

## 中标候选人的公示

广州东站改造及广州东至新塘五六线中心试验室招标（WLXPJ1 标段）[招标编号：ZX-2026-12 项目编号：JG2026-0194]项目的招标评标工作已经结束，共有 11 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 10 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 1 家单位投标文件（被否决投标文件的情况为 1 家投标人未通过资格评审）。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2026 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分至 2026 年\_\_月\_\_日 00 时 00 分止)，具体如下：

| 中标候选人    | 第一中标候选人  | 第二中标候选人  | 第三中标候选人  |
|----------|--|--|--|
| 投标人名称    | 东汇检测认证集团有限公司   | 安徽中铁工程技术有限公司   | 中交长大桥隧技术有限公司   |
| 投标报价（万元） | 1968.4918  | 1968.6   | 1967.7982  |
| 评分情况     | 95.608   | 92.139   | 91.39  |
| 中心试验室主任  | 吴彬   | 韦永强  | 曾德荣  |
| 执业证书编号   | 高级工程师职称证：鲁 240200033201282   | 高级工程师职称证：2024050201118   | 高级工程师职称证：36202212000340  |
| 承诺质量目标   | 符合铁路建设标准   | 符合铁路建设标准   | 符合铁路建设标准   |
| 承诺工期     | 本项目建设工期 5.5 年。试验检测服务期从开工之日起至全部试验检测工作完成、所提交的检测报告经招标人审查合格并通过初步验收时为止。 | 本项目建设工期 5.5 年。试验检测服务期从开工之日起至全部试验检测工作完成、所提交的检测报告经招标人审查合格并通过初步验收时为止。 | 本项目建设工期 5.5 年。试验检测服务期从开工之日起至全部试验检测工作完成、所提交的检测报告经招标人审查合格并通过初步验收时为止。 |
| 企业工程业绩   | 见附件  | 见附件  | 见附件  |
| 项目经理工程业绩 | 见附件  | 见附件  | 见附件  |

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人)：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

联系人：李工、刘工

联系电话：020-61333211、020-61333324

行政监督部门：广州铁路监督管理局

地址：广州市越秀区白云路 28 号

电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

法定代表人授权代理人

日期：2026 年 5 月 20 日



## 一、项目业绩情况公示表

| 序号/内容   | 中标候选人        | 业绩序号 | 项目名称、地点   | 工程规模   | 承担工作内容                 | 投入人数 | 起迄时间                 | 工程造价(万元) | 检测费(万元) |
|---------|--------------|------|---|--------|------------------------|------|----------------------|----------|---------|
| 第一中标候选人 | 东汇检测认证集团有限公司 | 1    | 新建潍坊至烟台铁路平检验及第三方检测项目、山东省                            | 大型铁路工程 | 原材料、路基平检及桥梁、隧道、站房第三方检测 | 30   | 2021年01月<br>2024年12月 | 4416900  | 1063.79 |
|         |              | 2    | 国家铁路局工程质量监督中心2022年度铁路工程质量监督检测项目、北京市、天津市、河北省         | 大型铁路工程 | 原材料抽检                  | 12   | 2022年08月<br>2022年12月 | 33.136   | 33.136  |
|         |              | 3    | 中国铁路北京局集团有限公司安全监督站2023年度所监督铁路工程质量监督检测项目、北京市、天津市、河北省 | 大型铁路工程 | 原材料、路基、隧道、桥梁、钢结构抽检     | 12   | 2023年05月<br>2023年12月 | 34.955   | 34.955  |



| 序号/内容 | 中标候选人 | 业绩序号 | 项目名称、地点                                   | 工程规模   | 承担工作内容               | 投入人数 | 起迄时间                 | 工程造价(万元) | 检测费(万元) |
|-------|-------|------|---|--------|----------------------|------|----------------------|----------|---------|
|       |       | 4    | 国家铁路局工程质量监督中心2023年度铁路工程质量监督检测项目、四川省、西藏自治区 | 大型铁路工程 | 原材料、隧道抽检             | 11   | 2023年07月<br>2023年12月 | 28.74    | 28.74   |
|       |       | 5    | 中国国家铁路集团有限公司工程质量监督检测项目、陕西省、重庆市、四川省        | 大型铁路工程 | 原材料、桥梁、隧道抽检          | 6    | 2023年10月<br>2024年03月 | 21.458   | 21.458  |
|       |       | 6    | 广州监督站2025年上半年监督检测项目、广东省                   | 大型铁路工程 | 原材料、路基、隧道、桥涵、站房、四电抽检 | 11   | 2025年03月<br>2026年03月 | 49       | 49      |

