



231712050363



迅捷检测

# 检测报告

迅捷检测(2023)第005号

有限公司



委托单位

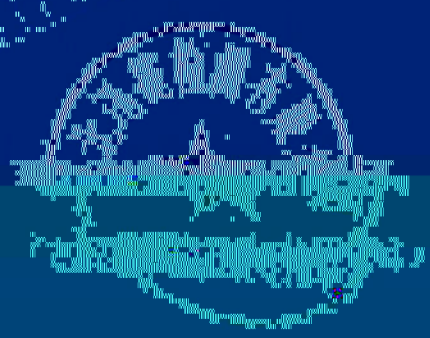
浙江迅捷检测技术有限公司

检测项目

检测日期

报告日期

2023年12月13日







# 检测报告

## 一、检测情况

- 1、项目名称：仙桃绿色东方环保发电有限公司 2025 年 4 月炉渣监测
- 2、项目所在地：仙桃市循环经济产业园
- 3、委托单位：仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 4、联系方式：18307284799
- 5、采样时间：2025 年 4 月 28 日

表 1 检测项目

检测项目	检测标准	检测方法	检测频次
固体废物	■ 1#1 号炉渣	E113.393331° N30.342952°	热灼减率
	■ 2#2 号炉渣	E113.393331° N30.342952°	

表 2 固体废物样品信息一览表

采样时间	采样点位	样品性状	样品编号
2025.4.28	■ 1#1 号炉渣	黑色、无气味	G250428111
	■ 2#2 号炉渣	黑色、无气味	G250428122

检测项目	检测结果	判定	备注
1#1 号炉渣	热灼减率 %	25%	合格
2#2 号炉渣	热灼减率 %	20%	合格

注：检测人员及检测数据经审核合格，方可出具检测报告。



3、检测仪器在使田前后进行了校准,校准结果符合要

求,检测结果准确可靠。

表4 固体废物质量控制统计表

检测项目	实验室平行结果评定
热灼减率	合格

#### 四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表5。

表5 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
固体废物	热灼减率	固体废物热灼减率的测定	QX50007		



