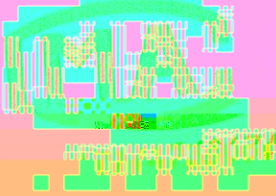


RYTEST

贝源检测



江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

# 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、本公司的送样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，或无盖“CMA 认证”、“检验检测机构专用章”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

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合创汇信息科技园 5 号楼

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

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,对该单位送样的废水进行检测。

## 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

联系电话:

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	酸度计 PHS-3C/ JX-BY(a)-07	—
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.025mg/L
废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.04μg/L
	总铬			0.11μg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	——	采样时间	——
分析人员	肖瑶、毛钰芬、苏芬芬、钱焘、 陈萍丽	分析时间	2023.09.22~2023.09.28

五、检测结果

表4 废水检测结果

项目类别	废水	检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 送检 <input type="checkbox"/> 委托抽/送样
送样人员	陈涛	送样时间	2023.09.22
样品性状	微黄、微臭、微浊。		
检 测 结 果			
检测项目	样品原标识及编号	雨水排口 FS202309229001	
pH 值, 无量纲		6.9	
化学需氧量, mg/L		11	
氨氮, mg/L		0.208	
水, mg/L		$4 \times 10^{-5}$	
镉, mg/L		$9.6 \times 10^{-4}$	
总铬, mg/L		$3.16 \times 10^{-3}$	
砷, mg/L		0.0126 0.0108	
铅, mg/L		0.0296	
悬浮物, mg/L		23	



备注：“L”

——报告结束——

李小苗 复核, 谢光旭 审核, 唐江 签字  
 日期: 2023.09.28 日期: 2023.09.28 日期: 2023.09.28

编制: 签字

