

平板电视-亮度非线性测试-其他检测检测报告

产品名称	平板电视-亮度非线性测试-其他检测检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013
附录A 外部电源平均效率

2 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.3 外部电源平均效率

3 单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013
附录A 外部电源空载状态有功功率

4 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.3 外部电源空载状态有功功率

5 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 附录A 能效指数

- 6 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.2 能效指数
- 7 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 4.1 能效等级
- 8 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 5.3 能效等级
- 9 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 附录A 能源效率
- 10 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.2 能源效率
- 11 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 5.1 能源效率标识标注
- 12 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 附录B 被动待机功率
- 13 平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.3 被动待机功率
- 14 平板电视显示性能测量方法 SJT 11348-2016 5.12 亮度可视角
- 15 平板电视显示性能测量方法 SJT 11348-2016 5.25 亮度启动特性