

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：中铁广州工程局集团有限公司

投标人代表：袁敏

投标日期：2025年2月19日

1、企业同类工程业绩

- 1、项目名称：广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程；合同价：27203.886 万元；地基处理面积：28.84 万平方米；交工验收时间：2023 年 8 月 18 日；工艺：堆载预压；
- 2、项目名称：北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工；合同价：48805.96 万元；地基处理面积：43.63 万平方米；交工验收时间：2021 年 5 月 31 日；工艺：真空预压；
- 3、项目名称：福建莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤内侧加宽陆域回填砂工程；合同价：7978.39 万元；地基处理面积：10.6 万平方米；交工验收时间：2019 年 11 月 27 日；工艺：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。

1P-1

正本

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程
地基处理与道堆管网工程

施 工 合 同

合同编号：NGT2019-KJ005

发包人：广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司
承包人：中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

地基处理与道堆管网工程

施工合同

合同编号：NGT2019-KJ005

发包人：广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

高 帆

目 录

一、合同协议书	1
二、履约担保 (另附)	3
三、中标通知书	4
四、投标函及投标函附录	5
五、专用合同条款	9
六、通用合同条款	30
七、技术标准和要求	77
八、图纸	78
九、廉政合同	85
十、计生承诺书	87
十一、环保承诺书	88
十二、综治、安全、消防、交通、卫生责任状	89
十三、安全生产承诺书	92
十四、安全管理协议书	93

一、合同协议书

广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程施工（项目名称）已接受中铁广州工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发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）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）其他合同文件：招标文件、投标文件。

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）贰亿柒仟贰佰零叁万捌仟捌佰陆拾元整

（¥272038860.00元）【其中不含税价为人民币（大写）贰亿肆仟玖佰伍拾柒万陆仟玖佰叁拾伍元柒角捌分（¥249576935.78元），增值税税率为9%】。

合同范围：包括陆域形成与地基处理、道路堆场、生产辅助建筑物、给排水、消防、

环境保护、暖通、绿化等（水工结构区域的搅拌桩置换、管线、前方道路堆场除外）。
具体工程量见施工图纸和工程量清单。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：麦杏杰。

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 900 日历天。

9. 本协议书正本肆份，发包人执叁份，承包人执壹份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人执伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

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：广州港股份有限公司南沙粮食

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

通用码头分公司（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：麦杏杰（签字）

或其委托代理人：李怡（签字）

_____年____月____日

_____年____月____日

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

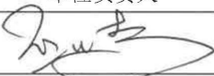
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	地基处理总面积 288403.4 m ² 主要施工内容包括：清表、场地平整、道路结构层开挖、一般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌墙、插设塑料排水板、抽真空、 分级堆载预压 、卸载、普夯施工等施工内容。		
合同金额 (万元)	11252.74 万元	实际开工日期	2019年10月29日
申请交工 验收日期	2022年9月5日	同意交工日期	2022年9月16日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程地基处理工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

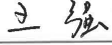
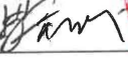
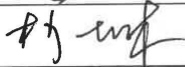
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m ² ，港区道路 6973 m ² 及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4740.80	实际开工日期	2020 年 11 月 09 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 25 日	同意交工日期	2021 年 8 月 28 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

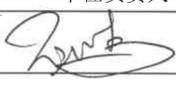
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	进港大道包含混凝土道路 13756 m ² 及区域范围市政交通和通信管井、排水及消防管等。		
合同金额 (万元)	1140.82	实际开工日期	2021年9月15日
申请交工 验收日期	2022年8月20日	同意交工日期	2022年8月20日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计图要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量鉴定为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
	王强	傅子川	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
	廖云		
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
	柯一峰	梁利云	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

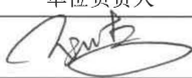
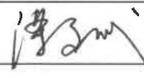
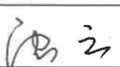
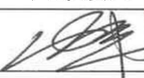
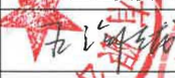
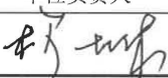
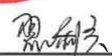
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	件杂货堆场 A、B、C、D 包含件杂货堆场面积 57098 m ² ，港区道路 33483 m ² 及区域范围电力通信管井、排水及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4250.63	实际开工日期	2021年2月28日
申请交工验收日期	2022年11月25日	同意交工日期	2022年11月25日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计图要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	 建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
	王强		
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

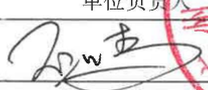
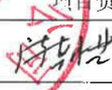
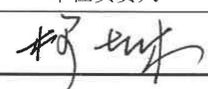
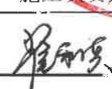
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含简易堆场面积 4979 m ² ，港区道路 3041 m ² （混凝土和连锁块）以及区域范围内的电力、消防管井和摄像机塔迁移和高杆灯基础等。		
合同金额 (万元)	411	实际开工日期	2020 年 12 月 5 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

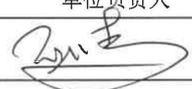
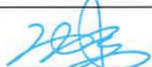
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 1、2、3		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含通用堆场 1、2、3 面积 48121 m ² ，港区道路 24826 m ² （混凝土和四角块）以及区域范围内的消防管井和雨水管井等。		
合同金额 (万元)	3449.45	实际开工日期	2021 年 3 月 28 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
		陈朝典	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
	石强		
设计单位	单位负责人	设计负责人	
	洪山	张伟	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	
	柯明		

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

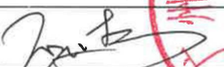
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑电气等主要分部工程，建筑面积1216.0m ² ，变电所地下设有电缆层，地上主要设置了岸电室、变压器室、配电室、机柜间等空间。		
合同金额 (万元)	396.59	实际开工日期	2021 年 4月10日
申请交工 验收日期	2023 年 3月30日	同意交工日期	2023 年 4月27日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	王强	梁文成	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	程云	黄伟	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
		王海璇	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	胡斌	曾利兵	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

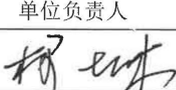
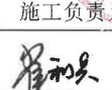
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程为单层民用建筑，耐火等级二级，总建筑面积为240.8m ² ，建筑总高度为3.6m，其中闸口顶标高10.5m，含门卫室、地泵房、控制室、储存室等。		
合同金额 (万元)	169.74	实际开工日期	2021年8月10日
申请交工 验收日期	2023年3月30日	同意交工日期	2023年4月27日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

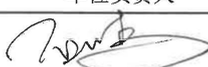
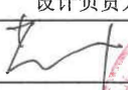
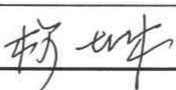
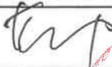
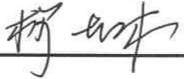
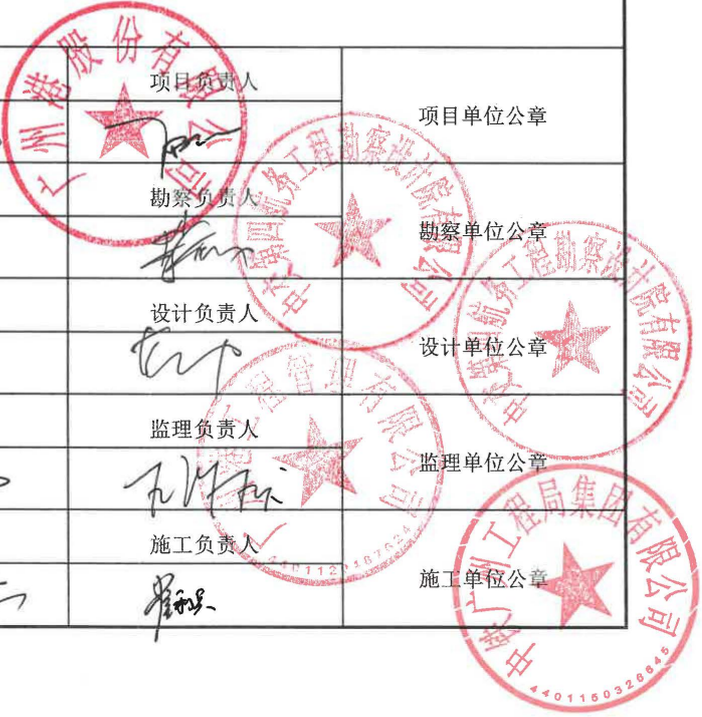
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	供水调节站及候工辅助楼的主要工程内容为一栋候工辅助楼和一个半地下消防水池,总建筑面积为6321.47m ² ,耐火等级2级,抗震设防烈度7度。其中候工辅助楼建筑长度53m、宽度23m,建筑平面为长方形,首层层高为7m,二、三、四层为3.6m,五层为5.4m;半地下消防水池建筑长度53m,宽度12.2m,地上7m,地下0.5m,吸水槽地下1.5m。		
合同金额(万元)	3594.12	实际开工日期	2020 年 11 月 11 日
申请交工验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量经核验为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	轨道吊堆场包含堆场面积 20531 m ² 、港区道路 11340 m ² 及区域范围内的堆场附属构筑物（轨道梁、电缆井、排水沟、集水坑、雨水口、雨水井、高杆灯基础等），堆场两侧安装的门机轨道为 QU80 型钢轨。		
合同金额 (万元)	2235.81	实际开工日期	2022 年 7 月 18 日
申请交工 验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程的轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量经核验为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



