# 检修车间工作总结(五篇)

来源：网络 作者：天地有情 更新时间：2025-04-13

*检修车间工作总结一(二)负责组织贯彻上级有关安全生产方针、政策、法规、规程、规定和决定,加强本班组职工安全教育、纪律教育、法制教育;负责本班组的安全目标分解,落实到每个岗位并制订具体实施的保证措施。(三)负责制订和组织实施控制异常和未遂、安...*

**检修车间工作总结一**

(二)负责组织贯彻上级有关安全生产方针、政策、法规、规程、规定和决定,加强本班组职工安全教育、纪律教育、法制教育;负责本班组的安全目标分解,落实到每个岗位并制订具体实施的保证措施。

(三)负责制订和组织实施控制异常和未遂、安全目标,按设备系统(施工程序)进行安全技术分析预测,做到及时发现问题和异常,并进行安全控制。

(四)认真贯彻执行安全规程制度,组织本班开展反违章工作,落实并消除装置性违章,及时纠正不安全思想,制止并考核违章违纪;及时组织学习事故通报,吸取教训,采取对策,防止同类事故重复发生。

(五)主持召开好每日班前、班后会,结合开展危险点分析预控活动;每周组织一次安全活动并做好记录。开展好本班的定期安全检查活动、“安全生产月”和安全性评价、等活动,落实上级和本企业、本部门下达的反事故措施。

(六)负责和督促工作负责人做好每项工作任务,对检修、施工、试验等,事先编制危险点预控卡,落实好预控措施,同时做好开工前技术交底和安全措施交底,做好记录。

(七)做好岗位安全技术培训、新入厂工人的第三级安全教育和全班人员(包括临时工)经常性的安全思想教育;积极组织班组人员参加急救培训,做到人人能进行现场急救。

(八)落实设备分管责任制,严格执行设备定期维护和巡回检查制度,及时发现或组织消除设备缺陷,做好消缺后质量验收,提高本班管辖的设备健康水平。设备异动后按照专业要求及时做好图纸工艺检修规程资料的修改,保证本班图纸、规程、设备台帐与实际相符。

(九)经常检查本班工作场所的工作环境、安全设施、设备、工器具的安全状况,对发现的隐患做到及时消除、登记和上报,本班能处理的应及时处理。对本班人员正确使用劳动防护用品进行监督检查。

(十)支持车间安全员履行自己的职责。对本班组发生的异常、障碍、未遂及事故,要实事求是及时上报,保护好事故现场并组织分析原因,总结教训,落实改进措施。

(十一)负责制订和组织实施本班控制异常和未遂的安全措施,对本班人员在劳动生产过程中的安全和健康负责;对所管辖设备的安全负责。按照设备系统进行检修、消缺、维护。

(十二)带领全班人员认真贯彻电业安全规程和规章制度,及时制止违章违纪行为,及时学习事故通报,吸取教训,采取措施,防止同类事故重复发生。

(十三)督促班组成员做好每项工作任务(检修、施工、试验等)技术交底和安全措施交底工作,并做好记录。

(十四)开展好本班的各类安全检查活动,组织参加安全竞赛活动,落实公司和部门下达的反事故措施。

(十五)班长应亲自掌握和担任关键项目及技术复杂的项目的检修工作,要对其他工作项目进行一般性了解,检查、协助解决有关问题,做好班组验收工作。

(十六)针对线路和设备的薄弱环节,提出预防措施和改造方案。担任和指挥线路系统和设备的安装、大修、小修、维护、试验和验收工作。对转动机械进行动平衡校正工作。

(十七)对违规、违制、违反纪律造成后果,应负责任。

(十八)严格执行部颁电业安全工作规程及有关电气设备绝缘,过电压方面的实验规程和反事故措施。按计划认真做好电气设备和防雷装置的预防性试验工作,认真做好有关资料的收集和记录,并对其正确性负责。

(十九)参加本专业事故后的调查、分析、协助有关人员进行必要的事故调查、分析工作。

(二十)随时配合检修人员对异常设备进行检查性试验工作。工作前试验人员必须明确具体的工作内容、工作地点、安全措施、邻近带电部位以及试验方法等必须对试验设备、器材、试验接线进行检查。

(二十一)遵章守纪、监督和纠正习惯性违章行为,杜绝误登带电设备或误入带电间隔事故的发生。

(二十二)负责全班组所有电气安全工器具的周期试验,出具试验报告并对其试验结果负责。

(二十三)进行高压试验应填用第一种工作票。在一个电气连接部分同时有检修和试验时,可填写有一张工作票,但在试验前应得到检修负责人的`许可。

(二十四)在同一电气连接部分,高压试验工作票发出时,应先将已发出的检修工作票收回,禁止在发出第二张工作票。

(二十五)如加压部分与检修部分之间的断开点,按试验电压有足够的安全距离,并在另一侧有接地短路线时,可在断开点的一侧进行试验,另一侧可继续工作,但此时在断开点应挂有“止步,高压危险”!的标示牌。

