哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程 (重庆段)

水土保持监测季报 (第8期)

监测时段: 2025年7月1日~9月30日

建设单位: 国家电网有限公司特高压建设分公司

监测单位: 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

2025年10月

哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程 (重庆段)

水土保持监测季报 (第8期)

监测时段: 2025年7月1日~9月30日

建设单位: 国家电网有限公司特高压建设分公司监测单位: 中国电方工程顾问集团中南电力设计院有限公司

2025年10月



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 (正本)

单 位 名 称: 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 -重庆士800千伏特高压直流输电工程水土保持监测使用,复印无效。

位 等 级: ★★★★ (5星)

书 编 号: 水保监测 (鄂) 字第 20230001 号

自 2023 年 10 月 01 日至 2026 年 09 月 30 日

发证机构:

发证时间: 2025年9

湖北省武汉市武昌区中南二路 12号 监测单位地址:

430071 监测单位邮编:

项目联系人: 程谅

联系电话: 17671447569

目 录

综合说明	. 1
1.1 工程概况	. 1
1.2 施工组织情况	2
1.3 本季度水土保持监测工作概述	4
主体工程进展情况及监测分区	5
2.1 主体工程进度	5
2.2 监测分区	5
监测内容与方法	6
3.1 项目扰动面积监测	6
3.2 土壤流失面积监测	6
3.3 水土流失状况监测	7
3.4 弃土、弃渣监测	8
3.5 水土保持措施情况监测	11
3.6 项目区气象因子监测	19
结论2	20
4.1 结论	20
4.2 存在问题及完善建议	20
4.3 本项目后期监测工作安排	20
4.4 上季度问题整改落实情况	20
产建设项目水土保持季度报告表	22
件 1 生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	29
件2 生产建设项目水士保持监测问题清单	31

1综合说明

1.1 工程概况

项目名称:哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程

建设管理单位: 国网重庆市电力公司

建设性质及等级:新建 [级输电工程

建设内容:哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程(以下简称"本工程")建设内容包括新建送端换流站换 1 座、送端接地极 1 座,受端换流站 1 座、受端接地极 1 座。新建±800kV 直流线路 2300.4km,接地极线路 195.0km,迁改线路 31.4km。途经新疆、甘肃、陕西、四川、重庆 5 个省(自治区)级行政区。

本工程在重庆市境内(以下简称"重庆段")工程建设内容包括新建±800kV 直流线路 62.709km;新建受端换流站工程;受端接地极;接地极线路(58.618km)。

±800kV 直流线路在重庆市境内长 62.709km, 共架设铁塔 128 基。途经重庆市合川区、北碚区、渝北区, 共计3个区(县)级行政区。

直流线路基础主要采用岩石嵌固基础、挖孔基础、直柱板式基础、灌注桩基础、岩石锚杆基础、嵌岩桩基础、山地微型桩基础。

受端换流站工程换流变压器容量(24+4)×379MVA, ±800kV 直流出线1回,接地极1回,交流500kV 规划出线8回,分别至金山2回、明月山2回、铜梁特2回、长寿2回,本期一次建成。受端换流站总平面采用长轴北偏东15°布置,由北向南布置6个功能区域:站前区、直流开关场、阀厅及换流变区域、交流开关场、交流滤波器区域、动态无功预留场地。受端换流站施工扰动范围包括站区、进站道路区、外接电源工程区、供排水管线区、还建工程区、施工生产生活区、临时堆土区。位于重庆市渝北区大湾镇太和村,场地位于铜锣峡背斜西翼,重庆一沙坪向斜东翼,地貌类型为丘陵,场地原始土地利用类型以林地为主。

受端接地极采用浅埋型接地极型式,采用树枝形布置,共包括 8 条分支, 总长为 5172m,埋深为 4.5m。施工扰动范围包括汇流装置区、电极电缆区、 检修道路区、外接电源工程区。工程建设地点位于重庆市合川区香龙镇白塔寺 村,受端接地极极址区场地上覆为第四系冲洪积(Q_4^{al+pl})、残坡积(Q_4^{el+dl}) 黏性土,下覆为侏罗系中统上沙溪庙组(J_2s)泥质砂岩、泥岩,属丘陵地貌,极址区域为丘陵地区台地上平坦农田地带。

接地极线路 58.618km,采用架空线路,共架设铁塔 165 基,基础主要采用挖孔基础、直柱板式基础、灌注桩基础,途经重庆市合川区、北碚区、渝北区,共计3个区(县)级行政区。

依据《哈密—重庆±800 千伏特高压直流输电工程水土保持方案报告书》 (2022 年 9 月),本工程在重庆市占地面积为 143.94hm²,位于西南紫色土区。

1.2 施工组织情况

本项目在重庆境内施工组织情况如下:

表 1-1 工程施工组织情况汇总

行政区划	项目	建管单位	设计单位	施工单位	监理单位
	受端换流站	国网重庆市电	设计 A 包:中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司设计 B 包:四川电力设计咨询有限责任公司	四通一平: 重庆市送变电工程有限公司 桩基单位: 武汉南方建设工程有限责任公司 土建 A 包: 江苏省送变电有限公司 土建 B 包: 河南省第二建设集团有限公司	湖南电力工程咨询有限公司
重庆市	受端接地极	力公司	中国电力工程顾问集团西南电力设计院 有限公司		吉林省吉能
	受端接地极线路		四川电力设计咨询有限责任公司	重庆市送变电工程有限公司	电力工程咨
	±800kV 直流线路		中国电力工程顾问集团西南电力设计院 有限公司		询有限公司

1.3 本季度水土保持监测工作概述

2023 年 12 月,本工程建管单位委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(以下简称"我公司")开展本工程水土保持监测工作。

2025年7月1日~9月30日,水土保持监测单位赴工程现场开展水土保持监测现场调查工作。了解工程实施现状、现场水土保持措施实施情况,并编制了《哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程(重庆段)水土保持监测季报-2025年第3季度,第8期》。

2 主体工程进展情况及监测分区

2.1 主体工程进度

本工程于 2023 年 10 月正式开工建设,截至 2025 年 9 月底,本工程施工进度如下:

1) 受端换流站

受端换流站于 2023 年 10 月正式开工建设。截至目前,场地主体工程已完工,目前正在进行现场消缺和迹地恢复工作。

2) 受端接地极

接地极极址工程主体工程已完工,目前正在进行场地迹地恢复工作。

3) 直流输电线路

±800千伏直流线路(新建铁塔 128基): 基础浇筑完成 128基(100%), 铁塔组立 128基(100%), 导线展放 62.736km(100%)。

4)接地极线路

受端接地极线路(新建铁塔 165 基): 基础浇筑完成 165 基(100%), 铁 塔组立 165 基(100%), 导线展放 58.618km(100%)。

施_	工标段	设计路径 长度 (km)	设计杆塔 数量 (基)	基础浇 筑 (基)	累计完成率	铁塔组 立 (基)	累计完成率	杆塔架 线 (km)	累计完成率
丢广饥	±800kV 直 流线路	62.736	128	128	100.00	128	100.00%	62.736	100.00%
重庆段	受端接地 极线路	58.618	165	165	100.00	165	100.00%	58.618	100.00%

表 2-1 线路工程施工进度表

2.2 监测分区

本季度水土保持监测区域包括受端换流站工程的站区、进站道路区、供排水管线区、施工生产生活区、临时堆土区。受端接地极的汇流装置区、检修道路区、电极电缆区、站用外接电源区,±800kV直流输电线路及受端接地极线路的塔基区、牵张场区、跨越施工场地区、施工道路区。

