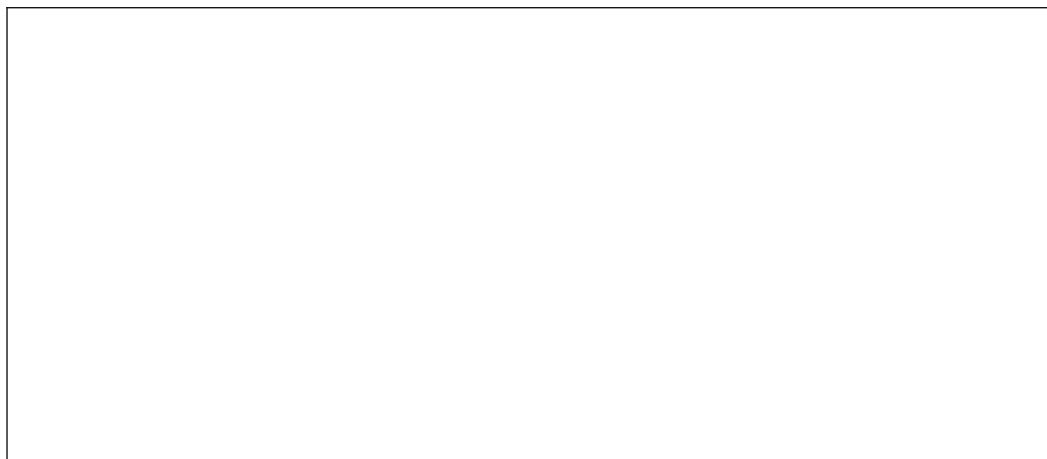
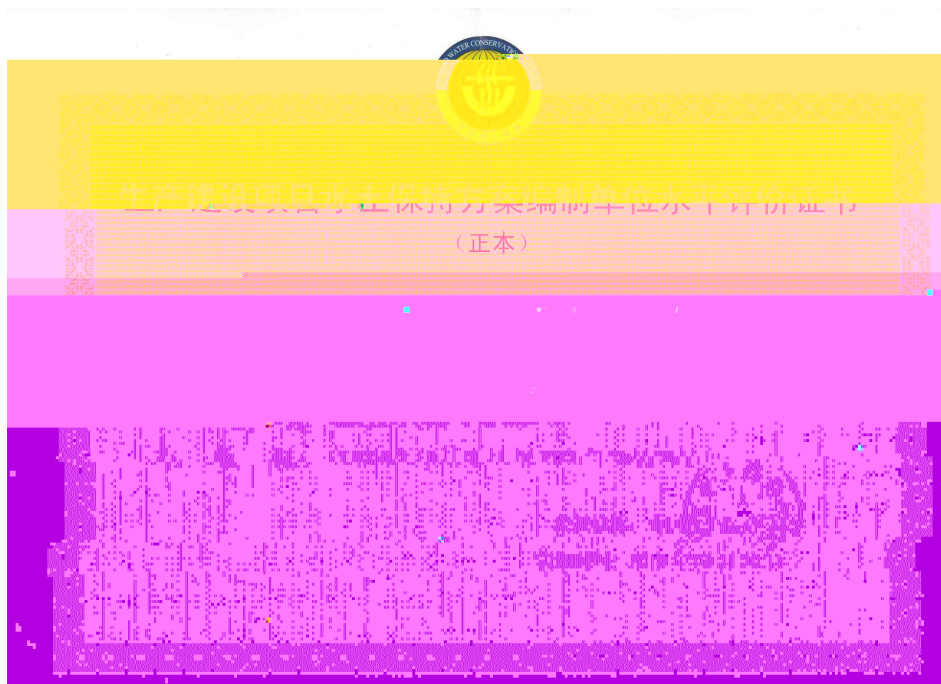


()

水土保持监测总结报告



工程师

目 录

1.1.2

1-2

1.2

1.2.1

1.2.2

1.2.3

1.2.4

1.3

1.3.1

1-3

1.3.2

1-4

1.3.3

2

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

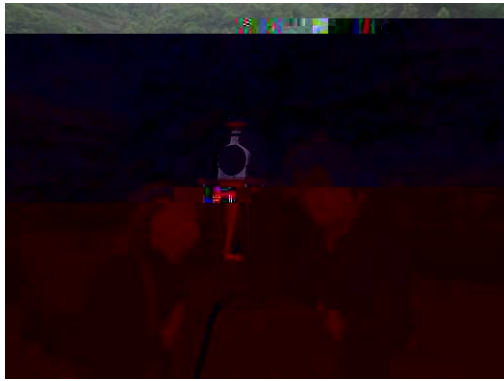
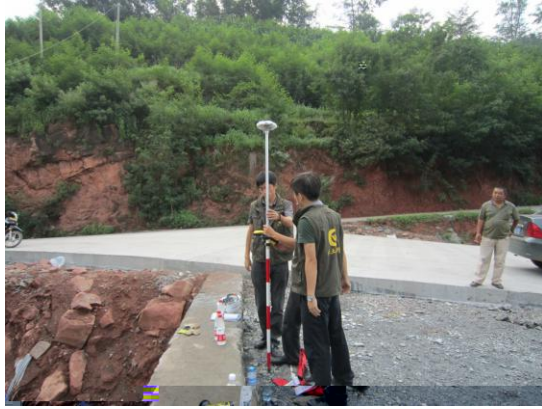
2.1.5

