

防护镜GB14866检测报告怎么做，怎么申请防护镜GB14866报告

产品名称	防护镜GB14866检测报告怎么做，怎么申请防护镜GB14866报告
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

防护镜GB14866检测标准有哪些？

防护镜GB14866检测标准有哪些？在国内，防护镜测试标准为GB14866：2006《个人用眼护具技术要求》。个人用眼护具技术要求（GB14866-2006代替GB/T14866-1993）》规定了个人用眼护具的技术性能要求及相应的试验方法。

防护眼镜是一种特殊眼镜，不同的场合需求的眼镜也不同，如医院用的手术眼镜，电焊的时候用的焊接眼镜，激光雕刻中的激光防护眼镜，等等。GB14866是个人眼护具检测标准，规定了个人眼护具的技术性能要求及相应的试验方法。适用于除核辐射、X光、紫外线、红外线及其他辐射以外的各类个人眼护具。

GB14866检测范围和测试项目：

1、眼护具eye- protector

防御烟雾、化学物质金属火花、飞屑和粉尘等伤害眼睛、面部的防护用品

2、镜片 oculo

防御有害因素伤害眼部的各种透光构件

3、眼镜 spectacle

镜架内装有镜片的眼护具

4、眼罩 goggle

在头带框架内装有单片或双片镜片的眼护具。

5、面罩 face-shield

遮盖整个或部分面部的眼护具。

6、滤光镜 filter

能衰减入射光强度的镜片

7、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。

8、镜片塞直高度 optical vertical height

垂直与镜片水平基准线的中心线长度

9、镜片中心范围 optical central scope

镜片边缘5mm以内区域

10、屈光度 refractive power

表征光学系统会聚或发散光束能力的量。其值为光学系统焦距的倒数,单位:1/m;符号:D

11、棱镜度 depth of parallelism

通过一个光学系统,物体的视位移与该物体距离之比的100倍。单位:cm/m符号

12、透射比 transmission rate

透射光和入射光强度之比。

防护镜的种类有哪些呢？

1.防固体碎屑的防护眼镜，主要用于防御金属或砂石碎屑等对眼睛的机械损伤。眼镜片和眼镜架应结构坚固，抗打击。

框架周围装有遮边，其上应有通风孔。防护镜片可选用钢化玻璃、胶质粘合玻璃或铜丝网防护镜。

2.防化学溶液的防护眼镜，主要用于防御有刺激或腐蚀性的溶液对眼睛的化学损伤。可选用普通平光镜片，镜框应有遮盖，以防溶液溅入。通常用于实验室、医院等场所，一般医用眼镜即可通用。

3.防辐射的防护眼镜，用于防御过强的紫外线等辐射线对眼睛的危害。镜片采用能反射或吸收辐射线，但能透过一定可见光的特殊玻璃制成。镜片镀有光亮的铬、镍、汞或银号金属薄膜，可以反射辐射线；蓝色镜片吸收红外线，黄绿镜片同时吸收紫外线和红外线，无色含铅镜片吸收X射线和y射线。

防护镜GB14866检测标准有哪些？以上就是相关防护镜GB14866标准相关内容，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息，