



编号: XHJL-BG-06

无锡市新环化工环境监测站

检 测 报 告

Monitoring Test Report

(2020) 环 检 (QZ) 字 第 (20090202-3) 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

二〇二〇年九月四日



检测报告说明

(Test report description)

一、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.

二、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.

三、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.

四、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.

五、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.

六、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.

七、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	无锡市新区梅育路103号	
联系人 Contact names	张义根	电话	15061873029	邮编	214028
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测		检测日期 Test Date	2020年9月2日 10:32-11:25 22:06-22:53	
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	AWA5688B型噪声统计分析仪 编号: SX011 AWA6221B型噪声校准器 编号: SX003 FYF-1便携式风向风速仪 编号: LX055				
检测气象条件 Monitoring Meteorology Condition	昼间: 天气: 多云 风向: 西北风 风速: 2.9m/s 夜间: 天气: 多云 风向: 西北风 风速: 2.6m/s				
测量工况与噪声源情况 Monitoring Condition and Noise Level	企业生产正常, 共2台冷却塔, 开2台冷却塔。				
检测人员 Monitoring Personal	顾剑波 董兆军				
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	<u>王生华</u>				
复核 Checked By	<u>孙伟</u>				
审核 Verified By	<u>马小蓝</u>				
签发 Issued By	<u>朱江方</u>				
检测单位公章 Official Seal					
签发日期 Date		2020年9月4日			

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))			
2020年9月2日	1#	东厂界外 1#1 米	昼间	56.7	夜间	51.4	昼间 65 夜间 55	达标	/
	2#	东厂界外 2#1 米	昼间	60.2	夜间	53.3			/
	3#	南厂界外 3#1 米	昼间	59.6	夜间	51.9			/
	4#	南厂界外 4#1 米	昼间	58.7	夜间	52.4			/
	5#	西厂界外 5#1 米	昼间	57.3	夜间	51.2			/
	6#	西厂界外 6#1 米	昼间	54.2	夜间	50.9			/
	7#	北厂界外 7#1 米	昼间	52.5	夜间	50.4			/
	8#	北厂界外 8#1 米	昼间	53.1	夜间	51.6			/

图 1 检测点位示意图

