

## 1、企业同类工程业绩

1、项目名称：长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工项目；合同价：16952万元；地基处理面积：10.6628万平方米；交工验收时间：2020年08月20日；工艺：真空预压/堆载预压；

2、项目名称：湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程标段施工；合同价：41734.16万元；地基处理面积：37.68万平方米；交工验收时间：2024年12月18日；工艺：真空预压/堆载预压；

3、项目名称：XXXX；合同价：XX万元；地基处理面积：XX万平方米；交工验收时间：XX年XX月XX日；工艺：真空预压/堆载预压；

4、项目名称：XXXX；合同价：XX万元；地基处理面积：XX万平方米；交工验收时间：XX年XX月XX日；工艺：真空预压/堆载预压；

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

2017 1105



# 中标通知书

序号：CSJT2017-0139

湖南省航务工程公司：

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工招标项目，经公开招标，于 2017 年 4 月 5 日公开开标后，已完成评标工作，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，中标价 169520005.12 元，工期 18 个月，质量等级达到国家验收规范合格，项目负责人：喻灿星，项目总工：刘文庭。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。



招标人：(盖章)

法定代表人或

(签字或盖章)

其委托代理人：

招标代理机构：(盖章)



法定代表人或

(签字或盖章)

其委托代理人：

2017 年 4 月 28 日

# 湖南省建设工程施工合同

项目名称：长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工项目

工程地点：长沙市

合同编号：XGSQ2017-7

发包人：湖南长沙新港有限责任公司

承包人：湖南省航务工程公司

签订日期：2017年6月19日

签订地点：长沙市开福区新港80号



## 第一部分 合同协议书

湖南长沙新港有限责任公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施长沙港霞凝港区三期工程南片多用途土建工程施工项目 (项目名称), 已接受湖南省航务工程公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件: 。

2. 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。

3. 签约合同价: 人民币 (大写) 壹亿陆仟玖佰伍拾贰万零伍圆伍角贰分 (¥ 169520005.52 )。

4. 承包人项目经理: 喻灿星。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

9. 本施工合同协议书一式 十 份，双方各执 五 份。

10. 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  
或其委托代理人（签字）：

法定代表人  
或其委托代理人（签字）：

2017年 6月 19日

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日



交工验收证书

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

交工验收证书

湖南长沙新港有限责任公司

2020年8月20日



一	工程名称	长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程		
二	工程地点	湖南省长沙市开福区长沙港新港公司		
三	建设标准	2个2000吨级（兼顾3000吨级）框架泊位码头、1个滚装泊位码头、1个陆域工程地面形成部分和附属工程设施。		
四	开工日期	2017年6月28日	完工日期	2020年8月10日
五	主要参建单位	质量监督单位：长沙市交通建设质量安全监督站 建设单位：湖南长沙新港有限责任公司 设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司 监理单位：广东南港工程监理咨询有限公司 施工单位：湖南省航务工程有限公司		
六	主要建设内容与工程量	本码头主要建设工程内容为： 1、多用途泊位框架码头作业平台顺水流方向总长215.5m，垂直水流方向第一至第二结构段作业平台宽为39.615m、接岸平台宽17.185m；第三、四结构段作业平台宽为39.615m、接岸平台宽8.985m；第五至第七结构段作业平台宽为40.3m。平台排架间距为7.5m，共32榀排架，每榀排架设6根灌注型嵌岩桩。桩基均为灌注型嵌岩桩。A轴、B轴及E轴桩径为1500mm，共96根桩，其他轴桩径为1200mm，共126根桩；上部结构均采用现浇构件。顶横梁850		

		<p>×2200mm(宽×高,下同),底层横梁 1500×1200mm,轨道梁 900×2200mm,后排顶纵梁 850×1700mm,其余顶层纵梁均为 700×1700mm,底层纵梁 600×800mm,A、B、E轴立柱为 1000×1000mm,C、D轴立柱为 850×850mm。</p> <p>2、滚装码头采用斜坡道+钢引桥+钢质趸船的结构形式,实体斜坡道宽 25m,纵向斜坡道坡比 9.5%,不设横坡。斜坡道有效长度(水平投影)72m,斜坡顶部高程 37.50m,底部高程 30.66m。趸船为钢质,其平面尺度长 75m×宽 18m×型深 2.8m×满载吃水 1.5m。</p> <p>3、陆域地面工程和生产与辅助建筑物:陆域形成部分连锁块地面,混凝土道路共计 106628m<sup>2</sup>,6#变电所、水泵房 1 座以及配套水、电等管网工程、强、弱电工程、新增 7#变电所、护坡工程。</p>
七	质量评定	<p>长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程经施工单位自检、监理单位抽检、建设单位校核,湖南中大检测技术集团有限公司对框架码头、滚装码头、陆域工程依规定进行交工验收检测,满足设计及规范要求。长沙市交通建设质量安全监督站依施工期的质量监督和分部、分项及单位工程交验情况及第三方检测单位检测结果,评定长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程质量等级合格。</p>



八	验收意见	<p>经踏勘工程现场，业主、设计、施工、监理、检测等单位工作汇报，依照长沙市交通建设质量安全监督站对长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程质量鉴定意见，并查阅交工验收资料。通过评议，一致认为：长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程各项基本建设程序完备，已按批准的建设规模、标准和设计内容完成，各参建单位已完成合同约定内容，交工验收资料基本齐全。根据《港口工程建设管理规定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)、水运工程质量检验评定标准 (JTS-257-2008) 等规定，同意长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程通过交工验收。</p>
九	存在问题与处理意见	无



# 长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程

## 交工验收专家意见

2020年08月20日，湖南长沙新港有限责任公司根据《港口工程建设管理规定》(交通运输部令2018年第2号)、水运工程质量检验评定标准(JTS257-2008)等规定，组织了长沙市交通运输局、长沙市地方海事局、湖南中大检测技术集团有限公司、特邀专家(名单附后)及参建单位对长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程进行交工验收，经踏勘现场，查阅内业资料，听取建设、设计、监理、施工、检测单位汇报及质量监督部门意见，经讨论，形成意见如下：

一、本项目已按批准的建设规模、标准和内容建成，经施工单位自检、监理单位查验，并经检测单位交工验收专项检测，满足设计及规范要求，达到交工验收条件。

二、项目在实施过程中，各参建单位建立、健全了质量保证

体系，质量控制措施得当，对工程质量和安全进行了有效监管。

三、本次验收范围的分部分项工程合格率均为 100%,观感质量良好。

四、各类原始资料基本齐全，交工验收资料，归档较为完整。

五、交工验收专家组听取长沙市交通建设质量安全监督站对长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程 4 个单位工程质量鉴定意见及各参建单位工作汇报，一致同意本项目交工验收。

#### 六、建议

- 1、加强框架码头面层混凝土的裂纹观测。
2. 进一步完善内业资料的整理，并按照相关要求归档。

交工验收专家组成员： 易俊 彭利平 桑涛

2020 年 08 月 20 日

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

建设项目和单项工程质量检验汇总表

工程名称	长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程				
建设单位	湖南新港责任有限公司		项目负责人	谢跃煌	
序号	单位工程	开、竣工日期	施工单位	监理单位	检验结论
1	多用途泊位框架码头 12#泊位	2017.6.28-20 20.6.30	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
2	多用途泊位框架码头 13#泊位	2017.6.28-20 20.6.30	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
3	陆域形成及地面工程	2017.6.28-20 20.6.30	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
4	滚装码头泊位	2017.6.28-20 19.5.20	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
项目质量检验结论		合格			
施工单位	合格 项目负责人: 李华 2022年8月20日				
监理单位	合格 项目负责人: 谢跃煌 2022年8月20日				
建设单位	合格 项目负责人: 李华 2022年8月20日				
质量监督机构	合格 项目负责人: 谢跃煌 2022年8月20日				

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

单位工程质量检验记录表

单位工程	多用途泊位框架码头 12#泊位				
开工日期	2017年6月28日		竣工日期	2020年6月30日	
施工单位	湖南省航务工程有限公司				
项目负责人	秦勇	项目技术负责人	孙德斌	项目质量负责人	周威龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程检验	共5个分部, 21个分项, 合格率为100%			合格
2	质量保证资料	共7项 经检查, 符合要求7项 不符合要求0项			合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共3项 经检查, 符合要求3项 不符合要求0项			合格
4	光感质量	检查项目总分: 285分 实得分 273.5分, 得分率 95.9%			合格
5	质量检验综合结论	合格			
	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章) 检查单位 项目负责人: 秦勇 2020年8月20日	(公章) 总监理工程师: 叶光俊 2020年8月20日	(公章) 项目负责人: 孙德斌 2020年8月20日	(公章) 项目负责人: 秦友才 2020年8月20日	(公章) 项目负责人: 周威龙 2020年8月20日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

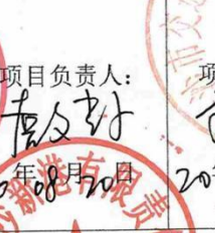
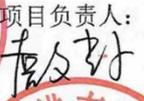
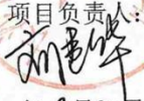
### 单位工程质量检验记录表

单位工程		多用途泊位框架码头 13#泊位									
开工日期		2017年6月28日		竣工日期		2020年6月30日					
施工单位		湖南省航务工程有限公司									
项目负责人		秦勇		项目技术负责人		孙德斌		项目质量负责人		周威龙	
序号	项 目	检查验收情况						检查验收结论			
1	分部、分项工程检验	共5个分部，21个分项， 合格率为100%						合格			
2	质量保证资料	共7项 经检查，符合要求7项 不符合要求0项						合格			
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共3项 经检查，符合要求3项 不符合要求0项						合格			
4	光感质量	检查项目总分：285分 实得分272.5分，得分率95.6%						合格			
5	质量检验综合结论	合格									
施工单位		监理单位		勘测设计单位		建设单位		质量监督机构			
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)		(公章)			
检查单位 项目负责人： 2020年8月20日		总监理工程师： 2020年8月20日		项目负责人： 2020年8月20日		项目负责人： 2020年8月20日		项目负责人： 2020年8月20日			

注：质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表，应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

### 单位工程质量检验记录表

单位工程		陆域形成及地面工程				
开工日期		2017年6月28日		竣工日期	2020年6月30日	
施工单位		湖南省航务工程有限公司				
项目负责人		秦勇	项目技术负责人	孙德斌	项目质量负责人	周威龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论	
1	分部、分项工程检验	共5个分部，19个分项，合格率为100%			合格	
2	质量保证资料	共7项 经检查，符合要求7项 不符合要求0项			合格	
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共3项 经检查，符合要求3项 不符合要求0项			合格	
4	光感质量	检查项目总分:245分 实得分237分， 得分率96.7%			合格	
5	质量检验综合结论	合格				
施工单位		监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
检查单位  项目负责人:  2020年8月20日		总监理工程师:   2020年8月20日	项目负责人:   2020年8月20日	项目负责人:   2020年8月20日	项目负责人:   2020年8月20日	

注:质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表,应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

# 长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程

## 单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	长沙港霞凝港区三期南片多用途区滚装码头泊位				
开工日期	2017.10.18	竣工日期	2019.5.20		
施工单位	湖南省航务工程有限公司				
项目负责人	秦勇	项目技术负责人	孙德斌	项目质量负责人	孙德斌
序号	项目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 5 个分部、合格 5 个分部，合格率为 100%； 共 12 个分项、合格 12 个分项，合格率为 100%；			评定合格
2	质量保证资料	共 15 项； 经检查，符合要求 15 项； 不符合要求 0 项；			资料基本齐全
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共抽查 3 项； 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项；			合格
4	观感质量	检查项目总分：320 分； 实得分 296.8 分，得分率 92.8%；			基本符合《水运工程质量检验标准》的要求
5	质量检验综合结论	滚装泊位单位工程全部完成，符合设计及规范要求，质量保证资料及观感质量满足验收要求。			合格
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章) 项目负责人： 秦勇 2019年5月24日	(公章) 总监理工程师： 叶岩波 2019年5月24日	(公章) 项目负责人： 孙德斌 2019年5月24日	(公章) 项目负责人： 秦勇 2019年5月24日	(公章) 项目负责人： 孙德斌 2019年5月24日

