

 **新闻**

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  **[政策法规](#)**
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

## 21项国家级船舶标准将被制定

(2011-12-23) 编辑发布: 中国船舶在线

**【摘要】新制定国家级船舶标准中有14项将采用国际标准**

国家标准化委员会日前下达了2011年第二批国家标准制修订计划。根据计划, 船舶行业将制定21项推荐性质的国家级标准。

具体来看, 列入今年第二批国家标准制定计划的船舶标准项目有: “船舶与海上技术·船用呼吸器第一部分 - 船用紧急逃生呼吸器 (EEBD)”, 采用的国际标准为ISO 23269-1:2008; “船舶与海上技术·船用呼吸器第二部分 - 船上消防员用自给式呼吸器”, 采用的国际标准为ISO/FDIS 23269-2:2010; “船舶与海上技术·船用呼吸器第三部分 - 符合IMO IBC及IGC规则要求的自给式呼吸器 (安全设备)”, 采用的国际标准为ISO/FDIS 23269-3:2010; “船舶与海上技术·船用呼吸器第四部分 - 符合IMO IBC及IGC规则要求的自给式紧急逃生呼吸器”, 采用的国际标准为ISO 23269-4:2010; “船用防静电构架地板”; “船用荧光标志物第一部分 - 安全救生标志物”; “儿童救生衣”; “个人浮力设备·附件·安全要求和试验方法”, 采用的国际标准为ISO 12402-8:2006; “船舶与海上技术·减少船舶推进关键系统损失的维护与试验”, 采用的国际标准为ISO13613; “船用金属管道重力和真空排水系统”, 采用的国际标准为EN1123-1:2006、EN1123-2:2006、EN1123-3:2004; “拆船管理系统·船上有害物质位置图”, 采用的国际标准为ISO 30006:2010; “船舶与海上技术·大型游艇·涂层外观的测量和评估”; “船用变压器”; “大型游艇·窗、舷窗的强度、风雨密和水密性第一部分 - 独立窗、舷窗的设计、材料、结构和试验”, 采用的国际标准为ISO 11346-1; “海洋工程船结构设计方法”, 采用的国际标准为DNV-OS:C102; “自升式平台结构设计方法 (LRFD法)”, 采用的国际标准为DNV-OS-C104:2008; “涂覆涂料前钢材表面处理·喷射清理用金属磨料的技术要求第五部分 - 钢丝切丸”; “高压岸电连接系统用高压插头、插座和船用耦合器第一部分 - 通用要求” 采用的国际标准为IEC 62613-1:2011; “高压岸电连接系统用高压插头、插座和船用耦合器第二部分 - 不同类型的船舶用附件的尺寸互换性要求”, 采用的国际标准为IEC 62613-2:2011。这19项标准的完成时间均为2012年。

同时将制定的标准项目还有“机械振动·船舶振动测量第三部分: 船舶设备安装前的振动测量”、“S型铺管作业线设备安装通用技术要求”, 前者采用的国际标准为ISO 20283-3:2006, 这两项标准的完成时间为2013年。

业内人士表示, 从采用国际标准的情况看, 新制定的21项国家级船舶标准中有14项都将采用国际标准, 这体现了我国船舶工业标准工作正加大国内标准与国际标准相结合的力度。在国家标准中采用先进的国际标准, 不仅与我国船舶工业的外向型特征相符合, 也有利于提高标准的科学性和适用性, 提高其在企业中的采标率。

来源: 中国船舶报

 相关新闻: [滨海新区临港分区规划“出炉” 打造国家级重装基地](#) (2011-12-09)

 相关新闻: [黄埔造船获国家级企业技术中心认定](#) (2011-11-21)

 相关新闻: [国家级造船合同将再被探讨](#) (2011-10-18)

 相关新闻: [国家考虑LNG动力船舶标准制定](#) (2011-10-17)

 相关新闻: [长江船舶设计院积极推进珠江水系船舶标准化](#) (2011-09-29)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

 用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



### 友情链接

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [物流产业网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)  
[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技网](#)  
[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#) | [河南省物联网行业协会](#) | [中国船舶期刊网](#)

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号