



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: S2406180N-2G

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: 2024 年度 3 季度检测 (无组织废气)

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

S2406180N-2G

## 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	废气	样品性状	见表 3.2
采样日期	2024.07.22	检测时间	2024.07.22-07.25
采样人员	杨阳、沈浩然		

## 2、检测结果

### 2.1 无组织废气检测结果

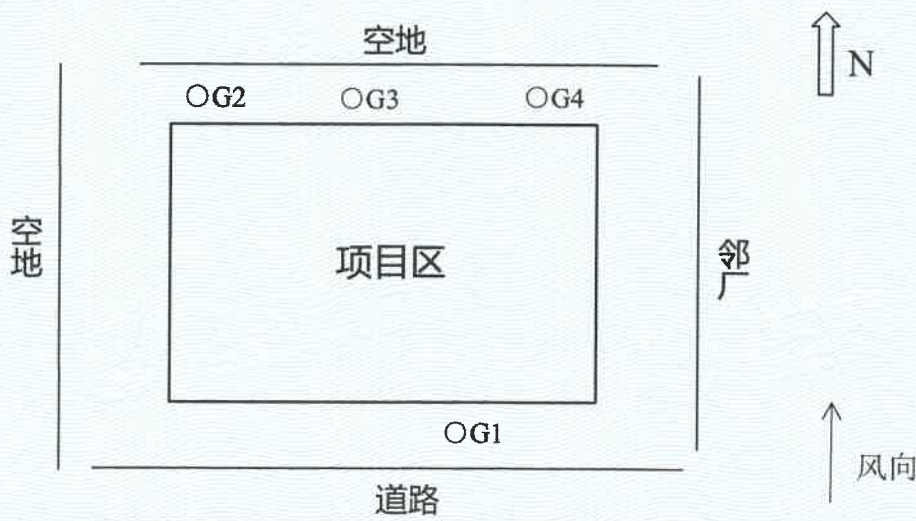
采样日期：2024.07.22

检测项目	频次	检测结果 (除标注外, mg/m <sup>3</sup> )				标准限值 (除标注外, mg/m <sup>3</sup> )
		厂界上风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4	
颗粒物	1	0.232	0.330	0.255	0.301	1.0 <sup>(1)</sup>
氨	1	0.08	0.17	0.18	0.29	1.5
硫化氢	1	0.001	0.002	0.001	0.002	0.06
臭气浓度 (无量纲)	1	<10	<10	<10	<10	20 (无量纲)

注：<sup>(1)</sup> 结果执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中标准限值，其余结果执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表 1 中 2 级新改扩建标准限值，执行标准由客户提供。

## 3、检测信息

### 3.1 无组织废气采样点位示意图



# 检测报告

S2406180N-2G

### 3.2 废气样品性状一览表

检测点位	检测类别	检测项目	样品性状
厂界上下风向	无组织废气	颗粒物	滤膜
		氨、硫化氢	吸收液
		臭气浓度	气袋

### 3.3 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
无组织废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263-2022)	/	mg/m <sup>3</sup>
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》(HJ 1262-2022)	/	无量纲

### 3.4 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	仪器校验有效期
无组织废气	颗粒物、氨、硫化氢	环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3922	XC-003.13	2025.05.22
			XC-003.14	
			XC-003.15	
			XC-003.16	
	颗粒物	电子天平/AUW120D	JC-022.1	2025.02.06
	氨	紫外可见分光光度计/TU-1900	JC-008.2	2025.02.06
	硫化氢	紫外可见分光光度计/TU-1900	JC-008.1	2025.02.06

\*\*\*\*\***报告结束**\*\*\*\*\*

编制: 孙小飞

审核: \_\_\_\_\_

签发: 杨雷

签发日期: 2025 年 05 月 03 日  
(检测报告专用章)



