

欧盟更新REACH中眼镜架和太阳镜的镍协调测试方法

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 欧盟更新REACH中眼镜架和太阳镜的镍协调测试方法 |
| 公司名称 | 东莞市威达检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市虎门镇北栅社区东坊工业区 |
| 联系电话 | 0769-86971059 13728187532 |

产品详情

欧盟更新REACH中眼镜架和太阳镜的镍协调测试方法

如今，消费者在选购太阳镜时，除了考量款式和趋势，更日渐重视产品的功能性和安全性。近年来，报刊杂志多次报道了过度暴露在阳光下可能造成的危害，以及佩戴不良太阳眼镜所产生的不良效果，让消费者更加关切太阳眼镜的品质，例如是否具有UV防护功能。同时，全球许多国家也针对非处方太阳眼镜盒造型眼镜制定了安全与性能标准，其中欧盟更是制定了强制性的EN1836标准要求。

针对太阳眼镜检测，致力于提供一站式服务，让您更方便、快速地确保产品品质。我们以先进的仪器设备和的检测人员，建立完整的检测能力，帮助您的产品符合各国法规标准，包括EN1836、ANSI Z80.3、AS/NZS1067、QB2457等，让您在国际市场上赢得竞争优势。

确保您的产品符合太阳眼镜安全、性能与品质标准，与您一起为消费者的眼镜健康努力。

挑战

无论是寒冷的冬天还是酷热的夏天，阳光中有害的紫外线无所不在。消费者佩戴太阳眼镜无论是为了在烈日下遮阳，亦或是防止眩光产生，都期望太阳眼镜能在不阻碍视线的情况下，有效阻隔紫外线，以保护眼睛不受伤害。

解决方案

提供完整的太阳镜检测服务，协助您的产品符合不同国家的标准，以及89/686/EEC个人防护装备指令中的一级防护标准。我们经验丰富且专业的检测人员提供范围广泛的测试服务，确保您的产品符合全球工业标准：

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 穿透率 | 抗辐射 | 眼镜遮蔽及可视区域 |
|-----|-----|-----------|

| | | |
|------|--------|----------|
| 光学度数 | 折射性能 | 材质及外观品质 |
| 散射光 | 基本镜架强度 | 加强镜架强度 |
| 耐燃性 | 清洗适用性 | 紫外线射透及其他 |
| 透镜颜色 | 镜片抗冲击 | |