

检验检测机构 资质认定证书附表



211121140355

检验检测机构名称：湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心）

批准日期：2021年06月04日

有效期至：2027年06月03日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门盖章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	八宝粥罐头	1.1	理化指标/固形物含量	八宝粥罐头 GB/T 31116-2014		
2	八宝粥罐头/果蔬类罐头食品	2.1	理化指标/干燥物含量(质量分数)	八宝粥罐头 GB/T 31116-2014		
3	巴氏杀菌乳	3.1	感官	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010		
4	扒鸡	4.1	感官指标/气味	扒鸡 SB/T 10611-2011		
		4.2	感官指标/色泽	扒鸡 SB/T 10611-2011		
		4.3	感官指标/杂质	扒鸡 SB/T 10611-2011		
		4.4	感官指标/滋味和口感	扒鸡 SB/T 10611-2011		
		4.5	感官指标/组织与形态	扒鸡 SB/T 10611-2011		
5	白酒、米酒、啤酒、白葡萄酒	5.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
6	白酒/浓酱兼香型白酒	6.1	理化要求/己酸+己酸乙酯	白酒质量要求 第8部分：浓酱兼香型白酒 GB/T 10781.8-2021		
7	白酒/浓香型白酒	7.1	理化要求/己酸	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021	只做气相色谱法	
		7.2	理化要求/己酸+己酸乙酯	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021		
		7.3	理化要求/酸酯总量	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021		
8	白酒/清香型白酒	8.1	总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯	白酒质量要求 第2部分：清香型白酒 GB/T 10781.2-2022		
9	白酒/芝麻香型白酒	9.1	理化指标/酸酯总量	白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021		
		9.2	理化指标/乙酸	白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021		
10	白兰地	10.1	感官	白兰地 GB/T 11856-2008		
		10.2	高级醇	白兰地 GB/T 11856-2008		
		10.3	挥发酸	白兰地 GB/T 11856-2008		
		10.4	糠醛	白兰地 GB/T 11856-2008		
		10.5	醛类	白兰地 GB/T 11856-2008		
		10.6	酯类	白兰地 GB/T 11856-2008		
11	白砂糖	11.1	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.2	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				35887-2018		
		11.3	感官	白砂糖 GB/T 317-2018		
		11.4	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.5	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.6	黑点	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.7	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.8	粒度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.9	色值	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		11.10	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		12	板鸭	12.1	沸后肉汤检验	板鸭 NY/T 628-2002
12.2	气味检验			板鸭 NY/T 628-2002		
12.3	外观			板鸭 NY/T 628-2002		
12.4	组织状态			板鸭 NY/T 628-2002		
13	保健食品	13.1	感官	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		
		13.2	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		(2024-04-23 扩项)
		13.3	钠	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		(2024-12-19 扩项)
14	保健食品/燕窝及其制品	14.1	唾液酸	燕窝及其制品中唾液酸的测定 液相色谱法 GB/T 30636-2014		
15	保健食品/液体水状基质	15.1	钙	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.2	钾	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.3	镁	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.4	锰	《保健食品中 9 种矿物		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.5	铁	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.6	铜	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.7	硒	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
		15.8	锌	《保健食品中 9 种矿物元素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 6) BJS 201718		
16	保健食品/营养素补充剂类	16.1	β-胡萝卜素	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.2	泛酸	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.3	生物素	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.4	维生素 A	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.5	维生素 A 醋酸酯	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.6	维生素 B1	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.7	维生素 B12	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.8	维生素 B2	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.9	维生素 B6	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.10	维生素 D2	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.11	维生素 D3	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.12	维生素 E	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.13	维生素 E 醋酸酯	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.14	维生素 K1	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.15	维生素 K2	《保健食品中 9 种脂溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第 160 号公告附件 5) BJS 201717		
		16.16	烟酸	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监管总局 2017 年第		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.17	烟酰胺	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
		16.18	叶酸	《保健食品中 9 种水溶性维生素的测定》(国家市场监督管理总局 2017 年第 160 号公告附件 4) BJS 201716		
17	食品感官 / 冰棍	17.1	感官	冷冻饮品 冰棍 QB/T 8020-2024		(2025-08-21 标准变更)
18	食品感官 / 冰片糖	18.1	感官	冰片糖 QB/T 2685-2023		(2024-11-06 标准变更)
19	冰淇淋	19.1	感官	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014		
20	冰糖	20.1	不溶于水杂质	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		20.2	电导灰分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		20.3	感官	冰糖 GB/T 35883-2018		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		20.4	干燥失重	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		20.5	还原糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		20.6	色值	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
20.7	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016				
21	饼干	21.1	感官	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015		
22	饼干和饼干碎	22.1	感官/色泽	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		22.2	感官/形态	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		22.3	感官/滋味与口感	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		22.4	感官/组织	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		22.5	理化指标/碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
		22.6	理化指标/松密度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
23	糙米	23.1	分样	糙米 GB/T 18810-2002		
		23.2	理化指标/容重	糙米 GB/T 18810-2002		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.3	理化指标/整精米率	糙米 GB/T 18810-2002		
		23.4	裂纹粒	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
		23.5	扦样	糙米 GB/T 18810-2002		
24	茶	24.1	表儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.2	表儿茶素没食子酸酯	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.3	表没食子儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.4	表没食子儿茶素没食子酸酯	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.5	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.6	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		24.7	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.8	儿茶素类总量	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		24.9	粉末	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		24.10	干物质	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013		
		24.11	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013		
		24.12	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
		24.13	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		24.14	碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		24.15	游离氨基酸总量	茶 游离氨基酸总量的测定 GB/T 8314-2013		
25	茶叶	25.1	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
		25.2	感官	茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		25.3	理化指标/茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017		
		25.4	内质审评	茶叶感官审评方法 SB/T 10157-1993		
		25.5	农药残留/o, p' - 滴滴涕	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.6	农药残留/o, p' - 滴滴伊	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.7	农药残留/p, p' - 滴滴涕	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.8	农药残留/p, p' - 滴滴伊	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.9	农药残留/α-硫丹	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.10	农药残留/α-六六六	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.11	农药残留/β-硫丹	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.12	农药残留/β-六六六	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.13	农药残留/γ-六六六	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.14	农药残留/δ-六六六	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.15	农药残留/敌敌畏	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.16	农药残留/毒死蜱	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.17	农药残留/氟胺氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.18	农药残留/氟氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.19	农药残留/高效氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		25.20	农药残留/甲胺磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.21	农药残留/甲拌磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.22	农药残留/甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.23	农药残留/啶硫磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.24	农药残留/乐果	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.25	农药残留/联苯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.26	农药残留/氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.27	农药残留/氯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.28	农药残留/氯氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.29	农药残留/氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.30	农药残留/噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.31	农药残留/三氯杀螨醇	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.32	农药残留/三氯杀螨砜	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.33	农药残留/三唑磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.34	农药残留/杀螟硫磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.35	农药残留/水胺硫磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.36	农药残留/溴氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				23376-2009		
		25.37	农药残留/乙酰甲胺磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		25.38	农药及相关化学 品残留量/吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.39	农药及相关化学 品残留量/丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.40	农药及相关化学 品残留量/丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.41	农药及相关化学 品残留量/克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.42	农药及相关化学 品残留量/啶螨醚	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.43	农药及相关化学 品残留量/灭多威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.44	农药及相关化学 品残留量/灭线磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.45	农药及相关化学 品残留量/内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.46	农药及相关化学 品残留量/噻螨酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.47	农药及相关化学	食品安全国家标准 茶叶		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			品残留量/氧乐果	中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.48	农药及相关化学品残留量/茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		25.49	外形审评	茶叶感官审评方法 SB/T 10157-1993		
26	茶叶/绿茶、红茶、普洱茶、乌龙茶	26.1	农药残留/o, p' - 滴滴滴	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.2	农药残留/o, p' - 滴滴涕	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.3	农药残留/o, p' - 滴滴伊	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.4	农药残留/p, p' - 滴滴伊	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.5	农药残留/p, p' - 滴滴滴	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.6	农药残留/p, p' - 滴滴涕	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.7	农药残留/s-氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.8	农药残留/ α -六六六	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.9	农药残留/ α -氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.10	农药残留/ β -六六六	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				23204-2008		
		26.11	农药残留/δ-六六六	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.12	农药残留/哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.13	农药残留/反式氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.14	农药残留/氟氰氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.15	农药残留/氟氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.16	农药残留/氟氰戊菊酯-2	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.17	农药残留/高效氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.18	农药残留/高效氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.19	农药残留/甲拌磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.20	农药残留/啶螨醚	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.21	农药残留/联苯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.22	农药残留/氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.23	农药残留/氯氰菊	茶叶中 519 种农药及相关		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			酯	化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.24	农药残留/氯唑磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.25	农药残留/氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.26	农药残留/氰戊菊酯-2	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.27	农药残留/噻螨酮	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.28	农药残留/三氯杀螨醇	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.29	农药残留/杀螟硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.30	农药残留/水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.31	农药残留/顺式氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.32	农药残留/顺式-氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		26.33	农药残留/溴氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
27	茶饮料	27.1	感官	茶饮料 GB/T 21733-2008		
		27.2	理化指标/茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008		
28	巢蜜	28.1	感官要求/气味	巢蜜 GB/T 33045-2016		
		28.2	感官要求/状态、色泽	巢蜜 GB/T 33045-2016		
		28.3	感官要求/滋味	巢蜜 GB/T 33045-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.4	理化要求/蜜蜡比值	巢蜜 GB/T 33045-2016		
29	橙汁及橙汁饮料	29.1	感官	橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008		
30	食品常规理化 / 赤砂糖	30.1	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		(2025-01-24 标准变更)
		30.2	干燥失重	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		(2025-01-24 标准变更)
		30.3	还原糖	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		(2025-01-24 标准变更)
		30.4	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		(2025-01-24 标准变更)
		30.5	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		(2025-01-24 标准变更)
31	食品感官 / 赤砂糖	31.1	感官	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		(2025-01-24 标准变更)
32	赤砂糖	32.1	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		32.2	螨	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
33	冲调谷物制品	33.1	感官	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016		
34	充气糖果	34.1	感官	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
		34.2	干燥失重	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
35	臭豆腐(臭干)	35.1	感官	臭豆腐(臭干) SB/T 10527-2009		
36	动物源食品	36.1	利巴韦林残留量	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016		
		36.2	磺胺类药物的多残留量/磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.3	磺胺类药物的多残留量/磺胺对二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.4	磺胺类药物的多残留量/磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.5	磺胺类药物的多残留量/磺胺甲恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.6	磺胺类药物的多残留量/磺胺甲基	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			噻啉	质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.7	磺胺类药物的多残留量/磺胺间二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.8	磺胺类药物的多残留量/磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.9	磺胺类药物的多残留量/磺胺喹恶啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.10	磺胺类药物的多残留量/磺胺氯哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.11	磺胺类药物的多残留量/磺胺嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		36.12	克伦特罗	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
		36.13	喹诺酮类药物残留量/恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		36.14	喹诺酮类药物残留量/诺氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		36.15	喹诺酮类药物残留量/沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		36.16	莱克多巴胺	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱法 SN/T 1924-2011		
		36.17	沙丁胺醇	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
		36.18	特布他林	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
37	出口动物源食品/肝脏、水产品	37.1	禁用药物残留量/氯丙嗪	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
38	出口动物源食品/牛奶、动物肌肉、肝脏、水产品	38.1	禁用药物残留量/地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
39	出口动物源食品/猪肉、鸡肉、鱼、虾、猪肝、猪肾、肠衣、蜂蜜、牛奶	39.1	氟苯尼考胺	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
		39.2	氟甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
40	出口动物组织	40.1	抗病毒类药物残留量/金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		40.2	抗病毒类药物残留量/金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
41	出口酒/蒸馏酒、黄酒、红葡萄酒、啤酒、白兰地酒	41.1	氨基甲酸乙酯残留量	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012		
42	出口粮谷/玉米、糙米、大米、小麦、荞麦	42.1	有机磷农药残留量/特丁磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
43	出口食品	43.1	BADGE	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.2	BADGE. H2O	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.3	BADGE • 2H2O	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.4	BADGE • 2HCl	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.5	BADGE • H2O • HCl	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.6	BADGE • HCl	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.7	BFDGE	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.8	BFDGE • 2HCl	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.9	BFDGE-2H2O	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.10	灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014		
		43.11	羟基灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		43.12	食源性致病菌	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光 PCR 法 SN/T 1870-2016		
		43.13	双酚 A-二缩水甘油醚	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		43.14	双酚 F-二缩水甘油醚	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
44	出口食品/出口饮料、调味品、糕点、腌渍蔬菜、肉罐头、蜜饯、糖果	44.1	天然甜味剂/甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
45	出口食品/奶粉、液态奶、酸奶、奶油、奶酪、冰激凌、红酒、果汁、糕点、蜜饯、甜酸馓头	45.1	合成甜味剂/阿力甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		45.2	合成甜味剂/阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		45.3	合成甜味剂/安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		45.4	合成甜味剂/纽甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		45.5	合成甜味剂/糖精钠	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		45.6	合成甜味剂/甜蜜素	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
46	出口食品/啤酒、果酒、果汁饮料、茶饮料、八宝粥、番茄酱、蓝莓果酱、鱼罐	46.1	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	头、沙拉酱、金针菇罐头、板栗罐头					
47	出口食品/苹果、桃、大米、玉米、杏仁、菠菜、牛奶、鸡蛋、猪肉、猪肝	47.1	吡蚜酮残留量	出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014		
48	出口食品/茄子、西红柿、豆芽、苹果、柑橘、荔枝、葡萄、大米、玉米、大豆、猪肉、虾肉、蜂蜜、茶叶	48.1	对氯苯氧乙酸残留量	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
49	出口食品/食用油、黄油、油炸坚果、坚果、方便面、杂粮粉、燕麦片、膨化食品、腌肉、风干水产、油炸面制品、饼干、胶基果糖	49.1	抗氧化剂/2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚 (Ionox-1)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.2	抗氧化剂/2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚 (Ionox-11)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.3	抗氧化剂/4-己基间苯二酚 (4-HR)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.4	抗氧化剂/二丁基羟基甲苯 (BHT)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.5	抗氧化剂/槲皮素 (QR)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.6	抗氧化剂/芦丁 (Rutin)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.7	抗氧化剂/没食子酸丙酯 (PG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.8	抗氧化剂/没食子酸十二酯 (DG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.9	抗氧化剂/没食子酸戊酯 (IAG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.10	抗氧化剂/没食子酸辛酯 (OG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.11	抗氧化剂/叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.12	抗氧化剂/叔丁基茴香醚 (BHA)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		49.13	抗氧化剂/乙氧喹啉(EQ)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		49.14	抗氧化剂/正二氢愈创木酸(NDGA)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
50	出口食品/饮料、红酒、辣椒酱、黄鱼、卤肉类食品	50.1	酸性橙 II 号	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
51	出口食品中四聚乙醛	51.1	试样中四聚乙醛的残留量	出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015		
52	畜禽肉	52.1	兽药残留/阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.2	兽药残留/氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.3	兽药残留/苯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.4	兽药残留/林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		52.5	兽药残留/氯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.6	兽药残留/萘夫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.7	兽药残留/哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.8	兽药残留/青霉素 G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.9	兽药残留/青霉素 V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.10	兽药残留/双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		52.11	兽药残留/替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
53	畜禽肉/鲜(冻)猪肉、牛肉、羊肉和鸡肉	53.1	水分限量指标	畜禽肉水分限量 GB 18394-2020	只做直接干燥法	
54	大豆蛋白制品	54.1	感官检验	大豆蛋白制品 SB/T 10649-2012		
55	大米	55.1	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
		55.2	加工精度	粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018		
		55.3	食用品质感官评价	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008		
		55.4	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		55.5	小碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		55.6	质量指标/整精米含量	碎米 LS/T 3246-2017		(2024-04-23 扩项)
56	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	56.1	非脂可可固形物含量	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		56.2	感官	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		56.3	理化指标/细度	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		56.4	总乳固体	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
57	代可可脂巧	57.1	感官	食品安全国家标准 巧克		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	克力及其制品			力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014		
58	代用茶	58.1	感官	代用茶 GH/T 1091-2014		
59	蛋黄酱	59.1	感官检测/色泽	蛋黄酱 SB/T 10754-2012		
		59.2	感官检测/体态	蛋黄酱 SB/T 10754-2012		
		59.3	感官检测/香气	蛋黄酱 SB/T 10754-2012		
		59.4	感官检测/滋味	蛋黄酱 SB/T 10754-2012		
60	蛋与蛋制品/巴氏杀菌冰全蛋	60.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		60.2	理化检验/游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		60.3	理化检验/脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
61	蛋与蛋制品/巴氏杀菌全蛋粉	61.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		61.2	理化检验/溶解指数	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		61.3	理化检验/游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
62	蛋与蛋制品/冰蛋白	62.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
63	蛋与蛋制品/冰蛋黄	63.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		63.2	理化检验/游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		63.3	理化检验/脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
64	蛋与蛋制品/冰全蛋	64.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		64.2	理化检验/游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		64.3	理化检验/脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
65	蛋与蛋制品/蛋白片	65.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		65.2	理化检验/水溶物	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		65.3	理化检验/总酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
66	蛋与蛋制品/蛋制品	66.1	感官	食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015		
67	蛋与蛋制品/鸡全蛋粉、鸡黄蛋粉	67.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		67.2	理化检验/溶解指数	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		67.3	理化检验/游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		67.4	理化检验/脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
68	蛋与蛋制品/皮蛋(松花蛋)	68.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		68.2	理化检验/PH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		68.3	理化检验/游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		68.4	理化检验/总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
69	蛋与蛋制品/鲜蛋	69.1	感官	食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015		
70	蛋与蛋制品/鲜蛋、冷藏鲜蛋、化学贮藏蛋	70.1	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
71	稻谷	71.1	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008		
		71.2	储存品质/品尝评分值	稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006		
		71.3	储存品质/色泽、气味	稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006		
		71.4	储存品质/脂肪酸值	稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006		
		71.5	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
		71.6	食用品质感官评	粮油检验 稻谷、大米蒸		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			价	煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008		
		71.7	整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/T 21719-2008		
72	地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒)	72.1	挥发酯	地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒) GB/T 17946-2008		
73	地理标志产品 新昌花生(小京生)	73.1	感官/不完善粒	地理标志产品 新昌花生(小京生) GB/T 19693-2008		
		73.2	感官/杂质	地理标志产品 新昌花生(小京生) GB/T 19693-2008		
		73.3	感官/组织形态、色泽、滋气味	地理标志产品 新昌花生(小京生) GB/T 19693-2008		
74	地理标志产品/高邮咸鸭蛋	74.1	感官	地理标志产品 高邮咸鸭蛋 GB/T 19050-2008		
75	地理标志产品/龙口粉丝	75.1	感官	地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008		
		75.2	理化指标/断条率	地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008		
		75.3	理化指标/丝径(直径)	地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008		
76	淀粉	76.1	白度	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008		
		76.2	斑点	淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008		
		76.3	细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008		
77	食品常规理化 / 淀粉	77.1	黏度	淀粉黏度测定 GB/T 22427.7-2023	不做布拉本德黏度仪法(方法二)和快速黏度分析仪(RVA)法(方法三)	(2024-02-23 标准变更)
78	食品感官 / 淀粉及淀粉制品	78.1	感官	绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2025		(2026-03-05 标准变更)
79	淀粉及其衍生物	79.1	氮含量	淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
		79.2	二氧化硫	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
80	淀粉类制品	80.1	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
81	淀粉糖	81.1	感官	食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014		
82	淀粉制品	82.1	感官	食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015		
83	动物性水产	83.1	感官	食品安全国家标准 动物		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	制品			性水产制品 GB 10136-2015		
84	动物性水产制品/即食动物性水产制品	84.1	寄生虫指标/绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
		84.2	寄生虫指标/吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
		84.3	寄生虫指标/线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
85	动物源食品/猪、鸡、鱼可食性组织	85.1	喹噁啉-2-羧酸	动物源食品中 3-甲基喹啉-2-羧酸和喹啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-3-2006		
86	动物源食品/猪肉、猪肝、鸡蛋、牛奶、牛肉、鸡肉、虾、其他动物源	86.1	激素残留/地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		86.2	激素残留/己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
87	动物源性食品	87.1	敌敌畏残留量	食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
		87.2	喹诺酮类残留量/达氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		87.3	喹诺酮类残留量/恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		87.4	喹诺酮类残留量/环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		87.5	喹诺酮类残留量/诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		87.6	喹诺酮类残留量/沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		87.7	喹诺酮类残留量/	动物源产品中喹诺酮类残		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			氧氟沙星	留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		87.8	氯霉素残留量	动物源性食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-2-2006		
		87.9	氯霉素类药物残留量/氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		87.10	氯霉素类药物残留量/甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		87.11	氯霉素类药物残留量/氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		87.12	兽药残留/2-甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.13	兽药残留/4-硝基咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.14	兽药残留/MNZOH(甲硝唑代谢物)	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.15	兽药残留/苯硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.16	兽药残留/达氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.17	兽药残留/地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.18	兽药残留/恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.19	兽药残留/环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.20	兽药残留/磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.21	兽药残留/磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				21316-2007		
		87.22	兽药残留/磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.23	兽药残留/磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.24	兽药残留/磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.25	兽药残留/磺胺甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.26	兽药残留/磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.27	兽药残留/磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.28	兽药残留/磺胺氯达嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.29	兽药残留/磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.30	兽药残留/甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.31	兽药残留/甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		87.32	兽药残留/金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		87.33	兽药残留/克伦特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		87.34	兽药残留/莱克多	动物源性食品中 β -受体		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			巴胺	激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		87.35	兽药残留/洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.36	兽药残留/洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.37	兽药残留/氯甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.38	兽药残留/诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.39	兽药残留/培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.40	兽药残留/强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		87.41	兽药残留/羟甲基硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.42	兽药残留/羟甲基硝咪唑 HMMNI(2-甲硝咪唑、洛硝哒唑代谢物)	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.43	兽药残留/庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		87.44	兽药残留/沙丁胺醇	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		87.45	兽药残留/沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.46	兽药残留/四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				21317-2007		
		87.47	兽药残留/土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		87.48	兽药残留/氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		87.49	兽药残留/异丙硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		87.50	硝基呋喃类代谢物残留量/呋喃它酮代谢物 (AMOZ)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		87.51	硝基呋喃类代谢物残留量/呋喃妥因代谢物 (AHD)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		87.52	硝基呋喃类代谢物残留量/呋喃西林代谢物 (SEM)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		87.53	硝基呋喃类代谢物残留量/呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		87.54	兽药残留/非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		(2024-12-19 扩项)
88	动物源性食品/肌肉、内脏、鱼、虾、蛋、奶、蜂蜜和肠衣	88.1	兽药残留/呋喃它酮代谢物 (AMOZ) 5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		88.2	兽药残留/呋喃妥因代谢物 (AHD) 1-氨基-乙内酰胺	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		88.3	兽药残留/呋喃西林代谢物 (SEM) 氨基脲	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		88.4	兽药残留/呋喃唑酮代谢物(AOZ) 3-氨基-2-噁唑酮	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
89	动物源性食品/进出口动物源性食品	89.1	二甲氧苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		
		89.2	二甲氧甲基苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		
		89.3	三甲氧苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		
90	动物源性食品/水产品、畜禽产品和畜禽副产品	90.1	氯霉素类药物残留量/氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		90.2	氯霉素类药物残留量/甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		90.3	氯霉素类药物残留量/氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
91	动物源性食品/猪肝、猪肉、牛奶和鸡蛋	91.1	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.2	克仑特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.3	莱克多巴胺	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.4	氯丙那林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.5	喷布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				1025 号公告-18-2008		
		91.6	沙丁胺醇	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.7	特布他林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.8	妥布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		91.9	西马特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
92	动物源性食品/猪肉、禽肉、肝脏、肾脏、蜂蜜	92.1	大环内酯类抗生素残留/替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第 2 部分: 高效液相色谱-串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		
93	动物源性食品/猪肉、猪肝、鸡蛋、虾、牛奶	93.1	兽药残留量/MNZOH(甲硝唑代谢物)	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		93.2	兽药残留量/地美硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		93.3	兽药残留量/甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		93.4	兽药残留量/羟基甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
94	动物源性食品中玉米赤霉醇	94.1	玉米赤霉醇残留量	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
95	食品常规理化 / 动植物油脂	95.1	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2024		(2025-03-06 标准变更)
		95.2	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		(2024-11-06 标准变更)
		95.3	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2024		(2025-03-06 标准变更)
96	动植物油脂	96.1	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 第 1 部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
				动植物油脂 不皂化物测定 第 2 部分:己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
		96.2	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018		
		96.3	色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
97	食品感官 / 速冻裹衣虾	97.1	感官	速冻裹衣虾 GB/T 21672-2024		(2025-01-24 标准变更)
98	食品感官 / 速冻裹衣鱼	98.1	感官	速冻裹衣鱼 GB/T 22180-2024		(2025-08-21 标准变更)
99	食品常规理化 / 速冻裹衣鱼	99.1	鱼肉含量	速冻裹衣鱼 GB/T 22180-2024		(2025-08-21 标准变更)
100	豆腐干	100.1	感官	豆腐干 GB/T 23494-2009		
101	豆浆类	101.1	感官/气味、滋味	豆浆类 SB/T 10633-2011		
		101.2	感官/外观色泽	豆浆类 SB/T 10633-2011		
		101.3	感官/组织状态	豆浆类 SB/T 10633-2011		
		101.4	理化指标/总固形物含量	豆浆类 SB/T 10633-2011		
102	豆芽	102.1	吲哚丁酸	国家食品药品监督管理局食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3 豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		102.2	吲哚乙酸	国家食品药品监督管理局食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3 豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
103	豆制品	103.1	感官	食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014		
104	毒物鉴定/水产品	104.1	其他毒物鉴定/达氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.2	其他毒物鉴定/恩诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.3	其他毒物鉴定/呋喃它酮代谢物 (AMZ)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 农业部 783 号公告-1-2006		
		104.4	其他毒物鉴定/呋喃妥因代谢物 (AHD)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 农业部 783 号公告-1-2006		
		104.5	其他毒物鉴定/呋喃西林代谢物 (SEM)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 农业部 783 号公告-1-2006		
		104.6	其他毒物鉴定/呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 农业部 783 号公告-1-2006		
		104.7	其他毒物鉴定/环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.8	其他毒物鉴定/磺胺吡啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.9	其他毒物鉴定/磺胺对甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008			
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008			
		104.10	其他毒物鉴定/磺胺二甲基嘧啶		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
					水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
					水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.11	其他毒物鉴定/磺胺甲基嘧啶		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
					水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
					水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.12	其他毒物鉴定/磺胺间二甲氧嘧啶		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
					水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
					水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.13	其他毒物鉴定/磺胺间甲氧嘧啶		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.14	其他毒物鉴定/磺胺氯哒嗪	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.15	其他毒物鉴定/磺胺嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
		104.16	其他毒物鉴定/结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		104.17	其他毒物鉴定/孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		105	发酵豆制品	105.1	感官	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003
106	发酵酒	106.1	尿素测定	发酵酒中尿素的测定方法 高效液相色谱法 QB/T 4710-2014		
107	发酵酒及其配制酒	107.1	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		
		107.2	总二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		
108	食品感官 / 发酵乳	108.1	感官	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2025		(2025-08-21 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
109	番茄粉	109.1	感官	番茄粉 NY/T 957-2006		
110	番茄调味酱	110.1	感官检验/色泽、形态	番茄调味酱 SB/T 10459-2008		
		110.2	感官检验/滋味及气味	番茄调味酱 SB/T 10459-2008		
111	方便粉丝	111.1	感官	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		
112	方便米饭	112.1	a 化度	方便米饭 GB/T 31323-2014		
		112.2	复水性	方便米饭 GB/T 31323-2014		
		112.3	适口性	方便米饭 GB/T 31323-2014		
		112.4	外观结构	方便米饭 GB/T 31323-2014		
		112.5	杂质	方便米饭 GB/T 31323-2014		
		112.6	滋味和气味	方便米饭 GB/T 31323-2014		
113	方便米粉(米线)	113.1	感官	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004		
		113.2	理化指标/短条率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004		
		113.3	理化指标/复水率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004		
		113.4	理化指标/粘条率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004		
114	方便米粉(米线)	114.1	感官	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		
115	方便面	115.1	感官	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		
		115.2	口感	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		115.3	外观	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
116	方便玉米粉	116.1	冲调性	方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
		116.2	气味	方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
		116.3	色泽	方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
		116.4	杂质	方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
		116.5	滋味	方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
		116.6	组织形态	方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
117	方便杂粮粉	117.1	感官检验/气味、滋味和冲调性	方便杂粮粉 LS/T 3302-2014		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		117.2	感官检验/色泽、杂质、组织形态	方便杂粮粉 LS/T 3302-2014		
118	方糖	118.1	不溶于水杂质	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.2	电导灰分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.3	感官	方糖 GB/T 35888-2018		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.4	干燥失重	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.5	还原糖分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.6	混浊度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.7	色值	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.8	碎糖量	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		118.9	硬度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
118.10	蔗糖分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016				
119	非发酵豆制品	119.1	感官	非发酵豆制品 GB/T 22106-2008		
120	非发酵性豆制品及面筋	120.1	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
		120.2	水分	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
		120.3	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
121	非法添加物	121.1	橙黄决明素	《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 46 号附件 1) BJS 201916		
		121.2	大黄酚	《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 46 号附件 1) BJS 201916		
		121.3	大黄素甲醚	《食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素甲醚的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 46 号附件 2) BJS 201917		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		121.4	番泻苷 A	《食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素甲醚的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 46 号附件 2) BJS 201917		
		121.5	番泻苷 B	《食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素甲醚的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 46 号附件 2) BJS 201917		
		121.6	柑橘红 2 号	《食品中柑橘红 2 号的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 45 号附件 1) BJS 201912		
		121.7	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		
				《食品中罗丹明 B 的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 9 号附件 1) BJS 201905		
		121.8	匹可硫酸钠	《食品中匹可硫酸钠的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 29 号附件) BJS 202213		
		121.9	壬基酚	《食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 45 号附件 2) BJS 201913		
		121.10	双酚 A	《食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 45 号附件 2) BJS 201913		
		121.11	酸性橙 II 号	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		121.12	酸性大红 GR	《食品中酸性大红 GR 的测定》(国家市场监督管理总局公告 2021 年第 28 号附件) BJS 202107		
		121.13	辛基酚	《食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 45 号附件 2) BJS 201913		
		121.14	正壬基酚	《食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定》(国家市场监督管理总局公告		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2019 年第 45 号附件 2) BJS 201913		
		121.15	正辛基酚	《食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 45 号附件 2) BJS 201913		
		121.16	红 2G	《调味品、豆制品、肉制品等食品中红 2G、二甲基黄、二乙基黄的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2025 年第 39 号) BJS 202505	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
122	非法添加物/ 畜肉	122.1	阿托品	《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 138 号附件 2) BJS 201711		
		122.2	东莨菪碱	《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 138 号附件 2) BJS 201711		
		122.3	卡拉胶	《畜肉中卡拉胶的测定》(国家市场监督管理总局公告 2018 年第 10 号附件) BJS 201804		
		122.4	利多卡因	《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 138 号附件 2) BJS 201711		
		122.5	普鲁卡因	《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 138 号附件 2) BJS 201711		
		122.6	山莨菪碱	《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 138 号附件 2) BJS 201711		
123	非法添加物/ 豆芽	123.1	2,4-二氯苯氧乙酸	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				201703		
		123.2	4-氟苯氧乙酸	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.3	4-氯苯氧乙酸	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.4	6-苄基腺嘌呤	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.5	赤霉素	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.6	多效唑	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.7	氯吡脞	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.8	噻苯隆	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
		123.9	异戊烯腺嘌呤	《豆芽中植物生长调节剂的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 24 号附件 3) BJS 201703		
124	非法添加物/豆制品	124.1	碱性橙 2	《豆制品中碱性橙 2 的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 160 号附件 3) BJS 201715		
		124.2	二甲基黄	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				件) BJS 202204		
		124.3	碱性橙 22	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.4	碱性橙 21	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.5	碱性嫩黄	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.6	苏丹橙 G	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.7	分散橙 1	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.8	二乙基黄	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.9	分散橙 37	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.10	分散黄 3	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.11	分散橙 3	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202204		(2024-04-23 扩项)
		124.12	分散橙 11	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				件) BJS 202204		
125	非法添加物/肉制品	125.1	刚果红	《肉制品中刚果红的测定》(国家市场监督管理总局公告 2018 年第 17 号附件 2) BJS 201807		
126	非法添加物/食用菌	126.1	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
127	非法添加物/食用油脂	127.1	二氢辣椒素	《食用油脂中辣椒素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2018 年第 26 号附件) BJS 201801		
		127.2	合成辣椒素	《食用油脂中辣椒素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2018 年第 26 号附件) BJS 201801		
		127.3	天然辣椒素	《食用油脂中辣椒素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2018 年第 26 号附件) BJS 201801		
128	非法添加物/食用植物油	128.1	苯残留量	《食用植物油中苯残留量的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 9 号附件 2) BJS 201906		
		128.2	乙基麦芽酚	《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 97 号附件) BJS 201708		
129	非法添加物/小麦粉	129.1	苯甲羟肟酸	《小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定》(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 34 号附件 2) BJS 202002		
		129.2	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		
		129.3	间苯二酚	《小麦粉中间苯二酚的测定 高效液相色谱法》(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 50 号附件) BJS 202009		
		129.4	硫脲	《小麦粉中硫脲的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2016 年第 196 号附件 2) BJS201602		
129.5	曲酸	《小麦粉中曲酸的测定》(国家市场监督管理总局				

