

LED显示屏检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LED显示屏检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所) |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

LED显示屏检测标准

- 1、DB35/T 1304-2012 LED显示屏
- 2、SJ/T 11141-1997 LED显示屏通用规范
- 3、DB35/T 1304-2017 LED 显示屏技术规范
- 4、SJ/T 11281-2003 LED显示屏测试方法
- 5、T/COEMA 107S-2021 球场周边LED显示屏
- 6、T/ZZB 0741-2018 室内小间距LED显示屏
- 7、T/COEMA 109S-2021 LED显示屏 术语和定义
- 8、T/CASME 443-2023 公路工程应用LED显示屏

LED显示屏检测项目

质量检测、失效分析、防水性能检测、发光强度检测、老化试验、灰度检测、耐候性测试、可靠性测试、驱动功率检测、绝缘电阻检测、电磁兼容性测试、色彩均匀度检测等。

LED显示屏检测范围

LED显示屏、LED数码显示屏、LED点阵图文显示屏等

LED显示屏检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是LED显示屏检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。