

## 中标候选人的公示

新建漳州至汕头高速铁路（广东段）环境监测及竣工环保验收、水土保持监测、监理及竣工水保验收招标 ZSGDZX-2 标 [招标编号: ZX-2024-51 项目编号: JG2024-6510-001]项目的招标评标工作已经结束，共有 3 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 3 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	(主)中国铁道科学研究院集团有限公司,(成)自然资源部第三海洋研究所	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司,(成)铁四院武汉检测技术有限公司,(成)广东宇南检测技术有限公司	华测检测认证集团股份有限公司
投标报价 (万元)	271	282.3	274.5118
评分情况	95.732	93.571	88.499
项目负责人	王祺	丁亚超	陈慧婷
证书编号	790120191102	3524003835	粤高职证字第 1300101085825 号
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	本服务期限自合同生效之日起至本项目通过各项环水保竣工验收及核查工作为止。	本服务期限自合同生效之日起至本项目通过各项环水保竣工验收及核查工作为止。	本服务期限自合同生效之日起至本项目通过各项环水保竣工验收及核查工作为止。
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)	服务费 (万元)
第一中标候选人	(主) 中国铁道科学研究院集团有限公司(成)自然资源部第三海洋研究所	1	新建北京至雄安城际铁路环境保护监理、监测、环境影响验收报告编制及评估技术服务/河北	92.783km	环境监理、监测、环保验收及报告编制	6	2018.8-2020.11	3337700	235.90
		2	皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造工程环水验收咨询/安徽	58.58km	环保验收及报告编制	5	2019.4-2020.5	994300	122.00
		3	新建安庆至九江铁路安徽段环境监理及环境保护验收调查报告编制/安徽	102.67km	环境监理、环保验收及报告编制	5	2019.4-2021.10	1601900	230.00
		4	新建常益长铁路环境保护专项监理(监测)及环境保护竣工验收报告编制/湖南	157.50km	环境监理、监测、环保验收及报告编制	10	2020.3-2022.11	2625000	204.00
		5	成昆铁路峨眉至米易段扩能工程施工期环境监测、环保验收及应急预案技术咨询/四川	383.57km	环境监测、环保验收及报告编制、应急预案	6	2021.3-2022.11	4330000	295.00
		6	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程竣工环境保护验收咨询服务/四川	275.8km	环保验收及报告编制	4	2023.1-2023.9	6193900	185.46
		7	新建川藏铁路雅安至林芝段环境监理(监测)及验收	542.49km	环境监理、监测、环保验收	12	2021.5至今	31980000	7495.74
		8	新建巢湖至马鞍山城际铁路环境监测监理及竣工环境保护验收	60.76km	环境监理、监测、环保验收	7	2021.9至今	2534400	298.50
		9	新建荆门至荆州铁路施工期环境监测及环保竣工验收	77.48km	环境监测、环保验收	5	2021.9至今	1100000	186.00
		10	新建石衡沧港城际铁路衡水段环境保护监理、监测、验收服务/河北	223.87km	环保监理、监测、环保验收	8	2023.1至今	3401400	216.7651