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				公告 2020 年第 34 号附件 2) BJS 202003		
		129.6	三聚硫氰酸三钠盐	《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 34 号附件 1) BJS 202001		
		129.7	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
130	非法添加物/原料乳及液态乳	130.1	舒巴坦	《原料乳及液态乳中舒巴坦的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 24 号附件 2) BJS 201702		
131	非油炸水果、蔬菜脆片	131.1	感官	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		
		131.2	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		
132	粉类粮食	132.1	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		
		132.2	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008		
		132.3	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
133	食品感官 / 淀粉制品	133.1	感官	淀粉制品质量通则 GB/T 23587-2024		(2025-03-06 标准变更)
134	粉条	134.1	理化指标/断条率	粉条 GB/T 23587-2009		
		134.2	理化指标/丝径	粉条 GB/T 23587-2009		
135	风干禽肉制品	135.1	感官	风干禽肉制品 GB/T 31319-2014		
136	蜂产品/蜂蜜	136.1	药物残留/恩诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		136.2	药物残留/环丙沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		136.3	药物残留/诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		136.4	药物残留/培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		136.5	药物残留/沙拉沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱法 GB 31657.2-2021		
		136.6	药物残留/氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
137	蜂产品/蜂王浆	137.1	药物残留/恩诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		137.2	药物残留/环丙沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		137.3	药物残留/诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		137.4	药物残留/培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		137.5	药物残留/沙拉沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		137.6	药物残留/氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
138	蜂蜜	138.1	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003		
		138.2	呋喃它酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		液相色谱-串联质谱法
		138.3	呋喃妥因代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		液相色谱-串联质谱法
		138.4	呋喃西林代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		液相色谱-串联质谱法
		138.5	呋喃唑酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法		液相色谱-串联质谱法

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		138.6	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006		
		138.7	磺胺残留量	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		138.8	金霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		液相色谱-串联质谱法
		138.9	氯霉素残留量	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
		138.10	强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		液相色谱-串联质谱法
		138.11	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
		138.12	四环素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		液相色谱-串联质谱法
		138.13	土霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量		液相色谱-串联质谱法

