

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202119125969

机构名称：江门市利诚检测技术有限公司

发证日期：二零二一年九月十五日

有效期至：二零二七年九月十四日

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

批准江门市利诚检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119125969

审批日期：2021 年 09 月 15 日 有效日期：2027 年 09 月 14 日

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	总固体	《城镇污水水质标准检验方法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		
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	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		
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	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018		
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	氧化还原电位	水和废水监测分析方法（第四版）（增补版）：第三篇·第一章·十		
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	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51.9-2018		
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	铁/二价铁	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）邻菲罗啉分光光度法		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	工程水	1.2.1.1	溴化物	地下水水质检验方法 溴酚红比色法测定溴化物 DZ/T 0064.46-93		
1.2	地质勘察	1.2.1	工程水	1.2.1	电导率	地下水水质检验方法 电导率		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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-岩土工程勘察			.2		的测定 DZ/T 0064.6-93		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	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	2.1.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	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	2.1.1.5	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	2.1.1.6	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		
2.1	噪声和振动	2.1.2	振动	2.1.2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.1	1,1,1-二氯丙烯	《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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.2	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.3	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.4	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.5	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.6	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .7	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .8	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .9	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .10	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .10	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .11	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .12	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .12	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .13	1,2,4-三甲基苯	《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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .14	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .15	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		
2.2	水和废	2.2.1	水(含大气	2.2.1	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	.16		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .17	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .18	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .19	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .20	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .21	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .22	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .23	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .24	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .25	2,2-二氯丙酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .26	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .27	2,2'3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .28	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .29	2,2',3,4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .30	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .31	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .32	2,2',5,5' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .33	2,2' 4,5,5' -五 氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .34	2,2' 5,5' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .35	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .36	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .37	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .38	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .39	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》 HJ		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .40	2,3,4,4',5'- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .41	2,3,4,6-四氯苯 酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .42	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .43	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .44	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .45	2,4,5-三氯苯氧 乙酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .46	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .47	2,4,5-涕丙酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .48	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .49	2,4-二氯苯氧丁 酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .50	2,4-二氯苯氧乙 酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废	2.2.1	水(含大气	2.2.1	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	.51		气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .52	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .53	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .54	2,4-滴丙酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .55	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .56	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .57	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .58	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .59	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .60	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .61	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .62	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	2.2.1.63	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.64	2-甲基-4-氯苯氧乙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.65	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.66	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.67	2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.68	2',3,4,4',5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.69	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.70	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.71	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.72	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.73	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.74	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .75	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .76	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .77	3,3' 4,4' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .78	3,4,4',5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .79	3,5-二氯苯甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .80	3,6-二氯-2-甲氧 基苯甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .81	3-氨基-2,5-二氯 苯甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .82	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .83	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .84	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .85	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		
2.2	水和废	2.2.1	水(含大气	2.2.1	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	.86		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .87	4-氨基-3,5,6-三 氯吡啶羧酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .88	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .89	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .90	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .91	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .92	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .93	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .94	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .95	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .96	4-硝基苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .97	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .98	Br <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .99	Cl <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .100	F <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .101	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .102	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .103	pH 值	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 便携式 pH 计法(B) 3.1.6(2)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .103	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .103	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电 极法》GB/T 13580.4-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .104	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气	2.2.1	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	.105		C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、 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 .106	S042-	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、N02-、Br-、N03-、P043-、 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 .107	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .108	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .109	三氟羧草醚	《水质 15种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .110	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .111	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 8.1		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .112	三氯甲烷	《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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .113	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .114	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相 色谱法》HJ/T 73-2001		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .115	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》HJ 697-2014		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .116	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .117	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .118	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 7.1		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .119	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .120	二氧化碳（游离二 氧化碳）	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）（2002 年）国 家环保总局 游离二氧化 碳 酚酞指示剂滴定法(B) 3.1.13.1		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .121	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 .122	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 .123	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .124	五氯苯酚	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .125	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .125	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .126	亚硝酸盐	《大气降水中亚硝酸盐测定 N-(1-萘基)-乙二胺光度法》 GB/T 13580.7-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .126	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .126	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .127	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 .128	亚硫酸根离子 (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .129	仲丁基苯	《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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .130	侵蚀性二氧化碳	《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) 甲基橙 指示剂滴定法(B) 3.1.13.2		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .131	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .132	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 .133	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .134	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .135	六氯丁二烯	《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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .136	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .137	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .138	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 .139	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 .139	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 .139	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .139	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 .139	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 .140	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼 蓝分光光度法(暂行)》HJ 593-2010		
2.2	水和废	2.2.1	水(含大气	2.2.1	反式-1,2-二氯乙	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	. 141	烯	定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 141	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 142	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 143	可溶性钴	《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 . 143	可溶性钴	《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 . 144	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)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 144	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 180℃烘干 的可滤残渣 (A) 3.1.7 (3)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 145	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 146	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》HJ1072-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 147	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 148	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .149	四氯对苯二甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的 测定 气相色谱法》 HJ1070-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .150	多氯联苯-1016	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .151	多氯联苯-1221	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .152	多氯联苯-1232	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .153	多氯联苯-1242	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .154	多氯联苯-1248	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .155	多氯联苯-1254	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .156	多氯联苯-1260	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			5750.8-2006 固相萃取/气 相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 附录 B		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .157	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .158	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .159	异丙苯	《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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .159	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .160	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)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .160	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .161	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)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .162	总氮	《水质 总氮的测定 流动注 射-盐酸萘乙二胺分光光度 法》HJ 668-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .162	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 .163	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	不做方法一 硝酸银 滴定法	

