



检测报告
Test Report

委托单位：肇庆市生态环境局

委托地点：

检测项目：水质检测

项目名称：



报 告 声 明

一、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测主体责任。

二、本公司出具的报告仅能作为环境管理、执法、仲裁和司法鉴定的技术依据，不作为其他用途。

三、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

四、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

五、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

六、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

七、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

八、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

九、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十一、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十二、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十三、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十四、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十五、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

十六、报告使用人应妥善保管报告，如报告遗失，应立即向本公司声明作废旧报告，不得私自复制或传播。

产 品 名 称：广州云冰口小刀竹工能纸有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

公 司 時 常 與 各 界 友 好 單 位 聯 系 。

						
						
						
						
						
						
						
						

七匹 955 种二表的测点 中威捆八竿 | 中威捆八竿窗 | 休活逆

(0341, 443-5987)

水质汞、砷、硒、铊和铍的测定 原子荧光光度计

续表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地表水	总磷	钼锑抗比色法	分光光度计	0.05mg/L
	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.05mg/L
地下水	总硬度	EDTA滴定法	滴定管	0.5mg/L
	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.5mg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样点号	检测人员	检测时间	检测地点	检测项目
1#	张三	2025-05-15	XX市XX区XX路XX号	pH值、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物

五、检测结果

表4 检测结果一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
地下水	1#地下水监测井	pH值、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物	《地下水质量标准》
	2#地下水监测井	pH值、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物	《地下水质量标准》

六、检测结果

7.2 丰源地下水位检测记录

项目类别	地下水		检测类型	已送检	已委托抽采样
采样时间	2025.05.14				
采样点编号	0520250514-1	0520250514-2	0520250514-3	0520250514-4	
	1107	1102	1103		
pH 值（无量纲）	7.2	7.0	7.1	6.5~8.5	
总硬度, mg/L	27	33	23	≤450	
溶解性总固体, mg/L	117	132	91	<1000	

0.08	0.06	0.05	≤0.10	锰, mg/L
5.00×10^{-3}	2.1×10^{-4}	2×10^{-3}	≤1.00	铜, mg/L
0.02	0.01	0.03	0.01	铁, mg/L
0.005	0.01	0.02	0.50	镉, mg/L
<2	<2	<2	≤3.0	总大肠菌群 (MPN/100mL)

0.0001	0.0001	0.0001	0.0010	硝酸盐氮 (NO ₃ -N), mg/L
0.0001	0.0001	0.0001	0.005	氨氮, mg/L
0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	亚硝酸盐氮, mg/L
0.030	0.04	0.016	≤1.0	氟化物, mg/L
0.04	0.04	0.04	0.001	氯, mg/L
1×10^{-3}	1×10^{-3}	0.01		砷, mg/L

注：1. 本报告中检测数据均为本次检测数据。

Figure 1

现场



Manfred H. G. Mehl and Thomas Metzger, *Eds.*

附图:

