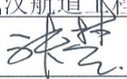


深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南
段)地基处理工程项目

投标文件

资信标文件

投标人名称：长江武汉航道工程局

投标人代表：

日期：2025 年 2 月 19 日

资信标文件目录

- 1、 企业同类工程业绩
- 2、 项目经理情况
- 3、 项目技术负责人情况
- 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）
- 5、 获奖情况
- 6、 企业拟投入本项目的施工设备配备情况

1、企业同类工程业绩

无

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。

2、项目经理情况

项目经理：曹海峰；职称：高级工程师

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。

2.1 项目经理身份证



2.3 项目经理社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	曹海峰	性别	男	个人编号	10052608431	社会保障号	320683198803010619
参保缴费地	武汉市		本地缴费月数	161	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100530446	单位名称	长江武汉航道工程局				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费类型	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费类型
202501	长江武汉航道工程局	17990	正常	202307	长江武汉航道工程局	18230	正常
202412	长江武汉航道工程局	17990	正常	202306	长江武汉航道工程局	19170	正常
202411	长江武汉航道工程局	17990	正常	202305	长江武汉航道工程局	19170	正常
202410	长江武汉航道工程局	17990	正常	202304	长江武汉航道工程局	19170	正常
202409	长江武汉航道工程局	17990	正常	202303	长江武汉航道工程局	19170	正常
202408	长江武汉航道工程局	17990	正常	202302	长江武汉航道工程局	19170	正常
202407	长江武汉航道工程局	17990	正常	202301	长江武汉航道工程局	19170	正常
202406	长江武汉航道工程局	18230	正常	202212	长江武汉航道工程局	19170	正常
202405	长江武汉航道工程局	18230	正常	202211	长江武汉航道工程局	19170	正常
202404	长江武汉航道工程局	18230	正常	202210	长江武汉航道工程局	19170	正常
202403	长江武汉航道工程局	18230	正常	202209	长江武汉航道工程局	19170	正常
202402	长江武汉航道工程局	18230	正常	202208	长江武汉航道工程局	19170	正常
202401	长江武汉航道工程局	18230	正常	202207	长江武汉航道工程局	19170	补收
202312	长江武汉航道工程局	18230	正常	202206	长江武汉航道工程局	18699	正常
202311	长江武汉航道工程局	18230	正常	202205	长江武汉航道工程局	18699	正常
202310	长江武汉航道工程局	18230	正常	202204	长江武汉航道工程局	18699	正常
202309	长江武汉航道工程局	18230	正常	202203	长江武汉航道工程局	18699	正常
202308	长江武汉航道工程局	18230	正常	202202	长江武汉航道工程局	18699	正常

备注：
 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号，外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
 2、本证明由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
 3、本地缴费月数是指：参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/039b2mz.html>
 授权码：2025 0208 1611 4072 LECV



打印时间：2025年02月08日

第1页/共1页

3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：胡拓；职称：高级工程师

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。

3.1 技术负责人身份证



3.2 技术负责人职称证书



3.3 技术负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	胡拓	性别	男	养老保险个人编号	42990013850487	社会保障号	42010319871002121X
参保险种	养老保险		医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
	机关事业单位养老保险		/	/	/	/	
当前所在单位							
参保地	湖北省省本级	单位编号	429900128505	单位名称	长江武汉航道工程局		
基本养老保险本地参保情况							
缴费起止时间	201410-202502			缴费月数	125		
基本养老保险近36个月参保情况							
记录月数	缴费基数（元）	缴费类型	记录月份	缴费基数（元）	缴费类型		
202502	12721	正常缴费	202308	12641	正常缴费		
202501	12721	正常缴费	202307	12641	正常缴费		
202412	12641	正常缴费	202306	12641	正常缴费		
202411	12641	正常缴费	202305	12641	正常缴费		
202410	12641	正常缴费	202304	12641	正常缴费		
202409	12641	正常缴费	202303	12641	正常缴费		
202408	12641	正常缴费	202302	12641	正常缴费		
202407	12641	正常缴费	202301	12641	正常缴费		
202406	12641	正常缴费	202212	10885	正常缴费		
202405	12641	正常缴费	202211	10885	正常缴费		
202404	12641	正常缴费	202210	10885	正常缴费		
202403	12641	正常缴费	202209	10885	正常缴费		
202402	12641	正常缴费	202208	10885	正常缴费		
202401	12641	正常缴费	202207	10885	正常缴费		
202312	12641	正常缴费	202206	10885	正常缴费		
202311	12641	正常缴费	202205	10885	正常缴费		
202310	12641	正常缴费	202204	10885	正常缴费		
202309	12641	正常缴费	202203	10885	正常缴费		

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时证明地当前参保情况，供参考，由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“省直机关事业单位养老保险证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.202:8008/public/#/reports/verification>

授权码： 2404690426573213



打印日期：2025年02月12日

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	许奎鑫	中级	港口与航道工程	/	/	项目名称：大小嶝造地工程（约 9.81 平方公里）陆域形成及地基处理标段 2 业绩时间：2021 年 6 月-2024 年 3 月 所担任岗位：项目副经理
2	质检负责人	李传凯	高级	港口与航道工程	试验检测工程师	结构、地基与基础	项目名称：大小嶝造地工程（约 9.81 平方公里）陆域形成及地基处理标段 2 业绩时间：2021 年 8 月-2023 年 3 月 所担任岗位：质检负责人
3	质量负责人	曾金鑫	中级	港口与航道工程	职业培训合格证	土建质量员	项目名称：澳门新城填海区 C 区填土及堤堰建造工程 业绩时间：2019 年 10 月-2022 年 5 月 所担任岗位：工程主管
4	安全负责人	张金武	中级	港口与航道工程	安全生产考核合格证书	公路水运	项目名称：恒逸(文莱)PMB 石油化工项目 业绩时间：2013 年 11 月-2015 年 6 月 所担任岗位：工程主管
5	测量负责人	方云鹏	中级	测量工程	/	/	项目名称：恒逸(文莱)PMB 石油化工项目 业绩时间：2013 年 11 月-2015 年 6 月 所担任岗位：测量员
6	环境工程师	易媛	中级	环境工程	/	/	项目名称：大小嶝造地工程（约 7.58km ² ）陆域形成及地基处理 2 标段 业绩时间：2015 年 11 月-2017 年 6 月 所担任岗位：环境工程师

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	
7	地基处理工程师	吴昊	中级	港口与航道工程	一级建造师	港口与航道工程	项目名称：大小嶧造地工程（约 9.81 平方公里）陆域形成及地基处理标段 2 业绩时间：2021 年 10 月-2023 年 5 月 所担任岗位：施工员
8	安全员	吴声扬	中级	港航工程	安全生产考核合格证书	公路水运	项目名称：大连临空产业园填海造地工程施工（二标段） 业绩时间：2022 年 10 月-2023 年 5 月 所担任岗位：安全员
9	资料员	张力	中级	港口与航道工程	职业培训合格证	资料员	项目名称：恒逸(文莱)PMB 石油化工项目 业绩时间：2013 年 10 月-2015 年 6 月 所担任岗位：资料员
10	劳资监管员	蔡长亮	中级	港口与航道工程	职业培训合格证	劳务员	项目名称：大连临空产业园填海造地工程施工（二标段） 业绩时间：2022 年 10 月-2024 年 8 月 所担任岗位：施工员

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。

4.1 项目副经理证书

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江武汉航道工程局

单位编号:100530446

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	277			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴声扬	420116199407293710	10053344982	202402	202501	实缴到账
2	吴昊	420922199008100011	10046528991	202402	202501	实缴到账
3	李景	420104198806124316	10049920115	202402	202501	实缴到账
4	张力	429006198910065518	10051829856	202402	202501	实缴到账
5	许奎鑫	341203199001182812	10052247252	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0208 1514 15ZU H2W3



打印时间: 2025年02月08日

4.2 质检负责人证书

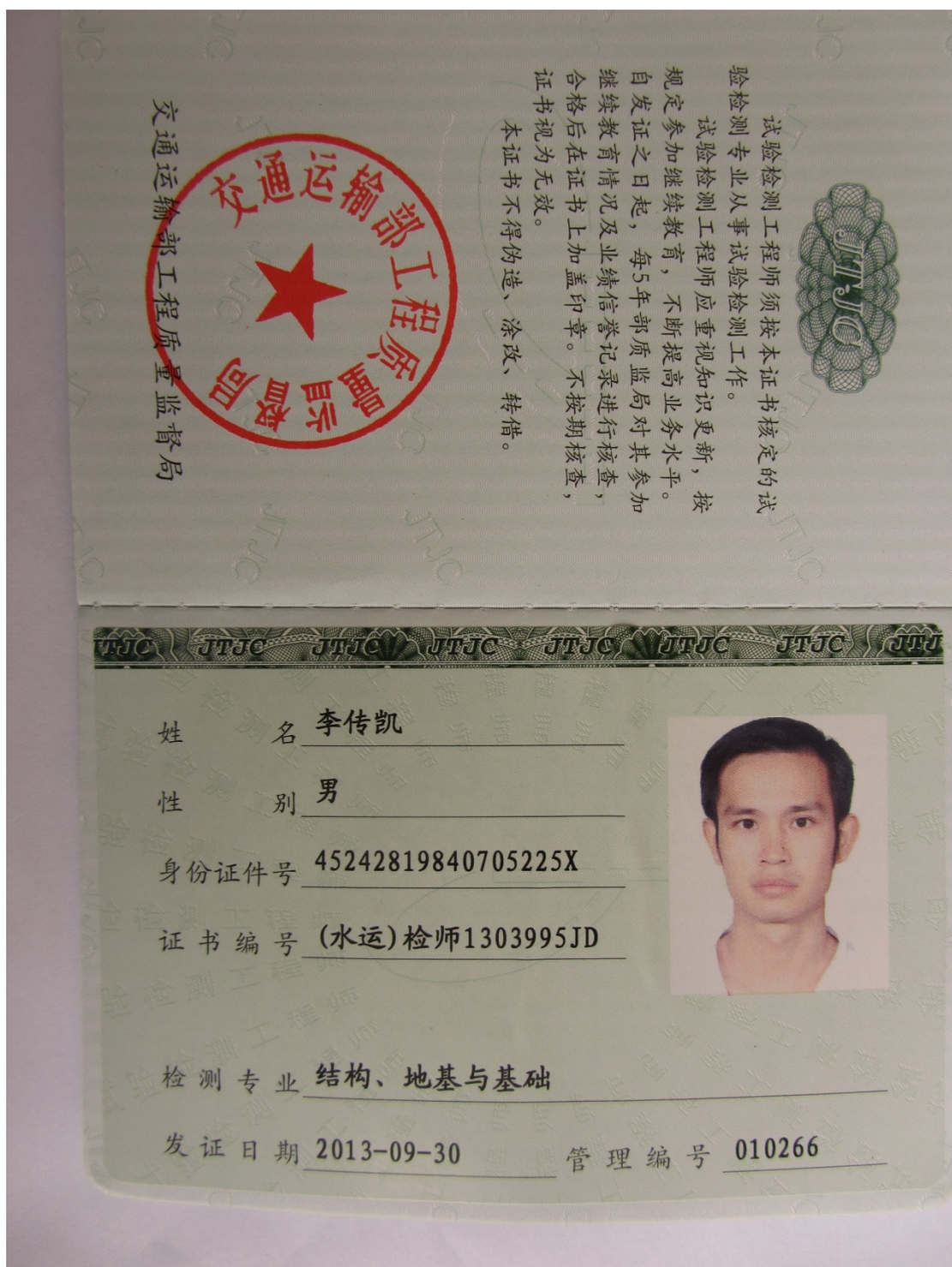
(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 试验工程师证



