

护目镜检测有哪些标准

产品名称	护目镜检测有哪些标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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 13380331276

产品详情

护目镜种类很多，有防尘眼镜、防冲击眼镜、防化学眼镜和防光辐射眼镜等多种。主要是防护眼睛和面部免受紫外线、红外线和微波等电磁波的辐射，粉尘、烟尘、金属和砂石碎屑以及化学溶液溅射的损伤。

护目镜检测标准：GB14866:2006

GB14866:2006《个人用眼护具技术要求》

本标准规定了眼面护具的分类结构、规格、材料、技术要求、试验方法、检验规则包装和运输。

本标准适用于眼面护具的研究、设计、生产、使用和检验。

护目镜GB14866测试项目：

1、眼面护具 equipments for eye and face protection

防御电磁波烟雾、化学物质金属火花、飞屑和粉尘等伤害眼睛、面部(含颈部)的防护用品。

2、防护眼罩 cover for eye protection

在头带框架内装有单片或双片镜片的眼护具。

3、防护眼镜 spectacles for protection

在眼镜架框内装有各种护目镜片的眼护具。

4、防护面罩 protective face mask

遮盖面部(含颈部)的各种护具。

5、护目镜片 protective optics

防御有害因素伤害眼部的各种透光构件。

6、镜片水平基准长度 optical horizontal reference length

镜片顶部和底部之间的中心水平基准线长度。

7、镜片垂直高度 optical vertical height

垂直于镜片水平基准线的中线长度。

8、镜片中心范围 optical central scope

距镜片边缘5mm以内区域。

9、光焦度 focal power

表征光学系统会聚或发散光束能力的量。其值为镜片后顶点至焦点距离的倒数。单位:屈光度(D)。

10、平行度(又称棱镜度) depth of parallelism 光束通过镜片的偏折程度。单位:cm/m,符号: 。

11、保护片 cover

透明镜片,置于滤光片前面,以保护滤光片不致受外界划伤和金属熔渣等亏损。

12、侧护板

弧形或平面形部件,附装在眼镜框架上以防从侧面来的有害因素对眼睛的伤害。

13、滤光片 filter

将具有危害的红外线、紫外线,耀眼可见光及其他辐射线减少到标准水平用的镜片(一般都具有定的颜色)。

护目镜GB14866测试流程：

- 1、项目申请——向检测监管递交办理质检报告申请。
- 2、资料准备——根据GB14866要求,企业准备好相关的知识分享文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——知识分享工程师根据合格的检测数据,编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后,颁发质检报告。

联系我们

讯科检测是国家认可委CNAS、中国计量知识分享CMA、ISTA国际安全运输协会等国际机构的认可实验室。XKS的使命：让您的产品通全球！

业务咨询：0755-23312011/ 18665887426(微信同号)、18165787025

统一客服热线：400 0199 838 邮箱：CS@xktest.cn

联系人：杨先生/尹先生

邮箱：tim.yang@xktest.cn

地址：深圳市宝安区航城街道九围社区强荣东工业区E2栋2楼

讯科检测竭诚为您服务！