

工业护目镜冲击性检测 广州护目镜检测机构

产品名称	工业护目镜冲击性检测 广州护目镜检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

这种镜片在制造时，在一般光学玻璃配方中再加入了一部分金属氧化物，如铁、钴、铬、锶、镍、锰以及一些稀土金属氧化物如和钨等。这些金属氧化物能使玻璃对光线中某种波段的电磁波作选择性吸收，如铈和铁的氧化物能大量吸收紫外线。护目镜成分检测护目镜检测范围(部分)：医疗护目镜、一次性护目镜、电脑护目镜、战术护目镜、激光护目镜、摩托车护目镜、焊接护目镜、汽车护目镜、军用护目镜、运动护目镜、切割护目镜、防弹护目镜、防冲击护目镜、防蓝光护目镜、骑行护目镜等。护目镜检测项目(部分)：材质检测、质量检测、成分检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、性能检测、防护等级检测、耐腐蚀性能检测、微生物检测、气密性检测、防火等级检测、安全性检测、透射率检测、使用寿命评估检测、老化检测、耐磨性能检测、防尘检测、色牢度检测、燃烧性能检测、抗穿刺性能检测、撕裂性能检测、防蓝光检测、防雾检测、耐热性能检测、粉尘防护性能检测等。质检报告检测项目：结构、材料、头箍、镜片规格、外观质量、屈光度、棱镜度、可见光透射比、抗腐蚀性、高速冲击、化学雾滴防护性能、抗冲击性、耐热性、镜片透射比、阻燃测试、镜片及镜框的材质、抗UV测试等。护目镜质量检测护目镜检测标准(部分)：GB 32166

《个体防护装备眼面部防护职业眼面部防护具》系列分析GB/T 32166.2-2015

《个体防护装备眼面部防护职业眼面部防护具第2部分：测量方法》

NF S77-114-1-2013 眼部和面部保护. 太阳镜和相关护目镜. 第1部分 通用太阳镜ASTM F3164-2019
球拍运动(网球拍,壁球,网球)用护目镜的标准规范SANS 50172-2018 个人护目镜. 工业用太阳光滤光片NF
S77-118-2013 个人防护设备.太阳镜和相关护目镜的试验方法BS EN 207-2017
个人眼睛防护设备.抗激光辐射用滤光镜和护目器(激光护目镜)JIS T61331-3-2016
医疗诊断用X射线防护装置. 第3部分 防护服, 护目镜和患者防护罩KS P ISO 6161-2013
个人用目镜.防激光辐射的滤光镜和护目镜GA 1273-2015 消防员防护辅助装备 消防员护目镜BS EN ISO
12312-2-2015 眼部和面部保护. 太阳镜和相关护目镜. 直接观察太阳的滤光片BS EN 61331-3-2014
防医疗诊断用X射线的防护装置. 防护服, 护目镜和患者防护罩