

中华人民共和国第三机械工业部

部 标 准

# 基本产品图样管理制度

(空—空导弹专业)

HB 5613—81

北 京

1 9 8 1

# 基本产品图样管理制度

(空—空导弹专业)

本标准适用于空—空导弹专业产品的新品设计、改进改型和老产品整顿。

## 1. 产品的组成、研制阶段的划分

1.1 基本产品：凡列入国家、部研制、生产计划的空—空导弹产品（包括该型产品不同用途的型别，如教练弹、模拟弹等）及其配套的工具、包装材料、各附件等。

### 1.2 基本产品的组成部分

1.2.1 零件：不经装配工序制成的产品组成部分

1.2.2 部件：由零件经装配而成的中间成品，可为组件的基本组成部分。

1.2.3 组件（整件）：由部件、零件装配而成，在结构上或原理上具有独立性的，或具有独立用途的部分。

注：允许在部件、组件内再分为部件、分部件、组件、分组件。

### 1.3 基本产品研制阶段的划分及其标记

1.3.1 初步设计阶段 标记 “C”

1.3.2 试制设计阶段 标记 “S”

1.3.3 设计定型阶段 标记 “D”

1.3.4 批生产阶段 标记 “P”

1.3.5 各研制阶段由科研、生产主管部门根据科研、生产进行情况授予阶段标记。

## 2 设计图样、技术文件的成套性及格式

### 2.1 设计图样、技术文件的成套性

2.1.1 成套性是指对每一基本产品，设计部门应提供归并、定型转厂生产的有关产品研究、试验、设计、制造、装调、验收、贮存、运输、使用、维护等必要的图样和技术文件。

2.1.2 基本产品在各个不同研制阶段设计资料的配套要求按下表所列内容确定。

## 设计资料配套表

序号	名称	简号	各研制阶段成套性要求				归档要求
			C	S	D	P	
图 样							
1	理论图	LL	-	+	+	+	+
2	总图		○	+	+	+	+
3	装配系统图	ZX	-	+	+	+	+
4	装配图		+	+	+	+	+
5	零件图		+	+	+	+	+
6	安装图	AZ	-	○	○	+	+
7	外形图	WX	-	○	○	+	+
8	标记图	BJ	-	○	+	+	+
9	发射原理图	FS	+	+	+	+	+
10	模型图	MT	○	○	○	-	-
11	光学系统图	GX	○	○	○	○	○
12	致冷系统图	LX	○	○	○	○	○
13	气压系统图	QX	○	○	○	○	○
14	液压系统图	YY	○	○	○	○	○
15	机械传动图	JD	○	○	○	○	○
16	装药图	ZY	○	○	+	+	+
17	总布置图	BT	○	○	+	+	+
18	电原理图	DL	○	+	+	+	+
19	接线图	JX	-	○	+	+	+
20	线扎图	XT	-	○	+	+	+
21	电缆连接图	LT	-	○	+	+	+
22	灌封图	GF	-	○	+	+	+
23	随机工具图		-	○	+	+	+
24	包装图		-	○	+	+	+
技术文件							
1	任务书		+	○	○	○	+
2	协议书		○	○	○	○	○
3	方案论证报告		+	+	-	-	+
4	计算书	JS	○	+	+	+	+
5	技术条件	JT	-	+	+	+	+
6	技术报告	JB	○	+	+	○	+