



## 工程设计资质申请表

申报企业： 广州港工程设计院有限公司(公章)

填报日期： 二〇二〇年二月二十四日



## 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



\* 7 6 B 0 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

申 请 情 况

现有资质及承接业务范围	<div>( A144018625)水运行业水运行业 乙级</div> <div>( A144018625)水运行业港口工程 甲级</div>
此次申请内容	<div>新申请<input type="checkbox"/>核定<input type="checkbox"/>升级<input type="checkbox"/>增项<input type="checkbox"/>延续<input checked="" type="checkbox"/>其它<input type="checkbox"/></div>
	<div>设计资质类别及等级</div> <div><input type="checkbox"/>综合素质:</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>行业资质:</div> <div>水运行业 水运行业 乙级资质</div> <div><input type="checkbox"/>专业资质:</div> <div><input type="checkbox"/>专项资质:</div> <div><input type="checkbox"/>事务所资质:</div>
	<div>法定代表人（签名）</div> <div>公章</div>



## 一、企业基本情况

企业名称	广州港工程设计院有限公司						
法定代表人	饶智敏		职务	总经理			
总工程师	邓林锋	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	20年
		所学专业	给水排水工程/港口航道与海岸工程	执业资格			
通讯地址	广东省广州市越秀区沿江东路406号11楼						
邮政编码	510120		电话				
企业上级主管	广州港股份有限公司						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			其他				
最早成立时间	1985年08月22日	营业执照注册号	91440101190502676P	企业类型	有限责任公司(法人独资)		
组织机构代码	91440101190502676P	资质证书编号	A144018625	注册资本(万元)	1500		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：45人						
	其中：	1、高级专业技术职称：16人					
		2、中级专业技术职称：26人					
		3、初级专业技术职称：3人					
从事工程设计主要专业技术人员情况	注册人员总数：9人                      非注册人员总数：42人						
从事工程项目管理注册人员情况	注册建造师：0人						
	注册监理工程师：0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



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
邓林锋	男	40	本科	高级工程师	给水排水 工程/港口 航道与海 岸工程		20		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”。



\* 7 6 B 0 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

### 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	彭静怡	38	建筑	一级注册建筑师	194402543 (4401862-006)	否		
2	李希何	40	土建结构	一级注册结构工程师	S084402459 (4401862-S008)	否		
3	朱洋立	38	总平面	注册土木工程师（港口与航道工程）	0002121()	否		
4	黄博	33	航道工程	注册土木工程师（岩土）	0002076()	否		
5	符海清	56	结构（港工）	注册土木工程师（港口与航道工程）	0000882()	否		
6	王素平	57	结构（港工）	注册土木工程师（港口与航道工程）	0000506()	是		

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。



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)	水运行业									
1	史霏霏	女	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	13		
2	涂静兰	女	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	13		
3	朱洋立	男	38	高级工程师	硕士	港口、海岸及近海工程	总平面	12		
4	吴炳奎	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	15		
5	黄博	男	33	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	11		
6	刘永浩	男	48	高级工程师	本科	水文地质与工程地质	工程水文	27		
7	马连军	男	50	高级工程师	本科	地质矿产勘查	工程地质	29		
8	王素平	女	57	高级工程师	本科	港口与航道工程	结构（港工）	38		
9	符海清	男	56	高级工程师	本科	港口及航道工程	结构（港工）	35		
10	蔡彬	男	49	高级工程师	本科	港口及航道工程	结构（港工）	27		
11	陈剑峰	男	40	高级工程师	本科	土木工程	结构（金属）	19		
12	王桃英	女	37	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	15		
13	廖文新	男	50	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	25		

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”。





\*76B02005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

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)	水运行业									
1	邢巍巍	女	39	工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁	18		
2	方婷婷	女	34	工程师	本科	给水排水工程	给排水	12		
3	隋义	男	42	工程师	大专	机械设备及自动化	电力电气	21		
4	张宏昌	男	46	工程师	大专	生产过程自动化	自控	26		
5	张百声	男	34	工程师	本科	电子信息工程	通信	12		
6	张光彩	男	52	工程师	本科	环境工程	环境工程	30		
7	杨冬	女	45	高级工程师	本科	经济学（经济管理）	航海技术	26		
8	李长瑞	男	34	工程师	本科	交通工程	导助航	12		
9	李秋香	女	55	经济师	大专	港口水工建筑	技术经济	35		
10	刘戈锐	男	34	高级工程师	本科	土木工程（建筑工程方向）	施工条件概预算	12		
11	杨敏	男	50	工程师	大专	建筑管理工程	施工条件概预算	29		

