



工程设计资质申请表

申报企业： 山东省交通规划设计院有限公司(公章)

填报日期： 二〇二〇年四月十日



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



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

申请情况

现有资质及承接业务范围	<p>(A237011796) 风景园林工程设计专项不分专业 乙级</p> <p>(A137011799) 公路行业工程设计不分专业 甲级</p> <p>(A137011799) 建筑行业工程设计建筑工程 甲级</p> <p>(A237011796) 市政行业工程设计不分专业 乙级</p> <p>(A137011799) 市政行业工程设计城市隧道工程 甲级</p> <p>(A137011799) 市政行业工程设计道路工程 甲级</p> <p>(A137011799) 市政行业工程设计桥梁工程 甲级</p> <p>(A137011799) 水运行业工程设计港口工程 甲级</p> <p>(A137011799) 水运行业工程设计航道工程 乙级</p>
此次申请内容	<p>新申请 <input type="checkbox"/> 核定 <input type="checkbox"/> 升级 <input checked="" type="checkbox"/> 增项 <input type="checkbox"/> 延续 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 行业资质: 水运行业 水运行业 乙级资质</p> <p><input type="checkbox"/> 专业资质:</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）</p> <p>公章</p>



一、企业基本情况

企业名称	山东省交通规划设计院有限公司						
法定代表人	李怀峰		职务	董事长			
总工程师	李振江	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	公路与桥梁	执业资格			
通讯地址	山东省济南市天桥区山东省济南市天桥区无影山西路576号						
邮政编码	250031		电话				
企业上级主管	齐鲁交通发展集团有限公司						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			地方				
最早成立时间	1992年03月14日	营业执照注册号	91370000495570688R		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	91370000495570688R	资质证书编号	A237011796, A137011799		注册资本(万元)	20000	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数: 451人						
	其中:	1、高级专业技术职称: 195人					
		2、中级专业技术职称: 112人					
		3、初级专业技术职称: 144人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数: 100 人 非注册人员总数: 351 人						
从事工程项目管 理注册人员情况	注册建造师: 8 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
丁七成	男	58	本科	教授级高级工程师	港口与航道工程		37		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	范鲁涛	44	建筑学	一级注册建筑师	113701253 (3701179-001)	否		
2	李永进	55	工程力学	一级注册结构工程师	S013700779 (3701179-S003)	否		
3	刘月红	38	环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	CS153700627 (3701179-CS004)	否		
4	吴爱华	55	供热通风与空气调节	注册公用设备工程师（暖通空调）	CN103700154 (3701179-CN001)	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。



* 2 6 B A 5 4 E F - 2 D 0 C - 4 D 1 5 - 8 5 0 3 - 9 7 5 1 0 0 8 0 2 0 3 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)	无									
1	丁七成	男	58	教授级高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面	37		
2	孙冰	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	17		
3	陈胜聚	男	55	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面	32		
4	马杰	男	39	教授级高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	17		
5	杨尊伟	男	39	高级工程师	本科	水利水电工程	航道工程	17		
6	张珂	女	57	教授级高级工程师	研究生	水文地质与工程地质	工程水文	28		
7	魏巍	男	37	高级工程师	本科	岩土工程	工程地质	11		
8	刘韬	男	39	教授级高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）	17		
9	刘立新	男	58	教授级高级工程师	本科	港口工程建筑	结构（港工）	36		
10	杨晓松	男	39	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	结构（港工）	15		
11	刘芹	女	56	教授级高级工程师	本科	工业与民用建筑	结构（金属）	34		
12	戈国庆	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	装卸机械工艺	15		
13	宋广钢	男	37	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	13		