(4) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	李传凯	性别	男	养老保险个人编号	42990013862422	社会保障号	45242819840705225X
参保险种	养老保险		医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
	机关事业单位养老保险		/	/	/	/	
当前所在单位							
参保地	湖北省省本级	单位编号	429900128505	单位名称	长江武汉航道工程局		
基本养老保险本地参保情况							
缴费起止时间	201410-202501			缴费月数	124		
基本养老保险近36个月参保情况							
记录月数	缴费基数（元）	缴费类型	记录月份	缴费基数（元）	缴费类型		
202501	12801	正常缴费	202307	12641	正常缴费		
202412	12721	正常缴费	202306	12641	正常缴费		
202411	12721	正常缴费	202305	12641	正常缴费		
202410	12721	正常缴费	202304	12641	正常缴费		
202409	12721	正常缴费	202303	12641	正常缴费		
202408	12721	正常缴费	202302	12641	正常缴费		
202407	12721	正常缴费	202301	12641	正常缴费		
202406	12721	正常缴费	202212	10963	正常缴费		
202405	12721	正常缴费	202211	10963	正常缴费		
202404	12721	正常缴费	202210	10963	正常缴费		
202403	12721	正常缴费	202209	10963	正常缴费		
202402	12721	正常缴费	202208	10963	正常缴费		
202401	12721	正常缴费	202207	10963	正常缴费		
202312	12641	正常缴费	202206	10963	正常缴费		
202311	12641	正常缴费	202205	10963	正常缴费		
202310	12641	正常缴费	202204	10963	正常缴费		
202309	12641	正常缴费	202203	10963	正常缴费		
202308	12641	正常缴费	202202	10963	正常缴费		

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时证明地当前参保情况，供参考，由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“省直机关事业单位养老保险证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.202:8008/public/#/reports/verification>

授权码： 5101781840396973



4.3 质量负责人证书

(1) 身份证



(2) 职称证

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



approved & authorized by
Ministry of Transport
The People's Republic of China

0003949



系列名称: 工程技术
Category

专业名称: 港口与航道工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification

评审时间: 2023.09.22
Approval Date

姓名: 曾金鑫
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 420102199103234019
ID card No.

证书编号: 202304058
Certificate No.



职称评审委员会
(章)
Professional Title Evaluation Committee

(3) 职业培训合格证

证书编码：0421810694218013017

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： 曾金鑫

身份证号： 420102199103234019

岗位名称： 土建质量员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 湖北省

发证时间： 2021年 01月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保证明

湖北省社会保险参保证明 (个人专用)

姓名	曾金鑫	性别	男	养老保险个人编号	42990013850448	社会保障号	420102199103234019
参保险种	养老保险		医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
	机关事业单位养老保险		/	/	/	/	
当前所在单位							
参保地	湖北省省本级	单位编号	429900128505	单位名称	长江武汉航道工程局		
基本养老保险本地参保情况							
缴费起止时间	201410-202501			缴费月数	124		
基本养老保险近36个月参保情况							
记录月数	缴费基数(元)	缴费类型	记录月份	缴费基数(元)	缴费类型		
202501	9530	正常缴费	202307	9395	正常缴费		
202412	9462	正常缴费	202306	9395	正常缴费		
202411	9462	正常缴费	202305	9395	正常缴费		
202410	9462	正常缴费	202304	9395	正常缴费		
202409	9462	正常缴费	202303	9395	正常缴费		
202408	9462	正常缴费	202302	9395	正常缴费		
202407	9462	正常缴费	202301	9395	正常缴费		
202406	9462	正常缴费	202212	9395	正常缴费		
202405	9462	正常缴费	202211	9395	正常缴费		
202404	9462	正常缴费	202210	9395	正常缴费		
202403	9462	正常缴费	202209	9395	正常缴费		
202402	9462	正常缴费	202208	9395	正常缴费		
202401	9462	正常缴费	202207	9395	正常缴费		
202312	9395	正常缴费	202206	9395	正常缴费		
202311	9395	正常缴费	202205	9395	正常缴费		
202310	9395	正常缴费	202204	9395	正常缴费		
202309	9395	正常缴费	202203	9395	正常缴费		
202308	9395	正常缴费	202202	9395	正常缴费		

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时证明地当前参保情况, 供参考, 由参保人自行保管, 因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保人负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“省直机关事业单位养老保险证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.202:8008/public/#/reports/verification>

授权码: 2504631555500436



4.4 安全负责人证书

(1) 身份证



(3) 安全生产管理人员生产考核合格证书 (B证)



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：张金武
身份证号：42900619900201041X
性别：男
领域：水运
岗位类型：项目负责人
受聘单位：长江武汉航道工程局
证书编号：鄂交安B18S01410
有效期至：2027年05月07日



发证机关(章) 湖北省交通运输厅
发证日期 2024年11月20日



查询网址：<http://agkhhb.pccpcd.cn/cxpt/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制

(4) 社保证明

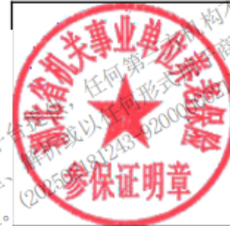
湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	张金武	性别	男	养老保险个人编号	42990013860065	社会保障号	42900619900201041X
参保险种	养老保险		医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
	机关事业单位养老保险		/	/	/	/	
当前所在单位							
参保地	湖北省省本级	单位编号	429900128505	单位名称	长江武汉航道工程局		
基本养老保险本地参保情况							
缴费起止时间	201410-202502			缴费月数	125		
基本养老保险近36个月参保情况							
记录月份	缴费基数（元）	缴费类型	记录月份	缴费基数（元）	缴费类型		
202502	9922	正常缴费	202501	9922	正常缴费		
202412	9850	正常缴费	202411	9850	正常缴费		
202410	9850	正常缴费	202409	9850	正常缴费		
202408	9850	正常缴费	202407	9850	正常缴费		
202406	9850	正常缴费	202405	9850	正常缴费		
202404	9850	正常缴费	202403	9850	正常缴费		
202402	9850	正常缴费	202401	9850	正常缴费		
202312	9777	正常缴费	202311	9777	正常缴费		
202310	9777	正常缴费	202309	9777	正常缴费		
202308	9777	正常缴费	202307	9777	正常缴费		
202306	9777	正常缴费	202305	9777	正常缴费		
202304	9777	正常缴费	202303	9777	正常缴费		
202302	9777	正常缴费	202301	9777	正常缴费		
202212	9710	正常缴费	202211	9710	正常缴费		
202210	9710	正常缴费	202209	9710	正常缴费		
202208	9710	正常缴费	202207	9710	正常缴费		
202206	9710	正常缴费	202205	9710	正常缴费		
202204	9710	正常缴费	202203	9710	正常缴费		

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时证明地当前参保情况，供参考，由参保人自行保管，因遗失或泄露造成不良后果，由参保人负责。

打印时间：2025年02月



4.5 测量负责人证书

(1) 身份证



(3) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	方云鹏	性别	男	养老保险个人编号	42990013764416	社会保障号	420581199404120012
参保险种	养老保险		医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
	机关事业单位养老保险		/	/	/	/	
当前所在单位							
参保地	湖北省省本级	单位编号	429900128505	单位名称	长江武汉航道工程局		
基本养老保险本地参保情况							
缴费起止时间	201609-202501			缴费月数	101		
基本养老保险近36个月参保情况							
记录月数	缴费基数（元）	缴费类型	记录月份	缴费基数（元）	缴费类型		
202501	9187	正常缴费	202307	9063	正常缴费		
202412	9125	正常缴费	202306	9063	正常缴费		
202411	9125	正常缴费	202305	9063	正常缴费		
202410	9125	正常缴费	202304	9063	正常缴费		
202409	9125	正常缴费	202303	9063	正常缴费		
202408	9125	正常缴费	202302	9063	正常缴费		
202407	9125	正常缴费	202301	9063	正常缴费		
202406	9125	正常缴费	202212	9007	正常缴费		
202405	9125	正常缴费	202211	9007	正常缴费		
202404	9125	正常缴费	202210	9007	正常缴费		
202403	9125	正常缴费	202209	9007	正常缴费		
202402	9125	正常缴费	202208	9007	正常缴费		
202401	9125	正常缴费	202207	9007	正常缴费		
202312	9063	正常缴费	202206	9007	正常缴费		
202311	9063	正常缴费	202205	9007	正常缴费		
202310	9063	正常缴费	202204	9007	正常缴费		
202309	9063	正常缴费	202203	9007	正常缴费		
202308	9063	正常缴费	202202	9007	正常缴费		

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时证明地当前参保情况，供参考，由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“省直机关事业单位养老保险证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.202:8008/public/#/reports/verification>

授权码：5209741164913603



打印日期：2025年02月08日

4.6 环境工程师证书

(1) 身份证



4.7 地基处理工程师证书

(1) 身份证



(3) 执业资格证

 使用有效期: 2025年02月18日
- 2025年06月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴昊

性 别: 男

出生日期: 1990年08月10日

注册编号: 鄂1422023202400807

聘用企业: 长江武汉航道工程局

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴昊

签名日期: 2025.2.18



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: 2024年01月18日

(4) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江武汉航道工程局

单位编号:100530446

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	277			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴声扬	420116199407293710	10053344982	202402	202501	实缴到账
2	吴昊	420922199008100011	10046528991	202402	202501	实缴到账
3	李景	420104198806124316	10049920115	202402	202501	实缴到账
4	张力	429006198910065518	10051829856	202402	202501	实缴到账
5	许奎鑫	341203199001182812	10052247252	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0208 1514 15ZU H2W3



打印时间: 2025年02月08日

4.8 安全员证书

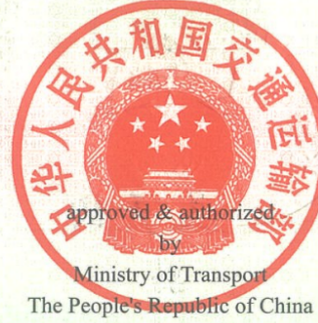
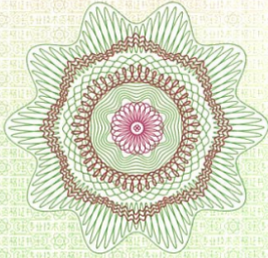
(1) 身份证



(2) 职称证

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



0003824



系列名称: 工程技术
Category
专业名称: 港口与航道工程
Speciality
资格名称: 工程师
Qualification
评审时间: 2024.9.8
Approval Date

姓名: 吴声掬
Full Name
性别: 男
Sex
身份证号码: 420116199407293710
ID card No.
证书编号: 202501002
Certificate No.