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。





\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

1	史霏霏	云浮港六都港区“油气合一”趸船式LNG加注项目	大型 (大型港口项目: 项目新建一个内河趸船式液化天然气加注码头,设计代表船型为内河3000吨级干货船)	2018年05月01日 - 2018年12月31日	总平面专业技术人员	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
2	涂静兰	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 - 2015年09月30日	总平面专业技术人员	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
3	朱洋立	三亚肖旗港游艇码头及西岛旅游码头工程(防波堤部分)	大型 (大型港口工程: 本工程拟建防波堤1791m,其中西、南防波堤1208m,西防波堤水深2.67~7.68m,南防波堤水深3.67~7.68m;东防波堤583m,水深2.27~6.68m.)	2017年03月01日 - 2017年09月30日	总平面专业技术人员	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	海南省	广东省
4	朱洋立	阳江港海陵湾港区吉树作业区#J3-#J6泊位工程	大型 (大型港口工程: 西码头444.0m,布置一个5万吨级多用途泊位(结构按10万吨级集装箱船设计),北码头及护岸长度530.6m,由河侧至岸侧依次布置为1个1万吨级多用途泊位、1个3000吨级多用途泊位和3个600HP渔船泊位以及209.25m斜坡式护岸.)	2018年03月01日 - 2018年08月31日	总平面专业技术人员	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
5	朱洋立	肇庆港德庆港区东航码头工程	大型 (大型港口工程: 本工程建设内河3000吨级通用泊位两个,同时兼靠三艘1000吨级船舶,码头泊位及过渡段总长216m.)	2018年05月01日 - 2018年12月31日	总平面专业技术人员	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
6	吴炳奎	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 - 2015年09月30日	航道工程专业技术人员	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省



\*76BC2005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

7	黄博	广东华电丰盛 汕头电厂“上大压小”新建 项目配套码头 工程	大型 (大型港口/航道 工程:建设1个 70000吨级散货 泊位和2个1000 吨级工程船舶 泊位。航道等级 为70000吨级,本 工程疏浚工程 量共282.65万立 方米)	2016年05月01 日-2017年03 月31日	航道工程 专业负责 人	广东省航运规 划设计院有限 公司(水运行业 甲级)	广东省	广东省
8	刘永浩	中山市广泰发 化工贸易有限 公司码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海 化学品码头)	2013年01月01 日-2015年09 月30日	工程水文专 业技术负责 人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲 级)	广东省	广东省
9	马连军	云浮港六都港 区“油气合一” 趸船式LNG加注 项目	大型 (大型港口项目: 项目新建一个 内河趸船式液化 天然气加注码头 ,设计代表船型 为内河3000吨 级干货船)	2018年05月01 日-2018年12 月31日	工程地质专 业技术负责 人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲 级)	广东省	广东省
10	王素平	东莞市虎门港 沙田港区立沙 岛作业区南粤 石化码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海 化学品码头泊 位两个)	2011年03月01 日-2014年10 月31日	结构(港工) 专业技术负责 人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲 级)	广东省	广东省
11	王素平	中山市广泰发 化工贸易有限 公司码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海 化学品码头)	2013年01月01 日-2015年09 月30日	结构(港工) 专业技术负责 人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲 级)	广东省	广东省
12	符海清	东莞新湾渔业 码头工程	大型 (1个1000吨级 泊位(内河))	1988年01月01 日-1989年12 月30日	结构(港工) 专业技术负责 人	中交第四航务 工程勘察设计院 有限公司(综合 甲级)	广东省	广东省
13	符海清	海南陵水赤岭 油码头	大型 (1个1万吨级 泊位(沿海))	1989年01月01 日-1989年12 月30日	结构(港工) 专业技术负责 人	中交第四航务 工程勘察设计院 有限公司(综合 甲级)	海南省	广东省
14	符海清	广州港新沙港 区6-10#泊位	大型 (5个5万吨级 通用码头(沿海))	1991年01月01 日-1993年12 月31日	项目经理、 结构(港工) 专业技术负责 人	中交第四航务 工程勘察设计院 有限公司(综合 甲级)	广东省	广东省
15	符海清	珠海九丰油气 码头	大型 (1个5万吨级, 2个5千吨级液 化石油气码头 (沿海))	1998年01月01 日-1999年12 月31日	项目经理、 结构(港工) 专业技术负责 人	中交第四航务 工程勘察设计院 有限公司(综合 甲级)	广东省	广东省



