施工组织设计的施工方案 组织设计施工方案(优质5篇)

为了确保事情或工作有序有效开展,通常需要提前准备好一份方案,方案属于计划类文书的一种。那么方案应该怎么制定才合适呢?接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写,我们一起来了解一下吧。

施工组织设计的施工方案篇一

- 1、建立健全安全保卫制度,落实治安、防火管理职责人。
- 2、施工人员统一佩戴工作卡,做到持证上岗。
- 3、进入施工现场的人员一律戴安全帽,遵守现场的各项规章制度。
- 4、建立严格来访制度。
- 5、经常对工人进行法纪和礼貌教育,严禁在施工现场打架斗殴及进行黄、赌、毒等非法活动。

施工组织设计的施工方案篇二

- 1、本公司以一流的服务和设计,严格履行合同,精心施工,创造优质的装饰工程。
- 2、工期目标:

总工程工期:

1、服务目标

信守合同认真协调与各有关方面的关系,接受甲方及有关部门对本工程质量、工程进度、计划协调、现场管理监督。

施工组织设计的施工方案篇三

- 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。

施工组织设计的施工方案篇四

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。

施工组织设计的施工方案篇五

a施工平面布置图(另附)。

b施工总平面要求:

- 1、甲方提供办公地点:如甲方不能提供材料仓库,项目经理将自行搭建或借办公地点,另外建立一个易燃品仓库二十平米。
- 2、施工现场所用电,应采用符合国标规范的铜心电缆三相五线制和单相三线制,电源应从配电房送到工地配电箱,施工用水由甲方提供水源,水源必须满足施工及消防用水需要。
- 3、施工准备工作
- 1)进入施工现场,工地项目管理人员指挥工人清理施工现场场所有的障碍物,搭建配电箱,接好临时照明,方可进行清拆,在清拆过程中,不留下任何渣土,随时清运装进编织袋中,集中堆放,晚上再用垃圾车运走。
- 2) 清拆完毕,组织甲乙双方有关人员再熟悉图纸,参加图纸会审,现场复核,深化施工组织设计,进行施工技术交底,才能施工。