

中标候选人的公示

新建合浦至湛江铁路(广东段)基桩第三方检测及工程物资材料质量检测招标(HZJC-1 标)
[招标编号: ZX-2025-52; 项目编号: JG2025-4836-001]项目的招标评标工作已经结束, 共有 8 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 7 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 家投标单位未通过资格评审)。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	广东平胜工程质量检测有限公司	铁四院武汉检测技术有限公司	湖南中大设计院有限公司
投标报价(万元)	138.415943	138.7715	139.381
评分情况	93.421	89.786	88.4
项目负责人	刘立创	禾永旺	邹魁
证书编号	3016702	14273151353MT	42102165680MT
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



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	广东平胜工程质量检测有限公司	1	广佛环线佛山西站至广州南站段站前工程施工总承包 GFHFG-1 标路基段工程检测、广东省佛山市	大型	地基基础检测、建筑材料检测、主体结构检测、给排水检测、路面路基检测	12	2019年3月至2021年7月	16700.00	137.00
		2	东莞市虎门镇高铁站 TOD 项目 B7-05 地块桩基检测工程、东莞市	大型	低应变、超声波、抽芯、抽芯(替代承载力)、抗压静载、抗拔静载。	15	2022年6月至2022年9月	2400000.00	157.56
		3	徐闻县省道 S547 新角线团结桥改造工程项目、徐闻县	中型	桩基基础检测、建筑材料检测、路面路基检测	10	2022年10月至2023年12月	/	150.00(单价合同)
		4	湛江市坡头区 Y125 线(南三至蓝田村委会)段通建制村公路单改双工程(K0+000~K3+692.133)	中型	地基基础检测、路面路基检测	5	2023年9月至2023年12月	/	6.90
		5	新建漳州至汕头高速铁路广州段站前工程第三方检测、广东省汕头市	大型	路基工程、桥涵工程、隧道工程、	19	2024年9月至今	4007000.00	332.4245
		6	湛江市轨道交通下穿广湛高铁地下空间 预留节点工程检测、广东省湛江市	大型	规划 4 号线穿越广湛高铁湛江湾隧道(海滨大道节点)、规划 1 号线穿越广湛高铁湛江湾隧道(人民大道节点)工程范围内的材料取样检测及工程实体质量第三方检测	10	2024 年 4 月至今	28500.00	77.5479
		7	广湛高铁湛江北站(综合交通枢纽配套工程及一体化工程)市政配套道路第三方检测服务、湛江市霞山区	大型	道路工程检测、排水工程检测、给水工程检测、电力管沟检测、照明工程检测、绿化工程、桥梁工程检测、桥涵地基检测等)按规范、施工图及验收要求必须检测的项目。	15	2023年5月至今	161196.80	1200.9958
		8	湛江宝满港区铁路专用线项目、湛江市霞山区	大型	现场地基、材料、结构、室内环境、建筑电气等检测工作	14	2023年12月至今	153800.00	279.831
		9	湛江西站片区生产生活配套建设工程、湛江市麻章区	大型	地基基础检测；建筑材料检测；主体结构检测；建筑节能检测；电气工程检测；建筑防雷检测；路面路基检测	7	2023年7月至今	8500.00	35.00
第二中	铁四院	1	新建杭州经绍兴至台州铁路第三方检测 3 标 浙江*台州	高速铁路 350km/h 检测长度	K30:348 点；压实系数 k:1182 点；动态变形模量 Evd:456 点；地质雷达扫描：1893 测线米；单桩承载力：84 处；低应变检测：3221 根；超声波检测：8454 根；地质雷达：82359 测线	12	2019 年 08 月至 2022 年 02 月	4489000	877.3976

