

资质认定

计量认证证书附表



202119121070

机构名称：广东维中检测技术有限公司

发证日期：二零二一年十二月一日

有效期至：二零二七年十一月三十日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准广东维中检测技术有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号：202119121070

审批日期:2021 年 12 月 01 日 有效日期:2027 年 11 月 30 日

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	五氯酚钠	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》 HJ 591-2010		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		扩项
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	克百威	《渔业水域中甲胺磷、克百威的测定 气相色谱法》 SC/T 9104-2011		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB 11891-1989		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .5	孔雀石绿	《水产养殖环境（水体、底泥）中孔雀石绿的测定 高效液相色谱法》 SC/T 9435-2019		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .6	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	仅做高压液相色谱法 (13.1)	
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .7	甲胺磷	《渔业水域中甲胺磷、克百威的测定 气相色谱法》 SC/T 9104-2011		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .8	甲萘威	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	仅做高压液相色谱法 -紫外检测器 (10.1)	
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .9	邻苯二甲酸二丁酯	《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .10	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》 HJ 587-2010		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1	黄磷	《水质 黄磷的测定》 HJ		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
	境			.11		701-2014		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .1	总砷	《食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .2	无机砷	《食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .3	甲基汞	《食品安全国家标准 食品 中总汞及有机汞的测定》 GB 5009.17-2014		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .4	硒	《食品安全国家标准 食品 中硒的测定》 GB 5009.93-2017		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .5	钙	《食品安全国家标准 食品 中钙的测定》 GB 5009.92-2016		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .6	钠	《食品安全国家标准 食品 中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .7	钾	《食品安全国家标准 食品 中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .8	铝	《食品安全国家标准 食品 中铝的测定》 GB 5009.182-2017		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1 .9	镁	《食品安全国家标准 食品 中镁的测定》 GB 5009.241-2017		
1.2	农产品	1.2.2	其他	1.2.2 .1	口味	《粮油检验 粮食、油料的色 泽、气味、口味鉴定》 GB/T 5492-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .1	丹诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱 法》 农业部 1077 号公告		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						-1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.2	乙二胺四乙酸二钠	《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》SN/T 3855-2014		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.3	二甲硝咪唑	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2624-2010		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.4	二甲硝咪唑代谢物（羟甲基甲硝咪唑）	《进出口动物源食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1928-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.5	五氯酚	《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法》GB 23200.92-2016		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.6	依诺沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.7	克仑特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1063 号公告-3-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.8	克仑特罗	《动物性食品中克仑特罗残留量的测定》GB/T 5009.192-2003		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.8	克仑特罗	《进出口动物源食品中克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1924-2011		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.9	利巴韦林	《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						4519-2016		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .10	单诺沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺 酮药物残留检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .11	卡巴氧	《牛、猪肝脏和肌肉中卡巴 氧、喹乙醇及代谢物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱 法》 GB/T 20746-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .12	卡巴氧代谢物（喹 噁啉-2-羧酸）	《牛奶和奶粉中卡巴氧和喹 乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 22984-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .13	双氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱 法》 农业部 1077 号公告 -1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .14	双氢链霉素	《动物组织中氨基糖苷类药 物残留量的测定 高效液相 色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21323-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .15	呋喃唑酮代谢物 （3-氨基-2-噁唑 烷基酮/AOZ）	《动物源性食品中呋喃唑酮 残留标示物残留检测 酶联 免疫吸附法》 农业部 1025 号公告-17-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .16	呋喃唑酮代谢物 （3-氨基-2-唑烷 基酮/AOZ）	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号 公告-1-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .16	呋喃唑酮代谢物 （3-氨基-2-唑烷 基酮/AOZ）	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 高效液相 色谱法》 农业部 1077 号公 告-2-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	呋喃唑酮代谢物	《出口动物源食品中硝基呋		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	. 17	(3-氨基-2-噁唑烷基酮/AOZ)	喃代谢物残留量的测定 酶联免疫吸附法》 SN/T 3380-2012		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 17	呋喃唑酮代谢物 (3-氨基-2-噁唑烷基酮/AOZ)	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20752-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 18	呋喃唑酮代谢物 (3-氨基-2-恶唑酮/AOZ)	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》 GB/T 21311-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 19	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-2-内酰胺/AHD)	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 1077 号公告-2-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 19	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-2-内酰胺/AHD)	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20752-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 19	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-2-内酰胺/AHD)	《出口动物源食品中硝基呋喃代谢物残留量的测定 酶联免疫吸附法》 SN/T 3380-2012		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 19	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-2-内酰胺/AHD)	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 20	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-乙内酰胺/AHD)	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》 GB/T 21311-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 . 21	呋喃它酮代谢物 (5-吗啉甲基-3-	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
					氨基-2-噁唑烷基 酮/AMOZ)	法 高效液相色谱/串联质谱 法》 GB/T 21311-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .22	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3- 氨基-2-噁唑烷基 酮/AMOZ)	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法》农业部 783 号 公告-1-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .22	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3- 氨基-2-噁唑烷基 酮/AMOZ)	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 高效液相 色谱法》农业部 1077 号公 告-2-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .23	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3- 氨基-2-噁唑烷基 酮/AMOZ)	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝 和水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 GB/T 20752-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .23	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3- 氨基-2-噁唑烷基 酮/AMOZ)	《出口动物源食品中硝基呋 喃代谢物残留量的测定 酶 联免疫吸附法》 SN/T 3380-2012		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .24	呋喃西林代谢物 (氨基脲/SEM)	《出口动物源食品中硝基呋 喃代谢物残留量的测定 酶 联免疫吸附法》 SN/T 3380-2012		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .25	呋喃西林代谢物 (氨基脲/SEM)	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法》农业部 783 号 公告-1-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .25	呋喃西林代谢物 (氨基脲/SEM)	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝 和水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 