

正本

报告编号: WYHJ202402060



202401200

# 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

受检单位: 山东宝顺再生资源利用有限公司

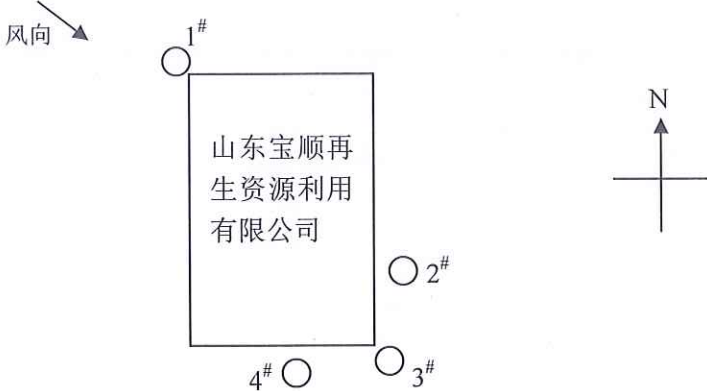
报告日期: 2024年2月29日

山东惟一环境科技有限公司



## 废气检测报告

共2页 第1页

委托单位	山东宝顺再生资源利用有限公司			检测目的	委托检测	
联系人	许庆进			联系电话	13561713679	
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个参照点,下风向布设3个监控点,检测布点见示意图			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	4个滤膜					
采样日期	2024年2月23日			完成日期	2024年2月25日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限
	颗粒物	HJ 1263-2022	便携式综合气象观测仪		LHK-112	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			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	
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
2024.02.23	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20240223-12(1)	201		
	监控点 (2#)	颗粒物	KQ20240223-13(1)	234		
	监控点 (3#)	颗粒物	KQ20240223-14(1)	230		
	监控点 (4#)	颗粒物	KQ20240223-15(1)	211		
气象参数	采样日期	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2024.02.23	-3.9	100.7	NW	2.1	
检测点位示意图						
本页以下空白						

# 噪声检测报告

共2页 第2页


单位名称	山东宝顺再生资源利用有限公司		检测目的	委托检测	
检测点位	在山东宝顺再生资源利用有限公司北、东、南、西厂界外各布设1个检测点位, 检测布点见示意图		噪声类型	工业企业厂界环境噪声	
检测日期	2024年2月23日-24日		检测频次	昼、夜间各检测1次	
天气状况	昼间: 晴, 风速 2.2m/s, 风向 NW; 夜间: 晴, 风速 2.1m/s, 风向 NW				
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据	仪器名称及型号		管理编号
	厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计		LHK-42
			AWA6221B 型声校准器		LHK-72
			便携式综合气象观测仪		LHK-112
检测点位示意图					
检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	北厂界 (1#)	2024.02.23	昼间	14:32	57.7
			夜间	23:33	45.7
	东厂界 (2#)	2024.02.23	昼间	14:43	54.8
			夜间	23:44	44.2
	南厂界 (3#)	2024.02.23	昼间	14:53	55.3
			夜间	23:54	44.7
	西厂界 (4#)	2024.02.23	昼间	15:01	53.8
2024.02.24		夜间	00:04	44.4	
检测结论	检测结果不予评价				
签发日期: 2024.02.24					
以下空白					

报告编写: 李佳鹏

审核: 孙平

签发: 李佳军

# 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。



地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279