最新安全文明施工措施费取费标准 安全文明施工措施费支付计划(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?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

安全文明施工措施费取费标准篇一

项目名称 定额费用 专项费用 按实计算费用

安全

施工费用

- 1. 安全帽、安全绳等生产工人安全防护用品及用具购置劳动保护费用,
- 2. 消防设施与消防器材的配置费用。
- 3. 安全培训、教育、宣传费用。
- 4. 治安秩序管理费用。
- 5. 其他定额包括的安全施工费用。
- 1. 安全施工专项方案及安全资料的编制费用。
- 2. 安全施工标志及标牌的购置、安装费用。
- 4. 施工安全用用电的三级配电箱、两级保护装置、外电保护措施费。

- 5. 起重机、塔吊及施工升降机的安全防护措施费用。
- 6. 建筑工地起重机械的特种检测检验费用。
- 7. 现场施工机具操作区安全保护设施费用。
- 8. 其他安全防护措施费用。 1. 建筑物垂直封闭费用。
- 2. 垂直防护架、水平防护架、安全防护通道措施费用。
- 3. 保障施工现场周边建筑物、构筑物、文物、园林绿化和电力、通信、给排水、油、天然气管线等城市基础设施采取的安全防护费用。
- 2. 远程监控设施安装、使用及设施工摊销费用。
- 5. 其他安全施工按实计算费用。

确定是哪儿都能找到安全文明施工措施费 ,原因是安全文明施工措施费 很容易找的,而且安全文明施工措施费 现在也不是太难找。关于找具体的安全文明施工措施费 ,我建议你到这里看看安全文明施工措施费 ,之所以这里的安全文明施工措施费 比较全,其他地方的安全文明施工措施费 网,可能不如这里的安全文明施工措施费 全面,确定是哪儿都能找到安全文明施工措施费 ,原因是安全文明施工措施费 很容易找的,而且安全文明施工措施费 现在也不是太难找。

安全文明施工措施费取费标准篇二

一、总体进度计划

本合同的施工总体计划,以招标文件和本承包人计划投入的资源(劳动力、机械设备、材料)为依据,以合同工期为前

提,科学安排,保证重点、统筹兼顾,在确保工程质量、施工安全的大前提下,优化资源配置,挖掘人员和设备潜力,充分发挥本队综合优势,确保在合同工期内完成施工任务。 在工程施工中,以组织均衡施工为基本方法,抓住少雨季节,采用平行、流水、交叉等作业方法超前动作。

按总体进度计划,本工程总工期365天。招标文件规定本工程于20xx年10月17日开工[]20xx年10月17日完成该标段全部项目施工,达到通车标准;总工期为365天。

二、保证工期措施

- 1. 以工程总控计划为依据,制定分阶段工期控制目标,即路基完成时间、山砂基层完成时间、面层完成时间等控制点,通过控制分段计划来确保总工期。根据总控计划、分段计划以及建设单位不同时期对工程工期的要求,适时制定更加详细的月度计划、周计划,每周检查、对比和分析,确保当月计划当月完成。
- 2. 在开工日期起计7天内,我们将提交一份详尽的施工进度计划,进度计划包括预期的施工方法、施工阶段和次序、设计、采购、建造、安装、试运行、移交等内容。
- 3. 整个工程的施工进度计划由四级计划形成,各计划的编制均以上一级计划为依据,逐级展开。四级施工进度计划通过总进度计划、一个月滚动计划、月计划和周计划的形式来体现。
- (1) 总进度计划:以招标文件要求的工期和工作内容为依据编制的总控制计划,是为施工总决策人提供的一个概要性计划。
- (2) 月计划: 是总承包商作为当月工程施工的主要计划,该计划要体现出机械设备使用状况、必要的临时工作、各项工

程内容工作的持续时间和施工顺序以及各分包商之间交叉配合的安排。向建设单位提交月进度计划中还包括工程进度照片。

(3)周计划:是详细的阶段进度计划和实现总进度计划的根本保证,该计划是我公司施工进度管理的重点。响应建设单位的招标文件,我公司每周提交一分周报告,内容主要包括各种人员数量,各种主要机械设备和车辆的型号、数量、台班,工作的区段,天气情况记录,特别事项说明,上周进场物资、设备的分类汇总表,用于次周的工程进度计划等。

三、进度计划的动态控制

- 1. 施工进度计划的控制是一个循序渐进的动态控制过程。施工现场的条件和情况千变万化,项目经理部将及时掌握与施工进度有关的各种信息,不断将实际进度与计划进度进行比较,一旦发现进度拖后,认真分析原因,并系统分析对后续工作所产生的影响,在此基础上制定调整措施,以保证项目最终按预定目标实现。
 - (1) 按施工阶段分解,突出控制节点

以关键线路为线索,以网络计划起止里程碑为控制点,在不同施工阶段确定重点控制对象,制定施工细则,保证控制节点的实现。

(2) 按单位分解,明确分部目标

以总进度为依据,明确各个单位的目标,通过合同责任书落实分包责任,以分头实现各自的分部目标来确保总目标的实现。

(3) 按专业工种分解,确定交接时间

在不同专业之间,进行综合平衡,并强调相互间的衔接配合,确定相互交接的日期,强化工期的严肃性,保证工程进度不在本工序造成延误。通过对各道工序完成的质量与时间的控制,达到保证各分部工程进度的实现。

(4) 按总进度计划的时间要求,将施工总进度计划分解为六个月计划、月度和周进度计划。

2、计划对比及纠偏措施

- (1)施工计划的对比,主要是将计划期内实际完成情况与计划指标进行比较,找出差异。本工程计划对比的主要内容是: 计划期实际完成及累计完成的工程量、工作量占计划指标的百分率;计划期实际参施人员、机械设备数量及生产效率等内容,以及计划期发生的对施工进度有重要影响的特殊事项及原因。
- (2) 计划对比的`方法将采用网络计划技术法,因本工程施工进度控制计划是采用网络技术,利用目前国内较先进的专用工程施工网络计划程序进行编制的,采取在网络计划图上画前锋线的方法进行计划对比是最实用、最快捷的方法。

四、工期保证措施

(一) 施工组织管理的保证措施

1. 组织机构措施

本工程实行项目法施工。我公司制定有具体而严格的《项目法施工管理实施细则》,工程进度计划的实施是对项目部考核的一项重要内容,并有严格的进度计划目标保证调整措施和奖励政策。工程施工前,项目经理须与公司签订"责任书",项目部各级主要管理负责人,也要按其职责划分,层层签订"责任书",明确项目部各级人员的职责。加强管理

考核,充分调动全体干部、职工的积极性,从组织和管理制度上来确保工程进度按计划实施完成。

2. 工期管理措施

- (1)每月制定月进度计划,月进度计划中包含工序计划、周计划、日计划;坚持施工班组抓工序计划目标,各工区抓日计划目标,项目部抓周计划目标。
- (2) 坚持会议协调制度。坚持每日现场例会、每周生产调度 会、每旬生产检查会、每月计划会。
- (3)加强现场调度在生产指挥中施工组织、协调、检查、反馈及快速反应的作用。
- (4) 对各节点进度实行目标考核,建立进度目标奖励基金, 对进度目标的实现情况进行奖惩。
- (5) 积极参加业主、监理组织的各种协调会,积极配合业主和监理。协调与各参建单位及有关社会主管部门的关系,创造一个良好的施工环境,以确保工程进展。
- (6) 在工程地质条件、自然灾害等重大原因造成原目标工程不可能实现或施工方案的重大改变,导致较多的作业增减,施工关系改变时,现行工程与目标工程已不能做出比较,需将目标工程进行维护和更新。在建设各方协调一致认可后,按更新后的目标工程进行实施。
- (7)坚持项目部领导和技术人员现场24小时值班制度,及时协调、处理、解决施工中出现的问题。项目经理、总工程师及质检科长每月驻守工地不少于28天,且三人不得同时离开工地。

(二) 工期技术保证措施

1. 编制合理详细的进度计划

施工进度网络计划,动态管理,实际施工过程中,将根据监理工程师批准的施工计划,建立目标工期计划,重点对影响本工程直线工期的单项工程的关键线路进行控制。根据每天完成的工程项目及工程量,通过比较分析,确定按当前施工进度继续施工将对目标工期造成的影响,从而及时对现行计划及资源投入进行调整,达到全工程按动态管理来进行控制,最终实现预期的工程进度计划。

2. 制定合理的技术方案

根据进度计划,制订与本工程相应的施工方案和各项目工程施工技术措施。施工中随时跟踪进度实施情况,如有比计划滞后情况发生,及时分析原因及影响,并对计划予以调整,同时修订施工方案和有关技术措施,以保证总进度计划目标的实现。

