



181712050064



迅捷

# 检测报告

2022年10月24号

捷检字

项目

仙桃绿

广东东方环保发电有限公司  
炉渣监测

委托

仙桃绿

广东东方环保发电有限公司  
委托监测

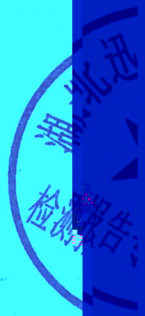
检测

2022年10月2日

报告



湖北迅捷  
加盖检测





# 说明

1. 本报告无检
2. 本报告不得
3. 本报告只对
4. 本报告托单
5. 委托单位对
6. 委托单位办
7. 不可重复性
8. 本公司保证
9. 本报告未经
10. 除客户书面
11. 本报告检测
12. 如果项目在

专用章、骑缝章及 (MA) 章  
 增删，未经检测公司书面批准  
 样或送检样品检测结果负责。  
 集样品，仅对送检样品检测  
 若有异议，请在收到报告三个  
 时附上报告原件并预付复测费  
 以上手续后，本公司会尽快安  
 将退还委托单位的复测费。  
 进行复测的实验，不进行复测  
 客观公正性，对委托单位的商  
 得作为商业广告使用。  
 并支付样品管理费外，所有超过  
 的所有记录档案保存期限应满足  
 定。  
 标注“\*”，表示该项目不在本

本公司通讯  
 公司名称：海  
 公司地址：海  
 联系电话：07  
 邮政编码：48

检测有限公司  
 桃市长端口镇长虹工业园  
 3866



### 一、检测情况

- 1、委托单位
- 2、项目名称
- 3、项目所在地
- 4、采样时间

仙桃绿  
仙桃绿  
仙桃  
2022年  
见表 1、

检测依据  
测点位置图见附图

检测类别	固体废物
检测项目	固体废物

测点位置  
号炉渣  
号炉渣

采样时间	2022.9.22
------	-----------

采样  
■1#号  
■2#号

### 二、检测结果

固体废物检测结果

结果见

检测点位置	1#号炉渣
检测点位置	2#号炉渣

检测  
热  
热

注：执行《生活垃圾焚烧

垃圾焚烧

### 三、质量控制

- 1、公司采取各项措施对
- 2、参加检测的技术人
- 3、检测仪器经国家
- 4、检测仪器使用前

措施对  
技术人  
备经国  
使用前



4、样品的采集、保存、运输、储存等过  
技术规范》(HJ/T 203-1998)进行。

5、检测报告实行三级审核。

质控汇总结果见表4。

表4 固体废物物质控

检测项目		
热灼减率		

#### 四、检测项目分析方法、主要仪器及材料

本项目所使用的检测仪器及检测方法、

表5 检测项目分析方法、

检测类别	检测项目	检测方法
固体废物	热灼减率	固体废物热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019

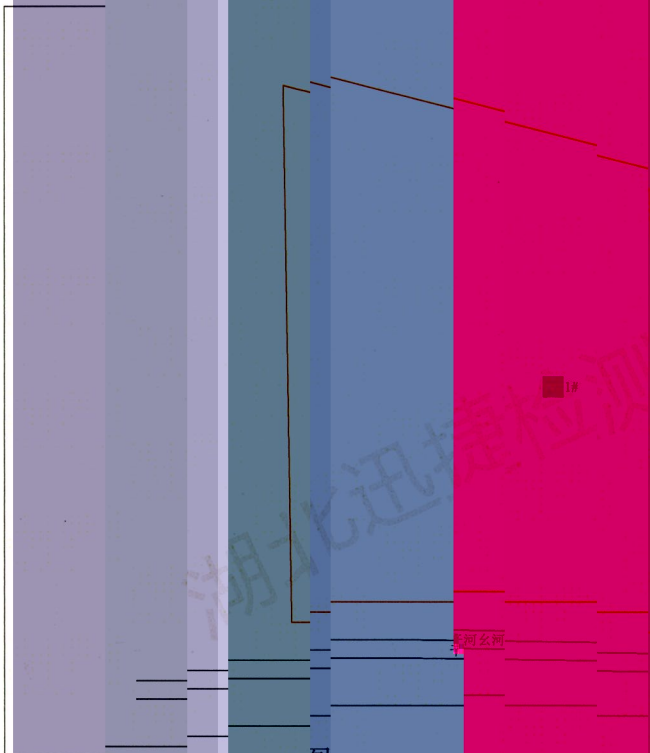


迅捷检测

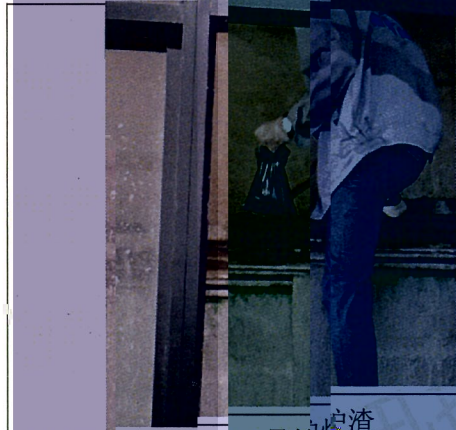
报告编号:

迅捷检字[2022]X804号

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: 俞宇柯 审核: 俞宇柯

日期: 2022.10.2 日期: 2022.10.

