# 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) 水土保持监测总结报告

监测单位: 重庆望晟水利工程咨询有限公司



# 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) 水土保持监测总结报告

建设单位: 重庆能投渝新能源有限公司逢春

煤矿

监测单位: 重庆望晟水利工程咨询有限公司

# 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) 水土保持监测总结报告参加人员

# 责任页

(重庆望晟水利工程咨询有限公司)

批 准: 欧益荣 动鱼菜

核 定: 刘 晔(工程师) 刘岭

审 查: 兰晶晶(工程师) 兰 亂 點

校 核: 邱俊智(工程师) 邱俊智

项目负责人: 张广兴(工程师) 说 / 久

编写:张广兴(工程师)(全篇)从 2 次

陈安平(工程师)(第一、二章)陈安平

# 目 录

前	言	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	.1
1 建	设	项目	及.	水:	上保	持工	作概》	₹	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	.4
														••••••	
1. 2	项	目区	概	况	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	4
1.3	水:	土流	失	防氵	台工	作情	况	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	7
1. 4	监注	测工	作	实施	施情	况	•••••		•••••			•••••		•••••	8
2 监	:测1	内容	与	方》	法	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	9
2. 1	监	测内	容.	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	9
2. 2	监	测方	法.	• • • • • •	• • • • • • •			•••••		•••••	•••••		•••••	]	.0
2. 3	监	测时	段.	• • • • •	•••••			•••••		•••••				]	2
2. 4	监	测分	区.		•••••					•••••				]	.2
2. 5	监注	测点	布	设	•••••	• • • • • • • •		•••••			•••••		•••••	]	.3
3 重	点	部位	水	十分	流失	动态	监测	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	]	4
														]	
3. 2	取	土 (	石	、	料)	监测	结果		• • • • • • • •	•••••				]	5
3. 3	弃	土 (	石	, <u>}</u>	查)	监测	结果		• • • • • • • •	•••••			•••••	]	5
4 水	.土;	流失	防	治	措施	监测	结果	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	]	15
														]	
4. 2	植织	物措	施	监测	则结	果	•••••		•••••			•••••		]	7
4. 3	临日	时措	施	监测	则结	果	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	]	9
4. 4	水	土保	持	措旗	施防	治效	果		•••••					]	9
5 土	.壤.	流失	情	况」	监测	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	2	20
														·····	
5. 2	土	壤流	失	量	•••••	• • • • • • • •		•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	····· 2	20
5. 2	取	土 (	石	、爿	料)	弃土	(石、	渣)	潜在	土壌	蹇流 纠	:量:		2	20
5. 4	水	上流	失	<del>危</del> 气	害									<u>/</u>	20

6 水土流失防治效果监测结果	21
6.1 扰动土地整治率	21
6.2 水土流失总治理度	21
6.3 拦渣率与弃渣利用情况	22
6.4 土壤流失控制比	23
6.5 林草植被恢复率	23
6.6 林草覆盖率	23
7 结论	25
7.1 水土流失动态变化	
7.2 水土保持措施评价	25
7.3 存在问题及建议	25
7.4 综合结论	26
资料性附录	27

# 附件:

附件 1: 重庆市水利局关于重庆松藻煤电有限责任公司逢春煤矿 450kt/a 延续开采工程水土保持方案的批复(渝水务[2009]33号)

#### 附图:

附图1:项目区地理位置示意图

附图 2: 防治责任范围及排矸场分布图

# 前言

根据《中华人民共和国水土保持法》第三十二条:"开办生产建设项目或者从事其他生产建设活动造成水土流失的,应当进行治理。"以及"谁开发、谁保护,谁造成水土流失、谁负责治理"的原则,重庆松藻煤电有限责任公司委托中煤国际工程集团重庆设计研究院于2010年2月完成了《重庆松藻煤电有限责任公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程水土保持方案报告书(报批稿)》(以下简称《报告书》)编制,重庆市水利局以渝水许可〔2010〕28号文对《报告书》进行了批复。

《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)要求落实生产建设单位主体责任,规范生产建设项目水土保持设施自主验收,据此,重庆能投渝新能源有限公司于 2018年5月委托重庆望晟水利工程咨询有限公司承担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的水土保持监测工作。接受委托后,我公司立即成立了水土保持监测项目组赴现场进行了一次实地勘察,外业监测工作结束后,项目组工作转入内业,将监测期间获得的资料和数据进行整理,并向建设单位搜集了相关资料,根据《水土保持监测技术规程》(试行)的要求,结合工程建设的实际情况,于 2018年10月编制完成了《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)水土保持监测总结报告》。结束整个项目的水土保持监测工作。

在本项目水土保持监测工作开展期间,得到了重庆能投渝新能源有限公司等有关单位的大力支持和协助,在此表示衷心的感谢!

