



18131205M002

# 检测报告

报告编号： XA-TC-20230943

委托单位： 厦门正新橡胶工业有限公司

受检单位： 厦门正新橡胶工业有限公司

样品类别： 噪声

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 08 月 18 日



福建安格思安全环保技术有限公司

Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



## 报告说明

1. 报告无本公司的检验检测专用章、骑缝章无效。报告任何形式的涂改、增删、盗用、转让均无效。
2. 报告无编制人、审核人和批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 委托单位若对报告有异议, 应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的, 视为承认检测结果。
5. 对客户送样的委托检测仪对来样负责。未经本公司同意, 委托单位不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
6. 本公司接受的委托送检, 若无特别说明, 生产单位及样品的相关信息未经本公司确认, 信息的真实性由委托单位负责。

地址: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区(保税港区)海景路268号1#楼310-315室

网址: [www.xmadvance.com](http://www.xmadvance.com)

电话: 0592-5790408

传真: 0592-5790409

邮编: 361026

编制: 杜娟娟  
审核: 郭剑波

批准: 郭振  
签发日期: 2023-08-18

# 检测报告

## 一、检测概况

委托单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司				
	地址	厦门市集美区西滨路 15 号				
	联系人	阳卫红	电话	13859955647	传真	/
受检单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司				
	地址	厦门市集美区西滨路 15 号				
	联系人	阳卫红	电话	13859955647	传真	/
项目名称		噪声检测				
测量日期		2023 年 08 月 15 日				
测量地点		厦门市集美区西滨路 15 号				
样品类别	采样点位	检测项目	采样方法	样品状态	采样人员	
噪声	厂界四周	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	现场测量	周巧 周勇福	

## 二、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
噪声	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	多功能噪声仪 XA-TC-YQ-020-1	35	dB (A)	周巧 周勇福

