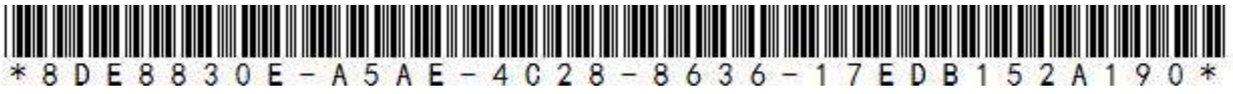




建筑业企业资质申请表

申报企业： 中交烟台环保疏浚有限公司(公章)

填报日期： 二〇二二年九月七日



填表须知

- 一、本表适用于建筑业企业申请资质及核定、换证、增项、升级和资质延续。
- 二、本表要求用计算机打印，不得涂改。
- 三、本表第一至第十三部分由企业填写。企业应如实逐项填写，不得有空项。
- 四、本表数字均使用阿拉伯数字；除万元、%保留一位小数外，其余均为整数。
- 五、本表中带□的位置，用√选择填写。
- 六、本表在填写时如需加页，一律使用A4（210mm×297mm）型纸。
- 七、本表须附有关附件材料。附件材料按“企业法人营业执照、现有资质证书正副本、企业章程、法定代表人、技术负责人、财务负责人、经营负责人资料，财务及统计资料；代表性工程的合同及质量验收、安全评估资料；项目经理（或注册建造师）资料；工程技术和经济管理人员资料及其他资料”的顺序分册装订。



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

二、企业简介

中交烟台环保疏浚有限公司是世界500强中国交通建设股份有限公司所属中交天津航道局有限公司全资子公司，属央企驻烟台单位。企业注册资金5亿元。

公司参与了全国首个港口工业岸线退港还海工程、首批黑臭水体治理示范城市项目、首个新标准液化烃专用泊位、雄安新区“千年秀林”第一标等一批国家重点工程项目建设，建设了乌克兰南方港粮食码头工程、沙特扎瓦尔港疏浚吹填工程、马来西亚槟城吹填造地工程等国际工程，足迹遍布亚洲、非洲、欧洲、大洋洲等30余个国家和地区。参建工程合格率、合同履约率100%。

中交烟台环保疏浚有限公司成立于1975年，曾用名天津航道局第二疏浚公司（1975年至2006年2月），烟台中交环保疏浚公司（2006年2月至2006年10月）

2006年12月4日，取得港口与航道施工总承包壹级资质；2021年8月30日，取得建筑工程施工总承包壹级资质；2016年2月16日，取得地基与基础工程专业承包壹级资质；2020年8月16日，取得市政公用工程施工总承包贰级资质；2021年7月19日，取得电子与智能化工程专业承包壹级资质。

从1999年起，先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、NSM国内安全管理体系认证。

公司现拥有4艘大型绞吸船、1艘抓斗船及数艘驳船。

公司先后获得全国优秀施工企业、全国用户满意施工企业、全国水运工程施工企业信用AA级（最高级）、全国交通运输文化卓越单位、中国建筑业500强企业、山东省高新技术企业等多项荣誉，承建工程先后荣获国家优质工程奖、詹天佑土木工程奖、交通部水运工程质量奖、山东省精品建设工程奖等多个国家及省部级奖项。

赓续前行，奋楫争先。展望未来，公司将秉承“交融天下，建者无疆”的企业精神和“诚信立业，实干兴企”的文化理念，勇于自我突破，追求卓越发展，切实履行央企使命和社会责任，为我国经济社会发展作出积极贡献。

注：本简介可复制加页。



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

企业奖惩情况表

获奖情况	<p>2014年、2018年荣获全国水运工程建设优秀施工企业，2015年荣获烟台市安全生产工作先进单位，多次被评为一级安全生产标准化建设交通运输企业。</p> <p>多次获评全国优秀施工企业，全国用户满意施工企业，全国水运工程施工企业信用AA级（最高级），全国交通运输文化卓越单位，中国建筑业五百强企业，山东省高新技术企业。</p> <p>多次获得国家优质工程奖，詹天佑土木工程奖，交通部水运工程质量奖，山东省精品建设工程奖。</p>
处罚情况	无

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



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

三、企业经理简历

姓名	王国锋	性别	男	出生年月		照片
职务	执行董事兼总经理	职称	正高级工程师	最高学历	硕士	
何时/何校/何专业毕业		1985年07月01日/南京地质学校/长沙理工大学/工程测量/水利工程领域工程				
工程管理资历	27年	电话		移动电话		
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1995年07月15日至1998年02月09日		在天航局第二疏浚公司项目部工程管理从事施工员			
	1998年02月10日至2003年11月12日		在天航局第二疏浚公司项目部工程管理从事主管工程师			
	2003年11月13日至2006年03月09日		在天航局第二疏浚公司项目部工程管理从事项目部副经理			
	2006年03月10日至2009年01月15日		在中交烟台环保疏浚有限公司施工管理从事项目总工			
	2009年01月16日至2012年04月11日		在中交烟台环保疏浚有限公司施工管理从事项目经理			
	2012年04月12日至2013年05月16日		在中交烟台环保疏浚有限公司企业管理从事总经理助理			
	2013年05月17日至2015年06月24日		在中交烟台环保疏浚有限公司企业管理从事副总经理			
	2015年06月25日至今		在中交烟台环保疏浚有限公司企业管理从事执行董事（法定代表人）、总经理			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	2021年度芝罘区杰出企业家			无		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



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

四、企业财务负责人简历

姓名	谷广青	性别	女	出生年月		照片
职务	副总会计师	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	2009年07月01日/河南科技大学/会计学		最高学历	本科		
工程管理资历	13年		电话			
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2009年08月14日至2018年11月30日		在洛阳申安建筑安装工程有限公司财务管理从事财务主管			
	2018年12月03日至2022年07月18日		在洛阳科技职业学院财务管理从事财务主管			
	2022年07月19日至今		在中交烟台环保疏浚有限公司财务管理从事副总会计师兼财务负责人			
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



8DE8830E-A5AE-4C28-8636-17EDB152A190

五、企业经营负责人简历



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

六、技术负责人名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	职称专业/学历专业	负责资质类别
1	于仁臣	本科	高级工程师		港口与航道工程/工程测量/水利水电与港航工程	港口与航道工程



