

盐池县审批服务管理局关于批准《2025年 花马池镇田记掌村原粮加工项目 初步设计》的批复

花马池镇人民政府：

你单位《关于申请批准 2025 年花马池镇田记掌村原粮加工项目初步设计的函》（盐花政发〔2025〕22 号）及附件资料收悉（项目代码为：2503-640323-20-01-316527），原则同意你单位所报的《2025 年花马池镇田记掌村原粮加工项目初步设计》，由你单位实施 2025 年花马池镇田记掌村原粮加工项目，结合审查意见，现批复如下：

一、项目名称：2025 年花马池镇田记掌村原粮加工项目

二、建设单位：盐池县花马池镇人民政府

三、建设性质：新建

四、建设地点：盐池县花马池镇田记掌村

五、建设工期：2025 年 3 月—2025 年 9 月

六、建设规模

新建 1449 立方粮食钢板筒仓 3 座，输送设备 1 组、电控及辅助设施 1 套、钢板筒仓基础 3 座及其他配套工程。混凝土硬化拆除 150 平米，新建混凝土硬化 1532 平米，新建铁艺围墙 470 米、卸料口遮雨棚 120 平米、400KVA 室外箱变 1 座，以及室外电气工程 1 项。

七、建设内容

(一) 新建粮食钢板筒仓

1. 粮食钢板筒仓

新建粮食钢板筒仓 3 座，仓体直径约 10 米，高度约 14.5 米高，单仓容积约 1449 立方，仓顶倾角 25°，顶高 2.35 米，仓顶设置直径 0.3 米入粮口，沿仓檐四周设有 1.2m 高的护栏，配有 4 个自然通风帽，一个观察孔，每仓配垂直内爬梯一组；设置仓顶通廊，长度约 40m。装配式镀锌钢结构，宽 1.2 米、护栏高 1.2 米。仓顶通廊平台直撑横撑选用 14#槽钢，竖撑和横拉筋选用 40*40*4 角钢，扶手为 1 寸镀锌管制作，底板为钢格网。仓壁及顶板围板材质采用 275g/m² 镀锌板(双面)。下部锥斗采用全钢材质，直径 10 米，倾角 45°，出料口直径 300mm。下部钢架高约为 6 米，钢架柱子采用 H 型钢，横拉杆、斜拉杆用特制角铁，钢板加劲肋加强焊制，螺栓装配式连接加焊接形式。

2. 输送系统

(1) 斗式提升机 1 套。高约 34 米，头轮覆胶，底部设检修门，观察孔。

(2) 提升机井架 1 套。主材料为 75*7/63*6/50*5 镀锌角钢，每层设有折返爬梯、休息平台，顶部设有检修平台，

(3) 仓顶通风系统 6 台。每仓仓顶设 2 台轴流引风机。

(4) 跌落梯 3 套。

(5) 仓下电动闸门 2 台。碳钢材质。

(6) 仓下手动闸门 2 台。碳钢材质。

- (7) 电动三通 3 台。
- (8) 出仓刮板机 1 台。刮板机 10 米长，镀锌壳体，做相应防腐处理。
- (9) 测温系统 3 套。采用数字测温系统，用于监测仓内温度，可接入用户电脑。温度过高时，可实现报警功能。
- (10) 通风系统 3 套。底部钢锥斗内辐射状均布通风圆管，下部与外面的环形供风管相连，通风板采用 2mm 镀锌板一次性冲压成型，每仓设 1 台轴流风机，与测温系统联动控制。
- (11) 流管及悬梯 1 组。方流管外壳为镀锌材料制作，底部及侧壁装配 10mm 高分子耐磨板，并配置悬梯方便上下及检修。
- (12) 入仓皮带机 1 套。输送机胶带宽度 650mm，长度约 27 米，加装防雨盖。
- (13) 电控系统 1 套。包含电缆电线，镀锌线槽，控制柜等。
- (14) 料位器 3 套。每个仓内设置阻旋式料位器，当筒仓内装满物料时，声光报警显示。
- (15) 虫害防治系统。采用磷化氢环流熏蒸系统。
- (16) 装车皮带机 1 套。
- (17) 计量系统 3 套。