\*76B02005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

16	蔡彬	建滔沙螺湾石化码头工程施工图设计	大型 (3万吨级石化泊位一个(结构5万吨级))	2002年10月01日 - 2002年12月31日	项目经理及结构(港工)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 (综合甲级)	广东省	广东省
17	蔡彬	惠州港3万吨级石化码头工程施工图设计	大型 (沿海3万吨级成品油泊位一个及3000吨级成品油泊位两个)	2003年10月01日 - 2003年12月31日	结构(港工)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 (综合甲级)	广东省	广东省
18	蔡彬	海南实华炼油化工有限公司海南炼化续建项目30万吨级原油码头及成品油码头工程工可、初设及施工图设计	大型 (沿海30万吨级原油泊位1个,引桥1座;10万吨级成品油泊位1个,引桥1座;5千吨级成品油泊位3个以及掩护5千吨级成品油泊位的防波堤(最大水深约11米))	2004年02月01日 - 2004年11月30日	EPC总承包设计部经理及结构(港工)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 (综合甲级)	海南省	广东省
19	蔡彬	湛江龙腾物流有限公司球团项目码头工程施工图设计	大型 (沿海5万吨级球团装船泊位1个(结构按7万吨设计)及5千吨级铁矿石卸船泊位(结构按7万吨设计)2个)	2007年10月01日 - 2008年04月30日	EPC总承包项目总工及结构(港工)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 (综合甲级)	广东省	广东省
20	蔡彬	盈昌(鹤山)重道路沥青有限公司3000吨级油码头工程施工图设计	大型 (内河3000吨级油码头泊位一个)	2003年08月01日 - 2004年04月30日	结构(港工)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 (综合甲级)	广东省	广东省
21	陈剑峰	东莞市虎门港沙田港区立沙岛作业区南粤石化码头工程	大型 (大型港口工程:5000吨级沿海化学品码头泊位两个)	2011年03月01日 - 2014年10月31日	结构(金属)专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
22	陈剑峰	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程:5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 - 2015年09月30日	结构(金属)专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
23	王桃英	云浮港六都港区“油气合一”趸船式LNG加注项目	大型 (大型港口项目:项目新建一个内河趸船式液化天然气加注码头,设计代表船型为内河3000吨级干货船)	2018年05月01日 - 2018年12月31日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
24	廖文新	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程:5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 - 2015年09月30日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省

中型业绩



\*76B02005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

1	史霏霏	广州市水上巴士海心沙码头工程	中型 (中型港口工程: 990吨级内河客 运码头)	2014年03月01 日 - 2014年12 月31日	总平面 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
2	史霏霏	广州港内港港 区广州塔游船 码头工程	中型 (中型港口工程: 4个500吨级内河 客运泊位)	2017年08月01 日 - 2017年10 月31日	总平面 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
3	史霏霏	龙沙港2019年 疏浚维护工程 设计	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 50.62万方)	2019年07月01 日 - 2019年09 月30日	总平面 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业乙级)	广东省	广东省
4	涂静兰	广州双桥股份 有限公司码头 工程	中型 (中型港口工程: 3000吨级沿海件 杂货码头)	2012年01月01 日 - 2014年10 月31日	总平面 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
5	涂静兰	广州港南沙港 区一期工程 2017-2018年度 码头水域疏浚 维护工程	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 196.54万方)	2017年11月01 日 - 2018年03 月31日	总平面 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业乙级)	广东省	广东省
6	涂静兰	中国海警局南 海分局海鹰岛 基地临时码头 及附属设施扩 建工程	中型 (中型港口工程: 4000吨级沿海执 法船码头(客 运))	2018年02月01 日 - 2018年05 月31日	总平面 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
7	朱洋立	广东省徐闻 县海安一级 渔港建设项 目	中型 (中型航道工程: 建设码头417m, 护岸167m,进港 航道1569m,按 600HP渔船双向 航道、渔政船及 消防船单向航道 设计。港池航道 总疏浚量67.66万 m <sup>3</sup> 。)	2017年01月01 日 - 2018年01 月31日	总平面 专业技 术负责 人	中交广州水运工 程设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
8	吴炳奎	广州双桥股份 有限公司码头 工程	中型 (中型港口工程: 3000吨级沿海件 杂货码头)	2012年01月01 日 - 2014年10 月31日	航道工 程专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
9	吴炳奎	中国海警局南 海分局海鹰岛 基地临时码头 及附属设施扩 建工程	中型 (中型港口工程: 4000吨级沿海执 法船码头(客 运))	2018年02月01 日 - 2018年05 月31日	航道工 程专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
10	吴炳奎	广州港股份有 限公司2018年 度疏浚维护工 程-南沙粮食通 用码头分公司 标段	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 55.83万方)	2018年03月01 日 - 2018年05 月31日	航道工 程专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业乙级)	广东省	广东省
11	吴炳奎	龙沙港2019年 疏浚维护工程 设计	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 50.62万方)	2019年07月01 日 - 2019年09 月30日	航道工 程专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业乙级)	广东省	广东省