重庆望晟水利工程咨询有限公司

2018.10

# 水土保持监测特性表

						 {全要技术指述	 际			
	项目名称						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 开采工	程	
	NH P N	层将要开	采完毕.	示高以上各煤 ,资源逐步枯	建	设单位、系人	重庆能投渝新能			王宽
				深部区域的地部扩大矿区范	建	设地点	重庆市綦江[	区石壕	镇	
		围至-150	Om 水平き	并扩充井田边	所	属流域	长江流域		<u> </u>	
		界,申请扩界后,矿井走向 9.40km,东西宽 $1.5^{\circ}2.5$ km,并面积 $10.4058$ km²,继续开开 州面积 $10.4058$ km²,继续开开来 M <sub>0</sub> 、 $M_{11}$ 二层煤,开采采副斜于 1000~ $-150$ m,采用主、副斜于 开拓方式,延续开采副长 +523m水平 $M_{6-3}$ 、 $M_{10}$ 和 $M_{11}$ 煤层, +523m水平 $M_{6-3}$ 、 $M_{10}$ 和 $M_{11}$ 煤层, H正台阶采煤法,风镐落煤, 样态压支柱支护; $M_{8}$ 、 $M_{7-2}$ 架平 从高落煤,延来来程 以高落煤,延来来程 以为。数数22257.7605万元。			工	程总投资	2.34 亿元			
	建设规模				工程总工期		于 2010 年 1 月动工, 2010 年 9 月完工, 共 9 个月。			
		日初心以	. 贝 乙乙乙丁	7. 7005 // /L.o	 水土保	 持监测指标				
	监测单位	重庆望晟	张利工:	程咨询有限公	联系	:人及电话	刘晔/1363	797096	64	
	自然地理类型 山岭重丘、低山河谷、中山 防治标准 和峰丛台			治标准	建	设生产	*类二级	标准		
	监测指标		监测方法	:(设施)	监	测指标		监测方:	法(设)	施)
监测	1. 水土流失状况监测	/			2. 防治测	· 责任范围监	实地量测、i	周查监: 图		感监测对比竣工
内容	3. 水土保持措施情况监测	调查监测、遥感监测、实地 量测			4. 防治测	<b>计描</b> 放果监		调	查监测	
台	5. 水土流失危 害监测		调查	监测	水土泊	<b></b>		2371	1t/km².	a
方案	设计防治责任 范围		170.	09hm²	容许	土壤流失量		<b>500</b> t/km². a		
实际	水土保持投资		153.6	4万元	水土	流失目标值		7	$14 \text{t/km}^2$	. a
	防治措施	详见	水土流角	<b>卡防治措施监</b> 测	14果					
监测	分类指标	目标值(%)	达 到值(%)	实际监测数	女量					
结论	扰动土地整治 率	95	99.8	防治措施面积 71	1.08hm²	永久建筑物及 硬化面积	20.29hm²	扰动: 面积	土地总	23.936hm²
<i>V</i> L	水土流失总治 理度	87	98.5	防治责任范围	面积	23.936hm²	水土流失总面积	只	3.	65hm²
	土壤流失控制 比	0. 7	1	工程措施面积	į	$0.17 \mathrm{hm}^2$	容许土壤流失量		50	00t/km <sup>2</sup> .a
	拦渣率	95	100	植物措施面积	1	3.56hm <sup>2</sup>	监测土壤流失情	青况	50	00t/km².a
	林草植被恢复 率	97	97.9	可恢复林草:积	植被面	3.636hm²	林草类植被面积	只		3.56hm <sup>2</sup>
	林草覆盖率	22	22.5	实际拦挡弃土 渣)量(万m		5.61	总弃土 (石、濱 (万 m³)	生)量		5.61

水土保持治理达标评价	(1) 扰动土地整治率:方案目标值为 95%,实现值为 99.8%,达到预定目标。 (2) 水土流失总治理度:方案目标值为 87%,实现值为 98.5%,达到预定目标。 (3) 土壤流失控制比:方案目标值为 0.7,实现值为 1,达到预定目标。 (4) 拦渣率:方案目标值为 95%,实现值为 100%,达到预定目标。 (5) 林草植被恢复率:方案目标值分别为 97.9%,实现值为 99.1%,达到预定目标。 (6) 林草覆盖率:方案目标值为 22%,实现值为 22.5%,达到预定目标。
总体结论	从总体情况看,项目区内排水、绿化措施等较完善,六项指标基本符合预期防治目标要求。本工程水土保持防护措施落实较好,施工过程中的水土流失基本得到了控制,水土保持设施运行情况良好,项目区生态环境已逐渐得到改善,总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环境的作用。
主要建议	(1) 建议建设单位在今后的项目建设中,提早开展监测委托工作,力求让水土保持监测工作与工程建设同步开展,以便能够更完整地记录和反映水土流失和水保措施实施情况; (2) 目前排矸场仍在持续堆矸,尚未能实施整地绿化,建议封场后及时实施整地绿化措施。。

# 1建设项目及水土保持工作概况

#### 1.1 项目概况

项目性质: 延续开采

建设单位: 重庆能投渝新能源有限公司

地理位置:逢春煤矿位于松藻矿区南东部,处于渝黔两省市交界 附近,行政区划属重庆市綦江区石壕镇。矿井西侧以羊叉河和石壕煤 矿相邻,北东侧以后溪河和同华煤矿相隔,北侧以渝阳煤矿邻,南侧 和张狮坝相邻。