根据工程进展情况,本季度施工活动主要为受端换流站站内空地及边坡绿化,其他临时占地土地整治、绿化施工施工,输电线路工程的迹地恢复工作。

本季度水土保持监测的重点区域为站区、进站道路区、施工生产生活区、临时堆土区、电极电缆区、塔基区、施工道路区等。

3.监测内容与方法

水土保持监测主要内容包括扰动土地情况监测、弃土(石、渣)情况监测、水土流失情况监测、水土保持措施监测以及项目区气象因子监测。

本季度水土保持监测方法包括现场调查法、定位监测法、遥感监测法及资料分析监测。

3.1 项目扰动面积监测

受端换流站工程扰动面积根据受端换流站工程设计单位提供的平面布置图、 施工租地协议文件、无人机航拍影像、现场测量等方法进行测算。

受端接地极工程扰动面积根据受端接地极工程设计单位提供的平面布置图、 施工租地协议文件、无人机航拍影像、现场测量等方法进行测算。

输电线路工程扰动面积根据设计单位提供的水土保持一塔一图设计资料、无人机航拍影像、现场测量等方法进行测算。

经统计计算,截至目前,哈密—重庆±800 千伏特高压直流输电工程(重庆段)扰动面积为 120.91hm²,包括受端换流站、受端接地极、直流输电线路、受端接地极线路工程扰动地表面积。

	表 3-1 工程施工	L扰动面积统证	十表(单位:hm²	2)	
4.1 法 4.1	哈达八 豆	主安玑斗体	施コ	L.扰动面积	
水土流失	10万亿	方案设计值	截至上一季度	本季度新增	累计
	站区	23.65	23.76	0.00	23.76
	进站道路区	3.77	3.17	0.00	3.17
	外接电源工程区	1.58	1.22	0.00	1.22
受端换流站	供排水工程区	11.22	6.13	0.00	6.13
义圳状机站	还建工程区	0.54	1.03	0.00	1.03
	施工生产生活区	3.00	4.43	0.00	4.43
	临时堆土区	4.00	2.84	0.00	2.84
	小计	47.76	42.58	0.00	42.58
	汇流装置区	0.18	0.1	0.00	0.10
	电极电缆区	24.79	14.92	0.00	14.92
受端接地极	检修道路区	0.09	0.08	0.00	0.08
	站用外接电源区	0.59	0.33	0.00	0.33
	小计	25.65	15.43	0.00	15.43
	塔基区	15.95	14.78	0.00	14.78
	牵张场地区	3.84	2.11	0.00	2.11
±800kV 直流线路	跨越施工场地区	1.04	0.54	0.00	0.54

表 3-1 工程施工扰动面积统计表 (单位: hm²

21.23

42.06

6.28

0.98

19.51

36.94

5.93

0.76

0.00

0.00

0.00

0.00

19.51

36.94

5.93

0.76

施工道路区

小计

塔基区

牵张场地区

受端接地极线路

水土流失	公公 区	方案设计值	施工扰动面积			
小工机大	勿石分区		截至上一季度	本季度新增	累计	
	跨越施工场地区	0.80	0.59	0.00	0.59	
	施工道路区		18.68	0.00	18.68	
	小计	28.47	25.96	0.00	25.96	
合	计	143.94	120.91	0.00	120.91	

3.2 土壤流失面积监测

本季度,本项目新建换流站开展迹地恢复工作,换流站施工区修建临时施工生产生活区以及供排水管线。换流站站区土壤流失面积为站区内裸露空地,约为该区施工扰动范围的 50%。进站道路区本季度土壤流失面积为道路占地区域。供排水管线区、外接电源工程区、临时堆土区本季度水土流失面积即该区占地面积,还建工程区已硬化。施工生产生活区布置板房等设施,其平均土壤流失面积约占该区施工扰动范围的 65%。汇流装置区、电极电缆区、检修道路区、站用外接电源区的土壤流失面积为该区域施工扰动范围。线路工程塔基区、牵张场区、跨越施工场地区、施工道路区的平均土壤流失面积为该区域施工扰动范围。

表 3-2 土壤流失面积统计表(单位: hm²)

水土流失	防治分区	施工扰动面积	土壤流失面积
	站区	23.76	11.88
	进站道路区	3.17	3.17
	外接电源工程区	1.22	1.22
 受端换流站	供排水工程区	6.13	6.13
又 细状 机 珀	还建工程区	1.03	0.25
	施工生产生活区	4.43	2.88
	临时堆土区	2.84	2.84
	小计	42.58	28.37
	汇流装置区	0.10	0.10
	电极电缆区	14.92	14.92
受端接地极	检修道路区	0.08	0.08
	站用外接电源区	0.33	0.33
	小计	15.43	15.43
	塔基区	14.78	14.78
	牵张场地区	2.11	2.11
±800kV 直流线路	跨越施工场地区	0.54	0.54
	施工道路区	19.51	19.51
	小计	36.94	36.94
	塔基区	5.93	5.93
	牵张场地区	0.76	0.76
受端接地极线路	跨越施工场地区	0.59	0.59
	施工道路区	18.68	18.68
	小计	25.96	25.96
合	计	120.91	106.70

3.3 水土流失状况监测

根据监测组现场调查结果,本阶段工程存在水土流失主要为受端换流站站区、施工生产生活区的施工裸露场地、进站道路区边坡、供排水管线区、临时堆土区迹地恢复场地、输电线路塔基及施工道路扰动区等,因此建议施工方对施工扰动区域内的裸露空地及时开展土地整治和植被恢复措施。

在本季度没有产生重大水土流失事件。

经计算,本工程本季度发生土壤流失数量约为 214.7t,按土壤密度 1.37t/m³计算,土壤流失量约为 156.72m³。

		施工扰	平均土壤流	平均土壤侵	侵蚀时	土壤侵蚀
水	土流失防治分区	动面积	失面积	蚀模数	长(a)	■ 上張区伝 量(t)
		(hm^2)	(hm^2)	(t/km²⋅a)	λ (a)	里(1)
	站区	23.76	11.88	1020	0.25	30.3
	进站道路区	3.17	3.17	1137	0.25	9.0
型油	外接电源工程区	1.22	1.22	813	0.25	2.5
受端	供排水工程区	6.13	6.13	644	0.25	9.9
换流 站	还建工程区	1.03	0.25	520	0.25	0.3
坦	施工生产生活区	4.43	2.88	677	0.25	4.9
	临时堆土区	2.84	2.84	1053	0.25	7.5
	小计	42.58	28.37	0	0.25	64.4
	汇流装置区	0.10	0.10	505	0.25	0.1
受端	电极电缆区	14.92	14.92	587	0.25	21.9
接地	检修道路区	0.08	0.08	503	0.25	0.1
极	站用外接电源区	0.33	0.33	533	0.25	0.4
	小计	15.43	15.43	0	0.25	22.5
. 000	塔基区	14.78	14.78	889	0.25	32.8
±800 kV 直	牵张场地区	2.11	2.11	555	0.25	2.9
流线	跨越施工场地区	0.54	0.54	521	0.25	0.7
路路	施工道路区	19.51	19.51	957	0.25	46.7
71	小计	36.94	36.94	0	0.25	83.1
亚油	塔基区	5.93	5.93	797	0.25	11.8
受端 接地	牵张场地区	0.76	0.76	555	0.25	1.1
按地 极线	跨越施工场地区	0.59	0.59	509	0.25	0.8
放线 路	施工道路区	18.68	18.68	663	0.25	31.0
垳	小计	25.96	25.96		0.25	44.7
	合计	120.91	106.70		0.25	214.7

