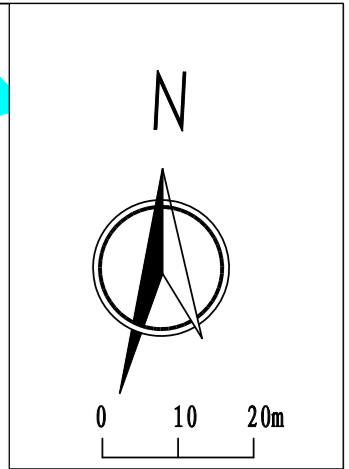


桂林市全州县才湾镇至绍水镇锰矿区历史遗留废弃矿山（红军长征湘江战役纪念园周边）生态修复工程（一期）——施工组织平面布置图（一区）

比例尺 1:1000



一区排水沟主要工程量表							
分区	排水沟编号	长度(m)	尺寸	开挖基础土方体积 (m³)	M7.5浆砌砖 (m³)	M10水泥砂浆抹面 (m³)	C20砼垫层 (m³)
一区	PSG1	99.7	50*50	61.0	23.9	201.4	10.2
	PSG2	290.8	50*50	178.0	69.8	587.4	29.7
	PSG3	220	50*50	134.6	52.8	444.4	22.4
	PSG4	116.6	50*80	107.0	44.8	305.5	11.9
	PSG5	61.6	50*50	37.7	14.8	124.4	6.3
	PSG6	188.9	50*80	173.4	72.5	494.9	19.3
	PSG7	307.3	50*50	188.1	73.8	620.7	31.3
	PSG8	190.7	50*50	116.7	45.8	385.2	19.5
	PSG9	289.6	50*80	265.9	111.2	758.8	29.5
	PSG10	144.9	50*50	88.7	34.8	292.7	14.8
	PSG11	181.3	50*80	166.4	69.6	475.0	18.5
	PSG12	114.3	50*50	70.0	27.4	230.9	11.7
	合计	2205.7	—	1587.5	641.2	4921.4	225.0

一区沉沙井主要工程量表					
沉沙井编号	尺寸 (m)	开挖基础土方体积 (m³)	M7.5浆砌砖	M10水泥砂浆抹面 (m³)	C20砼垫层 (m³)
CSJ1	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ2	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ3	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ4	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ5	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ6	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
合计	—	8.448	4.608	29.0304	0.384

临时用地表			
用途	面积(平方米)	位置	需用时间
设备材料堆放	500	PT8空地	45日历天
生活办公区	220	PT8空地	45日历天

说明:

- 修复区有公路与国道G322相通,交通便利,施工机械部分可直接达到修复区,但部分区域需进行人工二次运输。
- 修复区周边有村庄,施工用电可直接使用村庄生活用电,灌溉用水和施工用水需运输车外运,丰水期与村民沟通好可在修复边坡山脚水渠取水,枯水期水渠里没水需从才湾镇或全州县运输。
- 施工区位于全州县城西南方向约15km处,天然建材如河沙等均可到全州县购买。
- 修复区之前开采修建的部分道路及附近村民耕作自修的道路尚可利用,本次工程修复治理根据实际情况需要修建部分临时施工道路,与既有道路相连接。修复治理所产生的弃渣按就近原则堆放至需要填平复绿区,无需再寻特定场地堆放。
- 施工所需设备、材料及生活区可以根据场地实际情况选取,但不能破坏修复区原有植被,不能选取有安全隐患场地。
- 具体工程量见文字报告表10-1、10-2。

桂林市全州县才湾镇至绍水镇锰矿区历史遗留废弃矿山（红军长征湘江战役纪念园周边）生态修复工程（一期）——施工组织平面布置图（一区）

比例尺 1:1000



一区排水沟主要工程量表							
分区	排水沟编号	长度(m)	尺寸	开挖基础土方体积 (m³)	M7.5浆砌砖 (m³)	M10水泥砂浆抹面 (m³)	C20砼垫层 (m³)
一区	PSG1	99.7	50*50	61.0	23.9	201.4	10.2
	PSG2	290.8	50*50	178.0	69.8	587.4	29.7
	PSG3	220	50*50	134.6	52.8	444.4	22.4
	PSG4	116.6	50*80	107.0	44.8	305.5	11.9
	PSG5	61.6	50*50	37.7	14.8	124.4	6.3
	PSG6	188.9	50*80	173.4	72.5	494.9	19.3
	PSG7	307.3	50*50	188.1	73.8	620.7	31.3
	PSG8	190.7	50*50	116.7	45.8	385.2	19.5
	PSG9	289.6	50*80	265.9	111.2	758.8	29.5
	PSG10	144.9	50*50	88.7	34.8	292.7	14.8
	PSG11	181.3	50*80	166.4	69.6	475.0	18.5
	PSG12	114.3	50*50	70.0	27.4	230.9	11.7
	合计	2205.7	—	1587.5	641.2	4921.4	225.0

一区沉沙井主要工程量表					
沉沙井编号	尺寸 (m)	开挖基础土方体积 (m³)	M7.5浆砌砖	M10水泥砂浆抹面 (m³)	C20砼垫层 (m³)
CSJ1	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ2	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ3	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ4	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ5	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
CSJ6	0.8*0.8*1.0	1.408	0.768	4.8384	0.064
合计	—	8.448	4.608	29.0304	0.384

临时用地表			
用途	面积(平方米)	位置	需用时间
设备材料堆放	500	PT8空地	45日历天
生活办公区	220	PT8空地	45日历天

说明:

- 修复区有公路与国道G322相通,交通便利,施工机械部分可直接达到修复区,但部分区域需进行人工二次运输。
- 修复区周边有村庄,施工用电可直接使用村庄生活用电,灌溉用水和施工用水需运输车外运,丰水期与村民沟通好可在修复边坡山脚水渠取水,枯水期水渠里没水需从才湾镇或全州县运输。
- 施工区位于全州县城西南方向约15km处,天然建材如河沙等均可到全州县购买。
- 修复区之前开采修建的部分道路及附近村民耕作自修的道路尚可利用,本次工程修复治理根据实际情况需要修建部分临时施工道路,与既有道路相连接。修复治理所产生的弃渣按就近原则堆放至需要填平复绿区,无需再寻特定场地堆放。
- 施工所需设备、材料及生活区可以根据场地实际情况选取,但不能破坏修复区原有植被,不能选取有安全隐患场地。
- 具体工程量见文字报告表10-1、10-2。