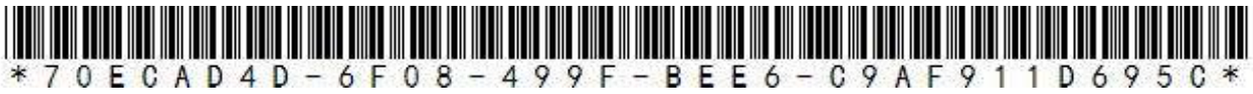




工程设计资质申请表

申报企业： 中城派工程设计江苏有限公司(公章)

填报日期： 二〇二二年七月十三日



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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

申请情况

现有资质及承接业务范围	
此次申请内容	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"/>
	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 航道工程 乙级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质： <input type="checkbox"/> 事务所资质：
	法定代表人（签名） 公章



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

一、企业基本情况

企业名称	中城派工程设计江苏有限公司						
法定代表人	张杰	职务	董事长				
总工程师	王吉双	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	21
		所学专业	港口航道 与海岸工程	执业资格			
通讯地址	江苏省盐城市东台市海盐路8号						
邮政编码	224200	电话					
企业上级主管	江苏省东台市住房和城乡建设局						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			地方				
最早成立时间	2021年10月14日	营业执照注册号	91320981MA277T Y359	企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股的法人 独资)		
组织机构代码	91320981MA277T Y359	资质证书编号	无	注册资本(万元)	1000		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数: 20人						
	其中:	1、高级专业技术职称: 4人					
		2、中级专业技术职称: 16人					
		3、初级专业技术职称: 0人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数: 1人			非注册人员总数: 19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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-C9AF911D695C

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
王吉双	男	43	本科	高级工程师	港口航道 与海岸工程		21		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”。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

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	徐志斌	42	动力设计	注册公用设备工程师（动力）		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。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

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)	航道工程									
1	刀艾伞	男	47	工程师	大专	港口与航运管理	总平面设计	22		
2	王铁南	男	44	工程师	大专	港口与航运管理	总平面设计	19		
3	董保军	男	45	工程师	大专	港口与航运工程技术	航道工程	20		
4	邱行华	女	45	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	20		
5	马维良	男	46	工程师	本科	地质学	工程测量	21		
6	李保伟	男	47	高级工程师	本科	水文与水资源工程	工程水文	22		
7	陈靖	男	42	工程师	大专	港口与航运管理	结构（港工）设计	18		
8	周洋	男	37	工程师	本科	环境工程	环境工程设计	12		
9	李玉红	女	41	工程师	大专	工程造价	技术经济	16		
10	韦成昌	男	38	工程师	本科	工程造价	工程概预算	13		
11	杨强	男	35	工程师	本科	工程造价管理	工程概预算	11		
12	杨太江	男	45	工程师	本科	交通管理（航运管理）	导助航	20		
13	王吉双	男	43	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	主要技术负责人/项目负责人	21		航道工程

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”。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

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
----	----	----	----	----	----	------	----------	--------	-------	----

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。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

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	王铁南	思南港内河码头整治航道工程	大型 (通航吨级: 2000吨级)	2020年11月01日 - 2020年12月30日	专业技术人员	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	贵州省	贵州省
2	董保军	梁山港内河整治航道工程	大型 (通航吨级: 2000吨级)	2018年05月01日 - 2018年07月30日	专业技术人员	山东电力工程咨询院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	山东省
3	邱行华	营口港内河整治航道工程	大型 (通航等级: 2000吨级)	2020年01月01日 - 2020年04月30日	专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	辽宁省
4	王吉双	葫芦岛港内河整治航道工程	大型 (通航吨级2000吨级)	2020年04月01日 - 2020年06月30日	项目负责人/专业技术人员	中国石油集团东北炼化工程有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	辽宁省
中型业绩								