(二十六)高压试验工作不得少于两人。试验负责人应由有经验的人员担任,开始试验前,试验负责人应向全体试验人员详细布置试验中的安全注意事项,交待邻近间隔的带电部位,以及其他安全注意事项。

(二十七)因试验需要断开设备接头时,拆前应做好标记,接后应进行检查。

(二十八)高压试验人员在全部加压过程中,应精力集中,随时警戒异常现象发生,操作人应站在绝缘垫上。

(二十九)试验结束时,试验人员应拆除自装的接地短路线,并对被试设备进行检查,恢复试验前的状态,经试验负责人复查后,进行现场清理。

(三十)因下列原因引发的事故应承担直接管理责任:如违反安全职责;贯彻上级本专业的规程、标准、反措或本厂的反事故措施不落实;本班组执行现场规程、安规和厂颁的安全生产制度执行不力,或管理不善,出现违章违制;检修漏项或检修工艺不良,设备验收把关不严;违章指挥,强令工人冒险作业或违章作业;管辖范围或设备安全设施不完备,不具备投运的设备投入运行;工作票、施工安全措施票或特殊的安全技术组织措施未按规定认真执行;防范措施不落实,事故重复发生;安全工器具未作检查或保管不当,以致损坏等。本班组发生下列事故应承担管理责任并按规定受相应处分:发生人员责任、人身轻伤、重伤、火灾、环保污染事故,以及人身死亡事故、重特大设备事故等。

**检修车间工作总结二**

1、责生产设施机械设备检修及故障排查；

2、负责公司内机械设备安装、调试工作；

3、负责设备安装、调试、使用、验收过程的跟进。

4、负责新购设备的各种资料整理，并编写《设备操作保养规程》。

5、负责设备现场维修、技术状况的控制和维修管理。

6、负责协助公司设备管理体系的建立与实施

5、负责设备技术、维护状态的分析与评价。

6、负责所辖区域设备的维护与保养，及时处理设备现场的.技术问题。

7、负责设备技术革新、改造及相关资料、情报的收集与积累

8、负责对设备管理制度进行评估考察，并提出合理建议。

9、对设备的改进改造、安装维修提供技术支持及合理化建议。

10、负责对各车间设备操作员，重要设备调机员，各车间管理人员进行“操作保养规范”、“调机技术”、“设备管理理念、规范及制度”等培训。

11、负责检修车间的6s管理工作；

12、完成领导交办的其他任务。

**检修车间工作总结三**

1、在车间及班组长领导下，负责对机械设备进行检修和维护。

2、严格执行厂规、厂纪和车间的各种内部管理规定。

3、严格执行工作票制度，保证设备安全和自主保安。

4、认真学习贯彻落实《电业安全工作规程》，严禁“三违”。

5、检修工要对所管辖设备的检修质量、进度、安全以及检修用工、用料负责。

6、检修工要对所负责设备状况负责，重点做好以下几点：

（1）对正常运行设备进行定期检查。

（2）检修前对设备进行全面检查。

（3）设备解体进行彻底全面检查。

（4）检修后对设备进行验收检查。

7、检修工要对所负责设备的检修工艺负责，保证设备部件完损，组装正确，标志及信号齐全，设备和现场清洁，若负责人未参加检修，则由检修负责人负责。

8、检修工要对所管辖设备的技术记录的完整性和正确性负责。

9、检修工要定期参加所负责设备的评级和鉴定工作。

10、检修工要掌握和熟悉所负责设备的有关规程、图纸、资料以及备品备件的储备情况。

11、检修工对于没有技术标准和重大特殊检修项目没有保证措施的\'检修工作有权不执行。

12、配件的材料不符合规程规定或措施要求的，检修工有权不使用，若限于客观条件需代用，所产生问题则应由批准使用的人负责。

13、检修工对他人所检修的设备，质量不符合标准有权不验收。

14、服从车间管理，做到24小时不间断值班，值班期间负责当值卫生区卫生。

15、完成车间领导和班组长交给的其他任务。

**检修车间工作总结四**

1、负责基地所有的生产设备维修和其它设施维修工作。

2、为修订和完善本部门各项规章制度和操作流程提供建议和意见。

3、负责生产设施机械设备及电气设备检修及故障排查；

4、责公司内金属管道焊接、upvc管道胶结、ppr管道热熔等；

5、负责公司内部技改时设备配件的制作、加工；

6、按照保养检修计划，具体执行保养及检修工作；

7、执行检修车间的.6s工作；

8、负责公司内日常生活工具及杂物安装、维修等工作完成领导交办的其他任务。

**检修车间工作总结五**

1.负责基地所有的生产设备维修和设施维修工作。

2.为修订和完善本部门各项和操作流程提供建议和意见。

3.负责生产设施机械设备及电气设备检修及故障排查;

4.负责公司内金属管道焊接、upvc管道胶结、ppr管道热熔等;

5.负责公司内部技改时设备配件的制作、加工;

6.按照保养检修计划，具体执行保养及检修工作;

7.执行检修车间的6s工作;

8.负责公司内日常生活工具及杂物安装、维修等工作

完成领导交办的\'其他任务。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！