



161212050600

CW25/21/4/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

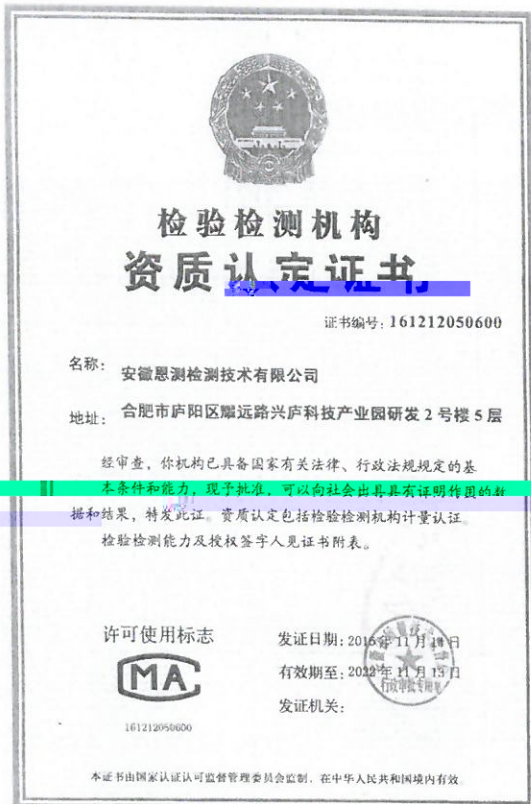
(盖章)

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、缺页或骑缝处无检测专用章时检测报告无效。
- 2、本报告打印的检测结果与检测人员签字不一致的无效。
- 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、宣传等用途。
- 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 | 寿县绿色东方新能源有限责任公司 | 联系人 | 夏总 |
| 委托单位 地址 | / | 联系电话 | 18657327152 |
| 受检单位 | 寿县绿色东方新能源有限责任公司 | 采样人员 | 梁震、黄孝杰 |
| 采样日期 | 2021 年 1 月 12 日 | 检测日期 | 2021 年 1 月 12 日 |
| 检测项目 | 无组织废气：硫化氢、氨、总悬浮颗粒物、臭气浓度。 | | |
| 检测依据 | 见报告说明页 | | |
| 检测设备 | 见报告说明页 | | |
| 检测结论 | (检测结果详见报告单限值要求) | | |
| 备注 | | | |

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

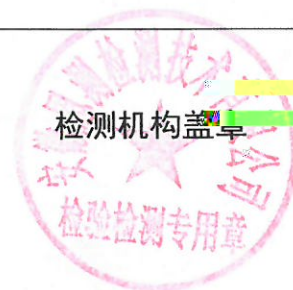
第 2 页 共 4 页

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">采样地点</th> <th style="width: 15%;">参数</th> <th style="width: 15%;">硫化氢 (mg/m³)</th> <th style="width: 15%;">氨 (mg/m³)</th> <th style="width: 15%;">总悬浮颗粒物 (mg/m³)</th> <th style="width: 10%;">#臭气浓度 (无量纲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厂界下风向 1#</td> <td></td> <td>0.001</td> <td>0.04</td> <td>0.188</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>厂界下风向 2#</td> <td></td> <td>0.001</td> <td>0.05</td> <td>0.176</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>厂界下风向 3#</td> <td></td> <td>0.002</td> <td>0.06</td> <td>0.195</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">《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</td> <td>0.06mg/m³</td> <td>1.5mg/m³</td> <td>/</td> <td>20 (无量纲)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">《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</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1.0mg/m³</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 采样地点 | 参数 | 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 | / |
| 采样地点 | 参数 | 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: 黄孝杰 2021年1月20日
 审核人: 梁震 2021年1月20日
 批准人: 梁震 2021年1月20日

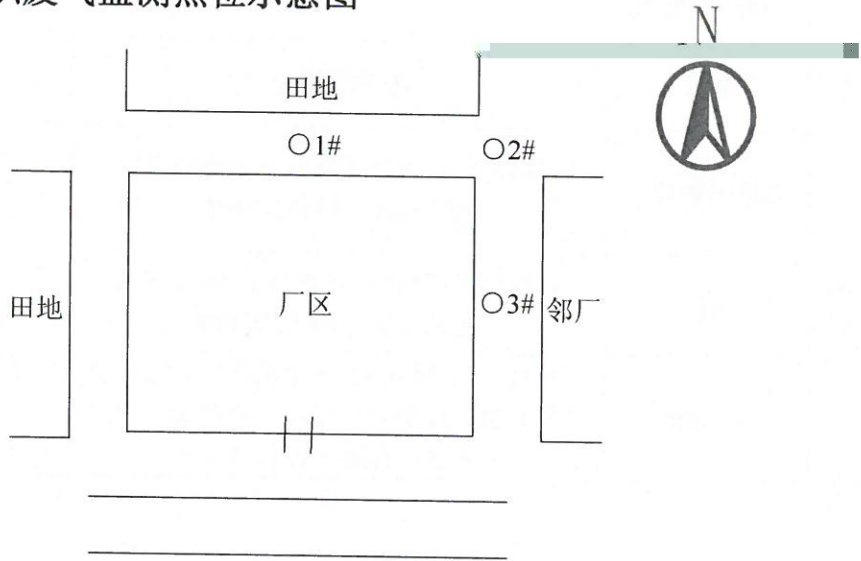


检测报告

报告编号: AHEC第[202101028]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: 无组织废气采样条件

| 采样日期 | 风向 | 风速 (m/s) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 湿度 (%) | 天气 |
|-------|-----|----------|---------|----------|--------|----|
| 1月18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 |
|-------------|--------|---|-------------------------|------------------------|
| | 总悬浮颗粒物 | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 3792-1995 | 十万分之一天平 (岛津 AUW1263) | 0.001mg/m ³ |
| 环境空气和 废气 | 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 | 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) | (T6 新悦1级) | 0.001mg/m ³ |