

# 牟定至元谋高速公路

## 交工质量检测服务合同

( JGJC-1 合同包 )

( 合同编号: MYHTB202501 号 )

甲 方: 云南牟元高速公路建设有限公司

乙 方: 四川济通工程试验检测有限公司



## 交工质量检测（JGJC-1 合同包）服务合同

甲方（委托人）：云南牟元高速公路建设有限公司

法定代表人或负责人：李光明

住 所 地：楚雄市永安路 451 号

联系人：郑 迪

电 话：15908893113

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行牟定县支行

账 号：24109601040015336

开户银行地址：楚雄州牟定县共和镇化湖南路 35 号

统一社会信用代码：91532323MA7D2EG7XL

乙方（受托人）：四川济通工程试验检测有限公司

法定代表人或负责人：杨 晟

住 所 地：成都市双流蛟龙港工业园威海路 7 座 150 号

联系人：王志强

电 话：028-85870179

电子信箱：1191833023@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账 号：51001426208051518277

开户银行地址：四川省成都市青羊区帘官公所街 2 号附 1 号

统一社会信用代码：91510122577583319B

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就牟定至元谋高速公路交工质量检测服务（JGJC-1 合同包）协商一致，签订本合同。

## 一、服务内容

1.1 服务内容：项目全线范围内（不含妥安连接线 LK0+000-LK3+508.802 段）路基工程、路面工程、桥梁工程（含桥面系及护栏、钢箱梁、左幅 K38+499、右幅 K38+463 羊旧龙川江大桥桥梁荷载试验）、隧道工程、管理、养护、服务房建工程、环保及绿化（含声屏障）工程的交工质量检测。对工程质量进行实体检测及外观检查并做好检查记录，对内业资料进行审查，并出具交工质量检测报告；配合委托人开展交工验收、桥梁初始检查工作，并及时提供有关资料。

1.2 服务地点：云南省楚雄州牟定县、元谋县、禄丰市境内。

1.3 服务目标：按要求完成合同包范围内交工质量检测工作。

1.4 服务质量要求：检测工作符合国家及行业现行标准和规范、合同文件和设计文件要求，确保成果资料完整、真实、准确。

## 二、服务期限

自合同签订之日起至本项目完成交工验收止。

计划开始服务时间为 2025 年 3 月，具体以甲方通知为准。

## 三、服务费用与支付方式

### 3.1 服务费用



3.1.1 本合同总价款含增值税税额为人民币大写：肆佰玖拾万零贰仟柒佰捌拾肆元整（小写：4902784.00 元），不含增值税价款为人民币大写：肆佰陆拾贰万伍仟贰佰陆拾柒元玖角叁分（小写：4625267.93 元），增值税税率/征收率 6%，增值税税额为人民币大写：贰拾柒万柒仟伍佰壹拾陆元零柒分（小写：277516.07 元）。

3.1.2 本合同工程量清单综合单价包括检测单位为完成本项目交工质量检测工作所需开支的一切费用。包括：人员工资、差旅费、交通设施费、进出场费、食宿费、通讯费、办公设施设备费、材料费、检测设备费（含桥检车、隧检车、升降平台车等所有设备的台班使用费、高速公路通行费）、数据采集费、检测费、软件费、报告出版费、管理费、保险费、加班费（包含法定工作日外的所有加班费用）、交叉作业影响费、复检费、安全生产费、保通费、利润、税费、分阶段检测等直至本项目通过交工验收及完成桥梁初始检查所发生的一切相关的所有费用。包括合同文件明示或未明示的本项目交工质量检测及桥梁初始检查的所有责任、义务和风险。合同履行期间，工程量清单综合单价不作调整。

3.1.3 本合同总价款为暂估总价。合同结算价款按工程量清单综合单价（见附件）乘以实际签认的检测数量计算。总金额小于或者等于合同总价款的，按实际金额结算；总金额超过合同总价款的，按合同总价款结算。

