



## 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。







## 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



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

### 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<br>业<br>从<br>业<br>人<br>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<br>程<br>技<br>术<br>人<br>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<br>册<br>人<br>员               | 总数                 | 107 人                      | 持<br>证<br>上<br>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<br>业<br>财<br>务<br>生<br>产<br>经<br>营<br>状<br>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<br>(总承包特级企业填写)                     | 2021年<br>6983.19万元             | 2022年<br>6655.50万元 | 2023年<br>6861.98万元         |                  |                        |
| 银行受信额度<br>(总承包特级企业填写)                          | 2021年<br>60000万元               | 2022年<br>60000万元   | 2023年<br>60000万元           |                  |                        |
| 设<br>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<br>奖<br>情<br>况 | 2014年、2016、2017年荣获“全国水运工程建设优秀施工企业”；<br>2015年荣获“广东省优秀企业”；<br>2021年荣获“全国五一劳动奖状”。<br>连续8年获评“企业信用评价AAA级信用企业”；<br>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”、<br>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<br>罚<br>情<br>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；



### 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<br>简<br>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<br>情况              | 奖励情况                    |    |                                      | 处罚情况 |             |    |
|                       | 无                       |    |                                      | 无    |             |    |
| 本人签字：<br>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<br>简<br>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：<br>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 |



### 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                                    |      |              |    |
| 工作经历                                   | 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：<br>年 月 日                         |                            |                                |   |      |              |    |
| 注：1. 工作经历从参加工作开始连续填写；<br>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 |



\* 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 \*

|    |     |                    |                      |         |                   |
|----|-----|--------------------|----------------------|---------|-------------------|
| 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 |



\* 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 \*

|    |     |                    |                     |         |                   |
|----|-----|--------------------|---------------------|---------|-------------------|
| 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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***28 | 15 | 2009年06月19日/河海大学   | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 11 | 唐慧强 | 43 | 本科  | 高级工程师 | / | 330522198103*<br>***12 | 20 | 2004年06月18日/长沙理工大学 | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 12 | 邱雨杰 | 33 | 本科  | 工程师   | / | 500381199102*<br>***21 | 11 | 2016年07月10日/重庆交通大学 | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 13 | 杨尧  | 38 | 研究生 | 高级工程师 | / | 320902198610*<br>***64 | 13 | 2011年04月08日/河海大学   | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 14 | 毛剑峰 | 38 | 研究生 | 高级工程师 | / | 452428198602*<br>***15 | 14 | 2010年04月07日/河海大学   | 港口、<br>海岸<br>及近<br>海工<br>程 |
| 15 | 张琨  | 42 | 本科  | 高级工程师 | / | 321284198207*<br>***15 | 19 | 2005年06月28日/河海大学   | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 16 | 修志福 | 41 | 本科  | 高级工程师 | / | 350824198310*<br>***12 | 18 | 2006年07月04日/天津大学   | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 17 | 吴淑雄 | 37 | 本科  | 高级工程师 | / | 460027198705*<br>***34 | 17 | 2007年07月01日/天津大学   | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 18 | 詹坤豫 | 34 | 本科  | 高级工程师 | / | 445122199012*<br>***10 | 11 | 2013年06月30日/长沙理工大学 | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 19 | 胡欣  | 37 | 本科  | 高级工程师 | / | 431222198702*<br>***3X | 15 | 2009年06月30日/长沙理工大学 | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>程      |
| 20 | 支鹏  | 41 | 本科  | 高级工程师 | / | 421023198304*<br>***16 | 20 | 2004年06月30日/重庆交通学院 | 港口<br>航道与<br>海岸工<br>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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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*<br>***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<br>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<br>与海岸工程 | 注册土木<br>工程师<br>(港口与<br>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<br>(4402939-S001)   | 否     | 410105197803****98 |    |
| 2  | 陈丞  | 38 | 结构   | 一级注册结构工程师       | S215103485<br>(4402939-S002)   | 否     | 411524198610****38 |    |
| 3  | 王群  | 41 | 电气   | 注册电气工程师(供配电)    | DG153101031<br>(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<br>(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<br>(4402939-CS001) | 否     | 210623198306****40 |    |
| 6  | 石广建 | 36 | 岩土   | 注册土木工程师(岩土)     | AY233701618<br>(4402939-AY001) | 否     | 513822198808****75 |    |
| 7  | 田军  | 41 | 建筑   | 二级注册建筑师         | 220244403084<br>(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负责人  | 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负责人  | 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 |    |



\* 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 广东省 | 广东省 |
| 2    | 毛剑峰 | 广州港南沙港区13#泊位工程          | 中型<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级)        | 广东省 | 广东省 |
| 小型业绩 |     |                         |                                 |                           |                 |                                   |     |     |
|      |     |                         |                                 |                           |                 |                                   |     |     |