# 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

## 多用途泊位框架码头12#泊位观感质量评价表

序号	评价项目	检查项目	标准分	评价等级及评分				实得分
				一级 100%	二级 90%	三级 80%	四级 60%	
1	面层 混凝土	表面平整及坡向	10	√				10
		板块分缝线条	5	√				5
		抹面及拉毛	10		√			9
		▲ 表面起砂、露石等缺陷	10		√			9
		▲ 龟裂与裂缝	10		√			9
		建筑污染	5		√			4.5
2	迎水 面	表面平整与线条	5	√				5
		▲ 接茬与接缝混凝土	10	√				10
		▲ 构件损坏及修补	10		√			9
		▲ 支模螺栓、铁件处理	5		√			4.5
		混凝土表面防腐	5	√				5
3	沉降、 伸缩 缝	贯通、顺直及线条	10	√				10
		缝宽及填缝	5	√				5
		缝两侧混凝土缺陷	5		√			5
4	轨道、 工艺 管沟	沟、槽顶面及边线线条	10		√			10
		轨道接头及伸缩间隙	5		√			5
		盖板顶面、边线及吊孔排列	10	√				10
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√				5
5	停靠 船设 施	系船柱表面质量，防腐及油漆	10	√				10
		护舷安装紧固、平直、垂直及铁件防腐	15	√				15
		系船（网）环焊接，防腐及油漆	5	√				5
6	其他	护轮槛顶面及边线	10	√				10
		铁栏杆总体及线条	5	√				5
		泻水孔、排水孔位置及通畅	10		√			9
		踏步、爬梯总体及线条	5		√			4.5
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√				5
7	码头 下部	▲ 桩顶破损及修补	10		√			9
		▲ 构件表面缺陷及修补	10		√			9
		构件安装砂浆铺垫及勾缝	5		√			4.5
		▲ 支模螺栓、铁件处理	5	√				5
		混凝土表面防腐	5		√			4.5
8	钢 结 构	构件总体与线条	10	√				10
		连接与支座处理	10	√				10
		▲ 防腐及油漆	10	√				10
9	竣工整体尺度		20		√			18
合计		应查 35 项，实际 35 项，其中：一级 19 项，二级 16 项，应得分 285 分，实得分 273.5 分，得分率为 95.9%						
核查结论：		合格						
施工单位项目负责人：		李名		总监理工程师：		叶世波		
建设单位项目负责人：		张发		质量监督负责人：		刘超群		

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

### 多用途泊位框架码头13#泊位观感质量评价表

序号	评价项目	检查项目	标准分	评价等级及评分				实得分
				一级 100%	二级 90%	三级 80%	四级 60%	
1	面层 混凝土	表面平整及坡向	10	√				10
		板块分缝线条	5	√				5
		抹面及拉毛	10		√			9
		▲ 表面起砂、露石等缺陷	10		√			9
		▲ 龟裂与裂缝	10		√			9
		建筑污染	5		√			4.5
		2	迎水面	表面平整与线条	5	√		
▲ 接茬与接缝混凝土	10		√			9		
▲ 构件损坏及修补	10		√			9		
▲ 支模螺栓、铁件处理	5		√			4.5		
		混凝土表面防腐	5	√			5	
3	沉降、 伸缩缝	贯通、顺直及线条	10	√			10	
		缝宽及填缝	5	√			5	
		缝两侧混凝土缺陷	5		√		5	
4	轨道、 工艺管沟	沟、槽顶面及边线线条	10		√		10	
		轨道接头及伸缩间隙	5		√		5	
		盖板顶面、边线及吊孔排列	10	√			10	
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√			5	
5	停靠 船设施	系船柱表面质量，防腐及油漆	10	√			10	
		护舷安装紧固、平直、垂直及铁件防腐	15	√			15	
		系船（网）环焊接，防腐及油漆	5	√			5	
6	其他	护轮樁顶面及边线	10	√			10	
		铁栏杆总体及线条	5	√			5	
		泻水孔、排水孔位置及通畅	10		√		9	
		踏步、爬梯总体及线条	5		√		4.5	
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√			5	
7	码头 下部	▲ 桩顶破损及修补	10		√		9	
		▲ 构件表面缺陷及修补	10		√		9	
		构件安装砂浆铺垫及勾缝	5		√		4.5	
		▲ 支模螺栓、铁件处理	5	√			5	
		混凝土表面防腐	5		√		4.5	
8	钢 结 构	构件总体与线条	10	√			10	
		连接与支座处理	10	√			10	
		▲ 防腐及油漆	10	√			10	
9	竣工整体尺度		20		√			18
合计		应查 35 项，实际 35 项，其中：一级 18 项，二级 17 项，应得分 285 分，实得分 272.5 分，得分率为 95.6%						
核查结论： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">                     施工单位项目负责人：                      建设单位项目负责人：                 </div> <div style="width: 45%;">                     总监理工程师：                      质量监督负责人：                 </div> </div>								

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

### 陆域形成及地面工程观感质量评价表

序号	评价项目	检查内容	标准分	评价等级及评分				实得分
				一级 100%	二级 90%	三级 80%	四级 60%	
1	混凝土面层	表面平整及坡向	10		√			9
		涨缝、缩缝及板块分缝线	10		√			9
		抹面、拉毛或刻痕	10		√			9
		▲表面起砂、露石等缺陷	10		√			9
		▲龟裂与裂缝	10		√			9
		建筑污染	5		√			4.5
	铺砌面层	表面平整及坡向	10	√				10
		铺砌线条	10		√			9
		砌缝与灌缝	10		√			9
		▲与构筑物接茬及锁边	10	√				10
		▲砌块表面完整性	10		√			9
		建筑污染	5		√			9
	沥青混凝土面层	表面平整及坡向	10					/
		颜色及颗粒均匀性	10					/
		▲表面缺陷	10					/
▲龟裂与裂缝		10					/	
建筑污染		5					/	
2	侧、缘石	砌缝及勾缝	5	√				5
		直线段、曲线段线条	10		√			9
		块体完整	5		√			4.5
3	管沟、井及盖板	位置与线条	10		√			9
		与面层接茬	10		√			9
		▲铁件防腐及油漆	5	√				5
		盖板安装边线及吊孔排列	10	√				10
4	集装箱堆场	跨运车轨道梁	表面抹压及拉毛	10		√		9
			表面缺陷与碰损	5	√			10
		箱角基础	胀缝和缩缝	5	√			5
			▲龟裂与裂缝	10		√		9
	5	竣工整体尺度	边线与端线线条	10	√			10
			碰损和表面缺陷	10		√		9
			▲龟裂与裂缝	10		√		9

合计	应查 26 项，实际 26 项，其中：一级 7 项，二级 19 项，应得分 245 分，实得分 237 分，得分率为 96.7%
核查结论：	合格
施工单位项目负责人：	叶先波
建设单位项目负责人：	刘建峰
总监理工程师：	刘建峰
质量监督负责人：	刘建峰

单位工程观感质量评价表

表 B.0.0.6

序号	评价项目	质量要求	标准分	评价等级			实得分
				一级 95%	二级 85%	三级 70%	
1	码头 面部	表面平整、坡向符合要求	10	95			9.5
		变形缝顺直、上下贯通，填缝符合要求	10	96			9.6
		分格缝清晰、顺直，灌缝饱满均匀	10		93		9.3
		沟槽顺直，与面层接茬平顺	10		90		9.0
		盖板平整、稳固	10	95			9.5
		无明显碰撞和建筑污染	10	96			9.6
		混凝土面层抹压、拉毛均匀，无裂缝、严重龟裂和起砂	20		90		18.0
		铺砌面层砌块完整、无破损，与构筑物接茬平顺、紧密	20		92		18.4
		沥青混凝土面层颜色一致，颗粒均匀，无骨料集中、臃包、推挤和烂边	10	/	/	/	/
2	迎水面	码头前后沿线顺直，无明显错台和弯曲	20		90		18.0
		表面平顺，线条清晰，无过大错台	10	95			9.5
		施工螺栓拆除和螺栓孔封堵符合要求	10		90		9.0
3	混凝土 结构	构件表面无严重缺陷，一般缺陷未超出要求	20		92		18.4
		构件边角完整，无明显碰撞	10	96			9.6
		施工缝平顺、密实，无明显流坠	10	95			9.5
		安装铺垫砂浆饱满、勾缝密实、整齐	10		91		9.1
		修补质量符合要求	10		92		9.2
		附加外防腐均匀、颜色一致，无明显露涂	10	/	/	/	/
4	钢结构	防腐涂层均匀，无露涂	10		92		9.2
		漆膜完整，颜色一致，无流挂和皱皮	10	96			9.6
		无明显脱皮和泛锈	10		92		9.2
5	防护 设施	地牛拉环位置、方向正确、安装紧固	10	96			9.6
		护轮坎顺直、无明显缺陷和碰撞	10		92		9.2
		栏杆、铁梯、踏步等位置正确，无明显缺陷	10		92		9.2
		泄水孔位置正确、排水通畅	10	95			9.5
6	接岸 坡	码头接岸处无明显差异沉降	20		94		18.8
		坡面平整，无明显变形	10		91		9.1
		压顶与挡土墙顺直、无明显缺陷	10		90		9
		其他附属构筑物符合要求	10		92		9.2
合计	应查 27 项，实际查 27 项，其中：一级 10 项，二级 17 项，三级 0 项 总分 320 分，实得分 296.8 分，得分为 92.8%						
核查结论： <b>基本符合《水运工程质量检验标准》的要求，评定合格</b>							
施工单位项目负责人： <b>李勇</b> 2019年5月24日      总监理工程师： <b>叶培波</b> 2019.5.24 年 月 日 建设单位项目负责人： <b>殷勤</b> 年 月 日      质量监督负责人： <b>孙建华</b> 2019年5月24日							

## 工商核准函

### 准予变更登记通知书

(湘)登记内变核字(2017)第1012号

湖南省航务工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 湖南省航务工程公司，变更后名称 湖南省航务工程有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

(印章)



2017年5月3日

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

## 业绩 2：中标通知书

招标编号：0623-2375N2117007

# 中标通知书

湖南省航务工程有限公司（牵头方）、中建五局第三建设有限公司（成员方）：

你方于 2023 年 11 月 16 日所递交的湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程标段施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：（大写）肆亿壹仟柒佰叁拾肆万壹仟陆佰元零肆分

（小写）417341600.04 元

工期：300 天；

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

项目总负责人：李波，证书编号：湘 1352016201718696，身份证号码：

430903198907051530；

项目技术总负责人：简敏，证书编号：A08211000000001196，身份证号码：

430423198406303216；

建筑工程项目分项负责人：陶亿军，证书编号：湘 1432006200803539，身份证号码：

430103197010284577；

建筑工程项目技术负责人：王力争，证书编号：(2011)1105059，身份证号码：

430103196502221156。

请你方在接到本通知书后 30 天内，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 7.7 款规定向我方提交履约担保。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件，将作为本合同的有效组成部分。

特此通知。

招标人（盖章）：湖南省虞公港建设投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

招标代理机构（盖章）：湖南省招标有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

2023 年 11 月 28 日

2023 年 11 月 28 日

湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程

# 施工合同书

(合同编号: xyg-gc-23015)