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

1	刀艾伞	思茅港内河整治航道工程	中型 (中型: 通航吨级: 500吨级)	2019年08月01日 - 2019年09月30日	专业技术人员	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	云南省	云南省
2	刀艾伞	昆明港内河疏浚与吹填航道工程	中型 (工程量: 100万方)	2019年10月01日 - 2019年12月15日	专业技术人员	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	云南省	云南省
3	马维良	蚌埠港内河整治航道工程	中型 (通航吨级: 500吨级)	2020年01月01日 - 2020年03月30日	专业技术人员	东华工程科技股份有限公司 (工程设计综合资质甲级)	安徽省	安徽省
4	马维良	淮南港内河整治航道工程	中型 (通航吨级: 600吨级)	2020年04月01日 - 2020年06月30日	专业技术人员	东华工程科技股份有限公司 (工程设计综合资质甲级)	安徽省	安徽省
5	李保伟	扬帆码头内河码头整治航道工程	中型 (中型: 通航吨级: 500吨级)	2020年11月01日 - 2020年12月30日	专业技术人员	大庆油田设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	黑龙江省	黑龙江省
6	李保伟	湖畔新鱼内河码头疏浚与吹填航道工程	中型 (工程量: 60万方)	2020年11月01日 - 2020年12月30日	专业技术人员	大庆油田设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	黑龙江省	黑龙江省
7	陈靖	泰安港内河整治航道工程	中型 (通航吨级: 500吨级)	2020年03月01日 - 2020年04月30日	专业技术人员	中石油华东设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	山东省
8	陈靖	枣庄港内河整治航道工程	中型 (中型: 通航吨级: 500吨级)	2020年06月01日 - 2020年07月30日	专业技术人员	中石油华东设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	山东省
小型业绩								



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-C9AF911D695C

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。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-C9AF911D695C

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。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-C9AF911D695C

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。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

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。



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

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	打复印机	bizhub235	3	打印、复印、扫描	
2	联想打印机	LJ6000	2	文件打印	
3	联想电脑	联想 60	60	文件制作	
4	电脑耗材		30		
5	传真机	夏普19CN	1		
6	绘图仪	HP	3	HP	
7	美能达复印机	复印机	1		
8	电脑配件		50		
9	晒图机	新时代	1		
10	苹果平板电脑		1		
11	绘图仪	T610	1		
12	HP绘图仪 HP430/A1 1	HP430/A1	1	HP绘图仪	
13	MIS网与CAD网		6		
14	软件	PKPM	2		
15	桥梁博士		1		
16	晒图机		1		
17	鸿业市政道路/管线	鸿业市政道路/ 管线	2		
18	工程钻机	GXY-1	1		
19	20吨液压静力触探仪	20T-Y2	1		
20	桥梁通		1		
21	三联中压固结仪	WG单杠杆中压	1		
22	工程钻机	SH30/XY-4-3	2		
23	静探微机	LMC-D310	4		
24	数显液塑限联合测定仪	SYS	2		
25	PM型旁压仪	PM-2B	1		
26	水准仪	DSJ3	6		
27	ZJ应变式四联直剪仪	ZJ(DSK-3)	1		
28	三联高压固结仪	WG(GDG-4S)	10		
29	波速测试仪	RSM24FD	1		
30	渗透仪	TST-55	1		
31	应变控制式三轴仪	TSZ10-1.0	1		
32	现场直接剪切试验仪	DLY-8	1		
33	无侧限抗压仪	YYW-2	1		
34	三联低压固结仪	WG单杠杆低压	4		
35	钻机	GXY-1L	6		
36	地下管线探测仪	RD4000	1		



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

37	5吨液压静力触探仪	5T-Y 1	1		
38	应变控制式三轴仪	TSZ-2	1		
39	光电液塑限联合测定仪	GTS-2	1		
40	经纬仪	ZH-ET-1/DT-L2	3		
41	纬地道路辅助设计系统	hintCAD	1		
42	海地公路优化设计系统	hard 1	1		
43	园林设计	天秀	1		
44	水文钻机	CY-300A	2		
45	深井电泵	QY型油式潜水泵	2		
46	动力液压站系统	20吨 1	3		
47	测深仪		1		