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		138.14	微生物/嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
		138.15	硝基咪唑类药物残留量/1-(2-羟乙基)-2-羟甲基-5-硝基咪唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		138.16	硝基咪唑类药物残留量/2-(2-羟异丙基)-1-甲基-5-硝基咪唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		138.17	硝基咪唑类药物残留量/2-羟甲基-1-甲基-5-硝基咪唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		138.18	硝基咪唑类药物残留量/二甲硝咪唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		138.19	硝基咪唑类药物残留量/甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		138.20	硝基咪唑类药物残留量/洛硝哒唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		138.21	硝基咪唑类药物残留量/异丙硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
139	蜂蜜和蜂王浆	139.1	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021		
140	蜂王浆	140.1	感官	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.2	理化指标/10-羟基-2-萘烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.3	理化指标/蛋白质	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.4	理化指标/淀粉	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.5	理化指标/灰分	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.6	理化指标/水分	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.7	理化指标/酸度	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.8	理化指标/总糖	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.9	气味	蜂王浆 GB 9697-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		140.10	色泽	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.11	状态	蜂王浆 GB 9697-2008		
		140.12	滋味和口感	蜂王浆 GB 9697-2008		
141	蜂王浆冻干粉	141.1	感官	蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008		
142	伏特加(俄得克)	142.1	感官	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		142.2	高级醇	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		142.3	甲醇	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		142.4	碱度	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		142.5	总醛	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
		142.6	总酯	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008		
143	辅食营养补充品	143.1	感官要求	食品安全国家标准 辅食营养补充品 GB 22570-2014		
144	腐乳	144.1	感官	腐乳 SB/T 10170-2007		
		144.2	理化指标/氨基酸态氮	腐乳 SB/T 10170-2007		
		144.3	理化指标/食盐	腐乳 SB/T 10170-2007		
		144.4	理化指标/水分	腐乳 SB/T 10170-2007		
		144.5	理化指标/水溶性蛋白质	腐乳 SB/T 10170-2007		
		144.6	理化指标/总酸	腐乳 SB/T 10170-2007		
145	食品感官 / 复合蛋白饮料	145.1	感官	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2023		(2024-11-06 标准变更)
146	食品常规理化 / 复合蛋白饮料	146.1	总固形物	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2023		(2024-11-06 标准变更)
147	食品感官 / 麦片	147.1	感官	麦片 QB/T 2762-2023		(2024-11-06 标准变更)
148	复合调味料	148.1	感官	食品安全国家标准 复合调味料 GB 31644-2018		
149	甘薯干	149.1	感官	甘薯干 NY/T 708-2016		
150	食品常规理化 / 柑橘罐头	150.1	囊胞破碎率	柑橘罐头质量通则 GB/T 13210-2024		(2025-01-24 标准变更)
151	干果/包仁杏干	151.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		151.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		151.3	外观	绿色食品 干果 NY/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				1041-2018		
		151.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		151.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
152	干果/菠萝干	152.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		152.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		152.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		152.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		152.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
153	干果/草莓干	153.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		153.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		153.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		153.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		153.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
154	干果/干枣	154.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		154.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		154.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		154.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		154.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
155	干果/桂圆干	155.1	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		155.2	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
156	干果/荔枝干	156.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		156.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		156.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		156.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		156.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
157	干果/芒果干	157.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		157.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		157.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		157.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		157.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
158	干果/猕猴桃干	158.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		158.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		158.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		158.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		158.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
159	干果/苹果干	159.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		159.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		159.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		159.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		159.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
160	干果/葡萄干	160.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		160.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		160.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		160.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		160.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
161	干果/山楂干	161.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		161.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		161.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		161.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		161.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
162	干果/柿饼	162.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		162.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		162.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		162.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		162.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
163	干果/酸角干	163.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		163.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		163.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		163.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		163.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
164	干果/酸梅(乌梅)干	164.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		164.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		164.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		164.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		164.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
165	干果/桃干	165.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		165.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		165.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		165.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		165.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
166	干果/无花果干	166.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		166.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		166.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		166.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		166.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
167	干果/香蕉片	167.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		167.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		167.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		167.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		167.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
168	干果/杏干	168.1	气味及滋味	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		168.2	色泽	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		168.3	外观	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		168.4	杂质	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
		168.5	组织状态	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
169	干果食品	169.1	感官	干果食品卫生标准 GB 16325-2005		
170	干海参	170.1	感官	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
171	干海带	171.1	感官	干海带 SC/T 3202-2012		
		171.2	泥沙杂质	干海带 SC/T 3202-2012		
		171.3	水分	干海带 SC/T 3202-2012		
172	干酪(奶酪)	172.1	感官/色泽	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021		
		172.2	感官/状态	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021		
		172.3	感官/滋味、气味	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021		
173	干制对虾	173.1	感官/气味及滋味	干制对虾 SC/T 3220-2016		
		173.2	感官/色泽	干制对虾 SC/T 3220-2016		
		173.3	感官/形态与组织	干制对虾 SC/T 3220-2016		
174	干制红枣	174.1	等级规格检验	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		174.2	理化指标/含水量	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		174.3	理化指标/可食率	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		174.4	理化指标/总糖	干制红枣 GB/T 5835-2009		
175	高粱	175.1	单宁	高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
176	糕点	176.1	单、双糖/半乳糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.2	单、双糖/果糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.3	单、双糖/麦芽糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.4	单、双糖/木糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.5	单、双糖/葡萄糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.6	单、双糖/乳糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.7	单、双糖/蔗糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
		176.8	感官	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003			
				食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015			
176.9	理化指标/总糖	糕点通则 GB/T 20977-2007					
177	食品感官 / 糕点	177.1	感官	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025		(2026-03-05 标准变更)	
				糕点质量通则 GB/T 20977-2024		(2025-03-06 标准变更)	
178	食品常规理化 / 糕点	178.1	碱度	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025		(2026-03-05 标准变更)	
		178.2	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025		(2026-03-05 标准变更)	
		178.3	总糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025		(2026-03-05 标准变更)	
179	工业玉米淀粉	179.1	脂肪/残留物质量	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990			
180	枸杞	180.1	理化指标/枸杞多糖	枸杞 GB/T 18672-2014			
		180.2	理化指标/总糖	枸杞 GB/T 18672-2014			
181	枸杞及枸杞制品/理化标准	181.1	粒度粒/50g	绿色食品 枸杞及枸杞制品 NY/T 1051-2014			
182	菇精调味料	182.1	感官	菇精调味料 SB/T 10484-2008			
		182.2	理化指标/氨基酸态氮	菇精调味料 SB/T 10484-2008			
183	谷氨酸钠(味精)	183.1	pH	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			
		183.2	比旋光度	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			
		183.3	感官	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			
		183.4	干燥失重	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		183.5	鉴别试验	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		183.6	硫酸盐	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		183.7	氯化物	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		183.8	铁	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		183.9	透光率	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
184	谷物类饮料	184.1	感官	谷物类饮料 QB/T 4221-2011		
		184.2	总固形物含量	谷物类饮料 QB/T 4221-2011		
185	谷物研磨制品	185.1	脂肪酸值	谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015		
186	固态速溶茶	186.1	感官品质/外观与色泽	固态速溶茶 第4部分:规格 GB/T 18798.4-2013		
		186.2	感官品质/香气与滋味	固态速溶茶 第4部分:规格 GB/T 18798.4-2013		
		186.3	理化指标/茶多酚	固态速溶茶 第4部分:规格 GB/T 18798.4-2013		
		186.4	总灰分	固态速溶茶 第2部分:总灰分测定 GB/T 18798.2-2018		
187	固体饮料	187.1	感官	固体饮料 GB/T 29602-2013		
188	罐头/罐头食品	188.1	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		
		188.2	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		
		188.3	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		
		188.4	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		
		188.5	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		
189	食品感官 / 罐头食品	189.1	感官	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2025		(2026-03-05 标准变更)
190	果冻	190.1	感官	果冻 GB/T 19883-2018		
				食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015		
191	果酱	191.1	感官	果酱 GB/T 22474-2008		
192	果蔬脆	192.1	感官	果蔬脆 QB/T 2076-2021		
193	果蔬汁类及其饮料	193.1	感官	果蔬汁类及其饮料(附2018年第1号修改单) GB/T 31121-2014		
194	果蔬制品	194.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2021		
195	果汁	195.1	氨基态氮	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
		195.2	抗坏血酸	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
		195.3	可溶性固形物含量	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
		195.4	总酸	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
		195.5	总糖	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
196	海鲜粉调味料	196.1	感官指标/色泽、形态	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008		
		196.2	感官指标/香气	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008		
		196.3	感官指标/滋味	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008		
197	含乳饮料	197.1	感官	含乳饮料 GB/T 21732-2008		
198	蚝油	198.1	氨基酸态氮	蚝油 GB/T 21999-2008		
				蚝油 SB/T 10005-2007		
		198.2	感官	蚝油 SB/T 10005-2007		
				蚝油 SC/T 3601-2003		
		198.3	感官要求	蚝油 GB/T 21999-2008		
		198.4	挥发性盐基氮	蚝油 GB/T 21999-2008		
				蚝油 SB/T 10005-2007		
		198.5	食盐	蚝油 GB/T 21999-2008		
		198.6	食用盐	蚝油 SB/T 10005-2007		
		198.7	总固形体	蚝油 GB/T 21999-2008		
198.8	总固形物	蚝油 GB/T 21999-2008				
198.9	总固形物含量	蚝油 SB/T 10005-2007				
198.10	总酸	蚝油 GB/T 21999-2008				
		蚝油 SB/T 10005-2007				
199	黑糖	199.1	感官	黑糖 QB/T 4567-2013		
200	食品感官 / 黑芝麻糊	200.1	感官	黑芝麻糊质量通则 GB/T 23781-2024		(2025-03-06 标准变更)
201	黑芝麻糊	201.1	理化标准/总糖	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009		
202	花生酱	202.1	感官检测/气味、滋味和组织	花生酱 NY/T 958-2006		
		202.2	感官检测/色泽、形态、杂质	花生酱 NY/T 958-2006		
		202.3	理化指标检测/净含量	花生酱 NY/T 958-2006		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		202.4	理化指标检测/细度	花生酱 NY/T 958-2006		
203	花生类糖制品	203.1	感官	花生类糖制品 QB/T 1733.2-2015		
204	花生制品	204.1	出仁率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		204.2	纯质率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		204.3	红衣率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		204.4	脱红衣率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		204.5	细度	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
205	黄豆酱	205.1	感官	黄豆酱检验方法 SB/T 10310-1999		
				黄豆酱 GB/T 24399-2009		
		205.2	理化检验/水分	黄豆酱检验方法 SB/T 10310-1999		
		205.3	理化指标/铵盐	黄豆酱 GB/T 24399-2009		
206	黄酒	206.1	pH	黄酒 GB/T 13662-2018		
		206.2	氨基酸态氮	黄酒 GB/T 13662-2018		
		206.3	非糖固形物含量	黄酒 GB/T 13662-2018	只用：重量法(仲裁法)	
		206.4	感官	黄酒 GB/T 13662-2018		
		206.5	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018		
		206.6	游离氨基酸	黄酒中游离氨基酸的测定 高效液相色谱法 QB/T 4356-2012		
		206.7	总酸	黄酒 GB/T 13662-2018		
		206.8	总糖	黄酒 GB/T 13662-2018		
207	食品感官 / 火腿肠	207.1	感官	火腿肠质量通则 GB/T 20712-2022		(2024-02-23 标准变更)
				火腿肠质量通则 GB/T 20712-2022		(2024-02-23 标准变更)
				火腿肠质量通则 GB/T 20712-2022		(2024-02-23 标准变更)
				火腿肠质量通则 GB/T 20712-2022		(2024-02-23 标准变更)
208	鸡蛋	208.1	氟虫腈及其代谢物残留量/氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		208.2	氟虫腈及其代谢物残留量/氟虫腈砒	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2018		
		208.3	氟虫腈及其代谢物残留量/氟虫腈亚砷	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		208.4	氟虫腈及其代谢物残留量/氟甲腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
209	鸡粉调味料	209.1	外观和感官特性	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007		
210	鸡精调味料	210.1	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		210.2	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		210.3	理化指标/氯化物	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		210.4	理化指标/其他氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		210.5	理化指标/总氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		210.6	外观和感官特性	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
211	鸡汁调味料	211.1	外观和感官检验	鸡汁调味料 SB/T 10458-2008		
212	坚果炒货食品	212.1	感官	坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008		
213	坚果与籽类食品	213.1	感官/霉变粒	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		213.2	感官/杂质	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		213.3	感官/滋味、气味	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
214	酱	214.1	感官	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
		214.2	总酸	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
215	食品感官 / 酱卤肉制品	215.1	感官	酱卤肉制品质量通则 GB/T 23586-2022		(2024-02-23 标准变更)
216	酱腌菜	216.1	感官	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				酱腌菜 SB/T 10439-2007		
				食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
217	食品感官 / 酱腌菜	217.1	感官	绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2023		(2024-11-06 标准变更)
218	酱油	218.1	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018		
		218.2	食盐(以氯化钠计)	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
		218.3	相对密度	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
		218.4	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
219	焦香糖果	219.1	感官	糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017		
		219.2	干燥失重	糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017		
220	芥末酱	220.1	感官/色泽和体态	芥末酱 SB/T 10755-2012		
		220.2	感官/香气	芥末酱 SB/T 10755-2012		
		220.3	感官/滋味	芥末酱 SB/T 10755-2012		
		220.4	理化指标/芥籽油挥发性成分	芥末酱 SB/T 10755-2012		
221	进出口茶叶	221.1	有机磷农药残留量/乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
222	进出口动物源食品/牛肉、猪肉、禽肉组织及其肝脏、肾脏、乳及乳制品、蜂蜜、水产品	222.1	硝基咪唑及其代谢物/HMMNI-H3(二甲硝基咪唑、洛硝唑唑代谢物)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		222.2	硝基咪唑及其代谢物/MNZOH(甲硝唑代谢物)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		222.3	硝基咪唑及其代谢物/地美硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		222.4	硝基咪唑及其代谢物/甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		222.5	硝基咪唑及其代谢物/洛硝唑唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		222.6	硝基咪唑及其代谢物/羟基甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				SN/T 1928-2007		
		222.7	硝基咪唑及其代谢物/羟甲基甲硝咪唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
223	进出口动物源食品/虾、鱼、禽肉、肠衣、蜂蜜	223.1	氯霉素残留量	进出口动物源食品中氟霉素残留量的检测方法 液相色谱法-串联质谱法 SN/T 1864-2007		
224	进出口动物源性食品	224.1	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
225	进出口动物源性食品/鸡肉、鸡肝脏、鸡肾脏、猪肉	225.1	乌洛托品残留量	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法(附英文版) SN/T 2226-2008		
226	进出口蜂蜜	226.1	理化检验/水分	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012		
227	进出口枸杞子	227.1	百粒重	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		227.2	感官	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		227.3	粒度	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		227.4	粒度、百粒重	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		227.5	气味、外观检验	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
228	进出口果汁/苹果汁、梨汁	228.1	富马酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		228.2	柠檬酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		228.3	乳酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
229	进出口食品	229.1	丙溴磷残留量	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
		229.2	敌百虫残留量	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		229.3	镉	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
		229.4	汞	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
		229.5	铅	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
		229.6	砷	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
		229.7	溴虫腈残留量	进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
230	进出口食品/大豆、小麦、大米、玉米、甘蔗、柑橙、紫苏、板栗、茶叶、虾、鱼、畜禽肉、蜂蜜、香料、人参	230.1	氨基甲酸酯	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
		230.2	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
231	进出口食品/大米、糙米、玉米、大麦、小麦	231.1	有机磷农药残留/敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		
		231.2	有机磷农药残留/毒虫畏(E)	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		
		231.3	有机磷农药残留/毒虫畏(Z)	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		
		231.4	有机磷农药残留/甲基毒虫畏(E)	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		
		231.5	有机磷农药残留/甲基毒虫畏(Z)	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		231.6	有机磷农药残留/甲基毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		
232	进出口食品/大米、玉米、小松菜、西芹、大蒜、洋葱、大葱、萝卜、蘑菇、苹果、板栗、黄酒、玫瑰花、茶叶、牛肉、鸡肉、虾肉、蜂蜜	232.1	联苯菊酯残留量	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
233	进出口食品/芥麦、大麦、小麦、糙米、玉米	233.1	氯菊酯（I、II）/氯菊酯（I、II）	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		233.2	农药残留量/S-生物丙烯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		233.3	农药残留量/反式-氯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		233.4	农药残留量/氯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		233.5	农药残留量/生物丙烯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		233.6	农药残留量/生物苜蓿菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
234	进出口食品/腊鱼、腊肉、香肠、	234.1	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	果汁、果酱、辣椒粉、辣椒油、糖果、话梅、葱头、饼干					
235	进出口食品/芦笋、土豆、葱、梨、桃、玉米、荞麦、茶叶、食醋、蜂蜜、核桃仁、兔肉、鸡肝、虾仁、鸡肉	235.1	哒螨灵残留量	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		
236	进出口食品/水果罐头、浓缩山葡萄汁、白酒、糕点、糖果、甜面酱、酱菜	236.1	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		
237	进出口食品/玉米、糙米、大葱、菠菜、辣椒、柑桔、苹果、花生、松子仁、茶叶、鱼肉、蜂蜜、猪肉、鸡肾、鸡肝	237.1	毒死蜱残留量	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法(附英文版) SN/T 2158-2008		
238	进出口食品/玉米、糙米、大麦、白菜、大葱、小麦、大豆、花生、苹果、柑橘、牛肝、鸡肾、蜂蜜	238.1	氨基甲酸酯类农药残留量/杀线威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
239	进出口水果、蔬菜	239.1	啉菌酯残留量	进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
240	酒精	240.1	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.2	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		240.3	硫酸试验色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.4	氰化物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.5	醛	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.6	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.7	外观/口味	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.8	外观/气味	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.9	外观/色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.10	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.11	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		240.12	重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
241	酒类	241.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
242	酒类/葡萄酒、果酒	242.1	白藜芦醇	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.2	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.3	感官	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.4	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.5	还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.6	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.7	理化指标/抗坏血酸(维生素C)	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.8	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.9	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.10	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.11	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.12	总酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		242.13	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
243	咖啡类饮料	243.1	感官检验	咖啡类饮料 GB/T 30767-		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2014		
244	食品常规理化 / 可可粉	244.1	pH	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		(2024-02-23 标准变更)
		244.2	可可脂	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		(2024-02-23 标准变更)
		244.3	细度	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		(2024-02-23 标准变更)
245	食品感官 / 可可粉	245.1	感官	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		(2024-02-23 标准变更)
				可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		(2024-02-23 标准变更)
246	食品常规理化 / 可可液块及可可饼块	246.1	pH	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		(2024-02-23 标准变更)
		246.2	可可脂	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		(2024-02-23 标准变更)
		246.3	细度	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		(2024-02-23 标准变更)
247	食品感官 / 可可液块及可可饼块	247.1	感官	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		(2024-02-23 标准变更)
248	可食动物肌肉	248.1	兽药残留/金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		248.2	兽药残留/强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		248.3	兽药残留/四环素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		248.4	兽药残留/土霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
249	可食动物肌肉、肝脏和水产品	249.1	兽药残留/氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
250	辣椒粉	250.1	感官	辣椒粉 GB/T 23183-2009		
		250.2	研磨细度	辣椒粉 GB/T 23183-2009		
251	辣椒酱	251.1	感官	辣椒酱 NY/T 1070-2006		
252	蓝莓酒	252.1	蓝莓酒中醇类、	蓝莓酒 GB/T 32783-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			酯类组分			
		252.2	蓝莓酒中有机酸	蓝莓酒 GB/T 32783-2016		
		252.3	总酸	蓝莓酒 GB/T 32783-2016		
253	冷藏调制食品	253.1	感官	冷藏调制食品 SB/T 10648-2012		
254	冷冻饮品	254.1	理化指标/膨胀率	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		254.2	理化指标/脂肪	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		254.3	理化指标/总固形物	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		254.4	理化指标/总糖	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
255	食品感官 / 甜味冰	255.1	感官	冷冻饮品 甜味冰 QB/T 8023-2024		(2025-08-21 标准变更)
256	冷冻饮品和制作料	256.1	感官	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015		
257	冷冻鱼糜	257.1	白度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.2	淀粉	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.3	感官检验/气味	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.4	感官检验/色泽	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.5	感官检验/形态	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.6	感官检验/杂质	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.7	感官检验/滋味	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
		257.8	杂点	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
258	冷饮食品	258.1	感官检查	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
259	炼乳和食品工业用浓缩乳	259.1	色泽	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		
		259.2	状态	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		
		259.3	滋味、气味	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		
260	粮谷	260.1	农药及相关化学品残留量/苯醚甲环唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.2	农药及相关化学品残留量/丁草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.3	农药及相关化学 品残留量/氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.4	农药及相关化学 品残留量/甲基毒 死蜱	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.5	农药及相关化学 品残留量/马拉硫 磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.6	农药及相关化学 品残留量/噻呋酰 胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.7	农药及相关化学 品残留量/三唑磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		260.8	农药及相关化学 品残留量/溴氰菊 酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
261	粮谷、大豆	261.1	除草剂残留量/丙 草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残 留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.24-2016		
		261.2	除草剂残留量/二 甲戊灵	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残 留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.24-2016		
262	粮食	262.1	非还原糖	粮油检验 粮食中还原糖 和非还原糖测定 GB/T 5513-2019		
		262.2	还原糖	粮油检验 粮食中还原糖 和非还原糖测定 GB/T 5513-2019		
263	粮食/小麦粉	263.1	非还原糖	粮油检验 粮食中还原糖 和非还原糖测定 GB/T 5513-2019		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		263.2	还原糖	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019		
264	粮食稻谷/大麦、小麦、燕麦、大米、玉米	264.1	农药残留/敌瘟磷	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.2	农药残留/丁草胺	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.3	农药残留/多菌灵	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.4	农药残留/甲胺磷	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.5	农药残留/氯吡脞	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.6	农药残留/噻虫嗪	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.7	农药残留/三唑磷	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.8	农药残留/生物苜呋菊酯	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.9	农药残留/氧乐果	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		264.10	农药残留/乙酰甲胺磷	粮谷中 487 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
265	粮食和油料(米类除外)	265.1	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		265.2	杂质/大样杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		265.3	杂质/矿物质	粮油检验 粮食、油料的		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		265.4	杂质/小样杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		265.5	杂质/杂质总量	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
266	粮油	266.1	类型及互混检验/糯稻和非糯稻的染色检验互混率	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		266.2	类型及互混检验/籼稻、粳稻、糯稻互混率	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		266.3	类型及互混检验/异色粒率	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		266.4	类型及互混检验/异种粮粒	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		266.5	气味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		266.6	容重	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013		
		266.7	色泽	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
267	粮油/稻谷、大米	267.1	口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
268	粮油/小麦	268.1	口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
269	粮油/玉米	269.1	口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
270	卢龙粉丝	270.1	感官指标	地理标志产品 卢龙粉丝 GB/T 19852-2008		
		270.2	理化指标/断条率	地理标志产品 卢龙粉丝 GB/T 19852-2008		
271	食品感官 / 卤蛋	271.1	感官	卤蛋质量通则 GB/T 23970-2022		(2024-02-23 标准变更)
272	卤制豆腐干	272.1	感官指标	卤制豆腐干 SB/T 10632-2011		
273	露酒	273.1	理化要求/总酯	露酒 GB/T 27588-2011		
274	绿色食品/蜜饯	274.1	色泽	绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018		
		274.2	杂质	绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018		
		274.3	滋味与气味	绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		274.4	组织状态	绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018		
275	绿色食品/脱水蔬菜	275.1	感官	绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014		
276	食品感官 / 玉米及其制品	276.1	感官	绿色食品 玉米及其制品 NY/T 418-2023		(2024-11-06 标准变更)
277	马铃薯冷冻薯条	277.1	感官	马铃薯冷冻薯条 SB/T 10631-2011		
278	马铃薯雪花全粉	278.1	理化指标检验/斑点	马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012		
		278.2	理化指标检验/蓝值	马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012		
279	麦芽糊精	279.1	感官	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
		279.2	理化指标/pH	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
		279.3	理化指标/碘试验	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
		279.4	理化指标/溶解度	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
		279.5	理化指标/水分	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
280	麦芽糖	280.1	感官	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.2	理化指标/pH	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.3	理化指标/熬糖温度	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.4	理化指标/碘试验	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.5	理化指标/干物质	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.6	理化指标/硫酸灰分	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.7	理化指标/氯化物	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.8	理化指标/麦芽糖含量	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		280.9	理化指标/透光率	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
281	麦芽糖/低聚异麦芽糖	281.1	感官	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		281.2	理化指标/IMO 含量	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		281.3	理化指标/pH	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		281.4	理化指标/干物质	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		281.5	理化指标/硫酸灰分	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		281.6	理化指标/溶解度	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		281.7	理化指标/透光率	低聚异麦芽糖 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				20881-2017		
282	猕猴桃酱	282.1	感官检验	猕猴桃酱 SB/T 10058-1992		
283	猕猴桃浓缩汁	283.1	感官/色泽、组织形态、杂质	猕猴桃浓缩汁 SB/T 10201-1993		
		283.2	感官/香气、滋味	猕猴桃浓缩汁 SB/T 10201-1993		
284	米饭、米粥、米粉制品	284.1	感官	米饭、米粥、米粉制品 SB/T 10652-2012		
285	米粉制品	285.1	感官	绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021		
286	米类	286.1	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		286.2	杂质/矿物质或无机杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		286.3	杂质/杂质总量	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
287	米类/小米	287.1	杂质/粟粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
288	蜜饯	288.1	感官	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		
				食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016		
		288.2	理化指标/氯化钠	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		
		288.3	理化指标/总糖	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		
289	蜜饯类山楂制品	289.1	感官指标	蜜饯 山楂制品 GB/T 31318-2014		
290	绵白糖	290.1	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		290.2	电导灰分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		290.3	感官	绵白糖 GB/T 1445-2018		
		290.4	干燥失重	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		290.5	还原糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		290.6	混浊度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		290.7	粒度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		290.8	色值	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		290.9	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
291	免洗红枣	291.1	等级规格/颗粒均匀度	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
		291.2	等级规格/品质	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
		291.3	等级规格/损伤和缺点	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
		291.4	等级规格/杂质含量	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
292	面包	292.1	感官	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015		
293	面包和面包干制品	293.1	感官/色泽	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
		293.2	感官/形态	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
		293.3	感官/杂质	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
		293.4	感官/滋味与口感	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
		293.5	感官/组织	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
		293.6	理化指标/酸度	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
294	面筋制品	294.1	感官	食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014		
295	灭菌乳	295.1	感官	食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010		
296	明胶	296.1	理化指标/二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		296.2	理化指标/过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
297	魔芋粉	297.1	感官	魔芋粉 NY/T 494-2010		
		297.2	理化指标/pH	魔芋粉 NY/T 494-2010		
		297.3	理化指标/粒度检验	魔芋粉 NY/T 494-2010		
		297.4	理化指标/黏度	魔芋粉 NY/T 494-2010		
		297.5	理化指标/葡甘聚糖	魔芋粉 NY/T 494-2010		
298	魔芋精粉	298.1	颗粒度	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
		298.2	葡甘露聚糖	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
		298.3	外观	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
		298.4	粘度	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
299	木薯淀粉/工业用木薯淀粉	299.1	色泽和形态	木薯淀粉 GB/T 29343-2012		
300	木薯淀粉/食用木薯淀粉	300.1	杂质	木薯淀粉 GB/T 29343-2012		
		300.2	滋味、气味	木薯淀粉 GB/T 29343-2012		
301	奶酒	301.1	感官	奶酒 GB/T 23546-2009		
		301.2	理化要求/氨基酸态氮	奶酒 GB/T 23546-2009		
		301.3	理化要求/总酸	奶酒 GB/T 23546-2009		
		301.4	理化要求/总酯	奶酒 GB/T 23546-2009		
302	奶酒/干型酒和半干型酒	302.1	理化要求/总糖	奶酒 GB/T 23546-2009		
303	奶酒/甜型酒和半甜型酒	303.1	理化要求/总糖	奶酒 GB/T 23546-2009		
304	奶糖糖果	304.1	感官/包衣、包衣抛光型奶糖组织	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.2	感官/夹心型奶糖组织	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.3	感官/胶质型奶糖组织	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.4	感官/其他型组织	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.5	感官/色泽	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.6	感官/砂质型奶糖组织	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.7	感官/形态	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.8	感官/硬质型奶糖组织	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.9	感官/杂质	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.10	感官/滋味、气味	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
		304.11	理化指标/干燥失重	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
305	食品感官 / 稀奶油、奶油和无水奶油	305.1	感官	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2025		(2026-03-05 标准变更)
306	食品感官 / 年糕	306.1	感官	年糕 QB/T 8006-2024		(2025-08-21 标准变更)
307	酿造酱	307.1	感官	食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014		
308	酿造酱油	308.1	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
		308.2	可溶性无盐固形	酿造酱油 GB/T 18186-		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			物含量	2000		
		308.3	全氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
309	酿造酱油半成品	309.1	pH	pH 测定法 SB/T 10322-1999		
310	酿造食醋	310.1	不挥发酸	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		310.2	可溶性无盐固形物含量	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		310.3	可溶性总固形物含量	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		310.4	氯化钠	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
311	凝胶糖果	311.1	感官	糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017		
		311.2	干燥失重	糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017		
312	牛、猪的肝脏和肌肉	312.1	卡巴氧及其代谢物/喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		312.2	喹乙醇代谢物/3-甲基喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
313	牛奶和奶粉	313.1	阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、奈夫西林和双氯西林残留量	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		313.2	兽药残留/地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
		313.3	兽药残留/金霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		313.4	兽药残留/强力霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		313.5	兽药残留/四环素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		313.6	兽药残留/土霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
314	牛肉粉调味料	314.1	感官/气味和滋味	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008		
		314.2	感官/色泽	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008		
		314.3	感官/外观	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008		
		314.4	感官/组织状态	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008		
315	牛肉汁调味料	315.1	感官/色泽和体态	牛肉汁调味料 SB/T 10757-2012		
		315.2	感官/香气	牛肉汁调味料 SB/T 10757-2012		
		315.3	感官/滋味	牛肉汁调味料 SB/T 10757-2012		
316	农药残留/菠菜、大葱、番茄、柑橘、苹果	316.1	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.2	丙溴磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.3	哒螨灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.4	敌敌畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.5	二嗪磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.6	伏杀硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.7	氟胺氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.8	氯氟氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.9	灭线磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.10	三唑酮	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.11	杀扑磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.12	五氯硝基苯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.13	氧乐果	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.14	乙烯菌核利	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.15	乙酰甲胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		316.16	异菌脲	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
317	农药残留/茶叶	317.1	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.2	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.3	丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.4	克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.5	啶螨醚	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.6	灭多威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		317.7	灭线磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.8	内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.9	噻螨酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.10	氧乐果	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.11	茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		317.12	氯噻啉	《茶叶中氯噻啉的测定》(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 45 号附件 3) BJS 201914		(2024-12-19 扩项)
318	农药残留/茶叶、水果、食用植物油	318.1	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		
319	农药残留/大米	319.1	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
		319.2	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003		
		319.3	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
		319.4	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003		
		319.5	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
320	农药残留/动、植物	320.1	o, p'-DDT	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
		320.2	p, p'-DDD	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
		320.3	p, p'-DDE	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 14551-2003		
		320.4	p, p' -DDT	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
		320.5	α -BHC	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
		320.6	β -BHC	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
		320.7	γ -BHC	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
		320.8	δ -BHC	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
321	农药残留/动物源性食品	321.1	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
322	农药残留/蜂蜜	322.1	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006		
		322.2	双甲脒总量	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006		
		322.3	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006		
		322.4	2,4-二甲基苯胺	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006		(2024-12-19 扩项)
323	农药残留/果蔬	323.1	o, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.2	o, p' -滴滴滴	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.3	p, p' -滴滴滴	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.4	p, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.5	α -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.6	β -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.7	δ -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.8	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.9	氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.10	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.11	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.12	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.13	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.14	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.15	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		323.16	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
324	农药残留/黄瓜	324.1	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		
325	农药残留/粮谷	325.1	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
326	农药残留/粮食、蔬菜	326.1	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003		
327	农药残留/粮食、蔬菜、食用油	327.1	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		327.2	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		327.3	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		327.4	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		327.5	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		327.6	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		327.7	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
328	农药残留/粮食、蔬菜、水果	328.1	杀螟硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
		328.2	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
329	农药残留/粮食、油、油料及蔬菜	329.1	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	只用：第一法 高效液相色谱法	
330	农药残留/粮油、蔬菜	330.1	o, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.2	p, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.3	p, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.4	p, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.5	α-六六六	植物性食品中有机氯和拟		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.6	β -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.7	γ -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.8	δ -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.9	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.10	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.11	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.12	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.13	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		330.14	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
331	农药残留/浓缩果汁	331.1	o, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.2	o, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.3	p, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.146-2008		
		331.4	p, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.5	p, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.6	S-氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.7	α-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.8	β-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.9	δ-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.10	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.11	氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.12	高效氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.13	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.14	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.15	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.16	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.17	三氯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.18	三氯杀螨砜	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		331.19	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
332	农药残留/苹果、梨、白菜、萝卜、藕、大葱、菠菜、洋葱	332.1	敌敌畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		332.2	二嗪磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		332.3	氟胺氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		332.4	杀扑磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		332.5	五氯硝基苯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		332.6	乙酰甲胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		332.7	异菌脲	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
333	农药残留/肉类、鱼类	333.1	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		333.2	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		333.3	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		333.4	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
334	农药残留/食品	334.1	o, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.19-2008		
		334.2	p, p' -滴滴滴	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.3	p, p' -滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.4	p, p' -滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.5	α -硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.6	α -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.7	β -硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.8	β -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.9	γ -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.10	δ -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.11	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		
		334.12	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
		334.13	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.14	啶氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		334.15	氟啶胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		334.16	敌草胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		334.17	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016		
		334.18	硫丹硫酸盐	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.19	四聚乙醛	出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015		
		334.20	四螨嗪	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
		334.21	五氯苯胺	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.22	五氯苯基硫醚	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.23	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.24	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		334.25	异狄氏剂醛	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
334.26	异狄氏剂酮	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
335	农药残留/水果和蔬菜	335.1	o, p'-DDE	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.2	o, p'-DDD	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.3	o, p'-DDT	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.4	p, p'-DDD	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		335.5	p, p' -DDE	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.6	p, p' -DDT	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.7	α -六六六	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.8	β -六六六	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.9	δ -六六六	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.10	倍硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.11	敌敌畏	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.12	毒死蜱	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.13	对硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.14	二嗪磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.15	伏杀硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.16	甲胺磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.17	甲拌磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.18	甲基对硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.19	乐果	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.20	六六六	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.21	氯菊酯	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.22	氯氰菊酯	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.23	马拉硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.24	氰戊菊酯	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.25	三唑酮	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.26	杀螟硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.27	五氯硝基苯	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.28	溴氰菊酯	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.29	亚胺硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.30	氧化乐果	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.31	乙烯菌核利	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.32	乙酰甲胺磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.33	异菌脲	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		335.34	吡虫啉	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
		335.35	啶虫脒	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		335.36	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		335.37	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		335.38	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		335.39	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		335.40	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
		335.41	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-2016		
		335.42	噻嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		(2024-04-23 扩项)
		335.43	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用：第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类，拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法一，拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	(2024-12-19 扩项)
		335.44	丁醚脲	《水果、蔬菜中丁醚脲的测定 液相色谱-质谱法》(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 50 号附件) BJS 202006		(2024-12-19 扩项)
336	农药残留/水产品	336.1	敌百虫	水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部 783 号公告-3-2006		
		336.2	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
		336.3	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
337	农药残留/水果、蔬菜、谷类	337.1	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.2	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.3	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.4	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.5	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.6	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.7	喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.8	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.9	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		337.10	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
338	农药残留/植物源性食品	338.1	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.2	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
		338.3	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.4	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.5	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.6	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
		338.7	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
		338.8	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
		338.9	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		338.10	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.11	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.12	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		338.13	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
		338.14	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.15	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
		338.16	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		338.17	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		338.18	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		338.19	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
		338.20	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		338.21	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003		
		338.22	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		
		338.23	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		338.24	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
		338.25	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		338.26	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
		338.27	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		338.28	氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		338.29	氟虫腈砒	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		338.30	氟虫腈亚砒	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		338.31	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		338.32	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		338.33	氯吡啶	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
		338.34	噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		338.35	噻虫啉	食品安全国家标准 食品中噻虫啉及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		338.36	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及	(扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	
		338.37	氟吡菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		338.38	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		338.39	唑螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		338.40	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		338.41	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
339	农药残留 / 植物源性食品	339.1	甲基对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.2	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.3	氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.4	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.5	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.6	β -六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.7	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.8	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.9	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.10	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.11	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.12	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.13	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.14	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.15	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.16	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.17	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.18	氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.19	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.20	啉霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.21	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.22	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.23	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.24	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.25	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.26	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.27	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.28	噻嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.29	氟唑菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.30	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	只用：内标法定量；不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.31	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	只用：内标法定量；不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.32	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.33	α-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.34	γ-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.35	δ-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.36	阿维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.37	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.38	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.39	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.40	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.41	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.42	除虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.43	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.44	狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.45	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.46	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.47	多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.48	唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.49	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.50	氟虫腈砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.51	氟虫腈硫醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.52	氟虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.53	氟硅唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.54	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.55	氟甲腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.56	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.57	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.58	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.59	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.60	甲基硫菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.61	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.62	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.63	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.64	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.65	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.66	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.67	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.68	氯吡啶	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.69	氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.70	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.71	马拉氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.72	咪鲜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.73	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.74	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.75	啞菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.76	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.77	氰霜唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.78	氰霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.79	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.80	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.81	噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.82	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.83	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.84	霜霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.85	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.86	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.87	涕灭威砜	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.88	涕灭威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.89	烯酰吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.90	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.91	辛硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.92	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.93	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.94	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.95	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测：糖料样品	(2026-03-05 标准变更)
		339.96	茚虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
		339.97	啮虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		(2026-03-05 标准变更)
340	浓缩橙汁	340.1	感官/气味与滋味	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
		340.2	感官/状态、杂质及杂质	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
		340.3	果糖	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
		340.4	可溶性固形物含量	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
		340.5	葡萄糖	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
		340.6	蔗糖	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
341	浓缩果汁	341.1	感官检验/气味及滋味：	浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
		341.2	感官检验/色泽、组织形态及杂质	浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
342	藕粉	342.1	理化指标/典型藕淀粉颗粒含量	藕粉 GB/T 25733-2010		
343	藕粉/藕粉	343.1	感官	藕粉质量通则 GB/T 25733-2022		
344	排骨粉调味料	344.1	感官检验/色泽、形态	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009		
		344.2	感官检验/香气	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009		
		344.3	感官检验/滋味	排骨粉调味料 SB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				10526-2009		
		344.4	理化指标检验/氨基酸态氮	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009		
345	膨化豆制品	345.1	感官检验/气味、滋味	膨化豆制品 SB/T 10453-2007		
		345.2	感官检验/组织形态	膨化豆制品 SB/T 10453-2007		
346	食品感官 / 膨化食品	346.1	感官	膨化食品质量通则 GB/T 22699-2022		(2024-02-23 标准变更)
347	膨化食品	347.1	感官	食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		
348	食品常规理化 / 膨化食品	348.1	筛下物	膨化食品质量通则 GB/T 22699-2022		(2024-02-23 标准变更)
349	皮蛋	349.1	感官/外观	皮蛋 GB/T 9694-2014		
350	啤酒	350.1	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.2	感官/判定	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.3	感官/泡沫	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.4	感官/色度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.5	感官/外观	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.6	感官/香气和口味	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.7	净含量	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.8	泡持性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.9	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.10	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.11	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.12	真正(实际)发酵度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.13	浊度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		350.14	总酸	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		(2024-12-19 扩项)
351	苹果醋饮料	351.1	感官检验	苹果醋饮料 GB/T 30884-2014		
352	苹果酱	352.1	感官检验/色泽	苹果酱 SB/T 10088-1992		
		352.2	感官检验/外来杂质	苹果酱 SB/T 10088-1992		
		352.3	感官检验/滋味及	苹果酱 SB/T 10088-1992		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			气味			
		352.4	感官检验/组织形态	苹果酱 SB/T 10088-1992		
353	苹果浓缩汁	353.1	感官检验/色泽、组织形态、杂质	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993		
		353.2	感官检验/香气、滋味	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993		
354	瓶装饮用纯净水	354.1	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
		354.2	净含量	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
355	葡萄浓缩汁	355.1	感官检验/色泽	葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993		
		355.2	感官检验/香气及滋味	葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993		
		355.3	感官检验/组织形态及杂质	葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993		
356	葡萄糖/食用葡萄糖	356.1	感官	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		356.2	理化指标/pH	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		356.3	理化指标/比旋光度	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		356.4	理化指标/硫酸灰分	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		356.5	理化指标/氯化物	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		356.6	理化指标/葡萄糖	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		356.7	理化指标/水分	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
357	葡萄糖浆(粉)	357.1	DE 值(以干基计)	淀粉糖质量要求 第 2 部分: 葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		357.2	pH	淀粉糖质量要求 第 2 部分: 葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		357.3	感官	淀粉糖质量要求 第 2 部分: 葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		357.4	干物质(固形物)	淀粉糖质量要求 第 2 部分: 葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		357.5	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第 2 部分: 葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		
		357.6	透光率	淀粉糖质量要求 第 2 部分: 葡萄糖浆(粉) GB/T 20882.2-2021		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
358	其他/食用油脂	358.1	反,反-9,12-十八碳二烯酸甲酯(C18:2n6t)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.2	己酸甲酯(C6:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.3	葵酸甲酯(C10:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.4	十二碳酸甲酯(C12:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.5	十七碳酸甲酯(C17:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.6	十三碳酸甲酯(C13:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.7	十四碳酸甲酯(C14:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.8	十五碳酸甲酯(C15:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.9	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸甲酯(C20:3n6)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		
		358.10	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸甲酯(C20:4n6)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理总局2017年第138号附件) BJS 201712		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		358.11	顺-9-十六碳一烯酸甲酯 (C16:1n7)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理局 2017 年第 138 号附件) BJS 201712		
		358.12	顺-9-十四碳一烯酸甲酯 (C14:1n5)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理局 2017 年第 138 号附件) BJS 201712		
		358.13	辛酸甲酯 (C8:0)	《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》(国家食品药品监督管理局 2017 年第 138 号附件) BJS 201712		
359	荞麦	359.1	甜荞麦大、小粒	荞麦 GB/T 10458-2008		
		359.2	甜荞麦与苦荞麦互混	荞麦 GB/T 10458-2008		
360	巧克力及其制品	360.1	感官	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014		
361	巧克力及巧克力制品	361.1	可可脂	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		361.2	乳脂肪	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		361.3	总乳固体	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		361.4	总可可固形物含量	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		(2024-12-19 扩项)
362	人造奶油	362.1	感官	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
		362.2	理化检验/镍	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
		362.3	理化检验/脂肪	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
363	食品感官 / 肉干	363.1	感官	肉干质量通则 GB/T 23969-2022		(2024-02-23 标准变更)
364	食品感官 / 肉松	364.1	感官	肉松质量通则 GB/T 23968-2022		(2024-02-23 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
365	肉与肉制品	365.1	感官	肉与肉制品感官评定规范 GB/T 22210-2008		
		365.2	喹乙醇残留量	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006		
		365.3	羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		
366	肉与肉制品/板鸭	366.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
367	肉与肉制品/灌肠类	367.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
368	肉与肉制品/火腿	368.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
369	肉与肉制品/酱卤肉类	369.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
370	肉与肉制品/肉松(太仓式)	370.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
371	肉与肉制品/烧烤肉	371.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
372	肉与肉制品/鲜(冻肉类)	372.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
		372.2	感官/煮沸后肉汤的检查	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
373	肉与肉制品/腌腊肉	373.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
374	肉与肉制品/肴肉	374.1	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
375	肉制品	375.1	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
376	肉制品/不含淀粉的肉制品	376.1	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
377	食品感官/乳粉和调制乳粉	377.1	感官	食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉 GB 19644-2024		(2024-11-06 标准变更)
378	乳和乳制品	378.1	理化指标/非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		378.2	理化指标/杂质度	食品安全国家标准 乳和		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
379	乳和乳制品/生鲜乳、巴氏杀菌乳、灭菌乳、炼乳及乳粉	379.1	理化指标/杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
380	乳清粉和乳清蛋白粉	380.1	感官	食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010		
381	乳糖	381.1	感官要求/色泽	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		
		381.2	感官要求/状态	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		
		381.3	感官要求/滋味、气味	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		
382	乳与乳制品	382.1	理化指标/非蛋白氮含量	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008		
383	沙拉酱	383.1	感官检验/色泽和体态	沙拉酱 SB/T 10753-2012		
		383.2	感官检验/香味和滋味	沙拉酱 SB/T 10753-2012		
384	沙琪玛	384.1	感官	沙琪玛 GB/T 22475-2008		
385	山楂酱	385.1	感官检验	山楂酱 SB/T 10059-1992		
386	山楂浓缩汁	386.1	感官	山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993		
387	生面食制品	387.1	感官	绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021		
388	生物毒素	388.1	15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016		
				出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		388.2	3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016		
				出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2012		
		388.3	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016		
		388.4	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016		
		388.5	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		388.6	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		388.7	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		388.8	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		388.9	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023		2024-04-23 扩第二法 液相色谱-串联质谱法 (2024-04-23 扩项)
		388.10	去环氧脱氧雪腐镰刀菌烯醇	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		388.11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016		
				出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		388.12	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016		
		388.13	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		
		388.14	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5009.96-2016		
389	生物毒素/贝类	389.1	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只做液相色谱-串联质谱法	
		389.2	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用：液相色谱法	
390	生物毒素/土豆及其制品	390.1	α -卡茄碱	《土豆及其制品中 α -茄碱和 α -卡茄碱的测定》（国家市场监督管理总局 2018 年第 17 号公告附件 1） BJS 201806		
		390.2	α -茄碱	《土豆及其制品中 α -茄碱和 α -卡茄碱的测定》（国家市场监督管理总局 2018 年第 17 号公告附件 1） BJS 201806		
391	食醋	391.1	感官	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
				食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018		
		391.2	总酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
392	食品	392.1	阿维菌素残留量	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		
		392.2	苯醚甲环唑残留量	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
		392.3	草甘膦残留量	食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006		
		392.4	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		392.5	番泻苷 A	食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素甲醚的测定 BJS 201917		
		392.6	番泻苷 B	食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素甲醚的测定 BJS 201917		
		392.7	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只做第三法 氟离子选择电极法	
		392.8	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		392.9	甲基香兰素	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				充检验方法的公告(2017年第 64 号)食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		392.10	甲醛次硫酸氢钠	食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法 卫法监发(2001)第 159 号		
		392.11	禁用物质/碱性橙 2	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		392.12	禁用物质/碱性橙 21	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		392.13	禁用物质/碱性橙 22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		392.14	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		392.15	罗丹明 B	市场监管总局关于发布《食品中罗丹明 B 的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告(2019 年第 9 号)食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905		
		392.16	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
		392.17	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		392.18	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		392.19	农药残留量/氟虫腈	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		392.20	噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		392.21	噻虫嗪	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		392.22	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014		
		392.23	四螨嗪残留量	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
		392.24	苏丹红染料/苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		392.25	苏丹红染料/苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		392.26	苏丹红染料/苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		392.27	苏丹红染料/苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		392.28	香兰素	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 64 号)食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		392.29	鸭成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第 5 部分:鸭成分检测 PCR 法 SN/T 3731.5-2013		
		392.30	乙基香兰素	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 64 号)食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		392.31	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
393	食品/糖果、饮料	393.1	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		393.2	日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		393.3	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		393.4	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
394	食品安全事故致病因子	394.1	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
		394.2	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
		394.3	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2015		
		394.4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016		
		394.5	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		
395	食品常规理化/蛋与蛋制品	395.1	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.2	溶解指数	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.3	水溶物	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.4	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.5	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.6	脂肪(游离脂肪)	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.7	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		395.8	总酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
396	食品常规理化/发酵酒	396.1	尿素	发酵酒中尿素测定方法 高效液相色谱法 QB/T 4710-2014		
397	食品常规理化/方便面	397.1	碘呈色度	方便面 GB/T 40772-2021		
		397.2	复水时间	方便面 GB/T 40772-2021		
398	食品常规理化/蜂蜜	398.1	甘露糖	《蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202307		(2024-04-23 扩项)
		398.2	二羟基丙酮	《蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202307		(2024-04-23 扩项)
		398.3	蜜二糖	《蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202307		(2024-04-23 扩项)
		398.4	雷公藤甲素	《蜂蜜中雷公藤甲素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2021 年第 28 号附件) BJS 202108		(2024-12-19 扩项)
399	食品常规理化/馥郁香型白酒	399.1	己酸乙酯/乙酸乙酯	白酒质量要求 第 11 部分：馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021		
		399.2	总酸+总酯	白酒质量要求 第 11 部分：馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021		
400	食品常规理化/葡萄酒、果酒	400.1	醋酸	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.2	甘油	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.3	果糖	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.4	琥珀酸	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.5	酒石酸	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.6	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.7	苹果酸	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.8	葡萄糖	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.9	乳酸	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		
		400.10	蔗糖	葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
401	食品常规理化/禽畜肉	401.1	水分	禽畜肉水分限量 GB 18394-2020	只做直接干燥法	
402	食品常规理化/威士忌	402.1	总醛	威士忌 GB/T 11857-2008		
		402.2	总酸	威士忌 GB/T 11857-2008		
403	食品常规理化/饮料	403.1	钾	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		403.2	总磷	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
404	食品常规理化/运动营养食品	404.1	肌酸	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015		
405	食品感官/白酒	405.1	感官	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
406	食品感官/方便面调味料	406.1	感官	方便面调味料 SB/T 11194-2017		
407	食品感官/非发酵性豆制品及面筋	407.1	感官	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003	3	
408	食品感官/干果	408.1	感官	绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
409	食品感官/干紫菜	409.1	感官	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022		
410	食品感官/黄方糖	410.1	感官	黄方糖 QB/T 4566-2013		
411	食品感官/辣椒制品	411.1	感官	绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020		
412	食品感官 / 马铃薯片(条、块)	412.1	感官	马铃薯片(条、块) QB/T 2686-2021		(2024-11-06 标准变更)
413	食品感官/浓缩柑橘汁	413.1	感官	浓缩柑橘汁 GH/T 1158-2021		
414	食品感官 / 软冰淇淋	414.1	感官	软冰淇淋 QB/T 8008-2024		(2025-08-21 标准变更)
415	食品感官/松肉粉	415.1	感官	松肉粉 SB/T 11193-2017		
416	食品感官/调味食品配料精膏	416.1	感官	调味食品配料精膏 SB/T 11195-2017		
417	食品感官 / 威士忌	417.1	感官	烈性酒质量要求 第1部分：威士忌 GB/T 11856.1-2025		(2026-03-05 标准变更)
418	食品感官/幼儿配方食品	418.1	感官	食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB 10767-2021		
419	食品感官/运动营养食品	419.1	感官	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015		
420	食品工业用茶浓缩液	420.1	茶多酚	食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010		
		420.2	咖啡因	食品工业用茶浓缩液		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				QB/T 4068-2010		
		420.3	色泽	食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010		
421	食品工业用浓缩液	421.1	感官要求/色泽	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015		
		421.2	感官要求/状态	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015		
		421.3	感官要求/滋味、气味	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015		
422	食品工业用速溶茶	422.1	感官	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		
		422.2	理化要求/茶多酚	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		
		422.3	理化要求/咖啡因	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		
423	食品和化妆品包装计量检验	423.1	包装层数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010		
		423.2	包装成本与销售价格比	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010		
		423.3	包装空隙率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010		
424	食品加工用粕类	424.1	感官	食品安全国家标准 食品加工用粕类 GB 14932-2016		
425	食品加工用植物蛋白	425.1	感官	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白 GB 20371-2016		
426	食品理化	426.1	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016		
		426.2	D(-)-抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
		426.3	L(+)-抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
		426.4	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	不用：气相色谱-热能分析法	
		426.5	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		
		426.6	α-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		426.7	α-生育酚	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5009.82-2016		
		426.8	α -亚麻酸(顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸,亚麻酸,C18:3n3)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.9	β -苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.10	β -胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		426.11	β -生育酚	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.12	γ -生育酚	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.13	δ -生育酚	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.14	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014		
		426.15	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		
		426.16	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		426.17	饱和脂肪(酸)含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.18	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016		
		426.19	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		
		426.20	单不饱和脂肪(酸)含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.21	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016		
		426.22	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只做第一法 凯氏定氮法,第二法 分光光度法	
		426.23	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.9-2016		
		426.24	丁二酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.25	丁酸 (C4:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.26	多不饱和脂肪(酸)含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.27	多氯联苯 101 (PCB101)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.28	多氯联苯 105 (PCB105)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.29	多氯联苯 118 (PCB118)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.30	多氯联苯 128 (PCB128)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.31	多氯联苯 138 (PCB138)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.32	多氯联苯 153 (PCB153)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.33	多氯联苯 170 (PCB170)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.34	多氯联苯 18 (PCB18)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.35	多氯联苯 180 (PCB180)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.36	多氯联苯 187 (PCB187)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.37	多氯联苯 194 (PCB194)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.38	多氯联苯 195 (PCB195)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.39	多氯联苯 199 (PCB199)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.40	多氯联苯 206	食品安全国家标准 食品		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			(PCB206)	中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.41	多氯联苯 28 (PCB28)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.42	多氯联苯 33 (PCB33)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.43	多氯联苯 44 (PCB44)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.44	多氯联苯 52 (PCB52)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.45	多氯联苯 70 (PCB70)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
		426.46	二十二碳六烯酸 (DHA, 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸, C22:6 n3)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.47	二十二碳酸 (山嵛酸, C22:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.48	二十三碳酸 (C23:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.49	二十四碳酸 (木焦油酸, C24:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.50	二十碳酸 (花生酸, C20:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.51	二十碳五烯酸 (EPA, 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸, C20:5 n3)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.52	二十一碳酸 (C21:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.53	反,反-9,12-十八碳二烯酸 (反式-9,12-亚油酸, 反亚油酸, C18:2 9t,12t; C18:2 n6t)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.54	反-11-二十碳烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.257-2016		
		426.55	反-11-十八碳烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.56	反-13-二十二碳烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.57	反-6-十八碳烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.58	反-9,12,15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.59	反-9,12-顺-15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.60	反-9-十八碳烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.61	反-9-十八碳烯酸(反式-9-油酸, C18:1 9t)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.62	反-9-十六碳烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.63	反-9-顺-12,15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.64	反-9-顺-12-反-15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.65	反-9-顺-12-十八碳二烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.66	反亚油酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.67	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.68	富马酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.69	癸酸(C10:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.70	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
		426.71	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		
		426.72	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只做第二法 气相色谱法	
		426.73	己二酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.74	己酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.75	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		426.76	精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.77	酒石酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.78	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.79	邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.80	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.81	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.82	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.83	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.84	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.85	邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.86	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.87	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		426.88	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.89	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.90	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.91	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.92	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.93	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.94	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.95	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.96	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		426.97	某个脂肪酸占总脂肪酸的百分比	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.98	柠檬酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.99	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
		426.100	苹果酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.101	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		
		426.102	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		426.103	乳酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		426.104	三甲胺(氮)	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB	只做第二法 顶空气相色谱法谱-质谱联用法	

