

工程编号： 2405-440300-04-01-868781006001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称： 嘉湖路改造完善工程（EPC）

投标文件内容： 资信标部分

投标人： 中佑勘察设计有限公司、国基建设集团有限公司

日期： 2026 年 3 月 26 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	设计牵头工程总承包业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：1.优先提供设计单位牵头合同金额较大项目业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
2	施工业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须施工单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、隧道长度、施工工艺、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：（1）优先提供隧道工程、且合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
3	企业获奖情况	<p>一、投标人（如投标人为联合体，须由联合体牵头单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖。</p> <p>二、投标人（如投标人为联合体，须由联合体施工单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得同类施工总承包业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签</p>

		<p>字盖章页等页面)。(数量上限为 3 项, 超过 3 项的, 只认前 3 项)</p> <p>注: 1.若暂未颁发获奖证书, 可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件, 作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准, 获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的, 该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括: 国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》; 中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》; 中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》(仅限于市政、公路类项目招标); 中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》(仅限于市政、公路类项目招标); 中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》(仅限于水利水电类项目招标); 中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》; 中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》; 中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》(仅限于钢结构项目招标); 中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》(仅限于装饰项目招标);</p> <p>省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p>
4	项目总负责人专业、职称和业绩情况	<p>提供相关职称证明, 及在投标人处交纳社保证明(优先提供较好专业技术职称人员担任)。</p> <p>业绩要求: 投标人(如投标人为联合体, 则需牵头单位提供)提供近十年(从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推)自认为规模(主要指合同金额)方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩(数量上限为 1 项, 超过 1 项的, 只认前 1 项业绩);</p> <p>证明资料: 1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件; 合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面, 竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页, 其它内容可不附。(注: 优先提供合同金额较大项目业绩) 2、1 个月的社保证明(截标当月及前两个月内均有效)</p> <p>备注: 若本项目拟派项目总负责人由设计负责人兼任, 则业绩证明材料提供设计负责人名字页面。</p>
5	设计负责人资格专业、职称和业绩情况	<p>投标人(如投标人为联合体, 则具有设计资质单位提供)提供相关职称证明, 及在投标人处交纳社保证明(优先提供较好专业技术职称人员担任)。</p> <p>业绩要求: 投标人提供近十年(从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推)自认为规模(主要指合同金额)方面最具代表性的已完成同类工程项目设计业绩(数量上限为 1 项, 超过 1 项的, 只认前 1 项业绩);</p> <p>证明资料: 1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件; 合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间, 单位盖章等页面, 设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息(如签字盖章、时间等), 招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注: 1、优先提供同类工程合同金额较大项目业绩; 2、提供同类工程有效业绩时间以成果文件日期为准; 3、1 个月的社保证明(截标当月及前两个月内均有效)</p>

6	<p>施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况</p>	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
7	<p>项目管理机构设置及其他人员配备要求</p>	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）提供各相关专业技术责任人（工程师）、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书（或上岗证书）、职称证明（优先提供高工证明、注册安全师证及毕业证等相关证明材料）、社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p> <p>注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章企业项目管理班子人员配备情况表。</p>

1、设计牵头工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程设计施工总承包	广州市增城区	施工图设计、施工至工程竣工验收等工作	广州市增城区人民政府朱村街道办事处	广州市市政工程机械有限公司、中佑勘察设计有限公司	1.045 亿元	2021年6月30日	2023.11.30
2	河池市宜州区老城区主干道修复提升（一期）工程项目设计、采购、施工（EPC）工程总承包	河池市宜州区	施工图设计等工作	河池市宜州区城乡建设管理所	东珠生态环保股份有限公司、中佑勘察设计有限公司	1.463 亿元	2021年9月3日	2022.11.1
3	新塘东部交通枢纽配套小学建设工程（配套市政道路）勘察设计施工总承包	广州市增城区	施工图设计等工作	广州市增城区新塘镇人民政府	广东电白建设集团有限公司、中佑勘察设计有限公司	1932.26 万元	2020年11月25日	2023.8.8
4	中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程设计施工总承包	广州市增城区	施工图设计等工作	广州市增城区中新镇人民政府	广州市第一市政工程有限公司、中佑勘察设计有限公司	6237.25 万元	2020年8月7日	2023.6.26
5	尚义大道（科技小镇段）建设工程设计施工总承包	广州市增城区	施工图设计等工作	广州市增城区人民政府朱村街道办事处	广州一城建筑工程有限公司、中佑勘察设计有限公司	3969.97 万元	2020年9月16日	2022.3.8

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供设计单位牵头合同金额较大项目业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

1. 科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程设计施工总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02927] 号

(主)广州市市政工程机械施工有限公司(成)中佑勘察设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为科教城(科技小镇)片区市政道路(博约路(南段)三期、神岗路(科技小镇段)、万川东路(科技小镇段)、官庄路)建设工程设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:壹亿零肆佰伍拾伍万捌仟陆佰肆拾元柒角陆分(¥10455.864076万元)。

其中:

项目负责人姓名:李加兵



法定代表人或其委托代理人签章:



法定代表人或其委托代理人签章:



见证(盖章)

2021年06月21日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER

地址: 广州市天河区珠江新城花城大道东100号
电话: 020-38888888
网址: www.gzptc.com.cn



正本

科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）
三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技
小镇段）、官庄路）建设工程
设计施工总承包

发 包 人：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

承 包 人：（主）广州市市政工程机械施工有限公司

（成）中佑勘察设计有限公司

合同协议书

广州市增城区人民政府朱村街道办事处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程设计施工总承包，已接受（广州市市政工程机械施工有限公司）、（中佑勘察设计有限公司）（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中（广州市市政工程机械施工有限公司）为本项目施工单位，（中佑勘察设计有限公司）为本项目设计单位。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

工程名称：科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程设计施工总承包

工程地点：增城区朱村街

工程立项：穗发改[2019]699号，规划批准文件号： /

资金来源：财政资金

招标内容、规模：本项目为广州科技教育城（科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程设计施工总承包）设计施工总承包。本项目包含4条路，分别为（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）。其中：①博约路（南段）三期起点南接规划尚礼大道，北至规划敬学路，为城市主干路，全长为447.642米，红线宽度为40米，双向6车道，设计速度40km/h；②官庄路分东西两段，西段西起大成路，终点至开元西路，东段西起开元东路，终点至博约路南段（三期），为城市支路，全长690.321米，红线宽度为20米，双向2车道，设计速度30km/h；③万川东路（科技小镇段）西起大成路，终点至开元西路，为城市支路，全长为385.658米，红线宽度为20米，双向2车道，设计速度30km/h；④神岗路（科技小镇段）西起大成路，终点至新民路，为城市支干路，全长为298.306米，红线宽度为20米，双向2车道，设计速度30km/h。目前，本工程已完成工程勘察及初步设计工作。主要建设内容包括道路、给排水、照明、交通、绿化、管线综合、电力管沟等工程。（发包人有权按实际设计情况调整工程建设规模、建设内容或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经职能部门审定的施工图和发包人确认的功能需求为准，承包人不得有异议）。

完成本项目的施工图设计、施工至工程竣工验收（包括：道路工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、景观绿化工程、交通工程等）及移交的工程总承包，配合业主办理报建、报批、结（决）算审计等工作；完成工程保修等工作，以及按设计任务书的要求，具体包括但不限于以下事项：

(1) 协助业主办理工前报建、报批工作；

(2) 根据委托人和设计任务书要求，负责施工图设计、施工，编制项目概算、预算及相应的报建审批工作；

(3) 负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、档案归档的工程总承包，配合业主办理工（决）算审计等工作，完成工程保修等工作；

(4) 本工程项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳；

(5) 项目范围内场地平整及地上附着物的拆除及清运；

(6) 现场三通一平（道路、供电、给排水，场地平整）。

2. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；

(2) 合同协议书（含补充协议）

(3) 中标通知书；

(4) 施工投标书及投标书附表；

(5) 《（科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程设计施工总承包）设计施工总承包造价控制方案》

(6) 专用合同条款；

(7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；

(8) 通用合同条款；

(9) 招投标文件、澄清、答疑

(10) 发包人要求

(11) 价格清单；

(12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；

(13) 承包人建议；

(14) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价（即中标价，也就是项目投资限额）：人民币（大写）**壹亿零肆佰伍拾伍万捌仟陆佰肆拾元柒角陆分**（¥104558640.76元）。其中：施工图设计费¥1969493.24元，工程测量费¥197780.00元，工程预算费¥358080.69元，建安工程费 ¥93000606.05元（含外水外电费），场地准备及临时设施费¥464980.78元，预备费¥ 8567700.00元。合同另有约定的情况除外。

预备费为承包人不可支配费用，由发包人支配使用，主要用于以下方面：

项施工图设计并经相关部门批准同意方可实施的专项工程，以暂估价开列的费用。承包人在编制预算造价时须确定上述暂估价项目的具体预算清单和价格，且其预算价格原则上不得高于审定概算中的暂估价，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核后纳入项目预算造价。预算造价不得超过概算中建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。

结算造价：除合同约定情况外，施工图设计费结算价、建安工程费结算价、场地准备及临时设施费结算价不得超出经评审概算中的施工图设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

9. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算,但因发包人增加或变更工程,造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

10. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

12. 承包人计划开始工作时间：2021年7月31日，（实际开始工作日期以本项目中标通知书签发时间次日为准，实际施工开工日期以监理发出的开工令为准）。计划工期为355日历天，实际工期须满足下列关键节点工期要求：

（1）中标通知书发出后25个日历天内提交完整的施工图设计文件；

（2）2022年7月21日前完成全部工程竣工验收及移交工作。

13、联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

14、合同生效

合同订立时间：2021年6月30日。

合同订立地点：广州市增城区朱村街。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

15、本协议书正本一式肆份，发包人贰份，承包人贰份，副本一式玖份，各方各执叁份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

16、本工程施工图设计费、测量费、预算费由承包人“中佑勘察设计有限公司”委托其驻穗分支机构“中佑勘察设计有限公司广州设计院”收取并向发包人出具增值税专用发票；

17、本工程建安工程费、场地准备及临时设施费由承包人“（广州市市政工程机械施工有限公司）”收取并向发包人出具增值税专用发票。

18、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

(盖单位章)

地址：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

签约地点：广州市增城区朱村街

2021年6月30日

承包人（联合体主办方）：广州市市政工程机械施
工有限公司

(盖单位章)

地址：广州市增城区府佑路108号1512房、1513房、
1514房

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

电 话：

邮政编码：511330

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

帐 号：44001491201050475685

签约地点：广州市增城区朱村街

2021年6月30日

承包人（联合体成员方）：中佑勘察设计有限公司
(盖单位章)

地址：吉林市丰满区松江南路385号

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

电 话：0432-62116896

邮政编码：132106

户 名：中佑勘察设计有限公司广州设计院

开户银行：中国农业银行广州五山支行

帐 号：44056901040016497

签约地点：广州市增城区朱村街

2021年6月30日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程

建设单位（公章）：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

竣工验收日期：2023. 11. 30

发出日期：2023. 11. 30

市政基础设施工程

工程名称	科教城（科技小镇）片区市政道路（博约路（南段）三期、神岗路（科技小镇段）、万川东路（科技小镇段）、官庄路）建设工程	工程地点	广州市增城区朱村街道广州科教城内
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目包含4条路，其中：博约路（南段）三期BYK1+219.347~BYK1+558.007起点南接规划尚礼大道，北至规划敬学路，为城市主干路，全长为338米，红线宽度为40米，双向6车道，神岗路SGK0+040.990~SGK0+272.000西起大成路，终点至新民路，为城市支路，全长为231米，红线宽度为20米，双向2车道，万川东路WCK0+044.695~WCK0+360.000西起大成路，终点至开元西路，为城市支路，全长为315米，红线宽度为20米，双向2车道，官庄路分东西两段，西段西起大成路，终点至开元西路，该段路GZ1K0+194~GZ1K0+320施工内容全部完成，GZ1K0+040~GZ1K0+194则完成了地基基础、给排水工程、电力工程，其余未施工，给排水工程：新建给水管道采用球墨铸铁管，管径DN150~DN300，长度1378m；雨水管、污水管采用钢筋混凝土管，管径DN500~DN1200，雨水管长度3049m，污水管长度1284m	工程造价（万元）	工程总造价：10455.86万元 道路工程：6062.016027万元 给排水工程：1915.957635万元 交通工程：455.685600万元 电力工程：541.362882万元 照明工程：203.885666万元 绿化工程：120.183212万元
结构类型	道路、交通、给排水、照明、电力、绿化等工程	开工日期	2022年5月8日
施工许可证号	440183202204300102	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督登记号	ZCJD20220430001
建设单位	广州市增城区人民政府朱村街道办事处	总承包单位	广州市市政工程机械施工有限公司
勘察单位	中佑勘察设计有限公司	施工单位（土建）	广州市市政工程机械施工有限公司
设计单位	中佑勘察设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州穗科建设管理有限公司	工程检测单位	广东南粤勘察设计有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工图完成施工内容，符合设计规范及工程技术规范的规定		
工程质量情况	土建	已完成各单位工程分部分项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年11月30日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2023年12月30日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年12月30日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年11月30日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年11月30日
姓名: 许欣欣 注册号: 2200339-AY006 有效期: 至2023年12月			

2. 河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程项目设计、采购、施工(EPC)工程总承包

中标通知书

项目招标编号: KWMD3G2021007

报建号:

建设单位	河池市宜州区城乡建设管理所				
代建单位(如有)	/				
中标人	(非联合体)	联合体	牵头人: 东珠生态环保股份有限公司 成员单位: 中佑勘察设计有限公司		
招标代理机构	广西科文招标有限公司				
工程名称	河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程项目设计、采购、施工(EPC)工程总承包				
工程地址	河池市宜州区				
中标范围	河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程项目设计、采购、施工(EPC)工程总承包的建设内容包括但不限于河池市宜州区老城区市政道路, 内容包括: 刘三姐大道(高速路口—中山大道)、中山大道(刘三姐大道—迎宾大道)、迎宾大道(高家堡西路—二桥南端)三条城市主干道范围内的施工图设计、采购、施工工程总承包。				
工程规模	<p>(1) 路面提升改造, 是把原来的水泥混凝土路面(灰白色)改建为沥青混凝土路面(黑色), 达到环保、防尘、降噪和增添车行舒适性效果。累计改造路面面积为 262789 平方米。(2) 交通标线根据《道路交通标志和标线交通指路标志》国家标准的规定, 在提升改造后的道路路面上划定交通标线。交通标线面积按道路面积的 5% 计。(3) 人行道提升改造根据实际情况, 对部分破损的人行道铺砖进行翻修改造, 更换铺砖。累计翻修人行道面积为 31700 平方米(人行道破损率按 40% 计)。(4) 道路景观绿化改造提升工程对迎宾大道、中山大道、刘三姐大道道路两侧行道树、路中央隔离绿化带和交叉路口节点绿化进行改造优化。累计改造景观绿化面积为 11885 平方米。</p>			工程投资	总价 14766.25 万元, 其中设计费 280.32 万元, 工程建设费 14485.93 万元, 暂列费用 744.71 万元
项目总承包项目经理	孙海西	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程, 一级注册建造师, 苏 132151508050	身份证号	320924198511196158
项目设计负责人	金辉	注册专业、等级及注册编号	2013020B075	身份证号	220211197705050319
施工项目经理	孙海西	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程, 一级注册建造师, 苏 132151508050	身份证号	320924198511196158
项目施工安全员及安全生产考核合格	周玮(安全生产考核合格证书编号: 苏建安 C2(2020)0033825; 身份证号: 320682199210255777)				

证书编号（全部）		周志强（安全生产考核合格证书编号：苏建安 C1（2019）0011977；身份证号：320483198610092517） 胡前哨（安全生产考核合格证书编号：苏建安 C1（2019）0029074；身份证号：321323198812082332）	
中标主要条件	中标价	壹亿肆仟陆佰叁拾万零壹仟捌佰贰拾陆元玖角陆分 （¥146301826.96元）	其中 (1) 设计费： <u>279.8</u> 万元； (2) 建筑安装工程费： <u>14350.38</u> 万元； 其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分： <u>14350.38</u> 万元； 2.2 暂估价： <u> / </u> 万元；（如有） 2.3 暂列金额： <u>744.71</u> 万元。（如有） 本项目总工期为 90 天（日历天）
	工期	90 日历天	(1) 设计工期 <u>15</u> 日历天 (2) 施工工期 <u>75</u> 日历天
	质量	(1) 设计质量：合格；符合规范、有关政策、有关法律法规和本项目设计要点 (2) 施工质量：满足设计及有关规范要求，工程验收达到现行国家验收规范合格标准	
建设单位： （盖单位公章）		招标代理机构： （盖单位公章）	
法定代表人： （签字或盖章）		法定代表人： （签字或盖章）	
2021年 8月 31日		2021年 8月 31日	
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 <u>10</u> 个工作日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

河池市宜州老城区主干道修复提升（一
期）工程（EPC）总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 河池市宜州区城乡建设管理所

承包人(全称): 东珠生态环保股份有限公司(联合体牵头人)

中佑勘察设计有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程(EPC)总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 名称: 河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程。

2. 工程地点: 河池市宜州区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 宜发改项目【2021】70号。

4. 资金来源: 政府资金。

5. 工程内容及规模: 河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程(EPC)总承包内容包括:(1)路面提升改造,是把原来的水泥混凝土路面(灰白色)改建为沥青混凝土路面(黑色),达到环保、防尘、降噪和增添车行舒适性效果。累计改造路面面积为262789平方米。交通工程是在提升改造后的道路路面上划定交通标线及补充部分交通标志,交通工程长度与道路总长一致;人行道提升是根据实际情况,对部分破损的人行道铺砖进行翻修改造,更换铺砖,累计翻修人行道面积为31700平方米;绿化提升是对迎宾大道道路两侧行道树、中央隔离绿化带和交叉路口节点绿化进行优化,累计改造景观绿化面积为11885平方米。

6. 工程承包范围: 河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程采用设计、采购、施工工程总承包模式(EPC模式)实施,其中,设计内容包括刘三姐大道(高速路口—中山大道)、中山大道(刘三姐大道—迎宾大道)、迎宾大道(高家堡西路—二桥南端)三条城市主干道范围内的施工图设计、设计变更(小项及重大项)、技术交底及工程验收等内容;施工内容包括工程开工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2021年9月3日。

计划开始现场施工日期: 2021年9月3日。

计划竣工日期：2021 年 12 月 31 日。

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

承包人计划开始工作时间：设计开始时间 合同签订立即开始，施工开始时间 2021 年 9 月。工期为 120 天，其中设计工期 15 天，施工工期 105 天。（合同履行期业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延。）

三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准：合格，符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点。施工质量标准：满足设计及有关规范要求，工程验收达到现行国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿肆仟陆佰叁拾万壹仟捌佰贰拾陆元玖角陆分（¥146301826.96 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰柒拾玖万捌仟元（¥2798000 元）；适用税率：%。如要求按 BIM 建模，设计费应包含 BIM 建模费。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿肆仟叁佰伍拾万叁仟捌佰贰拾陆元玖角陆分（¥143503826.96 元）；适用税率：%；其中固定总价部分为 136056726.96 元，暂估价为 7 元（包含地基处理、中心供氧工程等），暂列金额为 7447100 元。（以专用合同约定为准）

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：∕。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孙海西；项目设计负责人：金辉；施工项目经理：孙海西；项目施工专职安全生产管理人员：胡前哨、周志强、周玮。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 标准、规范及有关技术文件；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2021年9月3日订立。

九、订立地点

本合同在河池市宜州区订立。

十、合同生效

本合同经三方法定代表人签字并加盖单位公章后生效。

十一、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执6份。

(以下为签字页)

发包人: (公章)
河池市宜州区城乡建设管理所



承包人: (公章)
东珠生态环保股份有限公司 (联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人: 张艳妮
(签字)

法定代表人或其委托代理人: 章建良
(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91320200729028470W

地址: 河池市宜州区山水二路

地址: 无锡市锡山区锡沪中路90号

邮政编码: _____

邮政编码: 214101

法定代表人: 张艳妮

法定代表人: 章建良

委托代理人: _____

委托代理人:

电话: _____

电话: 0510-88205452

传真: _____

传真: 0510-88209884

电子信箱: _____

电子信箱: /

开户银行: _____

开户银行: 中信银行无锡锡山支行

账号: _____

账号: 7352210182600023559

承包人: (公章)
中佑勘察设计有限公司 (联合体成员)



法定代表人或其委托代理人: 李恒
(签字)

统一社会信用代码: 91220201778730645G

地址: 吉林市丰满区松江南路385号

邮政编码: 132000

法定代表人: 李恒

委托代理人:

电话: 0432-62116896

传真: 0432-62116896

电子信箱: /

开户银行: 吉林银行吉林解放大路支行

账号: 64001201200888874

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称： 河池市宜州区老城区主干道修复提升（一期）工程-刘三姐大道（高速路口-中山大道）

建设单位： 河池市宜州区城乡建设管理所

竣工验收时间： 2022 年 11 月 1 日

（由竣工验收组填写）

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	河池市宜州区老城区主干道修复提升（一期）工程-刘三姐大道（高速路口-中山大道）		
工程地址	河池市宜州区庆远镇		
建筑面积 (或工程规模)	长: 1843.0米, 宽: 60.0米	结构类型、 层数	/
开工时间	2021年9月3日	竣工日期	2022年8月18日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查, 检查的项目有道路工程、附属工程、交通工程、绿化工程; 抽查部分桩号施工段; 检查: (1) 沥青混凝土路面是否平整; (2) 附属构筑物位置。(3) 交通标线、标志牌安装位置。(4) 绿化工程绿地平整度及造型、植物生长势、定位、朝向、外观效果。</p> <p>4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价, 形成验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 9 分部, 经 9 分部 查 9 分部 符合标准及设计要求	合格
2	质量控制 资料核查	共 28 项, 经审查符合要求 28 项, 经核定符合规范要求	完整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量 验 收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项	一般

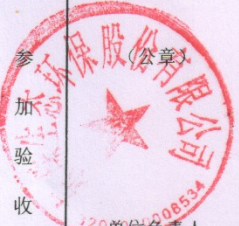

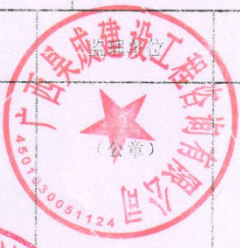


文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	鞠明坤	卫城建设集团	工程师	副组长
	副组长	梁志芳	恒昊成	工程师	总监
		孙海西	东珠生态环保股份有限公司	工程师	监理工程师
	其 他 成 员	许佳	东珠生态环保股份有限公司	工程师	质检员
		郁萍	东珠生态环保股份有限公司	工程师	施工员
		梅振华	恒昊成	工程师	总监
		李亚建	郑州福新环境工程有限公司	工程师	
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	 (公章) 单位负责人 鞠明坤 2022年11月1日	 (公章) 单位(项目) 负责人 梁志芳 2022年11月1日	 (公章) 单位(项目) 项目总监 工程师 梁志芳 2022年11月1日	 (公章) 单位(项目) 负责人 鞠明坤 2022年11月1日	 (公章)

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：河池市宜州区老城区主干道修复提升（一期）工程-
迎宾大道（高家堡西路-二桥南端）

建设单位：河池市宜州区城乡建设管理所

竣工验收时间：2022 年 11 月 1 日

（由竣工验收组填写）

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	河池市宜州区老城区主干道修复提升（一期）工程-迎宾大道（高家堡西路-二桥南端）		
工程地址	河池市宜州区庆远镇		
建筑面积 (或工程规模)	长: 2007.0米, 宽: 60.0米	结构类型、 层数	/
开工时间	2021年9月3日	竣工日期	2022年8月18日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查, 检查的项目有道路工程、交通工程、附属工程、绿化工程; 抽查部分桩号施工段; 检查: (1) 沥青混凝土路面是否平整; (2) 附属构筑物位置。(3) 交通标线、标志牌安装位置。(4) 绿化工程绿地平整度及造型、植物生长势、定位、朝向、外观效果。</p> <p>4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价, 形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 9 分部, 经 9 分部 查 9 分部 符合标准及设计要求	合格
2	质量控制 资料核查	共 28 项, 经审查符合要求 28 项, 经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量 验 收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项	一般

文件资料检查情况表

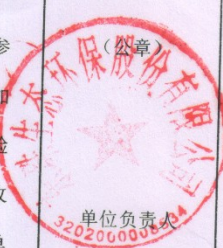


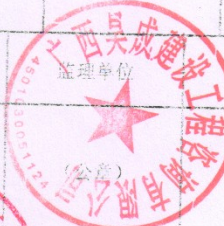

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	蔡月柳	巴城乡建设管理所	工程师	副所长
	副组长	梁志勇	西昊成	工程师	总监
		孙海江	东珠生态环保股份有限公司	工程师	项目负责人
	其 他 成 员	许佳	东珠生态环保股份有限公司	工程师	质检员
		郝萍	东珠生态环保股份有限公司	工程师	施工员
		杨振华	西昊成	工程师	专员
		覃智星	柳州市理科设计有限公司	工程师	

参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	 (公章) 单位负责人 梁志勇 2022年11月1日	 (公章) 单位(项目)负责人 梁志勇 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人 覃智星 年 月 日	 (公章) 项目总监 梁志勇 2022年11月1日	 (公章) 单位负责人 蔡月柳 2022年11月1日

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 河池市宜州区老城区主干道修复提升(一期)工程
—中山大道(刘三姐大道—迎宾大道)

建设单位: 河池市宜州区城乡建设管理所

竣工验收时间: 2022 年 11 月 1 日

(由竣工验收组填写)

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	河池市宜州区老城区主干道修复提升（一期）工程—中山大道（刘三姐大道—迎宾大道）		
工程地址	河池市宜州区庆远镇		
建筑面积 (或工程规模)	长: 3359.0米, 宽: 60.0米	结构类型、 层数	/
开工时间	2021年9月3日	竣工日期	2022年8月18日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律, 法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查, 检查的项目有道路工程、附属工程、交通工程; 抽查部分桩号施工段; 检查: (1) 沥青混凝土路面是否平整; (2) 排水工程管道及附属构筑物位置。(3) 交通标线、标志牌安装位置。</p> <p>4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价, 形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 7 分部, 经 7 分部 符合标准及设计要求	合格
2	质量控制 资料核查	共 28 项, 经审查符合要求 28 项, 经核定符合规范要求	完整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量 验 收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项	一般

文件资料检查情况表





由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不完全、基本齐全的结论。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	苏月柳	成都建设工务局	工程师	副所长
	副组长	梁志芳	恒里成	工程师	总监
		李子海西	东珠生态环保股份有限公司	工程师	总工程师
	其 他 成 员	许佳	东珠生态环保股份有限公司	工程师	质检员
		郁萍	东珠生态环保股份有限公司	工程师	施工员
		杨振华	恒里成	工程师	总监
		李夏夏	成都和利工程勘察有限公司	工程师	

参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	(公章)  单位负责人 席晨超 2022年11月1日	(公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日	(公章)  单位(项目) 负责人 年 月 日	 (公章) 项目总监 工程师 梁志芳 2022年11月1日	 (公章) 单位(项目) 负责人 苏月柳 2022年11月1日

3. 新塘东部交通枢纽配套小学建设工程（配套市政道路）勘察设计施工总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [05398] 号

(主)广东电白建设集团有限公司(成)中佑勘察设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程(配套市政道路)勘察设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:壹仟玖佰叁拾贰万陆仟柒佰壹拾玖元贰角捌分(¥1932.671928万元)。

其中:

项目负责人姓名:梁廷亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年10月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年10月22日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020 28866000 Fax: 020 28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



正本

2020-1-33

编号：（2020）市政（施工）第（617）号

新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程 （配套市政道路）

勘察设计施工总承包合同

发 包 人：广州市增城区新塘镇人民政府

承 包 人（主）：广东电白建设集团有限公司

承 包 人（成）：中佑勘察设计有限公司

二〇二〇年（/）月

合同协议书

广州市增城区新塘镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程（配套市政道路）勘察设计施工总承包（项目名称），已接受（主）广东电白建设集团有限公司（成）中佑勘察设计有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对承接该项目总承包，其中广东电白建设集团有限公司为本项目施工单位，中佑勘察设计有限公司为本项目勘察单位，中佑勘察设计有限公司为本项目设计单位。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

