



睿测检测  
Ruice detection



# 检 测

报告编号: R

项目名称: \_\_\_\_\_

委托单位: 华润三

检测类别: \_\_\_\_\_

山东睿测检

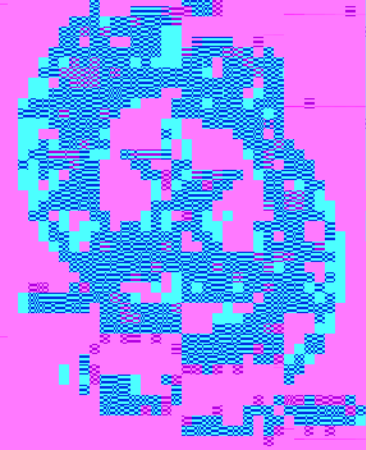


山东省  
环境检测有限公司

委托单位	
委托单位地址	
联系人	胡勤星
样品类别	废气
受检单位	
受检单位地址	
采样日期	2025.06.16
检测日期	2025.06.16
样品状态描述	
检测项目及检测方法	
检测分析设备	
检出限	
备注	本报告仅提供数据，不做结论
检测结论	

编制：朱香玉

审核：刘



# 检测报告

检测日期: 2023-10-26  
 检测地点: 浙江恒通化纤有限公司  
 检测项目: 废气排放

采样日期	2023-10-26
检测地点	浙江恒通化纤有限公司
检测项目	废气排放
标干流量	10000 m³/h
氧含量	18.5%
氮氧化物	0.05 mg/m³
烟气流速	1.5 m/s
烟气温度	120℃
烟气湿度	10%
排气筒高度	15m
烟道截面尺寸	1.5m x 1.5m

检测项目	氮氧化物
检测方法	分光光度法
检测结果	0.05 mg/m³
检测项目	氧含量
检测方法	顺磁法
检测结果	18.5%
检测项目	烟气流速
检测方法	流速仪法
检测结果	1.5 m/s
检测项目	烟气温度
检测方法	热电偶法
检测结果	120℃
检测项目	水分含量 (烟气湿度)
检测方法	重量法
检测结果	10%

项目类别	废气排放
标气	氮气
现场采样主要仪器	采样器、流量计、分析仪

检测项目	氮氧化物
检测方法	分光光度法
检测结果	0.05 mg/m³
检测项目	氧含量
检测方法	顺磁法
检测结果	18.5%
检测项目	烟气流速
检测方法	流速仪法
检测结果	1.5 m/s
检测项目	烟气温度
检测方法	热电偶法
检测结果	120℃
检测项目	水分含量 (烟气湿度)
检测方法	重量法
检测结果	10%

检测日期	2023-10-26
检测地点	浙江恒通化纤有限公司
检测项目	废气排放
标干流量	10000 m³/h
氧含量	18.5%
氮氧化物	0.05 mg/m³
烟气流速	1.5 m/s
烟气温度	120℃
烟气湿度	10%
排气筒高度	15m
烟道截面尺寸	1.5m x 1.5m
检测项目	氮氧化物
检测方法	分光光度法
检测结果	0.05 mg/m³
检测项目	氧含量
检测方法	顺磁法
检测结果	18.5%
检测项目	烟气流速
检测方法	流速仪法
检测结果	1.5 m/s
检测项目	烟气温度
检测方法	热电偶法
检测结果	120℃
检测项目	水分含量 (烟气湿度)
检测方法	重量法
检测结果	10%
项目类别	废气排放
标气	氮气
现场采样主要仪器	采样器、流量计、分析仪

检测日期: 2023-10-26  
 检测地点: 浙江恒通化纤有限公司  
 检测项目: 废气排放

检测日期: 2023-10-26  
 检测地点: 浙江恒通化纤有限公司  
 检测项目: 废气排放