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.179-2016		
		426.105	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.106	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016		
		426.107	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.108	十八碳酸（硬脂酸，C18:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.109	十二碳酸（月桂酸，C12:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.110	十六碳酸（棕榈酸，C16:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.111	十七碳酸（C17:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.112	十三碳酸（C13:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.113	十四碳酸（豆蔻酸，C14:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.114	十五碳酸（C15:0）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.115	水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		426.116	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
		426.117	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		426.118	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸（ γ -亚麻酸，C18:3 n6）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.119	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸（C20:3 n6）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.120	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸（花	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			生二烯酸, C20:2)	5009.168-2016		
		426.121	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸(亚油酸, C18:2 n6c)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.122	顺-10-十七碳一烯酸(C17:1)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.123	顺-10-十五碳一烯酸(C15:1)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.124	顺 11,14,17-二十碳三烯酸(C20:3 n3)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.125	顺-11-二十碳一烯酸(花生烯酸, C20:1)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.126	顺 13,16-二十二碳二烯酸(C22:2)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.127	顺-13-二十二碳一烯酸(芥酸, C22:1 n9)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.128	顺-15-二十四碳一烯酸(C24:1)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.129	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸(顺-5,8,11,14-花生四烯酸,花生四烯酸, C20:4 n6)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.130	顺-9,12-反-15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.131	顺-9-反-12,15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.132	顺-9-反-12-十八碳二烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.133	顺-9-反-12-顺-15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		426.134	顺-9-十八碳一烯酸(油酸, C18:1 n9c)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.135	顺-9-十六碳一烯酸(棕榈油酸, C16:1 n7)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		426.136	顺-9-十四碳一烯酸(C14:1 n5)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.137	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		426.138	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
		426.139	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		
		426.140	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.141	维生素 B1	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016		
		426.142	维生素 B12	食品安全国家标准 食品中维生素 B12 的测定 GB 5009.285-2022	只做第三法 微生物法	
		426.143	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016		
		426.144	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.145	维生素 D2	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.146	维生素 D3	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.147	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		426.148	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016		
		426.149	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		426.150	辛酸(C8:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.151	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.152	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 GB 5009.33-2016		
		426.153	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		426.154	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022	只做试管法	
		426.155	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		426.156	总胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		426.157	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		426.158	总脂肪含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.159	总脂肪酸含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		426.160	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
427	食品常规理化 / 水果和蔬菜及其制品	427.1	还原型抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	第三法 2,6-二氯酚酚滴定法	(2026-03-05 标准变更)
428	食品常规理化	428.1	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2025	只用：第二法 气相色谱-质谱法； 只用：第一法 液相色谱-质谱/质谱法（扩项 2026-05-14）； 只用：第一法 液相色谱-质谱/质谱法（扩项 2026-05-14）； 只用：第一法 液相色谱-质谱/质谱法（扩项 2026-05-14）； 只用：第一法 液相色谱-质谱/质谱法（扩项 2026-05-14）； 只用：第一法 液相色谱-质谱/质谱法（扩项 2026-05-14）； 只用：第一法 液相色谱-质谱/质谱法（扩项 2026-05-14）；	(2026-03-05 标准变更)
		428.2	脂肪	食品安全国家标准 食品		(2026-03-05)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中脂肪的测定 GB 5009.6-2025		标准变更)
		428.3	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只用：第一法 冷溶剂指示剂滴定法,第二法 冷溶剂自动电位滴定法; 只用：第四法 分光光度法(扩项 2025-09-24);	(2025-08-21 标准变更)
		428.4	1,3-氯-2-丙二醇(1,3-DCP)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024		(2024-07-12 标准变更)
		428.5	2,3-二氯-1-丙醇(2,3-DCP)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024		(2024-07-12 标准变更)
		428.6	2-氯-1,3-丙二醇(2-MCPD)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024		(2024-07-12 标准变更)
		428.7	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024		(2024-07-12 标准变更)
		428.8	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	不做第三法 比重计法,第四法 U 型振荡管数字密度计法; 只用：第四法 U 型振荡管数字密度计法(扩项其他 2024-08-15);	(2024-07-12 标准变更)
				动植物油脂 相对密度的测定 GB/T 5526-2024	只用：数字密度计法(第一法)、密度瓶法(第三法)	(2025-05-27 扩项)
		428.9	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	不用：第三法 微生物法	2024-04-23 扩第二法 液相色谱-串联质谱法(2024-04-23 扩项)
		428.10	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不用：第三法 酸水解-莱因-埃农氏法,第四法 莱因-埃农氏法	2024-04-23 扩第二法 离子色谱法(2024-04-23 扩项)
		428.11	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2024-04-23 扩第一法 指示剂滴定法(2024-04-23 扩项)
		428.12	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不用：第三法 酸水解-莱因-埃农氏法,第四法 莱因-埃农氏法	2024-04-23 扩第二法 离子色谱法(2024-04-23 扩项)
		428.13	葡萄糖	食品安全国家标准 食品	不用：第三法 酸水解-莱	2024-04-23 扩

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	因-埃农氏法, 第四法 莱因-埃农氏法	第二法 离子色谱法 (2024-04-23 扩项)
		428.14	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不用: 第三法 酸水解-莱因-埃农氏法, 第四法 莱因-埃农氏法	2024-04-23 扩第二法 离子色谱法 (2024-04-23 扩项)
		428.15	维生素 B6(以吡哆醇计)	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2023	不用: 第四法 微生物法	2024-04-23 扩第一法 液相色谱-串联质谱法, 第二法 液相色谱-质谱法 (2024-04-23 扩项)
		428.16	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	不做第二法 微生物法	(2024-02-23 标准变更)
		428.17	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	不做第二法 微生物法	(2024-02-23 标准变更)
		428.18	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不用: 第三法 酸水解-莱因-埃农氏法, 第四法 莱因-埃农氏法	2024-04-23 扩第二法 离子色谱法 (2024-04-23 扩项)
		428.19	淫羊藿苷	《食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202303		(2024-04-23 扩项)
		428.20	金丝桃苷	《食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202303		(2024-04-23 扩项)
		428.21	补骨脂素	《食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202303		(2024-04-23 扩项)
		428.22	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		(2024-04-23 扩项)
		428.23	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	不用: 第三法 气相色谱-质谱法, 第四法离子色谱法, 第五法 流动注射/连续流动-分光光度法; 只用: 第四法 离子色谱法(扩项其他 2024-08-15);	(2024-04-23 扩项)
		428.24	维生素 D3	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB	不用: 第二法 在线柱切换-反相液相色谱法, 第一法	(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.296-2023	正相色谱净化-反相液相色谱法	
		428.25	维生素 D2	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009.296-2023	不用：第二法 在线柱切换-反相液相色谱法, 第一法 正相色谱净化-反相液相色谱法	(2024-04-23 扩项)
		428.26	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	不用：第二法 微生物法	(2024-04-23 扩项)
		428.27	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用：第一法 水蒸气蒸馏-气相色谱-质谱/质谱法	(2024-04-23 扩项)
		428.28	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023	不用：第二法 微生物法	(2024-04-23 扩项)
		428.29	缩水甘油棕榈酸酯(GE)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只用：第二篇 第一法 同位素稀释-碱水解-气相色谱-串联质谱法	(2024-08-15 扩项其他)
		428.30	2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯(2-MCPDE)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只用：第二篇 第一法 同位素稀释-碱水解-气相色谱-串联质谱法	(2024-08-15 扩项其他)
		428.31	3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯(3-MCPDE)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只用：第二篇 第一法 同位素稀释-碱水解-气相色谱-串联质谱法	(2024-08-15 扩项其他)
		428.32	对苯二甲酸二辛酯	《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》(国家市场监督管理总局公告 2021 年第 2 号附件) BJS 202101		(2024-12-19 扩项)
		428.33	乳铁蛋白	食品安全国家标准 食品中乳铁蛋白的测定 GB 5009.299-2024		(2025-05-27 扩项)
		428.34	脲酶活性	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	不用：第二法 滴定法	(2025-09-24 扩项)
		428.35	左旋肉碱	食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定 GB 5009.300-2025		(2025-09-24 扩项)
		428.36	甲醛	食品安全国家标准 食品中甲醛的测定 GB 5009.307-2025		(2025-09-24 扩项)
		428.37	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	只用：第一法 凯氏定氮法	(2025-09-24 扩项)
		428.38	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2025	不用：第三法 连续流动分析-分光光度法； 不用：第三法 连续流动分	(2026-05-14 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14);	
		428.39	硝酸盐(以硝酸钠计)	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2025	不用:第三法 连续流动分析-分光光度法; 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14); 不用:第三法 连续流动分析-分光光度法(扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		428.40	抗坏血酸/L-抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		428.41	抗坏血酸/D-异抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
429	食品理化/白酒	429.1	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.2	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.3	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.4	二元酸(庚二酸、辛二酸、壬	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			二酸)二乙酯			
		429.5	感官	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.6	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.7	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.8	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.9	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.10	酸酯总量	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.11	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.12	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.13	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		429.14	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
430	食品理化/动植物油脂	430.1	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
431	食品常规理化/酒(除啤酒外)和食用酒精	431.1	乙醇含量(酒精度)	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		2024-04-23 扩第三法 气相色谱法,第四法 U形振荡管数字密度计法(2024-04-23 扩项)
432	食品常规理化/啤酒、葡萄酒和果酒	432.1	乙醇含量(酒精度)	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		2024-04-23 扩第三法 气相色谱法,第四法 U形振荡管数字密度计法(2024-04-23 扩项)
433	食品常规理化/啤酒、葡萄酒和果酒	433.1	乙醇含量(酒精度)	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		2024-04-23 扩第三法 气相色谱法,第四法 U形振荡管数字密度计法(2024-02-23 标准变更)
434	食品理化/肉制品	434.1	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016		
435	食品理化/乳酸菌饮料	435.1	脲酶	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		
436	食品理化/食	436.1	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	醋			中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
437	食品理化/食用油	437.1	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016	只做第二法 柱层析法	
438	食品常规理化 / 新鲜蔬菜、水果	438.1	硝酸盐(以硝酸钠计)	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2025	只用：第四法 蔬菜、水果中硝酸盐的测定	(2026-03-05 标准变更)
439	食品常规理化/酒和食用酒精	439.1	乙醇含量(酒精度)	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		2024-04-23 扩第三法 气相色谱法, 第四法 U形振荡管数字密度计法 (2024-04-23 扩项)
440	食品理化/植物蛋白饮料	440.1	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
441	食品理化/植物类食品	441.1	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
442	食品理化/植物性食品	442.1	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		
443	食品添加剂	443.1	3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩	食品中 3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩的测定 BJS 202106		
		443.2	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		(2024-04-23 扩项)
				食品安全国家标准 食品添加剂 酸处理淀粉 GB 29928-2013		(2024-04-23 扩项)
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		(2024-04-23 扩项)
		443.3	理化指标/氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		(2024-04-23 扩项)
		443.4	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		(2024-04-23 扩项)
		443.5	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		(2024-04-23 扩项)
				食品安全国家标准 食品添加剂 酸处理淀粉 GB 29928-2013		(2024-04-23 扩项)
		443.6	1,6-脱水-D-葡萄糖、葡萄糖和山梨糖醇	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		(2024-04-23 扩项)
443.7	PH 值	食品安全国家标准 食品		(2024-04-23 扩项)		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		扩项)
		443.8	5-羟甲基糠醛	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		(2024-04-23 扩项)
		443.9	组织状态	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		(2024-04-23 扩项)
		443.10	理化指标/聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		(2024-04-23 扩项)
444	食品添加剂/焦糖色	444.1	理化指标/吸光度	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
445	食品添加剂/葡萄糖酸-δ-内酯	445.1	还原性物质(以D-葡萄糖计)	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯 GB 7657-2020		
		445.2	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯 GB 7657-2020		
		445.3	氯化物(以Cl计)	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯 GB 7657-2020		
		445.4	葡萄糖酸-δ-内酯	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯 GB 7657-2020		
446	食品添加剂/碳酸氢钠	446.1	理化指标/pH	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		
		446.2	理化指标/铵盐	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		
		446.3	理化指标/干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		
		446.4	理化指标/总碱量	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		
		446.5	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		(2024-04-23 扩项)
		446.6	白度	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		(2024-04-23 扩项)
		446.7	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		(2024-04-23 扩项)
		446.8	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015	不用：附录 A.9.2 目视比浊法	(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
447	食品添加剂/盐酸	447.1	理化指标检测/还原物(以SO ₃ 计)含量	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016		
		447.2	理化指标检测/总酸度(以HCl计)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016		
448	食品微生物	448.1	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		448.2	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2025		(2025-09-24 扩项)
		448.3	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	只做第一法 常规培养法	
		448.4	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		(2025-09-24 扩项)
		448.5	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2025	不测：小鼠毒力试验	(2025-09-24 扩项)
		448.6	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		
		448.7	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
448.8	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016				
448.9	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016				

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		448.10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		448.11	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		
		448.12	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		448.13	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		448.14	诺如病毒	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2025		(2025-09-24 扩项)
		448.15	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		
		448.16	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不用：5.6 血清学分型	(2024-08-15 扩项其他)
		448.17	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023	不测：食品生产领域商业无菌检验和异常原因分析	(2024-04-23 扩项)
		448.18	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016		
		448.19	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		448.20	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	不做血清学试验	
		448.21	乳酸菌/嗜热链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测：乳酸菌鉴定	(2024-04-23 扩项)
		448.22	乳酸菌总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测：乳酸菌鉴定	(2024-04-23 扩项)
		448.23	乳酸菌/双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测：乳酸菌鉴定	(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		448.24	乳酸菌/乳杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测：乳酸菌鉴定	(2024-04-23 扩项)
		448.25	克罗诺杆菌(阪崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB 4789.40-2024	不用：5.3PCR 鉴定	(2024-08-15 扩项其他)
449	食品馅料	449.1	感官	食品馅料 GB/T 21270-2007		
		449.2	理化指标/总糖	食品馅料 GB/T 21270-2007		
450	食品中食品添加剂	450.1	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	食品安全国家标准 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只做第一法 气相色谱法	
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
		450.2	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		450.3	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		450.4	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		450.5	丙酸钠(钙)	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016		
		450.6	藏花素	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016		
		450.7	藏花酸	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016		
		450.8	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.9	赤藓糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
450.10	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016				
450.11	对羟基苯甲酸丁	食品安全国家标准 食品				

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			酯	中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		450.12	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		450.13	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		450.14	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		450.15	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022		
		450.16	过氧化氢残留量	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016		
		450.17	环己基氨基磺酸(甜蜜素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		2024-04-23 扩第三法 液相色谱-质谱/质谱法 (2024-04-23 扩项)
		450.18	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 (国家市场监督管理总局公告 2017 年第 64 号附件 1) BJS 201705		
				食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		(2024-04-23 扩项)
		450.19	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		450.20	麦芽糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		450.21	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
		450.22	木糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		450.23	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022		
		450.24	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.25	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
				食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2025		(2025-09-24 扩项)
		450.26	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.27	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		450.28	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		450.29	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
		450.30	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只做第一法 气相色谱法	
				食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
		450.31	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016		
		450.32	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		450.33	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
		450.34	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		
		450.35	苋菜红	食品安全国家标准 食品		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.36	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 (国家市场监督管理总局公告 2017 年第 64 号附件 1) BJS 201705		
				食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		(2024-04-23 扩项)
		450.37	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.38	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.39	叶绿素铜钠	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016		
		450.40	乙二胺四乙酸二钠	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
				出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	不做液相色谱液-质谱/质谱法	
		450.41	乙二胺四乙酸二钠钙	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
		450.42	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
		450.43	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 (国家市场监督管理总局公告 2017 年第 64 号附件 1) BJS 201705		
				食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		450.44	乙酰丙酸	食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016		
		450.45	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.46	爱德万甜	食品中爱德万甜的测定(国家市场监督管理总局公告 2022 年第 4 号附件) BJS 202201		(2024-04-23 扩项)
		450.47	香豆素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		(2024-04-23 扩项)
		450.48	喹啉黄/喹啉黄 1	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.49	亮蓝/亮蓝 1	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.50	喹啉黄/喹啉黄 4	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.51	亮蓝/亮蓝 2	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.52	喹啉黄/喹啉黄 3	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.53	喹啉黄/喹啉黄 2	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.54	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.55	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.56	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.57	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		(2024-04-23 扩项)
		450.58	2,4,5-三羟基苯丁酮(THBP)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只用：第一法 高效液相色谱法、第二法 液相色谱串联质谱法	(2025-05-27 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		450.59	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚 (Ionox-100)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只用：第一法 高效液相色谱法	(2025-05-27 扩项)
		450.60	没食子酸辛酯 (OG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只用：第一法 高效液相色谱法、第二法 液相色谱串联质谱法	(2025-05-27 扩项)
		450.61	去甲二氢愈创木酸 (NDGA)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只用：第一法 高效液相色谱法、第二法 液相色谱串联质谱法	(2025-05-27 扩项)
		450.62	没食子酸十二酯 (DG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只用：第一法 高效液相色谱法、第二法 液相色谱串联质谱法	(2025-05-27 扩项)
		450.63	丙酸及其盐（以丙酸计）	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025		(2025-09-24 扩项)
		450.64	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		(2025-09-24 扩项)
		450.65	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸庚酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	不用：第三法 液相色谱-串联质谱法	(2025-09-24 扩项)
		450.66	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		(2025-09-24 扩项)
		450.67	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸异丁酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	不用：第三法 液相色谱-串联质谱法	(2025-09-24 扩项)
		450.68	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸异丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	不用：第三法 液相色谱-串联质谱法	(2025-09-24 扩项)
		450.69	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		(2025-09-24 扩项)
		450.70	对羟基苯甲酸酯类/对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025		(2025-09-24 扩项)
		450.71	焦磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		450.72	磷酸盐	食品安全国家标准 食品		(2026-05-14)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	扩项)
		450.73	三聚磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		450.74	三偏磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
451	食品中食品添加剂/凉拌菜	451.1	1,2-丙二醇	凉拌菜中 1,2-丙二醇和 1,3-丙二醇的测定(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 50 号附件) BJS 202004		
		451.2	1,3-丙二醇	凉拌菜中 1,2-丙二醇和 1,3-丙二醇的测定(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 50 号附件) BJS 202004		
452	食品中食品添加剂/食用植物油	452.1	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 GB/T 21512-2008		
453	食品中食品添加剂/小麦粉	453.1	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021		
454	食品中食品添加剂/饮料	454.1	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
455	食品中食品添加剂/油脂	455.1	2,4,5-三羟基苯丁酮(THBP)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.2	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚(Ionox-100)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.3	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.4	4-己基间苯二酚	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.5	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5009.32-2016		
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.6	没食子酸十二酯(DG)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.7	没食子酸辛酯(OG)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.8	没食子酸异戊酯(IAG)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.9	去甲二氢愈创木酸(NDGA)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		455.10	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
455.11	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014				
456	食品中元素	456.1	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
		456.2	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020		
		456.3	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.4	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做第二法 EDTA 滴定法, 第一法 火焰原子吸收光谱法, 第四法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
456.5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		(2024-04-23 扩项)		
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)			

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.6	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		(2024-02-23 标准变更)
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.7	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.8	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
		456.9	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		
		456.10	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	
		456.11	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不做第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.12	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	
		456.13	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	不做电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法	(2025-09-24 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.268-2025	(ICP-MS)	
		456.14	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017			不做电感耦合等离子体发射光谱法		
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)	
		456.15	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017			不做电感耦合等离子体发射光谱法		
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)	
		456.16	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
		456.17	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			不做第三法 电感耦合等离子体发射光谱法		
	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025			只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)	
		456.18	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024			不做第二法 电感耦合等离子体质谱法, 第三法 电感耦合等离子体发射光谱法; 只用：第二法 电感耦合等离子体质谱法(扩项其他 2024-08-15);	(2024-07-12 标准变更)	
		456.19	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
		456.20	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		
		456.21	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2024-04-23 扩项 第一法 石墨炉原子吸收光谱法

