

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中冶沈勘工程技术有限公司、中冶建筑研究总院（深圳）有
限公司

日期：2025年12月01日

一、投标人综合实力情况

1.1 中冶沈勘工程技术有限公司

投标人综合实力情况

企业名称	中冶沈勘工程技术有限公司	办公场所	辽宁省沈阳市浑南区 白塔三街 300 号
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级		
项目负责人姓名、 执业、职称类别及 等级	姓名：于卉 执业资格证书：注册土木工程师（岩土） 职称类别：工程技术人员 等级：高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		

1.2 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

投标人综合实力情况

企业名称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	办公场所	深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦大厦23层
企业性质	国有企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	计量认证证书（CMA）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	姓名：于卉 执业资格证书：注册土木工程师（岩土） 职称类别：工程技术人员 等级：高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		

二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测	大型	61.80	2024 年 1 月	左春雷
2	哈尔滨市西大桥维修改造工程监测	大型	58.27	2024 年 01 月	张俊伟
3	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测	中型	37.759	2023 年 03 月	于卉

2.1 绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测

技术服务合同

合同编号: 工管所 20240015

项 目 名 称: 绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿
越铁路工程监测

甲 方 (委托方): 绥棱县排水站

乙 方 (代建方): 中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所

丙 方 (监测方): 中冶沈勘工程技术有限公司

签 订 日 期 : 2024 年 1 月 5 日

签 订 地 点 : 黑龙江省哈尔滨市

合同有效期限: 年 月 日 至 年 月 日

甲方（委托方）： 绥棱县排水站

住 所 地： 绥棱县中心路 64 号

法定代表人： 郑力波

项目联系人： 郑力波

联系方式： 18245818999

乙方（代建方）： 中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所

住 所 地： 哈尔滨市南岗区邮政街 333 号 508 室

法定代表人： 张振河

项目联系人： 李占权

联系方式： 17745197008

电 话： 0451-86444716 传真： /

丙方（监测方）： 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： 韦书剑

联系方式： 15702472812

电话： 024-81355868 传真： 024-24801014

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方就绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测项目的技术服务事宜，经协商达成一致签订

本合同。

第一条 服务内容、方式和要求

甲方和乙方委托丙方进行的技术服务内容如下：

（一）技术服务的目标：

准确及时提供绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测项目影响范围内的铁路线路的变形监测信息，为施工、设计及管理提供基础变形数据信息，以确保工程顺利进行。

（二）技术服务的内容：

（1）根据绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测工程需要，为使整个工程顺利进行，委托丙方对施工影响范围内绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测项目影响范围内的铁路线路实施监测。

（2）根据甲方与乙方签订的项目代建协议书的相关条款，乙方对丙方的技术服务实施监督。

（三）其他：_____无_____。

丙方提供技术服务的方式和要求：

丙方按经过乙方组织的专家评审和乙方审批的监测方案实施监测，提供监测报表，施工结束后提交总结报告6份。

第二条 履行地点、期限、进度

（一）技术服务地点为：绥棱县。

在本合同履行期间，如履行地点变更，甲方应通知乙、丙方。

（二）技术服务期限：120 日历天（具体工程施工总工期以施工合同签

订工期为准)。

丙方应在合同签订后根据乙方要求开始提供技术服务。甲方、丙方应遵守乙方招标文件中约定的工期，工作量及费用计算参见丙方投标文件，工作量超出部分具体结算事宜由三方协商解决。

(三) 技术服务进度：满足施工的进度要求。

第三条 工作条件和协作事项

(一) 为保证丙方有效进行技术服务工作，甲方应当向丙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：施工相关的设计文件及穿越线路的相关技术资料。
2. 提供工作条件： / 。