2.2

2.2.1

2.2.2

2-1

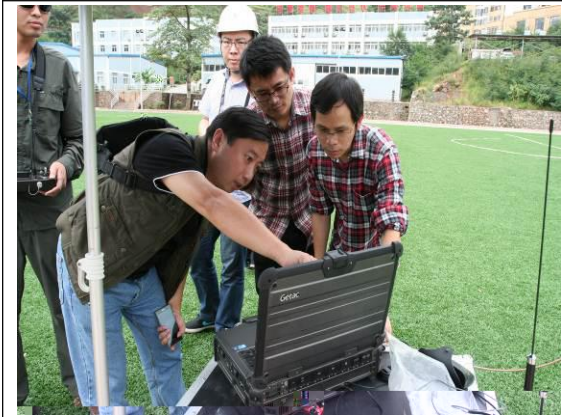


2.2.3

2.2.4

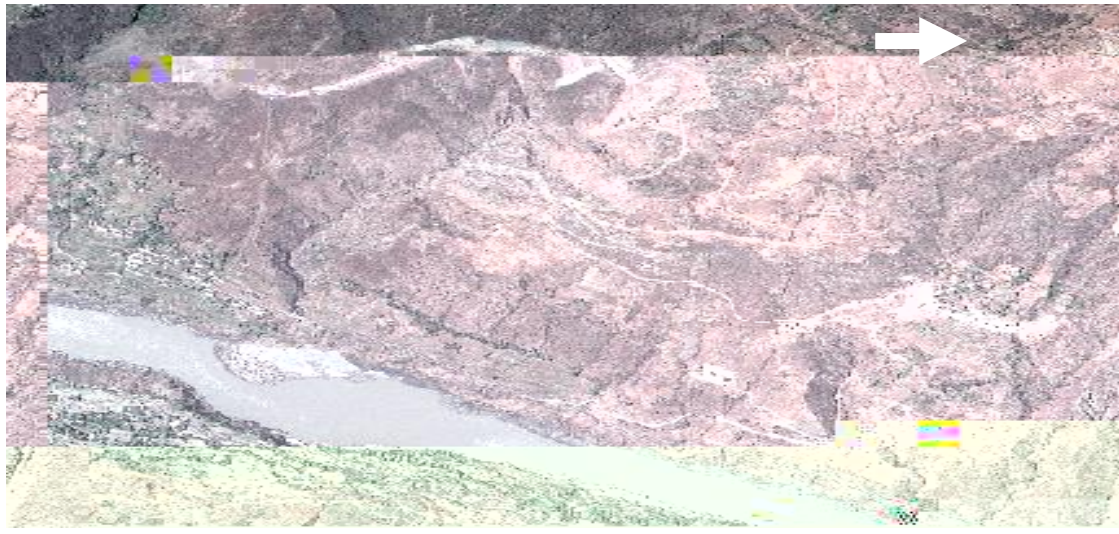
2.2.5



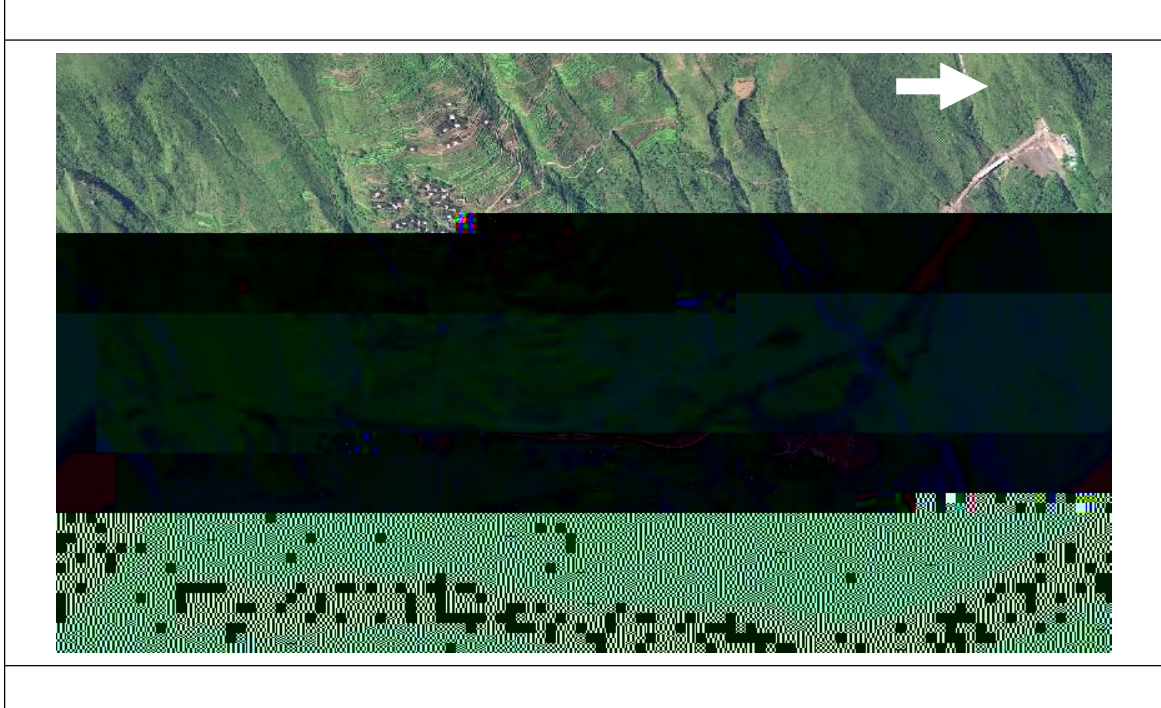
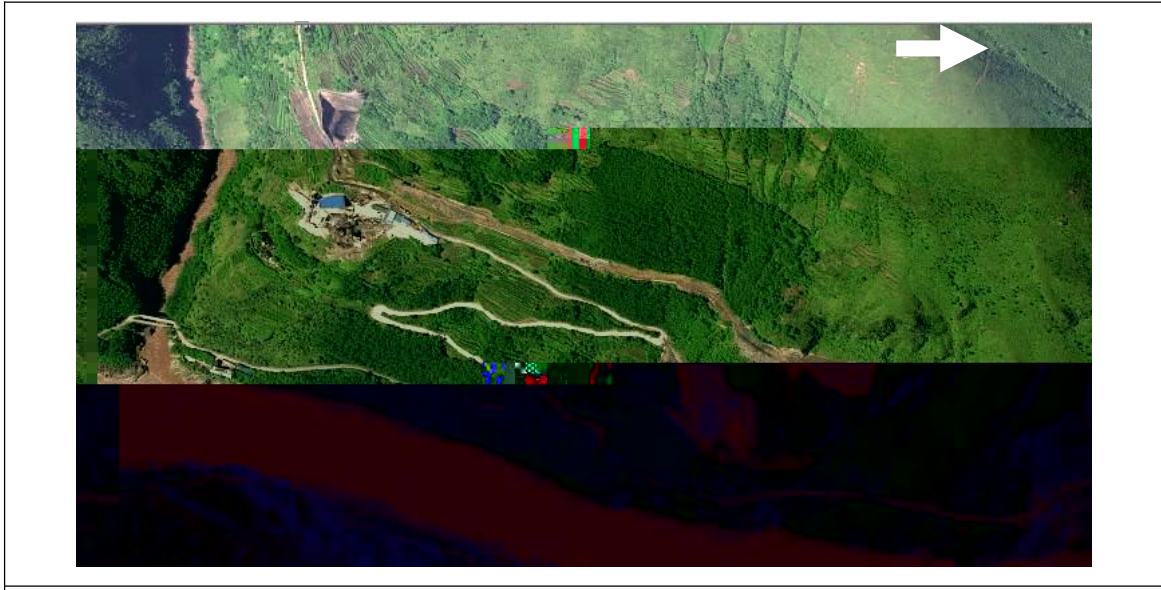


