

四川省在建高速公路建设从业单位信用考评用表（2025年第二季度）

序号	项目名称	标段类别 (施工、监理、 检测)	标段名称	承包企业	失信行为代码/扣 分	信用评价中描述的不良行为	扣分标准	失信行为描述	扣分	综合 得分	备注
1	西昌至香格里拉高速公路	施工	TJ1	成都建工集团有限公司	GLSG2-5-29/1分	施工现场防护不到位，存在安全隐患	2分/处	樱花谷一号隧道进口右线右侧下台阶1榀钢架开挖后未及时支护，上台阶钢架拱脚悬空。	1	99	
2	西昌至香格里拉高速公路	施工	TJ1	成都建工集团有限公司	GLSG2-3-10/3分	未经监理签认将建筑材料、建筑构配件和设备在工程上使用或安装	3分/处	未提供高处作业安全母索等防护用品进场验收记录。	3	97	
3	西昌至香格里拉高速公路	施工	TJ5	四川公路桥梁建设集团有限公司公路隧道分公司	GLSG2-3-10/3分	未经监理签认将建筑材料、建筑构配件和设备在工程上使用或安装	3分/处	未提供高处作业安全带、安全母索等防护用品进场验收记录。	3	97	
4	西昌至香格里拉高速公路	施工	TJ16	中电建路桥集团有限公司	GLSG2-3-10/3分	未经监理签认将建筑材料、建筑构配件和设备在工程上使用或安装	3分/处	超前地质预报单位用于长柏隧道的防爆型超前地质钻机（型号：ZDY1250）未履行进场报验程序。	3	97	
5	会理至禄劝高速公路	施工	ZCB1-1	四川川交路桥有限责任公司	GLSG2-5-11/3分	抽查新民隧道出口右线6月15日施工记录，夜间爆破后爆破员、安全员未共同实施爆破检查，“一炮三检”炮后检查不到位，人员及机械即进入作业区。	3分/处	进行爆破、吊装等危险作业，未安排专门管理人员进行现场安全管理	3	97	
6	会理至禄劝高速公路	施工	ZCB1-3	四川川交路桥有限责任公司	GLSG2-5-29/1分	施工现场防护不到位，存在安全隐患	1分/处	大柳树沟1#大桥6号桥墩挂篮施工防护设施须完善，如临边防护底板存在漏空现象。	1	99	
7	会理至禄劝高速公路	施工	ZCB1-3	四川川交路桥有限责任公司	GLSG2-5-29/1分	施工现场防护不到位，存在安全隐患	1分/处	大柳树沟大桥挂篮后锚个别压梁未与主桁架安全接触，约三分之一压梁横截面脱空。	1	99	
8	乐西马昭	施工	S1-1	四川公路桥梁建设集团有限公司大桥分公司	GLSG2-5-29	施工现场防护不到位，存在安全隐患	1分/次	建设互通E匝道大桥现浇箱梁翼缘板边缘未满铺走道板，存在作业人员踩空坠落隐患。	1	99	
9	乐西马昭	施工	S1-4	四川路航建设工程有限公司	GLSG2-5-29	施工现场防护不到位，存在安全隐患	1分/次	田家山隧道出口边坡整治与专项施工方案要求不符。脚手架操作平台、人行上下通道部分段落的临边防护栏杆、密目安全网缺失。走道板未满铺固定到位；顶层人行上下通道无临边防护措施。违反《公路工程施工安全技术规范》第5.7.5条、5.7.15条、5.7.28要求。	3	97	
10	乐西马昭	施工	S1-6	四川川交路桥有限责任公司桥梁分公司	GLSG2-5-29	施工现场防护不到位，存在安全隐患	1分/次	永红连接线4#大桥第2跨与地方道路平行，仅摆放了锥桶，防撞措施明显不到位。	1	99	
11	乐西马昭	施工	K1	中铁北京工程局集团第一工程有限公司	GLSG2-5-4	未对职工进行安全生产教育和培训，或者未如实告知有关安全生产事项	2分/次	未全覆盖开展防汛减灾教育培训，仅查阅到隧道驻地185人中53人的培训记录，项目部和炸药库驻地未开展教育培训；培训内容未结合本地防汛政策，不具备指导性。	2	98	
12	乐西马昭	监理	JL2	四川国际监理工程有限公司	JJX101016	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	监理的S1-4施工分部，其五彝湾大桥、田家山隧道出口边坡整治正在施工，但桥梁专监、路基专监未到岗履职，且岗位责任登记表中未登记桥梁专监、路基专监。	4	96	
13	九绵高速	施工	LJ7	江西交建工程集团有限公司	GLSG2-5-2/1-3分	未建立健全安全生产规章制度、操作规程或安全生产保证体系。	1—3分	未制定网格化工作清单；未开展现场网格员安全培训，现场网格员不清楚自身工作任务清单及工作流程要求等。	2	98	

14	大垫高速	施工	TJ1	四川省交通建设集团有限责任公司	GLSG2-5-29/2分 GLSG2-3-16/2分 GLSG2-3-20/1分	1. 施工现场防护不到位，存在安全隐患。 2. 因施工原因出现质量问题，对工程实体质量影响不大 3. 内业资料不全或不规范	1分/次 2分/次 1—2分	1. 铜锣山隧道进口右洞局部通风机未采用矿用防爆型，开挖台车处部分照明灯具未采用矿用一般型；铜锣山隧道进口钢筋加工厂桥式起重机吊装用钢丝绳编结长度不足、股顶股沟断丝超标。 2. 石堰大桥右7#桩基钢筋弯曲严重、锈蚀严重。 3. 2025年防汛防灾应急预案内容不完善，未明确适用范围、响应启动流程以及应对风险的应急处置措施。	5	95