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”。



* 2 6 B A 5 4 E F - 2 D 0 C - 4 D 1 5 - 8 5 0 3 - 9 7 5 1 0 0 8 0 2 0 3 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)	无									
1	石先成	男	38	高级工程师	研究生	道路与铁道工程	铁路道堆桥梁	12		
2	包西勇	男	39	高级工程师	本科	电气工程与自动化	电力电气	14		
3	房培阳	男	58	教授级高级工程师	本科	交通工程自动控制	自控	37		
4	牛丽丽	女	41	高级工程师	本科	移动通信	通信	18		
5	赵杰	男	37	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	14		
6	曲怀海	男	60	教授级高级工程师	本科	物理海洋（航海技术）	航海技术	38		
7	徐孝国	男	41	高级工程师	本科	自动控制（导助航）	导助航	18		
8	魏其运	男	59	高级工程师	大专	技术经济	技术经济	31		
9	姬冬	女	45	教授级高级工程师	本科	公路工程	施工条件概预算	25		
10	宋军	男	42	高级工程师	研究生	岩土工程	施工条件概预算	16		
11	张宏	男	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航海技术	12		

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。



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

1	丁七成	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月25日	项目负责人 (技术负责人)	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
2	丁七成	合肥新港工程	大型 (大型, 内河1000吨级散杂货)	1998年06月01日 - 1999年09月27日	总平面专业技术人员负责人	安徽省港航勘测设计院 (甲级)	安徽省	安徽省
3	孙冰	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (大型, 内河1000吨级散杂货)	2017年07月02日 - 2018年12月26日	总平面专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
4	陈胜聚	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月25日	总平面专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
5	马杰	安庆石门湖航道整治工程	大型 (大型, 内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年07月01日 - 2009年02月20日	航道工程专业技术人员负责人	安徽省交通勘察设计院 (甲级)	安徽省	安徽省
6	杨尊伟	芜申运河马(鞍山)宣(城)段航道整治工程	大型 (大型, 内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年01月08日 - 2008年08月27日	航道工程专业技术人员负责人	安徽省港航勘测设计院 (甲级)	安徽省	安徽省
7	张珂	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 - 2018年01月27日	工程水文专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
8	魏巍	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 - 2018年01月27日	工程地质专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
9	刘韬	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 - 2018年01月27日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
10	刘立新	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月25日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
11	杨晓松	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (大型, 内河1000吨级散杂货)	2017年07月02日 - 2018年12月26日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
12	刘芹	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 - 2018年01月27日	结构(金属)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省
13	戈国庆	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月25日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (甲级)	山东省	山东省



14	宋广钢	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (大型，内河1000吨级散杂货)	2017年07月02日 - 2018年12月26日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院(甲级)	山东省	山东省
中型业绩								
1	杨晓松	东营港广利港区航道工程	中型 (中型，沿海航道，通航吨级5000吨级)	2016年05月06日 - 2016年08月18日	结构（港工）专业技术人员	山东省交通规划设计院(乙级)	山东省	山东省
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
一	水运行业						
1	水运行业	枣庄港滕州港区 滨湖作业区#1～ #6通用泊位工程	大型	大型，内 河2000吨 级散杂货	从：2017年05 月10日 至：2018年01 月19日	2018年12月 30日	
2	水运行业	东营港广利港区 航道工程	中型	中型，沿 海航道， 通航吨级 5000吨级	从：2016年05 月28日 至：2016年08 月26日	2017年08月 31日	

