

标段编号：2409-440305-04-01-497898006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项
目

投标文件内容：资信标文件

投标人：中冀建勘集团有限公司

日期：2025年07月18日

目录

- 一、投标人资信标情况汇总表
- 二、法定代表人资格证明书
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、企业综合情况
- 五、投标人同类工程业绩
- 六、投标人派任项目经理业绩
- 七、投标人派任项目技术负责人业绩
- 八、企业获奖情况
- 九、企业财务状况
- 十、项目资源支持
 - 10.1 项目资源投入说明
 - 10.2 项目管理机构情况辅助证明材料
 - 10.2.1 项目管理机构
 - 10.2.2 项目管理机构配备情况表
 - 10.2.3 项目经理（建造师）简历表
 - 10.2.4 技术负责人简历表
 - 10.2.5 项目副经理简历表
 - 10.2.6 其他管理人员信息表及个人证照
 - 10.2.7 项目管理人员社保
 - 10.2.8 中冀建勘建团有限公司简介
 - 10.2.9 情况说明
 - 10.2.10 公司基本账号信息
 - 10.2.11 信用证书
 - 10.2.12 诉讼、仲裁情况证明
 - 10.2.13 主要施工机械设备表
 - 10.2.14 投标人控股及管理关系情况申报表



一、投标人资信标情况汇总表

投标单位名称	中冀建勘集团有限公司
法定代表人	李华伟
项目负责人	杨海朋
企业注册地（省市）	河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号
企业成立时间	1953 年成立 2002 年 3 月 29 日成立股份公司
企业注册资金	30011 万
企业所有制	其他有限责任公司
企业主要资质	<p>按以下格式填写（证明材料统一附在本表格之后）：</p> <p>1、资质名称： 地基基础工程专业承包壹级 电力工程施工总承包贰级 等级：壹级 证书号： D213091048 发证时间：2025 年 3 月 4 日 发证单位：河北省住房和城乡建设厅</p> <p>2、资质名称： 建筑工程施工总承包壹级 市政公用工程施工总承包壹级 等级：壹级 证书号： D113077473 发证时间：2024 年 12 月 18 日 发证单位：中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>3、资质名称： 工程勘察综合资质甲级 等级：综甲 证书号： B113010707 发证时间：2025 年 05 月 12 日 发证单位：中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
企业综合情况	<p>1、证明名称质量管理体系认证证书\等级 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015\证书号 00623Q31162R7M\发证时间 2023 年 8 月 21 日\发证单位 中质协质量保证中心</p> <p>2、证明名称环境管理体系认证证书\等级 GB/T 24001-2016/ ISO14001:2015\证书号 00623E30896R6M\发证时间 2023 年 8 月 21 日\发证单位 中质协质量保证中心</p> <p>3、证明名称职业健康安全管理体系认证证书\等级 GB/T 45001-2020\ISO 45001:2018\证书号:00623S30900R6M\发证时间 2023 年 8 月 21 日\发证单位 中质协质量保证中心</p>



企业业绩

- 1、工程名称北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目二阶段储罐桩基施工\合同价 29665 (万元)\签订时间 (2020 年 09 月 10 日)\开工日期 2020 年 09 月 19 日\竣工日期 2021 年 04 月 30 日\工程所在地河北省天津市\承包方式施工总包
- 2、工程名称唐山 LNG 项目接收站二阶段工程桩基工程\合同价 23688 (万元)\签订时间 (2021 年 08 月 06 日)\开工日期 2021 年 07 月 05 日\竣工日期 2022 年 3 月 30 日\工程所在地河北省唐山市\承包方式施工总包
- 3、工程名称长沙惠科第 86 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程\合同价 15759 (万元)\签订时间 (2019 年 12 月 20 日)\开工日期 2020 年 03 月 22 日\竣工日期 2020 年 07 月 03 日\工程所在地湖南省长沙市\承包方式施工总包
- 4、工程名称浙能舟山液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程\合同价 15069 (万元)\签订时间 (2023 年 08 月 31 日)\开工日期 2023 年 08 月 31 日\竣工日期 2023 年 12 月 02 日\工程所在地浙江省舟山市\承包方式施工总包
- 5、工程名称潮州华瀛液化天然气接收站项目(一期)LNG 储罐工程项目桩基工程\合同价 14562 (万元)\签订时间 (2020 年 12 月 25 日)\开工日期 2021 年 03 月 21 日\竣工日期 2021 年 07 月 17 日\工程所在地广东省潮州市\承包方式施工总包
- 6、工程名称华能正宁电厂二期 4×1000MW 工程桩基工程施工 B 标段\合同价 13977 (万元)\签订时间 (2021 年 01 月 19 日)\开工日期 2021 年 04 月 09 日\竣工日期 2021 年 07 月 17 日\工程所在地甘肃省庆阳市\承包方式施工总包
- 7、工程名称广东珠海 LNG 扩建项目二期工程 EPC 储罐桩基工程\合同价 12880 (万元)\签订时间 (2021 年 7 月)\开工日期 2021 年 6 月 26 日\竣工日期 2022 年 01 月 05 日\工程所在地广东省珠海市\承包方式施工总包
- 8、工程名称广东惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程桩基工程\合同价 10227 (万元)\签订时间 (2021 年 05 月 08 日)\开工日期 2021 年 05 月 10 日\竣工日期 2021 年 11 月 21 日\工程所在地广东省惠州市\承包方式施工总包
- 9、工程名称深圳能源光明电源基地设备基础处理工程\合同价 6797 (万元)\签订时间 (2022 年 3 月 22 日)\开工日期 2022 年 4 月 29 日\竣工日期 2022 年 9 月 20 日\工程所在地广东省深圳市\承包方式施工总包
- 10、工程名称广东公司清远电厂二期 2X1000MW 扩建工程项目桩基施工工程\合同价 8658 万 (万元)\签订时间 (2023 年 8 月 16 日)\开工日期 2023 年 9 月 5 日\竣工日期 2024 年 6 月 30 日\工程所在地广东省清远市\承包方式施工总包
- 11、工程名称国能肇庆电厂二期 2x400MW(F) 级燃气热电联产项目地基处理工程\合同价 8666 (万元)\签订时间 (2022 年 8 月)\开工日期 2022 年 8 月 14 日\竣工日期 2023 年 5 月 29 日\工程所在地广东省肇庆市\承包方式施工总包
- 12、工程名称广东公司清远电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工 (A 标段)\合同价 6099 万 (万元)\签订时间 (2021 年 3 月 25 日)\开工日期 2021 年 4 月 10 日\竣工日期 2022 年 01 月 28 日\工程所在地广东省清远市\承包方式施工总包



	<p>13、工程名称华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程桩基工程\合同价 4358（万元）\签订时间（2023 年 4 月 1 日）\开工日期 2023 年 4 月 2 日\ 竣工日期 2024 年 1 月 18 日\工程所在地广东省海丰县\承包方式施工总包</p> <p>14、工程名称广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程(2x1000MW)桩基 A/B 标段\合同价（14753 万元）\签订时间（2022 年 9 月）\开工日期 2022 年 9 月 20 日\ 竣工日期\工程所在地广东省陆丰市\承包方式施工总包</p> <p>15、工程名称大唐潮州电厂 5-6 号机组项目桩基工程\合同价 14865（万元）\签订时间（2024 年 6 月）\ 开工日期 2024 年 6 月 25 日\ 竣工日期\工程所在地广东省潮州市\承包方式施工总包</p>
项目经理及技术负责人情况	<p>项目经理/杨海朋/技术职称正高级工程师/专业特长岩土工程施工管理/执业资格注册一级建造师、注册岩土工程师/类别一级/注册登记专业建筑工程、市政公用工程、公路工程、矿业工程/注册登记证书编号冀 1132007200805360/工作年限 17 年/进退场时间 2008 年毕业进入中冀建勘集团有限公司工作至今</p> <p>项目技术负责人/姓名李磊/技术职称高级工程师/专业特长岩土工程施工/执业资格一级建造师/类别一级/注册登记专业建筑工程/注册登记证书编号冀 1132017201822706/工作年限 15 年/进退场时间 2010 年 7 月毕业进入中冀建勘集团有限公司工作至今</p>
项目经理同类业绩	<p>1、工程名称长沙惠科第 86 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程\合同价 15759（万元）\签订时间 2019 年 12 月 20 日\开工日期 2019 年 12 月 20 日\竣工日期 2020 年 7 月 3 日\工程所在地湖南省长沙市\承包方式施工总包</p> <p>2、工程名称中国石化龙口液化天然气(LNG)项目接收站储罐桩基工程\合同价 5329 万（万元）\签订时间 2021 年 9 月 26 日\开工日期 2021 年 9 月 26 日\竣工日期 2021 年 11 月 15 日\工程所在地山东省龙口市\承包方式施工总包</p> <p>3、工程名称河钢浦项汽车板(乐亭)项目灌注桩工程施工\合同价 3455（万元）\签订时间 2022 年 2 月 10 日\开工日期 2022 年 2 月 20 日\竣工日期 2022 年 5 月 5 日\工程所在地河北省唐山市\承包方式施工总包</p>
技术负责人同类业绩	<p>1、工程名称深圳能源光明电源基地设备基础处理工程\合同价 6797（万元）\签订时间 2022 年 3 月 22 日\开工日期 2022 年 4 月 29 日\竣工日期 2022 年 9 月 20 日\工程所在地广东省深圳市\承包方式施工总包</p> <p>2、工程名称光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程\合同价 5959（万元）\签订时间 2022 年 11 月 08 日\开工日期 2022 年 12 月 03 日\竣工日期 2025 年 06 月 04 日\工程所在地广东省深圳市\承包方式施工总包</p>



企业获奖情况	1、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2020-2021 年度国家优质工程金奖/获奖项目名称华电句容二期 (2x100MW) 扩建工程桩基工程/获奖时间 2021 年 12 月/评奖机关中国施工企业管理协会		
	2、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2022-2023 年度国家优质工程奖/获奖项目名称浙江 LNG 接收站二期工程 EPC 项目储桩基工程/获奖时间 2023 年 12 月/评奖机关中国施工企业管理协会		
	3、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2022-2023 年度国家优质工程金奖/获奖项目名称张北柔性直流电网±500kV 丰宁换流站工程基工程/获奖时间 2023 年 12 月/评奖机关中国施工企业管理协会		
	4、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2022-2023 年度国家优质工程金奖/获奖项目名称伊朗南方铝项目地基处理与桩基工程/获奖时间 2023 年 12 月/评奖机关中国施工企业管理协会		
	5、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2022-2023 年度国家优质工程金奖/获奖项目名称中国石化天津液化天然气 (LNG) 项目扩建工程 (二期) 接收站工程桩基工程/获奖时间 2023 年 12 月/评奖机关中国施工企业管理协会		
	6、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2022 年度中国电力优质工程/获奖项目名称青海-河南±800 千伏特高压直流输电及其配套工程 (特高压豫南换流变电站) 桩基工程桩基工程/获奖时间 2022 年 9 月/评奖机关中国电力建设企业协会		
	7、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2024 年度中国电力优质工程/获奖项目名称神华福建罗源湾储煤发电一体化项目发电厂工程桩基工程/获奖时间 2024 年 9 月/评奖机关中国电力建设企业协会		
	8、获奖等级国家级/荣誉证书名称 2021 年度中国电力优质工程/获奖项目名称中电四会 2X400MW 级燃气热电冷联产项目超前钻\桩基及溶洞处理工程/获奖时间 2021 年 5 月/评奖机关中国电力建设企业协会		
2022 年资产总计	306689 万	2022 营业总收入	333553 万元
2023 年资产总计	356016 万	2023 营业总收入	319179 万元
2024 年资产总计	391312 万	2024 营业总收入	292718 万元
2022 年净利润	39130 万元	2022 年资产负债率	19.98%
2023 年净利润	39326 万元	2023 年资产负债率	20.82%
2024 年净利润	28080 万元	2024 年资产负债率	21.67%



1.1 企业主要资质证明资料

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
企业名称：中冀建勘集团有限公司	
详细地址：河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号	
统一社会信用代码：91130000104323074B	法定代表人：李华伟
注册资本：30011万元	经济性质：其他有限责任公司
证书编号：D213091048	有效期至：2030年02月26日
资质类别及等级：	
公路工程施工总承包贰级,地基基础工程专业承包壹级,桥梁工程专业承包贰级,特种工程专业承包（建筑物纠偏和平移）不分等级,特种工程专业承包（建筑物结构补强）不分等级,环保工程专业承包贰级,电力工程施工总承包贰级,矿山工程施工总承包贰级	
	
企业最新信息 可通过扫描二维码查询	发证机关：河北省住房和城乡建设厅
	
企业和个人应妥善保管电子证书，防范被其他单位和个人冒用和篡改。	



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中冀建勘集团有限公司

详细地址:河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91130000104323074B

法定代表人:李华伟

注册资本:30011万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D113077473

有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级;
机场场道工程专业承包贰级。



发证机关:



2024 年 12 月 17 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



工程勘察 资质证书

证书编号: B113010707
有效期: 至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中冀建勘集团有限公司
经济性质: 其他有限责任公司
资质等级: 工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外), 其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关: 
2025年05月12日
No.BZ 0018662

企业名称	中冀建勘集团有限公司		
详细地址	河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号		
建立时间	2002年03月29日		
注册资本金	30011万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91130000104323074B		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B113010707-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	李华伟	职务	董事长
单位负责人	刘晶晶	职务	总经理
技术负责人	聂庆科	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 河北建设勘察研究院有限公司		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外), 其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关: 
2025年05月12日
No.BF 0094986

二、法定代表人资格证明书

单位名称： 中冀建勘集团有限公司

地 址： 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

姓名： 李华伟 性别： 男 年龄： 54 职务： 董事长

系 中冀建勘集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（实体公章）： 中冀建勘集团有限公司

日 期： 2025 年 07 月 17 日



三、法定代表人授权委托书

致：深圳妈湾电力有限公司

中冀建勘集团有限公司，中华人民共和国合法企业，法定地址 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

李华伟 特授权 (陈德勇、133022197612240796) 代表我公司全权办理针对 (妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项目、2409-440305-04-01-497898006) 的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在投标文件有效期内，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名：陈德勇

授权人签名：李华伟

职 务：华南区域经理

联系手机：13730119696

投标人名称（实体公章）：中冀建勘集团有限公司



四、企业综合情况

4.1 质量管理体系认证



4.2 环境管理体系认证



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号: 00623E30896R6M

兹证明

中冀建勘集团有限公司

统一社会信用代码: 91130000104323074B

注册地址: 中国·河北省·石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

审核地址: 中国·河北省·石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质范围内的测绘、工程勘察综合类、工程勘察劳务类、水资源论证、建筑行业（建筑工程、市政工程）设计、城乡规划编制、房屋建筑工程监理、地基基础工程、建筑工程、环保工程、机场场道工程、市政公用工程和桥梁工程施工、地质灾害防治施工

该组织常设分场所信息: “无”

本证书有效期: 2023 年 08 月 21 日至 2026 年 09 月 25 日

再认证审核时间: 2023 年 08 月 15 日至 2023 年 08 月 18 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字: 

颁证日期: 2023 年 08 月 21 日



中质协质量保证中心
地址: 北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M



4.3 职业健康安全管理体系认证证书



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00623S30900R6M

兹 证 明

中冀建勘集团有限公司

统一社会信用代码: 911300001043230740
注册地址: 中国·河北省·石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号
审核地址: 中国·河北省·石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质范围内的测绘、工程勘察综合类、工程勘察劳务类、水资源论证、
建筑行业(建筑工程、市政工程)设计、城乡规划编制、房屋建筑工程监理、
地基基础工程、建筑工程、环保工程、机场场道工程、市政公用工程和桥梁
工程施工、地质灾害防治施工

该组织常设分场所信息: “无”

本证书有效期: 2023 年 08 月 21 日 至 2026 年 09 月 25 日
再认证审核时间: 2023 年 08 月 15 日 至 2023 年 08 月 18 日
证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字: 

颁证日期: 2023 年 08 月 21 日



中质协质量保证中心
证书专用章
(盖章)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.



4.4 “信用中国”（www.creditchina.gov.cn）中“黑名单”的相关信息截图

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 中冀建勘集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

中冀建勘集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91130000104323074B

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人

李华伟

企业类型

其他有限责任公司

成立日期

2002-03-29

住所

河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号

行政管理

24

诚实守信

6

严重失信

0

经营异常

0

信用承诺

15

信用评价

0

司法判决

0

其他

0

中冀建勘集团有限公司

1301028680

4.5 承诺书

至招标人：深圳妈湾电力有限公司

我公司近三年未曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除；未有财务状况不佳、破产、资产被冻结等情况发生；所承担的工程在近三年内曾未发生重大质量、安全事故的承诺书，特此说明。

投标人： 中冀建勘集团有限公司 （盖章）

法定代表人或授权代理人： 陈健男 （签字）

日期：2025 年 07 月 17 日

五、投标人同类工程业绩

情况说明

致：深圳妈湾电力有限公司

我公司原名为河北建设勘察研究院有限公司，因公司发展需要，于 2021 年 4 月 28 日正式更名为中冀建勘集团有限公司。公司部分证件已经变更完成。有以下内容向招标人做说明如下：

1、投标文件中所附的业绩、获奖证书等文件，因部分业绩和证书是公司更名前已经完成（或获得），故合同签署或者证书获奖单位仍为我公司原名称，即河北建设勘察研究院有限公司。

2、投标文件中所附的主要管理人员证件及工法和专利证书，部分为公司更名前办理，因此投标文件中所附部分管理人员的证件、工法专利证书仍为公司原名称，即河北建设勘察研究院有限公司。

对此我公司郑重承诺：投标文件中所附各项资料，均为我单位真实资料，其内容真实有效，如有虚假，愿意承担相关责任。

特此说明。

后附：准予变更登记通知书（石家庄市鹿泉区行政审批局）

投标人：中冀建勘集团有限公司

2025 年 07 月 17 日



准予变更登记通知书

(鹿)登记内变核字(2021)第2134号

中冀建勘集团有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 河北建设勘察研究院有限公司，变更后名称 中冀建勘集团有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



2021年4月28日

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



企业同类工程业绩一览表

工程名称	金额（万元）	签订时间	开工日期	竣工日期	工程所在地	承包方式 （施工总包/ 专业分包）
北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目二阶段储罐桩基施工	29665	2020.09.10	2020.09.19	2021.04.30	天津市	施工总包
唐山 LNG 项目接收站二阶段工程桩基工程	23688	2021.08.06	2021.07.05	2022.03.30	河北省唐山市	施工总包
长沙惠科第 86 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程	15759	2019.12.20	2020.03.22	2020.07.03	湖南省长沙市	施工总包
浙能舟山液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程一标段	15069	2023.08.31	2023.08.31	2023.12.02	浙江省舟山市	施工总包
潮州华瀛液化天然气接收站项目（一期）LNG 储罐工程项目桩基工程	14562	2020.12.25	2021.03.21	2021.07.17	广东省潮州市	施工总包
华能正宁电厂二期 4×1000MW 工程桩基工程施工 B 标段	13977	2021.01.19	2021.04.09	2022.04.22	甘肃庆阳市	施工总包
广东珠海 LNG 扩建项目二期工程 EPC 储罐桩基工程	12880	2021.07	2021.06.26	2022.01.05	广东省珠海市	施工总包
惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程桩基工程	10227	2021.05.08	2021.05.10	2021.11.21	广东省惠州市	施工总包
深圳能源光明电源基地设备基础处理工程	6797	2022.3.22	2022.04.29	2022.09.20	广东省惠州市	施工总包
广东公司清远电厂二期 2X1000MW 扩建工程项目桩基施工工程	8658	2023.08.16	2023.09.05	2024.06.30	广东省清远市	施工总包

国能肇庆电厂二期 2x400MW(F)级燃气热电 联产项目地基处理工程	8666	2022. 8	2022. 08. 14	2023. 05. 29	广东省肇 庆市	施工总包
广东公司清远电厂 2× 1000MW 新建工程桩基施 工（A 标段）	6099	2021. 3. 25	2021. 04. 10	2022. 01. 28	广东省清 远市	施工总包
华润海丰项目#3、#4 机 组扩建工程基工程	4358	2023. 04. 01	2023. 04. 02	2024. 01. 18	广东省海 丰县	施工总包
广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程 (2x1000MW) 桩基 A/B 标 段	14753	2022. 9	2022. 09. 20	收尾阶段	广东省陆 丰市	施工总包
大唐潮州电厂 5-6 号机 组项目桩基工程	14865	2024. 6	2024. 06. 25	收尾阶段	广东省潮 州市	施工总包

后附业绩证明资料

业绩一：北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目二阶段储罐桩基施工

合同编号：(0820GTC0300359)

副本

北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目
二阶段储罐桩基施工合同

发包人：北京市燃气集团有限责任公司

承包人：河北建设勘察研究院有限公司

签订地点：北京市

签订时间：2020年9月10日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市燃气集团有限责任公司

承包人(全称): 河北建设勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
【二】阶段 LNG 储罐桩基工程施工及有关事项协商一致,共同达成
如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 【二】阶段 LNG 储罐桩基施工。

2.工程地点: 天津市南港工业区。

3.工程立项批准文号: 发改能源【2020】36号。

4.资金来源: 企业自筹+财政补助。

5.工程内容: 【二】阶段【4】座 LNG 储罐桩基工程,包括【4】座 22 万方薄膜罐桩基施工、渣土倒运、场地平整等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围如下: 【二】阶段【4】座 LNG 储罐桩基工程,包括【4】座 22 万方薄膜罐桩基施工、渣土倒运、场地平整等。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 9 月 20 日。



计划竣工日期：2020 年 12 月 13 日。

工期总日历天数：85 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家验收规范合格 标准。其中桩基础 I 类桩率应在 96%及以上，不允许出现 III、IV 类桩。争创国家示范性工程和优质工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿玖仟陆佰陆拾伍万伍仟伍佰玖拾捌元整（¥296,655,598.00 元）（含税价），不含税金额：人民币（大写）贰亿柒仟贰佰壹拾陆万壹仟零玖拾玖元零捌分，（小写）¥272161099.08 元，税额：人民币（大写）贰仟肆佰肆拾玖万肆仟肆佰玖拾捌元玖角贰分，（小写）¥24494498.92 元，适用税率：9%；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰伍拾玖万玖仟陆佰柒拾柒元零肆分（¥3599677.04 元）（含税价），不含税金额：人民币（大写）叁佰叁拾万零贰仟肆佰伍拾陆元整，（小写）¥3302456 元，税额：人民币（大写）贰拾玖万柒仟贰佰贰拾壹元零肆分，（小写）¥297221.04 元，适



九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同正本一式 叁 份，发包人执 贰 份、承包人执 壹 份；副本一式 捌 份，其中发包人持 伍 份，承包人持 叁 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。



发包人:北京市燃气集团有限责任公司承包人:河北建设勘察研究院有限



(盖章)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码:91110000795951626B 组织机构代码:91130000104323074B

地 址:北京市西城区西直门 地 址:河北省石家庄市

南小街 22 号

鹿泉区槐安西路 555 号

邮政编码: 100035

邮政编码: 050227

法定代表人: 李雅兰

法定代表人: 韩立君

委托代理人: 薛建宁

委托代理人: 成现伟

电 话: 010-51371000

电 话: 0311-66723228

传 真: 010-51371000

传 真: 0311-66723230

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: 中国工商银行

开户银行: 石家庄市建行

百万庄支行

建华南大街支行

账 号: 0200001409024548582

账 号: 13001615801050001760



C26	工程完工报验表	工程名称: 北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目储罐工程 工程编号: BRNGYJCB2
-----	---------	--

致: 北燃天津南港 LNG 应急储备项目储罐二/三阶段桩基监理部 (监理单位)

我单位按《T-6205 总体布置图 (LNG 天然气储备罐)》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-501)、《T-6205 储罐工程桩配筋图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-502)、《T-6205 储罐工程检测桩分布图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-503)、《T-6206 总体布置图 (LNG 天然气储备罐)》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-601)、《T-6206 储罐工程桩配筋图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-602)、《T-6206 储罐工程检测桩分布图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-603)、《T-6208 总体布置图 (LNG 天然气储备罐)》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-801)、《T-6208 储罐工程桩配筋图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-802)、《T-6208 储罐工程检测桩分布图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-803)、《T-6209 总体布置图 (LNG 天然气储备罐)》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-901)、《T-6209 储罐工程桩配筋图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-902)、《T-6209 储罐工程检测桩分布图》(图号: BGLNG-DD-DWG-CV-903) (施工图纸); (工程变更)的要求, 已完成全部工作, 作业场地已清理、剩余物资已回收、设备已退场。

- 附件: 1. ■ 未完工程明细表 1 页
 2. □ 设计变更清单明细表 页
 3. ■ 施工联络清单明细表 3 页
 4. ■ 完工验收记录 1 页
 5. ■ 承包单位人员退场情况统计表 27 页
 6. ■ 承包单位设备退场情况统计表 4 页
 7. □ HSE 验收记录 页

施工单位: 项目经理: 郭军 日期: 2021.04.30

监理单位: 总监理工程师: 日期: 2021.04.30

核查意见 (施工图纸、工程变更完成情况):

PMC 单位: 项目经理: 日期:





核查意见 (施工图纸、工程变更完成情况):

核查结论: ☒ 同意退场; ☐ 不同意退场

建设单位: 项目经理: 日期: 2021.04.30



[illegible]

通 21	交工证书		工程名称: 北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目储罐工程 工程编号: BRNGYJCB2	
合同名称及编号	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目二阶段储罐桩基施工合同 HT0320-38		申报单位	河北建设勘察研究院有限公司
实际开工日期	2020 年 09 月 19 日	完工日期	2021 年 12 月 01 日	
交工工程内容	1、T-6205 储罐桩基后压浆钻孔灌注桩 401 根 (P-1 型桩 128 根, 桩长 74m; P-2 型桩 273 根, 桩长 74m); 2、T-6206 储罐桩基后压浆钻孔灌注桩 401 根 (P-1 型桩 128 根, 桩长 74m; P-2 型桩 273 根, 桩长 74m); 3、T-6208 储罐桩基后压浆钻孔灌注桩 401 根 (P-1 型桩 128 根, 桩长 74m; P-2 型桩 273 根, 桩长 74m); 4、T-6209 储罐桩基后压浆钻孔灌注桩 401 根 (P-1 型桩 128 根, 桩长 74m; P-2 型桩 273 根, 桩长 74m);			
工程遗留问题	无			
验收意见	经对本工程综合验收, 各分部(分项)工程符合设计要, 施工质量满足有关施工质量验收规范和标准要求, 单位工程验收合格, 同意交工。			
备注				
施工单位	监理单位	PMC 单位	建设单位	
项目经理:  (盖章) 2021年04月30日	总监理工程师:  (盖章) 2021年04月30日	项目经理:  (盖章) 年 月 日	项目经理:  (盖章) 2021年04月30日	



业绩二：唐山 LNG 项目接收站二阶段工程桩基工程

关于唐山 LNG 项目接收站二阶段工程
桩基工程施工分包总价合同

合同编号：Z21LGDNT0638

关于唐山 LNG 项目接收站二阶段工程 桩基工程工程施工分包总价合同

H70321-26

(合同编号：Z21LGDNT0638)

发包人：海洋石油工程股份有限公司

承包人：中冀建勘集团有限公司

签订地点：天津

签订时间：2021 年 08 月 06 日

武



正文

根据中华人民共和国有关法律规定,海洋石油工程股份有限公司(以下简称“发包人”)和中冀建勘集团有限公司(以下简称“承包人”)于2021年08月06日在天津签订本工程施工分包合同;经双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就工程施工及有关事项共同达成如下协议:

第一条 鉴于发包人需要承包人为其项目提供服务,承包人愿意承担上述工程,并向发包人交付符合本合同规定的工作成果。

第二条 工程名称:唐山 LNG 项目接收站二阶段工程桩基工程

工程地点:河北省唐山市曹妃甸工业区

工程范围:详见合同条款第二条。

第三条 工期要求:详见合同附件B《工程建造里程碑计划》,具体工期以项目实际为准,不作为变更依据。

第四条 合同价格:

4.1 本合同项下的不含增值税合同固定价格为RMB236,885,476.67元(大写:贰亿叁仟陆佰捌拾捌万伍仟肆佰柒拾陆元陆角柒分),增值税税率为9%,合同固定价格为含税(包括增值税)总金额,合同固定价格为RMB258,205,169.57元(大写:贰亿伍仟捌佰贰拾万零伍仟壹佰陆拾玖元伍角柒分)。如果增值税税率发生变化,合同固定价格自动调整,以保证不含税合同金额不变。

4.2 除非根据本合同规定因工作变更或国家增值税税率调整引起合同固定价格调整外,合同固定价格,不受通货膨胀、利率、汇率、成本及市场因素变化的影响。

4.3 合同固定价格(特殊说明的除外)是本合同项下承包人完成工作、完整履行本合同,发包人应支付的全部金额。除专用合同条款另有约定外,承包人应承担其在履行合同义务时产生的全部费用和税费。承包人确认,其同意合同价格前已经获得了所有信息并已考虑了所有可能影响成本和费用的因素。

4.4 发包人账户信息

发包人名称(全称)	海洋石油工程股份有限公司
地址	天津港保税区海滨十五路 199 号海工大厦
电话	022-59898031
开户银行名称	中国农业银行北京分行东城支行营业部
开户银行账号	1119 0201 0400 0396 8000 0000 802



关于唐山 LNG 项目接收站二阶段工程
桩基工程施工分包总价合同

合同编号: Z21LGDNT0638

税务登记证(纳税人识别号)	91120116722950227Y
---------------	--------------------

4.5 承包人账户信息:

承包人名称(全称)	中冀建勘集团有限公司
地址	河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号
电话	0311-66723135
开户银行名称	建行石家庄市建华南大街支行
开户银行账号	1300 1615 8010 5000 1760
税务登记证(纳税人识别号)	91130000104323074B

4.6 如果承包人提供的服务属于建筑安装服务,且其施工作业地与其税务注册地不同,需要按照增值税异地预缴的相关要求,在施工作业所在地预缴增值税及相应的附加税,并及时将完税凭证提供给发包人。

第五条 本合同由下列文件组成,

1. 合同正文
2. 招标文件(含附件)及中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 本合同通用条款
5. 本合同附件
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程量清单
9. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第六条 本合同一式五份,发包人执一份,承包人执四份,均具有同等的法律效力。本合同自双方签字并盖章之日起生效。

第七条 双方根据有关法律、行政法规规定,结合工程实际,经协商一致后,可对本合同及通用条款内容具体化、补充或修改,另行签署补充协议。

合同正文及通用条款



关于唐山 LNG 项目接收站二阶段工程
桩基工程施工分包总价合同

合同编号: Z21LGDNT0638

发包人: 海洋石油工程股份有限公司

承包人: 中冀建勘集团有限公司

签字:



签字:



合同正文及通用条款

本

第 3 页 共 32 页



1 工程概况

1.1 工程概况

唐山液化天然气 (LNG) 二阶段项目站址位于河北省唐山市曹妃甸工业区南部, 其主要功能是增加 LNG 接收站的储存容量和外输能力。本次招标要求仅针对 4 座预应力混凝土全容储罐 (1#、2#、5#、6#) 区域桩基工程 (包含隔震垫安装)、1#和 5#储罐碎石桩工程、试桩及检测、配合桩基工程检测、桩间地坪 (含环形道路内路缘石以内) 工程、1#和 5#储罐场坪处理等桩基工程相关的全部工作。

1.2 工程地质及地震条件

工程地质条件、场地水文地质条件、地震参数等详见附件 7-1《唐山 LNG 项目接收站二阶段工程 (LNG 储罐区) 岩土工程勘察报告》。

1.3 场地条件

储罐区施工平面布置图详见“附件 7-2《施工总平面布置图》”, 投标人应在招标人指定区域布置其临时建筑 (包括但不限于临时办公室、生活区、预制场、加工区、仓储区域等), 其他临时用地报请招标人批准。

1.4 气象条件

详见“附件 7-3 唐山 LNG 项目气象资料”。

1.5 项目周期

项目周期详见附件 B《项目里程碑计划》。

2 工作范围

本工程投标人的工作范围包括但不限于:

2.1 工程桩和碎石桩施工

投标人应完成本项目接收站工程桩基工程包括 (1#、2#、5#、6#) 20 万方储罐桩基工程 (包括 4 个储罐工程桩和 2 个储罐碎石桩) 的全部采办和施工工作, 采用先浇筑地下工程桩, 再碎石桩的施工工艺流程。具体工作范围包括但不限于:

- 负责完成 1#、2#、5#、6# 四座储罐全部地下混凝土灌注桩的采办、施工和养护工作。

工程桩具体参数及要求详见“附件 7-4 桩基工程二阶段储罐 (1#、2#、5#、6#) 设



工程项目投标报价汇总表

工程名称：唐山LNG项目接收站二阶段工程桩基工程

序号	费用名称	计算公式	金额(元)	备注
一	建安工程			
1	分部分项工程费	表3-1总价	224136193.17	
1.1	桩基工程		213679353.63	
1.1.1	泥浆护壁成孔灌注桩		122702494.98	
1.1.2	后注浆		5431674.56	
1.1.3	钢筋笼		77521549.30	
1.1.4	普通混凝土面层		3085406.80	
1.1.5	隔震垫		1339903.20	
1.1.6	声测管		945044.04	
1.1.7	余方弃土		2653280.75	
1.2	试桩工程		3594879.54	
1.2.1	泥浆护壁成孔灌注桩		980277.13	
1.2.2	钢筋笼		613716.01	
1.2.3	声测管		50333.40	
1.2.4	沉管碎石桩		288202.32	
1.2.5	余方弃土		26885.02	
1.2.6	后注浆		22405.56	
1.2.7	试桩检测		1613060.10	
1.3	碎石桩工程		6861960.00	
1.3.1	沉管碎石桩		6861960.00	
2	非实体工作项	表5总价	7821860.55	
3	措施项目费	表6+表7总价	3079639.34	
4	其他项目	4.1+4.2	0.00	
4.1	暂列金额		0.00	
4.2	计日工		0.00	
5	规费	现行河北省定额	1847783.61	
二	建安工程税前造价	1+2+3+4+5	236885476.67	(不含进项税)
三	税金	$(1+2+3+4+5) \times 9\%$	21319692.90	
四	总价(含税)	二+三	258205169.57	

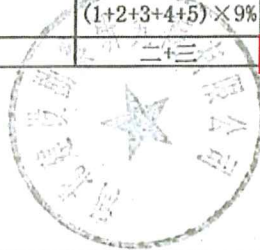


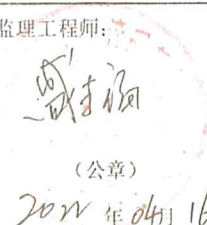


表 C- (通用)	完工报告		(单位) 工程名称: 工程名称: 唐山 LNG 项目接收站二阶段 (1#、2#、5#、6#储罐) 工程 (单位) 工程编号: TSLNG (II) -TK-COOEC-B02-SWT-002
合同号	Z21LGDNT0638		
施工单位	中冀建勘集团有限公司		
实际开工日期	2021 年 07 月 05 日	实际完工日期	2022 年 03 月 30 日
完工工程内容:			
唐山 LNG 项目接收站二阶段 (1#、2#、5#、6#储罐) 工程 4 座 20 万方混凝土全容储罐 (1#、2#、5#、6#) 工程桩施工; 工程桩检验所需的现场配合工作; 工程桩土方处理工作, 外运至指定地点; 桩基础橡胶隔震垫的安装; 混凝土面层的施工; 1#、5#储罐的土方及碎石桩施工。工程桩施工主要工作为: 4 座 20 万方储罐桩基均采用旋挖成孔、桩柱一次成型施工工艺, 单座储罐布置 370 根钢筋混凝土灌注桩, 桩径 1.4m, 桩入土深度 65m, 工程桩施工共计 1480 根灌注桩。			
工程检查意见: 桩基共计 1480 根工程桩, 混凝土试块抗压强度满足要求, 桩基检测合格 100%, 隔震垫灌浆料试块抗压强度满足要求。其中桩基混凝土试块报告日期 2022 年 10 月 3 日, 灌浆料报告日期 2022 年 9 月 15 日。			
施工单位	总承包单位	监理单位	
项目经理:  2022 年 03 月 31 日	项目经理:  2022 年 04 月 16 日	总监理工程师:  2022 年 04 月 16 日	



业绩三：长沙惠科第 86 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程

感 谢 信

致河北建设勘察研究院有限公司：

长沙惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目是湖南省长沙市重点工程，贵公司承接本项目桩基工程后，各级领导高度重视，组建了精干、高效的项目管理团队，加紧组织，投入管理人员和作业班组 500 余人、大型旋挖钻机 40 余台、辅助设备百余台套，仅用时 3 天即顺利开工。项目管理团队紧扣工期紧、任务重的工程特点，施工期间克服了新冠病毒疫情、连续阴雨、施工场地条件差、地层复杂等诸多困难，不分昼夜、加班加点、艰苦奋战，通过高效的施工组织、过硬的技术质量控制、规范的安全文明管理，最终实现了项目的安全、质量、进度等各项管理目标，顺利完成了 7800 余根主厂房旋挖钻孔灌注桩的施工任务，经检测一类桩达到 95% 以上。自 3 月份至今又顺利完成了附属栋桩基工程约 3500 余根灌注桩的施工任务，为长沙惠科项目的顺利实施奠定了良好的基础。

在项目的实施过程中，贵司项目管理人员始终与我方、项目管理公司、监理公司等各方保持良好的沟通与协调，项目管理团队敬业、务实的工作作风得到了各方的高度认可，也充分体现了贵司优秀的企业文化、管理理念和雄厚的综合实力。在此，我们向为长沙惠科项目建设付出辛劳和汗水的河北建勘全体同仁表示诚挚的感谢！

愿双方继续深化合作、共同发展、携手共进！

长沙惠科光电有限公司

2020 年 7 月 22 日

项目章



长沙惠科光电有限公司
长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目
主厂房及动力站桩基工程

施工合同

项目编号: BID20191204000004

合同编号: HKC-CSGC-2019122001

发包人: 长沙惠科光电有限公司

承包人: 河北建设勘察研究院有限公司

签订日期: 2019 年 12 月 20 日



第1部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙惠科光电有限公司

承包人（全称）：河北建设勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长沙惠科第 8.6 代超高
清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程（以下简称：本工程）施
工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1、工程概况

1. 工程名称：长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房
及动力站桩基工程
2. 工程地点：湖南省浏阳市经济技术开发区
3. 工程内容：本项目的主厂房及动力站桩基工程
4. 工程承包范围：
 - （1）除业主直接分包工程之外的合同图纸所含全部内容；
 - （2）包定义文件及技术规格书包含的内容及要求；
 - （3）上述工程承包范围（1）、（2）、（3）条互为补充。

2、合同工期

- 1) 计划开工时间：2019 年 12 月 20 日
 - 2) 计划竣工时间：2020 年 3 月 7 日
- 工期总日历天数：78 天，开工日期：2019 年 12 月 20 日。工期总日历天
数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历
天数为准。

3、质量标准

工程质量达到国家及湖南省地方相关验收规范、标准的合格要求，满足招
标文件、图纸、包定义及技术规格书的要求，满足质量目标。



质保期：从竣工验收合格之日起2年

4、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税暂估总价)为：¥157599217.00元。

人民币(大写)：壹亿伍仟柒佰伍拾玖万玖仟贰佰壹拾柒元整；

发票类型：增值税专用发票，税率：9%。

各项报价明细见报价清单。

2. 合同价格形式：全费用固定综合单价合同，各项报价明细见最终报价清单，最终合同价以结算为准。。

合同价为包工包料，包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包综合治理、包保修的综合价格，合同总价中包含完成编制、汇集、整理合同工程供政府备案和工程资料存档使用的全部竣工资料所需要的全部费用。

3. 工程量确认

最终结算工程量以现场四方(发包人、承包人、监理人、项目管理公司)共同签字确认为准，结算单价以中标通知书为准。

工程结算方式：最终竣工结算总价=经审核确认后的实际工程量*合同综合单价±价格波动调整费用±发包人指令变更费用±设计变更费用-处罚违约金-其他应扣款金额。

5、项目经理

承包人项目经理：杨海朋，

身份证号：132331197902243372

建造师注册证号：冀 113070805360

6、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；



8、词语含义

本协议书词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

9、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 20 日签订。

10、签订地点

本合同在长沙惠科光电有限公司项目部签订。

11、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

12、合同生效

本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后 生效。

13、合同份数

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执叁份。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 长沙惠科光电有限公司

地址：

法定代表人(或委托代理人)：

联系电话：

传真(FAX)：

承包人：(盖章)

地址：

法定代表人(或委托代理人)：

联系电话：

传真(FAX)：



桩基工程质量验收记录

工程名称: 长沙惠科第8.6代超高清新型显示器件生产线项目研发楼

编号:

施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	桩基施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	工程数量	249根
工程地点	浏阳经开区	监理单位	林同棣(重庆)国际工程技术有限公司	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
开、竣工日期	2020年3月22日 ~ 2020年4月10日	桩基类型	旋挖桩	验收日期	2020年7月3日
工程内容 简要说明	600mm、800mm旋挖桩, 桩长25~27m	工程变更情况 (附件)	无	质量问题 处理意见 (附件)	无
验收意见	12/20				
建设单位(盖章)	设计单位(盖章)	监理单位(盖章)	施工单位(盖章)	勘察单位(盖章)	桩基施工单位(盖章)
(项目)负责人: 张启东 2020年7月3日	(项目)负责人: 徐志国 2020年7月3日	总监理工程师: 范志军 2020年7月3日	项目经理: 葛振刚 2020年7月3日	项目负责人: 付成 2020年7月3日	项目负责人: 李海明 2020年7月3日



业绩四：浙能舟山液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程

合同编号：ZNLV-GC-2309-001

浙能舟山六横液化天然气接收站项目
LNG 储罐桩基工程一标段

施
工
合
同

发包人：浙江浙能六横液化天然气有限公司

承包人：中冀建勘集团有限公司

2023 年 月 · 杭州



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 浙江浙能六横液化天然气有限公司

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就浙能舟山液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程一标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 浙能舟山液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程一标段
2. 工程地点: 浙江省舟山市六横小郭巨围垦区一期。
3. 工程立项批准文号: 国家发改委核准(发改能源〔2022〕1830)
4. 资金来源: 企业自筹。
5. 工程内容: LNG 储罐桩基工程。
6. 工程承包范围: LNG 储罐桩基工程施工一标段

LNG 储罐桩基工程施工一标段:

本次 T-240I、T-230I (标段一) 储罐桩基工程, 桩基为混凝土灌注桩, 服务内容主要是完成桩基施工的施工前准备、罐区范围级配碎石换填+水泥浆液填充地基处理、材料采购、泥浆制备、钢筋笼制作安放、混凝土浇筑、混凝土柱施工、泥浆渣土外运、罐底砼铺砌层施工及配合业主委托的第三方检测机构完成桩基检测工作, 主要工作内容包

括:

- (1) 标段范围内 2 个储罐的灌注桩 (每个罐约 400 根) 所有材料 (含钢筋、砼、声测管及注浆管等) 的采购、保管、施工;
- (2) 储罐桩基所属罐区表层地基处理 (含设计范围内的土方开挖、级配碎石换填+水泥浆浇筑等);
- (3) 所属罐区场地清理, 包括弃土及泥浆外运、桩周土方回填、密实加固等;
- (4) 罐底混凝土铺砌 (含砼面层浇筑、施工留缝及整平) 等工作;
- (5) 配合检测单位完成检测工作;

工程所需开、竣工手续的办理、各类资料移交归档等相关工作。



具体范围及内容详见技术规范书、施工图纸及工程量清单等。实施过程中，发包人有权根据工程实际情况调整工程量。

二、合同工期

合同工期起算时间：2023 年 08 月 31 日（具体以合同签订时间为准）

计划完工时间：2023 年 12 月 30 日

工期：120 日历天

三、质量标准

确保工程建设项目符合国家法律、法规、标准、规范的要求，确保项目建成后的运行安全和生产的要求。围绕本项目争取达到省级及以上优质工程标准，确保完成以下量化指标：

- (1) 一次通过机械完工检查和政府组织的专项验收；
- (2) 单位工程合格率 100%，单位工程观感质量合格率≥95%；
- (3) 质量隐患整改率 100%；
- (4) 混凝土浇筑合格品率 100%；
- (5) I 类桩和 II 类桩占总桩数的 100%，其中 I 类桩≥95%；
- (6) 不发生一般及以上质量事故；
- (7) 整个项目监理/业主参与实地检查的停检查点（H）和见证点（W）一次检查合格率≥85%。

达到《浙江省能源集团基建工程全过程达标投产管理规定》Q/ZN 202113AAAA 及以上等级。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿伍仟零陆拾玖万陆仟柒佰贰拾贰元整（150696722 元），不含税价（大写）壹亿叁仟捌佰贰拾伍万叁仟捌佰柒拾叁元叁角玖分（138253873.39 元），税金（大写）壹仟贰佰肆拾肆万贰仟捌佰肆拾捌元伍角玖分（12442848.59 元），本合同增值税税率为 9%。

其中：安全文明施工费（含税）：人民币（大写）壹佰壹拾肆万肆仟玖佰贰拾元捌



本页为签字盖章页

发包人: 浙江浙能六横液化天然气有限公司 (盖章) 承包人: 中冀建勘集团有限公司 (盖章)

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):

通信地址: 杭州市滨江区滨盛路 1688 号明豪大厦 2303 室

通信地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

邮政编码: 310000

邮政编码: 050227

电话: 0571-86664284

电话: 0311-66723220

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

注册地址: 浙江省舟山市普陀区六横镇蛟三八路 235 号 415-55

注册地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

组织机构代码: 91330901MA2A3LMF6B

组织机构代码: 91130000104323074B

开户银行: 中国建设银行股份有限公司浙江自贸区支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司石家庄市建华南大街支行

账号: 33050170627000000956

账号: 13001615801050001760



工程竣工验收报告

工程名称	浙能舟山六横液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程一标段		
建设单位	浙江浙能六横液化天然气有限公司		
勘察单位	中冀建勘集团有限公司		
设计单位	中国寰球工程有限公司		
施工单位	中冀建勘集团有限公司		
监理单位	青岛越洋工程咨询有限公司		
合同编号	ZNLY-GC-2309-001		
单位工程名称	T-2401 储罐	竣工日期	2023 年 12 月 02 日
完成工作内容	T-2401 储罐土建工程浇筑级配碎石地基、高承台地上桩一次成桩灌注桩、混凝土面层，已执行施工合同、设计图纸及施工要求与标准，完成了工程全部工作量。		
验收意见:	设计及合同约定工程内容已完结，工程质量、安全进度等终次指标满足合同约定及相关标准规范要求； 技术资料完整。 验收意见：工程质量各项指标满足相关标准规范要求，技术资料完整，具备竣工验收条件。		
		施工单位（公章） 项目经理：王伟	2024 年 03 月 20 日
		勘察单位（公章） 负责人：王俊明	2024 年 03 月 20 日
验收意见：	同意验收	设计单位（公章） 负责人：李连生	2024 年 03 月 20 日
验收意见：	同意验收	监理单位（公章） 总监理工程师：徐林	2024 年 03 月 20 日
验收意见：	同意	建设单位（公章） 技术负责人：王强	2024 年 03 月 20 日

注：本表一式四份，由施工单位填报，建设单位两份，监理单位、施工单位各存一份。



工程竣工验收报告

工程名称	浙能舟山六横液化天然气接收站项目 LNG 储罐桩基工程一标段		
建设单位	浙江浙能六横液化天然气有限公司		
勘察单位	中冀建勘集团有限公司		
设计单位	中国寰球工程有限公司		
施工单位	中冀建勘集团有限公司		
监理单位	青岛越洋工程咨询有限公司		
合同编号	ZNLY-GC-2309-001		
单位工程名称	T-2301 储罐	竣工日期	2023 年 11 月 26 日
完成工作内容	T-2301 储罐土建工程浇筑级配碎石地基、高承台地上桩一次成桩灌注桩、混凝土面层，已执行施工合同、设计图纸及施工要求与标准，完成了工程全部工作量。		
验收意见:	设计及合同约定工程内容已完结，工程质量、安全、进度等各项指标，满足合同约定相关标准规范要求，技术资料完整。 施工单位(公章) 项目经理: 王伟 2024 年 03 月 20 日		
验收意见:	工程质量各项指标满足相关标准规范要求，技术资料完整，具备竣工验收条件。 勘察单位(公章) 负责人: 王段明 2024 年 03 月 20 日		
验收意见:	 设计单位(公章) 负责人: 陆文水 2024 年 03 月 10 日		
验收意见:	 监理单位(公章) 总监工程师: 徐强 2024 年 03 月 29 日		
验收意见:	 建设单位(公章) 技术负责人: 王强 2024 年 03 月 20 日		

