

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 6777—93

救生伞通用设计要求

1994—06—01 发布

1994—06—01 实施

中国航空工业总公司 批准

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	术语	(1)
4	要求	(2)
5	试验验证	(6)
6	包装、装箱	(12)

1 主题内容与适用范围

本标准规定了救生伞的一般性能、设计、制造及检验要求。

本标准适用于救生伞。

2 引用标准

- GB 8902 航空用钢丝绳
- GJB 150 军用设备环境试验方法
- GJB 232 人体脊柱对开伞冲击力的耐受强度
- GJB 365.1 北半球标准大气
- GJB 450 装备研制与生产的可靠性通用大纲
- GJB 717 人用降落伞通用规范
- HB 5—3 钢丝绳球形编织收头
- HB 5—11 钢丝绳在接线内固定
- HB 5024 航空用锻件
- HB 5033 镀层和化学覆盖层的选择原则与厚度系列
- HB 5354 航空制件热处理质量控制标准
- HB 5879 降落伞缝合部(绳带类)
- HB 5936 零组件标印
- HB 6361 降落伞缝合部(绸布类)
- HB 6362 降落伞金属件通用规范
- HB 6449 降落伞制造通用技术条件
- HB 6450 降落伞的检验要求及疵病分类
- HB 6634 降落伞专业术语
- HB 6635 降落伞包装

3 术语

3.1 贮存期限

在规定条件下,救生伞或部件能够贮存的日历持续时间,在此时间内,产品启封使用能满足规定的要求。

3.2 使用期限