



1670E918-58F0-4A2A-9996-0D4E14840C09



工程设计资质申请表

申报企业： 山东省交通规划设计院集团有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年六月十一日



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



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

申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>(B137011799) 工程勘察综合类 甲级 (A137011799) 公路行业公路行业 甲级 (A137011799) 水运行业水运行业 乙级 (A137011799) 水运行业港口工程 甲级 (A237011796) 市政行业市政行业 乙级 (A237011796) 市政行业道路工程 甲级 (A237011796) 市政行业桥梁工程 甲级 (A237011796) 市政行业城市隧道工程 甲级 (A237011796) 建筑行业建筑工程 甲级 (A237011796) 风景园林工程设计专项 乙级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p>新申请 <input type="checkbox"/> 升级 <input checked="" 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 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <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 甲级资质 <input type="checkbox"/> 专业资质: <input type="checkbox"/> 专项资质: <input type="checkbox"/> 事务所资质:</p> <hr/> <p style="text-align: center;"> 法定代表人 (签名) 公章 </p>



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

一、企业基本情况

企业名称	山东省交通规划设计院集团有限公司						
法定代表人	李怀峰	职务	董事长				
总工程师	刘晓威	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	28
		所学专业	公路与城市道路工程	执业资格			
通讯地址	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	山东高速集团有限公司						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			国资委				
最早成立时间	1992年03月14日	营业执照注册号		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		资质证书编号		注册资本(万元)			
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	其中:	1、高级专业技术职称:					
		2、中级专业技术职称:					
		3、初级专业技术职称:					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数:			非注册人员总数:			
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师:						
	注册监理工程师:						

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



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

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	59	本科	教授 高级 工程师	港口与航 道工程		38		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”。



1670E918-58F0-4A2A-9996-0D4E14840009

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	45	建筑	一级注册建筑师		否		
2	李永进	56	土建结构	一级注册结构工程师		否		
3	张至辉	41	土建结构	一级注册结构工程师		否		
4	魏巍	38	工程地质	注册土木工程师（岩土）		否		
5	包西勇	40	电力电气	注册电气工程师（供配电）		否		
6	刘月红	39	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）		否		
7	吴爱华	56	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）		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。



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

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	丁七成	男	59	教授级高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面设计	38		
2	金福全	男	57	教授级高级工程师	大专	航道整治工程	总平面设计	34		
3	陈胜聚	男	56	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面设计	33		
4	孙冰	男	40	教授级高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	18		注册港口与航道工程师
5	吴峰	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	15		注册港口与航道工程师
6	陈乾阳	男	33	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	11		注册港口与航道工程师
7	马杰	男	40	教授级高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	18		注册港口与航道工程师
8	杨尊伟	男	40	教授级高级工程师	本科	水利水电工程	航道工程设计	18		注册港口与航道工程师
9	耿卓	女	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	15		注册港口与航道工程师
10	姚守峰	男	42	高级工程师	本科	测绘工程	工程测量设计	19		注册测绘工程师
11	张珂	女	58	教授级高级工程师	研究生	水文地质与工程地质	工程水文设计	29		
12	张明晶	男	41	教授级高级工程师	研究生	水文地质与工程地质	工程水文设计	17		注册岩土工程师
13	刘立新	男	59	教授级高级工程师	本科	港口工程建筑	结构（港工）设计	37		
14	高涛	男	34	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	12		注册港口与航道工程师
15	刘韬	男	40	教授级高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	18		注册港口与航道工程师



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

16	梁文文	女	33	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	12		注册港口与航道工程师
17	杨晓松	男	40	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	结构(港工)设计	16		注册港口与航道工程师
18	李春良	男	38	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	结构(港工)设计	11		注册港口与航道工程师
19	刘芹	女	57	教授级高级工程师	本科	工业与民用建筑	结构(金属)设计	35		注册结构工程师
20	戈国庆	男	38	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	16		注册港口与航道工程师
21	李莉	女	35	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	14		注册港口与航道工程师
22	宋广钢	男	38	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	14		
23	霍苗苗	女	39	高级工程师	研究生	载运工具运用工程	装卸机械工艺设计	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”。



