



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



工程设计资质申请表

申报企业： 江西省港航设计院有限公司(公章)

填报日期： 二〇二五年三月二十五日



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



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

申请情况

现有资质及承接业务范围	<p>(A136003996)水运行业港口工程 甲级 (A136003996)水运行业航道工程 甲级</p>
此次申请内容	<p>新申请 <input type="checkbox"/> 升级 <input type="checkbox"/> 增项 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 行业资质: 水运行业 水运行业 乙级资质 <input type="checkbox"/> 专业资质: <input type="checkbox"/> 专项资质: <input type="checkbox"/> 事务所资质:</p>
	<p>法定代表人 (签名) _____ 公章 _____</p>



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

一、企业基本情况

企业名称	江西省港航设计院有限公司						
法定代表人	潘秀英	职务	执行董事				
总工程师	杨进生	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	34
		所学专业	河流泥沙 与治河工程	执业资格			
通讯地址	江西省南昌市东湖区抚河北路249号交通科技综合大楼8、9楼						
邮政编码	330008	电话	0791-86780096				
企业上级主管	江西省港航建设投资集团有限公司						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			国资委				
最早成立时间	1990年05月03日	营业执照注册号	91360100491004 179H	企业类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)		
组织机构代码	91360100491004 179H	资质证书编号	A136003996	注册资本(万元)	900.4		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：98人						
	其中：	1、高级专业技术职称：30人					
		2、中级专业技术职称：22人					
		3、初级专业技术职称：14人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：14人			非注册人员总数：52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



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

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
杨进 生	男	55	本科	高级 工程师	河流泥沙 与治河工 程		34	420106197004****50	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”。



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

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	夏小喜	36	结构设计	一级注册结构工程师	S223601207 (3600399-S001)	否	360428198912****19	
2	夏田田	35	建筑设计	一级注册建筑师	20243600753 (3600399-006)	否	360122199005****4X	
3	钱志娟	37	给排水设计	注册公用设备工程师（给水排水）	C223600322 (3600399-CS003)	否	360121198808****27	

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。



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

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	杨进生	男	55	高级工程师	本科	河流泥沙与治河工程	总平面	34	420106197004****50	
2	彭再权	男	46	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	21	532126197908****16	
3	彭芬	女	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	14	362226198904****28	
4	龙括	男	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	12	362201199112****11	
5	黄定军	男	44	高级工程师	本科	港口海岸及治河工程	航道工程	21	452230198111****57	
6	冯宁	男	41	高级工程师	本科	水文与水资源工程	工程水文	20	362429198408****11	
7	文志华	男	59	高级工程师	本科	水文地质与工程地质	工程地质	36	450305196602****19	
8	田美琴	女	43	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）	20	431003198211****69	
9	莫鏊	女	36	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	结构（港工）	11	500383198904****23	
10	岳红斌	男	54	高级工程师	本科	工业与民用建筑	结构（港工）	27	360102197109****58	
11	黄勇	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程/金属结构	结构（金属）	19	362202198507****16	2014年3月20日在成都理工大学取得金属结构专业一年制结业证书
12	杨涛	男	33	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	10	362202199206****12	
13	江斌	男	44	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程、机械	装卸机械工艺	21	330822198101****17	2016年12月26日在长沙理工大学取得机械专业一年制结业证书



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

- 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”。



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

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	李文	男	39	高级工程师	本科	公路工程与管理	铁路道堆桥梁	13	360121198610****78	
2	罗剑峰	男	46	高级工程师	本科	港口海岸及治河工程/电气工程及其自动化	电气工程	23	440232197907****37	2016年5月15日在吉林大学取得电气工程及其自动化专业一年制结业证书
3	傅阳	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程/导助航	导助航	15	360403198710****1X	2014年3月20日在成都理工大学取得导助航专业一年制结业证书
4	唐勇	男	57	高级工程师	本科	计算机及应用	通信	36	360103196803****1X	
5	涂莹莹	女	42	高级工程师	本科	给水排水工程	环境工程	21	362226198312****23	
6	陈孝建	男	39	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术	16	360122198603****37	
7	黄小飞	男	44	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程/自动控制	自动控制	20	452231198101****11	2014年3月20日在成都理工大学取得自动控制专业一年制结业证书
8	张继红	女	59	高级经济师	大专	计划统计	技术经济	35	360102196511****23	
9	李燕玲	女	43	高级工程师	本科	工程造价	施工条件概预算	18	360102198210****44	
10	赵燕	女	40	工程师	本科	工程造价/电子商务	施工条件概预算	17	360111198506****4X	

