

# 南京标书制作公司 多年制标经验 全国接单

产品名称	南京标书制作公司 多年制标经验 全国接单
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	520.00/份
规格参数	品牌:狐域咨询 类型:大中小企业 电子版格式:WORD或PDF
公司地址	郑汴路60号恒泰国际A座2119
联系电话	19937767345 19937767345

## 产品详情

狐域咨询以提供南京标书代写、南京项目投资规划、南京可行性研究报告、南京项目可行性研究、南京产业和物流园区规划、南京商业和旅游地产规划、南京投资商业计划书服务、南京立项研究报告、南京标书制作等业务的综合性咨询公司。狐域咨询拥有广泛的社会资源和丰富强大的专家智库及遍布全国的市场调研，与政府主管部门、行业协会、研究机构 and 高校建立了广泛的业务联系与技术合作，公司专家和实战经验丰富的咨询顾问已经为国内客户提供了上千份卓有成效的优质咨询可研报告服务。

钢筋砼构件：预制与现浇均采用C25砼，钢筋：-HPB235， -HRB335。

c、 砼垫层：C10余下垫层同管基。

(5) 检查井配用700重型盖板，并与主干管的节管子基础浇注成整体。

(6) 管子上半圆砌发砖券，当管道D 800时，券高为120mm；当管道D 100时，券高为240mm。

(7) 施工注意事项：

a、 预制或现浇板必须保证底面平整光洁，不得有蜂窝麻面。

b、 安装井座须座浆，井盖顶板要求与路面平。

c、 砖砌井桶必须按模数高度设置，若后砌至顶部尚留大于20小于60间隙，应用C30细石砼找平再放置预制井座或直接现浇钢筋混凝土井座。

由于检查井是在管道完工后才施工，所以管道上方的拉森钢板桩无法打入，只能停留在管道上方20-30cm范围，且由于考虑施工误差，管道周围必须预留20cm左右的安全空间。在检查井基坑开挖后，这些安全空间将会渗漏地下水，造成检查井钢板桩后水土的流失，不但会影响检查井的基坑安全和砌井质量，且

会造成井位回填质量较差。为了防止此问题，特作以下处理措施：

1、制作两个直径为1520mm的半圆型夹板桎梏，将管道夹起来，然后在管道周围预留的安全空间施打木桩将夹板桎梏固定好。这样可以防止绝大部分地下水，且不会漏泥漏砂。

2、在用烂布和砂包进一步堵塞小漏洞的同时，做好集水井，安排污水泵抽水。

由于本工程沿线属于软土地基，所以必须对检查井基础地基作加强处理。根据我公司以往施工经验计算，本工程对特殊软土地基区域采用30cm

打一根木桩形成木桩群来加强检查井基础地基，5m长插入含砂质粉质粘土层，避免井位日后下沉。

1、按基础的结构尺寸，测量放样出垫层面标高，每5米设置高程控制桩，按垫层面标高挂线，人工摊铺垫层混合料，检平垫层面，人工夯实或用机械夯密实，并做好垫层验收记录。

2、垫层完成后如面上有水时，不得浇筑基础砼，必须采取措施排除垫层面上的水后方可进行基础砼浇筑施工。

3、垫层验收合格后，即开始安装素混凝土基础模板及砼施工。砼按设计标号、用专用车辆运输至基坑边，通过溜槽送至坑底，人工摊铺，按设计基础面高程检平，用振动棒和平板振动器交替振捣密实，砼密实的标准是砼混合料停止下沉，不再冒气泡，表面层平坦、泛浆。送至现场的砼进行质量检验，控制砼的坍落度在9-12cm，如发现砼混合料有离析现象，应禁止使用。

4、素砼基础浇筑完成后，抹平砼面，并保证12

小时内不得浸水，初凝后及时进行养护，待砼强度达到2.5MPa以上时方可拆模。

1、施工前，进行平面及水准控制测量及复测，保证井中心位置高程及井距符合设计要求，并定出中心点，划上砌筑位置及标出砌筑高度，便于操作人员掌握。砌筑检查井应校核内径，收口段要每皮砖检查有无偏移，且要事先确定收口段的高度，可按规定每皮砖缩入2cm，砌一皮砖即缩入4cm。在井下部干管伸入处，特别是管底两侧，要用砂浆碎砖捣插密实，其余则要每层砖砌包妥当，务使不渗漏，且要避免上下层砖对缝。

2、当检查井深度少于3m时，井径不小于1.2m，深度大于4.5m时，井径不少于1.4m。

3、污水检查井内外都用1：2水泥砂浆找平2cm，井底设置砖砌流槽。雨水管检查井，当D ≥ 600时，井内设流槽；D < 600，不设流槽。

4、流槽采用与井墙一次砌筑的砖砌流槽，如改用C10

砼时，浇筑前应先将检查井之井基、井墙洗刷干净，以保证共同受力。

施工前，进行平面及水准控制测量及复测，保证井位中心位置高程及井距符合设计要求，并定出中心点，划上砌筑位置及砌筑高度，便于操作人员掌握。砌筑检查井校核井径，收口段要每层砖检查有无偏移，且要事先确定收口段的高度，在井下部干管伸入处，特别是管底两侧，要用砂浆碎砖倒插密实，砌井时避免上下层砖对缝。井砌筑完毕，等到强度达到要求后，装上预制井环，井盖按设计要求放置平稳，确保与路面标高保持一致。

位置应符合设计要求，不得歪扭。

2、井圈与井墙吻合，允许偏差为±10mm。

3、井圈与道路边线邻边的距离应相等，其允许偏差为10mm。

4、雨水支管物管口与井墙平齐。雨水口与检查井的连管应顺直，无错口，坡度应符合设计规定，雨水口底座及连管应设在坚实土质上。

1、为了防止因井位回填土压实不够，引起恢复后的井位路面下沉，井位回填细砂并冲水密实。

2、回填土前应检查管道安装的竖向变形，或椭圆度是否符合要求，不合格者要支顶合格，方可回填。

3、两侧回填时必须同时进行，高度不要相差一层。

4、回填到支撑高度时后，才能拆除支撑。