

生产建设项目水土保持设施自主验收 报备材料

项 目 名 称 渝西区块脱水工程（一期）

项 目 编 号 2019-000291-07-03-000288

建 设 地 点 重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村 11 组

验 收 单 位 重庆页岩气勘探开发有限责任公司

2020 年 8 月 20 日

目 录

附表：

表 1：生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请表

表 2：渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施自主验收表

渝西区块脱水工程（一期）验收鉴定书

渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施自主验收公示截图

附件：

附件 1：现场照片

附件 2：渝西区块脱水工程（一期）水土保持方案报告表行政许可

附件 3：水土保持补偿费缴费凭据

生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请表

生产建设单位	重庆页岩气勘探开发有限责任公司
生产建设项目	渝西区块脱水工程（一期）
通过验收时间和地点	2020年6月11日， 重庆页岩气勘探开发有限责任公司会议室
公示网站、网址 及起止时间	水保环评验收公示平台、网 址： http://www.sbhpgs.com/shuibaoyanshougongshi.html 2020年7月23日-2020年8月19日
报备材料	<p style="text-align: center;">生产建设项目水土保持设施自主验收表。</p> <p>参加水土保持设施验收组的省级水土保持方案专家库专家姓名 <u>蒋子豪</u>。</p> <p>以上材料及信息均真实、准确、可靠，所有签字、印章均真实有效，若材料中存在虚假、伪造等违法违规情况，我单位愿承担一切法律责任。</p> <p style="text-align: right;">生产建设单位：（盖章） 年 月 日</p>
生产建设单位 联系人及电话	王宗成/18983743533

生产建设项目水土保持设施自主验收表

建设单位：重庆页岩气勘探开发有限责任公司（加盖公章）日期：年月日 2020.6.11

项目名称	渝西区块脱水工程（一期）			建设地点	重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村 11 组					
项目审批（核准、备案）机关、文号	国家能源局 2019-000291-07-03-000288			水土保持方案审批（报备）机关、时间	重庆市铜梁区水利局 2019年9月10日					
项目征占地面积（hm ² ）	2.87hm ²			水土流失防治责任范围（hm ² ）	2.87hm ²					
项目挖方总量（万 m ³ ）	2.44	填方总量（万 m ³ ）	2.44	借方总量（万 m ³ ）	/	弃方总量（万 m ³ ）	/			
表土剥离量	0.86 万 m ³			表土利用量	0.86 万 m ³					
项目建设工期	2019年9月-2019年12月			水土保持设施建设工期	2019年9月-2019年12月					
项目规模和主要建设内容	本项目总占地面积 2.87hm ² ，主要包括脱水站及进场道路，脱水站由混凝土道路、装置区地面、脱水装置、绿化区域等组成。									
主要水土保持设施及工程量	表土剥离 0.86 万 m ³ ，混凝土骨架护坡 584m ² ，排水沟 1700m，表土回填 0.86 万 m ³ ，植草绿化 0.45hm ² ，彩条布覆盖 0.33hm ² ，临时排水沟 354m，临时沉沙池 3 口，编织袋装土拦挡 353m。									
工程总投资（万元）	2000		水土保持设施投资（万元）		111.9	缴纳水土保持补偿费（万元）		4.02		
水土流失防治目标完成情况	水土流失治理度%	目标值	97	土壤流失控制比	目标值	0.85	渣土防护率%	目标值	92	
		完成值	100		完成值	1		完成值	100	
	表土保护率%	目标值	92	林草植被恢复率%	目标值	97	林草覆盖率%	目标值	23	
		完成值	100		完成值	100		完成值	23	
自主验收情况	（一）项目水土保持设施已按水土保持方案和相关设计文件要求建成，建设资料齐全							<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	（二）建成的水土保持设施符合相关规范规程要求，能持续、安全、有效运行，符合交付使用要求							<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	（三）水土保持设施后续管理、维护主体明确							<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
自主验收结论	合格									
水土保持专家签字	蒋云毅			工作单位	重庆市设计院		联系电话	13752966006		
水保设施设计单位意见	（加盖公章） 项目负责人：[签字] 日期：2020.6.11			水保设施施工单位意见	（加盖公章） 项目负责人：[签字] 日期：2020.6.11			监理单位意见： （加盖公章） 项目监理单位：[签字] 日期：2020.6.11		

建设单位联系人：[姓名] 联系电话（手机）：18983743533

注：本表适用于编制水土保持方案报告表的生产建设项目和已开展区域评价的园区建设项目水土保持设施自主验收。

本表一式陆份。水行政主管部门、园区管理机构、建设单位各贰份。

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 渝西区块脱水工程（一期）
项目编号 2019-000291-07-03-000288
建设地点 重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村 11 组
验收单位 重庆页岩气勘探开发有限责任公司