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。



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

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								



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

1	杨进生	赣江（南昌-湖口）Ⅱ级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨(Ⅱ级))	2009年02月26日 - 2011年05月03日	专业负责人 (总平面)	江西省航务勘察设计院、江西省航务勘察设计院(【水运行业(港口、航道工程)专业甲级】、【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	江西省	江西省
2	杨进生	江西赣江海螺水泥有限责任公司水泥专用码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 4个1000吨级泊位, 其中件杂货泊位1个, 散货泊位3个。)	2009年03月10日 - 2009年09月10日	专业负责人 (总平面)	江西省航务勘察设计院(【水运行业(港口、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省
3	彭再权	上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程	大型 (港口工程, 码头, 内河, 3个1000泊位, 其中集装箱泊位1个, 多用途泊位2个。)	2020年07月15日 - 2020年12月15日	专业负责人 (总平面)	江西省港航设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	江西省	江西省
4	彭芬	南昌龙头岗综合码头二期工程设计(第三批施工图)	大型 (港口工程, 码头, 内河, 2个2000吨级泊位(水工兼顾5000吨级)及进出港航道, 其中集装箱泊位1个, 通用泊位1个。)	2020年07月15日 - 2023年08月24日	专业负责人 (总平面)	江西省港航设计院、江西省港航设计院有限公司、江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省
5	龙括	赣江新干枢纽至南昌二级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨(Ⅱ级))	2022年11月08日 - 2023年12月08日	专业负责人 (航道工程)	江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省
6	黄定军	赣江石虎塘~神岗山Ⅲ级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级1000吨(Ⅲ级))	2016年05月30日 - 2017年11月21日	专业负责人 【航道工程】	江西省航务勘察设计院(【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	江西省	江西省
7	黄定军	宜春港丰城港区上峰作业区综合码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 3个2000吨级通用泊位(水工结构兼顾5000吨级)及进出港航道。)	2023年09月15日 - 2024年01月03日	专业负责人 【航道工程】	江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省
8	冯宁	赣江新干枢纽至南昌二级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨(Ⅱ级))	2022年11月08日 - 2023年12月08日	专业负责人 【工程水文】	江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省



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

9	冯宁	宜春港丰城港区上峰作业区综合码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 3个2000吨级通用泊位(水工结构兼顾5000吨级)及进出港航道。)	2023年09月15日 - 2024年01月03日	专业负责人 【工程水文】	江西省港航设计院有限公司 (【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省
10	文志华	江西赣江海螺水泥有限责任公司水泥专用码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 4个1000吨级泊位, 其中件杂货泊位1个, 散货泊位3个。)	2009年03月10日 - 2009年09月10日	专业负责人 (工程地质)	江西省航务勘察设计院 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级)	江西省	江西省
11	文志华	赣江(南昌-湖口)Ⅱ级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨(Ⅱ级))	2009年02月26日 - 2011年05月03日	专业负责人 (工程地质)	江西省航务勘察设计院、江西省航务勘察设计院 (【水运行业(港口、航道工程)专业甲级】、【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	江西省	江西省
12	田美琴	赣江石虎塘~神岗山Ⅲ级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级1000吨(Ⅲ级))	2016年05月30日 - 2017年11月21日	专业负责人 【结构(港工)】	江西省航务勘察设计院 (【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	江西省	江西省
13	莫臻	南昌龙头岗综合码头二期工程设计(第一批施工图)	大型 (港口工程, 码头, 内河, 2个2000吨级泊位(水工兼顾5000吨级)及进出港航道, 其中集装箱泊位1个, 通用泊位1个。)	2020年07月15日 - 2023年08月24日	专业负责人 【结构(港工)】	江西省港航设计院、江西省港航设计院有限公司、江西省港航设计院有限公司 (【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	江西省	江西省
14	岳红斌	湖口长江炉料有限公司货运码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 2个5000吨级泊位, 其中散货泊位1个, 件杂货泊位1个。)	2009年03月10日 - 2009年08月31日	专业负责人 【结构(港工)】	江西省航务勘察设计院 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级)	江西省	江西省
15	黄勇	武穴港田镇港区红阳湖作业区祥云综合码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 4个3000吨级泊位(水工结构兼顾5000吨级), 其中2个件杂货泊位, 2个散货泊位。)	2017年05月10日 - 2017年11月21日	专业负责人 【结构(金属)】 (码头钢引桥等钢结构设计)	江西省港航设计院 (【水运行业(港口工程)专业甲级】)	湖北省	江西省



