



工程设计资质申请表

申报企业： 中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司(公章)

填报日期： 二〇二〇年六月六日



填 表 须 知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。

附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为此次申报的技术负责人及主要专业技术人员（注册、非注册）缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日



一、企业基本情况

企业名称	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司						
法定代表人	赖见国		职务	董事长			
总工程师	张金成	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	27
		所学专业	港口与航道工程	执业资格	注册土木工程师（港口与航道工程）		
通讯地址	广东省广州市黄埔区科学城香山路11号						
邮政编码	510670		电话				
企业上级主管							
隶属关系 （国资委、地方、其他）			其他				
最早成立时间	2010年12月16日	营业执照注册号	91440105565995754T		企业类型	有限责任公司	
组织机构代码	91440105565995754T	资质证书编号	无		注册资本（万元）	1000	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：85人						
	其中：	1、高级专业技术职称：24人					
		2、中级专业技术职称：34人					
		3、初级专业技术职称：27人					
从事工程设计主要专业技术人员情况	注册人员总数：8人 非注册人员总数：77人						
从事工程项目管理注册人员情况	注册建造师：4人						
	注册监理工程师：1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
张金成	男	54	本科	教授级高级工程师	港口与航道工程	注册土木工程师 (港口与航道工程)	27		港口与航道工程

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”。



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

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	马磊	34	给排水	注册公用设备工程师（给水排水）	仅凭回执单（2025852） （仅凭回执单（2025852））	否		
2	雷应金	57	总平面	注册土木工程师（港口与航道工程）	未开放注册（未开放注册）	否		
3	邹静	33	总平面	注册土木工程师（港口与航道工程）	未开放注册（未开放注册）	否		
4	林荣旺	51	航道工程	注册土木工程师（港口与航道工程）	未开放注册（未开放注册）	否		
5	张金成	54	港工结构	注册土木工程师（港口与航道工程）	未开放注册（未开放注册）	否		
6	许建军	54	港工结构	注册土木工程师（港口与航道工程）	未开放注册（未开放注册）	否		
7	闫淑英	37	港工结构	注册土木工程师（港口与航道工程）	未开放注册（未开放注册）	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。



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

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)	港口工程									
1	黄胜辉	男	41	高级工程师	本科	港口航道工程	总平面	19		
2	雷应金	男	57	高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面	35		
3	潘建文	男	36	工程师	大专	港口与航道工程	总平面	14		
4	邹静	女	33	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	12		
5	林荣旺	男	51	高级工程师	本科	港口与航道工程	航道工程	22		
6	林日	男	57	工程师	本科	海洋工程水文	工程水文	23		
7	傅俊才	男	56	高级工程师	本科	地质学	工程地质	20		
8	张金成	男	54	教授级高级工程师	本科	港口与航道工程	港工结构	27		
9	许建军	男	54	高级工程师	本科	港口与航道工程	港工结构	26		
10	闫淑英	女	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	港工结构	13		
11	周超	男	33	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	11		
12	陈冠三	男	39	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	11		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。

3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



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)	港口工程									
1	高恒利	男	36	高级工程师	本科	土木工程	道路堆场桥梁	13		
2	黄成宇	男	36	工程师	本科	自动化	电力电气	13		
3	严志刚	男	54	高级工程师	本科	计算机软件	自控	30		
4	陶翔飞	女	38	高级工程师	本科	通信工程	通信	15		
5	徐昕	女	54	工程师	大专	城建环保系市政工程	环境工程	33		
6	薛伟忠	男	51	工程师	本科	桥梁工程	技术经济	11		
7	王昕	男	44	经济师	本科	交通工程	施工条件概预算	23		成人高等教育
8	王小军	男	36	工程师	大专	公路与桥梁	施工条件概预算	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。