2020 年 6 月 11 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	渝西区块脱水工程（一期）	行业类别	管线工程
主管部门 (或主要投资人)	国家能源局	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、 文号及时间	重庆市铜梁区水利局 铜水许可[2019]47号、2019年9月10日		
水土保持方案变更审批 部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批 部门、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2019年9月-2019年12月		
水土保持 方案编制单位	重庆长江勘测设计院有限公司		
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	四川石油天然气建设工程责任有限公司		
水土保持监理单位	四川华成油气工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	重庆长江勘测设计院有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》，重庆页岩气勘探开发有限责任公司于2020年6月11日在重庆页岩气勘探开发有限责任公司会议室主持召开了渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位重庆页岩气勘探开发有限责任公司，监理单位四川华成油气工程建设监理有限公司，水土保持验收报告编制单位重庆长江勘测设计院有限公司，施工单位四川石油天然气建设工程责任有限公司等单位的代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组及与会代表检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持设施验收报告编制单位关于项目基本情况和水土保持设施验收情况的汇报，以及监理、施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成了渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

渝西区块脱水工程（一期）位于重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村11组，为新建建设类项目。建设单位为重庆页岩气勘探开发有限责任公司，本项目总占地面积 2.87hm^2 ，主要包括脱水站及进场道路，脱水站由混凝土道路、装置区地面、脱水装置、绿化区域等组成。项目工期为2019年9月-2019年12月。项目总投资2000万元，其中土建工程投资785.6万元。

本项目总占地面积为 2.87hm^2 ，全部为临时占地。本项目土石方挖方 2.44万 m^3 （其中表土剥离 0.86万 m^3 ），填方 2.44万 m^3 ，

无借方和余方产生。

（二）水土保持方案批复情况

2019年9月10日，重庆市铜梁区水利局对渝西区块脱水工程（一期）准予行政许可。

（三）水土保持初步设计及施工图设计情况

主体工程初步设计及施工图设计阶段，将水土保持相关内容纳入主体设计之中。

（四）水土保持监测情况

根据重庆市水利局文件渝水[2017]255号文“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”，项目占地不满20公顷且弃渣量不超过10万立方米，生产建设单位可不专项开展水土保持监测工作。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2020年6月，重庆长江勘测设计院有限公司通过现场复核，召开专题讨论会，收集和查阅了设计、施工和监理等相关资料，于2020年6月编制完成了《渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施验收鉴定书》。

水土保持设施验收报告主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，基本开展了水土保持方案批准的各项防治措施，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，水土流失防治标准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；施工过程中开展了水土保持监理工作；依法缴纳了水土保持补偿费；运行期间管理维护责任落实。

符合水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：渝西区块脱水工程（一期）实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，履行了工程建设期水土保持法定义务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，并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，同意工程水土保持设施通过验收。

（七）后续要求

建设单位应继续做好本工程水土保持设施维护工作，加强对水土保持措施的后期管理和养护工作，提高水土保持措施对水土保持的防护作用，使其发挥最佳的工程效益。

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	张海涛	重庆页岩气勘探开发有限责任公司	质量安全环保部副部长	张海涛	建设单位
成 员	王宗成	重庆页岩气勘探开发有限责任公司	高级主管	王宗成	建设单位
	邓宇	重庆长江勘测设计院有限公司	工程师	邓宇	验收报告编制单位
	丁琳桥	重庆长江勘测设计院有限公司	工程师	丁琳桥	
	李强	四川华成油气工程建设监理有限公司	项目负责人	李强	监理单位
	肖伟才	四川石油天然气建设工程责任有限公司	项目负责人	肖伟才	施工单位



