



17141329476/4

江西省环源检测技术有限公司

# 检 测 报 告

Test Report

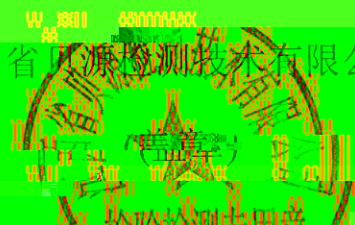
委托单位: 江西力得士能源有限公司

项目名称: 2025年3月份自行监测

项目类别: 固体废物

检测类型: 委托检测

江西省环源检测技术有限公司



仅四S与按

地址：江西省上饶市信州区经济开发区信州大道1111号

邮箱：[haoqiao@bytest.jx.cn](mailto:haoqiao@bytest.jx.cn)

电话：0793-869870

邮编：334100

## 一、检测说明

受濮阳绿色东方再生能源有限公司委托,对该单位的固体废物进行检测。

## 二、单位概况

单位名称:濮阳绿色东方再生能源有限公司

地址:濮阳市华龙区濮西路100号

经营范围:一般项目:再生资源回收(除生产性废旧金属);

固体废物治理;资源循环利用公共服务平台;再生资源加工;

再生资源销售;再生资源回收(生产性废旧金属);

再生资源回收(废金属);再生资源回收(废塑料);

再生资源回收(废橡胶、废塑料、废纤维、废皮革、废纺织物);

再生资源回收(废五金、废有色金属);再生资源回收(废玻璃、

废陶瓷、废砖瓦);再生资源回收(废木材、废竹材);

再生资源回收(废纸、废印刷品);再生资源回收(废纺织品);

再生资源回收(废服装、废鞋帽);再生资源回收(废家具、

废家电);再生资源回收(废电子产品);再生资源回收(废

汽车、废摩托车);再生资源回收(废船舶);再生资源回收(

废金属、废塑料、废橡胶、废纤维、废皮革、废纺织物);

再生资源回收(废五金、废有色金属);再生资源回收(废

玻璃、废陶瓷、废砖瓦);再生资源回收(废木材、废竹材);

再生资源回收(废纸、废印刷品);再生资源回收(废纺织物);

再生资源回收(废服装、废鞋帽);再生资源回收(废家具、

废家电);再生资源回收(废电子产品);再生资源回收(废

汽车、废摩托车);再生资源回收(废船舶);再生资源回收(

废金属、废塑料、废橡胶、废纤维、废皮革、废纺织物);

再生资源回收(废五金、废有色金属);再生资源回收(废

玻璃、废陶瓷、废砖瓦);再生资源回收(废木材、废竹材);

再生资源回收(废纸、废印刷品);再生资源回收(废纺织物);

再生资源回收(废服装、废鞋帽);再生资源回收(废家具、

废家电);再生资源回收(废电子产品);再生资源回收(废

检验检测机构名称: 贝 环境检测有限公司

项目类别	检测项目	检测标准	检测方法	使用仪器	方法检出限
土壤	砷	GB 15192-2014	固体废弃物、污泥和沉积物中砷的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/kg
	铜	GB 15192-2014	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	2.5µg/g
	钴	GB 15192-2014	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	1.2µg/g
	镍	GB 15192-2014	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	3.8µg/L

检测日期: 2025.08.26

检测地点: 天津

检测人员: 王超

检测人员: 王超

检测地点: 天津

检测地点: 天津

检测日期: 2025.08.26

检测日期: 2025.08.26

检测人员: 王超

检测人员: 王超

检测地点: 天津

检测地点: 天津

检测日期: 2025.08.26

检测日期: 2025.08.26

检测人员: 王超

检测人员: 王超

检测地点: 天津

检测地点: 天津

检测日期: 2025.08.26

检测日期: 2025.08.26

检测人员: 王超

检测人员: 王超

检测地点: 天津

检测地点: 天津

检测日期: 2025.08.26

检测日期: 2025.08.26

检测人员: 王超

检测人员: 王超

检测地点: 天津

检测地点: 天津





附图:

