

# 太阳镜QB 2457-1999镜片GB 10810测试、质检报告办理

产品名称	太阳镜QB 2457-1999镜片GB 10810测试、质检报告办理
公司名称	广东杰信检验认证有限公司东莞分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105
联系电话	0769-82827228 13316685037

## 产品详情

### QB 2457-1999.1范围QB

2457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。QB 2457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。2 引用标准下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准\*新版本的可能性。GB 2828—87逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）GB 2829-87周期检查计数抽样程序及抽样表（适用于生产过程稳定性的检查）GB 10810-1996眼镜镜片GB 13511-92配装眼镜GB/T 14214-93眼镜架3术语3.1光密度用光透射比倒数的常用对数值来表示，即光密度= $\lg(1/t)$ 。3.2顶焦度见GB 10810。3.3透射比特性3.3.1光透射比光透射比是透射光通量与入射光通量之比。镜片光透射比（ $t_y$ ）的数学表达式如下:3.4 镜片碎裂当镜片的裂纹贯穿其全部厚度并覆盖全部直径而碎成2块或2块以上，或者从镜片表面掉下1块，从其可直接看到裸眼，或试验钢球直接穿透镜片，上述三种情况均被视为镜片破碎。4分类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。5要求5.1 表面质量和内在疵病应符合GB 10810中5.1.4的要求。5.2镜片的光学性能(顶焦度、棱镜度)应符合GB 10810的要求。5.3镜架要求应符合GB/T 14214的要求。5.4装配精度与整形要求应符合GB 13511的要求。5.5透射特性5.5.1光透射比镜片的光透射比应按照其分类符合表1的指标。5.5.2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。5.5.3有关交通讯号识别的透射比特性5.5.3.1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，这些区域显示于图1，并由下述定义。