



工程设计资质申请表

申报企业： 安徽省水利水电勘测设计院(公章)

填报日期： 二〇一九年十月二十九日



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



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

申请情况

现有资质及承接业务范围	<p>(A134004998)水利行业水利行业 甲级</p> <p>(A134004998)水运行业通航建筑工程 甲级</p> <p>(A134004998)水运行业航道工程 乙级</p> <p>(A134004998)电力行业水力发电 (含抽水蓄能、潮汐) 甲级</p> <p>(A234004995)电力行业送电工程 乙级</p> <p>(A234004995)电力行业变电工程 乙级</p> <p>(A234004995)市政行业给水工程 乙级</p> <p>(A234004995)市政行业排水工程 乙级</p> <p>(A234004995)市政行业道路工程 乙级</p> <p>(A234004995)市政行业桥梁工程 乙级</p> <p>(A234004995)农林行业农业综合开发生态工程 乙级</p> <p>(A234004995)建筑行业建筑工程 乙级</p> <p>(A234004995)风景园林工程设计专项 乙级</p> <p>(A234004995)环境工程设计专项水污染防治工程 乙级</p> <p>(A234004995)环境工程设计专项污染修复工程 乙级</p> <p>(B134004998)工程勘察综合类 甲级</p> <p>(B234004995)工程勘察劳务类工程钻探 不分级</p> <p>(B234004995)工程勘察劳务类凿井 不分级</p>
此次申请内容	<p>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"/></p>
	<p>设计资质类别及等级</p> <p><input type="checkbox"/>综合资质:</p> <p><input type="checkbox"/>行业资质:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>专业资质:</p> <p>水运行业 航道工程 乙级资质</p> <p><input type="checkbox"/>专项资质:</p> <p><input type="checkbox"/>事务所资质:</p>
	<p>法定代表人 (签名) _____ 公章 _____</p>



一、企业基本情况

企业名称	安徽省水利水电勘测设计院						
法定代表人	程观富		职务	院长			
总工程师	江永强	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	36
		所学专业	农田水利工程	执业资格			
通讯地址	安徽省合肥市蜀山区高新技术开发区海棠路185号						
邮政编码	230088		电话				
企业上级主管	安徽省引江济淮集团有限公司						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			国资委				
最早成立时间	1987年11月23日	营业执照注册号	913400004850002278	企业类型	全民所有制		
组织机构代码	913400004850002278	资质证书编号	A134004998, A234004995, B134004998, B234004995	注册资本(万元)	1021		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：498人						
	其中：	1、高级专业技术职称：253人					
		2、中级专业技术职称：153人					
		3、初级专业技术职称：92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：13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
张振江	男	54	本科	教授级高级工程师	水利水电工程建筑、港口航道与海岸工程		31		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”。



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

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。



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	卫伟	女	42	高级工程师	本科	建筑工程、一级注册结构师	总平面	20	██████████	
2	韩士标	男	47	教授级高级工程师	本科	水利水电建筑工程	总平面	22	██████████	
3	张振江	男	54	教授级高级工程师	本科	水利水电工程建筑、港口航道与海岸工程	航道工程	31	██████████	
4	周小勇	男	53	教授级高级工程师	本科	地下建筑工程、港口航道与海岸工程	航道工程	32	██████████	
5	余毓琛	男	53	高级工程师	本科	农田水利、港口航道与海岸工程	航道工程	30	██████████	
6	方玉球	男	47	高级工程师	本科	测量工程、注册测绘师	工程测量	21	██████████	
7	丁瑞勇	男	53	教授级高级工程师	研究生	水文学及水资源	工程水文	28	██████████	
8	张丰产	男	50	教授级高级工程师	本科	结构工程	结构（港工）	26	██████████	

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”。

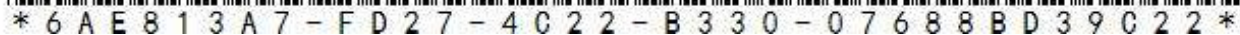


* 6 A E 8 1 3 A 7 - F D 2 7 - 4 C 2 2 - B 3 3 0 - 0 7 6 8 8 B D 3 9 C 2 2 *

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)	航道工程									
1	倪峰	男	36	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	14		
2	丁美松	男	45	高级工程师	本科	交通土建工程	导助航	23		
3	程志远	男	46	教授级高级工程师	本科	农田水利、注册咨询师（工程技术经济）	技术经济	24		
4	张辉	男	43	高级工程师	本科	管理工程、注册造价工程师、水运工程造价师	施工条件概预算	10		
5	曹飞	男	39	高级工程师	本科	农业水利工程、注册造价工程师	施工条件概预算	15		

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。



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 设计企业级 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)
大型业绩								
中型业绩								



