

大兴安岭可行性研究报告编写 覆盖各种资质 狐域咨询

产品名称	大兴安岭可行性研究报告编写 覆盖各种资质 狐域咨询
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	3800.00/份
规格参数	品牌名称:狐域咨询 交付方式:电子版 制作周期:3-5天
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

狐域咨询以提供大兴安岭项目投资规划、大兴安岭可行性研究报告、大兴安岭项目可行性研究、大兴安岭产业和物流园区规划、大兴安岭商业和旅游地产规划、大兴安岭投资商业计划书服务、大兴安岭立项研究报告、大兴安岭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、研究机构和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。

机械未达到正常运转时，不准进行切剪，严禁切剪超过规定直径尺寸的钢筋。

(13) 钢筋必须在调直后切断，钢筋要平直进入刀口，与刀口成垂直状态，短料长度小于40 mm时，应用套管或夹具将短钢筋头夹牢。

(14) 切剪时，钢筋必须放在切刀的中下部，并应推住以免钢筋摆动，手距切口不得小于10 mm。

(15) 运转不正常或两个刀片密合得不好时，应停机修理。

(16) 钢筋弯曲机四周防护板，必须安装齐全牢固，根据弯曲钢筋弧度，临时围设场地防护栏。

(17) 操作时，钢筋必须放在插头的中上部，严禁弯曲超截面尺寸的钢筋，回转方向必须准确，手与插头的距离不得小于10 mm。

(18) 弯曲直径超过10 mm的钢筋时，必须试打倒顺开关，不准开关一打到底弯曲钢筋，弯曲大直径较长钢筋时，必须两人操作。

(19) 要随时检查电动机的温度，必须时停机冷却。

(30) 工作台与弯曲台平面必须保持水平，弯曲不同直径钢筋应换用适当芯轴，芯轴直径为钢筋直径的1.5倍。

4.1.5 混凝土工程

4.1.5.1 混凝土施工工艺

混凝土施工必须按以下工艺流程进行：施工准备——模板交接——浇灌申请——监理工程师批准——混凝土搅拌——混凝土浇筑振捣——混凝土养护。

(1) 施工准备

- 1) 检查模板的轴线位置、截面尺寸、标高、垂直度、支撑的牢固程度及拼缝的严密程度。
- 1) 检查预埋管件及水电管线等是否按要求埋设，隐预检手续是否齐全。
- 3) 检查模板内的垃圾、泥土等杂物及钢筋是否清除干净。
- 4) 检查钢筋的保护层及固定是否已经做好。
- 5) 检查用于混凝土施工脚手架、振动器和振动棒是否准备好。
- 6) 对施工人员进行技术交底；填写混凝土浇筑申请书，待监理工程师下达混凝土浇筑令后，方可进行混凝土浇筑。
- 7) 设置专职计量人员，保证混凝土计量的准确性。

(1) 混凝土进场质量检查

- 1) 检查混凝土在卸料地点及浇筑地点的坍落度。

1) 坍落度试验方法：湿润坍落度筒及其它用具，并把筒放在不吸水刚性水平底板上，然后用脚踏住两边的脚踏板，把从搅拌机中取出的混凝土，用小铲分三层均匀装入筒中，每层高度约为筒高的1/3左右，然后用捣棒捣15次，插捣时沿筒壁按螺旋方向由外向中心进行，顶层捣完后，刮去多余的混凝土，并用抹子抹平，然后垂直平稳地提起坍落筒，测量筒与坍落后混凝土高点的高度差，即为混凝土坍落度。