



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



## 工程设计资质申请表

申报企业： 中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司(公章)

填报日期： 二〇二一年八月二十六日



## 填表须知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

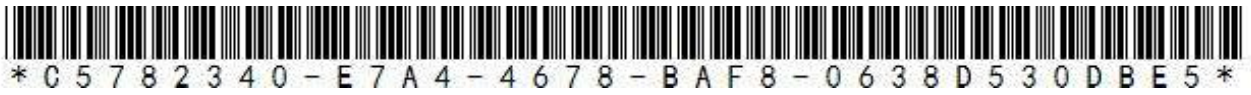
三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



## 企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》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专业技术人员（注册、非注册）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。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，本企业愿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。

企业法定代表人：（签名）                      （公章）

年    月    日



### 申请情况

现有资质及承接业务范围	
此次申请内容	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 新申请              <input type="checkbox"/> 升级              <input type="checkbox"/> 增项              <input type="checkbox"/> 延续              <input type="checkbox"/> 重新核定              <input type="checkbox"/> 企业合并（吸收合并及新设合并）  <input type="checkbox"/> 企业全资子公司间重组分立    <input type="checkbox"/> 国有企业改制    <input type="checkbox"/> 跨省变更         </p> <hr/> <p>           设计资质类别及等级  <input type="checkbox"/> 综合资质：  <input type="checkbox"/> 行业资质：  <input checked="" type="checkbox"/> 专业资质：                水运行业 港口工程 乙级资质  <input type="checkbox"/> 专项资质：  <input type="checkbox"/> 事务所资质：         </p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <span>法定代表人（签名）</span> <span>公章</span> </div>



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

## 一、企业基本情况

企业名称	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司					
法定代表人	赖见国		职务	董事长		
总工程师	张金成	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄
		所学专业	港口与航道工程	执业资格	注册土木工程师（港口与航道工程）	
通讯地址	广东省广州市黄埔区科学城香山路11号					
邮政编码	510670		电话			
企业上级主管						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			其他			
最早成立时间	2010年12月16日	营业执照注册号	91440105565995754T	企业类型	有限责任公司	
组织机构代码	91440105565995754T	资质证书编号	无	注册资本（万元）		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：85人					
	其中：	1、高级专业技术职称：24人				
		2、中级专业技术职称：34人				
		3、初级专业技术职称：27人				
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：8人		非注册人员总数：77人			
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：4人					
	注册监理工程师：1人					

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



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

## 二、企业主要技术负责人情况表

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
张金成	男	54	本科	教授 高级 工程师	港口与航 道工程	注册土木 工程师 (港口与 航道工 程)	34		港口与航道 工程

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”。



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

### 三、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	马磊	34	给排水	注册公用设备工程师（给水排水）	仅凭回执单（20215002） （仅凭回执单（20215002））	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。



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

## 四、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)	港口工程									
1	黄胜辉	男	41	高级工程师	本科	港口航道工程	总平面	19		
2	邹静	女	33	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	12		
3	林荣旺	男	51	高级工程师	本科	港口与航道工程	航道工程	31		
4	林日	男	57	工程师	本科	海洋工程水文	工程水文	36		
5	傅俊才	男	56	高级工程师	本科	地质学	工程地质	34		
6	张金成	男	54	教授级高级工程师	本科	港口与航道工程	港工结构	34		
7	许建军	男	54	高级工程师	本科	港口与航道工程	港工结构	33		
8	闫淑英	女	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	港工结构	14		
9	周超	男	33	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	11		
10	陈冠三	男	39	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	11		

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”。





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

## 四、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)	港口工程									
1	邵光学	男	36	高级工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁	12		
2	黄成宇	男	36	工程师	本科	自动化	电力电气	11		
3	严志刚	男	54	高级工程师	本科	计算机软件	自控	33		
4	陶翔飞	女	38	高级工程师	本科	通信工程	通信	15		
5	徐昕	女	54	工程师	大专	城建环保系市政工程	环境工程	34		
6	薛伟忠	男	51	工程师	本科	桥梁工程	技术经济	11		
7	王昕	男	44	经济师	大专	公路工程 管理	施工条件概预算	12		成人高等教育
8	王小军	男	36	工程师	大专	公路与桥梁	施工条件概预算	18		成人高等教育

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。



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

## 五、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)	完成工程项目设计企业所属省(市)
特大型业绩								
大型业绩								
1	黄胜辉	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2014年03月18日	总平面专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
2	林荣旺	海口市如意岛填岛工程西标段	大型 (疏浚与吹填, 吹填工程量3550万方)	2013年02月03日 - 2014年04月18日	航道工程专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	海南省	四川省
3	林日	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2014年03月18日	工程水文专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
4	傅俊才	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2014年03月18日	工程地质专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
5	张金成	海口市如意岛填岛工程西标段	大型 (海上人工岛, 最大水深大于6m)	2013年02月03日 - 2014年04月18日	港工结构专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	海南省	四川省
6	闫淑英	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2014年03月18日	港工结构专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
7	陈冠三	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2014年03月18日	装卸机械工艺专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
中型业绩								