3.1.4 合同履行期间，若因国家或地方政府政策、法规调整所引起的税率变动风险由乙方自行承担。

### 3.2 支付方式

交工质量检测服务费采用分次支付。检测过程中，依据甲、乙双方确认的实际检测数量计算后结算支付；全部检测工作完成，并提交了经甲方认可的检测报告后，按 3.1.3 约定结清并支付剩余款项。

### 3.3 发票条款

达到合同约定的付款条件，乙方按甲方结算支付程序办理完相关手续后，向甲方开具与支付金额相等的符合国家规定的有效增值税专用发票送达甲方，送达日期以甲方签收日期为准。

## 四、检测服务主要负责人

乙方指派 李勇（身份证号：210105197312115316）为本项目负责人；刘华（身份证号：513722198301115967）为本项目技术负责人。

## 五、双方的权利和义务

### 5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 甲方授权 周传贤 为代表，负责与乙方联系。联系电话：13988587277，联系地址：楚雄市永安路 451 号，如甲方代表发生变更，甲方应书面通知乙方。

5.1.2 及时向乙方提供与本检测服务业务有关的资料及文件。

5.1.3 严格执行现行相关标准及设计文件，不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告及要求乙方降低标准要求。

5.1.4 总体协调交工质量检测、桥梁初始检查工作。

5.1.5 及时签认检测数量，按合同约定支付服务费用。

### 5.2 乙方的权利和义务



5.2.1 乙方授权 王志强 为代表，负责完成与甲方沟通协调。联系电话：18030600384，联系地址：成都市双流蛟龙港工业园威海路7座150号，如乙方代表发生变更，乙方应书面通知甲方。

5.2.2 按甲方要求完成交工质量检测服务工作（包括复检），提供检测报告，配合交工验收工作。

5.2.3 配合甲方在交工验收阶段完成桥梁工程初始检查工作，出具相关技术状况评定报告。

5.2.4 严格执行现行相关标准及设计文件，不得以任何方式出具虚假检测报告及降低标准要求。

5.2.5 按甲方要求配齐检测人员及检测设备。

5.2.6 确保交工质量检测结果的真实性、准确性。

5.2.7 确保交工检测质量符合安全、文明、环保、水保等要求。

5.2.8 确保完成的成果不侵犯任何第三方知识产权，否则由乙方负责解决和处理，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

## 六、报告的交付

### 6.1 交工质量检测报告

6.1.1 乙方需在现场检测结束后15天内提交交工质量检测报告。

6.1.2 乙方需提交经评审的书面检测报告一式6份、电子文件2份。若甲方对检测项报告份数另有要求时，按要求的执行。

### 6.2 桥梁初始检查技术状况评定报告

6.2.1 乙方按甲方要求时限提交桥梁初始检查技术状况

评定报告，报告份数及提供形式以甲方要求为准。

## 七、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可要求乙方重新复检，费用包含在合同总价中；也可以由质量监督机构和甲方重新委托第三方检测机构检测，检测结果为乙方原因造成的，由乙方承担相关费用及相应赔偿费用；若非乙方原因造成的，由甲方承担相关费用。

## 八、保密规定

在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息及本合同的内容承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。但各方有权进行以下任何一项披露：

8.1 披露已为公众所知的该等信息(不包括由于违约方违反本条而使公众所知的该等信息)。

8.2 为诉讼或者仲裁需要而披露该等信息。

8.3 根据法律的要求在必要的范围内披露该等信息。

8.4 依照政府、金融、税务或其他行政机关的强制性要求披露该等信息。

8.5 向其董事、管理人员、员工或专业顾问(包括但不限于律师、审计师等)披露该等信息，但应确保被披露方已承诺遵守本合同项下的保密义务。

8.6 “保密信息”指本合同约定应保密的信息；或者任何一方因履行本合同所知悉的另一方所有的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的商业秘密及未公开的专有技术信

