

标段编号：2308-440303-04-01-700110007001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖区文化馆新建工程第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：中冶沈勘工程技术有限公司、中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司

日期：2025年04月15日

1. 投标人企业所有制情况

投标人企业所有制情况申报表

致：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

我方参加罗湖区文化馆新建工程第三方监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中冶沈勘工程技术有限公司	
企业所有制	国有企业	
控股股东/投资人	中国冶金科工股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人		出资比（）%
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	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中冶沈勘工程技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2025年4月15日

王时宝



附:企业信息持股情况

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18602...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中冶沈勘工程技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 912101007695618516

注册号：

法定代表人： 王明宝

登记机关： 沈阳市浑南区市场监督管理局

成立日期： 2005年01月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 912101007695618516

注册号：

类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本： 34626.370000万人民币

登记机关： 沈阳市浑南区市场监督管理局

住所： 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号

经营范围： 一般项目：水资源管理；水利相关咨询服务；智能控制系统集成；工业工程设计服务；工程和技术研究和试验发展；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；环保咨询服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；以自有资金从事投资活动；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；土石方工程施工；地质灾害治理服务；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；园林绿化工程施工；建筑材料销售；非金属矿及制品销售；金属矿石销售；矿物洗选加工；建筑用石加工；货物进出口；对外承包工程。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：河道疏浚施工专业作业；住宅室内装饰装修；测绘服务；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；矿产资源勘查；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；道路货物运输（网络货运）；检验检测服务；建设工程施工。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

企业名称： 中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人： 王明宝

成立日期： 2005年01月27日

核准日期： 2025年03月31日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

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

■ 营业期限信息

营业期限自： 2005年01月27日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国冶金科工股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000041958	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页

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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国冶金科工股份有限公司
认缴额 (万元)	34626.37
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	34626.37	2017年2月28日

实缴明细信息

分支机构信息

共计 16 条信息 << 查看全部 >>



## 2. 近三年财务状况

中冶沈勘工程技术有限公司近三年财务状况		
<u>2021年</u>	<u>资产总额：1759433875.44</u> <u>负债总额：1311492005.07</u> <u>营业收入：2086495607.37</u> <u>净利润：86971861.39</u> <u>财报现金流-经营性现金流净额：35,399,624.31</u> <u>财报现金流-期末现金及现金等价物余额：-43,483,072.74</u>	<u>单位：元</u>
<u>2022年</u>	<u>资产总额：2089951837.86</u> <u>负债总额：1614241256.57</u> <u>营业收入：2482988999.79</u> <u>净利润：50149979.95</u> <u>财报现金流-经营性现金流净额：49,951,986.86</u> <u>财报现金流-期末现金及现金等价物余额：-200,564,781.01</u>	
<u>2023年</u>	<u>资产总额：2536244060.58</u> <u>负债总额：2021168833.89</u> <u>营业收入：2297669112.55</u> <u>净利润：62905676.69</u> <u>财报现金流-经营性现金流净额：327,640,370.96</u> <u>财报现金流-期末现金及现金等价物余额：-3,334,477.34</u>	

## 2.1. 2021年财务审计报告



20220101001078

中冶沈勘工程技术有限公司

### 关于中冶沈勘工程技术有限公司的审计报告

致同审字（2022）第220FC0054号



致同会计师事务所（特殊普通合伙）吉林分所

2022-02-28

吉林省注册会计师行业业务报告统一编码报备系统查询网址：

<http://www.jlicpa.org.cn>

## 目 录

审计报告	1-3
合并资产负债表	1-2
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5-6
合并财务报表附注	7-68

## 审计报告

致同审字（2022）第 220FC0054 号

中冶沈勘工程技术有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了中冶沈勘工程技术有限公司（以下简称沈勘工程技术公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2021 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了沈勘工程技术公司 2021 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2021 年度的合并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，我们独立于沈勘工程技术公司，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、管理层和治理层对财务报表的责任

沈勘工程技术公司管理层（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，管理层负责评估沈勘工程技术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沈勘工程技术公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督沈勘工程技术公司的财务报告过程。



#### 四、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。错报可能由于舞弊或错误导致，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：

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对沈勘工程技术公司的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表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。我们的结论基于截至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沈勘工程技术公司不能持续经营。

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

(6) 就沈勘工程技术公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。

致同会计师事务所  
(特殊普通合伙)  
吉林分所

中国注册会计师



中国注册会计师



中国·长春

二〇二二年二月二十八日

# 合并资产负债表

2021年12月31日

编制单位：中冶沈勘工程技术有限公司

金额单位：元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	八（一）	232,463,347.01	266,733,482.05
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八（二）	124,520,432.77	61,081,612.28
应收账款	八（三）	243,540,542.74	194,592,344.36
应收款项融资			
预付款项	八（四）	196,735,245.60	204,097,070.88
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款	八（五）	199,215,506.50	172,131,923.71
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八（六）	106,748.79	128,283.03
其中：原材料			12,756.82
库存商品（产成品）			
合同资产	八（七）	517,647,279.76	585,653,433.96
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	八（八）	7,674,598.52	22,518,521.36
流动资产合计		1,521,903,701.69	1,506,936,671.63
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	八（九）	3,014,228.60	2,014,228.60
其他非流动金融资产	八（十）	1,768,347.18	1,768,347.18
投资性房地产	八（十一）	54,318,496.49	39,462,671.63
固定资产	八（十二）	111,634,133.01	125,676,290.74
其中：固定资产原价		246,461,941.71	253,972,343.77
累计折旧		134,827,808.70	128,296,053.03
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	八（十三）	54,403,371.06	62,934,787.44
开发支出	八（十四）	1,188,088.28	842,805.26
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八（十五）	11,203,509.13	9,210,409.50
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		237,530,173.75	241,909,540.35
资产总计		1,759,433,875.44	1,748,846,211.98

# 合并资产负债表 (续)

2021年12月31日

编制单位: 中冶沈勘工程技术有限公司

金额单位: 元

项 目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款	八 (十六)	205,084,791.67	211,344,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八 (十七)	197,069,621.14	54,793,572.39
应付账款	八 (十八)	411,432,944.47	510,550,711.58
预收款项	八 (十九)	918,730.16	
合同负债	八 (二十)	69,438,853.92	66,686,145.88
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八 (二十一)	1,536,241.87	2,059,948.28
其中: 应付工资		1,061,572.58	1,461,572.58
应付福利费			
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八 (二十二)	12,434,587.09	14,645,701.63
其中: 应交税金		12,445,970.98	14,451,196.69
其他应付款	八 (二十三)	298,145,323.70	384,221,706.96
其中: 应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八 (二十四)	8,047,000.00	8,691,000.00
其他流动负债	八 (二十五)	1,918,301.54	3,470,106.77
<b>流动负债合计</b>		<b>1,206,026,395.56</b>	<b>1,256,462,893.49</b>
<b>非流动负债:</b>			
△保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	八 (二十六)	11,690,918.37	11,690,918.37
长期应付职工薪酬	八 (二十七)	91,994,000.00	95,969,000.00
预计负债	八 (二十八)	1,780,691.14	1,780,691.14
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>105,465,609.51</b>	<b>109,440,609.51</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>1,311,492,005.07</b>	<b>1,365,903,503.00</b>
<b>所有者权益:</b>			
实收资本	八 (二十九)	346,263,700.00	346,263,700.00
国家资本			
国有法人资本		346,263,700.00	346,263,700.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本净额		346,263,700.00	346,263,700.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积			
减: 库存股			
其他综合收益	八 (四十六)	-75,944,506.55	-71,981,806.55
其中: 外币报表折算差额			
专项储备	八 (三十)		
盈余公积	八 (三十一)	34,688,314.25	26,010,742.17
其中: 法定公积金		34,688,314.25	26,010,742.17
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八 (三十二)	142,934,362.67	82,650,073.36
归属于母公司所有者权益合计		447,941,870.37	382,942,708.98
*少数股东权益			
<b>所有者权益合计</b>		<b>447,941,870.37</b>	<b>382,942,708.98</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,759,433,875.44</b>	<b>1,748,846,211.98</b>

企业负责人: 王明宝

主管会计工作负责人: 肖志光

会计机构负责人: 张新灵

# 合并利润表

2021年度

编制单位：中冶沈勘工程技术有限公司

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入	八（三十三）	2,086,495,607.37	1,885,620,514.61
其中：营业收入	八（三十三）	2,086,495,607.37	1,885,620,514.61
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		1,976,439,239.40	1,834,259,057.31
其中：营业成本	八（三十三）	1,809,496,827.81	1,652,628,961.78
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		10,966,701.80	11,128,091.47
销售费用	八（三十四）	6,490,893.35	5,363,202.95
管理费用	八（三十五）	97,428,164.48	114,567,447.83
研发费用	八（三十六）	35,691,398.47	31,901,444.13
财务费用	八（三十七）	16,365,253.49	18,669,909.15
其中：利息费用		13,341,167.36	15,617,224.34
利息收入		1,703,954.28	1,632,327.41
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		174.24	526.94
其他			
加：其他收益	八（三十八）	115,794.50	146,979.08
投资收益（损失以“-”号填列）	八（三十九）	-2,527,332.02	-895,054.59
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			-911,714.01
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十）	-2,224,709.71	13,941,399.86
资产减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十一）	-10,630,023.99	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	八（四十二）	-29,412.75	600,846.69
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		94,760,684.00	65,155,628.34
加：营业外收入	八（四十三）	300,477.23	6,522,427.58
其中：政府补助		189,867.00	3,841,000.00
减：营业外支出	八（四十四）	1,149,450.14	6,722,554.48
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		93,911,711.09	64,955,501.44
减：所得税费用	八（四十五）	6,939,849.70	11,763,225.31
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		86,971,861.39	53,192,276.13
（一）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司所有者的净利润		86,971,861.39	53,192,276.13
*2. 少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润		86,971,861.39	53,192,276.13
2. 终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	八（四十六）	-3,962,700.00	-124,400.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-3,962,700.00	-124,400.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-3,962,700.00	-124,400.00
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			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（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. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		83,009,161.39	53,067,876.13
归属于母公司所有者的综合收益总额		83,009,161.39	53,067,876.13
*归属于少数股东的综合收益总额			

企业负责人：王明宝

主管会计工作负责人：肖志光

会计机构负责人：张新灵



# 合并现金流量表

2021年度

编制单位：中冶沈勘工程技术有限公司

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,857,816,649.10	1,803,515,547.06
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		72,489,294.13	45,999,209.39
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>1,930,305,943.23</b>	<b>1,849,514,756.45</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		1,380,207,111.00	1,229,883,798.36
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		224,278,783.46	199,662,569.76
支付的各项税费		64,530,837.56	72,124,636.70
支付其他与经营活动有关的现金		140,607,127.25	244,465,043.50
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>1,809,623,859.27</b>	<b>1,746,136,048.32</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>120,682,083.96</b>	<b>103,378,708.13</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		96,185.67	16,659.42
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		5,056.00	156,400.00
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			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>101,241.67</b>	<b>173,059.42</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,290,968.70	7,718,469.83
投资支付的现金		1,000,000.00	
△质押贷款净增加额			
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			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>5,290,968.70</b>	<b>7,718,469.83</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-5,189,727.03</b>	<b>-7,545,410.41</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		205,000,000.00	310,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>205,000,000.00</b>	<b>310,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金		211,344,000.00	378,600,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		13,256,375.69	15,617,224.34
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		150,000,000.00	242,055.89
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>374,600,375.69</b>	<b>394,459,280.23</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-169,600,375.69</b>	<b>-84,459,280.23</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>-54,108,018.76</b>	<b>11,374,017.49</b>
加：期初现金及现金等价物余额		253,672,799.77	242,298,782.28
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>199,564,781.01</b>	<b>253,672,799.77</b>

企业负责人：王明宝

主管会计工作负责人：肖志光

会计机构负责人：张新灵



合并所有者权益变动表

利通王母公司所有者权益											
项 目	行次	实收资本				其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备
		1	2	3	4	5	6				
一、上期期末余额	1	346,363,700.00									
加：会计政策变更	2										
前期差错更正	3										
二、本期期初余额	4	346,363,700.00									
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	5										
（一）综合收益总额	6										
（二）所有者投入和减少资本	7										
1.所有者投入的普通股	8										
2.其他权益工具持有者投入资本	9										
3.股份支付计入所有者权益的金额	10										
4.其他	11										
（三）专项储备提取和使用	12										
1.提取专项储备	13										
2.使用专项储备	14										
（四）利润分配	15										
1.提取盈余公积	16										
其中：法定盈余公积	17										
2.提取一般风险准备	18										
3.对所有者的分配	19										
4.其他	20										
（五）所有者权益内部结转	21										
1.资本公积转增资本（或股本）	22										
2.盈余公积转增资本（或股本）	23										
3.盈余公积弥补亏损	24										
4.其他	25										
（六）其他	26										
四、本期期末余额	32	346,363,700.00									

金额单位：元

编制单位：中远海运工程技术有限公司

2021年度

利通王母公司所有者权益

本期金额

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计

所有者权益合计



张新



王明定

## 合并所有者权益变动表

2021年度

编制单位：中冶沈勘工程技术有限公司

廣州市政府

项 目		行次		归属上市公司所有者权益										上期金额	
				实收资本	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	△一般风险准备	未分配利润	小计
	次	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
一、上期期末余额	1	346,263,700.00													
加：会计政策变更	2														
前期差错更正	3														
二、本期期初余额	4														
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	5	346,263,700.00													
（一）综合收益总额	6														
（二）所有者投入和减少资本	7														
1.所有者投入的普通股	8														
2.其他权益工具持有者投入资本	9														
3.股份支付计入所有者权益的金额	10														
4.其他	11														
（三）利润分配	12														
1.提取盈余公积	13														
2.提取专项储备	14														
2.使用专项储备	15														
（四）其他	16														
1.提取盈余公积	17														
其中：法定公积金	18														
任意公积金	19														
2.盈余公积	20														
3.其他权益工具投资	21														
4.其他	22														
2.提取一般风险准备	23														
3.对所有者的分配	24														
4.其他	25														
（五）所有者权益内部结转	26														
1.资本公积转增资本	27														
2.盈余公积转增资本	28														
3.盈余公积弥补亏损	29														
4.盈余公积转存专项储备	30														
5.其他综合收益结转留存收益	31														
6.其他	32														
四、本期期末余额	33	346,263,700.00						-71,981,806.55		26,010,742.17		-13,530,000.00	-13,530,000.00		382,847,708.98

主管会计工作负责人： 尚志亮

个计划机构的负责人，在新是

企业负责人：王明宝

企业负责人：王明宝

## 2.2. 2022年财务审计报告

中冶沈勘工程技术有限公司

二〇二二年度

合并审计报告

致同会计师事务所（特殊普通合伙）吉林分所

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：吉23UD846GXU



## 目 录

审计报告	1-3
合并资产负债表	1-2
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5-6
合并财务报表附注	7-69



## 审计报告

致同审字（2023）第 220C001827 号

中冶沈勘工程技术有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了中冶沈勘工程技术有限公司（以下简称沈勘工程技术公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2022 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了沈勘工程技术公司 2022 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2022 年度的合并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，我们独立于沈勘工程技术公司，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、管理层和治理层对财务报表的责任

沈勘工程技术公司管理层（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，管理层负责评估沈勘工程技术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沈勘工程技术公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督沈勘工程技术公司的财务报告过程。



#### 四、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。错报可能由于舞弊或错误导致，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：

（1）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。

（2）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。

（3）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。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对沈勘工程技术公司的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表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。我们的结论基于截至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沈勘工程技术公司不能持续经营。

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

（6）就沈勘工程技术公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。



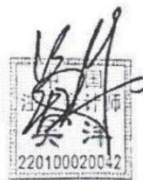




我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·长春

二〇二三年二月二十八日



# 合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中冶沈勘工程技术有限公司		金额单位：元	
项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		179,837,917.90	232,463,347.01
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八(二)	17,184,410.10	124,520,432.77
应收账款	八(三)	311,501,041.43	243,540,542.74
应收款项融资	八(四)	32,511,595.99	
预付款项	八(五)	350,994,254.83	196,735,245.60
应收资金集中管理款	八(六)	70,048,814.99	
其他应收款	八(七)	282,826,617.30	199,215,506.50
其中：应收股利			
存货	八(八)	11,958,350.04	106,748.79
其中：原材料			
库存商品(产成品)		11,856,088.25	
合同资产	八(九)	565,323,654.76	517,647,279.76
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	八(十)	33,343,159.75	7,674,598.52
流动资产合计		1,855,529,817.09	1,521,903,701.69
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	八(十一)	2,310,317.58	3,014,228.60
其他非流动金融资产	八(十二)	1,768,347.18	1,768,347.18
投资性房地产	八(十三)	52,324,765.61	54,318,496.49
固定资产	八(十四)	109,581,565.66	111,634,133.01
其中：固定资产原价		235,497,667.94	246,461,941.71
累计折旧		125,916,102.28	134,827,808.70
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	八(十五)	52,951,410.41	54,403,371.06
开发支出	八(十六)	1,282,427.90	1,188,088.28
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八(十七)	14,203,186.43	11,203,509.13
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		234,422,020.77	237,530,173.75
资产总计		2,089,951,837.86	1,759,433,875.44



# 合并资产负债表 (续)

2022年12月31日

金额单位: 元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	八 (十八)	185,000,000.00	205,084,791.67
交易性金融资产			
应收票据	八 (十九)	242,186,847.44	197,069,621.14
应收账款	八 (二十)	444,505,125.86	411,432,944.47
应收款项融资	八 (二十一)	631,746.02	918,730.16
合同资产	八 (二十二)	173,003,231.53	69,438,853.92
其他应收款	八 (二十三)	1,551,815.66	1,536,241.87
应付职工薪酬		1,061,572.58	1,061,572.58
其中: 应付工资			
应付福利费			
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八 (二十四)	5,580,154.50	12,434,587.09
其中: 应交税金		5,528,657.89	12,445,970.98
其他应付款	八 (二十五)	451,009,145.26	298,145,323.70
其中: 应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八 (二十六)	36,168,000.00	8,047,000.00
其他流动负债	八 (二十七)	7,643,580.79	1,918,301.54
流动负债合计		1,547,279,647.06	1,206,026,396.66
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	八 (二十八)	11,690,918.37	11,690,918.37
长期应付职工薪酬	八 (二十九)	53,490,000.00	91,994,000.00
预计负债	八 (三十)	1,780,691.14	1,780,691.14
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		66,961,609.51	105,465,609.51
负债合计		1,614,241,256.57	1,311,492,006.07
所有者权益:			
实收资本	八 (三十一)	346,263,700.00	346,263,700.00
国家资本			
国有法人资本		346,263,700.00	346,263,700.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
减: 已归还投资			
实收资本净额		346,263,700.00	346,263,700.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积			
减: 库存股			
其他综合收益	八 (四十八)	-75,225,775.58	-75,944,506.55
其中: 外币报表折算差额			
专项储备	八 (三十二)	40,005,050.06	34,688,314.25
盈余公积	八 (三十三)	40,005,050.06	34,688,314.25
其中: 法定公积金			
任意公积金			
未分配利润	八 (三十四)	164,667,606.81	142,934,362.67
所有者权益合计		475,710,581.29	447,941,870.37
所有权益总计		2,089,951,837.86	1,759,433,876.44

企业负责人:

宝王印明

主管会计工作负责人:

肖志印

会计机构负责人:

张新印





合并利润表  
2022年度

		金额单位：元	
	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入	八 (三十五)	2,482,988,999.79	2,086,496,607.27
其中：营业收入		2,482,988,999.79	2,086,496,607.27
营业总成本	八 (三十五)	2,416,666,977.93	1,976,439,239.40
其中：营业成本		2,236,823,791.21	1,809,496,827.81
税金及附加		9,889,489.72	10,966,701.80
销售费用	八 (三十六)	6,818,426.58	6,490,893.35
管理费用	八 (三十七)	103,194,630.43	97,428,164.48
研发费用	八 (三十八)	47,931,587.26	35,691,398.47
财务费用	八 (三十九)	11,908,052.73	16,365,253.49
其中：利息费用		10,153,861.08	13,341,167.36
利息收入		2,026,393.70	1,703,954.28
汇兑净损失 (净收益以“-”号填列)		-688.18	174.24
其他	八 (四十)	706,236.84	115,794.50
加：其他收益	八 (四十一)	21,149.42	-2,527,332.02
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			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)	八 (四十二)	-20,491,577.13	-2,224,709.71
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	八 (四十三)	598,760.66	-10,630,023.99
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	八 (四十四)	3,700,892.67	-29,412.75
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		50,958,484.32	94,760,684.00
三、营业利润 (亏损以“-”号填列)	八 (四十五)	28,810.05	300,477.23
加：营业外收入		10,894.00	189,867.00
其中：政府补助	八 (四十六)	578,531.51	1,149,430.14
减：营业外支出		50,408,762.86	93,911,711.09
四、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	八 (四十七)	258,782.91	6,939,849.70
减：所得税费用		50,149,979.95	86,971,861.39
五、净利润 (净亏损以“-”号填列)		50,149,979.95	86,971,861.39
(一) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司所有者的净利润		50,149,979.95	86,971,861.39
(二) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润		50,149,979.95	86,971,861.39
2. 终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	八 (四十八)	718,730.97	-3,962,700.00
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		1,433,088.98	-3,962,700.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		2,137,000.00	-3,962,700.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-703,911.02	
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他		-714,358.01	
(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. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备 (现金流量套期损益的有效部分)			
6. 外币财务报表折算差额		-714,358.01	
7. 其他		60,866,710.92	83,009,161.39
七、综合收益总额		60,866,710.92	83,009,161.39

企业负责人：

宝王印明

主管会计工作负责人：

光肖印志

会计机构负责人：

灵张印新





# 合并现金流量表

2022年度

金额单位：元

项目	本期金额	上期金额
经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,755,347,117.66	1,857,816,649.10
收到的税费返还	165,838,764.42	72,489,294.13
收到其他与经营活动有关的现金	1,921,186,182.08	1,930,306,943.23
经营活动现金流入小计	1,224,710,657.65	1,380,207,111.00
购买商品、接受劳务支付的现金	235,527,162.11	224,278,783.46
支付给职工及为职工支付的现金	65,467,252.13	64,530,837.56
支付的各项税费	529,663,400.93	140,807,127.25
支付其他与经营活动有关的现金	2,066,368,473.82	1,809,823,859.27
经营活动现金流出小计	-134,182,290.74	120,682,083.96
经营活动产生的现金流量净额		
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	21,149.42	96,185.67
取得投资收益收到的现金	1,240,000.00	5,056.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	1,664,542,648.33	101,241.67
收到其他与投资活动有关的现金	1,666,803,797.75	4,290,968.70
投资活动现金流入小计	2,730,204.27	1,000,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		
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	1,733,035,731.66	5,290,968.70
支付其他与投资活动有关的现金	1,736,765,935.93	-6,189,727.03
投资活动现金流出小计	-69,962,138.18	
投资活动产生的现金流量净额		
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	315,000,000.00	205,000,000.00
取得借款收到的现金	200,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	515,000,000.00	205,000,000.00
筹资活动现金流入小计	335,000,000.00	211,344,000.00
偿还债务支付的现金	6,938,013.84	13,256,375.69
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	53,147,861.12	150,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	396,085,874.96	374,800,375.69
筹资活动现金流出小计	119,914,125.04	-169,600,375.69
筹资活动产生的现金流量净额		
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-84,230,303.88	-54,108,018.76
五、现金及现金等价物净增加额	199,564,781.01	253,672,799.77
加：期初现金及现金等价物余额	116,354,477.15	199,564,781.01
六、期末现金及现金等价物余额		

企业负责人：

宝王印明

主管会计工作负责人：

光肖志

会计机构负责人：

灵张印新







合并所有者权益变动表

编制单位：北京灵印张新印务有限公司		金额单位：元						
行次	项目	本期金额						
		实收资本	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	所有者权益合计
1	一、上期期末余额	346,263,700.00	-75,944,606.66		34,668,314.26	142,834,362.67	447,941,870.37	447,941,870.37
2	加：会计政策变更							
3	前期差错更正							
4	其他							
5	二、本期期初余额	346,263,700.00	-75,944,606.66		34,668,314.26	142,834,362.67	447,941,870.37	447,941,870.37
6	三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		718,730.97		5,316,735.81	21,733,244.14	27,768,710.92	27,768,710.92
7	（一）综合收益总额		718,730.97					
8	（二）所有者投入和减少资本					50,149,979.95	50,149,979.95	50,149,979.95
9	1.所有者投入的普通股							
10	2.其他权益工具持有者投入资本							
11	3.股份支付计入所有者权益的金额							
12	4.其他							
13	（三）专项储备提取和使用							
14	1.提取专项储备			41,587,930.26			41,587,930.26	41,587,930.26
15	2.使用专项储备			-41,587,930.26			-41,587,930.26	-41,587,930.26
16	（四）利润分配							
17	1.提取盈余公积				5,316,735.81	-5,316,735.81		
18	其中：法定盈余公积				5,316,735.81	-5,316,735.81		
19	2.提取一般风险准备							
20	3.对所有者分配的股利							
21	4.其他							
22	（五）所有者权益内部结转							
23	1.资本公积转增资本							
24	2.盈余公积转增资本							
25	3.盈余公积弥补亏损							
26	4.设定受益计划变动额结转留存收益							
27	5.其他综合收益结转留存收益							
28	6.其他							
29	四、本期期末余额	346,263,700.00	-75,225,875.69		40,005,050.06	164,607,606.81	475,710,881.29	475,710,881.29

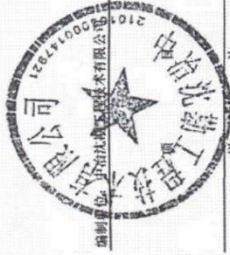
灵张印新

光肖志印

宝王印明







合并所有者权益变动表  
2022年度

		上期金额						本期金额	
		归属于母公司所有者权益						所有者权益合计	
行次		实收资本	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		
1	一、上期期末余额	346,263,700.00	-71,961,806.55		26,010,742.17	82,650,073.35	382,942,708.98	14	382,942,708.98
2	加：会计政策变更								
3	前期差错更正								
4	其他								
5	二、本期期初余额	346,263,700.00	-71,961,806.55		26,010,742.17	82,650,073.35	382,942,708.98		382,942,708.98
6	三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		-3,962,700.00		8,677,572.08	60,284,289.31	64,999,161.39		64,999,161.39
7	（一）综合收益总额		-3,962,700.00			86,971,861.39	83,009,161.39		83,009,161.39
8	（二）所有者投入和减少资本								
9	1.所有者投入的普通股								
10	2.其他权益工具持有者投入资本								
11	3.股份支付计入所有者权益的金额								
12	4.其他								
13	（三）专项储备提取和使用								
14	1.提取专项储备			28,021,729.98			28,021,729.98		28,021,729.98
15	2.使用专项储备			-28,021,729.98			-28,021,729.98		-28,021,729.98
16	（四）利润分配								
17	1.提取盈余公积				8,677,572.08	-8,677,572.08			
18	其中：法定盈余公积				8,677,572.08	-8,677,572.08			
19	任意盈余公积								
20	2.提取一般风险准备								
21	3.对所有者的分配								
22	4.其他								
23	（五）所有者权益内部结转								
24	1.资本公积转增资本								
25	2.盈余公积转增资本								
26	3.盈余公积弥补亏损								
27	4.设定受益计划变动额结转留存收益								
28	5.其他综合收益结转留存收益								
29	6.其他								
30	四、本期期末余额	346,263,700.00	-75,944,506.55		34,688,314.25	142,934,352.67	447,941,370.37		447,941,370.37

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2.3. 2023年财务审计报告

中冶沈勘工程技术有限公司  
审计报告  
天职业字[2024]13047号

目 录

审 计 报 告	1
2023 年度合并财务报表	3
2023 年度合并财务报表附注	10

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：京24BYONECQX



## 审计报告

天职业字[2024]13047号

中冶沈勘工程技术有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了中冶沈勘工程技术有限公司及其子公司（以下简称“中冶沈勘”）合并财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2023 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中冶沈勘 2023 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2023 年度的合并经营成果和合并现金流量。

### 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“注册会计师对合并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，我们独立于中冶沈勘，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、管理层和治理层对合并财务报表的责任

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

在编制合并财务报表时，管理层负责评估中冶沈勘的持续经营能力，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中冶沈勘、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中冶沈勘的财务报告过程。

### 四、注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并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。错报可能由于舞弊或错误导致，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合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



审计报告（续）

天职业字[2024]13047 号

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：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的合并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。

（2）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。

（3）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。

（4）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，就可能导致对中冶沈勘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表使用者注意合并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。我们的结论基于截至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中冶沈勘不能持续经营。

（5）评价合并财务报表的总体列报、结构和内容，并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就中冶沈勘中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。



中国注册会计师：



中国注册会计师：





合并资产负债表

金额单位：元

2023年12月31日	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	162,544,356.98	179,837,917.99	八、（一）
结算备付金	3			
拆出资金	4			
交易性金融资产	5			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6			
衍生金融资产	7			
应收票据	8	10,766,398.94	17,184,410.10	八、（二）
应收账款	9	432,317,190.91	311,501,041.43	八、（三）
应收款项融资	10	19,809,693.61	32,511,595.99	八、（四）
预付款项	11	560,051,131.78	350,994,254.83	八、（五）
应收保费	12			
应收分保账款	13			
应收分保合同准备金	14			
应收资金集中管理费	15	70,135,196.83	70,048,814.99	八、（六）
其他应收款	16	245,752,938.27	282,826,617.30	八、（七）
其中：应收股利	17			
买入返售金融资产	18			
存货	19	148,399.82	11,958,350.04	八、（八）
其中：原材料	20			
库存商品(产成品)	21		11,856,088.25	八、（八）
合同资产	22	778,524,410.59	565,323,654.76	八、（九）
保险合同资产	23			
分出再保险合同资产	24			
持有待售资产	25			
一年内到期的非流动资产	26			
其他流动资产	27	25,302,614.53	33,343,159.75	八、（十）
流动资产合计	28	2,305,352,242.26	1,855,529,817.09	
非流动资产：	29			
发放贷款和垫款	30			
债权投资	31			
可供出售金融资产	32			
其他债权投资	33			
持有至到期投资	34			
长期应收款	35			
长期股权投资	36			
其他权益工具投资	37	2,134,251.82	2,310,317.58	八、（十一）
其他非流动金融资产	38	1,768,347.18	1,768,347.18	八、（十二）
投资性房地产	39	44,155,161.94	52,324,765.61	八、（十三）
固定资产	40	106,850,060.85	109,581,565.66	八、（十四）
其中：固定资产原价	41	236,065,174.81	235,497,667.94	八、（十四）
累计折旧	42	129,215,113.96	125,916,102.28	八、（十四）
固定资产减值准备	43			
在建工程	44			
生产性生物资产	45			
油气资产	46			
使用权资产	47			
无形资产	48	58,953,098.86	52,951,410.41	八、（十五）
开发支出	49	1,959,560.97	1,282,427.90	八、（十六）
商誉	50			
长期待摊费用	51			
递延所得税资产	52	15,071,336.70	14,203,186.43	八、（十七）
其他非流动资产	53			
其中：特准储备物资	54			
非流动资产合计	55	230,891,818.32	234,422,020.77	
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
	72			
	73			
	74			
	75			
	76			
	77	516,244,060.58	2,089,951,837.86	

