



工程设计资质申请表

申报企业： 无锡市水利设计研究院有限公司(公章)

填报日期： 二〇一九年十二月十九日



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

申 请 情 况

现有 资质 及 承 接 业 务 范 围	<div></div> <div>(A132018512)水利行业河道整治 乙级 (A132018512)水利行业城市防洪 乙级 (A132018512)水利行业灌溉排涝 乙级 (A132018512)水运行业通航建筑工程 乙级</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 <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 通航建筑工程 乙级资质 <input type="checkbox"/>专项资质: <input type="checkbox"/>事务所资质:</div>
	<div>法定代表人（签名）<div>公章</div></div>



一、企业基本情况

企业名称	无锡市水利设计研究院有限公司						
法定代表人	朱界荣		职务	执行董事			
总工程师	吴国君	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	24
		所学专业	水利水电工程建筑	执业资格			
通讯地址	江苏省无锡市南长区永乐路89号水利大厦12楼						
邮政编码	214023		电话				
企业上级主管	无锡市水利局						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			地方				
最早成立时间	1985年10月03日	营业执照注册号	913202037610323061	企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)		
组织机构代码	913202037610323061	资质证书编号	A132018512	注册资本(万元)	200		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：63人						
	其中：	1、高级专业技术职称：22人					
		2、中级专业技术职称：16人					
		3、初级专业技术职称：25人					
从事工程设计主要专业技术人员情况	注册人员总数：2人 非注册人员总数：61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
吴国君	男	47	本科	高级工程师	水利水电 工程建筑		24		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”。



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。



90E04670-0E26-4244-A789-07E9005E81EF

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)	通航建筑工程									
1	薛亮	男	40	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面专业	16		注册咨询工程师，交通工程学（总图）一年制结业证
2	龚海龙	男	43	高级工程师	本科	建筑学	总平面专业	20		
3	朱界荣	男	57	高级工程师	本科	水利水电工程建筑	航道工程专业	34		注册土木工程师(港口与航道)，注册咨询工程师
4	王健	男	34	工程师	本科	农业水利工程	航道工程专业	12		港口与航道工程一年制结业证
5	郝凌颖	女	32	工程师	本科	林学（水土保持与生态工程）	工程水文专业	10		水文与水资源一年制结业证
6	仝浩	男	39	高级工程师	本科	土木工程（岩土工程方向）	工程地质专业	16		注册土木工程师（岩土）
7	何建栋	男	34	工程师	本科	农业水利工程	结构（港工）专业	12		港口与航道工程一年制结业证，注册土木工程师（水利水电工程（水工结构））
8	何文浩	男	32	工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）专业	10		港口与航道工程一年制结业证，注册土木工程师（水利水电工程（水工结构））
9	过杰	男	36	高级工程师	本科	水利水电工程	结构（金属）专业	14		注册土木工程师（水利水电工程（水工结构））



-
- 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”。



9CE04670-0E26-4244-A789-07E90C5E81EF

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)	通航建筑工程									
1	郭琦	男	36	高级工程师	本科	给排水工程	给排水专业	14		
2	陆佳炜	男	38	高级工程师	本科	农业水利工程	动力专业	15		热能与动力工程一年制结业证
3	顾涛	男	45	工程师	本科	农业水利工程	暖通空调专业	15		建筑工程与设备（暖通工程）一年制结业证
4	张利青	男	37	高级工程师	硕士	水工结构工程	电力电气专业	11		电气工程及其自动化一年制结业证
5	孟怡凯	男	33	工程师	本科	水利水电工程	电力电气专业	10		电气工程及其自动化一年制结业证
6	唐文英	女	56	高级工程师	本科	水利工程自动化	自控专业	34		
7	吴付生	男	55	高级工程师	大专	工业与民用建筑	通信专业	31		通信工程一年制结业证
8	秦景言	男	40	高级工程师	本科	水利水电建筑工程	环境工程专业	17		环境工程一年制结业证
9	王丽艳	女	36	高级工程师	本科	水利水电工程	技术经济专业	14		注册咨询工程师
10	石小祥	男	40	高级工程师	本科	水利水电工程	施工条件概预算专业	15		全国水利工程造价工程师
11	王兴华	女	34	工程师	本科	水利水电工程	施工条件概预算专业	10		工程经济及概预算一年制结业证