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

1	邹静	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2014年03月20日	总平面专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
2	邹静	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年05月05日 - 2015年12月12日	总平面专业技术人员	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司 (水运行业港口专业乙级)	广东省	广东省
3	许建军	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年03月03日 - 2014年04月02日	港工结构专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
4	许建军	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年06月15日 - 2015年12月03日	港工结构专业技术人员	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司 (水运行业港口专业乙级)	广东省	广东省
5	周超	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2013年04月01日 - 2014年05月01日	装卸机械工艺专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	广东省	四川省
6	周超	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货)	2015年03月01日 - 2016年03月01日	装卸机械工艺专业技术人员	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司 (水运行业港口专业乙级)	广东省	广东省
小型业绩								



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

## 六、企业业绩

序号	工程设计类型	工程设计项目名称	项目规模 复杂程度	项目技术 指标	工作始 末时间	建成时间	备注
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

注：1、工程设计资质标准中对企业业绩有考核指标要求的需填写此表。

2、本表中企业工程设计业绩需提供业绩证明，包括：工程设计合同主要页的复印件；建设单位（业主）出具的工程竣工、移交、试运行证明文件，或竣工验收文件的复印件。



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

### 七、从事工程项目管理注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	注册专业	注册类别及等级	执业印章号或注册证书号	是否离退休	身份证号码	备注
----	----	----	------	---------	-------------	-------	-------	----

注：1. 申请工程设计综合资质的企业需填写此表。

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。



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

### 八、从事工程设计专业技术人员情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称/注册专业	执业印章号 (注册证书号)	所学专业	身份证号码	备注
----	----	----	----	---------	------------------	------	-------	----

注：1. 本表的人员为与申请工程设计综合资质相关的人员、与所工程设计综合资质无关的人员可不必填写。

2. 本表中注册人员需提供加盖执业印章的注册证书及身份证明复印件，其他人员需提供专业技术职称证书及身份证明复印件。

3. 本表中人员按注册人员、教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师的顺序填写。



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

### 九、业务成果

序号	获奖项目名称 或编制工程建设标准、 规范、拥有工程设计专 利、专有技术、工艺包 名称	获奖类型及等级 或编制工程建设标 准、规范、拥有工 程设计专利、专有 技术、工艺包等级	获奖、专利批准时 间或编制标准、规 范完成时间	颁奖单位、工程建 设标准、规范委托 单位或专利、专有 技术、工艺包批准 或认定、认可单位	备注
一 专利、专有技术、工艺包（软件包）					
二 获奖情况					
三 主编、参编国家、行业工程建设标准、规范					

注：申请工程设计综合资质的企业需填写此表。



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

## 十、技术装备概况

序号	技术装备名称	型号规格	数量	主要性能	备注
1	烘箱	250L	2	土工试验专用	
2	GZQ-1型全自动气压固结仪	16联自动高压固结仪（含控制器）	2	土工试验专用	
3	ZJ（DSJ-2）应变控制式直剪仪		4	土工试验专用	
4	SZS型三维振筛机		2	土工试验专用	
5	TWJ-1型 土工试验微机数据采集处理系统		2	土工试验专用	
6	XY-200型200米钻机	型号ZS1110 2200 r/min 14.7 kw	5	勘察设备	
7	GYS-2光电式液塑限测定仪（76g）		2	土工试验专用	
8	TST-70渗透仪（70型）		1	土工试验专用	
9	铜FB-2土壤分析筛（新标准粗、细筛，10节）		4	土工试验专用	
10	ThingPad手提电脑	E430C A35	3	生产，设计专用	
11	组装台式电脑	19寸LCD 金河田8205机箱	51	生产，设计专用	
12	惠普笔记本电脑	HP ZHAN 99 Mobile Workstation G1	46	生产，设计专用	
13	惠普原装机	HP ZHAN 99 Pro G1 MT	4	生产，设计专用	
14	联想原装机	扬天M系列 G640/4G/500G/512独显/19寸显示器	38	生产，设计专用	
15	打印机	惠普1020型	2	生产，设计专用	
16	视屏会议终端及设备	品牌终端机	2	生产，设计专用	
17	公务车	别克SGM7161TAT	1	生产专用	
18	公务车	荣威CSA7180AC	1	生产专用	
19	公务车	别克SGM6521ATA	1	生产专用	





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

## 十一、企业简介

中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司（简称“中铁二院港航公司”）由中国中铁股份有限公司批准，于2010年12月在广东省广州市注册成立，为国有控股的混合所有制企业。中铁二院港航公司技术力量雄厚，拥有一批在工程勘察设计、咨询、项目管理和工程总承包等业务具有丰富经验的专业人才。现有100多名员工，其中中高级技术人员24名，中级技术人员34名，初级技术人员27名，各类注册人员8名。公司主要从事港口、航道、通航建筑物、水上交通管制、吹填造陆、堤围护岸、核电海工、河道整治、综合管廊、市政、道路、桥梁工程的勘察、设计、咨询、EPC总承包、项目策划、投融资咨询等业务。中铁二院港航公司本着“以人为本、求实、守信、开拓、创新”的企业精神，精心设计、细致服务，力求为广大客户与合作伙伴提供最优质的服务。