正本

北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目
——地基处理施工

施
工
合
同

业主：北京市燃气集团有限责任公司

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

2019 年 2 月 14 日

计划竣工日期：2020年8月31日

其中：A^D区计划竣工日期：2019年12月31日，计划工期315日历天；E区受桩基施工影响，计划竣工日期：2020年8月。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

六、签约合同价（暂定）

金额（大写）：肆亿捌仟捌佰零伍万玖仟陆佰元贰角玖分（人民币）

（小写）¥：488059600.29元

其中：安全文明施工费：5876206.26元

暂列金额（含税）：47653490.12元

七、承包人项目经理：

姓名：凌晓明；职称：高级工程师；

身份证号：440902197709131610；建造师执业资格证书号：0164120；

建造师注册证书号：粤144070806564；

建造师执业印章号：粤144070806564（00）；

安全生产考核合格证书号：粤交安B(17)S00440；

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 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、已标价工程量清单；
- 7、技术标准和要求；
- 8、图纸；
- 9、其他合同文件。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、业主承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式六份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

业主： _____ (盖单位章) 承包人： _____ (盖单位章)

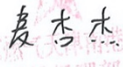
法定代表人或其
委托代理人： _____ (签字) 法定代表人或其
委托代理人： _____ (签字)

2019年2月14日 2019年2月14日

签约地点：

通 20	工程完工报告		工程名称：地基处理工程
			工程编号：BRNGYJCB1-01
合同号	00119GC03000002		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		
开工日期	2019年02月20日	完工日期	2021年04月30日
完工工程内容：			
<p>本工程是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2等12个分区。其中A1、A2、C三个分区为储罐区，其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约60.5816万m²，其中接收站（即A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3区）地基处理面积为52.6480万m²（真空预压处理面积为43.6309万m²）；西侧管廊及通道带（即F1区）地基处理面积为7.528万m²；东侧连接通道（即F2区）地基处理面积为0.4056万m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理：</p> <p>1、储罐区（即A1、A2、C区）采用铺砂打板、真空联合堆载2m山皮土预压（C区未进行真空联合堆载预压施工）、基坑开挖、分层回填碾压2m山皮土、分层回填碾压4m级配砂石的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>2、接收站内的非罐区（即B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3区）采用铺砂打板（D1区未进行铺砂打板施工）、真空联合堆载1m山皮土预压（D1区未进行真空联合堆载预压施工，D2区采用堆载预压，E1、E2、E3区采用真空覆水预压）、分层回填碾压山皮土或固化土的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>3、F1区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m；</p> <p>4、F2区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m（东边界）~+7.8m（西边界）。</p>			
工程检查意见：			
<p>经初步验收本工程：</p> <p>1、符合现行法律、法规及工程建设标准的规定</p> <p>2、满足工程勘察、设计文件要求</p> <p>3、满足施工合同及相类合同文件要求</p> <p>4、满足实施过程中经批准或确认的文件要求</p> <p>已全面完成工作内容，初检合格，请组织竣工验收。</p>			
施工单位	监理单位	PMC单位	建设单位
项目经理： 麦杏杰 (盖章) 年 月 日	总监理工程师： (盖章) 年 月 日	项目经理： (盖章) 年 月 日	项目经理： (盖章) 年 月 日

通 21	交工证书		工程名称：地基处理工程	
			工程编号：BRNGYJCBI-01	
合同名称及编号	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工合同 00119GC03000002	申报单位	中铁广州工程局集团有限公司	
实际开工日期	2019 年 02 月 20 日	交工日期	2021 年 05 月 24 日	
交工工程内容	<p>本工程是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区，其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m²，其中接收站（即 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3 区）地基处理面积为 52.6480 万 m²（真空预压处理面积为 43.6309 万 m²），西侧管廊及通道带（即 F1 区）地基处理面积为 7.528 万 m²；东侧连接通道（即 F2 区）地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软地基进行分区处理：</p> <p>1、储罐区（即 A1、A2、C 区）采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压（C 区未进行真空联合堆载预压施工）、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>2、接收站内的非罐区（即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区）采用铺砂打板（D1 区未进行铺砂打板施工）、真空联合堆载 1m 山皮土预压（D1 区未进行真空联合堆载预压施工，D2 区采用堆载预压，E1、E2、E3 区采用真空覆水预压）、分层回填碾压山皮土或固化土的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m；</p> <p>4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m（东边界）~+7.8m（西边界）。</p>			
工程遗留问题	无			
验收意见	<p>经对工程验收，各分部（分项）工程质量满足质量验收规范要求，单位工程验收合格。</p>			
备注				
施工单位	监理单位	PMC 单位	建设单位	
项目经理： 夏李杰 (盖章)	总监理工程师： 王浩明 (盖章)	项目经理： 李超 (盖章)	项目经理： 张波 (盖章)	
年 月 日	2020 年 11 月 18 日	年 月 日	2021 年 10 月 11 日	

通 22	竣工报告		工程名称: 地基处理工程	
			工程编号: BRNGYJCB1-01	
合同名称及编号	北京燃气天津南港 LNG 应急储备 项目地基处理施工合同 00119GC03000002	申报单位	中铁广州工程局集团有限公司	
实际开工日期	2019 年 02 月 20 日	竣工日期	2021 年 05 月 31 日	
工程内容	<p>本工程是对吹填形成的陆域场地进行地基处理, 分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区, 其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m², 其中接收站 (即 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3 区) 地基处理面积为 52.6480 万 m², 真空预压处理面积为 43.6309 万 m², 西侧管廊及通道带 (即 F1 区) 地基处理面积为 7.528 万 m²; 东侧连接通道 (即 F2 区) 地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理:</p> <p>1、储罐区 (即 A1、A2、C 区) 采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压 (C 区未进行真空联合堆载预压施工)、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理, 交地标高为+7.8m;</p> <p>2、接收站内的非罐区 (即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区) 采用铺砂打板 (D1 区未进行铺砂打板施工)、真空联合堆载 1m 山皮土预压 (D1 区未进行真空联合堆载预压施工, D2 区采用堆载预压, E1、E2、E3 区采用真空覆水预压)、分层回填碾压山皮土或固化土的处理, 交地标高为+7.8m;</p> <p>3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理, 交地标高为+5.5m;</p> <p>4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理, 交地标高为+5.6m (东边界) ~+7.8m (西边界)。</p>			
工程遗留问题	无			
验收意见	<p>经对工程验收, 各分部(分项)工程质量满足质量验收规范要求, 单位工程验收合格。</p>			
施工单位	监理单位	PMC 单位	建设单位	
项目经理:  (盖章) 年 月 日	总监理工程师:  (盖章) 年 月 日	项目经理:  (盖章) 年 月 日	项目经理:  (盖章) 年 月 日	

福建莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤内侧加宽陆域回填砂工程

莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成
一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤
内侧加宽陆域回填砂工程

施 工 合 同

2015 年 9 月

一、合同协议书

发 包 人(全称): 莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称发包人)

承 包 人(全称): 中铁港航局集团有限公司 (以下简称承包人)

莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称“发包人”) 为实施莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤内侧加宽陆域回填砂工程, 已接受 中铁港航局集团有限公司 (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。

一、工程概况

- 1、工程名称: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤内侧加宽陆域回填砂工程。
- 2、工程地点: 涵江区江口至三江口海堤南侧滩涂海域。
- 3、工程建设规模: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成建设项目, 共形成陆域面积约 28.416 平方公里, 工程总造价约 150 亿元。本合同工程为一期工程 I 地块西南堤 (含其内侧加宽 100m 陆域回填砂及部分锦岚大道) 及 II 地块西南堤 (含延长段) 内侧加宽陆域回填砂 (50m 宽)。

二、工程承包内容与工程总价

1、施工内容: 陆域形成一期工程 I 地块西南堤 (K0+000~K0+900) (含其内侧加宽 100m 陆域回填砂、锦岚大道) 及 II 地块西南堤 (含延长段) 内侧加宽陆域回填砂 (50m 宽)、锦岚大道堤 (JK0+000~JK0+350 段) 及其外侧临时护坡 (EK0+000~EK0+350 段), (特别说明: 由于西南堤内侧加宽陆域回填砂与相邻工程存在接茬界线, 施工过程中形成的淤泥包挤向相邻工程的, 将由各相关参建单位共同进行挤淤包方量的确认, 用于适当补偿本工程的内填砂量。) 具体以发包人提供的图纸及相关文件并结合工程预算编制范围为准。发包人可根据项目整体部署调整本工程范围和工作内容, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作, 不论该项目及工作是否在前述文件内详细说明。

2、本工程为固定总价合同。

2.1、总价计算方式:

