



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32561.5—2022

## 红外光学硫系玻璃测试方法 第5部分：应力双折射

Measuring methods for chalcogenide infrared optical glass—  
Part 5: Stress birefringence

2022-10-12 发布

2023-05-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 32561《红外光学硫系玻璃测试方法》的第 5 部分。GB/T 32561 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：均匀性；
- 第 2 部分：条纹度；
- 第 3 部分：杂质；
- 第 4 部分：光吸收系数；
- 第 5 部分：应力双折射。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国光学和光子学标准化技术委员会(SAC/TC 103)归口。

本文件起草单位：宁波大学、宁波阳光和谱光电科技有限公司、成都光明光电股份有限公司、湖北新华光信息材料有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司、中国科学院上海光学精密机械研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国兵器工业标准化研究所、有研国晶辉新材料有限公司、江苏铁锚玻璃股份有限公司。

本文件主要起草人：戴世勋、张培晴、沈祥、宋宝安、林常规、王训四、于天来、胡向平、祖成奎、张龙、郭海涛、杜梦影、朱懿、石红春、姜守进。