

## 中标候选人公示

新建深圳西丽站及相关工程环境监测、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 XLZX-6 标[招标编号: ZX-2025-6, 项目编号: JG2025-0781-003]项目的招标评标工作已经结束, 共有 5 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 5 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)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司; (成)北京华夏山川生态环境科技有限公司	(主)中水珠江规划勘测设计有限公司; (成)广州新珠江工程监理有限公司	广东粤源工程咨询有限公司
投标报价(万元)	318	317.7271	298.8896
评分情况	94.822	90.565	87.629
项目负责人	陈知送	李贵玉	王玉华
证书编号	2200101147005	20190120276	2201001076158
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标投标管理办公室

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、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	(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司;(成)北京华夏山川生态环境科技有限公司	1	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人	2019.12-2023.12	2202100	304.60
		2	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人	2014.6-2018.12	680000	175.88
		3	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人	2018.10-2021.12	6413000	484.8542
		4	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人	2021.12-2022.12	34300	88.2
		5	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人	2019.6-2021.4	95900	64.20
		6	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人	2019.6-2023.9	4036001	475.0518
		7	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人	2019.3-2021.12	1156300	187.9634
		8	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人	2019.12-2020.3	515000	90.00
		9	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人	2019.5-2019.12	117300	71.00
		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人	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人	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人	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人	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人	2015.6-2023.12	306600	542.16
15	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人	2020.2-2022.12	2625000	698.528
16	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人	2016.3-2020.7	160450	387.53
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人	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人	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人	2016.5-2019.11	36383	21.00
20	广州市轨道交通二十一条工程； 广州市	61.5km	水土保持监测及验收技术咨询	8人	2021.6-2022.3	3065700	32
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人	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人	2020.4-2024.8	4600000	95
23	新建北京至沈阳铁路客运专线 京冀段工程水土保持监理；北 京、沈阳	线路全长约 698km	水土保持监理	22人	2016.6-2021.1	3650000	302.00
24	山东省埭口（鲁冀界）至沾化 公路工程水土保持监理；滨州市 无棣县、北海新区和沾化区	全长 60.68km	水土保持监理	15人	2019.6-2022.3	612300	70.00
25	济聊高速公路潘店互通立交工程 项目水土保持监理技术服务； 齐河县潘店镇	主线长 1.056km	水土保持监理	6人	2019.4-2023.4	18000	19.60
26	呼北国家高速公路山西省朔城 至神池段项目；山西省朔城市	全长 30.620km	水土保持监理	15人	2020.12-2023.12	21000	330.85
27	国道 208 线清徐县常家庄至晋 中长治界一级公路新建工程环	全长 55.416km	水土保持监理	14人	2021.2-2024.3	391800	142.90

		保、水保咨询服务；山西省太原市、晋中市					
28	团遵联络线工程水土保持监理；河北省遵化市	新建联络线长度为6.574km，疏解线长度为3.531km，改建线路长度为0.759km	水土保持监理	5人	2021.8-2023.11	91500	30.00
29	京新高速公路临河至白疙瘩段（阿拉善盟境内）；内蒙古巴彦淖尔市和阿拉善盟	291.525731km	水土保持监测	13人	2015.8-2021.3	3705500	221.9792
30	京新高速公路临河至白疙瘩段（巴彦淖尔境内）；内蒙古巴彦淖尔市和阿拉善盟	291.519795km	水土保持监测	13人	2015.8-2021.3	3705500	221.9792
31	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人	2024.3-至今	4879000	405.2
32	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人	2021.4-至今	9980000	880.4698
33	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人	2022.7-至今	2562600	232.5346
34	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程；广东省	正线全长 44.435km	水土保持监测	11人	2025.1-至今	1438500	132
35	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人	2023.2-至今	1991000	165.3438
36	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人	2022.2-至今	1327800	187.6656
37	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	20人	2021.10-至今	14162000	893.8485
38	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人	2023.3-至今	6490000	719.2388
39	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人	2023.3-至今	1500000	337.785
40	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人	2023.2-至今	2350000	238.7128

41	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人	2023.9-至今	4294000	235.6
42	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人	2023.1-至今	2190000	125
43	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人	2022.10-至今	32939000	96.42
44	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人	2023.6-至今	1469300	79.42
45	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人	2020.12-至今	3567000	70
46	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人	2020.4-至今	2648700	71.3208
47	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人	2023.11-至今	323179	173.28
48	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人	2023.2-至今	974800	138.16
49	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人	2022.1-至今	131500	86.1431
50	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； 揭阳市、梅州市	里程约 87.885Km	水土保持监测	6人	2023.6-至今	142340	60.3
51	环北部湾水资源配置工程；广东省	I等大（1）型工程	水土保持监测及弃渣场安全监测	21人	2023.5-至今	2800000	3292.36
52	珠江三角洲水资源配置工程；广东省	I等大（1）型工程	水土保持监测	16人	2019.8-至今	3540000	800.0014
53	韩江榕江练江水系连通后续优化工程；广东省	I等大（2）型工程	水土保持监测	15人	2022.12-至今	1011800	559.8862