15	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY1 监理试验室	苏交科集团检测认证有限公司	JJC2010016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	抽查XJ2标段的减水剂外委检测报告，应检参数未检全	3	97
16	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY2 监理试验室	四川振通检测股份有限公司	JJC2010016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	喷射混凝土抗压强度试验实测试件尺寸的记录不规范，记录表格式应调整完善	3	97
17	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY3 监理试验室	湖南联智科技股份有限公司	JJC201016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	混凝土抗渗性试验检测报告，未按JTG 3420-2024“加压至设计抗渗等级，再经8h后试件仍不渗水，即可停止试验”的规定开展检测，报告结论不实。	3	97
18	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY4 标段 监理试验室	四川公路工程咨询监理有限公司	JJC2010016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	现场混凝土强度检测报告（回弹法）（BG-202410-XJ(11)-SY4-HTJ-0011），原始记录和报告没有回弹测试测区布置方式和具体布置示意图，无碳化深度测试记录，无法溯源。	3	97
19	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY5 标段 监理试验室	中犇检测认证有限公司	JJC2010016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	岩石检测报告（BG-202303-XJ-S5-12-SY5-YSJ-0001），原始记录无加工试件平面度、垂直度检查记录，不满足JTG E41-2005的要求	3	97
20	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	SY6 标段 监理试验室	温州信达交通工程试验检测有限公司	JJC2010014/2分	试验检测设备未按规定检定校准的	2分/台	电脑全自动水泥抗折抗压试验机DYE-300S（编号XJJLS6-040/1208）检定证书检定依据不正确，未检同轴度、加荷速率，设备确认表未按使用要求进行确认	2	98
21	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	SY6 标段 监理试验室	温州信达交通工程试验检测有限公司	JJC201016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	岩石试验报告（BG-202207-XJ-S6-17-SY6-YSJ-0004），报告未说明岩石抗压强度试验样品含水状态，原始记录无加工试样平整度、垂直度检查记录，不满足JTG E41-2005的要求。	3	97
22	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY7 监理 试验室	四川济通工程试验检测有限公司	JJC201016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	仪器设备检校不到位。电液伺服万能试验机（SY7-02）未按使用要求检定速率。	3	97
23	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY8 监理 试验室	宁夏公路工程质量检测中心	JJC201016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	检测报告不规范。编号BG-202503-XJ-S8-21-SY8-SNJ-0001水泥检测报告凝结时间原始记录只有最终检测结果，未体现测量过程。	3	97
24	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY9 监理 试验室	湖南金君工程科技有限公司	JJC201016/3分	试验检测原始记录信息及数据记录不全，结论不准确，试验检测报告不完整（含漏签、漏盖章）	3分/类	编号BG-202504-XJ-SY9-XJ22-GJJ-0001钢材反向弯曲试验报告和原始记录缺少主要仪器设备烘箱。	3	97