- 3. 根据施工方案的作业面布置和施工班组的配置,将工程进度计划按作业面分解,制定各施工班组的作业进度计划,使各施工班组都有明确的进度计划目标。
- 4. 做好施工测量服务指导工作,及时进行测量放样、检测和收方工作,为现场施工提供良好的测量服务。加强技术人员的现场巡查,尤其质量检测人员要全过程跟踪、检查,及时发现施工中存在的问题并提出解决处理措施。对于试验检测项目,及时进行检测并收集整理、分析资料,指导施工,以确保工程的顺利进行。

(三)人员保证措施

1、我公司计划抽调精干的管理人员,业务熟练的技术骨干和有过类似工程施工经验的作业队伍来组织项目部。配足各专业、各工种的技术工人数量,以使项目部人员精干,业务熟

- 悉。从人员素质上来保证工程进度计划的实施。
- 2、根据进度计划的安排,合理组织劳动力进场,确保施工高峰期有足够的劳动力投入本工程施工。
- 3、投入本工程的专业技术人员须持有相应的上岗作业证,在施工过程中针对出现的新问题和新工艺进行必要的技术培训。

(四)设备保证措施

- 1、本工程项目虽然不多,但砌体工程量相对较大,必须统一组织,统一调度,合理安排,充分发挥各种机械的最佳效益。
- 2、根据施工需要配备数量足够、性能良好的施工机械设备组织进场,并配备一定数量的备用设备。凡投入本工程的施工机械设备进场前均需进行维护、保养,并经公司机械设备部验收后方可调遣,以确保所有进场设备的完好,保证设备在本工程施工中的正常运行使用。
- 3、配备数量足够、技术全面、工种齐全的修理力量,加强施工中机械设备的日常维护与保养,各类机械设备均实行机长负责制,并制定奖惩措施,以保证机械设备完好率和利用率分别达到85%和75%以上。
- 4、对一些采购困难、采购周期长的设备配件预先准备一定数量存放在现场,一旦修理需要能够立即购得。

(五)材料供应保证措施

- 1、所有材料全部依靠陆路运输,因此,能否提前备足各种施工材料,是保证施工顺利进行的关键。
- 2、进场后,项目部物机科采购人员到各种材料的生产地做深入调查,彻底摸清材料的质量情况、生产能力、运输供应能

力等。

- 3、对材料进场道路进行察看,发现问题及时反映,确保进场道路畅通。
- 4、根据工程总进度计划,工程科会同物机科提前编制各施工材料的月、周需求计划,主要材料需求量。
- 5、项目部物机科采购人员根据材料计划及时与生产商、供应商签订生产、供货合同,严格按质量标准订货,确保工程材料供应不影响施工进度。

根据本工程特点,为保证工期,必须进行科学管理,妥善穿插,有条不紊,充分利用时间、空间、人力、机械,在保证质量的前提下,顺利完成此项工程。

具体措施如下:

建立以项目经理为负责人,工长和各班组长的保工期领导小组,各分部分项工程计划直接落实到班组,谁耽误谁负责,由月施工计划缩到旬计划、日计划,工长负责每天订出当日计划,晚上检查落实情况,出现问题及时解决。

材料供应及时到位,材料员根据工期进度计划做好材料进场计划,受雨季影响的砂、石水泥等材料提前进入现场。

机械设备由专人看管、维修,绝不允许因机械设备造成停工、误工现象。

工期保证措施要求:

建立一个强有力的组织机构,把生产进度落实到人头,各负其责,人人有责。各部门各负其责,层层保证自己计划不拖不等,有问题、有矛盾时及时向有关部门反映求得解决。

采取各工种设立专业质检人员,严禁出现返工现象,彻底消除影响工期的不利因素,一次成优。组织好劳动力工作,做好材料的进厂计划和材料的贮备工作。为加快施工进度,提高混凝土可掺用早强剂。

保证工期组织体系措施:

在组织上公司领导班子会议决定把此项工程作为公司重点工程来抓,现场成立公司领导的指挥部。下设生产和质量检查部门,指挥部每周开一次会,遇重大问题立即解决。

组建一个优秀的项目经理部,设一套三员班子,选派生产骨干技术尖子,具有丰富施工经验生产管理人员,经理部每日一次会,发现问题及时解决,不能解决的及时上报,以达到解决的目的。

