

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 3200 吨盐池滩羊肉精深加工项目

项目编号: 2101-640323-04-01-861499

建设地点: 吴忠市盐池县

建设单位: 宁夏盐池正源农业发展有限公司

2024 年 8 月 5 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	3200 吨盐池滩羊肉精深加工项目	行业类别	生产类项目
主管部门 (或主投资方)	宁夏盐池正源农业发展有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局;〔2023〕031 号 2023 年 7 月 14 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局, 项目编码 (2101-640323-04-01-861499) 2021 年 01 月 08 日		
项目建设起止时间	本项目于 2022 年 9 月开工,2023 年 7 月竣工,总工期为 11 个月。		
水土保持方案编制单位	宁夏创信润泽工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持监理单位	/		
水土保持施工单位	宁夏盐池正源农业发展有限公司		
水土保持设施验收技术服务单位	宁夏国创工程咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、水利部办公厅《关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（水保〔2018〕133号）等要求，宁夏盐池正源农业发展有限公司于2024年6月28日组织项目建设有关单位成员组成验收组，对《3200吨盐池滩羊肉精深加工项目》水土保持设施进行了验收。参加验收的有验收单位宁夏盐池正源农业发展有限公司，水土保持设施验收技术服务单位宁夏国创工程咨询有限公司，水土保持方案编制单位宁夏创信润泽工程咨询有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组代表实地查勘了现场，查阅了技术资料，听取了建设单位关于项目水土保持设施实施情况的介绍，水土保持设施验收技术服务单位关于水土保持施工过程及各项技术工作开展情况的汇报，经过质询、讨论，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

3200吨盐池滩羊肉精深加工项目位于吴忠市盐池县花马池镇东顺工业园，项目区周边有城市道路，交通较为便利，场址中心地理坐标为东经107°25'0.61"，北纬37°46'18.07"。项目总占地面积0.84hm<sup>2</sup>，全部为永久占地，占地类型为建设用地。建设期实际开挖土方量为0.6万m<sup>3</sup>，回填土方量为0.6万m<sup>3</sup>，挖填平衡，无弃土弃渣。项目总投资为2168万元，其中土建

投资 1538 万元。项目建设总工期为 11 个月，2022 年 9 月开工建设，2023 年 7 月竣工。

## （二）水土保持方案批复

2023 年 7 月 14 日盐池县审批服务管理局以 2023-031 号文对项目水土保持方案报告表准予行政许可。批复的水土流失防治责任范围  $0.84\text{hm}^2$ ，水土保持总投资 20.67 万元，水土流失防治标准为：水土流失总治理度 93%，土壤流失控制比 0.80，渣土防护率 93%，表土保护率不作要求，林草植被恢复率 95%，林草覆盖率 8%。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2021 年 1 月 8 日，盐池县审批服务管理局对项目核准备案（项目代码 2101-640323-04-01-861499）。

## （四）验收报告编制情况和主要结论

2024 年 6 月，水土保持设施验收技术服务单位宁夏国创工程咨询有限公司多次现场核查，收集并查阅工程设计、施工等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于 2024 年 6 月编制完成《3200 吨盐池滩羊肉精深加工项目水土保持设施验收鉴定书》。

本项目基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施，生产及办公生活区：微喷管网  $700\text{m}^2$ ，土地整治  $700\text{m}^2$ ，乔灌草绿化  $700\text{m}^2$ ，纤维网苫盖  $1000\text{m}^2$ ，彩钢板拦挡 388m，砾石压盖  $500\text{m}^2$ ，洒水抑尘  $360\text{m}^3$ 。水土保持实际总投资 19.17 万元。

工程实际建设水土流失治理度 99.62%，土壤流失控制比 0.83，渣土防护率 99.64%，表土保护率 99.98%，林草植被恢复率 99.58%，林草覆盖率 8%。

主要结论：建设单位依法编制了水土保持方案，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实完成了水土保持措施，措施布局全面可行；各项水土流失防治指标达到了方案确定的目标值；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

#### （五）验收结论

验收组认为：3200 吨盐池滩羊肉精深加工项目实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，实施了水土保持方案确定的水土流失防治措施，建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到了方案确定的目标值，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收条件，同意验收结论为合格。

#### （六）后续管护要求

工程运行期，运行管理单位应加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	李海瑞	宁夏盐池正源农业发展有限公司	总经理	李海瑞	建设单位
成员	陈鹤宁	宁夏国创工程咨询有限公司	工程师	陈鹤宁	验收技术服务单位
	苏清明	宁夏建工集团有限公司	项目经理	苏清明	施工单位
	田晓娟	宁夏创信润泽工程咨询有限公司	工程师	田晓娟	水土保持方案编制单位
	王立明	宁夏水土保持监测总站	高级工程师	王立明	特邀专家

