# 最新船舶安全员工作总结船舶水尺工作总结(优质8篇)

围绕工作中的某一方面或某一问题进行的专门性总结,总结某一方面的成绩、经验。优秀的总结都具备一些什么特点呢?又该怎么写呢?下面是小编整理的个人今后的总结范文,欢迎阅读分享,希望对大家有所帮助。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇一

一年来,物流营运中心秉承"集思广益,多劳多得"的工作作风,克服了众多困难,广开营销渠道,严控内外成本,确保利润化,实现收入x元,同比增长%,完成总进度的%,实现利润x万元,完成利润目标的x%[圆满完成了xx公司下达的收入利润指标,实现"时间过半,收入过半,利润过半"的目标。

## 1. 稳步发展现营业务

xx项目完成收入x元,占总收入的xx%□目前该项业务收入占比较大,在确保该业务稳步发展的同时积极拓展相应市场,目前分公司已和昭通市xx公司物流中心就至配送项目达成初步意向性协议。目前已完成线路勘测,零售点布局,配送线路设计等前期工作。

#### 2. 改变营销策略

收入xx元,占总收入的%;营业部收入xx元;营业部收入xx元。物流营运中心认真执行公司领导的指导方针,即:由公司领导带领部门班子开发大客户市场,让驾驶员在运输配送过程中寻找客户;动员公司内部员工利用自己的信息源开发客户,"三管齐下"的营销策略。目前,由公司领导带领并成功攻克的有、等大客户。由公司内部员工发展的有、等客户。认

真执行公司领导下达的奖励政策,动员广大员工的积极性, 使公司的发展更上一个新的台阶。

## 3. 积极发展新型物流业务

公司领导带领相关部门职员奔赴市场,亲力亲为,积极发展供应链金融业务,涉及钢材市场、矿产品市场、烟酒类市场等,目前已和钢材市场积极联系,客户有明确贷款意向,希望得到xx公司在业务上指导。

## 4. 国际物流业务发展

公司领导经过多方努力在xx地区寻找发展到国外的的客户。 目前公司领导正研讨,通过地理优势(接壤x[]x[]x[][发展省外 国外的双向运输中转专线,已发展的目标客户目前仅对外贸 易。

认真贯彻xx公司"转型增效"的总体路线,明确发展思路,从传统物流向现代物流发展,精细化管理人员和设备,节约成本,积极营销。

针对这一发展思路,物流营运中心对今后发展有以下几点思考:

- 1、结合物流信息综合管理平台,精细化管理,节约成本扩大效益。
- 2、维护目前合作客户,提升部门各员工职业素质和职业道德,提倡"服务优质化、严惩不良化"。
- 3、继续从传统物流向现代物流的转变发展,开发相应现代物流项目,发展目标客户。
- 4、继续贯彻施行公司领导提出的"三管齐下"的营销策略,

开拓市场、勇闯高峰。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇二

一是召开专题会议向全体干部职工传达上级关于船舶码头污染防治工作的会议、文件精神,强调做好船舶码头污染防治工作的重要性和紧迫性。由海事处印制关于船舶码头污染防治的宣传资料免费发放给辖区船舶及渡口码头,让广大业主提高做好船舶码头防污染工作重要性的认识,营造了良好氛围。

xx区地方海事处成立由主要负责人负总责,分管负责人具体牵头海事、航务、船检的三个工作小组。按照职责分工,海事股负责辖区所有流动船舶的污染防治工作,航务股负责辖区所有渡口码头人行桥的污染防治工作,船检股负责辖区船舶防污装置的整改和检验把关工作。

各片区按照职责展开了全面排查工作,按照相关要求对各片 区船舶码头进行了逐一排查,认真做好了检查记录,摸清底 数,全面掌握本辖区在船舶码头防污工作方面存在的不足, 打好了船舶污染整治工作基础。

我处执法人员严格按照相关要求对辖区船舶防污证书文书、船舶防污染设施设备配备和船舶、码头作业活动污染情况等方面进行了重点检查,对发现的问题督促业主及时整改,并进行了严肃处理。

