

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1336页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	调味品参数	1.1.9	谷氨酸钠	《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》GB 5009.43-2016、《鸡精调味料》SB/T 10371-2003		
	调味品参数	1.2.0	挥发性盐基氮	《蚝油》GB/T 21999-2008、《虾酱》SB/T 10525-2009		
	调味品参数	1.2.1	挥发油	《香辛料和调味品 挥发油含量的测定》GB/T 30385-2013		
	调味品参数	1.2.2	可溶性无盐固形物	《酿造酱油》GB 18186-2000、《酿造食醋》GB 18187-2000		
	调味品参数	1.2.3	冷水可溶性抽提物	《香辛料和调味料冷水可溶性抽提物的测定》GB/T 12729.11-2008		
	调味品参数	1.2.4	硫酸根	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》GB/T 13025.8-2012		
	调味品参数	1.2.5	硫酸盐	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007		
	调味品参数	1.2.6	氯丙醇	《酸水解植物蛋白调味液》SB/T 10338-2000		
	调味品参数	1.2.7	氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		
	调味品参数	1.2.8	氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016、《池盐盐》QB/T 2743-2015		
	调味品参数	1.2.9	氯化物	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007、《鸡精调味料》SB/T 10371-2003		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1335页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	调味品参数	1.5	pH	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007		
	调味品参数	1.6	氨基酸态氮	《酿造酱油》GB 18186-2000、《蚝油》GB/T 21999-2008、《调味料酒》SB/T 10416-2007、《鸡精调味料》SB/T 10484-2008、《虾酱》SB/T 10525-2009		
	调味品参数	1.7	铵盐	《黄豆酱》GB/T 24399-2009		
	调味品参数	1.8	白度	《制盐工业通用试验方法 白度的测定》GB/T 13025.2-2008		
	调味品参数	1.9	粒度	《制盐工业通用试验方法 粒度的测定》GB/T 13025.1-2012		
	调味品参数	1.1.0	比旋光度	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007		
	调味品参数	1.1.1	不挥发酸	《酿造食醋》GB 18187-2000		
	调味品参数	1.1.2	不挥发酸性乙醚抽提物	《香辛料和调味料不挥发性乙醚抽提物的测定》GB/T 12729.12-2008		
	调味品参数	1.1.3	呈味核苷酸二钠	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003		
	调味品参数	1.1.4	醇溶抽提物	《香辛料和调味料醇溶抽提物的测定》GB/T 12729.10-2008		
	调味品参数	1.1.5	沸程	《香料 沸程测定法》GB/T 14457.2-2013		
	调味品参数	1.1.6	干燥失重	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007		
	调味品参数	1.1.7	碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		
	调味品参数	1.1.8	麸氨酸钠(谷氨酸钠)	《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》GB 5009.43-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1338页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3 9	调味品参数	1.3 9	乙二胺四乙酸铁钠	《食品安全国家标准 强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定》GB 5009.219-2016		
1.4 0	调味品参数	1.4 0	游离磷酸	《食品安全国家标准 食品中游离磷酸的测定》GB 5009.233-2016		
1.4 1	调味品参数	1.4 1	总氮	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003		
1.4 2	调味品参数	1.4 2	总固形物	《蚝油》GB/T 21999-2008、《鸡汁调味料》SB/T 10458-2008		
1.4 3	调味品参数	1.4 3	总酸	《酿造食醋》GB 18187-2000、《调味料酒》SB/T 10416-2007		
1.4 4	调味品参数	1.4 4	亚硝酸盐	《制盐工业通用检测方法 高效液相色谱法》GB/T 17528-2009		
1.4 5	调味品参数	1.4 5	胡椒碱	《胡椒碱含量的测定 高效液相色谱法》GB/T 17528-2009		
1.4 6	调味品参数	1.4 6	蒜素	《大蒜及制品中蒜素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2643-2014		
1.4 7	调味品参数	1.4 7	钡	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016、《制盐工业通用试验方法 钡的测定》GB/T 13025.12-2012		
1.4 8	调味品参数	1.4 8	钙	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012		
1.4 9	调味品参数	1.4 9	钾	《自然食用盐》QB/T 2446-2018、《制盐工业通用检测方法 钾的测定》QB/T 4445-2012		
1.5 0	调味品参数	1.5 0	镁	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1337页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3 0	调味品参数	1.3 0	氯离子	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016、《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012、《食用盐》GB/T 5461-2016		
1.3 1	调味品参数	1.3 1	食盐	《酿造食醋》GB 18187-2000、《调味料酒》SB/T 10416-2007、《酿造酱油》GB 18186-2000、《酱油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.39-2003、《食品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.40-2003、《虾酱》SB/T 10525-2009		
1.3 2	调味品参数	1.3 2	其它氮	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003		
1.3 3	调味品参数	1.3 3	全氮	《酿造酱油》GB 18186-2000		
1.3 4	调味品参数	1.3 4	水不溶物	《制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定》GB/T 13025.4-2012		
1.3 5	调味品参数	1.3 5	水分	《制盐工业通用试验方法 水分的测定》GB/T 13025.3-2012、《食用盐》GB/T 5461-2016、《甜面酱检验方法》SB/T 10308-1999、《虾酱》SB/T 10525-2009		
1.3 6	调味品参数	1.3 6	透光率	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007		
1.3 7	调味品参数	1.3 7	亚铁氰化钾	《制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定》GB/T 13025.10-2012		
1.3 8	调味品参数	1.3 8	亚铁氰化钾/亚铁氰化物	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1340页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数 1.1		感官、色泽	《食品安全国家标准 熟肉制品》GB 2726-2016、《食品安全国家标准 腌腊肉制品》GB 2730-2015、《熏煮火腿》GB/T 20711-2006、《中式香肠》GB/T 23493-2009、《酱卤肉制品》GB/T 23586-2009、《肉松》GB/T 23968-2009、《肉干》GB/T 23969-2009 《风干禽肉制品》GB/T 31319-2014、《绿色食品 禽畜肉制品》NY/T 843-2015、《熏煮香肠》SB/T 10279-2017、《腌猪肉》SB/T 10294-2012、《低温肉制品质量安全要求》SB/T 10481-2008、《火腿》GB/T 20712-2006、《预制肉类食品质量安全要求》SB/T 10482-2008、《肉丸》SB/T 10610-2011、《扒鸡》SB/T 10611-2011 《中国火腿》SB/T 10004-1992		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	分级标准	《肉与肉制品 取样方法》GB/T 9695.19-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3	取样方法	《宣威火腿》GB/T 18357-2008、《金华火腿》GB/T 19088-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4	瘦肉比率	《金华火腿》GB/T 19088-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5	质量	《肉制品 总糖含量测定》GB/T 9695.31-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6	总糖	《肉制品 维生素C含量测定》GB/T 9695.29-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	维生素C	《肉与肉制品 聚磷酸盐测定》GB/T 9695.9-2009		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8	聚磷酸盐			

