ICS 47.020.50 U 26 备案号:9822-2002



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 19-2001 代替 CB/T 19-1999

船用人孔盖

Manhol covers for ship

2001-11-15 发布

2002-02-01 实施

前言

本标准是对 CB/T 19-1999《船用人孔盖》的修订。

CB/T 19-1999 是根据国家质量技术监督局标准化司《关于废止专业标准和清理整顿后应转化的国家标准的通知》和原船舶总公司《关于将船舶专业标准和有关国家标准调整为行业标准的通知》,于1999年6月由GB11628-89直接调整过来的。

本次修订非等效采用 ISO/DIS 5894: 1998《船舶和海上技术 带螺栓固定盖板的人孔》。本标准与 ISO 标准主要技术差异是: ISO 标准只规定技术参数和技术要求,本标准按我国产品标准要求修订。

本标准与CB/T 19-1999的主要技术差异如下:

取消原标准中的 C型 (圆型人孔盖);

增加一种紧固件连接型式;

取消原标准中的 500×400、600×450 两种规格;

增加长圆形800×600和椭圆形800×400两种规格。

本标准从实施之日起代替CB/T 19-1999。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会提出。

本标准由江南造船 (集团) 责任有限公司归口。

本标准负责起草单位:上海船厂。

本标准主要起人: 陈北建、方霞南、朱莉萍。

本标准 1964 年 12 月首次发布,1974 年 10 月第一次修订,1989 年 9 月第二次修订并作为国家标准。1999 年 6 月直接调整为行业标准。

船用人孔盖

1 范围

本标准规定了船用人孔盖(以下简称人孔盖)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志及包装、运输和贮存等。

本标准适用于钢质船舶用的人孔盖。

2 分类

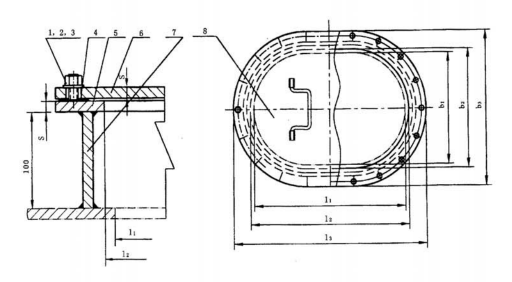
2.1 人孔盖的型式及公称尺寸见表 1。

表1 人孔盖型式及公称尺寸

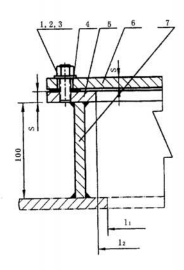
mm

	表 人名盖里式及公林尺寸	mm
型式	名称	公称尺寸
		450×350
A	长圆形带围板人孔盖	600×400
8		800×600
		450×350
. В1	长圆形平置式人孔盖	600×400
		800×600
B2	椭圆形平置式人孔盖	800×400
		450×350
C 1	长圆形带罩埋入式人孔盖	600×400
		800×600
C2	椭圆形带罩埋入式人孔盖	800×400
		450×350
D1	长圆形无罩埋入式人孔盖	600×400
		800×600
D2	椭圆形无罩韩入式人孔盖	800×400

2.2 A型人孔盖结构型式和主要尺寸见图 1 和表 2。



也可采用的紧固件型式



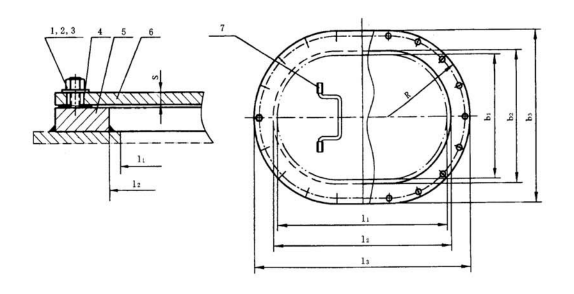
1-螺柱; 2-螺母; 3-垫圈; 4-橡胶垫片; 5-座圈; 6-盖板; 7-围板; 8-拉手 图1 A型人孔盖的结构型式

