

## 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-4 标 [招标编号：ZX-2024-51 项目编号：JG2024-6510-003]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 家未通过形式评审。）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 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	中铁第五勘察设计院集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
投标报价（万元）	98.674	100.6	101.5
评分情况	95.935	94.026	88.786
项目负责人	王伟伟	李修臣	陈知送
证书编号	4901001211	3524005496	2200101147005
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	中铁第五勘察设计院集团有限公司	1	浩吉铁路与包西联络线、浩吉铁路荆门北至子陵联络线水土保持设施竣工验收技术评估及咨询服务 陕西省、湖北省	陕西段: 线路全长 8.933km, 湖北段: 线路全长 7.292km	水保验收	8	2023.7 -2024.4 (陕西段)	87243	72
		2	新建安庆至九江铁路(湖北段)环境保护与水土保持工程静态验收、环保验收、水保验收 湖北	正线线路长 170.779km, 其中安徽省境内长 102.667km, 湖北省境内长 51.012km, 江西省境内长 17.10km。	水保验收	9	2020.5 -2021.12	3442000	95
		3	阳涉铁路电气化改造工程水土保持设施竣工验收技术咨询 山西省	改造长度约 172km	水保验收	6	2022.11 -2024.4	62000	39
		4	新建京港高速铁路九江至南昌段水土保持验收咨询服务 江西	线路全长 137.716km	水保验收	7	2023.8 至今	3241400	108
第二中标候选人	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	新建襄阳铁路物流基地工程环保水保验收咨询服务 襄阳市	物流基地用地规模约 1261 亩, 线路正线长度 0.18km, 站线铺轨约 3.357km。	完成项目水土保持设施验收相关工作		2024.3 ~ 2024.7	30307	28.47
		2	兰新客专兰州至西宁段(甘肃省境内)提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。	完成项目水土保持设施验收相关工作	9	2023.4 ~ 2023.6	/	20.00
		3	武汉枢纽新建新墩至汉西上行联络线、改建南湖至大花岭下行联络线工程水土保持设施验收 武汉市	新建联络线正线铺轨长度 3.050km。	完成项目水土保持设施验收相关工作	9	2021.9 ~ 2022.2	80953	18.00
		4	新建北京至沈阳铁路客运专线水土保持设施验收(北京朝阳站至承德南站段) 北京市、河北省承德市	京沈客专承德南站至星火站(现名“北京朝阳站”)段, 全长 192.418km。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	9	2020.5 ~ 2021.1	5637000	98.00

限 公 司	5	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程（攀枝花南至永仁段） 攀枝花市	攀枝花南至永仁段工程，正线 44.463km。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	9	2019.07~2021.1	480800	85.00	
	6	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程（米易至攀枝花南段） 攀枝花市	米易至攀枝花南段工程，正线 64.257km。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	9	2019.7~2021.1	452500	85.00	
	7	新建北京至沈阳铁路客运专线承德南站（DK186+240）至冀辽省界（DK283+961）段水土保持设施验收	新建北京至沈阳铁路客运专线（承德南站至冀辽界）位于河北省承德市境内，工程线路全长 98.774 公里。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	9	2018.08~2019.04	5637000	99.00	
	8	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段全过程工程咨询 浙江省	正线全长 94.822km。	水土保持监测、水土保持验收	9	2021.8 至今	1819400	/	
	9	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段施工期水土保持监理（监测）、水保竣工验收技术咨询咨询服务	线路全长 313.8 公里，其中新建线路长 295.9 公里。	水土保持监理、监测、水土保持竣工验收	9	2022.9 至今	2917000	830.00	
第 三 中 标 候 选 人	广 东 省 水 利 电 力 勘 测 设 计 研 究 院 有 限 公 司	1	新建赣州至深圳铁路广东段；广东省	线路全长 301.8km	水土保持监测及设施验收	16	2018.10-2021.12	6413000	484.8542
		2	新建常德经益阳至长沙铁路 CYCHSB-2 标段；湖南省	线路全长 157.502km	水土保持监测	16	2020.2-2022.12	2625000	698.528
		3	新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；广东省	线路全长 202.763km	水土保持监测及设施验收	16	2019.6-2023.9	4036001	475.0518
		4	新建广州白云站（棠溪站）工程；广州市	国铁场总规模为 10 台 19 线	水土保持监测及验收	16	2019.12-2023.12	2202100	304.60
		5	新建广州南沙港铁路项目；广东省	线路全长 87.8km	水土保持监测及设施验收	12	2019.3-2021.12	1156300	187.9634
		6	新建铁路胶州至新沂县工程；山东省	线路全长 306.60km	水土保持监测	12	2019.12-2020.3	515000	90.00
		7	新建梅州松棚铁路物流基地工程；梅州市	6000 m <sup>2</sup>	水土保持监测及设施验收	12	2021.12-2022.12	34300	88.20
		8	改建铁路京九铁路电气化工程临清至曹县段（济南局管段）；山东省	线路全长 277.503km	水土保持监测	15	2019.5-2019.12	117300	71.00
		9	新建平湖南铁路货场工程；深圳市	项目占地面积 1350 亩	水土保持监测及设施验收	14	2019.6-2021.4	95900	64.20
		10	新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通横琴至珠海机场段；珠海市	线路全长 22.8km	水土保持监测及验收	9	2021.11-2024.1	357000	56.64

