

朝阳可行性研究报告代写 狐域咨询 全国接单 交稿快

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 朝阳可行性研究报告代写 狐域咨询 全国接单 交稿快 |
| 公司名称 | 河南狐域规划设计研究有限公司 |
| 价格 | 3700.00/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

狐域咨询以提供朝阳项目投资规划、朝阳可行性研究报告、朝阳项目可行性研究、朝阳产业和物流园区规划、朝阳商业和旅游地产规划、朝阳投资商业计划书服务、朝阳立项研究报告、朝阳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。

砌筑前先清扫基础表面，清扫杂物，并保持基础表面干燥，同时检查管子是否稳定，方向和标高是否符合设计要求，砖块在砌筑前要事先浇水湿润，水泥砂浆根据配合比要求进行拌制。

砌筑是在基础从下而上先铺底浆，砌砖必须做到墙面平整，边角整齐，宽度一致，井体不走样，砌筑是要上下错缝，内外搭接，砖缝中砂浆必须饱满，不得通缝，缝宽10MM，砌筑是要将挤出的砂浆刮平。

当井体砌筑至一定高度进行抹面，采用1：2的水泥砂浆抹面，抹面前湿润墙体，分两次进行，先刮糙的打底后用直尺刮平，再用木蟹抹平，待底层粗糙层初后及时粉刷第二道水泥砂浆，并压实抹光，抹面工序要先外墙后内墙，内墙外粉刷接缝要错开，以防渗水。

盖板安装时先在砣圈等顶部先抹一层1：2的水泥砂浆，保证上口平整，盖板搁置后，如有少量不平处，用橡胶片垫平。

检查井砖砌完成后，及时安装钢筋砣井圈并抹灰，并安装复合材料座井盖，防止人、动物掉落井内，保证安全。

2.基坑开挖

开挖拟选用1.0M3挖掘机，以机械为主、人工为辅的方法，挖掘机挖至槽底以上30cm左右时，采用人工挖底。

做好土方平衡工作;部分图纸较好的可用于回天，土质较差及多余的土方则采用自卸车外运。

3.钢筋工程

所有进场钢筋出具有出厂质量证明书外，还要按规定抽试样做机械性能试验，合格后方可使用。

钢筋加工：所有进场钢筋又出厂质量证明书，并按规定抽取式样做机械性能试验合格。钢筋加工在现场进行，采用机械调直、断料、弯曲成形。加工时先放养决定下料长度及其形状，并按照保证形状符合设计要求。钢筋工有上岗证。

钢筋的弯曲和弯钩：I级钢筋端部做成180°弯钩，弯心直径为2.5d，平直部分长度 3d；古今端部做成135°的弯钩，弯心直径2.5d，平直部分长度 10d，晚期钢筋中间部位弯折处的弯曲直径D不大于钢筋直径的5d。

钢筋绑扎：采用现场绑扎，核对成品钢筋的刚号、形状、直径、尺寸和数量与料单料牌相符，用20-22号铁丝绑扎牢固，钢筋接头采用电弧焊为主，接头的位置和搭接长度符合规范规定。控制砼保护层采用水泥砂浆垫块，浇筑砼前应进行隐蔽工程验收。并做好记录。

结构钢筋绑扎成型后，能否符合设计要求，这是钢筋砼施工的关键。在施工中着重解决两个问题：钢筋绑扎成型的依托。控制钢筋绑扎成型后的形状尺寸。根据本工程特点必须采用钢筋支架。

安装和绑扎钢筋时根据需要搭设临时脚手架，以防操作人员上下来回践踏钢筋。钢筋绑扎按先下后上、先外后里的顺序进行，对纵横相交的，在适当部位采用点焊与钢筋支架焊牢。钢筋绑扎完后，必须垫好砼垫块，保证钢筋位置正确。在钢筋工程中特别注意井壁转角、留孔处以及柱、梁节点，钢筋密集处的钢筋分布情况，随时纠正因踩踏而变形、移位或塌陷的钢筋，并经常进行检查。

底板钢筋保护层垫块用与砼向同级配的砂浆制作，井壁内外侧钢筋保护层厚度在钢筋支架节点采用 16环向筋控制。16环向筋不但位置要准确，而且必须很牢固，要通过它控制井壁模板的位置。

井壁内部环向和竖向钢筋，一次成型，用水平短钢筋（控制壁体的截面厚度及半径，并与井壁钢筋形成钢筋支架。钢筋支架是井体的骨架，是控制井壁钢筋和模板位置的依据，支架的位置以通过井体中心线为基准进行定位控制，必须严格把关。

竖向受力筋绑扎 画横向受力筋间距 绑扎横向受力筋

施工要点：在钢筋绑扎时，要严格控制竖筋的顶标高，同时注意内外层钢筋的间距，按设计要求用铁钩马撑加以固定，封模前垫好砼垫块，在振捣砼过程不发生移位。钢筋绑扎时，尤其要防止上部负筋被踩下，在浇筑时要安排钢筋工值班，随时控制。另外应协调做好预埋件、电线管、预留孔等安排工作。

施工班组应接受技术负责人和钢筋翻样工的交底，做到思想明确，准确操作，所有钢筋绑扎均应经验收合格后方可进入下道工序施工。