GB/T 20752-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .25	呋喃西林代谢物 (氨基脲/SEM)	《动物源性食品中硝基呋喃 类药物代谢物残留量检测方 法 高效液相色谱/串联质谱		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						法》 GB/T 21311-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.25	呋喃西林代谢物（氨基脲/SEM）	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 1077 号公告-2-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.26	噻乙醇代谢物（3-甲基噻恶啉-2-羧酸）	《水产品中噻乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 1077 号公告-5-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.27	噻乙醇代谢物（3-甲基噻恶啉-2-羧酸，3-甲基噻恶啉-2-羧酸，3-甲基噻啉-2-羧酸）	《出口动物源性食品中噻乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 0197-2014		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.28	噻乙醇代谢物（3-甲基噻恶啉-2-羧酸）	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和噻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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.29	噻恶啉-2-羧酸	《牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、噻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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.30	噻啉酸	《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法》 农业部 1025 号公告-8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.31	四环素	《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.23-2003		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3.31	四环素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 GB/T 21317-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	四环素	《动物性食品中四环素类药		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.31		物残留检测 酶联免疫吸附 法》农业部 1025 号公告 -20-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .31	四环素	《水产品中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定》 SC/T 3015-2002		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .32	土霉素	《动物源性食品中四环素类 兽药残留量检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法与高效液 相色谱法》 GB/T 21317-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .32	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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .32	土霉素	《蜂蜜中土霉素、四环素、 金霉素、强力霉素残留量的 测定方法 液相色谱-串联质 谱法》 GB/T 18932.23-2003		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .32	土霉素	《动物性食品中四环素类药 物残留检测 酶联免疫吸附 法》农业部 1025 号公告 -20-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .32	土霉素	《水产品中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定》 SC/T 3015-2002		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .33	地克珠利	《动物源食品中地克珠利、 妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和 妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱 法》 SN/T 2318-2009		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .34	地塞米松	《动物源性食品中糖皮质激 素类药物多残留检测液相色 谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	地美硝唑	《进出口动物源性食品中硝		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.35		基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1928-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .36	地西洋	《出口动物源食品中多类禁 用药物残留量检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3235-2012		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .37	培氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺 酮药物残留检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .37	培氟沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类 药物残留检测酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .38	多西环素	《动物性食品中四环素类药 物残留检测 酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -20-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .39	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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .40	妥曲珠利	《动物源性食品中地克珠 利、妥曲珠利、妥曲珠利亚 砒和妥曲珠利砒残留量的检 测 高效液相色谱-质谱/质 谱法》 SN/T 2318-2009		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .41	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶 紫残留量的测定 高效液相 色谱荧光检测法》 GB/T 20361-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.41		《紫残留量的测定》 GB/T 19857-2005		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .41	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿及其代 谢物残留量的快速筛选测定 酶联免疫法》 DB 34/T 1421-2011		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .42	庆大霉素	《动物组织中氨基糖苷类药 物残留量的测定 高效液相 色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21323-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .42	庆大霉素	《动物源性食品中庆大霉素 残留量检验方法 酶联免疫 法》 GB/T 21329-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .43	强力霉素	《动物性食品中四环素类药 物残留检测 酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -20-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .43	强力霉素	《动物源性食品中四环素类 兽药残留量检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法与高效液 相色谱法》 GB/T 21317-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .43	强力霉素	《蜂蜜中土霉素、四环素、 金霉素、强力霉素残留量的 测定方法 液相色谱-串联质 谱法》 GB/T 18932. 23-2003		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .44	恩诺沙星	《水产品中恩诺沙星、诺氟 沙星和环丙沙星残留的快速 筛选测定 胶体金免疫渗滤 法》 农业部 1077 号公告 -7-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .44	恩诺沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类 药物残留检测酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	替米考星	《畜禽肉中林可霉素、竹桃		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.45		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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .46	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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .47	氟甲砜霉素	《动物源性食品中氟霉素类 药物残留量测定》GB/T 22338-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .48	氟苯尼考	《可食动物肌肉、肝脏和水 产品中氟霉素、甲砜霉素和 氟苯尼考残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法》GB/T 20756-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .48	氟苯尼考	《河豚鱼、鳊鱼和烤鳊中氟 霉素、甲砜霉素和氟苯尼考 残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法》GB/T 22959-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .49	氧氟沙星	《蜂蜜中 19 种喹诺酮类药 物残留量的测定方法 液相 色谱-质谱/质谱法》GB/T 23412-2009		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .49	氧氟沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类 药物残留检测酶联免疫吸附 法》农业部 1025 号公告 -8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .49	氧氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类残 留量的测定 液相色谱-串联 质谱法》GB/T 20366-2006		扩项
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	氧氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.49		酮药物残留检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .50	氟氟沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类 药物残留检测酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .51	氯丙嗪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙 嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙 酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯 噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、 吡唑心安残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法》 GB/T 20763-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .51	氯丙嗪	《猪肝中氯丙嗪残留检测 气相色谱-质谱法》 农业部 1163 号公告-8-2009		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .52	氯羟吡啶	《食品安全国家标准 牛奶 中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 29700-2013		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .53	氯霉素	《食品安全国家标准 牛奶 中氯霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法》 GB 29688-2013		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .53	氯霉素	《无公害食品 水产品中渔 药残留限量》 NY 5070-2002	只做筛选测定方法	
