

分类号 Y89

备案号 4235 - 1999

QB

# 中华人民共和国轻工行业标准

QB2457 - 99

Neq ANSI Z80.3 - 1986

---

## 太阳镜

1999 10 14 发布

2000 09 01 实施

---

国家轻工业局 发布

QB2457-99

## 前 言

本标准非等效采用 ANSI Z80.3-1986 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由国家轻工业局行业管理司提出。

本标准由全国眼镜标准化中心归口。

本标准负责起草单位：中国轻工总会玻璃搪瓷研究所。

本标准起草单位：四川省光学眼镜产品质量监督检验站、浙江省眼镜质量监督检验站。

本标准主要起草人：秦蕊珠、徐顺德、钟荣世、王作超、程维中。

## 太阳镜

neq ANSI Z80.3-1986

## 1 范围

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、储存。

本标准适用于遮阳太阳镜、浅色太阳镜及特殊用途(滑雪、海难、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最新版本的可能性。

GB2828-87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于逐批检查)

GB2829-87 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)

GB10810-1996 眼镜镜片

GB13511-92 装配眼镜

GB/T14214-93 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= $\lg(1/\tau)$ 。

3.2 顶焦度见GB10810。

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( $\tau_v$ )的数学表达式如下:

$$\tau_v = \frac{\int_{380}^{780} \tau(\lambda) V(\lambda) S_c(\lambda) d\lambda}{\int_{380}^{780} V(\lambda) S_c(\lambda) d\lambda}$$

式中:波长单位:nm(以下同)

$\tau(\lambda)$  - 镜片的光谱透射比;

$V(\lambda)$  - 明视觉光谱光视效率(视见函数),同 $\bar{y}(\lambda)$ ;

$S_c(\lambda)$  - 标准照明体C光源的相对光谱功率分布。

3.3.2 平均透射比

在光谱范围  $\lambda_1$  到  $\lambda_2$ , 镜片平均透射比的数学表达式如下:

$$(\tau_1, \tau_2) = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \tau(\lambda) d\lambda$$

式中：( ) - 镜片的光谱透射比。

平均透射比的值只应用于如下紫外光谱范围：

$$\begin{aligned} \text{UVB} \quad \lambda_1 &= 290\text{nm} \quad \lambda_2 = 315\text{nm}_0 \\ \text{UVA} \quad \lambda_1 &= 315\text{nm} \quad \lambda_2 = 380\text{nm}_0 \end{aligned}$$

### 3.3.3 有关交通讯号识别的透射比特性

#### 3.3.3.1 色坐标

通过镜片观察交通讯号及平均日光 (D65), 其色坐标 x,y 用如下数学式表示：

$$x = \frac{X}{X + Y + Z}$$

$$y = \frac{Y}{X + Y + Z}$$

X,Y,Z 值由下式决定：

a) 通过镜片观察交通讯号

$$X_{\text{sig}} = \int_{380}^{780} \tau(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{\text{sig}}(\lambda) \bar{x}(\lambda) d\lambda$$

$$Y_{\text{sig}} = \int_{380}^{780} \tau(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{\text{sig}}(\lambda) \bar{y}(\lambda) d\lambda$$

$$Z_{\text{sig}} = \int_{380}^{780} \tau(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{\text{sig}}(\lambda) \bar{z}(\lambda) d\lambda$$

b) 通过镜片观察平均日光

$$X_{\text{D65}} = \int_{380}^{780} \tau(\lambda) S_{\text{D65}}(\lambda) \bar{x}(\lambda) d\lambda$$

$$Y_{\text{D65}} = \int_{380}^{780} \tau(\lambda) S_{\text{D65}}(\lambda) \bar{y}(\lambda) d\lambda$$

$$Z_{\text{D65}} = \int_{380}^{780} \tau(\lambda) S_{\text{D65}}(\lambda) \bar{z}(\lambda) d\lambda$$

式中：( ) - 镜片的光谱透射比；

$S_A(\lambda)$  - 标准照明体A光源的相对光谱功率分布；

$S_{\text{D65}}(\lambda)$  - 标准照明体光源D65 的相对光谱功率分布；

$\tau_{\text{sig}}(\lambda)$  - 交通讯号滤色片 (红、黄、绿) 的光谱透射比；

$\bar{x}(\lambda)$   $\bar{y}(\lambda)$   $\bar{z}(\lambda)$ —CIE(1931)标准色度观察者(2°)光谱三刺激值; X、Y、Z—三刺激值。