息，或者所有在信息载体上明确标示“保密”的材料和信息。

8.7 无论合同是否被撤销、变更、解除或终止，无论合同是否生效，合同之保密条款不受其限制而继续有效。

## 九、违约责任

9.1. 因遇不可抗力因素导致本合同无法执行的情况时，双方应友好协商延期履行，协商不成或确实无法继续履行的，任何一方均不承担违约责任。

9.2 乙方将检测服务转包或者分包的，甲方有权终止合同并没收履约保证金。

9.3 乙方未按相关标准或规范开展检测工作，未按甲方指令执行，擅自变更检测内容、人员、设备、检测频率，应承担合同价款的5%违约金，若给甲方造成损失的，应赔偿全部损失。

## 十、履约保证金

10.1 履约保证金金额：合同价的 3%，即 147084 元（大写：拾肆万柒仟零捌拾肆元整）。

10.2 履约保证金有效期：自合同生效之日起至签发交工验收证书之日止。

10.3 履约保证金返还：签发交工验收证书之日后 14 日内无息返还。

## 十一、合同的组成部分

11.1 下列文件是本合同的组成部分，应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

11.1.1 本合同及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，如果有）；



11.1.2 中标通知书;

11.1.3 投标函及投标函附录;

11.1.4 合同条款(含招标文件及补遗书中与此有关的部分,如果有);

11.1.5 委托人要求和费用报价表;

11.1.6 有关人员、设备投入的承诺(如果有);

11.1.7 其他合同文件。

11.2 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

## 十二、争议解决

12.1 本合同履行过程中发生争议,双方应首先协商解决,若协商不成时,可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

12.2 本合同履行过程中发生诉讼的,各方为该项诉讼支付的费用(包括但不限于案件受理费、保全费、执行费、公证费、评估费、律师费、拍卖费、送达费、公告费、保全担保费、差旅费及其他合理费用)应由败诉方承担。

12.3 在争议解决期间,若该争议不影响本合同其他条款的履行,则该其他条款应继续履行。

## 十三、合同生效及其他约定

13.1 本合同经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

13.2 除法律、行政法规另有规定或本合同另有约定,本合同生效后,任何一方不得单方面变更或解除本合同。对本合同的修改或变更必须经双方协商一致,并达成书面协议。

13.3 本合同未尽事宜，由双方协商一致签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议的内容为准。

13.4 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

附件：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1  
合同包工程量清单

甲 方：云南牟元高速公路建设有限公司（盖单位章）

法定代表人（负责人）



或其授权的代理人：

乙 方：四川济通工程试验检测有限公司（盖单位章）

法定代表人（负责人）



或其授权的代理人：

签署日期： 2025 年 / 月 10 日

签署地点： 云南省楚雄州楚雄市

附件：

## 附件一：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务

## JGJC-1 合同包工程量单汇总表

[illegible]

甲

方:

7.

方：



## 附件二：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1

### 合同包工程量清单（路基工程）

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
路基工程	路基土石方	压实度	点	183	80	14640	
		弯沉	点	2400	20	48000	
		边坡	处	184	35	6440	
	排水工程	断面尺寸	断面	228	30	6840	
		铺砌厚度	断面	12	17	204	
	涵洞	混凝土强度	测区	100	60	6000	
		结构尺寸	断面	50	160	8000	
	支挡工程	混凝土强度	测区	500	50	25000	
		断面尺寸	断面	50	30	1500	
路基工程检测费用合计						116624	

甲

方

乙

方

### 附件三：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务

#### JGJC-1 合同包工程量清单（路面工程）

检测项目			单位	抽检数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
路面工程	路面面层	沥青压实度	点	180	90	16200	
		沥青路面弯沉	点	4760	10	47600	
		沥青路面车辙	车道·公里	211	150	31650	
		沥青路面渗水系数	点	119	100	11900	
		混凝土路面强度	点	60	260	15600	
		混凝土路面相邻板高差	点	60	15	900	
		平整度	车道·公里	216	180	38880	
		抗滑性能 (摩擦系数、构造深度)	车道·公里	216	160	34560	
		沥青路面厚度	车道·公里	216	1500	324000	
		横坡	断面	119	15	1785	
路面工程检测费用合计					523075		

