



广州科禹环保科技有限公司



正本

# 检测报告

## Test Report

KY/TR2012001-23

委托单位: 乐金显示 (中国) 有限公司

---

受检单位: 乐金显示 (中国) 有限公司

---

检测类型: 委托检测 (噪声)

---



编制: 刘婉萍

审核: [Signature]

签发: [Signature]

签发日期: 2021.12.29

## 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(中国)有限公司		
	单位地址	广州市黄埔区开达路 88 号		
	联系人	吴经理	联系电话	18588844600
样品类型	噪声			

### 一、检测目的

受乐金显示(中国)有限公司的委托,广州科禹环保科技有限公司根据乐金显示(中国)有限公司的监测方案对该企业排放的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

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 4 个点	厂界噪声	昼夜各一次	2020.12.11	现场分析	--
采样人员	苏守雨、张炎明		分析人员	苏守雨、张炎明		

### 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

#### 4.1 检测方法、使用仪器及检出限

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)

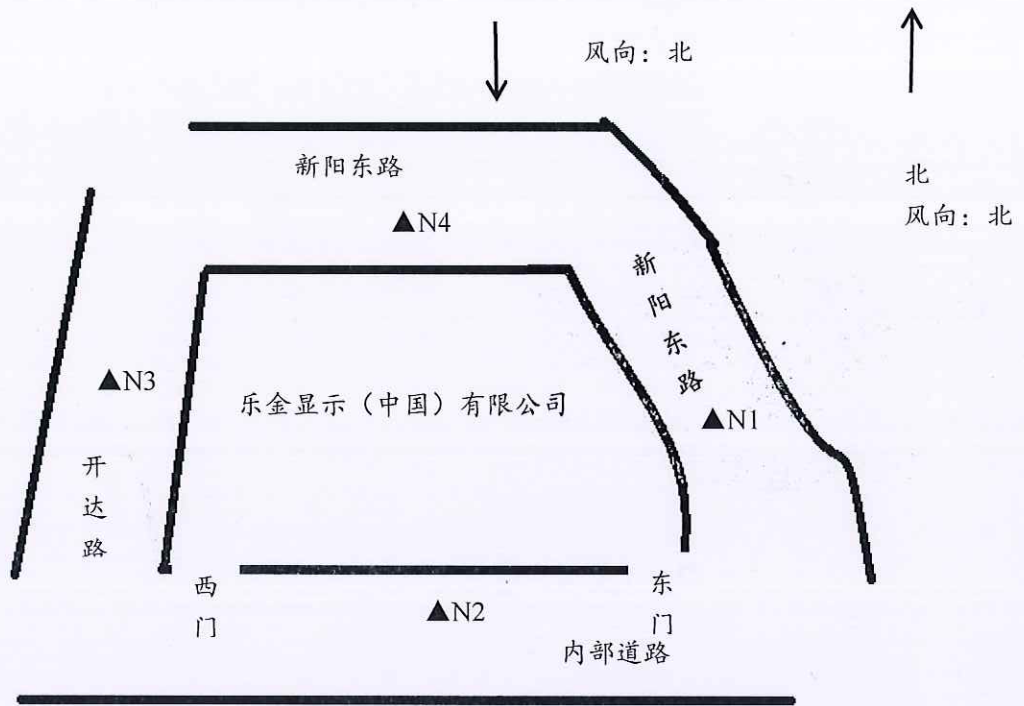
环境检测条件: 2020.12.11 天气: 多云, 昼间: 最大风速: 2.1m/s, 风向: 东北, 夜间: 最大风速: 2.5m/s, 风向: 东北

检测类别	检测点位编号	昼间			夜间		
		主要声源	L <sub>eq</sub>	标准限值	主要声源	L <sub>eq</sub>	标准限值
厂界噪声	厂界东面 1 米处 1#	交通噪声	59	65	交通噪声	50	55
	厂界南面 1 米处 2#	交通噪声	57		交通噪声	44	
	厂界西面 1 米处 3#	交通噪声	55		交通噪声	48	
	厂界北面 1 米处 4#	交通噪声	58		交通噪声	48	

备注: 1、参考标准由企业提供

2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的 3 类标准要求。

工业企业厂界环境噪声监测点和无组织废气采样点示意图如下:



注: ▲噪声监测点

-----本报告结束-----

