

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

委托单位 洛阳安子世新能源电力有限公司

检测项目 垃圾焚烧炉渣灰质项目 2024年年度进场检测

检测地址 遂阳县西四环路与金桥路交汇处西南角

检测类别 固体废物



河南惠丰环境检测技术有限公司



声 明

检测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年8月24日
检测类别	固体废物	分析日期	2024年8月25日-26日
委托编号	ZYTHJ20241349	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测项目	挥发性有机物	检测标准	GB 18581-2001
检测项目	重金属	检测标准	GB 18597-2001

三、质量保证措施

- 严格按照检测方法和标准进行检测。
 - 检测前的检测仪器均经过校准并持有有效证书。
 - 所涉及的检测人员的培训考核合格并持证上岗。
 - 所使用检测场所和环境均符合相关标准要求。
 - 所使用的试剂药品、标准物质均合格，符合相关标准要求。
- 注：本检测报告仅对送检样品负责，不对样品来源真实性负责。

四、检测结果

检测项目	检测项目	检测标准 (名称) 标准号 (含备注)	检测仪器名称、型号及编号	检测结果
挥发性有机物	挥发性有机物	固体废物 挥发性有机物测定 重量法 GB 18581-2001	TH-1000 挥发性有机物分析仪	0.15%

五、检测结论

(1) 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
1# 固废堆	ZYTHJ2024-1349-01	灰黑色、块状、无异味

检测点位	检测项目	检测结果	限值要求	单位
1# 固废堆	挥发性有机物	0.15	0.2	%
1# 固废堆	挥发性有机物	0.15	0.2	%

备注：
1. 本检测报告仅对送检样品负责，不对样品来源真实性负责。
2. 只对本次检测的结果负责。

检测人员: 李强、张明、王小红

检测 报告

编制:

李

审核:

张