| 序号/内容   | 中标候选人        | 业绩序号 | 项目名称、地点                                       | 工程规模    | 承担工作内容                | 投入人数 | 起迄时间                 | 工程造价(万元) | 检测费(万元) |
|---------|--------------|------|---|---------|-----------------------|------|----------------------|----------|---------|
|         |              | 7    | 西安局集团公司工程质量管理监督站2025年度内部监督检测项目、陕西省            | 大型铁路工程  | 原材料、隧道、路基、钢结构<br>抽检   | 10   | 2025年04月<br>2025年12月 | 18.5055  | 18.5055 |
|         |              | 8    | 中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程质量管理监督站工程质量管理监督检测项目、黑龙江省      | 大型铁路工程  | 原材料、路基、桥涵、隧道、<br>站房抽检 | 8    | 2025年07月<br>2025年12月 | 14.38    | 14.38   |
| 第二中标候选人 | 安徽中铁工程技术有限公司 | 1    | 新建东至开发区铁水联运设施联通(铁路专用线)工程中心<br>试验室<br>(安徽省池州市) | 业主中心试验室 | 试验检测工作。               | 15   | 2021.9-2023.8        | /        | 1284.99 |

| 序号/内容   | 中标候选人        | 业绩序号 | 项目名称、地点                                     | 工程规模    | 承担工作内容   | 投入人数 | 起迄时间            | 工程造价(万元) | 检测费(万元)   |
|---------|--------------|------|---|---------|--|------|-----------------|----------|-----------|
|         |              | 2    | 合肥下塘铁路专用线货场改造提升项目(铁路集装箱货场工程)中心试验室<br>(安徽合肥) | 业主中心试验室 | 试验检测工作。  | 15   | 2024.12-2026.1  | /        | 1193.98   |
|         |              | 3    | 沪渝蓉高铁武汉段中心试验室项目(湖北孝感、汉川)                    | 中心试验室   | 混凝土原材料检测, 桩基、承台、桥梁工程原材料检测, 路基工程原材料检测。  | 20   | 2021.12-2025.9  | /        | 2610.49   |
|         |              | 4    | 西延铁路中心试验室项目(陕西渭南)                           | 中心试验室   | 中心试验室试验检测。   | 12   | 2022.8-2025.10  | /        | 1048.72   |
| 第三中标候选人 | 中交长大桥隧技术有限公司 | 1    | 南昌轨道交通1、2号线延长线及部分零星工程质量检测项目01标<br>地点:江西省南昌市 | /       | 对南昌轨道交通1号线北延工程及后续新开工零星等工程施工所涉及的各种原材料、半成品、成品、桩基等见证取样检测、现场检测等依据相关规范、设计文件进行检测, 并配合招标人对施工过程质量进 | 15人  | 2022.09-2024.11 | 9980000  | 1492.6679 |