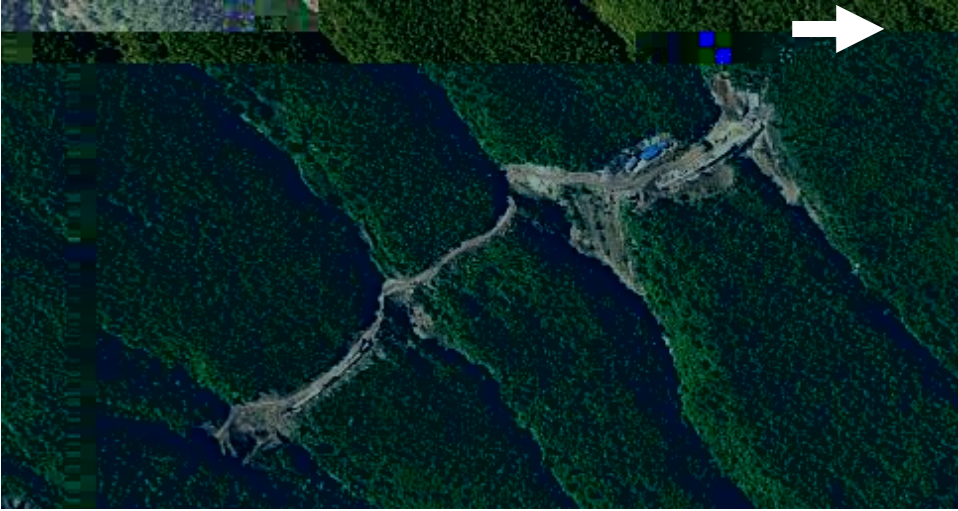
2012

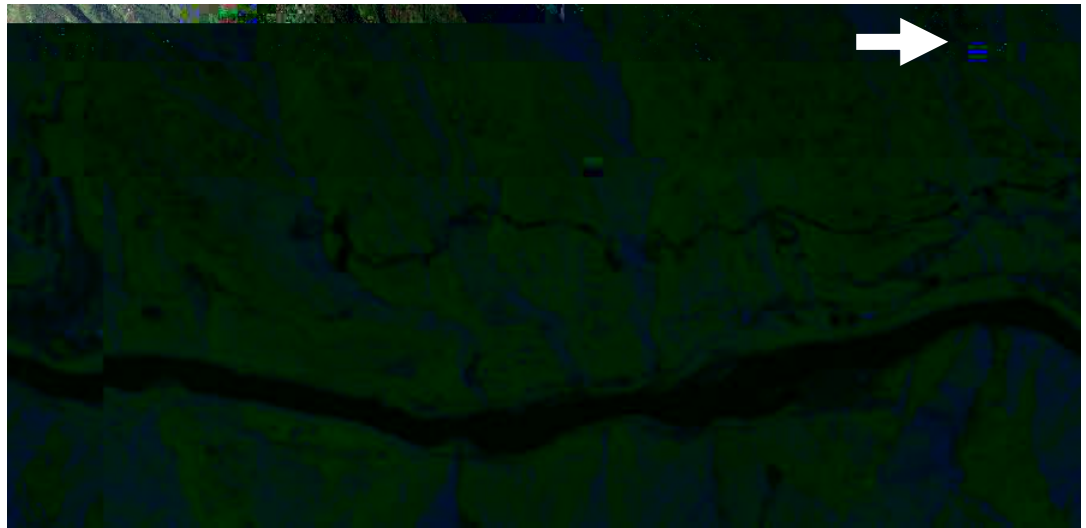




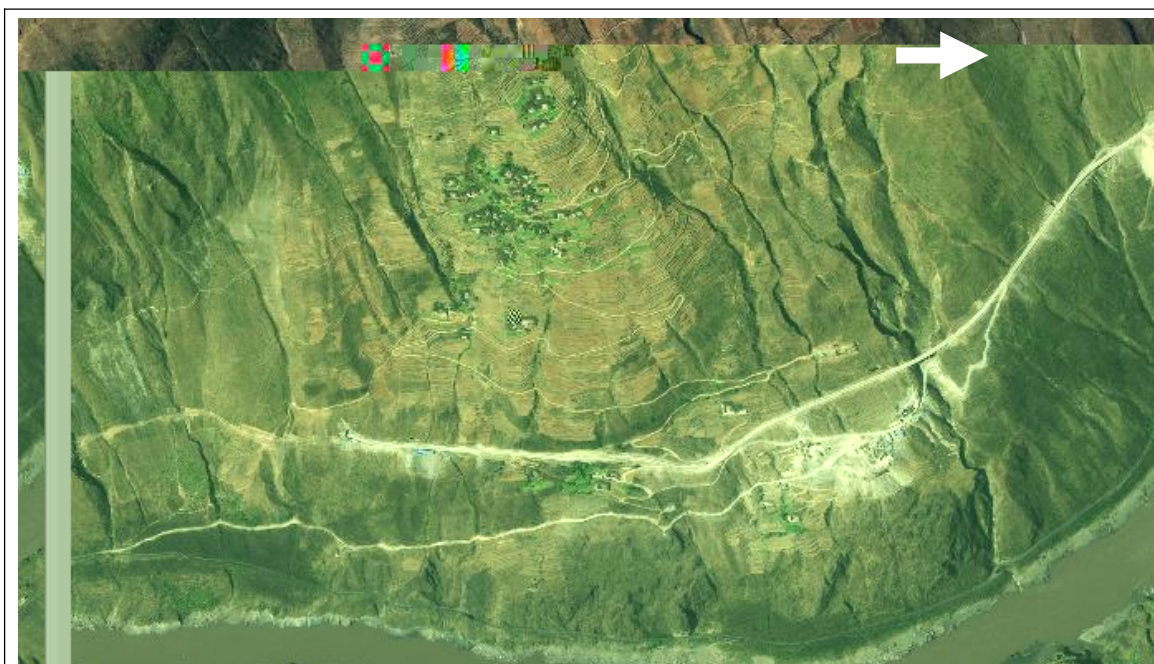
2013



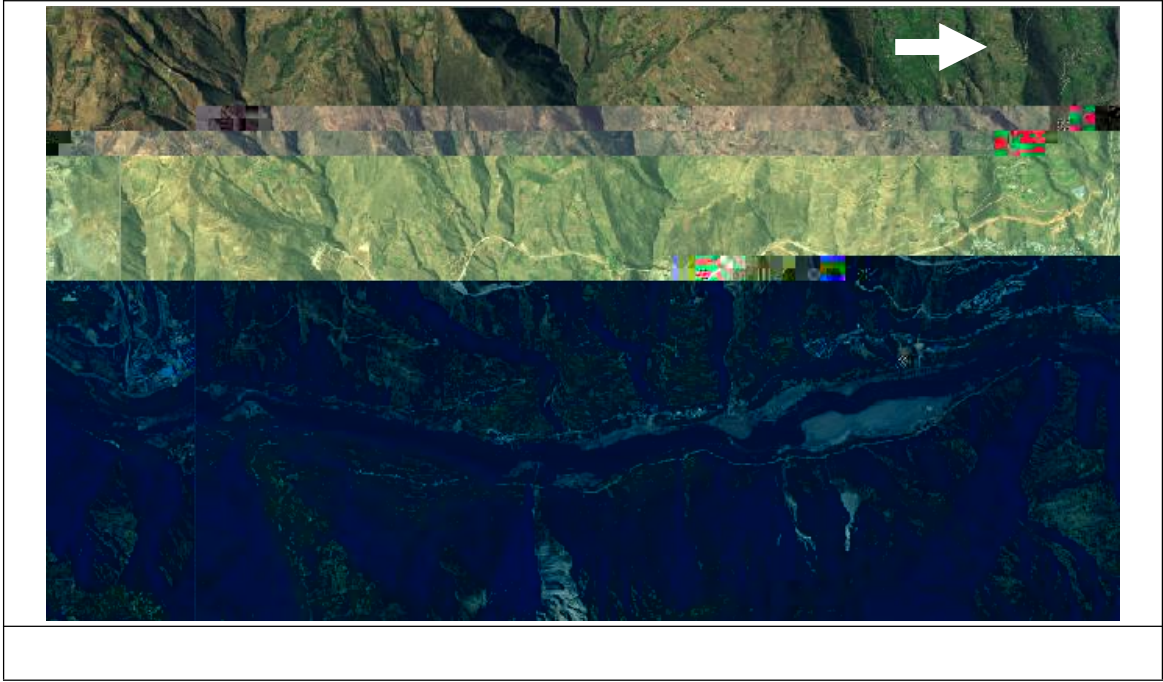




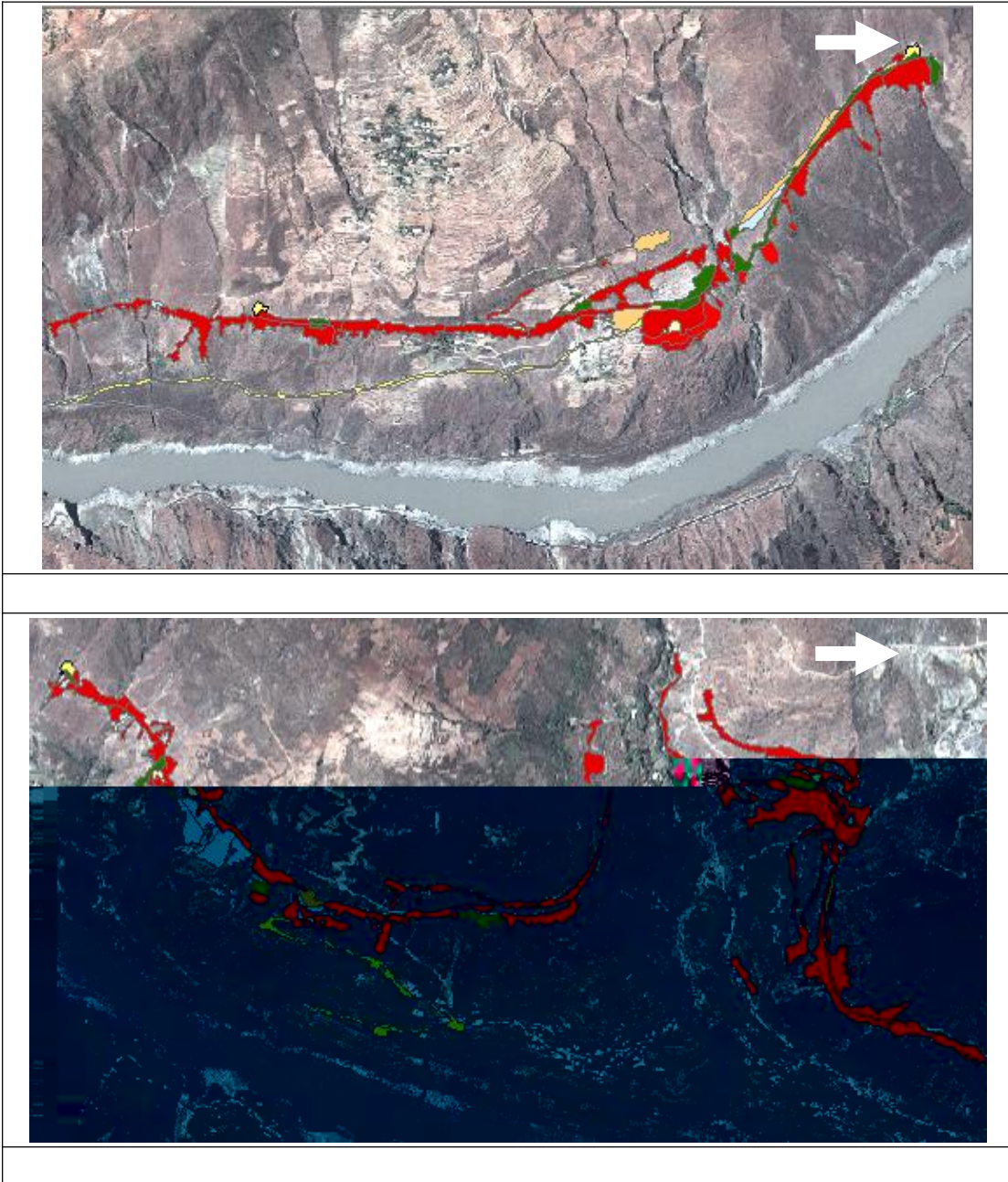
2014

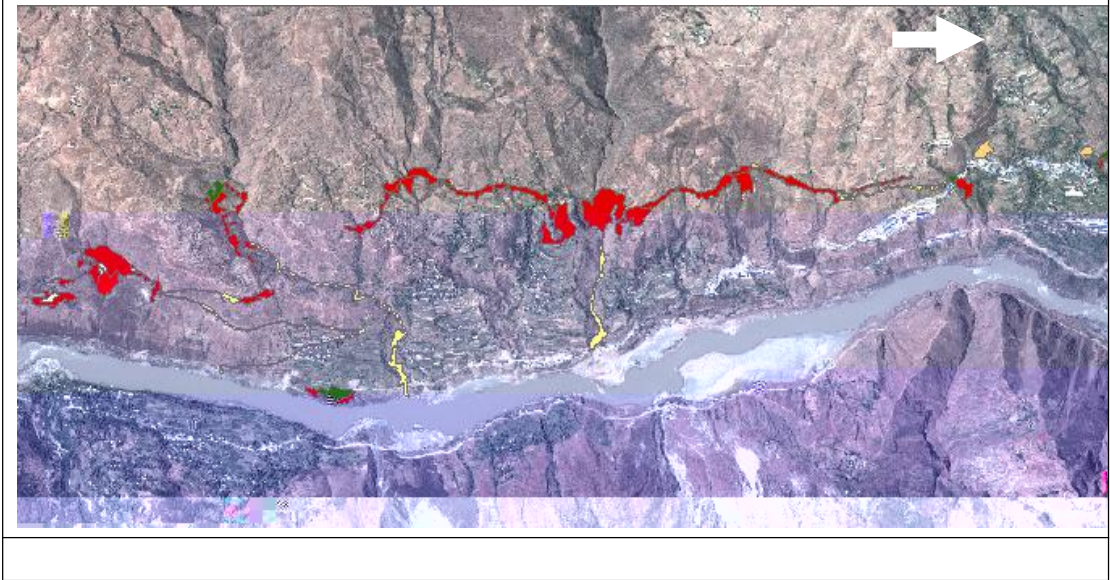
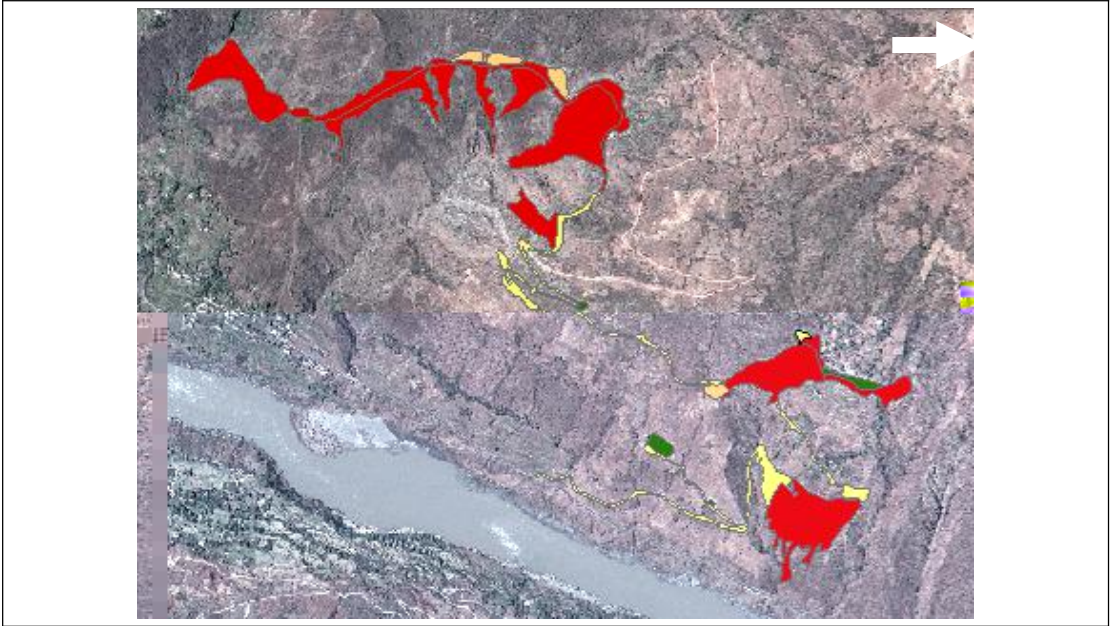




