



正本



220706A

青华通检字（2022）第 Q705A 号

检测报告

项目名称：噪声检测

委托单位：青岛茂林橡胶制品有限公司

检测日期：2022 年 07 月 23 日



青岛华通检测评价有限公司



检测报告

青华通检字(2022)第 Q705A 号

第 1 页 共 4 页

一、基本信息

单位名称	青岛茂林橡胶制品有限公司			
单位地址	青岛市黄岛区泊里镇驻地			
联系人	胡美香	联系电话	15006426309	
样品来源	/			
测量时间	2022 年 07 月 23 日	分析时间	/	
检测人员	于见深 周皓龙			
检测项目	噪声：工业企业厂界环境噪声			
仪器设备	名称	编号	型号	检定/校准有效期
	温湿度计	QDHT03-2504	TES-1360A	2022.08.29
	空盒气压表	QDHT03-1106	DYM3	2022.08.23
	轻便三杯风向风速表	QDHT03-3701	FYF-1	2022.08.31
	多功能声级计	QDHT03-2202	AWA6228+	2022.08.17
	声校准器	QDHT02-0802	AWA6021A	2023.06.09
	此栏以下空白			
样品状态	/			
解释与说明	检测期间，生产设备、风机正常运行，安装了隔音板、消音器。			

检测报告

青华通检字（2022）第 Q705A 号

第 2 页 共 4 页

二、检测结果

检测时间		检测点位	仪器校准值		Leq dB(A)
			测量前	测量后	
2022.07.23	13:46-13:56	1#北厂界外 1m	93.7	93.8	55
	14:06-14:16	2#西厂界外 1m			56
	14:24-14:25	3#东厂界外 1m			46
	14:32-14:33	4#南厂界外 1m			55
	22:02-22:12	1#北厂界外 1m	93.7	93.9	46
	22:15-22:25	2#西厂界外 1m			48
	22:32-22:33	3#东厂界外 1m			46
	22:37-22:38	4#南厂界外 1m			46

三、检测技术规范、依据

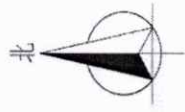
类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声	直读	GB 12348-2008	/

四、检测期间参数附表

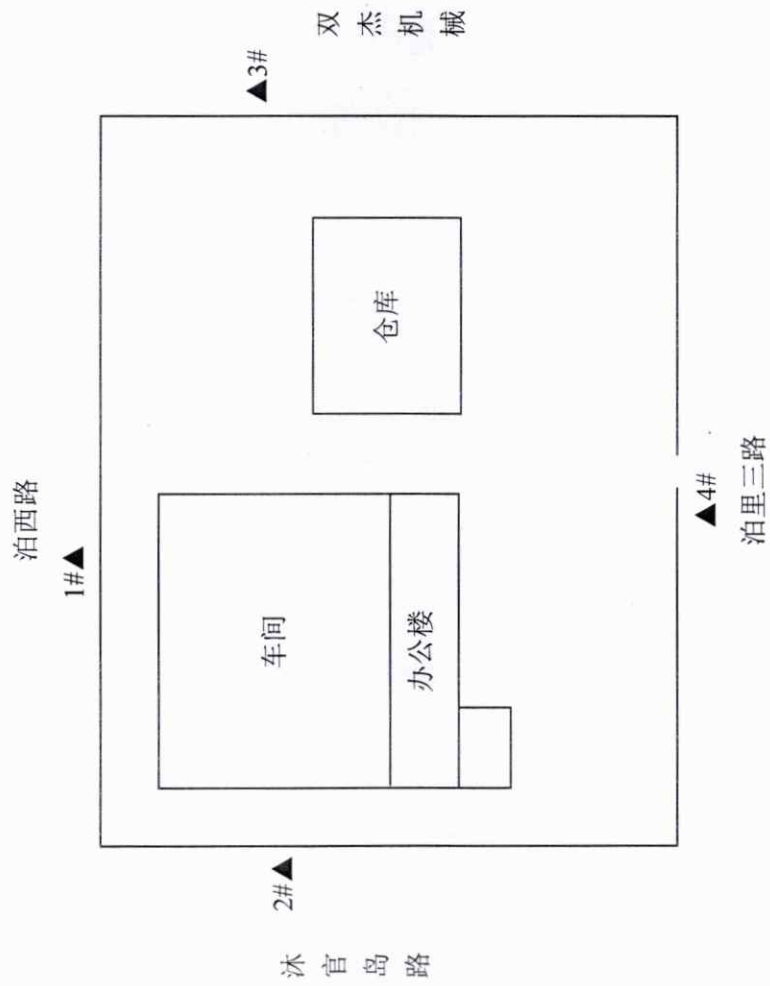
检测日期	测量时间	气温 (°C)	湿度 (%)	风速 (m/s)	气压 (kPa)
2022.07.23	13:46-14:33	25.6	88.1	2.0	100.0
	22:02-22:36	23.3	89.2	1.3	100.3

本页以下空白

检测报告



五、现场采样示意图



注：▲为噪声测量点位。

检测报告

六、质量保证和质量控制

为了确保检测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次检测中对检测全过程包括布点、现场测量、数据处理等各个环节进行严格的质量控制，具体要求如下：

- (1) 现场测量人员经技术培训、安全教育持证上岗后方可工作。
- (2) 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）的分析方法。
- (3) 检测分析过程中使用经计量部门检定、校准，并在有效使用期内的仪器。
- (4) 所有检测数据、记录必须经检测分析人员、质控人员审核，经过校对、校核，最后由授权签字人审定。
- (5) 根据被测污染因子特点选择检测分析方法，确定检测仪器。
- (6) 噪声检测分析时，声级计在测试前、后用声校准器进行校准，测量前、后仪器的标准示值偏差不得大于 0.5dB(A)，否则测试结果无效。

七、结论

不予判定。

编制人：

宋海燕

审核人：

宋海燕

签发人：

王蓓

日期：

2022.07.26

日期：

2022.07.26

签发日期：

2022.07.26

-----报告结束-----

说 明

- 1.本报告无检验单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意不得复印。经批准复印的报告，报告复印件未加盖检验单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 7.本报告仅对现场测量结果负责。
- 8.除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。
- 9.本次检测的所有记录档案长期保存。
- 10.当客户刻意隐瞒现场状况或提供的信息不准确、与实际情况不符影响结果的有效性时，本公司不予负责。



检测机构：青岛华通检测评价有限公司

联系地址：青岛市黄岛区烟台东八路 17 号

邮政编码：266400

联系电话：0532-86887027