

HNZY-T-IV-BG/HJ-02/E/0

221601060139

2016/09/09

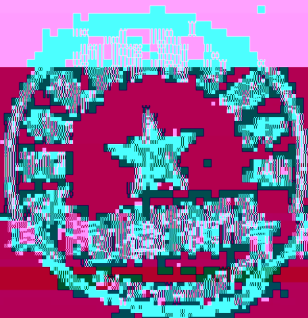


HNZY-T-IV-BG/HJ-02/E/0

2016/09/09

河南中远仪器有限公司

检测类别 废气



河南中远仪器有限公司

地址:郑州- Jiaozui Road 121, 1001

联系电话: 188 3738 2821

18837382821@163.com

河南中远仪器有限公司

河南中远仪器有限公司

声 明

一、本报告仅供内部使用，不得借政府检测有限公司检测检测专用章和骑缝章无效。

未经本公司书面同意，不得对外复制或刊登。

二、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

四、本报告内容经涂改、增删无效。

五、本报告涉及任何委托检测项目，本公司均以实际检测数据为准，不得借任何形式篡改。

六、

六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。

检 测 报 告

续上表

检测	检测	检测结果					限值	排气筒
		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氨气	硫化氢		
1	1	7.7	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
2	2	7.7	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
3	3	7.7	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1

1. 检测日期: 2025年10月10日
 2. 检测地点: 1#、2#、3#排气筒
 3. 检测时段: 08:00-12:00

检测项目	检测结果	限值	是否达标
颗粒物	7.7	7.1	否
二氧化硫	7.8	7.1	否
氮氧化物	7.1	7.1	是
氨气	7.1	7.1	是
硫化氢	7.1	7.1	是

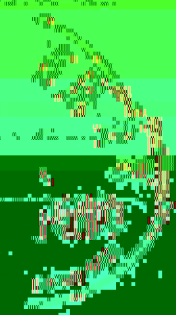
4. 检测结论: 本次检测发现, 1#、2#排气筒颗粒物、二氧化硫排放浓度超标, 3#排气筒氨气、硫化氢排放浓度超标, 氮氧化物、氨气排放浓度符合标准要求。超标原因可能与设备运行不稳定、维护保养不到位有关。建议企业立即采取整改措施, 加强设备运行监控, 定期维护保养, 确保达标排放。

5. 备注: 本次检测仅针对上述排气筒, 未检测其他污染源。检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

检测人员: 张三、李四、王五、赵六、孙七

检测单位: 浙江中检检测技术有限公司
 地址: 浙江省杭州市西湖区...
 电话: 0571-88888888
 网址: www.zjzj.com

报告编号: ZYTHJB2025-1611
 检测日期: 2025年10月10日
 检测地点: 1#、2#、3#排气筒
 检测时段: 08:00-12:00



泌阳县丰和新能源电力有限公司

大气参数第

检测点位	采样日期	检测项目	温度 (°C)	湿度 (%)
排放口	2025.6.3	汞、砷、锰、铅、镉、铜、铬、钒、钨、钼、铀、钍	152.2	27.0
		铬、铅、钒、钨、铀、钍	151.6	27.2
备注	只对当时检测的数据负责			

