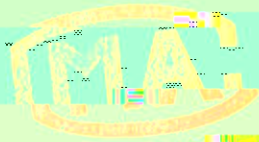


BYTEST

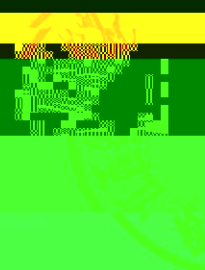
贝 环境检测有限公司  
Beiyu Environmental Testing Co., Ltd.



20240824

# 检测报告 Testing Report

www.beyu.com.cn 贝 环境检测有限公司



报告日期:

2024年08月24日



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，并承诺对客户提供的样品和检测资料严格保密。

件及作

2、本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，严格按照国家标准的程序又

业指导书执行。

3、本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，严格按照国家标准的程序又

## 一、检测说明

受郑州市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。

检测项目: 固体废物

检测依据: 《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》(GB 19092-2009)

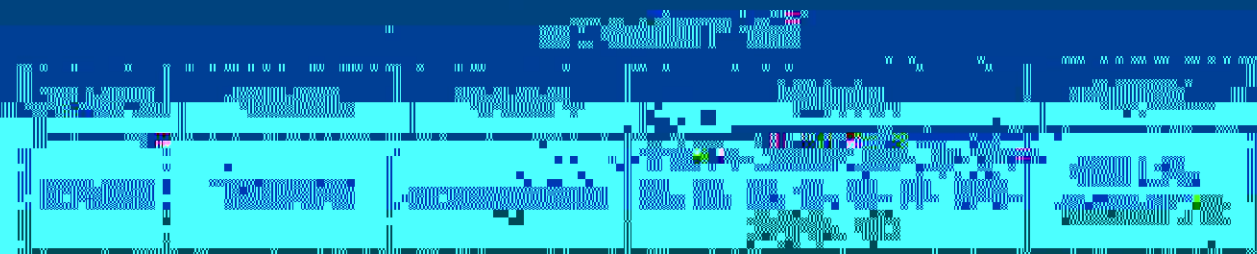
检测地点: 郑州市绿色东方再生能源有限公司

检测日期: 2024年10月15日

检测人员: 张三、李四

检测单位: 贝源检测

检测地址: 郑州市绿色东方再生能源有限公司



检测结论: 经检测, 该单位固体废物符合《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》(GB 19092-2009) 的要求。

检测费用: 人民币 10000.00 元

检测日期: 2024年10月15日

检测单位: 贝源检测

检测地址: 郑州市绿色东方再生能源有限公司

检测人员: 张三、李四

检测日期: 2024年10月15日

检测单位: 贝源检测

检测地址: 郑州市绿色东方再生能源有限公司

检测人员: 张三、李四

检测日期: 2024年10月15日

检测单位: 贝源检测

检测地址: 郑州市绿色东方再生能源有限公司

检测人员: 张三、李四

检测日期: 2024年10月15日

检测单位: 贝源检测

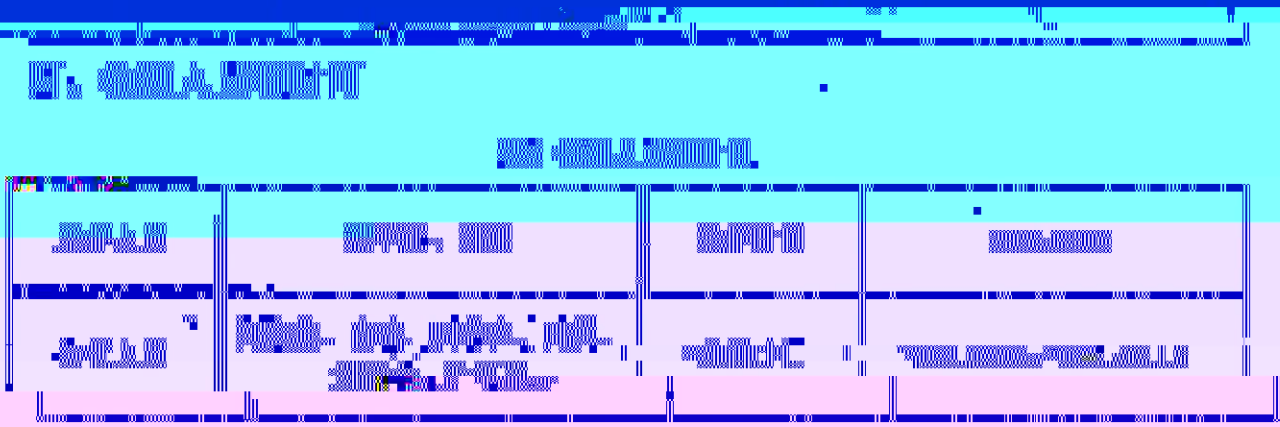
检测地址: 郑州市绿色东方再生能源有限公司

检测人员: 张三、李四

检测日期: 2024年10月15日

续表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	铅、锌和镉的测定	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/L
	铜			2.5μg/L
	镉			1.2μg/L
	镍			3.8μg/L
固体废物	金属元素的测定	电感耦合等离子体质谱仪		



BYTEST