## 第二中标候选人

(主) 中铁四 勘察设 计院集 团有限 公司 (成) 铁四武 汉检测 技术有 限公司 (成) 广东南 宇检测 技术有 限公司	1	新建上海经苏州至湖州铁路工程环境 监理监测及竣工环境保护验收技术咨 询合同 上海市、江苏省、浙江省	工程正线全长 163.8km, 设站6座,其中新建4座。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相 关工作。	10	2021.7~ 2024.12	3800400.0	280.0562
	2	兰新客专兰州至西宁段(甘肃省境内) 达速提质工程环境保护和水土保持竣 工验收技术服务 甘肃省	正线长 71.09km, 车站 2 处。	完成项目环境监测及竣工环境保护验收相 关工作。	6	2023.4~ 2023.6	/	20.00
	3	武汉市轨道交通 7 号线一期工程竣工 环境保护验收 武汉市	线路全长 30.85 公里, 全 部为地下线, 设地下车站 19 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相 关工作。	8	2022.7~ 2023.6	3210000.00	120.00
	4	武汉市轨道交通 8 号线一期工程竣工 环境保护验收 武汉市	线路全长 16.7km, 全地下 线, 设站 12 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相 关工作。	8	2022.7~ 2023.6	1328000.00	60.00
	5	武汉市轨道交通 11 号线东段(武汉东 站-左岭)工程竣工环境保护验收 武 汉市	线路全长 19.84km, 均为 地下线, 共设地下车站 13 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相 关工作。	8	2022.7~ 2023.4	1445000.00	62.00
	6	武汉市轨道交通 2 号线南延工程竣工 环境保护验收 武汉市	线路全长 13.186km, 均为 地下线, 设站 10 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相 关工作。	6	2022.7~ 2023.4	130000.00	28.00
	7	杭州至富阳城际铁路附属配套工程 (之江段)竣工环保验收监测服务 杭 州市	工程线路全长 8.983km, 总投资 37.13 亿元。	协助建设单位完成工程竣工环境保护验收, 包括开展验收监测, 完成环保调查报告的编 制, 直至工程通过验收。	9	2022.3~ 2022.11	371300.00	69.8675
	8	杭州至富阳城际铁路工程竣工环保验 收及监测服务标段服务合同, 浙江省	线路长 23.508km, 均为地 下线, 全线新建 11 座车 站。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工 作。	10	2020.11~ 2023.11	1329800.00	133.77
	9	杭州地铁 8 号线一期工程环境监理及 竣工环保验收及监测服务 杭州市	工程线路全长约 17.1km, 设车站 8 座。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相 关工作。	10	2021.4~ 2022.10	1352600.0	145.6876
	10	赣深铁路广东段工程竣工环保验收调 查报告(含环水保静态动态验收)编 制 广东省	赣州至深圳铁路广东段 新建正线长度 297.026km。	完成项目静、动态环保验收; 竣工环境保护 验收及监测相关工作。	8	2021.4~ 2021.12	4600000.00	232.0
	11	新建太仓港疏港铁路专用线工程竣工 环境保护验收调查技术咨询 太仓市	线路全长 13.103km。	完成项目监测及竣工环境保护验收相关工 作。	6	2021.8~2021.10	181200.00	27.90
	12	改建铁路南昌(向塘)枢纽增建西环 线工程竣工环境保护验收调查 江西 省	线路全长 61.123km, 新建 车站 1 座。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工 作。	10	2020.7~2020.12	252236.98	96.00
	13	浙赣铁路电气化提速改造工程竣工环 境保护验收调查(上海局段) 浙江省	线路全长 277.931km, 改 建 11 个车站, 移位新建 9 个车站, 新设 3 个车站。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工 作。	10	2018.8~ 2019.12	930000.00	71.25

