

检验检测机构 资质认定证书附表



201819122364

机构名称：广东青创环境检测有限公司

发证日期：2024年06月21日

有效期至：2030年05月15日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更备案（自我声明）

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。

批准广东青创环境检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819122364

审批日期:2024 年 06 月 21 日

有效日期:2030 年 05 月 15 日

机构名称: 广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称: 江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数: 4 类别数: 14 对象数: 24 参数数: 784

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法 14		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.2	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 43		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.3	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法 11		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.4	总砷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后感电耦合等离子体发射光谱法 46		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.5	总砷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光光度计法 44		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.6	总镉	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后感电耦合等离子体发射光谱法 42		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.7	污泥含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 2		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.8	总氮	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 7.8		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.9	镍及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.19		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.10	总碱度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 电位滴定法 7.2		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.11	总碱度	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 指示剂滴定法 7.1		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.12	混合液污泥浓度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 混合液污泥浓度重量法 5.2		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.13	铬及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 微波高压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 8.25		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.14	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.15	细菌总数	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 平皿计数法 9.1		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.16	有机物含量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.1		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.1	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.2	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.3	钒	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.4	钙	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.5	钛	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.6	钠	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.7	铬	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.8	银	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.9	镉	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.10	镍	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.11	干物质	《固体废物 水分和干 物质含量的测定 重量 法》HJ 1222-2021	只做烘 箱干燥 法	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.12	水分	《固体废物 水分和干 物质含量的测定 重量 法》HJ 1222-2021	只做烘 箱干燥 法	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.13	锌	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.14	铈	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.15	锰	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.16	锶	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.17	镁	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.18	钡	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.19	钴	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.20	钾	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.21	铁	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1. 2	固体废 物	1.1. 2.22	铅	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016	不做浸 出毒性	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.23	铊	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做浸出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.24	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做浸出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.25	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做浸出毒性	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.26	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做浸出毒性	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.1	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.2	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.3	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.4	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》HJ 547-2017	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.5	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.6	氰化氢	《固定污染源排气中 氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法》HJ/T 28-1999		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.7	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.8	烟气黑度（林格曼黑度）	《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 测烟望远镜法（B） 5.3.3（2）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.9	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.10	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.11	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.12	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.13	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.14	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.15	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.16	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.17	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.18	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.19	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.20	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.21	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.22	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.23	3-戊酮	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.24	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.25	正己烷	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.26	正庚烷	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.27	钴	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.28	钾	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.29	铁	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.30	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯 苯类化合物的测定 气 相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.31	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯 苯类化合物的测定 气 相色谱法》 HJ1079-2019		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.32	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.33	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.34	铋	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.35	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.36	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.37	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.38	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.39	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.40	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.41	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		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.42	铬	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.43	砷	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.44	银	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.45	锌	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.46	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）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.47	铈	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.48	锡	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.49	碱雾	《固定污染源废气 碱 雾的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》 HJ 1007-2018		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.50	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 气 相色谱法		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.51	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.52	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.53	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.54	VOCs	《集装箱制造业挥发 性有机物排放标准》 DB44/1837-2016 附 录 C		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.55	锰	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.56	钒	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.57	锶	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.58	镁	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.59	镉	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.60	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.61	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.62	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.63	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.64	钛	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.65	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.66	钠	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.67	钡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.68	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.69	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.70	丙酮	《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）气相 色谱法（B） 6.4.6.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.71	锰	《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 原子吸 收分光光度法（B） 3.2.12	只做原 子吸收 分光光 度法	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.72	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.73	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 钼分光光度法（B） 5.4.4.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.74	2-庚酮	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.75	苯甲醛	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.76	1-癸烯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.77	苯甲醚	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.78	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.79	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.80	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.81	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.82	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.83	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.84	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.85	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.86	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.87	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.88	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.89	锌	《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 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12	只做火焰原子吸收分光光度法	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.90	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.91	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.92	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.93	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.94	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.95	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.96	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.97	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.98	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.99	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.100	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.101	钙离子 (Ca ²⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.102	钾离子 (K ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.103	铵离子 (NH ₄ ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.104	锂离子 (Li ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.10 5	镁离子（mg ²⁺ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阳离子（Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离 子色谱法》HJ 800-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.10 6	三甲胺	《环境空气 氨、甲 胺、二甲胺和三甲胺 的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.10 7	二甲胺	《环境空气 氨、甲 胺、二甲胺和三甲胺 的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.10 8	氨	《环境空气 氨、甲 胺、二甲胺和三甲胺 的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.10 9	甲胺	《环境空气 氨、甲 胺、二甲胺和三甲胺 的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 0	磷酸根（P043-）	《环境空气 颗粒物 中水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 1	亚硝酸根（NO ₂ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 2	氟离子（F ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 3	氯离子（Cl ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 4	溴离子（Br ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 5	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 6	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 7	砷	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光 法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 8	硒	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光 法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.11 9	铋	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光 法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 0	锑	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光 法》HJ 1133-2020		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 1	溴化氢	《固定污染源废气 溴 化氢的测定 离子色谱 法》HJ 1040-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 2	苯酚类化合物	《空气和废气监测分 析方法》（第四版补 增版）国家环境保护 总局（2003 年）4-氨 基安替比林分光光度 法 6.2.4.