

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿扩建工程

项目编号：渝经煤管【2007】77号

建设地点：重庆市綦江区

验收单位：重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿



2018年10月28日

# 生产建设项目水土保持设施

## 验收鉴定书

项目名称: 重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿扩建工程

项目编号: 渝经煤管【2007】77号

建设地点: 重庆市綦江区

验收单位: 重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿

2018年10月28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	重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿扩建工程	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渝阳煤矿	项目性质	扩建
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)29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	重庆市煤管局,渝煤行管[2012]141号,2012年6月		
项目建设起止时间	2013年1月—2013年12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		
水土保持监测单位	重庆望晨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	重庆望晨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)、《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渝阳煤矿于 2018 年 10 月 28 日在重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿会议室主持召开了重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿 0.9Mt/a 扩建工程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 0.9Mt/a, 现渝阳煤矿辅助生产的共有三个工业场地, 分别为金鸡岩工业场地、杨地湾工业场地及安稳电厂胶带斜井场地。

### (二) 水土保持方案批复情况(无变更)

2010 年 3 月, 重庆市水利局以《重庆市水利局关于重庆松藻煤电有限责任公司渝阳煤矿 0.9Mt/a 扩建工程水土保持方案的批复》(渝水许可〔2010〕29 号)予以批复。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2012年6月，重庆市煤管局以渝煤行管【2012】141号文对该项目初步设计予以批复。

2010年3月，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进行设计。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2013年1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月初编制完成了本项目水土保持监测总结报告。

建设单位于2013年1月委托重庆南州建设监理有限公司开展本项目的水土保持监理工作，接受委托后，监理单位及时赴现场开展水土保持监理工作。并于2018年10月初编制完成了本项目水土保持监理总结报告。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2018年10月，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渝阳煤矿工程0.9Mt/a扩建工程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渝阳煤矿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	官全福	重庆能投渝新能源有限公司渝阳煤矿	副总经理	官全福	建设单位
成 员	刘晔	重庆望晟水利工程咨询有限公司	工程师	刘晔	验收报告 编制单位
	刘晔	重庆望晟水利工程咨询有限公司	工程师	刘晔	监测单位
	李方琪	重庆南州建设监理有限公司	工程师	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	副总经理	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	副总经理	吴文利	施工单位