# 重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站水土保持设施验收报告表

项目建设单位: 重 庆 渝 顺 投 资 有 限 公 司

验收编制单位: 重庆一泓环。保科技有限公司

二〇二四年三月

## 生产建设项目水土保持设施自主验收表

建设单位: 重	直庆渝顺热	<b>设资有限</b> 2	高	E			日期:	2024年2月26	日
项目名称	が重成		*	公司	年 位 加 白		市江津区双福第 5-18-1/03 号地		
项目审批(核 准、备案)机关、 文号	重庆第江津区发展和改革委员会2210-500356-04-01-696047			批(报备)机关、 津水		江津区水利局 保(2023)表 29号 023年12月4日			
项目征占地面 积(hm²)		0.51	A Decision		水土流外 任范围			0.51	
项目挖方总量 (万 m³)	0.07	填方总 (万 m		0.07	借方 (万		/	弃方总量 (万 m³)	/
表土剥离量		1			表土和	川用量		/	
项目建设工期	2023 年	三10月至	2023 左	下12月	水土保持 设コ	2 2 2 2 2	2023	年 10 月至 2023 月	年12
项目规模和主 要建设内容	总建筑面积约 2000m²,建设为 3 级加油站,新建站房约 400m²,钢结构罩棚、加油岛、设置 4 个油罐,总储油量不超过 90m³,安装约 3 台加油机,设置 1 座隧道式洗车机及非油综合服务设施,充电区域面积 200m² 购置 1 台箱变(箱变为800KVA),建设总功率 480KW 的群充系统,直流充电桩 7 个,1 机 1 充及换电设施相关附件等设备。								
主要水土保持 设施及工程量	截排水浴	与 298m,	排水涵	首管 10m,	景观绿化 盖 630n		撒草绿	化 0.06hm²,防	雨布苫
工程总投资 (万元)	3500		保持设 (万元	施投资	12.00	2.00 缴纳水土保持 补偿费(万元)		0.55986	
	水土流	目标值	97	土壤流	目标值	1	<b>渣土</b>	目标值	92
水土流失防治	失治理 度%	完成值	99	失控制 比	完成值	1	- 防护 率%	完成值	98
目标完成情况	表土保	目标值	/	林草植被恢复	目标值	97	林草	目标值	23
	护率%	完成值	/	率%	完成值	100	複血 率%	完成值	39
	(-) ]			施已按水建成,建设			设计文	☑是□	否
自主验收情况	(二)建成的水土保持设施符合 续、安全、有效运行, 希				min night from a community			☑是 □	否
	(	(三) 水土	保持证	<b></b> 段施后续管	<b>管理、维护</b>	主体明确	有	☑是 □	否
自主验收结论					合格	4		证监理,	*
水土保持表家	3 KiV	12	工	华单位了	Hung?	中語ルジ	联系	1837836	62
水保设施设计单位意见: 水保设施施工单位意见: 水保设施监理单位意见: 水保设施监理单位意见: 水保设施监理单位意见: 水保设施监理单位意见: 水保设施监理单位意见: 双自负责人: 双自负责人: 双自负责人:									
建设输位联	下2月2			期: 70)4	年 2月 1708 联系	电话(手		3594101682	
1.08	9 1917					CIVI (1	, u, , 1	5501101002	

(注:本表追用于编制水土保持方案报告表的生产建设项目和己开展区域评价的园区建设项目水土保持设施自主验收)



设计单位地址 : 重庆市渝中区大坪正街 160 号

项目联系人: 胡东

联系电话: 19112094394

电子邮箱: 1670406114@qq.com

## 重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站 水土保持没施验收报告责任页 (重庆一泓环保科技有限公司)

批准: 冯鑫(主任)

核定: 吴友均(总工)

审查:吴友均(总工)

校核: 李沌津(工程师) 孝礼津.