工程名称：新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程（配套市政道路）勘察设计施工总承包

工程地点：增城区新塘镇

工程立项： / ，规划批准文件号： /

立项总投资： 2355.73 万元

资金来源：财政资金

实施内容及建设规模：本项目含两条道路建设工程：1、汽车城大道全长约 200m，道路等级为城市支路，道路规划红线宽度为 20m，设计速度为 30km/h；全线为直线，线型较好。2、新源路支线全长约 100m，城市支路，道路规划红线宽度为 30m，设计速度 30km/h。

（工程具体实施规模及建设内容最终以经职能部门审定的施工图和招标人确认为准）。

完成本项目勘察、设计、施工至工程竣工验收（包括：道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、通信管道工程、电力管沟工程、管线综合工程、绿化景观工程等）及移交的工程总承包，配合业主办理报建、报批、结（决）算、审计等工作；完成工程保修等工作；以及按设计任务书的要求，具体包括但不限于以下事项：

（1）指派专人协助业主办理工程前期的报建、报批工作；

（2）根据委托人和设计任务书要求，指派专人负责勘察、设计、施工，编制项目概（预）算及相应的报建审批工作；

（3）负责项目勘察设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、档案归档的工程总承包，配合业主办理结（决）算、审计等工作，完成工程保修等工作；

(4) 负责本工程项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳；

(5) 负责项目范围内场地平整、地上附着物的拆除、清运及工程完工后施工现场垃圾杂物的拆除、

清运；

(6) 现场六通一平（道路、供电、给水、排水、通讯、燃气，场地平整）。

2. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
- (2) 合同协议书（含补充协议）
- (3) 中标通知书；
- (4) 施工投标书及投标书附表；
- (5) 《新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程（配套市政道路）勘察设计施工总承包造价控制方案》
- (6) 专用合同条款；
- (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 招投标文件、澄清、答疑
- (10) 发包人要求
- (11) 价格清单；
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议；
- (14) 其他合同文件。

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

4. **签约合同价（即中标价）：人民币（大写）壹仟玖佰叁拾贰万陆仟柒佰壹拾玖元贰角捌分（¥19326719.28元）。其中：工程勘察费¥146047.98元、工程设计费¥500412.00元，工程费用 ¥17059969.50元，预备费¥1449700.00元，场地准备和临时设施费¥170589.80元。合同另有约定的情况除外。**

工程设计费的计算公式：

建安费为 17241000.00 元，小于计费额 2000000 万元，经查《工程设计收费基价表》：当 1000 < $D \leq 3000$ 万，工程设计收费基价为 623332.50 元。

工程设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1±浮动幅度值）

即：工程设计收费=（623332.50 × 0.90 × 1.00 × 1.00 ×（1-10.80%）= 500412.00元。

预备费为承包人不可支配费用，由发包人支配使用，主要用于以下方面：

4.1 国家法律、法规、规章、政策，及国家、地方的行业标准、规范发生变化；

4.2 按合同约定的行业主管部门发布的人、材、机费用的变化；用于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用；

4.3 验收时因鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。（发包人监督工程施工过程中发生的监测检验费用，组织竣工验收时发生的工程质量鉴定费用，如开挖和修复隐蔽工程等；）

4.4 概算送评审后发包人原因造成变更；

4.5 应由发包人承担的工程签证；

4.6 合同约定发生调整合同款的特殊情况；

4.7 其它合同约定由发包人承担的合同价款调整情形。

合同约定自然灾害，由承包人购买自然灾害保险，自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用，转嫁给保险公司承担，不再调整合同价款。

5. 承包人项目经理：梁廷亮；设计负责人：吴远志；施工负责人：梁廷亮。

监理单位：广东省工程监理有限公司、广东广华晟建设有限公司；总监理工程师：敬荣。

发包人代表：张辉荣、罗汉光。

6. 工程质量符合的标准和要求：勘察设计要求的质量标准：符合国家建设工程勘察设计的有关技术规范及本项目设计任务书的要求；施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准；安全生产及文明施工目标：争创市文明施工优良样板工地。

7. 工程勘察费投标下浮率：0.58%；工程设计费投标下浮率：10.80%；工程费用、场地准备和临时设施费投标下浮率：1.05%。承包人在编制预算和结算时须结合投标下浮率计算。

8. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的工程勘察费、工程设计费、工程费用、场地准备和临时设施费报投标下浮率，预备费不下浮直接按控制价金额填入。合同结算价须按照投标下浮率执行。中标价为签约暂定合同价，并作为限额设计的依据。

工程概算造价：承包人在完成施工图设计后，立即开展概算编制和评审工作，经评审后的概算建安费应按照投标下浮率进行下浮。在评审概算中以暂估价开项的建安费，如外水、外电等，需以相关部门批准同意的施工图单独编制概算，由建设单位委托有资质的造价咨询单位审核后纳入项目预算。

工程概算由承包人负责编制，不另外计取编制费用，承包人编制工程概算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核，审核完成后按相关程序报建设行业主管部门审批。

工程总概算原则上不得超过项目建议书估算总投资，工程总承包可支配范围的费用不得突破评审概算中的对应费用。若因发包人原因导致概算超出项目建议书估算总投资，或项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

结算造价：除合同约定情况外，工程勘察费结算价、工程设计费结算价、工程费用结算价、场地准备及临时设施费结算价不得超出经评审概算中的工程勘察费、工程设计费、工程费用、场地准备及临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

项目发生审计时，如审计结算金额与合同约定的结算金额不一致时，以审计结算金额及合同约定的结算金额较低者进行结算。如实际累计支付金额超过审计结算金额，承包人应于 14 天内无条件退回超出部分的结算金额。

9. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

10. 承包人承诺按总承包合同约定承担工程的勘察设计、实施、竣工及缺陷修复。

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

12. 承包人计划开始工作时间：2020 年 11 月 26 日，（从监理发出的进场通知书之日起计），总工期为 274 日历天。计划竣工日期：2021 年 8 月 26 日。

关键节点工期要求：

（1）中标通知书发出后 5 天内编制完成初步设计图纸，2 天内组织完成初步设计技术审查，3 天内按初步设计技术审查意见完成修改并取得初步设计批复。即取得中标通知书后 10 天内完成初步设计图纸并取得初步设计批复。

在初步设计图纸按初步设计技术审查意见修改的同时，同步编制施工图设计图纸。5 天内编制完成施工图设计图纸，2 天内配合完成施工图设计技术审查，3 天内按施工图设计技术审查意见完成修改并取得施工图审查合格证。即取得初步设计技术审查意见后 10 天内完成施工图设计图纸并取得施工图审查合格证。

在施工图设计图纸按施工图设计技术审查意见修改的同时，同步编制概算书。5 天内按施工图深度（按施工图设计技术审查意见修改合格后的图纸）编制完成概算书并送发包人审核，2 天内由发包人委托有资质的造价咨询单位审核并出具初步审核意见，3 天内发承包双方进行对数确认且概算定稿送行业主管部门审核。即取得施工图设计技术审查意见后 10 天内完成概算定稿并送行业主管部门审核，因承包人概算送审延迟或对数造成概算送审时间延误产生的后果由承包人承担。

在概算经行业主管部门初步评审后，承包人对初步评审若有异议则进行对数。原则上承包单位须配合行业主管部门的概算评审单位在 5 天内完成概算审核，因承包单位对数等原因造成概算最终确定时间延误

产生的后果由承包人承担。

(2) 中标通知书发出后 45 天内完成《建设工程规划许可证》的报批工作；

(3) 2021 年 6 月 30 日前完成全部工程竣工验收及移交工作。

发包人根据工程实施情况，有权对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误，并不得要求另行增加费用；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按合同专用条款第 17.1（6）5 款的约定承担违约责任。

在施工组织设计文件中按约定的竣工日期倒排计划，明确每日完成的工程量，并报经总监理工程师和发包人批准后实施，监理单位和发包人每日检查工程量完成情况，因承包人原因造成有 1 天未完成当日计划工程量的，承包人应给发包人支付本工程暂定合同价款万分之五的违约金；连续 5 天未完成的，发包人有权停止支付当月的工程进度款；连续 10 天以上未完成的，承包人应在 2 天内制定出具体可行的自行赶工措施，报发包人和总监理工程师批准。如发包人认为承包人的赶工计划不可行，则发包人有权解除合同，并要求承包人赔偿发包人的实际损失。

13. 联合体主办方和成员共同与发包人签订总承包合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任，联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的总承包合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

14. 合同生效

合同订立时间：2020 年 11 月 25 日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

15. 本协议书正本一式肆份，发包人执贰份、承包人执贰份；副本壹拾份，发包人执肆份，承包人执陆份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

16. 本项目工程勘察费由承包人“中佑勘察设计有限公司”委托其驻穗分支机构“中佑勘察设计有限公司广州设计院”收取并向发包人出具增值税普通发票；

17. 本项目工程设计费由承包人“中佑勘察设计有限公司”委托其驻穗分支机构“中佑勘察设计有限公司广州设计院”收取并向发包人出具增值税普通发票；

18. 本项目工程费用、预备费、场地准备和临时设施费由承包人“广东电白建设集团有限公司”收取并向发包人出具增值税普通发票。

19. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市增城区新塘镇人民政府

(盖单位章)

地址：

法定代表人或其委托代理人：陈成 (签字或盖章)

签约地点：广州市增城区

2020 年 11 月 25 日

承包人：广东电白建设集团有限公司

(盖单位章)

地址：茂名市电白区水东镇广南路108号
(长兴大厦) 三楼

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

承包人：中佑勘察设计有限公司

(盖单位章)

地址：吉林市丰满区松江南路385号

法定代表人或其授权代理人：李恒 (签字或盖章)

开户名：广东电白建设集团有限公司 开户名：_____

开户行：浦发银行广州番禺支行 开户行：_____

银行帐号：8217 0078 8012 0000 0419 银行账户：_____

签约地点：广州市增城区

2020 年 11 月 25 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程（配套市政道路）

建设单位（公章）： 广州市增城区新塘镇人民政府












竣工验收日期： 2023年8月8日

发出日期： 2023年7月26日

市政基础设施工程

工程名称	新塘镇东部交通枢纽配套小学建设工程 (配套市政道路)		工程地点	广州市增城区新塘镇东部片区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	0.3千米		工程造价(万元)	1932.67万元
结构类型	道路工程		开工日期	2022年2月11日
施工许可证号	440183202202110101		竣工日期	2023年8月8日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站		监督登记号	ZCJD20220211001
建设单位	广州市增城区新塘镇人民政府		总施工单位	广东电白建设集团有限公司
勘察单位	中佑勘察设计有限公司		施工单位(土建)	广东电白建设集团有限公司
设计单位	中佑勘察设计有限公司		施工单位(设备安装)	广东电白建设集团有限公司
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司、 广东广华晟建设有限公司		工程检测单位	广州市建筑材料工业研究所有限公司
				/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	/
	/		/	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2023年7月26日	市政竣·通-10	合格, 同意验收	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	建设工程竣工验收报告	2023年7月26日	市政竣·通-11	合格, 同意验收
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2022年2月11日	440183202202110101	已批准	
施工图设计文件 审查意见	2021年9月7日	440118210802001-TX-001	合格	
工程竣工报告	2023年4月10日	市政管-4	合格	
工程质量评估报告	2023年7月20日	市政竣·通-5	合格	
勘察质量检查报告	2023年7月20日	市政竣·通-6	合格	
设计质量检查报告	2023年7月20日	市政竣·通-7	合格	
工程质量保修书	2023年8月8日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计图纸及合同约定施工完成		
工程质量情况	土建	施工质量符合设计及规范要求，质量好。	
	设备安装	施工质量符合设计及规范要求，质量好。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年8月8日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2023年8月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年8月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年8月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年8月8日

4. 中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程设计施工总承包

中标通知书

广州国资交(建设)字[2020]第[03303]号

(主)广州市第一市政工程有限公司(成)中佑勘察设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:陆仟贰佰叁拾柒万贰仟伍佰伍拾柒元壹角贰分(¥6237.255712万元)。

其中:

项目负责人姓名:黄河

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年7月10日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年7月10日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年07月10日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28968000 Fax: 020-28868095
ADD: 广州市天河区天博路339号 810630
WWW.GZGGZY.CN



正本

中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程
设计施工总承包合同

发 包 人： 广州市增城区中新镇人民政府

承 包 人： (主) 广州市第一市政工程有限公司

(成) 中佑勘察设计有限公司

二〇二〇年 8 月

46
47
47
47
47
47
49
49
64
64
64
66
67
67
70
71
72
73
74
75
76
76
80
84
87
90
93
98
08
08
10
10
10
15
15
27
29
32
35

合同协议书

广州市增城区中新镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程设计施工总承包（项目名称），已接受广州市第一市政工程有限公司、中佑勘察设计有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州市第一市政工程有限公司为本项目施工单位，中佑勘察设计有限公司为本项目设计单位。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

工程名称：中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程设计施工总承包

工程地点：中新镇九和村

工程立项：_____号，规划批准文件号：____/____

资金来源：财政资金

招标内容、规模：项目全长为 1.143km，采用城市支路标准设计，设计时速为 20km/h，双向两车道、道路分为两段，A 路和 B 路，其中 A 路长 783.980m，B 路长 358.344m，红线宽度均为 15m，车行道宽 8m，非机动车道宽 3m，人行道宽 4m。项目建设内容包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程、通信管沟、电力管沟工程等。（发包人有权按实际设计情况调整工程建设规模、建设内容或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经职能部门审定的施工图和发包人确认的功能需求书为准）。

完成本项目中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程设计施工总承包工程的设计、施工至工程竣工验收（包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、照明工程、通信管沟、电力管沟工程）及移交的工程总承包，配合业主办报建、报批、结（决）算审计等工作；完成工程保修等工作，以及按设计任务书的要求，具体包括但不限于以下事项：

（1）协助业主办理工程前期的报建、报批工作；

（2）根据委托人和设计任务书要求，负责设计、施工，编制项目概算、预算及相应的报建审批工作；

（3）负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交的工程总承包，配合业主办报建、报批、结（决）算审计等工作，完成工程保修等工作；

（4）本工程项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳；

（5）项目范围内场地平整、地上附着物的拆除、清运及工程完工后施工现场垃圾杂物的拆除、清运；

（6）现场三通一平（道路、供电、给排水，场地平整）。

2. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
- (2) 合同协议书（含补充协议）
- (3) 中标通知书；
- (4) 施工投标书及投标书附表；
- (5) 《工程设计施工总承包 造价控制方案》
- (6) 专用合同条款；
- (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 招投标文件、澄清、答疑
- (10) 发包人要求
- (11) 价格清单；
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议；
- (14) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价（即中标价，也就是项目投资限额）：人民币（大写）陆仟贰佰叁拾柒万贰仟伍佰伍拾柒元壹角贰分（¥62372557.12元）。其中：工程设计费¥2334885.06元，建安工程费 ¥54285904.50元（含外水外电费），场地准备及临时设施费¥1085767.56元，预备费¥4666000元。合同另有约定的情况除外。

预备费为承包人不可支配费用，由发包人支配使用，主要用于以下方面：

- 4.1 国家法律、法规、规章、政策，及国家、地方的行业标准、规范发生变化；
- 4.2 按合同约定的行业主管部门发布的人、材、机费用的变化；用于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用；
- 4.3 验收时因鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。（发包人监督工程施工过程中发生的监测检验费用，组织竣工验收时发生的工程质量鉴定费用，如开挖和修复隐蔽工程等；）
- 4.4 概算送评审后发包人原因造成变更；
- 4.5 应由发包人承担的工程签证；
- 4.6 合同约定发生调整合同款的特殊情况；
- 4.7 其它合同约定由发包人承担的合同价款调整情形。

合同约定自然灾害，由承包人购买自然灾害保险，自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用，转嫁给保险公司承担，不再调整合同价款。

5. 承包人项目经理：黄河；设计负责人：金辉；施工负责人：吴捷。

监理单位： ；总监理工程师： ；发包人代表： 。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合国家建设工程设计的相关技术规范及本项目设计任务书的要求；施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准；安全生产及文明施工目标：合格。

7. 建安工程费、场地准备和临时设施费投标下浮率：1.06%；工程设计费投标下浮率：1.06%。承包人在编制预算和结算时须结合投标下浮率计算。

8. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的工程设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费报投标下浮率，预备费不下浮直接按控制价金额填入。合同结算价须按照投标下浮率执行。中标价为签约暂定合同价，并作为限额设计的依据。

概算造价：概算由承包人负责编制，不另外计取编制费用。承包人编制概算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核，审核完成后按相关程序报建设行业主管部门审批。

工程总概算原则上不得超过可研报告估算总投资，工程总承包可支配范围的费用不得突破评审概算中的对应费用。若因发包人原因导致概算超出可研报告估算总投资，或项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

值

50

的

□预算造价：承包人在施工图审查及概算审核完成后编制施工图预算，预算造价原则上须按经审核概算的建安工程费、场地准备及临时设施费两项费用结合投标下浮率计算，其中的不可竞争费用（如“绿色施工安全防护措施费”），编制预算造价时不执行投标下浮率。预算造价由承包人按国家、省、市有关预算编制规范和合同规定进行编制，不另外计算编制费用，预算编制费不在概算中开项。承包人编制预算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核。若在审定概算中存在①以暂估价开项的费用；②需单独进行专项施工图设计并经相关部门批准同意方可实施的专项工程，以暂估价开列的费用。承包人在编制预算造价时须确定上述暂估价项目的具体预算清单和价格，且其预算价格原则上不得高于审定概算中的暂估价，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核后纳入项目预算造价。预算造价不得超过概算中建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。

预

发

价

结算造价：除合同约定情况外，工程设计费结算价、建安工程费结算价、场地准备及临时设施费结算价不得超出经评审概算中的工程设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

所

9. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

10. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

12. 承包人计划开始工作时间: 2020年10月8日, (实际开始工作日期以本项目中标通知书签发时间次日为准, 实际施工开工日期以监理发出的开工令为准)。计划工期为 548 日历天, 实际工期须满足下列关键节点工期要求:

- (1) 中标通知书发出后 15 个日历天内按经招标人确认的设计方案完成初步设计工作;
- (2) 初步设计评审通过后 15 个日历天内提交完整的施工图设计文件;
- (3) 2021 年 11 月 30 日前完成全部工程竣工验收及移交工作。

13、联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书, 并就中标项目向发包人负有连带的法律责任; 联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

14、合同生效

合同订立时间: 2020年8月7日。

合同订立地点: 广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其授权代理人)签字盖章之日起生效, 至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

15、本协议书正本一式叁份, 各方各执壹份, 副本一式壹拾贰份, 各方各执肆份。合同正、副本具有同等效力, 但当合同正本与副本的表述不一致时, 以合同正本为准。

16、本工程设计费由承包人“中佑勘察设计有限公司”委托其驻穗分支机构“中佑勘察设计有限公司广州设计院”收取并向发包人出具增值税专用发票;

17、本工程建安工程费、场地准备及临时设施费、预备费由承包人“广州市第一市政工程有限公司”收取并向发包人出具增值税专用发票。

18、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

时
足

联
力。

方
的

具
有

公
司

公
司”

发包人：广州市增城区中新镇人民政府

(盖单位章)

地址：

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字或盖章)

签约地点：广州市增城区

2020年8月7日

承包人（联合体主办方）：广州市第一市政工程有限公司

(盖单位章)

地址：

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字或盖章)

电 话：020-83826437

邮政编码：510000

开户银行：

帐 号：

签约地点：广州市增城区

2020年8月7日

承包人（联合体成员方）：中佑勘察设计有限公司

(盖单位章)

地址：

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字或盖章)

电 话：0432-62116896

邮政编码：132013

开户银行：

帐 号：

签约地点：

2020年8月7日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程

建设单位（公章）： 广州市增城区中新镇人民政府

竣工验收日期： 2023 年 月 日

发出日期： 2023年 6月26日













市政基础设施工程

工程名称	中新镇丰鼎改造项目市政配套路网建设工程	工程地点	广州市增城区中新镇九和村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长约1.2km，红线宽度15m，设计速度20km/h，双向两车道，城市重要支路。桥梁长度为72米，桥型分别为16m+2x20m+16m，上部结构为预应力简支空心板桥，扶壁式台，桩柱式盖梁。其中还有给排水、绿化、交通、照明、电力管沟、通信工程	工程造价（万元）	6237.26
结构类型	市政路桥	开工日期	2022年4月17日
施工许可证号	4401832022021801028	竣工日期	2023年 6月26日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督登记号	ZCID20220218001
建设单位	广州市增城区中新镇人民政府	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	中佑勘察设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	广州维普建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

广州市第一市政工程有限公司

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计规范要求	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	设备安装	无	
参加 验收 单 位 意 见	建设单位  (公章) 项目负责人:  年月日	监理单位  (公章) 总监理工程师:  执业资格证书号: 44007292 有效期至: 2025.07.29 年月日	施工单位  中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1442014201529466(00) (公章) 机电市政 2025.09.18 项目负责人:  执业资格证书号: 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

 姓名: 李德平
 注册号: 4404578-A7014
 有效期至: 至2026年6月

五

四

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 粤1442014201529466(00)
 机电市政
 2025.09.18

5. 尚义大道（科技小镇段）建设工程设计施工总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [04604] 号

(主)广州一城建筑工程有限公司(成)中佑勘察设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为尚义大道(科技小镇段)建设工程设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:叁仟玖佰陆拾玖万柒仟伍佰元玖角叁分(¥3969.750093万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘红梅

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年9月1日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年09月18日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZTYZ.COM



正本

尚义大道（科技小镇段）建设工程设计
施工总承包合同

发 包 人：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

承 包 人：（主）广州一城建筑工程有限公司

（成）中佑勘察设计有限公司

二〇二〇年九月

合同协议书

广州市增城区人民政府朱村街道办事处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施尚义大道（科技小镇段）建设工程设计施工总承包（项目名称），已接受广州一城建筑工程有限公司、中佑勘察设计公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州一城建筑工程有限公司为本项目施工单位，中佑勘察设计公司为本项目设计单位。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

工程名称：广州科技教育城尚义大道（科技小镇段）建设工程设计施工总承包

工程地点：增城区朱村街

工程立项：穗发改[2019]699号，规划批准文件号：____/____

资金来源：财政资金

招标内容、规模：本项目为广州科技教育城尚义大道（科技小镇段）建设工程设计施工总承包。尚义大道设计起点位于西福河东岸、科教城西北角，向南与致用路、乐群路、力行路、尚义大道相交后顺西福河折向东敷线，与达问路、大成路相交后进入科教城中轴区，向东与新民路相交后，终点位于开园西路平交口，路线全长4.911km。尚义大道规划红线宽度30~35m，城市次干路，设计速度30~40km/h，尚义大道（科技小镇段）长度约420.585米。

主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、景观绿化工程、交通工程等。（发包人有权按实际设计情况调整工程建设规模、建设内容或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经职能部门审定的施工图和发包人确认的功能需求书为准）。

完成本项目的施工图设计、施工至工程竣工验收（包括：道路工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、景观绿化工程、交通工程等）及移交的工程总承包，配合业主办理报建、报批、结（决）算审计等工作；完成工程保修等工作，以及按设计任务书的要求，具体包括但不限于以下事项：

（1）协助业主办理工程前期的报建、报批工作；

（2）根据委托人和设计任务书要求，负责施工图设计、施工，编制项目概算、预算及相应的报建审批工作；

（3）负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、档案归档的工程总承包，配合业主办理结（决）算审计等工作，完成工程保修等工作；

（4）本工程项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳；

（5）项目范围内场地平整及地上附着物的拆除及清运；

(6) 现场三通一平（道路、供电、给排水，场地平整）。

2. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
- (2) 合同协议书（含补充协议）
- (3) 中标通知书；
- (4) 施工投标书及投标书附表；
- (5) 《尚义大道（科技小镇段）建设工程设计施工总承包造价控制方案》
- (6) 专用合同条款；
- (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 招投标文件、澄清、答疑
- (10) 发包人要求
- (11) 价格清单；
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议；
- (14) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价（即中标价，也就是项目投资限额）：人民币（大写）叁仟玖佰陆拾玖万柒仟伍佰元玖角叁分（¥ 39697500.93 元）。其中：施工图设计费¥724651.59 元，建安工程费 ¥ 35697156.24 元（含外水外电费），场地准备及临时设施费¥ 178485.78 元，预备费¥ 2969702.71 元。合同另有约定的情况除外。

预备费为承包人不可支配费用，由发包人支配使用，主要用于以下方面：

- 4.1 国家法律、法规、规章、政策，及国家、地方的行业标准、规范发生变化；
- 4.2 按合同约定的行业主管部门发布的人、材、机费用的变化；用于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用；
- 4.3 验收时因鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。（发包人监督工程施工过程中发生的监测检验费用，组织竣工验收时发生的工程质量鉴定费用，如开挖和修复隐蔽工程等；）
- 4.4 概算送评审后发包人原因造成变更；
- 4.5 应由发包人承担的工程签证；
- 4.6 合同约定发生调整合同款的特殊情况；

4.7 其它合同约定由发包人承担的合同价款调整情形。

合同约定自然灾害，由承包人购买自然灾害保险，自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用，转嫁给保险公司承担，不再调整合同价款。

5. 承包人项目经理：刘红梅；设计负责人：李彬；施工负责人：邓红政。

监理单位： / ；总监理工程师： / 发包人代表：单文君。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合国家建设工程计的相关技术规范及本项目设计任务书的要求；施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准；安全生产及文明施工目标：保证本工程施工过程中的安全和整洁。

7. 建安工程费、场地准备和临时设施费投标下浮率：1.06%；施工图设计费投标下浮率：1.06%。承包人在编制预算和结算时须结合投标下浮率计算。

8. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的工程施工图设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费报投标下浮率，预备费不下浮直接按控制价金额填入。合同结算价须按照投标下浮率执行。中标价为签约暂定合同价,并作为限额设计的依据。

概算造价：概算由承包人负责编制，不另外计取编制费用。承包人编制概算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核，审核完成后按相关程序报建设行业主管部门审批。

工程总概算原则上不得超过可研报告估算总投资，工程总承包可支配范围的费用不得突破评审概算中的对应费用。若因发包人原因导致概算超出可研报告估算总投资，或项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

□预算造价：承包人在施工图审查及概算审核完成后编制施工图预算，预算造价原则上须经审核概算的建安工程费、场地准备及临时设施费两项费用结合投标下浮率计算，其中的不可竞争费用（如“绿色施工安全防护措施费”），编制预算造价时不执行投标下浮率。预算造价由承包人按国家、省、市有关预算编制规范和合同规定进行编制，不另外计算编制费用,预算编制费不在概算中开项。承包人编制预算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核。若在审定概算中存在①以暂估价开项的费用；②需单独进行专项施工图设计并经相关部门批准同意方可实施的专项工程，以暂估价开列的费用。承包人在编制预算造价时须确定上述暂估价项目的具体预算清单和价格，且其预算价格原则上不得高于审定概算中的暂估价，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核后纳入项目预算造价。预算造价不得超过概算中建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。

结算造价：除合同约定情况外，施工图设计费结算价、建安工程费结算价、场地准备及临时设施费结算价不得超出经评审概算中的施工图设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

发包人：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

(盖单位章)

地址：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

签约地点：广州市增城区朱村街

2020年9月16日

承包人（联合体主办方）：广州一城建筑工程有限公司

(盖单位章)

地址：广州市天河区中山大道西N38/号1826房

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

电 话：020-82567486

邮政编码：

开户银行：中国银行广州东涌支行

帐 号：7289 6475 8810

签约地点：广州市增城区朱村街

2020年9月16日

承包人（联合体成员方）：中佑勘察设计有限公司

(盖单位章)

地址：吉林市丰满区松江南路385号

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

电 话：0432-62116895

邮政编码：132013

户 名：中佑勘察设计有限公司广州设计院

开户银行：中国农业银行广州五山支行

帐 号：44056901040016497

签约地点：广州市增城区朱村街

2020年9月16日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 尚义大道(科技小镇段)建设工程设计施工总承包

建设单位(公章): 广州市增城区人民政府朱村街道办事处









竣工验收日期: 2022 年 3 月 8 日

发出日期: 2022 年 3 月 10 日

市政基础设施工程

工程名称	尚义大道（科技小镇段）建设工程设计 施工总承包	工程地点	增城区朱村街
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路及配套附属工程约346m 给水排水管道约2328米	工程造价 （万元）	3969.7501
结构类型	道路工程、给水排水管道工程	开工日期	2020年9月25日
施工许可证号		竣工日期	2022年3月8日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市增城区人民政府朱村街道办事处	总施工单位	广州一城建筑工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	广州一城建筑工程有限公司
设计单位	中佑勘察设计有限公司	施工单位 （设备安装）	/
监理单位	四川广腾宏工程项目管理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	001	合格
	年 月 日	002	合格
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按要完成施工图设计文件和工程合同约定的各项内容。		
工程 质量 情况	土建	工程按照设计要求和施工规范进行施工，技术资料、质量保证资料基本齐全，使用功能符合要求，观感抽查全部符合要求，评定合格。	
	设备 安装	无	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	无		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 广州市增城区人民政府朱村街道办事处 (公章) 项目负责人:  2022年3月18日	 四川广腾宏工程项目管理有限公司 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章) 年 月 日	 广州一城建筑工程有限公司 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	 中佑勘察设计有限公司 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日



2、施工业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛共同管沟工程	珠海市	工程内容包括1004m综合管廊主体及配套附属设施(消防、通风、供电、照明、监控与报警、排水、管廊支架等系统)。	珠海十字门中央商务区建设控股有限公司	国基建建设集团有限公司	11684.80万元	2019.2.24	2022.12.30
2	沙井街道2020年道路”白改黑”综合整治工程	深圳市	本项目综合整治范围包括沙井街道的环镇路、民主大道2条道路。其中环镇路为城市次干道，改造范围全长约1689.84m，起点为北环路，终点为南环路，道路红线宽度35m，设计速度为40km/h，双向4车道。民主大道为城市次干道，改造范围全长约791.78m，起点为松福大道，终点为西环路，道路红线宽度27m，设计速度为40km/h，双向4车道。主要建设内容包括:旧路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等。	深圳市宝安区沙井街道办事处	国基建建设集团有限公司	10438.38万元	2020.6.19	2021.3.30
3	346国道大竹园至建设大道道路改建工程	南漳县城关镇	346国道大竹园至建设大道道路改建工程，包括道路土石方工程、停车场土石方工程、道路工程、防护工程、交通工程、	南漳县交通运输局	国基建建设集团有限公司	25978.03万元	2017.3.10	2022.11.10

			排水工程、涵洞工程桥梁工程、照明工程及管线工程等施工设计图纸及工程量清单范围内的所有工程。					
4	滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程	珠海市金湾区	滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程位于金湾区三灶镇白龙河尾滨水区内，建设范围包含排洪渠主渠和副渠，工程起于机场东路、终于泥湾门水道。	珠海航空城发展集团有限公司、珠海航空城建设工程有限公司	国基建建设集团有限公司	39392.28万元	2017	2022.1.7
5	玉林（福绵）节能环保产业园南片区污水处理厂及中水回用设施建筑项目	玉林市	包括但不限于建设一座50000T/d的污水处理及中水回用所需的构筑物(调节池、物化沉淀池、塔式高效厌氧、生化池、二级沉淀池、中间水池及附属房、深度处理组合池、清水池及反洗泵房、出水计量集、液氧站、综合楼、污泥浓缩池、河泥泵房、污泥脱水间)、设备安装、管道、电气以及为完成污水厂建设而不得不做的附属工程内容,均视为本合同工程的合同范围	玉林溢丰环保科技有限公司	国基建建设集团有限公司	21349.50万元	2021.1.4	2022.4.1
...								

