

# 第一章 工程概况，质量目标施工准备及布置

## 一、编制依据

1.1 施工图；

1.2 GB/T19002-ISO9002 《质量体系--生产、安装和服务的质量保证模式》

1.3 城市道路工程、排水工程施工涉及的主要规范规程

设计施工图纸。

JTJ001-2005	公路工程技术标准
JTJ033-2008	公路路基施工技术规范
JTJ034-2005	公路路面基层施工技术规范
JTJ076-2010	公路工程施工安全技术规范
GBJ97-2008	水泥混凝土路面施工及验收规范
2001.5 版	市政工程施工技术规范
GB50164-2011	混凝土质量控制标准
JT44-2008	城市道路路基工程施工及验收规范
GB50289-2010	城市工程管线综合规划规范
GBJ141-2008	给水排水构筑物施工验收规范
GB50268-2005	给水排水管道工程施工及验收规范
GB50202-2008	砌体工程施工及验收规范
GB50168-2009	电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范

1.4 工程概况：

该工程位于北京市朝阳区大郊亭 4 号，四条新建道路工程，包括城市次干路一条，城市支路三条，分别为前程路道路设计全长 1117.1 米，本次设计范围内，道路无折点；华程路道路设计全长 734.4 米；锦绣西路道路设计全长 1109.1 米；

锦绣东路道路设计全长 1104.9 米。道路总长度约 4.45 公里，道路红线宽度约 25～55 米；以及化二东侧路西侧步道。

## 二、质量目标

质量方针：我公司的质量方针是，顾客满意是我们的承诺，科学管理是我们的保障，持续改进是我们的目标，争创名牌是我们的追求。

宗旨：全员树立“质量就是生命、业主就是上帝”的观念，以 ISO9000 标准进行全过程质量控制，严格按照国家工程质量评定标准，生产出符合设计要求的建筑产品，为业主提供优质的服务，最终交付给甲方一个满意的产品。

质量目标：本工程的质量目标为“优良”。

## 三、施工准备

图纸会审：领到图纸后，技术负责人立即组织各部门、各专业有关人员进行图纸会审；同时取得各项有关的技术资料、规范、规程标准等；参加设计交底；并与建设单位、设计单位、监理单位办理好洽商。

编制质量计划：依据 ISO9002 质量保证标准，编制质量计划，并认真贯彻实施。制定完善的技术岗位责任制，形成配套的技术力量。

编制施工方案：依据国家规范、标准图集、工艺规程、技术文件、设计交底等编制分项分部工程施工方案、技术交底工作。

制定材料采购计划：制定材料采购计划和材料抽样检验计划，提出加工定货数量、规格及需用日期。其间要与业主、监理、设计共同评价及选择合格的分供方，确定材料供应商或厂家考察计划，按生产进度要求提出各种材料订货单，按时进场。

技术交底：施工前安排各专业工程技术人员对技术工人进行技术交底、工程内容交底、工艺流程交底，使所有人员在进入施工现场前熟悉所施工的内容。

## 第二章 施工主要技术措施

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/286111103120010224>