



181712050064



# 检测报告

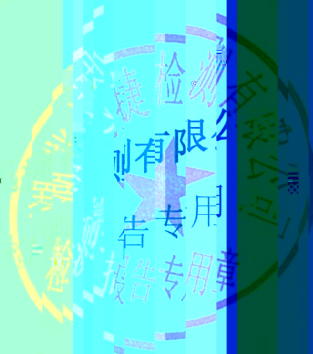
231X57

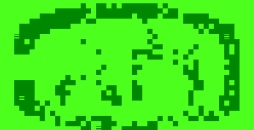
项目  
委托  
检测  
报告

名称：  
地址：  
类别：  
日期：

委托单位：  
地址：

三方环境  
炉渣  
三方环境  
委托  
3年





2015年12月18日

- 1. 本报告无
- 2. 本报告不
- 3. 本报告只
- 4. 由委托单
- 5. 委托单位
- 6. 委托单位
- 7. 不可重复
- 8. 本公司保
- 9. 本报告未
- 10. 除客户
- 11. 本报告
- 12. 如果项目

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

...事无益。无益于人登号云云。  
 ...道，不得...人...报告。

...全.........

...个.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........

.........



报告编号: 迅捷

字[2023]第X号

# 检测报告

## 一、检测情况

1、委托单位:

2、项目名称:

3、项目所在地: 桃绿色东不保发电有限公司

4、采样时间: 桃绿色东不保发电有限公司炉渣

检测基本情况: 山桃市循环经济产业园

检测点位图: 见附图2。 3年6月3日

1, 样品信息见表2, 监测点位示意图

## 检测点

检测类别	检测点
固体废物	1#1
	2#2

## 采样时间

2023.6.8
----------

## 二、检测结果

固体废物检测

检测点位	检测结果
1#1号炉渣	见附表3
2#2号炉渣	见附表3

注: 炉渣执行《生活垃圾焚烧炉渣性能指标》

## 三、质量控制

公司采取各项措施

1、参加检测的

2、检测仪器设

对检测全过程进行质量保证和控制

技术人员经培训合格后持证上岗

经国家计量部门检定合格, 并在有效期内

检测基本情况一览表

检测项目	经纬度
炉渣	E113.39°34'29" N30.342°9'14"
炉渣	E113.393°32" N30.342°02"

固体废物样品信息一览表

样品信息	样品性状
1号炉渣	砂土状、黑色
2号炉渣	砂土状、黑色

固体废物检测结果统计表

检测项目	单位	检测结果	标准
热灼减量	%	3.55	≤4.0
热灼减量	%	4.65	≤4.0

标准》(GB 18485-2014) 表1



附图 1

报告

监测

编

点

附图 2

现场

监

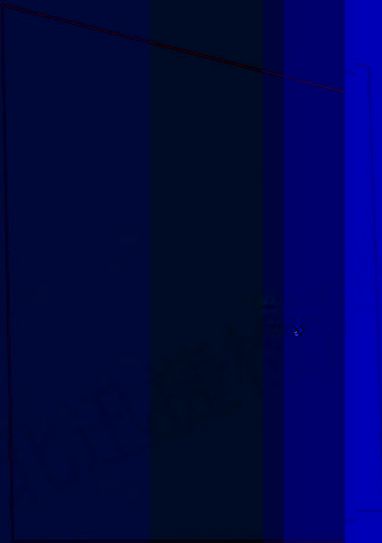
编制:

日期:

Fa

2023

.6



3000

签发: [Signature]

日期: [Date]