CB/T 19-2001

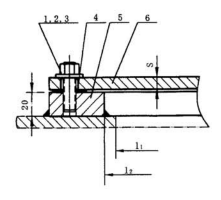
表2 A型人孔盖的主要尺寸

八秒日十	I_1	12	I_3	<i>b</i> ₁	b_2	<i>b</i> ₃	S	紧	固件	重量
公称尺寸		MATERIAL IN CONTROL OF THE		mm				直径	个数	kg
							4			23. 2
450 × 250	450	470	F70	250	370	470	6		16	30.8
450×350	450	470	570	350		470	8			36. 9
							10			45. 8
						6	1		48. 8	
000 > 400	000	600 620	720	400	420	500	8	8 10 12	20	59. 2
600×400	600					520	10			69. 3
							12			79. 6
					620		8	1		52. 4
00011000	000		and San			10	1		65. 8	
800×600	800	820	920	600		720	12	1	26	78. 2
					14	1		90. 2		

2.3 B型人孔盖结构型式和主要尺寸见图 2 和表 3。



也可采用的紧固件型式



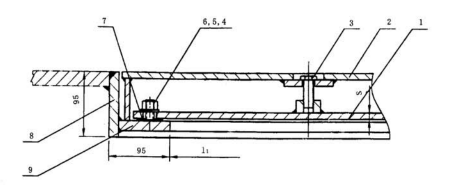
1—螺柱; 2—螺母; 3—垫圈; 4—橡胶垫片; 5—座圈; 6—盖板; 7—拉手**图2** B型人孔盖的结构型式

CB/T 19-2001

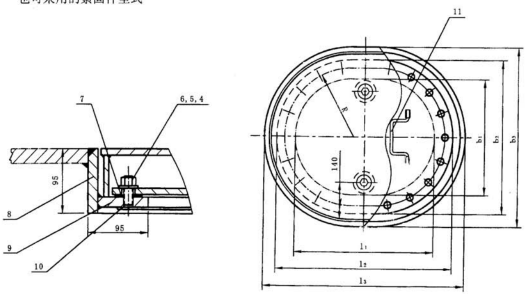
表3 B型人孔盖主要尺寸

1. 15 H . L	I_1	12	I_3	b_1	b_2	b ₃	S	紧固	對件	重量
公称尺寸				mm				个数	kg	
			2000				4	1		28. 9
450 × 250	450	470	570	250	270	470	6	1	16	33. 8
450×350	450	470	570	350	370	470	8	1	16	37. 2
							10			41. 2
						8			49. 5	
600 > 400	600	600 620	720	400	420	520	10	M20	20	55. 6
600×400 600	600					320	12			61.2
							14			67. 6
						12	MZU		67. 2	
800×600	800	990	090		600 620	720	14		26	75. 2
800 × 600	800	800 820 920	920	. 600		020 120	16			82. 8
							18			89. 9
			200	100			12			56. 8
800×400	800	830			120	530	14		0.4	63. 2
(椭圆型)	800	0.50	930	400	430	930	16		24	69. 2
	l i						18			76.2

2.4 C型人孔盖结构型式和主要尺寸见图 3 和表 4。



也可采用的紧固件型式



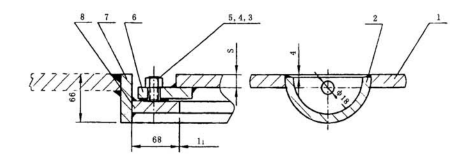
1-盖板; 2-上盖板; 3-螺柱; 4-螺柱; 5-螺母; 6-垫圈; 7-橡胶垫片; 8-围板; 9-座圈; 10-封孔衬垫; 11-拉手 图3 C型人孔盖的结构型式

CB/T 19-2001

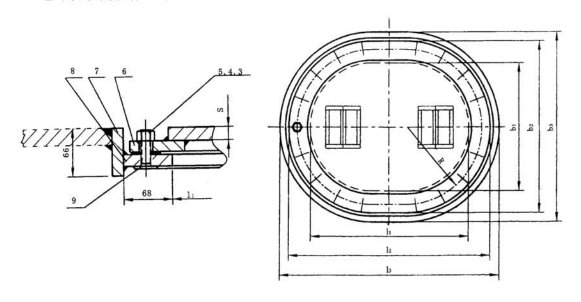
表4 C型人孔盖主要尺寸

公称尺寸	I_1	I_2	13	$b_{\rm i}$	b ₂	b ₃	S	紧	固件	重量			
ムかんり	177		ve-:	mm				直径	个数	kg			
							10		16	116. 6			
450×350	450	470	650	350	470	550	12			121. 6			
NI							14]		128. 6			
			10			136. 1							
600×400 60	600	600 720	800	400	520	600	12	M20	20	142. 2			
							14			149. 5			
			920 1000 600	600	600 720		12		26	171. 5			
800×600	800	800 920				800	14			182. 6			
							18			206. 8			
			930 1010	1010 400	530		12			102. 8			
800×400 (椭圆型)	800	930				610	14		24	118. 2			
							18	1		146. 2			

