

续表 3

分类号	项 目 名 称	项 目 内 容
040	总类	工艺说明书和各种全船性总体文件
041	建造工艺计划	船体的装配和安装略图、图表及劳动量计算表
042	建造技术要求	技术要求、施工规则条令及施工方法说明书等
043	原则施工工艺	工艺卡、线路图(工艺规程的原则方案)和其他
044	材料消耗定额表	工艺设计所需的全部材料。如工夹具、模具、胎架等用的材料
049	其他	
05	完工图样和技术文件	产品专用的完工图样和技术文件按此分类进行编号。当完工文件项目可以采用,在施工中未加改动的图号,原图号不更改
050	总体	完工文件目录、履历簿、总体性能完工图、船长操纵性手册、装载手册
051	船体	
052	船舶设备和舱面属具	
053	舱室	
054	动力机械和管路	
055	船舶系统	
056	电气和观通、导航设备	
057	特种设备	
058	备品、供应品	
059	其他	
06	模型、试验和研究资料	包括为产品设计和考核其性能而进行的科研试验、科研项目、装船试验资料、产品设计总结、随船调查报告、出国考察报告
060	总体	球鼻阻力试验、船模试验(阻力、操纵性、耐波性)、减摇水舱模型试验
061	船体	结构模型光弹性试验、局部性的结构试验
062	船舶设备和舱面属具	
063	舱室	
064	动力机械和管路	
065	船舶系统	
066	电气和观通、导航设备	
067	特种设备	
069	其他	
1	总体、船体详细设计	
10	总体技术文件	
100	总类	图样和技术文件目录、全船说明书、总布置图、型线图(含型值表)、静水力曲线图、邦氏曲线图、船型稳性力臂曲线图、可浸长度曲线(含业务衡准数)、浮船坞浮沉曲线、船东或船检部门退审意见答复
101	总体性能计算书和技术条件	航速及螺旋桨计算书、低速推进计算书、破舱稳性计算书(对称、不对称)、各种装载情况及稳性计算书、散装谷物稳性计算书、不平舱装载及稳性计算书、干舷计算书、吨位计算书、吨位标志计算书、抗沉性计算书
103	总体区域布置	消防控制设备布置示意图(含救生路线和安全标志)、防火区域划分图、破损控制图、危险区划分图、舱柜容积图(含液舱舱容及重心曲线图)、圣劳伦斯航道设备布置图、集装箱装载布置图、热轧卷筒钢板装载布置图、甲板木材装载布置图、防火设备布置图
105	固体压载及其布置	
106	电子计算机计算程序	