表 3-3 土壤流失数量统计表

3.4 弃土、弃渣监测

根据《哈密—重庆 ± 800 kV 特高压直流输电工程水土保持方案报告书》。本工程挖填方总量 921.34 万 m^3 ,其中挖方 460.67 万 m^3 (含表土 36.28 万 m^3), 填方 460.67 万 m^3 (含表土 36.28 万 m^3),无借方,无余方。

截止目前,根据本工程施工图设计资料及施工单位、监理单位收资情况,

目前该工程产生土石方挖填数量为 240.88 万 m³, 其中挖方数量为 170.83 万 m³, 填方数量为 170.05 万 m³, 主要为表土,塔基区余土外运综合利用 0.78 万 m³, 已签订相关协议。

表 3-4 土石方挖填平衡表(单位: 万 m³)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, . <u></u>	10.27		<u></u> 量						
项目	防治分区	表土	土石方	钻渣	小计	表土	土石方	性 钻渣	小计	调入	调出	借方	临时堆土	综合利用
一、	点型工程	8.65	156.76		165.41	8.65	156.76		165.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
	站区	5.03	122.99		128.02	5.03	122.99		128.02				0	
	进站道路区	0.66	2.93		3.59	0.66	2.93		3.59				0	
	外接电源工程区		0.04		0.04		0.04		0.04				0	
受端换流站	供排水工程区	0.63	4.52		5.15	0.63	4.52		5.15				0	
	还建工程区	0.07			0.07	0.07			0.07				0	
	施工生产生活区	0.55	9.76		10.31	0.55	9.76		10.31				0	
	小计	6.94	140.24	0	147.18	6.94	140.24	0	147.18	0	0	0	0	
	汇流装置区	0.02	0.03		0.05		0.03		0.03		0.02		0	
	电极电缆区	1.66	16.43		18.09	1.70	16.43		18.13	0.04			0	
受端接地极	检修道路区	0.02	0.01		0.03		0.01		0.01		0.02		0	
	外接电源工程区	0.01	0.05		0.06	0.01	0.05		0.06				0	
	小计	1.71	16.52	0.00	18.23	1.71	16.52	0.00	18.23				0	
=,	线路工程	1.63	3.76	0.03	5.42	1.63	2.98	0.03	4.64				0	0.78
	塔基区	0.67	1.65	0.01	2.33	0.67	0.87	0.01	1.55				0	0.78
直流线路	牵张场地区	0.05	0.16	0.00	0.21	0.05	0.16		0.21				0	
且加汉坦	施工道路区	0.28	0.59		0.87	0.28	0.59		0.87				0	
	小计	1.00	2.40	0.01	3.41	1.00	1.62	0.01	2.63	0.00	0.00	0.00	0	0.78
	塔基区	0.32	0.73	0.02	1.07	0.32	0.73	0.02	1.07				0	0.00
接地极线路	牵张场地区	0.02	0.05		0.07	0.02	0.05		0.07				0	
区地似以此	施工道路区	0.29	0.58	0.00	0.87	0.29	0.58		0.87				0	
	小计	0.63	1.36	0.02	2.01	0.63	1.36	0.02	2.01	0.00	0.00	0.00	0	0.00
三、	工程合计	10.28	160.52	0.03	170.83	10.28	159.74	0.03	170.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78

3.5 水土保持措施情况监测

根据监测组查阅施工、监理等相关资料,本工程主要实施的水土保持措施为:

(1) 受端换流站工程

- 1)站区:站内场地平整前,剥离施工区域的表土资源,挖方边坡坡顶位置布置截排水沟,边坡设置加筋土植草护坡和浆砌石骨架植草护坡,坡脚设置挡渣墙,部分表土回覆至护坡内;临时堆放基槽土方场地及施工裸露面布置密目网苫盖和填土袋拦挡防护;站区内设置雨水排水管,站内实施表土回覆和绿化措施。
- 2) 进站道路区: 进站道路区施工前进行表土剥离; 施工阶段道路边坡临时苫盖密目网和填土袋拦挡防护, 表土回覆至边坡, 边坡实施加筋土植草护坡、浆砌石骨架植草护坡和截排水沟。
- 3)外接电源工程区:施工过程中剥离表土资源,实施彩条布铺垫和密目 网苫盖措施,完工后实施表土回覆、土地整治、复耕和撒播草籽措施。
- 4)供排水管线区:供排水管线区在场地平整前,剥离施工场地区域的表土资源,施工期间实施站外雨水排水管和八字式出水口,完工后实施表土回覆、土地整治、复耕和撒播草籽措施。
- 5) 还建工程区: 还建工程区在场地平整前,剥离施工场地区域的表土资源;临时堆土及挖方边坡布置密目网苫盖和填土袋拦挡措施,完工后回覆表土至边坡,撒播草籽绿化。
- 6) 施工生产生活区: 施工生产生活区在场地平整前,剥离施工场地区域的表土资源; 临时堆土及挖方边坡布置密目网苫盖和填土袋拦挡措施。
- 7)临时堆土区:临时堆土布置密目网苫盖和填土袋拦挡措施,周围设置临时排水沟与沉砂池。完工后实施土地整治、复耕和撒播草籽措施。

(2) 受端接地极

汇流装置区:施工前剥离施工扰动区域的表土资源,并单独堆放,对临时堆放土方实施密目网苫盖,填土袋拦挡等措施。

电极电缆区:施工前剥离施工扰动区域的表土资源,并单独堆放,对临时堆放土方实施彩条布铺垫、密目网苫盖,填土袋拦挡等措施,施工场地内未剥

离表土区域铺垫彩条布进行防护,完工后实施表土回覆、土地整治、复耕和撒播草籽措施。

检修道路区:施工前剥离施工扰动区域的表土资源,并单独堆放,对临时 堆放土方实施密目网苫盖,填土袋拦挡等措施。

外接电源工程区:对临时堆放土方实施彩条布铺垫、密目网苫盖,施工场 地内未剥离表土区域铺垫彩条布进行防护,完工后实施表土回覆、土地整治、 复耕和撒播草籽措施。

(2) 线路工程

- 1) 塔基区: 塔基区施工前,剥离施工区域的表土资源,并单独堆放,对临时堆放土方实施彩条布铺垫、密目网苫盖,填土袋拦挡等措施,施工场地周边设置彩条旗围护措施以限制施工扰动范围,施工场地内未剥离表土区域铺垫彩条布进行防护,完工后实施表土回覆、土地整治、复耕和撒播草籽措施。
- 2) 牵张场区: 牵张场区施工前,剥离施工区域的表土资源,并单独堆放,对临时堆放土方实施彩条布铺垫、密目网苫盖等措施,施工场地周边设置彩条旗围护措施以限制施工扰动范围,施工场地内未剥离表土区域铺垫彩条布和钢板进行防护,完工后实施表土回覆、土地整治、复耕和撒播草籽措施。
- 3)跨越施工场地区:跨越施工场地区施工场地周边设置彩条旗围护措施以限制施工扰动范围,完工后实施土地整治、复耕和撒播草籽措施。
- 4)施工道路区:施工道路区需平整部分在施工前进行表土剥离;施工阶段道路边坡临时填土袋拦挡防护,内侧路边设置临时排水沟进行排水,完工后实施表土回覆、土地整治、复耕和撒播草籽措施。