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：







## 合并资产负债表（续）

2023年12月31日

金额单位：元

	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：				
货币资金	78			
应收账款	79	615,000,000.00	185,000,000.00	八、（十八）
△应收中央银行借款	80			
△应收利息	81			
△应收股利	82			
交易性金融资产	83			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	84			
衍生金融负债	85	349,700,357.96	242,186,847.44	八、（十九）
应付票据	86	472,221,800.68	444,505,125.86	八、（二十）
应付账款	87	754,761.89	631,746.02	八、（二十一）
预收款项	88	118,836,026.43	173,003,231.53	八、（二十二）
合同负债	89			
△卖出回购金融资产款	90			
△吸收存款及同业存放	91			
△代理买卖证券款	92			
△代理承销证券款	93			
△预收保费	94	10,569,786.39	1,551,815.66	八、（二十三）
应付职工薪酬	95	10,143,735.25	1,061,572.58	八、（二十三）
其中：应付工资	96			
应付福利费	97			
■其中：职工奖励及福利基金	98			
应交税费	99	3,907,512.57	5,580,154.50	八、（二十四）
其中：应交税金	100	3,881,311.51	5,528,657.89	八、（二十四）
其他应付款	101	345,266,832.51	451,009,145.26	八、（二十五）
其中：应付股利	102			
▲应付手续费及佣金	103			
▲应付分保账款	104			
持有待售负债	105	33,940,000.00	36,168,000.00	八、（二十六）
一年内到期的非流动负债	106	18,927,878.43	7,643,580.79	八、（二十七）
其他流动负债	107	1,969,124,956.85	1,547,279,647.06	
流动负债合计	108			
非流动负债：				
▲保险合同准备金	109			
长期借款	110			
应付债券	111			
其中：优先股	112			
永续债	113			
△保险合同负债	114			
△分出再保险合同负债	115			
租赁负债	116			
长期应付款	117	1,146,285.89	11,690,918.37	八、（二十八）
长期应付职工薪酬	118	50,178,000.00	53,490,000.00	八、（二十九）
预计负债	119	719,591.14	1,780,691.14	八、（三十）
递延收益	120			
递延所得税负债	121			八、（十七）
其他非流动负债	122			
其中：特准储备基金	123			
非流动负债合计	124	52,043,877.03	66,961,609.51	
负债合计	125	2,021,168,833.89	1,614,241,256.57	
所有者权益（或股东权益）：				
实收资本（或股本）	127	346,263,700.00	346,263,700.00	八、（三十一）
国家资本	128			
国有法人资本	129	346,263,700.00	346,263,700.00	八、（三十一）
集体资本	130			
民营资本	131			
外商资本	132			
■其中：已归还投资	133			
实收资本（或股本）净额	134	346,263,700.00	346,263,700.00	八、（三十一）
其他权益工具	135			
其中：优先股	136			
永续债	137			
资本公积	138			八、（三十二）
减：库存股	139			
其他综合收益	140	-77,616,806.87	-75,225,775.58	
其中：外币报表折算差额	141			
专项储备	142			八、（三十三）
盈余公积	143	46,350,372.83	40,005,050.05	八、（三十四）
其中：法定公积金	144	46,350,372.83	40,005,050.05	八、（三十四）
任意公积金	145			
■储备基金	146			
■企业发展基金	147			
■利润归还投资	148			
△一般风险准备	149			
未分配利润	150	200,077,960.73	164,667,606.81	八、（三十五）
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	151	515,075,226.69	475,710,581.29	
■少数股东权益	152			
所有者权益（或股东权益）合计	153	515,075,226.69	475,710,581.29	
负债和所有者权益（或股东权益）总计	154	2,021,168,833.89	1,614,241,256.57	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并利润表

编制单位：中冶宝钢工程技术服务有限公司

2023年度

金额单位：元

行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	2,297,669,112.55	2,482,988,999.79	
其中：营业收入	2,297,669,112.55	2,482,988,999.79	八、(三十六)
△利息收入			
△保险服务收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	2,226,435,732.65	2,416,565,977.93	
其中：营业成本	2,017,397,787.19	2,236,823,791.21	八、(三十六)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减：摊回保险服务费用			
△承保财务损失			
△减：分出再保险财务收益			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	11,916,083.91	9,889,489.72	
销售费用	8,177,669.63	6,818,428.58	八、(三十七)
管理费用	112,344,886.81	103,194,638.43	八、(三十八)
研发费用	57,682,930.30	47,931,587.26	八、(三十九)
财务费用	18,916,374.98	11,908,052.73	八、(四十)
其中：利息费用	15,453,388.90	10,153,861.08	八、(四十)
利息收入	1,364,242.96	2,026,393.70	八、(四十)
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	-137.69	-688.18	八、(四十)
其他			
加：其他收益	412,911.00	705,236.81	八、(四十一)
投资收益(损失以“-”号填列)	-1,393,407.30	21,149.42	八、(四十二)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-1,488,184.57		八、(四十二)
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	-9,300,371.58	-20,491,577.13	八、(四十三)
资产减值损失(损失以“-”号填列)	3,679,542.51	598,766.66	八、(四十四)
资产处置收益(损失以“-”号填列)		3,700,892.67	八、(四十五)
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	61,632,054.36	50,958,484.32	
加：营业外收入	1,720,793.40	28,816.05	八、(四十六)
其中：政府补助		10,894.00	八、(四十六)
减：营业外支出	91,906.26	578,531.51	八、(四十七)
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	66,260,941.50	50,408,768.86	
减：所得税费用	3,353,264.84	258,782.91	八、(四十八)
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	62,905,676.69	50,149,979.95	
(一)按所有权归属分类：			
归属于母公司所有者的净利润	62,905,676.69	50,149,979.95	
*少数股东损益			
(二)按经营持续性分类：			
持续经营净利润	62,905,676.69	50,149,979.95	
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	-2,391,031.29	718,730.97	
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-2,391,031.29	718,730.97	八、(四十九)
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	-2,675,615.76	1,433,088.98	八、(四十九)
1.重新计量设定受益计划变动额	-2,499,550.00	2,137,000.00	八、(四十九)
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
△5.金融资产转移的公允价值变动			
6.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益	284,584.47	-714,358.01	八、(四十九)
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
△3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8.外币财务报表折算差额			
△9.可转损益的保险合同金融变动			
△10.可转损益的分出再保险合同金融变动			
11.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	60,514,645.40	50,868,710.92	
归属于母公司所有者的综合收益总额	60,514,645.40	50,868,710.92	
*归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并现金流量表

编制单位：中冶宝土工程技术有限公司	2023年度		金额单位：元	
	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、经营活动产生的现金流量：	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,853,972,557.72	1,755,347,417.66	
△客户存款和同业存放款项净增加额	3			
△向中央银行借款净增加额	4			
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5			
△收到签发保险合同保费取得的现金	6			
△收到分入再保险合同的现金净额	7			
▲收到原保险合同保费取得的现金	8			
▲收到再保险业务现金净额	9			
▲保户储金及投资款净增加额	10			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	11			
△收取利息、手续费及佣金的现金	12			
△拆入资金净增加额	13			
△回购业务资金净增加额	14			
△代理买卖证券收到的现金净额	15			
收到的税费返还	16			
收到其他与经营活动有关的现金	17	476,263,121.52	165,838,764.42	
经营活动现金流入小计	18	2,330,235,679.24	1,921,186,182.08	
购买商品、接受劳务支付的现金	19	1,618,012,466.63	1,224,710,657.65	
△客户贷款及垫款净增加额	20			
△存放中央银行和同业款项净增加额	21			
△支付签发保险合同赔款的现金	22			
△支付分入再保险合同的现金净额	23			
△保单质押贷款净增加额	24			
▲支付原保险合同赔付款项的现金	25			
△拆出资金净增加额	26			
△支付利息、手续费及佣金的现金	27			
▲支付保单红利的现金	28			
支付给职工以及为职工支付的现金	29	238,141,562.80	235,527,162.11	
支付的各项税费	30	72,063,446.27	65,467,252.13	
支付其他与经营活动有关的现金	31	689,584,779.14	529,663,400.93	
经营活动现金流出小计	32	2,618,432,254.84	2,055,368,472.82	
经营活动产生的现金流量净额	33	-318,196,575.60	-134,182,290.74	八、（五十）
二、投资活动产生的现金流量：	34			
收回投资收到的现金	35			
取得投资收益收到的现金	36	94,777.27	21,149.42	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	37		1,240,000.00	
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	38			
收到其他与投资活动有关的现金	39	2,018,415,100.00	1,661,512,618.33	
投资活动现金流入小计	40	2,018,509,877.27	1,665,803,797.75	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	41	7,639,006.28	2,730,204.27	
投资支付的现金	42			
▲质押贷款净增加额	43			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	44			
支付其他与投资活动有关的现金	45	2,047,720,638.88	1,733,035,731.66	
投资活动现金流出小计	46	2,055,359,645.16	1,735,765,935.93	
投资活动产生的现金流量净额	47	-6,819,767.89	-69,962,138.18	
三、筹资活动产生的现金流量：	48			
吸收投资收到的现金	49			
●其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	50			
取得借款所收到的现金	51	615,000,000.00	315,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	52	120,000,000.00	260,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	53	735,000,000.00	515,000,000.00	
偿还债务所支付的现金	54	185,000,000.00	335,000,000.00	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	55	11,805,500.93	6,938,013.81	
●其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	56			
支付其他与筹资活动有关的现金	57	203,734,361.12	53,147,861.12	
筹资活动现金流出小计	58	400,539,861.15	395,085,874.96	
筹资活动产生的现金流量净额	59	334,460,138.85	119,914,125.04	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	60			
五、现金及现金等价物净增加额	61	9,443,795.36	-81,230,303.88	八、（五十）
加：期初现金及现金等价物余额	62	115,334,477.13	199,564,781.01	八、（五十）
六、期末现金及现金等价物余额	63	124,778,272.49	118,334,477.13	八、（五十）

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







合并所有者权益变动表 (续)

2023年度														上期金额		金额单位：元	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益														少数股东权益		所有者权益合计	
归属于母公司所有者权益																	

峰乔印务

峰乔印务

峰乔印务



会计机构负责人

会计机构负责人

会计机构负责人

合并资产减值准备情况表

金额单位：元

2023年12月31日														金额单位：元													
本集团合并														本集团少数		合计		其他范围		合计		其他范围		合计			
项 目		行次		期初余额		本期增加		其他范围		合计		期末余额		合并减少		其他范围		合计		期末余额		合并减少		其他范围		合计	
一、流动资产		1		73,734,995.17		10,133,132.20				832,760.62		832,760.62		10		11		12		13		14		15		16	
其中：应收账款及坏账准备		2		51,860,648.99		9,492,198.94				832,760.62		832,760.62		23		24		25		26		27		28		29	
二、非流动资产		3												24		25		26		27		28		29		30	
其中：固定资产及减值准备		4		30,402,215.49		-3,679,542.54				-3,679,542.54		36,081,657.95		36,081,657.95		37		38		39		40		41		42	
其中：无形资产及减值准备		5												39		40		41		42		43		44		45	
其中：合同资产及减值准备		6												40		41		42		43		44		45		46	
其中：持有待售资产及减值准备		7												41		42		43		44		45		46		47	
其中：债权投资及减值准备		8												42		43		44		45		46		47		48	
其中：可供出售金融资产及减值准备		9												43		44		45		46		47		48		49	
其中：持有到期投资及减值准备		10												44		45		46		47		48		49		50	
其中：长期股权投资及减值准备		11												45		46		47		48		49		50		51	
其中：投资性房地产及减值准备		12												46		47		48		49		50		51		52	
其中：固定资产及减值准备		13												47		48		49		50		51		52		53	
其中：在建工程及减值准备		14												48		49		50		51		52		53		54	
其中：生产性生物资产及减值准备		15												49		50		51		52		53		54		55	
其中：油气资产及减值准备		16												50		51		52		53		54		55		56	
其中：使用权资产及减值准备		17												51		52		53		54		55		56		57	
其中：无形资产及减值准备		18												52		53		54		55		56		57		58	
其中：合同负债及减值准备		19												53		54		55		56		57		58		59	
其中：其他减值准备		20												54		55		56		57		58		59		60	
合计		21		101,192,295.66		6,433,589.66				6,433,589.66		832,760.62		832,760.62		101,523,035.70		101,523,035.70		101,523,035.70		101,523,035.70		101,523,035.70		101,523,035.70	

**Figure 1**

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

511



合并所有者权益变动表

2023年度

金额单位：元

行次		归属于母公司所有者权益														少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本				资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	合计				
		股本	资本溢价	其他	其他												
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	346,263,700.00					-75,275,775.58		49,893,808.00		168,687,886.81	475,718,581.79		875,718,581.79				
2																	
3																	
4																	
5	346,263,700.00					-75,275,775.58		49,893,808.00		168,687,886.81	475,718,581.79		875,718,581.79				
6						-1,209,803.29		6,343,322.77		35,408,323.87	39,361,843.40		39,361,843.40				
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33	346,263,700.00					-75,275,775.58		49,893,808.00		168,687,886.81	475,718,581.79		875,718,581.79				

法定代表人

主管会计工作负责人

会计机构负责人



### 3. 资信标要求一览表附表

附表1:

**投标人近五年企业同类工程业绩一览表**

序号	项目概况描述		
1	沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程	合同价：37.985011万元	合同签订时间：2021年5月30日
2	宁波市东部新城核心区E-1#、E-9-a#、E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测工程	合同价：58.047万元	合同签订时间：2022年4月25日
3	雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测工程	合同价：49.000万元	合同签订时间：2022年7月13日
4	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测工程	合同价：37.759万元	合同签订时间：2023年2月17日
5	工农路安置项目基坑开挖原位监测工程	合同价：36.822万元	合同签订时间：2022年6月30日

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程（房建类工程）监测业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取《投标人业绩情况一览表》前5项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：（1）时间按合同签订日期为准。提供监测合同关键页扫描件（关键页必须包括项目名称、合同金额、合同范围、合同盖章签字页）。未按要求提供的，该项业绩不予认可。

（2）若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

(1) 沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程

沈阳华润御华府项目基坑监测工程			
合同编号:	HTN20210001957411		
城市名称:	沈阳	项目名称:	御华府项目
城市项目名称:	沈阳御华府项目		
工程名称:	沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程		
签约日期:	2021年5月30日	承包单位:	中冶沈勘工程技术有限公司
承包单位注册地址:	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		
合同金额(不含增值税):	358349.16	税率:	6%
合同金额(不含增值税)大写:	叁拾伍万捌仟叁佰肆拾玖元壹角陆分		
合同总额(含增值税):	379850.11	合同总额(含增值税)大写:	叁拾柒万玖仟捌佰伍拾元壹角壹分
增值税金额:	21500.95	增值税金额大写:	贰万壹仟伍佰元玖角伍分
合同包干形式:	本工程总价包干。合同总价为包干价,为完成合同文件规定工程内容的所有费用已包含在总价内。该总价除因合同约定而进行的调整、暂定工程量、暂定价款的确定而调整、设计变更或双方另行签订补充协议作出的调整外,一概不予调整,任何施工方案的调整不构成调整合同总价的理由。惟甲委工程单位应理解本工程之设计尚在进行当中,故此发包方就本工程发出设计变更指示之机会是存在的。		
付款方式:	合同签订后,合同总额会以银行转账的形式由发包方按以下阶段分期支付,付款的先决条件为分包单位必须提交经发包单位认可的履约保函(履约保函的规定详见工料规范专用条款)、预付款保函及与当期工程估值等额的合法发票,并以现金或支票方式足额付清违约金及其他应由分包单位承担(或发包单位垫付)的各项费用,否则发包单位有权相应顺延付款时间。(1)本工程无预付款。(2)每月核实累计至该月的实际完成工程量并计算有关的累计完成工程估值,按累计完成工程估值的75%计算累计应付工程款,并在减去已支付的款项及扣减款项后支付余款。(3)岩土勘察合同中,承包方将经过沈阳市政府认可之审批机构审批合格的成果资料提交给发包方及设计院,经发包方及设计院验收合格后,支付至累计完成工程估值的85%。基坑监测合同中,在提交所有监测报告及基坑回填完成后三个月(以较后的时间为准)后,支付至累计完成工程估值的85%。(4)完成结算且结算书签署完毕且甲委工程单位完成基本要求5.13.1所有约定事项后,支付上述结算金额扣除已支付款项及甲委工程单位应支付给发包单位款项后,支付余额。(5)本工程无保修金。(6)在签订单项目合同时,第三方工程勘察外业见证监理费按照建设厅最新的规定,以政府备案合同价款(此价款仅为勘察打孔费用,不包含物探及测绘等)的7%计算(备注:实际费率以签订合同时,有关部门最新文件为准),在单项目岩土工程勘察合同中单独计算,并包含在总价中。		
暂定开工日期:	2021年5月30日	暂定完工日期:	2023年6月30日
定额标准:	辽宁省2017定额	公司名称:	沈阳润品房地产开发有限公司
注册地址:	辽宁省沈阳市苏家屯区南京南街1218-21号3门		



合同编号：HTN20210001957411

## 沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程

合同文件

2021年5月30日

发包单位：沈阳润品房地产开发有限公司

承包单位：中冶沈勘工程技术有限公司

## 甲委工程合同书

本合同由：

发包单位：[沈阳润品房地产开发有限公司](#)

注册地址：[辽宁省沈阳市苏家屯区南京南街1218-21号3门](#)

和

甲委工程单位：[中冶沈勘工程技术有限公司](#)

注册地址：[辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号](#)

鉴于以下情况所订立。

发包单位及总承包单位希望将华润[沈阳御华府项目](#)所需的[沈阳华润御华府项目一期基坑监测](#)甲委工程(以下简称“本甲委工程”)委托专业施工单位进行及完成，并向甲委工程单位提供了绘述本工程整个要求的招标文件。

甲委工程单位按上述招标文件进行了投标。

各方现在同意如下：

### 1.1合同标的

发包单位及总承包单位同意按甲委工程合同文件的规定将本工程分包给甲委工程单位。

### 1.2合同价款及支付

在甲委工程单位按照本合同约定履行全部义务且经发包单位确认后，发包单位会按甲委

(2) 宁波市东部新城核心区E-1#、E-9-a#、E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测工程合同

宁波市东部新城核心区 E-1#、E-9-a#、  
E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测工程合同

发 包 人：宁波泰甬置业有限公司

承 包 人：中冶沈勘工程技术有限公司

工 程 地 点：浙江省宁波市

签 订 日 期：2022 年 4 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制



发包人：宁波泰甬置业有限公司

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：宁波市东部新城核心区 E-1#、E-9-a#、E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测

1.2 工程建设地点：浙江省宁波市鄞州区东部新城核心区，百丈东路以南，海晏南路以西，清泽街以北，甬新河绿化廊道以东。

1.3 工程规模、特征：本工程占地面积约 5.85 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为 26.67 万 m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积约为 17.37 万 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约为 9.3 万 m<sup>2</sup>。项目共四个地块。

1.4 承接方式：委托人委托监测项目：基坑监测。

1.5 监测类别：一级基坑。

1.6 监测周期及成果提交：

本工程的监测工作暂定于 2021 年 11 月开工，2023 年 1 月结束，具体各地地块开工日期以甲方发出的开工书面通知为准。

监测点布置及监测周期应按照国家规范和地方标准和设计要求进行监测，并在监测方案中详细描述。乙方应在监测完成 24 小时内提供书面监测报告。如遇特殊情况应根据实际情况增加监测次数。

乙方负责向甲方提交成果资料四份。

#### 第二条：监测内容及标准和要求

##### 2.1 监测内容

序号	监测对象	监测项目
1	支护结构体系	冠梁（压顶梁）顶部水平及竖向位移监测
2		支撑轴力监测
3		深层土体水平位移监测
4		立体竖向位移监测
5		水位监测
6		施工栈桥水平及竖向位移监测
7	周边	周边地表竖向位移监测

8	周边环境监测
---	--------

2.2监测标准及要求:

- (1) “基坑”设计文件
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009
- (3) 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006
- (5) 《工程测量规范》GB50026-2007
- (6) 《城市测量规范》CJJ8-99

基坑施工期间对基坑工程的变形实施监测，为甲方提供及时、可靠的信息用以评定项目基坑工程在施工期间的安全性及施工对周边环境的影响，并对可能发生的危及环境安全的隐患或事故提供及时、准确的预报，以便及时采取有效措施，避免事故的发生。

第三条：监测费用及支付方式

3.1合同总价

监测费用采用固定单价包干方式，合同含税总价580470.00元（大写：伍拾捌万零肆佰柒拾元整），其中：开票税率为6%。

3.2监测费支付方式

本合同签订后15日之内，向乙方支付合同监测费用的20%，基坑全部施工至±0.000，支付至已完成监测费用总额的85%。

乙方完成全部监测工作，提交符合本合同约定的监测报告，甲方出具书面工程项目验收证明，且提交结算书并经甲方审核同意，甲方支付剩余结算款。

第四条：发包人、承包人责任

4.1 发包人责任

4.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责;发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

4.1.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件。

4.1.3 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制泄露或向第三人转让用于本合同外的项目，如发生上述情况，发包人应负法律责任，承包人有权索赔。

4.1.4 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

#### 4.2 承包人责任

4.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付报告、成果、文件，并对其质量负责。

4.2.2 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充。由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采取补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的岩土工程费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由发包人、承包人商定。

4.2.3 承包人不得向第三人扩散、转让第二条中发包人提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包人应负法律责任，发包人有权索赔。

4.2.4 遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做到文明施工。

4.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的责任。

#### 第五条：违约责任

5.1 由于发包人提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，发包人应向承包人支付停工费或返工费，造成质量、安全事故时，由发包人承担法律责任和经济责任。

5.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始工作的，不退还发包人已付的定金；已进行工作的，完成工作量在50%以内时，发包人应支付承包人工程费用的50%的费用；完成的工作量超过50%时，发包人应支付承包人工程费的100%的费用。如承包方擅自中途停止或解除合同，承包方应向发包方交纳合同价款10%的违约金。

5.3 发包人不按时支付工程费（进度款），承包人在约定支付时间10天后，向发包人发出书面催款的通知，发包人收到通知后仍不按要求付款，承包人有权停工，工期顺延，发包人还应按延误天数和当时银行贷款利率，向承包人支付违约金。

5.4 由于承包人原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件，每延误一天应承担以工程费百分之一计算的违约金。

5.5 交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分，发包人可要求承包人返工，承包人按发包人要求的时间返工，直到符合条件，因承包人原因达不到约定条件，由承包人承担返工费，返工后仍不能达到约定条件，承包人承担违约责任，并根据因此造成的损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额最高不超过返工项目的收费。

5.6 承包方应对其提供的监测成果的质量及监测报警的及时性负责。对因未及时监测、成果质量的不符合要求、监测报警不及时等原因造成后果的，承包方应对因此

造成的损失承担赔偿责任，并承担相应的法律责任。

**第六条：**本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第七条：**其它约定事项：

(1)、在监测过程中，由于非承包方的原因造成测斜管破坏的，由发包方负责协调并由破坏方承担所有费用或按投标报价的单价补偿费用；

**第八条：**争议解决办法

本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意由舟山市仲裁委员会仲裁。发包人、承包人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

**第九条：**合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 陆 份，发包人 叁 份、承包人 叁 份。

发包人名称：(盖章)  
宁波泰甬置业有限公司

法定代表人：(签字)

承包人名称：(盖章)  
中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人：(签字)

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

(3) 雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测

66

雄安新区启动区西南居住片区一期  
(XACR-2021-031 宗地) 项目基坑监测与  
沉降观测合同



发包人: 河北雄安中冶名卓产业发展有限公司

承包人: 中冶沈勘工程技术有限公司



雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与  
沉降观测合同

合同编号：

发包人：河北雄安中冶名卓产业发展有限公司（以下简称甲方）

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

**第一条：工程概况**

一、工程名称：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

二、工程地点：雄安新区启动区 XACR-2021-031 地块项目位于雄安新区启动区，项目四至范围，东至城市道路 NC2,南至城市道路 EB5,西至城市道路 ND11,北至城市道路 EB4。

三、工程内容：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

四、现场施工条件：现场达到三通一平，具备施工用水用电条件，发包人提供水、电源点，由乙方安装计量表独立计费，费用由乙方承担，乙方须在小区红线外自行解决办公场所和住宿问题，并承担相应的全部费用。

**第二条：观测范围及承包方式**

一、观测范围：雄安新区启动区西南居住片一期（XACR-2021-031 宗地）全部沉降观测与基坑监测。沉降观测点个数和基坑监测点数详见附件 1。

二、承包方式：本项目承包方式为按固定综合单价承包，该固定综合单价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其他措施费、出沉降观测成果报告的各项费用、检

有关部门及时掌握情况。

基坑变形监测工期及保证措施：

1、乙方应配合总包单位现场工程进度施工，乙方应在进场前5日向总包、监理、甲方现场工程部报送和提交设备进场计划和申请，经批准后方可按进场计划实施。

2、工期进度要求：开工时间以甲方具体通知为准，后续工作需满足规范要求。

3、乙方应在开始施工前15日内向总包、监理、甲方现场工程部报送施工方案及进度计划，经批准后方可按进度计划执行。

4、乙方必须按甲方下发工程开工指令要求的开工之日进场施工，若工程施工因与其它施工单位配合原因或任何其它原因而影响工程按期完成，应提前3日报甲方及监理批准。

5、如遇雨季施工或冬季施工，应编制相应质量保证措施方案并经审批后严格执行。

6、每次观测后三天内将数据反馈到甲方或甲方委托的监理公司处。

7、在建筑物单体基础验收、主体验收之前按发包人要求提供该部分的观测中间报告，满足发包人验收需要。

8、工程竣工备案之前按发包人要求提供观测阶段报告，满足发包人办理竣备需要。

9、最终观测完成之后，15天内提供全套观测报告，并保证其真实性、准确性、完整性、合规性。

#### 第五条：合同价

一、合同暂估总价：490000元，大写：肆拾玖万元整，其中，不含税价：462264.15元，增值税税金：27735.85元，增值税率：6%。

二、计价方式：本项目承包方式为按含税综合单价承包，该含税综合单价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、



时视为送达。

**第九条：合同生效**

一、本合同自双方签字盖章并且乙方交纳履约保证金后生效。

二、本合同文本一式捌份，甲方陆份，乙方贰份，各份具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)：河北雄安中治名卓产业发展有限公司

乙方(盖章)：中治达物工程技术有限公

法定代表人或委托代理人(签字)：董超

法定代表人或委托代理人(签字)：王明宝

承办人(签字)：

承办人(签字)：

签订日期：2022年7月13日

签订日期：2022年7月 日

(4) 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测

## 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测 服务合同

委托单位： 南通鸿途城市更新有限公司

监测单位： 中冶沈勘工程技术有限公司

# 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测 服务合同

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司

监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和江苏省建设厅建质（2004）318号《关于进一步加强我省建设工程试验监测管理的若干意见》及苏建质（2004）372号《关于改变我省建设工程质量见证取样监测委托单位有关事项的通知》等法律法规有关规定，委托单位委托承包人承担南通市海门区老体育场及周边地块项目有关的基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：南通市海门区老体育场及周边地块项目。
- 2、工程地点：南通市海门区人民路北、静海路西。
- 3、工程规模、特征：乙方须自行到现场对周边环境情况进行踏勘。
- 4、监测范围：南通市海门区老体育场及周边地块基坑支护工程监测及工程验收提供依据，监测内容及要求应符合设计图纸及相关检测规范、标准的规定，包括但不限于以下内容：

### （1）基坑监测（基坑位移和变形监测）：

变形监测点、基准点布设；测斜管埋设；传感器；主筋应力量测；支护结构顶水平、垂直位移监测；立柱沉降监测；建筑物裂缝观测；主体深层水平位移；建筑倾斜监测；周边建筑物、构筑物、道路沉降监测；周边管线监测；坑外地下水位监测；应力应变监测等。监测频次根据设计要求和实际监测结果确定。

### （2）服务范围除以上工程监测、试验工作外，还包括：

- A、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申

报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

B、在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

监测质量要求：试验监测程序符合规范并对试验结果承担责任，按国家、江苏省相关标准、规范要求做到及时、科学、公平、公正。

#### 5、监测任务技术要求：

5.1 对结构设计中使用的关键参数进行监测，达到进一步优化设计的目的；

5.2 依据设计计算情况，确定围护体、支撑结构的报警值；

5.3 依据业主、设计单位提出的具体要求进行针对性布点；

5.4 对围护体、支撑结构中相当敏感的区域加密测点数和项目，进行重点监测；

5.5 对勘察工程中发现地质变化起伏较大的位置，施工过程中有异常的部位进行重点监

测；

5.6 除关键部位优先布设测点外，在系统性的基础上均匀布设监测点；

5.7 结合施工实际确定测试方法、监测元件的种类、监测点的保护措施；

5.8 结合施工实际调整监测点的布设位置，尽量减少对施工质量的影响；

5.9 结合施工实际确定测试频率；

5.10 监测方法的选择，在安全、可靠的前提下结合工程经验尽可能采用直观、简单、有效的方法；

5.11 监测元件的选择，在确保可靠的基础上择优选择国产及进口之仪器设备；

5.12 监测点的数量，在确保全面、安全的前提下，合理利用监测点之间联系，减少测点数量，提高工作效率，降低成本；

5.13 为确保基坑自身稳定和安全，在基坑施工过程中，必须对基坑进行全面的监测监控。根据监测数据，了解基坑安全状态，判断支护设计是否合理，施工方法和工艺是否可行。同

时监测周边建（构）筑区的变形安全，做到发现情况及时处理，针对基坑开挖及地下室施工过程中对基坑各支护结构及临近建（构）筑物安放不同监测元件，对其安全指标进行监测分析；

5.14 基础工程施工、基坑开挖、坑外的地下水位变化等，必将产生坑外土体的侧向位移。坑外土体测斜能精确反应这一变化，从而分析围护墙体坑外受力，并以此分析地下管线和建筑物的变形；

