

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
	土夹石开挖	m ³	274

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	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
	φ20PVC 排水管	m	206
	砂砾石回填	m ³	86

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	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
	表土回铺	m ³	2465
	客土 (运 3.2km)	m ³	210
	坡面修梯田	hm ²	0.15

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
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
	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

编号	实际实施的水土保持工程措施	单位	数量
	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

二、植物措施

本工程实施的水土保持植物措施主要包括栽植乔灌木、种草等。批复的水土保持植物措施情况详见表 3.5-3，实际实施的水土保持植物措施详情见表 3.5-4。

表 3.5-3 批复的水土保持植物措施情况一览表

编号	批复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+990)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	430
	桑树	株	430
2	2#堆渣场 (K3+500)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	160
	桑树	株	160
3	3#堆渣场 (K5+400)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	173

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
	桑树	株	173
(三)	取土场边坡绿化措施		
1	1#取土场 (K1+620)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	135
	桑树	株	135
	栽植攀缘植物	株	202
	爬藤	株	202
	复合肥	kg	11
2	2#取土场 (K1+760)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	94
	桑树	株	94
	栽植攀缘植物	株	141
	爬藤	株	141
	复合肥	kg	8
3	3#取土场 (K18+130)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	133
	桑树	株	133
	栽植攀缘植物	株	199
	爬藤	株	199
	复合肥	kg	11
二	鱼溪至中和桥段 (K20+000~K40+000)		
(一)	环境保护工程		
	绿化工程	km	20.204
(二)	取土场边坡绿化措施		
1	4#取土场 (K26+820)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	90
	桑树	株	90
	栽植攀缘植物	株	136
	爬藤	株	136
	复合肥	kg	7
2	5#取土场 (K31+210)		

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
	植树整地 (30cm×30cm)	个	92
	桑树	株	92
	栽植攀缘植物	株	138
	爬藤	株	138
	复合肥	kg	8
3	6#取土场 (K34+620)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	59
	桑树	株	59
	栽植攀缘植物	株	88
	爬藤	株	88
	复合肥	kg	5
4	7#取土场 (K37+090)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	95
	桑树	株	95
	栽植攀缘植物	株	143
	爬藤	株	143
	复合肥	kg	8
5	8#取土场 (K39+400)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	92
	桑树	株	92
	栽植攀缘植物	株	138
	爬藤	株	138
	复合肥	kg	8
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	4#堆渣场 (K57+100)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	196
	桑树	株	196
(二)	取土场边坡绿化措施		

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
1	9#取土场 (K41+100)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	145
	桑树	株	145
	栽植攀缘植物	株	218
	爬藤	株	218
	复合肥	kg	12
2	10#取土场 (K45+350)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	131
	桑树	株	131
	栽植攀缘植物	株	197
	爬藤	株	197
	复合肥	kg	11
3	11#取土场 (K49+150)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	111
	桑树	株	111
	栽植攀缘植物	株	166
	爬藤	株	166
	复合肥	kg	9
4	12#取土场 (K64+820)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	105
	桑树	株	105
	栽植攀缘植物	株	157
	爬藤	株	157
	复合肥	kg	9
四	台子上至南瓜桥段 (K65+000~ K86+000)		
(一)	环境保护工程		
	绿化工程	km	20.922
(二)	弃渣场绿化措施		
1	5#堆渣场 (K65+630)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	176
	桑树	株	176

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
2	6#堆渣场 (K67+920)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	150
	桑树	株	150
3	7#堆渣场 (K69+700)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	143
	桑树	株	143
4	8#堆渣场 (K71+300)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	136
	桑树	株	136
5	9#堆渣场 (K74+150)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	220
	桑树	株	220
6	12#堆渣场 (K79+800)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	32
	桑树	株	32
7	13#堆渣场 (K82+650)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	260
	桑树	株	260
8	14#堆渣场 (K85+820)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	333
	桑树	株	333
五	南瓜桥至堰塘湾段 (K86+000~ K107+000)		
(一)	环境保护工程		
	绿化工程	km	21.142
(二)	弃渣场绿化措施		
1	15#堆渣场 (K88+150)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	245
	桑树	株	245
2	16#堆渣场 (K90+620)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	248
	桑树	株	248

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
3	17#堆渣场 (K92+750)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	96
	桑树	株	96
六	堰塘湾至兴隆桥段 (K107+000~ K115+288)		
(一)	环境保护工程		
	绿化工程	km	8.285
(二)	弃渣场绿化措施		
1	18#堆渣场 (K107+770)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	240
	桑树	株	240
2	19#堆渣场 (K110+900)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	313
	桑树	株	313
3	20#堆渣场 (K113+000)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	160
	桑树	株	160
4	21#堆渣场 (K115+280)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	87
	桑树	株	87
5	22#堆渣场 (K116+540)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	50
	桑树	株	50
(二)	取土场边坡绿化措施		
1	13#取土场 (K114+640)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	147
	桑树	株	147
	栽植攀缘植物	株	221
	爬藤	株	221
	复合肥	kg	12
2	14#取土场 (K115+860)		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	40

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
	桑树	株	40
	栽植攀缘植物	株	59
	爬藤	株	59
	复合肥	kg	3
七	果园恢复绿化措施		
	植树整地 (50cm×40cm)	个	289
	果树 (带土球)	株	289
	撒播草种	hm ²	0.26
	草籽	kg	4.33
八	线路占地及影响区		
(一)	行道树		
1	一级路面		
	植树整地 (60cm×60cm)	个	14120
	小叶榕	株	14120
2	二级路面		
	植树整地 (60cm×60cm)	个	17734
	杨树	株	17734
3	二级路面		
	植树整地 (60cm×60cm)	个	23133
	杨树	株	23133
(二)	一级路面中间隔离带		
	客土	m ³	3389
	植树整地 (30cm×30cm)	个	21604
	灌木	株	21604
	撒播草种	hm ²	1.69
	草籽	Kg	170
(三)	道路边坡		
1	一级路面		
	喷播草种	hm ²	42.36
	草籽	kg	10590
	复合肥	kg	42360

编号	批复的水土保持植物措施	单位	数量
2	二级路面		
	喷播草种	hm ²	42.56
	草籽	kg	10640
	复合肥	kg	42560
3	二级路面		
	喷播草种	hm ²	27.76
	草籽	kg	6940
	复合肥	kg	27760
(四)	改线公路影响范围		
	植树整地 (30cm×30cm)	个	267
	桑树	株	267