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

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	石先成	男	39	高级工程师	研究生	道路与铁道工程	铁路道堆桥梁设计	12		
2	舒晓锐	男	47	教授级高级工程师	研究生	道路与铁道工程	铁路道堆桥梁设计	21		
3	王平	男	39	高级工程师	研究生	道路与铁道工程	铁路道堆桥梁设计	13		
4	房培阳	男	59	教授级高级工程师	本科	交通工程	自控设计	38		
5	包兴臣	男	43	研究员	本科	自动控制	自控设计	20		
6	牛丽丽	女	42	高级工程师	本科	移动通信	通信设计	19		
7	秦建浩	男	41	高级工程师	本科	通信工程	通信设计	17		
8	刘春慧	女	37	高级工程师	硕士	环境工程	环境工程设计	11		
9	赵杰	男	38	高级工程师	本科	环境工程	环境工程设计	15		
10	孙炜	男	42	工程师	本科	海洋船舶驾驶	航海技术设计	21		
11	王保雷	男	44	工程师	大专	海洋船舶驾驶	导助航设计	21		
12	姬冬	女	46	教授级高级工程师	本科	公路工程（交通土建工程）	技术经济设计	27		注册造价工程师，水运造价工程师
13	王磊	男	37	高级工程师	硕士	桥梁与隧道工程	技术经济设计	13		注册造价工程师、注册咨询工程师
14	李国儒	男	42	高级工程师	本科	土木工程	施工条件概预算设计	19		注册造价工程师
15	宋军	男	43	高级工程师	研究生	岩土工程	施工条件概预算设计	17		注册造价工程师
16	栾静静	女	40	高级工程师	研究生	桥梁与隧道工程	施工条件概预算设计	14		注册造价工程师

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。



1670E918-58F0-4A2A-9996-0D4E14840C09

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

1	丁七成	合肥新港工程	大型 (内河1000吨级散 杂货)	1998年06月01 日 - 1998年09 月14日	总平 面技 术负 责人	安徽省港航勘测 设计院(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
2	丁七成	枣庄港台儿庄 港区马兰屯作 业区#1-#6通用 泊位工程	大型 (内河1000吨级散 杂货)	2015年07月13 日 - 2016年05 月25日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
3	丁七成	枣庄港台儿庄 港区马兰屯作 业区航道工程	大型 (内河整治通航吨 级1000吨)	2014年08月10 日 - 2015年03 月09日	总平 面技 术负 责人	安徽省港航勘测 设计院(安徽省 交通勘察设计院 有限公司) (水运行业甲级)	山东省	安徽省
4	丁七成	枣庄港峰城港 区魏家沟作业 区#1~#6泊位工 程	大型 (内河2000吨级散 杂货)	2015年10月08 日 - 2016年03 月07日	项目 负责 人(技 术负 责人)	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
5	丁七成	泰安港东平港 区老湖作业区 #1~#8通用泊位 工程	大型 (内河1000吨级散 杂货)	2017年07月14 日 - 2019年05 月31日	项目 负责 人(技 术负 责人)	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
6	金福全	枣庄港滕州港 区滨湖作业区 #1-#6通用泊位 工程	大型 (内河2000吨级散 杂货)	2017年05月10 日 - 2018年01 月19日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院/水运行业 (港口工程)专 业甲级)	山东省	山东省
7	金福全	烟台港西港区 103号泊位工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2015年07月25 日 - 2015年09 月24日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
8	陈胜聚	枣庄港峰城港 区魏家沟作业 区#1~#6泊位工 程	大型 (内河2000吨级散 杂货)	2015年10月08 日 - 2016年03 月07日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
9	陈胜聚	济宁港嘉祥港 区金屯作业区 友邦码头工程	大型 (内河1000吨级散 杂货)	2015年08月06 日 - 2015年10 月28日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
10	陈胜聚	泰安港东平港 区银山作业区 #1~#4通用泊位 工程	大型 (内河1000吨级散 杂货)	2018年12月08 日 - 2019年05 月31日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
11	孙冰	泰安港东平港 区老湖作业区 #1~#8通用泊位 工程	大型 (内河1000吨级散 杂货)	2017年07月14 日 - 2019年05 月31日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
12	孙冰	济宁港嘉祥港 区祥城北作业 区#1~5泊位码 头工程	大型 (内河2000吨级散 杂货)	2018年06月02 日 - 2018年09 月27日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省
13	吴峰	枣庄港台儿庄 港区马兰屯作 业区#7-#9杂货 泊位工程	大型 (内河2000吨级杂 货)	2019年12月02 日 - 2020年02 月28日	总平 面技 术负 责人	山东省交通规划 设计院有限公司 (水运行业(港口 工程)专业甲级)	山东省	山东省



