

批准广东省食品检验所 广东省酒类检测中心
计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 201719000627

审批日期:2017 年 09 月 06 日 有效日期:2018 年 08 月 06 日

检验检测地址: 广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	农 林、 水、 畜、 渔 质 量安 全检 测机 构计 量认 证	1.1	畜 禽产 品	1 . 1 . 1	畜 禽产 品	1.1. 1.1	氯丹	《食品中有机氯农药多组 分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008		
1	农 林、 水、 畜、 渔 质 量安 全检 测机 构计 量认 证	1.2	种 植业 产品	1 . 2 . 1	种 植业 产品	1.2. 1.1	氟硅唑	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	农 林、 水、 畜、 渔 质 量安	1.2	种 植业 产品	1 . 2 . 1	种 植业 产品	1.2. 1.2	联苯肼酯	《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		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
	全检 测机 构计 量认 证									
1	农 林、 水、 畜、 渔 质 安 全 检 测 机 构 计 量 认 证	1.2	种 植 业 产 品	1 · 2 · 1	种 植 业 产 品	1.2. 1.3	虫 螨 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		
1	农 林、 水、 畜、 渔 质 安 全 检 测 机 构 计 量 认 证	1.2	种 植 业 产 品	1 · 2 · 1	种 植 业 产 品	1.2. 1.4	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		
2	疾 病 预 防 （ 职 业 病 、 卫 生、	2.1	疾 病 预 防 控 制	2 · 1 · 1	水 及 涉 水 产 品	2.1. 1.1	浑 浊 度	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（2）	只 做 散 射 法	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
	动 植 物 检 疫) 控 制 机 构 计 量 认 证									
2	疾 病 预 防 (职 业 病、 卫 生、 动 植 物 检 疫) 控 制 机 构 计 量 认 证	2.1	疾 病 预 防 控 制	2 · 1 · 1	水 及 涉 水 产 品	2.1. 1.2	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	不 做第 一法	
2	疾 病 预 防 (职 业 病、 卫 生、 动 植 物 检 疫) 控 制 机 构 计 量	2.1	疾 病 预 防 控 制	2 · 1 · 1	水 及 涉 水 产 品	2.1. 1.3	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
	认证									
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.1	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 8	只 做 8.4	
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.2	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 6	只 做 6.6	
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.3	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 7	只 做 7.7	
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.3	硒	食品安全国家标准食品中 硒的测定 GB5009.93-2017		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.4	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 8	只 做 8.3	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.5	碘	食品安全国家标准食品中 碘的测定 GB5009.267-2016	不 做第 二法	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.5	碘	食品安全国家标准食盐指 标的测定GB5009.42-2016 中 10		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.6	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 18	只 做 18.3	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.7	钙	制盐工业通用试验方法钙 和镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 3		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.8	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 17	只 做 17.3	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . .	元 素	3.1. 1.9	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 22	只 做 22.4	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.9	钠	食品安全国家标准食品中 钾、钠的测定 GB5009.91-2017		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.10	钡	食品安全国家标准食盐指 标的测定 GB5009.42-2016 中 7		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.10	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 16	只 做 16.3	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.11	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 14	只做 14.3	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.12	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 13	只 做 13.3	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.13	钾	食品安全国家标准食品中 钾、钠的测定 GB5009.91-2017		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 2	只 做 2.4	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.15	铅	食品安全国家标准食盐指 标的测定 GB5009.42-2016 中 3		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 11	只 做 11.7	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.15	铅	食品安全国家标准食品中 铅的测定 GB5009.12-2017		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . .	元 素	3.1. 1.16	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 21	只 做 21.3	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.17	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 20	只 做 20.5	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.18	铜	食品安全国家标准食品中 铜的测定 GB5009.13-2017		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 4	只 做 4.6	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.19	铝	食品安全国家标准食品中 铝的测定 GB5009.182-2017	只 做第 一法	标准 变更
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.19	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 1	只 做 1.5	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.20	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 12	只 做 12.4	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.21	锌	食品安全国家标准食品中 锌的测定GB5009.14-2017 中第二法		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.21	锌	食品安全国家标准食品中 锌的测定GB5009.14-2017 中第一法		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.21	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 5	只 做 5.6	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.22	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 19	只 做 19.4	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . .	元 素	3.1. 1.23	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 23	只 做 23.4	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1						
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.24	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 3	只 做 3.6	
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.24	锰	食品安全国家标准食品中 锰的测定 GB5009.242-2017		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.25	镁	食品安全国家标准食品中 镁的测定 GB5009.241-2017		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.25	镁	制盐工业通用试验方法钙 和镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 4		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 . 1 . 1	元 素	3.1. 1.26	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 9	只 做 9.7	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.27	镍	食品安全国家标准食品中 镍的测定 GB5009.138-2017		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1	元 素	3.1. 