

标段编号：4403922026050800101Y001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁桥隧技术有限公司、建勘勘测有限公司

日期：2026年05月29日

企业基础信息情况表

联合体牵头单位：中铁桥隧技术有限公司

企业名称	中铁桥隧技术有限公司	企业曾用名（如有）	中铁大桥（南京）桥隧诊治有限公司
统一社会信用代码	91320191660693041H	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资金（万元）	5100 万元整	注册地址	南京市江北新区磐能路 8 号
成立时间	2007 年 6 月 12 日	法定代表人及联系方式	孙英杰 13871267398
主项资质	桥梁工程专业承包二级资质	企业总人数	230

联合体成员单位：建勘勘测有限公司

企业名称	建勘勘测有限公司	企业曾用名（如有）	牡丹江明月岩土工程 有限责任公司
统一社会信用代码	912310001302208451	企业类型	有限责任公司(非自然 人投资或控股的法人 独资)
注册资金（万元）	伍仟万圆整	注册地址	黑龙江省牡丹江市东 安区东七条路 461 号 智库楼三楼（自主申 报）
成立时间	2006 年 2 月 13 日	法定代表人及联系方式	周文波 0453-6436564
主项资质	工程勘察专业类（岩土 工程、工程测量）甲级 资质	企业总人数	38

企业类工程施工业绩

投标人：中铁桥隧技术有限公司、建勘勘测有限公司

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额 (万元)	竣工时间 (年、月、日)	工程所在地
1	三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修 (一期工程)	广西沿海铁路股份有限公司 钦州工务段	施工	1520.011612	2025年1月 5日	广西省 钦州市
2	南京长江大桥桥墩增设防护设施 工程	中国铁路上海局集团有限公司 南京桥工段	施工	3183.9611	2023年8月 22日	江苏省 南京市
3						
4						
5						

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为5项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 3、证明资料为施工合同（应包含项目名称和概况、合同金额、单位名称、双方盖章页）、竣工验收证明（竣工验收报告未体现竣工验收时间的，招标人将可能作出不利于投标人的判定）扫描件等。

三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修（一期工程）

合同协议书

三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修（一期工程）

施工合同

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

甲方（铁路发包方）：广西沿海铁路股份有限公司钦州工务段

法定代表人（负责人）：罗志庭

地 址：钦州市永福西大街63号

乙 方（承包方）：中铁桥隧技术有限公司

法定代表人（负责人）：孙英杰

地 址：江苏省南京市江北新区磐能路8号

签订地点：钦州市

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规规定，经双方协商一致，就甲方向乙方发包三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修（一期工程），签订本合同。

第一条 工程概况

（一）工程名称：三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修（一期工程）。

（二）作业地点：邕北线三岸邕江双线特大桥。

（三）内容、数量：内容及数量见附件1。

（四）承包方式：包工包料，综合单价承包。

（五）工程价格采用：固定总价 固定单价 暂定总价

工程款人民币大写壹仟伍佰贰拾万零壹佰壹拾陆元壹角贰分（小写：15200116.12元）。其中不含税价款13945060.66元，税款1255055.46元，税率9%。合同履行期间，若国家税率调整，不含税价不因国家税率变化而调整，含税价根据国家的税率的变化相应调整。具体费用见“附件1 工程量清单”，其中综合单价为最终结算单价，除本合同另有约定之外，甲方和乙方不得以任何理由要求修改合同价款。

若乙方聘用农民工，乙方应当开设农民工工资专用账户，专项用于支付乙方使用的农民工工资；双方同意将每次验工计价的20%拨付至乙方农民工工资专户。

（六）质量标准：达到国家及铁路现行的相关质量标准，符合《铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料 第1部分：钢梁》（Q/CR 749.1-2020）《铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料 第3部分：附属钢结构》（Q/CR 749.3-2020）《涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺安全及其通风净化》（GB7692-2012）《高速铁路桥隧建筑物修理规则（试行）》（铁运[2011]131号）等标准。

（七）工程量清单（见附件）

第二条 工程期限

（一）开工日期：本工程定于2024年06月27日开工。

（二）竣工日期：本工程定于2025年1月22日竣工。

（三）工程总日历天数210天。

实际开工日期以批复的开工报告时间为准。

第三条 工期延误

（一）延期开工。乙方因故不能按时开工，应在约定的开工日期提前

7天向甲方书面提出延期开工的要求和理由，并须获得甲方书面同意。

(二) 暂停施工。甲方认为必要时，可提出暂停施工要求并在停工后48小时内提出处理意见，乙方应在7天内实施甲方处理意见。停工责任在乙方的，由乙方承担发生的费用。

(三) 延期竣工。下列情况造成竣工日期推迟的，经甲方代表书面确认，工期相应顺延：

1. 工程量变化和设计变更。
2. 材料由甲方供应的，甲方未按约定时间供应材料。
3. 因甲方其他原因或遇降雨影响无法施工的，造成工期延期。
4. 不可抗力。

乙方在以上情况发生后7天内向甲方提出报告，甲方在收到报告后7天内予以确认答复。

非因上述原因，工程不能按合同工期竣工，乙方承担违约责任。

第四条 双方驻工地代表

(一) 甲方驻工地代表姓名及职责：阮书宝 车间主任。

(二) 甲方委托监理工程师姓名及职责：/。

(三) 乙方驻工地代表姓名及职责：彭伟林 施工负责人。

第五条 甲方的权利义务

(一) 甲方在开工前3日将工程施工图及有关技术资料提供乙方。

(二) 甲方组织乙方进行图纸会审，并向乙方进行设计交底。

(三) 甲方提供的施工图纸及做法说明，应符合《中华人民共和国消防法》和相关防火设计规范。

(四) 根据合同约定支付工程款。

(五) 指派安全管理、专业技术人员对安全设备设施、工程进度、工程质量进行监督，检查隐蔽工程，办理签证中间工程的验收手续。

(六) 有权建议乙方对其违规施工人员予以更换。

第六条 乙方的权利义务

(一) 应建立健全施工安全保证体系，按规定设置安全生产管理机构，配备安全生产管理人员，履行施工安全管理和日常检查的职责，对全体施工人员进行施工安全教育，建立完善的施工安全责任制，严格执行营业线施工的各项规章制度，科学制定施工方案。

(二) 应严格按批准的设计文件和施工方案进行施工，确保工程质量，做好各项质量检查记录，按合同约定时间完工和交付使用。

(三) 工程所用材料、设备，如需乙方采购，必须符合质量要求并接受甲方的监督检查，不符合质量要求或规格有差异的，禁止使用。未经甲

本页无正文，为 广西沿海铁路股份有限公司钦州工务段 (甲方名称) 与 中铁桥隧技术有限公司 (乙方名称) 建设工程施工合同 (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:
(签名)



联系电话: 13877738004
2024年6月25日

乙方: (盖章)



法定代表人(负责人):
或委托代理人:
(签名)