Professional Title Evaluation Committee

(3) 安全生产管理人员生产考核合格证书（C证）



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：吴声扬
身份证号：420116199407293710
性别：男
领域：水运
岗位类型：专职安全生产管理人员
受聘单位：长江武汉航道工程局
证书编号：鄂交安C21S01100
有效期至：2027年06月03日



发证机关（章） 湖北省交通运输厅

发证日期 2024年11月20日



查询网址：<http://agkhhb.pccpcd.cn/cxpt/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制

(4) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江武汉航道工程局

单位编号:100530446

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	277			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴声扬	420116199407293710	10053344982	202402	202501	实缴到账
2	吴昊	420922199008100011	10046528991	202402	202501	实缴到账
3	李景	420104198806124316	10049920115	202402	202501	实缴到账
4	张力	429006198910065518	10051829856	202402	202501	实缴到账
5	许奎鑫	341203199001182812	10052247252	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dz.sbznysz.html>
授权码: 2025 0208 1514 15ZU H2W3



打印时间: 2025年02月08日

4.9 资料员证书

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 执业资格证

证书编码：0421811494218013479

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： 张力

身份证号： 429006198910065518

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 湖北省

发证时间： 2020 年 12 月 31 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江武汉航道工程局

单位编号:100530446

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	277			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴声扬	420116199407293710	10053344982	202402	202501	实缴到账
2	吴昊	420922199008100011	10046528991	202402	202501	实缴到账
3	李景	420104198806124316	10049920115	202402	202501	实缴到账
4	张力	429006198910065518	10051829856	202402	202501	实缴到账
5	许奎鑫	341203199001182812	10052247252	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dz.sbznysz.html>
授权码: 2025 0208 1514 15ZU H2W3



打印时间: 2025年02月08日

4.10 劳资监管员证书

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 执业资格证

证书编码: 0422311300048000041

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: 蔡长亮

身份证号: 320882198708105414

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 湖北京伦职业培训学院

发证时间: 2023年02月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	蔡长亮	性别	男	养老保险个人编号	42990013850883	社会保障号	320882198708105414
参保险种	养老保险		医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
	机关事业单位养老保险		/	/	/	/	
当前所在单位							
参保地	湖北省省本级	单位编号	429900128505	单位名称	长江武汉航道工程局		
基本养老保险本地参保情况							
缴费起止时间	201410-202502			缴费月数	125		
基本养老保险近36个月参保情况							
记录月数	缴费基数（元）	缴费类型	记录月份	缴费基数（元）	缴费类型		
202502	10619	正常缴费	202308	10458	正常缴费		
202501	10619	正常缴费	202307	10458	正常缴费		
202412	10539	正常缴费	202306	10458	正常缴费		
202411	10539	正常缴费	202305	10458	正常缴费		
202410	10539	正常缴费	202304	10458	正常缴费		
202409	10539	正常缴费	202303	10458	正常缴费		
202408	10539	正常缴费	202302	10458	正常缴费		
202407	10539	正常缴费	202301	10458	正常缴费		
202406	10539	正常缴费	202212	9675	正常缴费		
202405	10539	正常缴费	202211	9675	正常缴费		
202404	10539	正常缴费	202210	9675	正常缴费		
202403	10539	正常缴费	202209	9675	正常缴费		
202402	10539	正常缴费	202208	9675	正常缴费		
202401	10539	正常缴费	202207	9675	正常缴费		
202312	10458	正常缴费	202206	9675	正常缴费		
202311	10458	正常缴费	202205	9675	正常缴费		
202310	10458	正常缴费	202204	9675	正常缴费		
202309	10458	正常缴费	202203	9675	正常缴费		

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时证明地当前参保情况，供参考，由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“省直机关事业单位养老保险证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.202:8008/public/#/reports/verification>

授权码： 2407731453428163



打印日期：2025年2月18日

5、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至能家洲段工程；奖项名称：国家优质工程金奖；获奖人：长江武汉航道工程局；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2019年12月；

2、项目名称：恒逸(文莱)PMB 石油化工项目；奖项名称：国家优质工程金奖；获奖人：长江武汉航道工程局；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021年12月；

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。

5.1 国家优质工程金奖：长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程



5.2 国家优质工程金奖：恒逸(文莱)PMB 石油化工项目



6、拟投入机械设备情况承诺函

致：安速捷码头仓储服务（深圳）有限公司

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：_____（长江武汉航道工程局盖章）

时间：2025 年 2 月 19 日



附表：

拟投入机械设备配置表

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	自有/ 租赁
1	插板机	20	盐城三鼎	L≥35m	租赁
2	强夯机	6	青岛巨力	50t/36m (夯击能 > 5000kJ)	租赁
3	装载机	8	徐工	LW700HV/6m ³ 斗容	租赁
4	挖掘机	4	卡特彼勒	CAT320/1m ³ 斗容	租赁
5	31吨自卸车	21	徐工	XG1-DH400T/2.57m ³	租赁
6	平地机	1	徐工	GR1803IV/140kW	租赁
7	振动压路机	2	中联重科	YZ20/20吨	租赁
8	引孔机	2	/	BYVH250/324kN	租赁
9	振动沉管桩机	1	/	ZJ-90/套管450mm	租赁
10	风镐	4	红五环	G20	租赁
11	分层沉降仪	8	润息科技	RX202型	租赁
12	孔隙水压力计	8	润息科技	VWP型	租赁
13	测斜仪	18	润息科技	CX-1A型	租赁
14	沉降盘	141	润息科技	/	租赁
15	水位仪	8	润息科技	HD-PT120E	租赁
16	全站仪	4	Leica	Leica TS16	租赁
17	水准仪	8	Leica	Leica LS10	租赁
18	洒水车	8	东风	CLW5180/167kW	租赁
19	雾炮车	3	风华	3WD2000-BS	租赁
20	雾炮机	12	风华	3WD2000-100型/半径100m	租赁

附件 1：插板机租赁合同及权属证明材料（发票）

设备租赁意向协议

甲方（承租人）：长江武汉航道工程局

乙方（出租人）：江苏伟凯建设工程有限公司

因甲方即将参加 深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)地基处理工程 项目的投标，需要租赁乙方设备进行施工。现双方达成租赁意向协议如下：

1、 租赁设备信息：

塑料排水板插板机（台数）：20 台；规格型号：最大插设深度不小于 30m。

2、一旦甲方在该项目中中标，乙方即将上述设备优先租用给甲方使用，并保证该设备能在上述工程施工中正常工作。

3、若甲方在该项目中中标，甲方将与乙方另行签订具体的设备租赁协议，具体协议条款双方友好商定。

4、乙方必须保证上述设备在甲方中标后用于深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)地基处理工程项目的施工，并在甲方要求时间期限内将设备调遣到指定地点。

5、租赁设备的租赁费用在甲方中标后，根据友好合作互利共赢的原则另行商定。

该协议一式两份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效，若甲方未中标，本协议自动失效。

甲方：长江武汉航道工程局

代表：李伟凯

时间：2025年2月7日

乙方：江苏伟凯建设工程有限公司

代表：沈朋

时间：2025年2月7日

73130

江苏增健投资有限公司 专用发票



No 21132264

开票日期: 2019年04月23日

江苏增健投资有限公司
 纳税人识别号: 91320925689613789T
 地址: 建湖县同兴镇防营工业园区0515-68110688
 电话: 建湖县农村商业银行同兴支行52925159129100001931
 开户行及账号: 江苏增健投资有限公司

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
合计	09 燕新万圆器	套	2	172727.5	345455.00	17%	58726.35	
价税合计(大写)					肆拾零万肆仟零捌拾贰元肆角			
价税合计(小写)					¥404181.35			

销 售 方: 名称: 江苏增健投资有限公司
 纳税人识别号: 91320925689613789T
 地址: 建湖县同兴镇防营工业园区0515-68110688
 电话: 建湖县农村商业银行同兴支行52925159129100001931
 开户行及账号: 江苏增健投资有限公司

收 款 人: 开票人: 复核: 销售方: 增健投资有限公司 (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

3130

江苏增值税专用发票

No 21132262

21132262

开票日期: 2019年03月26日

江苏伟凯建设工程有限公司

纳税人识别号: 913209256896137899

地址: 常州市西桥路省工业园区0515-69110652

开户行及账号: 维湖县农村信用合作联社支行320925150190100001934

货物或应税劳务、服务名称: 建筑工程施工机械+装载机

密 码	单 价	单 位	数 量	金 额	税 率	税 额
6<013-9-<4069+2/9>692>23+3* 9>4465*1*/754<355080298*1*1 0145>3<41>4-20-2-8<--8/31+0* 2/7*1/6-2513<*->959375416-4>	172413.19	台	1	¥172413.19	13%	¥27586.82
合 计				¥200000.00		
价税合计(大写)				贰拾万圆整		
价税合计(小写)				¥200000.00		



名称: 江苏伟凯建设工程有限公司
 纳税人识别号: 913209256896137899
 地址: 常州市西桥路省工业园区0515-69110652
 开户行及账号: 维湖县农村信用合作联社支行320925150190100001934

名称: 江苏伟凯建设工程有限公司
 纳税人识别号: 913209256896137899
 地址: 常州市西桥路省工业园区0515-69110652
 开户行及账号: 维湖县农村信用合作联社支行320925150190100001934



收款人: 潘世元 复核: 潘世元 开票人: 潘世元 销售方: (盖章) 潘世元

第三联: 发票联 购买方记账凭证

附件 2：强夯机租赁合同及权属证明材料（设备检验报告）

设备租赁意向协议

甲方（承租人）：长江武汉航道工程局

乙方（出租人）：青岛巨力强夯工程有限公司

因甲方即将参加 深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)地基处理工程 项目的投标，需要租赁乙方设备进行施工。现双方达成租赁意向协议如下：

1、 租赁设备信息：

强夯设备（台数）：6 台；规格型号：夯击能不小于 5000kJ。

2、一旦甲方在该项目中中标，乙方即将上述设备优先租用给甲方使用，并保证该设备能在上述工程施工中正常工作。

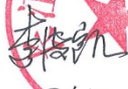
3、若甲方在该项目中中标，甲方将与乙方另行签订具体的设备租赁协议，具体协议条款双方友好商定。

