



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*



## 建筑业企业资质申请表

申报企业： 中国电建集团港航建设有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年四月十六日



## 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。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

### 企业申请资质类别和等级

现有 资质 等级	资质证书编号： D112006742（部） D212002687（厅）				
	主项资质类别及批准时间：水利水电工程施工总承包壹级 2008/03/14				
申请 类型	增项资质类别及批准时间： 1、港口与航道工程施工总承包壹级 2009/07/27 2、市政公用工程施工总承包壹级 2015/01/13 3、建筑工程施工总承包壹级 2016/10/24 4、机电工程施工总承包贰级 2013/06/20				
	主项升级 <input type="checkbox"/> 增项升级 <input checked="" type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
本企业申请主项资质 施工总承包 <input type="checkbox"/> 序列 类别 特 级					
本企业申请工程设计资质： 水运行业甲级					
本企业申请增项施工总承包资质			本企业申请增项专业承包资质		
1. 港口与航道工程 类别 特级	7.	类别 级	1.	类别 级	
2. 水运行业 类别 甲级	8.	类别 级	2.	类别 级	
3. 类别 级	9.	类别 级	3.	类别 级	
4. 类别 级	10.	类别 级	4.	类别 级	
5. 类别 级	11.	类别 级	5.	类别 级	
6. 类别 级					
法定代表人签字： _____ （公章） _____ 年 月 日					



\*AC283D07-9C4B-4C76-BF86-AF825FCBAD25\*

### 企业法定代表人声明

本人屠清奎（法定代表人） 372426197101162918（身份证号码）郑重声明：

本企业此次填报的《建筑业企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为

此次申报的技术负责人及主要人员缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在

此所做的声明也是真实有效的。本企业在截至申报之日之前一年内未有质量、安全事故，以及其他违

法违规行为。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚

假，本企业及本人愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日

### 一、企业基本情况

企业名称	中国电建集团港航建设有限公司				
企业注册地址	天津市省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟）滨海新区（区、市、旗）				
	天津自贸试验区（天津港保税区）通达广场1号A308室		邮政编号	300467	
企业详细地址	天津市省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟）滨海新区（区、市、旗）				
	天津市滨海新区中新生态城创意大厦8号楼		邮政编号	300467	
营业执照注册号		组织机构代码			
企业类型	有限责任公司		建立时间	2007年04月02日	
联系电话			传 真		
企业网址			电子信箱		
法定代表人	屠清奎	职务	党委书记、董事长	职称	正高级工程师
企业经理	张平	职务	总经理	职称	高级工程师
总工程师	刘永祥	职务	技术负责人	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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 二、企业简介

中国电建集团港航建设有限公司（POWERCHINA HARBOUR CO.,LTD），简称“中国电建港航公司”，曾用名“中国水电建设集团港航建设有限公司”，2017年更名为“中国电建集团港航建设有限公司”，是世界500强企业——中国电力建设集团有限公司重要专业化子公司、中国电力建设股份有限公司控股子公司。

公司成立于2007年，是中国电力建设集团从满足港口航道发展与产业结构调整的战略需要出发，整合、重组集团成员企业的港口、疏浚业务资源组建的有限责任公司。注册地位于天津市滨海新区，注册资本金10亿元。公司拥有港口与航道工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级等多项总承包和专业承包资质，并通过国家质量、环境和职业健康安全管理体系认证。

公司拥有一支年富力强、结构合理、专业素质过硬的人才队伍。本科及以上学历人员占员工总数的65%，其中，注册建造师、造价师、安全师共计百余名。

公司市场信誉良好，承建的项目多次荣获“中国建设工程鲁班奖”、“中国水利工程优质(大禹)奖”、“全国质量管理优秀施工企业”、“全国水运工程建设优秀施工企业”、“天津市文明单位”、“天津市五一劳动奖状”、“天津市南水北调工程建设先进集体”等多项国家级和省部级荣誉称号，成功通过全国施工企业信用评级AAA等级认证，连续多年获得银行AAA资信等级。

注：本简介可复制加页。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 企业奖惩情况表

获奖情况	<p>1. 2014年11月，深圳市石岩水库截污工程项目荣获2013~2014年度中国水利工程 优质（大禹）奖；</p> <p>2. 2018年12月，长江澄通河段通洲沙西水道长沙河~福山塘段边滩综合整治工程项目荣获2017~2018年度中国水利工程 优质（大禹）奖；</p> <p>3. 2015年11月，毛里塔尼亚努瓦迪布新矿石码头工程项目荣获2014~2015年度中国建设工程鲁班奖；</p> <p>4. 2016年12月，毛里塔尼亚努瓦迪布新矿石码头工程项目荣获2016~2017年度国家优质工程奖；</p> <p>5. 巴基斯坦卡西姆港2*660MW燃煤发电工程项目荣获2020年度中国电力优质工程；</p> <p>6. 2018年3月，公司荣获2017年度优秀施工企业奖；</p> <p>7. 2019年12月，公司荣获2019年工程建设科学进步奖（一等奖）；</p> <p>8. 2017年9月，公司荣获2015~2017年度天津市文明单位；</p> <p>9. 2019年4月，公司荣获2018年度天津市五一劳动奖；</p> <p>10. 2019年11月，公司荣获高新技术企业证书；</p> <p>11. 2019年4月，大芦线航道整治二期工程（航头新场段2标）项目荣获2018年度上海市文明工地奖；</p> <p>12. 2018年5月，新石洞水闸改造工程项目荣获上海住房和城乡建设委员会文明工地奖；</p> <p>13. 2014年5月，长兴公共货运码头中转库场圈围工程荣获上海市水务海洋系统2013年文明工地称号；</p> <p>14. 2019年3月，驿城区第三实验小学教学楼项目荣获2018年度枣庄市建筑施工优质结构工程奖；</p> <p>15. 2017年11月，茅洲河流域综合治理（东莞部分）一期项目工程总承包工程项目荣获2017年下半年东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地；</p> <p>16. 2018年10月，茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治清淤及底泥处置工程项目荣获2018年度下半年深圳市安全生产文明施工优良工地奖；</p> <p>17. 2017年12月，汉江航运建设工程项目部荣获2017年质量、安全优秀项目部；</p> <p>18. 2020年3月，茅洲河干流（松白路桥至南光高速）清淤工程项目荣获优秀项目奖；</p>
处罚情况	无

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 三、企业经理简历

姓名	张平	性别	男	出生年月		照片
职务	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		1986年07月01日/华北水利水电学院/水利水电工程建筑				
工程管理资历	28年	电话		移动电话		
工 作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1986年07月02日至1992年11月30日		在中国水利水电第十三工程局五分局生产科工程技术从事技术员			
	1992年12月01日至1996年06月30日		在中国水利水电第十三工程局五分局广西桂柳高速公路项目部工程管理从事项目副经理			
	1996年07月01日至1999年08月31日		在中国水利水电第十三工程局五分局山东潍坊白浪河大桥项目部、济南至泰安高速公路第一标段范庄大桥工程项目部工程管理从事项目经理			
	1999年09月01日至2003年02月28日		在中国水利水电第十三工程局五分局河南濮阳黄河大堤加高工程项目部、山东栖霞蓬水线公路改造工程项目部工程管理从事项目经理			
	2003年03月01日至2007年06月30日		在中国水利水电第十三工程局五分局工程管理从事副局长			
	2007年07月01日至2008年02月29日		在中国水电建设集团港航建设有限公司工程管理从事市场开发部主任			
	2008年03月01日至2017年08月15日		在中国水电建设集团港航建设有限公司工程管理从事副总经理			
	2017年08月16日至2018年02月28日		在中国电建集团港航建设有限公司工程管理从事副总经理			
	2018年03月01日至今		在中国电建集团港航建设有限公司工程管理从事总经理			
奖 惩 情 况	奖励情况			处罚情况		
	2012年，荣获2011年度天津市“五一”劳动奖章； 2014年，荣获2013~2014年度深圳市石岩水库截污工程大禹奖主要贡献人。			无		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 四、企业财务负责人简历

姓名	田振	性别	男	出生年月		照片
职务	副总会计师	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	2008年06月28日/天津财经大学/会计学（财务会计）		最高学历	本科		
工程管理资历	10年		电话			
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2008年07月01日至2011年03月31日		在中国水电建设集团港航建设有限公司财务管理从事科员			
	2011年04月01日至2015年03月31日		在中国水电建设集团港航建设有限公司财务管理从事科长			
	2015年04月01日至2017年08月15日		在中国水电建设集团港航建设有限公司财务管理从事副主任			
	2017年08月16日至2019年06月23日		在中国电建集团港航建设有限公司财务管理从事副主任			
	2019年06月24日至今		在中国电建集团港航建设有限公司财务管理从事副总会计师			
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

### 五、企业经营负责人简历

姓名	崔永跃	性别	男	出生年月		照片
职务	副总经理兼总经济师	职称	正高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		1989年06月30日/武汉水利电力学院/水利水电工程施工				
工程管理资历	12年	电话				



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

工作 简 历	由何年何月至何年何月	在何单位、从事何工作、任何职		
	1989年08月01日至1996年06月30日	在辽宁省水利水电勘测设计研究院工程技术管理从事科员		
	1996年07月01日至2004年09月30日	在辽宁省水库移民安置经济开发中心经营管理从事科员		
	2004年10月01日至2006年01月31日	在辽宁省水库移民安置经济开发中心经营管理从事主任助理		
	2006年02月01日至2008年06月30日	在辽宁省水利水电工程局经营管理从事副局长		
	2008年07月01日至2014年06月30日	在中国水利水电第六工程局有限公司经营管理从事总经理		
	2014年07月01日至2016年10月17日	在中国电建集团港航建设有限公司经营管理从事副总经理		
	2016年10月18日至2017年08月15日	在中国水电建设集团港航建设有限公司经营管理从事副总经理兼总经济师		
	2017年08月16日至今	在中国电建集团港航建设有限公司经营管理从事副总经理兼总经济师		
	奖励情况		处罚情况	
本人签字：				
年 月 日				
注：1. 企业经营负责人指特级、一级资质企业的总经济师；工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 工作简历从参加工作开始连续填写。				



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 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	赵明江	本科	高级工程师		工程系列/水利水电工程建筑	港口与航道工程



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 七、技术负责人简历

姓名	赵明江	性别	男	出生年月		照片
职务	公司副总工程师	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	1994年07月01日/山东工业大学/水利水电工程建筑		最高学历	本科		
工程管理资历	27年	电话				
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1994年07月01日至2007年04月30日		在中国水利水电第十三工程局有限公司工程技术管理从事工程科长、项目副总工、项目总工程师			
	2007年05月01日至2010年02月28日		在中国水电建设集团港航建设有限公司工程技术管理从事国际部总工程师			
	2010年03月01日至2013年08月31日		在中国水电建设集团港航建设有限公司毛里塔尼亚努瓦迪布矿石新港项目工程技术管理从事项目总工程师			
	2013年09月12日至2014年11月30日		在中国水电建设集团港航建设有限公司舟山经济开发区新港园区钓梁吹填成陆一期工程（C区）工程技术管理从事项目总工程师			
	2014年12月01日至2017年08月15日		在中国水电建设集团港航建设有限公司工程技术管理从事技术质量部主任			
	2017年08月16日至2017年11月23日		在中国电建集团港航建设有限公司工程技术管理从事技术质量部主任			
	2017年11月24日至今		在中国电建集团港航建设有限公司工程技术管理从事公司副总工程师			
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	
毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目		沿海五万吨级以上码头工程（实际为25万吨级）		王笑		
舟山经济开发区新港园区钓梁吹填成陆一期工程（C区）		400万立方米以上吹填造地工程（实际为426.9万立方米）		王笑		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 每名技术负责人1页。						



