

资质认定

计量认证证书附表



202219124018

机构名称：中山市小榄水质检测有限公司

发证日期：二零二二年十月八日

有效期至：二零二八年十月七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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


 批准中山市小榄水质检测有限公司
 计量认证项目及限制要求
 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

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	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.1	实验室用 水	1.1.1 .1	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2 .1	外观	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2 .2	有效氯	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2 .3	游离碱	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2 .4	砷	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2 .5	重金属	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2 .6	铁	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
1.1	日用化	1.1.3	水处理剂	1.1.3	汞含量	水处理剂 砷和汞含量的测		

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			
	工产品- 化学原 料			.1		定 原子荧光光谱法 GB/T 33086-2016		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.4	水处理剂 聚氯化铝	1.1.4 .1	汞的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.4	水处理剂 聚氯化铝	1.1.4 .2	砷的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.5 .1	pH 值	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.5 .2	不溶物的质量分 数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.5 .3	外观	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.5 .4	密度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.5 .5	氧化铝（Al ₂ O ₃ ） 的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.5 .6	汞（Hg）的质量分 数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		

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			
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.5.7	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.5.8	砷（As）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.5.9	铁（Fe）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.5.10	铅（Pb）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.5.11	铬（Cr）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.5.12	镉（Cd）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T		

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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .6	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .7	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ 1147-2020)		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .8	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .9	七氯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .10	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .10	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .11	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .12	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .12	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .13	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .14	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》 HJ 697-2014		

检验检测地址：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			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .14	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .15	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .16	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .17	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	只做 4.4	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .18	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .19	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .19	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .20	二甲苯	《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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .21	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .22	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .23	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .24	亚硝酸盐氮(亚硝酸盐)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB 7493-1987		

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			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .25	六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .26	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .27	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .28	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .29	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .30	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .31	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .32	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .33	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .34	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .35	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .36	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 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			
						5750.13-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .37	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	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .38	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .39	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .40	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .41	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .42	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》 GB 11893-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .43	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 HJ 757-2015		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .43	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .44	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》 GB 11901-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .45	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .46	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .47	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	

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			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .48	林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	只做 1.2	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .49	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .49	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .50	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .50	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》 HJ 535-2009		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .51	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .52	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .53	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》 GB 11896-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .53	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》 HJ 84-2016		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .54	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .55	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .56	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 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			
						5750.5-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .56	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .57	水温	《水质 水温的测定-温度计 或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .58	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .58	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .59	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	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .60	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .61	游离氯和总氯	《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	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .62	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .63	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .64	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .65	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量		

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			.66		法》 GB 7489-1987		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .67	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	只做 1.2	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .68	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .69	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .70	甲苯	《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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .71	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .72	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .73	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .74	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .74	石油类	水质 石油类的测定 紫外分 光光度法(试行)HJ 970-2018		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .75	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .75	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .76	硒	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			
						694-2014		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .76	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .77	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	不做 5.4	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .78	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .79	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .80	硼	《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 8.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .81	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .82	粪大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .83	粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多 管发酵法 HJ 347.2-2018		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .84	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .85	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .86	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .87	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 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			
						5750.4-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .87	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .88	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .89	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	不做 18.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .90	苯并[α]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	只做 9.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .91	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .92	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB 11905-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .93	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .94	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .95	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .96	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .97	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .97	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》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			
						11911-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .98	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只 11.1 和 11.2	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .99	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .100	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .100	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .101	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .102	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .103	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .104	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB 11907-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .104	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .105	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只做 5.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .106	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	铈	《生活饮用水标准检验方法	只做 19.1	

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			
	境			.106		金属指标》 GB/T 5750.6-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .107	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .108	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB 11905-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .109	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .110	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .111	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .111	阴离子合成洗涤剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-1987		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .112	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	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .113	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB 11892-1989		
2.2	农产品	2.2.1	微生物类	2.2.1 .1	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		
2.2	农产品	2.2.1	微生物类	2.2.1 .2	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006		
2.2	农产品	2.2.2	理化品质 类	2.2.2 .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		
3.1	公路交	3.1.1	工程用水	3.1.1	总固体、溶解性固	《生活饮用水标准检验方		

