



检测报告



委托单位

委托日期

方新

检测责任公司

项目名称

委托日期

方新

检测责任公司

(环见 气检月)

年 月 日

CONFALID

公正客观

声 明

- 一、本报告未盖 CMA 章,“检测报告专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效;
- 三、本报告发生任何涂改后均无效;
- 四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
- 五、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏高或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
- 六、本报告未经授权,不得擅自部分复印
- 七、委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果。

地址: 合肥市新站路安忠路与前江路交口
东智慧产业园 A8 栋

检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181221341366

安徽康菲尔检测科技有限公司

安徽省合肥市

许可使用标志



181221341366

发证日期: 2020 年 08 月 11 日

有效期至: 2024 年 08 月 10 日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

电话: 0551-66335121

一、基本情况

项目名称	寿县绿色东方新能源有限责任公司（环境空气检测）
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 环评
委托单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司
委托单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村
受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司
受检单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村

采样日期 2022年09月19日

检测时间 2022年09月 日~2022 09 30日

二、检测方法 with 检出限

表 2-1 检测方法与检出限一览表

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
		《环境空气 一氧化碳的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分光	

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	实验室编号	有效期
		《环境空气 一氧化碳的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分光		MH1205	

四、环境空气检测结果

续表 4-1 无组织废气检测结果一览表

 (单位: mg/m^3)

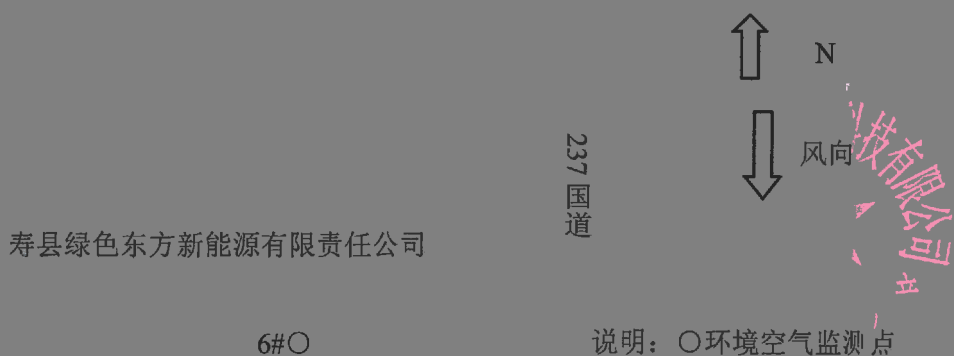
采样日期	检测项目	敏感点 5#	敏感点 6#	《环境空气质量标准》 GB3095-2012
2022.09.19	二氧化硫	第一次	<0.007	<0.007
		第二次	<0.007	<0.007
		第三次	<0.007	<0.007
		平均值	<0.007	<0.007
	氮氧化物	第一次	0.129	0.125
		第二次	0.144	0.148
		第三次	0.158	0.152
		平均值	0.144	0.142
	总悬浮颗粒物	第一次	0.153	0.158
		第二次	0.135	0.152
		第三次	0.143	0.161
		平均值	0.144	0.161
	氯化氢	第一次	0.450	0.669
		第二次	0.551	0.669
		第三次	0.959	0.669
		平均值	0.653	0.669
				0.5
				0.25
				0.3

 测
▲
测

附 1:环境空气采样期间气象条件一览表

监测日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.09.19	28.2~31.5	99.9~100.2	2.7~2.8	西风	晴

附 2: 采样布点图



** 报告结束 **

报告编制人: [Signature] 审核人: [Signature] 签发人: [Signature] 日期: [Signature]