5.15 基础工程施工、基坑开挖等，必将产生坑外的地下水位变化。地下水位监测能精确反应这一变化，从而分析围护墙体坑外受力，并以此分析地下管线和建筑物的变形。

5.16 监测仪器的选型，要考虑最大可能需要的量程并根据基坑工程只在地下施工期内使用的性质选用满足安全监测要求、合适的仪器。

5.17、仪器安装埋设前要进行检验和校准，编制监测方案，绘制监测点安装埋设详图，并按照方案和埋设要求作好埋设准备。

5.18、仪器埋设时，核定传感器的位置是否正确，埋设的准备是否符合技术要求，按监测的位置和方向埋设传感器。

5.19、所有监测点安装埋设完成后，及时绘制测点位置图，并加强对现场测点保护，以防监测点被破坏。

5.20、监测数据必须做到及时、准确和完整，发现异常现象及时报告甲方并加强监测。监测数据未达到报警值期间，应向甲方及围护设计单位按需（暂定一周）提交一次书面监测结果（包括每天的监测数据及周报），监测材料上应注明对应的施工工况及工况平面分布图等施工信息，便于相关各方分析监测结果所反映的情况。

5.21、对原始数据要进行分析，去伪存真后方可进行计算，并绘制观测读数与时间、深度及开挖过程曲线，按施工阶段提出简报。监测工作贯穿基坑工程始终，待全部资料备齐后，应提供完整电子版监测数据、监测时程曲线图及监测报告予围护设计单位及相关各方。

5.22、测试方案须得到甲方及设计单位的认可，监测得到的数据必须及时提供给甲方及



设计单位，施工总包单位根据监测数据及时调整施工进度和施工工况，以保证本基坑工程的信息化施工。

## 第二条 委托单位提供的资料、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

### 1、委托单位提供的资料

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	地质勘查资料	1		合同签订后监测单位开工前
2	建筑、结构设计图	1		合同签订后监测单位开工前

除提供本条约定材料外，委托单位无须另行提供其他材料

### 2、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	数量	内容要求	交付时间
1	基坑监测成果报告书	2		现场监测作业完成后 3-5 个 日历天内

## 第三条 费用支付

1、支付进度：监测方案通过专家论证且监测点位布设完成，付该项目监测费用的 10%；余款在完成项目所有监测工作并提交正式监测总报告资料，完成政府相关审核后双方办理结算，结算完成后 30 天内一次性付清，以上付款均不计息。付款前监测单位应提供合法有效的发票，否则委托单位有权拒绝付款。

2、固定单价合同，本工程合同暂定总价为人民币 377590 元（大写：叁拾柒万柒仟伍佰玖拾元整），其中不含增值税总价人民币 346412.84 元（大写：叁拾肆万陆仟肆佰壹拾贰元捌角肆分），增值税税率 6%，增值税税额为人民币 31177.16 元（大写：叁万壹仟壹佰柒拾柒元壹角陆分）。合同价款包括但不限于监测所需设备的租赁（或购置）费、进退场及多次进退场费及使用费、工程监测所需的措施费（如监测点（孔）的安置费、保护费等）、交通费、食宿费、人工费、管理费、现场服务、总包配合费、提供技术资料、监测报告（含过程中监测报告）、利润、税金（增值税税率【6%】）、及最终成果费用和涉及城管部门等所产生的一切费用。中标人应根





委托单位：南通鸿途城市更新有限公司



监测单位：中冶勘察工程技术有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：



传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

2023 年 2 月 17 日

2023 年 2 月 13 日

(5) 工农路安置项目基坑开挖原位监测

## 基坑开挖原位监测合同

工 程 名 称: 工农路安置项目基坑开挖原位监测  
发 包 人: 舟山市定海城区建设开发有限公司  
承 包 人: 中冶沈勘工程技术有限公司  
工 程 地 点: 舟山市定海区  
签 订 日 期: 2022 年 6 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：舟山市定海城区建设开发有限公司

承包人：中冶沈勘信息技术有限公司

第一条：工程概况

1.1 工程名称：工农路安置项目基坑开挖原位监测

1.2 工程建设地点：舟山市定海区

第二条：监测内容及标准和要求

2.1 监测内容

序号	监测项目	测点（孔）
1	墙顶水平位移监测	42 个
2	坑边地面沉降监测	42 个
3	深层土体位移监测	21 个
4	立柱竖向位移监测	41 个
5	支撑轴力监测	41 个
6	圆环收敛位移监测	27 个
7	坑外地下水位监测	6 个
8	管线沉降检测	24 个
9	管线水平位移检测	24 个

2.2 监测标准及要求：

- (1) “基坑”设计文件
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009
- (3) 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006
- (5) 《工程测量规范》GB50026-2007
- (6) 《城市测量规范》CJJ8-99

基坑施工期间对基坑工程的变形实施监测，为甲方提供及时、可靠的信息用以评定项目基坑工程在施工期间的安全性及施工对周边环境的影响，并对可能发生的危及环境安全的隐患或事故提供及时、准确的预报，以便及时采取有效措施，避免事故的发生。

### 第三条：监测费用及支付方式

#### 3.1 合同总价

监测费用采用固定单价包干方式，合同含税总价368220元（大写：叁拾陆万捌仟贰佰贰拾元整），其中：开票税率为6%。

#### 3.2 监测费支付方式

本合同签订后15日之内，向乙方支付合同监测费用的20%，基坑全部施工至±0.000，支付至已完成监测费用总额的85%。

乙方完成全部监测工作，提交符合本合同约定的监测报告，甲方出具书面工程项目验收证明，且提交结算书并经甲方审核同意，甲方支付剩余结算款。

### 第四条：发包人、承包人责任

#### 4.1 发包人责任

4.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

4.1.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件。

4.1.3 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制泄露或向第三人转让用于本合同外的项目，如发生上述情况，发包人应负法律责任，承包人有权索赔。

4.1.4 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

#### 4.2 承包人责任

4.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付报告、成果、文件，并对其质量负责。

4.2.2 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充。由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采取补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的岩土工程费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由发包人、承包人商定。

4.2.3 承包人不得向第三人扩散、转让第二条中发包人提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包人应负法律责任，发包人有权索赔。

4.2.4 遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做到文明施工。

4.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的责任。

### 第五条：违约责任



5.1 由于发包人提供的资料、文件错误、不准确,造成工期延误或返工时,除工期顺延外,发包人应向承包人支付停工费或返工费,造成质量、安全事故时,由发包人承担法律责任和经济责任。

5.2 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,承包人未开始工作的,不退还发包人已付的定金;已进行工作的,完成工作量在50%以内时,发包人应支付承包人工程费用的50%的费用;完成的工作量超过50%时,发包人应支付承包人工程费的100%的费用。如承包方擅自中途停止或解除合同,承包方应向发包方交纳合同价款10%的违约金。

5.3 发包人不按时支付工程费(进度款),承包人在约定支付时间10天后,向发包人发出书面催款的通知,发包人收到通知后仍不按要求付款,承包人有权停工,工期顺延,发包人还应按延误天数和当时银行贷款利率,向承包人支付违约金。

5.4 由于承包人原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件,每延误一天应承担以工程费百分之一计算的违约金。

5.5 交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分,发包人可要求承包人返工,承包人按发包人要求的时间返工,直到符合条件,因承包人原因达不到约定条件,由承包人承担返工费,返工后仍不能达到约定条件,承包人承担违约责任,并根据因此造成的损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金额最高不超过返工项目的收费。

5.6 承包方应对其提供的监测成果的质量及监测报警的及时性负责。对因未及时监测、成果质量的不符合要求、监测报警不及时等原因造成后果的,承包方应对因此造成的损失负赔偿责任,并承担相应的法律责任。

**第六条:** 本合同未尽事宜,经发包人与承包人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

**第七条:** 其它约定事项:

(1)、在监测过程中,由于非承包方的原因造成测斜管破坏的,由发包方负责协调并由破坏方承担所有费用或按投标报价的单价补偿费用;

**第八条:** 争议解决办法

本合同发生争议,发包人、承包人应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,发包人、承包人同意由舟山市仲裁委员会仲裁。发包人、承包人未在本合同中约定仲裁机构,事后又未达成书面仲裁协议的,可向人民法院起诉。

**第九条:** 合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后,本合同终止。



本合同一式肆份，发包人叁份、承包人叁份。

发包人名称：（盖章）

舟山市定海城区建设开发有限公司

承包人名称：（盖章）

中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人：（签字）

沈昱斌

法定代表人：（签字）

税号：91330902687871696F

住 所：舟山市定海海山路35号

电 话：0580-8172504

开户银行：舟山市定海区建行

银行帐号：33001706235053006069

税号：912101007695618516

住 所：沈阳市浑南区白塔三街300号

电 话：0574-87660922

开户银行：上海浦东发展银行沈阳同泽支行

银行帐号：71050154740006276

附表2:

投标人拟派项目负责人简历

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代

姓名	于卉	性别	女	出生年月	1981年12月
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	职员		职称等级及专业	高级工程师 岩土工程	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY20122100429	
近五年项目负责人同类工程业绩					
序号	项目概况描述				
(参考案例)	XXXXXXX工程（工程名称）	合同价：XXX.XX万元		合同签订时间：XXXX年XX月XX日	
1	雄安新区启动区西南居住片一期项目（XACR-2021-031宗地）项目沉降观测和基坑监测工程	49.000万元		2022年7月13日	
2	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务项目	37.759万元		2023年2月17日	
3	Z375地块基坑监测及沉降观测合同	6.800万元		2023年4月6日	
4	东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体沉降观测	8.360万元		2024年4月25日	
5	东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	23.000万元		2025年3月28日	

表性的同类工程（房建类工程）监测业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项,统计时只计取《拟派项目负责人一览表》前5项业绩，如果表格与证明材料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：（1）时间按合同签订日期为准。提供监测合同关键页扫描件（关键页必须包括项目名称、合同金额、合同范围、合同盖章签字页）。上述业绩证明材料中未显示项目负责人名称的，还需提供能体现合同双方均认可的，担任项目负责人的证明材料（扫描件）。未按要求提供的，该项业绩不予认可。

（2）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1、雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测

66

雄安新区启动区西南居住片区一期  
(XACR-2021-031 宗地) 项目基坑监测与  
沉降观测合同



发包人：河北雄安中冶名卓产业发展有限公司

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司

雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与  
沉降观测合同

合同编号：

发包人：河北雄安中冶名卓产业发展有限公司（以下简称甲方）

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

**第一条：工程概况**

一、工程名称：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

二、工程地点：雄安新区启动区 XACR-2021-031 地块项目位于雄安新区启动区，项目四至范围，东至城市道路 NC2，南至城市道路 EB5，西至城市道路 ND11，北至城市道路 EB4。

三、工程内容：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

四、现场施工条件：现场达到三通一平，具备施工用水用电条件，发包人提供水、电源点，由乙方安装计量表独立计费，费用由乙方承担，乙方须在小区红线外自行解决办公场所和住宿问题，并承担相应的全部费用。

**第二条：观测范围及承包方式**

一、观测范围：雄安新区启动区西南居住片一期（XACR-2021-031 宗地）全部沉降观测与基坑监测。沉降观测点个数和基坑监测点数详见附件 1。

二、承包方式：本项目承包方式为按固定综合单价承包，该固定综合单价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其他措施费、出沉降观测成果报告的各项费用、检

有关部门及时掌握情况。

基坑变形监测工期及保证措施:

1、乙方应配合总包单位现场工程进度施工,乙方应在进场前5日向总包、监理、甲方现场工程部报送和提交设备进场计划和申请,经批准后方可按进场计划实施。

2、工期进度要求:开工时间以甲方具体通知为准,后续工作需满足规范要求。

3、乙方应在开始施工前15日内向总包、监理、甲方现场工程部报送施工方案及进度计划,经批准后方可按进度计划执行。

4、乙方必须按甲方下发工程开工指令要求的开工之日进场施工,若工程施工因与其它施工单位配合原因或任何其它原因而影响工程按期完成,应提前3日报甲方及监理批准。

5、如遇雨季施工或冬季施工,应编制相应质量保证措施方案并经审批后严格执行。

6、每次观测后三天内将数据反馈到甲方或甲方委托的监理公司处。

7、在建筑物单体基础验收、主体验收之前按发包人要求提供该部分的观测中间报告,满足发包人验收需要。

8、工程竣工备案之前按发包人要求提供观测阶段报告,满足发包人办理竣备需要。

9、最终观测完成之后,15天内提供全套观测报告,并保证其真实性、准确性、完整性、合规性。

#### 第五条:合同价

一、合同暂估总价:490000元,大写:肆拾玖万元整,其中,不含税价:462264.15元,增值税税金:27735.85元,增值税率:6%。

二、计价方式:本项目承包方式为按含税综合单价承包,该含税综合单价包含但不限于以下内容:观测基准点埋设,观测所需的人工费、材料费、



时视为送达。

**第九条：合同生效**

一、本合同自双方签字盖章并且乙方交纳履约保证金后生效。

二、本合同文本一式捌份，甲方陆分，乙方贰份，各份具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)：河北雄安中治名卓产业发展有限公司

乙方(盖章)：中治沙物工程技术有限公

法定代表人或委托代理人(签字)：董超

法定代表人或委托代理人(签字)：王明宝

承办人(签字)：

承办人(签字)：

签订日期：2022年7月13日

签订日期：2022年7月 日

### 项目负责人证明

姓名于卉，性别女，身份证号 210225198112080601，现为河北雄安中冶名卓产业发展有限公司（单位名称）的雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测（项目名称）的主要负责人。任职期间无在建项目。

特此证明。

河北雄安中冶名卓产业发展有限公司

2022年7月13日



2、南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务

南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测  
服务合同

委托单位： 南通鸿途城市更新有限公司

监测单位： 中冶沈勘工程技术有限公司

# 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测 服务合同

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司

监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和江苏省建设厅建质（2004）318号《关于进一步加强我省建设工程试验监测管理的若干意见》及苏建质（2004）372号《关于改变我省建设工程质量见证取样监测委托单位有关事项的通知》等法律法规有关规定，委托单位委托承包人承担南通市海门区老体育场及周边地块项目有关的基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：南通市海门区老体育场及周边地块项目。
- 2、工程地点：南通市海门区人民路北、静海路西。
- 3、工程规模、特征：乙方须自行到现场对周边环境情况进行踏勘。
- 4、监测范围：南通市海门区老体育场及周边地块基坑支护工程监测及工程验收提供依据，监测内容及要求应符合设计图纸及相关检测规范、标准的规定，包括但不限于以下内容：
  - （1）基坑监测（基坑位移和变形监测）：  
变形监测点、基准点布设；测斜管埋设；传感器；主筋应力量测；支护结构顶水平、垂直位移监测；立柱沉降监测；建筑物裂缝观测；主体深层水平位移；建筑倾斜监测；周边建筑物、构筑物、道路沉降监测；周边管线监测；坑外地下水位监测；应力应变监测等。监测频次根据设计要求和实际监测结果确定。

（2）服务范围除以上工程监测、试验工作外，还包括：

A、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申

报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

B、在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

监测质量要求：试验监测程序符合规范并对试验结果承担责任，按国家、江苏省相关标准、规范要求做到及时、科学、公平、公正。

#### 5、监测任务技术要求：

5.1 对结构设计中使用的关键参数进行监测，达到进一步优化设计的目的；

5.2 依据设计计算情况，确定围护体、支撑结构的报警值；

5.3 依据业主、设计单位提出的具体要求进行针对性布点；

5.4 对围护体、支撑结构中相当敏感的区域加密测点数和项目，进行重点监测；

5.5 对勘察工程中发现地质变化起伏较大的位置，施工过程中有异常的部位进行重点监

测；

5.6 除关键部位优先布设测点外，在系统性的基础上均匀布设监测点；

5.7 结合施工实际确定测试方法、监测元件的种类、监测点的保护措施；

5.8 结合施工实际调整监测点的布设位置，尽量减少对施工质量的影响；

5.9 结合施工实际确定测试频率；

5.10 监测方法的选择，在安全、可靠的前提下结合工程经验尽可能采用直观、简单、有效的方法；

5.11 监测元件的选择，在确保可靠的基础上择优选择国产及进口之仪器设备；

5.12 监测点的数量，在确保全面、安全的前提下，合理利用监测点之间联系，减少测点数量，提高工作效率，降低成本；

5.13 为确保基坑自身稳定和安全，在基坑施工过程中，必须对基坑进行全面的监测监控。根据监测数据，了解基坑安全状态，判断支护设计是否合理，施工方法和工艺是否可行。同



设计单位，施工总包单位根据监测数据及时调整施工进度和施工工况，以保证本基坑工程的信息化施工。

第二条 委托单位提供的资料、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

1、委托单位提供的资料

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	地质勘查资料	1		合同签订后监测单位开工前
2	建筑、结构设计图	1		合同签订后监测单位开工前

除提供本条约定材料外，委托单位无须另行提供其他材料

2、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	数量	内容要求	交付时间
1	基坑监测成果报告书	2		现场监测作业完成后 3-5 个 日历天内

第三条 费用支付

1、支付进度：监测方案通过专家论证且监测点位布设完成，付该项目监测费用的 10%；余款在完成项目所有监测工作并提交正式监测总报告资料，完成政府相关审核后双方办理结算，结算完成后 30 天内一次性付清，以上付款均不计息。付款前监测单位应提供合法有效的发票，否则委托单位有权拒绝付款。

2、固定单价合同，本工程合同暂定总价为人民币 377590 元（大写：叁拾柒万柒仟伍佰玖拾元整），其中不含增值税总价人民币 346412.84 元（大写：叁拾肆万陆仟肆佰壹拾贰元捌角肆分），增值税税率 6%，增值税税额为人民币 31177.16 元（大写：叁万壹仟壹佰柒拾柒元壹角陆分）。合同价款包括但不限于监测所需设备的租赁（或购置）费、进退场及多次进退场费及使用费、工程监测所需的措施费（如监测点（孔）的安置费、保护费等）、交通费、食宿费、人工费、管理费、现场服务、总包配合费、提供技术资料、监测报告（含过程中监测报告）、利润、税金（增值税税率【6%】）、及最终成果费用和涉及城管部门等所产生的一切费用。中标人应根

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司  
监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人：

授权代理人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

2023 年 2 月 11 日

法定代表人：

授权代理人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

2023 年 2 月 13 日



## 项目负责人证明

兹证明（姓名）于卉（身份证：210225198112080601），（单位名称）南通鸿途城市更新有限公司的（项目名称）南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务负责人，全面负责项目规划、执行与风险管理，包括资源协调、进度监控、质量保障及团队管理等工作。

特此证明！

单位名称：（公章）南通鸿途城市更新有限公司

2023年2月17日



3、GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测

合同编号：JC202303-1

## 建设工程监测技术服务合同

项目名称：GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务

委 托 方：扬州九龙湾置业有限公司

服 务 方：中冶沈勘工程技术有限公司

签订日期：2023.4.6

## 建设工程监测技术服务合同

委托单位：扬州九龙湾置业有限公司

监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和江苏省建设厅建质（2004）318号《关于进一步加强我省建设工程试验监测管理的若干意见》及苏建质（2004）372号《关于改变我省建设工程质量见证取样监测委托单位有关事项的通知》的有关规定，委托单位委托监测单位承担 **GZ375** 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1、工程名称：GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务

2、工程地点：东至隆觉花园一期，南至花园路，西至坤余路，北至规划用地边界

3、工程规模、特征：监测方须自行到现场对周边环境情况进行踏勘。

4、合同价：本工程合同含增值税总价为人民币：¥68000.00 元，其中不含增值税总价人民币：¥64150.94 元，增值税税率 6 %，增值税税额为人民币 ¥3849.06 元，若国家出台新的税收政策，以合同约定的不含税价为基数，按新税率计算含税价格结算。

监测费用清单

序号	项目内容	含税价（元）	备注
1	基坑监测	40000.00	
2	建筑物沉降观测	28000.00	
合计		68000.00	

5、监测范围：包含整个项目的基坑监测及建筑物主体沉降观测，符合基坑监测及建筑物沉降观测 相关规范要求，并符合本工程设计图纸的设计要求，及时出具真实有效的基坑监测及沉降观测报告。

### 6、监测任务技术要求：

监测单位根据规范、本工程现状、规模及需要自行设计观测方案（观测点



第十条 其它约定事项：无

第十一条 争议解决办法

本合同发生争议时，委托单位、监测单位应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方同意提交委托单位所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 合同生效与终止

委托单位、监测单位履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式肆份，委托单位贰份、监测单位贰份。并按规定到建设行政主管部门规定的审查部门备案。

委托单位（盖章）：

法定代表人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

监测单位（盖章）：

法定代表人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日



项目负责人证明书

于卉，系我司 GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务（项目名称）负责人。特此确认。

扬州九龙湾置业有限公司（盖章）

2024 年 4 月 6 日



4、东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体沉降观测

乙

合同 ID: 202401779

## 技术服务合同

项目名称: 东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测

委托方(甲方): 东北大学

受托方(乙方): 中冶沈勘工程技术有限公司

签订时间: 2024年10月25日

签订地点: 东北大学

有效期限: 基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止,具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准;主体结构沉降观测从结构施工至±0.000时开始,直至结构沉降基本稳定(1mm/100d)后终止。

中华人民共和国科学技术部印制

## 技术服务合同

委托方（甲方）：东北大学

住 所 地：沈阳市和平区文化路 3-11 号

法定代表人：冯夏庭

项目联系人：赵双

联系方式：/

通讯地址：沈阳市和平区文化路 3 巷 11 号

电 话：传 真：

电子信箱：/

受托方（乙方）：中冶沈勘工程技术有限公司

住 所 地：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

法定代表人：王明宝

项目联系人：刘国贵

联系方式：13478888181

通讯地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

电 话：024-81355911 传 真：/

电子信箱：43602323@QQ.com

本合同甲方委托乙方就东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测进行工程检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 工程概况：

工程名称：东北大学南湖校区交叉学科创新楼。

建筑面积：26000 m<sup>2</sup>

结构类型: 框架-抗震墙结构。

工程地点: 东北大学南湖校区院内。

2. 技术服务的目标: 满足国家、行业、地方现行规范标准。

3. 技术服务内容:

东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测,包括但不限于踏勘、技术设计、基准网设置、现场监测、内业计算、绘制变形曲线图、编写说明、检查修改、资料收集与整理及出具报告等相关工作。具体工作内容及要求详见附件1 技术要求。

4. 技术服务要求:

乙方提供所有检测报告,如有政策调整,按照新政策执行,费用含在本合同技术服务费总额中。检测报告需满足档案存档要件要求,符合取得档案预审合格证的要求。

5. 技术服务方式: 检验/检测,并出具相应的检验/检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 工程现场及乙方单位所在地。

2. 技术服务期限: 基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止,具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准;主体结构沉降观测从结构施工至 $\pm 0.000$ 时开始,直至结构沉降基本稳定( $1\text{mm}/100\text{d}$ )后终止。乙方收到观测所需资料后,7天之内出具观测方案,主体结构沉降观测从结构施工至 $\pm 0$ 时开始观测,直至沉降基本稳定( $1\text{mm}/100\text{d}$ )后终止观测。主体封顶时,在封顶后7天内提交过程观测报告,沉降观测值稳定后,在7天之内提交总结观测报告。

3. 技术服务进度: 随工程进度。

4. 技术服务质量要求: (1)乙方负责对甲方所委托的工程项目进行检测,并按相关标准出具检测报告。(2)乙方对各种检测必须按国家、省、市有关规范、标准所规定的程序和方法执行,应对出具检测报告的真实性



和可靠性负责。(3) 乙方应按合同委托的检测内容及时完成检测任务，及时出具检测报告，及时向甲方和属地质量及安全监督机构反馈检测结果，以便采取及时有效措施避免不良后果。(4) 乙方须根据相关标准及甲方要求，在甲方要求期限内完成检测任务，提交检测报告。(5) 对发现的问题，乙方须及时向甲方通报。(6) 周末及节假日期间，乙方应确保各项检测正常进行。

工程检测依据：(1) 根据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准。(2) 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测。(3) 技术要求必须执行国家和地方最新的强制性标准和国家或行业的最新规范，必须满足国家有关规范要求。(4) 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，对甲方委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚、标准。

5、服务质量期限要求： 无。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 随工程进度需进行现场检测的，甲方应提供所需的技术图纸以及其它相关档案资料；

2. 提供工作条件：

安排熟悉检测业务的专职人员，负责做好各项检测准备工作；

3. 其它：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：在甲乙双方签订合同后，按乙方工作需要提供。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及方式为：

1.暂定技术服务费总额（含税）为人民币 83600.00 元（大写：捌万叁仟陆佰元整）；本合同为固定总价合同。

2.技术服务费由甲方 分期（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）乙方布设完毕监测基准点与观测点后，并经甲方确认合格后，甲方支付本合同技术服务费总额的 30%；

（2）乙方完成基坑监测工作全部内容，提交完整监测报告及各项成果资料，并经甲方确认后，甲方支付本合同技术服务费总额的 20%；

（3）工程主体验收前，乙方向甲方提供过程观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 80%；

（4）沉降稳定后，乙方向甲方提供总结观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 100%。

注：每次付款前乙方须提供合格的增值税普通发票。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：上海浦东发展银行沈阳同泽支行

帐 号：71050154740006276

**第五条** 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

乙方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

**第六条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 五 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1.无；

2.无；

1.负责联系并协调双方工作\_\_\_\_\_;

2.无\_\_\_\_\_;

3.无\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方,未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

**第十一条** 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同:

1. 发生不可抗力;

2. 无\_\_\_\_\_;

3. 无\_\_\_\_\_。

**第十二条** 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第 2 种方式处理:

1. 提交仲裁委员会仲裁;

2. 依法向项目所在地人民法院起诉。

**第十三条** 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下:

1. 无\_\_\_\_\_;

2. 无\_\_\_\_\_;

3. 无\_\_\_\_\_;

4. 无\_\_\_\_\_;

5. 无\_\_\_\_\_。

**第十四条** 双方约定本合同其他相关事项为: /。

**第十五条** 本合同一式 捌 份,其中甲方 陆 份,乙方 貳 份,具有同等法律效力。

**第十六条** 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 东北大学 (盖章)



法定代表人（或委托代理人）：



（签字）

2024 年 月 日

乙方：中冶沈勘工程技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



（签字）

年 月 日



## 项目负责人证明书

兹委派于卉（身份证号 210225198112080601），担任东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测项目负责人。特此证明。

单位盖章：（盖章）东北大学

日期：2024年4月25日





5、东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测

合同 ID: 20250087



## 技术服务合同

项目名称: 东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测

委托方(甲方): 东北大学

受托方(乙方): 中冶沈勘工程技术有限公司

签订时间: 2025年3月28日

签订地点: 东北大学

有效期限: 基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止,具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准;主体结构沉降观测从结构施工至±0.000时开始,直至结构沉降基本稳定(1mm/100d)后终止。

中华人民共和国科学技术部印制



## 技术服务合同

委托方（甲方）：东北大学

住 所 地：沈阳市和平区文化路 3-11 号

法定代表人：冯夏庭

项目联系人：赵双

联系方式：/

通讯地址：沈阳市和平区文化路 3 巷 11 号

电 话：传 真：

电子信箱：/

受托方（乙方）：中冶沈勘工程技术有限公司

住 所 地：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

法定代表人：王明宝

项目联系人：迟博中

联系方式：15041288570

通讯地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

电 话：024-81355911 传 真：/

电子信箱：43602323@QQ.com

本合同甲方委托乙方就东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测进行工程检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

**1. 工程概况：**

工程名称：东北大学南湖校区 3 号学生宿舍

建筑面积：43600 m<sup>2</sup>

结构类型：框架-抗震墙结构

工程地点：东北大学南湖校区院内

2. 技术服务的目标：满足国家、行业、地方现行规范标准。

3. 技术服务内容：

东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测，包括但不限于踏勘、技术设计、基准网设置、现场监测、内业计算、绘制变形曲线图、编写说明、检查修改、资料收集与整理及出具报告等相关工作。具体工作内容及要求详见附件1 技术要求。

4. 技术服务要求：

乙方提供所有检测报告，如有政策调整，按照新政策执行，费用含在本合同技术服务费总额中。检测报告需满足档案存档要件要求，符合取得档案预审合格证的要求。

5. 技术服务方式：检验/检测，并出具相应的检验/检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：工程现场及乙方单位所在地。

2. 技术服务期限：基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止，具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准；主体结构沉降观测从结构施工至±0.000时开始，直至结构沉降基本稳定（1mm/100d）后终止。乙方收到观测所需资料后，7天之内出具观测方案，主体结构沉降观测从结构施工至±0时开始观测，直至沉降基本稳定（1mm/100d）后终止观测。主体封顶时，在封顶后7天内提交过程观测报告，沉降观测值稳定后，在7天之内提交总结观测报告。

3. 技术服务进度：随工程进度。

4. 技术服务质量要求：（1）乙方负责对甲方所委托的工程项目进行检测，并按相关标准出具检测报告。（2）乙方对各种检测必须按国家、省、市有关规范、标准所规定的程序和方法执行，应对出具检测报告的真实性

和可靠性负责。(3)乙方应按合同委托的检测内容及时完成检测任务，及时出具检测报告，及时向甲方和属地质量及安全监督机构反馈检测结果，以便采取及时有效措施避免不良后果。(4)乙方须根据相关标准及甲方要求，在甲方要求期限内完成检测任务，提交检测报告。(5)对发现的问题，乙方须及时向甲方通报。(6)周末及节假日期间，乙方应确保各项检测正常进行。

工程检测依据：(1)根据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准。(2)按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测。(3)技术要求必须执行国家和地方最新的强制性标准和国家或行业的最新规范，必须满足国家有关规范要求。(4)按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，对甲方委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚、标准。

5、服务质量期限要求：无。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1)随工程进度需进行现场检测的，甲方应提供所需的技术图纸以及其它相关档案资料；

2. 提供工作条件：

安排熟悉检测业务的专职人员，负责做好各项检测准备工作；

3. 其它：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：在甲乙双方签订合同后，按乙方工作需要提供。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及方式为：

1.暂定技术服务费总额（含税）为人民币 230000.00 元（大写：贰拾叁万元整）；本合同为固定总价合同。

2.技术服务费由甲方 分期（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）乙方布设完毕监测基准点与观测点后，并经甲方确认合格后，甲方支付本合同技术服务费总额的 30%；

（2）乙方完成基坑监测工作全部内容，提交完整监测报告及各项成果资料，并经甲方确认后，甲方支付本合同技术服务费总额的 20%；

（3）工程主体验收前，乙方向甲方提供过程观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 80%；

（4）沉降稳定后，乙方向甲方提供总结观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 100%。

注：每次付款前乙方须提供合格的增值税普通发票。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：中国农业银行股份有限公司总行营业部

