



331723959869



恒建检测



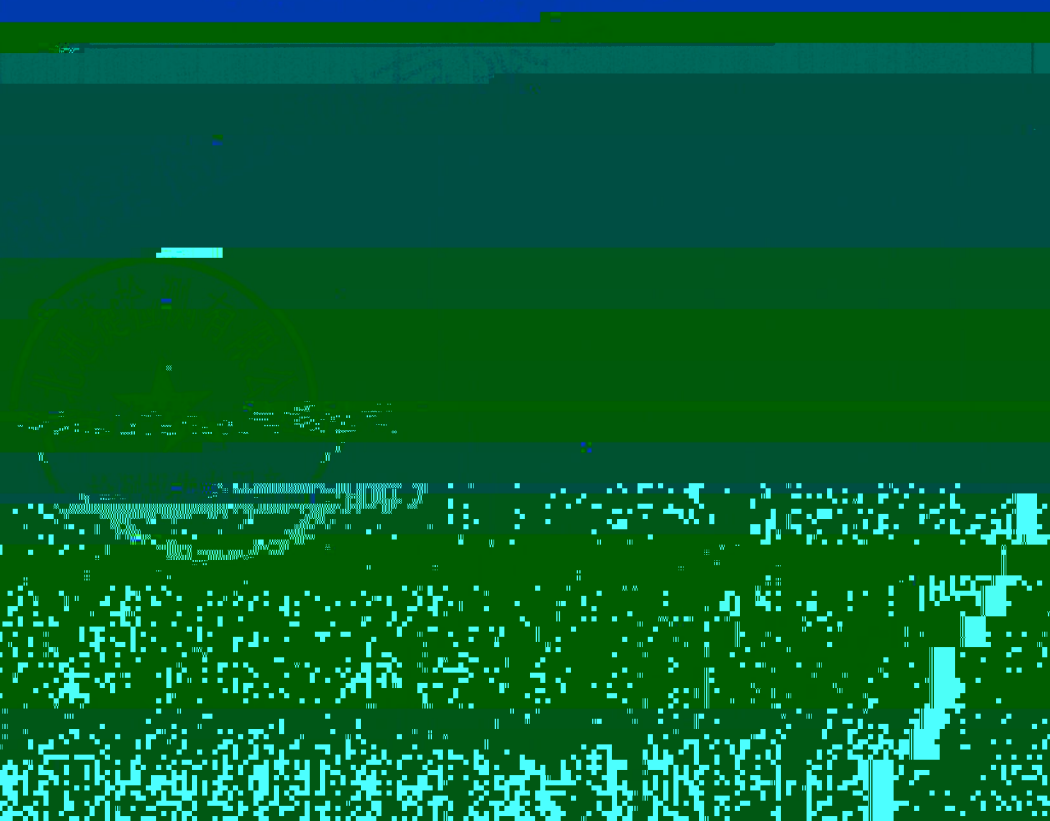
项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

2025年6月炉渣监测

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测类别: 委托监测

日期: 2025.06.11







# 检测报告

## 一、检测情况

委托单位名称: 佛山顺德区永发五金制品有限公司  
委托检测项目: 2025年10月9日

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观质量	符合GB 18254-2016要求	合格
2	尺寸精度	符合GB 18254-2016要求	合格
3	力学性能	符合GB 18254-2016要求	合格
4	化学成分	符合GB 18254-2016要求	合格
5	表面缺陷	符合GB 18254-2016要求	合格
6	无损检测	符合GB 18254-2016要求	合格
7	金相组织	符合GB 18254-2016要求	合格
8	硬度	符合GB 18254-2016要求	合格
9	疲劳性能	符合GB 18254-2016要求	合格
10	冲击性能	符合GB 18254-2016要求	合格
11	耐腐蚀性能	符合GB 18254-2016要求	合格
12	耐磨性能	符合GB 18254-2016要求	合格
13	热处理工艺	符合GB 18254-2016要求	合格
14	包装运输	符合GB 18254-2016要求	合格
15	标识追溯	符合GB 18254-2016要求	合格

## 二、检测结果

检测结果符合GB 18254-2016要求

符合GB 18254-2016要求

检测项目	检测结果	判定
外观质量	符合GB 18254-2016要求	合格
尺寸精度	符合GB 18254-2016要求	合格
力学性能	符合GB 18254-2016要求	合格
化学成分	符合GB 18254-2016要求	合格
表面缺陷	符合GB 18254-2016要求	合格
无损检测	符合GB 18254-2016要求	合格
金相组织	符合GB 18254-2016要求	合格
硬度	符合GB 18254-2016要求	合格
疲劳性能	符合GB 18254-2016要求	合格
冲击性能	符合GB 18254-2016要求	合格
耐腐蚀性能	符合GB 18254-2016要求	合格
耐磨性能	符合GB 18254-2016要求	合格
热处理工艺	符合GB 18254-2016要求	合格
包装运输	符合GB 18254-2016要求	合格
标识追溯	符合GB 18254-2016要求	合格

检测结果符合GB 18254-2016要求

## 三、质量保证

1. 检测数据准确可靠, 符合GB 18254-2016要求

2. 检测过程符合GB 18254-2016要求

3. 检测仪器设备符合GB 18254-2016要求



3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合要求。

4、样品的接收、保存、运输、储存、处置均按照《检验检测机构资质认定评审准则》和《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

5、检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

6、检测结果的判定严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

7、检测报告的出具严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

8、检测报告的保存严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

检测项目	实验室平行结果评价
热灼减量	合格

### 附录A 检测项目分析表

检测项目	检测方法	检测标准	检测设备	设备编号	不确定度
固体废物	热灼减量	重量法 HJ 1024-2019	电子天平	XJFX001-05	0.2%

附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位图