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

14	陈乾阳	烟台港西港区102号泊位改建工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2020年05月10日 - 2020年08月05日	总平面专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
15	陈乾阳	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 - 2020年04月08日	总平面专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
16	陈乾阳	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 - 2021年03月09日	总平面专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
17	马杰	安庆石门湖航道整治工程	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	安徽省交通勘察设计院(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
18	杨尊伟	芜申运河马(鞍山)宣(城)段航道整治工程	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	安徽省港航勘测设计院(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
19	杨尊伟	芜申运河青弋江入江口至荆山河口段航道整治工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年01月04日 - 2009年01月18日	航道工程专业技术人员	安徽省交通勘察设计院(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
20	杨尊伟	芜申运河荆山河口至三里埂段航道整治工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年08月06日 - 2008年12月25日	航道工程专业技术人员	安徽省港航勘测设计院(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
21	耿卓	新万福河复航工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2015年08月10日 - 2015年11月25日	航道工程专业技术人员	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	山东省	安徽省
22	姚守峰	济南港主城港区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2021年01月08日 - 2021年04月15日	工程测量专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运(港口工程)甲级、勘察综合类甲级)	山东省	山东省
23	姚守峰	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 - 2021年03月09日	工程测量专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运(港口工程)甲级、勘察综合类甲级)	山东省	山东省
24	姚守峰	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 - 2020年04月08日	工程测量专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运(港口工程)甲级、勘察综合类甲级)	山东省	山东省
25	张珂	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 - 2019年05月31日	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级, 勘察综合类甲级)	山东省	山东省



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

26	张珂	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 - 2019年05月31日	工程水文专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级, 勘察综合类甲级)	山东省	山东省
27	张珂	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 - 2020年04月08日	工程水文专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运(港口工程)专业甲级、勘察综合类甲级)	山东省	山东省
28	张明晶	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 - 2018年09月27日	工程水文专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)专业甲级、勘察综合类甲级)	山东省	山东省
29	张明晶	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月07日	工程水文专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)专业甲级、勘察综合类甲级)	山东省	山东省
30	刘立新	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月07日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
31	高涛	济宁港嘉祥港区金屯作业区友邦码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年08月06日 - 2015年10月28日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
32	高涛	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#7~#9杂货泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2019年12月18日 - 2020年02月28日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
33	高涛	烟台港西港区103号泊位工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2015年07月25日 - 2015年09月24日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
34	刘韬	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 - 2018年01月19日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
35	刘韬	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年07月13日 - 2016年05月25日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
36	梁文文	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 - 2021年03月09日	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省



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

37	梁文文	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 - 2020年04月08日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
38	梁文文	济南港主城港区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2021年01月08日 - 2021年04月15日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
39	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 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 - 2019年05月31日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
40	杨晓松	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 - 2018年09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(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
41	杨晓松	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 - 2019年05月31日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
42	李春良	新万福河复航工程	大型 (内河整治,通航吨级1000吨)	2015年08月10日 - 2015年11月25日	结构(港工)专业技术人员负责人	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司)(水运行业甲级)	山东省	安徽省
43	李春良	烟台港西港区102号泊位改建工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2020年05月10日 - 2020年08月05日	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
44	李春良	枣庄港峰城港区魏家沟作业区航道工程	大型 (内河整治,通航吨级2000吨)	2015年11月08日 - 2016年03月07日	结构(港工)专业技术人员负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	安徽省
45	刘芹	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1~#6通用泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 - 2018年01月19日	结构(金属)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
46	刘芹	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月07日	结构(金属)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
47	戈国庆	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 - 2016年03月07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(水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省