			1	3-3 水工 外 1	1 111 110 17	- 王がり水													
措施	Ē	防治分区		措施	单位	工程量	2025年第3 季度	累计量											
				护坡	m^3	399.36		109.1											
			扌	当渣墙	m^3	199.68		104.32											
					+	14 4 14	m	437.6	120	120									
			排水沟		m^3	275.2	75.47	75.47											
T 111	直	塔基区	表土剥离		hm^2	3.06		2.91											
工程	流		表土回覆		万 m ³	0.69		0.67											
措施						线							路	土地	植被恢复	hm^2	12.81		10.48
	岭		土地整治	穴状整地	^	9273		6903											
			登石	耕地恢复	hm ²	2.54	1.86	4.2											
		牵张场区	表	土剥离	hm^2	0.26		0.18											
		午瓜坳区	表	土回覆	万 m ³	0.07		0.05											

表 3-5 水土保持措施工程量统计表

措施 类型	Ī	防治分区		措施	单位	工程量	2025年第3季度	累计量		
			1 11	植被恢复	hm ²	2.86		1.31		
			土地	穴状整地	个	3200		2780		
			整治	耕地恢复	hm ²	0.98	0.14	0.8		
		跨越施工	土地	植被恢复	hm ²	0.78		0.25		
		场地区	整治	耕地恢复	hm ²	0.26	0.16	0.29		
			表	土剥离	hm ²	1.33		1.27		
		ルーソサ	表	土回覆	万 m ³	0.29		0.28		
		施工道路	1 1.1	植被恢复	hm ²	15.82		13.9		
		区	土地	穴状整地	个	18281		7258		
			整治	耕地恢复	hm ²	5.41	0.5	5.61		
				护坡	m^3	232.56		0		
			1	11-14-14-1	m	240		75		
				非水沟	m^3	157.28		49.15		
		W + C	表	土剥离	hm ²	1.54		1.52		
		塔基区	表	土回覆	万 m ³	0.33		0.32		
			լ հե	植被恢复	hm ²	5		3.58		
			土地	穴状整地	个	4064		3305		
			整治	耕地恢复	hm ²	1.07	1.33	2.28		
	接		表	土剥离	hm ²	0.08		0.06		
	地 极 牵张场区				表	土回覆	万 m ³	0.02		0.02
			1 1.1.	植被恢复	hm ²	0.74		0.56		
			土地整治	穴状整地	个	832		306		
	路			耕地恢复	hm ²	0.24	0.06	0.2		
		跨越施工	土地	植被恢复	hm ²	0.59		0.44		
		场地区	整治	耕地恢复	hm ²	0.21	0.01	0.15		
			表	土剥离	hm ²	1.29		1.11		
		小一米	表	土回覆	万 m ³	0.3		0.24		
		施工道路	1 1.1.	植被恢复	hm ²	15.22	2.81	16.47		
		区	土地	穴状整地	个	17621		3562		
			整治	耕地恢复	hm ²	5.19		2.21		
			站区区	 	m	16030		13620		
			囯	墙边沟	m	1500		1340		
			山	坦处内	m^3	472.5		422.1		
			边坡	截排水沟	m	1200		1150		
		–	//		m ³	192		184		
		站区	す		$\frac{m}{m^3}$	2140		2100 2700		
	受		丰	 土剥离	hm ²	2715.6 18.09		18.00		
	入端			<u>工</u>		5.28		5.03		
	换		衣 土地		万 m ³	3.28		3.03		
	流		整治	植被恢复	hm ²	4	0.68	4.68		
	站		进站道	道路截排水	m	2000		2124		
		进站道路		沟	m ³	400		180		
		区区		土剥离	hm ²	3.4		3.05		
			表	土回覆	万 m ³	0.97		0.66		
		外接电源	表	土剥离	hm ²	0.01		0.01		
		外接电源 工程区	表	土回覆	万 m³	0.003		0.003		
		工住区	土地	植被恢复	hm ²	0.92		0.7		

措施	B	方治分区		措施	单位	工程量	2025年第3季度	累计量
			整治	穴状整地	个	1328		0
				耕地恢复	hm ²	0.66		0.49
			站外瓦	 	m	200		76
			八字	式出水口	座	2		2
		/IL 11	表	土剥离	hm ²	3.32		2.82
		供排水管	表	土回覆	万 m ³	0.94		0.63
		线区	l bla	植被恢复	hm ²	6.51		3.55
			土地	穴状整地	个	9504		0
			整治	耕地恢复	hm ²	4.71	0.45	2.48
			表	土剥离	hm ²	0.24		0.25
			表	土回覆	万 m ³	0.07		0.07
		还建工程	土地整治	植被恢复	hm ²	0.16	0.29	0.29
		区		穴状整地	个	256		0
			整冶	耕地恢复	hm ²	0.08		0
				非水沟	m	0		260
			表	土剥离	hm ²	3		3.06
		V - 1 -		土回覆	万 m ³	0.84		0
		施工生产		植被恢复	hm ²	1.8		0
		生活区	土地	穴状整地	个	2880		0
			整治	耕地恢复	hm ²	1.2		0
			, , , ,	植被恢复	hm ²	2.4		1.6
		临时堆土	土地	穴状整地	个	3840		0
		区	整治	耕地恢复	hm ²	1.6		1.24
		汇流装置 区	表	土剥离	hm^2	0.11		0.1
		-	表	土剥离	hm ²	5.61		5.64
		1. 1- 1. 116		土回覆	万 m ³	1.65		1.7
	_	电极电缆		植被恢复	hm ²	3.7		2.38
	受	区	土地	穴状整地	个	5920		0
	端		整治	耕地恢复	hm ²	19.76		11.69
	接地	检修道路 区	表	土剥离	hm ²	0.09		0.08
	极		表	土剥离	hm ²	0.02		0.05
		从层土坛		土回覆	万 m ³	0.004		0.01
		外接电源		植被恢复	hm ²	0.3		0.1
		工程区	土地	穴状整地	个	458		0
			整治	耕地恢复	hm ²	0.28		0.22
			恢	复林地	株	9273		6903
		W ++ 1-	., -	育(1年)	hm²/a	5.6		0
		塔基区		撒草籽	kg	1060.64		838
	直		撒草籽	kg	848.51		0	
植物			复林地	株	3200		2780	
措施	线			育(1年)	hm²/a	2		0
				撒草籽	kg	228.8		105
			推撒早村 补撒草籽		kg	183.04		0
		跨越施工		撒草籽	kg	62.4		20
		场地区		撒草籽	kg	49.92		0

措施 类型	ß	方治分区	措施	单位	工程量	2025年第3季度	累计量	
			恢复林地	株	18281		7258	
		施工道路	幼林抚育(1年)	hm²/a	11.04		0	
		区	播撒草籽	kg	1309.76		1112	
			补撒草籽	kg	1047.81		0	
			恢复林地	株	4064		3305	
		本 井 口	幼林抚育(1年)	hm²/a	2.34		0	
		塔基区	播撒草籽	kg	414.88		287	
			补撒草籽	kg	331.9		0	
	1 分		恢复林地	株	832		306	
	接山	牵张场区	幼林抚育(1年)	hm²/a	0.52		0	
	地 极	华宏场区	播撒草籽	kg	59.2		44.8	
	级线		补撒草籽	kg	47.36		0	
	路	跨越施工	播撒草籽	kg	47.2		35.2	
	冲	场地区	补撒草籽	kg	37.76		0	
			恢复林地	株	17621		3562	
		施工道路	幼林抚育(1年)	hm²/a	10.62		0	
		区	播撒草籽	kg	1262.72		1317.6	
			补撒草籽	kg	1010.18		0	
			植基袋护坡	hm ²	2.96		0	
			纤维绿化层护坡	hm ²	2.04		2.04	
		사교	站区绿化	hm ²	4		5.62	
		站区	加筋土植草护坡	hm ²	0		2.29	
			浆砌石骨架植草 护坡	hm ²			1.57	
			植基袋护坡	hm ²	1.5		0	
			. 11 . 1 . 1 . 1 . 1	纤维绿化层护坡	hm ²	0.86		0
		进站道路	加筋土植草护坡	hm ²	0		0.9	
		区	浆砌石骨架植草 护坡	hm²			0.77	
			恢复林地	株	1328		0	
	受	外接电源	幼林抚育(1年)	hm²/a	0.83		0	
	端	工程区	播撒草籽	kg	73.42	43	94.2	
	换		补撒草籽	kg	58.73		0	
	流		恢复林地	株	9504		0	
	站	供排水管	幼林抚育(1年)	hm²/a	5.94		0	
		线区	播撒草籽	kg	520.4		284	
			补撒草籽	kg	416.32		0	
	•		恢复林地	株	256		0	
		还建工程	幼林抚育(1年)	hm²/a	0.16		0	
	区	-	播撒草籽	kg	12.8		23.2	
			补撒草籽	kg	10.24		0	
			恢复林地	株	2880		0	
		施工生产	幼林抚育(1年)	hm²/a	1.8		0	
		生活区	播撒草籽	kg	144		0	
			补撒草籽	kg	115.2		0	
		临时堆土	恢复林地	株	3840		0	
		区	幼林抚育(1年)	hm²/a	2.4		0	