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 3	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 4	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 5	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 6	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 7	氯丙烯	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.12 8	苯	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.129	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.130	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.131	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.132	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.133	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.134	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.135	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.136	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.137	1,1,2-三氯-1,2,2,-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.138	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.139	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.140	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.141	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.142	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.143	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.144	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.145	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.146	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.147	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.148	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.149	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.150	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.151	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.152	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 3	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 4	铜	《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 原子吸收 分光光度法（B） 3.2.12	只做火 焰原子 吸收分 光光度 法	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 5	铅	《固定污染源废气 铅 的测定 火焰原子吸收 分光光度法（暂行）》 HJ 538-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 6	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 7	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮 的测定 Saltzman 法》 GB/T 15435-1995		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 8	铬	《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 吸收分光光度法（B） 3.2.12	只做火 焰原子 吸收分 光光度 法	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.15 9	二氧化硫	《固定污染源排气中 二氧化硫的测定 碘量 法》 HJ/T 56-2000		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 0	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 1	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 2	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		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 3	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 4	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 5	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 6	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 7	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 8	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳 的测定 二乙胺分光光 度法》 GB/T 14680-1993	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.16 9	酚类化合物	《固定污染源排气中 酚类化合物的测定 4- 氨基安替比林分光光 度法》 HJ/T 32-1999	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 0	VOCS	《合成革与人造革工 业污染物排放标准》 GB 21902-2008 附 录C VOCS 监测技术 导则	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 1	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	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 2	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	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 3	氮氧化物	《固定污染源排气 氮 氧化物的测定 酸碱滴 定法》HJ 675-2013	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 4	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	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 5	异丙苯	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色 谱法》HJ 584-2010	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 6	1-十二烯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 7	异丙醇	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 8	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	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.17 9	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	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.18 0	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	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.18 1	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)	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.182	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)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.183	PM2.5	《环境空气颗粒物 (PM2.5) 手工监测方法 (重量法) 技术规范》HJ 656-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.184	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.185	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)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.186	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.187	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.188	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)		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.189	汞及其化合物	《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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.190	钠离子	《环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.191	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221-2021		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.192	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.1	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.2	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.3	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.4	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.5	空气流速	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》GB/T 18204.1-2013 室内风 速 电风速计法 5		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.6	二氧化氮	《居住区大气中二氧 化氮检验标准方 法 改进的 Saltzman 法》 GB/T 12372-1990		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.7	二氧化碳	《公共场所卫生检验 方法 第 2 部分：化学 污染物》GB/T 18204.2-2014 容量滴 定法 4.3		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.8	氨	《公共场所卫生 检验 方法 第 2 部分：化学 污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚 蓝分光光度法 8.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.9	臭氧	《公共场 所卫生检验 方法 第 2 部分：化学 污 染物》GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.10	甲醛	《公共场所卫生 检验 方法 第 2 部分：化学 污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试 剂分光光度法 7.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.11	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入 颗粒物卫生标准》 GB/T 17095-1997 附 录 A 撞击式称重法	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.12	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内环境空气质量 监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 J 室内空气中可吸入颗 粒物的测定方法	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海區云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.13	氨	《公共场所卫生检验 方法 第 2 部分：化学 污染物》GB/T 18204.2-2014 纳氏试 剂分光光度法 8.2	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.14	温度	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》GB/T 18204.1-2013 空气温 度 玻璃液体温度计法 3.1	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.15	室内新风量	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》GB/T 18204.1-2013 风管法 6.2	/	维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 2	室内空 气	1.2. 2.16	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)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计 法 26		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.2	亚硝酸盐氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二 胺分光光度法 37		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.3	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高 锰酸钾法 32		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.4	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸 钾氧化法 41		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.5	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.6	总磷	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 14		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.7	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.8	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.9	氨氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.10	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.11	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.12	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.13	油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.14	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.15	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.16	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.17	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.18	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.19	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.20	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.21	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	海水和 海洋生 物体	1.3. 1.22	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.23	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 分光光度法 30.3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.24	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.25	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 发酵法 9.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.26	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.27	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水和废水）	1.3.2.1	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水和废水）	1.3.2.2	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水和废水）	1.3.2.3	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水和废水）	1.3.2.4	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水和废水）	1.3.2.5	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.6	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.7	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.8	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.9	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.10	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活 性剂的测定 亚甲基分 光光度法》GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11	顺-1,3-二氯丙 烯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12	顺式-1,2-二氯 乙烯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数 的测定》 GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的 测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.15	总氯	《水质 游离氯和总氯 的测定 N, N-二乙基 -1, 4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.16	铈	《水质 铈的测定 石 墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 1047-2019		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17	铈	《水质 汞、砷、硒、 铋和铈的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度 法》GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20	镁离子（mg2+）	《水质可溶性阳离子 （Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+）的 测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.21	镉	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22	可滤残渣	《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 103-105℃烘干的可 滤残渣（A）3.1.7 （2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.23	可萃取性石油烃 （C10-C40）	《水质 可萃取性石油 烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.24	氯仿	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.25	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.26	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.27	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.28	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.29	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.30	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.31	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.32	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.33	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.34	钾离子（K ⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.35	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.36	铅	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.37	铋	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.38	铍	《水质 铍的测定 石 墨炉原子吸收分光光 度》HJ/T 59-2000		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.39	铜	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.40	铬	《水质 铬的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 757-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.41	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质可溶性阳离子 （Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的 测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.42	