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

48	戈国庆	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年07月13日 - 2016年05月25日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
49	戈国庆	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#7-#9杂货泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2019年12月18日 - 2020年02月28日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
50	李莉	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 - 2019年05月31日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
51	李莉	济宁港嘉祥港区金屯作业区友邦码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年08月06日 - 2015年10月28日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
52	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 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 - 2019年05月31日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
53	宋广钢	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 - 2018年09月27日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
54	宋广钢	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 - 2018年01月19日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
55	霍苗苗	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 - 2021年03月09日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
56	霍苗苗	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 - 2020年04月08日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
57	霍苗苗	济南港主城港区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2021年01月08日 - 2021年04月15日	装卸机械工艺专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运(港口工程)专业甲级)	山东省	山东省
中型业绩								



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

1	金福全	滕州新奥液体化工码头工程	中型 (内河800吨危险品)	2010年12月10日 - 2011年12月27日	总平面 专业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙级)	山东省	山东省
2	孙冰	潍坊港西港区 寿光作业区8 #、9#、10#、 11#、12#、13 #多用途泊位 工程	中型 (沿海5000吨多用 途)	2012年01月04 日 - 2013年07 月02日	总平面 专业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运(港口工 程)乙级)	山东省	山东省
3	吴峰	东营港广利港 区航道工程	中型 (沿海航道,通航 吨级5000吨级)	2016年06月07 日 - 2016年08 月26日	总平面 专业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(航道 工程)专业乙级)	山东省	山东省
4	吴峰	潍坊港西港区 5000吨级航道 工程	中型 (沿海航道,通航 吨级5000吨级)	2016年07月04 日 - 2017年01 月22日	总平面 专业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(航道 工程)专业乙级)	山东省	山东省
5	马杰	青通河航道整 治工程	中型 (内河整治,通航 吨级500吨)	2007年09月05 日 - 2008年02 月23日	航道工 程专业 技术负 责人	安徽省交通勘察 设计院(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
6	马杰	顺安河航道工 程	中型 (内河整治,通航 吨级500吨)	2007年04月04 日 - 2007年09 月23日	航道工 程专业 技术负 责人	安徽省交通勘察 设计院(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
7	耿卓	潍坊港西港区 5000吨级航道 工程	中型 (沿海航道,通航 吨级5000吨级)	2016年07月04 日 - 2017年01 月22日	航道工 程专业 技术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(航道 工程)专业乙级)	山东省	山东省
8	耿卓	东营港广利港 区航道工程	中型 (沿海航道,通航 吨级5000吨级)	2016年06月07 日 - 2016年08 月26日	航道工 程专业 技术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(航道 工程)专业乙级)	山东省	山东省
9	张明晶	潍坊港西港区 寿光作业区8 #、9#、10#、 11#、12#、13 #多用途泊位 工程	中型 (沿海5000吨多用 途)	2012年01月04 日 - 2013年07 月02日	工程水 文专业 技术负 责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙 级、勘察综合类 甲级)	山东省	山东省
10	刘立新	京杭运河台儿 庄港古邵作业 区	中型 (内河500吨散杂 货)	2000年01月06 日 - 2000年07 月04日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙级)	山东省	山东省
11	刘立新	滕州新奥液体 化工码头工程	中型 (内河800吨危险 品)	2010年12月10 日 - 2011年12 月27日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙级)	山东省	山东省
12	刘韬	潍坊港西港区 寿光作业区8 #、9#、10#、 11#、12#、13 #多用途泊位 工程	中型 (沿海5000吨多用 途)	2012年01月04 日 - 2013年07 月02日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙级)	山东省	山东省