本工程的预算书由发包人委托造价咨询公司进行编制，预算书在上报政府财政部门审核前知会承包人。

本工程的最终结算价为政府相关部门在交（竣）工验收阶段审核确认的实际工程量价乘以（1-A）的价格。其中 A 为承包人对招标控制价的优惠下浮率，

$$A = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价}。$$

本工程签约合同价暂定为 79783886 元（大写：柒仟玖佰柒拾捌万叁仟捌佰捌拾陆元整），各单项工程暂定签约合同价组成详见附件清单。待政府财政审核完预算后再按照实际批复的预算调整。

2.2、承包人对招标控制价的优惠下浮率 A 为：1 %。

三、本合同工程工期：

合同工期：总工期 15 个月。其中 I 地块西南堤（含内侧加宽陆域回填砂及锦岚大道、外侧护坡）要求于 2015 年 12 月 31 日完工（不包含堆载期）具体开工日期以监理人通知为准。

承包人确认，承包人是在充分考虑了工程所在地的气候及环境（包括可能出现的台风暴雨）的情况下与发包人在本合同中约定了工期，并不会因为气候或天气原因向发包人提出任何索赔或工期顺延，但异常恶劣气候条件除外。

四、质量标准：

工程质量标准：符合现行有关工程施工质量验收规范中的合格标准。

五、本合同工程款项支付方式

1、预付款：签约合同价的 10 %。

2、工程进度付款：工程进度款按月支付，每月按当月完成工程量的 80% 支付，剩余 20% 工程款，待工程竣工（交工）验收合格后一年内支付至工程结算总价的 95%，尾款 5% 待工程缺陷责任期满 60 天内付清，尾款不计利息。经双方协商确定，或经判决、仲裁的发包人应得索赔款项，发包人可以从支付给承包人的当月工程进度款中扣减该索赔款。

六、组成合同的文件

下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、 双方商定的、且共同签署的补充协议；
- 2、 合同协议书；
- 3、 双方签署的合同谈判备忘录；
- 4、 中标通知书；
- 5、 投标函及投标函附录；
- 6、 合同专用条款；
- 7、 合同通用条款；
- 8、 技术标准和要求；
- 9、 图纸；
- 10、 与本合同有关的其他文件。

七、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予他们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定及工程师的指令进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任并履行本合同书所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人和承包人约定双方法定代表人签字或盖章后生效，并送工程所在地县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

十一、本协议书共计十份，正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，合同双方各执肆份。

十二、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。

(本页无正文)

合同订立时间: 2015 年 9 月 12 日

合同订立地点: 莆田市涵江区



法定代表人: 

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 户 名:

账 号:

邮政编码:



法定代表人: 

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 户 名:

账 号:

邮政编码:

《莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤内侧加宽陆域回填砂工程施工合同》
承包人主体变更协议书

编号：2017-24 号

甲方：莆田兴化湾开发有限公司

乙方：中铁港航局集团有限公司

丙方：中铁广州工程局集团有限公司

鉴于：

中国中铁股份有限公司对下属中铁港航局集团有限公司及相关单位进行重组并设立中铁广州工程局集团有限公司，并依据住房和城乡建设部《关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）的规定已将中铁港航局集团有限公司的资质全部转移到中铁广州工程局集团有限公司，以及甲乙双方于2015年9月12日签订的《莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I 地块西南堤及 II 地块西南堤内侧加宽陆域回填砂工程施工合同》（以下简称“原合同”）项下所有权利与义务由中铁广州工程局集团有限公司承继的事由。为继续履行原合同约定的相关权利与义务，确保项目顺利完成，甲、乙、丙三方经协商一致，就合同承包人主体变更及相关事宜达成以下协议：

1. 本协议各方同意原合同的承包人主体由乙方变更为丙方，即丙方取代乙方成为原合同的相对方。
2. 除本协议约定情形外，原合同的其他内容不变。
3. 在本协议生效前，乙方基于履行原合同对甲方所享有的权利和所承担的义务由

丙方承继；本协议生效后，丙方按照原合同的约定承继所有权利与义务。

4. 乙、丙双方必须做好资料、手续等交接工作，因原合同承包人主体变更所产生的全部费用由乙、丙双方自行协商并承担。

5. 因本协议及原合同而引起的纠纷，适用于中华人民共和国法律；如果协商解决不成，任何一方均有权提交人民法院法院解决。

6. 本协议自三方盖章之日起生效，一式六份，各执两份。

甲 方：莆田兴化湾开发有限公司

法定代表人或授权人：

住所地：



乙 方：中铁港航局集团有限公司

法定代表人或授权人：



丙 方：中铁广州工程局集团有限公司

法定代表人或授权人：

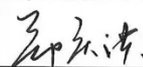
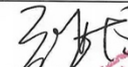
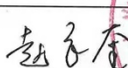
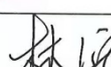


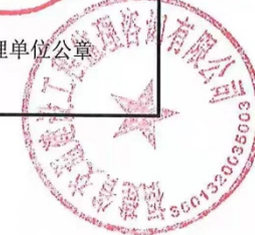
签署日期：2017年12月25日

交工验收证书

编号: _____

年 月 日

工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区 后方临港产业园陆域形成 一期工程 I 地块西南堤及 附属陆域形成工程
	施工单位: 中铁广州工程局集团有限公司		
工程地点	莆田市涵江区江口与三江口之间东侧滩涂海域		
合同开工日期	2015年9月26日	实际开工日期	2015年9月26日
合同交工日期	2017年7月14日	实际交工日期	2019年11月27日
合同总价	55274157元	实际总价	
工程内容	斜坡式围堤 900m (西南堤 XK0+0-XK0+900); 陆域形成及软基处理 (堆载预压) 面积 10.6 万 m ² 、吹填海砂约 67 万 m ³ ; 锦岚大道路基 (JK0+0-JK0+350) 350m, 宽 52m。		
质量鉴定	合格		
试车记录	无		
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格规定		
业主	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			



2、项目经理情况

项目经理：黄小文（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程；合同价：27203.886 万元；地基处理面积：28.84 万平方米；交工验收时间：2023 年 8 月 18 日；工艺：堆载预压；承担职务：项目副经理

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。





使用有效期: 2024年10月24日
2026年04月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄小文

性别: 男

出生日期: 1968年10月10日

注册编号: 粤1442006200809146



聘用企业: 中铁广州工程局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)

港口与航道工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2024.10.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年05月11日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 黄小文

性别: 男

出生年月: 1968-10-10

身份证号: 320106196810100974

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: 中铁广州工程局集团有限公司

证书编号: 粤交安B(20)S04383

有效期: 2020-11-30

至 2026-11-30

考核部门: 广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

验证码：202502147156887826

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄小文

性别：男

证件号码：320106196810100974

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴63个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20101112
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202402	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202403	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202404	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202405	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202406	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202407	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202408	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202409	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202410	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202411	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202412	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202501	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

1P-1

正本

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程
地基处理与道堆管网工程

施 工 合 同

合同编号：NGT2019-KJ005

发包人：广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司
承包人：中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

地基处理与道堆管网工程

施工合同

合同编号：NGT2019-KJ005

发包人：广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

高 帆

目 录

一、合同协议书	1
二、履约担保 (另附)	3
三、中标通知书	4
四、投标函及投标函附录	5
五、专用合同条款	9
六、通用合同条款	30
七、技术标准和要求	77
八、图纸	78
九、廉政合同	85
十、计生承诺书	87
十一、环保承诺书	88
十二、综治、安全、消防、交通、卫生责任状	89
十三、安全生产承诺书	92
十四、安全管理协议书	93

一、合同协议书

广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程施工（项目名称）已接受中铁广州工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发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）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）其他合同文件：招标文件、投标文件。

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）贰亿柒仟贰佰零叁万捌仟捌佰陆拾元整

（¥272038860.00元）【其中不含税价为人民币（大写）贰亿肆仟玖佰伍拾柒万陆仟玖佰叁拾伍元柒角捌分（¥249576935.78元），增值税税率为9%】。

合同范围：包括陆域形成与地基处理、道路堆场、生产辅助建筑物、给排水、消防、

环境保护、暖通、绿化等（水工结构区域的搅拌桩置换、管线、前方道路堆场除外）。
具体工程量见施工图纸和工程量清单。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：麦杏杰。

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 900 日历天。

9. 本协议书正本肆份，发包人执叁份，承包人执壹份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人执伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

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：广州港股份有限公司南沙粮食

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

通用码头分公司（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：麦杏杰（签字）

或其委托代理人：李怡（签字）

_____年____月____日

_____年____月____日

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

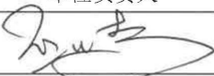
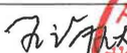
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	地基处理总面积 288403.4 m ² 主要施工内容包括：清表、场地平整、道路结构层开挖、一般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌墙、插设塑料排水板、抽真空、 分级堆载预压 、卸载、普夯施工等施工内容。		
合同金额 (万元)	11252.74 万元	实际开工日期	2019年10月29日
申请交工 验收日期	2022年9月5日	同意交工日期	2022年9月16日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程地基处理工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

