



202419120274

C

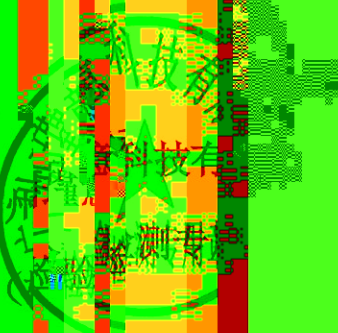
有限公司
Guangzhou Jiyi Technology Co., Ltd.
广州嘉意科技
Guangzhou Jiyi Technology Co., Ltd.

检测报告

JY/EG 250827-

委
项
材
检
报

立: 康江绿色生活
康江市生活
康康下水
地托检测
委
25年08月
月: 20



1、本报告的

术责任，未

2、本报告的

序文件和

依据客户

3、本报告的

4、本报告的

提供的为

5、本报告的

6、本报告的

备份、作为

7、本报告的

对于性能不

3、本报告的

本材
广州
地
邮
址：
编码：
510

三、检测结果

表 3-1 地下水检测

采样日期	2025 年		检测结果	
	1号地下水监测井	7号地下水监测井	6号地下水监测井	4号地下水监测井
检测项目	无色、透明、无异味、无浮油	无色、透明、无异味、无浮油	淡黄、异味	无色、透明、无异味、无浮油
pH 值	6.7	6.8	6.8	6.8
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	ND	ND	ND
硝酸盐	5.35	5.72	5.65	5.65
氨氮	0.336	0.277	0.272	0.272
挥发酚	ND	ND	ND	ND
氰化物	ND	ND	ND	ND
砷	ND	ND	2.6	ND
汞	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND
总硬度	200	219	196	196
铅	7.10×10^{-4}	8.70×10^{-4}	9×10^{-3}	9×10^{-3}
氟化物	ND	ND	ND	ND
镉	1.00×10^{-4}	ND	10×10^{-4}	10×10^{-4}
铁	0.136	0.240	0.288	0.288
锰	7.40×10^{-3}	0.0143	0.0154	0.0154
溶解性固体	370	542	263	263
耗氧量	1.1	1.0	0.7	0.7
硫酸盐	2.35	3.64	2.55	2.55

氯化物
铜
锌
总大肠菌群
备注

采样日期
检测项目
pH值
亚硝酸盐 (以N计)
硝酸盐
氨氮
挥发酚
氰化物
砷
汞
六价铬
总硬度

报告编号: JY/BG-250827-01-0

铅	8.40×10^{-4}	4.9×10^{-3}	4.80×10^{-4}	0.01	mg/L
氟化物	ND	ND	ND	1.0	mg/L
镉	1.60×10^{-4}	2.0×10^{-4}	1.00×10^{-4}	0.005	mg/L
铁	0.151	0.19	0.257	0.3	mg/L
锰	4.37×10^{-3}	0.04	4.02×10^{-3}	0.10	mg/L
溶解性总固体	301	274	291	1000	mg/L
耗氧量	1.4	1.1	0.9	3.0	mg/L
硫酸盐	2.38	2.7	11.7	2.50	mg/L
氯化物	7.82	14.5	2.91	25.0	mg/L
铜	4.38×10^{-3}	8.3×10^{-3}	4.70×10^{-3}	1.00	mg/L
锌	0.0596	0.071	0.0338	1.00	mg/L
总大肠菌群*	ND	ND	ND	3.0	MPN/100mL
备注	<p>1、参考标准:《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) II类标准。</p> <p>2、“---”表示对该项目不进行描述评价。</p> <p>3、“ND”表示未检出或低于检出限。</p> <p>4、检测点位置详见附图。</p> <p>5、“*”表示为分包项目, 质证书编号为: 20201912509</p> <p>分包方为: 广东正东检测技术有限公司, CMA</p> <p>编号为: ZDJC2025081003</p>				

	锰		
	铜		
	锌		
	溶解性总固体	固体	
	耗氧量	量	
	硫酸盐	盐	化
	氯化物	物	化
	总大肠菌群*	群*	

耦合等离子色
14

：溶解性固体
0064.9-2021

分：耗氧量的测
0064.68-2021

分：氯化物、硫酸盐的测定离子色
-2021

分：氯化物、硫酸盐的测定离子色
2021

微生物指标》
管发格法

: J
合等
质谱
75
-A
天
FA
-A
Q
色谱
-D
-A
色谱
-D
-A
湿培
P-16

附图 1: 检测点位置图

