

宜昌市护目镜防高速粒子冲击性能检测

产品名称	宜昌市护目镜防高速粒子冲击性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 类型:第三方检测 服务范围:全国
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

护目镜测试项目：

防雾测试，防蓝光测试，抗冲击性能测试，耐热性能测试，耐腐蚀性能测试，耐磨性能测试，防护性能测试(高速粒子防护性能、粉尘防护性能、雾气防护性能)，光学性能测试，透射率测试等。

护目镜镜片检测步骤：

把垫有橡胶圈的镜片安放在圆筒上，把一张白纸和复写纸衬于镜片下，复写纸位于铲镜片一侧，再用压圈和螺栓固定镜片的位置。调节装置到所需高度，并使钢球与圆筒中心相对，然后，不施加任何动能，使一直径为22mm、重约45g的钢球从1.3m高处垂直下落到待测镜片上。

防护眼镜是一种起特殊作用的眼镜，使用的场合不同需求的眼镜也不同。防护眼镜种类很多，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。防护眼镜又称劳保眼镜，分为安全眼镜和防护面罩两大类，作用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伤害。因为关系到人类生命健康安全问题的，因此，护目镜的检测显得尤为重要。

护目镜眼护具检测步骤：

将待测眼护具按使用的正常位置戴在头模上。头模和眼护具间插入一张白纸和复写纸，白纸在头模一方，复写纸在护目镜一方，钢球投放点在眼护具的正上方，着落点为：

(a) 镜片中心5mm范围内；

(b) 框架鼻梁处；

(C) 框架的两个铰链处。

如何选择合适的护目镜？

1. 选择符合或者高于国家标准要求的护目镜。
2. 选择具有下列标识的品牌，包括；LA 劳安标志，QS 质量标志，符合的安全标准号，护目镜型号，生产日期，制造厂商标及名称。
3. 选择具有良好质量，了解防护需求，选择相应的防护功能。
4. 在满足防护需求的前提下，选择佩戴舒适的护目镜，提高工人眼部防护的积极性。