

 CRSRI	院编号: ZJ2021446CQ
	密 级:

G4216 屏山新市至金阳段沿江公路

水土保持监测季度报告

(2021 年第 3 季度)

建设单位: 四川沿江宜金高速公路有限公司

监测单位: 长江水利委员会长江科学院

二零二一年十月

 CRSRI	院编号: ZJ2021446CQ
	密 级:

G4216 屏山新市至金阳段沿江公路

水土保持监测季度报告

(2021 年第 3 季度)

建设单位: 四川沿江宜金高速公路有限公司

监测单位: 长江水利委员会长江科学院

二零二一年十月



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: 长江水利委员会长江科学院

法定代表人: 卢金友

单位等级: ★★★★★ (5星)

证书编号: 水保监测(鄂)字第0022号

有效期: 自2020年10月01日至2023年09月30日

发证机构: 中国水土保持学会

发证时间: 2020年11月12日

此复印件仅G4216屏山新市至金阳段沿江公路水土保持监测使用

监测单位地址: 湖北省武汉市黄浦大街23号

监测单位邮编: 430010

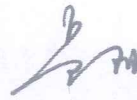
项目联系人: 韩 超

联系电话: 027-82820726/13594442533

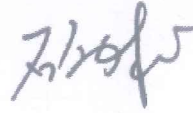
传真: 027-82820726

电子信箱: 1101008479@qq.com

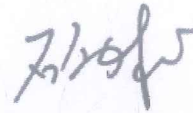
审核：卢 阳



校核：石劲松

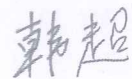


项目负责人：石劲松



报告编写人：韩 超

金 可

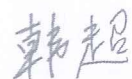


金 可

主要参加人：韩 超

金 可

闫建梅



金 可



李晓双

张 伟

郭天雷

李晓双

张 伟

郭天雷

水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021年7月2日至2021年9月30日

项目名称		G4216 屏山新市至金阳段沿江公路水保监测项目		
建设单位 联系人 及电话	卢与同 13881719110	总监测工程师(签字): 	生产建设单位(盖章): 	
填表人 及电话	韩超 13594442533	年 月 日	年 月 日	
主体工程进度		截止到 2021 年 9 月底, 本项目主体工程建设进度如下: 本项目土石方开累完成 395.35 万 m³, 占设计 3193.77 万 m³ 的 12.38%, 桥梁开累完成 1651.3 延米, 占设计 26354 延米的 6.3%, 隧道开累完成 7366.74 延米, 占设计 292858 延米的 36.6%。各标段控制性工程施工进度如下: 1. 四川公路桥梁建设集团有限公司 (XJ1-XJ4, XJ12-XJ15, XJ18-XJ19, XJ28 标段) (1) 路基挖方完成 191.62 万 m³, 填方完成 110.67 万 m³, 抗滑桩完成 62 根; (2) 互通工程: 桥梁桩基完成浇筑 291 根, 承台完成 27 个, 墩柱完成 151.5m, 系梁 9 道; (3) 桥梁工程: 桥梁桩基完成浇筑 396 根, 承台完成 27 个, 墩柱完成 151.5 根, 桩系梁完成 5 道, 中系梁完成 1 道。 (4) 隧道工程: 隧道土石方开挖 12.45 万 m³, 边坡支护 853.75m³, 套拱 659.19m³, 洞口排水 1909m³, 超前大管棚 17.49km。 2. 四川省交通建设集团股份有限公司 (XJ5-XJ11, XJ16-XJ17, XJ20-XJ27, ZX1-ZX2 标段) (1) 路基挖方完成 187.45 万 m³, 填方完成 100.2 万 m³, 抗滑桩完成 51 根; (2) 桥梁工程: 桥梁桩基完成浇筑 828 根, 承台完成 32 个, 墩柱完成 201 根, 桩系梁完成 5 道, 中系梁完成 1 道; (3) 隧道工程: 隧道土石方开挖 3.83 万 m³, 边坡支护 1.05 万 m³, 洞口排水 2040m³, 超前大管棚 24.66km。		
指标		设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计	973.01	244.69	244.69
	主体工程 (路基、桥梁、互通、隧道、附属设施)	549.63	124.85	124.85
	弃渣场	216.82	35.12	35.12
	砂石料场防治区	3.38	0.29	0.29
	施工生产生活区	37.10	16.50	16.50
	施工便道	128.83	62.68	62.68
	表土堆放场	8.50	5.25	5.25
弃土 (石、渣) 场数量 (个)		10		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	名称	面积 (hm ²)	本季度新增	累计
	K1+168#弃渣场	3.30	60	60
	K11+900#弃渣场	4.05	134	134

			K24+000#弃渣场	5.20	130	130
			H37 便道 2#弃渣场	0.50	8	8
			K39+000 #弃渣场	5.78	8.6	8.6
			K55+060#弃渣场	5.27	35.27	35.27
			K64+000#弃渣场	2.90	26.6	26.6
			K69+200 簸箕 2 号隧道#弃渣场	3.81	45	45
			K72+100#弃渣场	2.20	102	102
			LK3+000#弃渣场	2.11	25.47	25.47
			拦渣率（%）			80%
指标			单位	设计值	本季度新增	累计
工程措施	路基工程区	表土剥离	万m³	23.48	13.59	13.59
		M7.5 浆砌石圪工	万m³	3.3	0.4	0.4
		C20 片石砼圪工	万m³	1.59	1.48	1.48
		C20 砼圪工	万m³	0.74	0.56	0.56
		M7.5 浆砌石骨架护坡	万m³	4.16	0.04	0.04
	桥梁工程区	泥浆沉淀池	个	4	4	4
		土地整治	hm²	70.97	51.1	51.1
	立交区	土地整治	hm²	87.35	0.5	0.5
	隧道工程区	M7.5 浆砌石圪工	万m³	0.2	0.19	0.19
		C20 片石砼圪工	万m³	1.29	1.25	1.25
		C20 砼圪工	万m³	0.03	0.02	0.02
		M7.5 浆砌石骨架护坡	万m³	0.05	0	0
	附属工程区	土地整治	万m³	2.18	0	0
		M7.5 浆砌石圪工	万m³	5.98	0.1	0.1
		C20 片石砼圪工	万m³	0.16	0.14	0.14
		M7.5 浆砌石骨架护坡	hm²	1.31	0.02	0.02
	弃渣场区	C15 砼挡墙	m³	112213	8417.4	8417.4
		C20 砼挡墙	m³	790.3	780	780
		C15 砼截排水沟	m³	38464.7	12401.1	12401.1
		C15 沉砂池	m³	72	70	70
		表土剥离	万m³	36.62	4.71	4.71
		复耕整地	hm²	3.38	0.02	0.02
	施工生产生活区	C15 砼排水沟	m³	457	436	436
		沉砂池	个	8	8	8
		表土剥离	万m³	6.08	6.08	6.08
	施工便道区	表土剥离	万m³	20.45	20.43	20.43
		C15 砼排水沟	m³	2870	1445.5	1445.5

		C15 沉砂池	个	90	25	25
	表土堆放场	土地整治	hm ²	17.55	0	0
		复耕	hm ²	0.45	0	0
植物措施	路基工程区	骨架护坡植草灌	hm ²	4.16	1.96	1.96
		植物护坡	hm ²	56.81	10.26	10.26
		中分带绿化	hm ²	4.66	0	0
	桥梁工程区	撒播值草	hm ²	69.98	2.4	2.4
	互通工程区	骨架护坡植草灌	hm ²	1.65	4.2	4.2
		植草护坡	hm ²	31.39	8.95	8.95
		景观绿化	hm ²	54.31	0	0
	隧道工程区	植草护坡	hm ²	2.31	1.74	1.74
		骨架护坡植草灌	hm ²	53.37	2.55	2.55
	附属工程区	骨架护坡植草灌	hm ²	0.65	0.2	0.2
		植草护坡	hm ²	0.35	0.2	0.2
		景观绿化	hm ²	7.71	0.2	0.2
	弃渣场区	植乔木	株	38432	0	0
		植灌木	株	358671	0	0
		撒播草籽	hm ²	158.84	0.62	0.62
		幼林抚育	hm ²	158.84	1.72	1.72
	砂石料场防治区	植灌木	株	5250	348	348
		撒播草籽	hm ²	2.1	1.66	1.66
		植藤本植物	株	3412	0	0
		幼林抚育	hm ²	3.38	0	0
	施工生产生活区	植乔木	株	20043	276	276
		植灌木	株	60129	98	98
		撒播草籽	hm ²	31.87	7.77	7.77
		幼林抚育	hm ²	31.87	0	0