工程占地: 本工程批复占地共计 23.94hm²。均为永久占地。

土石方平衡:根据批复的水土保持方案,本工程挖方量 5.50 万 m³,回填量为 0.03 万 m³,弃方 5.47 万 m³,全部为井下矸石。

拆迁安置:本工程为续建工程,涉及征地已在前期以货币补偿方 式解决。

工程投资:本工程计划总投资 2.23 亿元,其中土建投资 1.87 亿元。资金由业主自筹和银行贷款解决。实际总投资为 2.34 亿元,土建投资约为 1.91 亿元。

建设工期: 矿井计划建成时间为16个月(含施工准备期6个月), 从2009年7月至2010年10月。实际于2010年1月开工,2010年9月完工。 1.2 项目区概况

# 一、气象、水文

本区属属亚热带湿润季风气候,气候温和,雨量充沛,四季分明, 无霜期长。年平均气温 17.8℃,一月平均气温 7.9℃,七月平均气温 29.3℃,极端最高气温 42.2℃,极端最低气温-1.7℃。年平均降雨 量 1092.22mm,年最大降雨量 1348.6mm(1982 年),最小 752.7mm(1960 年),日最大降雨量 216.5mm (1963 年 7 月 7 日),降雨多集中在 5~ 9月。本区属山区风向,夏季为东南风,冬季为西北风,年平均风速为1.2m/s。

区内的河流有羊叉河、两河口河、后溪河和三岔河,羊叉河为主要河流,其余为支流,皆系山区性河流,受大气降水控制,夏秋雨季流量增大,河水猛涨,冬春枯水季节水势大减,区内河流河谷狭窄、水流湍急、基岩裸露为其共有特点。

羊叉河:发源于贵州习水县白杨坪附近,由南东向北西过穿洞折向北西流出井田,井田内流长约 4.6km,河床标高+540m~+480m,坡度13‰,河床较宽,岸坡较缓,有小面积的不对称侵蚀阶地发育。流量:0.312~43.316m³/s,洪水流量:204.381 m³/s。

两河口河: 位于井田南部边界,发源于贵州境内田湾子东,流至黑凼进入井田在两河口汇入羊叉河,横切阳新统、龙潭煤系和长兴组等地层。井田内流长 1. 3km,流量 0. 11~15. 182 m³/s,洪水流量 73. 851 m³/s,洪水位标高+563. 31m,河谷呈"V"型,河床狭窄,谷坡较陡直,河床标高+560m~+540m,坡度 19‰。

后溪河:位于井田北部边界,发源于贵州箭头垭背斜轴部分水岭一带,于母猪塘进入井田,斜切二迭系、三迭系地层,在后溪河处汇入三岔河出井田,流量 0.012~4.477 m³/s;河床标高+460m~+400m,河床坡度 13‰,河谷呈"V"型,滩多水急,谷底狭窄,谷坡陡直。

三岔河: 位于井田北中部,发源于毛子孔以东,由龙门峡处的火眼龙流入井田,斜切二迭系、三迭系地层,至龙岩寺转向NE顺两河口向斜轴由南向北迳流,在后溪河口处流出井田,井田内流长约2.38km,流量0.0375~1.402m³/s,河床标高为+490m~+400m,河床坡度为25‰,河谷呈"V"型,滩多水急,谷底狭窄,下游有不对称的小面积侵蚀阶地。。

#### 二、土壤、植被

綦江区土地资源十分丰富,根据全国第二次土壤普查,全县土壤分为7个土类、17个亚类、39个土属、97个土种、124个变种。

土壤类型分水稻土、紫色土、黄壤、石灰岩、潮土、黄棕壤、山地草甸土七个土类,以水稻土、紫色土为主,分别占耕地面积的57.3%和36.3%。其他类型土量少而分布零散。根据现场踏勘调查,项目区土壤多为紫色土。

綦江区植被类型属于亚热带湿润常绿阔叶林、亚热带暖性针叶林。县域内植被分布受地形、地貌、气候、土壤等自然条件的影响,形成多种多样的森林类型,影响着森林的分布与生长,大部分林地的主要树种为马尾松、杉木、柏木、枫香等针阔叶树种,占林业用地总面积的70.4%。海拔800m以上地区,林木多为针、阔叶乔木树种,其次为常绿阔叶林次生植被,主要有马尾松、杉木、柏木;竹类有水竹、慈竹、斑竹、楠竹等,还有多种藤蔓职务、草木植物和菌类、苔藓类植物;海拔500至800m的地区,以亚热带暖性针叶林为主,林木多针叶乔木和阔叶灌木,还分布有茅草、狗尾草等多种草本植物,且有少量竹类分布;海拔500m以下地区,主要为人工植被,乔木甚少,多零星灌木和草本植物,零星分布有柏木、桉树、喜树、洋槐、黄荆、梨、桔、桃、李等;草本植物有茅草地瓜、蒲公英等。全县森林覆盖率30.1%。

逢春煤矿井田内主要是林地、灌木林地、旱地和坡耕地,少量水田;井田内分布有乔木和灌木,其中乔木主要有柏木、南酸枣、油桐;灌木主要有山胡椒、苎麻、金山荚迷、盐肤木、地瓜、柿树、野拔子、腊叶绣球、化香、毛桐、桑;草本有芒、小白酒、荩草、黄华蒿、车前、鸭儿芹野菊、山莴苣等。

