



## 建筑业企业资质申请表

申报企业： 中交四航局第二工程有限公司(公章)

填报日期： 二〇二四年十月二十九日



### 填表须知

- 一、本表适用于建筑业企业申请资质及核定、换证、增项、升级和资质延续。
- 二、本表要求用计算机打印，不得涂改。
- 三、本表第一至第十三部分由企业填写。企业应如实逐项填写，不得有空项。
- 四、本表数字均使用阿拉伯数字；除万元、%保留一位小数外，其余均为整数。
- 五、本表中带□的位置，用√选择填写。
- 六、本表在填写时如需加页，一律使用A4（210mm×297mm）型纸。
- 七、本表须附有关附件材料。附件材料按“企业法人营业执照、现有资质证书正副本、  
企业章程、法定代表人、技术负责人、财务负责人、经营负责人资料，财务及统计资料；  
代表性工程的合同及质量验收、安全评估资料；项目经理（或注册建造师）资料；工程技术  
和经济管理人员资料及其他资料”的顺序分册装订。



\*58CA582A-6B2B-49DC-BA75-EC714F333EFF\*

## 企业申请资质类别和等级

现有 资质 等级	资质证书编号: D144029399 (部) D244066266 (厅)		
	主项资质类别及批准时间: 港口与航道工程施工总承包壹级 2002/04/15 增项资质类别及批准时间: 1、 建筑工程施工总承包贰级 2021/06/17 2、 市政公用工程施工总承包贰级 2021/06/17		
申请 类型	主项升级 <input checked="" type="checkbox"/> 增项升级 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
本企业申请主项资质 施工总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 序列 港口与航道工程 类别 特 级			
本企业申请工程设计资质: 水运行业甲级			
本企业申请增项施工总承包资质		本企业申请增项专业承包资质	
1.	类别 级	7.	类别 级
2.	类别 级	8.	类别 级
3.	类别 级	9.	类别 级
4.	类别 级	10.	类别 级
5.	类别 级	11.	类别 级
6.	类别 级		
法定代表人签字: _____ (公章) 年 月 日			



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

### 企定代表人声明

本人张涛（法定代表人） 142701198309\*\*\*\*16（身份证号码）郑重声明：

本企业此次填报的《建筑业企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的，本企业申请前一年内不存在《建筑业企业资质管理规定》第二十三条所列违法行为，同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道隐瞒真实情况和填报虚假资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业及本人愿接受住房和城乡建设主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

通过告知承诺制方式申请建筑工程施工总承包一级资质、市政公用工程施工总承包一级资质的，本企业承诺：

申报企业业绩和技术指标真实有效，业绩项目符合法定基本建设程序，工程发包文件（中标通知书、合同等）、施工许可、竣工验收等材料齐全，不存在取得中标通知书时间晚于合同签订时间、施工许可证颁发时间晚于项目开工时间等违反法定基本建设程序的情形。

**如因存在利用虚假材料、以欺骗手段取得企业资质行为或申报业绩不符合资质标准条件导致被致被撤销资质，造成建设单位或其他相关单位及个人损失的，本企业承担一切法律后果。**

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日



## 企业授权书

本人 (法定代表人)，身份证号： 现授权  
住房和城乡建设部通过共享数据查询等形式，核验我公司工商登记、信用、纳税等  
信息及本次资质申请中填报的专业技术人员的注册执业资格、社保缴纳、公积金  
缴纳等信息。

附件：个人授权签字表

企业法定代表人（签字）：

（公章）

年 月 日



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

个人授权签字表

序号	姓名	证件号码	签名
1	林希东	510213196904****12	
2	林杨阳	130281198510****17	
3	陈建培	440522196710****15	
4	傅恒道	430626196912****33	
5	古付兵	441424197408****95	
6	何念明	442821197107****73	
7	黄金龙	440402197910****91	
8	李康林	440883198808****18	
9	阮裕和	440782197911****19	
10	孙聪	440520196807****38	
11	王成	420881198410****70	
12	余彝	360423198510****34	
13	张梅	440105198209****47	
14	周玉芝	430223198601****23	
15	王海波	320921199211****35	
16	叶强	510125198105****3X	
17	段红岩	130623198811****1X	
18	黄海斌	360602198005****1X	
19	邱汉祥	430181199805****10	
20	任卓普	421221199311****13	
21	杨报	131181198610****51	
22	张坤璞	220112199112****19	
23	朱新建	330106197109****34	
24	叶泽锦	352231199408****31	
25	章浩	430124199608****12	
26	贾哲东	612522198505****15	
27	万俊宇	430281199110****14	
28	韦浪	452701198501****11	
29	卢昭鸿	440921199704****73	
30	宋冠洪	441481199101****56	
31	包海军	622429199010****1X	
32	陈月芬	441323198510****25	
33	李海峰	150422198204****12	
34	杨忠宝	421022197901****1X	
35	周鹤	320324198512****75	
36	李宏佳	445281199202****12	
37	张刚	612731198801****37	
38	侯宇聪	441827198910****71	



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

39	杨星	131128198705****51	
40	朱鹏博	450981198904****31	
41	罗军	511525199706****5X	
42	白锡彬	231025198712****18	
43	桂方刚	340826199001****10	
44	李健	211321198601****53	
45	张仕亮	511621198710****34	
46	江雄	430626199303****3X	
47	许少坤	445122198605****16	
48	程书童	320826199106****16	
49	钟思明	421121199402****1X	
50	张兴	440924198010****7X	
51	罗志存	130681198207****12	
52	王军	610429198411****74	
53	花锦峰	320111197707****12	
54	龙志欢	440825198012****58	
55	梅振华	120104196902****54	
56	王冲	411422198508****51	
57	余君志	440203196912****30	
58	祝康兴	440883198109****10	
59	张涛	142701198309****16	
60	杜庐林	530111197211****26	
61	陈猛	410105197803****98	
62	陈丞	411524198610****38	
63	王群	370303198301****16	
64	梁宇	620422198510****3X	
65	李秀丽	210623198306****40	
66	石广建	513822198808****75	
67	田军	422302198310****30	
68	李春保	232303198304****38	
69	蔡东胜	440281198608****12	
70	吴曼涓	445122198607****28	
71	唐慧强	330522198103****12	
72	邱雨杰	500381199102****21	
73	杨尧	320902198610****64	
74	毛剑峰	452428198602****15	
75	张琨	321284198207****15	
76	修志福	350824198310****12	
77	吴淑雄	460027198705****34	
78	詹坤豫	445122199012****10	
79	胡欣	431222198702****3X	



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

80	支鹏	421023198304****16	
81	胡涛	411524198609****58	
82	罗天一	210221198604****22	
83	关兴	441723198403****12	
84	朱晴霓	430105198810****25	
85	吴雄英	321102196807****61	
86	姜婷	152601198104****24	
87	余开免	440882198312****13	
88	唐斌	362430198502****76	
89	陶军	320104196802****11	
90	袁金虎	421087198603****14	
91	徐建根	130103198002****31	
92	张凯	371402198612****14	
93	周双亚	420583198902****21	
94	陈志军	440902198206****91	
95	蔡如意	430681198505****31	
96	周益	421125198510****36	
97	刘浩	320902199004****34	
98	陈浩	441623198403****15	
99	范鹏宇	511028198706****17	
100	麦皓愉	440105197509****48	
101	谭世英	430802197407****24	

注：本页可复制加页





\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 一、企业基本情况

企业名称	中交四航局第二工程有限公司				
企业注册地址	广东省省（自治区、直辖市）广州市地区（市、州、盟）海珠区（区、市、旗）				
	前进路163号			邮政编号	510230
企业详细地址	广东省省（自治区、直辖市）广州市地区（市、州、盟）海珠区（区、市、旗）				
	前进路163号			邮政编号	510230
营业执照注册号	914401011904324950		组织机构代码	914401011904324950	
企业类型	有限责任公司（法人独资）		建立时间	1980年12月01日	
联系电话	86-020-28031970		传 真	86-020-84451312	
企业网址	www.fhebsc.com		电子信箱	7865612@qq.com	
法定代表人	张涛	职务	执行董事兼总经理	职称	高级工程师
企业经理	张涛	职务	执行董事兼总经理	职称	高级工程师
总工程师	梁邦炎	职务	总工程师	职称	正高级工程师
发生重大质量安全事故	发生	无	次	经济损失	无 万元
	死亡	无	人	重 伤	无 人