\*AC283D07-9C4B-4C76-BF86-AF825FCBAD25\*

### 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	赵明江		港口与航道工程	一级注册建造师	津112050904071
2	李腾飞		港口与航道工程	一级注册建造师	津112192000585
3	王凯		港口与航道工程	一级注册建造师	津112111105975
4	李慧		港口与航道工程	一级注册建造师	津112131408422
5	代宝龙		港口与航道工程	一级注册建造师	津112101105246
6	张乐		港口与航道工程	一级注册建造师	津112181900253
7	王忠民		港口与航道工程	一级注册建造师	津112101005111
8	高桐勋		港口与航道工程	一级注册建造师	津112141509867
9	安忠利		港口与航道工程	一级注册建造师	津137050806482
10	郑政平		港口与航道工程	一级注册建造师	津112080904270
11	崔维成		港口与航道工程	一级注册建造师	津112141509865
12	王雅强		港口与航道工程	一级注册建造师	津144101219553
13	潘正银		港口与航道工程	一级注册建造师	津112141509870
14	贾清国		港口与航道工程	一级注册建造师	津112141509869
15	李振旺		水利水电工程	一级注册建造师	津112050803731
16	李文明		水利水电工程	一级注册建造师	津112151611705
17	崔光晖		水利水电工程	一级注册建造师	津112101005110
18	张延峰		水利水电工程	一级注册建造师	津112101105248
19	查岩伦		水利水电工程	一级注册建造师	津112111207001
20	郑济伟		水利水电工程	一级注册建造师	津112050903996
21	李芳芳		水利水电工程	一级注册建造师	津112131408513
22	赵凌艳		水利水电工程	一级注册建造师	津112161612912
23	丁玮		水利水电工程	一级注册建造师	津112141509866
24	刘福现		水利水电工程	一级注册建造师	津112151612002
25	曹庚建		水利水电工程	一级注册建造师	津112171815238



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

26	王振海		水利水电工程	一级注册建造师	津111131637556
27	毕树河		水利水电工程	一级注册建造师	津121060803805
28	张红艳		市政公用工程	一级注册建造师	津137101102355
29	徐小龙		市政公用工程	一级注册建造师	津112171815078
30	吴庆敏		市政公用工程	一级注册建造师	津112131408514
31	李哲		市政公用工程	一级注册建造师	津112181900222
32	秦华		市政公用工程	一级注册建造师	津113171721240
33	王春玉		市政公用工程	一级注册建造师	津121040803822
34	刘志强		市政公用工程	一级注册建造师	津121040803818
35	张远金		市政公用工程	一级注册建造师	津112141509872
36	李文娟		建筑工程	一级注册建造师	津112192000071
37	张庆太		市政公用工程	一级注册建造师	津112121307970
38	张吉平		市政公用工程	一级注册建造师	津112171815698
39	闫高欢		建筑工程	一级注册建造师	津141141518466
40	蔡鲁渤		建筑工程	一级注册建造师	津137101101217
41	许冬青		建筑工程	一级注册建造师	津112192000580
42	赵杰		港口与航道工程	一级注册建造师	津112192000862
43	朱吉光		公路工程	一级注册建造师	津112171815316
44	隋超		机电工程	一级注册建造师	津112141509646
45	于淼		机电工程	一级注册建造师	津112131408265
46	李前明		水利水电工程	一级注册建造师	津112192000598
47	魏杰		市政公用工程	一级注册建造师	津112181900259
48	宋雪		建筑工程	一级注册建造师	津112192000127
49	赵玉春		机电工程	一级注册建造师	津112192001130
50	张崇平		建筑工程	一级注册建造师	津112192000209
51	王海生		建筑工程	一级注册建造师	津112181900223
52	秦大超		市政公用工程	一级注册建造师	津112181900212



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

53	王娜		水利水电工程	一级注册建造 师	津112181900301
----	----	--	--------	-------------	---------------



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 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	郭凤玲	55	本科	正高级工程师	S011300562		32	1989年07月15日/包头钢铁学院	建筑工程与民用建筑	一级注册结构工程师
2	吴雯	38	本科	高级工程师	S201201407		14	2007年07月06日/河北理工大学	土木工程	一级注册结构工程师
3	邓放	34	本科	无	2201200679		8	2013年06月30日/华中科技大学	建筑学	二级注册建筑师
4	李晓旭	34	本科	无	CN201200444		11	2010年07月10日/辽宁工业大学	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
5	刘超	34	本科	工程师	CD185100179		11	2010年07月12日/哈尔滨工业大学	热能与动力工程	注册公用设备工程师（动力）
6	乔艳春	35	本科	工程师	DG201200521		12	2009年07月01日/天津大学	电气工程及其自动化	注册电气工程师（供配电）
7	邱志伟	32	本科	工程师	AY201200560		9	2012年06月30日/西南交通大学	土木工程	注册土木工程师（岩土）
8	张云利	56	本科	正高级工程师			34	1987年01月11日/大连工学院	港口建筑工程	
9	张海峰	46	本科	高级工程师			23	1998年07月01日/大连理工大学	港口航道及治河工程	
10	林忠成	46	本科	高级工程师			25	1996年07月02日/重庆交通学院	港口与航道工程	





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

11	周英辉	43	本科	高级工程师			21	2000年07月10日/大连理工大学	港口航道及治河工程	
12	周林	36	本科	高级工程师			13	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
13	杨璐	36	本科	工程师			14	2007年07月09日/天津大学	港口航道与海岸工程	
14	苏风建	46	本科	高级工程师			25	1996年07月02日/河海大学	港口及航道工程	
15	孙旭亮	37	本科	工程师			13	2008年06月30日/武汉大学	港口航道及治河工程	
16	安东升	37	本科	工程师			13	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
17	李杨杨	34	本科	工程师			12	2009年06月26日/山东科技大学	测绘工程	
18	张福才	46	本科	高级工程师			23	1998年07月02日/水文与水资源利用	河海大学	
19	索江华	53	本科	高级工程师			30	1991年07月03日/河海大学	水资源水文系 陆地水文	
20	王志清	57	本科	正高级工程师			36	1985年07月23日/大连工学院	港口建筑工程	
21	张震	51	本科	高级工程师			28	1993年07月06日/重庆交通学院	港口与航道工程	
22	吴鹏	50	本科	高级工程师			27	1994年07月01日/天津大学	港口及航道工程	
23	随善园	36	本科	工程师			13	2008年06月27日/华北水利水电学院	水利水电工程	
24	李鸣	37	本科	工程师			14	2007年07月01日/华北水利水电学院	水利水电工程	



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

25	温寿鹏	39	本科	高级工程师			16	2005年07月01日/山东农业大学	水利水电工程	
26	陈如军	36	本科	工程师			13	2008年07月01日/华北水利水电大学	机械设计制造及其自动化	
27	王成	41	本科	高级工程师			17	2004年06月30日/三峡大学	机械制造及其自动化	
28	付栋	34	本科	工程师			12	2009年06月26日/山东科技大学	机械设计制造及其自动化	
29	梁崇博	37	本科	工程师			14	2020年10月26日/大连水产学院	自动化	
30	王守清	47	本科	高级工程师			22	1999年06月30日/武汉水利电力大学	机械设计与制造	
31	任传科	36	大专	工程师			15	2006年07月01日/山东农业大学	道路与桥梁工程	
32	孙敬文	38	大专	工程师			15	2006年07月01日/山东农业大学	公路与桥梁工程	
33	梁婧	37	本科	高级工程师			14	2007年07月15日/北京理工大学	自动化	
34	张伟峰	39	本科	高级工程师			14	2007年07月10日/大连水产学院	自动化	
35	温敏霞	39	研究生	工程师			13	2008年07月01日/北京师范大学	环境科学	
36	刘强	41	本科	高级工程师			15	2006年07月10日/大连水产学院	船舶与海洋工程	
37	孟凡宇	38	本科	工程师			13	2008年07月01日/山东理工大学	电子信息工程	
38	王冬立	35	本科	经济师			12	2009年07月01日/天津师范大学	会计学	
39	吕帆	38	本科	工程师			13	2008年06月24日/河北工程大学	水利水电工程	
40	李洁	38	大专	工程师			14	2007年07月01日/天津工程职业技术学院	工程造价管理	



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

41	安春梅	39	本科	高级工程师		16	2005年07月01日/山东大学	水利水电工程	
----	-----	----	----	-------	--	----	------------------	--------	--



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

### 十、企业设计技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
张云利	男	56	本科	正高级工程师	港口建筑工程		34		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”。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 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	郭凤玲	55	土建结构	一级注册结构工程师	S011300562 (1200674-S002)	否		
2	吴雯	38	土建结构	一级注册结构工程师	S201201407 (1200674-S001)	否		
3	邓放	34	建筑	二级注册建筑师	2201200679 (1200674-0001)	否		
4	李晓旭	34	暖通空调	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN201200444 (1200674-CN001)	否		
5	刘超	34	动力	注册公用设备工程师(动力)	CD185100179 (1200674-CD001)	否		
6	乔艳春	35	电力电气	注册电气工程师(供配电)	DG201200521 (1200674-DG001)	否		
7	邱志伟	32	工程地质	注册土木工程师(岩土)	AY201200560 (1200674-AY001)	否		

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。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 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	张云利	男	56	正高级工程师	本科	港口建筑工程	总平面设计	34		
2	张海峰	男	47	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	总平面设计	23		
3	林忠成	男	46	高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面设计	25		
4	周英辉	男	43	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	总平面设计	21		
5	周林	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	13		
6	杨璐	女	37	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14		
7	苏风建	男	46	工程师	本科	港口及航道工程	航道工程专业设计	25		
8	孙旭亮	男	37	工程师	本科	港口航道及治河工程	航道工程专业设计	13		
9	安东升	男	37	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业设计	13		
10	李杨杨	男	34	工程师	本科	测绘工程	工程测量专业设计	12		
11	张福才	男	46	高级工程师	本科	水文与水资源利用	工程水文专业设计	23		
12	索江华	男	53	高级工程师	本科	水资源水文系陆地水文	工程水文专业设计	30		
13	王志清	男	57	正高级工程师	本科	港口建筑工程	港工结构专业设计	36		
14	张震	男	51	高级工程师	本科	港口与航道工程	港工结构专业设计	28		
15	吴鹏	男	50	高级工程师	本科	港口及航道工程	港工结构专业设计	27		
16	随善园	男	36	工程师	本科	水利水电工程	港工结构专业设计	13		



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

17	李鸣	男	37	工程师	本科	水利水电工程	港工结构专业设计	14		
18	温寿鹏	男	39	高级工程师	本科	水利水电工程	港工结构专业设计	16		
19	陈如军	男	36	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	金属结构专业设计	13		
20	王成	男	41	高级工程师	本科	机械制造及其自动化	装卸机械工艺专业设计	17		
21	付栋	男	34	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺专业设计	12		
22	梁崇博	男	37	工程师	本科	自动化	装卸机械工艺专业设计	14		
23	王守清	男	47	高级工程师	本科	机械设计与制造	装卸机械工艺专业设计	22		

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”。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 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	任传科	男	36	工程师	大专	公路与桥梁工程	铁路道桥专业设计	15		
2	孙敬文	男	38	工程师	大专	公路与桥梁工程	铁路道桥专业设计	15		
3	梁婧	女	37	高级工程师	本科	自动化	自控专业设计	14		
4	张伟峰	男	39	高级工程师	本科	自动化	通信专业设计	14		
5	温敏霞	女	39	工程师	研究生	环境科学	环境工程专业设计	13		
6	刘强	男	41	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术专业设计	15		
7	孟凡宇	男	38	工程师	本科	电子信息工程	导助航专业设计	13		
8	王冬立	男	35	经济师	本科	会计学	技术经济专业设计	12		
9	吕帆	女	38	工程师	本科	水利水电工程	施工条件概预算专业设计	13		
10	李洁	女	38	工程师	大专	工程造价管理	施工条件概预算专业设计	14		
11	安春梅	女	39	高级工程师	本科	水利水电工程	施工条件概预算专业设计	16		