	施工便道区	植乔木	株	49588	200	200
		植灌木	株	148770	102	102
		撒播草籽	hm ²	84.02	8.8	8.8
		幼林抚育	hm ²	84.02	5.1	5.1
	表土堆放场	植乔木	株	5041	0	0
		植灌木	株	1529	0	0
		撒播草籽	hm ²	8.06	0	0
		幼林抚育	hm ²	8.06	0	0
临时措施	路基工程区	无纺布	hm ²	7.13	3.2	3.2
		装土草袋	m ³	4536	935	935
		土质排水沟	km	1.59	1.34	1.34
		沉沙池	个	80	13	13
	桥梁工程区	装土草袋	m ³	273.2	113	113
		临时围堰	m	176	0	0
	互通工程区	装土草袋	m ³	1334	236	236
		无纺布	hm ²	2.19	0.37	0.37
		沉砂池	个	14	5	5
		土质排水沟	km	1.55	1.27	1.27
	隧道工程区	装土草袋	m ³	1831.7	435	435
		无纺布	hm ²	1.88	1.87	1.87
		沉砂池	个	116	21	21
		土质排水沟	m	2.19	1.85	1.85
	附属设施区	无纺布	m ²	0.50	0.1	0.1
		土质排水沟	km	0.86	0.74	0.74
		沉沙池	个	34	9	9
	弃渣场区	装土草袋	m ³	9363.8	1458	1458
		临时撒播草籽	hm ²	7.35	0	0
	砂石料场防治区	装土草袋	m ³	338	0	0
		临时撒播草籽	hm ²	0.1	0	0
	施工生产生活区	无纺布	hm ²	3.75	1.33	1.33
		装土草袋	m ³	11144.9	534	534
		土质排水沟	km	24.65	10.38	10.38
	施工便道区	临时撒播草籽	hm ²	4.1	0	0
		装土草袋	m ³	6585.7	213	213
		土质排水沟	km	4.1	0.4	0.4
		沉砂池	个	22	13	13
	表土堆放场	临时撒播草籽	hm ²	17.55	0	0
		装土草袋	m ³	11108.6	0	0
		土质排水沟	km	11.31	5.13	5.13

		沉砂池	个	42	0	0
水土流失影响因子	总降雨量(mm)		2750.59			
	侵蚀性降雨量(mm)		600			
	最大24小时降雨(mm)		300			
	最大风速(m/s)		9.1			
土壤流失量(t)			6439			
水土流失危害事件			无			
监测工作展 情况	2021年第3季度,根据《监测实施方案》中拟定的监测计划,本季度项目组进行的监测工作主要包括: (1)收集施工资料,监测工程建设进度及地表扰动情况,监测水土保持“三同时”制度的落实情况; (2)针对重点水土流失区采取定点监测,利用简易水土流失观测场、沉砂池等监测设施,定期观测采样,收集监测数据; (3)根据批复的水土保持方案报告书,监测项目区弃渣场启用情况、堆渣情况、挡防(完整性和破损)情况、截排水措施修建情况、弃渣回采利用情况; (4)现场提出项目区存在的水土流失问题及隐患,并反映给建设单位和施工单位,保证本项目水土保持工作有序进行; (5)编写水土保持监测成果报告。					
存在问题与建 议	存在问题: 根据本季度水土保持监测结果,施工场地内各项水土保持措施布设较为合理,但施工现场仍存在问题,希望建设单位根据本报告提出的问题及建议,及时督促施工单位落实相关工作,最大程度减少水土流失。 (1)6标段H37便道2#弃渣场为新增弃渣场,未在方案设计之中。 (2)5标段K24+000英雄村沟弃渣场、10标段桥梁施工区、13标段K72+100鲁村沟弃渣场、26标段路基填方等施工区域未开展表土剥离。 (3)支线2标段LK3+000表土堆放场表土堆放不规范,堆置高度超标,未按要求设置临时挡护及截排水措施,表土剥离堆放场标识不明显。 (4)3标段K11+900弃渣场、4标段K17+800弃渣场未修建排洪渠;3标段K11+900弃渣场、8标段K39+800弃渣场、12标段簸箕二号隧道进口反压体未修建挡土墙。 (5)4标段K17+800弃渣场、5标段K24+000弃渣场、10标段K55+060汶水河支沟弃渣场、11标段K64+000弃渣场堆渣坡度太大。 (6)6标段H37便道弃渣场内弃渣已沿着便道排水沟外溢至河道内;15标段西苏角2#隧道出口临时转运场、西苏角河大桥施工场地溜渣入江;15标段西苏角2#隧道出口临时转运场和17标段核桃坪隧道进口临时转运场未修建临时挡墙。 (7)9标段锦屏隧道出口部分临河边坡未设置拦挡措施,临河桥墩施工未修建围堰。 相关建议: 针对施工现场存在的水土保持问题,建议做好以下几点: (1)请建设单位核实弃渣场位置及规模,及时履行弃渣场变更手续,并报送至水行政主管部门;					

	(2) 各标段施工前进行表土剥离，集中堆放并采取临时拦挡、覆盖和绿化等水土保持措施进行防护； (3) 各标段剥离表土按照规定集中堆放并进行养护，集中堆放的表土边坡播撒草籽，表土周围设置编织土袋进行防护，设置表土堆放场标识牌； (4) 3 标段 K11+900 弃渣场、8 标段 K39+800 弃渣场、12 标段簸箕二号隧道进口反压体修建挡墙，布设临时排水及苫盖措施； (5) 各标段弃渣场规范堆渣方式，分级堆放，分层碾压，避免形成高陡边坡，确保弃渣场整体安全稳定； (6) 15 标段、17 标段严格控制施工扰动区域，禁止随意扩大施工范围，已经超范围施工的区域应停止施工活动并采取土地整治、绿化等恢复措施； (7) 对各标段施工场地采取临时截排水和临时拦挡措施。
--	--

目录

1 建设项目及水土保持工作概况.....	1
1.1 项目建设概况.....	1
1.2 水土流失防治工作概况.....	5
1.3 监测工作实施情况.....	8
2 重点部位水土流失动态监测结果.....	19
2.1 防治责任范围监测结果.....	19
2.2 取土（石、料）监测结果.....	20
2.3 弃土（石、渣）监测结果.....	20
3 水土流失防治措施监测结果.....	25
3.1 工程措施监测结果.....	25
3.2 植物措施监测结果.....	27
3.3 临时措施监测结果.....	30
4 土壤流失情况动态监测.....	32
4.1 土壤流失面积监测.....	32
4.2 本季度单位面积土壤侵蚀量监测结果.....	32
4.3 土壤流失量监测结果.....	35
5 存在问题及建议.....	37
5.1 存在问题.....	37
5.2 建议.....	40
6 下一阶段监测工作计划.....	42
附表：生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表.....	43

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 项目建设概况

1.1.1 项目概况

G4216 线屏山新市至金阳段高速公路位于四川省南部的宜宾市的屏山县，凉山彝族自治州的雷波县和金阳县，云南省昭通市的绥江县和永善县，项目区地理坐标为东经 $103.1835^{\circ} \sim 103.8962^{\circ}$ ，北纬 $27.5326^{\circ} \sim 28.7129^{\circ}$ 之间。G4216 线屏山新市至金阳段高速公路主线起点顺接 G4216 线仁寿经沐川至新市段，与宜宾至屏山新市高速公路设新市枢纽互通，向南经新市镇、清平乡、汶水镇、岩脚乡、德溪乡，最后止于金阳县芦稿镇对接 G4216 线金阳至攀枝花段，并与西昭高速设芦稿枢纽互通进行交通转换，主线全长 168.775 公里。另外还设置了绥江支线，长 3.485km（其中 K0+000-ZK2+800 位于四川宜宾市的屏山县境内，ZK2+800-ZK3+485 位于云南省昭通市绥江县境）；永善支线，长 4.117km（其中 YK0+000-YK3+250 位于四川省凉山州雷波县境内，YK3+250-YK14+117 云南省昭通市永善县境）；马湖连接线，长 9.982km。本项目四川和云南境内各路线长度汇总见表 1-1。

表 1-1 本项目四川和云南境内各路线长度汇总 单位：km

行政区划	路段长度统计		
	四川境	云南境	小计
主线	168.775	0	168.775
绥江支线	2.8	0.685	3.485
永善支线	3.25	0.867	4.117
马湖连接线	9.982	0	9.982
合计	184. 807	1.552	186.359

沿江高速（宜金段）为新建工程，主要由路基、桥梁、隧道、互通立

交、附属设施等主体工程和弃渣场、砂石料场、施工便道、施工生产生活区、表土堆放场等临时工程组成。

G4216 线屏山新市至金阳段高速公路主线、绥江支线、永善支线均为四车道高速公路，路基宽度 25.5m，设计车速 80m/h；马湖连接线为两车道二级公路，路基宽度 10.0m，设计车速 60m/h。项目共设置特大桥 14114/13 座，大桥 26042m/96 座，小桥 312/12 座，特长隧道 61854m/13 座，长隧道 39853m/23 座，中隧道 7589m/11 座，短隧道 3403m/12 座，互通立交 14 座、服务区 3 处、监控中心 2 处、养护工区 3 处（与其他收费站或服务区合建）、匝道收费站 11 处。根据建设需要，拟建公路共设弃渣场 216.82hm²/69 处，自采砂石料场 3.38hm²/6 处，施工生产生活区 37.1hm²/76 处，施工便道 128.83hm²/234.23km，表土堆放场 8.50hm²/42 处。拟建公路共占地 973.01hm²，其中永久占地 578.38hm²，临时占地 394.63hm²；拟建公路挖方 3193.77 万 m³（含表土剥离 151.39 万 m³），填方 574.01 万 m³（含表土回覆 151.39 万 m³），弃方 2619.76 万 m³（含利用为地材 123 万 m³），进入弃渣场的弃渣实际为 2496.76 万 m³），不对外借方。本项目拆迁建筑物 37246m²，拆迁电力电讯线 108497m，拆迁安置和专项设施改建工作由地方政府负责，采用货币补偿，其引起的水土流失不列入本项目。