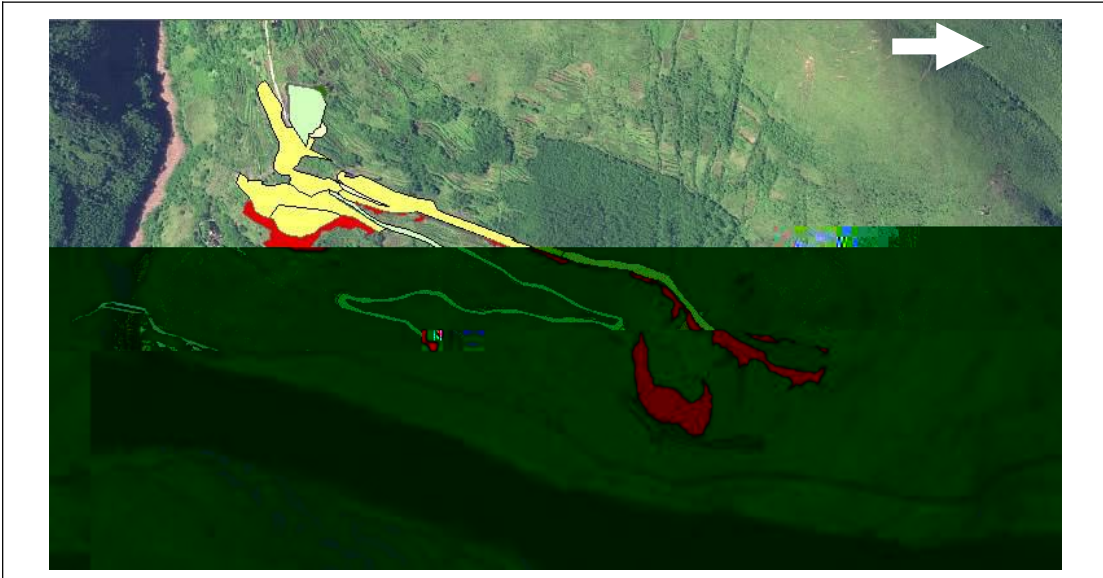


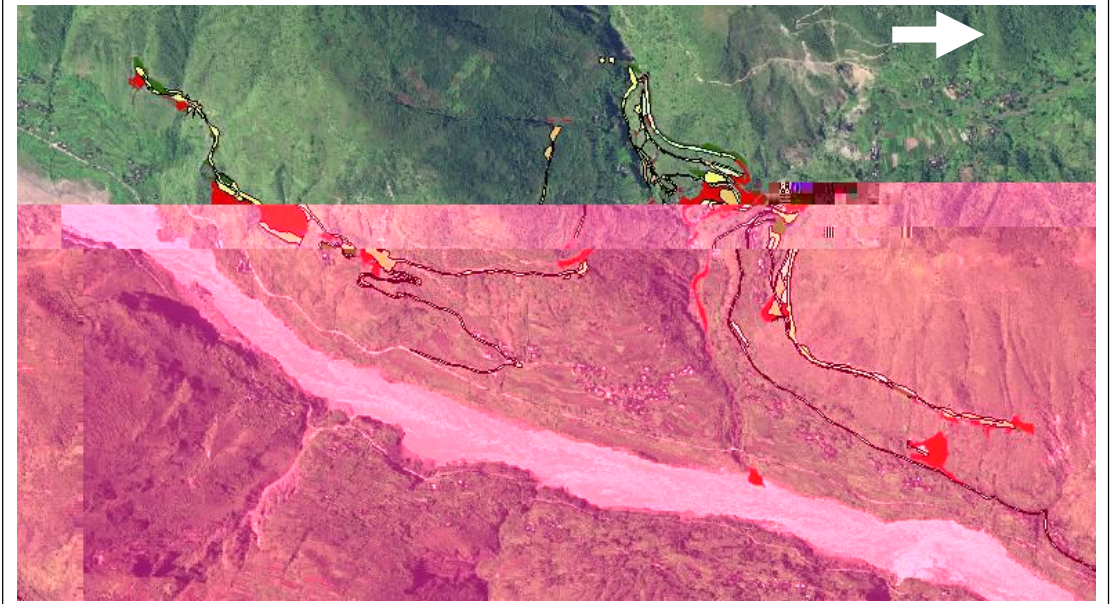
2012

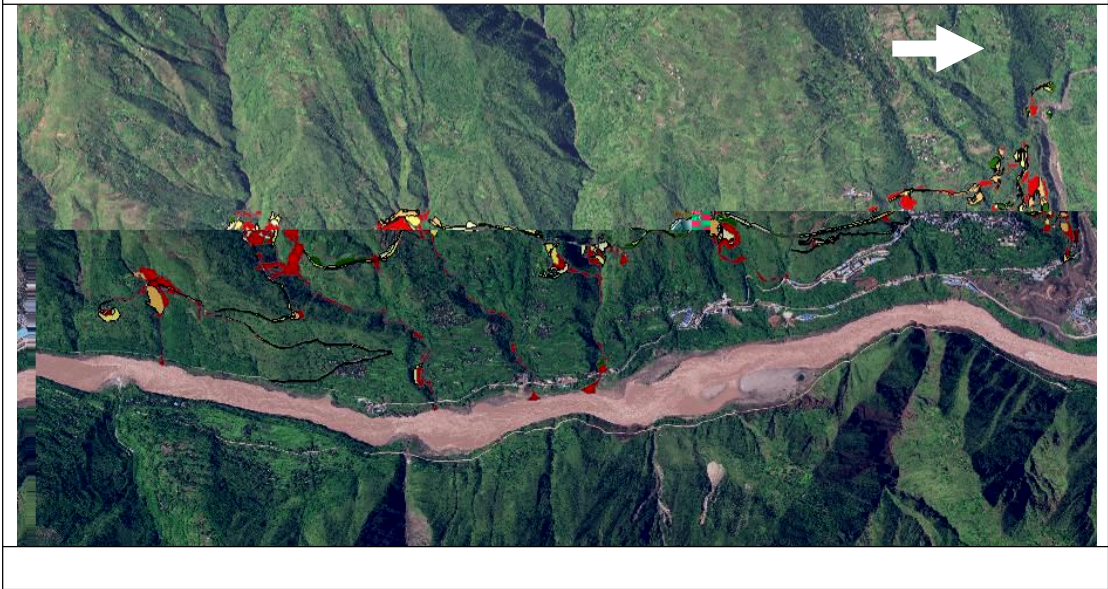
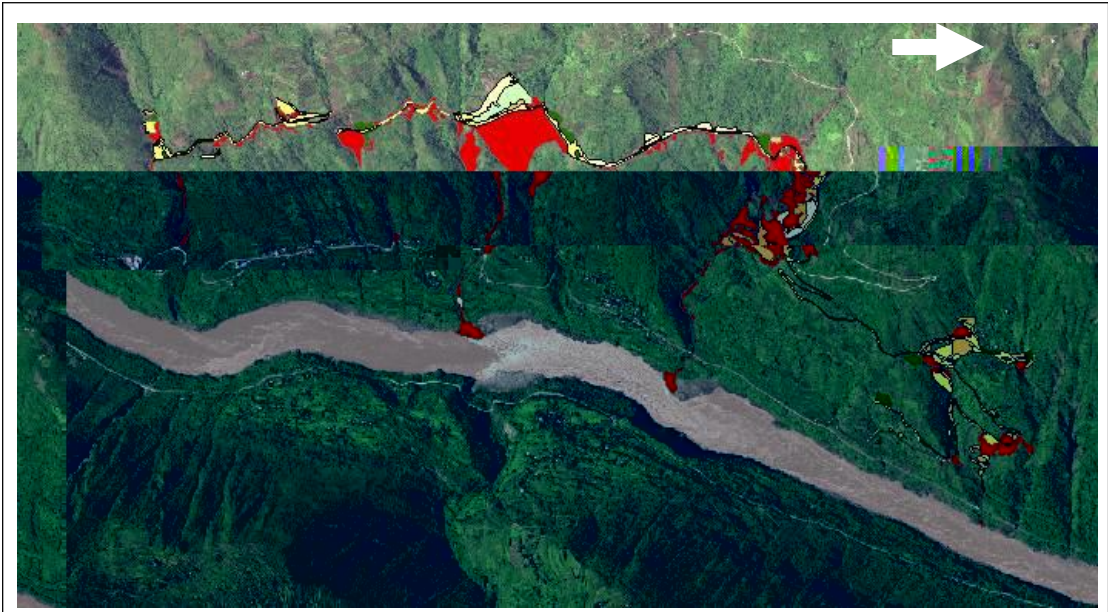




2013







2013







2.2.6

3

3.1

3.1.1

3-1	h ²			

3-2

h²

3-3

h²

3.1.2

3.1.3

3-4



3-1

3.2

3.2.1

3-7

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.4

4

4.1

4.1.1

1

2

3

4

4-1

4.2

4.2.1

1

2

3

4

4-3

4.2.2

4-4

4.3

4.3.1

1

2

3

4

4-5

4.3.2

4-6

4.4

1

2

3

4-7

5

5.1

5-1

h²

			46.1	42.74
			112.9	99.54
			126.23	92.06
			126.23	83.49
		126.23	83.49	



5.2

5.2.1

5-2

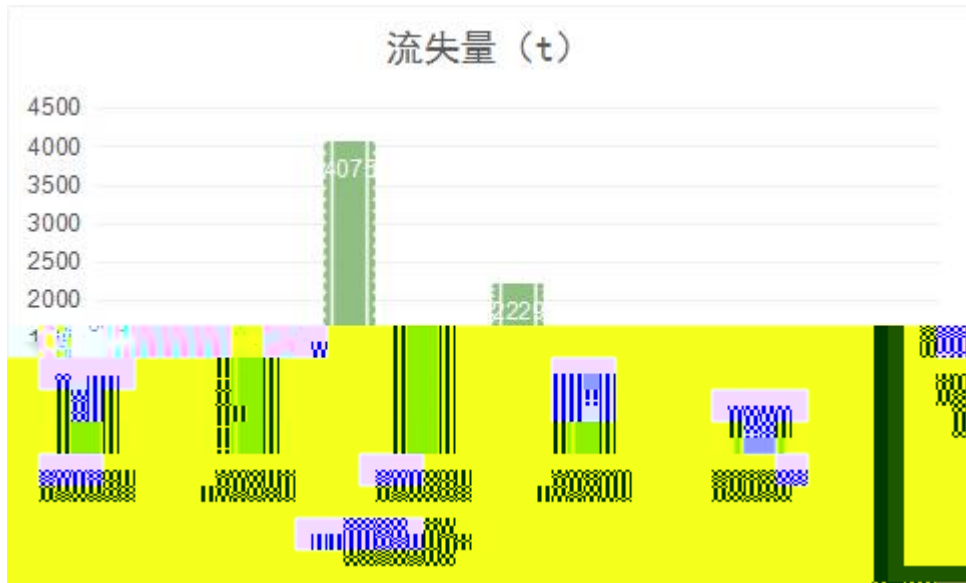
5.2.2

5-3

			46.1	42.74		930
			112.9	99.54		4075
			126.23	92.06		2229
		126.23	83.49		1051	
		126.23	83.49		506	
						8791

