

盐池县审批服务管理局文件

盐审服管发〔2022〕235号

盐池县审批服务管理局关于盐池滩羊 “种养+”一体化示范项目水土保持 方案审批准予行政许可决定书

宁夏丰牧饲料科技服务有限公司：

你单位《宁夏丰牧饲料科技服务有限公司关于申请审批盐池滩羊“种养+”一体化示范项目水土保持方案的函》（丰牧科技服务发〔2022〕35号）收悉。我局委托盐池县水务局组织专家对《盐池滩羊“种养+”一体化示范项目水土保持方案报告书》进行了技术审查，提出审查意见（见附件）。经研究，我局基本同意该水土保持方案申请，决定准予行政许可。

一、项目概况

盐池滩羊“种养+”一体化示范项目位于盐池县冯记沟乡，属新建项目，地理位置：东经 $106^{\circ}38'6.8''$ - $106^{\circ}40'54''$ ，北纬 $37^{\circ}33'20''$ - $37^{\circ}37'26''$ 。主要建设内容为新建 40万m^3 蓄水池1座、泵站1座、过滤站2座、输水管道 9.85km 、配水管道 2.48km 、田间道路 22.28km 、供电线路 19.39km 等。本项目由泵站及过滤站工程区、蓄水池工程区、管道工程区、道路工程区及供电工程区组成。项目总占地 75.43hm^2 ，其中永久占地 41.8hm^2 ，临时占地 33.62hm^2 。建设期总挖方 31.21万m^3 ，填方 23.26万m^3 ，综合利用 7.95万m^3 。项目总投资 22823.96 万元，其中土建投资 9789.88 万元，项目已于2022年3月开工建设，计划于2022年10月完工，总工期8个月。

二、项目建设总体要求

(一) 基本同意主体工程水土保持分析与评价。

(二) 同意水土流失防治目标执行西北黄土高原区水土流失防治指标值一级标准。

(三) 基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为 75.43hm^2 。

(四) 基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。项目区地处生态脆弱区，工程建设应优化施工组织和工艺，减少地表扰动和植被损坏，加强预防、治理措施。

(五) 同意水土保持投资概算编制依据及方法，基本同意水土保持方案总投资 169.87 万元，其中工程措施投资 39.26 万元，植物措施投资 76.30 万元，临时措施投资 28.24 万元，独立费用

23.94 万元，基本预备费 2.13 万元，免征水土保持补偿费。

（六）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（七）基本同意水土保持监测时段和方法。

三、你单位在项目建设中应重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，做好水土保持初步设计、施工图设计等后续设计，加强施工组织和管理工作的，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格控制在用地范围内，尤其是施工机械进出施工场地时，要安排有序，禁止随意占压、扰动和破坏地表植被。在工程施工中应加强对施工单位管理，合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，及时布设临时防护措施，严格控制施工期间可能造成的水土流失。

（三）切实做好水土保持监测工作，并按规定向盐池县水务局提交监测实施方案、季度报表及总结报告。

（四）工程开工前将水土保持工作管理机构负责人、联系人和落实的水土保持监测单位报盐池县水务局，并定期报告水土保持方案的实施情况，接受地方水行政主管部门的监督检查。

（五）本项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案，报我局审批。水土保持方案实施过程中，水土保持措施如需作出重大变更的，必须报我局批准。

四、自主开展水土保持设施验收工作

你单位要严格按照《关于加强事中事后监管规范生产建设项

目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）的规定，在生产建设项目投产使用前及时组织开展水土保持设施验收，严格执行验收、公示、报备程序。

附件：《盐池滩羊“种养+”一体化示范项目水土保持方案报告书技术审查意见》。

盐池县审批服务管理局

2022年5月20日

（此件公开发布）

抄送：水务局。

盐池县审批服务管理局

2022年5月20日印发

盐池滩羊“种养+”一体化示范项目水土保持方案报告书 技术审查意见

盐池滩羊“种养+”一体化示范项目位于吴忠市盐池县冯记沟乡境内，属新建项目。2022年01月，盐池县审批服务管理局对该项目进行了备案（项目代码：2109-640323-20-01-954571）。工程主要建设内容为新建40万 m^3 蓄水池1座，泵站1座，过滤站2座，输水管道9.85km，配水管道2.48km，田间道路22.28km，供电线路19.39km等。

工程总占地75.43 hm^2 ，其中永久占地41.81 hm^2 ，临时占地33.62 hm^2 ，占地类型为耕地、林地和草地。建设期土石方开挖31.21万 m^3 ，回填23.26万 m^3 ，综合利用方7.95万 m^3 。工程已于2022年03月开工，计划2022年10月完工，总工期8个月。工程概算总投资22823.96万元，其中土建投资9789.88万元，资金来源为企业申请政府以注册资金形式投入和银行贷款解决。

项目区地貌类型属低山丘陵地貌，气候类型为温带大陆性干旱气候，年平均气温8.1 $^{\circ}C$ 、多年平均降水量250mm、平均风速2.6m/s。土壤类型以灰钙土主，植被类型为荒漠草原植被。水土流失以中度风力侵蚀为主，土壤侵蚀模数为3600 $t/km^2 \cdot a$ 。项目区属黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区、省级水土流失重点治理区，容许侵蚀模数为1000 $t/km^2 \cdot a$ 。

