

工程编号：2019-440308-48-01-107756002001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳港东部政府码头(引航基地)工程一标施工

投标文件内容：                    资信标文件                    

投标人：          福建路港（集团）有限公司          

日期：  2025  年  6  月  20  日

### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人水运工程从业企业信用评价情况	<p>投标人 2021 年度、2022 年度、2023 年度在交通运输部或广东省交通运输厅组织的水运工程从业企业信用评价情况。</p> <p>注：（1）信用评价结果以交通运输部或广东省交通运输厅公布的（2021、2022、2023 年度）水运工程从业企业(施工)信用评价结果为准。</p> <p>（2）提供信用评价结果文件的扫描件或网站截图。</p>
2	投标人资质情况	<p>投标人资质情况。</p> <p>注：提供投标人资质证书扫描。</p>
3	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的（3000 吨级及以上）采用重力式或高桩式结构的沿海港口码头工程施工业绩情况。</p> <p>注：（1）沿海港口工程须含新建沿海码头施工内容；一个合同为一项业绩。投标人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。</p> <p>（2）同时提供以下资料：①中标通知书扫描件，②施工合同关键页扫描件，③交（竣）工验收证明扫描件；且中标通知书、施工合同、交（竣）工验收证明上的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监督管理部门出具的名称变更资料），否则不予认可。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供施工（或竣工）图纸关键页。</p> <p>（3）中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料、施工（或竣工）图纸至少需体现工程名称、工作内容、合同金额、码头面积等基本信息。若提供的证明材料无法证明相关内容的，还应提供加盖建设单位公章的证明文件扫描件，以上材料原件备查。</p> <p>（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，以承担码头主体施工的单位业绩为准，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。</p>
4	投标人获奖情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以获奖证书颁发时间为准），在全国范围内承担的沿海港口码头工程施工业绩获得国家级工程奖项情况。</p> <p>注：（1）提供施工合同及获奖证书关键信息页扫描件（原件备查）；</p> <p>（2）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工</p>

	<p>程鲁班奖”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>(3) 提供获奖证书扫描件；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。</p> <p>(4) 同一投标人承担同一项目获得多个国家级工程奖项的，只计一项。</p> <p>(5) 投标人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。</p>
5	<p>拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况</p> <p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：</p> <p><b>项目经理</b>具有高级工程师及以上职称；10 年以上工程施工管理经验；担任过港口码头工程施工项目的主要管理职务(指项目经理、或副经理、或技术负责人（总工)), 且任职时间≥1 年；</p> <p><b>项目副经理</b>具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：港口与航道工程)；5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验；</p> <p><b>技术负责人</b>具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：港口与航道工程)；5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验。</p> <p>注：(1) 港口码头工程施工管理团队任职经验要求为项目经理、副经理、技术负责人（总工)、质量负责人、质量员、安全负责人、安全员、施工员等。建议投标人优先提供“<b>沿海港口码头工程施工管理团队任职经验</b>”。</p> <p>(2) 工程施工管理经验的时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。</p> <p>(3) 施工管理团队任职经验证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。</p> <p>(4) 提供人员学历证书、职称证书、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]。</p> <p>(5) 若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统(<a href="https://glxy.mot.gov.cn/credit/">https://glxy.mot.gov.cn/credit/</a>)业绩截图，</p>

		或全国水运建设市场信用信息管理系统 ( <a href="https://wtis.mot.gov.cn/credit/">https://wtis.mot.gov.cn/credit/</a> ) 业绩截图) 业绩截图】。
6	拟投入其他项目成员 (不含项目经理、项目副经理、技术负责人) 情况	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外, 还需再配置<math>\geq 15</math> 人的项目管理团队, 其中:</p> <p>(1) 安全负责人<math>\geq 1</math> 人 (具有安全生产考核合格证或注册安全工程师证书, 3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验);</p> <p>(2) 质量负责人<math>\geq 1</math> 人 (具有港口与航道工程相关专业高级工程师职称, 3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验);</p> <p>(3) 安全工程师<math>\geq 2</math> 人 (具有安全生产考核合格证);</p> <p>(4) 质量工程师<math>\geq 2</math> 人 (具有港口与航道工程相关专业中级及以上工程师职称);</p> <p>(5) 造价工程师<math>\geq 1</math> 人 (具有一级注册造价工程师); 港口与航道工程师<math>\geq 2</math> 人、电气工程师<math>\geq 1</math> 人、测量工程师<math>\geq 1</math> 人;</p> <p>(6) 施工员<math>\geq 2</math> 人、资料员<math>\geq 1</math> 人、劳资专管员 (或劳务员) <math>\geq 1</math> 人。</p> <p>注: (1) 投标时, 投标人只需提供拟派人员名单的承诺函 (承诺中标后按照投标承诺配置人员, 承诺函格式参考招标文件), <b>无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。</b></p> <p>(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>(3) <b>承诺拟投入项目管理团队各岗位人员、职称 (含资格)、项目管理经验满足要求且人数<math>\geq 17</math> 人, 招标人将作出有利于投标人的判断。</b></p>
7	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入关键设备情况 (包括但不限于):</p> <p>(1) 抓斗挖泥船 (<math>\geq 8m^3</math>) <math>\geq 1</math> 艘;</p> <p>(2) 起重船 (<math>\geq 1000t</math>) <math>\geq 1</math> 艘;</p> <p>(3) 半潜驳 (<math>\geq 4500t</math>) <math>\geq 1</math> 艘;</p> <p>(4) 皮带船 (<math>\geq 1000t</math>) <math>\geq 1</math> 艘;</p> <p>(5) 泥驳 (<math>\geq 1500m^3</math>) <math>\geq 1</math> 艘;</p> <p>(6) 履带吊 (<math>\geq 80t</math>) <math>\geq 1</math> 台。</p> <p>注: 投标时, 投标人只需提供拟投入设备的承诺函 (承诺中标后按照招标要求配置设备, 承诺函格式参考招标文件), 无需提供设备的相关证明资料。</p>

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

## 1、企业基本情况一览表

企业注册名称	福建路港（集团）有限公司	注册资本	60000 万元		
企业法人代表	黄衍明	企业资质证书	D135001963		
企业股权关系	1、股东 1：黄俊鹏 ； 持股比例：87 % ； 2、股东 2：郑瓦金 ； 持股比例：8 % ； 3、股东 3：黄俊煌 ； 持股比例：5 % ；				
公司注册地址	福建省泉州台商投资区杏秀路 704 号名都花苑 B# 108				
联系人	朱玉生	联系电话	13560435640	邮箱	617115583@qq.com

注：投标人应如实填写表中内容，如填写内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。



# 营业执照

(副本) 副本编号: 15-1

统一社会信用代码  
91350500775358403B



扫描二维码登录  
“国家企业信用信  
息公示系统”了解  
更多登记、备案、  
许可、监管信息。

名称 福建路港(集团)有限公司

注册资本 陆亿圆整

类型 有限责任公司

成立日期 2005年05月26日

法定代表人 黄衍明

住所 福建省泉州台商投资区杏秀路704号名都  
花苑B#108

经营范围 承接市政公用工程、房屋建筑工程、水利水电施工工程、土石方工程、公路桥梁工程、隧道工程、城市道路照明工程、地基与基础工程、港口与航道工程、钢结构工程、土地开发、水土治理、复垦与综合治理、地质灾害治理、装饰装修工程设计与施工、建筑幕墙工程设计与施工、建筑智能化工程设计与施工、房地产开发与经营、园林绿化、金属结构制造、消防设施工程、建筑行业工程设计, 城市规划设计; 房屋租赁、物业管理服务及其他综合零售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码：91350500775358403B



# 安全生产许可证

编号：(闽)JZ安许证字[2005]050067

企业名称：福建路港（集团）有限公司

法定代表人：黄衍明

单位地址：福建省泉州台商投资区杏秀路704号名都花苑B#108

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年02月09日 至 2026年02月08日

发证机关：福建省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月09日



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 福建路港 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 福建路港集团 集团简称: 路港  
统一社会信用代码: 91350500775358403B  
注册号:  
法定代表人: 黄衍明  
登记机关: 泉州台商投资区管理委员会市场监督管理局  
成立日期: 2005年05月26日

- 发送报告
- 信息共享
- 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91350500775358403B  
注册号:  
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
注册资本: 60000.000000万人民币  
登记机关: 泉州台商投资区管理委员会市场监督管理局  
住所: 福建省泉州台商投资区杏秀路704号名都花园B#108  
经营范围: 承接市政公用工程、房屋建筑工程、水利水电工程、土石方工程、公路桥梁工程、隧道工程、城市道路照明工程、地基与基础工程、港口与航道工程、钢结构工程、土地开发、水土治理、复垦与综合治理、地质灾害治理、装饰装修设计与施工、建筑幕墙设计与施工、建筑智能化设计与施工、房地产开发与经营、园林绿化、金属结构制造、消防设施工程; 建筑行业工程设计, 城市规划设计; 房屋租赁、物业管理服务及其他综合零售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2005年05月26日  
营业期限至: 2055年05月25日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	郑瓦全	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	黄俊煌	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	黄俊鹏	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 末页

### 主要人员信息

共计 3 条信息

### 福建路港 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 福建路港集团 集团简称: 路港

统一社会信用代码: 91350500775358403B

发送报告

信息分享

#### 股东及出资详细信息

##### 股东信息

股东名称	黄俊鹏
认缴额 (万元)	52200
实缴额 (万元)	

##### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	8700	2019年12月31日
货币	43500	2018年5月30日

##### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

### 福建路港 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 福建路港集团 集团简称: 路港

统一社会信用代码: 91350500775358403B

发送报告

信息分享

#### 股东及出资详细信息

##### 股东信息

股东名称	郑瓦金
认缴额 (万元)	4800
实缴额 (万元)	

##### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	800	2019年12月31日
货币	4000	2018年5月30日

##### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

福建路港 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 福建路港集团 集团简称: 路港  
统一社会信用代码: 91350500775358403B

发送报告

信息分享

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	黄俊煌
认缴额 (万元)	3000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	500	2019年12月31日
货币	2500	2018年5月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

## 2、投标人水运工程从业企业信用评价情况

### 投标人水运工程从业企业信用评价情况

1919 x 988 @ 关于2021年度全国水运工程 x +

https://xgk.mot.gov.cn/2020/jigou/sj/202207/20220721\_3661597.html 中国建设招标网

收藏 手机收藏夹 办公

 中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2022-00078	机构分类:	水运局
文号:	无	主题分类:	办理情况
公开日期:	2022年07月21日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	水运工程;设计;施工;监理;监理工程师;信...	公文类型:	其他

### 关于2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公示

字号: 【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）和《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），我部组织开展了2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师的信用评价工作。现将全国综合评价结果（详见附件）予以公示，公示时间为2022年7月21日至8月3日。

有关单位和个人对评价结果如有异议，请在公示期内以书面形式（单位须加盖公章）向我局进行申诉或举报，并要联系人真实姓名和电话，逾期不予受理。

交通运输部水运局建设市场监管处联系地址：北京市建国门内大街11号；邮政编码：100736；电子邮箱：sys653@mot.gov.cn；联系电话：010-65292654。

附件：1.2021年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表  
2.2021年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表  
3.2021年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表  
4.2021年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表  
5.2019-2021年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部水运局  
2022年7月21日

附件下载:

- 附件1-2021年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 附件2-2021年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 附件3-2021年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 附件4-2021年度水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 附件5-2019-2021年度水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

 政府网站 找错

附件 2:

2021 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
1	江苏筑港建设集团有限公司（原连云港港务工程建设有限公司）	2	99.07	AA
2	中交三航局第二工程有限公司	2	98.69	AA
3	黑龙江省港航工程有限公司	4	98.39	AA
4	中建筑港集团有限公司	8	98.38	AA
5	中交第二航务工程局有限公司	13	98.23	AA
6	中交第三航务工程局有限公司	11	98.19	AA
7	南京港港务工程有限公司	2	98.17	AA
8	中交第四航务工程局有限公司	11	98.10	AA
9	广西新港湾工程有限公司	2	97.98	AA
10	四川路航建设工程有限责任公司	2	97.71	AA
11	天津港航工程有限公司	3	97.33	AA
12	中交上海航道局有限公司	10	97.04	AA
13	中交第一航务工程局有限公司	10	96.79	AA
14	上海交通建设总承包有限公司	3	96.45	AA
15	上海三航奔腾海洋工程有限公司	4	96.37	AA