标候选人	武汉检测技术有限公司		65 公里	米；回弹法：1260 点；超声波：50433m；磁粉：12960m；射线：1682 张；涂料（原材料）性能：6 组；附着力、涂层厚度：486 基面；				
		2 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程质量、原材料第三方检测 3 标 浙江*杭州	高速铁路 350km/h 检测长度 51 km	低应变反射波法：7225 根；声波透射法：148 根；超声波：14474 米；射线：1447 米；磁粉检测：1509 米；声波透射法：67 根；衬砌雷达扫描：181398 测线米；衬砌回弹：1400 测区；钻芯取样：地质雷达法：5494 测线米；超声波：6000 米；附着力、涂层厚度：10 面；	8	2020 年 04 月至 2022 年 03 月	/	380. 5682
		3 新建集宁经大同至原平铁路山西段工程第三方检测 2 标 山西*怀仁	高速铁路 350km/h 检测长度 58 km	K30:129 点；灌砂法：65；qu:126 点；Evd:473 点；K30:694 点；平板荷载试验 75 根；钻探取芯：63 处；钻探取芯：63 根；平板荷载试：36 根；钻探取芯：72 处；钻孔取芯、旋喷桩无侧限抗压强度：24 根；旋喷桩平板荷载试验：48 根；冲击碾压平板荷载试验：17 处；地质雷达法：2494 米；锚杆抗拔力试验：3 根；低应变法：2392 根；声波法：10547 根；平板载荷试验：9 处；钻孔取芯、无侧限抗压试验：110 根；站房复合地基承载力：24 根；单桩承载力：9 处；I 级焊缝超声波探伤：7272 米；II 级焊缝探伤：4500 米；钻孔取芯、抗压试验：165 根；单桩承载力：6 处；I 级焊缝超声波探伤：90 米；	10	2022 年 03 月至 2024 年 05 月	3393000	598. 0113
		4 新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段汉川东至宜昌北第三方检测 8 标 湖北*宜昌	站房检测（大型车站）	(1) 宜昌北站房工程桩基质量检测、地基处理检测。(2) 预应力构件检测及南北幕墙拉索张拉阶段构件应力检测、南北幕墙拉索张拉阶段构件变形检测、屋盖成品铰支座承载力检测。(3) 宜昌北站房工程钢结构检测。(4) 混凝土原材料，金属材料，预应力类检测。(5) 其他需增加的检测项目。	9	2023 年 5 月至 2025 年 5 月	5220000	496. 8770
		5 新建西安至十堰高速铁路（陕西段）工程第三方检测 3 标 陕西*商洛	高速铁路 350km/h 检测长度 58 km	低应变检测：3094 根；灌砂法：109 点；K30:109 点；地质雷达法：423772 测线米；回弹法：1809 测区；取芯法：124 次；平板载荷试验：3 处；静载试验：44 根 13690 总吨（t）；超声波探伤：1348 节点/米；原材料及实体质量抽检。	8	2022 年 04 月至 2026 年 06 月	4521000	457. 2835
		6 新建包头至银川高铁内蒙段 BYJC-1 标 内蒙古*包头	高速铁路 350km/h 检测长度 59 km	声波法：5963 根；低应变：456 根；K30:3130 点；Evd:6760 点；压实系数 K:7360 点；压实系数 K:1536 点；单桩载荷试验：60 根；复合地基载荷试验：60 处；干密度试验：134 组；单桩载荷试验：95 根；低应变动力试验：8603 根；复合地基载荷试验：24 处；无侧限抗压强度 qu16 组；桩身密度试验（N63. 5 动力触探）：480 根；复合地基载荷试验：143 处；桩间土密实度试验：480 处；复合地基载荷试验：6 处；静载荷试验：21 处；单桩载荷试验：6 根；复合地基载荷试验：6 处；低应变动力试验：18 根；低应变法检测柱身完整性：80 根；单桩竖向静载荷试验：3 根；一级焊缝无损探伤检测：248 延米；二级焊缝无损探伤检	10	2022 年 07 月至 2026 年 07 月	5190000	598. 8640