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

企 业 从 业 人 员	从业人员年末人数 1326 人；年末离退休人员 23 人					
	从业人员年平均人数 1433 人；其中：管理人员 331 人					
	有中专以上学历	1283 人	工 程 技 术 人 员	工程技术人员	952 人	
	有职称人员	1211 人		其中：中级职称	472 人	
	其中：中级职称	576 人		高级职称	186 人	
	高级职称	233 人		聘用退休技术工人	0 人	
	注 册 人 员	总数	107 人	持 证 上 岗	施工员	195 人，其中持证上岗 195 人
		一级建造师（项目经理）	78 人		质检	75 人，其中持证上岗 75 人
		二级建造师（项目经理）	4 人		预算员	46 人，其中持证上岗 46 人
		三级项目经理（建造师）	0 人		安全	70 人，其中持证上岗 70 人
其他注册人员		25 人				
企 业 财 务 生 产 经 营 状 况	注册资产	80000万元	实收资本	51082.72万元		
	资产总额	279693.33万元	国有资本	51082.72万元		
	固定资产	23059.35万元	法人资本	51082.72万元		
	流动资产	226204.46万元	个人资本	0万元		
	负债总额	191775.3万元	港澳台商资本	0万元		
	净资产	87918.03万元	外商资本	0万元		
	企业总收入	215596.52万元	建筑业增加值	44064.53万元		
	建筑业总产值	231000.2万元	固定资产年折旧额	2817.25万元		
	利润总额	1453.84万元	劳动者报酬	36884.2万元		
	所得税	439.43万元	生产税净额	2858.64万元		
	净利润	1014.41万元	营业利润	1504.44万元		
	净资产收益率	1.16%	建筑业劳动生产率	30.75万元/人		
	生产经营用固定资产原值	74011.55万元	资产负债率	68.57%		
生产经营用固定资产净值	23059.35万元	资产保值增值率	101.36%			
近三年上缴建筑业营业税 (总承包特级企业填写)	2021年 6983.19万元	2022年 6655.50万元	2023年 6861.98万元			
银行受信额度 (总承包特级企业填写)	2021年 60000万元	2022年 60000万元	2023年 60000万元			
设 备	机械设备总台数	366台(件)	机械设备总功率	56207千瓦		
	机械设备原值	17396万元	技术装备净值	3210万元		
	动力装备率	42.39千瓦/人	技术装备率	13.1万元/人		

注：1.企业财务状况以企业最新年度统计以结算数据为准；

2.企业类型按工商营业执照相关填写；

3.本表所有数据项不得有空项，如无数据填写，应该在数据项填空处用“无”表示写注；



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 二、企业简介

中交四航局第二工程有限公司（以下简称“四航二”）位于花城广州，是位居2023《财富》世界500强第63位的中国交通建设股份有限公司的三级子公司，公司营业额在中国交建基建板块三级子公司中位列前茅。2022年，公司入选中交集团“TOP20”三级工程公司以及“海外施工”专业领航企业。公司于2002年4月15日取得港口与航道工程施工总承包一级资质，主要从事水运、市政、路桥等工程承包业务。

四航二从事工程相关业务已有70余年历史，国内业务遍布20多个省市，境外业务涉及20多个国家和地区，拥有良好的品牌知名度和社会美誉度。自1951年成立以来，一直是国家基础设施建设的主力军和先行者，国家重大战略的坚定践行者和参与者。四航二先后参与了海内外重大基础设施建设，境内承建多项国家重点水运工程，境外在非洲、东南亚、中东等地建设有多项“一带一路”沿线标志性项目。

四航二拥有雄厚的人才储备与技术支撑，研发的大型嵌岩成套技术、深水防波堤、大型沉箱重力式码头以及高性能混凝土四大品牌技术均已达到国际领先水平。四航二参建的重大工程共获得100多项国家、省(部)级等工程奖项，其中“鲁班奖”15项、“詹天佑土木工程大奖”6项、“国家优质工程奖”16项。

四航二传承“埋头苦干、敢闯敢试、敢为人先、精益求精”的优秀文化基因，先后荣获全国文明单位、全国五一劳动奖状、中央企业先进基层党组织、中国青年五四奖章等荣誉。

注：本简介可复制加页。



### 企业奖惩情况表

获 奖 情 况	2014年、2016、2017年荣获“全国水运工程建设优秀施工企业”； 2015年荣获“广东省优秀企业”； 2021年荣获“全国五一劳动奖状”。 连续8年获评“企业信用评价AAA级信用企业”； 多次获评“年度工程建设诚信典型企业”、“全国交通运输文化建设卓越单位”、“广东省诚信示范企业”、“广东省交通运输行业优秀企业”、 多次获得国家优质工程奖，中国建设工程鲁班奖，詹天佑土木工程奖，水运交通优质工程奖，交通部公路、水运工程质量奖，广东省建设工程优质奖。
处 罚 情 况	无

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

### 三、企业经理简历

姓名	张涛	性别	男	出生年月	1983年09月	照片
职务	执行董事兼总经理	职称	高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业	2006年07月04日/天津大学/土木工程					
工程管理资历	18年	电话	020-28031764	移动电话	183****2010	
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2006年07月03日至2020年03月06日		在中交四航局第二工程有限公司工程管理从事技术员、施工主管、项目技术负责人			
	2020年03月09日至2022年08月05日		在中交第四航务工程局有限公司总承包分公司工程管理从事副总经理、总经理			
	2022年08月08日至2024年02月29日		在中交四航局深圳工程有限公司工程管理从事总经理			
	2024年03月08日至今		在中交四航局第二工程有限公司工程管理从事执行董事（法定代表人）、总经理			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 四、企业财务负责人简历

姓名	杜庐林	性别	女	出生年月	1972年11月	照片
职务	副总会计师兼财务负责人	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	1994年07月01日/浙江丝绸工学院/工业会计		最高学历	本科		
工程管理资历	30年	电话	020-28031983			
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1994年08月01日至1995年08月04日		在昆明烟草机械集团公司财会管理从事往来帐会计、材料核算会计			
	1995年08月07日至1997年09月05日		在珠海格力机械有限公司财会管理从事成本会计、总帐会计			
	1997年09月08日至2005年04月01日		在珠海麒麟统一啤酒有限公司财会管理从事中方会计主管			
	2005年04月04日至今		在中交四航局第二工程有限公司财会管理从事财务会计、财务主管、财务部副经理、副总会计师兼财务负责人			
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



## 五、企业经营负责人简历



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

### 六、技术负责人名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	职称专业/学历专业	负责资质类别
1	林希东	本科	高级工程师	510213196904****12	港口航道/港口及航道工程	港口与航道工程





\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 七、技术负责人简历

姓名	林希东	性别	男	出生年月	1969年04月	照片
职务	港口与航道工程施工技术负责人	职称	高级工程师	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	1992年07月05日/重庆交通大学/港口及航道工程		最高学历	本科		
工程管理资历	32年	电话	020-28033786			
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1992年08月03日至2023年08月31日		在中交第四航务工程局有限公司工程管理从事技术员、技术主管、项目副经理、项目技术负责人、项目经理			
	2023年09月04日至2024年02月08日		在广州港建设工程有限公司工程管理从事工程部副经理			
	2024年02月19日至今		在中交四航局第二工程有限公司工程管理从事副总工程师兼港口与航道施工技术负责人			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
项目名称		项目规模		证明人	证明人联系电话	
广东陆丰甲湖湾电厂新建工程配套码头工程		建设1个10万吨级卸煤码头、港池航道疏浚695.73万立方米		虞康玮	020-28126933	
珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程码头工程I标段		建设2个10万吨级煤炭卸船码头		虞康玮	020-28126933	
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作经历从参加工作开始连续填写； 2. 每名技术负责人1页。						



\*58CA582A-6B2B-49DC-BA75-EC714F333EFF\*

八、企业有职称的工程技术和经济管理人员名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	毕业时间/院校	专业
----	----	----	----	-------	---------	----



九、企业注册建造师（项目经理）名单

序号	姓名	身份证号码	专业	级别	注册证书编号
1	林杨阳	130281198510****17	水利水电工程	一级注册建造师	粤1112019202107265
2	陈建培	440522196710****15	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442010201321280
3	傅恒道	430626196912****33	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442009201015937
4	古付兵	441424197408****95	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442006200806699
5	何念明	442821197107****73	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442006200806702
6	黄金龙	440402197910****91	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442011201219767
7	李康林	440883198808****18	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442021202202531
8	阮裕和	440782197911****19	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1322014201503027
9	孙聪	440520196807****38	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442006200912273
10	王成	420881198410****70	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442020202105989
11	余彝	360423198510****34	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442014201528755
12	张梅	440105198209****47	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442012201321630
13	周玉芝	430223198601****23	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442021202202513
14	王海波	320921199211****35	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442023202403222
15	叶强	510125198105****3X	港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	粤1442020202105935
16	段红岩	130623198811****1X	公路工程	一级注册建造师	粤1442017201848973
17	黄海斌	360602198005****1X	公路工程	一级注册建造师	粤1442016201738370
18	邱汉祥	430181199805****10	公路工程	一级注册建造师	粤1442022202304333
19	任卓普	421221199311****13	公路工程	一级注册建造师	粤1442021202202490
20	杨报	131181198610****51	公路工程	一级注册建造师	粤1442021202203318
21	张坤璞	220112199112****19	公路工程	一级注册建造师	粤1442021202202563
22	朱新建	330106197109****34	公路工程	一级注册建造师	粤1442006201014768
23	叶泽锦	352231199408****31	公路工程	一级注册建造师	粤1442023202402509
24	章浩	430124199608****12	公路工程	一级注册建造师	粤1442023202402510



