



中华人民共和国国家标准

GB/T 39187—2020

自升式平台隔水管/防喷器张力补偿系统

Jack up conductor/blow out preventer tension compensation system

2020-10-11 发布

2021-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类、组成与标记	2
4.1 分类与组成	2
4.2 产品标记和外形简图	2
5 要求	4
5.1 设计	4
5.2 材料	5
5.3 焊接	5
5.4 外观	5
5.5 性能	5
5.6 尺寸公差和重量	6
5.7 外壳防护	6
5.8 安全性	6
5.9 环境适应性	6
5.10 电磁兼容性	6
6 试验方法	7
6.1 焊接	7
6.2 外观	7
6.3 性能	7
6.4 尺寸公差和重量	7
6.5 外壳防护	7
6.6 安全性	7
6.7 环境适应性	8
6.8 电磁兼容性	8
7 检验规则	8
7.1 检验分类	8
7.2 型式检验	8
7.3 出厂检验	9
8 标志、包装、运输和贮存	9
8.1 标志	9
8.2 包装	10
8.3 运输	10
8.4 贮存	10
附录 A (资料性附录) 供方与购方商定的技术条件	11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国船用机械标准化技术委员会(SAC/TC 137)提出并归口。

本标准起草单位:广东精钢海洋工程股份有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、中国船级社、中海油田服务股份有限公司、广东省机械工程学会、广东精钢海洋工程创新研究有限公司。

本标准主要起草人:麦志辉、李光远、刘洪波、欧阳涛、陈峰、杨清峡、陆军、段明星、刘奕华、吴平平、马振军、张静波、邓达纭、魏华兴、梁园华、赵翼翔、李国庆、吴韩。

自升式平台隔水管/防喷器张力补偿系统

1 范围

本标准规定了自升式平台隔水管/防喷器张力补偿系统(以下简称“张力补偿系统”)的分类、组成与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于张力补偿系统的设计、制造和验收。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 712—2011 船舶及海洋工程用结构钢

GB/T 1720—1979 漆膜附着力测定法

GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB 3836.1 爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求

GB/T 4208—2017 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 5099(所有部分) 钢质无缝气瓶

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 7826 系统可靠性分析技术 失效模式和影响分析(FMFA)程序

GB/T 8163—2018 输送流体用无缝钢管

GB/T 8918 重要用途钢丝绳

GB/T 10250—2007 船舶电气与电子设备的电磁兼容性

GB/T 13306 标牌

GB/T 13342 船用往复式液压缸通用技术条件

GB/T 14039—2002 液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号

GB/T 14736 港口装卸用吊环使用技术条件

GB/T 14976—2012 流体输送用不锈钢无缝钢管

GB/T 20663 蓄能压力容器

GB/T 25133 液压系统总成 管路冲洗方法

GB/T 25444(所有部分) 移动式 and 固定式近海设施 电气装置

GB/T 25854 一般起重用D形和弓形锻造卸扣

GB/T 30507 船舶和海上技术 润滑油系统和液压油系统 颗粒污染物取样和清洁度判定导则

GB/T 30790.5 色漆和清漆 防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 第5部分:防护涂料体系

GB/T 31415 色漆和清漆 海上建筑及相关结构用防护涂料体系性能要求

GB/T 32474 石油钻井井控设备用橡胶软管及软管组合件

GB/T 33145 大容积钢质无缝气瓶

CB/T 1102 船用液压系统通用技术条件

CB 1146.2 舰船设备环境试验与工程导则 低温