\* 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 \*

### 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<br>(万元) |            |             | 结算价格<br>(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<br>目<br>之<br>1 | 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<br>(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<br>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<br>（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                | 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          | 钢管桩试桩原因、海洋水域使用证相关手续、新冠疫情影响、疏浚施工受通航船舶影响 |
| 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<br>目<br>之<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>目<br>之<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>目<br>之<br>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<br>(线性工程填写) | 自 广东省省 市 县 东帝汶帝力 起<br>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<br>(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<br>目<br>之<br>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<br>(线性工程填写) | 自 广东省省 市 县 斯里兰卡汉班托塔港 起<br>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<br>(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<br>目<br>之<br>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<br>(线性工程填写) | 自 广东省 省 市 县 沙特阿拉伯吉赞经济城 起<br>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<br>(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   |  |                 |         |                   |                       |



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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型航道工程,吹填方量209万方)                  | 2020年10月05日<br>(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<br>(水运行业甲级)    | 张艳<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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,本人愿意接受住房和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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型航道工程, 吹填方量209万方)        | 2020年10月05日<br>(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<br>(水运行业甲级)            | 张艳<br>(135****6897)  |
| 2                       | 防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位工程                           | 大型<br>(大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级) | 2013年09月02日<br>(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<br>(水运行业(港口工程)专业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 内河散货码头, 1000吨级)   | 2015年01月19日<br>(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<br>(水运行业(港口工程)专业甲级) | 叶建科<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)  | 2016年08月22日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级) | 2021年05月26日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)  | 2022年12月01日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海多用途码头, 50000吨级)            | 2015年06月25日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 内河多用途码头, 5000吨级)             | 2016年04月18日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 内河化学品码头, 5000吨级)  | 2018年07月20日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 2                       | 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程        | 大型<br>(大型港口工程, 沿海通用码头, 10万吨级)    | 2019年05月13日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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<br>(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<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海通用码头, 7万吨级)  | 2023年02月27日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海散货码头, 10万吨级) | 2023年10月26日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 3  | 珠海港高栏港区国能散货码头工程                     | 大型<br>(大型港口工程, 沿海通用码头, 10万吨级) | 2023年04月10日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海邮轮码头, 22.5万吨级) | 2017年01月16日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 2                       | 广州港南沙港区13#泊位工程         | 大型<br>(大型港口工程, 沿海通用码头, 7万吨级)    | 2016年11月28日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 3                       | 中科合资广东炼化一体化项目码头工程      | 中型<br>(中型港口工程, 沿海件杂货码头, 5000吨级) | 2016年08月15日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型, 港口疏浚, 疏浚量230万方) | 2018年03月26日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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<br>(大型, 港口疏浚, 疏浚量233万方) | 2017年08月25日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 3  | 广州港南沙港区13#泊位工程         | 中型<br>(中型, 港口疏浚, 疏浚量180万方) | 2016年11月28日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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**<br>**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<br>术负责人        | 技术职称 | 高级工程师 | 毕业院校及<br>毕业时间 | 河海大学<br>(2005年06月28<br>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<br>09月09日 | 中交四航局港湾工程设<br>计院有限公司 | 航道工程专业设计人、<br>航道工程专业技术负责<br>人 | 叶建科<br>(135***9055) |
| 2020年09月10日-2022年<br>07月14日 | 中交第四航务工程局有<br>限公司    | 航道工程专业技术负责<br>人               | 张艳<br>(135***6897)  |