联系电话: 17623128844
2024年6月25日

竣工验收

工程竣工验收记录

工程名称：三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修（一期工程）

工程建设单位：广西沿海铁路股份有限公司钦州工务段	施工单位：中铁桥隧技术有限公司	
施工范围：邕北线三岸邕江双线特大桥		
开工日期： 2024年06月24日	完工日期： 2025年01月05日	验收日期： 2025年01月14日
工程建设内容：	验收内容： 钢结构防腐涂装面积总计 57432m ² ，高强度螺栓总个数 158714 套，详见竣工图。	
实际完成工程量：	钢结构防腐涂装面积总计 57432m ² ，高强度螺栓总个数 158714 套，详见竣工图。	
验收意见：		
参与验收人员：	彭伟科 艾智能 周洪超 李智	



工程竣工验收报告

建设单位: 广西沿海铁路股份有限公司钦州工务段	年度合同编号: GC-2024-24
施工单位: 中铁桥隧技术有限公司	年度合同起讫日期自 2024 年 06 月至 2025 年 01 月
工程名称: 三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修(一期工程)	工程地点: 邕北线三岸邕江双线特大桥
开工日期: 2024 年 06 月 24 日	竣工日期: 2025 年 01 月 05 日
	交接日期: 2025 年 01 月 14 日

验收人报告

经广西沿海铁路股份有限公司工程验收委员会组织验收,三岸邕江双线特大桥钢桁拱大修(一期工程)的施工质量满足设计的要求及验收标准,同意交付使用。

质量评定为: 合格

保养注意事项: 一般保养。

附件	施工单位(名称): 中铁桥隧技术有限公司 (章) 代表签字: <u>彭伟林</u>
	设计单位(名称): 中铁二院集团有限责任公司 (章) 代表签字: <u>艾智能</u>
	接管单位(名称): 广西沿海铁路股份有限公司钦州工务段 (章) 代表签字: <u>李强</u>
	建设单位(名称): 广西沿海铁路股份有限公司钦州工务段 (章) 代表签字: <u>李强</u>
	验收委员会(名称): 广西沿海铁路股份有限公司验收委员会 (章) 代表签字: <u>李强</u>

南京长江大桥桥墩增设防护设施工程
项目合同

南京长江大桥桥墩增设防护设施工程施工合同

甲方合同编号: 2013-358

乙方合同编号: _____

丙方合同编号: _____

甲方(铁路方): 中国铁路上海局集团有限公司南京桥工段

法定代表人(负责人): 张志远

住 所: 南京市鼓楼区宝塔桥东街5号

乙方(施工方): 中铁桥隧技术有限公司

法定代表人(负责人): 孙英杰

住 所: 南京市江北新区磐能路8号

丙方(施工方): 中铁大桥局集团有限公司

法定代表人(负责人): 张敏

住 所: 武汉市汉阳区汉阳大道38号

签订地点: 江苏南京

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《上海局集团公司营业线施工安全管理实施细则》及有关规定，甲、乙、丙三方就工程施工事宜，明确甲、乙、丙三方在施工中的权利和义务，经协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

(一) 工程名称：南京长江大桥桥墩增设防护设施工程。

(二) 工程地点：南京长江大桥。

(三) 施工内容：对京沪线南京长江大桥 2-5#、9#墩共计 5 个桥墩进行防护设施增设及其他相关费用，其中 2、9#墩采用固定式钢覆复合材料防撞装置设置，3-5#墩采用浮动式钢覆复合材料防撞装置设置（具体施工内容详见附件 1）。

(四) 承包方式：固定总价，含税，包工包料。

第二条 施工期限

(一) 总日历工作天数为：145 天。

(二) 计划开工日期：2023 年 6 月 8 日（实际开工日期以甲方书面通知为准）

计划竣工日期为：2023 年 10 月 30 日。总日历工作天数与根据前述计划开工、计划竣工日期计算的天数不一致的，以总日历天数为准。

(三) 下列原因经甲方书面同意，工期可顺延：

1. 因不可抗力造成的工期延误。
2. 发包人同意的工期顺延。
3. 因重大变更引起工程量变更。
4. 本合同执行过程中，如发包人调整工期，本合同工期相应调整，乙丙方应无条件接受并配合甲方组织资源，确保合同工期，不得因此提出索赔。
5. 节点工期要求：详细施工计划（含节点计划），甲方应根据发发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙丙方必须严格执行。
6. 施工期限已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、各类天气原因、交通管制、中高考、两会、农忙、甲方或政府部门检查、工地现状等对工期产生影响的延误，乙丙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。
7. 工程完工验收合格后，乙丙方应在约定的期限内对施工场地进行清理后退场；逾期未完成清理并退场的，乙丙方遗留的物品视为乙丙方自行遗弃，甲方有权出售或另行处理乙丙方遗留的物品，由此发生的费用由乙

丙方承担。

第三条 合同价款

(一) 三方约定采取以下第 1 种计价方式:

1. 固定总价(含管理费)。施工费用总计人民币(含增值税)大写: 叁仟壹佰捌拾叁万玖仟陆佰壹拾壹元整(小写: 31839611元), 其中不含税价 29210652.29元, 税率 9%, 增值税 2628958.71元。

2. 不同工种施工的计时单价(含管理费), 按确认的工时计算。暂定施工费总计人民币(含增值税)大写 / 元整(小写: / 元), 其中不含税价 / 元, 税率 / %, 增值税 / 元。

3. 不同工作成果的计件单价(含管理费), 按确认的工程量计算。暂定施工费总计人民币(含增值税)大写 / 元整(小写: / 元)其中不含税价 / 元, 税率 / %, 增值税 / 元。

(提示: 以上三种方式可在《施工内容列表》中标明工作量及总价/单价逐项计价情况,《施工内容列表》由三方根据合同实际确定, 并作为本合同附件)。

(二) 价款的调整

三方约定价款的调整采取以下第 2 种方式:

1. 本合同 / 包干, 在合同履行过程中, 甲乙丙三方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下, 价款可以调整:

(1) 以本合同约定价格为基准, 市场人工价格的变化幅度超过 / %, 三方可根据变化前后价格的差额协商予以调整;

(2) 因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的, 三方可根据税费变化情况对合同相关内容进行调整;

(3) 主要项目中标工程量欠完成的;

(4) 其他情形: 设计变更或甲方要求的工程量增减(不含施工措施、赶工措施类的施工变更), 增减的工程量, 以甲方确认为准。(工程中所发生的一切内容或工序超出设计图纸和变更的数量, 若未得到甲方确认, 则所发生的所有费用都视为已包括在合同总价中, 甲方不再另行支付。)

第四条 计量、结算与支付

(一) 计量与结算

1. 工程数量结算以设计图纸和工程实物为依据, 按乙丙方实际完成且经甲方、监理、发包人认可的合格工程数量为准。

2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定, 该验工计价程序及规定作

本页无正文，为中国铁路上海局集团有限公司南京桥工段（甲方名称）与中铁桥隧技术有限公司（乙方名称）、中铁大桥局集团有限公司（丙方名称）施工合同（合同编号：_____）签署页。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

