

眼镜光学测试、抗汗腐蚀检测、镀层性能检测

产品名称	眼镜光学测试、抗汗腐蚀检测、镀层性能检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

深圳市第三方检测机构技术服务有限公司是一家依据ISO/IEC 17025运行的大型综合第三方检测机构。

为了适应新的发展形势，以便为深圳及国内外客户提供更多、更好、更快的服务，我检测中心在工业品、消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、药品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与分享服务。

检测项目咨询专线

杨工

随着人们生活水平的提高和公众健康意识的增强，眼镜的使用日渐普遍，而人们对眼镜的质量也越来越关注。根据相关部门的部署,质检机构每年都会对各种眼镜产品进行抽检。同时，由于有部分企业不了解如：欧洲、美国，英国等进口国对眼镜的具体要求,产品出口时将会遇到一些问题。如何让中国的眼镜企业尽快了解相关的国内和国际规范，提高产品质量，确保产品顺利出口及内销，是摆在我们面前的课题。

眼镜测试标准

产品类别	目标市场	相关标准	主要测试
光学眼镜 Spectacle frames	全球	ISO 12870	眼镜框架尺寸、结构、抗汗腐蚀、阻燃性
	欧洲	EN ISO 12870	及镍释放等检测要求；
	中国	GB/T 14214	眼镜架的尺寸、机械稳定性、镀层性能及阻燃性等检测要求；
	亚太平洋	AS 2228.2	眼镜框架的尺寸、结构、腐蚀性能等检测要求；
老花架 Ready-to-wear spectacles		ISO 16034	眼镜框架：尺寸、结构、抗汗腐蚀、阻燃性、机械强度及镍释放等检测要求；
		EN 14139	
		AS/NZS ISO 16034	镜片：透射比、光学度数、设计参考点、棱镜度允差等 检测要求
太阳镜 Sunglass		EN 1836	1. 眼镜框架：结构及阻燃性等检测要求；
		QB 2457&GB 10810.3	2. 眼镜镜片：透射比、模拟日光照射、光学度数、
	美国	ANSI Z80.3	阻燃性和抗冲击等检测要求
		AS/NZS 1067	
安全防护镜 Safety Goggle		ANSI/ISEAZ87.1	透射比、光学度数、冲击测试要求、阻燃性、雾度、金属部件抗腐蚀性、有效区域及装配质量；
		EN 166&EN 167	

	&EN 168	
单光和多焦点	ISO 8980-1	顶焦度、柱镜轴位、附加顶焦度、棱镜度、镜片尺寸等检测参数；
眼镜镜片 Spectacle Lenses-single vision and multifocal	EN ISO 8980-1	
	ANSI Z80.1	
	GB 10810.1	
眼镜镜片 Spectacle Lenses	ISO 8980-3	透射比、模拟日光照射、镜片尺寸和厚度允差
	ISO 14889	ISO 8980-1&2相关参数，机械强度、透射比、模拟日光照射和易燃性等相关检测要求
	EN ISO 8980-3	透射比、模拟日光照射、镜片尺寸和厚度允差等
	FDA 21CFR801.410	抗冲击测试
	GB 10810.3	眼镜类透射比、太阳镜类透射比
	GB 13511.1	顶焦度、柱镜轴位、附加顶焦度、棱镜度、光学中心、 装配质量、多焦点镜片定位等检测参数；

我们的愿景:

致力于打造成为中国检测*****!

服务理念:

XKS作为中国检测和分享服务的创新者，为各行各业的顾客提供的检测服务，并不断丰富服务内容，完善服务方式，提高服务质量，成为备受客户信赖的合作伙伴。凭借的行业检测技术和先进的检测设备，以及完善的服务网络和服务理念，我们为客户提供全方位检测服务，为客户在国际市场上占得先机提供的绿色解决方案。

秉承“质量，客户至上”的服务宗旨;坚持“行为公正，方法科学，数据准确，服务高效”的质量方针和、务实、创新、恪守、实证、实战、实效的原则;坚持用实力说话，用业绩说话，唯实唯用。维护商业机密和技术机密。

为客户提供快捷、方便的检测服务!