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1339页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	调味品参数	1.5	砷	《制盐工业通用试验方法 砷的测定》GB/T 13025.13-2012		
	调味品参数	1.5	铁	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007		
	调味品参数	1.5	碱性橙	卫生部-食品整治办(2009) 29号《关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知》附件3：《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定——液相色谱》 卫生部-食品整治办(2009) 29号《关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知》附件3：《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定——液相色谱》		
	调味品参数	1.5	碱性玫瑰精B	卫生部-食品整治办(2009) 29号《关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知》附件3：《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定——液相色谱》		
	调味品参数	1.5	酸性橙II	《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定——液相色谱》		
	调味品参数	1.5	酸性黄	卫生部-食品整治办(2009) 29号《关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知》附件3：《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定——液相色谱》		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1342页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	2-氨基苯酚	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	3,4,5-硝基威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	3-氨基苯酚	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	4,6-二硝基邻甲酚	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	4-十二烷基	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	2,6-二甲基吗啉	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	7-氯氟菊酯	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	艾氏剂	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	安硫灵	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2	氰磷磷	《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1341页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9	羟脯氨酸	《肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定》GB/T 9695.23-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	镉	《肉与肉制品中镉、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	铬	《肉与肉制品中镉、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	汞	《肉与肉制品中镉、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	铅	《肉与肉制品中镉、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	砷	《肉与肉制品中镉、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	铜	《肉与肉制品中镉、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	胭脂红	《肉制品 胭脂红着色剂测定》GB/T 9695.6-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	2,4,5-涕	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	2,6-二氯苯甲酰胺	《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1344页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 4	吡虫啉	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 5	吡蚜酮	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 6	丙草胺	《动物肌肉中478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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 7	丙硫磷	《动物肌肉中478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 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 8	丙硫特普	《动物肌肉中478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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 9	丙炔氟草胺	《动物肌肉中478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 19650-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1343页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2 8	胺肉畏	《动物肌肉中478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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.2 9	胺氟草醚	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 0	保棉磷	《动物肌肉中478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 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 1	倍硫磷	《动物肌肉中478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 19650-2006、《进出口食品中抑草磷、毒死磷、甲基毒死磷等33种有机磷农药残留量的检测方法》SN/T 2324-2009		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 2	苯醚甲环唑	《动物肌肉中478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 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.3 3	苯线磷	《动物肌肉中478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 19650-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1346页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 7	伏杀硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 8	氟乐灵	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 9	氟氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 0	商毒利	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 1	甲胺磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1345页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 0	丙溴磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 1	滴滴涕	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 2	调果酸	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 3	多菌灵	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 4	多效唑	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 5	二氧威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.4 6	反式氯丹(氯丹-反式)	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1348页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 8	克百威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 9	噻硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6 0	乐果	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6 1	联苯菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6 2	林丹	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6 3	硫线磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6 4	六氯苯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1347页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 2	甲拌磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 3	甲基对硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 4	甲基嘧啶磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 5	甲萘威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 6	甲氧菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.5 7	甲霜灵	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1350页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	醚菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	啉菌酯	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	灭多威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	灭线磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	灭蚊灵	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	氟戊菊酯和S-氰戊菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1349页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6	氯吡啶	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6	氟菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6	氟菌素	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6	氯唑磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.6	马拉硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7	咪鲜胺	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1352页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 3	三唑磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 4	杀螟硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 5	杀扑磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 6	双甲脒	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 7	水胺硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 8	四螨嗪	《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1351页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7 7	噻虫嗪	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7 8	噻虫灵	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.7 9	噻啉酮	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 0	噻嗪酮	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 1	三氯杀螨醇	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 2	三唑磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1354页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 6	烯醛吗啉	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 7	烯唑醇	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 8	辛硫磷	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 9	溴氰菊酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 00	亚胺硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 01	氟乐果	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 02	叶菌唑	《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1353页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.8 9	特丁硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 0	涕灭威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 1	脂肪酯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 2	五氟苯胺	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 3	五氯硝基苯	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 4	烯丙醇草胺	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.9 5	烯啶虫胺	《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1356页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.08	异丙甲草胺	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.09	异丙威	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.10	异丙威-1	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.11	异丙威-2	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.12	异狄氏剂	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.13	异狄氏剂酮	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.14	异菌脲	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.15	抑霉唑	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1355页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.03	乙拌磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.04	乙硫磷	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.05	乙霉威	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.06	乙烯菌核利	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.07	乙醚甲胺磷	《动物肌肉中461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 20772-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1358页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	24	《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》GB/T 20752-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	25	《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》GB/T 20752-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	26	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟米尼考残留量的测定》液相色谱-串联质谱法》GB/T 20756-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	27	《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、萘米考星、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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	28	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定》液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	29	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定》液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	30	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定》液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	31	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定》液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1357页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	16	《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	17	《动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定》气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006、《动物肌肉中461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 20772-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	18	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	19	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	20	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	21	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	22	《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》GB/T 20752-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	23	《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》GB/T 20752-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：Z21801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1360页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺嘧啶	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.1	磺胺嘧啶	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺氯吡啶	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺嘧啶	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺嘧啶	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	其它霉素	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	己烯雌酚	《畜禽肉中己烯雌酚的测定》GB/T 5009.108-2003 《牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酚、己烯雌酚、己烯雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20766-2006、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：Z21801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1359页 共1856页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺二甲噻唑	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.1	磺胺二甲噻唑(磺胺二甲氧基噻唑)	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺二甲异噻唑(磺胺异噻唑)	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺甲基噻唑(磺胺甲噻唑)	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺甲基异噻唑(磺胺甲异噻唑)	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺甲噻唑二唑	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺甲氧噻唑	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺间二甲氧噻唑	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	磺胺间甲氧噻唑(磺胺-6-甲氧噻唑)	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1362页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
L.1.1.54	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.54	克伦特罗	《猪肝和猪尿中β-受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法》农业部1031号公告-3-2008		
L.1.1.55	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.55	唑乙醇	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和唑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		
L.1.1.56	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.56	唑乙醇代谢物(3-甲基咪唑啉-2-羧酸)	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和唑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		
L.1.1.57	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.57	莱克多巴胺	《猪肝和猪尿中β-受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法》农业部1031号公告-3-2008		
L.1.1.58	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.58	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		
L.1.1.59	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.59	螺旋霉素	《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		
L.1.1.60	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.60	氯丙咪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙咪、氯丙咪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙内酰胺、甲未咪唑、阿扎咪唑、阿扎咪唑、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1361页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
L.1.1.48	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.48	甲氟霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氟霉素、甲氟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		
L.1.1.49	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.49	交沙霉素	《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		
L.1.1.50	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.50	金刚烷胺	《鸡肝中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》DB32/T 1163-2007		
L.1.1.51	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.51	金霉素	《猪、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、《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-串联质谱法》GB/T 20764-2006		
L.1.1.52	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.52	卡巴氧	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和唑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		
L.1.1.53	畜禽肉、副及其制品参数	1.1.53	克林霉素	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1364页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 70	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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 71	特布他林	《猪肝和猪尿中β-受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法》农业部1031号公告-3-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 72	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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 73	泰乐菌素	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 74	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、《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-串联质谱法》GB/T 20764-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 75	脱氧卡巴氧	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和唑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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1363页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 61	氯霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲氧苄啶和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20756-2006		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 62	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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 63	茆夫西林	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 64	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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 65	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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 66	青霉素G(苄青霉素)	《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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 67	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		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 68	沙丁胺醇	《猪肝和猪尿中β-受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法》农业部1031号公告-3-2008		
	畜禽肉、副及其制品参数	1.1 69	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1366页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.5	乳制品参数	1.5	羟脯氨酸	《乳与乳制品中动物水解蛋白鉴定—L(-)-羟脯氨酸含量测定法》		
1.6	乳制品参数	1.6	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T 22388-2008		
1.7	乳制品参数	1.7	伊维菌素	《牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22968-2008		
1.8	乳制品参数	1.8	乙酰氨基阿维菌素	《牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22968-2008		
1.9	乳制品参数	1.9	阿维菌素	《食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29696-2013、《牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22968-2008		
1.10	乳制品参数	1.10	2,4,5-涕	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.11	乳制品参数	1.11	2,6-二氯苯甲酰胺	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.12	乳制品参数	1.12	2-甲-4-氯丁氧乙基酯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1365页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1	畜禽肉、副及其制品参数	1.1	竹桃霉素	《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		
1.1	乳制品参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉》GB 11674-2010、《食品安全国家标准 生乳》GB 19301-2010、《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2010、《食品安全国家标准 乳粉》GB 19644-2010、《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》GB 19845-2010、《食品安全国家标准 灭菌乳》GB 25190-2010、《食品安全国家标准 调制乳》GB 25191-2010、《调味奶》NY 476-2002、《AD钙奶》NY 477-2002、《绿色食品 乳制品》NY/T 657-2012、《绿色食品 乳与乳制品》NY/T 657-2021、《绿色食品 乳清制品》NY/T 1887-2010、《食品安全国家标准 干酪》GB 5420-2021		
1.2	乳制品参数	1.2	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		
1.3	乳制品参数	1.3	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		
1.4	乳制品参数	1.4	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1368页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.2 2	丙快氟草胺	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 3	丙溴磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 4	滴滴涕	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 5	反式氟丹(氟丹-反式)	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 6	伏杀硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 7	氟胺氰菊酯	《食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 8	氟啶脲	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 9	氟乐灵	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1367页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.1 3	3-甲基苯酚	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.1 4	艾氏剂	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.1 5	胺丙畏	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.1 6	保棉磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.1 7	倍硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.1 8	苯线磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.1 9	丙虫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 0	丙硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.2 1	丙硫特普	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1370页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3.6	乳制品参数	1.3.6	甲氧菊酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.3.7	乳制品参数	1.3.7	甲霜灵	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.3.8	乳制品参数	1.3.8	克百威	《食品安全国家标准 乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.90-2016		
1.3.9	乳制品参数	1.3.9	啉硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4.0	乳制品参数	1.4.0	乐果	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4.1	乳制品参数	1.4.1	联苯菊酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4.2	乳制品参数	1.4.2	林丹	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1369页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3.0	乳制品参数	1.3.0	氟氯菊酯和高效氯氟菊酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016		
1.3.1	乳制品参数	1.3.1	氟氧戊菊酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.3.2	乳制品参数	1.3.2	腐霉利	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.3.3	乳制品参数	1.3.3	甲基对硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.3.4	乳制品参数	1.3.4	甲基嘧啶磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.3.5	乳制品参数	1.3.5	甲萘威	《食品安全国家标准 乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.90-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1372页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.5	乳制品参数	1	噻菌酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	2	噻菌酯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	3	灭多威	《食品安全国家标准 乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.90-2016		
1.5	乳制品参数	4	灭线磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	5	灭蚊灵	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	6	皮蝇磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	7	氟戊菊酯和S-氟戊菊酯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	8	林素酰草胺	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1371页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.4	乳制品参数	3	硫线磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4	乳制品参数	4	六六六	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4	乳制品参数	5	六氯苯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4	乳制品参数	6	氯氟菊酯和高效氯氟氯氟菊酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016		
1.4	乳制品参数	7	氯菊酯	《食品安全国家标准 乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4	乳制品参数	8	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.4	乳制品参数	9	氯唑磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.5	乳制品参数	0	马拉硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1374页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.68	乳制品参数	1.68	霜霉威	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.69	乳制品参数	1.69	水胺硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.70	乳制品参数	1.70	速灭威	《食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.90-2016		
1.71	乳制品参数	1.71	特丁硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.72	乳制品参数	1.72	脂菌酯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.73	乳制品参数	1.73	五氯苯胺	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.74	乳制品参数	1.74	五氯硝基苯	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.75	乳制品参数	1.75	烯丙雌草胺	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.76	乳制品参数	1.76	烯唑吗啉	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1373页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.69	乳制品参数	1.69	噻虫嗪	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.60	乳制品参数	1.60	噻菌灵	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.61	乳制品参数	1.61	噻螨酮	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.62	乳制品参数	1.62	噻嗪酮	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.63	乳制品参数	1.63	三氯杀螨醇	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.64	乳制品参数	1.64	三唑磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.65	乳制品参数	1.65	三唑酮	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.66	乳制品参数	1.66	杀螟硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.67	乳制品参数	1.67	杀扑磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1376页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.84	乳制品参数	1.84	乙醚甲胺磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.85	乳制品参数	1.85	异丙草胺	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.86	乳制品参数	1.86	异丙威	《食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.90-2016		
1.87	乳制品参数	1.87	异丙威-1	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.88	乳制品参数	1.88	异丙威-2	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.89	乳制品参数	1.89	异狄氏剂	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.90	乳制品参数	1.90	异狄氏剂醌	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.91	乳制品参数	1.91	异狄氏剂酮	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.92	乳制品参数	1.92	抑霉唑	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路756号