注：本表一式四份，由施工单位填报，建设单位两份，监理单位、施工单位各存一份。



业绩五：潮州华瀛液化天然气接收站项目(一期) LNG 储罐工程项目桩基工程

EPC-CSE-CSB-A12-C

中标通知书

中国五环承接的 潮州华瀛液化天然气接收站项目(一期) LNG 储罐工程项目 工程总承包项目 桩基工程(含临时设施) 施工分包工程经过邀请招标、评标和定标, 确认 河北建设勘察研究院有限公司 为中标人, 中标价为: 145,621,851 元

币种: 人民币 金额(大写): 壹亿肆仟伍佰陆拾贰万壹仟捌佰伍拾壹元

中标工期自 2020 年 12 月 30 日开工, 2021 年 5 月 29 日竣工, 工期 149 日历天, 工程质量达到招标文件规定的标准。

中标人收到中标通知书后, 应在 2020 年 12 月 28 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程 桩基工程(含临时设施) 施工分包合同, 签订合同的地点为 湖北 武汉。

中国五环工程有限公司(盖章):



法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

(Handwritten signature)

日期: 2020 年 12 月 22 日





中国五环工程
有限公司



河北建设勘察研究院
有限公司

HT0320-53

华瀛天然气股份有限公司

潮州华瀛液化天然气接收站项目（一期）LNG 储罐工程项目合同名称

桩基工程（含临时设施）

施工承包合同

（合同号：20197-PC70-02）

发包人：中国五环工程有限公司

承包人：河北建设勘察研究院有限公司

2020 年 12 月 25 日

桩基工程（含临时设施）施工承包合同



第1部分 合同协议书

发包人：中国五环工程有限公司

承包人：河北建设勘察研究院有限公司

鉴于发包人与项目业主已签订《华瀛天然气股份有限公司潮州华瀛液化天然气接收站项目（一期）LNG 储罐工程 EPC 工程总承包合同》（项目合同号：20197-PM70-01），依照《中华人民共和国合同法》、《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，华瀛天然气股份有限公司潮州华瀛液化天然气接收站项目（一期）LNG 储罐工程 EPC 工程总承包合同）桩基（含临时设施） 工程施工工作协商一致，订立本合同。

1 工程概况

项目名称：华瀛天然气股份有限公司潮州华瀛液化天然气接收站项目（一期）LNG 储罐工程项目

工程地点：广东省潮州市饶平县所城镇水龟地大埕湾作业区东片区

工程内容：桩基工程（含临时设施）施工工作

2 工程承包范围

桩基工程施工工作，包括但不限于：

1) 根据发包人提供的设计图纸及技术文件要求进行场地平整、土方开挖及外运、表层不良土层换填与压实、测量放线、桩机就位、移位、桩位校测、成孔、开挖泥浆池及泥浆外运、泥浆护壁、钢筋骨架制作及安放、搅拌、浇灌混凝土、成桩后的场地清理与恢复，隔振垫的安装，配合试桩与工程桩的检验检测工作，现场修建 2 套 120m³/h 的搅拌站等；

2) 五环现场临时设施施工，包括但不限于施工测量放线，场地表层清理与平整、现场办公室、值班室、现场食堂、卫生间及淋浴室、室内仓库、材料堆场砖砌条形基础施工、旗台施工、现场办公室区域室外混凝土地坪施工、临时道路与临时水管施工、项目现场临时围墙施工等；

3) 现场成品保护，文明施工管理等；

4) 桩基工程移交时，应将使用桩基工程施工使用临时场地清理干净，并恢复场地使用前原貌。



3 合同工期

开工日期：2020 年 12 月 30 日（以发包人实际通知开工日期为准）

完工日期：2021 年 5 月 29 日

1. 桩基工程：在发包人通知可进场开始施工试桩后的 48 天内完成试桩及现场检测、试桩报告的提交；在发包人通知可进场正式施工后的 90 天内完成工程桩施工及检测工作，其中在发包人通知可进场正式施工后的 60 天内必须完成 1#储罐工程桩施工及检测工作，具备移交条件，75 天内必须完成 2#储罐工程桩施工及检测工作，具备移交条件。
2. 隔振垫安装：在每台储罐桩基工程施工及检测完成之后的 20 天内必须完成隔振垫的安装工作并验收合格，具备承台底板开始施工条件。
3. 五环现场临时设施：在发包人通知可进场开始施工后的 50 天内完成现场临时设施工作，具备使用条件。

4 质量标准

工程质量符合国家相应质量验收规范及相关国家标准规范合格要求，单罐灌注桩 I 类桩大于 95%，不得出现 III、IV 类桩。

5 合同价格

本合同为 固定综合单价 合同。

本合同暂定总价为：145621851 元（大写：壹亿肆仟伍佰陆拾贰万壹仟捌佰伍拾壹元）。

HSE 费用：2152047 元

详见附件 1 《工程量清单价格表及说明》。

6 支付条款

工程进度款由发包人按照合同条款中所规定的时间、方式以及其它条件向承包人进行支付。

7 合同文件及解释顺序

- 7.1 下列文件将构成发包人与承包人之间的合同，且每一文件都应作为合同的不可分割的



发包人

中国五环工程有限公司

(章)

地址：武汉市东湖新技术开发区

民族大道 1019 号（长城科技园）430223

法定代表人：程腊春

授权代表人：

电话：027-81927300

传真：027-81927475

开户银行：招商银行武汉分行徐东支行

账号：127 905 711 510 801

税务登记号：9142 0100 1776 7230 4J

邮政编码：430223

日期 2020 年 12 月 25 日

承包人

河北建设勘察研究院有限公司

(章)

地址：河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

法定代表人：韩立君

授权代表人：

电话：0311-66723228

传真：0311-66723230

开户银行：石家庄市建行建华南大街支行

账号：13001615801050001760

税务登记号：9113 0000 1043 2307 4B

邮政编码：050200

日期 2020 年 12 月 25 日

工程交付单



工程名称	潮州华瀛液化天然气接收站（一期）LNG 储罐工程项目		
开工日期	2021 年 3 月 21 日	竣工日期	2021 年 7 月 17 日
施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	顾客单位	中国五环工程有限公司

工程范围及内容：

潮州华瀛液化天然气接收站（一期）LNG 储罐工程项目桩基施工分包合同中，1#、2#、3#储罐桩柱施工等全部施工任务已施工完成，相关资料已全部整理完毕，现进行交接，请予验收。

验收意见：

验收意见：工程资料齐全，现予接收暂存，待旧账移交。
竣工时再行整理移交。

顾客单位	 (签字、盖章) 2021 年 8 月 17 日	施工单位	 (签字、盖章) 2021 年 8 月 6 日
见证单位	(签字、盖章) 年 月 日		

有关单位参加人员盖章：



业绩六：华能正宁电厂二期 4×1000MW 工程桩基工程施工 B 标段



表扬信

致中冀建勘集团有限公司：

华能正宁电厂二期工程属于陇东至山东特高压直流外送工程配套电源项目，是陇东能源基地开发建设的重点项目，符合《国家能源局关于陇东能源基地开发规划的批复》国能规划〔2014〕61号文件要求。项目的建设满足全国能源资源优化配置需要，支持甘肃经济社会发展，振兴规划陕甘宁革命老区，促进大型煤电基地建设，加速甘肃经济发展。厂址地貌属黄土塬，周边发育有4条大型冲沟；场地内主要的不良地质作用为废弃的地坑院和窑洞，工程施工期间正值雨季，给工程进展带来极大困难。面对施工难度大、工期紧等复杂因素，贵公司调集精兵强将组建了施工经验丰富、技术过硬的施工团队。

本工程的创优目标为“国家优质工程金奖”。在工程建设过程中，我方看到了贵司对本项目的高度重视，施工关键时期，面对施工现场地质情况复杂、工期紧、施工条件差等不利因素，贵司领导多次亲临现场指导工作，及时增派项目管理人员、合理调配劳务资源，项目部迎难而上、精心部署扭转了施工被动局势。贵司项目部团队在管理和服务上充分发挥管理和科技优势，严把质量关、确保工程安全是所有参建单位的标杆。

施工期间，项目班子韩双、刘佳伟、安瑞海、赵青民及张伟松五位同志凭借出色的业务水平、深厚的施工经验在业主、监理及设计方中间起到了良好的沟通桥梁作用，表现出了建勘人高度的工作责任心及优良的服务意识，赢得了我公司领导及员工的充分肯定。

在此，我公司对项目管理团队表示由衷的感谢，希望贵司一如既往地大力支持本工程建设，继续发扬优良作风，圆满完成后续工程。

最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

华能陇东能源有限责任公司

2021年12月27日





甲方合同编号：HMLDL-2021027-JZ003

乙方合同编号：

HT0321-10

华能正宁电厂二期 4X1000MW 工程
桩基工程施工 B 标段

甲 方：华能陇东能源有限责任公司

乙 方：河北建设勘察研究院有限公司

签署日期：2021年1月19日

签署地点：甘肃 庆阳



华能正宁电厂二期 4X1000MW 工程 桩基工程施工 B 标段

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 华能陇东能源有限责任公司

乙方(全称): 河北建设勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就华能正宁电厂二期 4×
1000MW 工程桩基工程施工 B 标段有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 华能正宁电厂二期 4×1000MW 工程桩基工程施工 B 标段
2. 工程地点: 甘肃省庆阳市正宁县境内
3. 资金来源: 企业自筹
4. 工程内容: 桩基工程施工 B 标段
5. 工程承包范围: #2/#4 机组主厂房, #2/#4 电除尘, #2/#4 引风机室, #2/#4 间冷塔, #2/#4 脱硫岛, #2 辅机干冷塔, #2 辅机配电室, #2 循环水泵房配电室及输煤系统范围内的钢筋混凝土灌注桩施工。(具体详见技术文件)

二、合同工期

1. 第一阶段(#2 机组主厂房, #2 电除尘, #2 引风机室, #2 间冷塔, #2 脱硫岛, 输煤系统范围内的钢筋混凝土灌注桩施工, 具体按照施工图为准)计划开工日期 2021 年 2 月 28 日、计划竣工日期 2021 年 8 月 27 日;工期总日历天数: 180 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。(具体开工时间以甲方通知时间为准)

第一阶段施工范围一览表

序号	建(构)筑物	湿陷性黄土建构筑物分类	持力层	基础埋深	备注
1	汽机房	甲	S5 及以下	-6.0~-7.0	



序号	建(构)筑物	湿陷性黄土建构 物分类	持力层	基 础埋 深	备注
3	锅炉(含侧煤仓 间)	甲	S5 及以下	-5.0~-6.0	
4	引风机室	乙	S5 及以下	-3.0	
5	电除尘支架基础	乙	S5 及以下	-3.0	
6	渣仓室	乙	S5 及以下	-3.0	
7	变压器基础	乙	S5 及以下	-3.0	
8	转运站及驱动站	乙	S5 及以下	-3.0	
9	转运站	乙	/	-10.6	
10	输煤栈桥	乙	S5 及以下	-3.0	
11	斗轮机基础	乙	/	-3.0	
12	条形封闭煤场	甲	S5 及以下	-3.0	
14	脱硫工艺楼	乙	S5 及以下	-3.0	
15	吸收塔基础	甲	S5 及以下	-3.0	高度大于 50m
16	事故浆液箱基础	乙	S5 及以下	-3.0	
17	烟道支架	乙	S5 及以下	-3.0	
18	浆液循环泵房	乙	S5 及以下	-3.0	
19	氧化风机	乙	S5 及以下	-3.0	
20	间冷塔	甲	S5 及以下	-6.0	高度大于 100m
21	辅机干冷塔	乙	S5 及以下	-2.50	

三、质量标准

工程质量符合 国家规范、规程和有关技术规定，验收质量合格，地基基础专项质量评价桩基部分得分不低于 95%。

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿叁仟玖佰柒拾陆万玖仟伍佰捌拾捌元（¥139769588.00 元）（含税价，税率 9%，具体税率按照合同履行期间，国家同期发布的有关税率调整政策执行）。

本项目分阶段实施，其中：

1. 第一阶段价款：占本桩基工程签约合同价的 55%，人民币（大写）柒仟陆佰捌拾柒万叁仟贰佰柒拾叁元肆角整（¥76873273.40 元）；



(合同签署页, 此页无正文)

甲方: (公章)

合同专用章

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

乙方: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91621025MA72KQ503H

地 址: 甘肃省庆阳市正宁县周家镇
燕家村

邮政编码: 745300

电 话: 0934-7776913

传 真: 0934-7776910

电子信箱: lphsvw@163.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
正宁县支行

账 号: 27289101040009159

组织机构代码: 91130000104323074B

地 址: 河北省石家庄市鹿泉区
槐安西路 555 号

邮政编码: 050227

电 话: 0311-66723135

传 真: 0311-66723233

电子信箱: zhaolisong666@163.com

开户银行: 河北省石家庄市建行
建华南大街支行

账 号: 13001615801050001760



华能正宁 2×1000 兆瓦调峰煤电项目 分部工程质量报验单

编号: HNZN2-ZJJK-TJ-01-02-01-00-01

单位工程名称	主厂房工程	合同编号	HNZN2-2021027-JZ003
<p>致: 西北电力建设工程监理有限责任公司华能正宁 2×1000 兆瓦调峰煤电项目</p> <p>主厂房工程 分部工程已完成施工任务, 并按工程质量验收项目划分表规定和 有关标准、规范要求进行了自检, 质量等级自评为合格。</p> <p>拟请于 2022 年 04 月 22 日 10 时查验。</p> <p>附件: 1、分部工程质量验收记录 2、分部工程质量控制资料核查记录 3、分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录</p> <p>施工单位(章) 技术负责人: 刘佳伟 2022 年 04 月 22 日</p>			
<p>监理部验收意见:</p> <p>同意验收</p> <p>项目监理部(章) 监理工程师: 肖朝明 总监理工程师: 廖春平 2022 年 04 月 22 日</p>			
建设单位	<p>工程部意见:</p> <p>同意验收</p> <p>工程部(章) 专业工程师: 刘朝明 负责人: 王强 2022 年 04 月 22 日</p>		<p>安质部意见:</p> <p>同意验收</p> <p>安质部(章) 专业工程师: 赵加明 负责人: 王强 2022 年 04 月 22 日</p>

注: 本表一式四份, 由施工单位填报, 建设单位、项目监理部各存一份, 施工单位存二份。分部工程竣工报验时, 也可用本表。



广东珠海金湾液化天然气有限公司

感谢信

中冀建勘集团有限公司:

贵公司承接的珠海 LNG 二期项目储罐桩基工程标段一(D#F#储罐)在王修蛟带领的项目部的精心组织下,提前完成首座 27 万 m^3 (F#) 储罐 406 根桩基施工,同时顺利完成(D#) 储罐桩基施工,为后续工作的开展打下良好的基础。

本项目地层复杂,回填石厚度达 14 米,回填块石粒径达 2 米,塌孔漏浆严重,持力层中风化花岗岩强度较高,进尺缓慢。桩基施工过程历经政府因素、台风天气及能耗双控等影响,面临此种不利的局面,贵公司项目部全体成员迎难而上,严格执行规程规范标准,保证质量安全,顺利完成了桩基施工,为珠海 LNG 二期项目建成优质工程打下坚实基础。

在新的一年里,我方表示由衷的感谢。希望贵公司继续发扬建勘“铁军”精神,事业蒸蒸日上。

广东珠海 LNG 扩建项目二期工程项目部

2022 年 1 月 1 日



中标通知

河北建设勘察研究院有限公司

海工-珠海LNG二期项目储罐桩基工程标段（标段(包)编号：21-CNCCC-GC-GK-0555/01），经评标委员会评审，确定贵公司为中标人，中标金额(含增值税)为CNY128,805,065.55。请贵公司持本通知尽快与招标人联络并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五（15）个日历日内交付中标服务费 CNY319,902.53。中标服务费汇款信息如下：

户名：中化建国际招标有限责任公司

开户行：中国民生银行北京亚运村支行

帐号：9902001759459975

特此通知



关于广东珠海 LNG 扩建项目二期工程 EPC
储罐桩基工程标段一（D#F#罐）施工单价合同

合同编号：Z21ZKDNT0623

H70321-24

广东珠海 LNG 扩建项目二期工程 EPC 储罐桩基工程标段一（D#F#罐）施工单价合同



（合同编号：Z21ZKDNT0623）

发包人：海洋石油工程股份有限公司

承包人：中冀建勘集团有限公司

签订地点：中国 天津

签订时间：【2021】年【7】月

1688



正文

根据中华人民共和国有关法律规定,海洋石油工程股份有限公司(以下简称“发包人”)和中冀建勘集团有限公司(以下简称“承包人”)于2021年7月【】日在天津签订本工程建设合同(以下简称“本合同”);经双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就工程施工及有关事项共同达成如下协议:

第一条 工程名称:广东珠海LNG扩建项目二期工程EPC储罐桩基工程标段一

工程地点:广东珠海高栏港

工程范围:详见合同条款第二条。

第二条 鉴于发包人需要承包人为其项目提供服务,承包人愿意承担上述工程,并向发包人交付符合本合同规定的工作成果。

第三条 工期要求:计划工期为2021年6月15日至2021年11月11日,具体开工时间以发包人下达书面通知书为准。具体工期根据项目进度进行调整,不作为变更依据,以项目实际需求为准。

第四条 合同价款:本合同采用单价计算合同价款,详见合同附件《合同价格及变更费率》。

第五条 本合同由下列文件组成:

本合同包括以下文件,各文件均为合同不可分割的部分,一起构成完整的广东珠海LNG扩建项目二期工程EPC储罐桩基工程标段一施工单价合同。各合同文件应互为补充和解释,若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处,优先顺序应按下列文件排列并进行解释(附件、附录和附表顺序不分先后):

1. 合同签订后双方签订的补充协议或合同履行期间经双方有效签章的备忘录、纪要等;
2. 正文;
3. 通用条款;



4. 附件、附录和附表, 其他附件与附件 A 不一致的, 以附件 A 为准;
5. 招标文件、澄清及答复;
6. 投标文件、澄清;
7. 报价文件;

双方有关工程的洽商、变更等经双方认可的书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第六条 本合同一式叁份, 发包人执一份, 承包人执贰份, 每份均具有同等的法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效, 至双方履行完本合同项下全部权利和义务后终止。本合同解除或终止后, 本协议项下关于保证、质保、保修、责任、争议解决及其他具有持续性效力的条款继续有效。

第七条 双方根据有关法律、行政法规规定, 结合工程实际, 经协商一致后, 可对本合同及通用条款内容具体化、补充或修改, 另行签署补充协议。

发包人: 海洋石油工程股份有限公司

签字:



承包人: 中冀建勘集团有限公司

签字:



依

星块石，最大直径约 40cm；构筑物 G 罐区范围内物质组成主要以中~微风化花岗岩碎石、块石为主，充填以少量的风化岩屑颗粒物，块石最大直径可达 1.2m。经现场调查结果显示，该层填土层主要于 2007 年填筑而成，于 2010 年经强夯地基处理整平，填石来源主要为场地北侧山地丘陵区挖方弃石，工程性质较差。其他未详尽之处详见附件 7-1 桩基工程设计文件资料包。

1.3 场地条件

珠海 LNG 二期工程拟建在珠海 LNG 接收站厂区内进行扩建，珠海 LNG 接收站位于珠海市珠海港西部，高栏港南迳湾作业区北侧，平排山西侧，黄茅海的东岸。东侧为珠江主要分流河口磨刀门、鸡啼门，西北部紧临黄茅海河洪湾湾口。

外部交通情况良好，接收站附近设有珠海货运铁路站点、有高栏港国际货柜码头，进场道路为一条宽 10 米的市政道路已建成通车。

因厂区安全要求及位置限制，厂区内不得住人，请承包人自行考虑食宿以及通勤车辆。

场地条件详见“附件 7-3 桩基阶段施工总平面布置图”。

1.4 工程地震条件

具体工程附件 7-2 珠海 LNG 二期工程储罐地勘资料。

1.5 服务周期

项目服务周期详见附件 B《项目里程碑计划》。2

工作范围

投标人应完成珠海 LNG 二期项目储罐桩基工程 I 标段（D#、F#储罐工程桩）工程桩桩间混凝土找平层工作及隔震垫预埋件安装工作相关的所有工作，包括但不限于以下内容

2.1 工程桩及桩间找平层

2.1.1 概述

桩基工程包括 I 标段（D#、F#储罐）共 2 座 27 万方储罐的工程桩桩间混凝土找平层工作及隔震垫预埋件安装工作：

- 每个储罐布置 406 根钢筋混凝土灌注桩，桩径 1.5m，入岩深度 1.5-2m，桩端持力层为中风化花岗岩石，采用一体化成桩施工工艺，使用冲孔成

杨

4



孔或旋挖成孔的方式；

- 本工程已完成地基处理工作，目前场地平均绝对标高约为 7.3m（现场标高以投标人现场踏勘测量数据为准），设计标高约 7.5m（至承台下方混凝土垫层上表面）。
- 投标人须完成储罐区域（承台竖向投影外扩 1m 范围及以内）的地坪处理（包括挖填、平整、压实），压实系数不低于 0.94。储罐承台下方地坪应采用混凝土地坪（设置构造筋）至设计标高，混凝土厚度不小于 200mm，强度不低于 C20。投标人需确保混凝土硬化地坪满足承台混凝土浇筑时满堂脚手架支撑所需承载力。
- 每个储罐布置 406 个隔震垫，投标人负责隔震垫预埋件的定位安装（含定位螺栓）。
- 具体设计桩长及总体布置图见“附件 7-1 桩基工程设计文件资料包”。
- 基于珠海 LNG 二期工程地质详细勘察报告已揭示出岩面地层起伏大、岩层分界不明显，为确保桩基全断面入岩及充分揭示地层情况指导施工，要求投标人依据岩面登高线的变化趋势对起伏过大位置进行补充勘察（超前钻探），布孔原则：平均每 3 根工程桩设置 1 个超前钻孔（局部可根据实际情况进行调整。结合原详细勘察数据，超前钻数据应能识别断裂破碎带的走向和倾角等趋势）。此项工作单独报价，相关费用包含在总价中。
- 投标人应结合地质条件，以及自身泥浆护壁的技术能力、成孔技术、浇筑技术等过程控制因素，充分考虑桩基混凝土的充盈系数，从试桩情况看大部分充盈系数约在 1.1-1.25，少量桩比例在 1.3 左右。投标人因充盈系数变化的混凝土量不做变更。

2.1.2 主要工作范围

工程桩施工期间，投标人应完成的工作包括但不限于：

- 储罐区测量控制网的布设及维护：根据招标人提供的储罐区永久的测量控制基准点，引测、加密形成储罐区域施工测量控制基准网，并定期进行复核；完成与桩基施工工艺相关的全部放样和复测等工作；
- 根据设计图纸、规格书和批准的施工方案，完成 2 座 27 万方储罐全部的

杨

5 田



投标总价汇总表

工程名称：珠海 LNG 二期项目储罐桩基工程标段一

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	115142730.30	
2	非实体项合计	710000.00	
3	其他项目	0.00	—
4	安全生产费 (1+2+3) *2%	2317054.61	
5	税前工程造价 (1+2+3+4)	118169784.91	
6	增值税销项税额 (5*9%)	10635280.64	—
7	总造价 (5+6)	128805065.55	
	合同暂估总价合计=7	128805065.55	0.00

杨

合同附件 C

1



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：珠海 LNG 二期项目储罐桩基工程标段一

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			备注
						综合单价	综合合价	其中暂估价	
		整个项目							
1	010302889001	超前钻探	1. 初估平均每 3 根工程桩设置 1 个超前钻孔； 2. 局部可根据实际情况进行调整； 3. 结合原详细勘察数据，超前钻数据应能识别断裂破碎带的走向和倾角等趋势。 [工程内容] 1. 材料供货； 2. 施工。	根	270				总价包干
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层、桩长综合考虑； 2. 成孔方法：冲孔或旋挖成孔； 3. 泥浆运输； 4. 混凝土防腐阻锈（需同时考虑氯离子和硫酸根离子防腐阻锈）； 5. 混凝土等级 C40，抗渗等级 P8，采用商品混凝土或自建搅拌站，综合考虑； 6. 桩数量 812 根（2 个罐），直径 1.5 米，入岩深度 1.5~2m； 7. 自行考虑超灌部分及充盈部分； 8. 综合单价须包括混凝土灌注桩施工所必须的全部工作内容，必须满	m³	52,360				单价结算

杨

合同附件 C

田



工程交付单

工程名称	广东珠海 LNG 扩建项目二期工程储罐桩基工程标段一 (D#F#罐)		
开工日期	2021 年 06 月 26 日	竣工日期	2022 年 01 月 05 日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	海洋石油工程股份有限公司
<p>工程范围及内容:</p> <p>第一标段 (D#、F#LNG 储罐) 桩基工程施工承包, 包括所有为完成 2 台 27 万 m³ 全容储罐桩基(一体化成桩)工程施工必要的现场准备、施工、工程范围内的全部材料采购以及桩基检测配合等工作; 包含超前钻探、泥浆护壁成孔灌注桩、钢筋笼制作安装、声测管制作安装、泥浆外运、隔震垫预埋件施工、承台下方混凝土垫层浇筑, 以及非实体工程项目等。</p>			
<p>验收意见:</p> <p style="font-size: 1.2em;">1. 桩基工程已按设计规范要求, 设计要求完成施工, 检测合格, 同意验收</p>			
顾客单位	<p>仅用于贵司内部使用,</p> <p style="font-size: 1.5em;">解小</p> <p>(签字、盖章) 2022 年 月 日</p>		施工单位
验收部门	<p>实体非实体工程已完成。</p> <p style="font-size: 1.5em;">陈</p> <p>(签字、盖章) 2022 年 月 日</p>		<p style="text-align: center;"></p> <p>(签字、盖章) 2022 年 月 日</p>
<p>有关单位参加人员签章:</p>			



表 B.0.8

子分部工程报验表

工程名称: 广东珠海 LNG 扩建项目二期工程

编号: ZHLNG-7B-TKD-CHCI-B08-DPA-0001

致: 广东国信工程监理集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 广东珠海 LNG 扩建项目二期工程一标段 (D#F#储罐) —D#储罐
桩基工程 (子分部/分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 子分部工程质量资料

分包单位施工项目经理部 (盖章)

分包单位项目技术负责人 (签字)

桩基工程 (标段一)

2022年 01月 05日

审查意见

审查合格

施工项目经理部 (盖章)

项目技术负责人 (签字)

2022年 01月 05日

验收意见:

经审查, 所有分项工程验收合格, 资料齐全。

专业监理工程师 (签字)

2022年 01月 05日

验收意见:

合格

项目监理机构 (盖章)

总监理工程师 (签字)

2022年 01月 05日

验收意见:

合格 同意接收 验收

同意 桩基

李洪石

建设单位 (盖章)

建设单位代表 (签字)

2022年 01月 06日

注: 本表一式四份, 项目监理机构、建设单位、总包单位、分包单位各一份

表 B.0.8

子分部工程报验表

工程名称：广东珠海 LNG 扩建项目二期工程

编号：ZHLNG-7B-TKF-CHCI-B08-DPA-0001

<p>致：广东国信工程监理集团有限公司（项目监理机构）</p> <p>我方已完成 广东珠海 LNG 扩建项目二期工程一标段（D#F#储罐）—F#储罐 桩基工程（子分部/分部工程），经自检合格，请予以验收。</p> <p>附件：子分部工程质量资料</p> <p>分包单位施工项目经理部（盖章） 分包单位项目技术负责人（签字） 李修斌</p> <p>2021年12月23日</p>	
<p>审查意见</p> <p>审查合格</p> <p>施工项目经理部（盖章） 项目技术负责人（签字） 郭永刚</p> <p>2021年12月23日</p>	
<p>验收意见：</p> <p>经审查，所有验收工程验收合格，资料齐全。</p> <p>专业监理工程师（签字） 王亚新</p> <p>2021年12月23日</p>	
<p>验收意见：</p> <p>合格</p> <p>项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字） 李修斌</p> <p>2021年12月23日</p>	
<p>验收意见：</p> <p>合格同意验收，同意</p> <p>建设单位（盖章） 建设单位代表（签字） 李修斌</p> <p>2021年12月23日</p>	

注：本表一式四份，项目监理机构、建设单位、总包单位、分包单位各一份



业绩八：广东惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程桩基工程

惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程

H70321-19

桩基工程分包合同

签约方：

南京扬子石油化工设计工程有限责任公司

和

中冀建勘集团有限公司

分包合同编号：C5737/TC31/CON/6100/0001

签约时间：2021 年 5 月 日

签约地点：中国上海



分包合同协议书

承包人：南京扬子石油化工设计工程有限责任公司

分包人：中冀建勘集团有限公司

项目管理方：上海梯杰易气体工程技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，分包合同各方就广东惠州液化天然气有限公司（“发包人”）惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程的桩基工程分包事宜经协商一致，订立本分包合同。

一、工程概况

分包工程名称：惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程桩基工程

分包工程所在省市详细地址：惠州市惠东县碧甲港区

分包工程承包范围：惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程桩基工程

二、工作履行

作为承包人向分包人付款的对价，分包人在此承诺将按照本分包合同的条款执行工作。

三、工作范围和要求

具体工作范围在附件 A“分包人工作范围和承包人要求”中有详细描述，包括为履行分包合同所进行的全部辅助性工作和必要服务以及分包合同中规定的分包人的任何义务。

四、主要日期

施工开工日期：以分包人收到承包人书面通知为准

分包工程桩施工工期：工期从 2021 年 5 月 10 日（以实际开工日期为准）开始 135 天。乙方尽力在 8 月 15 日前完成第一台储罐工程桩浇筑，在 9 月 15 日前完成三台储罐工程桩浇筑，如达成该目标，甲方会按照本合同附件 B 附表的规定对乙方给予相应激励。

五、分包合同价格和付款货币

分包合同价格为：

人民币（大写）：壹亿零贰佰贰拾柒万叁仟陆佰捌拾叁元肆角壹分（小写金额：人民币 102,273,683.41 元）

其中，桩基工程施工价格：人民币（大写）：壹亿零壹佰肆拾柒万叁仟陆佰捌拾叁元肆角壹分（小写金额：人民币 101,473,683.41 元）

安全生产费：人民币（大写）：捌拾万元整（小写金额：人民币 800,000.00 元）



[本页无正文，为签章页]

承包人：

南京扬子石油化工设计工程有限责任公司

(公章或合同专用章)

分包人：

中冀建勘集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)



日期：

项目管理方：

上海梯杰易气体工程技术有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

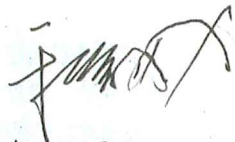
(签字)



日期：2021年5月8日

法定代表人或其授权代表：

(签字)



日期：2021年5月8日

法定代表人或其授权代表：

(签字)



承包人与分包人安全管理协议书

承包人：南京扬子石油化工设计工程有限责任公司

分包人：中冀建堪集团有限公司

项目管理方：上海梯杰易气体工程技术有限公司

为了强化施工现场安全管理，保护职工的人身安全、健康和国家财产，保障施工生产的顺利进行，依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》和国家关于建筑工程分包的有关规定，双方就本工程安全生产达成如下协议：

一、工程名称、地址及工程分包人内容：

工程名称：惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程桩基工程

工程地址：惠州市惠东县碧甲港区

工程分包人内容：惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程 3x20 万立方米储罐桩基工程
施工

一、承包人的权利、义务与责任

1.1 承包人的权利、义务：

1. 贯彻落实国家及市有关施工现场安全生产的法规和管理制度。
2. 对施工现场进行全面的安全生产管理和监督检查。
3. 应严格对分包人进行施工资质审查。
4. 不得与不具备施工资质或施工资质与承包内容不相符的分包人签订合同。
5. 日常的维护和拆改工作根据施工任务性质确定负责方。有权按照有关安全标准对其进行监督检查。
6. 承包人负责向发包人申请施工用电，然后由分包人从配电房负责接到现场。
7. 有权按照有关安全标准对分包人的施工用电设施设备进行监督检查。
8. 对于检查发现隐患有权要求分包人予以整改。
9. 对分包人特殊工种操作人员建立档案。有权要求分包人提供现场作业的特殊工种操作人员名单和操作证件。
10. 有权对分包人施工区域进行安全生产和文明施工检查。



1、工程概况

惠州 LNG 接收站项目位于广东省惠州市惠东县碧甲港区，由广东惠州液化天然气有限公司投资建设。我公司承建的是一期工程 3 座 20 万方 LNG 预应力混凝土全容罐的桩基施工。

(1)工程名称：惠州 LNG 接收站项目储罐 EPC 工程；

(2)建设地点：惠州市惠东县平海镇碧甲村；

(3)建设规模：3 座 20 万方 LNG 预应力混凝土全容罐；

(4)建设单位：广东惠州液化天然气有限公司；

(5)质量监督机构：石油天然气管道工程质量监督站

(6)监理单位：北京兴油工程项目管理有限公司；

(7)总承包商：梯杰易气体工程有限公司/南京扬子石油化工设计工程有限责任公司联合体；

(8)施工范围：3 座 20 万方 LNG 预应力混凝土全容罐 EPC 工程桩基施工；

(9)工作内容：测量放线、成孔、泥浆制备与处理、钢筋笼制作、钢筋笼运输与安放、商品混凝土验收、混凝土灌注成桩、短柱施工、泥浆（渣土）定期清理、泥浆池分层回填压实等；

1.1 合同工程量

表 1.1-1 工程桩招标工程量一览表

序号	工作内容	桩径	地下桩长	桩帽长	桩数	混凝土强度等级	入岩深度	混凝土方量	钢筋吨数
1	TK0201/2/3 罐工程桩	1400mm	平均约 18.6m	1.5m	1179 根	C40	嵌入中风化花岗岩 $\geq 1000\text{mm}$	34952m ³	3987t

1.2 工程地质条件

1.2.1 地形地貌

场区地形地貌为人工填海爆破石碴人工平整场地，地形总体开阔，前期已进行强夯处理整平。

1.2.2 工程地质

根据勘察报告钻孔钻探结果，勘察区内地层岩性主要为第四系地层和晚侏罗系花岗岩，勘探深度内自上而下共分 6 层，现将场地各地层特征分述如下：



桩基工程

分部工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		惠州LNG接收站项目储罐EPC工程 T-0201					
总承包单位	梯杰易气体工程有限公司/南京扬子石油化工有限公司设计工程有限责任公司	项目技术负责人	胡正军	项目负责人	Lutz Bouschung / 纪诚	单位技术(质量)负责人	陈文煜
施工单位	中冀建勘集团有限公司	项目技术负责人	冯岩岩	项目负责人	郭军	单位技术(质量)负责人	聂庆科
序号	隶属的分项工程名称			检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	泥浆护壁成孔灌注桩分项工程			393	合格	符合规范要求	
2	模板工程分项工程			393	合格	符合规范要求	
3	现浇结构分项工程			393	合格	符合规范要求	
汇总	本分部共计分部(系统)数: 1 分项数: 3				合格		
分部质量控制资料					合格		
分部安全和功能检验					合格		
分部观感质量					合格		
验收综合结论及备注		分项划分及资料符合规范要求					
施工单位		总承包单位		监理单位		设计单位	
项目负责人签名: 郭军		项目负责人签名: 纪诚		项目负责人签名: 郭军		项目负责人签名: 纪诚	
2021年11月20日		2021年11月20日		2021年11月20日		2021年11月20日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	



业绩九：深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

感谢信

致：中冀建勘集团有限公司

由贵公司承建的深圳能源光明电源基地设备基础处理工程，于2022年5月3日开工，在贵公司项目经理武坤伦、项目总工李磊的精心组织和项目部全体人员的共同努力下，规范施工、积极配合我方及监理方的监督管理工作，保质保量按期完成了各项施工任务，体现了贵公司的技术实力及管理能力，赢得了我司的高度认可。

深圳能源光明电源基地项目由深圳能源光明电力有限公司负责建设和运营。项目一次规划5台H级燃机，分期建设。本工程为一期工程，拟新建3×600MWH级燃机，位于厂区南部。项目运营后将有效的改善环保、用电方面格局，对深圳市环境及输送电起到重要作用。

在施工期间，疫情管控、连续降雨、道路场地狭小等不利因素给桩基施工带来了严峻挑战。在此形势下，贵司全体员工始终团结一心、尊重业主、服从监理、积极应对、迎难而上，严格按照安全、质量、工期制度执行各项施工任务。贵司人员不分昼夜，艰苦奋斗、无私奉献、顽强拼搏的施工作风和服务理念给我项目部及公司领导留下了深刻印象。

为此，谨代表我公司对贵公司的各级领导、项目部全体成员表示诚挚的感谢。望贵司继续保持和发扬优良作风，并期待在之后的工作中能与贵公司再次精诚合作、共铸辉煌。

深圳能源光明电力有限公司

二〇二二年五月十日
工程专用章



SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: 0309-GMDC-工程-2022-0031

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

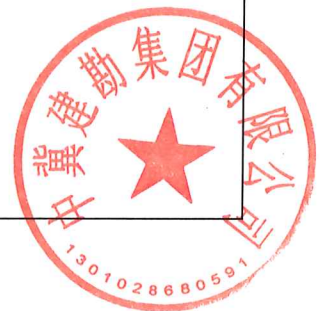
工程名称: 深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

发 包 人: 深圳能源光明电力有限公司

承 包 人: 中冀建勘集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳能源光明电力有限公司

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本期工程建设3×600MW(H)级燃气蒸汽联合循环机组及3台机组公用系统,预留扩建条件。

资金来源: 财政投入 _____%; 国有资本 100%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

本工程范围为厂区内重要建筑物如主厂房、余热锅炉、GIS楼、机力塔等(不含厂前区生产行政综合楼)的旋挖成孔灌注桩基础,具体详见附件《深圳能源光明电源基地设备基础处理工程技术规范书》及图纸。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座



计划开工日期: 2022 年 4 月 1 日;

计划竣工日期: 2022 年 7 月 29 日;

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格 (详见技术规范书要求)。

五、签约合同价

本合同暂含税价总额为 67973916.08 元 大写: 人民币 陆仟柒佰玖拾柒万叁仟玖佰壹拾陆元零捌分), 税率为 9 %。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰贰拾柒万柒仟伍佰陆拾叁元
¥ 2277563.00 元 (含安全文明施工措施费 1313279.00 元, 临时设施费 964284.00 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

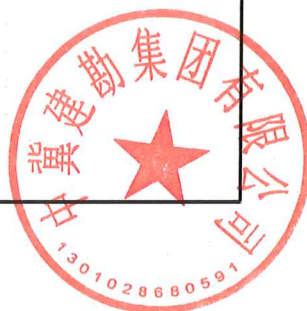
人民币 (大写) 肆佰零捌万伍仟玖佰伍拾元 (¥4085950.00 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____



本合同订立时间：2022年3月22日：

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字并且盖章后成立。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：深圳能源光明电力有限公司
(公章)

承包人：中冀建勘集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：1440300MA5G6DNQ8L

统一社会信用代码：_

91130000104323074B

地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区

地址：河北省石家庄市鹿泉区

观光路招商局光明科技园A3栋5楼

槐安西路555号

邮政编码：518107

邮政编码：050227

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：0755-83684028

电话：0311-66723118

传真：/

传真：0311-66723125

电子信箱：/

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行石家庄市

深圳怡景中心城社区支行

建华南大街支行

账号：41027100040009869

账号：13001615801050001760



深圳能源光明电源基地 3×600MW (H) 级燃气-蒸汽联合循环工程

单位工程 (工程项目) 竣工报告

工程名称: 深圳能源光明电源基地项目

编号: GMGS-ZJJK-B036-00-TJ-01-001

单位工程名称	深圳能源光明电源基地项目 设备基础处理工程		建筑面积	197697 平方米	
建设单位	深圳能源光明电力有限公司		项目监理单位	上海电力监理咨询有限公司光明项目监理部	
承包单位	中冀建勘集团有限公司		项目经理	武坤伦	
工程地点	深圳市光明区玉塘街道		结构类型	/	
开工日期	2022.04.29		竣工日期	2022.9.20	
工程造价	67973916.08	计划工期	120 天	实际工期	145 天
技术资料完整情况	技术资料齐全完整				
竣工达到标准情况	单位工程质量合格				
甩项项目及其原因	无				
承包单位 (章)			项目经理: 武坤伦		
			日期: 2024 年 04 月 01 日		
项目监理单位意见:			项目监理单位 (章)		
资料齐全完整, 质量验收合格			总监理工程师: 王元		
			日期: 2024 年 04 月 01 日		
勘察单位意见:			勘察单位 (章)		
符合设计			项目负责人: 王元		
			日期: 2024 年 04 月 02 日		
设计单位意见:			设计单位 (章)		
符合设计			项目负责人: 王元		
			日期: 2024 年 04 月 22 日		
建设单位意见:			建设单位 (章)		
同意			代表: 王元		
			日期: 2024 年 04 月 22 日		

本表一式五份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理单位、设计单位各一份, 承包单位二份。

业绩十: 广东公司清远电厂二期 2X1000MW 扩建工程项目桩基施工工程

正本

国能清电二期建安工程合字
[004]号[2023]年

合 同 书

合同名称: 广东公司清远电厂二期 2×1000MW
扩建工程项目桩基施工工程 A 标段

签订日期: 二〇二三年八月十六日

发包人: 国能清远发电有限责任公司

承包人: 中冀建勘集团有限公司



第一部分 合同协议书

国能清远发电有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施 广东公司清远电厂二期2×1000MW扩建工程项目桩基施工工程A标段，已接受 中冀建勘集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 广东公司清远电厂二期2×1000MW扩建工程项目桩基施工工程A标段 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) 双方协商同意的合同补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 招标文件及澄清文件；
- (10) 投标文件及澄清文件；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价，人民币含税价大写：捌仟陆佰伍拾捌万陆仟捌佰捌拾捌元捌角陆分（¥86586888.86元）税率9%。其中不含税价（大写）柒仟玖佰肆拾叁万柒仟伍佰壹拾贰元柒角贰分（¥79437512.72元），税金（大写）柒佰壹拾肆万玖仟叁佰柒拾陆元壹角肆分（¥7149376.14元）。合同执行过程中如遇国家调整增值税税率，则按照调整后税率执行，同时合同总价按不含税价不变的原则进行相应调整。

4. 承包人项目经理：田闯。





5. 工程质量符合 第四部分 技术标准和要求 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，计划总工期为 5 个月。本工程计划 2023 年 8 月 16 日开始施工，2024 年 1 月 15 日结束，具体进场时间以发包人通知为准。
9. 本合同正本二份，双方各执一份，副本六份，发包人执四份，承包人二份，正副本具有同等法律效力。
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。

(以下无正文，为签字页)

发包人：(盖章)

国能清远发电有限责任公司

法定代表人或

授权代表：

地 址：广东省清远英德市沙口镇

电 话：0763-6408023

传 真：0763-6408198

邮政编码：513000

税 号：91441802325151472B

开户银行：中国工商银行广东省清远英德支行

帐 号：2018 0231 0920 0353 333

经 办 人：涂霞

签订地点：广东省清远英德市沙口镇

承包人：(盖章)

中冀建勘集团有限公司

法定代表人

或授权代
表：

地 址：河北省石家庄市鹿泉区槐安西
路 555 号

电 话：031166723135

传 真：031166723228

邮政编码：050227

税 号：91130000104323074B

开户银行：建行石家庄市建华南大街支行

帐 号：13001615801050001760

经 办 人：田闯

签字日期：2023 年 8 月 16 日



位于挖方区荷载较小的建（构）筑物采用天然地基基础，以硬塑粉质粘土或全风化、强风化泥岩为地基持力层，并对存在的软弱下卧层进行验算。

位于填方区荷载较小的建（构）筑物采用人工地基基础，以经地基处理后的土层为地基持力层。

位于填方区荷载较大的建（构）筑物采用灌注桩，以各级风化泥岩或稳定、连续、完整的微风化灰岩为桩端持力层。灌注桩采用旋挖成孔工艺。

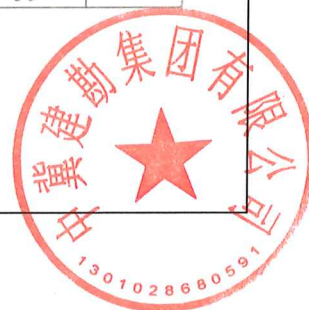
灰岩发育区存在岩溶，需对影响结构安全的溶洞、土洞进行处理，每桩采用超前钻（超前钻不在本标段）。

拟采用灌注桩基，主要有：主厂房、锅炉房、烟囱、联合车间、烟道支架、电除尘基础、灰库、500kV GIS 配电装置楼、冷却塔环基和中央竖井、圆形煤场、部分输煤栈桥及转运站、脱硫建筑物等。

A 标段主要施工内容：（1）桩基施工：下表为本标段桩基工程量汇总，为按本工程初步设计估算数据，仅供桩基工程投标参考。表中桩基长度、数量、桩径最终应以施工图设计为准。桩基施工场地内周边用于桩基设备转场过程中临时便道硬化以及桩基设备从门岗到桩基施工场地影响桩基设备进场临时道路硬化、拆除及外运等工作含在桩基施工中。

建（构）筑物桩基汇总表（两台机总量）

场地范围	桩型	桩径 (mm)	桩数量 (约~根)	平均桩长 (约~m)	备注
主厂房基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	233	32	
	C35 旋挖成孔灌注桩	1000	203	32	
集控楼基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	12	12	
汽机基座基础	C35 旋挖成孔灌注桩	1000	140	35	
主厂房零米设备基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	82	18	
联合车间基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	30	35	
锅炉基础 (锅炉 1000 桩专用)	C35 旋挖成孔灌注桩	800	96	42	
	C35 旋挖成孔灌注桩	1000	109	42	
锅炉电梯井	C35 旋挖成孔灌注桩	800	8	42	
渣仓	C35 旋挖成孔灌注桩	800	8	15	
送风机支架基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	104	37	
电除尘基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	48	35	
	C35 旋挖成孔灌注桩	1000	120	35	
引风机支架基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	104	35	
干燥塔基础	C35 旋挖成孔灌注桩	800	12	56	



JL7.5.3-01

工程交付单

工程名称	国能清远电厂二期2×1000MW扩建工程桩基工程(A标段)		
开工日期	2023年9月5日	竣工日期	2024年6月30日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	国能清远发电有限责任公司

工程范围及内容:

编号为国能清电二期建安工程合字[004]号[2023]年的国能清远电厂二期2×1000MW扩建工程桩基工程(A标段)合同中桩基工程施工任务已施工完成,相关资料已全部整理完毕,现进行交接,请予验收。

验收意见:

验收合格

顾客单位	 (签字、盖章) 2024年11月01日	施工单位	 (签字、盖章) 2024年11月01日
见证单位	 (签字、盖章) 2024年11月01日		(签字、盖章) 年 月 日

有关单位参加人员签章:



业绩十一：国能肇庆电厂二期 2x400MW(F)级燃气热电联产项目地基处理
工程

副本



H10322-02

国能肇庆电厂二期 2×400MW (F) 级
燃气热电联产项目地基处理工程
施工合同

合同编号：GNZQ-EQGC-2022-3

甲 方（发包方）：国能（肇庆）热电有限公司

乙 方（承包方）：中冀建勘集团有限公司

二〇二二年八月



第一部分 合同协议书

国能（肇庆）热电有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施国能肇庆电厂二期2×400MW（F）级燃气（热电联产）项目地基处理工程施工（项目名称），已接受中冀建勘集团有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该项目地基处理工程标段施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 双方协商同意的合同补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 招标文件及澄清文件；
- (10) 投标文件及澄清文件；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）捌仟陆佰陆拾陆万陆仟陆佰壹拾元玖角玖分（¥86666610.99）其中不含税价为柒仟玖佰伍拾壹万零陆佰伍拾贰元贰角捌分（¥79510652.28元），税金为柒佰壹拾伍万伍仟玖佰伍拾捌元柒角壹分（¥7155958.71元）。

4. 乙方项目经理：李福来。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。



8. 乙方应按照监理人指示开工，总工期为210日历天。分区域完工时间根据图纸交付进度由甲方、监理人和乙方共同确定。如遇土洞、溶洞，工期根据实际情况调整。

9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：_____（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

乙方：_____（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日



第二部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单、招标文件、投标文件，以及其他合同文件。

1.1.1.7“图纸”指由甲方根据合同向乙方提供的所有图纸、计算书和类似的技术资料,以及由乙方提供的经甲方批准的所有图纸、计算书、图案以及类似的其他技术资料。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 本合同甲方：国能（肇庆）热电有限公司。

1.1.2.3 本合同乙方：中冀建勘集团有限公司。

1.1.2.4 乙方项目经理: 李福来。

1.1.2.5 本合同监理人为：山东诚信工程建设监理有限公司。

1.1.2.6 总监理工程师（总监）：薛士广

1.1.2.7 PMC 管理项目经理: _____

1.1.4 日期

1.1.4.2 开工日期：指乙方接到的开工通知中写明的开工日期。

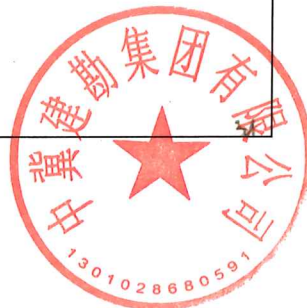
1.1.4.3 工期：指合同协议书中承诺的完成合同工程所需的期限，包括按第 6.3 款、第 6.4 款约定所作的变更。

