

昆山镜片防雾性能检测 苏州镜片性能第三方检测机构

产品名称	昆山镜片防雾性能检测 苏州镜片性能第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

镜片防雾检测 GB32166.1-2016检测

标准介绍

GB 32166.1-2016 个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求

GB 32166的本部分规定了职业眼面部防护具的分类、基本要求和特殊要求。

本部分适用于在职业眼面部防护中（主要职业防护）用于保护眼部或面部安全的平光防护具或部件。

本部分不适用于：

- a) 一般用途太阳镜和太阳镜片或带有视力矫正效果的眼面部防护具
- b) 患者在进行诊断或治疗时用来防护曝光的眼面部防护具
- c) 直接观测太阳的产品，如观测日食等的眼部防护具
- d) 运动眼面部防护具
- e) 短路电弧眼面部防护具
- f) 焊接眼面部防护具
- g) 激光眼面部防护具。

1. 试验仪器用于测定镜片非漫射光透射率的变化。
2. 平行光束的直径为 10 mm,分器接收器和透镜 L 的选择应能保证捕捉到 0.75 的散射光。如果 L3 的焦距为 400 mm,则接收器光圈的直径应为 10 mm接收器光圈所在的平面应与透镜 L3 的焦平面重合。
3. 平行光束的直径为 10 mm,分器接收器和镜的选择应能保证捕捉到 0.75 的散射光。如果 L3 的焦为 400 mm,则接收器光圈的直径应为 10 mm接收器光圈所在的平面应与透镜 L 的焦平面重合。
4. 透镜 L1 和透镜 L2 的标称焦距为 10 m 和 100 mm。
- 5 光源应选择能发射(60070)nm 激光的激光器。
6. 水浴池中无水的空间*小要有 4 L。环形底座的直径和高度分别为 35 mm 和 24 mm。如果试样是柱面镜片,则环形底座的顶端应调整到与试样的曲率一致。环形底座的高度应从环形底座的*高点开始测量。厚3mm宽3mm的橡胶软环应置于环形底座和试样之间。
7. 水浴池中还应有促进空气流通的风扇,此外,还应有保持水浴池恒温的装置