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

13	刘芹	潍坊港西港区 寿光作业区8 #、9#、10#、 11#、12#、13 #多用途泊位 工程	中型 (沿海5000吨多用 途)	2012年01月04 日 - 2013年07 月02日	结构 (金 属)专 业技 术 负 责 人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙级)	山东省	山东省
14	李莉	潍坊港西港区 寿光作业区8 #、9#、10#、 11#、12#、13 #多用途泊位 工程	中型 (沿海5000吨多用 途)	2012年01月04 日 - 2013年07 月02日	装卸机 械工 艺 专 业 技 术 负 责 人	山东省交通规划 设计院 (水运行业(港口 工程)专业乙级)	山东省	山东省

小型业绩

--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

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	港口工程	枣庄港滕州港区 滨湖作业区#1~ #6通用泊位工程	大型	内河2000 吨级散杂 货	从：2017年05 月04日 至：2018年01 月27日	2018年12月 30日	
2	航道工程	东营港广利港区 航道工程	中型	沿海航 道，通航 吨级5000 吨级	从：2016年05 月08日 至：2016年08 月27日	2017年09月 06日	
3	航道工程	泰安港东平港区 老湖作业区#1~#8 通用泊位工程	中型	新建8个 1000吨级 泊位，疏 浚方量 90.13万 方，全部 吹填至码 头后方陆 域	从：2017年07 月10日 至：2019年05 月31日	2020年04月 20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。



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

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。



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

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。



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

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。



1670E918-58F0-4A2A-9996-0D4E14840C09

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	2021	214	计算机辅助设计	
2	GPS	美国拓普康	11	卫星定位	
3	MIDAS	CIVIL V8.0	10	结构设计	
4	RTK动态定位仪		6	工程测量	
5	wcost2000		5	概预算软件	
6	笔记本电脑	Thinkpad、联想、DELL	90	绘图计算	
7	彩色激光打印机	HP、KONICA	8	打印、复印	
8	传真机	松下KX-fp7006、HP M128fn	4	传真	
9	打印机	HP、Canon、爱普生	43	激光打印	
10	地理信息系统(平台)	MAPGIS	2	地形图测量计算	
11	复印机	惠普	12	复印	
12	绘图仪	8310	2	绘图	
13	计算机	联想	230	绘图计算	
14	手持GPS	MAP 76型	9	卫星定位	
15	图形工作站	DELL	10	绘图计算	
16	抽水泵	250QJ50-212	4	水文地质试验	
17	高密度电阻率仪	E60	1	工程物探	
18	静力触探车	100	2	静探	
19	流塑限测定仪	FG-2	3	土工试验	
20	渗透仪	TWS-55	5	土工试验	



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

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-2021年3月 山东省交通规划设计院有限公司
2021年3月至今 山东省交通规划设计院集团有限公司

企业资质变化:

1993年5月获建设部交通公路、桥隧水运行业（港口工程）专业甲级证书
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
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
2005年11月获建设部（工程勘察综合类甲级证书）
2008年2月经核准获发建设部工程勘察综合类甲级资质
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
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
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
2020年12月升级获水运行业乙级资质
2021年4月更名换证获公路行业甲级、市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级、水运行业乙级资质、水运行业（港口工程）专业甲级、建筑（建筑工程）专业甲级资质



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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓 名	丁七成	性 别	男	出生年月		
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	水运专业技术负责人	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			
1998年05月01日-2004年01月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司（安徽省港航勘测设计院）	设计（水运专业技术负责人）				
2004年02月01日-2014年03月11日	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、原山东省交通规划设计院）	设计（水运专业技术负责人）				
2014年03月12日-2015年03月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计（水运专业技术负责人）				
2015年04月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、原山东省交通规划设计院）	设计（水运专业技术负责人）				
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 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07日)	项目负责人 (技术负责人)	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
2	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 (2019年05月31日)	项目负责人 (技术负责人)	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级)	