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须施工单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、隧道长度、施工工艺、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供隧道工程、且合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

1. 珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛共同管沟工程

项目编号: 44040120181225906SG

中标通知书

国基建设集团有限公司:

我单位招标的 珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛共同管沟工程

项目已于 2019年01月18日 完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 116,848,755.68 元

中标工期: 按招标文件要求

承诺质量: 按招标文件要求

项目经理: 赵宏伟

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日

内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人: 郭松记

2019 年 1 月 25 日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2019 年 1 月 25 日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心

表单编号: QR-016-01/C2

工程编号：44040120181225906SG
合同编号：SZMHT2019034

广东省建设工程施工合同

(2013 年版)

工程名称：珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛共同管沟工程

工程地点：珠海市横琴新区

发 包 人：珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

承 包 人：国基建设集团有限公司

广东省建设厅制

珠海
投资
法

珠海
投资
招

第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

法定代表人：郭桂钦

地址：珠海市香洲区银湾路 1663 号珠海中心大厦

承包人：（全称）国基建设集团有限公司

法定代表人：郭长林

地址：太原市早西关街 26 号早西关街 38#商住楼 401 房

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛共同管沟工程

工程地点：珠海市横琴新区

工程内容：珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛共同管沟工程（简称“工程”或“本工程”），本工程位于珠海十字门中央商务区横琴片区金融岛，共同管沟主要沿金融岛荣粤路敷设，起点位于琴海东路，终点位于汇通六路，主线全长 1004m，断面内净尺寸 B*H=3.3m*3.0m。其中过河倒虹一处，穿越轨道隧洞一处。工程内容包括 1004m 综合管廊主体及配套附属设施（消防、通风、供电、照明、监控与报警、排水、管廊支架等系统）。以上数据以政府相关部门最终确认的数据为准。最终施工范围及内容以经发包人确认的施工设计图纸为准。

二、工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人确认的本工程施工设计图纸范围为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

3. 承包风险：招标文件及合同所约定的投标报价风险及承包风险。

三、合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计 600 个日历天内完成本工程全部施工内容并通过发包人及政府相关部门的竣工验收。具体开工时间以经发包人书面确认的开工令上载明的开

工日期为准。

四、质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标:

(1)要求:合格。

(2)标准:执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处,以最高标准为主。

2. 安全生产文明施工要求及目标:

(1)要求:合格。

(2)标准:执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准、珠横新建通知【2018】223号文关于印发《横琴新区建设工程安全文明施工管理标准》的通知及发包人要求。如各标准存在不一致之处,以最高标准为准。

五、合同价款

合同(暂定)总价(大写):人民币:壹亿壹仟陆佰捌拾肆万捌仟柒佰伍拾伍元陆角捌分(含暂列金额壹仟壹佰壹拾捌万伍仟);

(小写):¥116,848,755.68(含暂列金额¥11,185,000.00)。

采用单价合同方式,综合单价详见承包人的中标清单。本项目为公开招标工程,投标报价书须满足招标文件的要求,投标报价书没有的项目,按招标文件及本合同的相关约定执行。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第2.2款约定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,在承包人全面妥善履行合同义务的前提下,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间:2019年2月24日

2. 本合同订立地点:广东省珠海市横琴新区

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字(或签章),并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式壹拾陆份,发包人执捌份,承包人执捌份,具有同等法律效力。

(协议书完)

发 包 人：(盖章)
珠海十字门中央商务区建设控股有限公司



法定代表人：(签字或签章)

电 话： 郭长林

传 真：

承 包 人：(盖章)
国基建设集团有限公司



法定代表人：(签字或签章)

电 话：

传 真：



2. 沙井街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程

中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-010730001001

标段名称：沙井街道2020年道路“白改黑”综合整治工程

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：国基建设集团有限公司

中标价：10438.377878万元

中标工期：45天

项目经理(总监)：李景强



本工程于 2020-05-22 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，
现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-12



查验码：6089629564894057

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

沙井街道建书2020年第1228号

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：沙井街道 2020 年道路”白改黑”综合整治工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市宝安区沙井街道办事处

承 包 人：国基建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人(全称): 国基建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 沙井街道2020年道路“白改黑”综合整治工程

工程地点: 宝安区沙井街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目综合整治范围包括沙井街道的环镇路、民主大道2条道路。其中环镇路为城市次干道,改造范围全长约1689.84m,起点为北环路,终点为南环路,道路红线宽度35m,设计速度为40km/h,双向4车道。民主大道为城市次干道,改造范围全长约791.78m,起点为松福大道,终点为西环路,道路红线宽度27m,设计速度为40km/h,双向4车道。主要建设内容包括:旧路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等。总投资估算14086万元,其中建安工程费11973.1万元。本次招标工程量清单为模拟清单,结算时按照合同约定方式结算。

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

二、工程承包范围

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 45 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿零肆佰叁拾捌万叁仟柒佰柒拾捌元柒角捌分（¥104383778.78元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰捌拾贰万壹仟贰佰捌拾陆元肆角陆分（¥3821286.46元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 911400007159997781

地址： 山西省太原市早西关街 38#商住楼
401 房

邮政编码： 030002

法定代表人： 郭长林

委托代理人： _____

电话： 0755-27815567

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 深圳农村商业银行劳动支行

账号： 000156245375

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：沙井街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程

验收日期：2021 年 3 月 30 日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区沙井街道办事处



一、工程概况

工程名称	沙井街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模	民主大道长度 0.79km, 双向四车道, 红线宽度 35m; 环镇路 A 段总长 1.6km, 双向 4 车道, B 段总长 1.7km, 双向 6 车道, 红线宽度 40m。	工程造价 (万元)	10438.377878
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政道路工程
开工日期	2020 年 6 月 21 日	竣工日期	2021 年 3 月 30 日
监督单位	/	监督 登记号	/
建设单位	深圳市宝安区沙井街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A144004859
施工单位	国基建设集团有限公司		D144051322
监理单位	深圳市长城工程项目管理有限公司		E144010523-4/1
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、监理、施工、等单位和其他有关人员组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、 验收组

组长	曾桂鹏
副组长	华向阳
组员	王珂、兰华娣、刘运练、李景强、陈进

2、 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	曾桂鹏	华向阳、王珂、兰华娣、刘运练、李景强、陈进
交通工程	王珂	曾桂鹏、华向阳、兰华娣、刘运练、李景强、陈进
景观工程	兰华娣	曾桂鹏、华向阳、王珂、刘运练、李景强、陈进
给排水工程	华向阳	曾桂鹏、王珂、兰华娣、刘运练、李景强、陈进
电气工程	曾桂鹏	华向阳、王珂、兰华娣、刘运练、李景强、陈进
燃气工程	曾桂鹏	华向阳、王珂、兰华娣、刘运练、李景强、陈进
绿化工程	华向阳	曾桂鹏、王珂、兰华娣、刘运练、李景强、陈进

- 1、 建设单位主持验收会议；
- 2、 建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、 审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、 验收组实地检查工程质量；
- 5、 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
曾桂鹏	深圳市宝安区沙井街道 办事处			
华向阳	深圳市长城工程项目管理 有限公司			
刘运练	深圳市长城工程项目管理 有限公司			
王珂	深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司			
兰华娣	深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司			
李景强	国基建设集团有限公司			
陈进	国基建设集团有限公司			

使











设计

设计

五、工程竣工验收

竣工验收结论:

该工程经建设、设计、施工、监理等单位组成的验收组进行了验收，验收组形成了一致的验收意见：评定为合格。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 	 项目总监:  	 项目负责人:  法人代表: 	项目负责人:  
2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日



用

用

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

国基建集团有限公司：

你单位承建的【沙井街道2020年道路“白改黑”综合整治工程】
被山西省市政公用事业协会评价为2022年度**精品示范工程**

特发此证

项目经理	项目副经理	技术负责人	质量员	安全员
王卫朝	刘玉伟	张勇	白宇明	张国栋



3. 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

编号：G1240021 号

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

中标通知书

南漳县公共资源交易监督管理局制

国基建集团有限公司：

自 2017年2月14日 开标后，经评标委员会评定并报招投标管理机构备案，确定 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程 由你单位为中标人。

请收到中标通知书后，于 2017年3月14日 下午 5 时前到 南漳县交通运输局 与招标人签订承包同，并同时报招投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招 标 人（盖章）： _____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  _____

日期： 2017 年 2 月 23 日

中标结果备案表

招投标管理机构备案意见：

同意备案

招投标管理机构：（备案章）：

项目负责人：（盖章）：

部门负责人：（盖章）：

单位负责人：（盖章）：

2017年2月23日

说明：1、本通知书一式五份，招投标管理机构、行业主管部门、招标人、中标人、招标代理机构各

执一份，复印无效。

2、本通知书未经招投标管理机构盖章备案无效。

副本

建设工程施工合同

项目名称： 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

发 包 人： 南漳县交通运输局

承 包 人： 国基建设集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南漳县交通运输局

承包人(全称): 国基建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程 施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

2. 工程地点: 南漳县城关镇

3. 工程立项批准文号: 南发改审批[2016]61 号

4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容: 施工设计图纸及工程量清单范围内的所有工程

6. 工程承包范围: 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程,包括道路土石方工程、停车场土石方工程、道路工程、防护工程、交通工程、排水工程、涵洞工程、桥梁工程、照明工程及管线工程等施工设计图纸及工程量清单范围内的所有工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2017 年 4 月 20 日 (以开工时间为准)。

计划竣工日期: 2018 年 9 月 30 日。

工期总日历天数: 520 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写): 贰亿伍仟玖佰柒拾捌万零叁佰元整 (¥25978.03 万元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 伍佰肆拾柒万陆仟肆佰柒拾肆元叁角整 (¥5476474.30 元);

(2) 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：卫亚洲

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2017年3月10日签订。

十、签订地点

本合同在 南漳县交通局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

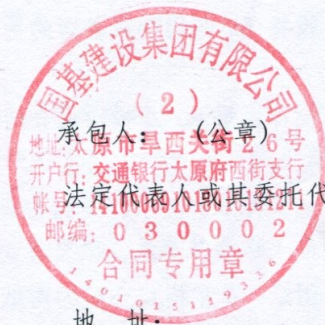
发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人(签字):

张庚军

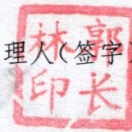
地 址:

开户银行:

账 号:



承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人(签字):



地 址:

开户银行:

账 号:

国基项目部

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

交 工 验 收 资 料

建设单位：南漳县交通运输局

施工单位：国基建设集团有限公司

监理单位：湖北利民建设工程咨询有限公司

日 期：二〇二二年十一月

目 录

- 1、公路工程交工验收证书
- 2、关于 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程交工验收的申请
- 3、346 国道大竹园至建设大道道路改建工程公路交工验收申请表
- 4、关于 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程交工验收会议通知
- 5、参加会议人员签到表
- 6、湖北中广公路勘察设计有限公司
- 7、346 国道大竹园至建设大道道路改建工程国基建设集团有限公司项目部工作总结
- 8、湖北利民建设工程监理咨询有限公司工作总结
- 9、襄阳华昇工程检测咨询有限公司工作总结
- 10、南漳县交通运输局（业主）对项目执行情况报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间： 年 月 日

工程名称：346 国道大竹园至建设大道道路改建工程		合同段名称及编号：346 国道大竹园至建设大道道路改建工程		
项目法人：南漳县交通运输局		设计单位：湖北中广公路勘察设计有限公司		
施工单位：国基建设集团有限公司		监理单位：湖北利民建设工程咨询有限公司		
本合同段工程概况及主要工程量： 该项目合同为 6.125 公里，优化方案后，实际完成 5.004 公里，路基宽度 40 米，路面宽度 22 米，双向 6 车道，沥青混凝土路面，圆管涵 4 道，盖板涵 3 道，箱涵 1 道，桥梁 5 座。				
本合同段价款	原合同	25978.03 万元	实际	以最终审计部门审计报告为准
本合同段工期	原合同	520 日历天	实际	1650 日历天
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 路基整体稳定，路面平整密实，无严重缺陷；桥梁线型顺畅，桥位准确，桥梁内外轮廓线顺滑清晰，桥梁构造物稳定，伸缩缝无阻塞、变形现象，排水设施良好。交工资料已完善，质量检测提出的病害已处理。综上，交工质量评定分数为 86 分，等级为合格。 本项目开工日期为 2017 年 4 月，合同工期为 520 日历天，由于受征地、洪水、疫情等原因，于 2022 年 5 月完工。合同执行期间，施工单位能按照合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。				

(施工单位的意见)

符合设计及规范要求，同意接收。

施工单位法人代表或授权人（签字）



单位盖章

2022年11月10日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

经验收各项指标均符合设计要求，同意接收。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

柯世东



单位盖章

2022年11月10日

(设计单位的意见)

施工质量符合设计及规范要求，同意接收。

设计单位法人代表或授权人（签字）

王斌



单位盖章

2022年11月10日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人（签字）

王斌



单位盖章

2022年11月10日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

请示、报告、汇报送审处理笺

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程建设指挥部

标题	关于 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程交工验收的申请
呈报意见	<p>拟同意。呈请向区、市各主管部门。于 2022.8.1</p> <p>请示内容：大竹园至建设大道道路改建工程交工验收申请。请指挥部办公室牵头，会同区、市各主管部门，对工程交工验收条件进行审核。如符合验收条件，请指挥部出具验收意见，并报区、市各主管部门审批。如不符合验收条件，请指挥部出具整改意见，限期整改后重新申请验收。</p>
领导批示	<p>同意</p> <p>于 2022.8.1</p> <p>2022.8.1 指挥部 于 2022.8.1</p>

2022.8.1

2022.8.1

关于346国道大竹园至建设大道道路改建工程 交工验收的申请

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程建设指挥部：

由国基建设集团有限公司中标承建的 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程于 2017 年 4 月开工,2022 年 5 月工程完工,并于 2022 年 7 月 22 日举行通车仪式,目前通往城南工业园的重载车辆较多,经常出现中途随意掉头、违停、占道现象,且各路口处均无红绿灯,给通行带来极大的安全隐患。根据甲乙双方合同约定,该工程现已全部完工,并已按交通部门制定的《公路工程质量检验评定标准》及相关规定,由施工单位、监理单位、指挥部联合对本工程进行初验合格,具备交验条件,现申请交工验收,望批准为盼!



申请人：346 国道大竹园至建设大道道路改建工程
国基建设集团有限公司项目部

2022 年 8 月 1 日

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程 关于工程交工验收的申请报告

南漳县交通运输局：

由我项目部承建的 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程，自 2017 年 4 月开工至 2022 年 5 月完工，经过全体管理、技术、施工人员的共同努力，现已全部完工，施工现场也已清理完毕。

根据《招标文件》及施工图设计文件的要求，该段工程按城市主干路标准建设，设计速度 60Km/h，汽车荷载等级：城-A，设计洪水频率：1/100，路基宽度：40 米，路面类型：沥青混凝土路面。经过项目部自检、湖北利民建设工程咨询有限公司、346 国道大竹园至建设大道道路改建工程建设指挥部组织有关工程技术人员进行初检，并由襄阳华昇工程检测咨询有限公司进行第三方检测，工程质量达到合格等级，单位工程合格率达到 100%，满足工程合同要求和设计标准。本项目合同工程量为 6125.761m，优化后实际完成工程量如下：

道路全长 5.004km，其中路基宽度 40 米，路面宽度 22 米，双向 6 车道，沥青混凝土路面；圆管涵 4 道，盖板涵 3 道，箱涵 1 道，桥梁 5 座。

鉴于我项目部已完成交工验收前的准备工作，具备交工验收条件，特向南漳县交通局提出交工验收申请，请南漳县交通局及时组织有关单位对我项目部承建的工程进行交工验收，并签发《工程交工证书》。对交工验收时检查出的工程质量缺陷（因县政府举行季度拉练，抢工期致使水稳层养护期未到而进行沥青混凝土

摊铺，造成 K2+200~K2+500 左幅中间车道通车后出现车辙），我项目部将严格按《工程合同》的要求时承诺，保证及时进行工程质量缺陷的处理和修补，直至通过竣工验收。

附：

- 1、 交工验收申请表
- 2、 工程交工总结

国基建设集团有限公司
346 国道大竹园至建设大道道路改建工程项目部

2022 年 10 月 31 日

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程项目

公路交工验收申请表

南漳县交通运输局、总监办：

本合同段（全合同段：道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、涵洞工程、
管线综合工程、照明工程）工程已完工，经自检评定合格，各项施工资料齐全，现
申请进行交工验收，请予以审查。



项目经理部：（盖章）部

项目经理：（签字）

李有峰

2022年10月31日

总监办审查意见：

经审查，施工资料、工程质量符合设计规范要求。

同意申请

总监办：（盖章）

刘社

总监理工程师：（签字）

2022年10月31日

建设单位审核意见：

同意总监办审查意见。



建设单位：（盖章）

负责人：

李有峰

2022年10月31日

关于召开 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程 交工验收会议的通知

根据工程交工验收的相关规定，经研究，决定召开 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程交工验收会议，具体通知如下：

一、会议时间：

2022 年 11 月 9 日上午 9:00

二、会议地点：

G346 改建工程指挥部会议室

三、会议主持单位：

南漳县交通运输局

四、参会单位：

建设单位：346 国道大竹园至建设大道道路改建工程指挥部

设计单位：湖北中广公路勘察设计有限公司

监理单位：湖北利民建设工程咨询有限公司

施工单位：国基建设集团有限公司

检测单位：襄阳华昇工程检测咨询有限公司

五、会议议程：

- 1、介绍参会单位及相关人员。
- 2、设计单位代表对本次交工的项目是否与设计相符，是否满足设计要求进行设计符合性评价；
- 3、施工单位代表汇报工程质量自检情况及工作总结；
- 4、监理单位代表汇报工程质量复检情况及工作总结；
- 5、检测单位代表汇报工程质量检测意见；

346国道大竹园至建设大道道路改建工程
交工验收工作会参会人员签到表

日期: 2022年11月9日

序号	单位	姓名	联系方式	备注
1	建设单位	刘平		
		李永清	15327922777	
		张开强	13995705299	
2	设计单位	王A	13329809189	
		韩浩仁	18062385797	
3	监理单位	张宇峰	15997099963	
		李建	15271046482	
4	施工单位	王平	15131151276	
		陈国	13907079990	
5	第三方质量检测机构	王	13308676378	
		徐真	1507227846	

设计总结

项目名称：346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

一、项目概况

本项目南起大竹园桥，与改建中的 G346 顺接，利用现有金漳大道向北延伸，于发展大道平交口西延，利用既有龙华大道走向，通过局部调线绕过龙蟒集团厂房，至华新水泥集团停车场后，向北延伸，跨过蛮河后与水镜大道平交，继续向北延伸，最终与已有建设大道(S305)平交。道路路线设计总长为 6125.761m，等级为城市主干路，设计速度为 60Km/h，规划红线宽度 40m。

本次设计主要内容有道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、绿化工程、管线综合工程、施工图预算。

根据南漳县委、县政府领导多次考察、调研提出意见：一是对 346 国道起点污水厂至发展大道路口段长度为 629.678 米，为已建道路，现状已基本市政化，机动车路面路基状况良好，取消了建设。二是水镜大道至建设大道段（长度 491.659 米）由于拆迁难度大，协调难度高，取消了建设。同时新增水镜大道至薛坪路与建设大道平交路口段（长度 331.579 米），该段设计图纸已全部完成，后来由于该段（水镜大道至薛坪路与建设大道平交路口）已纳入了“南漳县水镜大道改造及地下空间开发利用项目”，按照“尊自然 重人需 营商塑居 打造文化、商业、居住为一体的水镜文化大道”的定位，对水镜大道的道路交通、景观绿化、建筑立面进行综合整治提升。其建设规模、标准比

346 国道道路设计标准高。若 346 国道道路改建工程对此段进行施工建设，属于重复建设，因此该新增段也取消建设。

本项目取消建设范围有两处，一处为起点污水厂至发展大道路口段长度为 629.678 米，一处为水镜大道至建设大道段长度为 491.659 米。

本项目实际实施长度 5.004 公里，涉及该项目除取消建设段外，原设计图纸内容及设计变更图纸部分按设计图纸进行了施工。

二、施工期间主要进行了以下设计变更：

1、对 K1+700 ~ K2+120 右侧高边坡开挖及防护方案进行调整：K1+720 ~ K2+120（右幅）高边坡采用由下到上，第一级边坡坡率采用 1:0.3，第二级及以上边坡坡率采用 1:0.5，单级边坡高度 12m，每级之间设置 2m 边坡平台，系统锚杆框架中锚杆长度 6m 与 9m 交错布置；为减小材料运输难度，将平台截水沟材料由浆砌片石改为现浇混凝土。

2、通过对原涵洞和水系进行重新调查测量，并收集相关资料后对 K1+152.9 处盖板涵由 1-3m × 3m 盖板涵变更为 1-6.0m × 3.0m 盖板涵。

3、为满足施工需要，节约相关环节对本项目工期的影响，避免项目建成后二次开挖，对弱电管线进行补充变更设计。

4、为满足农田灌溉需要，应村民要求，拆除原堤坝右侧的一道长度 298.5 米的块石砌筑灌溉农田沟渠，并在新建改渠 K5+099.4 ~ K5+380 段改渠河堤右侧坡角处新增一条长度 280.6 米的灌溉沟渠；K3+375.258、K3+685.657、K4+110.612、K4+199.267 四处现状灌溉用沟渠因为本项目的建设需恢复灌溉功能，设置四处倒虹吸实现道路两侧沟渠连通；为确保大堰湾桥周边农田灌溉，保证蛮河河流泄洪需求，在现状河道

和新建沟渠设置拦水坝的形式将水位提升，以便农田灌溉。

5、为保障改渠工程中沟渠地基承载力满足要求，将原设计 60cm 浆砌片石调整为 50cmC20 片石混凝土。

6、K5+325 至 K5+355 右侧平交口及箱涵取消并增加加衡重式挡土墙。

7、根据现场实际情况，对 K0+825 右侧（加油站、驾校路）、K0+900 右侧（河提路）、K2+870 十字平交口（大南背村路）、K4+645 左侧（村口路）、K4+770 左侧（原省道路）、K5+485 右侧（电站路）、K5+530 左侧（原省道路）等位置增加平交口。

8、根据企业需要，增加龙蟒集团停车场及排水管涵。

9、为保证 K1+152.9 涵洞 1-6*3m 与道路污水管不冲突，将该处污水管下调 1m。

10、由于蛮河 1#、2#桥上部结构进行变更，桥面标高发生变化，根据调整后的桥梁标高对桥梁前后道路的纵断面、雨水和污水管网进行变更，影响范围为 K0+580~K1+240。

11、为保证改渠箱涵能够与现状蛮河河道护坡顺接顺畅，将箱涵沿设计轴线方向平移 3.32m，箱涵长度保持不变，采用渐变式八字墙与现状蛮河河岸顺接。考虑到台背回填材料统一，将箱涵原台背回填料调整为碎石土。

同时，为减小施工难度，节省投资，本次变更将 K5+010-K5+035.5 段两侧衡重式路肩墙取消，采用分级放坡+挡墙护坡的组合形式（衡重式路堤墙）。上级边坡坡率 1:1.5，下级边坡坡率 1:1.75，中间设置 2m

边坡平台。为防止边坡侵占蛮河河道，在河道边缘设置衡重式挡墙进行防护。

12、施工至 K4+710~K4+750 段左侧路基边坡时，边坡实际岩层情况与原地勘报告有差异，现场情况存在纵向强风化岩层裂隙，原设计图中挂网喷播植草防护已不能满足防护要求，为保障本项目及上方防洪应急通道的路基稳定，根据 2021 年 12 月 31 日建设单位、设计单位、监理单位和施工单位四方现场共同商定，将该段边坡防护变更为锚杆喷射混凝土挂网防护。

13、施工至三道河大桥，由于桥梁的建设，蛮河两岸现状防汛通道被阻断，为保障防汛通道的畅通，确保汛期防洪应急需要，对三道河大桥南北两侧防汛通道进行顺接处理。

14、K1+700~K2+120 高挖方路段，因坡面较陡，在施工过程中出现锚杆框架内喷播植草实施困难，施工进度缓慢，草籽不宜成活等问题，将锚杆框架内生态防护形式变更为植生袋生态防护。