制定完善了相关记录台账,对检查记录、隐患登记薄、处罚案卷文书等做到了详细、规范。

我处将污染防治工作纳入港航处职工日常工作考核机制中, 与工作性津补贴挂钩,每季度实行了考核评分,按照工作制 度严格奖惩,促进船舶码头污染防治各项工作任务的落实。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇三

来北京精波仪表有限公司(苏州办事处)已经有三个月了。在已经过去的三个约时间里,首先感谢公司给予我这样一个发展的\*台和用心培养。感谢公司里同事给予工作上和生活上的督导和帮助。让我学到了很多的产品知识和与客户沟通的技巧及如何做人做事,并顺利的为下一步熟悉公司的产品和下一年的业务开展打下了坚实的基矗他们所有人都有很多值得我去学习地方,我从他/她们身上学到了不少知识,找到了自己身上的很多不足之处,每找到自己一个缺点我都会用日记本几下,下次注意不让自己犯同样的错误,让自己更加的成熟。

通过三个月来对公司产品和业务的熟悉,我也更加的认识到了,一个销售人员的知识面、社交能力和商务谈判技巧决定了销售人员的销售能力。为此,通过这三个月的工作积累。 我认识到自己现有的不足和长处。

- 一、在产品专业知识方面:
- 1、产品知识方面:全面掌握了雷达物位计的原理,技术参数及各系列产品的应用工况,测量量程,压力,温度。掌握了产品的安装注意事项以及雷达物位计的调试技巧。
- 2、公司知识方面:了解我们公司的产品优势和其他竞争厂家的背景,业务状况分析,还了解了本行业的发展发展状况等。
- 3、客户需要方面:了解产品的市场,客户如何定位,客户对产品的要求及需求,客户对其他产品的态度和对于物位计液位计的需求和应用的行业。
- 4、市场知识方面:了解潜在客户,重要客户,老客户,有意向的客户对于物位计液位计的需求量,以客户对其他产品的观点。

- 5、专业知识方面: 更深的学习了物位测量原理和物位的几种测量方式之间的优点缺点, 更方便和客户进行业务上的交流, 了解了整个行业在什么时候用到我们的产品, 不同公司在新的一年里的产品发展动向, 以便更好的合作。
- 6、服务知识方面:以坦诚的态度和客户进行交流,表达公司对经销商这块销售的有利之处,希望获取客户的信任和认可。

#### 二、销售能力方面:

- 1)谢谢公司给了我一个这样的发展的\*台,通过这份工作,让我从大家身上学了不少的销售技巧,谈判能力和做人做事的态度,有了这些经验做铺垫,相信以后能够更顺利的开展自己的业务。感谢大家给我在经验积累上的帮助。
- 3)自己工作中的不足。通过这么长时间的工作积累,主要表现在业务经验不够丰富,目标不够明确。工作的韧性和销售沟通技巧需要大大的提高,还有整个行业的知识面了解的太浅薄了,新客户开发能力比较弱,还有就是在谈判上表现的不够强势,还有对自己的产品表现的没有足够的信心。希望能够尽快的提高自己的不足,发挥自己的优势,能更好的为自己以后的业务开展打好基础,提高自己的自信心和业务销售技巧。
- 4)首先要调整自己的理念,和公司统一思想、统一目标,明确公司的发展方向,才能充分溶入到公司的发展当中,用积极向上的心态,学习他人的长处,学会谦虚,学会与上级、朋友、同事更加融洽的相处;最后我希望公司和及个人都有更大的发展空间。

虽然对自己的工作状况不是很满意,但人要往前看,新的一年做好规划,期待明年的年终会有更好的表现。最后,在这新年来临之际,祝公司未来发展一路顺风!大家事业有成,心想事成!

