

中标候选人的公示

新建合浦至湛江铁路（广东段）环境监测、监理及竣工环保验收、水土保持监测、监理及竣工水保验收招标（HZGDZX-6 标）[招标编号：ZX-2025-56；项目编号：JG2025-5047-004]项目的招标评标工作已经结束，共有 4 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 4 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 0 家单位投标文件。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（公示时间从公示时间从 2025 年 月 日 时 分至 2025 年 月 日 时 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 | 苏交科集团股份有限公司 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 山合林（北京）水土保持技术有限公司 |
| 投标报价（万元） | 152.9 | 150.267 | 149.6 |
| 评分情况 | 93.157 | 93.079 | 89.531 |
| 项目负责人 | 左明光 | 向慧昌 | 赵学明 |
| 证书编号 | 2000101104779 | 20230110135 | 20190120097 |
| 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 |
| 服务期限 | 本服务自合同生效日起至 本项目竣工决算完成为止 | 本服务自合同生效日起至 本项目竣工决算完成为止 | 本服务自合同生效日起至 本项目竣工决算完成为止 |
| 企业项目业绩 | 见附件 | 见附件 | 见附件 |
| 项目负责人业绩 | 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）：厦深铁路广东有限公司

联系人：颜先生

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801（B 栋 6-11 层）

联系电话：18125422148

招投标监督部门：广州铁路监督管理局

联系地址：广州市越秀区白云路 28 号

联系电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：厦深铁路广东有限公司

法定代表人或授权代理人

日期 2025 年 月 日

一、企业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) | 服务费 (万元) |
|-----------|----------------|------|--|--|---------------|------|-----------------|--------------|-------------|
| 第一中标候选人 | 苏交科集团股份有限公司 | 1 | 南京至句容城际轨道交通工程水土保持验收项目 | 起于南京东部综合枢纽马群站,途径麒麟、汤山、黄梅、句容北部新城,终于句容高铁站,线路全长 43.70km | 水土保持设施验收及相关服务 | 10人 | 2023.01 | 2097500 | 23.6 |
| | | 2 | 阜溧高速公路建湖至兴化段水土保持设施验收及相关服务 | 路线起于阜建高速终点九龙口枢纽,止于兴化南互通,接已建阜宁至溧阳高速公路兴化至泰州段,路线全长 71.72 公里。 | 水土保持设施验收及相关服务 | 10人 | 2024.01.10 | 674500 | 63 |
| | | 3 | 连云港至宿迁高速公路徐圩至灌云段水土保持设施验收项目 | 起自徐圩新区方洋路与 228 国道交叉处,经东辛农场、同兴镇、下车镇,止于灌云县小伊乡与长深高速交叉处,全长 40.7 公里。项目采用双向四车道标准建设,设计时速 120 公里,路基宽度 27 米 | 水土保持设施验收及相关服务 | 10人 | 2025.10.13 | 906100 | 34.96 |
| 第二中标候选人 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 1 | 新建盘县至兴义铁路水土保持监理、监测及验收服务(第 PXS-B-2 标段)/盘县至兴义 | 线路全长 98.314 公里 | 水保监测、水保验收 | 6 | 2021.3-2025.11 | 1350000 | 253.5575 |
| | | 2 | 新建汕头至汕尾铁路工程水土保持监测和水土保持设施验收技术咨询/汕头至汕尾 | 正线全长 119.3 公里 | 水保监测、水保验收 | 11 | 2020.10-2023.12 | 2770000 | 379.81125 |
| | | 3 | 新建南宁至崇左铁路水保监测及验收/南宁市、崇左市 | 线路全长 119.29 公里 | 水保监测及验收 | 6 | 2020.03-2022.12 | 2229300 | 189.83374 |
| | | 4 | 利用海南西环高铁和货线三亚至乐东(岭头)段开行公交代旅游化列车改造工程水土保持验收报告编制/海南 | 正线长 108.78 公里 | 水土保持验收 | 10 | 2023.01-2024.04 | 564000 | 156.827 |
| | | 5 | 新建梅州至龙川铁路工程水土保持监测/梅州、龙川 | 新建正线全长 95.604 公里 | 水土保持监测及验收 | 10 | 2020.09-2024.09 | 1525300 | 251.55191 |
| | | 6 | 新建贵阳至南宁铁路贵州段环水保工程 GNHSB-2 标段技术服务/贵阳至南宁 | 新建正线 199.64 公里 | 水保监测、水保验收 | 10 | 2018.10-2023.07 | 2933500 | 720 |
| | | 7 | 新建云桂铁路广西段水土保持设施竣工验收技术评估咨询(YGZX-1 标)/广西 | 250 公里 | 水土保持验收 | 8 | 2015.03-2020.02 | 564000 | 158.3799 |

