



211012342335

无锡市新环化工环境监测站

检 测 报 告

Monitoring Test Report

(2024) 环 检 (QZ) 字 第 (24071901-3) 号

(噪 声)

Noise Monitoring Report

检测类别

Project Type

委托检测

委托单位

Client Name

盛隆资源再生（无锡）有限公司



二〇二四年七月二十九日

检测报告说明

(Test report description)

- 对本报告检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本站提出, 逾期不予受理;
If there is any objection to the test results of this report, please submit it to the site within 10 days from the date of receipt of the report.
- 报告需经批准人签字, 并加盖本站检验检测专用印章及骑缝章, 否则报告无效;
The report shall be signed by the approver and stamped with the special seal for inspection and testing and stamped at the place where the pages meet when it is over two pages, otherwise the report shall be invalid.
- 本报告只对本站采集的样品的检测结果负责, 对委托送检的样品仅对送检样品的检测结果负责;
This report is only responsible for the test results of the samples collected by this station. The samples submitted for inspection are only responsible for the test results of the samples submitted.
- 未经本站书面批准, 不得增删涂改或复制检测报告, 经同意复制的检测报告应全文复制并加盖本公司检验检测专用章后方有效;
The test report shall not be added or deleted without the written approval of the site, and the test report approved by the copy shall be valid after copying and stamping the company's special inspection certificate.
- 本报告未经同意不得用于仲裁。如申请仲裁检测, 客户须特别说明;
This report may not be used for arbitration without consent. If applying for arbitration testing, the client must specify.
- 检测结果“ND”表示低于方法检出限, 同时给出方法检出限;
The test result "ND" indicates that the method detection limit is lower than the method detection limit.
- 本报告涂改无效:
This report is invalid after being altered..

无锡市新环化工环境监测站

噪声检测报告

委托单位 Client Name	盛隆资源再生(无锡)有限公司		地址 Address	无锡市新区梅育路 103 号	
联系人 Contact names	张义根	电话 Phone number	15061873029	邮编 Zip code	214028
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测		检测日期 Test Date	2024 年 7 月 19 日 14:24—15:55 22:01—23:37	
检测内容 Monitoring Content	工业企业厂界环境噪声, 昼间 1 次、夜间 1 次				
检测仪器 Monitoring Equipment	AWA5688 型噪声统计分析仪 AWA6221B 型噪声校准器 NK-5500 型便携式风向风速仪	编号: LX129 编号: LX068 编号: LX095			
检测气象条件 Monitoring Meteorology Condition	昼间: 天气: 阴 风向: 南风 风速: 2.3m/s 夜间: 天气: 阴 风向: 南风 风速: 1.9m/s				
测量工况与噪声源情况 Monitoring Condition and Noise Level	企业生产正常, 共 2 台风机, 开 2 台风机。				
检测人员 Monitoring Personal	秦国栋 吕波				
技术说明 Monitoring Instruction	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)				
检测结果 Monitoring Results	见 (1) 检测结果统计表				
检测点位 Monitoring Location	见图 1				
结论 Monitoring Summary	依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 和《无锡市声环境功能区建设与管理实施方案》, 该地区执行 3 类标准。本次检测期间, 该企业生产正常, 检测结果表明, 该企业厂界昼、夜间环境噪声均达标。				

编制

Prepared By 王军

审核

Verified By 王军

签发

Issued By 朱江华

检测单位公章

Official Seal



签发日期 2024年7月19日
Date

噪 声 检 测 结 果

(1) 检测结果统计表

检测日期	检测点位	点位名称	时段	检测结果	时段	检测结果	《工业企业厂界环境噪声标准》GB12348-2008 3类标准	评价	主要噪声源
				Leq(dB(A))		Leq(dB(A))			
2024年 7月19日	1#	厂界外 1#1 米	昼间	57.4	夜间	54.3	昼间 65 夜间 55	达标	/
	2#	厂界外 2#1 米	昼间	63.1	夜间	47.5			/
	3#	厂界外 3#1 米	昼间	59.7	夜间	51.5			/
	4#	厂界外 4#1 米	昼间	59.0	夜间	42.8			/
	5#	厂界外 5#1 米	昼间	59.8	夜间	45.4			/
	6#	厂界外 6#1 米	昼间	56.4	夜间	49.3			/
	7#	厂界外 7#1 米	昼间	54.2	夜间	48.3			/
	8#	厂界外 8#1 米	昼间	58.8	夜间	54.2			/

图 1 检测点位示意图

