



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

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			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	4个滤膜			完成日期	2024年2月25日	
采样日期	2024年2月23日			管理编号	LHK-112	
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		
			Quintix65-10N 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	KC20240223-12(1)	201		
	监控点 (2#)	颗粒物	KC20240223-13(1)	234		
	监控点 (3#)	颗粒物	KC20240223-14(1)	230		
	监控点 (4#)	颗粒物	KC20240223-15(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	<p>风向</p> <p>山东宝顺再生资源利用有限公司</p> <p>1#</p> <p>2#</p> <p>3#</p> <p>4#</p> <p>N</p>					
本页以下空白						

噪声检测报告

单位	福建中远海运重工有限公司
检测	福建中远海运重工有限公司
检测日期	2023年10月10日
天气状况	晴
检测项目及检测方法	厂界环境噪声
检测点示意图	
检测结果 [dB(A)]	1# 昼间 65.5, 夜间 55.5 2# 昼间 68.5, 夜间 58.5 3# 昼间 66.5, 夜间 56.5
检测结论	符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准要求
以下	报告


报告

福建中远海运重工有限公司

福建中远海运重工有限公司



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