1.27	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 中 15	只 做 15.3	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.1	N,N-双去甲 基西布曲明	国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件编号 2012005		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.2	N-单去甲基 西布曲明	国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件编号 2012005		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.3	佐匹克隆	安神类中成药和保健食品 中非法添加褪黑素、佐匹 克隆、氯苯那敏、扎来普 隆的补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验 项目批准件批准件编号 2012004)		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.4	利血平	降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009032)		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.5	卡托普利	降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009032)		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.6	呋塞米	国家食品药品监督管理局 食药监办许【2010】114 号文件		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.7	哌唑嗪	降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009032)		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.8	尼索地平	国家食品药品监督管理总 局药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号：2014008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.9	尼群地平	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2014008		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.10	尼莫地平	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.11	微生物源酶 制剂抗菌活 性的测定	食品安全国家标准食品微生物学检验微生物源酶制剂抗菌活性的测定 GB4789.43-2016		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.12	总硬度	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 中 7		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 2	其 它	3.1. 2.13	扎来普隆	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
								2012004)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.14	文拉法辛	改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013002)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.15	格列吡嗪	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.16	格列喹酮	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.17	格列本脲	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.18	格列波脲	降糖类中成药和辅助降血 糖类保健食品中非法添加 格列波脲的补充检测方法 (国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验 项目批准件批准件编号 2013001)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.19	格列美脲	降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验 项目批准件批准件编号 2009029)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.20	格列齐特	降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验 项目批准件批准件编号 2009029)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.21	氢氯噻嗪	降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验 项目批准件批准件编号 2009032)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	其它	3.1. 2.22	氨氯地平	降压类中成药和辅助降血 压类保健食品中非法添加 六种二氢吡啶类化学成分 检测方法(国家食品药品		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				2				监督管理局药品检验补充 检验方法和检验项目批准 件批准件编号 2014008)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.23	氯离子	食品安全国家标准 食盐 指标的测定 GB 5009.42-2016 中 2.2		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.24	氯苯那敏	药品检验补充检验方法和 检验项目批准件编号 2012004		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.25	洛伐他汀	国家食品药品监督管理局 食药监办许【2010】114 号文件		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.26	溶解性总固 体	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 中 8		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.27	瑞格列奈	降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009029)		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.28	甲苯磺丁脲	降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009029)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.29	电导率	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 中 6		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.30	盐酸丁二胍	降糖类中成药中非法添加 盐酸丁二胍补充检测方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2011008)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.31	盐酸二甲双 胍	降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009029)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.32	盐酸可乐定	降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法 和检验项目批准件批准件 编号 2009032)		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.33	盐酸吡格列酮	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.34	盐酸苯乙双胍	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.35	硝苯地平	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.35	硝苯地平	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 ·	其它	3.1. 2.36	硫酸根	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.5		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				2						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.37	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 1	不 做硫 酸钡 烧灼 称量 法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.38	罗通定	改善睡眠类中成药及保健 食品中非法添加罗通定、 青藤碱、文拉法辛补充检 测方法(国家食品药品监 督管理局药品检验补充检 验方法和检验项目批准件 批准件编号 2013002)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.39	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 中 1		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.40	芬氟拉明	液质联用(HPLC/MS/MS)分 析鉴定西布曲明的补充检 验方法(国家食品药品监 督管理局药品检验补充检 验方法和检验项目批准件 批准件编号 2006004)		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.41	褪黑素	安神类中成药和保健食品 中非法添加褪黑素、佐匹 克隆、氯苯那敏、扎来普 隆的补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验 项目批准件批准件编号 2012004)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.42	西布曲明	国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件编号 2012005		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.42	西布曲明	液质联用(HPLC/MS/MS)分 析鉴定西布曲明的补充检 验方法(国家食品药品监 督管理局药品检验补充检 验方法和检验项目批准件 批准件编号 2006004)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.43	辛伐他汀	国家食品药品监督管理局 食药监办许【2010】114 号文件		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.44	酚酞	减肥类中成药或保健食品 中酚酞、西布曲明、N,N- 双去甲基西布曲明、N-单 去甲基西布曲明的补充检 验方法(国家食品药品监		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
								督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012005)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.45	阿替洛尔	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.46	青藤碱	改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013002)		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.47	非洛地平	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2014008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.48	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批件 2009029		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 2	其它	3.1. 2.49	麻黄碱	液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2006004)		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 3	兽残	3.1. 3.1	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/T22968-2008		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 3	兽残	3.1. 3.2	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016	只 做第 三法	
