

# 拟中标结果公示表

(公示期：2021年4月27日——2021年4月29日)

项目名称	股份公司2021—2023年桥梁经常性（补充）检查和涵洞定检项目		
招标公告编号	/		
招标人	重庆高速公路股份有限公司	联系电话	023-89138702
招标代理机构	重庆市五环工程建设管理有限公司		023-63875872
拟中标候选人	第一中标候选人	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	
	第二中标候选人	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	
	第三中标候选人	中大检测(湖南)股份有限公司	
	拟中标人	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	中标金额(元) 1226842.68
	统一社会信用代码	91110102799035641Y	
投诉受理部门	重庆高速公路股份有限公司	联系电话	023-89138712
招标人:	 重庆高速公路股份有限公司 2021年4月27日(单位公章)		
招标代理机构:	 重庆市五环工程建设管理有限公司 2021年4月27日(单位公章)		

备注：1、投标人或者其他利害关系人对中标结果公示有异议的，应当先向招标人提出异议，由招标人及其招标代理机构答复；对答复不满意的，才能向有关行政管理部门投诉。投诉应当按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发展改革委等七部委令11号）和《重庆市招标投标活动投诉处理实施细则》（渝发改标[2014]1168号）执行。

2、项目如划分多个标段(合同包)的，应按不同合同段分别填写“标段(合同包)名称”、“中标候选人及排序”、“拟中标人”。自行招标的，招标代理机构一栏不填；



扫描全能王 创建

股份公司 2021—2023 年桥梁经常性（补充）检查和涵洞定检项目中标候选人业绩及人员等  
内容公示表及被否决情况投标人名称及原因

公示期：2021 年 4 月 27 日—2021 年 4 月 29 日

股份公司 2021—2023 年桥梁经常性（补充）检查和涵洞定检项目招标评标工作已结束，经组织专家评审，评标委员会推荐了中标候选人，现将中标候选人相关信息进行公示，公示期 3 个工作日。公示期间各投标人如对评标结果有异议，均可向招标人或招标代理机构递交书面质疑。

1、被否决情况投标人名称及原因：投标人湖南金君工程科技有限公司未按招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 5 要求提供技术负责人检测工程师职业资格证书注册单位必须为投标单位的相关证明材料，第一信封初步评审不合格。

2、中标候选人业绩等相关内容详见附件

招标人：重庆高速公路股份有限公司

联系电话：023-89138702

招标代理机构：重庆市五环工程建设管理有限公司

联系电话：023-63875872



扫描全能王 创建

## 第一中标候选人：北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司

业绩：

- 1、贵州高速公路集团有限公司营运桥梁定期检查（二期）项目 JC-7
- 2、贵州高速公路集团有限公司 2019 年营运桥梁定检项目 QLJC-01 标段
- 3、为杭宁高速公路浙江段改建工程第 4 标段桥梁检查

项目负责人：李东海，高级工程师，

公路工程试验检测工程师，证书编号：[公路]检师 0600285Q

技术负责人：田春艳，高级工程师，

公路工程试验检测工程师，证书编号：[公路]检师 0600296Q



## 第二中标候选人：湖南省交通建设质量监督检测有限公司

业绩：

- 1、湖南省高速公路建设开发总公司 2017 年度桥梁定期检查技术服务（JC3 标段）
- 2、甬台温高速公路宁波段（一期）2018 年桥梁定期检测技术创新研究项目
- 3、湖南省高速公路集团有限公司 2018-2019 年桥梁定期检查技术服务招标项目第 JC4 标段
- 4、2020-2022 年度永蓝高速公路技术状况检测评定

项目负责人：吴海彬，高级工程师，

公路工程试验检测工程师,证书编号：(公路)检师 0919775QG

技术负责人：方明，高级工程师，

公路工程试验检测工程师,证书编号：(公路)检师 0919490GQ



### 第三中标候选人：中大检测(湖南)股份有限公司

业绩：

- 1、贵州高速公路集团有限公司 2019 年营运桥梁定检项目 QLJC-03 标段
- 2、虎岗、莞深、从莞高速公路路面、桥梁、涵洞、隧道、边坡等工程定期检查、特殊检查项目
- 3、湖南省东常高速桥梁定期检查
- 4、常安高速第二合同段桥梁荷载试验及支座检测
- 5、重庆万州至达州（开县至开江段）高速公路项目竣工验收工程质量检测及 2018 年桥隧和路面定期检查

项目负责人：汪幼林，高级工程师，

公路工程试验检测工程师, 证书编号：（公路）检师 0919189Q

技术负责人：蒋建军，高级工程师，

公路工程试验检测工程师, 证书编号：（公路）检师 0706059GQSCA