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-C9AF911D695C

十一、企业简介

2021年10月14日成立中城派工程设计江苏有限公司



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	王吉双	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	主要技术负责人/项目负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2001年07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
2001年08月01日-2009年07月30日	大连港口设计研究院有限公司	航道工程设计	
2009年08月01日-2012年12月30日	大连港湾工程有限公司	航道工程设计	
2013年01月01日-2022年05月30日	中国石油集团东北炼化工程有限公司	航道工程设计	
2022年06月01日-2025年05月31日	中城派工程设计江苏有限公司	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	葫芦岛港内河整治航道工程	大型 (通航吨级2000吨级)	2020年04月01日 (2020年06月30日)	项目负责/专业技术负责人	中国石油集团东北炼化工程有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	刀艾伞	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	港口与航运管理	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	南宁职业大学 (1998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			
1998年08月01日-2009年12月31日	广西东方航洋投资集团有限公司	总平面设计				
2010年01月01日-2022年05月31日	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	总平面设计				
2022年06月01日-2025年05月31日	中城派工程设计江苏有限公司	总平面设计				
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	思茅港内河整治航道工程	中型 (中型：通航吨级：500吨级)	2019年08月01日 (2019年09月30日)	专业技术负责人	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	昆明港内河疏浚与吹填航道工程	中型 (工程量：100万方)	2019年10月01日 (2019年12月15日)	专业技术负责人	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	王铁南	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	港口与航运管理	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	南宁职业大学 (1999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			
1999年08月01日-2009年10月30日	广西东方航洋投资集团有限公司	总平面设计				
2009年11月01日-2022年05月31日	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	总平面设计				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	总平面设计				
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	思南港内河码头整治航道工程	大型 (通航吨级：2000吨级)	2020年11月01日 (2020年12月30日)	专业技术负责人	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	董保军	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	港口与航运工程技术	
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	山东省贸易职工大学 (1999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			
1999年08月01日-2009年12月31日	山东省交通规划设计院集团有限公司	航道工程				
2010年01月01日-2014年12月31日	青岛港(集团)有限公司	航道工程				
2015年01月01日-2022年05月31日	山东电力工程咨询院有限公司	航道工程				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	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	梁山港内河整治航道工程	大型 (通航吨级：2000吨级)	2018年05月01日 (2018年07月30日)	专业技术负责人	山东电力工程咨询院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	邱行华	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	航道工程	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	天津城市建设学院 (2000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			
2000年08月01日-2008年12月30日	葫芦岛公路勘测设计院有限公司	航道工程				
2009年01月01日-2012年12月17日	葫芦岛阳光集团有限公司	航道工程				
2013年01月01日-2022年05月30日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	航道工程				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	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	营口港内河整治航道工程	大型 (通航等级：2000吨级)	2020年01月01日 (2020年04月30日)	专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	马维良	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	工程测量	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	安徽大学 (2000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			
2000年07月01日-2015年12月30日	安徽工程勘察院	工程测量				
2016年01月01日-2018年12月30日	内蒙古自治区林业监测规划院	工程测量				
2019年01月01日-2021年12月30日	东华工程科技股份有限公司	工程测量				
2022年01月01日-2022年05月31日	中城科泽项目管理有限公司	工程测量				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	工程测量				
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	蚌埠港内河整治航道工程	中型 (通航吨级：500吨级)	2020年01月01日 (2020年03月30日)	专业技术负责人	东华工程科技股份有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	淮南港内河整治航道工程	中型 (通航吨级：600吨级)	2020年04月01日 (2020年06月30日)	专业技术负责人	东华工程科技股份有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-08-06

