



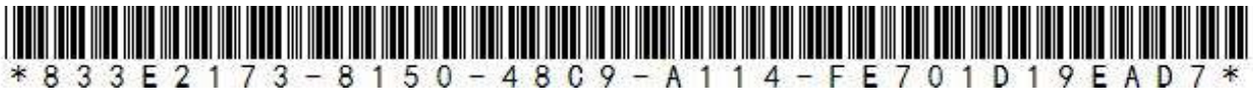
* 8 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 C 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *



工程设计资质申请表

申报企业： 安徽省现代交通设计研究院有限责任公司(公章)

填报日期： 二〇二二年九月二十六日



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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>(A134024526) 公路行业公路 乙级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 新申请 <input 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 </p> <hr/> <p> 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 港口装卸工艺 乙级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质： <input type="checkbox"/> 事务所资质： </p> <hr/> <p style="text-align: center;"> 法定代表人（签名） 公章 </p>



* 8 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

一、企业基本情况

企业名称	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司						
法定代表人	杜荣宏	职务	董事长				
总工程师	程亮亮	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	14
		所学专业	交通工程	执业资格			
通讯地址	安徽省合肥市包河区杭州路与西藏路交口安徽港航集团大楼6楼						
邮政编码	230051	电话					
企业上级主管	安徽省港航集团有限公司						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			国资委				
最早成立时间	2015年05月21日	营业执照注册号	91340000343818605W	企业类型	其他有限责任公司		
组织机构代码	91340000343818605W	资质证书编号	A134024526	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：55人						
	其中：	1、高级专业技术职称：15人					
		2、中级专业技术职称：25人					
		3、初级专业技术职称：15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：53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
韩朋	男	40	研究生	高级工程师	港口、海岸及近海工程	注册土木工程师 (港口与航道工程)	12		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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 C 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

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。



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

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	韩朋	男	40	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面	12		
2	罗彬	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	16		
3	蒋忠华	男	40	高级工程师	本科	装卸设计制造及其自动化	装卸机械工艺专业负责人	16		
4	张雷	男	33	工程师	大专	港口物流设备及自动控制	装卸机械工艺	11		

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

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	杨清秀	女	35	高级工程师	本科	环境工程	环境工程专业负责人	14		
2	朱智敏	男	35	工程师	本科	交通运输	技术经济专业负责人	12		
3	秦嘉威	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	施工条件概预算专业负责人	11		
4	朱雅琼	女	33	工程师	本科	工程管理	施工条件概预算专业负责人	11		

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

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	韩朋	安庆港中心港区长风作业区二期工程	大型 (2个5000吨级多用途泊位)	2021年03月01日 - 2022年07月31日	技术负责人/总平面专业负责人	华设设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级资质)	安徽省	江苏省
2	罗彬	池州市旅游码头工程（池州市重点工程，安徽省唯一涉外游轮码头）	大型 (新建1个2000吨级普通游轮泊位、1个5200吨级豪华游轮泊位)	2014年04月01日 - 2016年11月30日	总平面专业负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	安徽省	安徽省
3	蒋忠华	常州港录安洲港区4#泊位暨夹江码头二期工程	大型 (10万吨级散货卸船泊位1个、0.3万吨级装船泊位3个)	2014年07月01日 - 2015年06月30日	装卸机械工艺专业负责人	华设设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级资质)	江苏省	江苏省
4	张雷	淮安港市区港区新港作业区二期工程设计	大型 (共布置4个1000吨级兼顾2000吨和2个500吨级泊位，水工结构均按靠泊2000吨级船舶设计)	2013年04月01日 - 2015年03月31日	装卸机械工艺专业负责人	华设设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级)	江苏省	江苏省
中型业绩								
小型业绩								



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

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

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

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

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	投影仪	爱普生CB-X36	1	投影仪	
2	纬地7.2画图软件	纬地7.2画图软件	1	纬地7.2画图软件	
3	MIDAS GTS有限元分析元	MIDAS GTS有限元分析元	1	MIDAS GTS有限元分析元	
4	易工水运工程CAD集成软件	易工水运工程CAD集成软件	1	易工水运工程CAD集成软件	
5	AUTOCAD软件	R14/2004版	38	CAD软件	
6	理正辅助设计软件	理正辅助设计软件	2	理正辅助设计软件	
7	QJX桥梁综合计算	V2.0及V96	1	QJX桥梁综合计算	
8	预应力曲线桥梁设计系统	V4.0	1	预应力曲线桥梁设计系统	
9	桥梁通6.2	V6.2	5	桥梁通6.2	
10	桥梁线性非线性分析综合	V6.5	1	桥梁线性非线性分析综合	
11	Office办公软件	Office办公软件	55	Office办公软件	
12	交通部概预算软件	交通部概预算软件	1	交通部概预算软件	
13	打印复印扫描一体机	夏普2658N	3	打印复印扫描一体机	
14	联想一体机	C4030 1KCD	6	联想一体机	
15	Think PAD E470	20HIA010CD	3	笔记本电脑	
16	组装台式电脑	20寸 i56500 8G	50	组装台式电脑	