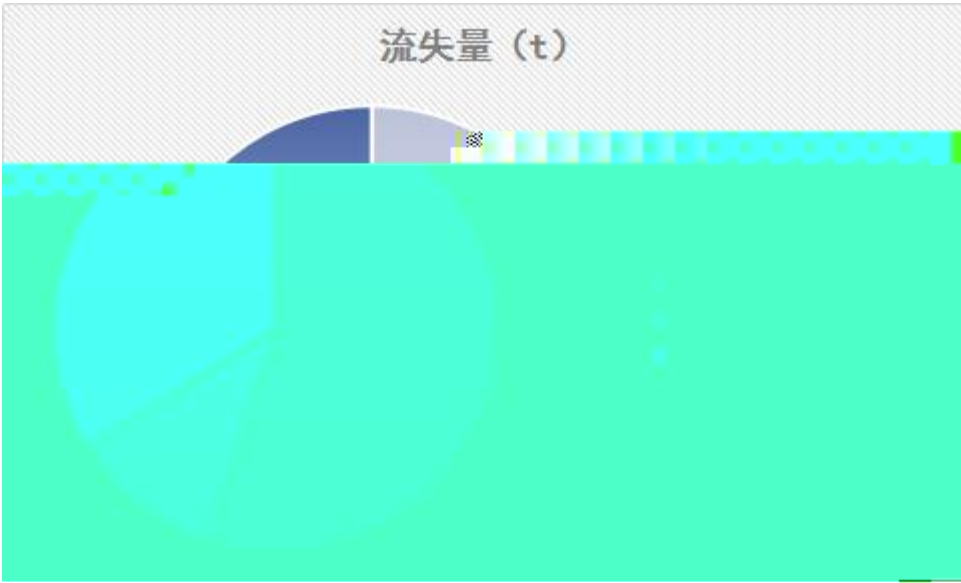
5.2.3

5-4



5.2.4

5-5



5-3

6

6.1

6-1

6.2

6-2

6.3

6.4

6.5

6-4

6.6

7

7.1

7-1

7.1.1

7.1.2

7.2

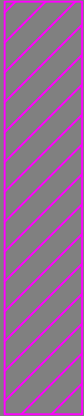
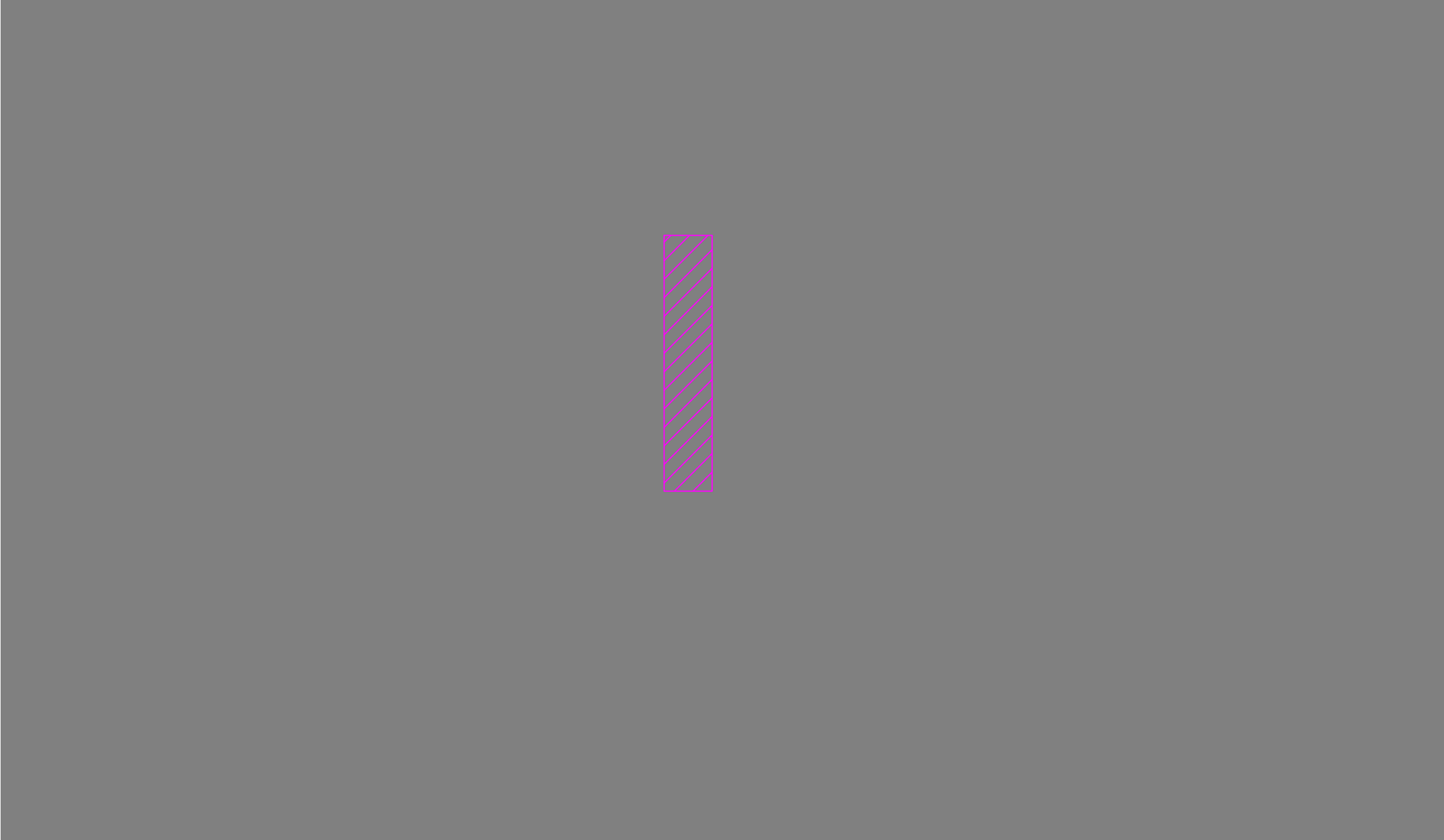
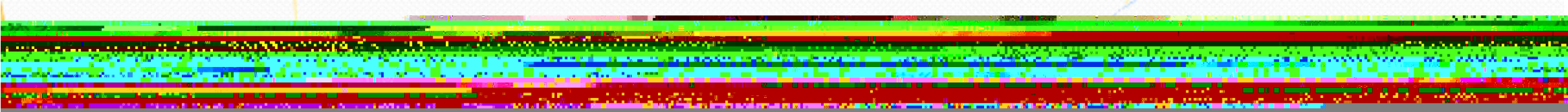
7.2.1