联系电话：

联系电话：

年 月 日

2023 年 5 月 29 日

丙方：（盖章）

法定代表人（负责人）：

或委托代理人（签字）：

联系电话：

年 月 日

竣工验收证书

附件 4

南京桥工段 段管工程内部竣工验收证

工程名称	南京长江大桥桥墩增设防护设施工程	开工日期	2023年5月29日
建设单位	中国铁路上海局集团有限公司 南京桥工段	竣工日期	2023年8月22日
施工单位	中铁桥隧技术有限公司	验收时间	2023年11月10日
验收内容（完工项目及数量、验收标准、质量等级）： 南京长江大桥 2#-5#、9#墩根据相关政策与设计文件，需增设桥墩防护设施，主要内容为：2#墩增设固定式 80 型钢覆复合材料防撞装置、3#墩增设浮动式 521 钢覆复合材料防撞装置、4#墩增设浮动式 521 钢覆复合材料防撞装置、5#墩增设浮动式 580 钢覆复合材料防撞装置、9#墩增设固定式 80 型钢覆复合材料防撞装置以及桥墩墩身缺陷修复和 3#、4#、5#墩墩身构筑物拆除。			
实施部门(设备车间)自验意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			
专业管理部门意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			
项目财务人员意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			
行政监察意见： <div style="text-align: center; height: 40px;">  </div>			
分管领导意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  部门负责人： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			

项目履约评价

项目名称	南京长江大桥墩增设防护设施工程					
发包或委托单位信息 (盖章)	单位名称	中国铁路上海局集团有限公司南京桥工段				
	联系人	徐晨				
	联系方式	15805169008				
实施单位	中铁桥隧技术有限公司					
实施时间	2023年5月29日至2023年8月22日					
项目概况	<p>南京长江大桥位于南京市鼓楼区下关和浦口区桥北之间，是长江上第一座由中国自行设计和建造的双层式铁路、公路两用桥梁。上层为公路桥，长4589米，车行道宽15米，连通104国道、312国道等跨江公路；下层为双轨复线铁路桥宽14米，全长6772米。大桥由正桥和引桥两部分组成，正桥9墩10跨，长1576米，最大跨度160米。通航净空宽度120米，桥下通航净空高度为设计最高通航水位以上24米，可通过5000吨级海轮。正桥上部结构为一跨128m简支钢桁梁及三联160m三等跨连续钢桁梁。正桥水中桥墩共9个，基础深在施工水位+7.5m以下达60~77.13m，根据不同的地质、水文条件，正桥下部结构可细分为重型混凝土沉井基础、钢沉井加管柱基础、沉井基础、钢板桩围堰管柱基础。2#墩按3000吨级船舶设防；3#、4#、5#墩按5000吨级船舶设防；9#墩按2000吨级船舶设防。</p>					
主要工作内容	<p>2#墩固定式80型钢覆复合材料防撞装置、3#墩浮动式521型钢覆复合材料防撞装置、4#墩浮动式521型钢覆复合材料防撞装置、5#墩浮动式580型钢覆复合材料防撞装置、9#墩固定式80型钢覆复合材料防撞装置的制造、运输、安装以及桥墩墩身缺陷修复和3#、4#、5#墩墩身构筑物拆除。</p>					
参与人员	项目经理	肖啸	项目副经理	王海雷	技术负责人	张宗辉
	主要参与人员	曹毅、夏永康、孙英杰、刘俊锋、张欣怡、张少华、李昂昂、贾晶晶、杨国林				
履约评价	<p>对项目人员的评价 <input checked="" type="checkbox"/>满意 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>对项目安全、质量、环保的评价 <input checked="" type="checkbox"/>满意 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>对项目履约情况的总体评价 <input checked="" type="checkbox"/>满意 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>其他意见:</p> <p>(1) 认真履行合同文件，严格落实设计图纸及有关规范的各项要求。</p> <p>(2) 文明施工措施健全，落实到位，安全生产状况良好，未发生安全责任性事故。</p> <p>(3) 廉政措施健全，未发现不廉洁行为。</p> <p>(4) 本项目交(竣)工验收合格。</p>					

企业同类工程监测业绩

投标人：中铁桥隧技术有限公司、建勘勘测有限公司

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额 (万元)	工程所在地
1	粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务	广州东进新区开发有限公司	监测	91.886	广州市黄埔区
2	沙溪(云汉村)保障性租赁用房项目基坑支护工程	广东裕盛建设有限公司	监测	4.50	广东省中山市沙溪镇
3					
4					
5					

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为5项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 3、证明资料为监测合同（应包含项目名称和概况、合同金额、单位名称、双方盖章页）。

粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务
项目合同

合同编号:穗东进合【2022-7】15号

基坑监测服务合同

项目名称: 粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务

项目地点: 广州市黄埔区

勘察证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

甲方: 广州东进新区开发有限公司

乙方: 建勘勘测有限公司

签订日期: 2023年10月12日



根据建设业主（广州科城青创投资开发有限公司）授权，广州东进新区开发有限公司为本工程代建单位。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规和规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，广州东进新区开发有限公司（下称“甲方”）与建勘勘测有限公司（下称“乙方”）就粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务事宜协商一致，订立本合同。

根据《粤港澳大湾区青年创业科技园项目建设项目管理合同》及《粤港澳大湾区青年创业科技园项目建设项目管理合同补充协议（一）》，因本工程建设业主为“广州科城青创投资开发有限公司”，为本工程实际出资付款者，负有支付责任。同时根据违约责任的规定，若乙方出于自身的违约行为需要对甲方承担相应赔偿责任时，其实际赔偿金将支付至建设业主。

本工程为国有企业资金投资建设，由建设业主建账管理，因此乙方收款时，开具发票名称应为实际出资付款单位，即“广州科城青创投资开发有限公司”。

一、项目内容及范围：

- 1、项目名称： 粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务
- 2、监测地点： 广州市黄埔区
- 3、具体服务监测内容、监测目的

序号	监测项目	位置或监测对象	监测目的
1	基坑顶部水平位移监测点	基坑支护结构顶部冠梁上	了解基坑支护顶部的水平位移变形情况。
2	基坑顶部沉降监测点	基坑支护结构顶部冠梁上	了解基坑支护顶部的竖向位移变形情况。
3	深层水平位移监测点	支护桩桩体内	了解支护桩不同深度处的侧向位移（挠度）情况
4	地下水位监测点	基坑周边	监测地下水位变化情况，了解止水幕墙止水效果。
5	锚索拉力监测点	锚头	监测锚索应力情况
6	周边建筑物、管线、道路及地面监测点	基坑周边建筑物、管线、道路及地面	监测基坑周边建筑物、管线、道路及地面沉降情况

二、检测时间和要求：

- 1、基坑监测：从合同签订之日起至地块三、地块四地下室结构完成时终止。
- 2、服务时限：基坑监测次数暂定 100 次，监测工期暂定 6 个月。

三、监测的依据和文件:

- 1、业主及设计方所提出的监测要求;
- 2、国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
- 3、国家标准《工程测量标准》(GB50026-2020);
- 4、行业标准《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);
- 5、行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 6、国家标准《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- 7、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》(GJB 02-98);
- 8、其他相关资料,如招标文件、设计文件、竣工资料等等。

四、合同金额、付款方式:

