园林绿化工程监理质量控制依据标准的探讨监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/549/2021\_2022\_\_E5\_9B\_AD\_ E6 9E 97 E7 BB BF E5\_c59\_549692.htm 园林建设工程监理就 是要通过园林监理工程师控制管理协调园林建设工程建设的 投资、建设工期和工程质量,进行工程建设合同及信息管理 , 协调有关单位间的工作关系, 力求在设计预定的投资、进 度和质量目标内圆满完成园林建设项目。 园林建设工程质量 标准是对园林绿化工程建设活动中重复的事物、概念、质量 和规程等所做的统一规定。它以科学技术和实践经验的综合 成果为基础,经有关方面协商一致,由主管机构批准,以特 定的形式发布,作为共同遵守的准则和依据。 园林建设工程 质量标准是工程建设的依据和实现工程质量的保证。园林建 设监理质量控制是指为达到园林建设工程质量要求,监理工 程师所采取的作业技术和活动。园林建设监理质量控制所依 据的标准大多是施工质量验收标准。 园林建设工程质量控制 依据标准目前存在以下几方面问题: 1、目前尚没有一个全 面 系统、独立完整的园林建设工程质量控制标准。绿化工程 质量标准在一定程度上替代了园林工程质量标准; 2、通常 园林建设工程监理参考执行建设部颁布的《工程建设标准强 制性条文》(房屋建筑部分),没有法规依据,不具权威性 ; 3、现行的园林绿化工程行业标准大多没有区分强制性条 文和推荐性条文,笼统地按照所有工程质量标准执行,处罚 很难操作。 工程建设领域的改革,园林建设工程的发展 ,迫 切需要行业主管部门会同有关专家学者、工程技术人员讨论 制定一部完整统一的园林建设工程质量标准。 制定园林建设

工程质量标准,应依据园林建设工程的特点,其特点是综合 性、艺术性、边缘性和独特性,这些特点决定了园林绿化工 程质量标准的内容,在制定质量标准时应予充分考虑。 园林 建设工程质量标准的构想应做到以下几方面:1、遵循现行 建设工程质量验收体系; 2、要有工程质量标准的主要内容 :3、借鉴相关行业标准,精选补充现行标准:4、充分考虑 园林行业特点; 5、区分强制性标准与推荐性标准。 园林建 设工程质量标准框架:园林工程按工程项目及专业工种又分 为园林土建、绿化工程(种植工程)、园林供电照明、园林 给排水、雕塑工程施工质量验收规范。其中园林土建工程中 包括园林土方、园林理水、园林筑山、园林建筑小品、园林 小品、园路广场工程施工质量验收规范。园林绿化养护工程 质量标准可分为绿地养护质量验收规范和园林设施维护质量 验收规范。园林建设工程质量验收是质量标准的重要组成部 分,为质量标准的贯彻落实规定了步骤和方法。质量标准的 设定、内容和要求,应在质量验收项目划分的基础上制定。 园林建设工程按质量验收的顺序划分为检验批、分项、分部 (子分部)和单位(子单位)工程。 明确园林建筑、园林工 程、园林土建工程的区别,以及园林建筑、园林建筑小品、 园林小品之间的区别,便于质量指标的设定和工程质量验收 。园林建筑是指园林中供人游览、观赏、休憩,并构成景观 的建筑物或构筑物的统称。园林工程是园林中除建筑以外的 室外工程。园林土建工程是园林工程中土建造景的部分,是 构成园林基本骨架、形成园林景观、体现园林风格的特点的 工程。它包括园林土方、园林理水、园林筑山、园林建筑小 品、园林小品、园路广场工程。不应把它错误地理解为园林

工程,园林土建工程是园林工程的一部分,是园林工程与园林绿化工程的重要区别。园林小品是供休息装饰、景观照明、展示和为园林管理及方便游人之用的小型设施。园林建设工程监理的重要工作之一是质量控制,当前园林建设工程质量控制依据的标准多为绿化标准。尽快制定能够反映园林建设工程量小、综合、艺术性强等特点的工程质量标准,是提高园林建设工程质量,促进园林行业发展的有力措施。此标准应对质量验收项目统一划分,规定具体的质量指标,引入景观效果评价内容,并区分强制性标准与推荐性标准,为与国际标准接轨创造条件。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