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

1	黄胜辉	厦门港东渡港区现代码头工程	大型 (沿海10万吨级, 多用途)	2006年02月28日 - 2007年10月18日	专业负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	福建省	广东省
2	黄胜辉	厦门港东渡港区20#泊位技术改造工程	大型 (沿海10万吨级, 集装箱)	2003年08月01日 - 2005年10月08日	专业负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	福建省	广东省
3	黄胜辉	厦门港东渡港区19#泊位改造工程	大型 (沿海10万吨级, 散货)	2008年06月09日 - 2013年03月01日	专业负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	福建省	广东省
4	黄胜辉	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业/综合甲级)	广东省	四川省
5	黄胜辉	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (沿海8万吨级, 散货)	2012年07月06日 - 2013年04月05日	校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业/综合甲级)	委内瑞拉	四川省
6	雷应金	武汉港汉阳作业区3-8码头扩建工程分期实施方案7-8码头	大型 (内河5000吨级, 集装箱)	1990年11月06日 - 1992年11月19日	审定	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	湖北省	湖北省
7	雷应金	九江炼油厂大化肥工程化肥成品码头	大型 (内河3000吨级)	1995年03月16日 - 1997年03月16日	审定	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	江西省	湖北省
8	雷应金	镇江港大港港区二期工程	大型 (内河1万吨级, 多用途码头)	1989年10月18日 - 1991年10月18日	审定	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	江苏省	湖北省
9	雷应金	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级, 散货)	2012年07月06日 - 2013年04月05日	总图专业审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	委内瑞拉	四川省
10	潘建文	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
11	邹静	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	审核校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
12	林荣旺	广州新光大桥船舶临时调头区工程	大型 (大型)	2005年01月05日 - 2006年04月12日	专业负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
13	林荣旺	汕头市“上大压小”2×600MW燃煤发电工程配套码头工程	大型 (沿海5万吨级, 散货)	2008年07月09日 - 2010年05月15日	审核	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省



0AD549B3-A9F8-4DCE-A488-F634656E0026

14	林荣旺	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
15	林荣旺	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级, 件杂货)	2012年07月06日 - 2013年04月05日	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	委内瑞拉	四川省
16	林日	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
17	傅俊才	港珠澳桥隧工程(初步方案)	大型 (甲级勘察项目)	2003年12月02日 - 2005年11月08日	工程地质专业审核	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	澳门	广东省
18	傅俊才	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级, 件杂货)	2012年07月06日 - 2013年04月05日	工程地质专业审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	委内瑞拉	四川省
19	傅俊才	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	工程地质专业审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
20	张金成	湛江港十五万吨级铁矿石专用码头技术改造工程	大型 (沿海15万吨级, 铁矿石码头)	2000年12月09日 - 2002年11月08日	审核	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	广东省	广东省
21	张金成	湛江港二区202#泊位技术改造工程	大型 (沿海30万吨级, 原油码头)	2000年03月09日 - 2002年02月13日	项目经理	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	广东省	广东省
22	张金成	珠海和通港务有限公司高栏港区石化码头工程	大型 (30万吨级, 原油)	2002年12月10日 - 2004年12月10日	技术负责人	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	广东省	广东省
23	张金成	海南实华炼油化工有限公司海南炼化续建项目	大型 (沿海30万吨级, 原油及成品油码头)	2004年05月12日 - 2006年03月16日	审核	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	海南省	广东省
24	张金成	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 - 2013年03月18日	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
25	张金成	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级, 件杂货)	2012年07月06日 - 2013年04月05日	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	委内瑞拉	四川省
26	许建军	江苏长荣钢铁有限公司拆船坞工程	大型 (2.5万吨级船坞)	1994年09月05日 - 1996年11月20日	专业负责人	中交第二航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	江苏省	湖北省



