监理工程师考试:施工阶段质量控制的依据监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_9B_91_E 7 90 86 E5 B7 A5 E7 c59 645170.htm "bekehanm"> 施工阶段 质量控制的依据 施工阶段质量控制的依据,根据其:适用的 范围及性质,大致可分为两大类:质量管理与控制的共同依 据。 主要指适用于工程项目施工阶段与质量控制通用的,具 有普遍指导意义和必须遵守的基本文件。包括: (1)工程承包 合同文件。工程施工承包合同文件和监理合同中,分别规定 了参与建设的各方在质量控制方面的权利和义务的条款,有 关各方必须履行在合同中的承诺。 (2)设计文件。按图施工是 施工阶段质量控制的一项重要原则,因此,经过批准的设计 图纸和技术说明等设计文件,无疑是质量控制的重要依据。 (3)国家及政府有关部门颁布的有关质量管理方面的法律、法 规文件。如《建筑工程质量监督条例》、《建筑工程质量检 测工作规定》、《质量管理和质量保证》、《建设工程质量 管理办法》等,这些文件分别适用于全国本行业或地区的工 程建设质量管理,是质量控制应当遵循的具有通用性的重要 依据。 施工阶段质量控制的系统过程 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