\*58CA582A-6B2B-49DC-BA75-EC714F333EFF\*

25	贾哲东	612522198505****15	机电工程	一级注册建造师	粤1442022202307815
26	万俊宇	430281199110****14	机电工程	一级注册建造师	粤1442019202001611
27	韦浪	452701198501****11	机电工程	一级注册建造师	粤1442020202104691
28	卢昭鸿	440921199704****73	机电工程	一级注册建造师	粤1442023202402134
29	宋冠洪	441481199101****56	机电工程	一级注册建造师	粤1442023202402140
30	包海军	622429199010****1X	建筑工程	一级注册建造师	粤1442023202305851
31	陈月芬	441323198510****25	建筑工程	一级注册建造师	粤1442023202306099
32	李海峰	150422198204****12	建筑工程	一级注册建造师	粤1442020202104654
33	杨忠宝	421022197901****1X	建筑工程	一级注册建造师	粤1332018201904937
34	周鹤	320324198512****75	建筑工程	一级注册建造师	粤1442023202305852
35	李宏佳	445281199202****12	建筑工程 市政公用工程	一级注册建造师	粤1442020202104667
36	张刚	612731198801****37	建筑工程、市政公用工程、公路工程	一级注册建造师	粤1442016201844913
37	侯宇聪	441827198910****71	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442021202201941
38	杨星	131128198705****51	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442019202001407
39	朱鹏博	450981198904****31	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442021202201978
40	罗军	511525199706****5X	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442023202402135
41	白锡彬	231025198712****18	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442023202402139
42	桂方刚	340826199001****10	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442023202402136
43	李健	211321198601****53	市政公用工程	一级注册建造师	粤1442023202402645
44	张仕亮	511621198710****34	市政公用工程、公路工程	一级注册建造师	粤1442021202307494
45	江雄	430626199303****3X	市政公用工程、水利水电工程	一级注册建造师	粤1442020202104644
46	许少坤	445122198605****16	市政公用工程、水利水电工程	一级注册建造师	粤1442023202304943
47	程书童	320826199106****16	水利水电工程	一级注册建造师	粤1442020202110871
48	钟思明	421121199402****1X	水利水电工程	一级注册建造师	粤1442021202202493
49	张兴	440924198010****7X	水利水电工程、公路工程、市政公用工程、建	一级注册建造师	粤1442017201849189
50	罗志存	130681198207****12	水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、公	一级注册建造师	粤1442012201425165



\*58CA582A-6B2B-49DC-BA75-EC714F333EFF\*

51	王军	610429198411****74	铁路工程、公路工程、市政公用工程	一级注册建造师	粤1442017201851285
52	林希东	510213196904****12	港口与航道工程、公路工程、水利水电工程	一级注册建造师	粤1442007200806614
53	花锦峰	320111197707****12	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442007200806704
54	龙志欢	440825198012****58	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442016201741110
55	梅振华	120104196902****54	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442011201219769
56	王冲	411422198508****51	港口与航道工程、铁路工程	一级注册建造师	粤1442013201633677
57	余君志	440203196912****30	港口与航道工程、机电工程	一级注册建造师	粤1442006200912274
58	祝康兴	440883198109****10	港口与航道工程	一级注册建造师	粤1442014201529308
59	张涛	142701198309****16	建筑工程	一级注册建造师	粤1442019202001784



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 十、企业具有本类别相关的行业工程设计甲级资质标准要求的专业技术人员

序号	姓名	年龄	学历	职称	执业资格证书号	身份证号码	工龄	毕业时间/院校	专业	备注
1	陈猛	46	博士	高级工程师	S063102409	410105197803* ***98	14	2010年06月30日/同济大学	结构工程	一级注册结构工程师
2	陈丞	38	本科	高级工程师	S215103485	411524198610* ***38	15	2009年06月20日/湖南工业大学	土木工程	一级注册结构工程师
3	王群	41	本科	高级工程师	CN186200109	370303198301* ***16	20	2004年06月30日/华北电力大学	电子信息工程(计算机技术)	注册电气工程师(供配电)
4	梁宇	39	本科	高级工程师	CN186200109	620422198510* ***3X	17	2007年06月30日/西南交通大学	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师(暖通空调)
5	李秀丽	41	本科	高级工程师	C5233101667	210623198306* ***40	18	2006年07月01日/西南石油大学	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)
6	石广建	36	本科	高级工程师	AY233701618	513822198808* ***75	13	2011年06月27日/西华大学	土木工程(交通土建)	注册土木工程师(岩土)
7	田军	41	本科	高级工程师	220244403084	422302198310* ***30	16	2008年06月30日/孝感学院	城市规划	二级注册建筑师
8	李春保	41	本科	高级工程师	AG244400143	232303198304* ***38	20	2004年07月10日/大连理工大学	港口航道与海岸工程	注册土木工程师(港口与航道工程)
9	蔡东胜	38	本科	高级工程师	/	440281198608* ***12	14	2010年06月22日/河海大学	海洋技术	



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

10	吴曼涓	38	本科	高级工程师	/	445122198607* ***28	15	2009年06月19日/河海大学	港口航道与海岸工程
11	唐慧强	43	本科	高级工程师	/	330522198103* ***12	20	2004年06月18日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程
12	邱雨杰	33	本科	工程师	/	500381199102* ***21	11	2016年07月10日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程
13	杨尧	38	研究生	高级工程师	/	320902198610* ***64	13	2011年04月08日/河海大学	港口航道与海岸工程
14	毛剑峰	38	研究生	高级工程师	/	452428198602* ***15	14	2010年04月07日/河海大学	港口、海岸及近海工程
15	张琨	42	本科	高级工程师	/	321284198207* ***15	19	2005年06月28日/河海大学	港口航道与海岸工程
16	修志福	41	本科	高级工程师	/	350824198310* ***12	18	2006年07月04日/天津大学	港口航道与海岸工程
17	吴淑雄	37	本科	高级工程师	/	460027198705* ***34	17	2007年07月01日/天津大学	港口航道与海岸工程
18	詹坤豫	34	本科	高级工程师	/	445122199012* ***10	11	2013年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程
19	胡欣	37	本科	高级工程师	/	431222198702* ***3X	15	2009年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程
20	支鹏	41	本科	高级工程师	/	421023198304* ***16	20	2004年06月30日/重庆交通学院	港口航道与海岸工程



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

21	胡涛	38	研究生	高级工程师	/	411524198609* ***58	11	2013年06月28日/大连理工大学	港口、海岸及近海工程
22	罗天一	38	本科	高级工程师	/	210221198604* ***22	15	2009年07月10日/大连理工大学	港口航道与海岸工程
23	关兴	40	本科	高级工程师	/	441723198403* ***12	11	2013年06月30日/长沙理工大学	水利水电与港航工程
24	朱晴霓	36	本科	工程师	/	430105198810* ***25	14	2010年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程
25	吴雄英	56	本科	高级工程师	/	321102196807* ***61	30	1990年06月30日/长沙交通学院	港口及航道工程
26	姜婷	43	研究生	高级工程师	/	152601198104* ***24	17	2007年07月01日/北京工业大学	结构工程
27	余开免	41	本科	高级工程师	/	440882198312* ***13	18	2006年06月28日/五邑大学	机械工程及其自动化
28	唐斌	39	本科	高级工程师	/	362430198502* ***76	17	2007年06月30日/武汉理工大学	机械设计制造及其自动化
29	陶军	56	本科	高级工程师	/	320104196802* ***11	15	2016年07月01日/武汉理工大学	机械设计制造及其自动化
30	袁金虎	38	研究生	高级工程师	/	421087198603* ***14	12	2012年06月16日/武汉理工大学	机械制造及其自动化
31	徐建根	44	本科	高级工程师	/	130103198002* ***31	15	2002年07月04日/石家庄铁道学院	土木工程
32	张凯	38	研究生	高级工程师	/	371402198612* ***14	11	2013年06月26日/长安大学	桥梁与隧道工程