\*76B02005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

12	黄博	珠海港高栏港区5万吨黄茅海航道一期工程主航道扫浅工程施工图设计	中型 (中型航道工程: 航道长度为 3205m, 通航宽 度220, 疏浚总 量为61.55万方)	2017年03月01 日 - 2017年04 月30日	航道工 程专业 负责人	广东省航运规划 设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
13	黄博	珠海港高栏港区15万吨级主航道维护性疏浚工程(2017年)工程	中型 (中型航道工程: 航道长度 16250m, 通航宽 度230m, 疏浚总 量为62.28万方)	2017年06月01 日 - 2017年09 月30日	航道工 程专业 负责人	广东省航运规划 设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
14	刘永浩	中国海警局南海分局海鹰岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程: 4000吨级沿海执 法船码头(客 运))	2018年02月01 日 - 2018年05 月31日	工程水 文专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
15	刘永浩	广州港内港港区广州塔游船码头工程	中型 (中型港口工程: 4个500吨级内河 客运泊位)	2017年08月01 日 - 2017年10 月31日	工程水 文专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
16	刘永浩	龙沙港2019年疏浚维护工程设计	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 50.62万方)	2019年07月01 日 - 2019年09 月30日	工程水 文专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业乙级)	广东省	广东省
17	马连军	广州港内港港区广州塔游船码头工程	中型 (中型港口工程: 4个500吨级内河 客运泊位)	2017年08月01 日 - 2017年10 月31日	工程地 质专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
18	马连军	中国海警局南海分局海鹰岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程: 4000吨级沿海执 法船码头(客 运))	2018年02月01 日 - 2018年05 月31日	工程地 质专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
19	马连军	龙沙港2019年疏浚维护工程设计	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 50.62万方)	2019年07月01 日 - 2019年09 月30日	工程地 质专业 技术负 责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业乙级)	广东省	广东省
20	王素平	广州集装箱码头有限公司驳船码头扩建工程	中型 (中型港口工程: 5000吨级沿海多 用途码头)	2004年12月01 日 - 2006年07 月31日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	广州港工程设 计所 (水运行业(港 口、修造船厂水 工)乙级)	广东省	广东省
21	王素平	广东理文造纸有限公司广东理文码头(三期)工程	中型 (中型港口工程: 1000吨级沿海集 装箱码头)	2007年04月10 日 - 2007年05 月10日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	广州港工程设 计所 (水运行业(港 口、修造船厂水 工)乙级)	广东省	广东省
22	蔡彬	惠州港一期码头配套工作船码头修改工程	中型 (沿海5000吨级集 装箱码头)	2003年04月01 日 - 2003年06 月30日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	中交第四航务工 程勘察设计院有 限公司 (综合甲级)	广东省	广东省
23	陈剑峰	广州市水上巴士海心沙码头工程	中型 (中型港口工程: 990吨级内河客 运码头)	2014年03月01 日 - 2014年12 月31日	结构 (金 属)专 业技术 负责人	广州港工程设 计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省



24	王桃英	广州港内港港区广州塔游船码头工程	中型 (中型港口工程: 4个500吨级内河 客运泊位)	2017年08月01 日 - 2017年10 月31日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
25	王桃英	中国海警局南海分局海鸥岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程: 4000吨级沿海执 法船码头(客 运))	2018年02月01 日 - 2018年05 月31日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
26	廖文新	广州西洲码头改扩建工程	中型 (中型港口工程: 2个500吨级内河 多用途码头泊位)	2008年10月01 日 - 2012年12 月31日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
27	廖文新	广州双桥股份有限公司码头工程	中型 (中型港口工程; 3000吨级沿海件 杂货码头)	2012年01月01 日 - 2014年10 月31日	装卸机 械工艺 专业技 术负责 人	广州港工程设 计院有限公 司(水运行业(港口 工程)专业甲级)	广东省	广东省
小型业绩								





\* 7 6 B 0 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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。



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。



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。



\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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。



\*76B02005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

## 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	丰田凯美瑞小轿车	/GTM7200GA/广州	1	公务	
2	电脑	/戴尔、华硕等/广州	54	设计	
3	笔记本电脑	/戴尔、Thinkpad等/福建	20	设计	
4	喷墨大幅绘图仪	/HP DESIGN800/上海	1	打图	
5	大幅面打图机	/惠普T520/上海	1	打图	
6	大幅面打图机	//T1300/美国	1	打图	
7	打印机	/惠普、爱普生等/上海	4	打印	
8	复印机	/sharp MX-2608N/上海	1	复印、打印	
9	激光办公一体机	/HP3015/上海	1	传真、复印、打印	
10	扫描仪	/上海中晶 9700XL/上海	1	设计	
11	投影仪	/HITACHI CP-HX995/上海	1	投影	
12	水准仪	/DSZ2/	1	勘察	
13	全站仪	/GTS-332N/	1	勘察	
14	建筑工程规划图形规整软件	广州	1	设计方案、建筑许可阶段应用二合一	
15	建软水运工程计价软件	建软	1	水运计价使用	
16	PKPM结构系列软件	PKPM	1	设计软件	
17	广联达BIM土建计量平台 320507370	广联达	1	设计软件	
18	广联达水工计价软件 320507388	广联达	1	概预算软件	
19	飞时达土方计算软件	飞时达	2	土方计算FastTFT	
20	港口工程地基计算系统2008版软件	天津	1	设计软件	
21	土建、市政工程预算		5	概预算软件	
22	丰海（上海）计算系统软件	丰海	1	设计软件	
23	SFCAD2000(网架结构设计软件)加密锁		1	设计软件	
24	北京理正软基/边坡软件	理正	1	设计软件	
25	3D3S空间钢结构设计系统		1	设计软件	
26	易工水运结构系列软件	易工	1	设计软件	
27	清华斯维尔建设行业BIM软件先锋	清华斯维尔	1	设计软件	
28	盈建科		1	设计软件	



\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

## 十一、企业简介

广州港工程设计院有限公司成立于1985年，曾用名广州港工程设计所（1985-2010），是广州港股份有限公司属下的全资子公司。于2010年9月19日经广州市工商行政管理局核准改制为有限公司，由广州港工程设计所正式更名为广州港工程设计院有限公司。

