



171141234063/4

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位： 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称： 2024年第四季度水质自行监测

项目类别： 地下水

检测类型： 委托检测

报告日期： 2024年10月25日



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，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的检测程序按照有关环境监测技术规范和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和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料的真实性由委托方负责，本公司不承担任何法律责任。

5、对本报告若有疑问，请向报告室查询，来电查询请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

6、未经本公司书面批准，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：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道官田汇信总科技四〇号楼

邮箱：baoyuan@bytest.com

电话：0793-8698768

邮编：334100

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。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系方式：19967309259

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
1#	YS-01	总硬度、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷、总氮、挥发酚、苯酚、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯	1次
2#	YS-02	总硬度、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷、总氮、挥发酚、苯酚、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯	1次
3#	YS-03	总硬度、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷、总氮、挥发酚、苯酚、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯	1次
4#	YS-04	总硬度、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷、总氮、挥发酚、苯酚、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯	1次
5#	YS-05	总硬度、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷、总氮、挥发酚、苯酚、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、三氯苯	1次

附表 2 检测项目、使用仪器设备及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分 有机物综合指标 (GB/T 5750.7-2023) (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	滴定管	0.05mg/L
	铁	水质 铁、锰的测定 砷钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L

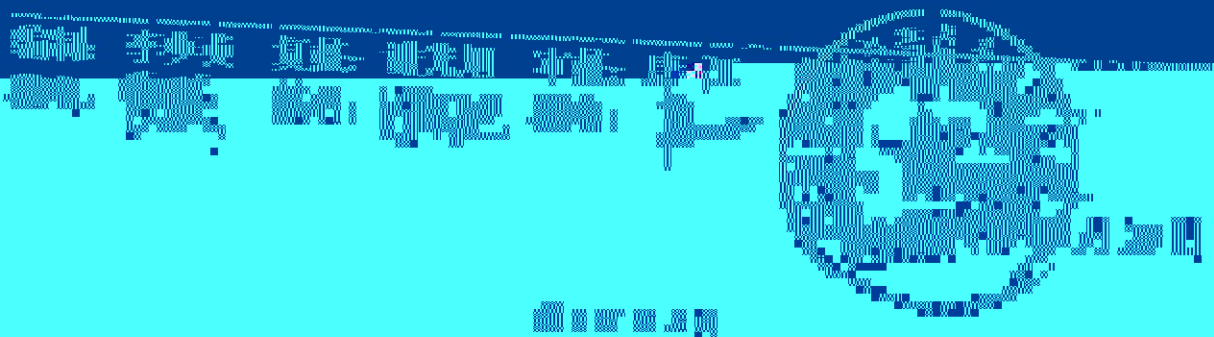
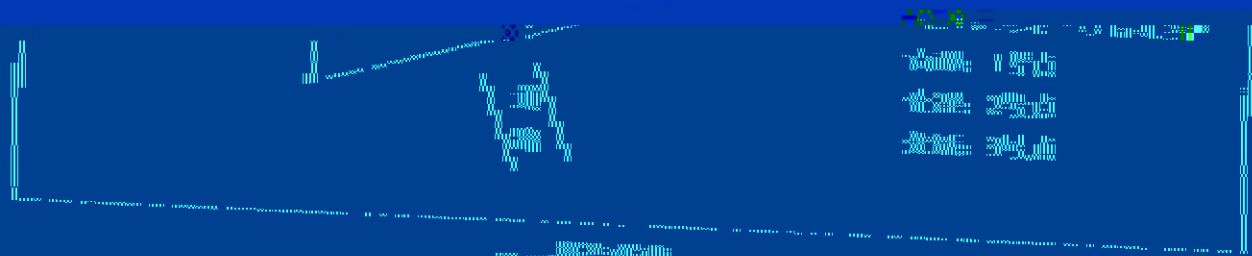
续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
------	------	------	------	-------

溶解性总固体, mg/L	104	76	115	≤1000
高锰酸盐指数, mg/L	0.99	1.23	1.09	—
硫酸盐, mg/L	0.183	2.02	1.32	≤250
氯化物, mg/L	7.04	4.41	0.574	≤250
铁, mg/L	0.20	0.03 _L	0.03 _L	≤0.3
锰, mg/L	0.08 _L	0.03	0.05	≤0.10
铜, mg/L	1.2×10 ⁻⁴	2.10×10 ⁻³	8×10 ⁻⁵ _L	≤1.00
锌, mg/L	0.08	0.76	0.49	

续表 5 地下水检测结果

项目类别	地下水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2024.10.08		
样品性状	均为无色、无气味、无水面油膜及漂浮物。		
检 测 结 果			





水样照片

