



221601060139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

委托检测

检测类型

湖南丰和新能源电力有限公司

委托单位

湖南丰和新能源电力有限公司泌阳且止

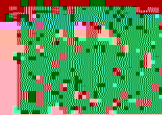
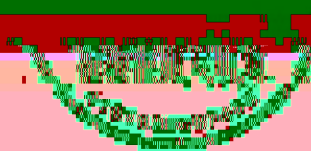
项目名称

垃圾焚烧热电厂项目 2024 年年度环境

监测

监测

检测地址 泌阳县且止垃圾焚烧热电厂



电子邮箱: hnzy@hnzy.com

服务热线: 400-000-0000

公司网站: www.hnzy.com

地址

湖南丰和新能源电力有限公司 地址: 湖南省长沙市岳麓区岳麓大道111号

声 明

本报告书编号为“河南省检验检测研究院有限公司检验检测报告”，其编号为“豫检院检字第 2024-0508 号”。

本报告书由河南省检验检测研究院有限公司出具，其检测项目和检测方法均符合国家和行业相关标准的要求。

一、关于报告真实性的声明

本报告书由河南省检验检测研究院有限公司出具，其检测项目和检测方法均符合国家和行业相关标准的要求。

特此声明。

河南省检验检测研究院有限公司

本报告书由河南省检验检测研究院有限公司出具，其检测项目和检测方法均符合国家和行业相关标准的要求。

本报告书由河南省检验检测研究院有限公司出具，其检测项目和检测方法均符合国家和行业相关标准的要求。

本报告书由河南省检验检测研究院有限公司出具，其检测项目和检测方法均符合国家和行业相关标准的要求。

未申请的，视为认可本报告。

内向我公司提出书面复议申请，逾期



一、基本信息

检测类型	委托检测	委托日期	2023年4月15日
检测对象	废气	检测周期	2023年4月19日-21日
委托编号	ZYTHZ230401	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	活性炭废气排放口、 飞灰固化废气排放口	颗粒物	1号炉: 检测1次

三、检测地点

检测地点: 检测点1: 检测点2: 检测点3:

四、检测方法和标准

1. 检测方法: 按照《环境空气颗粒物测定方法》(GB 3095-2012)进行。

- 2. 新使用的检测仪器和环境设施应符合相关标准要求。
- 3. 所有使用的检测试剂、标准物质应符合要求。
- 4. 所有检测数据应符合国家环保标准的要求。

五、检测结果

检测项目	检测地点	检测标准 (定值) 名称及编号 (证书号)	仪器型号名称、型号及编号	检测结果
颗粒物	检测点1	环境空气颗粒物测定方法 (GB 3095-2012)	奥姆龙 OMR-1000 型号: OMR1000 证书号: JH020230401-001	1.0mg/m ³

六、检测结论

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	检测结果	排放标准
活性炭废气排放口	颗粒物	Y23-010001 (01-01)	达标
飞灰固化废气排放口	颗粒物	Y23-010002 (01-01)	达标
活性炭废气排放口	颗粒物	Y23-010003 (01-01)	达标

检测点位	检测项目	检测结果			排放标准 (mg/m ³)
		检测值 (mg/m ³)	检测日期	检测频率	
活性炭废气排放口	颗粒物	3.2	2023-04-19	1次/10天	30
		2.8	2023-04-20	1次/10天	
		3.0	2023-04-21	1次/10天	

拾 漏 报 告

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1