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
16	中交一航局第三工程有限公司	2	96.32	AA
17	中建港航局集团有限公司	5	96.27	AA
18	中交天津航道局有限公司	13	96.17	AA
19	湖南省航务工程有限公司	3	96.06	AA
20	长江航道局	2	96.00	AA
21	中交烟台环保疏浚有限公司	3	95.95	AA
22	长江南京航道工程局	8	95.94	AA
23	中交广州航道局有限公司	7	95.91	AA
24	中交四航局第三工程有限公司	3	95.90	AA
25	长江宜昌航道工程局	3	95.87	AA
26	中交一航局第二工程有限公司	2	95.76	AA
27	中国铁建港航局集团有限公司	9	95.72	AA
28	中交三航局第三工程有限公司	3	95.71	AA
29	长江武汉航道工程局	5	95.49	AA
30	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	95.00	AA
31	中核港航工程有限公司（原广东宏大广航工程有限公司）	4	94.95	A
32	长江重庆航道工程局	6	94.95	A

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
33	安徽省交通航务工程有限公司	2	94.84	A
34	中铁广州工程局集团有限公司	5	94.79	A
35	中国水产广州建港工程有限公司	3	94.68	A
36	江苏省交通工程集团有限公司	3	94.14	A
37	温州交通建设集团有限公司	3	94.01	A
38	江苏海宏建设工程有限公司	1	94.00	A
39	中铁港航局集团有限公司	1	94.00	A
40	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
41	山东港湾建设集团有限公司	1	94.00	A
42	长航信达技术开发公司（武汉）	1	94.00	A
43	安徽省路港工程有限责任公司	1	94.00	A
44	中国交通建设股份有限公司	1	94.00	A
45	民航机场建设工程有限公司（原中交一航局第四工程有限公司）	1	94.00	A
46	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
47	中交天航港湾建设工程有限公司	1	94.00	A
48	中交（天津）疏浚工程有限公司	1	94.00	A
49	湖南省中源航务工程有限责任公司	1	94.00	A

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
50	中港建设集团有限公司	1	94.00	A
51	渤海石油航务建筑工程责任公司	1	94.00	A
52	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
53	华北水利水电工程集团有限公司	1	94.00	A
54	上海长通疏浚工程有限公司	1	94.00	A
55	福建省百川建设发展有限公司	1	94.00	A
56	中交水运规划设计院有限公司	1	93.98	A
57	中国电建集团港航建设有限公司	2	93.85	A
58	宁波交通工程建设集团有限公司	2	93.80	A
59	中交一航局第五工程有限公司	3	93.67	A
60	湖北省航道工程有限公司	1	93.40	A
61	神华上航疏浚有限责任公司	2	93.20	A
62	广州打捞局	4	93.11	A
63	中运建设控股有限公司	3	92.84	A
64	中港疏浚有限公司	3	92.69	A
65	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	2	92.25	A
66	中交水利水电建设有限公司（原名：中交上航局航道建设有限公司）	2	92.12	A

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
67	大连港湾工程有限公司	2	91.97	A
68	中交一航局第一工程有限公司	6	91.78	A
69	中交二航局第三工程有限公司	1	91.78	A
70	广东金东海集团有限公司	1	91.40	A
71	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（原中国葛洲坝集团第五工程有限公司）	2	90.87	A
72	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	3	90.31	A
73	中国水利水电第十二工程局有限公司	1	90.28	A
74	江苏淮阴水利建设有限公司	1	88.55	A
75	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1	88.00	A
76	中海工程建设总局	4	87.35	A
77	福建路港（集团）有限公司	3	87.25	A



中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2023-00085	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2023年第41号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2023年08月31日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	监理企业;监理工程师;信用评价	公文类型:	部公告通告

## 交通运输部关于公布2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号: 【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法(试行)》(交水发〔2014〕113号)、《公路水运工程监理信用评价办法》(交质监发〔2012〕774号),交通运输部组织开展了2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各级交通运输主管部门综合评价结果基础上,结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息,交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

- 附件: 1.2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc  
2.2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc  
3.2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx  
4.2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx  
5.2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

交通运输部  
2023年8月24日

### 附件下载:

- 附件1-2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 附件4-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 附件5-2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx



附件 2:

## 2022 年度全国水运工程施工企业 信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	黑龙江省港航工程有限公司	4	99.45	AA
2	天津港航工程有限公司	2	99.04	AA
3	江苏筑港建设集团有限公司	1	98.96	AA
4	福建路港（集团）有限公司	1	98.17	AA
5	山东港湾航务工程有限公司	1	98.00	AA
6	四川路航建设工程有限公司	3	97.67	AA
7	中交海洋建设开发有限公司	2	97.63	AA
8	中交一航局第三工程有限公司	2	97.60	AA
9	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	97.51	AA
10	南京港港务工程有限公司	1	97.29	AA
11	中交四航局第三工程有限公司	1	97.27	AA
12	中交（天津）疏浚工程有限公司	3	97.22	AA
13	中交三航局第二工程有限公司	3	97.16	AA
14	安徽省路港工程有限责任公司	2	97.16	AA

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
15	长江宜昌航道工程局	6	97.08	AA
16	中交第三航务工程局有限公司	10	97.02	AA
17	中交第二航务工程局有限公司	11	96.88	AA
18	安徽省交通航务工程有限公司	2	96.83	AA
19	中交上海航道局有限公司	11	96.82	AA
20	长江南京航道工程局	8	96.60	AA
21	中交广州航道局有限公司	7	96.55	AA
22	中国铁建港航局集团有限公司	9	96.47	AA
23	中交第四航务工程局有限公司	11	96.43	AA
24	中交天津航道局有限公司	11	96.41	AA
25	广西新港湾工程有限公司	3	96.34	AA
26	中交一航局第一工程有限公司	5	96.31	AA
27	广州打捞局	4	96.30	AA
28	大连港湾工程有限公司	2	96.19	AA
29	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	96.08	AA
30	山东港湾建设集团有限公司	3	95.83	AA
31	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	1	95.83	AA

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
32	中交第一航务工程局有限公司	10	95.75	AA
33	湖南省航务工程有限公司	3	95.65	AA
34	长江武汉航道工程局	5	95.64	AA
35	中交三航局第三工程有限公司	4	95.47	AA
36	长江重庆航道工程局	7	95.41	AA
37	中建筑港集团有限公司	10	95.24	AA
38	长江航道局	2	95.20	AA
39	中交烟台环保疏浚有限公司	1	95.13	AA
40	宁波交通工程建设集团有限公司	2	94.76	A
41	湖北省航道工程有限公司	3	94.61	A
42	中铁广州工程局集团有限公司	8	94.38	A
43	中交一航局第二工程有限公司	5	94.06	A
44	中交水利水电建设有限公司	1	94.03	A
45	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
46	江苏海宏建设工程有限公司	1	94.00	A
47	湖南省中源航务工程有限责任公司	1	94.00	A
48	天津深基工程有限公司	1	94.00	A

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
49	渤海石油航务建筑工程有限责任公司	1	94.00	A
50	中交水运规划设计院有限公司	1	94.00	A
51	长航信达技术开发公司（武汉）	1	94.00	A
52	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
53	金交恒通有限公司	1	94.00	A
54	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
55	中港疏浚有限公司	3	93.87	A
56	中建港航局集团有限公司	4	93.77	A
57	上海长通疏浚工程有限公司	1	93.40	A
58	江苏省交通工程集团有限公司	4	93.40	A
59	神华上航疏浚有限责任公司	2	93.19	A
60	中国水产广州建港工程有限公司	5	93.12	A
61	中国电建集团港航建设有限公司	3	92.55	A
62	中交一航局第五工程有限公司	3	92.54	A
63	中运建设控股有限公司	2	92.30	A
64	江苏淮阴水利建设有限公司	1	91.56	A
65	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	1	91.30	A

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
66	重庆市水利港航建设集团有限公司	2	90.39	A
67	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	2	89.68	A
68	中核港航工程有限公司	2	89.40	A
69	中海工程建设总局有限公司	8	89.31	A
70	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2	89.25	A
71	厦门安港建设集团有限公司	1	88.96	A
72	广东金东海集团有限公司	1	88.78	A



# 政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2024-00029	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2024年第34号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2024年07月24日	行业分类：	港口和航运设施建设
主题词：	水运工程;设计;施工;监理;信用评价	公文类型：	部公告通告

## 交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》（交水发〔2014〕113号）、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果的基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：

- 2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
- 2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
- 2023年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
- 2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
- 2021-2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部

2024年7月11日

附件下载：

- 附件.wps





## 附件 2

# 2023 年度全国水运工程施工企业信用评价 汇总表



序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	四川路航建设工程有限公司	3	98.83	AA
2	中交第三航务工程局有限公司	13	98.11	AA
3	长江宜昌航道工程局	5	98.08	AA
4	天津港航工程有限公司	4	97.90	AA
5	湖南省航务工程有限公司	2	97.70	AA
6	中交第一航务工程局有限公司	8	97.62	AA
7	中交上海航道局有限公司	11	97.52	AA
8	长江航道局	5	97.48	AA
9	中交第二航务工程局有限公司	14	97.47	AA
10	长江南京航道工程局	9	97.19	AA
11	中交第四航务工程局有限公司	13	97.05	AA
12	中建筑港集团有限公司	10	96.96	AA
13	中交广州航道局有限公司	7	96.89	AA
14	广西新港湾工程有限公司	3	96.52	AA

+

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
15	中交三航局第三工程有限公司	3	96.17	AA
16	中交(天津)疏浚工程有限公司	4	96.13	AA
17	中国铁建港航局集团有限公司	8	96.08	AA
18	中铁广州工程局集团有限公司	9	95.95	AA
19	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	95.92	AA
20	长江武汉航道工程局	7	95.83	AA
21	长江重庆航道工程局	8	95.78	AA
22	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	3	95.73	AA
23	中交天津航道局有限公司	11	95.71	AA
24	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	95.64	AA
25	民航机场建设工程有限公司	2	95.55	AA
26	中交一航局第二工程有限公司	4	95.46	AA
27	山东港湾建设集团有限公司	3	95.17	AA
28	江苏筑港建设集团有限公司	2	95.12	AA
29	中建港航局集团有限公司	5	95.10	AA
30	中交一航局第一工程有限公司	4	95.01	AA
31	中港疏浚有限公司	3	94.83	A

+

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
32	中交三航局第二工程有限公司	4	94.64	A
33	江苏省交通工程集团有限公司	4	94.60	A
34	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	2	94.48	A
35	湖北省航道工程有限公司	2	94.38	A
36	中交一航局第五工程有限公司	3	94.16	A
37	江苏淮阴水利建设有限公司	1	94.00	A
38	中交天航南方交通建设有限公司	1	94.00	A
39	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
40	保利长大工程有限公司	1	94.00	A
41	中交建宏峰集团有限公司	1	94.00	A
42	中铁大桥局集团有限公司	1	94.00	A
43	中交水利水电建设有限公司	1	94.00	A
44	天津深基工程有限公司	1	94.00	A
45	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
46	山东港湾航务工程有限公司	1	94.00	A
47	神华上航疏浚有限责任公司	1	94.00	A
48	金交恒通有限公司	1	94.00	A

+

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
49	中交二航局第三工程有限公司	1	94.00	A
50	上海长通疏浚工程有限公司	1	94.00	A
51	黑龙江省港航工程有限公司	1	94.00	A
52	中交海洋建设开发有限公司	1	94.00	A
53	中交一航局第三工程有限公司	1	94.00	A
54	安徽建工路桥建设集团有限公司	1	94.00	A
55	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
56	中交四航局第三工程有限公司	1	94.00	A
57	南京港港务工程有限公司	1	94.00	A
58	广州打捞局	6	93.99	A
59	湖南省中源航务工程有限责任公司	2	93.82	A
60	宁波交通工程建设集团有限公司	2	93.78	A
61	大连港湾工程有限公司	2	93.68	A
62	中海工程建设总局有限公司	7	93.31	A
63	中国水产广州建港工程有限公司	4	91.86	A
64	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1	91.10	A
65	中国电建集团港航建设有限公司	4	90.11	A

+

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
66	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	2	89.43	A
67	重庆市水利港航建设集团有限公司	2	89.32	A
68	福建路港（集团）有限公司	1	88.82	A
69	中核港航工程有限公司	2	88.80	A
70	中远建设控股有限公司	1	86.54	A
71	中电建路桥集团有限公司	1	83.10	B

