

# LED显示屏-低温试验测试-百检网

产品名称	LED显示屏-低温试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.9 LED显示屏或显示模组的功能特性

2 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.2 LED显示屏或显示模组的功能特性

3 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.13 供电电源

4 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3 供电电源

5 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.12 像素失控率

6 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 4.3.7 像素失控率

7 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.10 光学性能

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

9 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.7 安全要求

10 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 5.3 安全要求

11 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.6 拼装精度

12 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.2 拼装精度

13 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.3 电学性能

14 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3 电学性能

15 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.8 节能