



201212051680

正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号: S2309029N-2

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 委托单位: | 阜南绿色东方环保能源有限公司 |
| 受检单位: | 阜南绿色东方环保能源有限公司 |
| 项目名称: | 阜南县生活垃圾焚烧发电项目 2023年9月份环保检测(炉渣) |
| 检测类别: | 委托检测 |

安徽圣泰检测科技有限公司

AN HUI S-TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.

检测报告

S2309029N-2

1、样品信息

| | | | |
|--------|----------------|--------|------------------|
| 受检单位名称 | 阜南绿色东方环保能源有限公司 | 受检单位地址 | 阜阳市阜南县苗集镇平安村 |
| 样品类别 | 固体废物 | 样品性状 | 灰、微臭、颗粒状 |
| 采样日期 | 2023.09.13 | 检测时间 | 2023.09.13-09.14 |
| 采样人员 | 王浩杰、周志强 | | |

2、检测结果

2.1 固体废物检测结果

采样日期: 2023.09.13

| 采样点位 | 检测项目 | 检测结果 | 检出限 | 标准限值 | 单位 |
|------|------|------|-----|------|----|
| 炉渣库 | 热灼减率 | 4.22 | 0.2 | 5 | % |

注: 标准限值来源《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表1及其修改单, 执行标准由客户提供。

3、检测信息

3.1 检测依据及方法

| 检测类别 | 检测项目 | 检测依据/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) |

3.2 检测设备信息

| 检测类别 | 检测项目 | 设备名称及型号 | 设备管理编号 |
|------|------|---------------------|----------|
| 固体废物 | 热灼减率 | 电子天平/BSA124S | JC-022.2 |
| | | 电热恒温鼓风干燥箱/DHG-9140A | JC-015.1 |
| | | 程控箱式电炉/SXL-1008 | JC-016.1 |

*****报告结束*****

编制:

方丽丽

审核:



签发:

杨雷

签发日期
(检测报告专用章)

2023年09月22日