帐 号：2011 0010 1010 1100 8770 1

行 号：1031000000018

**第五条** 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

乙方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

**第六条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 五 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1.无；

2.无；





甲方：东北大学 \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人 (或委托代理人)： \_\_\_\_\_ (签字)

2025 年 3 月 28 日



乙方：中冶沈勘工程技术有限公司 \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

## 项目负责人证明书

兹委派于卉（身份证号 210225198112080601），担任 东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测项目负责人。特此证明。

单位盖章：（盖章）东北大学

日期：2025 年 3 月 13 日



附表3:

投标人企业基本情况表

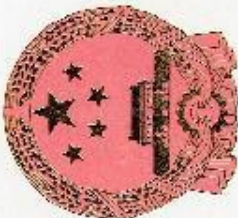
企业名称	中冶沈勘工程技术有 限公司	企业曾用名(如有)	无
统一社会信用代码	912101007695618516	企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	34626.37		
成立时间	2025年01月27日		
企业股东信息(主要)	中国冶金科工股份有限公司100%控股		
企业资质（提供资 质证明文件）	工程勘察综合资质 甲级、工程监测与测量CMA计量认证资质		
专业技术人员规模	共245人，涉及专业包括：1、注册土木工程师（岩土）专业17人；2、一级注册建筑师专业3人；3、一级注册结构师专业4人；4、注册公用设备工程师（暖通空调）专业1人；5、注册公用设备工程师（给水排水）专业1人；6、注册电气工程师（供配电）专业1人；7、一级注册建造师专业79人；8、二级注册建造师专业82人；9、一级注册造价工程师25人。 <b>（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）</b> （提供“全国建筑市场监管公共平台”查询截图）		
备注			

注：1、提供营业执照；  
2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；  
3、提供投标人拥有注册人员数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示；  
4、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。  
5、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若为按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

(1) 营业执照

统一社会信用代码 912101007695618516		营业执照 (副本) (副本号: 1-1)		扫描二维码 国家企业信用信息公示系统 了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名称	中冶沈勘工程技术有限公司	注册资本	人民币叁亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟柒佰元整	登记机关 2025 年 03 月 31 日	
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	2005年01月27日		
法定代表人	王明宝	住所	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		
经营范围 一般项目: 水资源管理; 水利相关咨询服务; 智能控制系统集成; 工业工程设计服务; 工程和技术研究和试验发展; 水污染治理; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 环保咨询服务; 矿产资源储量估算和报告编制服务; 以自有资金从事投资活动; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 技术进出口; 土石方工程施工; 地质灾害治理服务; 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁; 园林绿化工程施工; 建筑材料销售; 非金属矿及制品销售; 金属矿石销售; 矿物洗选加工; 建筑用石加工; 货物进出口; 对外承包工程。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 河道疏浚施工专业作业; 住宅室内装饰装修; 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 矿产资源勘查; 地质灾害治理工程施工; 道路货物运输(网络货运); 检验检测服务; 建设工程设计。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)					
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制					

(2) 资质证书

工程勘察资质证书	
	<p>证书编号: B121015982</p> <p>有效期: 至2030年03月17日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>
企业名称:	中冶沈勘工程技术有限公司
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
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: 住房和城乡建设部	
2025年03月17日	
No.BZ 0018151	



企业名称	中冶沈勘工程技术有限公司		
详细地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		
建立时间	2005年01月27日		
注册资本	34626.37万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912101007695618516		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B121015982-6/5		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	王明宝	职务	董事长
单位负责人	王明宝	职务	董事长
技术负责人	辛利伍	职称或执业资格	教授级高工
备注	资质证书编号: 060007-KJ		

业务范围	<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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）。*****</p>
------	--







# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 210601340231

名称: 中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司

地址: 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街 300 号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。  
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由中冶沈勘工程技术有限公司承担。

许可使用标志



210601340231

发证日期: 2021年12月03日

有效期至: 2027年12月02日

发证机关: 辽宁省市场监督管理局

有效期届满三个月前,将资质认定复评审申请上报受理机关。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210601340231

检验检测机构名称：中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司

批准日期：2021年12月03日

有效期至：2027年12月02日

批准部门：辽宁省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分, 第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围, 第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构, 向社会出具具有证明作用的数据和结果时, 必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书, 并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号, 每页右上方注明: 第 X 页共 X 页。

# 一、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司授权签字人及领域表

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 1 页 共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
1	郭 咏	主任/教授级高级工程师		本次资质认定批准的土工试验、水质分析、岩石项目	
2	宋 剑	主任工程师/高级工程师		本次资质认定批准的土工试验、水质分析、岩石项目	
3	王东明	技术负责人/高级工程师		本次资质认定批准的工程量测项目	

以下空白



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 1 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
一	土工试验					
		1	含水量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 5.2 5.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 4.2 4.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0103-2019 T0104-2019		
		2	界限含水量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 9.2 9.3 9.4 9.5 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 8.2 8.3 8.4 8.5 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0118-2007 T0170-2007 T0119-1993 T0120-1993		
		3	密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 6.2 6.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 5.2 5.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0107-1993 T0109-1993 T0110-1993 T0111-1993		
		4	比重	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 7.2 7.3 7.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0112-1993 T0113-1993 T0114-1993		
		5	砂的相对密 度/颗粒密 度、相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 12 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 6.2 6.3 11.2 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0123-1993		
		6	击实	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 13 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 24 公路土工试验规程		



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 2 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				JTG 3430-2020 T0131-2019		
		7	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 15.2 15.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 26.2 26.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0135-1993 T0136-1993		
		8	渗透	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 16.2 16.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 14.2 14.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0129-1993 T0130-2007		
		9	固结	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 17.2 17.3 17.4 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 15.2 15.3 15.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0137-1993 T0138-2007		
		10	黄土湿陷	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 18.2 18.3 18.5 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 35.2 35.3 35.5 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0139-2019 T0173-2019 T0175-2019		
		11	三轴压缩	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 19.4 19.5 19.6 19.7 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 18.4 18.5 18.6 18.7 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0144-1993 T0145-1993 T0146-1993 T0177-2007		
		12	无侧限抗压 强度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 20 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 19		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 3 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0148-1993		
		13	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 21 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 16 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0140-2019 T0141-2019 T0142-2019		
		14	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 24 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 36 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0124-1993		
		15	膨胀率	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 25 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 37 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0125-1993 T0126-1993		
		16	膨胀力	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 27 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 38 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0127-1993		
		17	收缩	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 26 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 39 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0121-1993		
		18	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 53.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0153-1999		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 4 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		19	天然坡角	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 23 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 12		
		20	静止侧压力 系数	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 28 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 20		
		21	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 56 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0151-1993		
		22	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 8.2 8.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 7.2 7.3 7.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0115-1993 T0116-2007 T0117-1993		
		23	承载比	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 14 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 25 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0134-2019		
		24	基床系数/地 基系数	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 31 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 32		
二	水质分析					
		25	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 5 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.7 水质分析规程 YS/T 5226-2016 11		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 5 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		26	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 6 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.1 水质分析规程 YS/T 5226-2016 17		
		27	侵蚀二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 7 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.2 水质分析规程 YS/T 5226-2016 18.2 盖耶尔法		
		28	硬度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 10.1 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.5 水质分析规程 YS/T 5226-2016 21.2 EDTA 二钠盐滴定法		
		29	钙离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 10.3.1 EDTA 二钠络合滴定法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.6.2 EDTA 滴定法-钙指示 剂法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 22.2 EDTA 二钠盐滴定法		
		30	镁离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 10.3.1 EDTA 二钠络合滴定法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.7.2 EDTA 滴定法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 23.2 EDTA 二钠盐滴定法		
		31	氯离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 12 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.10.2 硝酸银滴定法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 25.2 硝酸银滴定法		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 8 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				JTG E 41-2005 T0202-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.1		
		47	密度(颗粒密度)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.3 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 6.1 6.2 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0203-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.2		
		48	毛体积密度/ 块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.4 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 7.1 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2004 T0204-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.3		
		49	吸水性	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.2 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 8 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0205-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.4		
		50	膨胀性	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.5 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 9.1 9.2 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0206-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.5		
		51	耐崩解	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.6 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 10 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0207-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.6		



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 9 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		52	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 5.2 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 13 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0221-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.7		
		53	抗剪强度/直 剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 5.5 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 17 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0224-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.12		
		54	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 5.6 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 19 公路工程岩石试验规程 JTG E 41-2005 T0225-1994 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.13		
四	工程量测					
1	建筑变形					
		55	沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.1		
		56	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 8.7 9.2.5 9.3.5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 8.2 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.2 附录 B		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 10 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		57	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.3		
		58	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 附录 G		
		59	挠度	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 6		
		60	收敛变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.6		
		61	日照变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.7		
		62	风振	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.8		
2	地基					
		63	表层水平位移	水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		64	深层水平位移/垂直变位	水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.4		
		65	表面变形	城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2017 15.2 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 4		
3	基坑（边坡）					
		66	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		67	竖向位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 6.3		
		68	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.9		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 6 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		32	硫酸根离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 11.1 EDTA 二钠容量法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.9.2 EDTA 滴定法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 24.3 EDTA 二钠盐滴定法		
		33	碱度 (重碳酸根、 碳酸根、 氢氧根)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 9 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.4 水质分析规程 YS/T 5226-2016 20.2 酸碱指示剂滴定法		
		34	铵离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 16.1 纳氏试剂分光光度法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.14.2 纳氏试剂分光光度法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 28.2 纳氏试剂分光光度法		
		35	总矿化度(溶 解性固体)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.7 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.9.5 水质分析规程 YS/T 5226-2016 16.4 质量法		
		36	水温	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.1 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.1 水质分析规程 YS/T 5226-2016 6	只检 地表 水和 浅层 地下 水温 度	
		37	外观(肉眼可 见物)	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.2 水质分析规程 YS/T 5226-2016 7		
		38	臭和味(臭)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.3 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.6		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 7 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		39	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.5 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.8		
		40	酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 8 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.3 水质分析规程 YS/T 5226-2016 19.2 酸碱指示剂滴定法		
		41	溶解氧	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 14.1 电化学探头法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.19.5 便携式溶解氧仪法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 41.3 电化学探头法		
		42	亚硝酸根离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 17.2 固体试剂法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.15.3 N-（1-萘基）-乙二胺分光光度法 5.15.5 固体试粉法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 27.2 磺胺-N-（1-萘基）-乙二胺固体试剂分光光度法		
		43	硝酸根离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 18.2 水杨酸分光光度法		
		44	铁	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.22.4 邻菲罗啉分光光度法		
三	岩 石					
		45	岩石学简易 鉴定	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0201-1994		
		46	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.1 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 5 公路工程岩石试验规程		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 11 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 7.4 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 6.2 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.10 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2.5 9.3.7 9.3.8		
		69	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.11		
		70	深层水平位 移	公路软土地基路堤设计与施工 技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2 9.3 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
		71	土压力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 6.2 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 7.2 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 6.3 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.12 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
		72	应力应变测 量	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.4		
		73	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2.5、9.3.13 岩土工程勘察规范（2009年版） GB 50021-2001 7 附录 E 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.11 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
4	隧道工程					
		74	拱顶沉降/拱 顶下沉	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 5.4.1		



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 12 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 18.1.6 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.3 工程测量标准 GB50026-2020 10.7.6		
		75	净空收敛	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.3		
		76	地表沉降/地 表下沉	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 5.2.9 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 18.1.6		
		77	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 6.11		
		78	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.14 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.4		
		79	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.2 附录 B 公路隧道施工技术规范 TG/T 3660-2020 18.1 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 15 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 8.7 9.2.5 9.3.5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		80	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.11		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 13 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2.5 9.3.13 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.10 岩土工程勘察规范[2009年版] GB 50021-2001 7 附录 E 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
		81	地下管线沉 降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 6.4		
5	桥梁工程					
		82	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.2 附录 B 公路隧道施工技术规范 TG/T 3660-2020 18.1 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 8.7 9.2.5 9.3.5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		83	应变监测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014 4.2 7.2		

以下空白

(3) 投标人拥有注册人员数量，在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业

从业人员

备案项目

诚信记录

请输入企业名称、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

[首页](#) [企业数据](#) [企业详情](#)

手机查看

### 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	912101007695618516	企业法定代表人	王明宝
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		



[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) [业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号[执业印章号]	注册专业
1	张博雨	210921198*****28	一级注册造价工程师	B11162100000997	土建
2	张亚楠	211422198*****28	一级注册造价工程师	B11172100002840	土建
3	张瑜	210726199*****22	一级注册造价工程师	B1119210000034507	土建
4	关文忠	210105196*****38	一级注册造价工程师	B111621000005640	土建
5	赵悦	210112198*****4X	一级注册造价工程师	B1116210000070775	土建
6	姜君	210404196*****1X	一级注册造价工程师	B11202100001292	土建
7	孙秀丹	211224198*****06	一级注册造价工程师	B11162100001730	土建
8	李佳	211421198*****1X	一级注册造价工程师	B11162100001733	土建
9	关麟白	210104198*****17	一级注册造价工程师	B11212100002023	土建
10	杨宇康	210102199*****2X	一级注册造价工程师	B11212100002080	土建
11	常春强	222403199*****39	一级注册造价工程师	B11222100004393	土建
12	刘萍	210321199*****48	一级注册造价工程师	B11222100004489	土建
13	贾晨	152630199*****13	一级注册造价工程师	B11222100004654	土建
14	李麟	210111198*****13	一级注册造价工程师	B11222100005020	土建
15	李新	220181198*****34	一级注册造价工程师	B11232100007167	土建

共 245 条

1 2 3 4 5 6 ... 17 下一页 1 页



## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁公司

统一社会信用代码	912101007695618516	企业法定代表人	王明军	
企业注册地址类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地址	辽宁省沈阳市	
企业注册地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔二街100号			

企业资质表格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	赵峰	210905198*****39	一级注册造价工程师	B11232100907217	土建
17	关祥博	210422198*****39	一级注册造价工程师	B11232100907320	土建
18	董凯	210181199*****18	一级注册造价工程师	B11232100907354	土建
19	李玲莎	610326198*****63	一级注册造价工程师	B11232100907690	土建
20	曹磊	211222199*****60	一级注册造价工程师	B11232100908164	土建
21	李琳	210304198*****23	一级注册造价工程师	B11242100909412	土建
22	张艳君	211382198*****29	一级注册造价工程师	B1242100909520	土建
23	李冰	211223199*****25	一级注册造价工程师	B1421000002033	安装
24	李玲莎	610326198*****63	一级注册造价工程师	B14232100908042	安装
25	贾磊	152630199*****13	一级注册造价工程师	B14242100909817	安装
26	卢桂云	133031197*****4X	二级注册建造师	辽212021202202672	建筑工程
27	尹胜云	133031197*****4X	二级注册建造师	辽212021202202672	市政公用工程
28	卢永胜	211421198*****30	二级注册建造师	辽221060801356	建筑工程
29	卢永胜	211421198*****30	二级注册建造师	辽221060801356	市政公用工程
30	钟广峰	210222197*****3X	二级注册建造师	辽221070910946	建筑工程

共 245 条





## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	912101007695618516	企业法定代表人	王明宝
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	刘宏伟	210102198*****38	二级注册建造师	辽221081011432	机电工程
32	李彦军	410926198*****15	二级注册建造师	辽221101011448	建筑工程
33	郭咏	210102197*****28	二级注册建造师	辽221111111617	建筑工程
34	张国杰	411221198*****11	二级注册建造师	辽2211111117620	建筑工程
35	张建国	220381198*****72	二级注册建造师	辽221111111772	建筑工程
36	张立	211224198*****13	二级注册建造师	辽2211111117841	建筑工程
37	李鹏超	210725197*****1X	二级注册建造师	辽22111111175442	建筑工程
38	乔恒俊	210311198*****17	二级注册建造师	辽22111111175444	建筑工程
39	杨景宇	210782198*****16	二级注册建造师	辽221111111725446	建筑工程
40	赵洋	211122198*****17	二级注册建造师	辽221111111725774	建筑工程
41	孟令松	210104197*****18	二级注册建造师	辽221111111726978	建筑工程
42	孟令松	210104197*****18	二级注册建造师	辽221111111726978	市政公用工程
43	王群	211022198*****15	二级注册建造师	辽2211111117291247	建筑工程
44	田鹏禹	210106198*****30	二级注册建造师	辽221111111732889	建筑工程
45	姜玉爽	210225198*****79	二级注册建造师	辽2211121340848	建筑工程





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业查询 > 企业详情 >

手机查看

## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省沈阳市

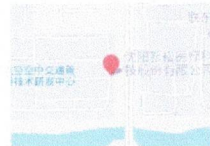
统一社会信用代码: 912101007095618516

企业法定代表人: 王明宝

企业注册地址: 南顺街10号(法人住所)

企业注册地: 辽宁省沈阳市

企业经营范围: 辽宁省沈阳市浑南区户部二街100号



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	陆志博	370829198*****15	二级注册建造师	辽221121340852	建筑工程
47	孙晓光	210727198*****18	二级注册建造师	辽221121340855	建筑工程
48	王俊博	220502198*****18	二级注册建造师	辽221121340856	建筑工程
49	王喜荣	211224198*****19	二级注册建造师	辽221121340857	建筑工程
50	杨俊峰	220181198*****11	二级注册建造师	辽221121340858	建筑工程
51	于津洋	210102198*****11	二级注册建造师	辽221121340859	建筑工程
52	于志峰	210103196*****18	二级注册建造师	辽221121340860	建筑工程
53	李忠	210302198*****30	二级注册建造师	辽221121340861	建筑工程
54	张维华	220104197*****14	二级注册建造师	辽221121340862	建筑工程
55	赵峰	210905198*****39	二级注册建造师	辽221121340863	建筑工程
56	吕鑫	210681199*****52	二级注册建造师	辽221121450643	建筑工程
57	吕鑫	210681199*****52	二级注册建造师	辽221121450643	市政公用工程
58	孙永柏	210311198*****51	二级注册建造师	辽221121674178	机电工程
59	张伟康	232302198*****13	二级注册建造师	辽221131452414	建筑工程
60	沈鹏飞	210112198*****10	二级注册建造师	辽221131452420	建筑工程



共 245 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 17 > 前往 4 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码 912101007695618516

企业法定代表人 王明宝

企业登记注册类型 有限责任公司(法人独资)

企业注册地 辽宁省-沈阳市

企业经营地址 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	王成刚	210311198*****13	二级注册建造师	辽221131452421	建筑工程
62	王世源	210103196*****15	二级注册建造师	辽221131452423	建筑工程
63	王一人	210781196*****14	二级注册建造师	辽221131452424	建筑工程
64	永洋	210603198*****14	二级注册建造师	辽221131452425	建筑工程
65	魏文赫	210104198*****17	二级注册建造师	辽221131453895	建筑工程
66	黄桂林	210103198*****35	二级注册建造师	辽221131560784	建筑工程
67	马小博	220891198*****18	二级注册建造师	辽221141567051	建筑工程
68	马小博	220881196*****18	二级注册建造师	辽221141557051	市政公用工程
69	孙磊	210103198*****57	二级注册建造师	辽221141557051	建筑工程
70	李昌奎	210503198*****31	二级注册建造师	辽221141567821	建筑工程
71	陶立波	211382198*****32	二级注册建造师	辽221141560140	建筑工程
72	惠锡强	220523198*****37	二级注册建造师	辽221141560781	建筑工程
73	金福银	210881198*****35	二级注册建造师	辽221141560788	建筑工程
74	李博	210304198*****17	二级注册建造师	辽221141560787	建筑工程
75	杨海平	210782198*****30	二级注册建造师	辽221141560790	建筑工程

共 245 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 17 > 前往 5 页


首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中哈沈勘工程技术有限公司

辽宁省沈阳市

统一社会信用代码	912101007695612516	企业法定代表人	王明宝
企业类型/组织类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册地址	辽宁省沈阳市
企业地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔二街300号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
76	赵勤华	210104198*****18	二级注册建造师	辽221141560791	建筑工程			
77	王浩	210682198*****14	二级注册建造师	辽221141671778	建筑工程			
78	何新	232101198*****14	二级注册建造师	辽221151669999	建筑工程			
79	康景	210105198*****13	二级注册建造师	辽221151670001	建筑工程			
80	郭洪平	210782198*****17	二级注册建造师	辽221161672739	水利水电工程			
81	郭鹏	220723198*****37	二级注册建造师	辽221161775568	建筑工程			
82	潘长心	210213198*****19	二级注册建造师	辽221161775569	建筑工程			
83	潘长心	210213198*****19	二级注册建造师	辽221161775569	市政公用工程			
84	赵新	210902198*****15	二级注册建造师	辽221161777961	建筑工程			
85	贾海军	210726198*****1X	二级注册建造师	辽221161780544	机电工程			
86	刘银龙	210104199*****13	二级注册建造师	辽221161854961	建筑工程			
87	李冰	211223199*****25	二级注册建造师	辽221171882317	机电工程			
88	李冰	211223199*****25	二级注册建造师	辽221171882317	市政公用工程			
89	李冰	211223199*****25	二级注册建造师	辽221171882317	水利水电工程			
90	于德涛	210282198*****14	二级注册建造师	辽221171882717	建筑工程			



共 245 条

1 2 3 4 5 6 7 8 ... 17 >

前往 6 页





### 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	91210100/695618516	企业法定代表人	王明宝
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	王恩强	210106199*****14	二级注册建造师	辽221171884705	建筑工程
92	王恩强	210106199*****14	二级注册建造师	辽221171884705	市政公用工程
93	张康	210112199*****32	二级注册建造师	辽221171885836	建筑工程
94	张诗瑶	210411199*****20	二级注册建造师	辽221171886115	建筑工程
95	蔡启博	210102199*****1X	二级注册建造师	辽221171886789	建筑工程
96	陈冲	211382199*****18	二级注册建造师	辽221162093454	公路工程
97	陈冲	211382199*****18	二级注册建造师	辽221162093454	机电工程
98	陈冲	211382199*****18	二级注册建造师	辽221162093454	水利水电工程
99	王盛一	210104199*****10	二级注册建造师	辽221182401815	建筑工程
100	王圣祥	230523199*****10	二级注册建造师	辽2212043202400951	建筑工程
101	于博哲	210624198*****18	二级注册建造师	辽221202094278	建筑工程
102	艾龙	222403198*****34	二级注册建造师	辽221202095015	建筑工程
103	丁洋	210502199*****17	二级注册建造师	辽221202095016	建筑工程
104	赵博智	130726198*****36	二级注册建造师	辽221202097691	公路工程
105	赵博智	130726198*****36	二级注册建造师	辽221202097691	建筑工程

共 245 条

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省沈阳市

统一社会信用代码	912101066969618516	法定代表人	王明忠
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔二街300号		

辽宁省沈阳市

浑南区白塔二街300号

中冶沈勘工程技术有限公司

企业资质

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	赵海哲	130726198*****36	二级注册建造师	辽21202097691	矿业工程
107	杨东	210221199*****35	二级注册建造师	辽212021202202946	建筑工程
108	王松	210321199*****19	二级注册建造师	辽212022202302149	建筑工程
109	董洪鑫	210111199*****18	二级注册建造师	辽212022202302367	建筑工程
110	段景宇	210521199*****17	二级注册建造师	辽212022202304084	建筑工程
111	赵伟杰	230523199*****33	二级注册建造师	辽212022202306052	建筑工程
112	刘永强	211321199*****58	二级注册建造师	辽212022202402823	建筑工程
113	赵金青	211103199*****28	二级注册建造师	辽212023042400355	机电工程
114	谢宝龙	231102199*****16	二级注册建造师	辽212023202401320	建筑工程
115	张跃	211422199*****34	二级注册建造师	辽212024202405176	水利水电工程
116	张琳琳	210302198*****21	二级注册建造师	辽212024202403302	市政公用工程
117	刘娜	211422199*****19	二级注册建造师	辽212024202500345	建筑工程
118	宫博	210522198*****31	二级注册建造师	辽2121212110635	建筑工程
119	胡养生	220104196*****16	二级注册建造师	-	建筑工程
120	张祥雨	210921198*****28	二级注册建造师	-	市政公用工程

共 245 条

<

1

...

6

7

8

9

10

...

17

>

前往 6 页





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

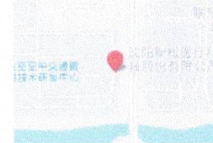
首页 企业数据 企业详情

手机查看

## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	912101007695618516	企业法定代表人	王明宝
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	刘萍	210321199*****48	一级注册建造师	辽1112020202101355	建筑工程
122	常春祺	222403199*****39	一级注册建造师	辽1122019202000176	建筑工程
123	常春祺	222403199*****39	一级注册建造师	辽1122019202000176	矿业工程
124	常春祺	222403199*****39	一级注册建造师	辽1122019202000176	市政公用工程
125	常春祺	222403199*****39	一级注册建造师	辽1122019202000176	水利水电工程
126	母伟伟	130302197*****14	一级注册建造师	辽1132016200907027	建筑工程
127	母伟伟	130302197*****14	一级注册建造师	辽1132006100807027	矿业工程
128	母伟伟	130302197*****14	一级注册建造师	辽1132006200907027	市政公用工程
129	董建民	372321197*****1X	一级注册建造师	辽11320112013011376	建筑工程
130	贾晨	152630199*****13	一级注册建造师	辽1132018201901865	建筑工程
131	贾晨	152630199*****13	一级注册建造师	辽1132018201901865	矿业工程
132	贾晨	152630199*****13	一级注册建造师	辽1132018201901865	市政公用工程
133	霍林	210106197*****11	一级注册建造师	辽1212004200701506	建筑工程
134	霍林	210106197*****11	一级注册建造师	辽1212004200701506	市政公用工程
135	刘利华	210103196*****1X	一级注册建造师	辽1212006200702057	建筑工程

共 245 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 ... 17 > 前往 9 页

中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省沈阳市

统一社会信用代码

912101007095010510

企业法定代表人

王树强

企业注册地址

辽宁省沈阳市

企业经营范围

辽宁省沈阳市浑南区白塔二街900号

企业资质等级

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	李利伍	150404197*****15	一级注册建造师	辽1212006200702062	建筑工程
137	关文忠	210105196*****38	一级注册建造师	辽1212007200701704	建筑工程
138	任鑫宝	220104197*****16	一级注册建造师	辽1212007200905853	建筑工程
139	李文革	210103196*****30	一级注册建造师	辽1212009100905894	建筑工程
140	宋志强	133031197*****12	一级注册建造师	辽1212009100905894	建筑工程
141	徐翔	210402197*****15	一级注册建造师	辽1212010201006413	建筑工程
142	徐翔	210402197*****15	一级注册建造师	辽1212010201006413	建筑工程
143	冯伟	210824197*****19	一级注册建造师	辽1212012201208509	建筑工程
144	张中龙	230103198*****51	一级注册建造师	辽1212012201208510	建筑工程
145	李静	220181198*****34	一级注册建造师	辽1212013201309204	建筑工程
146	刘伟	210122197*****19	一级注册建造师	辽1212013201309204	建筑工程
147	马建超	211302198*****12	一级注册建造师	辽1212013201309205	建筑工程
148	许春兴	232325198*****13	一级注册建造师	辽1212013201309206	建筑工程
149	李强	211421198*****1X	一级注册建造师	辽1212013201309788	建筑工程
150	韩雪松	230102198*****16	一级注册建造师	辽1212014201410577	建筑工程

共 245 条

1

...

9

10

11

12

...