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇四

- 一、船员共同职责
- 1. 全体船员必须热爱祖国, 热爱社会主义, 拥护中国\_, 爱岗敬业, 服从安排, 坚守岗位, 积极进取, 开拓创新。
- 2. 全体船员应爱护船舶、机器、仪器、设备等国家财产,节约油、水、电,减少物料消耗,降低生产成本,提高经济效益。
- 3.全体船员应自觉遵守安全操作规程;严格遵守国家政策法令;贯彻执行学校、公司的各项规章制度。
- 4. 全体船员必须严格遵守组织劳动纪律,关心集体,团结友爱,互相帮助,密切合作,把各部门的工作做好。
- 5. 全体船员应积极参加船上各项工作。讲究卫生,减少疾病,提高健康水平。

#### 二、船长职责

- 1. 船长是全船的领导人,对全船生命、财产安全负有全部责任。船长对外有权代表本船进行各项事务的联系,做好船员的政治思想工作,努力完成学校的各项任务,模范遵守国家政策法令和学校、公司的各项规章制度及我国承认的有关国际协定。
- 2. 出航前要制定好航行计划,主持召开出、返航前安全生产会议,布置、总结安全生产工作;督促全体船员正确执行船员职责和安全技术操作规程。
- 3. 航行、靠泊时参加驾驶室轮值;船舶进出港口、靠离码头、移泊位、航经狭水道、船只密集区、恶劣天气、海上救助或

海难时,船长应亲自指挥或监督操纵。护航时,若工作船需要或指定船长当班时,应积极主动,配合工作船做好工作,提高服务质量。

- 4. 严格遵守国家有关的各项政策法令,听从公司调动,主动如实汇报海上情况,积极提出建议,督促并做好航海日记的登记工作;保持与公司正常的通讯联系。5. 发生海事、工伤、轮机等事故后应报告公司并及时召开安全会议,组织船员分析原因吸取教训,提出改进措施,填写海事报告书,将海事事故的详细情况如实报告有关部门,不得隐瞒虚报或制造假象。如遇特殊情况或海损事故,必须亲自指挥、组织抢救。决定弃船时,应妥善安排所有人员携带相关资料安全撤离,船长最后离船。
- 6. 负责对船舶修理和保养项目的审定、检查和验收工作。
- 7. 船长调离时必须将船舶、仪器、设备性能、图纸、等情况向接任船长作详细介绍并办理交接手续。

#### 三、大副职责

- 1. 在船长领导下做好生产、安全等工作。船长不在时,代行船长职责。2. 在船长指导下制定计划航线,出航前应检查号笛、号灯、航行灯、舵机,核对车钟,使设备处于适用状态;航行、靠泊时,参加驾驶室轮值;离靠码头时,负责船首指挥;夜间进出港、复杂海区和恶劣天气航行时参加了望;台风或大风时遵守执行安全技术操作规程的防台守则;认真做好航海日记登记工作。3. 负责保管船舶证书、证件,办理进出港口的签证和延期等手续;负责保管国旗、信号旗、遇难信号等器材,并熟悉正确使用;负责安排甲板人员航行、锚泊和靠泊时轮值及日常工作分工;负责安排船员进行日常船体保养。
- 4. 负责对消防、救生器材的技术管理工作,使设备处于完好

状态;负责制定全船救生、消防等应急部署表,定期组织船员学习和熟练各种器材的正确使用,并定期进行演习训练;负责检查安全制度执行情况,对违章行为及时制止和纠正。5.在船长指导下制定甲板修理项目,参加修理验收工作。并负责船上成本核算和督促检查船上的卫生工作。

6. 大副调离时,必须将所管理的工作及物品详细向船长交代清楚,并与新任大副办好移交手续后方可离船。

## 四、二副职责

- 1. 协助大副做好全船安全、生产、保养等工作。大副不在时, 代行大副职责。2. 航行、锚泊、靠泊时参加驾驶室轮值;离 靠码头、进出港和复杂海区航行时负责操舵。协助大副检查 舵系统、车钟、号笛、号灯、航行灯、消防、救生、烟火信 号等器材设备,使设备处于完好状态;并参加安全检查工作。
- 3. 负责领发船员工资、伙食费;安排船员加水、补给等工作;负责领取、保管医药用品;督促炊事员做好膳食、卫生工作及督促检查船上的清洁卫生工作。4. 负责航海书籍和海图的领取、修改和保管;负责航海仪器和助航仪器、消防救生器材、生活用具等的清点、库存与保管工作;负责搜集海况、气象资料。5. 二副调离时,必须将所管理的工作及物品详细向船长交代清楚,并与新任二副办好移交手续后方可离船。