第1375页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.77	乳制品参数	1.77	烯唑醇	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.78	乳制品参数	1.78	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.85-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.79	乳制品参数	1.79	亚胺硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.80	乳制品参数	1.80	乙拌磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.81	乳制品参数	1.81	乙硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.82	乳制品参数	1.82	乙霉威	《食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.90-2016、《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
1.83	乳制品参数	1.83	乙炔菌核利	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1378页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.100	苯唑西林	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氯苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑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		
	乳制品参数	1.101	雌三醇、雌二醇、雌酮、雌酮醇、雌酮醇二酮、炔雌醇多残留的测定 液相色谱-质谱法》GB 29698-2013	《食品安全国家标准 奶及奶制品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 液相色谱-质谱法》GB 29698-2013		
	乳制品参数	1.102	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、《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22985-2008		
	乳制品参数	1.103	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		
	乳制品参数	1.104	多拉菌素	《牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰胺基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22968-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1377页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.903	蝇毒磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008		
	乳制品参数	1.904	阿未达唑	《牛奶和奶粉中哌米达唑、阿未达唑、芬未达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22972-2008		
	乳制品参数	1.905	阿莫西林(羟氨苄青霉素)	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、苄唑西林、氯唑西林、羧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		
	乳制品参数	1.906	奥比沙星	《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22985-2008		
	乳制品参数	1.907	奥芬达唑	《牛奶和奶粉中哌米达唑、阿未达唑、芬未达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22972-2008		
	乳制品参数	1.908	苯硫氨酯	《牛奶和奶粉中哌米达唑、阿未达唑、芬未达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22972-2008		
	乳制品参数	1.909	苯氧甲基青霉素	《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、羧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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1380页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.1 11	磺胺二甲嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 12	磺胺二甲氧嘧啶(磺胺二甲噁唑)	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 13	磺胺二甲异噁唑(磺胺异噁唑)	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 14	磺胺二甲异噁唑	《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 15	磺胺甲基噁唑(磺胺甲噁唑)	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 16	磺胺甲基异噁唑(磺胺甲噁唑)	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1379页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.1 05	恩诺沙星	《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 29692-2013、《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22985-2008		
	乳制品参数	1.1 06	芬来达唑	《牛奶和奶粉中噻来达唑、阿苯达唑、芬来达唑、奥芬达唑、米硫氢脲残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22972-2008		
	乳制品参数	1.1 07	环丙沙星	《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22985-2008		
	乳制品参数	1.1 08	磺胺吡啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 09	磺胺嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 10	磺胺对甲氧嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1382页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.1 25	磺胺噻唑	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 26	己烯雌酚	《牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己炔雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22992-2008		
	乳制品参数	1.1 27	甲氧霉素	《食品安全国家标准 牛奶中甲氧霉素残留量的测定 高效液相色谱法》GB 29689-2013		
	乳制品参数	1.1 28	甲氧苄氨嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 29	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		
	乳制品参数	1.1 30	美克多巴胺	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22965-2008		
	乳制品参数	1.1 31	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1381页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.1 17	磺胺甲噁二唑	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 18	磺胺甲氧嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 19	磺胺甲氧嘧啶	《牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		
	乳制品参数	1.1 20	磺胺间甲氧嘧啶(磺胺-6-甲氧嘧啶)	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 21	磺胺嘧啶噻唑	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 22	磺胺邻二甲氧嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 23	磺胺氯噻唑(磺胺氯达唑)	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008		
	乳制品参数	1.1 24	磺胺嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22966-2008、《牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1384页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1	乳制品参数	1.1	噻苯达唑	《牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫醚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22972-2008		
1.1	乳制品参数	1.1	沙丁胺醇	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22965-2008		
1.1	乳制品参数	1.1	沙拉沙星	《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 29682-2013、《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22985-2008		
1.1	乳制品参数	1.1	双氯西林	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氟苯西林、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		
1.1	乳制品参数	1.1	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		
1.1	乳制品参数	1.1	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1383页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.1	乳制品参数	1.1	萘夫西林	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氟苯西林、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		
1.1	乳制品参数	1.1	诺氟沙星	《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		
1.1	乳制品参数	1.1	哌拉西林	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氟苯西林、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		
1.1	乳制品参数	1.1	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		
1.1	乳制品参数	1.1	青霉素G(苄青霉素)	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氟苯西林、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		
1.1	乳制品参数	1.1	青霉素V	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氟苯西林、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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1386页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.3	典型菌淀粉颗粒含量	《糖粉》GB/T 25733-2010		
	饮料参数	1.4	稳定性试验	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		
	饮料参数	1.5	色值	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		
	饮料参数	1.6	固形物	《植物饮料》GB/T 31326-2014		
	饮料参数	1.7	总固形物	《植物蛋白饮料、豆奶和豆奶饮料》GB/T 30885-2014 《谷物类饮料》QB/T 4221-2011、《复合蛋白饮料》QB/T 4222-2011		
	饮料参数	1.8	可溶性固形物	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008、《植物蛋白饮料、花生乳(露)》GB/T 2439-1999、《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.9	不溶性固形物	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		
	饮料参数	1.10	咖啡固形物	《咖啡类饮料》GB/T 30767-2014		
	饮料参数	1.11	乙醇	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		
	饮料参数	2	浊度	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		
	饮料参数	1.1	沉淀指数	《莲蓉豆粉和豆奶粉》GB/T 18738-2006		
	饮料参数	1.1	淀粉	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		
	饮料参数	1.1	总磷	《饮料通用分析方法》附录DGB/T 12143-2008		
	饮料参数	1.1	总酸度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1385页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	乳制品参数	1.1	夏布特罗	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22965-2008		
	乳制品参数	1.1	氧氟沙星	《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物残留的测定 高效液相色谱法》GB 29682-2013		
	饮料参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015、《运动饮料》GB 15266-2009、《碳酸饮料(汽水)》GB/T 10792-2008、《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012、《橙汁及橙汁饮料》GB/T 21731-2008、《含乳饮料》GB/T 21732-2008、《茶饮料》GB/T 21733-2008、《固体饮料》GB/T 29602-2013、《咖啡类饮料》GB/T 30767-2014、《苹果醋饮料》GB/T 30884-2014、《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》GB/T 30885-2014、《果蔬汁类及其饮料》GB/T 31121-2014、《植物饮料》GB/T 31326-2014、《绿色食品 果蔬汁饮料》NY/T 434-2016、《芒果汁》NY/T 707-2003、《发酵型含乳饮料》NY/T 799-2004、《菠萝汁》NY/T 873-2004、《胡萝卜汁》NY/T 874-2004、《绿色食品 含乳饮料》NY/T 898-2016、《绿色食品 固体饮料》NY/T 1323-2017		
	饮料参数	1.2	花萼片和焦片数	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1388页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 9	总黄酮	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		
	饮料参数	1.3 0	硼酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.3 1	偏硅酸	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.3 2	硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.3 3	亚硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.3 4	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、《茶饮料》GB/T 21733-2008		
	饮料参数	1.3 5	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		
	饮料参数	1.3 6	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		
	饮料参数	1.3 7	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		
	饮料参数	1.3 8	花生酸/总脂肪酸	《植物蛋白饮料 杏仁露》GB/T 31324-2014及第1号修改单、《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》GB/T 31325-2014		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1387页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 7	二氧化碳	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.1 8	二氧化碳气容量	《碳酸饮料(汽水)》GB/T 10792-2008、《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		
	饮料参数	1.1 9	果汁含量	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008、《果蔬汁类及其饮料》GB/T 31121-2014		
	饮料参数	1.2 0	酶(酶活性)	《乳酸菌饮料中酶活性的测定》GB/T 5009.186-2003、《植物蛋白饮料中酶活的定性测定》GB/T 5009.183-2003、《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》GB/T 30885-2014		
	饮料参数	1.2 1	氨基酸态氮	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		
	饮料参数	1.2 2	矿物油	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.2 3	蔗糖	《浓缩橙汁》GB/T 21730-2008		
	饮料参数	1.2 4	果糖	《浓缩橙汁》GB/T 21730-2008		
	饮料参数	1.2 5	葡萄糖	《浓缩橙汁》GB/T 21730-2008		
	饮料参数	1.2 6	还原糖(以葡萄糖计)	《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006		
	饮料参数	1.2 7	咖啡因	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》GB 5009.139-2014、《出口饮料中维生素C和咖啡因检验方法》SN/T 0744-1999		
	饮料参数	1.2 8	透光率	《浓缩苹果汁》GB/T 18963-2012		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1390页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.4 9	浑浊度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 0	臭和味	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 1	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 2	可见物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.5 3	pH	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 4	总碱度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.5 5	电导率	《瓶装饮用纯净水》GB 17323-2003、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 6	总硬度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1389页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.3 9	山萘酸/总脂肪	《植物蛋白饮料 杏仁露》GB/T 31324-2014及第1号修改单、《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》GB/T 31325-2014		
	饮料参数	1.4 0	油酸/总脂肪	《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》GB/T 31325-2014		
	饮料参数	1.4 1	亚麻酸/总脂肪	《植物蛋白饮料 杏仁露》GB/T 31324-2014及第1号修改单、《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》GB/T 31325-2014		
	饮料参数	1.4 2	亚油酸/总脂肪	《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》GB/T 31325-2014		
	饮料参数	1.4 3	棕榈烯酸/总脂肪	《植物蛋白饮料 杏仁露》GB/T 31324-2014及第1号修改单		
	饮料参数	1.4 4	纳他霉素	《进出口果汁中纳他霉素残留量检测方法 高效液相色谱法》SN/T 2655-2010		
	饮料参数	1.4 5	乙醛缩酸/安萘酮	《饮料中乙醛缩酸酮的测定》GB/T 5009.140-2003		
	饮料参数	1.4 6	波尼松	《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》BJS 201713		
	饮料参数	1.4 7	波尼松龙	《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》BJS 201713		
	饮料参数	1.4 8	色度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1392页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.6 4	铅	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016	只做多元素法、火焰原子吸收光谱法和石墨炉原子吸收光谱法	
	饮料参数	1.6 5	镉	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.6 6	铬	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.6 7	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.6 8	砷	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.6 9	汞	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.7 0	钡	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.7 1	钼	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1391页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.5 7	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 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 8	挥发酚	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.5 9	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 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	饮料参数	1.6 0	耗氧量	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006		
	饮料参数	1.6 1	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006		
	饮料参数	1.6 2	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006		
	饮料参数	1.6 3	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.6 4	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1394页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.80	钠	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.81	镁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.82	钾	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.83	钙	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.84	铁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.85	锰	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.86	锶	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.87	铜	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1393页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.72	钙	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.73	钠	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.74	钾	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		
	饮料参数	1.75	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	饮料参数	1.76	铝	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.77	镁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.78	锰	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
	饮料参数	1.79	铜	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1396页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.96	饮料参数	1.96	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.97	饮料参数	1.97	硫化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.98	饮料参数	1.98	硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.99	饮料参数	1.99	氯化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.100	饮料参数	1.100	硼	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.101	饮料参数	1.101	氟化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.102	饮料参数	1.102	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.103	饮料参数	1.103	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.104	饮料参数	1.104	半挥发性有机物	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1395页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.88	饮料参数	1.88	铜	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
1.89	饮料参数	1.89	硒	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
1.90	饮料参数	1.90	锡	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
1.91	饮料参数	1.91	锌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
1.92	饮料参数	1.92	钼	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
1.93	饮料参数	1.93	碘化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.94	饮料参数	1.94	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		
1.95	饮料参数	1.95	氟化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1398页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 18	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 19	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 20	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 21	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 22	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 23	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 24	氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 25	氯乙稀	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 26	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 27	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 28	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 29	三硝基甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 30	四氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1397页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 05	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 06	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 07	苯并[a]比	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 08	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 09	吡啶	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 10	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 11	丙烯醛	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 12	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 13	丁基黄原酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 14	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 15	二硫化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 16	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1 17	二硝基苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1400页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	2,4-二硝基甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	二硝基氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		
