

投资实施精析：建设项目施工现场的环境管理投资建设项目
管理师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E6_8A_95_E8_B5_84_E5_AE_9E_E6_c41_536527.htm

10.5建设项目施工现场的环境管理

10.5.1(掌握)建设项目施工现场文明施工 (1)现场文明施工的责任 1)业主方应制定文明施工的各项规定，划分各参与方的责任范围，并实施检查、考核和奖惩，不断提高文明施工水平。 2)施工现场各参与方，应当服从业主方或主承包方对现场文明施工的统一管理，并接受监督检查。 (2)现场文明施工的基本要求 1)有整套的施工组织设计或施工方案。 2)有健全的施工指挥系统和岗位责任制，工序衔接交叉合理，交接责任明确。 3)有严格的成品保护措施和制度，大小临时设施和各种材料、构件、半成品按平面布置堆放整齐。 4)施工场地平整，道路畅通，排水设施得当，水电线路整齐，机具设备状况良好，使用合理。施工作业符合消防和安全要求。 5)搞好环境卫生管理，包括施工区、生活区环境卫生和食堂卫生管理。 10.5.2(掌握)建设项目现场环境保护 (1)现场环境保护的意义 1)保护和改善项目环境是保护公众身体健康的需要。 2)保护和改善项目环境是项目各参与方的责任和义务。 3)保护和改善项目环境是保证员工安全高效生产、顺利实现项目目标的必要条件。 (2)现场环境保护的责任 项目经理是环境保护的第一责任人，应严格执行有关法律法规，将环境保护责任层层分解，列入岗位责任制，建立项目环境保护自我监控体系。应针对项目可能对环境产生的不利因素，采取相应的有效措施，并实施检查和监控。 (3)现场环境保护的基本内容 1)防止大气污染。重点包括：施工现场垃圾

要及时妥善清理，严禁凌空抛撒；施工现场道路尽量利用永久性道路，并防止道路扬尘；水泥、白灰等易飞扬细颗粒体材料应妥善存放；禁止在现场焚烧会产生有毒、有害烟尘的物质，以及防止搅拌站对大气的污染等。2)防止水污染。主要防止措施包括：禁止含有毒有害废弃物的土方回填；施工现场搅拌站等污水，应经沉淀池沉淀后排放；防止油料跑、冒、滴、漏，污染水源；妥善保管化学药品、外加剂等，避免污染环境；生活污水经处理后，方可排放。3)防止噪声污染。为防止噪声扰民，应控制人为强噪声；在人口稠密地区进行强噪声作业时，严格控制作业时间；尽量选用低噪声设备；以及采用隔声等设施。4)固体废物处理。回收利用，减量化处理，焚烧处理，稳定和固化处理以及填埋等。

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