15、为不影响周边居民进出，对 K4+330~K4+750 段道路纵坡进行调整，同时对雨污水管线平面、纵断面进行相应调整，雨水管道调整范围为 K4+416~K4+795，污水管道调整范围为 K4+314~K4+790。

16、污水管道 K3+170 至 K3+270 段开挖出地下水，对局部地下水位较高范围先放缓边坡坡度至 1:1 开挖沟槽，配合抽水措施进行小段落施工。同时，为缩短施工周期，减小地下水对施工的影响，将该段管材变更为 HDPE 双壁波纹管。

17、施工至 K5+306~K5+326 段挡土墙基础，地基承载力无法满足设

计要求, 为确保工程质量, 经我方现场踏勘, 并通过与业主、监理、施工单位现场沟通, 确定对 K4+680~K4+794、K5+010~K5+035.5、K5+044~K5+442 段挡土墙地基采取换填的方式进行处理, 同时挡墙基础采用钢筋混凝土扩展基础。

18、蛮河 1#桥、蛮河 2#桥由原设计换梁方案变更为原桥加固利用再新建半幅, 保留旧桥上下部结构, 拆除旧桥人行道及护栏, 凿除桥面部分现浇层后重新浇筑现浇层, 在旧桥两侧新建 T 梁桥进行拼宽, 桥面重新铺装沥青, 形成新旧结合桥梁。

19、三道河大桥优化钢筋及钢束布置, 优化合拢段临时固结措施, 更换支座类型。

20、由于 K5+634.091~K6+125.761 段拆迁难度大, 实施难度高, 应业主要求, 将该段线路变更改至水镜大道线路 (K5+634.091~K5+965.67)。

21、本项目 K2+000~K2+120 段车行道下现状存在 DN800 自来水管, 管顶距本项目路面以下 4.93m~6.21m, 采用顶管下穿。通过与建设单位沟通, 结合现场实际情况, 将 K2+000~K2+120 段车行道路面结构底基层 (18cm 厚水泥稳定碎石) 和垫层 (15cm 厚级配碎石) 调整为底基层 (22cm 厚 C35 钢筋混凝土) 和垫层 (11cm 厚级配碎石)。

以上变更对道路结构、性能无影响。

三、相关建议

本道路按城市主干路标准设计的, 道路沿线大型载重车辆通行频繁, 路面负荷大, 建议与交管部门做好协调, 对该路段进行限载处理, 尽

可能保证道路使用寿命，同时完善交通组织，提升道路服务水平，保障道路通行安全。



湖北中广公路勘察设计有限公司

2022. 11. 2

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

监 理 工 作 总 结

湖北利原建设工程咨询有限公司

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程总监办

二〇二二年十月



目 录

一、工程概况	1
二、项目监理机构	1
三、监理合同履行情况	2
(一) 工程进度控制情况	3
(二) 工程质量控制情况	4
1、施工准备阶段监理工作	4
2、施工阶段监理工作	5
(三) 工程投资控制情况	8
(四) 工程安全控制情况	8
(五) 工程廉政建设情况	9
四、监理工作成效	9
(一) 在做好事前控制	9
(二) 加强事中巡视、检查	10
(三) 不放松事后验收	10
五、监理工作中发现的问题及其处理情况	10
六、监理工作体会	11

监理工作总结

根据委托监理合同，我们湖北利民建设工程咨询有限公司，承担了 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程的监理任务。下面就截止目前的监理工作情况进行一下汇报。

一、工程概况

本项目南起大竹园桥，与改建中的 346 顺接，利用现有金漳大道向北延伸，于发展大道平交口西延，利用既有龙华大道走向，通过局部调线绕过龙蟒集团厂房，至华新水泥集团停车场后，向北延伸，跨过蛮河后与水镜大道平交，继续向北延伸，最终与已有建设大道（S305）平交。道路等级为城市主干路，设计速度为 60Km/h，规划红线宽度 40m。

K0+000-K0+629.678 段为已建道路，现状已基本市政化，机动车道路面路基状况良好，考虑到后期的整体规划因素未进行施工。根据南漳县的总体规划要求及因素，K5+634.102~K6+125.761 段未进行施工。本项目全长 6.125km，实际施工 5.004km。包含的有道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、综合工程，其中桥梁工程三道河大桥、二道河中桥、大堰湾中桥、蛮河 2#大桥、蛮河 1#中桥。

二、项目监理机构

(1) 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程总监办下设总监理工程师 1 名，总监代表 1 名，并配备路基路面工程师 1 名、测量工程师 1 名、试验人员 2 名、计量工程师 1 名、桥梁工程师 1 名，监理人员 2 名。346 国道大竹园至建设大道道路改建工程监理工作

(二) 工程质量控制情况

本工程监理过程中，监理人员严格按照合同、监理规范及施工规范规程实施监督管理，能够及时配合业主的工作，及时向业主汇报工程质量的监督、检查、跟踪控制，监理人员采取三勤“勤跑、勤检、勤讲”，为督促工程质量起到了一定的作用。为了保证工程的质量，对于技术薄弱施工单位，监理人员针对工程每一道工序进行仔细的检查核对。在工程建设中没发生重大质量问题或事故。

1、施工准备阶段监理工作

(1) 监理人员按照监理服务合同全面进场后，首先对合同文件全面熟悉，设计图纸进行复查，编制了《监理实施细则》、《监理工作计划》、《安全监理实施细则》和路基、桥涵、路面、环保工程施工须知，并制作了施工形象进度图、监理施工组织流程图、气象图及监理人员管理图表，完成了图表上墙工作。

(2) 建立了试验室，根据工程规模，对试验室仪器配置进行补充，积极筹集资金配备了满足本项目的试验仪器及人员。严格进行原材料质量控制，对材料的出厂质量证明书及与现场所进材料型号、规格、出厂日期等进行核对，采用项目部的自检及监理抽检的控制，对可疑的材料进行调查和复试。

(3) 对施工单位的资质进行审查，审查施工合同段的总体施工进度计划。对施工单位上报的试验段开工报告和试验段总结报告进行详细的审查，对其中的施工组织设计方案、施工工艺、施工机械、技术人员及技术人员数量、材料到场情况及各种材料的质量情况进行详细的审核，认为施工合同段组织结构、质量保证体系完整目标

实行总监理工程师负责制。

(2) 现场监理职责范围、任务、专业分工等

根据招标文件和合同条款，为了更好的控制现场、了解现场，总监办采取了以总监理工程师为首的各专业工程师负责的现场监理为第一人的现场监理分段包干责任制，将责任落实到人，各专业工程师进行技术指导，总监办进行组织协调，监督检查。

(3) 现场监理交通工具、通讯设备情况，住宿办公地点和条件

根据招标文件和现场施工作业条件，总监办办公及住宿地点设于南漳县文笔峰社区南背村。现场交通采用 1 台越野车和 1 台皮卡车，完全能满足现场监理和总监办现场巡视的需要。

(4) 监理规章制度

为了增强各级监理人员的责任心，公司和总监办分别制定了各级人员岗位责任及规章制度，规范和约束监理人员的行为。如：《总监办内部管理办法》、《总监理工程师办公室职责与权限》、《各专业监理工程师职责与权限》、《试验室主任职责与权限》、《试验管理程序》、《试验室安全操作措施》、《试验室安全制度》、《请假与奖惩制度》等。对违规者采取批评教育、罚款直至开除的处罚，从而使各级监理人员明确了目标、提高了工作积极性，为工程的顺利开展奠定了良好基础。

三、监理合同履行情况

根据监理合同委托监理的范围和要求，受业主的委托后，对本工程施工阶段和保修阶段实行工程监理，本监理单位在与业主商签了本工程的监理合同后，确定项目在质量、进度、投资监理总目标，

化管理明确，总工期控制符合实际，施工方法、技术方案符合施工有关规范。督促项目部完善和健全了自检体系建设工作，为确保工程质量奠定了基础。

(4) 测量监理工程师与施工单位联合复测，整个过程监理全程参与，施工单位测量成果监理认真审核，确保了施工放样成果的真实性、准确性。

(5) 审核了施工单位的进场机械设备及人员配备情况，对数量不一至和不配套限期补足进场。

(6) 对图纸上出现的错漏短缺提出了书面的建议。

2、施工阶段监理工作

(1) 严格执行监理程序

严格按监理程序施工，质量控制是监理的核心工作，总监办一方面审核施工单位的质量自检体系，另一方面建立了总监理工程师总负责制下的完整质量监理组织体系，设置了试验、测量、计量、路基、路面专业工程师，严格按照交通部《公路工程施工监理规范》及《监理实施细则》实施控制。

严格现场监理旁站制，做到只要有施工作业面，就有现场监理，做到纵向到底、横向到边、杜绝死角、盲区现象。同时对监理实行分段负责制，对管理较好的监理人员实行奖励，对管理力度不够的给予处罚，从而充分调动了现场监理人员的积极性和质量责任感，增加了事前控制和过程控制的力度，从而使工程质量始终处于受控状态。

加强监理人员管理，进一步提高监理人员素质。每周召开一次

成立了工程项目监理部。按照监理合同及相关规范，明确总监理工程师和专业监理工程师职责。使监理工作制度化、规范化、标准化，确保监理任务的顺利实施。

按照监理合同，编制了监理计划，结合本工程实际特点，及时编写了监理实施细则，并在工程开工前按照规范的要求及有关监理规定程序等召开了第一次工地会议，监理过程中严格履行了监理合同，并严格按照有关的法律法规进行监理操作，认真地行使了监理人员的责任、权利和义务，顺利地完成了监理任务。

在业主及公司的大力支持下，本工程各项监理工作进展妥当。在整个监理的过程中，我们加强和规范了监理的自身管理工作，严格执行各项规章制度，确保了工程质量和合同的仔细执行。

在严格监理的同时，我们针对该工程施工所出现的问题及管理不到位等状况。加大了“严格监理”的力度，加强了巡察旁站力气；多提合理化建议，加强了“事前监理”和“主动监理”，在监理过程中，做到了隐蔽工程、重点部位 100%旁站，平常反复巡查，把质量问题歼灭在萌芽状态。主要为以下几点情况：

（一）工程进度控制情况

在本工程监理过程中，按照合同及有关文件约定的目标工期控制工程进度。施工过程中出现各种因素的影响，出现工期进度偏差。总监办及时采取充实监理力量，与施工单位、建设单位一同协商制定调整工程进度实施方案，及时召开现场工程例会、下达监理通知单等多项措施，根据工程实际情况随时调整工程进度控制方案。

监理例会，及时提醒和纠正监理人员思想上存在的麻痹大意思想，同时不定期组织监理内部培训，提高全体参建监理人员的业务素质，为更好的进行现场监理打下坚实基础。

(2) 严格执行质量管理程序方面：

主要从开工报告、工程完工检验和中间交工证书三大环节加大监管力度。开工报告的批复是监理对该项工程准备工作程序的认可。由于准备工作的充分与否直接关系到工程施工的进度与质量。监理工程师在进入施工现场后，首先召开第一次工地会议，听取施工单位的各种准备工作的汇报，同时提出要求，然后由总监办监理试验室对施工单位的试验室及进场材料进行现场检查、抽查取样；测量工程师对导线点、水准点进行校检，专业监理工程师对施工方案、施工组织计划、进场设备及质量保证体系进行审查。对上述各项审查合格并签字后，由总监办签发分项工程的开工报告。

在施工过程中，现场监理人员主要是加强过程中的控制和对已完工程的检验。每道工序实施前必须通知现场监理进行检验，经监理检测同意后方可动工。对于隐蔽工程都要填写检测记录，同时留存影像资料存档备查。每项工程完工之后，由承包单位填报现场检验报告单和完工质量检验报告单，经监理审查合格签字后，方可进入下道工序。

(3) 严格执行试验工作监理试验工作程序

试验工作是工程质量控制的重要手段之一，试验数据是评定工程质量优劣的主要依据。总监办试验监理工程师及其领导下的试验室对承包人的试验进行监督检查，并按规定的频率进行独立的抽检，

对各个工程项目的质量进行有效控制，以确保各项工程的各项技术指标达到规定的要求。为了获得合理的施工方法、施工组织、工艺流程和符合技术规范要求的工程质量标准控制数据，对关键工程进行了试验，如路基试验段、预制构件试生产等，其试验结果经监理工程师批准后才能规模生产。总监办对承包人的试验工程施工方案、施工准备工作和有关资料进行详细地检查和审核。确认具备开工条件后由总监办审批。试用于施工配合比的材料需经监理工程师批准，项目部按规范要求的试验频率 100%进行试验，总监办按规定项目部试验频率的 30%独立完成抽检试验。

在施工全过程，监理试验室主控拟用于工程的各种原材料质量。坚持对原材料执行审批制度。对本合同段所有设计取土场及挖方利用填筑段均进行 CBR 试验、对于塑性指数大，不满足路基填料要求，采用了废弃处理。严禁不合格的土质填筑路基，消除隐患，保证了路基填筑质量。

在原材料合格的前提下，完成规定频率的各种施工检测。如路基的标准击实、CBR 值试验、填土及填前碾压压实度、桥涵用砂、石料筛分、砼配合比、坍落度、砼的强度、砂浆配合比及强度，钢筋、水泥等试验抽检工作。尤其是砼强度和路基填土的压实度抽检，均大于规定抽检频率。经抽检合格后，现场签字认可。对不合格的点，立即责令项目部进行返工处理。

总之，监理试验工作以数据为准能够及时的为各专业工程师提供准确、可靠的试验数据，以此来指导施工，评定工程质量的优劣，为整个工程的质量控制与确认做出了重要的贡献！

(4) 严格执行测量监理工作程序

测量是监理人员在质量控制中对工程的几何尺寸、中线、标高等控制和检查的重要手段。在工程开工前，总监办测量工程师对全线的导线坐标、水准点高程等进行了校核。并对施工单位恢复的路线、桥涵坐标进行了检测。施工过程中，对路基进行高程测量，将数据及时提供给现场监理工程师，以控制压实区位、控制宽度。并经常对中线进行检测，保证线位正确。对构造物的轴线、高程进行100%检测，并要求在桥涵附近增设了临时水准点，以便于桥涵施工。在施工全过程，始终加强测量工作的检测，保证了工程质量，消除隐患。

(三) 工程投资控制情况

本工程监理过程中，监理人员严格按照合同及有关工程量的文件，通过对工程实际的工程量的计量落实总监审批款制度。特别加强设计变更管理，例：三道河大桥及蛮河1#、2#桥为保证沿线，重点企业的运输通畅，设计院对上部结构进行了变更；K2+100处高边坡根因出现未发现的地质裂隙及灾害，设计院根据地质勘察情况加强了对坡面的防护，增加变更，总监办加强对这些重点区域的监管，仔细核查图纸及工程量清单与实际工程量不相符合的地方，建立变更台账保证工程质量及投资控制。

(四) 工程安全控制情况

监理人员定期（每周、节假日、变换季节）对施工现场进行安全大检查，并形成检查记录，对施工机械设备及安全用电等进行专项检查，督促施工单位要做好机械设备的维修、保养工作，避免机

械事故的发生，以确保工程正常施工。针对不符合安全要求及存在安全隐患的施工单位，监理人员已及时下达书面通知书令其整改。总监办不定期召开安全专题会，并邀请施工单位管理人员认真学习，始终把安全工作放在工作的第一位。

在施工过程中安全隐患或问题能够做到早发现、及时解决，从开工至竣工未出现安全事故。

（五）工程廉政建设情况

总监办在廉政建设、文明施工、平安、环保等方面主动根据业主及上级部门的要求严格执行。并定期组织召开相关会议，使得每个监理人员都能做到廉洁、公正的开展工作。对平安措施落实状况和整改结果进行全程监控，本工程未发生平安事故。

总之，在施工监理工作中，我们把握了重要部位和关键环节做到了预防未知，始终严格限制，把好了质量关，工程平安、牢靠，符合设计及规范要求。我们将以严谨务实的工作看法刚好订正存在的问题，克服不力因素，加大工作力度，为业主交一份满意的工程答卷。

四、监理工作成效

本工程经过建设单位、设计单位、监理单位、施工单位四方的共同努力下，使工程达到了合同约定的标准。监理工作成效方面可归纳为以下几点：

（一）在做好事前控制

首先要求施工单位现场管理人员认真阅读图纸，在此基础上要求施工单位搞好各分项工程技术交底，并要求施工单位管理人员进

行跟踪检查，以便能够及时发现问题，把工程施工质量问题消灭在萌芽状态；认真审核施工方施工组织设计和各项专项施工方案及作业指导书。

（二）加强事中巡视、检查

监理人员加大现场巡视频率，发现问题后及时以监理工程师通知单或监理工作联系单形式下发给施工单位进行整改，并督促其落实。

（三）不放松事后验收

在施工单位自检合格的基础上，要求施工单位正确填写自检记录表及检验批、分项、分部工程报验申请表。验收时认真检查施工过程中监理人员口头或书面提出的工程施工质量问题。通过事前、事中、事后控制相结合，与采取现场巡视检查、旁站监督等措施，现场及时纠正和解决处理了大量的施工质量问题，消除了质量隐患，确保了工程质量。总监办督促施工单位在施工中认真贯彻“安全第一，预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则。实现无伤亡、无工程质量事故，且施工、设计、建设单位平时协调工作到位，所以该工程在整个监理过程中是比较成功的，工程质量也得到了保证。

五、监理工作中发现的问题及其处理情况

由于建设工程的多样性和复杂性，不同工程牵扯到方方面面的人员及其组合的变化，所以对现场负责的项目监理而言，协调能力的高低基本上决定了整个项目监理部的成效优劣。

我总监办在面临监理工作复杂客观不利因素。因此在实际监理工作中，遇到很多问题，但是，以公司做后盾，在建设单位的强力

支持下，我们面对困难并未退缩，知难而进，积极主动配合建设单位，为施工单位提供技术服务，做好沟通协调，使监理工作顺利进行。

六、监理工作体会

市场是企业生存的源泉，而人才是企业发展的关键。企业之间的竞争终取决于人才竞争，一个企业培养人不容易，培养一个人才更不容易，公司一旦失去大量的人才，将直接关系到一个企业的兴衰。监理工作是一种高智能的、科学化的有偿技术服务。作为监理单位，应该清醒地认识到潜藏者巨大能量的高智能复合型人才是企业生存和发展最宝贵的财富和源泉，在人才方面提出以下建议：

- ①加大监理人员培训力度，提高员工的竞争意识。
- ②立足长远，加强人才储备工作。
- ③重视优秀监理人才引进工作。
- ④建立行之有效的绩效考核制度，形成激励机制，详细完善《监理人员考核办法》，实行奖优惩劣，突出骨干作用。
- ⑤在用人方面遵循“能者上、平者让、庸者下”的原则和不拘一格使用人才。

随着建设事业的蓬勃发展和监理工作的不断规范，由于种种客观原因，我们还存在很多不足之处，我们会再接再厉，共创监理单位的没好明天！做自律有为的监理的思想方针，进一步努力提高监理工作水平，增强总监办综合实力，为公司的壮大强盛贡献一份力量。

在公司领导的正确领导下，总监办全体人员在工作中，乘着“守

信、诚信、公正、科学”的工作思想，牢记“安全重于泰山，质量高于一切，进度就是效益”的现场管理宗旨，认真做好质量、进度、信息、合同的控制于管理工作。经过总监办全体人员的共同努力，现场监理工作取得了一定的成效，同时在工程建设中发挥较大的作用，总结监理工作成绩的取得，和领导的正确引导和支持分不开的，为此，谨以总监办总监为首的全体成员向诸位领导及全体同仁的大力支持和绑扎表示深深的谢意！

湖北利民建设工程有限公司

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程总监办

2022年10月31日



346 国道大竹园至建设大道
道路改建工程

交
工
总
结

国基建设集团有限公司

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程项目部

2022 年 10 月

岗 位	设置岗位	职责分工	备 注
项目经理	1 人		全面负责项目安全、质量、进度、信息管理等
技术总工程师	1 人		由项目经理直接领导,并对项目经理负责
项目副经理	1 人		
道路施工员	4 人		由项目副经理直接领导指挥并接受项目副经理的监督。
桥梁施工员	4 人		
管道管线施工员	4 人		
测量员	4 人		
安全员	4 人		
质量员	4 人		
材料员	4 人		
试验员	2 人		
预算员	2 人		
各专业施工班组	若干		

2、工程项目实施阶段的工作

工程施工前由建设单位组织,质检部门监督下,勘察、设计、监理、施工等单位进行图纸会审。并根据图纸会审情况对现场进行障碍物及地形地貌的查勘核对:核查清楚后,发现道路两侧存有大量的管线,具体包括给水、通信、国防光缆、高压电杆、电缆;这对我公司施工造成一定的困难,我公司项目部针对以上情况调整了具体的施工组织方案,并制定了一系列有针对性的专项

人在施工生产中的安全与健康，预防伤亡事故，我部制定了安全保证措施。同时坚持“科学施工、安全生产”的原则和“安全第一、预防为主”的方针，全面落实安全保证措施。

1、贯彻“安全生产、人人有责”的方针，组织施工人员进行安全教育，增强全员安全意识，提高安全知识水平。建立安全生产保证体系，按照有关安全生产规范制定安全生产岗位责任制，项目经理为安全管理第一责任人，并下设安全负责人1人以及专职安全员多名。在工人班组设兼职安全员数名，要求在施工过程中各司其职、各负其责。同时定期不定期进行安全检查、抽查和安全巡视，发现的问题、安全隐患等及时汇报、研究，妥善处理。

2、正在施工的警告、提示和限速标志标牌，标志标牌做到鲜明、醒目。对边通车、边施工路段的安全生产，我部加强对通行车辆的安全管理，确保施工、交通安全。同时在开挖地段设置安全警戒线，在桥梁施工时设置了夜间反光标志，在车流量大时派专人维护交通等措施，以保障道路的畅通。

文明施工措施：

文明施工代表着企业的形象，能否文明施工，取决于实施管理计划、组织、指挥、协调、控制五大环节，体现在工序、用料、机械、法制、环境五大因素的各个方面，它是企业管理水平的重要体现，日益成为企业在市场竞争中制胜的重要因素。因此我方加强员工的精品意识，科学管理。文明生产，塑造良好的形象，

共分路基分部工程、基层分部工程、面层分部工程、非机动车道分部工程、人行道分部工程、挡土墙分部工程、附属构筑物分部工程，共 7 个分部；441 个检验批，经审查：各分部分项工程质量验收记录完整，符合设计和规范要求，该分部分项工程质量评定为合格。

(二)、雨水管道工程：.

共分为土方工程、开槽施工主体结构、附属构筑物，共 3 个分部，40 个检验批，经审查：各分部分项工程质量验收记录完整，符合设计和规范要求，该分部分项工程. 质量评定为合格。

(三)、污水管道工程：.

共分为土方工程、开槽施工主体结构、附属构筑物，共 3 个分部，36 个检验批，经审查：各分部分项工程质量验收记录完整，符合设计和规范要求，该分部分项工程. 质量评定为合格。

(四)、管线综合工程：

共分电力工程，1 个分部；48 个检验批，经审查：各分部分项工程质量验收记录完整，符合设计和规范要求，该分部分项工程质量评定为合格。

(五)、桥梁工程：

共分基础工程、墩台工程、盖梁工程、支座、桥跨承重结构、桥面系、附属结构工程，共 7 个分部工程、46 个检验批；经审查：各分部分项工程质量验收记录完整，符合设计和规范要求，该分部分项工程质量评定为合格。

厂合格证或检验报告。

9、雨污水管网材料:水泥管出厂合格证。

10、道路工程:级配碎石、沥青砼均有现场复检报告:砂浆抗压强度检测报告。

11、桥梁工程:钢筋、预应力材料均有出厂合格证并现场取样检测合格方能使用,混凝土强度等级符合设计要求。

〈二〉、施工验收情况:

1、工程测量定位记录:根据总平面图对测绘所测定的本工程定位点进行复核,复核结果与图纸相吻合。

2、技术复核记录:复核每一施工段中的测量放线、模板安装工作,放线工作复核轴线尺寸,复核道路尺寸。监理及本公司质监人员核签。

4、隐检记录:对于每道隐蔽的钢筋、管线工程都会同监理单位、建设单位和本公司专职检员验收并详细记录每一构件的钢筋规格、数量、间距、接头的设置情况。

5、砼施工记录:在混凝土浇捣过程中,严格控制混凝土原材料的用量,按配合比施工,掌握用水量使混凝土坍落度在 18CM~20CM 之间,并详细记录砼施工过程中砼浇捣、养护情况(分标准养护和同条件养护)。砼试块制作按浇注数量不大于 100m³ 次取样。试块组数符合要求。

六、质量整改情况:

工程中出现部分局部需要整改的且不影响整体质量的缺陷

我合同段有以下施工体会：

- 1、认真按规范和设计要求施工，是保证复杂施工的内在质量的关键。
- 2、在质量严格保证的情况下，注重细节施工、注重外观质量是工程质量取胜的关键。
- 3、良好的管理团队、管理水平是整个项目各方面成功的保障。

十、结论

在业主及监理工程师的指导并提出合理化建议的前提下，我项目部保证质量优先的原则，加快施工进度，使整个工程在业主要求的时间内完工。在安全文明施工方面，购买安全设施及安全标语、标牌，按规定的进行安全教育、安全技术交底。在整个施工过程中，未发生一起安全事故。

到目前为止，本工程已按设计文件和合同约定的内容施工并完成，经各专业验收小组检查验收符合设计及施工规范要求。本工程各个分部评定、质量控制资料核查、安全和重要使用功能核查及抽查结果均符合要求，观感综合评价好，单位工程质量等级合格。

国基建设集团有限公司

346国道大竹园至建设大道道路改建工程项目部

2022年10月16日

G346 国道大竹园至建设大道改建工程

交工检测工作汇报

一、工程概况

本项目南起大竹园桥，与改建中的 346 顺接，利用现有金漳大道向北延伸，于发展大道平交口西延，利用既有龙华大道走向，通过局部调线绕过龙麟集团厂房，至华新水泥集团停车场后，向北延伸，跨过蛮河后与水镜大道平交，继续向北延伸，最终与已有建设大道（S305）平交。道路等级为城市主干路，设计速度为 60Km/h，规划红线宽度 40m。

K0+000-K0+629.678 段为已建道路，现状已基本市政化，机动车道路面路基状况良好，考虑到后期的整体规划因素未进行施工。根据南漳县的总体规划要求及因素，K5+634.102~K6+125.761 段未进行施工。本项目全长 6.125km，实际施工 5.004km。包含的有道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、综合工程，其中桥梁工程三道河大桥、二道河中桥、大堰湾中桥、蛮河 2# 大桥、蛮河 1# 中桥。

二、检测依据

按照《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）、交公路发[2010]65 号《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》及交办公路[2018]136 号《交通运输部办公厅关于公路工程验收执行新版公路工程质量评定标准有关事宜的通知》的有关规定，受南漳县交通运输局委托，我公司于 2021 年 2 月开始，至 2022 年 10 月完成了本项目交工验收质量检测工作。

三、检测内容

交工验收检测范围为该项目路基工程、路面工程、桥梁工程、交通安全设施。交工验收内容为实体检测、内业审查、外观检查 3 部分。

1、实体检测

按照《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》要求，对工程实体各个抽查项目进行现场检测。经检测，各抽查项目合格率符合要求。具体合格率见后附《实体质量检测结果汇总表》。

2、外观检查

- (1) 排水沟、涵洞存在杂物。
- (2) 挡土墙顶面存在裂纹。
- (3) 沥青砼路面存在离析、泛油、车辙及接缝不平顺等现象。
- (4) 桥梁工程构件表面不平顺，存在蜂窝麻面现象。
- (5) 标线存在施工污染路面现象。
- (6) 标志板面反光膜存在划痕、气泡。

