

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 分段角焊缝密性试验方法研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

分段角焊缝密性试验方法研究

关键词: **密性试验** **角焊缝**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海外高桥造船有限公司

成果摘要:

角焊缝密性试验是对不开坡口船体水密构件(如肋板、隔舱壁等)角焊缝根部充气,外部喷涂检验液,以检查角焊缝的渗漏情况的一种气密试验方法。所有可以做角焊缝密性试验的区域,应该是构成舱室边界的各角焊缝接头。这种试验可在片段、分段上进行。当片段、分段组立装配焊接完工后,经焊缝外形检验合格,就可进行角焊缝密性试验。项目已在多艘船舶上实施,结果证明,角焊缝密性试验无论是对缩短建造周期还是对质量、安全、成本、油漆等各方面都具有很大的意义。

成果完成人: 翟毅;曹伟良;赵定刚;董大栓;许融明;杨宝文;肖锡良;高爱华;陈风;宋瑞鹏;朱宇峰;蔡永祥;倪毓民

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号