0AD549B3-A9F8-4DCE-A488-F634656E0026

1	黄胜辉	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货)	2012年08月01日 - 2013年04月12日	校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业/综合甲级)	广东省	四川省
2	雷应金	珠海高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年08月01日 - 2013年04月12日	总图专业审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
3	潘建文	珠海高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年08月01日 - 2013年04月12日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
4	潘建文	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年03月01日 - 2016年03月01日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
5	邹静	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2012年08月05日 - 2013年04月12日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
6	邹静	三沙市(文昌清澜港)民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2016年02月01日 - 2016年05月05日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	海南省	四川省
7	林荣旺	崖门5000t级出海航道整治工程通航安全技术论证报告	中型 (沿海5000吨)	2005年08月03日 - 2007年04月12日	专业负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
8	林荣旺	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年08月01日 - 2013年04月12日	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
9	林日	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年08月01日 - 2013年04月12日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
10	林日	三沙市(文昌清澜港)民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2020年06月05日 - 2020年06月05日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	海南省	四川省
11	许建军	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年08月01日 - 2013年04月12日	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
12	闫淑英	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2020年06月05日 - 2020年06月05日	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
13	闫淑英	三沙市(文昌清澜港)民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2020年06月06日 - 2020年06月06日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	海南省	四川省
14	周超	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2013年05月01日 - 2014年05月01日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省



15	周超	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货)	2015年03月01日 - 2016年03月01日	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
16	陈冠三	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年04月01日 - 2015年09月01日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	广东省	四川省
17	陈冠三	三沙市（文昌清澜港）民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2016年02月01日 - 2016年05月01日	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	海南省	四川省
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
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

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。



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

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	烘箱	250L	2	土工试验专用	
2	GZQ-1型全自动气压固结仪	16联自动高压固结仪（含控制器）	2	土工试验专用	
3	ZJ（DSJ-2）应变控制式直剪仪		4	土工试验专用	
4	SZS型三维振筛机		2	土工试验专用	
5	TWJ-1型 土工试验微机数据采集处理系统		2	土工试验专用	
6	XY-200型200米钻机	型号ZS1110 2200 r/min 14.7 kw	5	勘察设备	
7	GYS-2光电式液塑限测定仪（76g）		2	土工试验专用	
8	TST-70渗透仪（70型）		1	土工试验专用	
9	铜FB-2土壤分析筛（新标准粗、细筛，10节）		4	土工试验专用	
10	ThingPad手提电脑	E430C A35	3	生产，设计专用	
11	组装台式电脑	19寸LCD 金河田8205机箱	51	生产，设计专用	
12	惠普笔记本电脑	HP ZHAN 99 Mobile Workstation G1	46	生产，设计专用	
13	惠普原装机	HP ZHAN 99 Pro G1 MT	4	生产，设计专用	
14	联想原装机	扬天M系列 G640/4G/500G/512独显/19寸显示器	38	生产，设计专用	
15	打印机	惠普1020型	2	生产，设计专用	
16	视频会议终端及设备	品牌终端机	2	生产，设计专用	
17	公务车	别克SGM7161TAT	1	生产专用	
18	公务车	荣威CSA7180AC	1	生产专用	
19	公务车	别克SGM6521ATA	1	生产专用	



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

十一、企业简介

中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司（简称“中铁二院港航公司”）由中国中铁股份有限公司批准，于2010年12月在广东省广州市注册成立,为国有控股的混合所有制企业。中铁二院港航公司技术力量雄厚，拥有一批在工程勘察设计、咨询、项目管理和工程总承包等业务具有丰富经验的专业人才。现有100多名员工，其中中高级技术人员24名，中级技术人员34名，初级技术人员27名，各类注册人员8名。公司主要从事港口、航道、通航建筑物、水上交通管制、吹填造陆、堤围护岸、核电海工、河道整治、综合管廊、市政、道路、桥梁工程的勘察、设计、咨询、EPC总承包、项目策划、投融资咨询等业务。中铁二院港航公司本着“以人为本、求实、守信、开拓、创新”的企业精神，精心设计、细致服务，力求为广大客户与合作伙伴提供最优质的服务。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-09-03

