



## 工程设计资质申请表

申报企业： 湖南省水利水电勘测设计研究总院(公章)

填报日期： 二〇二〇年三月三日



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

### 一、企业基本情况

企业名称	湖南省水利水电勘测设计研究总院						
法定代表人	葛国华		职务	院长			
总工程师	郑洪	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	37
		所学专业	水利水电 工程建筑	执业资格			
通讯地址	湖南省长沙市雨花区劳动西路529号						
邮政编码	410007		电话				
企业上级主管	湖南省水利厅						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			地方				
最早成立时间	1956年02月07日	营业执照注册号	914300004448770812		企业类型	全民所有制	
组织机构代码	914300004448770812	资质证书编号	A143004434		注册资本(万元)	1731	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：977人						
	其中：	1、高级专业技术职称：390人					
		2、中级专业技术职称：450人					
		3、初级专业技术职称：137人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：109 人                      非注册人员总数：868 人						
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：54 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
宋平	男	45	本科	教授 级高级 工程师	港口航道 及治河工 程		20		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
1	张杰	39	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	CS134300193 (4300443-CS001)	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。



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

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	宋平	男	45	教授级高级工程师	本科	港口航道及治河工程	总平面	20		
2	朱红	女	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	17		
3	李强	男	40	高级工程师	本科	港口海岸及治河工程	航道工程	18		
4	杜楠	女	38	高级工程师	本科	水利水电工程	航道工程	15		
5	钟霞	女	38	高级工程师	本科	水文与水资源工程	工程水文	18		
6	唐文建	男	48	高级工程师	本科	水文地质与工程地质	工程地质	25		
7	王导勇	男	39	高级工程师	本科	农业水利工程	结构（港工）	16		
8	王定雄	男	38	高级工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）	15		
9	李球	男	49	高级工程师	本科	机械设计与制造（水工钢结构与焊接）	结构（金属）	27		

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”。





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

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	高学军	女	46	高级工程师	本科	电力系统及其自动化	电力电气	26		
2	蔡艳志	女	48	高级工程师	本科	电力系统及其自动化	自控	28		
3	左仲元	男	51	教授级高级工程师	本科	计算机及应用	通信	29		
4	王春满	男	52	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	29		
5	郭武	男	44	教授级高级工程师	本科	技术经济	技术经济	22		
6	何开学	男	48	高级工程师	本科	水利水电工程施工	施工条件概预算	26		
7	何双平	男	58	高级工程师	本科	土木工程	施工条件概预算	36		

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								



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

1	宋平	清水塘水电站 船闸工程	中型 (500t级)	2010年03月19 日 - 2013年12 月21日	项目负 责人兼 专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
2	宋平	四川省汉阳电 航枢纽船闸工 程	中型 (500t级)	2014年02月06 日 - 2016年03 月08日	项目负 责人兼 专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	四川省	湖南省
3	宋平	四川省虎渡溪 航电枢纽船闸 工程	中型 (500t级)	2018年03月19 日 - 2019年12 月31日	项目负 责人兼 专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	四川省	湖南省
4	朱红	大沱潭水电站 船闸工程	中型 (500t级)	2009年03月12 日 - 2012年04 月28日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
5	朱红	安江水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2010年04月16 日 - 2013年08 月26日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
6	李强	铜湾水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2009年02月06 日 - 2012年03 月08日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
7	李强	清水塘水电站 船闸工程	中型 (500t级)	2010年03月19 日 - 2013年12 月21日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
8	杜楠	湘祁水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2011年10月01 日 - 2014年02 月01日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
9	杜楠	安江水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2010年04月16 日 - 2013年08 月26日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
10	钟霞	湘祁水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2011年10月01 日 - 2014年02 月01日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
11	钟霞	铜湾水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2009年02月06 日 - 2012年03 月08日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
12	唐文 建	铜湾水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2009年02月26 日 - 2012年03 月08日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
13	唐文 建	清水塘水电站 船闸工程	中型 (500t级)	2010年03月19 日 - 2013年12 月21日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省
14	王导 勇	铜湾水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2009年02月06 日 - 2012年03 月08日	专业负 责人	湖南省水利水 电勘测设计研 究总院 (乙级)	湖南省	湖南省





