

盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二
矿建筑用砂（露天）建设项目

水土保持设施验收报告

建设单位：盐池县安鑫达建材有限公司

编制单位：宁夏非金属矿工业有限公司

2021 年 05 月·银川

盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二 矿建筑用砂（露天）建设项目

水土保持设施验收报告

责任页

（宁夏非金属矿工业有限公司）

批 准:	白军普（总经理）	
核 定:	朱新荣（教授级高级工程师）	
审 查:	王治东（工程师）	
校 核:	冯杰辉（工程师）	
项目负责:	韩涛（工程师）	
报告编写:	李明刚（助理工程师）（第一、二、五章）	
	王佳艺（助理工程师）（第四、六、七章）	
	荣超（专业技术人员）（第三、八章）	
提交时间:	2021年05月	

目录

前言	1
1 项目及项目区概况	6
1.1 工程概况	6
1.2 自然概况	15
2 水土保持方案和设计情况	18
2.1 主体工程设计	18
2.2 水土保持方案	18
2.3 水土保持方案变更	22
2.4 水土保持后续设计	22
3 水土保持方案实施情况	23
3.1 水土流失防治责任范围	23
3.2 弃渣场设置	23
3.3 取土场设置	23
3.4 水土保持措施总体布局	24
3.5 水土保持设施完成情况	24
3.6 水土保持投资完成情况	29
4 水土保持工程质量	33
4.1 质量管理体系	33
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	35
4.3 弃渣场稳定性评估	39
4.4 总体质量评价	40
5 项目初期运行及水土保持效果	42
5.1 初期运行情况	42
5.2 水土保持效果	42
5.3 公众满意度调查	44

6 水土保持管理	45
6.1 组合领导	45
6.2 规章制度	45
6.3 建设管理	46
6.4 水土保持监测	47
6.5 水土保持监理	47
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	47
6.7 水土保持补偿费缴纳情况	47
6.8 水土保持设施管理维护	48
7 结论	49
7.1 结论	49
7.2 遗留问题安排	50
8 附件及附图	51
8.1 附件	51
8.2 附图	51

前言

根据“十三五”时期经济社会发展目标，将新增大量公路建设及其它涉及经济发展和民生的基础设施投入等，在当前国家大力发展城镇化的大背景下，可以预见未来的几年里，盐池县对建筑用砂的市场整体需求将呈上升之势。根据 2019 年对建筑用砂的需求总量、未来 5 年盐池县基础设施建设、重大工程建设对资源的需求预测及资源储量的分布情况，建筑用砂年需求量约 150 万 t。目前已有和拟设的采矿权数量及资源量完全能满足盐池县当前及近期经济发展对建筑用砂资源的市场需求。该矿山距资源消耗地较近，水电、运输等外部开发条件保障充分，资源能就近充分利用，运输半径合理，便于开采。节约运输成本，达到最大利益化，有利于矿产品的销售和就近使用。因此，本项目建设是必要的。

本项目位于盐池县冯记沟乡，矿山地理坐标范围为东经 106°53'30"—106°54'47"，北纬 37°36'28"—37°36'42.6"。矿山东侧约 2.24km 有 S304 省道通过，南约 4.02km 有 G2012 高速公路通过，矿山有简易道路与西侧 760m 的 S103 省道相连，交通便利。

本项目由露天采场、生产加工区、生活区、进场道路区和供水供电管线区 5 个分区组成。项目总占地面积 17.51hm²，其中露天采场 10.04hm²，生产加工区 6.97hm²，生活区 0.19hm²，进场道路区 0.23hm²，供水供电管线区 0.08hm²，矿山范围呈东西向展布的不规则四边形，长约 360m，宽约 290m，矿山面积 10.04hm²，矿山内查明推断的内蕴经济资源储量（333）共计 185.96 万 t（折合 97.36 万 m³），年开采量 30 万 t，矿山服务年限 5.6a。

项目共占地 17.51hm²，均为临时占地，占地类型为天然牧草地。项目建设共挖方 21.66 万 m³，填方 21.66 万 m³，挖填平衡，无借方，无弃方。

项目建设总投资 387.00 万元，其中土建投资 150.00 万元，资金来源为企业自筹。工程已于 2018 年 5 月开工建设，2018 年 11 月完工，建设工期 6 个月。

2017 年 7 月，宁夏回族自治区国土资源调查监测院编制完成了《宁夏盐池县冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂矿矿产资源开发利用方案》；

2018 年 5 月 30 日，盐池县安鑫达建材有限公司取得了由盐池县国土资源局颁发的采矿许可证，采矿许可证号：C6403232018057130146303，生产规模 30.00 万 t/a，有效期至 2021 年 5 月 30 日；

2018 年 6 月，宁夏安普安全技术咨询有限公司编制完成了《盐池县安鑫达建材有

限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目安全设施设计》；

2018年8月，宁夏回族自治区国土资源调查监测院编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》；

2020年3月，中国建筑材料工业地质勘查中心宁夏总队编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案》，并于2020年4月15日取得了由盐池县审批服务管理局对该水土保持方案的批复文件（盐审服管发〔2020〕112号）。

主体工程已于2018年5月开工，2018年11月完工，建设工期6个月。施工准备期为2018年4月；工业场地建设时间为2018年5月至2018年8月；基建平台修建时间为2018年8月至2018年11月。截止2018年11月，主体工程基建期建设内容全部完成。水土保持方案为完工补报方案，由于本项目基建期施工时间较短，扰动范围和挖填方量较小，并且基建工程已于2018年11月完工，截至目前已运行多年，在基建施工过程中，建设单位有效控制了扰动范围，及时布置了防尘网苫盖、洒水降尘等措施，有效减少了水土流失，因此未补充开展水土保持监理、监测工作。

盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目完成的水土保持措施主要有：表土剥离 2.24 万 m^3 ；表土回覆 1.74 万 m^3 ；土地整治 1.48 hm^2 ；碎石压盖 1.03 hm^2 ；排水沟 600 m^3 ；编织袋土填筑 295 m^3 ；编织袋土拆除 295 m^3 ；造林 0.35 hm^2 ；撒播种草 1.23 hm^2 ；洒水降尘 27646 m^3 ；防尘网苫盖 40920 m^2 。

按照《水利部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）和《生产建设项目水土保持设施自主验收规程》（办水保〔2018〕133号）的相关要求，2021年5月，盐池县安鑫达建材有限公司委托我公司开展本项目的水土保持设施验收报告编制工作，我公司接受委托后随即会同建设单位共同成立水土保持设施验收组，多次进入现场核查，并配合建设单位召开水土保持设施验收协调会，收集了设计、施工等水土保持验收的相关资料，随后全面开展本项目水土保持设施验收报告的编制工作。

2021年5月20日，在建设单位的统一组织和协调下，设计单位、验收报告编制单位等对照水土保持方案设计，开展了水土保持设施现场和业内资料的自查初验。按照《水土保持工程质量评定规程》（中华人民共和国水利行业标准，SL336-2006）的规定，对本项目建设的水土保持措施进行了单位工程、分部工程、单元工程的质量评定和自查验收工作。

盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目共分为 4 类 12 个单位工程、6 类 14 个分部工程、7 类 64 个单元工程，经评定，工程质量全部合格，合格率为 100%。自查初验会议认为，本项目在建设过程中，基本上按照批复的水土保持方案和有关法律法规、方针政策等要求开展了水土流失防治工作，落实了水土保持方案确定的防治任务，水土保持设施工程质量总体合格。

建设单位依法编制了工程水土保持方案，手续完备；水土保持设施基本按照批复的水土保持方案要求建成，建成的水土保持设施质量总体合格，符合水土保持要求；工程施工期间制度健全，较好的控制了工程建设中的水土流失；水土流失总治理度、土壤流失控制比、渣土防护率等指标均达到了批复的水土保持方案的要求。水土保持设施具备正常运行的条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求；水土保持设施的管理、维护措施已得到落实，具备开展水土保持设施验收的条件。在此基础上，我公司编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持设施验收报告》。

综上所述，盐池县安鑫达建材有限公司在本项目建设中依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项水土流失防治措施，完成了批复的水土流失防治任务；已实施的水土保持设施总体质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失；运行期间管理维护责任落实到位，具备水土保持设施阶段验收的条件，可以开展水土保持设施阶段验收工作。

自主验收合格条件对照表

涉及办水保〔2018〕133号条件	实际完成情况	是否符合
水土保持方案(含)变更编报、初步设计和施工图设计等手续完备	2020年4月15日,盐池县审批服务管理局以《盐池县审批服务管理局关于盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂(露天)建设项目水土保持方案的批复》(盐审服管发〔2020〕112号),主体工程施工过程中,纳入水土保持方案设计的水土流失防治措施。	符合
水土保持监测资料齐全,成果可靠	水土保持方案为完工补报方案,由于本项目基建期施工时间较短,扰动范围和挖填方量较小,并且基建工程已于2018年11月完工,截至目前已运行多年,在基建施工过程中,建设单位有效控制了扰动范围,及时布置了防尘网苫盖、洒水降尘等措施,有效减少了水土流失,因此不补充开展专项水土保持监测工作。	基本符合
水土保持监理资料齐全,成果可靠	水土保持方案为完工补报方案,由于本项目基建期施工时间较短,扰动范围和挖填方量较小,并且基建工程已于2018年11月完工,截至目前已运行多年,在基建施工过程中,建设单位有效控制了扰动范围,及时布置了防尘网苫盖、洒水降尘等措施,有效减少了水土流失,因此不补充开展专项水土保持监理工作。	基本符合
水土保持设施按经批准的水土保持方案(含变更)、初步设计和施工图设计建成,符合国家、地方、行业标准、规范、规程的规定	水土保持设施按经批准的水土保持方案、初步设计和施工图设计建成,符合国家、地方、行业标准、规范、规程的规定。	符合
水土流失防治指标达到了水土保持方案批复的要求	本项目本阶段各项防治措施实施后,水土流失总治理度达到87%、土壤流失控制比达到0.83、渣土防护率达到99%,现阶段除了表土保护率、林草植被恢复率和林草覆盖率不做要求,其余三项指标均达到水土保持方案批复的要求。	符合
重要防护对象不存在严重水土流失危害隐患	本项目无重要防护对象。	符合
水土保持设施具备正常运行条件,满足交付使用要求,且运行、管理及维护责任得到落实	水土保持设施具备正常运行的条件,满足交付使用的要求,且运行、管理及维护责任得到落实。	符合

盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持设施验收特性表

验收工程名称	盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿（露天）建筑用砂建设项目				
验收工程性质	新建工程	验收工程规模	小型		
所在流域	黄河流域	所属重点防治区名称	省级水土流失重点治理区		
工期	主体工程	2018年5月开工，2018年11月完工			
验收工程地点	盐池县冯记沟乡	批复的防治责任范围	17.51hm ²		
批复的建设区面积	17.51hm ²	运行期防治责任范围	17.51hm ²		
水土保持方案批复情况	2020年4月15日盐池县审批服务管理局以盐审服管发〔2020〕112号文予以批复				
方案确定防治目标	水土流失总治理度（%）	85	实际完成防治目标	水土流失总治理度（%）	87
	土壤流失控制比	0.8		土壤流失控制比	0.83
	渣土防护率（%）	87		渣土防护率（%）	99
	表土保护率（%）	*		表土保护率（%）	*
	林草植被恢复率（%）	*		林草植被恢复率（%）	*
	林草覆盖率（%）	*		林草覆盖率（%）	*
防治措施及工程量	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	露天采场区	表土剥离 0.50 万 m ³ 。		洒水降尘 10800m ³ 。	
	生产加工区	表土剥离 1.74 万 m ³ ； 碎石压盖 0.68hm ² ； 排水沟 600m； 编织袋土拦挡 295m ³ ； 编织袋土拆除 295m ³ ； 土地整治 1.35hm ² ； 微喷灌溉 1.35hm ² 。	造林 0.35hm ² ； 撒播种草 1.00hm ² 。	防尘网苫盖 39000m ² ； 洒水降尘 29000m ³ 。	
	生活区	碎石压盖 0.12hm ² 。		防尘网苫盖 1300m ² ； 洒水降尘 2650m ³ 。	
	进场道路区	碎石压盖 0.23hm ² 。		洒水降尘 5035m ³ 。	
	供水供电管线区	土地整治 0.08hm ² 。	撒播种草 0.08hm ² 。	防尘网苫盖 620m ² 。	
	工程质量评定	评定项目	总体质量评定	外观质量评定	
	工程措施	合格	合格		
	植物措施	合格	合格		
投资	方案估算投资（万元）	325.14	实际完成投资（万元）	168.97	
工程总体评价	水土保持各项工程安全可靠、质量合格，总体工程质量达到了验收标准，可以组织阶段性验收，正式投入运行				
方案编制单位	宁夏非金属矿工业有限公司				
主体施工单位	盐池县安鑫达建材有限公司				
主体监理单位	无				
水土保持设施验收报告编制单位	宁夏非金属矿工业有限公司	建设单位	盐池县安鑫达建材有限公司		
法定代表人	白军普	法定代表人	田斌文		
统一社会信用代码	91640000227680346P	统一社会信用代码	91640323MA762C850W		
地址	银川市西夏区怀远西路 644 号	地址	盐池县冯记沟乡金渠子自然村		
邮政编码	750021	邮政编码	751503		
联系人及电话	李明刚/18195272626	联系人及电话	高宏伟/18209530333		
电子信箱	542812483@qq.com	电子信箱	/		