根据《中华人民共和国水土保持法》有关规定，吴忠市盐池县水务局于2022年04月23日主持召开了《盐池滩羊“种养+”一体化示范项目水土保持方案报告书》（以下简称“方案”）技术审查会。参加会议的有吴忠市盐池县水务局水土保持工作站，项目建设单位宁夏丰牧盐池滩羊产业科技服务有限公司，方案编制单位宁夏水利水电勘测设计

研究院有限公司等单位的代表和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。

与会代表和专家观看了现场影像资料，听取了项目建设单位关于该项目进展情况、工程概况的介绍，方案编制单位关于方案报告书内容进行了汇报，经质询、讨论与评审，形成以下审查意见：

一、主体工程水土保持分析与评价

（一）基本同意主体工程水土保持分析与评价结论。

（二）基本同意对工程占地、土石方平衡及施工工艺与方法等的分析与评价。

（三）同意对主体设计中具有水土保持功能措施的界定和评价。

二、水土流失防治责任范围

基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围 75.43hm²。

三、水土流失预测

同意水土流失预测内容和方法。经预测，项目建设扰动地表面积 75.43hm²，可能造成的新增水土流失量 10078t。施工期为水土流失重点防治时段，管道工程区为水土流失重点防治区域。

四、水土流失防治目标

同意水土流失防治标准等级执行西北黄土高原区一级标准，同意设计水平年的防治指标值：水土流失治理度 93%，土壤流失控制比 0.80，渣土防护率 92%，表土保护率 90%，林草植被恢复率 95%，林草覆盖率 24%。

五、防治分区及措施总体布局

（一）同意将水土流失防治分区划分为泵站及过滤站工程区、蓄水池工程区、管道工程区、道路工程区、供电工程区 5 个防治分区。

（二）基本同意水土流失防治措施体系及总体布局。

六、分区防治措施

基本同意各防治分区措施布局，主要防治措施工程量为：

(1) 泵站及过滤站工程区

工程措施：表土剥离 0.12 万 m³，表土回覆 0.12 万 m³，土地整治 0.40hm²；

植物措施：种草 0.40hm²；

临时措施：彩钢板围挡 900m，防尘网苫盖 1200m²，洒水抑尘 900m³。

(2) 蓄水池工程区

工程措施：表土剥离 0.93 万 m³，表土回覆 0.93 万 m³，导洪堤 560m，碎石覆盖 5343m²，土地整治 3.13hm²；

植物措施：种草 3.36hm²；

临时措施：彩钢板围挡 2196m²，防尘网苫盖 4700m²，洒水抑尘 1200m³。

(3) 管道工程区

工程措施：复耕 6.74hm²，土地整治 11.94hm²；

植物措施：种草 11.94hm²；

临时措施：防尘网苫盖 17500m²。

(4) 道路工程区

工程措施：土地整治 16.00hm²；

植物措施：造林 13.85hm²，种草 16.00hm²；

(5) 供电工程区

工程措施：土地整治 9.81hm²；

植物措施：种草 9.81hm²。

七、施工组织

基本同意水土保持施工组织及进度安排。

八、水土保持监测

基本同意水土保持监测时段、内容和方法。本项目主要采用实地

调查、无人机遥感调查与定位监测相结合的监测方法，监测的重点时段为施工期，监测的重点区域为管道工程区。

九、水土保持投资概算

同意水土保持投资概算编制依据和方法。基本同意水土保持总投资为 169.87 万元，其中工程措施 39.26 万元，植物措施 76.30 万元，临时措施 28.24 万元，独立费用 23.94 万元，基本预备费 2.13 万元，水土保持补偿费免征。

十、水土保持效益分析

基本同意水土保持效益分析，水土保持方案实施后，建设过程中的水土流失基本得到有效治理，生态环境得到一定程度恢复。

十一、“方案”需修改、补充的内容：

1. 完善综合说明、项目组成、施工组织等，复核土石方量及流向；
2. 完善主体工程水土保持评价相关内容；
3. 复核水土流失预测结果；
4. 完善水土保持防治措施体系及布局；
5. 复核水土保持措施工程量、单价分析与投资概算；
6. 完善水土保持措施典型设计等相关图件。

综上所述，专家组认为本方案编制符合有关技术规范的规定和要求，基本同意通过审查，经补充、修改完善后上报审批。

专家组组长：徐斌

复审专家：曾俊冬

2022 年 04 月 23 日

盐池滩羊“种养+”一体化示范项目水土保持方案报告书
技术审查专家意见签字表

姓名	职称	审查重点内容	审查意见	签名
王立明	高级工程师	方案编制总体质量	基本同意	王立明
徐志友	正高	水土流失预测、监测等	基本同意	徐志友
刘平	正高	措施设计与图件等	基本同意	刘平
张宁	正高	投资概算等	基本同意	张宁
贾爱冬	高工	综合说明、效益分析等	基本同意	贾爱冬

注：“审查意见”栏是对本人审查内容填写同意、基本同意、不同意