发包人: 湖南省虞公港建设投资有限公司  
(联合体牵头人): 湖南省航务工程有限公司  
(联合体成员): 中建五局第三建设有限公司

2023年12月

# 一、合同协议书

湖南省虞公港建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程（项目名称），已接受湖南省航务工程有限公司（牵头方）、中建五局第三建设有限公司（成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目后方陆域建设工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 合同谈判备忘录（或有）；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：含税人民币（大写）肆亿壹仟柒佰叁拾肆万壹仟陆佰元零角肆分（¥417341600.04），不含税人民币（大写）叁亿捌仟贰佰捌拾捌万贰仟贰佰零壹元捌角柒分（¥382882201.87），税率为9%，税额人民币（大写）叁仟肆佰肆拾伍万玖仟叁佰玖拾捌元壹角柒分（¥34459398.17）。

4. 承包人项目经理：李波

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为300日历天。

9. 本协议书一式壹拾伍份，合同三方各执伍份。

10. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文)

发包人：湖南省虞公港建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人其委托代理人：（签字）

日期：2023年12月22日



(联合体牵头人)：湖南省航务工程有限公司（盖单位章）

法定代表人其委托代理人：（签字）

日期：2023年12月22日



(联合体成员)：中建五局第三建设有限公司（盖单位章）

法定代表人其委托代理人：（签字）

日期：2023年12月22日



## 交工验收证书

湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程  
多用途堆场交工验收证书

项目名称：湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程

单位工程名称：还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游

多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明

建设单位	湖南省虞公港建设投资有限公司			施工单位	湖南省航务工程有限公司
合同编号	XYG-GC-23015	合同金额	417341600.04	结算金额	待结算
开工日期	2024年3月29日	完工日期	2024年12月1日	交工验收日期	2024年12月18日
工程建设内容	<p>1、工程规模</p> <p>湘阴虞公港一期后方陆域建设工程建设内容主要包括：1片停车场、2片堆场、港区道路、1栋件杂货仓库、2栋散货封闭料仓、1栋综合楼、1栋机修间、1栋工具间、5座变电所、1栋闸口房、6栋门卫室、1栋气膜控制室、1栋危废间、8座转运站、1座装车楼、输送机廊道及其他生产辅助用房（含污水处理站、消防水泵房）等，总建筑面积约102912.1m<sup>2</sup>，配套相应的装卸设备、供电照明、控制通信、给排水、消防、环保等工程。陆域形成面积37.68万m<sup>2</sup>，道路堆场面积12.5万m<sup>2</sup>。</p> <p>（一）多用途泊位陆域布置（陆域形成面积11.61万m<sup>2</sup>）。陆域从西往东依次布置1片停车场（面积10150m<sup>2</sup>）、2片多用途堆场（堆场面积19916m<sup>2</sup>）、1栋钢结构件杂货仓库（4320m<sup>2</sup>），同时配套布置相应的综合楼（包含宿舍12676.9m<sup>2</sup>）、机修间、变电所、消防水池及泵房、沉淀池等生产与辅助建构筑物。库场四周布置15米或18米宽道路，形成环形通道，进港大道在进出闸口段宽30米，进港大道出闸口后与疏港公路正交（道路面积7853m<sup>2</sup>）。</p> <p>（二）散货泊位陆域布置（陆域形成面积26.07万m<sup>2</sup>）。陆域生产区包括#1散货料仓、#2散货料仓、散货火车装车场。陆域江侧布置1片东西向的#2散货封闭气膜料仓，料仓长289m，宽63.5m，单仓面积18462.06m<sup>2</sup>。东侧布置南北向的#1散货封闭气膜料仓，料仓长480米，宽120米，单仓面积58114.49m<sup>2</sup>，#1散货料仓东侧为散货火车装车场（堆场面积59139m<sup>2</sup>），火车装卸场为南北向布置，其尺度长1939米，宽32米，可满足5000吨列整列装车作业需求。场区物料均为全流程封闭运输，同时配套布置相应的转运站、变电所、污水处理站等生产与辅助建构筑物，仓库四周布置9米或12米宽道路，形成环形通道（道路面积38095m<sup>2</sup>）。</p> <p>2、验收内容</p> <p>本次交工验收范围包括还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明等6个单位工程。</p>				

验收意见	<p>验收委员会成员听取了参建单位关于工程建设和工程质量情况的汇报，现场检查了工程完成情况和实体质量，查阅了相关档案资料，并进行了充分讨论，形成一致意见：</p> <p>1、湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明等6个单位工程均严格按批复设计文件建成，各单位、分部、分项工程已通过验收，质量合格。</p> <p>2、工程结构功能和使用安全满足设计要求。</p> <p>3、工程建设资料归档完整。</p> <p>4、建设单位委托第三方交工检测单位进行了交工检测，质量合格；岳阳市交通局质量和安全监督站对工程进行了核验检测，并出具了工程交工质量核验意见。</p> <p>综上所述，根据 JTS125-1-2021《港口工程竣工验收规程》，湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程，本次交工验收的还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明等6个单位工程经验收委员会检查和评议，同意交工。</p>		
存在问题及处理意见	无		
单位	单位名称	姓名	职务/职称 签字
施工单位	湖南省航务工程有限公司	李波	项目经理 高工 李波
监理单位	育才-布朗交通咨询代理有限公司	傅晓东	总监 /高工 傅晓东
设计单位	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	袁盛良	设总 /高工 袁盛良
建设单位	湖南省虞公港建设投资有限公司		总经理 拾之



## 2、项目经理情况

项目经理：秦勇（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工项目；合同价：16952万元；地基处理面积：10.6628万平方米；交工验收时间：2020年08月20日；工艺：真空预压/堆载预压；承担职务：项目经理

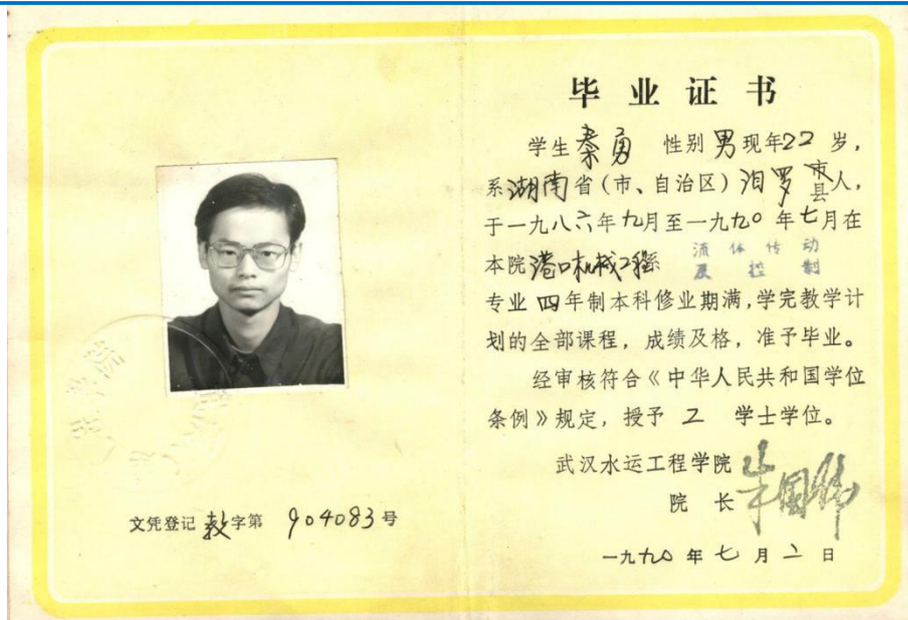
注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

拟任项目经理证件扫描件

身份证



毕业证



交安B证

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: 秦勇 性别: 男  
出生年月: 1968-04-09 身份证号: 42010619680409361X

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: 湖南省航务工程有限公司  
证书编号: 湘交安B(11)S30002

有效期: 2011-09-20 至 2026-09-20

考核部门: 湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

注册一级建造师（港口与航道工程）



使用有效期至：2025年02月14日  
2025年08月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：秦勇

性别：男

出生日期：1968年04月09日

注册编号：湘1432006200803465

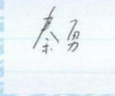
聘用企业：湖南省航务工程有限公司

注册专业：港口与航道工程(有效期：2022-03-10至2025-03-09)

市政公用工程(有效期：2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：秦勇  
签名日期：2025年2月14日



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06月03日

高级工程师（港口与航道）

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务  
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号：NO.00036183



持证人签名：  
\_\_\_\_\_

姓名：秦 勇  
性别：男  
身份证号：42010619680409361X  
任职资格：高级工程师  
专业类别：港口与航道  
批准日期：2018年12月31日  
工作单位：湖南省航务工程有限公司  
系统编码：A0818100000000491

## 社保证明

### 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	秦勇	建账时间	199505	身份证号码	42010619680409361X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:48			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险		202411-202501			
			工伤保险		202411-202501			
			失业保险		202411-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	205.7	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	164.56	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：秦勇

第1页,共2页

个人编号：43120000003043433885

202412	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	164.56	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



中标通知书

2017 1105



# 中标通知书

序号：CSJT2017-0139

湖南省航务工程公司：

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工招标项目，经公开招标，于2017年4月5日公开开标后，已完成评标工作，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，中标价169520005.12元，工期18个月，质量等级达到国家验收规范合格，项目负责人：喻灿星，项目总工：刘文庭。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。



招标人：(盖章)

法定代表人或

(签字或盖章)

其委托代理人：

招标代理机构：(盖章)



法定代表人或

(签字或盖章)

其委托代理人：

2017年4月28日

# 湖南省建设工程施工合同

项目名称：长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工项目

工程地点：长沙市

合同编号：XGSQ2017-7

发包人：湖南长沙新港有限责任公司

承包人：湖南省航务工程公司

签订日期：2017年6月19日

签订地点：长沙市开福区新港80号



## 第一部分 合同协议书

湖南长沙新港有限责任公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施长沙港霞凝港区三期工程南片多用途土建工程施工项目 (项目名称), 已接受 湖南省航务工程公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件: 。

2. 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。

3. 签约合同价: 人民币 (大写) 壹亿陆仟玖佰伍拾贰万零伍圆伍角贰分 (¥ 169520005.52 )。

4. 承包人项目经理: 喻灿星。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

9. 本施工合同协议书一式 十 份，双方各执 五 份。

10. 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  
或其委托代理人（签字）：

法定代表人  
或其委托代理人（签字）：

2017年 6月 19日

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日



交工验收证书

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

交工验收证书

湖南长沙新港有限责任公司

2020年8月20日



一	工程名称	长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程		
二	工程地点	湖南省长沙市开福区长沙港新港公司		
三	建设标准	2个2000吨级（兼顾3000吨级）框架泊位码头、1个滚装泊位码头、1个陆域工程地面形成部分和附属工程设施。		
四	开工日期	2017年6月28日	完工日期	2020年8月10日
五	主要参建单位	质量监督单位：长沙市交通建设质量安全监督站 建设单位：湖南长沙新港有限责任公司 设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司 监理单位：广东南港工程监理咨询有限公司 施工单位：湖南省航务工程有限公司		
六	主要建设内容与工程量	本码头主要建设工程内容为： 1、多用途泊位框架码头作业平台顺水流方向总长215.5m，垂直水流方向第一至第二结构段作业平台宽为39.615m、接岸平台宽17.185m；第三、四结构段作业平台宽为39.615m、接岸平台宽8.985m；第五至第七结构段作业平台宽为40.3m。平台排架间距为7.5m，共32榀排架，每榀排架设6根灌注型嵌岩桩。桩基均为灌注型嵌岩桩。A轴、B轴及E轴桩径为1500mm，共96根桩，其他轴桩径为1200mm，共126根桩；上部结构均采用现浇构件。顶横梁850		