25	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	检测	XJ-SY10 工 地 试验室	四川金通工程试验检测有限公司	JJC201014/2分	试验检测设备未按规定检定校准的	2分/台	外委的桥梁支座试验检测报告（BG-2023-ZZJ-0014）未按“JT-T4-2019”检测抗剪弹性模量等参数，检测计划中有这参数。	2	98
26	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL1	四川省公路院工程监理有限公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	7名持证人员中，仅5人进行了岗位登记。	4	96
27	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL2	四川跃通公路工程监有限公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	8名持证人员中，7人进行了岗位登记。	2	98

28	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL3	育才布朗交通咨询监理有限公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	总监覃**2020年起至今一直注册在贵州省交通建设咨询监理有限公司，未进行岗位登记。	2	98	
29	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL4	北京交科工程咨询有限公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	人员变更后未及时进行质量岗位责任登记（唐**、马**未登记）。	4	96	
30	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL5	浙江公路水运工程监理有限公司	JJX101016/2分 JJX101012/5分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 被地（市）级及以上交通主管部门、质量监督机构或相关部门通报批评的	2分/人次 5分/次	10名持证人员中，仅5人进行了岗位登记。 2025年5月16日10时50分，在G4216线宜宾新市镇至金阳段高速公路项目XJ15标西苏角大桥金阳岸6#墩盖梁支架进行拆除时，链子葫芦断裂，导致支架失稳，3名工人坠落死亡。	15	85	
31	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL6	武汉大通工程建设有限公司	JJX101013/5分	未按投标承诺的条件配备总监、副总监、驻地监理工程师、总监代表的	5分/人次	杨*为现场唯一一名桥梁监理工程师，按照业主招标文件要求应为高级工程师，而杨*为工程师。	5	95	
32	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL7	四川公路工程咨询监理有限公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	前期进场的13名人员中，有1人未进行了岗位登记。	2	98	
33	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL8	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	前期进场的14名人员中，仅10人进行了岗位登记。	8	92	
34	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL9	厦门中平工程监理咨询有限公司	JJX101016/2分	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	2分/人次	8名持证人员中，仅4人进行了岗位登记。	8	92	
35	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	监理	JL10	湖南弘至工程技术有限公司	JJX101015/3分	存在假数据、假资料问题的	3分/人次	副总监马*兼任路基专监，但其部分巡视记录为他人代写。	3	97	
36	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	ZCB1总承包部	四川省交通建设集团有限责任公司	GLSG2-2-2/4分	项目经理未按投标承诺到位，或在施工期间更换人员资格降低，或未经批准擅自更换	4分/人次	项目经理（周*）未到岗，由常务副经理（王**）实际履行项目经理职责	4	96	