1 项目及项目区概况

1.1 工程概况

1.1.1 地理位置

项目区位于盐池县冯记沟乡，地理坐标范围为东经 106°53'30"—106°54'47"，北纬 37°36'28"—37°36'42.6"。矿山东侧约 2.24km 有 S304 省道通过，南约 4.02km 有 G2012 高速公路通过，矿山有简易道路与西侧 760m 的 S103 省道相连，交通便利。

1.1.2 主要技术指标

本项目为矿山开采项目。基建平台设在矿山+1466m 和+1456m 共 2 个水平。原有道路已修筑至矿山+1466m 水平，道路宽度 4.5m，平均坡度 8%，最大纵坡不大于 9%，+1456m 水平采用延深式布线修筑出入沟进入，出入沟宽度 9m，平均坡度 8%。

根据对露天采场区、工业场地区、生活区、进场道路区、供水供电管线区等施工场地进行实地调查，结合项目施工资料，工业场地内已建设一条破碎生产线，占地面积 1.00hm²；临时堆土场占地面积 1.00hm²；洗砂池占地面积 1.28hm²，底部现已进行水泥抹面；场内道路已连接进场道路和采矿道路，总长度 1511m，宽度 4.5m，路面结构采用泥结碎石路面。生活区办公室和宿舍建筑面积 0.05hm²，场地均已进行水泥硬化；生活区停车区域和道路占地面积 0.12hm²，均已进行碎石压盖；绿化区域占地 0.05hm²。进场道路长度 254m，宽度 9m，占地面积 0.23hm²，路面结构采用泥结碎石结构。供水供电管线区铺设供水管道 420m，架设供电线路 400m，共扰动地表面积 0.08hm²，目前均已进行植被恢复。

项目建设总投资 387.00 万元，其中土建投资 150.00 万元，资金来源为企业自筹。工程已于 2018 年 5 月开工建设，2018 年 11 月完工，建设工期 6 个月。

表 1-1 项目主要技术指标表

序号	参数名称		单位	开采境界	备注
1	境界尺寸	地表	m	360×290	矿区为不规则的多边形
		底部	m	300×260	
2	采矿场占地面积		hm ²	10.04	
3	储量				
3.1	地质资源储量		万 m ³	185.96	折合 97.36 万 t
3.2	可利用资源储量		万 m ³	180.36	折合 94.43 万 t
3.3	确定的可采储量		万 m ³	163.32	折合 85.22 万 t
3.4	剥离量		万 m ³	19.87	/
4	矿山服务年限		年	5.6	
5	基建期		月	6	
6	采矿方法				自上而下水平分台阶开采
7	开拓运输方案				公路开拓 - 汽车运输
8	剥采比		m ³ /m ³	/	
9	采矿场回采率		%	95	
10	采矿贫化率		%	2	
11	最大开采高度		m	18	
12	采场最高标高		m	1474	
13	最低开采水平		m	1456	
14	平台				
14.1	安全平台宽度		m	4	
14.2	台阶高度		m	10	
15	坡面角				
15.1	最终台阶坡面角		度	50	
15.2	最终边坡角		度	38	

表 1-2 项目组成表

项目名称	总占地 (hm ²)	永久占地 (hm ²)	临时占地 (hm ²)	工程主要内容									
一、露天采场	10.04	0	10.04	有+1466m和+1456m两个水平；台阶高度 10m。									
二、生产加工区	6.97	0	6.97	生产加工区布置在矿山的北侧，主要包括破碎站、排土场、沉淀池等组成。									
破碎站	1.00	0	1.00	破碎站位于生产加工区中部，占地面积 1.00hm ²									
临时堆土场	1.00	0	1.00	临时堆土场生产加工区西北侧，占地面积 1.00hm ²									
洗砂池	1.28	0	1.28	洗砂池位于生产加工区东南侧，占地面积 1.28hm ²									
绿化区域	1.43	0	1.43	绿化区域位于生产加工区的西侧空闲区域，占地面积 1.43hm ²									
堆料区	1.50	0	1.50	堆料场位于生产加工区东侧，占地面积 1.50hm ²									
场内道路	0.68	0	0.68	场内道路长 1511m，宽度 4.5m，路面结构采用泥结碎石路面									
其他	0.08	0	0.08	除以上占地外的其他区域									
三、生活区	0.19	0	0.19	位于生产加工区北侧，主要包括办公区、职工宿舍、停车场等									
办公室、宿舍	0.05	0	0.05	办公室和宿舍位于生活区北侧，占地面积 0.05hm ² ，均已进行水泥硬化									
停车场及道路	0.12	0	0.12	停车场和道路总占地面积 0.12hm ² ，均已进行碎石压盖									
绿化区域	0.02	0	0.02	绿化区域位于生活区东侧，占地面积 0.02hm ² ，目前处于裸露状态									
四、进场道路区	0.23	0	0.23	进场道路连接乡村便道通往银麻线，长度 254m，占地面积 0.23hm ² ，已进行碎石压盖									
五、供水供电管线区	0.08	0	0.08	供电线路 400m，供水管道 420m，共计扰动地表，面积 0.08hm ²									
合计	17.51	0	17.51										
土石方工程 量(万 m ³) (自然方)	项目名称		挖填合计 万 m ³	挖方 万 m ³	填方 万 m ³	调入万 m ³		调出万 m ³		外借万 m ³		废弃万 m ³	
						数量	来源	数量	去向	小计	来源	小计	去向
	①	露天采场	39.74	19.87	19.87	3.10	生产加工区	3.10	生产加工区	0	/	0	/
	②	生产加工区	3.48	1.74	1.74	3.10	露天采场	3.10	露天采场	0	/	0	/
	③	生活区	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	/	0	/	0	/
	④	进场道路区	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	/	0	/	0	/
	⑤	供水供电管线区	0.10	0.05	0.05	0.00	/	0.00	/	0		0	
	合计	43.32	21.66	21.66	6.20	/	6.20	/	0	/	0	/	

表 1-3 项目参建单位情况表

项目名称	盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂建设项目
建设地点	盐池县冯记沟乡
建设单位	盐池县安鑫达建材有限公司
投资单位	盐池县安鑫达建材有限公司
主体设计单位	中国建筑材料工业地质勘查中心宁夏总队
主体工程施工单位	盐池县安鑫达建材有限公司
主体监理单位	无
绿化施工单位	盐池县安鑫达建材有限公司
水土保持方案编制单位	中国建筑材料工业地质勘查中心宁夏总队

1.1.3 项目投资

工程实际总投资 387.00 万元，其中土建投资 150.00 万元。

1.1.4 项目组成及布置

本项目由露天采场区、生产加工区、生活区和进场道路区四个分区组成。

(一) 露天采场区

平面布置：露天采场地表境界尺寸长×宽为 360×290m，底部长×宽为 300×260m，总占地面积 10.04hm²。

竖向布置：露天采场最低开采水平+1456m，最大开采深度 18m，露天采场有 +1466m 和+1456m 两个水平；台阶高度 10m；采用自上而下分台阶开采的开采方法进行开采。

(二) 生产加工区

生产加工区布置在矿山的北侧，主要包括破碎站、排土场、沉淀池等组成。破碎站位于生产加工区中部，占地面积 1.00hm²，临时堆土场位于生产加工区西北侧，占地面积 1.00hm²，沉淀池位于生产加工区东南侧，占地面积 1.28hm²，底部已进行水泥抹面，绿化区域位于生产加工区的西侧和北侧区域，绿化面积 1.35hm²，堆料场位于生产加工区东侧，占地面积 1.50hm²，场内道路长 1511m，宽度 4.5m，路面结构采用泥结碎石路面。

(三) 生活区

生活区位于生产加工区北侧，主要包括办公区、职工宿舍、停车场等。办公室和宿舍位于生活区北侧，占地面积 0.05hm²，均已进行水泥硬化，停车场和道路总占地面积 0.12hm²，均已进行碎石压盖，绿化区域位于生活区东侧，占地面积 0.05hm²。

(四) 进场道路区

进场道路连接乡村便道通往银麻线，长度 254m，占地面积 0.23hm²，已进行碎石压盖。

（五）供水供电管线区

供水供电管线区铺设供水管道 420m，架设供电线路 400m，共扰动地表面积 0.08hm²，目前均已进行植被恢复。

1.1.5 施工组织及工期

（一）施工工序

根据施工方案，本工程的主要施工工序如下：

（1）先进行临时生活设施建设，后进行生产设施建设。首先解决施工人员的办公、吃、住问题，先建设办公、生活设施，以满足管理需要，提高工作效率。

（2）根据主体设计施工时序，生产加工区场地先进行初步平整，后进行建筑物基础开挖，开挖后多余土方调运至场地各处进行精平。

（3）其他工程项目的施工。

在保障上述的施工组织原则下，其他工程、临时设施、混凝土基础等项目可以同步进行，平行建设，其分部分项可以流水作业，以加快施工进度，保证工期。

（二）施工工艺

本项目建设期间施工工艺复杂，施工工艺之间的联系较为密切，在此，本方案仅描述与水土保持相关的施工工艺，主要包括土石方开挖、运移、填筑、整地等。

（1）基础开挖

基础开挖采用机械化大开挖，反铲挖掘机为主、机械汽车运土及推土机配合联合平整、推土。施工工艺流程大致为：施工准备→场地平整→测量定位→基坑开挖→回填→验收。

（2）施工排水

主要采用机械化开挖，反铲挖掘机挖土，人工清理与修坡相结合。首先清除施工区域的表土层及树根、草皮等杂物和障碍物，堆放至场内的集中堆土区，然后采用挖掘机进行基础开挖，基坑开挖土方主要采用机械开挖。

排水沟施工时采用机械开挖，并辅以人工整地，截水沟断面呈梯形断面，底宽 50cm，深 50cm，内坡比 1:1，只开挖不衬砌，截水沟需拍实。

（3）土石方开挖

项目区域为缓坡丘陵区，在建设期必将进行大量的土石方开挖，主要包括基建平

台修筑，建筑物基础开挖等，土石方开挖一般采用机械反铲开挖方式，随即汽车运往生产加工区推土场进行堆放。建筑物基础开挖可采用人工与机械相结合的方式解决。

(4) 整地

项目区内绿化用地，恢复原有的地貌特征或改良后作为其他土地利用类型，整地时除去不利于植物生长及耕作活动的建筑物废料、碎石等，然后将剥离的表土作为绿化用途进行回填，经人工整平清理整平即可。

(三) 施工条件

(1) 施工用电

采场内部不使用电力驱动设备，均为柴油驱动。矿山用电设备主要为生产加工区和生活区照明。矿山已有较为完善的供电系统，电源引自矿山西侧 400m 处王冲庄支线，电力充裕，可满足矿山生产和生活用电需求。

(2) 施工用水

矿山生产、生活用水采用机井供水，水井已建成多年（生产用水可循环利用），位于矿山西北侧 420m，矿区供水管道已接通，可满足正产生活、生产供水。

(3) 施工场地

生产加工区位于矿区北侧，占地面积 6.97hm²，完全能够满足本工程建设过程中材料堆放、施工机械设备停放等生产活动的需要。

(4) 通讯条件

采用无线通讯。

(四) 施工材料

当地燃油供应充足，交通方便，社会运输能力较强，外部协作条件较好，材料及配件可就近在盐池县采购。

1.1.6 土石方情况

本项目土石方主要为第四系覆盖物及围岩和夹石。根据建设单位提供的建设期土石方量调查，本项目挖填方总量为43.22万 m³，其中挖方21.61万 m³，填方21.61万 m³，挖填平衡，无借方，无弃方。

(1) 露天采场

建设期：露天采场第四系覆盖层剥离量3.10万 m³（表土剥离0.50万 m³，围岩及夹石2.60万 m³），挖方总量3.10万 m³，初期将剥离的第四系覆盖层排放至生产加工区西北侧排土场内，后期全部回填至露天采场，总填方3.10万 m³。

运行期：露天采场第四系覆盖层剥离量 16.77万m^3 （表土剥离 2.01万m^3 ，围岩及夹石 14.76万m^3 ）。将剥离物排放至露天采场已开采区域，围岩及夹石在底部，表土在上部，土地整治后进行植被恢复，总填方 16.77万m^3 。

露天采场总挖方 19.87万m^3 ，其中表土 2.51万m^3 ，围岩及夹石 17.36万m^3 ，填方 19.87万m^3 ，挖填平衡，无借方，无弃方。

（2）生产加工区

生产加工区基建期共挖方 1.74万m^3 ，其中表土 1.74万m^3 ，填方 1.74万m^3 ，将剥离的表土排放至生产加工区排土场内并进行保护，待开采结束后用于土地复垦。无借方、调方及弃方。

