



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



工程设计资质申请表

申报企业： 广州科越信息技术有限公司(公章)

填报日期： 二〇二三年七月二十日



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>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>
	<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 style="text-align: center;">法定代表人（签名） 公章</p>



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

一、企业基本情况

企业名称	广州科越信息技术有限公司						
法定代表人	何明爱	职务	总经理				
总工程师	阳建云	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	34
		所学专业	交通信号 与控制	执业资格			
通讯地址							
邮政编码	510380	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	2019年02月19日	营业执照注册号		企业类型	有限责任公司 (自然人独 资)		
组织机构代码		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：17人						
	其中：	1、高级专业技术职称：2人					
		2、中级专业技术职称：11人					
		3、初级专业技术职称：4人					
从事工程设计主 要专业技术人员 情况							
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



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

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
阳建云	女	58	本科	教授级高级工程师	交通信号与控制		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”。



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

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。



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

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	阳建云	女	58	教授级高级工程师	本科	交通信号与控制	航道工程	34		
2	许兵	男	42	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	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。

3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



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

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	鲁红	男	40	工程师	本科	环境工程	环境工程	18		
2	何明爱	女	42	工程师	本科	电子科学与技术	导助航	15		
3	李孝先	男	41	工程师	本科	电气工程及其自动化	自控	17		
4	刘建明	男	49	工程师	硕士	通信与信息系统	通信	15		
5	程亮	男	39	工程师	本科	电子信息科学与技术	技术经济	13		
6	张凯	男	37	工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术	15		
7	刘欣	女	42	工程师	本科	土木工程	施工条件概预算	18		
8	张翼	男	33	工程师	本科	工程造价	施工条件概预算	10		

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。



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

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	阳建云	长江口南槽航道治理一期工程初步设计	大型 (航标工程投资额1100万元)	2018年10月01日 - 2019年12月31日	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
中型业绩								
1	阳建云	南通港吕四港区10万吨级进港航道工程初步设计	中型 (航标工程投资额700万元)	2012年05月01日 - 2015年12月15日	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	江苏省
2	阳建云	长江南京以下12.5米深水航道二期工程航标工程	中型 (航标工程投资额600万元)	2016年01月01日 - 2018年04月30日	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	江苏省
3	阳建云	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程航标工程专项设计	中型 (航标工程投资额300万元)	2015年10月01日 - 2018年12月25日	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	浙江省
4	许兵	洋浦海陆消防站消防船码头工程航标设计方案	中型 (投资额150万元)	2020年08月25日 - 2021年07月27日	航标设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (水运行业甲级)	海南省	海南省
5	许兵	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程施工期航标设计方案	中型 (投资额320万元)	2021年02月18日 - 2021年05月19日	航标设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (水运工程甲级)	广东省	广东省
小型业绩								



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

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。



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

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。



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

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。



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

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。



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

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	笔记本电脑	IMB	5	办公	
2	台式电脑	联想	15	办公	
3	打印机	惠普	1	打印、扫描、复印	
4	航拍无人机	大疆	1	项目调研拍摄	
5	水深仪	徕斯达	1	测量	
6	投影仪	极米	1	办公	
7	软件	HTCAD	12	计算分析	
8	软件	AUTO CAD	12	绘图	
9	软件	水运概预算软件	5	概预算编制	
10	复印机	爱普生	1	复印	
11	压痕机	道顿	1	办公	
12	交换机	华为	1	办公	



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

十一、企业简介

广州科越工程技术限公司成立于2019年，曾用名广州星钻勘察设计有限公司（2019.2--2023.6）；是一家主营水运航道设计、交通管制、航标工程和通航评估论证等业务的单位，在港口、航运、航道的助航标志设计、施工通航安全保障方案编制方面尤为擅长。主要承担过港口、码头、航道工程的航标设计、施工以及相关通航安全技术咨询服务等业务。公司一直秉承以技术、质量、安全、环保为服务宗旨；公司专业技术队伍由高级船长和港航教授级高工领衔，技术力量雄厚。公司以良好的信誉、一流的技术、可靠的质量竭诚为港航单位和客户提供优质的技术服务。

2021年我司与青岛海洋地质研究所、寿光市海洋渔业发展中心共同合作研究的《多道地震科考船舶虚拟AIS避碰系统研发与应用》项目，获得了中国航海协会颁发的科学技术成果奖。

2022年7月公司通过了iso9001质量标准体系认证。



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2023-08-25

姓名	阳建云	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	交通信号与控制
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	西安公路学院 (1987年07月20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20日-2000年12月30日	交通部上海航标厂	工程设计	
2001年01月01日-2020年03月01日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	工程设计	
2021年08月01日-至今	广州科越工程技术有限公司	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	南通港吕四港区10万吨级进港航道工程初步设计	中型 (航标工程投资额700万)	2012年05月01日 (2015年12月15日)	助导航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	长江南京以下12.5米深水航道二期工程航标工程	中型 (航标工程投资额600万元)	2016年01月01日 (2018年04月30日)	助导航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程航标工程专项设计	中型 (航标工程投资额300万元)	2015年10月01日 (2018年12月25日)	助导航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
4	长江口南槽航道治理一期工程初步设计	大型 (航标工程投资额1100万元)	2018年10月01日 (2019年12月31日)	助导航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2023-08-25

姓名	阳建云	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	交通信号与控制	
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	西安公路学院 (1987年07月20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20日-2000年12月30日	交通部上海航标厂	工程设计				
2001年01月01日-2020年03月01日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	工程设计				
2021年08月01日-至今	广州科越工程技术有限公司	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	南通港吕四港区10万吨级进港航道工程初步设计	中型 (航标工程投资额700万元)	2012年05月01日 (2015年12月15日)	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	长江南京以下12.5米深水航道二期工程航标工程	中型 (航标工程投资额600万元)	2016年01月01日 (2018年04月30日)	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程航标工程专项设计	中型 (航标工程投资额300万元)	2015年10月01日 (2018年12月25日)	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
4	长江口南槽航道治理一期工程初步设计	大型 (航标工程投资额1100万元)	2018年10月01日 (2019年12月31日)	导助航专业总工程师及审核人	中交上海航道勘察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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2023-08-25

姓名	许兵	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	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2007年06月30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08月01日-2021年05月08日	福建省港航勘察设计研究院	港航工程				
2021年07月08日-至今	广州科越工程技术有限公司	港航工程				
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	洋浦海陆消防站消防船码头工程航标设计方案	中型 (投资额150万元)	2020年08月25日 (2021年07月27日)	航标设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (水运行业甲级)	
2	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程施工期航标设计方案	中型 (投资额320万元)	2021年02月18日 (2021年05月19日)	航标设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (水运工程甲级)	

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