37	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	ZCB2总承包部	四川公路桥梁建设集团有限公司	GLSG2-2-2/4分	项目经理未按投标承诺到位，或在施工期间更换人员资格降低，或未经批准擅自更换	4分/人次	项目经理（李**）2020年9月1日至2024年3月26日期间未到项目履职，由常务副经理兼总工程师（李*）履行项目经理职责。	4	96	
38	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ1	四川路桥华东建设有限责任公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全 不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量体系文件质量保证措施缺少桥梁下部结构相关的质量保证措施。项目经理杨康林未履行每月组织一次质量检查的职责。质量巡检整改通知书缺少质量保证体系要求的整改时限。 杨柳坝互通枢纽G匝道桥第二联现浇支架部分斜杆、水平剪刀撑、立杆和横向连接设置与经审批的专项施工方案不一致；支架未进行预压。	8	92	
39	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ2	四川路桥华东建设有限责任公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-5-29/1分	质量保证体系或质量保证措施不健全 施工现场防护不到位，存在安全隐患	3分 1分/次	质量体系文件的组织机构及考核领导小组人员中安全总监（刘*）已不再任职，但未更新。2025年1月~5月质量巡查记录表中项目副经理周**名字由他人代签，是否组织、参加质量检查工作存疑。2025年1月~5月质量巡查记录表中无问题整改时限及责任人，且整改要求中无针对类似问题的预防措施，不符合质量保证制度的要求。隐蔽工程图像采集数量及质量不满足要求，隐蔽工程质量保证制度执行不到位。 西宁河特大桥金阳岸防护棚立柱人员上下通道踏棍与立柱平面间距小于180mm，未设置防护安全护笼。	4	96	

40	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ3	四川路桥华东建设有限责任公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-5-5/2分	质量保证体系或质量保证措施不健全未在施工现场的危险部位设置明显的安全警示标志和安全防护，或者未按照国家有关规定在施工现场设置消防通道、消防水源、设备消防设施和灭火器材。	3分 2分/次	质量问题、事故及报告制度未纳入质量管理体系文件。质量保证体系文件中的组织机构、考核领导小组的人员与实际不符。质量体系文件中规定由项目经理每月组织3次质量检查，实际每月仅组织2次质量检查。质量保证体系文件中材料试验检测主要针对钢筋、水泥等原材料，未包含支座、波纹管、锚（夹）具等产品，且钢结构质量控制措施中未体现驻厂监督及焊缝检测等内容。2025年3月—5月，项目副经理杜杨未按质量保证体系文件要求组织参加质量检查工作。鹰嘴岩大桥右幅架桥机中横移梁、前横移梁行程限位装置无触发装置或触发装置设置在盖梁外侧。	5	95
41	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ4	四川路桥华东建设有限责任公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	设备、材料管理办法不全，内容简略，缺少产品质量保证措施。缺少质量事故处理及报告制度。质量目标中缺失百年平安品质工程相关内容要求。每月2次质量检查及每旬1次质量大检查执行不到位，实际每月开展1次质量检查。2025年4月8日质量日常检查记录未签署复查意见。项目总工未参加质量检查及状况分析（签到表和影像资料均能证明），但会议纪要中有相关记录。谢家湾隧道进口左洞属于非全工序机械化作业隧道，掌子面为IV级围岩，专项施工方案明确IV级围岩仰拱距掌子面安全步距为50米，二衬距掌子面安全步距为90米；掌子面桩号ZK21+471，仰拱桩号ZK21+410，二衬桩号ZK21+361，仰拱距掌子面61米，二衬距掌子面111米，安全步距超标。	8	92
42	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ5	四川省交通建设集团有限责任公司-四川蜀道建设工程有限公司（分公司）	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量管理体系文件未报监理审查，专业监理工程师及总监理工程师名字由他人代签。质量管理体系文件内容缺少关键工程质量控制措施，出现“工程养护”等非土建工程内容。2025年4月28日定期质量检查中指出“B1匝道现浇箱梁贝雷梁上双拼工字钢拼接过大，不利于受力”，整改措施却是增加限位装置，不符合整改要求，但项目部桥梁工程师徐*却确认问题整改完成。乌家堡互通现场采用两台轮式98T提梁机起吊同一吊物（30m、40mT梁）的起重吊装工程，根据《公路水运危险性较大工程安全专项施工方案编制审查规程》JTJ 1495-2024 第B.7.2条要求属超危大工程，专项施工方案未经编制、审核和审查，现场已实施（梁板剩余3跨未架设）。	8	92