延续开采工程无新增占地,原有工业场地、风井场地和排矸场均为工矿用地,无自然植被覆盖,仅有场地绿化的园林植被。

#### 三、土壤侵蚀及防治区划

綦江区水土流失类型属于西南土石山区水力侵蚀区,其容许土壤流失量为500t/(km²·a)。

根据批复的水土保持方案,方案批复时,项目区属重庆市水土流失重点治理区。水土流失防治标准执行建设生产类二级标准。

根据批复的《水土保持方案报告书》,本项目水土流失防治目标包括扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率、林草覆盖率6项指标,水土流失防治目标情况表如下:

项目	一级标	准限值	项目目标值			
-	施工期	试运行期	施工期	试运行期		
扰动土地整治率(%)	*	95	*	95		
水土流失总治理度 (%)	*	85	*	87		
土壤流失控制比	0. 5	0. 7	0. 5	0. 7		
拦渣率(%)	90	95	90	95		
林草植被恢复率(%)	*	95	*	97		
林草覆盖率(%)	*	20	*	22		

表 1-1 项目工程建设水土流失防治目标

#### 1.3 水土流失防治工作情况

项目在建设过程中,不可避免会因人为扰动造成水土流失情况的发生,为贯彻执行《中华人民共和国水土保持法》,建设单位派专人负责水土流失防治工作,根据相关法律法规,委托中煤国际工程集团重庆设计研究院于2010年3月编制完成了《重庆松藻煤电有限责任公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程水土保持方案报告书(报批稿)》,重庆市水利局以文号:以渝水许可(2010)28号文予以批复。在建设过

程中,建设单位基本按照批复水土保持方案落实各项水土保持措施,造成的各项水土流失基本得到控制或治理。2018年5月,建设单位委托我公司对该项目开展水土保持监测工作,我公司监测技术人员及时赴现场开展监测工作,并完成了水土保持监测总结报告。

#### 1.4 监测工作实施情况

建设单位于2018年5月委托我公司承担《重庆能投渝新能源有限公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程》的水土保持监测工作,接受委托后,我公司立即成立了监测项目组,并派出监测人员赶赴现场勘察和搜集了相关资料,监测过程中,监测技术人员采用现场量测及遥感影像分析等方法,对目前项目水土保持相关的现状成果进行监测复核,在此基础上,于2018年10月编制完成了《重庆松藻煤电有限责任公司逢春煤矿450kt/a延续开采工程(建设期)水土保持监测总结报告》。

序号 1/2 姓 名 岗位职务 专 职称 刘晔 工程师 水利水电 工程师 1 2 邱俊智 监测工程师 水利水电 工程师 张广兴 3 项目负责人 水土保持 工程师 陈安平 水土保持 4 监测员 工程师

表 1-2 水土保持监测主要人员表

# 2 监测内容与方法

#### 2.1 监测内容

#### 1、项目背景值监测

项目区土地扰动前监测的内容主要包括原地貌土地利用情况、植被覆盖度、水文气象、气候类型等。

#### 2、防治责任范围监测

建设项目的防治责任范围包括项目建设区和直接影响区,项目建设区分永久征占地和临时占地,防治责任范围监测是对征地红线范围内认真地核查,监测工程建设单位有无超越红线建设的情况、各阶段永久性占地变化情况、是否超越审批范围使用临时性占地以及影响区范围是否扩大等,从而确定施工期的水土流失防治责任范围面积。

#### 3、弃土弃渣监测

结合项目水保方案报告书中弃渣量,监测其实际弃渣量、弃渣场变化情况、渣场地形地貌、弃渣组成、堆放情况(面积、堆渣高度、坡度等)、防护措施及拦渣率等。生产建设项目施工过程中的弃土弃渣处理是水土保持特别重要的环节,它的处理妥善与否直接关系到工程项目水土保持工作的成败。

# 4、水土保持措施监测

水土保持措施监测包括对水土保持工程措施、植物措施和临时措施的全面监测。监测内容包括措施类型、开(完)工日期、位置、规格、尺寸、数量、林草覆盖度(郁闭度)、防治效果、运行状况等。

根据批准的水土保持方案中确定的水土流失防治目标六项量化指标,分别测定并加以验证。六项指标为:

①扰动土地整治率。生产建设项目防治责任范围内的扰动土地整治面积占扰动土地面积的百分比。

- ②水土流失治理度。项目防治责任范围内的水土流失防治面积 (不含永久建筑物及水面面积)占防治责任范围内水土流失总面积的 百分比。
- ③土壤流失控制比。项目防治责任范围内治理后的平均土壤流失量占防治责任范围内的允许土壤流失量之比。
- ④拦渣率。项目防治责任范围内实际拦挡弃土弃渣量与防治责任 范围内弃土弃渣总量的百分比。
- ⑤植被恢复系数。项目防治责任范围内植被恢复面积占防治责任 范围内可恢复植被面积的百分比。
- ⑥林草覆盖度。项目防治责任范围内的林草面积占防治责任范围总面积的百分比。

#### 5、水土流失情况监测

水土流失情况监测主要包括土壤流失面积、土壤流失量、取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量和水土流失危害等内容。

