

发光二极管（LED）显示屏-低温工作试验测试

产品名称	发光二极管（LED）显示屏-低温工作试验测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.10 LED显示屏的功能特性

2 发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.14 供电电源

3 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.2 光学性能

4 发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.5 外观质量

5 发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.8 安全要求

- 6 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.1 机械性能
- 7 发光二极管 (LED) 显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.16 环境适应性
- 8 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3 电性能
- 9 发光二极管 (LED) 显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.15 电磁兼容性
- 10 发光二极管 (LED) 显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.3 硬件环境
- 11 发光二极管 (LED) 显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.2 设计与结构
- 12 发光二极管 (LED) 显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 6.4 软件环境
- 13 发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.2.6 亮度鉴别等级
- 14 发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3.4 信号处理深度
- 15 发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3.5 像素失控率