1985年获得水运（主行业）丙级资质，注册资金20.3万元，企业法人：廖栋材，证书编号：192805。

1985年获得建筑（跨行业）丙级资质，注册资金20.3万元，企业法人：廖栋材，证书编号：192805。

2003年获得建筑工程乙级资质，注册资金320万元，企业法人：吴丽玲，证书编号：192805—sy。

2005年获得水运行业（港口、修造船厂水工）乙级资质，注册资金320万元，企业法人：吴丽玲，证书编号：192805—sy。

2010年获得水运行业（港口工程）专业甲级，注册资金370万元，企业法人：吴丽玲；证书编号：A144018625。

2012年11月30日获得建筑行业（建筑工程）乙级资质，注册资金370万元，企业法人：吴丽玲，证书编号：A244018622。

2014年9月25日获得岩土工程（勘察）乙级资质，注册资金370万元，企业法人：吴丽玲，证书编号：B244018622。

2015年6月9日水运行业（港口工程）专业甲级资质换证，注册资金370万元，企业法人：许镇江；证书编号：A144018625。

2017年10月27日获得水运行业乙级；水运行业（港口工程）专业甲级，注册资金1500万元，企业法人：李元贵；证书编号：A144018625。

2018年4月8日变更法人为饶智敏。

2018年4月23日变更技术负责人为邓林锋。

公司通过了ISO9001质量体系认证。

目前公司共计有51人，其中工程技术人员45人，管理人员6人。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2020-03-08

姓 名	邓林锋	性 别	男	出生年月	1980年01月12日
身份证号		学 历	本科	所学专业	给水排水工程/ 港口航道与海岸 工程
所在专业 技术岗位	总工程师	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	广东工业大学 (2002年06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01日-2018年 02月28日	广州港工程设计院有限 公司	总平面			
2018年03月01日-至今	广州港工程设计院有限 公司	总工程师			
本人完成主要设计项目概况					



\*76B02005-359E-4D4C-9E10-56D90EA035CC\*

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	东莞市虎门港沙田港区立沙岛作业区南粤石化码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海化学品码头泊位两个)	2011年03月01日 (2014年10月31日)	项目负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	云浮港六都港区“油气合一”趸船式LNG加注项目	大型 (大型港口项目: 项目新建一个内河趸船式液化天然气加注码头, 设计代表船型为内河3000吨级干货船)	2018年05月01日 (2018年12月31日)	项目负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	广州港南沙港区一期工程 2017-2018年度码头水域疏浚维护工程	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 196.54万方)	2017年11月01日 (2018年03月31日)	项目负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	
4	广州港股份有限公司2018年度疏浚维护工程-南沙粮食通用码头分公司标段	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 55.83万方)	2018年03月01日 (2018年05月31日)	项目负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	
5	龙沙港2019年疏浚维护工程设计	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量 50.62万方)	2019年07月01日 (2019年09月30日)	项目负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	

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





## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	史霏霏	性 别	女	出生年月	1985年03月04日	
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	工程师	毕业院校及毕业时间	江苏科技大学 (2007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			
2007年08月01日-2011年08月31日	嘉兴市世纪交通设计有限公司	工程设计（总平面）				
2011年09月01日-2013年04月30日	江苏港湾建设有限公司	项目管理				
2013年05月01日-至今	广州港工程设计院有限公司	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	云浮港六都港区“油气合一”趸船式LNG加注项目	大型 (大型港口项目：项目新建一个内河趸船式液化天然气加注码头，设计代表船型为内河3000吨级干货船)	2018年05月01日 (2018年12月31日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
2	广州市水上巴士海心沙码头工程	中型 (中型港口工程：990吨级内河客运码头)	2014年03月01日 (2014年12月31日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
3	广州港内港港区广州塔游船码头工程	中型 (中型港口工程：4个500吨级内河客运泊位)	2017年08月01日 (2017年10月31日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
4	龙沙港2019年疏浚维护工程设计	中型 (中型航道工程：疏浚总工程量50.62万方)	2019年07月01日 (2019年09月30日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	

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。



\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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：2020-03-08

姓 名	涂静兰	性 别	女	出生年月	1985年08月29日	
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	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2007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		
2007年07月01日-至今	广州港工程设计院有限公司		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	广州双桥股份有限公司码头工程	中型 (中型港口工程; 3000吨级沿海件杂货码头)	2012年01月01日 (2014年10月31日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	广州港南沙港区一期工程 2017-2018年度 码头水域疏浚 维护工程	中型 (中型航道工程; 疏浚总工程量 196.54万方)	2017年11月01日 (2018年03月31日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	
3	中国海警局南海分局海鹰岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程; 4000吨级沿海执法船码头(客运))	2018年02月01日 (2018年05月31日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
4	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程; 5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 (2015年09月30日)	总平面专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2020-03-08