		<p>×2200mm(宽×高,下同),底层横梁 1500×1200mm,轨道梁 900×2200mm,后排顶纵梁 850×1700mm,其余顶层纵梁均为 700×1700mm,底层纵梁 600×800mm,A、B、E轴立柱为 1000×1000mm,C、D轴立柱为 850×850mm。</p> <p>2、滚装码头采用斜坡道+钢引桥+钢质趸船的结构形式,实体斜坡道宽 25m,纵向斜坡道坡比 9.5%,不设横坡。斜坡道有效长度(水平投影)72m,斜坡顶部高程 37.50m,底部高程 30.66m。趸船为钢质,其平面尺度长 75m×宽 18m×型深 2.8m×满载吃水 1.5m。</p> <p>3、陆域地面工程和生产与辅助建筑物:陆域形成部分连锁块地面,混凝土道路共计 106628m<sup>2</sup>,6#变电所、水泵房 1 座以及配套水、电等管网工程、强、弱电工程、新增 7#变电所、护坡工程。</p>
七	质量评定	<p>长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程经施工单位自检、监理单位抽检、建设单位校核,湖南中大检测技术集团有限公司对框架码头、滚装码头、陆域工程依规定进行交工验收检测,满足设计及规范要求。长沙市交通建设质量安全监督站依施工期的质量监督和分部、分项及单位工程交验情况及第三方检测单位检测结果,评定长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程质量等级合格。</p>



八	验收意见	<p>经踏勘工程现场，业主、设计、施工、监理、检测等单位工作汇报，依照长沙市交通建设质量安全监督站对长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程质量鉴定意见，并查阅交工验收资料。通过评议，一致认为：长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程各项基本建设程序完备，已按批准的建设规模、标准和设计内容完成，各参建单位已完成合同约定内容，交工验收资料基本齐全。根据《港口工程建设管理规定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)、水运工程质量检验评定标准 (JTS-257-2008) 等规定，同意长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程通过交工验收。</p>
九	存在问题与处理意见	无



## 长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程

### 交工验收专家意见

2020年08月20日，湖南长沙新港有限责任公司根据《港口工程建设管理规定》(交通运输部令2018年第2号)、水运工程质量检验评定标准(JTS257-2008)等规定，组织了长沙市交通运输局、长沙市地方海事局、湖南中大检测技术集团有限公司、特邀专家(名单附后)及参建单位对长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程进行交工验收，经踏勘现场，查阅内业资料，听取建设、设计、监理、施工、检测单位汇报及质量监督部门意见，经讨论，形成意见如下：

一、本项目已按批准的建设规模、标准和内容建成，经施工单位自检、监理单位查验，并经检测单位交工验收专项检测，满足设计及规范要求，达到交工验收条件。

二、项目在实施过程中，各参建单位建立、健全了质量保证

体系，质量控制措施得当，对工程质量和安全进行了有效监管。

三、本次验收范围的分部分项工程合格率均为 100%,观感质量良好。

四、各类原始资料基本齐全，交工验收资料，归档较为完整。

五、交工验收专家组听取长沙市交通建设质量安全监督站对长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程 4 个单位工程质量鉴定意见及各参建单位工作汇报，一致同意本项目交工验收。

#### 六、建议

- 1、加强框架码头面层混凝土的裂纹观测。
2. 进一步完善内业资料的整理，并按照相关要求归档。

交工验收专家组成员： 易俊 彭利平 桑涛

2020 年 08 月 20 日

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

建设项目和单项工程质量检验汇总表

工程名称	长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程				
建设单位	湖南新港责任有限公司		项目负责人	谢跃煌	
序号	单位工程	开、竣工日期	施工单位	监理单位	检验结论
1	多用途泊位框架码头 12#泊位	2017.6.28-20 20.6.30	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
2	多用途泊位框架码头 13#泊位	2017.6.28-20 20.6.30	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
3	陆域形成及地面工程	2017.6.28-20 20.6.30	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
4	滚装码头泊位	2017.6.28-20 19.5.20	湖南省航务工 程有限公司	广东南港工程监 理咨询有限公司	合格
项目质量检验结论		合格			
施工单位	合格 项目负责人: 李华 2022年8月20日				
监理单位	合格 项目负责人: 谢跃煌 2022年8月20日				
建设单位	合格 项目负责人: 李华 2022年8月20日				
质量监督机构	合格 项目负责人: 谢跃煌 2022年8月20日				

长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

单位工程质量检验记录表

单位工程	多用途泊位框架码头 12#泊位				
开工日期	2017年6月28日		竣工日期	2020年6月30日	
施工单位	湖南省航务工程有限公司				
项目负责人	秦勇	项目技术负责人	孙德斌	项目质量负责人	周威龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程检验	共5个分部, 21个分项, 合格率为100%			合格
2	质量保证资料	共7项 经检查, 符合要求7项 不符合要求0项			合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共3项 经检查, 符合要求3项 不符合要求0项			合格
4	光感质量	检查项目总分: 285分 实得分 273.5分, 得分率 95.9%			合格
5	质量检验综合结论	合格			
	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章) 检查单位 项目负责人: 秦勇 2020年8月20日	(公章) 总监理工程师: 叶光俊 2020年8月20日	(公章) 项目负责人: 孙德斌 2020年8月20日	(公章) 项目负责人: 秦友华 2020年8月20日	(公章) 项目负责人: 周威龙 2020年8月20日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

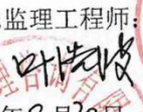
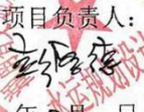
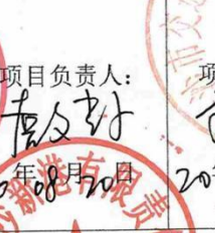
### 单位工程质量检验记录表

单位工程		多用途泊位框架码头 13#泊位									
开工日期		2017年6月28日		竣工日期		2020年6月30日					
施工单位		湖南省航务工程有限公司									
项目负责人		秦勇		项目技术负责人		孙德斌		项目质量负责人		周威龙	
序号	项 目	检查验收情况						检查验收结论			
1	分部、分项工程检验	共5个分部，21个分项， 合格率为100%						合格			
2	质量保证资料	共7项 经检查，符合要求7项 不符合要求0项						合格			
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共3项 经检查，符合要求3项 不符合要求0项						合格			
4	光感质量	检查项目总分：285分 实得分272.5分，得分率95.6%						合格			
5	质量检验综合结论	合格									
施工单位		监理单位		勘测设计单位		建设单位		质量监督机构			
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)		(公章)			
检查单位 项目负责人: 2020年8月20日		总监理工程师: 2020年8月20日		项目负责人: 2020年8月20日		项目负责人: 2020年8月20日		项目负责人: 2020年8月20日			

注：质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表，应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

### 单位工程质量检验记录表

单位工程		陆域形成及地面工程				
开工日期		2017年6月28日		竣工日期	2020年6月30日	
施工单位		湖南省航务工程有限公司				
项目负责人		秦勇	项目技术负责人	孙德斌	项目质量负责人	周威龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论	
1	分部、分项工程检验	共5个分部，19个分项， 合格率为100%			合格	
2	质量保证资料	共7项 经检查，符合要求7项 不符合要求0项			合格	
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共3项 经检查，符合要求3项 不符合要求0项			合格	
4	光感质量	检查项目总分:245分 实得分237分， 得分率96.7%			合格	
5	质量检验综合结论	合格				
施工单位		监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
检查单位  项目负责人:  2020年8月20日		总监理工程师:   2020年8月20日	项目负责人:   2020年8月20日	项目负责人:   2020年8月20日	项目负责人:   2020年8月20日	

注：质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表，应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

# 长沙港霞凝港区三期南片多用途区土建工程

## 单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	长沙港霞凝港区三期南片多用途区滚装码头泊位				
开工日期	2017.10.18	竣工日期	2019.5.20		
施工单位	湖南省航务工程有限公司				
项目负责人	秦勇	项目技术负责人	孙德斌	项目质量负责人	孙德斌
序号	项目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 5 个分部、合格 5 个分部，合格率为 100%； 共 12 个分项、合格 12 个分项，合格率为 100%；			评定合格
2	质量保证资料	共 15 项； 经检查，符合要求 15 项； 不符合要求 0 项；			资料基本齐全
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共抽查 3 项； 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项；			合格
4	观感质量	检查项目总分：320 分； 实得分 296.8 分，得分率 92.8%；			基本符合《水运工程质量检验标准》的要求
5	质量检验综合结论	滚装泊位单位工程全部完成，符合设计及规范要求，质量保证资料及观感质量满足验收要求。			合格
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章) 项目负责人： 秦勇 2019年5月24日	(公章) 总监理工程师： 叶岩波 2019年5月24日	(公章) 项目负责人： 孙德斌 2019年5月24日	(公章) 项目负责人： 孙德斌 2019年5月24日	(公章) 项目负责人： 孙德斌 2019年5月24日

# 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

## 多用途泊位框架码头12#泊位观感质量评价表

序号	评价项目	检查项目	标准分	评价等级及评分				实得分
				一级 100%	二级 90%	三级 80%	四级 60%	
1	面层 混凝土	表面平整及坡向	10	√				10
		板块分缝线条	5	√				5
		抹面及拉毛	10		√			9
		▲ 表面起砂、露石等缺陷	10		√			9
		▲ 龟裂与裂缝	10		√			9
		建筑污染	5		√			4.5
2	迎水 面	表面平整与线条	5	√				5
		▲ 接茬与接缝混凝土	10	√				10
		▲ 构件损坏及修补	10		√			9
		▲ 支模螺栓、铁件处理	5		√			4.5
		混凝土表面防腐	5	√				5
3	沉降、 伸缩 缝	贯通、顺直及线条	10	√				10
		缝宽及填缝	5	√				5
		缝两侧混凝土缺陷	5		√			5
4	轨道、 工艺 管沟	沟、槽顶面及边线线条	10		√			10
		轨道接头及伸缩间隙	5		√			5
		盖板顶面、边线及吊孔排列	10	√				10
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√				5
5	停靠 船设 施	系船柱表面质量，防腐及油漆	10	√				10
		护舷安装紧固、平直、垂直及铁件防腐	15	√				15
		系船（网）环焊接，防腐及油漆	5	√				5
6	其他	护轮槛顶面及边线	10	√				10
		铁栏杆总体及线条	5	√				5
		泻水孔、排水孔位置及通畅	10		√			9
		踏步、爬梯总体及线条	5		√			4.5
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√				5
7	码头 下部	▲ 桩顶破损及修补	10		√			9
		▲ 构件表面缺陷及修补	10		√			9
		构件安装砂浆铺垫及勾缝	5		√			4.5
		▲ 支模螺栓、铁件处理	5	√				5
		混凝土表面防腐	5		√			4.5
8	钢 结 构	构件总体与线条	10	√				10
		连接与支座处理	10	√				10
		▲ 防腐及油漆	10	√				10
9	竣工整体尺度		20		√			18
合计		应查 35 项，实际 35 项，其中：一级 19 项，二级 16 项，应得分 285 分，实得分 273.5 分，得分为 95.9%						
核查结论：		合格						
施工单位项目负责人：		李名		总监理工程师：		叶世波		
建设单位项目负责人：		张发		质量监督负责人：		刘超群		