## 五、水手职责

- 1. 在船长领导下,认真学习,提高技术业务水平,积极完成大副、二副交代的工作。
- 2. 在航行、锚泊、靠泊时轮流值班,从事操舵、系解缆、放碰垫、起抛锚等工作;必须认知、熟悉水手工作,参加甲板设备保养、船体保养、加水、补给、物资领取、清洁卫生等工作。

#### 六、轮机长职责

- 1. 轮机长是轮机部门负责人,负责全船机械、电器设备的管理、维修和保养工作,保持各设备处于良好的工作状态。加强轮机和驾驶的联系与协作。
- 2. 熟悉掌握机械、电器设备的性能、构造和特点,努力提高机器的工作效力,节约能源,减少物料和机件的消耗。
- 3. 领导、监督轮机人员进行正确的操作,并检查轮机人员所负责的职责执行情况;帮助轮机人员提高技术业务水平和管理能力;负责对轮机人员进行思想、安全教育。
- 4. 参加机舱值班;船舶进出港、靠离码头或在复杂水道航行时亲临机舱操作或指导;当主机、辅机和电器设备发生故障需要修理时,应及时处理,并报告船长;遇有机器设备发生重大事故时,必须及时地、如实地向有关部门报告,并填写事故报告,不得隐瞒或虚报。
- 5. 必须发挥"自力更生,艰苦奋斗"的精神,对机械、设备加强自修保养工作,做到勤检查、勤保养、勤维修;经常查看轮机日志,查看油料、备件等的使用和保养情况。
- 6. 负责会同轮机人员制定修理、保养项目,并参加检修、验收工作;负责保管图纸、技术资料和贵重仪器仪表。
- 7. 轮机长调离时,要向新任轮机长介绍本船机械、电器设备的性能及特点,将有关资料、图纸、备用机件、工具和油料移交清楚,并在轮机日志上签字。 8. 如遇特殊情况或海损事故,必须亲临机舱指挥、组织抢救。接到船长弃船命令,应携带轮机日志、重要仪器等最后离开机舱。

#### 七、大管轮职责

- 1. 大管轮是轮机长的助手, 在轮机长的领导下做好机电设备的使用、维修和保养。轮机长不在和因故不能行使职务时, 代行轮机长职责。
- 2. 参加机舱值班,在工作中发现机械、机电设备故障或异常情况时,除做紧急处理外,要及时报告轮机长。
- 3. 协助轮机长制定修理、保养项目,并参加检修、验收工作;主动协助轮机长对主机进行检查、维修、保养;直接负责对付机、辅机、锚机和舵机的维修保养工作。
- 4. 负责做好领取及统计油料、物资、备件和工具的工作;有责帮助提高轮机员的技术业务水平;并督促轮机员作好机舱清洁卫生和清洗过滤器等工作。5. 大管轮调离时,必须将所管理的工作及物品详细向轮机长交代清楚,并与新任大管轮办好移交手续后方可离船。

## 八、二管轮职责

- 1. 在轮机长和大管轮的领导下,作好轮机管理维修工作。大管轮不在和因故不能行使职务时,代行大管轮职责。
- 2. 参加机舱值班,在工作中发现机械、机电设备故障或异常情况时,除做紧急处理外,要及时报告轮机长。
- 3. 直接负责对各种泵类、空压机、污水分离器、传令钟、汽笛、消防器材和各管路阀门系统的维修保养工作;协助大管轮做好付机、辅机、锚机和舵机的维修保养工作。协助做好出航前的领料、加油等补给工作。
- 4. 有责任检查督促轮机员作好机舱清洁卫生和清洗过滤器等工作,并在工作中和技术上给予指导和帮助。
- 5. 二管轮调离时,应将个人经管的事项及物料向轮机长与新

任二管轮交代清楚后方可离船。

九、轮机员(加油员)职责

- 1. 轮机员在轮机长、大管轮和二管轮的领导下,认真做好机 舱管理及机电设备的保养工作。 2. 参加机舱值班,在值班或 工作中发现机械、机电设备故障或异常情况时,除做紧急处 理外,要及时报告轮机长。
- 3. 积极学习业务,不断提高技术业务水平,主动协助轮机长、大管轮和二管轮作好机器的保养、管理、维修工作。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇五