43	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ6	四川川交路桥有限责任公司桥梁分公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全 不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量保证体系文件第3章第五节主要项目的质量控制措施仅有隧道施工质量控制措施，无桥梁及路基施工质量控制措施，且无隧道仰拱及二衬钢筋绑扎施工质量控制措施；第4章第六节隐蔽工程图像采集验收制度过于简略；第4章第十一节材料、构配件、机械设备管理制度简略，且未包含产品质量管理制度；质量保证体系组织机构与实际不符，其中项目经理马**、项目总工龚**、项目副经理刘**、工程科长邓**、综合办主任石**长期不在项目现场；定期质量检查工作不到位，4月例行质量检查未见检查记录及整改回复资料。 柑子坪隧道出口右洞小里程属非全工序机械化作业隧道，掌子面为IV级围岩，《柑子坪隧道IV级围岩大断面开挖专项施工方案》要求采用自行式栈桥、自动防水板台车等设备，仰拱距掌子面、二衬距掌子面安全步距调整为80米、140.5米；现场未根据方案使用相关设备，仰拱距掌子面、二衬距掌子面安全步距应按规范要求为50米、90米；掌子面桩号为K31+624，仰拱桩号K31+740，二衬桩号K31+800，仰拱距掌子面116米，二衬距掌子面176米，不满足专项施工方案及规范要求，安全步距超标。	8	92
44	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ7	四川省交通建设集团有限责任公司-四川蜀道建设工程有限公司(分公司)	GLSG2-5-21/3分	对危险性较大的工程未编制专项施工方案并附安全验算结果	3分/次	双河互通E匝道桥22#墩柱中系梁施工采用穿芯棒支撑体系，主横梁采用单樑I56b工字钢，分配梁采用I16a，核查《盖系梁专项施工方案》，未对主横梁采用单樑I56b工字钢进行受力验算。	3	97
45	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ8	四川川交路桥有限责任公司隧道分公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	锦屏隧道进口左洞掌子面（IV级围岩）超前小导管与围岩之间间隙未采用喷射混凝土填满，不满足《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90—2015）15.3.4要求。	5	95
46	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ9	四川省交通建设集团有限责任公司隧道分公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	锦屏隧道金阳端（出口）超前地质预报（雷达法）测线布置与专项实施方案不符，专项方案要求测线为“#”字形布置，现场实际仅布置两条横向测线。	5	95
47	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ10	四川瑞云建设工程有限公司	GLSG2-3-20/1-2分 GLSG2-5-29/1分	内业资料不全或不规范 施工现场防护不到位，存在安全隐患	1-2分 1分/次	未制定隐蔽工程清单；未建立隐蔽工程影像资料文件夹；隐蔽工程验收影像仅拍摄全局照片，未拍摄实测值及细部照片，无法反映隐蔽工程施工质量及验收实测等情况；隐蔽工程台账未包含各分项工程施工时间、验收时间。 汶水互通部分模板堆放不稳固，堆放在填方坡顶边缘。	3	97
48	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ11	四川省交通建设集团有限责任公司-四川蜀道建设工程有限公司(分公司)	GLSG2-3-20/1-2分 GLSG2-5-29/1分	内业资料不全或不规范 施工现场防护不到位，存在安全隐患	1-2分 1分/次	未建立隐蔽工程影像资料文件夹；隐蔽工程验收影像仅拍摄全局照片，未拍摄实测值及细部照片，无法反映隐蔽工程施工质量及验收实测等情况；隐蔽工程台账未包含各分项工程施工时间、验收时间，且桥梁隐蔽工程施工台账中的班组验收责任人与影像资料中记录的班组责任人不一致。 米田村隧道进口右洞右侧土质边坡开挖后未采取防护（设计无工程防护措施），存在溜坍风险	3	97

