

# 平板电视-亮度均匀性测试-其他检测检测报告

产品名称	平板电视-亮度均匀性测试-其他检测检测报告
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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