劳动力由公司派优秀班组进入工地,材料由公司统一供应,调剂余缺,必要时全公司范围内调剂确保材料供应及时。由设备科派一个机修班常驻工地,时刻监视机械设备运转情况,避免由于设备故障造成的误工现象发生。根据工期控制计划要求,编制月计划,旬计划,日计划,其中日计划做到按小时安排形象进度计划,工序穿插计划,各种流动计划。要认真对现场每个人员讲解工期计划,做到从了解形象计划安排,层层对工期负责,逐级立军立状,下级对上级负责。生产计划人员现场蹲点,对影响工期的问题及时解决。

对计划实行科学管理,进行计划——实施——检查——处理解决。每周一次调度会,解决和落实在执行计划过程的各种矛盾。

(六)技术培训保证措施:

1、分段施工、交叉作业;按总计划总工期要求,编制月、旬计划。

- 2、开展劳动竞赛,调动人员的积极因素。
- 3、每日工作必须当日完成,如遇特殊情况下不能及时完成的要立即调整计划,采取必要的切实可行的措施,以确保总工期按时完成。
- 4、加强计划技术指导,协调各种矛盾,解决问题不过日,做到层层技术保证,不等、不靠全面落实。
- 5、加强工人技术素质培训,保证质量、技术完善就是保证良好的施工作业循环。
- 6、精选好的施工工人,从中选拔有技术、有素质能带动整个工地人员的工人,使每个工人都能达到熟练工人的程度,以加快工程速度。
- 7、选用先进的设备,使作业能够真正的交叉流水施工,各工种能充分发挥设备优势,形成良性循环,使各工种与设备密切配合,达到不窝工的目的。

安全文明施工措施费取费标准篇三

- 1、工地成立以项目经理为首的安全生产领导小组,建立以专职安全员、机台班给兼职安全员为主的安全保证体系(见附图四:施工安全管理图)。
- 2、根据本工程施工特点,电气设施、起重设备及吊装运输的安全是本次安全防护的重要环节。
- 3、严格执行总公司"安全生产条例"和"桩基施工安全规程",并定期对照"安全文明施工考核标准"自评。
- 5、操作卷扬机要稳,不能猛刹猛放,并与有关人员密切配合。

- 6、对已经打好桩的桩洞分及时回填,或设置保护墙、标志, 以确保安全。
- 7、特殊工种人员必须要持证上岗,要求各工序、各工种严格按相应的操作规程进行施工。
- 8、电焊作业应由取得电焊操作许可证的人员操作,焊机、焊钳,把线保持完好,作业时穿戴好扩护用品,雨天不得进行露天作业。
- 9、强化安全教育,使职工懂得安全生产知识,树立安全第一的观念。每周一次安全会,每周一期黑板报,每周一次安全 检查,并填写安全周报,每天由专职安全员例行安全检查。
- 10、优化安全办法,建立安全施工责任制,树立全员管理、安全第一的原则。
- 11、本工程安全生产目标要达到: 死亡事故为零, 重大事故为零, 重大交通事故及重大设备事故为零, 火灾爆炸事故为零, 千人负伤率低于5%, 现场无重大事故隐患。
- 12、现场防火措施
- 1) 防火制度的建立
- 1、施工现场要建立、健全防火检查制度。
- 2、建立义务消防队,人数不少于施工总人员的10%。
- 2)消防器材的配备临时搭设的建筑物区域内,每100m²配备2只10l灭火机。
- 3) 施工现场的防火要求

- 1、施工现场应明确划分动火作业区、易燃材料堆放、仓库、易燃废品集中站和生活区等区域。
- 2、施工现场夜间应有足够照明;保持消防车通道畅通无阻,加强值班巡逻。
- 3、施工作业期间搭设临时性建筑物,必须经施工企业技术负责人批准,施工结束应及时拆除。但不得在高压架空线下面搭设临时性设施。
- 4、施工现场应配备足够的消防器材,指定专人维护、管理、定期、更新、保证完整好用。
- 5、焊、割作业点与氧气瓶、电石桶和乙炔发生器等危险物品的距离不得小于10m[]与易燃爆物品的距离不得小于30m[]如达不到上述要求的,应采取有效的安全隔离措施。
- 6、乙炔发生器和氧气瓶的存放之间距离不得小于2m□使用时二者的距离不得小于5m□
- 7、氧气瓶、乙炔发生器等焊割设备上的安全附件应完整有效, 否则不准使用。
- 8、施工现场的焊、割作业,必须符合防火要求,严格执行"十不烧"规定。
- 9、施工现场的动火作业,必须执行审批制度指定专人负责本工程的交通协调和管理,并积极与交通管理部门配合好。
- 1、现场设立文明施工领导小组,成立以项目经理为组长的文明施工管理体系(详见现场文明施工管理体系图)
- 2、各种规章制度和管理制度上墙。