3、内业审查

(1) 外委单位资质及信用等级未在业主单位备案；标准试验资料及原材料资料归档混乱；部分报审表签字不齐全。

(2) 填石路基试验路段总结支撑资料资料不齐全，未附沉降差、孔隙率检测报告；路基用土 CBR 检测报告数据未判定；挡土墙、排水沟资料收集不齐全。

(3) 部分垫层检验批上的参数未附正式报告；压实度检测报告结论有误。

- (4) 基层资料收集不齐全。
- (5) 沥青混合料矿料级配使用的标准值有误。
- (6) 蛮河 2#大桥、三道河大桥检测资料收集不齐全。

四、检测结果

路基工程得分 92.0 分；路面工程得分 84.0 分；桥梁工程得分 83.4 分（三道河大桥：84.8 分、蛮河 2#大桥：82.8 分、中桥：82.5 分）；交通安全设施得分 83.2 分

经过评定 该建设项目评定得分 86.0 分，质量等级 合格



实体质量检测结果汇总表

单位工程	分部工程	检测参数	检测点数(处、测区)	合格点数(处、测区)	合格率(%)
路基工程	路基土石方工程	压实度	81	81	100
		弯沉	15	15	100
	排水工程	断面尺寸	48	40	83.3
		铺砌厚度	4	4	100
	涵洞	砼强度	6	6	100
		结构尺寸	36	33	91.7
	支挡工程	砼强度	2	2	100
		断面尺寸	8	8	100
路面工程	路面面层	沥青路面压实度	54	54	100
		沥青路面弯沉*	10	10	100
		沥青路面车辙*	36	30	83.3
		沥青路面渗水系数	5	4	80.0
		平整度*	248	212	85.5
		抗滑*	54	49	90.7
		厚度	30	30	100
		横坡	10	8	80.0
三道河大桥	下部	墩台砼强度	7	7	100
		主要结构尺寸	48	41	85.4
		钢筋保护层厚度	120	97	80.8
		墩台垂直度	20	20	100

单位工程	分部工程	检测参数	检测点数(处、测区)	合格点数(处、测区)	合格率(%)	
三道河大桥	上部	砼强度	18	18	100	
		主要结构尺寸	60	58	96.7	
		钢筋保护层厚度	540	454	84.1	
	桥面系	桥面铺装平整度*	12	12	100	
		横坡	14	12	85.7	
		桥面抗滑*	12	10	83.3	
蛮河 2#大桥	下部	墩台砼强度	8	8	100	
		主要结构尺寸	32	30	93.8	
		钢筋保护层厚度	300	243	81.0	
		墩台垂直度	40	40	100	
	上部	砼强度	10	10	100	
		主要结构尺寸	100	96	96.0	
		钢筋保护层厚度	300	241	80.3	
	桥面系	桥面铺装平整度*	6	5	83.3	
		横坡	8	7	87.5	
		桥面抗滑*	12	11	91.7	
	二道河 中桥、大堰湾中 桥	下部	墩台砼强度	6	6	100
			主要结构尺寸	24	20	83.3
钢筋保护层厚度			180	147	81.7	
墩台垂直度			16	16	100	
上部		砼强度	18	18	100	

单位工程	分部工程	检测参数	检测点数(处、测区)	合格点数(处、测区)	合格率(%)
二道河 中桥、大 堰湾中 桥	上部	主要结构尺寸	216	207	95.8
		钢筋保护层厚度	390	313	80.3
	桥面系	桥面铺装平整度*	18	16	88.9
		横坡	12	10	83.3
		桥面抗滑*	24	21	87.5
交通安 全设 施	标志	立柱竖直度	10	8	80.0
		标志板净空	5	4	80.0
		标志板厚度	5	5	100
		标志面反光膜等级及 逆反射系数	5	5	100
	标线	反光标线逆反射系数	150	143	95.3
		标线厚度	150	143	95.3

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程 项目执行报告

一、基本情况

(一)项目概况

346 国道大竹园至建设大道道路改建工程起于城关镇大竹园，经华新大桥沿龙华大道向前延伸，利用既有的龙华大道走向，通过局部调线绕过龙蟒集团厂房，至华新水泥集团停车场后，向北延伸，跨过蛮河后与水镜大道相交，最后与已有建设大道(S305)平交。项目全长 6.125 公里（途经城关镇文笔峰村、南背村、便河村），总投资 3.94 亿元（建安费 2.94 亿元、征迁补偿费 1 亿元）；建设标准城市主干道，双向六车道，全宽 40 米，设计时速 60 公里/小时。

(二)建设依据

2016 年 10 月 8 日，南漳县发改局下发《关于 346 国大竹园至建设大道改建工程两阶段初步设计的批复》（南发改审批〔2016〕61 号），对该项目下达了建设规模及投资计划。

(三)建设规模

该项目路线全长 6.125km，改建后路面宽 40m，组成为：4m（人行道）+3m（非机动车道）+2m（绿化带）+2×11m（车行道）+2m（绿化带）+3m（非机动车道）+4m（人行道）。路基完成后铺筑

15cm 级配碎石+4%水泥稳定级配碎石底基层（厚 18cm）+ 4.5%水泥稳定级配碎石基层（厚 18cm）+ 5%水泥稳定级配碎石上基层（厚 18cm）、下面层 0.8cm 厚 ES-3 型稀浆封层+透层、粗粒式沥青砼（AC-25C 厚 8cm）、上面层乳化沥青黏结层（用量为 0.3L/m²）上面层沥青橡胶沥青砼（ARAC-13C 厚 4cm）。

（四）工程进度及建设程序

2017 年 4 月 28 日，襄阳市交通工程质量监督处（2020 年 9 月以后为南漳县交通质量监督站）接受了本项目的质量监督，工程正式开工；2022 年 5 月，工程完成施工。

工程施工严格执行“四制管理”要求。2017 年 1 月 16 日，湖北衡天工程建设项目管理咨询有限公司签订委托招标代理合同；2017 年 2 月 14 日，在南漳县公共资源交易中心进行了公开招标，项目施工中标单位为国基建设集团有限公司；监理中标单位为湖北利民建设工程咨询有限公司，项目法人南漳县交通运输局。工程实行四级质量管理体系，由国基建设集团有限公司进行企业自检、湖北利民建设工程咨询有限公司进行施工监理，业主委托襄阳华昇工程检测咨询有限公司抽检，襄阳市交通工程质量监督处进行政府监督。

（五）项目投资及来源

按照立项批复，346 国道大竹园至建设大道道路改建工程估算总投资 39434.49 万元，其中工程费用 28550.18 万元，工程建

设其它费用 7963.24 万元，不可预见费 2921.07 万元。资金来源由县政府组织自筹解决。

(六) 主要工程数量

根据县委、县政府主要领导多次调研后优化设计方案，实际建设规模为 5.004 公里，完成主要工程数量为：挖运路基土石方 629267 方，填土石方 418219 方（含停车场），软基处理 188078 方（含清淤），浆砌片石挡土墙 12752 方，18cm 厚 4%水稳级配碎石底基层 117036 平方，18cm 厚 4.5%水泥稳定碎石中基层 113202 平方，18cm 厚 5%水泥稳定碎石上基层 111025 平方，下面层 0.8cm 厚 ES-3 型稀浆封层+透层、粗粒式沥青砼(AC-25C 厚 8cm)119206 平方、上面层乳化沥青黏结层（用量为 0.3L/m²）上面层沥青橡胶沥青砼（ARAC-13C 厚 4cm）115719 平方，排水边沟 6987.6 米，雨水管道 7966 米，污水管道 5093 米，砌筑电力管沟 4361 米，路灯 285 根。圆管涵 4 道，盖板涵 3 道，箱涵 1 道。桥梁 462 延米/5 座（三道河大桥 216 延米/1 座、蛮河 2#大桥 127 延米/1 座、蛮河 1#大桥 67 延米/1 座、二道河中桥 26 延米/1 座、大堰冲中桥 26 延米/1 座）。

(七) 主要参建单位

- 1、设计单位：湖北中广公路勘察设计有限公司
- 2、监理单位：湖北利民建设工程咨询有限公司
- 3、施工单位：国基建设集团有限公司

二、建设管理情况

(一) 前期工作

该项目由湖北中广公路勘察设计有限公司设计,由湖北衡天工程建设项目管理有限公司进行招投标代理工作。于 2017 年 1 月 16-20 日进行招投标,施工、监理公开招标,与中标单位签订了施工合同。

(二) 征地拆迁

本项目共计新增占地 381.97 亩,征迁房屋 77 户。转移强、弱电三杆 230 根(弱电杆 62 根、路灯杆 54 根、高压线杆 76 根、低压线杆 38 根)。

(三) 项目管理

1、项目管理机构设置及职能

成立 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程建设指挥部办公室,协调征地、拆迁、施工中的矛盾、纠纷,强化质量安全管理,严格履行业主职能。

2、质量控制措施与效果

建立严格质量保证体系,加强工程质量管理,在建设及试运营期间未发生质量事故。主要措施如下:

(1)精心组织,规范施工。施工单位配备施工经验丰富的人员组建项目部,严格实行项目经理负责制。施工单位进场后,监理人员迅速进驻工地。指挥部组织相关人员进行技术交底和技术

培训。

(2) 实行项目管理责任制。项目经理对施工质量负总责；监理单位对监理质量和工程质量负总责；旁站监理工程师对该标段工程质量负责。

(3) 强化质量检测程序。分项工程完工后，项目部进行质量自检自评，填写《中间交工证书》，监理站进行复检复评，指挥部委托第三方检测机构进行抽检验收并对工程质量做出评定。做到事前把关、事中控制、事后检查，对达不到质量要求的工程项目，责令返工直至达到合格要求。

(4) 严格按照工程合同对施工单位进行工程计量与支付。坚持执行质量保证金制度，待竣工验收合格后返还。

3、安全生产

切实加强项目安全管理，该项目自开工至完工无安全责任事故发生。主要做法：一是督促建立健全安全体系，要求项目部成立以项目经理牵头的强有力的安全管理体系，确保安全措施的有效落实。二是制定切实可行的安全管理制度和安全措施。三是积极加强安全法制教育，提高全员安全意识。四是经常性进行安全检查，将一切安全隐患消灭在萌芽状态。

4、进度管理

本项目合同工期 520 日历天，实际工期 55 个月。因征地拆迁工作滞后及新冠肺炎疫情等原因，导致工期超期。

5、工程变更

项目建设过程中，严格变更程序、动态优化设计，规范变更手续。一是指挥部依照相关规定，结合项目实际情况确定。二是严格变更程序，对承包人提出的变更要求和方案，实行逐级审核批准制度。三是加大对设计变更和费用变更的审查力度。

6、工程造价控制

该项目合同总额为 25978.03 万元。实际完成的工程量，目前已委托第三方审计机构对项目计量进行审核中，完成的工程量最终以审计报告结论为准。

7、廉政建设

该项目建设中，无人员违法、违纪，无违反廉政规定事件发生。具体采取的措施如下：一是指挥部成立了党风廉政建设责任制公示栏，并明确各参与单位负责人工作职责。二是高度重视工程招投标过程中的监督检查，在工程招投标各个环节，主动接受纪检监察部门的全过程监督。三是健全制度、教育、监督并重的预防腐败体系，在工程实施过程中，采取了多种形式和途径进行廉政宣传教育；在工程项目部设立公示牌，公示投诉电话，发挥群众监督、社会监督的作用。

8、其它情况

工程建设期间，指挥部严格按照环保部门的要求，在资源节约、环境保护方面做了严格管控，项目建设得到社会各界一致好

评。

三、交工验收、存在主要问题及处理情况

2022年10月，县交通运输局委托襄阳华昇工程检测咨询有限公司对该项目的交工验收，对该项目进行质量检测并出具了工程质量检测报告，质量评定得分86分，质量评定等级为合格。

存在的主要问题是：一、外观质量方面：（1）排水沟、涵洞存在杂物。（2）挡土墙顶面存在裂纹。（3）沥青砼路面存在离析、泛油、车辙接缝不平顺等现象。（4）桥梁工程表面不平顺，存在蜂窝麻面现象。（5）标线存在施工污染路面现象。（6）标志板面反光膜存在划痕、气泡。二、内业方面：（1）外委单位资质及信用等级未在业主单位备案；标准试验资料及原材料归档混乱；部分报审表签字不齐全。（2）填石路基试验路段总结支撑资料不齐全，未附沉降差、孔隙率检测报告；路基用土CBR检测报告数据未判定；挡土墙、排水沟资料收集不齐全。（3）部分垫层检验批上的参数未附正式报告；压实度检测报告结论有误。（4）基层资料收集不齐全，沥青混合料矿料级配使用的标准值有误。蛮河2#桥、三道河大桥检测资料收集不齐全。

针对以上外观质量、内业资料存在的问题，施工单位进行了立行立改，并达到了规范要求。

四、科研和新技术应用

本建设项目在三道河现浇梁板施工时，采用国家出台新规进

行了变更设计，确保新技术推广应用。

五、对各参与单位的总体评价

（一）对设计单位的评价

设计单位贯彻“技术实用创新、质量规范合理、服务诚心周到、顾客满意放心”的质量方针，能够及时处理设计变更问题，对技术难点积极反馈，保证了施工的顺利进行。

（二）对施工单位的评价

施工单位本着“百年大计、质量第一”的方针，遵循“精心组织、精心设计、精心施工、科学管理、创精品工程”的原则进行工程施工，工程质量合格。

（三）对监理单位的评价

监理单位按照“严格监督、热情服务、秉公办事、一丝不苟”的原则，坚持用数据说话，明确岗位责任，正确履行了职责和权力，起到了很好的监督作用。

六、对工程质量的总体评价

本工程结构设计合理，各项技术指标符合设计要求，公路使用质量较以往有极大改善。施工过程中，施工单位和监理单位能够很好的执行设计方案，工程总体质量合格。



荣誉证书

CONGRATULATION

国基建设集团有限公司：

你单位承建的【346国道大竹园至建设大道道路改建工程】被评为2023年度
山西省市政公用行业 精品示范工程

特发此证

项目经理	项目副经理	技术负责人	质量员	安全员
段晋杰	徐亮	王军昌	张爱军	李大兵

山西省市政公用事业协会
2023年10月

4. 滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程

项目编号: 44040120170908637SG

中标通知书

国基建设集团有限公司:

我单位招标的 滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程

项目已于 2017年09月30日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 393,922,789.82 元

中标工期: 按招标文件规定

承诺质量: 合格

项目经理: 李延永

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2017年10月12日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2017年10月12日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

1/2 2017-12-2

合同编号：珠航建合 2017 年 05713 号

滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程 施工合同

发包人：珠海航空城发展集团有限公司、

珠海航空城工程建设有限公司

承包人：国基建设集团有限公司

日期：2017 年 月 日

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

程建

关法

商务

议：

工

管

金

内

上

一

三

场

程

二、合同工期

计划开工日期：2017年11月11日。

计划竣工日期：2020年5月19日。

工期总日历天数：开工令发出之日起【920】个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。总工期为以总监签发的开工令发出之日起至工程竣工验收之日止。

三、质量标准

工程质量标准：执行国家、广东省、珠海市现行相关规范、验收评审标准，同时满足设计指引文件要求。

工程质量要求：合格。

工程质量目标：争创中国市政协会颁发的市政金杯示范工程奖。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同暂定价为：人民币（大写）叁亿玖仟叁佰玖拾贰万贰仟柒佰捌拾玖元捌角贰分（含税），小写：393,922,789.82元；其中暂列金人民币（大写）壹仟玖佰柒拾柒万柒仟玖佰玖拾元陆角壹分，小写：19,777,990.61元。

2、合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李延永；

身份证号：410403197902175539；

建造师执业资格等级：一级；

建造师注册证书号：00217678。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 招标文件（含招标专用条款和招标通用条款招标答疑）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件（含本项目监理实施规划）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保安全生产文明施工，保证在合同工期内保质保量完成工程，不进行转包及违法分包，

不允许他人挂靠或者挂靠他人，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

文件

3、发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省珠海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

卡组

十二、合同生效

本合同自双方约定签字盖章后生效。

工修

十三、合同份数

：附

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人拾份，承包人贰份。

并

全

、

(本页无正文)

发包人: (盖章)

珠海航空城发展集团有限公司、珠海航空城工程建设有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

项目联系人:

联系方式:

开户银行: 广发行珠海分行

开户名称: 珠海航空城发展集团有限公司

帐号: 11 3010 5160 1001 2358

2017 年 月 日

承包人: (盖章)

国基建设集团有限公司

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

项目联系人: 丁志杲

联系方式: 0756-3225898

开户银行: 中国建设银行珠海市紫荆支行

开户名称: 国基建设集团有限公司

帐号: 4405 0164 6136 0000 0139

通讯地址: 珠海市香洲区银桦路 8 号 1201 室

电话/传真: 0756-3225898 电子邮箱: gj0756@163.com

2017 年 月 日


项目施工单位人员变更申请

项目名称	滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程	施工许可证号	440404201801090202
项目地址	广东省珠海市金湾区三灶镇		
变更原因	项目经理申请离职		
变更 人 员 明 细	原项目人员		拟变更人员
	项目经理	李延永	项目经理 袁艳丽
施工单位	特此申请		 (盖章) 2018年9月20日
监理单位	同意变更	 (盖章) 2018年 月 日	 (盖章) 2018年 月 日
建设单位	同意变更	 (盖章) 2018年 月 日	
审批部门意见			

法定代表人授权书

兹授权我单位 袁艳丽 担任 滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程 工程项目的(建设、勘察、设计、**施工**、监理)项目负责人,对该工程项目的(建设、勘察、设计、**施工**、监理)工作实施组织管理,依据国家有关法律法规及标准规范履行职责,并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名	袁艳丽	身份证号	410103196606212429
注册执业资格	一级建造师	注册执业证号	晋141060805237(08)
		被授权人签字:	

授权单位 (盖章):



法定代表人 (签字): _____

授权日期: 2018 年 11 月 23 日

工程质量终身责任承诺书

本人受国基建设集团有限公司单位（法定代表人郭长林）授权，担任滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程工程项目的（建设、勘察、设计、**施工**、监理）项目负责人，对该工程项目的（建设、勘察、设计、**施工**、监理）工作实施组织管理。本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字： 袁艳刚

身份证号： 410103196606212429

注册执业资格： 一级建造师

注册执业证号： 晋141060805237

签字日期： 2018年11月28日

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 440404201801100202

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

特发此证

发证机关 珠海市金湾区住房和城乡建设局
发证日期 2018 年 01 月 10 日

建设单位	珠海航空城建设工程有限公司		
工程名称	滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程		
建设地址	金湾区三灶镇		
建设规模	2300米	合同价格	39392.27万元
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察院		
设计单位	珠海市规划设计研究院		
施工单位	国基建设集团有限公司		
监理单位	广东建浩工程项目管理有限公司		
勘察单位项目负责人	颜晓莲	设计单位项目负责人	但秋君
施工单位项目负责人	李延永	总监理工程师	林章鹏
建设单位项目负责人	黄伟洪	合同工期	920 天
备注：技术负责人 卫亚洲 姜连忠 质检员 廖宇英 杨博 魏敏 黄秋明			
施工员 陈国放 张种亮 梁永洪 材料员 郭小虎 雷瑞峰 李健龙			
安全员 石伟力 罗敬敏 李杰木 造价员 李宏峰 李知照			
资料员 李梓祥 杨秋平			
监理单位项目管理人员			
专业监理工程师(总监会)		专业造价工程师(造价)	
专业监理工程师(土建)	梅敬丽	监理员(土建)	贺海云 刘鹏
专业监理工程师(给排水)		监理员(给排水)	
专业监理工程师(电气)		监理员(电气)	
专业监理工程师(暖通)		监理员	刘瑞鑫 陈建强 何亮 黄鑫
专业监理工程师	沈程林 王芳 凌福州	档案资料管理员	

备注：在珠海航空城 2018.11.30
 中标-珠海航空城 2019.7.29
 注：原设计户数 100 户，核准后变更为 120 户，核准后变更为 120 户。
 变更为 120 户，核准后变更为 120 户。
 变更为 120 户，核准后变更为 120 户。
 变更为 120 户，核准后变更为 120 户。
 变更为 120 户，核准后变更为 120 户。
 变更为 120 户，核准后变更为 120 户。

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 440404201801100202

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

特发此证

发证机关 珠海市金湾区住房和城乡建设局
发证日期 2018 年 01 月 10 日

建筑工程施工许可证附件

施工许可证编号：440404201801100202
 工程名称：滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程
 建设地点：广东省珠海市金湾区三灶镇
 建设单位：珠海航空城建设工程有限公司
 建设单位项目负责人：黄伟洪

建筑工程项目明细表					
名称	建筑面积/长度(平方米/米)			层数	
	基底面积	地上	地下	地上	地下
总建筑面积：	0 m ²	地上建筑面积：0 m ²	地下建筑面积：0 m ²	0 m ²	0 m ²

备注：

2018-01-10

注意事项：

1. 本附件根据需随《建筑工程施工许可证》一并核发。
2. 本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效。

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程

验收日期： 2022年1月7日

建设单位（盖章）： 珠海航空城工程建设有限公司

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、监理单位、施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	滨海商务区机场东路东侧排洪渠工程	工程地点	珠海市金湾区三灶镇
工程规模	主渠底宽 50~70m, 长 2.15km;副渠底宽 10~16m, 长 1.4km;综合管廊长 307m	工程造价(万元)	39392.27 万元
结构类型	/	工程用途	市政
施工许可证号	440404201801100202	开工日期	2018 年 1 月 11 日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	2018JS-004
建设单位	珠海航空城工程建设有限公司		
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	资 质 证 号	B143012598
设计单位	珠海市规划设计研究院		A144002725
施工单位	国基建设集团有限公司		D114051322
监理单位	广东建浩工程项目管理有限公司		E14003017-4/1
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	黄伟洪
副组长	刘小华、吴灿森
组 员	冯英骏、傅小海、吴绍明、张斌、张龙、刘建国、上官东来、黄永泉、黄素、蒋微微、李晓霞、但秋君、张齐云、钟韵、杨国洪、易旭、阳佳林、郭丹丹、蒋洪赞、颜晓莲、石翔、林章鹏、卢数辉、石家荣、伍思云、程梦兰、袁艳丽、王坚强、叶伟东、李青松、林森、陈波、邓凤萍

2、专业组

专业组	组 长	组 员
主渠工程组（含涵洞工程、道路工程、景观工程）	杨国洪	吴绍明（建设）、傅小海（建设）、蒋微微（建设）、钟韵（设计）、伍思云（监理）、袁艳丽（施工）、王坚强（施工）
副渠工程组（含涵洞工程、景观工程）	林章鹏	张斌（建设）、刘建国（建设）、黄素（建设）、易旭（设计）、阳佳林（设计）、颜晓莲（勘察）、叶伟东（施工）
管网工程组（含给水工程、雨污水工程）	但秋君	黄永泉（建设）、上官东来（建设）、张齐云（设计）、石家荣（监理）、石翔（勘察）、李青松（施工）
综合管廊组	吴灿森	冯英骏（建设）、张龙（建设）、郭丹丹（设计）、蒋洪赞（设计）、卢数辉（监理）、林森（施工）
工程档案组	李晓霞	程梦兰（监理）、陈波（施工）、邓凤萍（施工）

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务
林新	广东建浩		
阮明	珠海市规划院		
程梦兰	广东建浩		
张志强	珠海经济特区华富有限公司, 珠海华富		
叶伟东	国基建设集团		
阮明	规划院		
阮明			
阮明			
阮明	广东建浩项目管理有限公司		
吴灿森	珠海航空城工程建设有限公司	项目负责人	
黄林			
叶伟东			
李顺发			
林森	国基建设集团		
张友之	珠海航城规划设计研究院		
阮明	珠海市城市规划设计研究院		
李青和	国基建设集团		
吴纪伟	珠海航城工程建设有限公司		
刘建国	珠海航城工程建设有限公司		
阮明			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程质量符合设计及施工验收规范要求,已全部完成设计及合同约定的各项内容,验收程序符合国家法律法规及相关规范要求。各方均同意竣工验收,工程质量等级评定为合格。

验收日期: 2022 年 1 月 7 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 吴必耕	项目总监: 林章鵬	项目负责人: 林郭印长	项目负责人: 冯是苍	项目负责人: 张行
法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:

林章鵬
注册号: 44004129
有效期至: 2023.02.06
广东建设工程有限公司

袁艳丽
注册号: 晋1412006200805237(00)
市政公路
2024.11.18
国基建设集团有限公司

5. 玉林（福绵）节能环保产业园南片区污水处理厂及中水回用设施建筑项目

 公诚管理咨询有限公司
Gongcheng Management Consulting Co., Ltd.