第一阶段: 从第一批接船船员抵厂到试航前,大概7至10天;

第二阶段是试航期间,前后一个星期左右;

第三阶段: 试航结束到出厂前,大概7至10天;

第四阶段:船舶出厂后的一年保修期。

下面将按此顺序对各阶段的主要工作及注意事项进行详细介绍。

#### 第一阶段:

一般情况下,公司会在新船出厂前一个月安排所有的高级船员和水手长到船厂参加接船工作。船员抵厂后,应在公司驻厂监造组的领导下有计划地对各自主管的船舶设备、设施等进行熟悉。这一阶段时间紧、任务重,各主管人员应制订一个工作计划表,务必在试航前把自己所主管的设备都熟悉起来。

首先,尽快找齐自己所需的各种图纸、说明书及其他资料。一般情况下,纸版资料要到交船的时候才会交给船上,但是各种电子版的资料和一些主要设备的说明书等在公司驻厂监造组那里都可以找到,可以拷贝过来放到自己的电脑上看,因此有条件的话建议自带一台手提电脑以方便工作。

摸管路是熟悉设备和系统过程中一个 很重要的环节。摸管路之前最好把该系统的管路图先看熟并理解透彻,包括每个阀的类型、功能、作用以及安装的方向等都要能跟图纸对得上。在摸管路的过程中,可能会发现截止止回阀安装方向反了,图纸上要求用截止止回阀实际安装的却是截止阀,或者有的阀两端的塑料堵头都没有拿掉就装到管路上去了等种种情况,所以一定要特别认真仔细。在熟悉设备的过程中,最好随身带一个记事本,把发现的问题或需整改的缺陷及整改措施及时记录下来,每隔两三天交到轮机长处汇总后上交 给监造组审核,由监造组跟船厂项目组沟通协商后确定需整改的项目。

此外值得注意的是,在上船熟悉的过程中一定要跟船厂人员 关系融洽, 多注意跟 他们说话的方式和语气, 就算心里很着 急也要控制好自己的情绪。如果你对现场施工工人的工作方 式不满意或认为其技术达不到要求,不要跟他们争吵,可以 直接找 他们的主管告知你的意图,再由主管去进行沟通。在 缺陷整改过程中,对船厂的整改进度要心里有数,如果某些 整改项目迟迟没有落实,一定要找时机不厌其烦地对其进 行"善意的提醒"。我们的目标是:尽可能在出厂前把每项 整改项目都做完,做好。如果船厂一直拖着不改的话,一定 要及时地向监造组说明情况,由监造组与船厂交涉。总之, 需要整改的项目, 我们一定要据理力争, 以理服人, 但同时 也要注意说话的方式和技巧。船舶出厂前,其所有权仍属于 船厂,因此船上的设备我们是不能随便动的,如果想动,一 定要征得厂方主管的同意。在上船熟悉的过程中会陆续有一 些项目要进行报验,建议各位接船人员如果有空的话可以跟 去看一看,这也是一个很好的学习机会。

最后,这个阶段还有一项很重要的工作,那就是开物料申请单。因为是一条新船,船存物料为零,所以物料无论大小,只要是船上必备的,我们都要申请。申请的原则是:数量上,绝大部分物料够本船一年使用;实用的,能提高工作效率的要申请,例如等离子切割机和气刨机;一些比较贵重的,以后想申请又很难申请得到的工具要申请;一些比较重要而又易损的阀件也要申请,比如生活污水出海的防浪阀。开物料申请单是一项繁琐的工作,写申请单的时候几个轮机员要凑在一块讨论一下,看看还有哪些东西漏了或者哪些东西在数量上不适宜等等。物料申请单开好后要及时发给公司物料主管,从物料主管审批后发到各家供应商报价,到确定最终的供应商,再到供应商采购、装车、供船,前后需要十几天时间,往往要到船舶出厂前的一两天物料才能备齐供船,所以物料申请单要尽早开,好让供应商有充足的时间备货。