姓 名	张金成	性 别	男	出生年月	1965年07月23日	
身份证号	440105196507232115	学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	港工结构	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 (1986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			
1986年07月01日-2009年11月30日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	港工结构	陆瑞兴 (13808881638)			
2011年01月10日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	港工结构	薛伟忠 (13806005435)			
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	湛江港十五万吨级铁矿石专用码头技术改造工程	大型 (沿海15万吨级，铁矿石码头)	2000年12月09日 (2002年11月08日)	审核	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
2	湛江港二区202#泊位技术改造工程	大型 (沿海30万吨级，原油码头)	2000年03月09日 (2002年02月13日)	项目经理	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
3	珠海和通港务有限公司高栏港区石化码头工程	大型 (30万吨级，原油)	2002年12月10日 (2004年12月10日)	技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
4	海南实华炼油化工有限公司海南炼化续建项目	大型 (沿海30万吨级，原油及成品油码头)	2004年05月12日 (2006年03月16日)	审核	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
5	中山港马鞍港区中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨，件杂货码头)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
6	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (沿海8万吨级，散货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)



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

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：2020-09-03

姓 名	黄胜辉	性 别	男	出生年月	1978年10月23日	
身份证号	352602197810230211	学 历	本科	所学专业	港口航道工程	
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	河海大学 (2001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			
2001年07月30日-2008年10月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司厦门分公司	港工总平面	吕丽萍 (18959239509)			
2001年04月01日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	港工总平面	戚梦颖 (13926402607)			
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	厦门港东渡港区现代码头工程	大型 (沿海10万吨级，多用途)	2006年02月28日 (2007年10月18日)	专业负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	田庆华 (13606091001)
2	厦门港东渡港区20#泊位技术改造工程	大型 (沿海10万吨级，集装箱)	2003年08月01日 (2005年10月08日)	专业负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	毛敏敏 (13606041988)
3	厦门港东渡港区19#泊位改造工程	大型 (沿海10万吨级，散货)	2008年06月09日 (2013年03月01日)	专业负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	李丽萍 (18959239509)
4	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级，件杂货)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业/综合甲级)	薛伟忠 (13806005435)
5	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级，件杂货)	2012年08月01日 (2013年04月12日)	校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业/综合甲级)	薛伟忠 (13806005435)
6	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (沿海8万吨级，散货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业/综合甲级)	薛伟忠 (13806005435)



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：2020-09-03

姓 名	雷应金	性 别	男	出生年月	1963年02月05日	
身份证号	420106196302054012	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	高级工程师	毕业院校及毕业时间	华东水利学院 (1984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			
1984年07月01日-2001年06月21日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	港工总平面	郑庭义 (13707199730)			
2001年07月11日-2008年05月12日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	港工总平面	陆瑞兴 (13808881638)			
2011年01月10日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	港工总平面	黄胜辉 (13959271317)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	武汉港汉阳作业区3-8码头扩建工程分期实施方案7-8码头	大型 (内河5000吨级，集装箱)	1990年11月06日 (1992年11月19日)	审定	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	许江 (13876681345)
2	九江炼油厂大化肥工程化肥成品码头	大型 (内河3000吨级)	1995年03月16日 (1997年03月16日)	审定	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	许江 (13876681345)
3	镇江港大港港区二期工程	大型 (内河1万吨级，多用途码头)	1989年10月18日 (1991年10月18日)	审定	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	许江 (13876681345)
4	珠海高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头	中型 (沿海5000吨级，件杂货码头)	2012年08月01日 (2013年04月12日)	总图专业审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
5	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级，散货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	总图专业审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-09-03

姓 名	潘建文	性 别	男	出生年月	1983年07月24日	
身份证号	440923198307247537	学 历	大专	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	工程师	毕业院校及毕业时间	广州航海高等专科学校 (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04月01日-2009年03月01日	中船第九设计研究院深圳分院	总平面	戚梦颖 (13926402607)			
2009年03月01日-2011年03月01日	中交广州水运工程设计研究院有限责任公司	总平面	戚梦颖 (13926402607)			
2011年03月02日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	总平面	黄胜辉 (13959271317)			
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	珠海高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级，件杂货码头)	2012年08月01日 (2013年04月12日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
2	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级，件杂货码头)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
3	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级，件杂货码头)	2015年03月01日 (2016年03月01日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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：2020-09-03

