



检测报告

报告编号: KFE-HJ20220901-26W (2)

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

项目名称: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

(无组织废气检测)

报告日期: 2022年10月09日

CONFAIR



安徽康菲尔检测科技有限公司

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、委托方应对所提供的检测样品信息的完整性、真实性、准确性负责,本机构不承担

六、委托方应对所提供的检测样品信息的完整性、真实性、准确性负责,本机构不承担

- 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。

检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181221341366



许可使用标志



181221341366

发证日期: 2020年05月06日

有效期至: 2024年10月10日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会制发,在中华人民共和国境内有效。

地址: 合肥市新站区文忠路与前江路交口
东智慧产业园 A8 栋

电话: 0551-66335121

传真: 0551-66335121

投诉电话: 18156061763

邮政编码: 230012

一、基本情况

项目名称	寿县绿色东方新能源有限责任公司（无组织废气检测）
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	寿县绿色东方环保能源有限责任公司
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19日~2022年09月21日

二、检测方法与检出限

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
无组织废气	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	----
	总悬浮颗粒物	《环境空气总悬浮粒物的测定重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单	0.001mg/m ³

三、主要仪器设备

表 3-1 主要仪器设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	实验室编号	有效期
1	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	YQ363	2023.02.21
2	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	YQ392	2023.05.11
3	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	YQ368	2023.02.21
4	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	YQ369	2023.02.21
5	离子色谱仪	ECO IC	YQ245	2024.04.26
6	十万分之一天平	QUINTIX125D-ICN	YQ049	2022.11.09
7	低浓度恒温恒湿称重系统	LB-350N	YQ065	2023.02.27

四、无组织废气检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果一览表

 (单位: mg/m³, 臭气浓度: 无量纲)

采样日期	检测项目	频次	厂界上风	厂界下风	厂界下风	厂界下风	《恶臭污染源排放标准》 GB 14554-93 二级新扩改建
			向 1#	向 2#	向 3#	向 4#	
2022.09.19	臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	<10	20
		第二次	<10	<10	<10	<10	
		第三次	<10	<10	<10	<10	
		平均值	<10	<10	<10	<10	

续表 4-1 无组织废气检测结果一览表

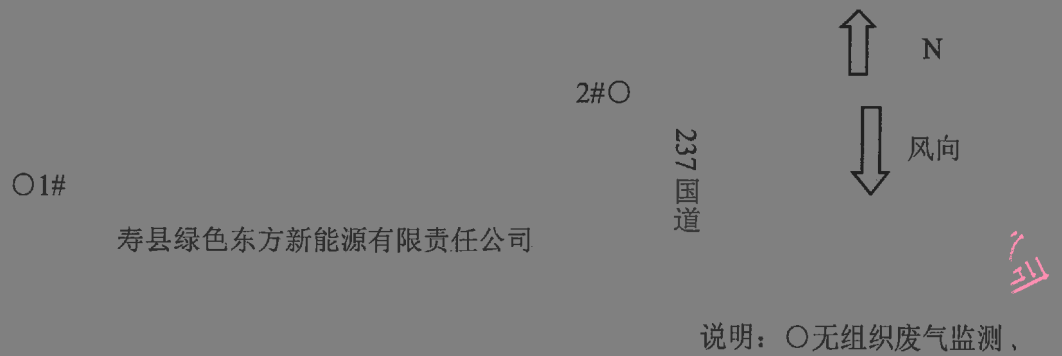
 (单位: mg/m³)

采样日期	检测项目	频次	厂界上风	厂界下风	厂界下风	厂界下风	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1997
			向 1#	向 2#	向 3#	向 4#	
2022.09.19	总悬浮 颗粒物	第一次	0.043		0.060	0.068	1.0
		第二次	0.065	0.092	0.113	0.104	
		第三次	0.142	0.115	0.140	0.145	
		平均值	0.083	0.0867	0.104	0.106	



附 1: 无组织废气采样期间气象条件一览表

采样日期	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:  审核人:  签发人: 

日期: 2022.09.09

