

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 2082-91

激光器总规范

1991-01-14 发布

1991-07-01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 技术要求	(2)
4 试验方法	(12)
5 检验规则	(15)
6 标志、包装、运输、贮存	(19)
附录 A 常用激光器工作物质与其典型波长的对应表(参考件)	(20)

激光器总规范

1 主题内容与适用范围

本标准规定了激光器的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于固体激光器、气体激光器。

2 引用标准

- GB 903 无色光学玻璃
- GB 1031 表面粗糙度 参数及其数值
- GB 4892 硬质直方体运输包装尺寸系列
- GB 10320 激光设备和设施的电气安全
- GJB 74.7 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法
- GJB 145 封存包装通则
- GJB 150.1 军用设备环境试验方法 总则
- GJB 150.3 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 150.5 军用设备环境试验方法 温度冲击试验
- GJB 150.6 军用设备环境试验方法 温度-高度试验
- GJB 150.8 军用设备环境试验方法 淋雨试验
- GJB 150.9 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 150.12 军用设备环境试验方法 砂尘试验
- GJB 150.15 军用设备环境试验方法 加速度试验
- GJB 150.16 军用设备环境试验方法 振动试验