

2024年度广西公路设计企业信用评价结果

| 序号 | 组织机构代码 | 企业名称 | 资质等级 | 评价项目 | 标段 合同金额 (万元) | 评价 得分 | 信用评价 等级 | 备注 |
|----|--------------------|----------------------|----------------|---|--------------------|----------|------------|----|
| 1 | 914300001837823234 | 湖南省交通规划勘察设计研究院有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | G322/358南宁至宾阳至黎塘公路一期工程设计标 | 3966.4933 | 100.00 | AA | |
| | | | | G322G358南宁至宾阳至黎塘公路二期工程设计标 | 12117.0067 | | | |
| 2 | 91510000201803520Y | 中国华西工程设计建设有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 省道S305宜州经北牙至龙头公路两阶段勘察设计 | 1001.4900 | 100.00 | AA | |
| 3 | 914201007071167872 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 岑溪-大新公路玉林至横县段勘察设计标 | 6166.0000 | 100.00 | AA | |
| 4 | 9145000049850597XR | 广西交投集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | S207桂平社步至兴业公路勘察设计№1标 | 766.3480 | 98.38 | AA | |
| | | | | S210横县平马至灵山沙坪公路勘察设计№1标 | 775.5517 | | | |
| | | | | S310岑溪糯垌至平南四灵公路勘察设计№1标 | 1063.6466 | | | |
| | | | | S501全州石塘经蕉江至高尚公路（兴安段K35+109-K60+310）勘察设计№1标 | 447.1648 | | | |
| | | | | 百色市南北过境线公路（百色市南环线）勘察设计 | 2358.1883 | | | |
| | | | | 桂林龙胜（湘桂界）至峒中公路（上思至峒中段）设计标 | 9676.3092 | | | |
| | | | | 国道G219防城峒中至东兴公路勘察设计 | 2496.6000 | | | |
| | | | | 龙胜（湘桂界）至峒中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）设计标 | 3026.0000 | | | |
| | | | | 省道S302富川柳家至平乐二塘公路（贺州段）勘察设计№1标 | 774.5227 | | | |
| 5 | 916100002205333358 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 百色市南北过境线公路（百色市北环线）设计标段 | 5300.0000 | 98.30 | AA | |
| | | | | 柳州-平南-岑溪公路（平南至岑溪北段）设计№1 | 4826.6987 | | | |
| | | | | 柳州-平南-岑溪公路（平南至岑溪北段）设计№4（联合体成员） | 1650.0131 | | | |
| | | | | 全州至容县公路（平南至容县段）设计SJ2 | 4852.0000 | | | |
| | | | | 融安至从江高速公路一期工程（融安至安太段）勘查设计合同№1 | 7987.3003 | | | |
| 6 | 91440000455857836N | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 柳州高速过境线公路（罗城经柳城至鹿寨段）施工图勘察设计（联合体牵头人） | 4457.5431 | 98.00 | AA | |
| 7 | 91450000198227242F | 广西路桥工程集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 柳州至金秀公路（桐木至金秀段）设计施工总承包№1 | 2205.3000 | 98.00 | AA | |
| 8 | 91610000220521254B | 中交第二公路工程局有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 柳州-平南-岑溪公路（平南至岑溪北段）设计№2 | 1542.0628 | 98.00 | AA | |
| 9 | 9111000059062789XU | 中交路桥建设有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 全州-容县公路（平乐至昭平段）设计№1 | 1095.0000 | 98.00 | AA | |
| 10 | 91110105101700225C | 中交综合规划设计院有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 全州至容县公路（平南至容县段）设计SJ1 | 3415.9655 | 98.00 | AA | |
| 11 | 9111000040000238XD | 中铁第五勘察设计院集团有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 贵港市西外环高速公路项目设计标 | 7609.3400 | 98.00 | AA | |

