



231712050363



捷捷检测

检测报告



委托单位

湖北迅捷检测有限公司

检测项目


井口密封性能检测

报告日期

2023年6月10日



说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效；无  章不具备法律效力，仅供参考。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4.中委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.委托单位对本报告若有异议，请在收到报告之日起一周内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理，或经协商无异议。
- 6.本公司保证还顾客客观公正工作，对客户单位的保密信息、数据文件等按“绝密”履行保密义务。
- 7.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 8.除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 9.本次检测所涉及的所有记录档案保存期限应满足生态环境监测领域相关法律法规和技术文件的规定。
- 10.如果项目左上角标注“*”，表示该项目为本公司分包项目。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埠口镇长虹工业园创新路1号

联系电话：0728-8203866

邮政编码：433000



检测

报告编号: 检测检字[2025]第016号

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6月炉渣监测

2、项目所在地: 仙桃市汉江经济开发区

3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

4、检测依据: GB 18485-2004

5、检测日期: 2025年6月12日

6、检测地点: 仙桃绿色东方环保发电有限公司炉渣堆场

项目类别	检测项目	检测结果	评价标准	评价结果
热灼减率	2#2号炉渣	13.391937	≤5	合格
	2#2号炉渣	8.30343035	≤5	合格

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果
2025.6.12	仙桃绿色东方环保发电有限公司炉渣堆场	热灼减率	13.391937
2025.6.12	仙桃绿色东方环保发电有限公司炉渣堆场	热灼减率	8.30343035

检测项目	检测标准	检测结果	评价标准	评价结果
2#2号炉渣	热灼减率	%	≤5	合格

注: 炉渣执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2004)中表1生活垃圾焚烧炉渣主要技术性能指标, 评价标准由委托方提供。





报告编号：迅捷检字[2025]X680号

3、检测仪器在使用前后进行了校准，校准结果符合要求。

4、样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998）进行。

5、检测报告实行三级审核。

质量控制统计结果见表 4。

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

本样品所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 5。

附图1 监测点位示意图