### 3.3.3.2 交通讯号透射比

它是镜片的光谱透射比加权 CIE(1931)标准色观察者之明视觉光谱光效率及标准照

明体 A 光源的相对光谱功率分布和相应的交通讯号滤色片(红、黄、绿)的光谱透射比的函数。

镜片交通讯号透射比  $\tau_{sig}$  数学表达式如下:

$$\tau_{sig} = \frac{\int_{380}^{780} \tau(\lambda) V(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) d\lambda}{\int_{380}^{780} V(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) d\lambda} = \frac{Y_{sig}}{\int_{380}^{780} V(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) d\lambda}$$

式中:  $\tau(\lambda)$ ,  $S_A(\lambda)$ ,  $\tau_{sig}(\lambda)$ ,  $Y_{sig}$  - 由 3.3.3.1 定义;

$V(\lambda)$  - 由 3.3.1 定义。

所有有关透射特性的测试波段通常为 380nm ~ 780nm, 但不得小于 400nm ~ 700nm。

## 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一块, 从其可直接看到裸眼, 或试验钢球直接穿透镜片, 上述三种情况均被示为镜片破碎。

## 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 GB10810 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 GB10810 的要求。

### 5.3 镜架要求

应符合 GB/T14214 的要求。

### 5.4 装配精度与整形要求

应符合 GB13511 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。

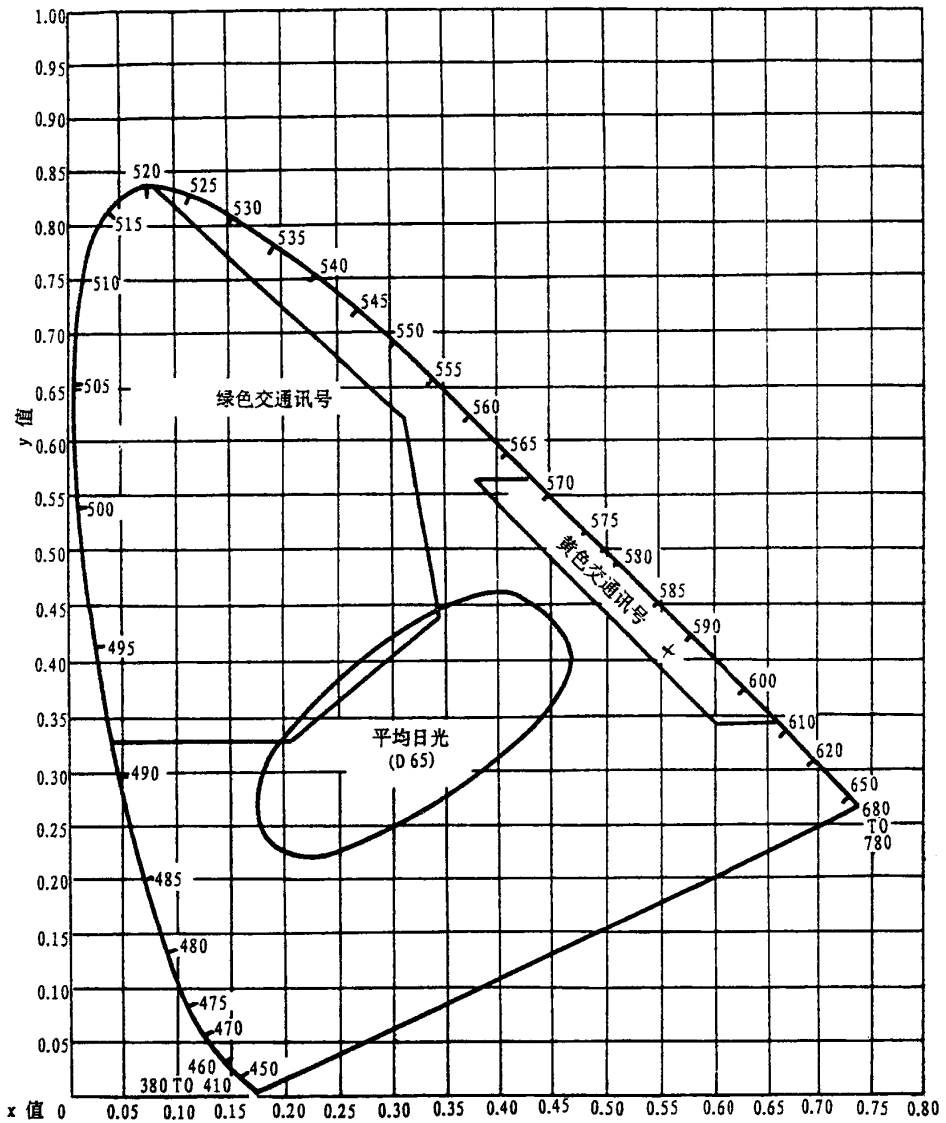
a) 黄色、绿色交通讯号的色极限如下表：

黄色区域角坐标		绿色区域角坐标	
x	y	x	y
0.435	0.565	0.038	0.330
0.375	0.565	0.205	0.330
0.665	0.345	0.345	0.440
0.595	0.345	0.313	0.620
		0.080	0.835

b) 平均日光 (D65) 色极限如表 2 所示。

c) 红色交通讯号的色极限, 无需特别的要求。

5.5.3.2 镜片的交通讯号透射比, 应满足表 1 的要求。



注：平均日光下，通过镜片观察黄和绿色交通讯号，在 CIE(1931)标准色度图上所示的可接受区域（各临界点坐标详见 5.5.3.1）

图 1 能接受的色极限区域

表 1 太阳镜的透射比特性

分类	有关交通讯号识别的透射比特性 交通讯号透射比 ( sig )					平均透射比 ( $\tau_1, \tau_2$ )	