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

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。



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

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。



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

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。





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

## 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	台式电脑	联想、戴尔、HP	1256	办公	
2	笔记本电脑	联想、戴尔、HP	500	办公	
3	打印机	HP、施乐、佳能	80	办公	
4	激光打印机	HP、施乐	55	办公	
5	碎纸机	秘密牌	40	办公	
6	综合管理信息系统		1	办公	
7	会议系统	荣臻	1	会议交流	
8	会议平板	MAXHUB	3	会议交流	
9	照相机	尼康、佳能	5	工作记录	
10	摄像机	索尼	4	工作记录	
11	无人机	大疆	8	工作影像拍摄，倾斜摄影	
12	移动OA办公系统	泛微	1	移动办公	
13	投影仪	索尼、NEO	4	会议交流	
14	胶装机	施乐	1	装订	
15	切纸机	施乐	1	装订	
16	数字彩色印刷机	施乐	1	装订	
17	无线胶装机	博瑞	1	装订	
18	多功能一体机（复印机）	美能达	1	装订	
19	全自动气压固结仪	GZQ-1	30	室内试验设备	
20	渗透仪	ST55-2	12	室内试验设备	
21	旁压仪	梅纳旁压仪	1	原位测试设备	
22	载荷试验设备		1	原位测试设备	
23	电法仪	DZD-6A	1	物探测试检测设备	
24	地震仪	WZG-24A	1	物探测试检测设备	
25	全站仪	拓普康、天宝	13	测量设备	
26	水准仪	中纬ZDL700	7	测量设备	
27	GNSS	中海达V30	18	测量设备	
28	MapGIS K9地理信息系统		1	地图编辑、数据管理、网络分析、地图综合等辅助工具	
29	MapGIS 10 for Desktop高级版		1	地图编辑、数据管理、网络分析、地图综合等辅助工具	
30	Adobe Acrobat		17	创建、编辑PDF文件	
31	Adobe Photoshop		7	图像处理软件	
32	Adobe Creative Cloud for team		3	新版本的Adobe创意应用软件	
33	阵列农田水利规划设计软件	单机版	2	解决农业水利设计中的沟渠路纵断面，横断面设计等	



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

34	阵列高效节水灌溉设计软件	单机版	2	实现滴灌、喷灌、管灌工程规划设计等	
35	岩土工程系列软件		1	土石坝、边坡、挡土墙等分析计算/理正边坡综合治理分析软件	
36	大坝设计与分析一体化软件		1	设计建模、计算分析、设计出图、计算报告书自动生成	
37	理正边坡综合治理		1	针对高边坡、复杂边坡的治理综合分析软件	
38	midas Gen中文2017版		1	主要使用国内外变电站钢架结构的设计、计算分析及出图	
39	midas GTX NX中文2017版		1	土石坝静力有限元计算分析	
40	PKPM建筑工程系统软件		1	建筑结构设计	
41	探索者结构CAD绘图系列软件		1	基本绘图/结构后处理/钢结构绘图	
42	EAP大型电力电气工程设计软件（EESV9行业版）		1	电气CAD制图和设备选型及校验等	
43	易投水利水电工程造价软件		1	概（估）预算、招投标、预结算	
44	广联达工程造价软件		1	市政工程预算软件	
45	DH1 MIKE HYDRO River一维水模拟软件		1	水力水质模型断面的批处理	
46	DH1 MIKE21 二维水模拟软件		1	水力水质模型断面的批处理	
47	DH1 MIKE URBAN 城市管网模拟软件		1	城市官网管流模拟	
48	保密检查管理系统		1	用于机关、单位保密自查自评	
49	金密存储介质信息消除工具		1	数据销毁	
50	Embarcadero Delphi 10.2		1	用于开发山洪应用软件部分功能模块	
51	ZDM工程辅助设计软件		1	CAD制图辅助软件	