银	《水质 银的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》GB/T 11907-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.43	锂离子（Li ⁺ ）	《水质可溶性阳离子 （Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的 测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.44	锌	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.45	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测 定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.46	铅	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.47	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.48	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.49	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.50	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.51	硫	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.52	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.53	磷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.54	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.55	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.56	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.57	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.58	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.59	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.60	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.61	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.62	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.63	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.64	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.65	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.66	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.67	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.68	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.69	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.70	1,2,4-三甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.71	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.72	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.73	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.74	1,2-二溴-3-氯 丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.75	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.76	1,3,5-三甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.77	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.78	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.79	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.80	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.81	2,4,5-三氯苯 胺	《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.82	2,4,6-三氯苯 胺	《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.83	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.84	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.85	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.86	2,4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.87	2,6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.88	2,6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 822-2017	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.89	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.90	2-氯-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.91	2-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.92	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.93	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.94	2-溴-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.95	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.96	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.97	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.98	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.99	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.100	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.101	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.102	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.103	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.104	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.105	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.106	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.107	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.108	Ca ²⁺	《环境空气 降水中阳离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.109	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 0	F ⁻	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 1	K ⁺	《环境空气 降水中阳 离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的 测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 2	Mg ²⁺	《环境空气 降水中阳 离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的 测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 3	Na ⁺	《环境空气 降水中阳 离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的 测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 4	NH ₄ ⁺	《环境空气 降水中阳 离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的 测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 5	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 6	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 7	P043-	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、P043 ⁻ 、 S032 ⁻ 、S042 ⁻ ）的测 定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 8	S042-	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、P043 ⁻ 、 S032 ⁻ 、S042 ⁻ ）的测 定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.11 9	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 0	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的 测定紫外分光光度 法》HJ 756-2015	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 1	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 2	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 3	乙苯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 4	二氧化氯	《水质二氧化氯和亚 氯酸盐的测定连续滴 定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 5	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 6	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 7	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 8	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.12 9	元素磷	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 元素磷的测定-磷钼蓝比色法 D3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 0	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 1	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 2	动植物油	《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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 3	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 4	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 5	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 6	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法（暂行）》HJ 593-2010		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 7	反-1,3-二氯丙 烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 8	反式-1,2-二氯 乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 9	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 0	可吸附有机卤素 （AOX）	《水质 可吸附有机卤 素（AOX）的测定 离子 色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 1	可吸附有机氟	《水质 可吸附有机卤 素（AOX）的测定 离子 色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 2	可吸附有机氯	《水质 可吸附有机卤 素（AOX）的测定 离子 色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 3	可吸附有机溴	《水质 可吸附有机卤 素（AOX）的测定 离子 色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 4	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 5	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.14 6	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.147	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.148	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.149	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.150	异丙基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.151	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.152	总大肠菌群	《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 多管发酵法（B）5.2.5（1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.153	总大肠菌群	《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 滤膜法（B）5.2.5（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.154	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.155	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		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.156	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.157	总碱度	《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 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.158	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.159	总酸度	《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 年酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.11（1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.160	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.161	挥发性石油烃（C6-C9）	《水质 挥发性石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 893-2017	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.162	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.163	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.164	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.165	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.16 6	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.16 7	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.16 8	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.16 9	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》 HJ 536-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 0	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 1	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 2	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 3	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 4	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 5	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		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 6	溴仿	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 7	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 8	溴苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.17 9	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯 酸盐、溴酸盐、二氯 乙酸和三氯乙酸的测 定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 0	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 1	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 2	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 3	甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 4	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法》HJ 601-2011		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 5	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 实验室电 导率仪法（B） 3.1.9 （2）		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 6	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试 行）》HJ 970-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 8	矿化度	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护局 （2002 年）重量法 （B）3.1.8		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.18 9	砷	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 0	硒	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 1	硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 2	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法》HJ 1226-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 3	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 4	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 5	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 6	苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 7	苯胺	《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 822-2017	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 8	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.19 9	草酸	《环境空气 降水中有 机酸（乙酸、甲酸和 草酸）的测定 离子色 谱法》 HJ 1004-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 0	萘	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 1	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 2	透明度	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版） 国家环保总局 （2002 年） 铅字 法（B） 3.1.5.