1、合同暂定价为: 918,860.00 元, 大写: 玖拾壹万捌仟捌佰陆拾元整 (含为监测服务而进行的所有调查、踏勘、资料收集、测量、分析研究、组织汇报、会务费、税费、技术费等所有费用), 基坑监测次数暂定为 100 次, 监测工期暂定为 6 个月内, 监测次数在 100 次及以下按实结算, 监测次数超过 100 次, 按合同暂定价结算; 若监测工期超出 6 个月且在 10 个月范围内, 超出部分采用中标单价的 80% 乘以实际完成工程量进行结算; 若监测工期超出 10 个月且在 12 个月范围内, 不增加费用; 若监测工期超过 12 个月, 由甲乙双方另行协商确定, 乙方应给予更进一步的单价优惠。最终结算价款以建设业主或其授权委托的第三方审定为准, 且不得突破合同价。

2、付款方式:

2.1 预付款的支付: 合同签订后, 乙方向甲方提交请款资料, 经建设业主同意后, 建设业主 10 个工作日内向乙方支付合同暂定价的 20%, 作为预付款;

2.2 进度款的支付:

基坑开挖到底后, 乙方向甲方提交请款资料, 经建设业主同意后, 建设业主 10 个工作日内支付至合同暂定价的 50%。

2.3 结算款的支付: 本项目地下结构施工完成、基坑监测工作完成且完成合同结算后, 乙方向甲方提交请款资料, 经建设业主同意后, 建设业主 10 个工作日内支付至结算价的 100%。

2.4 本项目建设业主为广州科城青创投资开发有限公司, 所有款项均在建设业主拨款到位后进行支付, 收取费用时开具的发票抬头为广州科城青创投资开发有限公司。乙

方申请付款时，需先向建设业主开具合法有效等额的增值税专用发票，乙方延迟开具发票的建设业主有权顺延支付相应费用，且不承担任何违约责任。乙方因收取费用所需缴纳的税费，由乙方自行承担。

五、甲方的义务与责任：

- 1、甲方负责及时提供给乙方关于本项目工程所需的资料。
- 2、甲方做好各方协调工作，保证监测工作进行顺利。
- 3、检查及监督乙方按甲、乙双方双方签章确认的监测方案进行布点。
- 4、甲方负责提供施工用水、用电接驳点，其用水、用电费用由乙方承担。
- 5、甲方负责提供基坑挖土施工进度、线路安排设计，协助乙方制定具体监测日程安排。
- 6、监测期间若发生计划变更，或遇其它特殊情况，甲方应及时通知乙方。

六、乙方的义务与责任：

- 1、根据相关规范提供完善的基坑监测方案，按设计要求合理布置观测点。
 - 2、负责办理基坑监测方案的专家评审工作，并保证按专家意见修改。
 - 3、按照国家现行的标准、规范、规程，以及通过专家评审、监理批准的监测方案进行监测。
 - 4、每次监测后，两天内向甲方提交当次监测结果数据，每周提交监测简报（一式四份）。
 - 5、乙方对监测结果的真实性和准确性负责。
 - 6、在监测过程中如需要调整监测方案，乙方应及时通知甲方，如需要还应重新进行专家评审。
 - 7、乙方服从甲方的协调与管理，遵守施工现场的安全文明规章制度。
- 乙方对其工作人员在工作过程中造成的自身和/或他人的人身、财产损害自行承担所有法律责任，与甲方无关。
- 现场的基准点、监测点由乙方会同施工单位共同保护。
- 监测数据发生异常情况时，应及时向甲方、监理、设计、施工通报，并及时出具监测报告。

在施工过程中由于乙方工作失误的原因，造成甲方或第三方损失（包括不限于造成质量、安全事故），乙方除了采取补救措施外，还应承担法律责任并根据损失程度向甲方支付赔偿金，且甲方有权解除合同，已发生的监测服务费不予支付。

七、违约责任：

1、本合同签订后，除非法律、法规规定或本合同约定，任何一方不得擅自解除合同，擅自解除合同者应向对方支付本合同暂定价 20%的违约金。如乙方擅自解除合同的，还需返还甲方已支付的全部款项。

2、如甲方提供的图纸、文件有问题，甲、乙双方应协商解决。若造成乙方实际损失，甲方可根据实际损失向乙方进行赔偿。

3、由于工程停建或因甲方原因而需要终止合同的，甲方有权单方解除合同，解除合同后甲方应向乙方支付已完成工作量的实际发生监测费用。

4、乙方未按规定时间提交监测成果，每超过一日，减收合同价款的 2%，累计逾期 10 日以上，甲方有权单方面解除合同；同时，乙方应向甲方支付本合同暂定总价 20%的违约金，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

5、甲方应严格按照本合同约定期限支付合同价款，否则，每逾期一日，按应付合同价款的 2%支付滞纳金。

6、未经对方同意，任何一方不得将该合同对外公开或向第三方转让本合同项目，违约方应承担由此引起的法律后果并承担赔偿责任。

7、乙方在监测的过程中因甲方原因受到干扰和阻碍因而不能完成监测任务，后果和责任由甲方承担。

8、如因乙方失误或报告情况失实造成甲方与第三方发生纠纷或损失的，甲方保留追究乙方责任和要求赔偿损失的权利。

9、乙方提供的监测报告不准确，乙方应无偿返工或采取补救措施予以完善，由此造成延迟交付的，按照本合同第七条第 4 点的约定处理。

八、其他：

1、为确保监测结果的公正性，任何一方不得干预监测结果。

2、甲、乙双方的设备、材料、人员等的安全及保险分别由甲、乙双方各自承担。

3、在合同履行过程中发生的合同责任范围外的问题，由双方协商解决，双方达成新的协议，可以作为本协议的补充协议，补充协议具有同等法律效力。

- 4、甲、乙双方遵循自愿平等，互利有偿和诚实信用原则，对合同履行过程中产生的问题，双方应通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向本项目所在地人民法院提起诉讼。
- 5、本合同壹式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
- 6、本合同自甲乙双方签章之日起生效，至合同履行完毕后终止。

附件：投标报价清单表

(以下无正文)

甲 方：广州东进新区开发有限公司

法定代表人（或授权代表）

经 办 人：

联系电话：

签名日期： 年 月 日

乙 方：建勘勘测有限公司

法定代表人（或授权代表）

联 系 人：

地 址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

联系电话：0453-6436564 传真电话：0453-6436564

开户银行：龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

银行帐号：1101 4008 9520 9016

签名日期： 年 月 日



附件：投标报价清单表

粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务投标文件

二、投标报价清单

粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测投标报价清单表

序号	项目	工作内容	数量	每点观测次数	单位	单价限 价	总价 (含税价)	投标单价 (含税价)	投标总价 (含税价)	备注	
一	基准点埋设费用	1 基准点埋设	3		点	800	2400	800.00	2400.00		
		小计					2400	800.00	2400.00		
		1 基坑顶部水平位移监测点埋设	41		点	50	2050	50.00	2050.00	位移沉降共用 点	
2 基坑顶部沉降监测点埋设	41		点	50	2050	50.00	2050.00				
3 基坑周边建（构）筑物沉降监测点埋设	12		点	50	600	600	600.00				
二	监测点埋设费用	4 深层水平位移监测点埋设	21		点	1500	31500	1500.00	31500.00		
		5 水位观测点埋设	16		点	1260	20160	1260.00	20160.00		
		6 锚索拉力监测点埋设	16		点	800	12800	800.00	12800.00	每层均需布点	
		7 周边道路及地面沉降监测点埋设	30		点	50	1500	50.00	1500.00		
		8 管状变形监测点埋设	30		点	50	600	600	600.00		
		小计					3810	71260	3810.00	71260.00	
		1 基坑顶部水平位移	41	点次	100		48	19680	45.00	19450.00	
		2 基坑顶部沉降	41	点次	100		45	18450	45.00	18450.00	
3 基坑周边建（构）筑物沉降	12	点次	100		45	5400	45.00	5400.00			