	饮料参数	1.1	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		
	饮料参数	1.1	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1	氯化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.11-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1399页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	松节油	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	微囊藻毒素	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	生化需氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006		
	饮料参数	1.1	硝基苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	硝基氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	异丙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	1,1,1-三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		
	饮料参数	1.1	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1402页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 68	2,6-二氯苯甲酰胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 69	2-甲基苯酚	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 70	2-甲-4-氯丁氧乙基醚	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 71	3,4,5-三杀威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 72	3,5-二氯苯胺	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 73	3-甲基苯酚	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1401页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 57	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1 58	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1 59	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1 60	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.1 61	溴酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016、《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1 62	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1 63	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		
	饮料参数	1.1 64	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		
	饮料参数	1.1 65	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		
	饮料参数	1.1 66	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.1 67	2,4-滴丙酸	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1404页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 81	胺丙畏	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 82	胺氟草酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 83	胺菊酯	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 84	百菌清	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.1 85	保棉磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1403页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 74	4,6-二硝基邻甲酚	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 75	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 76	Z-氟氰菊酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 77	矮壮素	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 78	艾氏剂	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 79	安磷灵	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 80	氯磷磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1406页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 92	丙草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 93	丙硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 94	丙硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 95	丙硫特普	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 96	丙炔氟草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1405页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 86	倍硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 87	苯醚甲环唑	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.1 88	苯线磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 89	吡虫啉	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 90	吡蚜酮	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 91	吡唑醚菌酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1408页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 04	多效唑	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 05	噁草酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 06	噁唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 07	噁唑隆	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 08	噁唑	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1407页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.1 97	丙溴磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.1 98	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.1 99	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 00	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 01	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 02	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 03	多菌灵	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1410页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 14	二噁磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 15	三氧碱	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 16	反式九氯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 17	反式氟丹(氟丹-反式)	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 18	伏杀硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1409页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 09	二丙烯草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 10	二甲苯麝香	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 11	二甲草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 12	二甲酚草胺	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 13	二氯苯醚菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1412页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 23	氟氯氟菊酯和高效氟氯氟菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 24	氟氯戊菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 25	茚氟利	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 26	高效氟氯氟菊酯(功夫菊酯)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 27	果胶	《浓缩果汁》GB/T 18963-2012		
	饮料参数	1.2 28	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	《食品安全国家标准 果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1411页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 19	氟脒氟菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 20	氟虫脲	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 21	氟吡啶	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 22	氟乐灵	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1414页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 34	甲氟菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 35	甲霜灵	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 36	克百威	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 37	噻硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1413页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 29	甲胺磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 30	甲拌磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 31	甲基对硫磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 32	甲基嘧啶磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 33	甲胺威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1416页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 42	六六六	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 43	六氯苯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 44	螺环菌胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 45	氯霉素	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 46	氯氟菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 47	氯唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1415页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 38	乐果	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 39	联苯菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 40	林丹	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 41	硫线磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1418页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 52	噻菌酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 53	啶虫脒	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 54	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 55	灭多威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 56	灭线磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 57	灭蚊灵	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 58	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 59	七氟	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1417页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 48	马拉硫磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 49	咪唑啉	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 50	醚菊酯	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 51	噻菌酯	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1420页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 65	噻唑酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 66	三氯杀螨醇	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 67	三唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 68	三唑醇	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1419页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 60	氟戊菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 61	氟戊菊酯和S-氰戊菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 62	呋苯酰草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 63	噻菌灵	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 64	噻嗪酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1422页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 74	水胺硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 75	四磷唑	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 76	速灭威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 77	特丁硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 78	涕灭威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1421页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 69	杀螨酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 70	杀螨硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 71	杀扑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 72	双甲脒	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 73	霜霉威	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1424页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 84	烯啶虫胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 85	烯啶虫胺	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 86	烯啶虫胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 87	辛硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 88	溴氰菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1423页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 79	呋菌酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 80	五氟苯胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 81	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
	饮料参数	1.2 82	五氯硝基苯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	饮料参数	1.2 83	烯丙硫草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1426页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 93	乙硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 94	乙萘威	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 95	乙萘威核利	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 96	乙蔗甲胺磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1425页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.2 89	亚胺硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 90	氧乐果	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 91	叶菌唑	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	饮料参数	1.2 92	乙拌磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1428页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3 03	饮料参数		砷毒磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
1.3 04	饮料参数		粪去律	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
1.3 05	饮料参数		菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		
1.3 06	饮料参数		大肠菌群	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
1.3 07	饮料参数		总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		
1.3 08	饮料参数		大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		
1.3 09	饮料参数		粪链球菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
1.3 10	饮料参数		耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		
1.3 11	饮料参数		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 8538-2016		
1.3 12	饮料参数		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 8538-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1427页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.2 97	饮料参数		异丙威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
1.2 98	饮料参数		异狄氏剂	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
1.2 99	饮料参数		异狄氏剂酮	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
1.3 00	饮料参数		异菌脲	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
1.3 01	饮料参数		抑霉唑	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
1.3 02	饮料参数		啉虫威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1430页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
(十)	罐头参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 罐头食品》GB 7098-2015、《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006、《柑橘罐头》GB/T 13210-2014、《八宝粥罐头》GB/T 31116-2014、《绿色食品罐头》NY/T 1328-2018、《罐头食品感官检验》GB/T 3599-1999		
	罐头参数	1.2	缺陷	《鲜炸鲑鱼罐头》QB/T 3606-1999		
	罐头参数	1.3	粗纤维	《芦笋罐头》GB/T 13208-2008		
	罐头参数	1.4	净含量	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006		
	罐头参数	1.5	汤汁中碎屑	《芦笋罐头》GB/T 13208-2008		
	罐头参数	1.6	破碎率	《柑橘罐头》GB/T 13210-2014		
	罐头参数	1.7	干燥物含量	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006		
	罐头参数	1.8	固形物	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006、《八宝粥罐头》GB/T 31116-2014		
	罐头参数	1.9	可溶性固形物	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006		
	罐头参数	1.10	粘稠度	《番茄酱罐头》GB/T 14215-2008、《番茄酱罐头质量通则》GB/T 14215-2021		
	罐头参数	1.11	色差值	《番茄酱罐头质量通则》GB/T 14215-2021		
	罐头参数	1.12	糖水浓度	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006		
	罐头参数	1.13	番茄红素	《番茄酱罐头》GB/T 14215-2008、《番茄酱罐头质量通则》GB/T 14215-2021		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1429页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	饮料参数	1.3	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		
	饮料参数	1.3	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		
(八)	方便食品参数	1.1	感官	《黑芝麻糊》GB/T 23781-2009、《藕粉》GB/T 25733-2010、《方便米饭》GB/T 31323-2014、《方便榨菜》GB/T 1012-2007、《方便面》LS/T 3211-1995、《绿色食品 方便主食》NY/T 1330-2007、《绿色食品 方便主食》NY/T 1330-2021、《方便米粉(米线)》QB/T 2652-2004		
	方便食品参数	1.2	净含量负偏差	《复合麦片》QB/T 2762-2006		
	方便食品参数	1.3	短条率	《方便米粉(米线)》QB/T 2652-2004		
	方便食品参数	1.4	粘条率	《方便米粉(米线)》QB/T 2652-2004		
	方便食品参数	1.5	复水时间(面块)	《方便面》LS/T 3211-1995		
	方便食品参数	1.6	氯化钠	《方便面》LS/T 3211-1995		
	方便食品参数	1.7	总糖	《黑芝麻糊》GB/T 23781-2009、《复合麦片》QB/T 2762-2006		
	方便食品参数	1.8	碘呈色度	《方便面》LS/T 3211-1995		
(九)	饼干参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 饼干》GB 7100-2015、《饼干》GB/T 20980-2007		
	饼干参数	1.2	碱度	《饼干》GB/T 20980-2007		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1432页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	冷冻饮品参数	1.2	膨胀率	《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-2014		
	冷冻饮品参数	1.3	非脂肪固体	《冷冻饮品 冰淇淋》GB/T 31114-2014		
	冷冻饮品参数	1.4	总固形物	《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-2014		
	冷冻饮品参数	1.5	总糖	《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-2014		
	冷冻饮品参数	1.6	蛋白质	《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-2014		
	冷冻饮品参数	1.7	脂肪	《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-2014		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1431页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	罐头参数	1.1.4	赤鲜红	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		
	罐头参数	1.1.5	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		
	罐头参数	1.1.6	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		
	罐头参数	1.1.7	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		
	罐头参数	1.1.8	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		
	罐头参数	1.1.9	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		
	罐头参数	1.2.0	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		
	罐头参数	1.2.1	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		