(二) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

1. 工作条件提供时间及方式：在合同生效后 7 天内，提供相关资料和文件。
2. 协作事项提供时间及方式： / 全过程，甲方、乙方协助丙方建立监测联系网络。

(三) 本合同履行完毕后，上述技术资料采取第(1)种方式进行处理：

1. 乙方于合同履行完毕后 30 日内返还甲方。
2. 由乙方自行销毁。
3. 其他(如有)： 无 。

第四条 验收标准和方式

三方确定以下列标准和方式对丙方提供的技术服务进行验收，由丙方出具服务项目的验收证明：

(一) 丙方完成技术服务的形式：对绥棱县城区雨污管线分流改造一期工程排水管线穿越铁路工程监测并提交监测成果报告。

(二) 技术服务成果的验收标准：监测方案通过评审、监测结束得到乙方批准。

(三) 技术服务成果的验收方式：丙方提供监测报表及监测总报告。

(四) 验收时间和地点：在监测结束后 15 天内提供监测成果报告。

第五条 费用及支付方式

(一) 合同价格形式：固定总价合同。

(二) 技术服务费总额为：人民币大写：陆拾壹万捌仟元整，小写：(¥618000.00 元)，税率 6 %，不含税价格 ¥ 583018.86 元，税金 ¥ 34981.14 元，合同履行期间如遇国家税率调整，合同总金额按新税率以不含税价重新计算。

上述合同费用包含丙方完成专业技术工作、解决技术问题需要的差旅费等其他全部经费。专业技术工作包含完成招标范围内约定的全部工作内容。

(三) 技术服务支付方式：

按实际完成监测进度验工计价分次 (月/分次/一次性) 结算工程监测费用。

丙方按照约定的结算周期，计算监测费计价金额，经乙方批准后提报给甲方。甲方应在收到提报的计价资料及丙方合法有效的增值税发票后 15 日内，按照计价费用的 100 % 向丙方付款。(四) 账户信息

甲方增值税发票开票信息如下：

本页无正文，为绥棱县排水站（甲方名称）、中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所（乙方名称）与中冶沈勘工程技术有限公司（丙方名称）技术服务合同（合同编号：工管所 20240015）签署页。

甲方：（盖章）



法定代表人（负责人）

或委托代理人

（签字）

郑力波

乙方：（盖章）



法定代表人（负责人）

或委托代理人

（签字）

张硕

丙方：（盖章）



法定代表人（负责人）

或委托代理人

（签字）

王宝印

2.2 哈尔滨市西大桥维修改造工程监测

副本

技术服务合同

合同编号: 工管所20230342

项目名称: 哈尔滨市西大桥维修改造工程监测

甲 方 (委托方): 哈尔滨市城市道路桥梁服务中心

乙 方 (代建方): 中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所

丙 方 (监测方): 中冶沈勘工程技术有限公司

签订日期: 2024 年 1 月 8 日

签订地点: 黑龙江省哈尔滨市

合同有效期限: 年 月 日至 年 月 日

甲方（委托方）：哈尔滨市城市道路桥梁服务中心

住 所 地：哈尔滨市南岗区黄河路2-10号

法定代表人：葛玉春

项目联系人：王琦

联系方式：13091446535

电 话：0451-82760031

乙方（代建方）：中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所

住 所 地：哈尔滨市南岗区西大直街51号

法定代表人：张振河

项目联系人：叶朔明

联系方式：0451-86242047

电话：0451-86444706 传真：0451-86444706

丙方（监测方）：中冶沈勘工程技术有限公司

住 所 地：辽宁省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：韦书剑

联系方式：15702472812

电话：024-81355868 传真：024-24801014

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方就哈尔滨市西大桥维修改造工程监测项目的技术服务事宜，经协商达成一致签订本合同。

第一条 服务内容、方式和要求

甲方和乙方委托丙方进行的技术服务内容如下：

（一） 技术服务的目标：

准备及时提供哈尔滨市西大桥维修改造工程监测项目影响范围内的铁路线路的变形监测信息，为施工、设计及管理提供基础变形数据信息，以确保工程顺利进行。

(二) 技术服务的内容：

(1) 根据哈尔滨市西大桥维修改造工程监测工程需要，为使整个工程顺利进行，委托丙方对施工影响范围内哈尔滨市西大桥维修改造工程监测实施监测。

(2) 根据甲方与乙方签订的项目代建协议书的相关条款，乙方对丙方的技术服务实施监督。

(三) 其他：无。

丙方提供技术服务的方式和要求：

丙方按经过乙方组织的专家评审和乙方审批的监测方案实施监测，提供监测报表，施工结束后提交总结报告6份。

第二条 履行地点、期限、进度

(一) 技术服务地点为：哈尔滨市西大桥。

在本合同履行期间，如履行地点变更，甲方应通知乙、丙方。

(二) 技术服务期限：180日历天（具体工程施工总工期以施工合同签订工期为准）。

丙方应在合同签订后根据乙方要求开始提供技术服务。甲方、丙方应遵守乙方招标文件中约定的工期，工作量及费用计算参见丙方投标文件，工作量超出部分具体结算事宜由三方协商解决。

