

资质认定

计量认证证书附表



202319127106

机构名称：江门市出岫检测有限公司

发证日期：二零二三年六月八日

有效期至：二零二九年六月七日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

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

批准江门市出岫检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319127106

审批日期: 2023 年 06 月 08 日 有效日期: 2029 年 06 月 07 日

检验检测地址: 广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.1	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）酸碱指示剂法	只做 3.1.12（1）	
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.2	氢氧根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.3	浊度	水质 浊度的测定 分光光度法 GB/T 13200-1991		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.3	浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.4	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.5	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 （水及废水）	1.1.1.6	甲基叔丁基醚	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		
1.1	地质勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	. 7		SL78-1994		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 . 8	矿化度	水质分析方法 矿化度的测 定（重量法）SL 79-1994		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 . 9	黑臭水体 透明度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 59. 2. 1-2018	CJ/T51-2018 59. 2. 1	
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064. 15-2021		
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 2	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064. 50-2021		
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 3	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部 分：氰化物的测定吡啶-吡唑 啉酮分光光度法 DZ/T 0064. 52-2021		
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 4	温度	地下水水质分析方法 第 3 部 分：温度的测定 温度计（测 温仪）法 DZ/T 0064. 3-2021		
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 5	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部 分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064. 9-2021		
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 6	磷酸盐	地下水水质分析方法 第 61 部 分：磷酸盐的测定磷钼钼蓝 分光光度法 DZ/T 0064. 61-2021		
1.2	地 质 勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源（地 下水）	1.2.1 . 7	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部 分：色度的测定 铂-钴标准 比色法》DZ/T 0064. 4-2021		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（地下水）	1.2.1.8	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	声	1.3.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.2	空气污染物含量	1.4.2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 C.1 和 C.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.2	空气污染物含量	1.4.2.2	可吸入颗粒物（PM10）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.2	空气污染物含量	1.4.2.3	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.2	空气污染物含量	1.4.2.4	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做闪烁室法	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.2	空气污染物含量	1.4.2.5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 C.1 和 C.2	

