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/T26339-2010 ISO15254:2002 6 使用环境条件