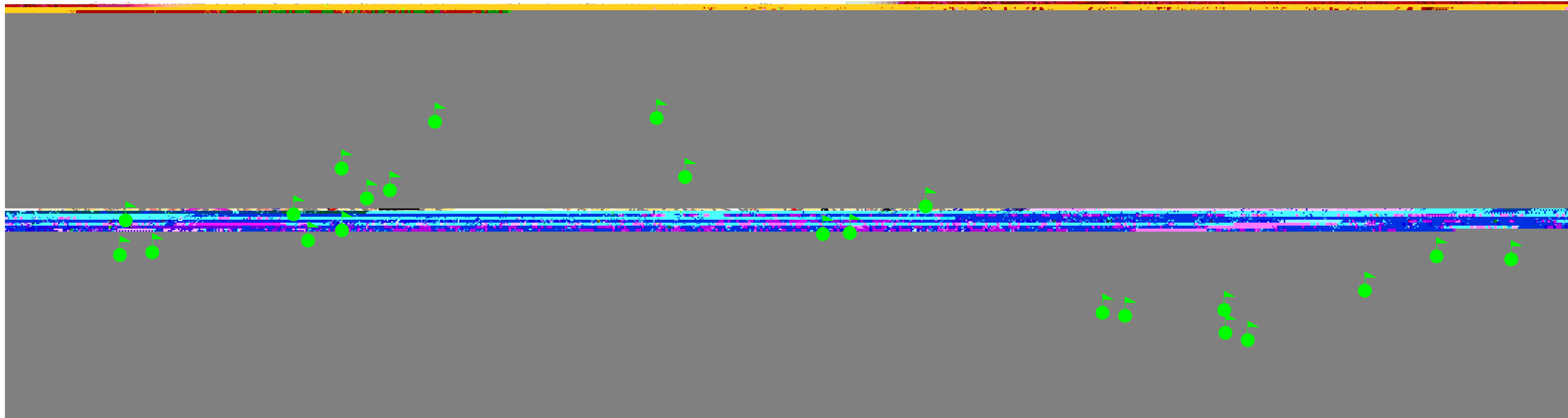
7.2.2

8

8.1

8.2





—

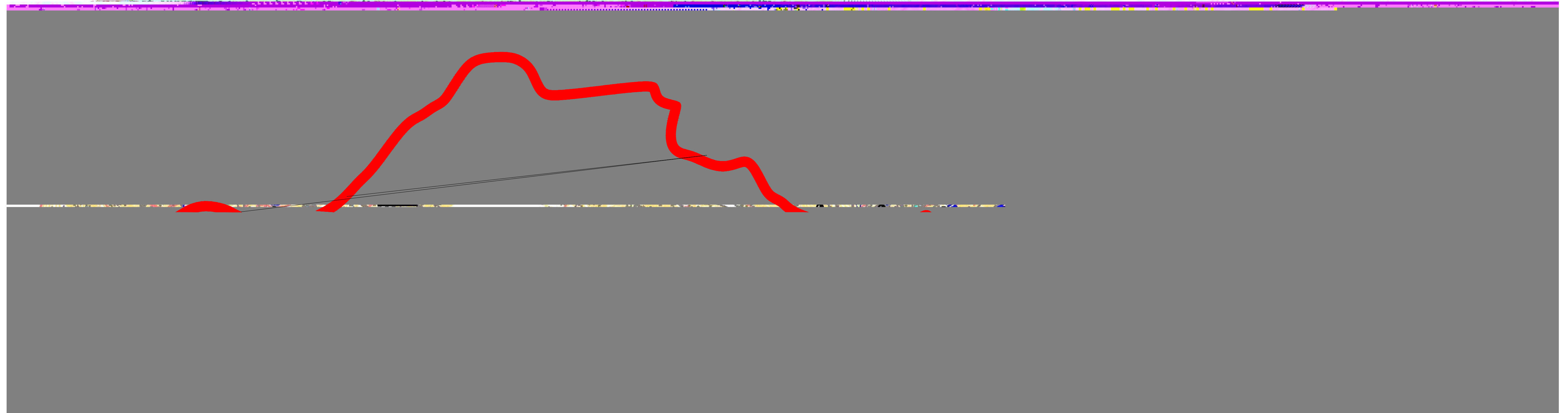
—

□

♪

附图三 防治责任范围及弃渣场分布图

- 图例：
- 主线工程防治区
 - 施工临时设施防治区
 - 弃渣场防治区



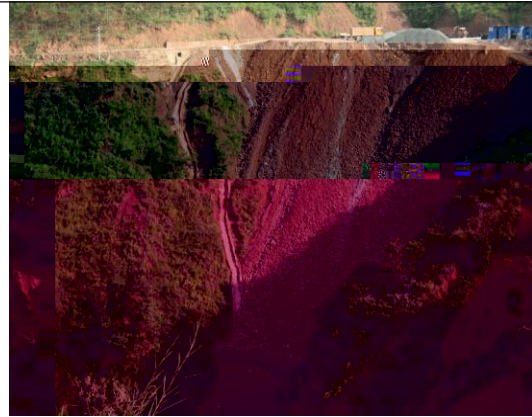
件：
施工



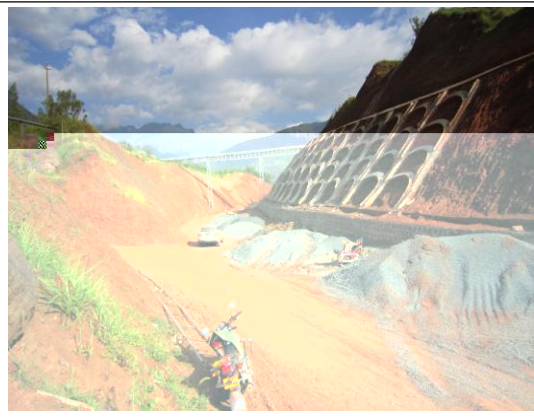
弃 场 拦 挡 措 施



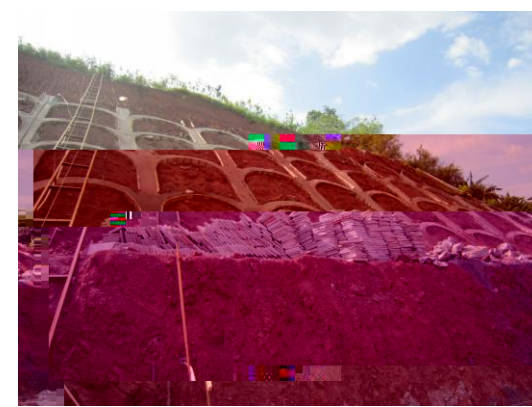
弃 场 拦 挡 措 施



弃 场 拦 挡 和 排



基 坡 护 坡



基 坡 护 坡



修 建 排



修建 护坡



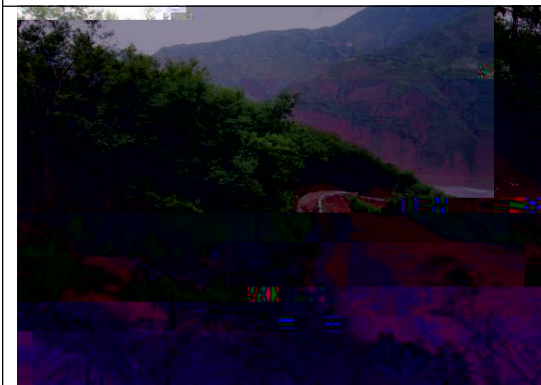
修建 护坡



喷 护坡



喷 护坡



排 措施

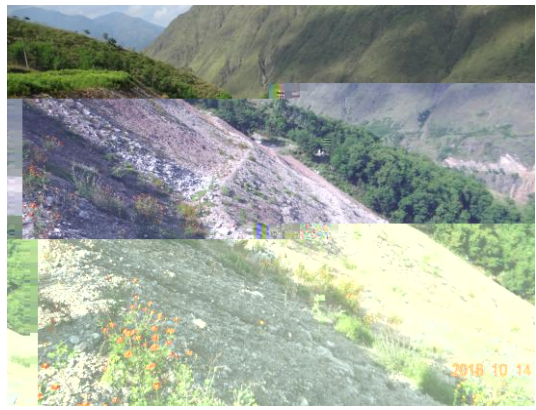


排 措施

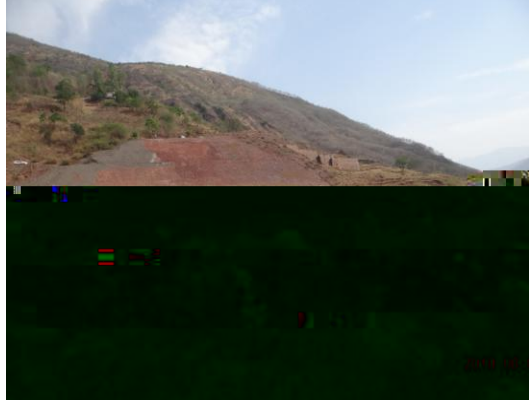
()



弃 场



弃 场



弃 场



弃 场



弃 场



喷 护 坡



护 坡 及 恢 复



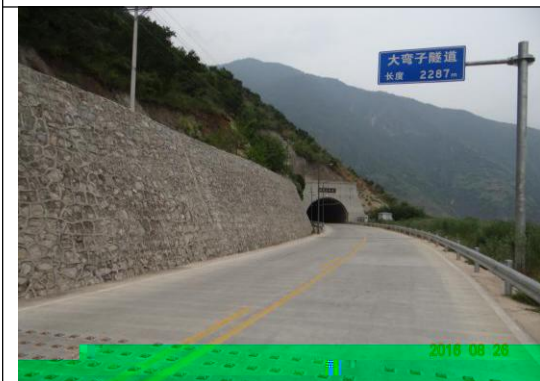
喷 护 坡



护



排



拦挡措施



施工场地恢复

监测时段：_____年__月至_____年__月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量 (万)	合计			
	水打棒沟弃渣场 (弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场 (弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场 (弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场 (武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

	代家沟弃渣场				
	弃渣场				
	潘家沟弃渣场				
	弃渣场				
	鹦歌树沟弃渣场				
	潘家沟弃渣场				
	弃渣场				
	拦渣率 ()				
表土堆存场 (万)	合计				
	临时堆土场				
	临时堆土场				
	临时堆土场				
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)		
			骨架植草护 坡 ()		
			路基截水沟 ()		
			边沟 ()		
			排水沟 ()		
			场地平整 ()		
			截水沟 ()		
			沉砂池(个)		
	植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
		骨架植草 (m ²)			
		路堤边坡绿 化 (m ²)			
		路基压埋下 边坡绿化 ()			
		撒播灌草 ()			
		栽植银合欢 (株)			
		栽植余甘子 (株)			
		沉淀池迹地 绿化 ()			

			抚育管理 ()					
		临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()					
			土方开挖 ()					
			干砌石()					
			防护网()					
			沉淀池(个)					
			土方开挖 ()					
			填土草包 ()					
			土方回填 ()					
			清除浮渣 ()					
			干砌石挡墙 ()					
			料场防治区	工程措施	表土剥离 (万)			
					场地平整 ()			
	植物措施	覆土(万)						
		栽植葛藤 (株)						
		栽植银合欢 (株)						
		栽植余甘子 (株)						
		撒播灌草 ()						
	临时措施	干砌石挡墙 ()						
		截排水沟 ()						
		沉砂池(个)						
		撒播灌草 ()						
		工程措施	表土剥离 (万)					
种植槽()								
浆砌石()								

	施工临时设施防治区		场地平整 ()				
			复耕 ()				
		植物措施		栽植葛藤 (株)			
				迹地恢复 ()			
				栽植银合欢 (株)			
				栽植余甘子 (株)			
				撒播灌草 ()			
				抚育管理 ()			
		临时措施		临时拦挡 ()			
				临时排水沟 ()			
			沉沙池 (个)				
	弃渣场区	工程措施		表土剥离 (万)			
				挡土墙 ()			
				土石方开挖 ()			
				浆砌 块石万 ()			
				截排水工程			
				排水洞 ()			
				截水沟 ()			
				马道排水沟 ()			
				盲沟 ()			
			干砌块石护 坡 (m ²)				
			干砌块石 ()				
			沉沙池(个)				
			土地整治工 程 (m ²)				
			场地平整 (m ²)				
	全面整地 (m ²)						
	植物措施	迹地恢复工 程 (m ²)					

			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施，严禁随意弃渣；		
				、注意施工过程中的水土流失，加强临时措施的布设。		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量 (万)	合计			
	水打棒沟弃渣场 (弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场 (弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场 (弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场 (武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

	代家沟弃渣场				
	弃渣场				
	潘家沟弃渣场				
	弃渣场				
	鹦歌树沟弃渣场				
	潘家沟弃渣场				
	弃渣场				
	拦渣率 ()				
表土堆存场 (万)	合计				
	临时堆土场				
	临时堆土场				
	临时堆土场				
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)		
			骨架植草护 坡 ()		
			路基截水沟 ()		
			边沟 ()		
			排水沟 ()		
			场地平整 ()		
			截水沟 ()		
			沉砂池(个)		
	植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
		骨架植草 (m ²)			
		路堤边坡绿 化 (m ²)			
		路基压埋下 边坡绿化 ()			
		撒播灌草 ()			
		栽植银合欢 (株)			
		栽植余甘子 (株)			
		沉淀池迹地 绿化 ()			

			抚育管理 ()					
		临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()					
			土方开挖 ()					
			干砌石()					
			防护网()					
			沉淀池(个)					
			土方开挖 ()					
			填土草包 ()					
			土方回填 ()					
			清除浮渣 ()					
			干砌石挡墙 ()					
			料场防治区	工程措施	表土剥离 (万)			
					场地平整 ()			
	植物措施	覆土(万)						
		栽植葛藤 (株)						
		栽植银合欢 (株)						
		栽植余甘子 (株)						
		撒播灌草 ()						
	临时措施	干砌石挡墙 ()						
		截排水沟 ()						
		沉砂池(个)						
		撒播灌草 ()						
		工程措施	表土剥离 (万)					
种植槽()								
浆砌石()								