| 2022年07月15日-2024年<br>03月05日 | 中交四航局港湾工程设<br>计院有限公司 | 航道工程专业技术负责<br>人               | 叶建科<br>(135***9055) |
| 2024年03月15日-至今              | 中交四航局第二工程有<br>限公司    | 航道工程专业技术负责<br>人               | 刘顺云<br>(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<br>指标                      | 起止<br>时间                             | 本人在工<br>程设计中<br>所起的作<br>用 | 完成项目的工程设<br>计单位及资质等级             | 证明人及电<br>话              |
|----|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1  | 南澳县旅游管理<br>服务基地填<br>海工程           | 大型<br>(大型航道工程,<br>吹填方量209万方)       | 2020年10<br>月05日<br>(2020年12<br>月18日) | 航道工程专<br>业技术负责<br>人       | 中交第四航务工程局<br>有限公司<br>(水运行业甲级)    | 张艳<br>(135***689<br>7)  |
| 2  | 广州港南沙港<br>区近洋码头工<br>程             | 大型<br>(大型, 港口疏<br>浚, 疏浚量300万<br>方) | 2015年06<br>月25日<br>(2016年10<br>月14日) | 航道工程专<br>业技术负责<br>人       | 中交四航局港湾工程<br>设计院有限公司<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(135***905<br>5) |
| 3  | 惠州港东马港<br>区欧德油储公<br>用石化码头扩<br>建工程 | 大型<br>(大型, 港口疏<br>浚, 疏浚量258万<br>方) | 2019年01<br>月14日<br>(2020年09<br>月01日) | 航道工程专<br>业技术负责<br>人       | 中交四航局港湾工程<br>设计院有限公司<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(135***905<br>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**<br>**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<br>术负责人        | 技术职称 | 高级工程师 | 毕业院校及<br>毕业时间 | 天津大学<br>(2006年07月04<br>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<br>03月10日 | 中交四航局第二工程有<br>限公司     | 港口工程技术人员                      | 刘顺云<br>(139****1223) |
| 2011年03月28日-2014年<br>10月04日 | 天津市海岸带工程有限<br>公司      | 航道工程专业设计人                     | 杨艳增<br>(13803024820) |
| 2014年10月13日-2024年<br>05月31日 | 中交第四航务工程勘察<br>设计院有限公司 | 航道工程专业设计人、<br>航道工程专业技术负责<br>人 | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 2024年06月06日-至今              | 中交四航局第二工程有<br>限公司     | 航道工程专业技术负责<br>人               | 刘顺云<br>(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<br>指标                      | 起止<br>时间                             | 本人在工<br>程设计中<br>所起的作<br>用 | 完成项目的工程设<br>计单位及资质等级                      | 证明人及电<br>话               |
|----|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1  | 深圳液化天然气<br>应急调峰站<br>项目配套码头<br>工程 | 中型<br>(中型, 港口疏<br>浚, 疏浚量90万<br>方)  | 2017年01<br>月16日<br>(2017年09<br>月13日) | 航道工程专<br>业技术负责<br>人       | 中交第四航务工程勘<br>察设计院有限公司<br>(工程设计综合资质<br>甲级) | 徐少鲲<br>(159****683<br>5) |
| 2  | 广州南沙国际<br>邮轮码头工程                 | 中型<br>(中型, 港口疏<br>浚, 疏浚量118万<br>方) | 2017年01<br>月16日<br>(2017年02<br>月24日) | 航道工程专<br>业技术负责<br>人       | 中交第四航务工程勘<br>察设计院有限公司<br>(工程设计综合资质<br>甲级) | 徐少鲲<br>(159****683<br>5) |
| 3  | 广州港南沙港<br>区粮食及通用<br>码头扩建工程       | 大型<br>(大型, 港口疏<br>浚, 疏浚量720万<br>方) | 2019年05<br>月13日<br>(2019年08<br>月16日) | 航道工程专<br>业技术负责<br>人       | 中交第四航务工程勘<br>察设计院有限公司<br>(工程设计综合资质<br>甲级) | 徐少鲲<br>(159****683<br>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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海件杂货码头, 20000吨级)            | 2016年08月22日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)           | 2021年05月26日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海液体散货码头, 20000吨级)           | 2021年05月26日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(大型港口工程, 沿海多用途码头, 30000吨级)            | 2022年12月01日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业(港口工程)专业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(水运行业(港口工程)专业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级)            | 张艳<br>(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**<br>**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<br>(2013年06月28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         | 结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人         | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 叶建科<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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**<br>**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<br>(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<br>广州分院 | 结构(港工)专业设计人                   | 徐利民<br>(133****8398) |
| 2012年02月13日-2019年05月31日 | 广东省航运规划设计院<br>有限公司 | 结构(港工)专业设计人、<br>结构(港工)专业技术负责人 | 解宏选<br>(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<br>(136****0280)  |
| 2023年03月01日-2024年04月14日 | 广东省航运规划设计院<br>有限公司 | 结构(港工)专业技术负责人                 | 解宏选<br>(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<br>(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<br>(中型港口工程, 沿海件杂货码头, 5000吨级)       | 2018年02月06日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 解宏选<br>(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<br>(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<br>(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<br>(水运行业甲级) | 解宏选<br>(138****6005) |