#### 第二阶段: 试航期间

试航对机舱而言,主要是对舵机、主机以及为主机服务的各种辅助设备的一种检验。在这期间,大部分设备的服务工程师都会在船,各轮机员如果有什么疑问可以趁此机会向他们请教,同时还可以向他们要一些有用的资料。但是,这些服务工程师的业务水平也是参差不齐的,因此不能他们说什么都信,关键还是要以说明书为依据。主机工况测试是机舱试航的重头戏,建议大管轮最好将主机不同转速下的工况参数详细记录下来留船保存,这是很重要的第一手资料,对船舶以后的主机运行管理和故障诊断都是很有参考价值的。试航中,各轮机员一定要抓紧时间熟悉设备,要做到就算试航结束后就交船,我们也能把船顺利地开走。

此外,在试航过程中,对新出现的问题,如漏水、漏油、漏气、漏汽、震动等等,一定要记录下来,有条件的话还应督促船厂尽早整改。试航结束后,各轮机员应及时地将新发现的问题交轮机长汇总后上报监造组,以便监造组与船厂项目组磋商确定最终的整改方案。这里需要提醒注意的是,大管

轮应该把机舱从上到下,包括管路、设备、墙壁、地板、舱底、管弄等等需要清洁、油漆的地方,以及清洁、油漆的标准尽可能详细地列出来,争取在船厂完成。这样做的另一个好处是,如果船厂答应做,而实际又达不到要求的话,船员也能有据可依地督促他们加以改进。清洁、油漆看似小事,但要船员自己干的话往往要花费大量的精力和时间,同时油漆的耗费于公司而言也是一笔本来不必要的开支。

第三阶段: 试航结束到出厂前

如果需要整改的项目多的话,这一阶段时间将非常紧。而且,试航回来后,船厂往往会把人手抽调到其它船去,留下来的工人工作积极性也会有所下降,所以整改的进度往往会放慢。这个时候,各轮机员更加要盯紧各自的整改项目,有任何问题及时向监造组报告。

第四阶段:船舶出厂后的一年保修期

在这个阶段,日常务必注意监控每个设备的运转状态(对每个设备都尽可能的多使用),对于状态不良者在保修期内及时向公司相关主管及船厂售后负责人员反馈,索赔相关故障设备备品及开具相关设备故障的保修单。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇六

我的名字叫倪特强,从事电工工作有十多年了,也总结了一点经验仅供参考。在这些年的电工作业和设备检修中,发现很多故障是各种低压电器由于长时间运行导致电器元件老化并缺乏及时维护而造成的。下面是通过本人在检修和维护工作中总结的经验方法。

#### 1、接触器的故障

触点断相, 由于某相触点接触不实或者接线端子上螺钉由于

频繁动作松动端子脱落,使电动机缺相运行,此时电动机虽能转动,但发出沉闷的嗡嗡声,如发现有此情况应立即停车 检修,拧紧压线端子螺丝、调整动触点复位弹簧使动静触点 结合紧密在使用。

接触器触点熔焊,如按下停止按钮,电动机不停转,并且有可能发出嗡嗡声。这类故障是由于二相或三相触点由于长时间过载或超负荷使用电流过大而引起触点熔焊,应立即断开上级断路器,检查负载后更换触点或使用高一级的接触器。

通电衔铁不吸合。如果经检查通电无振动和噪声,要逐步检查排查,先检查衔铁运动部分有无异物卡住,如有及时清理干净,手动检查衔铁运动要灵活。如没有异物要检查线圈是否有断路的故障,经测量仪表测量线圈通断,并判断是短路还是断路,然后拆下线圈按原数据重新绕绕制后浸漆烘干,经测试后在安装使用。

## 2、电压断路器故障

触头过热,可闻到配电控制柜有烧蚀的味道,经过仔细检查是动触头没有完全插入静触头,触点压力不够,接触电阻增大,引起触头过热,致使断路器容量降低。这时要调整操作机构,使动触头要完全插入静触头。

合闸通电时闪弧爆炸,经检查是由于长期运行负载过重引起触头松动接触不良所引起的。查找和检修此故障时一定要注意安全,严防电弧伤人。检修完负载和触头后,先空载通电正常后,再带负载检查运行情况,直至正常。此故障一定要注意用电设备的日常维护和检查工作,根据环境定期清扫控制柜卫生尘土等,避免造成不必要的危害和损失。