8DE8830E-A5AE-4C28-8636-17EDB152A190

七、技术负责人简历



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

八、企业有职称的工程技术和经济管理人员名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	毕业时间/院校	专业
----	----	----	----	-------	---------	----



8DE8830E-A5AE-4C28-8636-17EDB152A190

九、企业注册建造师（项目经理）名单

序号	姓名	身份证号码	专业	级别	注册证书编号
1	于仁臣		港口与航道工程	一级注册建造师	
2	刘洋		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	韩朝阳		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	张庆春		港口与航道工程	一级注册建造师	
5	王保林		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	刘涛		港口与航道工程	一级注册建造师	
7	姜源		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	宋维福		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	张帅		港口与航道工程	一级注册建造师	
10	孙振远		港口与航道工程	一级注册建造师	
11	王凌存		港口与航道工程	一级注册建造师	
12	沈维琳		港口与航道工程	一级注册建造师	
13	王黎		港口与航道工程	一级注册建造师	
14	刘德志		港口与航道工程	一级注册建造师	
15	张顺喜		港口与航道工程	一级注册建造师	
16	尉宏伟		港口与航道工程	一级注册建造师	
17	黄家坪		港口与航道工程	一级注册建造师	
18	黄海峰		港口与航道工程	一级注册建造师	
19	杨冰		港口与航道工程，市政公用工程	一级注册建造师	
20	陈强		港口与航道工程，水利水电工程	一级注册建造师	
21	吕有存		港口与航道工程，市政公用工程	一级注册建造师	
22	王建军		港口与航道工程，机电工程，市政公用工程	一级注册建造师	
23	李创		港口与航道工程，市政公用工程	一级注册建造师	



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

24	范镇		港口与航道工程, 水利水电工程, 市政公用工程	一级注册建造师	
25	蔺丛		港口与航道工程, 水利水电工程	一级注册建造师	
26	武强		港口与航道工程, 市政公用工程	一级注册建造师	
27	刘远程		水利水电工程	一级注册建造师	
28	李卓然		水利水电工程	一级注册建造师	
29	王毓意		水利水电工程	一级注册建造师	
30	陈波		水利水电工程	一级注册建造师	
31	刘新峰		水利水电工程	一级注册建造师	
32	牛钦		水利水电工程	一级注册建造师	
33	张亚东		水利水电工程	一级注册建造师	
34	丁伟祥		水利水电工程, 市政公用工程	一级注册建造师	
35	杨军强		建筑工程	一级注册建造师	
36	潘浩		建筑工程	一级注册建造师	
37	梁微		建筑工程	一级注册建造师	
38	刘维刚		建筑工程	一级注册建造师	
39	白晓		建筑工程	一级注册建造师	
40	杨德原		建筑工程	一级注册建造师	
41	孙英梅		建筑工程	一级注册建造师	
42	穆豪鹏		建筑工程	一级注册建造师	
43	许达文		建筑工程	一级注册建造师	
44	殷南		建筑工程	一级注册建造师	
45	卢伟龙		建筑工程, 市政公用工程	一级注册建造师	
46	李佳		建筑工程, 市政公用工程	一级注册建造师	
47	于洋		建筑工程, 市政公用工程	一级注册建造师	
48	魏佳琦		市政公用工程	一级注册建造师	
49	王志伟		市政公用工程	一级注册建造师	



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

50	闫圣恩		市政公用工程	一级注册建造师	
51	宋双月		市政公用工程	一级注册建造师	
52	王伟		市政公用工程	一级注册建造师	
53	刘思思		市政公用工程	一级注册建造师	
54	王晨		市政公用工程	一级注册建造师	
55	杨松涛		市政公用工程	一级注册建造师	
56	张亚松		公路工程	一级注册建造师	
57	王硕		机电工程	一级注册建造师	



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

十、企业具有本类别相关的行业工程设计甲级资质标准要求的专业技术人员

序号	姓名	年龄	学历	职称	执业资格证书号	身份证号码	工龄	毕业时间/院校	专业	备注
1	赵菲菲	39	本科	高级工程师			19	2003年07月01日/郑州大学	土木工程	注册土木工程师（岩土）
2	董娟玲	38	本科	高级工程师			13	2009年07月01日/内蒙古科技大学	建筑学	二级注册建筑师
3	杨勇	43	本科	高级工程师			19	2003年07月01日/河北理工学院	土木工程	一级注册结构工程师
4	张忠想	30	本科	工程师			7	2015年07月02日/石家庄铁道大学	土木工程	一级注册结构工程师
5	蒋欣	37	本科	高级工程师			14	2008年06月30日/天津科技大学	化学工程与工艺	注册公用设备工程师（动力）
6	刘晓亮	39	本科	高级工程师			16	2006年07月01日/天津工业大学	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
7	王志媛	41	本科	高级工程师			20	2002年07月03日/西安交通大学	电气工程与自动化	注册电气工程师（供配电）
8	梁同新	47	本科	高级工程师	/		24	1998年06月28日/长沙交通学院	港口及航道工程	
9	史汝江	52	本科	高级工程师	/		26	1996年06月20日/长沙交通学院	港口及航道工程	
10	于淼	38	本科	高级工程师	/		14	2008年06月30日/长沙理工大学	水利水电工程	
11	张旭	37	本科	高级工程师	/		14	2008年06月30日/长沙理工大学	水利水电工程	



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

12	王家宁	37	本科	高级工程师	/		14	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
13	张新宇	38	本科	高级工程师	/		14	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
14	张硕	36	本科	高级工程师	/		14	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
15	王善同	59	大专	高级工程师	/		36	1986年07月10日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	
16	周权	35	本科	高级工程师	/		13	2009年07月10日/大连理工大学	水利水电工程	
17	刘杰章	47	本科	高级工程师	/		22	2000年06月28日/长沙交通学院	港口航道与海岸工程	
18	赵春宇	36	本科	高级工程师	/		13	2009年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
19	孔令含	35	本科	高级工程师	/		11	2011年06月30日/长沙理工大学	水利水电工程	
20	闫文佳	38	本科	高级工程师	/		13	2009年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
21	刘成军	36	本科	高级工程师	/		14	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
22	李大凯	34	本科	高级工程师	/		11	2011年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
23	孙公瑞	46	本科	高级工程师	/		23	1999年06月30日/武汉交通科技大学	轮机管理	
24	王阳	36	本科	高级工程师	/		12	2010年06月30日/烟台大学	机械设计制造及其自动化	