中标通知书

国基建设集团有限公司/广州市创景市政工程设计有限公司（联合体）：

公诚管理咨询有限公司受玉林溢丰环保科技有限公司的委托，就玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目、玉林（福绵）节能环保产业园南部工业供水厂建设项目设计施工总承包（项目编号：ZB-10-04B-2020-D-E18873）采用（邀请招标）进行采购。根据评审结果，并经招标人确认，贵公司为本项目的中标供应商，情况如下：

玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目设计施工总承包中标人名称	玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目设计施工总承包中标价	玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目设计施工总承包中标总报价
国基建设集团有限公司/广州市创景市政工程设计有限公司（联合体）	设计：¥300000.00	¥213795000.00元
	施工：¥213495000.00 (施工费下浮率：0.70%)	
玉林（福绵）节能环保产业园南部工业供水厂建设项目设计施工总承包中标人名称	玉林（福绵）节能环保产业园南部工业供水厂建设项目设计施工总承包中标价	玉林（福绵）节能环保产业园南部工业供水厂建设项目设计施工总承包中标总报价
国基建设集团有限公司/广州市创景市政工程设计有限公司（联合体）	设计：¥1020000.00	¥42229500.00元
	施工：¥41209500.00 (施工费下浮率：0.70%)	

招标人将按照招标文件和投标文件与贵公司签订合同。

特此通知，顺颂商祺！

再次感谢贵司对本项目及我司工作的支持。

招标代理机构：公诚管理咨询有限公司



招标代理机构联系人：王先生

联系方式：18680576679

专家级的服务，可信赖的伙伴！

地址：广州市天河区北路423号远晖大厦B楼

玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理
厂及中水回用建设项目工程施工合
同书

合同编号：YLYF-YLHB-GC-2020(020)

发包方（甲方）：玉林溢丰环保科技有限公司

承包方（乙方）：国基建设集团有限公司

玉林(福绵)节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目工
程施工合同书

发包方(甲方): 玉林溢丰环保科技有限公司
承包方(乙方): 国基建设集团有限公司

甲乙双方经友好协商,在自愿以及完全清楚、理解合同文件的基础上,按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及广西壮族自治区、玉林市有关法律法规和规章制度等规定,就乙方承包玉林(福绵)节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目工程(以下简称“本工程”)达成一致,特签订本合同书对相关事项进行明确并供彼此遵守。

1. 定义

在本合同书中,下列术语具有以下含义:

- 1.1 合同价款:指甲乙双方在合同文件中约定,甲方用以支付乙方按照合同文件约定完成承包范围内全部工程并承担养护、质量保修责任的款项。
- 1.2 图 纸:由甲方或乙方提供并经甲方审批,满足乙方施工所需的所有图纸(包括配套说明、设计变更通知单、联系函等有关资料)。
- 1.3 书面形式:本合同书、补充协议、联系函、签证单、设计变更通知单等。
- 1.4 通知、同意、批准、证书和决定:除另有规定之外,合同文件中提及的由任何人发出、给予的任何通知、同意、批准、证书或决定均应以书面形式体现,任何这种书面形式均不应以任何理由扣留或延误。
- 1.5 天:指日历天。
- 1.6 甲方分包工程:指本工程包含的、由甲方自行直接分包给第三人承包的工程。

2. 合同文件内容及解释顺序

2.1 下列文件,均为合同文件的组成部分,各文件应能互相解释,互为说明。当合同文件中出现不一致时,除合同文件另有约定外,各合同文件优先解释顺序如下:

- (1) 本合同书签订后,双方法人代表签字并加盖公章的书面补充协议或文件;
- (2) 本合同书;
- (3) 甲方发出的通知、设计变更单、联系函等;
- (4) 甲方确认的本工程图纸;

(5) 国家和本工程所在地现行的法律、法规、标准、规范。

2.2 法律、法规、标准、规范

2.2.1. 国内没有相应标准、规范的，乙方应按甲方确定的时间和技术要求提出施工工艺，经甲方、监理单位确认同意后方可执行。

- 本工程所指的工程规范是指国家公布的现行标准、规范、规程及地方政府或行业有关的现行规定。乙方须按此等标准、规范执行。
- 本工程所指的工程标准、规范、规程及规定等亦包括设计说明、施工说明、做法说明和甲方的技术要求等，乙方须按此等说明及要求执行，若此等说明及要求与国家规范及地方政府有关的现行规定之间有差异，乙方须按要求较高或较严之标准执行。

2.2.2. 双方各自购买所需的本条所列的标准、规范。

2.3 图纸

2.3.1 本合同书生效后，甲方向乙方提供 3 套图纸，乙方须在施工现场随时保留一套完整图纸，以供甲方有关人员查阅。

2.3.2 如甲方提供的图纸、资料不完整，乙方应在该项工程或相关分项工程开工日 7 天前向甲方提交补充图纸及资料的使用时间表，列明在不影响进度的条件下，甲方在整个工期内应向乙方提供补充的图纸及资料的种类及最后期限。在工程施工过程中，乙方亦须以书面形式及早向甲方进行提示。

2.3.3 乙方需要增加图纸套数的，由乙方自行负责。

2.3.4 乙方不得将图纸的任何部分泄漏给其它无关的第三方。甲方保留依法追究乙方泄漏图纸给其他方及非法使用图纸的权利。

3. 本工程概况、乙方承包范围和甲方分包工程

3.1 本工程概况：玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目为园区综合污水处理及回用工程，污水处理规模为 5 万吨/天，采用钢筋混凝土结构。

3.1.1 工程名称：玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用建设项目

3.1.2 工程地点：玉林市福绵区节能环保产业园南区

3.1.3 工程规模：新建污水处理厂（5 万吨/天）

3.1.4 工程内容：包括但不限于建设一座 50000T/d 的污水处理及中水回用所需的构筑物（调节池、物化沉淀池、塔式高效厌氧、生化池、二级沉淀池、中间水池及附属房、深度处理组合池、清水池及反洗泵房、出水计量渠、液氧站、综合楼、污泥浓缩池、污泥泵房、污泥脱水间）、设备安装、管道、电气以及为完成污水厂建设而不得不做的附属工程内容，均视为本合同工程的合同范围。

3.2. 乙方承包范围和甲方分包工程：

3.2.1 乙方承包范围：以图纸(以双方确认为准)和技术要求进行包干，仅不含甲方分包工程以及甲方采购的设备，但包括甲方提供的本工程施工图纸包括的全部永久性工程和完成本合同书约定的承包任务所需的临时性工程，具体但不限于下列内容：1、土建部分（含基坑工程、土石方工程、桩基工程、主体工程、防水工程、保温隔热工程、门窗工程、装饰装修工程等）；2、给排水部分（含雨水、污水、生活用水、消防用水管道、构件设备、卫生洁具等）；3、电气部分（含综合布线系统、建构物配电系统、照明系统、防雷工程等）；4、防雷、消防工程及专项验收；5、道路工程、绿化工程，以上范围未尽事宜，详见甲方最终确认的图纸，并满足设计文件和规范要求为准；6、工艺设备管道电气自控安装。

3.2.2 乙方须对甲方分包工程、甲供材料设备、限价材料等进行配合、管理，并对本工程采用包工、包料、包检验、包措施费、包安全文明施工等总包干方式施工，本合同安装工程的预埋、完工后的堵补和收口工作也属于乙方总包范围。

3.2.3 鉴于本工程之特殊性，甲方有权随时调整乙方承包范围而不需支付任何违约金或补偿费用。

3.2.4 甲方分包工程： /

3.2.5 乙方须对甲方分包工程负责相关的总承包管理及配合工作，包括对甲方分包工程的进度和质量进行检查控制、对安全文明施工进行配合管理、配合组织验收、配合汇总竣工资料等，并负责向甲方分包单位提供合理的水源、电源接驳点、施工场地等总包服务。

3.2.6 乙方的总承包范围包括相关材料的供应，施工，安装，检验试验，工程验收，档案整理，结算，保修期服务，工程保养，技术培训，办理政府部门规定的、从开工至竣工验收合格时所需的各种手续以及为完成施工图纸内容所必需的其他工作等，并为甲方分包单位提供配合、便利。

3.2.7 乙方按本工程所在地的现状、地质资料，根据甲方确认的施工图、施工组织设计、图纸会审记录、设计变更等技术文件内容承包建设本工程。甲乙双方在本合同书签署及甲方发出全套施工图纸后，应对施工组织设计及图纸日期、图号、版次进行确认，以作为日后变更结算的依据。

3.2.8 乙方负责供应的材料和设备必须达到图纸、规范或甲方的要求，否则甲方有权指定乙方采购具体的品种、品牌、规格、型号，或改由甲方指定分包、或由甲方直接供货，甲方按相应价款扣除乙方的合同款。

3.2.9 对甲方分包工程，乙方如有相应施工资质可参与投标，在同等条件下，甲方可优先考虑乙方。

4. 合同总价、结算与合同款支付

4.1 根据乙方中标价，本合同暂定总价为人民币（大写）贰亿壹仟叁佰肆拾玖万伍仟元整

(¥ 213495000.00)，此价非结算依据，仅做计算工程预付款用。此价包括本工程报建、人工、材料设备（含运输、装卸搬运及保管等）、施工（含安全文明施工）、措施、单机及联动调试、验收、

21.4 本合同书一式七份，甲方执三份，乙方执四份，均具同等法律效力。

21.5 合同履行过程中，甲方的所有函件、文件等一切法律文件，均须加盖甲方公章及法定代表人或其授权人签名，否则均属无效。

21.6 合同文件履行过程中，如乙方发生企业法人变更登记的（以政府登记主管机关确认的为准），须书面通知甲方，否则甲方有权中止支付合同款，直至明确乙方已发生合法的企业法人变更。

21.7 合同文件履行过程中，如乙方发生了企业法人注销登记的（以政府登记主管机关确认的为准），甲方有权不支付合同款。

随附：附件一《主要材料品牌明细表》；

附件二《施工现场管理规定》；

甲方：玉林温丰环保科技有限公司

法定代表人或其授权人：



签约时间：2021年1月4日

乙方：国基建设集团有限公司

法定代表人或其授权人：



签约地点：东莞市

房屋建筑工程和市政基础设施工程


竣工验收备案表

中华人民共和国建设部制

房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表

建设单位名称	玉林溢丰环保科技有限公司		
备案日期	2022.4.2		
工程名称	玉林(福绵)节能环保产业园南部工业供水厂建设项目(一期5万吨/天)		
工程地点	玉林市福绵区樟木镇南流江西侧地块C-01		
建筑面积(m ²)	1688.52m ²		
结构类型	框剪		
工程用途	工业用水		
开工日期	2020年7月15日		
竣工验收日期	2022年4月1日		
施工许可证号	4509022021033		
施工图审查意见	符合国家的法律、法规、技术标准与规范,合格。		
勘察单位名称	广西建大勘测设计有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广州市创景市政工程设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	国基建设集团有限公司	资质等级	一级
监理单位名称	四川光泰建设项目管理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督机构名称	玉林市福绵区住房和城乡建设局		

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	<p>现场地质情况与勘察报告相符，同意评为合格。</p> <p>单位(项目)负责人：苟巧妮</p> <p>(公章)</p> <p>2022年4月1日</p>
	设计 单位 意见	<p>该工程按设计图纸变更通知来施工，同意评为合格。</p> <p>单位(项目)负责人：李亮</p> <p>(公章)</p> <p>2022年4月1日</p>
	施工 单位 意见	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，工程质量合格。</p> <p>单位(项目)负责人：张毅</p> <p>(公章)</p> <p>2022年4月1日</p>
	监理 单位 意见	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，工程质量达到合格，同意验收。</p> <p>总监理工程师：李婉娟</p> <p>(公章)</p> <p>2022年4月1日</p>
	建设 单位 意见	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，工程质量达到合格，同意验收。</p> <p>单位(项目)负责人：李新磊</p> <p>(公章)</p> <p>2022年4月1日</p>

<p>工程 竣工 验收 备案 文件 目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程竣工验收报告； 2. 工程施工许可证； 3. 施工图设计文件审查意见； 4. 单位工程质量综合验收文件； 5. 市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料； 6. 规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或者准许使用文件； 7. 施工单位签署的工程质量保修书； 8. 商品住宅的《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》； 9. 法规、规章规定必须提供的其他文件。 		
<p>备案 意见</p>	<p>该工程的竣工验收备案文件已于 2022 年 4 月 2 日 收讫， 文件齐全。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(公章) 2022年4月2日</p> </div>		
<p>备案机关负责人</p>	<p><i>李日权</i></p>	<p>备案经手人</p>	<p><i>张希源</i></p>

备案机关处理意见：

同意备案



建设工程竣工验收报告

工程名称：玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用设施建设项目（一期一标段5万吨/天）

建设单位：玉林溢丰环保科技有限公司

竣工验收时间：2022年1月5日

（由建设单位填写）

建设工程竣工验收报告

工程名称	玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用设施建设项目（一期一标段5万吨/天）		
预估结算价（万元）	21349.50万元	工程地址	玉林（福绵）节能环保产业园
建筑面积（m ² ） （或工程规模）	1910861m ²	结构类型	框剪结构
		层数	地下 层，地上 层
勘察单位名称	广西建大勘测设计有限公司		
设计单位名称	广州市创景市政工程设计有限公司		
施工单位名称	国基建设集团有限公司		
监理单位名称	四川光泰建设项目管理有限公司		
开工日期	2020年2月27日	竣工日期	2022年4月/日
<p>工程验收程序、内容、组织形式：</p> <p>1、本次验收的范围为玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用设施建设项目（一期一标段5万吨/天）工程的全部施工内容。</p> <p>2、工程验收组织形式： 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他方面的专家组成竣工验收组，并根据专业形成建筑与结构验收小组，给排水及电气验收小组等小组。</p> <p>3、竣工验收实施程序： （1）建设单位项目负责人梁维嘉为组长，竣工验收组成员均参加了竣工验收会，会议由梁维嘉主持； （2）建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； （3）审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程竣工档案资料，质量证明文件真实有效齐全，符合设计及规范要求，各分部验收资料签字盖章齐全，验收依据完整有效。 （4）验收组实地查验工程质量，经实地检查，确认工程质量和安全功能符合设计的要求，观感质量评定为“一般” （5）验收组按照验收方案完成了全部项目的检查和验收工作，通过汇总各位成员的验收情况，验收组成员最终达成一致意见：工程质量合格，各方签署《建设工程质量竣工验收意见书》。</p>			

建设单位执行基本建设程序情况：

(是否按规定报建、报监、有无先开工再报建、报监。竣工后是否取得规划、消防、环保部门的准用文件。)

开工前办理了质量监督登记和施工许可手续，竣工验收前取得规划、环保部门的准用文件。

对勘察单位的评价：

地质勘察报告符合工程建设强制性标准要求，按规定参加地基验槽、地基与基础分部工程验收和工程质量竣工验收；能及时到现场参加有关质量问题的处理；出具《勘察单位勘察文件及实施情况检查报告》。

对设计单位的评价：

设计文件符合工程建设强制性标准的要求，并按规定参加地基验槽、地基与基础、主体、装饰装修、屋面、给排水、电气、节能、工程竣工验收；能及时签发设计修改变更、技术洽商通知；能及时到现场参加有关质量问题的处理；出具《设计单位设计文件及实施情况检查报告》。

对施工单位的评价：

项目部管理人员配备及到位情况符合要求；施工组织设计或施工方案有审批并执行；按照经审查批准的设计图纸及相关的规范标准进行施工，能及时整改施工中存在的质量问题；收集整理了工程质量保证资料。

完成设计文件和合同约定的各项内容，施工质量符合各专业验收规范、设计文件及施工合同要求。

对监理单位的评价：

项目监理机构的人员配备及到位情况符合要求；监理规划、监理实施细则按规定编制、审批；对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行了审查；实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理；签发质量问题通知单并复查质量问题；组织分项、分部工程验收、参与单位工程验收；收集整理监理资料；出具了《监理单位工程竣工质量评价报告》。

能按照工程建设文件、有关的法律法规规章和标准规范、建设工程委托监理合同和有关的建设工程合同进行监理。

工程竣工验收意见：

(工程质量是否合格，是否还存在问题，是否同意接收。)

合格、同意验收

建设单位（公章）

项目负责人：

单位负责人：

2022年1月5日

施工单位工程竣工报告

工程名称	玉林（福绵）节能环保产业园南部污水处理厂及中水回用设施建设项目（一期一标段5万吨/天）	建设单位	玉林溢丰环保科技有限公司
工程地址	玉林（福绵）节能环保产业园		
建筑面积	14128.61 m ²	结构类型	框剪
层数	地下 层，地上 层		
开工日期	2020年2月27日	竣工日期	2022.4.1
完成工程设计和合同约定各项内容的情况：			
<p>本工程包括调节池、物化沉淀池、生化组合池、二沉池、中间水池及附属房、深度处理池、清水池及反洗泵房、综合设备间、污泥浓缩池、污泥泵房、污泥脱水间、中转水池共12个单体工程</p> <p>1、已按建设行政主管部门审查的设计施工图纸完成；</p> <p>2、已完成了合同中约定的各项内容；</p>			
安全、功能检验（检测）报告检查情况：			
<p>1、基桩高应变承载力检测、低应变桩身完整性检测；天然地基载荷试验；混凝土强度回弹结构安全性检验（检测）部位和结果检测符合要求</p> <p>2、建筑物主体结构完成后及竣工时建筑物全高垂直度检测符合要求；</p> <p>3、沉降观测记录的结果符合要求；</p> <p>4、建筑物内水池水箱、屋面防水节点处的蓄水检验符合要求；</p> <p>5、有坡度面层的泼水试验、屋面各种防水层的淋水检验均合格；</p> <p>6、给水系统管道水压试验合格；</p> <p>7、水系统灌水、通水试验；排水干管通球试验符合要求；</p> <p>8、绝缘、接地电阻测试结果符合要求；</p> <p>9、建筑节能各项检测结果符合要求；</p>			

质量控制资料和文件的检查情况：

- 1、工程所用的钢材、水泥、混凝土砌块、砂石、防水、构件等材料均有合格证及试验报告；给排水、电气材料均有合格证及检验报告；混凝土、砂浆试块报告及配合比、实体检测报告齐全。
- 2、图纸会审、设计变更、定位测量放线记录、隐蔽工程检查验收记录，分部、子分部、分项、检验批质量验收记录资料完整。

观感质量评定：

经公司预检小组检查，评定结果如下：共检查17项，16项评定为好，1项评定为一般，综合评定为好，存在问题已全部整改合格。

完工后自检结论和存在问题整改情况：

自检合格

竣工预验收结论和存在问题整改完成情况：

验收合格

综合评定结论:

- 1、各项质量控制资料、安全和功能检验（检测）资料完整。
- 2、本工程共有七个分部：地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面、建筑给排水工程、电气分部、建筑节能工程七个分部均全部合格。
- 3、观感质量综合评定为 好。
- 4、综上所述，本工程评为合格等级。

配合分包单位	无	资质等级	
	无	资质等级	
	无	资质等级	
	无	资质等级	

项目负责人：杨树峰

杨树峰

单位技术负责人：裴小军

裴小军



项目总监理工程师或建设单位项目负责人意见（是否同意竣工）：

同意竣工验收

签名：

李婉娟

2022年1月5日

注：施工单位完成设计文件和合同约定的各项内容后，应先进行自检，合格后方可申请竣工预验收；竣工预验收合格，遗留问题整改完毕后，方可申请竣工验收。

广西建设工程质量安全监督总站编制

3、企业获奖情况

1. 牵头单位获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	惠州产业转移工业园北片区建设工程勘察设计	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖	中佑勘察设计有限公司	市政公用（交通）工程设计二等奖	省级	2023.7	广东省工程勘察设计行业协会
2	顺德均安镇畅兴工业园区配套建设项目——畅兴大道提升改造工程	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖	中佑勘察设计有限公司	市政公用（交通）工程设计三等奖	省级	2023.7	广东省工程勘察设计行业协会
3	中山市黄圃镇东阜公路北延线(横石路)一期改造工程	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖	中佑勘察设计有限公司	市政公用（交通）工程设计三等奖	省级	2023.7	广东省工程勘察设计行业协会
4							
5							
...							

注：后附证明材料

牵头单位获奖情况要求：投标人（如投标人为联合体，须由联合体牵头单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

惠州产业转移工业园北片区建设工程勘察设计

获奖证书

中佑勘察设计有限公司：

你单位惠州产业转移工业园北片区建设工程项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。


广东省工程勘察设计行业协会
2023年7月

合同类型：

合同编号：

建设工程勘察设计合同

工程名称：惠州产业转移工业园北片区建设工程

工程地点：龙门县惠州产业转移工业园内

发 包 人：龙门县产业园投资开发有限公司

承 包 人：中佑勘察设计有限公司和广东省惠州地质工程勘察院联合体

日 期：二〇二〇 年 六 月

工程勘察设计合同

发包人：龙门县产业园投资开发有限公司

承包人：中佑勘察设计有限公司和广东省惠州地质工程勘察院联合体

龙门县产业园投资开发有限公司（以下简称发包人）拟修建 惠州产业转移工业园北片区建设工程，接受了中佑勘察设计有限公司和广东省惠州地质工程勘察院联合体（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：惠州产业转移工业园北片区建设工程

2、工程地点：龙门县惠州产业转移工业园内

3、工程规模、特征：

本项目为城市主干道，主线起点连接龙门大桥，辅道接桥下的滨河路，终点接站前路，路线全长约 2.25 公里，控制红线宽度 55 米，双向 8 车道，沥青混凝土路面。工程内容包括：道路工程、排水工程、管线工程（含给水、通信、电力）、交通工程、绿化工程、照明及其它附属工程等。

本项目总投资约 22223 万元，其中工程建安费约 19320 万元。

三、承包内容

按现行勘察、测量规范、标准进行现场勘察测量(含地下管线调查)，

提供合格的勘察报告和测量报告；道路、给排水、路灯（含高低压配电）、交通、绿化、电力通信管沟等专业工程设计；现场指导与验收等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括工程勘察、测量和设计的全部费用）为 366.00 万元（包干价），发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。


六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
 - 2、本合同的相关补充协议
 - 3、中标通知书
 - 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
 - 5、发包人与承包人的书面函件
 - 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
 - 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）
- 八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名（盖章）并加盖本单位公章后生效。
- 九、本合同书一式六份，发包人、承包人双方各执三份，具有同等法律效力。

（下页为签字页，无正文）

发包人名称：
龙门县产业园投资开发有限公司
法定代表人（签名）： 傅学军
委托代理人（签名）：
住所：
邮政编码：
电话：
传真：
开户银行：
银行帐号：
日期：2020年6月24日

承包人名称（主办方）：
中佑勘察设计有限公司
法定代表人（合同签名章）： 李怡
委托代理人（签名）：
住所：吉林市丰满区松江南路385号
邮政编码：
电话：0432-62116896
传真：0432-62116896
开户银行：吉林银行吉林解放大路支行
银行帐号：64001201200888874
日期：2020年6月24日

成员全称（盖公章）：
广东省惠州地质工程勘察院
法定代表人（签字）： 廖明才
或委托代理人（签字）：
住址：惠州市鹅岭南路101号
联系电话：0752-2275824
传真电话：0752-2275824
日期：2020年6月24日

顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目——畅兴大道提升改造工程

获奖证书

中佑勘察设计有限公司：

你单位 顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目——畅兴大道提升改造工程 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。


广东省工程勘察设计行业协会
2023年7月

委托人：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室（下称“发包人”）

受托人：中佑勘察设计有限公司（下称“设计人”）

发包人委托设计人承担 顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程 施工图设计 工作，工程地点为 佛山市顺德区均安镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中介服务机构中选通知书。

第二条 设计依据

2.1 中介服务机构中选通知书；

2.2 发包人提交的基础资料；

2.3 设计中应使用国家标准规范、行业标准规范以及工程所在地省级地方的标准规范是等具有法律依据的有效版本。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中介服务机构中选通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

序号	项目名称	阶段	规模及投资（万元）	设计内容
1	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程	施工图设计、现场指导与监督、施工及验收过程的配合等。	本项目畅兴大道为城市次干道，总长约1400米，其中畅兴大道西宽70米，双向6车道，畅兴大道东宽42米，双向4车道，工程总投资约2900万元	道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中介服务机构中选通知书	1		/
2	1: 500 地形图电子文件、勘察资料	1		/
3	报建所需资料	1		/

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	方案设计图	1	合同签订后 5 工作日
2	初步设计图	2	方案确定后 10 工作日
3	道路及附属设施施工图	8	初设确定后 15 工作日
4	电子文件	2	与上述文件同时提交

第七条 费用

7.1 本工程施工图设计费根据国家计委、建设部文件—《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》的相关规定进行计算，按 80%收取。

本工程估算造价约 2900 万元，设计费按内插法计算，计费为：

$[38.8 + (103.8 - 38.8) \times (2900 - 1000) \div (3000 - 1000)] \times 80\% = 80.44$ 万元。

设计费暂定为 80.44 万元人民币（大写：捌拾万肆仟肆百元整）。

7.2 经双方协商，本项目最终设计费以财政审核的预算价为基准结算。

第八条 支付方式：

8.1 支付期限由请款人按财政部门要求提供申请支付文件资料并经审核合格后起计算。

8.2 本合同签订后 10 天内，发包人支付设计费暂定价的 20%作为定金（合同履行后，定金抵作设计费）。

8.3 设计人交付全部施工图设计文件，并施工图设计文件通过审查后 15 天内，发包人按财政审核的预算价调整设计费的支付，累计支付至调整后设计费的 80%。

8.4 工程完成竣工验收后 15 天内结清余下设计费。

8.5 发包人支付的设计费中包含了设计人履行合同所需的所有支出，设计人收款时须向发包人提交相应金额的有效发票，税金由设计人自理。

委托人(甲方):(盖章)
佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

法定代表人:(签字)

或委托代理人:(签字)

地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

账户名称:

银行帐号:

受托人(乙方):(盖章)
中佑勘察设计有限公司

法定代表人:(签字)

或委托代理人:(签字)

地址: 吉林市丰满区松江南路 385 号

邮政编码: 132013

联系人: 潘艳芬

电话: 020—87599826

传真: /

开户银行: 中国农业银行吉林市西胜支行

账户名称: 中佑勘察设计有限公司

银行帐号: 07271001040017527

中山市黄圃镇东阜公路北延线(横石路)一期改造工程

获奖证书

中佑勘察设计有限公司：

你单位中山市黄圃镇东阜公路北延线(横石路)一期改造工程项目
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
市政公用(交通)工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



2020-I-ZS01
GF—2015—0210

Ab.2020-095
乙方

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称：中山市黄圃镇东阜公路北延线（横石路）一期改造工程

工程地点：中山市黄圃镇

合同编号：2020-I-ZS01

设计证书等级：市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级；工程勘察
专业类(岩土工程(勘察，设计))甲级

发包人：中山市黄圃镇城乡建设服务中心

设计人：中佑勘察设计有限公司、贵州地矿基础工程有限公司

签订日期：2020年8月11日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）：中山市黄圃镇城乡建设服务中心

设计人（全称）：中佑勘察设计有限公司

贵州地矿基础工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市黄圃镇东阜公路北延线（横石路）一期改造工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：中山市黄圃镇东阜公路北延线（横石路）一期改造工程勘察、设计。

2.工程批准、核准或备案文号：FZ23Z20Z00000069。

3.工程内容及规模：对本工程进行地质勘察、方案设计、初步设计、施工图设计，并出具相关设计图纸、审图及协助处理施工质量问题、工程验收等工作。

4.工程所在地详细地址：中山市黄圃镇。

5.工程投资估算：项目总投资估算约 10000 万元，其中建安费暂约定约 8500 万元。

6.工程进度安排：详见附件 5。

7.工程主要技术标准：现行国家相关规范及行业标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：对本工程进行方案设计、初步设计、施工图设计，并出具相关设计图纸、审图及协助处理施工质量问题、工程验收等工作。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：中山市黄圃镇东阜公路北延线（横石路）一期改造工程勘察、设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 8 月 16 日。

计划完成设计日期：2020 年 9 月 16 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：详见附件 8。

2.签约合同价为：

人民币（大写）：本项目勘察设计费招标金额暂定价为 252.38 万元，其中勘察费暂定价为 68 万元（费率=68 万 ÷ 8500 万=0.80%）、设计费（含审图）暂定价为 184.38 万元（费率=184.38 万 ÷ 8500 万=2.17%）。招标费率即为中标费率，最后以施工图预算审核价为基础结算计取勘察、设计费。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：吴嘉俊。

设计人项目负责人：李红敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设

发包人: (盖章)
中山市黄圃镇城乡建设服务中心



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

信用代码: 12442000745531789T

纳税人识别号:

地址: 黄圃镇新柳东路 70 号 A 栋 204

邮政编码: 528429

法定代表人: 宋世堂

委托代理人: /

电话: 0760-23303898

传真: _____

电子信箱: /

开户银行: /

账号: /

时间: 2020 年 8 月 11 日

设计人: (盖章)
中佑勘察设计有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: /

纳税人识别号: 91220201778730645G

地址: 吉林市丰满区松江南路 385 号

邮政编码: 132013

法定代表人: 李恒

委托代理人: /

电话: _____

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 吉林银行吉林解放大路支

行

账号: 64001201200888874

时间: 2020 年 8 月 11 日

2. 联合体施工单位获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	肥东县体育公园建设工程	2020-2021年度国家优质工程奖	国基建设集团有限公司	2020-2021年度国家优质工程奖	国家级	2021.12	中国施工企业管理协会
2	沙井街道2020年道路“白改黑”综合整治工程	2022年度精品示范工程	国基建设集团有限公司	2022年度精品示范工程	省部级	2023.3	山西省市政公用事业协会
3	346国道大竹园至建设大道道路改建工程	精品示范工程	国基建设集团有限公司	精品示范工程	省部级	2023.10	山西省市政公用事业协会
4							
5							
...							

