

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5971

SJ 20607—96

钼酸铅单晶规范

Specification for molybdenate crystal

1996-08-30 发布

1997-01-01 实施

中华人民共和国电子工业部 批准

钼酸铅单晶规范

Specification for lead molybdenate single crystal

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了钼酸铅单晶(PbMo_0O_4 简写 PM)的技术要求、质量保证规定、交货准备等。

1.2 适用范围

本规范适用于声光器件用的钼酸铅单晶

1.3 型号

单晶的型号符合 GB 9532—88《铌酸锂、钽酸锂、锆酸铋、硅酸铋压电单晶材料型号命名方法》的规定。

示例:

PM—G 40—[100]

(1) (2)(3) (4)

(1)钼酸铅单晶;

(2)光学晶体,“G”表示光学;

(3)直径为 40mm;

(4)生长轴向

2 引用文件

GB 191—90	包装储运图示标志
GB 1556—79	硅单晶晶向 X 光衍射测量方法
GB 9532—88	铌酸锂、钽酸锂、锆酸铋、硅酸铋压电单晶材料型号命名方法
GB/T 15250—94	压电铌酸锂单晶体波声衰减测试方法
SJ 20444—94	铌酸锂单晶规范

3 要求

3.1 合格鉴定

按本规范提交的产品应是经鉴定合格或定型批准的产品。

3.2 规格尺寸

规格尺寸见表 1

表 1

mm

生长轴向	直 径	长 度
[100]	20~80	≥30
[100]		

注:表 1 以外的生长轴向、直径及长度按合同规定执行。

3.3 颜色

单晶呈无色或淡黄色。

3.4 宏观质量

用 5mW He-Ne 激光器照射,在规范或合同规定长度内,单晶透明,应无裂纹、气泡、散射颗粒、云层、丝状物等缺陷。在 10~15cm 距离,经 40W 日光灯、连续照射 96h 后,单晶颜色应保持不变。

3.5 直径偏差

单晶直径偏差不大于 2mm。

3.6 锥度

单晶锥度不大于 8%。

3.7 弯曲度

单晶的弯曲度不大于 2mm。

3.8 轴向偏差

单晶的轴向偏差不大于 2°。

3.9 小角度晶界

单晶小角度晶界引起的取向偏差不大于 30'。

3.10 单晶的声光性能

单晶声光性能应在表 2 所列范围内。

表 2

参数名称	符号	单 位	数 值	声 波		光 波		
				模式	传播方向	波 长 nm	入射方向	偏振方向
声光品质因数	M_2	S^3/g	$\geq 36.0 \times 10^{-18}$	L	[001]	632.8	[100]	[010]
声 速	V	cm/s	$3.60 \sim 3.65 \times 10^3$	L	[001]			
光透过率	T		≥ 68			632.8	[100]	
声衰减系数	a	dB/cm·GHz ²	≤ 16	L	[001]	632.8		
光学均匀性	A	cm ⁻¹	$\leq 5 \times 10^{-5}$			632.8	[100]	

注:L为纵波;样品通光厚度 1mm。

3.11 锥光图

单晶锥光图的干涉环应清晰规则,中心部位的圆圈不允许畸变为两个独立的小圆圈。

4 质量保证规定