				测:202 延米;干漆膜厚度检测:54 构件;					
		7	新建广州至湛江高速铁路第三方检测 7 标 广州*佛山	高速铁路 350km/h 检测长度 79 km	低应变反射波法: 9500 根; 声波透射法 (3 根管) : 990 根; 超声法: 254 延米; 射线探伤: 18 延米; 磁性测厚法: 33 点; 地质雷达法: 159857 测线米; 回弹法 (每构件 10 测区) : 762 构件; 取芯法: 191 孔; 声波透射法 (4 根管) : 78 根; 低应 变反射波法: 10 根; 地质雷达法: 72 测线米; 低应变反射波 法: 3534 根; 取芯法: 360 根; 平板载荷试验 (加载值≤2000KN) : 19 根; 声波透射法 (4 根管) : 1052 根; 低应变反射波法: 904 根; 低应变反射波法: 438 根; 取芯法: 6 根; 平板载荷 试验 (加载值≤1000KN) : 18 根; 低应变反射波法: 2 根; K30: 98 点; 灌砂法: 173 点; Evd: 173 点; 地质雷达法: 175 测 线米; 声波透射法 (4 根管) : 259 根;	12	2023 年 08 月至 2027 年 07 月	9980000	576. 7731
第三 中标候 选人	湖南中大设计院有限公司	1	新建张家界至吉首至怀化铁路工程质量第三方检测 ZJHJC-3 标段 (吉首)	设计速 度: 350 公 里/小时	(1) 路基工程: K30、EVD、地质雷达法、回弹法、声波透射 法、锚杆抗拔力试验、低应变反射波法、岩溶注浆面波法检 测、压水验证、钻孔验证 (2) 桥梁工程: 声波透射法、低应变反射波法、 (3) 隧道工程: 地质雷达法、回弹法、钻芯法 (4) 房建工程: 低应变反射波法、超声波探伤法 (5) 其他工程: 声波透射法、低应变反射波法、声波透射法	7 人	2018. 1-2021. 12	3560700	341
		2	新建常德经益阳至长沙铁路工程质量 第三方检测及原材料质量抽检 CYCJC-1 标段 (常德)	设计行 车 速 度: 350 公 里/ 小 时	(1) 路基工程: K30、EVD、地质雷达法、测量、检查、声波 透射法、锚杆锚索抗拔力试验、声波法、岩溶注浆低应变反 射波法、面波法检测、压水验证、钻孔验证 (2) 桥梁工程: 声波透射法、低应变反射波法、 (3) 隧道工程: 地质雷达法、回弹法、钻芯法 (4) 房建工程: 低应变反射波法、超声波探伤法 (5) 原材料抽检: 水泥、粉煤灰、细骨料、粗骨料、减水剂、 矿粉、钢筋原材、钢筋机械连接、钢筋焊接、锚夹具、桥梁 防水涂料、AB 组填料、土工格栅、站房型钢、站房屋面板、 电缆、光缆、吸声砖、声屏障、站房装修石材	9 人	2019. 11-2022. 6	2625000	315
		3	新建汕头至汕尾铁路工程第三方检测 SSJC-1 标段 (汕尾市)	设计行 车 速 度: 350 公 里/ 小 时	(1) 桥梁工程: 基桩完整性、钢结构拱焊缝及涂层厚度检测。 (2) 隧道工程: 二衬强度、厚度、背后回填密实度、钢筋分 布、仰拱 (底板) 和填充强度检测。 (3) 路基工程: 填筑质量 (K、K30、Evd)、地基处理基桩完 整性及承载力、挡墙厚度及背后回填密实度、抗滑桩 (锚固 桩) 完整性、锚杆 (索) 抗拔力检测。 (4) 站房及其它生产房屋工程: 基桩完整性及承载力、结构 强度、站房钢结构雨棚焊缝及涂层厚度检测。	10 人	2019. 12-2023. 12	2646000	733

	4	新建上海经苏州至湖州铁路工程路基 填筑和桥梁桩基等第三方检测 HSHJC-1 标段（湖州市）	设计行车 速度：350 公里/小 时	(1) 路基工程：钻探取芯、无侧限抗压强度检测、单桩或复合地基载荷试验、低应变反射波法、声波透射法、锚杆抗拔力检测、地质雷达法、K30 法。 (2) 隧道工程：地质雷达法、回弹法、仰拱钻芯。 (3) 桥梁工程：低应变反射波法、高应变检测、声波透射法 (4) 焊缝检测：超声波、射线、磁粉检测。 (5) 站房工程：声波透射法、低应变法、焊缝超声波检测。	12 人	2020. 11-2024. 11	3800000	333
	5	新建上海至南通铁路太仓至四团段站 前工程及相关工程第三方检测 HTJC II -III标段、上海市	设计行车 速度：200 公里/小 时	(1) 路基工程：地质雷达法，地基系数 K30，压实系数 K， 声波透射法； (2) 桥梁工程：声波透射法； (3) 结构工程：焊缝超声波检测，声波透射法，低应变法， 高应变法； (4) 声屏障：桩水平、垂直静载试验，低应变检测。	8 人	2022. 11-正在进行	1215000	555
	6	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路第三 方检测咨询服务 YYJC-02 标段、泰州市	设计行车 速度：350 公里/小 时	(1) 桥梁工程：低应变反射波法、声波透射法； (2) 路基工程：载荷试验、钻孔取芯、无侧限抗压强度、低 应变法、载荷试验。	14 人	2025. 7-正在进行	7564220	811