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

### 3、投标人资质情况

#### 投标人资质情况

投标人名称：福建路港（集团）有限公司；港口与航道工程施工总承包资质：壹级

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



## 4、投标人同类工程施工业绩情况

### 投标人同类施工业绩情况

投标人名称：福建路港（集团）有限公司

- 1、项目名称：福州港沙埕港区杨岐作业区 16#泊位工程；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：新建一个 5 万吨级通用泊位，码头平台为高桩梁板式结构，主要内容包括码头平台、桥及后方陆域形成、道路堆场。；完工时间：2020 年 11 月 21 日；
- 2、项目名称：浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：本工程建设规模为改扩建 2 个 5000 吨级散杂货泊位及相应配套设施（新建泊位结构按靠泊 1 万吨级散杂货船设计），泊位长度共 295m（其中改建 156m、新建 139m），主要建设内容包括 1 座改建码头平台、1 座新建码头平台、1 座新建后方廊道、1 座新建输送带廊道、1 座变电所及相应的配套设施，码头配备桥式吊机 2 台（1000t/h）、水泥装船机 2 台（1500th）、螺旋卸船机 1 台（500t/h），码头设计年吞吐量 475 万吨。工程总投资概算为 31903.76 万元。；完工时间：2021 年 7 月 20 日；
- 3、项目名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工（一标段）；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：建设 5000 吨级件杂泊位和散货泊位各 1 个及变电所平台一座，码头面高程为 24.0m，码头平台尺度为 245m×25m，共 31 榀排架，码头桩基为 124 根Φ1400 嵌岩钢管桩，码头上部结构由现浇横梁、预制前边梁、预制后边梁、预制轨道梁、预制纵梁、叠合面板、三层钢系缆平台和钢靠船构件等组成，靠船构件和直桩间设置纵横撑，靠船构件、纵横撑均为Φ800mm 钢管。码头平台通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接，1#引桥，水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥，水平投影长 381.4m，宽 9.0m。变电所平台基础为 8 根Φ1000mm 钢管平台尺度为 20m×12m；完工时间：2021 年 1 月 25 日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

投标人业绩：福州港沙埕港区杨岐作业区 16#泊位工程

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

福建路港（集团）有限公司：

经评标委员会评审，业主确定，贵公司成为福州港沙埕杨岐作业区 16#泊位工程的中标单位。中标价为人民币 31157.81 万元。

请贵方在收到此“中标通知书”后立即与招标人联系，并根据招标文件要求与投标文件承诺签订《施工合同》。

特此通知！

招标人：福建万通码头有限公司

日期：2017 年 4 月 10 日



# 施工合同

福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程

收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号: 2017df011-2
	合同 件 33 页 2017年 4月12 日

## 福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程

### 施工合同

#### 合同书

发包人: 福建万通码头有限公司(以下称“发包人”)

承包人: ~~福建路港(集团)有限公司~~有限公司(以下称“承包人”)

为兴建福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程,发包人接受了承包人对本工程的投标后,双方又经过充分、具体地协商,现为明确发包人和承包人双方的责任、权利及义务,经双方签订如下协议:

1、本工程位于福建省东北部的宁德境内,隶属于福鼎市沙埕镇后港村外陈自然村。工程位于杨岐作业区16#泊位处。

本工程建设规模为一个5万吨级通用泊位,建设内容包括码头平台、栈桥及后方陆域形成、道路堆场。

2、下列文件构成整个合同不可分割的整体,各文件相互补充,若有不明确或不一致之处,优先解释顺序如下:

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录;
- (2) 合同书;
- (3) 合同专用条款;
- (4) 合同通用条款;
- (5) 招标文件中的技术规格书、工程量清单和投标文件;
- (6) 双方签署的合同谈判备忘录;
- (7) 与本合同有关的其他文件。

3、本合同总价款为中标价优惠后下浮的合同价款人民币 31157.81万元

合同编号	201704000218
合同名称	福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程
合同日期	

4、本合同工程的施工总工期为 24个月历时，即自 \_\_\_\_\_ 年 月 日至 \_\_\_\_\_ 年 月 日（开工日期以发包人指令监理单位总监理工程师签发的开工令为准）。

5、本工程质量等级：按交通运输部新颁布的质量检验评定标准评定要求达到合格等级。

6、发包人和承包人双方在此立约：保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

7、本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签名并加盖公章、并在发包人收到承包人支付的足额履约保证金之日起生效。工程经竣工验收合格、保修期满、合同价款及保修金结清后合同终止。

8、本协议未尽事宜，双方另行协商。

9、本协议正本二份，双方各执一份，具有同等法律效力；副本十份，发包人和承包人各执五份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人(盖章):



法定代表人:

或

授权的代理人:



签字日期: 2017年4月12日

单位地址:

联系电话:

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号:

承包人(盖章):



法定代表人:

或

授权的代理人:



签字日期: 2017年4月12日

单位地址:

联系电话:

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号:

本页无正文

签约地点：福建省福州市

# 福建省交通建设质量安全中心

中文域名: 福建省交通建设质量安全中心.会堂

首页 组织机构 政策法规 质安动态 党务工作 通知公告 交通风貌 政务信箱

今天是: 2024年12月2日 星期一

当前位置: 福建省交通建设质量安全中心 >> 质安动态

## 福州港沙埕港区杨岐作业区16号泊位码头主体工程顺利完工

时间: 2021-09-13 浏览量: 1072

日前,福州港沙埕港区杨岐作业区16号泊位码头主体工程顺利完成施工。

福州港沙埕港区杨岐作业区16号泊位工程位于福鼎市沙埕镇,建设5万吨级通用泊位1个,设计年通过能力为190万吨。码头长度275米,宽24米,采用栈桥式布置,通过三座引桥与后方陆域连接。码头平台为高桩梁板式结构。

项目建成后,将满足福鼎市及周边地区对港口运输的需求,有力提升沙埕港区港口基础设施条件,促进临港产业和地方经济发展。



福建省交通建设质量安全中心

地址: 福建省福州市东水路18号 电话: 0591-87077660

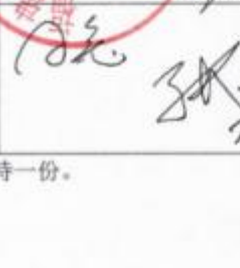
技术支持: 福州达盛信息技术有限公司

# 交工验收证书

## 单位工程交工验收证书

工程名称：福州港沙埕杨岐作业区 16#泊位工程

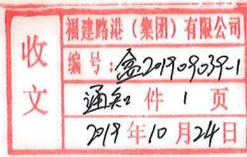
编号：1112

建设单位	福建万通码头有限公司		单位工程名称	福州港沙埕杨岐作业区 16#泊位工程	
施工单位	福建路港（集团）有限公司		工程结算造价	31157.81 万元	
开工日期	2017 年 4 月 25 日	完工日期	2020 年 11 月 21 日	交工验收日期	2020 年 12 月 17 日
工程主要内容	新建一个 5 万吨级通用泊位，主要内容包括码头平台、栈桥及后方陆域形成、道路堆场。				
质量评定结果	良好				
验收鉴定意见	已按相关的规范及招标文件和图纸等要求完成整个工程，满足设计和使用要求，资料齐全，同意交工验收。				
建设单位	福建万通码头有限公司		 同欣 2020年12月17日		
设计单位	福建省港航勘察设计研究院有限公司		 杨海峰 2020年12月17日		
施工单位	福建路港（集团）有限公司		 李金里 2020年12月17日		
监理单位	福建省中交建设发展有限公司		 李金里 2020年12月17日		
质监单位	福建省交通建设工程质量监督站		 张立 2020年12月17日		

本表一式六份，建设单位填写，参加验收单位签字后，各持一份。

# 投标人业绩：浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程

## 中标通知书



### 中标通知书

福建路港(集团)有限公司:

你方于 2019 年 10 月 17 日 所递交的浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 121992826.00 元 (人民币大写壹亿贰仟壹佰玖拾玖万贰仟捌佰贰拾陆元整);

工期: 11 个月。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目经理: 王文超。

项目技术负责人: 张祥培。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江钱塘港口物流有限公司与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 浙江钱塘港口物流有限公司

招标代理: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

日期: 2019 年 10 月 24 日

# 施工合同

收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号 合201909039-2
	合同 件120页
2019年10月31日	

 南方水泥

浙江钱塘港口物流有限公司  
一期码头改扩建工程施工

## 合同文件

工程名称: 浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工  
程施工合同

发包人: 浙江钱塘港口物流有限公司

承包人: 福建路港(集团)有限公司

签订日期: 2019年\_\_月\_\_日

签订地点: 浙江钱塘港口物流有限公司

1

## 合同协议书

浙江钱塘港口物流有限公司（发\\包人名称，以下简称“发\\包人”）为实施 一期码头改扩建工程施工（项目名称），已接受福建路港（集团）有限公司（\\包人名称，以下简称“\\包人”）对该项目施工的投标。发\\包人和\\包人共同达成如下协议。

1. 工程主要内容：码头平台、后方廊道、输送带廊道、水电消防等配套工程等。（详见工程量清单说明）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) \\包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计。
- (11) 其他合同文件。

3 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：

人民币（大写）壹亿贰仟壹佰玖拾玖万贰仟捌佰贰拾陆元整（¥121992826.00）。（清单各子目单价在投标书单价基础上再下浮 6.5175%，详见附件）。

5. \\包人项目经理：王文超；\\包人项目技术负责人：张祥培。

6. 工程质量符合 《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008） 标准。

7. \\包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发\\包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向\\包人支付合同价款。

9. \\包人应按照\\理人指示开工，工期为 11 个月。

10. 本协议书在\\包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并

加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议正本贰份、副本壹拾份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

承包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

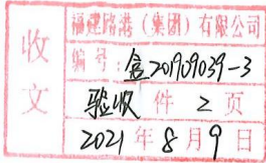
委托代理人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

1.  
1.  
附  
及  
文  
任  
格  
事  
同  
管  
管

# 交工验收证书



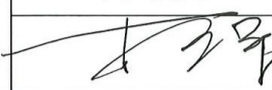
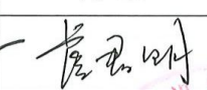
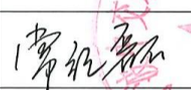
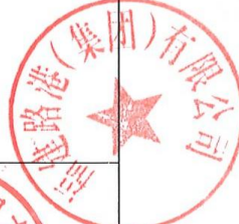
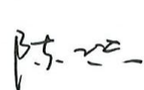
## 港口工程交工验收证书

编号:

2021年7月20日

工程名称: 浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程

合同金额 (万元)	施工合同: 14161.1119 万元; 设备购置及安装合同: 9644.1948 万元; 勘察设计、 监理、咨询等合同: 1260.0433 万元。	结算金额 (万元)	
开工日期	2019年11月15日	交工日期	2021年7月20日
工程内容	本工程建设规模为改扩建2个5000吨级散杂货泊位及相应配套设施(新建泊位结构按靠泊1万吨级散杂货船设计), 泊位长度共295m(其中改建156m、新建139m), 主要建设内容包括1座改建码头平台、1座新建码头平台、1座新建后方廊道、1座新建输送带廊道、1座变电所及相应的配套设施, 码头配备桥式吊机2台(1000t/h)、水泥装船机2台(1500t/h)、螺旋卸船机1台(500t/h), 码头设计年吞吐量475万吨。工程总投资概算为31903.76万元。		
工程质量	合格、已备案		
验收意见	浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程已完成工程建设, 按照浙江省港口工程竣(交)工验收实施细则(浙交(2021)9号文)的规定, 同意通过交工验收。		

存在问题及处理意见	<p>1、继续做好码头面层裂缝的日常观测工作，做好相关资料的收集归档。</p> <p>2、加强对码头、廊道、建构物等沉降位移观测工作，并做好相关记录。</p> <p>3、抓紧做好竣工验收前的各项专项验收工作。</p>		
项目单位	单位法人 	代表 	 (单位公章)
设计单位	单位法人 	设计负责人 	 (单位公章)
施工单位	单位法人	施工负责人	  
			
			
			
			
监理单位	单位法人 	监理负责人 	 (单位公章)

# 投标人业绩：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工（一标段）

## 中标通知书

福建路港（集团）有限公司：

自2018年5月8日开标后，经评标委员会评定并报招投标管理机构备案，确定黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头施工与监理（一标段）由你单位为中标人。中标人收到中标通知书后，请2018年6月16日16时前到阳新县富江装卸有限公司与招标人签订承包合同，并同时报招投标管理机构备案。

在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人或招标代理机构（盖章）  
 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）  
 日期：2018年5月15日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	建筑面积 m <sup>2</sup>	项目经理	张祥培 证号： 闽135060700709
承包工程的项目及范围	施工：总承包（详见本项目招标文件）		
中标价（万元）	7470.847921	最高限价（万元）	7491.754853
中标工期	540日历天	招标文件要求工期	540日历天
投标文件质量等级	合格	招标文件要求质量等级	合格
三材用量	钢材（T）		标底数
	水泥（T）		标底数
	木材（m <sup>3</sup> ）		标底数

中标结果备案表

公共资源交易监督管理局备案意见：

经审查，**同意备案**

阳新县公共资源交易监督管理局：  
 2018年5月15日

说明：1、本通知书一式六份，复印无效。  
 2、本通知书未经招投标管理机构盖章无效。

# 施工合同

收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号 余2018050672
	合同 件 92页
	2019年1月10日

## 湖北省建设工程施工合同

黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工(一标段)

工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头  
工程施工(一标段)

工程地点：湖北省黄石市黄石港阳新港区富池作业区

甲方(发包人)：阳新县富江装卸有限公司

乙方(承包人)：福建路港(集团)有限公司

湖北省工商行政管理局  
湖北省建设厅 监制

二〇一八年十一月



工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 柒仟玖佰万元整；（¥79,000,000.00元）；