工程估算总投资为 357.5502 亿元，其中土建工程投资 279.0810 亿元。

1.1.2 项目进展情况

本项目土石方开累完成 395.35 万 m³，占设计 3193.77 万 m³ 的 12.38%，桥梁开累完成 1651.3 延米，占设计 26354 延米的 6.3%，隧道开累完成 7366.74 延米，占设计 292858 延米的 36.6%。各标段控制性工程施工进度如下：

1.四川公路桥梁建设集团有限公司（XJ1-XJ4，XJ12-XJ15，XJ18-XJ19，XJ28 标段）

（1）路基挖方完成 191.62 万 m^3 ，填方完成 110.67 万 m^3 ，抗滑桩完成 62 根；

（2）互通工程：桥梁桩基完成浇筑 291 根，承台完成 27 个，墩柱完成 151.5m，系梁 9 道；

（3）桥梁工程：桥梁桩基完成浇筑 396 根，承台完成 27 个，墩柱完成 151.5 根，桩系梁完成 5 道，中系梁完成 1 道。

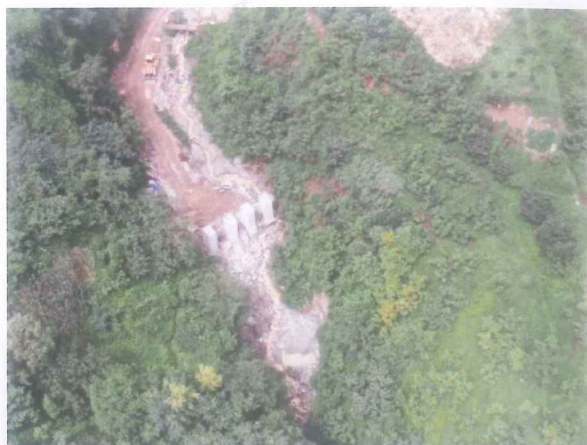
（4）隧道工程：隧道土石方开挖 12.45 万 m^3 ，边坡支护 853.75 m^3 ，套拱 659.19 m^3 ，洞口排水 1909 m^3 ，超前大管棚 17.49km。

2.四川省交通建设集团股份有限公司（XJ5-XJ11、XJ16-XJ17、XJ20-XJ27、ZX1-ZX2 标段）

（1）路基挖方完成 187.45 万 m^3 ，填方完成 100.2 万 m^3 ，抗滑桩完成 51 根；

（2）桥梁工程：桥梁桩基完成浇筑 828 根，承台完成 32 个，墩柱完成 201 根，桩系梁完成 5 道，中系梁完成 1 道；

（3）隧道工程：隧道土石方开挖 3.83 万 m^3 ，边坡支护 1.05 万 m^3 ，洞口排水 2040 m^3 ，超前大管棚 24.66km。



弃渣场挡墙施工



弃渣场挡墙施工



隧道口施工



互通施工



桥梁工程施工



施工记录

工程名称：沿江公路
施工地点：XJ27标下坝隧道进口

桥梁工程施工



路基施工



路基施工

图 1-1 本季度工程建设情况

1.2 水土流失防治工作概况

1.2.1 水土保持方案编制及批复情况

为全面贯彻《中华人民共和国水土保持法》和相关法律法规，正确处理工程建设与水土保持之间的关系，保证建设过程中水土保持工作的有序推进，根据《G4216 线屏山新市至金阳段高速公路可行性研究报告及专题报告编制合同书》，由四川省交通运输厅委托招商局重庆交通科研设计院有限公司和四川省交通运输厅交通勘察设计研究院承担本项目的工程可行性研究报告编制工作，四川省交通运输厅交通勘察设计研究院承担监理咨询工作。

编制单位加强与工可项目组联系，根据主体工程编制情况及时更新工作内容，同步开展工作。2017 年 5 月，四川省水利厅在成都召开了《G4216 线屏山新市至金阳段高速公路水土保持方案报告书（送审稿）》的技术评审工作。经认真讨论，评审专家及代表认为本项目水保方案编制基本满足有关技术规范的规定和要求，同意通过技术评审。会后，项目组根据专家审查意见认真修改，编制完成《G4216 线屏山新市至金阳段高速公路水土保

持方案报告书（报批稿）》。

2017 年 7 月，四川省水利厅以“川水函〔2017〕960 号”文对本项目水土保持方案报告书进行了批复。由于施工图设计阶段路线偏移、土石方数量增加、取弃土场位置变化等原因，需要重新编报水土保持方案报告书。

2020 年 1 月~2021 年 3 月，四川省公路规划勘察设计研究院有限公司多次开展现场查勘，走访了相关职能部门，就工程沿线的自然环境现状、环境敏感区分布、重点工程部位、取弃土场选址等相关问题进行了深入的调研。在收集资料及外业工作的基础上，开展水土保持方案变更报告书的编制工作。

1.2.2 本季度水土流失防治工作

项目建设单位四川沿江宜金高速公路有限公司下设沿江安全环保综合开发处指挥部，负责管理项目建设水土保持工作，建设单位按照批复的水土保持方案报告书批复文件的设计要求对本项目进行管控。

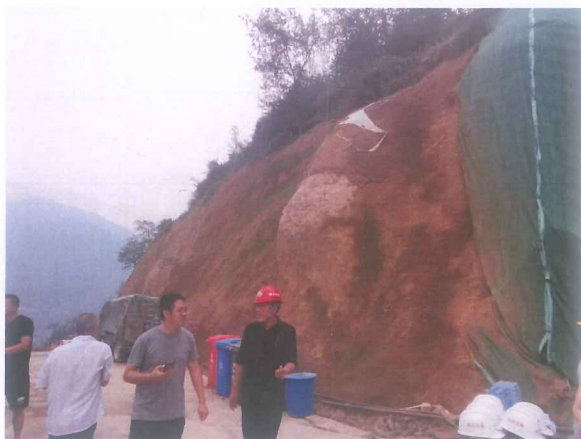
本季度施工单位以减少或避免水土流失为出发点，侧重工程措施施工，同时对我院现场监测提出的问题意见进行了整改，对减少项目区水土流失起到了一定的防治效果。

2021 年 7 月 12 日-7 月 16 日，四川沿江宜金高速公路有限公司组织环保监理、环保监测、水保监理、水保监测对 G4216 屏山新市至金阳段沿江公路全线展开了 2021 年度半年环水保外业检查，各施工单位对现场检查提出的问题进行了整改。

2021 年 7 月 17 日，四川沿江宜金高速公路有限公司组织环保监理、环保监测、水保监理、水保监测四家单位就进场工作准备情况，下一步工作安

排为主题召开环水保专题会议；2021 年 8 月 13 日，四川沿江宜金高速公路有限公司组织环保监理、环保监测、水保监理、水保监测四家单位就八月份工作安排为主题召开环水保专题会议；2021 年 8 月 24 日，四川沿江宜金高速公路有限公司组织全线参建单位就第二轮央督迎检工作，需要注意的问题与相关建议为主题召开环水保部署大会。

2021 年 8 月 26 日-9 月 2 日，四川沿江宜金高速公路有限公司组织环保监理、环保监测、水保监理、水保监测对 G4216 屏山新市至金阳段沿江公路全线展开检查，各施工单位对现场检查提出的问题进行了整改，对减少项目区水土流失的防治起到了一定的效果。



2021 年度半年环水保外业检查



2021 年度半年环水保外业检查



2021 年度 8 月环水保外业检查



2021 年度 8 月环水保外业检查

图 1-2 本季度水土流失防治工作开展情况

（2）项目区水土流失防治措施实施情况

根据现场调查，施工单位较为重视水土流失防治工作，在工程建设过程中实施的水土保持措施包括工程措施、植物措施和临时措施，基本保证了“三同时”制度的落实，并对我院现场监测提出的问题意见及时进行了整改，有效控制了水土流失。本季度项目区水土保持措施实施具体情况如下表 1-2。

表 1-2 本季度项目区水土保持措施实施情况

防治分区	工程措施	植物措施	临时措施
主体工程区 (路基、桥梁、隧道、 互通、附属工程)	浆砌石骨架护坡* 洞口防护* 急流槽、沉沙池* 表土剥离* 土地整治	播撒草籽 骨架护坡植草灌 植物护坡 景观绿化	编织袋围堰 临时排水沟* 沉沙池* 编织袋防护* 临时土袋挡墙 临时密目网覆盖*
弃渣场区	底部挡墙* 急流槽、沉沙池 表土剥离*	播撒草籽 幼林抚育	临时土袋挡墙* 临时密目网覆盖*
施工便道区	表土剥离 浆砌石边坡防护 排水沟	开挖边坡植草防护 播撒草籽 幼林抚育 栽植灌乔木	临时苫盖* 临时排水沟* 编织袋防护* 沉沙池
施工生产生活区	表土剥离 急流槽、沉沙池 排水沟	播撒草籽 栽植灌乔木	临时苫盖* 临时排水沟* 临时土袋挡墙
砂石料场区	\\	播撒草籽 栽植灌木	临时排水沟 临时密目网覆盖*
表土堆放场区	\\	播撒草籽	临时排水沟 临时密目网覆盖* 临时土袋挡墙*