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

16	杨涛	吉安港峡江港区王家村作业区货运码头一期工程	大型 (港口工程, 码头, 内河, 1个2000吨级通用泊位 (水工结构兼顾3000吨级))	2024年05月23日 - 2024年08月29日	专业负责人 (装卸机械工艺)	江西省港航设计院有限公司 (【水运行业 (港口工程、航道工程) 专业甲级】)	江西省	江西省
17	江斌	宜春港丰城港区上峰作业区综合码头工程	大型 (港口工程, 码头, 内河, 3个2000吨级通用泊位 (水工结构兼顾5000吨级) 及进出港航道。)	2023年09月15日 - 2024年01月03日	专业负责人 【装卸机械工艺】	江西省港航设计院有限公司 (【水运行业 (港口工程、航道工程) 专业甲级】)	江西省	江西省
中型业绩								
1	岳红斌	赣江 (吉安—樟树) 航道整治工程	中型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级300吨 (V级))	2003年05月26日 - 2004年07月28日	专业负责人 【结构 (港工)】	江西省交通厅航务设计所 (【水运行业 (航道工程、港口工程) 专业乙级】)	江西省	江西省
2	岳红斌	赣江东河 (南昌—瓢山) 航道整治工程	中型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级500吨 (IV级))	2006年12月18日 - 2008年11月25日	专业负责人 【结构 (港工)】	江西省航务勘察设计院、江西省航务勘察设计院 (【水运行业 (航道工程、港口工程) 专业乙级】、【水运行业 (港口、航道工程) 专业甲级】)	江西省	江西省
小型业绩								



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

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。



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

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。



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

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。



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

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。



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

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	RTK创享、银河LRTK	南方（GNSSY一体化接收机）	3	测量	
2	银河1PLUS		2	测量	
3	便携式测深仪	海洋之星	1	测量	
4	大疆无人机	大疆域二	1	测量	
5	无人机	精灵4RTK	2	测量	
6	数字水准仪	DiNi天宝	1	测量	
7	水准仪	DS05	1	测量	
8	条码尺	SI-3M	1	测量	
9	望远镜测距仪	图帕斯200	1	测量	
10	视频会议设备	戴浦	1	设计	
11	摄像机	索尼	1	设计	
12	音响话筒设备		1	设计	
13	无人船		1	测量	
14	交换机	锐捷RG-NBS5100-24GT4SFP	1	设计	
15	建软工程计价软件	建软	5	设计	
16	水运工程CD（易工软件）	V2.0	1	设计	
17	浩辰CAD	平台版、专业版	55	辅助设计	
18	wps365	企业版	85	辅助设计	
19	办公电脑操作系统	win10 home OEM	76	辅助设计	
20	火绒杀毒软件	企业版	85	辅助设计	
21	广联达计量计价软件	土建、安装计量计价	1	辅助设计	
22	台式电脑	南方NTS312B	84	设计	
23	笔记本电脑		25	设计	
24	打印机		18	设计	
25	投影仪		4	设计	
26	测深仪	海洋之星（南方）	1	测量	



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

十一、企业简介

企业名称变化:

江西省港航设计院有限公司成立于1985年，是在江西省交通厅航运设计室的基础上组建而成。
业务范围为：许可项目：建设工程设计、建设工程勘察、工程造价咨询业务、一般项目：招投标代理服务、工程管理服务1985年-1988年，为江西省交通厅航运设计室；
1988年-2005年，更名为江西省交通厅航运管理局设计所；
2005年-2020年，更名为江西省港航设计院；
2020年至今，企业改制，更名为江西省港航设计院有限公司；
2020年11月30日，江西省港航设计院有限公司吸收合并江西省航务勘察设计院有限公司；
2023年2月6日，对水运行业（港口工程、航道工程）专业甲级和工程勘察专业类工程测量乙级资质进行了法定代表人、单位负责人和技术负责人变更。

企业资质变化:

1988年，首次取得工程设计证书：丙级，证书编号：1420103。
2003年，经中华人民共和国建设部批准，设计资质晋升为乙级，证书编号：142010-sy。
2010年3月12日，更换资质证书，证书编号：A136003996；
2013年6月20日，经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，设计资质晋升为甲级，证书编号：A136003996；
2018年11月13日，经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，设计资质甲级延续，证书编号：A136003996；
2020年11月11日，国有企业改制，经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，设计证书甲级改制换证，证书编号：A136003996；
2022年8月16日，经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，“江西省港航设计院有限公司”吸收合并“江西省航务勘察设计院有限公司”，并承继“江西省航务勘察设计院有限公司”的“水运行业（航道工程）专业甲级”资质。2022年11月21日，吸收合并全部完成，江西省港航设计院有限公司水运行业（港口工程、航道工程）专业甲级资质有效期至2023年11月13日，证书编号：A136003996。
2023年12月11日，经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，同意江西省港航设计院有限公司水运行业（港口工程、航道工程）专业甲级资质延续，有效期至2027年08月16日，证书编号：A136003996。



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	杨进生	性别	男	出生年月	1970年04月
身份证号	420106197004 ****50	学历	本科	所学专业	河流泥沙与治河工程
所在专业技术岗位	技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水利电力学院 (1991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
1991年07月05日-2004年08月30日	江西省交通厅航务设计所	技术负责人	邓建国 (0791-86711870)
2004年09月01日-2020年07月12日	江西省航务勘察设计院	技术负责人	唐勇 (0791-86785886)
2020年07月13日-2020年12月30日	江西省航务勘察设计院有限公司	技术负责人	唐勇 (0791-86785886)
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限公司	技术负责人	唐勇 (0791-86785886)

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	赣江（南昌-湖口）II级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨 (II级))	2009年02月26日 (2011年05月03日)	项目负责人 (主持)	江西省航务勘察设计院、江西省航务勘察设计院 (【水运行业(港口、航道工程)专业甲级】、【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	唐勇 (0791-86785886)
2	江西赣江海螺水泥有限责任公司水泥专用码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 4个1000吨级泊位, 其中件杂货泊位1个, 散货泊位3个。)	2009年03月10日 (2009年09月10日)	项目负责人 (主持)	江西省航务勘察设计院 (【水运行业(港口、航道工程)专业甲级】)	唐勇 (0791-86785886)

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。



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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	杨进生	性 别	男	出生年月	1970年04月	
身份证号	420106197004 ****50	学 历	本科	所学专业	河流泥沙与治河工程	
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	武汉水利电力学院 (1991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			
1991年07月05日-2004年 08月30日	江西省交通厅航务设计 所	总平面	唐勇 (0791-86785886)			
2004年09月01日-2020年 07月12日	江西省航务勘察设计院	总平面	唐勇 (0791-86785886)			
2020年07月13日-2020年 12月30日	江西省航务勘察设计院 有限公司	总平面	唐勇 (0791-86785886)			
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限 公司	总平面	唐勇 (0791-86785886)			
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	赣江（南昌-湖 口）II级航道 整治工程设计	大型 (航道工程，内河 整治，通航吨级 2000吨（II级）)	2009年02 月26日 (2011年05 月03日)	专业负责人 (总平面)	江西省航务勘察设 计院、江西省航务勘 察设计院 (【水运行业（港 口、航道工程）专 业甲级】、【水运行业 (航道工程)专业甲 级、(港口工程)专 业乙级】)	唐勇 (0791- 86785886)
2	江西赣江海螺 水泥有限责任 公司水泥专用 码头工程设计	大型 (港口工程，码 头，内河，4个 1000吨级泊位，其 中件杂货泊位1 个，散货泊位3 个。)	2009年03 月10日 (2009年09 月10日)	专业负责人 (总平面)	江西省航务勘察设 计院 (【水运行业（港 口、航道工程）专 业甲级】)	唐勇 (0791- 86785886)