| 序号/内容 | 中标候选人 | 业绩序号 | 项目名称、地点                                | 工程规模        | 承担工作内容   | 投入人数 | 起迄时间            | 工程造价(万元) | 检测费(万元)  |
|-------|-------|------|--|-------------|--|------|-----------------|----------|----------|
|       |       |      |  |             | 行检查指导、培训等其他招标人要求的现场服务。                                 |      |                 |          |          |
|       |       | 2    | 昌九客专铁路工程质量监督检测<br>地点:江西省               | 时速: 350km/h | 水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、钢筋、防水板、止水带、工字钢、桩基检测                    | 5人   | 2023.03-2023.07 | /        | 8.922932 |
|       |       | 3    | 昌景黄铁路(江西段)、安九铁路(江西段)工程质量监督检测<br>地点:江西省 | 时速: 350km/h | 水泥、细骨料、粗骨料、粉煤灰、聚羧酸、速凝剂、隧道取芯、隧道无损检测、路基填料、路基承载系数、动态模量检测。 | 5人   | 2021.03-2021.05 | /        | 7.38     |
|       |       | 4    | 漳汕高铁工程质量监督检测<br>地点:福建省                 | 时速: 350km/h | 水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、桩基检测。                                  | 5人   | 2024.06-2024.12 | /        | 9.83733  |
|       |       | 5    | 昌景黄铁路站房工程、龙龙铁路工程质量监督检测<br>地点:江西省、福建省   | 时速: 350km/h | 水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、速凝剂、钢筋、防水板、止水带、隧道无损检测、抗压强度、桩基检测。       | 5人   | 2022.07-2022.10 | /        | 8.75005  |

| 序号/内容 | 中标候选人 | 业绩序号 | 项目名称、地点                       | 工程规模        | 承担工作内容  | 投入人数 | 起迄时间            | 工程造价(万元) | 检测费(万元)   |
|-------|-------|------|-------------------------------|-------------|---|------|-----------------|----------|-----------|
|       |       | 6    | 龙岩铁路工程质量监督检测<br>地点:福建省        | 时速: 350km/h | 水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、钢绞线、锚具、路基质量检测。                                    | 5人   | 2022.10-2022.11 | /        | 7.269904  |
|       |       | 7    | 漳汕高铁工程质量监督检测<br>地点:福建省        | 时速: 350km/h | 检测服务项目: 水泥、粉煤灰、外加剂、速凝剂、砂、碎石、止水带、防水板、桩基、引气剂、钢筋、塑料排水板、盲管、工字钢、支座灌浆料。 | 7人   | 2025.6-2025.12  | /        | 11.51     |
|       |       | 8    | 漳汕高铁工程质量监督检测<br>地点:福建省        | 时速: 350km/h | 检测服务项目: 水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、速凝剂、止水带、防水板、引气剂、钢筋、排水板、盲管、工字钢。            | 7人   | 2025.10-2025.12 | /        | 19.21     |
|       |       | 9    | 长赣高铁站前6-10标工程质量监督检测<br>地点:江西省 | 时速: 350km/h | 检测服务项目: 水泥、砂、碎石、粉煤灰、减水剂、钢筋等材料质量。                                  | 6人   | 2025.11-2025.12 | /        | 9.8898    |
|       |       | 10   | 昌景黄铁路工程质量监督检测<br>地点:江西省       | 时速: 350km/h | 检测服务项目: 水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、钢绞线、锚具、路基质量。                              | 6人   | 2022.9-2022.11  | /        | 12.636005 |

| 序号/内容 | 中标候选人 | 业绩序号 | 项目名称、地点   | 工程规模       | 承担工作内容   | 投入人数 | 起迄时间            | 工程造价(万元) | 检测费(万元)  |
|-------|-------|------|---|------------|--|------|-----------------|----------|----------|
|       |       | 11   | 漳州港尾铁路、改建铁路鹰厦线华安城区段外移工程、龙龙铁路工程质量监督检测<br>地点：福建省、江西省    | 时速：350km/h | 检测服务项目：水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石、速凝剂、隧道无损检测、抗压强度、路基质量。   | 6人   | 2021.6-2021.10  | /        | 13.50531 |
|       |       | 12   | 新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)第三方检测<br>CJHJJC-3标(含材料抽检)<br>地点：江西省 | 时速：350km/h | 本项目路基质量、桥梁桩基等工程专项检测及钢筋、砂、石料等原材料见证取样检测  | 12人  | 2019.04-2023.04 | /        | 168.0806 |
|       |       | 13   | 广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)地铁预留工程中心试验室<br>地点：广东省广州市白云区         | 时速：250km/h | 主体结构工程现场检测：<br>砼强度、砂浆、砌体、接地电阻、钢筋保护层、楼梯、梯板、后置埋件力学性能、预埋件的力学性能检测等。<br>见证取样检验检测：水泥物理性能、钢筋原材料性能试验、焊接钢筋性能试验、钢筋机械连接性能试验、砂常规性能检验、石常规性能检验、砼抗压强度检验、抗渗检验、筒易土工、混凝土外加剂(含高 | 10人  | 2020.11-2023.07 | /        | 201.925  |