注：后附证明材料

联合体施工单位获奖情况要求：投标人（如投标人为联合体，须由联合体施工单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得施工总承包业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

肥东县体育公园建设工程



国基建设集团有限公司

你单位施工总承包的肥东县体育公园建设工程 荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



(GF-2013-0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 协议书

发包方（全称）：合肥东部新城建设投资有限公司

承包方（全称）：国基建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本园林绿化建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：肥东县体育公园建设工程

工程地点：肥东县

工程内容：该项目位于肥东县东部，规划范围北至龙城路，南至合宁高速，西至撮镇路，东至长江东路，总用地面积 356262 m²（合 534 亩）。建设内容包括地块内的公园园路、体育运动场地及运动设施、建筑管理用房、配套公共服务设施、广场铺地、绿化及园林小品（如景亭、廊架、亲水平台、构架、木栈道、花池等）、照明、管道辅助设施的建设以及单跨超过 15 米的跨河道桥梁等。

工程立项批准文号：发改投【2017】386 号

资金来源：东投自筹

二、工程承包范围

承包范围：招标文件、工程量清单、图纸以及补充答疑文件全部内容

开工日期：2018年3月20日

竣工日期：2019年3月20日

合同工期总日历天数 365 天

四、质量标准

工程质量标准：满足国家验收规范

五、合同价款

金额（人民币）：大写：壹亿零叁佰柒拾伍万零陆佰陆拾陆元整 元

小写：103750666.00 元

合同价格形式：总价合同

六、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中的含义相同。

七、承包方向发包方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修

责任。

八、发包方向承包方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、合同生效

合同订立时间：2018年2月23日

合同订立地点：肥东县

本合同双方约定 签字、盖章 后生效。

发包方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

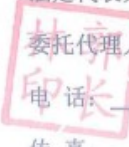
电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



沙井街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

国基建建设集团有限公司：

你单位承建的【沙井街道2020年道路“白改黑”综合整治工程】
被山西省市政公用事业协会评价为 2022年度 精品示范工程

特发此证

项目经理	项目副经理	技术负责人	质量员	安全员
王卫朝	刘玉伟	张勇	白宇明	张国栋



沙井街道建书2020年第1228号

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：沙井街道 2020 年道路”白改黑” 综合整治工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市宝安区沙井街道办事处

承 包 人：国基建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人(全称): 国基建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 沙井街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程

工程地点: 宝安区沙井街道。

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目综合整治范围包括沙井街道的环镇路、民主大道 2 条道路。其中环镇路为城市次干道,改造范围全长约 1689.84m,起点为北环路,终点为南环路,道路红线宽度 35m,设计速度为 40km/h,双向 4 车道。民主大道为城市次干道,改造范围全长约 791.78m,起点为松福大道,终点为西环路,道路红线宽度 27m,设计速度为 40km/h,双向 4 车道。主要建设内容包括:旧路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等。总投资估算 14086 万元,其中建安工程费 11973.1 万元。本次招标工程量清单为模拟清单,结算时按照合同约定方式结算。

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

二、工程承包范围

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 45 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：_____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币(大写) 壹亿零肆佰叁拾捌万叁仟柒佰柒拾捌元柒角捌分 (¥ 104383778.78 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 叁佰捌拾贰万壹仟贰佰捌拾陆元肆角陆分 (¥ 3821286.46 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2010年6月19日;

订立地点: 沙井街道办事处

发包人和承包人约定本合同自_____签订_____后成立。

本合同一式12份,均具有同等法律效力,发包人执6份,承包人执6份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 911400007159997781

地址： 山西省太原市早西关街 38#商住楼
401 房

邮政编码： 030002

法定代表人： 郭长林

委托代理人： _____

电话： 0755-27815567

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 深圳农村商业银行劳动支行

账号： 000156245375



346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

荣誉证书

CONGRATULATION

国基建设集团有限公司：

你单位承建的【346国道大竹园至建设大道道路改建工程】被评为2023年度
山西省市政公用行业 **精品示范工程**

特发此证

项目经理	项目副经理	技术负责人	质量员	安全员
段晋杰	徐亮	王军昌	张爱军	李大兵

山西省市政公用事业协会
2023年10月

副本

建设工程施工合同

项目名称： 346 国道大竹园至建设大道道路改建工程

发 包 人： 南漳县交通运输局

承 包 人： 国基建设集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南漳县交通运输局

承包人（全称）：国基建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就346国道大竹园至建设大道道路改建工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：346国道大竹园至建设大道道路改建工程

2. 工程地点：南漳县城关镇

3. 工程立项批准文号：南发改审批[2016]61号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：施工设计图纸及工程量清单范围内的所有工程

6. 工程承包范围：346国道大竹园至建设大道道路改建工程，包括道路土石方工程、停车场土石方工程、道路工程、防护工程、交通工程、排水工程、涵洞工程、桥梁工程、照明工程及管线工程等施工设计图纸及工程量清单范围内的所有工程。

二、合同工期

计划开工日期：2017年4月20日（以开工时间为准）。

计划竣工日期：2018年9月30日。

工期总日历天数：520天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：贰亿伍仟玖佰柒拾捌万零叁佰元整（¥25978.03万元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：伍佰肆拾柒万陆仟肆佰柒拾肆元叁角整（¥5476474.30元）；

(2) 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：卫亚洲

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 3 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 南漳县交通局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

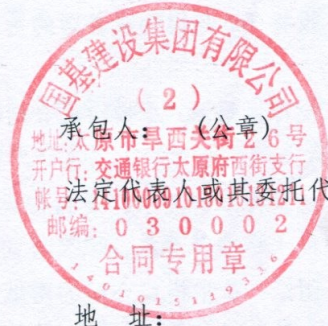
发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人(签字):

张庚军

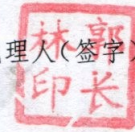
地 址:

开户银行:

账 号:



承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人(签字):



地 址:

开户银行:

账 号:

4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	吴远志	年龄	49岁	学历	本科
职称	正高级工程师	职务	总工	拟在本合同任职	项目总负责人兼任设计负责人
毕业学校	2003年毕业于中南林学院学校 土木工程（道路与桥梁工程）专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程	施工图设计工作	2021.10.18	项目负责人	80.44万元
2					
...					
备注					

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

备注：若本项目拟派项目总负责人由设计负责人兼任，则业绩证明资料提供设计负责人名字页面。

姓名 吴远志
性别 男 民族 汉
出生 1977年2月23日
住址 广州市天河区天力街6号
209房



公民身份号码 429006197702230633

 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2011.08.08-2031.08.08

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制
No. 02275177

学生 吴远志 性别 男，
一九七七年二月十三日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程(道路与桥梁工程)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(院)长: 
校 名: 
二〇〇三年六月二十五日
学校编号: 105381200305000417

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:吴远志

性别:男

证件号码:429006197702230633

专业名称:道路桥梁设计

资格名称:正高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023A00111

公布文号:吉人社函(2023)121号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年06月26日

数据来源:吉林省电子证照库

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 吴远志

证书编号 AD244400535



NO. AD0008857

发证日期 2024年08月06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

吴远志

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中佑勘察设计有限公司				

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: 中佑勘察设计有限公司

证书编号: 建[造]11254400038111

注册编号/执业印章号: B11254400038111

注册专业: 土建

有效期: 2029年06月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中佑勘察设计有限公司

证书编号: AD244400535

注册编号/执业印章号: 4440229-AD001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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注册中心

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

网站访问数量

2 8 2 5 7 4 0 6 6 8



202603067871169867

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴远志

证件号码: 429006197702230633

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202509	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

610110041323: 广州市: 中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-09-02, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2026年03月06日

1. 顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程

佛山市顺德区公共资源交易中心

佛山市网上中介服务超市公开选取 中介服务机构中选通知书

中佑勘察设计有限公司:

佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室通过佛山市网上中介服务超市对中介服务事项进行公开选取，公开选取方式为直接选取，现确定贵单位为以下项目的中选服务机构。

项目名称	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程初设及技施设计
项目编号	ZC2021(SD)ZX10116
服务费用	暂不做评估与测算
费用说明	建设部文件—《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》的相关规定进行计算，按80%优惠收取费用。
服务期限	无要求，按照合同双方自行约定。

请贵单位领取通知书后尽快与项目业主接洽，并按照采购公告确定的内容15个工作日内签订合同，合同签订后2个工作日内在市网上中介服务超市进行合同备案登记，并依合同约定完成工作。



委托人：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室（下称“发包人”）

受托人：中佑勘察设计有限公司（下称“设计人”）

发包人委托设计人承担 顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程施工图设计 工作，工程地点为 佛山市顺德区均安镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中介服务机构中选通知书。

第二条 设计依据

2.1 中介服务机构中选通知书；

2.2 发包人提交的基础资料；

2.3 设计中应使用国家标准规范、行业标准规范以及工程所在地省级地方的标准规范是等具有法律依据的有效版本。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中介服务机构中选通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

序号	项目名称	阶段	规模及投资（万元）	设计内容
1	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程	施工图设计、现场指导与监督、施工及验收过程的配合等。	本项目畅兴大道为城市次干道，总长约 1400 米，其中畅兴大道西宽 70 米，双向 6 车道，畅兴大道东宽 42 米，双向 4 车道，工程总投资约 2900 万元	道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中介服务机构中选通知书	1		/
2	1: 500 地形图电子文件、勘察资料	1		/
3	报建所需资料	1		/

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	方案设计图	1	合同签订后 5 工作日
2	初步设计图	2	方案确定后 10 工作日
3	道路及附属设施施工图	8	初设确定后 15 工作日
4	电子文件	2	与上述文件同时提交

第七条 费用

7.1 本工程施工图设计费根据国家计委、建设部文件—《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》的相关规定进行计算，按 80%收取。

本工程估算造价约 2900 万元，设计费按内插法计算，计费为：

$$[38.8 + (103.8 - 38.8) \times (2900 - 1000) \div (3000 - 1000)] \times 80\% = 80.44 \text{ 万元。}$$

设计费暂定为 80.44 万元人民币（大写：捌拾万肆仟肆百元整）。

7.2 经双方协商，本项目最终设计费以财政审核的预算价为基准结算。

第八条 支付方式：

8.1 支付期限由请款人按财政部门要求提供申请支付文件资料并经审核合格后起计算。

8.2 本合同签订后 10 天内，发包人支付设计费暂定价的 20%作为定金（合同履行后，定金抵作设计费）。

8.3 设计人交付全部施工图设计文件，并施工图设计文件通过审查后 15 天内，发包人按财政审核的预算价调整设计费的支付，累计支付至调整后设计费的 80%。

8.4 工程完成竣工验收后 15 天内结清余下设计费。

8.5 发包人支付的设计费中包含了设计人履行合同所需的所有支出，设计人收款时须向发包人提交相应金额的有效发票，税金由设计人自理。

8.6 由于建设单位的开发计划使工程需进行分段(片)实施时,设计费仍按设计范围内的整体工程费用进行计算和支付。设计人提交施工图一年后,由于建设单位原因而未能开始施工的,发包人需向设计人支付合同款至设计费结算价总额的100%,并在工程施工时,设计人需履行后续服务。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及及时性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

设计人在签订本合同前,应当对发包人提交的资料进行审核,设计人在本合同上签字,即视为对发包人提交的资料无异议。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意,设计人为发包人所做的各项设计工作,发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人开始设计工作的,已完成初步设计并批复的,支付至总设计费的20%;已完成施工图设计并且预算通过财政评审的,支付至总设计费的50%。发包人的上级或设计审批部门非因设计文件不符合合同要求不审批,或本合同项目非因政策性要求停缓建超过1年的,发包人均应支付应付设计费的100%。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,在设计人没有违约的前提下每逾期支付一天,应承担应支付金额千分之二的逾期违约金,且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时,设计人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期。

9.1.6 本合同履行过程中,任何需要由发包人支付本合同以外费用的,事前应征得发包人的书面同意;本合同履行过程中,任何顺延工期的事项,必须得到发包人的书面确认,凡是发包人未作书面确认的,视为工期不顺延。

委托人（甲方）：（盖章）
佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

账户名称：

银行帐号：

受托人（乙方）：（盖章）
中佑勘察设计有限公司

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

地址：吉林市丰满区松江南路 385 号

邮政编码：132013

联系人：潘艳芬

电话：020—87599826

传真：/

开户银行：中国农业银行吉林市西胜支行

账户名称：中佑勘察设计有限公司

银行帐号：07271001040017527

工程竣工验收表

工程名称	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程		工程地点	顺德均安镇畅兴工业园	
建设单位	佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室		合同造价	25407482.16 元	
设计单位	中佑勘察设计有限公司		合同工期	120 天	
施工单位	佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司		开工日期	2021 年 12 月 2 日	
监理单位	广东建浩工程项目管理有限公司		竣工日期	2022.5.15	
合同工程概况	本工程为顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程，总施工路长 1344.52m，为城市次干路，最大排水管径 DN400。主要施工内容包括道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程等工程，合同造价为 25407482.16 元。				
参加验收单位人员签名	施工单位:	监理单位:	验收日期	2022.6.30	
	建设单位:	设计单位:			
实际完成情况	已完工。				
施工单位	监理单位	设计单位	建设单位		
质量自评:	质量评定意见:	验收意见:	验收意见:		
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
经办人: 	经办人: 	经办人: 	经办人: 		
2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日		

履约证明

兹证明中佑勘察设计有限公司承担并完成了顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程项目的设计工作。

项目概况：本工程为顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程，总施工路长 1344.52m，为城市次干路，最大排水管径 DN400，其中畅兴大道西宽 70 米，双向 6 车道，畅兴大道东宽 42 米，双向 4 车道。主要施工内容包括道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程等。

承担的设计工作内容：道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程等。

项目服务周期：2021 年 10 月合同签署至 2022 年 5 月项目竣工。

设计质量：符合国家现行法规、规范、规程标准及相关规定。

业主评价：设计单位能信守合同，自觉履行合同条款，能够严格按照相关规范进行设计，工作认真负责，设计质量优良。设计单位提交文件及时，与项目相关单位配合良好，并能及时做好后续服务工作。

本项目涉及的道路、交通、绿化、照明、排水等工作内容，设计效果良好，设计成果满足竣工验收及通车验收。目前道路正常使用，项目履约情况良好。

特此证明。

项目人员表

姓名	在本项目中担任的职务
吴远志	项目负责人
高金萍	技术负责人
李铁超	道路专业负责人
杨媚	给排水专业负责人
金辉	交通专业负责人
郭庆忠	电气专业负责人
姚伟科	景观专业负责人
赵立国	造价专业负责人
柯吴宇	交通专业设计人



黄嘉欣	景观专业设计人
叶桂东	道路专业设计人
严文强	道路专业设计人
赖伟林	给排水专业设计人
张国权	道路专业设计人
李永兵	造价专业设计人

建设单位名称：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室（盖章）



5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	吴远志	年龄	49 岁	学历	本科
职称	正高级工程师	职务	总工	拟在本合同任职	项目总负责人兼任设计负责人
毕业学校	2003 年毕业于 中南林学院 学校 土木工程（道路与桥梁工程） 专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程	施工图设计工作	2021.10.18	项目负责人	80.44 万元
2					
...					
备注					

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性的已完成同类工程项目设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间，单位盖章等页面，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如签字盖章、时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1、优先提供同类工程合同金额较大项目业绩；2、提供同类工程有效业绩时间以成果文件日期为准；3、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

姓名 吴远志
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 2 月 23 日
住址 广州市天河区天力街6号
209房



公民身份号码 429006197702230633

 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2011.08.08-2031.08.08

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制
No. 02275177

学生 吴远志 性别 男，
一九七七年二月十三日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程(道路与桥梁工程)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(院)长: 
校 名: 
二〇〇三年六月二十五日
学校编号: 105381200305000417

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:吴远志

性别:男

证件号码:429006197702230633

专业名称:道路桥梁设计

资格名称:正高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023A00111

公布文号:吉人社函〔2023〕121号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年06月26日

数据来源:吉林省电子证照库

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 吴远志

证书编号 AD244400535



NO. AD0008857

发证日期 2024年08月06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

吴远志

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中佑勘察设计有限公司				

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: 中佑勘察设计有限公司

证书编号: 建[造]11254400038111

注册编号/执业印章号: B11254400038111

注册专业: 土建

有效期: 2029年06月02日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中佑勘察设计有限公司

证书编号: AD244400535

注册编号/执业印章号: 4440229-AD001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

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注册中心

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

网站访问数量

2 8 2 5 7 4 0 6 6 8



202603067871169867

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴远志

证件号码: 429006197702230633

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202509	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

610110041323: 广州市: 中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-09-02, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2026年03月06日

1. 顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程

佛山市顺德区公共资源交易中心

佛山市网上中介服务超市公开选取 中介服务机构中选通知书

中佑勘察设计有限公司:

佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室通过佛山市网上中介服务超市对中介服务事项进行公开选取，公开选取方式为直接选取，现确定贵单位为以下项目的中选服务机构。

项目名称	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程初设及技施设计
项目编号	ZC2021(SD)ZX10116
服务费用	暂不做评估与测算
费用说明	建设部文件—《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》的相关规定进行计算，按80%优惠收取费用。
服务期限	无要求，按照合同双方自行约定。

请贵单位领取通知书后尽快与项目业主接洽，并按照采购公告确定的内容15个工作日内签订合同，合同签订后2个工作日内在市网上中介服务超市进行合同备案登记，并依合同约定完成工作。



委托人：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室（下称“发包人”）

受托人：中佑勘察设计有限公司（下称“设计人”）

发包人委托设计人承担 顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程施工图设计 工作，工程地点为 佛山市顺德区均安镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中介服务机构中选通知书。

第二条 设计依据

2.1 中介服务机构中选通知书；

2.2 发包人提交的基础资料；

2.3 设计中应使用国家标准规范、行业标准规范以及工程所在地省级地方的标准规范是等具有法律依据的有效版本。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中介服务机构中选通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

序号	项目名称	阶段	规模及投资（万元）	设计内容
1	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目---畅兴大道提升改造工程	施工图设计、现场指导与监督、施工及验收过程的配合等。	本项目畅兴大道为城市次干道，总长约 1400 米，其中畅兴大道西宽 70 米，双向 6 车道，畅兴大道东宽 42 米，双向 4 车道，工程总投资约 2900 万元	道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中介服务机构中选通知书	1		/
2	1: 500 地形图电子文件、勘察资料	1		/
3	报建所需资料	1		/

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	方案设计图	1	合同签订后 5 工作日
2	初步设计图	2	方案确定后 10 工作日
3	道路及附属设施施工图	8	初设确定后 15 工作日
4	电子文件	2	与上述文件同时提交

第七条 费用

7.1 本工程施工图设计费根据国家计委、建设部文件—《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》的相关规定进行计算，按 80%收取。

本工程估算造价约 2900 万元，设计费按内插法计算，计费为：

$$[38.8 + (103.8 - 38.8) \times (2900 - 1000) \div (3000 - 1000)] \times 80\% = 80.44 \text{ 万元。}$$

设计费暂定为 80.44 万元人民币（大写：捌拾万肆仟肆百元整）。

7.2 经双方协商，本项目最终设计费以财政审核的预算价为基准结算。

第八条 支付方式：

8.1 支付期限由请款人按财政部门要求提供申请支付文件资料并经审核合格后起计算。

8.2 本合同签订后 10 天内，发包人支付设计费暂定价的 20%作为定金（合同履行后，定金抵作设计费）。

8.3 设计人交付全部施工图设计文件，并施工图设计文件通过审查后 15 天内，发包人按财政审核的预算价调整设计费的支付，累计支付至调整后设计费的 80%。

8.4 工程完成竣工验收后 15 天内结清余下设计费。

8.5 发包人支付的设计费中包含了设计人履行合同所需的所有支出，设计人收款时须向发包人提交相应金额的有效发票，税金由设计人自理。

8.6 由于建设单位的开发计划使工程需进行分段(片)实施时,设计费仍按设计范围内的整体工程费用进行计算和支付。设计人提交施工图一年后,由于建设单位原因而未能开始施工的,发包人需向设计人支付合同款至设计费结算价总额的100%,并在工程施工时,设计人需履行后续服务。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及及时性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

设计人在签订本合同前,应当对发包人提交的资料进行审核,设计人在本合同上签字,即视为对发包人提交的资料无异议。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意,设计人为发包人所做的各项设计工作,发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人开始设计工作的,已完成初步设计并批复的,支付至总设计费的20%;已完成施工图设计并且预算通过财政评审的,支付至总设计费的50%。发包人的上级或设计审批部门非因设计文件不符合合同要求不审批,或本合同项目非因政策性要求停缓建超过1年的,发包人均应支付应付设计费的100%。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,在设计人没有违约的前提下每逾期支付一天,应承担应支付金额千分之二的逾期违约金,且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时,设计人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期。

9.1.6 本合同履行过程中,任何需要由发包人支付本合同以外费用的,事前应征得发包人的书面同意;本合同履行过程中,任何顺延工期的事项,必须得到发包人的书面确认,凡是发包人未作书面确认的,视为工期不顺延。

委托人（甲方）：（盖章）
佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

账户名称：

银行帐号：

受托人（乙方）：（盖章）
中佑勘察设计有限公司

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

地址：吉林市丰满区松江南路 385 号

邮政编码：132013

联系人：潘艳芬

电话：020—87599826

传真：/

开户银行：中国农业银行吉林市西胜支行

账户名称：中佑勘察设计有限公司

银行帐号：07271001040017527

工程竣工验收表

工程名称	顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程		工程地点	顺德均安镇畅兴工业园	
建设单位	佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室		合同造价	25407482.16 元	
设计单位	中佑勘察设计有限公司		合同工期	120 天	
施工单位	佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司		开工日期	2021 年 12 月 2 日	
监理单位	广东建浩工程项目管理有限公司		竣工日期	2022.5.15	
合同工程概况	本工程为顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程，总施工路长 1344.52m，为城市次干路，最大排水管径 DN400。主要施工内容包括道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程等工程，合同造价为 25407482.16 元。				
参加验收单位人员签名	施工单位:	监理单位:	验收日期	2022.6.30	
	建设单位:	设计单位:			
实际完成情况	已完工。				
施工单位	监理单位	设计单位	建设单位		
质量自评:	质量评定意见:	验收意见:	验收意见:		
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
经办人: 	经办人: 	经办人: 	经办人: 		
2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日		





履约证明

兹证明中佑勘察设计有限公司承担并完成了顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程项目的设计工作。

项目概况：本工程为顺德均安镇畅兴工业园园区配套建设项目-畅兴大道提升改造工程，总施工路长 1344.52m，为城市次干路，最大排水管径 DN400，其中畅兴大道西宽 70 米，双向 6 车道，畅兴大道东宽 42 米，双向 4 车道。主要施工内容包括道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程等。

承担的设计工作内容：道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程等。

项目服务周期：2021 年 10 月合同签署至 2022 年 5 月项目竣工。

设计质量：符合国家现行法规、规范、规程标准及相关规定。

业主评价：设计单位能信守合同，自觉履行合同条款，能够严格按照相关规范进行设计，工作认真负责，设计质量优良。设计单位提交文件及时，与项目相关单位配合良好，并能及时做好后续服务工作。

本项目涉及的道路、交通、绿化、照明、排水等工作内容，设计效果良好，设计成果满足竣工验收及通车验收。目前道路正常使用，项目履约情况良好。

特此证明。

项目人员表

姓名	在本项目中担任的职务
吴远志	项目负责人
高金萍	技术负责人
李铁超	道路专业负责人
杨媚	给排水专业负责人
金辉	交通专业负责人
郭庆忠	电气专业负责人
姚伟科	景观专业负责人
赵立国	造价专业负责人
柯吴宇	交通专业设计人



黄嘉欣	景观专业设计人
叶桂东	道路专业设计人
严文强	道路专业设计人
赖伟林	给排水专业设计人
张国权	道路专业设计人
李永兵	造价专业设计人

建设单位名称：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室（盖章）



6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	刘春秋	年龄	49	学历	本科
职称	高级工程师	职务	施工负责人	拟在本合同任职	施工负责人 (项目经理)
毕业学校	2012年毕业于太原理工大学学校土木工程专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	揭东区北环大道市政道路工程	本项目的道路、排水、排污、路灯及绿化工程	2016.6.22	项目经理	16932.00 万元
2					
...					
备注	/				

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）

2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）





使用有效期: 2025年10月16日
- 2026年04月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘春秋

性别: 男

出生日期: 1976年09月15日

注册编号: 晋1142011201104491

聘用企业: 国基建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)

建筑工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘春秋

个人签名: 刘春秋

签名日期: 2025年10月16日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2011年12月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：晋建安B（2011）2005542

姓名：刘春秋

性别：男

出生年月：1976年09月15日

企业名称：国基建设集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年10月14日

有效期：2023年06月06日 至 2026年06月06日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月06日





姓名 刘春秋

性别 男

身份证号 14010619760915121x

工作单位 国基建设集团有限公司

序号: **Nº 201906638**

评审委员会名称 山西省建设工程专业
高级工程师评审委员会

评审通过任职资格 高级工程师

专业 建筑工程施工

评审通过时间 2019年11月29日

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅
证书专用章 (章)

发证日期 2020年1月13日

证书编号: 1914000903820154



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间：2025年01月26日

姓名	刘春秋		证件号码	14010619760915121X	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	国基建投集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1998年07月至2026年01月		27年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1998年07月至1998年12月	763.2	503.71	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
1999年01月至1999年12月	845.64	1116.24	2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48
2000年01月至2000年12月	850.0	1122.0	2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08
2001年01月至2001年12月	550.0	726.0	2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84
2002年01月至2002年12月	914.0	1206.72			
2003年01月至2003年12月	1147.0	1514.34			
2004年01月至2004年12月	1327.67	1752.39			
2005年01月至2005年12月	1466.0	1935.6			
2006年01月至2006年12月	1359.0	1304.4			
2007年01月至2007年12月	1359.0	1304.4			
2008年01月至2008年12月	1359.0	1304.4			
2009年01月至2009年12月	1359.0	1305.6			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1365.6			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1610.4			
2012年01月至2012年05月	1995.0	798.0			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

1. 揭东区北环大道市政道路工程

中标通知书

揭东建标(2016)09号

建设单位：揭阳市揭东区住房和城乡建设局，工程名称：揭东区北环大道市政道路工程，招标类型：勘察设计施工总承包，地点：揭阳市揭东区206国道东北侧、广梅汕铁路南侧，工程估算投资：约2亿元，建设内容：道路、排水、路灯及绿化工程。工程于2016年5月13日开标后，经评审，确定国基建设集团有限公司（联合体成员：唐山市规划建筑设计研究院）为中标单位，勘察费报价（结算降点系数）1.18%，勘察周期60日历天；设计费报价（结算降点系数）1.18%，设计周期90日历天；工程造价报价（结算降点系数）1.18%，施工工期为540日历天，项目经理：刘春秋。工程质量应达到国家施工验收规范合格以上等级。

中标单位应当自中标通知书发出之日起30日内与建设单位签订承包合同。

建设单位(盖章):



2016年5月23日



见证单位:

2016年5月23日

第一部分 合同协议书

发包人：揭阳市揭东区住房和城乡建设局（建设单位）

承包人：国基建设集团有限公司（联合体牵头人、施工单位）

唐山市规划建筑设计研究院（联合体成员、勘察设计单位）

本项目经公开招标后，由国基建设集团有限公司与唐山市规划建筑设计研究院一起组成的投标联合体中标承包。

揭阳市揭东区住房和城乡建设局(发包人名称，以下简称“发包人”)为实施揭东区北环大道市政道路工程(项目名称)，已接受国基建设集团有限公司与唐山市规划建筑设计研究院(承包人名称，以下简称“承包人”)一起组成的投标联合体对该项目勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况

工程名称：揭东区北环大道市政道路工程

工程地点：揭阳市揭东区

工程内容：本项目的道路、排水、排污、路灯及绿化工程

工程规模：该项目位于 206 国道东北侧、广梅汕铁路南侧，与铁路平行，东西走向，揭东界内西起揭阳楼广场北侧街灶村，东至车田大道，全长 5.1 公里，宽 60 米。工程估算投资约 2 亿元。

结构形式：水泥混凝土路面市政道路

工程立项、规划批准文号：可行性研究报告批复文号揭东发改[2016]21 号

资金来源：区财政拨款

2、工程承包范围

承包范围：揭东区北环大道市政道路工程 勘察、设计、施工总承包全部工作内容。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书(包括补充协议)；

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 勘察合同条款、设计合同条款、施工合同专用条款;
- (5) 施工合同通用条款;
- (6) 招标文件;
- (7) 投标文件;
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

5. 签约合同价:

(1) **勘察费:** 捌拾捌万零肆佰捌拾陆元贰角 (¥880486.2 元) (该金额为包干价, 在合同履行期间不作调整)。

(2) **设计费:** 贰佰柒拾陆万壹仟伍佰贰拾肆元玖角 (¥2761524.9 元) (该金额为包干价, 在合同履行期间不作调整)。

(3) **施工费:** 合同价款 (暂估价) 壹万陆仟玖佰叁拾贰万元 (¥16932 万元)。

6. 总承包项目经理: 刘春秋; 勘察负责人: 张铁兵; 设计负责人: 张东峰; 施工负责人: 刘春秋。

7 工程质量符合的标准和要求:

- (1) 勘察的质量标准: 符合国家、行业颁布的工程勘察规范要求。
- (2) 设计的质量标准: 符合国家、行业颁布的工程设计规范要求。
- (3) 工程质量要求: 达到国家工程质量验收标准合格等级。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 承包人计划开工时间: 2016 年 12 月 1 日, 实际开工时间按照监理人开工令中载明的开工时间为准; 承包人计划竣工时间: 2018 年 5 月 31 日。建设期限为 23 个月 (勘察周期 2 个月, 设计周期 3 个月, 施工工期 18 个月)。