\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 E F F \*

33	周双亚	35	研究生	高级工程师	/	420583198902* ***21	11	2013年04月06日/华北电力大学	电力系统及其自动化
34	陈志军	42	本科	工程师	/	440902198206* ***91	19	2005年06月20日/广东商学院	信息管理与信息系统
35	蔡如意	39	本科	高级工程师	/	430681198505* ***31	10	2007年06月30日/武汉理工大学	环境工程
36	周益	39	本科	高级工程师	/	421125198510* ***36	12	2007年06月29日/河海大学	船舶与海洋工程
37	刘浩	34	本科	工程师	/	320902199004* ***34	11	2013年06月21日/河海大学	港口航道与海岸工程
38	陈浩	40	研究生	高级工程师	/	441623198403* ***15	13	2011年06月10日/长沙理工大学	港口、海岸及近海工程
39	范鹏宇	37	本科	高级工程师	/	511028198706* ***17	14	2010年06月30日/长江大学	土木工程
40	麦皓榆	49	本科	高级工程师	/	440105197509* ***48	20	2004年07月01日/华南理工大学	工业设计
41	谭世英	50	大专	工程师	/	430802197407* ***24	26	1998年06月01日/长沙交通学院	公路与城市道路



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

十、企业设计技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
李春保	男	41	本科	高级工程师	港口航道 与海岸工程	注册土木 工程师 (港口与 航道工程)	20	232303198304****38	水运行业

注：1. 本表中的人员为与所申请行业资质相关的人员，与所申请行业资质无关的人员可不必填写。  
2. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 十一、从事工程设计注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	从事专业	注册专业及等级	执业注册证书号(执业印章号)	是否离退休	身份证号码	备注
1	陈猛	46	结构	一级注册结构工程师	S063102409 (4402939-S001)	否	410105197803****98	
2	陈丞	38	结构	一级注册结构工程师	S215103485 (4402939-S002)	否	411524198610****38	
3	王群	41	电气	注册电气工程师(供配电)	DG153101031 (4402939-DG001)	否	370303198301****16	
4	梁宇	39	暖通空调	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN186200109 (4402939-CN001)	否	620422198510****3X	
5	李秀丽	41	给水排水	注册公用设备工程师(给水排水)	CS233101667 (4402939-CS001)	否	210623198306****40	
6	石广建	36	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY233701618 (4402939-AY001)	否	513822198808****75	
7	田军	41	建筑	二级注册建筑师	220244403084 (4402939-0001)	否	422302198310****30	

注: 1. 本表中的注册人员为与申请资质等级相关的人员, 与所申请资质等级无关的人员可不必填写。

2. 本表按注册建筑师、注册结构工程师、注册造价师、其他设计注册工程师的顺序填写。



十二、从事工程设计非注册人员情况一览表（主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	李春保	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	设计技术负责人、总平面专业技术负责人	20	232303198304****38	
2	蔡东胜	男	38	高级工程师	本科	海洋技术	总平面专业技术负责人	14	440281198608****12	
3	吴曼涓	女	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面专业技术负责人	15	445122198607****28	
4	唐慧强	男	43	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面专业技术负责人	20	330522198103****12	
5	邱雨杰	女	33	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面专业技术负责人	11	500381199102****21	
6	杨尧	女	38	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面专业技术负责人	13	320902198610****64	
7	毛剑峰	男	38	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	航道工程专业技术人员	14	452428198602****15	
8	张琨	男	42	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业技术人员	19	321284198207****15	
9	修志福	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业技术人员	13	350824198310****12	
10	吴淑雄	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	工程测量专业技术负责人	15	460027198705****34	
11	詹坤豫	男	34	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	工程水文专业技术负责人	11	445122199012****10	



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

12	胡欣	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	工程水文专业技术负责人	15	431222198702****3X	
13	支鹏	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)专业技术负责人	20	421023198304****16	
14	胡涛	男	38	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	结构(港工)专业技术负责人	11	411524198609****58	
15	罗天一	女	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)专业技术负责人	15	210221198604****22	
16	关兴	男	40	高级工程师	本科	水利水电与港航工程	结构(港工)专业技术负责人	18	441723198403****12	
17	朱晴霓	女	36	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)专业技术负责人	14	430105198810****25	
18	吴雄英	女	56	高级工程师	本科	港口及航道工程	结构(港工)专业技术负责人	30	321102196807****61	
19	姜婷	女	43	高级工程师	研究生	结构工程	结构(金属)专业技术负责人	17	152601198104****24	
20	余开免	男	41	高级工程师	本科	机械工程及自动化	装卸机械工艺专业技术负责人	18	440882198312****13	
21	唐斌	男	39	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺专业技术负责人	17	362430198502****76	
22	陶军	男	56	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺专业技术负责人	15	320104196802****11	
23	袁金虎	男	38	高级工程师	研究生	机械制造及其自动化	装卸机械工艺专业技术负责人	12	421087198603****14	



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

- 
- 注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。  
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。  
3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



十三、从事工程设计非注册人员情况一览表（非主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	徐建根	男	44	高级工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁专业技术负责人	17	130103198002****31	
2	张凯	男	38	高级工程师	研究生	桥梁与隧道工程	铁路道堆桥梁专业技术负责人	11	371402198612****14	
3	周双亚	女	35	高级工程师	研究生	电力系统及其自动化	自控专业技术负责人	11	420583198902****21	
4	陈志军	男	42	工程师	本科	信息管理与信息系统	通信工程专业技术人员	19	440902198206****91	
5	蔡如意	男	39	高级工程师	本科	环境工程	环境工程专业技术人员	10	430681198505****31	
6	周益	男	39	工程师	本科	船舶与海洋工程	航海专业技术负责人	12	421125198510****36	
7	刘浩	男	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	导助航专业技术负责人	11	320902199004****34	
8	陈浩	男	40	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	技术经济专业技术负责人	13	441623198403****15	
9	范鹏宇	男	37	高级工程师	本科	土木工程	施工条件概预算专业技术负责人	14	511028198706****17	
10	麦皓愉	女	49	高级工程师	本科	工业设计	施工条件概预算专业技术负责人	29	440105197509****48	
11	谭世英	女	50	工程师	大专	公路与城市道路工程	施工条件概预算专业技术负责人	31	430802197407****24	



注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。  
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不填写。





\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

十四、工程设计非注册人员业绩一览表（主导专业）

序号	姓名	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起作用	完成项目的工程设计企业级资质等级	工程项目所在省(市)	完成工程项目勘察企业所属省(市)
大型业绩								



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

1	李春保	南澳县旅游管理服务基地填海工程	大型 (大型航道工程, 吹填方量209万方)	2020年10月05日 - 2020年12月18日	项目负责人兼总平面专业技术人员负责人	中交第四航务工程局有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
2	李春保	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2013年09月02日 - 2013年12月20日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广西壮族自治区	广东省
3	李春保	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河散货码头, 1000吨级)	2015年01月19日 - 2016年07月08日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
4	蔡东胜	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 - 2017年03月16日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	广东省
5	蔡东胜	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 - 2021年08月10日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
6	蔡东胜	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 - 2023年07月13日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
7	吴曼涓	广州港南沙港区近洋码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 50000吨级)	2015年06月25日 - 2016年10月14日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
8	吴曼涓	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河多用途码头, 5000吨级)	2016年04月18日 - 2016年12月09日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	重庆市	广东省
9	吴曼涓	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日 - 2020年09月01日	总平面专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
10	唐慧强	安庆分公司危化品码头及油气输送管线迁建项目码头工程	大型 (大型港口工程, 内河化学品码头, 5000吨级)	2018年07月20日 - 2018年12月07日	总平面专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	安徽省	广东省
11	唐慧强	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 10万吨级)	2019年05月13日 - 2019年08月16日	总平面专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

12	唐慧强	深圳液化天然气应急调峰站项目配套码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液化天然气码头, 15万吨级)	2017年01月16日 - 2017年09月13日	总平面专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
13	邱雨杰	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 7万吨级)	2023年02月27日 - 2023年03月20日	总平面专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
14	邱雨杰	广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程(2×1000MW)配套码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海散货码头, 10万吨级)	2023年10月26日 - 2023年12月13日	总平面专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
15	邱雨杰	珠海港高栏港区国能散货码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 10万吨级)	2023年04月10日 - 2023年06月12日	总平面专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
16	杨尧	广州南沙国际邮轮码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海邮轮码头, 22.5万吨级)	2017年01月16日 - 2017年02月24日	总平面专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
17	杨尧	广州港南沙港区13#泊位工程	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 7万吨级)	2016年11月28日 - 2017年03月30日	总平面专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
18	毛剑峰	深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量230万方)	2018年03月26日 - 2018年09月14日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
19	毛剑峰	广州港南沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量233万方)	2017年08月25日 - 2017年12月22日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
20	张琨	南澳县旅游管理服务基地填海工程	大型 (大型航道工程, 吹填方量209万方)	2020年10月05日 - 2020年12月18日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程局有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
21	张琨	广州港南沙港区近洋码头工程	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量300万方)	2015年06月25日 - 2016年10月14日	航道工程专业技术人员	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
22	张琨	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量258万方)	2019年01月14日 - 2020年09月01日	航道工程专业技术人员	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
23	修志福	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量720万方)	2019年05月13日 - 2019年08月16日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