		14	浙赣铁路电气化提速改造工程竣工环境保护验收调查(南昌局江西段)(补充) 江西省	线路全长 550.534km。新建车站 7 个,改造车站 28 个。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	10	2018.10~2019.12	942800.00	79.50
		15	湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段)项目施工期海洋环境监测服务	全长 16.148 千米,设计速度 120 千米/小时。	海水水质、海洋沉积物、海洋生态、海洋生物质量	10	2020.3~2022.12	285914.00	49.81
		16	珠海十字门隧道工程施工期海洋环境质量跟踪监测、竣工环保验收服务项目	线路全长约 2.8km,主线为城市次干路,双向 4 车道,设计时速 40km/h。	海水水质、海洋沉积物、海洋生态、海洋生物质量	10	2020.4~2023.12	271200.00	93.80
		17	新建济南至枣庄铁路环境保护监理、监测及验收技术服务 山东省	工程线路全长 268.564km,设站 10 座。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相关工作。	12	2024.5 至今		394.00
		18	新建京港高速铁路九江至南昌段环境保护监理、监测及验收咨询	工程线路全长 138.041km,全线设站 3 座	完成项目环保监理、监测及竣工环境保护验收相关工作。	12	2023.9 至今	3241400.00	320.00
		19	新建西安至十堰高速铁路湖北段施工期环境监测及环保竣工验收技术咨询服务 湖北省	工程正线长度 86.358km,新建车站 1 座。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相关工作。	12	2022.6 至今	1087000.00	392.00
第三中标候选人	华测认证集团股份有限公司	1	深圳市城市轨道交通 10 号线工程竣工环保验收调查监测合同/深圳	线路全长 29.31km,共设站 24 个,设益田停车场、凉帽山车辆段。设福田党校主变电所及雪象北主变电所。	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环保验收调查报告。(2) 竣工环境保护验收调查监测报告。(3) 其他相关检测和技术服务	20	2020 年 4 月至 2022 年 12 月	2905000	501.1773
		2	深圳市城市轨道交通 16 号线工程竣工环保验收调查、监测合同/深圳	正线全长约 29.2km,全线设车站 24 座	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环境保护验收调查;(2) 竣工环境保护验收调查;(3) 其他相关检测和技术服务	24	2022 年 9 月至 2024 年 5 月	1888000	354.32952
		3	深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工环保验收调查、监测合同(A 部分)/深圳	全长约 40.544km 共设站 33 座	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环境保护验收调查;(2) 竣工环境保护验收调查;(3) 其他相关检测和技术服务	24	2022 年 9 月至 2024 年 9 月	4032400	280.495342
		4	深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程竣工环保验收调查监测/深圳	工程线路全长 11.773km,设 7 座地下车站,新建民乐停车场。	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环保验收调查报告。(2) 竣工环境保护验收调查监测报告。(3) 其他相关检测和技术服务	22 人	2021 年 1 月至 2022 年 10 月	1029200	186.4
		5	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程竣工环境保护验收调查委托合同(合同编号: C4350)/深圳	正线全长 10.785km 设 7 座地下车站,1 座地上车站,新建观澜停车场和观	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环境保护验收调查项目;	18	2019 年 12 月至 2022 年 12 月	981400	205.2209

			澜主变电所	(2) 竣工环境保护验收调查委托报告; (3) 负责组织环境保护验收阶段相关会议会务工作。				
6	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程竣工环保验收调查监测、深圳	线路全长 12.142km, 全线采用地下敷设方式, 共设站 6 个; 新建望基湖停车场与莲塘主变电所	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环保验收调查报告。(2) 竣工环境保护验收调查监测报告。(3) 其他相关检测和技术服务	20 人	2021 年 1 月至 2022 年 6 月	1076600	185.788	
7	广州市轨道交通 (五号线东延、七号线二期、十三号线二期、十八号线、二十二号线) 工程施工期环境监测生产协作/广州	广州市地铁五号线东延、七号线二期、十三号线二期、十八号线、二十二号线全长合计 158.76km	城市轨道交通工程施工期陆域环境监测业绩 完成广州市地铁五号线东延、七号线二期、十三号线二期、十八号线、二十二号线施工期环境监测	22	2021 年 8 月至 2023 年 12 月	13600000	445.6015	
8	澜沧江 TB 水电站施工期环境监测 (2021 年至 2023 年)/云南	I 等大 (1) 型工程、140 万 KW	水电工程施工期陆域环境监测业绩 TB 水电站施工期环境监测, 包含地表水、大气、噪声、土壤、地下水等	20	2021 年 4 月至 2023 年 12 月	2092900	191.3768	
9	南沙至中山高速公路项目涉海段海洋监测服务/广州	全长 32.4 千米; 道路为双向六车道高速公路, 设计速度 100 千米/小时	公路施工期海洋环境监测业绩 1) 海水水质监测 2) 海洋沉积物监测 3) 海洋生态监测	15	2021 年 8 月至 2024 年 8 月	1940000	56.1	
10	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程 (调整) 疏浚物分析及施工期环境监测服务/惠州	批准用海面积 30.2794 公顷, 其中透水构筑物用海 1.9154 公顷、港池 28.3640 公顷。	码头施工期海洋环境监测业绩 施工期海水水质监测, 工期 2 年	12	2021 年 2 月至 2023 年 12 月	12500	85.7972	
11	深圳市城市轨道交通 20 号线一期工程竣工环保验收调查、监测服务项目、深圳	线路全长约 8.43 公里, 共设车站 5 座, 本工程新建机场北车辆段, 车辆段内新建运营综合楼一座	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 (1) 初期运营前环保验收调查报告。(2) 竣工环境保护验收调查监测报告 (3) 其他相关检测和技术服务	20 人	2022.1.11-2023.1.5	1091000	88.2881	
12	温州市 S2 线一期工程竣工环境保护验收服务、温州	线路全长 63.632km, 全线于乐清下塘设下塘停车场, 于瑞安汀田设瑞安车辆段, 新建下塘、人民路 2 座牵引变电所	城市轨道交通工程竣工环保验收业绩 开展 S2 线环保验收工作, 编制验收报告进行验收监测, 并进行专家评审、公示、备案等工作。	15 人	2023 年 5 月至 2024 年 12 月	2610000	232.0605	