(三) 技术服务进度：满足施工的进度要求。

第三条 工作条件和协作事项

(一) 为保证丙方有效进行技术服务工作，甲方应当向丙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：施工相关的设计文件及穿越线路的相关技术资料。

2. 提供工作条件：_____。

（二）甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

1. 工作条件提供时间及方式：在合同生效后7天内，提供相关资料和文件。

2. 协作事项提供时间及方式：_____全过程，甲方、乙方协助丙方建立监测联系网络。

（三）本合同履行完毕后，上述技术资料采取第（1）种方式进行处理：

1. 乙方于合同履行完毕后30日内返还甲方。

2. 由乙方自行销毁。

3. 其他（如有）：_____无_____。

第四条 验收标准和方式

三方确定以下列标准和方式对丙方提供的技术服务进行验收，由丙方出具服务项目的验收证明：

（一）丙方完成技术服务的形式：对哈尔滨市西大桥维修改造工程监测并提交监测成果报告。

（二）技术服务成果的验收标准：监测方案通过评审、监测结束得到乙方批准。

（三）技术服务成果的验收方式：丙方提供监测报表及监测总报告。

（四）验收时间和地点：在监测结束后15天内提供监测成果报告。

第五条 费用及支付方式

（一）合同价格形式：固定总价合同。

（二）技术服务费总额为：人民币大写：伍拾捌万贰仟柒佰元整 小写：
(¥ 582700 元)，税率6 %，不含税价格¥ 549716.98元，税金¥ 32983.02元，
合同履行期间如遇国家税率调整，合同总金额按新税率以不含税价重新计算。

上述合同费用包含丙方完成专业技术工作、解决技术问题需要的差旅费等其他全部经费。专业技术工作包含完成招标范围内约定的全部工作内容。

本页无正文，为 哈尔滨市城市道路桥梁服务中心（甲方名称）、中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所（乙方名称）与 中冶沈勘工程技术有限公司（丙方名称）技术服务合同（合同编号：_____）签署页。

甲方：（盖章）



法定代表人（负责人）

或委托代理人

（签字）

[Handwritten signature]

乙方：（盖章）



法定代表人（负责人）

或委托代理人

（签字）

[Handwritten signature]

丙方：（盖章）



法定代表人（负责人）

或委托代理人

（签字）

[Handwritten signature]

2.3 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置完成，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 17 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

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	大型	37.7590	2023.2.17	于卉	
2	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	小型	8.3600	2024.4.25	于卉	
3	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	中型	23.0000	2025.3.28	于卉	

3.1 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

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：

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

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



3.2 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 m²

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、绘制形变曲线图、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($1\text{mm}/100\text{d}$)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 ± 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

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,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



3.3 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 m²

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、绘制形变曲线图、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 (或委托代理人)：  (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



四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务项目	南通鸿途城市更新有限公司	满意	2023 年 9 月 6 日	
2	Z375 地块基坑监测及沉降观测合同	扬州九龙湾置业有限公司	满意	2024 年 5 月 17 日	
3	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	满意	2025 年 5 月 20 日	

(1) 南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务项目

履约情况评价表

业主名称(评价单位)：南通鸿途城市更新有限公司	
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项目	
中标单位全称：中冶沈勘工程技术有限公司有限公司	
对工程单位的总体评价：	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对委派到本项目任职的项目负责人的评价：满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
质量保证体系建立情况： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
安全管理体系建立情况： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
工程质量效果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
工程施工安全：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
文明施工情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
服从协调、配合情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
施工过程资料整理情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
主要施工、管理人员能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
设备仪器能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
需要说明的事项：	

项目业主：

(盖单位公章)



