

## 中标候选人的公示

新建龙岩至龙川铁路武平至梅州段（广东段）工程第三方检测招标 WMJC-1 标[招标编号：ZX-2024-54 项目编号：JG2024-6520]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 11 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 2025 年 月 日 时 分至 2025 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	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	铁四院武汉检测技术有限公司	广州市市政工程试验检测有限公司
投标报价（万元）	395.83	396.1789	395.60962
评分情况	92.707	92.65	92.382
项目负责人	徐波	张占荣	吴永毅
证书编号	浙建检 003737	Y2011668	3004918
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：中国铁路广州局集团公司建设工程招投标管理办公室

联系地址：广州市中山一路 151 号

联系电话：020-61321843

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、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	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	1	杭州地铁6号线一期工程双浦车辆段与综合基地工程检测服务项目	杭州地铁6号线一期工程双浦车辆基地位于杭州市西湖区双铺镇板桥横浦以南，金家弄村以北，三号浦以东，四号浦以西合围区域。车辆基地接轨站为双浦站，车辆基地设计轨顶高程8.67m，上盖平台面积约21.1万m <sup>2</sup> 。	车辆段与综合基地工程桩基承载力检验、桩身完整性检验、路基压实度检测、焊缝检测、雷达检测等	12	2018.5-2020.9	180000	357.56006
		2	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程HHLJXZF-2标段	杭州西站衔接湖杭铁路、杭温铁路、沪乍杭铁路及杭临绩铁路，采用分场布置方案，总规模11台20线	标段范围内路基工程、桥涵工程、站房工程等第三方检测，包含桩基检测、原材料检测、路基填料检测等	10	2020.11-2022.09	56340	659.59
		3	宁波市环城南路、东外环辅道铁路立交工程	宁波市环城南路、东外环辅道铁路立交工程西起环城南路-东外环立交，东与富春江路相接，路线全长约33公里	桥梁桩基检测、路基填筑质量检测、路基桩基检测、周边房屋监测	20	2020.3-2021.12	20685	602.76
		4	桐庐县舞象山路道路建设工程检测项目	桥梁：700m+607.04m；道路：3.72km；隧道：1.315km+1.322km	桥梁实体检测（含桩基以及钢结构检测）；桥梁外观调查；桥梁荷载实验；路基路面工程检测；隧道工程检测；机电工程检测；房建建筑工程检测	14	2021.7-2023.7	79669.2881	488.8223
第二中标候选人	铁四院武汉检测	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65公里	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测线米；回弹法：1260点；超声波：50433m；磁粉：12960m；射线：1682张；涂料（原材料）性能：	12	2019年08月至2022年02月	4489000	877.3976

技术有限公司				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；平板荷载试验：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
第三中标候选人	1	广州市市政工程施工检测有 黄埔区有轨电车2号线（香雪-南岗）PPP项目第三方质量检测服务	黄埔区有轨电车2号线（香雪-南岗）PPP项目线路起始于香雪大道与开萝大道交汇路口东侧-香雪站，止于南岗路与黄埔东路交汇路口东侧-南岗站，衔接长岭居商务中心、玉岩中学、萝岗区图书档案大楼、萝峰小学、萝岗香雪公园、云埔商务中心、祥景陵园、展览城等，线路全长14.392km，其中地面线11.62km、高架线2.78km。全线共设站19座，其中地面站17座、高架站2座（埔南路站、宏远路站）；设车辆段1座，停车场1座，调度指挥中心与1号线共享	地基基础检测、原材料检测工程、桥梁及车站、停车场车辆段等工程实体检测、道路实体检测	15人	2020-06-05至 2023-4	269500.00	677.8738