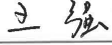
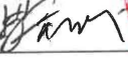
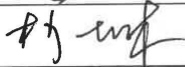
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m ² ，港区道路 6973 m ² 及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4740.80	实际开工日期	2020 年 11 月 09 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 25 日	同意交工日期	2021 年 8 月 28 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

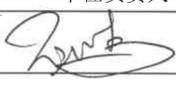
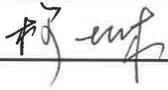
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	进港大道包含混凝土道路 13756 m ² 及区域范围市政交通和通信管井、排水及消防管等。		
合同金额 (万元)	1140.82	实际开工日期	2021年9月15日
申请交工 验收日期	2022年8月20日	同意交工日期	2022年8月20日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计图纸要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量鉴定为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
	王强	傅子川	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
	廖云		
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
		梁利云	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

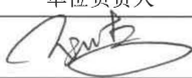
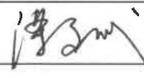
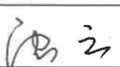
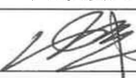
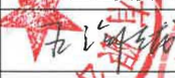
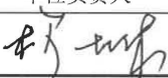
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	件杂货堆场 A、B、C、D 包含件杂货堆场面积 57098 m ² ，港区道路 33483 m ² 及区域范围电力通信管井、排水及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4250.63	实际开工日期	2021年2月28日
申请交工验收日期	2022年11月25日	同意交工日期	2022年11月25日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计图要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计图要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	 建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
	王强		
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

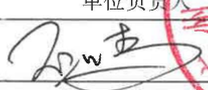
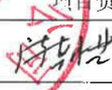
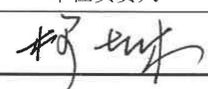
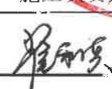
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含简易堆场面积 4979 m ² ，港区道路 3041 m ² （混凝土和连锁块）以及区域范围内的电力、消防管井和摄像机塔迁移和高杆灯基础等。		
合同金额 (万元)	411	实际开工日期	2020 年 12 月 5 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

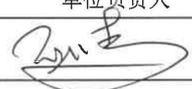
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 1、2、3		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含通用堆场 1、2、3 面积 48121 m ² ，港区道路 24826 m ² （混凝土和四角块）以及区域范围内的消防管井和雨水管井等。		
合同金额 (万元)	3449.45	实际开工日期	2021 年 3 月 28 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
		陈朝典	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
	石强		
设计单位	单位负责人	设计负责人	
	洪山	张伟	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	
	柯明		

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

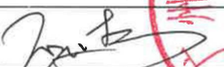
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑电气等主要分部工程，建筑面积1216.0m ² ，变电所地下设有电缆层，地上主要设置了岸电室、变压器室、配电室、机柜间等空间。		
合同金额 (万元)	396.59	实际开工日期	2021 年 4月10日
申请交工 验收日期	2023 年 3月30日	同意交工日期	2023 年 4月27日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	王强	梁文成	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	程云	黄伟	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
		王海璇	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	胡斌	曾利兵	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

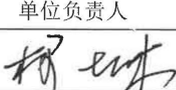
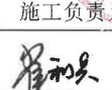
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程为单层民用建筑，耐火等级二级，总建筑面积为240.8m ² ，建筑总高度为3.6m，其中闸口顶标高10.5m，含门卫室、地泵房、控制室、储存室等。		
合同金额 (万元)	169.74	实际开工日期	2021年8月10日
申请交工 验收日期	2023年3月30日	同意交工日期	2023年4月27日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计图要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计图要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

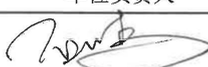
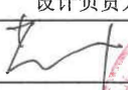
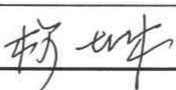
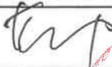
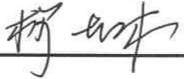
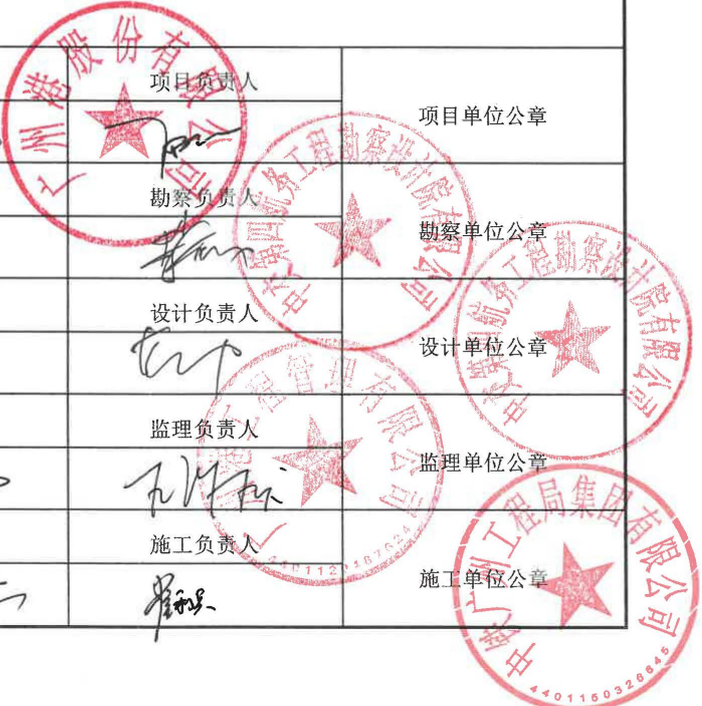
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	供水调节站及候工辅助楼的主要工程内容为一栋候工辅助楼和一个半地下消防水池,总建筑面积为6321.47m ² ,耐火等级2级,抗震设防烈度7度。其中候工辅助楼建筑长度53m、宽度23m,建筑平面为长方形,首层层高为7m,二、三、四层为3.6m,五层为5.4m;半地下消防水池建筑长度53m,宽度12.2m,地上7m,地下0.5m,吸水槽地下1.5m。		
合同金额(万元)	3594.12	实际开工日期	2020 年 11 月 11 日
申请交工验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量经核验为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	轨道吊堆场包含堆场面积 20531 m ² 、港区道路 11340 m ² 及区域范围内的堆场附属构筑物（轨道梁、电缆井、排水沟、集水坑、雨水口、雨水井、高杆灯基础等），堆场两侧安装的门机轨道为 QU80 型钢轨。		
合同金额 (万元)	2235.81	实际开工日期	2022 年 7 月 18 日
申请交工 验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程的轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量经核验为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



业主评价证明

一、广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程由中铁广州工程局集团有限公司承建。

二、主要施工内容

地基处理总面积 288403.4 m²主要施工内容包括:清表、场地平整、道路结构层开挖般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌墙插设塑料排水板、抽真空分级堆载预压、卸载、普夯施工等施工内容。

通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m²，港区道路 6973 m²及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。

进港大道包含混凝土道路 13756 m²及区域范围市政交通和通信管井、排水及消防管等。

件杂货堆场 A、B、C、D 包含件杂货堆场面积 57098 m²，港区道路 33483 m²及区域范围电力通信管井、排水及消防管井等。

筒易堆场面积 4979 m²，港区道路 3041 m²(混凝土和连锁块)以及区域范围内的电力、消防管井和摄像机塔迁移和高杆灯基础等。

通用堆场 1、2、3 面积 48121 m²，港区道路 24826 m²(混凝土和四角块)以及区域范围内的消防管井和雨水管井等。

变电所包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑电气等主要分部工程，建筑面积 1216.0 m²，变电所地下设有电缆层，地上主要设置了岸电室、变压器室、配电室机柜间等空间。

进出港闸口为单层民用建筑，耐火等级二级，总建筑面积为 240.8 m²，建筑总高度为 3.6m，其中闸口顶标高 10.5m，含门卫室、地泵房、控制室、储存室等。

供水调节站及候工辅助楼的主要工程内容为一栋候工辅助楼和一个半地下消防水池，总建筑面积为 6321.47 m²，耐火等级 2 级，抗震设防烈度 7 度。其中候工辅助楼建筑长度 53m、宽度 23m，建筑平面为长方形，首层层高为 7m，二、三、四层为 3.6m，五层为 5.4m；半地下消防水池建筑长度 53m，宽度 12.2m，地上 7m，地下 0.5m，吸水槽地下 1.5m。

轨道吊堆场包含堆场面积 20531 m²、港区道路 11340 m²及区域范围内的堆场附属构筑物(轨道梁、电缆井、排水沟、集水坑、雨水口、雨水井、高杆灯基础等)，堆场两侧安装的门机轨道为 Q80 型钢轨。

三、项目主要管理人员：项目经理翟利兵，技术负责人李胜，项目副经理黄小文，地基处理专业工程师韩林鹏等。

四、本项目合同价为 272038860 元。项目于 2019 年 10 月 29 日开工，2023 年 8 月 18 日完工。中铁广州工程局集团有限公司在施工过程中科学组织、精细施工，安全、优质、按期完成本工程合同中约定的施工任务，质量检验为合格。

