# 技术质量部 技术质量部工作总结(优秀5 篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?以下是我为大家搜集的优质范文,仅供参考,一起来看看吧

## 技术质量部篇一

20××年即将过去,技术质量部在公司领导的正确领导下,会同相关部门圆满完成公司安排的各项工程任务。在完成任务的过程中,虽然忠实的执行了公司规定的"安全管理与文明施工"的规章制度,但是由于工地各异、协作部门多、人员繁杂,素质参差、工作周期长、季节变化大等原因,在落实与实施的过程中出现很多不尽人意的地方。总结经验、教训,避免工作中发生人身伤害,减少工作不安全心理阴影,减少不必要的经济损失,使得在来年的工作中能够出现一派,干劲十足,欣欣向荣的新气象,总结如下:

- 1. 对进入公司的新人员,由安全环保部进行三级安全教育,考试合格后才能上岗。到岗后,再由部门老员工对其进行施工现场的讲解、示范,对其在施工中的注意事项进行严格说明。
- 2. 施工人员进入现场前,召开部门会议,在分配任务的同时强调把安全放在首位的重要性。
- 3. 配合安全环保部组织定期培训,贯彻个性法规要求,制定多项实施措施,严格执行纪律,强调奖惩机制。
- 1. 施工过程中,强调四防"防寒、防冻、防火、防中毒",注重道路交通安全提示。

- 2. 对施工过程中的供电线路,进行全面检查。采取必要的防寒防冻保护措施,防止因保护不力,造成停电现象造成不必要的损失。
- 3. 定期对施工现场值班人员所使用的电热毯、电暖气等电器用品进行检查, "严防死守"防患于未然。
- 4. 施工过程中定期提醒部门人员及时检查所有绝缘、检验工具,妥善保管,防止损坏,严禁他用。
- 5. 经常查找及时发现施工过程中可能存在的安全隐患,时事报给安全环保部。
- 6. 在施工中根据不同的工作配备相关的防护用品、用具,每个员工都应该具备相互监督的业务和责任,如有违反安全管理制度所规定的行为将给予违章责任人一次50-100元的经济处罚。
- 7. 配合安全环保部及时收集和更新与施工质量有关的法律法规。

20××年度公司施工的工程有:一次料场开造、一次料场料位安装、一次料场工业电视、汽车受卸、火车受卸、1#2#翻车机、链蓖机-回转窑及转炉煤气柜等工程,现在除转炉煤气柜在建外,其余均已完工。我部门在紧抓施工质量的同时,严格执行安全环保部所规定的规章制度来执行安全工作。但是由于施工时工期紧、任务重、吃在工地,经常加班到晚上七八点钟,个别员工有时会更晚,高强度的工作疲劳容易造成工作疏忽。8月4日,××在链蓖机-回转窑施工时,不慎发生触电事故,造成手部严重灼伤,至使轻度昏迷,后经及时抢救终于脱离危险。这次事故引起公司有关领导高度重视,给予事故受害人批评教育,责成本人总结经验,接受教训。而且执行了公司相关的处罚制度,并警示全体公司员工。再次提醒公司全体员工不能对安全生产抱有任何侥幸心理。特

别是我们技术质量部更应该接受这次惨痛的教训,提高安全意识,今后坚决杜绝类似事件发生。

- 1. 技术质量部在保证施工质量的同时继续保持和提高各施工点的安全文明施工现状,坚持"以人为本、安全第一"为指导思想,充分发挥员工的主观能动性,提高安全文明施工管理水平。
- 2. 对新进入本部门员工在环保部门进行完安全教育之后,再进行适度的安全说明工作,凡是进入施工现场的每位员工都要树立起为公司争光的信心,坚信我与企业同生存,企业与我同发展的理念。
- 3. 加大对个人防护用品的检查、使用、考核。
- 4. 工程施工前做好安全施工程序,尽可能的考虑到现场的安全隐患,及时做好预防方案。
- 5. 加强安全文明施工,每项工程开工前必须有措施、有交底。按操作规程操作,一定要做到工完、料劲场地净。