注：“*”为项目区本季度正在实施的水保措施。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测工作组织机构

为保障监测工作高质量、高效率完成，我院组织了一支业务水平高、监测设备齐全、监测经验丰富的水土保持队伍，成立了“G4216 线屏山新市至金阳

段高速公路水土保持监测项目部”，实行项目经理（总监测工程师）负责制，明确各专业组负责人，制定项目管理制度和岗位职责。针对项目实际情况，加强与建设单位、水保监理单位和施工单位的联系，及时获取水土保持工作信息。

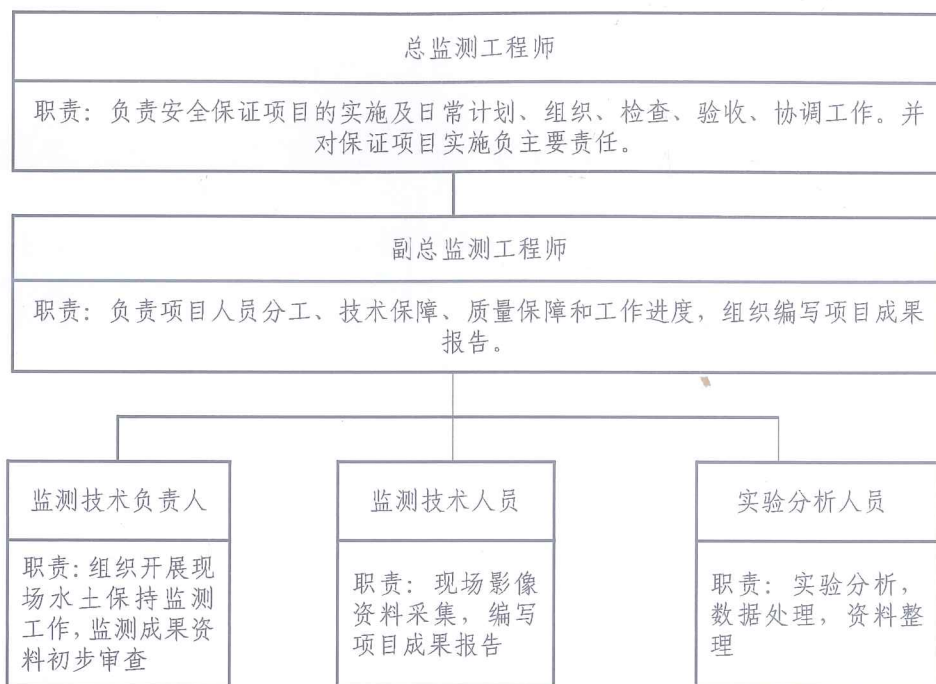


图 1-3 水土保持监测组织机构框图

1.3.2 监测开展情况

根据《监测实施方案》中拟定的监测计划，本季度我院开展的水土保持监测工作主要包括：

（1）参加建设单位组织的水土保持工作会，了解本项目面临的水土保持问题，并针对问题提出解决办法；

（2）收集施工资料，监测工程建设进度及地表扰动情况，监测水土保持“三同时”制度的落实情况；

（3）针对重点水土流失区采取定点监测，利用简易水土流失观测场、沉沙池等监测设施，定期观测采样，收集监测数据；

（4）根据批复的弃渣场变更方案报告书，监测项目区弃渣场启用情况、堆渣情况、挡防（完整性和破损）情况、截排水措施修建情况、弃渣回采利用情况；

（5）现场提出项目区存在的水土流失问题及隐患，并反映给建设单位和施工单位，保证本项目水土保持工作有序进行；

（6）编写水土保持监测成果报告。

（7）共组织 2021 年 7 月 4 日-7 月 5 日、7 月 12 日-7 月 16 日、7 月 25 日-7 月 28 日、8 月 17 日-8 月 19 日、8 月 26 日-9 月 3 日、9 月 20 日-9 月 26 日等 6 次水土保持全线实地监测工作，多次与建设、施工、监理单位沟通交流，掌握了本季度项目建设水土流失防治责任范围、扰动土地面积、水土流失状况和水土保持措施实施情况及防治效果等。



现场检查



现场检查



现场监测



现场监测



水保专题会议



环水保专题会议

图 1-4 本季度现场工作开展情况

1.3.3 监测频次

按照批复的《水土保持方案》、《水利部关于规范生产建设项目水土保持监测工作的指导意见》（水保[2009]187号）、《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》（办水保[2015]139号）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）规定，结合工程建设监测工作实际情况与需要，安排本项目水土保持监测频次。

（1）监测总频次

- ①实地量测监测频次应不少于每季度 1 次；
- ②遥感监测应在施工前开展 1 次，施工期每年不少于 1 次；
- ③取土（石、料）场、弃土（石、渣）场面积、水土保持措施不少于每季度监测记录 1 次；
- ④土壤流失面积监测应不少于每季度 1 次，临时堆放场监测频次不少于每季度监测记录 1 次。

（2）特殊情况监测频次变更

一般情况下，监测频次不会发生变更，但根据工程建设实际情况，监测

频次可做相应调整。频次变更调整遵循以下原则：

- ①建设单位提出特殊要求；
- ②遇到特殊事件（如检查、验收）；
- ③遇水土流失特殊事件（如造成严重水土流失危害）；
- ④根据工程建设实际变化情况进行变更（如工程停工、推迟竣工等）。

1.3.4 监测点布设

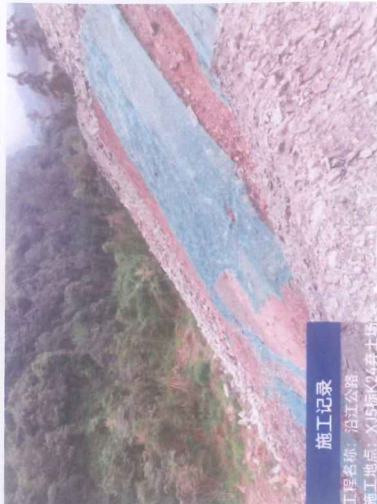
（1）监测重点

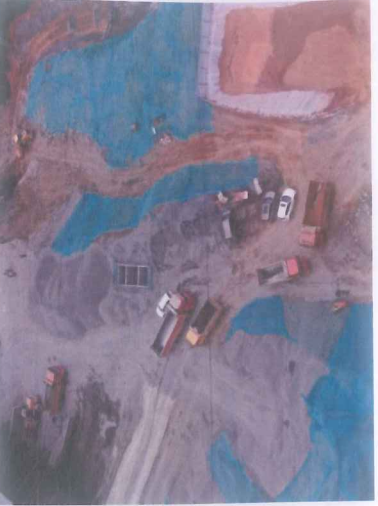
根据批复的水土保持方案及项目建设施工特点，本工程水土保持监测重点地段为主体工程挖填边坡、弃渣场区、施工便道区等，监测重点内容为水土保持生态环境状况，水土流失动态变化，水土保持措施防治效果（植物措施的监测重点是成活率和保存率），重大水土流失事件，水土保持方案落实情况，取弃渣场使用情况，扰动土地及植被占压情况，水土保持措施（含临时防护措施）实施状况，水土保持责任制度落实情况等。

（2）监测点布设

根据《监测实施方案》中拟定的监测工作计划，按照《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）规定与要求，本季度监测技术人员对不同水土流失防治分区中的监测点进行了数据采集，具体如下表。具体情况如下表：

表 1-3 本季度水土保持监测点统计表

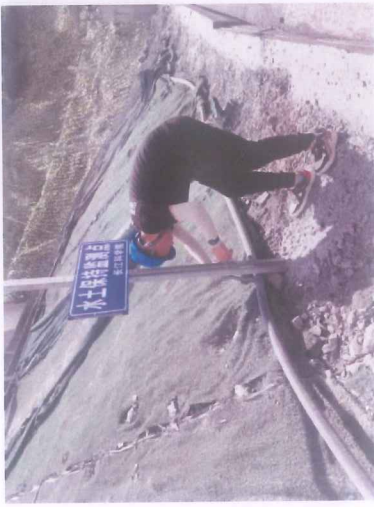
序号	监测分区	监测位置	监测内容	监测方法	监测区域图像
XJ1	表土堆放场	K1+168 表土堆放区	防护工程完好率、水土流失量	实地调查、定点监测	 
XJ5	弃渣场	K24+000 英雄村沟弃渣场	防护工程完好率、水土流失量	实地调查、定点监测	 