建设单位：广州港股份有限公司

2023 年 9 月 13 日



3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：李勇（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工；合同价：48805.96 万元；地基处理面积：43.63 万平方米；交工验收时间：2021 年 5 月 31 日；工艺：真空预压；承担职务：项目副经理

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。



验证码：202502143869240322

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李勇

性别：男

证件号码：362425198706101815

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴45个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121112
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202407	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	
202408	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	
202409	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	
202410	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	
202411	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	
202412	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	
202501	112200036072	15256	1220.48	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

正本

北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目
——地基处理施工

施
工
合
同

业主：北京市燃气集团有限责任公司

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

2019年2月14日

合同协议书

编号: _____

业主(全称): 北京市燃气集团有限责任公司

法定代表人: 李雅兰

法定注册地址: 北京市西城区西直门南小街 22 号

承包人(全称): 中铁广州工程局集团有限公司

法定代表人: 唐云

法定注册地址: 广州市南沙区南沙街港航一街 1 号进港大道南侧港航华庭 1 号办公综合楼 2502 房(仅限办公用途)

业主为建设北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目——地基处理施工(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目——地基处理施工(项目名称)
/标段

工程地点: 天津市南港工业区

工程内容: 北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目(简称北燃南港 LNG 项目)位于天津市南港工业区,建设规模为 500 万吨/年,设置 1 座可接卸 1~26.6 万立方米 LNG 船的专用码头,首站为天津南港 LNG 接收站,包含 10 座 20×104m³ LNG 储罐及配套工艺设备(10 座储罐将同时开工,分期投产,分期建成),以及辅助公用设施,预留 2 座 20×104m³ LNG 储罐位置, LNG 接收站工程陆域场地占地面积约 53.36 万 m²;终点为城南末站,中间设置一座静海联络站和一座永清联络站,全线长约 229 公里,设计压力 10MPa。

工程立项批准文号: _____

资金来源: 自筹资金+政府财政投资

二、工程承包范围

承包范围: 北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目—LNG 接收站内地基处理施工(包括但不限于堆载料价值、浅层固化、场地碾压、铺筑防渗层、真空预压、塑料排水板、强夯处理、排水沟等)

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 2 月 20 日

计划竣工日期：2020年8月31日

其中：A^D区计划竣工日期：2019年12月31日，计划工期315日历天；E区受桩基施工影响，计划竣工日期：2020年8月。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

六、签约合同价（暂定）

金额（大写）：肆亿捌仟捌佰零伍万玖仟陆佰元贰角玖分（人民币）

（小写）¥：488059600.29元

其中：安全文明施工费：5876206.26元

暂列金额（含税）：47653490.12元

七、承包人项目经理：

姓名：凌晓明；职称：高级工程师；

身份证号：440902197709131610；建造师执业资格证书号：0164120；

建造师注册证书号：粤144070806564；

建造师执业印章号：粤144070806564（00）；

安全生产考核合格证书号：粤交安B(17)S00440；

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 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、已标价工程量清单；
- 7、技术标准和要求；
- 8、图纸；
- 9、其他合同文件。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、业主承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式六份。

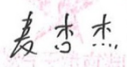
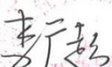
十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

业主： _____ (盖单位章) 承包人： _____ (盖单位章)

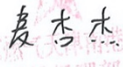
法定代表人或其
委托代理人： _____ (签字) 法定代表人或其
委托代理人： _____ (签字)

2019 年 2 月 14 日 2019 年 2 月 14 日

签约地点：

通 20	工程完工报告		工程名称：地基处理工程
			工程编号：BRNGYJCB1-01
合同号	00119GC03000002		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		
开工日期	2019年02月20日	完工日期	2021年04月30日
完工工程内容：			
<p>本工程是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2等12个分区。其中A1、A2、C三个分区为储罐区，其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约60.5816万m²，其中接收站（即A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3区）地基处理面积为52.6480万m²（真空预压处理面积为43.6309万m²）；西侧管廊及通道带（即F1区）地基处理面积为7.528万m²；东侧连接通道（即F2区）地基处理面积为0.4056万m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理：</p> <p>1、储罐区（即A1、A2、C区）采用铺砂打板、真空联合堆载2m山皮土预压（C区未进行真空联合堆载预压施工）、基坑开挖、分层回填碾压2m山皮土、分层回填碾压4m级配砂石的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>2、接收站内的非罐区（即B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3区）采用铺砂打板（D1区未进行铺砂打板施工）、真空联合堆载1m山皮土预压（D1区未进行真空联合堆载预压施工，D2区采用堆载预压，E1、E2、E3区采用真空覆水预压）、分层回填碾压山皮土或固化土的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>3、F1区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m；</p> <p>4、F2区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m（东边界）~+7.8m（西边界）。</p>			
工程检查意见：			
<p>经初步验收本工程：</p> <p>1、符合现行法律、法规及工程建设标准的规定</p> <p>2、满足工程勘察、设计文件要求</p> <p>3、满足施工合同及相类合同文件要求</p> <p>4、满足实施过程中经批准或确认的文件要求</p> <p>已全面完成工作内容，初检合格，请组织竣工验收。</p>			
施工单位	监理单位	PMC单位	建设单位
项目经理：  (盖章) 年 月 日	总监理工程师：  (盖章) 年 月 日	项目经理：  (盖章) 年 月 日	项目经理：  (盖章) 年 月 日

通 21	交工证书		工程名称：地基处理工程	
			工程编号：BRNGYJCB1-01	
合同名称及编号	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工合同 00119GC03000002	申报单位	中铁广州工程局集团有限公司	
实际开工日期	2019 年 02 月 20 日	交工日期	2021 年 05 月 24 日	
交工工程内容	<p>本工程是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区，其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m²，其中接收站（即 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3 区）地基处理面积为 52.6480 万 m²（真空预压处理面积为 43.6309 万 m²），西侧管廊及通道带（即 F1 区）地基处理面积为 7.528 万 m²；东侧连接通道（即 F2 区）地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理：</p> <p>1、储罐区（即 A1、A2、C 区）采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压（C 区未进行真空联合堆载预压施工）、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>2、接收站内的非罐区（即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区）采用铺砂打板（D1 区未进行铺砂打板施工）、真空联合堆载 1m 山皮土预压（D1 区未进行真空联合堆载预压施工，D2 区采用堆载预压，E1、E2、E3 区采用真空覆水预压）、分层回填碾压山皮土或固化土的处理，交地标高为+7.8m；</p> <p>3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m；</p> <p>4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m（东边界）~+7.8m（西边界）。</p>			
工程遗留问题	无			
验收意见	<p>经对工程验收，各分部（分项）工程质量满足质量验收规范要求，单位工程验收合格。</p>			
备注				
施工单位	监理单位	PMC 单位	建设单位	
项目经理： 夏李杰 (盖章)	总监理工程师： 王浩明 (盖章)	项目经理： 李超 (盖章)	项目经理： 张波 (盖章)	
年 月 日	2020 年 11 月 18 日	年 月 日	2021 年 05 月 20 日	

通 22	竣工报告		工程名称: 地基处理工程	
			工程编号: BRNGYJCB1-01	
合同名称及编号	北京燃气天津南港 LNG 应急储备 项目地基处理施工合同 00119GC03000002	申报单位	中铁广州工程局集团有限公司	
实际开工日期	2019 年 02 月 20 日	竣工日期	2021 年 05 月 31 日	
工程内容	<p>本工程是对吹填形成的陆域场地进行地基处理, 分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区, 其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m², 其中接收站 (即 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3 区) 地基处理面积为 52.6480 万 m², 真空预压处理面积为 43.6309 万 m², 西侧管廊及通道带 (即 F1 区) 地基处理面积为 7.528 万 m²; 东侧连接通道 (即 F2 区) 地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理:</p> <p>1、储罐区 (即 A1、A2、C 区) 采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压 (C 区未进行真空联合堆载预压施工)、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理, 交地标高为+7.8m;</p> <p>2、接收站内的非罐区 (即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区) 采用铺砂打板 (D1 区未进行铺砂打板施工)、真空联合堆载 1m 山皮土预压 (D1 区未进行真空联合堆载预压施工, D2 区采用堆载预压, E1、E2、E3 区采用真空覆水预压)、分层回填碾压山皮土或固化土的处理, 交地标高为+7.8m;</p> <p>3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理, 交地标高为+5.5m;</p> <p>4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理, 交地标高为+5.6m (东边界) ~+7.8m (西边界)。</p>			
工程遗留问题	无			
验收意见	<p>经对工程验收, 各分部(分项)工程质量满足质量验收规范要求, 单位工程验收合格。</p>			
施工单位	监理单位	PMC 单位	建设单位	
项目经理:  (盖章) 年 月 日	总监理工程师:  (盖章) 年 月 日	项目经理:  (盖章) 年 月 日	项目经理:  (盖章) 年 月 日	

业绩证明

兹证明北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工项目由中铁广州工程局集团有限公司承建。

本项目是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区，其他九个分区为非储罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m²其中接收站(即 A1、B1、D1、D2、E1、E2、E3)地基处理面积为 52.6480 万 m²(真空预压处理面积为 43.6309 万 m²)西侧管廊及通道带(即 F1 区)地基处理面积为 7.528 万 m²;东侧连接通道(即 F2 区)地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理:

1、储罐区(即 A1、A2、C 区)采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压(C 区未进行真空联合堆载预压施工)、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理，交地标高为+7.8m:

2、接收站内的非储罐区(即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区)采用铺砂打板(D1 区未进行铺砂打板施工)、真空联合堆载 1m 山皮土预压(D1 区未进行真空联合堆载预压施工，D2 区采用堆载预压，E1、E2、E3 区采用真空覆水预压)、分层回填碾压山皮土或周化土的处理，交地标高为+7.8m:

3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m:

4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m(东边界)+7.8m(西边界)

本项目主要管理人员:项目经理麦杏杰,项目总工程师陈峰,项目副经理李勇,地基处理工程师翁建兴,质检工程师李飞翔等。

本项目开工时间为 2019 年 2 月 20 日,竣工验收时间为 2021 年 5 月 31 日。在施工过程中,该单位全面按照合同约定,安全、质量、工期等目标满足合同要求。

特此证明!