（3）生活区

根据场地现状高程及设计高程，因此不需要进行开挖、回填土方。

（4）进场道路区

根据场地现状高程及道路设计高程，道路不需要进行开挖、回填土方。

（5）供水供电管线区

供水供电管线区建设过程中共挖方 0.05万m^3 ，填方 0.05万m^2 ，挖填平衡，无借方，无弃方。

表 1-4 水土保持方案设计土石方平衡表 (单位: 万 m³)

土石方工程量 (万 m ³) (自然方)	项目组成	挖填合计 (万 m ³)	挖方 (万 m ³)	填方 (万 m ³)	调入 (万 m ³)		调出 (万 m ³)		外借 (万 m ³)		废弃 (万 m ³)	
					数量	来源	数量	去向	小计	来源	小计	去向
					①	露天采场	39.74	19.87	19.87	3.10	生产加工区	3.10
②	生产加工区	3.48	1.74	1.74	3.10	露天采场	3.10	露天采场	0.00	/	0.00	/
③	生活区	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/
④	进场道路	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/
⑤	供水供电管线区	0.10	0.05	0.05	0.00	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/
	合计	43.32	21.66	21.66	6.20	/	6.20	/	0.00	/	0.00	/

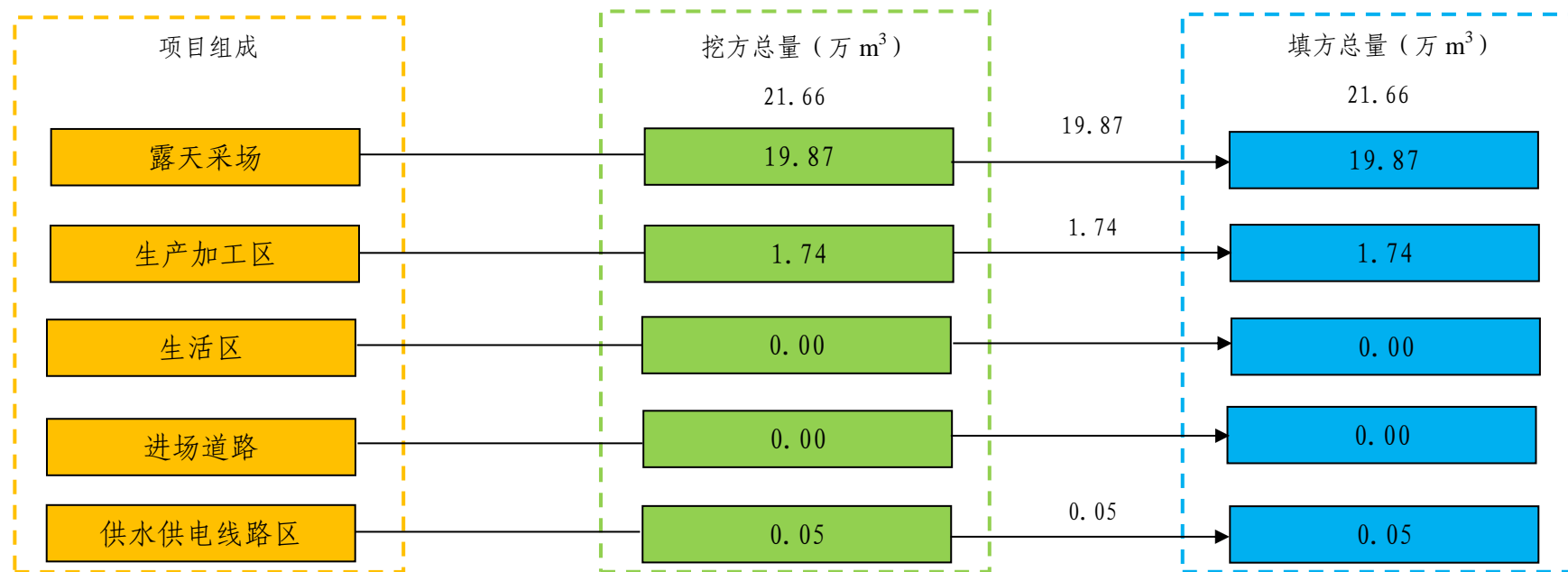
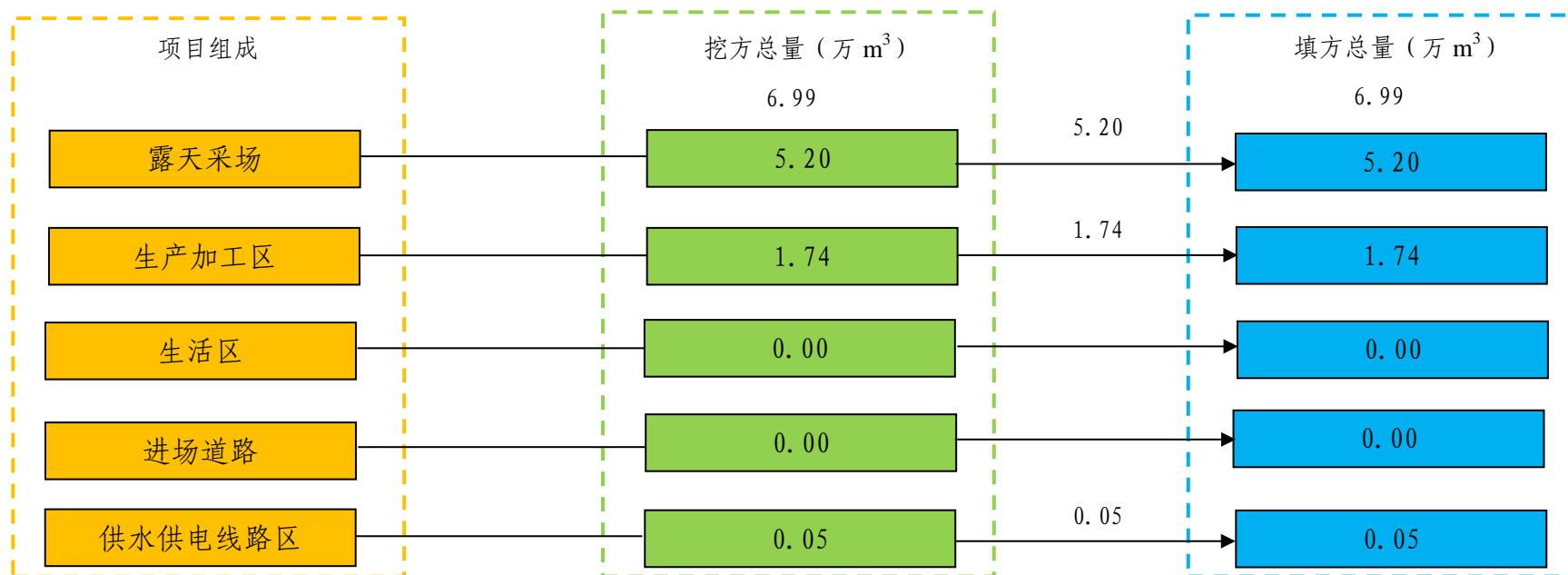


表 1-5 实际发生土石方平衡表

单位: m^3

土石方工程量 (万 m^3) (自然方)	项目组成		挖填合计 (万 m^3)	挖方 (万 m^3)	填方 (万 m^3)	调入 (万 m^3)		调出 (万 m^3)		外借 (万 m^3)		废弃 (万 m^3)	
						数量	来源	数量	去向	小计	来源	小计	去向
	①	露天采场	10.40	5.20	5.20	3.10	生产加工区	3.10	生产加工区	0.00	/	0.00	/
②	生产加工区	3.48	1.74	1.74	3.10	露天采场	3.10	露天采场	0.00	/	0.00	/	
③	生活区	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/	
④	进场道路	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/	
⑤	供水供电管线区	0.10	0.05	0.05	0.00	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/	
	合计	13.98	6.99	6.99	6.20	/	6.20	/	0.00	/	0.00	/	



1.1.7 征占地情况

本项目实际占地 17.51hm²，均为临时占地，占地类型为天然牧草地。

表 1-5 本项目占地一览表

单位: hm²

区域	行政区	占地性质			合计
		天然牧草地	永久占地	临时占地	
露天采场	冯记沟乡	10.04	0.00	10.04	10.04
生产加工区		6.97	0.00	6.97	6.97
生活区		0.19	0.00	0.19	0.19
进场道路		0.23	0.00	0.23	0.23
供水供电管线区		0.08	0.00	0.08	0.08
合计		17.51	0.00	17.51	17.51

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目建设避开居民区、厂矿企业等，不涉及拆迁和移民安置及专项设施改（迁）建工程。

1.2 自然概况

1.2.1 地形地貌

区域地貌属缓坡丘陵地带，整体地形呈北东高南西低，区内地势较为平缓，海拔 +1480m ~ +1455m，相对高差 25m，植被稀少，基岩未出露，地表多被第四系风积层覆盖。

1.2.2 地质概况

1.2.2.1 区域地质

项目沿线台地表面波状起伏，由东向西缓倾，具有一系列构造控制的垄岗和宽谷，第四系沉积地层较薄，沙丘及平铺沙地分布范围广。大地构造上工程区处于中朝地台内，横跨了鄂尔多斯台坳、鄂尔多斯西缘坳陷带两个二级构造单元，只涉及石沟驿褶皱断带及马家滩褶皱断带 2 个四级构造单元；通过工程区的区域性大断裂主要是马柳断裂，该断裂由于隐伏在较厚的新生界之下，不是活动断裂对公路影响不大，马家滩断裂带于石沟驿向斜与天环向斜之间，断层发育密集成带，呈北北西向紧密排列，马家滩断裂带的所有断裂对路基的岩土结构没有构成任何影响。

1.2.2.2 地层条件

项目区地层区划属华北地层大区（V），晋冀鲁豫地层区（V₄），鄂尔多斯地层分区（V₄⁴），盐池地层小区（V₄⁴⁻¹）。

出露地层为第四系上更新统洪积层（Qp^{3pl}）和全新统风积层（Qh^{1eol}），简述如

下:

第四系上更新统洪积层 (Qp^{3pl}): 岩性以深灰色长石石英砂岩、砾石为主, 次为灰岩, 含砾粉砂土、粉砂质粘土夹层或透镜体。厚度一般在 9.9-10.50m, 平均厚度为 10.24m。

第四系全新统风积层 (Qh^{leol}): 岩性以粉砂和泥为主, 厚度一般在 2m 左右。

1.2.2.3 地震

根据《中国地震烈度区划图》(GB18306-2015), 本项目所在地区地震基本烈度为 VII 度, 地震度峰值加速度为 0.15g。

1.2.3 气象

项目区所在地属于温带大陆性干旱气候区, 气候特点是: 四季少雨多风, 气候干燥、长冬严寒、短夏温凉、春迟秋早, 每日早凉、午热、夜寒。雨量少而集中, 年均降水量 310.35mm, 多集中在 7、8、9 三个月; 蒸发强烈, 年均蒸发量为 1939.12mm; 温差大, 日照充足, 热量丰富, 年均气温为 8.11℃; 最大冻土深度 121cm; 无霜期短, 多年平均为 128 天; 风沙大, 年均风速 2.6m/s。旱灾常有发生, 且冬春两季最为严重。

1.2.4 水文

项目区属盐池内陆流域, 区内无常年性地表流水, 也无常年性积水湖泊、水库, 仅有些小型的积水洼地和季节性溪流, 其最显著的特征是季节变化明显。雨季大气降水流入坳谷中, 形成积水洼地和短暂性溪流。雨季过后, 洼地或河谷中的积水很快被蒸发或入渗补给地下水。

1.2.5 土壤

项目区土壤类型简单, 主要是风沙土、灰钙土。风沙土基本为固定风沙土, 主要分布在荒漠地带, 沙层厚度 10cm~20cm。丘间洼地内堆积厚度不等的第四系粘砂土、粉砂土。灰钙土是在干旱气候和荒漠草原植被下形成的地带性土壤, 腐殖质积累很低, 有机质含量仅为 0.5%~0.8%, 土壤中碳酸钙以灰白色石灰斑块状沉积形成钙积层。灰钙土和风沙土土壤团粒结构性差, 有机质含量低, 抗蚀性能差, 极易造成风蚀和水蚀。

1.2.6 植被

项目区植被类型主要为干旱草原植被, 天然植被主要是适应当地干旱生境的灌草群落, 以旱生化的植物种类为特征, 长芒草、短花针茅、白草、猫头刺、狗尾草、柠

条等是该区域最有代表性的植物。人工植物有杨树、旱柳、刺槐等。近年来，随着自治区实施封山禁牧，该区域天然草场植被得到了有效恢复，林草覆盖率在 30%左右。



图 1-1 项目区植被

1.2.7 水土流失情况

根据《宁夏回族自治区水土保持规划（2016-2030 年）》，项目区属宁夏回族自治区重点治理区。项目区水土保持区划属西北黄土高原区，区域气候干燥，降水稀少，原生植被稀疏，生态系统相对脆弱，冬春季盛行西北风，风大沙多。水土流失为风力侵蚀与水力侵蚀并存，以风力侵蚀为主，属中度风蚀区，容许土壤流失量为 $1000\text{t}/\text{km}^2 \text{ a}$ 。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2017年7月，宁夏回族自治区国土资源调查监测院编制完成了《宁夏盐池县冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂矿产资源开发利用方案》；

