

注册监理工程师考试辅导：监理交底要点监理工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/544/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_c59\\_544401.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_544401.htm)

1. 施工单位必须指派1~2人作为质检与监理的联系人向监理进行工序报验和原材料报验等。 2. 质检人员报验前应先对所报的工序质量和安全情况进行自检，自检合格后填写相关报验资料（完整），报监理验收。若不自检或自检不合格报验，则监理有权不予验收，若频繁出现此类现象，监理方则向甲方进行通报。 3. 必须带资料进行报验，严禁口头/电话报验或报验后补资料的现象发生。 4. 报验排水工程时： a. 整井（工作坑）的报验，验槽底、灰土、安管等工序时，工长必须到场，有问题当面指正与落实。 b. 质检员准备好水准仪、环刀等仪器。 5. 验道路工程时：工长必须到场，路床和灰土层应： a. 用白灰打好桩号线，做出中线及道路宽度的边线。 b. 准备好水准仪、环刀等仪器。 6. 质检人员要有自检记录及数据记录，安全人员要有安全检查记录，监理不定期查阅。 排水管道工程的工序报验： 1. 沟槽：验沟槽宽度、支撑、管道中线（可吊线后在槽底打灰线表示），槽底高程、压实度、检查是否有软包等，规范GB50268-97。 2. 灰土：验灰土层的压实度及检查是否有软包，验灰土层的高程和灰剂量检查等。 3. 安管：验管道内底高程，直顺度及管错口大小等。 4. a. 接口及基础：检查管接口是否填充密实，套换是否有裂缝等。 b. 混凝土基础：验高度、宽度及检查蜂窝麻面。 5. 管道试水：试水高度、试水渗漏量按GB50268-97规范要求检查。试水合格监理通过后，方可回填，严禁不试水回填，否则后果自负。 6. 沟槽回填：

按照规范要求逐层控制虚铺厚度和压实度，监理旁站和巡视，并进行抽查，抽查不合格则此段无偿返工。顶管工程：顶管工作坑的报验：1. 验工作坑的宽度、支撑、扶梯、撑板是否牢靠安全；2. 检查工作坑上支架是否稳固（试吊），千斤顶是否能正常使用（是否漏油、顶轴偏心等），钢丝绳等其他物件是否能正常使用，检查其安全隐患；3. 查看每个工作坑是否够有专人负责，质检人员和安全人员是否安排到位，顶管工作日志是否有每日安全记录和每日质量记录，坑下是否有规范要求的顶管误差告示牌及安全操作规程，纠偏措施等；4. 验坑底的素土压实度，灰土的高程、厚度、压实度、含灰量，验导轨的高程、宽度和中线；5. 监理随时检查坑下作业人员是否按照操作、安全规程作业，是否配备安全帽等安全防护设施，并对顶管过程中的任意已完成段进行高程、中线、管错口等的检查；6. 严禁超挖顶进，一经发现则下达监理通知于甲方及施工项目部；7. 施工单位整井段报验时，监理方采用仪器测量、目测等方法，按照CJJ3-90规范要求中的要求进行检查和验收；8. 顶管验收完毕后，施工方按照设计图纸及标准图的要求进行砌井，砌井过程中监理对其各部位的完成情况进行检查；9. 闭水试验按照GB50268-97规范要求进行检查和验收。

道路工程：1. 路床：验宽度、压实度、高程、平整度、是否有软包的检查等，具体规定见规范CJJ1-90。2. 灰土：验宽度、压实度、高程、平整度、灰剂量检查、是否有软包的检查等，具体规定见规范CJJ1-90。3. 二灰碎石：验宽度、压实度、高程、平整度、骨料离析的检查等，具体规定见规范CJJ1-90。4. 沥青混凝土面层：验宽度、压实度、高程、平整度等，具体规定见规范CJJ1-90。5. 侧

平石：验收标准见CJJ1-90，此道工序必须在做粗料面层前报验。6. 人行道：验宽度、压实度、高程、平整度等必须报验人行道路床、垫层及做好的面层。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)