在新的一年里,总结20××年的经验教训,坚决杜绝危险、伤害事件的发生。提高安全意识,真正把安全工作落到实处,使公司减少损失,增加效益,让每一位员工都有效益。新的一年,新的开端,将昭示我们一如既往的继续坚持"以人为本、安全第一"的安全管理理念。拓展思想,严格保证施工质量和安全生产,努力增强技术质量部在工作过程中的专业技能。

## 技术质量部篇二

时光飞逝,春去冬来,不经意间我们的脚步已经迈进了20xx 年岁末。在迎接20xx年曙光到来之际,回首过去的一年,是 充实的一年,是丰收的一年。在集团公司"百年大计,质量 第一,技术先行"的方针的引领下,我部门认真贯彻执行公司各项规定,部门各项工作运转正常,圆满完成了20xx年度技术及质量管理工作任务。

本着高效精简,人员结构优化配置原则,继承我公司"传""帮""带"的人才培养优良传统,结合20xx年度工作任务,我部配备施工技术人员15人,25%为新毕业的学生。其中中泽苑项目(5栋高层住宅)建筑面积约15万平米,技术质量人员10人:大马项目(两栋高层)建筑面积约2.7万平米,技术质量类人员2人:汽车城项目室内建筑面积约4845平米,室外3.3万平米,技术质量类人员1人,农牧场15栋楼项目建筑面积6万多平米,技术质量类人员1人。

#### (1) 中泽园项目

- 1、审核施工图纸5份,编制图纸会审记录5份;
- 2、编制并完善单体施工组织设计7份;
- 3、完成技术核定7项,下发核定单93份;
- 5、完成专项施工措施7项,编制下发专项方案100份;
- 6、进行专项工序交底600次,下发技术交底600份;
- 7、质量缺陷整改6项,编制施工过程中出现的质量缺陷处理 方案1份;
- 8、原材料、构配件及设备进场检验360次,完成工程材料的审批及复检工作360份;
- 9、完成单体工程分部资料编制、整理归档5套。
  - (2) 大马项目

- 1、审核施工图纸108份,编制图纸会审记录8份;
- 2、编制并完善单体施工组织设计2份;
- 3、完成技术核定65项,下发核定单65份;
- 5、完成专项施工措施6项,编制下发专项方案6份;
- 6、进行专项工序交底15次,下发技术交底15份;
- 7、质量缺陷整改1项,编制施工过程中出现的质量缺陷处理 方案1份;
- 8、原材料、构配件及设备进场检验58次,完成工程材料的审批及复检工作58份;
- 9、完成单体工程分部资料编制、整理归档8套。
  - (3) 汽车城项目
- 1、审核施工图纸16份,编制图纸会审记录2份;
- 2、编制并完善单体施工组织设计1份;
- 3、完成技术核定35项,下发核定单35份;
- 5、完成专项施工措施9项,编制下发专项方案9份;
- 6、进行专项工序交底9次,下发技术交底9份;
- 7、质量缺陷整改1项,编制施工过程中出现的质量缺陷处理 方案1份;
- 8、原材料、构配件及设备进场检验12次,完成工程材料的审批及复检工作138份;

- 9、完成单体工程分部资料编制、整理归档3套。
  - (4) 15栋项目
- 1、8#-22#屋面渗漏技术处理15项;
- 2、8-22#地下室漏水技术处理165项;
- 3、污水提升站陆地沉箱施工制作、降水、下沉、纠偏、稳定及封底技术6项。

#### (5) 搅拌站工作

- 1、为了节约成本,在李总的指示下,及时把智海水泥更换为冀水泥,反复做实验,多次调整配合比,直到试验数据出来合格,并且在第三方试验室(科建试验室)检验合格的情况下方才使用。
- 2、有合格的混凝土质量产品,也离不开原材料的合格
- 1) 在实验室人员少任务重的情况下,既要担任质检员,又要做好原材料的工作。

