

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
	绿化					GB/T 7494-1987		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .1	pH	《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ 1147-2020)		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .1	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 5.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .3	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .4	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		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB 11893-1989		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .7	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .8	氨氮	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2006: 9.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .9	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 2.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .10	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: 1.2		
3.6	工程环	3.6.1	水质分析	3.6.1	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程			.11		N,N-二乙基-1,4-苯二胺分 光光度法 HJ 586-2010		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .12	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 8.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .13	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 1.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .13	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .14	铁	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T 5750.6-2006: 2.2		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .15	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 10.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.1	水质分析	3.6.1 .16	阴离子表面活性 剂	水质 阴离子表面活性剂的 测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.2	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	3.6.2 .1	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 5.1		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.2	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	3.6.2 .2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009		
3.6	工程环 境-环境 工程	3.6.2	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	3.6.2 .3	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.4	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006：2.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.5	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		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.6	总碱度	《水和废水监测分析方法 （第四版）（增补版）》 3.1.12		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.8	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.9	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006：9.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.10	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006：2.1		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.11	游离氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.12	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 8.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.13	电导率	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 6.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.14	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006:3.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.15	耗氧量	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.7-2006: 1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.16	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 1.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.16	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.17	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006: 1.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.18	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006: 2.2		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.19	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 10.1		
3.6	工程环境-环境工程	3.6.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.6.2.20	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB/T 7494-1987		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.1	1,1,1-三氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.1	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		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.2	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		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.3	1,1-二氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.3	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		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.4	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						HJ 639-2012		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .4	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .4	1,2,3-三氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .5	1,2,4-三氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .5	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .5	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .6	1,2-二氯乙烯（顺 -1,2-二氯乙烯、 反-1,2-二氯乙 烯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .7	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .7	1,2-二氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .8	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .8	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .8	1,2-二氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .9	1,3,5-三氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .10	1,4-二氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .10	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .10	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .11	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .12	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .13	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .14	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .15	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .16	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .17	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ 1147-2020)		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .17	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .18	一氯二溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .19	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .20	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						HJ 639-2012		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .20	一溴二氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .21	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .22	三氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .22	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .23	三氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .24	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .25	三氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .26	三氯甲烷（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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .27	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .27	三溴甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .28	三溴甲烷（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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .29	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.30	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9—2006		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.31	乙苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.31	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		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.31	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.31	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8—2006	只做 18.2 和 18.4 和附录 A	
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.32	二氧化氯(使用二氧化氯消毒时测定)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.33	二氯一溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.34	二氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.35	二氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.35	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		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.35	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8—2006		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.36	二氯苯(1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、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		
3.7	水利水电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1.37	二溴一氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水	3.7.1	水质分析	3.7.1	二甲苯	城镇供水水质标准检验方法		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
	电工程			.38		CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .39	二甲苯（总量）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8— 2006	不做 18.1 和 18.3	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .39	二甲苯（总量）	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .40	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .41	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .41	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .42	六六六（总量）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .43	六氯丁二烯	水质 挥发性有机化合物的 测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法 HJ 639-2012		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .43	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .44	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .45	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .46	反式-1,2-二氯乙 烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .46	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .47	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						HJ 639-2012		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .47	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .47	四氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .48	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .48	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .48	四氯化碳	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .49	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .50	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .50	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8— 2006	不做 18.1 和 18.3	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .50	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .51	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .52	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .53	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
3.7	水利水	3.7.1	水质分析	3.7.1	总氮（以 N 计）	水质 总氮的测定 碱性过硫		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
	电工程			.54		酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .55	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .56	总碱度	水和废水监测分析方法（第 四版国家环保总局 2002 年）		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .57	总磷（以 P 计）	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .58	总铁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .59	总铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	不做 43.3	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .60	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .61	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .62	挥发酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .62	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .62	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .63	挥发酚（以苯酚 计）	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .64	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006	只做 4.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .65	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .66	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9—	只做 1.2	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .67	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .68	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做 3.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .68	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 HJ 84-2016		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .69	氨氮（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .69	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .70	氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .70	氯乙烯	水质 挥发性有机化合物的 测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法 HJ 639-2012		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .70	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8— 2006	不做 4.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .71	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .72	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做 2.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .72	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法 GB 11896-89		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .72	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						色谱法 HJ 84-2016		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .73	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .73	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .74	氯酸盐(使用复合 二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .75	氰化物	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .75	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注 射-分光光度法 HJ 823-2017		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .75	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .75	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法 和分光光度法 HJ 484-2009	只做方法 2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .76	水温	水质 水温的测定 温度计或 颠倒温度计测定法 GB 13195-1991		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .76	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .77	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .77	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 8.1 和 8.3	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .78	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .79	游离氯	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .80	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006	只做 11.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .81	溴酸盐（使用臭氧 时）	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .82	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .83	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .84	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .84	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .85	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006	只做 4.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .86	甲苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .86	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .86	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .87	甲醛（使用臭氧 时）	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .88	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .88	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .89	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .90	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .90	石油类	水质 石油类的测定 紫外分 光光度法(试行)HJ 970-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .91	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .91	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 6.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .92	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .92	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 7.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .93	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .94	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .94	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做 1.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .94	硫酸盐	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .95	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 8.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .96	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .97	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .98	臭氧（O3）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .99	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .99	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .99	色度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .100	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .100	苯	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .101	苯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .101	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .101	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .102	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .103	苯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .104	草甘膦	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .105	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						5750.12-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .106	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 22.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .107	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 16.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .108	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 13.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .109	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .110	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 2.1 和 2.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .111	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 11.1 和 11.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .112	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 21.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .113	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 20.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .114	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 4.1 和 4.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .115	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 1.1 和 1.3	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .116	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳 酰二胂分光光度法 GB 7467-1987		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .116	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 .117	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 12.1	
3.7	水利水	3.7.1	水质分析	3.7.1	锌	生活饮用水标准检验方法	只做 5.1	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
	电工程			. 118		金属指标 GB/T 5750.6-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 119	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铊的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 119	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 19.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 120	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 3.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 121	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 9.1 和 9.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 122	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6— 2006	只做 15.1	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 123	阴离子合成洗涤 剂	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 124	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 125	阴离子表面活性 剂(阴离子合成洗 涤剂)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 125	阴离子表面活性 剂(阴离子合成洗 涤剂)	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		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 126	阿特拉津(莠去 津)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006		