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .53	氯霉素	《水产品中氯霉素残留的检 测-胶体金免疫层析法》 DB34/T 2254-2014		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .53	氯霉素	《动物源性食品中氯霉素类 药物残留量测定》 GB/T 22338-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .53	氯霉素	《动物源食品中氯霉素残留 检测 酶联免疫吸附法》 农		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						业部 1025 号公告-26-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .54	泰乐菌素	《出口食品中泰乐菌素残留 量的测定 液相色谱-质谱/ 质谱法》 SN/T 0670-2012		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .54	泰乐菌素	《鸡可食性组织中泰乐菌素 残留检测方法 高效液相色 谱法》 农业部 958 号公告 -5-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .54	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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .54	泰乐菌素	《动物性食品中泰乐菌素残 留检测 高效液相色谱法》 农业部 1163 号公告-6-2009		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .55	洛硝哒唑	《动物源性食品中多种碱性 药物残留量的检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2624-2010		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .55	洛硝哒唑	《进出口动物源性食品中硝 基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1928-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .56	洛美沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类 药物残留检测酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .57	特布他林	《动物尿液中 11 种 β -受体 激动剂的检测液相色谱-串 联质谱法》 农业部 1063 号 公告-3-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .57	特布他林	《进出口动物源食品中克伦 特罗、莱克多巴胺、沙丁胺		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1924-2011		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .58	环丙沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺 酮类药物残留检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .58	环丙沙星	《水产品中恩诺沙星、诺氟 沙星和环丙沙星残留的快速 筛选测定 胶体金免疫渗滤 法》 农业部 1077 号公告 -7-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .58	环丙沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类 药物残留检测酶联免疫吸附 法》 农业部 1025 号公告 -8-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .59	甲基睾酮	《水产品中甲基睾酮残留量 的测定 液相色谱法》 SC/T 3029-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .60	甲氧苄啶	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .61	甲砒霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水 产品中氯霉素、甲砒霉素和 氟苯尼考残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法》 GB/T 20756-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .61	甲砒霉素	《动物源性食品中氯霉素类 药物残留量测定》 GB/T 22338-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .62	甲硝唑	《动物源性食品中硝基咪唑 残留量检验方法》 GB/T 21318-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	甲硝唑	《动物源性食品中多种碱性		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.62		药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2624-2010		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .62	甲硝唑	《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1928-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .63	甲硝唑代谢物(羟基甲硝唑 MNZOH)	《进出口动物源食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1928-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .64	盐酸克伦特罗	《动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱/质谱法》NY/T 468-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .65	盐酸环丙沙星	《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法》农业部 783 号公告-2-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .66	磺胺二甲嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .66	磺胺二甲嘧啶	《动物性食品中磺胺类药物残留检测酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-7-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .67	磺胺二甲基嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .67	磺胺二甲基嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部 1077 号公告-1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留	1.2.3	磺胺二甲异噁唑	《牛奶和奶粉中 16 种磺胺类		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
			类	.68		药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 22966-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .69	磺胺二甲氧嘧啶	《动物性食品中磺胺类药物残留检测酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-7-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .70	磺胺喹噁啉	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部 1077 号公告-1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .71	磺胺喹沙啉	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .72	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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .72	磺胺嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部 1077 号公告-1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .73	磺胺地索辛	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .74	磺胺多辛	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留类	1.2.3 .75	磺胺对甲氧嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						法》农业部 1077 号公告 -1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .75	磺胺对甲氧嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .76	磺胺异噁唑	《食品安全国家标准 动物 性食品中 13 种磺胺类药物多 残留的测定 高效液相色谱 法》 GB 29694-2013		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .76	磺胺异噁唑	《水产品中磺胺类药物残留 量的测定 液相色谱法》农 业部 958 号公告-12-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .77	磺胺异恶唑	《动物源食品中磺胺类药物 残留检测 液相色谱-串联质 谱法》农业部 1025 号公告 -23-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .78	磺胺异𪔀唑	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .79	磺胺氯哒嗪	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .79	磺胺氯哒嗪	《水产品中磺胺类药物残留 量的测定 液相色谱法》农 业部 958 号公告-12-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .79	磺胺氯哒嗪	《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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .80	磺胺甲噁唑	《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		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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			
						20759-2006		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .80	磺胺甲噁唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱 法》 农业部 1077 号公告 -1-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .81	磺胺甲基嘧啶	《动物性食品中磺胺类药物 残留检测 酶联免疫吸附法》 农业部 1025 号公告-7-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .82	磺胺甲基异噁唑	《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		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .83	磺胺甲恶唑	《动物源食品中磺胺类药物 残留检测 液相色谱-串联质 谱法》 农业部 1025 号公告 -23-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .84	磺胺甲氧嗪	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .85	磺胺甲𫂇唑	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .86	磺胺类	《动物性食品中磺胺类药物 残留检测 酶联免疫吸附法》 农业部 1025 号公告-7-2008		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .87	磺胺索嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
1.2	农产品	1.2.3	兽药残留 类	1.2.3 .88	磺胺脒	《动物源性食品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法》 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .80	甲基毒死蜱	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .80	甲基毒死蜱	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	甲拌磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	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/T19650-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	甲拌磷	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/T23216-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	甲拌磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	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 GB23200.7-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .81	甲拌磷	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	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2	甲拌磷	食品安全国家标准粮谷中		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
				.81		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		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .82	甲拌磷砒	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .82	甲拌磷砒	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .82	甲拌磷砒	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .83	甲氰菊酯	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .83	甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .83	甲氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .84	甲胺磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .84	甲胺磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .84	甲胺磷	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-		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
