

一级建造师专业辅导市政教材（七十八）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/239/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c54\\_239869.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_239869.htm) 工程交工后，项目经理部应编制符合文明施工和环境保护要求的撤场计划。

1K422040 掌握项目质量控制的有关规定与责任关系 1K422041 GB/T19000族标准对质量控制的一般规定 1)项目质量控制应坚持“质量第一，预防为主”的方针和“计划、执行、检查、处理”循环工作方法，不断改进过程控制。 2)项目质量控制应满足工程施工技术标准和发包人的要求。 3)项目质量控制因素应包括人、材料、机械、方法、环境。 4)项目质量控制必须实行样板制。施工过程均应按要求进行自检、互检和交接检。隐蔽工程、指定部位和分项工程未经检验或已经检验定为不合格的，严禁转入下道工序。 5)项目经理部应建立项目质量责任制和考核评价办法。项目经理应对项目质量控制负责。过程质量控制应由每一道工序和岗位的责任人负责。 6)分项工程完成后，必须经监理工程师检验和认可。 7)质量控制应按下列程序实施： 确定项目质量目标； 编制项目质量计划； 实施项目质量计划。 施工准备阶段质量控制； 施工阶段质量控制； 竣工验收阶段质量控制。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)