11	新建铁路朱家窑至中川线项目；甘肃省	线路全长 42.19km	水土保持监测及验收	10	2018.7-2023.6	150000	83.15
12	贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段；肇庆市、佛山市、广州市	正线长度 117.338KM	水土保持监测	6	2023.4-2023.9	109200	47.80
13	广州动车段高级修扩建工程；广州市	检修 4 线库及相关配套工程	水土保持监测及设施验收	11	2019.8-2020.6	152000	47.50
14	新建怀化至邵阳至衡阳铁路；湖南省	线路全长 312.9km	水土保持监测	16	2015.6-2023.12	306600	542.16
15	广州铁路枢纽东北货车外绕线工程；广东省	线路全长 68.889km	水土保持监测及设施验收	12	2016.3-2020.7	160450	387.53
16	佛山西站及相关工程；广东省	10 台 23 线	水土保持监测及设施验收	16	2014.6-2018.12	680000	175.88
17	广州北车辆段扩建工程，广州市	检修 4 线库及相关配套工程	水土保持监测及设施验收	16	2018.10-2020.2	38000	35.15
18	新建临沂至临沭铁路工程；临沂市	正线长约 71.1km	水土保持监测	7	2015.5-2018.5	70000	30.00
19	广深Ⅲ、Ⅳ线广州东至新塘段改建工程；广州市	全长 35.769km	水土保持监测	6	2016.5-2019.11	36383	21.00
20	广州市轨道交通二十一号线工程；广州市	61.5km	水土保持监测及验收技术咨询	8	2021.6-2022.3	3065700	32.00
21	广州市城市轨道交通八号线北延段工程；广州市	16.3km	水土保持监测与验收	7	2019.9-2023.2	1508300	52.629
22	广州市轨道交通十八号线工程；广州市	线路全长 62.7km	水土保持方案、监测及验收	13	2020.4-2024.8	4600000	95.00
23	广东省连平（赣粤界）至从化公路；广东省	线路全长 177.7km	水土保持设施验收	10	2019.4-2021.10	220000	96.3858
24	新建深圳至深汕合作区铁路工程；广东省	线路全长 125.486km	水土保持监测	14	2024.3-至今	4879000	405.20
25	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站（含）段；广东省	线路全长 401km	水土保持监测及验收	19	2021.4-至今	9980000	880.4698
26	新建重庆至昆明高速铁路云贵段；四川省、贵州省、云南省	线路全长 407.23km	水土保持监测及监理	20	2021.10-至今	14162000	893.8485
27	新建西安至重庆高速铁路康渝段；重庆市、四川省、陕西省	正线长度 449.27km	水土保持监测及监理	18	2023.3-至今	6490000	719.2388
28	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道）；四川省	线路全长 824.72km	水土保持监测及验收	16	2023.3-至今	1500000	337.7850

