



231512348239



检 测 报 告

Test Report

全舜检字[2024]第 HJ2412011 号

Quanshun Test [2024] NO.HJ2412011

项目名称 济南泉华包装制品有限公司噪声检测
Project Name
委托单位 济南泉华包装制品有限公司
Client
检测类别 委托检测
Test Type

济南全舜技术服务有限公司

Jinan Quanshun Technology Service Co., Ltd



HJ2412011

济南全舜技术服务有限公司
Jinan Quanshun Technology Service Co., Ltd

检测报告

Test Report

项目名称 Project Name	济南泉华包装制品有限公司噪声检测		
样品名称 Sample	噪声	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Client	名称 Name	联系人 Bailor	孙老师
	地址 Address	联系电话 Phone	13853175449
送□/采□样地点 Sample Location	济南市历城区仲宫镇龙山路北首	送□/采□样日期 Sample Date	2024.12.05
送□/采□样人 Sample by	祁同旺、王永虎、王德彬	样品特性和状态 Sample Description	/
实验室检测人 Experimental Analysts	/	检测日期 Test Date	2024.12.05
检测项目 Test Items	厂界噪声：等效连续 A 声级		
主要检测仪器设备： Main Instruments	AWA6228+噪声振动测量仪 YQ-072、AWA6223f+ 声校准器 YQ-074、RA410 风速风向仪 YQ-185、FYTH 便携式数字温湿仪 YQ-066、MYM3 空盒气压表 YQ-070		
检测结论 Test Conclusion	不作结论。		
备注 Note	/		

编制：
Made by: 白振青审核：
Verified by: 韩云翠批准：
Approved by: 陈发江检测报告专用章
(Special Stamp for Test Report)签发日期：2024 年 12 月 09 日
Issue Date: Dec. 09, 2024

一、气象参数表

表 1 检测期间气象参数表

日期	时段	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024.12.05	昼间	6.2	64.8	100.3	2.0	北	晴
	夜间	1.4	68.1	102.3	1.7	南	晴

二、监测方法

表 2 噪声监测方法一览表

检测项目	标准代号	方法名称	检出限
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

——本页以下空白——

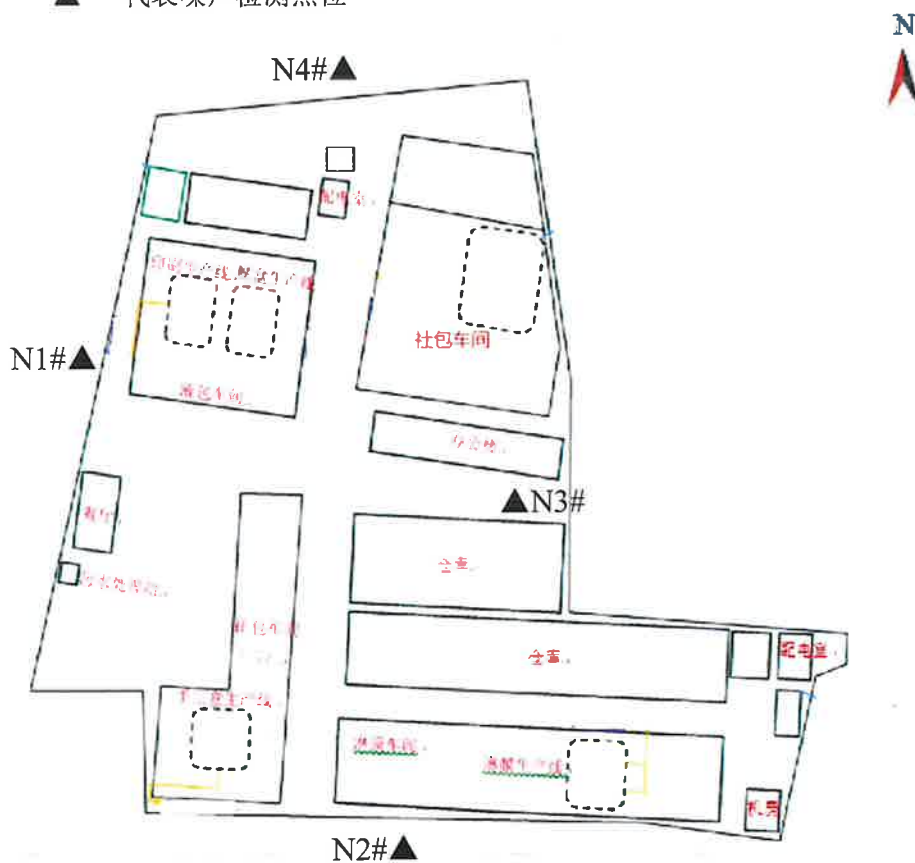
三、检测结果

表 3 厂界噪声检测结果一览表

检测项目	点位	检测结果 Leq dB(A)	
		昼间	夜间
等效连续 A 声级	1#西厂界	55	46
	2#南厂界	57	48
	3#东厂界	58	48
	4#北厂界	55	45

校验数据
 昼间：测量前校正值：93.9dB，测量后校验值 94.0dB，标准声源 94.0dB
 夜间：测量前校正值：93.9dB，测量后校验值 94.0dB，标准声源 94.0dB

注：图中 “▲” 代表噪声检测点位



噪声检测点位示意图
 检测（采样）时间（2024.12.05）

——以下空白——

检测报告说明

- 1、本报告无济南全舜技术服务有限公司检测报告专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
- 3、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，送检样品仅对来样检测数据负责，不对样品来源负责。
- 4、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、本报告涂改、增删无效。
- 6、未经本公司书面批准不得部分复制本报告（全文复制除外）。
- 7、未经本公司同意不得用于广告宣传。
- 8、标注★符号的检测项目不在本公司 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。

地 址：山东省济南市历城区仲宫镇付下村园区北路北侧 103 省道
以东 400 米（山东趵突泉酒业有限公司内）

邮 编：250115
电 话：0531-82991098
传 真：0531-82991098
邮 箱：zjk0919@163.com