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						(2024-04-23 扩项)
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.22	砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.23	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
		456.24	钪	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2026-03-05 标准变更)
		456.25	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.26	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不做第四法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.27	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用：第二篇 第一法 液相色谱-原子荧光光谱联用法	(2024-08-15 扩项其他)
		456.28	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		456.29	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	只做第一法 氢化物原子荧光光谱	
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023		(2024-04-23 扩项)
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (扩项 2026-05-14)； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (扩项 2026-05-14)； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (扩项 2026-05-14)； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (扩项 2026-05-14)； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (扩项 2026-05-14)；	(2026-05-14 扩项)
		456.30	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不做第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	(2025-09-24 扩项)
		456.31	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做冷原子吸收光谱法，不做直接进样测汞法	
		456.32	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	不做第一篇第一法 氢化物发生原子荧光光谱法，第一篇第三法 石墨炉原子吸收光谱法； 只用：第一篇 第一法 氢化物发生原子荧光光谱法 (扩项其他 2024-08-15)；	(2024-07-12 标准变更)
		456.33	铷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)；	(2026-05-14 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）；	
		456.34	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）； 只用：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）（扩项 2026-05-14）；	(2026-05-14 扩项)
457	食品中元素/食品添加剂	457.1	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只做第二法 石墨炉原子吸收光谱法	
		457.2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		457.3	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5009.74-2014		
458	食品中元素/植物性食品	458.1	镝 (Dy)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.2	铥 (Tm)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.3	铒 (Er)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.4	钆 (Gd)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.5	铥 (Ho)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.6	钪 (Sc)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.7	镧 (La)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.8	铈 (Lu)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.9	钕 (Nd)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.10	镨 (Pr)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.11	钐 (Sm)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.12	铈 (Ce)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.13	铽 (Tb)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.14	稀土元素(氧化物总量)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.15	钇 (Y)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.16	铽 (Yb)	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		458.17	铕 (Eu)	食品安全国家标准 植物		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
459	食糖	459.1	感官	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
		459.2	生物指标/螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
460	食糖/白砂糖、绵白糖	460.1	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		460.2	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
461	食糖/冰糖	461.1	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		461.2	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
462	食糖/赤砂糖	462.1	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		462.2	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
463	食糖/淀粉糖制品	463.1	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		463.2	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
464	食糖/方块糖	464.1	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		464.2	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
465	食糖/蜂蜜	465.1	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
466	食糖/红糖	466.1	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		466.2	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
467	食品中元素 / 食用盐	467.1	钡	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：5.2 比浊法	(2025-08-21 标准变更)
		467.2	碘	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：4.2 氧化还原滴定法	(2025-08-21 标准变更)
468	食品常规理化 / 食用盐	468.1	硫酸根	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		(2025-08-21 标准变更)
		468.2	氯化钠	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		(2025-08-21 标准变更)
		468.3	水分	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：2.1.2 干燥失重法	(2025-08-21 标准变更)
469	食品常规理化/食用盐	469.1	氯化钾	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：3.5 重量法； 只用：3.3 火焰原子吸收光谱法 (扩项 2025-09-	(2025-08-21 标准变更)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					24)；	
		469.2	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		(2025-09-24 扩项)
		469.3	氯离子	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	不用：2.2.3 自动电位滴定法	(2025-09-24 扩项)
470	食盐	470.1	氯离子	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		470.2	镁	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		470.3	铅	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		470.4	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
471	食品感官 / 食用冰	471.1	感官	冷冻饮品 食用冰 QB/T 8022-2024		(2025-08-21 标准变更)
472	食品感官 / 食用淀粉	472.1	感官	食品安全国家标准 食用淀粉 GB 31637-2025		(2026-03-05 标准变更)
473	食用动物油脂/食用猪、牛、羊、鸡、鸭油	473.1	感官	食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015		
474	食用酒精	474.1	感官	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016		
		474.2	理化指标/醛	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016		
475	食用菌	475.1	理化指标/总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
		475.2	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
476	食用菌及其干制品	476.1	杂质	食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008		
477	食用菌及其制品	477.1	感官	食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014		
478	食用马铃薯淀粉	478.1	pH	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
		478.2	电导率	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
		478.3	感官	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
479	食用木薯淀粉粉	479.1	感官/气味	食用木薯淀粉 NY/T 875-2012		
		479.2	感官/色泽	食用木薯淀粉 NY/T 875-2012		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
480	食用氢化油	480.1	理化检验/镍	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003	不做丁二酮肟比色法	
		480.2	理化检验/脂肪	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
481	食用小麦淀粉	481.1	感官	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017		
		481.2	脂肪	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017		
482	食用盐	482.1	感官	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015		
483	食用油脂制品	483.1	感官	食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015		
484	食用玉米淀粉	484.1	感官	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017		
		484.2	脂肪	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017		
485	食用植物油	485.1	感官/气味及滋味	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		485.2	感官/色泽	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		485.3	乙基麦芽酚	国家食药监管总局 2017 年第 97 号公告 食品补充检验方法 食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		
		485.4	油中非食用油/大麻油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		485.5	油中非食用油/矿物油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		485.6	油中非食用油/桐油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
486	食用植物油/棉籽油	486.1	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
487	手工面	487.1	规格	手工面 LS/T 3214-1992		
		487.2	理化指标/自然断条率	手工面 LS/T 3214-1992		
488	兽药残留/畜禽肉	488.1	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.2	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.3	苯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.4	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		
		488.5	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
		488.6	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		488.7	氯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.8	萘夫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.9	哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.10	青霉素 G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.11	青霉素 V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.12	双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		488.13	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
		488.14	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		488.15	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
489	兽药残留/畜肉及内脏	489.1	异丙嗪	畜肉及内脏中异丙嗪的测定(国家市场监督管理总局公告 2020 年第 50 号附件) BJS 202005		
490	兽药残留/动物源性食品	490.1	苯甲酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.2	达氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部 1025 号公告-14-2008		
		490.3	地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
				动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.4	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.5	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006						
动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007						

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		490.6	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		490.7	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		490.8	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021		
		490.9	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		490.10	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.11	磺胺吡啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.12	磺胺对甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.13	磺胺二甲基嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		490.14	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.15	磺胺二甲异噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.16	磺胺二甲异嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.17	磺胺甲噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		490.18	磺胺甲噁啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.19	磺胺甲噁二唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		(2024-04-23 扩项)
		490.20	磺胺甲氧哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		(2024-04-23 扩项)
		490.21	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.22	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.23	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		(2024-04-23 扩项)
		490.24	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.25	磺胺嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.26	磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		(2024-04-23 扩项)
		490.27	甲砒霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		490.28	甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
				动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.29	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		490.30	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		490.31	卡巴嗪残留标志物(4,4'-二硝基均二苯胺)	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		
		490.32	克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		490.33	克仑特罗	动物性食品中克仑特罗残		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.34	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.35	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
				动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-2-2006		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		490.36	羟基地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		490.37	羟基甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		490.38	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		(2024-04-23 扩项)
		490.39	沙拉沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		490.40	四环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		490.41	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.42	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.43	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		490.44	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.45	乙酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		490.46	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		490.47	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		490.48	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		490.49	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	动物源食品中 3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-3-2006		
		490.50	地塞米松	动物源食品中激素多残留		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		
		490.51	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		490.52	喹噁啉-2-羧酸	动物源食品中 3-甲基喹啉-2-羧酸和喹啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-3-2006		
		490.53	1-氨基乙内酰胺	动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.54	2-甲硝咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.55	3-氨基-2-唑烷酮	动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.56	4-硝基咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.57	5-甲基吗啉代-3-氨基-2-唑烷酮	动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.58	氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.59	氨基脲	动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.60	苯咪青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		490.61	苯硝咪唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.62	苯氧甲基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.63	苯氧乙基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.64	苯唑青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.65	苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.66	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.67	呋喃它酮	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.68	呋喃妥因	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.69	呋喃西林	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.70	呋喃唑酮	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
		490.71	氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		490.72	氟氢可的松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		490.73	黄体酮	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008		
		490.74	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.75	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.76	磺胺甲恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.77	磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.78	磺胺喹恶啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
		490.79	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.80	磺胺氯达嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.81	甲氧苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.82	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		490.83	邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007	(扩项 2024-12-19);	
		490.84	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		490.85	洛硝哒唑	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				21318-2007		
		490.86	氯丙那林	动物源性食品中 β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.87	氯甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.88	喷布特罗	动物源性食品中 β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.89	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		490.90	羟氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.91	羟基甲硝唑 MNZOH（甲硝唑代谢物）	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.92	羟甲基甲硝咪唑 HMMNI（2-甲硝咪唑、洛硝哒唑代谢物）	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		490.93	氢化可的松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		
		490.94	双氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.95	五氯酚	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
		490.96	西马特罗	动物源性食品中 β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		490.97	乙氧萘青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		490.98	异丙硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				21318-2007		
		490.99	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		(2024-04-23 扩项)
		490.100	妥曲珠利砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		(2024-04-23 扩项)
		490.101	妥曲珠利亚砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		(2024-04-23 扩项)
		490.102	妥曲珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		(2024-04-23 扩项)
		490.103	磺胺异恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		(2024-04-23 扩项)
		490.104	倍他米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		(2024-04-23 扩项)
		490.105	氟尼辛	进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法(附英文版) SN/T 2190-2008	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		490.106	双氯芬酸	进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法(附英文版) SN/T 2190-2008	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
491	兽药残留/动物组织	491.1	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
492	兽药残留/蜂产品	492.1	恩诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		492.2	环丙沙星	食品安全国家标准 蜂产		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		492.3	诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		492.4	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		492.5	沙拉沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		492.6	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
493	兽药残留/蜂蜜	493.1	二甲硝基咪唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		493.2	二甲硝基咪唑-代谢物	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		493.3	磺胺-6-甲氧嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.4	磺胺苯吡唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.5	磺胺吡啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.6	磺胺醋酰	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.7	磺胺对甲氧嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.8	磺胺二甲嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				18932.17-2003		
		493.9	磺胺二甲异噁唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.10	磺胺甲基嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.11	磺胺甲基异噁唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.12	磺胺甲噻二唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.13	磺胺甲氧哒嗪	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.14	磺胺间二甲氧嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.15	磺胺邻二甲氧嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.16	磺胺氯哒嗪	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.17	磺胺嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.18	磺胺噻唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		493.19	甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		493.20	甲硝唑代谢物	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		493.21	金霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		493.22	链霉素	蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法（国家市场监督管理总局公告 2021 年第 2 号附件） BJS 202103		
		493.23	链霉素和双氢链霉素	蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法（国家市场监督管理总局公告 2021 年第 2 号附件） BJS 202103		
		493.24	洛硝哒唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		493.25	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003		(2024-12-19 扩项)
		493.26	强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		493.27	双氢链霉素	蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法（国家市场监督管理总局公告 2021 年第 2 号附件） BJS 202103		
		493.28	四环素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		493.29	土霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		493.30	异丙硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		493.31	异丙硝唑代谢物	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
494	兽药残留/蜂蜜和蜂王浆	494.1	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021		
		494.2	氯霉素	食品安全国家标准 蜂产品中酰胺醇类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.6-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		494.3	地美硝唑	食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.4-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		494.4	洛硝哒唑	食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.4-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		494.5	甲硝唑	食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.4-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		495	兽药残留/可食动物肌肉	495.1	金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				20764-2006		
		495.2	强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		495.3	四环素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		495.4	土霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
496	兽药残留/可食动物肌肉、肝脏和水产品	496.1	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
497	兽药残留/鳊鱼及制品	497.1	单诺沙星	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		497.2	恩诺沙星	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
		497.3	环丙沙星	鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006		
498	兽药残留/牛、猪的肝脏和肌肉	498.1	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		498.2	喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
499	兽药残留/牛奶	499.1	达氟沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
		499.2	恩诺沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				29692-2013		
		499.3	环丙沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
		499.4	氯霉素	食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013		
500	兽药残留/牛奶和奶粉	500.1	阿莫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.2	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.3	苯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.4	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
		500.5	金霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		500.6	氯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.7	萘夫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.8	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.9	强力霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		500.10	青霉素 G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.11	青霉素 V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.12	双氯西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		500.13	四环素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		500.14	土霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
501	兽药残留/牛猪肝肾和肌肉组织	501.1	己烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				20766-2006		
502	兽药残留/禽蛋、奶和奶粉	502.1	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022		
503	兽药残留/肉与肉制品	503.1	喹乙醇	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006		
504	兽药残留/水产品	504.1	1-氨基-2-内酰胺(AHD)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		504.2	3-氨基-2-唑烷基酮(AOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		504.3	3-氨基-2-唑烷基酮(AOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		504.4	3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA)	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008		
		504.5	5-吗啉甲基-3-氨基-2-唑烷基酮(AMOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		504.6	氨基脲(SEM)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		504.7	多西环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只做方法二 液相色谱-串联质谱法	
		504.8	恩诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
			食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱法 GB 31656. 24-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	
		504. 9	环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656. 24-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		504. 10	磺胺吡啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 11	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 12	磺胺二甲基嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 13	磺胺甲噁唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 14	磺胺甲基嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 15	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 16	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504. 17	磺胺喹噁啉	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504.18	磺胺氯哒嗪	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504.19	磺胺嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		504.20	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只做方法二 液相色谱-串联质谱法	
		504.21	诺氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.24-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		504.22	培氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.24-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		504.23	青霉素 G	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
		504.24	沙拉沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
505	兽药残留/水产品			谱法 GB 31656.24-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	
		504.25	四环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只做方法二 液相色谱-串联质谱法	
		504.26	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只做方法二 液相色谱-串联质谱法	
		504.27	氧氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.24-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		504.28	磺胺甲噻二唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		(2024-04-23 扩项)
		504.29	磺胺噻唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		(2024-04-23 扩项)
		504.30	磺胺邻二甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		(2024-04-23 扩项)
		504.31	磺胺二甲异噻唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		(2024-04-23 扩项)
505.1	丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 15 号附件 1) BJS 201908				
		505.2	甲基丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定(国家市场监督管理总局公告 2019 年第 15 号附件 1) BJS		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				201908		
		505.3	顺式-甲基异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定(国家市场监督管理总局公告2019年第15号附件1) BJS 201908		
		505.4	乙酸丁香酚酯	水产品及水中丁香酚类化合物的测定(国家市场监督管理总局公告2019年第15号附件1) BJS 201908		
		505.5	乙酰基异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定(国家市场监督管理总局公告2019年第15号附件1) BJS 201908		
		505.6	异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定(国家市场监督管理总局公告2019年第15号附件1) BJS 201908		
506	兽药残留/猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品	506.1	1-氨基-2-内酰胺(AHD)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		506.2	3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		506.3	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		506.4	氨基脲(SEM)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
507	兽药残留/猪肾和肌肉组织	507.1	阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		507.2	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		507.3	乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
508	蔬菜	508.1	除草剂残留量 /2,4-滴	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
		508.2	灭蝇胺残留量	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		
		508.3	农药残留量 /o, p'-滴滴涕	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.4	农药残留量 /o, p'-滴滴伊	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.5	农药残留量 /o, p'-滴滴滴	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.6	农药残留量 /p, p'-滴滴滴	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.7	农药残留量 /p, p'-滴滴涕	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.8	农药残留量 /p, p'-滴滴伊	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.9	农药残留量/α-六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.10	农药残留量/β-六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				1379-2007		
		508.11	农药残留量/ γ -六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.12	农药残留量/ δ -六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.13	农药残留量/倍硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.14	农药残留量/丙溴磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.15	农药残留量/虫螨腈	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.16	农药残留量/敌敌畏	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.17	农药残留量/毒死蜱	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.18	农药残留量/对硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.19	农药残留量/二嗪磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.20	农药残留量/伏杀硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.21	农药残留量/氟胺氰菊酯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.22	农药残留量/甲胺磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.23	农药残留量/甲拌	蔬菜中 334 种农药多残留		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			磷	的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.24	农药残留量/甲基对硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.25	农药残留量/乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.26	农药残留量/氯菊酯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.27	农药残留量/氯氰菊酯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.28	农药残留量/马拉硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.29	农药残留量/灭线磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.30	农药残留量/氰戊菊酯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.31	农药残留量/三唑酮	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.32	农药残留量/杀螟硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.33	农药残留量/霜霉威	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.34	农药残留量/五氯硝基苯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.35	农药残留量/溴螨酯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				1379-2007		
		508.36	农药残留量/溴氰菊酯	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.37	农药残留量/氧乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.38	农药残留量/乙烯菌核利	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.39	农药残留量/乙酰甲胺磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.40	农药残留量/异菌脲	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		508.41	异菌脲残留量	蔬菜中异菌脲残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1277-2007		
509	蔬菜产品	509.1	理化指标/pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989		
510	蔬菜及其制品	510.1	二氧化硫总量	水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007		
511	熟肉制品	511.1	感官	食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016		
512	熟制豆类	512.1	感官	熟制豆类(附标准修改单 1) SB/T 10948-2012		
513	熟制腰果(仁)	513.1	感官	熟制腰果(仁)(附标准修改单 1) SB/T 10615-2011		
514	食品常规理化 / 马铃薯片(条、块)	514.1	绿马铃薯片(条、块)	马铃薯片(条、块) QB/T 2686-2021		(2024-11-06 标准变更)
		514.2	杂色片(条、块)	马铃薯片(条、块) QB/T 2686-2021		(2024-11-06 标准变更)
515	水产及水产加工品	515.1	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	不做电位滴定法	
516	水产品	516.1	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		516.2	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				20361-2006		
		516.3	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004		
		516.4	喹乙醇代谢物残留量/3-甲基喹噁啉-2-羧酸	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008		
		516.5	五氯苯酚	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006		
		516.6	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		516.7	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
517	水产品/鱼类、虾蟹类和贝类	517.1	硝基呋喃类代谢物/呋喃它酮代谢物(AMOZ)5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		517.2	硝基呋喃类代谢物/呋喃妥因代谢物(AHD)1-氨基-乙内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		517.3	硝基呋喃类代谢物/呋喃西林代谢物(SEM)氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		517.4	硝基呋喃类代谢物/呋喃唑酮代谢物(AOZ)3-氨基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
518	水产调味品	518.1	感官	食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014		
		518.2	感官/气味与滋味	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		
		518.3	感官/色泽	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		
		518.4	感官/形态	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		
		518.5	感官/杂质	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		
519	水果	519.1	农药残留/腈菌唑	水果中腈菌唑残留量的测		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 气相色谱法 NY/T 1455-2007		
		519.2	农药残留/咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		
520	水果、蔬菜	520.1	阿维菌素残留量	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法 GB 23200.19-2016		
		520.2	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
		520.3	农药残留/苯噻酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.4	农药残留/苯酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.5	农药残留/吡虫啉	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.6	农药残留/吡唑醚菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.7	农药残留/虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.8	农药残留/哒螨灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.9	农药残留/敌敌畏	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.10	农药残留/啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
520.11	农药残留/啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定				

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.12	农药残留/毒死蜱	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.13	农药残留/多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.14	农药残留/噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.15	农药残留/二嗪磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.16	农药残留/氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.17	农药残留/氟虫腈	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.18	农药残留/高效氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.19	农药残留/甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.20	农药残留/甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.21	农药残留/甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.22	农药残留/腈苯唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		520.23	农药残留/腈菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.24	农药残留/精氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.25	农药残留/精甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.26	农药残留/啶螨醚	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.27	农药残留/联苯井酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.28	农药残留/硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.29	农药残留/螺螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.30	农药残留/氯唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.31	农药残留/啞菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		520.32	农药残留/啞霉胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.33	农药残留/灭多威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.34	农药残留/灭蝇胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.35	农药残留/内吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.36	农药残留/噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.37	农药残留/噻虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.38	农药残留/噻虫嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.39	农药残留/噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.40	农药残留/噻螨酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.41	农药残留/三唑酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.42	农药残留/杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.43	农药残留/杀螟丹	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.44	农药残留/杀螟硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.45	农药残留/杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		520.46	农药残留/霜霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		520.47	农药残留/霜霉威盐酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.48	农药残留/四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.49	农药残留/肟菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.50	农药残留/戊唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.51	农药残留/烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.52	农药残留/辛硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.53	农药残留/乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.54	农药残留/啉虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.55	农药残留/啉螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		520.56	农药残留量 /o, p' - 滴滴伊	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.57	农药残留量 /o, p' - 滴滴滴	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.58	农药残留量 /o, p' - 滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.59	农药残留量 /p, p' - 滴滴滴	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基	只做第 2 部分 方法二	

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.60	农药残留量/p, p' -滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.61	农药残留量/p, p' -滴滴伊	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.62	农药残留量/α - 六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.63	农药残留量/β - 六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.64	农药残留量/δ - 六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分 方法二	
		520.65	农药残留量/百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二, 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法一	
		520.66	农药残留量/倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二, 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法一	
		520.67	农药残留量/丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法一, 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二	
		520.68	农药残留量/除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		520.69	农药残留量/敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.70	农药残留量/敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		520.71	农药残留量/毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.72	农药残留量/对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.73	农药残留量/伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.74	农药残留量/氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.75	农药残留量/氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		520.76	农药残留量/氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.77	农药残留量/腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.78	农药残留量/高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.79	农药残留量/甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.80	农药残留量/甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.81	农药残留量/甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.82	农药残留量/甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.83	农药残留量/甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.84	农药残留量/甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.85	农药残留量/甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.86	农药残留量/久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.87	农药残留量/克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.88	农药残留量/乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.89	农药残留量/硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.90	农药残留量/硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.91	农药残留量/氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.92	农药残留量/马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.93	农药残留量/灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.94	农药残留量/灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.95	农药残留量/三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		520.96	农药残留量/三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.97	农药残留量/杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.98	农药残留量/杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.99	农药残留量/水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.100	农药残留量/涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.101	农药残留量/五氯硝基苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.102	农药残留量/溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.103	农药残留量/亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.104	农药残留量/氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.105	农药残留量/乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.106	农药残留量/乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.107	农药残留量/异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		520.108	农药及相关化学品残留量/o, p'-	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			滴滴涕	关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.109	农药及相关化学品残留量/p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.110	农药及相关化学品残留量/α-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.111	农药及相关化学品残留量/β-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.112	农药及相关化学品残留量/γ-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.113	农药及相关化学品残留量/δ-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.114	农药及相关化学品残留量/ε-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.115	农药及相关化学品残留量/苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.116	农药及相关化学品残留量/苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.117	农药及相关化学品残留量/吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.118	农药及相关化学品残留量/丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.119	农药及相关化学品残留量/虫螨腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.120	农药及相关化学品残留量/敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.121	农药及相关化学品残留量/毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.122	农药及相关化学品残留量/二嗪磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.123	农药及相关化学品残留量/伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.124	农药及相关化学品残留量/氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.125	农药及相关化学品残留量/氟硅唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.126	农药及相关化学品残留量/氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.127	农药及相关化学品残留量/腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.128	农药及相关化学品残留量/高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				23200.8-2016		
		520.129	农药及相关化学品残留量/高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.130	农药及相关化学品残留量/己唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.131	农药及相关化学品残留量/甲拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.132	农药及相关化学品残留量/甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.133	农药及相关化学品残留量/甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.134	农药及相关化学品残留量/甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.135	农药及相关化学品残留量/腈苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.136	农药及相关化学品残留量/腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.137	农药及相关化学品残留量/精甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.138	农药及相关化学品残留量/抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				23200.8-2016		
		520.139	农药及相关化学品残留量/啶螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.140	农药及相关化学品残留量/联苯腈酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.141	农药及相关化学品残留量/邻苯基苯酚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.142	农药及相关化学品残留量/六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.143	农药及相关化学品残留量/氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.144	农药及相关化学品残留量/咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.145	农药及相关化学品残留量/醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.146	农药及相关化学品残留量/啞霉胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.147	农药及相关化学品残留量/噻螨酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.148	农药及相关化学品残留量/三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				23200.8-2016		
		520.149	农药及相关化学品残留量/三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.150	农药及相关化学品残留量/杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.151	农药及相关化学品残留量/杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.152	农药及相关化学品残留量/肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.153	农药及相关化学品残留量/戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.154	农药及相关化学品残留量/溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.155	农药及相关化学品残留量/亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.156	农药及相关化学品残留量/乙烯菌核利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.157	农药及相关化学品残留量/异菌脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		520.158	农药及相关化学品残留量/增效醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				23200.8-2016		
521	水果产品	521.1	理化指标/pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989		
522	水果罐头	522.1	人工合成着色剂/赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.2	人工合成着色剂/靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.3	人工合成着色剂/亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.4	人工合成着色剂/柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.5	人工合成着色剂/日落黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.6	人工合成着色剂/苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.7	人工合成着色剂/胭脂红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		522.8	人工合成着色剂/诱惑红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
523	水果和蔬菜	523.1	吡虫啉残留量	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
		523.2	多菌灵	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009		
		523.3	农药残留/啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		
		523.4	农药残留量/多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		523.5	农药残留量/甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		523.6	农药残留量/噻菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		523.7	农药多残留	蔬菜、水果中 51 种农药		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		523.8	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-2016		
524	水果和蔬菜产品	524.1	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989		
525	水果及其制品	525.1	二氧化硫总量	水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007		
526	饲料	526.1	鸭成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第 5 部分：鸭成分检测 PCR 法 SN/T 3731.5-2013		
527	饲料用大豆	527.1	尿素酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006		
528	饲料用大豆制品	528.1	尿素酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006		
529	饲料用大豆制品及其副产品	529.1	尿素酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006		
530	速冻菠菜	530.1	感官/气味	速冻菠菜 NY/T 952-2006		
		530.2	感官/缺陷	速冻菠菜 NY/T 952-2006		
		530.3	感官/色泽	速冻菠菜 NY/T 952-2006		
		530.4	感官/外观	速冻菠菜 NY/T 952-2006		
		530.5	感官/滋味	速冻菠菜 NY/T 952-2006		
531	速冻饺子	531.1	感官要求	速冻饺子 GB/T 23786-2009		
		531.2	馅	速冻饺子 GB/T 23786-2009		
532	速冻面米食品	532.1	感官	速冻面米食品 SB/T 10412-2007		
				食品安全国家标准 速冻面米与调制食品 GB 19295-2021		
533	食品感官 / 速冻汤圆	533.1	感官	速冻汤圆 QB/T 8010-2024		(2025-08-21 标准变更)
534	食品常规理化 / 速冻汤圆	534.1	馅含量	速冻汤圆 QB/T 8010-2024		(2025-08-21 标准变更)
535	速冻调制食品	535.1	感官	速冻调制食品 SB/T 10379-2012		
				食品安全国家标准 速冻面米与调制食品 GB		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				19295-2021		
536	速溶豆粉和豆奶粉	536.1	感官/冲调性	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		536.2	感官/气味和滋味	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		536.3	感官/色泽、外观、杂质	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		536.4	理化检验/沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		536.5	理化检验/总糖	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
537	酸水解植物蛋白调味液	537.1	卫生指标/3-氯-1,2-丙二醇	酸水解植物蛋白调味液 SB/T 10338-2000		
538	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄	538.1	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量测定 NY/T 946-2006		
539	苔干	539.1	感官	苔干 GB/T 29564-2013		
540	碳酸饮料(汽水)	540.1	感官	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008		
		540.2	理化指标/二氧化碳气容量	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008		
541	糖果	541.1	感官	食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016		
542	糖果/胶基糖果	542.1	感官	糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017		
543	糖果/流质糖果	543.1	感官	流质糖果 GB/T 31320-2014		
544	糖果/酥质糖果	544.1	感官	糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017		
		544.2	理化指标/干燥失重	糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017		
545	糖果/硬质糖果	545.1	感官	糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017		
		545.2	理化指标/干燥失重	糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017		
546	特殊医学用途婴儿配方食品	546.1	感官	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010		
		546.2	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010		
547	甜面酱	547.1	感官/色泽、体态	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
		547.2	感官/香气	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
		547.3	感官/滋味	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
		547.4	理化/还原糖	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		547.5	理化/水分	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
548	调味烤酥鱼	548.1	感官	调味烤酥鱼 SC/T 3309-2016		
549	调味料酒	549.1	感官	调味料酒 SB/T 10416-2007		
		549.2	理化指标/氨基酸态氮	调味料酒 SB/T 10416-2007		
		549.3	理化指标/食盐	调味料酒 SB/T 10416-2007		
		549.4	理化指标/总酸	调味料酒 SB/T 10416-2007		
550	调味品	550.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
551	调味品/白醋	551.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
552	调制乳	552.1	感官	食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010		
553	脱水姜片 and 姜粉	553.1	感官检验/色泽	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
		553.2	感官检验/香味	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
		553.3	感官检验/形态	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
		553.4	感官检验/杂质	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
		553.5	感官检验/滋味	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
		553.6	理化指标检验/粒度	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
554	脱水蔬菜/根菜类	554.1	感官	脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006		
555	脱水蔬菜/叶菜类	555.1	感官	脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006		
556	脱水蔬菜茄果类	556.1	感官指标/复水性	脱水蔬菜茄果类 NY/T 1393-2007		
		556.2	感官指标/霉变	脱水蔬菜茄果类 NY/T 1393-2007		
		556.3	感官指标/气味和滋味	脱水蔬菜茄果类 NY/T 1393-2007		
		556.4	感官指标/杂质	脱水蔬菜茄果类 NY/T 1393-2007		
557	薇菜干	557.1	干湿比检验	进出口薇菜干检验规程 SN/T 1006-2001		
		557.2	气味检验	进出口薇菜干检验规程 SN/T 1006-2001		
		557.3	水分检验	进出口薇菜干检验规程 SN/T 1006-2001		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		557.4	外观检验	进出口薇菜干检验规程 SN/T 1006-2001		
		557.5	杂菜、变质菜及缺陷菜检验	进出口薇菜干检验规程 SN/T 1006-2001		
		557.6	杂质检验	进出口薇菜干检验规程 SN/T 1006-2001		
558	食品常规理化/味精	558.1	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023		(2024-04-23 扩项)
559	味精	559.1	感官	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015		
560	五谷杂粮饮品	560.1	感官	食品安全地方标准 现榨果蔬汁、五谷杂粮饮品 DB33/ 3005-2015(2019)		
561	虾酱	561.1	氨基酸态氮	虾酱 SC/T 3602-2016		
		561.2	感官	虾酱 SC/T 3602-2016		
		561.3	感官检验	虾酱 SB/T 10525-2009		
		561.4	理化检验/氨基酸态氮	虾酱 SB/T 10525-2009		
562	虾米	562.1	感官	虾米 SC/T 3204-2021		
		562.2	完整率	虾米 SC/T 3204-2021		
563	虾皮	563.1	感官	虾皮 SC/T 3205-2016		
		563.2	水产夹杂物	虾皮 SC/T 3205-2016		
564	鲜(冻)畜、禽产品	564.1	感官	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品 GB 2707-2016		
565	鲜、冻动物性水产品	565.1	感官	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015		
566	食品感官 / 咸鸭蛋黄	566.1	感官	咸鸭蛋黄 QB/T 8011-2024		(2025-08-21 标准变更)
567	食品常规理化 / 咸鸭蛋黄	567.1	高透心度比例	咸鸭蛋黄 QB/T 8011-2024		(2025-08-21 标准变更)
568	食品感官 / 咸鱼	568.1	感官	咸鱼 GB/T 30894-2024		(2025-01-24 标准变更)
569	现榨果蔬汁	569.1	感官	食品安全地方标准 现榨果蔬汁、五谷杂粮饮品 DB33/ 3005-2015(2019)		
570	香蕉脆片	570.1	感官	香蕉脆片 NY/T 948-2006		
571	香辛料和调味品	571.1	不挥发性乙醚抽提物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008		
		571.2	醇溶抽提物测定	香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008		
		571.3	冷水可溶性抽提	香辛料和调味品 冷水可		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			物	溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008		
572	香辛料调味品	572.1	感官	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
		572.2	筛上残留量	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
573	消毒餐(饮)具	573.1	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016		采样方法
		573.2	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016		采样方法
574	小麦	574.1	储存品质/面筋吸水量	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006		
		574.2	储存品质/品尝评分值	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006		
		574.3	储存品质/色泽、气味	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006		
575	小麦粉	575.1	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		575.2	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011		
		575.3	三聚硫氰酸三钠盐	国家市场监督管理总局 2020 年第 34 号附件《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》 BJS 202001		
576	小麦粉及其制品	576.1	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		
577	小麦粉馒头	577.1	感官	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
		577.2	理化指标/pH	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
		577.3	理化指标/比容	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
		577.4	理化指标/水分	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
578	小麦和小麦粉	578.1	干面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分:烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008		
		578.2	湿面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分:手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008		
579	小米、高粱米、黍米、稷米	579.1	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
580	雪糕	580.1	感官	冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
581	食品感官 / 雪泥	581.1	感官	冷冻饮品 雪泥 QB/T 8021-2024		(2025-08-21 标准变更)
582	食品感官 / 熏煮火腿	582.1	感官	熏煮火腿质量通则 GB/T 20711-2022		(2024-02-23 标准变更)
583	熏煮香肠	583.1	感官	熏煮香肠 SB/T 10279-2017		
584	压片糖果	584.1	感官	糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017		
		584.2	干燥失重	糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017		
585	腌腊肉制品	585.1	感官	食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015		
586	腌猪肉	586.1	外观与感官/气味	腌猪肉 SB/T 10294-2012		
		586.2	外观与感官/色泽	腌猪肉 SB/T 10294-2012		
		586.3	外观与感官/外观	腌猪肉 SB/T 10294-2012		
		586.4	外观与感官/组织形态	腌猪肉 SB/T 10294-2012		
587	盐制大黄鱼	587.1	感官检验	盐制大黄鱼 SC/T 3216-2016		
588	盐渍海带	588.1	感官	盐渍海带 SC/T 3212-2017		
		588.2	理化指标/附盐	盐渍海带 SC/T 3212-2017		
589	盐渍裙带菜	589.1	感官	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
		589.2	理化检验/附盐	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
590	饮料	590.1	感官	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
		590.2	色泽	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
		590.3	状态	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
		590.4	滋味、气味	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
		590.5	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
591	饮料（澄清透明类）	591.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
592	饮料/橙、柑、桔汁及其饮料	592.1	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		592.2	理化指标/总黄酮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
593	饮料/果汁和蔬菜汁类饮料	593.1	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		593.2	L-脯氨酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		593.3	氨基态氮/氨基酸态氮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		593.4	总 D-异柠檬酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
594	饮料/浓缩果汁	594.1	乙醇	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
595	饮料/碳酸饮料	595.1	二氧化碳	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
596	饮料/透明液体、半粘稠、含悬浮物的饮料制品	596.1	可溶性固形物含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
597	饮用天然矿泉水	597.1	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做电感耦合等离子体质谱	
		597.2	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.3	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.4	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.5	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.6	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做离子色谱法	
		597.7	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.8	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.9	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.10	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做称量法	
		597.11	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做火焰原子吸收光谱法, 电感耦合等离子体质谱	
		597.12	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做离子色谱法	
		597.13	锰	食品安全国家标准 饮用	只做火焰原子吸收光谱, 电	

