



## 工程设计资质申请表

申报企业： 广东金东海勘察设计有限公司(公章)

填报日期： 二〇二二年六月二十二日



## 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



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

### 申请情况

现有资质及承接业务范围	<p>( A144047545)水运行业港口工程 乙级</p>
此次申请内容	<p>新申请<input type="checkbox"/> 升级<input type="checkbox"/> 增项<input checked="" 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<input type="checkbox"/></p>
	<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 水上交通管制工程 乙级资质 <input type="checkbox"/>专项资质： <input type="checkbox"/>事务所资质：</p>
	<p>法定代表人（签名）<span style="float: right;">公章</span></p>



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

## 一、企业基本情况

企业名称	广东金东海勘察设计有限公司						
法定代表人	周壬旭		职务	董事长			
总工程师	徐利民	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	34
		所学专业	港口及航 道工程	执业资格			
通讯地址	广东省广州市海珠区新港西路3号银华大厦1902						
邮政编码	510000		电话				
企业上级主管							
隶属关系 (国资委、地方、其他)							
最早成立时间	2012年02月17日	营业执照注册号	91440500590096 769Y	企业类型	其他有限责任 公司		
组织机构代码	91440500590096 769Y	资质证书编号	A144047545	注册资本(万 元)	1080		
60岁及以下从事 工程设计专业技 术人员情况	人员总数：39人						
	其中：	1、高级专业技术职称：12人					
		2、中级专业技术职称：25人					
		3、初级专业技术职称：2人					
从事工程设计主 要专业技术人员 情况	注册人员总数：0人			非注册人员总数：20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
徐利民	男	55	本科	高级 工程师	港口及航 道工程		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”。



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

### 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
----	----	----	------	---------	----------------	-------	-------	----

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。



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

#### 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	徐利民	男	55	高级工程师	本科	港口及航道工程	航道工程	34		
2	石文添	男	54	高级工程师	大专	港口工程	航道工程	31		

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”。





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

## 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	郭俊华	男	37	工程师	本科	机械设计制造及其自动化 (轮机工程方向)	自控	13		
2	孙鹏远	男	37	工程师	本科	通信工程	通信工程	14		
3	张波	男	40	工程师	大专	环境治理工程	环境工程	17		
4	李思新	男	59	工程师	大专	船舶轮机	航海技术	37		
5	郑永田	男	35	工程师	大专	工程造价	导助航	13		
6	郑淑美	女	40	工程师	大专	国际经济与贸易	技术经济	12		
7	刘鹏	男	37	工程师	本科	通信工程	施工条件概预算	13		
8	马翠翠	女	40	工程师	大专	工程造价	施工条件概预算	18		

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。



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

## 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								
中型业绩								
1	徐利民	佛山市兴朗大桥工程跨越佛山水道航标设置方案	中型 (投资额: 1016321.01元)	2016年01月11日 - 2016年04月25日	项目负责人及专业负责人	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
2	徐利民	三山南桥重建工程跨越槽尾撬水道航标设置方案	中型 (投资额: 985879.30元)	2016年01月25日 - 2016年04月30日	项目负责人及专业负责人	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
3	徐利民	南海区丹灶物流中心道路改善一期工程跨樵北涌大桥航标设置方案	中型 (投资额: 126271.51元)	2016年01月15日 - 2016年04月15日	项目负责人及专业负责人	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
4	石文添	广清高速至巴江水厂连通管工程穿越新街水管道工程施工期助航标志及营运期助航标志配布设计	中型 (投资额: 480954.82元)	2018年11月13日 - 2018年12月10日	专业负责人	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
5	石文添	佛山市华成路（怡海路至季华路）市政工程跨佛山涌大桥工程施工期航标配布设计	中型 (投资额: 1182434.24元)	2018年10月18日 - 2018年12月26日	专业负责人	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
小型业绩								



## 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。



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

### 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。



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

## 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	软件	Microsoft office 2010	35	办公文件编辑	
2	计算机	联想扬天T4900D	8	办公用计算机	
3	计算机	戴尔Ins3670-R1328S	5	办公用计算机	
4	计算机	宏碁acer办公电脑	10	办公用计算机	
5	打印机	HP Deskjet Ink Advantage 4510	1	打印扫描	
6	三星DVD刻录机	SE-208AB/CHBS	1	刻录光盘、读取光盘	
7	软件	浩辰CAD2018	2	绘图软件	
8	软件	板桩码头CAD软件	1		
9	软件	TPWD土坡稳定计算系统单机版	1		
10	软件	沿海港口建设工程概预算软件单机版	1		
11	软件	重力式码头计算机辅助设计系统单机、网络	1		
12	软件	AUTOCAD	26		
13	软件	3D3S空间钢结构系统	1		
14	软件	MS OFFICE XP中文标准版单机版	1		
15	软件	WPS OFFICE2002专业版单机版	1		
16	软件	理正工程设计工具箱《结构系列软件》	1		
17	软件	理正工程地质勘察	1		
18	软件	广厦建筑结构CAD系统	1		
19	一体机	夏普ARF160	1		
20	打印机	佳能L11121E	1		
21	计算机	联想 IdeapadV450A-TSI (D)	2		
22	计算机	联想扬天A6800R	2		
23	计算机	清华同方超越E400	2		
24	计算机	清华同方 CocoM2090-B002	2		
25	计算机	联想扬天A4800	8		
26	计算机	联想扬天M6080	10		