24	吴淑雄	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 - 2017年03月16日	工程测量专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	广东省
25	吴淑雄	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日 - 2020年09月01日	工程测量专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
26	吴淑雄	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 - 2021年08月10日	工程测量专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
27	詹坤豫	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 建设2个50000吨级泊位)	2019年01月22日 - 2020年09月01日	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
28	詹坤豫	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 - 2021年08月10日	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
29	詹坤豫	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 - 2023年07月13日	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
30	胡欣	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河散货码头, 1000吨级)	2015年01月19日 - 2016年07月08日	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
31	胡欣	广州港南沙港区近洋码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 50000吨级)	2015年06月25日 - 2016年10月14日	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
32	胡欣	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 - 2017年03月16日	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	广东省
33	支鹏	江门港新会港区古井第二作业区亨源油气化工码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海化工码头, 10000吨级)	2012年01月09日 - 2012年04月23日	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
34	支鹏	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位码头水工工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2013年09月02日 - 2013年12月20日	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广西壮族自治区	广东省
35	支鹏	南澳县旅游管理服务基地填海工程	大型 (大型航道工程, 吹填方量209万方)	2020年10月05日 - 2020年12月18日	结构(港工)专业技术负责人	中交第四航务工程局有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

36	胡涛	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 - 2017年03月16日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	广东省
37	胡涛	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 50000吨级)	2019年01月14日 - 2020年09月01日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
38	胡涛	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 - 2023年07月13日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
39	罗天一	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河散货码头, 1000吨级)	2015年01月19日 - 2016年07月08日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
40	罗天一	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河多用途码头, 5000吨级)	2016年04月18日 - 2016年12月09日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	重庆市	广东省
41	罗天一	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 - 2021年08月10日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
42	关兴	东莞港内河港区石龙作业区东莞中外运石龙码头改扩建工程	大型 (大型港口工程, 内河多用途码头, 建设8个1000吨级泊位)	2019年02月01日 - 2019年02月20日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
43	朱晴霓	云浮港都骑通用码头工程(二期)	大型 (大型港口工程, 内河通用码头, 1000吨级)	2020年03月02日 - 2020年04月17日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
44	朱晴霓	云浮港南江口港区水瓜口作业区鸿业码头工程	大型 (大型港口工程, 内河件杂货泊位, 3000吨级)	2022年09月12日 - 2022年10月19日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
45	吴雄英	重庆市寸滩港区一期工程	大型 (大型港口工程, 内河集装箱码头, 3000吨级)	2003年03月10日 - 2003年10月31日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	重庆市	湖北省
46	吴雄英	重庆港主城港区朱家坝作业区冯家湾化工码头一期工程	大型 (大型港口工程, 内河散货码头, 3000吨级)	2006年03月20日 - 2006年12月08日	结构 (港口) 专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	重庆市	湖北省



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

47	吴雄英	重庆港万州港区江南沱口集装箱作业区一期工程集装箱泊位（重庆港万州港区江南沱口作业区一期工程）	大型 (大型港口工程,内河多用途码头, 3000吨级)	2005年05月09日 - 2006年07月07日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	重庆市	湖北省
48	姜婷	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程,内河散货码头, 1000吨级)	2015年01月19日 - 2016年07月08日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
49	姜婷	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型 (大型港口工程,内河多用途码头, 5000吨级)	2016年04月18日 - 2016年12月09日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	重庆市	广东省
50	姜婷	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程,沿海油品及液体化工品码头,建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日 - 2020年09月01日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
51	余开免	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型 (大型港口工程,内河多用途码头, 5000吨级)	2016年04月18日 - 2016年12月09日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	重庆市	广东省
52	余开免	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程,沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 - 2017年03月16日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	广东省
53	余开免	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程,沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 - 2023年07月13日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
54	唐斌	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位码头水工工程	大型 (大型港口工程,沿海多用途码头, 30000吨级)	2013年09月02日 - 2013年12月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广西壮族自治区	广东省
55	唐斌	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程,内河散货码头, 1000吨级)	2015年01月19日 - 2016年07月08日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

56	唐斌	广州港南沙港区近洋码头工程	大型 (大型港口工程,沿海多用途码头, 50000吨级)	2015年06月25日 - 2016年10月14日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
57	陶军	安庆分公司危化品码头及油气输送管线迁建项目码头工程	大型 (大型港口工程,内河化学品码头, 5000吨级)	2018年07月20日 - 2018年12月07日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	安徽省	广东省
58	陶军	惠州东马港区马鞭洲作业区马鞭洲燃料油保税库项目配套码头工程	大型 (大型港口工程,沿海油品码头, 5000吨级)	2019年01月28日 - 2019年07月05日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
59	陶军	广州港南沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位	大型 (大型港口工程,沿海通用码头, 7万吨级)	2017年08月25日 - 2017年12月22日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
60	袁金虎	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	大型 (大型港口工程,沿海通用码头, 10万吨级)	2019年05月13日 - 2019年08月16日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
61	袁金虎	深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程	大型 (大型港口工程,沿海多用途码头, 5万吨级)	2018年03月26日 - 2018年09月14日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
62	袁金虎	广州港南沙港区13#泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海通用码头, 7万吨级)	2016年11月28日 - 2017年03月30日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
中型业绩								



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

1	杨尧	中科合资广东炼化一体化项目码头工程	中型 (中型港口工程, 沿海件杂货码头, 5000吨级)	2016年08月15日 - 2017年03月10日	总平面专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
2	毛剑峰	广州港新沙港区13#泊位工程	中型 (中型, 港口疏浚, 疏浚量180万方)	2016年11月28日 - 2017年03月30日	航道工程专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
3	修志福	深圳液化天然气应急调峰站项目配套码头工程	中型 (中型, 港口疏浚, 疏浚量90万方)	2017年01月16日 - 2017年09月13日	航道工程专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
4	修志福	广州南沙国际邮轮码头工程	中型 (中型, 港口疏浚, 疏浚量118万方)	2017年01月16日 - 2017年02月24日	航道工程专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
5	关兴	珠海港高栏港区海洋通信系统产业项目配套码头工程	中型 (中型港口工程, 沿海件杂货码头, 5000吨级)	2018年02月06日 - 2018年03月01日	结构(港工)专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
6	关兴	潮州港扩建货运码头工程(复工)	中型 (中型港口工程, 沿海杂货码头, 5000吨级)	2013年10月21日 - 2014年05月09日	结构(港工)专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
7	朱晴霓	阳江港吉树作业区#J13-#J14泊位码头工程	中型 (中型港口工程, 沿海多用途码头, 3000吨级)	2020年06月10日 - 2020年06月22日	结构(港工)专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
小型业绩								





十五、企业自有的主要机械设备

序号	设备及仪器名称	型号/产地/出厂日期	数量(台)	功率(千瓦)	价值(万元)		备注
					原值	净值	
1	四航南海	半潜驳/广州/2013/3/26	1	0	5981.566	3048.0068	5604吨半潜驳
2	粤工桩9	打桩船/广州/2007/11/20	1	0	5272.7693	903.3539	桩架高度86米打桩船



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

## 十六、企业代表工程业绩一览表

序号	工程名称	工程类别	工程规模				开工时间	竣工时间	
			技术指标	单位	数量	合同价 (万元)			结算价格 (万元)
1	东莞市虎门港同舟石化码头有限公司立沙岛石化公用码头扩建工程（水工工程标段）	港口与航道工程	沿海3万吨或内河5000吨级以上码头	吨	50000	7803.238	7803.238	2018年09月07日	2020年10月08日
2	惠州市太平岭码头投资有限公司重件码头工程（中广核广东太平岭核电厂一期海工工程）	港口与航道工程	水深>5米的防波堤600米以上	米	1270.29	49183.1659	49183.1659	2017年10月30日	2021年01月29日
3	惠州港东马港区恒力石化（惠州）有限公司通用码头项目工程	港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上或内河8000万元以上的港口与航道工程	亿元	5.178553	52303.2402	51785.53	2021年12月14日	2023年02月21日
4	东帝汶帝巴湾新集装箱码头项目	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	平方米	154800	15605.2	15605.2	2019年04月30日	2022年12月27日
5	斯里兰卡汉班托塔港发展项目二期	港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	立方米	297361	6372667.55	6372667.55	2013年04月15日	2019年05月31日
6	沙特吉赞疏浚及回填项目新增工程	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	3230	11175	11175	2016年05月20日	2020年01月20日



