附件3

拟修订标准清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准号** | **标准名称** | **备注** |
| 1 | SC/T 6080-2015 | 渔船燃油添加剂试验评定方法 |  |
| 2 | SC/T 6091-2016 | 海洋渔船管理数据软件接口技术规范 |  |
| 3 | SC/T 6002-1986 | 渔船捕捞机械设备图形符号 |  |
| 4 | SC/T 7005-1989 | 渔船雷达性能要求 |  |
| 5 | SC/T 7002.1-1992 | 船用电子设备环境试验条件和方法-总则 |  |
| 6 | SC/T 8007-1994 | 渔船舷边出水门 |  |
| 7 | SC/T 8011-1994 | 渔船起重钢索滑车 |  |
| 8 | SC/T 8013-1994 | 渔船落地滑轮 |  |
| 9 | SC/T 8014-1994 | 渔船竖向滚筒 |  |
| 10 | SC/T 8015-1994 | 渔船导向滑轮 |  |
| 11 | SC/T 8018-1994 | 渔船吊杆 | 整合修订 |
| 12 | SC/T 8019-1994 | 渔船吊杆承座 |
| 13 | SC/T 8020-1994 | 渔船吊杆千斤索拉环 |
| 14 | SC/T 8021-1994 | 渔船300系列柴油机修理技术要求 |  |
| 15 | SC/T 8022-1994 | 渔船6260系列柴油机修理技术要求 |  |
| 16 | SC/T 8023-1997 | 淡水渔船船型表 |  |
| 17 | SC/T 8027-1989 | 渔船技术经济效益评价方法 |  |
| 18 | SC/T 8028-1994 | 渔船2105型柴油机修理技术要求 |  |
| 19 | SC/T 8031.1-1994 | 渔船液压串联式绞纲机修理技术要求(黄海区) |  |
| 20 | SC/T 8033-1994 | 渔船电动式起锚机修理技术条件 |  |
| 21 | SC/T 8034-1994 | 渔船柱塞式液压舵机修理技术要求 |  |
| 22 | SC/T 8036-1994 | 渔船轴系及螺旋桨修理技术要求 |  |
| 23 | SC/T 8037-1994 | 渔船空压机修理技术要求 |  |
| 24 | SC/T 8038-1994 | 渔船CB/HY01型齿轮泵修理技术要求 |  |
| 25 | SC/T 8041-1994 | 渔船管系修理技术要求 |  |
| 26 | SC/T 8049-1994 | 渔船舵系修理技术要求 |  |
| 27 | SC/T 8055-1994 | 渔船手动拖网弹钩 |  |
| 28 | SC/T 8056-1994 | 渔船拖网弹钩滑车 |  |
| 29 | SC/T 8071-1994 | 渔船锚设备安装技术要求 |  |
| 30 | SC/T 8072-1994 | 渔船系泊设备安装技术要求 |  |
| 31 | SC/T 8073-1994 | 渔船舱室木作制作安装技术要求 |  |
| 32 | SC/T 8074-1994 | 渔船鱼舱绝热安装技术要求 |  |
| 33 | SC/T 8075-1994 | 渔船冰鲜鱼舱绝热结构形式 |  |
| 34 | SC/T 8079-1994 | 渔船螺旋桨制造及装配技术要求 |  |
| 35 | SC/T 8082-1994 | 渔船轴系校中技术要求 |  |
| 36 | SC/T 8083-1994 | 渔船尾轴、中间轴、推力轴技术要求 |  |
| 37 | SC/T 8084-1994 | 渔船轴系、轴承及密封装置技术要求 |  |
| 38 | SC/T 8085-1994 | 渔船尾柱毂孔与尾轴管的技术要求 |  |
| 39 | SC/T 8086-1994 | 渔船制冷机组安装技术要求 |  |
| 40 | SC/T 8087-1994 | 渔船制冷系统密性试验技术要求 |  |
| 41 | SC/T 8090-1994 | 渔船液压舵机安装技术要求 |  |
| 42 | SC/T 8091-1994 | 渔船液压串联式绞纲机安装技术要求 | 整合修订 |
| 43 | SC/T 8092-1994 | (渔船)2×2.5KN／42m电动绞纲机安装技术要求 |
| 44 | SC/T 8093-1994 | 渔船主机前端轴系安装技术要求 |  |
| 45 | SC/T 8096-1994 | 渔船电气设备调试 |  |
| 46 | SC/T 8107-1994 | 渔船网板架 |  |
| 47 | SC/T 8136-1994 | 渔船管系阀件修理质量 |  |
| 48 | SC/T 8069-1997 | 渔船导流管制造及安装技术要求 |  |
| 49 | SC/T 8110-1997 | 渔船舱室照明 |  |
| 50 | SC/T 8029-1997 | 渔船自闭式液位指示器 |  |
| 51 | SC/T 8035-1997 | 渔船平板冻结机安装调试技术要求 |  |
| 52 | SC/T 8032-1997 | 渔船防火分隔结构型式 |  |
| 53 | SC/T 8054.1-1998 | 渔船制冷系统修理技术要求 试验方法 |  |
| 54 | SC/T 8109-1998 | 渔船舱室通风与空气调节 |  |
| 55 | SC/T 8114-1998 | 渔船主机小功率轴带交流发电装置 |  |
| 56 | SC/T 6003-1999 | 渔船绞纲机 | 整合修订 |