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 3	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 4	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 5	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 6	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	/	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.20 7	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度 法》 GB/T 11905-1989		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.208	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.209	钙离子（Ca ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.210	钠	《水质 钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.211	钠离子（Na ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.212	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.213	铈	《水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1046-2019		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.214	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.215	总残渣	《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 103-105℃ 烘干的总残渣（B）3.1.7(1)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.216	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.217	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.21 8	铁	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.21 9	铍	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 0	铜	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 1	铝	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 2	银	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 3	锂	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 4	锆	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 5	锌	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 6	铈	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.22 7	锡	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.228	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.229	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.230	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.231	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做 4.7.3.1c	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.232	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.233	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.234	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.235	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.236	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.237	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.238	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.239	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	海洋沉积物	1.4.1.1	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	海洋沉积物	1.4.1.2	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	海洋沉积物	1.4.1.3	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	海洋沉积物	1.4.1.4	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	海洋沉积物	1.4.1.5	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.1	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.2	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.3	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.4	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.5	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.6	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.7	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.8	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.9	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.10	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.11	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.12	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 998-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.13	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.14	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.15	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.16	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.17	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.18	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.19	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.20	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.21	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.22	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.23	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.24	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.25	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.26	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.27	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ1080-2019		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.28	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 HJ1021-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.29	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》 HJ 1051-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.30	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.31	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.32	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》 HJ 631-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.33	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.34	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》 HJ 615-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.35	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.36	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.37	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.38	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T 1215-1999		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.39	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.40	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.41	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.42	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.43	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY-T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.44	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.45	土壤容重	《土壤检测 第4部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.46	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.47	硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.48	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.49	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.50	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.51	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.52	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.53	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.54	2',3,4,4',5-五氯联苯（PCB123）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.55	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.56	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB167）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.57	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.58	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.59	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.60	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.61	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.62	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.63	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.64	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.65	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.66	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.67	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.68	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.69	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.70	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.71	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.72	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.73	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.74	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.75	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.76	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.77	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.78	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.79	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.80	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.81	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.82	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.83	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.84	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.85	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.86	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.87	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.88	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.89	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.90	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海區云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.91	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.92	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB169）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.93	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.94	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.95	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.96	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.97	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.98	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.99	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.100	2,3,3',4,4'-五氯联苯（PCB105）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.101	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.102	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.103	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.104	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.105	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.106	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.107	3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.108	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.109	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.110	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.111	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.112	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.113	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.114	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.115	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.116	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.117	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.118	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.119	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.120	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.121	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.122	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.123	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.124	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.125	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.126	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.127	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.128	氯（离子）	《土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子含量的测》NY/T 1121.17-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.129	亚硝酸根(亚硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.130	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.131	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.132	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.133	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.134	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.135	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.136	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.137	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.138	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.139	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.140	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.141	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.142	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.143	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.144	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.145	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.146	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.147	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.148	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.149	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.150	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.151	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.152	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.153	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.154	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.155	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.156	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙炔三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.157	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.158	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.159	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.160	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.161	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.162	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.163	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.164	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.165	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.166	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.167	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.168	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.169	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.2	土壤、水系沉积物	1.4.2.170	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.1	噪声	1.5.1.1	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.1	噪声	1.5.1.2	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
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.1	噪声	1.5.1.3	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