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

## 十一、企业简介

广东金东海勘察设计有限公司成立于2012年2月，是从事水运港口工程、航道工程、海洋工程勘察、规划、设计、咨询的设计研究企业，主管单位为广东金东海集团有限公司。现有工程设计技术人员39人，其中高级职称12人，中级职称25人，初级职称2人。设计人员为本专业专科及以上学历。经住房和城乡建设部核发，拥有水运行业（港口工程）乙级设计资质，证书编号：A144047545。广东金东海集团有限公司具有港口与航道工程施工总承包一级等九个施工资质，是一家专业从事工程施工，房地产开发、港口经营、新能源和矿产资源开发、旅游休闲等的大型综合性企业集团。本司属广东金东海集团有限公司。集团积累大量的施工经验，技术能力雄厚，培养了一批设计、造价等综合能力很强的设计人员。本司业务经营高效灵活，短短数年，范围覆盖大型港口、渔港、造船设施、航道、海洋设施等多个领域，服务的建设单位涵盖政府机关、军队、国企、民营、私企等，合作关系良好，非常多的建设单位不断为我司介绍新业主和新项目，对此表示由衷的感谢，也倍感自豪，这证明了我司的业设计能力和服务质量均处于较高水平。





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



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

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-29

姓名	徐利民	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (1989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
1989年07月01日-2011年12月30日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	港航工程	
2012年01月03日-2014年08月30日	广东金东海勘察设计有限公司	港口工程	
2014年09月01日-2018年07月31日	中交广州水运工程设计研究院有限公司	港航工程	
2018年08月01日-至今	广东金东海勘察设计有限公司	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	佛山市兴朗大桥工程跨越佛山水道航标设置方案	中型 (投资额: 1016321.01元)	2016年01月11日 (2016年04月25日)	项目负责人及专业负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	三山南桥重建工程跨越槽尾撬水道航标设置方案	中型 (投资额: 985879.30元)	2016年01月25日 (2016年04月30日)	项目负责人及专业负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南海区丹灶物流中心道路改善一期工程跨樵北涌大桥航标设置方案	中型 (投资额: 126271.51元)	2016年01月15日 (2016年04月15日)	项目负责人及专业负责人	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



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

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-29

姓名	徐利民	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连理工大学 (1989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			
1989年07月01日-2011年12月30日	中交四航局港湾工程设计院有限公司	港航工程				
2012年01月03日-2014年08月30日	广东金东海勘察设计有限公司	港口工程				
2014年09月01日-2018年07月31日	中交广州水运工程设计研究院有限公司	港航工程				
2018年08月01日-至今	广东金东海勘察设计有限公司	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	佛山市兴朗大桥工程跨越佛山水道航标设置方案	中型 (投资额: 1016321.01元)	2016年01月11日 (2016年04月25日)	项目负责人及专业负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	三山南桥重建工程跨越槽尾撬水道航标设置方案	中型 (投资额: 985879.30元)	2016年01月25日 (2016年04月30日)	项目负责人及专业负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南海区丹灶物流中心道路改善一期工程跨樵北涌大桥航标设置方案	中型 (投资额: 126271.51元)	2016年01月15日 (2016年04月15日)	项目负责人及专业负责人	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



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

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-29

姓名	石文添	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	港口工程	
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	南京航务工程专科学校 (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09月01日-2009年08月01日	宁德市港航设计有限责任公司	港航工程				
2010年08月02日-2015年12月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	港航工程				
2016年01月08日-2018年01月30日	福建省福州港口管理局 宁德分局	港口工程				
2018年04月01日-2020年05月22日	中交广州水运工程设计研究院有限公司	航道工程				
2020年06月01日-2022年05月20日	广州金年勘察设计有限公司	港航工程				
2022年05月23日-至今	广东金东海勘察设计有限公司	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	广清高速至巴江水厂连通管工程穿越新街水管道工程施工期助航标志及营运期助航标志配布设计	中型 (投资额: 480954.82元)	2018年11月13日 (2018年12月10日)	专业负责人	中交广州水运工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	佛山市华成路(怡海路至季华路)市政工程跨佛山涌大桥工程施工期航标配布设计	中型 (投资额: 1182434.24元)	2018年10月18日 (2018年12月26日)	专业负责人	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