# 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

## 多用途泊位框架码头13#泊位观感质量评价表

序号	评价项目	检查项目	标准分	评价等级及评分				实得分
				一级 100%	二级 90%	三级 80%	四级 60%	
1	面层 混凝土	表面平整及坡向	10	√				10
		板块分缝线条	5	√				5
		抹面及拉毛	10		√			9
		▲ 表面起砂、露石等缺陷	10		√			9
		▲ 龟裂与裂缝	10		√			9
		建筑污染	5		√			4.5
		2	迎水面	表面平整与线条	5	√		
▲ 接茬与接缝混凝土	10		√			9		
▲ 构件损坏及修补	10		√			9		
▲ 支模螺栓、铁件处理	5		√			4.5		
		混凝土表面防腐	5	√			5	
3	沉降、 伸缩缝	贯通、顺直及线条	10	√			10	
		缝宽及填缝	5	√			5	
		缝两侧混凝土缺陷	5		√		5	
4	轨道、 工艺管沟	沟、槽顶面及边线线条	10		√		10	
		轨道接头及伸缩间隙	5		√		5	
		盖板顶面、边线及吊孔排列	10	√			10	
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√			5	
5	停靠 船设施	系船柱表面质量，防腐及油漆	10	√			10	
		护舷安装紧固、平直、垂直及铁件防腐	15	√			15	
		系船（网）环焊接，防腐及油漆	5	√			5	
6	其他	护轮樁顶面及边线	10	√			10	
		铁栏杆总体及线条	5	√			5	
		泻水孔、排水孔位置及通畅	10		√		9	
		踏步、爬梯总体及线条	5		√		4.5	
		▲ 铁件防腐及油漆	5	√			5	
7	码头 下部	▲ 桩顶破损及修补	10		√		9	
		▲ 构件表面缺陷及修补	10		√		9	
		构件安装砂浆铺垫及勾缝	5		√		4.5	
		▲ 支模螺栓、铁件处理	5	√			5	
		混凝土表面防腐	5		√		4.5	
8	钢 结 构	构件总体与线条	10	√			10	
		连接与支座处理	10	√			10	
		▲ 防腐及油漆	10	√			10	
9	竣工整体尺度		20		√			18
合计		应查 35 项，实际 35 项，其中：一级 18 项，二级 17 项，应得分 285 分，实得分 272.5 分，得分率为 95.6%						
核查结论： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">                     施工单位项目负责人：                      建设单位项目负责人：                 </div> <div style="width: 45%;">                     总监理工程师：                      质量监督负责人：                 </div> </div>								

## 长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程

### 陆域形成及地面工程观感质量评价表

序号	评价项目	检查内容	标准分	评价等级及评分				实得分
				一级 100%	二级 90%	三级 80%	四级 60%	
1	混凝土面层	表面平整及坡向	10		√			9
		涨缝、缩缝及板块分缝线	10		√			9
		抹面、拉毛或刻痕	10		√			9
		▲表面起砂、露石等缺陷	10		√			9
		▲龟裂与裂缝	10		√			9
		建筑污染	5		√			4.5
	铺砌面层	表面平整及坡向	10	√				10
		铺砌线条	10		√			9
		砌缝与灌缝	10		√			9
		▲与构筑物接茬及锁边	10	√				10
		▲砌块表面完整性	10		√			9
		建筑污染	5		√			9
	沥青混凝土面层	表面平整及坡向	10					/
		颜色及颗粒均匀性	10					/
		▲表面缺陷	10					/
▲龟裂与裂缝		10					/	
建筑污染		5					/	
2	侧、缘石	砌缝及勾缝	5	√				5
		直线段、曲线段线条	10		√			9
		块体完整	5		√			4.5
3	管沟、井及盖板	位置与线条	10		√			9
		与面层接茬	10		√			9
		▲铁件防腐及油漆	5	√				5
		盖板安装边线及吊孔排列	10	√				10
4	集装箱堆场	跨运车轨道梁	表面抹压及拉毛	10		√		9
			表面缺陷与碰损	5	√			10
		箱角基础	胀缝和缩缝	5	√			5
			▲龟裂与裂缝	10		√		9
	5	竣工整体尺度	边线与端线线条	10	√			10
			碰损和表面缺陷	10		√		9
			▲龟裂与裂缝	10		√		9

合计	应查 26 项，实际 26 项，其中：一级 7 项，二级 19 项，应得分 245 分，实得分 237 分，得分率为 96.7%
核查结论：	合格
施工单位项目负责人：	叶先波
总监理工程师：	叶先波
建设单位项目负责人：	彭文
质量监督负责人：	彭文

单位工程观感质量评价表

表 B.0.0.6

序号	评价项目	质量要求	标准分	评价等级			实得分
				一级 95%	二级 85%	三级 70%	
1	码头 面部	表面平整、坡向符合要求	10	95			9.5
		变形缝顺直、上下贯通，填缝符合要求	10	96			9.6
		分格缝清晰、顺直，灌缝饱满均匀	10		93		9.3
		沟槽顺直，与面层接茬平顺	10		90		9.0
		盖板平整、稳固	10	95			9.5
		无明显碰撞和建筑污染	10	96			9.6
		混凝土面层抹压、拉毛均匀，无裂缝、严重龟裂和起砂	20		90		18.0
		铺砌面层砌块完整、无破损，与构筑物接茬平顺、紧密	20		92		18.4
		沥青混凝土面层颜色一致，颗粒均匀，无骨料集中、臃包、推挤和烂边	10	/	/	/	/
2	迎水面	码头前后沿线顺直，无明显错台和弯曲	20		90		18.0
		表面平顺，线条清晰，无过大错台	10	95			9.5
		施工螺栓拆除和螺栓孔封堵符合要求	10		90		9.0
3	混凝土 结构	构件表面无严重缺陷，一般缺陷未超出要求	20		92		18.4
		构件边角完整，无明显碰撞	10	96			9.6
		施工缝平顺、密实，无明显流坠	10	95			9.5
		安装铺垫砂浆饱满、勾缝密实、整齐	10		91		9.1
		修补质量符合要求	10		92		9.2
		附加外防腐均匀、颜色一致，无明显露涂	10	/	/	/	/
4	钢结构	防腐涂层均匀，无露涂	10		92		9.2
		漆膜完整，颜色一致，无流挂和皱皮	10	96			9.6
		无明显脱皮和泛锈	10		92		9.2
5	防护 设施	地牛拉环位置、方向正确、安装紧固	10	96			9.6
		护轮坎顺直、无明显缺陷和碰撞	10		92		9.2
		栏杆、铁梯、踏步等位置正确，无明显缺陷	10		92		9.2
		泄水孔位置正确、排水通畅	10	95			9.5
6	接岸 坡	码头接岸处无明显差异沉降	20		94		18.8
		坡面平整，无明显变形	10		91		9.1
		压顶与挡土墙顺直、无明显缺陷	10		90		9
		其他附属构筑物符合要求	10		92		9.2
合计	应查 27 项，实际查 27 项，其中：一级 10 项，二级 17 项，三级 0 项 总分 320 分，实得分 296.8 分，得分为 92.8%						
核查结论： <b>基本符合《水运工程质量检验标准》的要求，评定合格</b>							
施工单位项目负责人： <b>李勇</b> 2019年5月24日      总监理工程师： <b>叶培波</b> 2019.5.24 年 月 日 建设单位项目负责人： <b>殷勤</b> 年 月 日      质量监督负责人： <b>孙建华</b> 2019年5月24日							

## 工商核准函

### 准予变更登记通知书

(湘)登记内变核字(2017)第1012号

湖南省航务工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 湖南省航务工程公司，变更后名称 湖南省航务工程有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

(印章)



2017年5月3日

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

# 湖南省航务工程有限公司文件

湘航工【2017】72号

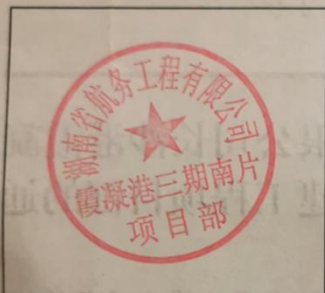
## 关于成立湖南省航务工程有限公司长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程项目部的通知

为确保长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程施工的顺利实施，经公司研究，成立湖南省航务工程有限公司长沙港霞凝港区三期工程南片多用途区土建工程项目部，并启用该项目部“湖南省航务工程有限公司霞凝港三期南片项目部”公章一枚。

项目部成员如下：

秦勇	项目负责人
周威龙	项目副经理
孙德斌	技术负责人
罗志成	测量员
王治政	专职安全员
肖辉	试验工程师

项目部的公章印模：



湖南省航务工程有限公司

2017年6月26日



湖南省航务工程有限公司综合管理部

2017年6月26日印发

### 3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：李波（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：湘阴港虞公港一期工程后方陆域建设工程；合同价：41734.16 万元；地基处理面积：37.68 万平方米；交工验收时间：2024 年 12 月 18 日；工艺：真空预压/堆载预压；承担职务：项目经理

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

拟任项目技术负责人证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 B 类）

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：李波 性别：男  
出生年月：1989-07-05 身份证号：430903198907051530

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：湖南省航务工程有限公司  
证书编号：湘交安B(21)S01988



有效期：2018-01-26 至 2027-01-26

考核部门：湖南省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李波  
性 别 男  
身份证号 430903198907051530  
职称名称 高级工程师  
级 别 副高级  
专 业 港口与航道工程  
评审机构 省交通水利建设集团有限公司工程系列高级职称  
评审委员会  
备案时间 2022年12月31日  
备案文号 湘人社职称（2023）77号  
证书编号 A08221000000006430



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：  
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

## 社保证明

### 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	李波	建账时间	201411	身份证号码	430903198907051530			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:48			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司			企业职工基本养老保险	202411-202501			
				工伤保险	202411-202501			
				失业保险	202411-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12155	1944.8	972.4	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12155	206.64	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12155	85.09	36.47	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	12155	1944.8	972.4	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12155	165.31	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



202412	失业保险	12155	85.09	36.47	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	12155	1944.8	972.4	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12155	165.31	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12155	85.09	36.47	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：李波

第2页,共2页

个人编号：43120000000021187169



招标编号: 0623-2375N2117007

# 中标通知书

湖南省航务工程有限公司(牵头方)、中建五局第三建设有限公司(成员方):

你方于2023年11月16日所递交的湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程标段施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标金额:(大写)肆亿壹仟柒佰叁拾肆万壹仟陆佰元零肆分

(小写)417341600.04元

工期:300天;

工程质量:标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良。

项目总负责人:李波,证书编号:湘1352016201718696,身份证号码:  
430903198907051530;

项目技术总负责人:简敏,证书编号:A0821100000001196,身份证号码:  
430423198406303216;

建筑工程项目分项负责人:陶亿军,证书编号:湘1432006200803539,身份证号码:  
430103197010284577;

建筑工程项目技术负责人:王力争,证书编号:(2011)1105059,身份证号码:  
430103196502221156。

请你方在接到本通知书后30天内,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7.7款规定向我方提交履约担保。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件,将作为本合同的有效组成部分。

特此通知。

招标人(盖章):湖南省虞公港建设投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



2023年11月28日

招标代理机构(盖章):湖南省招标有限责任公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



2023年11月28日

湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程

# 施工合同书

(合同编号: xyg-gc-23015)

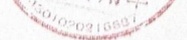


发包人: 湖南省虞公港建设投资有限公司

(联合体牵头人): 湖南省航务工程有限公司

(联合体成员): 中建五局第三建设有限公司

2023年12月



# 一、合同协议书

湖南省虞公港建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程（项目名称），已接受湖南省航务工程有限公司（牵头方）、中建五局第三建设有限公司（成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目后方陆域建设工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 合同谈判备忘录（或有）；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：含税人民币（大写）肆亿壹仟柒佰叁拾肆万壹仟陆佰元零角肆分（¥417341600.04），不含税人民币（大写）叁亿捌仟贰佰捌拾捌万贰仟贰佰零壹元捌角柒分（¥382882201.87），税率为9%，税额人民币（大写）叁仟肆佰肆拾伍万玖仟叁佰玖拾捌元壹角柒分（¥34459398.17）。

4. 承包人项目经理：李波

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为300日历天。

9. 本协议书一式壹拾伍份，合同三方各执伍份。

10. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文)