2018年5月30日，盐池县安鑫达建材有限公司取得了由盐池县国土资源局颁发的采矿许可证，采矿许可证号：C6403232018057130146303，生产规模30.00万t/a，有效期至2021年5月30日；

2018年6月，宁夏安普安全技术咨询有限公司编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目安全设施设计》；

2018年8月，宁夏回族自治区国土资源调查监测院编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》；

2019年12月，宁夏非金属矿工业有限公司编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿开采服务用地土地复垦方案报告书》。

2.2 水土保持方案

2.2.1 水土保持方案编报情况

2020年1月，盐池县安鑫达建材有限公司委托中国建筑材料工业地质勘查中心宁夏总队编制《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书》。

2020年3月，中国建筑材料工业地质勘查中心宁夏总队编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书（送审稿）》。

盐池县水务局于2020年3月25日召开了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书（送审稿）》技术审查会，该方案通过评审。

之后，编制单位根据专家提出的修改意见进行了修改完善，完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书（报批稿）》。

2020年4月15日，盐池县审批服务管理局以《盐池县审批服务管理局关于盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案

的批复》（盐审服管发〔2020〕112号），对本项目水土保持方案报告书予以批复。

2.2.2 水土保持方案主要内容

2.2.2.1 水土流失防治分区

根据该项目水土保持方案，本项目水土流失防治分区为露天采场区、生产加工区、生活区、进场道路区和供水供电管线区5个分区。

2.2.2.2 水土流失防治标准

根据盐池县审批服务管理局对本项目水土保持方案报告书的批复（盐审服管发〔2020〕112号）和《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书》，项目区属省级水土流失重点治理区，水土流失防治目标执行北方风沙区一级标准，本阶段水土流失防治指标值：水土流失总治理度85%、土壤流失控制比0.8、渣土防护率87%、表土保护率*、林草植被恢复率*、林草覆盖率*。

2.2.2.3 水土流失防治责任范围

根据盐池县审批服务管理局对本项目水土保持方案报告书的批复（盐审服管发〔2020〕112号）和《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书》，本项目水土流失水土流失防治责任范围为17.51hm²，项目建设区面积为17.51hm²。方案批复的防治责任范围详见表2-1。

表 2-1 方案确定的防治责任范围表

单位：hm²

区域	行政区	占地性质			合计
		天然牧草地	永久占地	临时占地	
露天采场	冯记沟乡	10.04	0.00	10.04	10.04
生产加工区		6.97	0.00	6.97	6.97
生活区		0.19	0.00	0.19	0.19
进场道路		0.23	0.00	0.23	0.23
供水供电管线区		0.08	0.00	0.08	0.08
合计		17.51	0.00	17.51	17.51

根据水土流失防治分区原则、主体工程布局、施工工艺特点、单元工程功能和水土流失特点等因素，方案将项目区的防治责任范围划分为露天采场区、生产加工区、生活区、进场道路区和供水供电管线区5个分区。

工程实际执行的水土流失防治分区于方案设计相比，全部一致，无变化。

2.2.2.4 水土流失防治措施设计

(1) 水土保持措施总体布局

根据本工程水土流失的特点，项目建设区水土流失防治工程措施、植物措施、临时措施有机衔接，形成完整防护体系。根据不同施工区的特点，建立分区防治措施体系。主体工程设计了表土剥离、表土回覆、排水沟、碎石压盖、土地整治、防尘网苫盖、洒水降尘等措施，水土保持方案新增编织袋土拦挡、编织袋土拆除、土地整治、撒播种草等措施。

(2) 水土保持工程措施设计

根据本项目水土保持方案，露天采场区：表土剥离 2.51 万 m³；表土回覆 2.51 万 m³；土地整治 10.04hm²；排水沟 510m³。生产加工区：表土剥离 1.74 万 m³；表土回覆 1.74 万 m³；碎石压盖 0.68hm²；土地整治 6.97hm²；排水沟 600m³；编织袋土填筑 295m³；编织袋土拆除 295m³。生活区：土地整治 0.19hm²；碎石压盖 0.12hm²。进场道路区：碎石压盖 0.23hm²；土地整治 0.23hm²。供水供电管线区：土地整治 0.08hm²。

表 2-2 水土保持方案设计的水土保持工程措施数量表

序号	防治措施	单位	露天采场区	生产加工区	生活区	进场道路区	供水供电管线区	合计
1	表土剥离	万 m ³	2.51	1.74				4.25
2	表土回覆	万 m ³	2.51	1.74				4.25
3	土地整治	hm ²	10.04	6.97	0.19	0.23	0.08	17.51
4	排水沟	m ³	510	600				1110
5	碎石压盖	hm ²		0.68	0.12	0.23		1.03
6	编织袋土填筑	m ³		295				295
7	编织袋土拆除	m ³		295				295

(3) 水土保持植物措施设计

根据本项目水土保持方案，露天采场区：撒播种草 10.04hm²；生产加工区：撒播种草 7.49hm²；生活区：撒播种草 0.19hm²；进场道路区：撒播种草 0.23hm²；供水供电管线区：撒播种草 0.08hm²。

表 2-3 水土保持方案设计的水土保持植物措施数量表

序号	防治措施	单位	露天采场区	生产加工区	生活区	进场道路区	供水供电管线区	合计
1	撒播种草	hm ²	10.04	7.49	0.19	0.23	0.08	17.51

(4) 水土保持临时措施设计

根据本项目水土保持方案，露天采场区：洒水降尘 20160m³；生产加工区：防尘网苫盖 65000m²；铺设防渗布 9000m²；洒水降尘 54835m³；生活区：防尘网苫盖 1300m²；洒水降尘 9677m³。进场道路区：洒水降尘 18547m³。供水供电管线区：防

尘网苫盖 620m²。

表 2-4 水土保持方案设计的水土保持临时措施数量表

序号	防治措施	单位	露天采场区	生产加工区	生活区	进场道路区	供水供电 管线区	合计
1	洒水降尘	m ³	20160	54835	9677	18547		103219
2	防尘网苫盖	m ²		65000	1300		620	66920
3	铺设防渗布	m ²		9000				9000

2.2.2.5 水土保持投资

根据本项目水土保持概算总投资为 325.14 万元。其中，工程措施 71.35 万元、植物措施 3.88 万元、临时措施 132.93 万元。独立费用 82.06 万元、基本预备费 17.41 万元，水土保持补偿费 17.51 万元。详见表 2-5。

表 2-5 水土保持概算总投资表

单位：万元

序号	工程或费用名称	建安工程费	林草工程费		独立费用	投资		
			栽 (种) 植费	苗木及 种籽费		主体已有	方案新增	合计
第一部分 工程措施		71.35				64.09	7.26	71.35
一	露天采场区	27.93				27.93	0.00	27.93
二	生产加工区	37.65				30.41	7.24	37.65
三	生活区	1.98				1.97	0.01	1.98
四	进场道路区	3.79				3.78	0.01	3.79
五	供水供管线区	0.00				0.00	0.00	0.00
第二部分 植物措施			2.32	1.56		2.17	1.71	3.88
一	露天采场区		1.30	0.87		2.17	0.00	2.17
二	生产加工区		0.97	0.65		0.00	1.62	1.62
三	生活区		0.02	0.02		0.00	0.04	0.04
四	进场道路区		0.03	0.02		0.00	0.05	0.05
五	供水供管线区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
第三部分 临时措施		132.93				101.17	31.76	132.93
一	露天采场区	18.08				18.08	0.00	18.08
二	生产加工区	87.83				56.07	31.76	87.83
三	生活区	9.59				9.59	0.00	9.59
四	进场道路区	17.13				17.13	0.00	17.13
五	供水供管线区	0.30				0.30	0.00	0.30
一至三部分合计		204.28	2.32	1.56		167.43	40.73	208.16
第四部分 独立费用					82.06			82.06
1	工程建设管理费				4.17			4.17
2	水土保持监理费				28.00			28.00
3	科研勘测设计费				5.00			5.00
4	水土保持监测费				30.89			30.89
5	水土保持设施验收费				14.00			14.00
一至四部分合计		208.16			82.06			290.22
第五部分 基本预备费								17.41
水土保持补偿费								17.51
水土保持工程总投资								325.14

2.3 水土保持方案变更

根据水利部办公厅文件关于印发《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）》的通知（办水保〔2016〕65号文）的规定，本项目建设过程中防治分区、防治目标及各项防治措施基本上已按照方案设计实施，不涉及通知规定的6条有关补充或修改水土保持方案的内容，水土保持方案没有重大变更。

本项目水土保持工程与批复的水土保持方案设计内容相比，主要变化有：

（1）本项目生产加工区绿化区域实际实施过程中部分区域实施了林草混交措施，部分区域实施了撒播种草措施，水土保持方案设计的仅为撒播种草措施，绿化面积比设计增加了0.57hm²，水土流失防治效果较好，防治标准没有降低。

（2）实际建设中生产加工区洗砂池底部均实施了水泥抹面，未按方案实施铺设防渗布，水土流失防治效果较好，防治标准没有降低。

2.4 水土保持后续设计

2020年3月，中国建筑材料工业地质勘查中心宁夏总队编制完成了《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记合二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书》。本项目水土保持方案为补报方案，水土保持方案设计的各项水土保持措施以实际建设情况进行统计，方案新增措施数量较少。建设单位在具体实施植物措施过程中，咨询了有关绿化公司，并进行了简单的植物布局设计，以保证植物措施的顺利实施。相对简单的水土保持措施，如土地整治、洒水降尘等水土保持措施，没有开展专门的设计，但均按照水土保持方案的要求逐步实施。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

3.1.1 实际水土流失防治责任范围

经查阅工程征占地批复、施工资料，GPS 现场测量结合卫星影像，最终确定项目实际水土流失防治责任范围 17.51hm²，其中露天采场区 10.04hm²，生产加工区 6.97hm²，生活区 0.19hm²，进场道路区 0.23hm²，供水供电管线区 0.08hm²，详见表 3-1。

表 3-1 项目实际防治责任范围统计表

单位：hm²

区域	行政区	占地性质			合计
		天然牧草地	永久占地	临时占地	
露天采场	冯记沟乡	10.04	0.00	10.04	10.04
生产加工区		6.97	0.00	6.97	6.97
生活区		0.19	0.00	0.19	0.19
进场道路		0.23	0.00	0.23	0.23
供水供电管线区		0.08	0.00	0.08	0.08
合计		17.51	0.00	17.51	17.51

3.1.2 项目建设区占地面积的变化情况及原因分析

项目建设区实际占地面积与方案批复的项目建设区面积 17.51hm² 一致，详见表 3-2。

表 3-2 方案批复占地与实际占地对比分析表

单位：hm²

序号	项目区	方案批复面积 A	实际建设面积 B	对比 B-A	主要原因分析
一	露天采场	10.04	10.04	0.00	水土保持方案为补报方案，编制时按照实际扰动面积统计
二	生产加工区	6.97	6.97	0.00	
三	生活区	0.19	0.19	0.00	
四	进场道路	0.23	0.23	0.00	
五	供水供电管线区	0.08	0.08	0.00	
六	合计	17.51	17.51	0.00	

3.2 弃渣场设置

根据现场调查，本项目现阶段共挖方 6.99 万 m³，填方 6.99 万 m³，无借方，无弃方，因此，不设置弃渣场。

3.3 取土场设置

根据现场调查，本项目现阶段共挖方 6.99 万 m³，填方 6.99 万 m³，无借方，无弃

方，因此，不设置弃渣场。

3.4 水土保持措施总体布局

水土保持设施总体布局是根据本项目特点及项目区水土流失治理难易程度，在各分区内布设合理的防护措施进行防护，有效控制和减少施工扰动造成的水土流失。

根据工程建设水土流失的影像分析和工程新增水土流失量的预测结果，结合项目区自然环境状况、工程建设的水土流失防治目标要求，不同防治分区的水土流失特点，遵照工程措施与植物措施相结合、永久措施与临时措施相结合的原则，合理配置各项预防和治理措施，形成一个完善的水土流失防治措施体系。

总体上看，本项目的防治措施全部建设在最容易产生水土流失的区域，有效地防治了因工程建设扰动地面产生的水土流失，水土流失防治效果明显，因此，本项目水土保持措施体系总体布局完整、合理，效果较好。