| 57 | SC/T 6004-2002 | 海洋机帆渔船绞纲机 |
| 58 | SC/T 8004-2000 | 钢质渔船鱼舱口 |  |
| 59 | SC/T 8005-2000 | 渔船鱼舱舱口盖 |  |
| 60 | SC/T 8009-2000 | 两爪锚 |  |
| 61 | SC/T 8053-2000 | 海洋渔船系泊、航行及捕捞试验通则 |  |
| 62 | SC/T 8058-2000 | 机动渔船灯桅 |  |
| 63 | SC/T 8062-2000 | 玻璃钢渔船总纵弯曲试验方法 |  |
| 64 | SC/T 8097-2000 | 渔船中高压液压系统安装、调试通用技术条件 |  |
| 65 | SC/T 8099-2000 | 渔船小型电气号灯 |  |
| 66 | SC/T 8111-2000 | 玻璃钢渔船船体手糊工艺规程 |  |
| 67 | SC/T 8112-2000 | 玻璃钢渔船建造检验要求 |  |
| 68 | SC/T 0002.21-2001 | 渔业信息分类与代码 第2单元：渔业船舶管理代码 第1部分：渔业船舶种类代码 |  |
| 69 | SC/T 0002.22-2001 | 渔业信息分类与代码 第2单元：渔业船舶管理代码 第2部分：渔业船舶船名代码编制规则 |  |
| 70 | SC/T 0002.23-2001 | 渔业信息分类与代码 第2单元：渔业船舶管理代码 第3部分：渔业船舶船体材料代码 |  |
| 71 | SC/T 0002.24-2001 | 渔业信息分类与代码 第2单元：渔业船舶管理代码 第4部分：渔业船舶航区代码 |  |
| 72 | SC/T 0002.25-2001 | 渔业信息分类与代码 第2单元：渔业船舶管理代码 第5部分：渔业船舶所有人名称和地址代码编制规则 |  |
| 73 | SC/T 0002.26-2001 | 渔业信息分类与代码 第2单元：渔业船舶管理代码 第6部分：海洋捕捞渔船作业类型代码 |  |
| 74 | SC/T 8060-2001 | 钢质渔船船体结构节点 |  |
| 75 | SC/T 8061-2001 | 玻璃钢渔船船体制图 |  |
| 76 | SC/T 8063-2001 | 玻璃钢渔船用不饱和聚酯树脂和玻璃纤维制品 |  |
| 77 | SC/T 8064-2001 | 玻璃钢渔船施工环境及防护要求 |  |
| 78 | SC/T 8065-2001 | 玻璃钢渔船船体结构 |  |
| 79 | SC/T 8067-2001 | 玻璃钢渔船建造质量要求 |  |
| 80 | SC/T 8068-2001 | 渔船玻璃钢舾装件 |  |
| 81 | SC/T 8108-2001 | 渔船甲板敷设结构型式 |  |
| 82 | SC/T 8113-2001 | 渔船170系列柴油机修理技术要求 |  |
| 83 | SC/T 8119-2001 | 玻璃钢渔船舾装件安装技术要求 |  |
| 84 | SC/T 8120-2001 | 玻璃钢渔船修理工艺及质量要求 |  |
| 85 | SC/T 8121-2001 | 玻璃钢渔船油、水舱施工技术要求 |  |
| 86 | SC/T 8002-2000 | 渔业船舶基本术语 |  |
| 87 | SC/T 6005-2002 | 渔船围网起网机类型和基本参数 |  |
| 88 | SC/T 8059-2006 | 渔船隔热层发泡操作规程 |  |
| 89 | SC/T 8126-2006 | L250系列渔业船舶柴油机修理技术要求 |  |
| 90 | SC/T 8003-2007 | 渔业船舶船型分类编号 |  |
| 91 | SC/T 8095-2009 | 非金属渔业船舶防雷及电气设备接地技术要求 |  |
| 92 | SC/T 8128-2009 | 渔用气胀救生筏技术要求和试验方法 | 整合修订 |
| 93 | SC/T 8148-2016 | 渔业船舶气胀式救生筏存放筒技术条件 |
| 94 | SC/T 8117-2010 | 玻璃纤维增强塑料渔船木质阴模制作 |  |
| 95 | SC/T 8139-2010 | 渔船设施卫生基本条件 |  |
| 96 | SC/T 8001-2011 | 海洋渔业船舶柴油机油耗 |  |
| 97 | SC/T 8006-2011 | 渔业船舶柴油机选型技术要求 |  |
| 98 | SC/T 8138-2011 | 190系列渔业船舶柴油机修理技术要求 |  |
| 99 | SC/T 6053-2012 | 渔业船用调频无线电话机(27.5MHZ-39.5MHZ)试验方法 |  |
| 100 | SC/T 6072-2012 | 渔船动态监管信息系统建设技术要求 |  |
| 101 | SC/T 8045-2015 | 渔船无线电通信设备修理、安装及调试技术要求 |  |
| 102 | SC/T 8030-2018 | 渔船气胀救生筏筏架 | 整合修订 |
| 103 | SC/T 8169-2018 | 渔船救生筏安装技术要求 |
| 104 | SC/T 8144-2018 | 渔船鱼舱玻璃纤维增强塑料内胆制作技术要求 |  |
| 105 | SC/T 8154-2018 | 玻璃纤维增强塑料渔船真空导入成型工艺技术要求 |  |
| 106 | SC/T 8155-2018 | 玻璃纤维增强塑料渔船船体脱模技术要求 |  |
| 107 | SC/T 8156-2018 | 玻璃钢渔船水密舱壁制作技术要求 |  |
| 108 | SC/T 8166-2018 | 大型渔船冷盐水冻结舱钢质内胆制作技术要求 |  |