

望远镜的测试范围和项目望远镜检测报告办理

产品名称	望远镜的测试范围和项目望远镜检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

望远镜测试范围：

军用望远镜，单筒望远镜，双筒望远镜，狙击枪望远镜，夜视望远镜，红外线望远镜等。

望远镜测试项目：

综合测试，光学性能测试，同轴测试，防水测试，通光口径测试，透光率测试，弯沉测试，军用五项测试，加速度跌落试验，高低温测试，温度冲击(气态及液态)测试，浸渍测试，温度循环测试，低气压测试，高低温低气压测试，恒定湿热测试，交变湿热测试，沙尘测试，耐爆炸测试，盐雾腐蚀测试，气体腐蚀测试，淋雨测试，太阳辐射测试，光老化测试等。

望远镜测试标准:

GB/T 17117-2008双目望远镜

GB/T 18312-2015双筒望远镜检验规则

GB/T 35124-2017天文望远镜技术要求

GB/T 35125-2017天文望远镜试验方法

GB/T 35126-2017天文望远镜术语

CB/T 1176-1999船用棱镜式双筒望远镜技术条件

JB/T 5521-1991光学传递函数 用于望远镜

JB/T 11990-2014天文望远镜

JJF 1077-2002测微准直望远镜校准规范

JJF 1704-2018望远镜式测距仪校准规范

BS ISO 9336-3-1994光学和光学仪表.应用.光转换功能.望远镜

BS ISO 10109-4-2001光学和光学仪器 环境要求 第4部分:望远镜式系统的试验要求

DIN ISO 14490-3-2004光学和光学仪器 望远系统的试验方法 第3部分:望远镜试验方法

GOST 7048-1981双筒望远镜 型式、基本参数和一般技术要求

ISO 9336-3-1994光学和光学仪器 光的传递函数 应用 第3部分:望远镜

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