| 序号/内容 | 中标候选人 | 业绩序号 | 项目名称、地点                                    | 工程规模 | 承担工作内容   | 投入人数 | 起迄时间                | 工程造价(万元) | 检测费(万元) |
|-------|-------|------|--|------|--|------|---------------------|----------|---------|
|       |       |      |  |      | 性能减水剂、高效减水剂、普通减水剂、引气减水剂、泵送剂、早强剂、缓凝剂、引气剂)、速凝剂、膨胀剂、防水剂、粉煤灰、高炉矿渣、配合比验证、防水材料检验、钢纤维(含玻璃纤维纤维筋)、环氧树脂、界面剂等。<br>地基基础工程检测工程:<br>天然土地基、天然岩石地基、混凝土灌注桩、连续墙、支护土钉等。 |      |                     |          |         |
|       |       | 14   | 广州工程建设指挥部2025上半年物资质量专项整治第三方原材料检测<br>地点:广州市 | /    | 广州工程建设指挥部2025上半年物资质量专项整治第三方原材料检测   | 4人   | 2025.07-<br>2025.08 | /        | 31.2    |

## 二、项目总监（负责人）业绩公示表

| 序号/内容   | 中心试验室主任（技术负责人）姓名 | 业绩序号 | 时间                   | 参加过的项目名称及当时所在单位  | 担任何职        | 主要工作内容                       | 备注 |
|---------|------------------|------|----------------------|--|-------------|------------------------------|----|
| 第一中标候选人 | 吴彬               | 1    | 2016年01月<br>2018年03月 | 济青高速铁路工程平检试验及第三方检测项目、中铁西北科学研究院有限公司                     | 技术负责人       | 原材料、路基平检及桥梁、隧道、站房第三方检测技术管理工作 | 无  |
|         |                  | 2    | 2018年04月<br>2018年12月 | 潍莱铁路站前工程平检试验及第三方检测项目、中铁咨询集团北京工程检测有限公司                  | 质量负责人       | 原材料、路基平检及桥梁、隧道、站房第三方检测质量管理工作 | 无  |
|         |                  | 3    | 2019年01月<br>2021年04月 | 鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程中心试验室项目、中铁咨询集团北京工程检测有限公司                 | 试验室主任、技术负责人 | 原材料、混凝土标准养护试件、路基平检总体及技术管理工作  | 无  |
|         |                  | 4    | 2021年05月<br>2023年11月 | 盐城滨海港铁路专用线（滨海港铁路支线）工程第三方检测项目、中铁咨询集团北京工程检测有限公司          | 项目负责人       | 桥梁、路基、站房、钢结构、原材料第三方检测总体管理工作  | 无  |
|         |                  | 5    | 2023年12月<br>2025年02月 | 新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程质量第三方检测项目、中铁咨询集团北京工程检测有限公司 | 技术负责人       | 站房第三方检测技术管理工作                | 无  |
|         |                  | 6    | 2025年03月<br>至今       | 龙烟铁路市域化改造工程平检试验及第三方检测项目、东汇检测认证集团有限公司                   | 试验室主任       | 原材料、路基平检及桥梁、隧道、站房第三方检测总体管理工作 | 无  |
| 第二中标候选人 | 韦永强              | 1    | 2010.10-<br>2013.7   | 合福铁路第三方检测<br>安徽中铁工程技术有限公司                              | 检测工程师       | 工程试验检测                       |    |