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			
	通-工程 材料			.1	体	法》GB/T 5750.4-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1	工程用水	3.1.1 .2	总硬度	《生活饮用水标准检验方 法》GB/T 5750.4-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1	工程用水	3.1.1 .3	硫酸盐含量	《生活饮用水标准检验法》 GB/T 5750-2006		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .1	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (3.1)		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .2	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ 1147-2020)		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .2	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃 电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .3	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		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .4	七氯	GB/T 5750.9-2006(19.1) 生 活饮用水标准检验方法 农 药指标		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .5	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(1.1、1.2、附 录 A)	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .6	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(1.1、1.2、附	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	

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			
			水)			录 A)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .7	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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .8	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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .9	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .10	亚硝酸盐氮(亚硝酸盐)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .11	六价铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .11	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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .11	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .12	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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品	3.2.1 .13	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T	只做附录 A	

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			
	勘测		（水及废 水）			5750.8-2006(7、8、附录 A)		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .14	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(1.1、1.2、附 录 A)	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .15	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		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .16	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》 GB/T 20466-2006		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .17	总余氯	《城镇污水水质标准检验方 法》总余氯的测定 现场测定 法 CJ/T 51-2018（22）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .18	总可滤残渣/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 称量 法 GB/T 5750.4-2006（8.1）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .18	总可滤残渣/溶解 性总固体	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局 （2002）重量法		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .19	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		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .20	总残渣	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局 （2002）重量法		
3.2	地质勘	3.2.1	环境地质	3.2.1	总氮	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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.21		酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .21	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .22	总氰化物/氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡 啶啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006（4.1）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .22	总氰化物/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	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .23	总汞	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .24	总硒	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做 47.1	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .25	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 EDTA 滴定法 GB/T 5750.4-2006 （7.1）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .26	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局 （2002）酸碱指示剂法		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .27	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB /T11893-1989		

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			
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1 .28	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018	不做 39.3、39.4	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1 .29	总铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	不做 43.3	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1 .30	总铊	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做 48.1	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1 .31	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1 .32	挥发性有机物 （1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、1,3-二氯丙烷、四氯乙烯、1,2-二溴	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 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			
					乙烷、氯苯、 1,1,1,2-四氯乙 烷、乙苯、间二甲 苯、对二甲苯、邻 二甲苯、苯乙烯、 溴仿、异丙苯、 1,1,2,2-四氯乙 烷、溴苯、1,2,3- 三氯丙烷、正丙 苯、2-氯甲苯、4- 氯甲苯、1,3,5- 三甲基苯、叔丁基 苯、1,2,4-三甲 苯、仲丁基苯、 1,3-二氯苯、4- 异丙基甲苯、1,4- 二氯苯、1,2-二氯 苯、正丁基苯、 1,2-二溴-3-氯丙 烷、1,2,4-三氯 苯、六氯丁二烯、 萘、1,2,3-三氯 苯)			
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .33	挥发性有机物（三 氯甲烷、二氯一溴 甲烷、四氯化碳、 三溴甲烷、一氯二 溴甲烷、三氯乙 烯、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		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .34	挥发性有机物（氯 乙烯、顺-1,3-二 氯丙烯、反-1,3- 二氯丙烯、二溴一 氯甲烷、氯丁二 烯、1,1-二氯乙	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：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			
					烯、二氯甲烷、反 式-1,2-二氯乙 烯、1,1-二氯乙 烷、顺式-1,2-二 氯乙烯、2,2-二氯 丙烷、溴氯甲烷、 氯仿、1,1,1-三氯 乙烷、1,1-二氯丙 烯、四氯化碳、 1,2-二氯乙烷、 苯、三氯乙烯、 1,2-二氯丙烷、二 溴甲烷、一溴二氯 甲烷、甲苯、 1,1,2-三氯乙烷、 1,3-二氯丙烷、四 氯乙烯、1,2-二溴 乙烷、氯苯、 1,1,1,2-四氯乙 烷、乙苯、间二甲 苯、对二甲苯、邻 二甲苯、苯乙烯、 溴仿、异丙苯、 1,1,2,2-四氯乙 烷、溴苯、1,2,3- 三氯丙烷、正丙 苯、2-氯甲苯、4- 氯甲苯、1,3,5- 三甲基苯、叔丁基 苯、1,2,4-三甲基 苯、仲丁基苯、 1,3-二氯苯、4- 异丙基甲苯、1,4- 二氯苯、1,2-二氯 苯、正丁基苯、 1,2-二溴-3-氯丙			