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



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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	丁七成	性 别	男	出生年月	
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	总平面设计	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		
1998年05月01日-2004年01月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司(安徽省港航勘测设计院)	设计(总平面专业技术负责人)			
2004年02月01日-2014年03月11日	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、原山东省交通规划设计院)	设计(总平面专业技术负责人)			
2014年03月12日-2015年03月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计(总平面专业技术负责人)			
2015年04月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、原山东省交通规划设计院)	设计(总平面专业技术负责人)			
本人完成主要设计项目概况					



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

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	合肥新港工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	1998年06月01日 (1998年09月14日)	总平面专业技术负责人	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	
2	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年07月13日 (2016年05月25日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区航道工程	大型 (内河整治通航吨级1000吨)	2014年08月10日 (2015年03月09日)	总平面专业技术负责人	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	
4	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07日)	项目负责人(技术负责人)	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
5	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 (2019年05月31日)	项目负责人(技术负责人)	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓名	金福全	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	航道整治工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及 毕业时间	南京航务工程专科学校 (1987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			
1987年07月15日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）	设计（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	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 (2018年01月19日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院/水运行业（港口工程）专业甲级	
2	烟台港西港区103号泊位工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2015年07月25日 (2015年09月24日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
3	滕州新奥液体化工码头工程	中型 (内河800吨危险品)	2010年12月10日 (2011年12月27日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	陈胜聚	性 别	男	出生年月		
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	总平面设计	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			
1988年07月15日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(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 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	济宁港嘉祥港区金屯作业区友邦码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年08月06日 (2015年10月28日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 (2019年05月31日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	孙冰	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	总平面设计	技术职称	教授级高级工程师	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		
2003年07月10日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)		设计(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	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 (2019年05月31日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 (2018年09月27日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	潍坊港西港区寿光作业区8#、9#、10#、11#、12#、13#多用途泊位工程	中型 (沿海5000吨多用途)	2012年01月04日 (2013年07月02日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	吴峰	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	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	同济大学 (2006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		
2006年07月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)		设计(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	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#7-#9杂货泊位工程	大型 (内河2000吨级杂货)	2019年12月02日 (2020年02月28日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	东营港广利港区航道工程	中型 (沿海航道,通航吨级5000吨级)	2016年06月07日 (2016年08月26日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(航道工程)专业乙级)	
3	潍坊港西港区5000吨级航道工程	中型 (沿海航道,通航吨级5000吨级)	2016年07月04日 (2017年01月22日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(航道工程)专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	陈乾阳	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	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2010年06月22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		
2010年06月22日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)		设计(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	烟台港西港区102号泊位改建工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2020年05月10日 (2020年08月05日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 (2020年04月08日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	滨洲内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 (2021年03月09日)	总平面专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓名	马杰	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	航道工程设计	技术职称	教授级高级工程师	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			
2003年07月10日-2009年03月01日	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计（航道工程）				
2009年03月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）	设计（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 (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	安徽省交通勘察设计院（安徽省交通勘察设计院有限公司） (水运行业甲级)	
2	青通河航道整治工程	中型 (内河整治, 通航吨级500吨)	2007年09月05日 (2008年02月23日)	航道工程专业技术人员	安徽省交通勘察设计院（安徽省交通勘察设计院有限公司） (水运行业甲级)	
3	顺安河航道工程	中型 (内河整治, 通航吨级500吨)	2007年04月04日 (2007年09月23日)	航道工程专业技术人员	安徽省交通勘察设计院（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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓 名	杨尊伟	性 别	男	出生年月	
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	航道工程设计	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	山东大学 (2003年06月20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20日-2009年03月01日	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计（航道工程）	
2009年03月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）	设计（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 (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	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	
2	芜申运河青弋江入江口至荆山河口段航道整治工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年01月04日 (2009年01月18日)	航道工程专业技术人员	安徽省交通勘察设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	
3	芜申运河荆山河口至三里埂段航道整治工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2008年08月06日 (2008年12月25日)	航道工程专业技术人员	安徽省港航勘测设计院(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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	耿卓	性 别	女	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	航道工程设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	江苏科技大学 (2006年06月26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26日-2014年03月12日	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(航道工程)				
2014年03月12日-2016年02月26日	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计(航道工程)				
2016年02月27日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、原山东省交通规划设计院)	设计(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	新万福河复航工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2015年08月10日 (2015年11月25日)	航道工程专业 技术负责人	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	
2	潍坊港西港区5000吨级航道工程	中型 (沿海航道, 通航吨级5000吨级)	2016年07月04日 (2017年01月22日)	航道工程专业 技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(航道工程)专业乙级)	
3	东营港广利港区航道工程	中型 (沿海航道, 通航吨级5000吨级)	2016年06月07日 (2016年08月26日)	航道工程专业 技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(航道工程)专业乙级)	