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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	彭再权	性别	男	出生年月	1979年08月
身份证号	532126197908 ****16	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 (2004年06月18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-2005年09月30日	江西省交通厅航运管理局设计所	总平面	涂莹莹 (139****5305)
2005年10月01日-2020年07月09日	江西省港航设计院	总平面	涂莹莹 (139****5305)
2020年07月10日-至今	江西省港航设计院有限公司	总平面	唐勇 (0791-86785886)

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	上饶港鄱阳港区角子口作业综合码头一期工程	大型 (港口工程, 码头, 内河, 3个1000泊位, 其中集装箱泊位1个, 多用途泊位2个。)	2020年07月15日 (2020年12月15日)	专业负责人 (总平面)	江西省港航设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	彭芬	性别	女	出生年月	1989年04月	
身份证号	362226198904 ****28	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	重庆交通大学 (2011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			
2011年07月01日-2016年06月30日	中诚国际海洋工程勘察设计院有限公司	技术人员	刘安平 (0532-85909188)			
2016年07月04日-2020年07月09日	江西省港航设计院	总平面	涂莹莹 (139****5305)			
2020年07月10日-至今	江西省港航设计院有限公司	总平面	唐勇 (0791-86785886)			
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	南昌龙头岗综合码头二期工程设计(第三批施工图)	大型(港口工程,码头,内河,2个2000吨级泊位(水工兼顾5000吨级)及进出港航道,其中集装箱泊位1个,通用泊位1个。)	2020年07月15日 (2023年08月24日)	专业负责人(总平面)	江西省港航设计院、江西省港航设计院有限公司、江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	龙括	性别	男	出生年月	1991年12月
身份证号	362201199112 ****11	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	中国海洋大学 (2013年06月27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
2013年08月01日-2020年07月12日	江西省航务勘察设计院	航道工程	唐勇 (0791-86785886)
2020年07月13日-2020年12月30日	江西省航务勘察设计院有限公司	航道工程	唐勇 (0791-86785886)
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限公司	航道工程	唐勇 (0791-86785886)

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	赣江新干枢纽至南昌二级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨(II级))	2022年11月08日 (2023年12月08日)	专业负责人 (航道工程)	江西省港航设计院有限公司 (【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级])	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	黄定军	性别	男	出生年月	1981年11月
身份证号	452230198111 ****57	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 (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	证明人及电话
2004年07月01日-2004年08月31日	江西省交通厅航务设计所	航道工程	唐勇 (0791-86785886)
2004年09月01日-2020年07月12日	江西省航务勘察设计院	航道工程	唐勇 (0791-86785886)
2020年07月13日-2020年12月30日	江西省航务勘察设计院有限公司	航道工程	唐勇 (0791-86785886)
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限公司	航道工程	唐勇 (0791-86785886)

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	赣江石虎塘~神岗山III级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级1000吨(III级))	2016年05月30日 (2017年11月21日)	专业负责人 【航道工程】	江西省航务勘察设计院 (【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	唐勇 (0791-86785886)
2	宜春港丰城港区上峰作业区综合码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 3个2000吨级通用泊位(水工结构兼顾5000吨级)及进出港航道。)	2023年09月15日 (2024年01月03日)	专业负责人 【航道工程】	江西省港航设计院有限公司 (【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	冯宁	性别	男	出生年月	1984年08月
身份证号	362429198408 ****11	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	河海大学 (2005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
2005年07月27日-2020年 07月12日	江西省航务勘察设计院	工程水文	唐勇 (0791-86785886)
2020年07月13日-2020年 12月30日	江西省航务勘察设计院 有限公司	工程水文	唐勇 (0791-86785886)
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限 公司	工程水文	唐勇 (0791-86785886)