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程		物含量	.5		18883-2022		
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.2	空气污 染物含 量	1.4.2 .6	细颗粒物(PM2.5)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.2	空气污 染物含 量	1.4.2 .7	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 C.1 和 C.2	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.1	水质分析	1.5.1 .1	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 (硅钼黄分光光度法) SL 91.1-1994		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.2	量测类	1.5.2 .1	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .1	城市区域环境噪 声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .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		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .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		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .4	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		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .5	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .6	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》 GB 22337-2008		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .7	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		
2.1	噪 声 和 振动	2.1.2	振动	2.1.2 .1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水(含大 气降水)和 废水	2.2.1 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》 HJ 1147-2020		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.2	一氯胺	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.3	三氯化氮	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.4	二氯胺	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.5	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法》GB/T 15504-1995		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.6	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.7	亚硝酸盐	《水质 二氧化氯和亚硝酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.8	亚硝酸盐	《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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.9	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1	亚硫酸根离子	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	水		降水)和废 水	. 10	(S032-)	Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 S032 ⁻ 、S042 ⁻) 的测定 离子 色谱法》 HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 11	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》 HJ/T 51-1999		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 12	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 13	动植物油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 14	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 14	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 14	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 碘化钾碱性高锰酸钾 法》 HJ/T 132-2003		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 14	化学需氧量	《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 快速密闭催 化消解法 (B) 3.3.2 (3)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 15	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺 氏菌的检验方法		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 16	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)	只做 2.1	
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 16	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》		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
			水			HJ755-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .17	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .18	总氮	《水质 游离氯和总氮的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .19	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .20	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .21	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .21	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .22	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸 钾氧化一二苯碳酰二肼分光 光度法		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .22	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .23	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .24	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .25	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度法》HJ 488-2009		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .25	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .26	氟离子（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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .27	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电 位测定法）》SL 94-1994		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .28	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .28	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .29	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 汞滴定法（试行）》HJ/T 343- 2007		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .29	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .30	氯离子（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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .31	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .32	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .33	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .34	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门 氏菌的检验方法		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .35	流速	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009 4.7.3.2c		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .36	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009	只做 4.7.3.2（c）	
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .36	流量	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .36	流量	《河流流量测验规范》 GB 50179-2015	只做附录 B	
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .37	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》 HJ 586-2010		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .38	溴离子（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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .39	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》 HJ 506-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .39	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》 GB/T 7489-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .40	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》 HJ 601-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .41	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》 HJ 970-2018		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .41	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .42	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .43	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .44	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .45	硝酸盐（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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .46	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .46	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .47	硫酸盐	《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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .47	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .48	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）		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .48	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
			水					
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .49	磷酸盐(P043-)	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .50	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .50	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .50	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .50	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .51	粪链球菌	《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）5.2.8（1）		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .52	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .53	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .53	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .54	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		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .55	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .56	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）		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .57	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .58	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .59	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .60	钴	《水质 钴的测定 5-氯-2-（吡啶偶氮）-1, 3-二氨基苯分光光度法》 HJ 550-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .61	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .62	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .63	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .64	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 748-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .65	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .66	铜	《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 石墨炉原 子吸收法（B） 3.4.10(5)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .66	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .67	铝	《电镀污染物排放标准》 GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸 收法		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .68	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .69	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .70	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .71	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .72	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .73	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .74	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .75	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .76	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	油气回收	2.3.1 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
2.3	空气和废气	2.3.1	油气回收	2.3.1 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
2.3	空气和废气	2.3.1	油气回收	2.3.1 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
2.3	空气和废气	2.3.1	油气回收	2.3.1 .4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .2	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家 环保总局（2003 年）活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B） 6.2.1.1		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .3	1,2,4-三甲苯	《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 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B） 6.2.1（1）		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .4	1,3,5-三甲苯	《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 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B） 6.2.1（1）		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .5	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》 HJ/T		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .6	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .7	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .8	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .9	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .10	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）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .11	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）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .12	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .13	一氧化碳	《固定污染源废气 二氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .13	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .14	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气	2.3.2	乙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	废气		和废气	.15		固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .15	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .15	乙苯	《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）活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法 6.2.1.1		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .16	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测 定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .17	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）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .17	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .17	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .18	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .18	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .18	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .18	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .19	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .20	六价铬	《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 二苯碳酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .21	对-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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .21	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .21	对-二甲苯	《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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .22	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .22	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .23	总 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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .23	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						附录 D VOCs 监测方法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .23	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .23	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .24	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .25	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .25	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .26	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .27	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .27	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .28	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .28	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .29	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		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						693-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .29	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .29	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）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .30	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .30	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .30	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .31	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .32	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 原子荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .33	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .34	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .35	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .37	烟气黑度(林格曼 黑度)	《固定污染源排放烟气黑度 的测定 林格曼烟气黑度图 法》HJ/T 398-2007		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .38	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .38	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .39	甲苯	《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） 活 性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法（B）6.2.1.1		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .40	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .41	砷	《环境空气和废气 砷的测 定 二乙基二硫代氨基甲酸 银分光光度法》 HJ 540-2016		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .41	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .42	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .43	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）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .43	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .44	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .44	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》 GB 21900-2008 附录 C 废气 中硫酸雾的测定 铬酸钡分		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						光光度法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .44	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .45	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .46	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）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .47	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .47	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .47	苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .47	苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .47	苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .47	苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和	2.3.2	环境空气	2.3.2	苯	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	废气		和废气	. 47		法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B） 6.2.1.1		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 48	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 48	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 48	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003）固定污染源 废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1.1		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 49	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 50	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 51	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 51	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 51	邻-二甲苯	《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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B） 6.2.1（1）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 . 52	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		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .53	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .53	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .53	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .54	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .55	铬	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 原子吸收分光 光度法（B）3.2.12		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .56	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .57	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .58	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .59	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .59	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 石墨炉原子吸收分光光		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						度法》HJ/T 64.2-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .60	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .60	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 63.2-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .61	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .61	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .61	间-二甲苯	《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 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .62	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .62	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .63	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .63	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .64	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		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
						方法		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .1	噪声（数字声级计 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .2	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（8）	只做 8.1 靛酚蓝分光 光度法和 8.2 纳氏分 光法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .3	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（7）	只做 7.2 酚试剂分光 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .4	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .5	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .6	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .7	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .8	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	防控制		产品	. 9		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 10	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 11	1,2-二溴-3-氯丙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 12	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 13	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 14	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 15	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 16	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 17	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 18	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 19	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 20	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .21	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .22	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .23	2-己酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .24	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .25	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .26	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .27	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .28	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	只做 5.1 玻璃电极法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .29	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .30	一氯二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .31	一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .32	丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .33	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .34	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .35	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .36	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .37	丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .38	丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .39	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .40	二氟二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .41	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	只做 4.1 N,N-二乙 基对苯二胺硫酸亚铁 铵滴定法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .42	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .43	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	防控制		产品	. 44		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 45	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 46	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 47	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（10）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 48	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 49	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 50	反-1,2-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 51	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 52	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 53	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 54	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 . 55	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（4）	只做 4.1	