表 3-3 水土流失防治措施体系对照表

防治分区	措施类型	水保方案措施体系	实际完成措施体系	变化情况
露天采场区	工程措施	表土剥离、表土回覆、土地整治、排水沟	表土剥离	未实施土地整治、表土回覆、排水沟措施
	植物措施	撒播种草		未实施撒播种草措施
	临时措施	洒水降尘	洒水降尘	无变化
生产加工区	工程措施	表土剥离、表土回覆、碎石压盖、土地整治、排水沟、编织袋土填充、编织袋土拆除	表土剥离、表土回覆、碎石压盖、土地整治、排水沟、编织袋土填充、编织袋土拆除	无变化
	植物措施	撒播种草	造林、撒播种草	增加造林措施
	临时措施	防尘网苫盖、洒水降尘、铺设防渗布	防尘网苫盖、洒水降尘	未实施铺设防渗布措施
生活区	工程措施	土地整治、碎石压盖	土地整治、碎石压盖	无变化
	植物措施	撒播种草	撒播种草	无变化
	临时措施	防尘网苫盖、洒水降尘	防尘网苫盖、洒水降尘	无变化
进场道路区	工程措施	碎石压盖、土地整治	碎石压盖	未实施土地整治措施
	植物措施	撒播种草		未实施撒播种草措施
	临时措施	洒水降尘	洒水降尘	无变化
供水供电管线区	工程措施	土地整治	土地整治	无变化
	植物措施	撒播种草	撒播种草	无变化
	临时措施	防尘网苫盖	防尘网苫盖	无变化

3.5 水土保持设施完成情况

3.5.1 工程措施

(一) 实际完成工程措施情况

根据实际调查，本项目实施完成的工程措施主要有：

露天采场区：表土剥离 0.50 万 m³；表土回覆 0.50 万 m³。

生产加工区：表土剥离 1.74 万 m³；表土回覆 1.74 万 m³；碎石压盖 0.68hm²；土地整治 1.35hm²；排水沟 600m³；编织袋土填筑 295m³；编织袋土拆除 295m³。

生活区：土地整治 0.05hm²；碎石压盖 0.12hm²。

进场道路区：碎石压盖 0.23hm²。

供水供电管线区：土地整治 0.08hm²。

目前各项工程完好、稳定。工程措施完成情况详见表 3-4。

表 3-4 工程措施完成情况表

序号	防治措施	单位	露天采场区	生产加工区	生活区	进场道路区	供水供电 管线区	合计
1	表土剥离	万 m ³	0.50	1.74				2.24
2	表土回覆	万 m ³		1.74				1.74
3	土地整治	hm ²		1.35	0.05		0.08	1.48
4	排水沟	m ³		600				600
5	碎石压盖	hm ²		0.68	0.12	0.23		1.03
6	编织袋土填筑	m ³		295				295
7	编织袋土拆除	m ³		295				295

(二) 工程措施实施时间

主体工程于 2018 年 5 月开工建设，2018 年 11 月建设完成，建设期 6 个月，其中水土保持工程措施实施时间为：

(1) 露天采场区

表土剥离：2018 年 5 月-2018 年 11 月。

(2) 生产加工区

表土剥离：2018 年 5 月-2018 年 7 月。

表土回覆：2021 年 4 月。

土地整治：2021 年 5 月。

排水沟：2020 年 6 月。

碎石压盖：2018 年 9 月。

编织袋土填筑：2020 年 6 月。

编织袋土拆除：2020 年 6 月。

(3) 生活区

土地整治：2021年5月。

碎石压盖：2018年9月。

(4) 进场道路区

碎石压盖：2018年9月。

(5) 供水供电管线区

土地整治：2018年6月。

施工单位为盐池县安鑫达建材有限公司。

3.5.2 植物措施

(一) 实际完成植物措施情况

根据实际调查，本项目实施完成的植物措施主要有：

生产加工区：撒播种草 1.00hm²；造林 0.35hm²。

生活区：撒播种草 0.05hm²。

供水供电管线区：撒播种草 0.08hm²。

生产加工区草种按 2:1 混播，扁穗冰草（67%）+沙打旺（33%），扁穗冰草播种量 20kg/hm²，沙打旺播种量 10kg/hm²，补植率按 20% 计。撒播种草面积 1.00hm²，需扁穗冰草 24kg，沙打旺 12kg。造林选择树种为油松，株距 3m，行距 3m，多行种植，造林面积 0.35hm²。

生活区草种按 2:1 混播，扁穗冰草（67%）+沙打旺（33%），扁穗冰草播种量 20kg/hm²，沙打旺播种量 10kg/hm²，补植率按 20% 计。撒播种草面积 0.05hm²，需扁穗冰草 1.2kg，沙打旺 0.6kg。

供水供电管线区草种按 2:1 混播，扁穗冰草（67%）+沙打旺（33%），扁穗冰草播种量 20kg/hm²，沙打旺播种量 10kg/hm²，补植率按 20% 计。撒播种草面积 0.08hm²，需扁穗冰草 1.6kg，沙打旺 0.8kg。

绿化完成情况见表 3-5。

表 3-5 植物措施完成情况表

序号	防治措施	单位	露天采场区	生产加工区	生活区	进场道路区	供水供电管线区	合计
1	撒播种草	hm ²	0.00	1.00	0.05	0.00	0.08	1.23
2	造林	hm ²		0.35				0.35

(二) 植物措施实施时间

(1) 生产加工区

撒播种草：2021年4月。

造林：2021年4月。

(2) 生活区

撒播种草：2021年4月。

(3) 供水供电管线区

撒播种草：2018年6月。

绿化施工单位为盐池县安鑫达建材有限公司。

3.5.3 临时措施

(一) 实际完成临时措施情况

根据实际调查，本项目实施完成的临时措施主要有：

露天采场区：洒水降尘 5400m³。

生产加工区：防尘网苫盖 39000m²；洒水降尘 14688m³。

生活区：防尘网苫盖 1300m²；洒水降尘 2650m³。

进场道路区：洒水降尘 5035m³。

供水供电管线区：防尘网苫盖 620m²。

临时措施完成情况见表 3-6。

表 3-6 临时措施完成情况表

序号	防治措施	单位	露天采场区	生产加工区	生活区	进场道路区	供水供电管线区	合计
1	洒水降尘	m ³	5400	14688	2590	4968		27646
2	防尘网苫盖	m ²		39000	1300		620	40920

(二) 临时措施实施时间

(1) 露天采场区

洒水降尘：2018年5月-2021年5月。

(2) 生产加工区

防尘网苫盖：2018年5月-2021年5月。

洒水降尘：2018年5月-2021年5月。

(3) 生活区

防尘网苫盖：2018年5月-2018年11月。

洒水降尘：2018年5月-2021年5月。

(4) 进场道路区

洒水降尘：2018年5月-2021年5月。

(5) 供水供电管线区

防尘网苫盖：2018年6月。

临时措施施工单位为盐池县安鑫达建材有限公司。

3.5.4 实际完成措施与方案设计对比情况

本项目为生产建设类项目，部分措施待矿山闭坑后才能实施，目前已实施的水土保持各项措施与现阶段可实施的水土保持措施对比情况详见表3-7。

表 3-7 方案设计与实际完成水土保持措施对照表

防治分区	措施类型	措施内容	单位	方案 A	本阶段 B	实际 C	对比 C-B	主要原因分析
露天采场区	工程措施	表土剥离	万 m ³	2.51	0.50	0.50	0.00	无变化
		土地整治	hm ²	10.04	0.00	0.00	0.00	无变化
		排水沟	m ³	510	510	0.00	-510	主体工程通过调整采坑底部的坡度，将采场内部分汇水汇集到集水坑内，因此未布设排水沟措施
	植物措施	撒播种草	hm ²	10.04	0.00	0.00	0.00	无变化
	临时措施	洒水降尘	m ³	10080	5400	5400	0.00	无变化
生产加工区	工程措施	表土剥离	万 m ³	1.74	1.74	1.74	0.00	无变化
		表土回覆	万 m ³	1.74	1.74	1.74	0.00	无变化
		碎石压盖	hm ²	0.68	0.68	0.68	0.00	无变化
		土地整治	hm ²	6.97	0.78	1.35	+0.57	通过对生产加工区场地的整合，空闲区域面积增大，建设单位对空闲区域均实施了土地整治措施
		排水沟	m ³	600	600	600	0.00	无变化
		编织袋土拦挡	m ³	295	295	295	0.00	无变化
		编织袋土拆除	m ³	295	295	295	0.00	无变化
	植物措施	撒播种草	hm ²	7.49	0.78	1.00	+0.22	通过对生产加工区场地的整合，空闲区域面积增大，建设单位对空闲区域均实施了撒播种草措施
		造林	hm ²	0.00	0.00	0.35	+0.35	通过对生产加工区场地的整合，空闲区域面积增大，建设单位对部分空闲区域实施了造林措施
	临时措施	铺设防渗布	m	9000	0.00	0.00	-9000	主体对洗砂工艺进行了优化，对洗砂池底部和边坡进行水泥抹面
		防尘网苫盖	m ²	65000	39000	39000	0.00	无变化
		洒水降尘	m ³	27418	14688	14688	0.00	无变化

续表 3-7 方案设计与实际完成水土保持措施对照表

生活区	工程措施	土地整治	hm ²	0.19	0.05	0.05	0.00	无变化
		碎石压盖	hm ²	0.12	0.12	0.12	0.00	无变化
	植物措施	撒播种草	hm ²	0.19	0.05	0.05	0.00	无变化
		临时措施	防尘网苫盖	m ²	1300	1300	1300	0.00
	洒水降尘		m ³	4838	2590	2590	0.00	无变化
进场道路区	工程措施	碎石压盖	hm ²	0.23	0.23	0.23	0.00	无变化
		土地整治	hm ²	0.23	0.00	0.00	-0.23	无变化
	植物措施	撒播种草	hm ²	0.23	0.00	0.00	-0.23	无变化
		临时措施	洒水降尘	m ³	9274	4968	4968	0.00
供水供电管线区	工程措施		土地整治	hm ²	0.08	0.08	0.08	0.00
	植物措施	撒播种草	hm ²	0.08	0.08	0.08	0.00	无变化
	临时措施	防尘网苫盖	m ²	620	620	620	0.00	无变化

本项目由露天采场区、生产加工区、生活区、进场道路区和供水供电管线区五个防治分区组成，根据盐池县审批服务管理局对本项目水土保持方案报告书的批复文件（盐审服管发〔2020〕112号）和《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案报告书》，本项目水土保持方案报告书为补报方案，方案设计水平年为2024年，水土流失防治措施包括基建期和运行期，本阶段仍处于运行期，因此本阶段完成的水土流失防治措施在数量上与方案设计出入较大，但已实施的水土保持措施完全能够满足本阶段的水土流失防治目标。

综上所述，本项目水土保持措施的设计符合实际，措施的规模和数量完全能够满足防治水土流失的需要，因季节性原因植物措施相对滞后，其他措施的实施时间基本上能与主体工程建设同步。从实施时间上来看，基本符合水土保持“三同时”的要求，建议通过验收。

3.6 水土保持投资完成情况

3.6.1 水土保持投资完成情况

本项目实际完成水土保持投资168.97万元，其中工程措施费46.00万元，植物措施费0.52万元，临时措施费70.36万元，独立费用17.17万元，已缴纳水土保持补偿费17.51万元，具体投资情况见表3-8。

表 3-8 水土保持完成投资情况表

序号	工程或费用名称	建安工程费	林草工程费		独立费用	合计
			栽(种)植费	苗木及种籽费		
第一部分 工程措施		46.00				46.00
一	露天采场区	2.91				2.91
二	生产加工区	37.30				37.30
三	生活区	2.00				2.00
四	进场道路区	3.78				3.78
五	供水供管线区	0.01				0.01
第二部分 植物措施		0.52				0.52
一	露天采场区		0.00	0.00		0.00
二	生产加工区		0.20	0.30		0.50
三	生活区		0.03	0.07		0.10
四	进场道路区		0.00	0.00		0.00
五	供水供管线区		0.00	0.01		0.01
第三部分 临时措施		70.36				70.36
一	露天采场区	9.96				9.96
二	生产加工区	46.15				46.15
三	生活区	4.80				4.80
四	进场道路区	9.15				9.15
五	供水供管线区	0.30				0.30
一至三部分合计		116.88				116.88
第四部分 独立费用					17.17	17.17
1	工程建设管理费				4.17	4.17
2	水土保持监理费				0.00	0.00
3	科研勘测设计费				5.00	5.00
4	水土保持监测费				0.00	0.00
5	水土保持设施验收费				8.00	8.00
一至四部分合计						134.05
基本预备费						17.41
水土保持补偿费						17.51
水土保持工程总投资						168.97

3.6.2 水土保持投资分析

本项目水土保持实际投资 168.97 万元，与批复的水土保持方案中水土保持概算投资 325.14 万元相比减少了 156.17 万元，其中工程措施投资减少了 25.35 万元，植物措施投资减少了 3.36 万元，临时措施投资减少了 62.57 万元，独立费用减少了 64.89 万元。详见表 3-9。

