

表 2 尾注代号

文件名称	尾注代号	含义	文件名称	尾注代号	含义
计算书	JS	计算	技术规格书	JG	技规
技术条件	JT	技条	技术规格表	JB	技表
说明书	SM	说明	试验文件	SY	试验
图样(技术文件目录)	TM	图目	试验大纲	SG	试纲
总结	ZJ	总结	研制任务书	YR	研任
履历簿(表)	LL	履历	报告	BG	报告
明细表	MX	明细	标准化大纲	BD	标大
汇总表	HZ	汇总	标准化审查报告	BS	标审
证明书	ZM	证明	可靠性大纲	KG	可纲
工艺文件	GY	工艺	经济成本核算	HS	核算
评审报告	PS	评审	清单	QD	清单
技术任务书	JR	技任			

2.3 多方案设计的产品,可在产品代号后加注 F1、F2、F3……以表示方案顺序。

例: JN 406F3-000-001 表示第三设计方案。

2.4 产品改型设计的图样及技术文件编号,除按规定外,应在产品代号后加注 I, II, III……以示区别。

例: JN 406 II-521-001 表示 JN 406 产品 II 型图样。

2.5 产品改装设计的图样及技术文件,其产品代号除按规定外,可在产品代号后加注 G1、G2、G3……以示区别。

例: JN 406 G2-521-001 表示 JN 406 产品第二次改装设计。

2.6 产品定型图样和技术文件的编号,除按规定外,可在产品代号后加字母“D”表示。

例: JN 406D-521-001 表示 JN 406 产品定型图样。

2.7 产品制造过程中,如对外来图样及技术文件进行补充或局部修改,可在原编号的产品代号后,加注该单位代号以示区别。

例: JN 406DL-521-001 表示 DL 单位对 JN 单位图样的补充或局部修改的图样。

2.8 图样有较大修改,须再版时,可新编图号或在原图号后加注 A、B、C……以示区别。

例: JN 406-521-001 A 表示 JN 406 产品第 1 次修改的图样。

2.9 图样和技术文件专用分类号

2.9.1 图样及技术文件专用分类号按表 3 规定。表中所列项目内容为一般性项目。

2.9.2 分类号由下述三部分组成:

- 一位数称为部,如 2 部为船舶设备和舱面属具;
- 二位数称为组,如 22 组为系泊和拖带设备;
- 三位数称为类,如 221 类为系泊设备及其装置。

2.9.3 图样及技术文件编号中的专用分类号,可采用二位数组别表示。但在同一产品中,不允许有二位数和三位数专用分类号混用。

必要时,可对分类书规定的各类名称,加以补充或予以明确,但须技术总归口单位备案。

3 对于以方案设计、技术设计和施工图设计来划分阶段的图样和技术文件的分类号可参照本标准编号。

参照编号如下:

方案设计	00
初步设计	01