



正本

报告编号: WYHJ202402060



231512342043

# 检测报告

项目名称: 废气、噪声检测  
委托单位: 山东宝顺再生资源利用有限公司  
受托单位: 山东宝顺再生资源利用有限公司  
报告日期: 2024年2月29日

山东惟一环境科技有限公司



# 空气检测报告

共 2 页 第 1 页

委托单位	山东宝顺再生资源利用有限公司		
联系人	许庆进		
检测点位	在山东宝顺再生资源利用有限公司厂界外上风向布设 1 个监测点, 下风向布设 3 个监控点, 检测布	检测目的	委托检测
样品状态描述		联系电话	1356713679
采样日期	2024年2月23日	样品种类	无组织废气
检测项目	检测项目	完成日期	2024年2月25日
	检测方法	仪器名称及型号	管理编号
颗粒物	HJ 1206	便携式综合气象观测仪	LHK-112
		MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-131
		MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-144
		MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-146
		MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-177
		Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68
检测结果	2024.02.23	检测结果 (1 <sub>g</sub> /m <sup>3</sup> )	168
气象参数	采样日期	2024.02.23	23
	监测点 (1#)	颗粒物	KQ20240223-12(1)
	监测点 (2#)	颗粒物	KQ20240223-13(1)
	监测点 (3#)	颗粒物	KQ20240223-14(1)
	监测点 (4#)	颗粒物	KQ20240223-15(1)
检测点位示意图	温度 (°C)	气压 (kPa)	风向
	10.0	100.7	NW

本页以下空白



单位名称	
检测单位	在山... 宝... 顺... 布... 外... 界... 环境
检测日期	
天气状况	
检测项目	项... 昼... 夜... 厂界... 环境
检测方法 及仪器	
检测点位 示意图	
检测结果 [dB(A)]	检测点... 北厂界 (1#) ... 东厂界 (2#) ... 南厂界 (3#) ... 西厂界 (4#) ... 检测结论
检测结论	
以下空白	

报告编写:

李... 李...



- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检测单位
- 5、由委
- 6、本报
- 7、未经

地址：  
邮编：  
电话：  
传真：

