

有关质量检验与控制的专门技术法规性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__E6_9C_89_E5_85_B3_E8_B4_A8_E9_c59_645169.htm "bekehanm"> 有关质量检验与控制的专门技术法规性依据 这类文件依据一般是针对不同行业、不同质量控制对象而制定的技术法规性文件，包括各种有关的标准、规范、规程或规定。技术标准有国际标准(如ISO系列)、国家标准、行业标准和企业标准之分。它是建立和维护正常的生产和工作秩序应遵守的准则，也是衡量工程、设备和材料质量的尺度。技术规程或规范，一般是执行技术标准，保证施工有秩序地进行，而为有关人员制定的行动的准则，通常它们与质量的形成有密切关系，应严格遵守。如施工技术规程、操作规程等。各种有关质量方面的规定，一般是有关主管部门根据需要而发布的带，有方针目标性的文件，它对于保证标准和规程、规范的实施和改善实际存在的问题，具有指令性和及时性的特点。此外，对于大型工程，特别是对外承包工程，可能还会设计国际标准；和国外标准或规范。概括说来，属于这类专门的技术法规性的依据主要有以下几类：工程项目质量检验评定标准；有关工程材料、半成品和构配件质量控制方面的专门技术法规性依据；控制施工工序质量等方面的技术法规性依据；凡采用新工艺、新技术、新方法的工程，事先应进行试验，并有权威性技术部门的技术鉴定书及有关质量数据、指标。以此为控制质量的依据。 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