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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓名	姚守峰	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	测绘工程	
所在专业技术岗位	工程测量设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	山东理工大学 (2002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			
2002年07月01日-2013年09月01日	煤炭工业济南设计研究院有限公司	设计（工程测量）				
2013年09月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）	设计（工程测量）				
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	济南港主城港区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2021年01月08日 (2021年04月15日)	工程测量专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运（港口工程）甲级、勘察综合类甲级)	
2	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 (2021年03月09日)	工程测量专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运（港口工程）甲级、勘察综合类甲级)	
3	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 (2020年04月08日)	工程测量专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运（港口工程）甲级、勘察综合类甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓名	张珂	性 别	女	出生年月		
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	工程水文设计	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			
1992年07月05日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）	设计（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	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 (2019年05月31日)	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级，勘察综合类甲级)	
2	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 (2019年05月31日)	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级，勘察综合类甲级)	
3	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 (2020年04月08日)	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院有限公司 (水运（港口工程）专业甲级、勘察综合类甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓名	张明晶	性 别	男	出生年月		
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	工程水文设计	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 (2004年03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			
2004年03月30日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(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	潍坊港西港区寿光作业区8#、9#、10#、11#、12#、13#多用途泊位工程	中型 (沿海5000吨多用途)	2012年01月04日 (2013年07月02日)	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业乙级、勘察综合类甲级)	
2	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 (2018年09月27日)	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)专业甲级、勘察综合类甲级)	
3	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07日)	工程水文专业技术人员	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)专业甲级、勘察综合类甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓名	刘立新	性 别	男	出生年月		
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)设计	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		
1984年07月23日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)		设计(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 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	京杭运河台儿庄港古邵作业区	中型 (内河500吨散杂货)	2000年01月06日 (2000年07月04日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业乙级)	
3	滕州新奥液体化工码头工程	中型 (内河800吨危险品)	2010年12月10日 (2011年12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 (水运行业(港口工程)专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓名	高涛	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	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2009年06月25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			
2009年06月25日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(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	济宁港嘉祥港区金屯作业区友邦码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年08月06日 (2015年10月28日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#7-#9杂货泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2019年12月18日 (2020年02月28日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	烟台港西港区103号泊位工程	大型 (沿海50000GT LPG)	2015年07月25日 (2015年09月24日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院 (水运(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	刘韬	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	结构(港工)设计	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 (2003年06月26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26日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(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 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 (2018年01月19日)	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年07月13日 (2016年05月25日)	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	潍坊港西港区寿光作业区8#、9#、10#、11#、12#、13#多用途泊位工程	中型 (沿海5000吨多用途)	2012年01月04日 (2013年07月02日)	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓名	梁文文	性 别	女	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	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (2009年07月01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			
2009年07月01日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(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	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 (2021年03月09日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 (2020年04月08日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	济南港主城港区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2021年01月08日 (2021年04月15日)	结构(港工)专业技术人员负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓名	杨晓松	性 别	男	出生年月		
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）设计	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06月28日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）		设计（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	泰安港东平港区老湖作业区#1~#8通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 (2019年05月31日)	结构（港工）专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
2	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~#5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 (2018年09月27日)	结构（港工）专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
3	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 (2019年05月31日)	结构（港工）专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业（港口工程）专业甲级)	