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 127	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9— 2006	只做 4.2	
3.7	水利水 电工程	3.7.1	水质分析	3.7.1 . 128	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989		
4.1	固体废	4.1.1	污水处理	4.1.1	含水率	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
	物		厂污泥	.1		方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 含水率的测定 重量 法 2		
4.1	固体废 物	4.1.1	污水处理 厂污泥	4.1.1 .2	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重 量法 1		
4.1	固体废 物	4.1.1	污水处理 厂污泥	4.1.1 .3	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重 量法 3		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .1	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .2	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .3	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .3	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .4	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .5	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .6	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .6	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水（含大气 降水）和废 水	4.2.1 .7	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .7	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .8	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .9	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .9	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .10	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ 1147-2020)		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .11	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .12	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .12	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .13	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .13	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .14	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫补集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气	4.2.1	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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	. 14		定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 15	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 15	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 16	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 16	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 17	二溴一氯甲烷	《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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 18	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 19	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 20	亚铁(二价铁)	《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) 邻菲 罗啉分光光度法(B) 3.4.12.2		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 21	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 . 22	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		
4.2	水和废	4.2.1	水(含大气	4.2.1	动植物油	《水质 石油类和动植物油		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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	.23		类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .24	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .25	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .26	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .26	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .27	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)		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .28	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .28	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .29	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .29	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .30	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废	4.2.1 .31	对-二甲苯	《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：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.32	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		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.32	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.33	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.34	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.35	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)		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.36	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		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.37	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.37	总氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.38	总汞	《水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.39	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)		
4.2	水和废水	4.2.1	水(含大气降水)和废水	4.2.1.40	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			11893-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .41	总铬	《水质铬的测定火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .41	总铬	《水质总铬的测定石墨炉原 子吸收分光光度法》 DBJ440100/T 43-2009		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .42	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .43	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .43	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .44	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .44	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度法》HJ 488-2009		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .45	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .46	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .47	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .47	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						色谱法》HJ84-2016		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.48	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		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.49	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.50	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		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.51	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.52	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		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.53	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.54	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		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.55	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.56	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）		
4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.57	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .57	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .58	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .59	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .60	硝酸盐氮	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2002年）紫外分光光 度法（B）3.3.10.5		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .61	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .62	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 磷钼蓝分光光 度法 7.1		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .63	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .63	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .64	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .65	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
4.2	水和废	4.2.1	水(含大气	4.2.1	苯	《水质 苯系物的测定 气相		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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	.66		色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .67	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .68	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .69	邻苯二甲酸二甲 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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .70	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .71	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .72	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .73	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .74	铜	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002年 石墨炉原 子吸收法(B) 3.4.10(5)		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .75	铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 757-2015		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .76	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .77	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			694-2014		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .78	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .79	间-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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .80	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .80	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		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .81	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
4.2	水和废 水	4.2.2	海水和海 洋生物体	4.2.2 .1	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		
4.2	水和废 水	4.2.2	海水和海 洋生物体	4.2.2 .2	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		
4.2	水和废 水	4.2.2	海水和海 洋生物体	4.2.2 .3	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		
4.2	水和废 水	4.2.2	海水和海 洋生物体	4.2.2 .4	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		
4.2	水和废 水	4.2.2	海水和海 洋生物体	4.2.2 .5	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		
4.2	水和废 水	4.2.2	海水和海 洋生物体	4.2.2 .6	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		
5.1	疾病预	5.1.1	公共场所	5.1.1	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			. 1		消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 2	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 3	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位 测定法） SL 94-1994		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 4	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 5	池水中总大肠菌 群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 6	池水中菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 7	池水浑浊度	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（2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 8	池水温度（温度计 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 9	池水游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 10	池水溶解性总固 体	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（8）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 . 11	池水透明度（铅字 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	分析实验 室用水	5.1.2 . 1	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008（7.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 1	游离氯	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		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .3	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .4	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .5	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .6	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 (3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .7	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 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .8	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 (2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .9	2,4-滴	水质 灭草松、莠去津和 2,4- 滴的测定 固相萃取-高效液 相色谱法 DB44/T 1153-2013		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .10	pH 值	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 (6.6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .10	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ 1147-2020)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .11	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .12	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .13	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .14	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（8）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .15	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .15	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .16	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .17	不溶物含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020（6.5）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .18	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .19	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .19	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （8）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .20	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .20	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2 和 18.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .21	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	只做 4.4	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .22	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .23	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .24	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .25	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .26	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .27	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳 酰二胂分光光度法 GB/T 7467-1987		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .28	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .29	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .30	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .31	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .32	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .33	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .33	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1）	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .34	外观	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020（5.2.1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .35	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .36	密度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020（6.4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .37	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4）	只做 4.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .38	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .38	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2 和 18.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .39	微囊藻毒素	水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .40	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .41	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .42	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .43	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（4）		
5.1	疾病预	5.1.3	水及涉水	5.1.3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.44		硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .45	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法 和分光光度法 HJ 484-2009	只做方法 2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .46	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .47	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .48	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .49	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .50	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .51	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （14）	只做 4.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .52	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）	只做 1.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .53	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （16）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .54	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做 3.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .55	氧化铝（Al ₂ O ₃ ） 含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020（6.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .56	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）		
5.1	疾 病 预	5.1.3	水及涉水	5.1.3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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	.56		分光光度法 HJ 535-2009		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .57	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（4）	只做 4.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .58	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .59	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做 2.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .60	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .61	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .62	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .63	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做 8.1 和 8.3	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .64	汞含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020（6.11）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .65	浑浊度	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（2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .66	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）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .67	溴化物	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .68	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做 11.1	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						(11)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .69	溶解性总固体	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 (8)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .70	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .71	灭草松	水质 灭草松、莠去津和 2,4- 滴的测定 固相萃取-高效液 相色谱法 DB44/T 1153-2013		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .72	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (5)	只做 4.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .73	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .73	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做 18.2 和 18.4	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .74	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .75	电导率	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 (6)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .76	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (9)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .77	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 (6.3)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .78	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .79	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 6.1	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						(6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .80	砷含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 (6.8)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .81	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只做 7.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .82	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	不做 5.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .83	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .84	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	只做 1.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .85	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8)	只做 8.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .86	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .87	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多 管发酵法 HJ 347.2-2018		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .88	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .89	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .90	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .91	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)		