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。





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

#### 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资质等级	工程项目所在省(市)	完成工程项目的勘察企业所属省(市)
大型业绩								



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

1	张云利	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 - 2011年02月03日	项目负责人(兼总工程师) 技术负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
2	张云利	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 - 2013年02月07日	项目负责人(兼总工程师) 技术负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
3	张云利	毛里塔尼亚塔尼特港项目	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.09米))	2014年06月01日 - 2015年06月15日	项目负责人(兼总工程师) 技术负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
4	张海峰	大连湾棉花岛舢装码头工程设计	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2011年12月03日 - 2012年05月15日	总工程师 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)	辽宁省	广东省
5	张海峰	印尼友山镍业有限公司5万吨散货船专用码头工程设计	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2019年12月01日 - 2020年08月19日	总工程师 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)	印度尼西亚	广东省
6	林忠成	大连梭鱼湾沿海景观服务区填海项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为265.4万方))	2014年02月01日 - 2014年09月06日	总工程师 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)	辽宁省	广东省
7	林忠成	大连中远船务一区10万吨级码头延长工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年11月03日 - 2018年05月05日	总工程师 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)	辽宁省	广东省
8	周英辉	青岛国际游艇会展中心一期工程	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为最大水深5.61米))	2016年04月08日 - 2017年01月19日	总工程师 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)	山东省	广东省
9	周林	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 - 2019年07月21日	总工程师 技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
10	周林	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	总工程师 技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
11	周林	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 - 2020年04月30日	总工程师 技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

12	杨璐	STX (大连) 船厂工程	大型 (舾装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年01月07日 - 2017年06月11日	总平面专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	广东省
13	杨璐	青岛国际游艇会展中心二期工程	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.7米))	2018年01月05日 - 2018年07月09日	总平面专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	广东省
14	苏风建	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为389万方))	2010年03月01日 - 2011年02月03日	航道工程专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
15	苏风建	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为216万方))	2012年05月01日 - 2013年02月07日	航道工程专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
16	苏风建	毛里塔尼亚塔尼特港项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为250万方))	2014年06月01日 - 2017年06月15日	航道工程专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
17	孙旭亮	大连梭鱼湾沿海景观服务区填海项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为265.4万方))	2014年02月01日 - 2014年09月06日	航道工程专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	广东省
18	安东升	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 - 2019年07月21日	航道工程专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
19	安东升	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为280万方))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	航道工程专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
20	安东升	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 - 2020年04月30日	航道工程专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
21	李杨杨	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 - 2019年07月02日	工程测量专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
22	李杨杨	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	工程测量专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
23	李杨杨	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 - 2020年04月30日	工程测量专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	孟加拉	浙江省



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

24	张福才	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 - 2011年02月03日	工程水 文专业 技术负 责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程勘察综合资质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省
25	张福才	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 - 2013年02月07日	工程水 文专业 技术负 责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程勘察综合资质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省
26	张福才	毛里塔尼亚塔比特港项目	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深大于6.09米))	2014年06月01日 - 2017年06月15日	工程水 文专业 技术负 责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省
27	索江华	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 - 2019年07月21日	工程水 文专业 技术负 责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
28	索江华	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	工程水 文专业 技术负 责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
29	索江华	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 - 2020年04月30日	工程水 文专业 技术负 责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
30	王志清	青岛国际游艇会展中心一期工程	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为最大水深5.61米))	2016年04月08日 - 2017年01月19日	港工结 构专业 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)	山东省	广东省
31	张震	大连湾棉花岛舾装码头工程设计	大型 (舾装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2011年11月03日 - 2012年05月15日	港工结 构专业 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)	辽宁省	广东省
32	张震	青岛明天陆岛交通客运码头项目	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.3米))	2018年04月01日 - 2019年01月03日	港工结 构专业 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)	山东省	广东省
33	张震	印尼友山镍业有限公司5万吨散货船专用码头工程设计	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2019年12月01日 - 2020年08月19日	港工结 构专业 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)	印度尼 西亚	广东省
34	吴鹏	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 - 2011年02月03日	港工结 构专业 技术负 责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省
35	吴鹏	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 - 2013年02月07日	港工结 构专业 技术负 责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

36	吴鹏	毛里塔尼亚塔尼特港项目	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.09米))	2014年06月01日 - 2017年06月15日	港工结构专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
37	随善园	大连梭鱼湾沿海景观服务区填海项目	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为6.5米))	2014年02月01日 - 2014年09月06日	港工结构专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	辽宁省	广东省
38	随善园	大连中远船务一区10万吨级码头延长工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年11月03日 - 2018年05月05日	港工结构专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	辽宁省	广东省
39	李鸣	STX(大连)船厂工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年01月07日 - 2017年06月11日	港工结构专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	辽宁省	广东省
40	李鸣	青岛国际游艇会展中心二期工程	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.7米))	2018年01月05日 - 2018年07月09日	港工结构专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	广东省
41	温寿鹏	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为7.25米))	2019年03月13日 - 2019年07月21日	港工结构专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
42	温寿鹏	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	港工结构专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
43	温寿鹏	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为5米))	2020年03月01日 - 2020年04月30日	港工结构专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
44	陈如军	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	金属结构专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
45	王成	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 - 2011年02月03日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
46	王成	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 - 2013年02月07日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	毛里塔尼亚	浙江省
47	付栋	大连中远船务一区10万吨级码头延长工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年11月03日 - 2018年05月05日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	辽宁省	广东省



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

48	付栋	印尼友山镍业有限公司5万吨散货船专用码头工程设计	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2019年12月01日 - 2020年08月19日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	印度尼西亚	广东省
49	梁崇博	STX(大连)船厂工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年01月07日 - 2017年06月11日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	辽宁省	广东省
50	梁崇博	深圳茅洲河物料中转码头	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为1000吨级))	2017年07月07日 - 2017年12月18日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	广东省	浙江省
51	梁崇博	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 - 2020年02月01日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	孟加拉	浙江省
52	王守清	大连湾棉花岛舢装码头工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2011年12月03日 - 2012年05月15日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	辽宁省	广东省
中型业绩								



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

1	张海峰	青岛明天陆岛交通客运码头项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用途码头沿海3000-10000吨级(实际为3000吨级))	2018年04月01日 - 2019年01月03日	总平 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)	山东省	广东省
2	林忠成	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (件杂货、滚装、客运等多用途码头沿海3000-10000吨级(实际为5000吨级))	2017年04月03日 - 2017年10月06日	总平 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)	辽宁省	广东省
3	周英辉	韦索码头修复升级项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用途码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2012年06月11日 - 2012年12月08日	总平 专业 技术 负责人	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	刚果布	湖南省
4	周英辉	刚果(布)布拉柴码头工程	中型 (散货码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2013年06月01日 - 2014年02月22日	总平 专业 技术 负责人	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	刚果布	湖南省
5	杨璐	大连杏树修造船厂项目	中型 (船台、滑道船体重量1000-5000吨级(实际为1000吨级))	2020年04月07日 - 2020年08月21日	总平 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)	辽宁省	广东省
6	孙旭亮	青岛国际游艇会展中心一期工程	中型 (疏浚与吹填工程量50-200万方(实际为52.3万方))	2016年04月08日 - 2017年01月19日	航道工 程专业 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)	山东省	广东省
7	孙旭亮	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (疏浚与吹填工程量50-200万方(实际为65.7万方))	2017年04月06日 - 2017年10月06日	航道工 程专业 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)	辽宁省	广东省
8	王志清	韦索码头修复升级项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用途码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2012年06月11日 - 2012年12月08日	港工结 构专业 技术负 责人	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	刚果布	湖南省
9	王志清	刚果(布)布拉柴码头工程	中型 (散货码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2013年06月01日 - 2014年02月22日	港工结 构专业 技术负 责人	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	刚果布	湖南省
10	随善园	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (件杂货、滚装、客运等多用途码头沿海3000-10000吨级(实际为5000吨级))	2017年04月06日 - 2017年10月06日	港工结 构专业 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)	辽宁省	广东省
11	李鸣	大连杏树修造船厂项目	中型 (船台、滑道船体重量1000-5000吨级(实际为1000吨级))	2020年04月07日 - 2020年08月21日	港工结 构专业 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)	辽宁省	广东省



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

12	陈如军	毛里塔尼亚特尼特港项目	中型 (件杂货、滚装、 客运等多用码头 沿海3000-10000 吨级(实际为 3000吨级))	2014年06月01 日 - 2017年06 月15日	金属结 构专业 技术负 责人	中国水电顾问集 团华东勘测设计 研究院有限公司 (工程设计综合资 质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省
13	陈如军	大连杏树修造船厂项目	中型 (船台、滑道 船 体重量1000-5000 吨级(实际为 1000吨级))	2020年04月07 日 - 2020年08 月21日	金属结 构专业 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)	辽宁省	广东省
14	王成	毛里塔尼亚塔尼特港项目	中型 (件杂货、滚装、 客运等多用码头 沿海3000-10000 吨级(实际为 3000吨级))	2014年06月01 日 - 2017年06 月15日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	中国水电顾问集 团华东勘测设计 研究院有限公司 (工程设计综合资 质甲级)	毛里塔 尼亚	浙江省
15	付栋	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (件杂货、滚装、 客运等多用码头 沿海3000-10000 吨级(实际为 5000吨级))	2017年04月06 日 - 2017年10 月06日	装卸机 械工艺 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)	辽宁省	广东省
16	王守清	韦索码头修复升级项目	中型 (件杂货、滚装、 客运等多用码头 内河500-1000吨 级(实际为500 吨级))	2012年06月11 日 - 2012年12 月08日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	中国水电顾问集 团中南勘测设计 研究院 (工程设计综合资 质甲级)	刚果布	湖南省
17	王守清	刚果(布)布拉柴码头工程	中型 (散货码头内河 500-1000吨级 (实际为500吨 级))	2013年06月01 日 - 2014年02 月22日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	中国水电顾问集 团中南勘测设计 研究院有限公司 (工程设计综合资 质甲级)	刚果布	湖南省
小型业绩								





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 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	抓斗式挖泥船(中国水电Z01)	18方抓斗/广东省广州市/2008/12/31	1	1773	2894.8864	1101.362646	挖泥船
2	绞吸式挖泥船(中国水电J07)	7025型/辽宁省大连市/2010/10/1	1	6155	12463.18417	9425.767729	挖泥船
3	1580工作船	S1580B/海南/2016/9/12	1	180	45	35.697736	交通艇
4	船舶-B17	35.06米/孟加拉/2017/10/1	1	0	1063450.76	12.059531	工程船舶
5	打桩船(中国水电DZ01)	桩架高55m/广东省揭阳市/2010/5/9	1	484	1986.35	852.601265	打桩船
6	定位船36M	定位船/天津/2015/2/1	3	75	287.176645	184.510988	其他工程船舶
7	平板驳B10	49.5*15.8*3.05m/孟加拉/2014/11/1	1	0	251.625	2.51625	驳船
8	平板驳B11	45.73*14.03*3.25/孟加拉/2016/8/1	1	0	254.390354	2.543904	驳船
9	平板驳B12	39.63*11.89*2.74/孟加拉/2016/10/1	1	0	129.207752	1.292078	驳船
10	平板驳B13	39.64*12.2*2.44/孟加拉/2016/10/1	1	0	131.359484	1.313595	驳船
11	平板驳B14	45.74*15.25*3.04/孟加拉/2016/12/1	1	0	228.469776	2.284698	驳船
12	平板驳B15	45.73*14.64*2.74/孟加拉/2014/11/1	1	0	249.528907	2.495289	驳船
13	平板驳B16	36.63*10.98*2.59/孟加拉/2017/4/1	1	0	219.736016	2.19736	驳船
14	平板驳B17	35.06*7.77*2.47/孟加拉/2017/10/1	1	0	106.345076	12.059531	驳船
15	起重船(中国水电QZ01)	250t/荷兰/2010/9/10	1	1322	2536.65	1088.806575	起重船和囤船
16	自航式开体驳200方	200方/天津市/2017/1/1	1	508	465.792041	405.056522	驳船
17	智能张拉设备	SKYB-50/中国河南省开封市/2019/12/1	1	0	4.483894	4.237278	其他钢筋及预应力机械
18	智能压浆机	DJSK-500/中国河南省开封市/2020/10/19	1	0	4.477876	4.231592	其他钢筋及预应力机械
19	发电机	沃尔沃400KW/中国广东省深圳市/2018/10/1	1	400	18.670195	17.643335	柴油发电机
20	打桩定位系统	Llist/中国天津/2019/11/1	1	0	32.920352	29.299112	其他机械设备
21	静音发电机组	JHK-80GF/江苏省泰州市/2019/2/1	1	80	6.725664	5.98584	柴油发电机
22	静音发电机组	JHK-50GF/江苏省泰州市/2019/2/1	1	50	5.264352	4.685272	柴油发电机
23	混凝土搅拌站	HZS35/中国山东省潍坊市/2015/2/1	1	75	70.446818	8.453618	混凝土搅拌站