54	广东肇庆浪江抽水蓄能电站施工工期工程；广东省	I等大（1）型工程	水土保持监测及弃渣场安全监测	10人	2022.7-至今	867000	235.58
55	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人	2021.3-至今	4108500	159.08
56	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人	2020.11-至今	550000	133.7
57	芳白城际铁路土建项目；广州市	全长 41.1km	水土保持监测及验收	10人	2022.10-至今	3105600	349.9921
58	山西离隰高速公路山西离石至隰县段；吕梁市中阳县、交口县、柳林县	82.756km	水土保持监理	12人	2020.06-至今	1076000	77.6
59	国道 241（省道 S222）线平遥香乐至沁源后沟段公路新建工程；山西省汾阳市、晋中市	50.96km	水土保持监理	14人	2021.07-至今	382600	133.26
60	新建沈阳至白河高速铁路；吉林省	428km	水土保持监理	17人	2021.09-至今	3120000	535.54
61	晋阳高速公路改扩建项目工程；山西省晋阳市	42.632km	水土保持监理	18人	2021.10-至今	620200	475
62	国道 241、省道岚马线汾河水库段改线工程；山西省太原市娄烦县	56.614km	水土保持监理	14人	2021.11-至今	417068	157.8
63	汾阳至石楼高速公路工程；山西省吕梁市	81.846km	水土保持监理	15人	2021.11-至今	1176700	158.6
64	合安铁路引入合肥枢纽工程；安徽省合肥市	9.508km	水土保持监理	6人	2021.12-至今	1250000	51.5
65	沙县至南平高速公路南平段工程施工工期；福建省南平市	93.502km	水土保持监理	8人	2023.06-至今	1413000	83.6
66	甬金高速公路改扩建工程宁波至金华段(绍兴段)；浙江省	73.345km	水土保持监理	8人	2024.10-至今	1590500	145.6
67	广州铁路枢纽新建广州站至广州南站联络线工程；广东省	16.077km	水土保持监测	6人	2024.5-至今	880300	69.8
68	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段；广东省	61.94km	水土保持监理	6人	2024.11-至今	2300000	54

		69	诸永高速公路改扩建工程诸暨直埠至街亭枢纽段；浙江省	25km	水土保持水土保持监测、监理	7人	2024.10-至今	595000	76
		70	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	水土保持监理	20人	2021.10-至今	14162000	893.8485
		71	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程；广东省	正线全长 44.435km	水土保持监理	11人	2025.1-至今	1438500	132
第二中标候选人	(主)中水珠江规划勘测设计有限公司;(成)广州新珠工程监理有限公司	1	改建铁路湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程水土保持监测技术服务合同/湘桂	全长 350.7 公里	水保监测	8	2022.1-2024.05	2450000	64.00
		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、验收	11	2020.06-2023.12	2770000	379.81125
		3	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	水保监测、验收	10	2020.08-2023.11	1280000	149.98
		4	新建梅州至龙川铁路工程水土保持监测/梅州至龙川	新建正线全长 95.604 公里	水保监测、验收	10	2020.10-2024.09	1525300	251.55191
		5	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/贵阳至南宁	新建正线 199.64 公里	水保监测、验收	10	2018.10-2023.07	2933500	720.00
		6	利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行公交化旅游化列车改造工程水土保持监测/海南省	正线长 108.78 公里	水保监测	10	2021.09-2024.04	564000	102.1517
		7	天峨至北海公路（平塘至天峨广西段）项目施工期水土保持监测及验收/平塘至天峨	工程主线全长 59.092km	水保监测、验收	7	2021.03-2024.02	1182700	72.00
		8	新建南宁至崇左铁路水保监测及验收/南宁市、崇左市	全线长 119.294km	水保监测、验收	6	2020.03-2022.12	3786850	189.8337
		9	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/清远市	全长 19.736 公里	水保监测、验收	10	2021.06-2024.11	577100	48.00
		10	神华榆林能源化工有限公司 5 万吨年聚乙醇酸示范项目水土	占地面积约 11.41 公顷，总投资 10 亿元	水保监理	6	2020.07-2022.09	100000	33.00