综上所述，本项目水土保持投资符合实际，措施规模和数量能够满足防治水土流失的需要，建议通过验收。投资变化的情况详见表 3-9。

表 3-9 水土保持投资变化情况表

编号	工程或费用名称	方案投资 A	现阶段投资 B	实际投资 C	对比 C-B
	第一部分 工程措施	71.35	46.62	46.00	-0.62
一	露天采场区	27.93	3.57	2.91	-0.66
二	生产加工区	37.65	37.26	37.30	0.04
三	生活区	1.98	2.00	2.00	0.00
四	进场道路区	3.79	3.78	3.78	0.00
五	供水供管线区	0.00	0.01	0.01	0.00
	第二部分 植物措施	3.88	0.26	0.52	0.26
一	露天采场区	2.17	0.00	0.00	0.00
二	生产加工区	1.62	0.15	0.50	0.35
三	生活区	0.04	0.10	0.10	0.00
四	进场道路区	0.05	0.00	0.00	0.00
五	供水供管线区	0.00	0.01	0.01	0.00
	第三部分 临时措施	132.93	75.90	70.36	-5.54
一	露天采场区	18.08	9.96	9.96	0.00
二	生产加工区	87.83	51.69	46.15	-5.54
三	生活区	9.59	4.80	4.80	0.00
四	进场道路区	17.13	9.15	9.15	0.00
五	供水供管线区	0.30	0.30	0.30	0.00
	一至三部分合计	208.16	122.78	116.88	-5.90
	第四部分 独立费用	82.06	17.17	17.17	0.00
一	工程建设管理费	4.17	4.17	4.17	0.00
二	水土保持监理费	28.00	0.00	0.00	0.00
三	科研勘测设计费	5.00	5.00	5.00	0.00
四	水土保持监测费	30.89	0.00	0.00	0.00
五	水土保持设施验收费	14.00	8.00	8.00	0.00
	一至四部分之和	290.22	139.95	134.05	-5.90
	基本预备费	17.41	17.41	17.41	0.00
	水土保持补偿费	17.51	17.51	17.51	0.00
	水土保持工程总投资	325.14	174.87	168.97	-5.90

由于本项目水土保持方案设计水平年为 2024 年，本阶段工程措施可实施的区域较小，临时措施实施时间较短是导致水土保持措施投资变化较大的原因，具体如下：

(1) 工程措施投资减少 25.35 万元，主要是由于水土保持方案设计的表土剥离、表土回覆措施还未实施，随着开采工作面的推进逐年实施。

(2) 植物措施投资减少 3.36 万元，主要是由于水土保持方案设计水平年为 2024 年，植物措施主要为闭坑后的植被回覆措施，因此现阶段实施植物措施的面积很小，投资减少的较大。

(3) 临时措施投资减少 62.57 万元，主要是由于水土保持方案设计水平年为 2024 年，实施临时措施的时间较短。

(4) 独立费用减少了 64.89 万元，主要原因是本项目水土保持方案为补报方案，

在水土保持方案在批复前，主体工程基建工作就已完成，且在基建过程中做好了水土流失防治工作，后续实际未开展水土保持监理、监测工作，因此，独立费用变化较大。

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

水土保持工程的质量不仅影响到防治责任范围内及周边地区生态环境的保护和改善，而且直接关系到主体工程本身的安全与正常运行，关系到国家和人民的生命财产安全，因此，保证工程质量，责任重于泰山。为保证水土保持工程施工质量，在施工过程中建立了安全生产、质量目标责任制，加强了薄弱环节和工程主要部位的质量控制；对施工单位实施科学的全过程管理，并建立层层负责的质量责任制，使工程质量处于良好的受控状态。建立了建设单位负责、施工单位保证、政府部门监督的质量管理体系，确保了水土保持方案的实施，水土保持工程措施和植物措施基本到位，有效地控制了工程建设过程中的水土流失，保护和改善了防治责任范围内及周边地区生态环境。本工程从开工到运营均未发生任何人身伤亡和设备损坏事故。本次水土保持工程的技术评估采用现场勘察及查阅相关资料等方式，对工程质量进行评估。

本次评估认为：本工程现行的水土保持管理措施符合水土保持工作的需要，可以保证项目区水土流失防治责任范围内水土保持设施的正常运行，并能达到防治水土流失的目的。

4.1.1 建设单位质量管理体系

在水土保持工程建设过程中，建设单位始终把工程质量放在重中之重来抓，实行全过程的质量控制和监督。根据工程规模和特点，严格按照国家相关法律法规的规定实施建设管理，实行项目法人责任制和合同管理制，实行“政府管理、质监监督、业主负责、企业保证”质量保证体系。督促施工单位建立、健全工程质量保证体系和施工技术管理体系，完善组织结构、人员组成和管理制度及保证措施，并将质量目标进行分解，针对工程的施工特点，编制相应的施工质量技术措施。同时，建设单位对各项施工项目的质量要求、控制要点进行明确的规定，并强制贯彻实施。

工程质量管理过程中实行计划调度会议制度、现场协调会议制度、现场碰头会议制度、技术设计审查制度、技术设计交底制度、施工组织设计审查制度、安全措施方案审查制度、工程建设安全管理制度、质量检查抽查制度、工程质量监督管理制度、工程计划统计管理制度、工程预结算管理制度等管理制度。水土保持工程的建设与管理亦纳入了整个工程的建设管理体系中。工程质量检验资料齐全，程序完善，均有施工单位的签章，符合质量管理的要求。

综上所述，验收组认为建设单位质量控制体系是科学的、有效的、可行的。

4.1.2 设计单位质量管理体系

设计单位以“客户至上，诚信经营，团结合作”的服务宗旨，严格执行国家有关规范、规程和技术规定，坚决遵守国家及有关部委颁布的各项法律法规和强制标准条文，努力做到安全可靠、技术先进、造价合理、一流服务。对所承担的设计工作通史认真负责，按照设计服务全责要求配合业主，及时向业主提交勘察设计文件，保证成果的质量。

自工程开工之日起，设计单位及时派驻现场代表，按合同文件中的承诺保证投入后续工作人员、资金和必要办公、交通、通信设备，履行对后续服务的承诺，施工过程中能够严格控制工程设计变更，配合业主、监理、施工单位保质、按时完成相关的设计任务。对于重大设计方案，按照业主要求及时组织专家组赴现场进行方案研究。

综上所述，验收组认为设计单位质量管理体系较为完善，产品校审制度严格，有效保证了设计产品的质量。

4.1.3 施工单位质量管理体系

施工单位是工程质量的直接责任人，施工单位的质量自控能力和水平是保证工程质量的根本因素。施工单位必须建立“横向到边，竖向到底，控制有效”的质量自检体系，认真执行“三检”制度。

(1) 施工单位按照主体设计组织工程技术人员和设备进场，项目部以项目经理为首的质量保证体系，技术负责人、质量安全部、工程质检员和工程安全员分级管理，加强对质量工作的组织领导。

(2) 建立完善质量保证体系。施工单位确立主要管理技术人员。建立完善的质量保证体系，要求必须明确组织机构、人员分工和责任制度。要求施工单位必须建立施工现场质量自检负责制度和质检员验收制度的双重质量管理体系。要求做好质检人员到位，质量责任明确，质检制度落实。

(3) 要求施工单位必须建立自己的质量奖罚制度和处理措施。对自检所发现的问题责任人必须采取必要的惩罚措施，以调动工程技术人员质量管理的积极性，提高责任感。注重对一线操作人员的质量再教育、技能再调高工作，进一步落实质量责任追究制度，提高质量创优的自觉性和紧迫性。

(4) 制定精细管理实施方案，“精”在工程建设管理的质量上，“细”在建设

管理的行为上。突出源头管理，注重程序控制，强化过程监督，规范施工行为，精细组织，精细施工。

4.1.5 质量监督单位质量管理体系

在工程施工过程中，盐池县工程质量监督局采取定期和不定期的抽查等方式进行监督管理。质量监督单位开展全方位、全过程、多元化的质监管理。施工过程中，派驻工作人员负责巡视现场、抽查工程施工质量，并对施工现场影响工程质量的行为进行监督检查，针对工程施工过程中存在的施工质量问题及时提出整改意见。交工前，由质量监督单位组织建设单位、施工单位和检测单位等专业人员进行预检，针对工程施工过程中存在的施工质量问题提出整改意见。工程竣工验收合格后，出具质量监督报告，同时参与工程质量验收，并核定工程质量等级。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

本次水土保持工程质量评估采用审阅水土保持现场勘察及查阅相关资料等方法，通过现场测量、统计计算措施完成工程量，对水土保持措施进行技术和质量评估。水土保持工程质量检验和工程质量评定资料包括主要原材料的检验记录、施工单位“三检”资料、建设单位组织的分部工程竣工验收资料等。

4.2.1 项目划分及结果

通过核实水土保持监理总结报告、现场抽查、查阅相关资料等，并根据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）关于水土保持单位工程、分部工程、单元工程划分的规定，结合本项目实际情况，按生产加工区、生活区、进场道路区和供水供电管线区进行项目划分。

（1）单位工程

根据工程的组成部分及性质，可以独立发挥作用，并具有相应规模的单项治理措施和较大的单项工程划分为单位工程。

单位工程按照工程类型和便于质量管理的原则，将本工程划分为土地整治工程、临时防护工程、防风固沙工程、植被建设工程等4类12个单位工程。

（2）分部工程

分部工程是单位工程的主要组成部分，是按照工程的部位划分的。可以单独或组合发挥一种水土保持功能的工程。

分部工程按照功能相对独立、工程类型相同、措施相对集中并结合水土流失防治

分区的原则，将本工程划分为场地整治、排水、拦挡、覆盖、工程固沙、点片状植被等 6 类 14 个分部工程。

(3) 单元工程

将组成分部工程的可以单独施工完成的最小综合体，且可以进行日常质量考核的基本单位划分为一个单元工程。

单元工程按照施工方法相同、施工量相近、便于进行质量控制和考核的原则，将本工程划分为机械整地、排水沟、编织袋土拦挡、防尘网苫盖、碎石压盖、撒播种草、造林等 7 类 64 个单元工程。

本项目水土保持工程项目划分情况详见表 4-1。

表 4-1 水土保持工程项目划分表

单位: hm^2

防治分区	单位工程		分部工程		单元工程		
	名称	数量	名称	数量	名称	划分标准	数量
生产加工区	土地整治工程	1	场地整治	1	机械整地	每 1hm^2 为 1 个	2
	临时防护工程	1	排水	1	排水沟	每 100m 为 1 个	6
			拦挡	1	编织袋土拦挡	每 100m 为 1 个	5
			覆盖	1	防尘网苫盖	每 1000m^2 为 1 个	39
	防风固沙工程	1	工程固沙	1	碎石压盖	每 1hm^2 为 1 个	1
植被建设工程	1	点片状植被	1	撒播种草	每 1hm^2 为 1 个	1	
				造林	每 1hm^2 为 1 个	1	
生活区	土地整治工程	1	场地整治	1	机械整地	每 1hm^2 为 1 个	1
	防风固沙工程	1	工程固沙	1	碎石压盖	每 1hm^2 为 1 个	1
	植被建设工程	1	点片状植被	1	撒播种草	每 1hm^2 为 1 个	1
	临时防护工程	1	覆盖	1	防尘网苫盖	每 1000m^2 为 1 个	2
进场道路区	防风固沙工程	1	工程固沙	1	碎石压盖	每 1hm^2 为 1 个	1
供水供电管线区	土地整治工程	1	场地整治	1	机械整地	每 1hm^2 为 1 个	1
	植被建设工程	1	点片状植被	1	撒播种草	每 1hm^2 为 1 个	1
	临时防护工程	1	覆盖	1	防尘网苫盖	每 1000m^2 为 1 个	1
合计	4 类	12	6 类	14	7 类		64

4.2.2 各防治分区工程质量评定

(1) 生产加工区

生产加工区水土保持工程有：土地整治工程、临时防护工程、防风固沙工程、植被建设工程等 4 类 12 个单位工程；场地整治、排水、拦挡、覆盖、工程固沙、点片状植被等 6 类 14 个分部工程；机械整地、排水沟、编织袋土拦挡、防尘网苫盖、碎石压盖、撒播种草、造林等 7 类 64 个单元工程。

①**机械整地**：生产加工区机械整地 1.35hm^2 ，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 1hm^2 为一个单元工程，对面积小于 1hm^2 的单独划分为

1 个单元工程，共计可分为 2 个单元工程。经检查，2 个单元工程坑平渣净、地表平整，没有施工遗留物，不影响植物措施的实施，效果较好，质量全部合格，因此，机械整地工程质量总体评定为合格。

②**排水沟**：生产加工区排水沟 600m，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 100m 为一个单元工程，对面积小于 100m 的单独划分为 1 个单元工程，共计可分为 6 个单元工程。经检查，6 个单元工程沟槽开挖位置、坡比、轮廓尺寸准确且符合设计要求，质量全部合格，因此，梯形排水沟工程质量总体评定为合格。

③**编织袋土拦挡**：生产加工区编织袋土拦挡 410m，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 100m 为一个单元工程，对长度小于 100m 的单独划分为 1 个单元工程，共计可分为 5 个单元工程。经检查，5 个单元工程种轮廓尺寸准确且符合设计要求，质量全部合格，因此，编织袋土拦挡工程质量总体评定为合格。