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

24	地泵	HTB8018C-5/北京市/2019/11/1	1	160	47.787611	42.530971	混凝土输送泵
25	混凝土养护箱	YH-90B/河北省沧州市/2019/2/1	2	4	0.638349	0.587807	混凝土实验设备
26	雾炮洒水车	60V150W喷洒冲洗式/广东省深圳市/2019/2/1	3	1	1.116505	0.998637	其他机械设备
27	鄂式碎石机	PEX-250X400/浙江省金华市/2018/3/1	1	35	27.08	23.72885	颚式破碎机
28	圆锥式碎石机	PYB900/河南省郑州市/2019/5/1	1	55	28.5	24.973125	中碎圆锥破碎机
29	挖掘机3D控制系统	GCS900/香港/2019/9/1	2	0	46.48051	40.728547	其他机械设备
30	叉车	CPCD30/广西壮族自治区柳州市/2019/10/11	15	36	8.6	7.004055	叉车
31	叉车	GLG2050H/广西壮族自治区柳州市/2019/10/16	5	83	24.5	19.953409	叉车
32	渣浆泵	卧式 Q300m <sup>3</sup> /h/ 河北省保定市/2019/3/1	3	90	1.946903	1.715689	沙浆泵
33	螺杆空压机	7.3立方米每分钟/广东省广州市/2019/3/15	1	45	3.964602	3.68226	电动空压机
34	全站仪	DTM352C/中国/2019/10/1	1	0	4.424779	4.014212	全站型速测仪
35	普拉多	TOYOTAPRADO3.0LTX SUV/日本/2015/1/1	1	0	217.20499 5	181.36617 4	越野车
36	三菱越野车	PAJEROSPORTS/美国/2014/12/1	1	0	63.422893	52.958113	越野车
37	板框压滤机	KXMZG600/2000-U/山东省德州市/2019/2/15	3	0	76.724139	66.59958	其他机械设备
38	航拍器	大疆御Mavic2/广东省深圳市/2019/9/10	1	0	1.519823	1.279285	摄像机
39	震动筛	DKZD-100/山东省青州市/2019/3/1	1	60	20.517241	18.893645	筛分机
40	洗砂机	DKXS-100/山东省青州市/2019/3/1	1	30	24.137931	22.227815	洗砂机
41	柴油发电机	KHI300-KP/江苏省无锡市/2019/5/1	1	300	17.310481	14.930291	柴油发电机
42	柴油发电机组	JHK-30GF/内蒙古自治区鄂尔多斯市/2019/1/19	1	30	5.78	4.82341	柴油发电机
43	GPS-RTK	银河I/广东省广州市/2019/7/1	1	0	1.769735	1.550779	GPS测量仪
44	地下管线探测仪	RD8100PXL/英国/2019/8/1	1	0	2.212389	1.938663	地下管道探测仪
45	数字水准仪	DL2007/江苏省常州市/2019/7/1	1	0	1.238761	1.085493	水准仪
46	越野车	GTM6491HWM/广东省广州市/2020/10/20	2	162	29.18407	24.466112	越野车
47	漏洞扫描设备	RSASN3-X/北京市/2019/8/1	1	0	13.59292	11.125807	安全设备
48	别克GL8商务车	SGM6522UBA2/上海/2019/5/25	1	0	36.068673	30.238533	商务车
49	IPS	TopIDP3000/北京/2019/5/1	1	0	11.309734	8.510569	安全设备



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

50	管道CCTV检测机器人	X5-HT/湖北省武汉市/2019/2/1	1	1	14.60177	11.711678	其他机械设备
51	管道潜望镜	X1-H3/湖北省武汉市/2019/2/1	1	0	5.646018	4.528516	其他机械设备
52	丰田汉兰达	GTM6491HWM/广东省广州市/2019/1/28	1	162	33.698724	25.571162	越野车
53	皮带机	DS1200*41120/广东省佛山市/2017/6/1	1	0	17.475728	14.571218	带式输送机械
54	浅地层剖面仪	EdgeTech3200XS/北京市/2018/1/1	1	0	104.953526	74.339746	土工测试仪器
55	潜水渣浆泵	150LQ-480-6/山东省泰安市/2018/8/1	4	55	23.0563	13.24837	沙浆泵
56	振筛及清洗机	90-120t/h/江苏省/2018/2/1	2	30	39.816841	27.772242	其他机械设备
57	R8S GNSS 接收机	TRIMBLER8S/上海市/2018/1/1	2	0	11.637931	9.05671	GPS测量仪
58	柴油发电机组	JHK-50GF/内蒙古自治区鄂尔多斯市/2018/5/1	1	50	5.948718	4.843328	柴油发电机
59	工程型双频GNSS接收机	H32豪华版/广东省广州市/2018/9/27	1	0	4.991379	3.807666	GPS测量仪
60	丰田汉兰达	GTM6491HWE/广东省广州市/2018/8/1	1	162	32.662844	22.227743	越野车
61	800KG砂袋装填及输送生产线	DBSS1000/山东省安丘市/2017/7/1	1	23	209.8	111.7185	其他装卸设备
62	发电机组	JHKD-200GF/江苏省/2017/12/1	9	200	18.269805	10.984716	柴油发电机
63	长城皮卡	Wingle-6/河南省保定市/2020/10/20	2	95	26.738414	13.944078	轻型载货汽车(10t以下)
64	拖拉机	5660/印度/2018/1/1	36	41	10.203696	5.489588	轻型载货汽车(10t以下)
65	皮卡汽车	CC1031PB7A(四驱)/河南省保定市/2017/8/1	1	110	26.700202	15.245823	轻型载货汽车(10t以下)
66	柴油发电机组	LG22XC/吉林省长春市/2016/6/1	2	22	2.163056	1.389763	柴油发电机
67	多用途乘用车	丰田汉兰达/广东省广州市/2018/3/1	1	162	28.186325	17.931987	越野车
68	内燃平衡重式叉车	CPCD80SE/辽宁省大连市/2017/11/10	1	97	27.3	12.098665	叉车
69	前翻斗车	FCY15/江苏省/2017/12/1	1	11	2.834	1.560968	机动翻斗车
70	静音发电机	220V/45A/广东省深圳市/2020/10/20	1	10	1.794872	1.354486	柴油发电机
71	接力泵站	HDSD1200-100/天津市/2016/10/1	2	645	188	73.892354	泥浆泵
72	GPS接收机	TrimbleSPS461(2W)/北京/2018/1/5	1	0	8.2	5.520522	GPS测量仪
73	GPS接收机	TrimbleSPS461(0W)/北京/2018/1/15	2	0	8	5.385172	GPS测量仪
74	GPS接收机	TrimbleSPS985/北京/2020/10/20	3	0	16.2	10.904827	GPS测量仪
75	GPS R9	TrimbleR9/北京/2017/10/1	1	0	15.2	8.320853	GPS测量仪



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

76	全站仪	NIVO2.M/北京/2017/8/1	1	0	5.9	3.086297	全站型速测仪
77	GPS855	TrimbleSPS855/北京/2017/10/1	1	0	12.3	6.73332	GPS测量仪
78	摩托车	150CC/中国台湾/2017/9/1	1	12	1.769451	0.917901	其他机械设备
79	商务车	GL82.8T豪华版/上海/2017/10/9	1	186	40.157789	22.282003	商务车
80	皮卡车	HILUXREVO4×4VAT/日本/2017/1/1	1	120	32.1379	15.699375	轻型载货汽车(10t以下)
81	皮卡车	HILUXDC4×4STD/日本/2017/1/1	1	120	26.4413	12.916589	轻型载货汽车(10t以下)
82	汽车	2.0T豪华四驱/广东省广州市/2017/11/8	1	162	32.331549	17.955686	越野车
83	装载机	SEM655D/山东省青州市/2017/8/14	1	162	33.1	23.740057	装载机
84	气象站	TYD-ZS2/北京/2016/9/19	1	0	2.48	0.103502	其他气象仪器
85	水陆两栖挖掘机	ZX330-5A-TL/中国上海市/2020/10/20	1	190	271.135224	136.923295	大型挖掘机(机重30吨以上)
86	GPS	TrimbleSPS461/北京/2017/7/1	4	0	8.2	5.096915	GPS测量仪
87	RTK测量系统(1+1)	银河1PLUS/广东省广州市/2017/5/5	1	0	4.55	2.830626	GPS测量仪
88	测深仪	SDE-230/广东省广州市/2017/5/1	1	0	3.1	1.928547	测深仪
89	皮卡车	五十铃QL10202DWR1/重庆市/2017/5/25	1	72	10.191501	6.175527	轻型载货汽车(10t以下)
90	中国水电测量02	15M/天津市/2017/2/1	1	278	176.306193	138.488517	水文测量船
91	徐工汽车起重机	QY16D/江苏徐州/2011/10/1	1	170	4.760204	2.895264	汽车起重机
92	混凝土砖成型机	QFT3-15/中国福建泉州市/2016/12/12	2	11	65.560403	28.600723	其他混凝土机械
93	塔塔皮卡	TATAXENON31SC/印度/2016/9/28	3	53	9.707974	2.820164	轻型载货汽车(10t以下)
94	发电机组	JHKD-80GF/江苏省/2017/1/1	6	80	8.441342	3.566469	柴油发电机
95	越野车	TOYOTAGTM6490HNW/广东省广州市/2017/3/4	1	162	28.57094	13.172792	越野车
96	高精度船舶疏浚定位系统	海狸1200船用/天津/2016/12/1	1	0	15.198	6.976094	其他机械设备
97	多用途乘用车	GL8-SGM6522UAA2/上海/2017/1/25	1	191	40.024615	17.913829	商务车
98	双索双瓣抓斗	6立方/上海/2016/7/1	2	0	18.35	6.995936	其他机械设备
99	日立挖掘机	ZX250H-5A/安徽省合肥市/2016/7/1	4	128	114.83363	42.201362	中型挖掘机(机重7吨~30吨)
100	汽车起重机	STC250/北京市/2016/7/1	4	199	83.907773	44.106117	汽车起重机
101	滤油机	BY-JL50/重庆/2016/8/1	2	0	0.9	0.03756	其他计量标准器具