序号	监测分区	监测位置	监测内容	监测方法	监测区域图像	
XJ9	施工便道	锦屏隧道出口施工便道	防护工程完好率、植被覆盖率、水土流失量	实地调查、定点监测		
XJ10	弃渣场区	K55+060 弃渣场	防护工程完好率、水土流失量	无人机航拍、遥感监测		

序号	监测分区	监测位置	监测内容	监测方法	监测区域图像
XJ12	施工生活产生生活区	1#拌合站	防护工程完好率、植被覆盖率、水土流失量	实地调查、定点监测	
XJ13	弃渣场区	K72+100 鲁村沟弃渣场	防护工程完好率、水土流失量	无人机航拍、遥感监测	

序号	监测分区	监测位置	监测内容	监测方法	监测区域图像	
XJ14	主体工程区	安寨坪互通	植被覆盖率、土壤侵蚀情况	无人机航拍、实地监测、定点监测		
XJ16	弃渣场区	XJ16 标段油坊湾反压体	防护工程完好率、水土流失量	无人机航拍、遥感监测		

序号	监测分区	监测位置	监测内容	监测方法	监测区域图像
XJ18	施工生活产生区	斯古溪隧道出口施工管地	防护工程完好率、植被覆盖率、水土流失量	实地监测、定点监测	 
XJ19	主体工程区	卡哈洛服务区回填区	防护工程完好率、植被覆盖率、土壤侵蚀情况	实地监测、定点监测	 

序号	监测分区	监测位置	监测内容	监测方法	监测区域图像
XJ21	主体工程区	伊莫洛隧道出口	防护工程完好率、植被覆盖度、水土流失量	实地监测、定点监测	 
XJ26	主体工程区	路基填方区	防护工程完好率、植被覆盖度、土壤侵蚀情况	实地监测、定点监测	 
ZX2	桥梁工程区	卡哈洛金沙江大桥	土壤侵蚀情况、临时防护情况	实地监测、定点监测	 

2 重点部位水土流失动态监测结果

2.1 防治责任范围监测结果

2.1.1 水土保持防治责任范围监测结果

本项目防治责任范围动态监测主要是通过监测永久占地、临时占地获得。本项目水土流失防治责任范围的监测方法如下：

（1）永久占地监测

监测技术人员通过施工图现场核查，采用无人机遥感监测和实地测量等方法，获得工程永久占地面积，并对施工单位有无超越红线施工的情况及各阶段永久性占地变化情况进行监测。

（2）临时占地监测

监测技术人员通过临时租地协议等施工资料现场核查，采用无人机遥感监测和实地测量等方法，获得工程临时占地面积，并对施工单位有无超范围使用临时占地情况进行监测。

根据批复的水土保持方案，结合资料收集和现场监测，本项目防治责任范围面积 587.45hm²。

表 2-1 本项目水土流失防治责任范围监测结果表 **单位：hm²**

序号	防治分区	设计防治责任范围	实际防治责任范围
1	主体工程区	549.63	396.37
2	弃渣场区	216.82	70.05
3	沙石料场区	3.38	2.23
4	施工生产生活区	37.1	23.15
5	施工便道区	128.83	90.35
6	表土堆放场区	8.5	5.3
合计		973.01	587.45

2.1.2 扰动土地监测结果

本工程扰动土地包括施工过程中形成的各类挖损、占压、堆弃用地以及因工程建设可能造成水土流失危害的区域。本季度监测技术人员通过查阅工程占地资料,针对施工现场采用实地测量、无人机遥感监测等方法,选取特征点复核施工扰动土地情况。

根据现场监测,截止到2021年9月底,本工程累计扰动土地面积为244.34hm²,具体见表2-2。

表 2-2 扰动土地面积监测结果 单位: hm²

监测分区	设计扰动土地面积	本季度扰动土地面积	累计扰动土地面积
主体工程区	549.63	124.85	124.85
弃渣场区	216.82	35.12	35.12
砂石料场防治区	3.38	0.29	0.29
施工生产生活区	37.10	16.50	16.50
施工便道防治区	128.83	62.68	62.68
表土堆放场	8.50	5.25	5.25
合计	973.01	244.69	244.69

2.2 取土(石、料)监测结果

根据原批复的水土保持方案,本项目未设计取土场。在实际施工过程中,部分弃渣被综合利用于主体工程填方、施工场地填方平整、临时施工道路路面铺设等,也未设置取土场。

2.3 弃土(石、渣)监测结果

2.3.1 设计弃渣场情况

根据批复的《水土保持方案》,G4216 屏山新市至金阳段沿江公路全线设计弃渣场 69 处,共计弃渣量 3495.48 万 m³,主要占用旱地、灌木林地、其他林地等,占地面积共计 216.82hm²。设计弃渣场情况详见表 2-3。

表 2-3 水保方案 (宜金段) 设计弃渣场统计表

序号	弃渣场设计桩号	位置	面积 (hm^2)	设计弃渣量 (万 m^3)
1	k1+900	路右 400m	3.3	55.62
2	k3+550	路右 450m	4	68.71
3	k7+900	路右 1300m	3.83	65.17
4	K11+400	路右 1100m	4.05	70.57
5	k13+800	路右 1950m	4.17	63.11
6	k16+650	路右 870m	3.36	58.03
7	k18+750	路左 80m	2.41	36.75
8	k20+800	路右 750m	3.2	53.06
9	k24+750	路右 400m	5.2	90.92
10	k25+000	路右 600m	2.89	47.53
11	k27+300	路右 230m	1.22	20.29
12	k29+200	路左 100m	4.79	79.10
13	k33+600	路右 400m	2.87	40.42
14	k34+300	路右 90m	6.3	91.49
15	k37+000	路右 420m	5.13	69.59
16	k39+000	路右 150m	2.43	60.00
17	k40+600	路左 980m	6.45	70.20
18	k42+550	路左 270m	1.31	14.18
19	k47+400	路左 2080m	5.37	63.38
20	k49+750	路右 630m	1.73	19.95
21	k52+300	路左 400m	3	35.92
22	Mk0+500	路右 300m	5.27	59.55
23	Mk0+800	路左 320m	4	67.28
24	Mk3+700	路右 180m	1.96	34.40
25	k63+100	路右 80m	2.9	47.98
26	k65+500	路左 1190m	3.61	63.76
27	k68+400	路右 250m	3.81	64.12
28	k71+500	路左 460m	4.84	75.28
29	k71+650	路右 420m	2.2	32.45
30	k74+850	路右 90m	2.16	29.22
31	k77+400	路左 3100m	4.93	55.66
32	k78+500	路右 2500m	4.36	69.40
33	k84+500	路右 250m	2.33	40.80
34	k84+800	路左 1500m	2.62	45.54
35	k85+300	路左 300m	1.29	26.92
36	k89+000	路右 2800m	4.04	75.03
37	k90+500	路右 2050m	1.67	28.49
38	k96+400	路右 10500m	7.5	98.29
39	k101+900	路左 2050m	2.73	41.73
40	k102+000	路右 580m	4.67	83.02
41	k106+800	路左 640m	3.21	61.32
42	k107+100	路右 2400m	3.79	70.17
43	k109+800	路左 3210m	5.2	99.54

44	k111+850	路左 150m	3.18	61.64
45	k112+000	路右 260m	2.06	39.44
46	k115+200	路右 580m	5.64	81.82
47	k122+800	路右 470m	1.92	33.07
48	k124+400	路右 3000m	3.66	65.17
49	k127+000	路右 3100m	3.86	70.35
50	k130+150	路右 80m	0.62	11.14
51	k132+950	路右 50m	2.4	45.33
52	k137+650	路右 193m	1.54	28.46
53	k138+400	路右 75m	1.33	23.73
54	k141+600	路右 800m	4.33	69.93
55	k141+800	路右 110m	2.76	56.25
56	k145+280	路右 75m	1.14	20.61
57	k150+200	路左 130m	1.16	15.81
58	k150+250	路右 290m	2.73	56.57
59	k152+250	路右 260m	0.78	12.54
60	k154+250	路右 195m	1.84	27.51
61	Fk1+000	路右 20m	1.64	27.73
62	Fk8+300	路右 350m	1.36	18.73
63	Fk10+900	路右 500m	0.36	67.16
64	k167+000	路右 5860m	0.47	88.48
65	k167+200	路右 2150m	0.39	16.27
66	k167+400	路右 1100m	0.62	32.94
67	Lk3+300	路左 700m	2.11	30.76
68	Lk8+000	路右 24.2km	2.48	36.85
69	Yk2+150	路右 760m	0.9	13.25
合计			216.82	3495.48

2.3.2 弃渣场实际监测结果

本季度监测技术人员对项目全线实际启用的弃渣场进行了详细调查,截至 2021 年 9 月底,项目区启用弃渣场 10 处,累计弃渣量 574.94 万 m^3 ,目前十处弃渣场均正在完善坡脚挡墙及临时排水沟等设施,完善挡墙措施后,下一阶段将进行边坡分级处理,加强边坡稳定性防护,详见表 2-4、图 2-1

