

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	表土剥离	m ³	7526
	土夹石开挖	m ³	582
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	174
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	368
	φ10PVC 排水管	m	142
	土夹石回填	m ³	35
	φ20PVC 排水管	m	305
	砂砾石回填	m ³	175
	复合土工布	m ²	342
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	108
	表土回铺	m ³	7526
	坡面修梯田	hm ²	0.44
12	19#堆渣场 (K85+820)		
	表土剥离	m ³	13600
	土夹石开挖	m ³	1128
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	245
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	486
	φ10PVC 排水管	m	175
	土夹石回填	m ³	40

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	φ20PVC 排水管	m	440
	砂砾石回填	m ³	356
	复合土工布	m ²	550
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	255
	表土回铺	m ³	13600
	坡面修梯田	hm ²	0.35
五	南瓜桥至堰塘湾段 (K86+000~K107+000)		
(一)	防护工程		
	石砌挡土墙	m ³	3851.11
	石砌护坡	m ³	2045.05
(二)	挡渣工程		
1	20#堆渣场 (K90+540)		
	表土剥离	m ³	1544
	土夹石开挖	m ³	204
	土石方开挖	m ³	81
	人工夯实土方	m ³	75
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	153
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	306
	φ10PVC 排水管	m	104

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	土夹石回填	m ³	10
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	75
	表土回铺	m ³	1544
	客土 (运 5.5km)	m ³	100
	坡面修梯田	hm ²	0.17
2	21#堆渣场 (K96+720)		
	表土剥离	m ³	1524
	土夹石开挖	m ³	245
	土石方开挖	m ³	52
	人工夯实土方	m ³	42
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	88
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	185
	φ10PVC 排水管	m	75
	土夹石回填	m ³	5
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	110
	表土回铺	m ³	1524
	坡面修梯田	hm ²	0.11
3	22#堆渣场 (K100+720)		
	表土剥离	m ³	1245

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	土夹石开挖	m ³	274
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	124
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	245
	φ10PVC 排水管	m	104
	土夹石回填	m ³	20
	φ20PVC 排水管	m	243
	砂砾石回填	m ³	128
	复合土工布	m ²	264
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	87
	表土回铺	m ³	1245
	客土 (运 5.5km)	m ³	430
	坡面修梯田	hm ²	0.13
4	23#堆渣场 (K105+000)		
	表土剥离	m ³	1752
	土夹石开挖	m ³	214
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	117
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	158
	φ10PVC 排水管	m	75
	土夹石回填	m ³	14

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	φ20PVC 排水管	m	206
	砂砾石回填	m ³	86
	复合土工布	m ²	185
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	71
	表土回铺	m ³	1752
	客土 (运 5.5km)	m ³	100
	坡面修梯田	hm ²	0.14
六	堰塘湾至兴隆桥段 (K107+000~K115+288)		
(一)	防护工程		
	石砌挡土墙	m ³	842
	石砌护坡	m ³	5214.32
(二)	挡渣工程		
1	24#堆渣场 (K108+140)		
	表土剥离	m ³	2465
	土夹石开挖	m ³	157
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	244
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	268
	φ10PVC 排水管	m	142
	土夹石回填	m ³	22

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	表土回铺	m ³	2465
	客土 (运 3.2km)	m ³	210
	坡面修梯田	hm ²	0.15
2	25#堆渣场 (K110+600)		
	表土剥离	m ³	2042
	土夹石开挖	m ³	856
	M7.5 水泥砂浆垫层 (3cm)	m ²	1124
	M7.5 浆砌块石 (挡墙)	m ³	1856
	φ10PVC 排水管	m	456
	土夹石回填	m ³	127
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	91
	表土回铺	m ³	2042
	客土 (运 3.2km)	m ³	1754
	坡面修梯田	hm ²	0.21
(三)	取土场工程		
1	15#取土场 (K114+600)		
	表土剥离	m ³	4100
	土石方开挖	m ³	44
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	33

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	表土回铺	m ³	4100
2	16#取土场 (K115+850)		
	表土剥离	m ³	300
	土石方开挖	m ³	12
	M5.0 浆砌块石 (衬砌)	m ³	9
	表土回铺	m ³	300
七	果园恢复工程措施		
	干砌块石 (挡墙)	m ³	182.27
八	线路占地及影响区		
(一)	一级路面中间隔离带		
1	砼板预制及砌筑	m ³	13.71

4.3 植物措施监测结果

本工程水土保持植物措施主要包括：乔灌木绿化、补植草籽等，实际完成植物措施情况详见表 4.3-1。

表 4.3-1 实际实施的水土保持植物措施情况一览表

编号	实际实施的水土保持植物措施	单位	数量
—	球溪至鱼溪段 (K0+000~ K20+000)		
(一)	环境保护工程		
	绿化工程	km	20.494
(二)	弃渣场绿化措施		
1	1#堆渣场 (K2+800)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	180
	桑树	株	180
2	2#堆渣场 (K9+800)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	220
	桑树	株	220
3	3#堆渣场 (K13+450)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	38
	桑树	株	38
(三)	取土场边坡绿化措施		
1	1#取土场 (K1+600)		

编号	实际实施的水土保持植物措施	单位	数量
	植树整地 (30cm×30cm)	个	142
	桑树	株	142
	栽植攀缘植物	株	215
	爬藤	株	215
	复合肥	kg	12
2	2#取土场 (K1+800)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	85
	桑树	株	85
	栽植攀缘植物	株	124
	爬藤	株	124
	复合肥	kg	6
3	3#取土场 (K18+100)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	105
	桑树	株	105
	栽植攀缘植物	株	165
	爬藤	株	165
	复合肥	kg	9
二	鱼溪至中和桥段 (K20+000~K40+000)		
(一)	环境保护工程		

编号	实际实施的水土保持植物措施	单位	数量
	绿化工程	km	20.204
(二)	弃渣场绿化措施		
1	4#堆渣场 (K20+100)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	65
	桑树	株	65
2	5#堆渣场 (K35+450)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	50
	桑树	株	50
(三)	取土场边坡绿化措施		
1	4#取土场 (K26+800)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	85
	桑树	株	85
	栽植攀缘植物	株	124
	爬藤	株	124
	复合肥	kg	5
2	5#取土场 (K31+200)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	88
	桑树	株	88
	栽植攀缘植物	株	128

编号	实际实施的水土保持植物措施	单位	数量
	爬藤	株	128
	复合肥	kg	7
3	6#取土场 (K34+650)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	51
	桑树	株	51
	栽植攀缘植物	株	80
	爬藤	株	80
	复合肥	kg	4
4	7#取土场 (K37+100)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	82
	桑树	株	82
	栽植攀缘植物	株	125
	爬藤	株	125
	复合肥	kg	6
5	8#取土场 (K39+450)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	83
	桑树	株	83
	栽植攀缘植物	株	127
	爬藤	株	127

编号	实际实施的水土保持植物措施	单位	数量
	复合肥	kg	7
三	中和桥至台子上段 (K40+000~ K65+000)		
(一)	环境保护工程		
	绿化工程	km	25
(二)	弃渣场绿化措施		
1	6#堆渣场 (K41+030)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	275
	桑树	株	275
2	7#堆渣场 (K61+600)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	122
	桑树	株	122
(三)	取土场边坡绿化措施		
1	9#取土场 (K41+100)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	132
	桑树	株	132
	栽植攀缘植物	株	201
	爬藤	株	201
	复合肥	kg	10
2	10#取土场 (K45+300)		