(十一)	冷冻饮品参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》GB 2759-2015、《冷饮食品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.50-2003、《冷冻饮品 冰淇淋》GB/T 31114-2014、《冷冻饮品 雪糕》GB/T 31119-2014、《冷冻饮品 雪泥》SB/T 10014-2008、《冷冻饮品 冰棍》SB/T 10016-2008、《冷冻饮品 食用冰》SB/T 10017-2008、《冷冻饮品 甜味冰》SB/T 10327-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1434页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
(十三)	薯类和膨化食品参数	1.1	感官	《绿色食品 膨化食品》NY/T 1511-2015、《马铃薯片》QB/T 2886-2005、《膨化豆制品》SB/T 10453-2007、《膨化食品》GB/T 22699-2008、《食品安全国家标准 膨化食品》GB 17401-2014		
(十四)	糖果参数	1.1	感官	《流质糖果》GB/T 31320-2014、《食品安全国家标准 糖果》GB 17399-2016、《糖果 充气糖果》SB/T 10104-2017、《糖果 胶基糖果》SB/T 10023-2017、《糖果 焦香糖果(太妃糖果)》SB/T 10020-2017、《糖果 奶糖糖果》SB/T 10022-2017、《糖果 凝胶糖果》SB/T 10021-2017、《糖果 酥质糖果》SB/T 10019-2017、《糖果 压片糖果》SB/T 10347-2017、《糖果 硬质糖果》SB/T 10018-2017、《糖霜》QB/T 4092-2010		
(十五)	茶叶及相关制品参数	1.1	感官	《代用茶》GB/T 1091-2014、《绿色食品 代用茶》NY/T 2140-2015		
	茶叶及相关制品参数	1.2	非茶类夹杂物	《安化黑茶 茯砖茶》DB43/T 569-2010、《紧压茶 第1部分：花砖茶》GB/T 9833.1-2013		
	茶叶及相关制品参数	1.3	非茶非花类物质	《茉莉花茶》NY/T 456-2001		
	茶叶及相关制品参数	1.4	茶梗	《安化黑茶 茯砖茶》DB43/T 569-2010、《紧压茶 第1部分：花砖茶》GB/T 9833.1-2013		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1433页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
(十二)	速冻食品参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》GB 2707-2016、《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》GB 2733-2015、《鲜、冻禽产品》GB 16869-2005、《食品安全国家标准 速冻面米制品》GB 19295-2011、《鲜、冻猪肉及猪肉副产品 第1部分：片猪肉》GB/T 9959.1-2019、《鲜、冻四分体牛肉》GB/T 9960-2008、《鲜冻胴体羊肉》GB/T 9961-2008、《鲜、冻分割牛肉》GB/T 17239-2008、《鲜、冻兔肉》GB/T 17239-2008、《速冻饺子》GB/T 23786-2009、《冷冻鱼糜》GB/T 36187-2018、《速冻蔬菜》NY/T 952-2006、《绿色食品 速冻蔬菜》NY/T 1406-2018、《绿色食品 速冻预包装米食品》NY/T 1407-2018、《绿色食品 冷藏、速冻调制水产品》NY/T 2976-2016、《绿色食品 速冻水果》NY/T 2983-2016、《速冻调制食品》SB/T 10379-2012、《速冻面米食品》SB/T 10412-2007、《速冻汤圆》SB/T 10423-2017		
	速冻食品参数	1.2	铅含量	《速冻饺子》GB/T 23786-2009、《速冻汤圆》SB/T 10423-2017		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1436页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.2 1	茶叶及相关制品 参数	1.2	茶多酚	《茶叶中茶多酚和儿茶素含量的检测方法》GB/T 8313-2018、《食品工业用速溶茶》QB/T 4067-2010、《食品工业用茶浓缩液》QB/T 4068-2010附录A、《茶叶中茶多酚的测定-高效液相色谱法》GB/T 23193-2017		
1.2 2	茶叶及相关制品 参数	1.2	茶氨酸	《茶叶中茶多酚和儿茶素含量的检测方法》GB/T 8313-2018、《食品工业用速溶茶》QB/T 4067-2010、《食品工业用茶浓缩液》QB/T 4068-2010附录A、《茶叶中茶氨酸的测定-高效液相色谱法》GB/T 23193-2017		
1.2 3	茶叶及相关制品 参数	1.2	茶黄素	《茶叶中茶多酚和儿茶素含量的检测方法》GB/T 8313-2018、《食品工业用速溶茶》QB/T 4067-2010、《食品工业用茶浓缩液》QB/T 4068-2010附录A、《茶叶中茶黄素的测定-高效液相色谱法》GB/T 30483-2013、《茶制品 第3部分：茶黄素》GB/T 31740.3-2015		
1.2 4	茶叶及相关制品 参数	1.2	儿茶素	《固态速溶茶-儿茶素含量的检测方法》GB/T 21727-2008、《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015附录B、《茶叶中茶多酚和儿茶素含量的检测方法》GB/T 8313-2018		
1.2 5	茶叶及相关制品 参数	1.2	咖啡碱	《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015附录B、《茶制品 第3部分：茶黄素》GB/T 31740.3-2015、《茶 咖啡碱测定》GB/T 8312-2013		
1.2 6	茶叶及相关制品 参数	1.2	咖啡因	《食品工业用茶浓缩液》附录B QB/T 4068-2010		
1.2 7	茶叶及相关制品 参数	1.2	9,10-蒽醌	《茶叶中9,10-蒽醌含量测定-气相色谱-串联质谱法》NY/T 3173-2017		
1.2 8	茶叶及相关制品 参数	1.2	泼尼松	《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》BIS 201713		
1.2 9	茶叶及相关制品 参数	1.2	泼尼松龙	《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》BIS 201713		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1435页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.5	茶叶及相关制品 参数	1.5	合梗量(质量分数)	《安化黑茶 茯砖茶》DB43/T 569-2010、《紧压茶 第1部分：茯砖茶》GB/T 9833.1-2013		
1.6	茶叶及相关制品 参数	1.6	花序梗	《地理标志产品 黄山贡菊》GB/T 20359-2006		
1.7	茶叶及相关制品 参数	1.7	粉末	《茶 粉末和碎茶含量测定》GB/T 8311-2013		
1.8	茶叶及相关制品 参数	1.8	含花	《茉莉花茶》NY/T 456-2001		
1.9	茶叶及相关制品 参数	1.9	含芽率	《地理标志产品 杭白菊》GB/T 18862-2008		
1.1 0	茶叶及相关制品 参数	1.1	花干	《桂花茶》附录AGH/T 1117-2015		
1.1 1	茶叶及相关制品 参数	1.1	茉莉花干	《茉莉花茶》附录BCB/T 22292-2017		
1.1 2	茶叶及相关制品 参数	1.1	碎花末	《地理标志产品 黄山贡菊》GB/T 20359-2006		
1.1 3	茶叶及相关制品 参数	1.1	碎茶	《茶 粉末和碎茶含量测定》GB/T 8311-2013		
1.1 4	茶叶及相关制品 参数	1.1	干物质含量	《茶 破碎试样的制备及其干物质含量测定》GB/T 8303-2013		
1.1 5	茶叶及相关制品 参数	1.1	水浸出物	《茶 水浸出物测定》GB/T 8305-2013		
1.1 6	茶叶及相关制品 参数	1.1	总灰分	《固态速溶茶 第2部分：总灰分测定》GB/T 18798.2-2018		
1.1 7	茶叶及相关制品 参数	1.1	水溶性灰分碱度	《茶 水溶性灰分碱度测定》GB/T 8309-2013		
1.1 8	茶叶及相关制品 参数	1.1	粗纤维	《茶 粗纤维测定》GB/T 8310-2013		
1.1 9	茶叶及相关制品 参数	1.1	游离氨基糖总量	《茶 游离氨基糖总量的测定》GB/T 8314-2013		
1.2 0	茶叶及相关制品 参数	1.2	氟	《砖茶含氟量》GB 19945-2005、《砖茶含氟量的检测方法》GB/T 21728-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1438页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	苯醚甲环唑	《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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	苯线磷	《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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	吡虫啉	《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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	吡啶醚菌酯	《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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	丙草胺	《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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	丙虫磷	《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		
1.4	茶叶及相关制品参数	1.4	丙硫磷	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1437页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	2,4,5-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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	2,4-滴丁酸	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	2,6-二氯苯甲酰胺	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	3-氨基苯酚	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	4,4-二氯二苯甲酮	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	艾氏剂	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	胺丙畏	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	保棉磷	《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		
1.3	茶叶及相关制品参数	1.3	倍硫磷	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1440页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.5 4	虫螨磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 5	虫螨畏	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 6	虫线磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 7	除害醚	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 8	除线磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 9	哒螨灵	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.6 0	哒螨醇	《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.6 1	哒嗪硫磷	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1439页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.4 7	丙硫特普	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.4 8	丙炔氟草胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.4 9	丙溴磷	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 0	丙酯杀螨醇	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 1	菜草畏	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 2	草达津	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.5 3	草灭平	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1442页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.7	0	《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、		
	茶叶及相关制品参数	1.7	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、		
	茶叶及相关制品参数	1.7	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		
	茶叶及相关制品参数	1.7	3	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.7	4	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.7	5	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.7	6	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.7	7	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.7	8	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1441页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.6	2	《出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0711-2011		
	茶叶及相关制品参数	1.6	3	《出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0711-2011		
	茶叶及相关制品参数	1.6	4	《出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0711-2011		
	茶叶及相关制品参数	1.6	5	《出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0711-2011		
	茶叶及相关制品参数	1.6	6	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.6	7	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.6	8	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.6	9	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1444页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.87	对氧苯氧乙酸	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.88	对氧磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.89	多菌灵	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.90	多效唑	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.91	噁草酮	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.92	噁唑隆	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.93	噁唑磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.94	噻唑	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.95	二丙炔草胺	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1443页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.79	丁吡肟胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.80	丁酰肼	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.81	啶啉醇-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		
	茶叶及相关制品参数	1.82	啶虫脒	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.83	毒虫畏	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.84	毒死蜱	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.85	毒考定	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.86	对硫磷	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1446页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 05	伏杀硫磷	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 06	氟胺氰菊酯	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1 07	氟虫脲	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 08	氟啶脲	《食品安全国家标准 茶叶中418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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 09	氟乐灵	《食品安全国家标准 茶叶中418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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 10	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1445页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.9 6	二甲苯麝香	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.9 7	二甲草胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.9 8	二甲酚草胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.9 9	二甲戊灵	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 00	二氯唑啉酸	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 01	二氟皮考唑酸	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 02	二氧威	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 03	反式九氯	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 04	反式氟丹	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1448页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲拌磷	《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、《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 23376-2009、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009、《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 21950-2007		
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲基对硫磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲基嘧啶磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲萘威	《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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1447页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1	氟氰戊菊酯	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1	腐霉利	《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、《食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法》GB 23200.26-2016、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲胺磷	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1450页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1	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、《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1	林丹	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	硫丹	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1	硫线磷	《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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1449页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲氧菊酯	《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、《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1	甲霜灵	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	久效磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	噻硫磷	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1452页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 34	氯吡磷	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 35	马拉硫磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 36	咪唑胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 37	醚菊酯	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 38	醚菌酯	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 39	啶菌酯	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 40	天多威	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1451页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 27	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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 28	六氯苯	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 29	螺环菌胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 30	氟氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1 31	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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1 32	氯霉素	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 33	氟氯菊酯和高效氯氟菊酯	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1454页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 48	噻嗪磷	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 49	噁嗪酮	《食品安全国家标准茶叶中9种有机磷农药残留量的检测方法》GB 23200.29-2016、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1 50	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、《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009、《出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法第2部分：液相色谱法》SN/T 0348.2-2018		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1453页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 41	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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 42	灭蚊灵	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 43	内吸磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 44	皮蝇磷	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 45	氟戊菊酯和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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 46	炔草酯草胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 47	噁嗪灵	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1456页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 55	杀扑磷	《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、《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、《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-质谱法》SN/T 1950-2007		
	茶叶及相关制品参数	1.1 56	双甲脒	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 57	霜霉威	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 58	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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 59	四螨嗪	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 60	速灭威	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1455页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 51	三唑磷	《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、《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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23376-2009、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 52	三唑酮	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 53	杀螨酯	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 54	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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1458页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1	烯酸吗啉	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	烯唑醇	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	辛硫磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	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、《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009		
	茶叶及相关制品参数	1.1	亚胺硫磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1457页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1	特丁硫磷	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	涕灭威	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	丙菌酯	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	五氟苯胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	五氯硝基苯	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	烯丙雌二醇	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1	烯啶虫胺	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士群755号