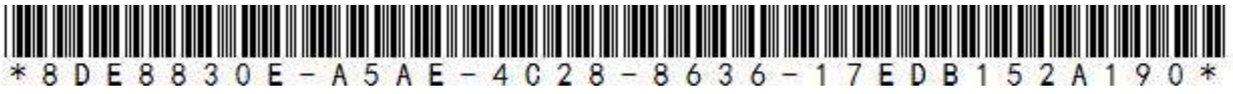
* 8 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 0 *

25	李建超	37	本科	高级工程师	/		14	2008年06月27日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程	
26	徐国	42	硕士	高级工程师	/		13	2009年06月20日/山东科技大学	大地测量学与测量工程	
27	周灼炎	39	本科	高级工程师	/		16	2006年07月01日/东华理工学院	地理信息系统	
28	张宁	37	本科	高级工程师	/		14	2008年07月10日/大连水产学院	轮机工程	
29	王涛	37	本科	高级工程师	/		14	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
30	王林楠	55	本科	高级工程师	/		24	1991年07月01日/南京航务工程专科学校/中国地质大学	工程勘测/土木工程	
31	程绍伟	38	本科	高级工程师	/		11	2011年01月31日/鲁东大学	土木工程	
32	马磊	38	本科	高级工程师	/		14	2012年01月31日/山东交通学院	道路桥梁工程技术/土木工程	
33	黄树圣	54	本科	高级工程师	/		32	1990年07月15日/大连海运学院	自动控制	
34	张洋	39	本科	高级工程师	/		14	2008年06月20日/河海大学	通信工程	
35	王泽	34	本科	高级工程师	/		14	2011年06月30日/长沙理工大学	水利水电工程	
36	刘万龙	38	本科	高级工程师	/		15	2007年07月10日/大连水产学院	航海技术(渔业航海技术)	
37	谢波	40	本科	高级工程师	/		16	2006年06月26日/广东海洋大学	航海技术	
38	李北振	39	本科	高级工程师	/		15	2007年06月30日/长沙理工大学	工程管理	
39	李海军	38	本科	高级工程师	/		18	2004年09月08日/长沙理工大学	工程管理	



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

40	宫晓丛	33	本科	高级工程师	/		11	2011年07月10日/山东农业大学	项目管理	
41	崔瑞珍	51	本科	高级工程师	/		30	1992年07月02日/广州航务工程学校/天津大学	港口与航道工程/工程管理	



十、企业设计技术负责人情况表

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
梁同新	男	47	本科	高级工程师	港口及航道工程		24		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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 0 *

十一、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	赵菲菲	39	工程地质 岩土	注册土木 工程师 (岩土)		否		
2	董娟玲	38	建筑	二级注册 建筑师		否		
3	杨勇	43	建筑结构	一级注册 结构工程 师		否		
4	张忠想	30	建筑结构	一级注册 结构工程 师		否		
5	蒋欣	37	动力	注册公用 设备工程 师(动 力)		否		
6	刘晓亮	39	暖通空调	注册公用 设备工程 师(暖通 空调)		否		
7	王志媛	41	供配电	注册电气 工程师 (供配 电)		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。



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

十二、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	梁同新	男	47	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面专业技术负责人	24		
2	史汝江	男	52	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面设计	26		
3	于淼	男	38	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	14		
4	张旭	男	37	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	14		
5	王家宁	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14		
6	张新宇	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14		
7	张硕	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	14		
8	王善同	男	59	高级工程师	大专	航道整治工程	航道工程设计	36		
9	周权	男	35	高级工程师	本科	水利水电工程	航道工程设计	13		
10	王林楠	男	55	高级工程师	本科	工程勘测/土木工程	工程测量	24		
11	徐国	男	42	高级工程师	硕士	大地测量学与测量工程	工程水文设计	13		
12	周灼炎	男	39	高级工程师	本科	地理信息系统	工程水文设计	16		
13	刘杰章	男	47	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	22		
14	赵春宇	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	13		
15	孔令含	男	35	高级工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）设计	11		
16	闫文佳	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	13		



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

17	刘成军	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	14		
18	李大凯	男	34	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	11		
19	王涛	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(金属)设计	14		
20	孙公瑞	男	46	高级工程师	本科	轮机管理	装卸机械工艺	23		
21	王阳	男	36	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	12		
22	李建超	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	装卸机械工艺	14		
23	张宁	男	37	高级工程师	本科	轮机工程	装卸机械工艺	14		

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

十三、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	程绍伟	男	38	高级工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁	11		
2	马磊	男	38	高级工程师	本科	道路桥梁工程技术/土木工程	铁路道堆桥梁设计	14		
3	黄树圣	男	54	高级工程师	本科	自动控制	自控	32		
4	张洋	男	39	高级工程师	本科	通信工程	通信	14		
5	王泽	男	34	高级工程师	本科	水利水电工程	环境工程	11		
6	刘万龙	男	38	高级工程师	本科	航海技术（渔业航海技术）	航海技术	15		
7	谢波	男	40	高级工程师	本科	航海技术	导助航	16		
8	李北振	男	39	高级工程师	本科	工程管理	技术经济	15		
9	李海军	男	42	高级工程师	本科	工程管理	施工条件概预算	14		
10	宫晓丛	女	33	高级工程师	本科	项目管理	施工条件概预算	11		
11	崔瑞珍	女	51	高级工程师	本科	港口与航道工程/工程管理	施工条件概预算	30		