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	感耦合等离子体质谱	
		597.14	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做石墨炉原子吸收光谱法, 火焰原子吸收光谱法, 电感耦合等离子体质谱	
		597.15	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做甲亚胺-H 光谱法	
		597.16	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做硅钼黄光谱法	
		597.17	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.18	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.19	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做电感耦合等离子体质谱、火焰原子发射光谱法	
		597.20	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做氢化物发生原子荧光光谱法, 电感耦合等离子体质谱	
		597.21	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做火焰原子吸收光谱法, 电感耦合等离子体质谱, 石墨炉原子吸收光谱法	
		597.22	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.23	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做电感耦合等离子体质谱, 氢化物发生原子荧光光谱法	
		597.24	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做离子色谱法	
		597.25	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做电感耦合等离子体质谱, 火焰原子吸收光谱法	
		597.26	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.27	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 亚甲蓝光谱法	
		597.28	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做电感耦合等离子体质谱, 石墨炉原子吸收光谱法	
		597.29	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		597.30	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.31	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.32	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.33	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		597.34	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：离子色谱法（氢氧根系统淋洗液）	（2024-11-27 扩项）
		597.35	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：电感耦合等离子体质谱法	（2024-11-27 扩项）
		597.36	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：电感耦合等离子体质谱法	（2024-11-27 扩项）
		597.37	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：电感耦合等离子体质谱法	（2024-11-27 扩项）
		597.38	汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：电感耦合等离子体质谱法	（2024-11-27 扩项）
		597.39	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：电感耦合等离子体质谱法	（2024-11-27 扩项）
		597.40	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱	（2025-05-27 扩项）
		597.41	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		（2025-05-27 扩项）
		597.42	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱	（2025-05-27 扩项）
		597.43	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		（2025-05-27 扩项）
		597.44	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		（2025-05-27 扩项）
		597.45	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		（2025-05-27 扩项）
		597.46	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB	只用：43.4 离子色谱法	（2025-05-27 扩项）

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				8538-2022		
		597.47	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：45.3 流动注射在线蒸馏法, 45.1 异烟酸-吡唑啉酮光谱法	(2025-05-27 扩项)
		597.48	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱	(2025-05-27 扩项)
		597.49	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱	(2025-05-27 扩项)
		597.50	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：38.2 气相色谱法, 38.4 高浓度碘化物比色法	(2025-05-27 扩项)
		597.51	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱	(2025-05-27 扩项)
		597.52	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：50.1 对二氨基苯胺光谱法	(2025-05-27 扩项)
598	婴儿配方食品	598.1	必需成分/碳水化合物	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		
		598.2	感官	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		
599	食品感官 / 婴幼儿谷类辅助食品	599.1	感官	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2025		(2026-03-05 标准变更)
600	婴幼儿谷类辅助食品	600.1	果糖添加量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
601	食品常规理化 / 婴幼儿谷类辅助食品	601.1	能量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2025		(2026-03-05 标准变更)
		601.2	碳水化合物	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2025		(2026-03-05 标准变更)
602	婴幼儿食品和乳品	602.1	理化指标/胞嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		602.2	理化指标/不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
		602.3	理化指标/次黄嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		602.4	理化指标/反式脂肪酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		
		602.5	理化指标/核苷酸	食品安全国家标准 婴幼		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		602.6	理化指标/鸟嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		602.7	理化指标/尿嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		602.8	理化指标/溶解性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010		
		602.9	理化指标/乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	只做第一法 高效液相色谱法	
		602.10	理化指标/腺嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		602.11	理化指标/蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	只做第一法 高效液相色谱法	
		602.12	微生物限量/脲酶	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		
		602.13	维生素/维生素 C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18-2010		
		602.14	维生素/左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013		
603	油辣椒	603.1	感官特性	油辣椒 GB/T 20293-2006		
604	油料	604.1	水分及挥发物	油料 水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008		
605	油料饼粕	605.1	水分及挥发物	油料饼粕 水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008		
606	油炸小食品	606.1	感官	油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003		
607	鱿鱼丝	607.1	感官	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022		
		607.2	碎末率	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022		
608	鱼露	608.1	感官指标/色泽	鱼露 SB/T 10324-1999		
		608.2	感官指标/体态	鱼露 SB/T 10324-1999		
		608.3	感官指标/香气	鱼露 SB/T 10324-1999		
		608.4	感官指标/滋味	鱼露 SB/T 10324-1999		
609	玉米	609.1	储存品质/品尝评	玉米储存品质判定规则		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			分值	GB/T 20570-2015		
		609.2	储存品质/色泽、 气味	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015		
		609.3	储存品质/脂肪酸 值	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015		
610	预包装食品	610.1	标签	食品安全国家标准 预包装 食品标签通则 GB 7718-2011		
		610.2	能量	食品安全国家标准 预包装 食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		610.3	碳水化合物	食品安全国家标准 预包装 食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		610.4	营养标签	食品安全国家标准 预包装 食品营养标签通则 GB 28050-2011		
611	预包装特殊 膳食食用食品	611.1	标签	食品安全国家标准 预包装 特殊膳食食用食品标签 GB 13432-2013		
612	预制肉类食 品	612.1	感官	预制肉类食品质量安全要 求 SB/T 10482-2008		
613	元宵	613.1	感官检查	元宵 GB/T 23500-2009		
		613.2	馅料	元宵 GB/T 23500-2009		
614	原果汁	614.1	感官检验/色泽、 组织形态、杂质	原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993		
		614.2	感官检验/香气、 滋味	原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993		
615	原料乳	615.1	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检 测 液相色谱法 GB/T 22400-2008		
616	原料乳与乳 制品	616.1	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰 胺检测方法 GB/T 22388- 2008		
617	原糖	617.1	不溶于水杂质	原糖 GB/T 15108-2017		
618	食品感官 / 月饼	618.1	感官	月饼质量通则 GB/T 19855-2023	7.1	(2024-02-23 标准变更)
619	运动饮料	619.1	感官	运动饮料 GB 15266-2009		
620	食品感官 / 再制干酪和 干酪制品	620.1	感官	食品安全国家标准 再制 干酪和干酪制品 GB 25192-2022		(2024-11-06 标准变更)
621	藻类及其制 品	621.1	感官	食品安全国家标准 藻类 及其制品 GB 19643-2016		
622	榨菜酱油	622.1	感官指标检测	榨菜酱油 SB/T 10431- 2007		
623	真空软包装 卤蛋制品	623.1	感官	真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012		
624	真空软包装	624.1	感官要求/外观和	真空软包装卤肉制品		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	卤肉制品		色泽	SB/T 10381-2012		
		624.2	感官要求/滋味和气味	真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012		
		624.3	感官要求/组织状态	真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012		
625	镇江香醋	625.1	感官特性/色泽、体态	地理标志产品 镇江香醋 (附 2012 年第 1 号修改单、2016 年第 2 号修改单和 2019 年第 3 号修改单) GB/T 18623-2011		
		625.2	感官特性/香气	地理标志产品 镇江香醋 (附 2012 年第 1 号修改单、2016 年第 2 号修改单和 2019 年第 3 号修改单) GB/T 18623-2011		
		625.3	感官特性/滋味	地理标志产品 镇江香醋 (附 2012 年第 1 号修改单、2016 年第 2 号修改单和 2019 年第 3 号修改单) GB/T 18623-2011		
		625.4	理化指标/有机酸	地理标志产品 镇江香醋 (附 2012 年第 1 号修改单、2016 年第 2 号修改单和 2019 年第 3 号修改单) GB/T 18623-2011		
626	蒸馏酒与配制酒	626.1	高级醇类/异丁醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		626.2	高级醇类/异戊醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		626.3	高级醇类/正丙醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		626.4	高级醇类/正丁醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		626.5	高级醇类/正戊醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		626.6	高级醇类/仲丁醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
627	芝麻酱	627.1	感官	芝麻酱 LS/T 3220-2017		
		627.2	细度与含砂量	芝麻酱 LS/T 3220-2017		
628	植物蛋白饮料/豆奶和豆奶饮料	628.1	感官	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
		628.2	脲酶活性	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		628.3	总固形物含量	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
629	植物蛋白饮料/核桃露(乳)	629.1	(花生酸+山萆酸)/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.2	感官	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.3	花生酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.4	山萆酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.5	亚麻酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.6	亚油酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.7	硬脂酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.8	油酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
		629.9	棕榈酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014		
630	植物蛋白饮料/杏仁露	630.1	感官	植物蛋白饮料 杏仁露(附 2019 年第 1 号修改单) GB/T 31324-2014		
631	植物蛋白饮料/椰子汁及复原椰子汁	631.1	感官	植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006		
632	植物性食品及其制品	632.1	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
633	植物饮料	633.1	感官	植物饮料 GB/T 31326-2014		
634	植物油	634.1	感官	食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018		
		634.2	叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
		634.3	植物油脂/烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006		
635	植物油料	635.1	含油量	植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008		
636	植物油脂	636.1	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		636.2	气味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		636.3	熔点	植物油脂检验 熔点测定		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法 GB/T 5536-1985		
		636.4	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		636.5	滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
637	植物源性食品	637.1	草甘膦残留量	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
		637.2	农药及其代谢物残留量/S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		637.3	有机磷类农药及其代谢物残留量/甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只做第二法气相色谱单柱法	
		637.4	有机磷类农药及其代谢物残留量/甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只做第二法气相色谱单柱法	
		637.5	有机磷类农药及其代谢物残留量/甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只做第二法气相色谱单柱法	
		637.6	有机磷类农药及其代谢物残留量/甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只做第二法气相色谱单柱法	
		637.7	有机磷类农药及其代谢物残留量/乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只做第二法气相色谱单柱法	
		637.8	有机磷类农药及其代谢物残留量/乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只做第二法气相色谱单柱法	
638	植脂末	638.1	感官检验	植脂末 QB/T 4791-2015		
		638.2	理化指标检测/表面油脂含量占脂肪的比例	植脂末 QB/T 4791-2015		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		638.3	理化指标检测/过氧化值	植脂末 QB/T 4791-2015		
		638.4	理化指标检测/焦粒	植脂末 QB/T 4791-2015		
639	植脂奶油	639.1	感官/口味、口感	植脂奶油 SB/T 10419-2017		
		639.2	感官/色泽	植脂奶油 SB/T 10419-2017		
		639.3	感官/杂质	植脂奶油 SB/T 10419-2017		
		639.4	感官/组织形态	植脂奶油 SB/T 10419-2017		
		639.5	理化指标/打发倍数	植脂奶油 SB/T 10419-2017		
640	中国火腿	640.1	感官	中国火腿 SB/T 10004-1992		
641	食品感官 / 中式香肠	641.1	感官	中式香肠质量通则 GB/T 23493-2022		(2024-02-23 标准变更)
642	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝	642.1	硝基呋喃类代谢物/呋喃它酮代谢物(AMOZ)5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		642.2	硝基呋喃类代谢物/呋喃妥因代谢物(AHD)1-氨基-乙内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		642.3	硝基呋喃类代谢物/呋喃西林代谢物(SEM)氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		642.4	硝基呋喃类代谢物/呋喃唑酮代谢物(AOZ)3-氨基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
643	猪肾和肌肉组织	643.1	兽药残留/阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		643.2	兽药残留/氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		643.3	兽药残留/乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
644	砖茶	644.1	含氟量	砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008		
				砖茶含氟量 GB 19965-2005		
645	粽子	645.1	感官	粽子(包含修改单 1) SB/T 10377-2004		
646	坚果及其籽类	646.1	感官	坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022		自我声明进行变更
647	生活饮用水和水源水	647.1	总硬度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		自我声明进行变更
		647.2	游离氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只做 4.2 3, 3', 5, 5' -四甲基联苯胺比色法	自我声明进行变更
		647.3	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做亚甲基蓝分光光度法	自我声明进行变更
		647.4	色度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		自我声明进行变更
		647.5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		自我声明进行变更
		647.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		自我声明进行变更
		647.7	氯胺	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		自我声明进行变更
		647.8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做散射法-福尔马肼标准	自我声明进行变更
		647.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-	只做 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	自我声明进行变更

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2023		
		647.10	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		自我声明进行变更
		647.11	电导率	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		自我声明进行变更
		647.12	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只做碘量法	自我声明进行变更
		647.13	臭和味	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做嗅气和尝味法	自我声明进行变更
		647.14	pH	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做玻璃电极法	自我声明进行变更
		647.15	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只做碱性高锰酸钾滴定法, 酸性高锰酸钾滴定法, 4.4 电位滴定法, 4.3 分光光度法	自我声明进行变更
		647.16	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.17	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做高效液相色谱法(I)	自我声明进行变更
		647.18	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.19	亚硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		自我声明进行变更
		647.20	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	自我声明进行变更
		647.21	氰化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	自我声明进行变更
		647.22	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	自我声明进行变更
		647.23	氯化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	自我声明进行变更
		647.24	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		自我声明进行变更, 原能力表有误, 仅一个方

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						法，应无限制
		647.25	氟化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	自我声明进行变更
		647.26	碘化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做高浓度碘化物容量法，高浓度碘化物比色法	自我声明进行变更
		647.27	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做多管发酵法	自我声明进行变更
		647.28	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 多管发酵法	自我声明进行变更
		647.29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做平皿计数法	自我声明进行变更
		647.30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做多管发酵法	自我声明进行变更
		647.31	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.32	p, p' -DDE	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.33	o, p' -DDT	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.34	p, p' -DDD	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.35	p, p' -DDT	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.36	六六六	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.37	α-六六六	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.38	β-六六六	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.39	γ-六六六	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.40	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.41	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023		更
		647.42	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.43	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做高效液相色谱法-紫外 检测器	自我声明进行变更
		647.44	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.45	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.46	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做液液萃取气相色谱	自我声明进行变更
		647.47	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	自我声明进行变更
		647.48	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做高效液相色谱法	自我声明进行变更
		647.49	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体质 谱法,无火焰原子吸收分光 光度法	自我声明进行变更
		647.50	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子吸收分光光 度法,电感耦合等离子体质 谱法	自我声明进行变更
		647.51	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体质 谱法,氢化物原子荧光法	自我声明进行变更
		647.52	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做无火焰原子吸收分光 光度法,电感耦合等离子体 质谱法	自我声明进行变更
		647.53	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子吸收分光光 度法,电感耦合等离子体质 谱法	自我声明进行变更
		647.54	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物原子荧光法,电 感耦合等离子体质谱法	自我声明进行变更
		647.55	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物原子荧光法,电 感耦合等离子体质谱法	自我声明进行变更
		647.56	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体质 谱法,无火焰原子吸收分光 光度法	自我声明进行变更
		647.57	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体质 谱法,火焰原子吸收分光光 度法	自我声明进行变更

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		647.58	锰	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子吸收分光光度法,电感耦合等离子体质谱法	自我声明进行变更
		647.59	铝	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体质谱法	自我声明进行变更
		647.60	汞	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做原子荧光法,电感耦合等离子体质谱法	自我声明进行变更
		647.61	镉	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做无火焰原子吸收分光光度法,电感耦合等离子体质谱法	自我声明进行变更
		647.62	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做二苯碳酰二肼分光光度法	自我声明进行变更
		647.63	钡	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体质谱法,无火焰原子吸收分光光度法	自我声明进行变更
		647.64	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物,4.2吹扫捕集气相色谱质谱法	(2024-04-23扩项)
647.65	硫化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	(2025-05-27扩项)		
648	生活饮用水和水源水/生活饮用水	648.1	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做离子色谱法	自我声明进行变更
		648.2	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做高效液相色谱法	自我声明进行变更
		648.3	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物,49.2顶空毛细管柱气相色谱法(氢火焰检测器),49.1吹扫捕集气相色谱质谱法	(2024-04-23扩项)
		648.4	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：29.1吹扫捕集气相色谱质谱法,附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23扩项)
		648.5	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：27.1吹扫捕集气相色谱质谱法,附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23扩项)
		648.6	氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：26.1吹扫捕集气相色谱质谱法,附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		648.7	乙苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：24.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物，24.2 液液萃取毛细管柱气相色谱法	(2024-04-23 扩项)
		648.8	甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：22.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物，22.2 液液萃取毛细管柱气相色谱法	(2024-04-23 扩项)
		648.9	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：11.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23 扩项)
		648.10	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：10.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23 扩项)
		648.11	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23 扩项)
		648.12	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物，8.1 吹扫捕集气相色谱法，8.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	(2024-04-23 扩项)
		648.13	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23 扩项)
		648.14	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：9.2 吹扫捕集气相色谱质谱法，9.1 吹扫捕集气相色谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23 扩项)
		648.15	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：9.2 吹扫捕集气相色谱质谱法，9.1 吹扫捕集气相色谱法，附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	(2024-04-23 扩项)
		648.16	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：14.1 离子色谱法—氢氧根系统淋洗液	(2025-05-27 扩项)
649	包装饮用水	649.1	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做离子色谱法—氢氧根系统淋洗液离子色谱法—碳酸盐系统淋洗液	自我声明进行变更
		649.2	氰化物(以 CN ⁻ 计)	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	不用：7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法，7.3 流动注射法	(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		649.3	挥发性酚	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	不用：12.2 流动注射法	(2024-04-23 扩项)
650	减肥类中成药和保健食品	650.1	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		
		650.2	N, N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		
		650.3	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		
651	治疗肥胖症的中成药	651.1	芬氟拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004		
		651.2	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004		
		651.3	麻黄碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004		
652	安神类中成药及保健食品	652.1	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004		
		652.2	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004		
		652.3	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004		
		652.4	褪黑素	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004		
653	野山参/野山参粉、须	653.1	理化指标/人参总皂苷	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
		653.2	理化指标/人参皂苷 Rb1、Re+Rg1 含量	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
654	野山参	654.1	基本要求/体内异物检验	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
		654.2	理化指标/总灰分	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
		654.3	理化指标/水分	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
		654.4	等级	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
		654.5	规格	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		
655	化妆品	655.1	糖皮质激素/二氟	化妆品中四十一一种糖皮质		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			拉松双醋酸酯	激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.2	糖皮质激素/倍他米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.3	糖皮质激素/倍他米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.4	糖皮质激素/倍他米松戊酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.5	糖皮质激素/倍他米松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.6	糖皮质激素/倍氯米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.7	糖皮质激素/倍氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.8	糖皮质激素/可的松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.9	糖皮质激素/可的松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.10	糖皮质激素/哈西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.11	糖皮质激素/地塞米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.12	糖皮质激素/地塞米松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.13	糖皮质激素/地夫可特	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 24800.2-2009		
		655.14	糖皮质激素/安西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.15	糖皮质激素/布地奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.16	糖皮质激素/曲安奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.17	糖皮质激素/曲安奈德醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.18	糖皮质激素/曲安西龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.19	糖皮质激素/曲安西龙双醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.20	糖皮质激素/氟替卡松丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.21	糖皮质激素/氟氢可的松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.22	糖皮质激素/氟氢缩松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.23	糖皮质激素/氟米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.24	糖皮质激素/氟米龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.25	糖皮质激素/氟米龙醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.26	糖皮质激素/氟轻	化妆品中四十一一种糖皮质		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			松醋酸酯	激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.27	糖皮质激素/氢化可的松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.28	糖皮质激素/氢化可的松丁酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.29	糖皮质激素/氢化可的松戊酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.30	糖皮质激素/氢化可的松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.31	糖皮质激素/氯倍他松丁酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.32	糖皮质激素/氯倍他索丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.33	糖皮质激素/泼尼卡酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.34	糖皮质激素/泼尼松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.35	糖皮质激素/泼尼松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.36	糖皮质激素/泼尼松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.37	糖皮质激素/泼尼松龙醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.38	糖皮质激素/甲基泼尼松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 24800.2-2009		
		655.39	糖皮质激素/甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.40	糖皮质激素/莫米他松糠酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.41	糖皮质激素/阿氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		655.42	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.1 pH 值
		655.43	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.44	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.45	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.46	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.47	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.48	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.49	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.50	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.51	2-氯对苯二胺硫	《化妆品安全技术规范》		第四章 7.2 对

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			酸盐	国家食品药品监督管理局 2015 版		苯二胺等 32 种组分
		655.52	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.53	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.54	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.55	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.56	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.57	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.58	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.59	6-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.60	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.61	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.62	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.63	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.64	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.65	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.66	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		655.67	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.68	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.69	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.70	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.71	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.72	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.73	氢醌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.74	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分
		655.75	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.76	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.77	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.78	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.79	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.80	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				局 2015 版		23 个组分
		655.81	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.82	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.83	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.84	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.85	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.86	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分
		655.87	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验
		655.88	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第六章 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验
		655.89	汞(Hg)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.90	砷(As)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.91	钆(Gd)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.92	钇(Y)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.93	钐(Sm)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.94	钒(V)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.95	钕(Nd)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.96	钪(Sc)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.97	铈(Ho)	《化妆品安全技术规范》		第四章 1.6 锂

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理总局 2015 版		等 37 种元素
		655.98	钴(Co)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.99	铅(Pb)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.100	铈(Ce)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.101	铊(Tl)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.102	铋(Bi)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.103	铍(Be)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.104	铱(Er)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.105	铕(Eu)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.106	铜(Cu)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.107	铟(In)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.108	铊(TM)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.109	铯(Cs)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.110	银(Ag)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.111	铷(Rb)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.112	铽(Tb)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素
		655.113	锂(Li)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂 等 37 种元素

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		655.114	锰(Mn)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.115	镉(Cd)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.116	镝(Dy)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.117	镱(Lu)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.118	镧(La)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.119	镨(Pr)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.120	铽(Yb)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.121	铬(Cr)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.122	钡(Ba)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.123	镍(Ni)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.124	锶(Sr)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 1.6 锂等 37 种元素
		655.125	克霉唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分
		655.126	氟康唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分
		655.127	益康唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分
		655.128	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分
		655.129	萘替芬	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分
		655.130	酮康唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				局 2015 版		
		655.131	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.132	奋乃静	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.133	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.134	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.135	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.136	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.137	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.138	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.139	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.140	特非那定	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.141	羟嗪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.142	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.143	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.144	赛庚啶	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.145	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分
		655.146	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分
		655.147	氯霉素	《化妆品安全技术规范》		第四章 2.2 盐

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局 2015 版		酸美满霉素等 7 种组分
		655.148	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分
		655.149	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分
		655.150	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分
		655.151	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分
		655.152	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分
		655.153	丁卡因	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.154	利多卡因	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.155	普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.156	普鲁卡因胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.157	氯普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.158	苯佐卡因	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.159	辛可卡因	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分
		655.160	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.161	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.162	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.163	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		655.164	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.165	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.166	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.167	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.168	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.169	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分
		655.170	汞	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做氢化物原子荧光光度法	第四章 1.2 汞
		655.171	铅	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做火焰原子吸收分光光度法	第四章 1.3 铅
		655.172	砷	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做氢化物原子荧光光度法	第四章 1.4 砷
		655.173	镉	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做火焰原子吸收分光光度法	第四章 1.5 镉
		655.174	苏丹红 II	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分
		655.175	苏丹红 IV	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分
		655.176	酸性黄 36	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分
		655.177	颜料橙 5	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分
		655.178	颜料红 53:1	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分
		655.179	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.13 氨基己酸
		655.180	甲醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.22 甲醇

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				局 2015 版		
		655.181	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.24 马来酸二乙酯
		655.182	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.25 米诺地尔
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.183	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.184	甲苯 2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分
		655.185	雌酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.186	黄体酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.187	坎利酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.188	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.189	螺内酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.190	醋酸曲安奈德	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分
		655.191	5-甲氧基补骨脂素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分
		655.192	8-甲氧基补骨脂素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分
		655.193	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做第一法 高效液相色谱法	第四章 2.6 6-甲基香豆素
		655.194	甲醛	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 4.8 甲醛
		655.195	三甲沙林	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分
		655.196	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》		第四章 3.1 α-

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理总局 2015 版		羟基酸
		655.197	乳酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.198	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.199	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.200	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.201	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.202	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.203	苹果酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.204	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.205	酒石酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 3.1 α-羟基酸
		655.206	菌落总数	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第五章 2 菌落总数检验方法
		655.207	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第五章 3 耐热大肠菌群检验方法
		655.208	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法
		655.209	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法
		655.210	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法
		655.211	氧化锌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 5.7 氧化锌
		655.212	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 5.6 亚苄基樟脑磺酸