项目负责人:胡东(工程师) 好 子

编制人员:廖春杰(助理工程师) 多名人

人员名单	职称	编制章节	签名
吴友均	总工	校核	3 hass
胡东	工程师	附图	胡马
廖春杰	工程师	数据整理、文本	磨石红

### 现场照片







现状 绿化





水槽 绿化

## 目录

1	项目	概况	. 1
	1.1	地理位置	. 1
	1.2	主要技术指标	. 1
	1.3	项目组成及布置	. 2
	1.4	占地情况	. 3
	1.5	土石方情况	. 3
2	水土	保持方案及设计情况	.4
	2.1	水土保持方案	. 4
	2.2	水土保持方案变更	. 4
3	水土	保持方案实施成情况	.5
	3.1	水土流失防治责任范围	. 5
	3.2	水土保持措施实施	. 5
	3.3	与方案设计措施布局对比	. 5
	3.4	实际实施措施情况	. 6
	3.5	防治标准	. 6
	3.6	水土保持措施投资	. 8
4	结论		.9
	4.1	复核与水保[2017]365 号文中不予通过验收的条款	.9
	4.2	结论	10
	4.3	后续建议	10
	附件		11
	附图		1 1

## 水土保持设施验收表说明书

## 1 项目概况

#### 1.1 地理位置

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站位于重庆市江津区双福新区 J05-18-1/03 号地块,本项目所在地有道路形成的乡村交通路网,可满足本项目施工设备及施工材料运输需要,交通较方便。

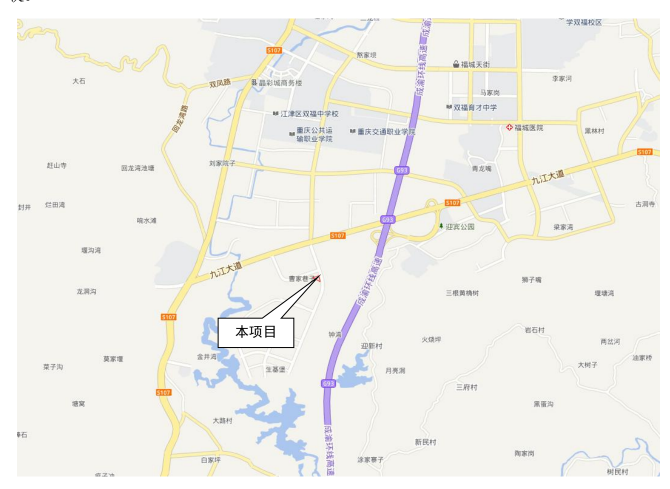


图 1 项目地理位置示意图

#### 1.2 主要技术指标

项目名称: 重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站

项目地点: 重庆市江津区双福新区 J05-18-1/03 号地块

项目性质:新建

建设单位: 重庆渝顺投资有限公司

1

项目组成:总建筑面积约 2000m²,建设为 3 级加油站,新建站房约 400m²,钢结构罩棚、加油岛、设置 4 个油罐,总储油量不超过 90m³,安装约 3 台加油机,设置 1 座隧道式洗车机及非油综合服务设施,充电区域面积 200m²,购置 1 台箱变(箱变为 800KVA),建设总功率480KW 的群充系统,直流充电桩 7 个,1 机 1 充及换电设施相关附件等设备。

项目工期:本项目方案设计工期为 2023 年 10 月开工建设,2024 年 7 月完工,建设工期为 9 个月。项目实际施工期为 2023 年 10 月开工建设,2023 年 12 月完工,实际建设工期为 2 个月。

项目投资:工程总投资 3500 万元,其中土建投资 600 万元。

#### 1.3 项目组成及布置

#### (1)建设规模及内容

本项目建设内容为: 总建筑面积约 2000m², 建设为 3 级加油站,新建站房约 400m², 钢结构罩棚、加油岛、设置 4 个油罐,总储油量不超过 90m³,安装约 3 台加油机,设置 1 座隧道式洗车机及非油综合服务设施,充电区域面积 200m²购置 1 台箱变(箱变为 800KVA),建设总功率 480KW 的群充系统,直流充电桩 7 个,1 机 1 充及换电设施相关附件等设备。

#### (2) 平面布置

本项目建设用地位于 J05-18-1/03 号地块,规划面积为 3998.98m²,长约 90m,宽约 45m。场地中心为站房、罩棚和油罐,西侧为汽车充电桩,在场地四周布设绿化,加油站入口位于地块东北角,出口位于东南角。

#### (3) 竖向布置

项目位于双福工业园区内,进场前已经初平,进场时场地标高在350.00m左右,设计标高为350.55m,坡度较缓,由西向东进行布设,场地内保持3%坡度,以利于排水。

