

天文望远镜-光学要求测试-仪器仪表检测报告

产品名称	天文望远镜-光学要求测试-仪器仪表检测报告
公司名称	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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 光学和光学仪器-天文望远镜的规范 ISO 14134:2006 4 主望远镜分辨率

2 光学和光学仪器-望远镜系统的试验方法-第4部分:天文望远镜的试验方法 ISO 14490-4:2005
4.3 主望远镜分辨率

3 天文望远镜 JB/T 11990-2014 6.8 主望远镜分辨率

4 光学和光学仪器-天文望远镜的规范 ISO 14134:2006 4 主望远镜物镜焦距

5 光学和光学仪器-望远镜系统的试验方法-第4部分:天文望远镜的试验方法 ISO 14490-4:2005

4.2 主望远镜物镜焦距

6 天文望远镜 JB/T 11990-2014 6.2,6.3 主望远镜物镜焦距

7 光学和光学仪器-天文望远镜的规范 ISO 14134:2006 4 主望远镜物镜通光孔径

8 光学和光学仪器-望远镜系统的试验方法-第4部分:天文望远镜的试验方法 ISO 14490-4:2005
4.1 主望远镜物镜通光孔径

9 天文望远镜 JB/T 11990-2014 6.1 主望远镜物镜通光孔径

10 光学和光学仪器-天文望远镜的规范 ISO 14134:2006 4 主望远镜目镜焦距

11 光学和光学仪器-望远镜系统的试验方法-第4部分:天文望远镜的试验方法 ISO 14490-4:2005
4.2 主望远镜目镜焦距

12 天文望远镜 JB/T 11990-2014 6.4 主望远镜目镜焦距

13 光学和光学仪器-天文望远镜的规范 ISO 14134:2006 4 光学要求

14 光学和光学仪器-天文望远镜的规范 ISO 14134:2006 4 分划板视差

15 光学和光学仪器-望远镜系统的试验方法-第3部分:望远镜式瞄准具的试验方法 ISO 14490-3:2004
4 分划板视差