料控制在国家范围标准内,不合格的产品、原材料一律不准进厂。

3、为了节约成本,每个月都会组织实验室人员做好试配,优化配比,把原材料成本降到最低。

#### 图纸问题方面

1、汽车城项目建设单位下发的图纸多且杂乱,其中部分图纸内容指导不了现场施工。我部门只有王高亮一名同志,但其不畏困难,夜以继日找出图纸问题,积极主动协助建设单位通知设计室及时出具变更通知。即为我工程顺利开展奠定了

基础,也赢得了业主的认同。

- 2、中泽苑项目开工项目多,工期紧,图纸问题多,技术人员不足,图纸有限。为能将问题解决在开工之前,我部门首先请示甲方提供电子版设计图解决图纸以便我部能够阻止多部门、多层次大规模的技术会审。同时我部门大胆的前瞻性的邀请施工队伍技术力量加入会审。与此同时我部门充分利用甲方与我单位的兄弟关系,与设计单位建立了直接的交流,一些技术问题能够及时准确的得到解决。
- 3、大马项目在施工过程中,对工程的质量要求非常严格,得到了监理与甲方的认可,给公司赢得了荣誉。并于4月27日验收了5#、6#楼的地基与基础、主体结构分部工程;11月20日项目部配合了5#楼甲方给业主交房工作,在交房过程中基本没有质量问题;12月12日通过了高新区质监站的竣工验收。项目部完成了竣工资料的编制、收集、整理工作,圆满完成了施工任务。

## 技术质量部篇三

09年即将过去,技术质量部在公司领导的正确领导下,会同相关部门圆满完成公司安排的各项工程任务。在完成任务的过程中,虽然忠实的执行了公司规定的'"安全管理与文明施工"的规章制度,但是由于工地各异、协作部门多、人员繁杂,素质参差、工作周期长、季节变化大等原因,在落实与实施的过程中出现很多不尽人意的地方。总结经验、教训,避免工作中发生人身伤害,减少工作不安全心理阴影,减少不必要的经济损失,使得在来年的工作中能够出现一派,干劲十足,欣欣向荣的新气象,总结如下:

1. 对进入公司的新人员,由安全环保部进行三级安全教育,考试合格后才能上岗。到岗后,再由部门老员工对其进行施工现场的讲解、示范,对其在施工中的注意事项进行严格说明。

- 2. 施工人员进入现场前,召开部门会议,在分配任务的同时强调把安全放在首位的重要性。
- 3. 配合安全环保部组织定期培训,贯彻个性法规要求,制定多项实施措施,严格执行纪律,强调奖惩机制。
- 1. 施工过程中,强调四防"防寒、防冻、防火、防中毒",注重道路交通安全

提示。

- 2. 对施工过程中的供电线路,进行全面检查。采取必要的防寒防冻保护措施,防止因保护不力,造成停电现象造成不必要的损失。
- 3. 定期对施工现场值班人员所使用的电热毯、电暖气等电器用品进行检查, "严防死守"防患于未然。
- 4. 施工过程中定期提醒部门人员及时检查所有绝缘、检验工具,妥善保管,防止损坏,严禁他用。
- 5. 经常查找及时发现施工过程中可能存在的安全隐患,时事报给安全环保部。
- 6. 在施工中根据不同的工作配备相关的防护用品、用具,每个员工都应该具备相互监督的业务和责任,如有违反安全管理制度所规定的行为将给予违章责任人一次50-100元的经济处罚。
- 7. 配合安全环保部及时收集和更新与施工质量有关的法律法规。
- 09年度公司施工的工程有:一次料场开造、一次料场料位安装、一次料场工业电视、汽车受卸、火车受卸、1#2#翻车机、

链蓖机-回转窑及转炉煤气柜等工程,现在除转炉煤气柜在建外,其余均已完工。我部门在紧抓施工质量的同时,严格执行安全环保部所规定的规章制度来执行安全工作。但是由于施工时工期紧、任务重、吃在工地,经常加班到晚上七八点钟,个别员工有时会更晚,高强度的工作疲劳容易造成工作疏忽。8月4日[]xxx在链蓖机-回转窑施工时,不慎发生触电事故,造成手部严重灼伤,至使轻度昏迷,后经及时抢救终于脱离危险。这次事故引起公司有关领导高度重视,给予事故受害人批评教育,责成本人总结经验,接受教训。而且执行了公司相关的处罚制度,并警示全体公司员工。再次提醒公司全体员工不能对安全生产抱有任何侥幸心理。特别是我们技术质量部更应该接受这次惨痛的教训,提高安全意识,今后坚决杜绝类似事件发生。