### 三、检测结果

检测日期: 2023.08.15

主要声源工况: 正常生产

天气: 晴/多云

检测时段: 昼间

风向: 西

风速: 1.1 m/s

检测时段: 夜间

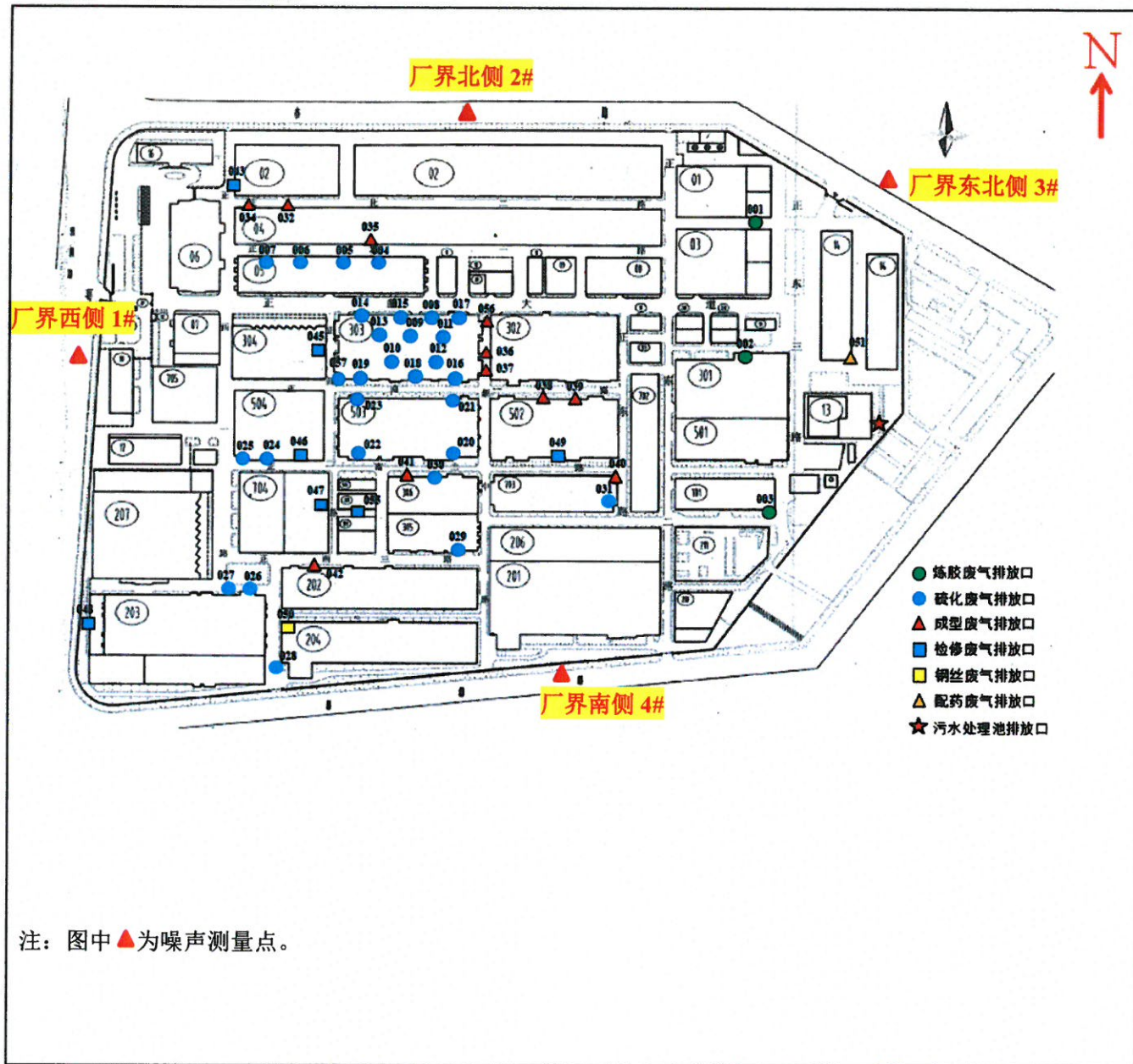
风向: 西

风速: 1.4 m/s

检测点位置	主要声源	检测时间	测量值 Leq dB (A)	背景值 Leq dB (A)	检测结果 Leq dB (A)	标准限值 Leq dB (A)
厂界西侧 1#	生产噪声	15:44-15:46	66.3	63.1	63	65
	生产噪声	22:15-22:17	55.7	52.4	53	55
厂界北侧 2#	生产噪声	15:51-15:53	62.1	59.0	59	65
	生产噪声	22:21-22:23	51.2	48.0	48	55
厂界东北侧 3#	生产噪声	15:59-16:01	61.6	58.5	59	65
	生产噪声	22:26-22:28	52.3	49.3	49	55
厂界南侧 4#	生产噪声	16:06-16:08	65.3	62.1	62	65
	生产噪声	22:33-22:35	55.8	52.6	53	55

备注: 标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表13类。

附录一: 采样点位示意图



## 附录二：噪声采样信息

采样点位	采样时间	
	昼间	夜间
厂界西侧 1#	15:44-15:46	22:15-22:17
厂界北侧 2#	15:51-15:53	22:21-22:23
厂界东北侧 3#	15:59-16:01	22:26-22:28
厂界南侧 4#	16:06-16:08	22:33-22:35

附录三：现场采样照片



厂界西侧 1#



厂界北侧 2#

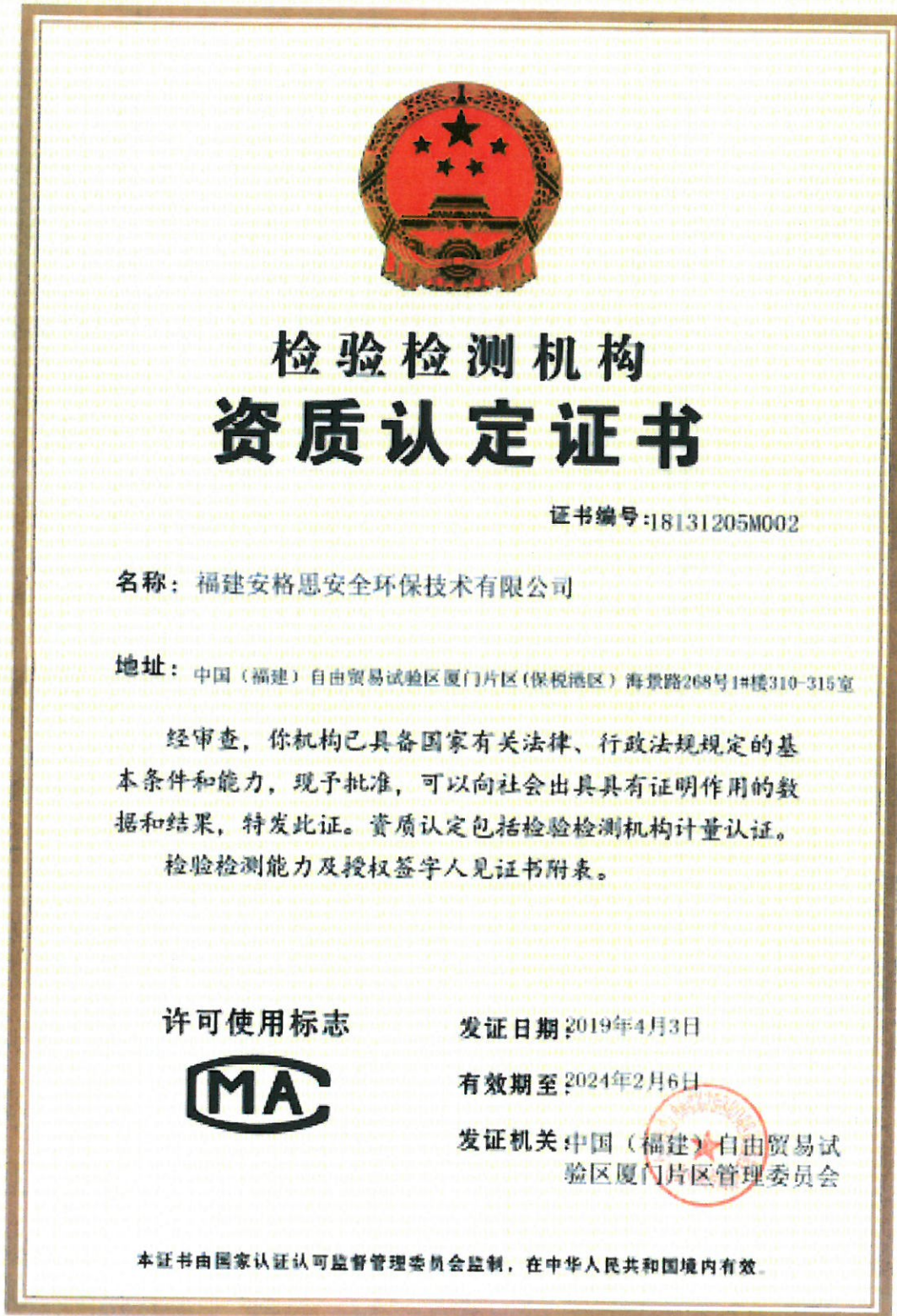


厂界东北侧 3#



厂界南侧 4#

附录四：资质证书



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*