| 序号/<br>内容       | 中心试验<br>室主任<br>(技术负<br>责人) 姓<br>名 | 业绩<br>序号 | 时间                          | 参加过的项目名称及当时所在单位  | 担任<br>何职    | 主要工作内容                              | 备注 |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------|--|-------------|-------------------------------------|----|
|                 |                                   | 2        | 2013. 8-<br>2014. 6         | 贵广铁路第三方检测<br>安徽中铁工程技术有限公司                                    | 检测工程师       | 工程试验检测                              |    |
|                 |                                   | 3        | 2014. 7-<br>2016. 7         | 呼张铁路第三方检测<br>安徽中铁工程技术有限公司                                    | 检测工程师       | 工程试验检测                              |    |
|                 |                                   | 4        | 2016. 8-<br>2018. 7         | 郑万铁路（湖北段）第三方检测<br>安徽中铁工程技术有限公司                               | 项目负责人       | 工程试验检测                              |    |
|                 |                                   | 5        | 2018. 7-<br>2021. 9         | 商合杭铁路（安徽、浙江段）、郑<br>阜铁路安徽段站房桩基、钢结构焊<br>缝第三方检测<br>安徽中铁工程技术有限公司 | 项目负责人       | 工程试验检测                              |    |
|                 |                                   | 6        | 2021. 9-<br>2022. 10        | 东至开发区铁水联运设施联通工程<br>中心试验室项目<br>安徽中铁工程技术有限公司                   | 中心试验室主<br>任 | 工程试验检测                              |    |
|                 |                                   | 7        | 2022. 10-<br>2026. 1        | 阜淮铁路 FHZQ-2 标中心试验室项<br>目<br>安徽中铁工程技术有限公司                     | 中心试验室主<br>任 | 工程试验检测                              |    |
| 第三中<br>标候选<br>人 | 曾德荣                               | 1        | 2015 年 01 月<br>-2016 年 11 月 | 昌赣客专 CGZQ-12 标项目第三方检<br>测工程<br>(中交长大桥隧技术有限公司)                | 检测工程师       | 检测路基地基桩的桩身完整性及承载力 and 隧道<br>初砌、挡墙质量 | /  |

| 序号/<br>内容 | 中心试验<br>室主任<br>(技术负<br>责人) 姓<br>名 | 业绩<br>序号 | 时间                    | 参加过的项目名称及当时所在单位  | 担任<br>何职 | 主要工作内容   | 备注 |
|-----------|-----------------------------------|----------|-----------------------|--|----------|--|----|
|           |                                   | 2        | 2016年10月<br>-2019年07月 | 新建宁波穿山港铁路隧道与桥梁路<br>基基桩等第三方检测<br>(中交长大桥隧技术有限公司)         | 检测工程师    | 隧道衬砌检测、桥梁基桩检测、挡墙检测；<br>路基填筑检测、锚杆检测；路基质量检测  | /  |
|           |                                   | 3        | 2019年04月<br>-2023年02月 | 新建南昌经景德镇至黄山铁路(江<br>西段)第三方检测CJHJJC-3标<br>(中交长大桥隧技术有限公司) | 检测工程师    | 隧道衬砌、路基质量、桥梁、房建等工程专<br>项检测及钢筋、砂、石料等原材料见证取样<br>检测                                 | /  |
|           |                                   | 4        | 2022年09月<br>-2024年11月 | 南昌轨道交通1、2号线延长线及<br>部分零星工程质量检测项目01标<br>(中交长大桥隧技术有限公司)   | 试验室主任    | 原材料、半成品、成品、桩基等见证取样检<br>测、现场检测、钢结构检测  | /  |
|           |                                   | 5        | 2022年07月<br>-2025年07月 | 赣西物流中心铁路专用线工程材料<br>试验和现场检测<br>(中交长大桥隧技术有限公司)           | 试验室主任    | 钢筋、混凝土、粉煤灰、矿渣粉、粗骨料、<br>细骨料、水泥、减水剂、减胶剂、路基基床<br>以下过渡段、基床、钢筋接头、龙门吊桩基、<br>阳光大道框架涵检测等 | /  |
|           |                                   | 6        | 2025年6月<br>-2025年12月  | 漳州高铁工程质量监督检测<br>(中交长大桥隧技术有限公司)                         | 试验室主任    | 水泥、粉煤灰、外加剂、速凝剂、砂、碎石、<br>止水带、防水板、桩基、引气剂、钢筋、塑<br>料排水板、盲管、工字钢、支座灌浆料                 | /  |