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

1	薛亮	无锡市锡山区宛山荡调水工程勘察设计-徐冲桥港套闸工程	中型 (通航吨级为300吨)	2017年02月15日 - 2019年09月20日	总平面专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
2	薛亮	太湖新城防洪排涝二期工程蠡河北闸站工程	中型 (通航吨级为300吨)	2014年01月29日 - 2015年11月20日	总平面专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
3	龚海龙	无锡市锡山区宛山荡调水工程勘察设计-潘墅塘闸站工程	中型 (通航吨级为300吨)	2017年02月15日 - 2019年09月27日	总平面专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
4	龚海龙	江阴市芦埠港闸改建工程(勘察设计)	中型 (通航吨级为500吨)	2017年11月10日 - 2019年05月16日	总平面专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
5	朱界荣	无锡市锡山区宛山荡调水工程勘察设计-徐冲桥港套闸工程	中型 (通航吨级为300吨)	2017年02月15日 - 2019年09月20日	航道工程专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
6	朱界荣	江阴市芦埠港闸改建工程(勘察设计)	中型 (通航吨级为500吨)	2017年11月10日 - 2019年05月16日	航道工程专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
7	朱界荣	锡东新城水环境整治一期工程-九里河东枢纽	中型 (通航吨级为500吨)	2012年07月10日 - 2013年01月10日	航道工程专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
8	朱界荣	无锡市杨岸河闸站改造工程	中型 (通航吨级为300吨)	2017年01月06日 - 2018年07月05日	航道工程专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
9	王健	无锡市锡山区宛山荡调水工程勘察设计-潘墅塘闸站工程	中型 (通航吨级为300吨)	2017年02月15日 - 2019年09月27日	航道工程专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
10	王健	太湖新城防洪排涝二期工程蠡河北闸站工程	中型 (通航吨级为300吨)	2014年01月29日 - 2015年11月20日	航道工程专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
11	郝凌颖	江阴市芦埠港闸改建工程(勘察设计)	中型 (通航吨级为500吨)	2017年11月10日 - 2019年05月16日	工程水文专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
12	郝凌颖	太湖新城防洪排涝二期工程蠡河北闸站工程	中型 (通航吨级为300吨)	2014年01月29日 - 2015年11月20日	工程水文专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省
13	仝浩	无锡市锡山区宛山荡调水工程勘察设计-潘墅塘闸站工程	中型 (通航吨级为300吨)	2017年02月15日 - 2019年09月27日	工程地质专业负责人	无锡市水利设计研究院有限公司 (水运行业·通航建筑工程乙级)	江苏省	江苏省



14	全浩	江阴市芦埭港 闸改建工程 (勘察设计)	中型 (通航吨级为500 吨)	2017年11月10 日 - 2019年05 月16日	工程地 质专业 专业负 责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
15	何建 栋	江阴市芦埭港 闸改建工程 (勘察设计)	中型 (通航吨级为500 吨)	2017年11月10 日 - 2019年05 月16日	结构 (港 工)专 业专业 负责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
16	何建 栋	无锡市锡山区 宛山荡调水工 程勘察设计- 潘墅塘闸站工 程	中型 (通航吨级为300 吨)	2017年02月15 日 - 2019年09 月27日	结构 (港 工)专 业专业 负责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
17	何文 浩	太湖新城防洪 排涝二期工程 蠡河北闸站工 程	中型 (通航吨级为300 吨)	2014年01月29 日 - 2015年11 月20日	结构 (港 工)专 业专业 负责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
18	何文 浩	无锡市锡山区 宛山荡调水工 程勘察设计-徐 冲桥港套闸工 程	中型 (通航吨级为300 吨)	2017年02月15 日 - 2019年09 月20日	结构 (港 工)专 业专业 负责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
19	过杰	太湖新城防洪 排涝二期工程 蠡河北闸站工 程	中型 (通航吨级为300 吨)	2014年01月29 日 - 2015年11 月20日	结构 (金 属)专 业专业 负责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
20	过杰	江阴市芦埭港 闸改建工程 (勘察设计)	中型 (通航吨级为500 吨)	2017年11月10 日 - 2019年05 月16日	结构 (金 属)专 业专业 负责人	无锡市水利设计 研究院有限公司 (水运行业·通航建 筑工程乙级)	江苏省	江苏省
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。