## 十一、企业简介

### 单位名称变化：

1956年成立湖南省水利厅勘测设计院。

1958年与电力部武汉水力发电设计院合并，成立水利电力部长沙勘测设计院。

1966年经省委批准成立湖南省水利电力厅勘测设计院。

1970年水利电力部决定，成立湖南省水利电力勘测设计院。

1980年水利电力部改组，成立湖南省水利水电勘测设计院。

1994年湖南省水科所与之合并，成立湖南省水利水电勘测设计研究总院。

1996年成立水利部湖南省水利水电勘测设计研究总院（副厅级）至今。

### 单位资质变化：

1993年5月获建设部工程勘察证书甲级，证书编号：1801056。

1993年5月获建设部工程设计证书甲级，证书编号：1801051。

1993年5月获建设部建筑设计证书乙级，证书编号：1801052。

1993年11月获建设部工程总承包资格证书甲级，证书编号：建承甲字1801。

1998年7月获建设部工程造价咨询资格证书甲级，证书编号：98129。

2002年7月17日获建设部工程勘察证书甲级，证书编号：180105-kj。

2002年7月17日获建设部工程设计证书甲级，证书编号：180105-sj。

2002年7月17日获建设部工程设计乙级，证书编号：180105-jy。

2002年9月30日获湖南省建设厅工程设计证书丙级，证书编号：180105-sb。

2003年2月18日获建设部工程设计证书甲级（建筑装饰），证书编号：1933。

2009年10月15日重新换证获湖南省住房和城乡建设厅工程设计证书乙级，证书编号：A243004431。

2010年3月12日重新换证获住房和城乡建设部工程设计证书甲级，证书编号：A143004434。

2015年6月17日重新换证获住房和城乡建设部工程勘察综合类甲级资质，证书编号：B1430004434。

2016年11月7日新增市政行业（排水工程）专业丙级资质，证书编号：A243004431。

2017年10月24日获建设部工程勘察劳务资质，证书编号：B243004431。

2018年4月28日市政行业（排水工程）专业升级为乙级，证书编号：A243004431。

2019年10月21日重新换证获湖南省住房和城乡建设厅工程设计证书乙级，证书编号：A243004431。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	宋平	性 别	男	出生年月	1975年11月09日
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水利电力大学 (2000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	
2000年06月28日-至今		湖南省水利水电勘测设计研究总院		总平面	
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
1	清水塘水电站船闸工程	中型(500t级)	2010年03月19日 (2013年12月21日)	项目负责人兼专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院(乙级)
2	四川省汉阳电航枢纽船闸工程	中型(500t级)	2014年02月06日 (2016年03月08日)	项目负责人兼专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院(乙级)
3	四川省虎渡溪航电枢纽船闸工程	中型(500t级)	2018年03月19日 (2019年12月31日)	项目负责人兼专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院(乙级)

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	宋平	性 别	男	出生年月	1975年11月09日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水利电力大学 (2000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		
2000年06月28日-至今	湖南省水利水电勘测设计研究总院		总平面			
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	清水塘水电站船闸工程	中型 (500t级)	2010年03月19日 (2013年12月21日)	项目负责人兼专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
2	四川省汉阳电航枢纽船闸工程	中型 (500t级)	2014年02月06日 (2016年03月08日)	项目负责人兼专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
3	四川省虎渡溪航电枢纽船闸工程	中型 (500t级)	2018年03月19日 (2019年12月31日)	项目负责人兼专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	朱红	性 别	女	出生年月	1980年07月28日	
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	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2003年06月16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		
2003年06月16日-至今	湖南省水利水电勘测设计研究总院		总平面			
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	大沱潭水电站船闸工程	中型 (500t级)	2009年03月12日 (2012年04月28日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
2	安江水电站船闸工程	中型 (500t级)	2010年04月16日 (2013年08月26日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	李强	性 别	男	出生年月	1979年10月26日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口海岸及治河工程	
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	武汉大学 (2002年06月30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		
2002年06月30日-至今	湖南省水利水电勘察设计研究总院		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	铜湾水电站船闸工程	中型 (500t级)	2009年02月06日 (2012年03月08日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
2	清水塘水电站船闸工程	中型 (500t级)	2010年03月19日 (2013年12月21日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	杜楠	性 别	女	出生年月	1981年11月11日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
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	西安理工大学 (2004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		
2004年07月01日-至今	湖南省水利水电勘察设计研究总院		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	湘祁水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2011年10 月01日 (2014年02 月01日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测 设计研究总院 (乙级)	
2	安江水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2010年04 月16日 (2013年08 月26日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测 设计研究总院 (乙级)	

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





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	钟霞	性 别	女	出生年月	1981年10月04日	
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	武汉大学 (2002年06月30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		
2002年06月30日-至今	湖南省水利水电勘测设计研究总院		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	湘祁水电站船闸工程	中型 (500t级)	2011年10月01日 (2014年02月01日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
2	铜湾水电站船闸工程	中型 (500t级)	2009年02月06日 (2012年03月08日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	唐文建	性 别	男	出生年月	1971年09月03日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文地质与工程地质	
所在专业技术岗位	工程地质	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长春地质学院 (1994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		
1994年07月10日-至今	湖南省水利水电勘测设计研究总院		工程地质			
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	铜湾水电站船闸工程	中型 (500t级)	2009年02月26日 (2012年03月08日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
2	清水塘水电站船闸工程	中型 (500t级)	2010年03月19日 (2013年12月21日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	王导勇	性 别	男	出生年月	1980年10月04日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	农业水利工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉大学 (2003年06月30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		
2003年06月30日-至今	湖南省水利水电勘测设计研究总院		结构（港工）			
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	铜湾水电站船闸工程	中型 (500t级)	2009年02月06日 (2012年03月08日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	
2	大沱潭水电站船闸工程	中型 (500t级)	2009年03月12日 (2012年04月28日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	王定雄	性 别	男	出生年月	1981年04月04日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业 技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	武汉大学 (2004年06月25 日)	
工作简历						
起始时间		工作单位		所在专业技术岗位		
2004年06月25日-至今		湖南省水利水电勘测设计研究总院		结构（港工）		
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	湘祁水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2011年10 月01日 (2014年02 月01日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测 设计研究总院 (乙级)	
2	安江水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2010年04 月16日 (2013年08 月26日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测 设计研究总院 (乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-10

姓 名	李球	性 别	男	出生年月	1970年04月12日
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计与制造 (水工钢结构与焊接)
所在专业 技术岗位	结构(金属)	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1992年07月05日)
工作简历					
起始时间		工作单位		所在专业技术岗位	
1992年07月05日-至今		湖南省水利水电勘测设计研究总院		结构(金属)	
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
1	铜湾水电站船 闸工程	中型 (500t级)	2009年02 月06日 (2012年03 月08日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测 设计研究总院 (乙级)
2	清水塘水电站 船闸工程	中型 (500t级)	2010年03 月19日 (2013年12 月21日)	专业负责人	湖南省水利水电勘测 设计研究总院 (乙级)

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