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

十四、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)	完成工程项目的勘察企业所属省(市)
大型业绩								



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

1	梁同新	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级集装箱 码头)	2009年09月20 日 - 2010年02 月03日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	辽宁省	天津市
2	梁同新	天津港大港港 区新建通用泊 位工程	大型 (港口工程, 沿海 7万吨级通用码 头)	2013年03月18 日 - 2013年09 月30日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	天津市	天津市
3	梁同新	盘锦港10万吨 级航道工程	大型 (航道工程, 沿海 10万吨级航道)	2017年03月12 日 - 2017年04 月13日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	辽宁省	天津市
4	史汝江	日照港石臼港 区南区焦碳码 头工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级散货码 头)	2010年03月05 日 - 2010年04 月21日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	山东省	天津市
5	史汝江	阳江LNG调峰储 气库项目配套 码头工程	大型 (港口工程, 17.5 万方液化天然气 码头)	2020年05月15 日 - 2020年09 月18日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	广东省	天津市
6	史汝江	东营港东营港 区一突堤集装 箱码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级集装箱 码头)	2021年05月07 日 - 2021年05 月28日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	山东省	天津市
7	于淼	青岛港董家口 港区大唐码头 (二期)工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级散货码 头)	2017年11月05 日 - 2018年03 月13日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	山东省	天津市
8	于淼	唐山港曹妃甸 港区中区一港 池20万吨级航 道	大型 (航道工程, 沿海 20万吨级航道, 疏浚土方1292万 方)	2020年08月25 日 - 2020年09 月24日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	河北省	天津市
9	于淼	茂名港博贺新 港区利丰散货 码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级散货码 头)	2021年04月20 日 - 2021年08 月14日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	广西壮 族自治 区	天津市
10	张旭	连云港赣榆 港区6号液体散 货泊位工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级散货码 头)	2019年06月25 日 - 2019年07 月25日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	江苏省	天津市
11	张旭	黄骅港综合港 区9#、10#通用 泊位工程	大型 (港口工程, 沿海 10万吨级散货码 头)	2020年10月28 日 - 2020年11 月30日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工 程勘察设计院有 限公司 (工程设计综合资 质甲级)	河北省	天津市



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

12	王家宁	锦州港航道改扩建工程	大型 (航道工程, 沿海15万吨级航道改扩建至30万吨级航道, 疏浚吹填工程量6897万方)	2018年07月10日 - 2019年01月22日	总平面设计负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
13	王家宁	江苏滨海液化天然气(LNG)项目码头工程	大型 (港口工程, 15万吨液化天然气码头, 疏浚量1897万方)	2019年03月05日 - 2019年06月30日	总平面设计负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	天津市
14	王家宁	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2021年04月30日 - 2021年11月15日	总平面设计负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
15	张新宇	梁济运河梁山至邓楼船闸段航道复航工程	大型 (航道工程, 内河Ⅲ级航道1000吨级)	2016年06月08日 - 2016年11月15日	总平面设计负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
16	张新宇	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海30万吨级原油码头)	2018年06月09日 - 2018年10月16日	总平面设计负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
17	张新宇	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型 (港口工程, 沿海5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 - 2019年12月18日	总平面设计负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	北京市
18	张硕	盘锦港10万吨级航道工程	大型 (航道工程, 沿海10万吨级航道)	2017年03月12日 - 2017年04月13日	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
19	张硕	锦州港航道改扩建工程	大型 (航道工程, 沿海15万吨级航道改扩建至30万吨级航道, 疏浚吹填工程量6897万方)	2018年07月10日 - 2019年01月22日	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
20	张硕	唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道	大型 (航道工程, 沿海20万吨级, 疏浚土方量1292.3万立方米)	2020年08月25日 - 2020年09月24日	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
21	王善同	珠海港高栏港区15万吨级主航道工程	大型 (航道工程, 沿海现有10万吨级航道拓宽至15万吨级航道, 疏浚工程量3605万方)	2013年07月15日 - 2013年11月11日	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	北京市
22	王善同	大连港旅顺新港港区双岛湾作业区公共航道工程	大型 (航道工程, 沿海5万吨级)	2014年08月07日 - 2014年12月26日	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	北京市
23	王善同	梁济运河梁山至邓楼船闸段航道复航工程	大型 (航道工程, 内河Ⅲ级航道1000吨级)	2016年06月08日 - 2016年11月15日	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市



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

24	周权	盘锦港荣兴港区5万吨级航道工程	大型 (航道工程, 沿海5万吨级)	2015年05月26日 - 2015年07月16日	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	北京市
25	周权	淮河淮滨至息县航运工程淮滨段建设项目	大型 (航道工程, 疏浚工程量479万方)	2016年06月20日 - 2017年07月01日	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河南省	北京市
26	王林楠	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程A区吹填第I标段	大型 (航道工程, 疏浚与吹填, 工程量804.89万立方米)	2010年12月02日 - 2011年02月18日	工程测量专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	天津市
27	王林楠	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程A区吹填第II标段	大型 (航道工程, 疏浚与吹填, 工程量453.58万立方米)	2010年12月02日 - 2011年02月18日	工程测量专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	天津市
28	王林楠	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程(B区)吹填第III标段	大型 (航道工程, 疏浚与吹填, 工程量574.78万立方米)	2012年06月12日 - 2012年08月13日	工程测量专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	天津市
29	徐国	日照港岚山港区中作业区3万和5万吨级液体散货码头工程	大型 (港口工程, 沿海3万吨和5万吨级散货码头)	2016年03月02日 - 2016年08月05日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
30	徐国	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海30万吨级原油码头)	2018年06月09日 - 2018年10月16日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
31	徐国	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型 (港口工程, 沿海5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 - 2019年12月18日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	北京市
32	周灼炎	青岛港前湾港区泛亚码头工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级集装箱码头)	2014年11月10日 - 2015年05月29日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
33	周灼炎	梁济运河梁山至邓楼船闸段航道复航工程	大型 (航道工程, 内河III级航道1000吨级)	2016年06月08日 - 2016年11月15日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
34	刘杰章	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2009年09月20日 - 2010年02月03日	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
35	刘杰章	日照港石臼港区南区焦碳码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2010年03月05日 - 2010年04月21日	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市



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

36	刘杰章	天津港大港港区新建通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海7万吨级通用码头)	2013年03月18日 - 2013年09月30日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
37	赵春宇	青岛港董家口港区大唐码头(二期)工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2017年11月05日 - 2018年03月13日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
38	赵春宇	北京燃气天津南港LNG应急储备项目配套码头工程	大型 (港口工程, 危险品码头, 15万吨液化天然气码头)	2020年06月25日 - 2020年10月14日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
39	赵春宇	茂名港博贺新港区利丰散货码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2021年04月20日 - 2021年08月14日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
40	孔令含	连云港港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2019年06月25日 - 2019年07月25日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	天津市
41	孔令含	唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道	大型 (航道工程, 沿海20万吨级, 疏浚土方量1292万方)	2020年08月25日 - 2020年09月24日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
42	孔令含	黄骅港综合港区9号、10号通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2020年10月28日 - 2020年11月30日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
43	闫文佳	江苏滨海液化天然气(LNG)项目码头工程	大型 (港口工程, 危险品码头, 15万吨液化天然气码头, 疏浚量1897万方)	2019年03月05日 - 2019年06月30日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	天津市
44	闫文佳	阳江LNG调峰储气库项目配套码头工程	大型 (港口工程, 危险品码头, 17.5万方液化天然气码头)	2020年05月15日 - 2020年09月18日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
45	闫文佳	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2021年04月30日 - 2021年11月15日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
46	刘成军	东营港东营港区一突堤集装箱码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2021年05月07日 - 2021年05月28日	结构 (港工) 专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市