17

前往 10 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

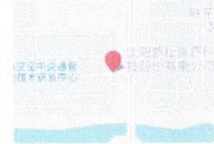
统一社会信用代码 912101007695618516

企业法定代表人 王明宝

企业登记注册类型 有限责任公司(法人独资)

企业注册地 辽宁省-沈阳市

企业经营地址 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	姜海涛	210604198*****17	一级注册建造师	辽1212014201410578	建筑工程
152	牛嘉新	210103197*****49	一级注册建造师	辽1212014201511212	建筑工程
153	刘洪强	210225196*****3X	一级注册建造师	辽1212014201511381	建筑工程
154	刘国贵	142625197*****36	一级注册建造师	辽1212015201511874	建筑工程
155	王庆华	210103197*****33	一级注册建造师	辽1212015201511111	建筑工程
156	王庆华	210103197*****33	一级注册建造师	辽1212015201511875	建筑工程
157	王庆华	210103197*****33	一级注册建造师	辽1212015201511875	市政公用工程
158	赵旭	340321198*****14	一级注册建造师	辽1212016201613936	建筑工程
159	赵昱博	152324198*****17	一级注册建造师	辽1212017201714669	建筑工程
160	王宇阳	210102198*****29	一级注册建造师	辽1212017201815664	建筑工程
161	温华兴	210581198*****31	一级注册建造师	辽1212017201815669	建筑工程
162	高冬红	142226198*****14	一级注册建造师	辽1212018201900295	建筑工程
163	祝洪平	210782199*****17	一级注册建造师	辽1212018201900384	建筑工程
164	王斌	210123199*****13	一级注册建造师	辽1212018201900462	建筑工程
165	李孟超	231181198*****11	一级注册建造师	辽1212018201900559	机电工程

共 245 条

5 1 ... 9 10 11 12 13 ... 17 7 前往 11 页



企业数据 > 企业详情 手机查看

中冶沛勘工程技术有限公司

辽宁省 沈阳市

统一社会信用代码	912101007695616516	企业法定代表人	王明宝
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	辽宁省 沈阳市
企业经营范围	辽宁省沈阳市浑南区白塔二街300号		

辽宁省住房和城乡建设厅

辽宁省住房和城乡建设厅

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	李玉桂	231181198*****11	一级注册建造师	辽1212018201900559	建筑工程
167	关原	210106198*****12	一级注册建造师	辽1212018201900783	建筑工程
168	岳晋龙	210921199*****11	一级注册建造师	辽1212018201900790	建筑工程
169	姜岩	210404198*****1X	一级注册建造师	辽1212018202001363	市政公用工程
170	于承然	210111199*****17	一级注册建造师	辽1212019202000000	建筑工程
171	武松华	211022198*****19	一级注册建造师	辽1212019202000000	建筑工程
172	关祥博	210422198*****39	一级注册建造师	辽1212019202000974	建筑工程
173	胡凤阳	220902199*****18	一级注册建造师	辽1212020202100109	建筑工程
174	于斌	210103199*****1X	一级注册建造师	辽1212020202100113	建筑工程
175	陈响	211382199*****18	一级注册建造师	辽1212020202000236	建筑工程
176	黄金业	210624199*****16	一级注册建造师	辽1212020202100139	建筑工程
177	白翠江	210921198*****11	一级注册建造师	辽1212020202101326	建筑工程
178	李冲波	610326198*****63	一级注册建造师	辽1212020202300935	市政公用工程
179	孙能业	210504199*****14	一级注册建造师	辽1212021202200131	建筑工程
180	潘永胜	131128198*****18	一级注册建造师	辽1212021202200135	建筑工程

共 245 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 ... 17 >

前往 12 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 企业数据 企业详情

手机查看

## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省·沈阳市

统一社会信用代码	912101007695618516	企业法定代表人	王明宝
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	辽宁省·沈阳市
企业经营地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	李海军	130221198*****1X	一级注册建造师	辽1212021202200142	建筑工程
182	王永强	210225198*****56	一级注册建造师	辽1212021202200624	建筑工程
183	王永强	210225198*****56	一级注册建造师	辽1212021202200624	市政公用工程
184	岳涛	210727198*****19	一级注册建造师	辽1212022202200110	建筑工程
185	孙秀丹	211224198*****08	一级注册建造师	辽1212022202200431	建筑工程
186	孙秀丹	211224198*****08	一级注册建造师	辽12120222022000231	市政公用工程
187	宋永露	210221199*****57	一级注册建造师	辽12120222022000241	建筑工程
188	林森	220521198*****18	一级注册建造师	辽12120222022000331	建筑工程
189	李涛	210111198*****11	一级注册建造师	辽12120222022000402	建筑工程
190	孙家新	211324199*****10	一级注册建造师	辽12120222022000457	建筑工程
191	辛金伟	370724198*****70	一级注册建造师	辽12120222022000521	建筑工程
192	岳玉梅	511381198*****86	一级注册建造师	辽1212023202400087	建筑工程
193	曹强	370983198*****33	一级注册建造师	辽1212023202400088	建筑工程
194	刘东伟	210102198*****38	一级注册建造师	辽1212023202400089	机电工程
195	张瑜	210726199*****22	一级注册建造师	辽1212023202400090	建筑工程

共 245 条

1 2 ... 11 12 13 14 15 ... 17 前往 13 页



首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省沈阳市

统一社会信用代码	912101007695618516	企业法定代表人	王明远
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	辽宁省 沈阳市
企业经营范围	辽宁省沈阳市浑南区白塔二街300号		

辽宁省住房和城乡建设厅  
技术服务中心

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	沈鹏飞	210112198*****10	一级注册建造师	辽1212023202400091	建筑工程
197	刘军龙	210104199*****13	一级注册建造师	辽1212023202400339	建筑工程
198	邵厚远	210423199*****31	一级注册建造师	辽1212023202400342	建筑工程
199	穆星	152323197*****37	一级注册建造师	辽1212023202400835	建筑工程
200	郭凯	152103199*****10	一级注册建造师	辽1212024202500034	建筑工程
201	赵海智	130726198*****36	一级注册建造师	辽1212024202500075	建筑工程
202	金福强	210881198*****35	一级注册建造师	辽1212042202500140	建筑工程
203	薛麟博	410926199*****35	一级注册建造师	辽1212054202500000	建筑工程
204	孙伟	341281198*****70	一级注册建造师	辽1342014619006662	建筑工程
205	孙伟	341281198*****70	一级注册建造师	辽1342017201900669	市政公用工程
206	何学玉	340822198*****14	一级注册建造师	辽1342018201901781	建筑工程
207	赵悦	210112198*****4X	一级注册建造师	辽1372013201301942	建筑工程
208	赵悦	210112198*****4X	一级注册建造师	辽1372013201301942	水利水电工程
209	韩磊	210104199*****17	一级注册建造师	辽1372020202101376	建筑工程
210	韩磊	210104199*****17	一级注册建造师	辽1372020202101376	市政公用工程

共 245 条

< 1 ... 12 13 14 15 16 17 >

前往 14 页





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键字，如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

## 中冶沈勘工程技术有限公司

辽宁省-沈阳市

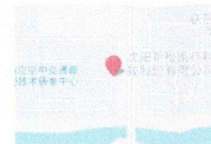
统一社会信用代码 912101007695618516

企业法定代表人 王明宝

企业登记注册类型 有限责任公司（法人独资）

企业注册地 辽宁省-沈阳市

企业经营地址 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	刘铁成	210124198*****33	一级注册建造师	辽1412022202301606	市政公用工程
212	李亭君	210504198*****11	一级注册建造师	辽1442018202004427	机电工程
213	李亭君	210504198*****11	一级注册建造师	辽1442018202004427	市政公用工程
214	吕森	210502198*****32	一级注册建造师	辽1512017201834493	水利水电工程
215	靳丹	210105198*****26	一级注册建造师	辽1512018201903361	市政公用工程
216	李刚	210726198*****17	一级注册建造师	辽1622016201704931	建筑工程
217	刘建强	130203197*****18	一级注册建造师	辽1622016201705008	建筑工程
218	刘建强	130203197*****18	一级注册建造师	辽1622016201705008	市政公用工程
219	李静文	130302198*****2X	注册电气工程师（供配电）	210359-DG003	
220	郭杜	211481198*****7X	注册公用设备工程师（给水排水）	2101598-C5001	
221	孙时亮	152301197*****99	注册公用设备工程师（暖通空调）	2101598-CN002	
222	辛利伍	150404197*****15	注册土木工程师（岩土）	2101598-AY006	
223	刘伟	210122197*****19	注册土木工程师（岩土）	2101598-AY001	
224	陈建桥	420106196*****5X	注册土木工程师（岩土）	2101598-AY002	
225	于卉	210225198*****01	注册土木工程师（岩土）	2101598-AY008	

共 245 条

< 1 12 13 14 15 16 17 > 前往 15 页

投标人企业基本情况表

企业名称	中冶沈勘（深圳） 工程技术有限公司	企业曾用名(如有 )	无
统一社会信用代码	91440300MADA18 TU7J	企业类型	有限责任公司（法人独 资）
注册资金（万元）	5000		
成立时间	2024-01-22		
企业股东信息(主要)	中冶沈勘工程技术有限公司出资比（100）%		
企业资质（提供资质证 明文件）			
专业技术人员规模	共9人，涉及专业包括：1、建造专业7人；2、 <u>土木工程（ 岩土）</u> 专业2人； (按全国建筑市场监管公共平台填写）（提供“全国建筑 市场监管公共平台”查询截图）		
备注			

注：1、提供营业执照；  
2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；  
3、提供投标人拥有注册人员数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示；  
4、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。  
5、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若为按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

(1) 营业执照

			
统一社会信用代码 91440300MADA18TU7J		营业执照 (副本)	
名称	中冶沈勘 (深圳) 工程技术有限公司	成立日期	2024年01月22日
类型	有限责任公司 (法人独资)	住所	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-131
法定代表人	朱源	登记机关	
重要提示		2024年01月28日	
<p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>			



(2) 标人拥有注册人员数量,在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



#### 4. 中小企业声明函

### 中小企业声明函

中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司参加华润置地城市运营管理（深圳）有限公司的罗湖区文化馆新建工程第三方监测招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司企业从业人员23人，营业收入为1018.87万元，资产总额为5000万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（小型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司



日期：2025.04.15

注：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。



(扫描件)



912101007695618516

(司)本

(副本号: 1-1)

注册资本 人民币叁亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟柒佰元整

成立日期 2005年01月27日

住所 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号

一般项目：水资源管理；水利相关咨询服务；智能控制系统集成；工业工程设计服

一般项目：水资源管理；水利相关咨询服务；智能控制系统集成；工业工程设计；工程和研究和试验发展；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；环保咨询服务；矿产资源储量估算与报告编制服务；以自有资金从事投资活动；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；建筑工程机械与设备租赁；园林绿化工程施工；建筑材料销售；金属矿及金属产品销售；金属矿产品销售；矿物洗选加工；建筑用石加工；货物进出口；对外承包工程。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：河道疏浚施工；专业作业；住宅室内装饰装修；测绘作业除外；矿产资源勘查；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；检验检测服务；建设工程设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

登记机关

2025年03月31日



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

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

国家市场监督管理总局监制



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300MADA18TU7J



(副本)

名称 中冶沈勘（深圳）信息技术有限公司  
类型 有限责任公司（法人独资）  
法定代表人 朱源

成立日期 2024年01月22日

住所 深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗  
湖商务中心201-131

## 重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

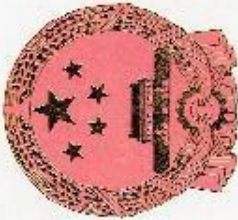


登记机关

2024年 01月 22日



## 6. 企业资质证书

	<h1>工程勘察资质证书</h1>	<p>企业名称：中冶沈勘工程技术有限公司</p> <p>经济性质：有限责任公司（法人独资）</p> <p>资质等级：工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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）。*****</p>	<p>发证机关：住房和城乡建设部</p> <p>2023年03月17日</p> <p>No.BZ 0018151</p>
<p>证书编号：B121015982</p> <p>有效期：至2030年03月17日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>			

企业名称	中冶沈勘工程技术有限公司		
详细地址	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		
成立时间	2005年01月27日		
注册资本金	34626.37万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912101007695618516		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B121015982-6/5		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	王明宝	职务	董事长
单位负责人	王明宝	职务	董事长
技术负责人	辛利伍	职称或执业资格	教授级高工
备注	原资质证书编号: 060007-KJ		

业务范围	<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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）。*****</p>
------	--







# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 210601340231

名称: 中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司

地址: 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街 300 号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。  
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由中冶沈勘工程技术有限公司承担。

许可使用标志



210601340231

发证日期: 2021年12月03日

有效期至: 2027年12月02日

发证机关: 辽宁省市场监督管理局

有效期届满三个月前,将资质认定复评审申请上报受理机关。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210601340231

检验检测机构名称：中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司

批准日期：2021年12月03日

有效期至：2027年12月02日

批准部门：辽宁省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分, 第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围, 第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构, 向社会出具具有证明作用的数据和结果时, 必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书, 并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号, 每页右上方注明: 第 X 页共 X 页。

# 一、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司授权签字人及领域表

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 1 页 共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
1	郭 咏	主任/教授级高级工程师		本次资质认定批准的土工试验、水质分析、岩石项目	
2	宋 剑	主任工程师/高级工程师		本次资质认定批准的土工试验、水质分析、岩石项目	
3	王东明	技术负责人/高级工程师		本次资质认定批准的工程量测项目	

以下空白



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 1 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
一	土工试验					
		1	含水量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 5.2 5.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 4.2 4.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0103-2019 T0104-2019		
		2	界限含水量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 9.2 9.3 9.4 9.5 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 8.2 8.3 8.4 8.5 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0118-2007 T0170-2007 T0119-1993 T0120-1993		
		3	密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 6.2 6.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 5.2 5.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0107-1993 T0109-1993 T0110-1993 T0111-1993		
		4	比重	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 7.2 7.3 7.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0112-1993 T0113-1993 T0114-1993		
		5	砂的相对密 度/颗粒密 度、相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 12 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 6.2 6.3 11.2 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0123-1993		
		6	击实	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 13 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 24 公路土工试验规程		



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 2 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				JTG 3430-2020 T0131-2019		
		7	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 15.2 15.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 26.2 26.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0135-1993 T0136-1993		
		8	渗透	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 16.2 16.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 14.2 14.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0129-1993 T0130-2007		
		9	固结	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 17.2 17.3 17.4 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 15.2 15.3 15.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0137-1993 T0138-2007		
		10	黄土湿陷	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 18.2 18.3 18.5 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 35.2 35.3 35.5 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0139-2019 T0173-2019 T0175-2019		
		11	三轴压缩	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 19.4 19.5 19.6 19.7 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 18.4 18.5 18.6 18.7 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0144-1993 T0145-1993 T0146-1993 T0177-2007		
		12	无侧限抗压 强度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 20 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 19		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 3 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0148-1993		
		13	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 21 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 16 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0140-2019 T0141-2019 T0142-2019		
		14	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 24 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 36 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0124-1993		
		15	膨胀率	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 25 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 37 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0125-1993 T0126-1993		
		16	膨胀力	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 27 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 38 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0127-1993		
		17	收缩	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 26 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 39 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0121-1993		
		18	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 53.3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0153-1999		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 4 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		19	天然坡角	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 23 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 12		
		20	静止侧压力 系数	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 28 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 20		
		21	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 56 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0151-1993		
		22	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 8.2 8.3 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 7.2 7.3 7.4 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0115-1993 T0116-2007 T0117-1993		
		23	承载比	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 14 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 25 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 T0134-2019		
		24	基床系数/地 基系数	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 31 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 32		
二	水质分析					
		25	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 5 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.7 水质分析规程 YS/T 5226-2016 11		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 5 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		26	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 6 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.1 水质分析规程 YS/T 5226-2016 17		
		27	侵蚀二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 7 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.2 水质分析规程 YS/T 5226-2016 18.2 盖耶尔法		
		28	硬度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 10.1 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.5 水质分析规程 YS/T 5226-2016 21.2 EDTA 二钠盐滴定法		
		29	钙离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 10.3.1 EDTA 二钠络合滴定法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.6.2 EDTA 滴定法-钙指示 剂法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 22.2 EDTA 二钠盐滴定法		
		30	镁离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 10.3.1 EDTA 二钠络合滴定法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.7.2 EDTA 滴定法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 23.2 EDTA 二钠盐滴定法		
		31	氯离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 12 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.10.2 硝酸银滴定法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 25.2 硝酸银滴定法		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 8 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				JTG E 41-2005 T0202-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.1		
		47	密度(颗粒密度)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.3 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 6.1 6.2 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0203-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.2		
		48	毛体积密度/ 块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.4 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 7.1 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2004 T0204-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.3		
		49	吸水性	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.2 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 8 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0205-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.4		
		50	膨胀性	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.5 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 9.1 9.2 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0206-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.5		
		51	耐崩解	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.6 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 10 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0207-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.6		



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 9 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		52	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 5.2 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 13 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0221-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.7		
		53	抗剪强度/直 剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 5.5 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 17 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0224-2005 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.12		
		54	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 5.6 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 19 公路工程岩石试验规程 JTG E 41-2005 T0225-1994 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 2.13		
四	工程量测					
1	建筑变形					
		55	沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.1		
		56	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 8.7 9.2.5 9.3.5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 8.2 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.2 附录 B		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 10 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		57	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.3		
		58	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 附录 G		
		59	挠度	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 6		
		60	收敛变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.6		
		61	日照变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.7		
		62	风振	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.8		
2	地基					
		63	表层水平位移	水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		64	深层水平位移/垂直变位	水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.4		
		65	表面变形	城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2017 15.2 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 4		
3	基坑（边坡）					
		66	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		67	竖向位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 6.3		
		68	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.9		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 6 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		32	硫酸根离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 11.1 EDTA 二钠容量法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.9.2 EDTA 滴定法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 24.3 EDTA 二钠盐滴定法		
		33	碱度 (重碳酸根、 碳酸根、 氢氧根)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 9 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.4 水质分析规程 YS/T 5226-2016 20.2 酸碱指示剂滴定法		
		34	铵离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 16.1 纳氏试剂分光光度法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.14.2 纳氏试剂分光光度法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 28.2 纳氏试剂分光光度法		
		35	总矿化度(溶 解性固体)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.7 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.9.5 水质分析规程 YS/T 5226-2016 16.4 质量法		
		36	水温	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.1 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.1 水质分析规程 YS/T 5226-2016 6	只检 地表 水和 浅层 地下 水温 度	
		37	外观(肉眼可 见物)	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.2 水质分析规程 YS/T 5226-2016 7		
		38	臭和味(臭)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.3 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.6		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 7 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
		39	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 4.5 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 4.8		
		40	酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 8 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.3 水质分析规程 YS/T 5226-2016 19.2 酸碱指示剂滴定法		
		41	溶解氧	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 14.1 电化学探头法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.19.5 便携式溶解氧仪法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 41.3 电化学探头法		
		42	亚硝酸根离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 17.2 固体试剂法 水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.15.3 N-（1-萘基）-乙二胺分光光度法 5.15.5 固体试粉法 水质分析规程 YS/T 5226-2016 27.2 磺胺-N-（1-萘基）-乙二胺固体试剂分光光度法		
		43	硝酸根离子	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 18.2 水杨酸分光光度法		
		44	铁	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015 5.22.4 邻菲罗啉分光光度法		
三	岩 石					
		45	岩石学简易 鉴定	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 T0201-1994		
		46	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 4.1 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 5 公路工程岩石试验规程		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 11 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 7.4 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 6.2 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.10 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2.5 9.3.7 9.3.8		
		69	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.11		
		70	深层水平位 移	公路软土地基路堤设计与施工 技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2 9.3 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
		71	土压力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 6.2 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 7.2 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 6.3 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.12 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
		72	应力应变测 量	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.4		
		73	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2.5、9.3.13 岩土工程勘察规范（2009年版） GB 50021-2001 7 附录 E 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.11 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
4	隧道工程					
		74	拱顶沉降/拱 顶下沉	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 5.4.1		



## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 12 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 18.1.6 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.3 工程测量标准 GB50026-2020 10.7.6		
		75	净空收敛	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.3		
		76	地表沉降/地 表下沉	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 5.2.9 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 18.1.6		
		77	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 6.11		
		78	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.14 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5.4		
		79	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.2 附录 B 公路隧道施工技术规范 TG/T 3660-2020 18.1 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 5 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 15 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 8.7 9.2.5 9.3.5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		80	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.11		

## 二、批准中冶沈勘工程技术有限公司沈阳测试分公司检验检测能力

批准日期：2021 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

证书编号：210601340231

地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

第 13 页 共 13 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
		序号	名称			
				公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 9.2.5 9.3.13 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.10 岩土工程勘察规范[2009年版] GB 50021-2001 7 附录 E 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2		
		81	地下管线沉 降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 6.4		
5	桥梁工程					
		82	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013 7.1 7.2 附录 B 公路隧道施工技术规范 TG/T 3660-2020 18.1 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 8.7 9.2.5 9.3.5 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 6.2 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 8.2 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 19.1 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 6.2		
		83	应变监测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014 4.2 7.2		

以下空白

## 7. 无隶属关系证明

致：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

### 一、独立性声明

我方为具有独立法人资格的第三方监测机构，可依法独立开展与本项目相关的监测业务。我方承诺本次投标及后续服务全程保持独立地位，与本深基坑工程的建设单位和施工没有任何隶属或利害关系，不受任何与本深基坑工程施工单位存在关联关系的单位或个人干预。

### 二、承诺条款

若我方在投标或合同履行过程中被发现存在上述禁止情形或隐瞒关联关系，我方自愿：

自动丧失投标资格或终止合同；

承担由此引起的全部法律责任；

赔偿招标单位因此遭受的一切损失。

声明单位（盖章）：中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025年04月15日



*[Handwritten signature]*



致：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

### 一、独立性声明

我方为具有独立法人资格的第三方监测机构，可依法独立开展与本项目相关的监测业务。我方承诺本次投标及后续服务全程保持独立地位，与本深基坑工程的建设单位和施工没有任何隶属或利害关系，不受任何与本深基坑工程施工单位存在关联关系的单位或个人干预。

### 二、承诺条款

若我方在投标或合同履行过程中被发现存在上述禁止情形或隐瞒关联关系，我方自愿：

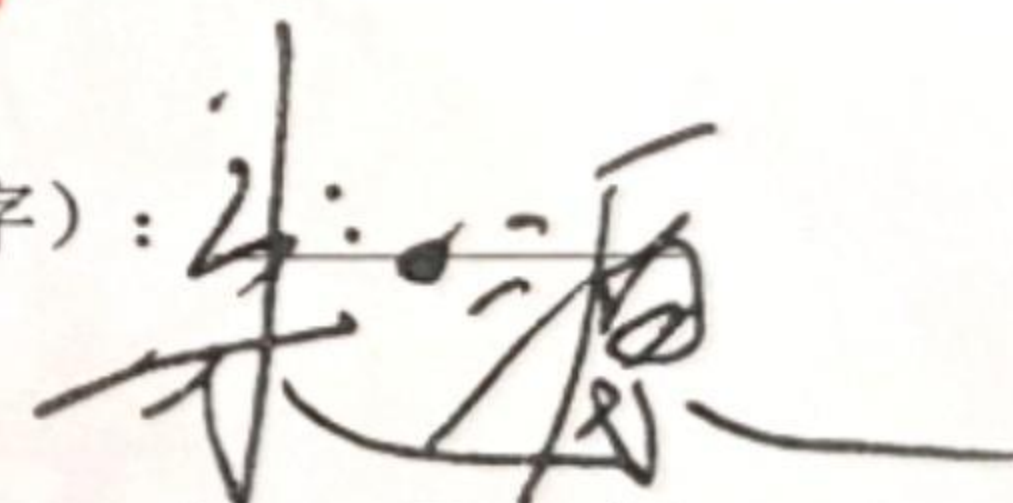
自动丧失投标资格或终止合同；

承担由此引起的全部法律责任；

赔偿招标单位因此遭受的一切损失。

声明单位（盖章）：中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：



日期：2025 年 04 月 15 日



## 8. 投标人人员情况一览表

投标人：中冶沈勘工程技术有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	于卉	职员	高级工程师	硕士研究生学历，2007年入职至今，从事测绘工作，注册土木工程师（岩土），作为项目负责人完成“雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测、南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务、GZ375地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测、东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体沉降观测、东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测”等项目
工程技术负责人	王夺	院长	正高级工程师	硕士研究生学历，2018年入职至今，从事测绘工作，注册测绘师
审核人	左春雷	技术处主任	正高级工程师	本科学历，2005年入职至今，从事测绘工作，注册测绘师
项目技术人员	佟德军	副院长	高级工程师	本科学历，2010年入职至今，从事测绘工作
项目技术人员	张俊伟	院长助理	高级工程师	本科学历，2010年入职至今，从事测绘工作，注册测绘师
安全主任	迟博中	职员	工程师	本科学历，2014年入职至今，从事测绘工作
记录员	刘九阳	职员	工程师	硕士研究生学历，2018年入职至今，从事测绘工作
项目技术人员	刘鹏	职员	工程师	硕士研究生学历，2020年入职至今，从事测绘工作
项目技术人员	张孝帅	职员	工程师	硕士研究生学历，2020年入职至今，从事测绘工作
安全员	孟繁胜	职员	助理工程师	本科学历，2020年入职至今，从事测绘工作
测量员	马越	职员	助理工程师	本科学历，2020年入职至今，从事测绘工作



投标人人员情况一览表

投标人：中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
审核人	张国华	技术处主任	高级工程师	专科学历、2024年入职，从事测绘工作30年
项目技术人员	王东明	技术处主任	高级工程师	本科学历、2024年入职至今，从事测绘工作19年
测量员	吴宪莹	职员	工程师	本科学历、2024年入职至今，从事测绘工作6年
安全员	杨勇毓	职员	工程师	本科学历、2024年入职至今，从事测绘工作5年
项目技术人员	孟宪伟	职员	高级工程师	专科学历、2024年入职至今，从事测绘工作28年
测量员	韦书剑	职员	工程师	本科学历、2024年入职至今，从事测绘工作8年

中冶沈勘工程技术有限公司人员信息：

1. 于卉  
    社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明





证明编号：99210404  
现参保单位编号：210100258537  
现参保单位名称：中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局：沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	于卉		身份证号	210225198112080601	
职工编号	2101020392195		参保时间	2007年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	15976.00	1278.08	202303	
202304	210100258537	15976.00	1278.08	202304	
202305	210100258537	15976.00	1278.08	202305	
202306	210100258537	15976.00	1278.08	202306	
202307	210100258537	15976.00	1278.08	202307	
202308	210100258537	15976.00	1278.08	202308	
202309	210100258537	15976.00	1278.08	202309	
202310	210100258537	15976.00	1278.08	202310	
202311	210100258537	15976.00	1278.08	202311	
202312	210100258537	15976.00	1278.08	202312	
202401	210100258537	14558.00	1164.64	202401	
202402	210100258537	14558.00	1164.64	202402	
202403	210100258537	14558.00	1164.64	202403	
202404	210100258537	14558.00	1164.64	202404	
202405	210100258537	14558.00	1164.64	202405	
202406	210100258537	14558.00	1164.64	202406	
202407	210100258537	14558.00	1164.64	202407	
202408	210100258537	14558.00	1164.64	202408	
202409	210100258537	14558.00	1164.64	202409	
202410	210100258537	14558.00	1164.64	202410	
202411	210100258537	14558.00	1164.64	202411	
202412	210100258537	14558.00	1164.64	202412	
202501	210100258537	14595.00	1167.60	202501	
202502	210100258537	14595.00	1167.60	202502	
202503	210100258537	14595.00	1167.60	202503	



- 温馨提示：
- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印，仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
  - 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人，应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录，并依法承担保密责任，违反保密义务的应承担相应的法律责任。
  - 3、使用本证明的机构，可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号，查验参保证明的真实有效性，社保经办机构不再盖章。
  - 4、本证明自打印一个月内有效。

注册证

使用有效期: 2025年02月12日 - 2025年06月29日		
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓 名: 于卉		
性 别: 女		
出生日期: 1981年12月08日		
注册编号: AY20122100429		
聘用单位: 中冶沈勘工程技术有限公司		
注册有效期: 2022年05月13日-2025年06月30日		
个人签名: 		
签名日期: 2025. 2. 12	发证日期: 2022年05月13日	



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 于 卉

证书编号 AY122100429



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012907

发证日期 2012年11月27日

职称证

姓 名 于 卉

性 别 女

出生年月 1981.12

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 201405101

二〇一四年七月一日

毕业证

**硕士研究生**  
**毕业证书**



研究生 **于丹** 性别 **女**，一九八一年十二月八日生，于  
二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在 **岩土工程**  
专业学习，学制 3 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： 校(院、所)长：**耿进洋**

证书编号：101411200702060074 二〇〇七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



2. 王夺  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 46777028  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	王 夺		身份证号	210882198011220636	
职工编号	2101020318542		参保时间	2005年01月	
年 月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	19149.00	1531.92	202303	
202304	210100258537	19149.00	1531.92	202304	
202305	210100258537	19149.00	1531.92	202305	
202306	210100258537	19149.00	1531.92	202306	
202307	210100258537	19149.00	1531.92	202307	
202308	210100258537	19149.00	1531.92	202308	
202309	210100258537	20529.00	1642.32	202309	
202310	210100258537	20529.00	1642.32	202310	
202311	210100258537	20529.00	1642.32	202311	
202312	210100258537	20529.00	1642.32	202312	
202401	210100258537	20529.00	1642.32	202401	
202402	210100258537	20529.00	1642.32	202402	
202403	210100258537	20529.00	1642.32	202403	
202404	210100258537	20529.00	1642.32	202404	
202405	210100258537	20529.00	1642.32	202405	
202406	210100258537	20529.00	1642.32	202406	
202407	210100258537	20529.00	1642.32	202407	
202408	210100258537	20529.00	1642.32	202408	
202409	210100258537	21363.00	1709.04	202409	
202410	210100258537	21363.00	1709.04	202410	
202411	210100258537	21363.00	1709.04	202411	
202412	210100258537	21363.00	1709.04	202412	
202501	210100258537	14772.00	1181.76	202501	
202502	210100258537	14772.00	1181.76	202502	
202503	210100258537	14772.00	1181.76	202503	



- 温馨提示:
- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
  - 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
  - 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
  - 4、本证明自打印一个月内有效。

注册证

**中华人民共和国注册测绘师**

**注 册 证**

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：王 夺

证书编号：152100138(00)



---

证书流水号：87124有效期至：2027-11-18

职称证

  
(无钢印无效)

证书编号 19A10104008  
No.

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 王 夺  
Full Name

性 别 男  
Gender

身份证号 210882198011220636  
ID No.

专业名称 测绘  
Speciality



资格级别 教授级高级工程师  
Qualification Level

授予时间 \_\_\_\_\_  
Conferment Date

资格评审委员会 \_\_\_\_\_  
Credentials Committee



毕业证

<p>硕士研究生</p> <p><b>毕 业 证 书</b></p>	<p>研究生 王夺 性别 男 , 一九八〇 年十一月二十二 日生,于二〇一三 年 九 月至 二〇一八 年 一 月在 地图制图学与地理信息工程 专业 学习, 学制 2 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。</p>
 	<p>校 长: </p>
<p>东北大学制</p>	<p>培养单位: 东北大学 二〇一八 年 一 月 五 日 证书编号: 101451201802000007</p>

3. 左春雷  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 93994749  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	左春雷		身份证号	131128198203125734	
职工编号	2101020332821		参保时间	2005年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	16867.00	1349.36	202303	
202304	210100258537	16867.00	1349.36	202304	
202305	210100258537	16867.00	1349.36	202305	
202306	210100258537	16867.00	1349.36	202306	
202307	210100258537	16867.00	1349.36	202307	
202308	210100258537	16867.00	1349.36	202308	
202309	210100258537	16867.00	1349.36	202309	
202310	210100258537	16867.00	1349.36	202310	
202311	210100258537	16867.00	1349.36	202311	
202312	210100258537	16867.00	1349.36	202312	
202401	210100258537	16649.00	1331.92	202401	
202402	210100258537	16649.00	1331.92	202402	
202403	210100258537	16649.00	1331.92	202403	
202404	210100258537	16649.00	1331.92	202404	
202405	210100258537	16649.00	1331.92	202405	
202406	210100258537	16649.00	1331.92	202406	
202407	210100258537	16649.00	1331.92	202407	
202408	210100258537	16649.00	1331.92	202408	
202409	210100258537	16649.00	1331.92	202409	
202410	210100258537	16649.00	1331.92	202410	
202411	210100258537	16649.00	1331.92	202411	
202412	210100258537	16649.00	1331.92	202412	
202501	210100258537	12637.00	1010.96	202501	
202502	210100258537	12637.00	1010.96	202502	
202503	210100258537	12637.00	1010.96	202503	



- 温馨提示:
- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
  - 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
  - 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
  - 4、本证明自打印一个月内有效。



注册证

**中华人民共和国注册测绘师**

**注 册 证**

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：左春雷

证书编号：242100985(00)



---

证书流水号：87125有效期至：2027-12-26

职称证



(无钢印无效)

证书编号 22A10104004  
No.

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 左春雷  
Full Name

性 别 男  
Gender

身份证号 131128198203125734  
ID No.