2024年度广西公路设计企业信用评价结果

| 序号 | 组织机构代码 | 企业名称 | 资质等级 | 评价项目 | 标段 合同金额 (万元) | 评价 得分 | 信用评价 等级 | 备注 |
|----|--------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|----------|------------|----|
| 12 | 91610000224338828L | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 鹿寨至钦州港公路（柳州至覃塘段）设计SJ2 | 7609.3400 | 98.00 | AA | |
| 13 | 913205084669433776 | 中铁建苏州设计研究院有限公司 | 工程设计 公路行业公路专业甲 | 鹿寨至钦州港公路（柳州至覃塘段）设计SJ1 | 2210.0800 | 98.00 | AA | |
| 14 | 91500000450386203J | 中铁长江交通设计集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 桂林至钦州港公路（永福三皇至柳州段）设计一标 | 9336.1776 | 98.00 | AA | |
| 15 | 91450000198226573F | 广西交通设计集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | G243瑶山至南丹公路（二期）工程勘察设计№1 | 96.8460 | 97.66 | AA | |
| | | | | G357桂林会仙至永福百寿公路设计№1 | 828.0000 | | | |
| | | | | S307田阳坡洪至那坡坡荷（那坡段）公路勘察设计 | 185.8888 | | | |
| | | | | S514南宁江西至坛洛公路勘察设计№1标 | 372.0000 | | | |
| | | | | 百色巴马机场公路施工图勘察设计 | 2133.0108 | | | |
| | | | | 百色至那坡至平孟公路（那坡至平孟口岸段）设计施工总承包№1 | 5459.0944 | | | |
| | | | | 灌阳至平乐公路工程勘察设计第一合同段 | 3145.1108 | | | |
| | | | | 桂林-恭城-贺州公路（桂林至钟山段）设计№3标 | 2808.0000 | | | |
| | | | | 桂林-恭城-贺州公路（桂林至钟山段）设计№4标 | 1048.6700 | | | |
| | | | | 国道G219靖西安宁至湖润公路设计№1 | 1215.8888 | | | |
| | | | | 国道G228丹东至东兴广西滨海公路龙门大桥勘察设计（联合体成员） | 8762.7700 | | | |
| | | | | 河池（宜州）西过境线公路设计一标 | 3515.0000 | | | |
| | | | | 贺州北过境线（广西麦岭（湘桂界）至贺州公路贺州支线）公路设计标段 | 4532.0100 | | | |
| | | | | 来宾西过境线公路设计施工总承包（设计） | 1808.5495 | | | |
| | | | | 南宁至湛江公路南宁至博白那卜段设计№1标 | 7575.7353 | | | |
| | | | | 南宁至湛江公路南宁至博白那卜段设计№2标 | 6551.5605 | | | |
| | | | | 天峨-北海公路巴马至平果段（巴马至羌圩）设计№1 | 7924.5744 | | | |
| | | | | 梧州（龙眼咀）至硕龙公路（梧州环城高速南段）施工图勘察设计 | 1105.2493 | | | |
| | | | | 梧州-乐业公路乐业至望谟（乐业段）施工图勘察设计 | 4136.0000 | | | |
| | | | | 梧州-玉林-钦州公路（苍梧至容县段）设计№SJ2合同段 | 2366.0000 | | | |
| | | | | 梧州-玉林-钦州公路（苍梧至容县段）设计№SJ4合同段 | 398.0000 | | | |
| | | | | 梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平（广西段）设计№2标 | 2711.6190 | | | |
| | | | | 武宣-来宾-合山-忻城公路设计№1标 | 5349.5186 | | | |
| | | | | 武宣-来宾-合山-忻城公路设计№2标 | 6361.9907 | | | |