29	新建深圳至南宁高铁珠三角枢纽机场至省界段项目；广东省	线路全长 142.372km	水土保持监测	11	2024.10-至今	2833600	276.50
30	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场段；广东省	线路全长 98.6km	水土保持监测及验收	12	2022.7-至今	2562600	232.5346
31	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程；四川省	正线建筑长度 275.8km	水土保持设施验收	12	2023.2-至今	2350000	238.7128
32	新建广州至湛江高速铁路代建工程；广州市、佛山市境内	设计速度：350km/h	水土保持监测及验收	11	2023.2-至今	1991000	165.3438
33	揭阳至惠来铁路项目；广东省	线路全长 88.66km	水土保持监测及验收	12	2022.2-至今	1327800	187.6656
34	新建粤东城际铁路“一环一射线”项目；广东省	总长度 140.13km	水土保持监测	12	2023.9-至今	4294000	235.60
35	广州东至花都天贵城际工程；广州市	线路长约 39.6km	水土保持监测及验收	10	2023.1-至今	2190000	125.00
36	东莞市城市轨道交通1号线一期工程；东莞市	线路全长 57.5km	水土保持监测及验收	12	2022.10-至今	32939000	96.42
37	东莞市城市轨道交通2号线三期工程；东莞市	线路全长约 17.1km	水土保持监测	8	2023.6-至今	1469300	79.42
38	广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳~鱼珠）及同步实施工程；广州市	线路全长 33.8km	水土保持监测及验收	16	2021.3-至今	4108500	159.08
39	广州市轨道交通十号线及同步实施工程总承包项目；广州市	线路全长 25.2km	水土保持监测	10	2020.12-至今	3567000	70.00
40	广州市轨道交通二十二号线工程；广州市	线路全长 31km	水土保持方案、监测及验收	13	2020.4-至今	2648700	71.3208
41	南沙明珠湾区跨江通道工程（首期段）；南沙区	线路全长 1.09km	水土保持监测	11	2023.11-至今	323179	173.28
42	沪渝国家高速公路安徽省广德至宣城段改扩建工程；安徽省	路线总长 55.53Km	水土保持监测及验收	13	2023.2-至今	974800	138.16
43	G0512 线成都至乐山高速公路扩容建设项目；四川省	线路全长 36.124km	水土保持监测	13	2020.11-至今	550000	133.70
44	信丰（省界）至南雄高速公路工程；韶关市	线路全长 13.92km	水土保持监测及验收	13	2022.1-至今	131500	86.1431
45	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程；揭阳市、梅州市	里程约 87.885Km	水土保持监测	6	2023.6-至今	142340	60.30

## 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	王伟伟	1	2019	项目名称：新建北京至张家口铁路水土保持设施竣工验收技术评估及咨询服务 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	全面主持水保验收工作	后附
		2	2019	项目名称：新建大同至张家口高速铁路（河北段）水土保持设施竣工验收技术评估及咨询服务 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	全面主持水保验收工作	后附
		3	2019	项目名称：新建崇礼铁路水土保持设施竣工验收技术评估及咨询服务 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	全面主持水保验收工作	后附
第二 中标 候选 人	李修臣	1	2024.3~ 2024.7	新建襄阳铁路物流基地工程环保水保验收咨询服务 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调， 质量进度管理、控制	
		2	2021.9~ 2022.2	武汉枢纽新建新墩至汉西上行联络线、改建南湖至大花岭下行联络线工程水土保持设施验收 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调， 质量进度管理、控制	
		3	2019.07~ 2021.1	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程（攀枝花南至永仁段）铁四院	项目负责人	对内、对外总协调， 质量进度管理、控制	
		4	2019.7~ 2021.1	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程（米易至攀枝花南段）铁四院	项目负责人	对内、对外总协调， 质量进度管理、控制	
第三 中标 候选 人	陈知送	1	2012.11 -2014.1	新建铁路汉宜线汉口至宜昌东段工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成
		2	2019.8 -2020.6	广州动车段高级修扩建工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成
		3	2012.10 -2013.5	上海-成都高速公路麻城至武汉段工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成
		4	2021.1 -2021.6	中山港大桥扩建工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成

		5	2021.6 -2023.6	省道 S230 线东源义合至源城胜利村段公路改造工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测及设施验收	已完成
		6	2015.5 -2018.9	新建临沂至临沭铁路工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		7	2019.12 -2023.12	新建广州白云站(棠溪站)工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目副负责人	水土保持监测与水土保持设施验收	已完成
		8	2019.5 -2019.12	改建铁路京九铁路电气化工程临清至曹县段(济南局管段); 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目副负责人	水土保持监测	已完成
		9	2019.12 -2020.3	新建铁路胶州至新沂线工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目副负责人	水土保持监测	已完成
		10	2019.8 -2020.6	广州动车段高级修扩建工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	技术负责人	水土保持监测	已完成
		11	2018.10 -2020.11	科技四路桥梁工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		12	2018.10 -2020.11	科技二路桥梁工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		13	2019.1 -至今	国道 G206 线兴宁松至顺北石桥头改建程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测和水土保持设施验收	/
		14	2024.10 -至今	新建深圳至南宁高铁珠三角枢纽机场至省界段项目; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测技术咨询	/
		15	2021.4 -至今	新建广州至湛江高速铁路佛山站(不含)至湛江北站(含)段; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	技术负责人	水土保持监测和水土保持设施验收	/
		16	2023.6 -至今	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	/
		17	2022.10 -至今	芳白城际铁路土建项目; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测和水土保持设施验收	/