	光透射比 $\tau_v$	色极限 ( x 和 y 色坐标 )	红色讯号	黄色讯号	绿色讯号	紫外光谱区	
						UVB ( 290 ~ 315 ) nm	UVA ( 315 ~ 380 ) nm
浅色太阳镜	> 40%	参考图 1	8%	6%	6%	0.5 $\tau_v$ 30%	$\tau_v$
遮阳镜	8% ~ 40%	参考图 1	8%	6%	6%	0.5 $\tau_v$ 5%	$\tau_v$
特殊用途太阳镜 ( 滑雪、爬山、海滩等 )	3% ~ 8%	不需要	不需要	不需要	不需要	1%	0.5 $\tau_v$

表 2 平均日光 ( D65 ) 区域的边界点

x	y	x	y
0.455	0.430	0.180	0.290
0.465	0.410	0.185	0.310
0.465	0.390	0.200	0.330
0.455	0.370	0.215	0.350
0.425	0.340	0.235	0.370
0.410	0.325	0.255	0.390
0.385	0.305	0.280	0.410
0.360	0.290	0.310	0.430
0.330	0.270	0.325	0.440
0.295	0.250	0.350	0.450
0.250	.230	0.365	0.445
0.225	0.225	0.395	0.460
0.200	0.230	0.425	0.455
0.180	0.250	0.440	0.445
0.175	0.270		

## 6 试验方法



6.1 外观质量试验 按 GB10810 进行测定。

6.2 透射比试验

6.2.1 光透射比试验

3.3.1 已给出其连续函数的积分式，现用波长间隔不大于 10nm 的叠加式替代如下：

$$v = \frac{\sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda)V(\lambda)S_c(\lambda)\Delta\lambda}{\sum_{\lambda=380}^{780} V(\lambda)S_c(\lambda)\Delta\lambda}$$

这里  $\Delta\lambda = 10 \text{ nm}$

式中：每 10nm 间隔常数的乘积及分母的数值可查表 3，光谱透射比 ( ) 可用分光光度计每 10nm 或更小间隔进行测量而得。

6.2.1.1 光电方法

在常规试验中，镜片的光透射比也可用光电仪器来测定，但该仪器应进行校正，其光谱灵敏度等效于 C I E 标准照明体 C 与 C I E( 1931 )标准色观察者之积，本方法的允许误差为 0.04 光密度。

6.2.2 平均透射比试验

3.3.2 已给出其连续函数的积分式，现用间隔不大于 10nm 的叠加式替代如下：

$$\left( \lambda_1, \lambda_2 \right) = \frac{\sum_{\lambda=\lambda_1}^{\lambda_2} \tau(\lambda)\Delta\lambda}{\sum_{\lambda=\lambda_1}^{\lambda_2} \Delta\lambda}$$