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

102	电子汽车衡	SCS-80T/天津/2016/11/1	1	0	8.127	4.31775	汽车衡
103	切砖机	QZJ2512/山东省安丘市/2016/3/20	2	0	1.75	0.829648	墙体、地面材料生产设备
104	履带式挖掘机	ZX250H-3/日本/2008/7/1	1	140	29.861634	0.298616	中型挖掘机(机重7吨~30吨)
105	平地机	PY180G/天津市/2008/12/1	1	140	19.172269	0.191723	平地机
106	履带起重机	XGC100/江苏徐州/2015/4/1	1	206	388.580595	204.471115	履带式起重机
107	中国电建平台01	450t/青岛/2015/9/28	1	0	3120	2141.88	其他工程船舶
108	收发一体化GNSS接收机	银河1/广东省广州/2016/7/1	1	0	7.5	3.710332	GPS测量仪
109	船用装砂机生产线	ZSJB800/山东省安丘/2016/1/1	2	18	17.724652	4.320382	其他装卸设备
110	船用装包生产线	BDP800-00/山东安丘/2015/12/1	2	146	62.86372	26.561499	吨包装设备
111	混凝土搅拌站	HZS40E(B)/山东省济南/2015/11/1	2	65	28.1904	7.259028	混凝土搅拌站
112	混凝土搅拌运输车	SGZ5250GJBZZ/湖北/2015/12/1	4	214	42.795858	11.019936	混凝土搅拌运输车
113	破碎锤	TNB-151/日本/2015/1/1	1	0	17	4.14375	破碎机(锤)
114	混凝土预制件自动生产线	QFT8-25(400)/福建省泉州/2015/9/7	2	44	161.620352	32.728116	其他混凝土机械
115	装载机	ZL50GN/江苏徐州/2015/10/19	9	162	45.781088	9.900158	装载机
116	日立挖掘机	ZX240-3G/安徽省合肥市/2015/1/1	4	0	104.744472	25.531466	中型挖掘机(机重7吨~30吨)
117	大连叉车	CPCD30/辽宁大连/2015/10/1	16	35	12.58	0.1258	叉车
118	柳工叉车	CLG2050H/广西/2015/9/1	20	40	20.19	0.2019	叉车
119	豪沃自卸车	223257M3247W/山东济南/2010/7/1	3	45	12.743182	0.127432	小型自卸汽车(10t以下)
120	履带式挖掘机	330-3G/安徽省合肥市/2008/7/1	1	184	74.335235	4.02261	大型挖掘机(机重30吨以上)
121	日立挖掘机	ZX330-5G/安徽合肥市/2014/1/1	6	184	157.623848	38.420809	日立挖掘机
122	欧曼自卸车	BJ3253DLP/北京市/2015/1/1	3	227	55.670823	4.580634	中型自卸汽车(10-30t)
123	混凝土预制件自动生产线	QFT8-25(400)型/福建泉州市/2015/2/1	3	55	161.378239	28.241187	其他混凝土机械
124	挖掘机	PC220-8/日本/2011/2/22	1	110	14.116281	2.622789	中型挖掘机(机重7吨~30吨)
125	推土机	SD22s/日本/2011/9/2	1	162	17.388956	3.230847	推土机





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

126	液压挖掘机	PC220-8/上海市/2020/10/20	3	110	12.637678	2.348078	中型挖掘机 (机重7吨~30吨)
127	叉车	CLG2050H/广西/2015/1/1	2	0	19.462357	0.194624	叉车
128	装载机	LW300KN/江苏徐州/2015/1/1	5	92	23.864407	4.504405	装载机
129	挖掘机	ZX130H/安徽省合肥市/2015/1/1	3	66	74.025964	11.936687	中型挖掘机 (机重7吨~30吨)
130	挖掘机	ZX240-3G/安徽省合肥市/2015/1/1	3	125	104.693863	16.881883	中型挖掘机 (机重7吨~30吨)
131	自航式铺放船	方量200吨/天津/2015/4/16	1	160	773.317091	620.224859	铺排船
132	抛锚艇(中国水电M10)	1300HP/江苏省启东市/2015/4/16	1	976	439.921147	297.220507	抛锚艇
133	液压打拔桩器1	SCV50/上海/2015/7/14	1	0	39.867177	7.524926	其他桩工机械
134	沃尔沃挖掘机	EC380DL/韩国/2014/1/1	6	215	176.979365	3.619263	大型挖掘机 (机重30吨以上)
135	推土机	SD22型/山东济宁市/2015/1/1	1	175	78.479105	10.496578	推土机
136	挖掘机	ZX330H-5G(带加长臂)/安徽合肥市/2014/12/1	1	191	174.088844	13.709495	大型挖掘机 (机重30吨以上)
137	挖掘机	ZX330H-5G/安徽合肥市/2014/12/1	1	191	159.088844	12.528245	大型挖掘机 (机重30吨以上)
138	挖掘机	ZX250H-3G/安徽合肥市/2014/12/1	3	129	119.438844	9.405812	中型挖掘机 (机重7吨~30吨)
139	混凝土拖泵	HBT6013C-5D/北京市/2015/3/1	1	115	45.495072	5.459412	混凝土输送泵
140	重型混凝土砌块成型生产线	WZY40-3/山东/2015/2/1	1	140	108.971913	11.578263	其他混凝土机械
141	履带式起重机	SCC550E/北京/2015/2/1	1	132	120.026632	40.809049	履带式起重机
142	履带式挖掘机	ZX240-3G/安徽合肥市/2014/1/1	5	125	94.65302	10.056883	中型挖掘机 (机重7吨~30吨)
143	轮胎式挖掘机	ZX140W-3/安徽合肥市/2014/4/1	1	90	102.64321	8.083153	中型挖掘机 (机重7吨~30吨)
144	绞吸式挖泥船 (鲁济宁浚0043)	850KW/荷兰/2009/12/1	1	850	372.955723	144.992747	挖泥船
145	绞吸式挖泥船 (鲁济宁浚0088)	绞吸式海狸1200型/荷兰/2002/4/1	1	850	1299.61	64.9805	挖泥船
146	推土机	SD22/山东/2010/4/1	1	162	86.03	0.8603	推土机
147	履带式挖掘机	ZX350H-3G/安徽合肥市/2013/9/1	3	184	147.56	1.4756	大型挖掘机 (机重30吨以上)



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

148	轮胎式装载机	ZL50GL/江苏徐州/2013/9/1	3	162	33.2	0.332	装载机
149	混凝土拖泵	HBT80C-1818D/北京/2010/4/1	2	186	65.12744	0.651274	混凝土输送泵
150	自卸车	SGZ3251DFL//2010/12/1	6	213	35.6	0.356	中型自卸汽车(10-30t)
151	混凝土搅拌运输车	SY5250GJB4-8/北京/2010/4/1	3	240	52.124175	0.521242	混凝土搅拌运输车
152	履带式起重机	SCC1500C/上海/2010/4/1	1	242	581.659	5.81659	履带式起重机
153	载货汽车	ZZ1317N4667W//山东/2013/9/1	1	273	32.2	0.322	中型载货汽车(10-30t)
154	自卸车	ZZ3257N3647A/山东/2013/9/1	5	273	32	0.32	中型自卸汽车(10-30t)
155	牵引车	DFL4251A8/湖北省随州市/2010/5/11	1	276	33.48	0.3348	牵引车
156	单钢轮振动压路机	XS182//2013/9/1	1	236	62.8	0.628	震动压路机
157	发电机组	250KW/山东泰州/2010/4/1	1	250	25.6071	0.256071	柴油发电机
158	柴油发电机组	BF-C360/山东青岛/2013/8/1	2	292	18.53	0.1853	柴油发电机
159	门式起重机	MGHZ60/5-26-10/河南郑州/2010/7/3	2	60	79.25	0.7925	门式起重机
160	液压打桩锤	CG300/上海/2010/5/9	1	250	549.15	5.4915	振动沉拔桩锤
161	自航驳(中国水电B05)	100t/浙江省台州市/2020/10/21	1	207	162.295	70.019063	驳船
162	抛锚艇(中国水电锚06)	600KW/安徽/2011/9/1	1	600	445.188	161.030186	抛锚艇
163	抛锚艇(中国水电M05)	600KW/安徽/2011/6/23	1	600	446.383	152.845396	抛锚艇
164	拖轮(中国水电T03)	662kw/安徽/2009/7/1	1	640	300	101.949246	拖船
165	抛锚艇(中国水电M09)	1000HP/广东省台州市/2010/8/1	1	830	305.52	86.714206	抛锚艇
166	抓斗式挖泥船(中国水电Z02)	1000方/日本/2009/7/1	1	1413	1048	440.075982	挖泥船
167	绞吸式挖泥船(中国水电J06)	7025型/天津/2008/6/1	1	6155	15411.914	7201.49465	挖泥船
168	泥浆泵	6PNSL/山东省泰安市/2008/10/1	7	37	8.3881	0.083881	泥浆泵
169	发电机组	DENYODCA-75SPI65KW/日本/2008/10/1	1	65	16.634779	0.166348	柴油发电机
170	沃尔沃挖掘机	EC210B/韩国/2013/3/1	2	110	102.092883	1.020929	中型挖掘机(机重7吨~30吨)
171	宝马格压路机	BW216-40/德国/2013/1/1	2	114	85.181359	0.851814	震动压路机



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

172	宝马格压路机	BW216-40带凸块皮/德国/2013/1/1	2	114	90.195158	0.901952	震动压路机
173	古河破碎锤	FS37/日本/2013/9/1	2	0	24.18	0.2418	破碎机 (锤)
174	拼装式甲板驳 (中国水电驳 08)	500t/天津/2011/10/1	1	100	501.3847	264.27359	驳船
175	混凝土搅拌站	HZS60A/北京/2013/9/1	1	0	117	1.17	混凝土搅拌 站
176	抛锚艇(中水 电锚01)	600KW/安徽/2008/3/1	1	600	438.9588	4.389588	抛锚艇
177	泥驳(中国水 电B03)	1200方/浙江省台 州市/2009/7/1	1	520	618.8551	192.42798 6	泥驳
178	泥驳(中国水 电B04)	1100方/安徽/2009/7/1	1	700	663.855	206.47098 1	泥驳
179	拖轮(中国水 电T02)	1200HP/日 本/1978/12/2	1	882	40	0.688	拖船
180	抓斗式挖泥船 (富丸22)	22方抓斗/日 本/2009/7/1	1	2792	8980.0001	5042.2701	挖泥船
181	绞吸式挖泥船 (中国水电 J09)	9029型/荷兰/2010/12/5	1	13000	43558.174 23	24598.698 89	挖泥船
182	绞吸式挖泥船 (中国水电绞 08)	9029型/荷兰/2010/12/1	1	13000	47520.874 8	29800.340 57	挖泥船
183	全站仪	GTS-332/日本/2004/8/1	1	0	6	0.06	全站型速测 仪
184	轻型普通货车	QL1020UGDSC/重 庆市/2012/12/4	1	89	12.4829	0.956225	轻型载货汽 车(10t以下)
185	越野车	思威牌DHW6454(CR- V)/湖北省武汉 市/2007/11/5	1	125	27.8024	0.834072	越野车
186	红岩金刚自卸 车	CQ3254HTG384矿 山斗/重庆市/2013/2/1	30	250	37.474474	0.374745	中型自卸汽 车(10- 30t)
187	绞吸式挖泥船 (中国水电 J05)	绞吸式挖泥船/美 国/2005/12/1	1	5316	8618.6091 25	4354.1548 09	挖泥船
188	履带式挖掘机	ZX250H-2F/日 本/2010/3/1	2	132	123.442	1.23442	大型挖掘机 (机重30吨 以上)
189	古河破碎锤	F27/日本/2010/3/1	1	0	22.506	0.22506	破碎机 (锤)
190	汽车起重机	QY25K/江苏省徐 州市/2013/1/1	1	206	75.5	0.755	汽车起重机
191	推土机	SD22D/山东省济 宁市/2014/1/1	2	162	79.4	11.7115	推土机
192	载货汽车	DFL1250A9/湖北 省武汉市/2015/6/24	5	191	30.39	0.3039	中型载货汽 车(10- 30t)
193	丰田越野车	GX-V8/日本/2012/1/1	1	230	47.664078	0.476641	越野车
194	汽车起重机	XZJ5290JQZ25K/江 苏省徐州市/2014/4/29	2	204	77.3	24.687689	汽车起重机
195	油罐车	SGZ5250GYDFL3A8/ 随州市/2013/1/1	1	191	36.34998	0.3635	罐式专用汽 车