#### 3、热继电器的发热元件故障

热继电器热功元件烧断: 若电动机不能启动或启动时有嗡嗡

声,则可能是热继电器的热元件中的三相中的热电阻丝有一相或两相烧断。此类故障的原因是热继电器的动作频率太高,或者负载侧发生长时间过载。经检查排除故障后,更换合适的热继电器、注意后重新调整整定值,整定值偏大或偏小都会影响负载的正常运行,达不到保护用电设备的目的。

热继电器使用一段时间,应该定期校验它的动作可靠性。当 热继电器动作脱扣时,应待双金属片冷却后再行复位。按复位按钮时切记用力不可过猛,否则会损坏操作机构。

凡是有触点动作的电器元件都主要由触点系统、磁路系统、 灭孤装置三部分组成,这也是检修工作中的重点。

#### 1、触点的故障检修

- 1) 触点的故障一般有触点过热、熔焊等。触点过热的主要原因是触点压力不够、接触不实、表面氧化粗糙脏污或容量小; 触点熔焊的主要原因是触点在闭合时产生飞弧以及触点接触不实造成的。
- 2) 要检查触点表面有无氧化和污垢。触点有污垢,要用汽油清洗干净擦干。
- 3) 焊银触点的氧化层导电性能良好,检查接触面良好可以继续使用。
- 4)触点经检查如有氧化层,可用油光锉锉平刀片轻轻地刮去表面的氧化层。观察触点表面有无灼伤烧毛,铜触点如果器毛刺可用锉刀刮平,使接触面良好。
- 5)维修触点表面不需要过分光滑,不允许用砂布来打磨,以免砂粒在触点闭合时留在触点上造成接触不良。
- 6) 触点如有熔焊,需要更换新触点。如果是触点容量不够而

造成的,更换时应选容量高一级的。

触电检查要认真仔细,要检查触点有无松动现象,如有松动要加以紧固,以防触点在工作时跳动接触不实。然后在检查压力弹簧是否变形造成触点压力不够。

#### 2、磁路系统的故障维修

由于动、静铁心的端面接触不良或铁心歪斜、短路环损坏、电压太低等,都会使衔铁噪声大,甚至线圈过热或烧毁。

- (1) 衔铁噪声大。维修的时候、应先拆下线圈,检查动、静铁心之间的接触面是否平整,有无油污。若不平整应打磨平整或锉平;如有油污要用汽油进行清洗擦干;若动铁心歪斜或松动,应加以校正或紧固;检查短路环是否损坏,如损坏需要更换。
- (2) 电磁线圈断电后衔铁不立即释放。产生这种故障的主要原因有: 1) 运动部分被卡住2) 铁心气隙不合适,剩磁太大3) 弹簧疲劳变形,弹力不够或铁心接触面有油污,需要拆卸后进行维修清洁和更换原规格弹簧。
- (3) 线圈故障检修。此类故障一般是由于线圈绝缘损坏、电源电压过低或动、静铁心接触不紧密,线圈电流过大,线圈过热烧毁。线圈烧毁需要更换原规格的线圈装配上才能使用。

#### 3、灭弧装置的检修

停电后取下灭弧罩,检查灭弧罩隔珊片是否完好,清扫干净表面的污渍,灭弧罩外壳应该完好无损。如果灭弧罩有裂纹,应及时更换新的。有灭弧罩的电器不允许不安装就使用,防止弧光短路。

我们经常使用的低压电器种类繁多,以上只是几种最常用的

电器故障的一些维修经验和处理方法,这是我的电工维修技术总结,不足之处请各位老师多多指教。做电工工作就是要不断的学习,不断的实践,不断的总结,只有不断的学习进取,不断的丰富自己的知识面,经常交流经验,养成良好的职业道德修养,那样才能取得更好的成就。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇七

针对今年我市降雨量较往年偏多的情况,莱山区^v^高度重视汛期档案安全保管工作,进一步落实汛期档案工作安全'责任'制,把握工作的主动权,使安全防范工作做到^v^四个到位^v^□确保档案安全万无一失,汛期档案安全保管工作。