措施	B	方治分区	措施	单位	工程量	2025年第3 季度	累计量
			播撒草籽	kg	192		128
			补撒草籽	kg	153.6		0
			恢复林地	株	5920		0
	-51	电极电缆	幼林抚育(1年)	hm²/a	3.7		0
	受	区	播撒草籽	kg	296		190.4
	端		补撒草籽	kg	236.8		0
	接	地 外接电源 工程区	恢复林地	株	458		0
			幼林抚育(1年)	hm²/a	0.29		0
	1100		播撒草籽	kg	24.12		8
			补撒草籽	kg	19.29		0
			泥浆沉淀池	座	1		1
			密目网苫盖	m^2	37500		46280
		W + F	彩条布铺垫	m^2	25000		19765
		塔基区	彩条旗围护	m	11250		8931
			填土袋拦挡	m^3	1875		1754
			填土袋拆除	m^3	1875		1754
	+		铺设钢板	m^2	3200		2700
	直法	+ 11 17 17	密目网苫盖	m^2	3200		3556
	流	牵张场区	彩条布铺垫	m^2	2400		1824
	线 路		彩条旗围护	m	2560		2105
	垳	跨越施工 场地区	彩条旗围护	m	1560		1047
		施工道路区	填土袋拦挡	m^3	2900		2479
			填土袋拆除	m^3	2900		2479
				m	2496		1340
			临时排水沟	m^3	337		181
			素土夯实	m^3	337		181
			泥浆沉淀池	座	5		0
临时			密目网苫盖	m^2	35200		36100
措施		塔基区	彩条布铺垫	m^2	26400		12449
		冶 本 L	彩条旗围护	m	10560		12614
			填土袋拦挡	m^3	880		948
			填土袋拆除	m^3	880		948
	接		铺设钢板	m^2	1400		1310
	地	牵张场区	密目网苫盖	m^2	2100		2378
	极	华瓜切区	彩条布铺垫	m^2	1400		690
	线		彩条旗围护	m	1260		1220
	路	跨越施工 场地区	彩条旗围护	m	1200		1000
			填土袋拦挡	m^3	3000		1705
		施工道路	填土袋拆除	m^3	3000		1705
		施工理 区	临时排水沟	m	2400		870
				m^3	324		117
			素土夯实	m^3	324		117
	受		密目网苫盖	m^2	12000		13699
	文端	站区	填土袋拦挡	m^3	878		897
	換	中区	填土袋拆除	m ³	878		897
	177		临时排水沟	m	390		286

措施 类型	Ī	防治分区	措施	单位	工程量	2025年第3季度	累计量
	流			m^3	53		48
	站		临时沉沙池	座	2		2
		进站道路	密目网苫盖	m^2	36000		30856
		区四层町	填土袋拦挡	m^3	273		247
	9	S	填土袋拆除	m^3	273		247
		外接电源	彩条布铺垫	m^2	52		60
		工程区	密目网苫盖	m^2	536		440
			彩条布铺垫	m^2	23532		10570
		供排水管	密目网苫盖	m^2	66588		47480
		线区	填土袋拦挡	m^3	1232		625
			填土袋拆除	m^3	1232		625
			密目网苫盖	m^2	3000		2850
			填土袋拦挡	m^3	428		328
		施工生产	填土袋拆除	m^3	428		328
		生活区	临时排水沟	m	190		120
				m^3	26		0
			临时沉沙池	座	2		1
		临时堆土 区	彩条布铺垫	m^2	35758		15600
			密目网苫盖	m^2	42910		31755
			填土袋拦挡	m^3	1679		1255
			填土袋拆除	m^3	1679		1255
			临时排水沟	m	746		445
				m ³	101		60
			临时沉沙池	座	2		1
		汇流装置	填土袋拦挡	m ³	110		68
		区区	填土袋拆除	m ³	110		68
		<u> </u>	密目网苫盖	m^2	180		200
	受		彩条布铺垫	m ²	11690		10340
	文端	电极电缆	填土袋拦挡	m^3	2738		2453
	瑞接 地极	区	填土袋拆除	m^3	2738		1230
			密目网苫盖	m^2	42785		39890
		检修道路	填土袋拦挡	m^3	32		40
	111	区区	填土袋拆除	m^3	32		40
			密目网苫盖	m ²	53		70
		外接电源	彩条布铺垫	m^2	43		62
		工程区	密目网苫盖	m^2	307		294

表 3-6 本季度实施水土保持措施示例

受端换流站工程



受端换流站俯瞰图(2025.8.20)



受端换流站临时堆土场区俯瞰图 (2025.8.20)



受端换流站进站道路区(2025.8.20)



受端换流站施工生产生活区俯瞰图 (2025.8.20)

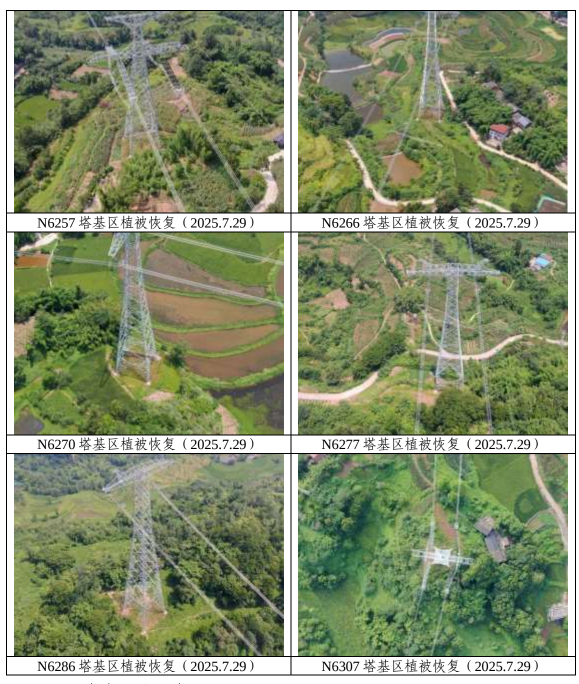
重庆段线路



N6246 塔基区植被恢复(2025.7.29)



N6253 塔基区植被恢复(2025.7.29)