#### (4)排水工程

根据场地排水要求,主要在罩棚周边截排水沟,排水沟末端设置排水涵管接至周边市政雨水管网。

本工程排水工程统计表详见表 1-1

表 1-1

排水工程统计表

分区	措施类别	措施名称	单位		工程量
工程措施 截排水沟 m 建设防治区		采用混凝土浇筑,矩形断面,断面尺寸宽× 深=0.40m×0.40m	298		
	工程措施	排水涵管	m	管径 DN100, HDPE 高密度聚乙烯管材	10

#### (5)绿化工程

本项目主体设计了景观绿化,以灌木+草皮形式组合,选用树种大致为天竺葵,香樟、麦冬、葱兰等,绿化面积 0.20m²,绿化率 39%。

#### 1.4 占地情况

项目占地面积依据项目现场无人机航拍正射影像进行复核。经统计,本项目总占地面积 0.51hm²,均为永久占地。

表 1-2

项目占地面积统计表

单位: hm<sup>2</sup>

项目	占地性质	占地类型	合计	
	口地任灰	其他草地		
项目建设区	永久占地	0.51	0.51	

#### 1.5 土石方情况

本项目在建设过程中共开挖土石方 0.07 万 m³, 回填土石方 0.07 万 m³, 无弃方。工程即将完工, 经现场调查项目区无表土可剥离。

#### 1.6 项目区概况

项目区地貌属低山地貌,处于中亚热带湿润季风气候区,多年平均降水量 1163.3mm, 多集中于 5~9 月,年均气温 18.5℃,区域土壤以紫色土和黄壤土为主,地带性植被类型属亚热带常绿阔叶林,目前主要为荒草地。工程范围内原始地物组成主要为阔叶林地。

项目所在的江津区双福新区属于重庆市水土流失重点预防区,水土保持区划属于西南紫色土区。项目建设区属于水力侵蚀类型区—西南土石山区,土壤容许流失量为 500t/(km²·a), 土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主,土壤侵蚀形态以面蚀和沟蚀为主,项目建设区原地貌土壤侵蚀模数为 350t/(km²·a)。项目不涉及水土保持敏感区域。

## 2 水土保持方案及设计情况

#### 2.1 水土保持方案

2023年10月建设单位重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站委托重庆一泓环保科技有限公司开展了《重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站水土保持方案报告表》的编制工作。2023年12月4日,江津区水利局以津水保表(2023)表29号对报告表进行了批复。

#### 2.2 水土保持方案变更

项目水土保持方案编报期间,项目已经开工。根据《水利部<水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)>的通知》(办水保〔2016〕65号),项目不存在水土保持重大变更。具体对照分析见表 2-1。

表 2-1

#### 项目水土保持重大变更界定分析表

序号	条件	原方案	实际施工			是否重 大变更	
1	涉及国家级和省级水土流失重 点预防区或重点防治区的	重庆市水土流		重庆市水土流失重点预防区			否
2	水土流失防治责任范围增加 30%以上的	0.40hm <sup>2</sup>		0.51hm <sup>2</sup>		增加 27.53%	否
3	开挖填筑土石方量增加 30%以	挖方 0.0	06万 m <sup>3</sup>	挖方 0.07	万 m <sup>3</sup>	增加 16.67%	否
3	上	填方 0.0	6万 m <sup>3</sup>	填方 0.07 万 m <sup>3</sup>		增加 16.67%	省
4	线性工程山区、丘陵区部分横向 位移超过300米的长度累计达到 该部分线路长度的20%以上			无			否
5	施工道路或伴行道路等长度增加 20%以上	无		无			否
6	桥梁改路堤或者隧道改路堑累 计长度 20 公里以上	无		无			否
7	表土剥离量减少30%以上	/	$m^3$	/	m <sup>3</sup>	无变化	否
8	植物措施总面积减少30%以上	0.09	hm²	0.20	hm <sup>2</sup>	增加 115.19%	否
9	水土保持重要单位工程措施体 系发生变化,可能导致水土保持 功能显著降低或丧失	无		无			否

## 3 水土保持方案实施成情况

#### 3.1 水土流失防治责任范围

#### 3.1.1 实际水土流失防治范围与方案设计范围对比

本次验收主要以江津区水利局批复的《重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站水土保持方案报告表》为依据,根据水土保持方案报告表及其备案文件,本次验收拟定的水土流失防治责任范围总面积为 0.40hm²。

