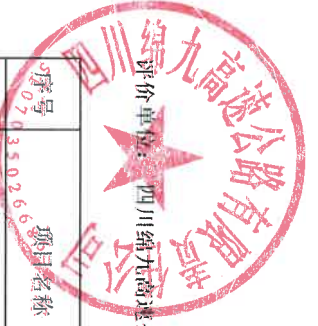


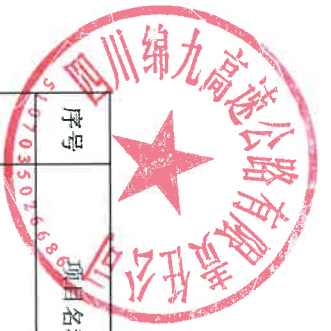
# 四川省高速公路建设从业单位

## 2019年第二季度考核表

评价单位：四川绵九高速公路有限责任公司



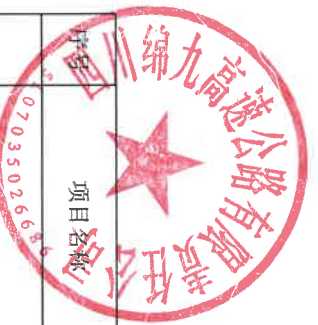
序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
1	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ18 (原C1标)	95547	中铁一局集团有限公司	GLSG2-5-4 2.0 GLSG2-2-9 2.0 GLSG2-3-16 2.0 GLSG2-3-3 3.0 GLSG2-5-29 2.0	未对职工进行安全生产教育和培训, 或者未如实告知有安全生产事项 有关人员未按持证上岗 因施工原因出现质量问题, 对工程实体质量影响不大 质量保证体系或质量保证措施不健全 施工现场防护不到位, 存在安全隐患	89.00
2	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ12	59976	中国建筑第七工程有限公司	GLSG2-3-3 3.0 GLSG2-5-5 3.0 GLSG2-3-20 4.0 GLSG2-3-4 4.0	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、配备消防设施和灭火器材 内业资料不全或不规范 特殊季节施工预防措施不健全	86.00
3	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ19	56216	中铁十七局集团第五工程有限公司	GLSG2-6-5 3.0 GLSG2-3-14 3.0 GLSG2-5-5 2.0 GLSG2-5-11 3.0 GLSG2-5-20 3.0 GLSG2-5-29 1.0	生活区、办公区设置杂乱, 卫生环境差 原材料堆放混乱, 对使用质量造成影响 未在施工现场的危险部位设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材 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 施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求 施工现场防护不到位, 存在安全隐患	85.00
4	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ33	56606	山东黄河工程集团有限公司	GLSG2-3-16 2.0 GLSG2-3-19 2.0 GLSG2-3-20 2.0 GLSG2-5-5 2.0 GLSG2-5-29 2.0	因施工原因出现质量问题, 对工程实体质量影响不大 施工现场管理混乱 内业资料不全或不规范 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、配备消防设施和灭火器材 施工现场防护不到位, 存在安全隐患	90.00
5	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ12	51505	中铁建大桥工程集团第五工程有限公司	GLSG2-5-4 4.0 GLSG2-5-18 2.0 GLSG2-5-19 5.0	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 每项工程实施前, 未进行安全技术交底 未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化, 在施工现场采取相应的安全措施	89.00
6	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ24	87477	中铁隧道集团有限公司	GLSG2-6-5 3.0 GLSG2-5-23 2.0	生活区、办公区设置杂乱, 卫生环境差 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	95.00
7	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ13	55867	中交路桥华南工程有限公司	GLSG2-3-3 3.0 GLSG2-3-4 2.0 GLSG2-3-16 2.0 GLSG2-5-29 2.0	质量保证体系或质量保证措施不健全 特殊季节施工预防措施不健全 因施工原因出现质量问题, 对工程实体质量影响不大 施工现场防护不到位, 存在安全隐患	91.00