3.6 项目区气象因子监测

表 3-7 线路所经行政区气象资料一览表

行政区	时间	平均温度 (℃)	月降水量 (mm)	24 小时最大降 水量 (mm) 及 时间	月平均风 速(m/s)	最大风速 (m/s) 及时 间
	7月	32	246	137.7 (7.9)	2.1	3.1 (7.5)
重庆市	8月	32.5	94	52.6 (8.11)	2.5	3.6 (8.26)
	9月	27.1	195	92 (9.6)	2	2.8 (9.7)

4.结论

4.1 结论

通过资料收集得知,本工程主体工程已完工,目前正在开展消缺及现场植被恢复工作,目前部分塔基植被恢复较好,其他部位塔基需继续实施植被养护措施,减轻现场水土流失。从现场调查情况来看,截至目前本工程已实施的各项水土保持措施整体运行情况较好,在项目区保土保水、减少水土流失方面发挥了重要作用。

4.2 存在问题及完善建议

经监测组资料收集及现场查勘,项目区在本季度水土保持方面主要存在的 问题为部分塔基施工场地植被恢复措施效果不佳,地表裸露,存在水土流失隐 患。

4.3 本项目后期监测工作安排

- (1)督促施工单位对存在水土流失隐患、水土保持措施不到位的施工场地进行整改、落实。
- (2)继续按照《水土保持监测实施方案》的要求,开展水土保持监测工作。跟踪施工单位整改工作开展情况,及时进行遗留问题消缺。

4.4 上季度问题整改落实情况

上季度建议对部分塔基区提出了施工场地内土地整治不及时,植被恢复不达标的问题,如 N66、N6330、N6332、N6336、N6337 塔基。本季度针对上季度相关问题进行了整改完善。



N66 塔基植被恢复(2025.7)



N6330 塔基植被恢复(2025.7)



生产建设项目水土保持季度报告表

监测时段: 2025年7月1日至2025年9月30日

亚小	项目:	名称	哈密-重庆±800千伏特高压直流输电工程(重庆段)						
建设	2 单位联系	吴凯	项目负责人(签字):	生产建设	单位(盖	 章)			
	及电话	13901376900	13901376900						
- 1古 =	丰丨五山迁	程谅	MEN.	品等	X	张公司			
項 不	長人及电话	17671447569	2025年10月15日						
主体	本工程进度	地极极址工程 千伏直流线路 塔组立 128基 (新建铁塔 16	体工程已完工,目前正在进行 主体工程已完工,目前正在 (新建铁塔 128 基): 基础 (100%),导线展放 62.736 55 基): 基础浇筑完成 165 线展放 58.618km (100%)。	进行场地迹地 浇筑完成 128 km(100%)。	w恢复工 基(100 受端接	作。±800 0%),铁 地极线路			
		指		方案设计	本季度	累计			
			 站区	23.65	0.00	23.76			
			进站道路区	3.77	0.00	3.17			
				1.58	0.00	1.22			
	受端换流		供排水工程区	11.22	0.00	6.13			
	站 站		还建工程区	0.54	0.00	1.03			
			施工生产生活区	3.00	0.00	4.43			
			施时堆土区	4.00	0.00	2.84			
Lh			小计	47.76	0.00	42.58			
扰动			汇流装置区	0.18	0.00	0.10			
土			电极电缆区	24.79	0.00	14.92			
地	受端接地		检修道路区	0.09	0.00	0.08			
面	极		站用外接电源区	0.59	0.00	0.33			
积	733.4		小计	25.65	0.00	15.43			
(塔基区	15.95	0.00	14.78			
h			牵张场地区	3.84	0.00	2.11			
m 2	±800kV		跨越施工场地区	1.04	0.00	0.54			
)	直流线路		施工道路区	21.23	0.00	19.51			
			小计	42.06	0.00	36.94			
			塔基区	6.28	0.00	5.93			
			牵张场地区	0.98	0.00	0.76			
	受端接地		跨越施工场地区	0.80	0.00	0.59			
	极线路		施工道路区	20.41	0.00	18.68			
			小计	28.47	0.00	25.96			
			合计	143.94	0.00	120.91			

		取土		_					
		弃土	_(渣)场	数量(-	个)				
		取土(
		弃土(_					
			渣土防护:	率(%)			86.94	90	90
	措施种类	防	治分区	村	昔施名 称	单位	方案设 计量	本度最	累计量
					护坡	m^3	399.36	0	109.1
					挡渣墙	m^3	199.68	0	104.32
					排 水 沿	m	437.6	120	120
					排水沟	m^3	275.2	75.47	75.47
			塔基区	表	5上剥离	hm ²	3.06	0	2.91
				表	5. 土回覆	万 m ³	0.69	0	0.67
				, , , ,	植被恢复	hm ²	12.81	0	10.48
				土地整治	穴状整地	个	9273	0	6903
				釜石	耕地恢复	hm ²	2.54	1.86	4.2
		直		表		hm ²	0.26	0	0.18
		流 线 路	牵张场		· 走上回覆	万 m ³	0.07	0	0.05
				土地	植被恢复	hm ²	2.86	0	1.31
					穴状整地	个	3200	0	2780
				整治	耕地恢复	hm ²	0.98	0.14	0.8
水土			跨越施	土地	植被恢复	hm ²	0.78	0	0.25
保持 措施			工场地区	土地 整治	耕地恢复	hm ²	0.26	0.16	0.29
实施	工程			表土剥离		hm ²	1.33	0	1.27
进度	措施		ルーツ	表	5. 土回覆	万 m³	0.29	0	0.28
			施工道)))	植被恢复	hm ²	15.82	0	13.9
			路区	土地	穴状整地	个	18281	0	7258
				整治	耕地恢复	hm ²	5.41	0.5	5.61
					护坡	m^3	232.56	0	0
					排水沟	m	240	0	75
					AF / N / N	m^3	157.28	0	49.15
			塔基区	表	5.土剥离	hm ²	1.54	0	1.52
		74	"P 42 E	表	5.土回覆	万 m³	0.33	0	0.32
		接地		土地	植被恢复	hm ²	5	0	3.58
		极		土地 整治	穴状整地	个	4064	0	3305
		W 线			耕地恢复	hm ²	1.07	1.33	2.28
		路			是上剥离 [1] 馬	hm ²	0.08	0	0.06
			牵张场	₹ -	土回覆	万 m ³	0.02	0	0.02
			区	土地	植被恢复	hm ²	0.74	0	0.56
				整治	穴状整地	<u>↑</u>	832	0	306
			跨越施	土地	耕地恢复	hm ² hm ²	0.24	0.06	0.2
		<u> </u>	巧飕灺	工地	植被恢复	ıım-	0.59	0	0.44