甲方：

乙方：

# 附件四：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务

## JGJC-1 合同包工程量清单（桥梁工程）

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
桥梁 (不含小桥)	下部	墩台混凝土强度	测区	2756	25	68900	
		主要结构尺寸	点	2054	5	10270	
		钢筋保护层厚度	点	5616	15	84240	
		墩台垂直度	点	1624	15	24360	
	上部	混凝土强度	测区	4510	25	112750	
		主要结构尺寸	点	2320	5	11600	
		钢筋保护层厚度	点	6765	15	101475	
	桥面系	桥面铺装平整度	点	1023	140	143220	
		横坡	断面	1023	20	20460	
		桥面抗滑	点	591	150	88650	
		护墙砼强度	测区	1275	25	31875	
		护墙尺寸	点	1275	15	19125	
	钢箱梁桥	超声波探伤	米	4000	15	60000	
		射线探伤	张	135	80	10800	
		磁粉探伤	米	2000	50	100000	
		总干膜厚度	点	5000	20	100000	
		涂层附着力	组	63	30	1890	

甲方：

乙方：



# 附件四：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务

## JGJC-1 合同包工程量清单（桥梁工程）

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
桥梁 (不含小桥)	钢箱 梁桥	钢板厚度	组	200	20	4000	
		△梁高 h	点	200	20	4000	
		△腹板中心距	点	200	20	4000	
		△连接(焊缝)	点	200	20	4000	
		承载能力评价	项	6	30000	180000	
		静载试验	项	6	30000	180000	
		动载试验	项	4	20000	80000	
		加载费用	项	4	20000	80000	
	外观 鉴定	特大桥	座	6	3000	18000	
		大桥	座	75	2000	150000	
中桥		座	26	1000	26000		
桥梁工程检测费用合计						1719615	

甲 方:

乙 方:

## 附件五：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务

### JGJC-1 合同包工程量清单（隧道工程）

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
隧道工程	衬砌	衬砌强度	测区	360	30	10800	
		衬砌厚度	线公里	237.73	6000	1426380	
		墙面平整度	处	360	6	2160	
	总体	宽度	断面	360	20	7200	
		净空	断面	360	20	7200	
	外观鉴定		座	4	7000	28000	
			座	10	7000	70000	
			座	4	7000	28000	
			座	4	7000	28000	
	隧道工程检测费用合计					1607740	

甲 方：

乙 方：

# 附件六：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

## 同包工程量清单（环保及绿化工程）

检测项目				单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
绿化工程	分隔带绿地	树木栽植	苗木规格及数量	处	4800	15	72000	
			成活率	处	48	10	480	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	200	10	2000	
	边坡绿地	树木栽植	苗木规格及数量	处	4000	15	60000	
			成活率	处	96	10	960	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	48	10	480	
		喷播绿化	基材混合物喷射厚度	处	1000	15	15000	
			植被盖度	处	1000	10	10000	
	护坡道绿地	树木栽植	苗木数量及成活率	处	400	15	6000	
			苗木规格	处	400	10	4000	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	400	10	4000	
		喷播绿化	基材混合物喷射厚度	处	100	10	1000	
			植被盖度	处	100	10	1000	

甲方：

乙方：



# 附件六：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

## 同包工程量清单（环保及绿化工程）

检测项目				单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
绿化工程	碎落台绿地	树木栽植	苗木数量及成活率	处	100	15	1500	
			苗木规格	处	100	10	1000	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	100	10	1000	
	平台绿地	树木栽植	苗木数量及成活率	处	100	10	1000	
			苗木规格	处	100	15	1500	
	平台绿地	草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	200	10	2000	
	互通立交区与环岛绿地	树木栽植	苗木数量及成活率	处	600	10	6000	
			苗木规格	处	60	15	900	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	600	10	6000	
	管理养护区、服务区绿化	树木栽植	苗木数量及成活率	处	400	10	4000	
			苗木规格	处	36	15	540	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	72	10	720	