▶ 第 3 页

粤港澳大湾区青年创业科技园项目三、四地块基坑监测服务投标文件

4	深层水平位移	21	100	点次	45	94500	44.00	92400.00
5	水位观测	16	100	点次	45	72000	44.00	70400.00
6	锚索拉力	16	100	点次	45	72000	44.00	70400.00
7	周边道路及地面沉降	30	100	点次	45	135000	45.00	135000.00
8	管线变形监测	12	100	点次	45	54000	45.00	54000.00
		小计			363	862800	357.00	845200.00
		合计 (已含税和 22%技术服务费)			4973	936460	4967.00	918860.00

8

注：1、本基坑围护长约 650.1m，基坑深度约为 3.6-8.3m；本基坑侧壁安全等级均为二级，地基基础设计等级为甲级。

2、本限价已含税和 22%技术服务费，基坑监测工期暂定 6 个月，监测次数暂定 100 次，不再另计技术服务费。

沙溪(云汉村)保障性租赁住房项目基坑支护工程
项目合同

合同编号:

基坑监测
委托合同

工程名称: 沙溪(云汉村)保障性租赁住房项目基坑支护工程

委托方(甲方): 广东裕盛建设有限公司

承接方(乙方): 建勘勘测有限公司

合同订立时间: 2025 年 月

合同订立地点: 中山市沙溪镇



基坑监测委托合同

委托方(甲方): 广东裕盛建设有限公司

承接方(乙方): 建勘勘测有限公司

甲方开发建设的 沙溪(云汉村) 保障性租赁用房项目基坑支护工程 位于 中山市沙溪镇星宝路南侧, 设一层地下室, 开挖深度约 3.98~4.28m, 基坑支护周长约 186m。

甲方现委托乙方承担该工程 第三方监测 工作。根据《中华人民共和国民法典》及有关的规定, 经双方平等、友好协商, 达成一致意见, 签订本合同, 以资共同信守。

第1条、项目名称: 沙溪(云汉村) 保障性租赁用房项目基坑支护工程

第2条、项目地点: 中山市沙溪镇星宝路南侧

第3条、监测项目及工作量

根据设计要求, 监测项目及监测点数量详见附件报价清单。

第4条、工期

本工程开工日期以甲方的书面通知为准

第5条、技术要求

- 1、本项目设计文件;
- 2、《工程测量标准》GB 50026-2020, 国家标准;
- 3、《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019, 国家标准;
- 4、《建筑基坑支护工程技术规程》DBJ/T 15-20-97, 广东省标准;

5、《建筑变形测量规程》JGJ 8-2016，行业标准；

第6条、 合同价款及付款、结算方式

1、本工程采用用固定总价包干的承包方式监测包干期4个月，暂定含税总价为：¥45000.00元（大写：肆万伍仟元整）其中增值税税率为：6%，即不含税暂定总价为：¥42452.83元（大写：肆万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分），税金为：¥2547.17元（大写：贰仟伍佰肆拾柒元壹角柒分）。

如超出4个月监测期，超期后按每月监测费15,000.00元计费，不足半个月按半个月计费。

2、乙方应向甲方提供合法合规的增值税专用发票。如合同有效期内，任何因包括但不限于法律、行政法规、政府政策修订或变化导致上述增值税税率调整的，除不含税价格保持不变外，增值税税率、税额及含税价格要做相应调整。

3、该包干单价已包括一切劳动工资、保险费用、物料价格及损耗、监测点埋设费、材料检测费、规费、利润、税金、管理费、材料的二次运转费、工具、监测机械设备、燃料相关费用、夜间施工增加费用、冬雨季施工增加费、非夜间施工增加费、文明施工措施费、工程期间之一切工资及物价浮动、政策调整导致政策性规定费用的上涨或降低及一切用以完成此工程有关事物、费用和由税务部门规定应由乙方缴纳的各种税项的税金包括税金的变更与浮动等。乙方应及时缴纳上述一切税费及其它费用，如因乙方怠于缴纳上述费用而产生的一切责任由乙方承担。

4、付款方式：

4.1 合同签订后，承包人向发包人提出申请报告10天内，发包人向承包人支付合同总价的30%，即13500.00元；

- 4.2 按月申请支付,每月进度款支付至已完工工程对应应结算合同价款的 85%;
- 4.3 基坑监测完成,乙方向甲方提出申请报告 10 天内,一次性付清余款;
- 4.4 乙方每次收取工程款必须提供等额有效发票给甲方,
- 4.5 甲方以银行转账方式向乙方支付款项,乙方指定收款账户信息如下:

开户名:	建勘勘测有限公司
账 号:	110 140 089 520 901 6
开户行:	龙江银行牡丹江阳明支行

第7条、双方责任义务

1、甲方责任义务:

- 1)、为保障测量工作的顺利进行提供必要的协助;
- 2)、甲方责成施工单位对监测点进行妥善保护,不得在监测点处堆放建材或其他障碍物。
- 3)、甲方应按合同约定的期限向乙方支付合同价款,若无故迟延支付,每迟延一天,甲方需按迟延支付金额的1‰向乙方支付违约金。

2、乙方责任义务:

- 1)、乙方在基坑开挖前必须按设计要求,提交系统的监测方案,并在基坑监测方案专家论证过程中派遣合格技术人员配合进行方案答疑,以确保基坑监测方案顺利通过专家论证。监测方案应包括监测项目、监测方法及精度要求、监测点的布置、观测周期、监控时间、工序管理和记录制度、报警标准以及信息反馈系统等。
- 2)、现场监测工作完成后2个工作日内,提交电子版变形观测报表;每

周监测工作完成后**3个工作日内**提供监测简报一式四份；监测发现有危险征兆时，及时提交监测数据，并根据国家规范及地方性规定结合本工程需要或甲方要求进行加密监测；

3)、按国家及当地政府监督部门有关技术规范和监测要求进行监测，并对所提交的成果资料的准确性负责。

4) 在全部监测工程完成后，乙方将整套监测成果及数据处理的结果、结论移交甲方，一式3份，并附电子文档1份。

5) 未经甲方书面同意，不得向第三方（建设行政主管部门除外）泄露甲方的观测结果。

第8条、其它

1、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力；

2、合同执行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，任何一方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

3、合同由双方法定代表人或委托代理人签字，加盖公章后生效，合同执行完毕后合同自动解除，本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，每份均具有同等的法律效力。

4、合同附件：

附件一：沙溪(云汉村)保障性租赁用房项目基坑支护工程项目监测报价单

(以下无正文)

甲方(盖章): 	乙方(盖章): 建勘勘测有限公司 
法定代表或代理人(签字): 	法定代表或代理人(签字): 
电话:	电话: 231000007878
住所:	住所: 广州市番禺区洛浦街西三开发路1号A栋五层(部位505)
账号:	账号: 110 140 089 520 901 6
开户行:	开户行: 龙江银行牡丹江阳明支行
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱: 1639798334@qq.com
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日