十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 名 称	工程名称	东莞市虎门港同舟石化码头有限公司立沙岛石化公用码头扩建工程（水工工程标段）			
	工程项目编码	0000000000000000			
	工程地址	广东省省 东莞市市 市辖区 县 东莞市立沙大道虎门港同舟石化码头			
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省省 东莞市市 市辖区 县 东莞市立沙大道虎门港同舟石化码头起 至 省 市 县 止			
	工程简介	新建一个5万吨级液体化工码头（结构按照8万吨级设计和建设）以及码头附属设施			
	合同编号	TZ-SHSG-2018-05-03	施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	陈锦铭	建造师注册证书编号	粤144121322639	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量
		港口与航道工程	沿海3万吨或内河5000吨级以上码头	吨	50000
	合同价	7803.238万元	结算价	7803.238万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 （需说明）：			
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包			
	1 开工时间	2018年09月07日		竣工时间	2020年10月08日
	计划工期	365天	实际工期	764天	延误原因
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	东莞市虎门港同舟石化码头有限公司	联系人	张东奎	联系电话	0769-89985678
验收单位	东莞市交通工程质量监督站	联系人	张亮	联系电话	0769-22002778
其他说明:	沿海5万吨级码头				



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

项 目 之 2	工程名称	惠州市太平岭码头投资建设有限公司重件码头工程（中广核广东太平岭核电厂一期海工工程）			
	工程项目编码	0000000000000000			
	工程地址	广东省省 惠州市 市 惠东县 县 黄埠镇沙埔龙仔村			
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省省 惠州市 市 惠东县 县 黄埠镇沙埔龙仔村 起 至 省 市 县 止			
	工程简介	重件码头泊位、取水明渠东防波堤长1270.29m（其中水深大于5米的长度为800米以上）、厂区临时东护岸、取水明渠及港池航道疏浚、厂区临时内护岸（泵房段）			
	合同编号	2017-33	施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	何念明	建造师注册证书编号	粤144060806702	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量
		港口与航道工程	水深>5米的防波堤600米以上	米	1270.29
	合同价	49183.1659万元		结算价	49183.1659万元
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):			
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包			
	开工时间	2017年10月30日		竣工时间	2021年01月29日
	计划工期	1550天	实际工期	1185天	延误原因 /
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况 无
建设单位	惠州市太平岭码头投资建设有限公司	联系人	赵明娟	联系电话 185****3516	
验收单位	惠州市交通工程质量监督站	联系人	吴金华	联系电话 138****0210	
其他说明:	取水明渠东防波堤总长约1270.29米，最大水深10.18米				



\*58CA582A-6B2B-49DC-BA75-EC714F333EFF\*

项 目 之 3	工程名称	惠州港东马港区恒力石化（惠州）有限公司通用码头项目工程			
	工程项目编码	0000000000000000			
	工程地址	广东省省 惠州市 市 县 惠州港东马港区港口三路			
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省省 惠州市 市 县 惠州港东马港区港口三路 起 至 省 市 县 止			
	工程简介	新建2个5万吨级通用泊位（可同时兼靠3艘1.6万吨级PTA专用运输船），1座引桥、港池疏浚及配套设施			
	合同编号	HLHZ-210220-AZLHX02	施工许可证号或开工报告批准文号	/	
	项目经理	黄金龙	建造师注册证书编号	粤144111219767	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量
		港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上或内河8000万元以上的港口与航道工程	亿元	5.178553
	合同价	52303.2402万元		结算价	51785.53万元
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):			
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包			
	开工时间	2021年12月14日		竣工时间	2023年02月21日
计划工期	425天	实际工期	433天	延误原因	/
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	恒力石化（惠州）有限公司	联系人	杜玺	联系电话	0752-5111699
验收单位	惠州市交通工程质量监督站	联系人	吴金华	联系电话	138****0210
其他说明:	沿海新建2个5万吨级通用泊位				



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

项 目 之 4	工程名称	东帝汶帝巴湾新集装箱码头项目			
	工程项目编码	0000000000000000			
	工程地址	广东省省 市 县 东帝汶帝力			
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省省 市 县 东帝汶帝力 起 至 省 市 县 止			
	工程简介	建设施工内容主要包含630m主码头泊位、80m拖轮泊位及15.48万平方米港区堆场、房建工程等			
	合同编号	CHEC/TL/2018/SC001	施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	孙聪	建造师注册证书编号	粤1442006200912273	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量
		港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	平方米	154800
	合同价	15605.2万元		结算价	15605.2万元
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):			
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包			
	开工时间	2019年04月30日		竣工时间	2022年12月27日
	计划工期	730天	实际工期	1333天	延误原因
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	中国港湾(东帝汶)有限公司	联系人	杨强	联系电话	136****3717
验收单位	东帝汶港口股份有限公司	联系人	Aji Taufik Ismail	联系电话	0062-81110015362
其他说明:	合同价、结算价单位: 美元				



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

项 目 之 5	工程名称	斯里兰卡汉班托塔港发展项目二期				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	广东省省 市 县 斯里兰卡汉班托塔港				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省省 市 县 斯里兰卡汉班托塔港 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	建设施工内容主要包含港池开挖约1600万方,疏浚176万方(含水下炸礁、清礁29.7万方)、人工岛42.6万平,建设 2个10万吨级集装箱泊位、2个10万吨级多用途泊位、2个1万吨级支线泊位、1个10万吨级油码头以及管线等				
	合同编号	CHEC/LK/2013/003	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	古付兵	建造师注册证书编号		粤1442006200806699	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	立方米	297361	
	合同价	6372667.55万元		结算价	6372667.55万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2013年04月15日		竣工时间	2019年05月31日	
	计划工期	1674天	实际工期	2236天	延误原因	因项目所在国政治原因导致尾项收尾延后
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	中国港湾工程有限责任公司	联系人	杨强	联系电话	136****3717	
验收单位	斯里兰卡港务局	联系人	Atule	联系电话	0094-0718688345	
其他说明:	合同价、结算价单位为: 斯里兰卡卢比					



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

项 目 之 6	工程名称	沙特吉赞疏浚及回填项目新增工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	广东省 省 市 县 沙特阿拉伯吉赞经济城				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省 省 市 县 沙特阿拉伯吉赞经济城 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	新增人工岛围堤护岸工程3230米、250米原油管道钢板桩防护、海事码头及延伸段护坦工程所包含的采购、施工等				
	合同编号	001JZ112013	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	花锦峰	建造师注册证书编号		粤1442007200806704	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	3230	
	合同价	11175万元		结算价	11175万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2016年05月20日		竣工时间	2020年01月20日	
	计划工期	710天	实际工期	1340天	延误原因	工作面移交延迟、与其他承包商交叉干扰等原因
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	中国港湾工程阿拉伯有限责任公司	联系人	杨强	联系电话	136****3717	
验收单位	沙特阿美石油公司	联系人	Sebin Varghese	联系电话	00966-0536778962	
其他说明:	合同价、结算价单位为: 沙特里亚尔					





\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

注：企业代表工程情况表可复制加页。



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	李春保	性别	男	出生年月	1983年04月	
身份证号	232303198304** **38	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	设计技术负责人、总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2004年07月10日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年08月11日-2020年09月09日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人、项目负责人	叶建科 (135****9055)			
2020年09月10日-2024年04月03日	中交第四航务工程局有限公司	总平面专业技术负责人、项目负责人	张艳 (135****6897)			
2024年04月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	水运行业设计技术负责人兼总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	南澳县旅游管理服务基地填海工程	大型 (大型航道工程,吹填方量209万方)	2020年10月05日 (2020年12月18日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	中交第四航务工程局有限公司 (水运行业甲级)	张艳 (135****9055)
2	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程,沿海油品及液体化工品码头,建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日 (2020年09月01日)	项目负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	李春保	性别	男	出生年月	1983年04月	
身份证号	232303198304** **38	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	设计技术负责人、总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2004年07月10日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年08月11日-2020年09月09日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人、项目负责人	叶建科 (135****9055)			
2020年09月10日-2024年04月03日	中交第四航务工程局有限公司	总平面专业技术负责人、项目负责人	张艳 (135****6897)			
2024年04月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	设计技术负责人兼总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	南澳县旅游管理服务基地填海工程	大型 (大型航道工程, 吹填方量209万方)	2020年10月05日 (2020年12月18日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	中交第四航务工程局有限公司 (水运行业甲级)	张艳 (135****6897)
2	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2013年09月02日 (2013年12月20日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河散货码头, 1000吨级)	2015年01月19日 (2016年07月08日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	蔡东胜	性别	男	出生年月	1986年08月	
身份证号	440281198608** **12	学历	本科	所学专业	海洋技术	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2010年06月22日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2010年07月12日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 (2017年03月16日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 (2021年08月10日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 (2023年07月13日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	吴曼涓	性别	女	出生年月	1986年07月	
身份证号	445122198607** **28	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2009年06月19日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2009年08月11日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	广州港南沙港区近洋码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 50000吨级)	2015年06月25日 (2016年10月14日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河多用途码头, 5000吨级)	2016年04月18日 (2016年12月09日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日 (2020年09月01日)	总平面专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	唐慧强	性别	男	出生年月	1981年03月	
身份证号	330522198103** **12	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2004年06月18日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年07月12日-2009年10月09日	中交四航局第二工程有限公司	港口工程技术人员	李松斌 (138****1899)			
2009年10月19日-2024年05月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	徐少鲲 (159****6835)			
2024年06月06日-至今	中交四航局第二工程有限公司	总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	安庆分公司危化品码头及油气输送管线迁建项目码头工程	大型 (大型港口工程, 内河化学品码头, 5000吨级)	2018年07月20日 (2018年12月07日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
2	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 10万吨级)	2019年05月13日 (2019年08月16日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
3	深圳液化天然气应急调峰站项目配套码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液化天然气码头, 15万吨级)	2017年01月16日 (2017年09月13日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	邱雨杰	性别	女	出生年月	1991年02月
身份证号	500381199102** **21	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2016年07月10日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2013年07月11日-2024年08月30日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	徐少鲲 (159****6835)
2024年09月09日-至今	中交四航局第二工程有限公司	总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 7万吨级)	2023年02月27日 (2023年03月20日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
2	广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程(2×1000MW)配套码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海散货码头, 10万吨级)	2023年10月26日 (2023年12月13日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
3	珠海港高栏港区国能散货码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 10万吨级)	2023年04月10日 (2023年06月12日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责





### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	杨尧	性别	女	出生年月	1986年10月	
身份证号	320902198610** **64	学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2011年04月08日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2011年04月18日-2024年05月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	徐少鲲 (159****6835)			
2024年06月06日-至今	中交四航局第二工程有限公司	总平面专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	广州南沙国际邮轮码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海邮轮码头, 22.5万吨级)	2017年01月16日 (2017年02月24日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
2	广州港南沙港区13#泊位工程	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 7万吨级)	2016年11月28日 (2017年03月30日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
3	中科合资广东炼化一体化项目码头工程	中型 (中型港口工程, 沿海件杂货码头, 5000吨级)	2016年08月15日 (2017年03月10日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	毛剑峰	性别	男	出生年月	1986年02月
身份证号	452428198602** **15	学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程
所在专业技术岗位	航道工程专业技术人员负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2010年04月07日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2010年05月10日-2024年07月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	航道工程专业设计人、航道工程专业技术人员负责人	徐少鲲 (159****6835)
2024年08月05日-至今	中交四航局第二工程有限公司	航道工程专业技术人员负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量230万方)	2018年03月26日 (2018年09月14日)	航道工程专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
2	广州港南沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位	大型 (大型, 港口疏浚, 疏浚量233万方)	2017年08月25日 (2017年12月22日)	航道工程专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)
3	广州港南沙港区13#泊位工程	中型 (中型, 港口疏浚, 疏浚量180万方)	2016年11月28日 (2017年03月30日)	航道工程专业技术人员负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159****6835)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	张琨	性别	男	出生年月	1982年07月
身份证号	321284198207** **15	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2005年06月28 日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2005年07月11日-2020年 09月09日	中交四航局港湾工程设 计院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	叶建科 (135***9055)
2020年09月10日-2022年 07月14日	中交第四航务工程局有 限公司	航道工程专业技术负责 人	张艳 (135***6897)
2022年07月15日-2024年 03月05日	中交四航局港湾工程设 计院有限公司	航道工程专业技术负责 人	叶建科 (135***9055)
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有 限公司	航道工程专业技术负责 人	刘顺云 (139***1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程设计中 所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	南澳县旅游管理 服务基地填 海工程	大型 (大型航道工程, 吹填方量209万方)	2020年10 月05日 (2020年12 月18日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程局 有限公司 (水运行业甲级)	张艳 (135***689 7)
2	广州港南沙港 区近洋码头工 程	大型 (大型, 港口疏 浚, 疏浚量300万 方)	2015年06 月25日 (2016年10 月14日)	航道工程专 业技术负责 人	中交四航局港湾工程 设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135***905 5)
3	惠州港东马港 区欧德油储公 用石化码头扩 建工程	大型 (大型, 港口疏 浚, 疏浚量258万 方)	2019年01 月14日 (2020年09 月01日)	航道工程专 业技术负责 人	中交四航局港湾工程 设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135***905 5)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	修志福	性别	男	出生年月	1983年10月
身份证号	350824198310** **12	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (2006年07月04 日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2006年07月11日-2011年 03月10日	中交四航局第二工程有 限公司	港口工程技术人员	刘顺云 (139****1223)
2011年03月28日-2014年 10月04日	天津市海岸带工程有限 公司	航道工程专业设计人	杨艳增 (13803024820)
2014年10月13日-2024年 05月31日	中交第四航务工程勘察 设计院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	徐少鲲 (159****6835)
2024年06月06日-至今	中交四航局第二工程有 限公司	航道工程专业技术负责 人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程设计中 所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	深圳液化天然气 应急调峰站 项目配套码头 工程	中型 (中型, 港口疏 浚, 疏浚量90万 方)	2017年01 月16日 (2017年09 月13日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (159****683 5)
2	广州南沙国际 邮轮码头工程	中型 (中型, 港口疏 浚, 疏浚量118万 方)	2017年01 月16日 (2017年02 月24日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (159****683 5)
3	广州港南沙港 区粮食及通用 码头扩建工程	大型 (大型, 港口疏 浚, 疏浚量720万 方)	2019年05 月13日 (2019年08 月16日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (159****683 5)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	吴淑雄	性别	男	出生年月	1987年05月
身份证号	460027198705** **34	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	工程测量专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (2009年07月01日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2009年07月13日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	工程测量专业设计人、工程测量专业技术负责人	叶建科 (135****9055)
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	工程测量专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 (2017年03月16日)	工程测量专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日 (2020年09月01日)	工程测量专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 (2021年08月10日)	工程测量专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	詹坤豫	性别	男	出生年月	1990年12月	
身份证号	445122199012** **10	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	工程水文专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2013年06月30日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2013年07月11日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	工程水文专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 建设2个50000吨级泊位)	2019年01月22日 (2020年09月01日)	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)	2021年05月26日 (2021年08月10日)	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 (2023年07月13日)	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	胡欣	性别	男	出生年月	1987年02月	
身份证号	431222198702** **3X	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	工程水文专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2009年06月30日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2009年07月13日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	工程水文专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型(大型港口工程,内河散货码头,1000吨级)	2015年01月19日(2016年07月08日)	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	广州港南沙港区近洋码头工程	大型(大型港口工程,沿海多用途码头,50000吨级)	2015年06月25日(2016年10月14日)	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型(大型港口工程,沿海件杂货码头,20000吨级)	2016年08月22日(2017年03月16日)	工程水文专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	支鹏	性别	男	出生年月	1983年04月
身份证号	421023198304** **16	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2004年06月30日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2004年07月12日-2019年08月30日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	叶建科 (135****9055)
2019年09月01日-2022年07月14日	中交第四航务工程局有限公司	结构(港工)专业技术负责人	张艳 (135****6897)
2022年07月15日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	结构(港工)专业技术负责人	叶建科 (135****9055)
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(港工)专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	江门港新会港区古井第二作业区亨源油气化工码头扩建工程	大型(大型港口工程,沿海化工码头,10000吨级)	2012年01月09日 (2012年04月23日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位码头水工工程	大型(大型港口工程,沿海多用途码头,30000吨级)	2013年09月02日 (2013年12月20日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	南澳县旅游管理服务基地填海工程	大型(大型航道工程,吹填方量209万方)	2020年10月05日 (2020年12月18日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第四航务工程局有限公司 (水运行业甲级)	张艳 (135****6897)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责





### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	胡涛	性别	男	出生年月	1986年09月
身份证号	411524198609** **58	学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2013年06月28日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2013年07月11日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	叶建科 (135****9055)
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(港工)专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)	2016年08月22日 (2017年03月16日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品及液体化工品码头, 50000吨级)	2019年01月14日 (2020年09月01日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2022年12月01日 (2023年07月13日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	罗天一	性别	女	出生年月	1986年04月	
身份证号	210221198604** **22	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2009年07月10日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2009年08月11日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(港工)专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型(大型港口工程,内河散货码头,1000吨级)	2015年01月19日 (2016年07月08日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型(大型港口工程,内河多用途码头,5000吨级)	2016年04月18日 (2016年12月09日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	大型(大型港口工程,沿海液体散货码头,20000吨级)	2021年05月26日 (2021年08月10日)	结构(港工)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*58CA582A-6B2B-49DC-BA75-EC714F333EFF\*

### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2024-10-29

姓名	关兴	性别	男	出生年月	1984年03月
身份证号	441723198403** **12	学历	本科	所学专业	水利水电与港航工程
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2013年06月30日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2006年07月17日-2012年01月20日	安徽省港航勘测设计院 广州分院	结构(港工)专业设计人	徐利民 (133****8398)
2012年02月13日-2019年05月31日	广东省航运规划设计院 有限公司	结构(港工)专业设计人、 结构(港工)专业技术负责人	解宏选 (138****6005)
2019年06月10日-2023年02月17日	中海(广州)工程勘察设计有限公司	结构(港工)专业技术负责人	陈全 (136****0280)
2023年03月01日-2024年04月14日	广东省航运规划设计院 有限公司	结构(港工)专业技术负责人	解宏选 (138****6005)
2024年04月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(港工)专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	珠海港高栏港区海洋通信系统产业项目配套码头工程	中型 (中型港口工程, 沿海件杂货码头, 5000吨级)	2018年02月06日 (2018年03月01日)	结构(港工)专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	解宏选 (138****6005)
2	东莞港内河港区石龙作业区东莞中外运石龙码头改扩建工程	大型 (大型港口工程, 内河多用途码头, 建设8个1000吨级泊位)	2019年02月01日 (2019年02月20日)	结构(港工)专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	解宏选 (138****6005)
3	潮州港扩建货运码头工程(复工)	中型 (中型港口工程, 沿海杂货码头, 5000吨级)	2013年10月21日 (2014年05月09日)	结构(港工)专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	解宏选 (138****6005)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	朱晴霓	性别	女	出生年月	1988年10月	
身份证号	430105198810** **25	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学城南学院 (2010年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2010年09月01日-2024年04月14日	广东省航运规划设计院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	解宏选 (138****6005)			
2024年04月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(港工)专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	云浮港都骑通用码头工程(二期)	大型 (大型港口工程,内河通用码头,1000吨级)	2020年03月02日 (2020年04月17日)	结构(港工)专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	解宏选 (138****6005)
2	阳江港吉树作业区#J13-#J14泊位码头工程	中型 (中型港口工程,沿海多用途码头,3000吨级)	2020年06月10日 (2020年06月22日)	结构(港工)专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	解宏选 (138****6005)
3	云浮港南江口港区水瓜口作业区鸿业码头工程	大型 (大型港口工程,内河件杂货泊位,3000吨级)	2022年09月12日 (2022年10月19日)	结构(港工)专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	解宏选 (138****6005)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	吴雄英	性别	女	出生年月	1968年07月	
身份证号	321102196807** **61	学历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (1990年06月30日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1990年07月11日-1993年12月24日	交通部第二航务工程局三公司	港口工程技术人员	钱华伟 (136***5066)			
1994年01月10日-2023年01月24日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	夏旭东 (138***0892)			
2024年05月01日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(港工)专业技术负责人	刘顺云 (139***1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	重庆市寸滩港区一期工程	大型(大型港口工程,内河集装箱码头,3000吨级)	2003年03月10日 (2003年10月31日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	夏旭东 (138***0892)
2	重庆港主城港区朱家坝作业区冯家湾化工码头一期工程	大型(大型港口工程,内河散货码头,3000吨级)	2006年03月20日 (2006年12月08日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	夏旭东 (138***0892)
3	重庆港万州港区江南沱口集装箱作业区一期工程集装箱泊位(重庆港万州港区江南沱口作业区一期工程)	大型(大型港口工程,内河多用途码头,3000吨级)	2005年05月09日 (2006年07月07日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	夏旭东 (138***0892)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	姜婷	性别	女	出生年月	1981年04月	
身份证号	152601198104** **24	学历	研究生	所学专业	结构工程	
所在专业技术岗位	结构(金属)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	北京工业大学 (2007年07月01日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年07月11日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	结构(金属)专业设计人、结构(金属)专业技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	结构(金属)专业技术负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型(大型港口工程,内河散货码头,1000吨级)	2015年01月19日(2016年07月08日)	结构(金属)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型(大型港口工程,内河多用途码头,5000吨级)	2016年04月18日(2016年12月09日)	结构(金属)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	大型(大型港口工程,沿海油品及液体化工品码头,建设2个50000吨级泊位)	2019年01月14日(2020年09月01日)	结构(金属)专业技术负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 3 E F F \*

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	余开免	性别	男	出生年月	1983年12月
身份证号	440882198312** **13	学历	本科	所学专业	机械工程及自动化
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业技术人员负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	五邑大学 (2006年06月28日)

#### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2006年08月01日-2013年09月20日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司广州分公司	装卸机械工艺专业设计人、装卸机械工艺专业技术人员负责人	夏旭东 (138****0892)
2013年10月07日-2014年07月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺专业技术人员负责人	徐少鲲 (159****6835)
2014年08月11日-2024年03月05日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	装卸机械工艺专业技术人员负责人	叶建科 (135****9055)
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有限公司	装卸机械工艺专业技术人员负责人	刘顺云 (139****1223)

#### 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	重庆港涪陵港区5#、6#泊位工程(重庆港涪陵港区攀华码头工程)	大型(大型港口工程,内河多用途码头,5000吨级)	2016年04月18日(2016年12月09日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
2	福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程	大型(大型港口工程,沿海件杂货码头,20000吨级)	2016年08月22日(2017年03月16日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)
3	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目	大型(大型港口工程,沿海多用途码头,30000吨级)	2022年12月01日(2023年07月13日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交四航局港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	叶建科 (135****9055)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	唐斌	性别	男	出生年月	1985年02月	
身份证号	362430198502** **76	学历	本科	所学专业	机械设计制造及其 自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专 业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	武汉理工大学 (2007年06月30 日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年07月11日-2024年 03月05日	中交四航局港湾工程设 计院有限公司	装卸机械工艺专业设计 人、装卸机械工艺专业 技术负责人	叶建科 (135****9055)			
2024年03月15日-至今	中交四航局第二工程有 限公司	装卸机械工艺专业技术 负责人	刘顺云 (139****1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程设计中 所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位码头水工工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)	2013年09 月02日 (2013年12 月20日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中交四航局港湾工程 设计院有限公司 (水运行业(港口工 程)专业甲级)	叶建科 (135****905 5)
2	国电肇庆大旺热电联产(2x300MW级)工程配套码头(广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程, 内河散货码头, 1000吨级)	2015年01 月19日 (2016年07 月08日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中交四航局港湾工程 设计院有限公司 (水运行业(港口工 程)专业甲级)	叶建科 (135****905 5)
3	广州港南沙港区近洋码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海多用途码头, 50000吨级)	2015年06 月25日 (2016年10 月14日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中交四航局港湾工程 设计院有限公司 (水运行业甲级)	叶建科 (135****905 5)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	陶军	性别	男	出生年月	1968年02月
身份证号	320104196802** **11	学历	本科	所学专业	机械设计制造及其 自动化
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专 业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	武汉理工大学 (2016年07月01 日)

## 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
1986年11月01日-2007年 04月13日	南京港口集团有限公司	设备技术负责人	左向 (138****2168)
2007年04月23日-2009年 05月08日	中远舟山船务工程有限 公司	设备技术负责人	陈惠江 (189****6871)
2009年05月25日-2024年 05月31日	中交第四航务工程勘察 设计院有限公司	装卸机械工艺专业设计 人、装卸机械工艺专业 技术负责人	徐少鲲 (159****6835)
2024年06月06日-至今	中交四航局第二工程有 限公司	装卸机械工艺专业技术 负责人	刘顺云 (139****1223)

## 本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程设计中 所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	安庆分公司危 化学品码头及油 气输送管线迁 建项目码头工 程	大型 (大型港口工程, 内河化学品码头, 5000吨级)	2018年07 月20日 (2018年12 月07日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (159****683 5)
2	惠州东马港区 马鞭洲作业区 马鞭洲燃料油 保税库项目配 套码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海油品码头, 5000吨级)	2019年01 月28日 (2019年07 月05日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (159****683 5)
3	广州港南沙港 区11号12号通 用泊位及驳船 泊位	大型 (大型港口工程, 沿海通用码头, 7 万吨级)	2017年08 月25日 (2017年12 月22日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (159****683 5)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* 5 8 C A 5 8 2 A - 6 B 2 B - 4 9 D C - B A 7 5 - E C 7 1 4 F 3 3 E F F \*



### 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称: (盖章)

填表日期: 2024-10-29

姓名	袁金虎	性别	男	出生年月	1986年03月	
身份证号	421087198603** **14	学历	研究生	所学专业	机械制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2012年06月16日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2012年07月09日-2013年07月31日	中交二航局武汉港湾工程设计研究院有限公司	装卸机械工艺设计人	郭强 (159***9305)			
2013年08月12日-2024年05月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计人、 装卸工艺专业技术负责人	徐少鲲 (159***6835)			
2024年06月06日-至今	中交四航局第二工程有限公司	装卸机械工艺专业技术负责人	刘顺云 (139***1223)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	大型 (大型港口工程, 10万吨级)	2019年05月13日 (2019年08月16日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159***6835)
2	深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程	大型 (大型港口工程, 5万吨级)	2018年03月26日 (2018年09月14日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159***6835)
3	广州港南沙港区13#泊位工程	大型 (大型港口工程, 7万吨级)	2016年11月28日 (2017年03月30日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (159***6835)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责