## 附件 1：项目建设及水土保持大事记

本项目于2022年9月开工建设，2023年7月完工。

2023 年 4 月-2023 年 6 月工程及植物措施实施。

2024年5月，会同建设单位对本项目进行了现场自验。根据现场验收情况，各项水保措施均落实到位，符合水土保持专项验收工作的条件，可以开展验收工作。

附件 2: 项目备案证

宁夏回族自治区企业投资项目备案证	
项目代码：2101-640323-04-01-861499	
项目名称：	3200吨盐池滩羊肉精深加工项目
项目法人全称：	宁夏盐池正源农业发展有限公司
企业经济类型：	民营企业
社会统一信用代码：	91640323317795825G
建设地点：	吴忠市盐池县花马池镇
建设性质：	新建
计划开工时间：	2021年04月
建设规模：	项目占地13.7亩，总投资2168万元。
建设内容：	建设办公楼、鲜肉分割车间、熟食车间、停车场、门房等相关配套设施。
项目总投资：	2168万元
项目单位声明：本项目符合国家产业政策、投资政策的规定，符合行业准入标准，且不在《政府核准的投资项目目录》范围之内，并承诺上述备案信息真实合法有效。	
（备案机关盖章） 2021年01月08日	

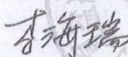




附件 3：水土保持行政许可承诺书

水土保持行政许可承诺书

编号: 2023-021

项目名称	3200 吨盐池滩羊肉精深加工项目
建设地点	3200 吨盐池滩羊肉精深加工项目位于吴忠市盐池县花马池镇东顺工业园，场址中心坐标为东经 107° 25′ 0.61″，北纬 37° 46′ 18″，交通较为便利。
区域评估情况	开发区名称：/ /
水土保持方案公开情况	公示网站：水土保持公示网 <a href="http://yanshou100.com/item_detail.html?id=214952">http://yanshou100.com/item_detail.html?id=214952</a> 起止时间：2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 26 日 公众意见接收和处理情况：无
生产建设单位	名称：宁夏盐池正源农业发展有限公司 统一社会信用代码：91640323317795825G 地址：盐池县花马池西街雅居苑北门口营业房 8 号楼 电子信箱：nxzyny@163.com 法人代表：李海瑞 联系电话：18169138432 授权经办人姓名：李海瑞 联系电话：18169138432 证件类型及号码：640323198605260211

<p>生产建设单位承诺内容</p>	<p>1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2.所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3.严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费0.84万元。</p> <p>5.积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6.愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7.其他需承诺的事项：</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2023年7月13日</p>
<p>审批部门决定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）：</p> <p>2023年7月14日</p>



#### 附件 4: 验收照片



项目区全貌



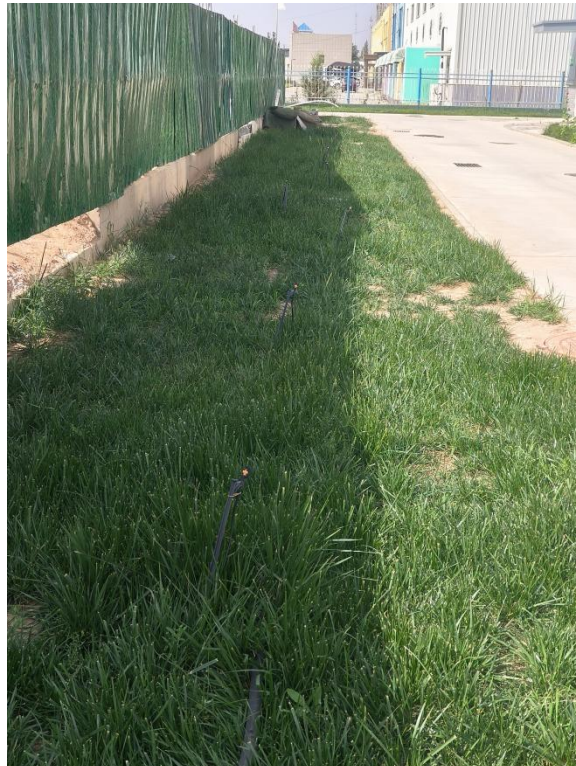


场地硬化



雨水收集口





绿化及灌溉管网



绿化现状



项目建设前（2022 年）



项目建设后（2024 年）