基坑监测报价单

工程名称：沙漠(云汉村)保障性租赁住房项目基坑支护工程

序号	项目名称	单位	工程量	监测次数		单价 (元)	合价(元)	备注
				次	总点.次			
一	监测点埋设费用							
1.1	沉降监测点	个	3	1	3	300.00	900.00	浅埋式
1.2	位移基准点	个	3	1	3	300.00	900.00	
1.3	位移、沉降观测	点	10	1	10	100.00	1000.00	
1.4	水位观测	孔	3	1	3	850.00	2550.00	深度6m
1.5	测斜观测	孔	2	1	2	850.00	1700.00	深度8m
1.6	锚索应力观测	点	1	1	1	850.00	850.00	
1.7	路面沉降观测	点	6	1	6	35.00	210.00	
1.8	管线沉降观测	点	8	1	8	35.00	280.00	
1.9	建筑物沉降观测	点	6	1	6	35.00	210.00	
	小计						8600.00	
二	监测费							
2.1	位移观测	点	10	52	520	15.00	7800.00	
2.2	沉降观测	点	10	52	520	15.00	7800.00	
2.3	水位观测	孔	3	52	156	15.00	2340.00	
2.4	测斜观测	孔	2	52	104	20.00	2080.00	
2.5	锚索应力观测	点	1	52	52	15.00	780.00	
2.6	路面沉降观测	点	6	52	312	15.00	4680.00	
2.7	管线沉降观测	点	8	52	416	15.00	6240.00	
2.8	建筑物沉降观测	点	6	52	312	15.00	4680.00	
	小计						36400.00	
三	合计(一+二)						45000.00	
					(大写)		肆万伍仟元整	
备注	1、监测工期按120天考虑，土方施工及土方开挖25天，底板施工30天，地下室施工及回填65天； 2、本价格为固定总价包干，且为含税价(税点6%)。							

报价单位：建勘勘测有限公司
 联系人：张王 13824812471
 报价日期：二〇二五年三月二十日

联合体共同投标协议书

附件 4:

联合体共同投标协议书

致：广州安茂铁路建设管理有限公司（招标人）：

中铁桥隧技术有限公司、建勘勘测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中铁桥隧技术有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位，承担转体球铰设备制作安装、牵引施工、转体相关的试验及为完成本工程所采取的一切施工措施工作；

(2)联合体成员 1，承担转体监控内容工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中铁桥隧技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：孙志

单位地址：南京市江北新区磐能路 8 号 邮编：211800

联系电话：025-58744609 传真：025-83374609

成员 1

单位名称（盖单位公章）：建勘勘测有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：周文波

单位地址：黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼 邮编：157000

联系电话：0453-6436564 传真：0453-6436564

签订日期：2026 年 5 月 10 日

拟派项目管理班子成员配置情况

序号	姓名	技术职称	上岗资格证明				拟在本项目担任职务
			证书名称	级别	证号	专业	
1	彭伟林	高级工程师	高级工程师	高级	2022050 203729	桥梁工程	项目负责人
			一级注册建造师	一级	苏 1322 0162017 03403	公路工程	
			建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书	B 级	苏建安 B(2017) 1015905	/	
3	崔海	正高级工程师	正高级工程师	正高级	2022050 100392	土木工程	质量负责人
			住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书	/	3215109 0100692	市政工程 质量员	
4	赵标	工程师	工程师	中级	2020047 715	桥梁工程	安全负责人
			建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	C 级	苏建安 C2(202 0)30153 31	/	
5	邹鑫	工程师	工程师	中级	2020047 716	桥梁工程	安全员
			建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	C 级	苏建安 C2(202 0)30153 57	/	
6	康庄	工程师	工程师	中级	2020047 712	桥梁工程	劳资专管员
7	王军	高级工程师	高级工程师	高级	0031956	水文地质与工程地质	监测负责人
			中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	/	AY2006 3200216	不分专业	

8	陈秀琴	高级工程师	高级工程师	高级	2022050 203728	工程造价	造价工程师
			一级注册造价工程师	一级	建[造]11 1932000 31523	土木建筑	

项目负责人——彭伟林

身份证

<p>姓名 彭伟林</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1979年8月28日</p> <p>住址 南京市浦口区滨江大道1号明发滨江新城245幢二单元1104室</p> <p>公民身份号码 420105197908280856</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南京市公安局浦口分局</p> <p>有效期限 2023.02.02-2043.02.02</p>
---	---	---

职称证

	<p>系列 Series 工 程</p> <p>专业 Profession 桥梁工程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2022年12月</p> <p>证书编号 Certificate No: 2022050203729</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
<p>姓名 Name 彭伟林</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1979年08月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 高级工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁桥隧技术有限公司</p>	

一级注册建造师证书



使用有效期: 2026年01月08日
-2026年07月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭伟林

性别: 男

出生日期: 1979年08月28日

注册编号: 苏1322016201703403

聘用企业: 中铁桥隧技术有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

彭伟林

个人签名:

彭伟林

签名日期:

2026年1月8日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2017年08月24日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

彭伟林

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁桥隧技术有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中铁桥隧技术有限公司
注册编号/执业印章号: 苏 1322016201703403
注册专业: 公路工程 有效期: 2027年08月07日

2024-08-08 - 延续注册 - 公路工程
中铁桥隧技术有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 公路工程
中铁桥隧技术有限公司

2017-08-24 - 初始注册 - 公路工程
中铁桥隧技术有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 2 1 3 7 9 2 5 0

网站地图

联系我们

管理系统



建筑施工企业项目负责人安全生产知识考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2017）1015905

姓 名：彭伟林
性 别：男
出 生 年 月：1979年08月28日
企 业 名 称：中铁桥隧技术有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2017年12月23日
有 效 期：2023年11月23日 至 2026年12月23日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月24日



技术负责人——张宗辉

身份证



职称证



质量负责人——崔海
身份证



职称证



市政工程质量员

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训
考核合格证书

岗位名称： 市政工程质量员

姓 名： 崔 海
性 别： 男
身份证号： 130227197911015011
证书编号： 32151090100692



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2015 年 9 月 8 日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

安全负责人——赵标

身份证



职称证



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3015331

姓 名：赵标

性 别：男

出 生 年 月：1988年12月09日

企 业 名 称：中铁桥隧技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年09月02日

有 效 期：2023年08月01日 至 2026年09月02日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月01日



安全员——邹鑫

身份证



职称证



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3015357

姓 名：邹鑫

性 别：男

出生年月：1992年03月07日

企业名称：中铁桥隧技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年09月02日

有效 期：2023年08月24日 至 2026年09月02日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月24日



劳资专管员——康庄

身份证



职称证



监测负责人——王军

身份证



职称证



姓名 王军
Name

批准文号 陕人职字[2005] 58号
Approval No.

身份证号 612301196807132617
ID NO.