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 3	兽残	3.1. 3.3	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB5413.20-2013		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农残	3.1. 4.1	2,4-滴残留量	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T5009.175-2003		
3	食品检测机构资质	3.1	食品	3 · 1	农残	3.1. 4.2	3-羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
	认定			4				定NY/T761-2008 中第 3 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 1 4	农 残	3.1. 4.3	6-苄基腺嘌呤 （6-BA）	《食品中 6-苄基腺嘌呤的 测定 高效液相色谱法》 GB/T 23381-2009		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 1 4	农 残	3.1. 4.4	丁硫克百威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品 残留量的测定液相色谱- 质谱法 GB23200.13-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 1 4	农 残	3.1. 4.5	七氯（环氧 七氯）	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/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 1 4	农 残	3.1. 4.6	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 1 4	农 残	3.1. 4.7	三唑酮	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.7	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.7	三唑酮	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.8	三唑醇	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.9	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/T5009.176-2003		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.10	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/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.11	乐果	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/T20769-2008 中附录 A		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.11	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/T761-2008 中第 1 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.12	乙烯利	食品安全国家标准水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定液相色谱法 GB23200.16-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.13	乙烯菌核利 (乙烯菌核利所有含 3,5-二氯苯 胺部分的代 谢产物)	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/T761-2008 中第 2 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.14	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.15	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.16	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.17	亚胺硫磷	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.18	代森锰锌	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/T0711-2011 中 7.1		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.19	仲丁威	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 3 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.20	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.21	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 3 部		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4				分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.22	克菌丹	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.23	内吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.24	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双 甲脒残留量的测定 GB/T5009.143-2003		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.25	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/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.26	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测 定气相色谱法 NY/T1456-2007		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.27	哒螨灵	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.27	哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.28	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.28	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留 量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T23584-2009		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.29	啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · ·	农 残	3.1. 4.30	啶螨醚	茶叶中 519 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T23204-2008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.31	噻氨基灵	出口粮谷中噻氨基灵残留量 检验方法 SN0695-1997		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.32	嘧菌环胺	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.33	嘧菌酯	进出口水果和蔬菜中嘧菌 酯残留量检测方法气相色 谱法 SN/T1976-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.33	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱 -质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.34	嘧霉胺	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.34	嘧霉胺	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.35	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.36	噁霜灵	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.37	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气 相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.37	噻嗪酮	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.37	噻嗪酮	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/T20769-2008 中附录 A		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.38	噻节因	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/T1379-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.39	噻菌灵	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/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.40	噻虫嗪	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.40	噻虫嗪	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.40	噻虫嗪	粮谷中 486 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/T20770-2008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.41	噻螨酮	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.41	噻螨酮	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.42	四氯硝基苯	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.43	地虫硫磷	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.44	多菌灵	粮谷中 486 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/T20770-2008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.44	多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种 苯并咪唑类农药残留量的 测定高效液相色谱法 NY/T1680-2009		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.44	多菌灵	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/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.45	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨 基甲酸酯类农药多种残留 的测定 GB/T5009.145-2003 中表 一		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.46	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.47	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 3 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.48	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 2 部 分		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.48	异菌脲	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.48	