专业名称 测绘工程  
Speciality

资格级别 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2022.12.30  
Conferral Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会  
Credentials Committee





毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 左春雷 性别男，一九八二年三月十二日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 测绘工程 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：辽宁工程技术大学 校（院）长：石金峰

证书编号：101471200505221975 二〇〇五年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

4. 佟德军  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 77116862  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	佟德军		身份证号	210782199004152419	
职工编号	2101020596270		参保时间	2012年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	18467.00	1477.36	202303	
202304	210100258537	18467.00	1477.36	202304	
202305	210100258537	18467.00	1477.36	202305	
202306	210100258537	18467.00	1477.36	202306	
202307	210100258537	18467.00	1477.36	202307	
202308	210100258537	18467.00	1477.36	202308	
202309	210100258537	18467.00	1477.36	202309	
202310	210100258537	18467.00	1477.36	202310	
202311	210100258537	18467.00	1477.36	202311	
202312	210100258537	18467.00	1477.36	202312	
202401	210100258537	17917.00	1433.36	202401	
202402	210100258537	17917.00	1433.36	202402	
202403	210100258537	17917.00	1433.36	202403	
202404	210100258537	17917.00	1433.36	202404	
202405	210100258537	17917.00	1433.36	202405	
202406	210100258537	17917.00	1433.36	202406	
202407	210100258537	17917.00	1433.36	202407	
202408	210100258537	17917.00	1433.36	202408	
202409	210100258537	17917.00	1433.36	202409	
202410	210100258537	17917.00	1433.36	202410	
202411	210100258537	17917.00	1433.36	202411	
202412	210100258537	17917.00	1433.36	202412	
202501	210100258537	10977.00	878.16	202501	
202502	210100258537	10977.00	878.16	202502	
202503	210100258537	10977.00	878.16	202503	



温馨提示:

1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。

2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。

3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。

4、本证明自打印一个月内有效。

## 职称证



(无钢印无效)

证书编号 23A20104013  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 佟德军  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 210782199004152419  
ID No.

专业名称 测绘  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2023.12.29  
Conferment Date

资格评审委员会: 工程系列高级专业技术  
Credentials Committee 职务任职资格评审委员会



## 毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



佟德军  
3120131170

学生 佟德军 性别 男, 一九九〇 年 四月 十五 日生, 于二〇一三年 三月  
至二〇一五年 七月在本校 测绘工程 专业  
函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予  
毕业。

校 名: 河 海 大 学

校(院)长:

徐 辉

批准文号: (87)教高三字001号

证书编号: 102945201505100300

二〇一五 年 七 月十六日

5. 张俊伟  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 94485921  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	张俊伟		身份证号	230381198801216316	
职工编号	2101020489681		参保时间	2010年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	13071.00	1045.68	202303	
202304	210100258537	13071.00	1045.68	202304	
202305	210100258537	13071.00	1045.68	202305	
202306	210100258537	13071.00	1045.68	202306	
202307	210100258537	13071.00	1045.68	202307	
202308	210100258537	13071.00	1045.68	202308	
202309	210100258537	13071.00	1045.68	202309	
202310	210100258537	13071.00	1045.68	202310	
202311	210100258537	13071.00	1045.68	202311	
202312	210100258537	13071.00	1045.68	202312	
202401	210100258537	14313.00	1145.04	202401	
202402	210100258537	14313.00	1145.04	202402	
202403	210100258537	14313.00	1145.04	202403	
202404	210100258537	14313.00	1145.04	202404	
202405	210100258537	14313.00	1145.04	202405	
202406	210100258537	14313.00	1145.04	202406	
202407	210100258537	14313.00	1145.04	202407	
202408	210100258537	14313.00	1145.04	202408	
202409	210100258537	14313.00	1145.04	202409	
202410	210100258537	14313.00	1145.04	202410	
202411	210100258537	14313.00	1145.04	202411	
202412	210100258537	14313.00	1145.04	202412	
202501	210100258537	11417.00	913.36	202501	
202502	210100258537	11417.00	913.36	202502	
202503	210100258537	11417.00	913.36	202503	



- 温馨提示:
- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
  - 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
  - 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
  - 4、本证明自打印一个月内有效。



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张俊伟

证书编号：242100912(00)



证书流水号：83429

有效期至：2027-04-19

职称证



(无钢印无效)

证书编号  
No. 20A20104012

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名  
Full Name 张俊伟

性别  
Gender 男

身份证号  
ID No. 230381198801216316

专业名称  
Speciality 测绘

资格级别  
Qualification Level 高级工程师

授予时间  
Conferment Date 2020.12.31

资格评审委员会  
Credentials Committee 工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会



毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 张俊伟 性别 男, 1988 年 1 月 21 日生, 于 2006		
年 9 月至 2010 年 7 月在本校		地理信息系统
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 黑龙江工程学院	校(院)长:	
证书编号: 118021201005012226	二〇一〇 年 七 月 一 日	

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

6. 迟博中  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 43297821  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	迟博中		身份证号	230128199010080231	
职工编号	2101020693557		参保时间	2014年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	12427.00	994.16	202303	
202304	210100258537	12427.00	994.16	202304	
202305	210100258537	12427.00	994.16	202305	
202306	210100258537	12427.00	994.16	202306	
202307	210100258537	12427.00	994.16	202307	
202308	210100258537	12427.00	994.16	202308	
202309	210100258537	12427.00	994.16	202309	
202310	210100258537	12427.00	994.16	202310	
202311	210100258537	12427.00	994.16	202311	
202312	210100258537	12427.00	994.16	202312	
202401	210100258537	12622.00	1009.76	202401	
202402	210100258537	12622.00	1009.76	202402	
202403	210100258537	12622.00	1009.76	202403	
202404	210100258537	12622.00	1009.76	202404	
202405	210100258537	12622.00	1009.76	202405	
202406	210100258537	12622.00	1009.76	202406	
202407	210100258537	12622.00	1009.76	202407	
202408	210100258537	12622.00	1009.76	202408	
202409	210100258537	12622.00	1009.76	202409	
202410	210100258537	12622.00	1009.76	202410	
202411	210100258537	12622.00	1009.76	202411	
202412	210100258537	12622.00	1009.76	202412	
202501	210100258537	12947.00	1035.76	202501	
202502	210100258537	12947.00	1035.76	202502	
202503	210100258537	12947.00	1035.76	202503	



温馨提示:

1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。

2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。

3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。

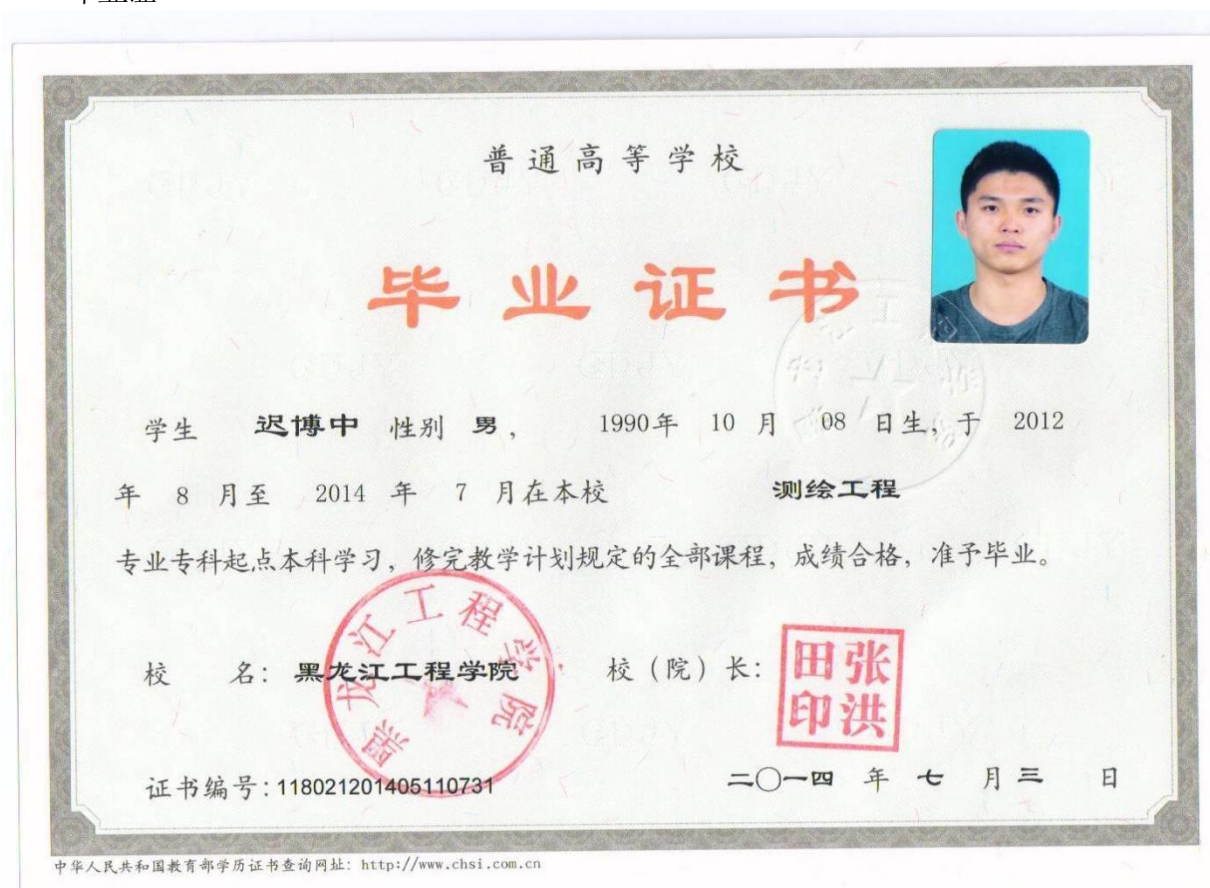
4、本证明自打印一个月内有效。



职称证



毕业证



7. 刘九阳  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 35241899  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	刘九阳		身份证号	21142219910902661X	
职工编号	2101020834733		参保时间	2018年04月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	12551.00	1004.08	202303	
202304	210100258537	12551.00	1004.08	202304	
202305	210100258537	12551.00	1004.08	202305	
202306	210100258537	12551.00	1004.08	202306	
202307	210100258537	12551.00	1004.08	202307	
202308	210100258537	12551.00	1004.08	202308	
202309	210100258537	12551.00	1004.08	202309	
202310	210100258537	12551.00	1004.08	202310	
202311	210100258537	12551.00	1004.08	202311	
202312	210100258537	12551.00	1004.08	202312	
202401	210100258537	11745.00	939.60	202401	
202402	210100258537	11745.00	939.60	202402	
202403	210100258537	11745.00	939.60	202403	
202404	210100258537	11745.00	939.60	202404	
202405	210100258537	11745.00	939.60	202405	
202406	210100258537	11745.00	939.60	202406	
202407	210100258537	11745.00	939.60	202407	
202408	210100258537	11745.00	939.60	202408	
202409	210100258537	11745.00	939.60	202409	
202410	210100258537	11745.00	939.60	202410	
202411	210100258537	11745.00	939.60	202411	
202412	210100258537	11745.00	939.60	202412	
202501	210100258537	9184.00	734.72	202501	
202502	210100258537	9184.00	734.72	202502	
202503	210100258537	9184.00	734.72	202503	



- 温馨提示:
- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印，仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
  - 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人，应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录，并依法承担保密责任，违反保密义务的应承担相应的法律责任。
  - 3、使用本证明的机构，可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号，查验参保证明的真实有效性，社保经办机构不再盖章。
  - 4、本证明自打印一个月内有效。



职称证

姓名 刘九阳 243

性别 男

出生年月 1991.9

任职资格 工程师

编号 202004308

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二一年四月六日



毕业证

硕士研究生

毕业证书

研究生 刘九阳 性别 男, 1991 年 9 月 2 日生, 于 2015 年 8 月至 2018 年 3 月在我校岩土工程专业学习, 学制 2.5 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: 中冶集团

校(院、所)长: 张印志

编号: 101461201802151143

2018 年 3 月 31 日



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

8. 刘鹏  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 68764407  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	刘鹏		身份证号	210902199412164514	
职工编号	30100000114292		参保时间	2020年11月	
年 月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	10321.00	825.68	202303	
202304	210100258537	10321.00	825.68	202304	
202305	210100258537	10321.00	825.68	202305	
202306	210100258537	10321.00	825.68	202306	
202307	210100258537	10321.00	825.68	202307	
202308	210100258537	10321.00	825.68	202308	
202309	210100258537	10321.00	825.68	202309	
202310	210100258537	10321.00	825.68	202310	
202311	210100258537	10321.00	825.68	202311	
202312	210100258537	10321.00	825.68	202312	
202401	210100258537	10382.00	830.56	202401	
202402	210100258537	10382.00	830.56	202402	
202403	210100258537	10382.00	830.56	202403	
202404	210100258537	10382.00	830.56	202404	
202405	210100258537	10382.00	830.56	202405	
202406	210100258537	10382.00	830.56	202406	
202407	210100258537	10382.00	830.56	202407	
202408	210100258537	10382.00	830.56	202408	
202409	210100258537	10382.00	830.56	202409	
202410	210100258537	10382.00	830.56	202410	
202411	210100258537	10382.00	830.56	202411	
202412	210100258537	10382.00	830.56	202412	
202501	210100258537	£272.00	741.76	202501	
202502	210100258537	£272.00	741.76	202502	
202503	210100258537	£272.00	741.76	202503	



温馨提示:

1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。

2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。

3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。

4、本证明自打印一个月内有效。



职称证

264

姓 名 刘 鹏

性 别 男

出生年月 1994.12

任职资格 工程师

编号 202104305

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二一年六月二十九日



毕业证

硕士研究生

毕业证书

研究生 刘鹏 性别 男, 1994 年 12 月 16 日生, 于 2017 年 9 月至 2020 年 6 月在 辽宁工程技术大学 测绘科学与技术专业 全日制 学习, 学制 3 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: 辽宁工程技术大学 校(院、所)长: 梁 冰

证书编号: 101471202002000225

二〇二〇年 六 月 二十八日



9. 张孝帅  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 99066921  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	张孝帅		身份证号	210283199310151034	
职工编号	2101062943538		参保时间	2020年05月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	11849.00	947.92	202303	
202304	210100258537	11849.00	947.92	202304	
202305	210100258537	11849.00	947.92	202305	
202306	210100258537	11849.00	947.92	202306	
202307	210100258537	11849.00	947.92	202307	
202308	210100258537	11849.00	947.92	202308	
202309	210100258537	11849.00	947.92	202309	
202310	210100258537	11849.00	947.92	202310	
202311	210100258537	11849.00	947.92	202311	
202312	210100258537	11849.00	947.92	202312	
202401	210100258537	11201.00	896.08	202401	
202402	210100258537	11201.00	896.08	202402	
202403	210100258537	11201.00	896.08	202403	
202404	210100258537	11201.00	896.08	202404	
202405	210100258537	11201.00	896.08	202405	
202406	210100258537	11201.00	896.08	202406	
202407	210100258537	11201.00	896.08	202407	
202408	210100258537	11201.00	896.08	202408	
202409	210100258537	11201.00	896.08	202409	
202410	210100258537	11201.00	896.08	202410	
202411	210100258537	11201.00	896.08	202411	
202412	210100258537	11201.00	896.08	202412	
202501	210100258537	9084.00	726.72	202501	
202502	210100258537	9084.00	726.72	202502	
202503	210100258537	9084.00	726.72	202503	



温馨提示:

1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。

2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。

3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。

4、本证明自打印一个月内有效。



职称证

269

姓名 张孝帅

性别 男

出生年月 1993.10

任职资格 工程师

编号 202104310

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二二年六月二十九日



毕业证

硕士研究生

毕业证书

研究生 张孝帅 性别 男, 1993 年 10 月 15 日生, 于 2017 年 8 月至 2020 年 3 月在我校 测绘工程 专业 全日制 学习, 学制 2.5 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: 校(院、所)长:

证书编号: 101461202002175313

2020 年 3 月 30 日



10.孟繁胜  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 91502494  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	孟繁胜		身份证号	210124199802171618	
职工编号	2101062983531		参保时间	2020年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	6427.00	754.16	202303	
202304	210100258537	6427.00	754.16	202304	
202305	210100258537	6427.00	754.16	202305	
202306	210100258537	6427.00	754.16	202306	
202307	210100258537	6427.00	754.16	202307	
202308	210100258537	6427.00	754.16	202308	
202309	210100258537	6427.00	754.16	202309	
202310	210100258537	6427.00	754.16	202310	
202311	210100258537	6427.00	754.16	202311	
202312	210100258537	6427.00	754.16	202312	
202401	210100258537	8977.00	718.16	202401	
202402	210100258537	8977.00	718.16	202402	
202403	210100258537	8977.00	718.16	202403	
202404	210100258537	8977.00	718.16	202404	
202405	210100258537	8977.00	718.16	202405	
202406	210100258537	8977.00	718.16	202406	
202407	210100258537	8977.00	718.16	202407	
202408	210100258537	8977.00	718.16	202408	
202409	210100258537	8977.00	718.16	202409	
202410	210100258537	8977.00	718.16	202410	
202411	210100258537	8977.00	718.16	202411	
202412	210100258537	8977.00	718.16	202412	
202501	210100258537	8183.00	654.64	202501	
202502	210100258537	8183.00	654.64	202502	
202503	210100258537	8183.00	654.64	202503	



温馨提示:

1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。

2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。

3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。

4、本证明自打印一个月内有效。



## 职称证

姓 名	孟繁胜	
性 别	男	
出生年月	1998.02	
任职资格	助理工程师	
任职专业	测绘工程	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇二一年八月三日

## 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 孟繁胜 性别 男，一九九八年二月十七日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校 测绘工程		
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	辽宁工程技术大学	校（院）长：梁 斌
编号	101471202005161875	二〇二〇年七月一

中华人民共和国教育部学历证书查询网 [www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

11.马越  
社保证明

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 37077747  
现参保单位编号: 210100258537  
现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司  
现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓 名	马越		身份证号	210922199612097518	
职工编号	2101062983543		参保时间	2020年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202303	210100258537	9046.00	723.68	202303	
202304	210100258537	9046.00	723.68	202304	
202305	210100258537	9046.00	723.68	202305	
202306	210100258537	9046.00	723.68	202306	
202307	210100258537	9046.00	723.68	202307	
202308	210100258537	9046.00	723.68	202308	
202309	210100258537	9046.00	723.68	202309	
202310	210100258537	9046.00	723.68	202310	
202311	210100258537	9046.00	723.68	202311	
202312	210100258537	9046.00	723.68	202312	
202401	210100258537	6481.00	758.48	202401	
202402	210100258537	6481.00	758.48	202402	
202403	210100258537	6481.00	758.48	202403	
202404	210100258537	6481.00	758.48	202404	
202405	210100258537	6481.00	758.48	202405	
202406	210100258537	6481.00	758.48	202406	
202407	210100258537	6481.00	758.48	202407	
202408	210100258537	6481.00	758.48	202408	
202409	210100258537	6481.00	758.48	202409	
202410	210100258537	6481.00	758.48	202410	
202411	210100258537	6481.00	758.48	202411	
202412	210100258537	6481.00	758.48	202412	
202501	210100258537	9729.00	778.32	202501	
202502	210100258537	9729.00	778.32	202502	
202503	210100258537	9729.00	778.32	202503	



温馨提示:

1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印，仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。

2、用人单位、有关行政、司法部门及个人，应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录，并依法承担保密责任，违反保密义务的应承担相应的法律责任。

3、使用本证明的机构，可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号，查验参保证明的真实有效性，社保经办机构不再盖章。

4、本证明自打印一个月内有效。



## 职称证

姓 名	马 越	
性 别	男	
出生年月	1996.12	
任职资格	助理工程师	编号 202104618
任职专业	测绘工程	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇二一年八月三日

## 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	马 越	性 别 男，一九九六年十二月九日生，于二〇一六年八月至二〇二〇年六月在本校
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。	测 绘 工 程
校 名	洛阳城市建筑学院	院 长：温景文
证书编号	132081202005000952	二〇二〇年六月二十八日

中冶沈勘工程（深圳）技术有限公司人员信息

1. 张国华

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张国华			社保电脑号: 815809285			身份证号码: 210103197111091554			页码: 1								
参保单位名称: 中冶沈勘(深圳)工程技术有限公司			单位编号: 32068291			单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	01	32068291	11306.0	1808.96	904.48	1	11306	565.3	226.12	1	11306	56.53	11306	101.75	11306	90.45	2.61
2025	02	32068291	11306.0	1808.96	904.48	1	11306	565.3	226.12	1	11306	56.53	11306	101.75	11306	90.45	2.61
2025	03	32068291	11306.0	1808.96	904.48	1	11306	565.3	226.12	1	11306	56.53	11306	101.75	11306	90.45	2.61
合计			5426.88 2713.44			1695.9 678.36			169.59		305.25		271.35 67.83				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d85f30bf ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
32068291  
单位名称  
中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司





职称证

97

姓 名	张国华
性 别	男
出生年月	1971.11
任职资格	高级工程师
任职专业	工程测量
授予单位	中冶集团职称评审领导小组
编号	201405112
日期	二〇一四年七月一日



毕业证

	<b>普通高等学校 毕业证书</b>
	学生 <u>张国华</u> 性别 <u>男</u> 现年 <u>23</u> 岁 于一九九一年九月至一九九四年七月在 本校 <u>工程测量</u> 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制	校 名 <u>哈尔滨测量高等专科学校</u> 校(院)长 <u>忠王振</u> 一九九四年七月五日
NO: 0061056	证书编号: 000001



## 2. 王东明 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	01	32068291	11480.0	1836.8	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	103.32	11480	91.84	2.96
2025	02	32068291	11480.0	1836.8	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	103.32	11480	91.84	2.96
2025	03	32068291	11480.0	1836.8	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	103.32	11480	91.84	2.96
合计			5510.4	2755.2			1722.0	688.8			172.2			309.96	273.52	68.88	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 33Q1e721d85fd14 ) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称  
中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司





## 职称证

 (无钢印无效)	姓名 Full Name 王东明
	性别 Gender 男
	身份证号 ID No. 23052219821002177X
	专业名称 Speciality 测绘
	资格级别 Qualification Level 高级工程师
证书编号 No. 19A20104001	授予时间 Conferment Date 2019
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会: Credentials Committee 

## 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王东明 性别 男, 一九八二年十月二日生, 于二〇〇二年九月		
至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业 四年制		
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 黑龙江工程学院	校(院)长:	
证书编号: 118021200605001737	二〇〇六年七月一日	
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		
中华人民共和国教育部监制		





## 职称证

姓 名	吴宪莹	
性 别	男	
出生年月	1993.1	
任职资格	工程师	编号 202004317
任职专业	测绘工程	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇二一年四月六日

## 毕业证

		河海大学 HOHAI UNIVERSITY	
毕 业 证 书			
吴宪莹，男，一九九三年一月二十七日生，于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校 测绘工程 专业函授学习，修完成人高等教育 专科起点升本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
校 名：河海大学		校 长：徐辉	
批准文号：(87)教高三字001号		2019 年 7 月 22 日	
证书编号：102945201905100319			

#### 4. 杨勇毓 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	32068291	9317.0	1490.72	745.36	1	9317	465.85	186.34	1	9317	46.59	9317	83.85	9317	74.51	8.63
2025	02	32068291	9317.0	1490.72	745.36	1	9317	465.85	186.34	1	9317	46.59	9317	83.85	9317	74.51	8.63
2025	03	32068291	9317.0	1490.72	745.36	1	9317	465.85	186.34	1	9317	46.59	9317	83.85	9317	74.51	8.63
合计			4472.16	2236.08			1397.55	559.02			139.77			223.62		55.89	

单位名称  
中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司





职称证

姓 名	杨勇毓	
性 别	男	
出生年月	1986.07	
任职资格	工程师	编号 202204310
任职专业	测绘工程	
授予单位:	中冶集团职称评审领导小组	二〇二三年四月十三日

毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 杨勇毓 性别男, 一九八六年七月一日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 热能与动力工程 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:		校(院)长: 潘一山
证书编号: 101471200805452202	二〇〇八年七月十日	

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

5. 孟宪伟  
社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孟宪伟      社保电脑号: 815832730      身份证号码: 210404197411151814      页码: 1  
参保单位名称: 中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司      单位编号: 32068291      缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	32068291	9726.0	1556.16	778.08	1	9726	486.3	194.52	1	9726	48.63	9726	87.53	9726	77.81	9.45
2025	02	32068291	9726.0	1556.16	778.08	1	9726	486.3	194.52	1	9726	48.63	9726	87.53	9726	77.81	9.45
2025	03	32068291	9726.0	1556.16	778.08	1	9726	486.3	194.52	1	9726	48.63	9726	87.53	9726	77.81	9.45
合计				4668.48	2334.24			1458.9	583.56			145.89					

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391e721d85da5ab ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号      单位名称  
32068291      中冶沈勘（深圳）工程技术有限公司






# 职称证

	姓 名 孟宪伟 Full Name
(无钢印无效)	性 别 男 Gender
	身份证号 210404197411151814 ID No.
	专业名称 测绘 Speciality
	资格级别 高级工程师 Qualification Level
证书编号 20A20104016 No.	授予时间 2020.12.31 Conferment Date
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会: 工程系列高级专业技术 Credentials Committee 职务任职资格 评审委员会 2020.12.31

# 毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 孟宪伟 性别男, 一九七四年 十一月十五日生, 于一九九四年十月 至一九九七年七月在本校辽宁分校 涉外企业管理专业三年制专科学习, 修 完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。
	校(院)长: 赫冀成 校 名: 东北大学 一九九七年七月十日 学校编号: 0972734
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00631984	

## 6. 韦书剑

### 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	01	32068291	7405.0	1184.8	592.4	1	7405	370.25	148.1	1	7405	37.03	7405	66.65	7405	59.24	4.81
2025	02	32068291	7405.0	1184.8	592.4	1	7405	370.25	148.1	1	7405	37.03	7405	66.65	7405	59.24	4.81
2025	03	32068291	7405.0	1184.8	592.4	1	7405	370.25	148.1	1	7405	37.03	7405	66.65	7405	59.24	4.81
合计				3554.4	1777.2			1110.75	444.3			111.09				177.72	44.43

单位名称  
中冶沈勘(深圳)工程技术有限公司





## 职称证

姓 名	韦书剑	
性 别	男	
出生年月	1994.03	
任职资格	工程师	编号 202104317
任职专业	测绘工程	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇二一年六月二十日

## 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	韦书剑	性 别 男，一九九四年三月二十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校
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：		校（院）长：王健仁
证书编号：	101471201605481594	二〇一六年七月一日

## 投标人相关项目业绩表

投标人：中冶沈勘工程技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
沈阳润品房地产开发有限公司	沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程	辽宁省 沈阳市	大型	2021.5-2023.6	37.985011	
宁波泰甬置业有限公司	宁波市东部新城核心区E-1#、E-9-a#、E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测工程合同	浙江省 宁波市	大型	2021.11-2023.1	58.047	
河北雄安中冶名卓产业发展有限公司	雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测	辽宁省 大连市	大型	2023.6-202.4	49.000	
南通鸿途城市更新有限公司	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测	江苏省 南通市	大型	2023.3-2023.10	37.759	
舟山市定海城区建设开发有限公司	工农路安置项目基坑开挖原位监测	浙江省 舟山市	大型	2022.6-2023.5	36.822	

(1) 沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程

沈阳华润御华府项目基坑监测工程			
合同编号：	HTN20210001957411		
城市名称：	沈阳	项目名称：	御华府项目
城市项目名称：	沈阳御华府项目		
工程名称：	沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程		
签约日期：	2021年5月30日	承包单位：	中冶沈勘工程技术有限公司
承包单位注册地址：	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号		
合同金额（不含增值税）：	358349.16	税率：	6%
合同金额（不含增值税）大写：	叁拾伍万捌仟叁佰肆拾玖元壹角陆分		
合同总额（含增值税）：	379850.11	合同总额（含增值税）大写：	叁拾柒万玖仟捌佰伍拾元壹角壹分
增值税金额：	21500.95	增值税金额大写：	贰万壹仟伍佰元玖角伍分
合同包干形式：	本工程总价包干。合同总价为包干价，为完成合同文件规定工程内容的所有费用已包含在总价内。该总价除因合同约定而进行的调整、暂定工程量、暂定价款的确定而调整、设计变更或双方另行签订补充协议作出的调整外，一概不予调整，任何施工方案的调整不构成调整合同总价的理由。惟甲委工程单位应理解本工程之设计尚在进行当中，故此发包方就本工程发出设计变更指示之机会是存在的。		
付款方式：	合同签订后，合同总额会以银行转账的形式由发包方按以下阶段分期支付，付款的先决条件为分包单位必须提交经发包单位认可的履约保函（履约保函的规定详见工料规范专用条款）、预付款保函及与当期工程估值等额的合法发票，并以现金或支票方式足额付清违约金及其他应由分包单位承担（或发包单位垫付）的各项费用，否则发包单位有权相应顺延付款时间。（1）本工程无预付款。（2）每月核实累计至该月的实际完成工程量并计算有关的累计完成工程估值，按累计完成工程估值的75%计算累计应付工程款，并在减去已支付的款项及扣减款项后支付余款。（3）岩土勘察合同中，承包方将经过沈阳市政府认可之审批机构审批合格的成果资料提交给发包方及设计院，经发包方及设计院验收合格后，支付至累计完成工程估值的85%。基坑监测合同中，在提交所有监测报告及基坑回填完成后三个月（以较后的时间为准）后，支付至累计完成工程估值的85%。（4）完成结算且结算书签署完毕且甲委工程单位完成基本要求5.13.1所有约定事项后，支付上述结算金额扣除已支付款额及甲委工程单位应支付给发包单位款项后，支付余额。（5）本工程无保修金。（6）在签订单项目合同时，第三方工程勘察外业见证监理费按照建设厅最新的规定，以政府备案合同价款（此价款仅为勘察打孔费用，不包含物探及测绘等）的7%计算（备注：实际费率以签订合同时，有关部门最新文件为准），在单项目岩土工程勘察合同中单独计算，并包含在总价中。		
暂定开工日期：	2021年5月30日	暂定完工日期：	2023年6月30日
定额标准：	辽宁省2017定额	公司名称：	沈阳润品房地产开发有限公司
注册地址：	辽宁省沈阳市苏家屯区南京南街1218-21号3门		

合同编号: HTN20210001957411

## 沈阳华润御华府项目一期基坑监测工程

合同文件

2021年5月30日

发包单位: 沈阳润品房地产开发有限公司

承包单位: 中冶沈勘工程技术有限公司



目录

甲委工程合同书	1
往来函件	8
技术要求	24
基本要求-专用条款	45
基本要求-通用条款	49
合同条款	102
图纸目录	166
工程量清单	170
华润置地与合作方廉洁协议	187
阳光宣言	191
合同附件协议	195

## 甲委工程合同书

本合同由：

发包单位：[沈阳润品房地产开发有限公司](#)

注册地址：[辽宁省沈阳市苏家屯区南京南街1218-21号3门](#)

和

甲委工程单位：[中冶沈勘工程技术有限公司](#)

注册地址：[辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号](#)

鉴于以下情况所订立。

发包单位及总承包单位希望将华润[沈阳御华府项目](#)所需的[沈阳华润御华府项目一期基坑监测](#)甲委工程(以下简称“本甲委工程”)委托专业施工单位进行及完成，并向甲委工程单位提供了绘述本工程整个要求的招标文件。