限 公 司	2	增城火车站综合交通枢纽地铁预留工程	<p>(1) 地铁 16 号线土建预留工程：增城火车站地铁预留工程是增城火车站综合交通枢纽重要的组成部分，根据线网规划，地铁 16 号线途径增城火车站。经研究论证，地铁土建预留工程为预留 16 号线的车站土建工程，主要工程位于国铁站下方，建筑面积约为 21207.85 平方米。建设内容主要包括新建车站主体结构、附属结构（含出入口及风亭）以及移交过渡期必须用到的废水泵房及管材、水泵及检修路径上的临时照明设施与动力配电设施、废水泵房通风设施，其他机电系统工程均不纳入同步实施。</p> <p>(2) 地下城市通廊：建筑面积约为 2473.14 平方米。建设内容主要为 24 小时地下南北城市通廊工程。</p> <p>南沙站综合交通枢纽配套城市轨道交通车站土建预留工程选址于广州市南沙区万顷沙镇，与 18 号线万顷沙站东侧通道连接；车站长 320.0m，标准段宽 22.3m，站台宽 13m，总建筑面积约 18015.84 m<sup>2</sup>。区间过大铁部分提前做好地基加固处理，预留后期实施条件。本次同步实施范围包含了国铁站场、站房及站前广场范围内的车站主体、附属出入口及风亭的土建设施，以及移交过渡期必须用到的废水泵房、管材、水泵及检修路径上的临时照明设施与动力配电设施，废水泵房通风设施，以及车站南端区间工程（过南沙港铁路加固及废弃桩处理等工作）。</p>	见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、民用建筑工程室内环境检测、工程附属系统的质量检测	33 人	2022-12 至 2024-4	40560.00	236.7514
	3	广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）工程【质量检测服务项目】（标段一）项目（广州市）	<p>广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）工程线路总长度约 48 公里。其中，主线途经海珠区、天河区、白云区、越秀区和荔湾区等中心城区，长度约 44.9 公里，共设 46 座出地面井（含控制中心），容纳 220kV/110kV 电缆，DN1600 的供水管，并预留通信管位；支线沿现状科韵路敷设，长度约 3.1 公里，共设 4 座出地面井，容纳 220kV/110kV 电缆，预留供水管</p>	见证取样检测、主体结构工程现场检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场监督检测、原材料监督抽检检测	10 人	2018-06-01 至 2021-11	83276.19	656.6793

			和通信管位。该综合管廊采用盾构圆形断面，内径 5.4 米，外径 6 米，采用上下分舱断面形式，上部为电力舱，下部为给水通信舱。					
	4	广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）主线建筑节能、智能建筑、消防、附属结构检测服务项目	广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）主线（非试点段）工程途经海珠、天河、白云、越秀和荔湾等中心城区，主要沿新滘路、科韵路、广园路、芳村大道等城市道路布置，全部采用地下敷设方式，总长度约 42.6 公里，设控制中心 1 座、工作井 40 座，地下管廊采用外径 6 米、内径 5.4 米的盾构圆形断面，分为上、下两舱，上部为电力舱，下部为给水通信舱，可容纳 220kV/110kV 电缆，DN1600 供水管，并预留通信管位。	建筑节能、智能建筑、消防、附属结构检测等相关的第三方检测	35 人	2022-06-01 至 2023-12	83276.19	420.1984

## 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	徐波	1	2015.9-2018.12	苍南县龙港新城巴曹大桥工程检测项目、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	桩基检测组长	桩基检测组长	项目负责人 8年以上检测工作经验证明
		2	2018.5-2020.9	杭州地铁6号线一期工程双浦车辆段与综合基地工程检测服务项目、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	项目负责人	项目负责人	项目负责人 业绩证明
		3	2020.11-2022.11	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程 HHLXZF-2 标段、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	项目负责人	项目负责人	项目负责人 业绩证明
		4	2020.3-2021.12	宁波市环城南路、东外环辅道铁路立交工程、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	项目负责人	项目负责人	项目负责人 业绩证明
第二 中标 候选 人	张占荣	1	2012.01~ 2013.02	杭长客专江西段—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	桩基检测	
		2	2013.03~ 2014.09	沪昆铁路（云南段）-武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	路基、桥桩、隧道	
		3	2014.10~ 2015.10	郑徐客专4标—武汉铁辰工程检测有限公司	技术负责人	路基检测	
		4	2015.11~ 2016.12	昌赣客专1标—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	桩基、路基检测	
		5	2017.01~ 2018.08	郑济铁路濮阳段—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	路基、隧道检测	

		6	2019.08~ 2021.09	南沿江城际铁路—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	路基、桥桩检测	
		7	2020.02~ 2023.02	株洲站改扩建工程—武汉铁辰工程检测有限公司	项目负责人	桩基、钢结构检测	
		8	2023.03~ 2024.10	武汉轨道交通 12 号线江北段-铁四院武汉检测技术有限公司	项目负责人	桩基检测	
第三 中标 候选人	吴永毅	1	2022-06 至 2023-12	广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）主线建筑节能、智能建筑、消防、附属结构检测服务项目 广州市市政工程试验检测有限公司	项目负责人	建筑节能、智能建筑、消防、附属结构检测等相关的第三方检测	
		2	2022-12 至 2023-4	增城火车站综合交通枢纽地铁预留工程、南沙站综合交通枢纽地铁预留工程【质量检测项目】 广州市市政工程试验检测有限公司	项目负责人	见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测	
		3	2022 年至 2024 年 12 月	南沙站综合交通枢纽地铁预留工程【质量检测项目】 广州市市政工程试验检测有限公司	项目负责人	见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、民用建筑工程室内环境检测、工程附属系统的质量检测	