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。



* 2 6 B A 5 4 E F - 2 D 0 C - 4 D 1 5 - 8 5 0 3 - 9 7 5 1 0 C 8 0 2 0 3 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	Autocad	R14	18	计算机辅助设计	
2	Autocad	2002	40	计算机辅助设计	
3	autocad	2004	60	计算机辅助设计	
4	GPS	美国拓普康	9	卫星定位	
5	MIDAS	CIVIL V8.0	1	结构设计	
6	RTK动态定位仪		3	工程测量	
7	wcost2000		5	概预算软件	
8	笔记本电脑	神州L240R	2	绘图计算	
9	笔记本电脑	IBM	5	绘图计算	
10	笔记本电脑	DELL	10	绘图计算	
11	标准灌入设备	DPP-100E	14	现场原位测试	
12	彩色激光打印机	epson	21	图纸打印	
13	彩色激光打印机	HP3000	1	打印	
14	测距仪	ND3000	4	测量	
15	承载比试验仪	CBR-1	1	土工试验	
16	抽水泵	250QJ50-212	4	水文地质勘察	
17	传真机	FT218	1	传真	
18	传真机	UF-A8200	1	传真	
19	传真机	FT2818	1	传真	
20	打印机	HP5100	11	激光打印	
21	打印机	HP4VC	10	激光打印	
22	打印机	HP6L	13	激光打印	
23	打印机	HP1700	1	彩喷打印机	
24	低应变桩基检测仪	YL-PIT	1	桩基动测仪	
25	地理信息系统(平台)	MAPGIS	2	地形图测量计算	
26	地下管线探测仪	GXY-3000	2	岩土工程测试与检测	
27	电动击实仪	DZY-2	1	土工试验	
28	电光式流塑限测定仪	PG-III	4	土工试验	
29	电光式液塑限测定仪		1	试验	
30	电热干燥箱	101-4, 9kw	1	土工试验	
31	电热恒温干燥箱	GZX-DH3KW	1	土工试验	
32	电热恒温干燥箱	202型3.5kw	1	土工试验	
33	电子补偿仪	DDC-2B	1	物探	
34	电子天平	MP200-1	1	试验	
35	电子天平	MP2002	2	水质分析	
36	动力触探设备	100	13	现场原位测试	
37	多功能电动击实仪	YDT-III	2	击实试验	



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

38	二维绘图支撑软件系统	TIOPENCAD2000	120	计算机辅助工程设计	
39	复印机	佳能4050	2	复印	
40	复印机	6241	4	复印	
41	复印机	3525	1	复印	
42	复印机	2510	1	复印	
43	复印机	canonNP6241	2	图纸复印	
44	高密度电阻率仪	E60	1	物探	
45	高压固结仪		3	土样试验	
46	高压固结仪	DGY-2H3. 2B	8	土工试验	
47	华宁勘察软件包	华宁	16	编制勘察报告	
48	华宁土工试验软件包	华宁	8	土工试验汇总整理	
49	回弹模量仪	HM-1	2	土工试验	
50	回弹模量仪	DT-227	1	土工试验	
51	绘图仪	DJ330	4	绘图	
52	计算机	P3 1000	16	绘图计算	
53	计算机	IBMEDC	25	绘图计算	
54	计算机	353TEV	20	绘图计算	
55	计算机	P42.0	46	绘图计算	
56	计算机	P4	23	绘图计算	
57	计算机	P41.7	56	图纸设计	
58	计算机	P42.4	60	图纸设计	
59	胶装机	390A	1	图文装订	
60	结构分析软件ANSYS系统	ANSYS	1	结构分析(线形、非线性)	
61	经纬仪	J6	9	测量	
62	经纬仪	J2	9	测量	
63	静力触探车	100	2	现场原位测试	
64	静载荷试验仪	上海金勘	2	现场原位测试	
65	孔隙水压力传感器	BSY	1	现场原位测试	
66	理正地基处理、边坡设计、 基坑计算软件包	理正	4	岩土工程设计	
67	理正勘察软件	理正	12	编制勘察报告	
68	流塑限测定仪	FG-2	3	土工试验	
69	螺旋板载荷试验仪		1	原位测试设备	
70	毛细管上升高度仪	浙江	1	室内土工试验	
71	内外业一体化软件	清华三维电子平 板EPSW98	3	工程测量计算	
72	内外业一体化软件	南方CASS4.0	2	工程测量计算	
73	旁压仪	PM型预钻式	2	现场原位测试	
74	膨胀仪	WS-1	2	土工试验	
75	汽车钻机	DPP-100E	3	钻探	
76	桥梁通软件		8	桥梁设计	



