

眼镜镜片抗冲击性能检测，眼镜架镍释放量检测

产品名称	眼镜镜片抗冲击性能检测，眼镜架镍释放量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

眼镜是镶嵌在框架内的透镜镜片，戴在眼睛前方，以改善视力、保护眼睛或作装饰用途。镜可矫正多种视力问题，包括近视、远视、散光、老花或斜视等。眼镜由镜片、镜架组成。分近视眼镜、远视眼镜、老花眼镜及散光眼镜四种。

眼镜检测项目：光学树脂镜片基本性能、减反射膜性能、表面耐磨性能、透射比及分类、驾驶用镜片、偏振镜片、明示透射比、蓝光性能、折射率、阿贝数（色散系数）、耐光辐照、阻燃性、抗冲击性能、标志包装等。

检测标准：

GB/T 14214:2003 眼镜架-通用要求和试验方法

GB 13511.1:2011 配装眼镜第1部分:单光和多焦点

GB 13511.2:2011 配装眼镜第2部分:渐变焦

GB 10810.3:2006 眼科光学-毛边眼镜片-透射比特性规范及测试方法

QB 2457:1999 太阳镜

GB 14866:2006 个人用眼护具技术要求

GB 10810.1:2005 眼镜镜片第1部分:单光和多焦点镜片

GB 10810.2:2006 眼镜镜片第2部分:渐变焦镜片

GB 10810.3:2006 眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分:透射比规范及测量方法

GB 10810.4:2012 眼镜镜片第4部分:减反射膜规范及测量方法

GB 10810.5:2012 眼镜镜片第5部分:镜片表面耐磨要求

改革开放以来,我国眼镜行业所有制结构发生了很大变化,形成国有、集体、私营、合资、独资等多种所有制并存的局面,我国也逐步发展成为世界主要眼镜消费国家和生产国家之一。目前中国不仅是世界潜力最大的眼镜消费大国,而且已成为领先的眼镜生产大国。