日期：2023 年 9 月 6 日

注： 请按照“履约情况评价表”中的内容进行评定，评价项后的“□”处用不褪色的墨水或签字笔勾选(不得涂改)，并加盖业主单位鲜章。

(2) Z375 地块基坑监测及沉降观测

履约情况评价表

业主名称(评价单位)：扬州九龙湾置业有限公司	
项目名称：Z375地块基坑监测及沉降观测	
中标单位全称：中冶沈勘工程技术有限公司有限公司	
对工程单位的总体评价：	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对委派到本项目任职的项目负责人的评价：满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
质量保证体系建立情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
安全管理体系建立情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
工程质量效果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
工程施工安全：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
文明施工情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
服从协调、配合情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
施工过程资料整理情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
主要施工、管理人员能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
设备仪器能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
需要说明的事项：	

项目业主：



日期：2024年5月17日

注： 请按照“履约情况评价表”中的内容进行评定，评价项后的“□”处用不退色的墨水或签字笔勾选(不得涂改)，并加盖业主单位鲜章。

(3) 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

履约情况评价表

业主名称(评价单位)：东北大学	
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沉降观测	
中标单位全称：中冶沈勘工程技术有限公司有限公司	
对工程单位的总体评价：	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对委派到本项目任职的项目负责人的评价：满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
质量保证体系建立情况： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
安全管理体系建立情况： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
工程质量效果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
工程施工安全：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
文明施工情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
服从协调、配合情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
施工过程资料整理情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
主要施工、管理人员能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
设备仪器能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
需要说明的事项：	

项目业主：

(盖单位公章)



日期：2025年5月20日

注： 请按照“履约情况评价表”中的内容进行评定，评价项后的“□”处用不褪色的墨水或签字笔勾选(不得涂改)，并加盖业主单位鲜章。







五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	于卉	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	219	
2	技术负责人	左春雷	注册测绘师	正高级工程师	244	
3	质量负责人	张俊伟	注册测绘师	高级工程师	184	
4	安全负责人	佟德军	注册测绘师	高级工程师	160	
5	监测组长	郑贺	/	高级工程师	195	
6	监测人员	崔伦宝	/	高级工程师	244	
7	监测人员	张效达	/	工程师	184	
8	监测人员	迟博中	/	工程师	135	
9	监测人员	刘九阳	/	工程师	91	
10	监测人员	刘鹏	/	工程师	60	
11	监测人员	王宏佳	/	助理工程师	39	
12	监测人员	马越	/	助理工程师	63	

5.1 项目负责人 于卉

(1) 注册土木工程师（岩土）注册证

使用有效期: 2025年09月25日 - 2026年03月24日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <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:		2025年04月30日-2028年04月29日	
个人签名:			
签名日期:	 2025.11.3		
发证日期: 2025年04月30日			

(2) 职称证

89

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



(3) 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: 37052763
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	
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	
202504	210100258537	14595.00	1167.60	202504	
202505	210100258537	14595.00	1167.60	202505	
202506	210100258537	14595.00	1167.60	202506	
202507	210100258537	14595.00	1167.60	202507	
202508	210100258537	14595.00	1167.60	202508	
202509	210100258537	14595.00	1167.60	202509	
202510	210100258537	14595.00	1167.60	202510	



- 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。

5.2 技术负责人 左春雷

(1) 注册测绘师注册证



 注册测绘师资格信息

姓名：左春雷

身份证号：131128198203125734

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中冶沈勘工程技术有限公司

证书编号：242100985(00)

执业印章编号：242100985(00)

注册有效期：2027-12-26

 转到登陆

 关闭

(2) 职称证

 (无钢印无效)	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
证书编号 22A10104004 No.	授予时间 2022.12.30 Conferment Date
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee



(2) 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: 49851838
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	
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	
202504	210100258537	12637.00	1010.96	202504	
202505	210100258537	12637.00	1010.96	202505	
202506	210100258537	12637.00	1010.96	202506	
202507	210100258537	12637.00	1010.96	202507	
202508	210100258537	12637.00	1010.96	202508	
202509	210100258537	12637.00	1010.96	202509	
202510	210100258537	12637.00	1010.96	202510	



- 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。

5.3 质量负责人 张俊伟

(1) 注册测绘师注册证



 注册测绘师资格信息

姓名：张俊伟

身份证号：230381198801216316

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中冶沈勘工程技术有限公司

证书编号：242100912(00)

执业印章编号：242100912(00)

注册有效期：2027-04-19

 转到登陆

 关闭

(2) 职称证

	姓 名 张俊伟 Full Name
(无钢印无效)	性 别 男 Gender
	身份证号 230381198801216316 ID No.
	专业名称 测绘 Speciality
	资格级别 高级工程师 Qualification Level
证书编号 20A20104012 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 110102020101

