

春季施工安全技术措施方案 旧桥拆除工程施工中的安全技术措施(实用5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

春季施工安全技术措施方案篇一

一、按规定使用“三宝”，

二、机械设备防护装置一定要齐全有效。

三、塔吊等起重设备必须有限位装置，不准带病运转，不准超负荷作业，不准在运转中维修保养。

四、架设电线，线路必须符合当地电业局的规定，电气设备全部接地接零，

五、电动机械和电动手持工具要设漏电掉闸装置。

六、脚手架材料及脚手架的搭设必须符合规程要求。

七、各种缆风绳及其设备必须符合规程要求。

八、在建工程的楼梯口，电梯口，预留洞口。通道口、必须有防护设施。

九、严禁穿高跟鞋，拖鞋，赤脚进入施工场地。高空作业不准穿硬底和带钉易滑的鞋靴。

十、施工现场的悬崖，陡坎等危险地区应有警戒标志，夜间要红灯示警。

春季施工安全技术措施方案篇二

1工程概况刘大桥旧桥始建于1958年,经过近40年的风风雨雨,加之经济、交通事业的发展,车辆的增多,虽经多次的加固、修缮,结构上仍难满足要求,存在着很多安全隐患.经有关部门的检测,鉴定为高度险桥.,驻马店市境内二级公路改建,在旧桥上游4.5m处重建一座10孔30m跨新桥.新桥建成通车后,旧桥没有拆除.现旧桥桥面护栏全部损坏并丢失,有部门车辆和行人不顾警示和危险随意通行,存在安全隐患.同时由于旧桥结构复杂,成为险桥后,对泄洪、渡汛有很大影响,一旦坍塌,将危及水库汛期安全及人民生命财产安全,拆除旧桥势在必行.

作者:冯朝领祝成斌作者单位:驻马店市水利工程局刊名:安全英文刊名[safety年,卷(期):28(9)分类号[x9关键词:

春季施工安全技术措施方案篇三

文章针对目前在我国有许多建设时间比较久远的'桥梁还在超负荷使用的现状,从旧桥的安全评估展开,重点对桩基检测、桩基利用等相关内容进行研究,以求为在工程实践中提供好的基础.

作者:黄建东作者单位:启东市交通工程有限公司刊名:中国科技财富英文刊名[fortuneworld年,卷(期):“(10)分类号:关键词:旧桥评估桩基检测再利用

春季施工安全技术措施方案篇四

在检修工作中,工作人员应明确工作任务、工作范围、安全措施、带电部位等安全注意事项,工作负责人必须始终留在工作现场,对工作人员的安全认真监护,随时提醒工作人员

注意安全。对需要进行监护的工作，如不停电检修工作和部分停电检修工作等，并指定专人监护。监护人应认真负责、精力集中，随时提醒工作人员应注意的事项，以防止可能发生的意外事故。

全部停电和部分停电的检修工作应采取下列步骤以保证安全。

(2) 放电放电的目的是消除被检修设备上残存的静电。放电应采用专用的导线，用绝缘棒或开关操作，人手不得与放电导体相接触。应注意线与地之间、线与线之间均应放电。电容器和电缆的残存电荷较多，最好有专门的放电设备。

(4) 装设临时接地线为了防止意外送电和二次系统意外的反送电，以及为了消除其他方面的感应电，应在被检修部分外端装设必要的临时接地线。临时接地线的装拆顺序一定不能弄错，装时先接接地端，拆时后拆接地端。

(5) 装设遮拦在部分停电检修时，应将带电部分遮拦起来，使检修工作人员与带电导体之间保持一定的距离。

(6) 悬挂标示牌标示牌的作用是提醒人们注意。例如，在一经合闸即可送电到被检修设备的开关上，应挂上“有人工作，禁止合闸”的标示牌；在临近带电部位的遮拦上，应挂上“止步，高压危险”的标示牌等等。

春季施工安全技术措施方案篇五

(2) 拆除施工应逐层拆除，分段进行，不得垂直交叉作业，作业面的孔洞应加以封闭。

(3) 建筑楼板上严禁多人聚集或集中堆放材料，作业人员应站在稳定的结构或脚手架上操作，被拆除的构件应有安全的放置场所。

(5) 人工拆除建筑墙体时，不得采用掏掘或推倒的方法。

(6) 拆除梁或悬挑构件时，应在采取有效的塌落控制措施后，方可切断两端的支撑。拆除柱子时，应沿柱子底部剔凿出钢筋，使用手动伊唇行定向牵引，再采用气焊切割柱子的三面钢筋，保留牵引方向正面的钢筋。

(7) 拆除柱子时，应沿柱子底部剔凿出钢筋，使用手动伊唇行定向牵引，再采用气焊切割柱子的三面钢筋，保留牵引方向正面的钢筋。

(8) 拆除原用于有毒有害、可燃气体的管道及容器时，必须查清其残留物的种类、化学性质及残留量，采取相应措施后，方可进行拆除作业。

(9) 作业人员所使用的机具（包括风镐、水钻、冲击钻等），严禁超负荷使用或带故障运转。

(10) 拆除的垃圾严禁向下抛掷。