这里  $\Delta\lambda = 10 \text{ nm}$

6.2.3 交通讯号识别的透射特性

6.2.3.1 色坐标

3.3.3.1 已给出其连续函数的积分式 现用间隔不大于 10nm 的叠加式替代如下：

a) 通过镜片观察交通讯号

$$X_{sig} = \sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda)S_A(\lambda)\tau_{sig}(\lambda)\bar{x}(\lambda)\Delta\lambda$$

$$Y_{sig} = \sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) \bar{y}(\lambda) \Delta\lambda$$

$$Z_{sig} = \sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) \bar{z}(\lambda) \Delta\lambda$$

这里 10 nm

b) 通过镜片观察平均日光

$$X_{D65} = \sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda) S_{D65}(\lambda) \bar{x}(\lambda) \Delta\lambda$$

$$X_{D65} = \sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda) S_{D65}(\lambda) \bar{y}(\lambda) \Delta\lambda$$

$$X_{D65} = \sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda) S_{D65}(\lambda) \bar{z}(\lambda) \Delta\lambda$$

这里 10 nm

上述各式中：以 10nm 为间隔。有关红、黄、绿色交通讯号及平均日光的各项常数的乘积，可查找表 3。

### 6.2.3.2 交通讯号的透射比

3.3.3.2 以给出其连续函数的积分式，现用波长间隔不大于 10nm 的叠加式替代如下：

$$\tau_{sig} = \frac{\sum_{\lambda=380}^{780} \tau(\lambda) V(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) \Delta\lambda}{\sum_{\lambda=380}^{780} V(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) \Delta\lambda} = \frac{Y_{sig}}{\sum_{\lambda=380}^{780} V(\lambda) S_A(\lambda) \tau_{sig}(\lambda) \Delta\lambda}$$

