



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1120

GJB 863A-2007  
代替 GJB 863-1990

## 航空瞄准具通用规范

General specification for airborne sights

2007-08-06 发布

2007-11-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 引用文件.....	1
3 要求.....	2
3.1 总则.....	2
3.2 尺寸.....	2
3.3 重量.....	2
3.4 颜色.....	2
3.5 外观质量.....	2
3.6 标志和代号.....	2
3.7 外购器材.....	2
3.8 设计与结构.....	3
3.9 性能.....	4
3.10 可靠性.....	7
3.11 维修性.....	7
3.12 互换性.....	7
3.13 保障性.....	7
3.14 测试性.....	7
3.15 人机工程.....	7
3.16 环境适应性.....	7
3.17 电磁兼容性.....	8
4 质量保证规定.....	8
4.1 检验分类.....	8
4.2 检验条件.....	9
4.3 缺陷分类.....	9
4.4 鉴定检验.....	9
4.5 质量一致性检验.....	10
4.6 检验方法.....	11
5 交货准备.....	13
5.1 防护、包装.....	13
5.2 装箱.....	13
5.3 运输和贮存.....	14
5.4 标志.....	14
6 说明事项.....	14
6.1 预定用途.....	14
6.2 分类.....	14
6.3 订购文件中应明确的内容.....	14

## 前　　言

本规范代替 GJB 863-1990 《航空瞄准具通用规范》。

本规范与 GJB 863-1990 相比主要有以下变化：

- a) 给出了数字计算机硬件和软件的有关要求；
- b) 对电源的功率、制式等指标进行了描述，并给出新增加的显示字符内容；
- c) 对控制面板照明用光线波长、亮度等指标进行了描述；
- d) 对瞄准具可靠性、保障性、安全性、维修性以及人机工程方面提出了要求；
- e) 给出了瞄准具缺陷分类。

本规范由空军提出。

本规范由中国人民解放军空军装备部综合计划部归口。

本规范起草单位：中国人民解放军空军驻西安地区军事代表室。

本规范主要起草人：贺洁珊、刘明、吕新一、吴志定、文戎、续志伟。

本规范的首次版本于 1990 年 7 月发布。