		工场地 区	整治	耕地恢复	hm^2	0.21	0.01	0.15
			表	土剥离	hm ²	1.29	0	1.11
			表	土回覆	万 m³	0.3	0	0.24
		施工道		植被恢复	hm ²	15.22	2.81	16.47
		路区	土地	穴状整地	个	17621	0	3562
			整治	耕地恢复	hm ²	5.19	0	2.21
			站区	雨水排水管	m	16030	0	13620
				4.1) (1.1)	m	1500	0	1340
			围墙边沟		m ³	472.5	0	422.1
			51. 1d	- 4N 111- 1. NA	m	1200	0	1150
		u E	边圾	尼 截排水沟	m^3	192	0	184
		站区		华进站	m	2140	0	2100
			,	截洪沟	m^3	2715.6	0	2700
			表	土剥离	hm ²	18.09	0	18
			表	土回覆	万 m³	5.28	0	5.03
			土	上地整治	hm ²	4	0.68	4.68
		进站道 路区	\#\\L\\	中华北上上	m	2000	0	2124
			进站道路截排水沟		m ³	400	0	180
			表	土剥离	hm ²	3.4	0	3.05
			表	土回覆	万 m³	0.97	0	0.66
			表	土剥离	hm ²	0.01	0	0.01
	受	外接电 源工程	表土回覆		万 m³	0.003	0	0.003
	端端		土地整治	植被恢复	hm ²	0.92	0	0.7
	换	区		穴状整地	个	1328	0	0
	流			耕地恢复	hm ²	0.66	0	0.49
ا ا	站		站外	雨水排水管	m	200	0	76
			八字	2式出水口	座	2	0	2
		/14 HJF -Jv	表	土剥离	hm ²	3.32	0	2.82
		供排水 管线区	表	土回覆	万 m ³	0.94	0	0.63
		1 AL	그 11	植被恢复	hm ²	6.51	0	3.55
			土地 整治	穴状整地	个	9504	0	0
			上 41	耕地恢复	hm ²	4.71	0.45	2.48
			表	土剥离	hm ²	0.24	0	0.25
			表	土回覆	万 m³	0.07	0	0.07
		还建工	1 114	植被恢复	hm^2	0.16	0.29	0.29
		程区	土地 整治	穴状整地	个	256	0	0
			4F 4H	耕地恢复	hm ²	0.08	0	0
				排水沟	m	0	0	260
		施工生		土剥离	hm ²	3	0	3.06
		产生活	表	土回覆	万 m³	0.84	0	0
		区	土地	植被恢复	hm ²	1.8	0	0

			整治	穴状整地	个	2880	0	0
				耕地恢复	hm ²	1.2	0	0
				植被恢复	hm ²	2.4	0	1.6
		临时堆	土地	穴状整地	个	3840	0	0
		土区	整治	耕地恢复	hm ²	1.6	0	1.24
		汇流装 置区	表	き土剥离	hm²	0.11	0	0.1
			表	5上剥离	hm ²	5.61	0	5.64
		.L. 1 	表	5. 土回覆	万 m³	1.65	0	1.7
		电极电 缆区)))	植被恢复	hm ²	3.7	0	2.38
	受	规 丛	土地	穴状整地	个	5920	0	0
	端		整治	耕地恢复	hm ²	19.76	0	11.69
	接地	检修道 路区	表	を土剥离	hm²	0.09	0	0.08
	极		表	5. 土剥离	hm ²	0.02	0	0.05
		外接电	表	5.土回覆	万 m ³	0.004	0	0.01
		源工程)))	植被恢复	hm ²	0.3	0	0.1
		区	土地	穴状整地	个	458	0	0
			整治	耕地恢复	hm ²	0.28	0	0.22
			り	5.复林地	株	9273	0	6903
		W 廿 豆	幼林技	无育(1年)	hm²/a	5.6	0	0
		塔基区	播撒草籽		kg	1060.64	0	838
			衤	小撒草籽	kg	848.51	0	0
			恢复林地		株	3200	0	2780
	士	牵张场 区	幼林抚育(1年) 播撒草籽		hm²/a	2	0	0
	直流				kg	228.8	0	105
	线		补撒草籽		kg	183.04	0	0
	路	跨越施	摺	播撒草籽		62.4	0	20
		工场地区	补撒草籽		kg	49.92	0	0
			り	5.复林地	株	18281	0	7258
植物		施工道	幼林技	无育(1年)	hm²/a	11.04	0	0
措施		路区	播	香撒草籽	kg	1309.76	0	1112
			衤	卜撒草籽	kg	1047.81	0	0
			り	5复林地	株	4064	0	3305
		塔基区	幼林技	无育(1年)	hm²/a	2.34	0	0
	,,,	哈 圣 L	摺	香撒草籽	kg	414.88	0	287
	接		衤	卜撒草籽	kg	331.9	0	0
	地极		は	で 复 林 地	株	832	0	306
	线线	牵张场	幼林技	无育(1年)	hm²/a	0.52	0	0
	路	区	播	香撒草籽	kg	59.2	0	44.8
			衤	卜撒草籽	kg	47.36	0	0
		跨越施	播	香撒草籽	kg	47.2	0	35.2
		工场地	衤	卜撒草籽	kg	37.76	0	0

	区					
		恢复林地	株	17621	0	3562
	施工道	幼林抚育(1年)	hm²/a	10.62	0	0
	路区	播撒草籽	kg	1262.72	0	1317.6
		补撒草籽	kg	1010.18	0	0
		植基袋护坡	hm ²	2.96	0	0
		纤维绿化层护坡	hm ²	2.04	0	2.04
		站区绿化	hm ²	4	0	5.62
	站区	加筋土植草护坡	hm ²	0	0	2.29
		浆砌石骨架植草护 坡	hm ²	0	0	1.57
		植基袋护坡	hm ²	1.5	0	0
	ボデバ	纤维绿化层护坡	hm ²	0.86	0	0
	进站道 路区	加筋土植草护坡	hm ²	0	0	0.9
		浆砌石骨架植草护 坡	hm ²	0	0	0.77
		恢复林地	株	1328	0	0
	外接电	幼林抚育(1年)	hm²/a	0.83	0	0
受	源工程区	播撒草籽	kg	73.42	43	94.2
端地	<u></u>	补撒草籽	kg	58.73	0	0
换 流	供排水管线区	恢复林地	株	9504	0	0
站		幼林抚育(1年)	hm²/a	5.94	0	0
		播撒草籽	kg	520.4	0	284
		补撒草籽	kg	416.32	0	0
		恢复林地	株	256	0	0
		幼林抚育(1年)	hm²/a	0.16	0	0
	程区	播撒草籽	kg	12.8	0	23.2
		补撒草籽	kg	10.24	0	0
	拉 工	恢复林地	株	2880	0	0
	施工生产生活	幼林抚育(1年)	hm²/a	1.8	0	0
	区区	播撒草籽	kg	144	0	0
		补撒草籽	kg	115.2	0	0
		恢复林地	株	3840	0	0
受端接	临时堆	幼林抚育(1年)	hm²/a	2.4	0	0
	土区	播撒草籽	kg	192	0	128
		补撒草籽	kg	153.6	0	0
		恢复林地	株	5920	0	0
	岩 缆区	幼林抚育(1年)	hm²/a	3.7	0	0
		播撒草籽	kg	296	0	190.4
		补撒草籽	kg	236.8	0	0
地极	外接电	恢复林地	株	458	0	0
1/2	源工程	幼林抚育(1年)	hm²/a	0.29	0	0
	区	播撒草籽	kg	24.12	0	8

			补撒草籽	kg	19.29	0	0
			泥浆沉淀池	座	1	0	1
			密目网苫盖	m ²	37500	0	46280
			彩条布铺垫	m ²	25000	0	19765
		塔基区 -	彩条旗围护	m	11250	0	8931
			填土袋拦挡	m ³	1875	0	1754
			填土袋拆除	m^3	1875	0	1754
			铺设钢板	m ²	3200	0	2700
	直	牵张场	密目网苫盖	m ²	3200	0	3556
	流	区	彩条布铺垫	m ²	2400	0	1824
	线		彩条旗围护	m	2560	0	2105
	路	跨越施 工场地 区	彩条旗围护	m	1560	0	1047
			填土袋拦挡	m ³	2900	0	2479
		,	填土袋拆除	m ³	2900	0	2479
		施工道		m	2496	0	1340
		路区	临时排水沟	m^3	337	0	181
			素土夯实	m ³	337	0	181
			 泥浆沉淀池	座	5	0	0
			密目网苫盖	m^2	35200	0	36100
			彩条布铺垫	m^2	26400	0	12449
临时		塔基区 -	彩条旗围护	m	10560	0	12614
措施			填土袋拦挡	m^3	880	0	948
			填土袋拆除	m^3	880	0	948
			铺设钢板	m ²	1400	0	1310
	接	牵张场	密目网苫盖	m^2	2100	0	2378
	地极	区区	彩条布铺垫	m^2	1400	0	690
	线	-	彩条旗围护	m	1260	0	1220
	路	跨越施 工场地 区	彩条旗围护	m	1200	0	1000
		<u></u>	填土袋拦挡	m ³	3000	0	1705
			填土袋拆除	m ³	3000	0	1705
		施工道		m	2400	0	870
		路区	临时排水沟	m ³	324	0	117
			素土夯实	m ³	324	0	117
			密目网苫盖	m ²	12000	0	13699
	受		填土袋拦挡	m ³	878	0	897
	端端	가 I	填土袋拆除	m ³	878	0	897
	换	站区 _		m	390	0	286
	流		临时排水沟	m^3	53	0	48
	站		临时沉沙池	座	2	0	2
		进站道	密目网苫盖	m^2	36000	0	30856