						质谱法 GB23200.8-2016		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .85	甲霜灵和精甲霜 灵	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .86	百菌清	水果和蔬菜中多种农药残留 量的测定 GB/T5009.218-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .86	百菌清	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .87	硫丹	绿色食品茶叶 NY/T749-2018、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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .88	硫丹-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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .89	硫丹 I	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .90	硫丹 II	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	硫线磷	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/T23216-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	硫线磷	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-		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
						质谱法 GB23200. 8-2016		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	硫线磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200. 9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	硫线磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 10-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	硫线磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	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 GB23200. 7-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	硫线磷	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/T23204-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .91	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/T19650-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .92	磷胺-1	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 GB23200. 7-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .92	磷胺-1	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2	磷胺-1	食品安全国家标准粮谷中		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
				.92		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		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .92	磷胺-1	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/T19650-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .92	磷胺-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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .92	磷胺-1	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	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .92	磷胺-1	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/T23216-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	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/T19650-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
						关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	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/T23216-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .93	磷胺-2	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	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .94	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 GB23200.8-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .95	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 GB23200.8-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .95	联苯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .95	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .95	联苯菊酯	进出口食品中生物苯味菊 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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .95	联苯菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .96	肟菌酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
						质谱法 GB23200.8-2016		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.97	腈苯唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.98	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.98	腐霉利	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.98	腐霉利	进出口食品中腐霉利残留量的检测方法气相色谱质谱法 SN/T2230-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.99	苯硫威	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 GB23200.8-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.100	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.101	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T5009.218-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.101	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.101	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
				.102		的测定气相色谱-质谱法 GB/T23750-2009		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .102	草甘膦	食品中草甘膦残留量测定 NY/T1096-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	蝇毒磷	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/T19650-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	蝇毒磷	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/T23216-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	蝇毒磷	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	蝇毒磷	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/T23204-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	蝇毒磷	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 GB23200.7-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .103	蝇毒磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .104	速灭磷	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-		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
						质谱法 GB23200.8-2016		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.105	霜脍氰	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	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.106	顺式-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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	马拉硫磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	马拉硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007	仅做气相色谱质谱法	扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	马拉硫磷	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/T23216-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	马拉硫磷	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	马拉硫磷	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		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	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/T23204-2008		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2.107	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/T19650-2006		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2	马拉硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
				.107		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 GB23200.7-2016		
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .108	高效氟氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .108	高效氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008(仅 限食品安全监督抽检任务)		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .109	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .109	高效氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 4		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .109	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 GB23200.8-2016		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .110	高效氯氟菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 (仅限特定委托方)		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .110	高效氯氟菊酯	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 (仅 限特定委托方)		扩项
7.1	食品	7.1.2	农残	7.1.2 .110	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		扩项

