

背投影显示器光学引擎检测-材料分析及检测

产品名称	背投影显示器光学引擎检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供背投影显示器光学引擎检测、背投影显示器光学引擎检测检验、背投影显示器光学引擎检测第三方检测、背投影显示器光学引擎检测质检报告、背投影显示器光学引擎检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.16 像素缺陷
- 2 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.2 光输出
- 3 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.13 几何畸变
- 4 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.5 固有分辨力
- 5 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.9 基色色度不均匀性
- 6 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.1 外观要求

7 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.4 对比度

8 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.14 工作噪声

9 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.12 投射比

10 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.3 照度均匀性

11 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.10 白平衡误差

12 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.8 白色色度不均匀性

13 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.7 白色色度误差

14 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.6 相关色温

15 数字电视背投影显示器光学引擎技术要求及测量方法 SJ/T 11544-2015 5.2.11 色域覆盖率