2. 合同价格形式：固定价格合同。在合同约定价款内完成黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头（一标段）规划和设计之全部分部分项工程，并保障施工范围内所有分部分项工程全部达到合格工程以上标准。本合同执行中约定承包人先垫资 3000 万元（具体见本合同专用条款·补充条款约定），待承包人垫资金额全部到位后再按照进度支付垫资节点后工程进度款。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：张祥培。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单和补充预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 25 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 黄石市 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，甲、乙方各执 伍 份，丙方执 肆 份。

甲方（发包人）：（公章）

委托代理人：



*[Handwritten signature]*  
20

乙方（承包人）：（公章）

委托代理人：



# 交工验收证书

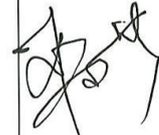
## 黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

### 交工验收证书

项目名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

合同段工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工（一标段）

项目单位：				施工单位：		
合同金额 (万元)	7900.00			结算金额 (万元)		
开工日期	2019.1.7	完工日期	2021.1.25	交工验收日期	2021.6.17	
工程 建设 内容	建设 5000 吨级件杂泊位和散货泊位各 1 个及变电所平台一座，码头面高程为 24.0m，码头平台尺度为 245m×25m，共 31 榀排架，码头桩基为 124 根Φ1400 嵌岩钢管桩，码头上部结构由现浇横梁、预制前边梁、预制后边梁、预制轨道梁、预制纵梁、叠合面板、三层钢系缆平台和钢靠船构件等组成，靠船构件和直桩间设置纵横撑，靠船构件、纵横撑均为Φ800mm 钢管。码头平台通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接，1#引桥，水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥，水平投影长 381.4m，宽 9.0m。变电所平台基础为 8 根Φ1000mm 钢管桩，平台尺度为 20m×12m。					
验收 意见	本合同段工程已按合同内容和设计要求完工，工程质量满足设计文件及相关规范要求，工程质量保证资料基本齐全，工程质量合格，同意交工验收。					
存在问题 及 处理意见	1、加强对码头沉降、位移进行观测，动态掌握码头的变形态势，确保码头安全。 2、进一步完善工程内业资料的归档整理工作。 3、进一步落实环境影响专题批复相关意见。					

	单位名称	姓名	职务/职称	签字
项目单位	阳新县富江装卸有限公司	杨青洲	董事长	 
设计单位	江西省港航设计院	钟晓鸣	工程师	 
施工单位	福建路港(集团)有限公司	张祥培	项目经理	 
监理单位	湖北省水运工程咨询 监理公司	杨敏	总监	 
质监单位	湖北省交通运输厅工 程质量监督局	王伟	高级工程师	
运行 管理单位	阳新县富江装卸 有限公司	杨青洲	董事长	 

## 黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

### 会议签到表

会议名称		黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程 竣工验收会		日期: 2024.0.17
序号	姓名	部门		备注
1	王伟	省交通运输厅工程质量监督局		
2	张博伦	黄石市交通运输局		
3	赵雨欢	-		
4	余纪元	黄石市水陆发展中心		
5	李之奇	阳新县交通运输局		
6	谢安华	阳新港航服务中心		
7	刁笛	阳新港航服务中心		
8	柯敏	湖北省水运工程咨询监理公司		
9	汪小峰	湖北省地质基础工程研究院		
10	钟晓鸣	江西省港航设计院		
11	叶卯东	湖北省水运工程咨询监理公司		
12	张祥培	福建路桥集团(集团)有限公司		
13	李心竹	北至富源装卸有限公司		
14	王建设	北至富源装卸有限公司		
15	李心竹	北至富源装卸有限公司		

## 黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

### 会议签到表

会议名称		黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程 交工验收会		日期: 2021.6.17
序号	姓名	部门	备注	
16	孔祥豪	业主富池装卸有限公司		
17	王俊	阳新北水运		
18	叶祥	福州港务		
19	田春光	检测		
20	牛根	检测		
21	费新英	福建路港		
22	管丽	"		
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	管丽

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	管丽

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	管 丽

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	

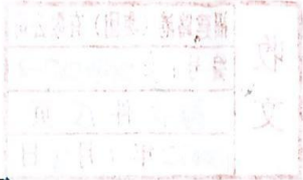
收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号: 盒201805067-3
	验收件 15 页
	2022年 1 月 18 日

黄石港阳新港区富池作业区  
富江公用码头工程

# 交工质量核验意见

湖北省交通运输厅工程质量监督局  
二〇二一年六月





# 黄石港阳新港区富池作业区富江公用 码头工程交工质量核验意见

## 一、概述

### 1、工程概况

黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程位于湖北省黄石市阳新县富池镇老渡口处。本工程新建件杂泊位和散货出口泊位各 1 个，码头水工建筑物连片式布置，主要由码头平台、引桥和变电所平台组成，码头与陆域之间通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接。

#### 1.1 码头工程

码头面高程为 24.0m，码头平台尺度为 245m×25m，共 31 榀排架，排架间距 8.0m。码头平台分为 4 个结构段，结构段之间设置 30mm 宽结构缝。

码头上部结构由现浇横梁、预制前边梁、预制后边梁、预制轨道梁、预制纵梁、叠合面板、钢系缆平台和钢靠船构件等组成。排架基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  嵌岩钢管桩，每榀排架设 4 根直桩。根据水位变化幅度和停靠船型情况，码头面以下设置三层钢系缆平台。靠船构件和直桩间设置纵横撑，靠船构件为  $\Phi 800\text{mm}$  钢管，纵横撑均为  $\Phi 800\text{mm}$  钢管。码头靠船构件之间的纵撑作为钢系缆平台的系靠船梁。

每层钢系缆平台均设置 4 架钢爬梯，整个码头共 12 架。码头

面设置 550KN 系船柱，钢系缆平台亦设置 550KN 系船柱。每樁排架江侧竖向连续布置 DA-A500H (L=2500mm) 标准反力型橡胶护舷，前边梁、系靠船梁江侧均水平设置 DA-A300H (L=2000mm) 型橡胶护舷进行防护。

### 1.2 引桥工程

码头平台通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接，至下游往上游依次为 1#引桥、2#引桥，引桥面高程为 24.0m~25.4m。

1#引桥，水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥，水平投影长 381.4m，宽 9.0m。2 座引桥排架间距均为 16.0m，喇叭口处桩基础采用  $\Phi 1000\text{mm}$  钢管桩，其余均采用  $\Phi 1000\text{mm}$  灌注桩，灌注桩上浇筑地梁和  $\Phi 1000\text{mm}$  钢筋混凝土立柱。引桥上部结构由钢筋混凝土横梁、预应力混凝土空心板、钢筋混凝土面板及面层组成。1#引桥上设置皮带廊道，皮带廊道架空穿越长江大堤，穿堤处皮带廊道底面距大堤高度均不小于 6.0m。

### 1.3 变电房平台

变电所平台均采用高桩墩式结构，平台基础为 8 根  $\Phi 1000\text{mm}$  钢管桩，平台尺度为 20m $\times$ 12m。

## 2、工程建设管理情况

码头工程建设单位为阳新县富江装卸有限公司，具体履行该项目现场管理职能，负责本工程的建设、管理等工作。

设计单位为江西省港航设计院，监理单位为湖北省水运工程咨询监理公司，水工建筑物施工单位为福建路港（集团）有限公

司。本工程于 2019 年 1 月 9 日正式开工建设，于 2021 年 1 月 25 日基本完工。

### 3、质量监督情况

黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程实行“政府监督、法人管理、社会监理、企业自检”的四级质量保证体系。2018 年 6 月，我局向建设单位发送了工程质量监督通知书，明确了监督人员、监督原则、监督期限、监督内容、监督程序和方法等，在工程施工过程中，项目监督人员多次深入工地检查工程质量，对施工单位的质量保证体系和规章制度的执行情况，对施工过程中形成的技术资料、原始记录、监理签认资料、试验检测资料进行不定期抽查，对监理工作进行了经常性检查，根据检查情况及时提出整改要求，根据局统一安排，对监理单位和施工单位进行了多次工作质量考核。

## 二、交工质量核验依据

- 1、《公路水运工程质量监督管理规定》（交通部令 2017 年第 28 号）；
- 2、《港口工程建设管理规定》（交通部令 2019 年第 32 号）；
- 3、《港口工程竣工验收规程》（JTS125-1-2021）；
- 4、《水运工程重点建设项目质量鉴定办法》（交通部质监水字 2007 年第 8 号）；
- 5、《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）；
- 6、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；

- 7、《钢结构工程施工及验收规范》(GB50205-2020);
- 8、国家和交通部颁布的其它技术规范、标准、规程;
- 9、工程合同、施工图设计文件和设计变更文件。

### 三、交工质量核验工作

#### 1、交工质量核验范围

本次交工质量核验范围为黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程水工建筑物施工一个合同段。

水工建筑物施工合同段包含：码头平台 245m×25m；1#引桥水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥水平投影长 381.4m，宽 9.0m；变电所平台 20m×12m。

#### 2、交工质量核验工作情况

受阳新县富江装卸有限公司委托，中交二航局建筑科技有限公司于2021年1月18日至2021年2月27日对该项目水工建筑物进行了交工质量检测，并对码头水工建筑物施工单位、监理单位的质量保证资料进行了核查，出具了相应的质量检测报告，检测报告结论中工程实体检测、工程观感质量评价、工程质量控制资料核查、工程建设标准强制性条文符合性审查均满足交工验收要求。

2021年4月，我局委托长江航道规划设计研究院工程检测中心对该工程水工建筑物进行了验证性检测，检测结果与交工质量检测结果基本符合。

### 四、交工质量核验意见

根据第三方交工检测单位和验证性检测单位检测报告及我局日常监督掌握的情况，对黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程交工质量核验意见如下：

1、码头水工建筑物施工合同段工程已按合同要求及设计内容完成。

2、码头水工建筑物施工合同段工程、监理单位的质量保证资料收集比较齐全和规范。

3、按《水运工程质量检验评定标准》及相关规定要求，码头水工建筑物施工合同段对工程质量自检评定合格，监理单位对工程质量评估合格，设计单位符合性评价意见符合，并经项目法人确认。

综上所述，本项目本次交工验收范围内合同段工程质量满足交工验收要求。

## 五、意见及建议

1、对交工质量检测及验证性检测过程中发现的实体和外观缺陷如混凝土边角破损等问题及时进行处理，提高工程耐久性。

2、进一步完善质量保证资料的整理和归档。

3、对码头沉降、位移进行观测，动态掌握码头的变形态势，确保码头安全。

4、码头使用运营要严格遵守有关规范要求 and 设计单位提出的相关要求，确保结构和运营安全。

## 七、交工质量核验意见书

水运工程交工质量核验意见书及附件。

# 水运工程交工质量核验意见书

工程项目名称:黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

证书编号:水运 202105

工程名称	黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程				
工程规模	码头年吞吐量为 240 万吨,建设 5000 吨级件杂泊位和散货出口泊位各 1 个以及相应的生产和配套设施,年通过能力 265 万吨。水工建筑物连片式布置,主要由码头平台、两座引桥和变电所平台组成。				
技术标准	1 个 5000t 级件杂泊位、1 个 5000t 级散货泊位				
建设单位	阳新县富江装卸有限公司	项目负责人	杨青洲		
设计单位	江西省港航设计院	项目负责人	彭再权		
监理单位	湖北省水运工程咨询监理公司	项目负责人	杨敏		
施工单位	福建路港(集团)有限公司	项目负责人	张祥培		
开工时间	2019.1	完工时间	2021.1	交工质量 核验时间	2021.6
质量核验 主要依据	《水运工程重点建设项目质量鉴定办法》(试行); 《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)				
<h2>核 验 意 见</h2>					
1、码头水工建筑物施工合同段工程已按合同要求及设计内容完成。					
2、码头水工建筑物施工合同段工程监理单位的质量保证资料收集比较齐全和规范。					
3、按《水运工程质量检验评定标准》及相关规定要求,码头水工建筑物施工合同段对工程质量自检评定合格,监理单位对工程质量评估合格,设计单位符合性评价意见符合,并经项目法人确认。					
综上所述,本项目本次交工验收范围内各合同段工程质量满足交工验收要求。					
<p>核验负责人:卢柯</p> <p>2021年6月17日</p> 					

附件一

## 单位工程综合质量核验表

单位工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程件杂泊位

项次	项目	核 验 情 况			核 验 意 见
		分部工程名称	施工单位 评定结果	监理单位 评定结果	
1	分部工程 评定汇总	疏浚工程	合 格	合 格	合 格
		件杂泊位平台桩基	合 格	合 格	合 格
		件杂泊位平台上部结构	合 格	合 格	合 格
		轨道	合 格	合 格	合 格
		停靠船与防护设施	合 格	合 格	合 格
		2号引桥桩基	合 格	合 格	合 格
		2号引桥上部结构	合 格	合 格	合 格
		2号引桥防护设施	合 格	合 格	合 格
		接岸结构与回填	合 格	合 格	合 格
		分部工程共 9 项，其中合格 9 项，合格率 100%。			
2	实体检测	合格率 95.2%			合 格
3	内业资料	应得分 230 分，实得分 213 分，得分率为 89.6%			合 格
4	观感评定	应得分 300 分，实得分 275.5 分，得分率为 91.8 %			合 格
5	强制性条文符合性 审查	符 合			合 格
单位工程质 量核验意见		合 格			
核验人员		卢 柯 黄军生 王毅 王伟			