甲委工程单位按上述招标文件进行了投标。

各方现在同意如下：

### 1.1 合同标的

发包单位及总承包单位同意按甲委工程合同文件的规定将本工程分包给甲委工程单位。

### 1.2 合同价款及支付

在甲委工程单位按照本合同约定履行全部义务且经发包单位确认后，发包单位会按甲委

工程合同规定的时间和方式付给甲委工程单位甲委工程价款。本甲委工程合同的总价款为人民币叁拾柒万玖仟捌佰伍拾元壹角壹分 (RMB¥379850.11), 其中合同金额 (不含增值税) 为人民币叁拾伍万捌仟叁佰肆拾玖元壹角陆分 (RMB¥358349.16), 按本合同适用票面税率6%计算的增值税税金总额为人民币贰万壹仟伍佰元玖角伍分 (RMB¥21500.95)。

本工程总价包干。合同总价为包干价, 为完成合同文件规定工程内容的所有费用已包含在总价内。该总价除因合同约定而进行的调整、暂定工程量、暂定价款的确定而调整、设计变更或双方另行签订补充协议作出的调整外, 一概不予调整, 任何施工方案的调整不构成调整合同总价的理由。惟甲委工程单位应理解本工程之设计尚在进行当中, 故此发包方就本工程发出设计变更指示之机会是存在的。

### 1.3合同工期

暂定开工日期: 2021年5月30日, 完工日期: 2023年6月30日

具体工期以发包单位通知为准。

### 1.4供料范围

除本甲委工程合同说明由发包单位负责供应的物料外, 本甲委工程所需的一切物料均由甲委工程单位负责供应, 相应价款已包含在甲委工程合同价款中。

### 1.5甲委工程合同文件

5.1"甲委工程合同文件"的组成及解释顺序如下, 各方皆须遵守其规定:

签订后的本甲委工程合同书及合同书附件

5.3甲委工程合同文件内的天数，除另有说明外，均为日历天。

## 1.6其它条款

6.1本甲委工程合同封面之“承包单位”、本甲委工程合同文件中的“乙方”，与合同书内的“甲委工程单位”具有同样的含义。

6.2甲委工程单位承诺完全遵守甲委工程合同文件内“关于变更、现场签证的协议”及“现场工程管理奖惩规则”等所有合同附件的规定，相关费用已包含于甲委工程合同总价内。

6.3在本甲委工程合同中，若有项目被列为“选择性项目”，发包单位有权发出工程指令进行或取消此等项目，若发包单位决定取消此等选择性项目，则有关费用将从本甲委工程合同总价中扣除，对此安排，甲委工程单位不得提出异议或任何索偿。

6.4本合同正本一式两份，发包单位和甲委工程单位各执一份，副本三份，发包单位两份、甲委工程单位一份，无金额一份。

## 7.生效条款

7.1 本合同及本合同的附件、补充协议均可使用实体印章或电子印章进行签署，电子印章包括合同专用章及法人章。本合同任何一方不得因合同其他方使用电子印章而否定本合同的效力；

7.2 本合同自各方加盖实体印章（公章或合同专用章）或在第三方电子印章平台加盖电子合同专用章后生效，加盖电子印章的合同原件为电子版形式，合同各方打印的带有防伪水印的纸质版合同与电子版合同具有同等法律效力，如任一方对加盖电子印章的合同生效时间、



合同内容有异议的，以第三方电子印章平台出具的CA证书、存证报告等证明文件为准。

各方于2021年5月30日盖章，本甲委工程合同自各方盖章之日起生效。发包单位的盖章/签署并不会减免总承包单位对甲委工程单位或甲委工程单位对总承包单位的责任：

发包单位（甲方（盖章））：沈阳润品房地产开发有限公司 )盖章

甲方法定代表人或授权代表（签章）

甲委工程单位（乙方（盖章））：中冶沈勘工程技术有限公司 )盖章

乙方法定代表人或授权代表（签章）

## 工程量清单

## 投 标 总 价

建设单位: 沈阳润品房地产开发有限公司

工程名称: 华润置地东北大区沈阳公司御华府项目基坑监测工程

合同不含增值税总价A: (小写) 358,349.16 元

(大写) 叁拾伍万捌仟叁佰肆拾玖元壹角陆分

增值税税率: 6%

增值税总价: (小写) 21,500.95 元

(大写) 贰万壹仟伍佰元玖角伍分

合同含增值税总价B: (小写) 379,850.11 元

(大写) 叁拾柒万玖仟捌佰伍拾元壹角壹分

投 标 人: 中冶沈勘工程技术有限公司 (单位签字盖章)

法定代表人或其授权人: 王明宝 (签字盖章)

编制时间: 2021.05.26

### 编制说明

工程名称：华润置地东北大区沈阳公司御华府项目基坑监测工程

#### 一、工程概况及招标范围

1.1 本工程为华润置地沈阳公司御华府项目基坑监测工程，详见招标文件约定，具体以招标准图、承包范围、界面划分及技术要求等要求为准。

#### 二、清单报价组成

2.1 本集采工程为总价包干。

2.2 除去措施项目清单与计价表中按“项”计算的清单项目外，其他项目清单均按照《综合单价分析表》提供对应的单价分析。

#### 三、清单填表及报价说明：

3.1 投标人不得在工程量清单计价表中增加、减少项目。投标人复核图纸和现场勘察对工程量清单计价表的项目名称、工程量等如有疑问，于招标答疑过程中书面递交疑问清单，发包方将于答疑及澄清问题中澄清说明。具体以招标文件及澄清文件为准。

3.2 工程量计量计价原则：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

3.3 产品的划分原则：该工程产品划分为单体外。

3.4 招标人清单项目中项目特征是项目本质特征的描述，是作为投标人对本项目投标报价的参考依据，但项目特征非本项目的全部特征的全面表达，投标人还需依据工料规范、图纸和工程量清单计价规则及技术要求等文件进行报价。后期除变更引起项目特征变化外，不会因项目特征与工料规范、图纸和工程量清单计价规则及技术要求等不一致而调整投标报价。

3.5 工程量清单及其计价格式中的所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、盖章。

3.6 工程量清单计价表中的所有需要填报的单价和（或）合价，投标人均应填报，且只允许提供一个报价。未填报的单价和（或）合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中，投标人必须按发包人指令完成工程量清单中未填报单价或总价的工程项目，但不能得到额外的结算与支付。

3.7 本工程清单中的报价均应包含投标人为实施或完成该项目的全部工作内容。

3.8 单价构成中主材损耗、管理费、利润项需在表内填写取费费率，各项费率基数做如下限定，投标人需按此执行，否则其投标将不会获得考虑。

- (1) 以重量为单位的项 公斤 (KG)
- (2) 以体积为单位的项 立方米 (M3)
- (3) 以面积为单位的项 平方米 (M2)
- (4) 以长度为单位的项 米 (M)
- (5) 数量为单位的项 个
- (6) 没有数量之项 项

#### 四、本工程综合单价应包含以下费用（除特殊说明外）

- (1) 完成本工程所有的布孔图设计费、材料费、人工费、机械费（含机械进出场费）、移机、搬迁、人岩增加费、施工水电费、勘察工程审图费、勘察报告费、技术处理费、赶工费、异地施工增加费、施工损耗等；
- (2) 材料、物品及所有相关和所有衍生费用（如提升、放置、安装运输、卸货、储存、包装退还、使用和多次搬运）；
- (3) 使用工具和机械；
- (4) 所有裁切及损耗；
- (5) 为工程的施工与安装绘制所需的详细施工图；
- (6) 使用的易损耗的物料与器具费用；
- (7) 以大规模量施工与小规模施工的费用差别；
- (8) 为施工所必需的与其他承包单位、业主、建筑师等联络与协调费用；
- (9) 对该项目所用材料进行检测、实验所发生的费用；
- (10) 其他一切虽然在图纸、工程规范、工程量清单、单价说明中没有提及但按常规应实施的做法；
- (11) 管理费、利润、风险、税费；
- (12) 投标单位的现场临时设施、安全文明施工、环保费、冬季施工费等一般措施费及保险担保等其他费用。

#### 五、填表说明

5.1 投标单位所报的单价是本工程项目结算的依据，所有的单价必须合理。如遇明显不合理单价且不能进行合理解释，双方按相关文件协商解决。

5.2 招标方有权调整工作内容和工程量，以综合单价为计价依据，投标人不会因为工程量的差异而得到任何补偿。

5.3 综合单价为含税包干价，不会因为市场价格、实际地质情况、政府税费的变化而作任何调整。





#### 编制说明

5.4其他未尽事宜执行中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。

5.5本工程量清单中的报价均应包含投标人为实施或完成该项目的全部工作内容。

5.6工程量清单计价表中的所有需要填报的单价和(或)合价,投标人均应填报,且只允许提供一个报价。未填报的单价和(或)合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

5.7招标人清单项目中项目特征是项目本质特征的描述,是作为投标人对本项目投标报价的参考依据,但项目特征非本项目的全部特征的全面表达,投标人还需依据工料规范、图纸和工程量清单计价规范及开办费说明等文件进行报价。后期除变更引起项目特征变化外,不会因项目特征与工料规范、图纸和工程量清单计价规范及开办费说明等不一致而调整投标报价。

5.8本清单涉及暂定工程量,结算时以实际为准。



汇总表

工程名称：华润置地东北大区沈阳公司御华府项目基坑监测工程

项目序号	项目	不含增值税合价（元）	备注
1	建安外	358,349.16	
	不含增值税总计	358,349.16	





工程量清单计价表

工程名称: 华润置地东北大区沈阳公司御华府项目基坑监测工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	不含增值税综合单价 (元)	不含增值税合价 (元)	备注
一	2.1.2	勘察设计费						
	2.1.2.1	勘察费						
	2.1.2.1.1	初勘						
	2.1.2.1.2	详勘			-			
二	2.2.2	土石方及基础处理工程			-			
	2.2.2.2	护坡工程及降水			-			
	2.2.2.2.1	护坡工程			-			
	2.2.2.2.1.2	基坑监测			-			
		点位设置			-			
1		监测点位设置 (坑) 深水位静测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	41.00	9.89	603.29	
2		监测点位设置 墙(梁) 顶面位移监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	41.00	9.89	603.29	
3		监测点位设置 土层深层水平位移监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	5.00	9.89	49.45	
4		监测点位设置 支撑内力监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
5		监测点位设置 锚杆、土钉拉力监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
6		监测点位设置 地下水收敛监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
7		监测点位设置 墙后地表竖向位移监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
8		监测点位设置 角点建(构) 筑物变形监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
9		监测点位设置 角点建(构) 筑物变形监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
10		监测点位设置 角点建(构) 筑物变形监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
11		监测点位设置 角点建(构) 筑物变形监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
12		监测点位设置 角点建(构) 筑物变形监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	30.00	9.89	296.70	
13		监测点位设置 桩体内力监测点设置	不限岩层、土层、地形情况等	点	-	9.89	0.00	
14		监测点位设置 深基坑降水点设置(包括降水)	不限岩层、土层、地形情况等	点	7.00	9.89	69.23	
		点位监测				-		
15		监测点位监测 (坑) 深水位静测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	4,270.00	29.67	126,690.90	此项为暂定工程量, 结算时以实际为准
16		监测点位监测 墙(梁) 顶面位移静测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	4,270.00	29.67	126,690.90	此项为暂定工程量, 结算时以实际为准
17		监测点位监测 土层深层水平位移静测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	350.00	79.12	27,692.00	此项为暂定工程量, 结算时以实际为准
18		监测点位监测 支撑内力监测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	29.67	0.00	
19		监测点位监测 锚杆、土钉拉力监测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	29.67	0.00	
20		监测点位监测 地下水收敛监测(包括由承包商自行)	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
21		监测点位监测 墙后地表竖向位移监测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
22		监测点位监测 角点建(构) 筑物变形监测(室内)	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
23		监测点位监测 角点建(构) 筑物变形监测(室外)	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
24		监测点位监测 角点建(构) 筑物变形监测(角点)	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
25		监测点位监测 角点建(构) 筑物变形监测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
26		监测点位监测 新建设(构) 筑物变形监测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	510.00	48.34	75,653.40	此项为暂定工程量, 结算时以实际为准
27		监测点位监测 桩体内力监测	不限岩层、土层、地形情况等	次/点	-	9.89	0.00	
		小计					358,349.16	
		不含增值税合计(元)					358,349.16	

综合单价分析表

序号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	金额 (元)							备注	
				综合单价	人工费	材料费	其中主材	主材费税率	机械金额	机械费	管理费	利润
一	前期设计费											
	勘察费											
	初期											
二	土石方及基础处理工程											
	详细											
	土方开挖及基础处理											
	护坡工程											
	基础处理											
1	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
2	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
3	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
4	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
5	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
6	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
7	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
8	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
9	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
10	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
11	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
12	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
13	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49
	基础处理	基础处理	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	0.99	0.49



序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	金额 (元)										备注
				综合单价	人工费	材料费	其中主材	主材消耗率	材料金额	辅材	机械费	管理费	利润	
14	监测点位置 观测数据点位置设置 (包括勘测点 设置所需一切工作)	不受影响, 土壤, 地形情况等	点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
15	监测点位置 (管) 及水位监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	23.67	4.44	5.94	2.97	0.50	1.49	1.48	14.84	2.97	1.48	
16	监测点位置 埋 (管) 埋设位置监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	23.67	4.44	5.94	2.97	0.50	1.49	1.48	14.84	2.97	1.48	
17	监测点位置 土壤湿度水平位置监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	73.12	11.85	15.83	7.91	0.50	3.96	3.95	28.56	7.91	3.95	
18	监测点位置 土壤湿度位置监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	23.67	4.44	5.94	2.97	0.50	1.49	1.48	14.84	2.97	1.48	
19	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	23.67	4.44	5.94	2.97	0.50	1.49	1.48	14.84	2.97	1.48	
20	监测点位置 地下水水位监测 (包括由井内抽水 观测水井、观测井内、外地下水位 等的一切工作)	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
21	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
22	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
23	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
24	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
25	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
26	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	
27	监测点位置 埋杆、土行压力监测	不受影响, 土壤, 地形情况等	次/点	9.89	1.48	1.98	0.99	0.50	0.50	0.49	4.95	0.99	0.49	

(2) 宁波市东部新城核心区E-1#、E-9-a#、E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测工程合同

宁波市东部新城核心区 E-1#、E-9-a#、  
E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测工程合同

发 包 人：宁波泰甬置业有限公司

承 包 人：中冶沈勘工程技术有限公司

工 程 地 点：浙江省宁波市

签 订 日 期：2022 年 4 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：宁波泰甬置业有限公司

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：宁波市东部新城核心区 E-1#、E-9-a#、E-9-c#、E-9-d1#地块基坑监测

1.2 工程建设地点：浙江省宁波市鄞州区东部新城核心区，百丈东路以南，海晏南路以西，清泽街以北，甬新河绿化廊道以东。

1.3 工程规模、特征：本工程占地面积约 5.85 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为 26.67 万 m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积约为 17.37 万 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约为 9.3 万 m<sup>2</sup>。项目共四个地块。

1.4 承接方式：委托人委托监测项目：基坑监测。

1.5 监测类别：一级基坑。

1.6 监测周期及成果提交：

本工程的监测工作暂定于 2021 年 11 月开工，2023 年 1 月结束，具体各地地块开工日期以甲方发出的开工书面通知为准。

监测点布置及监测周期应按照国家规范和地方标准和设计要求进行监测，并在监测方案中详细描述。乙方应在监测完成 24 小时内提供书面监测报告。如遇特殊情况应根据实际情况增加监测次数。

乙方负责向甲方提交成果资料四份。

#### 第二条：监测内容及标准和要求

##### 2.1 监测内容

序号	监测对象	监测项目
1	支护结构体系	冠梁（压顶梁）顶部水平及竖向位移监测
2		支撑轴力监测
3		深层土体水平位移监测
4		立体竖向位移监测
5		水位监测
6		施工栈桥水平及竖向位移监测
7	周边	周边地表竖向位移监测

8	周边环境监测
---	--------

## 2.2 监测标准及要求:

- (1) “基坑”设计文件
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009
- (3) 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006
- (5) 《工程测量规范》GB50026-2007
- (6) 《城市测量规范》CJJ8-99

基坑施工期间对基坑工程的变形实施监测,为甲方提供及时、可靠的信息用以评定项目基坑工程在施工期间的安全性及施工对周边环境的影响,并对可能发生的危及环境安全的隐患或事故提供及时、准确的预报,以便及时采取有效措施,避免事故的发生。

## 第三条: 监测费用及支付方式

### 3.1 合同总价

监测费用采用固定单价包干方式,合同含税总价580470.00元(大写: 伍拾捌万零肆佰柒拾元整),其中:开票税率为6%。

### 3.2 监测费支付方式

本合同签订后15日之内,向乙方支付合同监测费用的20%,基坑全部施工至±0.000,支付至已完成监测费用总额的85%。

乙方完成全部监测工作,提交符合本合同约定的监测报告,甲方出具书面工程项目验收证明,且提交结算书并经甲方审核同意,甲方支付剩余结算款。

## 第四条: 发包人、承包人责任

### 4.1 发包人责任

4.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容,在规定的时间内向承包人提供资料文件,并对其完整性、正确性及及时性负责;发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内,承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延,规定期限超过15天以上时,承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

4.1.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件。

4.1.3 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议,未经承包人同意,发包人不得复制泄露或向第三人转让用于本合同外的项目,如发生上述情况,发包人应负法律责任,承包人有权索赔。



4.1.4 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

#### 4.2 承包人责任

4.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付报告、成果、文件，并对其质量负责。

4.2.2 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充。由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采取补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的岩土工程费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由发包人、承包人商定。

4.2.3 承包人不得向第三人扩散、转让第二条中发包人提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包人应负法律责任，发包人有权索赔。

4.2.4 遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做到文明施工。

4.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的责任。

#### 第五条：违约责任

5.1 由于发包人提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，发包人应向承包人支付停工费或返工费，造成质量、安全事故时，由发包人承担法律责任和经济责任。

5.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始工作的，不退还发包人已付的定金；已进行工作的，完成工作量在50%以内时，发包人应支付承包人工程费用的50%的费用；完成的工作量超过50%时，发包人应支付承包人工程费的100%的费用。如承包方擅自中途停止或解除合同，承包方应向发包方交纳合同价款10%的违约金。

5.3 发包人不按时支付工程费（进度款），承包人在约定支付时间10天后，向发包人发出书面催款的通知，发包人收到通知后仍不按要求付款，承包人有权停工，工期顺延，发包人还应按延误天数和当时银行贷款利率，向承包人支付违约金。

5.4 由于承包人原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件，每延误一天应承担以工程费百分之一计算的违约金。

5.5 交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分，发包人可要求承包人返工，承包人按发包人要求的时间返工，直到符合条件，因承包人原因达不到约定条件，由承包人承担返工费，返工后仍不能达到约定条件，承包人承担违约责任，并根据因此造成的损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额最高不超过返工项目的收费。

5.6 承包方应对其提供的监测成果的质量及监测报警的及时性负责。对因未及时监测、成果质量的不符合要求、监测报警不及时等原因造成后果的，承包方应对因此

造成的损失承担赔偿责任，并承担相应的法律责任。

**第六条：**本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第七条：**其它约定事项：

(1)、在监测过程中，由于非承包方的原因造成测斜管破坏的，由发包方负责协调并由破坏方承担所有费用或按投标报价的单价补偿费用；

**第八条：**争议解决办法

本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意由舟山市仲裁委员会仲裁。发包人、承包人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

**第九条：**合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 陆 份，发包人 叁 份、承包人 叁 份。

发包人名称：(盖章)  
宁波泰甬置业有限公司

承包人名称：(盖章)  
中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

(3) 雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测

66

雄安新区启动区西南居住片区一期  
(XACR-2021-031 宗地) 项目基坑监测与  
沉降观测合同



发包人: 河北雄安中冶名卓产业发展有限公司

承包人: 中冶沈勘工程技术有限公司

雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与  
沉降观测合同

合同编号：

发包人：河北雄安中冶名卓产业发展有限公司（以下简称甲方）

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

**第一条：工程概况**

一、工程名称：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

二、工程地点：雄安新区启动区 XACR-2021-031 地块项目位于雄安新区启动区，项目四至范围，东至城市道路 NC2, 南至城市道路 EB5, 西至城市道路 ND11, 北至城市道路 EB4。

三、工程内容：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

四、现场施工条件：现场达到三通一平，具备施工用水用电条件，发包人提供水、电源点，由乙方安装计量表独立计费，费用由乙方承担，乙方须在小区红线外自行解决办公场所和住宿问题，并承担相应的全部费用。

**第二条：观测范围及承包方式**

一、观测范围：雄安新区启动区西南居住片一期（XACR-2021-031 宗地）全部沉降观测与基坑监测。沉降观测点个数和基坑监测点数详见附件 1。

二、承包方式：本项目承包方式为按固定综合单价承包，该固定综合单价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其他措施费、出沉降观测成果报告的各项费用、检



有关部门及时掌握情况。

**基坑变形监测工期及保证措施：**

1、乙方应配合总包单位现场工程进度施工，乙方应在进场前5日向总包、监理、甲方现场工程部报送和提交设备进场计划和申请，经批准后方可按进场计划实施。

2、工期进度要求：开工时间以甲方具体通知为准，后续工作需满足规范要求。

3、乙方应在开始施工前15日内向总包、监理、甲方现场工程部报送施工方案及进度计划，经批准后方可按进度计划执行。

4、乙方必须按甲方下发工程开工指令要求的开工之日进场施工，若工程施工因与其它施工单位配合原因或任何其它原因而影响工程按期完成，应提前3日报甲方及监理批准。

5、如遇雨季施工或冬季施工，应编制相应质量保证措施方案并经审批后严格执行。

6、每次观测后三天内将数据反馈到甲方或甲方委托的监理公司处。

7、在建筑物单体基础验收、主体验收之前按发包人要求提供该部分的观测中间报告，满足发包人验收需要。

8、工程竣工备案之前按发包人要求提供观测阶段报告，满足发包人办理竣备需要。

9、最终观测完成之后，15天内提供全套观测报告，并保证其真实性、准确性、完整性、合规性。

**第五条：合同价**

一、合同暂估总价：490000元，大写：肆拾玖万元整，其中，不含税价：462264.15元，增值税税金：27735.85元，增值税率：6%。

二、计价方式：本项目承包方式为按含税综合单价承包，该含税综合单价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、

时视为送达。

**第九条：合同生效**

一、本合同自双方签字盖章并且乙方交纳履约保证金后生效。

二、本合同文本一式捌份，甲方陆分，乙方贰份，各份具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)：河北雄安中治名卓产业发展有限公司

乙方(盖章)：中治沈勘工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人(签字)：董超

法定代表人或委托代理人(签字)：王明宝

承办人(签字)：[Signature]

承办人(签字)：

签订日期：2022年7月13日

签订日期：2022年7月 日

(4) 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测

## 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测 服务合同

委托单位： 南通鸿途城市更新有限公司

监测单位： 中冶沈勘工程技术有限公司

# 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测 服务合同

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司

监测单位：中冶沈勘信息技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和江苏省建设厅建质（2004）318号《关于进一步加强我省建设工程试验监测管理的若干意见》及苏建质（2004）372号《关于改变我省建设工程质量见证取样监测委托单位有关事项的通知》等法律法规有关规定，委托单位委托承包人承担南通市海门区老体育场及周边地块项目有关的基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

## 第一条 工程概况

1、工程名称：南通市海门区老体育场及周边地块项目。

2、工程地点：南通市海门区人民路北、静海路西。

3、工程规模、特征：乙方须自行到现场对周边环境情况进行踏勘。

4、监测范围：南通市海门区老体育场及周边地块基坑支护工程监测及工程验收提供依据，监测内容及要求应符合设计图纸及相关检测规范、标准的规定，包括但不限于以下内容：

### （1）基坑监测（基坑位移和变形监测）：

变形监测点、基准点布设；测斜管埋设；传感器；主筋应力量测；支护结构顶水平、垂直位移监测；立柱沉降监测；建筑物裂缝观测；主体深层水平位移；建筑倾斜监测；周边建筑物、构筑物、道路沉降监测；周边管线监测；坑外地下水位监测；应力应变监测等。监测频次根据设计要求和实际监测结果确定。

### （2）服务范围除以上工程监测、试验工作外，还包括：

A、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申



报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

B、在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

监测质量要求：试验监测程序符合规范并对试验结果承担责任，按国家、江苏省相关标准、规范要求做到及时、科学、公平、公正。

#### 5、监测任务技术要求：

5.1 对结构设计中使用的关键参数进行监测，达到进一步优化设计的目的；

5.2 依据设计计算情况，确定围护体、支撑结构的报警值；

5.3 依据业主、设计单位提出的具体要求进行针对性布点；

5.4 对围护体、支撑结构中相当敏感的区域加密测点数和项目，进行重点监测；

5.5 对勘察工程中发现地质变化起伏较大的位置，施工过程中有异常的部位进行重点监测；

5.6 除关键部位优先布设测点外，在系统性的基础上均匀布设监测点；

5.7 结合施工实际确定测试方法、监测元件的种类、监测点的保护措施；

5.8 结合施工实际调整监测点的布设位置，尽量减少对施工质量的影响；

5.9 结合施工实际确定测试频率；

5.10 监测方法的选择，在安全、可靠的前提下结合工程经验尽可能采用直观、简单、有效的方法；

5.11 监测元件的选择，在确保可靠的基础上择优选择国产及进口之仪器设备；

5.12 监测点的数量，在确保全面、安全的前提下，合理利用监测点之间联系，减少测点数量，提高工作效率，降低成本；

5.13 为确保基坑自身稳定和安全，在基坑施工过程中，必须对基坑进行全面的监测监控。根据监测数据，了解基坑安全状态，判断支护设计是否合理，施工方法和工艺是否可行。同

时监测周边建（构）筑区的变形安全，做到发现情况及时处理，针对基坑开挖及地下室施工过程中对基坑各支护结构及临近建（构）筑物安放不同监测元件，对其安全指标进行监测分析；

5.14 基础工程施工、基坑开挖、坑外的地下水位变化等，必将产生坑外土体的侧向位移。坑外土体测斜能精确反应这一变化，从而分析围护墙体坑外受力，并以此分析地下管线和建筑物的变形；

5.15 基础工程施工、基坑开挖等，必将产生坑外的地下水位变化。地下水位监测能精确反应这一变化，从而分析围护墙体坑外受力，并以此分析地下管线和建筑物的变形。

5.16 监测仪器的选型，要考虑最大可能需要的量程并根据基坑工程只在地下施工期内使用的性质选用满足安全监测要求、合适的仪器。

5.17、仪器安装埋设前要进行检验和校准，编制监测方案，绘制监测点安装埋设详图，并按照方案和埋设要求作好埋设准备。

5.18、仪器埋设时，核定传感器的位置是否正确，埋设的准备是否符合技术要求，按监测的位置和方向埋设传感器。

5.19、所有监测点安装埋设完成后，及时绘制测点位置图，并加强对现场测点保护，以防监测点被破坏。

5.20、监测数据必须做到及时、准确和完整，发现异常现象及时报告甲方并加强监测。监测数据未达到报警值期间，应向甲方及围护设计单位按需（暂定一周）提交一次书面监测结果（包括每天的监测数据及周报），监测材料上应注明对应的施工工况及工况平面分布图等施工信息，便于相关各方分析监测结果所反映的情况。

5.21、对原始数据要进行分析，去伪存真后方可进行计算，并绘制观测读数与时间、深度及开挖过程曲线，按施工阶段提出简报。监测工作贯穿基坑工程始终，待全部资料备齐后，应提供完整电子版监测数据、监测时程曲线图及监测报告予围护设计单位及相关各方。

5.22、测试方案须得到甲方及设计单位的认可，监测得到的数据必须及时提供给甲方及

设计单位，施工总包单位根据监测数据及时调整施工进度和施工工况，以保证本基坑工程的信息化施工。

第二条 委托单位提供的资料、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

1、委托单位提供的资料

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	地质勘查资料	1		合同签订后监测单位开工前
2	建筑、结构设计图	1		合同签订后监测单位开工前

除提供本条约定材料外，委托单位无须另行提供其他材料

2、监测单位方应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	数量	内容要求	交付时间
1	基坑监测成果报告书	2		现场监测作业完成后 3-5 个 日历天内

第三条 费用支付

1、支付进度：监测方案通过专家论证且监测点位布设完成，付该项目监测费用的 10%；余款在完成项目所有监测工作并提交正式监测总报告资料，完成政府相关审核后双方办理结算，结算完成后 30 天内一次性付清，以上付款均不计息。付款前监测单位应提供合法有效的发票，否则委托单位有权拒绝付款。

2、固定单价合同，本工程合同暂定总价为人民币 377590 元（大写：叁拾柒万柒仟伍佰玖拾元整），其中不含增值税总价人民币 346412.84 元（大写：叁拾肆万陆仟肆佰壹拾贰元捌角肆分），增值税税率 6%，增值税税额为人民币 31177.16 元（大写：叁万壹仟壹佰柒拾柒元壹角陆分）。合同价款包括但不限于监测所需设备的租赁（或购置）费、进退场及多次进退场费及使用费、工程监测所需的措施费（如监测点（孔）的安置费、保护费等）、交通费、食宿费、人工费、管理费、现场服务、总包配合费、提供技术资料、监测报告（含过程中监测报告）、利润、税金（增值税税率【6%】）、及最终成果费用和涉及城管部门等所产生的一切费用。中标人应根

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司



法定代表人：

授权代理人：



传 真：

开户银行：

银行帐号：

2023 年 2 月 17 日

监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司



法定代表人：

授权代理人：



传 真：

开户银行：

银行帐号：

2023 年 2 月 13 日



(5) 工农路安置项目基坑开挖原位监测

## 基坑开挖原位监测合同

工 程 名 称: 工农路安置项目基坑开挖原位监测  
发 包 人: 舟山市定海城区建设开发有限公司  
承 包 人: 中冶沈勘工程技术有限公司  
工 程 地 点: 舟山市定海区  
签 订 日 期: 2022 年 6 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：舟山市定海城区建设开发有限公司

承包人：中冶沈勘信息技术有限公司

第一条：工程概况

1.1 工程名称：工农路安置项目基坑开挖原位监测

1.2 工程建设地点：舟山市定海区

第二条：监测内容及标准和要求

2.1 监测内容

序号	监测项目	测点（孔）
1	墙顶水平位移监测	42 个
2	坑边地面沉降监测	42 个
3	深层土体位移监测	21 个
4	立柱竖向位移监测	41 个
5	支撑轴力监测	41 个
6	圆环收敛位移监测	27 个
7	坑外地下水位监测	6 个
8	管线沉降检测	24 个
9	管线水平位移检测	24 个