		保持监理服务项目/陕西省榆林市					
11	韩江鹿湖隧洞引水工程监理/潮州市	Ⅱ等大(2)型, 总投资 91128.78 万元	水保监理	18	2018.08-2022.02	91128.78	1044.12
12	榕江关埠引水工程监理/汕头市	Ⅱ等大(2)型, 总投资约 236828 万元	水保监理	23	2019.09-2022.11	236828	1961.78
13	广西落久水利枢纽工程主坝土建及机电、金属结构安装施工监理/柳州市	Ⅱ等大(2)型工程, 总投资 268841.7 万元	水保监理	18	2016.07-2021.12	268841.70	1001.1385
14	广东省韩江高陂水利枢纽工程施工监理/梅州市	Ⅱ等大(2)型, 总投资 575815 万元	水保监理	32	2015.12-2023.12	575815	3727.94
15	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 至今	1350000	253.5575
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	新建广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港铁路水土保持监测/广州、梅州、汕头	本项目线路全长约 16.4km	水保监测	5	2023.01 至今	335200	78.80
18	新建瑞金至梅州铁路水土保持监测技术服务/梅州市	正线全长 75.061km	水保监测	10	2023.06 至今	295000	169.2286
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
20	新建邵阳至永州铁路环保监测、监理及验收和水保监测、监理技术服务项目 SYHSB-3 标/湖南省	新建线路长 96.1 公里	水保监测、水保验收	8	2024.5 至今	1970000	370.053
21	新建瑞金至梅州铁路(广东段)施工 1 标工程水土保持监理/梅州市	正线全长 75.061km	水保监理	8	2024.11 至今	295000	34.00
22	新建瑞金至梅州铁路(广东段)施工 2 标水土保持监理/梅州市	正线全长 75.061km	水保监理	8	2024.09 至今	295000	20.00



		23	新建瑞金至梅州铁路(广东段)施工3标水土保持监理/梅州市	正线全长 75.061km	水保监理	8	2024.10 至今	295000	27.54
		24	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(ZSGDZX-3标)/潮州市、汕头市	全线长 176.007 公里	水保监测及监理	9	2025.01 至今	4007000	355.4127
		25	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程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(GZZX-4标)/佛山市、肇庆市	正线全长 41.208 公里	水保监测及监理	8	2025.01 至今	5360000	111.3155
		1	榕江关埠引水工程、广东省汕头市和揭阳市	工程输水线路总长 34.97 公里, 引水流量为 20m/s	水土保持监理	21	2019.09.04-2024.12.18	236828	1961.78
		2	大埔至潮州高速公路(含大埔至漳州支线)水土保持监测 JC-SB 标、广东省梅州市和潮州市	线路总长度为 120.768km, 其中主线长度 92.93km, 大漳支线长度 27.838km	水土保持监测	10	2019.03.18-2023.06.26	1427900	132.8828
		3	广东省龙川至怀集公路水土保持监测(JC-SB2 标段)、龙川市	主线全长约 148.553km, 匝道及连接线长约 55.722km	水土保持监测	15	2016.04-2020.07.03	/	130.5961
第三中标候选人	广东粤源工程咨询有限公司	4	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段水土保持监测、汕头市湛江市	主线全长 157.75km。三坑连接线长 2.61km, 新兴北连接线长 35km。	水土保持监测	4	2016.07.25-2020.12.02	1684600	128.4120
		5	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目水土保持监测、潮州市汕头市	全线总 52.142km, 其中潮汕环线高速公路主线全长 36.424km;潮汕联络线全长 15.718km。	水土保持监测	8	2017.09-2021.12	1522140	59.7088
		6	老城区道路积水点及海绵化改造一期工程、江西省九江市	共包含 6 条市政道路的 6 个积水点(路段)	水土保持监理	12	2022.10.27-2024.01	/	168888.00

			积水点(路段)排水管道服务范围共 6 片，总计约 254.4 m <sup>2</sup> 。					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

## 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	陈知送	1	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
		2	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
		3	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
		4	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
		5	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
		6	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
		7	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
		8	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
		9	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

		10	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
		11	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
		12	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
第二 中标 候选人	李贵玉	1	2021.3-2025. 02	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	项目负责人	水保监测、水保验收	
		2	2019.05-2022 .12	新建弥勒至蒙自铁路工程水土保持监测 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		3	2021.03-2024 .02	天峨至北海公路（平塘至天峨广西段）项目 施工期水土保持监测及验收 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测、水保验收	
		4	2019.11-2022 .01	云贵互联互通通道工程施工期水土保持监测技术服务 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		5	2021.05-2024 .08	广西西江干流治理工程（梧州市城区河东堤 达标加固工程）水土保持监测 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		6	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验收技术咨询 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	
		7	2020.08-2023 .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	

		8	2021.06-2024 .11	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 中水珠江规划勘测设计有限公司	现场负责人	水保监测、水保验收	
		9	2016.07-2019 -12	新建北京至张家口铁路水土保持监测 中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测	
		10	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	
		11	2018.07-2020 .12	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程水土 保持监测项目 中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测	
第三 中标 候选人	王玉华	1	2017.09-2021.1 2	潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目水土保持 监测、广东粤源水利水电工程咨询有限公司	项目负责人	主持水土保持监测工作	/
		2	2016.07-2020.1 2	汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段 水土保持监测、广东粤源水利水电工程咨询有限公 司	项目负责人	主持水土保持监测工作	/
		3	2019.02-2023.0 6	韶关市翁源至新丰高速公路水土保持监测、广东粤 源工程咨询有限公司	项目负责人	主持水土保持监测工作	/