(二) 配套设施

1. 混凝土地场硬化

拆除破损混凝土场地 150m²，新建混凝土场地硬化 1532m²。硬化做法为 200 厚 C25 混凝土面层，300 厚砂夹石垫层，路基碾压密实。

2.铁艺围墙

新建铁艺围墙 470 米，高 2.0 米，基础埋深 0.5 米，根部设置 240mm 宽 300mm 高联系梁，外侧粘贴灰色外墙砖。围栏为成品钢制栏杆，围栏立柱为 40X40 镀锌方管立柱。

3.卸料口遮雨棚

新建卸料口遮雨棚 120 平米，建筑高度为 6 米，平面尺寸为 10*12 米，轻钢结构。遮雨棚立柱为 300*300 方钢立柱，顶部为 6 厚单层彩钢夹芯板，檐口出调为 300mm。

4.新建 400KVA 室外箱变 1 座，以及室外电气工程 1 项

八、概算投资及资金来源

项目总投资 417.76 万元，其中：建筑工程费和安装费用 399.96 万元，工程其他费用 17.80 万元。

资金来源为：自治区财政衔接资金 399.96 万元，县财政资金 17.80 万元。

请见文后，按照工程基本建设程序，尽快办理相关建设手续，按照工程项目四制管理，抓紧组织实施。项目建设不得突破概算，不得随意扩大建设规模及标准，不得随意变更建设内容。本项目批复作为开展相关前期工作使用，项目所需资金应当按照批准的资金来源确保落实到位，资金不到位不得开工建设。项目竣工后及时组织项目竣工验收，未经验收的项目不得投入使用。

附件：2025 年花马池镇田记掌村原粮加工项目投资概算核定表

盐池县审批服务管理局

2025年3月19日

(此件公开发布)

附件

2025年花马池镇田记掌村原粮加工项目投资概算核定表

序号	项目名称	概算金额(万元)					技术经济指标			占投资额 (%)
		建筑工程	安装工程	设备及 器具	其他费用	合 计	单位	数量	单位价值 (元)	
一	工程费用	126.23	46.40	227.33		399.96				95.74%
1	粮食钢板筒仓主体结构			144.54		144.54	座	3	481800	
2	输送设备			82.79		82.79	组	1	827900	
3	电控及辅助设施		14.40			14.40	套	1	144000	
4	钢板筒仓基础	69.60	0.00			69.60	座	3	232000	
5	其他配套工程	56.63	32.00			88.63				
5.1	混凝土硬化场地拆除	0.60					m ²	150	40	
5.2	新建混凝土硬化场地	25.28					m ²	1532	165	
5.3	铁艺围墙	21.15					m	470	450	

序号	项目名称	概算金额(万元)					技术经济指标			占投资额 (%)
		建筑工程	安装工程	设备及 器具	其他费用	合计	单位	数量	单位价值 (元)	
5.4	室外电气工程		10.00				项	1	100000	
5.5	卸料口遮雨棚	9.60					m ²	120	800	
5.6	400KVA 室外箱变		22.00				座	1	220000	
二	其他费用				17.80	17.80				4.26%
1	清单及控制价编制费				2.00	2.00	按工程费用 0.5%计取			
2	工程监理费				6.00	6.00	按工程费用 1.5%计取			
3	工程设计费				7.20	7.20	按工程费用 1.8%计取			
4	地质勘察费				1.00	1.00	市场价			
5	实验检测费				0.80	0.80	按工程费用 0.2%计取			
6	财务决算编制费				0.80	0.80	按工程费用 0.2%计取			
三	总计	126.23	46.40	227.33	17.80	417.76				100%