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

47	李大凯	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 30万吨级原油码头)	2018年06月09日 - 2018年10月16日	结构 (港口工程) 专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
48	李大凯	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 - 2019年12月18日	结构 (港口工程) 专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	北京市
49	李大凯	日照港岚山港区南作业区#17通用泊位工程设计	大型 (港口工程, 沿海 20万吨级多用途码头)	2021年05月07日 - 2022年03月15日	结构 (港口工程) 专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
50	王涛	日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 30万吨级原油码头)	2015年04月23日 - 2015年05月23日	结构 (金属) 专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
51	王涛	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 30万吨级原油码头)	2018年06月09日 - 2018年10月16日	结构 (金属) 专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
52	王涛	盘锦港荣兴港区西作业区334#液化烃泊位工程建设工程	大型 (港口工程, 化学 品码头, 5万吨 液化天然气码头)	2019年11月07日 - 2020年08月03日	结构 (金属) 专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	北京市
53	孙公瑞	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级集装箱码头)	2009年09月20日 - 2010年02月03日	装卸 机械工艺 专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
54	孙公瑞	天津港大港港区新建通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海 7万吨级通用码头)	2013年03月18日 - 2013年09月30日	装卸 机械工艺 专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
55	孙公瑞	茂名港博贺新港区利丰散货码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级散货码头)	2021年04月20日 - 2021年08月14日	装卸 机械工艺 专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
56	王阳	青岛港董家口港区大唐码头(二期)工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级散货码头)	2017年11月05日 - 2018年03月13日	装卸 机械工艺 专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
57	王阳	黄骅港综合港区9号、10号通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海 10万吨级散货码头)	2020年10月28日 - 2020年11月30日	装卸 机械工艺 专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
58	王阳	东营港东营港区一突堤集装箱码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5万吨级集装箱码头)	2021年05月07日 - 2021年05月28日	装卸 机械工艺 专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市



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

59	李建超	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	大型 (港口工程, 沿海 10万吨级散货码头)	2021年04月30日 - 2021年11月15日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
60	张宁	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 30万吨级原油码头)	2018年06月09日 - 2018年10月16日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
61	张宁	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 - 2019年12月18日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	北京市
62	张宁	日照港岚山港区南作业区#17通用泊位工程设计	大型 (港口工程, 沿海 20万吨级多用途码头)	2021年05月07日 - 2022年03月15日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
中型业绩								
1	张旭	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程	中型 (港口工程, 沿海 3000吨级杂货码头)	2020年07月29日 - 2020年09月16日	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
2	周权	曹娥江清风船闸及航道工程	中型 (航道工程, 内河 航道500吨级)	2019年12月11日 - 2020年05月27日	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	浙江省	北京市
3	周灼炎	曹娥江清风船闸及航道工程	中型 (航道工程, 内河 航道500吨级)	2019年12月11日 - 2020年05月27日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	浙江省	北京市
4	刘成军	阳江港吉树作业区#J15~#J16泊位工程	中型 (港口工程, 沿海 3000吨级杂货码头)	2020年04月02日 - 2020年06月15日	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
5	刘成军	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程	中型 (港口工程, 沿海 3000吨级杂货码头)	2020年07月29日 - 2020年09月16日	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
6	李建超	阳江港吉树作业区#J15~#J16泊位工程	中型 (港口工程, 沿海 3000吨级杂货码头)	2020年04月02日 - 2020年06月15日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
7	李建超	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程	中型 (港口工程, 沿海 3000吨级杂货码头)	2020年07月29日 - 2020年09月16日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
小型业绩								



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

十五、企业自有的主要机械设备

序号	设备及仪器名称	型号/产地/出厂日期	数量(台)	功率(千瓦)	价值(万元)		备注
					原值	净值	
1	天羚	3500m ³ /h 绞吸式挖泥船/江苏南通/2008/9/10	1	13020	12288.12	7833.24	自有
2	津航浚407	10m ³ 斗式挖泥船/日本/1995/6/1	1	1691	8262.13	4458.08	自有



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

十六、企业代表工程业绩一览表

序号	工程名称	工程类别	工程规模				开工时间	竣工时间	
			技术指标	单位	数量	合同价 (万元)			结算价格 (万元)
1	盘锦港荣兴港区西作业区305#通用泊位工程	港口与航道工程	沿海3万吨或内河5000吨级以上码头	万吨	10	12300	10383	2018年03月20日	2019年07月30日
2	秦皇岛港山海关港区航道疏浚吹填工程	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1285.34	17543.17	22035	2016年11月26日	2018年08月13日
3	围海造地二期东围堤及吹填工程施工一标段	港口与航道工程	400万立方米以上吹填造地工程	万立方米	694.48	22799.2	23043.1	2014年07月03日	2017年07月10日
4	烟台港西港区防波堤二期工程施工三合同段	港口与航道工程	水深大于5米的防波堤工程600米以上	米	1550	23206.66	22066.5	2014年07月01日	2017年06月22日
5	烟台港西港区液体化工仓储中心造陆围堰工程(一期)	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	1927.62	30474.99	30474.99	2013年09月26日	2020年08月20日
6	淮河淮滨至息县航运工程淮滨段建设项目航道工程A类SG004标段	港口与航道工程	单项合同额内河8000万元以上的港口与航道工程	万元	15876.53	15876.53	9331.56	2017年12月06日	2022年04月25日



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

十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	盘锦港荣兴港区西作业区305#通用泊位工工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	辽宁省省 盘锦市市 大洼县县 辽滨沿海经济区内辽河口西侧				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 辽宁省省 盘锦市市 大洼县县 辽滨沿海经济区内辽河口西侧 起 至 省市县 辽滨沿海经济区内辽河口西侧 止				
	工程简介	新建1个10万吨级通用泊位及配套工程,泊位设计吞吐量为301万t/a				
	合同编号	LNHH-GC-2018-011	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	史全华	建造师注册证书编号		鲁137101200934	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	沿海3万吨或内河5000吨级以上码头	万吨	10	
	合同价	12300万元		结算价	10383万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2018年03月20日		竣工时间	2019年07月30日	
	计划工期	497天	实际工期	497天	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	无责任施工工程	获奖情况	无
	建设单位	辽宁海航实业有限公司	联系人	吴凡	联系电话	
	验收单位	盘锦市水运工程质量监督站	联系人	侯玉杰	联系电话	
其他说明:	沿海5万吨级以上码头工程					