- 3、建立文明施工制度,坚持工地文明施工,工地大门口、办公室及场内主干道边保持整洁。
- 4、在雨天时,注意及时排水,保持工地干净。
- 5、严格管理生活垃圾,做到分类处理,不乱丢、乱抛,保持施工现场的整洁和卫生。
- 6、工地人员不得打架斗殴,不说脏话,保持衣着整洁,经常 检查监督,定期对照,并定期对我总公司安全文明施工考核 标准进行评比验收。
- 7、文明施工 ,降低施工噪音,不影响周围市民的工作和生活。
- 8、工地厕所,应设专人打扫、冲洗及喷洒药水,定时消毒, 严禁随地吐痰、便溺。
- 9、项目部所有人员持证上岗。特殊工种工作人员要有劳动部门考核和颁发的特殊工种上岗证。
- 进场机械设备均有合格证,并经常进行保养和清洗,每周进行一次检查评比,对各作业班组进行考核,设立流动红旗。
- 11、施工场地周边围墙,按标准颜色粉刷,制作有关标识牌和警示牌。创造美观的外在形象。整洁、文明卫生。
- 14、场地内外所有施工机具及材料分类、有序堆放,并进行标识。
- 12、对项目部宿舍等场所做到通风良好,宿舍内做到整齐、整洁。
- 13、合理安排施工现场,临时设施规范化设置和管理,做到有序、

- 15、与业主配合,弄清地上、地下管线及设施的位置、走向,须保留的应做加固措施,并做好树木绿化保护工作。
- 16、本工程临近交通要道,指定专人负责本工程的交通协调和管理,并积极与交通管理部门配合好。

安全文明施工措施费取费标准篇四

本单位建设的工程施工现场的办公区、生活区、临时设施等均按规定要求设置。施工安全必须达到《建筑施工安全检查标准[[]jgj59—99[]合格要求。本工程不采用国家禁止使用的技术、工艺、材料、设备。

根据建设部《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》的要求,特制定本工程项目环境保护费、文明施工费、安全施工费及临时设施费(简称安全文明施工措施费用)支付计划,具体内容如下:

- 一、安全防护生产
- 1、安全防护资料的编制、安全防护警示标志的购置及宣传栏的设置;
- 2、"三宝"、"四口"、"五临边"防护的费用;
- 3、施工安全防护用电的费用,包括电箱标准化、电气保护装置、外电防护措施;
- 5、建筑工地起重机械的检验检测费用;
- 6、施工机具防护棚及其围栏的安全防护保护设施费用;
- 7、施工现场安全防护防护通道的费用;

- 8、工人的防护用品、用具购置费用;
- 9、消防设施与消防器材的配置费用;

10

- 11、电气保护、安全防护着迷设施费; 其他安全防护防护措施费用
- 二、文明施工
- 1、大门、五牌一图、工人胸卡、企业标识的费用;
- 4、施工现场操作场地的硬化费用;
- 6、现场绿化费用、治安综合治理费用、现场电子监控设备费用:
- 7、现场配备医药保健器材、物品费用和急救人员培训费用;
- 8、用于现场工人的防暑降温费、电风扇、空调等设备及用电费用;
- 9、现场施工机械设备防噪音、防扰民措施费用;
- 10、其他文明施工措施费用。

安全防护、工程安全防护文明施工措施费用支付计划

文明施工费、安全防护施工方及临时设施费(简称安全防护、 文明施工措施费用)支付计划书,具体内容如下:

- 一、工程概况
- 1、工程名称: 丰县招商场。财富城(一期)1#楼

- 2、施工单位: 江苏大汉建设实业集团有限责任公司
- 3、工程施工合同造价: 12804万元
- 4、建设单位: 名仕房产开发公司
- 5、监理单位:徐州五星建设项目管理有限公司
- 二、支付安全防护、文明施工措施费用金额
- 1、安全防护防护、文明施工措施费用:
- 三、支付安全防护、文明施工措施费用计划

本工程安全防护文明施工措施费用支付计划如下:

- 1、工程开工前,支付安全防护、文明施工措施费用的30%;
- 2、基础完工时,支付安全防护、文明施工措施费用的30%;
- 3、主体完工时,支付安全防护、文明施工措施费用的30%;
- 4、装修工程开始前,全部支付完毕。