4、乙方必须保证上述设备在甲方中标后用于深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)地基处理工程项目的施工，并在甲方要求时间期限内将设备调遣到指定地点。

5、租赁设备的租赁费用在甲方中标后，根据友好合作互利共赢的原则另行商定。

该协议一式两份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效，若甲方未中标，本协议自动失效。

甲方：长江武汉航道工程局

代表：

时间：2025 年 2 月 8 日



乙方：青岛巨力强夯工程有限公司

代表：

时间：2025 年 2 月 8 日



强夯机检验报告：1#

报告编号：QD20240388-1129

流动式起重机定期(首次)检验报告



使用单位名称：青岛巨力强夯工程有限公司

设备品种：机液一体式起重机

设备注册代码：40503702112017113604

检验类别：定期检验

检验日期：2024年02月23日

青岛市特种设备检验检测研究院

QINGDAO SPECIAL EQUIPMENT INSPECTION AND TESTING INSTITUTE

注意事项

1. 本报告是依据《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2016), 对流动式起重机进行定期(首次)检验的结论报告。
2. 本报告应当由计算机打印输出, 或者用钢笔、签字笔填写, 字迹要工整, 涂改无效。
3. 本报告书无检验、审核、批准人员的签字和检验机构的核准证号、检验专用章或者公章无效。
4. 报告一式二份, 由检验机构和使用单位分别保存。
5. 受检单位对本报告结论如有异议, 请在收到报告书之日起15个工作日内, 向检验机构提出书面意见。
6. 本报告仅反映检验时的设备状况。



检验机构地址: 青岛市崂山区
邮政编码: 266101
联系电话: 0532-85812365
电子邮箱: qingdaotjy@163.com

流动式起重机定期(首次)检验报告

报告编号: QD20240388-1129

使用单位名称	青岛巨力强夯工程有限公司			
使用单位地址	青岛市西海岸新区濠北头2号楼402室			
使用地点	青岛市西海岸新区			
使用单位统一社会信用代码	91370211MA3MWF400	使用单位 安全管理人员	孙小龙	
使用单位 联系电话	86899222	单位内编号	HB-0001	
制造单位名称	杭州杭重工程机械有限公司			
安装、改造、重大修理单位名称	/			
设备品种	机液一体式起重机	设备注册代码	40503702112017113604	
型号规格	HZQH5000	产品编号	157	
投入使用日期	2021.06	设计使用年限	/	
性能参数	最大额定起重量	50 t	最大额定起重量矩	800 t.m
	工作幅度	16 m	回转速度	3 r/min
	起升高度	36 m	起升速度	53 m/min
	工作级别	A4	/	/
检验工具	QX-A			
检验依据	《起重机械定期检验规则》 (TSG Q7015-2016)			
检验结论	合格			
备注	/			
检验开始日期	2024年2月23日	检验完成日期	2024年2月28日	
检验人员	李振忠 窦如宏	下次检验日期	2025-04	
编制: 	日期: 2024-03-28	检验机构核准证号:  (检验机构检验专用章或公章) 青岛市特种设备检验检测研究院 2024年04月01日		
审核: 五碍	日期: 2024-03-30			
批准: 	日期: 2024-04-01			

流动式起重机定期(首次)检验报告

报告编号: QD20240388-1129

序号	监检项目及其内容		检验结果	结论			
1	1 技术资料审查	定期检验报告及使用登记证、使用记录	符合	合格			
2	2 作业环境和外观检查	2.1起重量或者起重力矩标志	符合	合格			
3		2.2安全距离	符合	合格			
4	3 金属结构检查	主要受力结构件	符合	合格			
5	4 主要零部件检查	4.1一般要求(磨损、变形、缺损、证明文件等)	符合	合格			
6		4.2 吊具	(1)吊具的悬挂	无此项	无此项		
7			(2)吊钩的防脱钩装置	符合	合格		
8			(3)吊钩焊补	符合	合格		
9		4.3	4.3.1钢丝绳配置	符合	合格		
10			4.3.2钢丝绳固定	符合	合格		
11		4.4导绳器	符合	合格			
12		5 安全保护和防护装置检查	5.1.1制动器设置与控制	无此项	无此项		
13			5.1 制动器	5.1.3 制动器零件检查	(1)制动器的零件无裂纹、过度磨损、塑性变形、缺件等缺陷,液压制动器漏油现象	无此项	无此项
14					(2)制动轮与摩擦片摩擦、缺陷和油污情况	无此项	无此项
15					(3)制动器推动器无漏油现象	无此项	无此项
16	5.2起升高度(下降深度)限位器		符合	合格			
17	5.3运行行程限位器		无此项	无此项			
18	5.4起重量限制器		5.4.1设置	符合	合格		
19			5.4.2首次检验专项要求	无此项	无此项		
20		5.4.3定期检验专项要求	符合	合格			



序号	监检项目及其内容		检验结果	结论	
21	5.5起重力矩限制器	5.5.1设置	符合	合格	
22		5.5.2首次检验专项要求	无此项	无此项	
23		5.5.3定期检验专项要求	符合	合格	
24	5.8报警装置		符合	合格	
25	5.10紧(应)急停止开关		符合	合格	
26	5.13风速仪		无此项	无此项	
27	5.14防护罩、防护栏		符合	合格	
28	5.15防止臂架向后倾翻装置		符合	合格	
29	5.18幅度限位器		符合	合格	
30	5.19幅度指示器		无此项	无此项	
31	5.21水平仪		无此项	无此项	
32	5.22集装箱吊具专项保护装置		无此项	无此项	
33	5.25 流动式起重机专 项安全保护和防 护装置	5.25.1支腿回缩锁定装置	无此项	无此项	
34		5.25.2回转锁定装置	无此项	无此项	
35	6液压系统检查	(1)平衡阀和液压锁与执行机构连接	符合	合格	
36		(2)液压回路无漏油现象	符合	合格	
37		(3)液压缸安全限位装置、防爆阀(截止阀)	符合	合格	
38		(4)流动式起重机的变幅油缸和垂直支腿油缸无渗漏油现象	符合	合格	
39	7司机室检查	(1)灭火器、地板覆盖材料、标志	符合	合格	
40		(2)固定牢固,无明显缺陷,露天工作的司机室有防护装置	符合	合格	
41	8 电气检 查	8.1电气设备	(1)电子设备功能有效	符合	合格
42		8.2电动机的保护		无此项	无此项
43		8.3线路保护		无此项	无此项
44		8.4错相和缺相保护		无此项	无此项

序号	监检项目及其内容		检验结果	结论		
45	8 电气 检查	8.5零位保护(机构运行采用自动复位按钮控制的除外)	无此项	无此项		
46		8.6失压保护	无此项	无此项		
47		8.9 起重 机械 接地	8.9.1电气设备 接地	(1)电气设备接地	无此项	无此项
48				(2)外壳、金属导线管、金属支架及金属 线槽接地	无此项	无此项
49			8.9.2金属结构 接地	8.9.2.1接地线	无此项	无此项
50				8.9.2.2接地电阻	无此项	无此项
51		8.10电气线路对地绝缘 电阻	(1)额定电压不大于500V的绝缘电阻	符合	合格	
52		8.11照明	(1)可移动式照明安全电压(V)	无此项	无此项	
53			(2)禁用金属结构做照明线路的回路	无此项	无此项	
54		8.12信号指示	(1)总电源开关状态的信号指示	符合	合格	
55			(2)警示音响信号	符合	合格	
56			(3)集装箱专用吊具开闭锁指示信号灯	无此项	无此项	
57	10 性能 试验	10.1空载试验	(1)运转、制动情况	符合	合格	
58			(2)操作系统、电气控制系统工作情况	符合	合格	
59			(3)各种安全保护和防护装置工作情况	符合	合格	
60	11 首次 检验 附加 检验 项目	11.1产品技术文件	(1)起重机械设计文件	无此项	无此项	
61			(2)产品技术资料、安全保护装置和电动 葫芦型式试验证明等	无此项	无此项	
62		11.2起重机械的作业环境和起重机外观	无此项	无此项		
63		11.3性能试验	11.3.1额定载荷试验	符合	合格	
64			11.3.2静载荷试验	符合	合格	
65	11.3.3动荷载试验		符合	合格		
66	11.3.4流动式起重机液压系统密封性能 试验		符合	合格		
	12 其他项 目	/	/	/		

安全检验合格

PASSED SAFETY TEST

设备代码 40503702112017113604
REGISTRATION NUMBER
使用编号 HB-0001
USED CODE
维保单位
SERVICE UNIT
维保电话
SERVICE PHONE
检验单位 青岛市特种设备检验检测研究院
INSPECTION UNIT
检验人员 李振忠 窦如宏
INSPECTOR
下次检验日期 2025 年 03 月
NEXT TEST DATE

国家质量监督检验检疫总局印制
PRINTED BY GENERAL ADMINISTRATION OF QUALITY SUPERVISION INSPECTION AND QUARANTINE
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

产品合格证明

PRODUCT QUALIFICATION CERTIFICATE

产品经检验，质量符合标准要求，配套完整，随机技术文件齐全，准予出厂。

This is to certify that the product has been inspected and is in full compliance with the standards and specifications, and it is approved that the product is delivered with complete accessories and supplied technical documents.

产品型号: HZQH 5000
Product Model

产品名称: 机液一体式强夯机
Product Name

发动机号: 1613E080350
Engine No.

整机编号: 157 共
Machine No.

