



中华人民共和国国家军用标准

FL 1890

GJB 7654-2012

军用直升机救生监视系统通用规范

General specification for lifesaving surveillance system of military helicopter

2012-07-24 发布

2012-09-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

本规范由中国人民解放军总参谋部陆航部提出。

本规范起草单位：总参陆航研究所、空军装备研究院通信导航与指挥自动化研究所。

本规范主要起草人：李 健、肖 阳、陆经纬、李 鹏、冯 婷、朱若虚、刘贺普、武志强、高文星。

军用直升机救生监视系统通用规范

1 范围

本规范规定了军用直升机救生监视系统(以下简称监视系统)的通用技术要求。
本规范适用于军用直升机救生监视系统的设计、制造、鉴定和验收。

2 引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件,其后的任何修改单(不包含勘误的内容)或修订版本都不适用于本规范,但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件,其最新版本适用于本规范。

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6996.1—1986 透射式电视综合测试图
- GB/T 15865—1995 摄像机(PAL/SECAM/NTSC)测量方法
- GJB 150.1—1986 军用设备环境试验方法 总则
- GJB 150.3—1986 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4—1986 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 150.5—1986 军用设备环境试验方法 温度冲击试验
- GJB 150.6—1986 军用设备环境试验方法 温度-高度试验
- GJB 150.8—1986 军用设备环境试验方法 淋雨试验
- GJB 150.9—1986 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10—1986 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11—1986 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 150.12—1986 军用设备环境试验方法 砂尘试验
- GJB 150.15—1986 军用设备环境试验方法 加速度试验
- GJB 150.16—1986 军用设备环境试验方法 振动试验
- GJB 150.18—1986 军用设备环境试验方法 冲击试验
- GJB 151A—1997 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求
- GJB 152A—1997 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 181A—2003 飞机供电特性
- GJB 182 军用物资直方体运输包装尺寸系列
- GJB 899 可靠性鉴定和验收试验
- GJB 1394—1994 与夜视成像系统兼容的飞机内部照明
- GJB 1399A—2006 飞机下视显示器通用规范
- GJB 2352 机载设备包装通用规范
- GJB 2770—1996 军用物资储存环境条件
- GJB 3812—1999 直升机座舱电/光显示器人机工程设计准则
- GJB 5435—2005 机载有源矩阵液晶显示器光度和色度测量方法
- GJB/Z 457—2001 机载电子设备通用指南
- HB 6516—1991 机载火控设备定型地面试验规程