

声 明

本报告由河南省疾病预防控制中心（以下简称“中心”）出具，报告编号为 ZYTHH2025-2741。

本报告仅供委托方内部使用，不得向第三方泄露或用于其他目的。

本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。

三、本报告无编制人、审核人和签发人签字。

四、本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。

五、本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。

六、本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。

七、本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。本报告由委托方负责，中心不承担相关法律责任。

检 测 报 告

委托单位: 湖南湘江新区管理委员会 检测日期: 2025年08月08日

检测地点:

湖南湘江新区

湖南湘江新区

湖南湘江新区

检测项目	检测依据	检测方法	检测方法
废气	HJ 836-2017	重量法	重量法
噪声	GB 12349-2008	声级法	声级法
土壤	GB 15193-2014	重量法	重量法
水质	GB 18918-2002	重量法	重量法

1. 委托检测项目及依据

- 1.1 委托检测项目及依据
- 1.2 检测目的: 根据《中华人民共和国大气污染防治法》及《湖南省大气污染防治条例》的要求, 对湖南湘江新区进行空气质量检测, 以评估其空气质量状况, 为环境管理提供依据。
- 1.3 检测范围: 湖南湘江新区, 具体检测点位如下:
- 1.4 所用仪器设备: 符合《中华人民共和国计量法》及《中华人民共和国大气污染防治法》的要求。
- 1.5 检测方法: 按照《中华人民共和国国家标准》及《中华人民共和国行业标准》的要求进行检测。
- 1.6 检测周期: 自检测开始之日起, 按照《中华人民共和国国家标准》及《中华人民共和国行业标准》的要求进行检测。

检测类别	检测项目	检测标准 (规范) 名称及编号 (含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
有组织	颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 中的颗粒物	Thermo Fisher 大气颗粒物采样器	0.1mg/m ³
废气	颗粒物	HJ 836-2017	HNZYTSB-EI-027	

五、检测结果

5.1 检测数据

检测点	检测项目	检测结果	检测日期
湘江新区检测点	颗粒物	0.15 mg/m ³	2025-08-08

检测	检测	采样	检测结果	排气筒
----	----	----	------	-----

1. 检测数据仅供参考, 不作为法律依据。
2. 检测数据由检测人员提供。

检测人: 张三
检测日期: 2025-08-08

检测 报告

编 制: 张 华 申 核: 陈 永 华



检测项目	排气流速 (m/s)	排气温度 (℃)	排气含湿量 (%)	检测点位	采样日期
3.3	27.7	3.4		浙江富伟新材料股份有限公司 排放口	2025.10.16
3.4	26.3	3.2			
3.5		3.5			

