

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.6	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.7	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.8	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.9	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.10	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.11	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.11	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.12	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.13	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.13	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.14	1,2,4-三甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.15		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .16	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .18	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .19	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .20	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .21	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .22	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .23	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .24	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .25	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .26	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.27	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.28	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-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.29	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.30	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.31	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.32	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.33	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.34	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.35	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.36	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.37	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.38	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			822-2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .39	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .40	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .41	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .42	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .43	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .44	3,4-二硝基甲苯	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .45	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .46	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .47	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .48	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .49	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废	2.4.1	水(含大气	2.4.1	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.50		定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .51	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .52	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .53	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .54	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .55	N-亚硝基二乙胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .56	N-亚硝基二正丙 胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .57	N-亚硝基二甲胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .58	N-亚硝基二苯胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .59	o, p-DDD	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .60	o, p' -DDE	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .61	o, p' -DDT	《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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .62	p, p' -DDD	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .63	p, p' -DDE	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .64	p, p' -DDT	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .65	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .66	PO43-	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .67	SO32-	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .68	α-氯丹	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .69	γ-氯丹	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .70	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .71	一氯乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .72	一氯二溴乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .73	一溴一氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .74	一溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .75	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .75	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .76	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .77	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .78	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .78	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .79	三氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .80	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡 啶酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .81	三氯杀螨醇	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .82	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .82	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .83	三溴乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .84	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .84	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .85	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .86	丙基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .87	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》HJ 697-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .88	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .89	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .90	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .91	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		
2.4	水和废	2.4.1	水(含大气	2.4.1	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.92		的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.93	二氢茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.94	二氯乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.95	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.95	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.96	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.97	二溴乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法》HJ 758-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.98	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.99	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.100	二苯并(a, h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.101	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.102	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.102	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.103	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》 HJ 591-2010		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.103	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.104	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.105	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.106	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.107	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.108	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.109	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.110	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.110	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	. 111		类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 112	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989	硒催化矿化法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 113	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 114	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)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 114	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 115	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 116	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 117	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 118	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)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 119	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 120	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ1072-2019		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .121	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 双硫脲比色法 (24.1)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .122	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .122	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .123	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .123	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .124	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .125	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .126	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .127	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						性有机化合物 附录 B		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .128	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .129	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .130	多氯联苯-1260	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .131	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .132	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .133	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .134	对-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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .135	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .136	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		
2.4	水和废	2.4.1	水（含大气	2.4.1	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	. 137		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 138	异狄氏剂酮	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 139	异狄氏剂醛	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 140	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 141	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 141	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 滤膜法 (B) 5.2.5 (2)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 141	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)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 142	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 143	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)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 144	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 145	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.145	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 附录 A 水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.146	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.147	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.148	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.149	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.150	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.150	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.151	总铬	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.151	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.152	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .153	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .154	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .155	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .156	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .157	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .158	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .159	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .160	氟化物	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .160	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .161	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .162	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：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .163	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .163	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .164	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .165	氯化物	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .165	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .166	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .166	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .167	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .168	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》HJ 674-2013		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .169	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .170	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009		
2.4	水和废	2.4.1	水（含大气	2.4.1	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.171		法》HJ1075-2019		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .172	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .173	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .174	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .175	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .176	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .177	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .178	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .179	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .180	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .180	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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					
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .181	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .182	狄氏剂	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .183	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .184	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .185	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .186	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .187	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》 HJ 674-2013		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .188	甲氧滴滴涕	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .189	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .190	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .191	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.4	水和废	2.4.1	水（含大气	2.4.1	电导率	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.192		(第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 便携式电导 率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .192	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)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .193	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .194	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .194	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .195	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .196	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .196	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .196	砷	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .197	硅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .198	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .198	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .198	硒	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .199	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .199	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .200	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .201	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .202	硫	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .203	硫丹 I	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .204	硫丹 II	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .205	硫丹硫酸酯	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .206	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
2.4	水和废	2.4.1	水（含大气	2.4.1	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.207		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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .208	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .208	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .208	硼	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .209	磷	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .210	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)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .211	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .212	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .212	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .212	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .213	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气	2.4.1	胂	《水质 胂和甲基胂的测定		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	. 214		对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》 HJ 674-2013		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 215	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 216	艾氏剂	《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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 217	芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 218	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 219	茈	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 220	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 42.1		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 221	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 222	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 223	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 224	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 . 225	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .226	苯并（g, h, i） 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .227	苯并（k）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .228	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .229	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .230	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .231	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .232	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效 液相色谱法》HJ1071-2019		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .233	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .234	菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .235	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .235	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .236	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .237	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》 HJ 775-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .238	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）		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .239	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .240	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .241	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .242	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .243	邻-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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .244	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .245	邻苯二甲酸二辛 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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .246	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
2.4	水和废	2.4.1	水（含大气	2.4.1	钒	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.246		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .246	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .247	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .247	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .248	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .249	钙离子 (Ca ²⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .250	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .250	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .250	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .251	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .251	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .252	钠离子 (Na ⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .253	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .253	钡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .253	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .254	钴	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .254	钴	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .255	钼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .255	钼	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .255	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .256	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .256	钾	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .257	钾离子（K ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ） 的测定离子色谱法》HJ		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						812-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .258	铁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .258	铁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .258	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .259	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .259	铅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .259	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .260	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .260	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .261	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .261	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .262	铍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1	铍	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.262		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .262	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度》HJ/T 59-2000		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .263	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .263	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .263	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .264	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .264	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .265	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .266	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .266	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .266	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .267	锂	《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：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .267	锂	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .268	锂离子（Li ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ） 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .269	锆	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .270	锌	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .270	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .270	锌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .271	铈	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .271	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .271	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .272	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .272	锡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气	2.4.1	锰	《水质 32 种元素的测定 电		