

附件1

玉溪—楚雄高速公路计费桥梁隧道明细表

序号	名    称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
1	黄梨山1号隧道		玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	1147		1158
						1169	
2	黄梨山计费 桥隧群	黄梨山大桥	玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	366		321
						276	
		黄梨山2号隧道	玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	233		242
						250	
3	回龙计费桥 隧群	回龙隧道	玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	1830		1833
						1835	
		回龙大桥	玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	440		440
						440	
4	下金鸭大桥		玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	536		576
						616	
5	玉林计费桥 隧群	玉林隧道	玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	576		553
						530	
		玉林大桥	玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	476		394
						246	
						66	

序号	名    称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
6	青云隧道		玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	925		915
						905	
7	水尾特大桥		玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	760		760
						760	
8	洛箐大桥		玉溪至楚雄高速公路起点	峨山西收费站	995		996
						996	
9	宝山计费桥隧群	矿山大桥	峨山西收费站	岔河收费站		166	266
		宝山隧道	峨山西收费站	岔河收费站	1622		1631
						1640	
10	摆衣箐大桥		峨山西收费站	岔河收费站	556		509
						156	
						306	
11	摆依寨隧道		峨山西收费站	岔河收费站	380		382
						383	
					380		381
						382	

序号	名    称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
12	乌木树大桥		峨山西收费站	岔河收费站	656		611
						566	
13	旧寨计费桥隧群	旧寨隧道	峨山西收费站	岔河收费站	2243		2250
						2256	
		旧寨大桥	峨山西收费站	岔河收费站	486		471
						456	
14	岔河大桥		峨山西收费站	岔河收费站	616		616
						616	
15	青龙寨1号大桥		岔河收费站	甸中收费站	716		561
						406	
16	青龙寨计费桥隧群	青龙寨1号隧道	岔河收费站	甸中收费站	418		417
						416	
		青龙寨2号大桥	岔河收费站	甸中收费站	152		154
						156	
17	青龙寨2号隧道		岔河收费站	甸中收费站	512		509
						506	
18	下哨隧道		岔河收费站	甸中收费站	1288		1286
						1283	
19	中哨隧道		岔河收费站	甸中收费站	2135		2133
						2130	

序号	名    称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
20	齐云隧道		岔河收费站	甸中收费站	4533		4532
						4530	
21	田房大桥		甸中收费站	夕阳收费站	756		726
						696	
22	果木大桥		夕阳收费站	易门南收费站	526		546
						566	
23	高粱地一号桥		夕阳收费站	易门南收费站	616		616
						616	
24	大石板河计 费桥隧群	大石板河大桥	夕阳收费站	易门南收费站	546		561
						576	
		朋多隧道	夕阳收费站	易门南收费站	360		355
						350	
25	谢家村一号桥		夕阳收费站	易门南收费站	866		881
						896	
26	阿姑特大桥		夕阳收费站	易门南收费站	1026		1026
						1026	
27	扒河大桥		夕阳收费站	易门南收费站	576		561
						546	

序号	名 称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
28	柞树大桥		夕阳收费站	易门南收费站	806		821
						836	
29	曰末旧计费 桥隧群	石门坎隧道	夕阳收费站	易门南收费站	282		274
						266	
		曰末旧大桥	夕阳收费站	易门南收费站	426		429
						126	
						306	
30	许家村隧道		夕阳收费站	易门南收费站	732		730
						727	
31	浪皮树1号大桥		夕阳收费站	易门南收费站	516		456
						396	
32	浦贝大桥		易门南收费站	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	536		551
						566	
33	浦贝枢纽主线桥（1）		易门南收费站	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	567		567
						567	
	浦贝枢纽主线桥（2）		浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	567		567
						567	
34	左K71+536大桥		浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	528		543
	右K71+560.5大桥					557	

序号	名 称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
35	林士桥1号隧道		浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	935		927
						918	
36	林士桥计费桥隧群	林士桥2号隧道	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	315		364
						412	
		左K73+278.04大桥	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	147		124
		右K73+255中桥				101	
37	左K73+808大桥		浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	666		591
	右K73+850大桥					516	
38	银河村计费桥隧群	银河村1号隧道	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	482		505
						527	
		左K74+873.04大桥	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	487		370
		右K74+768大桥				252	
39	银河村2号隧道		浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	502		489
						475	
40	小靖哨计费桥隧群	小靖哨隧道	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	607		828
						650	
		左K76+928.04大桥			398		
41	左K77+589.90大桥		浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	770		976
	右K77+361.23大桥					1182	

序号	名 称	桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
		名称	名称	上行长度	下行长度	
42	西山箐隧道	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	2491		2504
					2516	
43	左K82+704.25大桥	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	770		688
	右K82+581大桥				606	
44	芹菜塘1号隧道	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	821		772
					722	
45	芹菜塘2号隧道	浦贝枢纽立交中心点（武定至易门高速拆分点）	铜厂收费站	463		489
					515	
46	芭蕉菁隧道	铜厂收费站	绿汁收费站	3677		3683
					3688	
47	里士隧道	铜厂收费站	绿汁收费站	3535		3526
					3517	
48	黄栗树1号大桥（1）	铜厂收费站	绿汁收费站	685		611
					219	
					318	32
	黄栗树1号大桥（2）	绿汁收费站	大庄收费站	25		
					38	
49	凤凰特大桥	绿汁收费站	大庄收费站	631		508
					384	
50	大栗树隧道	绿汁收费站	大庄收费站	2136		2135
					2134	