(3) 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: 23586573
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	
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	
202504	210100258537	11417.00	913.36	202504	
202505	210100258537	11417.00	913.36	202505	
202506	210100258537	11417.00	913.36	202506	
202507	210100258537	11417.00	913.36	202507	
202508	210100258537	11417.00	913.36	202508	
202509	210100258537	11417.00	913.36	202509	
202510	210100258537	11417.00	913.36	202510	



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。

5.4 安全负责人 佟德军

(1) 注册测绘师注册证



 注册测绘师资格信息

姓名：佟德军

身份证号：210782199004152419

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中冶沈勘工程技术有限公司

证书编号：252101028(00)

执业印章编号：252101028(00)

注册有效期：2028-03-19

 转到登陆

 关闭

(2) 职称证

	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职务任职资格评审委员会 Credentials Committee
	
(无钢印无效)	
证书编号 23A20104013 No.	
持证人签名 Signature of the bearer	

(3) 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: 12544389
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	
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	
202504	210100258537	10977.00	878.16	202504	
202505	210100258537	10977.00	878.16	202505	
202506	210100258537	10977.00	878.16	202506	
202507	210100258537	10977.00	878.16	202507	
202508	210100258537	10977.00	878.16	202508	
202509	210100258537	10977.00	878.16	202509	
202510	210100258537	10977.00	878.16	202510	



- 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。

5.5 监测组长 郑贺

(1) 职称证

 (无钢印无效)	姓名 Full Name 郑贺
	性别 Gender 男
	身份证号 ID No. 412722198601021036
	专业名称 Speciality 测绘工程
	资格级别 Qualification Level 高级工程师
证书编号 No. 19A20104010	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 

(2) 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: 68730642
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	郑贺		身份证号	412722198601021036	
职工编号	2101020452066		参保时间	2009年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202310	210100258537	10560.00	844.80	202310	
202311	210100258537	10560.00	844.80	202311	
202312	210100258537	10560.00	844.80	202312	
202401	210100258537	11134.00	890.72	202401	
202402	210100258537	11134.00	890.72	202402	
202403	210100258537	11134.00	890.72	202403	
202404	210100258537	11134.00	890.72	202404	
202405	210100258537	11134.00	890.72	202405	
202406	210100258537	11134.00	890.72	202406	
202407	210100258537	11134.00	890.72	202407	
202408	210100258537	11134.00	890.72	202408	
202409	210100258537	11134.00	890.72	202409	
202410	210100258537	11134.00	890.72	202410	
202411	210100258537	11134.00	890.72	202411	
202412	210100258537	11134.00	890.72	202412	
202501	210100258537	11154.00	892.32	202501	
202502	210100258537	11154.00	892.32	202502	
202503	210100258537	11154.00	892.32	202503	
202504	210100258537	11154.00	892.32	202504	
202505	210100258537	11154.00	892.32	202505	
202506	210100258537	11154.00	892.32	202506	
202507	210100258537	11154.00	892.32	202507	
202508	210100258537	11154.00	892.32	202508	
202509	210100258537	11154.00	892.32	202509	
202510	210100258537	11154.00	892.32	202510	



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。

5.6 监测人员 崔伦宝

(1) 职称证

姓名 崔伦宝

性别 男

出生年月 1981.1



任职资格 高级工程师

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201505117

二〇一五年七月二日



(2) 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: 26568323
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	崔伦宝		身份证号	230521198101032932	
职工编号	2101020332824		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	
202310	210100258537	19858.00	1588.64	202310	
202311	210100258537	19858.00	1588.64	202311	
202312	210100258537	19858.00	1588.64	202312	
202401	210100258537	16960.00	1356.80	202401	
202402	210100258537	16960.00	1356.80	202402	
202403	210100258537	16960.00	1356.80	202403	
202404	210100258537	16960.00	1356.80	202404	
202405	210100258537	16960.00	1356.80	202405	
202406	210100258537	16960.00	1356.80	202406	
202407	210100258537	16960.00	1356.80	202407	
202408	210100258537	16960.00	1356.80	202408	
202409	210100258537	16960.00	1356.80	202409	
202410	210100258537	16960.00	1356.80	202410	
202411	210100258537	16960.00	1356.80	202411	
202412	210100258537	16960.00	1356.80	202412	
202501	210100258537	11210.00	896.80	202501	
202502	210100258537	11210.00	896.80	202502	
202503	210100258537	11210.00	896.80	202503	
202504	210100258537	11210.00	896.80	202504	
202505	210100258537	11210.00	896.80	202505	
202506	210100258537	11210.00	896.80	202506	
202507	210100258537	11210.00	896.80	202507	
202508	210100258537	11210.00	896.80	202508	
202509	210100258537	11210.00	896.80	202509	
202510	210100258537	11210.00	896.80	202510	



