

电子助视器 分辨率检测 其他检测报告-百检网

产品名称	电子助视器 分辨率检测 其他检测报告-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 7.2 分辨率

2 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 7.3 放大倍数

3 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 7.4 放大倍数的偏差

4 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.2.4 物体移动速度

5 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.2.5 显示亮度

6 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.2.6 亮度比率

7 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.3.1 载物台

8 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.3.2 工作距离

9 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.2.1 分辨率

10 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.1 总则

11 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.2.2 放大倍数

12 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.2.3 放大倍数的偏差

13 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.5 机械设计

14 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 5.4 电气特性

15 眼科光学与设备 电子助视器 GB/T 26339-2010 ISO15254:2002 6 使用环境条件