



有效期至2025年3月20日
有效期2023年3月20日

测 试 报 告 以

TEST REPORT

TEST

2024-1834

报告编号 ZYTH02

检测类型 委托检测

委托单位 湖南汇友

相



委托单位	委托位置	采样日期	2024年11月21日
检测项目	固体颗粒物	分析日期	2024年11月21日-23日
报告编号	ZYTHJ2024-1834	检测依据	详见检测分析方法

内容	二、检测		
类别	检测点位	检测项目	检测频次

检测项目	检测频次	检测日期	检测地点
PM ₁₀	1次/天	2024-11-21	XX路XX号

三、质量保证

1. 所用检测仪器均经过校准, 并在有效期内。

2. 检测人员均经过专业培训, 并取得相应资质证书。

3. 检测过程严格按照国家相关标准及规范要求执行。

4. 检测数据真实可靠, 不存在任何篡改或伪造现象。

四、检测结果

检测地点: XX路XX号

检测日期: 2024年11月21日

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果
PM ₁₀	gravimetric method	GB 3095-2012	0.15 mg/m ³

五、结论

本次检测结果显示, 检测地点PM₁₀浓度为0.15 mg/m³, 符合GB 3095-2012标准要求。

检测地点	检测日期	检测人员	检测单位
XX路XX号	2024-11-21	张三	ZYTHJ

检测项目	检测结果	标准限值
PM ₁₀	0.15 mg/m ³	0.50 mg/m ³

检测项目	检测结果	标准限值
PM _{2.5}	0.08 mg/m ³	0.35 mg/m ³

检测项目	检测结果	标准限值
PM _{10-2.5}	0.07 mg/m ³	0.30 mg/m ³

以上检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

检测单位: ZYTHJ 检测日期: 2024年11月21日

姓名: _____

性别: _____

身份证号: _____

手机号: _____

联系人姓名: _____

手机号: _____

综合评分: _____

