



工程设计资质申请表

申报企业： 广东航鑫咨询有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年十一月二十四日



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>(A144056651)水运行业水运行业 乙级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p> <input type="checkbox"/> 新申请 <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> </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 水上交通管制工程 甲级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质： <input type="checkbox"/> 事务所资质： </p> <hr/> <p style="text-align: center;"> 法定代表人（签名） 公章 </p>



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

一、企业基本情况

企业名称	广东航鑫咨询有限公司						
法定代表人	戴康	职务	总经理				
总工程师	曾建辉	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	16
		所学专业	港口航道 与海岸工程	执业资格			
通讯地址	广东省广州市海珠区琶洲蟠龙新街3号33层						
邮政编码	510335	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	2006年06月12日	营业执照注册号		企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)		
组织机构代码		资质证书编号	A144056651	注册资本(万元)	1000		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 技术人员情况	人员总数：65人						
	其中：	1、高级专业技术职称：18人					
		2、中级专业技术职称：30人					
		3、初级专业技术职称：17人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：10人			非注册人员总数：55人			
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：1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



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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
邓小宁	男	46	本科	高级工程师	港口及航道工程		23		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”。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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
----	----	----	------	---------	----------------	-------	-------	----

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。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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)	水上交通管制工程									
1	邓小宁	男	46	高级工程师	本科	港口及航道工程	航道工程	23		
2	戴康	男	44	工程师	本科	港口及航道工程	航道工程	22		
3	吴宏中	男	42	高级工程师	本科	交通工程	航道工程	20		

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”。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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)	水上交通管制工程									
1	赵海龙	男	46	工程师	大专	机电运行与维护	自控	14		
2	曹雅洁	女	40	工程师	本科	通信工程	通信	13		
3	司桂芹	女	53	工程师	大专	环境工程	环境工程	29		
4	廖标	男	45	工程师	本科	土木工程	航海技术	14		
5	罗晓滨	男	53	工程师	本科	海洋工程	航海技术	15		
6	王春雨	男	44	工程师	本科	船舶与海洋工程 (港口与航道方向)	航海技术	19		
7	赖永欢	男	39	工程师	大专	港口与航道工程	导助航	15		
8	朱红兵	男	54	工程师	大专	经济管理	导助航	17		
9	罗改梅	女	42	工程师	大专	火电厂集控运行	技术经济	17		
10	殷还斌	男	54	工程师	大专	经济管理	施工条件概预算	18		
11	周晖	女	51	工程师	大专	工业与民用建筑	施工条件概预算	27		
12	陈忠柱	男	40	工程师	本科	工程管理 (公路项目建设与管理)	施工条件概预算	12		

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。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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	邓小宁	崖门水道（含上延段）航道整治工程设计	大型 (内河大型航道工程，通航10000吨级船舶，疏浚工程量250万方)	2008年07月01日 - 2008年12月20日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	广东省	广东省
2	邓小宁	西江航运干线南宁至贵港Ⅱ级航道工程设计	大型 (内河大型航道工程，通航2000吨级船舶)	2011年04月01日 - 2011年12月19日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	广西壮族自治区	广东省
3	戴康	深南电（东莞）唯美电力有限公司码头设计	大型 (内河大型港口工程1000吨级散杂货码头（按1000DWT代表船舶吃水要求疏浚）)	2004年09月02日 - 2005年01月28日	航道工程专业负责人	广东正方圆工程咨询有限公司 (水运行业设计资质行业甲级)	广东省	广东省
4	吴宏中	顺德水道和甘竹溪水道航道整治工程设计	大型 (内河大型航道工程，通航1000吨级船舶)	2005年11月01日 - 2006年07月20日	航道工程专业负责人	广东正方圆工程咨询有限公司 (水运行业设计资质行业甲级)	广东省	广东省
中型业绩								