1.1.6 其他

1.1.6.2 设计单位：指甲方委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位，本工程
设计单位为中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司。

1.1.6.5 “造价咨询人”是指受甲方委托负责本工程造价控制和管理并取得相应工程造价咨询资质等级证书的组织, 以及取得该组织资格的合法继承人。

1.1.6.8 “元”和缩写“RMB ¥”指合同中作为货币单位的人民币元。



合同价格表 2

建筑工程分部分项工程量清单计价表



工程名称：广东公司肇庆电厂二期 2×400MW (F) 级燃气热电联产项目地基处理工程

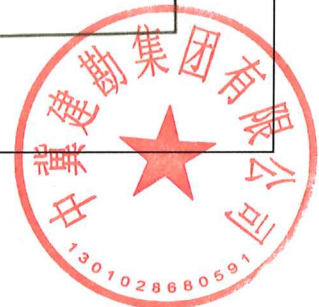
金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	直接工程费 单价	直接工程费合价	综合单价	综合合价	备注
1	1DMA	热力系统						27084700.75	
1.1	1DMAAA	灌注桩							
	1DMAAACB2001	燃气轮机发电电机基座Φ800 旋挖 或冲(钻)孔灌注桩;桩长 45m;共 135 根	m ³	3052.08					
	1DMAAACB2002	汽轮发电电机基座Φ800 旋 挖或冲(钻)孔灌注桩;桩长 45m;共 135 根	m ³	3052.08					
	1DMAAACB2003	主厂房Φ800 旋挖或冲 (钻)孔灌注桩;桩长 45m;共 350 根	m ³	7912.80					
	1DMAAACB2004	余热锅炉构架Φ800 旋挖或冲 (钻)孔灌注桩;桩长 45m;共 140 根	m ³	3165.12					
	1DMAAACB2005	余热锅炉烟囡Φ800 旋挖或冲 (钻)孔灌注桩;桩长 45m;共 50 根	m ³	1130.40					
1.2	1DMAAA	声测管 PHC 管桩	m	14580.00					



工程交付单

工程名称	国能肇庆电厂二期 2×400MW (F) 级燃气热电联产项目地基处理工程		
开工日期	2022 年 08 月 14 日	竣工日期	2023 年 05 月 29 日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	国能（肇庆）热电有限公司
<p>工程范围及内容：</p> <p>编号为 GNZQ-EQGC-2022-3 的国能肇庆电厂二期 2×400MW (F) 级燃气热电联产项目地基处理工程施工合同，二期内直径 800mm 灌注桩共计 1020 根已施工完成，相关资料已全部整理完毕，现进行交接，请予以验收。</p>			
<p>验收意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">验收合格</p>			
顾客单位	 (签字、盖章) 2023 年 08 月 12 日		施工单位  (签字、盖章) 2023 年 08 月 12 日
验收部门	(签字、盖章) 年 月 日		(签字、盖章) 年 月 日
<p>有关单位参加人员签章：</p>			



业绩十二: 广东公司清远电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工 (A 标段)

正本

国能清电建安工程合字
[015] 号 [2021] 年

合 同 书

合同名称: 广东公司清远电厂 2×1000MW 新建工程桩
基施工 (A 标段)

签订日期: 二〇二一年三月

发 包 人: 神华国华清远发电有限责任公司

承 包 人: 河北建设勘察研究院有限公司



第一部分 合同协议书

神华国华清远发电有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施 广东公司清远电厂2×1000MW新建工程桩基施工（A标段），已接受 河北建设勘察研究院有限公司（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。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - （1）双方协商同意的合同补充协议；
 - （2）合同协议书；
 - （3）中标通知书；
 - （4）专用合同条款；
 - （5）通用合同条款；
 - （6）技术标准和要求；
 - （7）图纸；
 - （8）已标价工程量清单；
 - （9）投标文件及澄清文件；
 - （10）招标文件及澄清文件；
 - （11）其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）陆仟零玖拾玖万壹仟陆佰陆拾陆元整（¥60991666元），其中不含税合同价为人民币（大写）伍仟伍佰玖拾伍万伍仟陆佰伍拾柒元，增值税为人民币（大写）伍佰零叁万陆仟零玖元（税率9%），如发生政策、法规要求税率调整，按最新税率执行。
4. 承包人项目经理：王伟。
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，暂定180天，如遇特殊情况，由招标人组织双方协商确认。主厂房锅炉房区域桩基在开工令签发之日起60天内完成；烟囱桩基从开工令签发之日起30天完成。脱硫系统具备开工条件后60天内完成。
9. 本协议书正本2份、副本8份，合同双方各执正本1份、副本4份，当正本与副本内容不一致时，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：（盖章）

神华国华清远发电有限责任公司

发包人代表：

练松

地 址： 广东省清远英德市沙口镇

电 话： 0763-2813061

传 真： 0763-2813666

邮政编码： 513000

税 号： 91441802325151472B

开户银行： 中国工商银行广东省清远英德支行

帐 号： 2018 0231 0920 0353 333

经 办 人： 练松

签订地点： 广东清远英德市

承包人：（盖章）

河北建设勘察研究院有限公司

承包人代表：

田 闯

地 址： 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路
555 号

电 话： 0311-66723227

传 真： 0311-66723233

邮政编码： 050227

税 号： 91130000104323074B

开户银行： 建行石家庄市建华南大街支行

帐 号： 13001615801050001760

经 办 人： 田 闯

签字日期： 2021 年 3 月 25 日



国能清远发电有限责任公司 工程竣工验收签证书

填表日期: 2022 年 06 月 06 日

工程名称	广东公司清远电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工 (A 标段)	工程量	/
工程地址	广东省清远市英德市沙口镇	工程造价	6099.1666 万元
工程性质	/	竣工日期	2022 年 01 月 28 日
工程结构	/	质量总评	合格

工程范围及内容:

合同工程范围: 具体包括烟囱与 2#冷却塔间道路中心线以西、1#机与 1#冷却塔间道路中心线以北区域, 主要包含 1) 1、2#主厂房及辅助系统建筑物; 2) 1、2#锅炉及辅助系统建筑物, 含除盐水箱基础; 3) 联合车间、集控楼、变压器、GIS 楼; 4) C7 输煤栈桥、C6 输煤栈桥 (部分)、T4 转运站; 5) 烟囱、脱硫吸收塔、AFT 吸收槽、净烟道支架、脱硫循环泵房、事故浆液箱等, 包括但不限于上述范围的桩基施工。

合同工作内容: 1) 冲孔混凝土灌注桩: 桩机准备、进退场、转移, 测量, 溶洞及土洞处理, 冲孔出渣、清孔、钢筋笼制作、运输、安装、灌注混凝土、泥浆处理及外运; 2) 技术资料整理; 3) 检测、验收, 竣工移交配合工作等; 4) 桩基检测和检测场地的配合工作, 包括桩头处理 (含砍桩头及检测用桩帽制作)、水、电、道路等。

验收意见: 本工程单位 (子单位) 工程 23 个, 分部工程 (桩基工程) 共 23 项, 均符合设计标准和规范要求。

上述工程验收手续于 2022 年 06 月 06 日已由甲、乙双方办理完成, 认为全部工程质量标准合乎设计要求, 特填具验收证明书。

施工单位 (公章)

主管人 (印)

验收人 (印)

监理单位 (公章)

主管人 (印)

验收人 (印)

设计、勘察单位 (公章)

主管人 (印)

验收人 (印)

建设单位 (公章)

主管人 (印)

验收人 (印)

后续工程施工单位/生产准备单位 (公章)

主管人 (印)

验收人 (印)

其他参加验收人员:

注: 此签证书为工程竣工决算必备文件。



业绩十三: 华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程基工程



业 主 合同编号: TSWHF0-CPJIGC-20230400002

承包方合同编号: JT-DX-23-012

华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程 桩基工程施工合同

业 主: 深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司

承 包 商: 中冀建勘集团有限公司

签订日期: 2023 年 04 月 01 日

签订地点: 广东省深圳市



第一部分 合同协议书

本合同由深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司（以下简称“业主”）与中冀建勘集团有限公司（以下简称“承包商”）于2023年4月 日在广东省深圳市商定并签署。

鉴于业主拟建造华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程桩基工程，并通过2023年3月17日的中标通知书接受了承包商为工程施工、竣工和保修所投的标书，双方经协商一致，订立本协议，以资信守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程桩基工程。

1.2 工程地点：广东省深圳市深汕特别合作区小漠镇大澳村华润电厂

1.3 工程规模：华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程。

2. 承包范围

承包范围：详见附件 15《工程范围及接口划分》。

3. 承包方式

固定综合单价、暂定总价。

4. 质量要求

本工程应满足中电建协 2006 版《火电机组达标投产考核标准》要求，达到《电力建设施工质量验收规程 第 1 部分：土建工程》（DL/T5210.1-2021）的优良标准，机组达标投产，创国家优质工程金奖。

5. 合同工期

5.1 计划开工日期：2023年3月14日（暂定），实际开工时间以业主的书面开工通知为准。

5.1 计划竣工日期：2023年9月29日（暂定），总工期：200 日历天。

6. 签约合同价



6.1 本合同为固定单价合同，合同总金额暂定为人民币（大写）肆仟叁佰伍拾捌万贰仟玖佰捌拾伍元捌角陆分（¥43582985.86）（含9%增值税）；合同不含税总金额暂定为人民币叁仟玖佰玖拾捌万肆仟叁佰玖拾元柒角，增值税金额为人民币叁佰伍拾玖万捌仟伍佰玖拾伍元壹角陆分。价格明细详见附件16。

6.2 合同履行期间如遇国家税率调整，则根据国家相关规定，调整本合同税率并按调整后的税率开具发票，同时按“合同不含税价格不变”的原则调整合同含税价格。因税率调整而导致合同价格调整时，可凭承包商出具的、且业主认可的《合同价格调整确认函》进行结算，双方可不再签订补充协议对合同价格进行变更。

7. 合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

7.1 双方在合同履行过程中达成的关于合同的修改补充文件。

7.2 合同协议书。

7.3 合同专用条款。

7.4 合同通用条款。

7.5 已标价的工程量清单。

7.6 招标文件及投标文件。

7.7 图纸及其它技术资料。

7.8 经双方确认进入合同的其它文件。上述文件应互为补充和解释，如有不一致之处，以上面所列顺序在前的为准。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同所签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的其他一切文件。

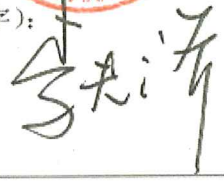
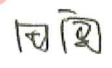
8. 承包商承诺

8.1 按照合同约定进行施工、竣工并在保修期内承担工程质量保修责任。

8.2 工程建设满足投产的考核条件且达到工程质量目标，施工质量满足国家施工验收规范。



签署页

业主:深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司	承包商:中冀建勘集团有限公司
法定代表人(负责人)或 授权代表(签字): 	法定代表人(负责人)或 授权代表(签字): 
签订日期:2023 年 月 日	签订日期:2023 年 04 月 01 日
地址:广东省深圳市深汕特别合作区小漠镇大澳村华润电厂	地址:河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号
邮编:518230	邮编:050227
开户银行:中国银行汕尾分行	开户银行:石家庄市建行建华南大街支行
账号:728957737149	账号:1300 1615 8010 5000 1760
税号:9144150057641218XR	税号:91130000104323074B
开户行地址:广东省汕尾市	开户行地址:石家庄建华南大街
技术联系人:李德生	技术联系人:齐瑞宁
电话:176 6689 4805	电话:15132166579
商务联系人:黄磊	商务联系人:田闯
电话:18927976100	电话:18330192558
邮箱:huanglei71@crpower.com.cn	邮箱:tianchuang503608@163.com



附件 16: 工程量清单价格表

价格表 1-1

1、价格汇总表

金额单位: 人民币元

序号	工程或费用名称	建筑工程费				备注
		不含 9% 增值税	税金 (9% 增值税)	合计 (含 9% 增值税)	其中: 人工费	
一	桩基工程	38911600.61	3502044.05	42413644.66	3679942.52	详见价格表 1-2
二	独立费	100000.08	9000.01	109000.09	/	包干使用详见价格表 1-3
三	安全生产费	972790.02	87551.10	1060341.12	/	2.5%
	合计 (一+二+三)			43582985.86		

价格表 1-2

工程量清单价格表 (不含增值税)

金额单位: 人民币元

序号	项目名称	项目特征	单位	数量	综合单价	合价	备注
	建筑工程						
二	与厂址有关的单项工程						
(五)	地基处理						
1	热力系统						
	主厂房 4#机基础 钢筋混凝土灌注桩	1. 钢筋混凝土灌注桩 2. 管径: $\Phi 800$ 3. 包含钢筋工程 4. 具体要求详见技术规范书	m ³	311.021	12175.50	1277631.05	
	主厂房 4#机基础 钢筋混凝土灌注桩	1. 钢筋混凝土灌注桩 2. 管径: $\Phi 1000$ 3. 包含钢筋工程 4. 具体要求详见技术规范书	m ³	1577.519	12155.50	1917792.17	
	汽机基座 钢筋混凝土灌注桩	1. 钢筋混凝土灌注桩 2. 管径: $\Phi 1000$ 3. 包含钢筋工程	m ³	121.00	12400.00	1504150.20	



工程交付单

工程名称	华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程桩基工程		
开工日期	2023 年 04 月 02 日	竣工日期	2024 年 01 月 18 日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司
工程范围及内容： 华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程桩基工程施工合同要求的桩基施工任务已全部完成，相关资料已全部整理完毕，现进行交接，请予以验收。			
验收意见： <div>验收合格</div>			
顾客单位	施工单位		
<div>贾国志</div> (签字、盖章) 2024 年 10 月 17 日	<div>李胜利</div> (签字、盖章) 2024 年 10 月 17 日		
见证单位			
(签字、盖章) 年 月 日			
有关单位参加人员盖章：			



业绩十四:广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程(2x1000MW)桩基
A/B 标段

广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程

(2×1000MW)

桩基 A/B 标段施工合同

发包人合同编号: JHW-JH(G)-2022/0012-11

承包人合同编号: JT-JC-22-037

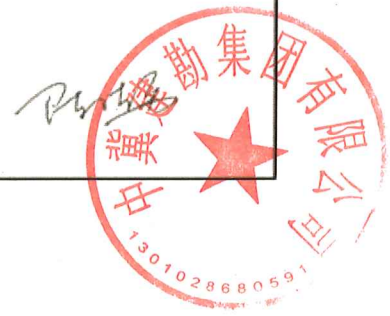
发包人: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司

承包人: 中冀建勘集团有限公司

广东 梅州

二零二二年九月





第一节 合同协议书

发包人（全称）：陆丰宝丽华新能源电力有限公司

承包人（全称）：中冀建勘集团有限公司

本协议由 陆丰宝丽华新能源电力有限公司（以下简称“发包人”）与 中冀建勘集团有限公司（以下简称“承包人”）商定并签署。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，并结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，达成如下协议。

1. 工程概况

1.1 工程名称：广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW）桩基A/B标段。

1.2 工程地点：广东省陆丰市湖东镇甲湖湾能源基地。

2. 工程承包范围及工作内容

A 标段工程承包范围：负责3号机范围内的所有构、建筑物的桩基和公用系统部分的构、建筑物的桩基工程（包括但不限于）：

广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW）的3#主厂房区域、3#电气系统、3#脱硫系统、部分燃料供应系统、区域内综合管架、循环水加药及配电间等桩基，包括但不限于以下区域：主厂房、汽机基座、循环水坑、磨煤机基础、锅炉基础、锅炉电梯基础、烟囱基础、烟囱电梯基础、集控楼、机组排水槽及加药间、主厂房连廊、电除尘前烟道支架基础、送风机基础、电除尘基础、引风机基础、电除尘后烟道支架基础、事故油池、事故污水池、主变、厂高变、启备变、A排外母线、GIL管架、脱硫干燥塔、脱硫吸收塔基础、原烟道支架、净烟道支架、脱硫循环泵房、T4转运站、C8输煤栈桥、C11输煤栈桥、C12输煤栈桥、3#封闭圆型煤场、4#封闭圆型煤场、3号机组区域内综合管架、循环水加药及配电间等区域。其中部分桩基划分由发包人可以根据施工图纸提供进度和承包人力量的情调整安排，承包人必须服从这种调整，调整部分价格按原合同综合单价。

工程量范围详见技术规范-另册。

B 标段工程承包范围：负责4号机范围内的所有构、建筑物的桩基和公用系统部分的构、建筑物的桩基工程（包括但不限于）：

广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）中的4#主厂房区域、除灰系统、4#脱硫系统、4#电气系统、部分燃料供应系统、空压机房、区域内综合管架等桩基，包括但不限于以下区域：主厂房、汽机基座、循环水坑、磨煤机基础、锅炉基础、锅炉电梯基础、电除尘前烟道支架基础、送风机基础、电除尘基础、引风机基础、电除尘后烟道支架基础、灰库、T5转运站、T6转运站、C9输煤栈桥、C10输煤栈桥、C13输煤栈桥、C14输煤栈桥、C15输煤栈桥、装车楼。



脱硫干燥塔、脱硫吸收塔基础、脱硫废水预处理车间、石膏脱水及制浆车间、原烟道支架、净烟道支架、脱硫循环泵房、事故浆液箱、工艺水箱、主变、厂高变、A排外母线、空压机房、区域内综合管架等区域。其中部分桩基划分由发包人可以根据施工图纸提供进度和承包人力量的酌情调整安排，承包人必须服从这种调整，调整部分价格按原合同综合单价。

工程量范围详见技术规范-另册。

3. 合同工期

计划自浇筑第一灌混凝土至第一台机组投产工期为 22 个月，第二台机组投产日期 24 个月，3 号机组计划于 2024 年 9 月 28 日通过 168 试运移交商业运行；4 号机组计划于 2024 年 11 月 28 日通过 168 试运移交商业运行。

具体的合同里程碑工期进度计划见附件 2（里程碑及控制节点工期计划）。

实际开工日期以送达承包人的开工令所载明的开工日期为准，若该开工日期与上述暂定日期不符，则竣工日期相应提前或顺延，合同工期总日历天数不变。

4. 质量标准

分部、分项工程合格率为 100%，不允许出现 III 类桩，单位工程优良，确保广东陆丰甲湖湾电厂新建工程创国家优质工程金奖。

4.1 工程质量标准：全面达到国家和电力行业颁发的标准，高水平达标投产，确保获得国家级优质工程金奖。

4.2 要求一次验收合格率 100%，I 类桩达到 95% 及以上，其余达到 II 类桩标准，无 III、IV 类桩。载荷检测和动测高应变检测结果达到设计和国家规范要求，质量评价得分率不低于 95%，配合主体工程获得国家级优质工程金奖。

5. 合同价款

合同总金额：¥ 147532661.15 元

大写：（人民币）壹亿肆仟柒佰伍拾叁万贰仟陆佰陆拾壹元壹角伍分。

综合单价及固定价见下表，详细的工程量清单见附件 10：



(本页为合同签署页)

发包人

单位：陆丰宝丽华新能源电力有限公司

地址：广东省陆丰市湖东镇甲湖湾能源基地

邮编：516543

电话：0660-8115288

传真：0660-8115777

开户行：工商银行梅州分行营业部

帐号：2007020419200217630

税号：91441581661527969A

法定代表人或授权人签名：

签订日期：2022年9月25日

承包人

单位：中冀建勘集团有限公司

地址：河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号

邮编：050227

电话：0311-66723112

传真：0311-66723118

开户行：建行石家庄市建华南大街支行

帐号：13001615801050001760

税号：91130000104323074B

法定代表人或授权人签名：

签订日期：2022年9月25日

合同签订地址：广东省梅州市梅县区



综合单价及固定价汇总表

金额单位：元

编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	承包方式
一	钢筋混凝土冲（钻）孔灌注桩					
1.1	钢筋混凝土冲（钻）孔灌注桩Φ1200	米	12677			综合单价承包
1.2	钢筋混凝土冲（钻）孔灌注桩Φ1000	米	61168	1		综合单价承包
1.3	钢筋混凝土冲（钻）孔灌注桩Φ800	米	11016			综合单价承包
2	钢筋混凝土管桩Φ500	米	144405			综合单价承包
3	超前孔	米				综合单价承包
二	其他费用（固定总价）					
1	临时设施费（含生活临建）	项	1			固定价承包
2	机械进出场费	项	1			固定价承包
3	安全文明生产费	项	1			固定价承包
4	砼搅拌站安拆费	项	1			固定价承包
5	风险费	项				固定价承包
三	合计（一+二）				147532661.15	9%税率

本合同采用固定综合单价和固定价的方式进行承包，暂定合同总价为人民币壹亿肆仟柒佰伍拾叁万贰仟陆佰陆拾壹元壹角伍分（¥147532661.15元），最终合同结算总价以综合单价和固定价为准，按竣工结算时发包人及监理工程师签证确认的工程量结算（合同结算总价=综合单价×结算工程量+固定价），该价格已经完全包括承包人完成本合同所要求的所有工作的全部价格。综合单价和固定价在合同期内固定不变，无论市场价格、桩基工程量、劳务市场和国家政策发生任何变化或承包人的任何报价失误以及一切不可预见的任何原因，综合单价和固定价均不作调整。承包方也不得以情势变更、显示公平、不可抗力等为为由要求调整综合单价和固定价。

该合同总价中包含了为完成本合同项下工作的所有费用，包括但不限于施工的工程直接费、间接费、政策性文件的调价（人材机等）、利润、建安营业税及附加费、所有材料的价差以及在工程实施期间各类风险等一切费用，同时包括为完成工程项目施工前和施工过程中技术、生活、安全防护、文明生产等方面所需的施工机械（含砼搅拌站）进出场费、安拆费、转运费、为完成工程而修建的临时设施（生产及生活临建）及临时施工道路、施工用水用电接入、施工排水、机械场内停滞、夜间施工、台风、雨季施工、赶工措施（含季节性施工费用）、材料二次搬运、材料



业绩十五: 大唐潮州电厂 5-6 号机组项目桩基工程



中国大唐集团有限公司
China Datang Corporation Ltd.

发包人合同编号:

承包人合同编号:

大唐潮州电厂 5-6 号机组项目

桩基工程施工

发 包 人: 广东大唐国际潮州发电有限责任公司

承 包 人: 中冀建勘集团有限公司

2024 年 6 月



第一部分 合同协议书

发包人：广东大唐国际潮州发电有限责任公司

承包人：中冀建勘集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大唐潮州电厂 5-6 号机组项目桩基工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：大唐潮州电厂 5-6 号机组项目。

2.工程地点：广东省潮州市饶平县柘林镇进港路 2 号大唐潮州电厂 5-6 号机组项目现场。

3.工程立项批准文号：粤发改核准〔2023〕8 号。

4.资金来源：企业自筹和银行贷款。

5.工程内容：桩基工程施工。

6.工程承包范围：大唐潮州电厂 5-6 号机组项目厂内范围内构筑物（配套扩建码头工程除外）

旋挖成孔灌注桩和 PHC 管桩等工程施工（详见本合同技术协议）。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 6 月 25 日，开工日期为暂定，具体开工时间以监理实际通知为准）。

计划竣工日期：2024 年 10 月 25 日。

工期总日历天数：120 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合以下标准：

1. 本工程质量标准执行国家和行业颁布的有关规范、标准，使本工程范围内的建筑、安装、调试项目的合格率达到 100%（详见技术要求）。

2. 本工程范围内所有单位工程桩基 I 类桩数量不低于总桩数的 96%，II 类桩数量小于总桩数的 4%，不出现 III、IV 类桩，施工质量评价得分 > 92 分。

若有新版本的规范和标准颁布，应执行新版本的规范和标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿肆仟捌佰陆拾伍万贰仟叁佰肆拾玖元（148652349.00 元）（含税价）；其中不含税金额人民币（大写）壹亿叁仟陆佰叁拾柒万捌仟叁佰零壹元捌角三分



——本页为签署页，无正文——

发包人(盖章)

广东大唐国际潮州发电有限责任公司

承包人(盖章)

中冀建勘集团有限公司

法定代表人或其委托代理人签字:

徐云

年 月 日

法定代表人或其委托代理人签字:

伟李印华

伟印

年 月 日

统一社会信用代码:

9144 5100 7556 4834 X2

开户银行: 中国建设银行饶平县支行

银行账号: 4400 1807 1810 5005 0439

地址: 广东省潮州市饶平县柘林镇

邮政编码: 515723

电话: 0768-6912358

传真: 0768-6912100

联系人: 宫旭

电话: 13827372229

统一社会信用代码:

9113 0000 1043-2307 48

开户银行: 河北省石家庄市建行建华南大街支行

银行账号: 4300 1615 8010 5000 1760

地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

邮政编码: 050227

电话: 0311-66723208

传真: 0311-66723280

联系人: 代东

电话: 15226578988



六、投标人派任项目经理业绩

投标人派任项目经理业绩表

姓名	杨海朋	性 别	男	年 龄	46
职务	项目经理	职 称	正高级工程师	学 历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	132331197902243372	手机号码	13131196398
参加工作时间	2008 年 7 月	从事项目经理年限			17
项目经理 资格证书编号		冀 1132007200805360			
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额 (万元)	开、竣工 日期	工程所 在地	承包方式(施 工总包/专业 分包)
长沙惠科光电 有限公司	长沙惠科第 8.6 代超高 清新型显示器件生产线项 目桩主厂房及动力站桩基 工程基工程	15759	2019. 12. 20 - 2020. 07. 03	湖南省长 沙市	施工总包
中石化烟台龙 口液化天然气 有限公司	中国石化龙口液化天然气 (LNG)项目接收站储罐桩 基工程	5329	2021. 09. 26 - 2021. 11. 15	山东省龙 口市	施工总包
河钢浦项汽车 板有限公司	河钢浦项汽车板(乐亭)项 目灌注基工程施工	3455	2022. 02. 20 - 2022. 05. 05	河北省唐 山市	施工总包

注项目经理证照见资信标项目管理机构情况辅助证明材料。



业绩一：长沙惠科第 86 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力 站桩基工程

感 谢 信

致河北建设勘察研究院有限公司：

长沙惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目是湖南省长沙市重点工程，贵公司承接本项目桩基工程后，各级领导高度重视，组建了精干、高效的项目管理团队，加紧组织，投入管理人员和作业班组 500 余人、大型旋挖钻机 40 余台、辅助设备百余台套，仅用时 3 天即顺利开工。项目管理团队紧扣工期紧、任务重的工程特点，施工期间克服了新冠病毒疫情、连续阴雨、施工场地条件差、地层复杂等诸多困难，不分昼夜、加班加点、艰苦奋战，通过高效的施工组织、过硬的技术质量控制、规范的安全文明管理，最终实现了项目的安全、质量、进度等各项管理目标，顺利完成了 7800 余根主厂房旋挖钻孔灌注桩的施工任务，经检测一类桩达到 95% 以上。自 3 月份至今又顺利完成了附属栋桩基工程约 3500 余根灌注桩的施工任务，为长沙惠科项目的顺利实施奠定了良好的基础。

在项目的实施过程中，贵司项目管理人员始终与我方、项目管理公司、监理公司等各方保持良好的沟通与协调，项目管理团队敬业、务实的工作作风得到了各方的高度认可，也充分体现了贵司优秀的企业文化、管理理念和雄厚的综合实力。在此，我们向为长沙惠科项目建设付出辛劳和汗水的河北建勘全体同仁表示诚挚的感谢！

愿双方继续深化合作、共同发展、携手共进！

长沙惠科光电有限公司

2020 年 7 月 22 日

项目章



长沙惠科光电有限公司
长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目
主厂房及动力站桩基工程

施工合同

项目编号: BID20191204000004

合同编号: HKC-CSGC-2019122001

发包人: 长沙惠科光电有限公司

承包人: 河北建设勘察研究院有限公司

签订日期: 2019 年 12 月 20 日



第1部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙惠科光电有限公司

承包人（全称）：河北建设勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程（以下简称：本工程）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1、工程概况

1. 工程名称：长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目主厂房及动力站桩基工程
2. 工程地点：湖南省浏阳市经济技术开发区
3. 工程内容：本项目的主厂房及动力站桩基工程
4. 工程承包范围：
 - （1）除业主直接分包工程之外的合同图纸所含全部内容；
 - （2）包定义文件及技术规格书包含的内容及要求；
 - （3）上述工程承包范围（1）、（2）、（3）条互为补充。

2、合同工期

- 1) 计划开工时间：2019 年 12 月 20 日
- 2) 计划竣工时间：2020 年 3 月 7 日

工期总日历天数：78 天，开工日期：2019 年 12 月 20 日。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3、质量标准

工程质量达到国家及湖南省地方相关验收规范、标准的合格要求，满足招标文件、图纸、包定义及技术规格书的要求，满足质量目标。



质保期：从竣工验收合格之日起2年

4、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税暂估总价)为：¥157599217.00 元。

人民币(大写)：壹亿伍仟柒佰伍拾玖万玖仟贰佰壹拾柒元整；

发票类型：增值税专用发票，税率：9%。

各项报价明细见报价清单。

2. 合同价格形式：全费用固定综合单价合同，各项报价明细见最终报价清单，最终合同价以结算为准。

合同价为包工包料，包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包综合治理、包保修的综合价格，合同总价中包含完成编制、汇集、整理合同工程供政府备案和工程资料存档使用的全部竣工资料所需要的全部费用。

3. 工程量确认

最终结算工程量以现场四方(发包人、承包人、监理人、项目管理公司)共同签字确认为准，结算单价以中标通知书为准。

工程结算方式：最终竣工结算总价=经审核确认后的实际工程量*合同综合单价±价格波动调整费用±发包人指令变更费用±设计变更费用-处罚违约金-其他应扣款金额。

5、项目经理

承包人项目经理：杨海朋，

身份证号：132331197902243372

建造师注册证号：冀 113070805360

6、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；



8、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

9、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 20 日签订。

10、签订地点

本合同在长沙惠科光电有限公司项目部签订。

11、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

12、合同生效

本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后生效。

13、合同份数

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执叁份。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 长沙惠科光电有限公司

地址：

法定代表人(或委托代理人)：

联系电话：

传真(FAX)：

承包人：(盖章)

地址：

法定代表人(或委托代理人)：

联系电话：

传真(FAX)：



桩基工程质量验收记录

工程名称: 长沙惠科第8.6代超高清新型显示器件生产线项目研发楼

编号:

施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	桩基施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	工程数量	249根
工程地点	浏阳经开区	监理单位	林同棣(重庆)国际工程技术有限公司	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
开、竣工日期	2020年3月22日 ~ 2020年4月10日	桩基类型	旋挖桩	验收日期	2020年7月3日
工程内容 简要说明	600mm、800mm旋挖桩, 桩长25~27m	工程变更情况 (附件)	无	质量问题 处理意见 (附件)	无
验收意见	12/20				
建设单位(盖章)	设计单位(盖章)	监理单位(盖章)	施工单位(盖章)	勘察单位(盖章)	桩基施工单位(盖章)
(项目)负责人: 张启东 2020年7月3日	(项目)负责人: 徐志国 2020年7月3日	总监理工程师: 范志军 2020年7月3日	项目经理: 葛振刚 2020年7月3日	项目负责人: 付成 2020年7月3日	项目负责人: 李海明 2020年7月3日



业绩二：中国石化龙口液化天然气(LNG)项目接收站储罐桩基工程

表 扬 信

致：中冀建勘集团有限公司

贵公司承接的中国石化龙口液化天然气（LNG）项目接收站储罐桩基工程（三标段）自施工以来，在贵公司所属领导、项目部全体员工共同努力下，安全零事故、高质量、高标准地完成了各项施工任务，为下步整个项目建设奠定了坚实的基础。

本项目建设管理过程中，面对国家环保督察、地方政府管控、限电限产、工程量大、工期紧等不利因素，贵公司所属项目部上下齐心、精心组织，在保质保量无事故的前提下，52天内完成三标段全部施工任务，较合同工期提前18天，其高效的组织能力赢得了监理、业主各级领导的肯定。同时施工期间项目部积极配合业主、监理单位质量、安全、进度管理工作，能够及时协调、解决施工中发生的各类问题，管理体系高效运行。

在此，我司对贵公司在本项目的优异表现表示衷心感谢，同时希望贵公司继续保持优良作风，在后续标段的施工任务中，再接再厉，圆满完成项目管理各项目标。

最后祝贵公司事业蒸蒸日上，愿双方继续深化合作，携手并进！

中石化烟台龙口液化天然气有限公司

工程物装部

2022年10月10日



中国石化龙口液化天然气(LNG)项目接收站储罐桩基础工程工程施工 工_三标段中标候选人公示

采购与招标网 市政房地产建筑,化工 山东 2021-08-19

招标编号:

中标编码: CBL_20210819_6148218379107328

招标代理:

招标人:

中标候选人公示

2021年08月16日开标的中国石化龙口液化天然气(LNG)项目接收站储罐桩基础工程工程施工_三标段经评标委员会的评审,中标候选人均符合**招标文件**要求的资格能力条件,结果公示如下:

排序	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	中冀建勘集团有限公司	北京东方新星勘察设计院有限公司	中国京冶工程技术有限公司
投标人报价	53290031 元	55571302 元	58015102.92 元
项目负责人姓名	杨海朋	张凯	刘宣标
项目负责人注册执业证书/证书名称及编号	一级建造师 0193576	一级建造师 00733872	一级建造师 0183133
备注			

公示日期: 2021年08月19日9时起至2021年08月22日9时止。如有异议,请在公示截止日期前向招标人提出,异议文件须由法定代表人或委托代理人签字,并加盖法人公章,发送扫描件的同时将原件邮寄招标人

地址: 山东省烟台市经济开发区天马中心广场41楼;

邮编: 264000;

联系人: 赵江;



1521-40
合同编号: 35150852-21-FW0109-0001

中国石化龙口液化天然气 (LNG) 项目
接收站储罐桩基工程 (三标段)
施工专业承包合同

发 包 人: 中石化烟台龙口液化天然气有限公司

承 包 人: 中冀建勘集团有限公司

签约地点: 山东省烟台市



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中石化烟台龙口液化天然气有限公司

法定代表人: 张学亮

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司

法定代表人: 韩立君

发包人为建设中国石化龙口液化天然气(LNG)项目接收站储罐桩基工程(以下简称“工程”或“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、交工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规和中国石化的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并签订如下协议。

一、工程概况

工程名称: 中国石化龙口液化天然气(LNG)项目接收站储罐桩基工程

工程地点: 山东省烟台市龙口港区。

工程内容: 4座22万 m^3 LNG储罐桩基施工。

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

承包范围: 储罐区3号储罐桩基施工等相关工作。

三、合同工期

总工期70天,自合同签订之日起70日之内,完成招标范围的全部工作。

四、质量标准

质量标准: 合格,应达到国家相关行业标准以及发包人的相关要求。

五、签约合同价款

1. 本合同价款形式为: 固定单价合同。

2. 签约合同价款为: 人民币(大写)伍仟叁佰贰拾玖万零叁拾壹元整(¥53290031元)

(含税)。其中: 安全生产、文明施工费: 人民币(大写)壹佰壹拾玖万贰仟叁佰陆拾叁元整(¥1192363元)。



合同编号: 35150852-21-FW0109-0001

3. 投标报价说明及签约合同价款明细见合同附件 1。

六、承包人项目经理

姓名: 杨海朋; 职称: 正高级工程师;
身份证号: 132331197902243372; 注册建造师专业及级别: 建筑专业一级注册建造师。
注册证书编号: 冀 113070805360;
注册执业印章号: 冀 113070805360 (00)。
安全生产考核合格证书编号: 冀建安 B(2009)0001173;
其他: /。

本合同生效后, 承包人法定代表人应立即任命项目经理, 向发包人提交任命书, 明确授权范围、期限和内容。

七、承包人技术负责人

姓名: 郑云峰;
身份证号: 13052119861106157X;
单位职务、职称: 技术负责人、高级工程师;
注册证书名称及专业、级别: 建筑专业、一级注册建造师;
注册证书编号: 冀 113181900670。

八、承包人安全负责人

姓名: 耿荡;
身份证号: 130181198610013036;
单位职务、职称: 安全负责人、助理工程师;
安全工程师注册执业证书编号: 冀建安 C(2016) 0092320。

九、承包人质量负责人

姓名: 胡红月;
身份证号: 13112719820825319X;
单位职务、职称: 质量负责人、工程师;
注册证书名称及专业、级别: 土建质量员;
注册证书编号: 13151060101436。

十、承诺

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



合同编号: 35150852-21-FW0109-0001

发包人: 中石化烟台龙口液化天然气
有限公司 (盖合同专用章)

承包人: 中冀建勘集团有限公司
(盖合同专用章)

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)

统一社会信用代码:
91370681MA3RBC8J6J

统一社会信用代码:
91130000104323074B

注册地址: 山东省烟台市龙口市龙港街
道烟滩公路路南

注册地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路
555 号

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
烟台开发支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司石家
庄建华南大街支行

账号: 37050166666009777999

账号: 13001615801050001760

通讯地址: 山东省烟台市经济技术开发区
区长江路 161 号天马写字楼 41 层

通讯地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路
555 号

邮政编码: 264000

邮政编码: 050227

联系人: 邓冬

联系人: 李振宗

电话: 18853218226

电话: 13603115995

传真:

传真: 0311-66723125

电子信箱: dengd.troi@sinopec.com

电子信箱: lizhenzongjk@163.com

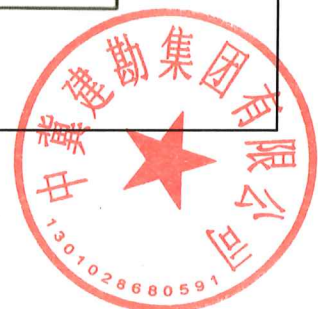
签订日期: 2017 年 9 月 14 日

签订日期: 2017 年 9 月 14 日



工程交付单

工程名称	中国石化龙口液化天然气项目接收站储罐桩基工程		
开工日期	2021年 09 月 18 日	竣工日期	2021 年 11 月 15 日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	中石化烟台液化天然气有限公司
工程范围及内容： 储罐 3#旋挖灌注桩、钢筋笼制作安装、混凝土预埋螺栓制作安装、定位板制作安装。			
验收意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div>			
顾客单位	 (签字、盖章) 年 月 日		施工单位  (签字、盖章) 年 月 日
验收部门	(签字、盖章) 年 月 日		(签字、盖章) 年 月 日
有关单位参加人员签章：			



业绩三：河钢浦项汽车板(乐亭)项目灌注桩工程施工

0522-04



建设工程施工合同

合同编号：HPA-E-2022-0003

工程名称：河钢浦项汽车板（乐亭）项目灌注桩桩基工程施工

工程地点：河钢浦项汽车板（乐亭）项目厂区内

发包人：河钢浦项汽车板有限公司

承包人：中冀建勘集团有限公司



协议书

发包人(全称): 河钢浦项汽车板有限公司 (以下简称: 发包人)

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司 (以下简称: 承包人)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就河钢浦项汽车板有限公司连续热镀锌项目预制管桩桩基础施工及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

第一条 工程概况

1. 工程名称: 河钢浦项汽车板(乐亭)项目灌注桩桩基工程施工
2. 工程地点: 河钢浦项汽车板有限公司河北省唐山市乐亭经济开发区
3. 工程内容: 主厂房柱及设备基础、辅助设施钻孔灌注桩施工, 按河钢浦项汽车板(乐亭)工程后压浆灌注总说明施工。废泥浆由承包人运出外妥善处理。
4. 工程数量: 后注浆灌注桩 $\Phi 800$, $L=32m$, 数量约 23,311 立方米。
后注浆灌注桩 $\Phi 600$, $L=26m$, 数量约 1469 立方米。

按图纸施工, 以实际完成工程量为最终结算依据

第二条: 工程承包范围: 包括但不限于以下内容, 包括主厂房柱及设备基础、辅助设施钻孔灌注桩施工, 按河钢浦项汽车板(乐亭)工程后压浆灌注总说明施工。承包人具体承包范围待发包人图纸出具后确定。

第三条 工程承包方式及内容

本工程采用包工包料方式承包: 包括人工、材料(运输、倒运、保管)、设备、保险、进出场费、测绘、污泥清运(由承包人负责将废泥浆运出外妥善处理)、各项措施费(包括但不限于: 安全文明施工费、设备进出场费、职业健康、人身伤亡保险、环保、技术措施费、不可预测费用等)、垃圾清运、竣工验收等。

不包含桩检测, 桩检测由发包人委托第三方。

第四条 工期

合同生效后, 按发包人通知开工时间进场, 自发包人通知开工之日起 60 日历日施工完成。

若因发包人原因影响导致工程暂停的, 工期顺延, 以发包人通知开工、完工日期为准。

2. 工期顺延条件: 遇到以下情况之一, 经发包人现场代表签证并经发包人项目部签章认可后工期方可顺延。其他任何理由均不能作为工期顺延的条件。



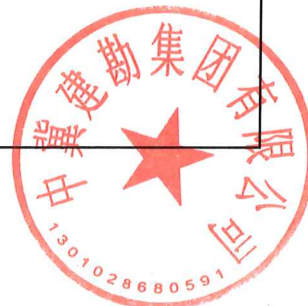
- 2.1 非承包人原因引起的连续停水、停电超过 8 小时且造成停工的工期顺延。
- 2.2 不可抗力(如战争、动乱、空中飞行物体坠落、爆炸、火灾、 电离辐射或放射性污染, 台风、冰雹、洪水、地震、火山、瘟疫以及其他不能预见且对其发生和后果不能防止或避免的事件)引起的工期延误。
- 2.3 因重大设计变更, 造成工程量增加或需要停工且有发包人项目部书面通知要求停工的。
- 2.4 在施工期间由于疫情、政府指令而暂停施工的。
- 2.5 施工期间遇到地下障碍物进行处理所影响的工期。
- 2.6 因图纸不能及时发放到施工单位, 或因图纸变更等原因造成的设备停工。

★第五条 合同价与合同价格形式

1. 合同含税总价暂定 34554021 元, 大写: 叁仟肆佰伍拾伍万肆仟零贰拾壹圆整。不含税总价为 31700936.70 元, 大写: 叁仟壹佰柒拾万零玖佰叁拾陆圆柒角。税率为 9%。暂定总价不作为最终结算依据。

2. 后压浆灌注桩合同综合单价

序号	名称 桩型	项目特征	工作内容	总工程 量	计 量 单 位	综合 单价 (元 /m³) (含 税)	总价(元) (含税)
1	后压 浆灌 注桩 Φ 800	1. 桩长 32m, 桩顶标高约 -2.5m~-10m 2. 成孔方法: 泥浆护壁机 械成孔 3. 钢筋采用 PB300, HRB400 4. 桩身砼强度等级: C35P8 掺钢筋阻锈剂 5. 浆液采用 42.5 普通硅 酸盐水泥 6. 桩端压浆水泥量: 1.2t, 桩端以上 10m 断面 压浆水泥量: 0.8t, 桩端 以上 20m 断面压浆水泥 量: 0.8t 7. 桩体积以有效桩长部	护筒埋设、成孔、泥浆制作 运输、固壁、混凝土制作、运 输、灌注、养护、土方、废泥 浆外运、各规格型号钢筋的制 作、安装、运输、绑扎(焊接、 连接) 钢筋笼投放、打桩场地 硬化及泥浆池、泥浆沟等含措 施工作在内的全部内容。	18,488 (约 1150 根)	m³	1369	25310072



及检测报告，费用由承包人承担。

第十条 项目经理

承包人项目经理：杨海朋

第十一条 桩基工程验收

1. 验收应严格按照施工图纸及国家的有关规定及标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)执行。

2. 隐蔽工程验收：隐蔽工程承包人在隐蔽前通知发包人现场代表和监理，并提交相应的材料。经发包人现场代表和监理验收后方可进行下一道工序施工。承包人未经发包人和监理验收自行隐蔽的，发包人有权要求复查，其返工损失费由承包人负责。

3. 工程竣工验收：工程初验收达到合同要求时，由承包人提交验收时间及有关工程内容资料交给监理，监理在一周内会同发包人、承包人及有关部门进行竣工验收。工程竣工验收以监理和发包人组织通过的为准。

4. 竣工验收报告的格式、份数和提交时间：按发包人要求。

5. 完整竣工资料的格式、份数和提交时间：竣工资料2套（一套正本一套副本），并附资料扫描U盘1套（PDF格式）；竣工图2套；照片1套（含建筑施工前、后原型照；隐蔽工程、重要节点活动照片、声像等），照片规格一律为五寸，并附数码照片及声像U盘一套。齐全合格后办理移交手续。承包人在接到考核验收证书之日起一个月内完成向发包人档案室移交工程档案工作。

6. 因承包人原因造成工程质量不符合国家规定和合同约定的，发包人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。给发包人造成损失的承包人赔偿发包人一切损失。

第十二条 工程保修

工程验收合格后，应按中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定进行保修。保修期为自发包人验收合格之日起一年。

第十三条 双方职责

1. 发包人责任

1.1 发包人负责施工现场的三通一平工作，确保表层地耐力满足桩机停滞行走的要求。

1.2 水准点与坐标控制点交验要求：工程开工前办理。发包人负责提供高程及平面测量控制点（基准点），施工平面控制网由承包人自行设置，布网方案报发包人审核，符合平面审批规定。



发包人：河钢浦项汽车板有限公司（盖章）

承包人：中冀建勘集团有限公司

地 址：河北乐亭经济开发区

地 址：河北省石家庄市鹿泉区槐安西路
555号

法定代表人：（盖章或签字）

法定代表人：（盖章或签字）

委托代理人：（盖章或签字）

委托代理人：（盖章或签字）

电 话：

电 话：0311-66723112

传 真：

传 真：0311-66723125

开户银行：

开户银行：河北省石家庄市建行建华南
大街支行

帐 号：

帐 号：13010615801050001760

邮 政 编 码：063000

邮政编码：050227

电 子 邮 箱：

电子邮箱：

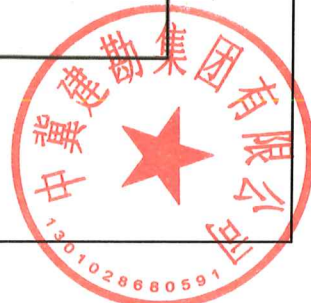
合同签订日期：2022.2.10.



