

# 常州可行性研究报告编制 覆盖各种资质 狐域咨询

产品名称	常州可行性研究报告编制 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	3500.00/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

狐域咨询在全国开展工程咨询服务业务，可独立、科学、公正的完成“常州可行性研究报告、常州项目申请报告、常州项目实施方案、常州资金申请报告、常州节能报告、常州社会稳定风险（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。

回填土每层至少夯打三遍。打夯应一夯压半夯，夯夯连接，纵横交叉。严禁用水浇使土下沉的所谓“水夯”法。5) 分段夯实时，交接处应呈阶梯形，且不得漏夯。上下层错缝距离不小于1.0m。6) 基坑回填应在相对两侧或四周同时进行。基础墙两侧标高不可相差太多，以免把墙挤歪；较长的管沟墙，应采用内部加支撑的措施。7) 回填房心及管沟时，为防止管道中心线位移或损坏管道，应用人工先在管子两侧填土夯实；并应由管道两边同时进行，直至管顶0.5m以上时，在不损坏管道的情况下，方可使用蛙式打夯机夯实。在抹带接口处、防腐绝缘层或电缆周围，应回填细粒料。8) 回填土每层夯实后，应按规范规定进行环刀取样，实测回填土的大密实度，达到要求后在铺上一层的土。填土全部完成后，应进行表面拉线找平，凡高出允许偏差的地方，应及时依线铲平；凡低于规定高程的地方应补土夯实。9) 取样试验：在夯实后，对每层回填土的质量进行检验，采用环刀法（或灌砂法）取样测定土的干密度，求出土的密度，其合格率不应小于90%，不合格的干土质量密度的低值与设计值的差，不应大于0.08g/cm<sup>3</sup>，且不应集中。符合设计要求后，才能填筑上层土。定位标准桩、轴线引桩、标准水准点等，在填运土时不得碰撞，并应定期复测和检查这些标准桩点是否正确。（2）夜间施工时，应合理安排施工顺序，设有足够的照明设施，防止铺填超厚，严禁汽车直接倒土入槽。基础或管沟的现浇混凝土应达到一定强度，不致因填土而受损坏时，方可回填。（3）管沟沟槽回填土，当原土含水率高且不具备降低含水率条件，不能达到要求压实时，管道两侧及沟槽位于路基范围内的管道顶部以上，应回填灰土、砂或其他可以达到要求压实度的材料。8、应注意的问题（1）回填土下沉：因虚铺土超过规定厚度或冬期施工时有较大冻土块，或夯实不够便数，甚至漏夯，基底有机物或树根、回落土等杂物清理不彻底等原因，以及冬期作散水，施工用水渗入垫层中，受冻膨胀等原因均可造成回填土下沉。（2）回填土夯压不实：应在夯压时对干土适当洒水加以润湿。回填土太湿，同样夯压不密实，呈“橡皮土”现象，这时应挖出换土重填。1

0) 当设计用灰土作为防水措施之一，回填时要作好技术交底，灰土与素土应同步回填，必要时采用灰土与素土间增加临时隔板，以控制灰土的回填厚度和宽度。