

太阳眼镜CE认证检测标准EN ISO 12312-12015

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 太阳眼镜CE认证检测标准EN ISO 12312-12015 |
| 公司名称 | 广东省国瑞企业综合服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼 |
| 联系电话 | 15302636265 15302636265 |

产品详情

太阳眼镜CE认证检测标准EN ISO 12312-1:2015测试对于出口欧盟的眼面部防护用品，要求拥有强制性的CE认证标记。CE标记是欧洲市场对于一些产品在基本健康和安全要求方面的强制性认证标记。欧洲委员会对眼面部防护用品制定了基本的要求，并且标准在整个欧洲经济区域内被协调一致。根据欧盟关于太阳眼镜的决议，2015年2月28日之前，符合原欧盟标准EN1836的太阳眼镜在仍可继续在欧盟，挪威，冰岛和列支敦士登境内销售，同时符合新标准EN ISO 12312-1的太阳眼镜亦可销售。自2015年3月1日起，在上述市场销售的所有太阳眼镜都必须符合新标准EN ISO 12312-1。新标准EN ISO 12312初设定的过渡期少于6个月，预期对2014年春季和夏季进入上述市场的太阳眼镜进行监管。然而欧盟委员会在收到众多利益相关者的请求后，进行了细致的磋商，于欧盟官方公报上公布了这一决议。该决议将太阳眼镜新标准EN ISO 12312-1的过渡期延长一年，即过渡期的后期限从2014年2月28日延长至2015年2月28日，在过渡期内，符合原标准EN 1836:2005+A1:2007或者新标准EN ISO 12312-1:2015的太阳眼镜均可认定其符合个人防护设备（PPE）指令89/686/EEC中的基本健康和安全要求。该决议缓解了利益相关者根据新标准进行测试和更改标签的压力。EN ISO 12312-1：2015EN166普通防护眼镜EN174滑雪下坡使用的护

目镜EN175电焊过程中的眼部与面部防护设备EN208激光或者激光系统调节工作的眼镜防护设备EN379自动的电焊过滤器EN1731防护面罩EN1836太阳眼镜和一般用途的太阳光过滤器以及直接观察太阳的过滤器EN1938摩托车和机动脚踏车使用者的护目镜EN13178雪球使用者的眼部防护，老花镜CE认证，EN ISO12870：2004眼镜架CE认证“眼睛和面部防护-太阳镜和相关眼镜：通用太阳镜（BS EN ISO 12312-1：2015）”5 透射率5.2透射率和过滤器类别25.3一般透射率要求5.3.1透光率的均匀性5.3.2“道路使用和驾驶要求-一般（条款5.3.2.1）-光谱透射率（第5.3.2.2条）

-信号灯的检测（第5.3.2.3条）-在Twilight或夜间驾驶（第5.3.2.4条）”

5.3.3广角散射5.3.4特定过滤器类型的附加透射率要求-光致变色滤光片（条款5.3.4.1）-偏光滤镜（条款5.3.4.2）“-渐变过滤器（第5.3.4.3条）。一般（第5.3.4.3.1条）。过滤器类别的确定（第5.3.4.3.2条）

5.3.5声称的透射率特性-蓝光吸收/透射率（第5.3.5.1条）-紫外线吸收/透射率（条款5.3.5.2）-防反射涂层太阳镜（第5.3.5.3条）-增强的红外吸收（条款5.3.5.4）

6 屈光力37 稳健性7.1滤波器的小鲁棒性7.2过滤器的框架变形和固位7.3过滤器的抗冲击强度等级1（可选规格）7.4增加了太阳镜的耐用性（可选规格）7.5耐汗（可选规格）7.6过滤器的抗冲击强度等级2或3（可选规范）

8“对太阳辐射的抵抗力辐射（50小时）后，重复以下测试-广角散射-透射率”

9抗点火

10耐磨性（可选规格）第11条保护要求11.1覆盖范围11.2时间保护要求（适用于过滤器类别4）

第12条信息和标签12.1每副太阳镜应提供的信息更多信息了解请咨询

国瑞检测工作人员！选择我们的安全解决方案，您可以实现：1、降低国际市场准入责任风险2、通过权威第三方认证，快速提升和扩大全球市场竞争力3、解析新全球各国的产品技术法规4、为您提供的技术咨询、评估、检测及认证等一站式服务解决方案