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

1	邓小宁	东江中游（河源至惠州）航道整治工程设计	中型 (内河中型航道工程，通航300吨级船舶)	2007年01月01日 - 2007年08月10日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	广东省	广东省
2	戴康	芜湖市启程装卸服务有限公司码头工程设计	中型 (内河中型港口工程，500吨级货运码头（按500吨级船舶吃水要求疏浚）)	2018年11月01日 - 2019年05月10日	航道工程专业负责人	广东航鑫咨询有限公司 (水运行业设计资质行业乙级)	安徽省	广东省
3	戴康	宣城市宣州区水阳江水上加油站码头工程设计	中型 (内河中型港口工程，500T级加油码头（按500T级船舶吃水要求疏浚）)	2020年01月03日 - 2020年05月20日	航道工程专业负责人	广东航鑫咨询有限公司 (水运行业设计资质行业乙级)	安徽省	广东省
4	吴宏中	霍邱县新店东湖码头工程设计	中型 (内河中型港口工程，500吨级散杂货码头（按500吨级船舶吃水要求疏浚）)	2017年10月08日 - 2018年02月10日	航道工程专业负责人	广东航鑫咨询有限公司 (水运行业设计资质行业乙级)	安徽省	广东省
5	吴宏中	播州区三沙码头工程设计	中型 (内河中型港口工程，500吨级货运码头（按500吨级船舶吃水要求疏浚）)	2017年05月08日 - 2018年02月15日	航道工程专业负责人	广东航鑫咨询有限公司 (水运行业设计资质行业乙级)	贵州省	广东省
小型业绩								



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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
一	水运行业						
1	水上交通管制工程	白云区Y130蚌湖大桥通航桥梁航标设置项目设计	中型	中型航标工程, 设置2座桥涵标, 8盏桥柱灯, 2座桥名标志, 4座甲类警示标志, 总投资25.98万元	从: 2017年06月06日 至: 2017年09月29日	2017年12月15日	
2	水上交通管制工程	广东省清远市石尾断面水质自动监测站营运期助航标志配布设计	中型	中型航标工程, 设置1座HF1.8m-D2专用浮标, 总投资28万元	从: 2021年05月21日 至: 2021年05月29日	2021年05月29日	
3	水上交通管制工程	淮河航道蚌埠闸上游示位标改造工程设计	中型	中型航标工程, 老航标拆除运弃, 新航标基础、钢管桩、承台施工, 标体安装, HD155型LED航标灯、遥感遥测基础、雷达等, 总投资46万元	从: 2018年02月24日 至: 2018年03月30日	2018年05月18日	
4	水上交通管制工程	新龙特大桥桥梁助航标志更新设置工程设计	中型	中型航标工程, 设置2座双向通航桥孔标志, 2座通航桥孔左侧标志, 2座通航桥孔右侧标志, 4座桥墩警示标志, 4座侧面浮标, 总投资176.16万元	从: 2018年06月01日 至: 2019年05月09日	2019年06月27日	



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

5	水上交通管制工程	中山市南部三镇取水口上移工程运营期航标布设项目设计	中型	中型航标工程，设置2座HF-2.4m专用浮标，4座H5m管线标，总投资80万元	从：2021年03月01日 至：2021年07月22日	2021年08月06日	
---	----------	---------------------------	----	---	--------------------------------	-------------	--

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。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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。