检验员:
Inspector

质量部长
Chief of Quality
Department



发证日期: 2021 年 06 日
Issue Date

强夯机检验报告：2#

NCJC/JL-JS010-2023/0



报告编号：QCQ20240540X

强夯机年度检验报告

委托单位 青岛巨力强夯工程有限公司

工程名称 /

设备类别 流动式起重机

设备品种 履带式起重机

检验性质 客户委托

检验日期 2024年03月16日



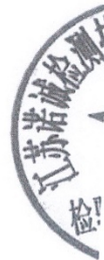
江苏诺诚检测技术有限公司

通讯地址：江苏省常州市新北区黄山路 15-2 幢

邮 编：213000

声 明

1. 本报告无检验、审核、批准人员签字和检验单位检验检测专用章无效，涂改无效；
2. 本报告只对检验时的设备状况负责；委托方对报告中项目和方法充分认可。
3. 委托方提供的资料应真实有效，提供无效的资料则本报告自动作废；
4. 委托方对报告如有异议，请于五日内向检验单位提出书面意见；
5. 本报告系客户委托的设备现场质量状况检验，不可替代特检法规定的法定检验报告；
6. 受检单位对报告如有异议，请于十五日内向检验单位提出书面意见；
7. 用户可以通过扫描左上角二维码或输入<http://www.jsncjc.com> 登陆公司官网进行报告信息查询。



强夯机年度检验报告正文页

使用单位	青岛巨力强夯工程有限公司		
使用地点	流动作业	联系人	/
制造单位	潍坊市秀威重工机械有限公司	制造日期	2021.9
规格型号	HWQH4000	出厂编号	2021-019
天气情况	<input type="checkbox"/> 阴 <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	受检设备描述	<input checked="" type="checkbox"/> 在用 <input type="checkbox"/> 出厂首装
检验依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 6067.1-2010《起重机械安全规程 第1部分:总则》、 <input type="checkbox"/> 《履带起重机使用说明书》 注:“ <input checked="" type="checkbox"/> ”表示本次检验使用该方法。		
检验结论	报告中设置的检验项目结论如下: 该设备共检验项目 <u>31</u> 项,合格 <u>31</u> 项,不合格 <u>0</u> 项;对所检验的项目综合结论为: <u>合格</u> 。		
备注	建议下次检验日期为 2025 年 03 月 15 日前。		
检验:	李树强	日期:	2024 年 03 月 16 日
审核:	张明	日期:	2024 年 03 月 16 日
批准:	王江	日期:	2024 年 03 月 16 日



诺诚
检测

强夯机年度检验报告正文页附页

序号	项类	项目编号	检 验 项 目	检验结果	结论	
1	1 资料	1.1	制造相关资料或上次定期检验报告	符合要求	合格	
2	2 作业 环境 外观	2.1	额定起重量标志、检验合格标志	符合要求	合格	
3		2.2	起重机械的安全距离	符合要求	合格	
4	3 司机 室检 查	3.1	司机室配有灭火器,各操作装置标志完好	符合要求	合格	
5		3.2	司机室的固定连接牢固,有相应防护设施	符合要求	合格	
6		3.3	操纵系统标识完好	符合要求	合格	
7	4 金属 结构 检查	※4.1	主要受力构件无明显变形、裂纹	符合要求	合格	
8		4.2	金属结构的连接	符合要求	合格	
9	5 主要 零部 件检 查	5.1	主要零部件无磨损、未达报废要求	符合要求	合格	
10		※5.2	吊钩应设置防脱钩装置	符合要求	合格	
11		5.3	5.3.1	钢丝绳与滑轮和卷筒匹配	符合要求	合格
12			5.3.2	钢丝绳绳端固定、压板数量、安全圈	符合要求	合格
13			5.3.3	卷筒上的绳端固定装置有防松措施	符合要求	合格
14			5.3.4	金属压制、楔块、绳卡接头固定	符合要求	合格
15	5.4	导绳装置在工作范围内有效排绳,无卡阻现象	符合要求	合格		
16	6 电气 仪表 控制 检查	6.1	电气仪表设备与控制功能有效	符合要求	合格	
17		6.2	仪表控制开关状态在司机室内有明显的信号指示	符合要求	合格	
18		6.3	警示音响信号	符合要求	合格	
19	7 液压 系统 检查	※7.1	平衡阀和液压锁与执行机构应为刚性连接	符合要求	合格	
20		7.2	检查液压回路无漏油现象	符合要求	合格	
21		7.3	油缸受力状况、安全限位装置、防爆阀	符合要求	合格	
22	8 安全 保护 和防 护装 置	※8.1 制动 系统	8.1.1	工作制动器与安全制动器的设置	符合要求	合格
23			8.1.2	制动器的零部件无裂纹、塑性变形等	符合要求	合格
24			8.1.3	制动轮与摩擦片无摩擦现象、接触均匀、无缺陷	符合要求	合格



第 2 页

序号	项类	项目编号	检验项目	检验结果	结论
25	8 安全保护和防护装置		8.1.4 制动器调整适宜, 制动平稳可靠	符合要求	合格
26		※8.2	起升高度限位器有效	符合要求	合格
27		※8.3	力矩限制器工作有效	符合要求	合格
28		8.4	应急断电开关工作有效	符合要求	合格
29		8.5	零位保护有效	符合要求	合格
30		8.6	风速仪工作有效	符合要求	合格
31		※8.7	起重量 $\geq 50t$ 的履带起重机设置水平仪	符合要求	合格
32		8.8	防护罩、防雨罩设置	符合要求	合格
33		8.9	角度指示器	符合要求	合格
34		※8.10	变幅机构是否设置防臂架后倾装置 (液压变幅设备除外)	符合要求	合格
36	※9 性能试验	9.1	9.1.1 空载试验, 运转、制动正常	符合要求	合格
37			9.1.2 性能试验, 操作系统、电气系统工作正常	符合要求	合格
38			9.1.3 性能试验, 各种安全装置工作正常	符合要求	合格

注: 由于履带起重机的工作场地存在流动性较大、作业环境复杂, 在本次检验的基础上, 使用单位应对设备进行维护保养和载荷试验, 定期检查整车对所有的安全装置进行试验, 发现失效情况立即停用。

奔威重工

Name and Model Unit
产品型号及名称: H9QM4000

Product No
产品编号: 2021-019

Engine Type
发动机型号: P10.3360

Inspector
检验员: 02

Date of issue and inspection period
发证日期: 2021/09/16
检验期至: 2023/09/16

Certificate No
合格证编号: 20211900

Official Seal
公司

尊敬的客户:

感谢您购买奔威重工产品!

本产品经过检验, 符合本公司标准及规格, 特此声明!

本产品合格证随产品移交, 请用户妥善保管。

请您及时阅读产品使用说明书和维修手册, 超出产品使用范围或操作、维护不当, 造成产品不能正常工作或损坏时, 由用户负责。

Dear user:

Thank you for the purchase of ranshe heavy engineering products.

We hereby declare that this product is in accordance with the company's standards and specifications!

This product certificate of conformity will be transferred with the product. Please properly save the user.

Please read the product manual and warranty manual in time. Beyond the scope of use of the product or operation, improper maintenance, resulting in the product can not work properly or damage, by the user.



年度检验合格证

使用单位 青岛巨力强夯工程有限公司

设备名称 强夯机

设备型号 HWQH4000/2021-019

检验日期 2024年年03月16日

报告编号 QCQ20240048H

有效期为 一年

江苏诺诚检测技术服务有限公司



强夯机检验报告：3#

夯威重工 HWQH4500

年检报告



委托编号: YDKJ2024-2670
报告编号: YDKJ2024/BG.GC40-013211

工程机械委托检测报告
(履带式强夯机)

记录编号 YDKJ2024/YL.GC40-013211

设备名称 液压履带式强夯机

使用单位 青岛巨力强夯工程有限公司

检验性质 委托检验

检验日期 2024 年 3 月 12 日



深圳远大科技检测技术有限公司



工程机械检验报告附页

报告编号: YDKJ2024/BG.GC40-013211

共 3 页 第 2 页

序号	项类别	检 验 项 目	检 验 结 果	结 论
1	1.资料查	1.1 卷扬机出厂合格证		
2		1.2 钢丝绳出厂合格证	符合要求	合格
3		1.3 专项施工方案及作业平面布置图	符合要求	合格
4	2.外观和结构	2.1 钢结构及焊缝应饱满无变形、裂纹和严重锈蚀	符合要求	合格
5		2.2 结构件各连接螺栓应齐全、紧固, 并应有防松措施; 连接销轴使用应正确, 均应有可靠轴向上止动装置	符合要求	合格
6		2.3 架体拼接总长度应符合方案设计要求	符合要求	合格
7		2.4 设备使用工况时应固定可靠且有防移动措施	符合要求	合格
8		2.5 设备四周有足够宽敞的人行通道, 无妨碍施工的障碍物	符合要求	合格
9		3.1 钢丝绳的型号和规格应符合设计方案的要求和 GB 8918 的规定	符合要求	合格
10		3.2 钢丝绳应符合现行国家标准《起重钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废: GB/T 5972 的规定	符合要求	合格
11	3.3 钢丝绳的绳端固定应符合要求	符合要求	合格	
12	3.4 卷筒两侧边缘超过最外层钢丝绳的高度应不小于钢丝绳直径的 2 倍	符合要求	合格	
13	3.5 钢丝绳在卷筒上应按顺序整齐排列	符合要求	合格	
14	3.6 钢丝绳在放出最大工作长度后, 卷筒上的钢丝绳至少应保留 3 圈	符合要求	合格	
15	3.7 钢丝绳应润滑良好, 不应与金属结构摩擦, 且不得编结使用	符合要求	合格	
16	3.钢丝绳和滑轮	3.8 钢丝绳不得出现下列缺陷: (1) 绳股断裂; (2) 扭结; (3) 压扁; (4) 弯折; (5) 波浪形变形; (6) 笼状畸变; (7) 绳股挤出; (8) 钢丝挤出; (9) 绳径局部增大; (10) 绳径减小, 钢丝绳直径相对公称直径减小 3% (对于抗扭钢丝绳) 或减小 10% (对于其他钢丝绳) 时; (11) 外部腐蚀; (12) 内部腐蚀; (13) 热力作用损坏; (14) 严重断丝, 绳端断丝, 断丝的局部聚集	符合要求	合格
17		3.9 卷筒不得出现下列缺陷: (1) 裂纹; (2) 轮缘破损; (3) 卷筒壁磨损量达原壁厚的 10%	符合要求	合格
18	3.10 滑轮选用应符合要求且设置有效防脱槽装置	符合要求	合格	
19	3.11 滑轮应转动良好, 不得出现下列缺陷: (1) 裂纹; (2) 轮缘破损; (3) 绳槽壁厚磨损达原壁厚的 20%; (4) 滑轮槽底磨损达相应钢丝绳直径 25%	符合要求	合格	