姓 名	朱洋立	性 别	男	出生年月	1981年09月02日
身份证号		学 历	硕士	所学专业	港口、海岸及近海工程
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 (2008年03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08月01日-2016年02月29日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	总平面			
2016年03月01日-2019年06月21日	中交广州水运工程设计研究院有限公司	总平面			
2019年06月24日-至今	广州港工程设计院有限公司	总平面			
本人完成主要设计项目概况					



\* 7 6 B 0 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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	广东省徐闻县海安一级渔港建设项目	中型 (中型航道工程:建设码头417m,护岸167m,进港航道1569m,按600HP渔船双向航道、渔政船及消防船单向航道设计。港池航道总疏浚量67.66万m <sup>3</sup> 。)	2017年01月01日 (2018年01月31日)	总平面专业技术负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	三亚肖旗港游艇码头及西岛旅游码头工程(防波堤部分)	大型 (大型港口工程:本工程拟建防波堤1791m,其中西、南防波堤1208m,西防波堤水深2.67~7.68m,南防波堤水深3.67~7.68m;东防波堤583m,水深2.27~6.68m。)	2017年03月01日 (2017年09月30日)	总平面专业技术负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	阳江港海陵湾港区吉树作业区#J3-#J6泊位工程	大型 (大型港口工程:西码头444.0m,布置一个5万吨级多用途泊位(结构按10万吨级集装箱船设计),北码头及护岸长度530.6m,由河侧至岸侧依次布置为1个1万吨级多用途泊位、1个3000吨级多用途泊位和3个600HP渔船泊位以及209.25m斜坡式护岸。)	2018年03月01日 (2018年08月31日)	总平面专业技术负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
4	肇庆港德庆港区东航码头工程	大型 (大型港口工程:本工程建设内河3000吨级通用泊位两个,同时兼靠三艘1000吨级船舶,码头泊位及过渡段总长216m。)	2018年05月01日 (2018年12月31日)	总平面专业技术负责人	中交广州水运工程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



## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	吴炳奎	性 别	男	出生年月	1983年10月18日	
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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2005年06月25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-至今	广州港工程设计院有限公司		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	广州双桥股份有限公司码头工程	中型 (中型港口工程： 3000吨级沿海件杂货码头)	2012年01月01日 (2014年10月31日)	航道工程专业 技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程： 5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 (2015年09月30日)	航道工程专业 技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	中国海警局南海分局海鹰岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程： 4000吨级沿海执法船码头(客运))	2018年02月01日 (2018年05月31日)	航道工程专业 技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
4	广州港股份有限公司2018年度疏浚维护工程-南沙粮食通用码头分公司标段	中型 (中型航道工程： 疏浚总工程量55.83万方)	2018年03月01日 (2018年05月31日)	航道工程专业 技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	
5	龙沙港2019年疏浚维护工程设计	中型 (中型航道工程： 疏浚总工程量50.62万方)	2019年07月01日 (2019年09月30日)	航道工程专业 技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	

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。



\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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：2020-03-08

姓 名	黄博	性 别	男	出生年月	1986年07月20日	
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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2009年06月30日)	
工作简历						
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-2019年04月30日	广东省航运规划设计院有限公司	航道工程				
2019年05月01日-至今	广州港工程设计院有限公司	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	广东华电丰盛汕头电厂“上大压小”新建项目配套码头工程	大型 (大型港口/航道工程：建设1个70000吨级散货泊位和2个1000吨级工程船泊位。航道等级为70000吨级，本工程疏浚工程量共282.65万立方米)	2016年05月01日 (2017年03月31日)	航道工程专业负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	珠海港高栏港区5万吨黄茅海航道一期工程主航道扫浅工程施工图设计	中型 (中型航道工程：航道长度为3205m，通航宽度220，疏浚总量为61.55万方)	2017年03月01日 (2017年04月30日)	航道工程专业负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	珠海港高栏港区15万吨级主航道维护性疏浚工程(2017年)工程	中型 (中型航道工程：航道长度16250m，通航宽度230m，疏浚总量为62.28万方)	2017年06月01日 (2017年09月30日)	航道工程专业负责人	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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	刘永浩	性 别	男	出生年月	1971年12月16日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文地质与工程地质	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	中国矿业大学 (1993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			
1993年07月01日-2009年07月31日	徐州大屯工程咨询有限公司	工程水文与地质				
2009年08月01日-至今	广州港工程设计院有限公司	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	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程: 5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 (2015年09月30日)	工程水文专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	中国海警局南海分局海鹰岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程: 4000吨级沿海执法船码头(客运))	2018年02月01日 (2018年05月31日)	工程水文专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	广州港内港港区广州塔游船码头工程	中型 (中型港口工程: 4个500吨级内河客运泊位)	2017年08月01日 (2017年10月31日)	工程水文专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
4	龙沙港2019年疏浚维护工程设计	中型 (中型航道工程: 疏浚总工程量50.62万方)	2019年07月01日 (2019年09月30日)	工程水文专业技术负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	马连军	性 别	男	出生年月	1969年11月24日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	地质矿产勘查	
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	桂林冶金地质学 院 (1991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		
1991年07月01日-2014年 04月16日	深圳市水利规划设计院 (现深圳市水务规划设 计院股份有限公司)		工程地质			
2014年06月01日-2016年 03月01日	北京东方园林股份有限 公司		工程地质			
2016年04月01日-2018年 02月28日	中山市水利水电勘测设 计咨询有限公司		工程地质			
2018年03月01日-至今	广州港工程设计院有限 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	广州港内港港 区广州塔游船 码头工程	中型 (中型港口工程：4 个500吨级内河客 运泊位)	2017年08 月01日 (2017年10 月31日)	工程地质专 业技术负责 人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业(港口工 程)专业甲级)	
2	中国海警局南海分局海 岛基地临时码头 及附属设施扩 建工程	中型 (中型港口工程： 4000吨级沿海执法 船码头(客运))	2018年02 月01日 (2018年05 月31日)	工程地质专 业技术负责 人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业(港口工 程)专业甲级)	
3	云浮港六都港 区“油气合 一”趸船式 LNG 加注项目	大型 (大型港口项目： 项目新建一个内河 趸船式液化天然气 加注码头，设计代 表船型为内河3000 吨级干货船)	2018年05 月01日 (2018年12 月31日)	工程地质专 业技术负责 人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业(港口工 程)专业甲级)	
4	龙沙港2019年 疏浚维护工程 设计	中型 (中型航道工程： 疏浚总工程量 50.62万方)	2019年07 月01日 (2019年09 月30日)	工程地质专 业技术负责 人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业乙级)	