姓 名	邹静	性 别	女	出生年月	1986年07月07日	
身份证号	371522198607070547	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2008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			
2008年07月01日-2010年05月01日	山东港通工程管理咨询有限公司	总平面	戚梦颖 (13926402607)			
2011年06月08日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	总平面	黄胜辉 (13959271317)			
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	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	审核校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2012年08月05日 (2013年04月12日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
3	三沙市（文昌清澜港）民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2016年02月01日 (2016年05月05日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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：2020-09-03

姓 名	林荣旺	性 别	男	出生年月	1968年11月05日	
身份证号	320106196811050876	学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
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	河海大学 (1989年07月02日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1989年07月01日-2012年02月28日	广东省航运规划设计院有限公司	航道工程	陈全 (13678950280)			
2012年02月28日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	航道工程	陆瑞兴 (13808881638)			
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	崖门5000t级出海航道整治工程通航安全技术论证报告	中型 (沿海5000吨)	2005年08月03日 (2007年04月12日)	专业负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	陈全 (13678950280)
2	广州新光大桥船舶临时调头区工程	大型 (大型)	2005年01月05日 (2006年04月12日)	专业负责人	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	陈全 (13678950280)
3	汕头市“上大压小”2×600MW燃煤发电工程配套码头工程	大型 (沿海5万吨级，散货)	2008年07月09日 (2010年05月15日)	审核	广东省航运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	陈全 (13678950280)
4	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级，件杂货码头)	2012年08月01日 (2013年04月12日)	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
5	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨级，件杂货码头)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
6	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级，件杂货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)



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：2020-09-03

姓 名	林日	性 别	男	出生年月	1962年10月18日	
身份证号	350104196210180117	学 历	本科	所学专业	海洋工程水文	
所在专业 技术岗位	工程水文	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	华东水利学院 (1984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			
1984年07月01日-2004年12月30日	福建省港航管理局	工程水文	李时援 (13809551311)			
2010年03月01日-2011年03月26日	厦门佑班工程咨询有限责任公司	工程水文	温素梅 (18965136160)			
2011年04月01日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	工程水文	黄胜辉 (13959271317)			
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	中铁南方工程 装备制造基地 项目配套码头 工程	大型 (内河5000吨, 件 杂货码头)	2012年02 月03日 (2013年03 月18日)	专业负责人	中铁二院工程集团有 限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (1395927131 7)
2	珠海港高栏港 区南水作业区 鑫和件杂货码 头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2012年08 月01日 (2013年04 月12日)	专业负责人	中铁二院工程集团有 限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (1395927131 7)
3	三沙市（文昌 清澜港）民兵 钢质渔船停靠 码头及陆域配 套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2020年06 月05日 (2020年06 月05日)	专业负责人	中铁二院工程集团有 限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (1395927131 7)

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-09-03

姓 名	傅俊才	性 别	男	出生年月	1964年01月26日	
身份证号	440105196401262113	学 历	本科	所学专业	地质学	
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	中山大学 (2020年06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01日-2004年07月31日	中交第四航务勘察设计院有限公司	工程地质	王强 (13925121335)			
2011年02月01日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	工程地质	黄胜辉 (13959271317)			
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	港珠澳桥隧工程（初步方案）	大型 (甲级勘察项目)	2003年12月02日 (2005年11月08日)	工程地质专业审核	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	王强 (13925121335)
2	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级，件杂货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	工程地质专业审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
3	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨，件杂货码头)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	工程地质专业审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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：2020-09-03

姓 名	张金成	性 别	男	出生年月	1965年07月23日	
身份证号	440105196507232115	学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	港工结构	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 (1986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			
1986年07月01日-2009年11月30日	中交第四航务勘察设计院有限公司	港工结构	陆瑞兴 (13808881638)			
2011年01月10日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	港工结构	黄胜辉 (13959271317)			
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	湛江港十五万吨级铁矿石专用码头技术改造工程	大型 (沿海15万吨级，铁矿石码头)	2000年12月09日 (2002年11月08日)	审核	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
2	湛江港二区202#泊位技术改造工程	大型 (沿海30万吨级，原油码头)	2000年03月09日 (2002年02月13日)	项目经理	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
3	珠海和通港务有限公司高栏港区石化码头工程	大型 (30万吨级，原油)	2002年12月10日 (2004年12月10日)	技术负责人	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
4	海南实华炼油化工有限公司海南炼化续建项目	大型 (沿海30万吨级，原油及成品油码头)	2004年05月12日 (2006年03月16日)	审核	中交第四航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	陆瑞兴 (13808881638)
5	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨，件杂货码头)	2012年02月03日 (2013年03月18日)	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
6	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级，件杂货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)



