

单位工程施工质量技术交底卡

施工单位：

深建施 1-5-1

工程名称：	**路二标段		
施工项目部位：	单位工程质量检验	承接施工单位或班组	

1 职责和作业程序

1.1 必须在所有部位工程的各项工序全部合格的基础上，方可进行单位工程的质量检验评定工作。

1.2 所有部位的工序施工完成后，单位工程负责人应按工程施工图纸、会审资料等现场文件，结合市政工程施工验收规范组织全面仔细的检查核实工作，发现问题及时采取措施。

1.3 工程主管部门技术负责人负责组织单位工程的自检自查工作。

1.4 单位工程负责人、工号长、工号技术负责人参与单位工程的自检自查工作。

1.5 单位工程自检合格后，公司技术负责人组织有关人员进行质量检验评定工作，并填写单位工程质量评定表。

1.6 主管部门技术负责人、单位工程负责人参与单位工程的质量验收评定工作。

1.7 公司工程部负责人参与核定单位工程质量等级。

2 等级评定

2.1 所有部位的工序均为合格，则该单位工程应评为合格工程。

2.2 在评定为合格的基础上，全部部位（工序）检验项目合格率的平均值达到 85%，则该单位工程应评为优良。

3 不合格品的处理

3.1 当单位工程评定为不合格工程时，工程部负责人开出《不合格品报告》，并按“不合格品的控制程序”的有关规定执行。

4.0 支持文件

工序质量检验表

(簽名) 年 月 日