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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	王素平	性 别	女	出生年月	1962年05月14日	
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	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆建筑工程学 院 (1982年08月02 日)	
工作简历						
起始时间		工作单位		所在专业技术岗位		
1982年08月16日-至今		广州港工程设计院有限公司		结构（港工）		
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	东莞市虎门港 沙田港区立沙 岛作业区南粤 石化码头工程	大型 (大型港口工程： 5000吨级沿海化学 品码头泊位两个)	2011年03 月01日 (2014年10 月31日)	结构（港 工）专业技 术负责人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业（港口工 程）专业甲级)	
2	中山市广泰发 化工贸易有限 公司码头工程	大型 (大型港口工程： 5000吨级沿海化学 品码头)	2013年01 月01日 (2015年09 月30日)	结构（港 工）专业技 术负责人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业（港口工 程）专业甲级)	
3	广州集装箱码 头有限公司驳 船码头扩建工 程	中型 (中型港口工程： 5000吨级沿海多用 途码头)	2004年12 月01日 (2006年07 月31日)	结构（港 工）专业技 术负责人	广州港工程设计所 (水运行业（港口、 修造船厂水工）乙 级)	
4	广东理文造纸 有限公司广东 理文码头(三 期)工程	中型 (中型港口工程： 1000吨级沿海集装 箱码头)	2007年04 月10日 (2007年05 月10日)	结构（港 工）专业技 术负责人	广州港工程设计所 (水运行业（港口、 修造船厂水工）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：2020-03-08

姓 名	符海清	性 别	男	出生年月	1963年05月25日	
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	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1985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			
1985年07月01日-2008年05月30日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）				
2008年06月01日-2011年03月31日	中港建设集团有限公司 广州分公司	结构（港工）				
2011年04月01日-2017年07月31日	广州市港智工程设计咨询有限公司	结构（港工）				
2017年08月01日-至今	广州港工程设计院有限公司	结构（港工）				
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	东莞新湾渔业码头工程	大型 (1个1000吨级泊位 (内河))	1988年01月01日 (1989年12月30日)	结构（港工）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 (综合甲级)	
2	海南陵水赤岭油码头	大型 (1个1万吨级泊位 (沿海))	1989年01月01日 (1989年12月30日)	结构（港工）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 (综合甲级)	
3	广州港新沙港区6-10#泊位	大型 (5个5万吨级通用 码头（沿海）)	1991年01月01日 (1993年12月31日)	项目经理、 结构（港工）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 (综合甲级)	
4	珠海九丰油气码头	大型 (1个5万吨级，2个 5千吨级液化石油 气码头（沿海）)	1998年01月01日 (1999年12月31日)	项目经理、 结构（港工）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 (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。



\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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：2020-03-08

姓 名	蔡彬	性 别	男	出生年月	1970年10月13日
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	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连理工大学 (1993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		
1993年07月01日-2008年 11月30日	中交第四航务工程勘察 设计院有限公司	结构（港工）			
2008年12月01日-2011年 03月31日	中港建设集团有限公司 广州分公司	结构（港工）			
2011年04月01日-2011年 12月31日	广州市港智工程设计咨 询有限公司	结构（港工）			
2012年01月01日-2013年 03月31日	广州华申建设工程管理 有限公司	结构（港工）			
2013年04月01日-2015年 06月30日	广东省轻纺建筑设计院 有限公司	结构			
2015年07月01日-2017年 07月31日	广州市港智工程设计咨 询有限公司	结构（港工）			
2017年08月01日-至今	广州港工程设计院有限 公司	结构（港工）			
本人完成主要设计项目概况					