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

项 目 之 2	工程名称	秦皇岛港山海关港区航道疏浚吹填工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	河北省 省 秦皇岛市 市 山海关区 县 山海关港区船厂东侧				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 河北省 省 秦皇岛市 市 山海关区 县 山海关港区船厂东侧 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	500万立方米以上疏浚工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王保林	建造师注册证书编号		鲁137060705053	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1285.34	
	合同价	17543.17万元		结算价	22035万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2016年11月26日		竣工时间	2018年08月13日	
	计划工期	365天	实际工期	625天	延误原因	因恶劣天气及设计变更原因
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	秦皇岛经济技术开发区港务有限公司	联系人	安慧	联系电话		
验收单位	河北省水运工程质量安全监督站	联系人	李双权	联系电话		
其他说明:	500万立方米以上疏浚工程					



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

项 目 之 3	工程名称	围海造地二期东围堤及吹填工程施工一标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	河北省 省 秦皇岛市 市 山海关区 县 山海关港区船厂东侧				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 河北省 省 秦皇岛市 市 山海关区 县 山海关港区船厂东侧 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	400万立方米以上吹填造地工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	于仁臣	建造师注册证书编号		鲁137101200937	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	400万立方米以上吹填造地工程	万立方米	694.48	
	合同价	22799.2万元		结算价	23043.1万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2014年07月03日		竣工时间	2017年07月10日	
	计划工期	18个月	实际工期	36个月	延误原因	业主资金问题及设计变更影响等因素影响
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	秦皇岛港务集团山海关码头有限公司(后更名为秦皇岛经济技术开发区港务有限公司)	联系人	孙跃峰	联系电话		
验收单位	河北省水运工程质量安全监督站	联系人	李双权	联系电话		
其他说明:	400万立方米以上吹填造地工程					



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

项 目 之 4	工程名称	烟台港西港区防波堤二期工程施工三合同段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省烟台市市市辖区县 开发区大季家镇山后顾家北侧海域				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 山东省省烟台市市市辖区县 开发区大季家镇山后顾家北侧海域 起 至 省市县 止				
	工程简介	水深大于5米的防波堤工程600米以上				
	合同编号	YTGXG-FBD II-SG1403	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	史全华	建造师注册证书编号		鲁137101200934	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	水深大于5米 的防波堤工 程600米以上	米	1550	
	合同价	23206.66万元		结算价	22066.5万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2014年07月01日		竣工时间	2017年06月22日	
	计划工期	24个月	实际工期	36个月	延误原因	设计变更影响
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	无
	建设单位	烟台港集团 有限公司	联系人	陈高远	联系电话	
验收单位	山东省交通 运输厅基本 建设工程质 量监督站	联系人	孙承军	联系电话		
其他说明:	水深大于5米的防波堤工程600米以上					



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

项 目 之 5	工程名称	烟台港西港区液体化工仓储中心造陆围堰工程（一期）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省烟台省市市辖区县经济技术开发区烟台港西港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自山东省省烟台省市市辖区县经济技术开发区烟台港西港区起 至省市县止				
	工程简介	1000米以上围堤护岸工程				
	合同编号	YTGXG-YC- SG1501	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	刘德志	建造师注册证书编号		鲁137060705050	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	1000米以上 围堤护岸工 程	米	1927.62	
	合同价	30474.99万元		结算价	30474.99万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2013年09月26日		竣工时间	2020年08月20日	
	计划工期	20个月	实际工期	84个月	延误原因	本工程涉及一期、二期施工段，业主要求统一进行验收
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
建设单位	烟台港集团 有限公司	联系人	隋建国	联系电话		
验收单位	山东省交通 运输厅执法 局	联系人	孙承军	联系电话		
其他说明:	1000米以上围堤护岸工程					



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

项 目 之 6	工程名称	淮河淮滨至息县航运工程淮滨段建设项目航道工程A类SG004标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	河南省 省 信阳市 市 淮滨县 县 新寨村				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 河南省 省 信阳市 市 淮滨县 县 新寨村 起 至 河南省 省 信阳市 市 息县 县 吕河口 止				
	工程简介	单项合同额内河8000万元以上的港口与航道工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	尉宏伟	建造师注册证书编号		鲁137071000155	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	单项合同额内河8000万元以上的港口与航道工程	万元	15876.53	
	合同价	15876.53万元		结算价	9331.56万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2017年12月06日		竣工时间	2022年04月25日	
	计划工期	12个月	实际工期	54个月	延误原因	业主征迁滞后、特大洪水及疫情等影响
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	无
	建设单位	信阳市航务管理局	联系人	孔令元	联系电话	
验收单位	信阳市交通基本建设质量检测监督定额站	联系人	李波	联系电话		
其他说明:	单项合同额内河8000万元以上的港口与航道工程					



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

注：企业代表工程情况表可复制加页。



* 8 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	梁同新	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	公司技术负责人(设计)兼总平面设计专业技术人员	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院(1998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			
1998年07月01日-2020年11月27日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2020年11月28日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计				
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	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型(港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2009年09月20日(2010年02月03日)	项目负责人兼总平面设计专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	
2	盘锦10万吨级航道工程	大型(港口工程, 沿海10万吨级航道)	2017年03月12日(2017年04月13日)	项目负责人兼总平面设计专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	

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



* 8 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	梁同新	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	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (1998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
1998年07月01日-2020年11月27日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	
2020年11月28日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计	

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	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2009年09月20日 (2010年02月03日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	天津港大港港区新建通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海7万吨级通用码头)	2013年03月18日 (2013年09月30日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	盘锦港10万吨级航道工程	大型 (航道工程, 沿海10万吨级航道)	2017年03月12日 (2017年04月13日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	史汝江	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	长沙交通学院 (1996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
1996年07月01日-2021年07月09日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	
2021年07月10日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计	

