

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书



项 目 名 称 武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目
项 目 编 号 _____
建 设 地 点 邯郸市武安市
验 收 单 位 邯郸市庆云佳顺商贸有限公司武安市宏源铁矿

2021年08月08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	武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目	行业类别	井采金属矿
主管部门 (或主要投资方)	邯郸市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿	项目性质	改扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	武安市行政审批局、武审农〔2019〕8号 2019年3月29日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2016年3月-2018年3月		
水土保持方案编制单位	武安市森淼水利水保技术服务部		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持设施验收报告编制单位	河北源淼工程技术咨询有限公司		
水土保持监测单位	河北溢淼工程技术咨询有限公司		
水土保持监理单位	河北溢淼工程技术咨询有限公司		
水土保持施工单位	武安市茂盛花木有限责任公司		

二、验收意见

根据水利部颁发的水保[2017]365号文件《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》和水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见（水保〔2019〕160号），邯郸市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿于2021年08月08日在武安市邯郸市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿会议室主持召开了武安市宏源铁矿年产30万吨铁矿石项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位河北源溢工程技术咨询有限公司，水土保持方案编制单位武安市森淼水利水保技术服务部，水土保持监理单位河北溢森工程技术咨询有限公司和监测单位河北溢森工程技术咨询有限公司，施工单位邯郸市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿以及特邀专家等，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，邯郸市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿委托河北源溢工程技术咨询有限公司编制了武安市宏源铁矿年产30万吨铁矿石项目水土保持设施验收报告，河北溢森工程技术咨询有限公司分别编制的水土保持监测和监理报告，3个技术报告为此次验收提供了重要的技术支撑。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制、监理、监测单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目地处河北省武安市西北约 10km 处，行政区划属武安市西寺庄乡小汪村管辖。矿区南距 309 国道 2km，邯鄲~褡裢环行铁路和武安市新建的旅游专线从本区通过，交通方便，矿区面积 0.3948km²，项目实际总占地面积 3.71hm²。

本项目为后补水土保持方案，主体工程于 2016 年 3 月开工，2018 年 3 月建成。水土保持方案批复投资 139.96 万元，其中工程措施费 76.193 万元，植物措施费 26.79 万元，临时措施费 2.06 万元，独立费用 22.1 万元，建设期水土保持补偿费为 5.194 万元。由邯鄲市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿负责出资建设。

（一）水土保持方案批复情况

2019 年 3 月 29 日，武安市行政审批局以武审农〔2019〕8 号对《武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目水土保持方案报告书》进行批复，批复的防治责任范围是 4.01 公顷，其中建设区 3.71hm²，直接影响区 0.3hm²。

（二）水土保持初步设计和施工图设计情况

该项目水土保持设计时，主体设计已达到初步设计阶段，建设单位提供资料详实，水土保持方案编制设计深度已达到初步设计深度，故未开展水土保持初步设计。

（三）水土保持监测情况

邯鄲市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿于 2021 年 6 月委托

河北溢森工程技术咨询有限公司开展水土保持复核监测工作。监测单位通过查阅有关原始资料、经现场复核，按照监测技术规范开展了水土保持监测工作，提交了《武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目水土保持监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：项目建设期按照水土保持方案要求布设了水土保持设施，水土流失防治指标均达到了目标值，其中，扰动土地整治率为 99.19%，水土流失总治理度为 97.48%，拦渣率为 99.8%，土壤流失控制比为 1.0，设计水平年末林草植被恢复率可达到 98.25%，林草覆盖率达到 30.02%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021 年 6 月，河北源溢工程技术咨询有限公司成立水土保持设施验收小组，多次到工程现场，查勘武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目水土保持设施建设情况，听取水土保持工作实施情况的介绍，查阅水土保持方案、水土保持监理总结报告、水土保持监测总结报告以及有关水土保持工程设计、施工合同、工程结算等资料。对工业厂区、进场道路、办公生活区水土流失防治区开展实地调查。在此基础上，编制完成了《武安市宏源铁矿年产 30 万吨铁矿石项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：本项目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；开展了水土保持监理、监测工作；根据水土保持方案批复足额缴纳了水土保持补偿费；运行期间管理维护责任已落实，符合水土保持设施竣工验收条件。

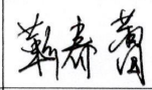
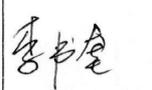
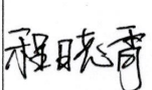
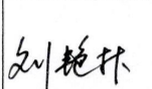
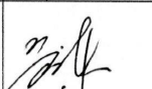
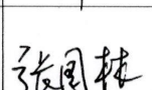
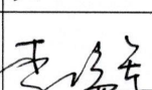
（六）验收结论

验收组认为：该项目落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，运行期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，一致同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和持续发挥效益。

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	李志刚	邯郸市庆云佳顺商贸公司武安市宏源铁矿	经理		建设单位
成员	靳春蕾	武安市森森水利水保技术服务部	项目法人		方案编制单位
	李书奎	河北源森工程技术咨询有限公司	经理		验收报告编制单位
	程晓霄	河北溢森工程技术咨询有限公司	工程师		监测单位
	刘艳林	河北溢森工程技术咨询有限公司	监理工程师		监理单位
	高向东	武安市茂盛花木有限责任公司	施工负责人		施工单位
	张国林	特邀专家	正高级工程师		特邀专家
	李瑞军	特邀专家	高级工程师		特邀专家