施工方案施工组织设计区别(优秀7篇)

为确保事情或工作顺利开展,常常要根据具体情况预先制定方案,方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。方案能够帮助到我们很多,所以方案到底该怎么写才好呢?下面是小编为大家收集的方案策划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

施工方案施工组织设计区别篇一

路缘石的施工采用青石制品,规格、尺寸根据设计要求制作,现场收料时需认真进行成品质量检验,合格后方可使用。

根据施工图确定的路缘石平面位置和顶点标高排砌。道路直线段用100cm路缘石,曲线半径大于15.00m时采用100cm或60cm的路缘石,曲线半径小于15.00m或圆角部分,视半径大小,用60cm或30cm的路缘石。相邻之间接缝必须对齐,缝宽为1cm[施工中要注意:

(1)、路缘石的垫层采用c10水泥砼,在其下为10cm的碎石或旧料。

勾缝用10mpa的水泥砂浆,灌浆必须饱满嵌实,平石勾缝以平缝为宜,路缘石勾缝为凹缝,深度0.5cm□接缝要进行三天以上的湿法养护。

- (2)、在做完基层后,按照设计边线或其他施工基准线,准确放线、定桩。路缘石安放须稳固,做到线段直顺,曲线圆滑。顶面平整无错牙,勾缝饱满严密,整洁坚实。
- (3)、雨水口处路缘石安放,应与雨水口施工配合,做到安放牢固,位置准确。

施工方案施工组织设计区别篇二

4.1.1技术准备:组织所有管理及施工技术人员,认真熟悉图纸,学习有关规范,了解本工程设计意图、施工特点和特殊工序要求。测量人员做接桩工作,技术、试验及其他管理人员及时到位完成各项准备工作,根据计划安排提出工程用料计划,施工机具计划,明确各类物资进场时间,做好材料试验、报验及厂家资质审查,经过后及时进行加工订货工作。

4.1.2设施准备:对进场的大、小型设备进行检查和试运转,保证每一部机械设备能正常运行。及时搞好现场三通一平工作,快速完成临时设施的建设工作。

施工方案施工组织设计区别篇三

为圆满完成某市五环路(西环路)东莞水道特大桥工程,根据招标文件,在认真阅读和充分理解设计意图及对施工现场作详细调查的基础上,并结合我单位的施工经验,以信守合同、确保工期和质量、合理控制工程造价、优质高效文明施工为指导思想,编制本工程施工组织。

在编制过程中,我们立足于专业化、机械化、标准化、科学化施工,重点工序重点安排,特殊部位特殊考虑,并结合工期和工程实际进行统筹,尽量做到现场布置合理,方案切合实际,施工组织科学得当,以便为优质高效完成该项工程奠定基础。

施工方案施工组织设计区别篇四

现阶段,为了进一步缓解城市水资源供应紧张的问题,促进社会生产、生活有序进行,需要我国相关部门加快长距离输水工程的进程。因此,如何设计山区长距离输水管道制订施工方案就成为相关部门亟待解决及落实的问题。

本文以福建省厦门市竹坝水库至梅山水厂输水项目为例展开相关的叙述。该工程建设的主线长度9.861km,支线长度1.21km,管道直径为dn1400[]在实际的工程建设过程中采用的建筑材料为钢筒预应力混凝土管。该工程在建设完成之后,日输水13.0万m3[]输水流量1.50m3/s[]

2.1选线原则

为了促进山区长距离输水管道建设质量的提升,需要技术人员应合理选择输水管道铺设线路。如尽可能选择地面起伏小、线路短、土石方少的路段,从而实现工程建设的经济效益,减少输水管的长度。为了确保输水管工程建设的质量以及铺设作业的效率,施工单位在工程建设的过程中需要避开沼泽、山脊、河谷等地形,远离易发生塌方、滑坡地带,从而减少因为地质灾害导致的安全隐患。不仅如此,在山区长距离输水管道设计及施工过程中,施工单位还可以沿着现有的道路进行管道铺设作业,从而提高施工效率,并有助于工程建设运行过程中的维护。以该工程为例,在施工过程中,技术人员经过实际考查分析,将大坝建在东溪支流竹坝河段上。该区域距离同安城区仅为9km[]且管理站有公路直通坝头,施工场地大且交通便利,有助于工程建设的开展,方便了后续的管道管理及维护。

2.2施工布置规划

在进行压力水管铺设作业的过程中,施工单位需要加强对水锤出现可能性的分析,并采取必要的措施,对水锤效应进行清除。此外,在铺设重力输水管道时,施工人员需要对通气孔的规格、间距等参数进行仔细测量,确保其能够满足相关的规定。若管道铺设的区域坡度较大,不利于水资源的运输,施工人员可以采取开减压井等措施进行解决[1]。该工程在进行布置规划的过程中,主要从施工辅助企业、仓储系统以及生活福利设施等方面进行实际的操作。例如,主要建立了混凝土拌和站、机修站、车保站、综合加工厂、综合仓库、五