2024年度广西公路设计企业信用评价结果

| 序号 | 组织机构代码 | 企业名称 | 资质等级 | 评价项目 | 标段 合同金额 (万元) | 评价 得分 | 信用评价 等级 | 备注 |
|----|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|----------|------------|------|
| 16 | 91110000100001916P | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 柳州-平南-岑溪公路(平南至岑溪北段)设计№3 | 2781.3753 | 96.98 | AA | |
| | | | | 全州至容县公路(平南至容县段)设计SJ3 | 2900.0027 | | | |
| 17 | 91110000100011866Y | 中交公路规划设计院有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 桂林-恭城-贺州公路(桂林至钟山段)设计№1标 | 3177.2600 | 96.90 | AA | |
| | | | | 国道G228丹东至东兴广西滨海公路龙门大桥勘察设计(联合体牵头人) | 8762.7700 | | | |
| | | | | 柳州-平南-岑溪公路(平南至岑溪北段)设计№4(联合体牵头人) | 1650.0131 | | | |
| | | | | 鹿寨至钦州港公路(横县至钦州港段)设计 | 8527.6500 | | | |
| | | | | 全州-容县公路(平乐至昭平段)设计№2 | 2190.0000 | | | |
| | | | | 梧州-玉林-钦州公路(苍梧至容县段)设计№SJ5合同段 | 1083.1681 | | | |
| 18 | 91520000067700001A | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 桂林-恭城-贺州公路(桂林至钟山段)设计№2标 | 2746.8000 | 96.26 | AA | |
| | | | | 河池至荔波公路施工图勘察设计 | 5168.0000 | | | |
| 19 | 91430000755806627D | 创辉达设计股份有限公司 | 工程设计 公路行业公路专业甲 级 | 柳州高速过境线公路(罗城经柳城至鹿寨段)施工图勘察设计(联合体成员) | 4004.0000 | 95.12 | AA | |
| | | | | 鹿寨-钦州港公路(鹿寨至鱼峰段)勘察设计的(联合体牵头人) | 2256.8000 | | | |
| | | | | 梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)设计№1标 | 3517.4286 | | | |
| 20 | 913400004850033136 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 钦州北过境线公路设计№1 | 2899.5680 | 95.00 | AA | |
| 21 | 911101086336174810 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 灌阳至平乐公路工程勘察设计第四合同段 | 1032.8300 | 95.00 | AA | |
| 22 | 91220000123940123J | 吉林省交通规划设计院 | 工程设计 公路行业甲级 | 阳朔至荔浦公路(阳鹿路与贺巴路荔浦连线)施工图勘察设计 | 1139.3382 | 95.00 | AA | |
| 23 | 91370000495570688R | 山东省交通规划设计院集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 南宁市伶俐大桥南宁伶俐大桥勘察设计 | 1902.6700 | 100.00 | A | 规模不足 |
| 24 | 915000004504058739 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 国道G241梅溪至资源公路工程设计标 | 806.8000 | 100.00 | A | 规模不足 |
| 25 | 915101007302071266 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 武宣-来宾-合山-忻城公路设计№3标 | 636.0000 | 99.00 | A | 规模不足 |
| 26 | 91520000214414348U | 贵州路桥集团有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 鹿寨-钦州港公路(鹿寨至鱼峰段)勘察设计的(联合体成员) | 127.0000 | 98.00 | A | 规模不足 |
| 27 | 91350000488000759L | 福建省交通规划设计院有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 岳圩口岸联线公路(合那高速至岳圩口岸)施工图勘察设计标段 | 568.2840 | 95.00 | A | 规模不足 |
| 28 | 91420100177668591H | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 全州至容县公路东安经全州至灌阳(广西段)设计№1 | 4500.0000 | 94.36 | A | |
| | | | | 梧州-玉林-钦州公路(苍梧至容县段)设计№SJ1合同段 | 2098.4400 | | | |

附件1

2024年度广西公路设计企业信用评价结果

| 序号 | 组织机构代码 | 企业名称 | 资质等级 | 评价项目 | 标段 合同金额 (万元) | 评价 得分 | 信用评价 等级 | 备注 |
|----|--------------------|--------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|----------|------------|----|
| 29 | 91410100706774868X | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 梧州-玉林-钦州公路（苍梧至容县段）设计№SJ3合同段 | 2089.0500 | 94.00 | A | |
| 30 | 91320000780270414F | 华设设计集团股份有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 灌阳至平乐公路工程勘察设计第三合同段 | 2490.0000 | 92.00 | A | |
| 31 | 9121000011756191XE | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 南宁南过境线（六景至大塘段）设计№1 | 6592.9422 | 91.36 | A | |
| | | | | 南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线）公路设计一标 | 2474.7896 | | | |
| 32 | 91110105625900914T | 华杰工程咨询有限公司 | 工程设计 公路行业甲级 | 灌阳至平乐公路工程勘察设计第二合同段 | 3799.0626 | 90.00 | A | |
| | | | | 连山至贺州公路（广西段）设计标段 | 2482.1600 | | | |
| 33 | 91110000764205727U | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 工程设计 综合资质甲级 | 上林至横县公路二期设计№1 | 1500.0000 | 86.58 | A | |
| | | | | 上林至横县公路一期设计№1 | 8000.0000 | | | |