授予时间 2004-11-25
Time of grant

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

发证时间 2005-05-27
Time of issue

专业名称 水文地质与工程地质
Specialty



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)证书

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年06月30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。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 王军

注册号: 2300973-AY004

有效期: 至2026年6月



姓名: 王军

性别: 男

出生日期: 1968年07月13日

注册编号: AY20063200216

聘用单位: 建勘勘测有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名:

王军

签名日期:

2026.01.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月10日



王军

证件类型	居民身份证	证件号码	612301*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	建勤勘测有限公司				

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 建勤勘测有限公司

电子证书编号: AY20063200216

注册编号/执业印章号: 2300973-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

2023-05-10 - 延续申请
建勤勘测有限公司

2020-05-15 - 延续申请
建勤勘测有限公司

2018-05-03 - 变更申请
建勤勘测有限公司

2017-06-02 - 延续申请
深圳市华力岩土工程有限公司

2012-12-05 - 延续申请
深圳市华力岩土工程有限公司

2009-09-11 - 延续申请
深圳市华力岩土工程有限公司

2007-06-08 - 变更申请
深圳蛇口华力工程有限公司

2006-03-28 - 初始申请
无锡市交通规划设计研究院有限公司

造价工程师——陈秀琴

身份证



职称证



一级注册造价工程师

中华人民共和国造价工程师

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部制



姓名：陈秀琴
身份证号码：321284198305232444
性别：女
专业：土木工程
聘用单位：中铁桥隧技术有限公司

证书编号：建[造]11193200031523

初始注册日期：2019年09月06日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年09月06日





陈秀琴

证件类型	居民身份证	证件号码	321284*****44	性别	女
注册证书所在单位名称	中铁桥隧技术有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁桥隧技术有限公司

证书编号: 建[造]11193200031523

注册编号/执业印章号: B11193200031523

注册专业: 土建

有效期: 2027年09月05日

- 2023-08-30 - 延续注册 - 土建
中铁桥隧技术有限公司
- 2020-05-18 - 机构内变更 - 土建
中铁桥隧技术有限公司
- 2019-08-12 - 初始注册 - 土建
中铁大桥(南京)桥隧诊治有限公司
- 2019-04-08 - 注销注册 - 土建
四川省众信建设工程监理有限公司
- 2015-11-06 - 延续注册 - 土建
四川省众信建设工程监理有限公司
- 2011-10-09 - 初始注册 - 土建
四川省众信建设工程监理有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

王军缴纳社保证明

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保
险)
所在单位名称: 建通检测有限公司
姓名: 王军
参保日期: 2020-05-15
打印日期: 2026-05-15

性别: 男
参保状态: 正常参保

单位编号: 23109923100111004366
个人编号: 2310003196419
社会保障号码: 612301196807132617

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020	8	23208.00	1856.64	0	1897.52					X	√	√	√	√	√	√	
2021	12	36864.00	2949.12	0	5080.45	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2022	12	42228.00	3378.24	0	8881.60	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2023	12	46296.00	3703.68	0	13017.52	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2024	12	50472.00	4037.76	0	17453.64	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2025	12	54504.00	4360.32	0	22111.19	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2026	5	23115.00	1849.20	0	23960.39	√		√	√	√							
总计:	73	---	---	---	---												

说明: 历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定, 年度缴费标识中“√”为已缴, “X”为未缴

彭伟林、张宗辉、崔海、赵标、邹鑫、康庄、陈秀琴缴纳社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中铁桥隧技术有限公司

现参保地: 江北新区

统一社会信用代码: 91320191660693041H

查询时间: 202305-202605

共6页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	178	177	177	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	邓发杰	510682199508053612	202406 - 202605	24
2	李东伟	412727199506062055	202305 - 202605	37
3	邓文	420102198602012416	202305 - 202503	23
4	杨锋	34060319761103101X	202305 - 202605	37
5	冯国颖	341122198903203626	202503 - 202605	15
6	胡涛	430124199907196556	202407 - 202503	9
7	樊小林	360121198810033978	202305 - 202605	37
8	张鹏	320831199311091418	202305 - 202605	37
9	戴新军	32068219780921661X	202305 - 202603	35
10	严和仲	632126198404050819	202305 - 202605	37
11	汪佳伟	320882199606044213	202305 - 202408	16
12	郭杰	321302199307228815	202505 - 202605	13
13	郭杰	321302199307228815	202305 - 202411	19
14	韩翔宇	320322199307103830	202509 - 202605	9
15	文坡	412929197910029032	202405 - 202605	25
16	阙水杰	320681198512034637	202305 - 202605	37
17	叶华	342529199203303417	202603 - 202605	3
18	曹建鹏	320683199010051573	202503 - 202603	13
19	徐安	422202198606183439	202305 - 202605	37
20	席培培	622726199511160234	202305 - 202511	31
21	朱骄健	32098119900131075X	202305 - 202502	22
22	王均竹	32011119900302042X	202305 - 202605	37
23	卢瑶	321183199603133412	202604 - 202605	2
24	楚民红	413026198911238714	202305 - 202605	37
25	齐天玉	220724199710264619	202603 - 202605	3
26	张智强	341225199302287712	202405 - 202411	7
27	李韵	340503199202060622	202305 - 202605	37
28	胡金金	340822199307052210	202604 - 202605	2
29	闵泉	360123199902072218	202407 - 202605	23
30	高展	342222199509284019	202305 - 202306	2
31	张军雷	519004196708193911	202305 - 202605	37
32	马浩	370406199702166019	202307 - 202605	35
33	杨国林	500230199310010318	202305 - 202605	37



34	沙青峰	320382199411229114	202305	-	202605	37
35	陈龙龙	341222199402066352	202501	-	202605	17
36	曹丽娟	320982198412305308	202603	-	202603	1
37	何任远	430626197809235612	202305	-	202605	37
38	漆震	342426199811063811	202506	-	202605	12
39	张帅帅	320382199509162819	202305	-	202605	37
40	温晓光	230403198606010052	202305	-	202605	37
41	黄宇辰	362523199207120015	202604	-	202605	2
42	吉亚庆	321088199006226916	202604	-	202605	2
43	张信阳	341126199503280219	202305	-	202605	37
44	赵标	341226198812096715	202305	-	202605	37
45	贾晶晶	622727199009273547	202305	-	202605	37
46	王文弟	320821199106093315	202305	-	202605	37
47	王富伟	41031119810105201X	202305	-	202505	25
48	李文涛	420323199809215816	202407	-	202605	23
49	王健	320481199311027215	202305	-	202511	31
50	许哲霖	513902199101107831	202411	-	202605	19
51	王美	340802199307261164	202305	-	202605	37
52	苏景帆	430124200004199575	202507	-	202605	11
53	王磊磊	622427199403085492	202307	-	202511	29
54	田毅	610502198804194411	202604	-	202605	2
55	田毅	610502198804194411	202305	-	202310	6
56	夏永康	320829199112191019	202503	-	202605	15
57	刘旭峰	340822198709062839	202406	-	202605	24
58	葛志翔	32132219921011741X	202305	-	202605	37
59	王翔	320721198512085839	202305	-	202605	37
60	王刘栓	412822199302052633	202305	-	202605	37
61	葛路	32072319920929562X	202305	-	202605	37
62	刘春强	34118119970918581X	202307	-	202605	35
63	李康	320305199512273031	202307	-	202605	35
64	张宗辉	320325197601058612	202305	-	202605	37
65	张超	150222199707102338	202307	-	202605	35
66	吴年平	320902199812301034	202407	-	202605	23
67	秦训才	421122199412251038	202305	-	202310	6
68	甘值国	500228199506175593	202305	-	202605	37
69	于宪政	230231198606135431	202305	-	202605	37
70	陈雪峰	320724198602154817	202305	-	202605	37
71	刘腾飞	370785199603026530	202307	-	202605	35
72	王京杭	321081198209201218	202305	-	202605	37
73	印江	654001197906011412	202305	-	202605	37
74	刘曙光	429001198410248199	202305	-	202309	5
75	索小灿	342225199011161539	202305	-	202605	37
76	张兴志	422802198001142610	202305	-	202309	5
77	陈斌	510722198908037595	202305	-	202605	37
78	耿东升	320322198809204012	202603	-	202605	3
79	耿东升	320322198809204012	202305	-	202310	6
80	杨海涛	413026199811109178	202307	-	202405	11
81	张成奇	620524199510150418	202305	-	202605	37
82	高富健	500224199608239396	202307	-	202605	35
83	程东亚	410225199101091059	202305	-	202605	37
84	刘超星	372928199005065236	202305	-	202411	19