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .164	总汞	《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 .165	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）		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .166	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 .166	总磷	《水质 总磷的测定 流动注 射-钼酸铵分光光度法》HJ 671-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .167	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）		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .168	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 .168	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 .169	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .169	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 .170	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 .171	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 流动 注射-4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 825-2017		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .171	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 .172	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .173	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .174	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 .174	氟化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .174	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .175	氟离子（F <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .176	氢氧根	《地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .177	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 .178	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	2.2.1 .178	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .179	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .180	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .181	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .182	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 .182	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .182	氯化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .183	氯离子（Cl <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》 HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .184	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .184	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .185	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	2.2.1	水(含大气	2.2.1	活性氯(游离余氯)	《生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	.186	与氯胺的总和)	消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 N,N-二乙 基对苯二胺 (DPD) 分光光度 法 1.1, 3.1		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .187	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 .188	浊度	《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 国家环保总 局(2002年)便携式浊度计 法(B) 3.1.4.3		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .188	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .188	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .189	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/T 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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .190	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .190	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 .191	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .192	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .193	溴离子 (Br <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子 色谱法》 HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .194	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .195	溶解性固体	《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)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .196	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 .197	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .198	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .199	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .200	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》 HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .200	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .201	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	2.2.1 .202	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			护总局 2002 年 便携式电导 率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .202	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)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .202	电导率	《大气降水电导率的测定方 法》GB/T 13580.3-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .203	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .203	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 .204	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .205	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 .206	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 .207	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .208	硝酸盐	《大气降水中硝酸盐的测 定》GB 13580.8-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .208	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .209	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚 二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .210	硝酸盐 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .211	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .212	硫酸盐	《大气降水中硫酸盐测定》 GB/T 13580.6-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .212	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 .212	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量 法》GB/T 11899-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .212	硫酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .212	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .213	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .214	碳酸根	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .215	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：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .215	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 .216	磷酸盐（PO43-）	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .217	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 .217	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 .217	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 .218	细菌总数	《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 水中细菌总 数的测定（B） 5.2.4		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .218	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 .219	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .219	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 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 .220	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废	2.2.1	水（含大气	2.2.1	苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	. 220		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 221	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 221	苯乙烯	《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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 222	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 223	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 224	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 225	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 226	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 . 227	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 227	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 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 . 228	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .229	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .230	重碳酸根（碳酸氢 根）	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .231	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 .232	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 .233	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 .234	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 .235	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 .236	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 .237	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 .237	铅	《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） 3.4.16(5)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .238	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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 .239	铋	《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 .240	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .241	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 .242	铝	《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 间接火焰原子吸收法（B）3.4.2.2		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .243	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 .244	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 .245	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 .245	锑	《水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1046-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .245	锑	《水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1047-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .246	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 .247	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	镉	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	2.248		(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 (B) 3.4.7(4)		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .248	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 .249	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 .250	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .251	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .252	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .252	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ 826-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .253	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .254	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .255	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 .1	666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2	DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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		洋生物体	. 2		海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 3	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 4	亚硝酸盐	《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		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 5	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		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 6	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		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 7	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 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		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 9	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 10	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 11	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法 20.1		
2.2	水和废水	2.2.2	海水和海洋生物体	2.2.2 . 12	水温	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			
						表层水温表法 25.1		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .13	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		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .14	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		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .15	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .16	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .17	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		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .18	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		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .19	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		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .20	砷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .21	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 锌-镉还原法 38.2		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .22	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		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .23	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		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .24	铅	《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 7.1		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .25	锌	《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 9.1		
2.2	水和废 水	2.2.2	海水和海 洋生物体	2.2.2 .26	镉	《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 8.1		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 不分 光红外分析法 3.1		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .2	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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .3	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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .4	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 不分光红外 分析法 4.1		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .6	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空 气中总挥发性有机物（TVOC）		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			
						的检验方法（热解吸/毛细管 气相色谱法）		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .7	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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .8	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .9	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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .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 AHMT 分光光 度法 7.1		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .10	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检 验标准方 法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .11	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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .12	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	机动车排 放污染物	2.3.2 .1	一氧化碳	《汽油车污染物排放限值 及测量方法（双怠速法及简		

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

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			
						易工况法)》GB 18285-2018		
2.3	空气和 废气	2.3.2	机动车排 放污染物	2.3.2 .2	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附 录 A 自由加速法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	机动车排 放污染物	2.3.2 .3	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附 录 D 林格曼烟度法		
2.3	空气和 废气	2.3.2	机动车排 放污染物	2.3.2 .4	碳氢化合物	《汽油车污染物排放限值 及测量方法（双怠速法及简 易工况法）》GB 18285-2018		
2.3	空气和 废气	2.3.2	机动车排 放污染物	2.3.2 .5	过量空气系数	《汽油车污染物排放限值及 测量方法（双怠速法及简 易工况法）》GB 18285-2018		
2.3	空气和 废气	2.3.3	燃料	2.3.3 .1	固定碳	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008（6）		
2.3	空气和 废气	2.3.3	燃料	2.3.3 .2	挥发分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 挥发分的测定 5		
2.3	空气和 废气	2.3.3	燃料	2.3.3 .3	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 水分的测定 空 气干燥法 3.2		
2.3	空气和 废气	2.3.3	燃料	2.3.3 .4	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 缓慢灰化法 4.1		
2.3	空气和 废气	2.3.3	燃料	2.3.3 .4	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 灰分的测定 快 速灰化法 4.2		
2.3	空气和 废气	2.3.4	环境空气 和废气	2.3.4 .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	2.3.4	环境空气 和废气	2.3.4 .2	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		