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.213	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法	第四章 3.9 巯基乙酸
		655.214	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 5.3 二氧化钛
		655.215	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 5.5 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.216	二乙氧羰苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版		第四章 5.4 二乙氧羰苯甲酰基苯甲酸己酯
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.217	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外 检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.218	PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外 检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
		655.219	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外 检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.220	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外 检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.221	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局	只做高效液相色谱法-紫外 检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				局 2015 版		等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 5.8		（2024-12-19 扩项）
		655.222	二苯酮-4 和二苯酮-5	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
		655.223	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 5.8		（2024-12-19 扩项）
		655.224	双-乙基己氧苯酚 甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 5.8		（2024-12-19 扩项）
		655.225	奥克立林	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 5.8		（2024-12-19 扩项）
		655.226	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
		655.227	对甲氧基肉桂酸 异戊酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 5.8		（2024-12-19 扩项）
		655.228	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 5.8		（2024-12-19 扩项）
		655.229	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 2015 版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分
				《化妆品安全技术规范》		（2024-12-19 扩项）

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章5.8		扩项)
		655.230	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章5.8		(2024-12-19扩项)
		655.231	苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版	只做高效液相色谱法-紫外检测器法	第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章5.8		(2024-12-19扩项)
		655.232	吡硫鎇锌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版		第四章4.2吡硫鎇锌等19个组分
		655.233	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版		第四章4.2吡硫鎇锌等19个组分
		655.234	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版		第四章4.2吡硫鎇锌等19个组分
		655.235	水杨酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版		第四章4.2吡硫鎇锌等19个组分
		655.236	通用标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008		(2024-12-19扩项)
		655.237	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008		(2024-12-19扩项)
		655.238	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章5.8		(2024-12-19扩项)
		655.239	二甲基 PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章5.8		(2024-12-19扩项)
		655.240	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章5.8		(2024-12-19扩项)
		655.241	对苯二亚甲基二樟脑磺酸钠(以酸计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章		(2024-12-19扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5.8		
		655.242	二苯酮-4 或二苯酮-5 (以酸计)	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.243	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.244	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 5.8		(2024-12-19 扩项)
		655.245	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第六章 6		(2024-12-19 扩项)
		655.246	苊氯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.247	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.248	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.249	三氯生	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.250	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.251	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.252	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
		655.253	山梨酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局(2015年版)		第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分 (2025-05-27 扩项)
656	药品/药用辅	656.1	(盐酸)吡格列酮	国家食品药品监督管理局		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	料			药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
		656.2	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
		656.3	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
		656.4	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
		656.5	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
		656.6	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006009		
		656.7	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006009		
657	治疗消渴症的中成药	657.1	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005		
		657.2	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005		
		657.3	苯乙双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005		
658	降糖类中成药和辅助降血糖类保健食品	658.1	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001		
659	包装材料/粒料、塑料瓶、薄膜、硬片、橡胶产品	659.1	红外光谱	包装材料红外光谱测定法 YBB 00262004-2015	只做衰减全反射法(ATR法)	
660	一次性使用卫生用品/一次性使用卫生用品生产环境	660.1	工人手表面致病菌/金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		660.2	工作台表面致病菌/金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		660.3	工作台表面致病菌/绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		660.4	工人手表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		660.5	工人手表面致病菌/绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		660.6	工作台表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		660.7	装配与包装车间空气细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
661	一次性使用卫生用品	661.1	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024		(2025-03-06 标准变更)
		661.2	真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.3	微生物/初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.4	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024		(2025-03-06 标准变更)
		661.5	微生物/真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.6	微生物/真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.7	微生物/细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.8	微生物/绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.9	微生物/金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		661.10	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 B.7	(2025-05-27 扩项)
		661.11	铜绿假单胞菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 B.4	(2025-05-27 扩项)
		661.12	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 B.2	(2025-05-27 扩项)
		661.13	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 B.5	(2025-05-27 扩项)
		661.14	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 B.2	(2025-05-27 扩项)
662	医药工业洁净室(区)/空气	662.1	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		
		662.2	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		
		662.3	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
663	洁净室	663.1	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		663.2	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		663.3	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		663.4	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		663.5	风口送风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
664	食品中食品添加剂/动物源性食品	664.1	瓜尔胶	《动物源性食品中瓜尔胶的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202301		(2024-04-23 扩项)
665	农药残留/小麦粉和大米	665.1	福美双	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202306		(2024-04-23 扩项)
		665.2	噻菌灵	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202306		(2024-04-23 扩项)
		665.3	噻二唑	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202306		(2024-04-23 扩项)
		665.4	苯并噻二唑	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》(国家市场监督管理总局公告 2023 年第 23 号附件) BJS 202306		(2024-04-23 扩项)
666	农药残留/粮食和蔬菜	666.1	2,4-滴	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		(2024-04-23 扩项)
667	食品微生物/微生物源酶制剂	667.1	抗菌活性	食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定 GB 4789.43-2016		(2024-04-23 扩项)
668	兽药残留/蜂王浆	668.1	呋喃西林代谢物	蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		(2024-04-23 扩项)
		668.2	呋喃它酮代谢物	蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		(2024-04-23 扩项)
		668.3	呋喃妥因代谢物	蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		(2024-04-23 扩项)
		668.4	呋喃唑酮代谢物	蜂王浆中硝基呋喃类代谢		(2024-04-23

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		扩项)
669	农药残留/蜂王浆	669.1	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		(2024-04-23 扩项)
670	食品常规理化/结晶果糖、固体果葡糖	670.1	5-羟甲基糠醛	淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		(2024-04-23 扩项)
671	食品常规理化/低聚异麦芽糖	671.1	异麦芽糖、潘糖、异麦芽三糖含量总和	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		(2024-04-23 扩项)
672	食品常规理化/食盐	672.1	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	不用：8.1 火焰发射光谱法	(2024-04-23 扩项)
673	食品常规理化/肉松	673.1	淀粉	肉松质量通则 GB/T 23968-2022		(2024-04-23 扩项)
674	大米粒	674.1	长和长宽比	大米粒型分类判定 LS/T 6116-2017	不用：图像分析法	(2024-04-23 扩项)
675	食品感官/稻谷	675.1	粒型	粮油检验 稻谷粒型检验方法 GB/T 24535-2009	不用：图像分析法	(2024-04-23 扩项)
676	食品常规理化/碎米	676.1	整精米含量	碎米 LS/T 3246-2017		(2024-04-23 扩项)
		676.2	互混含量	碎米 LS/T 3246-2017		(2024-04-23 扩项)
		676.3	大碎米含量	碎米 LS/T 3246-2017		(2024-04-23 扩项)
677	食品添加剂/聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚	677.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚 GB 30609-2014		(2024-04-23 扩项)
678	食品添加剂/膨润土	678.1	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 膨润土 GB 1886.63-2015		(2024-04-23 扩项)
		678.2	细度	食品安全国家标准 食品添加剂 膨润土 GB 1886.63-2015		(2024-04-23 扩项)
		678.3	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 膨润土 GB 1886.63-2015		(2024-04-23 扩项)
679	食品添加剂/富马酸亚铁	679.1	富马酸亚铁含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富马酸亚铁 GB 1903.46-2020		(2024-04-23 扩项)
		679.2	感官	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富马酸亚铁 GB 1903.46-2020		(2024-04-23 扩项)
		679.3	硫酸盐	食品安全国家标准 食品		(2024-04-23

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				营养强化剂 富马酸亚铁 GB 1903.46-2020		扩项)
		679.4	三价铁	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富马酸亚铁 GB 1903.46-2020		(2024-04-23 扩项)
680	食品添加剂/罗汉果甜苷	680.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果甜苷 GB 1886.77-2016		(2024-04-23 扩项)
		680.2	罗汉果甜苷 V	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果甜苷 GB 1886.77-2016		(2024-04-23 扩项)
681	化工产品	681.1	水分含量	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010 引用(2024-04-23 扩项)
682	食品添加剂/香料	682.1	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		(2024-04-23 扩项)
		682.2	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		(2024-04-23 扩项)
683	食品常规理化/茶多酚	683.1	水分	茶制品 第 2 部分: 茶多酚 GB/T 31740.2-2015		(2024-04-23 扩项)
684	食品添加剂/茶多酚(又名维多酚)	684.1	茶多酚	茶制品 第 2 部分: 茶多酚 GB/T 31740.2-2015		(2024-04-23 扩项)
685	化学试剂	685.1	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007		食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010 引用(2024-04-23 扩项)
		685.2	微量硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007		食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010 引用(2024-04-23 扩项)
		685.3	pH	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		(2024-04-23 扩项)
		685.4	灼烧残渣测定	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008		食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素 GB 1886.103-2015 引用(2024-04-23 扩项)
686	食品添加剂/明胶	686.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		(2024-04-23 扩项)
		686.2	水不溶物	食品安全国家标准 食品		(2024-04-23

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				添加剂 明胶 GB 6783-2013		扩项)
		686.3	透射比	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		(2024-04-23 扩项)
687	食品添加剂/七水硫酸锌	687.1	硫酸锌	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
688	食品添加剂/硫酸锌	688.1	镉	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
		688.2	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
		688.3	组织状态	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
		688.4	酸度	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
		688.5	硒	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
		688.6	铅	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		(2024-04-23 扩项)
689	甘油	689.1	灼烧残渣	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		(2024-04-23 扩项)
		689.2	甘油含量	甘油试验方法(附第1号修改单) GB/T 13216-2008	不用：密度法	(2024-04-23 扩项)
		689.3	理化指标/色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		(2024-04-23 扩项)
		689.4	理化指标/脂肪酸与酯类	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		(2024-04-23 扩项)
		689.5	理化指标/易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		(2024-04-23 扩项)
		689.6	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		(2024-04-23 扩项)
		689.7	理化指标/氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		(2024-04-23 扩项)
690	食品添加剂/磷脂	690.1	理化指标/丙酮不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		(2024-04-23 扩项)
		690.2	感官	食品安全国家标准 食品		(2024-04-23

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		扩项)
		690.3	过氧化值	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		(2024-04-23 扩项)
		690.4	酸价	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		(2024-04-23 扩项)
		690.5	正己烷不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		(2024-04-23 扩项)
691	食品添加剂/辛烯基琥珀酸淀粉钠	691.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠 GB 1886.370-2023		(2024-04-23 扩项)
		691.2	辛烯基琥珀酸基团	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠 GB 1886.370-2023		(2024-04-23 扩项)
692	食品添加剂/复配膨松剂	692.1	加热减量	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		(2024-04-23 扩项)
		692.2	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		(2024-04-23 扩项)
		692.3	硝酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		(2024-04-23 扩项)
		692.4	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		(2024-04-23 扩项)
693	食品添加剂/羧甲基淀粉钠	693.1	感官要求/色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		(2024-04-23 扩项)
694	食品添加剂/酸处理淀粉	694.1	感官要求/色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 酸处理淀粉 GB 29928-2013		(2024-04-23 扩项)
695	食品添加剂/磷酸氢钙	695.1	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		(2024-04-23 扩项)
		695.2	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		(2024-04-23 扩项)
		695.3	铅	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		(2024-04-23 扩项)
		695.4	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		(2024-04-23 扩项)
		695.5	磷酸氢钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		695.6	盐酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		(2024-04-23 扩项)
696	食品添加剂/活性白土	696.1	理化指标/游离酸	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
		696.2	感官要求/色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
		696.3	理化指标/细度	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
		696.4	理化指标/pH	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
		696.5	理化指标/过滤速度	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
		696.6	理化指标/水分	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
		696.7	感官要求/组织状态	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011		(2024-04-23 扩项)
697	氧化钙	697.1	氧化钙(CaO)(以千基计,质量分数)/%	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.2	灼烧减量(质量分数)/%	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.3	氟(F)/(mg/kg)	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.4	铅(Pb)/(mg/kg)	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.5	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.6	无机砷(以As计)/(mg/kg)	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.7	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
		697.8	酸不溶物(质量分数)/%	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		(2024-04-23 扩项)
698	食品添加剂/食品用香精	698.1	原液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		698.2	千倍稀释稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		(2024-04-23 扩项)
699	食品营养强化剂/富硒酵母	699.1	色泽	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒酵母(附勘误表 1) GB 1903.21-2016		(2024-04-23 扩项)
		699.2	有机硒占总硒质量百分比	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒酵母(附勘误表 1) GB 1903.21-2016		(2024-04-23 扩项)
		699.3	状态	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒酵母(附勘误表 1) GB 1903.21-2016		(2024-04-23 扩项)
700	食品添加剂/茶多酚(又名维多酚)	700.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 茶多酚(又名维多酚) GB 1886.211-2016		(2024-04-23 扩项)
701	食品添加剂/复配食品添加剂	701.1	感官	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 GB 26687-2011		(2024-04-23 扩项)
702	食品添加剂 葡萄糖酸钙	702.1	葡萄糖酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.2	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.3	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.4	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.5	组织状态	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.6	PH	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.7	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.8	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.9	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		(2024-04-23 扩项)
		702.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				15571-2010		
703	食品添加剂/酪蛋白磷酸肽	703.1	酪蛋白磷酸肽含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 酪蛋白磷酸肽 GB 31617-2014		(2024-04-23 扩项)
		703.2	感官	食品安全国家标准 食品营养强化剂 酪蛋白磷酸肽 GB 31617-2014		(2024-04-23 扩项)
704	碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙)	704.1	镁和碱金属, w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.2	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.3	碳酸钙(CaCO ₃)(以千基计), w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.4	干燥减量, w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.5	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.6	盐酸不溶物, %	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.7	钡(Ba)/(mg/kg)	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
		704.8	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		(2024-04-23 扩项)
705	食品添加剂/柠檬酸钠	705.1	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.2	铁盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.3	易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.4	透光率	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				1886.25-2016		
		705.5	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.6	钙盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.7	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.8	水分	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016	不用：附录 A.5.2 卡尔·费休水分测定法	(2024-04-23 扩项)
		705.9	酸碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.10	草酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.11	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
		705.12	柠檬酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		(2024-04-23 扩项)
706	食品添加剂/卡拉胶	706.1	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
		706.2	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021 年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
		706.3	酸不溶灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021 年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
		706.4	酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021 年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
		706.5	黏度	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021 年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
		706.6	硫酸酯	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021 年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
		706.7	总灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		
		706.8	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶(附 2021 年第 1 号修改单) GB 1886.169-2016		(2024-04-23 扩项)
707	食品添加剂/结冷胶	707.1	结冷胶	食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶 GB 25535-2010		(2024-04-23 扩项)
		707.2	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶 GB 25535-2010		(2024-04-23 扩项)
708	食品添加剂/聚葡萄糖	708.1	感官要求/色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		(2024-04-23 扩项)
709	食品添加剂/琼脂	709.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016		(2024-04-23 扩项)
		709.2	淀粉试验	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016		(2024-04-23 扩项)
		709.3	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016		(2024-04-23 扩项)
710	食品添加剂/双乙酰酒石酸单双甘油酯	710.1	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		(2024-04-23 扩项)
		710.2	总乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		(2024-04-23 扩项)
		710.3	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		(2024-04-23 扩项)
		710.4	皂化值	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		(2024-04-23 扩项)
		710.5	酸值	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		(2024-04-23 扩项)
		710.6	游离甘油	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		(2024-04-23 扩项)
711	食品添加剂/单, 双甘油脂肪酸酯	711.1	游离甘油	食品安全国家标准 食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯 GB 1886.65-2015		(2024-04-23 扩项)
		711.2	酸值	食品安全国家标准 食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯 GB 1886.65-2015		(2024-04-23 扩项)
		711.3	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯 GB 1886.65-2015		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酸酯 GB 1886.65-2015		
		711.4	皂质	食品安全国家标准 食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯 GB 1886.65-2015		(2024-04-23 扩项)
712	食品添加剂/二氧化硅	712.1	灼烧失量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		(2024-04-23 扩项)
		712.2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		(2024-04-23 扩项)
		712.3	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		(2024-04-23 扩项)
		712.4	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		(2024-04-23 扩项)
		712.5	可溶性解离盐	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		(2024-04-23 扩项)
		712.6	铅	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		(2024-04-23 扩项)
713	食品添加剂(参数) / 黄原胶	713.1	剪切性能值	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2025		(2026-03-05 标准变更)
		713.2	干燥失重	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2025		(2026-03-05 标准变更)
		713.3	丙酮酸	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2025		(2026-03-05 标准变更)
		713.4	黏度	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2025		(2026-03-05 标准变更)
		713.5	灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2025		(2026-03-05 标准变更)
		713.6	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2025		(2026-03-05 标准变更)
714	食品添加剂/黄原胶	714.1	理化指标/总氮	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015		(2024-04-23 扩项)
715	食品添加剂/羧甲基纤维素钠	715.1	取代度	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
		715.2	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
		715.3	乙醇酸钠	食品安全国家标准 食品		(2024-04-23

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		扩项)
		715.4	黏度	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
		715.5	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
		715.6	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
		715.7	羧甲基纤维素钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
		715.8	钠	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
716	羧甲基纤维素钠	716.1	感官要求/状态	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		(2024-04-23 扩项)
717	微晶纤维素	717.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素(附2021年第1号修改单) GB 1886.103-2015		(2024-04-23 扩项)
		717.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素(附2021年第1号修改单) GB 1886.103-2015		(2024-04-23 扩项)
		717.3	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素(附2021年第1号修改单) GB 1886.103-2015		(2024-04-23 扩项)
		717.4	碳水化合物(以纤维素计,以干基计),w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素(附2021年第1号修改单) GB 1886.103-2015		(2024-04-23 扩项)
		717.5	水溶物, w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素(附2021年第1号修改单) GB 1886.103-2015		(2024-04-23 扩项)
718	食品添加剂 赤藓糖醇	718.1	赤藓糖醇(以C4H10O4,计,以千基计),w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		(2024-04-23 扩项)
		718.2	核糖醇和丙三醇(以千基计),w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		(2024-04-23 扩项)
		718.3	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		(2024-04-23 扩项)
		718.4	还原糖(以葡萄糖	食品安全国家标准 食品		(2024-04-23

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			计), w/%	添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		扩项)
		718.5	灼烧残渣, w/%	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		(2024-04-23 扩项)
		718.6	滋味	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		(2024-04-23 扩项)
		718.7	组织状态	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		(2024-04-23 扩项)
719	食品添加剂/三氯蔗糖	719.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		(2024-04-23 扩项)
		719.2	理化指标/比旋光度	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		(2024-04-23 扩项)
		719.3	理化指标/灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		(2024-04-23 扩项)
		719.4	理化指标/甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		(2024-04-23 扩项)
		719.5	理化指标/三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		(2024-04-23 扩项)
720	食品添加剂/乙酰磺胺酸钾	720.1	理化指标/乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		(2024-04-23 扩项)
		720.2	理化指标/有机杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		(2024-04-23 扩项)
		720.3	理化指标/pH	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		(2024-04-23 扩项)
		720.4	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		(2024-04-23 扩项)
721	食品添加剂甜菊糖苷	721.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		(2024-04-23 扩项)
		721.2	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		(2024-04-23 扩项)
		721.3	PH	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		(2024-04-23 扩项)
		721.4	甜菊糖苷	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		(2024-04-23 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		721.5	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		(2024-04-23 扩项)
		721.6	乙醇	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		(2024-04-23 扩项)
722	食品常规理化/肉制品	722.1	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		(2024-04-23 扩项)
723	食品添加剂/氢氧化钠	723.1	总碱量	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		(2024-08-15 扩项其他)
		723.2	不溶物及有机杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		(2024-08-15 扩项其他)
		723.3	碳酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		(2024-08-15 扩项其他)
		723.4	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		(2024-08-15 扩项其他)
724	食品添加剂/碳酸钠	724.1	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2021	只用：A.6.1 电位滴定法	(2024-08-15 扩项其他)
		724.2	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2021		(2024-08-15 扩项其他)
		724.3	总碱量(以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2021		(2024-08-15 扩项其他)
		724.4	总碱量(以湿基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2021		(2024-08-15 扩项其他)
		724.5	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2021		(2024-08-15 扩项其他)
725	食品添加剂/环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	725.1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.2	吸光值	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.3	透明度	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.4	硫酸盐(以SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		
		725.5	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.6	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.7	双环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.8	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		725.9	环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		(2024-08-15 扩项其他)
726	食品添加剂/糖精钠	726.1	苯甲酸盐和水杨酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		726.2	糖精钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		726.3	酸度和碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		726.4	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		(2024-08-15 扩项其他)
727	食品添加剂/山梨酸钾	727.1	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		727.2	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		727.3	山梨酸钾(以C6H7K02计)(以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		727.4	氯化物(以Cl计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		727.5	硫酸盐(以SO4计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		727.6	感官	食品安全国家标准 食品		(2024-08-15)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		扩项其他)
		727.7	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
		727.8	醛(以 HCHO 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		(2024-08-15 扩项其他)
728	食品安全事故致病因子/食品	728.1	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不用: 5.6 血清学分型	(2024-08-15 扩项其他)
729	非法添加物/保健食品	729.1	利血平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.2	格列喹酮	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.3	羟基豪莫西地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.4	硫代艾地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中		(2024-12-19

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				PDE5 型抑制剂的快速检测方法》国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		扩项)
		729.5	格列苯脲	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.6	格列美脲	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.7	豪莫西地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.8	伐地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.9	红地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》国家食品药品监督管理局		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		
		729.10	西地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.11	伪伐地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.12	那莫西地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.13	瑞格列奈	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.14	那红地那非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				号附件 1) BJS 201710		
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.15	格列吡嗪	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.16	洛伐他汀羟酸钠盐	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.17	尼莫地平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.18	辛伐他汀	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.19	氨氯地平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.20	洛伐他汀	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.21	美伐他汀	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.22	氨基他达拉非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.23	他达拉非	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				《补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法》 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.24	佐匹克隆	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.25	尼索地平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.26	脱羟基洛伐他汀	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.27	哌唑嗪	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.28	非洛地平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》 (国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		729.29	格列波脲	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.30	尼群地平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.31	罗格列酮	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.32	吡咯列酮	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.33	罗通定	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.34	醋氯芬酸	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.35	硝苯地平	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.36	三唑仑	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.37	青藤碱	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》（国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1） BJS 201710		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		729.38	呋塞米	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.39	咪达唑仑	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.40	格列齐特	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.41	劳拉西泮	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.42	酚酞	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.43	二氧丙嗪	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.44	氯硝西泮	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.45	阿普唑仑	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.46	扎来普隆	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		729.47	氯氮卓	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.48	氢氯噻嗪	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.49	艾司唑仑	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.50	奥沙西洋	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.51	地西洋	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.52	硝西洋	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.53	西布曲明	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.54	文拉法辛	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.55	氯苯那敏	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		729.56	氯美扎酮	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.57	甲苯磺丁脲	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.58	阿替洛尔	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.59	N-单去甲基西布曲明	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.60	N, N-双去甲基西布曲明	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.61	沙丁胺醇	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.62	司可巴比妥	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.63	褪黑素	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				号附件 1) BJS 201710		
		729.64	芬氟拉明	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.65	苯巴比妥	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.66	可乐定	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.67	异戊巴比妥	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.68	卡托普利	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
				降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.69	苯乙双胍	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.70	巴比妥	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.71	麻黄碱	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.72	丁二胍	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		
		729.73	氨甲环酸	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.74	二甲双胍	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.75	烟酸	《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》(国家食品药品监督管理局总局公告 2017 年第 138 号附件 1) BJS 201710		(2024-12-19 扩项)
		729.76	盐酸可乐定	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.77	格列本脲	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.78	盐酸吡格列酮	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.79	盐酸二甲双胍	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
		729.80	盐酸苯乙双胍	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 附件		(2024-12-19 扩项)
730	药品包装材料生产厂房	730.1	压差	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		730.2	悬浮粒子数	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.3	沉降菌	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.4	浮游菌	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.5	温度	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.6	照度	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.7	相对湿度	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.8	风速	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
		730.9	风量(换气次数)	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) YBB 00412004-2015		(2024-12-19 扩项)
731	医用耗材	731.1	急性全身毒性	急性全身毒性检查法 YBB 00042003-2015		(2024-12-19 扩项)
732	饲料/饲料	732.1	猪成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.8-2013		(2024-12-19 扩项)
		732.2	牛源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008		(2024-12-19 扩项)
		732.3	羊源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008		(2024-12-19 扩项)
		732.4	猪源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008		(2024-12-19 扩项)
733	动植物源性成分/食品	733.1	猪源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.8-2013		(2024-12-19 扩项)
				食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				实时 PCR 法 SN/T 2051-2008		
		733.2	牛源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法 SN/T 2051-2008		(2024-12-19 扩项)
		733.3	羊(绵羊和山羊)源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法 SN/T 2051-2008		(2024-12-19 扩项)
734	动植物源性成分/动物	734.1	鸡源性成分	动物源性产品中鸡源性成分 PCR 检测方法 SN/T 2978-2011		(2024-12-19 扩项)
		735.1	玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		(2024-12-19 扩项)
735	生物毒素/动物源性食品	735.2	β -玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		(2024-12-19 扩项)
		735.3	玉米赤霉烷酮	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		(2024-12-19 扩项)
736	食品感官/食品工业用茶浓缩液	736.1	感官	食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010		6.1 (2024-12-19 扩项)
		737.1	滋味和气味	绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021		(2025-03-06 标准变更)
		737.2	色泽	绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021		(2025-03-06 标准变更)
737	植物蛋白饮料	737.3	稳定性	绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021		(2025-03-06 标准变更)
		737.4	性状	绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021		(2025-03-06 标准变更)
		737.5	杂质	绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021		(2025-03-06 标准变更)
738	食品感官/速冻预包装面米食品	738.1	感官	绿色食品 速冻预包装面米食品 NY/T 1407-2018		5.3 (2024-12-19 扩项)
		739.1	滋味、气味	绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021		(2024-12-19 扩项)
739	绿色食品/方便主食品	739.2	状态	绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021		(2024-12-19 扩项)
		739.3	色泽	绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021		(2024-12-19 扩项)
		740.1	形态	焙炒咖啡 NY/T 605-2021		(2024-12-19 扩项)
740	焙炒咖啡/外观	740.2	色泽	焙炒咖啡 NY/T 605-2021		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						扩项)
741	焙炒咖啡	741.1	感官	焙炒咖啡 NY/T 605-2021		(2024-12-19 扩项)
742	食品感官/坚果	742.1	感官	绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017		(2024-12-19 扩项)
743	食品感官/方便榨菜	743.1	感官	方便榨菜 GH/T 1012-2022		5.1 (2024-12-19 扩项)
744	食品常规理化/植物油脂	744.1	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018	只用：目视法, 罗维朋比色法	(2024-12-19 扩项)
745	其他/定量包装商品	745.1	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		(2024-12-19 扩项)
		745.2	净含量标注	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		(2024-12-19 扩项)
		745.3	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		(2024-12-19 扩项)
746	食品感官 / 罐装冷藏蟹肉	746.1	感官	罐装冷藏蟹肉 GB/T 30947-2024		(2025-01-24 标准变更)
747	食品常规理化/果葡糖浆	747.1	果糖+葡萄糖含量	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.3 (2024-12-19 扩项)
		747.2	果糖含量	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.3 (2024-12-19 扩项)
		747.3	干物质(固形物)	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.4 (2024-12-19 扩项)
		747.4	pH	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.5 (2024-12-19 扩项)
		747.5	色度	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.6 (2024-12-19 扩项)
		747.6	不溶性颗粒	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.7 (2024-12-19 扩项)
		747.7	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.8 (2024-12-19 扩项)
		747.8	透光率	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.9 (2024-12-19 扩项)
748	食品感官/果葡糖浆	748.1	感官	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		6.2 (2024-12-19 扩项)
749	食品常规理化/可可脂	749.1	碘价	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		5.6 (2024-12-19 扩项)
		749.2	滑动熔点	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		5.9 (2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
750	食品感官/可可脂	750.1	感官	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		附录 A (2024-12-19 扩项)
751	食品常规理化/番茄酱罐头	751.1	番茄红素	番茄酱罐头质量通则 GB/T 14215-2021		附录 B (2024-12-19 扩项)
752	食品常规理化/婴幼儿食品和乳品	752.1	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022		(2024-12-19 扩项)
753	兽药残留/鸡肉和鸡肝	753.1	己烯雌酚	鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部 1031 号公告-4-2008		(2024-12-19 扩项)
754	辅助降血脂类保健食品	754.1	洛伐他汀	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号 附件 1		质谱法 (2024-12-19 扩项)
				《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号 附件 1		高效液相色谱法 (2024-12-19 扩项)
		754.2	烟酸	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号 附件 1		(2024-12-19 扩项)
		754.3	辛伐他汀	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号 附件 1		(2024-12-19 扩项)
755	食品常规理化/稻谷	755.1	谷外糙米	稻谷 GB 1350-2009		6.8 (2024-12-19 扩项)
756	非法添加物/食品	756.1	甲醛次硫酸氢钠	《食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法》(卫生部关于印发《面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检验方法的通知》附件 2) 卫法监发[2001]159号	只用：方法一、方法二	(2024-12-19 扩项)
		756.2	氯米芬	《食品中曲美他嗪、氯米芬和美度铵 3 种代谢调节剂的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202408		(2025-05-27 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		756.3	曲美他嗪	《食品中曲美他嗪、氯米芬和美度铵 3 种代谢调节剂的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202408		(2025-05-27 扩项)
		756.4	美度铵	《食品中曲美他嗪、氯米芬和美度铵 3 种代谢调节剂的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202408		(2025-05-27 扩项)
757	非法添加物/水发食品	757.1	甲醛次硫酸氢钠	《食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法》(卫生部关于印发《面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检验方法的通知》附件 2) 卫法监发[2001]159 号	只用：方法三	(2024-12-19 扩项)
758	兽药残留/鸡蛋	758.1	环丙沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-6-2006		(2024-12-19 扩项)
		758.2	达氟沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-6-2006		(2024-12-19 扩项)
		758.3	恩诺沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-6-2006		(2024-12-19 扩项)
759	化妆品及原料	759.1	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015 年版) 第六章 6		(2024-12-19 扩项)
760	减肥类保健食品	760.1	呋塞米	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》国家食品药品监督管理局 食药监办许 国家食品药品监督管理局 食药监办许 [2010]114 号 附件 2		(2024-12-19 扩项)
		760.2	咖啡因	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》国家食品药品监督管理局 食药监办许 国家食品药品监督管理局 食药监办许 [2010]114 号 附件 2		(2024-12-19 扩项)
		760.3	盐酸西布曲明	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》国家食		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				品药品监督管理局 食药监办许 国家食品药品监督管理局 食药监办许 [2010]114号 附件2		
		760.4	芬氟拉明	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》国家食品药品监督管理局 食药监办许 国家食品药品监督管理局 食药监办许 [2010]114号 附件2		(2024-12-19 扩项)
		760.5	酚酞	《关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知》国家食品药品监督管理局 食药监办许 国家食品药品监督管理局 食药监办许 [2010]114号 附件2		(2024-12-19 扩项)
761	药包材	761.1	溶血	《国家药包材标准》溶血 YBB 00032003-2015		(2024-12-19 扩项)
		761.2	热原	《国家药包材标准》热原检查法 YBB 00022003-2015		(2024-12-19 扩项)
762	保健食品/野山参	762.1	基本要求/鲜野山参检验	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		5.1.2 (2024-12-19 扩项)
		762.2	基本要求/生晒野山参检验	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		5.1.3 (2024-12-19 扩项)
		762.3	基本要求/野山参年限判定	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		5.1.4 (2024-12-19 扩项)
		762.4	基本要求/体内异物的检验	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		5.1.5 (2024-12-19 扩项)
		762.5	酸不溶性灰分	野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015		5.4.2.2 (2024-12-19 扩项)
763	医院洁净手术部(室)	763.1	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.7 (2024-12-19 扩项)
		763.2	沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.18 (2024-12-19 扩项)
		763.3	洁净度(尘埃粒子数)	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.11 (2024-12-19 扩项)
		763.4	浮游菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.18 (2024-12-19 扩项)
		763.5	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.12 (2024-12-19 扩项)
		763.6	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.14 (2024-12-19 扩项)
		763.7	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.12 (2024-12-19 扩项)
		763.8	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.10 (2024-12-19 扩项)
		763.9	风速(截面风	医院洁净手术部建筑技术规范		13.3.7, 13.3.6