第1460页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 79	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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 80	异丙甲草胺	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 81	异丙威-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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 82	异丙威-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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 83	异狄氏剂	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 84	异狄氏剂酮	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 85	异菌脲	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 86	抑霉唑	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 87	啉虫威	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1459页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 74	叶菌唑	《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 75	乙拌磷	《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、《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 76	乙硫磷	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 77	乙霉威	《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、《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		
	茶叶及相关制品参数	1.1 78	乙烯菌核利	《食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法》GB 23200.26-2016、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1462页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 4	色度	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-2008、《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		
	酒类参数	1.1 5	浊度	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		
	酒类参数	1.1 6	糖化力	《啤酒大曲通用分析方法》GB/T 4257-2011		
	酒类参数	1.1 7	酸度	《啤酒大曲通用分析方法》GB/T 4257-2011		
	酒类参数	1.1 8	重金属	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-2008		
	酒类参数	1.1 9	二氧化硫	《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006、《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.49-2008		
	酒类参数	1.2 0	氨基胺氮(以氮计)	《黄酒》GB/T 13662-2018		
	酒类参数	1.2 1	总酸	《黄酒》GB/T 13662-2018、《威士忌》GB/T 11857-2008、《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006		
	酒类参数	1.2 2	总糖	《黄酒》GB/T 13662-2018、《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006		
	酒类参数	1.2 3	总酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单、《露酒》GB/T 27588-2011、《威士忌》GB/T 11857-2008		
	酒类参数	1.2 4	挥发酸	《白兰地》GB/T 11856-2008、《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006		
	酒类参数	1.2 5	双乙酰	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1461页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	茶叶及相关制品参数	1.1 88	砷毒磷	《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		
(十六)	酒类参数	1.1	感官	《食品安全国家标准 食用酒精》GB 31640-2016、《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008、《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006、《绿色食品 米酒》NY/T 1885-2017		
	酒类参数	1.2	口味	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-2008		
	酒类参数	1.3	气味	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-2008		
	酒类参数	1.4	警示语标注	《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》GB 2758-2012		
	酒类参数	1.5	净含量短缺量	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		
	酒类参数	1.6	水分	《啤酒大曲通用分析方法》GB/T 4257-2011		
	酒类参数	1.7	酒精度	《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》GB 5009.225-2016		
	酒类参数	1.8	原麦汁浓度	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		
	酒类参数	1.9	干浸出物	《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006		
	酒类参数	1.1 0	固形物	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.1 1	蔗糖转化酶活性	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		
	酒类参数	1.1 2	二氧化碳	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		
	酒类参数	1.1 3	泡特性	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1461页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.4 2	铜	《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006 《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相 关化学品残留量的测定 液 相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.4 3	2,4-滴丙酸	《食品安全国家标准 葡萄酒、果汁和果酒中497种农药 及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安 全国家标准 果蔬汁和果酒 中512种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱- 质谱法》GB 23200.14- 2016		
	酒类参数	1.4 4	2,6-二氯苯甲酸 胺	《食品安全国家标准 葡萄酒、果汁和果酒中512种农药及相 关化学品残留量的测定 液 相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.4 5	2-苯基苯酚	《食品安全国家标准 葡萄酒、果汁和果酒中512种农药及相 关化学品残留量的测定 液 相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.4 6	2-甲-4-氯丁氧 乙基酯	《食品安全国家标准 葡萄酒、果汁和果酒中497种农药 及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.4 7	3,4,5-三氯苯 胺	《食品安全国家标准 葡萄酒、果汁和果酒中512种农药及相 关化学品残留量的测定 液 相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.4 8	3,5-二氯苯胺	《食品安全国家标准 葡萄酒、果汁和果酒中497种农药 及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1463页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.2 6	正丙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单 、《酒精通用分析方法》 GB/T 394.2-2008		
	酒类参数	1.2 7	异丁醇	《酒精通用分析方法》 GB/T 394.2-2008		
	酒类参数	1.2 8	异戊醇	《酒精通用分析方法》 GB/T 394.2-2008		
	酒类参数	1.2 9	3-甲硫基丙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 0	β-苯乙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 1	甲醛	《发酵酒及其配制酒卫生 标准的分析方法》GB/T 5009.19-2008、《绿色食 品 啤酒》NY/T 273-2012 、《绿色食品 啤酒》NY/T 273-2021		
	酒类参数	1.3 2	糠醛	《白兰地》GB/T 11856- 2008		
	酒类参数	1.3 3	乙醛	《白兰地》GB/T 11856- 2008		
	酒类参数	1.3 4	二元酸二元酯总 量	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 5	乙酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 6	丙酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 7	丁酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 8	己酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.3 9	乳酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007及第1号修改单		
	酒类参数	1.4 0	杂醇油	《蒸馏酒与配制酒卫生标 准的分析方法》GB/T 5009.48-2003		
	酒类参数	1.4 1	铁	《葡萄酒、果酒通用分析 方法》GB/T 15038-2006		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1466页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.56	氨磺磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.57	胺丙畏	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.58	胺氟草酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.59	胺菊酯	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.60	百菌清	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1465页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.49	3-苯基苯酚	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.50	4,6-二硝基邻甲酚	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.51	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.52	2-氯氟菊酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.53	羧壮素	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.54	艾氏剂	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.55	安磷灵	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060388