2021 年 6 月 17 日

## 附件二

## 单位工程综合质量核验表

单位工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程散货泊位

项次	项目	核 验 情 况			核 验 意 见
		分部工程名称	施工单位 评定结果	监理单位 评定结果	
1	分部工程 评定汇总	平台桩基	合格	合格	合格
		平台上部结构	合格	合格	合格
		停靠船与防护设施	合格	合格	合格
		1号引桥桩基	合格	合格	合格
		1号引桥上部结构	合格	合格	合格
		1号引桥防护设施	合格	合格	合格
		接岸结构与回填	合格	合格	合格
		变电房	合格	合格	合格
		48m*4m 钢引桥	合格	合格	合格
		分部工程共 9 项，其中合格 9 项，合格率 100%。			
2	实体检测	合格率 94.2%			合格
3	内业资料	应得分 230 分，实得分 213 分，得分率为 89.6%			合格
4	观感评定	应得分 300 分，实得分 268 分，得分率为 89.8%			合格
5	强制性条文符合性 审查	符合			合格
单位工程质量 核验意见		合格			
核验人员		卢 柯 黄军生 王毅 王伟			

2021 年 6 月 17 日

## 5、投标人获奖情况

### 投标人业绩获奖情况

投标单位名称：福建路港（集团）有限公司
无

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

### 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：福建路港（集团）有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	侯勇群	大学毕业时间	2010.6	职称	工程师
注册证书	一级港口与航道工程建造师	任职单位名称	福建路港（集团）有限公司	社保月份	2024.5 至 2025.5 月
代表业绩	<p><b>沿海港口码头工程施工管理业绩</b>（如有）：项目名称：石化区 D5 地块（输煤管廊两侧）软基处理工程；主要内容：本工程为石化区 D5 地块(输煤管廊两侧)软基处理工程，用地面积 36.78 万 m<sup>2</sup> 利用已建海堤及临时围堰形成封闭的水域，进行陆域形成和地基处理。根据计算，陆域形成需要由 AB 地块爆破开采开山石方量为 1784530.9m<sup>3</sup>，需要外购砂 894504.2m<sup>3</sup>，外购开山土 220690.3m<sup>3</sup>。回填量为陆域形成填方区回填开山石 2146338.9m<sup>3</sup>，陆域形成填方区回填开山石，分层碾压 257931.5m<sup>3</sup>，地基处理吹填砂垫层 291410.4m<sup>3</sup>，地基处理吹填砂 603093.8m<sup>3</sup>，陆域形成回填开山土 220690.3m<sup>3</sup>；时间：2022 年 5 月 13 日--2024 年 10 月 14 日；人员岗位：项目经理；本项目的任职时间：29 个月。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理情况					
姓名	黄金星	大学毕业时间	1993.6	职称	高级工程师
注册证书	一级港口与航道工程建造师	任职单位名称	福建路港（集团）有限公司	社保月份	2024.5 至 2025.5 月
代表业绩	<p><b>沿海港口码头工程施工管理业绩</b>（如有）：项目名称：福州港沙埕港区杨岐作业区 16#泊位工程；主要内容：新建一个 5 万吨级通用泊位，码头平台为高桩梁板式结构，主要内容包括码头平台、桥及后方陆域形成、道路堆场；时间：2017 年 4 月 25 日--2020 年 11 月 21 日；人员岗位：项目经理。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				
(3) 技术负责人情况					
姓名	张祥培	大学毕业时间	2003.7	职称	高级工程师
注册证书	一级港口与航道工程建造师	任职单位名称	福建路港（集团）有限公司	社保月份	2024.5 至 2025.5 月
代表业绩	<p><b>(1) 沿海港口码头工程施工管理业绩</b>（如有）：项目名称：浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程；主要内容：本工程建设规模为改扩建 2 个 5000 吨级散杂货泊位及相应配套设施(新建泊位结构按靠泊 1 万吨级散杂货船设计)，泊位长度共 295m(其中改建 156m、新建 139m)，主要建设内容包括 1 座改建码头平台、</p>				

	<p>1座新建码头平台、1座新建后方廊道、1座新建输送带廊道、1座变电所及相应的配套设施，码头配备桥式吊机2台(1000t/h)、水泥装船机2台(1500th)、螺旋卸船机1台(500t/h)，码头设计年吞吐量475万吨。工程总投资概算为31903.76万元；时间：2019年11月15日--2021年7月20日；人员岗位：项目技术负责人。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p> <p>(2) 沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：项目名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工（一标段）；主要内容：建设5000吨级件杂泊位和散货泊位各1个及变电所平台一座，码头面高程为24.0m，码头平台尺度为245m×25m，共31榀排架，码头桩基为124根Φ1400嵌岩钢管桩，码头上部结构由现浇横梁、预制前边梁、预制后边梁、预制轨道梁、预制纵梁、叠合面板、三层钢系缆平台和钢靠船构件等组成，靠船构件和直桩间设置纵横撑，靠船构件、纵横撑均为Φ800mm钢管。码头平台通过2座高桩梁板引桥与长江大堤相接，1#引桥，水平投影长326.1m，宽13.0m；2#引桥，水平投影长381.4m，宽9.0m。变电所平台基础为8根Φ1000mm钢管平台尺度为20m×12m。；时间：2019年7月1日--2021年1月25日；人员岗位：项目经理。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>
--	--

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

# 证明

深圳市盐田东港区码头有限公司：

我司于 2025 年 6 月 20 日参加深圳港东部政府码头（引航基地）工程一标施工的投标，拟投入项目经理候勇群具备 10 年以上工程施工管理经验，项目副经理黄金星具备 5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验，技术负责人张祥培具备 5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验，安全负责人王丽君具备 3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验，质量负责人范幸珍具备 3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验。

特此证明！

承诺人： 福建路港（集团）有限公司 投标人名称（盖章）

时间： 2025 年 6 月 20 日



项目经理:

姓名 侯勇群  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 4 月 21 日  
住址 广东省惠州市惠阳区淡水街道桥东社区南站中路中信新城B区1栋1单元2003房  
公民身份号码 441322198704212313



中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局  
有效期限 2020.08.24-2040.08.24

普通高等学校

毕业证书

学生侯勇群 性别男 , 1987 年 04 月 21 日生, 于2006 年 09 月至 2010 年 06 月在本校 港口航道与海岸工程专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国海洋大学

校(院)长: 吴德宝

证书编号: 104231201005001721

二〇一〇 年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：侯勇群  
证件号码：441322198704212313  
性别：男  
出生年月：1987年04月  
专业：港口与航道工程  
批准日期：2019年09月22日  
管理号：201909034440007062



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国专业技术人员资格考试证书专用章(1)





使用有效期: 2025年04月24日  
- 2025年10月21日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 候勇群

性别: 男

出生日期: 1987年04月21日

注册编号: 闽1352019202002190

聘用企业: 福建路港(集团)有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

候勇群

个人签名: 候勇群  
签名日期: 2025.04.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审核专用章  
签发日期: 2025年05月26日



侯勇群

证件类型	居民身份证	证件号码	441322*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	福建路桥(集团)有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 福建路桥(集团)有限公司  
注册编号/执业印章号: 闽 1352019202002190  
注册专业: 港口与航道工程  
有效期: 2026年05月13日

查看证书变更记录 (2) ▾

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 8 0 0 7 0 5 6 7



网站地图



联系我们



管理系统



粤中取证字第 1700103013666 号

候勇群 于2016 年  
12月，经 中国水产广州  
建港工程公司中级职称  
评审委员会评审通过，  
具备港口航道工程师  
资格。特发此证



发证单位：  
2017 年 01 月 12 日

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名：侯勇群

性别：男

出生年月：1987-04-21

身份证号：441322198704212313

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：福建路港（集团）有限公司

证书编号：闽交安B(20)S03594



有效期：2020-12-22 至 2026-12-22

考核部门：福建省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

# 个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：441322198704212313

姓名：蔡勇群

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202505	202505	1	4043	正常应缴
2	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202504	202504	1	4043	正常应缴
3	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202503	202503	1	4043	正常应缴
4	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202502	202502	1	4043	正常应缴
5	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202501	202501	1	4043	正常应缴
6	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202412	202412	1	3300	正常应缴
7	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202411	202411	1	3300	正常应缴
8	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202410	202410	1	3300	正常应缴
9	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202409	202409	1	3300	正常应缴
10	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202408	202408	1	3300	正常应缴
11	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202407	202407	1	3300	正常应缴
12	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202406	202406	1	3300	正常应缴
13	1105729633	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202405	202405	1	3300	正常应缴
合计：						13	46615	

打印日期：2025-05-26

社保机构：泉州台商投资区台胞台企服务中心

防伪码：409481748223376300

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)





正本

石化区 D5 地块（输煤管廊两侧）  
软基处理工程

施  
工  
合  
同

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人（全称）：福建路港（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石化区 D5 地块（输煤管廊两侧）软基处理工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：石化区 D5 地块（输煤管廊两侧）软基处理工程。

2.工程地点：大亚湾石化工业区东南侧。

3.工程立项批准文号：惠湾发改资（2017）62 号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：本工程为石化区 D5 地块（输煤管廊两侧）软基处理工程，用地面积 36.78 万 m<sup>2</sup> 利用已建海堤及临时围堰形成封闭的水域，进行陆域形成和地基处理。根据计算，陆域形成需要由 AB 地块爆破开采开山石方量为 1784530.9m<sup>3</sup>，需要外购砂 894504.2m<sup>3</sup>，外购开山土 220690.3m<sup>3</sup>。回填量为陆域形成填方区回填开山石 2146338.9m<sup>3</sup>，陆域形成填方区回填开山石，分层碾压 257931.5m<sup>3</sup>，地基处理吹填砂垫层 291410.4m<sup>3</sup>，地基处理吹填砂 603093.8m<sup>3</sup>，陆域形成回填开山土 220690.3m<sup>3</sup>。

6.工程承包范围：按发包人提供的施工图和有关资料及说明，包括陆域形成、软基处理、场地平整等的施工及保修。（具体施工内容以施工图为准）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2018年11月23日。（实际开工日期以开工令中载明的日期为准）

计划竣工日期：2020年11月21日。

工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿壹仟壹佰叁拾叁万陆仟零柒拾五元柒角叁分（¥411,336,075.73元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰壹拾伍万捌仟叁佰零壹元伍角玖分（¥5,158,301.59元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：/；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）伍仟壹佰玖拾柒万肆仟叁佰玖拾捌元（¥51,974,398.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟零叁拾壹万陆仟陆佰零叁元壹角玖分（¥10,316,603.19元）。

2.合同价格形式：固定单价。

### 五、项目经理

承包人项目经理：王春宝。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工

程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## **八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## **九、签订时间**

本合同于 2018 年 11 月 16 日签订。

## **十、签订地点**

本合同在惠州大亚湾经济技术开发区签订。

## **十一、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## **十二、合同生效**

本合同自双方签字盖章后生效。

## **十三、合同份数**

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执四份。



发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_ 组织机构代码： 91350500775358403B

地址： \_\_\_\_\_ 地址： 泉州市台商投资区杏秀路名都  
花苑C幢商住楼二层

邮政编码： \_\_\_\_\_ 邮政编码： 362122

法定代表人： \_\_\_\_\_ 法定代表人： 黄衍明

委托代理人：  \_\_\_\_\_ 委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 电话： 0795-28758868

传真： \_\_\_\_\_ 传真： 0595-28758889

电子信箱： \_\_\_\_\_ 电子信箱： fjljt@163.com

开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： 广州银行东莞庄支行

账号： \_\_\_\_\_ 账号： 800194278303386

# 惠州大亚湾经济技术开发区住房和规划建设局

## 人员调整通知

惠湾建工变更〔2022〕210号

福建路港（集团）有限公司：

经审查，同意你公司

石化区 D5 地块(输煤管廊两侧) 软基处理工程 项目部

监理部

进行人员调整：

1、 增加 \_\_\_\_\_

2、 变更 原项目经理：王春宝 现变更为：侯勇群

身份证号：441322198704212313（闽 1352019202002190）

在签署《法人授权委托书》时请注明项目经理变更情况

请安全监督站、质量监督站核查履职资料。

专此通知

2022年5月13日

抄送：质量监督站 安全监督站 建设单位 监理单位

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称: 石化区D5地块（输煤管廊两侧）软基处理工程

验收日期: 2024年10月14日

建设单位（盖章）: 惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会  
城乡建设和综合执法局



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	石化区D5地块（输煤管廊两侧）软基处理工程				
工程地点	惠州市大亚湾石化区	建筑面积	36.78万m <sup>2</sup>	工程造价	41133万元
结构类型	陆域形成与地基处理	层数	地上： / 层 地下： / 层		
施工许可证号	441351201905060201 441351201905060202	监理许可证号			
开工日期	2019年5月18日	验收日期	2024年10月14日		
监督单位	惠州大亚湾经济技术开发区 建设工程质量监督站	监督编号	HZZJ-DY2019025		
建设单位	惠州大亚湾经济技术开发区城乡建设和综合执法局				
勘察单位	南京水科院瑞迪科技集团有限公司				
设计单位	南京水科院瑞迪科技集团有限公司				
总包单位	福建路港（集团）有限公司				
承建单位（土建）	福建路港（集团）有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广州穗峰建设工程监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	罗维敏
副组长	胡庆华
组员	邱小明、侯勇群、龚丽飞、田刚、林杰鑫、吴彩云、许晓仪、刘新华、陈立文、郑鹏一、康弘清