姓 名	李保伟	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文与水资源工程
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	郑州大学 (1999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
1999年07月01日-2011年12月31日	长春市水利勘测设计研究院	工程水文	
2012年01月01日-2021年06月30日	大庆油田设计院有限公司	工程水文	
2021年07月01日-2022年05月30日	中城科泽工程技术有限公司	工程水文	
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	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	扬帆码头内河码头整治航道工程	中型 (中型：通航吨级：500吨级)	2020年11月01日 (2020年12月30日)	专业技术负责人	大庆油田设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	湖畔新鱼内河码头疏竣与吹填航道工程	中型 (工程量：60万方)	2020年11月01日 (2020年12月30日)	专业技术负责人	大庆油田设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	陈靖	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	港口与航运管理	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	山东省贸易职工大学 (1999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			
1999年07月01日-2010年12月30日	青岛市公用建筑设计研究院有限公司	结构(港工)设计				
2011年01月01日-2015年12月30日	青岛港(集团)有限公司	结构(港工)设计				
2016年01月01日-2022年05月30日	中石油华东设计院有限公司	结构(港工)设计				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	结构(港工)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	泰安港内河整治航道工程	中型 (通航吨级: 500吨级)	2020年03月01日 (2020年04月30日)	专业技术负责人	中石油华东设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	枣庄港内河整治航道工程	中型 (中型: 通航吨级: 500吨级)	2020年06月01日 (2020年07月30日)	专业技术负责人	中石油华东设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	周洋	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	环境工程	
所在专业技术岗位	环境工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	深圳大学继续教育学院 (2010年08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			
2008年07月20日-2016年08月31日	深圳市市政设计研究院	环境工程设计				
2016年09月01日-2017年09月30日	深圳市祐林环保有限公司	环境工程设计				
2017年10月01日-2022年05月30日	中城科泽工程设计集团有限责任公司	环境工程设计				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	环境工程设计				
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

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	李玉红	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	工程造价	
所在专业技术岗位	技术经济	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	湖南交通职业技术学院 (2004年06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			
2004年07月01日-2022年05月30日	汕头市公路勘察设计院	技术经济				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	技术经济				
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

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	韦成昌	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	工程造价	
所在专业技术岗位	工程概预算	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆大学 (2022年07月15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			
2010年07月01日-2022年05月01日	南宁市建筑设计院	工程概预算				
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	工程概预算				
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

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	杨强	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	工程造价管理
所在专业技术岗位	工程概预算	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	江西理工大学应用科学学院 (2009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07月01日-2018年12月31日	荆门电力勘测设计院	工程概预算	
2019年01月01日-2020年12月30日	长江勘测规划设计研究院有限公司	工程概预算	
2021年01月01日-2022年05月30日	中城科泽工程设计集团有限责任公司	工程概预算	
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	工程概预算	

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

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	杨太江	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	交通管理(航运管理)
所在专业技术岗位	导助航	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	大连海事大学 (1998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
1998年08月01日-2006年12月31日	葫芦岛市公路勘测设计院有限公司	导助航	
2007年01月01日-2011年12月30日	葫芦岛港口开发有限公司5	导助航	
2012年01月01日-2022年05月30日	中城科泽工程设计集团有限责任公司	导助航	
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	导助航	

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

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



70ECAD4D-6F08-499F-BEE6-09AF911D695C

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-06

姓名	王吉双	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	主要技术负责人/项目负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2001年07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
2001年08月01日-2009年07月30日	大连港口设计研究院有限公司	航道工程设计	
2009年08月01日-2012年12月30日	大连港湾工程有限公司	航道工程设计	
2013年01月01日-2022年05月18日	中国石油集团东北炼化工程有限公司	航道工程设计	
2022年06月01日-至今	中城派工程设计江苏有限公司	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	葫芦岛港内河整治航道工程	大型 (通航吨级2000吨级)	2020年04月01日 (2020年06月30日)	项目负责/专业技术负责人	中国石油集团东北炼化工程有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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