

吉林可研报告编写 线下实体机构 覆盖资质

产品名称	吉林可研报告编写 线下实体机构 覆盖资质
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	3500.00/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PPT
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

狐域咨询在全国开展工程咨询服务业务，可独立、科学、公正的完成“吉林可行性研究报告、吉林项目申请报告、吉林项目实施方案、吉林资金申请报告、吉林节能报告、吉林社会稳定风险（分析）报告”等工程咨询类文件的编制服务。已完成了1000多个项目，项目领域覆盖农业、市政工程、城市基础设施建设、公共设施建设、房地产、工业、新材料、资源与环境、电子信息、光机电一体化、能源环保等众多行业。

施工现场首先应尽量利用原有的交通设施，并争取提前修建和利用拟建的设施解决现场运输问题，这样不仅能节约临时工程费用，降低施工成本，而且可缩短施工准备时间，争取早日开工。

当现场不具备上述条件时，就需要修建临时道路。临时道路的布局，一般应做成循环道，以确保现场运输和消防车的畅通。临时道路的硬化可采用C15 砼硬化处理。

施工现场道路实行硬化处理，施工现场也要进行硬化处理，硬化处理后的道路、要平整坚实、畅通，场地无积水。

道路照明

在道路两侧每隔30米设1路灯照明。

现场排水

在施工道路两边、搅拌机四周、水泥库、外脚手架四周、均设置深300mm、宽200的排水沟，均做明排水沟，并用水泥盖板覆盖，做到雨天无积水。

根据需要设置过水沉淀池，使其沟池成网，集中清淤。

现场临时设施与管线

临时设施

施工现场的临时设施包括临时性的生产设施和生活设施，临时供水、供电、临时通讯等设施。施工临时设施的安排原则是：

尽量利用施工现场或附近的现有设施(包括要拆迁，但可暂时利用的建筑物)，在建工程本身的建筑物先完成的结构工程(供施工临时应用，交工前再装修)。

必须修建的临时设施，应充分利用当地材料或旧料，尽量采用移动式或容易拆装的建筑，以便重复使用。

临时设施的布置，应方便生产和生活，不得占据在建工程的位置，与施工的建筑物之间，或临设房屋之间要保持安全和消防间距，并考虑总包和分包单位的需要，生活区与施工区要有明确划分。如有可能，借用建设单位在施工现场或附近的设施。

根据上述临时设施的安排原则，本工程临时设置需要数量及面积详见施工准备计划中的《临时设施安排计划表》。

临时管线

施工现场的临时用水、用电的设计及布置详见临时用水、用电设计。

现场施工临时用水、用电等均要有专人管理，不得有长流水、常明灯现象。

现场材料和配件堆放

料具和构配件应按施工平面布置图划定的位置分类码放整齐。预制板、预制过梁等构件、模板存放时，场地应平整夯实，有排水措施。

所有材料堆场均实行挂牌制度，标牌上应该标明材料的名称、品种、规格等。

施工现场各种料具按施工平面布置图指定位置存放，并分规格码放整齐、稳固，一头齐，一条线。砖应码放成丁、成行，高度不超过1.5m。砌块码放高度不超过1.8m。砂、石子和其他散料堆放成堆，界限分清，不得混杂。

现场材料应根据其性能采取防雨、防潮、防晒、防冻、防火、防爆、防损坏等措施。

贵重物品、易燃、易爆和有毒品应及时入库，专库专管，加设明显标志，并建立严格的领退料手续。

施工现场外临时存放施工材料，须经有关部门批准，并按规定办理临时占地手续。材料堆放整齐，不影响交通和市容，并应加围挡。

建立文明施工责任制，划分区域，明确管理负责人，做到现场清洁整齐。

施工现场不准乱堆垃圾及余物，应在适当地点设置临时堆放点，并定期外运。清运渣土垃圾及流体物品，要采取遮盖防漏措施，运送途中不得遗撒。

为了保护和改善生活环境与生态环境，防止由于建筑施工造成的作业污染和扰民，保障建筑工地附近居民和施工人员的身体健康，必须做好建筑施工现场的环境保护工作。施工现场的环境保护是文明施工的

具体体现，也是施工现场管理达标考评的一项重要指标，所以必须采取现代化的管理措施做好这项工作。

防止大气污染：防治施工扬尘，搅拌机的降尘，茶炉、沥青锅的消烟除尘，生产和生活的烟尘排放(锅炉)。

防止水污染：搅拌机的废水排放，现制水磨石作业，乙炔发生罐作业产生的污水处理，油漆、油料的渗漏防治，施工现场临时食堂的污水排放。

防止施工噪声污染：人为的施工噪声防治，施工机械的噪声防治。