

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（扩项）

证书编号：202119125969

审批日期：2022 年 04 月 23 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	邻苯二甲酸二乙酯	水和废水监测分析方法 第四版（增补版） 第四篇 第四章 七（三）		
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	邻苯二甲酸二正丁酯	水和废水监测分析方法 第四版（增补版） 第四篇 第四章 七（三）		
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	邻苯二甲酸二正己酯	水和废水监测分析方法 第四版（增补版） 第四篇 第四章 七（三）		
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	邻苯二甲酸二正辛酯	水和废水监测分析方法 第四版（增补版） 第四篇 第四章 七（三）		
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	邻苯二甲酸二甲酯	水和废水监测分析方法 第四版（增补版） 第四篇 第四章 七（三）		
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	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 第四篇 第四章 七（三）		
2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.1	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		
2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.2	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-		

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			《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .3	2,4-二硝基氯苯	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .4	2,4-二硝基甲苯	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .5	2,6-二硝基甲苯	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .6	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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .7	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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .8	丙烯腈	《水质丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .9	丙烯醛	《水质丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .10	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .11	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		
2.1	水和废	2.1.1	水(含大气	2.1.1	二氯甲烷	《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	.12		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .13	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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .14	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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .15	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .16	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶 空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .17	对-二硝基苯	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .18	对-硝基氯苯	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .19	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .20	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .21	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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .21	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		

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			
						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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .22	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .23	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .24	松节油	《水质 松节油的测定 气相 色谱法》HJ 696-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .25	浮游生物	《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 浮游生物测 定 (B) 5.1.1		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .26	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .27	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .28	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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .29	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .30	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 17132-1997		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .31	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.1	水和废	2.1.1	水(含大气	2.1.1	砷	《水质 65 种元素的测定 电		

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	.32		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .33	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .34	硫丹 1	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .35	硫丹 2	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .36	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .37	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .38	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .39	碲	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .40	磷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .41	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .42	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .43	邻-二硝基苯	《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		

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			
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .44	邻-硝基氯苯	《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		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .45	邻苯二甲酸二丁 酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二 丁、二辛）酯的测定液相色谱 法》HJ/T 72-2001		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .46	钆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .47	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .48	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .49	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .50	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .50	钒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .51	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .52	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .53	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水（含大气 降水）和废 水	2.1.1 .53	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》		

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			HJ807-2016		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .54	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .55	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .55	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 603-2011		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .56	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .57	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .58	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .59	钴	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .60	钼	《水质 钼和铀的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .60	钼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .61	钾	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .62	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废	2.1.1	水(含大气	2.1.1	铁	《水质 65 种元素的测定 电		

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	.63		感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .64	铂	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .65	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .66	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .67	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .68	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .69	铌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .70	钹	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .71	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .72	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .73	铜	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .74	铝	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

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			
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.75	铟	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.76	铥	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.77	铪	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.78	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.79	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.80	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.81	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.82	铷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.83	铯	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.84	锂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.85	锆	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.86	铟	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 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			700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .87	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .88	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .89	锰	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .90	锶	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .91	镁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .92	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .93	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .94	镓	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .95	锗	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .96	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废 水	2.1.1	水(含大气 降水)和废 水	2.1.1 .97	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废	2.1.1	水(含大气	2.1.1	锗	《水质 65 种元素的测定 电		

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	.98		《感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1 .99	镜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1 .100	间-二硝基苯	《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		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1 .101	间-硝基氯苯	《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		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1 .102	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 气相色谱法》HJ 754—2015		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1 .103	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1 .104	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
2.1	水和废水	2.1.2	海水和海洋生物体	2.1.2 .1	叶绿素 a	《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 分光光度法 8.2		
2.1	水和废水	2.1.2	海水和海洋生物体	2.1.2 .2	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		
2.1	水和废水	2.1.2	海水和海洋生物体	2.1.2 .3	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		
2.1	水和废水	2.1.2	海水和海洋生物体	2.1.2 .4	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		
2.1	水和废水	2.1.2	海水和海洋生物体	2.1.2 .5	氨	《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			
						次溴酸盐氧化法 36.2		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .6	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		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .7	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		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .8	硒	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .9	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		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .10	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		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .11	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		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .11	铜	《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 (连续测定铜、铅和镉) 6.1		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .12	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		
2.1	水和废 水	2.1.2	海水和海 洋生物体	2.1.2 .13	阴离子洗涤剂	《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 23		
2.1	水和废	2.1.2	海水和海	2.1.2	非离子氨	《海水水质标准》GB		

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	.14		3097-1997 附录 B 非离子氨换算方法		
2.2	空气和废气	2.2.1	室内空气	2.2.1.1	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氨的测定方法		
2.2	空气和废气	2.2.1	室内空气	2.2.1.1	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T16147-1995		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.1	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.2	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.3	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.4	钒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.5	钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和	2.2.2	环境空气	2.2.2	钴	《空气和废气 颗粒物中铅		

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			
	废气		和废气	.6		等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .7	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .8	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .8	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)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .9	铅及其化合物	《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）石墨炉原子吸收分光光度法（B）5.3.6.2		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .10	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .11	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦		

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			
						《等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.11	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.12	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.13	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.14	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.15	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.2	空气和废气	2.2.2	环境空气和废气	2.2.2.16	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态		

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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .17	锡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .17	锡	《大气固定污染源 锡的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 65-2001		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .18	锰	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .19	镉	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .19	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 64.2-2001		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .20	镍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.2	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .21	颗粒物	《环境空气 颗粒物质量浓 度测定 重量法》GB/T 39193-2020		

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	空气和 废气	2.2.2	环境空气 和废气	2.2.2 .21	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .1	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .1	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 .2	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 .3	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 .4	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 .5	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		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .6	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 .7	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .8	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (13)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .9	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .10	丁基黄原酸	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			
						5750.8-2006（43）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .11	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （19）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .12	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 .13	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（10）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .14	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 .15	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（10）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .16	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （8）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .17	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .18	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .19	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .20	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .21	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	3.1.2	水及涉水	3.1.2	六氯苯	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			
	防控制		产品	.22		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (20)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .23	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .24	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (41)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .25	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .26	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .27	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 .27	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 (8)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .28	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .29	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .30	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .31	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .32	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (14)		

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			
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .33	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（40）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .34	林丹（ γ -六六六）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .35	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （16）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .36	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（23）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .37	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（39）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .38	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .39	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （11）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .40	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .41	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （12）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .42	环氧氯丙烷	生活饮用水卫生监督部分水 质指标补充检验方法手册 （试行）（国家卫生计生委疾 控局 2015 年）（6）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .42	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（17）		
3.1	疾病预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	甲基对硫磷	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			
	防控制		产品	.43		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .44	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (10)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .45	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (9)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .46	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .47	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 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 .48	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (42)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .49	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (9)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .50	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (18)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .51	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (17)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .52	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .53	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (12)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .54	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)		

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			
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .55	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .56	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .57	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .58	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (6)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .59	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (7)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .1	室内空气氛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A		

以下空白

批准江门市利诚检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119125969

审批日期：2022 年 04 月 23 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）

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	邓伟文	未评定	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 辐射, 土壤和沉积物, 固体废物, 特种设备	2022 年 04 月 23 日	扩大
2	林文享	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水	2022 年 04 月 23 日	新增
3	慕先锋	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 辐射, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 特种设备	2022 年 04 月 23 日	扩大
4	李柱宏	未评定	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 辐射, 土壤和沉积物, 固体废物, 特种设备	2022 年 04 月 23 日	扩大
5	范智斌	未评定	空气和废气	2022 年 04 月 23 日	新增

以下空白

