

江西省贝源检测技术有限公司

Environmental Monitoring Report

报告日期:

2024 年 01 月 10 日

江西省贝源检测技术有限公司

(盖章)



报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并承诺对委托检测的项目出具符合 GB/T 27464-2011 标准的要求。

2、本公司出具的检测报告只作为检测依据，不作为法律依据。本公司的程序文件及作业指导书执行。

3、报告无签发人签名；或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。

4、委托送样的检测数据结果仅对委托方负责，委托方对检测结果的真实性负责。

5、本公司出具的检测报告，其数据的有效性依赖于委托方提供的样品的代表性、完整性和真实性。

6、不经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料：

地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山 1 号 1 楼 101 室

电话：0755-27991111
0755-27991112
0755-27991113
0755-27991114
0755-27991115
0755-27991116
0755-27991117
0755-27991118
0755-27991119
0755-27991120

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的地下水进行检测

检测方法、使用仪器及方法检出限见表2。

表2 检测方法、使用仪器及方法检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地下水	总硬度	EDTA滴定法	滴定管	0.5mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
	硝酸盐氮	镉还原-分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
	亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01mg/L
	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
	铜	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.01mg/L
	锌	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.01mg/L
	镉	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.001mg/L
	铅	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.01mg/L

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
	高锰酸盐	水质 高锰酸盐指数的测定	滴定管	
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 12689-1990)	原子吸收分光光度计 (AAS)	0.03mg/L
	锰			

检测方法

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地下水	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标	紫外-可见分光光度计	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、郭学海、		

附图:

