

最新检修安全事故心得体会 检修事故心得体会篇(优质5篇)

当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，通过写心得体会，可以帮助我们总结积累经验。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

检修安全事故心得体会篇一

随着现代工业不断发展，维修检修事故的发生频率也在逐渐增加。检修事故对人身安全和工作环境都带来了严重威胁，因此对检修事故进行深入反思和总结是非常必要的。本文将从不同角度探讨检修事故心得体会，并提出一些建议，以期在今后的工作中能够更有效地预防事故的发生。

首先，为了避免检修事故的发生，认真学习和遵守相关安全规定是必不可少的。安全规定不仅包括一些基本操作步骤，还包括工作时的个人防护措施、设备的使用规定和安全操作流程等。我们要时刻保持警觉，严格执行这些规定，尽量避免由于操作不当而引发事故。

其次，在进行检修和维护工作时，需要充分认识到自身的安全责任。作为维修人员，我们要明确自己的职责，时刻保持警觉，将安全意识贯穿于整个工作过程中。在面对复杂情况时，不要轻易做出决策，要多方寻求帮助和咨询。同时，也应与其他工作人员建立良好的沟通协作机制，共同维护工作的安全。

此外，在检修事故发生后，及时进行事故回放和原因分析是非常重要的。事故回放可以帮助我们更加清晰地了解事故发生的过程和原因，有助于更好地总结经验教训。原因分析则能帮助我们找出事故发生的根本原因，为今后的安全生产提

供有效的借鉴。在事故回放和原因分析过程中，我们要坚持以事实为依据，确保分析的准确性和科学性。

同时，通过加强安全培训和教育，可以提高维修人员的安全意识和操作技能。在培训过程中，可以结合实际案例，进行安全技巧的演练和应急演练。培训的内容可以包括安全操作规程、应急救援措施等方面，以帮助维修人员更好地预防和应对意外情况。

最后，在进行维修和检修工作时，要时刻关注设备和环境的变化，及时发现和解决潜在的安全隐患。保持设备的正常运行和及时的维护对于预防事故的发生至关重要。此外，对于可能导致安全事故的环境因素，如高温、高压等，要采取相应的防护措施，确保安全工作的进行。

总之，检修事故的发生给我们敲响了警钟，我们要从事故中吸取教训，提高安全意识和能力，防范于未然。通过遵守安全规定、明确责任、加强培训、关注环境变化等措施，我们可以更好地预防检修事故的发生，保障工作和生活的安全。让我们携起手来，共同创建一个安全和谐的工作环境！

检修安全事故心得体会篇二

晚上，我要开始做作业了，爸爸就过来帮我开台灯。爸爸刚把电源插上，就听见“砰”的一声响，连着台灯底座的电线爆炸了，还发出了一团火星。

我吓了一跳，赶紧问爸爸这是怎么回事，为什么台灯的电线会爆炸？爸爸就告诉我，家里用的电脑、电视机、电冰箱、电风扇等等，这些电器都需要有能量才能开起来，这些能量就是靠两根电线来传送的。

这两根电线一根叫火线，另一根叫零线。平时，这两根线是分开的，如果这两根线不小心碰到一起，就会短路，并产生

爆炸。刚才的爆炸就是台灯的电线断掉了，里面的两根铜线连到了一起，产生了短路。

电线短路会发生爆炸，这非常危险。所以小朋友们在家里使用电器的时候，一定要注意安全。小朋友不能自己去拔电线插头，更不能用手去碰带电的东西。

爸爸还告诉我，水也是会导电的，我们不可以把水倒在电器上，这样电器也很容易短路并发生爆炸。

检修安全事故心得体会篇三

“9.24”是乌鲁木齐供电段接触网工区发生的一起人身触电伤亡事故，该事故是由接触网工未按照标准作业、违章蛮干导致的触电伤亡惨案，这次事故给我们敲响了一个警钟，同时也在供电行业中展开了事故反思的浪潮。

分析事故，让我得到以下导致事故发生的原因：

一、安全第一，安全事故无小事的思想没有牢固树立。安全生产，责任重于泰山，当发生事故造成人生伤害的时候，再去追究事故责任为时已晚。安全之行应在小事做起，做好班前会的准备，做好防范危险点的预想，将电力检修作业中存在的不良习惯尽量消除。

二、规章制度掌握不够全面。尊章守纪是生命的第一道防线，违章蛮干不听指挥往往是造成事故发生的主要原因。作业过程中，经常存在麻痹大意、为图省事而节约步骤的现象，这种做法严重违章违规，员工不引以为戒极易造成人身伤害。

三、业务知识水平不高，作业未按标准化执行。业务水平的深浅影响员工素质和认知程度，业务知识的缺少、岗位职业技能的不熟练、作业的不标准将会在作业过程中留下隐患与安全风险，极易造成事故的发生。

四、自控互控没有紧密结合。自控与互控是加强安全的一道屏障，自控来源于平时的经验积累，自发认识本身存在的不足，并加以控制。互控作为自控的补充同样重要，互控应做到敢做敢管，不能存在有老好人现象，并对于违章违规加以制止。

针对“9.24”事故发生的`原因，我做出深刻反省，加强以下几点：

一、加强安全知识教育。结合自身职业特点，吸取多起事故案例教训，开展自我安全知识教育，不断学习、不断强化安全知识学习，取长补短完善自我安全意识，认清事故发生所造成的影响，树立起不违章、不蛮干、不会干请教别人怎么干的谦虚谨慎的安全思想。

二、加强职业安全规定的学习。针对职业特点，全面学习作业中应遵守的安全规定，并加以应用，做到按章办事，按制度管理，按现场情况处理的原则保质保量安全作业。

三、加强标准化作业，认真执行监护制度。作业全程从开始作业到作业结束都按标准执行，不可有一丝松懈。作业过程中执行一人操作一人监护制度，两者呼唤应答，相互提醒，尽可能发现作业中存在的不足，共同降低安全隐患的发生。

四、加强业务知识水平。多学多看，增强业务知识和职业技能水平，虚心向老师傅请教问题处理办法，锻炼自己处理问题的能力，并于闲时补充新知识，通过多种途径了解行业发展水平，提高自身素养。

检修安全事故心得体会篇四

检修事故是在工作中难以避免的，然而，事故并非总是令人沮丧的，而是更应该成为我们提高工作安全意识和管理水平的机会。本文将就近期发生的一起检修事故，进行分析并总

总结经验教训，以便我们能够从中吸取教训，降低事故发生的几率，提高工作质量。

第二段：案例分析

此次检修事故发生在某石油化工企业的装置检修过程中。由于操作人员对设备的了解不够深入，错过关键的异常状况，导致事故的发生。在进行换热器检修时，他们未能发现设备内部的管道存在腐蚀损伤，通过检修操作未能顺利将废气排放，最终导致了爆炸事故的发生。事故不仅给企业带来了巨大的经济损失，还危及了操作人员的生命安全。通过对该事故的深入分析，可以从中找到引起事故的主要原因，以及我们在日常工作中应该注意的关键点。

第三段：事故原因的分析

首先，操作人员对设备的了解不够深入是事故发生的主要原因之一。在进行设备检修时，仅停留在表面上的检查无法发现潜在的问题。只有充分了解设备的结构和工作原理，才能准确判断设备是否存在故障隐患。其次，操作人员在检修过程中缺乏细心和耐心，对细微的异常情况没有引起足够的重视。事故中，废气未能正常排放的问题其实在过程中是可以发现并解决的，只要操作人员细心观察，认真核对，就可以避免事故的发生。最后，安全意识的薄弱也是事故的重要原因。操作人员没有将安全放在首位，只注重完成任务而忽视了风险的存在，这种心态容易导致粗心大意，降低对事故隐患的敏感度。

第四段：经验教训的总结

首先，加强对设备结构和工作原理的学习，深入了解设备的检修和维护要求，不仅能提高工作效率，还可以降低事故的发生几率。其次，操作过程中应加强细心观察，并进行适当的检查和验证。只有保持警觉性和耐心，才能发现潜在的风

险，及时解决问题，避免事故的发生。最后，提高安全意识，将安全放在首位。无论是检修过程中还是日常工作中，都要牢记安全第一，严格落实各项安全措施，不将工作快速完成放在风险之上。

第五段：结语

通过对这次检修事故的深入分析和总结，我们认识到工作中的安全意识和操作技能的重要性。事故并非只是一次糟糕的经历，而是一个机会，一个机会去反思、改正和提高。我们应该从事故中吸取教训，提高自身的工作质量和安全意识，保障自己和他人的生命安全。让我们用这次检修事故为鞭策，不断提高自身素质和能力，为工作的安全、顺利进行做出努力。

检修安全事故心得体会篇五

通过认真学习公司人身伤亡事故的通报，我了解到这是一起由于外包施工人员违章违规作业、破坏现场作业环境原有安全状态、造成新的装置性违章，公司作为外包工程管理的主体单位，没有尽到管理责任，外包工程管理基本处于失控状态，没能有效避免施工人员的违章违规行为而造成的人员伤亡事故。

经过学习讨论，我们应该在日常工作中注意以下问题：

一、杜绝习惯性违章，消除装置性违章。要严格执行工作票、操作票制度，在工作过程中禁止无票作业，使工作票、操作票切实起到预防和控制不安全因素的作用。防止后续的工作许可制度、工作监护制度形同虚设，使现场工作人员处于安全环境之中。

二、严格现场安全管理，加强安全监督检查。在外包工程开工前，应该通过“外包工程正式开工审查表”，认真审

查“安全技术交底、施工组织措施、安全培训、现场监护人”等各项条目的落实。及时了解现场的作业情况，有效制止违章操作，充分发挥安全管理的职能作用。

三、强化安全基础教育，提高安全防护意识。外包劳务人员应当在监护人员的监护之下，手持工作票方能进入生产现场，进行相应的工作。另外，要对劳务人员进行现场危险点分析及防护措施的教育学习，提高其安全防护技能。

“安全第一，预防为主”，对于安全工作要未雨绸缪，提前思考，提前预防。加强业务学习，强化安全技能，要从通报中的血淋淋的事实中吸取教训，为燃料工作部的安全管理工作做出自己的贡献。