根据最新 GB/50433-2018 要求及现场查勘和无人机遥测,结合建设单位提供的资料,并核查建设单位提供的用地文件,确定本次验收的重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站水土流失防治责任范围为 0.51hm²。

表 3-1

#### 水土流失防治责任范围

畄 什。	<b>h</b> 2
平12:	mm-

序号	分区	方案确定防治责任范围	实际防治责任范围	变化情况
1	项目建设区	0.40	0.51	0.11

#### 3.1.2 防治责任范围变化情况

防治责任范围增加 0.11hm<sup>2</sup>。

#### 3.2 水土保持措施实施

#### 3.3 与方案设计措施布局对比

本次验收重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站已经建设完成,通过实地勘测及资料查阅,重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站实际实施的水土保持布局主要为工程措施、植物措施和临时措施有机结合,达到了防治水土流失的目的。项目实际实施水土保持布局较方案编制时的水土保持措施布局具体对比情况详见表 3-2。

表 3-2

水土保持布局实施情况对比表

措施类型		方案设计	实际实施	变化情况
项目建设 区	工程措施	截排水沟	截排水沟	/
	工任拒他	排水涵管	排水涵管	/
	植物措施	景观绿化	景观绿化	/
		/	撒草绿化	新增
	临时措施	防雨布苫盖	防雨布苫盖	/

#### 3.4 实际实施措施情况

现场调查及分析,本项目水土保持措施布局为:

施工期间,场地四周布设截排水沟,末端接排水涵管至市政雨水管网;对裸露的堆土、材料等补充防雨布苫盖。

施工期末,对红线内空地实施景观绿化和撒草绿化。

#### 3.4.1 防治措施工程量

本项目水土保持措施工程量见3-3。

表 3-3

水土保持措施工程量汇总

措施类型	措施名称	结构和断面形式	建设防治区	备注
工程措施	截排水沟(m)	采用混凝土浇筑,矩形断面,断面 尺寸宽×深=0.40m×0.40m	298	主体已列
	排水涵管 (m)	DN100 钢筋砼管	10	主体已列
古梅世长	景观绿化(hm²)	灌木+草皮	0.14	主体已列
植物措施	撒草绿化(hm²)	黑麦草、狗牙根各 40kg/hm²	0.06	新增
临时措施	防雨布苫盖 (m²)	防雨布	630	方案新增

#### 3.4.2 水土保持措施实施情况

本项目实际施工情况和方案设计的措施存在一定差异,经核查,实际实施的措施满足水土流失防治要求。

项目实际实施的措施量和方案设计的措施量对比详见表 3-8。

表 3-8

水土保持措施实际实施和方案设计对比表

工程措施建设防	措施类型		方案设计措施量	实际实施措施量	变化情况	变化比例
	工程址站	截排水沟(m)	183	298	115	62.84%
	工任拒他	排水涵管 (m)	11	10	-1.00	-9.09%
治区	植物措施	景观绿化(hm²)	0.09	0.14	0.05	54.96%
	但初有他	撒草绿化(hm²)		0.06	0.06	/
	临时措施	防雨布苫盖(m²)	154	630	476	309.9%

方案设计的措施与实际实施的措施有所变化,其原因是项目占地增加,措施量相应增加。

#### 3.5 防治标准

本项目所在的江津区双福新区属于重庆市水土流失重点预防区,且项目位于江津城区范围,根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB 50434-2018),确定本项目水土流失防治标准等级为西南紫色土区建设类项目一级标准。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018),本项目原土壤侵蚀强度为 350t/km²·a, 为轻度, 土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域为 1; 方案设计的具体执行指标如下:

至设计水平年,指标目标值分别为:水土流失治理度达到 97%,土壤流失控制比达到 1.0,渣土防护率达到 94%,林草植被恢复率为 97%,林草覆盖率为 23%。措施实施后实施指标分别为:水土流失治理度达到 99%,土壤流失控制比达到 1.0,渣土防护率达到 98%,林草植被恢复率为 100%,林草覆盖率为 39%。实际防治指标取值详见以下表格:

①水土流失治理度取值

表 3-5

#### 水土流失治理度计算表

分区	扰动面积	水土保持措施防治面积(hm²)			建筑物占地	水土流失
	$(hm^2)$	植物措施	工程措施	合计	及硬化面积	治理度
项目建设区	0.51	0.20	0.00	0.20	0.31	99%

