



161212050600

CW37-04/A4



安徽恩测检测技术有限公司

Anhui Ence Testing Technology Co.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

报告编号: AHEC 第[202101028-6]号

项目名称: 寿县绿色东方新能源有限责任公司 2021 年 1 月份监测

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司



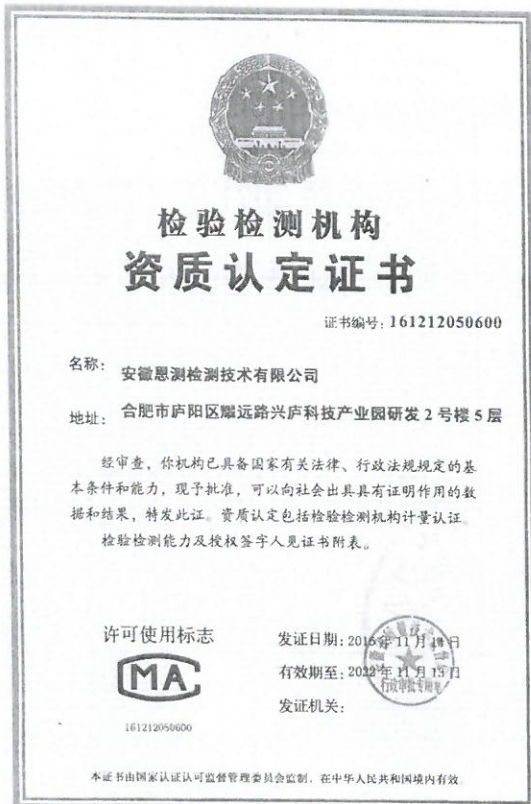
(盖章)

二〇二一年一月二十日



声 明

- 1、无审核人、授权签字人签名，无本公司检测专用章时检测报告无效；涂改、缺页或骑缝处未盖检测专用章时检测报告无效。
- 2、本报告打印的检测员姓名与对应的检测原始记录表格中检测员签署姓名不一致的无效。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA）的检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、委托方自行采集样品和送样的，本检测报告仅对来样负责。
- 5、委托方如对本检测报告有异议，可以自收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、本单位保证工作的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密进行保密义务。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 8、当参数测定值小于方法检出限或最低检出浓度时，在检验检测报告中记为ND。



名称: 安徽恩测检测技术有限公司

地址: 合肥市庐阳区耀远路兴庐科技工业园2号楼5层

电话: 0551-65637160

邮政编码: 230031

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202101028-6]号

第 1 页 共 4 页

项目名称	寿县绿色东方新能源有限责任公司 2021 年 1 月份监测	样品编号	详见报告
委托单位			

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告


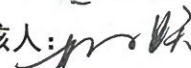
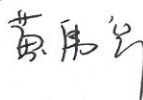
报告编号： AHEC 第[202101028-6]号

第 2 页 共 4 页

一、环境空气和废气（无组织）

采样日期	检测日期	样品编号	样品数量	采样仪器及编号	采样人员
1月12日	1月12日~18日	A202101028-1/2/3A (H ₂ S) / (NH ₃) / (颗粒物) / (臭气) -1	12	空气/智能 TSP 综合采样器/崂应 2050 (AHEC-J-016、057~058)	梁震、 黄孝杰
参数					
采样地点	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	#臭气浓度 (无量纲)	
厂界下风向 1#	0.001	0.04	0.188	<10	
厂界下风向 2#	0.001	0.05	0.176	<10	
厂界下风向 3#	0.002	0.06	0.195	<10	
《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建恶臭污染物厂界标 准值	0.06mg/m ³	1.5mg/m ³	/	20 (无量纲)	
《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表 2 无组 织排放监控浓度限值	/	/	1.0mg/m ³	/	
#表示为分包项目，分包项目不在本公司的资质认定范围内。 承担分包单位：安徽国测检测技术有限公司（资质认定证书编号 171012050098）					

——以下空白——

检测人： 	2021年1月20日
审核人： 	2021年1月20日
批准人： 	2021年1月20日



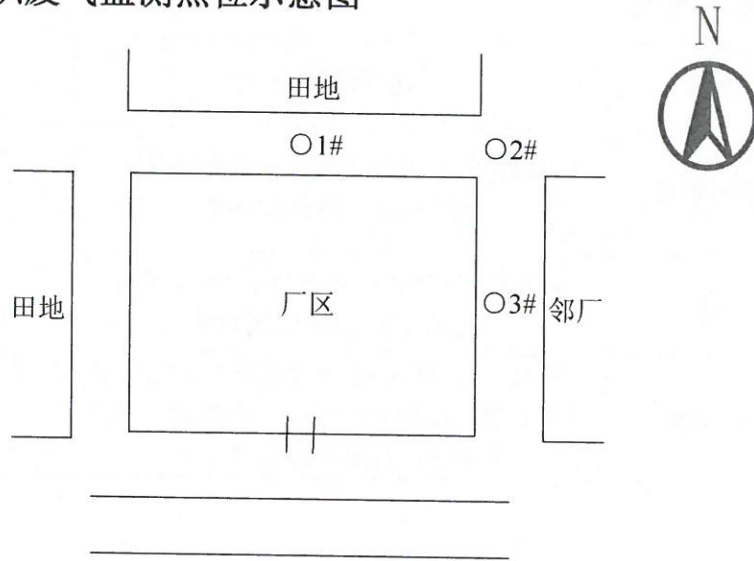
安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202101028-6]号

第 3 页 共 4 页

附件 1: 无组织废气监测点位示意图



附件 2: 无组织废气采样天气条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kpa)	湿度 (%)	天气
1月12日	西南风	2.1	4.2	101.6	49	晴



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202101028-6]号

第 4 页 共 4 页

二、报告说明

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
环境空气和 废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	十万分之一天平 (岛津 AUW120D) /AHEC-J-055	0.001mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	可见分光光度计 (T6 新悦 III级) /AHEC-J-011	0.01mg/m ³
	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) 》		0.001mg/m ³