

# HB

## 中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6640—92

---

### 空空导弹红外引信通用规范

1993—02—22 发布

1993—03—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 要求 .....	(2)
4.1 一般性要求 .....	(2)
4.2 飞行条件的要求 .....	(3)
4.3 技术性能要求 .....	(3)
4.4 环境的要求 .....	(4)
5 试验方法 .....	(4)
5.1 尺寸、重量、外观检测 .....	(4)
5.2 性能验证试验 .....	(5)
5.3 环境试验 .....	(7)
5.4 外场试验 .....	(10)
6 检验规则 .....	(10)
6.1 检验分类 .....	(10)
6.2 鉴定检验 .....	(11)
6.3 交收检验 .....	(11)
6.4 定期(例行)检验 .....	(11)
6.5 拒收和复验 .....	(11)
7 标志、包装、运输和贮存 .....	(13)
7.1 标志 .....	(13)
7.2 包装、运输和贮存 .....	(13)

## 1 主题内容与适用范围

本规范规定了空空导弹红外引信(下简称引信)在研制、生产中的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存的通用要求。

本规范适用于各种类型空空导弹的引信。其它类型导弹的引信也可参照执行。

当本规范与特定型号引信的某些要求不一致时,可由专用规范确定。

## 2 引用标准

- GJB 150.7 军用设备环境试验方法 太阳辐射试验
- GJB 151.1 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 总要求
- GJB 151.3 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 星载和弹载设备和分系统(包括相应的地面辅助设备)的要求(A2类)
- GJB 152 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 179 计数抽样检查程序及表
- GJB 356 空空导弹通用规范
- GJB 357 空空导弹最低安全要求
- GJB 373 引信安全性设计准则
- GJB 375 引信术语符号
- GJB 450 装备研制与生产的可靠性通用大纲
- GJB 573.1 引信环境与性能试验方法 总则
- GJB 573.2 引信环境与性能试验方法 温度和湿度试验
- GJB 573.3 引信环境与性能试验方法 真空—蒸汽—压力试验
- GJB 573.4 引信环境与性能试验方法 盐雾试验
- GJB 573.5 引信环境与性能试验方法 浸水试验
- GJB 573.6 引信环境与性能试验方法 霉菌试验
- GJB 573.7 引信环境与性能试验方法 高、低温贮存试验
- GJB 573.8 引信环境与性能试验方法 热冲击试验
- GJB 573.9 引信环境与性能试验方法 砂尘试验
- GJB 573.13 引信环境与性能试验方法 12m 跌落试验
- GJB 573.14 引信环境与性能试验方法 1.5m 跌落试验
- GJB 573.15 引信环境与性能试验方法 粗暴装卸试验