

# 测试报告 TEST REPORT

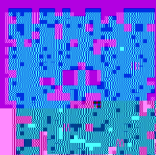
报告编号: ZXTJ201801200001

项目名称: 浚阳县中和新能源电力有限公司泌阳县生活

客户名称: 浚阳县中和新能源电力有限公司

检测周期: 1天

检测时间



检测地点



检测单位: 河南中泰检测技术有限公司  
地址: 郑州市郑东新区CBD商务外环路11号 邮编: 450002

电子邮箱: [info@zxtj.com](mailto:info@zxtj.com)

联系电话: 400-1088-888

地址: 郑州市郑东新区CBD商务外环路11号 邮编: 450002

# 声 明

一、本报告不包含任何有损报告编制者(河南省检验检测研究院有限公司和骑缝章光敏)和读者权益的内容。

二、本报告在编制过程中,所有数据均来源于公开渠道,如有不实,概与编制者无关。

三、本报告内容仅供参考,不作为任何决策的依据。

四、本报告的编制者不承担任何法律责任。

五、本报告的编制者不承担任何经济责任。

六、本报告的编制者不承担任何其他任何责任。

编制者:

七、本报告的编制者不承担任何因报告编制而产生的任何法律责任。

八、本报告的编制者不承担任何因报告编制而产生的任何经济责任。

九、本报告的编制者不承担任何因报告编制而产生的任何其他责任。

十、本报告的编制者不承担任何因报告编制而产生的任何其他法律责任。

骑缝章光敏

# 检测报告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	检测机构	检测日期
张明伟、刘玉龙	分析人员	王楠、郝玲玲、李路、杨明明、周军玲、 郭延云、徐孟印、艾映菲	采样人员

检测点位	检测项目	检测频次	检测类别
上风向 1#、下风向 2#、 下风向 3#、下风向 4#	颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、 非甲烷总烃	4次/天， 检测频次	无组织废气

本检测报告中的数据均经过严格校准，符合相关标准要求。

检测项目	检测方法	检测单位	检测结果	标准限值	备注
颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	重量法 (GB 3095-2012)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.5 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
氨 (NH <sub>3</sub> )	纳氏试剂分光光度法 (GB 18881-2002)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	1.0 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
硫化氢 (H <sub>2</sub> S)	乙酸铅-乙硫醇法 (GB 18881-2002)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
臭气浓度	三点比较式臭计法 (GB 18881-2002)	1.0	1.0	1.0	符合标准
非甲烷总烃 (NMHC)	气相色谱法 (GB 18881-2002)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	1.0 mg/m <sup>3</sup>	符合标准

# 检测记录

10.0

10.0

10.0

WZ24050903 (01-04) -05

完好

完好

臭气浓度

0.002

无量纲

WZ24050904 (01-04) -04

完好

完好

颗粒物

0.04

mg/m<sup>3</sup>

WZ24050905 (01-04) -05

完好

完好

非甲烷总烃

0.002

mg/m<sup>3</sup>

检测项目

检测时段

检测结果

执行标准

单位

检测点位

11:00-12:00

0.002

GB 16158

mg/m<sup>3</sup>

mg/m<sup>3</sup>

0.050

0.002

# 检 测 报 告

采样时间	采样地点	检测项目	检测结果	单位	标准限值
11:00-12:00 (瞬时样品)			<10		无量纲
15:00-16:00			0.172	mg/m <sup>3</sup>	
17:00-18:00			0.171	mg/m <sup>3</sup>	
15:00-16:00			0.005	mg/m <sup>3</sup>	
17:00-18:00			0.006	mg/m <sup>3</sup>	
11:00-12:00			0.06	mg/m <sup>3</sup>	
17:00-18:00			1.0	mg/m <sup>3</sup>	
15:00-16:00			0.187	mg/m <sup>3</sup>	
17:00-18:00			0.203	mg/m <sup>3</sup>	
11:00-12:00			0.110	mg/m <sup>3</sup>	
15:00-16:00			0.281	mg/m <sup>3</sup>	
17:00-18:00			0.76	mg/m <sup>3</sup>	
17:00-18:00			0.79	mg/m <sup>3</sup>	