建设单位:北京市燃气集团有限责任公司

2022 年 9 月 13 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	韩林鹏	高级	港口与航道工程			项目名称：广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程 业绩时间：2023年8月 所担任岗位：地基处理专业工程师
2	质检负责人	李飞翔	中级	工程试验			项目名称：北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工项目 业绩时间：2021年5月 所担任岗位：质检负责人
3	安全负责人	舒桥	中级	安全质量环保	安全生产考核合格证		
4	测量负责人	薛云凌	中级	工程测量			
5	环境工程师	韩志强	中级	环境工程			
6	地基处理工程师	翁建兴	高级	地基与基础工程			项目名称：北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工项目 业绩时间：2021年5月 所担任岗位：地基处理工程师
7	安全员	肖兴东	中级	安全质量环保	安全生产考核合格证		
8	安全员	王浩	中级	安全工程	安全生产考核合格证		
9	资料员	张振帮			资料员证		
10	劳资监管员	赵欣宇			劳务员证		

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。

1. 项目副经理

<p>姓名 韩林鹏 性别 男 民族 汉 出生 1982 年 12 月 11 日 住址 广东省雷州市调会北72号 公民身份号码 44088219821211033X</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 雷州市公安局 有效期限 2013.03.05-2033.03.05</p>
 <p>姓名 韩林鹏 Name 性别 男 Sex 出生年月 1982 年 12 月 Date of Birth 技术资格 高级工程师 Technical Qualification 工作单位 中铁广州局 Place of work</p>	<p>系 列 工程系列 Series 专 业 港口与航道工程 Profession 评审委员会 中国铁路工程总公司 Evaluation Committee 工程系列高评委 评审通过时间 2018. 10. 14 Date of Approval</p> <p>证书编号 3425010398 Certificate</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> 

验证码：202502143914734949

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：韩林鹏

性别：男

证件号码：44088219821211033X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201606
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202402	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202403	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202404	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202405	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202406	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202407	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202408	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202409	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202410	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202411	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202412	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	
202501	112200036072	26314	2105.12	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

业主评价证明

一、广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程由中铁广州工程局集团有限公司承建。

二、主要施工内容

地基处理总面积 288403.4 m²主要施工内容包括:清表、场地平整、道路结构层开挖般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌墙插设塑料排水板、抽真空分级堆载预压、卸载、普夯施工等施工内容。

通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m²，港区道路 6973 m²及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。

进港大道包含混凝土道路 13756 m²及区域范围市政交通和通信管井、排水及消防管等。

件杂货堆场 A、B、C、D 包含件杂货堆场面积 57098 m²，港区道路 33483 m²及区域范围电力通信管井、排水及消防管井等。

简易堆场面积 4979 m²，港区道路 3041 m²(混凝土和联锁块)以及区域范围内的电力、消防管井和摄像机塔迁移和高杆灯基础等。

通用堆场 1、2、3 面积 48121 m²，港区道路 24826 m²(混凝土和四角块)以及区域范围内的消防管井和雨水管井等。

变电所包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑电气等主要分部工程，建筑面积 1216.0 m²，变电所地下设有电缆层，地上主要设置了岸电室、变压器室、配电室机柜间等空间。

进出港闸口为单层民用建筑，耐火等级二级，总建筑面积为 240.8 m²，建筑总高度为 3.6m，其中闸口顶标高 10.5m，含门卫室、地泵房、控制室、储存室等。

供水调节站及候工辅助楼的主要工程内容为一栋候工辅助楼和一个半地下消防水池，总建筑面积为 6321.47 m²，耐火等级 2 级，抗震设防烈度 7 度。其中候工辅助楼建筑长度 53m、宽度 23m，建筑平面为长方形，首层层高为 7m，二、三、四层为 3.6m，五层为 5.4m；半地下消防水池建筑长度 53m，宽度 12.2m，地上 7m，地下 0.5m，吸水槽地下 1.5m。

轨道吊堆场包含堆场面积 20531 m²、港区道路 11340 m²及区域范围内的堆场附属构筑物(轨道梁、电缆井、排水沟、集水坑、雨水口、雨水井、高杆灯基础等)，堆场两侧安装的门机轨道为 QU80 型钢轨。

三、项目主要管理人员：项目经理翟利兵，技术负责人李胜，项目副经理黄小文、地基处理专业工程师韩林鹏等。

四、本项目合同价为 272038860 元。项目于 2019 年 10 月 29 日开工，2023 年 8 月 18 日完工。中铁广州工程局集团有限公司在施工过程中科学组织、精细施工，安全、优质、按期完成本工程合同中约定的施工任务，质量检验为合格。

建设单位：广州港股份有限公司

2023 年 9 月 13 日



2. 质检负责人



验证码：202502143945660804

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李飞翔

性别：男

证件号码：341222199407136532

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴77个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202402	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202403	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202404	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202405	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202406	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202407	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202408	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202409	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202410	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202411	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202412	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	
202501	112200036072	13425	1074.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

业绩证明

兹证明北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工项目由中铁广州工程局集团有限公司承建。

本项目是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区，其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m²其中接收站(即 A1、B1、D1、D2、E1、E2、E3)地基处理面积为 52.6480 万 m²(真空预压处理面积为 43.6309 万 m²)西侧管廊及通道带(即 F1 区)地基处理面积为 7.528 万 m²;东侧连接通道(即 F2 区)地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理:

1、储区(即 A1、A2、C 区)采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压(C 区未进行真空联合堆载预压施工)、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理，交地标高为+7.8m:

2、接收站内的非罐区(即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区)采用铺砂打板(D1 区未进行铺砂打板施工)、真空联合堆载 1m 山皮土预压(D1 区未进行真空联合堆载预压施工，D2 区采用堆载预压，E1、E2、E3 区采用真空覆水预压)、分层回填碾压山皮土或周化土的处理，交地柯高为+7.8m:

3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m:

4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m(东边界)+7.8m(西边界)

本项目主要管理人员:项目经理麦杏杰,项目总工程师陈峰,项目副经理李勇,地基处理工程师翁建兴,质检工程师李飞翔等。

本项目开工时间为 2019 年 2 月 20 日,竣工验收时间为 2021 年 5 月 31 日。在施工过程中,该单位全面按照合同约定,安全、质量、工期等目标满足合同要求。

特此证明!

建设单位:北京市燃气集团有限责任公司

2022 年 9 月 13 日



3. 安全负责人



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0041472

姓名:舒桥

性别:男

出生年月:1986年10月16日

企业名称:中铁广州工程局集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月17日

有效期:2024年05月06日至2027年05月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月06日



验证码：202502144104822230

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：舒桥

性别：男

证件号码：420115198610162811

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201407
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202402	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202403	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202404	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202405	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202406	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202407	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202408	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202409	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202410	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202411	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202412	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	
202501	112200036072	12727	1018.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

4. 测量负责人



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：薛云凌

性别：男

证件号码：511324198712067073

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202402	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202403	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202404	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202405	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202406	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202407	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202408	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202409	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202410	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202411	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202412	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	
202501	112200036072	15788	1263.04	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

5. 环境工程师

<p>姓名 韩志强</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986 年 7 月 15 日</p> <p>住址 陕西省府谷县古城乡王家梁村苗家梁自然村026号</p> <p>公民身份号码 612723198607152815</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 府谷县公安局</p> <p>有效期限 2013.02.18-2033.02.18</p>
---	---

	<p>系 列 <u>工程系列</u></p> <p>Series</p> <p>专 业 <u>环境工程</u></p> <p>Profession</p> <p>评审委员会 <u>中铁广州工程局集团有限公司</u></p> <p>Evaluation Committee <u>中级职称评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2017.06</u></p> <p>Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>韩志强</u></p> <p>Name</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月 <u>1986年07月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁广州工程局</u></p> <p>Place of work</p>	<p>证书编号 <u>3425020798</u></p> <p>Certificate No:</p>  <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