# 2.2 监测方法

根据监测任务要求及《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)、水利部办公厅关于印发《生产建设项目水土保持监测规程(试行)的通知》(办水保[2015]139号)等的规定,为达到监测目的,在本项目的监测时段内采取的监测方法主要包括实地测量、调查监测、遥感影像分析、资料分析等方法。

# 2.2.1 水土流失背景值监测

监测指标:行政区划位置、地貌类型、气候类型、多年平均降水量、多年平均气温、主要河流水系、植被类型、植物种类组成、林草覆盖率、土壤类型、土地利用现状、水土流失类型、水土流失强度分级及面积、平均土壤侵蚀模数、容许土壤侵蚀模数、水土保持设施类

#### 型及数量。

监测方法:监测人员进场时项目已经完工,项目区水土流失背景值监测指标需通过收集项目区原地貌状态下土壤、植被、气象、水土流失等的资料、并结合项目区原地形图判读获取。

监测频次: 2018年5月搜集整理一次。

#### 2.2.2 扰动土地情况监测

对工程建设扰动土地面积进行监测统计。

监测指标: 扰动地表面积。

监测方法: 扰动地表面积指标通过实地量测及遥感影响数据分析进行监测。

监测频次: 2018年5月, 监测1次。

#### 2.2.3 水土流失情况监测

监测介入时,工程已经全面完工,施工过程中的水土流失无法监测,因此水土流失情况不予评价。项目于2010年9月完工,目前因工程建设造成的水土流失已经全面得到治理,水土流失轻微。

#### 2.2.4 水土保持措施监测

监测指标:监测各项水土保持防治措施实施的进度、数量、规模及其分布情况。

监测方法:以水土保持方案中列举的主体工程中具有水土保持功能的措施和新增的措施为依据,结合工程水土保持施工监理资料,实地调查核实措施实施数量、面积等情况。主要的测量设备有:手持GPS、测距仪、皮尺、卷尺等。

监测频次: 2018年5月, 监测1次。

#### 2.2.5 水土流失防治效果监测

监测指标:包括水土保持防治措施的数量和质量:林草措施成活

率、保存率、生长情况及覆盖度;防护工程的稳定性、完好程度和运行情况;各项防治措施的拦渣保土效果。同时结合监测结果,计算出因工程建设引起的8个面积,即损坏水土保持设施面积、扰动地表面积、防治责任范围面积、项目建设区面积、直接影响区面积、水土保持措施防治面积、防治责任范围内可绿化面积、已采取的植物措施面积。

监测方法:采用实地样地调查、场地巡查相结合,根据水土保持方案报告书中确定的水土流失防治目标,进行定量测定与验证。林草覆盖率、植被恢复系数监测选择有代表性的地块作为标准地,标准地的面积为投影面积,分别取标准地进行观测并计算林地郁闭度、草地盖度和类型区林草的覆盖率。

监测频次: 2018年5月监测一次。

#### 2.3 监测时段

根据主体工程建设进度和《方案》中水土保持措施实施进度安排, 水土保持监测本应与主体工程同步进行,从而能及时了解和掌握工程 建设中的水土流失状况。但由于多方面原因,致使水土保持监测工作 介入的时主体工程已经完工,根据实际监测工作情况,将监测工作分 为以下两个阶段:

2018年5月:踏勘现场,搜集各类背景资料,现场测定、复核扰动土地面积、水土保持措施工程量等数据。

2018年6月-2018年9月:整合监测期间的监测数据和成果,结合遥感影像数据分析,编制完成水土保持监测总结报告。

# 2.4 监测分区

参考项目批复水土保持方案报告书,结合项目工程布局、施工扰 动特点、建设时序、地形地貌特征、水土流失影响等因素,将本项目 划分为工业生活场地监测区、排矸场监测区、废弃场地监测区等三个监测分区。

# 2.5 监测点布设

鉴于监测进场时,主体工程及水土保持措施已经全部完工,因此未布设固定监测点。

# 3 重点部位水土流失动态监测

#### 3.1 防治责任范围监测

#### (1) 水土流失防治责任范围

根据重庆市水利局《重庆市水利局关于重庆松藻煤电有限责任公司逢春煤矿 450kt/a 延续开采工程水土保持方案报告的批复》(渝水许可(2010)28号)和《重庆松藻煤电有限责任公司逢春煤矿 450kt/a 延续开采工程水土保持方案报告》,该项目确定的水土流失防治责任范围包括:本项目防治责任范围为 170.09hm²,其中项目建设区面积为 23.94hm²,直接影响区面积为 146.15hm²。

经监测人员现场采用实地测量并结合竣工图、遥感影像资料等资料进行确认,施工期实际产生的防治责任范围面积为23.94hm²。防治责任范围监测表见表3-1。

表 3-1 防治责任范围监测表 单位: hm²

防治	项目列	建设区	直接靠	影响区	合	变化情况	
分区	批复	监测	批复	监测	批复	监测	(+增/ <b>-</b> 减)
工业生活场 地防治区	15.996	15.996	0	0	15.996	15.996	0
排矸场防治	7.8	7.8	0	0	7.8	7.8	0
废弃场地防 治区	0.14	0.14	0	0	0.14	0.14	0
地表沉陷影 响区			146.15	0	146.15	0	-146.15
合计	23.936	23.936	146.15	0	170.086	23.936	-146.15