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

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	戴尔电脑	N220715/N220715/福建	13	内存 1 GB、主硬盘 西数 WDC WD800BB-75JHC0	
2	戴尔电脑	3660/3660/福建	2	i3-4150、4G内存、 500G硬盘	
3	戴尔电脑	V587/V587/福建	1	独立显卡、i3- G1840、内存4GB	
4	戴尔电脑	N221059/N221059/福建	1	集成显卡、i3-4150、 内存4GB、 硬盘500GB	
5	戴尔电脑	N221059 /N221059/福建	1	独立显卡、内存2GB、 硬盘500GB	
6	戴尔电脑	S4100/S4100/福建	1	集成显卡、双核、内 存2GB、硬 盘500GB	
7	戴尔电脑	S4100 /S4100/ 福建	1	集成显卡、双核、内 存2GB、硬 盘500GB	
8	戴尔电脑	V230SR- 236/V230SR- 236/福建	2	双核、2G内存、硬盘 500G、 512M独立显卡	
9	惠普电脑	Fx86/Fx86/上海	2	独立显卡、双核、硬 盘500GB、 显存容量512MB	
10	清华同方电脑	Muu52ch/A/Muu52ch/A/无锡	1	双核，核芯显卡、硬 盘500GB	
11	苹果笔记本电脑	MacBook/MacBook/北京	1	独立显卡、i3赛扬双 核 G1820、 内存2GB、硬盘400GB	
12	戴尔电脑	MNYF2CH/MNYF2CH/苏州	1	GT710M 1G 显卡， Intel i5 3230, 内存4GB, 硬盘 500GB	
13	微软电脑	E1-471G/E1-471G/苏州	1	GT710-2G独显、酷睿 i3-3110、 内存 2G、500G硬盘	
14	戴尔电脑	N220717/N220717/厦门	1	独显、i3四核、内存 4GB、硬 盘500G	
15	戴尔电脑	N221059 / N221059/福建	1	四核、1GB独立显卡、 硬盘500G	
16	戴尔电脑	3667- R1408/3667- R1408/东莞	5	I5-6400、4G、1T	
17	惠普打印机	S-R-RENT-P/S-R-RENT-P/上海	1	246MHz处理器，64M内 存	
18	惠普打印机	S-R-RENT-P /S-R-RENT-P/上海	1	246MHz处理器，64M内 存	
19	惠普打印机	M104W/M104W/上海	1	16PPM打印速度， 2400dpi分辨率	



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

20	惠普打印机	P1108/P1108/上海	1	16PPM打印速度, 2400dpi分辨率	
21	震旦打印机	数码复合机ADC 307/S-R-RENTP/ 上海	2	复印/打印/扫描	



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *

十一、企业简介

广东航鑫咨询有限公司原名广州市航鑫工程管理咨询有限公司，成立于2006年成立，于2017年1月更名为广东航鑫咨询有限公司，注册资金1000万元，主要从事港口航道工程咨询及设计业务，包括：港口、码头、航道工程初步设计、施工图设计；编制项目建议书、可行性研究报告、航道通航条件影响评价报告、海事通航安全评估报告等。

公司现有港口河海工程咨询甲级资质；工程咨询单位甲级资信证书--水运（含港口河海工程）；水运行业设计乙级资质。公司还取得了深圳华智认证服务有限公司质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证证书。

公司经过多年的开拓进取，公司造就了一支专业配套齐全、结构合理、经验丰富、素质高的人才队伍。公司现有各类专业技术人员60多人，包括港口与航道、路桥、土建、市政、经济等各类专业人员，其中具有高、中级技术职称的占86%。公司始终把“服务质量第一、社会信誉第一”作为企业发展之本，贯穿于公司整个经营管理过程中，凭借过硬的技术、上佳的业绩和诚信的服务，赢得了业主的信任与支持，获得了良好的社会信誉。公司将按照现代企业的管理模式，继续打造高素质的管理服务团队，不断提高竞争力和服务水平，为国家和地方经济发展作出更大贡献。

面向充满机遇、富于挑战的未来，公司愿与各界朋友真诚合作，并郑重承诺：以我们优质的服务，实现合同履约率100%、业主满意率100%。广东航鑫咨询有限公司热切期待：与您携手共创美好明天、共铸新的辉煌！



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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：2021-12-03