表 2-4 截至目前实际启用弃渣场统计表

序号	弃渣场名称	位置	占地面积 (hm ²)	本季度新增 (万 m ³)	累计弃渣 (万 m ³)	备注
1	K1+168 兵茅坝支沟	K1+168 右 100m	3.30	60	60	
2	K11+900 大河沟	K11+900 右	4.05	134	134	
3	K24+000 英雄村沟	K24+000 右	5.20	130	130	
4	H37 便道 2#	H37 便道左 200m	0.50	8	8	新增渣场
5	K39+000 火烧棚沟支沟	K39+000 右	5.78	8.6	8.6	
6	K55+060 汶水河支沟	K55+060 右	5.27	35.27	35.27	
7	K64+000 西边沟	K64+000 左	2.90	26.6	26.6	
8	K69+200 簸箕 2 号隧道	K69+200 右	3.81	45	45	
9	K72+100 鲁村沟	K72+100 右	2.20	102	102	
10	LK3+000 曾家湾子沟	LK3+000 左	2.11	25.47	25.47	
合计			35.12	574.94	574.94	



K1+168 兵茅坝支沟#弃渣场



K11+900 大河沟#弃渣场



K24+000 英雄村沟#弃渣场



H37 便道 2#弃渣场



K39+000 火烧棚沟支沟弃渣场



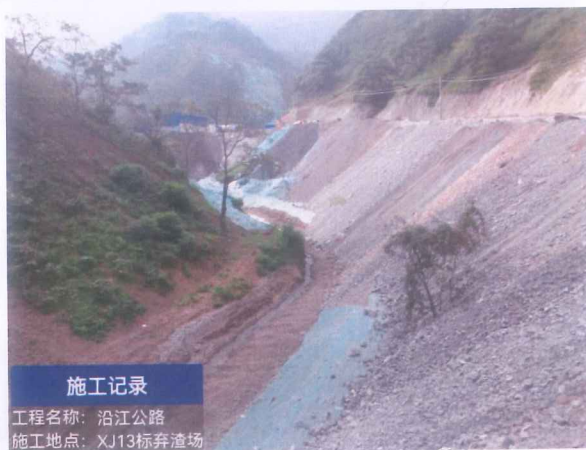
K55+060 汶水河支沟#弃渣场



K64+000 西边沟#弃渣场



K69+200 簸箕 2 号隧道弃渣场



K72+100 鲁村沟弃渣场



LK3+000 曾家湾子沟弃渣场

图 2-1 目前已启用弃渣场现状图

3 水土流失防治措施监测结果

3.1 工程措施监测结果

根据现场监测，本季度项目区布设的水土保持工程措施具体结果见表 3-1 和图 3-1。

表 3-1 本项目水土保持工程措施统计表

	指标	单位	设计值	本季度新增	累计
路基工程区	表土剥离	万m ³	23.48	13.59	13.59
	M7.5 浆砌石圪工	万m ³	3.3	0.4	0.4
	C20 片石砼圪工	万m ³	1.59	1.48	1.48
	C20 砼圪工	万m ³	0.74	0.56	0.56
	M7.5 浆砌石骨架护坡	万m ³	4.16	0.04	0.04
桥梁工程区	泥浆沉淀池	个	4	4	4
	土地整治	hm ²	70.97	51.1	51.1
互通工程区	土地整治	hm ²	87.35	0.5	0.5
隧道工程区	M7.5 浆砌石圪工	万m ³	0.2	0.19	0.19
	C20 片石砼圪工	万m ³	1.29	1.25	1.25
	C20 砼圪工	万m ³	0.03	0.02	0.02
	M7.5 浆砌石骨架护坡	万m ³	0.05	0	0
附属工程区	土地整治	万m ³	2.18	0	0
	M7.5 浆砌石圪工	万m ³	5.98	0.1	0.1
	C20 片石砼圪工	万m ³	0.16	0.14	0.14
	M7.5 浆砌石骨架护坡	hm ²	1.31	0.02	0.02
弃渣场区	C15 砼挡墙	m ³	112213	8417.4	8417.4
	C20 砼挡墙	m ³	790.3	780	780
	C15 砼截排水沟	m ³	38464.7	12401.1	12401.1
	C15 沉砂池	m ³	72	70	70

	表土剥离	万m ³	36.62	4.71	4.71
	复耕整地	hm ²	3.38	0.02	0.02
施工生产品生活区	C15 砼排水沟	m ³	457	436	436
	沉砂池	个	8	8	8
施工生产品生活区	表土剥离	万m ³	6.08	6.08	6.08
施工便道区	表土剥离	万m ³	20.45	20.43	20.43
	C15 砼排水沟	m ³	2870	1445.5	1445.5
	C15 沉砂池	个	90	25	25
表土堆放场	土地整治	hm ²	17.55	0	0
	复耕	hm ²	0.45	0	0



弃渣场挡墙及削坡防护



弃渣场挡墙



弃渣场底部挡墙



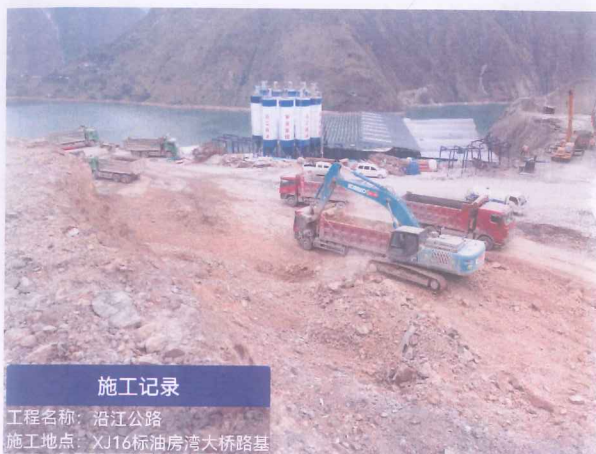
渣顶排水沟



桥梁框格梁护坡



互通框格梁护坡



施工记录

工程名称：沿江公路
施工地点：XJ16标油房湾大桥路基

路基施工表土剥离



施工记录

工程名称：沿江公路
施工地点：XJ20标K113+500反压体

反压体挡墙修建



施工记录

工程名称：沿江公路
施工地点：XJ23标卢家大桥反压体

反压体泄洪沟



施工记录

工程名称：沿江公路
施工地点：ZX2标卡哈洛金沙江大桥

桥梁浆砌石护坡

图 3-1 本项目工程措施实施情况

3.2 植物措施监测结果

根据现场监测,本季度项目区内未布设植物措施,上一季度植被长势良好,具体结果见表 3-2、图 3-2。

表 3-2 本项目水土保持植物措施统计表

防治分区	防治措施	单位	设计总量	本季度新增	累计完成量
路基工程区	骨架护坡植草灌	hm ²	4.16	1.96	1.96
	植物护坡	hm ²	56.81	10.26	10.26
	中分带绿化	hm ²	4.66	0	0
桥梁工程区	播撒草籽	hm ²	69.98	2.4	2.4
隧道工程区	骨架护坡植草灌	hm ²	53.37	4.2	4.2
	植草护坡	hm ²	2.31	8.95	8.95
立交区	骨架植草灌护坡	hm ²	1.65	0	0
	植草护坡	hm ²	31.39	1.74	1.74
	景观绿化	hm ²	54.31	2.55	2.55
附属设施区	骨架植草灌护坡	hm ²	0.65	0.2	0.2
	植草护坡	hm ²	0.35	0.2	0.2
	景观绿化	hm ²	7.71	0.2	0.2
弃渣场区	植乔木	株	38432	0	0
	灌木	株	358671	0	0
	撒播草籽	hm ²	158.84	0.62	0.62
	幼林抚育	hm ²	158.84	1.72	1.72
砂石料场防治区	植灌木	株	5250	348	348
	撒播草籽	hm ²	2.1	1.66	1.66
	植藤本植物	株	3412	0	0
	幼林抚育	hm ²	3.38	0	0
施工生产生活区	植乔木	株	19918	276	276
	植灌木	株	59754	98	98
	撒播草籽	hm ²	31.85	7.77	7.77
	幼林抚育	hm ²	31.85	0	0
施工便道防治区	植乔木	株	49588	200	200
	植灌木	株	148770	102	102
	撒播草籽	hm ²	84.02	8.8	8.8

	幼林抚育	hm ²	84.02	5.1	5.1
表土堆放场	植乔木	株	5035	0	0
	植灌木	株	15105	0	0
	撒播草籽	hm ²	8.05	0	0
	幼林抚育	hm ²	8.05	0	0



