

有线数字电视机顶盒-USB测试-其他检测检测报告

产品名称	有线数字电视机顶盒-USB测试-其他检测检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 5.15 亮度非线性

2 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.10 供电

3 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.10 功耗

4 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.2 功能验证

5 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.5 参数验证

- 6 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.6 射频输入阻抗
- 7 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.10 工作低温试验
- 8 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.6 工作频率范围
- 9 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.10 工作高温试验
- 10 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.10 恒定湿热试验
- 11 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 5.10 抗同频单频干扰抑制比
- 12 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.10 抗电强度
- 13 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 5.9 抗脉冲干扰能力
- 14 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.4 标准符合性
- 15 有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 240-2009 4.9 物理接口