发包人：湖南省虞公港建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人其委托代理人：（签字）

日期：2023年12月22日



(联合体牵头人)：湖南省航务工程有限公司（盖单位章）

法定代表人其委托代理人：（签字）

日期：2023年12月22日



(联合体成员)：中建五局第三建设有限公司（盖单位章）

法定代表人其委托代理人：（签字）

日期：2023年12月22日



湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程  
多用途堆场交工验收证书

项目名称：湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程

单位工程名称：还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游

多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明

建设单位	湖南省虞公港建设投资有限公司			施工单位	湖南省航务工程有限公司
合同编号	XYG-GC-23015	合同金额	417341600.04	结算金额	待结算
开工日期	2024年3月29日	完工日期	2024年12月1日	交工验收日期	2024年12月18日
工程建设内容	<p>1、工程规模</p> <p>湘阴虞公港一期后方陆域建设工程建设内容主要包括：1片停车场、2片堆场、港区道路、1栋件杂货仓库、2栋散货封闭料仓、1栋综合楼、1栋机修间、1栋工具间、5座变电所、1栋闸口房、6栋门卫室、1栋气膜控制室、1栋危废间、8座转运站、1座装车楼、输送机廊道及其他生产辅助用房（含污水处理站、消防水泵房）等，总建筑面积约102912.1m<sup>2</sup>，配套相应的装卸设备、供电照明、控制通信、给排水、消防、环保等工程。陆域形成面积37.68万m<sup>2</sup>，道路堆场面积12.5万m<sup>2</sup>。</p> <p>（一）多用途泊位陆域布置（陆域形成面积11.61万m<sup>2</sup>）。陆域从西往东依次布置1片停车场（面积10150m<sup>2</sup>）、2片多用途堆场（堆场面积19916m<sup>2</sup>）、1栋钢结构件杂货仓库（4320m<sup>2</sup>），同时配套布置相应的综合楼（包含宿舍12676.9m<sup>2</sup>）、机修间、变电所、消防水池及泵房、沉淀池等生产与辅助建构筑物。库场四周布置15米或18米宽道路，形成环形通道，进港大道在进出闸口段宽30米，进港大道出闸口后与疏港公路正交（道路面积7853m<sup>2</sup>）。</p> <p>（二）散货泊位陆域布置（陆域形成面积26.07万m<sup>2</sup>）。陆域生产区包括#1散货料仓、#2散货料仓、散货火车装车场。陆域江侧布置1片东西向的#2散货封闭气膜料仓，料仓长289m，宽63.5m，单仓面积18462.06m<sup>2</sup>。东侧布置南北向的#1散货封闭气膜料仓，料仓长480米，宽120米，单仓面积58114.49m<sup>2</sup>，#1散货料仓东侧为散货火车装车场（堆场面积59139m<sup>2</sup>），火车装卸场为南北向布置，其尺度长1939米，宽32米，可满足5000吨列整列车作业需求。场区物料均为全流程封闭运输，同时配套布置相应的转运站、变电所、污水处理站等生产与辅助建构筑物，仓库四周布置9米或12米宽道路，形成环形通道（道路面积38095m<sup>2</sup>）。</p> <p>2、验收内容</p> <p>本次交工验收范围包括还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明等6个单位工程。</p>				

验收意见	<p>验收委员会成员听取了参建单位关于工程建设和工程质量情况的汇报，现场检查了工程完成情况和实体质量，查阅了相关档案资料，并进行了充分讨论，形成一致意见：</p> <p>1、湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明等6个单位工程均严格按批复设计文件建成，各单位、分部、分项工程已通过验收，质量合格。</p> <p>2、工程结构功能和使用安全满足设计要求。</p> <p>3、工程建设资料归档完整。</p> <p>4、建设单位委托第三方交工检测单位进行了交工检测，质量合格；岳阳市交通局质量和安全监督站对工程进行了核验检测，并出具了工程交工质量核验意见。</p> <p>综上所述，根据 JTS125-1-2021 《港口工程竣工验收规程》，湘阴虞公港一期工程后方陆域建设工程，本次交工验收的还建道路、上游多用途泊位道路工程、上游多用途泊位堆场工程、上游多用途泊位附属工程、上游多用途泊位消防及给排水、上游多用途泊位供电照明等6个单位工程经验收委员会检查和评议，同意交工。</p>		
存在问题及处理意见	无		
单位	单位名称	姓名 职务/职称	签字
施工单位	湖南省航务工程有限公司	李波 项目经理/高工	李波
监理单位	育才-布朗交通咨询监理有限公司	傅晓东	总监/高工
设计单位	湖南省交通规划勘察设计集团有限公司	袁盛良	设计总/高工
建设单位	湖南省虞公港建设投资有限公司	总经理	拾之



4、拟投入本项目主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

序号	职务	姓名	职称		执业资格		施工经验
			职称等级	专业	证书名称	专业	
1	项目副经理	舒亚	高级	港口与航道工程	一级建造师注册证书	港口与航道工程	项目名称：岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场工程施工 业绩时间：2020年1月至2021年4月 所担任岗位：项目经理
2	质检负责人	易维	高级	港口与航道工程	公路水运工程试验检测师	水运材料	项目名称：岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场工程施工 业绩时间：2020年1月至2021年4月 所担任岗位：质检工程师
3	安全负责人	何义炯	中级	港口与航道	注册安全工程师	/	
4	测量负责人	姜斌华	中级	港口与航道	/	/	
5	环境工程师	张磊	中级	港口与航道	/	/	
6	地基处理工程师	龙柏秋	高级	港口与航道工程	/	/	项目名称：长沙港铜官港区二期工程施工 业绩时间：2019年10月至2022年8月 所担任岗位：项目总工
7	安全员	周圣明	中级	港口与航道	交安C证	水运	
8	资料员	周勇	中级	港口与航道	/	/	

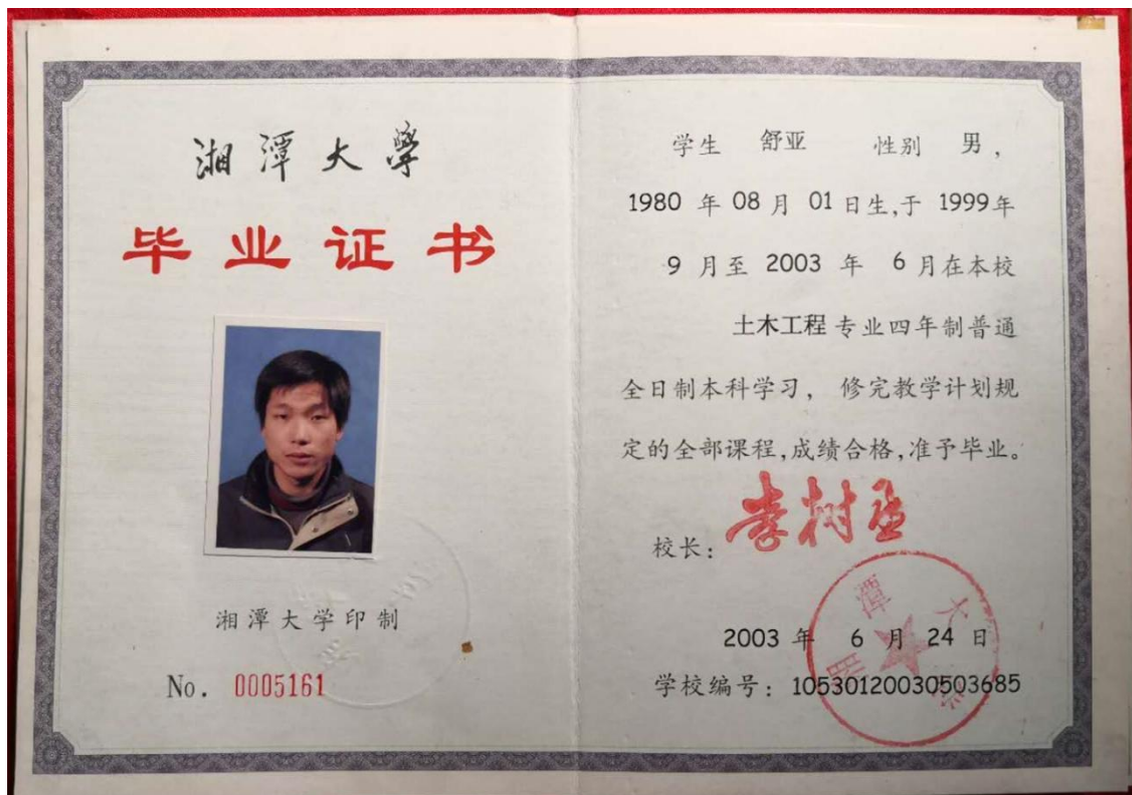
注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

拟任项目副经理证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 B 类）

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：舒亚

性别：男

出生年月：1980-08-01

身份证号：433024198008010917

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：湖南省航务工程有限公司

证书编号：湘交安B(20)S02273

有效期：2020-08-31 至 2026-08-31

考核部门：湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 舒亚  
性别 男  
身份证号 433024198008010917  
职称名称 高级工程师  
级别 副高级  
专业 港口与航道工程  
评审机构 湖南省交水建集团有限公司交通工程专业高级职称评审委员会  
备案时间 2021年12月31日  
备案文号 湘职改备（2022）18号  
证书编号 A08211000000001200



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：  
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

## 社保证明

### 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	舒亚	建账时间	202005	身份证号码	433024198008010917			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:47			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	17812	2849.92	1424.96	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17812	302.8	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17812	124.68	53.44	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	17812	2849.92	1424.96	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17812	242.24	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：舒亚

第1页,共2页

个人编号：43120000000017579335

202412	失业保险	17812	124.68	53.44	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	17812	2849.92	1424.96	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17812	242.24	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17812	124.68	53.44	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：舒亚

第2页,共2页

个人编号：43120000000017579335



# 中标通知书

项目编号:GDHC-2020-047

湖南省航务工程有限公司:

很高兴地通知您,岳阳城陵矶新港区危化品集装箱堆场工程施工项目评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:

本工程拟新建危化品集装箱堆场,用地面积 37217m<sup>2</sup> (折合 55.8亩),可布置地面箱位436TEU,拟建新堆场区与云港大道之间新建1条连接道路,路面宽度为12m,道路总长204m等。本次施工招标金额约为4632.45万元

中标范围:

岳阳城陵矶新港区危化品集装箱堆场工程图纸及工程量清单包含的全部内容  
中标金额: (大写): 肆仟陆佰零贰万壹仟柒佰零捌元捌角壹分元整  
(小写): 46021708.81元

工期: 120天

质量标准: 达到《水运工程质量检验标准》中规定的合格验收标准

项目经理: 舒亚, 注册建造师注册证号: 湘199121300816, 身份证号码: 433024198008010917

技术负责人: 袁为召, 身份证号码: 430104196403131530

港航工程师: 黄尚, 岗位证书编号: B08171914402000107,

身份证号码: 43012419910705797X

质检工程师: 曾晓丹, 岗位证书编号: B08171914402000110, 身份证号码: 43011119870314212X

专职安全员: 熊展, 岗位证书编号: C08183914402000312, 安全生产考核证:

湘交安C(17)S00010, 身份证号码: 430121198707227932

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额: 中标金额的10%, 形式: 现金或银行保函, 提交截止时间: 2020年11月12日

付款方式: 在合同中明确

特此通知。

建设单位: (法人签字或盖章)

招标代理机构: (法人签字或盖章)

建设单位: (公章)

招标代理机构: (公章)

招投标监管机构备案(签章):

2020年10月13日

岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场  
工程施工合同

合同协议书

(合同编号: XGW-GC-20053)

发 包 人: 湖南省港务集团有限公司

承 包 人: 湖南省航务工程有限公司

签约地点: 湖南省岳阳市

签约时间: 2020年11月12日



## 一、合同协议书

本合同协议书由 湖南省港务集团有限公司 (以下简称“甲方”或“发包人”) 与 湖南省航务工程有限公司 (以下简称“乙方”或“承包人”) 共同订署。

鉴于甲方接受了乙方 岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场工程施工 (项目名称) 的投标书, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益, 兹就以下事项达成协议:

一、本协议书中的词句和用语与本合同条款所规定的定义相同。

二、下列文件是本合同协议书的组成部分, 各个组成部分应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

(1) 合同履行中双方签署的书面文件 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料等, 如果有);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术标准及要求

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单;

(9) 其他合同文件。

三、上述文件将互相补充, 如有不明确或不一致之处, 以上列次序在先者为准。

四、签约合同价: 人民币 (大写) 肆仟陆佰零捌万壹仟柒佰零捌圆捌角壹分 (小写: ¥46021708.81 元)。

五、承包人项目经理: 舒亚, 注册建造师注册证号: 湘 199121300816, 身份证号码: 433024198008010917。

六、工程质量符合 合格 标准。

七、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

八、发包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。

九、承包人应按照监理人指示开工, 开工日期从收到中标通知书之日起计算, 工期为 120 日历天。

十、本合同生效后, 各方均应全面履行本合同约定的义务。任何一方不履行或不

完全履行本合同约定义务的，应当承担相应的违约责任，并赔偿由此给守约方造成的损失，包括守约方为实现债权而支付的律师费、保全费、诉讼收费、公证费、鉴定费等。

十一、本协议书经双方签字盖章后生效，双方全面履行合同义务后终止。

十二、本合同协议书一式捌份，甲方持肆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。

十三、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：湖南省港务集团有限公司  
(盖章)



法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字或签章):



地址：岳阳市湖南城陵矶新港区云港路  
通关服务中心 2-3 楼

邮编：414000

电话：0730-8426236

开户银行：中国农业银行岳阳分行

账号：18385901040021648

税号：91430600MA4Q6X4W80

合同签订时间：2020 年 11 月 12 日

合同签订地点：湖南省岳阳市

承包人：湖南省港务工程有限公司  
(盖章)



法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字或签章):



地址：长沙市开福区新港镇新安寺村 288  
号

邮编：410000

电话：0731-89791125

开户银行：中国建设银行长沙芙蓉支行

账号：43001530061052520032

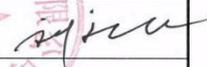
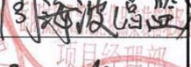
税号：91430000183772336N

## 岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场工程

CB-17                      工程交工验收证书

项目名称：岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场工程

单位工程（或合同段工程）名称：岳阳城陵矶新港危化品集装箱堆场工程

项目单位：湖南省港务集团有限公司 (盖章)	施工单位：湖南省航务工程有限公司 (盖章)
合同金额 (万元)                      4602.1708	结算金额 (万元)                      以审计报告为准
开工日期                      2020.11.01	完工日期                      2021.4.25
交工验收日期                      2021.4.28	
工程建设内容	建设年吞吐量 6.0 万 TEU，年通过能力 6.7 万 TEU。新建危化品集装箱堆场，用地面积 37217m <sup>2</sup> （折合 55.8 亩）其中烟花爆竹集装箱堆场采用型号 45t-45m 轨道式集装箱龙门起重机进行装卸作业，面积 7885 m <sup>2</sup> ，地面箱位数 252TEU，预留空箱堆场面积 3665 m <sup>2</sup> ；危化品集装箱堆场采用型号 45t-33m 轨道式集装箱龙门起重机进行装卸作业，堆场面积 3320 m <sup>2</sup> ，地面箱位数 80TEU；其他场地面积为 4260m <sup>2</sup> （包括值班室周边铺砌面积 1090 m <sup>2</sup> ）；道路面积 13260 m <sup>2</sup> （包括 1#进场道路）。
验收意见	施工符合设计和规范要求，质量合格；工程资料齐全，内容完整，满足交工验收要求；同意交工。
存在问题及处理意见	完善内业资料，做好扫尾工程。
	单位名称                      姓名                      职务/职称                      签字
建设单位	湖南省港务集团有限公司                      刘新民                      副经理 
设计单位	长江勘探规划设计研究院有限责任公司                      王大庚                      设计负责人 
施工单位	湖南省航务工程有限公司                      舒亚                      项目经理 
监理单位	湖南省三湘交通建设监理有限公司                      郑罗云                      总监代表 
质监单位	岳阳市交通质量和安全监督站                      毛征兵                      科长 
运行管理单位	岳阳城陵矶危险品储运有限公司                      付孝久                      副经理 

本表由承包人填写，一式四份，经监理审批后，承包人一份、业主一份、监理二份。

拟任质检负责人证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 B 类）

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: 易维 性别: 男  
出生年月: 1987-06-23 身份证号: 430682198706236634

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: 湖南省航务工程有限公司  
证书编号: 湘交安B(22)G00206



有效期: 2020-08-31 至 2026-08-31

考核部门: 湖南省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 易维  
性别 男  
身份证号 430682198706236634  
职称名称 高级工程师  
级别 副高级  
专业 港口与航道工程  
评审机构 省交通水利建设集团有限公司工程系列高级职称  
评审委员会  
备案时间 2022年12月31日  
备案文号 湘人社职称（2023）77号  
证书编号 A08221000000006432



“智慧人社”微信公众号

**核验途径：**

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：  
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



# 公路水运工程试验检测师证

## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：易维

证件号码：430682198706236634

性别：男

考试年度：2023

专业：水运材料

取得职业资格  
证书管理号：31620220601010011734

取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管理号：31620230601050059782



## 社保证明

### 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	易维	建账时间	201802	身份证号码	430682198706236634			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:49			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司			企业职工基本养老保险	202411-202501			
				工伤保险	202411-202501			
				失业保险	202411-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	205.7	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	164.56	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：易维

第1页,共2页

个人编号：43120000000015890694

202412	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	164.56	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：易维

第2页,共2页

个人编号：43120000000015890694



拟任安全负责人证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 C 类）

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: 何义炯 性别: 男  
出生年月: 1968-11-02 身份证号: 430121196811026816

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: 湖南省航务工程有限公司  
证书编号: 湘交安C(11)S50004

有效期: 2011-09-20 至 2026-09-20

考核部门: 湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

职称证（港口与航道工程 中级）



姓名：何义炯

性别：男

身份证号：430121196811026816

职称名称：工程师

专业类别：港口与航道工程

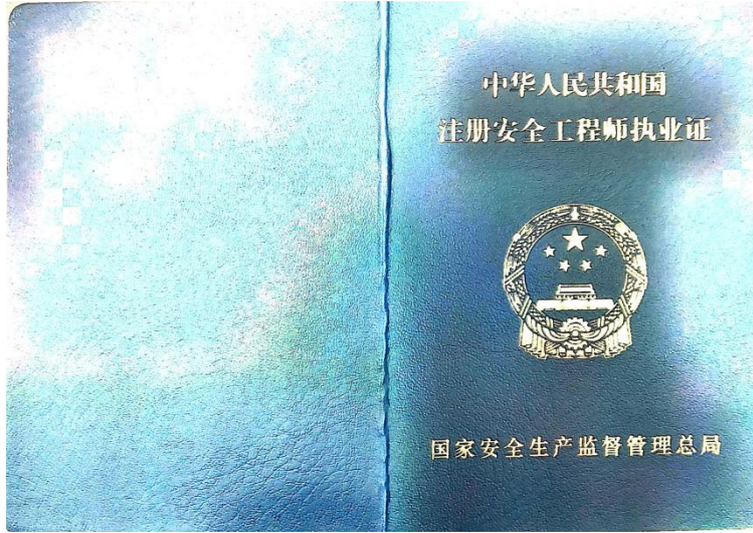
备案日期：2021年12月17日

工作单位：湖南省航务工程有限公司

系统编码：B08211914402000218

编号：NO. 202102219

# 注册安全工程师证

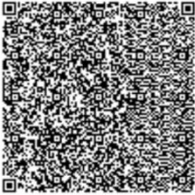


	姓名 <u>何义炯</u>
	性别 <u>男</u>
持证人签名 _____	执业资格证书编号 <u>AG00196671</u>
执业证号 <u>43140158321</u>	发证日期 <u>2014年08月13日</u>

注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	Y0533 何义炯 430121196811026816
聘用单位: 湖南省航务工程有限公司	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2014年08月13日	聘用单位: 湖南省航务工程有限公司
何义炯 43140158321	有效期至: 2021年7月18日至2026年7月17日
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 湖南省航务工程有限公司	
有效期至: 2021年07月17日	

# 社保证明

## 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	何义炯	建账时间	199504	身份证号码	430121196811026816			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:49			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登录单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12000	1920	960	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12000	204	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12000	84	36	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	12000	1920	960	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12000	163.2	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：何义炯

第1页共2页

个人编号：43120000000011540333

202412	失业保险	12000	84	36	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	12000	1920	960	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12000	163.2	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12000	84	36	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：何义炯

第2页,共2页

个人编号：43120000000011540333



拟任测量负责人证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 B 类）

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：姜诒华

性别：男

出生年月：1972-09-26

身份证号：320111197209263276

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：湖南省航务工程有限公司

证书编号：湘交安B(11)S30009

有效期：2011-09-20 至 2026-09-20

考核部门：湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

职称证（港口与航道 中级）



	姓名:	姜斌华
	性别:	男
	身份证号:	320111197209263276
	任职资格:	工程师
	专业类别:	港口与航道
	批准日期:	2005年12月23日
	工作单位:	湖南省航务管理局
持证人签名:		
	系统编码: B0805191160000042	

## 社保证明

### 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	姜斌华	建账时间	199609	身份证号码	320111197209263276			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:50			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	4027	644.32	322.16	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4027	68.46	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4027	28.19	12.08	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	4027	644.32	322.16	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4027	54.77	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：姜斌华

第1页共2页

个人编号：43120000000011540868

202412	失业保险	4027	28.19	12.08	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	4027	644.32	322.16	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4027	54.77	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4027	28.19	12.08	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：姜斌华

第2页,共2页

个人编号：43120000000011540868



## 拟任环境工程师证件扫描件

### 身份证



### 毕业证



安全生产考核合格证书（水运 C 类）

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: 张磊

性别: 男

出生年月: 1992-02-17

身份证号: 430621199202177038

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: 湖南省航务工程有限公司

证书编号: 湘交安C(17)S00012

有效期: 2017-12-21 至 2026-12-21

考核部门: 湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

职称证（港口与航道工程 中级）



姓名：张磊

性别：男

身份证号：430621199202177038

职称名称：工程师

专业类别：港口与航道工程

备案日期：2021年12月17日

工作单位：湖南省航务工程有限公司

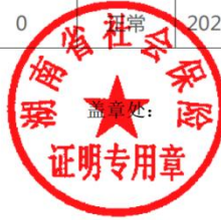
系统编码：B08211914402000219

编号：NO. 202102622

## 社保证明

## 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	张磊	建账时间	201508	身份证号码	430621199202177038			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:50			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登录单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	134.64	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	107.71	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：张磊

第1页共2页

个人编号：43120000000007345433

202412	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	107.71	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：张磊

第2页,共2页

个人编号：43120000000007345433



拟任地基处理工程师证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 B类）

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: 龙柏秋 性别: 男  
出生年月: 1976-07-04 身份证号: 410305197607045317

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: 湖南省航务工程有限公司  
证书编号: 湘交安B(11)S30011



有效期: 2011-09-20 至 2026-09-20

考核部门: 湖南省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

职称证（港口与航道 高级）

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务  
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号：NO. 00036180



