

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202419120319

机构名称：江门市标检检测科技有限公司

发证日期：2025年02月25日

有效期至：2030年11月11日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

# 国家认证认可监督管理委员会制 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。

**批准江门市标检验检测科技有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202419120319**

审批日期:2025 年 02 月 25 日

有效日期:2030 年 11 月 11 日

检验检测场所所属单位: 江门市标检验检测科技有限公司

检验检测场所名称: 江门市标检验检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数: 2 类别数: 3 对象数: 3 参数数: 79

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	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.2	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.3	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.4	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.5	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.6	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.7	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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			
	物检疫)控制							5750.12-2023 (7.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.8	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (12.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.10	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.12	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.13	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.14	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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			
	物检疫）控制							5750.5-2023（8.2）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.16	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.17	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.19	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.20	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.21	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.22	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（10.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.23	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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			
	物检疫）控制							5750.6-2023（5.1）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.24	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.25	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.26	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.27	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.28	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.29	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.30	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7.1）		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.1	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2 异烟酸-	维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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				
										吡啶啉 酮分光 光度法	
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.2	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009		只做方法2 异 烟酸- 吡啶啉 酮分光 光度法	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.3	化学需氧量	《水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.4	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.5	五日生化需氧量 （BOD5）	《水质 五日生化需氧 量（BOD5）的测定 稀 释与接种法》HJ 505-2009			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.6	动植物油类	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.7	石油类	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.8	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.9	总铬	《水质 铬的测定火焰 原子吸收分光光度 法》HJ757-2015			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.10	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计 测定法》 GB/T 13195-1991			维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	2.1. 1.11	流量	《污水监测技术规 范》HJ 91.1-2019 流 量测量 6.6.2			维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.12	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.13	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.14	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.15	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.16	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.17	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.18	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.19	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.20	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.21	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	不做地下水	维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.22	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.23	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.24	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.25	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.26	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.27	铊	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.28	硒	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.29	砷	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.30	汞	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.31	锑	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.32	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.33	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009	不做地下水	维持

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.34	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.35	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.36	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.37	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.38	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.39	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.40	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.41	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.42	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.43	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	不做地下水	维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.44	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	不做地下水	维持

检验检测场所所属单位：江门市标检验检测科技有限公司  
 检验检测场所名称：江门市标检验检测科技有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房  
 领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：79

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	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.45	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	不做地下水	维持
2	环境检测	2.2	噪声和振动	2.2.1	噪声	2.2.1.1	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
2	环境检测	2.2	噪声和振动	2.2.1	噪声	2.2.1.2	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.2	噪声和振动	2.2.1	噪声	2.2.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
2	环境检测	2.2	噪声和振动	2.2.1	噪声	2.2.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持

