



三、投标人业绩			
序号	项目名称	竣（交）工验收质量检测服务内容及合同金额	项目完工时间
	萍乡至莲花高速公路新建项目文(竣)工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有路基工程、路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施工程质量测试与验算分析。项目主线75.294公里,桥梁共57座(全长20628.4米),隧道5座(单洞全长17626米)。合同金额:人民币4004625元(大写:肆佰万肆仟陆佰贰拾伍元整)。	2024年12月25日
	大樟至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程文(竣)工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有道路工程(含路基、路面、绿化、房建和交通安全设施等)、桥梁工程、隧道工程质量测试与验算分析。项目全长142.672公里(其中主线六车道132.676公里,小江联络线四车道9.996公里),桥梁共167座全长41911米(其中六车道桥梁30767.38米,四车道及匝道桥梁11143.62米),隧道共8座单洞全长19176米。合同金额:人民币8016322元(大写:捌佰零壹万陆仟叁佰贰拾贰元整)。	2022年12月26日
3	宜春至遂川高速公路新建项目工程文(竣)工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有道路工程(含路基、路面、绿化、房建和交通安全设施等)、桥梁工程、隧道工程质量测试与验算分析。项目道路全长109.449公里(其中主线六车道9.7公里),桥梁全长50815米(其中六车道桥梁5000米),隧道4车道单洞长68608.5米,隧道6车道单洞长2300米。合同金额:人民币10261123元(大写:壹仟零贰拾陆万壹仟壹佰贰拾叁元整)。	2023年1月16日
4	德州至上饶高速公路赣皖界至婺源段新建工程文(竣)工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有路基工程、桥梁工程、路面工程、隧道工程交通安全设施质量测试与验算分析。项目路线全长40.74公里(其中桥梁全长16100.5米,隧道单洞长度14120.0米)。合同金额:人民币1961126.5元(大写:壹佰玖拾陆万壹仟壹佰贰拾陆元伍角)。	2023年11月12日
5	G45大广高速吉安至南康段改扩建工程文(竣)工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有路基工程、路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施工程质量测试与验算分析。项目道路全长130.857公里(其中主线八车道130.857公里),桥梁共130座全长11920.89米(其中八车道桥梁7690.89米,四车道及匝道桥梁4230米),隧道共6座单洞全长6160.5米。合同金额:人民币5610132元(大写:伍佰陆拾壹万零壹佰叁拾贰圆整)。	2024年01月25日

注:本表格不作为评审内容。

附件 2:

萍乡绕城高速公路新建工程等两个项目竣（交）工验收质量检测服务招标中标候选人得分情况及被
否决投标的投标人名称、否决原因和依据

中标候选人商务文件得分情况			
评审项	招标文件赋分		评审得分
项目负责人任职资格与业绩	20 分		20 分
类似项目业绩	20 分		20 分
履约信誉	5 分		5 分
技术能力	5 分		5 分
汇总得分	50 分		50 分
中标候选人技术文件得分情况			
评委/评审项	本工程竣（交）工验收质量检测服务工作方案、程序和措施	本工程竣（交）工验收质量检测服务工作侧重点的分析与建议	对本工程竣（交）工验收质量检测服务的合理化建议
评委 1	13.60	8.00	9.00

评委 2	14. 30	9. 20	9. 10
评委 3	14. 50	9. 60	9. 50
评委 4	13. 00	8. 50	8. 50
评委 5	14. 00	9. 20	9. 20
评委 6	14. 00	8. 50	9. 00
评委 7	14. 00	9. 50	9. 50
评审项汇总得分	13. 98	9. 04	9. 16
技术文件汇总得分	32. 18		
被否决投标的投标人名称、否决原因和依据			
序号	投标人名称	否决原因	否决依据
无			