## 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	担任任何职	主要工作内容	备注
第一中标候选人	王祺	1	2018.3-2022.9	新建重庆铁路枢纽东环线环境监测/铁科院	项目负责人	全面负责项目环境监测工作的进度协调与安排	
		2	2016.10-2019.12	新建铁路格尔木至库尔勒县（青海段）施工期环境保护监测/铁科院	项目负责人	全面负责项目环境监测工作的进度协调与安排	
		3	2019.7-2019.12	哈尔滨至牡丹江铁路电气化改造工程环境监理及环保（监测）验收项目/铁科院	项目负责人	全面负责项目环境监理监测验收工作的进度协调与安排	
第二中标候选人	丁亚超	1	2021.7~2024.12	新建上海经苏州至湖州铁路工程环境监理监测及竣工环境保护验收技术咨询 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		2	2023.4~2023.6	兰新客专兰州至西宁段（甘肃省境内）达速提质工程环境保护和水土保持竣工验收技术服务 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，制定验收及监测实施方案，质量进度管理、控制	
		3	2022.3~2022.11	杭州至富阳城际铁路附属配套工程（之江段）竣工环保验收监测服务 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，制定验收及监测实施方案，质量进度管理、控制	
		4	2021.4~2022.10	杭州地铁8号线一期工程环境监理及竣工环保验收及监测	技术负责人	全面负责调查及验收监测的质量工作，负责审查验收调查报告、验收监测报告	
		5	2019.9~2020.12	改建铁路南昌（向塘）枢纽增建西环线工程竣工环境保护验收调查 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，制定验收及监测实施方案，质量进度管理、控制	
第三中标候选人	陈慧婷	1	2022年11月至2024年10月	深圳市城市轨道交通16号线工程竣工环保验收调查、监测/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	从项目团队组建之日起，承担合同范围内各项任务全面完成的重要职责	/
		2	2022年11月至2024年11月	深圳市城市轨道交通12号线工程竣工环保验收调查、监测/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	从项目团队组建之日起，承担合同范围内各项任务全面完成的重要职责	/
		3	2020年12月至2022年9月	深圳市城市轨道交通4号线三期工程竣工环境保护验收调查委托合同（合同编号：C4350）/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	从项目团队组建之日起，承担合同范围内各项任务全面完成的重要职责	/

		4	2021年8月至 2023年12月	广州市轨道交通（五号线东延、七号线二期、十三号线二期、十八号线、二十二号线）工程施工期环境监测生产协作/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	五号线东延、七号线二期、十三号线二期、十八号线、二十二号线施工期环境监测工作的全部统筹管理工作	/
		5	2021年1月11 至2023年1月	深圳市城市轨道交通10号线工程竣工环保验收调查监测/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	从项目团队组建之日起，承担合同范围内各项任务全面完成的重要职责	/
		6	2021年1月11 至2022年10 月	深圳市城市轨道交通6号线二期工程竣工环保验收调查监测/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	从项目团队组建之日起，承担合同范围内各项任务全面完成的重要职责	/
		7	2023年5月10 至2024年12 月	温州市S2线一期工程竣工环境保护验收服务/华测检测认证集团股份有限公司	项目负责人	从项目团队组建之日起，承担合同范围内各项任务全面完成的重要职责	/
		8	2021年8月至 2024年11月	南沙至中山高速公路项目涉海段海洋监测服务	项目负责人	统筹施工期海洋环境监测	/