



中华人民共和国船舶行业标准

CB 3371—91

油船货油舱区域船体节点结构

1991-11-08 发布

1992-07-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	节点结构的标记	(1)
3	节点结构型式的代号和名称	(1)
4	B1 型折边型肘板	(6)
5	B2 型扶强材肘板	(8)
6	SB 型舷侧纵骨肘板	(11)
7	BB1 型舳肘板	(13)
8	BB2 型舳肘板	(15)
9	RB 型肋骨上端连接肘板	(17)
10	FB 型肋骨上端连接肘板	(19)
11	RLB 型舷侧纵构架式上端肘板	(24)
12	FLB 型舷侧纵构架式上端肘板	(26)
13	LB 型纵舱壁处肘板	(28)
14	DB 型坞墩肘板	(32)
15	STR 撑杆	(34)
16	CB 型槽形壁加强肘板	(41)
17	TB1 型肋板防倾肘板	(43)
18	TB2 型舷侧桁材及舱壁水平桁上防倾肘板	(50)
19	TB3 型甲板桁材防倾肘板	(56)
20	S 型通焊孔	(62)
21	H 型透气孔、流水孔	(64)
22	OF 型挡油扁钢	(67)
23	标注示例	(67)

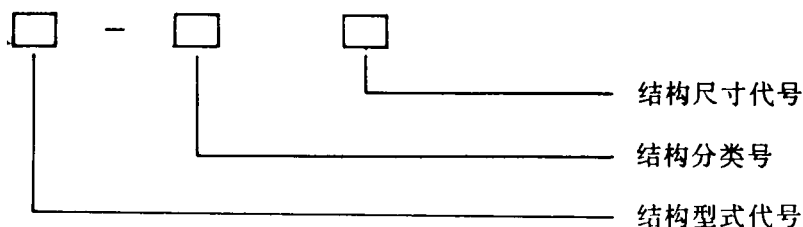
1 主题内容与适用范围

本标准规定了油船货油舱区域典型船体结构节点、零部件的结构型式和尺寸。

本标准适用于油船、其他船舶、海洋工程建筑物等亦可参照使用。

2 节点结构的标记

节点结构的标记型式一般为三段式,当某些结构只有一种尺寸时,则可简化为两段式,即没有尺寸代号。



本标准所列出的尺寸单位均为毫米(mm)。

3 节点结构型式的代号和名称

节点结构型式的代号和名称按表1。

表 1

名称	型式代号	典型图	名称	型式代号	典型图
折边型肘板	B1		扶强材肘板	B2	