甲方：

乙方：

## 附件六：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

### 同包工程量清单（环保及绿化工程）

检测项目				单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
绿化工程	取、弃土场绿化	树木栽植	苗木数量及成活率	处	200	10	2000	
			苗木规格	处	10	15	150	
		草本及花卉种植	地被覆盖率、花卉成活率	处	50	10	500	
			喷播绿化	基材混合物喷射厚度	处	50	15	750
		植被盖度		处	50	15	750	
		声屏障	声屏障实测	立柱中距（mm）		处	10	10
立柱镀（涂）层厚度（um）				处	10	10	100	
屏体表面镀（涂）层厚度（um）				处	10	10	100	
屏体背板厚度（mm）				处	50	10	500	
环保及绿化工程检测费用合计							208030	

甲 方:

乙 方:

# 附件七：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

## 同包工程量清单（管理、养护、服务房建工程）

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
混凝土结构	单层管理用房或宿舍楼、多层管理用房或宿舍楼、配电房、水泵房、应急物资储备库等	△混凝土强度	测区	3500	20	70000	
		△钢筋保护层厚度	处	3500	10	35000	
		结构实体位置与尺寸(含柱截面尺寸、楼板板厚、层高)	处	700	10	7000	
钢结构	收费雨棚、加油站雨棚钢结构	焊缝质量(含内部缺陷、外观缺陷、焊缝尺寸)	处	200	10	2000	
		△终拧扭矩	处	50	30	1500	
		△钢结构涂层	处	200	20	4000	
		钢柱垂直度	处	20	10	200	
	收费站、加油站钢网架	螺栓球节点	处	50	10	500	
		网架支座	处	50	10	500	
		钢结构涂层	处	200	15	3000	

甲方：

乙方：



**附件七：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合**  
**同包工程量清单（管理、养护、服务房建工程）**

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注	
站区道路及停车场	站区道路及停车场	△强度	测区	100	15	1500		
		△板厚度	点	100	30	3000		
		平整度	处	100	20	2000		
外观	外观检查		个	54	1000	54000		
装饰装修工程	抹灰工程	室内抹灰	立面垂直度	点	20	20	400	
			表面平整度	点	20	30	600	
		室外抹灰	立面垂直度	点	20	20	400	
			表面平整度	点	20	30	600	
	门窗工程	金属门窗	窗框正、侧面垂直度	点	20	20	400	
			推拉开关力	点	20	20	400	
		特种门窗	窗框正、侧面垂直度,推拉开关力	点	20	20	400	
			机械装置功能	点	20	20	400	
	地面工程	板块地面	表面平整度	间	20	20	400	
			空鼓	间	20	10	200	

甲 方：

乙 方：

## 附件七：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

### 同包工程量清单（管理、养护、服务房建工程）

检测项目			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
给排水工程	室内给水系统安装	箱式消火栓安装位置	处	20	10	200	
	卫生洁具安装	卫生洁具安装位置	处	20	10	200	
电气工程	配电柜、控制柜和配电箱	柜、屏、台、箱、盘安装位置	处	10	10	100	
	普通灯具安装	灯具安装偏差	处	10	10	100	
	专用灯具安装	应急灯距地高度、灯间距	处	10	20	200	
	开关、插座	开关、面板的高度差	处	10	20	200	
	庭院灯安装	灯具安装偏差	处	10	10	100	
	接地装置安装	接地装置焊接搭接长度	处	10	20	200	
房建工程检测费用合计						189700	

甲

方：



乙

方：



附件八：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

同包工程量清单（桥梁检测车台班费）

序号	检测车辆	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	桥梁检测车	台班	90	5300	477000	
工程车辆台班费合计(元)					477000	

甲

方:

乙

方:

附件九：牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合

同包工程量清单（内业资料审查）

序号	检测项目	数量 (合同段)	单价(元)	合价(元)	备注
1	土建	4	10000	40000	
2	监理	3	6000	18000	
3	绿化	1	3000	3000	
内业资料审查合计(元)				61000	

甲

方:

乙

方:



# 廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，云南牟元高速公路建设有限公司(以下简称“甲方”)与四川济通工程试验检测有限公司(以下简称“乙方”)，特订立如下合同。

## 1. 双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行牟定至元谋高速公路交工质量检测服务(JGJC-1 合同包)的合同文件，自觉按合同办事。

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

(4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

## 2. 甲方的义务

(1) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券、物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

(2) 甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和办公用品。

(3) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

(4) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材料设备、工程分包、劳务等经济活动。

(5) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(6) 甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

### 3. 乙方的义务

(1) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、物品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请和娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和办公用品等。

#### 4. 违约责任

(1) 甲方及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通建设主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的交通建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为牟定至元谋高速公路交工质量检测服务合同（JGJC-1 合同包）的合同协议书的附件，与检测合同协议书具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

8. 本合同共陆份，合同双方各执叁份。



(本页无正文，为签字页)

甲 方：云南牟元高速公路建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (负责人)

或其授权的代理人：



乙 方：四川济通工程试验检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (负责人)

或其授权的代理人：



日期： 2015年 / 月 / 10 日

# 预防商业贿赂承诺书

为切实贯彻党和国家治理商业贿赂专项工作和廉政建设的有关规定，有效地从源头上防止不正当交易行为和腐败现象的发生，切实加强重点环节、重点岗位人员的监督、管理力度，提示重点岗位人员时刻管好自己，做到自重、自省、自警、自律，按照廉政建设和治理商业贿赂的有关要求，为此，签订以下承诺书：

云南牟元高速公路建设有限公司承诺如下：

一、严格遵守党和国家有关法律法规、廉政建设的有关规定及公司的各项规章制度。

二、在工程招标、计量支付、工程结算、变更设计、设备物资采购、质量监督、中介服务经济活动以及人、财、物管理过程中坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），忠实履行职责，坚决禁止不正当交易行为，不损害国家和企业的利益。

三、不索要或接受与自身业务工作有关的单位或个人赠送的礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费，以及支付旅游费用、报销各种消费凭证等商业贿赂行为。

四、不参加与自身业务工作有关的单位或个人安排的宴请、娱乐活动和各种高消费活动。

五、不要求或接受与自身业务工作有关的单位或个人为自己住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出

国出境、旅游等提供方便。

六、以上承诺，本人将严格履行和遵守，并自觉接受纪检监察部门和职工群众的监督，若有违反，愿意接受按规定给予的党纪、政纪处分。

云南牟元高速公路建设有限公司

承诺人签名（盖章）： 

2025 年 1 月 10 日



#### 四川济通工程试验检测有限公司承诺如下:

我方已知悉贵单位相关工作人员的承诺内容,为此,我们郑重承诺:

一、积极支持云南牟元高速公路建设有限公司预防商业贿赂工作,支持贵单位相关工作人员的承诺内容。

二、不与贵单位和我方有业务来往的单位、部门的工作人员产生赠送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费,以及支付旅游费用、报销各种消费凭证等商业贿赂行为。

三、坚决反对和抵制商业贿赂,加强对我方有关人员的法律、纪律、职业道德教育;采取有效措施,共同推进建立诚实守信,遵纪守法,公平竞争的职业道德风尚,维护公平、公正、公开的市场环境。

四、完善我方内部管理、建立健全有关制度,加强对人、财、物等重点环节的管理。

五、若有违反,愿意接受贵方按照有关规定处理,追究法律责任。

#### 六、承诺人单位及个人信息

参与合作单位名称	四川济通工程试验检测有限公司		
单位住所	成都市双流蛟龙港工业园威海路7座150号	邮编	610000
参与合作项目	牟定至元谋高速公路		
合作内容	牟定至元谋高速公路交工质量检测服务 JGJC-1 合同包		
承诺人姓名	杨 晟	职务	法定代表人
身份证号码	513723197509234633		
家庭住址	成都市青羊区太升北路35号		
联系电话	028-85870179		