2.5 D型人孔盖结构型式和主要尺寸见图 4 和表 5。



也可采用的紧固件型式



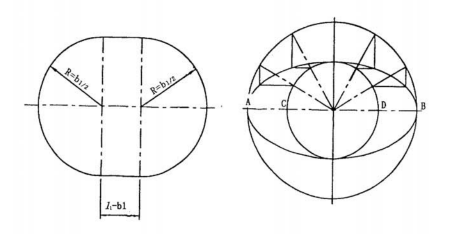
1—盖板; 2—拉手; 3—螺柱; 4—螺母; 5—垫圈; 6—橡胶垫片; 7—围板; 8—座圈; 9—封孔衬垫 图4 D型人孔盖的结构型式

CB/T 19-2001

表5 D型人孔盖主要尺寸

公称尺寸	I_1	I_2	I_3	b_{i}	b_2	<i>b</i> ₃	s	紧围	固件	重量
公和人门				mm				直径	个数	kg
					33110		14		16	73. 1
450×350	450	570	620	350	470	520	16	1		81.6
					Tentre City		18]		90. 2
600×400	600			400	520		14]		83. 6
		720	770			570	16	J. WOO	20	88.8
							18			94. 8
	800	800 920	970	600	720		14	M20	26	108. 4
800×600						770	18			120. 6
							20			149. 8
		300 930 980		980 400	530		14			89. 4
800×400 (椭圆型)	800		980			580	16		24	102. 5
THE TANK							20			127. 8

2.6 长圆型及椭圆型的几何图形见图 5、图 6 和表 6。



AB: 长轴 (等于 I₁、 I₂、 I₃) CD: 短轴 (等于 b₁、 b₂、 b₃)

图5 长圆形的几何图形

图6 椭圆形的几何图形

2.7 人孔盖紧固件坐标及数量见图 7-图 9 和表 6。

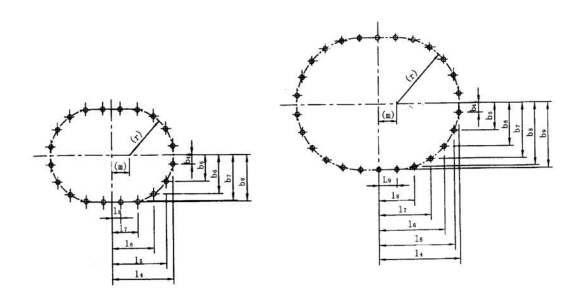


图 7 450×350、600×400 长圆形人孔盖 紧固件的坐标

图 7 450×350、600×400 长圆形人孔盖 图 8 600×400 长圆形人孔盖紧固件的坐标

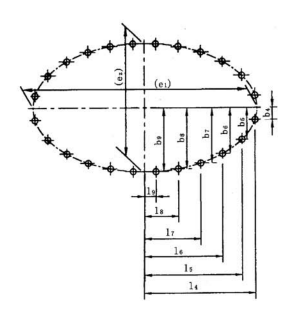


图 9 800×400 椭圆形人孔盖紧固件的坐标

CB/T 19-2001

	表	6 紧固件坐标尺寸及	及数量	mm
型式		长圆型	7/10/10/30	椭圆型
公称尺寸	450×350	600×400	800×600	800×400
紧固件数量(个)	16	20	26	24
L, ±0	260	335	437	437
b ₄	48	47	49	46
L ₅ ±0	218	398	409	386
b₅	135	135	142	122
紧 L ₆ ±0	142	231	356	311
件 b ₆	194	201	224	175
坐 L ₇ ±0	48	143	282	226
b ₇	215	236	287	211
L ₈ ±0). 5	48	194	137
b ₈	_	240	327	233
L, ±0	0.5	_	98	46
b ₉			340	244
(e1)	=	=	=	890
助 (e2)	-	_		490
尺 寸	215	240	340	
(m)	50	100	100	

