

望远镜检验报告检测项目及办理流程

产品名称	望远镜检验报告检测项目及办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

望眼镜检验报告就是第三方检测机构多产品按照我国国家标准进行检测后提供的检验报告，不一样的产品品质检验项目不一样。望眼镜是一种应用眼镜片或反射镜片片以及其他光电子器件电子器件观察悠长物品的光学仪器。

应用依据眼镜片的灯源投射或灯源被凹镜垂直面使之进入小圆孔并聚集显象，再经历一个增大目镜而被看到。

望眼镜检验范围：军用望远镜，单筒望远镜，双筒望远镜，狙击枪望眼镜，夜视望远镜，红外线感应器望眼镜等。

望眼镜检验项目：综合性能力测评，光电子器件系统测试，同轴电缆检验，防水检验，通光规格型号检验，透光性检验，弯沉值检验，军用品五项检验，加速度跌落试验，高低温检验，温度中击（汽态及液态）检验，预浸料检验，温度循环检验，低气压测试，高低温低气压测试，平稳湿寒检验，更替转变湿寒检验，砂尘检验，耐发生爆炸事故检验，抗腐蚀腐蚀检验，气体腐蚀检验，淋雨检验，太阳辐射强度检验，光高低温等。

望眼镜检验标准：

GB/T 17117-2008眼睛望眼镜

GB/T 18312-2015双筒望远镜测试标准

GB/T 35124-2017天文望远镜标准规范

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船只三棱镜式双筒望远镜性规范

JB/T 5521-1991光电子器件开环增益开环传递函数用于望眼镜

JB/T 11990-2014天文望远镜

JF 1077-2002测微自准直望眼镜校准规范

JF 1704-2018望眼镜式红外测距仪校准规范

BS ISO 9336-3-1994光电子器件和光电子器件车内仪表盘应用光转换功效.望眼镜

BS ISO 10109-4-2001光电子器件和光学仪器地理环境要求第4一部分：望眼镜式系统的试验要求

DIN ISO 14490-3-2004光电子器件和光学仪器望远系统的试验方法 第三一部分：望眼镜试验方法

GOST 7048-1981双筒望远镜方式基本参数和一般标准规范

ISO 9336-3-1994光电子器件和光学仪器光的开环增益开环传递函数应用第三一部分：望眼镜

ISO 14490-4:2005光电子器件和光学仪器望远系统的试验方法 第4一部分：天文望远镜试验方法