



201212051680

正本

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: S2405004N-4

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  
2024年05月份环境检测(飞灰)

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

S2405004N-4

## 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	暗灰、团粒状、刺激性气味
采样日期	2024.05.09	检测时间	2024.05.09-05.15
采样人员	崔海洋、徐海斌		

## 2、检测结果

### 2.1 固体废物检测结果

采样日期：2024.05.09

采样点位	检测项目	检测结果	检出限	标准限值	单位
飞灰养护车间	含水率	9.1	/	30	%
	铜	ND	0.01	40	mg/L
	锌	0.019	0.006	100	mg/L
	镍	ND	0.01	0.5	mg/L
	总铬	ND	0.01	4.5	mg/L
	钡	0.396	0.003	25	mg/L
	铅	ND	0.05	0.25	mg/L
	镉	0.004	0.003	0.15	mg/L
	铍	ND	0.005	0.02	mg/L
	砷	$1.3 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$	0.3	mg/L
	汞	ND	$2 \times 10^{-5}$	0.05	mg/L
	硒	ND	$1.0 \times 10^{-4}$	0.1	mg/L
	六价铬	ND	0.004	1.5	mg/L

注：1. "ND" 表示检测结果低于检出限；

2. 标准限值来源《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）表1及6.3条，执行标准由客户提供；

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*

# 检测报告

S2405004N-4

## 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	检出限
固体废物	浸出方法及含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007)	详见表 2.1
	铜、锌、镍、总铬、钡、铅、镉、铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 附录 A 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	砷、汞、硒	《固体废物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法》(HJ 702-2014)	
	六价铬	《固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 15555.4-1995)	

### 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	仪器校准有效期
固体废物	铜、锌、镍、总铬、钡、铅、镉、铍	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICP-OES 5110	JC-083.1	2026.01.03
	砷、汞、硒	原子荧光光度计/PF31	JC-006.1	2025.02.06
	六价铬	紫外可见分光光度计/TU-1900	JC-008.2	2025.02.06
	含水率	电子天平/BSA124S	JC-022.2	2025.02.06

\*\*\*\*\***报告结束**\*\*\*\*\*

编制:

孙小飞

审核:

签发:

杨雷

签发日期  
(检测报告专用章)

2024年6月4日