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



1670E918-58F0-4A2A-9996-0D4E14840009

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	李春良	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	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2010年04月07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			
2010年04月07日-2014年03月11日	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(结构(港工))				
2014年03月12日-2016年02月26日	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计(结构(港工))				
2016年02月27日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、原山东省交通规划设计院)	设计(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	新万福河复航工程	大型 (内河整治, 通航吨级1000吨)	2015年08月10日 (2015年11月25日)	结构(港工)专业技术负责人	安徽省港航勘测设计院(安徽省交通勘察设计院有限公司) (水运行业甲级)	
2	烟台港西港区102号泊位改建工程	大型 (沿海5000GT LPG)	2020年05月10日 (2020年08月05日)	结构(港工)专业技术负责人	山东省交通规划设计院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	枣庄港峰城港区魏家沟作业区航道工程	大型 (内河整治, 通航吨级2000吨)	2015年11月08日 (2016年03月07日)	结构(港工)专业技术负责人	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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	刘芹	性 别	女	出生年月		
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)设计	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12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12日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)		设计(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	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 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 (2018年01月19日)	结构(金属)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	枣庄港峰城港区魏家沟作业区#1~#6泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07日)	结构(金属)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	潍坊港西港区寿光作业区8#、9#、10#、11#、12#、13#多用途泊位工程	中型 (沿海5000吨多用途)	2012年01月04日 (2013年07月02日)	结构(金属)专业技术负责人	山东省交通规划设计院 (水运行业(港口工程)专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓 名	戈国庆	性 别	男	出生年月		
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	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	江苏科技大学 (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06月28日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)		设计(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 (内河2000吨级散杂货)	2015年10月08日 (2016年03月07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 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年07月13日 (2016年05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 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	枣庄港台儿庄港区马兰屯作业区#7-#9杂货泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2019年12月18日 (2020年02月28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 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-07-02

姓名	李莉	性 别	女	出生年月		
身份证号		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	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2007年06月29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			
2007年06月29日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司(原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院)	设计(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	泰安港东平港区银山作业区#1~#4通用泊位工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2018年12月08日 (2019年05月31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 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	潍坊港西港区寿光作业区8#、9#、10#、11#、12#、13#多用途泊位工程	中型 (沿海5000吨多用途)	2012年01月04日 (2013年07月02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 (水运行业(港口工程)专业乙级)	
3	济宁港嘉祥港区金屯作业区友邦码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2015年08月06日 (2015年10月28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 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓 名	宋广钢	性 别	男	出生年月		
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	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	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30日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）		设计（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 (内河1000吨级散杂货)	2017年07月14日 (2019年05月31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 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
2	济宁港嘉祥港区祥城北作业区#1~5泊位码头工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2018年06月02日 (2018年09月27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 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
3	枣庄港滕州港区滨湖作业区#1-#6通用泊位工程	大型 (内河2000吨级散杂货)	2017年05月10日 (2018年01月19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 (水运行业（港口工程）专业甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-07-02

姓名	霍苗苗	性 别	女	出生年月		
身份证号		学 历	研究生	所学专业	载运工具运用工程	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2009年04月22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			
2019年05月18日-至今	山东省交通规划设计院集团有限公司（原山东省交通规划设计院有限公司、山东省交通规划设计院）	设计（装卸机械工艺）				
2009年04月22日-2019年05月17日	济南市市政设计研究院（集团）有限责任公司	设计（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	滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年12月05日 (2021年03月09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有限公司 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
2	泰安港东平港区彭集作业区兖矿泰安港公铁水联运物流园码头工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2020年02月18日 (2020年04月08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有限公司 (水运行业（港口工程）专业甲级)	
3	济南港主城港区一期工程	大型 (内河1000吨级散杂货)	2021年01月08日 (2021年04月15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有限公司 (水运（港口工程）专业甲级)	

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