工程机械检验报告附页

报告编号: YDKJ2024/BG.GC40-013211

共 3 页 第 3 页

序号	项类别	检 验 项 目	检验结果	结论
20	4.制动器	4.1 起升机构应采用常闭制动器。制动器应调整适应,制动平稳可靠	符合要求	合格
21		4.2 制动器零部件不得出现下列缺陷: (1)可见裂纹; (2)制动块摩擦衬垫磨损达原厚度的 50%; (3)制动轮表面磨损量达 1.5~2mm; (4)弹簧出现塑性变形; (5)电磁铁杆行程超过其额定行程的 10%; (6)缺件; (7)液压制动器漏油	符合要求	合格
22	5.减速器	减速器壳体连接螺栓、地脚螺栓不得松动,螺栓连接件不得有缺损,减速器工作时应无异常声响、振动、发热和漏油	符合要求	合格
23	6.配重	6.1 配重件重量及几何尺寸应符合设计方案的要求,并应有重量标记,不得使用破损的配重件或其他替代物;	符合要求	合格
24		6.2 配重件应固定在配重架上,并应有防止可随意移除的措施。	符合要求	合格
25	7.安全装置	设备在正常工作或维修时,其运动对人体可能造成危险的零部件,应设有防护罩	符合要求	合格
26		7.1 上行限位应动作正常、灵敏有效;	符合要求	合格
27		7.2 下行限位应动作正常、灵敏有效;	符合要求	合格
28		7.3 应设置起重重量限制器;当荷载达到额定起重量的 90% 时,应发出警示信号。当荷载达到额定起重量并小于额定起重量的 110% 时,起重量限制器应能停止起升动作	符合要求	合格
29		7.4 应设有安全操作规程及警示标牌	符合要求	合格
30	8.电气及控制系统	8.1 开关箱内应装设隔离开关、断路器或熔断器,以及漏电保护器,且动作正常、可靠	符合要求	合格
31		8.2 供电应采用 TN-S 接零保护系统,供电线路的零线应与接地线严格分开	不适用	无此项
32		8.3 控制开关不得使用倒顺开关	符合要求	合格
33		8.4 操作按钮应有指示功能和动作方向的标准	符合要求	合格
34		8.5 携带式控制装置应密封、绝缘,控制回路电压不应大于 50V,其引线长度不得超过 5m	符合要求	合格
35		8.6 应设置非自动复位型紧急断电开关,且开关应设在便于操作的位置	符合要求	合格
36	9.液压系统	9.1 液压系统连接符合要求,无改动痕迹	符合要求	合格
37		9.2 液压泵、管件无渗漏,老化	符合要求	合格
38		9.3 平衡阀、溢流阀等装配调试正确	符合要求	合格
39	10.载荷试验	9.1 空载运行试验符合要求	符合要求	合格
40		9.2 额定载荷运行试验符合要求	不适用	无此项
41		9.3 超载运行试验符合要求	不适用	无此项

注:行走部分不包含在本次检验内。
以下空白

注 意 事 项

- 1.本报告对起重机械(工程机械)进行检验的结论报告。
- 2.报告书应当由计算机打印输出,或者用钢笔、签字笔填写,字迹要工整,涂改无效。
- 3.本报告书无检验、审核、批准人员的签字和检验机构的核准证号、检验专用章或者公章无效。
- 4.报告一式三份,检验机构存档一份,两份由使用单位领取。
- 5.受检单位对本报告结论如有异议,请在收到报告书之日起15个工作日内,向检验机构提出书面意见。
- 6.本报告对检验时的设备状况负责。
- 7.判定标准:在不影响安全使用的情况下,综合判断为合格。



邮 政 编 码: 518100
联 系 电 话: 0755-28715079
邮 箱: 1399464989@qq.com
网 址: www.szydst.com
检验机构地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区环坪路6号合强创新科技园

秀威重工 HWQH4500

合格证

1/1

秀威重工

Name and Model Unit: **HWQH4500**

Product No: **2021-3**

Engine Type: **WP10.340M02**

Inspector: **02**

Date of Issue and Inspection Period: **2021/3/22**

Certificate No: **2025/3/22**

合格证编号: _____

Original User: _____

请仔细阅读秀威重工产品合格证及说明书，符合本公司出厂及操作，特此声明。
本产品符合国家标准，请用户妥善保管。
请及时阅读产品使用说明书和维修手册，如产品使用范围或操作、维护不当，造成产品不能正常工作或损坏时，由用户负责。

Official Seal: _____

年检合格证

设备合格使用标

设备种类: 液压履带式强夯机 设备型号: HWQH4500

设备代码: _____ 车牌号: _____

报告编号: YDKJ2024/BG.GC40-013211

使用单位: 青岛巨力强夯工程有限公司

检验地点: 惠州市大亚湾区石化区内

下次检验日期: 2025年3月

检验机构: 深圳远大科技检测技术有限公司
联系电话: 0755-2815079



夯威重工 HWQH4500

环保铭牌、设备铭牌

履带式机液一体强夯机

型号 **HWQH4500** 产品编号 **2021-091**

外形尺寸 长 **3000** mm X 宽 **4700** mm X 高 **3400** mm

额定夯机能 **400** t.m 发动机功率 **207** kW

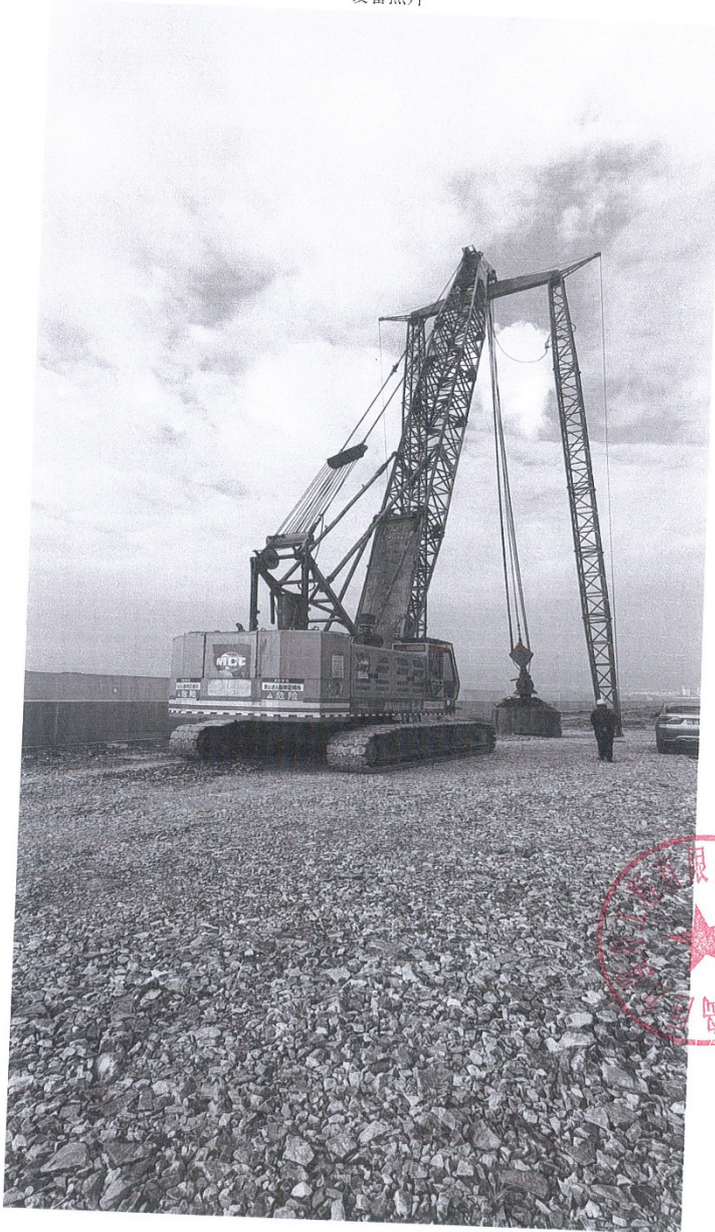
工作质量 **75** t 制造日期 **2021** 年 **09** 月

潍坊夯威重工机械有限公司



奔威重工 HWQH4500

设备照片



强夯机检验报告：4#

远大科技 YDKJ/BG.GC40工程机械

版本：A / 1



委托编号：YDKJ2024-2680

报告编号：YDKJ2024/BG.GC40-013212

工程机械委托检测报告

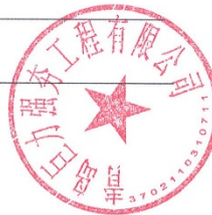
(履带式强夯机)

设备名称 液压履带式强夯机

使用单位 青岛巨力强夯工程有限公司

检验性质 委托检验

检验日期 2024年3月13日



深圳远大科技检测技术有限公司



注 意 事 项

1. 本报告对起重机械(工程机械)进行检验的结论报告。
2. 报告书应当由计算机打印输出，或者用钢笔、签字笔填写，字迹要工整，涂改无效。
3. 本报告书无检验、审核、批准人员的签字和检验机构的核准证号、检验专用章或者公章无效。
4. 报告一式三份，检验机构存档一份，两份由使用单位领取。
5. 受检单位对本报告结论如有异议，请在收到报告书之日起15个工作日内，向检验机构提出书面意见。
6. 本报告对检验时的设备状况负责。
7. 判定标准：在不影响安全使用的情况下，综合判断为合格。



邮政编码：518100

联系电话：0755-28715079

邮 箱：1399464989@qq.com

网 址：www.szydst.com

检验机构地址：深圳市龙岗区坪地街道高桥社区环坪路6号合强创新科技园

工程机械检验报告附页

报告编号：YDKJ2024/BG.GC40-013212

共3页第1页

使用单位名称	青岛巨力强夯工程有限公司			
使用单位地址	山东省青岛市黄岛区(原开发区沅江路2号2单元402)			
检验地点	惠州市大亚湾区石化区内			
使用单位统一社会信用代码	91370211MA3D9ADY1X	使用单位安全管理人员	赵平	
使用单位联系电话	18677730926	使用单位邮政编码	266500	
制造单位名称	泰安大地强夯重工科技有限公司			
改造(重大修理)单位名称	/			
设备类别	流动式起重机	设备品种	液压履带式强夯机	
型号规格	QH7000R	设备代码	/	
发动机号	2308G14061R	发动机型号	/	
投入使用日期	2024年3月	设计使用年限	/	
性能参数	跨度(工作幅度)	/	发动机功率	250 kw
	最大起重量	60 t	额定夯能级	400 t.m
	最大起升高度	26m	起升速度	95m/min
	主臂长	19-25 m	夯锤重量	22t
	副臂长	/m	小车(纵移)运行速度	小车运行速度1.18 km/h
	其它主要参数	现场检验臂长：25m、产品编号：13022		
检验依据	1.《工程机械通用安全技术要求》(JB 6030-2001) 2.《起重机设计规范》(GB/T 3811-2008) 3.《起重机械安全规程第一部分：总则》(GB/T 6067.1-2010) 4.《建筑机械安全使用技术规程》(JGJ 33-2012)			
检验环境	<input checked="" type="checkbox"/> 露天 <input type="checkbox"/> 非露天 <input type="checkbox"/> 高温 <input type="checkbox"/> 腐蚀 <input type="checkbox"/> 粉尘 温度：29 C 风速：1.2 m/s湿度：56%			
主要检测仪器	百分表YDKJ-001, 温湿度计YDKJ-002, 游标卡尺YDKJ-004, 塞尺YDKJ-006, 万用表YDKJ-008, 秒表YDKJ-010, 绝缘电阻测试仪YDKJ-011, 钢卷尺YDKJ-012, 钢直尺YDKJ-013, 放大镜YDKJ-014, 多功能坡度测量仪YDKJ-016, 接地电阻测试仪YDKJ-017, 扭力扳手YDKJ-018, 噪音计YDKJ-005, 水准仪YDKJ-009, 塔尺YDKJ-036, 压力表YDKJ-026			
检验结论	合格 下次定期检验日期：2025年3月			
备注	项目名称：中海壳牌惠州三期乙烯项目填海造地工程(二标段)			
检验：	李春 陈一东		检验机构资质证书号： 2024133790 (检验机构检验专用章) 签发日期：2024年4月14日	
审核：	刘其贤			
批准：	周			