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

77	切纸机	Q2420B	1	切纸	
78	轻便固结仪	轻便式DGY-2H0.4A	40	土样试验	
79	全站仪	GTS-332	2	测量	
80	全站仪	GPT-30021n	2	测量	
81	全站仪	GTS-335型	1	测量	
82	全站仪	TC402	4	测量	
83	全站仪	TS30, 0.5秒	1	测量	
84	三联高压固结仪	3.2C	12	土工试验	
85	扫描仪	PLUSTEK	2	扫描	
86	扫描仪	UMAX2100	5	图纸扫描	
87	晒图机	9916	1	晒图	
88	晒图机	改8型	2	晒图	
89	渗透仪	TWS-55	5	土工试验	
90	十字板剪切仪	CLD-3	2	现场原位测试	
91	收缩仪	WS-1	2	土工试验	
92	手持GPS	60型	6	卫星定位	
93	手持GPS	76型	9	卫星定位	
94	手持GPS	MAP 76型	3	卫星定位	
95	手动击实仪	3000型	4	击实试验	
96	数码摄象机	索尼	1	现场照相	
97	数码相机	佳能G5	6	现场照相	
98	双桥静力触探仪	DLD-3	1	静力触探设备	
99	水井钻机	ZJ-300	11	水文地质勘察	
100	水文钻机	SJ-1500	1	水文地质勘察	
101	水质分析仪(套)	TDL-40B	2	地质试验	
102	水准仪	DZS3-1	13	测量	
103	水准仪	DNA03, s1精度	1	测量	
104	四联直剪仪	ZJR-2	4	土工试验	
105	天然坡角仪	TQR-1	3	土工试验	
106	投影仪	B530	2	投影	
107	投影仪	松下UX70NT	1	投影	
108	图形工作站	DELL	4	绘图计算	
109	土壤分析筛	南京土壤	2	土工试验	
110	万能材料试验机	WE-100	1	岩石实验	
111	网络服务器	联讯	1	局域网	
112	纬地道路辅助设计系统	HINTCAD V4.0	8	道路辅助设计	
113	位移传感器	WA~1~WA~10 WA~50	1	测量	
114	无侧限抗压仪	PY-1	1	地质试验	
115	应变控制式三轴仪	TSZ30-2.0	3	土样试验	



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

116	油压钻机	XY-1	14	现场原位测试	
117	真空泵		2	水质分析	
118	止水夹		2	水质分析	
119	注水泵	DKH630	4	水文地质勘察	
120	装订机		2	装订	
121	综合工程探测仪（电法地震面波波速仪）	SE2404EE	1	物探及波速测试（电法仪、地震仪、面波仪、波速仪）	



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

十一、企业简介

企业名称变化:

1952年10月-1958年10月 山东省公路局测设队
1958年10月-1978年12月 山东省交通厅测设队
1978年12月-2019年12月 山东省交通规划设计院
2019年12月至今 山东省交通规划设计院有限公司

企业资质变化:

1993年5月获建设部公路、桥梁甲级证书,证书编号:1501031
1993年5月获建设部建筑工程乙级证书,交通工程、水运乙级证书,证书编号:1501032
1994年获建设部工程总承包甲级证书,证书编号:建承甲字1505
1993年6月获建设部工程测量、工程地质乙级证书,证书编号:1511111A7
1994年12月获国家计划委员会颁发工程咨询资格甲证书级,证书编号:工咨甲9402010
1994年12月获国家计划委员会颁发工程咨询资格乙级证书,证书编号:工咨乙9402002
2001年4月获山东省国土资源厅乙级测绘资格证书,证书编号:乙测资字37001004
2002年7月获建设部市政公用行业(道路)乙级、水运行业(港口)乙级,
证书编号:150103-Sy
2002年7月获建设部资质统一就位,取得公路行业(公路、特大桥梁、交通)甲级证书,证书编号:150103-Sj
2002年11月获山东省建设厅建筑行业乙级证书,证书编号:150103-Sy
2002年11月获建设部工程勘察专业类岩土工程、工程测量甲级,
证书编号:150103-Kj
2004年11月获山东省建设厅土工试验室资格甲级证书。证书编号:鲁土工甲字038
2005年11月获建设部(工程勘察综合类甲级证书)证书编号:15013-Kj
2005年11月获山东省国土资源厅(乙级测绘资格证书)证书编号:乙测资字370010017
2006年3月获建设部公路行业(特大隧道)甲级证书,证书编号:150103-sj
2008年2月经核准获发建设部工程勘察综合类甲级资质,证书编号:15013-Kj
2008年8月核准获发住建部公路行业(特大隧道)甲级资质,证书编号:150103-Sj
2009年12月住建部统一换证取得建筑行业(建筑工程)、市政行业(道路工程)乙级资质 证书编号: A237011796
2010年4月住建部统一换证取得公路行业(公路、交通工程、特长隧道、特大桥梁)甲级、水运(港口工程)乙级 证书编号: A137011799
2011年1月获得市政行业(道路工程)甲级资质 证书编号: A137011799
2011年3月获得风景园林专项乙级资质、市政行业(排水工程、桥梁工程)乙级资质 证书编号: A237011796
2012年12月获得市政行业(桥梁工程)甲级资质 证书编号: A137011799
2013年2月延续取得勘察综合类甲级资质 证书编号: 150103-KJ
2013年1月延续获风景园林工程设计专项乙级、建筑行业(建筑工程)乙级、市政行业(排水工程)专业乙级,证书编号: A237011796
2014年5月核定获得公路行业甲级资质 证书编号: A137011799
2014年12月延续获公路行业甲级、市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级、水运行业(港口工程)专业乙级资质,证书编号: A137011799
2015年3月升级获住建部建筑行业(建筑工程)专业甲级资质,证书编号: A137011799
2015年6月升级获住建部水运行业(港口工程)专业甲级资质,增项获住建部水运行业(航道工程)专业乙级资质,证书编号: A137011799
2018年2月增项获住建部市政行业(城市隧道)专业甲级资质,证书编号: A137011799
2019年10月延续获公路行业甲级、市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道)专业甲级、水运行业(港口工程)专业甲级资质、水运行业(航道工程)专业甲级资质、建筑行业(建筑工程)专业甲级,证书编号: A137011799
2019年12月延续获风景园林专业乙级资质,证书编号: A237011796
2019年12月升级获市政行业乙级资质,证书编号: A237011796
2020年3月资质证书更名,证书编号: A137011799