以下空白

**批准江门市标检验检测科技有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202419120319**

**审批日期：2025 年 02 月 25 日**

**有效日期：2030 年 11 月 11 日**

检验检测场所所属单位：江门市标检验检测科技有限公司  
 检验检测场所名称：江门市标检验检测科技有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房  
 领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（空气及废气）	1.1.1.1	居住大气中甲醛	GB/T 16129-1995 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海區云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.1	辐射	2.1. 1	电离辐 射	2.1. 1.1	氡	《民用建筑工程室内 环境污染控制标准》 GB50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及 土壤表面氡析出率测 定		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.1	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分 光光度法》 HJ 534-2009		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.2	氯化氢	《固定污染源废气 氯 化氢的测定 硝酸银容 量法》HJ 548-2016		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.3	氯化氢	《固定污染源排气中 氯化氢的测定 硫氰酸 汞分光光度法》HJ/T 27-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.4	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳 的测定 非分散红外 法》GB/T 9801-1988		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.5	VOCs	《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标 准》 DB44/814-2010 附 录D VOCs 监测方法 气 相色谱法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.6	硫酸雾	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）铬酸 钡分光光度法（B） 5.4.4.1		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.7	苯胺类	《空气质量 苯胺类的 测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》 GB/T 15502-1995		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.8	二氧化硫	《固定污染源废气 二 氧化硫的测定 定电位 电解法》 HJ 57-2017		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.9	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗 粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.10	甲烷	《固定污染源废气 总 烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱 法》HJ 38-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.11	总烃	《固定污染源废气 总 烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱 法》HJ 38-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.12	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总 烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱 法》HJ 38-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.13	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色 谱法》HJ 604-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.14	甲烷	《环境空气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色 谱法》HJ 604-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.15	总烃	《环境空气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色 谱法》HJ 604-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.16	氟化物	《环境空气 氟化物的 测定 滤膜采样/氟离 子选择电极法》HJ 955-2018		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.17	氟化物	《大气固定污染源 氟 化物的测定 离子选择 电极法》HJ/T 67-2001		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.18	氨	《环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分光 光度法》 HJ 533-2009		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.19	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.20	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》 HJ/T 34-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.21	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.22	臭气浓度	《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.23	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.24	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.25	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.26	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.27	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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			
					气			DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.28	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气中硫酸雾的测定 铬酸钡分光光度法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.29	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.30	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.31	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.32	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.33	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.34	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.35	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.36	烟气黑度（林格 曼黑度）	固定污染源废气 烟气 黑度的测定 林格曼望 远镜法 HJ 1287-2023		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.37	甲醇	《固定污染源排气中 甲醇的测定 气相色谱 法》 HJ/T 33-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.38	硫化氢	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003 年 亚甲基蓝 分光光度法（B） 3.1.11（2）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.39	硫化氢	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）亚甲 基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.40	铅	《固定污染源废气 铅 的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ 685-2014		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.41	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法》HJ 539-2015 及其修改单（生态环 境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.42	铬酸雾	《固定污染源排气中 铬酸雾的测定 二苯基 碳酰二肼分光光度 法》HJ/T 29-1999		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.43	镉	《大气固定污染源 镉 的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.44	镉	《大气固定污染源 镉 的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.45	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.46	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.47	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.48	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.49	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.50	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.51	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.52	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.53	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.54	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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			
								录 D VOCs 监测方法 气 相色谱法		
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.55	苯	《制鞋行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附 录 D VOCs 监测方法 气 相色谱法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.56	甲苯	《制鞋行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附 录 D VOCs 监测方法 气 相色谱法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.57	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附 录 D VOCs 监测方法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.58	二甲苯	《制鞋行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附 录 D VOCs 监测方法 气 相色谱法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.59	总 VOCs	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 附 录 E VOCs 监测方法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.60	VOCs	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 附 录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.61	苯	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.62	二甲苯	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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			
								监测方法 附录 E		
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.63	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.64	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.65	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.66	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法气相色谱法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.67	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.68	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.69	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.70	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.71	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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			
					气			附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.72	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.73	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.74	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.75	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.76	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.77	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.78	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.79	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.1	环境空气和废气	2.2.1.80	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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			
					气			准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方 法		
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.81	臭氧	《环境空气 臭氧的测 定 靛蓝二磺酸钠分光 光度法》HJ 504-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.82	一氧化碳	《固定污染源废气 一 氧化碳的测定 定电位 电解法》HJ 973-2018		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.83	甲醛	《空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分光光度 法》GB/T 15516-1995		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.84	甲苯	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.85	甲醇	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局 2003 年 变色 酸比色法(B) 6.1.6.2		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.86	硫酸雾	《固定污染源废气 硫 酸雾的测定 离子色谱 法》HJ 544-2016		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 1	环境空 气和废 气	2.2. 1.87	氯化氢	《环境空气和废气 氯 化氢的测定 离子色谱 法》HJ 549-2016		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 2	室内空 气	2.2. 2.1	甲醛	《空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分 光光 度法》GB/T 15516-1995		新增
2	环境检测	2.2	空气和废 气	2.2. 2	室内空 气	2.2. 2.2	氨	《环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分光 光度法》HJ 533-2009		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.3	甲醛	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 H.2 酚试剂分光光度法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.4	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.5	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散 红外法》GB/T 9801-1988		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.6	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.7	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.8	甲醛	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 H.4 乙酰丙酮分光光度法		新增
2	环境检测	2.2	空气和废气	2.2.2	室内空气	2.2.2.9	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.1	海水和海洋生物体	2.3.1.1	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水和废水）	2.3.2.1	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.2	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.3	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.4	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.5	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.6	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.7	氨氮	《水质 氨氮的测定水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.8	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.9	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.10	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.11	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.12	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.13	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ 970-2018		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.14	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》 HJ/T 346-2007		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.15	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.16	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.17	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.18	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.19	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）》 HJ/T 343-2007		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.20	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB/T 11899-1989		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.21	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.22	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.23	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.24	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.25	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.26	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.27	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.28	氟离子（F <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.29	溴离子（Br <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.30	硝酸盐（NO3-）	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.31	氯离子（Cl-）	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.32	磷酸盐（PO43-）	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
2	环境检测	2.3	水和废水	2.3.2	水（含大气降水）和废水	2.3.2.33	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.1	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		新增
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.2	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		新增
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.3	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		新增
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.4	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		新增
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.5	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.6	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		新增
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.7	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.3)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.3)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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			
								5750.4-2023（5.2）		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（9.1）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	电导率	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.3）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.3）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.2）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（20.1）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	游离氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.18	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.1）		新增

检验检测场所所属单位：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所名称：江门市标检检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

领域数：3 类别数：7 对象数：11 参数数：169

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	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.20	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.21	甲醛	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.22	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.1	可吸入颗粒物	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 J		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.2	室内空气中可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 附录 A		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	消毒产品及消毒效果	3.1.3.1	医疗机构污水和污泥中沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	消毒产品及消毒效果	3.1.3.2	医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	消毒产品及消毒效果	3.1.3.3	医疗机构污水和污泥中结核杆菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 E		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	消毒产品及消毒效果	3.1.3.4	医疗机构污水及污泥中志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	消毒产品及消毒效果	3.1.3.5	医疗机构污泥中蛔虫卵	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 D		新增

以下空白

批准江门市标检测科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120319

审批日期: 2025 年 02 月 25 日

有效日期: 2030 年 11 月 11 日

检验检测场所所属单位: 江门市标检测科技有限公司

检验检测场所名称: 江门市标检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

检验检测地址: 广东省江门市江海区云沁路 159 号 12 栋四楼 A 卡厂房

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	罗振鹏	未评定	水和废水, 噪声和振动, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 辐射, 空气和废气	2025 年 02 月 25 日	新增
2	何嘉美	中级技术职称	噪声和振动	2025 年 02 月 25 日	新增

以下空白