#### (2) 防治责任范围变化原因

#### 地表沉陷影响区

该区域实际未因项目建设而产生水土流失危害,直接影响区本阶段不予计列,因此防治责任范围面积减少了146.15hm²。

#### (3) 建设期扰动土地面积监测

监测人员在监测介入后,对项目区扰动土地面积变化情况进行监测,扰动土地面积实际与原设计未发生变化,扰动土地面积实际发生及变化情况详见表 3-2。

表 3-2 扰动土地面积监测统计表

单位: hm<sup>2</sup>

	项目效	变化情况	
防治分区	批复	监测	(+增/-減)
工业生活场地防治 区	15.996	15.996	0
排矸场防治区	7.8	7.8	0
废弃场地防治区	0.14	0.14	0
合计	23.936	23.936	0

#### 3.2 取土 (石、料) 监测结果

根据批复的水土保持方案,工程所需沙石料均从合法的供应商购买;其运输利用现有的公路进行交通运输,其产生的水土流失及防治责任由供方承担,取料场不纳入本水土保持方案。

通过向建设单位核实,工程建设中,实际所需沙石料均从合法供应商购买。未设置专门的取土石料场。

# 3.3 弃土 (石、渣) 监测结果

根据施工监理单位提供的土石方数据,得出工程建设总共开挖土石方 5.64 万 m³,回填 0.03 万 m³,产生弃渣 5.61 万 m³(矸石)。弃渣全部运至本项目排矸场。具体弃渣情况见表 3-3。

# 表 3-3

# 土石方情况监测表

	项目区		方案设计				监测结果				增减情况 (+/-)		
			回填	借方	弃方	开挖	回填	借方	弃方	开挖	回填	借方	弃方
+670 工业	绞车房建设	0.01	0.01		0.00	0.01	0.01		0	0	0	0	0
场地	井下出矸	5.47			5.47	5.61				+0.14	0		
+523 工业	井口综合楼建设	0.02	0.02			0.02	0.02			0	0		
场地	井下出矸	0.00	0			0	0			0	0		
合 计		5.50	0.03		5.47	5.64	0.03	0.00	5.61	+0.14	0		

# 4 水土流失防治措施监测结果

#### 4.1 工程措施监测结果

根据水保方案批复,确认本项目水土保持工程措施主要为:

垂直绿化砖砌挡墙 1000m、拦矸坝 41m、表土剥离 0.04 万  $m^3$ 、表土外购 0.76 万  $m^3$ 、表土回覆 0.80 万  $m^3$ ,全面整地  $0.14hm^2$ ,排水明 约150m。

根据现场监测情况并结合工程施工监理资料,确认实际完成的为垂直绿化砖砌挡墙 880m、拦矸坝 28.3m、表土剥离 0.04 万 m³、表土外购 0.78 万 m³、表土回覆 0.82 万 m³,全面整地 0.14hm²,排水明沟 140m,排洪沟 117m。

工程措施设计和实施情况详见表 4-1。工程措施监测方法主要为查阅主体施工监理资料以及现场核实。

防治分区	措施名称	单位・	工程	里里	变化 情况	
	11 <b>旭</b>		批复	监测 实际	(+增 /-减)	
工业生活场地 防治区	垂直绿化砖砌 挡墙	m	1000	880	-120	
	排水明沟	m	150	140	-10	
	表土剥离	$\mathbf{m}^3$	400	400	0	
	外购表土	m <sup>3</sup>	7600	7800	200	
111 17 11 11	表土回覆	$\mathbf{m}^3$	8000	8200	200	
排矸场防治区	M7.5 浆砌块石 拦矸坝	m	41	28. 3	-12. 7	
	排洪沟	m	0	117	117	后续设 计新增
废弃场地防治 区	全面整地	hm²	0. 14	0. 14	0	

表 4-1 水土保持工程措施监测表

# 措施变化原因

工业生活场地防治区: 因垂直绿化区域实际较设计阶段有所减

少,所以垂直绿化砖砌挡墙实际完成量相应减少,排水明沟较设计阶段略微有所有减少。

排矸场防治区: 拦矸坝在实际施工过程中因地形变化而较设计阶段减少了 12.7m。后续设计阶段主体增加了排矸场排洪沟。

#### 4.2 植物措施监测结果

根据水保方案批复,确认本项目水土保持植物措施主要为直播种草 0.35hm²、植苗造林 (灌木) 1.25 万株、植苗造林 (乔木) 0.30 万株、植攀援植物 0.20 万株等。

根据现场监测并结合工程施工监理资料,确认实际实施的为直播种草 0.52hm²、植苗造林(灌木)560 株、植攀援植物 0.19 万株。

<b>於</b> 公八豆	批妆点轨	<b></b>	工利	变化情况	
防治分区	措施名称	单位	批复	监测 实际	(+増 /-减)
工业工工区证券公区	垂直绿化攀援植物	株	2000	1850	-150
工业生活场地防治区	直播种草	$hm^2$	0. 35	0.38	0.03
サエスはかり	植苗造林	株	11920	0	-11920
排矸场防治区	植苗造林	$hm^2$	2980	0	-2980
	直播种草	$hm^2$	0.14	0.14	0
废弃场地防治区	植苗造林	株	622	560	-62