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	环境检测	1.5	噪声和振 动	1.5. 1	噪声	1.5. 1.4	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		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振 动	1.5. 1	噪声	1.5. 1.5	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声 排放标准》GB 22337-2008		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振 动	1.5. 1	噪声	1.5. 1.6	城市轨道交通车 站、站台噪声	《城市轨道交通车 站、站台声学要求和 测量方法》GB 14227-2006		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振 动	1.5. 1	噪声	1.5. 1.7	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
1	环境检测	1.5	噪声和振 动	1.5. 1	噪声	1.5. 1.8	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植 物检疫）控 制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.1	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植 物检疫）控 制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.2	硫化物	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（9.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植 物检疫）控 制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.3	磷酸盐	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（10.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植 物检疫）控 制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.4	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植 物检疫）控 制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.5	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

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.6	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.7	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.8	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.9	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（4.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.10	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.11	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.12	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.13	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

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.14	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.15	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.16	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（8.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.17	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.18	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.19	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.20	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.21	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）		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.22	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（5.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.23	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.24	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
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.25	钠	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 火焰原子吸收分光光 度法（25.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.26	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 氢化物 原子荧光法（10.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.27	镍	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 无火焰原子吸收分光 光度法（18.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.28	银	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 无火焰原子吸收分光 光度法（15.1）		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.29	钾	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 火焰原子吸收分光光 度法（25.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.30	硼	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 分光光 度法（29.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.31	生化需氧量	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 容量法 （5.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.32	耗氧量	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 酸性高锰酸钾滴定法 （4.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.33	甲苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.34	一氯胺	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 N, N-二乙基对苯二胺 分光光度法（4.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.35	苯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	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 二氧化氯的测定（8.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.1	总挥发性有机物	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004 附录 K	只做 K.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.2	苯	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 I	只做 I.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.3	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 H	只做 H.5	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.4	臭氧	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 G	只做 G.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.5	氨	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 F	只做 F.1	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.6	二氧化碳	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 E	只做 E.3	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.7	空气流速	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.3		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.8	二氧化硫	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 B	只做 B.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.9	甲苯	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 I	只做 I.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.10	二氧化氮	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 C	只做 C.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.11	氨	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 N	只做闪 烁瓶法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.12	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	/	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.13	二甲苯	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 I.1	/	维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.14	温度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.1	/	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.15	新风量	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.4	/	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.16	相对湿度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.2	/	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.3	消毒产品及消毒效果	2.1.3.1	游离氯和总氯的测定	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	农产品	3.2.1	微生物类	3.2.1.1	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 滤膜法（5.2）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.1	土壤	4.1.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-岩土工程勘察	4.2.1	工程水	4.2.1.1	溶解性固体总量	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