序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
8	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ15	49983	中铁五局集团路桥工程有限责任公司	GLSG2-3-23 11.0	因施工单位原因造成工程进度滞后计划工期或合同工期	89.00
9	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ15	69398	中交路桥华东工程有限公司	GLSG2-3-16 2.0 GLSG2-3-20 2.0 GLSG2-5-19 2.0 GLSG2-5-29 2.0 GLSG2-2-4 2.0 GLSG2-5-5 4.0	因施工现场出现原管问题,对工程实体质量影响不大 内业资料不全或不规范 未按规定不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化,在施工现场采取相应的安全施工措施 施工现场防护不到位,存在安全隐患 技术人员未按规定持证上岗 未在施工现场的危险源位置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标准在施工现场设置消防通道、消防水源、配备消防器材和灭火器材	86.00
10	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ13	66865	河南省路桥建设集团有限公司	GLSG2-2-7 1.0 GLSG2-2-9 2.0 GLSG2-3-20 2.0 GLSG2-4-5 10.0	主要工程管理、技术人员未按投标承诺到位 有关人员未按持证上岗 内业资料不全或不规范 流动资金不能满足工程建设	85.00
11	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ20	84363	广东冠粤路桥有限公司	GLSG2-3-19 2.0	施工现场管理混乱	98.00
12	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ16	97162	中铁十四局集团第二工程有限公司	GLSG2-3-2 1.0 GLSG2-3-16 2.0 GLSG2-3-19 2.0 GLSG2-5-2 2.0 GLSG2-5-29 2.0	未对职工进行专项教育和培训 因施工原因出现质量问题,对工程实体质量影响不大 施工现场管理混乱 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 施工现场防护不到位,存在安全隐患	91.00
13	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ11	63547	江西省路桥工程集团有限公司	GLSG2-5-4 2.0 GLSG2-2-8 2.0 GLSG2-3-3 6.0 GLSG2-3-23 5.0	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 主要施工机械、试验检测设备未按投标承诺或工程需要到位 质量保证体系或质量保证措施不健全 因施工单位原因造成工程进度滞后计划工期或合同工期	85.00
14	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ16	78556	中国铁建港航局集团有限公司	GLSG2-5-4 2.0 GLSG2-5-6 1.0	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 未向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装	97.00



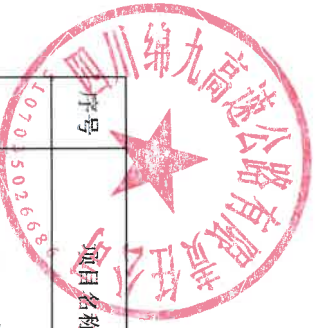
序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
15	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ10	73525	中铁三局集团第二工程有限公司	GLSG2-5-4 2.0 GLSG2-3-20 4.0 GLSG2-6-3 3.0	未对职工进行安全教育和培训, 或者未如实告知有关安全生产事项 内业资料不全或不规范 施工中破坏生态环境	91.00
16	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ11	76693	中交一公局第七工程有限公司	GLSG2-3-14 3.0 GLSG2-5-5 2.0 GLSG2-5-5 2.0 GLSG2-3-20 1.0 GLSG2-5-18 2.0	原材料堆放混乱, 对使用质量造成影响 未在施工现场的危险部位设置明显的警示标志和安全防护, 或者未按照国家和有关规定在施工现场设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材 未在施工现场的危险部位设置明显的警示标志和安全防护, 或者未按照国家和有关规定在施工现场设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材 内业资料不全或不规范 每项工程实施前, 未进行安全技术交底	90.00
17	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ21	43849	重庆交通建设(集团)有限责任公司	GLSG2-6-2 2.0	施工产生的废渣随意堆放或丢弃, 废水随意排放	98.00
18	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ17	34917	中交路桥建设有限公司	GLSG2-2-10 4.0 GLSG2-2-9 2.0 GLSG2-3-20 2.0 GLSG2-3-21 2.0	未按规定签订劳务用工合同 有关人员未按要示持证上岗 内业资料不全或不规范 工地试验室不符合要求	90.00
19	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ22	105143	中交第二航务工程局有限公司	GLSG2-2-9 2.0 GLSG2-3-14 3.0	有关人员未按要求持证上岗 原材料堆放混乱, 对使用质量造成影响	95.00
20	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ4	44320	大成工程建设集团有限公司	GLSG2-5-4 2.0 GLSG2-2-8 1.0	未对职工进行安全教育和培训, 或者未如实告知有关安全生产事项 主要施工机械、试验检测设备未按投标承诺或工程需要到位置	97.00
21	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ7	76689	江西交建工程集团有限公司	GLSG2-2-8 2.0 GLSG2-3-14 3.0 GLSG2-3-20 1.0 GLSG2-5-19 1.0	主要施工机械、试验检测设备未按投标承诺或工程需要到位置 原材料堆放混乱, 对使用质量造成影响 内业资料不全或不规范 未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化, 在施工现场采取相应的安全措施	93.00



序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
22	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ18	52177	中铁隧道股份有限公司	GLSG2-3-16 4.0 GLSG2-5-5 2.0 GLSG2-3-2 1.0 GLSG2-3-20 2.0	因施工原因出现质量问题,对工程实体质量影响不大 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、 配备消防设施和灭火器材 未对职工进行专项教育和培训 内业资料不全或不规范	91.00
23	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ32	36663	中交第三航务工程局有限公司	GLSG2-3-19 2.0 GLSG2-3-23 4.0 GLSG2-5-18 2.0	施工现场管理混乱 因施工原因造成工程进度滞后计划工期或合同工期 每项工程实施前,未进行安全生产技术交底	92.00
24	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ14	29035	中铁六局集团有限公司	GLSG2-3-3 3.0 GLSG2-3-4 2.0 GLSG2-3-5 8.0 GLSG2-3-20 1.0	质量保证体系或质量保证措施不健全 特殊季节施工预防措施不健全 未建立工程质量责任登记制度 内业资料不全或不规范	86.00
25	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ23	101987	浙江交工路桥建设有限公司	GLSG2-2-9 3.0 GLSG2-2-10 2.0 GLSG2-3-14 3.0	有关人员未按要求持证上岗 未按规定签订劳务用工合同 原材料堆放混乱,对使用质量造成影响	92.00
26	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	施工	LJ9 (原C2标)	89823	四川川交路桥有限责任公司	GLSG2-2-9 1.0 GLSG2-3-23 3.0 GLSG2-5-18 2.0 GLSG2-5-29 2.0 GLSG2-3-20 2.0	有关人员未按要求持证上岗 因施工原因造成工程进度滞后计划工期或合同工期 每项工程实施前,未进行安全生产技术交底 施工现场防护不到位,存在安全隐患 内业资料不全或不规范	90.00
27	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	监理	JL1	2101	四川省公路院工程监理单位有限公司	JJY1010122 3.0 JJY101018 6.0	未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的 未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的	91.00
28	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	监理	JL5	1589	武汉市公路工程咨询监理公司	JJY101018 6.0 JJY101016 4.0 JJY101022 1.0	未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的 派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的	89.00