四、费用清单

- (一)安全防护项目清单
- 1、五牌一图、安全警示标牌2
- 2、施工现场临设90
- 3、封闭施工围墙及装饰、大门、门卫室等30
- 4、现场污染源的控制等15

- 5、工地绿化、美化11
- 6、其它文明施工措施费用17(万元)(万元)(万元)(万元) 元)(万元)(万元)
 - (二) 文明施工措施项目清单
- 1、安全防护资料、特殊作业专项方案的编制等
- 2、安全防护培训及教育3(万元)
- 3、"三宝"、"四口"、"五临边"的防护15(万元)
- 4、施工用电等35(万元)
- 5、起重设备等安全防护措施15(万元)
- 6、施工机具防护棚及其围栏的安全防护设施5(万元)
- 7、预防突发事故、预防自然灾害等抢救设备15(万元)
- 8、基坑支护、检测55(万元)
- 9、安全架体围护用安全防护网购置15(万元)
- 10、消防设施及消防器材配置12(万元)
- 11、其他安全防护措施15(万元)
- 12、安全防护、文明施工措施费总额(合计)
- 305 (万元)

建设单位(盖章):负责人(签字):

施工单位(盖章): 负责人(签字):

监理单位(盖章):负责人(签字):

江苏大汉建设实业集团有限责任公司

丰县招商场。财富城(一期)1#楼工程项目部

安全文明施工措施费取费标准篇五

- 一、认真贯彻执行建设部《建设工程施工现场管理规定》及建设单位负责,施工单位实施,地方政府监督的文明施工原则。由建设单位项目管理组牵头,建立三方共同参与的文明施工管理小组,负责日常管理协调工作。认真做好施工区域内的文明施工。工程开工前与建设单位签订《文明施工责任协议书》,明确在文明施工和文明施工管理中的各自职责。
- 二、在工程管理和工程建设中必须坚持社会效益第一,经济效益和社会效益相一致,方便人民生活,有利于发展生产、保护生态环境的原则,坚持便民、利民、为民服务的宗旨,搞好工程建设中的文明施工。本单位各级领导从抓文明施工着手,制定文明施工管理措施,提高施工人员职业道德和文明施工意识。严格履行合同,遵守承诺,树立良好的信誉。
- 三、推行现代管理方法,科学组织施工,做好施工现场的各项管理工作。按基本建设程序办事,服从建设单位领导,主动配合监理工程师的工作。按工艺标准施工,做到标准化作业,项目主管工程师制定补充标准和企业内控标准,使工程质量真正做到内实外美。

四、施工现场设置鲜明标牌,标明工程项目名称、建设单位、监理单位、施工单位、设计单位、项目经理和施工现场总负责人的姓名、开、竣工日期、施工许可证批准文号、责任划分、形象进度、质量目标等,并负责施工现场标牌的保护工

作。施工现场的主要管理人员及施工人员在施工现场佩戴胸卡。

五、施工场地统一规划布置,严格按施工总平面布置图设置各项临时设施,大宗材料、成品、半成品和机具设备的堆放,严格禁止侵占道路及安全防护设施。施工材料堆放整齐,各种不同类型物资材料按照iso9002标准正确标识,场区内管线布置整齐、清洁。

六、施工现场平面布置合理,各类材料、设备、预制构件等(包括土方)做到有序堆放,不侵占车行道、人行道。施工中要加强对各种地下管线的保护。加强施工现场管理工作,做到工完料净场地清。

七、施工机械按照规定的位置和线路设置,施工机械进场前经过安全检查合格后再使用。施工机械操作人员必须建立机组责任制,并依照有关规定持证上岗,禁止无证人员操作。

八、负责施工区域及生活区域的环境卫生,建立完善有关规章制度,落实责任制。做到五小设施齐全,符合规范要求。创建良好环境,在工地现场和生活区设置足够的临时卫生设施,每天清扫处理。施工生产和生活废水,采取有效措施加以处理,不超标排放。污水、废水、废气等的处理符合环境管理体系iso14000的标准。

九、尊重当地民风民俗,遵守地方法规,充分发挥优良传统,积极帮助地方群众,搞好与当地政府、邻近居民的关系。做好征地工作。

十、创建标准化文明工地,开展文明竞赛活动。欢迎建设单位对我单位开展创建文明工地的工作给予经常性地指导,定期组织检查,对存在的问题及时进行整改。