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	丁七成	性 别	男	出生年月	1962年07月23日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
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	华东水利学院 (1983年07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			
2004年02月03日-0001年 01月01日	山东省交通规划设计院	专业技术负责人				
1983年07月15日-2004年 01月01日	安徽省交通勘察设计院 有限公司	专业技术负责人				
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	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型，内河2000 吨级散杂货)	2015年10 月08日 (2016年03 月25日)	项目负责人 (技术负责 人)	山东省交通规划设计 院 (甲级)	
2	合肥新港工程	大型 (大型，内河1000 吨级散杂货)	1998年06 月01日 (1999年09 月27日)	总平面专业 技术负责人	安徽省港航勘测设计 院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	丁七成	性 别	男	出生年月	1962年07月23日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
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	华东水利学院 (1983年07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		
2004年02月03日-0001年 01月01日	山东省交通规划设计院		专业技术负责人			
1983年07月15日-2004年 01月01日	安徽省交通勘察设计院 有限公司		专业技术负责人			
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	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型，内河2000 吨级散杂货)	2015年10 月08日 (2016年03 月25日)	项目负责人 (技术负责 人)	山东省交通规划设计 院 (甲级)	
2	合肥新港工程	大型 (大型，内河1000 吨级散杂货)	1998年06 月01日 (1999年09 月27日)	总平面专业 技术负责人	安徽省港航勘测设计 院 (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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	孙冰	性 别	男	出生年月	1981年11月02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	大连理工大学 (2003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		
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	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (大型, 内河1000吨级散杂货)	2017年07月02日 (2018年12月26日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	陈胜聚	性 别	男	出生年月	1965年10月08日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程	
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	天津大学 (1988年07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		
1988年07月26日-0001年 01月01日	山东省交通规划设计院		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	枣庄港峰城港 区魏家沟作业 区#1~#6泊位工 程	大型 (大型，内河2000 吨级散杂货)	2015年10 月08日 (2016年03 月25日)	总平面专业 技术负责人	山东省交通规划设计 院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	马杰	性 别	男	出生年月	1981年07月20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	航道工程	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	清华大学 (0001年01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		
2003年07月01日-2009年03月01日	安徽省交通勘察设计院有限公司		航道工程			
2009年03月01日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院		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	安庆石门湖航道整治工程	大型 (大型, 内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年07月01日 (2009年02月20日)	航道工程专业 技术负责人	安徽省交通勘察设计院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	杨尊伟	性 别	男	出生年月	1981年02月08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	山东大学 (0001年01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			
2003年07月01日-2009年 03月01日	安徽省交通勘察设计院 有限公司	航道工程				
2009年03月01日-0001年 01月01日	山东省交通规划设计院	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	芜申运河马(鞍山)宣(城)段 航道整治工程	大型 (大型, 内河整 治, 通航吨级1000 吨)	2008年01 月08日 (2008年08 月27日)	航道工程专 业技术负责 人	安徽省港航勘测设计 院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	张珂	性 别	女	出生年月	1963年07月09日	
身份证号		学 历	研究生	所学专业	水文地质与工程地质	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	西安地质学院 (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	证明人及电话			
1986年07月16日-1992年05月15日	西安工程学院	教员				
1992年05月16日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院	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	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (大型，内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 (2018年01月27日)	工程水文专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	魏巍	性 别	男	出生年月	1983年12月11日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	岩土工程	
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	中南大学 (0001年01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	
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	枣庄港滕州港 区滨湖作业区 #1-#6通用泊位 工程	大型 (大型, 内河2000 吨级散杂货)	2017年05 月04日 (2018年01 月27日)	工程地质专 业技术负责 人	山东省交通规划设计 院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	刘韬	性 别	男	出生年月	1981年06月15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	结构（港工）	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (0001年01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		
2003年06月01日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院		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	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (大型，内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 (2018年01月27日)	结构（港工）专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	刘立新	性 别	男	出生年月	1962年02月05日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口工程建筑	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连工学院 (1984年07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		
1984年07月16日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院		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	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型, 内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月25日)	结构（港工）专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	杨晓松	性 别	男	出生年月	1981年04月05日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	船舶与海洋工程	
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 (0001年01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	
2005年06月01日-0001年 01月01日		山东省交通规划设计院		结构（港工）专业技术 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	东营港广利港 区航道工程	中型 (中型，沿海航 道，通航吨级5000 吨级)	2016年05 月06日 (2016年08 月18日)	结构（港 工）专业技 术负责人	山东省交通规划设计 院 (乙级)	
2	泰安港东平港 区老湖作业区 #1~#8通用泊位 工程	大型 (大型，内河1000 吨级散杂货)	2017年07 月02日 (2018年12 月26日)	结构（港 工）专业技 术负责人	山东省交通规划设计 院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	刘芹	性 别	女	出生年月	1964年04月01日	
身份证号		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（金属）	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	山东建筑工程学院 (1986年07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		
1986年07月16日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院		副主任			
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	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (大型，内河2000吨级散杂货)	2017年05月04日 (2018年01月27日)	结构（金属）专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	戈国庆	性 别	男	出生年月	1983年08月16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	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	江苏科技大学 (0001年01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		
2005年06月01日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院		装卸机械工艺			
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	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (大型，内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月25日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	宋广钢	性 别	男	出生年月	1983年11月06日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
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 (2007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		
2007年06月01日-0001年01月01日	山东省交通规划设计院		装卸机械工艺			
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	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (大型，内河1000吨级散杂货)	2017年07月02日 (2018年12月26日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (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