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

196	混凝土砼罐车	ZZ5257GJBN3247KW/ 山东省济南市/2014/7/21	1	0	29	2.1883	混凝土搅拌运输车
197	轮胎式装载机	CLG856/广西省柳州市/2010/4/1	2	160	46.46615	0.464662	装载机
198	越野车	4.0LV6TX/日本/2014/5/20	1	202	40.8538	1.225614	越野车
199	平地机	MG530/日本/2013/1/1	1	188	167.84733	1.678473	平地机
200	履带式起重机	QUY50-I/江苏省徐州市/2010/1/1	1	115	98.3261	22.789513	履带式起重机
201	推土机	SD22S/山东省济宁市/2013/4/1	4	162	99.716756	0.997168	推土机
202	立式泥浆泵	6PNSL/山东省泰安市/2013/8/1	3	0	10.0907	0.100907	泥浆泵
203	交通船	YAMAHA-E40G/天津市/2011/8/1	1	40	6.5132	1.740996	交通艇
204	汽车起重机	QY50D521/湖南省常德市/2010/1/1	1	243	148.5	1.485	汽车起重机
205	玻璃钢快艇	450型/荷兰/2010/6/26	1	55	4.3734	0.584584	交通艇
206	红岩金刚自卸车	CQ3254HTG384U型斗/重庆/2013/2/1	6	250	36.973142	0.369731	中型自卸汽车(10-30t)
207	汽车起重机	QY25E421/北京/2010/1/15	1	193	79	0.79	汽车起重机
208	雷诺自卸车	KERAX380.346X4HD/上海/2013/2/1	20	279	73.9815	0.739815	中型自卸汽车(10-30t)
209	柴油发电机组	JHYD-10GF/江苏/2014/6/1	4	10	4.2	0.44625	柴油发电机
210	柴油发电机组	JHYD-15GF/江苏/2014/6/1	2	15	4.2	0.44625	柴油发电机
211	柴油发电机组	JHYD-75GF/江苏/2014/6/1	2	75	9.2	0.9775	柴油发电机
212	柴油发电机组	JHYD-100GF/江苏/2014/6/1	2	100	10	1.0625	柴油发电机
213	随车起重运输车	SGZ5140JAQ/湖北/2015/6/6	3	140	27.9	0.279	轻型载货汽车(10t以下)
214	绞吸式挖泥船 (鲁济宁浚0039)	IHC600/荷兰/1994/1/1	1	465	580	25.172	挖泥船
215	绞吸式挖泥船 (鲁济宁浚0042)	海狸1200型/荷兰/2009/12/1	1	850	362.60412	21.168308	挖泥船
216	绞吸式挖泥船 (中国水电02)	海狸3800/荷兰/1993/10/1	1	2826	2040.0001	102.000005	挖泥船
217	绞吸式挖泥船 (中国水电J04)	海狸4604/荷兰/1979/5/1	1	3327	260	78.251786	挖泥船
218	抛锚艇(中国水电M02)	600KW/安徽/2008/11/26	1	600	434.2988	69.933825	抛锚艇
219	绞吸式挖泥船 (中国水电03)	海狸3800/荷兰/1995/1/1	1	2826	2142.0001	107.100005	挖泥船荷兰
220	交通艇	雅马哈/日本/2010/5/30	2	30	7.273627	2.372885	交通艇



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

221	非自航驳（中国水电B07）	400t/广东省台州市/2010/8/1	1	124	248.65	106.764532	驳船
222	拼装式甲板驳（中国水电驳09）	600t/天津/2011/10/1	1	100	601.5231	315.618712	驳船
223	非自航驳（中国水电B06）	1000t/广东省台州市/2010/8/1	1	313	448.24	192.28161	驳船
224	测量船（中国水电CL01）	14m/天津/2010/10/1	1	235	107.5	26.273	水文测量船
225	抛锚艇（中国水电M03）	120HP//1980/12/1	1	0	8.4	1.07036	抛锚艇



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 十六、企业代表工程业绩一览表

序号	工程名称	工程类别	工程规模				开工时间	竣工时间	
			技术指标	单位	数量	合同价 (万元)			结算价格 (万元)
1	卡西姆港 2×660MW 燃煤电站码 头和航道项 目（沿海7 万吨级）	港口与航道工 程	沿海3万 吨或内河 5000吨级 以上码头	万吨	7	151753.6	158144.5	2015年11月 11日	2017年08 月29日
2	珠海港高栏 港区南迳湾 作业区铁炉 湾防波堤工 程BT	港口与航道工 程	水深>5 米的防波 堤600米 以上	米	1730.6	45957.8364	66649.8662	2012年07月 28日	2016年01 月22日
3	大芦线航道 整治二期工 程（航头新 场段）2标	港口与航道工 程	沿海5万 吨或内河 1000吨级 以上航道 工程	吨	1000	11007.7231	11007.7231	2013年12月 10日	2018年11 月30日
4	卡西姆港 2×660MW 燃煤电站码 头和航道项 目（539万 立方米疏 浚）	港口与航道工 程	500万立 方米以上 疏浚工程	万立 方米	539	151753.6	158144.5	2015年11月 11日	2017年08 月29日
5	福建省平潭 综合实验区 金井湾盐田 造地工程BT	港口与航道工 程	400万立 方米以上 吹填造地 工程	万立 方米	1830.6 2	70000	50303.2266	2011年10月 01日	2020年07 月02日
6	威海市双岛 湾海岸带修 复整治工程	港口与航道工 程	1000米以 上围堤护 岸工程	米	1109.6 2	3256.27763	3256.27763	2015年11月 07日	2017年10 月13日
7	汉江洋县至 安康航运建 设工程	港口与航道工 程	3万立方 米以上水 下炸礁、 清礁工程	万立 方米	9.44	12195.7292	12195.7292	2016年04月 28日	2018年11 月30日
8	福州万翔快 递中心陆域 形成工程	港口与航道工 程	单项合同 额沿海2 亿元以 上的港口 与航道工 程或内河 8000万 元以上的 港口与航 道工程	万元	22011. 8487	20644.241	22011.8487	2016年04月 01日	2018年12 月21日



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	卡西姆港2×660MW燃煤电站码头和航道项目（沿海7万吨级）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	天津市省市市辖区县 巴基斯坦信德省卡拉奇卡西姆港口工业园区				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自 天津市省市市辖区县 巴基斯坦信德省卡拉奇卡西姆港口工业园区起 至 省市县 止				
	工程简介	本项目为新建7万吨级卸煤码头1座及相应的配套设施，新建5万吨级散货船专用航道，总疏浚量为539万m <sup>3</sup> 。				
	合同编号	PQEPC-JC-EPC-01	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王凯	建造师注册证书编号		津112111105975	
	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	万吨	7	
	合同价	151753.6万元		结算价	158144.5万元	
	工程承包方式	√施工总承包                      □专业承包                      □工程总承包                      □其他 （需说明）：				
	施工组织方式	√自行施工                      □专业分包                      □劳务分包				
	开工时间	2015年11月11日		竣工时间	2017年08月29日	
	计划工期	730天	实际工期	658天	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	2020-2021年度国家优质工程奖
	建设单位	巴基斯坦卡西姆发电有限公司	联系人	刘超	联系电话	
	验收单位	巴基斯坦卡西姆发电有限公司	联系人	刘超	联系电话	
其他说明：	/					



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 2	工程名称	珠海港高栏港区南迳湾作业区铁炉湾防波堤工程BT				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	广东省省珠海市市市辖区县高栏港经济开发区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自广东省省珠海市市市辖区县高栏港经济开发区起 至省市县止				
	工程简介	本项目新建水深>5m的连续防波堤,防波堤总长1730.6米。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王玮	建造师注册证书编号		津112050702084	
	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	1730.6	
	合同价	45957.8364万元		结算价	66649.8662万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2012年07月28日		竣工时间	2016年01月22日	
	计划工期	540天	实际工期	1274天	延误原因	因前期报建手续问题和施工中受台风及采石场迁移等影响,工期顺延,合同工期续期2年。
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	2012年珠海市港口建设项目平安工地
建设单位	珠海汇华基础设施投资有限公司	联系人	张军强	联系电话		
验收单位	珠海汇华基础设施投资有限公司	联系人	张军强	联系电话		
其他说明:	项目经理赵明江变更为王玮。					



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 3	工程名称	大芦线航道整治二期工程（航头新场段）2标				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	上海市省市市辖区县 浦东新区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市省市市辖区县 浦东新区 起 至 省市县 止				
	工程简介	本工程为内河1000吨级以上航道疏浚、护岸工程，航道护岸沿线排水工程，设计水深4米，底宽64米。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	浦敏艳	建造师注册证书编号		津112111105974	
	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5万吨或内河1000吨级以上航道工程	吨	1000	
	合同价	11007.7231万元		结算价	11007.7231万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明)：				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2013年12月10日		竣工时间	2018年11月30日	
	计划工期	2038天	实际工期	1817天	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	2018年度上海市文明工地
	建设单位	上海城投航道建设有限公司	联系人	严一凡	联系电话	
	验收单位	上海城投航道建设有限公司	联系人	严一凡	联系电话	
	其他说明：	/				



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 4	工程名称	卡西姆港2×660MW燃煤电站码头和航道项目（539万立方米疏浚）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	天津市 省 市 县 巴基斯坦信德省卡拉奇卡西姆港口工业园区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 天津市 省 市 县 巴基斯坦信德省卡拉奇卡西姆港口工业园区 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本项目为新建7万吨级卸煤码头1座及相应的配套设施，新建5万吨级散货船专用航道，总疏浚量为539万m <sup>3</sup> 。				
	合同编号	PQEPC-JC-EPC-01	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王凯	建造师注册证书编号		津112111105975	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	539	
	合同价	151753.6万元		结算价	158144.5万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明)：				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2015年11月11日		竣工时间	2017年08月29日	
	计划工期	730天	实际工期	658天	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	2020-2021年度国家优质工程奖
	建设单位	巴基斯坦卡西姆发电有限公司	联系人	刘超	联系电话	
验收单位	巴基斯坦卡西姆发电有限公司	联系人	刘超	联系电话		
其他说明：	/					



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 5	工程名称	福建省平潭综合实验区金井湾盐田造地工程BT				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	福建省省福州市市平潭县县福建省福州市平潭市综合实验区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自福建省省福州市市平潭县县福建省福州市平潭市综合实验区起 至省市县止				
	工程简介	本项目为完成吹填总工程量1830.62万m <sup>3</sup> ,吹填面积499.66万m <sup>2</sup> 。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	代宝龙	建造师注册证书编号		津112101105246	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	400万立方米 以上吹填造 地工程	万立方米	1830.62	
	合同价	70000万元		结算价	50303.2266万元	
	工程承包方式	√施工总承包                      □专业承包                      □工程总承包                      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工                      □专业分包                      □劳务分包				
	开工时间	2011年10月01日		竣工时间	2020年07月02日	
	计划工期	450天	实际工期	792天	延误原因	1.施工期间遇到6级以上大风较多,导致工期延误;2.因海洋使用审批手续办理滞后导致竣工验收时间滞后。
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	/
建设单位	平潭综合实 验区土地储 备中心	联系人	邓亿超	联系电话		
验收单位	平潭综合实 验区土地储 备中心	联系人	邓亿超	联系电话		
其他说明:	/					