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	刘立创	1	2022.6- 2022.9	项目名称：东莞市虎门镇高铁站 TOD 项目 B7-05 地块 桩基检测工程 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	低应变、超声波、抽芯、抽芯(替代承载力)、 抗压静载、抗拔静载	/
		2	2019.3- 2021.7	项目名称：广佛环线佛山西站至广州南站段站前工程 施工总承包 GFHFG-1 标路基段工程检测 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	地基基础检测、建筑材料检测、主体结构检 测、给排水检测、路面路基检测	/
		3	2024.9 至今	项目名称：新建漳州至汕头高速铁路广州段站前工程 第三方检测 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	1. 路基工程。路基抗滑桩(锚固桩)完整性。 2. 桥涵工程。桥梁基桩完整性、钢梁焊缝质 量。3. 隧道工程。隧道拱墙衬砌及仰拱的厚 度、密实度、钢筋分布、混凝土强度。	/
		4	2024.4 至今	项目名称：湛江市轨道交通下穿广湛高铁地下空间预 留节点工程检测 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	材料取样检测及工程实体质量第三方检测	/
		5	2023.12 至今	项目名称：湛江宝满港区铁路专用线项目 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	现场地基、材料、结构、室内环境、建筑电 气等检测工作	/
		6	2023.7 至今	项目名称：广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工 程及一体化工程）市政配套道路第三方检测服务 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	道路工程检测、排水工程检测、给水工程检 测、电力管沟检测、照明工程检测、绿化工 程、桥梁工程检测、桥涵地基检测等)按规 范、施工图及验收要求必须检测的项目。	
第二中 标候选 人	禾永旺	1	2003.11~ 2005.12	宜万铁路、武九铁路—铁四院工程测试中心	检测工程师	基桩检测	
		2	2006.01~ 2007.10	襄胡二线铁路路基、桥梁—铁四院工程测试中心	技术负责人	基桩检测	
		3	2007.11~ 2009.12	哈大铁路客运专线—铁四院工程测试中心	项目负责人	基桩检测	
		4	2010.03~ 2010.11	石武客专郑州东站—武汉铁辰工程检测有限公司	项目副经理	基桩检测	

	邹魁	5	2010.12~2011.10	武咸城际铁路—武汉铁辰工程检测有限公司	技术负责人	基桩检测	
		6	2011.11~2012.10	沪昆客专云南段—武汉铁辰工程检测有限公司	技术负责人	桥梁、路基检测	
		7	2012.11~2013.05	昆明南站—武汉铁辰工程检测有限公司	技术负责人	桩基检测	
		8	2013.05~2015.02	郑徐客专4标—武汉铁辰工程检测有限公司	技术负责人	桥梁、路基检测	
		9	2015.03~2016.07	沪通铁路—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	桥梁、路基检测	
		10	2016.07~2018.07	通辽至京沈高铁新民北站—武汉铁辰工程检测有限公司	技术负责人	桥梁、路基检测	
		11	2019.06~2020.05	杭绍台铁路—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	桥梁、路基、隧道检测	
		12	2020.05~2022.10	湖州至杭州铁路—铁四院武汉检测技术有限公司	项目负责人	桩基检测	
		13	2022.03~2024.11	湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程房屋、桥梁和路基工程-铁四院武汉检测技术有限公司	项目负责人	桩基、路基检测	
		1	2014.4~2017.4	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段质量第三方检测 CGJC-3 标段/湖南中大设计院有限公司	项目负责人	桥梁、隧道、路基工程检测	评价良好
		2	2017.11~2020.12	新建牡丹江至佳木斯铁路工程质量第三方检测 MJJC-1 标段/湖南中大设计院有限公司	检测工程师	桥梁、隧道、路基工程检测	评价良好
		3	2022.4~2023.3	新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段第三方检测 YKGJC-1 标段/湖南中大设计院有限公司	项目负责人	路基、桥梁、隧道、房建工程检测	评价良好
		4	2023.4~2025.10	新建崇左至凭祥铁路第三方工程质量检测技术服务 CPJC-1 标段/湖南中大设计院有限公司	项目负责人	隧道、路基、桥梁、房建工程检测	评价良好