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。

5.7 监测人员 张效达

(1) 职称证

185

姓 名 张效达

性 别 男

出生年月 1987.12

任职资格 工程师

任职专业 测 量

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201505330

二〇一五年七月一日



(2) 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: 91089257
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	张效达		身份证号	21138219870221671X	
职工编号	2101020489668		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	
202310	210100258537	10045.00	803.60	202310	
202311	210100258537	10045.00	803.60	202311	
202312	210100258537	10045.00	803.60	202312	
202401	210100258537	7990.00	639.20	202401	
202402	210100258537	7990.00	639.20	202402	
202403	210100258537	7990.00	639.20	202403	
202404	210100258537	7990.00	639.20	202404	
202405	210100258537	7990.00	639.20	202405	
202406	210100258537	7990.00	639.20	202406	
202407	210100258537	7990.00	639.20	202407	
202408	210100258537	7990.00	639.20	202408	
202409	210100258537	7990.00	639.20	202409	
202410	210100258537	7990.00	639.20	202410	
202411	210100258537	7990.00	639.20	202411	
202412	210100258537	7990.00	639.20	202412	
202501	210100258537	8010.00	640.80	202501	
202502	210100258537	8010.00	640.80	202502	
202503	210100258537	8010.00	640.80	202503	
202504	210100258537	8010.00	640.80	202504	
202505	210100258537	8010.00	640.80	202505	
202506	210100258537	8010.00	640.80	202506	
202507	210100258537	8010.00	640.80	202507	
202508	210100258537	8010.00	640.80	202508	
202509	210100258537	8010.00	640.80	202509	
202510	210100258537	8010.00	640.80	202510	



- 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。

5.8 监测人员 迟博中

(1) 职称证

278

姓 名 迟博中

性 别 男

出生年月 1990.1

任职资格 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

编号 201904308

二〇二〇 年 四 月 九 日



(2) 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: 68763898
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	
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	
202504	210100258537	12947.00	1035.76	202504	
202505	210100258537	12947.00	1035.76	202505	
202506	210100258537	12947.00	1035.76	202506	
202507	210100258537	12947.00	1035.76	202507	
202508	210100258537	12947.00	1035.76	202508	
202509	210100258537	12947.00	1035.76	202509	
202510	210100258537	12947.00	1035.76	202510	



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有效。

5.9 监测人员 刘九阳

(1) 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



(2) 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: 74078255
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	
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	
202504	210100258537	9184.00	734.72	202504	
202505	210100258537	9184.00	734.72	202505	
202506	210100258537	9184.00	734.72	202506	
202507	210100258537	9184.00	734.72	202507	
202508	210100258537	9184.00	734.72	202508	
202509	210100258537	9184.00	734.72	202509	
202510	210100258537	9184.00	734.72	202510	



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。

5.10 监测人员 刘鹏

(1) 职称证

264

姓 名 刘 鹏

性 别 男

出生年月 1994. 12

任职资格 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

编号 202104305

二〇二一年六月二十九日



(2) 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: 89966851
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	
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	9272.00	741.76	202501	
202502	210100258537	9272.00	741.76	202502	
202503	210100258537	9272.00	741.76	202503	
202504	210100258537	9272.00	741.76	202504	
202505	210100258537	9272.00	741.76	202505	
202506	210100258537	9272.00	741.76	202506	
202507	210100258537	9272.00	741.76	202507	
202508	210100258537	9272.00	741.76	202508	
202509	210100258537	9272.00	741.76	202509	
202510	210100258537	9272.00	741.76	202510	



