

二级建造师考试辅导案例分析五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_466539.htm 【案例2A316042-2】

1. 背景 某一集酒店、办公、公寓、餐饮、娱乐、购物为一体的5A智能化综合建筑群位于城市繁华闹市区，总占地面积12790m²，建筑面积15.3万m²，工程结构为全现浇框架一剪力墙结构，局部为钢结构，由地下室、酒店、写字楼、公寓和裙房五部分组成。该项目土方施工阶段正值春季。该市春季经常有4级以上的大风，偶尔还有沙尘暴发生。为此承包商采取了积极的措施，如洒水降尘、覆盖坡面等，尽量减少对附近居民的不良影响。但是由于该项目规模庞大，土方施工期较长，仍不可避免的会出现扬尘现象，招致附近居民怨声不断。

2. 问题 (1)这是建设项目施工中对环境造成的常见的不良影响之一。建筑业常见的重要环境因素有哪些? (2)施工现场空气污染的防治措施有哪些? (3)环境管理体系运行过程中对有关人员的培训应包括哪几方面的内容? 3. 分析(1)建筑行业常见的重要环境因素有：噪声、粉尘、废弃物（建筑垃圾和石棉瓦等危险废弃物）、废水、废气（装饰阶段产生的气味等）、化学品等。(2)施工现场空气污染的防治措施有：施工现场垃圾渣土要及时清理出现场。

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