拌合站边坡植草



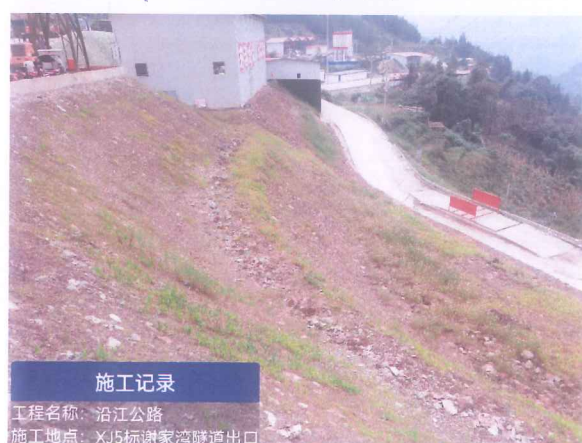
便道边坡播撒草籽



施工记录

工程名称: 沿江公路
 施工地点: XJ3标大溪沟隧道隧道进口(拌合站)
 时间: 2021-08-29 11:53:24

拌合站播撒草籽



施工记录

工程名称: 沿江公路
 施工地点: XJ5标谢家湾隧道出口

隧道边坡播撒草籽



施工营地内景观绿化



施工记录

施工便道边坡播撒草籽

图 3-2 本项目植物措施实施情况

3.3 临时措施监测结果

根据现场监测,本季度项目区新增扰动面积小,项目区水土保持临时防治措施具体结果如下。

表 3-3 本项目水土保持临时措施统计表

防治分区	防治措施	单位	方案设计	本季度新增	累计
路基工程区	无纺布	hm ²	7.13	3.2	3.2
	装土草袋	m ³	4536	935	935
	土质排水沟	km	1.59	1.34	1.34
	沉沙池	个	80	13	13
桥梁工程区	装土草袋	m ³	273.2	113	113
	临时围堰	m	176	0	0
立交区	装土草袋	m ³	1334	236	236
	无纺布	hm ²	2.19	0.37	0.37
	沉砂池	个	14	5	5
	土质排水沟	km	1.55	1.27	1.27
隧道工程区	装土草袋	m ³	1831.7	435	435
	无纺布	hm ²	1.88	1.87	1.87
	沉砂池	个	116	21	21
	土质排水沟	m	2.19	1.85	1.85
附属设施区	无纺布	m ²	0.50	0.1	0.1
	土质排水沟	km	0.86	0.74	0.74
	沉沙池	个	34	9	9
弃渣场区	装土草袋	m ³	9363.8	1458	1458
	临时撒播草籽	hm ²	7.35	0	0
砂石料场防治区	装土草袋	m ³	338	0	0
	临时撒播草籽	hm ²	0.1	0	0
施工生产生活区	无纺布	hm ²	3.75	1.33	1.33
	装土草袋	m ³	11144.9	534	534

	土质排水沟	km	24.65	10.38	10.38
施工便道区	临时撒播草籽	hm ²	4.1	0	0
	装土草袋	m ³	6585.7	213	213
	土质排水沟	km	4.1	0.4	0.4
	沉砂池	个	22	13	13
表土堆放场	临时撒播草籽	hm ²	17.55	0	0
	装土草袋	m ³	11108.6	0	0
	土质排水沟	km	11.31	5.13	5.13
	沉砂池	个	42	0	0



弃渣场沉砂池

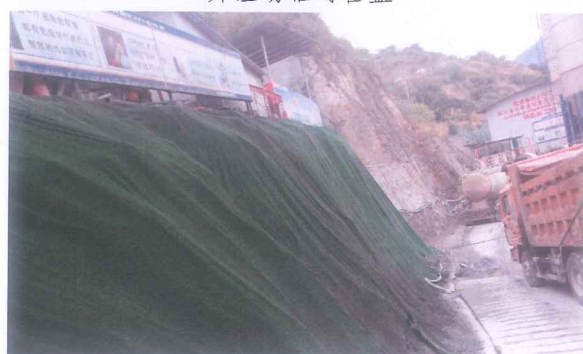


工程名称: 沿江公路

弃渣场临时苫盖



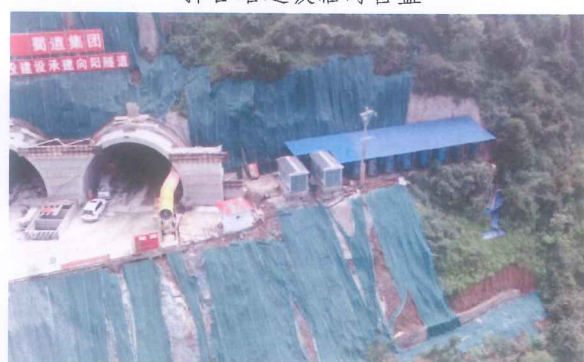
弃渣场临时装土草袋



拌合站边坡临时苫盖



弃渣场临时苫盖



隧道边坡临时苫盖

图 3-3 本项目临时措施实施情况

4 土壤流失情况动态监测

4.1 土壤流失面积监测

土壤流失面积监测主要通过实地调查、遥感监测等方法，对项目区内扰动土地情况进行测量和分析，结合施工区场地硬化及水土保持措施实施情况及防治效果，得出项目区内土壤流失面积。

根据现场监测，本季度项目区土壤流失面积为 173.84hm²。具体监测结果如表 4-1。

表 4-1 土壤流失面积监测结果表 单位：hm²

监测分区	预测土壤流失面积	本季度土壤流失面积
主体工程区	396.37	105.36
弃渣场区	70.05	35.12
砂石料场区	2.23	0.29
施工便道区	23.15	28.17
施工生产生活区	90.35	0
表土堆放场区	5.3	5.25
合计	587.45	174.19

4.2 本季度单位面积土壤侵蚀量监测结果

（1）主体工程防治区

利用主体工程防治区排水沟末端已有的沉沙池，监测技术人员采集土壤侵蚀数据，得出本季度路基工程区单位面积土壤侵蚀量为 3140t/km²。监测数据详见表 4-2。

表 4-2 主体工程区沉沙池监测记录表

监测时段	2020.07~2020.09	汇水面积（m ² ）	70	
沉沙池数据				
沉积体长度 （cm）	沉积体宽度 （cm）	沉积体厚度（cm）	取样体积 （cm ³ ）	土壤容重（g/cm ³ ）
96	90	22	500	1.37
总流失量（g）		239157		
单位面积土壤侵蚀量（t/km ² ）		3140		

(2) 弃渣场防治区

现场监测技术人员选择 XJ10 标段 K55+060 汶水河支沟弃渣场顶部一处填方边坡作为侵蚀沟观测点, 用于采集该防治区水土流失数据, 计算得出本季度弃渣场区单位面积土壤侵蚀量为 3240t/km²。监测数据详见表 4-3。

表 4-3 弃渣场防治区开挖边坡侵蚀沟调查表

监测点位置	K55+060 汶水河支沟弃渣场边坡		监测时段		2021.7-2.21.9	
样地坡度	46		侵蚀面积 (m2)		1100	
侵蚀沟数量 (条)	3		样地面积 (m2)	40	投影面积	26
典型侵蚀沟侵蚀统计						
侵蚀沟长 (m)	侵蚀沟宽 (mm)	侵蚀沟深 (mm)	样地侵蚀体积 (cm3)	土壤容重 (g/cm3)	流失量 (g)	单位面积土壤侵蚀量 (t/km2)
64	63	31	202700	1.23	213400	3240
本季度侵蚀性降雨占侵蚀时长侵蚀性降雨百分比						100%
本季度单位面积侵蚀量 (t/km2)						3240

(3) 施工便道区

本工程施工便道以原有乡村道路和新建施工便道为主, 边坡开挖未防护或路面未硬化均可能导致水土流失。布设简易水土流失观测场。经分析计算得到施工便道区本季度单位面积土壤侵蚀量为 4200t/km², 监测数据详

见表 4-4。

表 4-4 施工便道区测钎监测点调查表

监测点位置	锦屏隧道施工便道 里边坡	边坡类型	填方边坡
样地坡度	10°	样地面积	2m×2m
列行	1	2	3
1	0.32	0.30	0.34
2	0.31	0.31	0.30
3	0.30	0.31	0.32
土壤流失厚度△d (cm)	0.31		
土壤容重 (g/cm ³)	1.36		
土壤侵蚀时长	2020.07~2020.09		
单位面积土壤侵蚀量 (t/km ²)	4200		

(4) 施工生产生活区

项目区内施工生产生活区基本已作硬化处理，水土流失较主体工程及弃渣场很小，监测组将其作为放弃样地，暂不进行水土流失监测，选择抽样调查法观测其水土保持措施实施情况及水土流失防治效果。

(5) 砂石料场区

砂石料场开挖边坡水土流失类型主要为水力侵蚀，水土流失形式以面蚀及沟蚀为主。现场监测技术人员选取隧道工程区典型开挖边坡作为监测点，利用排水沟下部沉积体完成土壤侵蚀数据的采集，计算得出本季度隧道工程区单位面积土壤侵蚀量为 3000t/km²。监测数据详见表 4-5。

表 4-5 隧道工程区类比沉积法监测表

监测点位置	砂石料场区		监测时段	2020.07~2020.09	
平均坡度	15°		汇水面积 (m²)	70	
沉积体统计					
样方体积 (ml)	样方泥沙 (g)	样方泥沙含量 (g/ml)	排水沟积水体积 (m³)	流失量 (g)	单位面积土壤侵蚀量 (t/km²)
550	57.8	0.105	2	210181	3000

(6) 表土堆放场区

现场监测技术人员选择 XJ1 标段 K1+168 兵茅坝支沟表土堆放场顶部一处填方边坡作为监测点, 通过布设简易水土流失观测场, 计算得出本季度弃渣场区单位面积土壤侵蚀量为 4795t/km²。监测数据详见表 4-6。