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	日照港石白港区南区焦碳码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2010年03月05日 (2010年04月21日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	阳江LNG调峰储气库项目配套码头工程	大型 (港口工程, 17.5万方液化天然气码头)	2020年05月15日 (2020年09月18日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	东营港东营港区一突堤集装箱码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2021年05月07日 (2021年05月28日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	于淼	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	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长沙理工大学 (2008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			
2008年07月07日-2021年09月20日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年09月21日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计				
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	青岛港董家口港区大唐码头（二期）工程	大型（港口工程，沿海5万吨级散货码头）	2017年11月05日 (2018年03月13日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道	大型（航道工程，沿海20万吨级航道，疏浚土方1292万方）	2020年08月25日 (2020年09月24日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区利丰散货码头工程	大型（港口工程，沿海5万吨级散货码头）	2021年04月20日 (2021年08月14日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	张旭	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	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2008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			
2008年07月07日-2021年03月01日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年03月15日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计				
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	连云港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2019年06月25日 (2019年07月25日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程	中型 (港口工程, 沿海3000吨级杂货码头)	2020年07月29日 (2020年09月16日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	黄骅港综合港区9#、10#通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2020年10月28日 (2020年11月30日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	王家宁	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	大连水产学院 (2008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			
2008年07月16日-2021年12月01日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年12月10日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计				
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	锦州港航道改扩建工程	大型 (航道工程, 沿海15万吨级航道改扩建至30万吨级航道, 疏浚吹填工程量6897万方)	2018年07月10日 (2019年01月22日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	江苏滨海液化天然气(LNG)项目码头工程	大型 (港口工程, 15万吨液化天然气码头, 疏浚量1897万方)	2019年03月05日 (2019年06月30日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2021年04月30日 (2021年11月15日)	总平面设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	张新宇	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	大连水产学院 (2008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
2008年07月14日-2020年03月26日	中交水运规划设计院有限公司	总平面设计	
2020年03月30日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	总平面设计	

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	梁济运河梁山至邓楼船闸段航道复航工程	大型 (航道工程, 内河III级航道1000吨级)	2016年06月08日 (2016年11月15日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海30万吨级原油码头)	2018年06月09日 (2018年10月16日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型 (港口工程, 沿海5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 (2019年12月18日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	张硕	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	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连水产学院 (2008年07月10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			
2008年07月18日-2020年10月16日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	航道工程设计				
2020年10月28日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	航道工程设计				
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	盘锦港10万吨级航道工程	大型 (航道工程, 沿海10万吨级航道)	2017年03月12日 (2017年04月13日)	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	锦州港航道改扩建工程	大型 (航道工程, 沿海15万吨级航道改扩建至30万吨级航道, 疏浚吹填工程量6897万方)	2018年07月10日 (2019年01月22日)	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道	大型 (航道工程, 沿海20万吨级, 疏浚土方量1292.3万立方米)	2020年08月25日 (2020年09月24日)	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	王善同	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	航道工程设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	南京航务工程专科学校 (1986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			
1986年07月14日-2017年04月09日	中交水运规划设计院有限公司	航道工程设计				
2017年04月10日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	航道工程设计				
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	珠海港高栏港区15万吨级主航道工程	大型 (航道工程, 沿海现有10万吨级航道拓宽至15万吨级航道, 疏浚工程量3605万方)	2013年07月15日 (2013年11月11日)	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	大连港旅顺新港港区双岛湾作业区公共航道工程	大型 (航道工程, 沿海5万吨级)	2014年08月07日 (2014年12月26日)	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	梁济运河梁山至邓楼船闸段航道复航工程	大型 (航道工程, 内河III级航道1000吨级)	2016年06月08日 (2016年11月15日)	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	周权	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	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2009年07月10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13日-2021年06月11日	中交水运规划设计院有限公司	航道工程设计				
2021年06月15日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	航道工程设计				
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	盘锦港荣兴港区5万吨级航道工程	大型 (航道工程, 沿海5万吨级)	2015年05月26日 (2015年07月16日)	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	淮河淮滨至息县航运工程淮滨段建设项目	大型 (航道工程, 疏浚工程量479万方)	2016年06月20日 (2017年07月01日)	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	曹娥江清风船闸及航道工程	中型 (航道工程, 内河航道500吨级)	2019年12月11日 (2020年05月27日)	航道工程专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



* 8 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	王林楠	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	工程勘测/土木工程	
所在专业技术岗位	工程测量	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	南京航务工程专科学校/中国地质大学 (1991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		
1991年07月01日-2020年11月18日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)		工程测量			
2020年11月23日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司		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	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程A区吹填第I标段	大型 (航道工程,疏浚与吹填,工程量804.89万立方米)	2010年12月02日 (2011年02月18日)	工程测量专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
2	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程A区吹填第II标段	大型 (航道工程,疏浚与吹填,工程量453.58万立方米)	2010年12月02日 (2011年02月18日)	工程测量专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
3	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程(B区)吹填第III标段	大型 (航道工程,疏浚与吹填,工程量574.78万立方米)	2012年06月12日 (2012年08月13日)	工程测量专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	

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。



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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 8 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	徐国	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	大地测量学与测量工程	
所在专业技术岗位	工程水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	山东科技大学 (2009年06月22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29日-2020年08月11日	中交水运规划设计院有限公司	工程水文设计				
2020年08月12日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	工程水文设计				
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	日照港岚山港区中作业区3万和5万吨级液体散货码头工程	大型(港口工程, 沿海3万吨和5万吨级散货码头)	2016年03月02日 (2016年08月05日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型(港口工程, 沿海30万吨级原油码头)	2018年06月09日 (2018年10月16日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型(港口工程, 沿海5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 (2019年12月18日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 0 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	周灼炎	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	地理信息系统	
所在专业技术岗位	工程水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	东华理工学院 (2006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			
2006年07月10日-2021年02月28日	中交水运规划设计院有限公司	工程水文设计				
2021年03月01日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	工程水文设计				
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	青岛港前湾港区泛亚码头工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级集装箱码头)	2014年11月10日 (2015年05月29日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	梁济运河梁山至邓楼船闸段航道复航工程	大型 (航道工程, 内河III级航道1000吨级)	2016年06月08日 (2016年11月15日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	曹娥江清风船闸及航道工程	中型 (航道工程, 内河航道500吨级)	2019年12月11日 (2020年05月27日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	刘杰章	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	长沙交通学院 (2000年06月28日)