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	赣江新干枢纽 至南昌二级航 道整治工程设 计	大型 (航道工程, 内河 整治, 通航吨级 2000吨(II级))	2022年11 月08日 (2023年12 月08日)	专业负责人 【工程水 文】	江西省港航设计院有 限公司 (【水运行业(港口 工程、航道工程)专 业甲级])	唐勇 (0791- 86785886)
2	宜春港丰城港 区上峰作业区 综合码头工程 设计	大型 (港口工程, 码 头, 内河, 3个 2000吨级通用泊位 (水工结构兼顾 5000吨级)及进出 港航道。)	2023年09 月15日 (2024年01 月03日)	专业负责人 【工程水 文】	江西省港航设计院有 限公司 (【水运行业(港口 工程、航道工程)专 业甲级])	唐勇 (0791- 86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓 名	文志华	性 别	男	出生年月	1966年02月	
身份证号	450305196602 ****19	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	广西桂林冶金地质学院 (1989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			
1989年07月21日-2004年08月31日	江西省交通厅航务设计所	工程地质	邓建国 (0791-86711870)			
2004年09月01日-2020年07月12日	江西省航务勘察设计院	工程地质	唐勇 (0791-86785886)			
2020年07月13日-2020年12月30日	江西省航务勘察设计院有限公司	工程地质	唐勇 (0791-86785886)			
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限公司	工程地质	唐勇 (0791-86785886)			
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	江西赣江海螺水泥有限责任公司水泥专用码头工程设计	大型 (港口工程, 码头, 内河, 4个1000吨级泊位, 其中件杂货泊位1个, 散货泊位3个。)	2009年03月10日 (2009年09月10日)	专业负责人 (工程地质)	江西省航务勘察设计院 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级)	唐勇 (0791-86785886)
2	赣江(南昌-湖口)II级航道整治工程设计	大型 (航道工程, 内河整治, 通航吨级2000吨(II级))	2009年02月26日 (2011年05月03日)	专业负责人 (工程地质)	江西省航务勘察设计院、江西省航务勘察设计院 (【水运行业(港口、航道工程)专业甲级】、【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	唐勇 (0791-86785886)

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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	田美琴	性别	女	出生年月	1982年11月	
身份证号	431003198211 ****69	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	结构(港工)	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2005年06月28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			
2005年07月01日-2020年07月12日	江西省航务勘察设计院	结构(港工)	唐勇 (0791-86785886)			
2020年07月13日-2020年12月30日	江西省航务勘察设计院有限公司	结构(港工)	唐勇 (0791-86785886)			
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限公司	结构(港工)	唐勇 (0791-86785886)			
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	赣江石虎塘~神岗山Ⅲ级航道整治工程设计	大型(航道工程,内河整治,通航吨级1000吨(Ⅲ级))	2016年05月30日 (2017年11月21日)	专业负责人【结构(港工)】	江西省航务勘察设计院 (【水运行业(航道工程)专业甲级、(港口工程)专业乙级】)	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	莫銮	性别	女	出生年月	1989年04月
身份证号	500383198904 ****23	学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程
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	重庆交通大学 (2014年06月23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
2015年02月18日-2020年07月09日	江西省港航设计院	结构(港工)	涂莹莹 (139****5305)
2020年07月10日-至今	江西省港航设计院有限公司	结构(港工)	唐勇 (0791-86785886)

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	南昌龙头岗综合码头二期工程设计(第一批施工图)	大型(港口工程,码头,内河,2个2000吨级泊位(水工兼顾5000吨级)及进出港航道,其中集装箱泊位1个,通用泊位1个。)	2020年07月15日(2023年08月24日)	专业负责人【结构(港工)】	江西省港航设计院、江西省港航设计院有限公司、江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程)专业甲级】、【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓 名	岳红斌	性 别	男	出生年月	1971年09月
身份证号	360102197109 ****58	学 历	本科	所学专业	工业与民用建筑
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	同济大学 (1998年12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
1992年08月16日-2004年 08月31日	江西省交通厅航务设计 所	结构(港工)	邓建国 (0791-86711870)
2004年09月01日-2020年 07月12日	江西省航务勘察设计院	结构(港工)	邓建国 (0791-86711870)
2020年07月13日-2020年 12月30日	江西省航务勘察设计院 有限公司	结构(港工)	唐勇 (0791-86785886)
2020年12月31日-至今	江西省港航设计院有限 公司	结构(港工)	唐勇 (0791-86785886)