	路区	填土袋拦挡	m^3	273	0	247	
		填土袋拆除	m ³	273	0	247	
	外接电	12 14 1 114	m ²	52	0	60	
	源工程 区	密目网苫盖	m ²	536	0	440	
		彩条布铺垫	m ²	23532	0	10570	
	供排水	密目网苫盖	m ²	66588	0	47480	
	管线区	填土袋拦挡	m^3	1232	0	625	
		填土袋拆除	m^3	1232	0	625	
		密目网苫盖	m^2	3000	0	2850	
		填土袋拦挡	m^3	428	0	328	
	施工生 产生活	111 十分 41 15	m^3	428	0	328	
			m	190	0	120	
		临时排水沟	m^3	26	0	0	
		临时沉沙池	座	2	0	1	
		彩条布铺垫	m ²	35758	0	15600	
		密目网苫盖	m ²	42910	0	31755	
	11 1.10	填土袋拦挡	m^3	1679	0	1255	
	临时堆 土区	填土袋拆除	m^3	1679	0	1255	
		临时排水沟	m	746	0	445	
		III III 11 11 11 11 11	m^3	101	0	60	
		临时沉沙池	座	2	0	1	
水土流失影	降水量(r	nm l	(2025 第 3 季度)	-		535	
响因子	最	大 24 小时降雨(mm))	-	1	37.7	
			_		3.6		
	土壤流失	t	-	214.7	1783		
	水土流失			无			
监测工作开展	• • • • • • • •	方法调查本工程本季度施工扰动面积、 措施落实情况等。					
存在问题与	建议 详见监	测季度报告 4.2 节。					
三色评价得分	与结论 86分,	三色评价结论为绿	色,详评分表	见附件1。			

附件1 生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项	 目名称	哈密	一重庆	±800 千伏特高压直流输电工程(重庆段)				
监测	时段和							
防治	责任范围			2025年第3季度,120.91公顷				
三色i	评价结论							
(/:	(勾选)			绿色■ 黄色□ 红色□				
		受	受端换流站主体工程已完工,目前正在进行现场消缺和					
		迹地恢	复工作。	接地极极址工程主体工程已完工,目前正在				
		进行场	地迹地位	恢复工作。 ±800 千伏直流线路 (新建铁塔				
主体	工程进度	128 基): 基础	浇筑完成 128 基(100%),铁塔组立 128 基				
		(100%	6), 导约	线展放 62.736km (100%)。受端接地极线路				
		(新建	(新建铁塔 165 基): 基础浇筑完成 165 基 (100%), 铁塔组					
		立 165 基(100%),导线展放 58.618km(100%)。						
评个	价指标	分值	得分	赋分说明				
				擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米,				
	 扰动范围			存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照				
	控制	15	15	其倍数扣分,扣完为止。本季度不存在擅自				
	17716.1			扩大施工扰动面积达到 1000 平方米, 不扣				
				分。				
扰动				表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平				
土地	 表土剥离			方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米				
情况	保护	5	5	的按照其倍数扣分,扣完为止。本季度不存				
	1/1/1/			在表土剥离保护措施未实施面积达到 1000				
				平方米,不扣分。				
	弃土			乱堆乱弃或者顺坡溜渣,存在1处扣1分,				
	(石、	15	15	扣完为止。本季度不存在乱堆乱弃或者顺坡				
	渣) 堆放			溜渣,不扣分。				
				根据土壤流失总量扣分,每 100 立方米扣 1				
水土	流失状况	15	14	分,不足 100 立方米的部分不扣分,扣完为				
				止。本季度土壤流失量约 156.72 立方米,				

				扣1分。
				水土保持工程措施(拦挡、截排水、工程护
	丁 1 口 + + + / -	20	20	坡、土地整治等)落实不及时、不到位,存
	工程措施	20	20	在一处扣 1 分, 扣完为止。本季度不存在工
				程措施落实不及时、不到位,不扣分。
				植物措施未落实或者已落实的成活率、覆盖
水土流				率不达标面积达到 1000 平方米, 存在 1 处
失防治	植物措施	15	6	扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣
成效				分,扣完为止。本季度存在植物措施未落实
				达到 1000 平方米以上的达 9 处,扣 9 分。
				水土保持临时防护措施(拦挡、排水、苫
	临时措施 临时措施	10	10	盖、植草、限定扰动范围等)落实不及时、
	「一」1日)地	10	10	不到位,存在1处扣1分,扣完为止。本季
				度不存在临时措施落实不到位,不扣分。
ポムい	水土流失危害		_	一般危害扣5分,严重危害总得分为0。本
小工程			5	季度未发生水土流失危害事件,不扣分。
î	合计	100	90	

附件 2 生产建设项目水士保持监测问题清单

项目名称:哈密一重庆±800千伏特高压直流输电工程(重庆段)

坝日名	1 你: 哈	密一里庆 =	800 丁伏特局	压且沉制 电工住 (里庆)	段)	监观时段: 2025 平 3 学	及
问题 序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
1	塔基区	N6304 塔基	E106°31'03. 7059",N30° 05'11.2307"	问题:施工场地内植被恢复不达标建议:及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

些测时段· 2025 在 3 季度

问题序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
2	塔基区	N6311 塔基	E106°32'18. 9507",N30° 03'57.8712"	问题: 施工场地内植被恢复不达标建议: 及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
3	塔基区	N6313 塔基	E106°32'48. 1521",N30° 03'38.8817"	问题:施工场地内植被恢复不达标建议:及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
4	塔基区	N6318 塔基	E106°33'31. 1059",N30° 02'34.1732"	问题: 施工场地内植被恢复不达标建议: 及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题 序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
5	塔基区	N6319 塔基	E106°33'33. 7624",N30° 02'26.2756"	问题:施工场地内植被恢复不达标建议:及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
6	塔基区	N6323 塔基	E106°34'19. 7148",N30° 02'14.1460"	问题:施工场地内植被恢复不达标建议:及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
7	塔基区	N6327 塔基	E106°35'42. 3185",N30° 02'03.4118"	问题: 施工场地内植被恢复不达标建议: 及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题 序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
8	塔基区	N6331 塔基	E106°36'04. 4564",N30° 01'18.8759"	问题:施工场地内植被恢复不达标建议:及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		

问题序号	防治 分区	位置或 小地名	地理位置	存在问题与建议	是否为上季 度留问题	现场照片	备注
9	塔基区	N6340 塔基	E106°36'25. 9489",N29° 58'47.2432"	问题:施工场地内植被恢复不达标建议:及时开展植被恢复、补植补种以及养护措施	否		