异菌脲	蔬菜中异菌脲残留量的测 定高效液相色谱法 NY/T1277-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.49	戊唑醇	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.49	戊唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.50	戊菌唑	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.50	戊菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.51	抑霉唑	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.51	抑霉唑	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.52	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.53	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/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.54	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测 定 GB/T5009.221-2008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.55	杀扑磷	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.55	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.56	杀线威（杀 线威脒）	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱 -质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.57	杀螟丹	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.58	杀螟硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.59	毒杀芬	烟草及烟草制品毒杀芬农 药残留量的测定气相色谱 法 YC/T180-2004		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.60	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.61	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.61	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/T23204-2008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.62	氟氰戊菊酯	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/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.63	氟氰戊菊酯 -1	茶叶中 519 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T23204-2008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.64	氟氰戊菊酯 -2	茶叶中 519 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.65	氟硅唑	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.66	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.66	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量 的测定气相色谱法农业部 781 号公告-9-2006		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.67	氟苯脲	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/T1453-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · ·	农 残	3.1. 4.68	氟虫脲	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/T1453-2007		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.69	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留 量检测方法气相色谱-质 谱法 SN/T1982-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.70	氟铃脲	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/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.71	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.72	氯唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.73	氯氟氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类 农药残留量测定方法气相 色谱法 SN/T1117-2008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.74	氯 氰 菊 酯	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.74	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/T23204-2008		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.75	氯 苯 胺 灵	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品 残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.9-2016		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.76	氯 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/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.76	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/T23204-2008		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.77	氰 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/T761-2008 中第 2 部		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4				分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.78	氰霜唑	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 GB23200.14-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.79	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量 的测定 GB/T5009.20-2003 中第一法		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.80	治螟磷	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.80	治螟磷	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/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.81	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 3 部 分		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.82	涕灭威亚砷	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/T761-2008 中第 3 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.83	涕灭威砷	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/T761-2008 中第 3 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.84	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.85	溴螨酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.86	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	农 残	3.1. 4.87	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4				分		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.88	灭 菌 丹	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.88	灭 菌 丹	进出口食品中百菌清、苯 氟磺胺、甲抑菌灵、克菌 灵、灭菌丹、敌菌丹和四 溴菊酯残留量检测方法气 相色谱-质谱法 SN/T2320-2009		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.89	烯 草 酮	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.89	烯 草 酮	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品 残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.9-2016		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.90	烯 酰 吗 啉	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.91	特丁硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留 的测定气相色谱质谱法和 液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.92	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/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.93	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/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.94	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷 残留量的测定 GB/T5009.144-2003		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.95	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/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . .	农 残	3.1. 4.95	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		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4				GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.96	甲 基 硫 环 磷	蔬 菜 和 水 果 中 有 机 磷 、 有 机 氯 、 拟 除 虫 菊 酯 和 氨 基 甲 酸 酯 类 农 药 多 残 留 的 测 定 NY/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.97	甲 基 立 枯 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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.98	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.99	甲 氨 基 阿 维 菌 素 苯 甲 酸 盐	水 果 和 蔬 菜 中 450 种 农 药 及 相 关 化 学 品 残 留 量 的 测 定 液 相 色 谱 - 串 联 质 谱 法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农 残	3.1. 4.10 0	甲 氰 菊 酯	茶 叶 中 农 药 多 残 留 测 定 气 相 色 谱 / 质 谱 法 GB/T23376-2009		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 0	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 1	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/T761-2008 中第 1 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 2	甲苯氟磺胺	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 3	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 3 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 3	甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 .	农 残	3.1. 4.10 3	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨 基甲酸酯类农药多种残留 的测定 GB/T5009.145-2003 中表		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