JL7.5.3-01

工程交付单

工程名称	河钢浦项汽车板（乐亭）项目灌注桩桩基工程		
开工日期	2022 年 02 月 20 日	竣工日期	2022 年 05 月 05 日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	河钢浦项汽车板有限公司
<p>工程范围及内容：</p> <p>本项目已完成 C 列及 D 列主厂房柱、1#及 2#镀锌设备基础、以及辅助设施等全场 $\Phi 800\text{mm}$ 后压浆钻孔灌注桩施工，施工内容主要包括：钻孔灌注桩成孔、钢筋笼制作及安装、混凝土浇筑、后压浆施工、钻孔桩的渣土及泥浆外运等工作。</p>			
<p>验收意见：</p> <p>验收合格，同意交付。</p>			
顾客单位	 (签字、盖章) 2022 年 5 月 15 日		施工单位  (签字、盖章) 2022 年 5 月 15 日
验收部门	 (签字、盖章) 2022 年 5 月 15 日		(签字、盖章) 年 月 日
有关单位参加人员签章： 潘斌 王季 朱海宇			



七、投标人派任项目技术负责人业绩

投标人派任技术负责人业绩表

姓名	李磊	性 别	男	年 龄	38
职务	项目技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	410881198706128538		
手机号码		13663110051	证件号（职称证书编号）	冀职改办字【2020】237号	
参加工作时间		2010年6月	从事技术负责人年限	7年	
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额（万元）	开、竣工日期	工程所在地	承包方式 （施工总包/ 专业分包）
深圳能源光明电力有限公司	深圳能源光明电源基地设备基础处理工程	6797	2022年04月29日 - 2022年09月20日	广东省深圳市	施工总包
深圳市光明深能环保有限公司	光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程	5959	2022年12月03日 - 2025年06月04日	广东省深圳市	施工总包



业绩一：深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

感谢信

致：中冀建勘集团有限公司

由贵公司承建的深圳能源光明电源基地设备基础处理工程，于2022年5月3日开工，在贵公司项目经理武坤伦、项目总工李磊的精心组织和项目部全体人员的共同努力下，规范施工、积极配合我方及监理方的监督管理工作，保质保量按期完成了各项施工任务，体现了贵公司的技术实力及管理能力，赢得了我司的高度认可。

深圳能源光明电源基地项目由深圳能源光明电力有限公司负责建设和运营。项目一次规划5台H级燃机，分期建设。本工程为一期工程，拟新建3×600MW级燃机，位于厂区南部。项目运营后将有效的改善环保、用电方面格局，对深圳市环境及输送电起到重要作用。

在施工期间，疫情管控、连续降雨、道路场地狭小等不利因素给桩基施工带来了严峻挑战。在此形势下，贵司全体员工始终团结一心、尊重业主、服从监理、积极应对、迎难而上，严格按照安全、质量、工期制度执行各项施工任务。贵司人员不分昼夜，艰苦奋斗、无私奉献、顽强拼搏的施工作风和服务理念给我项目部及公司领导留下了深刻印象。

为此，谨代表我公司对贵公司的各级领导、项目部全体成员表示诚挚的感谢。望贵司继续保持和发扬优良作风，并期待在之后的工作中能与贵公司再次精诚合作、共铸辉煌。

深圳能源光明电力有限公司

二〇二二年十月十日
工程专用章



中标通知书

标段编号: 2018-440300-44-02-718081014001

标段名称: 深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

建设单位: 深圳能源光明电力有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冀建勘集团有限公司

中标价: 6797.391608万元

中标工期: 120日历天

项目经理(总监): 武坤伦



本工程于 2022-01-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-03-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-09



查验码: 7354460572769750

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: 0309-GMDC-工程-2022-0031

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

发 包 人: 深圳能源光明电力有限公司

承 包 人: 中冀建勘集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳能源光明电力有限公司

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳能源光明电源基地设备基础处理工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本期工程建设 3×600MW (H) 级燃气蒸汽联合循环机组及 3 台机组公用系统, 预留扩建条件。

资金来源: 财政投入 _____%; 国有资本 100%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

本工程范围为厂区内重要建筑物如主厂房、余热锅炉、GIS 楼、机力塔等(不含厂前区生产行政综合楼)的旋挖成孔灌注桩基础, 具体详见附件《深圳能源光明电源基地设备基础处理工程技术规范书》及图纸。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座



计划开工日期: 2022 年 4 月 1 日;

计划竣工日期: 2022 年 7 月 29 日;

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格 (详见技术规范书要求)。

五、签约合同价

本合同暂定含税价总为¥ 67973916.08 元 (大写: 人民币 陆仟柒佰玖拾柒万叁仟玖佰壹拾陆元零捌分), 税率为 9 %。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰贰拾柒万柒仟伍佰陆拾叁元
¥ 2277563.00 元 (含安全文明施工措施费 1313279.00 元, 临时设施费 964284.00 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰零捌万伍仟玖佰伍拾元 (¥4085950.00 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____



本合同订立时间：2022年3月22日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字并且盖章后成立。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：深圳能源光明电力有限公司
(公章)

承包人：中冀建勘集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：1440300MA5G6DNQ8L

统一社会信用代码：_

91130000104323074B

地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区

地址：河北省石家庄市鹿泉区

观光路招商局光明科技园 A3 栋 5 楼

槐安西路 555 号

邮政编码：518107

邮政编码：050227

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：0755-83684028

电话：0311-66723118

传真：/

传真：0311-66723125

电子信箱：/

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行石家庄市

深圳怡景中心城社区支行

建华南大街支行

账号：41027100040009869

账号：13001615801050001760



深圳能源光明电源基地 3×600MW (H) 级燃气-蒸汽联合循环工程

单位工程 (工程项目) 竣工报告

工程名称: 深圳能源光明电源基地项目

编号: GMGS-ZJJJK-B036-00-TJ-01-001

单位工程名称	深圳能源光明电源基地项目 设备基础处理工程		建筑面积	197697 平方米	
建设单位	深圳能源光明电力有限公司		项目监理机构	上海电力监理咨询有限公司光明项目监理部	
承包单位	中冀建勘集团有限公司		项目经理	武坤伦	
工程地点	深圳市光明区玉塘街道		结构类型	/	
开工日期	2022. 04. 29		竣工日期	2022. 9. 20	
工程造价	67973916. 08	计划工期	120 天	实际工期	145 天
技术资料完整情况	技术资料齐全完整				
竣工达到标准情况	单位工程质量合格				
甩项项目及其原因	无				
承包单位 (章)			项目经理: 武坤伦		
			日期: 2024 年 04 月 01 日		
项目监理机构意见:			项目监理机构 (章)		
资料齐全完整, 质量验收合格			总监理工程师: 阮		
			日期: 2022 年 06 月 01 日		
勘察单位意见:			勘察单位 (章)		
符合设计			项目负责人: 阮		
			日期: 2024 年 04 月 02 日		
设计单位意见:			设计单位 (章)		
符合设计			项目负责人: 阮		
			日期: 2024 年 04 月 02 日		
建设单位意见:			建设单位 (章)		
同意			代表: 阮		
			日期: 2024 年 11 月 22 日		

本表一式五份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构、设计单位各一份, 承包单位二份。



深圳能源光明电源基地 3×600MW (H) 级燃气-蒸汽联合循环工程

人员资格报审表

工程名称: 深圳能源光明电源基地项目

编号: GMGS-ZJJK-B002-00-TJ-001

致: 上海电力监理咨询有限公司光明项目监理部 (项目监理机构)

现报上本施工项目部主要管理人员名单及其资格证件, 请查验。工程进行中如有调整, 将重新统计并上报。

附件: 相关资格证件。

施工项目部 (盖章)

项目经理: 武坤伦

日期: 2022 年 02 月 29 日

姓名	岗位/工种	证件名称	证件编号	发证单位	有效期
武坤伦	项目经理	一级建造师注册证书	冀 11320132013 11646	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024 年 04 月 22 日
李磊	项目负责人	一级建造师注册证书	冀 11320172018 22706	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024 年 11 月 14 日
刘海建	安全负责人	安全工程师注册证书	13110108740	国家安全生产监督管理总局	2026 年 10 月 19 日

剩余人员见附件 1

项目监理机构审查意见:

经查验, 上述人员资格证件合格有效, 同意在本工程中从事相应岗位工作。

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师: 甘 翔 翔

日期: 2022 年 02 月 29 日

注: 本表一式五份, 由施工项目部填报, 建设单位、项目监理机构各一份, 施工项目部三份。

深圳能源光明电源基地3×600MW（H）级燃气-蒸汽联合循环工程

强制性条文实施计划报审表

工程名称：深圳能源光明电源基地项目

编号：GMGS-ZJK-B065-00-TJ-001

致：上海电力监理咨询有限公司光明项目监理部（项目监理机构）

我方根据施工合同要求及有关技术标准规定，现已完成了深圳能源光明电源基地设备基础处理工程强制性条文实施计划的编制，请予以审核。

附件：强制性条文实施计划

施工项目部（盖章）

项目技术负责人：李秋

日期：2022年04月28日

项目监理机构审查意见：

经审查，该强制性条文实施计划内容完善，符合有关要求，同意实施。

项目监理机构（盖章）

专业监理工程师：李胜中

副/总监理工程师：甘朝明

日期：2022年04月28日

建设单位审批意见：（☒ 工程管理部 ☐ 工程技术部）

同意

建设单位（盖章）

专业工程师：郝洋

部门负责人：郝洋

日期：2022年04月29日

注：本表一式五份，由施工项目部填报，建设单位、项目监理机构各一份，监理单位一份。

深圳市光明深能环保有限公司

光明深能环保（2023）004 号

感谢信

中冀建勘集团有限公司：

由贵公司承建的深圳光明生态园基坑支护、土石方及桩基工程，于 2022 年 12 月开工至今，贵公司光明能源生态园项目部精心组织、规范施工，积极配合我方及监理方的监督管理工作。在贵司全体人员的努力下，保质保量的顺利完成年前节点，体现了贵公司的技术实力及管理能力，赢得了我司的高度认可。

光明能源生态园项目由深圳市光明深能环保有限公司投资建设运营。本项目总建设规模为 2250 吨/日处理生活垃圾，配置 3×750t/d 机械炉排炉焚烧线及对应配套系统（包括烟气净化系统，余热利用发电系统及辅助系统等）。生态园项目运营后将有效的改善环保、用电方面格局，对深圳市环境及输送电起到重要作用。

在施工期间，疫情管控、连续降雨、道路场地狭小等不利因素为桩基施工带来了严峻挑战。在此形势下，贵司全体员工



始终团结一心、尊重业主、服从监理、积极应对、迎难而上，严格按照安全质量环保制度执行施工任务。贵司人员不分昼夜，艰苦奋战、无私奉献、顽强拼搏的施工作风和服务理念给我项目部及公司领导留下了深刻印象。

为此，谨代表我公司对贵公司的各级领导、项目部全体成员表示诚挚的感谢。望贵司继续发扬优良作风，圆满完成后续工作，并由衷祝愿在之后的工作中能与贵公司精诚合作、共铸辉煌。

深圳市光明深能环保有限公司

2022年01月09日



中标通知书

标段编号: 2106-440311-04-01-167936007001

标段名称: 光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程

建设单位: 深圳市光明深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冀建勘集团有限公司

中标价: 5959.890730万元

中标工期: 118天

项目经理(总监): 宋鹏波

本工程于 2022-09-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-14

查验码: 2263518083647270

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号: _____

合同编号: GM-GCJA-2022-0002

0309-HBGM-2程-2022-2039

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区北部山坳, 铁坑水库北侧

发 包 人: 深圳市光明深能环保有限公司

承 包 人: 中冀建勘集团有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明深能环保有限公司

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区北部山坳,铁坑水库北侧

核准(备案)证编号: 深光明发改核准[2021]0012号

工程规模及特征: 本项目总建设规模为2250吨/日处理生活垃圾,配置3×750t/d机械炉排炉焚烧线及对应配套系统(包括烟气净化系统,余热利用发电系统及辅助系统等)。其中一期处理规模为1500t/d,配置2×750t/d机械炉排炉焚烧线及对应配套系统,配置1×60MW纯凝式汽轮机组。二期配置1×750t/d机械炉排炉焚烧线及对应配套系统,配置1×30MW纯凝式汽轮机。项目配套灰渣综合利用及处置场,其中飞灰填埋场设计库容约为54万m³,炉渣综合利用处理规模为500t/d。项目配套污水处理站,处理规模为450t/d。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本100%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围



本项目用地红线范围内所有桩基础工程、深基坑开挖支护工程、厂区道路及道路雨排水工程（含道路下污水管道）和过路段管线预埋套管工程（循环水管除外），上述范围以施工图纸为准。包含但不限于主厂房基坑开挖、全厂桩头处理、桩基础开挖及垫层浇筑。施工采用包工包料的承包式施工，施工范围内所有建筑材料、施工必需的辅助设施和施工废弃物均由承包人负责。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长：_米；_宽：_米；_高：_米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长：_米_宽：_米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长：_米_宽：_米_高：_米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程_长：_米_宽：_米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长：_米_宽：_米_高：_米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程__（ <input type="checkbox"/> 基础__ <input type="checkbox"/> 基坑支护__ <input type="checkbox"/> 边坡__ <input type="checkbox"/> 土石方__ <input type="checkbox"/> 其它_____）；__
<input type="checkbox"/> 主体结构工程__（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土__ <input type="checkbox"/> 钢结构__ <input type="checkbox"/> 网架__ <input type="checkbox"/> 索膜结构__ <input type="checkbox"/> 其它_____）；__
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程__（ <input type="checkbox"/> 金属门窗__ <input type="checkbox"/> 幕墙：__平方米__ <input type="checkbox"/> 其它_____）；__
<input type="checkbox"/> 通风与空调__（ <input type="checkbox"/> 通风__ <input type="checkbox"/> 空调__ <input type="checkbox"/> 其它_____）；__
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖__（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统__ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统__ <input type="checkbox"/> 其它_____）；__



招标工期总日历天数 118 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 主要经济技术指标达到设计保证值、无尾工移交、工程质量合格。

1. 可靠性指标:

1.1. 单位、分部、分项工程合格率 100%;

1.2. 桩基工程: 桩基承载力检测合格率 100%;

1.3. 钢筋焊接连接接头、机械连接接头检测一次合格率 98%;

1.4. 混凝土强度检测合格率 100%;

五、签约合同价

人民币 (大写) 伍仟玖佰伍拾玖万捌仟玖佰零柒元叁角整 (¥59,598,907.30 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰陆拾贰万壹仟贰佰零伍元贰角伍分 (¥2,621,205.25 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:



十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年11月8日

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5GT1NK1X

91130000104323074B

地址：深圳市光明区公明街道上村社区
民生路68号1201

地址：河北省石家庄市鹿泉区槐安西路
555号

邮政编码：

邮政编码：050227

法定代表人：魏强

法定代表人：韩立君

委托代理人：

委托代理人：陈德勇

电话：0755-23198306

电话：0311-66723112

传真：

传真：0311-66723125

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
深圳深业上城支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司
石家庄建华南大街支行

账号：41027100040010248

账号：13001615801050001760



28日竣工（实际以竣工验收证书或移交表为准），总工期118日历天（其中桩基工程60天），里程碑节点详见附件一。

第三章 工程范围

1. 本标段内工程范围

本项目用地红线范围内所有桩基础工程、深基坑开挖支护工程、厂区道路及道路雨排水工程（含道路下污水管道）和过路段管线预埋套管工程（循环水管除外），上述范围以施工图纸为准。包含但不限于主厂房基坑开挖、全厂桩头处理、桩基础开挖及垫层浇筑。施工采用包工包料的承包式施工，施工范围内所有建筑材料、施工必需的辅助设施和施工废弃物均由承包人负责。

2. 界限划分

与主体工程界限：垃圾坑、渣坑、烟囱等深基坑区域内支护、土方开挖、桩头处理、垫层、排水由乙方实施，主厂房区域桩基础、天然基础开挖、桩头处理、垫层均由乙方实施。其它天然基础开挖、垫层及上部内容由主体建安工程施工。

道路分界：本标段道路施工仅施工至混凝土基层，上部沥青道路不包含在本标段中。

桩基检测分界：桩基检测单位由甲方另行委托，涉及桩基检测所需的检测桩帽、声测管、界面钻芯管等预埋管件材料及措施项目、安装等由乙方负责。

第四章 项目主要特点与特别约定

第一节 本项目主要特点

1、进场道路复杂，旋挖机进场困难：

本项目对外交通以公路为主。项目现场距离最近的市政主干道西田路约4km。其中约2.5km为3.5m-6m宽的水泥路面，约1.5km为2.5m-5.0m宽的土路，部分路段坡度较大，急转弯较多，且道路一侧为鱼塘，要求乙方在投标前要到现场熟悉进场道路的具体情况，提前规划旋挖机规格、数量、进出场，砼罐车进出场等事宜，后续不得以道路复杂等原因提出调价问题。

2、现场泥浆护壁施工产生的泥浆须由乙方外运合规合法处置：

因本项目采用泥浆护壁旋挖桩体施工，施工完成后现场会遗留大量泥浆，要求乙方在桩基工程完工后1周内将所有泥浆处理完毕，要求合法合规，相关费用包含在投标报价中。

3、存在与边坡及土石方工程、主体施工方交叉作业的情况：

根据现场实际施工情况，桩基工程施工期间可能存在和前期边坡、场平施工方、后期主体施工方交叉作业情况，要求乙方必须服从甲方因现场总体部署及协调发出的指令，配合甲方推进整体项目进展。

4、成桩时钢护筒长度不小于1.2米，外露0.6米；空桩部分需采用原土回填；

5、先行移交部分区域：卸料跨、垃圾坑、渣坑；



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程

建设单位(公章): 深圳市光明深能环保有限公司

竣工验收日期: 2022年06月09日

发出日期: 年 月 日


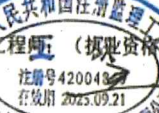

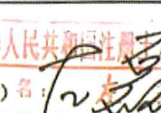


市政基础设施工程

工程名称	光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程	工程地点	广东省深圳市光明区铁坑水库北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	130564.67平方米	工程造价（万元）	5959.89073
结构类型	基坑支护、土石方及桩基础工程	开工日期	2022年12月3日
施工许可证号	2023-0315	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市光明区住房和城乡建设局	监督登记号	深光监-申报（登记）【2022】技028号
建设单位	深圳市光明深能环保有限公司	总施工单位	中翼建勘集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	中翼建勘集团有限公司
设计单位	中国恩菲工程技术有限公司 北京市勘察设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中南电力项目管理咨询（湖北）有限公司	工程检测单位	深圳市天博检测技术有限公司 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年8月27日	市政竣·通-10	符合验收要求
	2023年10月5日	市政竣·通-10	符合验收要求
	2023年12月28日	市政竣·通-10	符合验收要求
	2024年2月1日	市政竣·通-10	符合验收要求
	2024年1月30日	市政竣·通-10	符合验收要求
	2024年2月8日	市政竣·通-10	符合验收要求
	2024年4月3日	市政竣·通-10	符合验收要求
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2022年12月3日	2023-0315	符合验收要求
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	符合验收要求
工程质量评估报告	年 月 日	市政验-18	符合验收要求
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	符合验收要求
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	符合验收要求
工程质量保修书	年 月 日		



市政基础设施工程

工程完成 情况	根据参建各方合同约定的内容, 工程设计、勘察、施工、监理等均按要求的项目完成任务, 达到合同的质量等级要求, 在本工程设计、施工过程中, 严格执行各项法律、法规、规范及各相关规定要求。施工技术质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。		
工程 质量 情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件, 如钢筋、水泥、商品混凝土等主要材料执行进场的有关规定, 出厂合格证书及检(试)验报告、质量证明齐全。 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检, 材料试验合格后方可在工程上使用。 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范标准要求。 4、工程技术资料基本齐全, 符合技术档案资料收集整理、归档的要求。单位工程综合评分为合格。</p>	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年06月04日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>注册号 42004327 有效期至 2025.09.21</p> <p>2025年06月04日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年06月04日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>注册号 440535142099 有效期至: 至2025年6月30日</p> <p>2025年06月04日</p>

有效期至: 至2026年6月



建筑工程施工许可证

工程编号: 2106-440311-01-01-16793803

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证



证书序列号: 2023-0015

建设单位	深圳市光明深能环保有限公司			
工程名称	光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程			
建设地址	深圳市光明区北部山岗, 钱坑水库北侧			
建设规模	13056.167	平方米	合同价格	5059.89073 万元
设计单位	中国恩菲工程技术有限公司			
施工单位	中冀建勘集团有限公司			
监理单位	中南电力项目管理咨询(湖北)有限公司			
合同开工日期	2022-11-02	合同竣工日期	2023-02-28	
备注	<div>项目经理: 李磊 项目总监: 王跃 范围: 基坑支护、土石方及桩基础工程;</div>			
变更登记	◆◆◆ 2023-04-11项目经理由宋鹏波(冀1132017201720511)变更为李磊(冀1132017201822706)			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

八、企业获奖情况

获奖情况一览表

序号	获奖等级	荣誉证书名称	获奖项目名称	获奖时间	评奖机关	备注
1	国家级	2020-2021 年度国家优质工程金奖	华电江苏句容二期扩建项目桩基工程	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	
2	国家级	2022-2023 年度国家优质工程奖	浙江 LNG 接收站二期工程项目桩基工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	
3	国家级	2022-2023 年度国家优质工程金奖	张北柔性直流电网试验示范工程桩基工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	
4	国家级	2022-2023 年度国家优质工程金奖	南方铝业 30 万吨/年电解铝厂项目桩基工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	
5	国家级	2022-2023 年度国家优质工程金奖	天津液化天然气 (LNG) 项目码头及接收站工程桩基工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	
6	国家级	2022 年度中国电力优质工程	青海-河南土 800 千伏特高压直流输电及其配套工程 (特高压豫南换流变电站) 桩基工程	2022 年 9 月	中国电力建设企业协会	
7	国家级	2024 年度中国电力优质工程	福建神华罗源湾电厂新建工程桩基工程	2024 年 9 月	中国电力建设企业协会	
8	国家级	2021 年度中国电力优质工程	中电四会 2X400MW 级燃气热电冷联产项目桩基工程	2021 年 5 月	中国电力建设企业协会	

注：后附项目资料



项目一：华电句容二期(2x100MW)扩建工程桩基工程



感谢信

河北建设勘察研究院有限公司：

贵公司承建的江苏华电句容二期（2×100MW）扩建工程桩基施工（A标段），自开工以来，在贵公司的大力配合和项目部全体人员的共同努力下，保质保量地完成建设方要求的节点目标，赢得建设方、监理方及兄弟单位的认可。

在项目建设过程中，面对施工现场地质条件差、周围环境复杂等诸多不利因素，贵公司华电句容电厂项目经理部以高效严谨的工作作风、科学合理的工作安排，精心部署、迎难而上，发扬不怕苦、不怕累、敢打敢拼的精神，在确保安全、质量的前提下，顺利实现了工程的节点目标。特别是安全员田元同志，不管刮风下雨，奋战在现场，工作成效显著，得到建设方和监理方的一致认可。

在此，工程安委会对贵公司华电句容电厂项目经理部的全体同志提出表扬，并表示由衷的感谢。希贵公司能够一如既往地继续大力支持本工程建设，在今后的合作中密切配合，再创新的佳绩。

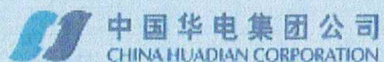
江苏华电句容二期（2×100MW）扩建工程安委会

二〇二〇年十二月一日



0415-68

副本



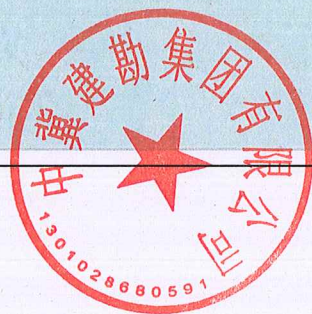
江苏华电句容二期（2×1000MW）高效洁净
超超临界“上大压小”扩建工程

桩基及复合地基处理施工 A 标段合同

发包方：江苏华电句容发电有限公司

承包方：河北建设勘察研究院有限公司

二〇一五年十二月

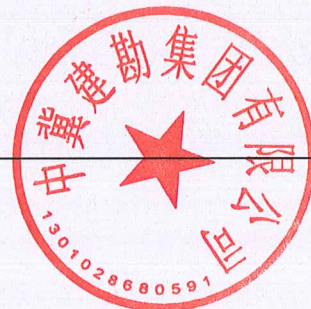


第一部分 合同协议书

本合同由江苏华电句容发电有限公司（以下简称发包方）与河北建设勘察研究院有限公司（以下简称承包方）于 2015 年 月 日商定并签署。

发包方就江苏华电句容二期（2×1000MW）高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程桩基及复合地基处理施工 A 标段通过招标，并以中标通知书的形式接受了承包方以人民币 54714846.22 元(大写：伍仟肆佰柒拾壹万肆仟捌佰肆拾陆元贰角贰分元整)的投标报价。为完成本工程施工、交工和保修工作，双方以人民币 54714846.22 元(大写：伍仟肆佰柒拾壹万肆仟捌佰肆拾陆元贰角贰分元整)的合同暂定价格达成如下协议：

- 1、本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。
- 2、下列文件作为本合同的组成部分：
 - 2.1 本合同协议书（含双方协商同意的变更、纪要、补充及修改文件等）；
 - 2.2 合同专用条件；
 - 2.3 合同通用条件；
 - 2.4 中标通知书；
 - 2.5 承包方的投标书；
 - 2.6 招标文件；
 - 2.7 招标机构在招标文件中提供的图纸等技术资料；
 - 2.8 标准、规范和有关技术文件；
 - 2.9 其他有关文件。
- 3、上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
- 4、考虑到发包方将按下条规定付给承包方各项款额，承包方特此立约，向发包方保证按合同规定进行施工、交工和保修。
- 5、考虑到承包方将进行本工程的施工、交工和保修，发包方特此立约，保证按合同规定的方式和时间向承包方支付合同规定的款项。



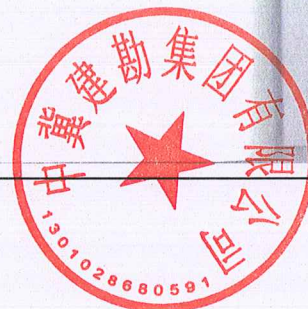
6、本协议书于上述所定日期，由合同双方根据中华人民共和国相关法律签署订立。

7、本协议书经双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章，且在发包方收到承包方履约保函之日生效。

8、本协议书在双方根据合同规定的义务履行完毕后失效。

本协议书正本 2 份，发包方与承包方各执 1 份，副本 10 份，发包方 5 份，承包方 5 份。

发包方	承包方
单位名称：江苏华电句容发电有限公司	单位名称：河北建设勘察研究院有限公司
单位地址：江苏省句容市下蜀镇临港工业集中区华电路 1 号	单位地址：河北省石家庄市建华南大街58号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：[Signature] 经办人：	委托代理人：[Signature] 经办人：
电 话：0511-87773126	电 话：0311-85059342
传 真：0511--87289208	传 真：0311-85059354
开户行：中国银行句容支行营业部	开户行：建行石家庄建华南大街支行
帐 号：537867224788	帐 号：13001615801050001760
邮 编：212413	邮 编：050031
税 号：32112334623391X	税 号：130102104323074



项目二：浙江 LNG 接收站二期工程 EPC 项目储桩基工程



表扬信

河北建设勘察研究院有限公司：

贵公司承建的浙江 LNG 接收站二期工程 EPC 项目储罐桩基工程自开工以来，在贵公司项目部全体员工努力下，保质保量地完成了各项生产任务，赢得了业主、监理及相关各方的高度认可，在此向参与本工程建设的领导及全体项目部员工表示衷心的感谢！

本项目施工中克服了炎热天气、复杂现场条件、工期紧张、施工难度大等诸多不利因素，贵公司领导对本项目高度重视，多次赴现场指导工作，积极协调解决技术难题、组织分配施工资源，项目现场以李军民为核心的项目团队迎难而上，项目部全体员工饱含激情与活力地投身到项目建设中，顺利实现项目里程碑点。

与此同时，贵公司项目团队积极配合业主、监理和我公司的各项工作，在保证进度的同时严把质量安全关，确保了项目质量安全目标的顺利实现，在所有参建单位树立良好榜样。

在此，海油工程对贵公司浙江 LNG 接收站二期桩基工程项目管理团队表示由衷的感谢，希望贵公司一如既往，继续发扬优良作风，圆满完成后续收尾工作。

最后祝贵公司事业蒸蒸日上，在今后的工程建设中精诚合作，共创辉煌！

海油工程液化天然气工程技术分公司

2018 年 11 月 30 日



浙江 LNG 接收站二期工程 EPC 项目储罐桩基工程业绩证明

浙江 LNG 接收站二期工程 EPC 项目储罐桩基工程，位于浙江省宁波市北仑区，施工场地地质情况为吹填造陆，本标段共计建设 3 座 16 万方 LNG 储罐，施工工艺采用高承台灌注桩一次成桩工法作业，其中桩径 1.2m，桩长 20~85m，每个储罐 410 根桩，共计 1230 根旋挖成孔灌注桩。

浙江 LNG 接收站二期工程 EPC 项目储罐桩基工程施工单位为河北建设勘察研究院有限公司，于 2018 年 6 月 27 日开工至 2018 年 11 月 28 日完工，项目部施工主要人员如下：

项目经理：郭 军

常务经理：李军民

项目副经理：董树巍

技术负责人：王 伟

HSE 负责人：曹军波

质量负责人：王修蛟

特此情况说明！

建设单位：中海浙江宁波液化天然气有限公司

监理单位：天津大港油田集团建设监理有限责任公司

总包单位：海洋石油工程股份有限公司



项目三：张北柔性直流电网±500kV 丰宁换流站工程基工程



国家电网有限公司直流建设分公司北方工程建设部

表 扬 信

河北建设勘察研究院有限公司

贵司承建的张北柔性直流电网 $\pm 500\text{kV}$ 丰宁换流站工程桩基工程自2018年03月进场后,贵司项目部紧抓施工关键节点,配制充足资源,面对工程气候寒冷、地质情况复杂等施工难点,积极主动,创造条件,安全生产管理到位,质量工艺管控精良。于2018年07月22日顺利完工,确保了重要节点工期,为后续工程建设赢得了宝贵时间,为全面实现丰宁换流站工程年度建设目标作出巨大贡献。

在此对贵司在工程建设中给予的鼎力支持表示衷心的感谢!对参与工程施工并付出艰辛努力的全体人员提出表扬。希望在后续的工程建设中,继续保持对丰宁换流站工程建设的高度重视,为圆满完成工程各项建设任务作出新的更大贡献。

国家电网有限公司直流建设分公司

北方工程建设部

2018年12月30日





SGTYHT/17-GC-018 输变电工程施工合同

副本

HT0318-02

输变电工程施工合同

合同编号（发包人）：SGZL0000HLGC1800010

合同编号（承包人）：

工程名称：张北柔性直流电网±500kV 丰宁换流站工程

发 包 人：国家电网公司直流建设分公司

承 包 人：河北建设勘察研究院有限公司

签订日期：

签订地点：北京





义务，至本工程创国家优质工程评比结束或保修期结束之日止（以后到的时间为准），工期服从业主工期的要求。

5 投资方：本工程投资主体为国网冀北电力有限公司，合同特别约定中明确了合同价款支付及发票开具等事项。

二、工程承包范围

本换流站桩基工程工程量为本换流站站内桩基部分，详见工程量清单。包括但不限于：

直流场区域部分设备基础及构支架、柔直阀厅及阀厅室内设备基础、换流变区域部分设备基础及构支架、主控楼、综合楼、水泵房及地下水池等桩基部分。全站桩型为干作业旋挖灌注桩，桩径：D=800mm，桩长约20~35m。以下内容不在本次招标范围内：

- (1) 桩基以外的地基处理（基底换填灰土垫层等）。
- (2) 边坡工程的地基处理。
- (3) 试桩及桩基检测。
- (4) 破桩头处理。

三、合同工期

1. 计划开工日期：2018年1月。

2. 计划竣工日期：2018年7月。

计划工期总日历天数：210天计划工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以计划工期总日历天数为准。

四、工程建设目标

1. 工程整体目标

以建设“安全可靠、自主创新、经济合理、环境友好、国际一流”的精品工程为目标。确保网优、行优，创建国家级优质工程。

2. 质量目标

严格执行国家、行业、国家电网公司有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，贯彻实施工程设计技术原则，满足国家和行业施工验收规范的要求。





SGTYHT/17-GC-018 输变电工程施工合同



签署页

发包人：
国家电网公司直流建设分公司
(盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)：

丁永福

承包人：
河北建设勘察研究院有限公司
(盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)：

成现伟

签订日期：

签订日期：

地址：北京市西城区南横东街8号

地址：河北省石家庄市建华南大街58号

联系人：曹加良

联系人：成现伟

电话：010-63411534

电话：13931196122/

0311-85059440

传真：010-63411545

传真：0311-85058473

Email：

Email:chengxianwei000@163.com

jialiang-ca@sgcc.com.cn

开户银行：

开户银行：中国建设银行石家庄市建华南大街支行

账号：

账号：1300 1615 8010 5000 1760

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

开户行联行号：

开户行联行号：1051 2106 1130

9111010269168528XC



项目四：伊朗南方铝项目地基处理与桩基工程



0416-25

中国有色金属建设股份有限公司

伊朗南方铝项目

地基处理与桩基工程施工合同

合同编号: 0101S10-C-CON004

发包人: 中国有色金属建设股份有限公司

承包人: 河北建设勘察研究院有限公司

签约地点: 中国·北京

二零一六年四月



- (3) 合同工程或“合同段工程”指合同协议书中写明的合同范围内的全部工程。
- (4) 设备指预定构成或构成永久工程的一部分的机械、仪器、装置以及诸如此类的设备。
- (5) 承包人装备指属承包人所有(或租赁)的、为了实施和完成本工程及其缺陷修复所需的机械、器具或物品。
- (6) 永久占地指为实施本工程而需要的一切永久占用的土地,包括公路两侧路权范围内的用地。
- (7) 临时占地指为实施本工程而需要的一切临时占用的土地,包括施工所用的生产(办公)、生活等临时设施用地、临时管线、便道、便桥和现场的临时出入通道等。
- (f) (1) 天指日历日;“年”、“月”、“日”按公历计算。
- (2) 国家指中华人民共和国。
- (3) 书面指手书、打字或印刷的通信函电,包括传真、电报。

1.2 标题和边注本合同条件中标题和边注不应视为本合同条件的一部分,在合同条件或合同本身的解释中也不应考虑这些标题和边注。

1.3 书面通知除另有规定外,在本合同中所指的任何单位或个人发出或发布的任何通知,或予以批准、确认、认证,或表示同意、否定,或作出决定、任命,或提出要求和意见等均应是书面的,都不应被无理扣压或拖延。收件方应在回执上签署姓名和收到时间。

1.4 通讯地址

1.4.1 发包人的通讯地址是:北京市朝阳区安定路10号中国有色大厦南楼

1.4.2 承包人的通讯地址是:河北省石家庄市长安区建华南大街58号

二、工程范围、工期、质量、设备材料、合同价款调整

2.1 工程范围

本次招标的范围包括:整个厂区的地基处理(采用素混凝土桩)与桩基处理(采用灌注桩)。

2.2 工期

本标段暂定于2016年5月10日开始打桩,2016年8月8日完成,施工工期90日历天。

以上开工日期仅为供参考,发包人提供施工图纸且将设备运抵现场清关完毕日为开工日期。

2.3 质量要求:分部、分项工程合格率为100%,I类桩比例95%及以上,杜绝III类桩,单位工程合格。

2.4 设备材料

本标段施工图范围内所有材料均为承包人采购,发包人指定混凝土供应单位及供应价格,承包人必须按照此价格进行投标报价。若在施工过程中混凝土价格发生变化,则结算金额按照差额进行调整。

2.4.1 承包人采购的材料要求:

钢材:国内或伊朗大型钢厂生产的优质钢材;

水泥:国内或伊朗大型企业生产的转窑水泥,必须符合设计要求;

2.5 合同暂定金额、合同价款调整

合同暂定金额:人民币:柒仟壹佰贰拾捌万伍仟伍佰捌拾捌元整(¥:71285588.00元)。



签署页

发 包 人	名称（或姓名）	中国有色金属建设股份有限公司 (公章或合同专用章)			
	法定代表人 或委托代理人	 2016年4月29日（签字）			
	住 所 (通 讯 地 址)	北京市朝阳区安定路10号中国有色大厦南楼901			
	电 话	010-84427606	传 真	010-84427605	
	开 户 银 行	中国银行北京安定路支行	税 号	110106100001262	
	账 号	344156015040	邮政编码	100029	
承 包 人	名称（或姓名）	河北建设勘察研究院有限公司 (公章或合同专用章)			
	法定代表人 或委托代理人	 2016年5月3日（签字）			
	住 所 (通 讯 地 址)	河北省石家庄市长安区建华南大街58号			
	电 话	0311-85059342	传 真	0311-85059354	
	开 户 银 行	建行石家庄建华南大街支行	邮 箱		
	账 号	13001615801050001760	邮 政 编 码	050031	



项目五：中国石化天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)接收站工程桩
基工程



合同编号: 13300000-20-FW0205-0050

副本

HT0320-56

中国石化天津液化天然气 (LNG) 项目
扩建工程 (二期) 接收站工程
7# LNG 储罐桩基工程
一标段
施工专业承包合同

发包人: 中国石化工程建设有限公司

承包人: 河北建设勘察研究院有限公司



合同编号: 13300000-20-FW0205-0050

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国石化工程建设有限公司

法定代表人: 孙丽丽

承包人(全称): 河北建设勘察研究院有限公司

法定代表人: 韩立君

发包人为建设中国石化天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)接收站工程(以下简称“项目”)7#LNG 储罐桩基工程施工专业分包(以下简称“工程”或“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、交工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律、行政法规和中国石化的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并签订如下协议。

一、工程概况

工程名称: 中国石化天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)接收站工程 7# LNG 储罐桩基工程施工专业分包。

工程地点: 天津市南港工业园区。

工程内容: 7# LNG 储罐桩基工程施工专业分包。

项目内容: 根据批复的基础设计,设计建设 22 万立方米 LNG 储罐 5 座、罐内低压泵 20 台、BOG 再冷凝设施一套、火炬设施一套、BOG 压缩机 1 台、工艺管廊及配套公用工程等设施。

项目立项批准文号: 津发改许可[2018]71 号。

项目资金来源: 企业自筹。

二、工程承包范围

中国石化天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)接收站工程 7# LNG 储罐桩基工程施工专业分包承包范围包括为完成本工程,从施工准备、准入、动迁、乙供物资采供、施工直至交工验收的全部工序内容,以及合同范围内的缺陷责任期间保修并修补其任何缺陷、保修期保修。

工程范围: 7# LNG 储罐桩基工程施工专业分包。

三、合同工期

总工期: 92 天;

实际开工日期以发包人/监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准;

计划交工日期: 2021 年 1 月 31 日;实际交工日期以发包人签署的工程交工证书的日期为准。

四、质量标准

工程质量标准: 符合国家、行业等相关施工及验收规范和设计要求,工程质量达到国家及行业验收规范合格标准。单位工程的质量合格率100%。

五、签约合同价款

1. 本合同价款形式为: 固定综合单价(含税)。

2. 签约合同价款(含税)为: 人民币(大写) 陆仟柒佰玖拾玖万玖仟玖佰陆拾伍元陆角(¥67,999,965.60 元)。



合同编号: 13300000-20-FW0205-0050

的协议。

(签字盖章页)

发包人: 中国石化工程建设有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91110000101692827Q

注册地址: 北京朝阳区安慧北里安园 21 号楼

通讯地址: 北京朝阳区安慧北里安园 21 号楼

承包人: 河北建设勘察研究院有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91130000104323074B

注册地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

通讯地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

法定代表人或其委托代理人: 计立明

电话: 010-84877070

电子信箱: jiliming@sei.com.cn

的文件,

开户银行: 中国建设银行北京樱花支行

账号: 11001045400059593333

法定代表人或其委托代理人: 成现伟

电话: 0311-66723278

电子信箱: chengxianwei000@163.com

开户银行: 石家庄市建行建华南大街支行

账号: 13001615801050001760

执 四



项目六：青海-河南±800kV 特高压直流工程驻马店换流站工程桩基





副本

SGTYHT/17-GC-018 输变电工程施工合同

HT0319-10

输变电工程施工合同

合同编号（发包人）：

合同编号（承包人）：

工程名称：青海-河南±800kV 特高压直流工程驻马店
换流站工程桩基 B 包

发 包 人：国网河南省电力公司建设分公司

承 包 人：河北建设勘察研究院有限公司

签订日期：2019年02月26日

签订地点：河南省郑州市





第一部分 合同协议书

发包人：国网河南省电力公司建设分公司

承包人：河北建设勘察研究院有限公司

鉴于发包人拟委托承包人承担分标06换流站桩基施工包2 标包（段）青海-河南±800kV特高压直流工程驻马店换流站工程桩基B包工程（以下简称“工程”）的施工任务，且承包人同意接受该委托。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：青海-河南±800kV特高压直流工程驻马店换流站工程桩基B包。

2. 工程地点：驻马店市上蔡县城东约27km，南侧距S331省道1000m，与S331省道之间由黑河分隔。

3. 工程规模：直流电压800千伏、输送容量800万千瓦、交流侧电压500千伏、交流滤波器20组。

二、工程承包范围

本期施工图设计范围内所有工作量，包括但不限于：

换流站包B：500kV配电装置区域（含500kV交流及交滤区域）及检修备品备件区域的所有PHC管桩。包括以下建（构）筑物的桩基：500kV GIS室、500kV GIS设备及管线支架、500kV第一和第二继电器室、10kV站用电室、检修备品库、专用品库、500kV换流变进线构架、500kV交流及交滤区配电装置区域设备、构支架及避雷线塔基础、站用变（含500kV、110kV和35kV）基础、雨水泵站、综合楼、综合水泵房及工业消防水池、车库、检修厂房、380/220V交流公用配电室、警卫室等的PHC管桩。

三、合同工期





签署页

发包人：国网河南省电力公司建设
分公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：2019.02.26

地址：郑州市兴华北街西广场南路

1、2栋3、4层

联系人：魏奇峰

电话：0371-67904652

传真：0371-67904654

Email: jijingbuabc@163.com

开户银行：建行郑州百花路支行

账号：41050167850800000183

统一社会信用代码：91410103MA4

52QNT4W

开户行联行号：

承包人：河北建设勘察研究院有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：成记伟

签订日期：2019.02.26

地址：

河北省石家庄市建华南大街58号

联系人：董宇浩

电话：0311-85059440

传真：0311-85058473

Email: dongyuhao3125@163.com

开户银行：建行石家庄市建华南
大街支行

账号：13001615801050001760

统一社会信用代码：

91130000104323074B

开户行联行号：105121061130



项目七：神华福建罗源湾储煤发电一体化项目发电厂工程桩基工程



副本



神福罗源湾港电
Shenfu Luoyuan Bay Port & Power

合同编号: HTE014

神华福建罗源湾储煤发电一体化项目
发电厂工程桩基施工合同(I标段)



项目法人: 神华(福州)罗源湾港电有限公司

承包商: 河北建设勘察研究院有限公司

二〇一四年三月



第一部分 合同协议书

本协议由神华(福州)罗源湾港电有限公司(以下简称“项目法人”)与河北建设勘察研究院有限公司(以下简称“承包商”)依照《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,双方就本协议项下建设工程施工项目协商一致并签署。

鉴于项目法人拟建造神华福建罗源湾储煤发电一体化项目发电厂工程桩基施工工程,计划于2014年3月15日开工,要求汽机房和集控楼:工程桩65天完成;煤仓间:工程桩105天完成;锅炉房:工程桩105天完成;烟囱:工程桩90天完成;其余部分工期根据电厂整体进度安排双方协商确定,工期从工程开工令签发之日起计算。项目法人通过神华工程中[2014]1373号中标通知书接受了承包商以人民币伍仟叁佰壹拾捌万零捌佰肆拾壹元整(¥5,318.0841万元)工程施工、竣工和保修所做的投标书。

双方以人民币元的合同价格达成如下协议:

1.1 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

1.2 下列文件应作为本协议的组成部分:

- (a) 本合同协议书、合同条件及附件(含合同谈判中澄清文件);
- (b) 中标通知书;
- (c) 投标文件(含承包商在评标期间递交和确认并经项目法人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (d) 招标文件(含招标文件补遗书,如果有)

1.3 上述文件应互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前的为准。

1.4 考虑到项目法人将按下一条的规定付给承包商各项款额,承包商特此立约,向项目法人保证按合同规定进行施工、竣工、保修。

1.5 考虑到承包商将进行本工程的施工、竣工和保修,项目法人特此立约,保证按合同规定的方式和时间向承包商支付合同价格和合同规定的其他应支付的款项。

1.6 本协议书在承包商提供履约保函后,由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格,以及保修期满后由项目法人发给保修责任终止证书后失效。

1.7 本协议书正本二份、副本十份,合同双方各执正本一份,副本五份,当正本与副本内容不一致时,以正本为准。

(以下无正文)

神华 罗源湾

河北建设勘察研究院有限公司



签署页

项目法人: 神华(福州)罗源湾港电有限公司

承包商: 河北建设勘察研究院有限公司

企业法人营业执照号码: 350122100030752

企业法人营业执照号码: 1300000000002384

项目法人法人代表

或委托代理人:

王志顺

承包商法人代表

或委托代理人:

闫先锋

联系人: 王志顺

联系人: 闫先锋

电 话: 0591-26408831

电 话: 0311-85059440

传 真: 0591-26408818

传 真: 0311-85058473

邮政编码: 350512

邮政编码: 050031

地址: 福州市连江县下宫乡华峰大道1号

地址: 河北省石家庄市建华南大街58号

开户银行: 中国建设银行连江县支行

开户银行:

账 号: 3500 1616 7070 5250 4513

账 号:

纳税人登记号: 3501 0059 3475 975

纳税人登记号: 1301 0210 4323 074

签订日期: 2014 年 3 月 12 日

签订地点: 福州

闫先锋



王志顺

项目八：中电四会 2X400MW 级燃气热电冷联产项目超前钻\桩基及溶洞处
理工程



甲方合同编号: FA06241-GEDI-CM-CB-CTD-0003

乙方合同编号: HT0314-10

正本

中电四会 2×400MW 级燃气热电冷联产项目

超前钻\桩基及溶洞处理工程合同 (标段 3#、4#桩基及溶洞处理)

建设单位: 中电 (四会) 热电有限责任公司

甲方: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院

乙方: 河北建设勘察研究院有限公司

二〇一四年七月



合同协议书

本协议由 中国能源建设集团广东省电力设计研究院(以下简称“甲方”)与 河北建设勘察研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2014 年 07 月 04 日商定并签署。

鉴于建设单位拟建设位于 四会市东城街道四会民营科技园之中(工程地点)中电四会 2×400MW 级燃气热电冷联产项目超前钻\桩基及溶洞处理工程(标段 3#、4#桩基及溶洞处理)(工程名称),并依据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》及有关规定,通过_____年____月____日的中标通知书接受了承包人以标段 3#桩基投标报价人民币 29906786.00 元,标段 4#桩基投标报价人民币 24696538.00 元和溶洞投标综合单价报价,为工程施工、竣工和保修所做的投标书,双方以标段 3#、4#桩基人民币 伍仟肆佰陆拾万叁仟叁佰贰拾肆元整(54603324.00 元) 的暂定合同价格,溶洞处理按照溶洞综合单价结算达成一致,签订本合同,以资共同遵守。

根据甲方要求,乙方愿意依照本合同所规定的条款,并就以下事项签订本合同。

1. 工期、质量及承包方式

1.1 工期:总工期为 150 天(日历天)

1.2 工程质量目标:满足国优金奖要求,一类桩不低于 98%,不允许出现三类桩。

1.3 承包方式:包工包料。

2. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同标准/专用条件中相应术语的含义相同。下列文件应作为本协议的组成部分:

- (a) 本合同协议书;
- (b) 中标通知书;
- (c) 合同专用条件及合同附件;
- (d) 合同标准条件;
- (e) 招标文件及补充;
- (f) 乙方的投标书(包括已标价的工程量清单);
- (g) 技术规范的组成文件;



- 1) 包括在合同文件中的书面技术规范;
- 2) 参考资料中包括的技术规范。
- (h) 图纸的合成资料:
 - 1) 标明的尺寸;
 - 2) 文字注释;
 - 3) 图解显示。

上述文件应互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前的为准。

考虑到甲方将按下条的规定付给乙方各项款额,乙方特此立约,向甲方保证按合同规定进行施工、竣工和保修。

考虑到乙方将进行本工程的施工、竣工和保修,甲方特此立约,保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价格和合同规定的其他应支付的款项。

本协议共包含正本三份,建设单位、甲、乙双方各一份,副本十份,建设单位两份,甲方五份,乙方三份。

本协议书由双方授权代表于上述所定日期,根据中华人民共和国法律签署并加盖公章。

甲方(公章):中国能源建设集团
广东省电力设计研究院
甲方法定代表人:
或授权委托人:

地址:广州市萝岗区科学城天丰路1号

开户银行:建行广州经济开发区支行营业厅

帐号:44001471001059009988

联系人:梁婉玲

电话:020-32115811

传真:020-32119555-5851

邮政编码:510663

乙方(公章):河北建设勘察
研究院有限公司
乙方法定代表人:
或授权委托人:

地址:河北石家庄建华南大街58号

开户银行:建行石家庄建华南大街支行

帐号:13001615801050001760

联系人:闫先锋

电话:0311-85059440

传真:0311-85058473

邮政编码:050031



九、企业财务状况

近三年财务状况汇总表

年份	单位	2022 年	2023 年	2024 年	备注
营业收入	万元	333553	319179	292718	
流动资产	万元	237772	283223	268310	
流动负债	万元	61137	74134	84820	
流动比率	%	388.92	382.04	316.33	
净利润	万元	39130	39326	28080	
所有者权益	万元	223835	263646	294187	
净资产收益率	%	15.94	13.95	9.16	
负债总额	万元	61280	74134	84820	
资产总额	万元	306689	356016	391312	
资产负债率	%	19.98	20.82	21.68	
固定资产	万元	47642	53078	58521	

后附近三年财务报表



2022 年财务报表

中冀建勘集团有限公司

审计报告

2022 年度

石家庄旭晟会计师事务所（普通合伙）





审计报告

石旭晟（2024）审字第【10013】号

中冀建勘集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中冀建勘集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。



基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审



计证据,就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露。如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明,并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项,以及相关的防范措施(如适用)。

在与治理层沟通过的事项中,我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要,因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项,除非法律法规禁止公开披露这些事项,或在极少数情形下,如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

石家庄旭晟会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2024年01月29日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位: 中冀建勘集团有限公司

单位: 元 币种: 人民币

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金		627,780,906.60	526,207,749.94
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		226,828,434.49	112,969,556.82
应收账款		1,069,761,933.82	925,305,096.20
预付款项		32,263,676.44	39,843,507.12
其他应收款		367,372,801.08	149,794,919.65
其中: 应收利息			
应收股利			
存货		51,387,657.33	110,506,466.59
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		2,320,787.09	16,948,998.44
流动资产合计		2,377,716,196.85	1,881,576,294.76
非流动资产:			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资		147,110,000.00	147,110,000.00
投资性房地产			
固定资产		476,417,781.75	439,642,090.35
在建工程		26,136,334.35	51,779,184.13
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产		39,511,814.92	39,971,947.40
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		689,175,931.02	678,503,221.88
资产总计		3,066,892,127.87	2,560,079,516.64