坚持^v^安全第一,预防为主^v^的原则,把汛期档案安全保管工作作为当前档案工作的头等大事来抓,坚定克服麻痹思想和侥幸心理,能够做到警钟长鸣,有备无患,确保档案的绝对安全。

进一步加强了对汛期档案安全保管工作的领导,层层建立了档案安全领导'责任'制,认真执行各项档案保管工作制度,制订切实可行的应急预案和安全防范措施,并严格进行催促检查,确保各项措施落到实处。

对档案库房办公用房进行了一次全面细致的安全检查,坚定消灭事故隐患,确保档案安全渡汛。

为做好档案的防潮防霉等安全保护工作,一是加强了对相关设备的检修维护工作,保证各种设备正常运转;二是天天定时监测温湿度,根据天气的变化及时采纳空调降温去湿机除湿,力求达到标准要求;三是及时更换了新的防虫药物,定时开放了空气消毒设备;四是随时关注天气预报,在遇特殊天气情况时提前做好防范措施,特殊天气中缩短库房巡视时间间隔,有效防止了危害档案安全的情况发生。

# 船舶安全员工作总结 船舶水尺工作总结篇八

安全评审是我们室目前的核心业务,所以首先必须干好评审工作。安全标准化评审是国家的强制性要求,作为集团公司的唯一评审机构,责任重大,在评审工作中要做到"一细二活三原则"。

一是心细,从前期专家的邀请、组合、行程、性格,到评审过程中的各种组织沟通、路线制定到最后的评审报告审查、分数核对等繁枝细节,一处没想到,便会引发各种大小麻烦,因此做评审工作一定要心细,从每个细节出发,从每件小事做起。

二是灵活,评审对象是集团公司的成员单位,每家的单位的情况不尽相同,大体上可以分为两类:一类是集中在华中和华东片区的科研院所,这些单位整体素质较高、经济实力雄厚;另一类则是以重庆地区为代表的配套厂,这些单位大多是当年三线建设留下来的,大部分单位效益较差,员工学历较低,作风偏重江湖义气。因此如何和这些单位保持良好的合作关系来将评审工作顺利开展进行,是对我这个刚走出校园的年轻人一次巨大的挑战。"灵活"是我个人认为对做好这件事的一个关键因素,一定要做到因地制宜,灵机而动。

三是坚持原则,安全评审是关系到集团公司10多万干部职工生命的大事,不能有丝毫的懈怠,一定要坚持我们评审中心做事的原则,那就是实事求是、客观公正,严格按照标准进行评审编写评审报告,在这个问题上没有丝毫的疑问。

学习是人生成长之梯,作为一名新参加工作的职工,首先必须加强学习,为推进所里和室里各种工作的开展奠定坚实的基础。在业务领域学习方面,首先对《中国船舶重工集团公司安全生产标准化考核评分细则——舰船设备研制单位[]20xx版)进行了系统学习,并在评审过程中全程跟随电气、设备设施专业的专家进行现场学习,收获颇多。其次根据室

里业务拓展需要,在11月16日-22日前往大连安科院参加了安全评价师的培训和鉴定;第三,阅读了大量与安全相关科技类文献,为进一步开拓室内科研业务,保持知识水平的先进性做好知识储备。

身为一名博士研究生,虽然离开了学校,但从骨子里还是对科研工作充满着激情和向往。目前已经将自己在博士阶段比较熟悉的安全检测与监测方向与船舶行业相结合撰写了2个科研课题的开题建议书,一个是大型船舶推进装置状态诊断与预警关键技术研究,另一个是基于多源信息融合的船舶管系泄漏诊断系统开发及应用示范。此外,已有2另外两个课题有了较为成熟的思路,一个是船用大型压缩机风险评价与可靠性方向,另一个是船舶火灾方向。与此同时,还准备进一步拓展思维,拟思考基于物联网搭建社区老年人安全、健康服务平台等项目。

总而言之[]20xx年的下半年对我来说,是极为充实和怀念的,每天都有新的任务和新的挑战。面对20xx[]正向李所指出的那样: 脚步正健, 行路依然; 正向我入职感想写到的那样: 我会继续怀着自信、包容与责任为714所、为十二室的自立自强的目标再出发!