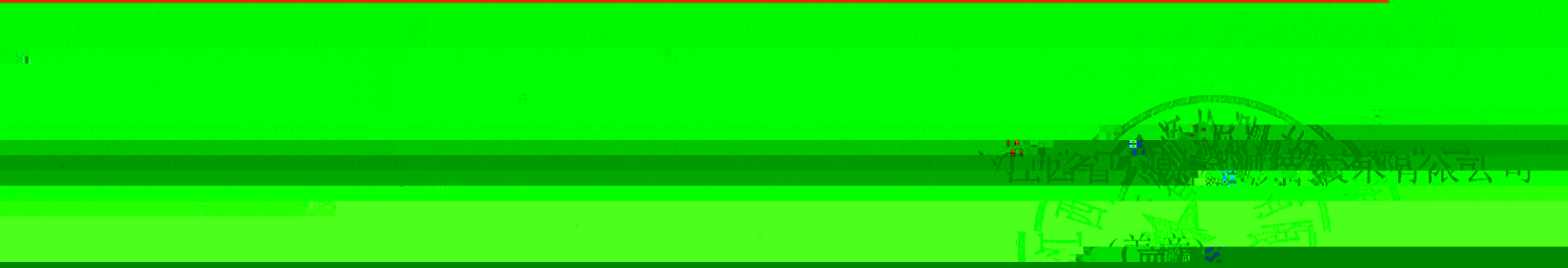
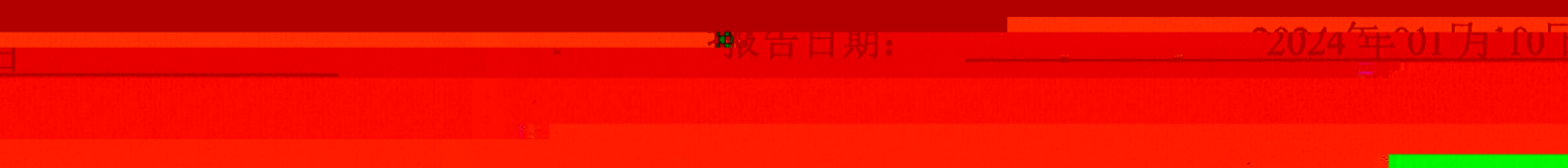


再生能源有限公司 委托单位： 鄱阳县绿色东方再



报告日期： 2024年01月10日



报 告 单

报告编号: B1945-2023

报告名称: 环境检测服务报告

报告日期: 2023-10-27

报告编号: B1945-2023

检测单位名称: 贝环境检测有限公司

检测地点: 深圳市宝安区

检测日期: 2023-10-27

检测人员: 张三

检测项目: 环境检测服务

检测标准: GB 3095-2012

检测地点: 深圳市宝安区

检测单位: 贝环境检测有限公司

检测日期: 2023-10-27

受都阳县绿色生态产业园有限公司委托，对该单位的地下水进行检测

表1 检测项目一览表

测点位	样品编号	检测项目	检测频次	项目类别	检测
写点	GS202312256001	pH值、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、磷酸盐、亚硫酸			

续表 2 检测方法

	指数	(GB/T 11892-1989)	桐定音	0.5mg/L
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.03mg/L
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.05μg/L
地下水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 (GB/T 5750.12-2023)	电热恒温培养箱 DNP-9162/	2MPN/100mL
	硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	离子色谱仪	0.013mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 汞盐法 (HJ 84-2016)	分光光度计	0.007mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光光度法 (HJ 914-2014)	原子荧光光度计	0.04μg/L

地下水 铬(六价) 0.004mg/L

表 3 检测人员和时间

采样人员	张文斌、张运亮	采样时间	2023.12.25
	张文斌、张运亮、孟健、郭学澎、		

1号点 pH值、总硬度、溶解性总固体

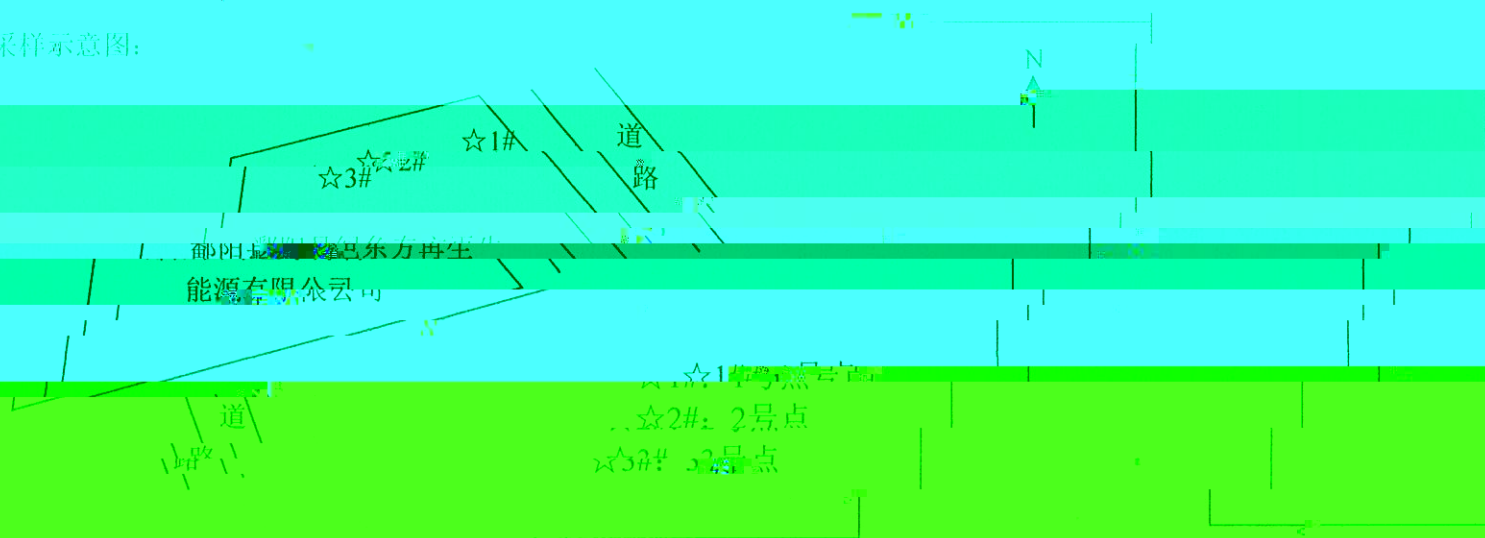
六、检测结论

项目类别	地下水	位侧天空	口达位	内蒙古抽/木样	
总硬度, mg/L	80	52	58	≤450	
溶解性总固含量, mg/L	225	201	183		
氯化物, mg/L	7.61	14.4	0.987	≤250	
铁, mg/L	0.03 ₁	0.03 ₁	0.03 ₁	≤0.3	
锰, mg/L	0.05 ₁	0.03 ₁	0.07	≤0.10	锰
铜, mg/L	1.50×10 ⁻³	2.1×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻⁴	≤1.00	铜
锌, mg/L	0.12	0.86	0.30	≤1.00	锌
砷, mg/L			0.293	≤20.0	
氟化物, mg/L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	≤0.05	氟化物
挥发酚, mg/L	0.0003 ₁	0.0003 ₁	0.0003 ₁	<0.002	挥发酚
氰化物, mg/L	0.000 ₁	0.076 ₁	0.124 ₁	<1.0 ₁	氰化物

续表5 地下水检测点分布图



现场采样示意图:



—— 报告结束 ——