| 3  | 潮州港扩建货运码头工程(复工)            | 中型<br>(中型港口工程, 沿海杂货码头, 5000吨级)        | 2013年10月21日<br>(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<br>(水运行业甲级) | 解宏选<br>(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**<br>**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<br>(2010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                   |               |                             |                      |
| 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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**<br>**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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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**<br>**76                             | 学历                                     | 本科                                   | 所学专业                      | 机械设计制造及其<br>自动化                              |                          |
| 所在专业技术岗位                    | 装卸机械工艺专<br>业技术负责人                                  | 技术职称                                   | 高级工程师                                | 毕业院校及<br>毕业时间             | 武汉理工大学<br>(2007年06月30<br>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<br>03月05日 | 中交四航局港湾工程设<br>计院有限公司                               | 装卸机械工艺专业设计<br>人、装卸机械工艺专业<br>技术负责人      | 叶建科<br>(135****9055)                 |                           |  |                          |
| 2024年03月15日-至今              | 中交四航局第二工程有<br>限公司                                  | 装卸机械工艺专业技术<br>负责人                      | 刘顺云<br>(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<br>指标                          | 起止<br>时间                             | 本人在工<br>程设计中<br>所起的作<br>用 | 完成项目的工程设<br>计单位及资质等级                         | 证明人及电<br>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<br>(大型港口工程,<br>沿海多用途码头,<br>30000吨级) | 2013年09<br>月02日<br>(2013年12<br>月20日) | 装卸机械工<br>艺专业技术<br>负责人     | 中交四航局港湾工程<br>设计院有限公司<br>(水运行业(港口工<br>程)专业甲级) | 叶建科<br>(135****905<br>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<br>(大型港口工程,<br>内河散货码头,<br>1000吨级)   | 2015年01<br>月19日<br>(2016年07<br>月08日) | 装卸机械工<br>艺专业技术<br>负责人     | 中交四航局港湾工程<br>设计院有限公司<br>(水运行业(港口工<br>程)专业甲级) | 叶建科<br>(135****905<br>5) |
| 3                           | 广州港南沙港区近洋码头工程                                      | 大型<br>(大型港口工程,<br>沿海多用途码头,<br>50000吨级) | 2015年06<br>月25日<br>(2016年10<br>月14日) | 装卸机械工<br>艺专业技术<br>负责人     | 中交四航局港湾工程<br>设计院有限公司<br>(水运行业甲级)             | 叶建科<br>(135****905<br>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**<br>**11 | 学历   | 本科    | 所学专业          | 机械设计制造及其<br>自动化             |
| 所在专业技术岗位 | 装卸机械工艺专<br>业技术负责人      | 技术职称 | 高级工程师 | 毕业院校及<br>毕业时间 | 武汉理工大学<br>(2016年07月01<br>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<br>04月13日 | 南京港口集团有限公司            | 设备技术负责人                           | 左向<br>(138****2168)  |
| 2007年04月23日-2009年<br>05月08日 | 中远舟山船务工程有限<br>公司      | 设备技术负责人                           | 陈惠江<br>(189****6871) |
| 2009年05月25日-2024年<br>05月31日 | 中交第四航务工程勘察<br>设计院有限公司 | 装卸机械工艺专业设计<br>人、装卸机械工艺专业<br>技术负责人 | 徐少鲲<br>(159****6835) |
| 2024年06月06日-至今              | 中交四航局第二工程有<br>限公司     | 装卸机械工艺专业技术<br>负责人                 | 刘顺云<br>(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<br>指标                         | 起止<br>时间                             | 本人在工<br>程设计中<br>所起的作<br>用 | 完成项目的工程设<br>计单位及资质等级                      | 证明人及电<br>话               |
|----|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1  | 安庆分公司危<br>化学品码头及油<br>气输送管线迁<br>建项目码头工<br>程    | 大型<br>(大型港口工程,<br>内河化学品码头,<br>5000吨级) | 2018年07<br>月20日<br>(2018年12<br>月07日) | 装卸机械工<br>艺专业技术<br>负责人     | 中交第四航务工程勘<br>察设计院有限公司<br>(工程设计综合资质<br>甲级) | 徐少鲲<br>(159****683<br>5) |
| 2  | 惠州东马港区<br>马鞭洲作业区<br>马鞭洲燃料油<br>保税库项目配<br>套码头工程 | 大型<br>(大型港口工程,<br>沿海油品码头,<br>5000吨级)  | 2019年01<br>月28日<br>(2019年07<br>月05日) | 装卸机械工<br>艺专业技术<br>负责人     | 中交第四航务工程勘<br>察设计院有限公司<br>(工程设计综合资质<br>甲级) | 徐少鲲<br>(159****683<br>5) |
| 3  | 广州港南沙港<br>区11号12号通<br>用泊位及驳船<br>泊位            | 大型<br>(大型港口工程,<br>沿海通用码头, 7<br>万吨级)   | 2017年08<br>月25日<br>(2017年12<br>月22日) | 装卸机械工<br>艺专业技术<br>负责人     | 中交第四航务工程勘<br>察设计院有限公司<br>(工程设计综合资质<br>甲级) | 徐少鲲<br>(159****683<br>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**<br>**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<br>(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<br>(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、<br>装卸工艺专业技术负责人 | 徐少鲲<br>(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<br>(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<br>(大型港口工程, 10万吨级)     | 2019年05月13日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159***6835) |
| 2                       | 深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程     | 大型<br>(大型港口工程, 5万吨级)      | 2018年03月26日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(159***6835) |
| 3                       | 广州港南沙港区13#泊位工程         | 大型<br>(大型港口工程, 7万吨级)      | 2016年11月28日<br>(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<br>(工程设计综合资质甲级) | 徐少鲲<br>(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