表 4-6 弃渣场测针记录表

监测点位置	K1+168 兵茅坝支沟表土堆放场	边坡类型	填方边坡
样地坡度	8°	样地面积	2m×2m
列行	1	2	3
1	0.39	0.33	0.34
2	0.34	0.36	0.34
3	0.35	0.33	0.38
土壤流失厚度 Δd (cm)	0.35		
土壤容重 (g/cm ³)	1.37		
土壤侵蚀时长	2020.07~2020.09		
单位面积土壤侵蚀量 (t/km ²)	4795		

4.3 土壤流失量监测结果

(1) 土壤流失量计算方法

通过对上述监测点定位观测和调查收集到的监测数据进行汇总、整理, 利用土壤流失面积、单位面积土壤侵蚀量计算出各区域土壤流失量。

土壤流失量计算公式:

$$W = \sum_{j=1}^n W_s$$

$$W_s = \sum_{s=1}^n M_s$$

$$M_s = F \times K$$

W ——项目区土壤流失总量（t）；

W_s ——各防治分区土壤流失量（t）；

M_s ——防治分区分时段土壤流失量（t）；

K ——防治分区分时段单位面积土壤流失量（t/km²）；

F ——防治分区土壤流失面积（km²）；

（2）本季度土壤流失量

经计算汇总，本季度项目区土壤流失总量为 5878t，其中主体工程区为 3308t，弃渣场区为 1127t，砂石料场区为 9，施工便道区为 1183t，表土堆放区为 252t，详见下表。

表 4-7 本季度土壤流失量统计

监测分区	土壤流失面积（hm ² ）	单位面积土壤侵蚀量（t/km ² ）	本季度土壤流失量（t）
主体工程区	105.36	3140	3308
弃渣场区	35.12	3240	1138
砂石料场区	0.29	3000	9
施工便道区	28.17	4200	1183
施工生产生活区	/	/	/
表土堆放场区	5.25	4795	252
合计	174.19	/	5890

根据批复的水土保持方案水土流失预测结果，本项目实际水土流失量满足要求，未发生大规模水土流失事件。

5 存在问题及建议

5.1 存在问题

根据本季度水土保持监测结果，施工场地内各项水土保持措施布设较为合理，但施工现场仍存在问题，希望建设单位根据本报告提出的问题及建议，及时督促施工单位落实相关工作，最大程度减少水土流失。

存在问题如下：

（1）6 标段 H37 便道 2#弃渣场为新增弃渣场，未在方案设计之中。

（2）5 标段 K24+000 英雄村沟弃渣场、10 标段桥梁施工区、13 标段 K72+100 鲁村沟弃渣场、26 标段路基填方等施工区域未开展表土剥离。

（3）支线 2 标段 LK3+000 表土堆放场表土堆放不规范，堆置高度超标，未按要求设置临时挡护及截排水措施，表土剥离堆放场标识不明显。

（4）3 标段 K11+900 弃渣场、4 标段 K17+800 弃渣场未修建排洪渠；3 标段 K11+900 弃渣场、8 标段 K39+800 弃渣场、12 标段簸箕二号隧道进口反压体未修建挡土墙。

（5）4 标段 K17+800 弃渣场、5 标段 K24+000 弃渣场、10 标段 K55+060 汶水河支沟弃渣场、11 标段 K64+000 弃渣场堆渣坡度太大。

（6）6 标段 H37 便道弃渣场内弃渣已沿着便道排水沟外溢至河道内；15 标段西苏角 2#隧道出口临时转运场、西苏角河大桥施工场地溜渣入江；15 标段西苏角 2#隧道出口临时转运场和 17 标段核桃坪隧道进口临时转运场未修建临时挡墙。

（7）9 标段锦屏隧道出口部分临河边坡未设置拦挡措施，临河桥墩施工未修建围堰。



H37 便道 2#弃渣场弃渣外溢



LK3+000 表土堆放场表土未集中堆放



3 标段 K11+900 弃渣场未修建泄洪渠及拦挡



4 标段 K17+800 弃渣场未修建泄洪渠及堆渣坡度过大



8 标段 K39+800 弃渣场未修建拦挡



12 标段簸箕二号隧道进口反压体未修建拦挡



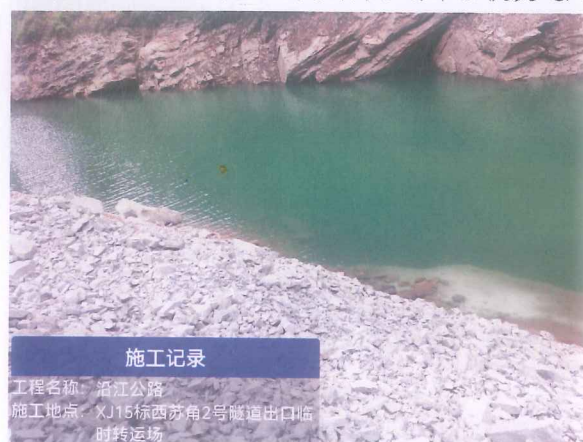
5 标段 K24+000 弃渣场堆渣坡度过大



10 标段 K55+060 汶水河支沟弃渣场堆渣坡度过大



11 标段 K64+000 弃渣场堆渣坡度过大



15 标段西苏角 2#隧道出口临时转运场溜渣入江



15 标段西苏角河大桥施工场地溜渣入江



15 标段西苏角 2#隧道出口临时转运场未修建临时拦挡



17 标段核桃坪隧道进口临时转运场未修建临时拦挡



9 标段锦屏隧道出口临河桥墩未修建临时围堰



13 标段 K72+100 鲁村沟弃渣场堆渣前未剥离表土



5 标段 K24+000 英雄村沟弃渣场堆渣前未剥离表土

图 5-1 部分施工场区存在问题情况

5.2 建议

(1) 请建设单位核实弃渣场位置及规模, 及时履行弃渣场变更手续, 并报送至水行政主管部门;

(2) 各标段施工前进行表土剥离, 集中堆放并采取临时拦挡、覆盖和绿化等水土保持措施进行防护;

(3) 各标段剥离表土按照规定集中堆放并进行养护, 集中堆放的表土边坡播撒草籽, 表土周围设置编织土袋进行防护, 设置表土堆放场标识牌;

(4) 3 标段 K11+900 弃渣场、8 标段 K39+800 弃渣场、12 标段簸箕二号

隧道进口反压体修建挡墙，布设临时排水及苫盖措施；

（5）各标段弃渣场规范堆渣方式，分级堆放，分层碾压，避免形成高陡边坡，确保弃渣场整体安全稳定；

（6）15 标段、17 标段严格控制施工扰动区域，禁止随意扩大施工范围，已经超范围施工的区域应停止施工活动并采取土地整治、绿化等恢复措施；

（7）对各标段施工场地采取临时截排水和临时拦挡措施。

6 下一阶段监测工作计划

下一季度我院监测技术人员将继续对工程建设扰动土地面积、水土流失因子、水土流失状况、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防治效果等内容进行监测，具体工作安排如下：

（1）定期开展水土保持监测工作，及时掌握项目水土保持工作情况，必要时增加监测频次，保证汛期项目水土保持工作有序进行；

（2）协助建设单位、监理单位加强参建各方水土保持内业资料管理，满足水土保持设施验收要求；

（3）加强无人机遥感监测，获取多点位遥感影像资料，利用后期影像处理技术提高监测效率和监测精度；

（4）根据实施方案监测计划和现场实际情况设计水土保持固定监测点，修建监测设施，定期采集监测数据；

（5）收集核实水土保持相关资料，结合现场查勘，确定水土保持措施工程量，分析水土保持效果；

（6）编制水土保持监测成果报告并按要求报送建设单位及相关水行政主管部门。

附件

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		G4216 屏山新市至金阳段沿江公路水保监测		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 3 季度，973.01 公顷		
三色评价结论		☐ 绿色 ☒ 黄色 ☐ 红色		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动土地情况	扰动范围控制	15	15	根据总平面布置图及现场监测，不存在擅自扩大扰动面积达到 1000 平方米的现象。
	表土剥离保护	5	5	根据总平面布置图及现场监测，不存在表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平方米现象。
	弃土（石、渣）堆放	15	12	工程设计 69 处弃渣场，已启用 9 处，均在方案设计位置；存在一处新增弃渣场，扣 3 分。
水土流失状况		15	0	2021 年第 3 季度水土流失量 5890t，按照每 100 立方米 200t 来算，扣 15 分。
水土流失防治成效	工程措施	20	11	本项目工程措施已部分实施，存在 3 处水土保持工程措施不及时，不到位，扣 3 分；存在 2 处弃渣场“未拦先弃”，扣 6 分
	植物措施	15	13	目前已经实施植物措施的分区有桥梁工程区、施工生产生活区。覆盖率和成活率不达标存在 2 处，扣 2 分。
	临时措施	10	5	拦挡措施不及时存在 5 处，扣 5 分
水土流失危害		5	5	自本项目开工以来，未发生重大水土流失事件，未对主体工程和周边环境造成危害，项目区内不存在敏感点。
合计		100	66	