验证码：202502144329731694

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：韩志强

性别：男

证件号码：612723198607152815

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	0
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202402	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202403	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202404	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202405	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202406	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202407	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202408	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202409	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202410	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202411	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202412	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	
202501	112200036072	23509	1880.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

6. 地基处理工程师



验证码：202502144237413690

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：翁建兴

性别：男

证件号码：522321198708170813

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴15个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	0
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202402	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202403	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202404	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202405	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202406	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202407	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202408	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202409	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202410	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202411	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202412	112200036072	7424	593.92	已参保	/	
202501	112200036072	7424	593.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

业绩证明

兹证明北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目地基处理施工项目由中铁广州工程局集团有限公司承建。

本项目是对吹填形成的陆域场地进行地基处理，分为 A1、B1、A2、B2、C、D1、D2、E1、E2、E3、F1、F2 等 12 个分区。其中 A1、A2、C 三个分区为储罐区，其他九个分区为非罐区。地基处理总面积约 60.5816 万 m²其中接收站(即 A1、B1、D1、D2、E1、E2、E3)地基处理面积为 52.6480 万 m²(真空预压处理面积为 43.6309 万 m²)西侧管廊及通道带(即 F1 区)地基处理面积为 7.528 万 m²;东侧连接通道(即 F2 区)地基处理面积为 0.4056 万 m²。对吹填形成的陆域软基地基进行分区处理:

1、储罐区(即 A1、A2、C 区)采用铺砂打板、真空联合堆载 2m 山皮土预压(C 区未进行真空联合堆载预压施工)、基坑开挖、分层回填碾压 2m 山皮土、分层回填碾压 4m 级配砂石的处理，交地标高为+7.8m:

2、接收站内的非罐区(即 B1、B2、D1、D2、E1、E2、E3 区)采用铺砂打板(D1 区未进行铺砂打板施工)、真空联合堆载 1m 山皮土预压(D1 区未进行真空联合堆载预压施工，D2 区采用堆载预压，E1、E2、E3 区采用真空覆水预压)、分层回填碾压山皮土或周化土的处理，交地柯高为+7.8m:

3、F1 区采用场地开挖、原地基土固化处理的处理，交地标高为+5.5m:

4、F2 区采用分层回填碾压山皮土的处理，交地标高为+5.6m(东边界)+7.8m(西边界)

本项目主要管理人员:项目经理麦杏杰,项目总工程师陈峰,项目副经理李勇、地基处理工程师翁建兴、质检工程师李飞翔等。

本项目开工时间为 2019 年 2 月 20 日,竣工验收时间为 2021 年 5 月 31 日。在施工过程中,该单位全面按照合同约定,安全、质量、工期等目标满足合同要求。

特此证明!

建设单位:北京市燃气集团有限责任公司

2022 年 9 月 13 日



7. 安全员

<p>姓名 肖兴东</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1996年2月18日</p> <p>住址 广州市南沙区银川街15号之二501房南沙街公共集体户</p> <p>公民身份号码 210103199602180913</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局南沙分局</p> <p>有效期限 2023.05.06-2043.05.06</p>
---	---	---

	<p>系列 工程</p> <p>专业 安全质量环保</p> <p>评审委员会 中铁广州工程局集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列中级评委会</p> <p>评审通过时间 2023年05月 Date of Approval</p>
<p>姓名 Name 肖兴东</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1996年02月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁广州局城建公司</p>	<p>证书编号 Certificate No: 2023050308667</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2019）0040049

姓名：肖兴东

性别：男

出生年月：1996年02月18日

企业名称：中铁广州工程局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月29日

有效期：2022年10月27日 至 2025年11月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年11月29日



验证码：202502144374632914

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖兴东

性别：男

证件号码：210103199602180913

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴16个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202402	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202403	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202404	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202405	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202406	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202407	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202408	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202409	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202410	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202411	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202412	112200036072	10624	849.92	已参保	/	
202501	112200036072	10624	849.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

8. 安全员

<p>姓名 王浩</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年9月12日</p> <p>住址 湖南省湘乡市龙洞镇长太村第十村民组20号</p> <p>公民身份号码 430381199009124612</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 湘乡市公安局</p> <p>有效期限 2021.09.28-2041.09.28</p>
--	---

  <p>姓名 王浩</p> <p>Name</p> <p>性别 男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月 1990年09月</p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 中铁广州工程局</p> <p>Place of work</p>	<p>系列 工程</p> <p>Series</p> <p>专业 安全工程</p> <p>Profession</p> <p>评审委员会 中铁广州工程局集团有限公司 Evaluation Committee 公司中级职称评审委员会</p> <p>评审通过时间 2017.9.7</p> <p>Date of Approval</p> <p>证书编号 3425020492</p> <p>Certificate</p>  <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	--

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0011024

姓名:王浩

性别:男

出生年月:1990年09月12日

企业名称:中铁广州工程局集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年06月30日

有效期:2023年06月13日至2026年06月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月13日



验证码: 202502144413467727

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王浩

性别: 男

证件号码: 430381199009124612

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202402	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202403	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202404	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202405	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202406	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202407	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202408	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202409	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202410	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202411	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202412	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	
202501	112200036072	13565	1085.2	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年02月14日

9. 资料员



验证码：202502144959978764

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张振帮

性别：男

证件号码：430406199009031016

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201407
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202402	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202403	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202404	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202405	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202406	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202407	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202408	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202409	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202410	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202411	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202412	112200036072	12327	986.16	已参保	/	
202501	112200036072	12327	986.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月14日

10. 劳资监管员

<p>姓名 赵欣宇 性别 男 民族 汉 出生 1991 年 12 月 22 日 住址 广州市南沙区慧富中二街 6号2402房 公民身份号码 22011219911222001X</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 广州市公安局南沙分局 有效期限 2020.01.07-2040.01.07</p>
 <p>姓名 赵欣宇 身份证号 22011219911222001X 证书编号 2001140002996 工作单位</p>	<p>赵欣宇 同志于 2020 年 3 月 30 日至 2020 年 4 月 30 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>    <p>发证单位 2020 年 5 月 6 日 有效期至: 2026 年 12 月 31 日</p>

验证码：202502198648758276

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵欣宇

性别：男

证件号码：22011219911222001X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202402	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202403	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202404	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202405	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202406	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202407	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202408	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202409	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202410	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202411	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202412	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	
202501	112200036072	14232	1138.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月19日

5、投标人获奖情况一览表

- 1、项目名称:中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程；奖项名称:2022-2023 年度水运交通优质工程奖；获奖人:中铁广州工程局集团有限公司；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:惠州港燃料油调和配送中心码头工程；奖项名称:2020-2021 年度水运交通优质工程奖；获奖人:中铁广州工程局集团有限公司；颁奖单位:中国水运建设行业协会；获奖时间:2021 年 12 月 20 日；
 - 3、项目名称:中石化(香港)洋浦成品油保税库项目配套码头工程和洋浦港神头港区神北三港池南防波堤工程；奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖；获奖人:中铁广州工程局集团有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间:2021 年 12 月 1 日；
 - 4、项目名称:广州市轨道交通十四号线一期工程；奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖；获奖人:中铁广州工程局集团有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间:2021 年 12 月 1 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

中交水运规划设计院有限公司、中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司、中交四航局第二工程有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中交一航局安装工程有限公司、广东国信工程监理集团有限公司：

你们建设的中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程荣获 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

荣誉证书

惠州港燃料油调和配送中心码头工程
荣获 2020-2021 年度水运交通优质工程奖

获奖单位：中铁广州工程局集团有限公司、
中铁广州工程局集团港航工程有限公司、
广东国信工程监理集团有限公司、
中交第四航务工程勘察设计院有限公司

中国水运建设行业协会
二〇二一年十二月二十日



中铁广州工程局集团有限公司

你单位参建的中石化(香港)洋浦成品油保税库项目配套码头工程和洋浦港神头港区神北三港池南防波堤工程 荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



中铁广州工程局集团有限公司

你单位参建的广州市轨道交通十四号线一期工程 荣获

2020-2021年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



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

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：投标人名称（盖章）

时间：2025年2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	4	日立 (Hitachi)	ZX470LCH-3	租赁
2	塑料排水板插板机	12	住友	SH360HD-6	租赁
3	塑料排水板插板机	4	住友	SH490LHD-6	租赁
4	强夯机	1	宇通	YTQH500C	租赁
5	强夯机	1	徐工	XGH460A	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。

机械设备租赁意向书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司

乙方：香港亚明地基建设工程有限公司

鉴于甲方正在参加 深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程的投标活动，如甲方中标，将优先考虑租赁乙方机械设备满足投标及合同内容要求的最大插设深度不小于 30m 的塑料排水板插板机 20 台。

经友好协商就租赁等事宜达成以下意向：

- 1、甲方及时向乙方提供该工程的有关资料，作为乙方提供租赁设备的依据。
- 2、乙方在分析上述资料后提供满足该标段施工要求的机械设备。
- 3、乙方向甲方提供设备的权属的有效证明。
- 4、甲方如果中标，同等条件下将优先租赁乙方机械设备。
- 5、乙方承诺按期投入机械设备的种类和数量满足甲方和项目的要求。
- 6、本协议不代表甲方必须租赁乙方设备，仅代表甲方具备租赁或乙方提供设备的实力和意向，用于满足本工程施工需要，待本工程中标后另行签订正式租赁合同。
- 7、甲乙双方在执行此协议中对对方提供的一切资料绝对保密，不经对方同意，不得以任何形式提供给任何第三方(不包括以投标形式提供给业主)。
- 8、如果甲方未在该工程中中标，本协议自动终止。
- 9、本意向书一式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方：中铁广州工程局集团有限公司

乙方：香港亚明地基建设工程有限公司

代表：

李勇

代表：

廖泉

For and on behalf of
HONG KONG YAMING FOUNDATION CONSTRUCTION LIMITED
香港亞明地基建设工程有限公司

日期

2015.2.18

日期：

2015.2.18

Authorized Signature(s)



南榮機械有限公司
SOUTH WING MACHINERY CO., LTD.

