

# HB

## 中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6450—90

---

### 降落伞的检验要求及疵病分类

1990—09—18 发布

1991—02—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 .....	(1)
4 一般要求 .....	(1)
5 具体要求 .....	(2)

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了降落伞的检验要求和各组件生产过程中产生疵病的分类。  
本标准适用于降落伞及其组件的检验和验收。

## 2 引用标准

HB 6166 缝纫名词术语

HBO—85 航空产品技术名词术语(飞机、发动机、附件专业)

## 3 术语

3.1 有关缝纫方面的术语按 HB6166

3.2 有关降落伞专业术语参照 HBO—85

### 3.3 疵病

单位产品或组件任一质量特性不符合规定的技术标准,即构成疵病。按质量特性不符合规定的程度可分为严重疵病与轻疵病。

### 3.4 严重疵病

根据判断和经验,对产品的使用可能造成故障或严重降低产品使用性能或对产品外观造成严重影响的疵病。

### 3.5 轻疵病

不构成严重疵病,只对产品的使用性能有轻微影响或对产品外观造成轻微不良影响的疵病。

## 4 一般要求

4.1 本标准所列举的疵病规定,不能用来作为加工产品的要求,产品应符合图样或专用技术条件的规定。当图样和专用技术条件与本标准发生矛盾时,以图样和专用技术条件为准。

4.2 当发现产品上因系统因素引起的疵病,应迅速采取措施,以消除产生疵病的原因。

4.3 本标准规定以外的降落伞及组件的疵病分类,以及生产过程中出现的其它类型的疵病,应在图样或专用技术条件中予以规定。

4.4 本标准疵病分类表中与尺寸公差有关的疵病规定,只能沿图样或技术条件规定的偏差方向才能应用。例如:尺寸上偏差为正值,下偏差为零时,其偏移只能沿增加的方向;当尺寸的上