	施工临时设施防治区		场地平整 ()				
			复耕 ()				
		植物措施		栽植葛藤 (株)			
				迹地恢复 ()			
				栽植银合欢 (株)			
				栽植余甘子 (株)			
				撒播灌草 ()			
				抚育管理 ()			
		临时措施		临时拦挡 ()			
				临时排水沟 ()			
			沉沙池 (个)				
	弃渣场区	工程措施		表土剥离 (万)			
				挡土墙 ()			
				土石方开挖 ()			
				浆砌 块石万 ()			
				截排水工程			
				排水洞 ()			
				截水沟 ()			
				马道排水沟 ()			
				盲沟 ()			
			干砌块石护 坡 (m ²)				
			干砌块石 ()				
			沉沙池(个)				
			土地整治工 程 (m ²)				
			场地平整 (m ²)				
	全面整地 (m ²)						
	植物措施	迹地恢复工 程 (m ²)					

			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施，严禁 随意弃渣；		
				、注意施工过程中的水土流失，加强临时措施的 布设。		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量 (万)	合计			
	水打棒沟弃渣场 (弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场 (弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场 (弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场 (武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
			合计			
表土堆存场 (万)			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
	植物措施	客土喷播防 护 (m ²)				
		骨架植草 (m ²)				
		路堤边坡绿 化 (m ²)				
		路基压埋下 边坡绿化 ()				
		撒播灌草 ()				
		栽植银合欢 (株)				
栽植余甘子 (株)						

			沉淀池迹地 绿化 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
				土方开挖 ()		
			干砌石 ()			
			防护网 ()			
			沉淀池 (个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
		料场防治区	工程措施	表土剥离 (万)		
				场地平整 ()		
	植物措施		覆土(万)			
			栽植葛藤 (株)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
	临时措施		干砌石挡墙 ()			
			截排水沟 ()			
			沉砂池 (个)			
		撒播灌草 ()				
		工程措施	表土剥离 (万)			
			种植槽 ()			
			浆砌石 ()			

	施工临时设施防治区		场地平整 ()				
			复耕 ()				
		植物措施		栽植葛藤 (株)			
				迹地恢复 ()			
				栽植银合欢 (株)			
				栽植余甘子 (株)			
				撒播灌草 ()			
				抚育管理 ()			
			临时措施		临时拦挡 ()		
				临时排水沟 ()			
		沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施		表土剥离 (万)			
				挡土墙 ()			
				土石方开挖 ()			
				浆砌 块石万 ()			
				截排水工程			
				排水洞 ()			
				截水沟 ()			
				马道排水沟 ()			
				盲沟 ()			
				干砌块石护 坡 (m ²)			
				干砌块石 ()			
				沉沙池 (个)			
			土地整治工 程 (m ²)				
	场地平整 (m ²)						
	全面整地 (m ²)						
植物措施		迹地恢复工 程 (m ²)					
		撒播灌草					

			(m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施，严禁 随意弃渣；		
				、注意施工过程中的水土流失，加强临时措施的 布设。		

监测时段：_____年__月至_____年__月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	范力竞			
填表人及电话				
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
		栽植余甘子 (株)				

			沉淀池迹地 绿化()				
			抚育管理 ()				
		临时措施		路基下边坡 临时拦挡 ()			
				土方开挖 ()			
				干砌石 ()			
				防护网()			
				沉淀池(个)			
				土方开挖 ()			
				填土草包 ()			
				土方回填 ()			
				清除浮渣 ()			
				干砌石挡墙 ()			
	料场防治区	工程措施		表土剥离 (万)			
				场地平整 ()			
		植物措施	覆土(万)				
			栽植葛藤 (株)				
			栽植银合欢 (株)				
			栽植余甘子 (株)				
		临时措施	撒播灌草 ()				
			干砌石挡墙 ()				
截排水沟 ()							
沉砂池(个)							
	工程措施	撒播灌草 ()					
		表土剥离					

	施工临时设施防治区		(万)			
			种植槽 ()			
			浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
			盲沟 ()			
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地						

			(m ²)			
		植物措施	迹地恢复工程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施，严禁随意弃渣；		
				、定期清理截排水沟，确保其排水通畅；		
				、注意施工过程中的水土流失，加强临时措施的布设。		

监测时段：_____年__月至_____年__月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话		范力竞	
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			

			沉淀池迹地 绿化()				
			抚育管理 ()				
		临时措施		路基下边坡 临时拦挡 ()			
				土方开挖 ()			
				干砌石 ()			
				防护网()			
				沉淀池(个)			
				土方开挖 ()			
				填土草包 ()			
				土方回填 ()			
				清除浮渣 ()			
				干砌石挡墙 ()			
	料场防治区	工程措施		表土剥离 (万)			
				场地平整 ()			
		植物措施		覆土(万)			
				栽植葛藤 (株)			
				栽植银合欢 (株)			
				栽植余甘子 (株)			
		临时措施		撒播灌草 ()			
				干砌石挡墙 ()			
截排水沟 ()							
沉砂池(个)							
工程措施		撒播灌草 ()					
		表土剥离					

	施工临时设施防治区		(万)			
			种植槽 ()			
			浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
			盲沟 ()			
			干砌块石护坡 (m ²)			
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地						

			(m ²)			
		植物措施	迹地恢复工程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施, 严禁随意弃渣;		
				、定期清理截排水沟, 确保其排水通畅;		
				、注意施工过程中的水土流失, 加强临时措施的布设。		

监测时段：_____年__月至_____年__月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			

			沉淀池迹地 绿化()				
			抚育管理 ()				
		临时措施		路基下边坡 临时拦挡 ()			
				土方开挖 ()			
				干砌石 ()			
				防护网()			
				沉淀池(个)			
				土方开挖 ()			
				填土草包 ()			
				土方回填 ()			
				清除浮渣 ()			
				干砌石挡墙 ()			
	料场防治区	工程措施		表土剥离 (万)			
				场地平整 ()			
		植物措施	覆土(万)				
			栽植葛藤 (株)				
			栽植银合欢 (株)				
			栽植余甘子 (株)				
		临时措施	撒播灌草 ()				
			干砌石挡墙 ()				
截排水沟 ()							
沉砂池(个)							
	工程措施	撒播灌草 ()					
		表土剥离					

	施工临时设施防治区		(万)			
			种植槽 ()			
			浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
	临时措施	抚育管理 ()				
		临时拦挡 ()				
		临时排水沟 ()				
	弃渣场区	工程措施	沉沙池 (个)			
			表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
截水沟 ()						
马道排水沟 ()						
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地						

			(m ²)			
		植物措施	迹地恢复工程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施，严禁随意弃渣；		
				、定期清理截排水沟，确保其排水通畅；		
				、注意施工过程中的水土流失，加强临时措施的布设。		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量 (万)	合计			
	水打棒沟弃渣场 (弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场 (弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场 (弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场 (武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
		栽植余甘子 (株)				

			沉淀池迹地 绿化()				
			抚育管理 ()				
		临时措施		路基下边坡 临时拦挡 ()			
				土方开挖 ()			
				干砌石 ()			
				防护网()			
				沉淀池(个)			
				土方开挖 ()			
				填土草包 ()			
				土方回填 ()			
				清除浮渣 ()			
				干砌石挡墙 ()			
	料场防治区	工程措施		表土剥离 (万)			
				场地平整 ()			
		植物措施	覆土(万)				
			栽植葛藤 (株)				
			栽植银合欢 (株)				
			栽植余甘子 (株)				
		临时措施	撒播灌草 ()				
			干砌石挡墙 ()				
截排水沟 ()							
沉砂池(个)							
	工程措施	撒播灌草 ()					
		表土剥离					

	施工临时设施防治区		(万)			
			种植槽 ()			
			浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
			盲沟 ()			
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地						

			(m ²)			
		植物措施	迹地恢复工程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施，严禁随意弃渣；		
				、定期清理截排水沟，确保其排水通畅；		
				、注意施工过程中的水土流失，加强临时措施的布设。		

监测时段：_____年__月至_____年__月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）：	生产建设单位（盖章）	
填表人	范力竞	年 月 日	年 月 日	
及电话				
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量 (万)	合计			
	水打棒沟弃渣场 (弃渣场)			
	老蟒蛇沟弃渣场 (弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场 (弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
大干沟弃渣场				
新华六社弃渣场				

		代家沟弃渣场				
		弃渣场				
		潘家沟弃渣场				
		弃渣场				
		鹦歌树沟弃渣场				
		潘家沟弃渣场				
		弃渣场				
		拦渣率 ()				
表土堆存场 (万)		合计				
		临时堆土场				
		临时堆土场				
		临时堆土场				
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
	栽植余甘子 (株)					
	沉淀池迹地 绿化 ()					
			抚育管理			

			()			
	料场防治区	临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
			工程措施	表土剥离 (万)		
	场地平整 ()					
	植物措施	覆土(万)				
		栽植葛藤 (株)				
		栽植银合欢 (株)				
	临时措施	栽植余甘子 (株)				
		撒播灌草 ()				
		干砌石挡墙 ()				
		截排水沟 ()				
	工程措施	沉砂池(个)				
		撒播灌草 ()				
		表土剥离 (万)				
			种植槽()			

浆砌石（ ）

施工临时设
施防治区

			程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施, 严禁 随意弃渣;		
				、定期清理截排水沟, 确保其排水通畅;		

监测时段：_____年__月至_____年__月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土（渣）场数量（个）				
表土堆存场数量（个）				
弃渣量 (万)	合计			
	水打棒沟弃渣场 (弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场 (弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场 (弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场 (武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大千沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

			沉淀池迹地 绿化()				
			抚育管理 ()				
		临时措施		路基下边坡 临时拦挡 ()			
				土方开挖 ()			
				干砌石 ()			
				防护网()			
				沉淀池(个)			
				土方开挖 ()			
				填土草包 ()			
				土方回填 ()			
				清除浮渣 ()			
				干砌石挡墙 ()			
	料场防治区	工程措施		表土剥离 (万)			
				场地平整 ()			
		植物措施	覆土(万)				
			栽植葛藤 (株)				
			栽植银合欢 (株)				
			栽植余甘子 (株)				
		临时措施	撒播灌草 ()				
			干砌石挡墙 ()				
截排水沟 ()							
沉砂池(个)							
	工程措施	撒播灌草 ()					
		表土剥离					

	施工临时设施防治区		(万)			
			种植槽 ()			
			浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
			盲沟 ()			
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地						

			(m ²)			
		植物措施	迹地恢复工程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施, 严禁随意弃渣;		
				、定期清理截排水沟, 确保其排水通畅;		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积（ ）	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积（ ）				
弃土（渣）场数量（个）				
表土堆存场数量（个）				
弃渣量（万 ）	合计			
	水打棒沟弃渣场（ 弃渣场）			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场（ 弃渣场）			
	大洪水沟弃渣场（ 弃渣场）			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场（武家小河沟弃渣场）			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大千沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
	路堤边坡绿 化 (m ²)					
	路基压埋下 边坡绿化 ()					
	撒播灌草 ()					
	栽植银合欢 (株)					
	栽植余甘子 (株)					
	沉淀池迹地 绿化 ()					
			抚育管理			