十一、企业简介

安徽省现代交通设计研究院有限责任公司成立于2015年5月；2017年1月增资扩股，由安徽省交通科学研究院持股60%，华设设计集团股份有限公司（原中设设计集团股份有限公司）持股40%。目前公司共计有55人，其中工程技术人员45人，管理人员10人，公司2018年11月通过公路行业公路专业乙级资质。



* 8 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-10-28

姓 名	韩朋	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2009年01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			
2009年02月01日-2013年06月30日	华设计集团股份有限公司	总平面专业负责人				
2013年07月01日-2015年06月30日	中铁第五勘察设计院集团有限公司安徽分公司	总平面专业负责人				
2015年07月01日-2017年03月31日	安徽省交通科学研究院	技术负责人/总平面专业负责人				
2017年04月01日-2019年05月31日	华设计集团股份有限公司	技术负责人/总平面专业负责人				
2019年06月01日-至今	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	技术负责人/总平面专业负责人				
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	安庆港中心港区长风作业区二期工程	大型 (2个5000吨级多用途泊位)	2021年03月01日 (2022年07月31日)	技术负责人/总平面专业负责人	华设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级资质)	

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-10-28

姓 名	韩朋	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2009年01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			
2009年02月01日-2013年06月30日	华设计集团股份有限公司	总平面专业负责人				
2013年07月01日-2015年06月30日	中铁第五勘察设计院集团有限公司安徽分公司	总平面专业负责人				
2015年07月01日-2017年03月31日	安徽省交通科学研究院	技术负责人/总平面专业负责人				
2017年04月01日-2019年05月31日	华设计集团股份有限公司	技术负责人/总平面专业负责人				
2019年06月01日-至今	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	技术负责人/总平面专业负责人				
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	安庆港中心港区长风作业区二期工程	大型 (2个5000吨级多用途泊位)	2021年03月01日 (2022年07月31日)	技术负责人/总平面专业负责人	华设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级资质)	

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-10-28

姓 名	罗彬	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	总平面	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01日-2020年06月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司	总平面专业负责人				
2020年07月01日-至今	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	总平面专业负责人				
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	池州市旅游码头工程(池州市重点工程,安徽省唯一涉外游轮码头)	大型 (新建1个2000吨级普通游轮泊位、1个5200吨级豪华游轮泊位)	2014年04月01日 (2016年11月30日)	总平面专业负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 8 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-10-28

姓 名	蒋忠华	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	装卸设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2005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			
2005年08月01日-2010年03月31日	大连重工起重集团有限公司	装卸机械工艺专业负责人				
2010年04月01日-2014年03月31日	苏交科集团股份有限公司	装卸机械工艺专业负责人				
2014年04月01日-2017年03月31日	华设设计集团股份有限公司	装卸机械工艺专业负责人				
2017年04月01日-2018年01月31日	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	装卸机械工艺专业负责人				
2018年02月01日-2021年11月30日	华设设计集团股份有限公司	装卸机械工艺专业负责人				
2021年12月01日-至今	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	装卸机械工艺专业负责人				
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	常州港录安洲港区4#泊位暨夹江码头二期工程	大型 (10万吨级散货卸船泊位1个、0.3万吨级装船泊位3个)	2014年07月01日 (2015年06月30日)	装卸机械工艺专业负责人	华设设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级资质)	

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 3 3 E 2 1 7 3 - 8 1 5 0 - 4 8 0 9 - A 1 1 4 - F E 7 0 1 D 1 9 E A D 7 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-10-28

姓名	张雷	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	大专	所学专业	港口物流设备及自动控制
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	连云港职业技术学院 (2011年06月03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
2011年07月01日-2021年11月30日	华设设计集团股份有限公司	装卸机械工艺专业负责人	
2021年12月01日-至今	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	装卸机械工艺专业负责人	

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	淮安港市区港区新港作业区二期工程设计	大型 (共布置4个1000吨级兼顾2000吨和2个500吨级泊位, 水工结构均按靠泊2000吨级船舶设计)	2013年04月01日 (2015年03月31日)	装卸机械工艺专业负责人	华设设计集团股份有限公司 (工程设计综合甲级)	

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