

沧州任丘园区项目用地编制水土保持方案-2024

产品名称	沧州任丘园区项目用地编制水土保持方案-2024
公司名称	河北易昆企业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务区域:河北 服务内容:编制报告 服务内容:上会及评审通过
公司地址	河北省石家庄市桥西区中华南大街473号恒聚创业孵化园8061室
联系电话	0311-18831187358 18831187358

产品详情

沧州任丘园区项目用地编制水土保持方案-2024

河北易昆企业管理咨询有限公司办理/咨询：

- 1、水土保持方案编制（水土保持报告书、表）
- 2、水土保持监测
- 3、水土保持验收

河北易昆企业管理咨询有限公司，为各类机构、企业及个人提供编制可行性研究报告、节能评估报告、项目建议书、商业建议书、项目申请书，水土保持方案（水土保持报告、表）等各种工程规划服务的公司，业务涉及**，熟悉等相关部门办事程序的咨询工程师、技术人员组成的服务团队，为客户提供科学、有效的工程咨询服务保证质量，信守合同，讲求信誉，遵守职业道德，负责为委托方保守秘密，为客户提供的服务，全力做好各项咨询工作。凭借**的技术，高端的品质，诚信的经营和不断创新的精神公司发展迅速。在发展的同时公司不忘不断总结不断优化为客户的服务，和一如既往的热情赢得了新老客户的极高评价及青睐。我们熟悉各种流程环节，可快速、*的为您提供服务

1.1.4.自然简况

**县属内蒙高原东南部边缘，南部与燕山山地相接，总的地势是南高北低，在地貌上，以坝头为界，形成两种截然不同的地貌景观，东南部坝头一带，山高坡陡，属中低山地形，中部山低坡缓，山顶较圆滑，属低山丘陵地形，北部沿九连城、黄盖淖、平定堡、大梁底一线为波状平原，低山残丘，湖淖沼泽广布其中。

全县**高海拔2123m, **低海拔1356m, 平均海拔1536m。

项目所在地形为河流冲积平原。根据项目建设区原始地形图，规划地块地势平坦，配套建设工程区原始高程在1398.88~1401.02m之间，配套基础设施工程区

原始高程在1395.43~1400.25m之间。

项目区的土壤多属栗钙土，植被类型属温带丛生禾草草原，以耐寒的旱生多年草本植物和小灌木为主，林草覆盖率约18%。根据现场调查，建设区内地表植

被有零星乔木，伴有披碱草、小叶鼠草等杂草。

项目区气候类型属温带大陆性季风气候区，为中温带半干旱区，多年平均气温2.1℃，极端**高气温34.5℃，极端**低气温-39.9℃，10年有效积温1960℃。多年平均降水量417mm，多年**大降水量550.2mm,多年**大一日降水量69.9mm,多年平均蒸发量1659.4mm。多年平均日照时数2935.33h, 无霜期100d, **大冻土

深度2.25m。多年平均风速3.5m/s, 多年主导风向S, 风频S15%。

图2-3 经二路横断面图

配套铺设 DN200 给水管道、DN600 雨水管道、DN800 污水管道均长427.40m、DN250 热力管道854.80m。铺设管线均位于道路一侧绿化带与人行道底下，开挖管线共用一个沟槽，沟槽开挖断面为梯形，底宽为1.20m, 开槽坡度为1:0.33, 设

计开挖深度约2.5m。

(2)经二西路工程

经二西路起于现状纬二路，终止于规划纬二北路，总长度为445.52m，面积为 1.34hm。道路采用城市次干路设计标准，设计速度为30Km/h，车道**小净高为 4.5m，人行道**小净高为2.5m。标准断面为：3.5m(人行道)+23m (行车道)+3.5m(人行道)=30m。设置路灯30盏。在人行道处设置绿化植物，选用的种类为复叶槭，胸径12cm 以上，折合绿化面积0.08hm。

铺设DN200 给水管道、DN600 雨水管道、DN800 污水管道均长445.52m、DN250 热力管道891.04 m。雨水管道与污水管道均位于道路硬化路面底下，开挖管线共用 一个沟槽，沟槽开挖断面为梯形，底宽为3.0m，开槽坡度为1:0.33,设计开挖深度约2.5m~3.61m 。给水管道位于道路一侧人行道底下，沟槽开挖断面为梯形，底 宽为1.0m，开槽坡度为1:0.33,设计开挖深度约2.5m 。热力管道位于道路一侧人行道底下，沟槽开挖断面为梯形，底宽为1.91m，开槽坡度为1:0.33,设计开挖深度约2.5m。