

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-2123

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司生活垃圾焚烧发电项目2024年年度环境检测

检测地址 泌阳县西四环路与新桥路交汇处西南角

检测类别 废气



河南省政府检测有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1690-691

公司网址: www.hnzytest.com

地址: 郑州高新技术产业开发区上洼路11号2号楼A单元1层A101号 传真: 0371-96659611 邮编: 450000



检测报告

一、基本信息

检测类别	废气检测	采样日期	
检测类别	废气	分析日期	2024年11月11日
委托编号	ZYTHJ20242123	检测依据	《恶臭污染物排放标准》 《空气质量氨、硫化氢、氰化氢》

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	除臭风管出口	臭气浓度、氨、硫化氢	3次/次; 检测1次

三、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效;
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求;
- 所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
- 所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含序号)	仪器设备名称、型号	检出限
有组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1202-2022		10 (无量纲臭级)
	硫化氢	污染源废气 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)	紫外可见分光光度计 TLL 1810	0.01mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 TLL 1810	0.25mg/m ³

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
除臭风管出口	臭气浓度	YZ24212301 (01-03) -01	完好
	氨	YZ24212301 (01-03) -02	完好
	硫化氢	YZ24212301 (01-03) -03	完好

