

2010年监理工程师考试：三控考试要点101监理工程师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_646990.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_646990.htm)

选择质量控制点的原则 是否设置为质量控制点，主要是视其对质量特性影响的大小、危害程度以及其质量保证的难度大小而定。应当选择那些保证质量难度大的、对质量影响大的或者是发生质量问题时危害大的对象作为质量控制点。来源：www.100test.com

- (1) 施工过程中的关键工序或环节以及隐蔽工程，例如预应力结构的张拉工序，钢筋混凝土结构中的钢筋架立。
- (2) 施工中的薄弱环节，或质量不稳定的工序、部位或对象，例如地下防水层施工。来源：www.100test.com
- (3) 对后续工程施工或对后续工序质量或安全有重大影响的工序、部位或对象，例如预应力结构中的预应力钢筋质量、模板的支撑与固定等。
- (4) 采用新技术、新工艺、新材料的部位或环节。
- (5) 施工上无足够把握、施工条件困难或技术难度大的工序或环节，例如复杂曲线模板的放样等。

采集者退散 作业技术交底的控制

1. 作用 是对施工组织设计或施工方案的具体化，是更细致、明确、具体的技术实施方案，是工序施工或分项工程施工的具体指导文件。
2. 编制与批准 项目经理部必须由主管技术人员编制技术交底书，并经项目总工程师批准。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)
3. 内容 包括施工方法、质量要求和验收标准，施工过程中需注意的问题，可能出现意外的措施及应急方案。技术交底要紧紧围绕和具体施工有关的操作者、机械设备、使用的材料、构配件、工艺、工法、施工环境、具体管理措施等方面进行，交底中要明确做

什么、谁来做、如何做，作业标准和要求、什么时间完成等。本文来源:百考试题网 4 . 规定 关键部位或技术难度大、施工复杂的检验批、分项工程施工前，承包单位的技术交底书（作业指导书）要报监理工程师。经监理工程师审查后，如技术交底书不能保证作业活动的质量要求，承包单位要进行修改补充。没有做好技术交底的工序或分项工程，不得进入正式实施。来源：www.100test.com 2010年注册监理工程师全部新课上线，欢迎大家来百考试题网校试听2010新版课程 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