

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6431—90

机载前视红外系统通用规范

1990—09—18 发布

1990—12—01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 批准

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	术语	(2)
4	技术要求	(3)
5	试验方法	(9)
6	检验规则.....	(13)
7	标志、包装、运输、贮存	(15)

1 主题内容与适用范围

本规范规定了机载前视红外系统(以下简称系统)的通用要求。

本规范适用于系统的设计、制造、使用、试验、检验、包装、运输和贮存。也适用于作为制定系统各组件、部件专用规范的依据,如果超出本规范的要求时,应在其专用规范中明确规定。

2 引用标准

GB191	包装储运图示标志
GB1315~1330	光学零件薄膜
GB2828	逐批检查计数抽样程序及抽样表
GB2829	周期检查计数抽样程序及抽样表
GB4892	硬质直方体运输包装尺寸系列
GJB145	封存包装通则
GJB150.1	军用设备环境试验方法 总则
GJB150.3	军用设备环境试验方法 高温试验
GJB150.4	军用设备环境试验方法 低温试验
GJB150.5	军用设备环境试验方法 温度冲击试验
GJB150.6	军用设备环境试验方法 温度—高度试验
GJB150.9	军用设备环境试验方法 湿热试验
GJB150.10	军用设备环境试验方法 霉菌试验
GJB150.11	军用设备环境试验方法 盐雾试验
GJB150.12	军用设备环境试验方法 砂尘试验
GJB150.15	军用设备环境试验方法 加速度试验
GJB150.16	军用设备环境试验方法 振动试验
GJB150.17	军用设备环境试验方法 噪声试验
GJB150.18	军用设备环境试验方法 冲击试验
GJB150.19	军用设备环境试验方法 温度—湿度—高度试验
GJB150.20	军用设备环境试验方法 飞机炮振试验
GJB152	军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
GJB179	计数抽样检查程序及表