

分类号 K74  
备案号 9110—2001

**QB**

中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2513—2001

---

# 电光源用玻壳通用技术条件

2001-07-16 发布

2001-11-01 实施

---

中国轻工业联合会 发布

## 前 言

本标准是在原轻工业部发布的专业标准 ZBK 70006—1989《电光源玻壳通用技术条件》（该标准曾由国轻行[1999]112号文发布转化标准编号为 QB/T 3577—1999，内容同前）的基础上进行的修订。本次修订，增加了 ED 型玻壳（ED 型玻壳是国际流行的泡型）。

本标准由中国轻工业联合会综合业务部提出。

本标准由全国电光源标准化中心归口。

本标准起草单位：北京玻璃仪器厂。

本标准主要起草人：刘家骏、李艳梅。

自本标准实施之日起，原国家轻工业局发布的行业标准 QB/T 3577—1999《电光源玻壳通用技术条件》废止。

## 电光源用玻壳通用技术条件

代替 QB/T 3577—1999

## 1 范围

本标准规定了电光源用 A 型、B 型、BT 型、ED 型、G 型、K 型、M 型、P 型、R 型和 T 型玻壳的通用技术要求。

本标准适用于电光源用 A 型、B 型、BT 型、ED 型、G 型、K 型、M 型、P 型、R 型和 T 型玻壳。其他型的电光源用玻壳，亦可参考使用本标准。

## 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。

- GB 191—1990 包装储运图示标志
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）
- GB/T 2829—1987 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）
- QB/T 1112—1991 电光源玻壳型号的命名方法
- QB/T 2049.1—1994 电光源玻壳 A 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.2—1994 电光源玻壳 B 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.3—1994 电光源玻壳 BT 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.4—1994 电光源玻壳 G 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.5—1994 电光源玻壳 K 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.6—1994 电光源玻壳 M 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.7—1994 电光源玻壳 P 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.8—1994 电光源玻壳 R 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.9—1994 电光源玻壳 T 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2049.10—1999 电光源玻壳 ED 型玻壳尺寸系列
- QB/T 2451—1999 DGW233 型和 DGW240 型电光源玻璃主要技术数据
- QB/T 3579.2—1999 DGB421 型电光源玻璃主要技术数据
- QB/T 3579.3—1999 DGB422 型电光源玻璃主要技术数据

## 3 缺陷术语

### 3.1 气泡

玻璃中充满气体的空穴。有圆形、椭圆形、线状、点状等气泡及薄皮气泡和破皮气泡。

### 3.2 薄皮气泡

用指甲或用大头针能刺破的气泡。