

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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			
		0	成分	0.124	-8, 11, 14-二十碳 三烯酸	脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.125	顺, 顺, 顺 -9, 12, 15-十八碳 三烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.126	顺, 顺-11, 14-二 十碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.127	顺, 顺-9, 12-十八 碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.128	顺-10-十七碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.129	顺-10-十五碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.130	顺-11-二十碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.131	顺-13-二十二碳 一烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.132	顺-15-二十四碳 一烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.133	顺 -4, 7, 10, 13, 16, 1 9-二十二碳六烯 酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.134	顺 -5, 8, 11, 14, 17- 二十碳五烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养 成分	7.2.1 0.135	顺-5, 8, 11, 14-二 十碳四烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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			
						GB5009.168-2016	第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.136	顺-9-十八碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.137	顺-9-十六碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.138	顺-9-十四碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.139	顺 11, 14, 17-二十碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.140	顺 13, 16-二十二碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	第一法中酯交换法、 第二法中酯交换法、 第三法中酯交换法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.141	食盐	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.3		
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.141	食盐	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.2		
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.142	食盐(以氯化钠计)	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.3		
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.143	饱和脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.144	麦芽糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB5009.8-2016	第一法 高效液相色谱法	
7.2	食品	7.2.1 0	理化营养成分	7.2.1 0.145	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 GB5009.43-2016	只做第一法、第二法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1 .1	砷	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	第一部分	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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			
						GB31604.49-2016		
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.1	砷	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB31604.38-2016		
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.2	砷迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第二法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.2	砷迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB31604.38-2016	第二部分第一法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.3	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定 GB31604.9-2016	只测 第一法 直接比色法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.4	铅	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016	第一部分 第一法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.4	铅	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第一部分	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.5	铅迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第二法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.5	铅迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016	第二部分第一法、第二部分第四法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.6	铬	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	第一部分	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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			
						GB31604.49-2016		
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.7	铬迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第二法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.8	镉	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第一部分	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.9	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第二法	
7.3	食品相关产品	7.3.1	元素	7.3.1.9	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镉迁移量的测定 GB31604.24-2016	只做第一法、第四法	
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2.1	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB28482-2012 中 9.5		
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2.2	2,6-二叔丁基对甲苯酚迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB28482-2012 中 9.5		
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2.3	2-巯基苯并噻唑释放量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB28482-2012 中 9.5		
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2.4	干燥失重	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂干燥失重的测定 GB31604.3-2016		
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2.5	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	第一部分 水基食品模拟物、化学替代溶剂中总迁移量的测定	自我承诺
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2.6	挥发性化合物	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB28482-2012 中 9.6		
7.3	食品相	7.3.2	其它	7.3.2	标签	食品安全国家标准 预包装		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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			
	相关产品			.7		食品营养标签通则 GB 28050-2011		
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .8	树脂中提取物	食品安全国家标准食品接触 材料及制品树脂中提取物的 测定 GB31604.5-2016		
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .9	灼烧残渣	食品安全国家标准食品接触 材料及制品树脂中灼烧残渣 的测定 GB31604.6-2016		
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .10	甲醛迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品甲醛迁移量的测 定 GB31604.48-2016	第一法、第二法	
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .11	脱色试验	食品安全国家标准食品接触 材料及制品脱色试验 GB31604.7-2016		
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .12	蒸发残渣	食品包装用聚乙烯、聚苯乙 烯、聚丙烯成型品卫生标准 的分析方法 GB/T5009.60-2003 中 5		
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .13	铬迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品铬迁移量的测定 GB31604.25-2016	只做第一法	
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .14	锌迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品砷、镉、铬、铅 的测定和砷、镉、铬、镍、 铅、镉、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第 二法	
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .14	锌迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品锌迁移量的测定 GB31604.42-2016	只用第一法	
7.3	食品相 关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .15	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品砷、镉、铬、铅 的测定和砷、镉、铬、镍、 铅、镉、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第 二法	
7.3	食品相	7.3.2	其它	7.3.2	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触	只用第二法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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			
	相关产品			.15		材料及制品镉迁移量的测定 GB31604.41-2016		
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .16	镍迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016	第二部分 第一法、第二法	
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .16	镍迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镍迁移量的测定 GB31604.33-2016	只做第一法	
7.3	食品相关产品	7.3.2	其它	7.3.2 .17	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.2-2016		
7.3	食品相关产品	7.3.3	微生物	7.3.3 .1	大肠菌群	GB 14934-2016 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 附录 B		
7.3	食品相关产品	7.3.3	微生物	7.3.3 .1	大肠菌群	食品卫生微生物学检验大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003		《关于规范食品中大肠菌群指标的检测工作的公告》（卫生部 2009 年第 16 号）明确本标准有效
7.3	食品相关产品	7.3.3	微生物	7.3.3 .2	沙门氏菌	GB 14934-2016 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	只用附录 C	
7.3	食品相关产品	7.3.3	微生物	7.3.3 .3	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2016		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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	食品相 相关产品	7.3.3	微生物	7.3.3 .4	霉菌	GB 4789.15-2016 食品安全 国家标准 食品微生物学检 验 霉菌和酵母计数	只用第一法	
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .1	外观	食品用橡胶垫片(圈)卫生标 准的分析方法 GB/T5009.64-2003 中 4		
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .1	外观	食品用橡胶管卫生检验方法 GB/T5009.79-2003 中 4.1		
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .2	感官	食品包装用发泡聚苯乙烯成 型品卫生标准的分析方法中 的重金属测定方法 GB/T5009.100-2003 中 4		正确的 标准名 称为：食 品包装 用发泡 聚苯乙 烯成型 品卫生 标准的 分析方 法 GB/T500 9.100-2 003 中 4
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .2	感官	食品容器及包装材料用不饱 和聚酯树脂及其玻璃钢制品 卫生标准分析方法 GB/T5009.98-2003 中 3.2		
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .2	感官	食品容器及包装材料用聚碳 酸酯树脂卫生标准的分析方 法 GB/T5009.99-2003 中 3.2		
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .2	感官	食品用橡胶垫片(圈)卫生标 准的分析方法 GB/T5009.64-2003 中 4		
7.3	食品相 相关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .2	感官	食品容器内壁聚酰胺环氧树 脂涂料卫生标准的分析方法 GB/T5009.70-2003 中 3		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