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人: 李华伟

主管会计工作负责人: 孙丽娜

会计机构负责人: 孙丽娜



资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：中冀建勘集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		450,000.00	9,879,832.54
应付账款		512,457,585.71	458,950,343.63
预收款项		2,475,769.25	23,400,549.69
应付职工薪酬		17,403,018.25	11,011,019.73
应交税费		63,437,895.58	20,907,483.56
其他应付款		15,141,531.41	11,853,341.15
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		611,365,800.20	536,002,570.30
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款		1,434,964.32	1,476,944.32
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,434,964.32	1,476,944.32
负债合计		612,800,764.52	537,479,514.62
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		165,330,000.00	100,110,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		6,783,295.80	6,783,295.80
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		114,260,088.20	114,260,088.20
未分配利润		2,167,717,979.35	1,801,446,618.02
所有者权益（或股东权益）合计		2,454,091,363.35	2,022,600,002.02
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,066,892,127.87	2,560,079,516.64

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李学伟 主管会计工作负责人：李学伟 会计机构负责人：李学伟



利润表

2022年1-12月

编制单位：中冀建设集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入		3,335,534,101.75	3,583,083,431.00
减：营业成本		2,769,086,772.35	3,096,958,520.49
税金及附加		14,462,495.31	14,508,838.33
销售费用			
管理费用		40,930,710.55	51,225,647.80
研发费用		63,276,426.98	67,245,779.60
财务费用		-2,237,134.47	-1,261,493.95
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		2,076,745.84	5,315,005.17
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		452,091,576.87	359,721,143.90
加：营业外收入			
减：营业外支出		20,834.89	13,017.02
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		452,070,741.98	359,708,126.88
减：所得税费用		60,771,880.65	46,429,796.35
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		391,298,861.33	313,278,330.53
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		/	/
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		/	/
4. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
5. 外币财务报表折算差额			
6. 其他			
六、综合收益总额		391,298,861.33	313,278,330.53

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李华伟 主管会计工作负责人：王可心 会计机构负责人：王可心



现金流量表

2022年1-12月

编制单位: 中冀建勘集团有限公司

单位:元 币种:人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,053,883,408.61	3,707,569,259.11
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		29,846,198.55	35,323,271.67
经营活动现金流入小计		3,083,729,607.16	3,742,892,530.78
购买商品、接受劳务支付的现金		2,184,368,950.48	2,925,689,798.52
支付给职工以及为职工支付的现金		274,329,180.04	250,147,881.16
支付的各项税费		169,721,659.53	209,862,410.89
支付其他与经营活动有关的现金		79,207,137.53	97,216,943.66
经营活动现金流出小计		2,707,626,927.58	3,482,917,034.23
经营活动产生的现金流量净额		376,102,679.58	259,975,496.55
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		7,058,538.12	6,868,943.91
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		7,058,538.12	6,868,943.91
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		125,280,561.04	95,629,829.12
投资支付的现金			104,235,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		196,500,000.00	
投资活动现金流出小计		321,780,561.04	199,864,829.12
投资活动产生的现金流量净额		-314,722,022.92	-192,995,885.21
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		65,220,000.00	
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		65,220,000.00	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		25,027,500.00	25,027,500.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		25,027,500.00	25,027,500.00
筹资活动产生的现金流量净额		40,192,500.00	-25,027,500.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		101,573,156.66	41,952,111.34
加:期初现金及现金等价物余额		526,207,749.94	484,255,638.60
六、期末现金及现金等价物余额		627,780,906.60	526,207,749.94

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人:

李华伟

主管会计工作负责人

张军

会计机构负责人

李华伟



现金流量表

补充资料	本期金额	备注
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	391298861.33	
加: 资产减值准备	725913.77	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	84890278.62	
无形资产摊销	1295132.48	
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)	-2076745.84	
固定资产报废损失 (收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失 (收益以“-”号填列)		
财务费用 (收益以“-”号填列)		
投资损失 (收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少 (增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加 (减少以“-”号填列)		
存货的减少 (增加以“-”号填列)	59118809.26	
经营性应收项目的减少 (增加以“-”号填列)	-251461798.38	
经营性应付项目的增加 (减少以“-”号填列)	92312228.34	
其他		
经营活动产生的现金流量净额	376102679.58	
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
销售商品、提供劳务收到的银行承兑汇票背书转让的金额		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	627780906.60	
减: 现金的期初余额	526207749.94	
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	101573156.66	



所有者权益变动表

2022年1-12月

单位:元 币种:人民币

项目	实收资本(或股本)					其他权益工具		资本公积	减:库存股	本年金额			所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	优先股	永续债	其他	资本公积			其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年期末余额	100,110,000.00						6,783,295.80					114,260,088.20	2,022,600,002.02
加:会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额	100,110,000.00						6,783,295.80					114,260,088.20	2,022,600,002.02
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)	65,220,000.00												431,491,361.33
(一)综合收益总额													391,298,861.33
(二)所有者投入和减少资本	65,220,000.00												65,220,000.00
1.所有者投入的普通股	65,220,000.00												65,220,000.00
2.其他权益工具持有者投入资本													
3.股份支付计入所有者权益的金额													
4.其他													
(三)利润分配													
1.提取盈余公积													
2.对所有者(或股东)的分配													-25,027,500.00
3.其他													-25,027,500.00
(四)所有者权益内部结转													
1.资本公积转增资本(或股本)													
2.盈余公积转增资本(或股本)													
3.盈余公积弥补亏损													
4.设定受益计划变动额结转留存收益													
5.其他综合收益结转留存收益													
6.其他													
(五)专项储备													
1.本期提取													
2.本期使用													
(六)其他													
四、本期期末余额	165,330,000.00						6,783,295.80					114,260,088.20	2,454,091,363.35

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



中冀建勘集团有限公司

2022年度财务报表附注

(金额单位：元 币种：人民币)

一、公司基本情况

中冀建勘集团有限公司(以下简称“本公司”或“公司”), 成立于 2002 年 03 月 29 日, 注册地为河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号。

截至 2022 年 12 月 31 日, 本公司注册资本为人民币 30011 万元, 实收资本(或股本)为人民币 16533 万元, 由中冀建勘集团有限公司工会委员会和韩立君等 25 位股东共同投资。

本公司的统一社会信用代码: 91130000104323074B 号

住所: 石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号。

法定代表人: 韩立君。

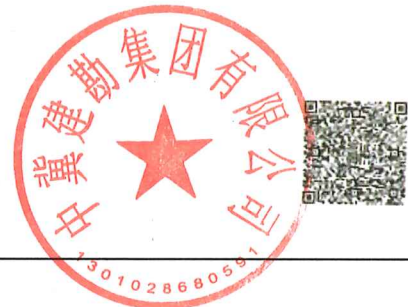
经营期限: 长期

类 型: 其他有限责任公司。

公司主要的经营范围包括: 市政公用工程施工; 机场场道工程施工; 地基与基础工程施工; 桥梁工程施工; 预拌商品混凝土工程、特种专业工程(建筑物纠偏和平移、结构补强)、土石方工程、矿山工程施工、建筑工程施工、环保工程施工; 建筑劳务分包; 工程勘察; 工程勘察劳务; 测绘工程; 地质灾害防治勘察、设计、施工、危险性评估; 建设项目水资源论证; 水文地质调查; 房屋建筑工程监理; 矿山工程监理; 市政工程监理; 建筑工程设计; 人防工程设计; 市政工程设计; 风景园林工程设计; 环境工程设计; 水利钻井; 城乡规划编制(以上范围凭资质证经营); 钻探机械设备、混凝土销售; 自有房屋租赁; 建筑施工设备租赁; 土地整理; 园林绿化工程设计、施工; 造林; 项目管理; 技术咨询; 工程造价咨询; 工程咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

本财务报表经公司全体董事于 2023 年 02 月 1 日批准报出。

二、财务报表编制基础



（一）编制基础

公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下简称“企业会计准则”）编制财务报表。

（二）持续经营

公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

三、重要会计政策及会计估计

（一）遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

（二）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

（三）营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

（四）记账本位币

本公司的记账本位币为人民币，编制财务报表采用的货币为人民币。本公司选定记账本位币的依据是主要业务收支的计价和结算币种。

（五）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。现金等价物是指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金及价值变动风险很小的投资。

（六）外币业务和外币报表折算

1、外币业务折算

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

2、外币报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表



折算差额，在其他综合收益项目下单独列示“外币报表折算差额”项目。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；部分处置境外经营的，按处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额，转入处置当期损益。

（七）应收款项

应收款项包括应收账款、其他应收款。

坏帐损失实行备抵法，坏账准备提取比例为年末应收账款余额的 5%。

（八）存货

1、存货的分类

存货分类为：原材料、周转材料等。

2、取得和发出存货的计价方法

本公司存货取得和发出均按实际成本计价。

3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

公司未计提存货跌价准备。

4、存货的盘存制度

定期盘存制。

5、低值易耗品的摊销方法

低值易耗品采用一次转销法。

（九）长期股权投资

1、长期股权投资的分类

长期股权投资分为两类，即是指投资方对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对其合营企业的权益性投资。

2、长期股权投资初始成本的确定

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

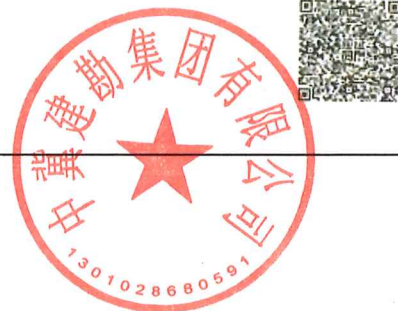
3、长期股权投资的后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算。

（十）固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产分类为：房屋及建筑物、钻探机械、动力设备、



起运设备、加工机械、测试设备、测绘仪器、办公设备等。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、折旧方法

在预计使用年限内以直线法计提，按固定资产类别、原价、估计使用年限和预计残值（原价的 5%）确定其折旧率如下：

序号	固定资产类别	使用年限（年）	年折旧率（%）
（1）	房屋建筑物	30 年	3.17
（2）	其他设备	4-6 年	15.83-23.75%

（十一）在建工程

在建工程以立项项目分类核算。

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。

（十二）无形资产

1、无形资产的计价方法

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

2、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

本公司无形资产均为土地使用权，使用寿命依土地使用年限为准。

（十三）长期待摊费用

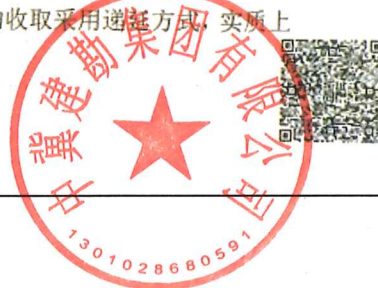
对于已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用，包括不构成固定资产的工具器具，作为长期待摊费用按预计受益年限分期摊销。如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

（十四）收入

1、销售商品收入的确认

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

销售商品收入金额，按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外；合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上



具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定。应收的合同或协议价款与其公允价值之间的差额，在合同或协议期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。

2、提供劳务收入的确认

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，依据已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例确定。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

(1) 已发生的劳务成本预计能够得到补偿，应按已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

(2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

四、税项

(一) 主要税种及税率

本公司本年度适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	计税依据	税率或征收率
增值税	按应税销售收入计算销项税，并扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税	13%、9%、6%
城市维护建设税	实缴增值税	7%
教育费附加	实缴增值税	3%
地方教育附加	实缴增值税	2%
房产税	自用物业的房产税，以房产原值的 70%-90% 为计税依据	1.2%
	对外租赁物业的房产税，以物业租赁收入为计税依据	12%
企业所得税	应纳税所得额	15%

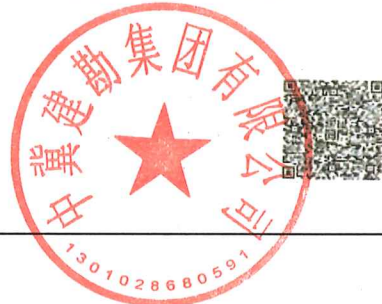
(二) 税收优惠及批文

1、企业所得税

本公司于 2016 年 9 月 10 日取得高新技术企业证书，2019 年和 2022 年通过复评。从 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间继续享受高新技术企业 15% 企业所得税优惠税率。

五、财务报表主要项目注释

以下注释项目金额单位若未特别注明者均为人民币元；除非特别指出，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“期初”指 2022 年 1 月 1 日，“本期”指 2022 年度，“上期”指 2021 年度。



(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
库存现金	75129.75	87569.53
银行存款	562046962.94	487855847.58
其他货币资金	65658813.91	38264332.83
合计	627780906.60	526207749.94

(二) 应收票据

1、分类列示

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	224803380.29	112720556.82
商业承兑票据	2025054.20	249000.00
合计	226828434.49	112969556.82

2、期末公司已质押的应收票据

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	0
商业承兑票据	0
合计	0

(三) 应收账款

1、分类披露

按账龄分析法计提坏账准备的应收账款

项目	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	540907848.86	2704539.24	0.5
1-2 年	308857945.95	1544289.73	0.5
2-3 年	132296386.00	661481.93	0.5
3 年以上	93075441.13	465377.22	0.5
合计	1075137621.94	5375688.12	/

其他说明：应收账款净值 1075137621.94-5375688.12=1069761933.82

2、本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 725913.77 元；本期收回或转回坏账准备金额 0 元。

(四) 预付款项

1、预付账款按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	占总额比例 (%)	金额	占总额比例 (%)
1 年以内	26815349.08	83.11	35358936.12	88.74
1-2 年	5448327.36	16.89	4484571.00	11.26
2-3 年				
3 年以上				
合计	32263676.44	100	39843507.12	100

(五) 其他应收款



1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	367372801.08	149794919.65
合计	367372801.08	149794919.65

2、其他应收款

(1) 其他应收款分类披露

按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	299965087.26	0	
1-3 年	67407713.82	0	
4-5 年			
5 年以上			
合计	367372801.08	0	

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 0 元；本期收回或转回坏账准备金额 0 元。

(六) 存货

1、存货分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	51387657.33		51387657.33	110506466.59		110506466.59
合计	51387657.33		51387657.33	110506466.59		110506466.59

(七) 其他流动资产

项目	期末余额	备注
应交增值税		
未交增值税		
待抵扣进项税额	0	
待认证进项税额	2320787.09	
增值税留抵税额		
一年内到期的可供出售金融资产		
一年内到期的持有至到期投资		
合计	2320787.09	

(八) 长期股权投资



1、长期股权投资明细情况

名称	期末余额	持股比例
河北建勘钻探设备有限公司	30000000.00	100%
河北建勘房地产开发有限公司	8000000.00	100%
中冀建勘(河北)项目管理有限公司	2000000.00	100%
河北省嘉联实业集团有限公司	4000000.00	3.81%
中冀建勘(河北)物业服务有限公司	3000000.00	100%
中冀建勘集团(海南)有限公司	100110000.00	100%
合计	147110000.00	

(九) 固定资产

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
固定资产	476417781.75	439642090.35
固定资产清理	0.00	0.00
合计	476417781.75	439642090.35

2、固定资产

(1) 固定资产情况

账面原值

固定资产类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
钻探机械	538952491.08	92312660.85	18397781.04	612867370.89
动力设备	11176316.34	12376.24	981473.03	10207219.55
起运设备	40093459.99	7034706.93	14157548.31	32970618.61
加工机械	2699596.40	11946.90	5287.50	2706255.80
测试设备	11639513.42	733270.05	73359.83	12299423.64
试验设备	2867218.12	117699.11	6600.00	2978317.23
测绘仪器	14405515.59	539039.29	672158.97	14272395.91
制印设备	384267.27	9000.00	13400.00	379867.27
办公设备	4807967.40	281292.18	396426.26	4692833.32
房产	199001742.70	24228569.49		223230312.19
合计	826028088.31	125280561.04	34704034.94	916604614.41

累计折旧

固定资产类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
钻探机械	317983228.76	69029534.38	17162867.63	369849895.52
动力设备	8673213.19	942668.50	672286.04	8943595.65
起运设备	19169994.98	5517571.86	12126958.42	12560608.42
加工机械	2081804.71	79809.05	5023.12	2156590.64



测试设备	8571240.72	274029.08	69072.95	8776196.85
试验设备	2737761.10	97910.64	6270.00	2829401.74
测绘仪器	8923049.42	1335552.92	636465.87	9622136.47
制印设备	226930.11	36289.56	12730.00	250489.67
办公设备	4133821.37	441758.14	376604.93	4198974.58
房 产	13884953.60	7113989.52	0.00	20998943.12
合 计	386385997.96	84869113.65	31068278.96	440186832.66

3、在建工程

项目	期末余额	期初余额
在建工程	26136334.35	51779184.13
工程物资		
合 计	26136334.35	51779184.13

在建工程为房产。

(十) 无形资产

1、无形资产情况

项目	土地使用权	专利权	资质费	合计
一、账面原值				
1.期初余额	54896686.47			54896686.47
2.本期增加金额				
(1) 购置			835000.00	835000.00
(2) 内部研发				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
4.期末余额	54896686.47		835000.00	55731686.47
二、累计摊销				
1.期初余额	14924739.07			14924739.07
2.本期增加金额				
(1) 计提	1211632.48		83500.00	1295132.48
3.本期减少金额				
(1) 处置				
4.期末余额	16136371.55		83500.00	16219871.55
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1) 计提				
3.本期减少金额				
(1) 处置				



项目	土地使用权	专利权	资质费	合计
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	38760314.92		751500.00	39511814.92
2.期初账面价值	39971947.40			39971947.40

(十一) 应付票据

1、应付票据列示

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	450000.00	9879832.54
合计	450000.00	9879832.54

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。

(十二) 应付账款

1、应付账款列示

项目	期末余额	比例%
1 年以内	343068628.71	66.95
1-2 年	126785481.51	24.74
2-3 年	42603475.49	8.31
合计	512457585.71	100

(十三) 预收款项

1、预收款项列示

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	2475759.25	23400549.69
合计	2475759.25	23400549.69

(十四) 应付职工薪酬

1、应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	11011019.73	280721178.56	274329180.04	17403018.25
二、离职后福利-设定提存计划				
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	11011019.73	280721178.56	274329180.04	17403018.25

其他说明：期末应付职工薪酬为每年年末发放的加班工资。

(十五) 应交税费

项目	期末余额	备注
应交增值税	6675556.48	
城建税	466850.02	



项目	期末余额	备注
教育费附加	200078.58	
地方教育附加	133385.72	
企业所得税	54107200.00	
个人所得税	1854824.78	
合计	63437895.58	

(十六) 其他应付款

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	15141531.41	11853341.15
合计	15141531.41	11853341.15

2、其他应付款

(1) 按款项性质列示其他应付款

项目	期末余额	比例%
1 年以内	10314755.11	68.1223
1-3 年	3258983.09	21.5234
3 年以上的	1567793.21	10.3543
合计	15141531.41	100.00

(十七) 长期应付款

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
长期应付款		
专项应付款	1434964.32	1476944.32
合计	1434964.32	1476944.32

按款项性质列示专项应付款

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
离退休人员预留费用	1476944.32		41980.00	1434964.32	改制形成的离退休人员预留费用
合计	1476944.32		41980.00	1434964.32	

(十八) 实收资本 (或股本)

1、实收资本 (或股本) 增减变动情况

股东名称或姓名	期初出资额	新增额	期末出资额	出资比例
中冀建勘集团有限公司工会委员会	6219	4115.5	10334.5	62.508%



韩立君	366.5	175.5	542	3.278%
李华伟	316	175.5	491.5	2.973%
聂庆科	282	140	422	2.552%
刘利平	262	140	402	2.432%
胡建敏	243.5	140	383.5	2.320%
刘晶晶	179	128	307	1.857%
李友东	210	128	338	2.044%
周勇	133	72	205	1.240%
陈宁	133	72	205	1.240%
梁书奇	163.5	88	251.5	1.521%
王英辉	153	88	241	1.458%
王厚星	147	72	219	1.325%
张鹏飞	136	81.5	217.5	1.316%
孙运青	156	100.5	256.5	1.551%
陈家勇	89	32	121	0.732%
田少坤	67	63.5	130.5	0.789%
商卫东	102	72	174	1.052%
宋鹏波	126	100.5	226.5	1.370%
周文龙	55	30	85	0.514%
郝永攀	93.5	81.5	175	1.058%
朱兴旺	29.5	63.5	93	0.563%
席磊	88.5	72	160.5	0.971%
张军旗	86.5	72	158.5	0.959%
张鹏	105	108.5	213.5	1.291%
刘双辰	69.5	110	179.5	1.086%
合计	10011	6522	16533	100%

(十九) 资本公积

1、资本公积增减变动明细

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)				
其他资本公积	6783295.80			6783295.80
合计	6783295.80			6783295.80

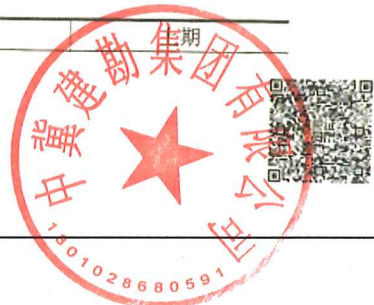
(二十) 盈余公积

1、盈余公积明细

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	10413378.91			10413378.91
任意盈余公积	103846709.29			103846709.29
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	114260088.20			114260088.20

(二十一) 未分配利润

项目	本期
----	----



项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	1801446618.02	1513195787.49
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	1801446618.02	1513195787.49
加：本期净利润	391298861.33	313278330.53
减：提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付投资者股利	25027500.00	25027500.00
转作资本（或股本）的投资者股利		
期末未分配利润	2167717979.35	1801446618.02

(二十二) 营业收入和营业成本

1、营业收入和营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	3312925037.67	2769086772.35	3549442219.89	3096958520.49
其他业务	22609064.08		33641211.11	
合计	3335534101.75	2769086772.35	3583083431.00	3096958520.49

其他说明：

(二十三) 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	4956274.83	5232813.79
教育费附加	2454184.05	2572700.75
地方教育附加	1637972.76	1716983.89
房产税	2747465.92	2651264.69
土地使用税	1226495.09	1122047.27
车船税	74320.00	67211.40
印花税	1365782.66	1145816.54
合计	14462495.31	14508838.33

(二十四) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
管理费用	40930710.55	51225647.80
合计	40930710.55	51225647.80

其他说明：

(二十五) 研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
研发费用	63276426.98	67245779.60
合计	63276426.98	67245779.60

其他说明：

(二十六) 财务费用



项目	本期发生额	上期发生额
利息费用		
利息收入	8177406.04	6167125.05
手续费	2230214.71	2351155.48
汇兑损益	3710056.86	2554475.62
合计	-2237134.47	-1261493.95

(二十七) 资产处置收益

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
处置固定资产	2076745.84	5315005.17
合计	2076745.84	5315005.17

(二十八) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠支出			
非常损失			
盘亏损失			
非流动资产毁损报废损失			
其他	20834.89	13017.02	
合计	20834.89	13017.02	

(二十九) 所得税费用

1、所得税费用表

项目	本期发生额	备注
税前会计利润(利润总额)	452070741.98	
加：纳税调整增加额	4487225.88	
减：纳税调整减少额	51412096.92	
应纳税所得额	405145870.94	
税率	15%	高新企业优惠
所得税	60771880.65	

六、承诺及或有事项

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的重要的未决诉讼、对外担保等或有事项。

中冀建勘集团有限公司

二〇二四年一月十五日



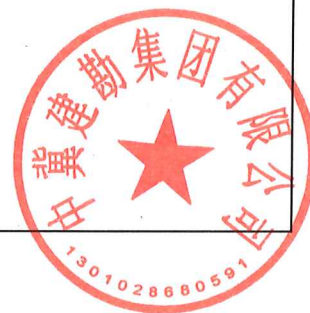
2023 年财务报表

中冀建勘集团有限公司

2023 年度

审计报告

石家庄旭晟会计师事务所（普通合伙）





石家庄建勘会计师事务所(普通合伙)

审计报告

石旭晟(2024)审字第【10050】号

中冀建勘集团有限公司:

一、审计意见

我们审计了中冀建勘集团有限公司(以下简称“贵公司”)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表和财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

会计师事务所(盖章) 注册会计师(签字) 会计师事务所(盖章) 注册会计师(签字)

会计师事务所(盖章) 注册会计师(签字) 会计师事务所(盖章) 注册会计师(签字)

会计师事务所(盖章) 注册会计师(签字) 会计师事务所(盖章) 注册会计师(签字)



四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露。如果披露不充



分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。
然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

石家庄旭成会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2024年04月15日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中冀建勘集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金		646,520,029.26	627,780,906.60
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		50,334,647.17	226,828,434.49
应收账款		1,540,154,945.31	1,069,761,933.82
预付款项		36,013,001.69	32,263,676.44
其他应收款		545,399,853.91	367,372,801.08
其中：应收利息			
应收股利			
存货		11,969,510.71	51,387,657.33
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,840,111.95	2,320,787.09
流动资产合计		2,832,232,100.00	2,377,716,196.85
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资		147,110,000.00	147,110,000.00
投资性房地产			
固定资产		530,779,487.79	476,417,781.75
在建工程		5,331,527.57	26,136,334.35
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产		44,708,888.44	39,511,814.92
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		727,929,903.80	689,175,931.02
资产总计		3,560,162,003.80	3,066,892,127.87

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李华伟

主管会计工作负责人：李华伟

会计机构负责人：李华伟



资产负债表 (续)

2023年12月31日

编制单位: 中建建勘集团有限公司

单位: 元 币种: 人民币

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动负债:			
短期借款			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		10,998,662.80	450,000.00
应付账款		601,013,218.73	512,457,585.71
预收款项		2,633,453.67	2,475,769.25
应付职工薪酬		18,715,462.00	17,403,018.25
应交税费		86,526,805.60	63,437,895.58
其他应付款		21,248,903.20	15,141,531.41
其中: 应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		741,336,506.00	611,365,800.20
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
长期应付款		-	1,434,964.32
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	1,434,964.32
负债合计		741,336,506.00	612,800,764.52
所有者权益 (或股东权益):			
实收资本 (或股本)		177,850,000.00	165,330,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		6,783,295.80	6,783,295.80
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		114,260,088.20	114,260,088.20
未分配利润		2,519,932,113.80	2,167,717,979.35
所有者权益 (或股东权益) 合计		2,818,825,497.80	2,454,091,363.35
负债和所有者权益 (或股东权益) 总计		3,560,162,003.80	3,066,892,127.87

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人: 李华伟 主管会计工作负责人: 王慧明 会计机构负责人: 刘建明



利润表

2023年1-12月

编制单位：中冀路桥集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入		3,191,785,109.16	3,335,534,101.75
减：营业成本		2,614,791,189.11	2,769,086,772.35
税金及附加		13,856,918.45	14,462,495.31
销售费用			
管理费用		52,829,924.94	40,930,710.55
研发费用		68,366,953.77	63,276,426.98
财务费用		-8,822,203.43	-2,237,134.47
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		2,228,144.23	2,076,745.84
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		452,990,470.55	452,091,576.87
加：营业外收入		106,940.82	
减：营业外支出		7,679.97	20,834.89
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		453,089,731.40	452,070,741.98
减：所得税费用		59,827,055.70	60,771,880.65
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		393,262,675.70	391,298,861.33
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		/	/
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		/	/
4.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
5.外币财务报表折算差额			
6.其他			
六、综合收益总额		393,262,675.70	391,298,861.33

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李华伟 主管会计工作负责人：邵建明 会计机构负责人：邵建明



现金流量表

2023年1-12月

编制单位：中冀建设集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,980,981,699.13	3,053,883,408.61
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		25,091,693.07	29,846,198.55
经营活动现金流入小计		3,006,073,392.20	3,083,729,607.16
购买商品、接受劳务支付的现金		2,225,116,343.35	2,184,368,950.48
支付给职工以及为职工支付的现金		290,657,293.20	274,329,180.04
支付的各项税费		146,348,617.40	169,721,659.53
支付其他与经营活动有关的现金		81,196,878.71	79,207,137.53
经营活动现金流出小计		2,743,319,132.66	2,707,626,927.58
经营活动产生的现金流量净额		262,754,259.54	376,102,679.58
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		6,652,382.37	7,058,538.12
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		6,652,382.37	7,058,538.12
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		122,138,978.00	125,280,561.04
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		100,000,000.00	196,500,000.00
投资活动现金流出小计		222,138,978.00	321,780,561.04
投资活动产生的现金流量净额		-215,486,595.63	-314,722,022.92
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		12,520,000.00	65,220,000.00
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		12,520,000.00	65,220,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		41,048,541.25	25,027,500.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		41,048,541.25	25,027,500.00
筹资活动产生的现金流量净额		-28,528,541.25	40,192,500.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		18,739,122.66	101,573,156.66
加：期初现金及现金等价物余额		627,780,906.60	526,207,749.94
六、期末现金及现金等价物余额		646,520,029.26	627,780,906.60

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李学伟 主管会计工作负责人：胡建明

会计机构负责人：胡建明



现金流量表

补充资料	本期金额	备注
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	393262675.70	
加: 资产减值准备	2364131.71	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	75039500.74	
无形资产摊销	1427626.48	
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)	-2228144.23	
固定资产报废损失 (收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失 (收益以“-”号填列)		
财务费用 (收益以“-”号填列)		
投资损失 (收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少 (增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加 (减少以“-”号填列)		
存货的减少 (增加以“-”号填列)	39418146.62	
经营性应收项目的减少 (增加以“-”号填列)	-370393011.49	
经营性应付项目的增加 (减少以“-”号填列)	123863334.01	
其他		
经营活动产生的现金流量净额	262754259.54	
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
销售商品、提供劳务收到的银行承兑汇票背书转让的金额		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	646520029.26	
减: 现金的期初余额	627780906.60	
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	18739122.66	

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人: 李华峰 主管会计工作负责人: 郭建明 会计机构负责人: 郭建明



单位:元 币种:人民币

编制单位: 中豐建設集團有限公司

		本年金额										单位:元	币种:人民币
		实收资本(或股本)	其他权益工具		资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
			优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额		165,330,000.00				6,783,295.80			114,260,088.20	2,167,717,979.35	2,454,091,363.35		
加:会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额		165,330,000.00				6,783,295.80			114,260,088.20	2,167,717,979.35	2,454,091,363.35		
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)		12,520,000.00				-			-	352,214,134.45	364,734,134.45		
(一)综合收益总额										393,262,675.70	393,262,675.70		
(二)所有者投入和减少资本		12,520,000.00				-			-	-	12,520,000.00		
1.所有者投入的普通股		12,520,000.00											
2.其他权益工具持有者投入资本													
3.股份支付计入所有者权益的金额													
4.其他													
(三)利润分配													
1.提取盈余公积										-41,048,541.25	-41,048,541.25		
2.对所有者(或股东)的分配													
3.其他										-41,048,541.25	-41,048,541.25		
(四)所有者权益内部结转													
1.资本公积转增资本(或股本)													
2.盈余公积转增资本(或股本)													
3.盈余公积弥补亏损													
4.设定受益计划变动额结转留存收益													
5.其他综合收益结转留存收益													
6.其他													
(五)专项储备													
1.本期提取													
2.本期使用													
(六)其他													
四、本期末余额		177,850,000.00				6,783,295.80			114,260,088.20	2,519,932,113.80	2,818,825,497.80		

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

代表人:

李 杰

主管会计工作负责人: 王月建

会计机构负责人: 刘月莲



中冀建勘集团有限公司

2023年度财务报表附注

(金额单位：元 币种：人民币)

一、公司基本情况

中冀建勘集团有限公司(以下简称“本公司”或“公司”),成立于2002年03月29日,注册地为河北省石家庄市鹿泉区槐安西路555号。

截至2023年12月31日,本公司注册资本为人民币30011万元,实收资本(或股本)为人民币17785万元,由中冀建勘集团有限公司工会委员会和韩立君等25位股东共同投资。

本公司的统一社会信用代码:91130000104323074B号

住所:石家庄市鹿泉区槐安西路555号。

法定代表人:李华伟。

经营期限:长期

类型:其他有限责任公司。

公司主要的经营范围包括:市政公用工程施工;机场场道工程施工;地基与基础工程施工;桥梁工程施工;预拌商品混凝土工程、特种专业工程(建筑物纠偏和平移、结构补强)、土石方工程、矿山工程施工、建筑工程施工、环保工程施工;建筑劳务分包;工程勘察;工程勘察劳务;测绘工程;地质灾害防治勘察、设计、施工、危险性评估;建设项目水资源论证;水文地质调查;房屋建筑工程监理;矿山工程监理;市政工程监理;建筑工程设计;人防工程设计;市政工程设计;风景园林工程设计;环境工程设计;水利钻井;城乡规划编制(以上范围凭资质证经营);钻探机械设备、混凝土销售;自有房屋租赁;建筑施工设备租赁;土地整理;园林绿化工程设计、施工;造林;项目管理;技术咨询;工程造价咨询;工程咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

本财务报表经公司全体董事于2024年02月1日批准报出。

二、财务报表编制基础



（一）编制基础

公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下简称“企业会计准则”）编制财务报表。

（二）持续经营

公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

三、重要会计政策及会计估计

（一）遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

（二）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

（三）营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

（四）记账本位币

本公司的记账本位币为人民币，编制财务报表采用的货币为人民币。本公司选定记账本位币的依据是主要业务收支的计价和结算币种。

（五）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。现金等价物是指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金及价值变动风险很小的投资。

（六）外币业务和外币报表折算

1、外币业务折算

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

2、外币报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表



折算差额，在其他综合收益项目下单独列示“外币报表折算差额”项目。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；部分处置境外经营的，按处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额，转入处置当期损益。

（七）应收款项

应收款项包括应收账款、其他应收款。

坏帐损失实行备抵法，坏账准备提取比例为年末应收账款余额的 5%。

（八）存货

1、存货的分类

存货分类为：原材料、周转材料等。

2、取得和发出存货的计价方法

本公司存货取得和发出均按实际成本计价。

3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

公司未计提存货跌价准备。

4、存货的盘存制度

定期盘存制。

5、低值易耗品的摊销方法

低值易耗品采用一次转销法。

（九）长期股权投资

1、长期股权投资的分类

长期股权投资分为两类，即是指投资方对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对其合营企业的权益性投资。

2、长期股权投资初始成本的确定

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

3、长期股权投资的后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算。

（十）固定资产

1、固定资产确认条件



固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产分类为：房屋及建筑物、钻探机械、动力设备、起运设备、加工机械、测试设备、测绘仪器、办公设备等。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、折旧方法

在预计使用年限内以直线法计提，按固定资产类别、原价、估计使用年限和预计残值（原价的 5%）确定其折旧率如下：

序号	固定资产类别	使用年限（年）	年折旧率（%）
（1）	房屋建筑物	30 年	3.17
（2）	其他设备	4-6 年	15.83-23.75%

（十一）在建工程

在建工程以立项项目分类核算。

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。

（十二）无形资产

1、无形资产的计价方法

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

2、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

本公司无形资产均为土地使用权，使用寿命依土地使用年限为准。

（十三）长期待摊费用

对于已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用，包括不构成固定资产的工具器具，作为长期待摊费用按预计受益年限分期摊销。如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

（十四）收入

1、销售商品收入的确认

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。



销售商品收入金额，按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外；合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定。应收的合同或协议价款与其公允价值之间的差额，在合同或协议期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。

2、提供劳务收入的确认

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，依据已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例确定。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

(1) 已发生的劳务成本预计能够得到补偿，应按已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

(2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

四、税项

(一) 主要税种及税率

本公司本年度适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	计税依据	税率或征收率
增值税	按应税销售收入计算销项税，并扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税	13%、9%、6%
城市维护建设税	实缴增值税	7%
教育费附加	实缴增值税	3%
地方教育附加	实缴增值税	2%
房产税	自用物业的房产税，以房产原值的 70%-90% 为计税依据	1.2%
	对外租赁物业的房产税，以物业租赁收入为计税依据	12%
企业所得税	应纳税所得额	15%

(二) 税收优惠及批文

1、企业所得税

本公司于 2016 年 9 月 10 日取得高新技术企业证书，2019 年和 2022 年通过复评。从 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间继续享受高新技术企业 15% 企业所得税优惠税率。

五、财务报表主要项目注释

以下注释项目金额单位若未特别注明者均为人民币元；除非特别指出，“期末”指 2023 年 12 月 31 日，“期初”指 2023 年 1 月 1 日，“本期”指 2023 年度，“上



期”指 2022 年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
库存现金	19,246.24	75,129.75
银行存款	555,669,023.14	562,046,962.94
其他货币资金	90,831,759.88	65,658,813.91
合计	646,520,029.26	627,780,906.60

(二) 应收票据

1、分类列示

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	45,834,617.17	224,803,380.29
商业承兑票据	4,500,000.00	2,025,054.20
合计	50,334,647.17	226,828,434.49

2、期末公司已质押的应收票据

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	0.00
商业承兑票据	0.00
合计	0.00

(三) 应收账款

1、分类披露

按账龄分析法计提坏账准备的应收账款

项目	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	925,349,374.71	4,626,846.87	0.5
1-2 年	324,544,709.32	1,622,823.55	0.5
2-3 年	185,314,767.54	926,673.84	0.5
3 年以上	112,685,913.57	563,475.57	0.5
合计	1,547,894,765.14	7,739,819.83	/

其他说明：应收账款净值 $1,547,894,765.14 - 7,739,819.83 = 1,540,154,945.31$

2、本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 2,364,131.71；本期收回或转回坏账准备金额 0.00 元。

(四) 预付款项

1、预付账款按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	占总额比例 (%)	金额	占总额比例 (%)
1 年以内	30,046,373.42	83.43	26,815,349.08	83.11
1-2 年	5,966,628.27	16.57	5,448,327.36	16.89
2-3 年				
3 年以上				
合计	36,013,001.69	100	32,263,676.44	100



(五) 其他应收款

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	545,399,853.91	367,372,801.08
合计	545,399,853.91	367,372,801.08

2、其他应收款

(1) 其他应收款分类披露

按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	200,603,955.95	0.00	
1—3 年	344,795,897.96	0.00	
4—5 年			
5 年以上			
合计	545,399,853.91	0.00	

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 0.00 元；本期收回或转回坏账准备金额 0.00 元。

(六) 存货

1、存货分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	11,969,510.71		11,969,510.71	51,387,657.33		51,387,657.33
合计	11,969,510.71		11,969,510.71	51,387,657.33		51,387,657.33

(七) 其他流动资产

项目	期末余额	备注
应交增值税		
未交增值税		
待抵扣进项税额	0.00	
待认证进项税额	1,840,111.95	
增值税留抵税额		
一年内到期的可供出售金融资产		
一年内到期的持有至到期投资		
合计	1,840,111.95	



(八) 长期股权投资

1、长期股权投资明细情况

名称	期末余额	持股比例
河北建勘钻探设备有限公司	30,000,000.00	100%
河北建勘房地产开发有限公司	8,000,000.00	100%
中冀建勘(河北)项目管理有限公司	2,000,000.00	100%
河北省嘉联实业集团有限公司	4,000,000.00	3.81%
中冀建勘(河北)物业服务有限公司	3,000,000.00	100%
中冀建勘集团(海南)有限公司	100,110,000.00	100%
合计	147,110,000.00	

(九) 固定资产

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
固定资产	530,779,487.79	476,417,781.75
固定资产清理	0.00	0.00
合计	530,779,487.78	476,417,781.75

2、固定资产

(1) 固定资产情况

账面原值

固定资产类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
钻探机械	612,867,370.89	104,057,838.77	30,000,226.80	686,924,982.86
动力设备	10,207,219.55	335,584.07	2,420,669.91	8,122,133.71
起运设备	32,970,618.61	1,876,808.81	9,834,458.05	25,012,969.37
加工机械	2,706,255.80	38,938.05	247,922.19	2,497,271.66
测试设备	12,299,423.64	557,345.14	216,392.40	12,640,376.38
试验设备	2,978,317.23	64,159.30		3,042,476.53
测绘仪器	14,272,395.91	2,000,391.78	422,295.56	15,850,492.13
制印设备	379,867.27	17,964.60	33,150.00	364,681.87
办公设备	4,692,833.32	328,956.37	239,201.77	4,782,587.92
房 产	223,230,312.19	20,824,670.88	0.00	244,054,983.07
合 计	916,604,614.41	130,102,657.77	43,414,316.68	1,003,292,955.50

累计折旧

固定资产类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
钻探机械	369,849,895.52	59,678,356.89	30,799,004.41	398,729,248.00
动力设备	8,943,595.65	479,665.55	2,047,659.06	7,375,602.14
起运设备	12,560,608.42	5,162,970.34	8,817,673.43	8,905,905.33



加工机械	2,156,590.64	49,980.51	186,449.98	2,020,121.17
测试设备	8,776,196.85	350,146.58	205,572.78	8,920,770.65
试验设备	2,829,401.74	100,738.03		2,930,139.77
测绘仪器	9,622,136.47	1,380,973.48	399,137.68	10,603,972.27
制印设备	250,489.67	36,343.87	31,492.50	255,341.04
办公设备	4,198,974.58	467,485.57	225,875.85	4,440,584.30
房 产	20,998,943.12	7,332,839.92	0.00	28,331,783.04
合 计	440,186,832.66	75,039,500.74	42,712,865.69	472,513,467.71

3、在建工程

项目	期末余额	期初余额
在建工程	5,331,527.57	26,136,334.35
工程物资		
合 计	5,331,527.57	26,136,334.35

在建工程为房产。

(十) 无形资产

1、无形资产情况

项目	土地使用权	专利权	资质费	合 计
一、账面原值				
1.期初余额	54,896,686.47		835,000.00	55,731,686.47
2.本期增加金额				
(1) 购置	6,624,700.00			6,624,700.00
(2) 内部研发				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
4.期末余额	61,521,386.47		835,000.00	62,356,386.47
二、累计摊销				
1.期初余额	16,136,371.55		83,500.00	16,219,871.55
2.本期增加金额				
(1) 计提	1,344,126.48		83,500.00	1,427,626.48
3.本期减少金额				
(1) 处置				
4.期末余额	17,480,498.03		167,000.00	17,647,498.03
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1) 计提				



项目	土地使用权	专利权	资质费		合计
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	44,040,888.44		668,000.00		44,708,888.44
2.期初账面价值	38,760,314.92		751,500.00		39,511,814.92

(十一) 应付票据

1、应付票据列示

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	10,998,662.80	450,000.00
合计	10,998,662.80	450,000.00

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。

(十二) 应付账款

1、应付账款列示

项目	期末余额	比例%
1 年以内	390,436,488.33	64.96
1-2 年	143,974,615.75	23.96
2-3 年	66,602,114.65	11.08
合计	601,013,218.73	100

(十三) 预收款项

1、预收款项列示

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	2,833,453.67	2,475,759.25
合计	2,833,453.67	2,475,759.25

(十四) 应付职工薪酬

1、应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	17,403,018.25	291,969,736.96	290,657,293.21	18,715,462.00
二、离职后福利-设定提存计划				
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	17,403,018.25	291,969,736.96	290,657,293.21	18,715,462.00

其他说明：期末应付职工薪酬为每年年末发放的加班工资。

(十五) 应交税费

项目	期末余额	备注
----	------	----



项目	期末余额	备注
应交增值税	28,008,196.79	
城建税	1,960,573.78	
教育费附加	840,245.90	
地方教育附加	560,163.94	
企业所得税	53,725,090.69	
个人所得税	1,432,534.50	
合计	86,526,805.60	

(十六) 其他应付款

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	21,248,903.20	15,141,531.41
合计	21,248,903.20	15,141,531.41

2、其他应付款

(1) 按款项性质列示其他应付款

项目	期末余额	比例%
1 年以内	13,880,121.21	65.32
1-3 年	4,878,775.73	22.96
3 年以上的	2,490,006.26	11.72
合计	21,248,903.20	100.00

(十七) 长期应付款

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
长期应付款		
专项应付款	0.00	1,434,964.32
合计	0.00	1,434,964.32

按款项性质列示专项应付款

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
离退休人员预留费用	1,434,964.32		1,434,964.32	0.00	改制形成的离退休人员预留费用
合计	1,434,964.32		1,434,964.32	0.00	

(十八) 实收资本(或股本)

1、实收资本(或股本)增减变动情况



股东名称或姓名	期初出资额	新增额	期末出资额	出资比例
中冀建勘集团有限公司工会委员会	10,334.50	800.00	11,134.50	62.606%
韩立君	542.00	63.00	605.00	3.402%
李华伟	491.50	63.00	554.50	3.118%
聂庆科	422.00	46.50	468.50	2.634%
刘利平	402.00	46.50	448.50	2.522%
胡建敏	383.50	46.50	430.00	2.418%
刘晶晶	307.00	46.50	353.50	1.988%
李友东	338.00	46.50	384.50	2.162%
周 勇	205.00	18.50	223.50	1.257%
陈 宁	205.00	18.50	223.50	1.257%
梁书奇	251.50	29.00	280.50	1.577%
王英辉	241.00	29.00	270.00	1.518%
王厚星	219.00	18.50	237.50	1.335%
张鹏飞	217.50	27.00	244.50	1.375%
孙运青	256.50	33.00	289.50	1.628%
陈豪勇	121.00	0.00	121.00	0.680%
田少坤	130.50	24.00	154.50	0.869%
商卫东	174.00	18.50	192.50	1.082%
宋鹏波	226.50	-226.50	0.00	0.000%
周文龙	85.00	-85.00	0.00	0.000%
郝永攀	175.00	27.00	202.00	1.136%
朱兴旺	93.00	-93.00	0.00	0.000%
席 磊	160.50	18.50	179.00	1.006%
张军旗	158.50	18.50	177.00	0.995%
张 鹏	213.50	19.00	232.50	1.307%
刘双辰	179.50	36.50	216.00	1.215%
袁丽君	0.00	68.00	68.00	0.382%
张彦鹏	0.00	94.50	94.50	0.531%
合计	16,533.00	1,252.00	17,785.00	100%

(十九) 资本公积

1、资本公积增减变动明细

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）				
其他资本公积	6,783,295.80			6,783,295.80
合计	6,783,295.80			6,783,295.80

(二十) 盈余公积

1、盈余公积明细

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	10,413,378.91			10,413,378.91
任意盈余公积	103,846,709.29			103,846,709.29
储备基金				
企业发展基金				



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其他				
合计	114,260,088.20			114,260,088.20

(二十一) 未分配利润

项目	本期	上期
调整前上期未分配利润	2,167,717,979.35	1,801,446,618.02
调整期初未分配利润合计数(调增+, 调减-)		
调整后期初未分配利润	2,167,717,979.35	1,801,446,618.02
加: 本期净利润	393,262,675.70	391,298,861.33
减: 提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付投资者股利	41,048,541.25	25,027,500.00
转作资本(或股本)的投资者股利		
期末未分配利润	2,519,932,113.80	2,167,717,979.35

(二十二) 营业收入和营业成本

1、营业收入和营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	3,171,506,443.39	2,614,791,189.11	3,312,925,037.67	2,769,086,772.35
其他业务	20,278,665.77		22,609,064.08	
合计	3,191,785,109.16	2,614,791,189.11	3,335,534,101.75	2,769,086,772.35

其他说明:

(二十三) 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	3,955,684.24	4,956,274.83
教育费附加	1,695,293.25	2,454,184.05
地方教育附加	1,130,195.49	1,637,972.76
房产税	2,864,095.53	2,747,465.92
土地使用税	1,221,705.36	1,226,495.09
车船税	35,425.50	74,320.00
印花税	2,954,519.08	1,365,782.66
合计	13,856,918.45	14,462,495.31

(二十四) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
管理费用	52,829,924.94	40,930,710.55
合计	52,829,924.94	40,930,710.55

其他说明:

(二十五) 研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------



项目	本期发生额	上期发生额
研发费用	68,366,953.77	63,276,426.98
合计	68,366,953.77	63,276,426.98

其他说明：

(二十六) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用		
利息收入	5,212,569.82	8,177,406.04
手续费	2,537,199.44	2,230,214.71
汇兑损益	-6,146,833.05	3,710,056.86
合计	-8,822,203.43	-2,237,134.47

(二十七) 资产处置收益

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
处置固定资产	2,228,144.23	2,076,745.84
合计	2,228,144.23	2,076,745.84

(二十八) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠支出			
非常损失			
盘亏损失			
非流动资产毁损报废损失			
其他	7,679.97	20,834.89	
合计	7,679.97	20,834.89	

(二十九) 所得税费用

1、所得税费用表

项目	本期发生额	备注
税前会计利润（利润总额）	453,089,731.40	
加：纳税调整增加额	14,400,360.38	
减：纳税调整减少额	68,643,053.77	
应纳税所得额	398,847,038.01	
税率	15%	高新企业优惠
所得税	59,827,055.70	

