

四川省高速公路建设从业单位

2022年第2季度考核表

评价单位：四川绵阳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 | LJ8(原G1标) | 95547 | 中铁一局集团有限公司 | GLSG2-3-20 1.0 | 内业资料不全或不规范 | 99.00 |
| 2 | 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 | GLSG2-3-20 1.0 GLSG2-5-29 1.0 | 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 | 98.00 |
| 3 | 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 | GLSG2-3-20 4.0 GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范, 内业资料不全或不规范 | 94.00 |
| 4 | 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 | GLSG2-3-20 1.0 | 内业资料不全或不规范 | 99.00 |
| 5 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ1 | 63547 | 江西省路桥工程集团有限公司 | GLSG2-3-19 2.0 GLSG2-5-14 2.0 GLSG2-3-20 1.0 | 施工现场管理混乱, 从业人员不服从管理, 违反安全生产规章制度或者操作规程, 内业资料不全或不规范 | 95.00 |
| 6 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ5 | 69398 | 中交路桥华东工程有限公司 | GLSG2-5-5 2.0 | 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 | 98.00 |
| 7 | 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 | GLSG2-3-14 3.0 | 原材料堆放混乱, 对使用质量造成影响 | 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 |
|----|------------------|------|------|------------|-----------------|----------------------------------|---|-------|
| 8 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ6 | 97162 | 中铁十四局集团第二工程有限公司 | GLSG2-3-20 1.0 GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范, 内业资料不全或不规范 | 97.00 |
| 9 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ29 | 117341.634 | 中铁十八局集团第五工程有限公司 | GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范 | 98.00 |
| 10 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LM3 | | 四川省交通建设集团股份有限公司 | GLSG2-2-9 1.0 | 有关人员未按要求持证上岗 | 99.00 |
| 11 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ2 | 59976 | 中国建筑第七工程局有限公司 | GLSG2-5-14 2.0 GLSG2-6-2 2.0 | 从业人员不服从管理, 违反安全生产规章制度或者操作规程, 施工产生的废渣随意堆放或丢弃, 废水随意排放 | 96.00 |
| 12 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ3 | 66865 | 河南省路桥建设集团有限公司 | GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范 | 98.00 |
| 13 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ28 | 66235.5284 | 四川川交路桥有限责任公司 | GLSG2-3-20 1.0 | 内业资料不全或不规范 | 99.00 |
| 14 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ30 | 86898.0865 | 广东冠粤路桥有限公司 | GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范 | 98.00 |

| 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 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | FJ3 | | 福建路港(集团)有限公司 | GLSG2-5-20 5.0 | 施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求 | 95.00 |
| 16 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | LJ24 | 87477 | 中铁隧道局集团有限公司 | GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范 | 98.00 |
| 17 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | LJ10 | 73525 | 中铁三局集团第二工程有限公司 | GLSG2-2-6 1.0 GLSG2-3-20 1.0 | 安全员或其他注册执业人员未按投标承诺到位,或无正当理由更换,内业资料不全或不规范 | 98.00 |
| 18 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | LJ12 | 51505 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | GLSG2-3-3 3.0 | 质量保证体系或质量保证措施不健全 | 97.00 |
| 19 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | LJ25 | 120851.067 | 成都市路桥工程股份有限公司 | GLSG2-5-29 1.0 GLSG2-5-29 1.0 GLSG2-2-9 1.0 GLSG2-5-2 1.0 | 施工现场防护不到位,存在安全隐患,施工现场防护不到位,存在安全隐患,有关人员未按持证上岗,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 | 96.00 |
| 20 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | LJ26 | 58819.1840 | 四川路航建设工程有限公司 | GLSG2-3-20 1.0 | 内业资料不全或不规范 | 99.00 |
| 21 | 四川省九寨沟至绵阳公路(甘川界) | 施工 | LJ22 | 105143 | 中交第二航务工程局有限公司 | GLSG2-5-19 1.0 GLSG2-3-20 2.0 | 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施工措施,内业资料不全或不规范 | 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 |
|----|------------------|------|-----------|------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| 22 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ27 | 85682.6871 | 中铁三局集团有限公司 | GLSG2-5-6 2.0 GLSG2-3-20 3.0 | 未向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,内业资料不全或不规范 | 95.00 |
| 23 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ31 | 98972.6367 | 中交一公局第六工程有限公司 | GLSG2-3-20 3.0 | 内业资料不全或不规范 | 97.00 |
| 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 | GLSG2-3-20 1.0 GLSG2-3-19 2.0 | 内业资料不全或不规范,施工现场管理混乱 | 97.00 |
| 25 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LJ9(原C2标) | 88823 | 四川川交路桥有限责任公司 | GLSG2-5-6 1.0 | 未向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装 | 99.00 |
| 26 | 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 | GLSG2-5-29 1.0 | 施工现场防护不到位,存在安全隐患 | 99.00 |
| 27 | 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 | GLSG2-3-20 2.0 | 内业资料不全或不规范 | 98.00 |
| 28 | 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公司 | GLSG2-3-2 1.0 | 未对职工进行专项教育和培训 | 99.00 |