持证人签名：  
\_\_\_\_\_

姓名：龙柏秋

性别：男

身份证号：410305197607045317

任职资格：高级工程师

专业类别：港口与航道

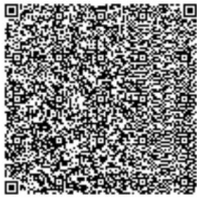
批准日期：2018年12月31日

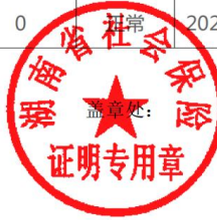
工作单位：湖南省航务工程有限公司

系统编码：A0818100000000490

## 社保证明

## 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	龙柏秋	建账时间	199907	身份证号码	410305197607045317			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:51			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	15125	2420	1210	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15125	257.13	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15125	105.88	45.38	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	15125	2420	1210	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15125	205.7	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：龙柏秋

第1页共2页

个人编号：43120000000011540049

202412	失业保险	15125	105.88	45.38	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	15125	2420	1210	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15125	205.7	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15125	105.88	45.38	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：龙柏秋

第2页,共2页

个人编号：43120000000011540049



2019 2547



# 中标通知书

序号：A4301002019001565

湖南省航务工程有限公司：

湖南港航物流投资有限公司的长沙港铜官港区二期工程施工招标项目，经公开招标，于2019年9月16日公开开标后，已完成评标工作，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，中标价为：15671.9247万元，工期为：522日历天。工程质量达到《水运工程质量检验标准》中规定的合格验收标准，项目负责人：李英杰，项目总工：吴海。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人：（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

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）

2019年9月25日

## 一、合同协议书

湖南港航物流投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施长沙港铜官港区二期工程施工（项目名称），已接受湖南省航务工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件；

2. 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。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿伍仟陆佰柒拾壹万玖仟贰佰肆拾柒元（¥156719247）。

4. 承包人项目负责人：李英杰。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》中规定的合格验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 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：湖南港航物流投资有限公司

承包人：湖南省航务工程有限公司

（盖单位章）

（盖单位章）

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）：

2020 年 1 月 9 日

2020 年 1 月 9 日

## 二、合同谈判备忘录

### 湖南港航物流投资有限公司长沙港铜官港区二期工程

#### 施工合同谈判备忘录

发包人：湖南港航物流投资有限公司

承包人：湖南省航务工程有限公司

时 间：2019年10月21日

地 点：湖南港航物流投资有限公司铜官港综合办公楼三楼会议室

2019年10月21日，湖南港航物流投资有限公司（以下简称“发包人”）和湖南省航务工程有限公司（以下简称“承包人”）就长沙港铜官港区二期工程施工合同进行谈判，方可、戴程、喻文奇、龙柏秋、李英杰参加了会议，双方在招标文件和投标文件的基础上达成一致意见，纪要如下：

1、双方一致认为，长沙港铜官港区二期工程施工条件已经具备，承包人应尽快组织人员、设备加快推进工程实质性开工建设。

2、关于人员履约：发包人原则同意承包人申请的对投标文件中吴海、周斌、唐东伟进行人员变更，承包人承诺按照下表所列人员配置项目管理机构，试验检测外委，委托单位为湖南宏特试验检测有限公司（具有水运工程综合类试验检测乙级资质）。

职 位	投标文件人员		实际进场人员	
	姓名	资格证书	姓名	资格证书
项目经理	李英杰	一级建造师（港航）、高工（港航）、交安B类证书	李英杰	一级建造师（港航）、高工（港航）、交安B类证书
总工程师	吴 海	高工（港航）、安全生产考核合格证书（交安B类）	龙柏秋	高工（港航）、安全生产考核合格证书（交安B类）
港航工程师	黄 震	工程师（港航）	黄 震	工程师（港航）
港航工程师	龙明浩	工程师（港航）	龙明浩	工程师（港航）
安全工程师	朱浪涛	交安C类证书	朱浪涛	交安C类证书
安全工程师	邹纯博	交安C类证书	邹纯博	交安C类证书

# 湖南港航物流投资有限公司

CB-17

## 工程交工验收证书 (湖南航务[2022]交工验收005号)

项目名称: 长沙港铜官港区二期工程  
单位工程(或合同段工程)名称: 道路及堆场

项目单位: 湖南港航物流投资有限公司 (盖章)		施工单位: 湖南省航务工程有限公司 (盖章)			
合同金额 (万元)	156719247 元		结算金额 (万元)	以审计为准	
开工日期	2019年10月6日	完工日期	2022年6月26日	交工验收日期	2022年8月18日
工程建设内容	铜官港区陆域面积 15.0 万 m <sup>2</sup> , 二期工程陆域 6.39 万 m <sup>2</sup> 。陆域通过两次填土、一次填石形成, 其上部依次为 47cm~70cm 水泥稳定碎石、15cm 厚的联锁块铺面以及配套的给排水工程、供电照明工程。				
验收意见	验收合格				
存在问题及处理意见	无				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	湖南港航物流投资有限公司	邓凌谨	安全管理与项目部部长/工程师	邓凌谨	
设计单位	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	罗胜平	设计负责人/高级工程师	罗胜平	
施工单位	湖南省航务工程有限公司	陈旭	项目经理/高级工程师	陈旭	
监理单位	湖南省三湘交通建设监理有限公司	陈豪	总监/高级工程师	陈豪	
质监单位	长沙市交通建设质量安全监督站	刘建华	科长/中级工程师	刘建华	
运行管理单位	湖南港航物流投资有限公司	李林毅	生产运营部部长	李林毅	

本表由承包人填写, 一式五份, 经验收后, 承包人三份、业主一份、监理一份。

拟任安全员证件扫描件

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（水运 C 类）

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: 周圣明 性别: 男  
出生年月: 1987-05-24 身份证号: 431022198705240713

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: 湖南省航务工程有限公司  
证书编号: 湘交安C(17)S00011

有效期: 2017-12-21 至 2026-12-21

考核部门: 湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

职称证（港口与航道 中级）



姓 名：周圣明

性 别：男

身份证号：431022198705240713

职称名称：工程师

专业类别：港口与航道工程

备案日期：2021年12月17日

工作单位：湖南省航务工程有限公司

系统编码：B08211914402000226

编号：NO. 202102157

## 社保证明

## 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	周圣明	建账时间	201108	身份证号码	431022198705240713			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:51			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登录单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	134.64	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	107.71	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：周圣明

第1页共2页

个人编号：43120000003100309753

202412	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	107.71	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



拟任资料员证件扫描件

身份证



毕业证



15218655

No.01- 1504215927

安全生产考核合格证书（水运 B 类）

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：周勇

性别：男

出生年月：1988-07-02

身份证号：43010319880702155x

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：湖南省航务工程有限公司

证书编号：湘交安B(23)S02976

有效期：2023-11-16 至 2026-11-16

考核部门：湖南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

证书编码: 0432011494315004666

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 周勇

身份证号: 43010319880702155X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



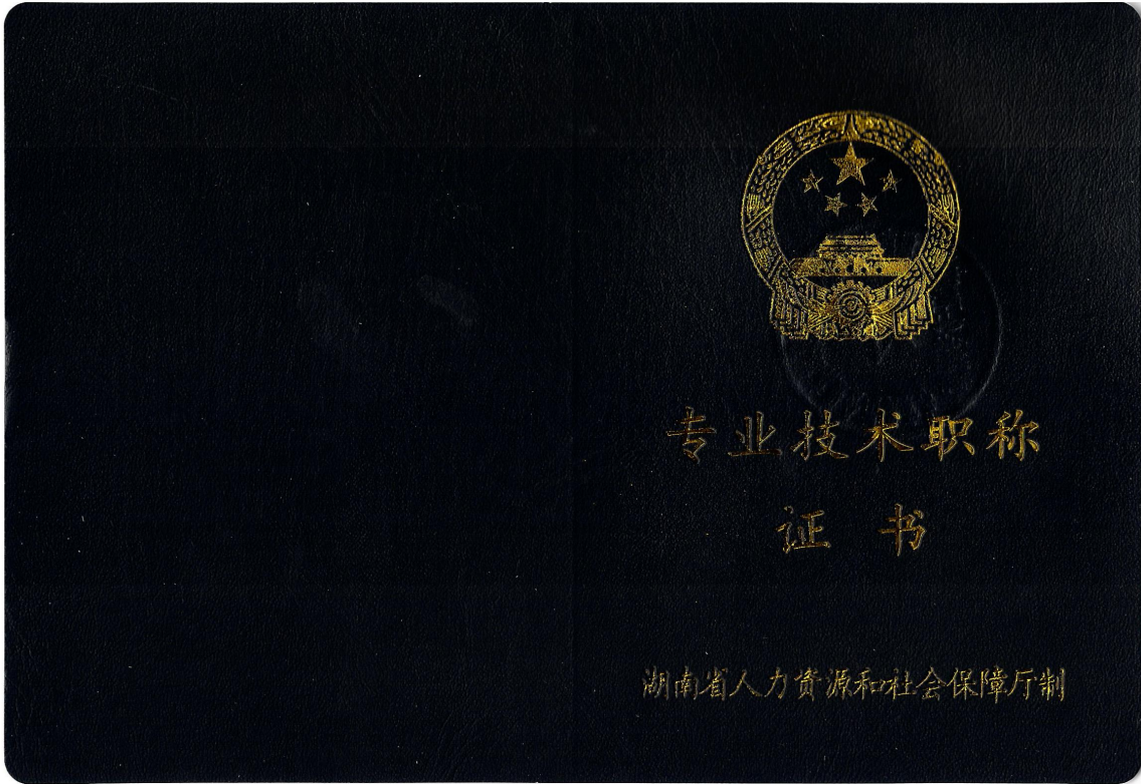
扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

职称证（港口与航道 中级）



姓 名：周勇

性 别：男

身份证号：43010319880702155X

职称名称：工程师

专业类别：港口与航道工程

备案日期：2021年12月17日

工作单位：湖南省航务工程有限公司

系统编码：B08211914402000228

编号：NO. 202102168

# 社保证明

## 个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省航务工程有限公司			当前单位编号	4311000000000047949			
姓名	周勇	建账时间	201412	身份证号码	43010319880702155X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-17 15:51			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登录单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000183772336N	湖南省航务工程有限公司		企业职工基本养老保险	202411-202501				
			工伤保险	202411-202501				
			失业保险	202411-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	134.64	0	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20250115	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	107.71	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：周勇

第1页共2页

个人编号：43120000000005673708

202412	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	7920	1267.2	633.6	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7920	107.71	0	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7920	55.44	23.76	正常	20241121	正常应缴	湖南省省本级



## 5、投标人获奖情况一览表

1、项目名称: 岳阳铁水集运煤炭码头一期工程; 奖项名称: 2022-2023 年度水运交通优质工程奖; 获奖人: 湖南省航务工程有限公司; 颁奖单位: 中国水运建设行业协会; 获奖时间: 2023 年 12 月 13 日;

2、项目名称:\*\*; 奖项名称:\*\*; 获奖人:\*\*; 颁奖单位:\*\*; 获奖时间:\*\*年\*\*月\*\*日;

3、项目名称:\*\*; 奖项名称:\*\*; 获奖人:\*\*; 颁奖单位:\*\*; 获奖时间:\*\*年\*\*月\*\*日;

注: 后附扫描件必须清晰可辨。

注: 格式仅供参考, 请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

## 荣誉证书

湖南省航务工程有限公司、湖南省港务集团有限公司、湖南岳阳铁水集运煤炭储备有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司、湖南省三湘交通建设监理有限公司：

你们建设的岳阳铁水集运煤炭码头一期工程荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖

特发此证

中国水运建设行业协会  
2023 年 12 月 13 日



## 6、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：安速捷码头仓储服务（深圳）有限公司心

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：湖南省航务工程有限公司（盖章）

时间：2025年02月19日



附表：

### 拟投入机械设备配置表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	自有/租赁
1	塑料排水板插板机	20		30m	租赁
2	强夯机	2		5000KJ	租赁

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。