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			
					烷、1,2,4-三氯 苯、六氯丁二烯、 萘、1,2,3-三氯 苯、环氧氯丙烷)			
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .35	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		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .35	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨 基安替比林直接分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (9.1)		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .36	挥发酚类(以苯酚 计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .37	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .37	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂 分光光度法 HJ 488-2009		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .38	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂 分光光度法、水杨酸盐分光 光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1、9.3)	只做 9.1	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.1 .38	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法 HJ 535-2009		
3.2	地质勘 察-地质	3.2.1	环境地质 调查样品	3.2.1 .39	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T	不做 4.1	

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			
	勘测		（水及废水）			5750.8-2006(4.1、4.2、附录A)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.40	氯化氰	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.10-2006 (11.1)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.41	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.41	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.41	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.42	氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006 (23.1、附录A)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.43	氯苯类（二氯苯、三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯）	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ621-2011		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.44	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录D		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.45	水温	水质 水温的测定 温度计法 GB/T 13195-1991		

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			
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .46	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .47	游离氯/总氯/一氯胺	(1.1) 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .47	游离氯/总氯/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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .48	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (14)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .49	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .50	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 (6.1)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .51	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标电极法 GB/T 5750.4-2006 (6.1)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .51	电导率	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）电导率仪法		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .52	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(9.1)		

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			
			水)					
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .53	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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .53	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .54	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .55	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .56	硝酸盐氮(硝酸盐)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 紫外分光光度法、离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (5.2、5.3)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .56	硝酸盐氮(硝酸盐)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .57	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (6.1)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.1 .58	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (1.2)		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品	3.2.1 .59	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		

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			
	勘测		（水及废 水）			酶底物法 HJ 1001-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .59	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .60	细菌总数	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版，国家环保 总局，2006 年）5.2.4 水中 细菌总数的测定（B）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .61	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		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .62	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴 标准比色法 GB/T 5750.4-2006（1.1）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .62	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .63	苯系物(苯、甲苯、 二甲苯、乙苯、苯 乙烯、异丙苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18.1、18.2、 附录 A）	不做 18.1	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .63	苯系物(苯、甲苯、 二甲苯、乙苯、苯 乙烯、异丙苯)	水质 苯系物的测定 GB 11890-89		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .64	草甘膦	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		
3.2	地质勘	3.2.1	环境地质	3.2.1	菌落总数	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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.65		微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006（1.1）		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .66	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .67	钾	水质 钾和钠的测定 GB 11904-1989		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .68	铁/二价铁	水质 铁、锰的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .69	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .70	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铊的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .71	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .72	阴离子表面活性 剂	《城镇污水水质标准检验方 法》 CJ/T 51-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.1 .72	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		