④**防尘网苫盖**：生产加工区防尘网苫盖 39000m²，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 1000m²为一个单元工程，对长度小于 1000m²的单独划分为 1 个单元工程，共计可分为 39 个单元工程。经调查，39 个单元工程布设符合设计要求，质量全部合格，因此，防尘网苫盖工程质量总体评定为合格。

⑤**碎石压盖**：生产加工区碎石压盖 0.68hm²，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 1hm²为一个单元工程，对面积小于 1hm²的单独划分为 1 个单元工程，共计可分为 1 个单元工程。经检查，1 个单元工程地表平整，碎石铺设均匀，效果较好，质量全部合格，因此，碎石压盖工程质量总体评定为合格。

⑥**撒播种草**：生产加工区撒播种草 1.00hm²，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 1hm²为一个单元工程，对面积小于 1hm²的单独划分为 1 个单元工程，共计可分为 1 个单元工程。经检查，1 个单元工程种草出苗较好，质量全部合格，因此，撒播种草工程质量总体评定为合格。

⑦**造林**：生产加工区造林 0.35hm²，按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）划分办法，每 1hm²为一个单元工程，对面积小于 1hm²的单独划分为 1 个单元工程，共计可分为 1 个单元工程。经检查，1 个单元工程造林成活率较高，质量全部合格，因此，造林工程质量总体评定为合格。

(2) 生活区

①**机械整地**: 生活区机械整地 0.05hm^2 , 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 划分办法, 每 1hm^2 为一个单元工程, 对面积小于 1hm^2 的单独划分为 1 个单元工程, 共计可分为 1 个单元工程。经检查, 1 个单元工程坑平渣净、地表平整, 没有施工遗留物, 不影响植物措施的实施, 效果较好, 质量全部合格, 因此, 机械整地工程质量总体评定为合格。

②**碎石压盖**: 生活区碎石压盖 0.12hm^2 , 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 划分办法, 每 1hm^2 为一个单元工程, 对面积小于 1hm^2 的单独划分为 1 个单元工程, 共计可分为 1 个单元工程。经检查, 1 个单元工程地表平整, 碎石铺设均匀, 效果较好, 质量全部合格, 因此, 碎石压盖工程质量总体评定为合格。

③**撒播种草**: 生活区撒播种草 0.05hm^2 , 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 划分办法, 每 1hm^2 为一个单元工程, 对面积小于 1hm^2 的单独划分为 1 个单元工程, 共计可分为 1 个单元工程。经检查, 1 个单元工程种草出苗较好, 质量全部合格, 因此, 撒播种草工程质量总体评定为合格。

④**防尘网苫盖**: 生活区防尘网苫盖 1300m^2 , 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 划分办法, 每 1000m^2 为一个单元工程, 对长度小于 1000m^2 的单独划分为 1 个单元工程, 共计可分为 2 个单元工程。经调查, 2 个单元工程布设符合设计要求, 质量全部合格, 因此, 防尘网苫盖工程质量总体评定为合格。

(3) 进场道路区

①**碎石压盖**: 进场道路区碎石压盖 0.23hm^2 , 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 划分办法, 每 1hm^2 为一个单元工程, 对面积小于 1hm^2 的单独划分为 1 个单元工程, 共计可分为 1 个单元工程。经检查, 1 个单元工程地表平整, 碎石铺设均匀, 效果较好, 质量全部合格, 因此, 碎石压盖工程质量总体评定为合格。

(4) 供水供电管线区

①**机械整地**: 供水供电管线区机械整地 0.08hm^2 , 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 划分办法, 每 1hm^2 为一个单元工程, 对面积小于 1hm^2 的单独划分为 1 个单元工程, 共计可分为 1 个单元工程。经检查, 1 个单元工程坑平渣净、地表平整, 没有施工遗留物, 不影响植物措施的实施, 效果较好, 质量全部合格, 因此, 机械整地工程质量总体评定为合格。

②**撒播种草**: 供水供电管线区撒播种草 0.08hm^2 , 按照《水土保持工程质量评定

规程》(SL336-2006)划分办法,每 1hm^2 为一个单元工程,对面积小于 1hm^2 的单独划分为1个单元工程,共计可分为1个单元工程。经检查,1个单元工程种草出苗较好,质量全部合格,因此,撒播种草工程质量总体评定为合格。

③**防尘网苫盖**:供水供电管线区防尘网苫盖 620m^2 ,按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)划分办法,每 1000m^2 为一个单元工程,对长度小于 1000m^2 的单独划分为1个单元工程,共计可分为1个单元工程。经调查,1个单元工程布设符合设计要求,质量全部合格,因此,防尘网苫盖工程质量总体评定为合格。

表 4-2 水土保持工程质量评定表

单位:个

防治分区	单位工程		分部工程			单元工程			
	名称	数量	名称	数量	质量评定	名称	数量	合格数	质量评定
生产加工区	土地整治工程	1	场地整治	1	合格	机械整地	2	2	合格
	临时防护工程	1	排水	1	合格	排水沟	6	6	合格
			拦挡	1	合格	编织袋土拦挡	5	5	合格
			覆盖	1	合格	防尘网苫盖	39	39	合格
	防风固沙工程	1	工程固沙	1	合格	碎石压盖	1	1	合格
	植被建设工程	1	点片状植被	1	合格	撒播种草	1	1	合格
						造林	1	1	合格
生活区	土地整治工程	1	场地整治	1	合格	机械整地	1	1	合格
	防风固沙工程	1	工程固沙	1	合格	碎石压盖	1	1	合格
	植被建设工程	1	点片状植被	1	合格	撒播种草	1	1	合格
	临时防护工程	1	覆盖	1	合格	防尘网苫盖	2	2	合格
进场道路区	防风固沙工程	1	工程固沙	1	合格	碎石压盖	1	1	合格
供水供电管线区	土地整治工程	1	场地整治	1	合格	机械整地	1	1	合格
	植被建设工程	1	点片状植被	1	合格	撒播种草	1	1	合格
	临时防护工程	1	覆盖	1	合格	防尘网苫盖	1	1	合格
合计	4类	12	6类	14		7类	64	64	合格

4.3 弃渣场稳定性评估

根据现场调查,本项目建设期共挖方 6.99万 m^3 ,填方 6.99万 m^3 ,无借方、无弃方。因此,不设置弃渣场。

4.4 总体质量评价

本次水土保持设施的验收采用审阅主体现场勘察及查阅相关资料等方式，对水土保持设施质量进行验收。自检评定结果为分部工程质量全部合格，验收组通过查阅水土保持设施质量检验和质量评定资料，认为本项目水土保持设施的质量检验和评定程序严谨，资料详实，成果可靠。

在本项目建设过程中，建设单位高度重视水土保持工作，将水土保持工作纳入主体工程施工中，建立了项目法人负责、施工单位保证的质量管理体系，对整个项目实现了项目法人责任制、招投标制和合同管理制的质量保证体系。施工单位在施工过程中通过对进入工程实体的原材料、中间产品和成品进行抽样检查、试验，不合格材料严禁投入使用，有效保证了工程质量。

在验收报告编制过程中，我公司查阅了管理资料、施工资料和有关水土保持工程资料等。检查表明，水土保持工程按照有关规程规范的要求，进行了对原材料的检验和质量评定，严格施工过程的质量控制程序，各项质量证明文件完整，资料齐全。同时，还对施工单位的工程自检资料进行了抽查，各项过程资料齐全，符合施工过程及技术规范管理要求。

本项目完成的水土保持工程质量检验和验收评定程序符合要求，水土保持工程从原材料、中间产品到成品质量全部合格，水土保持工程结构尺寸规则，外表整齐，质量符合设计和规范要求，水土保持工程质量总体评定为合格。

建设单位在工程建设过程中重视水土保持工作，在主体工程建设的同时，对防治责任区域采取了相应的水土保持植物措施，所完成的植物绿化工程质量总体合格，植被生长良好，成活率较高，对保护、改善和美化项目区环境起到了积极作用，减少了工程建设期间的水土流失。

验收组认为：该项目实施的水土保持植物措施设计标准相对较高，完成的质量符合设计标准，落实了水土保持方案中的植物措施任务，达到了《生产建设项目水土保持设施自主验收规程》的要求，有效地控制了生产建设中的水土流失，符合水土保持阶段性验收条件，同意对本项目水土保持设施进行阶段验收。

综上所述，本项目已基本完成了水土保持方案批复的各项建设期防治任务。工程区内相应的水土保持措施布局基本到位，水土保持设施质量符合设计和规范要求，各项水土保持设施能有效发挥各自的水土保持功能。各防治分区工程措施和植物措施质

量评定全部合格，水土保持工程总体质量合格，满足验收要求，可以组织验收。

5 项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

建设单位在工程建设过程中，重视水土保持工作，按照相关法律法规的要求，落实了水土保持方案确定的防治措施，有专门的管理人员和完善的管理制度。建成后的各项水土保持设施运转正常，发挥了显著的水土保持功能，达到了水土保持法律法规及有关技术规范、标准的要求，工程运行期间管理维护责任落实。

主体工程于 2018 年 5 月开工至 2018 年 11 月完工，建设期 6 个月。我公司于 2021 年 5 月现场踏勘时，工程措施运行状况良好，生产加工区绿化区域植被长势良好，成效明显。

从目前运行情况看，有关水土保持的管理责任落实到位，维护措施切实可行，维护责任落实到人，充分体现和发挥了工程建设期的各项措施作用，保证了各项水土保持设施运行良好，综合防治效益初步显现。有关水土保持措施布局合理，管理责任落实较好，并取得可一定的水土保持效果，水土保持措施的正常运行得到了保障。

5.2 水土保持效果

5.2.1 六项指标实现情况

水土保持措施实施后，因工程建设造成的水土流失得到了有效的控制和改善，生态环境得到一定程度恢复，具体体现在水土流失总治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率和林草覆盖率六项指标上，详见表 5-1。

表 5-1 水土流失防治指标实现情况表

序号	防治指标	方案目标值	实际值	达标情况
1	水土流失总治理度	85%	87%	达标
2	土壤流失控制比	0.80	0.83	达标
3	渣土防护率	87%	99%	达标
4	表土保护率	*	*	*
5	林草植被恢复率	*	*	*
6	林草覆盖率	*	*	*

各项指标计算如下：

(1) 水土流失总治理度

水土流失治理度=水土保持措施面积/水土流失面积×100%

建设单位在工程施工过程中，对水土保持工作较为重视，认真实施了各项水土保持措施，对各防治分区的水土流失进行了有效防治。本项目水土流失总面积为 7.47hm^2 （由于本项目为矿山开采项目，计算六项指标时扣除露天采场面积），建构筑物及硬化面积 3.96hm^2 ，工程措施面积 1.03hm^2 ，植物措施面积 1.48hm^2 ，工程质量全部达标，项目区水土流失总治理度为 87%，高于水土保持方案提出的 85%，达到了防治标准。

（2）土壤流失控制比

土壤流失控制比=区域内容许土壤流失量/措施后土壤侵蚀强度

经核查，随着项目区各项水土流失防治措施的实施，防治区范围内的侵蚀模数明显降低，植物措施实施后，工程建设各区域的水土流失将得到有效控制。项目区随着各项措施效益的逐步发挥，工程扰动区域的土壤侵蚀模数可达到 $1200\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，土壤流失控制比为 0.83，高于水土保持方案提出的 0.80，达到了防治标准。

（3）渣土防护率

渣土防护率=采取措施拦挡的弃渣及堆土总量/弃渣及堆土总量

经调查，截止目前，本项目共产生弃渣及临时堆土总量 6.99 万 m^3 ，在采取苫盖、洒水降尘等水土保持措施后，渣土防护率可达到 99%，高于水土保持方案提出的 87%，达到了防治标准。

5.2.2 治理效果

水土流失治理效果为：水土流失总治理度 87%、土壤流失控制比 0.83、渣土防护率 99%、表土保护率*、林草植被恢复率*、林草覆盖率*。水土保持措施实施后，因工程建设造成的水土流失得到了有效的控制和改善，生态环境得到一定程度恢复，各项水土流失防治指标满足水土保持方案确定的防治目标要求。本项目基建期水土保持设施基本建成，水土保持方案确定的水土流失防治目标基本实现。扰动地表面积、造成水土流失总面积、可恢复林草植被面积、永久建筑物及硬化面积、水土保持措施面积以及林草植被面积详见表 5-2。

表 5-2 本项目防治效果指标表

序号	防治分区	水土流失治理达标面积 (hm ²)					水土流失面积 (hm ²)
		工程措施	植物措施	水面面积	建筑硬化面积	合计	
1	生产加工区	0.68	1.35		3.94	5.97	6.97
2	生活区	0.12	0.05		0.02	0.19	0.19
3	进场道路区	0.23				0.23	0.23
4	供水供电管线区		0.08			0.08	0.08
合计		1.03	1.48		3.96	6.47	7.47