| | | | | | | | | |
|--|----|--|------------------|-----------|----|-----------------|---------|----------|
| | 8 | 新建玉林至铁山港铁路工程水土保持设施验收技术评估/玉林至铁山港 | 全线长 131.678 公里 | 水土保持验收 | 4 | 2014.08-2020.09 | 485200 | 47 |
| | 9 | 焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程水土保持验收技术咨询服务/柳州市 | 全线长 182.637 公里 | 水保验收 | 5 | 2018.08-2020.12 | 200000 | 80 |
| | 10 | 黎湛铁路电气化改造工程水土保持设施竣工验收技术咨询/玉林市 | 全线长 318 公里 | 水保验收 | 10 | 2016.09-2020.08 | 343000 | 91.8 |
| | 11 | 南丹至天峨下老高速公路工程施工期环境、水土保持监测及验收技术服务项目/南丹至天峨下 | 总长约 105.8 公里 | 水土保持监测及验收 | 6 | 2020.08-2023.11 | 128000 | 149.98 |
| | 12 | 田西高速公路项目水土保持监测及验收技术服务/广西 | 主线全长 191.262km | 水土保持监测及验收 | 6 | 2020.12-2024.02 | 2683000 | 236.8365 |
| | 13 | 广西壮族自治区崇左至水口高速公路崇左西环线段、崇左至龙州段、龙州至水口段工程项目施工期环境、水土保持监测及验收/广西 | 主线长 94.1 公里 | 水保监测及验收 | 5 | 2017.08-2021.01 | 600000 | 96.8 |
| | 14 | 贵阳至广州铁路提质改造工程(南宁局管段)水土保持设施验收技术服务/柳州、桂林、贺州、贵州黔东南、肇庆 | 正线长度 117.338KM | 水保验收 | 4 | 2023.07-2023.09 | 582800 | 51.8 |
| | 15 | 广州至清远城际轨道交通清远至省职教城段项目水土保持监测和水土保持设施验收技术咨询/广州至清远 | 正线全长 19.736 公里 | 水保监测及验收 | 10 | 2021.06-2024.09 | 577100 | 48 |
| | 16 | 新建崇左至凭祥铁路项目施工期环境、水土保持监测及验收技术服务№CP-ST 标段/崇左至凭祥 | 正线全长 81.52 公里 | 水保监测、水保验收 | 5 | 2021.09 至今 | 1557545 | 116.135 |
| | 17 | 新建黄桶至百色铁路广西段环、水保监测及验收技术咨询服务、黄桶至百色 | 正线长 138.757km | 水保监测及验收 | 5 | 2021.10 至今 | 1507000 | 81.0166 |
| | 18 | 肇庆至高明高速公路(一期)工程广宁宾亨镇至高要定江枢纽段水土保持监测及验收 | 路线全长 65.063km | 水土保持验收 | 5 | 2024 至今 | 2190000 | 77.18 |
