

护目镜防护镜个人用眼护具类产品国内外各地区的合格标准介绍

产品名称	护目镜防护镜个人用眼护具类产品国内外各地区的合格标准介绍
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

> 个人防护装备(PPE)是用户可以穿戴或持有的产品，目的是防止在家中、工作中或从事休闲活动时受到危害。

> 关于致命和重大工作事故的统计数字强调了保护和预防的重要性，个人防护设备在其中起着重要作用。

**在欧盟：

- 眼镜架EN ISO 12870:2012 《眼科光学-眼镜架-通用要求和试验方法》

装成镜EN 14139:2010 《眼科光学-装成镜技术规范》

太阳镜EN ISO 12312-1:2013 《眼睛与面部防护-太阳镜与相关护目镜部分：太阳镜一般用途》

防护镜: EN 166:2002 《个人的眼睛保护-一般说明》

EN 167:2002 《个人的眼睛保护-光学测验方法》

EN168:2002 《个人的眼睛保护-非光学测验方法》

EN 174:2001 《个人的眼睛保护.向下滑雪用护目器》等

眼镜片: EN ISO 8980-1:2004 《眼科光学.未切边成品眼镜片.单焦点和多焦点镜片规范》

EN ISO 8980-2:2004 《眼科光学.未切边成品眼镜片.渐变焦眼镜片规范》

EN ISO 8980-3:2003 《眼科光学.未切边成品眼镜片.透光性规范和试验方法》

EN ISO 8980-4:2006 《眼科光学-未切边的成品眼镜片-防反射涂层规范和试验方法》

EN ISO 8980-5:2005 《眼科光学-未打磨完成的眼镜片-耐磨眼镜片的低要求》

儿童眼镜: EN71 《玩具安全标准》

在美国 :

- 眼镜架:ANSIZ80.5:2010 《眼科光学-眼镜架通用要求》

装成镜:ANSIZ80.31:2012 《普通成品近视眼镜规格》

太阳镜:ANSIZ80.3:2010 《眼科光学-非处方太阳镜和时尚眼镜要求》

防护镜:ASNIZ87.1:2010 《职业性和教育性个人眼睛和脸部防护方法》

眼镜片:FDA 21 CFR 801.410 《滴珠证明》

儿童眼镜:ASTMF963 《玩具安全标准》

在中国 :

- 眼镜架:GB/T 14214:2003 《眼镜架-通用要求和试验方法》

装成镜: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》

太阳镜: 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》

防护镜:GB 14866:2006 《个人用眼护具技术要求》

眼镜片: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》

GB 13511.1 : 2011 《配装眼镜 第1部分:单光和多焦点》

儿童眼镜:GB6675 《玩具安全标准》

在国际 :

- 眼镜架-ISO 12870:2012 《眼科光学-眼镜架-通用要求和试验方法》

装成镜-ISO 21987:2009 《眼科光学-装成镜镜片》

太阳镜-ISO 12312:2013 《眼睛与面部防护-太阳镜与相关护目镜部分：太阳镜一般用途》

防护镜-ISO 4854:1981 《个人用护目镜光学性能试验方法》

眼镜片 ISO 8980-1:2004 《眼科光学.未切边成品眼镜片.单焦点和多焦点镜片规范》

ISO 8980-2:2004 《眼科光学.未切边成品眼镜片.渐变焦眼镜片规范》

ISO 8980-3:2003 《眼科光学.未切边成品眼镜片.透光性规范和试验方法》

ISO 8980-4:2006 《眼科光学-未切边的成品眼镜片-防反射涂层规范和试验方法》

ISO 8980-5:2005 《眼科光学-未打磨完成的眼镜片-耐磨眼镜片的低要求》

在澳洲：

太阳镜:AS/NZS 1067:2003+A1:2009 《太阳镜和时尚眼镜》

防护镜: AS/NZS1337.1:2010 《个人防护眼睛第1部分：眼面护具的职业应用》

眼镜片: AS2228.1-1992 《眼镜 – 眼镜镜架》

眼镜架:AS2228.2:1992 《眼镜 – 眼镜镜片》