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。



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	东芝、惠普、联想、三星	14	移动办公	
2	台式电脑	清华同方、北方方正、戴尔OPT330	25	设计	
3	复印机、出图仪	佳能2002G、佳能打印机8750N、佳能7100CN	3	复印出图	
4	复印机、出图仪	富士施乐-C2263CPS、施乐-6080CP	2	复印出图	
5	音视频设备	飞利浦65PUF6061/T3	1	音视频功能	
6	绘图仪	HP790	1	绘图	
7	投影仪	NEC投影机	2	投影	
8	数码多功能机	5D6080CP-S	1	摄像	
9	无人机	Phantom4 PRO	4	航拍	
10	晒图机	休斯敦950CD	1	晒图	
11	工程设计软件	图形处理软件	5	工程设计	
12	工程设计软件	微软套件	10	工程设计	
13	PAMS打印归档系统	PAMS	1	归档使用	



十一、企业简介

企业名称变化:

1993.1-2003.12 无锡市水利设计研究院

2004.1-至今 无锡市水利设计研究院有限公司

企业资质变化:

1987年获丙级水利、防洪建筑设计及丁级民用建筑设计资质，证书编号：0052（苏设证丙字）

1993年获乙级水利（灌溉、河道整治）工程勘察设计及水运（桥梁、船闸、码头）工程设计资质，证书编号：1011462

1993年获丁级工程地质工程勘察资质，证书编号：1011469

1996年获对水利工程以及港口河海工程（航道）编建议书、编可研、工程设计、招标咨询、投产后咨询的工程咨询资格，资格等级：乙级，证书编号：工咨乙9625030

2001年获工程测量（控制、地形、水利工程测量）测绘资格，资格等级：丁级，证书编号：丁测资字32002404

2003年获乙级工程勘察证书，

证书编号：101146-ky

2003年获乙级工程勘察（劳务）证书，

证书编号：101146-kl

2003年获乙级工程设计（水利行业：灌溉排涝，河道整治，城市防洪。水运行业：通航建筑）证书

证书编号：101146-sy

2004年获水利工程城市防洪、河道整治、灌溉排涝）及港口河道工程（航道）工程咨询，乙级（工咨乙1032512009）

2009年换证获乙级工程设计（水利行业：灌溉排涝，河道整治，城市防洪。水运行业：通航建筑工程）证书，证书编号：A132018512

2015年换证获乙级工程设计（水利行业：灌溉排涝，河道整治，城市防洪。水运行业：通航建筑工程）证书，证书编号：A132018512

人员及机械设备情况:

目前公司共计有63人，其中高级工程师22人，工程师16人，助理工程师25人，注册人员总数2人，非注册人员总数61人。公司通过了ISO9001质量标准体系认证，具有设计软件、图文制作等装备。

企业获奖情况:

无锡新区永安套闸改扩建工程项目获得2018年度无锡市城乡建设系统优秀勘察设计一等奖。

锡东新城吼山北联河水利工程项目获得2018年度无锡市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖。

新开长广溪工程项目获得2018年度无锡市城乡建设系统优秀勘察设计三等奖。