#### 措施实施变化原因

排矸场防治区: 因目前排矸场仍在持续堆矸,同时受当前的经济技术条件限制,排矸场区域暂未实施绿化,拟后续堆矸场封场后再实施整地绿化。

#### 4.3 临时措施监测结果

根据水保方案批复,确认本项目水土保持临时措施主要为防雨布覆盖 500m<sup>2</sup>。

实际实施的为防雨布覆盖 460m²。临时措施设计和实施情况详见表 4-3。临时措施监测方法主要为现场调查并结合咨询施工监理单位核实。

工程量 变化情况 防治分区 措施名称 单位 (+增/-监测 批复 实际 减) 基础开挖临 工业生活场地防治区 时防护防雨  $\mathbf{m}^2$ 500 460 -40布

表 4-3 水土保持临时措施监测表

# 4.4 水土保持措施防治效果

经过监测发现,建设单位在工程建设过程中基本按照批复《方案》中设计的各项水土保持措施来实施,从整体上来看建设单位较为重视水土保持工作,采取的各项工程、植物和临时防治措施使得因工程建设造成的水土流失得到了有效的控制和改善。

详细防治效果量化指标结果见本监测报告第六章。

# 5 土壤流失情况监测

#### 5.1 水土流失面积

监测介入时,工程已经全面完工,因此水土流失面积不予评价。

#### 5.2 土壤流失量

监测介入时,工程已经全面完工,因此土壤流失量不予评价。

# 5.3 取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量

经监测核实,本项目在建设期间,未发生取土(石、料)、弃土(石、渣)潜在土壤流失。

# 5.4 水土流失危害

经监测核实, 本项目在建设期间, 未发生水土流失危害事件。

# 6 水土流失防治效果监测结果

工程水土流失防治效果具体体现在扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率和林草覆盖率六项指标上,六项指标计算应满足《开发建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2008)要求。

#### 6.1 扰动土地整治率

根据施工竣工图和实地调查情况显示,项目区施工实际扰动地表面积 23.936hm²。通过各项水土保持综合治理措施和场地硬化处理,共计完成土地整治面积 23.88hm²,其中,建(构)筑物及场地硬化处理面积 20.29hm²,工程措施面积 0.17hm²,植物措施面积 3.56hm²(工程措施与植物措施处于同一地块的不重复计列)。平均扰动土地整治率达 99.8%,达到《方案》中水土流失防治标准 95%。详见表 6-1。

表 6-1 扰动土地整治率

			147	扰动土地整治面积 (hm²)						
防治分区	项目建 设区面 积(hm²)	扰动面 积(hm²)	工程措施	植物措施	建筑物	小计	扰动土 地整治 率 (%)			
工业生活场 地防治区	15.996	15.996	0.02	3.42	12.50	15.94	99.6			
排矸场防治	7.8	7.8	0.01	0	7.79	7.80	100			
废弃场地防 治区	0.14	0.14	0.14	0.14		0.14	100			
合计	23.936	23.936	0.17	3.56	20.29	23.88	99.8			

# 6.2 水土流失总治理度

项目建设区内水土流失治理达标面积占水土流失总面积(不含永久建构筑物及硬化占地面积)的百分比。本项目施工共计造成水土流失面积 3.65hm², 水土流失治理达标面积 3.59hm², 其中工程措施治理合格面积 0.17hm², 植物措施治理合格面积 3.56hm²(工程与植物措

施位于同一位置的不重复计列)。经计算,项目区的水土流失总治理度为98.5%,达到批复《方案》中水土流失防治标准87%。各防治分区水土流失治理情况详见表6-2。

表 6-2 水土流失总治理度

	项目建		建筑物	水土流・	水土:	流失治理 (hm²)	水土流失	
防治分区	グロダ 设区面 积(hm²)	扰动面 积(hm²)	及场地 道路硬 化(hm²)	大工机 失面积 (hm²)	工程措施	植物措施	小计	かユ <u>が</u> 大 总治理度 (%)
工业生活 场地防治	15.996	15.996	12.50	3.496	0.02	3.42	3.44	98.4
排矸场防 治区	7.8	7.8	7.79	0.01	0.01	0.00	0.01	100
废弃场地 防治区	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	0.14	0.14	100
合计	23.936	23.936	20.29	3.65	0.17	3.56	3.59	98.5

# 6.3 拦渣率与弃渣利用情况

本项目建设期产生弃渣(矸石)共计 5.61 万 m³。矸石均堆置于排矸场,排矸场实施了挡渣墙,拦渣率为 100%计,达到批复方案的目标值 95%。

#### 6.4 土壤流失控制比

项目建设区内,容许土壤流失量与治理后的平均土壤流失强度之比。根据监测,本项目各项水土保持措施完全发挥效益后,项目区无明显水土流失,项目区的水土流失强度为微度;土壤侵蚀模数取值500t/(km²•a)。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目工程所在区域属西南土石山区,容许土壤流失量为500t/km².a。得出土壤流失控制比为1.0,土壤流失控制比大于水保方案的防治目标值0.7。