5.3 公众满意度调查

为全面调查工程施工期间和运行初期的水土保持措施防治效果、水土流失状况以及所产生的危害等，我公司组织人员对本项目的植被建设情况、土地恢复情况以及经济和环境的影响等方面，向当地群众进行了细致、认真的讲解，目的在于了解项目水土保持工作及水土保持设施对当地经济和自然环境所产生的影响，共向群众发放了 20 张水土保持公众调查表。

公众参与调查结果表明，本项目所在地区的群众，对该工程建设持赞成态度，对项目建成后植被恢复情况大部分认为较好。

表 5-3 水土保持公众满意度调查结果表

调查项目	评价					
	标准	人数	标准	人数	标准	人数
对项目的了解程度	非常了解	11	听说过	9	不知道	
该项目建设过程中是否产生水土流失	是	15	否	1	不清楚	4
从水土保持角度，您对该项目持何种态度	赞成	20	反对		不关心	
项目建成后扰动植被恢复情况	好	19	良好	1	一般	
对周边群众生产生活的影 响	收益	20	受害		说不清	
调查人数总计	20 人					

从调查结果来看，公路沿线及周边群众对项目在经济、环境、临时堆土、土地恢复、林草建设等方面的影响评价以好的为多，总体评价好的均在 85% 以上，说明项目建设较好的控制了对沿线区域的不利影响。绝大多数被访者认为本项目水土保持工作做得较好，水土流失防治措施基本到位，对工程的水土保持效果比较满意，得到了公众的认可。

6 水土保持管理

6.1 组合领导

本工程在建设过程中全面实行了项目法人责任制，水土保持工程的建设与管理亦纳入了整个工程的建设管理体系中。建设单位对水土保持管理机制十分重视，为认真贯彻落实水土保持法律法规，保证水土保持方案提出的各项水土保持防治措施的实施和落实，成立了水土保持工作领导小组，责成工程部具体负责《水土保持方案报告书》的实施与日常管理工作。由工程部派专人与施工人员进行对照检查，对工程出现的局部损坏进行修复、加固，林草措施及时进行抚育、补植、更新，在工程质量管理上，严格要求各施工单位按照相关标准和规范施工，经常巡查工地，发现质量问题及时召集施工人员解决，对查出的质量事故采取“事故原因不查清不放过，事故责任人不明确不放过，预防类似事故的措施未落实不放过”的三不放原则。同时，按要求配备试验检测设备和试验检测人员，建立健全质量、进度、环保、安全、物资、财务等各项管理机构，并设专人负责各项工作，制定严格的质量管理措施，落实质量责任制，对施工过程进行有效控制和管理。

水土保持工作领导小组对工程质量实行“项目法人负责、施工单位保证”的管理体制。工程实施期间，建设单位坚持深入现场监督检查，及时了解工程进度与质量状况，协调解决有关问题，及时组织开展工程阶段验收，促进了质量目标的实现。本次水土保持措施的自主验收采用现场勘察及查阅相关资料等方式，对主体工程中具有水土保持功能的设施和水土保持专项工程的质量进行评估。

工程建设后的运行过程中，建设单位把水土保持设施纳入主体工程一起进行管理维护，在对主体工程进行巡查的同时，也对水土保持设施进行巡查，发现有水土流失的情况，及时组织处理，既保证了主体工程的正常运行，也保证了水土保持设施功能的发挥。

6.2 规章制度

建设单位重视水土保持工作的开展，制定了若干规章制度以明确各参建单位的水土保持职责和总体要求，施工单位均贯彻落实了各项制度，并且在施工组织设计中结合工程实际情况进行了细化。本项目水土保持相关的各项规章制度归纳为以下几点：

(1) 建立健全本项目水土保持组织领导体系，确保各项水土保持措施的落实。建设单位明确水土保持管理机构及其职责，建立健全水土保持管理的规章制度，建立

水土保持工程档案。工程开工时向水行政主管部门备案。

(2) 加强水土保持法律法规的学习和宣传工作，提高技术人员水土保持意识。业主和各施工单位加强《中华人民共和国水土保持法》等法律法规的学习和宣传工作，有计划的对项目管理人员和技术人员开展水土保持法律法规知识培训，提高他们的水土保持法律法规意识，使水土保持成为每一个建设者的自觉行为，使项目实施真正依照有关法律法规进行。

(3) 施工单位配备必要的专职或兼职水土保持管理人员，并经过岗前培训，具有相应的资质和能力，全面负责水土保持施工管理，以强化施工单位自身管理，确保本方案措施一一落实到位，保证各项水土保持措施随生产进度安排，与各主体工程同步实施，同期投入使用。

6.3 建设管理

本项目建设单位按照国家有关法律法规的要求，在项目立项、可行性研究、初步设计、施工图设计各个阶段，均完善了相关手续。在本项目勘察设计的相应阶段，完善了水保、环评、地灾、压覆矿产资源等专题报告。

为保证本工程的顺利建设，建设单位盐池县安鑫达建材有限公司按照国家相关项目管理规定，认真实行项目的“三制”，进行了水土保持工程招投标工作。为了保证工程质量，施工单位严格按照有关法规、规范组织施工，明确责任，各尽其责，控制好施工质量。在实际工作中，加强实施过程中的宏观控制和协调，把质量、进度、投资控制作为管理的重点，落实施工质量保证体系和组织管理体系，在建设管理的全过程中做到了总体控制、统一协调、计划落实、措施到位。

项目建设过程中，严把材料质量关，更注重措施成果的检查验收工作，将价款支付同竣工验收结合起来，保证了工程质量和林草的保存率。

本工程基本上能按照水土保持方案设计进行施工，在计划安排上，工程措施与主体工程基本同步进行，植物措施与工程措施科学合理的相结合，植物措施按照“适地适树（草）适时”的原则，确保水土保持设计的顺利实施，实现了开发建设与环境建设保护工作并重、并举的可持续发展。

在本项目水土保持工程建设过程中，盐池县水务局作为地方水行政主管部门，给予施工单位大量的关怀和指导。地方水行政主管部门多次对本项目水土保持方案的落实情况进行检查指导，就本项目水土保持措施落实过程中存在的一些问题进行沟通和

协调，对项目建设过程中存在的问题给予指导。项目建设完工后，建设单位盐池县安鑫达建材有限公司会同本项目水土保持设施验收报告编制单位等有关人员对已完成的水土保持工程进行了自查验收，对在自查验收工作中提出的问题，及时的进行了补充完善。

6.4 水土保持监测

本工程实际于 2018 年 5 月开工至 2018 年 11 月完工，总工期 6 个月。水土保持方案为完工补报方案，由于本项目基建期施工时间较短，扰动范围和挖填方量较小，并且基建工程已于 2018 年 11 月完工，截至目前已运行多年，在基建施工过程中，建设单位有效控制了扰动范围，及时布置了防尘网苫盖、洒水降尘等措施，有效减少了水土流失，因此未补充开展水土保持监测工作。

6.5 水土保持监理

本工程实际于 2018 年 5 月开工至 2018 年 11 月完工，总工期 6 个月。水土保持方案为完工补报方案，由于本项目基建期施工时间较短，扰动范围和挖填方量较小，并且基建工程已于 2018 年 11 月完工，截至目前已运行多年，在基建施工过程中，建设单位有效控制了扰动范围，及时布置了防尘网苫盖、洒水降尘等措施，有效减少了水土流失，因此未补充开展水土保持监理工作。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本项目建设过程中，盐池县水务局等各级水行政主管部门十分重视监督管理，多次到工程建设现场检查、指导，建设单位对检查中存在的问题及时进行了整改。

2020 年 11 月，盐池县水务局监督检查时，要求建设单位在施工过程中应严格控制扰动范围，并及时做好临时防护措施；要进一步加强水土保持工作的组织和领导，强化水土保持法律责任意识，健全水土保持管理制度。建设单位针对水行政主管部门监督检查中提出的督查意见一一进行了整改落实。

验收组认为：建设单位重视工程建设过程中水土保持工作，对每次监督检查工作均积极响应，对水行政主管部门监督检查中提出的督查意见都能及时进行整改落实，并取得良好效果，得到主管部门认可，各项水土保持防护措施到位，满足水土流失防治要求。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

根据《盐池县审批服务管理局关于盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二

矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持方案的批复》（盐审服管发〔2020〕112 号的批复，建设单位盐池县安鑫达建材有限公司应缴纳水土保持补偿费 17.51 万元。

2021 年 5 月，盐池县安鑫达建材有限公司按照有关规定，缴纳了水土保持补偿费 17.51 万元，缴费证明详见附件。

6.8 水土保持设施管理维护

本阶段水土保持工程已于 2021 年 5 月全部完成，各项水土保持措施除植物措施外基本上与主体工程同步实施。截止目前，各项治理措施均已完成，水土保持工程的后期运营管理由盐池县安鑫达建材有限公司负责。

盐池县安鑫达建材有限公司成立了相应的环境保护、水土保持管理小组，专门负责各项水土保持设施的运行和维护管理，制定了岗位责任制度、宣传培训制度等。明确了公路巡查管护责任人管护范围、周期、职责以及维护管理工作，做到处处有人管，时时有人查，事事有人办。并从每年的收益中划出一定比例的经费，用于水土保持设施维护，从而保证了水土保持设施的有效管护。

从目前运行情况看，本项目的水土保持管理责任明确，规章制度落实到位，工程措施运行正常，林草长势良好，运行期的管理维护责任较为落实，可以保证水土保持设施正常运行和发挥作用。

7 结论

7.1 结论

建设单位在项目建设中，按照水土保持法律法规、规范性文件和相关标准规范，委托有关单位开展本项目水土保持方案编制工作，并取得了盐池县审批服务管理局对本项目水土保持方案的批复。在工程建设期能够履行水土流失防治责任，积极落实防治责任范围内的各项水土保持措施，本项目在施工过程中未出现重大变更，目前项目区水土保持措施已发挥作用，大部分区域的植被生长较好，基本不存在人为的水土流失，保护和改善了项目区的生态环境。

本项目本阶段水土保持措施体系、等级和防治标准，均已按照批复的水土保持方案中的要求落实，本项目已基本完成了水土保持方案批复的各项建设期防治任务。工程区内相应的水土保持措施布局基本到位，水土保持设施质量符合设计和规范要求，各项水土保持设施能有效发挥各自的水土保持功能。

水土流失治理效果为：水土流失总治理度 87%、土壤流失控制比 0.83、渣土防护率 99%、表土保护率*、林草植被恢复率*、林草覆盖率*。水土保持措施实施后，因工程建设造成的水土流失得到了有效的控制和改善，生态环境得到一定程度恢复，各项水土流失防治指标满足水土保持方案确定的防治目标要求。本项目水土保持设施基本建成，水土保持方案确定的水土流失防治目标基本实现。

本工程水土保持措施共有 4 类 12 个单位工程，6 个 14 个分部工程，7 类 64 个单元工程，水土保持工程质量评定结果为：64 个单元工程质量全部合格，分部工程和单位工程全部合格。各防治分区工程措施和植物措施质量评定全部合格，水土保持工程总体质量合格，满足验收要求。

本项目《盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂（露天）建设项目水土保持设施验收报告》的编制方法合理，数据真实可靠，不存在弄虚作假或重大技术问题。

本项目已完成水土保持投资 168.97 万元，建设单位已按照有关规定，依法缴纳了水土保持补偿费 17.51 万元，无拖欠和缺少缴费金额的情况。

本工程已完成的水土保持设施的管理维护工作已指派专人负责各项设施的日常管护，保证水土保持设施正常运行。从目前的运行情况看，水土保持管理责任明确，规章制度落实到位，水土保持设施运行正常。

综上所述，验收组认为本项目依法编报了水土保持方案，实施了本阶段水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的水土流失防治任务，水土保持投资满足区域水土保持防治要求；已实施的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；水土保持补偿费已按照有关规定足额缴纳；运行期间管理维护责任落实，符合水土保持设施阶段验收条件，可以组织验收。

7.2 遗留问题安排

7.2.1 遗留问题安排

无遗留问题。

7.2.2 其他意见及建议

(1) 建议建设单位在后续开采过程中，严格按照水土保持方案批复实施水土流失防治措施，有效减少因工程建设造成的水土流失危害。

(2) 建议后期管护单位应对植被措施加强巡查和管护，并及时进行补植、补栽，确保水土保持设施的正常运行。

(3) 建设单位及后期管护单位要与当地水行政主管部门、政府共同配合，搞好水土保持设施运行期的管理和预防监督保护工作，巩固水土保持工程建设成果。

8 附件及附图

8.1 附件

附件 1: 项目建设及水土保持大事记;

附件 2: 委托书;

附件 3: 采矿权许可证;

附件 4: 《关于盐池县安鑫达建材有限公司冯记沟乡冯记台二矿建筑用砂(露天)建设项目水土保持方案的批复》;

附件 5: 水土保持补偿费缴费凭证;

附件 6: 水土保持设施验收照片。

8.2 附图

附图 1: 项目地理位置图;

附图 2: 总平面布置图;

附图 3: 水土保持措施布设竣工验收图;

附图 4: 项目建设前遥感影像图;

附图 5: 项目建设后遥感影像图。