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
岩土	郑鹏一	龚丽飞、侯勇群、陈立文
水工	康弘清	胡庆华、刘新华
工程质控资料	邱小明	田刚、林杰鑫、吴彩云、许晓仪

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑装饰装修		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
屋面		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
通风与空调		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑电气		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
智能建筑		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑节能		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
电梯		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项



### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	罗维敏	惠州大亚湾经济技术开发区城乡建设和综合执法局	项目负责人		罗维敏
2	邱小明	惠州大亚湾经济技术开发区城乡建设和综合执法局	工程师		邱小明
3	侯勇群	福建路港(集团)有限公司	项目负责人		侯勇群
4	刘新华	福建路港(集团)有限公司	施工经理		刘新华
5	林杰鑫	福建路港(集团)有限公司	质检员		林杰鑫
6	吴彩云	福建路港(集团)有限公司	资料员		吴彩云
7	许晓仪	福建路港(集团)有限公司	资料员		许晓仪
8	廖文	广州德峰建设工程监理有限公司	总监理工程师		
9	田刚	广州德峰建设工程监理有限公司	监理工程师	初	田刚
10	胡庆华	南京水利院瑞迪科技集团有限公司	项目负责人(设计)	研高	胡庆华
11	龚丽飞	南京水利院瑞迪科技集团有限公司	项目负责人(勘察)	正高	龚丽飞
12	陈立文	广州打捞局	专家	高工	陈立文
13	郑鹏一	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	专家	高工	郑鹏一
14	康弘清	广东航鑫工程勘察设计院有限公司	专家	高工	康弘清
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程竣工验收结论:

石化区D5地块(输煤管廊两侧)软基处理工程已按施工图设计文件和总承包合同的约定施工完成,各项功能满足使用要求。经审核,工程参建各方严格执行法律、法规和强制性标准,建设、勘察、设计、监理、施工等单位文件完整、有效,工程所含单位工程、分部及分项工程的质量符合设计文件及验收规范要求。工程质量评定为合格。

验收小组一致意见:

- 1. 该工程符合国家有关法律、法规和工程建设标准、规范的规定,同意通过竣工验收。
- 2. 工程质量评定为合格。

刘新华 吴彩云 许晓天 林生鑫  
 郑晓 张江 陈楠 郑小明

建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人: 2024年10月14日	单位(项目)负责人: 2024年10月14日	单位(项目)负责人: 2024年10月14日	单位(项目)负责人: 2024年10月14日	单位(项目)负责人: 2024年10月14日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 蔡清  
 注册号: 3201788-A1002  
 有效期至: 至2025年12月



项目副经理:

姓名 黄金星  
性别 男 民族 汉  
出生 1966年6月12日  
住址 福建省泉州市丰泽区通港西街228号宝珊花园凌晖路11号  
公民身份号码 350500196606121013



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 泉州市公安局丰泽分局  
有效期限 2022.08.26-长期

# 毕业证书



黄金星同志，男，27岁福建省  
(市、自治区)南安 县(市)人，参  
加高等教育专科 工业与民用建筑工程 专业  
自学考试，于一九九三年四月全  
部课程成绩合格，经审定，准予毕业。

(主考学校) (省考委)

校长 钱 斌

证书登记第 930002 号

一九九三年 六月

本证书由福建省人力资源  
和社会保障厅制发，它表  
明持证人具有相应的专业技  
术职务任职资格。



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名： **黄金星**

性 别： **男**

身份证号：**350500196606121013**

工作单位：**福建路港(集团)有限公司**

证书编号：**闽G509-02911**

级 别： **高级**

专业名称：**港口航道与海岸工程**

资格名称：**高级工程师**

评审组织：**福建省工程技术人员交通专业高**

**级职务任职资格评委会**

审批部门：**福建省人力资源和社会保障厅**

批准文号：**闽人社批复[2021]661号**

批准日期：**2021.10.15**



使用有效期: 2025年04月11日  
2025年10月08日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄金星

性别: 男

出生日期: 1966年06月12日

注册编号: 闽1352006200803362



聘用企业: 福建路港(集团)有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)

公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

水利水电工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄金星

签名日期: 2025.4.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2008年10月22日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 黄金星

证件类型	居民身份证	证件号码	350500*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	福建路港(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 一级注册造价工程师

注册单位: 福建路港(集团)有限公司 证书编号: 建[造]111103500008355 注册编号/执业印章号: B111103500008355  
注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (2)

#### 一级注册建造师

注册单位: 福建路港(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 闽 1352006200803362  
注册专业: 公路工程 有效期: 2027年10月09日  
注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年10月09日  
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年10月09日  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月26日

查看证书变更记录 (7)

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 5 3 6 3 1 2 2 1 6

网站地图 联系我们 管理系统



## 个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350500196606121013

姓名：金星

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202505	202505	1	4043	正常应缴
2	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202504	202504	1	4043	正常应缴
3	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202503	202503	1	4043	正常应缴
4	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202502	202502	1	4043	正常应缴
5	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202501	202501	1	4043	正常应缴
6	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202412	202412	1	3500	正常应缴
7	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202411	202411	1	3500	正常应缴
8	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202410	202410	1	3500	正常应缴
9	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202409	202409	1	3500	正常应缴
10	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202408	202408	1	3500	正常应缴
11	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202407	202407	1	3500	正常应缴
12	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202406	202406	1	3500	正常应缴
13	500040096	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202405	202405	1	3500	正常应缴
合计：						13	48215	

打印日期：2025-05-26

社保机构：泉州台商投资区台胞台企服务中心

防伪码：380201748222843818

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



# 中标通知书

福建路港（集团）有限公司：

经评标委员会评审，业主确定，贵公司成为福州港沙  
埕杨岐作业区 16#泊位工程的中标单位。中标价为人民币  
31157.81 万元。

请贵方在收到此“中标通知书”后立即与招标人联系，  
并根据招标文件要求与投标文件承诺签订《施工合同》。

特此通知！

招标人：福建万通码头有限公司

日期：2017年4月10日



收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号 洽2017df011-2
	合同件 33页 2017年4月12日

## 福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程

### 施工合同

#### 合同书

发包人：福建万通码头有限公司（以下称“发包人”）

承包人：~~福建路港(集团)~~有限公司（以下称“承包人”）

为兴建福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程，发包人接受了承包人对本工程的投标后，双方又经过充分、具体地协商，现为明确发包人和承包人双方的责任、权利及义务，经双方签订如下协议：

1、本工程位于福建省东北部的宁德境内，隶属于福鼎市沙埕镇后港村外陈自然村。工程位于杨岐作业区16#泊位处。

本工程建设规模为一个5万吨级通用泊位，建设内容包括码头平台、栈桥及后方陆域形成、道路堆场。

2、下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，优先解释顺序如下：

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；
- (2) 合同书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 招标文件中的技术规格书、工程量清单和投标文件；
- (6) 双方签署的合同谈判备忘录；
- (7) 与本合同有关的其他文件。

3、本合同总价款为中标价优惠后下浮的合同价款人民币 31157.81万元

合同编号	2017-04-12
项目名称	福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程
合同日期	

4、本合同工程的施工总工期为 24个月历时，即自 \_\_\_\_\_ 年 月 日至 \_\_\_\_\_ 年 月 日（开工日期以发包人指令监理单位总监理工程师签发的开工令为准）。

5、本工程质量等级：按交通运输部新颁布的质量检验评定标准评定要求达到合格等级。

6、发包人和承包人双方在此立约：保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

7、本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签名并加盖公章、并在发包人收到承包人支付的足额履约保证金之日起生效。工程经竣工验收合格、保修期满、合同价款及保修金结清后合同终止。

8、本协议未尽事宜，双方另行协商。

9、本协议正本二份，双方各执一份，具有同等法律效力；副本十份，发包人和承包人各执五份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人(盖章):



法定代表人:

或

授权的代理人:



签字日期: 2017年4月12日

单位地址:

联系电话:

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号:

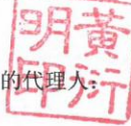
承包人(盖章):



法定代表人:

或

授权的代理人:



签字日期: 2017年4月12日

单位地址:

联系电话:

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号

本页无正文

签约地点：福建省福州市

## 福州港沙埕港区杨岐作业区16号泊位码头主体工程顺利完工

时间: 2021-09-13 浏览量: 1072

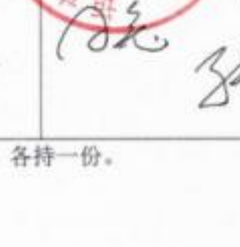
日前,福州港沙埕港区杨岐作业区16号泊位码头主体工程顺利完成施工。  
福州港沙埕港区杨岐作业区16号泊位工程位于福鼎市沙埕镇,建设5万吨级通用泊位1个,设计年通过能力为190万吨。码头长度275米,宽24米,采用栈桥式布置,通过三座引桥与后方陆域连接,码头平台为高桩梁板式结构。  
项目建成后,将满足福鼎市及周边地区对港口运输的需求,有力提升沙埕港区港口基础设施条件,促进临港产业和地方经济发展。



## 单位工程交工验收证书

工程名称：福州港沙埕杨岐作业区 16#泊位工程

编号：1112

建设单位	福建万通码头有限公司		单位工程名称	福州港沙埕杨岐作业区 16#泊位工程	
施工单位	福建路港（集团）有限公司		工程结算造价	31157.81 万元	
开工日期	2017 年 4 月 25 日	完工日期	2020 年 11 月 21 日	交工验收日期	2020 年 12 月 17 日
工程主要内容	新建一个 5 万吨级通用泊位，主要包括码头平台、栈桥及后方陆域形成、道路堆场。				
质量评定结果	良好				
验收鉴定意见	已按相关的规范及招标文件和图纸等要求完成整个工程，满足设计和使用要求，资料齐全，同意交工验收。				
建设单位	福建万通码头有限公司		 2020 年 12 月 17 日		
设计单位	福建省港航勘察设计研究院有限公司		 2020 年 12 月 17 日		
施工单位	福建路港（集团）有限公司		 2020 年 12 月 17 日		
监理单位	福建省中交建设发展有限公司		 2020 年 12 月 17 日		
质监单位	福建省交通建设工程质量监督站		 2020 年 12 月 17 日		

本表一式六份，建设单位填写，参加验收单位签字后，各持一份。

技术负责人



本证书由福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



(加盖福建省公务员局钢印有效)

姓名：张祥培

性别：男

出生年月：1974.10

工作单位：福建省港口工程公司

证书编号：闽G009-11138

级别：高级

专业名称：港口与航道

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省工程技术人员交通专业高

级职务评审委员会

审批部门：福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室

批准文号：闽人复[2010]15号

批准日期：2010.01.15

成人高等教育  
毕业证书



学生张祥培性别男，  
一九七四年十月八日生，  
一九九九年九月至二〇〇三年七月  
在本校土木工程专业  
专升本函授学习，修完本科教学  
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：吴毅生

学校：福州大学



二〇〇三年七月一日

批准文号：教成厅（1993）1号

证书编号：10386520030500181



使用有效期: 2025年04月28日  
2025年10月25日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张祥培

性别: 男

出生日期: 1974年10月08日

注册编号: 闽1352006200700709

聘用企业: 福建路港(集团)有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张祥培

签名日期: 2025.4.28



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年4月17日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张祥培

证件类型	居民身份证	证件号码	350123*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	福建路港(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位: 福建路港(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 闽 1352006200700709

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年10月30日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

# 个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350123197410085038

姓名：张祥培

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202505	202505	1	4043	正常应缴
2	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202504	202504	1	4043	正常应缴
3	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202503	202503	1	4043	正常应缴
4	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202502	202502	1	4043	正常应缴
5	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202501	202501	1	4043	正常应缴
6	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202412	202412	1	3300	正常应缴
7	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202411	202411	1	3300	正常应缴
8	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202410	202410	1	3300	正常应缴
9	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202409	202409	1	3300	正常应缴
10	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202408	202408	1	3300	正常应缴
11	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202407	202407	1	3300	正常应缴
12	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202406	202406	1	3300	正常应缴
13	501624540	51220110106	福建路港（集团）有限公司	202405	202405	1	3300	正常应缴
合计：						13	46615	