- 1. 技术质量部在保证施工质量的同时继续保持和提高各施工点的安全文明施工现状,坚持"以人为本、安全第一"为指导思想,充分发挥员工的主观能动性,提高安全文明施工管理水平。
- 2. 对新进入本部门员工在环保部门进行完安全教育之后,再进行适度的安全说明工作,凡是进入施工现场的每位员工都要树立起为公司争光的信心,坚信我与企业同生存,企业与我同发展的理念。
- 3. 加大对个人防护用品的检查、使用、考核。
- 4. 工程施工前做好安全施工程序,尽可能的考虑到现场的安全隐患,及时做好预防方案。
- 5. 加强安全文明施工,每项工程开工前必须有措施、有交底。按操作规程操作,一定要做到工完、料劲场地净。

在新的一年里,总结09年的经验教训,坚决杜绝危险、伤害事件的发生。提高安全意识,真正把安全工作落到实处,使

公司减少损失,增加效益,让每一位员工都有效益。新的一年,新的开端,将昭示我们一如既往的继续坚持"以人为本、安全第一"的安全管理理念。拓展思想,严格保证施工质量和安全生产,努力增强技术质量部在工作过程中的专业技能。

## 技术质量部篇四

时光飞逝,春去冬来,不经意间我们的脚步已经迈进了20\_年岁末。在迎接20\_年曙光到来之际,回首过去的一年,是充实的一年,是丰收的一年。在集团公司"百年大计,质量第一,技术先行"的方针的引领下,我部门认真贯彻执行公司各项规定,部门各项工作运转正常,圆满完成了20\_年度技术及质量管理工作任务。

本着高效精简,人员结构优化配置原则,继承我公司"传""帮""带"的人才培养优良传统,结合20\_\_年度工作任务,我部配备施工技术人员15人,25%为新毕业的学生。其中中泽苑项目(5栋高层住宅)建筑面积约15万平米,技术质量人员10人:大马项目(两栋高层)建筑面积约2.7万平米,技术质量类人员2人:汽车城项目室内建筑面积约4845平米,室外3.3万平米,技术质量类人员1人,农牧场15栋楼项目建筑面积6万多平米,技术质量类人员1人。

#### (1)中泽园项目

- 1、审核施工图纸5份,编制图纸会审记录5份;
- 2、编制并完善单体施工组织设计7份;
- 3、完成技术核定7项,下发核定单93份:
- 5、完成专项施工措施7项,编制下发专项方案100份;
- 6、进行专项工序交底600次,下发技术交底600份;

- 7、质量缺陷整改6项,编制施工过程中出现的质量缺陷处理 方案1份:
- 8、原材料、构配件及设备进场检验360次,完成工程材料的审批及复检工作360份;
- 9、完成单体工程分部资料编制、整理归档5套。
- (2) 大马项目
- 1、审核施工图纸108份,编制图纸会审记录8份;
- 2、编制并完善单体施工组织设计2份;
- 3、完成技术核定65项,下发核定单65份;
- 5、完成专项施工措施6项,编制下发专项方案6份;
- 6、进行专项工序交底15次,下发技术交底15份;
- 7、质量缺陷整改1项,编制施工过程中出现的质量缺陷处理 方案1份;
- 8、原材料、构配件及设备进场检验58次,完成工程材料的审批及复检工作58份;
- 9、完成单体工程分部资料编制、整理归档8套。
- (3)汽车城项目
- 1、审核施工图纸16份,编制图纸会审记录2份;
- 2、编制并完善单体施工组织设计1份;
- 3、完成技术核定35项,下发核定单35份;

