



中华人民共和国国家军用标准

FL 1116

GJB 7006-2010
代替 GJBz 20208.4-1997

飞行人员救生手册规范

Specification for aircrew survival manual

2010-06-13 发布

2010-09-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

本规范代替 GJBz 20208.4—1997《飞行人员救生物品系列规范 救生手册》。

本规范与 GJBz 20208.4—1997《飞行人员救生物品系列规范 救生手册》相比，主要有以下变化：

- a) 增加了规范的预定用途和订购文件中应明确的内容；
- b) 修改了性能要求、设计要求、材料要求、质量要求，以及外形尺寸和重量等指标；
- c) 取消了术语、分类与命名、检验责任等条款。

本规范由中国人民解放军空军提出。

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：空军航空医学研究所。

本规范主要起草人：邓 略、费 伊、陈立雄、李法林、周海亮、王 颖。

GJBz 20208.4 于 1997 年首次发布，本次修订为第一次修订。

飞行人员救生手册规范

1 范围

本规范规定了飞行人员救生手册的技术要求、质量保证规定和交货准备等内容。
本规范适用于飞行人员救生手册(以下简称救生手册)的编写、印制、生产和验收。

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。

- GJB 150.3—1986 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.14—1986 军用设备环境试验方法 浸渍试验
- GJB 179A—1996 计数抽样检验程序及表
- GJB 1765—1993 军用物资包装标志

3 要求

3.1 基本内容

救生手册应包含以下基本要素:

- a) 适用机型配备救生物品的组成与功能。
- b) 遇险后的险情处置和对有害生物物的防护方法。
- c) 沿海、热带亚热带丛林、沙漠寒区和高原区域的遇险生存要领。
- d) 适用机型配备救生物品主要性能、使用时机及简要使用方法。
- e) 适用机型救生物品配备表,应包括配备救生物品的名称、型号和数量。
- f) 野外生存区域可食或有毒动植物图谱。可食植物图谱应包括两种以上能够在生存区域每个季节较容易发现的可食植物。

3.2 寿命

救生手册在本规范规定的环境条件下贮存,保持不脱页、不褪色,字迹清晰可辨的时间不应少于六年。

3.3 环境适应性

3.3.1 高温

救生手册在 70℃温度下,放置 48h 后,外层封装应无破损,救生手册应无脱页、褪色、字迹不清等情况。

3.3.2 浸渍

救生手册按 GJB 150.14—1986 中规定的条件进行浸渍试验后,外层封装应无破损进水现象。

3.4 材料

救生手册封面采用不少于 200g/m² 光面铜版纸,正文采用不少于 128g/m² 光面铜版纸印刷。外层封装袋应采用尼龙共挤蒸煮型流延聚丙烯(PP/PA/CPE)三层复合膜制作。

3.5 印制与封装

救生手册的封面、封底单面彩色印刷,复光膜;野外生存动、植物图谱采用双面彩色印刷;文字内容双面单色印刷,主要文字应为不小于标准六号的宋体字。装订方式采用锁线胶订。外层封装为真空封