公司原有资质情况为水运行业（港口专业）乙级，证书编号：A144047827,有效期至2019年7月5日。



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	张金成	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	企业技术负责人	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1986年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1986年07月01日-2009年11月30日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	港工结构				
2009年12月01日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	港工结构				
2014年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计院有限责任公司	企业技术负责人、港工结构				
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	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 (2014年03月18日)	项目负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	黄胜辉	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2001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			
2001年07月30日-2008年10月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司厦门分公司	总平面				
2008年11月01日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	总平面				
2014年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司	总平面				
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	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 (2014年03月18日)	总平面专业技术负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	邹静	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (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-2010年05月01日	山东港通工程管理咨询有限公司	总平面				
2010年06月01日-2014年06月04日	中铁二院工程集团有限责任公司	总平面				
2014年07月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司	总平面				
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	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 (2014年03月20日)	总平面专业技术负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年05月05日 (2015年12月12日)	总平面专业技术负责人	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司 (水运行业港口专业乙级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	林荣旺	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	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1989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			
1989年07月01日-2011年02月28日	广东省航运规划设计院有限公司	航道工程				
2011年03月01日-2014年06月01日	中铁二院工程集团有限责任公司	航道工程				
2014年07月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司	航道工程				
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	海口市如意岛填岛工程西标段	大型 (疏浚与吹填, 吹填工程量3550万方)	2013年02月03日 (2014年04月18日)	航道工程专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	林日	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	海洋工程水文	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	华东水利学院 (1984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			
1984年07月01日-2004年 12月30日	福建省港航管理局	工程水文				
2010年03月01日-2015年 05月15日	中铁二院工程集团有限 责任公司	工程水文				
2015年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航 勘察设计有限责任公司	工程水文				
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	中山港马鞍港区 中铁南方工程装备制造基 地项目配套码 头工程	大型 (内河5000吨, 件 杂货码头)	2012年02 月03日 (2014年03 月18日)	工程水文专 业技术负责 人	中铁二院工程集团有 限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	傅俊才	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	地质学	
所在专业技术岗位	工程地质	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	中山大学 (1986年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1986年07月01日-2004年 07月31日	中交第四航务勘察设计 院有限公司	工程地质				
2004年08月01日-2014年 05月05日	中铁二院工程集团有限 责任公司	工程地质				
2014年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航 勘察设计有限责任公司	工程地质				
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	中山港马鞍港区 中铁南方工程装备制造基 地项目配套码 头工程	大型 (内河5000吨, 件 杂货码头)	2012年02 月03日 (2014年03 月18日)	工程地质专 业技术负责 人	中铁二院工程集团有 限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	张金成	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	港工结构	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (1986年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1986年07月01日-2009年11月30日	中交第四航务勘察设计院有限公司	港工结构				
2009年12月01日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	港工结构				
2014年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计院有限责任公司	企业技术负责人、港工结构				
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	海口市如意岛填岛工程西标段	大型 (海上人工岛, 最大水深大于6m)	2013年02月03日 (2014年04月18日)	港工结构专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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





\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	许建军	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (1987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
1987年07月01日-2002年04月25日	中交第二航务勘察设计院有限公司	港工结构	
2002年05月01日-2008年05月12日	中交第四航务勘察设计院有限公司	港工结构	
2008年06月01日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	港工结构	
2014年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计院有限责任公司	港工结构	

### 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	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年03月03日 (2014年04月02日)	港工结构专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年06月15日 (2015年12月03日)	港工结构专业技术人员	中铁二院(广东)港航勘察设计院有限责任公司 (水运行业港口专业乙级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	闫淑英	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	港工结构	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2006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			
2006年06月01日-2011年05月15日	中交第二航务勘察设计院有限公司	港工结构				
2011年06月01日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	港工结构				
2014年06月01日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	港工结构				
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	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货码头)	2012年02月03日 (2014年03月18日)	港工结构专业技术人员	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	周超	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	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2009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			
2009年07月01日-2012年02月01日	惠生(南通)重工有限公司	装卸机械工艺				
2012年02月05日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	装卸机械工艺				
2014年06月01日-至今	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司	装卸机械工艺				
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	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2013年04月01日 (2014年05月01日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货)	2015年03月01日 (2016年03月01日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中铁二院(广东)港航勘察设计有限责任公司 (水运行业港口专业乙级)	

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



\* C 5 7 8 2 3 4 0 - E 7 A 4 - 4 6 7 8 - B A F 8 - 0 6 3 8 D 5 3 0 D B E 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：2021-08-30

姓 名	陈冠三	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	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	河南理工大学 (2006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03月01日-2010年01月31日	湛江市碧城工程有限公司	装卸机械工艺				
2010年02月01日-2014年05月15日	中铁二院工程集团有限责任公司	装卸机械工艺				
2014年06月15日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	装卸机械工艺				
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	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货码头)	2012年02月03日 (2014年03月18日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (工程设计综合甲级)	

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