序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
43	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY6	1242	辽宁同益公路试验检测有限公司	JJC201011 3.0 JJC201016 9.0	评价期内,持证人员数量达不到相应等级要求 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)	88.00
44	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY7	939	四川精益道桥试验检测有限责任公司	JJC201014 4.0 JJC201016 3.0	试验检测设备未按规定检定校准的 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)	93.00
45	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY11	1618	江西省交通运输科学研究院有限公司	JJC201016 3.0 JJC201014 2.0	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) 试验检测设备未按规定检定校准的	95.00
46	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY4	1013	四川川交道桥试验检测有限责任公司	JJC201016 9.0	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)	91.00
47	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	JLSY1	956	四川华腾公路试验检测有限责任公司	JJC201016 6.0	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)	94.00
48	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY8	1088	绵阳市川正建设工程试验检测有限公司	JJC201014 2.0 JJC201015 2.0 JJC201016 3.0	试验检测设备未按规定检定校准的 试验检测环境达不到技术标准规定要求的 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)	93.00
49	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY10	498	四川齐明建设工程检测咨询有限公司	JJC201011 6.0 JJC201015 2.0	评价期内,持证人员数量达不到相应等级要求 试验检测环境达不到技术标准规定要求的	92.00



序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
50	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY2	863	上海同济检测技术有限公司	JJC201014 6.0 JJC201016 3.0	试验检测设备未按规定检定校准的 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)	91.00
51	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY3	992	四川华新工程试验检测有限公司	JJC201016 9.0 JJC201015 2.0	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) 试验检测环境达不到技术规范要求的	89.00



序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
29	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL4	2052	广东华路交通科技有限公司	JJXX101018 4.0 JJXX101016 6.0	未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的 派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的	90.00
30	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL7	1941	合诚工程咨询股份有限公司	JJXX101018 4.0 JJXX101020 1.0	未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的 恶意拖欠监理人员工资的	95.00
31	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL6	1725	海南交通建设咨询有限公司	JJXX101018 8.0 JJXX101020 3.0	未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的 恶意拖欠监理人员工资的	89.00
32	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL8	1915	山东东泰工程咨询有限公司	JJXX101022 3.0	未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的	97.00
33	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL3	1673	育才-布朗交通咨询监理有限公司	JJXX101013 5.0 JJXX101018 2.0 JJXX101016 4.0 JJXX101022 2.0	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 未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的 派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的	87.00
34	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL2	1653	广东翔飞公路工程监理单位有限公司	JJXX101013 5.0 JJXX101022 4.0	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 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的	91.00
35	四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界)	监理	JL10	1228	四川正信工程监理咨询有限公司	JJXX101016 4.0 JJXX101018 6.0	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 未按合同约定办理调换手续而调换监理工程师的	90.00



序号	项目名称	标段类别	标段名称	合同金额(万元)	承包企业	失信行为代码/分数	描述	得分
36	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	勘察设计	A13	6438	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	GLSJ2-2-2 6.0	投标书承诺的其它专业负责人未经同意更换	94.00
37	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	勘察设计	B7	936	中国公路工程咨询集团有限公司	GLSJ2-4-5 5.0	成果文件不满足勘察设计深度要求	95.00
38	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	勘察设计	A14	4773	中国公路工程咨询集团有限公司	GLSJ2-4-5 3.0	成果文件不满足勘察设计深度要求	97.00
39	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	勘察设计	A16	4702	江西省交通设计研究院有限责任公司	GLSJ2-5-8 7.0	勘察设计工作大纲及实施细则未落实	93.00
40	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	勘察设计	A15	8990	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	GLSJ2-4-7 3.0	对批复意见或审查意见的技术方案未落实	97.00
41	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	勘察设计	A12	2458	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	GLSJ2-4-5 3.0	成果文件不满足勘察设计深度要求	97.00
42	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路	试验检测	SY5	825	长沙理工大公路工程试验检测中心	JJC201016 9.0	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)	91.00