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			
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.72	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006（10.1）		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.72	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		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.73	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T5750.4-2006（5.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法 GB/T 5750.12-2006/4.1		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.3	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法 GB/T 5750.12-2006(2.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.4	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 总有机碳 仪器分析法》GB/T 5750.7-2006（4.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.5	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 称量法 GB/T 5750.4-2006（8.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.6	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法 GB/T 5750.12-2006（3.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.7	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法 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			
						5750.8-2006（18.4）		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .1	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .3	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .4	1,2,3-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .5	1,2,4-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .6	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (5.1)		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .7	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》顶空气相色谱 法 GB/T 5750.8-2006（2.1）		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .8	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源（生 活饮用水）	3.3.2 .9	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 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			
						5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .10	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 液液萃取气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 (19.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .11	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(7、8、附录 A)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .12	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(8.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .13	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(1.1、1.2、附录 A)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .13	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .14	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(1.1、1.2、附录 A)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .15	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(10.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .16	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.1、18.2、 附录 A)	不做 18.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .17	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	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			
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .18	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .19	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18.1、18.2、 附录 A）	不做 18.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .20	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006（13）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .21	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .22	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分 光光度法 GB/T 5750.6-2006 （10.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .23	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .24	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		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .25	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（7、8、附录 A）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .26	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（1.1、1.2、附 录 A）	不做 1.1 填充柱气相 色谱法	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .27	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（4.3）		

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			
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .28	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18.1、18.2、 附录 A）	不做 18.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .28	异丙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》顶空-毛细管 柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（18.4）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .29	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(1.1.6.5)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .30	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T 5750.12-2006（2.2）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .30	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（2.3）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .31	总氰化物/氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡 啶啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006（4.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .32	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .33	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .34	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色 谱法 GB/T 5750.9-2006(14)	只做 4.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .35	氟化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察-矿产	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .36	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标		

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			
	资源					GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .37	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.10-2006（11.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .38	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .39	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .40	汞	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 8.1 和 8.3	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .41	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .42	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006（11.1）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .42	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(11.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .43	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .44	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .45	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		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .46	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18.1、18.2、	不做 18.1	

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			
						附录 A)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .47	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 (6.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .48	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .49	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(9.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .50	砷	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 6.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .51	硒	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 7.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .52	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	不做 5.4	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .53	硫化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .54	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	只做 1.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .55	硼	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	只做 8.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .55	硼	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 8.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源(生活饮用水)	3.3.2 .56	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.3	地质勘察	3.3.2	水资源(生	3.3.2	耐热大肠菌群	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			
	察-矿产 资源		活饮用水)	.57		微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006 (3.2)		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .58	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .59	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .60	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.1、18.2、 附录 A)	不做 18.1	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .60	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (18.4)		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .61	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .62	苯系物(苯、甲苯、 二甲苯、乙苯、苯 乙烯、异丙苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.1、18.2、 附录 A)	不做 18.1	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .63	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法 GB/T 5750.12-2006(1.1)		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .64	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 5750.6-2006 (22.1)	只做 22.1	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .64	钠	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 22.1	
3.3	地质勘	3.3.2	水资源(生	3.3.2	钡	生活饮用水标准检验方法金	只做 16.1	

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			
	察-矿产资源		活饮用水	.65		属指标 GB/T5750.6-2006		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .66	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 13.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .67	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 2.1 和 2.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .68	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 11.1 和 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .69	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 21.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .70	铍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 20.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .71	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 4.1 和 4.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .72	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 1.1 和 1.3	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .73	银	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 12.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .74	锌	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 5.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .75	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 19.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .76	锰	《生活饮用水标准检验方法金属指标》原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	只做 3.1	

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			
						(3.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .77	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 9.1 和 9.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .78	镍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 15.1	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（生活饮用水）	3.3.2 .79	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (10.1)		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1 .1	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1 .2	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1 .3	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1 .4	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1 .5	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1 .6	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		

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			
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1.7	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1.8	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1.9	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1.10	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 5.1	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1.11	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	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	流体输送用管材管件	3.4.1.12	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	
3.5	工程环境-园林绿化	3.5.1	灌溉用水	3.5.1.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		
3.5	工程环境-园林绿化	3.5.1	灌溉用水	3.5.1.2	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		
3.5	工程环境-园林绿化	3.5.1	灌溉用水	3.5.1.3	铬（六价）	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987		
3.5	工程环境-园林绿化	3.5.1	灌溉用水	3.5.1.4	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》		