



圣泰检测

正本



201212051680

检测报告

TEST REPORT

报告编号: S2408104N-2

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

受检单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

项目名称: 寿县生活垃圾焚烧发电项目 (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

S2408104N-2

1、样品信息

受检单位名称	寿县绿色东方新能源有限责任公司	受检单位地址	安徽省寿县窑口镇真武村
样品类别	固体废物	样品性状	见表 3.1
采样日期	2024.09.02	检测时间	2024.09.02-09.04
采样人员	卫宇、王浩杰		

2、检测结果

2.1 固体废物(炉渣)检测结果

采样日期: 2024.09.02

采样点位	检测项目	检测结果	检出限	标准限值	单位
渣库	热灼减率	2.8	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 固体废物样品性状一览表

检测点位	检测类别	检测项目	样品性状	备注
渣库	固体废物	热灼减率	黑、臭、颗粒状	09.02 样

3.2 检测依据及方法

检测类别	检测项目	检测依据/方法	检出限	单位
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)	0.2	%

3.3 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	仪器校准有效期
固体废物	热灼减率	电子天平/BSA124S	JC-022.3	2025.02.06
		电热恒温鼓风干燥箱 /DHG-9140A	JC-015.1	2025.02.06
		程控箱式电炉/SXL-1008	JC-016.1	2025.02.16

*******报告结束*******

编制:

高瑞

审核:

签发:

杨雷

签发日期
(检测报告专用章)