②土壤流失控制比取值

表 3-6

#### 土壤流失控制比计算表

分区	扰动面积 (hm²)	允许土壤 侵蚀模数 t/km².a	水土流失 预测总量 t	采取措施后 侵蚀模数 t/km².a	采取水保措施后 土壤侵蚀量 t	土壤流失控制比
项目建设区	0.51	500	177	500	10.2	1

③渣土防护率取值:本项目无弃渣,但在施工过程中存在临时堆土堆放在建设区。本项目对其适当防护措施,因此渣土防护率取值 98%。

④林草植被恢复率和林草覆盖率取值:

表 3-7

#### 林草植被恢复率和林草覆盖率计算表

分区	项目建设区	可恢复植被	已恢复植被	林草植被恢	林草覆盖
	面积 (hm²)	面积 ( hm² )	面积 ( hm² )	复率(%)	度(%)
项目建设区	0.51	0.20	0.20	100	39

表 3-8

#### 方案设计防治指标和实际防治指标对比表

指标	水土流失治 理度%	表土保护 率%	土壤流失控 制比	渣土防护率%	林草植被恢 复率%	林草覆盖 率%
方案	97	/	1	94	97	23
实际	99	/	1	98	100	39
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标

说明:项目即将完工,经水土保持方案编报期间调查,现场无可利用表土赋存,因此表土保护率不做要求。

#### 3.6 水土保持措施投资

结合本项目实际施工情况,通过查阅工程竣工结算资料,本次竣工验收说明将主体工程中实施完成的具有水土保持功能措施的投资纳入验收范围。

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站实际完成水土保持投资为 12.00 万元。其中,工程措施 6.35 万元,植物措施 1.27 万元,临时措施 0.28 万元,独立费用 3.55 万元,水土保持补偿费 0.55986 万元。项目实际实施水土保持措施投资情况详见表 3-9。

表 3-9

水土保持措施投资情况表

,,,,,	., —	11 11 14 10 00 00 111 10 10 1	_		
序号	工程或费用名称	单位	数量	综合单价 (元)	合计 (元)
第一部分	 工程措施费			()()	63460
1	建设防治区				63460
1.1	<b>世</b>	m	298	210	62580
1.2	排水涵管	m	10	88	880
第二部分	植物措施费				12654
1	建设防治区				12654
1.1	景观绿化	hm <sup>2</sup>	0.14	81000	11648
1.2	撒草绿化	hm <sup>2</sup>	0.06	18000	1006
第三部分	临时措施费				2810
1	建设防治区				2810
1.1	防雨布苫盖	m <sup>2</sup>	630	4.46	2810
第四部分	独立费用				35525
1	建设管理费	%	2	78924	1578
2	水土保持监理费	%	5	78924	3946
3	水土保持设计费	项	1	15000	15000
4	水土保持验收费	项	1	15000	15000
	第一~第四部分合计				114448
第五部分	水土保持补偿费	$m^2$			5598.6
	静态总投资				120047

## 4 结论

#### 4.1 复核与水保[2017]365 号文中不予通过验收的条款

根据《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),对照文件中不予通过验收的条款,对照表详见表 4-1。

表 4-1 水保[2017]365 号不予通过验收的条款工程对照表

序号	水保[2017]365 号相关规定	项目实际情况	是否存在 相应条款
_	生产建设单位自主验收水土保持设施,要所 收标准和条件,对存在下列情形之		
1	未依法履行水土保持方案及重大变更的编 报审批程序的	本项目不涉及水土保持方案重 大变更	不存在
2	未依法开展水土保持监测的	本项目无需水土保持监测	不存在
3	废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持方 案确定的专门存放地的	本项目无余方	不存在
4	水土保持措施体系、等级和标准未按经批 准的水土保持方案要求落实的	本项目水土保持措施体系、等级 和标准和水土保持方案基本一 致	不存在
5	水土流失防治指标未达到经批准的水土保 持方案要求的	本项目整体水土流失6项指标均 达到了方案批复的目标值	不存在
6	水土保持分部工程和单位工程未经验收或 验收不合格的	本项目水土保持分部工程和单 位工程经主体监理单位验收合 格	不存在
7	水土保持设施验收报告、水土保持监测总 结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问 题的	本项目不涉及,本次验收材料符 合项目实际情况	不存在
8	未依法依规缴纳水土保持补偿费的	本项目已依法缴纳水土保持补 偿费	不存在
9	存在其它不符合相关法律规定情形的	本项目不存在不符合相关法律 规定情形的内容	不存在
=	结论	本项目达到了水土保持设施验收	的基本条件