香港九龍西洋菜街 218-220 號生發大廈 9 樓 B 座 TEL: (852) 2390 6011 FAX: (852) 2789 4290
Flat B, 9/F., Sang Fat Building, 218-220 Sai Yeung Choi Street, Kowloon, Hong Kong.
E-MAIL: info@swm.com.hk

INVOICE

Date : 17-Jan-20

Sold To : Hong Kong Yaming Foundation Construction Ltd

Invoice No : A9155

Description	Model	Serial No	Quantity	Unit Price	Amount(HKD)
二手"日立"牌挖掘機	ZX470LCH-3	HCM1J200H00021845	4Unit	950,000	3,800,000.00
二手"住友"牌挖掘機	SH360HD-6	SMT360N6T00BH1107	4Unit	900,000	3,600,000.00

Total: 7,400,000.00

A/C Name : SOUTH WING MACHINERY CO., LTD.
Name of the Bank : BANK OF CHINA (HONG KONG) LIMITED
A/C No : 064-783-1-049581-6



泥圍倉 Nai Wai Yard:
田下路倉 Tin Ha Road Yard:

TEL: (852) 2474 7115
TEL: (852) 2616 9723

FAX: (852) 2443 4997
FAX: (852) 2616 9722

8月2019年 16時42分

繼1657 P. 1



南榮機械有限公司
SOUTH WING MACHINERY CO., LTD.

香港九龍西洋菜街 218-220 號生發大廈 9 樓 B 座 TEL: (852) 2390 6011 FAX: (852) 2789 4290
Flat B, 9/F, Sang Fat Building, 218-220 Sai Yeung Choi Street, Kowloon, Hong Kong.
E-MAIL: info@swm.com.hk

INVOICE

Date : 1-Aug-19

Sold To : Hong Kong Yaming Foundation Construction Ltd

Invoice No : A9084

Description	Model	Serial No	Quantity	Unit Price	Amount(HKD)
全新日本住友加強型挖掘機:					
	SH360HD-6	SMT360N6E00BH1296	4Unit	1,300,000	5,200,000.00
全新"水山" 牌油壓砲:	SB147		1pc	200,000	200,000.00
		10T燒焊勾 連燒焊人工			1,500.00
		立昇搬SH360落船運費			2,600.00
Total:					4,404,100.00

A/C Name : SOUTH WING MACHINERY CO., LTD.
Name of the Bank : BANK OF CHINA (HONG KONG) LIMITED
A/C No : 064-783-1-049581-6



泥圍倉 Nai Wai Yard:
田下路倉 Tin Ha Road Yard:

TEL: (852) 2474 7115
TEL: (852) 2616 9723

FAX: (852) 2443 4997
FAX: (852) 2616 9722



南榮機械有限公司
SOUTH WING MACHINERY CO., LTD.

香港九龍西洋菜街 218-220 號生發大廈 9 樓 B 座 TEL: (852) 2390 6011 FAX: (852) 2789 4290
Flat B, 9/F., Sang Fat Building, 218-220 Sai Yeung Choi Street, Kowloon, Hong Kong.
E-MAIL: info@swm.com.hk

INVOICE

Date : 19-Jan-20

Sold To : Hong Kong Yaming Foundation Construction Ltd

Invoice No : A9157

Description	Model	Serial No	Quantity	Unit Price	Amount(HKD)
全新日本住友加強型挖掘機:					
	SH490LHD-6	SMT480U6V00BH1289	4Unit	1,950,000	7,800,000.00
	SH360HD-6	SMT360N6P00BH1304	4Unit	1,300,000	5,200,000.00
Total:					13,000,000.00

A/C Name : SOUTH WING MACHINERY CO., LTD.
Name of the Bank : BANK OF CHINA (HONG KONG) LIMITED
A/C No : 064-783-1-049581-6



泥圍倉 Nai Wai Yard:
田下路倉 Tin Ha Road Yard:

TEL: (852) 2474 7115
TEL: (852) 2616 9723

FAX: (852) 2443 4997
FAX: (852) 2616 9722

机械设备租赁意向书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司

乙方：南阳岩土工程机械租赁有限公司

鉴于甲方正在参加 深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程的投标活动，如甲方中标，将优先考虑租赁乙方机械设备满足投标及合同内容要求的强夯设备。夯击能不小于 5000KJ 设备 2 台。

经友好协商就租赁等事宜达成以下意向：

- 1、甲方及时向乙方提供该工程的有关资料，作为乙方提供租赁设备的依据。
- 2、乙方在分析上述资料后提供满足该标段施工要求的机械设备。
- 3、乙方向甲方提供设备的权属的有效证明。
- 4、甲方如果中标，同等条件下将优先租赁乙方机械设备。
- 5、乙方承诺按期投入机械设备的种类和数量满足甲方和项目的要求。
- 6、本协议不代表甲方必须租赁乙方设备，仅代表甲方具备租赁或乙方提供设备的实力和意向，用于满足本工程施工需要，待本工程中标后另行签订正式租赁合同。
- 7、甲乙双方在执行此协议中对对方提供的一切资料绝对保密，不经对方同意，不得以任何形式提供给任何第三方(不包括以投标形式提供给业主)。
- 8、如果甲方未在该工程中中标，本协议自动终止。
- 9、本意向书一式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方：中铁广州工程局集团有限公司

代表：李勇

日期：2015.2.18

乙方：南阳岩土工程机械租赁有限公司

代表：邹家富

日期：2015.2.18

河南增值税专用发票

No **20561995** 4100214130
20561995
开票日期: 2022年08月18日

4100214130
机器编号: 499098354805

发票联

购买方 名称: 南阳岩土工程机械租赁有限公司 纳税人识别号: 91411300MA45AT9Y8B 地址、电话: 河南省南阳市白河镇双铺7组397号 037782077695 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司南阳长江路支行 41050175863600000273		密区 0329766*2<1*5978+26</+6967 <822+/<>8*48<0+-1*-6027+4+92 506>-3-4+0-6*6*12/6>57/9508+ 0*304/-53+01632*039/1+9/75>8					
货物或应税劳务、服务名称 *建筑工程机械*履带式强夯机	规格型号 YTOH500C	单位 台	数量 1	单价 1563805.31	金额 1563805.31	税率 13%	税额 203294.69
合 计				¥ 1563805.31		¥ 203294.69	
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰柒拾陆万柒仟壹佰圆整		(小写) ¥ 1767100.00			
销售方 名称: 宇通重型装备有限公司 纳税人识别号: 91410100MA448X116N 地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328 开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022		备注 基于codesys的宇通强夯机整车控制系统V1.0.0/1套 					
收款人: 谭有余		复核: 郭亚辉		开票人: 刘尚蒙			

税总货劳函[2021]280号中纺华森实业有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

江苏增值税专用发票

No **00036548** 3200202160
00036548
开票日期: 2021年03月19日

3200202160

抵扣联

购买方 名称: 南阳岩土工程机械租赁有限公司 纳税人识别号: 91411300MA45AT9Y8B 地址、电话: 河南省南阳市白河镇双铺7组397号 13938990058 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司南阳长江路支行 41050175863600000273		密区 >5004-00/54079+0*52+20<2* <3 284195/*94-**4712061+*02<5 03+*/9<34>333+4/79618536<9+ 2<+>-+619*-8-5>86/09+* <7398					
货物或应税劳务、服务名称 *起重机*履带起重机	规格型号 XGH460	单位 台	数量 1	单价 1327433.6283	金额 1327433.63	税率 13%	税额 172566.37
合 计				¥ 1327433.63		¥ 172566.37	
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰伍拾万圆整		(小写) ¥ 1500000.00			
销售方 名称: 徐工集团工程机械股份有限公司 纳税人识别号: 913203001347934993 地址、电话: 徐州经济开发区桃山路19号 0516-87892392 开户行及账号: 工行徐州市分行营业部 1106030219200000327		备注 LD2021SJZ001 JK21030016 XUG00460KLFJ00003 					
收款人: 付桐		复核: 卢利红		开票人: 孙晋娟			

税总货劳函[2019]399号南京经纬市有限公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证