姓名	邓小宁	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	河海大学 (1998年07月02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05日-2015年03月01日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	设计人员	
2015年03月02日-至今	广东航鑫咨询有限公司	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	东江中游(河源至惠州)航道整治工程设计	中型 (内河中型航道工程,通航300吨级船舶)	2007年01月01日 (2007年08月10日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	
2	崖门水道(含上延段)航道整治工程设计	大型 (内河大型航道工程,通航10000吨级船舶,疏浚工程量250万方)	2008年07月01日 (2008年12月20日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	
3	西江航运干线南宁至贵港II级航道工程设计	大型 (内河大型航道工程,通航2000吨级船舶)	2011年04月01日 (2011年12月19日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	

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



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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：2021-12-03

姓 名	邓小宁	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	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05日-2015年03月01日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	设计人员				
2015年03月02日-至今	广东航鑫咨询有限公司	航道工程设计				
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	崖门水道(含上延段)航道整治工程设计	大型 (内河大型航道工程,通航10000吨级船舶,疏浚工程量250万方)	2008年07月01日 (2008年12月20日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	
2	西江航运干线南宁至贵港Ⅱ级航道工程设计	大型 (内河大型航道工程,通航2000吨级船舶)	2011年04月01日 (2011年12月19日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	
3	东江中游(河源至惠州)航道整治工程设计	中型 (内河中型航道工程,通航300吨级船舶)	2007年01月01日 (2007年08月10日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (水运行业甲级设计)	

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



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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：2021-12-03

姓 名	戴康	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	工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (1999年06月28日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1999年08月01日-2007年06月30日	广东正方圆工程咨询有限公司	设计人员				
2007年07月01日-2013年12月31日	河海大学设计研究院有限公司广东分公司	设计人员				
2014年01月01日-至今	广东航鑫咨询有限公司	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	芜湖市启程装卸服务有限公司码头工程设计	中型 (内河中型港口工程, 500吨级货运码头(按500吨级船舶吃水要求疏浚))	2018年11月01日 (2019年05月10日)	航道工程专业负责人	广东航鑫咨询有限公司 (水运行业设计资质行业乙级)	
2	宣城市宣州区水阳江水上加油站码头工程设计	中型 (内河中型港口工程, 500T级加油码头(按500T级船舶吃水要求疏浚))	2020年01月03日 (2020年05月20日)	航道工程专业负责人	广东航鑫咨询有限公司 (水运行业设计资质行业乙级)	
3	深南电(东莞)唯美电力有限公司码头设计	大型 (内河大型港口工程1000吨级散杂货码头(按1000DWT代表船舶吃水要求疏浚))	2004年09月02日 (2005年01月28日)	航道工程专业负责人	广东正方圆工程咨询有限公司 (水运行业设计资质行业甲级)	

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



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B C *



* F 6 2 2 5 8 8 B - 8 1 8 0 - 4 5 5 A - 9 D 3 F - B 1 E B E 0 C 7 A 3 B 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：2021-12-03

姓 名	吴宏中	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	交通工程	
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	北方交通大学 (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02日-2008年 07月31日	广东正方圆工程咨询有 限公司	设计人员				
2008年08月01日-2013年 07月31日	河海大学设计研究院有 限公司广东分公司	设计人员				
2013年08月01日-至今	广东航鑫咨询有限公司	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	霍邱县新店东 湖码头工程设 计	中型 (内河中型港口工 程, 500吨级散杂 货码头(按500吨 级船舶吃水要求疏 浚))	2017年10 月08日 (2018年02 月10日)	航道工程专 业负责人	广东航鑫咨询有限公 司 (水运行业设计资质 行业乙级)	
2	播州区三沙码 头工程设计	中型 (内河中型港口工 程, 500吨级货运 码头(按500吨级 船舶吃水要求疏 浚))	2017年05 月08日 (2018年02 月15日)	航道工程专 业负责人	广东航鑫咨询有限公 司 (水运行业设计资质 行业乙级)	
3	顺德水道和甘 竹溪水道航道 整治工程设计	大型 (内河大型航道工 程, 通航1000吨级 船舶)	2005年11 月01日 (2006年07 月20日)	航道工程专 业负责人	广东正方圆工程咨询 有限公司 (水运行业设计资质 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