

# 生产建设项目水土保持设施自主验收 报备材料

项 目 名 称                     足 203H1 平台地面集输工程                      
项 目 编 号                     2019-000291-07-03-000288                      
建 设 地 点                     重庆市铜梁区虎峰镇、大庙镇、华兴镇                      
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：足 203H1 平台地面集输工程水土保持设施自主验收表

足 203H1 平台地面集输工程验收鉴定书

足 203H1 平台地面集输工程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：足 203H1 平台地面集输工程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	足 203H1 平台地面集输工程
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： <a href="http://www.sbhpgs.com/shuibaoyanshougongshi.html">http://www.sbhpgs.com/shuibaoyanshougongshi.html</a> 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 style="text-align: center;">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>  蒋飞毅  </u>。</p> <p style="text-align: center;">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; margin-top: 20px;">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公司（加盖公章）

日期：2020年6月11日

项目名称	足 203H1 平台地面集输工程			建设地点	重庆市铜梁区虎峰镇、大庙镇、华兴镇				
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27日				
项目征占地面积(hm <sup>2</sup> )	4.84hm <sup>2</sup>			水土流失防治责任范围(hm <sup>2</sup> )	4.84hm <sup>2</sup>				
项目挖方总量(万m <sup>3</sup> )	2.38	填方总量(万m <sup>3</sup> )	2.38	借方总量(万m <sup>3</sup> )	/	弃方总量(万m <sup>3</sup> )	/		
表土剥离量	1.15万m <sup>3</sup>			表土利用量	1.15万m <sup>3</sup>				
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	足 203H1 平台地面集输工程管线全长 13.785km。每 1km 设置一个 500m <sup>2</sup> 的堆管场，共设置 14 个堆管场。								
主要水土保持设施及工程量	1、管线工程防治区：表土剥离 1.15 万 m <sup>3</sup> ，覆土 1.15 万 m <sup>3</sup> ，土地整治 4.04hm <sup>2</sup> ，撒播种草 0.64 hm <sup>2</sup> ，临时排水沟 3890m，临时沉沙池 33 个，编织土袋拦挡 6510m，防雨布覆盖 8433m <sup>2</sup> 。 2、堆管场地防治区：表土剥离 0.18 万 m <sup>3</sup> ，覆土 0.18 万 m <sup>3</sup> ，土地整治 0.7hm <sup>2</sup> ，撒播种草 0.35 hm <sup>2</sup> ，临时排水沟 1329m，临时沉沙池 14 个，编织土袋拦挡 480m，防雨布覆盖 1320m <sup>2</sup> 。								
工程总投资(万元)	4846		水土保持设施投资(万元)	246.86	缴纳水土保持补偿费(万元)	6.78			
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	1	渣土防护率%	目标值	93
		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	20
		完成值	100		完成值	100		完成值	20
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			工作单位	市水保总站		联系电话	13752966976		
水保设施设计单位意见：				水保设施施工单位意见：			监理单位意见：		

建设单位联系人：王宗成

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         足 203H1 平台地面集输工程          
项目编号         2019-000291-07-03-000288          
建设地点         重庆市铜梁区虎峰镇、大庙镇、华兴镇          
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	足 203H1 平台地面集输工程	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]50 号、2019 年 9 月 27 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	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司渝北分公司		
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足203H1平台地面集输工程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，施工单位江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司渝北分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，形成了足203H1平台地面集输工程水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

足203H1平台地面集输工程位于重庆市铜梁区虎峰镇、大庙镇、华兴镇，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4.84hm<sup>2</sup>，管线全长13.785km。每1km设置一个500m<sup>2</sup>的堆管场，共设置14个堆管场。项目工期为2019年9月-2019年12月。项目总投资4846万元，其中土建工程投资2907万元。

本项目总占地面积为4.84hm<sup>2</sup>，全部为临时占地。本项目土石方挖方2.38万m<sup>3</sup>（其中表土剥离1.33万m<sup>3</sup>），填方2.38万m<sup>3</sup>，

无借方和余方产生。

#### （二）水土保持方案批复情况

2019年9月27日，重庆市铜梁区水利局对足203H1平台地面集输工程准予行政许可。

#### （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《足203H1平台地面集输工程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：足 203H1 平台地面集输工程实施过程中，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 开发有限公司	质量安全环 保部副部长		建设 单位
成 员	王宗成	重庆页岩气勘探 开发有限公司	高级主管		建设 单位
	邓宇	重庆长江勘测设 计院有限公司	工程师		验收 报告 编制 单位
	余小莉	重庆长江勘测设 计院有限公司	工程师		验收 报告 编制 单位
	李强	四川华成油气工 程建设监理有限 公司	项目负责人		监理 单位
	苟亚强	江汉油田瑞腾达 工程潜江有限公 司渝北分公司	项目负责人		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 &gt; 水保验收 &gt; 足203H1平台地面集输工程