| | 19 | 新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收(SJHSB-4 标) /深圳市 | 新建正线全长 116.309km | 水保监测、水保验收 | 10 | 2023.07 至今 | 5130000 | 930.1286 |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------------------------|---|------|---|-----------------|---------|---------|
| 第三中标候选人 | 山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 1 | 新建沈阳至白河高速铁路; 辽宁省、吉林省 | 高速铁路, 正线长度 429.771km。 | 水保验收 | 5 | 2024.5-2025.10 | 7070000 | 129.65 |
| | | 2 | 新建合肥至新沂铁路安徽段水保验收; 安徽省 | 高速铁路, 全长 207.358km。 | 水保验收 | 5 | 2025.1-2025.9 | 3079000 | 109.5 |
| | | 3 | 新建宣城至绩溪高速铁路工程; 安徽省 | 高速铁路, 正线长 111.601km。 | 水保验收 | 7 | 2023.11-2024.9 | 1684200 | 84.5 |
| | | 4 | 新建北京至唐山铁路工程; 河北省、北京市 | 高速铁路, 全长 149.67km。 | 水保验收 | 6 | 2022.1-2022.9 | 3491900 | 92 |
| | | 5 | 莆炎高速公路永泰梧桐至尤溪中仙段(三明市境)工程; 福建省 | 高速公路, 线路长 66.9607km。 | 水保验收 | 4 | 2019.11-2023.12 | 937400 | 23.5 |
| | | 6 | 新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段工程; 天津市 | 高速铁路, 线路长度约 52.20km。 | 水保验收 | 5 | 2022.1-2022.9 | 1138200 | 75 |
| | | 7 | 新建铁路北同蒲韩家岭至应县增建四线朔州至山阴联络线工程; 山西省 | 为 I 级铁路, 正线长度 44.17km, 疏解线长度 3.15km, 大夫庄至东榆林联络线 7.80km。 | 水保验收 | 5 | 2021.12-2023.3 | 215500 | 58.9996 |
| | | 8 | 京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程; 北京市、河北省 | 为 I 级铁路, 正线全长 243.4km。 | 水保验收 | 3 | 2020.4-2024.11 | 272000 | 60 |
| | | 9 | 北京至台北射线福建境内建瓯至闽侯段(福州段)工程水保验收; 福建省 | 高速公路, 线路全长 52.952km。 | 水保验收 | 4 | 2016.12-2022.6 | 653600 | 28 |
| | | 10 | 莆炎高速公路尤溪中仙至建宁里心段水土保持设施验收技术评估服务; 福建省 | 高速公路, 路线长 185.567km。 | 水保验收 | 5 | 2021.1-验收结束 | 2416227 | 105.6 |
| | | 11 | 沈白通化普速外迁-新建沈白高铁通化地区普速铁路外迁-验收; 吉林省 | 普速铁路线路新建、改建、外迁合计总长 23.28km。 | 水保验收 | 3 | 2024.11-验收结束 | 250300 | 25.00 |