				4				—		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农残	3.1. 4.10 4	甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农残	3.1. 4.10 4	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 GB23200.8-2016		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农残	3.1. 4.10 5	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/T761-2008 中第 2 部分		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农残	3.1. 4.10 6	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/T761-2008 中第 2 部分		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 4	农残	3.1. 4.10 7	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 8	磷胺	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/T761-2008 中第 1 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.10 9	福美双	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/T0711-2011 中 7.2		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 0	精氟吡甲禾 灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 1	精甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 1	精甲霜灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . .	农 残	3.1. 4.11 2	联苯肼酯	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		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4				GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 3	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残 留量的检测方法气相色谱 -质谱法 SN/T1969-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 3	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/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 4	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 5	艾氏剂	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/T761-2008 中第 2 部 分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 6	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡 残留量检验方法 SN0592-1996		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 7	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 8	苯醚甲环唑	食品安全国家标准水果和 蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 8	苯醚甲环唑	食品安全国家标准食品中 苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.49-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 9	苯霜灵	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.11 9	苯霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . .	农 残	3.1. 4.12 0	虫螨腈	蔬菜中 334 种农药多残留 的测定气相色谱质谱法和 液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				4						
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 1	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 2	蝇毒磷	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 GB23200.8-2016		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 3	辛硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 3	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药 残留量的测定 GB/T5009.102-2003		
3	食品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 4	速灭威	蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基 甲酸酯类农药多残留的测 定 NY/T761-2008 中第 3 部 分		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 5	醚菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2151-2008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 6	阿维菌素	食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.20-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 7	霜霉威	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 7	霜霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008 中附录 A		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 4	农 残	3.1. 4.12 8	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 .	微 生 物	3.1. 5.1	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准食品微生物学检验产气荚膜梭菌检验 GB4789.13-2012		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				5						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 5	微 生 物	3.1. 5.2	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微 生物学检验双歧杆菌检验 GB4789.34-2016	不 做有 机酸 测定	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 5	微 生 物	3.1. 5.3	致泻大肠埃 希氏菌	食品安全国家标准食品微 生物学检验致泻大肠埃希 氏菌检验 GB4789.6-2016	不做 血清 学试 验	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 5	微 生 物	3.1. 5.4	诺如病毒	食品安全国家标准食品微 生物学检验诺如病毒检验 GB4789.42-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 6	有 害 物 质	3.1. 6.1	五氯酚钠	食品安全国家标准动物性 食品中五氯酚钠残留量的 测定气相色谱-质谱法 GB29708-2013		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 6	有 害 物 质	3.1. 6.2	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中 亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	只 做第 一法	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 6	有 害 物 质	3.1. 6.3	氰化物	食品安全国家标准食品中 氰化物的测定 GB5009.36-2016	只 做 第 二 法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 6	有 害 物 质	3.1. 6.4	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 14		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 6	有 害 物 质	3.1. 6.5	硝酸盐	食品安全国家标准食品中 亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	只 做 第 一 法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 6	有 害 物 质	3.1. 6.6	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 6		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 6	有 害 物 质	3.1. 6.7	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T1257-2006		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 6	有 害 物 质	3.1. 6.8	阴离子合成 洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 10		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				6						