工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2000年06月30日-2021年05月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2021年06月02日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构(港工)设计	

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	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2009年09月20日 (2010年02月03日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	日照港石臼港区南区焦碳码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2010年03月05日 (2010年04月21日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	天津港大港港区新建通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海7万吨级通用码头)	2013年03月18日 (2013年09月30日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	赵春宇	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	大连水产学院 (2009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
2009年07月13日-2021年12月29日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计	
2022年01月04日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构（港工）设计	

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	青岛港董家口港区大唐码头（二期）工程	大型（港口工程，沿海5万吨级散货码头）	2017年11月05日 (2018年03月13日)	结构（港工）专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	北京燃气天津南港LNG应急储备项目配套码头工程	大型（港口工程，危险品码头，15万吨液化天然气码头）	2020年06月25日 (2020年10月14日)	结构（港工）专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区利丰散货码头工程	大型（港口工程，沿海5万吨级散货码头）	2021年04月20日 (2021年08月14日)	结构（港工）专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	孔令含	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	结构（港工）设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (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04日-2021年03月11日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计	
2021年03月15日-2022年02月07日	中交天津航道局有限公司	结构（港工）设计	
2022年02月08日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构（港工）设计	

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	连云港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2019年06月25日 (2019年07月25日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道	大型 (航道工程, 沿海20万吨级, 疏浚土方量1292万方)	2020年08月25日 (2020年09月24日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	黄骅港综合港区9号、10号通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2020年10月28日 (2020年11月30日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	闫文佳	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	长沙理工大学 (2009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			
2009年07月07日-2022年03月04日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计				
2022年03月07日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构（港工）设计				
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	江苏滨海液化天然气（LNG）项目码头工程	大型（港口工程，危险品码头，15万吨液化天然气码头，疏浚量1897万方）	2019年03月05日 (2019年06月30日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	阳江LNG调峰储气库项目配套码头工程	大型（港口工程，危险品码头，17.5万方液化天然气码头）	2020年05月15日 (2020年09月18日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	大型（港口工程，沿海10万吨级散货码头）	2021年04月30日 (2021年11月15日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	刘成军	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	大连水产学院 (2008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
2008年07月16日-2021年07月10日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2021年09月05日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构(港工)设计	

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	阳江港吉树作业区#J15~#J16泊位工程	中型 (港口工程, 沿海3000吨级杂货码头)	2020年04月02日 (2020年06月15日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程	中型 (港口工程, 沿海3000吨级杂货码头)	2020年07月29日 (2020年09月16日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	东营港东营港区一突堤集装箱码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2021年05月07日 (2021年05月28日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



* 8 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	李大凯	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	长沙理工大学 (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13日-2022年04月09日	中交水运规划设计院有限公司	结构（港工）设计	
2022年04月10日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构（港工）设计	

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	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型（港口工程，沿海30万吨级原油码头）	2018年06月09日 (2018年10月16日)	结构（港工）专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型（港口工程，沿海5000吨级成品油码头）	2019年05月07日 (2019年12月18日)	结构（港工）专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区南作业区#17通用泊位工程设计	大型（港口工程，沿海20万吨级多用途码头）	2021年05月07日 (2022年03月15日)	结构（港工）专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	王涛	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(金属)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连水产学院 (2008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
2008年07月22日-2022年04月07日	中交水运规划设计院有限公司	结构(金属)设计	
2022年04月08日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	结构(金属)设计	

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	日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海30万吨级原油码头)	2015年04月23日 (2015年05月23日)	结构(金属)专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海30万吨级原油码头)	2018年06月09日 (2018年10月16日)	结构(金属)专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	盘锦港荣兴港区西作业区334#液化烃泊位工程建设工程	大型 (港口工程, 化学品码头, 5万吨液化天然气码头)	2019年11月07日 (2020年08月03日)	结构(金属)专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	孙公瑞	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	轮机管理	
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	武汉交通科技大学 (1999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			
1999年07月02日-2022年03月11日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2022年03月12日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	装卸机械工艺设计				
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	锦州港第二港池集装箱码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2009年09月20日 (2010年02月03日)	装卸机械工艺专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	天津港大港港区新建通用泊位工程	大型 (港口工程, 沿海7万吨级通用码头)	2013年03月18日 (2013年09月30日)	装卸机械工艺专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区利丰散货码头工程	大型 (港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2021年04月20日 (2021年08月14日)	装卸机械工艺专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	王阳	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	烟台大学 (2010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
2010年07月02日-2021年08月11日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺	
2021年08月12日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	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	青岛港董家口港区大唐码头(二期)工程	大型(港口工程, 沿海5万吨级散货码头)	2017年11月05日 (2018年03月13日)	装卸机械工艺专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	黄骅港综合港区9号、10号通用泊位工程	大型(港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2020年10月28日 (2020年11月30日)	装卸机械工艺专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	东营港东营港区一突堤集装箱码头工程	大型(港口工程, 沿海5万吨级集装箱码头)	2021年05月07日 (2021年05月28日)	装卸机械工艺专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓 名	李建超	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	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2008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
2008年07月02日-2022年03月01日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计	
2022年03月02日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	装卸机械工艺设计	

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	阳江港吉树作业区#J15~#J16泊位工程	中型 (港口工程, 沿海3000吨级杂货码头)	2020年04月02日 (2020年06月15日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程	中型 (港口工程, 沿海3000吨级杂货码头)	2020年07月29日 (2020年09月16日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	大型 (港口工程, 沿海10万吨级散货码头)	2021年04月30日 (2021年11月15日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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 D E 8 8 3 0 E - A 5 A E - 4 C 2 8 - 8 6 3 6 - 1 7 E D B 1 5 2 A 1 9 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：2022-09-13

姓名	张宁	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	轮机工程
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	大连水产学院 (2008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
2008年07月22日-2022年04月05日	中交水运规划设计院有限公司	装卸机械工艺	
2022年04月06日-至今	中交烟台环保疏浚有限公司	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	青岛港董家口港区原油码头二期工程	大型 (港口工程, 沿海 30万吨级原油码头)	2018年06月09日 (2018年10月16日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程	大型 (港口工程, 沿海 5000吨级成品油码头)	2019年05月07日 (2019年12月18日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区南作业区#17通用泊位工程设计	大型 (港口工程, 沿海 20万吨级多用途码头)	2021年05月07日 (2022年03月15日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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