| 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(甘川界)至绵阳公路 | 施工 | LM4 | | 成都市路桥工程股份有限公司 | GLSG2-3-20 1.0 | 内业资料不全或不规范 | 99.00 |
| 30 | 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有限公司 | JJX101022 4.0 | 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的 | 96.00 |
| 31 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL9 | 1631.23 | 北京华路捷公路工程技术有限公司 | JJX101022 1.0 JJX101016 4.0 | 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的, 派遣到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 | 95.00 |
| 32 | 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有限公司 | JJX101022 1.0 | 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的 | 99.00 |
| 33 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL8 | 1915 | 山东东泰工程咨询有限公司 | JJX101014 3.0 | 监理人员编造《监理日志》的 | 97.00 |
| 34 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL7 | 1941 | 合诚工程咨询股份有限公司 | JJX101014 3.0 | 监理人员编造《监理日志》的 | 97.00 |
| 35 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL4 | 2052 | 广东华路交通科技有限公司 | JJX101014 3.0 | 监理人员编造《监理日志》的 | 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 |
|----|------------------|------|-------|----------|---------------------|----------------------------------|--|-------|
| 36 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | LMJL3 | | 四川省公路工程咨询监理事务有限责任公司 | JJXJ101022 1.0 | 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的 | 99.00 |
| 37 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL10 | 1228 | 四川正信工程监理咨询有限公司 | JJXJ101016 2.0 | 派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 | 98.00 |
| 38 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL2 | 1653 | 广东翔飞公路工程监理有限公司 | JJXJ101022 1.0 JJXJ101016 2.0 | 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的, 派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行岗位登记的 | 97.00 |
| 39 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 监理 | JL3 | 1673 | 育才-布朗交通咨询监理有限公司 | JJXJ101022 4.0 | 未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的 | 96.00 |
| 40 | 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 1.0 | 成果文件不满足勘察设计深度要求 | 99.00 |
| 41 | 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 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 | 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 |

| 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 | 勘察设计 | A15 | 8990 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | GLSJ2-4-5 1.0 | 成果文件不满足勘察设计深度要求 | 99.00 |
| 44 | 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 4.0 | 勘察设计工作大纲及实施细则未落实 | 96.00 |
| 45 | 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 | GLSJ2-4-5 1.0 | 成果文件不满足勘察设计深度要求 | 99.00 |
| 46 | 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 | 试验检测设备未按规定检定校准的 | 98.00 |
| 47 | 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 3.0 | 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) | 97.00 |
| 48 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 试验检测 | SY5 | 825 | 长沙理工检测咨询有限公司 | JJC201015 4.0 | 试验检测环境达不到技术标准规定要求的 | 96.00 |
| 49 | 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 | JJC201014 4.0 | 试验检测设备未按规定检定校准的 | 96.00 |

| 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 | SY7 | 939 | 四川中建西勘工程检测有限公司 | JJC201016 3.0 | 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) | 97.00 |
| 51 | 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 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标准规定要求的 | 95.00 |
| 52 | 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 | JJC201016 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) | 98.00 |
| 53 | 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 | JJC201014 1.0 | 试验检测设备未按规定检定校准的 | 99.00 |
| 54 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 试验检测 | LMSY3 | | 四川川交道桥试验检测有限责任公司 | JJC201014 1.0 | 试验检测设备未按规定检定校准的 | 99.00 |
| 55 | 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路 | 试验检测 | SY9 | 838.5156 | 太原市华宝通试验检测有限公司 | JJC201016 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) | 98.00 |
| 56 | 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 | JJC201016 3.0 | 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) | 97.00 |