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 6	工程名称	威海市双岛湾海岸带修复整治工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省威海市市环翠区县山东省威海市环翠区双岛湾				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自山东省省威海市市环翠区县山东省威海市环翠区双岛湾起 至省市县止				
	工程简介	本项目新建连续全断面围堤护岸施工工程,围堤护岸总长1109.62米。				
	合同编号	WHSDW201504	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	潘正银	建造师注册证书编号		津112141509870	
	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	1109.62	
	合同价	3256.27763万元		结算价	3256.27763万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2015年11月07日		竣工时间	2017年10月13日	
	计划工期	488天	实际工期	707天	延误原因	1.施工场地存在拆迁问题未解决; 2.2016年9月份设计变更,增加箱涵部分。
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	/
建设单位	威海市双岛湾海开发投资有限公司	联系人	邵伟康	联系电话		
验收单位	威海市双岛湾海开发投资有限公司	联系人	邵伟康	联系电话		
其他说明:	/					



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 7	工程名称	汉江洋县至安康航运建设工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	陕西省省汉中市市洋县县陕西省汉中市洋县至安康县				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自陕西省省汉中市市洋县县陕西省汉中市洋县至安康县起 至省市县止				
	工程简介	本项目采用水下炸礁施工工艺,水下炸礁工程量为9.44万m <sup>3</sup> 。航道疏浚工程,疏浚方量为59.16万m <sup>3</sup> ;码头工程,新建100吨级客运码头14个,新建300吨级(兼顾500吨级)码头7个。				
	合同编号	AY-2016-001	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王忠民	建造师注册证书编号		津112101005111	
	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	万立方米	9.44	
	合同价	12195.7292万元		结算价	12195.7292万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2016年04月28日		竣工时间	2018年11月30日	
	计划工期	730天	实际工期	960天	延误原因	由于设计新增加码头,变更较大,重新设计出图,导致工期延误。
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	2017年质量、安全优秀项目部
	建设单位	陕西省交通厅航运管理局	联系人	任宏安	联系电话	
验收单位	陕西省交通厅航运管理局	联系人	任宏安	联系电话		
其他说明:	/					



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

项 目 之 8	工程名称	福州万翔快递中心陆域形成工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	福建省省福州市市长乐市县福州市长乐区海南镇				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自福建省省福州市市长乐市县福州市长乐区海南镇起 至省市县止				
	工程简介	本项目为沿海港口与航道工程(水运工程), 单项合同额为22177.9万元, 工程主要内容为新建护岸长度985.03m, 填海形成陆域面积19.62万m <sup>2</sup> 。				
	合同编号	经[2016]4号	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	高桐勋	建造师注册证书编号		津112141509867	
	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2亿元以上的港口与航道工程或内河8000万元以上的港口与航道工程	万元	22011.8487	
	合同价	20644.241万元		结算价	22011.8487万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2016年04月01日		竣工时间	2018年12月21日	
	计划工期	720天	实际工期	820天	延误原因	1.设计变更, 经业主和监理同意延长工期; 2.受台风影响, 经业主和监理批复同意延长工期。
	质量评定	合格	安全评价	无安全事故	获奖情况	/
建设单位	元翔(福建)空港快线有限公司	联系人	朱云辉	联系电话		
验收单位	元翔(福建)空港快线有限公司	联系人	朱云辉	联系电话		
其他说明:	临时拦砂堤土工管袋变更为钢管桩围堰, 造价由20644.241万元增至22177.9027万元(暂定)					



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

注：企业代表工程情况表可复制加页。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-04-21

姓 名	张云利	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口建筑工程	
所在专业技术岗位	总平面专业设计	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连工学院 (1987年01月11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			
1987年01月11日-2005年04月07日	国家电力公司华东勘测设计研究院	总平面专业设计				
2005年04月08日-2013年09月12日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	总平面专业设计				
2013年09月13日-2014年06月04日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2014年06月05日-2015年08月25日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2015年09月01日-2017年08月15日	中国水电建设集团港航建设有限公司	总平面专业设计				
2017年08月16日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	总平面专业设计				
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	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 (2011年02月03日)	项目技术负责人(主持)兼总平面专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
2	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 (2013年02月07日)	项目技术负责人(主持)兼总平面专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
3	毛里塔尼亚塔尼特港项目	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.09米))	2014年06月01日 (2015年06月15日)	项目技术负责人(主持)兼总平面专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	张云利	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口建筑工程	
所在专业 技术岗位	总平面专业设计	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连工学院 (1987年01月11 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			
1987年01月11日-2005年 04月07日	国家电力公司华东勘测 设计研究院	总平面专业设计				
2005年04月08日-2013年 09月12日	中国水电顾问集团华东 勘测设计研究院	总平面专业设计				
2013年09月13日-2014年 06月04日	中国水电顾问集团华东 勘测设计研究院有限公 司	总平面专业设计				
2014年06月05日-2015年 08月25日	中国电建集团华东勘测 设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2015年09月01日-2017年 08月15日	中国水电建设集团港航 建设有限公司	总平面专业设计				
2017年08月16日-2017年 11月23日	中国电建集团港航建设 有限公司	总平面专业设计				
2017年11月24日-至今	中国电建集团港航建设 有限公司	总平面专业设计				
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	毛里塔尼亚努 瓦迪布25万吨 矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3 万吨级(实际为25 万吨级))	2010年03 月01日 (2011年02 月03日)	项目技术负 责人(主 持)兼总平 面专业技术 负责人	中国水电顾问集团华 东勘测设计研究院 (工程设计综合资质 甲级)	
2	毛里塔尼亚努 瓦迪布油码头 修复项目	大型 (原油码头沿海≥3 万吨级(实际为5 万吨级))	2012年05 月01日 (2013年02 月07日)	项目技术负 责人(主 持)兼总平 面专业技术 负责人	中国水电顾问集团华 东勘测设计研究院 (工程设计综合资质 甲级)	
3	毛里塔尼亚塔 尼特港项目	大型 (防波堤最大水深 ≥6米(实际为最 大水深6.09米))	2014年06 月01日 (2015年06 月15日)	项目技术负 责人(主 持)兼总平 面专业技术 负责人	中国水电顾问集团华 东勘测设计研究院有 限公司 (工程设计综合资质 甲级)	



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 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





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	张海峰	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程	
所在专业技术岗位	总平面专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (1998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			
1998年07月15日-2008年11月18日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院	总平面专业设计				
2009年01月01日-2020年08月18日	广东省航运规划设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	总平面专业设计				
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	大连湾棉花岛舢装码头工程设计	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2011年12月03日 (2012年05月15日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	青岛明天陆岛交通客运码头项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用途码头沿海3000-10000吨级(实际为3000吨级))	2018年04月01日 (2019年01月03日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	印尼友山镍业有限公司5万吨散货船专用码头工程设计	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2019年12月01日 (2020年08月19日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-04-21

姓 名	林忠成	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	总平面专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆交通学院 (1996年07月02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		
1996年07月15日-2008年12月31日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院		总平面专业设计			
2009年01月01日-2019年10月29日	广东省航运规划设计研究院有限公司		总平面专业设计			
2019年11月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司		总平面专业设计			
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	大连梭鱼湾沿海景观服务区填海项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为265.4万方))	2014年02月01日 (2014年09月06日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头沿海3000-10000吨级(实际为5000吨级))	2017年04月03日 (2017年10月06日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	大连中远船务一区10万吨级码头延长工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年11月03日 (2018年05月05日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	周英辉	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程	
所在专业技术岗位	总平面专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2000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			
2000年07月15日-2013年09月29日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院	总平面专业设计				
2013年09月30日-2014年06月05日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2014年06月06日-2015年06月29日	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2015年08月01日-2017年12月08日	广东省航运规划设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2018年01月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	总平面专业设计				
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	韦索码头修复升级项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2012年06月11日 (2012年12月08日)	总平面专业技术负责人	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
2	刚果(布)布拉柴码头工程	中型 (散货码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2013年06月01日 (2014年02月22日)	总平面专业技术负责人	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	青岛国际游艇会展中心一期工程	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为最大水深5.61米))	2016年04月08日 (2017年01月19日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓名	周林	性别	男	出生年月		
身份证号		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	总平面专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连水产学院 (2008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			
2008年07月10日-2020年08月18日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	总平面专业设计				
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	总平面专业设计				
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	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 (2019年07月21日)	总平面专业技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 (2020年02月01日)	总平面专业技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 (2020年04月30日)	总平面专业技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓名	杨璐	性别	女	出生年月		
身份证号		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	总平面专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (2007年07月09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15日-2014年07月09日	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		总平面专业设计			
2014年09月01日-2020年08月18日	广东省航运规划设计研究院有限公司		总平面专业设计			
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司		总平面专业设计			
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	STX(大连)船厂工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年01月07日 (2017年06月11日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	青岛国际游艇会展中心二期工程	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.7米))	2018年01月05日 (2018年07月09日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	大连杏树修造船厂项目	中型 (船台、滑道 船体重量1000-5000吨级(实际为1000吨级))	2020年04月07日 (2020年08月21日)	总平面专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-04-21

姓 名	苏风建	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程
所在专业 技术岗位	航道工程专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1996年07月02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
1996年07月02日-2005年04月07日	国家电力公司华东勘测设计研究院	航道工程专业设计	
2005年04月08日-2013年09月12日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	航道工程专业设计	
2013年09月13日-2014年06月04日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	航道工程专业设计	
2014年06月05日-2018年08月17日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	航道工程专业设计	
2018年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	航道工程专业设计	

### 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	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (疏浚与吹填工程量 $\geq$ 200万方(实际为389万方))	2010年03月01日 (2011年02月03日)	航道工程专业 技术负责 人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质 甲级)	
2	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (疏浚与吹填工程量 $\geq$ 200万方(实际为216万方))	2012年05月01日 (2013年02月07日)	航道工程专业 技术负责 人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质 甲级)	
3	毛里塔尼亚塔尼特港项目	大型 (疏浚与吹填工程量 $\geq$ 200万方(实际为250万方))	2014年06月01日 (2017年06月15日)	航道工程专业 技术负责 人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	

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：





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	孙旭亮	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程
所在专业技术岗位	航道工程专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	武汉大学 (2008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
2008年07月01日-2014年01月22日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司	航道工程专业设计	
2014年02月01日-2020年06月22日	广东省航运规划设计研究院有限公司	航道工程专业设计	
2020年07月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	航道工程专业设计	

### 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	大连梭鱼湾沿海景观服务区填海项目	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为265.4万方))	2014年02月01日 (2014年09月06日)	航道工程专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	青岛国际游艇会展中心一期工程	中型 (疏浚与吹填工程量50-200万方(实际为52.3万方))	2016年04月08日 (2017年01月19日)	航道工程专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (疏浚与吹填工程量50-200万方(实际为65.7万方))	2017年04月06日 (2017年10月06日)	航道工程专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	安东升	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	航道工程专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	大连水产学院 (2008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			
2008年07月10日-2020年08月18日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	航道工程专业设计				
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	航道工程专业设计				
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	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 (2019年07月21日)	航道工程专业 技术负责 人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	
2	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为280万方))	2019年10月05日 (2020年02月01日)	航道工程专业 技术负责 人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	
3	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 (2020年04月30日)	航道工程专业 技术负责 人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓名	李杨杨	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	测绘工程	
所在专业技术岗位	工程测量专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	山东科技大学 (2009年06月26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06月26日-2020年08月18日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程测量专业设计				
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	工程测量专业设计				
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	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 (2019年07月02日)	工程测量专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	
2	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 (2020年02月01日)	工程测量专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	
3	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 (2020年04月30日)	工程测量专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-04-21