网站首页

水保验收

环评报告

环保/公参/其他

规范文件

资讯/招聘

使用指南

行业网站导航

首页 > 水保验收 > 渝西区块脱水工程（一期）

水保验收 | 渝西区块脱水工程（一期）

公示详情

公示依据	《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）和《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2008）的要求。		
项目名称	渝西区块脱水工程（一期）	立项编号	2019-000291-07-03—000288
行业类别及代码	/	建设性质	新建
建设单位	重庆页岩气勘探开发有限责任公司	建设地点	重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村11组
项目投资	2000万元	建设工期	2019年9月-2019年12月
项目概况	本项目总占地面积2.87hm ² ,主要包括脱水站及进场道路,脱水站由混凝土道路、装置区地面、脱水装置、绿化区域等组成。		
水土保持方案批复(含变更)	/		
水土初步设计和施工图设计情况	/		
水土保持监测情况	/		
水土保持监理情况	/		
验收报告编制情况和主要结论	水土保持设施验收报告编制单位提交了《渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施自主验收表》；建设单位依法编制了水土保持方案，依法缴纳了水土保持补偿费；落实了水土保持措施，措施布局全面可行；落实了水土流失的防治责任，水土保持措施总体布局合理、质量合格，基本符合水土保持的相关，达到国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。		
验收结论	本项目落实了水土流失的防治责任，水土保持措施总体布局合理、质量合格，基本符合水土保持的相关，达到国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。		
联系人及电话	/		
公示起止时间	从发布之日起至永久公开		

公示附件

附件1: 渝西区块脱水工程（一期）水土保持设施验收鉴定书

重庆页岩气勘探开发有限责任公司

2020-07-23 23:11:48

项目现场



重庆市铜梁区水利局文件

铜水许可〔2019〕47号

重庆市铜梁区水利局 关于渝西区块脱水工程（一期）水土保持方案 报告表的批复

重庆页岩气勘探开发有限责任公司：

你单位的《渝西区块脱水工程（一期）水土保持方案报告表》收悉。经审查，同意该水土保持方案。现就水土流失的预防和治理批复如下：

一、项目概况

项目区位于重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村11组，项目属于页岩气开发类，总占地面积 2.87hm^2 ，主要包括脱水站及进场道路，脱水站由混凝土道路、装置区地面、脱水装置、绿化区域等。项目于2019年7月开工，预计2019年12月完工，总投资2000万元，

土建投资 785.6 万元。

二、水土保持方案总体意见

(一) 同意建设期水土流失防治责任范围为 2.87hm²。

(二) 同意项目水土保持措施安排。

三、水土保持方案投资

工程水土保持总投资为 111.9 万元，其中工程措施费 75.15 万元，植物措施费 5.39 万元，临时措施费 19.06 万元，独立费用 8.28 万元，水土保持设施补偿费 4.02 万元。

四、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》《重庆市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》的各项要求，并重点做好以下工作

(一) 严格落实水土保持“三同时”制度。

(二) 若项目建设地点、规模发生重大变化，或水土保持措施需要作出重大变更的，以及新设取、弃土场的应补充或修改水土保持方案并报原审批机关批准。

(三) 严格控制水土流失防治责任范围；严格落实方案确定的各项水土保持措施，确保水土保持设施建设质量和进度。

(四) 项目开工前，应及时缴纳水土保持补偿费。

(五) 水土保持措施完工后、项目投入使用前，应依法开展水土保持自主验收并向水土保持方案审批机关报备验收资料。

(六) 接受水土保持方案审批机关的跟踪检查。

附件：渝西区块脱水工程（一期）水土保持方案报告表

<p>重庆市铜梁区水利局</p> <p>2019年9月10日</p>				
1	（一）工程概况	1.1	工程名称	渝西区块脱水工程（一期）
2	（二）工程位置	2.1	工程地点	重庆市铜梁区
3	（三）工程规模	3.1	工程规模	1.2万m ³ /d
4	（四）工程内容	4.1	工程内容	脱水工程、沉淀池、清水池等
5	（五）工程投资	5.1	工程投资	1000万元
6	（六）工程工期	6.1	工程工期	12个月
7	（七）工程效益	7.1	工程效益	改善水质、保障供水安全
8	（八）工程影响	8.1	工程影响	对周边环境影响较小
9	（九）工程措施	9.1	工程措施	设置沉淀池、清水池等
10	（十）工程结论	10.1	工程结论	工程符合水土保持要求