\* 7 6 B 0 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*

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	建滔沙螺湾石化码头工程施工图设计	大型 (3万吨级石化泊位一个(结构5万吨级))	2002年10月01日 (2002年12月31日)	项目经理及结构(港工)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 (综合甲级)	
2	惠州港3万吨级石化码头工程施工图设计	大型 (沿海3万吨级成品油泊位一个及3000吨级成品油泊位两个)	2003年10月01日 (2003年12月31日)	结构(港工)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 (综合甲级)	
3	海南实华炼化有限公司海南炼化续建项目30万吨级原油码头及成品油码头工程工可、初设及施工图设计	大型 (沿海30万吨级原油泊位1个,引桥1座;10万吨级成品油泊位1个,引桥1座;5千吨级成品油泊位3个以及掩护5千吨级成品油泊位的防波堤(最大水深约11米))	2004年02月01日 (2004年11月30日)	EPC总承包设计部经理及结构(港工)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 (综合甲级)	
4	湛江龙腾物流有限公司球团项目码头工程施工图设计	大型 (沿海5万吨级球团装船泊位1个(结构按7万吨设计)及5千吨级铁矿石卸船泊位(结构按7万吨设计)2个)	2007年10月01日 (2008年04月30日)	EPC总承包项目总工及结构(港工)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 (综合甲级)	
5	惠州港一期码头配套工作船码头修改工程	中型 (沿海5000吨级集装箱码头)	2003年04月01日 (2003年06月30日)	结构(港工)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 (综合甲级)	
6	盈昌(鹤山)重道路沥青有限公司3000吨级油码头工程施工图设计	大型 (内河3000吨级油码头泊位一个)	2003年08月01日 (2004年04月30日)	结构(港工)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 (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：2020-03-08

姓 名	陈剑峰	性 别	男	出生年月	1979年09月01日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	土木工程	
所在专业 技术岗位	结构（金属）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	广东工业大学 (2005年07月15 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01日-2015年 09月30日	广州港工程设计院有限 公司	铁路道堆桥梁、结构 （金属）				
2015年10月01日-2019年 05月31日	广州城建开发设计院有 限公司	结构设计				
2019年06月01日-至今	广州港工程设计院有限 公司	铁路道堆桥梁、结构 （金属）				
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	东莞市虎门港 沙田港区立沙 岛作业区南粤 石化码头工程	大型 (大型港口工程： 5000吨级沿海化学 品码头泊位两个)	2011年03 月01日 (2014年10 月31日)	结构（金 属）专业技 术负责人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业（港口工 程）专业甲级)	
2	中山市广泰发 化工贸易有限 公司码头工程	大型 (大型港口工程： 5000吨级沿海化学 品码头)	2013年01 月01日 (2015年09 月30日)	结构（金 属）专业技 术负责人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业（港口工 程）专业甲级)	
3	广州市水上巴 士海心沙码头 工程	中型 (中型港口工程： 990吨级内河客运 码头)	2014年03 月01日 (2014年12 月31日)	结构（金 属）专业技 术负责人	广州港工程设计院有 限公司 (水运行业（港口工 程）专业甲级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	王桃英	性 别	女	出生年月	1982年11月02日	
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	株洲工学院 (2005年06月20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-2008年08月31日	湖南恒创建筑设计有限责任公司	机械设计				
2008年09月01日-2012年05月30日	长沙中联重工科技发展股份有限公司起重机械分公司	机械设计				
2012年07月01日-至今	广州港工程设计院有限公司	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	广州港内港港区广州塔游船码头工程	中型 (中型港口工程：4个500吨级内河客运泊位)	2017年08月01日 (2017年10月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	中国海警局南海分局海鹰岛基地临时码头及附属设施扩建工程	中型 (中型港口工程：4000吨级沿海执法船码头(客运))	2018年02月01日 (2018年05月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	云浮港六都港区“油气合一”趸船式LNG加注项目	大型 (大型港口项目：项目新建一个内河趸船式液化天然气加注码头，设计代表船型为内河3000吨级干货船)	2018年05月01日 (2018年12月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



\* 7 6 B C 2 0 0 5 - 3 5 9 E - 4 D 4 C - 9 E 1 0 - 5 6 D 9 0 E A 0 3 5 C C \*



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	廖文新	性 别	男	出生年月	1969年08月25日	
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	湖南科技大学 (2012年06月20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			
1995年01月01日-2006年12月30日	跃进机电有限责任公司	机械设计				
2007年01月01日-至今	广州港工程设计院有限公司	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	广州西洲码头改扩建工程	中型 (中型港口工程：2个500吨级内河多用途码头泊位)	2008年10月01日 (2012年12月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	广州双桥股份有限公司码头工程	中型 (中型港口工程；3000吨级沿海件杂货码头)	2012年01月01日 (2014年10月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	中山市广泰发化工贸易有限公司码头工程	大型 (大型港口工程：5000吨级沿海化学品码头)	2013年01月01日 (2015年09月30日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	广州港工程设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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