- 5、完成专项施工措施9项,编制下发专项方案9份;
- 6、进行专项工序交底9次,下发技术交底9份;
- 7、质量缺陷整改1项,编制施工过程中出现的质量缺陷处理 方案1份;
- 8、原材料、构配件及设备进场检验12次,完成工程材料的审批及复检工作138份;
- 9、完成单体工程分部资料编制、整理归档3套。
- (4)15栋项目
- 1、8#-22#屋面渗漏技术处理15项;
- 2、 8-22#地下室漏水技术处理165项;
- 3、污水提升站陆地沉箱施工制作、降水、下沉、纠偏、稳定 及封底技术6项。
- (5) 搅拌站工作
- 1、为了节约成本,在李总的指示下,及时把智海水泥更换为冀水泥,反复做实验,多次调整配合比,直到试验数据出来合格,并且在第三方试验室(科建试验室)检验合格的情况下方才使用。
- 2、有合格的混凝土质量产品,也离不开原材料的合格
- 1)在实验室人员少任务重的情况下,既要担任质检员,又要做好原材料的工作。

料控制在国家范围标准内,不合格的产品、原材料一律不准进厂。

3、为了节约成本,每个月都会组织实验室人员做好试配,优化配比,把原材料成本降到最低。

### 图纸问题方面

- 1、汽车城项目建设单位下发的图纸多且杂乱,其中部分图纸内容指导不了现场施工。我部门只有王高亮一名同志,但其不畏困难,夜以继日找出图纸问题,积极主动协助建设单位通知设计室及时出具变更通知。即为我工程顺利开展奠定了基础,也赢得了业主的认同。
- 2、中泽苑项目开工项目多,工期紧,图纸问题多,技术人员不足,图纸有限。为能将问题解决在开工之前,我部门首先请示甲方提供电子版设计图解决图纸以便我部能够阻止多部门、多层次大规模的技术会审。同时我部门大胆的前瞻性的邀请施工队伍技术力量加入会审。与此同时我部门充分利用甲方与我单位的兄弟关系,与设计单位建立了直接的交流,一些技术问题能够及时准确的得到解决。
- 3、大马项目在施工过程中,对工程的质量要求非常严格,得到了监理与甲方的认可,给公司赢得了荣誉。并于4月27日验收了5#、6#楼的地基与基础、主体结构分部工程;11月20日项目部配合了5#楼甲方给业主交房工作,在交房过程中基本没有质量问题;12月12日通过了高新区质监站的`竣工验收。项目部完成了竣工资料的编制、收集、整理工作,圆满完成了施工任务。

## 技术质量部篇五

技术质量例会每半个月召开一次,为每月的15日和最后一天。 每月月末的例会作为技术质量月例会。因故停工期间及特殊 情况除外。

会议由项目经理主持,技术总工、生产经理、各部门负责人、

技术管理人员、施工队长(班组长)参加。项目经理若因故未在现场,技术总工代为主持。

- 1、传达本阶段上级有关部门的相关文件及会议精神,分配落实部门和个人。
- 2、简单描述本阶段进度情况,是否因技术质量管理工作产生滞后现象。
- 3、各部门汇报本阶段的技术质量工作,如现场三检制执行情况、各工序施工技术质量、质检记录及工程评定情况、原材料及中间产品检测情况、测量放样及监测情况,以及各自工作中存在的问题及处理情况。
- 4、分析本阶段技术质量控制的要点和难点,提出相应的解决控

制办法,确定主要责任人,提出解决或整改期限。

- 5、布置下阶段技术质量管理工作,根据进度计划分析下阶段技术质量工作的工作量,分层落实。
- 6、适时展开科技攻关和qc小组活动,在例会上协调、总结、分界活动情况。
- 7、各部门交流本旬及下旬工作情况,由项目经理协调安排,对下阶段的技术质量工作提出要求。
- 1、相关参会人员必须按时参加,如确有特殊情况,必须向项目经理请假批准。
- 2、会议召开时,技术员进行记录,并及时整理、归档,会议现场纪律严格遵守,手机必须调成振动,以保证会场秩序。

- 3、技术质量例会因故推迟不得超过3天,每月最后一次例会项目经理必须参加主持。
- 4、根据现场情况,必要时召开临时例会,可简要布置工作,分配落实。