

注册监理工程师考试辅导：室外工程监理对策监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/528/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_c59\\_528319.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_528319.htm)

1.室外管线工程质量监理对策

- 1) 室外工程施工前，应采用各专业联合审图方式，对给水、排水、电气、通讯等管线的平面、标高布置进行审核，确保布置符合规范。
- 2) 室外施工各专业单位分别进行，监理应协助做好协调工作，合理安排施工顺序，注意保护好已施工管线，地下管线必须经验收合格后方可进行隐蔽。
- 3) 地下管线施工完毕后监理应督促施工单位提交实际准确的竣工图，为业主使用和维护提供资料。
- 4) 室外场地及开挖回填应按规范进行分层回填夯实，并取样检测，符合要求后进行路面施工。

2.道路质量监理对策

- 1) 路基工程：检查路基开挖程序、预留碾压沉降高度、压实度及外观质量，控制不同厚度的洒水量，碾压遍数及外观，发现“软弹”、“翻浆”现象，要求及时处理。砂石基层成型后，应及时对外观进行检查，对压实度和外形尺寸进行检测。
- 2) 道路面层：对使用水泥、石amp.、砂进行抽检。检测支模的直顺度、高程、位置、模板尺寸及垫层表面平整度、密实情况进行检查，合格后给予签字认可。
- 3) 摊铺砼时，应检查角隅，边缘钢筋及其它加固钢筋的位置是否完好，振捣时，应检查振捣的顺序、密实性，防止有蜂窝、麻面现象，防止漏振，检查砼成型后的压光抹平及各种缝的工序处理，检查厚度、宽度、平整度及其它相邻构筑物的衔接，并对外观检查，合格后给予签字。

3. 配套工程及环境绿化监理对策

- 1) 在实施工程监理时应结合监理经验编写详细监理实施细则，明确各阶

段检验内容，注意事项及质量标准，切实做好监理工作的事前、事中和事后控制。2) 环境绿化主要应做好下列监理工作：a.对苗木的规格严格把关，严防串规苗进场；b.对环境绿化工程所需材料（如苗木、土壤等）进行质量控制，苗木需有出园证明，土壤需达到种植要求；c.对种植土壤及苗木栽植的土壤应换土，不符合规格的苗木要退回，如有大树栽植的应严格按规范要求换土、栽植、浇水、搭扶木及荫篷，确保成活率。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](http://www.100test.com)