2.8 标记示例

公称尺寸为 $600 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}$ 、盖板厚度为10 mm的长圆形平置式人孔盖标记为: 人孔盖 B1 600×400 -10 CB/T 19-2001

3 技术要求

3.1 人孔盖主要零件的材料见表 7。

表7 人孔盖主要零件材料

雪 小 女 护	材 料					
零件名称	名 称	牌 号	标准号			
盖板、围板、座圈	船体用结构构	A级	GB 721-2000			
螺柱	不锈钢	1Cr18Ni9Ti	GB/T 1220-1992			
螺母	普通碳素钢	Q235A	GB/T 700-1988			
	黄铜	HMn58-2	GB/T 5231-2001			
	不锈钢	1Cr18Ni9Ti	GB/T 1220-1992			
拉 手	普通碳素钢	Q235-A	GB/T 700-1988			
垫 圈	耐油橡胶(饮水	GB/T 5574-1994 (HG 2944-1997)				

- 3.2 橡胶垫片性能应符合下列要求: 抗拉强度不小于 7.84 是 MPa; 伸长率不少于 300%; 永久变形不大于 25%: 邵氏硬度 60 Sh~75 Sh; 使用温度范围: -30℃~100℃。饮用水舱采用符合饮食卫生要求的橡胶。
- 3.3 人孔盖表面应光滑,不得有裂缝,毛刺,锐角应倒圆。
- 3.4 型式和尺寸相同的人孔盖应具有互换性。
- 3.5 座圈、盖板和围板的焊缝应保证足够的强度和密性。
- 3.6 人孔盖的盖板和座圈之间密封面的平面度偏差不大于1 mm。
- 3.7 人孔盖加工焊接完毕后应进行防锈处理,除锈后涂上底漆二度。
- 3.8 人孔盖关闭后,不得有液体渗漏。

4 试验方法

- 4.1 橡胶垫片性能按化工部有关要求进行。
- 4.2 外观质量用目测法检查,尺寸用钢尺检查。
- 4.3 密封面平面度用钢皮直尺放置于人孔盖密封面上,用塞尺测量零件与钢尺间的最大间隙。
- 4.4 密封性试验在人孔盖装船后与所在舱柜一起进行船体密性试验。

5 检验规则

5.1 检验分类

本标准检验分型式检验和出厂检验。

5.2 型式检验

有下列情况之一时,产品应进行型式检验:

- a) 新产品试验定型鉴定;
- b) 产品转厂生产的第一次产品作新产品试验;
- c) 产品结构、材料、工艺有较大的改变时;
- d) 根据主管部门的要求, 定期进行。

5.2.1 检验项目

检验项目按表8的规定进行。

表8 检验项目

序号	检验项目	要求的章条号	试验方法的章条号	型式试验	出厂检验
1	外观检验	3, 3, 3, 4	4. 2	√	√
2	密封面平面度	3. 6	4. 3	√	✓
3	密封性	3.8	4. 4	√	_

5.2.2 样品数量

型式试验后从出厂检验合格的产品中随机抽取,数量应为第一批产品中的2%,但不得少于二个。

5.2.3 判定规则

检验项目有一次不合格则随机加倍抽取样品进行检验,如再不合格,则这批产品判定为不合格品,不合格品可允许返修再重新进行检验。

5.3 出厂检验

检验条件为:

- a) 受检验产品必须按规定图样和技术文件安装完整,处于受检状态;
- b) 外购件、外协件应具有合格证书;

- c) 试验设备和量具应具有检定合格证书。
- 5.3.1 检验项目

检验项目按表8的规定进行。

5.3.2 抽样方案

出厂试验应逐个进行检验。

5.3.3 判定规则和复验规则

产品有一项不合格该产品判为不合格,不合格品允许返修再进行复验,返修次数不得大于二次。

6 标志

人孔盖在其盖板显眼地方应有内容清晰、耐久、滞燃的铭牌或标记。其内容包括:

- a) 产品名称;
- b) 产品型号,规格;
- c) 产品标准号;
- d) 制造厂名称;
- e) 生产日期。

7 包装、运输和贮存

- 7.1 包装应随带产品合格证;
- 7.2 运输时应避免碰撞和雨淋。
- 7.3 贮存处应干燥、通风、不受雨淋侵袭,不得与酸、碱、盐类物质接触。