

广州运动眼镜与护目镜检测

产品名称	广州运动眼镜与护目镜检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	111.00/1
规格参数	广州眼镜检测:广州运动眼镜检测 广州国检:广州护目镜检测
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588号 三层326
联系电话	020-38665759 13903019619

产品详情

眼镜类产品检测专家——护目镜质量控制

在工作人员需要应对化学溅射物、飞扬的碎屑、重度粉尘、刺眼炫光、紫外线辐射，以及有害的生物物质和更多其他风险的众多作业环境中，专业护目镜的重要性显得不言而喻。通常而言，为雇员提供合格的眼睛和面部个人防护设备是雇主的责任，但对普通人而言，防护眼镜亦应是供个人使用的常备物品。对于该敏感品类，质量控制的重要性不言而喻：品质上即便有一点小小的缺陷也可能导致作业人员置身险境，并导致受伤甚至失明的后果。

根据欧洲指令 89/686/EEC，专业护目镜和安全眼镜被归类为个人防护设备 (PPE)，并根据不同的设计被纳入 II 类或 III 类产品。护目镜产品包括:

安全眼镜——无色、有色、验光

防护眼镜——防冲击、防溅射、防粉尘

包覆式安全眼镜和防护面罩

焊接护目镜。

专业的眼镜类产品测试实验室和检验团队

性和工艺的详细报告；另一方面，HOKLAS 认证的实验室则为您的安全眼镜进行一系列光学和化学特性检验。

我们提供质量控制服务可确保您的护目镜产品符合所有适用的国际标准，包括:

欧洲: EN 166, EN 172, EN 1731, EN 167, EN 168

美国: ANSI / ISEA Z87.1

澳大利亚: AS 1337.1, AS 1337.6

中国: GB/T 14866, CSA Z94.5

日本: JIS T 8141 / 8147

新西兰: NZS 1337.1, AS 1337.6

认证的护目镜测试

可提供市面上最丰富的机械、光学和化学特性测试项目来测试您的护目镜和安全眼镜，包括但不限于：

防雾，标准：EN166 及 EN 168

尺寸要求（包括防护眼镜），标准：EN 166、ANSI/ISEA Z87.1 及 AS/NZS 1337.1

验光护目镜，标准：EN166 及 AS/NZS 1337.6

雾度，标准：AS/NZS 1337.1、ANSI/ISEA Z87.1 及 ASTM D1003

高速测试（6.35mm 钢球），标准：ANSI/ISEA Z87.1

落球抗冲击测试（25.4 mm 钢球），标准：ANSI/ISEA Z87.1

高质量抗冲击测试，标准：ANSI/ISEA Z87.1

加固型抗冲击测试，标准：EN166 and EN168

红外滤镜，标准：EN171、AS/NZS 1338.3 及 ANSI/ISEA Z87.1（表 8）

侧面保护，标准：EN166、ANSI/ISEA Z87.1 及 AS/NZS 1337.1

低强度抗冲击测试，标准：AS/NZS 1337.1

光透射比（非过滤目镜），标准：EN 166、ANSI/ISEA Z87.1、AS/NZS 1337.1 及 CSZ Z94.3

中等强度/高强度/超高强度抗冲击测试，标准：AS/NZS 1337.1 及 AS/NZS 1337.6

金属网护目镜/面罩，标准：EN1731 及 AS/NZS 1337.1

最低强度，标准：EN166 及 EN168

目镜表面质量，标准：EN 166、ANSI/ISEA Z87.1 及 AS/NZS 1337.1

光学度数（非验光镜片护目镜），标准：EN166, EN167、ANSI/ISEA Z87.1、AS/NZS 1337.1、CSA Z94.3 及 QB/T14866

树脂镜片穿透测试，标准：ANSI/ISEA Z87.1 及 AS/NZS 1337.1

棱镜差，标准：EN166（安全眼镜）、ANSI/ISEA Z87.1 及 AS/NZS 1337.1

防护眼镜防化学制品溅射，标准：EN166、ANSI/ISEA Z87.1 及 AS/NZS 1337.1

防腐蚀，标准：EN 166、EN 168, AS/NZS 1337.1 及 ANSI/ISEA Z87.1

微粒损伤抗性，标准：EN166 及 EN 168

抗高速粒子冲击（45m/s、120m/s 及 190m/s），标准：EN 166 及 EN 168（6mm 钢球）

极限温度下抗高速粒子冲击（45m/s、120m/s 及 190m/s），标准：EN 166 及 EN 168

抗燃烧，标准：EN166 及 ANSI/ISEA Z87.1

抗光辐射，标准：EN 166 及 EN 168

分辨能力，标准：ANSI/ISEA Z87.1

散射光，标准：EN 166、EN 167 及 AS/NZS 1337.1

太阳光过滤，标准：EN172、AS/NZS 1337.1（表 1）及 ANSI/ISEA Z87.1（表 9）

热稳定性，标准：EN 166、EN 168 及 AS/NZS 1337.1

透射特性及其变化（过滤目镜），标准：EN 166、EN 169、EN 170、EN 171、EN 172、AS/NZS 1337.1、AS/NZS 1338.1、AS/NZS 1338.2、AS/NZS 1338.3 及 ANSI / ISEA Z87.1

紫外滤镜，标准：EN170、AS/NZS 1338.2 及 ANSI/ISEA Z87.1（表 7）

焊接滤镜，标准：EN168、AS/NZS 1338.1 及 ANSI/ISEA Z87.1（表 6）

所有测试项目均可根据您的制造需求和供应链规范进行定制。欢迎联系我们，我们的专家非常乐意为您提供报价。

了解我们为其他眼镜类产品提供的更多质量控制服务与实验室测试项目：

眼镜架

光学镜片

成品老花镜

时尚太阳镜

滑雪护目镜和特种眼镜