



检测报告

检测日期: 2024年11月6日

1、委托单位名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司 2024年11月6日炉渣检测。

2、项目所在地: 仙桃市绿色东方环保发电有限公司

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: 2024年11月6日

检测基本情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见附图1, 现场监测点位图见附图2。

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
固体废物	1#炉渣	E113.393331° N30.342952°	热灼减率	检测 1 次
	2#2 号炉渣	E113.393331° N30.342952°		

表2 固体废物样品信息一览表

采样日期	检测点位	样品描述	样品编号
2024.11.6	1#炉渣	灰色、有气味	G241106521
	2#2 号炉渣	灰色、有气味	G241106521

二、检测结果

固体废物检测结果见表3。

表3 固体废物检测结果统计表



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 工业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

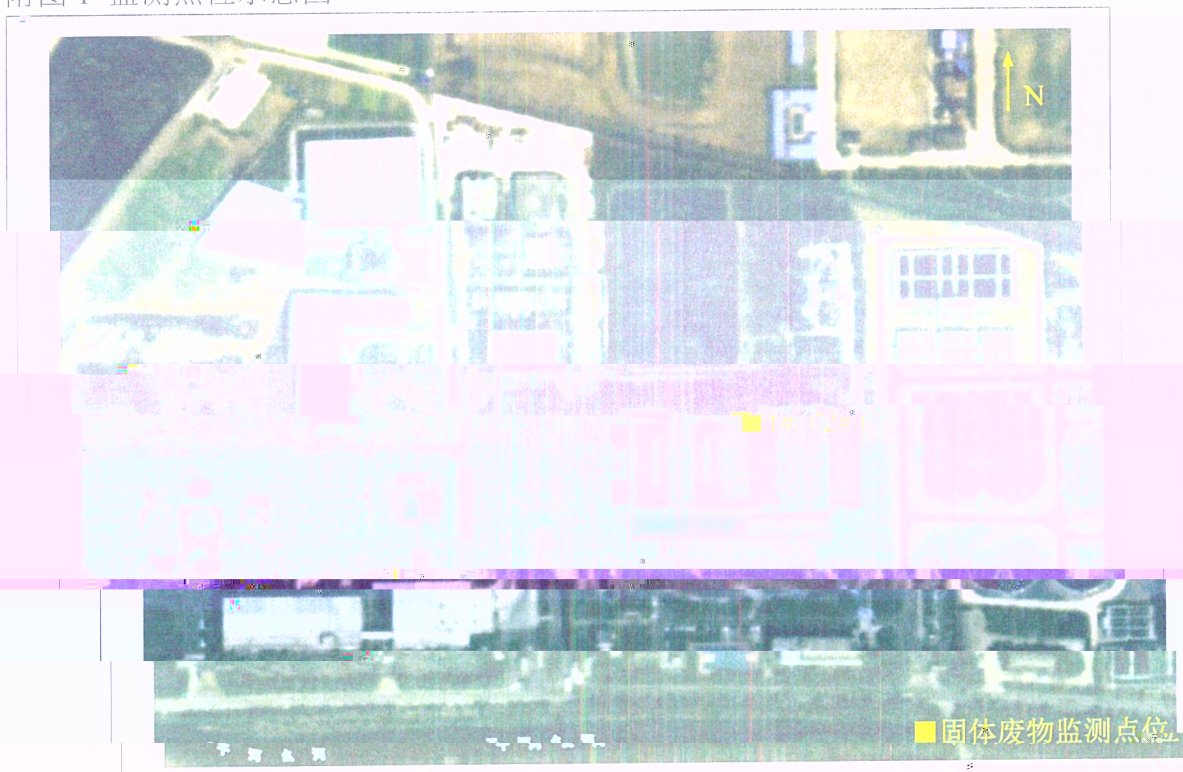
本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 5。

表 5 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测项目	分析方法	方法依据	检出限
热灼减率	重量法	HJ 836-2017	0.1%



附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



报告结束

编制: 陈 审核: 王明 签发: 李永

日期: 2024.11.19 日期: 2024.11.19 日期: 2024.11.19