# 检测报告

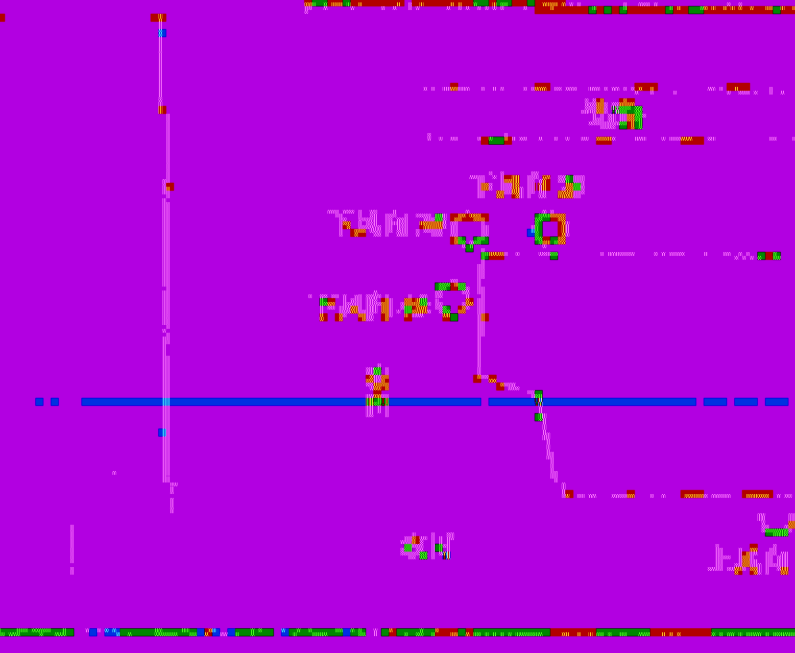
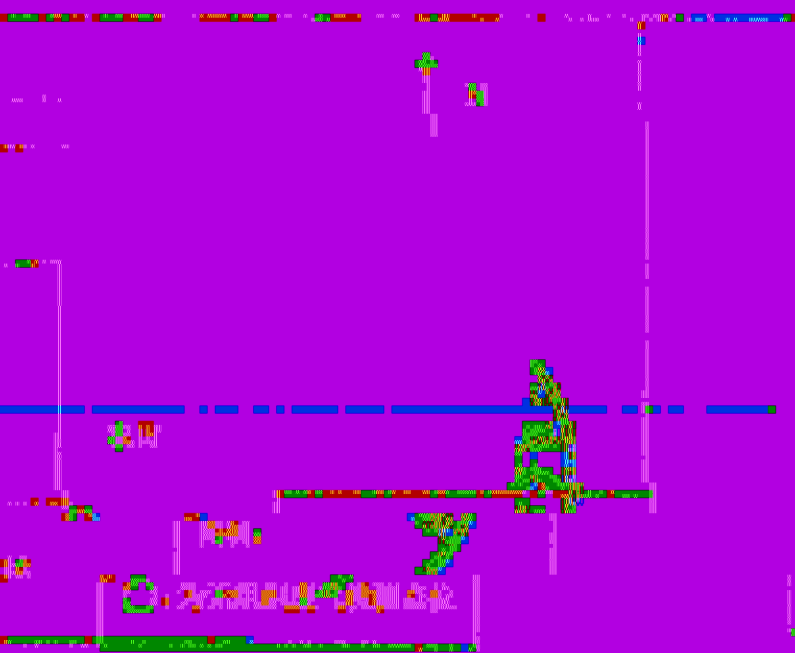
续上表

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果	单位	备注
1#	11:00-12:00	PM <sub>10</sub>	0.35	mg/m <sup>3</sup>	1. 气象参数: 2024.4.19 晴 2. 检测期间无扬尘作业 3. 只测有时扬尘颗粒物 4. 项目周边无扬尘作业区
	12:00-13:00	PM <sub>10</sub>	0.30	mg/m <sup>3</sup>	
	15:00-16:00	PM <sub>10</sub>	2.0	mg/m <sup>3</sup>	
00:18:00	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	17

天气状况: 多云, 气温: 13.7-22.1℃, 风速: 1.3-2.1m/s, 风向: 东

检测期间无扬尘作业, 项目周边无扬尘作业区, 只测有时扬尘颗粒物。

备注: 1. 气象参数: 2024.4.19  
晴  
2. 检测期间无扬尘作业  
3. 只测有时扬尘颗粒物  
4. 项目周边无扬尘作业区



编制: 孙志峰 审核: 孙志峰  
 检测: 孙志峰 审核: 孙志峰  
 检测人姓名: 孙志峰 日期: 2024.4.19  
 检测地点: 项目周边