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .56	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .57	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .58	总余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .59	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .60	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .61	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .62	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做 3.1 离子选择电 极法和 3.3 氟试剂分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .63	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	只做 9.1 纳氏分光法 和 9.3 水杨酸盐分光 光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .64	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .65	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .66	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做 2.1 硝酸银容量 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .67	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .68	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .69	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做 13.1 碘量法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .70	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	只做 4.1 异烟酸-吡 啶酮分光光度法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .71	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做 8.1 原子荧光 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .72	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .73	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）	只做 1.1N,N 二乙基 对苯二胺（DPD）分光 光度法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .74	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .75	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	只做 14.2 离子色谱 法-碳酸盐系统淋洗 液	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .76	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .77	甲基叔丁基醚	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 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .78	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	甲醛	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	防控制		产品	.79		消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .80	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .81	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做 6.1 氢化物原子 荧光法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .82	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	只做 7.1 氢化物原子 荧光法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .83	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（5）	只做 5.2 紫外 分光 光度法和 5.3 离子色 谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .84	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6）	只做 6.1 N,N-二乙基 对苯二胺分光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .85	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	只做 1.2 离子色谱法 和 1.3 铬酸钡分光 光度法（热法）	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .86	碘甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .87	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（7）	只做 7.1 磷钼蓝分光 光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .88	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（3）	只做 3.1	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .89	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .90	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .91	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .92	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做 5.2 靛蓝分光光 度 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .93	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .94	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .95	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .96	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）	只做 4.1	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .97	萘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .98	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .99	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （2）	只做 2.1 原子吸收分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .100	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （11）	只做 11.1 无火焰原 子吸收分光光度法和 11.2 火焰原子吸收 分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .101	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （4）	只做 4.1 无火焰原子 吸收分光光度法和 4.2 火焰原子吸收分 光光度法	

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .102	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	只做 1.3 无火焰原子 吸收分光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .103	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	只做 10.1 亚甲蓝分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .104	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.1 原子吸收分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .105	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.1 原子吸收 分光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .106	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.1 无火焰原子 吸收分光光度法和 9.2 火焰原子吸收分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .107	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做 15.1 无火焰原 子吸收分光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .108	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .109	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .110	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 E		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .2	室内空气中二甲 苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
3.1	疾 病 预	3.1.3	环境卫生	3.1.3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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			
	防控制			.3		控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .5	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		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .5	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		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .6	室内空气中可吸 入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫 生标准 GB/T 17095-1997 附 录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .7	对二甲苯	室内环境空气质量监测技术 规范 HJ/T 167-2004 附录 I.2		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .8	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		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .9	氫	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	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .10	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.3 纳氏试剂分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .11	甲苯	室内环境空气质量监测技术 规范 HJ/T 167-2004 附录 I	只做附录 I.1 毛细管 气相色谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .11	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		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .12	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.2 和 H.4	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .13	苯	室内环境空气质量监测技术 规范 HJ/T 167-2004 附录 I		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .13	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		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .14	苯乙烯	室内环境空气质量监测技术 规范 HJ/T 167-2004 附录 I.2		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .15	邻二甲苯	室内环境空气质量监测技术 规范 HJ/T 167-2004 附录 I.2		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .16	间二甲苯	室内环境空气质量监测技术 规范 HJ/T 167-2004 附录 I.2		

以下空白

批准江门市出岫检测有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 202319127106

审批日期: 2023 年 06 月 08 日。有效日期: 2029 年 06 月 07 日

检验检测地址: 广东省江门市蓬江区西区工业路 10 号办公楼第二层、第三层

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	容梅燕	初级技术职称	空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 疾病预防控制, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程	2023 年 06 月 08 日	新增
2	崔杰泉	未评定	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 噪声和振动, 空气和废气, 工程环境-环境工程	2023 年 06 月 08 日	新增

以下空白