这里 10 nm

式中：以 10nm 为间隔的常数项的乘积及分母的数值可查找表 3。

波长 nm	明视觉 光谱光 视效率 与 C 光 源的乘 积	光谱三刺激值与			光谱三刺激值 A 光源及交通讯号滤色片的光谱透射特性的乘积							
					QB2457-99							
		D65 光源的乘积			$S_A(\lambda)\tau_{sig}(\lambda)\bar{x}(\lambda)$		$S_A(\lambda)\tau_{sig}(\lambda)\bar{y}(\lambda)$			$S_A(\lambda)\tau_{sig}(\lambda)\bar{z}(\lambda)$		
V ( ) Sc ( )	$S_{D65}$ ( ) x ( )	$S_{D65}$ ( ) y ( )	$S_{D65}$ ( ) z ( )	黄色 讯号	绿色 讯号	红色 讯号	黄色 讯号	绿色 讯号	黄色 讯号	绿色 讯号		
380	0.0000	0.0007	0.0000	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
390	0.0000	0.0023	0.0001	0.0110	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	
400	0.0002	0.0118	0.0003	0.0562	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0024	
410	0.0009	0.0398	0.0011	0.1898	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0112	
420	0.0037	0.1255	0.0037	0.6030	0.0000	0.0104	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0498	
430	0.0124	0.2461	0.0101	1.2013	0.0000	0.0300	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.1465	
440	0.0265	0.3654	0.0241	1.8327	0.0000	0.0482	0.0000	0.0000	0.0032	0.0000	0.2415	
450	0.0447	0.3934	0.0445	2.0734	0.0000	0.0604	0.0000	0.0000	0.0068	0.0000	0.3184	
460	0.0701	0.3426	0.0707	1.9663	0.0000	0.0653	0.0000	0.0000	0.0135	0.0000	0.3747	
470	0.1070	0.2245	0.1046	1.4795	0.0000	0.0526	0.0000	0.0000	0.0245	0.0000	0.3465	
480	0.1635	0.1108	0.1611	0.9423	0.0000	0.0296	0.0000	0.0000	0.0430	0.0000	0.2514	
490	0.2384	0.0348	0.2263	0.5061	0.0000	0.0110	0.0000	0.0000	0.0715	0.0000	0.1600	
500	0.3439	0.0054	0.3534	0.2976	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.1199	0.0000	0.1009	
510	0.4887	0.0100	0.5422	0.1705	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.1943	0.0000	0.0611	
520	0.6533	0.0663	0.7441	0.0820	0.0000	0.0241	0.0000	0.0002	0.2704	0.0000	0.0298	
530	0.8023	0.1782	0.9284	0.0454	0.0017	0.0587	0.0000	0.0086	0.3057	0.0004	0.0150	
540	0.9250	0.3032	0.9960	0.0212	0.0721	0.0908	0.0000	0.2370	0.2981	0.0050	0.0063	
550	0.9941	0.4507	1.0348	0.0090	0.2633	0.1126	0.0000	0.6046	0.2586	0.0053	0.0023	
560	0.9950	0.5945	0.9950	0.0039	0.4661	0.1210	0.0000	0.7801	0.2026	0.0031	0.0008	
570	0.9249	0.7339	0.9168	0.0020	0.6747	0.1153	0.0000	0.8428	0.1440	0.0019	0.0003	
580	0.8081	0.8778	0.8335	0.0016	0.8850	0.0985	0.0000	0.8403	0.0935	0.0016	0.0002	
590	0.6700	0.9103	0.6715	0.0010	1.0707	0.0750	0.0000	0.7897	0.0553	0.0011	0.0001	
600	0.5375	0.9560	0.5679	0.0007	1.1843	0.0514	0.0002	0.7035	0.0305	0.0009	0.0000	
610	0.4223	0.8983	0.4507	0.0003	1.1879	0.0314	0.0254	0.5960	0.0158	0.0004	0.0000	
620	0.3188	0.7493	0.3341	0.0002	1.0725	0.0162	0.2243	0.4782	0.0072	0.0003	0.0000	
630	0.2215	0.5351	0.2207	0.0000	0.8517	0.0076	0.2838	0.3513	0.0031	0.0000	0.0000	
640	0.1459	0.3749	0.1465	0.0000	0.6248	0.0033	0.2201	0.2441	0.0013	0.0000	0.0000	
650	0.0896	0.2268	0.0856	0.0000	0.4150	0.0013	0.1448	0.1566	0.0005	0.0000	0.0000	
660	0.0509	0.1322	0.0489	0.0000	0.2521	0.0005	0.0874	0.0933	0.0002	0.0000	0.0000	
670	0.0262	0.0719	0.0263	0.0000	0.1391	0.0002	0.0482	0.0509	0.0001	0.0000	0.0000	
680	0.0136	0.0366	0.0133	0.0000	0.0773	0.0001	0.0267	0.0281	0.0000	0.0000	0.0000	
690	0.0062	0.0158	0.0057	0.0000	0.0388	0.0000	0.0134	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	
700	0.0030	0.0082	0.0029	0.0000	0.0201	0.0000	0.0069	0.0072	0.0000	0.0000	0.0000	
710	0.0014	0.0043	0.0016	0.0000	0.0106	0.0000	0.0037	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	
720	0.0006	0.0018	0.0006	0.0000	0.0054	0.0000	0.0018	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	
730	0.0003	0.0010	0.0003	0.0000	0.0027	0.0000	0.0009	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	
740	0.0002	0.0005	0.0002	0.0000	0.0014	0.0000	0.0004	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	
750	0.0001	0.0002	0.0001	0.0000	0.0006	0.0000	0.0002	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	
760	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0002	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	

表 3 用于透射特性的计算数据

## 7 检验规则

批量生产太阳镜按 GB2828 对每一项技术要求进行逐项检验，采用一般检查水平，一次正常抽样，合格质量水平（AQL）的规定为 4.0，抽样方案见表 4。

表 4

批量范围 N	样本大小	A <sub>c</sub>	R <sub>e</sub>
51 ~ 90	13	1	2
91 ~ 150	20	2	3
151 ~ 280	32	3	4
281 ~ 500	50	5	6
501 ~ 1200	80	7	8
1201 ~ 3200	125	10	11
3201 ~ 10000	200	14	15
10001 ~ 35000	315	21	22

## 8 标志、包装、运输、储存

8.1 每副眼镜均应标明：执行的标准号、类别、颜色、镜架尺寸、质量等级、生产厂名和商标。

8.2 根据不同颜色可以以不同副数装一小盒，盒上除标明 8.1 的内容外，还应标明盒内数量、出厂日期及检验标记。

8.3 外包装箱上应标明生产厂址、名称、品名、规格及易碎品标记

8.4 运输时应轻装、轻放。

8.5 储存处应注意干燥、通风。