

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：			
施工项目部位：	工序质量检验	承接施工单位或班组	

1 职责和作业程序

1.1 在施工过程中，各班组长根据施工图纸和技术交底的内容，以及施工验收规范进行质量自检和互检。

1.2 班组长对自检和互检中出现的问题，及时组织工人纠正。

1.3 技术员、质检员对施工的全过程随时进行监督。

1.4 工序施工完毕，自检、互检均合格后，技术负责人组织有关人员进行质检评定工作。

1.5 施工员、班组长参与工序质检评定工作。

1.6 对重要的工序，必要时，工程部应参与工序的质量检验评定工作。

1.7 技术负责人按要求填写工序质检表，质量检查员参与并核定工序质量等级。

2 等级评定

主要检查项目（在项目栏列有△者）的合格率应达 100%，非主要检查项目的合格率均应达 70%，不满足该规定者，以不合格工序处理。

3 当出现不合格工序时，质检员开出《不合格品报告》，并按“不合格品的控制程序”（COP8.3）的有关规定执行。

4 当施工的工序属隐蔽工程时，应进行隐蔽验收工作。一般由监理部门或客户组织，施工单位给予协助、配合。

5.0 支持文件

5.1 现场有关文件：工程合同、施工图纸、施工组织设计等。

5.2 市政工程施工与验收规范。

5.3 市政工程质量检验与评定标准。

6.0 记录

工序质量检验表

<p>承接人：</p> <p>(签名) 年 月 日</p>	<p>交底单位或部位： 交底人：</p> <p>(签名) 年 月 日</p>
--	--