



241312050034

检测报告

报告编号： XA-TC-20250716

委托单位： 厦门通士达照明有限公司

受检单位： 厦门通士达照明有限公司

样品类别： 噪声

检测类别： 委托检测

报告日期： 2025 年 05 月 30 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仅对来样负责。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

电话: 0592-5790408

传真: 0592-5790409

邮编: 361026

编制: 在娟娟

批准: 新创源

审核: 林平

签发日期: 2025-05-30

检测报告

一、检测概况

委托单位	全称	厦门通士达照明有限公司				
	地址	厦门市同安区美溪道 676 号				
	联系人	林利霞	电话	13656010612	传真	/
受检单位	全称	厦门通士达照明有限公司				
	地址	厦门市同安区美溪道 676 号				
	联系人	林利霞	电话	13656010612	传真	/
项目名称	噪声检测					
检测日期	2025 年 05 月 26 日					
检测地点	厦门市同安区美溪道 676 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	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	现场检测	刘晓桢 吴伟达	

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、型号及管理编号	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 AWA5688 XA-TC-YQ-020-2 声校准器 AWA6221B XA-TC-YQ-021-2	35	dB(A)	刘晓桢 吴伟达

三、检测结果

检测日期: 2025.05.26	主要声源工况: 正常生产	
检测时段: 昼间	风向: 东北	风速: 1.4m/s 天气: 阴
检测时段: 夜间	风向: 东北	风速: 1.6m/s 天气: 阴

检测点位置 (经纬度)	主要声源	检测时间	测量值 <i>Leq</i> dB (A)	检测结果 <i>Leq</i> dB (A)	标准限值 <i>Leq</i> dB (A)
厂界北侧 1# (E118°9'6" N24°39'51")	生产噪声	18:26~18:31	59.4	59.4	65
		22:00~22:05	53.1	53.1	55
厂界东侧 2# (E118°9'12" N24°39'44")	生产噪声	18:34~18:39	56.1	56.1	65
		22:08~22:13	50.8	50.8	55
厂界南侧 3# (E118°9'2" N24°39'38")	生产噪声	18:41~18:46	58.8	58.8	65
		22:17~22:22	52.9	52.9	55
厂界西侧 4# (E118°9'1" N24°39'41")	生产噪声	18:48~18:53	57.8	57.8	65
		22:24~22:29	52.7	52.7	55

备注:

- 1、标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类排放限值;
- 2、根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014) 6.1 对于只需判断噪声源排放是否达标的情况,若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值,可以不进行背景噪声的测量及修正。

附录一: 采样点位图



注: 图中 ▲ 为噪声检测点。

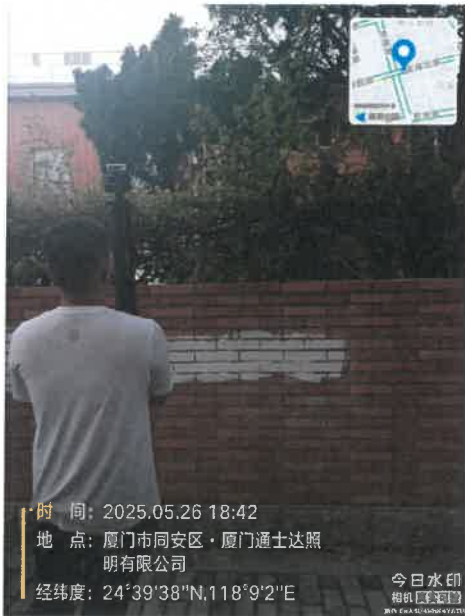
附录二：现场采样照片



厂界北侧 1#



厂界东侧 2#

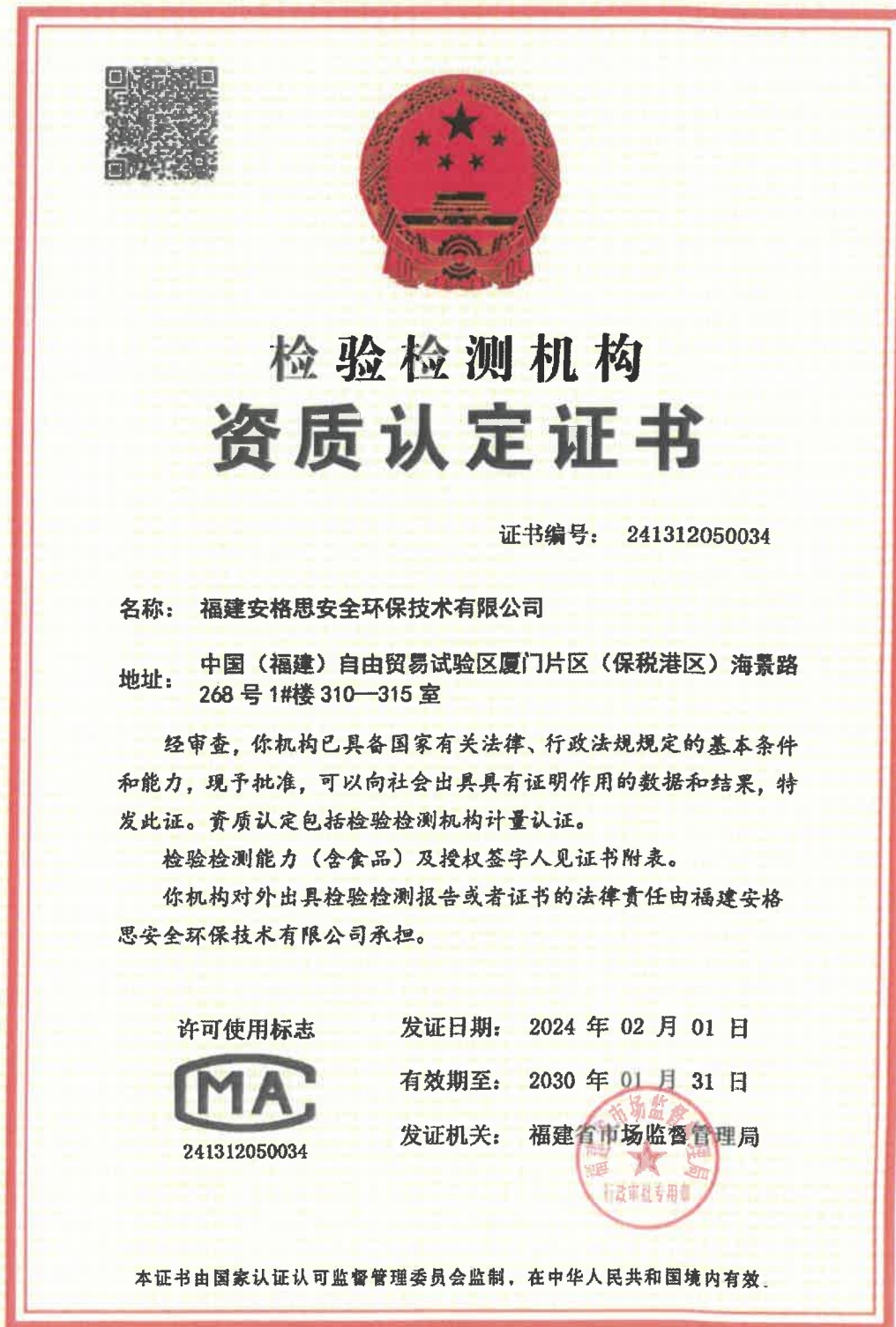


厂界南侧 3#



厂界西侧 4#

附录三: 资质证书



*****报告结束*****