#### 6.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率=林草植被恢复面积/可恢复林草植被面积。

因排矸场仍在持续堆矸,同时鉴于当前经济技术条件限制,建设单位拟在排矸场封场后再实施整地绿化。因此本次建设期验收不考虑排矸场的林草植被恢复率及覆盖率的达标情况。

建设期可绿化面积 3.636hm², 实际恢复林草植被面积 3.56hm², 经计算林草植被恢复率为 97.9%, 达到《方案》中水土流失防治标准 97%。

# 6.6 林草覆盖率

经核实计算,建设期不包含排矸场的建设区面积为 16.136hm², 实际恢复林草植被面积 3.56hm², 林草覆盖率为 22.5%。达到《方案》 中水土流失防治标准 22%。

防治分区林草覆盖率及林草植被恢复率详见表 6-3。

# 表 6-3

# 植被恢复情况表

防治分区	项目建 设区面 积 (hm²)	可恢复 植被面 积 (hm²)	已恢复 植被面 积 (hm²)	林草植被恢 复率(%)	林草覆盖率 (%)
主体工程防治区	15.996	3.50	3.42	97.83	21.4
废弃场地防治区	0.14	0.14	0.14	100	100
合 计	16.136	3.636	3.56	97.9	22.5

# 7结论

#### 7.1 水土流失动态变化

本工程在水土保持防治措施实施后,各扰动类型侵蚀模数降低到 试运行期的500t/km².a,土壤流失量明显减少,水土保持各项措施达 到很好的防治效果。

监测数据综合显示: 扰动土地整治率为99.8%, 水土流失总治理度为98.5%, 拦渣率为100%, 土壤流失控制比为1.0, 林草植被恢复率为97.9%, 林草覆盖率为22.5%, 各项指标均符合批复防治目标要求。防治达标情况详见表7-1。

序号	指标名称	防治目标	实现值	达标情况
1	扰动土地整治率(%)	95	99.8	达标
2	水土流失总治理度(%)	87	98.5	达标
3	土壤流失控制比	0. 7	1.0	达标
4	拦渣率(%)	95	100	达标
5	林草植被恢复率(%)	97	97.9	达标
6	林草覆盖率(%)	22	22.5	达标

表 7-1 水土流失防治达标情况表

# 7.2 水土保持措施评价

经过监测发现,建设单位在工程建设过程中基本按照批复《方案》中设计的各项水土保持措施来实施,从整体上来看建设单位较为重视水土保持工作。采取的各项工程、植物和临时防治措施使得因工程建设造成的水土流失得到了有效的控制和改善。

# 7.3 存在问题及建议

(1) 我公司在接受监测委托任务时,主体工程已经完工,建设过程未能实时监测;

建议建设单位在今后的项目建设中,提早开展监测委托工作,力求让水土保持监测工作与工程建设同步开展,以便能够更完整地记录和反映水土流失和水保措施实施情况。

(2)目前排矸场仍在持续堆矸,尚未能实施整地绿化,建议封 场后及时实施整地绿化措施。

#### 7.4 综合结论

该项目从前期设计到后期施工过程中,建设单位较为重视水土保持工作,项目前期编报了《水土保持方案报告书》,基本落实方案设计的各项水土保持措施,较好地起到了防治水土流失的作用。

从总体情况看,项目区内绿化措施等较完善,六项指标全部符合 批复防治目标要求。本项目水土保持防护措施落实较好,施工过程中 的水土流失基本得到了控制,水土保持设施运行情况良好,项目区生 态环境已逐渐得到改善,总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环 境的作用。

# 资料性附录

# 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 监测意见书

项目名称	重庆能投渝新能源有限公司逢春煤矿 450kt/a 延续				
建沉地 占	#####################################				
建设地点	■ <u>秦江区</u> 重庆能投渝新能源有限公司				
建设单位	重庆望晟水利工程咨询有限公司				
监测单位 监测人员					
监测时间	张广兴、陈安平 2018 年 5 月至 2018 年 9 月				
监测意见	该项目从前期设计到后期施工过程中,建设单				
	位较为重视水土保持工作,项目前期编报了《水土				
	保持方案报告书》,基本落实了各项水土保持措施,				
	较好地起到了防治水土流失的作用。从总体情况看,				
	项目区内排水、绿化措施等较完善, 六项指标基本				
	符合批复防治目标要求。水土保持设施运行情况良				
	好,项目区生态环境已逐渐得到改善,总体上发挥				
	了较好的保水保土、改善生态环境的作用。同时,				
	我公司监测人员本着对建设单位认真负责的态度,				
	提出以下几点监测建议:				
	1.建议建设单位在今后的项目中,提早开展监				
	测委托工作,力求让水土保持监测工作与工程建设				
	同步开展;				
	2.目前排矸场仍在持续堆矸,尚未能实施整地				
	绿化,建议封场后及时实施整地绿化措施。				

# 水土保持监测照片



工业场地防治区;排水明沟



工业场地防治区; 砖砌挡墙



排矸场防治区;排洪沟



排矸场防治区; M7.5 浆砌块石拦矸坝



工业场地防治区; 栽植攀援植物



工业场地防治区; 植草绿化



工业场地防治区; 植草绿化



+523 工业场地现状遥感影像图



+670 工业场地及排矸场现状遥感影像图



废弃场地防治区: 南一风井场地



废弃场地防治区: 北一风井场地