四川济通工程试验检测有限公司

承诺人签名(盖章):



2025年1月10日

# 安全生产合同

为了加强牟定至元谋高速公路交工质量检测服务JGJC-1合同包实施过程中安全生产管理，防止和减少生产安全事故，保障从业人员生命和财产安全，本项目甲方云南牟元高速公路建设有限公司（以下简称“甲方”）与乙方四川济通工程试验检测有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同。

## 一、甲方职责

1. 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《公路水运工程安全生产监督管理办法》等有关安全生产法律、法规和工程建设强制性标准，落实安全生产首要责任。

2 对本项目交工质量检测服务工作安全生产负管理责任。依法对其开展安全生产条件审核，按规定组织风险评估和安全生产检查。根据项目风险评估等级，在工程沿线受影响区域作出相应风险提示。

3. 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“三管三必须”的原则，加强安全生产宣传教育，对参与本项目的全体人员进行安全教育，增强全员安全生产意识，有组织有领导的开展相关生产工作。

4. 不得对乙方提出不符合安全生产法律、法规和工程建设强制性标准规定的要求。不得违反或者擅自简化基本建设程序。不得随意压缩工期。工期确需调整的，应当对影响安



全的风险进行论证和评估，经合同双方协商一致，提出相应的施工组织和安全保障措施。

5. 加强安全检查，督促合同履行期间乙方履行好安全生产管理职责和做好自身安全生产工作。

## 二、乙方职责

1. 对履行本项目合同过程中本单位人员、设备和财产安全负责。严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》等有关安全生产法律、法规和工程建设强制性标准。做好本单位从业人员的安全教育培训工作，落实企业安全生产主体责任，建立健全本单位安全生产制度，按要求配备安全生产管理机构和人员，加强风险辨识和隐患排查治理，强化作业现场安全技术交底和安全防护设施使用和防护用品穿戴，严禁“三违”行为。

2. 在履行本项目合同过程中，按照法律、法规、规章、工程建设强制性标准和合同文件开展工作，对本合同检测工作承担安全生产责任，确保安全生产。

3. 按合同要求接受甲方的安全监督管理。

4. 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“三管三必须”的原则，加强安全生产宣传教育，对参与本项目的全体人员进行安全教育，增强全员安全生产意识，有组织有领导的开展相关生产工作。

5. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。



6. 乙方应严格按遵守有关安全规定，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由乙方承担。

7. 加强安全生产应急能力建设，针对性做好安全生产事故应急预案、人员、物资、救援演练等工作。

8. 乙方在履行合同期间要严格遵守甲方的各项安全管理规定，若乙方履行安全职责不到位或违反甲方安全管理规定，甲方将严格按照本单位《违约处理实施细则》等相关规定处理。

9. 实施检测服务过程中，发现存在安全隐患的，应及时报告甲方。

10. 乙方发生安全事故应当按照《生产安全事故报告和调查处理条例》以及其它有关规定依法如实同时向甲方和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。不得隐瞒不报、谎报或者迟报。并按要求做好事故救援、现场保护等工作，在事故调查处置期间，事故发生单位的负责人、项目主要负责人和有关人员应当配合事故调查，不得擅离职守。

三、本合同为牟定至元谋高速公路交工质量检测服务合同（下称“主合同”）的附件，由双方法定代表人或授权代理人签署并加盖单位章后生效，主合同履行完毕后自动失效。

四、本合同书一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

(本页无正文，为签字页)

甲 方：云南牟元高速公路建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (负责人)

或其授权的代理人：



乙 方：四川济通工程试验检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (负责人)

或其授权的代理人：



日期： 2025 年 1 月 10 日