金仓库生活、福利用房等(见表1)。

2.3输水管设置

一般情况下,为了确保输水管道工程建设质量,技术人员进行输水管设计的过程中,需要对给水系统进行全面的分析,依据分期建设安排以及输水规模等相关内容进行合理、科学的规划,从而实现安全储水。事实上,为了满足不间断的供水需要,往往需要架设两条输水管。若输水距离较远,则需要修建一定容量的安全储水池。在该项工程建设中,施工单位采用了修建储水池的方式。在施工作业的过程中,施工人员借助1.0m3反铲进行管沟挖掘作业,并用推土机将挖掘出来的土石进行搬运,确保了工程建设的质量。在挖掘作业结束之后,开始砂石垫层作业,最后在进行输水管铺设作业。施工单位采用长度为5m的pccp管进行作业,钢管则是在现场制管厂内制作加工,随后运送到沟槽边按设计要求进行安装焊接。待管道安装完毕经检查验收后,再分段进行压水试验。

2.4加强加压泵站设计

该工程位于地形高度差较大、中间起伏较小的区域。基于这种情况,施工单位需要加强加压泵站的建设,从而提高工程建设的质量。施工单位需要对工程建设区域的地形、地势、管路水压等因素进行全面的分析,从而确保加压泵站位置的科学性以及合理性。除此之外,在进行压力泵型号、动力等方面选择的时候,相关技术人员还需要对输水管道水量的均匀度进行考量,并依据水压状况,实现变频调节功能。

3.1加强野外勘察作业

山区长距离输水管道架设作业,往往会受到建设区域的地质、 地形等诸多自然因素的影响。因此,勘察设计人员需要加强 野外勘察作业,促进相关设计的优化。不仅如此,在实际的 施工过程中,勘察人员还要及时掌握相关设施建设的情况。

3.2加强规划设计方案的论证

野外勘察作业完成之后,施工单位要对设计方案进行全面的 论证,平面布置、输水管路的走向等影响因素,对相关问题 采取的解决措施。除此之外,还需要对水管铺设的设计环节 进行审查。

3.3设计方案的调整与优化

在工程施工过程中,实际环境的限制及影响,使得施工单位不得不对设计方案进行适时调整及表更,从而实现对于设计内容的优化,促进输水管道铺设作业的有序开展。一般而言,施工单位往往需要对管道转角、竖向位置、平面位置、管道细部等方面内容进行调整与优化,从而促进输水管道设置作业的开展以及施工建设质量的提高。技术人员需要对给水系统的实际情况进行分析,从而设计方案更加合理、科学。

随着我国经济的发展,人们生产、生活对于水资源的需求量日益增加。在这样的背景之下,需要相关部门加强对水资源的运输及调配。随着相关措施的落实以及相关技术的发展,我国的山区长距离输水管道工程建设质量会日益提升,并最终由此促进相关效益的取得。

参考文献:

施工方案施工组织设计区别篇五

设计的学习可能有很多不同的路,因为这是有设计的多元化知识结构决定的,不管你以前是做什么的,不管你曾经如何如何,在进入设计领域之后,你以前的阅历都将影响你,你都将面临挑战与被淘汰的可能,正如,想要造就伟大永远不可能是依靠人们的主观愿望所能达到的一样应具备的知识结构设计多元化的知识结构必将要求设计人员具有多元化的知识及信息获取方式。

第一步: 从点、线、面的认识开始,学习掌握平面构成、色彩构成、立体构成、透视学等基础;我们需要具备客观的视觉经验,建立理性思维基础,掌握视觉的生理学规律,了解设计元素这一概念。

第二步: 你会画草图吗? 1998澳大利亚工业设计顾问委员会调查结果。施工组织设计涵盖着组织措施、技术措施和经济措施。施工阶段是暴露问题最多的阶段。根据设计,使工程项目实体实施是施工阶段。

施工方案施工组织设计区别篇六

本施工组织设计为我公司对恩施自冶州国税局综合办公楼工程投标施工组织设计,是根据现场实际情况及充分理解招标文件和设计图纸的基础上编制的,也是我公司为优质、高速、安全、文明、低耗建设本工程,全面实现招标文件和设计图纸提出的各项要求所作出的慎重承诺。

如果有幸承接本工程,我公司将严格按本施工组织设计进行施工,承诺对本工程有效使用期内质量负终身责任。

本施工组织设计共分十二章,为方便业主和有关专家了解本施工组织设计,以提出宝贵意见,进一步修改完善本施工组织设计,现将施工组织设计编制内容作扼要说明。

施工方案施工组织设计区别篇七

随着经济的快速发展,电力企业在经济发展中起到越来越重要的作用,人们对电力的需求量也越来越大,促使我国配网工程建设的发展在进行配网工程施工时,受外部条件等因素的限制,严重影响施工的进程和质量。本文主要对施工组织设计对配网工程的重要性以及施工需要注意的问题进行研究和分析,以期提高配网工程的质量。