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。

5.11 监测人员 王宏佳

(1) 职称证

姓 名	王宏佳		
性 别	男		
出生年月	1999.09		
任职资格	助理工程师	编号	202304607
任职专业	测绘工程		
授予单位	中冶集团职称评审领导小组		二〇二三年九月十八日

(2) 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: 39826269
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	王宏佳		身份证号	211322199909252775	
职工编号	41000000079800		参保时间	2022年08月	
年 月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202311	210100258537	5030.00	402.40	202311	
202312	210100258537	5030.00	402.40	202312	
202401	210100258537	6389.00	511.12	202401	
202402	210100258537	6389.00	511.12	202402	
202403	210100258537	6389.00	511.12	202403	
202404	210100258537	6389.00	511.12	202404	
202405	210100258537	6389.00	511.12	202405	
202406	210100258537	6389.00	511.12	202406	
202407	210100258537	6389.00	511.12	202407	
202408	210100258537	6389.00	511.12	202408	
202409	210100258537	6389.00	511.12	202409	
202410	210100258537	6389.00	511.12	202410	
202411	210100258537	6389.00	511.12	202411	
202412	210100258537	6389.00	511.12	202412	
202501	210100258537	9141.00	731.28	202501	
202502	210100258537	9141.00	731.28	202502	
202503	210100258537	9141.00	731.28	202503	
202504	210100258537	9141.00	731.28	202504	
202505	210100258537	9141.00	731.28	202505	
202506	210100258537	9141.00	731.28	202506	
202507	210100258537	9141.00	731.28	202507	
202508	210100258537	9141.00	731.28	202508	
202509	210100258537	9141.00	731.28	202509	
202510	210100258537	9141.00	731.28	202510	



- 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。

5.12 监测人员 马越

(1) 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

(2) 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: 21105842
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	
202311	210100258537	9046.00	723.68	202311	
202312	210100258537	9046.00	723.68	202312	
202401	210100258537	9481.00	758.48	202401	
202402	210100258537	9481.00	758.48	202402	
202403	210100258537	9481.00	758.48	202403	
202404	210100258537	9481.00	758.48	202404	
202405	210100258537	9481.00	758.48	202405	
202406	210100258537	9481.00	758.48	202406	
202407	210100258537	9481.00	758.48	202407	
202408	210100258537	9481.00	758.48	202408	
202409	210100258537	9481.00	758.48	202409	
202410	210100258537	9481.00	758.48	202410	
202411	210100258537	9481.00	758.48	202411	
202412	210100258537	9481.00	758.48	202412	
202501	210100258537	9729.00	778.32	202501	
202502	210100258537	9729.00	778.32	202502	
202503	210100258537	9729.00	778.32	202503	
202504	210100258537	9729.00	778.32	202504	
202505	210100258537	9729.00	778.32	202505	
202506	210100258537	9729.00	778.32	202506	
202507	210100258537	9729.00	778.32	202507	
202508	210100258537	9729.00	778.32	202508	
202509	210100258537	9729.00	778.32	202509	
202510	210100258537	9729.00	778.32	202510	



- 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。

6.1 中冶沈勘工程技术有限公司

第 74 页



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： 杨俊岭

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](#)

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

Q 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

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300X19280276R
注册号：
法定代表人：常正非
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1989年04月19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：91440300X19280276R

· 企业类型：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

· 注册号：

· 法定代表人：常正非

· 类型：有限责任公司（法人独资）

· 成立日期：1989年04月19日

· 注册资本：3000.000000万人民币

· 核准日期：2025年08月29日

· 登记机关：深圳市市场监督管理局

· 登记状态：存续（在营、开业、在册）

· 住所：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

· 经营范围：一般经营项目：固体废物检测仪器仪表销售；公路水运工程试验检测服务；节能管理服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；公共安全管理咨询服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；水利相关咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程和技术研究和试验发展；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；智能机器人的研发；科普宣传服务；特种作业人员安全技术培训；会议及展览服务。（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）许可经营项目：工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、市政基础设施工程检验检测、建设工程材料与构配件检验检测、建设工程质量安全巡查及评估，及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务。建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；认证服务；安全评价业务；接受司法机关委托开展专业鉴定服务。（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）

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

Q 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

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300X19280276R
注册号：
法定代表人：常正非
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1989年04月19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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300X19280276R

注册号：

法定代表人： 常正非

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1989年04月19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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页