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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			
						-质谱法 GB/T23204-2008 (仅限特定委托方)		
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .1	1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中 1,2-丙二醇的测定 GB5009.251-2016		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .2	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中 N- 亚硝胺类化合物的测定 GB5009.26-2016		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .3	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺 检测方法 GB/T22388-2008		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .4	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		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .5	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 49		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .6	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 40		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .6	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		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .7	邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯 (DEHP)	食品安全国家标准食品中邻 苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .8	邻苯二甲酸二异 壬酯 (DINP)	食品安全国家标准食品中邻 苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		扩项
7.1	食品	7.1.3	有害物质	7.1.3 .9	邻苯二甲酸二正 丁酯 (DBP)	食品安全国家标准食品中邻 苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		扩项

以下空白


批准广东维中检测技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119121070

审批日期:2021 年 12 月 01 日 有效日期:2027 年 11 月 30 日

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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	霍妙霞	中级技术职称	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 疾病预防控制, 职业病防治, 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, 日用化工产品-化学原料, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 特种设备	2021 年 12 月 01 日	
2	孙振宇	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 职业病防治, 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, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 特种设备	2021 年 12 月 01 日	
3	梁金玲	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 职业病防治, 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, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 特种设备	2021 年 12 月 01 日	
4	冯杰	中级技术职称	农业环境, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 智能工程, 疾病预防控制, 职业病防治, 辐射, 固体废物, 空	2021 年 12 月 01 日	