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：2020-09-03

姓 名	许建军	性 别	男	出生年月	1965年07月31日	
身份证号	420106196507314033	学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	港工结构	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1987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			
1987年07月01日-2002年04月25日	中交第二航务勘察设计院有限公司	港工结构	郑庭义 (13707199730)			
2002年05月01日-2008年05月12日	中交第四航务勘察设计院有限公司	港工结构	陆瑞兴 (13808881638)			
2011年01月10日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	港工结构	薛伟忠 (13806005435)			
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	江苏长荣钢铁有限公司拆船坞工程	大型 (2.5万吨级船坞)	1994年09月05日 (1996年11月20日)	专业负责人	中交第二航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	雷应金 (13826215902)
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级，件杂货码头)	2012年08月01日 (2013年04月12日)	审定	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
3	武汉港汉阳作业区3-8码头扩建工程分期实施方案7-8码头改造工程	大型 (内河5000吨级，集装箱码头)	1990年11月06日 (1992年11月19日)	专业负责人	中交第二航务勘察设计院有限公司 (工程设计综合甲级)	雷应金 (13826215902)

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：2020-09-03

姓 名	闫淑英	性 别	女	出生年月	1982年08月16日	
身份证号	370628198208167926	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	港工结构	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (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06月01日-2013年05月15日	中交第二航务勘察设计院有限公司	港工结构	杨灿佳 (18588822657)			
2013年05月15日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	港工结构	黄胜辉 (13959271317)			
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	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级，件杂货码头)	2020年06月05日 (2020年06月05日)	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
2	三沙市（文昌清澜港）民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级，渔业码头)	2020年06月06日 (2020年06月06日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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：2020-09-03

姓 名	周超	性 别	男	出生年月	1986年09月02日	
身份证号	533102198609020214	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 (2009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			
2009年07月01日-2012年02月01日	惠生（南通）重工有限公司	装卸机械工艺	王接班 (18962960348)			
2012年02月20日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计有限责任公司	装卸机械工艺	杨灿佳 (18588822657)			
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	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2011年02月01日 (2012年12月31日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和件杂货码头工程	中型 (沿海5000吨级, 件杂货码头)	2013年05月01日 (2014年05月01日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
3	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货)	2015年03月01日 (2016年03月01日)	审核	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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：2020-09-03

姓 名	陈冠三	性 别	男	出生年月	1981年02月02日	
身份证号	440882198102020616	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	河南理工大学 (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			
2009年03月01日-2010年01月31日	湛江市碧城工程有限公司	装卸机械工艺	戚梦颖 (13926402607)			
2010年02月01日-2011年02月28日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	装卸机械工艺	戚梦颖 (13926402607)			
2011年03月11日-至今	中铁二院（广东）港航勘察设计院有限责任公司	装卸机械工艺	杨灿佳 (18588822657)			
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	中铁南方工程装备制造基地项目配套码头工程	大型 (内河5000吨, 件杂货码头)	2011年02月01日 (2012年12月31日)	审核校对	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
2	珠海港高栏港区南水作业区鑫和3000DWT件杂货码头工程	中型 (沿海3000吨级, 件杂货码头)	2015年04月01日 (2015年09月01日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
3	三沙市（文昌清澜港）民兵钢质渔船停靠码头及陆域配套设施工程	中型 (内河1000吨级, 渔业码头)	2016年02月01日 (2016年05月01日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)
4	委内瑞拉帕鲁阿港口改扩建工程	大型 (8万吨级, 件杂货)	2012年07月06日 (2013年04月05日)	专业负责人	中铁二院工程集团有限责任公司 (全行业综合甲级)	黄胜辉 (13959271317)

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