



221112341659

检测报告

Test Report

中谱检(2023) 声字第173号



项目名称 乐清市铂盛再生资源有限公司自行检测

检测类别 工业企业厂界环境噪声检测

浙江中谱检测科技有限公司



报告说明

- 1、本报告一式叁份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 2、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加浙江中谱检测科技有限公司检测报告专用章及其骑缝章均无效。
- 3、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 4、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6、本次检测的所有记录档案长期保存。
- 7、未加盖 CMA 章的报告所包含的数据（结果），不具有证明作用，仅供委托方参考使用。

检测单位：浙江中谱检测科技有限公司

联系地址：温州高新技术产业园区创新大楼 711、712、713、715、717 室

联系电话：0577-86587500

传 真：0577-88806056

网 址：<http://www.jchbgroup.com>

邮 箱：jchb@zjjchb.com

样品类别 工业企业厂界环境噪声

委托单位 乐清市铂盛再生资源有限公司

委托日期 2023 年 05 月 23 日

被测单位 乐清市铂盛再生资源有限公司

检测单位 浙江中谱检测科技有限公司

检测地点 乐清市经济开发区纬七路 218 号

检测日期 2023 年 05 月 23 日

检测时间 昼间 14:41-14:42

检测方法依据

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014

评价标准

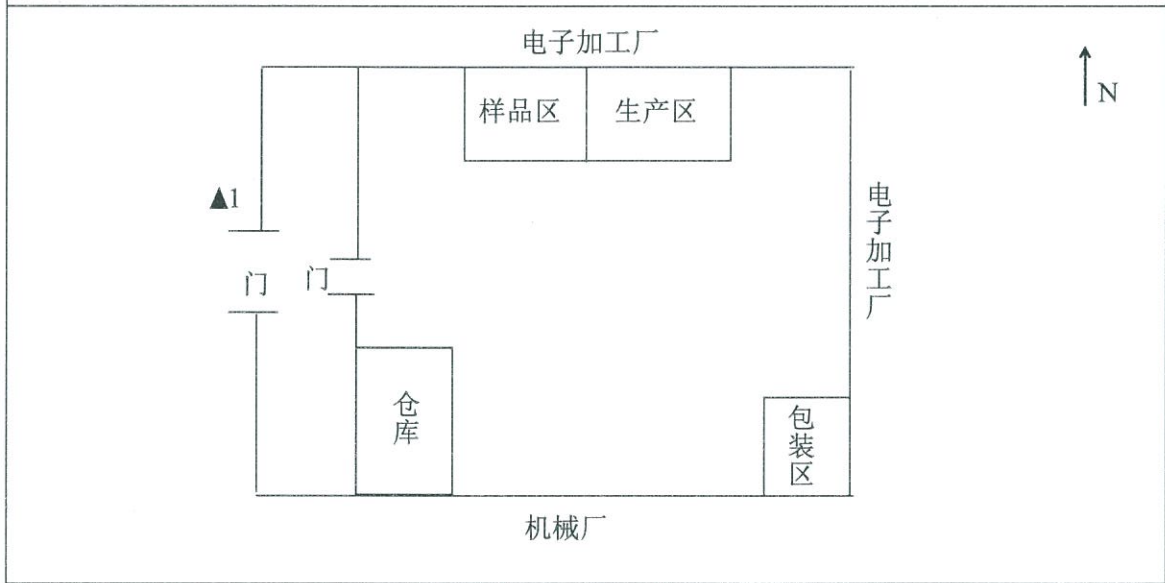
项目	评价标准（方法）名称及编号（含年号）
工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类

检测结果

单位：dB(A)

测点编号	检测日期		检测时间	测量值	背景值	ΔL_1 (测量值-背景值)	标准值	ΔL_2 (测量值-标准值)	排放值	结论
1	2023.05.23	昼间	14:41	64.5	—	—	65	—		达标

测点位置及示意图



结论：本次检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类中的规定。

- 备注：
- 1、检测期间，该企业正常生产；
 - 2、测点1号主要声源为生产噪声；
 - 3、测点1号布于厂界外1米处；
 - 4、企业北测、南侧、东侧与其他厂房相连，无布点条件

编制：黄险慧
 批准：张寿旭
 批准人职务：技术一部部长

审核：吴中
 批准日期：2023.5.27
 检测报告专用章
 （检测报告专用章）

附：工业企业厂界环境噪声检测现场气象条件

测点 1

采样日期		采样时间	天气	风速 m/s	采样人
2023.05.23	昼间	14:41-14:42	晴	<2.7	郑烟波 徐敏力