49	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ12	四川路桥桥梁工程有限责任公司	GLSG2-2-4/3分 GLSG2-3-8/5分	技术负责人未按投标承诺到位，或在施工期间更换人员资格降低，或未经批准擅自更换 不按施工技术标准、规范施工	3分/人次 5分/次	项目总工于2024年2月26日由桥梁公司单方面将蔡**变更为叶*，截至检查当日（5月26日）仍未取得建设单位批准。 未提供上乌角特大桥钢结构拼装横移平台施工方案与计算书，现场已存放格子梁，未组织现场验收；横移平台横向联系采取不同型钢、不规范进行连接。	8	92
50	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ13	四川路桥盛通建筑工程有限公司	GLSG2-2-4/3分 GLSG2-5-7/5分	技术负责人未按投标承诺到位，或在施工期间更换人员资格降低，或未经批准擅自更换 特种设备未经具有专业资质的机构检测、检验合格，取得安全使用证或者安全标志，投入使用。或使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施。	3分/人次 5分/次	项目总工由冯**变更为边**，截至检查当日（5月26日）仍未取得建设单位批准。 瓦石窝大桥索索吊装系统尚未通过专业机构监督检验，现场已开展吊装。	8	92
51	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ14	四川省交通建设集团有限责任公司-四川蜀道建设工程有限公司（分公司）	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	马鞍山隧道专项施工方案要求地质素描一般地段每10m记录一次，实际按照20m一次开展。	5	95
52	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ15	四川路桥桥梁工程有限责任公司	GLSG2-3-8/5分 GLSG2-3-20/1-2分 GLSG2-3-9/3分	不按施工技术标准、规范施工 内业资料不全或不规范 未经监理签认进入下道工序或分项工程	5分/次 1-2分 3分/次	西苏角6#墩盖梁右幅大里程侧贝雷梁未按施工方案使用对口楔卸落装置，而是用垫片（块）代替，导致拆除底模时无法微调贝雷梁高度。 西苏角河大桥基础及下部构造2#墩、3#墩、5#墩、6#墩柱混凝土强度检测报告均无法提供。 西苏角河大桥基础及下部构造2#墩、3#墩、5#墩、6#墩分别于2025年3月23日、2025年3月8日、2024年11月9日、2025年2月24日进行了分项工程开工，但相关分项工程开工审批表中总监办（JL5）均未核查确认并签署意见，项目部在未获得总监书面意见下单方面开工。	10	90
53	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ16	四川省交通建设集团有限责任公司-四川蜀道建设工程有限公司（分公司）	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	上田坝特大桥左线第9跨梁板安装与塔吊相互干扰，受塔吊自由高度影响，现场采取吊点直接锚固于上田坝互通B匝道桥上，限制了塔吊自由转动。	5	95
54	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ17	四川省交通建设集团有限责任公司桥梁分公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	溜筒河特大桥上部结构钢箱梁顶板已安装桥面钢筋，顶板横向焊缝尚未施做完成；钢箱梁顶板与腹板交叉部位焊缝不饱满、不平顺；钢箱梁内个别转角焊缝尚未完成防腐涂装。	5	95

55	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ18	四川公路桥梁建设集团有限公司公路隧道分公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全 不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量保证体系制度不健全或制度执行不严；专项施工方案未有效落实专家意见；质量强基专项行动方案指导性、操作性不强；首件工程认可制流于形式；岗位责任登记填报不规范、审核不严格。 卡哈洛1#隧道出口右洞未按照经批准专项施工方案采取全工序机械化施工，属非全工序机械化作业隧道，右洞掌子面为V级围岩，规范要求V级围岩仰拱距掌子面安全步距为40米，二衬距掌子面安全步距为70米；右线掌子面里程K102+129.3、仰拱里程K102+206、二衬里程K102+267，仰拱距离掌子面76.7米，二衬距离掌子面137.7米，不满足规范要求，安全步距超标。	8	92
