



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7962.8—2010  
代替 GB/T 7962.8—1987

---

## 无色光学玻璃测试方法 第8部分：气泡度

Test methods of colourless optical glass—  
Part 8: Bubble

2011-01-14 发布

2011-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 7962《无色光学玻璃测试方法》分为 20 个部分：

- 第 1 部分：折射率和色散系数；
- 第 2 部分：光学均匀性 斐索平面干涉法；
- 第 3 部分：光学均匀性 全息干涉法；
- 第 4 部分：折射率温度系数；
- 第 5 部分：应力双折射；
- 第 6 部分：杨氏模量、剪切模量及泊松比；
- 第 7 部分：条纹度；
- 第 8 部分：气泡度；
- 第 9 部分：光吸收系数；
- 第 10 部分：耐 X 射线性能；
- 第 11 部分：折射率精密测试；
- 第 12 部分：光谱内透射比；
- 第 13 部分：导热系数；
- 第 14 部分：耐酸稳定性；
- 第 15 部分：耐潮稳定性；
- 第 16 部分：线膨胀系数、转变温度和弛垂温度；
- 第 17 部分：紫外、红外折射率；
- 第 18 部分：克氏硬度；
- 第 19 部分：磨耗度；
- 第 20 部分：密度。

本部分为 GB/T 7962 的第 8 部分。

本部分代替 GB/T 7962.8—1987《无色光学玻璃测试方法 气泡度检测方法》。

本部分与 GB/T 7962.8—1987 相比，主要变化如下：

- 调整了标准的结构，增加了前言、规范性引用文件、术语和定义三部分内容；
- 仪器要求和部分条款作了修订，照到玻璃上的照度由原来的不低于 5 000 lx 改为不低于 20 000 lx；计数气泡的最小直径由原来的 0.05 mm 改为 0.03 mm。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国仪表功能材料标准化技术委员会(SAC/TC 419)归口。

本部分负责起草单位：成都光明光电股份有限公司。

本部分主要起草人：许国珍、毛露路、田丰贵。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 7962.8—1987。

# 无色光学玻璃测试方法

## 第8部分：气泡度

### 1 范围

GB/T 7962 的本部分规定了无色光学玻璃气泡度的检验方法、测试步骤和数据处理等内容。本部分适用于无色光学玻璃气泡度检验。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 7962 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 903 无色光学玻璃

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

#### 3.1

##### **气泡度 extent of bubble**

每  $100 \text{ cm}^3$  玻璃中所含气泡、结石等夹杂物的程度，包括其直径大小和所有气泡、结石等夹杂物的总截面积。

### 4 原理

光线从侧面照射被检玻璃，以黑色屏幕作背景，借助于玻璃中气泡、结石等夹杂物对光的反射和散射作用，可清晰地观察到玻璃内含气泡度的情况。根据检测结果，按 GB/T 903 对气泡度的规定进行分类定级。

### 5 仪器

#### 5.1 标准气泡样品

仪器应配备 17 块标准气泡样品，尺寸为  $10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$ ，内含气泡直径见表 1。

**表 1 标准气泡样品**

单位为毫米

标样编号	气泡直径	标样编号	气泡直径
1	0.03	10	0.8
2	0.05	11	0.9
3	0.1	12	1.0
4	0.2	13	1.2
5	0.3	14	1.4
6	0.4	15	1.6
7	0.5	16	1.8
8	0.6	17	2.0
9	0.7		