2.2 监测标准及要求：

- (1) “基坑”设计文件
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009
- (3) 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006
- (5) 《工程测量规范》GB50026-2007
- (6) 《城市测量规范》CJJ8-99

基坑施工期间对基坑工程的变形实施监测，为甲方提供及时、可靠的信息用以评定项目基坑工程在施工期间的安全性及施工对周边环境的影响，并对可能发生的危及环境安全的隐患或事故提供及时、准确的预报，以便及时采取有效措施，避免事故的发生。

### 第三条：监测费用及支付方式

#### 3.1 合同总价

监测费用采用固定单价包干方式，合同含税总价368220元（大写：叁拾陆万捌仟贰佰贰拾元整），其中：开票税率为6%。

#### 3.2 监测费支付方式

本合同签订后15日之内，向乙方支付合同监测费用的20%，基坑全部施工至±0.000，支付至已完成监测费用总额的85%。

乙方完成全部监测工作，提交符合本合同约定的监测报告，甲方出具书面工程项目验收证明，且提交结算书并经甲方审核同意，甲方支付剩余结算款。

### 第四条：发包人、承包人责任

#### 4.1 发包人责任

4.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

4.1.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件。

4.1.3 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制泄露或向第三人转让用于本合同外的项目，如发生上述情况，发包人应负法律责任，承包人有权索赔。

4.1.4 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

#### 4.2 承包人责任

4.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付报告、成果、文件，并对其质量负责。

4.2.2 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充。由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采取补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的岩土工程费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由发包人、承包人商定。

4.2.3 承包人不得向第三人扩散、转让第二条中发包人提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包人应负法律责任，发包人有权索赔。

4.2.4 遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做到文明施工。

4.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的责任。

### 第五条：违约责任

5.1 由于发包人提供的资料、文件错误、不准确,造成工期延误或返工时,除工期顺延外,发包人应向承包人支付停工费或返工费,造成质量、安全事故时,由发包人承担法律责任和经济责任。

5.2 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,承包人未开始工作的,不退还发包人已付的定金;已进行工作的,完成工作量在50%以内时,发包人应支付承包人工程费用的50%的费用;完成的工作量超过50%时,发包人应支付承包人工程费的100%的费用。如承包方擅自中途停止或解除合同,承包方应向发包方交纳合同价款10%的违约金。

5.3 发包人不按时支付工程费(进度款),承包人在约定支付时间10天后,向发包人发出书面催款的通知,发包人收到通知后仍不按要求付款,承包人有权停工,工期顺延,发包人还应按延误天数和当时银行贷款利率,向承包人支付违约金。

5.4 由于承包人原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件,每延误一天应承担以工程费百分之一计算的违约金。

5.5 交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分,发包人可要求承包人返工,承包人按发包人要求的时间返工,直到符合条件,因承包人原因达不到约定条件,由承包人承担返工费,返工后仍不能达到约定条件,承包人承担违约责任,并根据因此造成的损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金额最高不超过返工项目的收费。

5.6 承包方应对其提供的监测成果的质量及监测报警的及时性负责。对因未及时监测、成果质量的不符合要求、监测报警不及时等原因造成后果的,承包方应对因此造成的损失负赔偿责任,并承担相应的法律责任。

**第六条:** 本合同未尽事宜,经发包人与承包人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

**第七条:** 其它约定事项:

(1)、在监测过程中,由于非承包方的原因造成测斜管破坏的,由发包方负责协调并由破坏方承担所有费用或按投标报价的单价补偿费用;

**第八条:** 争议解决办法

本合同发生争议,发包人、承包人应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,发包人、承包人同意由舟山市仲裁委员会仲裁。发包人、承包人未在本合同中约定仲裁机构,事后又未达成书面仲裁协议的,可向人民法院起诉。

**第九条:** 合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后,本合同终止。



本合同一式 肆 份，发包人 叁 份、承包人 叁 份。

发包人名称：（盖章）  
舟山市定海城区建设开发有限公司

承包人名称：（盖章）  
中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人：（签字）沈昱斌

法定代表人：（签字）

税号：91330902687871696F  
住 所：舟山市定海海山路35号

税号：912101007695618516  
住 所：沈阳市浑南区白塔三街300号

电 话：0580-8172504

电 话：0574-87660922

开户银行：舟山市定海区建行

开户银行：上海浦东发展银行沈阳同泽  
支行

银行帐号：33001706235053006069

银行帐号：71050154740006276

近五年项目负责人同类工程业绩

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	河北雄安中冶名卓产业发展有限公司	雄安新区启动区西南居住片一期项目（XACR-2021-031宗地）项目沉降观测和基坑监测工程	河北省保定市	大型	2022.7.13	49.000	于卉
2	南通鸿途城市更新有限公司	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务项目	江苏省南通市	大型	2023.2.17	37.759	于卉
3	扬州九龙湾置业有限公司	Z375地块基坑监测及沉降观测合同	江苏省扬州市	小型	2023.4.6	6.800	于卉
4	东北大学	东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测	辽宁省沈阳市	小型	2024.4.25	8.360	于卉
5	东北大学	东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	辽宁省沈阳市	中型	2025.3.28	23.000	于卉

1、雄安新区启动区西南居住片区一期(XACR-2021-031宗地)项目基坑监测与沉降观测

66

雄安新区启动区西南居住片区一期  
(XACR-2021-031 宗地) 项目基坑监测与  
沉降观测合同



发包人：河北雄安中冶名卓产业发展有限公司

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司

雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与  
沉降观测合同

合同编号：

发包人：河北雄安中冶名卓产业发展有限公司（以下简称甲方）

承包人：中冶沈勘工程技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

**第一条：工程概况**

一、工程名称：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

二、工程地点：雄安新区启动区 XACR-2021-031 地块项目位于雄安新区启动区，项目四至范围，东至城市道路 NC2，南至城市道路 EB5，西至城市道路 ND11，北至城市道路 EB4。

三、工程内容：雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测。

四、现场施工条件：现场达到三通一平，具备施工用水用电条件，发包人提供水、电源点，由乙方安装计量表独立计费，费用由乙方承担，乙方须在小区红线外自行解决办公场所和住宿问题，并承担相应的全部费用。

**第二条：观测范围及承包方式**

一、观测范围：雄安新区启动区西南居住片一期（XACR-2021-031 宗地）全部沉降观测与基坑监测。沉降观测点个数和基坑监测点数详见附件 1。

二、承包方式：本项目承包方式为按固定综合单价承包，该固定综合单价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其他措施费、出沉降观测成果报告的各项费用、检



有关部门及时掌握情况。

基坑变形监测工期及保证措施:

1、乙方应配合总包单位现场工程进度施工,乙方应在进场前5日向总包、监理、甲方现场工程部报送和提交设备进场计划和申请,经批准后方可按进场计划实施。

2、工期进度要求:开工时间以甲方具体通知为准,后续工作需满足规范要求。

3、乙方应在开始施工前15日内向总包、监理、甲方现场工程部报送施工方案及进度计划,经批准后方可按进度计划执行。

4、乙方必须按甲方下发工程开工指令要求的开工之日进场施工,若工程施工因与其它施工单位配合原因或任何其它原因而影响工程按期完成,应提前3日报甲方及监理批准。

5、如遇雨季施工或冬季施工,应编制相应质量保证措施方案并经审批后严格执行。

6、每次观测后三天内将数据反馈到甲方或甲方委托的监理公司处。

7、在建筑物单体基础验收、主体验收之前按发包人要求提供该部分的观测中间报告,满足发包人验收需要。

8、工程竣工备案之前按发包人要求提供观测阶段报告,满足发包人办理竣备需要。

9、最终观测完成之后,15天内提供全套观测报告,并保证其真实性、准确性、完整性、合规性。

#### 第五条:合同价

一、合同暂估总价:490000元,大写:肆拾玖万元整,其中,不含税价:462264.15元,增值税税金:27735.85元,增值税率:6%。

二、计价方式:本项目承包方式为按含税综合单价承包,该含税综合单价包含但不限于以下内容:观测基准点埋设,观测所需的人工费、材料费、

时视为送达。

**第九条：合同生效**

一、本合同自双方签字盖章并且乙方交纳履约保证金后生效。

二、本合同文本一式捌份，甲方陆分，乙方贰份，各份具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)：河北雄安中治名卓产业发展有限公司

乙方(盖章)：中治沙物工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人(签字)：董超

法定代表人或委托代理人(签字)：王明宝

承办人(签字)：

承办人(签字)：

签订日期：2022年7月13日

签订日期：2022年7月 日

### 项目负责人证明

姓名于卉，性别女，身份证号 210225198112080601，现为河北雄安中冶名卓产业发展有限公司（单位名称）的雄安新区启动区西南居住片区一期（XACR-2021-031 宗地）项目基坑监测与沉降观测（项目名称）的主要负责人。任职期间无在建项目。

特此证明。

河北雄安中冶名卓产业发展有限公司

2022年7月13日



2、南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务

南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测  
服务合同

委托单位： 南通鸿途城市更新有限公司

监测单位： 中冶沈勘工程技术有限公司



# 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测 服务合同

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司

监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和江苏省建设厅建质（2004）318号《关于进一步加强我省建设工程试验监测管理的若干意见》及苏建质（2004）372号《关于改变我省建设工程质量见证取样监测委托单位有关事项的通知》等法律法规有关规定，委托单位委托承包人承担南通市海门区老体育场及周边地块项目有关的基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：南通市海门区老体育场及周边地块项目。
- 2、工程地点：南通市海门区人民路北、静海路西。
- 3、工程规模、特征：乙方须自行到现场对周边环境情况进行踏勘。
- 4、监测范围：南通市海门区老体育场及周边地块基坑支护工程监测及工程验收提供依据，监测内容及要求应符合设计图纸及相关检测规范、标准的规定，包括但不限于以下内容：
  - （1）基坑监测（基坑位移和变形监测）：  
变形监测点、基准点布设；测斜管埋设；传感器；主筋应力量测；支护结构顶水平、垂直位移监测；立柱沉降监测；建筑物裂缝观测；主体深层水平位移；建筑倾斜监测；周边建筑物、构筑物、道路沉降监测；周边管线监测；坑外地下水位监测；应力应变监测等。监测频次根据设计要求和实际监测结果确定。

（2）服务范围除以上工程监测、试验工作外，还包括：

A、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申

报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

B、在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

监测质量要求：试验监测程序符合规范并对试验结果承担责任，按国家、江苏省相关标准、规范要求做到及时、科学、公平、公正。

#### 5、监测任务技术要求：

5.1 对结构设计中使用的关键参数进行监测，达到进一步优化设计的目的；

5.2 依据设计计算情况，确定围护体、支撑结构的报警值；

5.3 依据业主、设计单位提出的具体要求进行针对性布点；

5.4 对围护体、支撑结构中相当敏感的区域加密测点数和项目，进行重点监测；

5.5 对勘察工程中发现地质变化起伏较大的位置，施工过程中有异常的部位进行重点监

测；

5.6 除关键部位优先布设测点外，在系统性的基础上均匀布设监测点；

5.7 结合施工实际确定测试方法、监测元件的种类、监测点的保护措施；

5.8 结合施工实际调整监测点的布设位置，尽量减少对施工质量的影响；

5.9 结合施工实际确定测试频率；

5.10 监测方法的选择，在安全、可靠的前提下结合工程经验尽可能采用直观、简单、有效的方法；

5.11 监测元件的选择，在确保可靠的基础上择优选择国产及进口之仪器设备；

5.12 监测点的数量，在确保全面、安全的前提下，合理利用监测点之间联系，减少测点数量，提高工作效率，降低成本；

5.13 为确保基坑自身稳定和安全，在基坑施工过程中，必须对基坑进行全面的监测监控。根据监测数据，了解基坑安全状态，判断支护设计是否合理，施工方法和工艺是否可行。同

设计单位，施工总包单位根据监测数据及时调整施工进度和施工工况，以保证本基坑工程的信息化施工。

第二条 委托单位提供的资料、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

1、委托单位提供的资料

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	地质勘查资料	1		合同签订后监测单位开工前
2	建筑、结构设计图	1		合同签订后监测单位开工前

除提供本条约定材料外，委托单位无须另行提供其他材料

2、监测单位应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	数量	内容要求	交付时间
1	基坑监测成果报告书	2		现场监测作业完成后 3-5 个 日历天内

第三条 费用支付

1、支付进度：监测方案通过专家论证且监测点位布设完成，付该项目监测费用的 10%；余款在完成项目所有监测工作并提交正式监测总报告资料，完成政府相关审核后双方办理结算，结算完成后 30 天内一次性付清，以上付款均不计息。付款前监测单位应提供合法有效的发票，否则委托单位有权拒绝付款。

2、固定单价合同，本工程合同暂定总价为人民币 377590 元（大写：叁拾柒万柒仟伍佰玖拾元整），其中不含增值税总价人民币 346412.84 元（大写：叁拾肆万陆仟肆佰壹拾贰元捌角肆分），增值税税率 6%，增值税税额为人民币 31177.16 元（大写：叁万壹仟壹佰柒拾柒元壹角陆分）。合同价款包括但不限于监测所需设备的租赁（或购置）费、进退场及多次进退场费及使用费、工程监测所需的措施费（如监测点（孔）的安置费、保护费等）、交通费、食宿费、人工费、管理费、现场服务、总包配合费、提供技术资料、监测报告（含过程中监测报告）、利润、税金（增值税税率【6%】）、及最终成果费用和涉及城管部门等所产生的一切费用。中标人应根

委托单位：南通鸿途城市更新有限公司  
监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

法定代表人：

授权代理人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

2023 年 2 月 11 日

法定代表人：

授权代理人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

2023 年 2 月 13 日





## 项目负责人证明

兹证明（姓名）于卉（身份证：210225198112080601），（单位名称）南通鸿途城市更新有限公司的（项目名称）南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务负责人，全面负责项目规划、执行与风险管理，包括资源协调、进度监控、质量保障及团队管理等工作。

特此证明！

单位名称：（公章）南通鸿途城市更新有限公司

2023年2月17日



3、GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测

合同编号：JC202303-1

## 建设工程监测技术服务合同

项目名称：GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务

委 托 方：扬州九龙湾置业有限公司

服 务 方：中冶沈勘工程技术有限公司

签订日期：2023.4.6

## 建设工程监测技术服务合同

委托单位：扬州九龙湾置业有限公司

监测单位：中冶沈勘工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和江苏省建设厅建质（2004）318号《关于进一步加强我省建设工程试验监测管理的若干意见》及苏建质（2004）372号《关于改变我省建设工程质量见证取样监测委托单位有关事项的通知》的有关规定，委托单位委托监测单位承担 **GZ375** 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1、工程名称：GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务

2、工程地点：东至隆觉花园一期，南至花园路，西至坤余路，北至规划用地边界

3、工程规模、特征：监测方须自行到现场对周边环境情况进行踏勘。

4、合同价：本工程合同含增值税总价为人民币：¥68000.00 元，其中不含增值税总价人民币：¥64150.94 元，增值税税率 6 %，增值税税额为人民币 ¥3849.06 元，若国家出台新的税收政策，以合同约定的不含税价为基数，按新税率计算含税价格结算。

监测费用清单

序号	项目内容	含税价（元）	备注
1	基坑监测	40000.00	
2	建筑物沉降观测	28000.00	
合计		68000.00	

5、监测范围：包含整个项目的基坑监测及建筑物主体沉降观测，符合基坑监测及建筑物沉降观测 相关规范要求，并符合本工程设计图纸的设计要求，及时出具真实有效的基坑监测及沉降观测报告。

### 6、监测任务技术要求：

监测单位根据规范、本工程现状、规模及需要自行设计观测方案（观测点

第十条 其它约定事项：无

第十一条 争议解决办法

本合同发生争议时，委托单位、监测单位应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方同意提交委托单位所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 合同生效与终止

委托单位、监测单位履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式肆份，委托单位贰份、监测单位贰份。并按规定到建设行政主管部门规定的审查部门备案。

委托单位（盖章）：

法定代表人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

监测单位（盖章）：

法定代表人：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日





项目负责人证明书

于卉，系我司 GZ375 地块房地产开发项目基坑监测、建筑物沉降观测服务（项目名称）负责人。特此确认。

扬州九龙湾置业有限公司（盖章）

2024 年 4 月 6 日



4、东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体沉降观测

乙

合同 ID: 202401779

## 技术服务合同

项目名称: 东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测

委托方 (甲方): 东北大学

受托方 (乙方): 中冶沈勘工程技术有限公司

签订时间: 2024 年 10 月 25 日

签订地点: 东北大学

有效期限: 基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止, 具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准; 主体结构沉降观测从结构施工至  $\pm 0.000$  时开始, 直至结构沉降基本稳定 ( $1\text{mm}/100\text{d}$ ) 后终止。

中华人民共和国科学技术部印制

## 技术服务合同

委托方（甲方）：东北大学

住 所 地：沈阳市和平区文化路 3-11 号

法定代表人：冯夏庭

项目联系人：赵双

联系方式：/

通讯地址：沈阳市和平区文化路 3 巷 11 号

电 话：传 真：

电子信箱：/

受托方（乙方）：中冶沈勘工程技术有限公司

住 所 地：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

法定代表人：王明宝

项目联系人：刘国贵

联系方式：13478888181

通讯地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

电 话：024-81355911 传 真：/

电子信箱：43602323@QQ.com

本合同甲方委托乙方就东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测进行工程检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 工程概况：

工程名称：东北大学南湖校区交叉学科创新楼。

建筑面积：26000 m<sup>2</sup>

结构类型: 框架-抗震墙结构。

工程地点: 东北大学南湖校区院内。

2. 技术服务的目标: 满足国家、行业、地方现行规范标准。

3. 技术服务内容:

东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测,包括但不限于踏勘、技术设计、基准网设置、现场监测、内业计算、绘制变形曲线图、编写说明、检查修改、资料收集与整理及出具报告等相关工作。具体工作内容及要求详见附件1 技术要求。

4. 技术服务要求:

乙方提供所有检测报告,如有政策调整,按照新政策执行,费用含在本合同技术服务费总额中。检测报告需满足档案存档要件要求,符合取得档案预审合格证的要求。

5. 技术服务方式: 检验/检测,并出具相应的检验/检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 工程现场及乙方单位所在地。

2. 技术服务期限: 基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止,具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准;主体结构沉降观测从结构施工至 $\pm 0.000$ 时开始,直至结构沉降基本稳定( $1\text{mm}/100\text{d}$ )后终止。乙方收到观测所需资料后,7天之内出具观测方案,主体结构沉降观测从结构施工至 $\pm 0$ 时开始观测,直至沉降基本稳定( $1\text{mm}/100\text{d}$ )后终止观测。主体封顶时,在封顶后7天内提交过程观测报告,沉降观测值稳定后,在7天之内提交总结观测报告。

3. 技术服务进度: 随工程进度。

4. 技术服务质量要求: (1)乙方负责对甲方所委托的工程项目进行检测,并按相关标准出具检测报告。(2)乙方对各种检测必须按国家、省、市有关规范、标准所规定的程序和方法执行,应对出具检测报告的真实性



和可靠性负责。(3) 乙方应按合同委托的检测内容及时完成检测任务，及时出具检测报告，及时向甲方和属地质量及安全监督机构反馈检测结果，以便采取及时有效措施避免不良后果。(4) 乙方须根据相关标准及甲方要求，在甲方要求期限内完成检测任务，提交检测报告。(5) 对发现的问题，乙方须及时向甲方通报。(6) 周末及节假日期间，乙方应确保各项检测正常进行。

工程检测依据：(1) 根据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准。(2) 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测。(3) 技术要求必须执行国家和地方最新的强制性标准和国家或行业的最新规范，必须满足国家有关规范要求。(4) 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，对甲方委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚、标准。

5、服务质量期限要求： 无。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 随工程进度需进行现场检测的，甲方应提供所需的技术图纸以及其它相关档案资料；

2. 提供工作条件：

安排熟悉检测业务的专职人员，负责做好各项检测准备工作；

3. 其它：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：在甲乙双方签订合同后，按乙方工作需要提供。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及方式为：

1.暂定技术服务费总额（含税）为人民币 83600.00 元（大写：捌万叁仟陆佰元整）；本合同为固定总价合同。

2.技术服务费由甲方 分期（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）乙方布设完毕监测基准点与观测点后，并经甲方确认合格后，甲方支付本合同技术服务费总额的 30%；

（2）乙方完成基坑监测工作全部内容，提交完整监测报告及各项成果资料，并经甲方确认后，甲方支付本合同技术服务费总额的 20%；

（3）工程主体验收前，乙方向甲方提供过程观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 80%；

（4）沉降稳定后，乙方向甲方提供总结观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 100%。

注：每次付款前乙方须提供合格的增值税普通发票。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：上海浦东发展银行沈阳同泽支行

帐 号：71050154740006276

**第五条** 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

乙方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

**第六条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 五 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1.无；

2.无；

1.负责联系并协调双方工作\_\_\_\_\_;

2.无\_\_\_\_\_;

3.无\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方,未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

**第十一条** 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同:

1.发生不可抗力;

2. 无\_\_\_\_\_;

3. 无\_\_\_\_\_。

**第十二条** 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第 2 种方式处理:

1.提交仲裁委员会仲裁;

2.依法向项目所在地人民法院起诉。

**第十三条** 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下:

1. 无\_\_\_\_\_;

2. 无\_\_\_\_\_;

3. 无\_\_\_\_\_;

4. 无\_\_\_\_\_;

5. 无\_\_\_\_\_。

**第十四条** 双方约定本合同其他相关事项为: /。

**第十五条** 本合同一式 捌 份,其中甲方 陆 份,乙方 贰 份,具有同等法律效力。

**第十六条** 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 东北大学 (盖章)



法定代表人（或委托代理人）：



（签字）

2024 年 月 日

乙方：中冶沈勘工程技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



（签字）

年 月 日





## 项目负责人证明书

兹委派于卉（身份证号 210225198112080601），担任东北大学南湖校区交叉学科创新楼项目基坑监测和主体结构沉降观测项目负责人。特此证明。

单位盖章：（盖章）东北大学

日期：2024年4月25日



5、东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测

合同 ID: 20250087



## 技术服务合同

项目名称: 东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测

委托方(甲方): 东北大学

受托方(乙方): 中冶沈勘工程技术有限公司

签订时间: 2025年3月28日

签订地点: 东北大学

有效期限: 基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止,具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准;主体结构沉降观测从结构施工至±0.000时开始,直至结构沉降基本稳定(1mm/100d)后终止。

中华人民共和国科学技术部印制



## 技术服务合同

委托方（甲方）：东北大学

住 所 地：沈阳市和平区文化路 3-11 号

法定代表人：冯夏庭

项目联系人：赵双

联系方式：/

通讯地址：沈阳市和平区文化路 3 巷 11 号

电 话：传 真：

电子信箱：/

受托方（乙方）：中冶沈勘工程技术有限公司

住 所 地：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

法定代表人：王明宝

项目联系人：迟博中

联系方式：15041288570

通讯地址：沈阳市浑南区白塔三街 300 号

电 话：024-81355911 传 真：/

电子信箱：43602323@QQ.com

本合同甲方委托乙方就东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测进行工程检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

**1. 工程概况：**

工程名称：东北大学南湖校区 3 号学生宿舍

建筑面积：43600 m<sup>2</sup>

结构类型：框架-抗震墙结构

工程地点：东北大学南湖校区院内

2. 技术服务的目标：满足国家、行业、地方现行规范标准。

3. 技术服务内容：

东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测，包括但不限于踏勘、技术设计、基准网设置、现场监测、内业计算、绘制变形曲线图、编写说明、检查修改、资料收集与整理及出具报告等相关工作。具体工作内容及要求详见附件1 技术要求。

4. 技术服务要求：

乙方提供所有检测报告，如有政策调整，按照新政策执行，费用含在本合同技术服务费总额中。检测报告需满足档案存档要件要求，符合取得档案预审合格证的要求。

5. 技术服务方式：检验/检测，并出具相应的检验/检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：工程现场及乙方单位所在地。

2. 技术服务期限：基坑监测周期自基坑开挖起到基坑肥槽回填完成止，具体监测开始时间和监测周期以甲方通知为准；主体结构沉降观测从结构施工至±0.000时开始，直至结构沉降基本稳定（1mm/100d）后终止。乙方收到观测所需资料后，7天之内出具观测方案，主体结构沉降观测从结构施工至±0时开始观测，直至沉降基本稳定（1mm/100d）后终止观测。主体封顶时，在封顶后7天内提交过程观测报告，沉降观测值稳定后，在7天之内提交总结观测报告。

3. 技术服务进度：随工程进度。

4. 技术服务质量要求：（1）乙方负责对甲方所委托的工程项目进行检测，并按相关标准出具检测报告。（2）乙方对各种检测必须按国家、省、市有关规范、标准所规定的程序和方法执行，应对出具检测报告的真实性



和可靠性负责。(3)乙方应按合同委托的检测内容及时完成检测任务,及时出具检测报告,及时向甲方和属地质量及安全监督机构反馈检测结果,以便采取及时有效措施避免不良后果。(4)乙方须根据相关标准及甲方要求,在甲方要求期限内完成检测任务,提交检测报告。(5)对发现的问题,乙方须及时向甲方通报。(6)周末及节假日期间,乙方应确保各项检测正常进行。

工程检测依据:(1)根据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准。(2)按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测。(3)技术要求必须执行国家和地方最新的强制性标准和行业或行业的最新规范,必须满足国家有关规范要求。(4)按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测,对甲方委托的检测项目进行客观公正检测,做到检测数据完整、准确、真实、清楚、标准。

5、服务质量期限要求: 无。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 随工程进度需进行现场检测的,甲方应提供所需的技术图纸以及其它相关档案资料;

2. 提供工作条件:

安排熟悉检测业务的专职人员,负责做好各项检测准备工作;

3. 其它: 无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 在甲乙双方签订合同后,按乙方工作需要提供。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及方式为:

1.暂定技术服务费总额（含税）为人民币 230000.00 元（大写：贰拾叁万元整）；本合同为固定总价合同。

2.技术服务费由甲方 分期（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）乙方布设完毕监测基准点与观测点后，并经甲方确认合格后，甲方支付本合同技术服务费总额的 30%；

（2）乙方完成基坑监测工作全部内容，提交完整监测报告及各项成果资料，并经甲方确认后，甲方支付本合同技术服务费总额的 20%；

（3）工程主体验收前，乙方向甲方提供过程观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 80%；

（4）沉降稳定后，乙方向甲方提供总结观测报告，并经甲方确认合格后，甲方支付至本合同技术服务费总额的 100%。

注：每次付款前乙方须提供合格的增值税普通发票。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：中国农业银行股份有限公司总行营业部

帐 号：2011 0010 1010 1100 8770 1

行 号：1031000000018

**第五条** 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

乙方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）无。

**第六条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 五 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1.无；

2.无；



甲方：东北大学 \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人 (或委托代理人)：  (签字)

2025 年 3 月 28 日



乙方：中冶沈勘工程技术有限公司 \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：  (签字)

年 月 日

## 项目负责人证明书

兹委派于卉（身份证号 210225198112080601），担任 东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测项目负责人。特此证明。

单位盖章：（盖章）东北大学

日期：2025 年 3 月 13 日







科学★权威★公正★独立

## 企业信用等级证书

中冶沈勘工程技术有限公司：

经对你单位资金状况、人员素质、运营能力、信用记录  
等综合评估，评定你单位资信等级为：

# 全国 AAA 级信用企业

信用查询码：HX378867165281

证书有效期：2023 年 05 月至 2026 年 05 月

信用管理师：

国家信用管理师 马名龙  
120700000307408



评估机构：华夏方圆信用评估有限公司

验证网址：<http://www.creditfx.com/>





查询码: CQ20240527133032MX0N

# 企业信用报告

报告企业: 中冶沈勘工程技术有限公司  
报告编号: 2024-05-030F  
制作日期: 2024 年 06 月 07 日



辽宁诚企联合信用认证有限公司 编制

二〇二三年版

## 中冶沈勘工程技术有限公司 信用报告概述

### 信用等级、释义:

等级	AAA
释义	企业信用程度极好。

### 基本信息:

此报告 2024 年 06 月 07 日起  
有效期 2025 年 06 月 06 日止

企业名称	中冶沈勘工程技术有限公司
企业住所	辽宁省沈阳市浑南区白塔三街 300 号
法定代表人	王明宝
注册资本	人民币叁亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟柒佰元整
经济类型	有限责任公司(法人独资)
成立日期	2005 年 01 月 27 日
统一社会信用代码	912101007695618516

### 基本结论及风险提示:

基本结论:  
●企业拥有工程勘察综合资质甲级等 11 项资质,经营管理状况良好。  
风险提示:  
●企业的债务上限低于同行业平均水平,说明企业正常运营情况下的最大债务承受能力有待提高。

### 公共信用信息:

●企业成立 19 年,组织机构设置健全,高管人员素质较高。  
●企业拥有国家级研发成果 11 项。  
●经查询,该企业在信用中国网站未记录有行政处罚信息。  
●经调查,该企业在全国法院被执行人信息查询平台中未记录有被执行信息。  
●根据中国人民银行开具的企业信用报告,该企业银行信贷履约情况良好。

### 商业信用信息:

●企业管理制度覆盖范围较广。  
●企业通过了质量、职业健康安全、环境管理体系认证。  
●企业业务区域分布广泛。  
●企业资金信用状况尚可,资产营运状况良好,财务效益状况良好。

### 公益荣誉信息:

●经调查,该企业社会捐赠率为 0.00%。  
●经调查,该企业残疾人就业率为 0.00%。  
●经调查,该企业退伍军人就业率为 0.00%。  
●经调查,该企业未获得奖项。

### 主要财务数据与指标:

	年份	2021 年	2022 年	2023 年
项目				
资产负债率(%)		66.27	72.66	79.69
现金流动负债比率(%)		16.06	4.81	4.66
速动比率(%)		122.43	116.07	117.07
总资产周转率(次)		0.92	1.17	1.10
应收账款周转率(次)		10.86	10.43	7.35
流动资产周转率(次)		1.14	1.42	1.25
净资产收益率(%)		12.73	4.87	13.06
销售(营业)利润率(%)		13.45	10.93	11.68
成本费用利润率(%)		5.03	4.14	4.00
总资产报酬率(%)		4.36	4.61	4.97
销售收入增长率(%)		20.17	43.15	32.31
资本保值增值率(%)		108.82	99.74	114.91
销售利润增长率(%)		39.98	16.35	41.40

评估师签字: 张生何妍  
辽宁诚企联合信用认证有限公司

2024 年 06 月 07 日

辽宁诚企联合信用认证有限公司  
地址: 沈阳市皇姑区蒲河街 7 号  
电话: 024-31584257