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	4.2. 1	工程水	4.2. 1.2	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的 测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	地质勘察- 地质勘测	4.3. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.3. 1.1	钡	《水质 钡的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 603-2011		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	地质勘察- 地质勘测	4.3. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.3. 1.2	叶绿素	《水质 叶绿素的测定 分光光度法》SL 88-2012	/	维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	地质勘察- 地质勘测	4.3. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.3. 1.3	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 铂钴标 准比色法（4.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	地质勘察- 地质勘测	4.3. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.3. 1.4	氨氮	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 纳氏试剂分光光度 法、水杨酸盐分光光 度法（11.1、11.3）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	地质勘察- 地质勘测	4.3. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.3. 1.5	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 电导率 电极法（9.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.4	工程环境- 建筑物理 及节能	4.4. 1	声	4.4. 1.1	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.5	工程环境- 环境工程	4.5. 1	水质分 析	4.5. 1.1	易沉固体	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.5	工程环境- 环境工程	4.5. 1	水质分 析	4.5. 1.2	耗氧量	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		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.5	工程环境- 环境工程	4.5. 2	空气污 染物含 量	4.5. 2.1	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 1	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 1.1	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 多管发酵法 GB/T 5750.12-2023		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 2	水资源 （海水）	4.6. 2.1	水色	海洋监测规范 第 4 部 分：海水分析 GB17378.4-2007（21）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 3	水资源 （天然 卤水和 盐水）	4.6. 3.1	砷	海洋监测规范第 4 部 分：海水分析 GB17378.4-2007 （11.1）	/	维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.1	游离余氯	生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联 苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.2	苯胺	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 苯胺的测定重氮偶合 分光光度法（40.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.3	苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.4	甲醛	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 5750.10-2023 4-氨基 -3-联氨-5-巯基-1, 2, 4-三氯杂茂 （AHMT）分光光度法 （11.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.5	游离余氯	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 N, N-二乙基对苯二胺 分光光度法（4.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.6	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 碘量法（9.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.7	氯消毒剂中有效 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 碘量法（6.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.8	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 滤膜法（6.2）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.9	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 火焰原子吸收分光光 度法（6.1）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.6	地质勘察- 矿产资源	4.6. 4	水资源 （生活 饮用水）	4.6. 4.10	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 火焰原子吸收分光光 度法（7.2）		维持

机构名称：广东青创环境检测有限公司
 检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层
 领域数：4 类别数：14 对象数：24 参数数：784

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	地质勘察-矿产资源	4.6.4	水资源（生活饮用水）	4.6.4.11	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 无火焰原子吸收分光光度法（14.1）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	地质勘察-矿产资源	4.6.4	水资源（生活饮用水）	4.6.4.12	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 5750.6-2023 二氮杂菲分光光度法（5.2）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	地质勘察-矿产资源	4.6.4	水资源（生活饮用水）	4.6.4.13	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 氢化物原子荧光法（9.1）		维持

以下空白

**批准广东青创环境检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819122364

审批日期：2024 年 06 月 21 日

有效日期：2030 年 05 月 15 日

机构名称：广东青创环境检测有限公司
 检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：3

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	铜及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.9		变更
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.2	锌及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.5		变更
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.3	铅及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收		变更

机构名称：广东青创环境检测有限公司

检验检测场所名称：江门市微创环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：3

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			
								分光光度法 8.13		

以下空白



批准广东青创环境检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819122364

审批日期: 2024 年 06 月 21 日

有效日期: 2030 年 05 月 15 日

机构名称: 广东青创环境检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋厂房 10 层

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	杨红艳	中级技术职称	空气和废气, 固体废物, 水和废水, 农业环境, 地质勘察-岩土工程测试检测, 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-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 地质勘察-矿产资源, 土壤和沉积物, 工程环境-环境工程	2024 年 06 月 21 日	
2	张豪博	初级技术职称	水和废水	2024 年 06 月 21 日	
3	江静茹	初级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 农产品, 空气和废气, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程勘察, 土壤和沉积物, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 固体废物, 农业环境, 水和废水, 噪声和振动	2024 年 06 月 21 日	
4	李汉汉	中级技术职称	农产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 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, 土壤和沉积物, 地质勘察-矿产资源, 空气和废气, 疾病预防控制, 工程环境-环境工程, 固体废物, 水和废水, 农业环境, 噪声和振动	2024 年 06 月 21 日	

以下空白