85	刘明帝	341181199903245214	202507	-	202605	11
86	郑之万	340822199010132850	202305	-	202605	37
87	孙鼎	622701199301250015	202305	-	202603	35
88	尹斌	430321198612069055	202305	-	202605	37
89	张同卓	340302199903021610	202407	-	202511	17
90	赵佳楠	320107199210292626	202503	-	202605	15
91	辛世豪	610528199901287554	202407	-	202605	23
92	梅颢鹏	41122419990405351X	202407	-	202605	23
93	何杰	320724200004134832	202507	-	202605	11
94	陈天础	321002199810066159	202307	-	202605	35
95	胡双双	321322199408254882	202305	-	202605	37
96	郭志利	130324199507314517	202305	-	202605	37
97	赵赫	410327199402121459	202503	-	202605	15
98	江恒	429004199103181899	202604	-	202605	2
99	江恒	429004199103181899	202305	-	202310	6
100	方柯	421083198912043211	202305	-	202310	6
101	康庄	320103198306290510	202305	-	202605	37
102	崔海	130227197911015011	202305	-	202605	37
103	肖展智	430623200101163719	202507	-	202605	11
104	张少华	410526198702036432	202305	-	202605	37
105	付一小	342401198405010317	202305	-	202605	37
106	彭伟林	420105197908280856	202305	-	202605	37
107	申玉婷	340204199702232021	202305	-	202410	18
108	周思源	42011719981018473X	202407	-	202605	23
109	蒋凡	321322199005184496	202305	-	202605	37
110	李松	320921199012203857	202305	-	202605	37
111	刘俊锋	610202198303302457	202305	-	202602	34
112	赵浩宇	430202199106171014	202604	-	202605	2
113	杜连玉	34032219940916163X	202305	-	202603	35
114	蒋松平	321084199203171517	202305	-	202605	37
115	路小茜	130681199809076466	202307	-	202605	35
116	吴家栋	411527199210078515	202309	-	202605	33
117	孙德乐	37292219900719173X	202305	-	202605	37
118	李永超	371522199902092911	202307	-	202605	35
119	邹鑫	430304199203072278	202305	-	202605	37
120	张永民	612129197401013714	202305	-	202605	37
121	瞿涛	320882198703202450	202305	-	202605	37
122	许波根	320682199909198278	202507	-	202605	11
123	高俊	320882199307266414	202406	-	202605	24
124	李喜喜	142625199911083454	202507	-	202605	11
125	王冲	140826199802030017	202407	-	202605	23
126	范华松	32102419651011001X	202305	-	202601	33
127	杨正勇	421022196602204911	202305	-	202605	37
128	陈国赵	340825199803043718	202307	-	202605	35
129	李东平	422728197304251834	202305	-	202605	37
130	王一璋	320721199401022637	202305	-	202507	27
131	全大伟	320324199306160959	202305	-	202306	2
132	简珍珍	411521198905090024	202305	-	202603	35
133	魏延庆	32032419980522497X	202507	-	202605	11
134	徐婧	420107198406130062	202305	-	202605	6
135	梁杰	320924199902289014	202407	-	202605	23



136	沈敏	360312198111080032	202511	-	202605	7
137	李翔	370826199207252814	202305	-	202605	37
138	何春飞	320122199012290818	202305	-	202605	37
139	黄翰	500101200008110412	202507	-	202605	11
140	郝岩	622103199601125531	202307	-	202309	3
141	王海雷	371522199302114216	202305	-	202605	37
142	田聪聪	321323199103241518	202305	-	202605	37
143	刘之秀	34240119840506426X	202603	-	202605	3
144	史燕娟	32011119830404122X	202603	-	202605	3
145	李英然	430202199711091047	202305	-	202605	37
146	纪伟	342901199201121113	202305	-	202506	26
147	金洁如	320105199901201022	202305	-	202605	37
148	朱梁昱	32128319901204021X	202305	-	202605	37
149	李林辉	362532199806034916	202305	-	202605	37
150	刘虎虎	622801199208151819	202305	-	202605	37
151	曹毅	320125198104220117	202305	-	202605	37
152	谭伟明	431028198901022412	202603	-	202605	3
153	付炜	342423199509011472	202603	-	202605	3
154	邱军	342201198901126457	202305	-	202309	5
155	孙英杰	430525197810156610	202305	-	202605	37
156	岳青	510103196810291092	202505	-	202605	13
157	岳青	510103196810291092	202305	-	202403	11
158	廖骥	320111199001270433	202406	-	202605	24
159	史宏娟	32062119940610592X	202507	-	202605	11
160	谢明硕	130133199606181559	202503	-	202605	15
161	孟祥建	410526200103010070	202507	-	202511	5
162	李久龙	411422199204024214	202405	-	202605	25
163	吴来义	34050419731022023X	202305	-	202605	37
164	孙伟明	130627199612163859	202305	-	202409	17
165	李红升	13112219820225021X	202305	-	202605	37
166	张现通	372925199710275336	202307	-	202605	35
167	张志强	320481198908035811	202305	-	202605	37
168	许辉	340123199601085855	202305	-	202605	37
169	胡鹏	321183199211194611	202503	-	202603	13
170	刘兴旺	320722198912307775	202305	-	202605	37
171	徐智涛	320111197910121217	202305	-	202605	37
172	郑爽	340822199211032610	202305	-	202605	37
173	戈伟	340721199510181817	202601	-	202605	5
174	金博	612523198405194012	202511	-	202605	7
175	秦乐	320382199512308612	202406	-	202605	24
176	刘思远	130105200009221217	202605	-	202605	1
177	杨文爽	412927197808050019	202305	-	202605	37
178	王捷	429006198809118259	202305	-	202310	6
179	陈秀琴	321284198305232444	202305	-	202605	37
180	金昌根	321182198808190014	202305	-	202605	37
181	苏佳乐	320107198302262614	202305	-	202605	37
182	王汉静	320921198907293334	202305	-	202605	37
183	杨先凡	420281199403011272	202305	-	202403	11
184	杨先凡	420281199403011272	202504	-	202605	14
185	柳子豪	421127199607031918	202512	-	202605	6
186	周剑光	320111198101173230	202305	-	202411	19