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			速)	规范 GB 50333-2013		(2024-12-19 扩项)
		763.10	风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		13.3.7 (2024-12-19 扩项)
764	药品	764.1	发芽率	中华人民共和国药典 2020 年版		一部 (2024-12-19 扩项)
		764.2	重金属及有害元素	中华人民共和国药典 2020 年版		四部通则 0412, 四部通则 0406 (2024-12-19 扩项)
		764.3	特征图谱	中华人民共和国药典 2020 年版		四部, 一部 (2024-12-19 扩项)
		764.4	指纹图谱	中华人民共和国药典 2020 年版		四部, 一部 (2024-12-19 扩项)
		764.5	5-羟甲基糠醛	中华人民共和国药典 2020 年版		四部, 二部, 一部 (2024-12-19 扩项)
		764.6	硝酸盐	中华人民共和国药典 2020 年版		二部 (2024-12-19 扩项)
		764.7	亚硝酸盐	中华人民共和国药典 2020 年版		二部 (2024-12-19 扩项)
		764.8	易氧化物	中华人民共和国药典 2020 年版		二部 (2024-12-19 扩项)
		764.9	不挥发物	中华人民共和国药典 2020 年版		二部 (2024-12-19 扩项)
		764.10	沉降体积比	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 制剂通则 (2024-12-19 扩项)
		764.11	金属性异物	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 0105 (2024-12-19 扩项)
		764.12	脂肪酸凝点	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 0613, 四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.13	酸值	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 2303, 四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.14	皂化值	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
764.15	羟值	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)		
764.16	碘值	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		764.17	过氧化值	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713, 四部通则 2303 (2024-12-19 扩项)
		764.18	水分与挥发物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.19	加热试验	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.20	水分	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：库仑滴定法和气相色谱法	四部通则 0832 (2024-12-19 扩项)
		764.21	溶化性	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0188, 四部通则 0104 (2024-12-19 扩项)
		764.22	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0631 (2024-12-19 扩项)
		764.23	氮	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0704 (2024-12-19 扩项)
		764.24	乙醇量	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：填充柱法	四部通则 0711 (2024-12-19 扩项)
		764.25	脂肪与脂肪油的杂质	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.26	不皂化物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.27	脂肪酸组成	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.28	碱性杂质	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.29	甲氧基苯胺值	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.30	维生素 A	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0721 (2024-12-19 扩项)
		764.31	维生素 D	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用：第一法	四部通则 0722 (2024-12-19 扩项)
		764.32	氯化物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0801 (2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		764.33	硫酸盐	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0802 (2024-12-19 扩项)
		764.34	硫化物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0803 (2024-12-19 扩项)
		764.35	硒	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0804 (2024-12-19 扩项)
		764.36	氟	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0805 (2024-12-19 扩项)
		764.37	氰化物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0806 (2024-12-19 扩项)
		764.38	铁盐	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0807 (2024-12-19 扩项)
		764.39	重金属	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0821 (2024-12-19 扩项)
		764.40	砷盐	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：二乙基二硫代氨基甲酸银法	四部通则 0822 (2024-12-19 扩项)
		764.41	铵盐	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0808 (2024-12-19 扩项)
		764.42	易炭化物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0842 (2024-12-19 扩项)
		764.43	残留溶剂	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0861 (2024-12-19 扩项)
		764.44	无机离子	《中华人民共和国药典》2020 年版		二部，一部，四部 (2024-12-19 扩项)
		764.45	蛋白质	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0731 (2024-12-19 扩项)
		764.46	吸收系数	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0401 (2024-12-19 扩项)
		764.47	溶液的透光率	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0401 (2024-12-19 扩项)
		764.48	吸光度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0401 (2024-12-19 扩项)
		764.49	元素分析	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0412, 四部通则 0406

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						(2024-12-19 扩项)
		764.50	质谱	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0431 (2024-12-19 扩项)
		764.51	鉴别	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用：高分子杂质测定法 (0514) (扩项 2025-05-27)；	一部, 二部, 四部, 进口药品注册标准, 四部通则 0301, 四部通则 0401, 四部通则 0402, 四部通则 0412, 四部通则 0431, 四部通则 0501, 四部通则 0502, 四部通则 0512, 四部通则 0521, 四部通则 0703, 四部通则 1001, 四部通则 9107 (2024-12-19 扩项), 四部通则 0514 分子排阻色谱法, 四部通则 0513 离子色谱法 (2025-05-27 扩项)
		764.52	有关物质	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：薄层扫描法； 只用：高分子杂质测定法 (0514) (扩项 2025-05-27)；	一部, 二部, 四部, 进口药品注册标准, 四部通则 0401, 四部通则 0406, 四部通则 0431, 四部通则 0501, 四部通则 0502, 四部通则 0511, 四部通则 0512, 四部通则 0521, 通则 0701, 四部通则 0703 (2024-12-19 扩项), 四部通则 0514 分子排阻色谱法, 四部通则 0513 离子色谱法 (2024-05-27 扩项)
		764.53	含量测定(效价测定)	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：薄层扫描法、多维液相法、抗生素微生物检定浊度法； 只用：高分子杂质测定法	一部, 二部, 四部, 进口药品注册标准, 四部通则 1202, 四部通

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					(0514) (扩项 2025-05-27);	则 1201, 四部通则 0521, 四部通则 0701, 四部通则 0511, 四部通则 0703, 四部通则 0621, 四部通则 0702, 四部通则 0431, 四部通则 0512, 四部通则 0406, 四部通则 0502, 四部通则 0501, 四部通则 0401, 四部通则 0412 (2024-12-19 扩项), 四部通则 0514 分子排阻色谱法, 四部通则 0513 离子色谱法 (2025-05-27 扩项)
		764.54	重量分析	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部, 二部, 一部 (2024-12-19 扩项)
		764.55	容量分析	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部, 二部, 一部 (2024-12-19 扩项)
		764.56	含量均匀度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0941 (2024-12-19 扩项)
		764.57	溶出度	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用: 篮法, 浆法和小杯法	四部通则 0931 (2024-12-19 扩项)
		764.58	释放度	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用: 篮法, 浆法和小杯法	四部通则 0931 (2024-12-19 扩项)
		764.59	结晶性	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用: 偏光显微镜法	四部通则 0981 (2024-12-19 扩项)
		764.60	渗透压摩尔浓度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0632 (2024-12-19 扩项)
		764.61	片剂脆碎度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0923 (2024-12-19 扩项)
		764.62	重量差异(装量差异)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 制剂通则 (2024-12-19 扩项)
		764.63	装量(最低装量)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0942 (2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		764.64	装量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 制剂通则 (2024-12-19 扩项)
		764.65	发泡量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0101 (2024-12-19 扩项)
		764.66	分散均匀性	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0101 (2024-12-19 扩项)
		764.67	崩解时限(溶散时限)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0108 , 四部通则 0921 (2024-12-19 扩项)
		764.68	可见异物	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：光散射法	四部通则 0904 (2024-12-19 扩项)
		764.69	不溶性微粒	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0903 (2024-12-19 扩项)
		764.70	融变时限	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0922 (2024-12-19 扩项)
		764.71	粒度和粒度分布	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用：显微镜法和手动筛分法	四部通则 0982 (2024-12-19 扩项)
		764.72	粒度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0113 (2024-12-19 扩项)
		764.73	每瓶总喷次	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0112, 四部通则 0111 (2024-12-19 扩项)
		764.74	每瓶总撒次	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0113, 四部通则 0111 (2024-12-19 扩项)
		764.75	每撒主药含量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0113, 四部通则 0111 (2024-12-19 扩项)
		764.76	每喷主药含量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0112 (2024-12-19 扩项)
		764.77	气雾剂喷射速率	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0113 (2024-12-19 扩项)
		764.78	气雾剂喷出总量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0113 (2024-12-19 扩项)
		764.79	每喷喷量	《中华人民共和国药典》		四部通则 0112

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2020 年版		(2024-12-19 扩项)
		764.80	每揷喷量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0113 (2024-12-19 扩项)
		764.81	干燥失重	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0831 (2024-12-19 扩项)
		764.82	炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0841 (2024-12-19 扩项)
		764.83	相对密度	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：振荡型密度计法	四部通则 0601 (2024-12-19 扩项)
		764.84	馏程	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0611 (2024-12-19 扩项)
		764.85	熔点	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：电热块空气加热法	四部通则 0612 (2024-12-19 扩项)
		764.86	凝点	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0613, 四部通则 0713 (2024-12-19 扩项)
		764.87	旋光度(比旋度)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0621 (2024-12-19 扩项)
		764.88	折光率	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0622 (2024-12-19 扩项)
		764.89	黏度	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：绝对粘度计测定法	四部通则 0633 (2024-12-19 扩项)
		764.90	溶液颜色	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：色差计法	四部通则 0901 (2024-12-19 扩项)
		764.91	澄清度	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：浊度仪法	四部通则 0902 (2024-12-19 扩项)
		764.92	外观均匀度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0115 (2024-12-19 扩项)
		764.93	外观、性状	《中华人民共和国药典》2020 年版		二部,一部,四部 (2024-12-19 扩项)
		764.94	溶解度	《中华人民共和国药典》2020 年版		二部 凡例,四部 通则 凡例,一部 凡例 (2024-12-19 扩项)
		764.95	氧	《中华人民共和国药典》		二部 1353 页 氧

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2020 年版		(2024-12-19 扩项)
		764.96	甲氧基	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0712 (2024-12-19 扩项)
		764.97	羟丙氧基	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0712 (2024-12-19 扩项)
		764.98	药材和饮片取样	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0211 (2024-12-19 扩项)
		764.99	药材和饮片检定	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0212 (2024-12-19 扩项)
		764.100	显微鉴别	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2001 (2024-12-19 扩项)
		764.101	酸败度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2303 (2024-12-19 扩项)
		764.102	羰基值	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2303 (2024-12-19 扩项)
		764.103	农药残留量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.104	α -六六六(α -BHC)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.105	β -六六六(β -BHC)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.106	γ -六六六(γ -BHC)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.107	δ -六六六(δ -BHC)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.108	p, p'-滴滴涕 (p, p'-DDT、4, 4'-滴滴涕)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.109	o, p'-滴滴涕 (o, p'-DDT、2, 4'-滴滴涕)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.110	p, p'-滴滴伊 (p, p'-DDE、4, 4'-滴滴伊)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.111	p, p'-滴滴滴 (p, p'-DDD、4, 4'-滴滴滴)	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		764.112	五氯硝基苯(PCNB)	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.113	灭线磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.114	杀虫脒	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.115	甲拌磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.116	内吸磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.117	久效磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.118	甲基异柳磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.119	水胺硫磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.120	蝇毒磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.121	苯线磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.122	治螟磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.123	氟虫腈	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.124	氟甲腈	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.125	氟虫腈亚砷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.126	氟虫腈砷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.127	艾氏剂	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.128	狄氏剂	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						扩项)
		764.129	α-硫丹	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.130	β-硫丹	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.131	硫丹硫酸酯	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.132	特丁硫磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.133	甲基对硫磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.134	对硫磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.135	三氯杀螨醇	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.136	甲基硫环磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.137	除草醚	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.138	甲胺磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.139	苯线磷砒	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.140	苯线磷亚砒	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.141	地虫硫磷	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.142	克百威	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.143	3-羟基克百威	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.144	胺苯磺隆	《中华人民共和国药典》2020年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.145	甲磺隆	《中华人民共和国药典》		四部通则 2341

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2020 年版		(2024-12-19 扩项)
		764.146	氯磺隆	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.147	硫线磷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.148	氯唑磷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.149	甲拌磷亚砷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.150	甲拌磷砷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.151	硫环磷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.152	磷胺	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.153	涕灭威	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.154	涕灭威砷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.155	涕灭威亚砷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.156	特丁硫磷砷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.157	特丁硫磷亚砷	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2341 (2024-12-19 扩项)
		764.158	注射剂有关物质	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2400 (2024-12-19 扩项)
		764.159	甲醇量	《中华人民共和国药典》2020 年版	不用：填充柱法	四部通则 0871 (2024-12-19 扩项)
		764.160	鞣质含量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2202 (2024-12-19 扩项)
		764.161	桉油精	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2203 (2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		764.162	挥发油	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2204 (2024-12-19 扩项)
		764.163	杂质	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2301 (2024-12-19 扩项)
		764.164	铅、镉、砷、汞、铜	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2321 (2024-12-19 扩项)
		764.165	不溶物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0183 (2024-12-19 扩项)
		764.166	含膏量	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0122 (2024-12-19 扩项)
		764.167	耐热性	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0122 (2024-12-19 扩项)
		764.168	总固体	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0185 (2024-12-19 扩项)
		764.169	灰分	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2302 (2024-12-19 扩项)
		764.170	总灰分	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2302 (2024-12-19 扩项)
		764.171	酸不溶性灰分	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2302 (2024-12-19 扩项)
		764.172	膨胀度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2101 (2024-12-19 扩项)
		764.173	浸出物	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 2201 (2024-12-19 扩项)
		764.174	黄曲霉毒素	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用：液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	四部通则 2351 (2024-12-19 扩项)
		764.175	电导率	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 0681 (2024-12-19 扩项)
		764.176	二氧化硫残留量	《中华人民共和国药典》2020 年版	只用：酸碱滴定法	四部通则 2331 (2024-12-19 扩项)
		764.177	无菌	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 1101 (2024-12-19 扩项)
		764.178	微生物限度	《中华人民共和国药典》2020 年版		四部通则 1106, 四部通则 1105,

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						四部通则 1107 (2024-12-19 扩项)
		764.179	异常毒性	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 1141 (2024-12-19 扩项)
		764.180	热原	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 1142 (2024-12-19 扩项)
		764.181	细菌内毒素	《中华人民共和国药典》 2020 年版	不用：光度测定法	四部通则 1143 (2024-12-19 扩项)
		764.182	升压物质	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 1144 (2024-12-19 扩项)
		764.183	降压物质	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 1145 (2024-12-19 扩项)
		764.184	过敏反应	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 1147 (2024-12-19 扩项)
		764.185	溶血与凝聚	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 1148 (2024-12-19 扩项)
		764.186	膏药软化点	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 2102 膏药软化点 (2025-05-27 扩项)
		764.187	玉米赤霉烯酮	《中华人民共和国药典》 2020 年版		四部通则 2351 真菌毒素测定法 (2025-05-27 扩项)
765	药品包装材料 和容器	765.1	急性全身毒性	国家药包材标准 YBB00042003-2015		(2024-12-19 扩项)
766	胶囊用明胶/ 标示	766.1	黏度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
767	明胶空心胶 囊/鉴别	767.1	鉴别	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
768	肠溶明胶空 心胶囊/性状	768.1	性状	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
769	胶囊用明胶/ 鉴别	769.1	鉴别	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
770	胶囊用明胶/ 性状	770.1	性状	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
771	明胶空心胶 囊/检查	771.1	松紧度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		771.2	脆碎度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		771.3	崩解时限	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
772	胶囊用明胶/检查	771.4	亚硫酸盐（以SO ₂ 计）	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		771.5	氯乙醇	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		771.6	环氧乙烷	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		771.7	干燥失重	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		771.8	炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		771.9	铬	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		771.10	重金属	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.1	酸碱度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.2	透光率	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.3	电导率	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
773	胶囊用明胶/微生物限度	772.4	亚硫酸盐（以SO ₂ 计）	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.5	过氧化物	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.6	干燥失重	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.7	炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.8	铬	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.9	重金属	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		772.10	砷盐	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
774	肠溶明胶空心胶囊/微生物限度	773.1	需氧菌总数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		773.2	霉菌和酵母总菌数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		773.3	大肠埃希菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		773.4	沙门菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
774	肠溶明胶空心胶囊/微生物限度	774.1	需氧菌总数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		774.2	霉菌及酵母菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		774.3	大肠埃希菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		774.4	沙门菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
775	明胶空心胶囊/性状	775.1	性状	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
776	明胶空心胶囊/标示	776.1	黏度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
777	肠溶明胶空心胶囊/检查	777.1	崩解时限	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.2	松紧度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.3	亚硫酸盐	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.4	氯乙醇	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.5	环氧乙烷	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.6	干燥失重	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.7	炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.8	铬	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		777.9	重金属	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
778	明胶空心胶囊/微生物限度	778.1	需氧菌总数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		778.2	霉菌及酵母菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		778.3	大肠埃希菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		778.4	沙门菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
779	肠溶明胶空心胶囊/鉴别	779.1	鉴别	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		779.2	脆碎度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
780	纯化水	780.1	性状	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.2	酸碱度	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.3	硝酸盐	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.4	亚硝酸盐	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.5	氨	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.6	易氧化物	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.7	电导率	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)
		780.8	不挥发物	中华人民共和国药典2020年版二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		780.9	重金属	中华人民共和国药典 2020 年版 二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19 扩项)
		780.10	微生物限度	中华人民共和国药典 2020 年版 二部 纯化水	不得用于药品及其辅料	(2024-12-19 扩项)
781	药用辅料/肠溶明胶空心胶囊	781.1	性状/性状	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.2	鉴别/鉴别	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.3	鉴别/脆碎度	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.4	检查/崩解时限	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.5	检查/松紧度	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.6	检查/亚硫酸盐	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.7	检查/氯乙醇	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.8	检查/环氧乙烷	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.9	检查/干燥失重	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.10	检查/炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.11	检查/铬	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.12	检查/重金属	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.13	微生物限度/需氧菌总数	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.14	微生物限度/霉菌及酵母菌	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.15	微生物限度/大肠埃希菌	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		781.16	微生物限度/沙门菌	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
782	药用辅料/明胶空心胶囊	782.1	性状/性状	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		782.2	鉴别/鉴别	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		782.3	检查/松紧度	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		782.4	检查/脆碎度	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		782.5	检查/崩解时限	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		782.6	检查/亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)
		782.7	检查/氯乙醇	《中华人民共和国药典》2020 年版四部		(2024-12-19 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
783	药用辅料/胶囊用明胶	782.8	检查/环氧乙烷	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.9	检查/干燥失重	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.10	检查/炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.11	检查/铬	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.12	检查/重金属	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.13	微生物限度/需氧菌总数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.14	微生物限度/霉菌及酵母菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.15	微生物限度/大肠埃希菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.16	微生物限度/沙门菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		782.17	标示/黏度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.1	性状/性状	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.2	鉴别/鉴别	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.3	检查/酸碱度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.4	检查/透光率	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.5	检查/电导率	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.6	检查/亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.7	检查/过氧化物	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
783.8	检查/干燥失重	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.9	检查/炽灼残渣	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.10	检查/铬	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.11	检查/重金属	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.12	检查/砷盐	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.13	微生物限度/需氧菌总数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.14	微生物限度/霉菌和酵母总菌数	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		
783.15	微生物限度/大肠埃希菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)		

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		783.16	微生物限度/沙门菌	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
		783.17	标示/黏度	《中华人民共和国药典》2020年版四部		(2024-12-19扩项)
784	一次性使用卫生用品/生产环境	784.1	工作台表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 A.2	(2025-05-27扩项)
		784.2	工人手表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024	只用：附录 A.2	(2025-05-27扩项)
785	非法添加物/调味品和肉制品	785.1	新品红	《调味品和肉制品中新品红、曙红和猩红的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202406		(2025-05-27扩项)
		785.2	曙红	《调味品和肉制品中新品红、曙红和猩红的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202406		(2025-05-27扩项)
		785.3	猩红	《调味品和肉制品中新品红、曙红和猩红的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202406		(2025-05-27扩项)
786	非法添加物/畜禽类食品	786.1	脱氢松香酸	《畜禽类食品中松香酸、脱氢松香酸的测定》(国家市场监督管理总局 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202403		(2025-05-27扩项)
		786.2	松香酸	《畜禽类食品中松香酸、脱氢松香酸的测定》(国家市场监督管理总局 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202403		(2025-05-27扩项)
787	非法添加物/焙烤食品、乳及乳制品、蜜饯和液体饮料	787.1	富马酸二甲酯	《食品中富马酸二甲酯的测定》(国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202407		(2025-05-27扩项)
788	食品常规理化/淀粉及其衍生物	788.1	硫酸化灰分	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定 GB/T 22427.8-2024		(2025-05-27扩项)
789	食品常规理化/淀粉制品	789.1	断条率	淀粉制品质量通则 GB/T 23587-2024		(2025-05-27扩项)
		789.2	复水时间	淀粉制品质量通则 GB/T 23587-2024		(2025-05-27扩项)
790	食品常规理化/谷物及制品	790.1	脂肪酸值	粮油检验 谷物及制品脂肪酸值的测定 GB/T 5510-2024	只用：5 手工滴定法	(2025-05-27扩项)
791	食品中元素/食用盐	791.1	总汞	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB	只用：11.3 食用盐中铅、总砷、镉和总汞的测定 电	(2025-09-24扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.42-2025	感耦合等离子体质谱法	
		791.2	镉	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：11.3 食用盐中铅、总砷、镉和总汞的测定 电感耦合等离子体质谱法	(2025-09-24 扩项)
		791.3	总砷	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：11.3 食用盐中铅、总砷、镉和总汞的测定 电感耦合等离子体质谱法	(2025-09-24 扩项)
		791.4	铅	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：11.3 食用盐中铅、总砷、镉和总汞的测定 电感耦合等离子体质谱法	(2025-09-24 扩项)
		791.5	镁	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：11.1 食用盐中钙和镁的测定 火焰原子吸收光谱法	(2025-09-24 扩项)
		791.6	钙	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	只用：11.1 食用盐中钙和镁的测定 火焰原子吸收光谱法	(2025-09-24 扩项)
792	非法添加物/食品(含保健食品)	792.1	育亨宾	《食品中 5 种 α -受体阻断类药物的测定》(国家市场监督管理总局公告 2018 年第 28 号附件) BJS 201808	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		792.2	比沙可啶	《食品中西布曲明等化合物的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 24 号附件 1) BJS 201701	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		792.3	N,N-双去甲基西布曲明	《食品中西布曲明等化合物的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 24 号附件 1) BJS 201701	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		792.4	西布曲明	《食品中西布曲明等化合物的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 24 号附件 1) BJS 201701	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		792.5	N-单去甲基西布曲明	《食品中西布曲明等化合物的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2017 年第 24 号附件 1) BJS 201701	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
793	非法添加物/饮料、糖果、果冻、饼干、咖	793.1	那非乙酸	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》(国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	啡、酒类及保健食品			公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	
793.2		去甲基卡巴地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.3		二硫代去甲基卡巴地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.4		硫代艾地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.5		伐地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.6		伪伐地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.7		红地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.8		那红地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	
793.9		去甲基他达拉非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》 (国家食品药品监督管理局公告 2024 年第 51 号公告附件) BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)	

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		793.10	他达拉非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》（国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号 公告附件） BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		793.11	氨基他达拉非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》（国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号 公告附件） BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		793.12	那莫西地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》（国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号 公告附件） BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		793.13	羟基豪莫西地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》（国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号 公告附件） BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		793.14	西地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》（国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号 公告附件） BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		793.15	豪莫西地那非	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》（国家食品药品监督管理总局公告 2024 年第 51 号 公告附件） BJS 202405	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
794	非法添加物/水产品	794.1	地西洋	食品安全国家标准 水产品中镇静剂类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.22-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
795	食品常规理化/食用葡萄糖	795.1	葡萄糖含量	淀粉糖质量要求 第 1 部分：食用葡萄糖 GB/T 20882.1-2025	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
796	保健食品及原料(参数)/保健食品	796.1	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2024	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)

一、批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

批准日期：2021-06-04

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	品				(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	
797	食品常规理化/谷物与豆类	797.1	自然水分千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018	(扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14); (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)
		797.2	干基千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018	不测：豆类; 不测：豆类 (扩项 2026-05-14); 不测：豆类 (扩项 2026-05-14); 不测：豆类 (扩项 2026-05-14); 不测：豆类 (扩项 2026-05-14); 不测：豆类 (扩项 2026-05-14); 不测：豆类 (扩项 2026-05-14);	(2026-05-14 扩项)

二、备案的湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心）授权签字人及领域表

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	王新财	院长/正高级工程师	备案的检验检测能力范围中序号 1-797	扩大范围
2	陈敏	副院长/正高级工程师	备案的检验检测能力范围中序号 1-797	扩大范围
3	成霄	副院长/正高级工程师	备案的检验检测能力范围中序号 1-797	扩大范围
4	施兴强	其他人员/高级工程师	备案的检验检测能力范围中序号 1-649 664-728 732-753 755-758 785-797	扩大范围
5	胡奇杰	部门主任/高级工程师	备案的检验检测能力范围中序号 1-649 664-728 732-753 755-758 785-797	扩大范围