万
28
和
办
措
水
定
展

附件：

渝西区块脱水工程（一期）水土保持方案报告表

项目概况	位置	重庆市铜梁区虎峰镇轮桥村 11 组			
	建设内容	本项目总占地面积 2.87hm ² ，主要包括脱水站及进场道路，脱水站由混凝土道路、装置区地面、脱水装置、绿化区域等组成。			
	建设性质	新建	总投资（万元）	2000	
	土建投资（万元）	785.6	占地面积（hm ² ）	永久：2.87 临时：0	
	动工时间	2019 年 9 月		完工时间	2019 年 12 月
	土石方（万 m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		2.44	2.44	0	0
	取土（石、砂）场	不设置取土场			
弃土（石、渣）场	本项目挖方全部利用，无弃方，不设置弃土场				
项目区概况	涉及重点防治区情况	重庆市水土流失重点预防区	地貌类型	丘陵地貌	
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/(km ² *a)]	500	允许土壤侵蚀模数 (t/km ² *a)	500	
项目选（线）水土保持评价	<p>工程选址（线）不在水土流失严重、生态脆弱区域、泥石流易发区、崩塌滑坡危险区以及易引起严重水土流失和生态恶化的区域；不在国家和重庆市水土保持监测网络中的水土保持监测点、重点实验区和长期地面观测点；不在重要江河、湖泊以及跨省的其他江河、湖泊的水功能一级区的保护区和保留区，以及水功能二级区的饮用水源区；项目选址（线）于铜梁区虎峰镇，不可避免重庆市水土流失重点预防区，防治标准执行建设类项目水土流失防治一级标准。项目选线无水土保持限制性因素，选址（线）合理。</p>				
预测水土流失总量（t）	43.1				
防治责任范围（hm ² ）	2.87				
防治标准及目标	防治标准等级	建设类项目水土流失防治一级标准			
	水土流失治理度（%）	97	土壤流失控制比	0.85	
	渣土防护（%）	92	表土保护率（%）	92	
	林草植被恢复率	97	林草覆盖率（%）	23	

水保措

水保技

示

水土保持措施	工程措施	措施名称	布设位置	断面形式/配置形式	工程量	备注	
		表土剥离	林草地、耕地区域	厚 0.3m	0.86 万 m ³	新增	
		混凝土骨架护坡	场区南侧边坡	混凝土骨架+植草	584m ²	主体设计	
		排水沟	场区周边及进场道路两侧	矩形断面	1700m	主体设计	
		表土回填	绿化区域	厚 0.3m	0.86 万 m ³	新增	
		植物措施	植草绿化	场内绿化区域	块状	0.45hm ²	主体设计
		临时措施	彩条布覆盖	表土堆场	/	0.33hm ²	新增
			编织袋装土拦挡	表土堆场外围	梯形断面	353m	新增
			临时排水沟	表土堆场外围	梯形断面（砂浆抹面）	354m	新增
			临时沉沙池	临时排水给末端	梯形断面（砂浆抹面）	3 口	新增
水土保持投资估算（万元）	工程措施	75.15（50.69 主体已列）		植物措施	5.39（主体已列）		
	临时措施	19.06（方案新增）		水土保持补偿费	4.02		
	独立费用	建设管理费		1.99			
		水土保持监理费		3.29			
		设计费		3			
		小计		8.28			
总投资	111.9						
编制单位	重庆长江勘测设计院有限公司		建设单位	重庆页岩气勘探开发有限责任公司			
法人代表及电话	邓宇/13983715738		法人代表及电话	段国彬/02363085984			
地址	重庆市渝北区新牌坊一路 139 号 D 栋四楼		地址	重庆市北部新区黄山大道中段 64 号 8 幢			
邮编	401120		邮编	401121			

序号	项目名称	建设单位	监理单位	设计单位	编制日期	编制人	审核人	审批人
1	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
2	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
3	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
4	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
5	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
6	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
7	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
8	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
9	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五
10	铜梁区... 工程	重庆... 有限公司	重庆... 咨询有限公司	重庆... 设计有限公司	2019年9月	张三	李四	王五

重庆市铜梁区水利局办公室

2019年9月10日印发

附件三

附件三:

原始单据粘贴单

渝财 00101 **非税收入一般缴款书 (收据) 4** (2017) No: 002845947

缴款确认码: 重庆市 票面信息校验码: 382937

执收单位名称: 重庆市铜梁区水保水资源环境监测站 填制日期: 2019-11-2 执收单位编码: 重庆市铜梁区财政局

(预算单位编码: 41503000000000)

付款人	全称	重庆铜梁区水保水资源环境监测站	收款人	全称 (财政机关)	重庆市铜梁区财政局		
	账号	31000101043315879		账号 (预算级次)	31180101040009746		
	开户银行	农行重庆两江分行营业部		开户银行 (收款国库)	农业银行铜梁支行		
项目编码 (预算科目编码)	103044609	收入项目名称	水土保持费	单位	数量	收缴标准	金额
					191928.57	1.4	268,700.00
币种: 金额 (大写)		贰拾陆万捌仟柒佰元整		(小写)		¥268,700.00	
执收单位 (盖章)			经办人 (签章)		备注:		

缴款期限: 60天 收款日期: 代收网点编号:

类别	张数	金额
交通票		
住宿票		
接待票		
路桥票		
停车票		
洗车票		
合计		

实物类别	
实物数量	
实物验收人	