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1468页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.6 6	吡蚜酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.6 7	吡啶啉	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.6 8	丙草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.6 9	丙虫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.7 0	丙硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060388

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1467页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.6 1	保棉磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.6 2	倍硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.6 3	苯醚甲环唑	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.6 4	苯线磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.6 5	吡虫啉	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1470页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.7 6	多效唑	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.7 7	噁草酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.7 8	噁唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.7 9	噁唑隆	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.8 0	噁唑	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1469页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.7 1	丙硫特普	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.7 2	丙炔氟草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.7 3	丙溴磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.7 4	调果酸	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.7 5	多菌灵	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1472页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.8 5	二噁磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.8 6	二氧威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.8 7	反式九氟	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.8 8	反式氟丹(氟丹-反式)	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.8 9	伏杀硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1471页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.8 1	二丙烯草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.8 2	二甲苯醚香	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.8 3	二甲草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.8 4	二甲酚草胺	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1474页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.94	氟氧氟菊酯和高效氟氧氟菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.95	氟氧戊菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.96	腐霉利	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.97	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.98	甲胺磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1473页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.90	氟胺氰菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.91	氟虫腈	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.92	氟啶脲	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.93	氟乐灵	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1476页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 03	甲氧菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 04	甲霜灵	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 05	克百威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 06	噻硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1475页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.9 9	甲拌磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 00	甲基对硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 01	甲基嘧啶磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 02	甲萘威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1478页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 12	六氯苯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 13	螺环菌胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 14	氯霉素	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 15	氯唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔗汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 16	马拉硫磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔗汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1477页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 07	乐果	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔗汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 08	联苯菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 09	林丹	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 10	硫线磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔗汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 11	六六六	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1480页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 22	灭多威	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 23	灭线磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 24	灭蚁灵	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 25	氟戊菊酯和S-氰戊菊酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 26	炔草酯草胺	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1479页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 17	咪唑啉	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 18	噻啉酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 19	噻菌酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 20	噻菌酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 21	噻啉酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1482页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 31	三唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 32	三唑磷	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 33	杀螨酯	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 34	杀螟硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1481页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 27	噻菌灵	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 28	噻嗪酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 29	噻嗪酮	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 30	三氯杀螨醇	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1483页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 39	四磷味	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 40	速灭威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 41	特丁硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中497种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 42	涕灭威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 43	呋菌酯	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中497种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1483页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 35	杀扑磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 36	双甲脒	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 37	霜霉威	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 38	水胺硫磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1486页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 49	烯唑醇	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 50	辛硫磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 51	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 52	亚胺磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 53	氧乐果	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1485页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 44	五氟苯胺	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 45	五氯硝基苯	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 46	烯丙酰草胺	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 47	烯啶虫胺	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 48	烯酰吗啉	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1488页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 58	乙稀菌核利	《食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 59	乙醇甲胺磷	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 60	异丙威	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 61	异狄氏剂	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 62	异狄氏剂酮	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		
	酒类参数	1.1 63	异菌脲	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1487页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	酒类参数	1.1 54	叶菌唑	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 55	乙拌磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 56	乙硫磷	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		
	酒类参数	1.1 57	乙霉威	《食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.7-2016、《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.14-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1492页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 0	干湿度	《黑木耳块生产技术规程》LY/T 1207-2018、《黑木耳》LY/T 1207-2021、《银耳》NY/T 834-2004、《压缩食用菌》GB/T 23775-2009、《黑木耳》GB/T 6192-2019		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 1	固形物含量	《保鲜黑木耳》LY/T 1649-2005		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 2	可溶性固形物	《水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法》NY/T 2637-2014		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 3	规格指标	《香菇》GB/T 1013-2015		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 4	总糖	《食用菌中总糖含量的测定》GB/T 15672-2009		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 5	粗多糖	《食用菌中粗多糖含量的测定》NY/T 1676-2008		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 6	葡甘露聚糖	《魔芋精粉》GB/T 18104-2000、《魔芋粉》NY/T 494-2010		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 7	每100g:番茄中番茄红素	《番茄粉》NY/T 957-2006		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 8	钙	《食品安全国家标准 食品中钙的测定》GB 5009.42-2016、《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016、《生委》GB/T 30383-2013、《保健食品中9种矿物元素的测定》BJS 201718		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.2 9	辣度	《辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法》GB/T 21266-2007		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3 0	4-氯苯氧乙酸	《豆芽中植物生长调节剂的测定》BJS 201703		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3 1	6-苄基腺嘌呤	《豆芽中植物生长调节剂的测定》BJS 201703		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1491页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.4	杂质	《食用菌杂质测定》GB/T 12533-2008、《压缩食用菌》GB/T 23775-2009、《黑木耳块生产技术规程》LY/T 1207-2018、《黑木耳》LY/T 1207-2021、《保鲜黑木耳》LY/T 1649-2005		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.5	质地	《酱腌菜》SB/T 10439-2007		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6	朵片大小	《保鲜黑木耳》LY/T 1649-2005		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7	朵形直径	《银耳》NY/T 834-2004		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8	耳片厚度	《保鲜黑木耳》LY/T 1649-2005		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9	耳片长度、密度	《银耳》NY/T 834-2004		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 0	菌膜	《草菇》SB/T 10038-1992		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 1	粒数	《地理标志产品 湘莲》DB43/T 439-2019		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 2	去心率	《地理标志产品 湘莲》DB43/T 439-2019		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 3	松紧度	《草菇》SB/T 10038-1992		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 4	完好率	《地理标志产品 湘莲》DB43/T 439-2019		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 5	颗粒度	《魔芋精粉》GB/T 18104-2000		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 6	净度	《地理标志产品 湘莲》DB43/T 439-2019		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 7	粘度	《魔芋精粉》GB/T 18104-2000		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 8	黏度	《魔芋粉》NY/T 494-2010		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 9	湿干比	《保鲜黑木耳》LY/T 1649-2005		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1494页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2-甲基苯酚	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2甲4氯	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2甲4氯丙酸	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.4	2甲4氯丁酸	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.4	2-甲-4-氯丁氧乙基酯	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.4	3,4,5-混杀威	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.4	3,5-二氯苯胺	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1493页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2,4-滴	《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定》GB/T 5009.175-2003、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2,4-滴丙酸	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2,4-滴丁酸	《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2,6-二氯苯甲酰胺	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中150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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.3	2-氨基苯并咪唑	《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1496页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.5 1	蔬菜及蔬菜制品 参数	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、《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		
1.5 2	蔬菜及蔬菜制品 参数	矮壮素		《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		
1.5 3	蔬菜及蔬菜制品 参数	艾氏剂		《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《蔬菜中334种农药多残留的测定 液相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T 1379-2007	只做第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	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1495页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1.4 4	蔬菜及蔬菜制品 参数	3-甲基苯酚		《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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		
1.4 5	蔬菜及蔬菜制品 参数	3-羟基克百威		《蔬菜 and 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		
1.4 6	蔬菜及蔬菜制品 参数	4,4'-二氯二苯甲醌		《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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		
1.4 7	蔬菜及蔬菜制品 参数	4,4'-二溴二苯甲醌		《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		
1.4 8	蔬菜及蔬菜制品 参数	4,6-二硝基邻甲酚		《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		
1.4 9	蔬菜及蔬菜制品 参数	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉		《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		
1.5 0	蔬菜及蔬菜制品 参数	7-氧氟菊酯		《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1498页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.57	胺丙畏	《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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.58	胺氟草酯	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.59	百草枯	《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.60	百菌清	《西瓜中百菌清残留量的测定》GB/T 5009.105-2003、《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：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.60	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1497页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.54	安磷灵	《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、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.55	安磷磷	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.56	氯磷磷	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.57	胺丙畏	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1500页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6	倍硫磷	《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、《食品安全国家标准-食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药快速检测方法》NY/T 448-2001、《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、《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、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法-气相色谱和-质谱法》SN/T 0148-2011	只做第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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6	倍硫磷	《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、《食品安全国家标准-食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《蔬菜和水果中有机磷和氨基甲酸酯类农药快速检测方法》NY/T 448-2001、《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、《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、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法-气相色谱和-质谱法》SN/T 0148-2011	只做第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	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1499页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6	保棉磷	《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、《食品安全国家标准-食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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	只做第1部分：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6	保棉磷	《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、《食品安全国家标准-食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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	只做第1部分：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	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1502页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6 5	吡虫啉	《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、《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、《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、《蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法》NY/T 1275-2007、《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、《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留的测定 液相色谱-质谱-质谱联用法》NY/T 1453-2007		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6 6	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 液相色谱-串联质谱法》GB 23200.8-2016、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1501页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6 3	未醚甲环唑	《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、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.6 4	苯线磷	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1504页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.69	丙环唑	《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.70	丙硫磷	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.71	丙硫特普	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1503页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.67	丙草胺	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.68	丙虫磷	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1506页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 3	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 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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、《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、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1505页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 2	丙快氟草胺	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1508页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 8	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 8	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1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 9	狄氏剂	《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：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 0	敌百虫	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 0	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1507页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 4	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、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 5	虫脲腈	《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 6	除虫脲	《水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法》NY/T 1720-2009		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.7 7	哒螨灵	《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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1510页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 3	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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	只做第1部分：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 3	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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	只做第1部分：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 4	对硫磷	《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、《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、《水果和坚果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23584-2009、《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、NY/T 1453-2007、	只做第1部分：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	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1509页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 1	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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 1	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《水果和坚果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23584-2009、《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、NY/T 1453-2007、	只做第1部分：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 2	啉虫脲	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《水果和坚果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23584-2009、《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、NY/T 1453-2007、	只做第1部分：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	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1512页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 7	噻唑菌酮	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 8	二甲戊灵	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 9	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《蔬菜和水果中有有机磷、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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1511页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 5	多菌灵	《蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定》GB/T 5009.188-2003、《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、《水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法》GB/T 23380-2009、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 6	多效唑	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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、《豆芽中植物生长调节剂的测定》BJS-201703		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060388

