



广州科禹环保科技有限公司



201819113983



# 检 测 报 告

## Test Report

KY/TR2108002-07

委托单位: 乐金显示光电科技(中国)有限公司

---

受检单位: 乐金显示光电科技(中国)有限公司

---

检测类型: 委托检测(噪声)

---



编 制: 李纯

审 核: 陈海弟

签 发: 李纯

签发日期: 2021.8.13

# 报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 严格按照相关采样检测规范开展工作, 对委托方提供的信息和技术资料保密。
2. 本报告仅适用于本报告所写明的检测目的及范围。
3. 报告无编制人、审核人、签发人(授权签字人)签名, 涂改, 未盖本公司 CMA 资质认定章、检验检测专用章和骑缝章均无效。
4. 由委托方自行采样送检的样品, 仅对样品测试结果负责, 不对样品来源负责, 不对检测数据作评价。
5. 对报告若有疑问, 请向本公司查询, 来函、来电请注明报告编号。
6. 对报告若有异议, 应于报告发出之日起十五个工作日内向本公司提出, 逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品, 恕不受理复检。
7. 复印报告未加盖本公司 CMA 资质认定章、检验检测专用章无效。
8. 封面页是本报告的组成内容。
9. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。



# 检测结果

## Test Results

受检单位信息	单位名称	乐金显示光电科技(中国)有限公司		
	单位地址	广州高新技术产业开发区科学城开泰大道 59 号		
	联系人	周士昭	联系电话	18811847189
样品类型	噪声			

### 一、检测目的:

受乐金显示光电科技(中国)有限公司的委托,我司根据其监测方案对该企业排放的噪声污染物进行采样检测,为企业自行了解该企业的污染物排放情况提供检测依据。

### 二、检测内容:

#### 2.1、工况

生产工艺、工况,环保处理设施运行情况正常。

#### 2.2、检测内容(见表 2.2)

表 2.2.1

检测类别	检测位置	检测项目	采样频次	采样时间	分析时间	样品性状
噪声	厂界东外 1 米处 N1	厂界噪声	昼夜各 1 次/天, 检测 1 天	2021.08.03	现场监测	--
	厂界南外 1 米处 N2					--
	厂界西外 1 米处 N3					--
	厂界北外 1 米处 N4					--
采样人员	张泽嘉、张炎明、严梓旋、朱涛		分析人员	张泽嘉、张炎明、严梓旋、朱涛		

### 三、检测分析过程中的质量保证及质量控制

检测过程严格执行国家标准、行业标准或技术规范,实施全过程质量控制。检测仪器设备均在检定或校准有效期内,检测及采样人员均持证上岗。



#### 四、检测方法、使用仪器及检出限

表 4.1

类别	检测项目	检测方法	使用仪器名称、型号	检出限
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	带统计功能的噪声仪 AWA5688 (带打印功能)	35.0dB(A)

#### 五、检测结果

##### 5.1 噪声检测结果

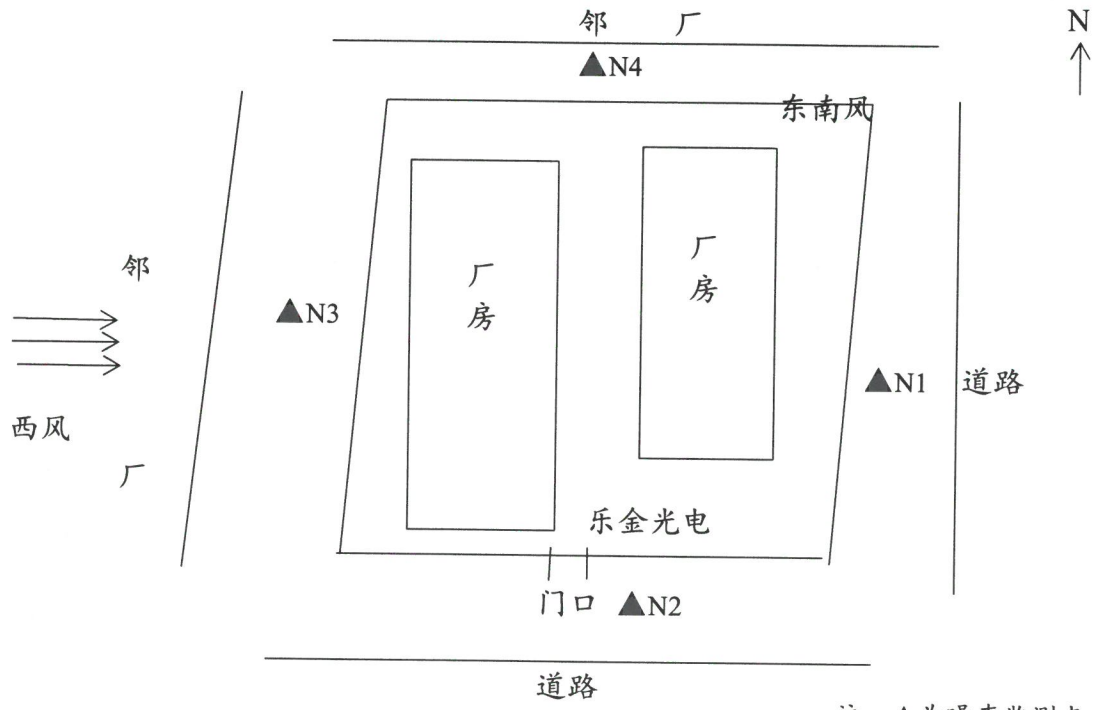
单位: dB(A)

环境检测条件: 2021.08.03 多云, 昼间: 风向: 西, 风速: 2.5m/s; 夜间: 风向: 西, 风速: 2.6m/s。							
检测类别	检测点位编号	昼间			夜间		
		主要声源	L <sub>eq</sub>	参考标准 限值	主要声源	L <sub>eq</sub>	参考标准 限值
厂界 噪声	厂界东外 1 米处 N1	生产噪声	56	--	生产噪声	48	--
	厂界南外 1 米处 N2	生产噪声	54		生产噪声	49	
	厂界西外 1 米处 N3	生产噪声	54		生产噪声	47	
	厂界北外 1 米处 N4	生产噪声	55		生产噪声	48	

备注: "--" 表示无填写内容。



无组织废气、噪声监测点位图如下:



注: ▲为噪声监测点

-----本报告结束-----