配网工程; 施工组织设计; 重要性

配网工程是对电网公司投资的10kv及以下的线路和设备新建或改造的工程项目[]10kv配电网是整个电网的基础,具有十分重要的作用,而施工组织设计是对配网工程建设项目的整体施工过程进行的构想和安排,它能够保障配网工程质量好、速度快、效益高,优化工程施工效果。

2.1施工组织设计方案与施工情况不符

施工组织设计方案是经过现场考察、技术设计与理论相结合的产物,但在实际施工中,总会遇到一些预想之外的问题而影响施工,比如,施工方案设计的线路规划与实际情况不符,这种情况一方面是考察不到位,导致线路规划数据出现误差,没有考虑到地形的复杂性,导致施工出现误差,如果再重新制定设计方案会对整个工程的进度有影响,甚至会影响配网工程的质量;另一方面,随着经济的发展,楼层建筑越来越多,线路数量迅速增加对工程施工造成了很大的麻烦,而施工人员大多不了解每条线路的用处,在施工时就会出现误差,与设计方案存在一定的差异[1]。

2.2受外力因素影响大

第一,新增用电用户量大,在进行输送电力时常常需要外接线路,这种线路在接线时缺少规范性,比较随意,导致线路过于混杂,加大了施工的难度。第二,电网公司在进行配网改造工程时,很多的改造工程设计不合理,在进行配网工程建设时需要临时接线等,出现工程量超额等情况。第三,随着时代的发展,电力系统的负荷量在不断增加,再加上受自然条件等因素的影响,导致很多配网工程在建设不长时间出现绝缘事故,影响电力企业的发展。

施工组织设计是指导配网工程施工的重要经济技术文件,把经济、技术、设计以及施工进行有机协调,同时,对施工单

位、建设单位、设计单位以及监管单位有很好的约束性,使各部门之间可以紧密配合,提高工作效率,实现企业的社会效益和经济效益[2]。施工组织设计按照编制对象范围不同可以分为部门项工程施工组织设计、施工组织总设计和单位工程施工组织设计这三种形式。无论是哪一种的施工组织设计,都要抓住设计的重点,对施工的人力、物力、时间、技术、质量等做详细周密的安排,最终目的是降低成本、提高效率,实现企业经济效益,具体应该从以下三个方面来体现。

第一,施工组织设计是配网工程施工的总平面图,在进行配 网工程施工时,因其经济性和技术性比较强,所以要对工程 所设计的占地面积、环保卫生情况、消防安全情况、设备设 施安全情况、交通通行情况以及用电范围做详细的规划和布 置,对施工前后做详细规划,保证工程施工顺利进行。

第二,施工组织设计对配网工程做施工方案,对工程施工阶段的施工技术和方法做详细的安排,在工程准备阶段,需要在设计方案上标明所需要的材料、设备以及施工技术手段,在进行施工时,由于地质条件和环境条件比较复杂,施工时会遇到困难,施工方有先进设备但缺乏技术指导性人才,因此,需要设计方案对存在或可能存在的问题做技术规划,引导施工方通过指定的技术手段解决问题,其次,对人员的调度做规划,包括对施工的重点工程做合理的人员配置,保证施工的效率,其次,设立现场技术顾问,使施工方在遇到有预想之外的问题时及时与现场技术顾问进行讨论,从而解决问题,保证施工的进度和质量。

第三,施工组织设计对配网工程的施工进度做规划,对进度做规划就是将施工时所需要的人力、物力、设备、工程信息做细致分析,确定出理想的工期,制定一个详细的进度计划,包括地基阶段、钢筋混凝土建造阶段、线路铺设阶段的工期做详细安排,保证施工进程,同时要做好相应的预防措施,在出现特殊情况时,根据工程阶段的重要性和技术性不同,调整不同阶段的工期,确保工程的进度,保证配网工程施工

的质量[3]。

为了保障配网工程的质量,需要电力企业建立一个完善的监督管理机制,首先,保证施工方严格按照计划方案进行施工,避免施工方擅自更改施工方案,从而影响工程的质量;其次,严格监控资金流向,避免其中出现违法违规行为,包括材料的质量以及设备的更换情况,加大监察力度,保证施工质量;最后,工程竣工后严格按照验收标准进行检测,保证工程质量,确保电力输送安全。

随着经济的发展,人们对电力的需求量越来越大,电力企业的发展对人们的生活和生产具有十分重要的作用,因此,要求电力企业在进行配网工程建设时保证工程的质量,即通过优化施工组织设计方案,施工方严格按照方案进行施工,加大监督部门的管理力度,提高施工效率,保证工程的质量,实现电力企业经济效益和社会效益的双重发展。

[2]马彦刚。浅谈单位工程施工组织设计的重要性[j][]科技展望[]20xx,11:46.