

太阳镜QB/T2457检测报告办理流程

产品名称	太阳镜QB/T2457检测报告办理流程
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

产品详情

太阳镜QB/T2457

检测报告办理流程？可以联系深圳芳华检测机构工作人员进行咨询了解费用报价等详情，QB/T2457本标准规定了光密度一致的平光太阳镜的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于遮阳太阳镜、浅色太阳镜及特殊用途(滑雪、海滩、爬山等)的太阳镜，不适用于防人工光源辐射的护目镜及矫正视力用的眼镜。太阳镜从用途上可分为一般的遮阳镜、浅色太阳镜和特殊用途太阳镜（滑雪、爬山、海滩等）三大类。太阳眼镜质检报告需检测的项目:1.表面质量和内在疵病2.顶焦度偏差3.光学中心和棱镜度允差4.眼镜架外观质量5.太阳镜装配精度与整形要求6.透射性能7.镜片抗冲击性8.标识

太阳镜QB/T2457代办流程：1.来电咨询我司工作人员，了解清楚费用报价与周期等信息2.填写申请表，提交相关资料3.邮寄样品到我司进行检测4.收到样品进行检测5.检测完毕出具产品检测报告太阳镜QB/T2457检测要求：1、表面质量和内在疵并应符合GB10810中5.1.4的要求。2、镜片的光学性能（顶焦度、棱镜度）应符合GB10810的要求。3、镜架要求应符合GB/T14214的要求。4、装配精度与整形要求应符合GB13511的要求。5、透射特性1.光透射比镜片的光透射比应按照其分类符合表1的指标。2.平均透射比（紫外光谱区）镜片的平均透射比应按照其分类符合表1的指标，若镜片被设计作为特殊的防紫外线镜片，其315nm-380nm近紫外区的平均透射比值应由生产商详细说明。3.有关交通讯号识别的透射比特性色极限：镜片的平均日光（D65）和交通讯号的色坐标x，y，不能超过在CIE（1931）标准色度图中规定的区域太阳镜QB/T2457检测镜片的抗冲击性：A1除非有特殊声明，本标准所涉及的镜片应能承受冲击试验注：处方定配镜上的附加遮阳片可不经受本冲击试验。A2试验方法试验在室温条件下进行，用一直径为16mm，其质量为（16.0±0.1）g的钢球自1.27m的高度自由下落冲击镜片的凸面（外表面），钢球的冲击点应位于以该镜片的几何中心为圆心、直径为16mm的圆内。在本试验中，镜片不得碎裂，受试镜片及其支撑方式由A2.1及A2.2表述。A2.1镜片（未切割的，为装架而切割好的树脂镜片和玻璃镜片等）试样应具有代表性，凸面朝上放在A2.2规定的支撑管接受试验。装在镜架上的镜片若要经受本试验，镜架可由其它支撑来平衡，但受试镜片必须凸面朝上，放在A2.2规定的支撑管上。A2.2镜片支撑：支撑物为一管状体，其内径为25mm，外径为32mm，在管的上端垫有一个3mm*3mm的橡胶垫圈（如图A1、图A2所示），整个支撑管与基麻的总重量必须大于等于12.25kg。