

数字电影巨幕影院-2D放映，银幕中心亮度测试

产品名称	数字电影巨幕影院-2D放映，银幕中心亮度测试
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.20 混响时间

2 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.22 声场分布

3 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.13 有效散射角

4 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.3 座椅两扶手中心到中心宽度

5 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 8.1 声音格式

6 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 4.9 放映机安装

7 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.8 视线超高值

8 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012

4.4.3.4 银幕经安装后，表面应平整，不应出现褶皱、下垂、伸长和收缩等现象

9 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 4.10.4 安装放映窗口玻璃时，应调整玻璃与放映光轴之间的夹角，避免放映时在银幕上出现影响画面质量的附加影像

10 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.6 *远视距与银幕宽度比值

11 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.30 观众厅表面内饰

12 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.28 图像重合

13 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.25.2 3D放映，银幕中心亮度

14 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012 10.2.16 线偏振比

15 数字电影巨幕影院技术规范和测量方法 GD/J 040-2012

4.2.2 座椅表面应采用深色面料，避免产生银幕干扰光