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.1	HT-2 毒素	出口花生、谷类及其制品 中黄曲霉毒素、赭曲霉毒 素、伏马毒素 B1、脱氧雪 腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、 HT-2 毒素的测定 SN/T3136-2012		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.2	T-2 毒素	食品安全国家标准食品中 T-2 毒素的测定 GB5009.118-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.3	伏马毒素	食品安全国家标准食品中 伏马毒素的测定 GB5009.240-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.4	展青霉素	食品安全国家标准食品中 展青霉素的测定 GB5009.185-2016	只 做第 一法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.5	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇及 其乙酰化衍 生物	食品安全国家标准食品中 脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其 乙酰化衍生物的测定 GB5009.111-2016	只 做第 一法	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.6	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食品中 赭曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96-2016	只 做第 三法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.7	青霉素	食品卫生微生物学检验鲜 乳中抗生素残留检验 GB/T4789.27-2008	不 做第 二法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.8	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族的 测定 GB5009.22-2016	只 做第 一法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.9	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族的 测定 GB5009.22-2016	只 做第 一法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒 素	3.1. 7.10	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族的 测定 GB5009.22-2016	只 做第 一法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 ·	毒 素	3.1. 7.11	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族的 测定 GB5009.22-2016	只 做第 一法	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
				7						
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒素	3.1. 7.12	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒素	3.1. 7.13	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016 中方法一		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 7	毒素	3.1. 7.13	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016 中方法二		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 8	添加剂	3.1. 8.1	乙二胺四乙酸	食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB5009.278-2016		
3	食品检测机构资质认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理化营养成分	3.1. 9.1	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB5413.6-2010		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.2	亚铁氰化钾	食品安全国家标准食盐指 标的测定 GB5009. 42-2016 中 9		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.3	反式脂肪酸	食品安全国家标准婴幼儿 食品和乳品中反式脂肪酸 的测定 GB5413. 36-2010		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.4	叶黄素	食品安全国家标准食品中 叶黄素的测定 GB5009. 248-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.5	左旋肉碱	食品安全国家标准婴幼儿 食品和乳品中左旋肉碱的 测定 GB29989-2013		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.6	最小干物质 含量	《食品安全国家标准 再 制干酪》 GB 25192-2010 中 4. 3b		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					分					
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.7	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 GB5413.40-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.8	氯化钠	食品安全国家标准食盐指 标的测定 GB5009.42-2016 中 2		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.9	氯化钾	食品安全国家标准食盐指 标的测定 GB5009.42-2016 中 8		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.10	泛酸	食品安全国家标准食品中 泛酸的测定 GB5009.210-2016		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.10	泛酸	食品安全国家标准婴幼儿 食品和乳品中泛酸的测定 GB5413.17-2010		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.11	烟酰胺	食品安全国家标准食品中 烟酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.12	烟酸	食品安全国家标准食品中 烟酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.12	烟酸	国家食品药品监督管理局 食药监办许【2010】114 号文附件 1：辅助降血脂 保健食品违法添加药物的 检测方法		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.13	牛磺酸	食品安全国家标准食品中 牛磺酸的测定 GB5009.169-2016		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					分					
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.14	碳 水 化 合 物	食 品 安 全 国 家 标 准 婴 儿 配 方 食 品 GB10765-2010		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.14	碳 水 化 合 物	《食 品 安 全 国 家 标 准 特 殊 医 学 用 途 婴 儿 配 方 食 品 通 则》 GB 25596-2010 (表 2 d)		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.15	维 生 素 B6	食 品 安 全 国 家 标 准 食 品 中 维 生 素 B6 的 测 定 GB5009.154-2016		
3	食 品 检 验 机 构 资 质 认 定	3.1	食 品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.16	维 生 素 C (抗 坏 血 酸)	食 品 安 全 国 家 标 准 婴 幼 儿 食 品 和 乳 品 中 维 生 素 C 的 测 定 GB5413.18-2010		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.16	维生素 C (抗坏血 酸)	食品安全国家标准食品中 抗坏血酸的测定 GB5009.86-2016	不 做第 二法	
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.17	维生素 K1	食品安全国家标准食品中 维生素 K1 的测定 GB5009.158-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.18	肌醇	食品安全国家标准食品中 肌醇的测定 GB5009.270-2016		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.19	能量	食品安全国家标准婴幼儿 谷类辅助食品 GB10769-2010		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.20	脂肪（干物 中）	《食品安全国家标准 再 制干酪》 GB 25192-2010 中 4.3a		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					分					
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 9	理 化 营 养 成 分	3.1. 9.21	非脂乳固体	食品安全国家标准稀奶 油、奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.3		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1 0	转 基 因	3.1. 10.1	牛羊源性成 分	动物产品中牛、山羊和绵 羊源性成分三重实时荧光 PCR 检测方法 SN/T2980-2011		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1 0	转 基 因	3.1. 10.2	牛羊猪源性 成分	食品、化妆品和饲料中牛 羊猪源性成分检测方法实 时 PCR 法 SN/T2051-2008		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 · 1 · 1 0	转 基 因	3.1. 10.3	猪源性成分	食品及饲料中常见畜类品 种的鉴定方法第 8 部分： 猪成分检测实时荧光 PCR 法 SN/T3730.8-2013		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1 0	转 基 因	3.1. 10.4	转基因植物 及其产品	转基因产品检测--核酸定 性 PCR 检测方法 GB/T19495.4-2004		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1 0	转 基 因	3.1. 10.5	鸡源性成分	动物源性产品中鸡源性成 分 PCR 检测方法 SN/T2978-2011		
3	食品 检验 机构 资质 认定	3.1	食品	3 . 1 . 1 0	转 基 因	3.1. 10.6	鸭源性成分	食品及饲料中常见禽类品 种的鉴定方法第 5 部分： 鸭成分检测 PCR 法 SN/T3731.5-2013		

以下空白

批准广东省食品检验所 广东省酒类检测中心

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201719000627

审批日期：2017 年 09 月 06 日 有效日期：2018 年 08 月 06 日

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	曾玩娴	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2017 年 09 月 06 日	维持 (不包括食品的转基因)
2	雷毅	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2017 年 09 月 06 日	维持
3	马丽辉	高级技术职称	食品, 食品相关产品, 添加剂, 疾病预防控制, 畜禽产品, 种植业产品	2017 年 09 月 06 日	维持 (不包括食品相关产品、添加剂、食品的转基因)
4	花振新	中级技术职称	食品	2017 年 09 月 06 日	
5	梁旭霞	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2017 年 09 月 06 日	维持 (不包括食品的转基因)
6	周露	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2017 年 09 月 06 日	维持

以下空白