打印日期：2025-05-26

社保机构：泉州台商投资区台胞台企服务中心

防伪码：434091748222871201

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)





## 中标通知书

福建路港(集团)有限公司:

你方于 2019 年 10 月 17 日 所递交的浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 121992826.00 元 (人民币大写壹亿贰仟壹佰玖拾玖万贰仟捌佰贰拾陆元整);

工期: 11 个月。

工程质量: 符合合格标准。

项目经理: 王文超。

项目技术负责人: 张祥培。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江钱塘港口物流有限公司与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

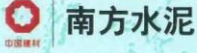
特此通知。

招标人: 浙江钱塘港口物流有限公司

招标代理: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

日期: 2019 年 10 月 24 日

收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号 合201909039-2
	合同 件120页
	2019年10月31日



浙江钱塘港口物流有限公司  
一期码头改扩建工程施工

# 合同文件

工程名称：浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工  
程施工合同

发包人：浙江钱塘港口物流有限公司

承包人：福建路港（集团）有限公司

签订日期：2019年    月    日

签订地点：浙江钱塘港口物流有限公司

## 合同协议书

浙江钱塘港口物流有限公司（发标人名称，以下简称“发标人”）为实施 一期码头改扩建工程施工（项目名称），已接受福建路港（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发标人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程主要内容：码头平台、后方廊道、输送带廊道、水电消防等配套工程等。（详见工程量清单说明）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计。
- (11) 其他合同文件。

3 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：

人民币（大写）壹亿贰仟壹佰玖拾玖万贰仟捌佰贰拾陆元整（¥121992826.00）。（清单各子目单价在投标书单价基础上再下浮 6.5175%，详见附件）。

5. 承包人项目经理：王文超；承包人项目技术负责人：张祥培。

6. 工程质量符合 《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008） 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发标人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 11 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并

加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本贰份、副本壹拾份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

承包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

1.

1.

附

及

文

任

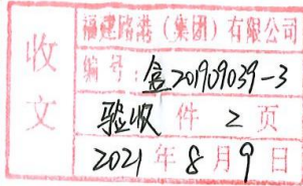
格

事

同

管

理



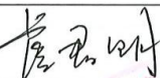
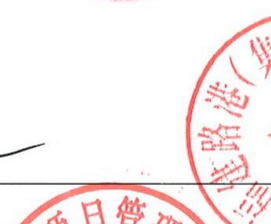
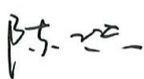
## 港口工程交工验收证书

编号:

2021年7月20日

工程名称: 浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程

合同金额 (万元)	施工合同: 14161.1119 万元; 设备购置及安装合同: 9644.1948 万元; 勘察设 计、 监 理 、 咨 询 等 合 同: 1260.0433 万元。	结算金额 (万元)	
开工日期	2019年11月15日	交工日期	2021年7月20日
工程内容	<p>本工程建设规模为改扩建2个5000吨级散杂货泊位及相应配套设施(新建泊位结构按靠泊1万吨级散杂货船设计),泊位长度共295m(其中改建156m、新建139m),主要建设内容包括1座改建码头平台、1座新建码头平台、1座新建后方廊道、1座新建输送带廊道、1座变电所及相应的配套设施,码头配备桥式吊机2台(1000t/h)、水泥装船机2台(1500t/h)、螺旋卸船机1台(500t/h),码头设计年吞吐量475万吨。工程总投资概算为31903.76万元。</p>		
工程质量	合格、已备案		
验收意见	<p>浙江钱塘港口物流有限公司一期码头改扩建工程已完成工程建设,按照浙江省港口工程竣(交)工验收实施细则(浙交(2021)9号文)的规定,同意通过交工验收。</p>		

存在问题及处理意见	<p>1、继续做好码头面层裂缝的日常观测工作，做好相关资料的收集归档。</p> <p>2、加强对码头、廊道、建构筑物等沉降位移观测工作，并做好相关记录。</p> <p>3、抓紧做好竣工验收前的各项专项验收工作。</p>		
项目单位	单位法人 	代表 	 (单位公章)
设计单位	单位法人 	设计负责人 	 (单位公章)
施工单位	单位法人	施工负责人	   (单位公章)
			
			
			
			
			
监理单位	单位法人 	监理负责人 	 (单位公章)

福建路港（集团）有限公司：

自2018年5月8日开标后，经评标委员会评定并报招标投标管理机构备案，确定黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头施工与监理（一标段）由你单位为中标人。中标人收到中标通知书后，请2018年6月16日16时前到阳新县富江装卸有限公司与招标人签订承包合同，并同时报招标投标管理机构备案。

在限期内不來草拟合同者作放弃中标处理。

招标人或招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

日期：2018年5月15日



中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型		建筑面积 m <sup>2</sup>		项目经理	张祥培 证号： 闽135060700709
承包工程的项目及范围	施工：总承包（详见本项目招标文件）				
中标价（万元）	7470.847921	最高限价（万元）	7491.754853		
中标工期	540日历天	招标文件要求工期	540日历天		
投标文件质量等级	合格	招标文件要求质量等级	合格		
三材用量	钢材（T）		标底数		
	水泥（T）		标底数		
	木材（m <sup>3</sup> ）		标底数		

中标结果备案表

公共资源交易监督管理局备案意见：

经审查，同意备案



阳新县公共资源交易监督管理局：

2018年5月15日

说明：1、本通知书一式六份，复印无效。

2、本通知书未经招标投标管理机构盖章无效。

收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号 余2018050672
	合同 件 92页 2019年1月10日

# 湖北省建设工程施工合同

黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工(一标段)

工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头  
工程施工(一标段)

工程地点：湖北省黄石市黄石港阳新港区富池作业区

甲方(发包人)：阳新县富江装卸有限公司

乙方(承包人)：福建路港(集团)有限公司

湖北省工商行政管理局  
湖北省建设厅 监制

二〇一八年十一月



工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为：

人民币（大写） 柒仟玖佰万元整；（¥79,000,000.00元）；

2. 合同价格形式：固定价格合同。在合同约定价款内完成黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头（一标段）规划和设计之全部分部分项工程，并保障施工范围内所有分部分项工程全部达到合格工程以上标准。本合同执行中约定承包人先垫资 3000 万元（具体见本合同专用条款·补充条款约定），待承包人垫资金额全部到位后再按照进度支付垫资节点后工程进度款。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：张祥培。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单和补充预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 黄石市 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，甲、乙方各执 伍 份，丙方执 肆 份。

甲方（发包人）：（公章）

委托代理人：



乙方（承包人）：（公章）

委托代理人：



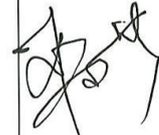
# 黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

## 交工验收证书

项目名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

合同段工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程施工（一标段）

项目单位：				施工单位：			
合同金额 (万元)	7900.00			结算金额 (万元)			
开工日期	2019.1.7	完工日期	2021.1.25	交工验收日期	2021.6.17		
工程 建 设 内 容	建设 5000 吨级件杂泊位和散货泊位各 1 个及变电所平台一座，码头面高程为 24.0m，码头平台尺度为 245m×25m，共 31 榀排架，码头桩基为 124 根 Φ1400 嵌岩钢管桩，码头上部结构由现浇横梁、预制前边梁、预制后边梁、预制轨道梁、预制纵梁、叠合面板、三层钢系缆平台和钢靠船构件等组成，靠船构件和直桩间设置纵横撑，靠船构件、纵横撑均为 Φ800mm 钢管。码头平台通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接，1#引桥，水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥，水平投影长 381.4m，宽 9.0m。变电所平台基础为 8 根 Φ1000mm 钢管桩，平台尺度为 20m×12m。						
验 收 意 见	本合同段工程已按合同内容和设计要求完工，工程质量满足设计文件及相关规范要求，工程质量保证资料基本齐全，工程质量合格，同意交工验收。						
存 在 问 题 及 处 理 意 见	1、加强对码头沉降、位移进行观测，动态掌握码头的变形态势，确保码头安全。 2、进一步完善工程内业资料的归档整理工作。 3、进一步落实环境影响专题批复相关意见。						

	单位名称	姓名	职务/职称	签字
项目单位	阳新县富江装卸有限公司	杨青洲	董事长	 
设计单位	江西省港航设计院	钟晓鸣	工程师	 
施工单位	福建路港(集团)有限公司	张祥培	项目经理	 
监理单位	湖北省水运工程咨询 监理公司	杨敏	总监	 
质监单位	湖北省交通运输厅工 程质量监督局	王伟	高级工程师	
运行 管理单位	阳新县富江装卸 有限公司	杨青洲	董事长	 

## 黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

### 会议签到表

会议名称	黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程 竣工验收会		日期: 2024.0.17
序号	姓名	部门	备注
1	王伟	省交通运输厅工程质量监督局	
2	张博伦	黄石市交通运输局	
3	赵雨欢	- - -	
4	余纪元	黄石市水陆发展中心	
5	李之奇	阳新县交通运输局	
6	谢安华	阳新港航服务中心	
7	刁笛	阳新港航服务中心	
8	柯敏	湖北省水运工程咨询监理公司	
9	汪小峰	湖北省地质基础工程研究院	
10	钟晓鸣	江西省港航设计院	
11	叶卯尔	湖北省水运工程咨询监理公司	
12	张祥培	福建路桥集团(集团)有限公司	
13	李心竹	北至富源装卸有限公司	
14	王建设	无	
15	李阳	无	

## 黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

### 会议签到表

会议名称		黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程 交工验收会		日期: 2021.6.17
序号	姓名	部门	备注	
16	孔祥豪	业主富池装卸有限公司		
17	王俊	阳新北水运		
18	叶祥	福如船厂		
19	田春光	检测		
20	牛根	检测		
21	费新英	福建路港		
22	管丽	"		
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	管丽

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	管丽

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	管 丽

施工单位				
福建路港（集团）有限公司				
单位工程				
黄石港 阳新港区 富池作业区 富江公用码头				
拍摄地点				
业主会议室				
拍摄时间				
2021.06.17	照片说明	交工验收会	拍摄人	

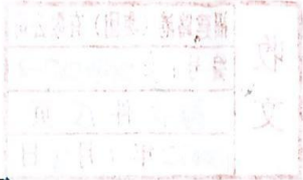
收 文	福建路港(集团)有限公司
	编号: 盒201805067-3
	验收件 15 页
	2022年 1 月 18 日

黄石港阳新港区富池作业区  
富江公用码头工程

# 交工质量核验意见

湖北省交通运输厅工程质量监督局  
二〇二一年六月





# 黄石港阳新港区富池作业区富江公用 码头工程交工质量核验意见

## 一、概述

### 1、工程概况

黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程位于湖北省黄石市阳新县富池镇老渡口处。本工程新建件杂泊位和散货出口泊位各 1 个，码头水工建筑物连片式布置，主要由码头平台、引桥和变电所平台组成，码头与陆域之间通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接。

#### 1.1 码头工程

码头面高程为 24.0m，码头平台尺度为 245m×25m，共 31 榀排架，排架间距 8.0m。码头平台分为 4 个结构段，结构段之间设置 30mm 宽结构缝。

码头上部结构由现浇横梁、预制前边梁、预制后边梁、预制轨道梁、预制纵梁、叠合面板、钢系缆平台和钢靠船构件等组成。排架基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  嵌岩钢管桩，每榀排架设 4 根直桩。根据水位变化幅度和停靠船型情况，码头面以下设置三层钢系缆平台。靠船构件和直桩间设置纵横撑，靠船构件为  $\Phi 800\text{mm}$  钢管，纵横撑均为  $\Phi 800\text{mm}$  钢管。码头靠船构件之间的纵撑作为钢系缆平台的系靠船梁。

每层钢系缆平台均设置 4 架钢爬梯，整个码头共 12 架。码头

面设置 550KN 系船柱，钢系缆平台亦设置 550KN 系船柱。每樁排架江侧竖向连续布置 DA-A500H (L=2500mm) 标准反力型橡胶护舷，前边梁、系靠船梁江侧均水平设置 DA-A300H (L=2000mm) 型橡胶护舷进行防护。

### 1.2 引桥工程

码头平台通过 2 座高桩梁板引桥与长江大堤相接，至下游往上游依次为 1#引桥、2#引桥，引桥面高程为 24.0m~25.4m。

1#引桥，水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥，水平投影长 381.4m，宽 9.0m。2 座引桥排架间距均为 16.0m，喇叭口处桩基础采用  $\Phi 1000\text{mm}$  钢管桩，其余均采用  $\Phi 1000\text{mm}$  灌注桩，灌注桩上浇筑地梁和  $\Phi 1000\text{mm}$  钢筋混凝土立柱。引桥上部结构由钢筋混凝土横梁、预应力混凝土空心板、钢筋混凝土面板及面层组成。1#引桥上设置皮带廊道，皮带廊道架空穿越长江大堤，穿堤处皮带廊道底面距大堤高度均不小于 6.0m。