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

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
			气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,特种设备		
5	苏文焯	中级技术职称	农产品,林产品,水产品(渔业),水产品,畜禽产品,种植业产品,饲料及饲料添加剂,添加剂,食品,食品相关产品,农业环境,疾病预防控制	2021 年 12 月 01 日	
6	黄庆棠	未评定	水产品(渔业),饲料及饲料添加剂,畜禽产品,种植业产品,添加剂,食品,农产品,农业环境,食品相关产品,疾病预防控制	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：西樵镇儒溪大街五巷一号

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	苏文焯	中级技术职称	农产品, 林产品, 水产品(渔业), 水产品, 畜禽产品, 种植业产品, 饲料及饲料添加剂, 添加剂, 食品, 食品相关产品	2021 年 12 月 01 日	
2	黄庆棠	未评定	水产品(渔业), 饲料及饲料添加剂, 畜禽产品, 种植业产品, 添加剂, 食品, 农产品	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：佛山市南海区狮山大学城广东轻工职业技术学院第四工业实训楼 A407-A409

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	冯杰	中级技术职称	水和废水	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址： 佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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	孙振宇	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 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, 电磁环境测试, 工程设备-建筑设备	2021 年 12 月 01 日	
2	梁金玲	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 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, 电磁环境测试, 工程设备-建筑设备	2021 年 12 月 01 日	
3	霍妙霞	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 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, 电磁环境测试, 工程设备-建筑设备	2021 年 12 月 01 日	
4	冯杰	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 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, 电磁环境测试, 工程设备-建筑设备	2021 年 12 月 01 日	
5	李善威	未评定	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, 电磁环境测试, 疾病预防控制, 农业环境, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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	谭伟劲	未评定	工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 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, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 特种设备, 电子电气-安防, 地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 12 月 01 日	新增
2	苏文焯	中级技术职称	农产品, 食品, 饲料及饲料添加剂, 疾病预防控制	2021 年 12 月 01 日	
3	霍妙霞	中级技术职称	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 疾病预防控制, 职业病防治, 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, 日用化工产品-化学原料, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 特种设备, 电子电气-安防	2021 年 12 月 01 日	
4	李善威	未评定	辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 工程设备-智能建筑, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 土壤和沉积物, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 特种设备, 电子电气-安防, 地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 12 月 01 日	
5	孙振宇	中级技术职称	农业环境, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 职业病防治, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和	2021 年 12 月 01 日	

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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
			沉积物, 噪声和振动, 日用化工产品-化学原料, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 特种设备, 工程环境-园林绿化, 电子电气-安防		
6	李善威	未评定	辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 工程设备-智能建筑, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 土壤和沉积物, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 特种设备, 电子电气-安防, 地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 12 月 01 日	
7	冯杰	中级技术职称	农业环境, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 疾病预防控制, 职业病防治, 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, 日用化工产品-化学原料, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 特种设备, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-园林绿化, 电子电气-安防	2021 年 12 月 01 日	
8	梁金玲	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘	2021 年 12 月 01 日	

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

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
			察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 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, 水利水电工程, 农业环境, 辐射		
9	黄庆棠	未评定	农产品, 食品, 饲料及饲料添加剂, 疾病预防控制	2021 年 12 月 01 日	
10	曾晖	未评定	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 疾病预防控制, 辐射, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 特种设备, 电子电气-安防	2021 年 12 月 01 日	新增
11	梁永亮	初级技术职称	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 日用化工产品-化学原料, 工程环境-环境工程	2021 年 12 月 01 日	新增

以下空白