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .91	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .92	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2 和 18.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .93	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .93	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2 和 18.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .94	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）	只做 9.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .95	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （17）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .96	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .97	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .98	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22）	只做 22.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .99	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （16）	只做 16.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .100	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （2）	只做 2.1 和 2.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .101	铁含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020（6.7）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3	铅	生活饮用水标准检验方法	只做 11.1 和 11.2	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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	. 102		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 103	铅含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 (6.9)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 104	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	只做 20.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 105	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做 4.1 和 4.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 106	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	只做 1.1 和 1.3	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 107	铬含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 (6.12)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 108	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 109	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	只做 12.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 110	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 111	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	只做 19.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 112	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 113	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 . 114	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 9.1 和 9.2	

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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			
						(9)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .115	镉含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 (6.10)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .116	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做 15.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .117	阴离子表面活性 剂	水质 阴离子表面活性剂的 测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .118	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)	只做 4.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .119	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		

以下空白

批准中山市小榄水质检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219124018

审批日期：2022 年 10 月 08 日 有效日期：2028 年 10 月 07 日

检验检测地址：广东省中山市小榄镇民安中路 178 号

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	钟文辉	中级技术职称	日用化工产品-化学原料, 农业环境, 农产品, 公路交通-工程材料, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 疾病预防控制, 固体废物, 其他, 水和废水	2022 年 10 月 08 日	
2	肖锦玲	中级技术职称	水和废水, 固体废物, 日用化工产品-化学原料, 农业环境, 农产品, 公路交通-工程材料, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 疾病预防控制	2022 年 10 月 08 日	

以下空白