### 1.3 变电房平台

变电所平台均采用高桩墩式结构，平台基础为 8 根  $\Phi 1000\text{mm}$  钢管桩，平台尺度为 20m $\times$ 12m。

## 2、工程建设管理情况

码头工程建设单位为阳新县富江装卸有限公司，具体履行该项目现场管理职能，负责本工程的建设、管理等工作。

设计单位为江西省港航设计院，监理单位为湖北省水运工程咨询监理公司，水工建筑物施工单位为福建路港（集团）有限公

司。本工程于 2019 年 1 月 9 日正式开工建设，于 2021 年 1 月 25 日基本完工。

### 3、质量监督情况

黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程实行“政府监督、法人管理、社会监理、企业自检”的四级质量保证体系。2018 年 6 月，我局向建设单位发送了工程质量监督通知书，明确了监督人员、监督原则、监督期限、监督内容、监督程序和方法等，在工程施工过程中，项目监督人员多次深入工地检查工程质量，对施工单位的质量保证体系和规章制度的执行情况，对施工过程中形成的技术资料、原始记录、监理签认资料、试验检测资料进行不定期抽查，对监理工作进行了经常性检查，根据检查情况及时提出整改要求，根据局统一安排，对监理单位和施工单位进行了多次工作质量考核。

## 二、交工质量核验依据

- 1、《公路水运工程质量监督管理规定》（交通部令 2017 年第 28 号）；
- 2、《港口工程建设管理规定》（交通部令 2019 年第 32 号）；
- 3、《港口工程竣工验收规程》（JTS125-1-2021）；
- 4、《水运工程重点建设项目质量鉴定办法》（交通部质监水字 2007 年第 8 号）；
- 5、《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）；
- 6、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；

- 7、《钢结构工程施工及验收规范》(GB50205-2020);
- 8、国家和交通部颁布的其它技术规范、标准、规程;
- 9、工程合同、施工图设计文件和设计变更文件。

### 三、交工质量核验工作

#### 1、交工质量核验范围

本次交工质量核验范围为黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程水工建筑物施工一个合同段。

水工建筑物施工合同段包含：码头平台 245m×25m；1#引桥水平投影长 326.1m，宽 13.0m；2#引桥水平投影长 381.4m，宽 9.0m；变电所平台 20m×12m。

#### 2、交工质量核验工作情况

受阳新县富江装卸有限公司委托，中交二航局建筑科技有限公司于2021年1月18日至2021年2月27日对该项目水工建筑物进行了交工质量检测，并对码头水工建筑物施工单位、监理单位的质量保证资料进行了核查，出具了相应的质量检测报告，检测报告结论中工程实体检测、工程观感质量评价、工程质量控制资料核查、工程建设标准强制性条文符合性审查均满足交工验收要求。

2021年4月，我局委托长江航道规划设计研究院工程检测中心对该工程水工建筑物进行了验证性检测，检测结果与交工质量检测结果基本符合。

### 四、交工质量核验意见

根据第三方交工检测单位和验证性检测单位检测报告及我局日常监督掌握的情况，对黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程交工质量核验意见如下：

1、码头水工建筑物施工合同段工程已按合同要求及设计内容完成。

2、码头水工建筑物施工合同段工程、监理单位的质量保证资料收集比较齐全和规范。

3、按《水运工程质量检验评定标准》及相关规定要求，码头水工建筑物施工合同段对工程质量自检评定合格，监理单位对工程质量评估合格，设计单位符合性评价意见符合，并经项目法人确认。

综上所述，本项目本次交工验收范围内合同段工程质量满足交工验收要求。

## 五、意见及建议

1、对交工质量检测及验证性检测过程中发现的实体和外观缺陷如混凝土边角破损等问题及时进行处理，提高工程耐久性。

2、进一步完善质量保证资料的整理和归档。

3、对码头沉降、位移进行观测，动态掌握码头的变形态势，确保码头安全。

4、码头使用运营要严格遵守有关规范要求 and 设计单位提出的相关要求，确保结构和运营安全。

## 七、交工质量核验意见书

水运工程交工质量核验意见书及附件。

# 水运工程交工质量核验意见书

工程项目名称:黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程

证书编号:水运 202105

工程名称	黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程				
工程规模	码头年吞吐量为 240 万吨,建设 5000 吨级件杂泊位和散货出口泊位各 1 个以及相应的生产和配套设施,年通过能力 265 万吨。水工建筑物连片式布置,主要由码头平台、两座引桥和变电所平台组成。				
技术标准	1 个 5000t 级件杂泊位、1 个 5000t 级散货泊位				
建设单位	阳新县富江装卸有限公司	项目负责人	杨青洲		
设计单位	江西省港航设计院	项目负责人	彭再权		
监理单位	湖北省水运工程咨询监理公司	项目负责人	杨敏		
施工单位	福建路港(集团)有限公司	项目负责人	张祥培		
开工时间	2019.1	完工时间	2021.1	交工质量 核验时间	2021.6
质量核验 主要依据	《水运工程重点建设项目质量鉴定办法》(试行); 《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)				
<h2>核 验 意 见</h2>					
1、码头水工建筑物施工合同段工程已按合同要求及设计内容完成。					
2、码头水工建筑物施工合同段工程监理单位的质量保证资料收集比较齐全和规范。					
3、按《水运工程质量检验评定标准》及相关规定要求,码头水工建筑物施工合同段对工程质量自检评定合格,监理单位对工程质量评估合格,设计单位符合性评价意见符合,并经项目法人确认。					
综上所述,本项目本次交工验收范围内各合同段工程质量满足交工验收要求。					
<p>核验负责人:卢柯</p> <p>2021年6月17日</p> 					

附件一

## 单位工程综合质量核验表

单位工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程件杂泊位

项次	项目	核 验 情 况			核 验 意 见
		分部工程名称	施工单位 评定结果	监理单位 评定结果	
1	分部工程 评定汇总	疏浚工程	合 格	合 格	合 格
		件杂泊位平台桩基	合 格	合 格	合 格
		件杂泊位平台上部结构	合 格	合 格	合 格
		轨道	合 格	合 格	合 格
		停靠船与防护设施	合 格	合 格	合 格
		2号引桥桩基	合 格	合 格	合 格
		2号引桥上部结构	合 格	合 格	合 格
		2号引桥防护设施	合 格	合 格	合 格
		接岸结构与回填	合 格	合 格	合 格
		分部工程共 9 项，其中合格 9 项，合格率 100%。			
2	实体检测	合格率 95.2%			合 格
3	内业资料	应得分 230 分，实得分 213 分，得分率为 89.6%			合 格
4	观感评定	应得分 300 分，实得分 275.5 分，得分率为 91.8 %			合 格
5	强制性条文符合性 审查	符 合			合 格
单位工程质量 核验意见		合 格			
核验人员		卢 柯 黄军生 王毅 王伟			

2021 年 6 月 17 日

## 附件二

## 单位工程综合质量核验表

单位工程名称：黄石港阳新港区富池作业区富江公用码头工程散货泊位

项次	项目	核 验 情 况			核 验 意 见
		分部工程名称	施工单位 评定结果	监理单位 评定结果	
1	分部工程 评定汇总	平台桩基	合格	合格	合格
		平台上部结构	合格	合格	合格
		停靠船与防护设施	合格	合格	合格
		1号引桥桩基	合格	合格	合格
		1号引桥上部结构	合格	合格	合格
		1号引桥防护设施	合格	合格	合格
		接岸结构与回填	合格	合格	合格
		变电房	合格	合格	合格
		48m*4m 钢引桥	合格	合格	合格
		分部工程共 9 项，其中合格 9 项，合格率 100%。			
2	实体检测	合格率 94.2%			合格
3	内业资料	应得分 230 分，实得分 213 分，得分率为 89.6%			合格
4	观感评定	应得分 300 分，实得分 268 分，得分率为 89.8%			合格
5	强制性条文符合性 审查	符合			合格
单位工程质量 核验意见		合格			
核验人员		卢 柯 黄军生 王毅 王伟			

2021 年 6 月 17 日

## 7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人） 情况

拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：福建路港（集团）有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2025 年 6 月 20 日



附表:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

投标人名称：福建路港（集团）有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	施工管理经验（年）	备注
1	王丽君	安全负责人	安考C证	水运工程	3+	3年以上沿海港口码头工程施工管理经验
2	范幸珍	质量负责人	职称证	港口与航道工程/高级工程师	3+	3年以上沿海港口码头工程施工管理经验
3	李敬武	安全工程师（1）	安考C证	水运工程	/	
4	朱培达	安全工程师（2）	安考C证	水运工程	/	
5	王少君	安全工程师（3）	安考C证	水运工程		
6	何毅伟	质量工程师（1）	职称证	港口与航道工程/工程师	/	
7	游玲峰	质量工程师（2）	职称证	港口与航道工程/工程师	/	
8	胡世鹏	造价工程师	一级造价工程师	交通运输工程		
9	刘荣珍	港口与航道工程师（1）	职称证	港口与航道工程/工程师	/	
10	陈丰	港口与航道工程师（2）	职称证	港口与航道工程/工程师	/	
11	朱玉生	港口与航道工程师（3）	职称证	港口与航道工程/工程师		
12	陈泗龙	电气工程师	职称证	电气工程/工程师	/	
13	苏清龙	测量工程师	职称证	测量工程/工程师		
14	郑国辉	施工员（1）	岗位证	水利工程/工程师		

15	郑倩婷	施工员（2）	岗位证	水利工程	/	
16	和彦翠	资料员（1）	岗位证	水利工程		
17	吴惠霞	劳资专管员或劳务员 （1）	岗位证	建筑工程	/	

注：投标人只需提供拟派人员名单的承诺函，无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明材料。

## 8、拟投入机械设备情况

### 拟投入机械设备承诺函

致： 深圳市盐田东港区码头有限公司 （招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 福建路港（集团）有限公司 投标人名称（盖章）

时间： 2025 年 6 月 20 日



附表:

拟投入机械设备情况表

投标人名称: 福建路港(集团)有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	(1) 抓斗挖泥船 ( $\geq 8m^3$ )	2	/	8m <sup>3</sup>	水域疏浚作业
2	(2) 起重船 ( $\geq 1000t$ )	2	/	1000t	大型结构物的水上装卸与安装、吊装
3	(3) 半潜驳 ( $\geq 4500t$ )	1	/	4500t	大型构件的运输与安装
4	(4) 皮带船 ( $\geq 1000t$ )	2	/	1000t	重型构件、设备运输
5	(5) 泥驳 ( $\geq 1500m^3$ )	3	/	1500m <sup>3</sup>	大宗泥沙运输
6	(6) 履带吊 ( $\geq 80t$ )	2	/	80t	大型构件吊装
7	挖掘机	8	/	CAT320	
8	汽车起重机	3	/	8T/12T/16T	
9	履带式推土机	4	/	B4125J2	
10	装载机	4	/	ZJ50D	
11	双钢轮压路机	3	/	KD126H	
12	轮胎式压路机	3	/	YL30	
13	灌注桩机	2	/	ZH150	
14	电熔焊接机	6	/	EFW-3K	
15	稳定土拌合机	4	/	XL210	
16	电动卷扬机	6	/	JK5T	
17	液压凿岩破碎机	4	/	HB20G	
18	沥青砼铣刨机	1	/	SF200L	
19	路面切割机	2	/	HLO-18	
20	搅拌机	4	/	JZ350	
21	摊铺机	2	/	ABG423	
22	蛙式打夯机	6	/	HZD70	
23	手持冲击夯	4	/	BS600	
24	钢筋弯曲机	4	/	WJ40-1	
25	钢筋切断机	4	/	GQ40A	
26	钢筋调直机	4	/	GT4-10	

27	插入式振捣器	4	/	Zx25	
28	高压油泵	2	/	PV2R1-6	
29	油压千斤顶	6	/	YCD650	
30	电熔焊接机	4	/	EFW-3K	
31	木工刨床	2	/	MB104	
32	电锯	2	/	MB503	
33	电锤	4	/	22SC	
34	轻手电钻	6	/	FD10SA	
35	角向磨光机	15	/	CM2-1	
36	电焊机	4	/	BX300-1-3	
37	砂轮机	4	/	S-10	
38	混凝土输送泵	2	/	HBT-80	
39	空气压缩机	2	/	CK55	
40	自卸汽车	24	/	T815s1	
41	洒水车	2	/	EQ1108KJ	
42	路面强度仪	1	/	LD127	
43	噪声测试仪	1	/	AWA5633	
44	发电机组	4	/	EC6500	
45	经纬仪	4	/	J2	
46	水准仪	4	/	DS3	
47	全站仪	4	/	SET2010	

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。