



注: D为螺旋桨直径。

浙江省船舶检验中心  
批准  
编号 202431670590  
日期 2024年07月29日  
船舶审图专用章(台州)

说明:

- 1.图中标注尺寸仅供参考，具体尺寸可现场定。
- 2.安装前牺牲阳极的背面必须涂二度船体防锈漆，而且背面需贴紧船体。
- 3.牺牲阳极采用焊接固定。安装前在紧贴的船体表面上应该涂上两道环氧沥青漆料，待干后安装。
- 4.人孔与舱梯周围不宜布置牺牲阳极。
- 5.每个海底阀箱布置一块锌块。
- 6.安装后牺牲阳极表面严禁涂漆或沾染油污。
- 7.外板上的牺牲阳极对称均布于舵龙骨及其前后的流线上。
- 8.牺牲阳极安装应符合CB/T3855-2013中的有关规定。
- 9.牺牲阳极具体安装位置现场施工定。

保护部位	阴 极 参 数		阳 极 参 数			实取用量	总计	使用年限
	保护面积Si(m <sup>2</sup> )	保护电流密度(mA/m <sup>2</sup> )	规格LXBXH	质量	发生电流量(mA/块)	块		
船体浸水面积	79.31	12	Z1HS-9 250X100X40	6.2	350	4	12	2.2年
艏龙骨	4.20	12				2		
舵	1.18	125				2		
螺旋桨	0.99	300				2		
海底阀箱(左)	1.31	12				1		
海底阀箱(右)	1.31	12				1		

1		牺牲阳极Z1HS-9	12	锌-铝-镉			
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
版本REV.	说明 DESCRIPTION		日期 DATE				
船级社 CLASS		船号 HULL NO.					
		控制号 CONTROL NO.					
船东 OWNER							
船厂 BUILDER							
设绘 DRAWN	陈巍凯	会签 COUNTERSIGN					
校对 CHECKED	唐永生	会签 COUNTERSIGN					
审定 APPROVED	陈巍凯	日期 DATE	2024.06				
<div>  <div> <p><b>台州翼远船舶工程设计有限公司</b></p> <p>TAIZHOU WINGF MARINE ENGINEERING DESIGN CO., LTD.</p> <p>浙江省, 台州市, 椒江区, 市府大道东段201号, 12楼</p> <p>电话 TEL: 0576-88038828 传真 FAX: 0576-88038908 邮箱 E-MAIL: tzwingf@126.com</p> </div> </div>							
图文版权所有 未经同意 不得复制与转让第三方。 ALL RIGHTS RESERVED. WITHOUT CONSENT. NO COPY AND TRANSFER TO THIRD PARTIES.							