

一次性医用护目镜GB32166标准所需具备功能

产品名称	一次性医用护目镜GB32166标准所需具备功能
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

医用护目镜GB32166检测报告代办，医用护目镜检测报告办理费用？

天猫商城进驻：请提供质检报告的实拍图，需具有CMA+（CNAS或CAL）标志和质检机构签章，检测日期需在处罚日期前1年以内，质检报告需包含与页面描述一致的商品信息，质检报告需为对应正确的产品标准且必须包括安全类和材质类等关键检测项目，检测结果需为合格。

眼镜的质量检测标准：一副加工好的眼镜质量是否过关，会直接影响到佩戴者眼睛的健康！所以，我们可得眼镜网上商城所售的每一副眼镜在发货前都会进行严格的质量检测，对于一副加工好的近视眼镜外观检测内容如下。

一、全框眼镜的外观质量检测

1、检测标准：依据GB/T14214-2003《眼镜架基本要求和试验方法》标准规定，在不借助于放大镜或其他类似装置的条件目测检查眼镜架的外观。

2、检测目的：1）、镜架表面是否光滑；2）、镜架色泽是否均匀；3）、镜架上是否有大于等于0.5mm直径的麻点、颗粒和明显擦伤。

二、半框眼镜的外观质量检测

1、检测标准：依据GB/T14214-2003《眼镜架基本要求和试验方法》标准规定，在不借助于放大镜或其他类似装置的条件目测检查镜架的外观。

2、检测目的：1）镜架表面是否光滑；2）镜架色泽是否均匀；3）镜架上是否有大于或等于0.5mm直径的麻点、颗粒和明显擦伤。

3、拉丝松紧度的检测：利用手工夹持方法检测（首先左手拿住镜架，右手拇指和食指夹持镜片），右手拇指和食指用力转动镜片，当不易旋转时，说明拉丝的长度合适；右手拇指和食指稍用力就能转动镜片，说明镜片安装太松，可适当缩短拉丝的长度。

三、眼镜片的外观质量检测

1、检测标准：依据GB10810.1-2005中的规定，在以基准点为中心，直径30mm的区域内及对于子镜片尺寸小于30mm的全部子镜片区域内，镜片的表面或内部都不应出现可能有害视觉的各类疵病。

2、检测方法：不借助于放大装置，在明视场、暗背景中通过目视方法进行检测。