#### 4.2 结论

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站在实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

#### 4.3 后续建议

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站通过水土保持设施自主验收后,应继续加强水土保持措施的管理、维护工作,使项目区内实施的水土保持措施长效发挥其功能。

#### 附件

(1) 附件1: 项目水土保持方案报告表回执;

(2) 附件2: 项目水土保持验收公示截图;

(3) 附件3: 补偿费缴纳凭证;

#### 附图

(1) 附图 1: 地理位置图;

(2) 附图 2: 水土保持设施竣工验收图;

类别:编号:净水保(2023)表29号

## 重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站

# 水土保持方案报告表

建计	没单位	(个人	<b>():</b>	重庆渝顺投资有限公司
法	定化			杨东亮
通	讯	地	址:	重庆市北部新区高新园星光大道60号(1区)
联	矛	Ŕ	人:	胡元辉
电			话:	13594101682
报	送	时	间:	二 0 二三年十一月

重庆市水利局制

专家审核意见:

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站水土保持方案编制较规范,采用的技术标准和防治目标正确,水土保持措施体系合理,同意按程序上报。

专家签字: 取对手

2123年1月10日

水行政主管部门许可决定:



经办人:3长区文

单位盖章:

2023 年 12月4日

#### 说明:

- 1. 封面后应附责任页。
- 2. 报告表应附项目支持性文件;应附项目地理位置图、项目总平面布置图、水土流失防治责任范围及水土保持措施总体布局图等,防治责任范围要落实项目建设区用地红线边界,并提供矢量图(电子文件)。
  - 3. 涉及取土 (石、砂)场、弃土 (石、渣)场的应附水土保持措施设计说明及设计图纸。
  - 4. 用此表表达不清的事项,可用附件表述。
- 5. 本表一式四份,经水行政主管部门审查批准后,报送二份至水行政主管部门作为监督检查依据。



庆渝顺投资有限公司顺洁加油站

时间: 2024-02-26 二维码

重庆渝顺投资有限公

项目类型 城市建设类社会事业类项

建设单位 重庆油顺投资有限公司

编制单位 重庆一泓环保科技有限公司

监测单位 无

地理位置 重庆市江津区

说 明 根据《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)、《生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试 行) 》(办水保〔2018〕133号)、《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保〔2019〕160号)以及其他生产建设项目水土保持 设施验收的相关规定,2024年2月26日,重庆渝顺投资有限公司主持召开了重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站水土保持设施竣工验收会议,会议一致同意该项目通过 验收。现将验收材料予以公示,接受社会监督,公示期为20个工作日。社会各界公众可在公示期内,通过电话、信函、电子邮件、传真或者其他便利形式向建设单位 及编制单位索取相关资料,提出意见和建议。

附 件 附件1: 生产建设项目水土保持设施自主验收表 pdf

邮箱

必填

输入评论(评论人工审核 邮箱严格保密 回复邮件通知)

0/500







學排汽码: 00010223 交款人统一社会信用代码: 91500000676144688E 交款人: 重庆淪版投资有限公司

集排号码: 5001154728 校验码: c26ce8 开禁日期: 2023年12月7日



准日编码	项目名称	单位	数量	行/性	全班 (元)	養注
30176	水土保持补偿费收入			5,598.60	5,598.60	电子税票号码: 350018231200003136 征 收品目:水土保持补偿费 收入-建设期收入 2023-12-04 00:00:00 2023-12-04 00:00:00, 主管税务所(料、分

主称台讨(大河) 人民币伍仟伍佰政拾捌元贴角

(小写) ¥5.598.60

征收品目: 水土保持补偿费收入-建设期收入 费款所属期起: 2023-12-04 00:00:00 费款所属期止: 2023-12-04 00:00:00-006税源编号:

收款单位(準): 国家社会总 华区就各局第一税务所

夏松人:

收款人: 罗锐