二、项目负责人业绩公示表

| 序号/ 内容 | 项目负责 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 | 左明光 | 1 | 2023. 1 | 南京至句容城际轨道交通工程水土保持验收项目（苏交科集团股份有限公司） | 项目负责人 | 验收工作的前期准备至通过水土保持验收，最终通过水利行政主管部门备案，提供相关的中介及技术咨询服务 | 无 |
| | | 2 | 2024. 1. 10 | 阜溧高速公路建湖至兴化段水土保持设施验收及相关服务（苏交科集团股份有限公司） | 项目负责人 | 编制本项目编制本《水土保持监理总结报告》《水土保持设施验收报告》；协助委托方组织水土保持设施验收，并向水行政主管部门报备取得验收回执。 | 无 |
| | | 3 | 2025. 10. 13 | 连云港至宿迁高速公路徐圩至灌云段水土保持设施验收项目（苏交科集团股份有限公司） | 项目负责人 | 自合同签订之日起至水土保持设施验收合格，取得水行政主管部门出具的验收回执后止。具体服务期根据委托人工程进展予以确定 | 无 |
| 第二中 标候选 人 | 向慧昌 | 1 | 2015. 03-2018. 1 1 | 新建铁路贵阳至广州线水土保持设施验收 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目负责人 | 水保验收 | |
| | | 2 | 2018. 11-2019. 1 1 | 贵州省余庆至安龙高速公路罗甸至望谟段水土保持技 术咨询（含验收调查） 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目负责人 | 水保验收 | |
| | | 3 | 2023. 09-2024. 0 4 | 利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行 公文化旅游化列车改造工程水土保持验收报告编制 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目负责人 | 水保验收 | |
| | | 4 | 2018. 10-2023. 0 7 | 新建贵阳至南宁铁路贵州段环水保工程 GNHSB-2 标段 技术咨询服务 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目负责人 | 水保验收 | |
| | | 5 | 2018. 05-2022. 0 2 | 新建长沙至昆明铁路客运专线（贵州段）水土保持设 施验收 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目负责人 | 水保验收 | |
| | | 6 | 2018. 07-2020. 12 | 焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程水土保持验收 技术咨询服务项目、中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保验收 | |
| | | 7 | 2022. 8 至今 | 惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程水土保持监测、水 保竣工验收、中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测、水保验收 | |

| | | | | | | | |
|---------|-----|----|--|---|-------|---|----|
| | | 8 | 2021.3 至 2025.11 | 新建盘县至兴义铁路水土保持监理、监测及验收服务 (第PXS B-2标段)、中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测 | |
| | | 9 | 2021.10 至今 | 新建崇左至凭祥铁路项目施工期环境、水土保持监测及验收技术服务№CP-ST标段、中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测、水保验收 | |
| | | 10 | 2020.4.-2022. 11 | 新建南宁至崇左铁路水保监测及验收、中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测、水保验收 | |
| | | 11 | 2020.10-2023. 12 | 新建汕头至汕尾铁路工程水土保持监测和水土保持设施数量技术咨询、中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测、水保验收 | |
| | | 12 | 2020.11-2023. 11 | 南丹至天峨下老高速公路工程施工期环境、水土保持监测及验收技术服务项目 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测、水保验收 | |
| | | 13 | 2020.10-2024. 09 | 新建梅州至龙川铁路工程水土保持监测 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测、水保验收 | |
| | | 14 | 2023.07 至今 | 新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收 (SJHSB-4标) 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 专业工程师 | 水保监测 | |
| 第三中标候选人 | 赵学明 | 1 | 2023.2-2025.1 1; 2022.1- 2022.9 | 新建北京至唐山铁路(北京城市副中心站段)水保验收; 新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段)水土保持验收 /山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 项目负责人 | 负责项目管理,组织调查、报告书统稿,组织验收会议、公示、报备、取得报备回执。 | -- |
| | | 2 | 2023.11- 2024.9 | 新建宣城至绩溪高速铁路工程水保验收/山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 项目负责人 | 负责项目管理,组织调查、报告书统稿,组织验收会议、公示、报备、取得报备回执,组织配合验收核查。 | -- |
| | | 3 | 2014.10- 2020.12 | 新建铁路山西中南部铁路通道水土保持验收/山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 项目负责人 | 负责项目管理、水保措施调查、报告书统稿,组织验收会议、向水行政主管部门报备材料、取得报备函。 | -- |
| | | 4 | 2019.11- 2023.11 | 莆炎高速公路永泰梧桐至尤溪中仙段(三明市境)工程水保验收/山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 技术负责人 | 负责调查资料、验收报告内部审查、技术把关。 | -- |
| | | 5 | 2021.5- 2021.12 | 北京铁路枢纽丰台站改建工程水土保持验收/山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 技术负责人 | 负责调查资料、验收报告内部审查、技术把关。 | -- |
| | | 6 | 2012.11- 2018.10 | 曹妃甸港区铁路扩能工程水保设施验收/山合林(北京)水土保持技术有限公司 | 验收工程师 | 参加水保措施调查, 参加验收报告书编制。 | -- |