

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	重庆能投渝新能源有限公司逢春煤矿 450kt/a 延续开采工程（建设期）	行业 类别	井采 煤矿
主管部门 （或主要投资方）	重庆能投渝新能源有限公司	项目 性质	延续 开采
水土保持方案批复机关、 文号及时间	重庆市水利局，渝水许可〔2010〕28号文，2010年3月		
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	/		
项目建设起止时间	2010年1月—2010年9月		
水土保持方案编制单位	中煤国际工程集团重庆设计研究院		
水土保持初步设计单位	重庆市綦江区松藻工程设计有限公司（施工图设计）		
水土保持监测单位	重庆望晟水利工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	重庆能投渝新能源有限公司建安分公司		
水土保持监理单位	重庆南州建设监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	重庆望晟水利工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《国务院关于取消一批行政许可事项的决定》（国发〔2017〕46号）、《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）、《重庆市水利局关于转发〈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〉的通知》（渝水〔2017〕255号），重庆能投渝新能源有限公司于2018年10月27日在重庆能投渝新能源有限公司会议室主持召开了重庆能投渝新能源有限公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程（建设期）水土保持设施自主验收会议。参加会议的有建设单位、设计单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监理单位、水土保持监测单位及验收报告编制单位的代表共7人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表先查看了工程现场和查阅了技术资料。验收会议由建设单位致辞并简要介绍了工程的建设情况，由各参建单位及技术服务单位进行了相关汇报，并通过验收组的质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

设计开采规模为45万t/a，现逢春煤矿辅助生产的共有七个工业场地，分别为+523工业场地、+670工业场地、排矸场地、北二风机场地、南二风机场地、灌浆站及生活区。而原北一风井及南一风井场地目前已经废弃。

（二）水土保持方案批复情况

2010年3月，重庆市水利局以《重庆市水利局关于重庆能投渝新能源有限公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程水土保持方案的批复》（渝水许可〔2010〕28号）予以批复。

根据本工程水土保持方案批复，扰动原地貌面积为23.936hm²，防治责任范围为170.79hm²，根据本工程水土流失预测、防治责任范围以及水土流失防治分区和防治内容，确定不同的防治措施及布局，并形成水土流失防治体系。主要对项目主体工程防治区进行措施布设：包括垂直砖砌挡墙1000m，拦矸坝41m，表土剥离运输0.04万m³，表土外购0.76万m³，表土回覆0.80万m³，全面整地0.14hm²，垂直绿化攀援植物2000株，直播种草0.35hm²，植苗造林（灌木）1.81万株，植苗造林（乔木）0.30万株，直播种草14hm²，临时防雨布覆盖500m²。

方案批复水土保持总投资为101.33万元，其中：工程措施投资42.92万元，植物措施投资12.99万元，临时措施投资0.05万元，监测费7.82万元，水土保持监理费6万元，独立费用33.26万元，水土保持补偿费5.77万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

项目将批复水土保持方案水土保持相关的设计内容一并纳入主体工程施工图设计中设计。主要对排矸场拦渣坝、排洪沟及绿化措施等进行进一步细化设计。

（四）水土保持监测、监理情况

建设单位于2018年5月委托重庆望晟水利工程咨询有限公司

开展本项目的水土保持监测工作，接受委托后，监测单位及时赴现场开展水土保持监测工作。并于2018年10月编制完成了本项目水土保持监测总结报告。

本工程水土保持工程由主体监理单位一并进行监理，监理单位为重庆南州建设监理有限公司。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2018年10月底，由水土保持设施验收报告编制单位编制完成了《重庆能投渝新能源有限公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程（建设期）水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论为：项目水土保持法定程序完善；工程水土保持方案确定的防治措施体系及各防护措施已基本落实；水土保持方案确定的防治任务基本完成，防治指标全部达标；水土保持补偿费已按批复要求全额缴纳；已建成的水土保持设施质量合格，运行正常，水土流失防治效果显著；水土保持运行管护责任得以落实，达到了批复水土保持方案要求。

（六）验收结论

验收组认为，建设单位依法编报了水土保持方案，项目实施过程中基本落实了水土保持方案与批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了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；水土保持法定程序完备；依法缴纳了水土保持补偿费。符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

运行期间，重庆能投渝新能源有限公司要落实水土保持管护专项经费，制定养护制度，确保已建成的水土保持设施持续稳定发挥效益。

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	王宽	重庆能投渝新能源有限公司	工程师	王宽	建设单位
成 员	陈安平	重庆望晟水利工程咨询有限公司	项目负责人	陈安平	验收报告编制单位
	张广兴	重庆望晟水利工程咨询有限公司	项目负责人	张广兴	监测单位
	李方琪	重庆南州建设监理有限公司	项目负责人	李方琪	监理单位
	余树林	中煤国际工程集团重庆设计研究院	工程师	余树林	水土保持方案编制单位
	曹福林	重庆市綦江区松藻工程设计有限公司	项目负责人	曹福林	设计单位
	吴文利	重庆能投渝新能源有限公司建安分公司	项目负责人	吴文利	施工单位