			()			
	料场防治区	临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
			料场防治区	工程措施	表土剥离 (万)	
	场地平整 ()					
	植物措施	覆土(万)				
		栽植葛藤 (株)				
		栽植银合欢 (株)				
		栽植余甘子 (株)				
		撒播灌草 ()				
	临时措施	干砌石挡墙 ()				
		截排水沟 ()				
		沉砂池(个)				
		撒播灌草 ()				
	料场防治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			种植槽()			

	施工临时设施防治区		浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地 (m ²)						
	植物措施	迹地恢复工				

			程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施, 严禁 随意弃渣;		
				、定期清理截排水沟, 确保其排水通畅;		

监测时段：_____年_____月至_____年_____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大干沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工程 进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
	栽植余甘子 (株)					
	沉淀池迹地 绿化 ()					
			抚育管理			

			()			
		临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
	料场防治区		工程措施	表土剥离 (万)		
		场地平整 ()				
		植物措施	覆土(万)			
			栽植葛藤 (株)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
		临时措施	干砌石挡墙 ()			
			截排水沟 ()			
			沉砂池(个)			
			撒播灌草 ()			
	工程措施	表土剥离 (万)				
		种植槽()				

	施工临时设施防治区		浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地 (m ²)						
	植物措施	迹地恢复工				

			程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、完善各弃渣场的拦挡措施及截排水措施； 、尽快对不再扰动区域进行迹地恢复。		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大干沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

表土堆存场
(万)

弃渣场
临时堆土场
临时堆土场
临时堆土场
拦渣率 ()
合计
临时堆土场
临时堆土场
临时堆土场

水土保持工
程

			()			
	料场防治区	临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
			工程措施	表土剥离 (万)		
	场地平整 ()					
	植物措施	覆土(万)				
		栽植葛藤 (株)				
		栽植银合欢 (株)				
	临时措施	栽植余甘子 (株)				
		撒播灌草 ()				
		干砌石挡墙 ()				
		截排水沟 ()				
	工程措施	沉砂池(个)				
		撒播灌草 ()				
		表土剥离 (万)				
			种植槽()			

	施工临时设施防治区		浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地 (m ²)						
	植物措施	迹地恢复工				

			程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题及建议				、定期清理截排水沟，确保其排水通畅；		
				、尽快对弃渣场进行土地平整和植被恢复。		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大干沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
			撒播灌草 ()			
			栽植银合欢 (株)			
	栽植余甘子 (株)					
	沉淀池迹地 绿化 ()					
			抚育管理			

			()			
	料场防治区	临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
			工程措施		表土剥离 (万)	
	场地平整 ()					
	植物措施		覆土(万)			
			栽植葛藤 (株)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
	临时措施		干砌石挡墙 ()			
			截排水沟 ()			
			沉砂池(个)			
			撒播灌草 ()			
	工程措施		表土剥离 (万)			
			种植槽()			

	施工临时设施防治区		浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地 (m ²)						
	植物措施	迹地恢复工				

			程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影 响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				、定期清理截排水沟，确保其排水通畅；		
				、尽快对弃渣场进行土地平整和植被恢复。		

监测时段：_____年____月至_____年____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土（渣）场数量（个）				
表土堆存场数量（个）				
弃渣量（万 ）	合计			
	水打棒沟弃渣场（ 弃渣场）			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场（ 弃渣场）			
	大洪水沟弃渣场（ 弃渣场）			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场（武家小河沟弃渣场）			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大干沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工 程进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
			路堤边坡绿 化 (m ²)			
			路基压埋下 边坡绿化 ()			
	撒播灌草 ()					
	栽植银合欢 (株)					
	栽植余甘子 (株)					
	沉淀池迹地 绿化 ()					
			抚育管理			

			()			
	料场防治区	临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
			工程措施	表土剥离 (万)		
	场地平整 ()					
	植物措施	覆土(万)				
		栽植葛藤 (株)				
		栽植银合欢 (株)				
	临时措施	栽植余甘子 (株)				
		撒播灌草 ()				
		干砌石挡墙 ()				
		截排水沟 ()				
	工程措施	沉砂池(个)				
		撒播灌草 ()				
		表土剥离 (万)				
			种植槽()			

	施工临时设施防治区		浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地 (m ²)						

		植物措施	迹地恢复工程 (m ²)			
			撒播灌草 (m ²)			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			抚育管理 (m ²)			
水土流失影响因子	降雨量 ()					
	最大 小时降雨 ()					
水土流失量 ()						
水土流失灾害事件			无			
存在问题与建议			、定期清理截排水沟，确保其排水通畅；			
			、尽快对弃渣场进行土地平整和植被恢复。			

监测时段：_____年_____月至_____年_____月

项目名称		凉山州宁南县葫芦口至白鹤滩公路工程		
建设单位联系人及电话	陈洋	监测项目负责人（签字）： 年 月 日	生产建设单位（盖章） 年 月 日	
	填表人及电话 范力竞			
主体工程进度		建设期		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动土地面积 ()	合计			
	主线工程防治区			
	施工临时设施防治区			
	弃渣场防治区			
	料场防治区			
植被占压面积 ()				
弃土(渣)场数量(个)				
表土堆存场数量(个)				
弃渣量(万)	合计			
	水打棒沟弃渣场(弃渣场)			
	洪崖子弃渣场			
	老蟒蛇沟弃渣场(弃渣场)			
	大洪水沟弃渣场(弃渣场)			
	水井沟支沟弃渣场			
	肖家沟弃渣场			
	中嘴沟弃渣场			
	弃渣场			
	弃渣场			
	大弯子弃渣场			
	老房子沟弃渣场(武家小河沟弃渣场)			
	李顺弯子沟弃渣场			
	弃渣场			
	牛圈沟弃渣场			
	青水沟弃渣场			
	洪水沟弃渣场			
	大干沟弃渣场			
新华六社弃渣场				

			代家沟弃渣场			
			弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			鹦歌树沟弃渣场			
			潘家沟弃渣场			
			弃渣场			
			拦渣率 ()			
表土堆存场 (万)			合计			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
			临时堆土场			
水土保持工程 进度	主线工程防 治区	工程措施	表土剥离 (万)			
			骨架植草护 坡 ()			
			路基截水沟 ()			
			边沟 ()			
			排水沟 ()			
			场地平整 ()			
			截水沟 ()			
			沉砂池(个)			
		植物措施	客土喷播防 护 (m ²)			
			骨架植草 (m ²)			
	路堤边坡绿 化 (m ²)					
	路基压埋下 边坡绿化 ()					
	撒播灌草 ()					
	栽植银合欢 (株)					
	栽植余甘子 (株)					
	沉淀池迹地 绿化 ()					
	抚育管理					

			()			
	料场防治区	临时措施	路基下边坡 临时拦挡 ()			
			土方开挖 ()			
			干砌石 ()			
			防护网()			
			沉淀池(个)			
			土方开挖 ()			
			填土草包 ()			
			土方回填 ()			
			清除浮渣 ()			
			干砌石挡墙 ()			
			工程措施	表土剥离 (万)	场地平整 ()	
	覆土(万)					
	植物措施	栽植葛藤 (株)				
		栽植银合欢 (株)				
		栽植余甘子 (株)				
	撒播灌草 ()					
	临时措施	干砌石挡墙 ()				
		截排水沟 ()				
		沉砂池(个)				
		撒播灌草 ()				
	工程措施	表土剥离 (万)				
		种植槽()				

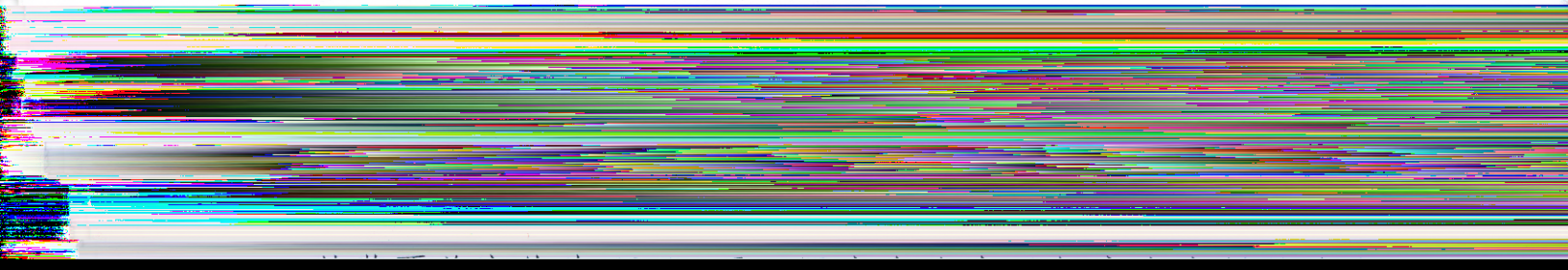
	施工临时设施防治区		浆砌石 ()			
			场地平整 ()			
			复耕 ()			
		植物措施	栽植葛藤 (株)			
			迹地恢复 ()			
			栽植银合欢 (株)			
			栽植余甘子 (株)			
			撒播灌草 ()			
			抚育管理 ()			
		临时措施	临时拦挡 ()			
	临时排水沟 ()					
	沉沙池 (个)					
	弃渣场区	工程措施	表土剥离 (万)			
			挡土墙 ()			
			土石方开挖 ()			
			浆砌块石万 ()			
			截排水工程			
			排水洞 ()			
			截水沟 ()			
			马道排水沟 ()			
盲沟 ()						
干砌块石护坡 (m ²)						
干砌块石 ()						
沉沙池 (个)						
土地整治工程 (m ²)						
场地平整 (m ²)						
全面整地 (m ²)						

		迹地恢复工程 (m ²)	
		撒播灌草 (m ²)	
	植物措施	栽植银合欢 (株)	
		栽植余甘子 (株)	
		抚育管理 (m ²)	
水土流失影响因子	降雨量 ()		
	最大小时降雨 ()		
	水土流失量 ()		
	水土流失灾害事件		无
	存在问题与建议		



www.gongxi.gov.cn







Page 1 of 1

