

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 盐池县银石石膏建材有限公司石膏粉深加工项目

项目编号 _____

建设地点 盐池县青山乡

验收单位 盐池县银石石膏建材有限公司

2021年6月20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	盐池县银石石膏建材有限公司石膏粉深加工项目	行业类别	加工制造类
主管部门 (或主要投资人)	盐池县银石石膏建材有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	盐池县水务局 2019年6月13日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
初步设计审批部门、文号及时间	\		
项目建设起至时间	2018年1月开工，2018年8月完工		
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		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	盐池县银石石膏建材有限公司		
水土保持监理单位	\		
水土保持设施验收技术服务单位	宁夏非金属矿工业有限公司		

二、验收意见

根据《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）、《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》（办水保〔2018〕133号），盐池县银石石膏建材有限公司于2021年6月20日主持召开了盐池县银石石膏建材有限公司石膏粉深加工项目水土保持设施验收会议。参加会议的有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、验收技术服务单位宁夏非金属矿工业有限公司以及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及部分与会代表踏勘了工程现场，查阅了技术资料，听取了验收技术服务单位关于水土保持设施自验情况的汇报，经质询和讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

本项目位于盐池县西南32公里，距青山乡政府5.6公里，行政区划属盐池县青山乡管辖。厂区中心坐标：东经 $107^{\circ}11'6.41''$ ，北纬 $37^{\circ}58'79.43''$ 。高速公路G2012从其北侧6.5公里处通过，区内有便道直达；冯一青公路从项目区南侧600m处通过，项目区与冯一青公路之间有乡村便道相连，交通便利。

建设规模为年产20万吨石膏粉。建设内容有生产车间、蒸压釜辅助生产车间、仓库、原料库、办公楼等。项目共占地 3.39hm^2 ，均为永久占地，占地类型为荒草地。项目建设共挖方 0.55万 m^3 ，填方 0.55万 m^3 ，无借方，无弃方。

本工程于 2018 年 1 月开工建设，2018 年 8 月完工，建设工期 6 个月；工程建设总投资 5591 万元，其中土建投资 2000 万元。

（二）水土保持方案批复情况

2019 年 6 月 13 日，盐池县水务局对该项目水土保持方案报告表进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 3.39hm^2 ，经核定该阶段水土流失防治责任范围为 3.39hm^2 。

（三）水土保持方案报告编制和水土保持设施完成情况

我公司于 2021 年 5 月委托宁夏非金属矿工业有限公司承担本项目水土保持方案报告表的编制的工作。宁夏非金属矿工业有限公司根据对现场进行踏勘，查阅相关技术资料，制定了水土流失防治措施设计为：生产区（1）工程措施：弃渣回填 9260m^3 ；土地整治 1.17hm^2 。（2）植物措施：撒播草籽 0.34hm^2 。（3）临时措施：防尘网苫盖 800m^2 ；洒水降尘 21600m^3 。生活区（1）工程措施：土地整治 0.45hm^2 。（2）植物措施：撒播草籽 0.32hm^2 。（3）临时措施：防尘网苫盖 100m^2 ；洒水降尘 8640m^3 。按照要求，编写完成了《盐池县银石石膏建材有限公司石膏粉深加工项目水土保持方案报告表》。

验收组根据现场调查与资料查阅，本项目在工程建设过程中基本落实了水土保持方案确定的防治措施，实施了弃渣回填、土地整治、撒播草籽、防尘网苫盖、洒水降尘等措施。实际完成弃渣回填 9260m^3 ；土地整治 1.62hm^2 ；撒播草籽 0.79hm^2 ；防尘网苫盖 900m^2 ；洒水降尘 30240m^3 。

（四）验收结论

盐池县银石石膏建材有限公司石膏粉深加工项目水土保持措施设计及布局基本合理，工程质量达到了设计标准，各项水土流失防治指标达到了方案确定的目标值，其中：水土流失治理度 100%；土壤流失控制比 1.98；渣土防护率 99%；林草植被恢复率 100%；林草覆盖率 20%。各项水土保持设施运行正常，发挥了应有的水土保持功能。

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，依法缴纳了水土保持补偿费，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收条件，经验收组评议，验收结论为合格。

（五）后续管护要求

加强水土保持设施巡查和管护，确保其正常运行和发挥效益。