56	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ19	四川路航建设工程有限公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全 不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量强基专项行动方案指导性、操作性不强；岗位责任登记填报不规范、审核不严格；隐蔽工程影像管理不到位。 元宝山隧道进口左洞防水板台车ZK109+092至掌子面ZK109+200.4约108米范围内未及时施作系统锚杆。元宝山隧道进口左洞两侧边墙未见系统锚杆，拱部部分系统锚杆锚垫板未紧贴喷射混凝土面、锚固螺栓未拧紧。	8	92
57	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ20	四川省交通建设集团有限责任公司公路建设分公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	元宝山隧道出口左线预留洞室处部分钢架锁脚锚杆断裂失效，部分钢架锁脚锚杆实际长度仅1.5-1.8米，不符合3米的设计长度；个别预留洞室已开挖贯通，未及时施作支护及衬砌。	5	95
58	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ21	四川路桥盛通建筑工程有限公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	热水河特大桥T梁预制运输及安装专项施工方案明确架梁顺序为先架中梁再对称架设边梁，核查施工现场左幅49跨架梁顺序为先加边梁再加中梁，现场实施与专项施工方案不符。	5	95
59	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ22	四川省交通建设集团有限责任公司公路建设分公司	GLSG2-2-2/4分	项目经理未按投标承诺到位，或在施工期间更换项目经理资格降低，或未经批准擅自更换	4分/次	原合同备案项目经理（戴**）未到岗履职。	4	96
60	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ23	四川省交通建设集团有限责任公司公路建设分公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-5-19/1分	质量保证体系或质量保证措施不健全 未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。	3分 1分/次	未开展质量专项活动文件宣贯；质量强基行动开展流于形式；岗位责任登记落实不到位；隐蔽工程影像化开展不到位。 项目部驻地未开展汛期紧急撤离应急演练；教育培训未包含汛期夜间防灾、“三断”、暴雨等特殊条件下的应对处置等内容。	4	96
61	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ24	四川省交通建设集团有限责任公司公路建设分公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-5-29/1分	质量保证体系或质量保证措施不健全 施工现场防护不到位，存在安全隐患	3分 1分/次	质量管理责任划分不清；总体施工组织设计不具备指导性，专业性较差；质量专项活动文件宣贯落实不到位；质量强基行动开展流于形式；岗位责任登记落实不到位；隐蔽工程影像化开展不到位。 德姑大桥桥面临边防护设置不稳固，部分段落防护栏杆倾倒；桥隧相接处未设置人员通道。	4	96
62	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ25	四川省交通建设集团有限责任公司公路建设分公司	GLSG2-2-4/3分 GLSG2-5-19/1分	技术负责人未按投标承诺到位，或在施工期间更换人员资格降低，或未经批准擅自更换 未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。	3分/人次 1分/次	项目总工（杨*）实际到岗日期为2023年11月，但2024年6月6日才完成变更审批手续，且合同约定项目总工满足“在国内新建高速公路土建工程施工项目中担任过项目经理、项目副经理或项目总工”要求，资历表无相关任职经历，不满足合同约定的任职要求。 未编制2025年汛期施工方案；项目部驻地未开展汛期紧急撤离应急演练。	4	96

63	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ26	四川路桥盛通建筑工程有限公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全 不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量保证体系更新不及时，专业分包管理不完善；质量问题整改闭环不到位；技术交底执行不到位；质量强基行动执行不到位；岗位责任登记落实不到位；竹林湾隧道进口属非全工序机械化作业隧道，左线、右线掌子面为V级围岩，专项施工方案明确V级围岩仰拱距掌子面安全步距为40米，二衬距掌子面安全步距为70米；左线掌子面桩号Z2K156+783，仰拱桩号Z2K156+721，二衬桩号Z2K156+671，仰拱距掌子面62米，二衬距掌子面112米；右线掌子面桩号K156+469，仰拱桩号K156+406，二衬桩号K156+328，仰拱距掌子面63米，二衬距掌子面141米；不满足专项施工方案及规范要求，左、右线安全步距均超标。	8	92