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

1	卫伟	西河航道上段 整治工程	中型 (内河整治, 500 吨级IV级航道, 42公里)	2015年05月08 日 - 2017年08 月22日	总平面 专业负 责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
2	卫伟	派河航道下段 疏浚工程	中型 (疏浚工程量176 万方)	2013年07月22 日 - 2015年11 月23日	总平面 专业负 责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
3	韩士 标	固镇县境内浍 河航道下段治 理工程	中型 (内河整治, 500 吨级IV级航道, 23公里)	2013年08月11 日 - 2016年06 月30日	总平面 专业负 责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
4	韩士 标	引江济巢白石 天河段航道疏 浚工程	中型 (疏浚工程量167 万方)	2016年12月01 日 - 2019年05 月30日	总平面 专业负 责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
5	张振 江	南淝河航道疏 浚工程	中型 (疏浚工程量120 万方)	2015年09月01 日 - 2018年04 月30日	航道工 程专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
6	张振 江	驷马山分洪道 航道工程	中型 (内河整治, 300 吨级V级航道, 24公里)	2013年01月01 日 - 2016年10 月28日	航道工 程专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
7	周小 勇	西河航道上段 整治工程	中型 (内河整治, 500 吨级IV级航道, 42公里)	2015年05月08 日 - 2017年08 月22日	航道工 程专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
8	周小 勇	派河航道下段 疏浚工程	中型 (疏浚工程量176 万方)	2013年07月22 日 - 2015年11 月23日	航道工 程专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
9	余毓 琛	固镇县境内浍 河航道下段治 理工程	中型 (内河整治, 500 吨级IV级航道, 23公里)	2013年08月11 日 - 2016年06 月30日	航道工 程专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
10	余毓 琛	引江济巢白石 天河段航道疏 浚工程	中型 (疏浚工程量167 万方)	2016年12月01 日 - 2019年05 月30日	航道工 程专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省
11	方玉 球	引江济巢白石 天河段航道疏 浚工程	中型 (疏浚工程量167 万方)	2016年12月01 日 - 2019年05 月30日	工程测 量专业 负责人	安徽省水利水电 勘测设计院 (水运(航道工 程) 专业设计乙 级)	安徽省	安徽省



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

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。



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

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	打印机	HP	284	打印	
2	计算机	HP/DELL	502	辅助设计	
3	绘图仪	DPX3300, HP750 等	6	辅助设计	
4	笔记本电脑	HP/DELL	485	辅助设计	
5	复印机	理光/夏普/佳能	6	复印	



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

十一、企业简介

安徽省水利水电勘测设计院（英文简称 ASDI）始建于 1958 年，2001 年由事业单位改为国有企业，目前是以水利水电工程为主的甲级勘测设计单位，是集规划、勘测设计、技术咨询和研究为一体的高新技术企业。ASDI 现持有水利行业设计、电力行业（水力发电）和水运行业（通航建筑工程）专业设计、工程勘察（综合类、劳务类）、测绘、土地规划等甲级资质证书；还持有建筑行业（建筑工程）、市政行业（给排水、道路、桥梁工程）、水运行业（航道工程）、电力行业（送电、变电工程）和农林行业（农业综合开发生态工程）专业设计，以及环境工程和风景园林工程专项设计等乙级资质证书。具有工程咨询、水文水资源调查评价、水资源论证，以及水土保持的方案编制、监测、设施验收技术评估等咨询能力。ASDI 拥有专业齐全、力量雄厚的专业技术队伍。现有在职员工 646 人，其中正高级工程师 61 人、高级职称 210 人、中级职称 166 人；各类注册工程师 135 人次；享受国家和省政府津贴专家 4 人，安徽省学术带头人 5 人，安徽省工程勘察设计大师 2 人；硕士、博士研究生学历 194 人。ASDI 主要从事的水利水电工程勘测设计业务范围为：流域、区域及河流（湖泊）综合规划、专业规划和专项规划；水库、水电站枢纽，水闸、泵站、船闸枢纽，江河、湖泊治理与保护，灌溉与排涝，水资源配置，水环境治理和水生态修复等工程勘测设计，以及涉水工程有关的各类专题咨询等。ASDI 坚持创新引领，科技创新和产品创优成果丰硕。其中淠史杭灌区总体规划布置等 70 余项荣获国家及省部级科技奖；合肥市塘西河河口闸站枢纽及河道治理工程等 80 余项荣获安徽省优秀工程勘测、设计奖；安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程可行性研究报告等 32 项荣获优秀工程咨询成果奖；松潘川主寺生态护岸援建工程获四川天府杯金奖。同时，近年获得发明、实用新型等专利授权 17 项，计算机软件著作权登记 11 项。1997 年首次通过质量管理体系认证，2012 年首次通过质量/环境/职业健康管理体系认证。