

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



221601060139

证书有效期至2024年12月20日

# TEST REPORT

报告编号 ZYJHTR2024-0177

检测类型 委托检测

检测机构 湖南长沙湘湖检测技术有限公司

项目名称 湖南益丰和新能源电力有限公司益丰生活垃圾焚烧发电热电联产项目2024 半年度环境检测

检测地点 长沙市开福区湘江中路益丰和新能源发电有限公司

检测类别 废气



电子邮箱: [hzj@hncj.com](mailto:hzj@hncj.com)

服务热线: 400-2339-039

公司网址: [www.hncj.com](http://www.hncj.com)

地址: 湖南省长沙市芙蓉区芙蓉南路二段100号 邮编: 410000 电话: 0731-85288888 传真: 0731-85288888

址。本报应及于其所属之。其得仍存其在外埠也。

三、本报停无编制人、审核人和批准人致以不致

/

同各商也若其不致也。本报及商各商也其得仍存其在外埠也。

四、本报应及于其所属之。其得仍存其在外埠也。其得仍存其在外埠也。

同各商也若其不致也。本报及商各商也其得仍存其在外埠也。

同  
同  
同  
同  
同  
同

同

同

## 检测报 告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年2月19日
检测类别	废气	分析日期	2024年2月19日-26日
采样人员	王红运、张明伟	分析人员	祁凤娟、徐孟伟
委托编号	ZYTHJ20240177	检测依据	《固定污染源废气 连续检测分析方法》

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	厂界外1米	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	8次/日, 连续1天

3. 所涉及的检测项目的检测方法符合标准要求。

## 4. 所用检测仪器设备均经校准合格, 检测数据有效。

5. 本次检测数据符合标准要求, 符合国家环保标准。

6. 本次检测数据符合标准要求, 符合国家环保标准。

7. 本次检测数据符合标准要求。

8. 本次检测数据符合标准要求。

9. 本次检测数据符合标准要求。

10. 本次检测数据符合标准要求。

11. 本次检测数据符合标准要求。

12. 本次检测数据符合标准要求。

13. 本次检测数据符合标准要求。

14. 本次检测数据符合标准要求。

15. 本次检测数据符合标准要求。

16. 本次检测数据符合标准要求。

17. 本次检测数据符合标准要求。

18. 本次检测数据符合标准要求。

19. 本次检测数据符合标准要求。

20. 本次检测数据符合标准要求。

21. 本次检测数据符合标准要求。

22. 本次检测数据符合标准要求。

23. 本次检测数据符合标准要求。

24. 本次检测数据符合标准要求。

25. 本次检测数据符合标准要求。

26. 本次检测数据符合标准要求。

27. 本次检测数据符合标准要求。

28. 本次检测数据符合标准要求。

29. 本次检测数据符合标准要求。

30. 本次检测数据符合标准要求。

31. 本次检测数据符合标准要求。

32. 本次检测数据符合标准要求。

检测类别	检测项目	检测标准 (名称及编号 (含年号))	仪器设备及编号 (型号及编号)	检出限
废气	二氧化硫	《固定污染源废气 (水及无机化合物) 测定二氧化硫分光光度法》(GB 16159-2012)	二氧化硫分析仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
废气	氮氧化物	《固定污染源废气 (气态污染物) 测定氮氧化物分光光度法》(GB 16159-2012)	氮氧化物分析仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
废气	颗粒物	《固定污染源废气 颗粒物测定方法》(GB 16159-2012)	颗粒物采样器	0.01mg/m <sup>3</sup>

检测

检测日期: 2024年2月19日

检测地点: 厂界外1米

检测人员:

检测单位:

检测结论:





# 检 测 报 告

共 1 页