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	食品相 关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .2	感官	橡胶奶嘴卫生标准的分析方 法 GB/T5009.66-2003 中 4		
7.3	食品相 关产品	7.3.4	感官	7.3.4 .3	感官指标	食品容器内壁聚四氟乙烯涂 料卫生标准的分析方法 GB/T5009.80-2003 中 4		

以下空白

批准国检测试控股集团京诚检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119000568

审批日期：2022 年 09 月 20 日    有效日期：2027 年 11 月 30 日

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	张宗明	中级技术职称	固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 食品, 添加剂, 疾病预防控制, 辐射, 农业环境, 农产品, 农资产品, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 特种设备, 海水和海洋调查, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 食品相关产品, 地质勘察-工程测量, 建材产品, 能源产品, 工程环境-建筑物理及节能, 机械设备-金属切削机床, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 噪声和振动, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料	2022 年 09 月 20 日	维持扩项
2	吴济舟	中级技术职称	农资产品, 农业环境, 农产品, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉	2022 年 09 月 20 日	维持扩项

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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
			积物, 噪声和振动, 特种设备, 添加剂, 食品, 食品相关产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-化学原料, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-化学试剂, 建材产品, 地质勘察-工程测量, 能源产品, 机械设备-金属切削机床, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 工程实体-工程监测与测量		
3	张梁	中级技术职称	海水和海洋调查, 空气和废气, 水和废水, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 农资产品, 农业环境, 固体废物, 土壤和沉积物, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 疾病预防控制, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 地质勘察-工程测量, 工程环境-建筑物理及节能, 辐射, 机械设备-金属切削机床, 建材产品, 能源产品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 噪声和振动, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 农产品, 特种设备	2022 年 09 月 20 日	维持 扩项
4	刘斌	未评定	农产品, 农业环境, 农资产品, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工	2022 年 09 月 20 日	维持 扩项

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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
			程, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 特种设备, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 地质勘察-工程测量, 机械设备-金属切削机床, 能源产品, 建材产品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料		
5	汪萃	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-建筑设备, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 特种设备, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 农资产品, 农业环境, 农产品, 添加剂, 食品, 食品相关产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-化学原料, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-化学试剂, 建材产品, 地质勘察-工程测量, 能源产品, 机械设备-金属切削机床, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 09 月 20 日	维持 扩项
6	龚海勇	初级技术职称	海水和海洋调查, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程	2022 年 09 月 20 日	维持 扩项

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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
			环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 农资产品, 辐射, 噪声和振动, 疾病预防控制, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 农产品, 特种设备		
7	罗雨薇	中级技术职称	农资产品, 农产品, 农业环境, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 固体废物, 特种设备, 添加剂, 食品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 食品相关产品, 地质勘察-工程测量, 机械设备-金属切削机床, 建材产品, 能源产品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料	2022 年 09 月 20 日	维持扩项
8	罗羚丰	初级技术职称	食品, 农业环境, 农资产品, 农产品, 疾病预防控制, 添加剂, 食品相关产品, 疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2022 年 09 月 20 日	维持扩项

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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
9	程朋	初级技术职称	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 农业环境, 海水和海洋调查, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农资产品, 辐射, 噪声和振动, 疾病预防控制, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 农产品, 特种设备	2022 年 09 月 20 日	维持扩项

以下空白