六、承诺及或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的重要的未决诉讼、对外担保等或有事项。

中冀建勘集团有限公司

二〇二四年二月一日



2024 年财务报表

中冀建勘集团有限公司

2024 年度

审计报告

石家庄旭晟会计师事务所（普通合伙）





石旭晨会计师事务所(普通合伙)

审计报告

石旭晨(2025)审字第【10036】号

中冀建勘集团有限公司:

一、审计意见

我们审计了中冀建勘集团有限公司(以下简称“贵公司”)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表和财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

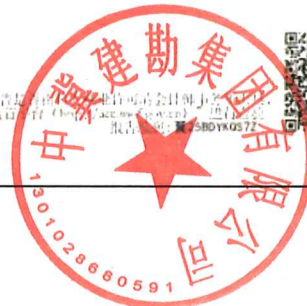
贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

此报告于2025年1月10日出具,注册会计师姓名:石旭晨,会计师事务所名称:石旭晨会计师事务所(普通合伙),报告编号:380YK0572



四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露。如果披露不充



分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。
然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

石家庄旭晟会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2025年04月08日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：中冀金勘集团有限公司

单位：元 币种：人民币

	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金		249,990,757.42	646,520,029.26
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		26,695,600.04	50,334,647.17
应收账款		1,674,172,901.22	1,540,154,945.31
预付款项		88,174,840.70	36,013,001.69
其他应收款		627,381,039.31	545,399,853.91
其中：应收利息			
应收股利			
存货		5,208,488.21	11,969,510.71
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		11,473,054.07	1,840,111.95
流动资产合计		2,683,096,680.97	2,832,232,100.00
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		422,834,951.73	
长期股权投资		154,770,956.00	147,110,000.00
投资性房地产			
固定资产		585,205,885.07	530,779,487.79
在建工程		7,205,755.09	5,331,527.57
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产		59,507,259.90	44,708,888.44
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		501,164.34	
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,230,025,972.13	727,929,903.80
资产总计		3,913,122,653.10	3,560,162,003.80

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李华伟

主管会计工作负责人：李华伟

会计机构负责人：李华伟



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：中冀建勘集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款		117,028,113.30	
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			10,998,662.80
应付账款		614,408,542.39	601,013,218.73
预收款项		384,800.00	2,833,453.67
应付职工薪酬		40,113,144.00	18,715,462.00
应交税费		60,509,940.61	86,526,805.60
其他应付款		15,758,300.89	21,248,903.20
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		848,202,841.19	741,336,506.00
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		848,202,841.19	741,336,506.00
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		190,860,000.00	177,850,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		6,783,295.80	6,783,295.80
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		114,260,088.20	114,260,088.20
未分配利润		2,753,016,427.91	2,519,932,113.80
所有者权益（或股东权益）合计		3,064,919,811.91	2,818,825,497.80
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,913,122,653.10	3,560,162,003.80

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李华伟

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]



利润表

2024年1-12月

编制单位：中冀建勘集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入		2,927,177,294.08	3,191,785,109.16
减：营业成本		2,503,623,031.52	2,614,791,189.11
税金及附加		18,434,222.02	13,856,918.45
销售费用			
管理费用		41,465,662.44	52,829,924.94
研发费用		51,421,957.49	68,366,953.77
财务费用		-2,686,090.13	-8,822,203.43
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）		3,262,403.82	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		3,076,364.10	2,228,144.23
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		321,257,278.66	452,990,470.55
加：营业外收入		234,947.80	106,940.82
减：营业外支出		56,676.89	7,679.97
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		321,435,549.57	453,089,731.40
减：所得税费用		40,636,235.46	59,827,055.70
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		280,799,314.11	393,262,675.70
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		/	/
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		/	/
4.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
5.外币财务报表折算差额			
6.其他			
六、综合收益总额		280,799,314.11	393,262,675.70

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李心伟 主管会计工作负责人：吕建敏 会计机构负责人：吕建敏



现金流量表

2024年1-12月

编制单位：中冀建勘集团有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,704,421,644.64	2,980,981,699.13
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		22,617,162.72	25,091,693.07
经营活动现金流入小计		2,727,038,807.36	3,006,073,392.20
购买商品、接受劳务支付的现金		2,040,718,700.43	2,225,116,343.35
支付给职工以及为职工支付的现金		283,324,191.70	290,657,293.20
支付的各项税费		132,451,205.33	146,348,617.40
支付其他与经营活动有关的现金		78,502,691.15	81,196,878.71
经营活动现金流出小计		2,534,996,788.61	2,743,319,132.66
经营活动产生的现金流量净额		192,042,018.75	262,754,259.54
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		3,200,000.00	
取得投资收益收到的现金		3,262,403.81	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		7,848,386.00	6,652,382.37
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		14,310,789.81	6,652,382.37
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		219,211,890.75	122,138,978.00
投资支付的现金		10,860,956.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		455,132,346.95	100,000,000.00
投资活动现金流出小计		685,205,193.70	222,138,978.00
投资活动产生的现金流量净额		-670,894,403.89	-215,486,595.63
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		13,010,000.00	12,520,000.00
取得借款收到的现金		117,028,113.30	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		130,038,113.30	12,520,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		47,715,000.00	41,048,541.25
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		47,715,000.00	41,048,541.25
筹资活动产生的现金流量净额		82,323,113.30	-28,528,541.25
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-396,529,271.84	18,739,122.66
加：期初现金及现金等价物余额		646,520,029.26	627,780,906.60
六、期末现金及现金等价物余额		249,990,757.42	646,520,029.26

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：李华伟 主管会计工作负责人：王华明 会计机构负责人：王华明



现 金 流 量 表

补充资料	本期金额	备注
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	280799314.11	
加: 资产减值准备	673109.27	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	85615041.17	
无形资产摊销	1427823.76	
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)	-3076364.10	
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)		
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)	6761022.50	
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-254154875.31	
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	73996947.35	
其他		
经营活动产生的现金流量净额	192042018.75	
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
销售商品、提供劳务收到的银行承兑汇票背书转让的金额		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	249990757.42	
减: 现金的期初余额	646520029.26	
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-396529271.84	



所有者权益变动表

2024年1-12月

单位:元 币种:人民币

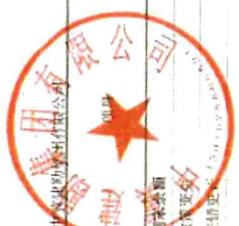
	本年金额						所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减:库存股	其他综合收益 专项储备	盈余公积	未分配利润
一、上年期末余额	177,850,000.00		6,783,295.80			114,260,088.20	2,519,932,113.80
加:会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年期初余额	177,850,000.00		6,783,295.80			114,260,088.20	2,519,932,113.80
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)	13,010,000.00						246,094,314.11
(一)综合收益总额	13,010,000.00						246,094,314.11
(二)所有者投入和减少资本	13,010,000.00						280,799,314.11
1.所有者投入的普通股	13,010,000.00						13,010,000.00
2.其他权益工具持有者投入资本							13,010,000.00
3.股份支付计入所有者权益的金额							
4.其他							
(三)利润分配							-47,715,000.00
1.提取盈余公积							-47,715,000.00
2.对所有者(或股本)的分配							-47,715,000.00
3.其他							
(四)所有者权益内部结转							
1.资本公积转增资本(或股本)							
2.盈余公积转增资本(或股本)							
3.盈余公积弥补亏损							
4.设定受益计划变动额结转留存收益							
5.其他综合收益结转留存收益							
6.其他							
(五)专项储备							
1.本期提取							
2.本期使用							
(六)其他							
四、本期期末余额	190,860,000.00		6,783,295.80			114,260,088.20	3,064,916,427.91

后附财务报表附注为本财务报表的重要组成部分。

法定代表人: 曹卫华

主管会计工作负责人: 王卫华

会计机构负责人: 王卫华



中冀建勘集团有限公司

2024年度财务报表附注

(金额单位: 元 币种: 人民币)

一、公司基本情况

中冀建勘集团有限公司(以下简称“本公司”或“公司”), 成立于 2002 年 03 月 29 日, 注册地为河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号。

截至 2024 年 12 月 31 日, 本公司注册资本为人民币 30011 万元, 实收资本(或股本)为人民币 19086 万元, 由中冀建勘集团有限公司工会委员会和李华伟等 26 位股东共同投资。

本公司的统一社会信用代码: 91130000104323074B 号

住所: 石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号。

法定代表人: 李华伟。

经营期限: 长期

类 型: 其他有限责任公司。

公司主要的经营范围包括: 市政公用工程施工; 机场场道工程施工; 地基与基础工程施工; 桥梁工程施工; 预拌商品混凝土工程、特种专业工程(建筑物纠偏和平移、结构补强)、土石方工程、矿山工程施工、建筑工程施工、环保工程施工; 建筑劳务分包; 工程勘察; 工程勘察劳务; 测绘工程; 地质灾害防治勘察、设计、施工、危险性评估; 建设项目水资源论证; 水文地质调查; 房屋建筑工程监理; 矿山工程监理; 市政工程监理; 建筑工程设计; 人防工程设计; 市政工程设计; 风景园林工程设计; 环境工程设计; 水利钻井; 城乡规划编制(以上范围凭资质证经营); 钻探机械设备、混凝土销售; 自有房屋租赁; 建筑施工设备租赁; 土地整理; 园林绿化工程设计、施工; 造林; 项目管理; 技术咨询; 工程造价咨询; 工程咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

本财务报表经公司全体董事于 2025 年 02 月 15 日批准报出。

二、财务报表编制基础



（一）编制基础

公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下简称“企业会计准则”）编制财务报表。

（二）持续经营

公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

三、重要会计政策及会计估计

（一）遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

（二）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

（三）营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

（四）记账本位币

本公司的记账本位币为人民币，编制财务报表采用的货币为人民币。本公司选定记账本位币的依据是主要业务收支的计价和结算币种。

（五）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。现金等价物是指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金及价值变动风险很小的投资。

（六）外币业务和外币报表折算

1、外币业务折算

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

2、外币报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表



折算差额，在其他综合收益项目下单独列示“外币报表折算差额”项目。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；部分处置境外经营的，按处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额，转入处置当期损益。

（七）应收款项

应收款项包括应收账款、其他应收款。

坏帐损失实行备抵法，坏账准备提取比例为年末应收账款余额的 5%。

（八）存货

1、存货的分类

存货分类为：原材料、周转材料等。

2、取得和发出存货的计价方法

本公司存货取得和发出均按实际成本计价。

3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

公司未计提存货跌价准备。

4、存货的盘存制度

定期盘存制。

5、低值易耗品的摊销方法

低值易耗品采用一次转销法。

（九）长期股权投资

1、长期股权投资的分类

长期股权投资分为两类，即是指投资方对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对其合营企业的权益性投资。

2、长期股权投资初始成本的确定

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

3、长期股权投资的后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算。

（十）固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产分类为：房屋及建筑物、钻探机械、动力设备、



起运设备、加工机械、测试设备、测绘仪器、办公设备等。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、折旧方法

在预计使用年限内以直线法计提，按固定资产类别、原价、估计使用年限和预计残值（原价的 5%）确定其折旧率如下：

序号	固定资产类别	使用年限（年）	年折旧率（%）
（1）	房屋建筑物	30 年	3.17
（2）	其他设备	4-6 年	15.83-23.75%

（十一）在建工程

在建工程以立项项目分类核算。

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。

（十二）无形资产

1、无形资产的计价方法

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

2、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

本公司无形资产包含土地使用权，使用寿命依土地使用年限为准。自行研发的专利、实用新型等技术，使用寿命为 10 年。购置的软件使用权，使用寿命 4 年。

（十三）长期待摊费用

对于已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用，包括不构成固定资产的工具器具，作为长期待摊费用按预计受益年限分期摊销。如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

（十四）收入

1、销售商品收入的确认

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

销售商品收入金额，按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定，但已收或



应收的合同或协议价款不公允的除外；合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定。应收的合同或协议价款与其公允价值之间的差额，在合同或协议期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。

2、提供劳务收入的确认

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，依据已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例确定。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

- (1) 已发生的劳务成本预计能够得到补偿，应按已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。
- (2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

四、税项

(一) 主要税种及税率

本公司本年度适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	计税依据	税率或征收率
增值税	按应税销售收入计算销项税，并扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税	13%、9%、6%
城市维护建设税	实缴增值税	7%
教育费附加	实缴增值税	3%
地方教育附加	实缴增值税	2%
房产税	自用物业的房产税，以房产原值的 70%-90% 为计税依据	1.2%
	对外租赁物业的房产税，以物业租赁收入为计税依据	12%
企业所得税	应纳税所得额	15%

(二) 税收优惠及批文

1、企业所得税

本公司于 2016 年 9 月 10 日取得高新技术企业证书，2019 年和 2022 年通过复评。从 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间继续享受高新技术企业 15% 企业所得税优惠税率。

五、财务报表主要项目注释

以下注释项目金额单位若未特别注明者均为人民币元；除非特别指出，“期末”指 2024 年 12 月 31 日，“期初”指 2024 年 1 月 1 日，“本期”指 2024 年度，“上期”指 2023 年度。



(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
库存现金	17161.81	19246.24
银行存款	191436013.54	555669023.14
其他货币资金	58537582.07	90831759.88
合计	249990757.42	646520029.26

(二) 应收票据

1、分类列示

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	26695600.04	45834647.17
商业承兑票据		4500000.00
合计	26695600.04	50334647.17

2、期末公司已质押的应收票据

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	0
商业承兑票据	0
合计	0

(三) 应收账款

1、分类披露

按账龄分析法计提坏账准备的应收账款

项目	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	938438515.89	4692192.57	0.5
1-2 年	462674687.36	2313373.43	0.5
2-3 年	162272354.66	811361.77	0.5
3 年以上	119200272.44	596001.36	0.5
合计	1682585830.35	8412929.13	/

其他说明：应收账款净值 1682585830.35-8412929.13=1674172901.22

2、本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 673109.27；本期收回或转回坏账准备金额 0 元。

(四) 预付款项

1、预付账款按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	占总额比例 (%)	金额	占总额比例 (%)
1 年以内	80189547.96	90.94	30046373.42	83.43
1-2 年	7985292.74	9.06	5966628.27	16.57
2-3 年				
3 年以上				
合计	88174840.70	100	36013001.69	100

(五) 其他应收款



1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	627381039.31	545399853.91
合计	627381039.31	545399853.91

2、其他应收款

(1) 其他应收款分类披露

按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	167603833.00	0	
1—3 年	459777206.31	0	
4—5 年			
5 年以上			
合计	627381039.31	0	

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 0 元；本期收回或转回坏账准备金额 0 元。

(六) 存货

1、存货分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	5208488.21		5208488.21	11969510.71		11969510.71
合计	5208488.21		5208488.21	11969510.71		11969510.71

(七) 其他流动资产

项目	期末余额	备注
应交增值税		
未交增值税		
待抵扣进项税额	0	
待认证进项税额	11473054.07	
增值税留抵税额		
一年内到期的可供出售金融资产		
一年内到期的持有至到期投资		
合计	11473054.07	

(八) 长期应收款



1、长期应收款明细情况

名称	期初余额	期末余额	占比
中冀建勘（海南）房地产有限公司	0.00	422834951.73	100%
合计	0.00	422834951.73	100%

(九) 长期股权投资

1、长期股权投资明细情况

名称	期初余额	期末余额	持股比例
河北建勘钻探设备有限公司	30000000.00	30000000.00	100%
河北建勘房地产开发有限公司	8000000.00	8000000.00	100%
中冀建勘（河北）项目管理有限公司	2000000.00	0	100%
河北省嘉联实业集团有限公司	4000000.00	2800000.00	3.81%
中冀建勘（河北）物业服务有限公司	3000000.00	3000000.00	100%
中冀建勘集团（海南）有限公司	100110000.00	100110000.00	100%
中冀建勘集团乌兹别克斯坦有限公司	0.00	4974340.00	100%
中冀建勘集团哈萨克斯坦有限公司	0.00	5886616.00	100%
合计	147110000.00	154770956.00	

(十) 固定资产

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
固定资产	585205885.07	530779487.79
固定资产清理	0.00	0.00
合计	585205885.07	530779487.78

2、固定资产

(1) 固定资产情况

账面原值

固定资产类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
钻探机械	686924982.86	146003330.72	60269010.01	772659303.57
动力设备	8122133.71	1277159.57	1005948.52	8393344.76
起运设备	25012969.37	11176956.68	8297103.42	27892822.63
加工机械	2497271.66	295118.14	37715.56	2754674.24
测试设备	12640376.38	524496.63	271069.12	12893803.89
试验设备	3042476.53	12831.86	50824.50	3004483.89
测绘仪器	15850492.13	4666300.84	682306.24	19834486.73
制印设备	364681.87	39823.02	38188.03	366316.86
办公设备	4782587.92	487382.43	358752.11	4911218.24
房 产	244054983.07	13838236.19	0.00	257893219.26



合 计	1003292955.50	178321636.08	71010917.51	1110603674.07
-----	---------------	--------------	-------------	---------------

累计折旧

固定资产类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
钻探机械	398729248.00	45119009.80	46373550.88	397474706.92
动力设备	7375602.14	355190.23	938241.81	6792550.56
起运设备	8905905.33	5178620.26	6770727.15	7313798.44
加工机械	2020121.17	51791.94	35829.78	2036083.33
测试设备	8920770.65	394989.62	257515.66	9058244.61
试验设备	2930139.77	58357.72	48845.50	2939651.99
测绘仪器	10603972.27	1680065.76	645841.67	11638196.36
制印设备	255341.04	37606.48	36278.63	256668.89
办公设备	4440584.30	312604.65	338861.34	4414327.61
房 产	28331783.04	55141777.25		83473560.29
合 计	472513467.71	108330013.71	55445692.42	525397789.00

3、在建工程

项目	期末余额	期初余额
在建工程	7205755.09	5331527.57
工程物资		
合 计	7205755.09	5331527.57

在建工程为房产。

(十一) 无形资产

1、无形资产情况

项目	土地使用权	专利权	资质费	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	61521386.47		835000.00		62356386.47
2.本期增加金额					
(1) 购置				334789.14	334789.14
(2) 内部研发		16559406.08			16559406.08
3.本期减少金额					
(1) 处置			835000.00		835000.00
4.期末余额	61521386.47	16559406.08	0	334789.14	78415581.69
二、累计摊销					
1.期初余额	17480498.03		167000.00		17647498.03
2.本期增加金额					
(1) 计提	1344126.48		0	83697.28	1427823.76
3.本期减少金额					



项目	土地使用权	专利权	资质费	软件	合计
(1) 处置			167000.00		167000.00
4.期末余额	18824624.51		0.00		18908321.79
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	42696761.96	16559406.08	0.00	251091.86	59507259.90
2.期初账面价值	44040888.44		668000.00		44708888.44

(十二) 短期借款

1、短期借款列示

项目	期末余额	比例%
交通银行流动资金贷款	103842731.21	88.73
招商银行流动资金贷款	13185382.09	11.27
合计	117028113.30	100

短期借款为一年期银行信用借款。

(十三) 应付票据

1、应付票据列示

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	0.00	10998662.80
合计	0.00	10998662.80

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。

(十四) 应付账款

1、应付账款列示

项目	期末余额	比例%
1 年以内	365736411.61	59.53
1-2 年	189836822.81	30.89
2-3 年	58835307.97	9.58
合计	614408542.39	100

(十五) 预收款项

1、预收款项列示

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	384800.00	2833453.67



项目	期末余额	期初余额
合计	384800.00	2833453.67

(十六) 应付职工薪酬

1、应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	18715462.00	304721873.70	283324191.70	40113144.00
二、离职后福利-设定提存计划				
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	18715462.00	304721873.70	283324191.70	40113144.00

其他说明：期末应付职工薪酬为每年年末发放的加班工资。

(十七) 应交税费

项目	期末余额	备注
应交增值税	20693401.74	
城建税	1448538.12	
教育费附加	620802.05	
地方教育附加	413868.03	
印花税	669522.06	
企业所得税	35753018.64	
个人所得税	910789.97	
合计	60509940.61	

(十八) 其他应付款

1、项目列示

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	15758300.89	21248903.20
合计	15758300.89	21248903.20

2、其他应付款

(1) 按款项性质列示其他应付款

项目	期末余额	比例%
1 年以内	10772800.29	68.36
1-3 年	3263405.00	20.71
3 年以上的	1722095.60	10.93
合计	15758300.89	100.00

(十九) 实收资本 (或股本)



1、实收资本（或股本）增减变动情况

股东名称或姓名	期初出资额	新增额	期末出资额	出资比例
中冀建勘集团有限公司 工会委员会	11134.5	366.5	11501	60.259%
韩立君	605	65	670	3.510%
李华伟	554.5	65	619.5	3.246%
王 炜		518.5	518.5	2.717%
聂庆科	468.5	50	518.5	2.717%
刘利平	448.5	50	498.5	2.612%
胡建敏	430	50	480	2.515%
刘晶晶	353.5	50	403.5	2.114%
李友东	384.5	50	434.5	2.277%
周 勇	223.5	20	243.5	1.276%
陈 宁	223.5	15	238.5	1.250%
梁书奇	280.5	25	305.5	1.601%
王英辉	270	24	294	1.540%
王厚星	237.5	15	252.5	1.323%
陈家勇	121	15	136	0.713%
田少坤	154.5	16	170.5	0.893%
商卫东	192.5	15	207.5	1.087%
张鹏飞	244.5	-244.5		0.000%
孙运青	289.5	-289.5		0.000%
郝永攀	202	16	218	1.142%
席 磊	179	15	194	1.016%
张军旗	177	15	192	1.006%
张 鹏	232.5	16	248.5	1.302%
刘双辰	216	0	216	1.132%
袁丽君	68	8	76	0.398%
张彦鹏	94.5	8	102.5	0.537%
郭月亮		156.5	156.5	0.820%
成现伟		190.5	190.5	0.998%
合计	17785	1301	19086	100.000%

(二十) 资本公积

1、资本公积增减变动明细

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）				
其他资本公积	6783295.80			6783295.80
合计	6783295.80			6783295.80

(二十一) 盈余公积

1、盈余公积明细

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	10413378.91			10413378.91
任意盈余公积	103846709.29			103846709.29
储备基金				



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
企业发展基金				
其他				
合计	114260088.20			114260088.20

(二十二) 未分配利润

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	2519932113.80	2167717979.35
调整期初未分配利润合计数(调增+, 调减-)		
调整后期初未分配利润	2519932113.80	2167717979.35
加: 本期净利润	280799314.11	393262675.70
减: 提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付投资者股利	47715000.00	41048541.25
转作资本(或股本)的投资者股利		
期末未分配利润	2753016427.91	2519932113.80

(二十三) 营业收入和营业成本

1、营业收入和营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	2908104434.81	2503623031.52	3171506443.39	2614791189.11
其他业务	19072859.27		20278665.77	
合计	2927177294.08	2503623031.52	3191785109.16	2614791189.11

其他说明:

(二十四) 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	6851559.80	3955684.24
教育费附加	2936382.77	1695293.25
地方教育附加	1957588.52	1130195.49
房产税	3545258.02	2864095.53
土地使用税	1230088.96	1221705.36
车船税	44035.25	35425.5
印花税	1869308.70	2954519.08
合计	18434222.02	13856918.45

(二十五) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
管理费用	41465662.44	52829924.94
合计	41465662.44	52829924.94

其他说明:

(二十六) 研发费用



项目	本期发生额	上期发生额
研发费用	51421957.49	68366953.77
合计	51421957.49	68366953.77

其他说明：

(二十七) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	1473981.50	
利息收入	2710900.32	5212569.82
手续费	1422629.01	2537199.44
汇兑损益	-2871800.32	-6146833.05
合计	-2686090.13	-8822203.43

(二十八) 资产处置收益

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
处置固定资产	3076364.10	2228144.23
合计	3076364.10	2228144.23

(二十九) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠支出			
非常损失			
盘亏损失			
非流动资产毁损报废损失			
其他	56676.89	7679.97	
合计	56676.89	7679.97	

(三十) 所得税费用

1、所得税费用表

项目	本期发生额	备注
税前会计利润 (利润总额)	321435549.57	
加：纳税调整增加额	12783745.87	
减：纳税调整减少额	63311059.05	
应纳税所得额	270908236.39	
税率	15%	高新技术企业优惠
所得税	40636235.46	

六、承诺及或有事项

截至 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的重要的未决诉讼、对外担保等或有事项。

中冀建勘集团有限公司

二〇二五年二月十五日



十、项目资源支持

10.1 项目资源投入说明

一、技术方面支持

我公司是河北省勘察设计咨询协会岩土工程与工程测量工作委员会、河北省土木建筑学会工程勘察学术委员会及全国建筑工程勘察科技情报网河北站的挂靠单位。2008 年经批准设立了河北省岩土技术创新中心、中冀建勘集团有限公司博士后科研工作站。2020 年获批建立“河北省企业重点实验室”——河北省工业固体废弃物综合利用重点实验室。

我公司目前全国工程勘察设计大师 1 人、河北省工程勘察设计大师 4 人、河北省工程勘察设计行业领军人才 1 人、河北省高端人才 1 人、河北省拔尖人才（专技）1 人、河北省突出贡献技师 2 人，享受国务院政府特殊津贴专家 4 人，享受河北省政府特殊津贴专家 6 人。

依托公司雄厚的技术实力，针对本项目我公司计划成立公司领导挂帅和项目主要技术人员组成的技术攻关小组，针对本项目地层复杂、成孔困难、充盈系数难以控制及施工效率低等特点进行技术攻关，在施工过程中，遇到问题第一时间进行小组讨论，针对各难点一一击破，为本项目降本增效提供可靠的技术支持。

二、人力资源、设备资源支持

我公司现有职工 1450 人，各类专业技术人员 964 人，正高级职称 106 人，高级职称 240 人，中级职称 239 人；高级技师 15 人，技师 82 人。具有土木工程师（岩土）、建筑师、结构师、建造师、造价师、测绘师、监理师、安全师、会计师等国家注册职业资格 482 项。

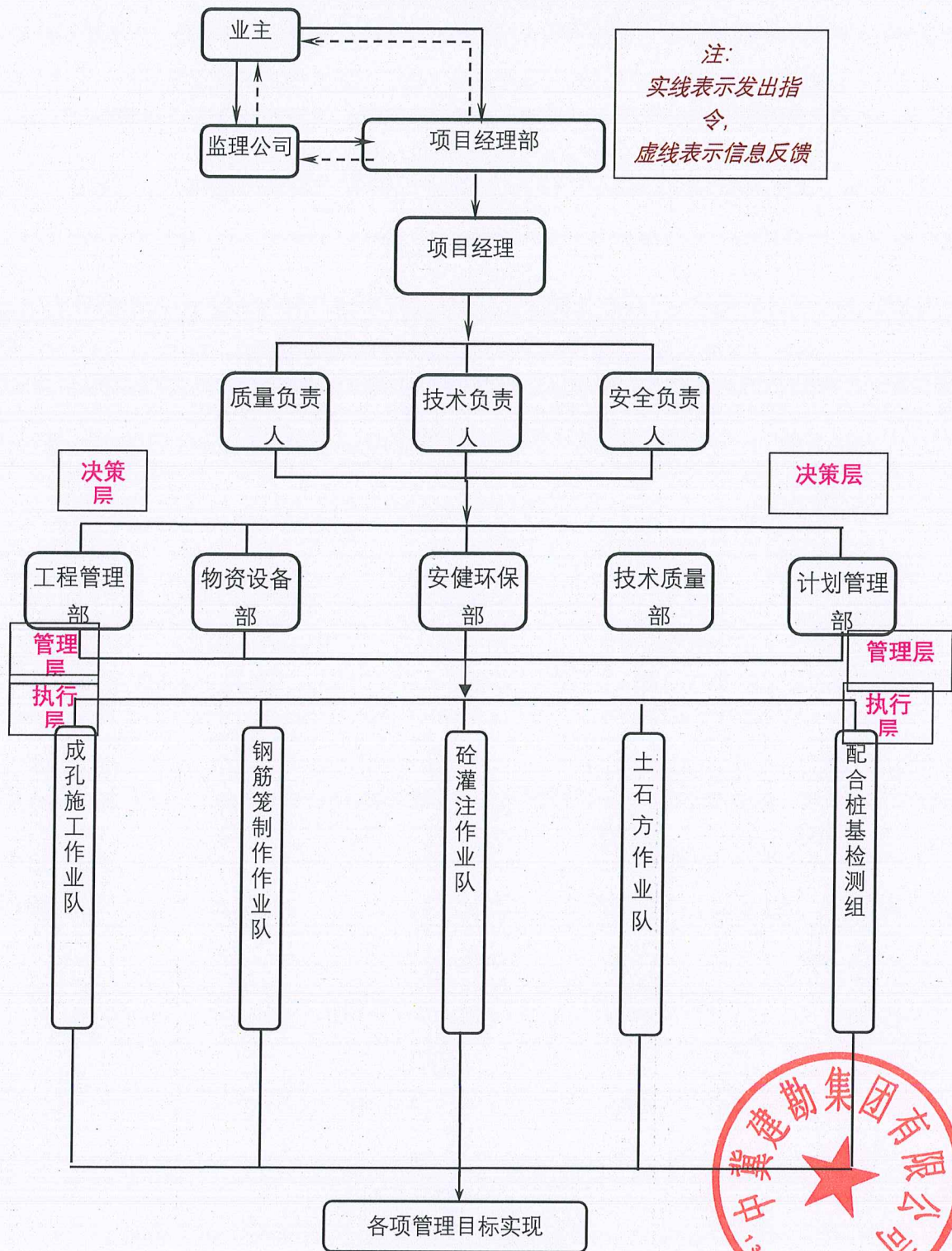
我公司拥有各类设备 3115 台（套），设备资产原值 8.83 亿元，其中包括各种旋挖钻机、声波钻机、深井钻探、超大直径桩基及大直径工程竖井（ $\phi 2.0\text{m} \sim \phi 10.0\text{m}$ ）施工机械，起重设备、混凝土搅拌与运输设备，以及先进的土工试验、原位测试、工程测量、工程物探等仪器设备。

我公司承诺将以不低于投标文件约定人员和设备的数量进行投入，承诺投入的主要施工设备出厂年限不超过 3 年，并承诺如果施工进度无法满足要求，无偿增加机械和人员投入，确保本项目按各节点的要求顺利完成施工。

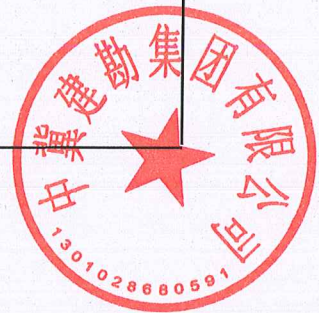


10.2 项目管理机构情况辅助证明材料

10.2.1 项目管理机构及职责分工



项目管理机构图



项目管理机构职责分工表

序号	部门名称	部门职责
1	工程管理部	<p>(1) 负责本工程的施工技术工作；编制分部实施性施工组织设计和施工方案。</p> <p>(2) 负责对设计图纸进行核对、技术交底、过程监控，解决施工技术疑难问题。</p> <p>(3) 负责编制工程相关技术的详细施工方案和操作细则。</p> <p>(4) 负责编制竣工资料和进行技术总结，组织实施工程竣工后保修和后期服务，组织推广应用“四新”技术，开发新成果。</p> <p>(5) 按合同规定，与总承包项目经理部的协作配合，主动或在总承包项目经理部的协调下做好与其他各区段之间的联系与配合。</p> <p>(6) 负责土建施工的策划与制定项目部工程项目总体施工组织实施方案和具体实施方案及计划，组织各项实施方案和计划的执行及控制。</p> <p>(7) 负责策划制定项目部工程项目施工组织综合管理各项管理办法及规定，规范工程施工管理，保证各项实施方案及工程质量、工期计划、职业健康安全目标的实现。</p>
2	物资管理部	<p>(1) 根据工程需要与工程管理部共同制定材料、机械、设备的进场计划。</p> <p>(2) 负责材料进场接受与管理、其它物资和设备的采购与管理，制定和实施物资管理办法、设备管理制度，组织安装设备的检验、验证、标识及记录。</p>
3	技术质量部	<p>(1) 依据质量方针和质量目标，制定工程质量管理规划，负责质量综合管理，行使质量监察职能。按照质量检验评定标准，对全部工程质量进行检查指导，负责全面质量管理，指导工程工程项目 QC 小组活动。</p> <p>(2) 负责本项目的技术质量管理工作。</p> <p>(3) 负责本工程进度目标的分析和论证、编制进度计划、定期跟踪进度计划的执行情况、采取纠偏措施，提出计划修正意见报工程项目经理批准执行。</p>
4	安健环保部	<p>(1) 依据安全目标制定工程安全管理规划，负责安全综合管理，编制和呈报安全计划、安全技术方案等具体的安全措施，并认真贯彻落实。</p> <p>(2) 组织定期安全检查和抽查，发现事故隐患，及时监督整改。</p> <p>(3) 负责安全检查督促，对危险源提出预防措施，制定救险预案。定期组织对所有参建员工进行安全教育。</p> <p>(4) 负责本工程环境保护和水土保持工作，建立健全环境保护责任体系。</p> <p>(5) 依据国家、省及当地环保部门的有关规定，针对本工程环境特点，制定具体详细的环保、水保规划与措施，并督促专业队抓好贯彻落实，确保施工不对当地环境造成任何损害。</p>
5	计划调控部	<p>(1) 依照合同法负责与工程各专业队进行劳务合同、内部承包合同的制定、签订和管理。</p> <p>(2) 负责验工计价工作，指导各专业队开展责任成本核算工作。</p> <p>(3) 负责按时向总承包项目经理部报送有关报表和资料。</p> <p>(4) 负责本工程的财务管理、承包合同、成本控制、成本核算工作。</p> <p>(5) 参与合同评审，组织开展成本预算、计划、核算、分析、控制、考核工作。</p> <p>(6) 按照财务法负责本工程资金管理，确保项目建设资金专款专用。</p>



项目部主要管理人员职责表

序号	管理责任 权限名称	管理责任权限内容
1	项目经理	<p>(1) 项目经理作为工程管理的第一责任人,全面负责工程质量、安全、工期以及成本等相关工作。</p> <p>(2) 负责组织开展质量体系贯标活动,负责对工程项目进行资源配置,保证质量体系在工程项目上的有效运行及劳、材、机资源的需求。</p> <p>(3) 负责贯彻实施质量方针和质量目标,组织制订工程质量规划及实施计划、监督检查计划执行情况,对工程的质量、安全、进度、成本负责。</p>
2	技术 负责人	<p>(1) 在项目经理领导下对工程项目施工质量、技术、进度、计量测试和重难点攻关全面负责。</p> <p>(2) 负责组织施工方案、施工组织进度计划、质量目标、安全目标的制定及批准后的实施,解决施工中有关技术难题,协助工程经理解决质量控制关键技术和重大技术难题,并负责指导施工技术人员开展科技创新和科技攻关活动。</p> <p>(3) 负责组织指导新技术、新工艺、新设备及先进科技成果的推广应用。</p>
3	生产副经理	协助项目经理全面、全过程完成本项目合同的实施和履约,具体主抓项目的进度、安全质量管理,从计划进度、实际进度和进度调整等多方面进行控制,确保工程内工程如期完工。
4	安全 负责人 (安全副 经理)	<p>(1) 协助项目经理全面、全过程完成本工程的安全管理工作,具体主抓工程内工程的安全管理,确定本工程安全目标。</p> <p>(2) 推动全工程安全保证体系有效运行,确保实现工程安全目标。</p>
5	技术主管 施工主管	<p>(1) 按照体系文件要求和项目部的质量安全方针,精心组织工程施工和施工过程监控。</p> <p>(2) 组织施工员、测量员进行业务学习,并对其进行日常考核管理;及时向工程主管领导通报施工员、测量员的工作和思想动态情况。</p> <p>(3) 组织工程施工技术交底的方案编制并督促交底工作完成,组织工程施工员、测量人员进行图纸会审。</p> <p>(4) 根据工程总进度计划要求,组织编制工程分阶段的进度计划,并定期或不定期地检查进度情况,向主管领导提供进度评估报告,按进度计划的情况确定作业面数量,编制工程施工作业人员、机械设备等资源的需求量计划,并报送相关部门组织落实。</p> <p>(5) 按照施工设计文件图纸,或技术部门提供的方案规划,结合现场实际情况,合理布置施工力量,并督促检查实施情况。</p> <p>(6) 按工程施工需要对材料、器具等资源的领取和使用签署意见,对工程现场的机械、材料、人工用量进行签审。</p>



6	生产副经理	<p>(1) 在项目经理的领导下,负责工程物资设备部的全面工作,认真贯彻上级有关物资工作的方针政策。</p> <p>(2) 组织制定本部门的物资供应管理办法,并监督贯彻执行。</p> <p>(3) 负责组织工程施工物资的筹集,签合同按业主指定渠道和分工采购、供应和管理。</p> <p>(4) 督促工程现场物资堆码、存放进行统一规划。</p> <p>(5) 及时完成领导和上级业务部门交办的有关工作。</p> <p>(6) 及时做好工程材料点验工作,将材料成本的核算及时报告工程财务室,对执行完的合同进行分析,掌握盈亏情况。</p>
7	安全副经理	<p>(1) 负责本工程的安全质量、文明、环保施工管理工作,参加项目部部门及上级安全质量监督部门的安全质量检查工作,督促承包商安全质量培训教育、上岗培训工作,督促检查工程落实特种工种持证上岗制度。</p> <p>(2) 督促和检查工程承包商对年度安全措施费的计划提报和使用情况。</p> <p>(3) 参加各种工程施工生产会议,并对工程施工现场的安全、设施设备存在的不安全因素、不安全状态提出整改意见。</p> <p>(4) 协助项目经理部领导组织事故的抢救,并参加事故调查处理。</p> <p>(5) 抓好工程常规安全事故与隐患的预防工作。</p> <p>(6) 建立健全工程各种安全、质量、文明施工的规章制度。</p>
8	质量负责人	<p>(1) 负责本工程的质量管理工作,参加项目部部门及上级质量监督部门的质量检查工作,督促质量培训教育、上岗培训工作。</p> <p>(2) 参加各种工程施工生产会议,并对工程施工现场的质量隐患提出整改意见。</p> <p>(3) 建立健全质量管理的规章制度。</p>
9	技术负责人	<p>(1) 负责项目部施工计划的编制、控制与调整。</p> <p>(2) 负责编制工程重点项目及关键部位的施工计划,配合各职能部门制定完成计划的技术组织、劳力调配、机械设备、材料、资金保证措施等。</p> <p>(3) 负责总承包项目经理部的工程承包合同、工程劳务合同、材料采购合同、设备租赁合同的制定、管理、执行,合同须经工程经理或其授权人签署。</p> <p>(4) 上报和下达各种计划报表,做好日清月结工作。</p> <p>(5) 负责按照规定的程序办理对上、对下验工计价及结算工作。</p> <p>(6) 负责对上级机构的报表工作,并做好事前、事中、事后项目评审,为领导层提供决策依据。</p>
10	质量员	<p>(1) 代表单位检查、监督工程中各工序技术质量工作,并办理合格工序的转序工作。</p> <p>(2) 负责检查工程所用规范、规程、技术标准执行情况。</p> <p>(3) 按照质量计划或施工组织设计,负责原材料或中间产品的质量检查工作。发现质量隐患,提出具体整改意见。对违反质量标准工作的,根据造成的后果、影响的范围和相关管理制度,提出具体的处理意见。</p>



		<p>(4) 参加项目经理或总工组织的不合格品的评审和处置。</p> <p>(5) 负责成品最终检查、验收。</p> <p>(6) 完成领导交办的其它工作。</p>
11	安全员	<p>(1) 代表本单位监督、检查工程施工中安全法规、安全操作规程的执行情况。</p> <p>(2) 督促安全施工、文明施工和设备维护、保养。</p> <p>(3) 消除安全隐患，杜绝违章行为及事故的发生。</p> <p>(4) 负责本工程安全计划的制定，并按周、旬做好检查、落实，配合有关部门进行安全检查工作。</p> <p>(5) 协助有关人员编制安全操作规程，进行安全生产教育。</p> <p>(6) 负责填报工伤事故报告，协助项目经理组织工伤事故分析。</p> <p>(7) 对于特别紧急的不安全情况或违章作业，有权指令先停止生产，并立即报告项目经理，根据造成的后果、影响范围和相关管理制度，提出处理意见，执行项目经理的处理决定。</p> <p>(8) 完成领导交办的其它工作。</p>
12	施工员	<p>(1) 在项目经理和副经理领导下，负责所承担的作业区、段内的施工组织安排和施工管理工作。</p> <p>(2) 负责管段内的技术、测量工作，协助试验室报检验收工作。</p> <p>(3) 作好管段内的技术、安全、质量交底工作，履行签认手续，并对规程、措施、交底要求执行情况经常检查，随时纠正违章作业。做好施工队伍技术指导。</p> <p>(4) 随时掌握所管辖施工队或作业组的操作方法，严格过程控制。</p> <p>(5) 按工程质量评定验收标准，经常检查所管辖施工队或作业组的施工质量。并搞好自检、互检和工序交接检。发现不合格产品要及时纠正或向施工负责人汇报。</p> <p>(6) 负责分管区、段内的施工准备，严格监督施工人员按图施工。</p> <p>(7) 严格监督、检查、验收进入施工区、段的材料、半成品是否合格，堆码、装卸、运输方法是否合理，防止损坏和影响工程质量。</p> <p>(8) 按时填写有关施工原始记录、隐蔽工程检查记录和工程日志，做到准确无误。</p> <p>(9) 定时收方计量。积累原始资料，提供变更、调概索赔依据。</p>
13	材料员	<p>(1) 严格遵守物资管理及验收制度，加强对设备、材料和危险品的保管，建立各种物资供应台账，做到账、卡、物相符。</p> <p>(2) 以审定后的设备、材料供应计划为依据，负责办理甲供设备材料的催运、装卸、保管、发放，自购材料的供应、运输、发放、补料等工作。</p> <p>(3) 负责对到达现场（仓库）的设备、材料进行型号、数量、质量的核对与检查。收集项目设备、材料及机具的质保等文件。</p> <p>(4) 负责工程项目完工后多余材料的冲减退料工作。</p> <p>(5) 做好到场物资的跟踪管理，以实现质量可追溯性。</p>
14	造价工程师	<p>(1) 严格执行国家、行业标准和企业标准，贯彻落实主管单位有关造价管理和控制的要求，负责项目施工过程中的造价管理与控制工作。</p> <p>(2) 负责施工图预算、工程变更费用计算和核实。按规定向招标人和监理单位等有关方报审。</p> <p>(3) 编制工程进度款支付申请和月度用款计划。</p> <p>(4) 负责编制工程竣工结算资料，按规定向招标人和监理单位等有关方报审。</p>



		(5) 负责收集、整理工程实施中造价管理工作基础资料。
15	资料员	<p>(1) 负责对工程施工图纸、设计文件、施工信息及内、外的行政文件（资料）的接收、传递和保管；保证其安全性和有效性。</p> <p>(2) 负责向招标人、监理项目部的方案（措施）报审工作。</p> <p>(3) 负责有关会议纪要整理和资料翻译工作；音像资料的收集和整理工作；负责现场网站的维护工作，P6 和 Project 软件的加载工作。</p> <p>(4) 根据技术负责人要求，建立文件资料管理台账，及时进行档案移交工作。</p>
16	劳资专管员	<p>(1) 负责施工现场劳务人员的招聘、登记、考勤管理，建立劳务人员台账，确保劳务人员信息真实、完整，包括身份信息、技能证书、劳动合同等。</p> <p>(2) 严格审核劳务人员的资质资格，确保参与施工的劳务人员具备相应的岗位技能和安全培训合格证明，符合工程施工对人员的要求。</p> <p>(3) 负责劳务合同的签订与管理，明确双方权利义务，保障劳务人员合法权益，避免劳务纠纷。</p> <p>(4) 监督劳务人员的作业行为，确保其遵守施工现场安全管理规定、文明施工要求及各项操作规程，配合安全管理部门做好劳务人员的安全教育和交底工作。</p> <p>(5) 负责劳务人员的工资核算与发放管理，按照劳动合同及考勤情况准确计算工资，确保工资按时足额发放，维护施工现场稳定。</p> <p>(6) 收集、整理劳务管理相关资料，包括劳务人员名册、合同、考勤记录、工资发放凭证等，及时归档，配合相关部门的检查与验收。</p> <p>(7) 协助处理劳务人员之间的矛盾纠纷，及时反馈劳务人员的合理诉求，协调解决施工过程中涉及劳务管理的问题。</p> <p>(8) 配合项目劳资专管员做好劳务统计工作，按要求上报劳务管理相关数据和报表。</p>



10.2.2 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	杨海朋	正高级工程师	一级建造师注册证书/注册土木工程师（岩土）	一级	冀1132007200805360/AY171300878	建筑工程/市政公用工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
技术负责人	李磊	高级工程师	职称证书	高级	冀职改办字【2020】237号	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
生产副经理	孙涛	高级工程师	职称证书	高级	冀职改办字(2023)210号	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
安全负责人（安全副经理）	刘军	高级工程师	安全工程师注册证书/安全C证	高级	19220312953/冀建安C3(2023)0255965	建筑安全	中冀建勘集团有限公司	无	/
技术主管	杨志伟	高级工程师	职称证书	高级	冀职改办字(2022)91号	土建施工	中冀建勘集团有限公司	无	/
技术员	余涛	工程师	职称证书	中级	冀建职改办字【2018】2号	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
施工主管	赵新利	助理工程师	岗位证书	初级	0131510191315007125	土建施工	中冀建勘集团有限公司	无	/
施工员	李富强	助理工程师	岗位证书	初级	0131510191315007115	土建施工	中冀建勘集团有限公司	无	/
施工员	孙娜科	工程师	岗位证书	中级	0131810191318007140	土建施工	中冀建勘集团有限公司	无	/
施工员	史旭波	工程师	岗位证书	中级	0131510191315007520	土建施工	中冀建勘集团有限公司	无	/
质量负责人（质量主管）	王哲	工程师	岗位证书/职称证书	中级	0131810691318007137/冀建职改办字(2022)2号	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/

质量员	樊立河	工程师	岗位证书	中级	01325106000 25000032	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
质量员	蔡昀晓	工程师	岗位证书	高级	01318106913 18007001	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
测量工程师	阮晓雨	工程师	职称证书	中级	冀建职改办字【2018】2号	工程测量	中冀建勘集团有限公司	无	/
测量工程师	史晴波	工程师	职称证书	中级	冀建职改办字【2018】2号	工程测量	中冀建勘集团有限公司	无	/
资料员	张国华	工程师	岗位资格证书	中级	01315114913 15008231	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
经营员	赵丽	高级工程师	注册造价工程师证书	高级	建[造]1123130 0014107	岩土工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
劳资专管员	王立军	工程师	岗位资格证书	中级	01315113913 15006783	建筑工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
安全员	张鹏	工程师	安全工程师注册证书/安全C证	高级	13090067998 /冀建安C3(2024)083 8166	建筑工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
安全员	李建彬	/	安全工程师注册证书/安全C证	中级	19210281325 /冀建安C3(2023) 0256065	建筑工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
安全员	刘海建	助理工程师	安全工程师注册证书/安全C证	初级	13110108740 /冀建安C3(2023)025 5937	建筑工程	中冀建勘集团有限公司	无	/
材料员	聂计磊	工程师	岗位证书	中级	01315111913 15006830	土建施工	中冀建勘集团有限公司	无	/
造价工程师	彭帅	高级工程师	注册造价工程师证书	高级	建【造】1122130D007 332	土木建筑	中冀建勘集团有限公司	无	/

注后附项目管理人员资料

10.2.3 项目经理（建造师）简历表

姓名	杨海朋	性 别	男	年 龄	46
职务	项目经理	职 称	正高级工程师	学 历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	132331197902243372	手机号码	13131196398
参加工作时间	2018 年 9 月	从事项目经理年限			17
项目经理 资格证书编号		冀 1132007200805360			
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额 (万元)	开、竣工 日期	工程所 在地	承包方式（施 工总包/专业 分包）
长沙惠科光 电有限公司	长沙惠科第 8.6 代超高 清新型显示器件生产线 项目桩主厂房及动力站 桩基工程基工程	15759	2019. 12. 20 - 2020. 07. 03	湖南省 长沙市	施工总包
中石化烟台 龙口液化天 然气有限公 司	中国石化龙口液化天 然气 (LNG) 项目接收站 储罐桩基工程	5329	2021. 09. 26 - 2021. 11. 15	山东省 龙口市	施工总包
河钢浦项汽 车板有限公 司	河钢浦项汽车板(乐 亭)项目灌注基工程施 工	3455	2022. 02. 20 - 2022. 05. 05	河北省 唐山市	施工总包

注：后附个人相关资料；

业绩资料见资信标第六章《投标人派任项目经理业绩》。



项目经理身份证

姓名 杨海朋
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 2 月 24 日
住址 河北省石家庄市长安区建
华南大街58号
公民身份号码 132331197902243372



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 石家庄市公安局长安分局
有效期限 2007.11.01-2027.11.01



项目经理职称证

专业技术系列 建筑工程
Professional Series

专业名称 岩土工程
Name of Speciality

资格名称 正高级工程师
Name Qualification

批文号 冀职改办字 [2015] 253 号
Approval No.