64	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ27	四川省交通建设集团有限责任公司公路建设分公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	竹林湾隧道出口左线Z2K157+420-Z2K157+450、Z2K157+727-Z2K157+707两段存在结构病害，现场采取了临时支撑、管棚等处置措施，未及时施作二衬，确保安全；且Z2K157+727-Z2K157+707段落右侧拱架存在围岩挤出、拱脚悬空现象，现场未实施监控量测	5	95
65	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	XJ28	四川公路桥梁建设集团有限责任公司大桥工程分公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-3-8/5分	质量保证体系或质量保证措施不健全 不按施工技术标准、规范施工	3分 5分/次	质量专项活动文件宣贯不到位；首件工程认可验收不到位；强基行动实施方案和岗位责任登记把关不严；隐蔽工程台账及影像资料不完善；质量检查及问题整改落实不到位。 下坝隧道初期支护施工质量控制不到位。一是隧道出口左洞Z2K165+316处电话亭洞室初期支护施工质量控制不到位，钢筋网片及喷射混凝土均未施作。二是Z2K165+270右侧洞室超挖严重，Z2K165+340左侧消防洞室上方钢拱架截断后悬空，未设置支撑梁，掌子面未喷锚封闭。	8	92
66	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	ZX1	四川省交通建设集团有限责任公司	GLSG2-3-8/5分	不按施工技术标准、规范施工	5分/次	新市金沙江特大桥6#墩桥下设置油漆存放仓库，与桥墩距离约13m，未设置高处作业安全防护措施，且桥墩高处作业影响范围内，桥下未设置警戒区域。	5	95
67	G4216线屏山新市至金阳段高速公路	施工	ZX2	四川省交通建设集团有限责任公司桥梁分公司	GLSG2-3-3/3分 GLSG2-5-23/2分	质量保证体系或质量保证措施不健全 安全防护用具、机械设备、施工机具及配件在进入施工现场前未经查验或者查验不合格即投入使用	3分 2分/次	质量检查制度未严格落实；技术交底内容有误且不全面；现场半成品保护不到位；质量专项活动文件宣贯不到位；首件工程认可验收不到位。 提供的安全帽、安全带、防坠器等劳动防护用品检验合格报告无产品批号，未提供相关物资的进场验收记录。	5	95
68	达州绕城西段高速项目	监理	JL1	四川公路工程咨询监理有限公司	JJX101012/5分	被地（市）级及以上交通主管部门、质量监督机构或相关部门通报批评的	5分/次	2025年4月9日，达州绕城西段高速RX1项目跳跳河大桥左幅4#墩柱模板安装时，安装作业人员李**（男、四川简阳人，系劳务协作队伍人员）合模拧螺栓作业时不慎跌落，导致直接跌落至地面受伤。16:30左右达州市第一人民医院川东医院救护车赶赴现场送往医院救治。4月10日9点50分左右，当事人李邦前经抢救无效死亡。	5	95
69	沪石高速公路项目	监理	JL3	厦门中平工程监理咨询有限公司	JJX101012/5分	被地（市）级及以上交通主管部门、质量监督机构或相关部门通报批评的	5分/次	2025年4月10日，沪石高速项目TJ7标段大岗山隧道排烟斜井掌子面，爆破完成后，进行出渣作业，出完渣后开始机械排险，机械排险完成后于22时20分开始人工排除机械排险盲区小块石，准备排险后进行下道工序初喷，人工排险5分钟左右，拱顶围岩突然发生意外掉块，造成2人受伤。4月11日凌晨，1名伤员在属地附近医院医治无效死亡。	5	95

70	汉广扩容项目	监理	JL3	四川公路工程 咨询监理有限 公司	JJX101012/5分	被地（市）级及以上交通主管部门、 质量监督机构或相关部门通报批评的	5分/次	2025年4月13日19时13分许，汉广扩容项目LJ5标（中铁五局集团第二工程有限责任公司）响水沱特大桥（广元市旺苍县新农村）右幅1#墩发生一起高处坠落事故，一名工人受伤，送医途中抢救无效死亡。	5	95	
----	--------	----	-----	------------------------	--------------	--------------------------------------	------	---	---	----	--

备注：

1. 请按施工标段汇总，每个标段汇总为一行；
2. 施工单位的工地试验室和施工合同段一起扣分，按照施工单位失信代码扣分；
3. 监理单位和监理试验室分开扣分；
4. 请填写结果发项目科室负责人审核确认。