姓 名	张福才	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文与水资源利用	
所在专业技术岗位	工程水文专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (1998年07月02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			
1998年07月02日-2005年04月07日	国家电力公司华东勘测设计研究院	工程水文专业设计				
2005年04月08日-2013年09月12日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	工程水文专业设计				
2013年09月13日-2014年06月04日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	工程水文专业设计				
2014年06月05日-2018年08月17日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程水文专业设计				
2018年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	工程水文专业设计				
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	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 (2011年02月03日)	工程水文专业技术人员	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程勘察综合资质甲级)	
2	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 (2013年02月07日)	工程水文专业技术人员	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程勘察综合资质甲级)	
3	毛里塔尼亚塔比特港项目	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深大于6.09米))	2014年06月01日 (2017年06月15日)	工程水文专业技术人员	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	

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：



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓名	索江华	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	水资源水文系陆地水文	
所在专业技术岗位	工程水文专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (1991年07月03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			
1991年07月03日-2020年08月14日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程水文专业设计				
2020年10月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	工程水文专业设计				
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	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为260.8万方))	2019年03月13日 (2019年07月21日)	工程水文专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	
2	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 (2020年02月01日)	工程水文专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	
3	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (疏浚与吹填工程量≥200万方(实际为295万方))	2020年03月01日 (2020年04月30日)	工程水文专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程勘察综合资质甲级)	

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





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	王志清	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口建筑工程	
所在专业 技术岗位	港工结构专业设计	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连工学院 (1985年07月23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			
1985年08月01日-2013年09月29日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院	港工结构专业设计				
2013年09月30日-2014年06月05日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司	港工结构专业设计				
2014年06月06日-2014年08月29日	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	港工结构专业设计				
2014年09月01日-2018年02月18日	广东省航运规划设计研究院有限公司	港工结构专业设计				
2018年03月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	港工结构专业设计				
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	韦索码头修复升级项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2012年06月11日 (2012年12月08日)	港工结构专业技术人员	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院(工程设计综合资质甲级)	
2	刚果(布)布拉柴码头工程	中型 (散货码头内河500-1000吨级(实际为500吨级))	2013年06月01日 (2014年02月22日)	港工结构专业技术人员	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	
3	青岛国际游艇会展中心一期工程	大型 (护岸最大水深≥5米(实际为最大水深5.61米))	2016年04月08日 (2017年01月19日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司(水运行业甲级)	

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。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-04-21

姓名	张震	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	港工结构专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (1993年07月06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		
1993年07月15日-2008年08月25日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院		港工结构专业设计			
2009年01月01日-2020年08月18日	广东省航运规划设计研究院有限公司		港工结构专业设计			
2020年10月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司		港工结构专业设计			
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	大连湾棉花岛舢装码头工程设计	大型 (舢装码头 $\geq 10000$ 吨级(实际为100000吨级))	2011年11月03日 (2012年05月15日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	青岛明天陆岛交通客运码头项目	大型 (防波堤最大水深 $\geq 6$ 米(实际为最大水深6.3米))	2018年04月01日 (2019年01月03日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	印尼友山镍业有限公司5万吨散货船专用码头工程设计	大型 (散货码头沿海 $\geq 3$ 万吨级(实际为5万吨级))	2019年12月01日 (2020年08月19日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓名	吴鹏	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	港工结构专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1994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			
1994年07月01日-2005年04月07日	国家电力公司华东勘测设计研究院	港工结构专业设计				
2005年04月08日-2013年09月12日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	港工结构专业设计				
2013年09月13日-2014年06月04日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	港工结构专业设计				
2014年06月05日-2018年08月17日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	港工结构专业设计				
2018年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	港工结构专业设计				
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	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海 $\geq 3$ 万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 (2011年02月03日)	港工结构专业技术人员	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
2	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海 $\geq 3$ 万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 (2013年02月07日)	港工结构专业技术人员	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
3	毛里塔尼亚塔尼特港项目	大型 (防波堤最大水深 $\geq 6$ 米(实际为最大水深6.09米))	2014年06月01日 (2017年06月15日)	港工结构专业技术人员	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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：



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	随善园	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程
所在专业技术岗位	港工结构专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	华北水利水电学院 (2008年06月27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
2008年07月01日-2014年01月08日	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司	港工结构专业设计	
2014年01月16日-2019年10月29日	广东省航运规划设计研究院有限公司	港工结构专业设计	
2019年11月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	港工结构专业设计	

### 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	大连梭鱼湾沿海景观服务区填海项目	大型 (护岸最大水深 $\geq 5$ 米(实际为6.5米))	2014年02月01日 (2014年09月06日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头沿海3000-10000吨级(实际为5000吨级))	2017年04月06日 (2017年10月06日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	大连中远船务一区10万吨级码头延长工程	大型 (舢装码头 $\geq 10000$ 吨级(实际为100000吨级))	2017年11月03日 (2018年05月05日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-04-21

姓 名	李鸣	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	港工结构专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	华北水利水电学院 (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15日-2015年10月27日	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		港工结构专业设计			
2015年11月01日-2020年08月18日	广东省航运规划设计研究院有限公司		港工结构专业设计			
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司		港工结构专业设计			
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	STX(大连)船厂工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年01月07日 (2017年06月11日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	青岛国际游艇会展中心二期工程	大型 (防波堤最大水深≥6米(实际为最大水深6.7米))	2018年01月05日 (2018年07月09日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	大连杏树修造船厂项目	中型 (船台、滑道 船体重量1000-5000吨级(实际为1000吨级))	2020年04月07日 (2020年08月21日)	港工结构专业技术人员	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	温寿鹏	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业 技术岗位	港工结构专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	山东农业大学 (2005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			
2005年07月01日-2020年09月24日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	港工结构专业设计				
2020年10月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	港工结构专业设计				
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	孟加拉巴瑞萨燃煤电站项目厂区吹填及地基预处理工程施工合同一期	大型 (护岸最大水深 $\geq 5$ 米(实际为7.25米))	2019年03月13日 (2019年07月21日)	港工结构专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河 $\geq 1000$ 吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 (2020年02月01日)	港工结构专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	孟加拉巴山岛吹填及围堤扩建工程	大型 (护岸最大水深 $\geq 5$ 米(实际为5米))	2020年03月01日 (2020年04月30日)	港工结构专业技术人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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





\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	陈如军	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	金属结构专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	华北水利水电大学 (2008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			
2008年07月01日-2014年06月04日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	金属结构专业设计				
2014年06月05日-2020年02月24日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	金属结构专业设计				
2020年03月01日-2020年09月28日	广东省航运规划设计院有限公司	金属结构专业设计				
2020年10月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	金属结构专业设计				
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	毛里塔尼亚特尼特港项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头沿海3000-10000吨级(实际为3000吨级))	2014年06月01日 (2017年06月15日)	金属结构专业技术负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	孟加拉巴瑞萨燃煤电站码头及附属设施EPC工程	大型 (散货码头内河≥1000吨级(实际为8000吨级))	2019年10月05日 (2020年02月01日)	金属结构专业技术负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	大连杏树修造船厂项目	中型 (船台、滑道 船体重量1000-5000吨级(实际为1000吨级))	2020年04月07日 (2020年08月21日)	金属结构专业技术负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	王成	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	三峡大学 (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06月30日-2005年04月07日	国家电力公司华东勘测设计研究院	装卸机械工艺专业设计				
2005年04月08日-2013年09月12日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	装卸机械工艺专业设计				
2013年09月13日-2014年06月04日	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2014年06月05日-2018年09月28日	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2018年10月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司	装卸机械工艺专业设计				
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	毛里塔尼亚努瓦迪布25万吨矿石新港项目	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为25万吨级))	2010年03月01日 (2011年02月03日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
2	毛里塔尼亚努瓦迪布油码头修复项目	大型 (原油码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2012年05月01日 (2013年02月07日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (工程设计综合资质甲级)	
3	毛里塔尼亚塔尼特港项目	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头沿海3000-10000吨级(实际为3000吨级))	2014年06月01日 (2017年06月15日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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。



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓名	付栋	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	机械设计制造及自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	山东科技大学 (2009年06月26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15日-2015年11月18日	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		装卸机械工艺专业设计			
2015年12月01日-2020年08月18日	广东省航运规划设计研究院有限公司		装卸机械工艺专业设计			
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设有限公司		装卸机械工艺专业设计			
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	大连湾(中国一重)大件出运专用码头工程	中型 (件杂货、滚装、客运等多用码头沿海3000-10000吨级(实际为5000吨级))	2017年04月06日 (2017年10月06日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	大连中远船务一区10万吨级码头延长工程	大型 (舢装码头≥10000吨级(实际为100000吨级))	2017年11月03日 (2018年05月05日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	印尼友山镍业有限公司5万吨散货船专用码头工程设计	大型 (散货码头沿海≥3万吨级(实际为5万吨级))	2019年12月01日 (2020年08月19日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广东省航运规划设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	梁崇博	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	自动化	
所在专业 技术岗位	装卸机械工艺专 业设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	大连水产学院 (2007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			
2007年07月15日-2014年 11月13日	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2014年11月16日-2017年 06月19日	广东省航运规划设计研 究院有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2017年07月01日-2020年 08月21日	中国电建集团华东勘测 设计研究院有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2020年09月01日-至今	中国电建集团港航建设 有限公司	装卸机械工艺专业设计				
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	STX (大连) 船 厂工程	大型 (舢装码头≥10000 吨级(实际为 100000吨级))	2017年01 月07日 (2017年06 月11日)	装卸机械工 艺专业技 术 负责人	广东省航运规划 设计研究院有 限公司 (水运行业甲 级)	
2	深圳茅洲河物 料中转码头	大型 (散货码头内河≥ 1000吨级(实际 为1000吨级))	2017年07 月07日 (2017年12 月18日)	装卸机械工 艺专业技 术 负责人	中国电建集团 华东勘测设计 研究院有限公 司 (工程设计综合 资质甲 级)	
3	孟加拉巴瑞萨 燃煤电站码头 及附属设施EPC 工程	大型 (散货码头内河≥ 1000吨级(实际 为8000吨级))	2019年10 月05日 (2020年02 月01日)	装卸机械工 艺专业技 术 负责人	中国电建集团 华东勘测设计 研究院有限公 司 (工程设计综合 资质甲 级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-04-21

姓 名	王守清	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计与制造	
所在专业 技术岗位	装卸机械工艺专 业设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	武汉水利电力大 学 (1999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			
1999年07月01日-2010年 12月26日	中国水电顾问集团中南 勘测设计研究院	装卸机械工艺专业设计				
2011年01月01日-2012年 05月15日	广东省航运规划设计院 有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2012年06月01日-2019年 09月17日	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	装卸机械工艺专业设计				
2019年10月01日-至今	中国电建集团港航建设 有限公司	装卸机械工艺专业设计				
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	大连湾棉花岛 舢装码头工程	大型 (舢装码头≥10000 吨级(实际为 100000吨级))	2011年12 月03日 (2012年05 月15日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	广东省航运规划设 计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	韦索码头修复 升级项目	中型 (件杂货、滚装、 客运等多用码头内 河500-1000吨级 (实际为500吨 级))	2012年06 月11日 (2012年12 月08日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中国水电顾问集团中 南勘测设计研究院 (工程设计综合资质 甲级)	
3	刚果(布)布 拉柴码头工程	中型 (散货码头内河500 -1000吨级(实际 为500吨级))	2013年06 月01日 (2014年02 月22日)	装卸机械工 艺专业技术 负责人	中国水电顾问集团中 南勘测设计研究院有 限公司 (工程设计综合资质 甲级)	

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



\* A C 2 8 3 D 0 7 - 9 C 4 B - 4 C 7 6 - B F 8 6 - A F 8 2 5 F C B A D 2 5 \*