授予时间 2015 年 12 月 21 日
Date of Conferment



工作单位 河北建设勘察研究院
Work Unit 有限公司

姓名 杨海朋 性别 男
Name Sex

出生年月 1979 年 2 月
Date of Birth

编号 0439172
No.

2016 年 3 月 1 日





使用有效期: 2025年07月13日
- 2026年01月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨海朋

性 别: 男

出生日期: 1979年02月24日

注册编号: 冀1132007200805360



聘用企业: 中冀建勘集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)

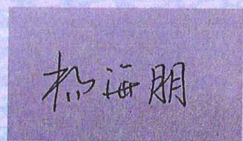
建筑工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

矿业工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨海朋

签名日期: 2025.7.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2008年06月03日

项目经理安全 B 证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 冀建安B (2023) 0218530

姓 名: 杨海朋

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年02月

企 业 名 称: 中冀建勘集团有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2022年07月08日

有 效 期: 2025年06月05日 至 2028年07月08日



发证机关: 河北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025 年 06 月 05 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



项目经理注册土木工程师（岩土）

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨海朋

证书编号 AY171300878

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018879

发证日期 2017年07月19日

项目经理学历证明

博士研究生

毕业证书



研究生 杨海朋 性别男，1979 年 02 月 24 日生，于
2010 年 09 月至 2018 年 09 月在 岩土工程

专业学习，学制 3 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：

证书编号：100041201801000281

2018 年 09 月 28 日

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

项目经理社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险 经办机构代码：130199

兹证明

参保单位名称：	中冀建勘集团有限公司	社会信用代码：	91130000104323074B
单位社保编号：	13500312834	经办机构名称：	石家庄市市本级
单位参保日期：	1995年12月01日	单位参保状态：	参保缴费
参保缴费人数：	1266	单位参保险种：	企业职工基本养老保险
单位有无欠费：	无	单位参保类型：	企业

该单位参保人员明细（部分/全部）						
序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	杨志伟	13112619870615303X	2011-01-01	缴费	8043.33	201101至202506
2	范战伟	412723199207289035	2021-08-01	缴费	6670.83	202108至202506
3	宋江岭	412928197410022217	2007-09-01	缴费	6908.33	200709至202506
4	李建彬	133001197109200437	2000-01-01	缴费	7591.67	200001至202506
5	徐玉川	133024197712141018	2001-01-01	缴费	9318.33	200101至202506
6	赵丽	130182198107085346	2006-07-01	缴费	8020.00	200607至202506
7	徐志浩	130183199409061834	2020-08-04	缴费	6937.50	202008至202506
8	马庆亮	370923198410021212	2007-08-01	缴费	9447.50	200708至202506
9	刘军	13012519880225153X	2015-06-01	缴费	7883.33	201506至202506

证明机构盖章：
业务专用章

证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-18965867295877121





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

10	孙娜科	130582198705161013	2021-09-01	缴费	6417.91	201207至202506
11	张国华	130133198606082417	2010-06-01	缴费	7739.17	201006至202506
12	王哲	140202199407051519	2017-07-03	缴费	7572.50	201707至202506
13	赵新利	130229197810071439	2010-10-01	缴费	7216.67	201010至202506
14	彭帅	130733198701020735	2012-07-01	缴费	7584.17	201207至202506
15	张学洋	130132198910051934	2014-05-01	缴费	7304.17	201405至202506
16	聂计磊	130532198509090533	2010-06-01	缴费	7029.17	201006至202506
17	张乐	130128198804051514	2012-07-01	缴费	9710.00	201207至202506
18	张川	130224198311057651	2007-09-01	缴费	7972.50	200709至202506
19	余涛	411526199106075414	2015-07-07	缴费	7308.33	201507至202506
20	孙海洋	13082719880601361X	2011-01-01	缴费	9368.33	201101至202506
21	孙涛	131127199010155492	2016-07-01	缴费	7997.50	201607至202506
22	樊立河	130624199711122412	2020-07-15	缴费	7051.67	202007至202506
23	唐彦良	130102197403162178	1996-08-01	缴费	9404.17	199608至202506
24	刘海建	412928197303102238	2007-09-01	缴费	7508.33	200709至202506
25	李磊	410881198706128538	2010-07-01	缴费	9460.00	201007至202506
26	李平	13063319970312529X	2021-08-01	缴费	6997.50	202108至202506
27	冯彦华	130124199001050015	2018-07-02	缴费	7730.83	201807至202506
28	阮晓雨	131121198905290211	2013-07-01	缴费	9752.50	201307至202506

证明机构盖章：

证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-18965867295877121





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

29	孙立平	232303198209166017	2023-08-01	缴费	8986.67	200709至202506
30	刘诚	130181198604297132	2010-06-01	缴费	7208.33	201006至202506
31	陈德勇	133022197612240796	2000-01-01	缴费	10651.67	200001至202506
32	蔡昀晓	130629198806010031	2015-07-07	缴费	9364.17	201507至202506
33	李富强	412928197205272233	2001-01-01	缴费	7683.33	200101至202506
34	郝龙龙	130131198809180612	2012-07-01	缴费	9868.33	201207至202506
35	郑云峰	13052119861106157X	2012-07-01	缴费	10075.00	201207至202506
36	刘建军	130102196803202111	1993-01-01	缴费	6370.83	199301至202506
37	冯亮	130323199101051458	2017-01-01	缴费	7058.33	201701至202506
38	杨海朋	132331197902243372	2008-01-01	缴费	11683.33	200801至202506
39	王利春	142325198802012939	2012-07-01	缴费	9501.67	201207至202506
40	史晴波	130102199010242117	2024-07-01	缴费	7470.00	201405至202506

证明机构签章：



证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121



10.2.4 技术负责人简历表


姓名	李磊	性 别	男	年 龄	38
职务	项目技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	410881198706128538		
手机号码	13663110051		证件号（职称证书编号）	冀职改办字【2020】 237 号	
参加工作时间	2010 年 6 月		从事技术负责人年限	7 年	
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额（万元）	开、竣工日期	工程所在地	承包方式 （施工总包/ 专业分包）
深圳能源光明电力有限公司	深圳能源光明电源基地设备基础处理工程	6797	2022 年 04 月 29 日 - 2022 年 09 月 20 日	广东省深圳市	施工总包
深圳市光明深能环保有限公司	光明能源生态园基坑支护、土石方及桩基础工程	5959	2022 年 12 月 03 日 - 2025 年 06 月 04 日	广东省深圳市	施工总包

注：后附个人相关资料；

业绩资料见资信标第七章《投标人派任项目技术负责人业绩》。



项目技术负责人身份证



中华人民共和国
居民身份证


签发机关 济源市公安局
有效期限 2021.03.23-2041.03.23

姓名 李磊
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 6 月 12 日
住址 河南省济源市五龙口镇辛庄村
公民身份号码 410881198706128558





项目技术负责人职称证

 (加盖单位公章时有效)	系 列 工程技术人员 Category
	专 业 岩土工程 Specialism
	资格名称 高级工程师 Qualified Title
	批 文 号冀职政办字【2020】237号 Approval No.
姓名 李磊 性别 男 Name Gender	授 予 时 间 2020年12月17日 Date of Conferment
出生年月 1987年06月 Date of Birth	管 理 号 File No.
工作单位 河北建设勘察研究院有限公司 Organization	



项目技术负责人学历证明

普通高等学校		
毕业证书		
学生 李磊 性别 男，一九八七年 六 月 十二日生，于 二〇〇六		
年 九 月至 二〇一〇年 七 月在本校 地质工程		
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合		
格，准予毕业。		
校 名：华北水利水电学院	校（院）长：严	集团有限公
证书编号：100781201005000114	二〇一〇年 七 月 一 日	1301028680591

项目技术负责人社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险 经办机构代码：130199

兹证明

参保单位名称：	中冀建勘集团有限公司	社会信用代码：	91130000104323074B
单位社保编号：	13500312834	经办机构名称：	石家庄市市本级
单位参保日期：	1995年12月01日	单位参保状态：	参保缴费
参保缴费人数：	1266	单位参保险种：	企业职工基本养老保险
单位有无欠费：	无	单位参保类型：	企业

该单位参保人员明细（部分/全部）						
序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	杨志伟	13112619870615303X	2011-01-01	缴费	8043.33	201101至202506
2	范战伟	412723199207289035	2021-08-01	缴费	6670.83	202108至202506
3	宋江岭	412928197410022217	2007-09-01	缴费	6908.33	200709至202506
4	李建彬	133001197109200437	2000-01-01	缴费	7591.67	200001至202506
5	徐玉川	133024197712141018	2001-01-01	缴费	9318.33	200101至202506
6	赵丽	130182198107085346	2006-07-01	缴费	8020.00	200607至202506
7	徐志浩	130183199409061834	2020-08-04	缴费	6937.50	202008至202506
8	马庆亮	370923198410021212	2007-08-01	缴费	9447.50	200708至202506
9	刘军	13012519880225153X	2015-06-01	缴费	7883.33	201506至202506

证明机构签章：

证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

10	孙娜科	130582198705161013	2021-09-01	缴费	6417.91	201207至202506
11	张国华	130133198606082417	2010-06-01	缴费	7739.17	201006至202506
12	王哲	140202199407051519	2017-07-03	缴费	7572.50	201707至202506
13	赵新利	130229197810071439	2010-10-01	缴费	7216.67	201010至202506
14	彭帅	130733198701020735	2012-07-01	缴费	7584.17	201207至202506
15	张学洋	130132198910051934	2014-05-01	缴费	7304.17	201405至202506
16	聂计磊	130532198509090533	2010-06-01	缴费	7029.17	201006至202506
17	张乐	130128198804051514	2012-07-01	缴费	9710.00	201207至202506
18	张川	130224198311057651	2007-09-01	缴费	7972.50	200709至202506
19	余涛	411526199106075414	2015-07-07	缴费	7308.33	201507至202506
20	孙海洋	13082719880601361X	2011-01-01	缴费	9368.33	201101至202506
21	孙涛	131127199010155492	2016-07-01	缴费	7997.50	201607至202506
22	樊立河	130624199711122412	2020-07-15	缴费	7051.67	202007至202506
23	唐彦良	130102197403162178	1996-08-01	缴费	9404.17	199608至202506
24	刘海建	412928197303102238	2007-09-01	缴费	7508.33	200709至202506
25	李磊	410881198706128538	2010-07-01	缴费	9460.00	201007至202506
26	李平	13063319970312529X	2021-08-01	缴费	6997.50	202108至202506
27	冯彦华	130124199001050015	2018-07-02	缴费	7730.83	201807至202506
28	阮晓雨	131121198905290211	2013-07-01	缴费	9752.50	201307至202506

证明机构签章：

证明日期：2025年07月07日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121

10.2.5 项目副经理简历表

姓名	孙涛	性 别	男	年 龄	35
职务	项目副经理	职 称	高级工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	131127199010155492		
手机号码	15031177528		证件号（职称证书编号）	冀职改办字 (2023)210 号	
参加工作时间	2015 年 7 月		从事副经理年限	5 年	
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额（万元）	开、竣工日期	工程所在地	承包方式 (施工总包/ 专业分包)
深圳能源集团 股份有限公司东部电 厂	深圳东部电厂 二期工程厂区 桩基及地基基 础处理工程	1547	2022 年 06 月 10 日 - 2022 年 09 月 22 日	广东省深圳市	施工总包

注：后附个人相关资料

项目副经理身份证

项目副经理职称证

河北省专业技术职务任职资格证书	
姓名 Name	名: 孙涛
性别 Gender	别: 男性
证件类型 Certification Type	型: 居民身份证(户口簿)
证件号码 Certification No.	码: 131127199010155492
系 Category	列: 工程-建筑工程
专 Specialism	业: 岩土工程
资格名称 Title of Qualification	称: 高级工程师
批文 Approval No.	号: 冀职改办字(2023) 210号
授予时间 Date of Conferment	间: 2023年11月28日
工作单位 Place of Work	位: 中冀建勘集团有限公司
管理 File No.	号: 2023B170418
证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统” 网址: http://111.63.208.196:8080 查询核验	

项目副经理学历证明

硕士研究生 毕业证书	
	
研究生 孙涛 性别 男, 1990 年 10 月 15 日生, 于 2014 年 9 月至 2016 年 6 月在 地质工程 专业学习, 学制 贰 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业	
培养单位: 中国地质大学	校(院、所)长: 王绪新
证书编号: 104911201602016582	二〇一六 年 六 月 二十二 日

项目副经理社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

兹证明

参保单位名称：中冀建勘集团有限公司

社会信用代码：91130000104323074B

单位社保编号：13500312834

经办机构名称：石家庄市市本级

单位参保日期：1995年12月01日

单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：1266

单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无

单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	杨志伟	13112619870615303X	2011-01-01	缴费	8043.33	201101至202506
2	范战伟	412723199207289035	2021-08-01	缴费	6670.83	202108至202506
3	宋江岭	412928197410022217	2007-09-01	缴费	6908.33	200709至202506
4	李建彬	133001197109200437	2000-01-01	缴费	7591.67	200001至202506
5	徐玉川	133024197712141018	2001-01-01	缴费	9318.33	200101至202506
6	赵丽	130182198107085346	2006-07-01	缴费	8020.00	200607至202506
7	徐志浩	130183199409061834	2020-08-04	缴费	6937.50	202008至202506
8	马庆亮	370923198410021212	2007-08-01	缴费	9447.50	200708至202506
9	刘军	13012519880225153X	2015-06-01	缴费	7883.33	201506至202506



证明日期：2025年07月07日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

10	孙娜科	130582198705161013	2021-09-01	缴费	6417.91	201207至202506
11	张国华	130133198606082417	2010-06-01	缴费	7739.17	201006至202506
12	王哲	140202199407051519	2017-07-03	缴费	7572.50	201707至202506
13	赵新利	130229197810071439	2010-10-01	缴费	7216.67	201010至202506
14	彭帅	130733198701020735	2012-07-01	缴费	7584.17	201207至202506
15	张学洋	130132198910051934	2014-05-01	缴费	7304.17	201405至202506
16	聂计磊	130532198509090533	2010-06-01	缴费	7029.17	201006至202506
17	张乐	130128198804051514	2012-07-01	缴费	9710.00	201207至202506
18	张川	130224198311057651	2007-09-01	缴费	7972.50	200709至202506
19	余涛	411526199106075414	2015-07-07	缴费	7308.33	201507至202506
20	孙海洋	13082719880601361X	2011-01-01	缴费	9368.33	201101至202506
21	孙涛	131127199010155492	2016-07-01	缴费	7997.50	201607至202506
22	樊立河	130624199711122412	2020-07-15	缴费	7051.67	202007至202506
23	唐彦良	130102197403162178	1996-08-01	缴费	9404.17	199608至202506
24	刘海建	412928197303102238	2007-09-01	缴费	7508.33	200709至202506
25	李磊	410881198706128538	2010-07-01	缴费	9460.00	201007至202506
26	李平	13063319970312529X	2021-08-01	缴费	6997.50	202108至202506
27	冯彦华	130124199001050015	2018-07-02	缴费	7730.83	201807至202506
28	阮晓雨	131121198905290211	2013-07-01	缴费	9752.50	201307至202506

证明机构盖章：

证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121



项目副经理业绩证明材料

序号	项目名称	发包人	开竣工日期	金额 (万元)	桩型	备注
1	深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程	深圳能源集团股份有限公司东部电厂	2022年06月10日 - 2022年09月22日	1547	灌注桩	

注后附合同文件



业绩一：深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程

表 扬 信

致：中冀建勘集团有限公司

贵公司承接的深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程自开工以来，在贵公司的高度重视与鼎力支持下，项目部全体员工克服工期紧、地质条件复杂、施工难度大、疫情防控等困难，高质量、高标准完成了地基基础处理的施工任务，为项目建设奠定了坚实基础。

贵公司项目部坚持以大局为重，在开工之初积极组织机械设备，在5天内组织3台大型旋挖钻机及配套设备进行施工作业。在施工过程中严格按照我方统一协调与部署，勇担重任。自施工以来，项目部统一思想、统一步调、科学组织、精心部署，严格按照图纸要求和施工组织设计进行施工，层层落实安全、环环紧扣质量，全力以赴做好各项工作，有序推动了施工计划的实施。贵公司表现出来的精心组织、顽强拼搏的精神和一心为业主服务的理念给我公司留下了深刻印象，赢得了我司及各方的高度称赞。

在此，对贵公司在深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程的大力支持表示感谢！希望贵公司承志前行、再创佳绩！

深圳能源集团东部电厂工程部

2023年1月6日



0512-16

中标通知书

标段编号: 44030020180109008001

标段名称: 深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程

建设单位: 深圳能源集团股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冀建勘集团有限公司

中标价: 1547.698563万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 杨海朋



本工程于 2022-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-24

查验码: 6249763811414234

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



5577-16

合同编号: DBEQ-0101-工程-2022-0028

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称: 深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程

工程地点: 深圳市大鹏新区大鹏下沙秤头角东部电厂

发 包 人: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂

承 包 人: 中冀建勘集团有限公司



工程竣工验收申请表

GD3013 0 1

工程名称	深圳东部电厂二期工程厂区桩基及地基基础处理工程	工程地址	深圳市大鹏新区大鹏下沙秤头角东部电厂
建设单位	深圳能源集团股份有限公司	结构类型/层数	/
勘察单位	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	建筑面积	/
设计单位	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	开工日期	2022年06月10日
监理单位	上海电力监理咨询有限公司	完成日期	2022年09月22日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	合同工期	183

竣 工 条 件 具 备 情 况	项目内容	施工单位自检情况
	完成工程设计和合同约定的情况	已按合同要求及设计图纸要求完成
	技术档案和施工管理资料	齐全,符合要求
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	齐全,符合要求
	施工安全评价书	齐全,符合要求
	工程款支付情况	已按合同约定的情况进行支付
	工程质量保修书	已签署,符合要求
	监督站责令整改问题的执行情况	无整改问题

已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,特申请办理工程竣工验收手续。

项目经理:

企业技术负责人:

法定代表人:

监理单位意见:

总监理工程师签名:

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市档案服务中心印制

10.2.6 其他管理人员信息表及个人证照

10.2.6.1 安全负责人（安全副经理）信息表

姓名	刘军	证件类型	身份证	证件号码	13012519880225153X
手机号码	15803117545		证件号（C 证编号）	冀建安 C3(2023)0255965	

后附个人资料



安全负责人（安全副经理）身份证



安全负责人（安全副经理）注册安全工程师证书

190-0232



姓名 13012519880225153X



姓 名 刘 军

性 别 男

证件号码 13012519880225153X

级 别 中 管 级

执业证号 19220302253

发证日期 2025年3月31日

本人签名 刘 军

职业资格
证书管理号 20211004613000000161



190-0232

注册记录

刘军 13012519880225153X

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：中建建勘集团有限公司

注册安全工程师

有效期至：2027年5月31日



注册记录

安全负责人（安全副经理）安全 C 证

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:冀建安C3（2023）0255965

姓 名:刘军

性 别:男

出 生 年 月:1988年02月

企 业 名 称:中冀建勘集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月18日

有 效 期:2023年04月18日 至 2026年04月18日



发证机关:河北省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月18日



安全负责人（安全副经理）职称证

姓名

姓

名

刘军

性别

性

别

男性

证件类型

证 件 类 型

:

居民身份证（户口簿）

证件号码

证 件 号 码

:

13012519880225153X

系

列

:

工程-建筑工程

专业

业

:

岩土工程

资格名称

资 格 名 称

:

高级工程师

批文

批 文 号

:

冀人社字（2024）264号

授予时间

授 予 时 间

:

2024年11月23日

工作单位

工 作 单 位

:

中冀建勘集团有限公司

管理

管 理 号

:

2024B211471

颁证机关

河北省人力资源和社会保障厅

职称专用章

证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”

网址：<http://111.63.208.196:8080> 查询核验

安全负责人（安全副经理）学历证

成人高等教育

毕业证书

学生

刘 军

，性别男

，一九八八年二月二十五日生

，于二〇一〇年一月

至二〇一二年六月在本校

工程造价

专业函授学习

，修完2.5年制

专 科

教学计划规定的全部课程

，成绩合格

，准予毕业。

校（院）长：

王岳森

校（院）名：

唐山铁道学院

证书编号：

101075201206002096

二〇一二年六月三十日

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

项目安全负责人（安全副经理）业绩证明材料
埃克森美孚惠州一期项目（桩基工程一标段）施工



中国石化建设工程电子招标投标交易平台

中标结果公告

招标人已接受中冀建勘集团有限公司所递交的埃克森美孚惠州乙烯一期项目桩基工程（第一批）施工专业工程分包一标段投标文件，确定中冀建勘集团有限公司为中标人。

招标人中国石化工程建设有限公司

电子招标投标专用章

2021年12月08日

71332A1D73D94CACE91C842035B084CF9



合同编号: 13300000-21-FW0205-0059 合同编号: 13300000-21-FW0205-0059

埃克森美孚惠州乙烯一期项目
(桩基工程一标段) 施工承包合同

发包人: 中国石化工程建设有限公司

承包人: 中冀建勘集团有限公司



13

合同编号: 13300000-21-FW0205-0059 合同编号: 13300000-21-FW0205-0059

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国石化工程建设有限公司

法定代表人: 孙丽丽

承包人(全称): 中冀建勘集团有限公司

法定代表人: 韩立君

发包人为建设埃克森美孚惠州乙烯一期项目(以下简称“项目”) 桩基工程一标段(以下简称“工程”或“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、交工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规和中国石化的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并签订如下协议。

一、工程概况

工程名称: 埃克森美孚惠州乙烯一期项目桩基工程一标段。

工程地点: 惠州市大亚湾石化工业区(惠州大亚湾经济技术开发区内)。

工程内容: 桩基工程一标段。

项目立项批准文号: 粤发改产业【2021】66号。

项目资金来源: 企业自筹。

二、工程承包范围

埃克森美孚惠州乙烯一期项目桩基工程一标段承包范围包括为完成本工程,从施工准备、准入、动迁、乙供物资采供、施工直至交工验收的全部工序内容,以及合同范围内的缺陷责任期间保修并修补其任何缺陷、保修期保修。

一标段主要涉及主项包括: 160万吨/年乙烯装置(1279);

本项目桩基工程涉及主项较多,为优化项目管理,发包人保留在相关标段或相关主项界面处局部调整工作内容的权力。

以上主项名称及主项编号,若与项目详细设计不一致,优先按照四位主项编号修改主项名称(或类似名称),发包人保留相关解释权。

三、合同工期

标段一: 计划总工期暂定250天;

计划交工时间: 2022年8月31日

实际开工日期以发包人/监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准;实际交工日期以发包人签署的工程交工证书的日期为准。

发包人有权根据项目实际调整工期。

四、质量标准

工程质量标准: 达到现行国家、地方及行业施工验收规范验收合格标准,设计提出的技术要求以及发包人的相关要求(标准不同时,以高者为准),单位工程合格率达到100%。



合同编号: 13300000-21-FW0205-0059 合同编号: 13300000-21-FW0205-0059
建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书编号: 冀建安 C (2016) 0092320。

十、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺认真贯彻质量、健康、安全、环境保护管理体系, 严格遵守《中国石油化工集团公司工程建设禁令》。
3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行施工, 确保工程施工质量, 承担工程缺陷修复责任; 全权负责并确保工程施工、运行安全; 不进行转包和违法分包。
4. 承包人承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
5. 双方承诺安全生产、文明费足额计取、专款专用。
6. 承包人已经完整理解合同要求, 并承诺按照合同约定及相关国家标准规范执行本工程。
7. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。
8. 各方保证其依法定程序设立、有效存在且相关手续完备, 已取得开展合同项下业务所需的所有政府审批、许可, 承包人承诺已具备承接本合同项下业务必须具备建设行政主管部门核发的地基基础工程施工专业承包一级资质证书, 持有有效的安全生产许可证书, 质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证证书等; 各方知晓并将严格遵守与执行本合同相关的法律法规、监管规则、标准规范, 依法依规行使合同权利, 履行合同义务, 不从事任何可能导致对方承担任何行政、刑事责任或处罚的行为, 否则违约方应支付合同价款 5% 的违约金, 并承担由此给对方造成的所有损失。

十一、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 专用合同条款;
3. 合同附件;
4. 投标函及附录、技术偏差表、商务偏差表;
5. 通用合同条款;
6. 招标文件、招标过程中修改或澄清文件 (若有);
7. 招标文件;
8. 技术规格及要求;
9. 投标文件;
10. 经双方确认的构成合同组成部分的其他合同文件。

在招标投标、合同签订及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

十二、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式 两 份, 具有同等法律效力, 发包人执 一 份, 承包人执 一 份; 副本一式 四 份, 发包人和承包人各执 两 份。

十四、合同未尽事宜, 双方签订补充协议, 但不得背离本合同的实质性内容。



合同编号: 13300000-21-FW0205-0059 合同编号: 13300000-21-FW0205-0059

五、签约合同价款

1. 本合同价款形式为: 固定综合单价 (含税)。

2. 签约合同价款(含税)为: 人民币 (大写) 肆仟零伍拾玖万叁仟肆佰柒拾壹元壹角柒分 (¥40,593,471.17 元)。其中: 不含税价: ¥37,241,716.67 元, 含 9% 增值税税额: ¥3,351,754.50 元;

安全生产、文明施工费: ¥608,902.07 元;

3. 投标报价说明及签约合同价款明细见合同附件 1。

4. 本合同签订后, 如遇国家税率政策变化, 不含税费用结算金额保持不变, 税金依据国家相关规定进行调整。

六、承包人项目经理

姓名: 武坤伦;

身份证号: 132427198010194814;

职称: 高级工程师;

注册执业证书名称及专业、级别: 建筑工程、注册一级建造师;

注册编号: 冀 113131311646;

建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书编号: 冀建安 B(2012)0026970。

本合同生效后, 承包人法定代表人应立即任命项目经理, 向发包人提交任命书, 明确授权范围、期限和内容。

七、承包人技术负责人

姓名: 杨海朋;

身份证号: 132331197902243372;

职称: 正高级工程师;

注册执业证书名称及专业、级别: 注册土木工程师 (岩土);

证书编号: AY171300878;

注册执业证书名称及专业、级别: 建筑工程&市政公用工程&矿业工程、一级建造师

注册证书编号: 冀 113070805360。

八、承包人质量负责人

姓名: 蔡昀骁;

身份证号: 130629198806010031;

职称: 工程师;

注册执业证书名称及专业、级别: 市政公用工程、一级建造师

注册证书编号: 冀 113192000397;

土建质量员合格证编号: 0131810691318007001。

九、承包人安全负责人

姓名: 刘军;

身份证号: 13012519880225153X;

职称: 工程师;



合同编号: 13300000-21-FW0205-0059 合同编号: 13300000-21-FW0205-0059

十五、合同生效

合同订立时间: 2021年12月23日

合同订立地点: 北京。

本合同双方签字并加盖合同专用章后生效。



合同编号: 13300000-21-FW0205-0059 合同编号: 13300000-21-FW0205-0059

(签字盖章页)

发包人: 中国石化工程建设有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码: 91110000101692827Q

注册地址: 北京朝阳区安慧北里安园 21 号楼

通讯地址: 北京朝阳区安慧北里安园 21 号楼

开户银行: 中国建设银行北京樱花支行

账号: 11001045400059593333

承包人: 中冀建勘集团有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码: 91130000104323074B

注册地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

通讯地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号

开户银行: 中国建设银行股份有限公司石家庄建华南大街支行

账号: 13001615801050001760

工程交付单



工程名称	埃克森美孚惠州乙烯一期项目（桩基工程一标段）		
开工日期	2021 年 12 月 25 日	竣工日期	2022 年 9 月 30 日
施工单位	中冀建勘集团有限公司	顾客单位	中国石化工程建设有限公司

工程范围及内容：

工程内容包括从施工准备、准入、动迁、乙供物资采供、施工直至交工验收的全部工序。工作范围：160 万吨/年乙烯装置。

验收意见：

实体工程已完成，仅作为贵单位内部资料归档所用。不作为结算依据，项目交工资料正在进行当中。

顾客单位	 (签字、盖章) 年 月 日	施工单位	 (签字、盖章) 年 月 日
验收部门	(签字、盖章) 年 月 日		(签字、盖章) 年 月 日

有关单位参加人员签章：

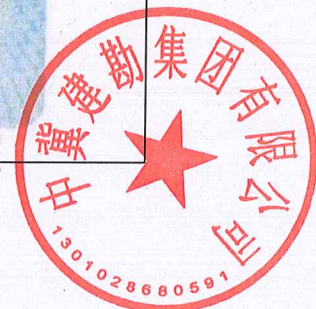


10.2.6.2 技术主管（杨志伟）信息表

姓名	杨志伟	证件类型	身份证	证件号码	13112619870615303X
手机号码	13832100073	证件号		冀职改办字(2022)91号	

后附个人相关资料

技术主管（杨志伟）身份证



技术主管（杨志伟）职称证书

河北省专业技术职务任职资格证书

姓 名: 杨志伟
性 别: 男性
证 件 类 型: 居民身份证 (户口簿)
证 件 号 码: 13112619870615303X
系 列: 建筑工程
专 业: 岩土工程
资 格 名 称: 高级工程师
批 文 号: 冀职改办字 (2022) 91号
授 予 时 间: 2022年12月23日
工 作 单 位: 中冀建勘集团有限公司基础工程公司
管 理 号: 2022B106567



颁证机关:



证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验



技术主管（杨志伟）资格证书

证书编码：0131510191315007113

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： 杨志伟



身份证号： 13112619870615303X

岗位名称： 土建施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2024 年 08 月 10 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.3 技术员信息表

姓名	余涛	证件类型	身份证	证件号码	411526199106075414
手机号码	13722850096	证件号	冀建职改办字【2018】2号		

后附个人相关资料

技术员（余涛）身份证



技术员（余涛）资格证书

 (加盖公章部门钢印有效)	系 列 <u>工程</u> Category
	专 业 <u>岩土工程</u> Specialism
	资 格 名 称 <u>工程师</u> Qualified Title
	批 文 号 <u>冀建职改办字【2018】2号</u> Approval No.
姓 名 <u>余涛</u> 性别 <u>男</u> Name Gender	授 予 时 间 <u>2018年12月3日</u> Date of Conferment
出生年月 <u>1991年06月</u> Date of Birth	管 理 号 _____ File No.
工作单位 <u>河北建设勘察研究院有限公司</u> Organization	

10.2.6.4 施工主管信息表

姓名	赵新利	证件类型	身份证	证件号码	130229197810071439
手机号码	13613280090	证件号		0131510191315007125	

后附个人相关资料

施工主管（赵新利）身份证



施工主管（赵新利）资格证书

证书编码: 0131510191315007125

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: 赵新利

身份证号: 130229197810071439

岗位名称: 土建施工员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河北省

发证时间: 2024年 08月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.5 施工员（李富强）信息表

姓名	李富强	证件类型	身份证	证件号码	412928197205272233
手机号码	13933085512	证件号	0131510191315007115		

后附个人相关资料

土建施工员（李富强）身份证



土建施工员（李富强）资格证书

证书编码：0131510191315007115

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： 李富强

身份证号： 412928197205272233

岗位名称： 土建施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2021年 08月 10日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

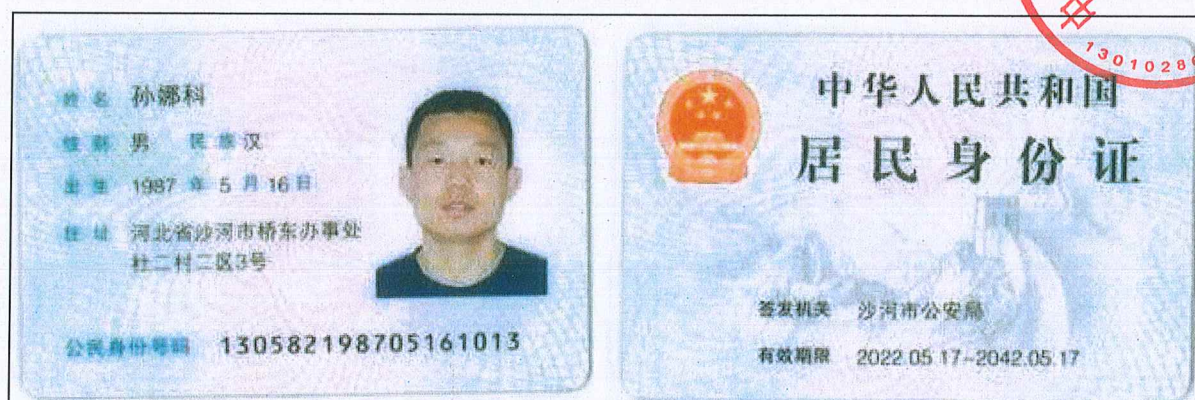


10.2.6.6 施工员（孙娜科）信息表

姓名	孙娜科	证件类型	身份证	证件号码	130582198705161013
手机号码	18703313716	证件号		0131810191318007140	

后附个人相关资料

土建施工员（孙娜科）身份证



土建施工员（孙娜科）资格证书

证书编码：0131810191318007140

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： 孙娜科

身份证号： 130582198705161013

岗位名称： 土建施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2021 年 08 月 10 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.7 施工员（史旭波）信息表

姓名	史旭波	证件类型	身份证	证件号码	130132198804281955
手机号码	13582019315	证件号		0131510191315007520	

后附个人相关资料



土建施工员（史旭波）身份证



土建施工员（史旭波）资格证书

证书编码：0131510191315007520

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： 史旭波

身份证号： 130132198804281955

岗位名称： 土建施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2021年 08月 25日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.8 质量负责人（质量主管）信息表

姓名	王哲	证件类型	身份证	证件号码	140202199407051519
手机号码	15833952065		证件号（质量员证编号）	0131810691818007137	

注后附个人资料

质量负责人（质量主管）身份证



质量负责人（质量主管）职称证

河北省专业技术职务任职资格证书

姓名	王哲
性别	男性
证件类型	居民身份证（户口簿）
证件号码	140202199407051519
系列	建筑工程
专业	岩土工程
资格名称	工程师
批文号	冀建职改办字（2022）2号
授予时间	2022年12月23日
工作单位	中冀建勘集团有限公司基础工程公司
管理号	2022C113601

颁证机关：

证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址：<http://111.63.208.196:8080> 查询核验

质量负责人（质量主管）学历证明

普通高等学校

毕业证书

学生 王哲 性别男，一九九四年七月五日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

证书编号：101461201705003886

校（院）长：

二〇一七年七月十日

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

质量负责人（质量主管）资格证书

证书编码：0131810691318007137

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： 王哲

身份证号： 140202199407051519

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2024年 08月 10日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人（质量主管）业绩证明材料

业绩一：辽宁海航实业有限公司仓储项目

HT054-16

合同编号：LNHH-JZGC-TJGC-SGB-2021-0007

建设工程施工合同



中华人民共和国建设部 制定
国家工商行政管理局
辽宁省建设厅 监制
辽宁省工商行政管理局



第一部分 协议书

发包人（全称）：辽宁海航实业有限公司

承包人（全称）：河北建设勘察研究院有限公司

依照《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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：辽宁海航实业有限公司仓储项目

工程地点：盘锦市辽滨开发区

工程内容：低温液氨罐组灌注桩 $\Phi 1000\text{mm}$ 、塔吊桩（ $\Phi 800\text{mm}$ ）灌注桩桩基工程，包括钻孔灌注桩的成孔、灌注、钢筋笼制作、下设钢筋笼、后压浆、短桩柱、泥浆排放到发包人指定位置（土方开挖不在承包人承包范围之内）、柱顶以上类似凿毛、钢筋除锈、钢筋调直、其他预留管和钢筋顶部 90° 弯曲等，以及在质量保修期内的消缺等的全过程工作，并负责承包工程范围内的竣工验收资料的编制。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：

资金来源：

二、工程承包范围

承包范围：低温液氨罐组灌注桩 $\Phi 1000\text{mm}$ 、塔吊桩（ $\Phi 800\text{mm}$ ）灌注桩桩基工程，包括钻孔灌注桩的成孔、灌注、钢筋笼制作、下设钢筋笼、后压浆、短桩柱、泥浆排放到发包人指定位置（土方开挖不



在承包人承包范围之内)、柱顶以上类似凿毛、钢筋除锈、钢筋调直、其他预留管和钢筋顶部 90° 弯曲等,以及在质量保修期内的消缺等的全过程工作,并负责承包工程范围内的竣工验收资料的编制。

三、合同工期

开工日期: 2021 年 03 月 01 日

竣工日期: 2021 年 04 月 15 日

合同工期总日历天数 46 天。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同价款: 暂定合同总价: 4,420,000.00 元 (人民币金额大写: 肆佰肆拾贰万元整), 以实际结算为准, 税金另行计取。暂估不含税金额: 4,291,263.00 元; 暂估税金 (3% 增值税): 128,737.00 元。

价格组成:

Φ1000mm 低温氨罐组灌注桩网电综合单价 /m³; Φ800mm 塔吊桩灌注桩网电综合单价 元/m³; 本工程为清包工项目; 上述单价均含税 (税金按简易征收的办法, 承包人按简易征收标准 3% 提供增值税专用发票), 税金需在工程所在地税务部门由承包人缴纳。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件



4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程量清单
9. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、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。

十、合同生效

合同订立时间：2021年03月01日

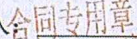
合同订立地点：盘锦市


本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。



发包人:  (公章)

承包人:  河北建设勘察研究院有限公司

法定代表人: 

法定代表人: 韩立君 

委托代理人: 

委托代理人: 冯亮

执照注册号: 

执照注册号: 91130000104323074B

资质等级: _____

资质等级: 地基与基础工程专业承包壹

级

住 所: _____

住所: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555

号

电 话: _____

电 话: 0311-66723112

传 真: _____

传 真: 0311-66723125

开户银行: _____

开户银行: 建行石家庄市建华南大街支

行

账 号: _____

账 号: 13001615801050001760

邮政编码: _____

邮政编码: 050227

建设行政主管部门意见:

鉴证机关意见:

编号: _____ 编号: _____

(章)

(章)

年 月 日

年 月 日

经手人: _____

经手人: _____



附表 2:

单项工程交工验收单

合同名称	建设工程施工合同	主项号	
工程名称	辽宁海航实业有限公司仓储项目	单项工程/单位工程/专业	低温液氨罐组灌注桩桩基施工工程
开工日期	2021.03.5	交工日期	2021.4.13
施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	建设单位	辽宁海航实业有限公司

工程主要内容:

辽宁海航实业有限公司仓储项目低温液氨罐组 $\phi 1000$ 、塔吊桩 ($\phi 800$) 灌注桩桩基施工工程, 其中 $\phi 1000$ 灌注桩 320 根, 塔吊桩 ($\phi 800$) 16 根, 包括钻孔灌注桩的成孔、灌注、钢筋笼制作、下设钢筋笼、后压浆、短柱桩泥浆排放到发包人指定位置, 柱顶类似凿毛、钢筋除锈、钢筋调直、钢筋顶部 90° 弯曲等工作。

质量评定:

合 格

工程接受意见:

本工程已办理《工程中间交接证书》, 且“三查四定”、尾项工程已消缺完成, 同意接受。

建设单位	监理单位	施工单位
项目经理:  年 月 日	总监理工程师:  年 月 日	项目经理:  年 月 日

注: 1、本表适用于工程竣工结算资料的申报。

2、对于专业工程, 如桩基工程、土建工程、装饰工程等, 填报此表, 不再办理《工程交工证书》; 《工程交工证书》由主体施工单位或负责安装工程的施工单位负责统一办理, 作为其工程最终付款依据。

3、地下给排水管网系统、道路竖向工程, 如使用单位已验收合格, 投入使用, 可以直接填报《工程交工证书》, 作为工程结算和最终付款依据。

4、对于总包合同工程 (罐区、辅助工艺系统、泵房及公用工程等), 主项下有多个单项工程, 每个单项工程完工验收合格后可以填报此表, 开展工程结算编审工作; 投料试车出合格产品后填报《工程交工证书》, 作为工程最终付款依据。



10.2.6.9 质量员（樊立河）信息表

姓名	樊立河	证件类型	身份证	证件号码	130624199711122412
手机号码	18231271634		证件号（C证编号）	0132510600025000032	

后附个人资料

质量员（樊立河）身份证



项目质量员（樊立河）资格证书

证书编码: 0132510600025000032

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: 樊立河

身份证号: 130624199711122412

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。



扫码验证

培训机构: 石家庄市桥西区慧德职业技能培训学校

发证时间: 2025年05月26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

10.2.6.10 质量员（蔡昀晓）信息表

姓名	蔡昀晓	证件类型	身份证	证件号码	130629198806010031
手机号码	13933850072	证件号（C证编号）	0131810691318007001		

后附个人资料

质量员（蔡昀晓）身份证



项目质量员（蔡昀晓）资格证书

证书编码：0131810691318007001

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： 蔡昀晓

身份证号： 130629198806010031

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2021年 09月 06日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.11 测量员（阮晓雨）信息表


姓名	阮晓雨	证件类型	身份证	证件号码	131121198905290211
手机号码	15633552654	证件号	冀建职改办字【2018】2号		

后附个人相关资料

测量员（阮晓雨）身份证复印件



测量员（阮晓雨）职业资格证书（职称证书）

	系 列 工程	Category
	专 业 工程测量	Specialism
	资 格 名 称 工程师	Qualified Title
	批 文 号 冀建职改办字【2018】2号	Approval No.
	授 予 时 间 2018年12月3日	Date of Conferment
	管 理 号	File No.
姓名 阮晓雨	性别 男	
Name	Gender	
出生年月 1989年05月		
Date of Birth		
工作单位 河北建设勘察研究院有限公司		
Organization		

(加盖审批部门钢印有效)

10.2.6.12 测量员（史晴波）信息表

姓名	史晴波	证件类型	身份证	证件号码	130102199010242117
手机号码	15933998911	证件号	冀建职改办字【2018】2号		

后附个人相关资料

测量工程师员身份证复印件



测量工程师员职业资格证书（职称证书）

 (加盖审批部门钢印有效)		系	列 工程
		Category	
		专	业 工程测量
		Specialism	
		资格名称	工程师
		Qualified Title	
		批 文 号	冀建职改办字【2018】2号
		Approval No.	
		授 予 时 间	2018年12月3日
		Date of Conferment	
		管 理 号	
		File No.	
姓名	史晴波	性别	男
Name		Gender	
出生年月	1990年10月		
Date of Birth			
工作单位	河北建设勘察研究院有限公司		
Organization			

10.2.6.13 资料员（张国华）信息表

姓名	张国华	证件类型	身份证	证件号码	130133198606082417
手机号码	13623308988		证件号		0131511491315008231

后附个人相关资料

资料员（张国华）身份证复印件



资料员（张国华）职业资格证书

证书编码：0131511491315008231

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： 张国华

身份证号： 130133198606082417

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

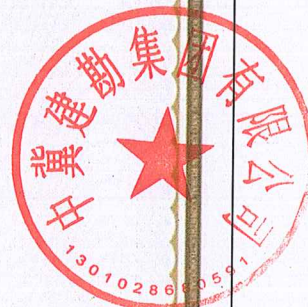


扫码验证

培训机构： 河北省

发证时间： 2021年 09月 04日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.14 经营员（赵丽）信息表

姓名	赵丽	证件类型	身份证	证件号码	130182198107085346
手机号码	13933860381	证件号		建[造]11231300014107	

后附个人相关资料

经营员（赵丽）身份证复印件



经营员（赵丽）职业资格证书



10.2.6.15 劳资专管员信息表



姓名	王立军	证件类型	身份证	证件号码	220102197211263718
手机号码	15931161456		证件号	建[造]11221300007332	

后附个人相关资料

劳资专管员身份证



劳资专管员职称证书

专业技术系列 Professional Series	建筑工程	 (加盖审批部门钢印有效)			
专业名称 Name of Speciality	岩土工程				
资格名称 Name Qualification	工程师	姓名 Name	王立军	性别 Sex	男
批文号 Approval No.	冀建职改办字 [2011]1号	出生年月 Date of Birth	1972年11月		
授予时间 Date of Conferment	2011年12月	编号 No.	0777577		
工作单位 Work Unit	河北建设勘察研究 院有限公司	二〇一二年十二月二十九日			

劳资专管员岗位资格证书

证书编码: 0131511391315006783

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: 王立军

身份证号: 220102197211263718

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。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河北省

发证时间: 2024 年 09 月 23 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



劳资专管员业绩材料

湖南公司岳阳电厂 2x1000MW 新建工程桩基施工 A 标段



国家能源集团岳阳发电有限公司
CHN ENERGY YUEYANG POWER GENERATION CO., LTD.

地址：湖南·岳阳·华容
Add: Huarong County, Yueyang City, Hunan Province, China

表扬信

致中冀建勘集团有限公司：

在国能湖南岳阳电厂 2x1000MW 新建工程桩基工程 A 标段项目的施工中，贵公司克服工程建设中面临的节点紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质、圆满完成了施工任务。在此，特向贵公司各级领导、全体员工表示衷心的感谢和诚挚的问候！

在工程建设过程中，我方看到了贵司对本项目的高度重视。在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大等诸多不利因素。贵司领导多次亲临现场指导工作，积极协调各方、解决技术难题、组织分配劳务资源。同时整个项目部迎难而上、发挥攻坚克难的精神，顺利实现业主的节点计划。与此同时，贵司一直积极配合管理监督工作，在跟进进度的同时严把质量安全关。项目施工中，努力克服各项困难，并积极地跟监理、我方沟通交流，在质量、安全措施落实到位的情况下，按期完成了各个节点任务。

在此，特向贵公司和项目部全体人员表示衷心的感谢和诚挚的问候。最后祝贵公司事业蒸蒸日上，再创佳绩。





合同编号: GNYD-GC-2021-006

0521-41
正本

湖南公司岳阳电厂 2×1000MW 新建工程
桩基施工 A 标段
合 同 书

甲方: 国家能源集团岳阳发电有限公司

乙方: 中冀建勘集团有限公司

签订日期: 2021 年 09 月

签订地点: 湖南省岳阳市华容县



徐仙宇

赵丽

正本

合同协议书

国家能源集团岳阳发电有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 湖南公司岳阳电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工（项目名称），已接受 中冀建勘集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 A 标段施工的投标。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）双方协商同意的合同补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单；
- （9）招标文件及澄清文件；
- （10）投标文件及澄清文件；
- （11）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟贰佰玖拾陆万柒仟肆佰叁拾肆元壹角伍分（¥42967434.15 元，含 9% 增值税，不含税价格 39419664.36 元）。

4. 承包人项目经理：武坤伦。

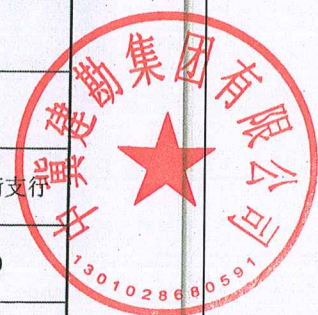
徐

赵丽娟



签 署 页




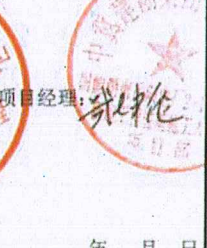
<p>甲方：国家能源集团岳阳发电有限公司 (盖章)</p> 	<p>乙方：中冀建勘集团有限公司 (盖章)</p> 
<p>法定代表人 (签字) 或 授权代表 (签字):</p> 	<p>法定代表人 (签字) 或 授权代表 (签字):</p> 
<p>签订日期: 2021 年 09 月 29 日</p>	<p>签订日期: 2021 年 09 月 29 日</p>
<p>地址: 湖南省岳阳市华容县县委党校</p>	<p>地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号</p>
<p>邮编: 414200</p>	<p>邮编: 050227</p>
<p>联系人: 徐仙宇</p>	<p>联系人: 赵丽维</p>
<p>电话: 0730-2273623</p>	<p>电话: 0311-66723112</p>
<p>传真: 0730-2273620</p>	<p>传真: 0311-66723125</p>
<p>开户银行: 工行岳阳市华容支行营业室</p>	<p>开户银行: 建行石家庄建华南大街支行</p>
<p>账号: 1907061009200037651</p>	<p>账号: 1300 1615 8010 5000 1760</p>
<p>纳税人识别号: 91430623MA4LW3HY2P</p>	<p>纳税人识别号: 91130000104323074B</p>



徐

赵丽维

工程竣工验收证明书

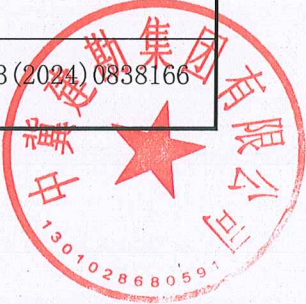
工程名称	湖南公司岳阳电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工 A 标段		
建设单位	国家能源集团岳阳发电有限公司	设计单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
监理单位	湖南电力工程咨询有限公司	施工单位	中冀建勘集团有限公司
批准机关文号	/		
计划开工日期	2021 年 09 月 22 日	计划竣工日期	2021 年 12 月 10 日
实际开工日期	2021 年 09 月 22 日	实际竣工日期	2021 年 12 月 31 日
<p>工程概况及主要工程量：</p> <p>本工程建设地点位于湖南省岳阳市，规划 4×1000MW 超超临界燃煤发电机组，本期建设 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝设施，并留有扩建条件。厂址位于岳阳市华容县东山镇西南约 2km 的关山村，距华容县 23km，距离岳阳市 45km。厂区主要地层为（1）层素填土、（2）层粉质粘土、（3）层粉质粘土、（5）层砂质粘性土、（6-1）层全风化花岗岩、（6-2）层强风化花岗岩、（6-3）层强风化花岗岩、（6-4）层中风化花岗岩。</p> <p>本工程施工内容为：锅炉房、主厂房、侧煤仓区域、烟道、电除尘、引风机房、水务中心等区域的灌注桩（桩径 800mm）施工，共完成混凝土灌注桩 1859 根；水务中心区域的 CFG 桩（桩径 500mm）施工，共完成 CFG 桩 1659 根。</p>			
<p>质量及评定验收意见：</p> <p>本工程施工结束后，经检测单位静载试验、超声波、低应变及高应变检测，桩身完整，桩身混凝土质量及承载力均满足设计要求。经检查评定，竣工资料完整齐全，符合归档要求。</p> <p>综上所述，本工程施工质量综合评定为优良。</p> <p>同意验收。</p>			
建设单位（盖章）：	设计单位（盖章）：	监理单位（盖章）：	施工单位（盖章）：
			
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



10.2.6.16 安全员(张鹏)信息表

姓名	张鹏	证件类型	身份证	证件号码	220102197102163718
手机号码	13831169971		证件号（C证编号）	冀建安 C3(2024)0838166	

后附个人相关资料



安全员（张鹏）身份证



安全员（张鹏）职业资格证书（安全员 C 证）

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：冀建安C3（2024）0838166

姓 名：张鹏

性 别：男

出 生 年 月：1971年02月

企 业 名 称：中冀建勘集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年04月28日

有 效 期：2024年04月28日 至 2027年04月28日



发证机关：河北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1301028680591

安全员（张鹏）业绩材料

湖南公司岳阳电厂 2x1000MW 新建工程桩基施工 A 标段



国家能源集团岳阳发电有限公司
CHN ENERGY YUEYANG POWER GENERATION CO.,LTD.

