

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506660358

10位ISBN编号：7506660350

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：612

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国国家标准汇编>>

前言

本标准修改采用ISO 22673：2008《船舶与海上技术 自由降落式救生艇降放装置》（英文版）。
本标准根据ISO 22673：2008重新起草。

在附录A中列出了本标准章条编号与ISO 22673：2008章条编号的对照一览表。

有关技术性差异已编入正文中，并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。

附录B列出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准代替GB / T 16303-1996《自由降落救生艇降放装置技术条件》。

本标准与GB / T 16303-1996相比，主要有下列变化：
——将标准名称改为《船舶与海上技术自由降落式救生艇降放装置》；
——引用标准中取消了GB / T 4445-1994《救生艇绞车》与GB 13406-1992《吊艇架装置技术条件》；
——修改了原标准中的术语与定义；
——修改了标准中有关设备性能的技术要求；
——修改了结构部分的要求；
——修改了部分检验方法；
——按照IMO新要求增加了自由降放装置的检查与维护要求。

本标准的附录A和附录B为资料性附录。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会救生设备分技术委员会（SAC / TC 129 / SC 1）归口。

本标准起草单位：南京中船绿洲机器有限公司镇江船舶辅机厂。

本标准主要起草人：陈铁、蒋余良、李一飞、谢志龙、陈培基、刘霞。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：
——GB / T 16303-1996。

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编（2009年修订-25）》与GB / T 16303-1996相比，主要有下列变化：——将标准名称改为《船舶与海上技术 自由降落式救生艇降放装置》；——引用标准中取消了GB / T 4445-1994《救生艇绞车》与GB 13406-1992《吊艇架装置技术条件》；——修改了原标准中的术语与定义；——修改了标准中有关设备性能的技术要求；——修改了结构部分的要求；——修改了部分检验方法；——按照IMO新要求增加了自由降放装置的检查与维护要求。

书籍目录

GB / T 16303-2009 船舶与海上技术 自由降落式救生艇降放装置GB / T 16305-2009 扭转振动减振器GB / T 16311-2009 道路交通标线质量要求和检测方法GB / T 16412-2009 输送带 丙烷单燃烧器可燃性试验方法GB 16413-2009 煤矿井下用玻璃钢制品安全性能检验规范GB / T 16433-2009 残疾人田径运动员医学和功能分级GB / T 16439 -2009 交流伺服系统通用技术条件GB / T 16457 . 1-2009 超硬材料锯片基体尺寸 第1部分：用于建筑物和土木工程材料的机械切割GB / T 16457 . 2-2009 超硬材料锯片基体尺寸 第2部分：用于建筑物和木工程材料的手持切割GB / T 16458-2009 磨料磨具术语GB / T 16462 . 7-2009 数控车床和车削中心检验条件 第7部分：在坐标平面内轮廓特性的评定GB / T 16462 . 8-2009 数控车床和车削中心检验条件 第8部分：热变形的评定GB / T 16482-2009 荧光级氧化钇钽GB / T 16484 . 1-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第1部分：氧化钽量的测定 硫酸亚铁铵滴定法GB / T 16484 . 2-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第2部分：氧化钽量的测定 电感耦合等离子体质谱法GB / T 16484 . 3-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第3部分：15个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB / T 16484 . 4-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第4部分：氧化钽量的测定 偶氮胂 分光光度法GB / T 16484 . 5-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第5部分：氧化钽量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB / T 16484 . 6-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第6部分：氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 7-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第7部分：氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 8-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第8部分：氧化钠量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 9-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第9部分：氧化镍量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 10-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第10部分：氧化锰量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 11-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第11部分：氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 12-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第12部分：硫酸根量的测定GB / T 16484 . 13-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第13部分：氯化铵量的测定蒸馏—滴定法GB / T 16484 . 14-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第14部分：磷酸根量的测定钼磷钼蓝分光光度法GB / T 16484 . 15-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第15部分：碳酸轻稀土中氯量的测定硝酸银比浊法GB / T 16484 . 16-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第16部分：氯化稀土中水不溶物量的测定重量法GB / T 16484 . 18-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第18部分：碳酸轻稀土中灼减量的测定重量法GB / T 16484 . 20-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第20部分：氧化镍、氧化锰、氧化铅、氧化铝、氧化锌、氧化钽量的测定 电感耦合等离子体质谱法GB / T 16484 . 21-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第21部分：氧化铁量的测定 二氮杂菲分光光度法GB / T 16484 . 22-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第22部分：氧化锌量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 16484 . 23-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第23部分：碳酸轻稀土中酸不溶物量的测定重量法GB / T 16485-2009 制材机械通用技术条件GB / T 16502-2009 用人单位用人形式分类与代码GB / T 16534-2009 精细陶瓷室温硬度试验方法GB / T 16558 . 1-2009 船舶维修保养体系 第1部分：总则GB / T 16558 . 2-2009 船舶维修保养体系 第2部分：船舶维修保养体系代码GB / T 16558 . 3-2009 船舶维修保养体系 第3部分：船舶维修保养的分级、周期代码及周期允差GB / T 16558 . 4-2009 船舶维修保养体系 第4部分：设备卡、工作卡格式与初始化要求GB / T 16558 . 5-2009 船舶维修保养体系 第5部分：工作卡的首排及其运行要求GB / T 16558 . 6-2009 船舶维修保养体系 第6部分：系统流程及运行管理方法GB / T 16558 . 7-2009 船舶维修保养体系 第7部分：报表格式GB / T 16578 . 2-2009 塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第2部分：埃莱门多夫 (Elmendor) 法GB / T 16588-2009 带传动 工业用多楔带与带轮 PH、PJ、PK、PL和PM型：尺寸GB / T 16606 . 1-2009 快递封装用品 第1部分：封套GB / T 16606 . 2-2009 快递封装用品 第2部分：包装箱GB / T 16606 . 3-2009 快递封装用品 第3部分：包装袋GB / T 16622-2009 压配式实心轮胎规格、尺寸与负荷GB / T 16624-2009 防暴枪GB / T 16671-2009 产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 最大实体要求、最小实体要求和可逆要求GB / T 16679 -2009 工业系统、装置与设备以及工业产品 信号代号GB / T 16747-2009 产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 表面波纹度词汇GB / T 16762-2009 一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件GB / T 16778-2009 纤维增强塑料结构件失效分析一般程序GB 16796-2009 安全

防范报警设备安全要求和试验方法

<<中国国家标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>