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1514页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 3	反式氯丹(氯丹-反式)	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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 23200.15-2016、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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、《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、《进出口水果蔬菜中有有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 4	伏杀硫磷	《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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、《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、《进出口水果蔬菜中有有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060388

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1513页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.8 9	二嗪磷	《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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	只做第1部分：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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 0	二溴磷	《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 1	二氧威	《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 2	反式九氯	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1516页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 7	氟吡啶	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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、《水果、蔬菜中杀虫脒等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法》NY/T 1720-2009、《进出口蔬菜中氟吡啶、残留量检测方法高效液相色谱法》SN/T 2095-2008		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 8	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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1515页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 5	氟吡啶菊酯	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 5	氟吡啶菊酯	《蔬菜和水果中有有机磷、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：蔬菜和水果中有有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1518页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 00	氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《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	只做第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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 01	氟氯戊菊酯	《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、《食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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 气相色谱-质谱法》NY/T 1379-2007		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 01	氟氯戊菊酯	《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	只做第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、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1517页 共1858页

序号	类别/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.9 9	氟乐灵	《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、《食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 00	氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《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、《食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1520页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 06	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 《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、《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、《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、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残留快速检测方法》NY/T 448-2001、《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法》NY/T 1379-2007、《进出口水果和蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 07	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1519页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 03	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《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、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 03	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	只做第2部分：蔬菜和水果中有机磷类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 04	环氧七氯	《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 05	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1522页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1.10	甲基毒死蜱	《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、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1.10	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1521页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1.08	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、《食品安全国家标准 食用农产品中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药快速检测方法》NY/T 448-2001、《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、《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱法和液相色谱-质谱法》NY/T 1379-2007、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法》SN/T 0148-2011		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1.08	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1.09	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1524页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	L.1 12	甲基噻啉磷	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱法和液相色谱-质谱法》NY/T 1379-2007、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011		
	蔬菜及蔬菜制品参数	L.1 12	甲基噻啉磷	《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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	
	蔬菜及蔬菜制品参数	L.1 13	甲基异柳磷	《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011、	方法二	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1523页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	L.1 11	甲基对硫磷	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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、《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱法和液相色谱-质谱法》NY/T 1379-2007、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法》SN/T 0148-2011		
	蔬菜及蔬菜制品参数	L.1 11	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1526页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	甲氧菊酯	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	甲氧菊酯	《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	只做第2部分：蔬菜和水果中有机氯、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二	

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1525页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	甲氧菊酯	《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《粮、油、菜中甲氧菊酯残留量的测定》GB/T 5009.21-2003、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药快速检测方法》NY/T 448-2001、《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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1528页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 19	久效磷	《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残留快速检测方法》NY/T 448-2001、《蔬菜中334种农药多残留的测定》气相色谱法和液相色谱法》NY/T 1379-2007、《进出口水果蔬菜中有有机磷农药残留量检测方法》气相色谱和气相色谱-质谱法》SN/T 0148-2011		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 19	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 20	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 23200.8-2016、《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、《蔬菜中334种农药多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》NY/T 1379-2007		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1527页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 16	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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《蔬菜中334种农药多残留的测定 液相色谱-质谱法和液相色谱-质谱法》NY/T 1379-2007		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 17	甲霜灵和精甲霜灵	《食品安全国家标准 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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1 18	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 液相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1530页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	唑硫磷	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱法和液相色谱质谱法》NY/T 1379-2007、《进出口水果蔬菜中有有机磷农药残留量检测方法、气相色谱和质谱法-质谱法》SN/T 0148-2011	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	22			

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1529页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	克百威	《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残留快速检测方法》NY/T 448-2001、《蔬菜和水果中有有机磷、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、《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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1532页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	联苯菊酯	《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、《食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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	只做第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	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	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	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	硫丹	《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	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		

二、批准：中大检测(湖南)股份有限公司
检验检测的能力范围

证书编号：221801060368

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

第1531页 共1858页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	乐果	《食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016、《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008、《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、《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、《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、《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法》SN/T 0148-2011	只做第1部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二	
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	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		
	蔬菜及蔬菜制品参数	1.1	联苯菊酯	《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		