序号	名 称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
51	绿汁江特大桥		绿汁收费站	大庄收费站	798		798
						798	
52	白石岩1号隧道		绿汁收费站	大庄收费站	964		979
						994	
53	白石岩1号大桥		绿汁收费站	大庄收费站	220		204
						188	
54	白石岩2号大桥		绿汁收费站	大庄收费站	847		637
						426	
55	白石岩2号隧道		绿汁收费站	大庄收费站	412		458
						504	
56	各三郎隧道		绿汁收费站	大庄收费站	836		806
						775	
57	芝麻地2号大桥		大庄收费站	双柏收费站	656		661
						666	
58	凹则力2号大桥		大庄收费站	双柏收费站	830		789
						283	
						464	
59	罗少计费桥 隧群	罗少隧道	大庄收费站	双柏收费站	707		691
						675	
		罗少1号大桥	大庄收费站	双柏收费站	420		420
						420	



序号	名    称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
60	格拉计费桥隧群	罗少2号大桥	大庄收费站	双柏收费站	349		344
						338	
		格拉隧道	大庄收费站	双柏收费站	508		513
						517	
		格拉大桥	大庄收费站	双柏收费站	336		248
						159	
61	长冲山隧道		大庄收费站	双柏收费站	2459		2432
						2405	
62	仙人1号大桥		大庄收费站	双柏收费站	1006		1012
						1018	
63	仙人2号大桥		大庄收费站	双柏收费站	806		786
						766	
64	仙人洞隧道		大庄收费站	双柏收费站	2410		2388
						2365	
65	双柏隧道		大庄收费站	双柏收费站	3615		3595
						3575	
66	花箐2号隧道		双柏收费站	东华收费站	740		710
						680	
67	田房2号大桥		双柏收费站	东华收费站	566		590
						614	

序号	名    称		桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
68	田房3号大桥		双柏收费站	东华收费站	636		458
						280	
69	干海子计费 桥隧群	干海子隧道	双柏收费站	东华收费站	1075		1052
						1028	
		干海子1号大桥	双柏收费站	东华收费站	250		249
						247	
70	中村尾隧道		双柏收费站	东华收费站	546		555
						563	
71	蚕豆田1号隧道		双柏收费站	东华收费站	825		884
						943	
72	张家村大桥		双柏收费站	东华收费站	566		569
						571	
73	蚕豆田2号隧道		双柏收费站	东华收费站	997		996
						995	
74	K155+637大桥		双柏收费站	东华收费站	787		787
						787	
75	K157+764大桥		双柏收费站	东华收费站	607		592
						577	
76	以口村2号大桥（1）		双柏收费站	东华收费站	287		287
						287	

序号	名 称	桥隧相邻收费站/计费节点名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
		名称	名称	上行长度	下行长度	
76	以口村2号大桥（2）	双柏收费站	东华收费站	609		609
					609	
77	五老邑村2号桥	双柏收费站	东华收费站	576		576
					576	
78	小庙冲大桥（1）	紫溪山收费站	小庙冲收费站	63		63
					63	
	小庙冲大桥（2）	小庙冲收费站	楚雄枢纽立交中心点（与安楚高速拆分点）	703		703
					703	
79	波罗哨大桥	小庙冲收费站	楚雄枢纽立交中心点（与安楚高速拆分点）	732		732
					732	
80	小郭邑特大桥（1）	小庙冲收费站	楚雄枢纽立交中心点（与安楚高速拆分点）	1126		1126
					1126	
	小郭邑特大桥（2）	楚雄枢纽立交中心点（与安楚高速拆分点）	玉溪至楚雄高速公路止点	1118		1122
					1126	
81	磨砢山隧道	楚雄枢纽立交中心点（与安楚高速拆分点）	玉溪至楚雄高速公路止点	625		628
					630	
82	大屯村大桥	楚雄枢纽立交中心点（与安楚高速拆分点）	玉溪至楚雄高速公路止点	994		994
					994	
合 计				88725	85786	87272

说明：1.上行方向： 楚雄至玉溪 、下行方向： 玉溪至楚雄 。

2.计费桥隧：单幅达到500米以上（含500米）的桥梁隧道；单幅桥梁隧道相连的（含桥桥、桥隧、隧隧相连），若桥隧之间的间隔距离小于20米（含20米），且相连桥隧里程之和达到500米以上（含500米）的桥梁隧道；一幅满足上述两个条件之一的，可将另一幅起点或者止点处于区间范围内（指满足上述条件的桥隧或桥隧相连段起点至止点之间范围）的桥隧纳入计费里程，处于区间范围外的，必须与起点或者止点处于区间范围内的桥隧间隔距离小于20米（含20米）。

3.按“先平均后求和”的原则，先取每个计费桥隧的上行与下行平均值作为该桥隧计费长度，再取每个计费桥隧长度之和作为总计费里程。