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	赣江(吉安一樟树)航道整治工程设计	中型 (航道工程,内河 整治,通航吨级 300吨(V级))	2003年05 月26日 (2004年07 月28日)	专业负责人 【结构(港 工)】	江西省交通厅航务设计 所 (【水运行业(航道 工程、港口工程)专 业乙级】)	唐勇 (0791- 86785886)
2	湖口长江炉料有限公司货运码头工程设计	大型 (港口工程,码 头,内河,2个 5000吨级泊位,其 中散货泊位1个, 件杂货泊位1个。)	2009年03 月10日 (2009年08 月31日)	专业负责人 【结构(港 工)】	江西省航务勘察设计院 (水运行业(港口、 航道工程)专业甲 级)	唐勇 (0791- 86785886)
3	赣江东河(南昌一瓢山)航道整治工程设计	中型 (航道工程,内河 整治,通航吨级 500吨(IV级))	2006年12 月18日 (2008年11 月25日)	专业负责人 【结构(港 工)】	江西省航务勘察设计院、江西省航务勘察 设计院 (【水运行业(航道 工程、港口工程)专 业乙级】、【水运行 业(港口、航道工 程)专业甲级】)	唐勇 (0791- 86785886)



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

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	黄勇	性 别	男	出生年月	1985年07月	
身份证号	362202198507 ****16	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程/金属结构	
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	长沙理工大学/ 成都理工大学 (2006年06月18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			
2006年06月19日-2014年03月20日	江西省港航设计院	结构(港工)	涂莹莹 (139****5305)			
2014年03月21日-2020年07月09日	江西省港航设计院	结构(金属)	涂莹莹 (139****5305)			
2020年07月10日-至今	江西省港航设计院有限公司	结构(金属)	涂莹莹 (139****5305)			
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	武穴港田镇港区红阳湖作业区祥云综合码头工程设计	大型(港口工程, 码头, 内河, 4个3000吨级泊位(水工结构兼顾5000吨级), 其中2个件杂货泊位, 2个散货泊位。)	2017年05月10日(2017年11月21日)	专业负责人【结构(金属)】(码头钢引桥等钢结构设计)	江西省港航设计院(【水运行业(港口工程)专业甲级】)	涂莹莹 (0791-86782579)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	杨涛	性别	男	出生年月	1992年06月
身份证号	362202199206****12	学历	本科	所学专业	机械设计制造及自动化
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2014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
2014年08月01日-2015年01月16日	武汉电力设备厂	装卸机械工艺	袁歆 (158****6767)
2015年03月24日-2020年07月13日	福建省交通规划设计院有限公司	装卸机械工艺	刘炜 (137****5005)
2020年07月14日-至今	江西省港航设计院有限公司	装卸机械工艺	唐勇 (0791-86785886)

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	吉安港峡江港区王家村作业区货运码头一期工程	大型(港口工程, 码头, 内河, 1个2000吨级通用泊位(水工结构兼顾3000吨级))	2024年05月23日(2024年08月29日)	专业负责人(装卸机械工艺)	江西省港航设计院有限公司(【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级】)	唐勇 (0791-86785886)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-05-14

姓名	江斌	性别	男	出生年月	1981年01月	
身份证号	330822198101 ****17	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程、机械	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学、长沙理工大学 (2004年06月18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06月30日-2016年12月27日	江西省港航设计院	结构(港工)	涂莹莹 (139****5305)			
2017年01月05日-2020年07月09日	江西省港航设计院	装卸机械工艺	涂莹莹 (139****5305)			
2020年07月10日-至今	江西省港航设计院有限公司	装卸机械工艺	唐勇 (0791-86785886)			
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	宜春港丰城港区上峰作业区综合码头工程设计	大型(港口工程, 码头, 内河, 3个2000吨级通用泊位(水工结构兼顾5000吨级)及进出港航道。)	2023年09月15日 (2024年01月03日)	专业负责人【装卸机械工艺】	江西省港航设计院有限公司 (【水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级])	唐勇 (0791-86785886)

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