地址：湖南·岳阳·华容

Add: Huarong County, Yueyang City, Hunan Province, China

表扬信

致中冀建勘集团有限公司：

在国能湖南岳阳电厂 2x1000MW 新建工程桩基工程 A 标段项目的施工中，贵公司克服工程建设中面临的节点紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质、圆满完成了施工任务。

在此，特向贵公司各级领导、全体员工表示衷心的感谢和诚挚的问候！

在工程建设过程中，我方看到了贵司对本项目的高度重视。在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大等诸多不利因素。贵司领导多次亲临现场指导工作，积极协调各方、解决技术难题、组织分配劳务资源。同时整个项目部迎难而上、发挥攻坚克难的精神，顺利实现业主的节点计划。与此同时，贵司一直积极配合管理监督工作，在跟进进度的同时严把质量安全关。项目施工中，努力克服各项困难，并积极地跟监理、我方沟通交流，在质量、安全措施落实到位的情况下，按期完成了各个节点任务。

在此，特向贵公司和项目部全体人员表示衷心的感谢和诚挚的问候。最后祝贵公司事业蒸蒸日上，再创佳绩。

国能湖南岳阳发电有限公司

2022年 月

工程技术部

集团

中

冀

130102868059



合同编号: GNYD-GC-2021-006

0521-41
正本

湖南公司岳阳电厂 2×1000MW 新建工程
桩基施工 A 标段
合 同 书

甲方: 国家能源集团岳阳发电有限公司

乙方: 中冀建勘集团有限公司

签订日期: 2021 年 09 月

签订地点: 湖南省岳阳市华容县



徐佩宇

赵丽

本五

合同协议书

国家能源集团岳阳发电有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 湖南公司岳阳电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工（项目名称），已接受 中冀建勘集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 A 标段施工的投标。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）双方协商同意的合同补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单；
- （9）招标文件及澄清文件；
- （10）投标文件及澄清文件；
- （11）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟贰佰玖拾陆万柒仟肆佰叁拾肆元壹角伍分（¥42967434.15 元，含 9% 增值税，不含税价格 39419664.36 元）。

4. 承包人项目经理：武坤伦。



徐

武坤伦


签 署 页

<p>甲方：国家能源集团岳阳发电有限公司 (盖章)</p> 	<p>乙方：中冀建勘集团有限公司 (盖章)</p> 
<p>法定代表人 (签字) 或 授权代表 (签字): </p>	<p>法定代表人 (签字) 或 授权代表 (签字): </p>
<p>签订日期: 2021 年 09 月 29 日</p>	<p>签订日期: 2021 年 09 月 28 日</p>
<p>地址: 湖南省岳阳市华容县县委党校</p>	<p>地址: 河北省石家庄市鹿泉区槐安西路 555 号</p>
<p>邮编: 414200</p>	<p>邮编: 050227</p>
<p>联系人: 徐仙宇</p>	<p>联系人: 赵丽维</p>
<p>电话: 0730-2273623</p>	<p>电话: 0311-66723112</p>
<p>传真: 0730-2273620</p>	<p>传真: 0311-66723125</p>
<p>开户银行: 工行岳阳市华容支行营业室</p>	<p>开户银行: 建行石家庄建华南大街支行</p>
<p>账号: 1907061009200037651</p>	<p>账号: 1300 1615 8010 5000 1760</p>
<p>纳税人识别号: 91430623MA4LW3HY2P</p>	<p>纳税人识别号: 91130000104323074B</p>

徐



工程竣工验收证明书

工程名称	湖南公司岳阳电厂 2×1000MW 新建工程桩基施工 A 标段		
建设单位	国家能源集团岳阳发电有限公司	设计单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
监理单位	湖南电力工程咨询有限公司	施工单位	中冀建勘集团有限公司
批准机关文号	/		
计划开工日期	2021 年 09 月 22 日	计划竣工日期	2021 年 12 月 10 日
实际开工日期	2021 年 09 月 22 日	实际竣工日期	2021 年 12 月 31 日
<p>工程概况及主要工程量:</p> <p>本工程建设地点位于湖南省岳阳市, 规划 4×1000MW 超超临界燃煤发电机组, 本期建设 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组, 同步建设烟气脱硫、脱硝设施, 并留有扩建条件。厂址位于岳阳市华容县东山镇西南约 2km 的关山村, 距华容县 23km, 距离岳阳市 45km。厂区主要地层为 (1) 层素填土、(2) 层粉质粘土、(3) 层粉质粘土、(5) 层砂质粘性土、(6-1) 层全风化花岗岩、(6-2) 层强风化花岗岩、(6-3) 层强风化花岗岩、(6-4) 层中风化花岗岩。</p> <p>本工程施工内容为: 锅炉房、主厂房、侧煤仓区域、烟道、电除尘、引风机房、水务中心等区域的灌注桩 (桩径 800mm) 施工, 共完成混凝土灌注桩 1859 根; 水务中心区域的 CFG 桩 (桩径 500mm) 施工, 共完成 CFG 桩 1659 根。</p>			
<p>质量及评定验收意见:</p> <p>本工程施工结束后, 经检测单位静载试验、超声波、低应变及高应变检测, 桩身完整, 桩身混凝土质量及承载力均满足设计要求。经检查评定, 竣工资料完整齐全, 符合归档要求。</p> <p>综上所述, 本工程施工质量综合评定为优良。</p> <p>同意验收。</p>			
建设单位 (盖章):	设计单位 (盖章):	监理单位 (盖章):	施工单位 (盖章):
 代表:  年 月 日	 代表:  年 月 日	 代表:  年 月 日	 项目经理:  年 月 日



10.2.6.17 安全员（李建彬）信息表

姓名	李建彬	证件类型	身份证	证件号码	133001197109200437
手机号码	15373678810	证件号（C证编号）		冀建安 C3（2023）0256065	

后附个人相关资料

安全员（李建彬）身份证



安全员（李建彬）职业资格证书（安全员 C 证）

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：冀建安C3（2023）0256065

姓 名：李建彬

性 别：男

出 生 年 月：1971年09月

企 业 名 称：中冀建勘集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月29日

有 效 期：2024年11月14日 至 2027年11月29日



发证机关：河北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员（李建彬）注册安全工程师证书

190-0147



李建彬 133001197109200437

本人签名

职业资格
证书管理号

20201104613000000351



姓名

李建彬

性别

男

证件号码

133001197109200437

级别

中管级

执业证号

19210181325

发证日期

2020年8月16日



190-0147


注册记录

李建彬 133001197109200437

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中管建勘集团有限公司

有效期至: 2026年8月16日



注册记录

安全员（李建彬）业绩材料

120 万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目一期工程低温罐桩基础施工



120 万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目
一期工程低温罐桩基础施工合同

合同编号： ZJYKJ-SG-201702

甲方： 东莞巨正源科技有限公司

乙方： 河北建设勘察研究院有限公司

丙方： 中石化第四建设有限公司



签订日期： 二零一七年二月

建设工程施工合同

甲方（全称）：东莞巨正源科技有限公司

乙方（全称） 河北建设勘察研究院有限公司

丙方（全称）： 中石化第四建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》、招标文件及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本建设工程施工事项协商一致，结合工程的具体情况，签订本合同。

第一条 工程项目

（一）工程名称： 120 万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目一期工程
低温罐桩基础施工

（二）工程地点： 东莞立沙岛化工园区内

（三）工程内容及承包范围：乙方承接甲方 120 万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目一期工程低温丙烷储罐桩基础施工，工程内容包含测量放桩位点；泥浆制备；安、拆、移钻机；钻孔；扩孔；泥浆护壁；清孔；渣土、泥浆运至指定地点；安、拆导管、漏斗；商品砼采购、运输及浇灌；桩钢筋采购、钢筋笼的制作、运输、绑扎、吊装、安防；施工时的桩头破除及建渣清理等）包括但不限于上述的与旋挖桩有关的所有工作。桩身完整性及单桩承载力试验时，配合试验单位试验。

承包范围为桩径为 1200mm，数量约 388 根的灌注桩施工。

详细按低温丙烷储罐桩基础施工图为准。

丙方承接甲方 120 万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目一期工程低温罐的基础与安装工程，另签订承包合同。

（四）承包方式：本工程由乙方以固定综合形式对工程内容及承包范围进行包干；并包工、包料、包施工工期、包工程质量、包施工安全、包文明施工以及包施工中必须的 HSE 安全措施的方式。

（五）关于工程的转包和分包的相关规定：



1. 本工程不得转包，否则由此造成的一切后果及损失，均由乙方负责。
2. 未经甲方书面同意，乙方不能分包给第三方。
3. 凡因乙方拖欠工程款或农民工工资，对甲方造成不良影响，甲方将按合同规定追究乙方违约责任。情节严重的，清除出甲方施工现场。

第二条 合同价款：

按本工程承包范围和承包方式计算，合同价款为灌注桩，桩径为 1200mm 的中标价（综合单价包干），综合单价人民币为 [REDACTED] 米³）（含 11%增值税），[REDACTED]（含 11%增值税）。桩数量约 388 根、桩长暂按 41 米计，暂定总价 3001 万元（含 11%增值税），人民币大写叁仟零壹万元整（¥3001.00 万元）。如果招标图纸与实际施工图纸有变化，比如钢筋含量、混凝土标号及入岩深度等有变化的，材料费、施工费和规费都要相应调整。最终结算价以甲方审定的结算价作为甲方财务结算付款的依据。

第三条 工期：

（一）工期总体要求：总工期 60 日历天。开工时间暂定为 2017 年 2 月 26 日，具体以甲方下发的开工令为准，因乙方原因造成工期延迟的，工期每延迟一天，甲方有权从工程款中扣留违约金 10 万元/天。

（二）总工期包含进场准备及撤场时间。乙方进场开工时必须同时上报详细的施工进度计划。经甲方审批同意的进度计划，作为进度考核的依据。

第四条 工程质量和保修期

（一）本工程质量标准按国家、部门现行的施工验收技术规范，建筑安装质量评定标准，及设计图纸、设计变更等正式设计文件所规定的有关技术要求为依据进行施工、检验、评定和验收，达到国家或专业的质量检验评定标准规定的合格条件。

（二）若因乙方责任造成工程质量问题或质量不合格时，乙方应及时无条件返工处理，由此所造成的后果由乙方负责。若非乙方责任造成工程质量问题或质量不合格时，乙方也应按甲方或监理工程师的指示进行返工处理，由此所产生的费用由责任方负责。

（三）本工程保修期根据国务院《建设工程质量管理条例》的有关规定，在正常使用条件下，工程的最低保修年限为：1、基础设施工程、房屋建筑工程的



第十三条 本合同经三方签字盖章后生效。本合同一式十份，甲方、乙方各执四份，丙方执两份、具有同等法律效力。

	甲 方	乙 方
单位名称	东莞巨正源科技有限公司 (章)	河北建设勘察研究院有限公司 (章)
法定代表人或 签约代表		
签约日期		
电话		13730119696 0311-85069874
	丙方	
单位名称	中石化第四建设有限公司 (章)	
法定代表人或 签约代表		
签约日期		
电话		



地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位)工程名称	东莞巨正源科技有限公司120万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目一期工程-丙烷低温储存系统(桩基础工程)						
施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	项目技术负责人	程虎	项目负责人	杨海朋	单位技术(质量)负责人	郑云峰
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	求属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	基础		2	符合要求		验收合格	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1 分项数: 2			符合要求		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				符合要求		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				符合要求		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				好		好	
综合验收结论及备注		合格					
施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位	
项目负责人签名: 杨海朋 2017年10月25日 (盖章)		项目负责人签名: 程虎 2017年10月25日 (盖章)		项目负责人签名: 程虎 2017年10月25日 (盖章)		总监理工程师签名: 杨海朋 2017年10月25日 (盖章)	
						建设单位 项目负责人签名: 马建兴 2017年10月25日 (盖章)	

* GD-C5-7312 *



地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位)工程名称	东莞巨正源科技有限公司120万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目一期工程-丙烷低温储存系统(桩基础工程)						
施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	项目技术负责人	程虎	项目负责人	杨海朋	单位技术(质量)负责人	郑云峰
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	所属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	基础		2	符合要求		验收合格	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1 分项数: 2			符合要求		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				符合要求		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				符合要求		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				好		好	
综合验收结论及备注: 合格							
施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位	
项目负责人签名: 杨海朋 2017年10月25日 (盖章)		项目负责人签名: 程虎 2017年10月25日 (盖章)		项目负责人签名: 程虎 2017年10月25日 (盖章)		项目负责人签名: 程虎 2017年10月25日 (盖章)	

* GD-C5-7312 *



10.2.6.18 安全员（刘海建）信息表

姓名	刘海建	证件类型	身份证	证件号码	412928197303102238
手机号码	13731080076		证件号（C证编号）	冀建安 C3(2023)0255937	

后附个人相关资料



安全员（刘海建）身份证



安全员（刘海建）职业资格证书（安全员C证）

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：冀建安C3（2023）0255937

姓 名：刘海建

性 别：男

出 生 年 月：1973年03月

企 业 名 称：中冀建勘集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月18日

有 效 期：2023年04月18日 至 2026年04月18日

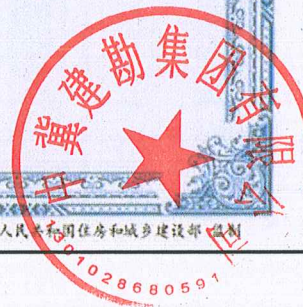
本使用件仅用于：投标、项目管理

使用期限：2023年09月21日至2024年03月20日



发证机关：河北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员（刘海建）注册安全工程师证书

 持证人签名 执业证号 13110108740	姓名 刘海建 性别 男 执业资格 证书编号 0128739 发证日期 2011年09月07日
<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 河北建设勘察研究院有限公司</p> <p>有效期至: 2014年09月06日</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 河北建设勘察研究院有限公司</p> <p>有效期至: 2017年09月06日</p>	<p>注册记录</p> <p>刘海建 13110108740</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 河北建设勘察研究院有限公司</p> <p>有效期至: 2014年09月16日</p> <p>C0052 刘海建 412923197303102238</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中冀建勘集团有限公司</p> <p>有效期: 2021年10月29日至2025年10月29日</p>

安全员（刘海建）业绩材料

安庆电厂二期 2*1000MW 机组扩建工程桩基工程灌注桩施工

业主合同编号:	Q/WJ9-05-01-2013
总承包人合同编号:	AF1478-2012-SG-001-B00

正本

安庆电厂二期 2×1000MW 扩建工程
桩基工程灌注桩施工工程项目
建筑安装施工分包合同书

业 主: 安徽安庆皖江发电有限责任公司

总承包人: 中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司

中国电力建设工程咨询公司

分 包 人: 河北建设勘察研究院有限公司

2012 年 11 月



第一部分 合同协议书

业主单位：安徽安庆皖江发电有限责任公司

总承包人：中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司

中国电力工程顾问集团中国电力建设工程咨询公司

分包人：河北建设勘察研究院有限公司

业主同意总承包人拟委托分包人承担安庆电厂二期 2×1000MW 机组扩建工程桩基工程灌注桩施工（以下简称“工程”）的工程建筑安装施工任务，且分包人同意接受该委托。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本协议。

1 工程简况

1.1 工程名称：安庆电厂二期 2×1000MW 机组扩建工程桩基工程灌注桩施工

1.2 标段名称：一标段

1.3 建设地点：安徽省安庆市

1.4 建设规模：2×1000MW 机组

1.5 建设单位（业主）：安徽安庆皖江发电有限责任公司

1.6 其他（如有）

2 本合同的文件组成及解释顺序

2.1 文件组成

本合同由以下文件组成：

2.1.1 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件；

2.1.2 本合同协议书；

2.1.3 中标通知书；

2.1.4 合同条款；

2.1.5 合同附件（包括技术规范、质量标准、工作范围、供货范围、工期计划、施工组织设计的文件或图纸等）；



武

2.1.6 合同通用条款;

2.1.7 除合同条款约定外,投标文件中列明并被招标人书面确认接受的商务、技术偏差;

2.1.8 招标文件;

2.1.9 形成合同的其他有关文件。

2.2 解释顺序:

上述文件互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前者为准。

3 承包范围

第一标段: 水工构筑物之环形基础的 $\Phi 800$ 灌注桩, 桩数约 1400 根, 总方量约 29556 m^3 。

主要工作内容:

包括但不限于桩位放线及复测、埋设护筒、灌注桩成孔、清孔、泥浆制备和排放(排放位置由总分包人指定)、导管的安放、灌注混凝土及养护、钢筋笼加工及安放、本工程所有材料采购、验收及保管、本标段所有材料采购、验收及保管、施工过程中安全措施、文明施工措施、应急预案的编制及应急演练、应急响应、工程质量检验及配合桩的检测(桩头开挖、制作及检测设备吊装)、施工过程记录及技术质量、安全资料整理归档等工作。

各标段均包括按批准的方案及施工规范完成桩基施工的全部内容, 达到竣工验收合格为准的全过程。

桩基的检测工作不含在承包范围内, 由总承包人另行委托第三方实施。

4 合同工期

4.1 开工日期: 2012 年 12 月 8 日(实际开工日期以批准的开工报告时间为准);

4.2 竣工日期: 工期为 45 天。

5 工程建设目标

5.1 质量目标:

满足国家及行业工程验收规范、标准及质量检验评定标准要求, 杜绝重大质量事故的发生, 实现工程零缺陷移交。零缺陷移交, 即: (1) 按照有关规定完成了全部设计文件; (2) 为工程建设所采购的设备、材料符合现行的国家或行业及以上制造标准和技术规范(包括合

武



同条款)的要求;(3)按照设计文件施工完毕,满足现行的施工及验收规范要求。没有因施工造成不可修复的、降低使用功能或降低安全可靠指标缺陷,工程档案资料齐全、完整、准确,且已通过了竣工验收。

5.2 安全环保目标:

确保本工程实现:不发生一般及以上人身死亡事故、不发生一般及以上机械、设备事故(含施工和生产设备)、不发生一般及以上火灾事故、不发生一般及以上环境污染事故、不发生违反《劳动合同法》有关规定的行为;各年度重伤事故率 $\leq 1\%$,负伤率 $\leq 3\%$,努力实现“零事故、零伤害、零污染”创建一流安全文明施工的现场;确保施工期间至少获得一次省级文明工地称号,争取保持每年获得省级文明工地称号。

5.3 进度目标:

坚持以“工程进度服从安全、质量”为原则,保证按照工期安排开工、竣工,施工过程中保证根据需要适时调整施工进度,积极采取相应措施,按时完成工程阶段性里程碑进度计划和验收工作。

6 合同价款

本合同采用综合单价方式承包(综合单价为: $\text{元}/\text{m}^3$),合同总价为:贰仟玖佰玖拾玖万玖仟叁佰肆拾 万元(小写:¥ 2999.9340 万元)人民币。工作量的计算以竣工图纸为准。

由于施工方原因造成的补桩发生的施工和材料费用由施工方承担。

7 分包人承诺

7.1 按照合同约定进行建造并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

7.2 工程建设满足达标投产的考核条件且达到工程质量目标,施工质量满足国家施工验收规范。

7.3 工程进度确保按照总承包人规定的工期进行,并确保投标文件中所承诺的人力、机具及合理项目管理规划大纲的实现。

7.4 工程建设中文明施工,并采取积极的安全措施,满足工程安全目标。

7.5 遵守法律对工程分包、劳务分包及临时用工的各项管理要求,并确保相应的资源配置。

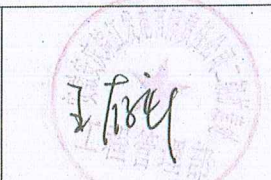



7.6 严格按照环评、水保报告和当地的环保要求以及设计文件组织施工,确保不因施工原因

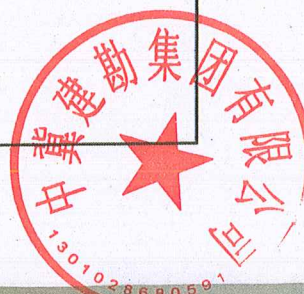
或



JL7.5.3-01

工程交付单

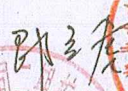


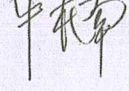

工程名称	安庆电厂二期2×1000MW机组扩建工程桩基工程灌注桩施工		
开工日期	2013年 03月 13日	竣工日期	2013年 10月 03日
施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	顾客单位	安徽安庆皖江发电有限责任公司
工程范围及内容: 施工主要工作范围包括: 包括桩位放线及复测、埋设护筒、灌注桩成孔、清孔、泥浆制备和排放(排放位置由总承包人指定)、导管的安放、灌注混凝土、钢筋笼加工及安放、后压浆施工、本标段所有材料采购、验收及保管、施工过程中的安全措施、文明施工措施、应急预案的编制及应急演练、应急响应、工程质量检验及配合桩的检测、施工过程记录及技术质量、安全资料整理归档等工作。			
验收意见: 施工管理规范、施工过程控制到位, 安全措施齐全 工程检测合格, 归档资料整理规范、整齐。			
顾客单位	 (签字、盖章) 年 月 日	施工单位	 (签字、盖章) 年 月 日
验收部门	 (签字、盖章) 年 月 日	总包单位	 (签字、盖章) 年 月 日
有关单位参加人员签章: 武坤伦、张军、董博、张登			

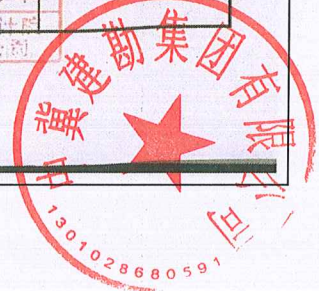


安庆电厂二期 2×1000MW 扩建工程 单位工程竣工报告

表格代码: C011

编号: HBJK-C011-001

单位工程名称	安庆电厂二期 2×1000MW 机组 扩建工程桩基工程灌注桩施工	建筑面积	/	
建设单位	安徽安庆皖江发电有限责任公 司	监理单位	湖北中南电力工程建设监理有 限责任公司	
施工单位	河北建设勘察研究院有限公司	项目经理	武坤伦	
工程地点	安徽省安庆市	结构类型	/	
开工日期	20130313	竣工日期	20131004	
技术资料完整情况: 技术资料完整				
竣工达到标准情况: 达到竣工标准				
甩项项目及其原因: 无甩项项目				
总包单位审核意见: 符合合同及设计规范要求, 符合设计标准.				
监理单位审核意见: 工程资料齐全完整, 真实, 工程实体符合设计图 规范要求, 检测结果合格, 无质量缺陷, 同意验收				
建设单位审批意见: 同意验收.				
建设单位负责人:	总监理工程师:	总包单位负责人:	设计单位负责人:	施工单位负责人:
 (章)	 安庆电厂二期 2×1000MW 机组 工程监理部 (章)	 安庆电厂二期 工程(章)项目部 3408010030723	 工(章)专用章 湖北中南电力工程 有限公司	 安庆电厂项目 管理部 (章)



10.2.6.19 材料员信息表

姓名	聂计磊	证件类型	身份证	证件号码	130532198509090533
手机号码	13739700021	证件号			0131511191315006830

后附个人相关资料

材料员身份证复印件



材料员职业资格证书

证书编码: 0131511191315006830

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: 聂计磊

身份证号: 130532198509090533

岗位名称: 材料员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河北省

发证时间: 2021年 09月 16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



10.2.6.20 造价工程师信息表

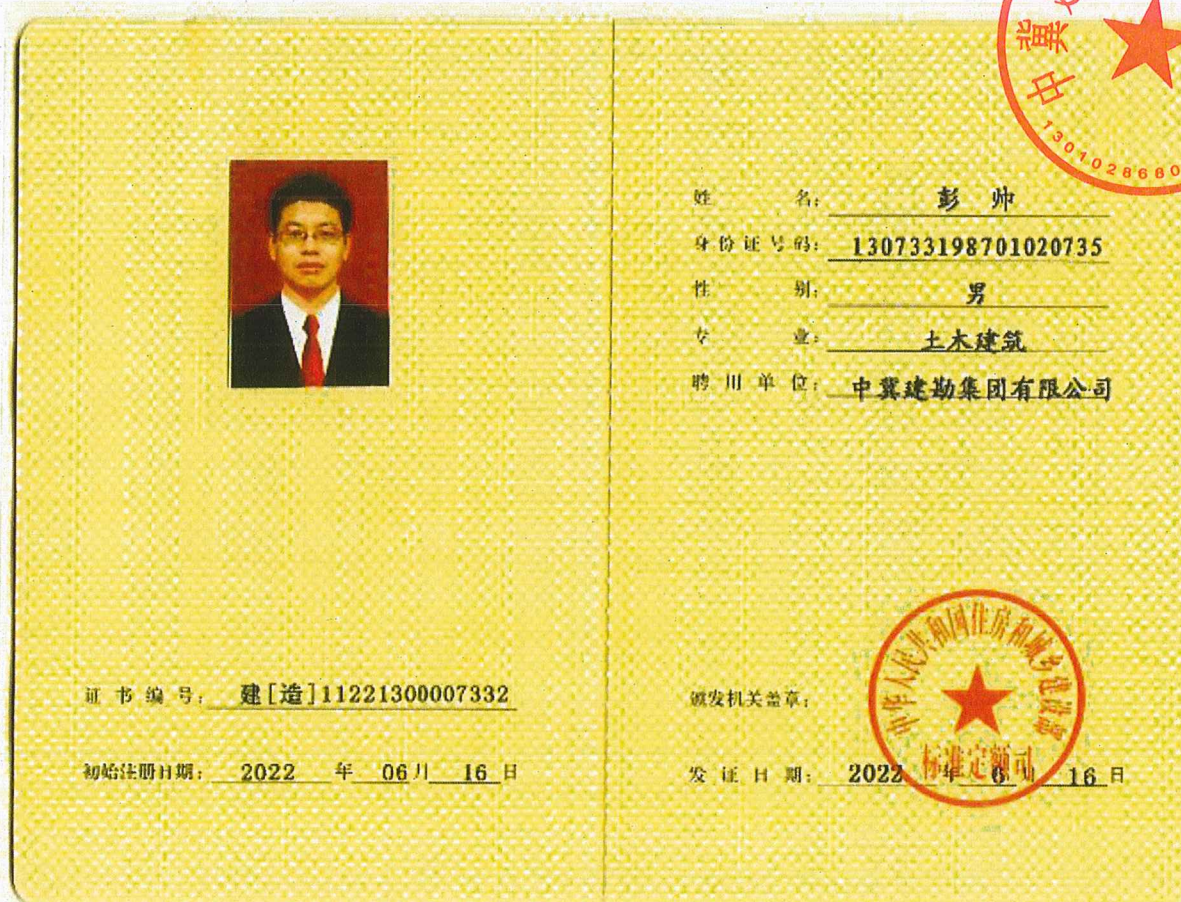
姓名	彭帅	证件类型	身份证	证件号码	130733198701020735
手机号码	13803113935	证件号	建【造】1122130D007332		

后附个人相关资料

造价工程师身份证复印件



造价工程师职业资格证书（注册造价师证书）



10.2.7 项目管理人员社保



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

兹证明

参保单位名称：中冀建勘集团有限公司

社会信用代码：91130000104323074B

单位社保编号：13500312834

经办机构名称：石家庄市市本级

单位参保日期：1995年12月01日

单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：1266

单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无

单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）						
序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	杨志伟	13112619870615303X	2011-01-01	缴费	8043.33	201101至202506
2	范战伟	412723199207289035	2021-08-01	缴费	6670.83	202108至202506
3	宋江岭	412928197410022217	2007-09-01	缴费	6908.33	200709至202506
4	李建彬	133001197109200437	2000-01-01	缴费	7591.67	200001至202506
5	徐玉川	133024197712141018	2001-01-01	缴费	9318.33	200101至202506
6	赵丽	130182198107085346	2006-07-01	缴费	8020.00	200607至202506
7	徐志浩	130183199409061834	2020-08-04	缴费	6937.50	202008至202506
8	马庆亮	370923198410021212	2007-08-01	缴费	9447.50	200708至202506
9	刘军	13012519880225153X	2015-06-01	缴费	7883.33	201506至202506



证明机构签章：证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-18965867295877121





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

10	孙娜科	130582198705161013	2021-09-01	缴费	6417.91	201207至202506
11	张国华	130133198606082417	2010-06-01	缴费	7739.17	201006至202506
12	王哲	140202199407051519	2017-07-03	缴费	7572.50	201707至202506
13	赵新利	130229197810071439	2010-10-01	缴费	7216.67	201010至202506
14	彭帅	130733198701020735	2012-07-01	缴费	7584.17	201207至202506
15	张学洋	130132198910051934	2014-05-01	缴费	7304.17	201405至202506
16	聂计磊	130532198509090533	2010-06-01	缴费	7029.17	201006至202506
17	张乐	130128198804051514	2012-07-01	缴费	9710.00	201207至202506
18	张川	130224198311057651	2007-09-01	缴费	7972.50	200709至202506
19	余涛	411526199106075414	2015-07-07	缴费	7308.33	201507至202506
20	孙海洋	13082719880601361X	2011-01-01	缴费	9368.33	201101至202506
21	孙涛	131127199010155492	2016-07-01	缴费	7997.50	201607至202506
22	樊立河	130624199711122412	2020-07-15	缴费	7051.67	202007至202506
23	唐彦良	130102197403162178	1996-08-01	缴费	9404.17	199608至202506
24	刘海建	412928197303102238	2007-09-01	缴费	7508.33	200709至202506
25	李磊	410881198706128538	2010-07-01	缴费	9460.00	201007至202506
26	李平	13063319970312529X	2021-08-01	缴费	6997.50	202108至202506
27	冯彦华	130124199001050015	2018-07-02	缴费	7730.83	201807至202506
28	阮晓雨	131121198905290211	2013-07-01	缴费	9752.50	201307至202506

证明机构签章：

证明日期：2025年07月07日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250707020107

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

29	孙立平	232303198209166017	2023-08-01	缴费	8986.67	200709至202506
30	刘诚	130181198604297132	2010-06-01	缴费	7208.33	201006至202506
31	陈德勇	133022197612240796	2000-01-01	缴费	10651.67	200001至202506
32	蔡昀骁	130629198806010031	2015-07-07	缴费	9364.17	201507至202506
33	李富强	412928197205272233	2001-01-01	缴费	7683.33	200101至202506
34	郝龙龙	130131198809180612	2012-07-01	缴费	9868.33	201207至202506
35	郑云峰	13052119861106157X	2012-07-01	缴费	10075.00	201207至202506
36	刘建军	130102196803202111	1993-01-01	缴费	6370.83	199301至202506
37	冯亮	130323199101051458	2017-01-01	缴费	7058.33	201701至202506
38	杨海朋	132331197902243372	2008-01-01	缴费	11683.33	200801至202506
39	王利春	142325198802012939	2012-07-01	缴费	9501.67	201207至202506
40	史晴波	130102199010242117	2024-07-01	缴费	7470.00	201405至202506

证明机构名称：



证明日期：2025年07月07日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18965867295877121





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13019920250714020407

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130199

兹证明

参保单位名称：中冀建勘集团有限公司

社会信用代码：91130000104323074B

单位社保编号：13500312834

经办机构名称：石家庄市市本级

单位参保日期：1995年12月01日

单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：1283

单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无

单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	张鹏	220102197102163718	1995-12-01	缴费	7991.67	199512至202506
2	王立军	220102197211263718	1996-01-01	缴费	9649.17	199601至202506
3	史旭波	130132198804281955	2023-08-01	缴费	8991.67	201406至202506

证明机构签章：



证明日期：2025年07月14日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18990730886113281

10.2.8 中冀建勘集团有限公司简介

中冀建勘集团有限公司（原河北建设勘察研究院有限公司）始建于 1953 年，是一所集勘察、测绘、设计、施工、咨询、科研为一体的综合性勘察设计企业。

集团公司持有工程勘察综合类甲级，测绘资质甲级，建设项目水资源论证甲级，地质灾害评估和治理勘查设计、地质灾害治理施工、地质灾害治理监理甲级，房屋建筑工程监理甲级、矿山工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、城乡规划编制甲级，电力工程监理乙级、机电安装工程监理乙级等资质；持有建筑行业（建筑工程）设计甲级，建筑行业（人防工程）设计乙级，市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）设计乙级，风景园林工程设计专项乙级，环境工程设计专项（固体废弃物处理处置工程）乙级，房屋建筑工程施工图审查一类资质；持有市政公用工程施工总承包壹级，建筑工程施工总承包壹级，矿山工程施工总承包贰级，公路工程施工总承包贰级，电力工程施工总承包贰级等资质；持有地基基础工程专业承包壹级，机场场道工程专业承包贰级，桥梁工程专业承包贰级，环保工程专业承包贰级，房地产开发企业贰级，水利钻井甲级，特种工程专业承包（建筑物纠偏和平移、结构补强）等资质；持有工程勘察劳务类（工程钻探、凿井）、施工劳务等资质。

集团公司是河北省勘察设计咨询协会岩土工程与工程测量工作委员会、河北省土木建筑学会工程勘察学术委员会及全国建筑工程勘察科技情报网河北站的挂靠单位。2008 年经批准设立了河北省岩土技术创新中心、中冀建勘集团有限公司博士后科研工作站。2020 年获批建立“河北省企业重点实验室”——河北省工业固体废弃物综合利用重点实验室。2012 年被河北省委、省政府确定为首批“巨人计划”创新创业团队。自 2016 年连续多次被认定并保持国家高新技术企业。自 1999 年实施并运行 GB/T19001 质量管理体系后，2005 年又顺利通过 GB/T 19001 质量管理体系、GB/T 24001 环境管理体系、GB/T28001 职业健康安全管理体系三位一体的综合管理体系认证。2023 年，通过了 GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证。相关专业还通过了国家 CMA 认证。自 2012 年导入并有效运行卓越绩效评价体系，荣获“河北省政府质量奖”组织奖和个人奖，并被评为全国“勘察设计行业实施卓越绩效先进企业”。

集团公司现有职工 1450 人，各类专业技术人员 964 人，其中全国工程勘察设计大师 1 人、河北省工程勘察设计大师 4 人、河北省工程勘察设计行业领军人才 1 人、河北省高端人才 1 人、河北省拔尖人才（专技）1 人、河北省突出贡献技师 2 人，享受国务院政府特殊津贴专家 4 人，享受河北省政府特殊津贴专家 6 人；正高级职称 106 人，高级职称 240 人，中级职称 239 人；高级技师 15 人，技师 82 人。具有土木工程师（岩土）、建筑师、结构师、建造师、造价师、测绘师、监理工程师、安全师、会计师等国家注册职业资格 482 项。

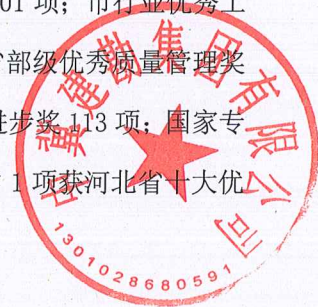


拥有各类设备 3115 台（套），设备资产原值 8.83 亿元，其中包括各种旋挖钻机、声波钻机、深井钻探、超大直径桩基及大直径工程竖井（ $\phi 2.0\text{m} \sim \phi 10.0\text{m}$ ）施工机械，起重设备、混凝土搅拌与运输设备，以及先进的土工试验、原位测试、工程测量、工程物探等仪器设备。

集团公司下设安全生产部、人力资源部、财务管理部、技术质量部、法律事务部、监察审计部、综合办公室 7 个管理部室，以及 16 个直属专业化公司、7 个国内全资控股子公司及 18 个分公司，在海外 32 个国家设有子公司、分公司。

集团公司近三年平均年承接完成国家重点工程、省部级重点和地方标志性建设、“一带一路”建设项目的岩土工程勘察、设计、施工、监测与监理等近 600 项，年完成产值 39.2 亿元，业务范围覆盖全国 30 个省、市、自治区及印度尼西亚、马来西亚、新加坡、菲律宾、巴基斯坦、孟加拉、阿联酋、卡塔尔、沙特、阿曼、尼日利亚、阿尔及利亚、刚果（布）、赞比亚、坦桑尼亚、柬埔寨、老挝、越南、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、伊拉克等海外市场，以优质、高效、良好的服务赢得了社会信誉。先后被授予“全国城市勘测先进单位”、“全国工程勘察先进单位”、“全国建设技术创新工作先进单位”、“全国建设系统精神文明建设先进单位”、全国“安康杯”竞赛活动优胜企业、全国“重合同守信用”单位、全国“模范劳动关系和谐企业”、全国勘察设计行业“创新型优秀企业”、全国勘察设计行业“优秀勘察设计企业”、河北省先进集体、河北省“优秀市政施工企业”、“十三五”期间推进河北省勘察设计行业高质量发展突出贡献单位、河北省守合同重信用单位、河北省建设工程招标投标诚实守信 5A 级施工企业、石家庄市工程勘察设计行业突出贡献单位、“石家庄市创新型企业”等荣誉称号。

集团公司始终以创新为企业发展动力，积极进行管理创新和技术创新，率先在全国勘察设计行业完成改企建制工作，实行了现代化企业管理与运作。坚持“一业为主，适度多元化发展”和“技术领先，质服双优”战略，致力于“中冀建勘”特色的岩土工程技术体系建设，积极开展新技术、新工艺、新方法、新设备的研究，已形成了以岩土工程勘察、水文地质勘察与水资源评价、地基处理、地质灾害防治、市政工程建设、机场跑道建设、环保工程、超大直径钻孔灌注桩、后压浆旋挖钻孔灌注桩、大直径工程井及地下空间开发与利用等为主要标志的核心技术。编制出版地方标准 20 项，编制实施企业标准 104 项；先后荣获国家优秀勘察金奖 2 项，银奖 7 项，铜奖 1 项；国家优秀工程金奖 4 项、银奖 3 项；省部级优秀工程勘察奖 190 项；省行业优秀工程勘察奖 201 项；市行业优秀工程勘察奖 236 项；国家工程建设（勘察设计）优秀质量管理奖（QC 小组）和省部级优秀质量管理奖 23 项；省部级科技进步一等奖 4 项，二、三等奖 11 项，河北省建设行业科技进步奖 113 项；国家专利 151 项；省级工法 74 项；软件著作权 44 项；河北省优秀发明奖 9 项，其中 1 项获河北省十大优



秀发明奖及全国发明博览会金奖。“地基处理与桩基工程技术服务”和“岩土工程勘察设计技术服务”两项技术服务荣获河北省“高新技术产品”称号。企业综合技术创新能力与市场竞争能力在全国同行业中处于较先进水平。

集团公司始终坚持以“满足客户需求，为职工提供机会，为股东创造回报，为社会创造价值”为使命，坚持“以人为本、市场为先、制度为基、科技兴企”经营方针，努力建设国际一流岩土工程科技集团，竭诚为客户提供优质服务。



10.2.9 情况说明

情况说明

致：深圳妈湾电力有限公司

我公司原名为河北建设勘察研究院有限公司，因公司发展需要，于 2021 年 4 月 28 日正式更名为中冀建勘集团有限公司。公司部分证件已经变更完成。有以下内容向招标人做说明如下：

1、投标文件中所附的业绩、获奖证书等文件，因部分业绩和证书是公司更名前已经完成（或获得），故合同签署或者证书获奖单位仍为我公司原名称，即河北建设勘察研究院有限公司。

2、投标文件中所附的主要管理人员证件及工法和专利证书，部分为公司更名前办理，因此投标文件中所附部分管理人员的证件、工法专利证书仍为公司原名称，即河北建设勘察研究院有限公司。

对此我公司郑重承诺：投标文件中所附各项资料，均为我单位真实资料，其内容真实有效，如有虚假，愿意承担相关责任。

特此说明。

后附：准予变更登记通知书（石家庄市鹿泉区行政审批局）

投标人：中冀建勘集团有限公司

2025 年 07 月 17 日



准予变更登记通知书

(鹿) 登记内变核字 (2021) 第 2134 号

中冀建勘集团有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 河北建设勘察研究院有限公司，变更后名称 中冀建勘集团有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 5 个工作日内通知你单位换领营业执照。



2021 年 4 月 28 日



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

10.2.10 公司基本账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 中冀建勘集团有限公司

账户号码： 13001615801050001760

开户银行： 中国建设银行股份有限公司石家庄建华南大街支行

法定代表人： 李华伟
(单位负责人)

基本存款账户编号： J1210001176005

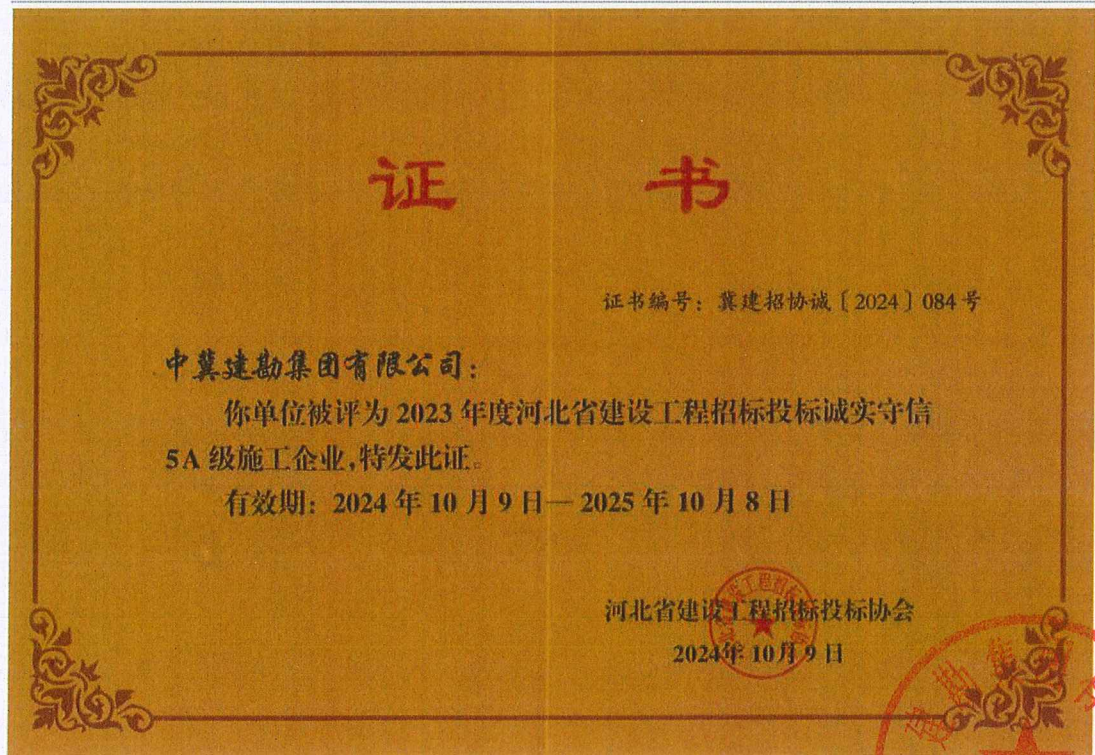
2024年01月31日



建行建华南大街支行130615801

102001L2s1706689200997628

10.2.11 企业信誉





10.2.12 诉讼、仲裁情况证明

诉讼、仲裁情况说明

北京市盈科（石家庄）律师事务所接受中冀建勘集团有限公司的委托，承担该公司的法律顾问工作，并选派苏晓静律师为中冀建勘集团有限公司的常年法律顾问，为其提供法律服务。自2020年01月01日至今，在我所提供服务期间，未发现中冀建勘集团有限公司在生产、经营活动中有恶意违反国家法律法规的行为，未发现因恶意不履行合同而导致的诉讼、仲裁。

特此函告！

北京市盈科（石家庄）律师事务所

二〇二〇年六月十二日



10.2.13 主要施工机械设备表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
1	旋挖钻机	360 及以上	10-12 台	中国	2021-2023 年	/	/	
2	泥浆泵	2PNI.	20-24 台	中国	2024 年	11	/	
3	注浆泵	BW-250	1 台	中国	2023 年	22	/	
4	电焊机	BX1-400	12 台	中国	2024 年	11	/	
5	汽车吊/履带吊	25t	5-6 台	中国	2023 年	/	/	
6	切断机	GQ40D	2 台	中国	2025 年	3	/	
7	弯曲机	GW40	2 台	中国	2025 年	3	/	
8	钢筋笼运输车	/	1 辆	中国	2025 年	/	/	
9	泥浆净化装置	ZX-200	2 台	中国	2023 年	45	/	
10	电动泥头车	T10ZT	30 台	中国	2023 年	/	/	
11	泥浆运输车	比亚迪	1 台	中国	2024 年	/	10m³	
12	污水泵	ZW20-15	5 台	中国	2024 年	5.5	/	
13	导管	260mm	400m	中国	2024 年	/	/	
14	挖掘机	PC-220	5-6 台	中国	2024 年	/	/	
15	装载机	ZM50E	2 台	中国	2024 年	/	/	
16	空压机	V7/7	3 台	中国	2023 年	45	/	
17	洒水车	比亚迪	1 台	中国	2024 年	/	/	
18	滚笼机	HLT1300	1 台	中国	2024 年	22	/	
19	环切机	LM-2000	2 台	中国	2024 年	/	/	
20	风镐	G20	10 台	中国	2024 年	/	/	
21	污水泵	ZW20-15	若干	中国	2024 年	5.5	/	



22	冲击钻机	CZ-5C	4-6 台	中国	2023 年	55	/	
23	直螺纹剥肋滚 丝机	HGS-10B	4 台	中国	2023 年	12	/	
24	电鼓风 干燥箱	JC101	2 台	中国	2024 年	/	/	
25	打拔机	DZ600	2 台	中国	2024 年	/	/	
26	混凝土泵车	SYM5-165 THBF 620S	2 台	中国	2024 年	/	/	

投标人：中冀建勘集团有限公司（盖章）

日期：2025 年 07 月 17 日



10.2.14 投标人控股及管理关系情况申报表

深圳妈湾电力有限公司

我方参加妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实

的责任。

申报人名称	中冀建勘集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李华伟
	身份证号	130102197102202156
控股股东/投资人名称及出资比例	中冀建勘集团有限公司工会委员会 60.259%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	韩立君、李华伟、王炜、聂庆科、刘利平、胡建敏等 27 人共有 39.741%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	中冀建勘集团（海南）有限公司
备注	中冀建勘集团（海南）有限公司为中冀建勘集团有限公司的全资子公司	



投标人：中冀建勘集团有限公司（盖章）

日期：2025 年 07 月 17 日

