

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060139

有效期2025年5月20日

# 检测报告

报告编号: 202305010001  
报告日期: 2023年5月10日

委托单位: 湖南新源电力有限公司

检测项目: 水质

检测地点: 湖南新源电力有限公司湖南新源发电

检测标准: GB 50123-2011

检测内容: 水质常规项目、2023 年年度环境监测

检测

检测依据: 国家环保标准《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)

检测地点: 湖南新源发电

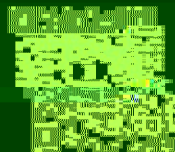
检测结论: 水质符合标准

检测日期: 2023年5月10日



湖南新源电力有限公司

湖南



湖南新源电力有限公司

湖南新源电力有限公司

湖南新源电力有限公司

湖南新源电力有限公司

湖南新源电力有限公司

# 声 明

一、本报告未加盖“河南谷政检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告在中华人民共和国境内有效，在中华人民共和国境外无效。

三、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质和能力。

四、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信和公正。

五、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的保密性。

六、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的独立性。

七、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的客观性。

八、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的公正性。

九、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚实性。

十、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的守信性。

十一、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的守法性。

十二、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的敬业性。

十三、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的责任心。

十四、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的使命感。

十五、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的荣誉感。

十六、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的归属感。

十七、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的认同感。

十八、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的成就感。

十九、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的幸福感。

二十、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的满足感。

委托废物	采样日期	2025 年 4 月 11 日-13 日	检测类别	
HW09 废矿物油	检测地点	苏州市工业园区	委托编号	ZYTH

检测内容		检测项目	检测标准
危险废物	危险废物	固体废物	炉渣池
检测项目	检测频次	检测频次	检测频次

一、委托单位: 苏州工业园区...  
 二、检测目的: 根据《危险废物鉴别技术规范》(HJ 1130-2003) 的要求, 对委托单位提供的炉渣池进行危险废物鉴别。  
 三、检测依据: 依据《危险废物鉴别技术规范》(HJ 1130-2003) 的要求, 对委托单位提供的炉渣池进行危险废物鉴别。  
 四、检测过程: 检测人员于 2025 年 4 月 11 日至 13 日, 对委托单位提供的炉渣池进行了现场采样和检测。检测过程中, 检测人员严格按照《危险废物鉴别技术规范》(HJ 1130-2003) 的要求, 对炉渣池进行了现场采样和检测。检测过程中, 检测人员严格按照《危险废物鉴别技术规范》(HJ 1130-2003) 的要求, 对炉渣池进行了现场采样和检测。

样品名称	检测项目	检测结果	判定
炉渣池	危险废物鉴别	危险废物	是

### 五、检测结论

(1) 炉渣池

样品名称	检测项目	检测结果	判定
炉渣池	危险废物鉴别	危险废物	是

检测项目	检测日期	检测频次	检测频次
炉渣池	危险废物鉴别	24	24

检测单位: 苏州工业园区...  
 检测人员: 张三、李四  
 检测日期: 2025 年 4 月 11 日

报告结束