工程机械检验报告附页

报告编号：YDKJ2024/BG.GC40-013212

共3项 第2页

序号	项类别	检验项目	检验结果	结论
1	1. 资料查	1.1 卷扬机出厂合格证	符合要求	合格
2		1.2 钢丝绳出厂合格证	符合要求	合格
3		1.3 专项施工方案及作业平面布置图	符合要求	合格
4	2. 外观和结构	2. 钢结构及焊缝应饱满无明显变形、裂纹和严重锈蚀	符合要求	合格
5		2.2 结构件各连接螺栓应齐全、紧固，并应有防松措施；连接销轴使用应正确，均应有可靠轴向止动装置	符合要求	合格
6		2.3 架体拼接总长度应符合方案设计的要求	符合要求	合格
7		2.4 设备使用工况时应固定可靠且有防移动措施	符合要求	合格
8		2.5 设备四周有足够宽畅的人行通道，无妨碍施工的障碍物	符合要求	合格
9	3. 钢丝绳和滑轮	3.1 钢丝绳的型号和规格应符合设计方案的要求和GB 8918的规定	符合要求	合格
10		3.2 钢丝绳应符合现行国家标准《起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废》GB/T5972的规定	符合要求	合格
11		3.3 钢丝绳的绳端固定应符合要求	符合要求	合格
12		3.4 卷筒两侧边缘超过最外层钢丝绳的高度应不小于钢丝绳直径的2倍	符合要求	合格
13		3.5 钢丝绳在卷筒上应能按顺序整齐排列	符合要求	合格
14		3.6 钢丝绳在放出最大工作长度后，卷筒上的钢丝绳至少应保留3圈	符合要求	合格
15		3.7 钢丝绳应润滑良好，不应与金属结构磨擦，且不得编结接长使用	符合要求	合格
16		3.8 钢丝绳不得出现下列缺陷： (1) 绳股断裂； (2) 扭结； (3) 压扁； (4) 弯折； (5) 波浪形变形； (6) 笼状畸变； (7) 绳股挤出； (8) 钢丝挤出； (9) 绳径局部增大； (10) 绳径减小，钢丝绳直径相对公称直径减小3%（对于抗扭钢丝绳）或减小10%（对于其他钢丝绳）时； (11) 外部腐蚀； (12) 内部腐蚀； (13) 热力作用损坏； (14) 严重断丝，绳端断丝，断丝的局部聚集	符合要求	合格
17		3.9 卷筒不得出现下列缺陷： (1) 裂纹； (2) 轮缘破损； (3) 卷筒壁磨损量达原壁厚的10%	符合要求	合格
18		3.10 滑轮选用应符合要求且设置有效防脱槽装置	符合要求	合格
19	3.11 滑轮转动良好，不得出现下列缺陷：(1) 裂纹； (2) 轮缘破损；(3) 绳槽壁厚磨损达原壁厚的20%；(4) 滑轮槽底磨损达相应钢丝绳直径25%	符合要求	合格	

工程机械检验报告附页

报告编号: YDKJ2024/BG.GC40-013212

共3项 第3页

序号	项类类别	检 验 项 目	检验结果	结论
20	4. 制动器	4.1 起升机构应采用常闭制动器。制动器应调整适应, 制动平稳可靠	符合要求	合格
21		4.2 制动器零部件不得出现下列缺陷: (1) 可见裂纹; (2) 制动块摩擦衬垫磨损量达原厚度的50%; (3) 制动轮表面磨损量达1.5~2mm; (4) 弹簧出现塑性变形; (5) 电磁铁杠杆系统空行程超过其额定行程的10%; (6) 缺件; (7) 液压制动器漏油	符合要求	合格
22		5. 减速器	减速器壳体连接螺栓、地脚螺栓不得松动, 螺栓连接件不得有缺损。减速器工作时应有异常声响、振动、发热和漏油	符合要求
23	6. 配重	6.1 配重件重量及几何尺寸应符合设计方案的要求, 并应有重量标记, 不得使用破损的配重件或其他替代物;	符合要求	合格
24		6.2 配重件应固定在配重架上, 并应有防止可随意移除的措施。	符合要求	合格
25	7. 安全装置	设备在正常工作或维修时, 其运动对人体可能造成危险的零部件, 应设有防护罩	符合要求	合格
26		7.1 上行程限位应动作正常、灵敏有效;	符合要求	合格
27		7.2 下行程限位应动作正常、灵敏有效;	符合要求	合格
28		7.3 应设置起重量限制器; 当荷载达到额定起重量的90%时, 应发出警示信号。当荷载达到额定起重量并不小于额定起重量的110%时, 起重量限制器应能停止起升动作	符合要求	合格
29		7.4 应设有安全操作规程及警示标牌	符合要求	合格
30	8. 电气及控制系统	8.1 开关箱内应装设隔离开关、断路器或熔断器, 以及漏电保护器, 且动作正常、可靠	符合要求	合格
31		8.2 供电应采用TN-S接零保护系统, 供电线路的零线应与接地线严格分开	不适用	无此项
32		8.3 控制开关不得使用倒顺开关	符合要求	合格
33		8.4 操作按钮应有指示功能和动作方向的标识	符合要求	合格
34		8.5 便携式控制装置应密封、绝缘, 控制回路电压不应大于50V, 其引线长度不得超过5m	符合要求	合格
35		8.6 应设置非自动复位型紧急断电开关, 且开关应设在便于操作的位置	符合要求	合格
36	9. 液压系统	9.1 液压系统连接符合要求, 无改动痕迹	符合要求	合格
37		9.2 液压泵、管件无渗漏, 老化	符合要求	合格
38		9.3 平衡阀、溢流阀等装配调试正确	符合要求	合格
39	10. 载荷试验	9.1 空载运行试验符合要求	符合要求	合格
40		9.2 额定载荷运行试验符合要求	不适用	无此项
41		9.3 超载运行试验符合要求	不适用	无此项

注: 行走部分不包含在本次检验内。

以下空白



设备种类：液压履带式强夯机 设备型号：QH7000R

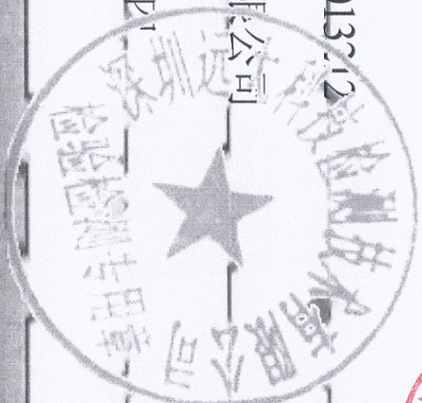
设备代码： / 车牌号：

报告编号：YDK12024/BG.GC40-013712

使用单位：青岛巨力强夯工程有限公司

检验地点：惠州市大亚湾区石化区

下次检验日期：2025年3月



检验机构：深圳延大
联系电话：0755-28111111

产 品 合 格 证

PRODUCT CERTIFICATE

序 号 Seral No 0322

产 品 名 称 Product Name 大地牌机液一体式强夯机

机 型 Model Q H7000 R

产 品 编 号 Product Seral No 10322

发 动 机 编 号 Engine No 2308G14061 R

检 查 日 期 Inspect Date 2023年12月

检 查 员 Insoecter 检 01

本产品执行标准
GB/T 1579-2013标准

特此证明上述产品经本厂质量检测合格。

泰安大地强夯重工科技有限公司



强夯机检验报告：5#

ZZJC/JL-JS012-2025/0



报告编号： QCQ20250011A

履带式机液一体强夯机年度检验报告

委托单位 青岛巨力强夯工程有限公司
使用单位 中铁一局集团公司
工程名称 轨道交通6号线停车场
检验日期 2025年01月01日

江西中诺检测技术有限公司

通讯地址：赣州市章贡区南桥新村于都路西三区195号

邮 编：341000

声 明

1. 本报告无检验、审核、批准人员签字和检验单位检验检测专用章无效，涂改无效；
2. 本报告只反映设备及现场维护检验时的状况，仅对所检项目负责；委托方对报告中维护检验项目和维护检验方法充分认可。若有不合格项，应按有关要求整改完成后方可投入使用；
3. 委托方提供的资料应真实有效，提供无效的资料则本报告自动作废；
1. 委托方对报告如有异议，请于五日内向检验单位提出书面意见；
2. 本报告系客户委托的设备现场质量状况自检，不可替代特检法规定的法定检验报告；
3. 受检单位对报告如有异议，请于十五日内向检验单位提出书面意见；
4. 用户可以通过扫描左上角二维码或输入 www.jxznjc.com 登陆公司官网进行报告信息查询。

履带式机液一体强夯机年度检验结论报告

使用单位	中铁一局集团公司		
使用地点	流动作业	联系人	/
制造单位	泰安大地强夯重工 科技有限公司	制造日期	2023.1
规格型号	QH7000R	产品编号	2023-01
最大额定起重量	/	检验时臂长	28m
天气情况	<input type="checkbox"/> 阴 <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	受检设备描述	二方委托
环境温度	<input type="checkbox"/> 0℃以下 <input type="checkbox"/> 0℃-20℃ <input type="checkbox"/> 20℃-30℃ <input checked="" type="checkbox"/> 30℃-40℃		
检验依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 6067.1-2010《起重机械安全规程第1部分：总则》、 <input checked="" type="checkbox"/> 《履带吊起重机使用说明书》、 <input checked="" type="checkbox"/> 《履带吊起重机安全操作规程》 注：“ <input checked="" type="checkbox"/> ”表示本次检验使用该检验方法。		
检验结论	经检验，该设备重要项目零不合格，一般项目零项不合格，对所检验条款综合判定合格。		
备注	1、对存在不合格的项目，必须整改合格后才可以投入使用。 2、委托方完全理解和认可我方检验方法和条款，按照我方要求去整改隐患。		
检验:	李树强	日期:	2025年01月01日
审核:	张明	日期:	2025年01月01日
批准:	王江	日期:	2025年01月01日



