

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: S2405004N-8

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限公司

受检单位: 寿县绿色东方新能源有限公司

项目名称: 寿县生活垃圾焚烧发电项目  
2024 年二季度环保检测 (雨水)

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-8

## 1、样品信息

受检单位名称	寿县绿色东方新能源有限公司	受检单位地址	安徽省寿县堰口镇魏岗村
样品类别	废水(雨水)	样品性状	无色、无味、微浑浊
采样日期	2024.05.11	检测时间	2024.05.11-05.14
采样人员	徐海斌、崔海洋		

## 2、检测结果

### 2.1 废水(雨水)检测结果

采样日期: 2024.05.11

采样点位	检测项目	检测结果	标准限值	单位
雨水排口	化学需氧量	38	40	mg/L
	氨氮	1.22	2.0	mg/L

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只代表当时采集样品的水质情况;

2. 结果执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表 1 中 V 类限值标准, 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	检出限	单位
废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	4	mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	0.025	mg/L

### 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
废水	化学需氧量	滴定管/50ml	JC-036.4	2027.02.26
	氨氮	紫外可见分光光度计/TU-1900	JC-008.2	2025.02.06

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*

# 检测报告

S2405004N-8

## 3.3 质控信息

平行样测定						
分析指标	样品编号	单位	样品测定结果			判断结果
			样品结果	平行样结果	相对偏差%	
化学需氧量	2405004-1-1-W-1/1P	mg/L	38	38	0	合格
	2405004-1-1-W-1/1PX	mg/L	38	39	1.3	合格
氨氮	2405004-1-1-W-1/1P	mg/L	1.22	1.21	0.4	合格
标准样品测定						
分析指标	样品编号	单位	标准样品测定			
			测定结果	控制值	判断结果	
化学需氧量	B893-2	mg/L	24.8	25.2±1.7	合格	
氨氮	B861-1	mg/L	12.0	12.0±0.6	合格	

\*\*\*\*\*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