## 水保验收 | 足203H1平台地面集输工程

## 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	足203H1平台地面集输工程	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、大庙镇、华兴镇
项目投资	4846万元	建设工期	2019年9月-2019年12月
项目概况	足203H1平台地面集输工程管线全长13.785km。每1km设置一个500m <sup>2</sup> 的堆管场，共设置14个堆管场。		
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《足203H1平台地面集输工程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: 足203H1平台地面集输工程水土保持设施验收鉴定书

0

重庆页岩气勘探开发有限责任公司

# 项目现场



# 重庆市铜梁区水利局文件

铜水许可〔2019〕50号

## 重庆市铜梁区水利局 关于足 203H1 平台地面集输工程水土保持方案 报告表的批复

重庆页岩气勘探开发有限责任公司：

你司报来《足 203H1 平台地面集输工程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、大庙镇、华兴镇，工程管线全长 13.785km。项目每 1km 设置一个 500m<sup>2</sup>的堆管场，共设置 14 个堆管场。项目总占地面积 4.84hm<sup>2</sup>，为临时占地，计划于 2019 年 9 月开工，预计 2019 年 12 月完工，总投资 4846 万元，土建投

资 2907 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 4.84hm<sup>2</sup>。

(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 246.86 万元，其中工程措施费 53.96 万元，植物措施费 0.39 万元，临时措施费 127.47 万元，独立费用、基本预备费 58.26 万元，水土保持设施补偿费 6.78 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：

## 足 203H1 平台地面集输工程水土保持方案报告表

项目概况	位置	重庆市铜梁区虎峰镇、大庙镇、华兴镇		
	建设内容	足 203H1 平台地面集输工程管线全长 13.785km。每 1km 设置一个 500m <sup>2</sup> 的堆管场，共设置 14 个堆管场。		
	建设性质	新建	总投资 (万元)	4846
	土建投资(万元)	2907	占地面积	永久占地：0hm <sup>2</sup> 临时占地：4.84hm <sup>2</sup>
	动工时间	2019 年 09 月	完工时间	2019 年 12 月
	土石方(万 m <sup>3</sup> )	挖方 2.38	填方 2.38	借方 0 余(弃)方 0
	取土(石、沙)场	本项目无借方，项目不设置单独的取土场		
	弃土(石、沙)场	本项目无弃方，项目不设置单独的取土场		
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 <sup>2</sup> ·a)]	1035	容许流土壤失量 [t/(km <sup>2</sup> ·a)]	500
项目选线水土保持分析评价		通过与《水土保持法》《重庆市实施<中华人民共和国水土保持法>办法》《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)相关规定相符性分析，本工程选址虽然位于省级水土流失重点预防区内，但本工程将执行西南紫色土区建设类项目一级标准(最高级)，同时本方案将提出施工工艺优化要求，减少因项目建设对周边生态环境造成的影响；项目选址不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带，不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站。因此本项目选址不存在水土保持制约因素。		
预测水土流失总量		50t		
防治责任范围(hm <sup>2</sup> )		4.84		
防治标准等级及目标	防治标准等级	西南紫色土区建设类一级标准		
	水土流失治理度(%)	97	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率(%)	93	表土保护率(%)	92
	林草植被恢复率(%)	97	林草覆盖率(%)	20

水土保持措施	<p>1. 管线工程防治区</p> <p>工程措施：表土剥离 1.15 万 m<sup>3</sup>(方案新增)，覆土 1.15 万 m<sup>3</sup>(方案新增)，土地整治 4.04hm<sup>2</sup> (方案新增)。</p> <p>植物措施：撒播种草 0.64hm<sup>2</sup> (方案新增)。</p> <p>临时措施：临时排水沟 3890m (方案新增)，临时沉沙池 33 个 (方案新增)，编织土袋拦挡 6510m (方案新增)，防雨布覆盖 8433m<sup>2</sup> (方案新增)。</p>			
	<p>2. 堆管场地防治区</p> <p>工程措施：表土剥离 0.18 万 m<sup>3</sup>(方案新增)，覆土 0.18 万 m<sup>3</sup>(方案新增)，土地整治 0.7hm<sup>2</sup> (方案新增)。</p> <p>植物措施：撒播种草 0.35hm<sup>2</sup> (方案新增)。</p> <p>临时措施：临时排水沟 1329m (方案新增)，临时沉沙池 14 个 (方案新增)，编织土袋拦挡 480m (方案新增)，防雨布覆盖 1320m<sup>2</sup> (方案新增)。</p>			
水土保持投资估算 (万元)	工程措施	53.96 万元	植物措施	0.39 万元
	临时措施	127.47 万元	水土保持补偿费	6.78 万元
	独立费用	建设管理费		3.88 万元
		水土保持监理费		4.64 万元
		设计费		8.00 万元
方案总投资	246.86 万元			
方案编制单位	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	
法定代表人及电话	何晓秋	法定代表人及电话	段国彬	
地址	重庆市	地址	重庆市北部新区黄山大道中段 64 号 8 幢	
邮政编码	401120	邮政编码	401121	
联系人及电话	邓宇/13983715738	联系人及电话	王宗成/023-63050870	
传真	/	传真	/	
电子信箱	/	电子信箱	/	