履带式机液一体强夯机年度检验结论报告附页

序号	项 类	项 目 编号	检 验 项 目	检验结果	结论	
1	1 资料	1.1	制造相关资料或上次检验报告	符合要求	合格	
2	2 作业环境及外观	2.1	额定起重量标志、检验合格标志	符合要求	合格	
3		2.2	起重机械与建筑物、设施、输电线无干涉	符合要求	合格	
4	3 司机室及操纵系统	3.1	司机室配有灭火器和绝缘地板, 各操作装置标志完好	符合要求	合格	
5		3.2	司机室的固定连接牢固, 有相应防护设施	符合要求	合格	
6		3.3	操纵系统标志	符合要求	合格	
7	4 金属结构	4.1	※主要受力构件无明显变形、裂纹	符合要求	合格	
8		4.2	金属结构的连接	符合要求	合格	
9	5 主要部件	5.1	主要零部件无磨损、变形、缺损, 未达到报废要求	符合要求	合格	
10		5.2	※吊钩应设置防脱钩装置	符合要求	合格	
11		5.3 钢丝绳及固定	5.3.1	钢丝绳与滑轮和卷筒匹配	符合要求	合格
12			5.3.2	钢丝绳绳端固定、压板数量、安全圈	符合要求	合格
13			5.3.3	卷筒上的绳端固定装置有防松或者自紧的性能	符合要求	合格
14			5.3.4	用金属压制、楔块、绳卡接头固定	符合要求	合格
15	5.4	导绳装置在工作范围内有效排绳, 无卡阻现象	无此项	/		
16	6 电气仪表控制	6.1	电气仪表设备与控制功能有效	符合要求	合格	
17		6.2	仪表控制开关状态在司机室内有明显的信号指示	符合要求	合格	
18		6.3	警示音响信号	符合要求	合格	
19	7 液压系统	7.1	※平衡阀和液压锁与执行机构是否是刚性连接	符合要求	合格	
20		7.2	检查液压回路是否无漏油现象	符合要求	合格	
21		7.3	油缸受力状况、安全限位装置、防爆阀	符合要求	合格	
22	8 安全保护和防护装置	8.1 制动器	※8.1.1 工作制动器与安全制动器的设置	符合要求	合格	
23			8.1.2	制动器的零部件无裂纹、过度磨损、塑性变形等	无此项	/
24			8.1.3	制动轮与摩擦片无摩擦现象、接触均匀、无缺陷	符合要求	合格



技术专用章

序号	项类	项目编号	检 验 项 目	检验结果	结论
25	8 安全 保护和防 护装 置		8.1.4制动器调整适宜, 制动平稳可靠、无漏油现象	符合要求	合格
26		8.2	※起升高度限位器有效	符合要求	合格
27		8.3	起重量指示器工作有效	无此项	/
28		8.4	力矩限制器工作有效	符合要求	合格
29		8.5	应急断电开关工作有效	符合要求	合格
30		8.6	零位保护	无此项	/
31		8.7	风速仪工作有效	符合要求	合格
32		※8.8	起重量 $\geq 50t$ 的履带起重机设置水平仪	符合要求	合格
33		8.9	防护罩、防雨罩设置	符合要求	合格
34		8.10	角度指示器	符合要求	合格
35		※8.11	变幅机构是否设置防臂架后倾装置(液压变幅除外)	符合要求	合格
36	9 性能 试验	9.1	9.1.1性能试验, 履带总宽从最小伸缩至最大无异常	符合要求	合格
37			9.1.2性能试验, 吊钩和起重臂分别起升、下降、变幅	符合要求	合格
38			9.1.3性能试验, 回转机构向左、右各回转360度	符合要求	合格
39			9.1.4性能试验, 最小幅度松开制动器, 吊钩应能自由下降	符合要求	合格

注: “※”项为重要项目; 履带起重机为特种设备, 必须按照说明书要求做定期维修保养, 需要经过市场监管局特种设备科的使用登记, 并定期做法定定检。对于未按规定办理法定程序的设备, 本报告无效。

办
理
登
记

办
理
登
记

江西中诺检测技术有限公司

年度检验合格证

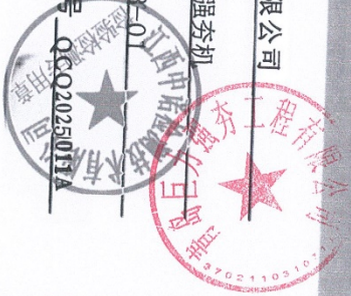
委托单位 青岛巨力强夯工程有限公司

设备名称 履带式机液一体强夯机

型号编号 QH700R/2023-01

检验日期 2025年 01月 01日 报告编号 QGN2025011A

有效期为 一年



江西中诺检测技术有限公司

产 品 合 格 证

PRODUCT CERTIFICATE

序号 Seral No 0280

产品名称 Product Name 再制造FWQUY80A 机液一体式强夯机

机 型 Model QH7000R

产 品 编 号 Product Seral No 10280

发动机编号 Engine No 2211

检查日期 Inspect Date 2023年01月01日

检查员 Insoecter 01



本产品执行GB/T1
1676-2013标准



特此证明上述产品经本厂质量检测合格。

泰安大地强夯重工科技有限公司



履带式强夯机委托维护检验结论报告

使用单位	青岛巨力强夯工程有限公司		
使用地点	流动作业	联系人	孙小龙
制造单位	泰安大地强夯重工科技有限公司	大臂长度	25 m
规格型号	QH7000R	产品编号	10288
天气情况	<input checked="" type="checkbox"/> 阴 <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	受检设备描述	二方委托
环境温度	<input type="checkbox"/> 0℃以下 <input checked="" type="checkbox"/> 0℃-20℃ <input type="checkbox"/> 20℃-30℃ <input type="checkbox"/> 30℃-40℃		
检验依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 6067.1-2010《起重机械安全规程第1部分:总则》、 <input checked="" type="checkbox"/> 《履带吊起重机使用说明书》、 <input checked="" type="checkbox"/> 《履带吊起重机安全操作规程》 注:“ <input checked="" type="checkbox"/> ”表示本次检75075验使用该检验方法。		
检验结论	经检验,该设备重要项目零 不合格,一般项目零项不合格,对所检验条款综合判定合格。		
备注	1、对存在不合格的项目,必须整改合格后可以投入使用。 2、委托方完全理解和认可我方检验方法和条款,按照我方要求去整改隐患。		
检验:	李树强	日期:	2024年11月12日
审核:	张明	日期:	2024年11月12日
批准:	王江	日期:	2023年11月12日

技
★
专
一

履带式强夯机委托维护检验结论报告附页

序号	项类	项目编号	检验项目	检验结果	结论	
1	1 资料	1.1	制造相关资料或上次检验报告	符合要求	合格	
2	2 作业环境及外观	2.1	额定起重量标志、检验合格标志	符合要求	合格	
3		2.2	起重机械与建筑物、设施、输电线无干涉	符合要求	合格	
4	3 司机室及操纵系统	3.1	司机室配有灭火器和绝缘地板, 各操作装置标志完好	符合要求	合格	
5		3.2	司机室的固定连接牢固, 有相应防护设施	符合要求	合格	
6		3.3	操纵系统标志	符合要求	合格	
7	4 金属结构	4.1	※主要受力构件无明显变形、裂纹	符合要求	合格	
8		4.2	金属结构的连接	符合要求	合格	
9	5 主要部件	5.1	主要零部件无磨损、变形、缺损, 未达到报废要求	符合要求	合格	
10		5.2	※吊钩应设置防脱钩装置	符合要求	合格	
11		5.3 钢丝绳及固定	5.3.1	钢丝绳与滑轮和卷筒匹配	符合要求	合格
12			5.3.2	钢丝绳绳端固定、压板数量、安全圈	符合要求	合格
13			5.3.3	卷筒上的绳端固定装置有防松或者自紧的性能	符合要求	合格
14			5.3.4	用金属压制、楔块、绳卡接头固定	符合要求	合格
15	5.4	导绳装置在工作范围内有效排绳, 无卡阻现象	无此项	/		
16	6 电气仪表控制	6.1	电气仪表设备与控制功能有效	符合要求	合格	
17		6.2	仪表控制开关状态在司机室内有明显的信号指示	符合要求	合格	
18		6.3	警示音响信号	符合要求	合格	
19	7 液压系统	7.1	※平衡阀和液压锁与执行机构是否是刚性连接	符合要求	合格	
20		7.2	检查液压回路是否无漏油现象	符合要求	合格	
21		7.3	油缸受力状况、安全限位装置、防爆阀	符合要求	合格	
22	8 安全保护和防护装置	8.1 制动器	※8.1.1 工作制动器与安全制动器的设置	符合要求	合格	
23			8.1.2	制动器的零部件无裂纹、过度磨损、塑性变形等	无此项	/
24			8.1.3	制动轮与摩擦片无摩擦现象、接触均匀、无缺陷	符合要求	合格



章

序号	项类	项目编号	检验项目	检验结果	结论
25	8 安全保护和防护装置		8.1.4制动器调整适宜, 制动平稳可靠、无漏油现象	符合要求	合格
26		8.2	※起升高度限位器有效	符合要求	合格
27		8.3	起重量指示器工作有效	无此项	/
28		8.4	力矩限制器工作有效	符合要求	合格
29		8.5	应急断电开关工作有效	符合要求	合格
30		8.6	零位保护	无此项	/
31		8.7	风速仪工作有效	符合要求	合格
32		※8.8	起重量 $\geq 50t$ 的履带起重机设置水平仪	符合要求	合格
33		8.9	防护罩、防雨罩设置	符合要求	合格
34		8.10	角度指示器	符合要求	合格
35		※8.11	变幅机构是否设置防臂架后倾装置(液压变幅除外)	符合要求	合格
36	9 性能试验	9.1	9.1.1性能试验, 履带总宽从最小伸缩至最大无异常	符合要求	合格
37			9.1.2性能试验, 吊钩和起重臂分别起升、下降、变幅	符合要求	合格
38			9.1.3性能试验, 回转机构向左、右各回转360度	符合要求	合格
39			9.1.4性能试验, 最小幅度松开制动器, 吊钩应能自由下降	符合要求	合格

注: “※”项为重要项目; 履带起重机为特种设备, 必须按照说明书要求做定期维修保养, 需要经过市场监管局特种设备科的使用登记, 并定期做法法定检。对于未按规定办理法定程序的设备, 本报告无效。

委托维护检验合格证

委托单位 青岛巨力强夯工程有限公司
设备名称 履带式强夯机
型号编号 QH7000R/10288
检验日期 2024年 11月 12日 报告编号 QC020240027J
有效期至 一年



江西中诺检测技术有限公司



产 品 合 格 证

PRODUCT CERTIFICATE

序号 Seral No 0 2 8 8

产品名称 Product Name 再制造 YTQH400 机液一体式强夯机

机型 Model QH7000R

产品编号 Product Seral No 1 0 2 8 8

发动机编号 Engine No 2 3 0 2 6 0 1 0 0 3 R

检查日期 Inspect Date 2 0 2 3 年 0 3 月 2 2 日

检查员 Insoecter 邵 威

本产品执行JB/T1
1679-2013标准

特此证明上述产品经本厂质量检测合格。

泰安大地强夯重工科技有限公司