11 本协议书一式 10 份, 合同双方各执 5 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____ 承包人：_____

(盖单位章) (联合体双方需单位章)

法定代表人：_____ (签字) 法定代表人：_____ (签字)

或其委托代理人：_____ (签字) 或其委托代理人：_____ (签字)

地址：揭阳市揭东区滨江路 地址：太原市早西关街26号早西关街38#商住楼401房

电话：0663-3261959、13925657248 电话：0351-5226126

传真：0663-3261959 传真：0351-5226126

邮编：522000 邮编：030009

开户银行：_____ 勘察设计单位开户银行：建设银行唐山北新道支行

帐号：_____ 勘察设计单位帐号：1300 1624 6010 5000 1577

施工单位开户银行：中国农业银行揭阳经济开发试验区支行

施工单位帐号：44137101040009559



合同签订时间：2016年6月22日

合同签订地点：揭阳市揭东区住建局

联合体协议书

国建设集团有限公司、唐山市规划建筑设计研究院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加揭东区北环大道市政道路工程（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、国建设集团有限公司（某成员单位名称）为国建设集团有限公司、唐山市规划建筑设计研究院（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目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务，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，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：国建设集团有限公司负责工程施工部分；唐山市规划建筑设计研究院负责工程勘察、设计部分。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，投标报名时提交一份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：国建设集团有限公司（盖单位章）
法定代表人：林郭印长（签名或盖章）

成员名称：唐山市规划建筑设计研究院（盖单位章）
法定代表人：燕王春（签名或盖章）

2016年04月21日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称:

揭东区北环大道市政道路工程

验收日期:

2020年10月12日

建设单位:

揭阳市揭东区住房和城乡建设局

一、工程概况

工程名称	揭东区北环大道市政道路工程	工程地点	揭阳市揭东区，206国道东北侧、广梅汕铁路南侧
工程规模	全程约4500米，宽60米	工程造价(万元)	20000
结构类型	市政道路	工程用途	市政路
施工许可证证号	445203201703310102	开工日期	2017. 4. 3
监督单位	揭阳市揭东区住房和城乡建设局	监督登记号	201703004
建设单位	揭阳市揭东区住房和城乡建设局		
勘察单位	唐山市规划建筑设计研究	资 质 证 号	B113006965
施工单位	国基建设集团有限公司		D114051322
设计单位	唐山市规划建筑设计研究院		A113006965
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司		E144000667
施工图审查单位	揭阳市展鸿建设工程施工图审查中心		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

组长	陈泽彬
副组长	刘玉君、孙建永
组员	罗庆聪、张东峰、张铁兵、刘少卫、刘春秋、付志峰

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	刘玉君	罗庆聪、刘春秋
桥梁工程		
给排水工程	张东峰	张铁兵、付志峰
管道工程		
构筑物工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程	孙建永	刘少卫、付志峰


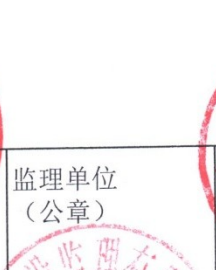





(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程共检查道路工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、交通工程共5个分部工程，经检查验收结果均为合格；工程质量控制资料基本齐全；工程安全和功能检验及主要功能抽查结果符合要求；观感质量验收综合评价为“一般”。工程评定为合格工程。

 <p>建设单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>勘察单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人： <i>陈伟彬</i> 2020年10月12日</p>	<p>项目总监： <i>孙建永</i> 2020年10月12日</p>	 <p>项目负责人： <i>刘春秋</i> 2020年10月12日</p>	<p>项目负责人： <i>张铁兵</i> 2020年10月12日</p>	 <p>项目负责人： <i>张东峰</i> 2020年10月12日</p>

荣誉证书

CONGRATULATION

国基建集团有限公司：

你单位承建的【揭东区北环大道市政道路工程】项目被山西省市政公用事业协会评价为2020年度**示范工程**

特发此证

项目经理	刘春秋
项目副经理	田书强
技术负责人	张波
质量员	李卓锐
安全员	韩贵兵

二〇二〇年十二月



7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目总负责人兼设计负责人	吴远志	正高级工程师	职称证	正高级	2023A00111	道路桥梁设计	本单位	/	/
道路专业负责人	王宇	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1703001003089号	道路与桥梁	本单位	/	/
桥梁专业负责人	李启祥	高级工程师	职称证	高级	2022B133097	道路与桥梁	本单位	/	/
隧道专业负责人	陈景毅	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第0500101046047号	建筑结构	本单位	/	/
岩土专业负责人	衣虹荐	高级工程师	职称证	高级	2022B03998	岩土工程	本单位	/	/
给排水专业负责人	林林	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1500101105408号	给水排水	本单位	/	/
电气专业负责人	郭庆忠	工程师	注册执业证	/	DG20132100528	供配电	本单位	/	/
施工负责人(项目经理)	刘春秋	高级工程师	建造师证	一级	晋1142011201104491	市政公用工程	本单位	/	/
技术负责人	杨锋	高级工程师	职称证	高级	1814000926200450	道路与桥梁	本单位	/	/
质量主任	任旺	工程师	岗位证	/	0141810691418000010	土建	本单位	/	/
安全主任	董顺义	高级工程师	安全考核证	B	晋建安B(2011)2005539	建筑施工安全	本单位	/	/
安全员	李勇庆	/	安全考核证	C	晋建安C3(2020)3024110	/	本单位	/	/
劳资专管员	王园园	/	岗位证	/	14179030100290	/	本单位	/	/

道路工程师	骆江	高级工程师	职称证	高级	202417895570	建筑工程	本单位	/	/
桥梁工程师	李景强	工程师	职称证	中级	0037322	道桥	本单位	/	/
给排水工程师	王静波	工程师	职称证	中级	129311184	给排水	本单位	/	/
造价工程师	杨俊虎	工程师	造价师证	一级	建 [造]11211400003 078	土木建筑	本单位	/	/
施工员	路浩	/	岗位证	/	014161019141600 0004	土建	本单位	/	/
质检员	王恒达	工程师	岗位证	/	065113010030302 8	市政	本单位	/	/
资料员	樊东阳	/	岗位证	/	065113010050217 7	/	本单位	/	/
材料员	尚帅林	/	岗位证	/	014161119141600 0015	/	本单位	/	/

2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	刘春秋	性 别	男	年 龄	49
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	14010619760915121X	手机号码	/
参加工作时间	2000 年		从事项目经理（建造师）年限		11 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		晋 1142011201104491			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
揭阳市揭东区住房和城乡规划建设局	揭东区北环大道市政道路工程	16932.00 万元	2017. 4. 3 2020. 10. 12	已完	合格（2020年度示范工程）

4. 质量负责人信息表

姓名	任旺	证件类型	身份证	证件号码	140121199006097210
手机号码	/	证件号（质量员证编号）		0141810691418000010	

5. 安全负责人信息表

姓名	董顺义	证件类型	身份证	证件号码	140121197409267019
手机号码	/	证件号（C证编号）		晋建安 B(2011)2005539	

6. 安全员信息表

姓名	李勇庆	证件类型	身份证	证件号码	410521199603063016
手机号码	/	证件号（C证编号）		晋建安 C3(2020)3024110	

7. 劳资专管员信息表

姓名	王园园	证件类型	身份证	证件号码	140430198702207223
手机号码	/	证件号		14179030100290	

8. 项目管理班子配备情况辅助证明材料

8.1 项目总负责人兼任设计负责人-吴远志



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:吴远志

性别:男

证件号码:429006197702230633

专业名称:道路桥梁设计

资格名称:正高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023A00111

公布文号:吉人社函〔2023〕121号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年06月26日

数据来源:吉林省电子证照库

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 吴远志

证书编号 AD244400535



NO. AD0008857

发证日期 2024年08月06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

吴远志

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中佑勘察设计有限公司				

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: 中佑勘察设计有限公司

证书编号: 建[造]11254400038111

注册编号/执业印章号: B11254400038111

注册专业: 土建

有效期: 2029年06月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中佑勘察设计有限公司

证书编号: AD244400535

注册编号/执业印章号: 4440229-AD001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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注册中心

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

网站访问数量

2 8 2 5 7 4 0 6 6 8



202603067871169867

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴远志

证件号码: 429006197702230633

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200701	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202509	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

610110041323: 广州市: 中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-09-02, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2026年03月06日

8.2 道路专业负责人-王宇





王宇 于二〇一六 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证



粤高职证字第 1703001003089号



深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日



8.3 桥梁专业负责人-李启祥



河北省专业技术职务任职资格证书

姓名: 李岩祥
性别: 男性
证件类型: 居民身份证(户口簿)
证件号码: 441802198807070217
系列: 交通运输工程
专业: 道路与桥梁工程
资格名称: 高级工程师
批文号: 冀职改办函(2022)96号
授予时间: 2022年12月31日
工作单位: 中交远洲交通科技集团有限公司
管理号: 2022B133097



颁证机关:



证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验



202603134296875290

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李启祥

证件号码：441802198807070217

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201109	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201109	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201109	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	3800	30.4	7.6	15.2	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	3800	30.4	7.6	15.2	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	3800	30.4	7.6	15.2	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	3800	30.4	7.6	15.2	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	3800	30.4	7.6	15.2	
202603	610110041323	5510	881.6	0	440.8	3800	30.4	7.6	15.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

610110041323:广州市:中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

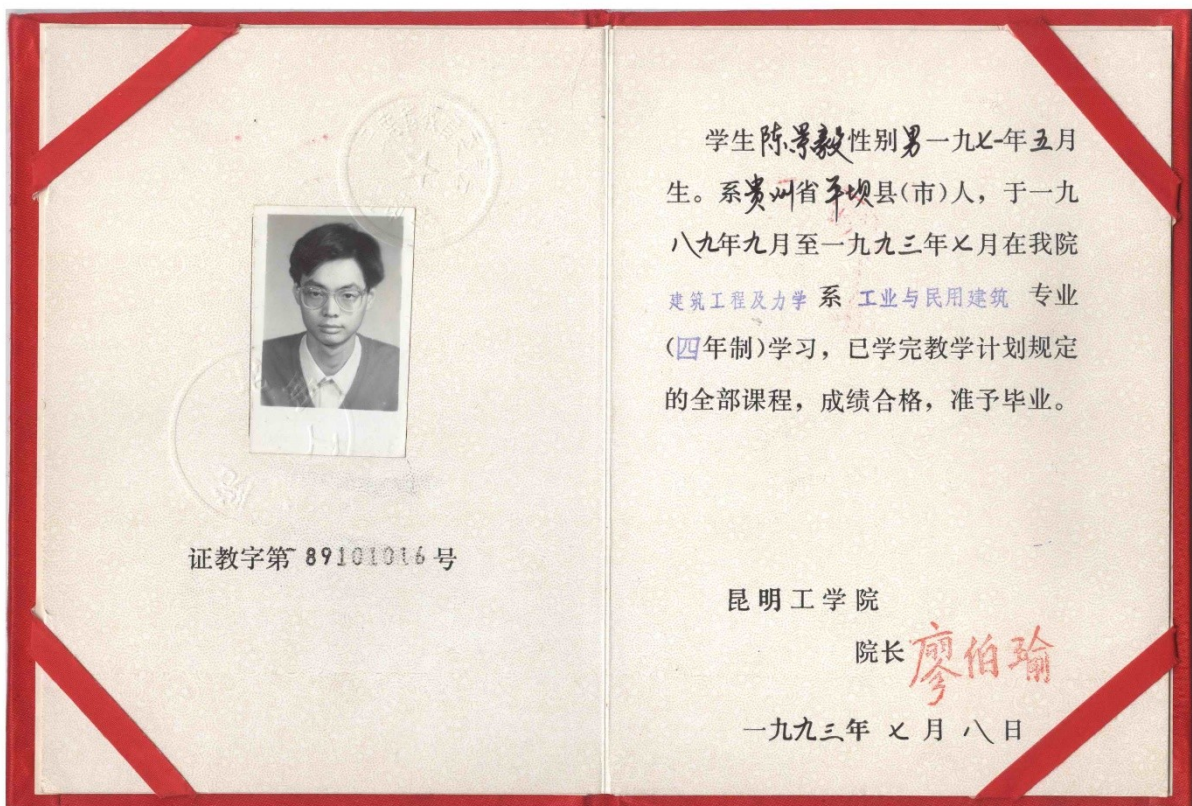
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年03月13日

8.4 隧道专业负责人-陈景毅





粤高证字第 0500101046047 号

陈景毅 于二〇〇四年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑结构高级工程师
资格。特发此证。



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年一月三十一

使用有效期: 2025年10月30日
- 2026年04月28日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陈景毅

性别: 男

出生日期: 1971年05月25日

注册编号: S20044402003

聘用单位: 中佑勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年11月01日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.10.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月01日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈景毅

证件号码：522526197105257010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19940101	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20000801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199901	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202603	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

610110041323：广州市：中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年03月13日

8.5 岩土专业负责人-衣虹荐



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:衣虹荐

性别:男

证件号码:220284198806206258

专业名称:岩土工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B03998

公布文号:吉人社函〔2022〕165号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

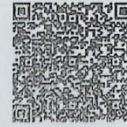
二维码验证



电子证书生成日期:2023年01月08日

数据来源:吉林省电子证照库

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年03月14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: 衣虹荐

性别: 男

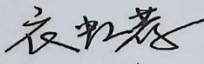
出生日期: 1988年06月20日

注册编号: AY20182200301

聘用单位: 中佑勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月18日-2027年12月31日



个人签名: 
衣虹荐
签名日期: 2025.12.16



发证日期: 2024年10月18日

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	衣虹荐	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220284198806206258
性别	男	出生日期	1988-06-20	个人编号	2202994000343366
生存状态	正常	参工时间	2011-05-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中佑勘察设计有限公司综合设计院	2011-05	2011-05	2026-02	178
失业保险	参保缴费	中佑勘察设计有限公司综合设计院	2011-05	2011-05	2026-02	178
工伤保险	参保缴费	中佑勘察设计有限公司综合设计院	2011-05	2011-05	2026-02	178

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_刘思阳 经办时间 2026-03-02

打印时间 2026-03-02

8.6 给排水专业负责人-林林





粤高职证字第 1500101105408 号
公民身份号码: 362121198304109011



1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 4 0 8

林林 于二〇一五年
十一月, 经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 给水排水设计研究高级工
程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六年三月 日

广东省高级专业技术 资格 证



广东省人力资源和社会保障厅



广东省社会保险个人缴费证明

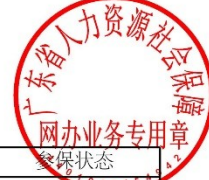
参保人姓名：林林

证件号码：362121198304109011

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200911	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200911	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200911	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	
202603	610110041323	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	16	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

610110041323:广州市:中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年03月13日

8.7 电气专业负责人-郭庆忠





(加盖单位部门印章有效)

姓名 郭庆忠

Name

性别 男

Sex

出生年月 1983.05

Date of Birth

工作单位 辽宁中远建筑设计有限公司

Establishment

255
专业名称 电气

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2014年11月

Conferment Date



发证机关

Issued by

使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年08月26日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 郭庆忠

性别: 男

出生日期: 1983年05月06日

注册编号: DG20132100528

聘用单位: 中佑勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年11月28日-2026年12月31日



郭庆忠

个人签名: 郭庆忠

签名日期: 2026年2月27日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月28日



202603134253581471

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郭庆忠

证件号码：232301198305064413

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20220901	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20220901	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20220901	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费	单位缴费	
202510	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202511	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202512	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202601	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202602	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202603	610110041323	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

610110041323:广州市:中佑勘察设计有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年03月13日

8.8 施工负责人（项目经理）-刘春秋





使用有效期: 2025年10月16日
- 2026年04月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘春秋

性别: 男

出生日期: 1976年09月15日

注册编号: 晋1142011201104491

聘用企业: 国基建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)

建筑工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘春秋

个人签名: 刘春秋

签名日期: 2025年10月16日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2011年12月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：晋建安B（2011）2005542

姓名：刘春秋

性别：男

出生年月：1976年09月15日

企业名称：国基建设集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年10月14日

有效期：2023年06月06日 至 2026年06月06日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月06日





姓名 刘春秋

性别 男

身份证号 14010619760915121x

工作单位 国基建设集团有限公司

序号: **Nº 201906638**

评审委员会名称 山西省建设工程专业
高级工程师评审委员会

评审通过任职资格 高级工程师

专业 建筑工程施工

评审通过时间 2019年11月29日

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅
证书专用章 (章)

发证日期 2020年1月13日

证书编号: 1914000903820154



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间：2025年01月26日



姓名	刘春秋	身份证号码	14010619760915121X
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心		
当前参保单位名称	山西建投集团有限公司		
险种	本统筹地区缴费起止年月	本统筹地区实际缴费年限	
养老保险	1998年07月至2026年01月	27年	
参保状态	正常缴费		

个人缴费明细

起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1998年07月至1998年12月	763.2	503.71	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
1999年01月至1999年12月	845.64	1116.24	2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48
2000年01月至2000年12月	850.0	1122.0	2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08
2001年01月至2001年12月	550.0	726.0	2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84
2002年01月至2002年12月	914.0	1206.72			
2003年01月至2003年12月	1147.0	1514.34			
2004年01月至2004年12月	1327.67	1752.39			
2005年01月至2005年12月	1466.0	1935.6			
2006年01月至2006年12月	1359.0	1304.4			
2007年01月至2007年12月	1359.0	1304.4			
2008年01月至2008年12月	1359.0	1304.4			
2009年01月至2009年12月	1359.0	1305.6			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1365.6			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1610.4			
2012年01月至2012年05月	1995.0	798.0			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

8.9 技术负责人-杨锋





姓名 杨锋

性别 男

身份证号 140110198305091018

工作单位 国基建设集团有限公司

序号: **Nº 201901805**

评审委员会名称 山西省交通运输工程专业
高级工程师评审委员会

评审通过任职资格 高级工程师

专业 道路与桥梁

评审通过时间 2019年3月15日

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅(章)

发证日期 2019年8月12日

证书编号: 1814000926200450



山西省社会保险参保缴费人员证明

打印时间: 2025年01月26日

核验

姓名	杨锋	证件号码	140110198305091018
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心		
当前参保单位名称	国基建集团有限公司		
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限	
养老保险	2005年03月至2026年01月	20年11月	
参保状态	正常缴费		

个人缴费明细

起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2005年03月至2005年06月	615.0	270.8			
2005年07月至2005年12月	792.0	523.2			
2006年01月至2006年12月	792.0	760.8			
2007年01月至2007年12月	915.0	878.4			
2008年01月至2008年12月	1076.0	1033.2			
2009年01月至2009年12月	1291.0	1239.6			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1368.0			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1608.0			
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			

说明

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

8.10 质量主任-任旺



证书编码: 0141810691418000010

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 任旺

身份证号: 140121199006097210

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2021 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 山西省

发证时间: 2021年04月02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 任旺

性别 男

出生年月 1990.06

专业 公路工程

任职资格 工程师

工作单位 国建设集团有限公司

编号 129306702



经 太原市乡镇企业中级

专业技术职务任职资格

评审委员会 2018 年 12 月 6 日

评审通过，任旺同志具备

工程师 任职资格

2019 年 12 月 30 日

专用章





山西省社会保险参保缴费人员证明

打印时间: 2025年01月26日

“核验”

姓名	任旺		身份证号码	140121199006097210	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2012年01月至2026年01月		14年1月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2900.0	2784.0			
2018年01月至2018年12月	3200.0	3072.0			
2019年01月至2019年12月	2900.0	2784.0			
2020年01月至2020年12月	2900.0	2784.0			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3600.0	3456.0			
2023年01月至2023年12月	4000.0	3840.0			
2024年01月至2024年12月	4200.0	4032.0			
2025年01月至2025年12月	4200.0	4032.0			
2026年01月至2026年01月	4200.0	336.0			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8.11 安全主任-董顺义



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：晋建安B（2011）2005539

姓名：董顺义
性别：男
出生年月：1974年09月26日
企业名称：国基建设集团有限公司
职务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2014年10月14日
有效期：2023年06月06日 至 2026年06月06日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月06日





姓名 董顺义

性别 男

出生年月 1974年09月

工作单位 国基建设集团有限公司

序号: **NO 201615927**

评审委员会名称 山西省建设工程专业高级工程师评审委员会

评审通过任职资格 高级工程师

专业 建筑工程管理

评审通过时间 2016年12月14日

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅 (章)

发证日期 2016年12月29日

编号: 1614000938200072





山西省社会保险参保缴费人员证明



“核验”

打印时间: 2025年01月26日

姓名	董顺义	证件号码	140121197409267019
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心		
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司		
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限	
养老保险	1997年12月至2026年01月	28年2月	
参保状态	正常缴费		

个人缴费明细

起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1997年12月至1997年12月	300.0	33.0	2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2
1998年01月至1998年06月	300.0	198.0	2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6
1998年07月至1998年12月	312.0	205.8	2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6
1999年01月至1999年06月	312.0	205.8	2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8
1999年07月至1999年12月	310.0	204.6	2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4
2000年01月至2000年06月	310.0	204.6	2019年01月至2019年12月	3000.0	2880.0
2000年07月至2000年12月	331.0	219.0	2020年01月至2020年12月	3000.0	2880.0
2001年01月至2001年06月	331.0	219.0	2021年01月至2021年12月	3300.0	3168.0
2001年07月至2001年12月	360.0	237.6	2022年01月至2022年12月	3700.0	3552.0
2002年01月至2002年06月	360.0	237.6	2023年01月至2023年12月	4100.0	3936.0
2002年07月至2002年12月	410.0	270.6	2024年01月至2024年12月	4200.0	4032.0
2003年01月至2003年06月	410.0	270.6	2025年01月至2025年12月	4200.0	4032.0
2003年07月至2003年12月	534.0	352.2	2026年01月至2026年01月	4200.0	336.0
2004年01月至2004年06月	534.0	352.2			
2004年07月至2004年12月	615.0	406.2			
2005年01月至2005年06月	615.0	406.2			
2005年07月至2005年12月	770.0	508.2			
2006年01月至2006年12月	783.0	751.2			
2007年01月至2007年12月	915.0	878.4			
2008年01月至2008年12月	1076.0	1033.2			
2009年01月至2009年12月	1291.0	1239.6			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1368.0			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1608.0			
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

8.12 安全员-李勇庆



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2020）3024110

姓 名：李勇庆

性 别：男

出生年月：1996年03月06日

企业名称：国基建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月04日

有效 期：2023年11月07日 至 2026年12月04日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月07日





山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间：2025年01月26日

姓名	李勇庆	证件号码	410521199603063016	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心			
当前参保单位名称	国基建投集团有限公司			
险种	本统筹地区缴费起止年月	本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2018年08月至2026年01月	7年6月		
参保状态	正常缴费			
个人缴费明细				
起止年月	基本养老保险		基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)	起止年月	缴费基数
2018年08月至2018年12月	3077.0	1231.0		
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2		
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44		
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6		
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08		
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48		
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48		
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08		
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84		
说明				

备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。

5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8.13 劳资专管员-王园园





山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2025年01月26日



姓名	王园园		证件号码	140430198702207223	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理中心				
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2015年12月至2026年01月		10年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2015年12月至2015年12月	2448.0	195.8			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8.14 道路工程师-骆江



重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名： 骆江

性别： 男

身份证号： 500101198702161236

资格名称： 工程技术人才_高级工程师

专业名称： 建筑工程

评审组织： 重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会

取得时间： 2023年12月22日

审批机关： 重庆市职称改革办公室

批准文号： 渝职改办〔2024〕141号

发证时间： 2024年02月02日

编号： 202417895570

查询网址： <http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：





山西省社会保险参保缴费人员证明

核验

打印时间: 2025年01月26日

姓名	骆江	证件号码	500101198702161236		
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中国基建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2017年09月至2026年01月		8年5月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2017年09月至2017年12月	2749.0	879.6			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8.15 桥梁工程师-李景强



编号: 0037322
NO.



辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事
厅制发, 它表明持证人具
有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Personnel Department
of Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李景强
Name
性别 男
Sex
出生年月 1970.8
Date of Birth
工作单位 三冶道桥公司
Establishment

专业名称 道桥
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 2004.12.5
Conferment Date



发证机关
Issued by



山西省社会保险参保缴费人员证明

核验

打印时间: 2025年01月26日



姓名	李景强		证件号码	210103197008181834	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1996年01月至2026年01月		30年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1996年01月至1996年12月	779.42	1028.76	2012年07月至2012年12月	1700.0	1608.0
1997年01月至1997年12月	324.08	427.8	2013年01月至2013年06月	1700.0	0.0
1998年01月至1998年12月	924.83	1220.76	2013年07月至2013年12月	1800.0	1680.0
1999年01月至1999年12月	1293.5	1707.48	2014年01月至2014年06月	1800.0	0.0
2000年01月至2000年12月	290.0	382.8	2014年07月至2014年12月	2025.0	1836.0
2001年01月至2001年12月	290.0	382.8	2015年01月至2015年06月	2025.0	0.0
2002年01月至2002年12月	290.0	382.8	2015年07月至2015年07月	2155.0	0.0
2003年01月至2003年12月	345.0	455.4	2015年08月至2015年12月	2800.0	2264.4
2004年01月至2004年06月	381.0	0.0	2016年01月至2016年12月	2893.5	2777.76
2004年07月至2004年12月	739.33	739.38	2017年01月至2017年01月	2893.5	234.48
2005年01月至2005年06月	739.33	0.0	2017年02月至2017年12月	3099.7	2724.82
2005年07月至2005年12月	919.75	1095.0	2018年01月至2018年06月	3099.7	0.0
2006年01月至2006年06月	919.75	0.0	2018年08月至2018年12月	3384.6	2841.74
2006年07月至2006年12月	935.42	890.46	2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2
2007年01月至2007年06月	935.42	0.0	2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44
2007年07月至2007年12月	1055.83	955.8	2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6
2008年01月至2008年06月	1055.83	0.0	2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08
2008年07月至2008年12月	1267.75	1115.34	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
2009年01月至2009年06月	1267.75	0.0	2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48
2009年07月至2009年12月	1456.25	1307.52	2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08
2010年01月至2010年06月	1456.25	0.0	2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84
2010年07月至2010年12月	1525.0	1431.0			
2011年01月至2011年06月	1525.0	0.0			
2011年07月至2011年12月	1650.0	1524.0			
2012年01月至2012年06月	1650.0	0.0			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



8.16 给排水工程师-王静波



N^o 01503251

中华人民共和国教育部监制

姓名 王静波

性别 男

出生年月 1978.09

专业 给排水

任职资格 工程师

工作单位 国基建设集团有限公司

编号 129311184



经 太原市乡镇企业中级

专业技术职务任职资格

评审委员会 2019 年 12 月 18 日

评审通过, 王静波 同志具备

工程师 任职资格

2020 年 3 月 31 日



山西省社会保险参保缴费人员证明



“核验”

打印时间：2025年01月26日

姓名	王静波	证件号码	142233197809018014
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心		
当前参保单位名称	山西建设投资集团有限公司		
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限	
养老保险	2001年07月至2026年01月	24年7月	
参保状态	正常缴费		

个人缴费明细

起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2001年07月至2001年12月	360.0	0.48	2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08
2002年01月至2002年06月	360.0	0.52	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
2002年07月至2002年12月	410.0	1.0	2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48
2003年01月至2003年06月	410.0	1.0	2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08
2003年07月至2003年12月	534.0	1036.5	2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84
2004年01月至2004年06月	534.0	694.31			
2004年07月至2004年12月	1072.0	708.0			
2005年01月至2005年06月	1072.0	708.0			
2005年07月至2005年12月	1291.0	852.0			
2006年01月至2006年12月	1497.0	1437.6			
2007年01月至2007年12月	1714.0	1645.2			
2008年01月至2008年12月	1943.0	1864.8			
2009年01月至2009年12月	2375.0	2280.0			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1368.0			
2011年01月至2011年12月	2500.0	2400.0			
2012年01月至2012年12月	3000.0	2880.0			
2013年01月至2013年12月	3300.0	3168.0			
2014年01月至2014年12月	10000.0	9600.0			
2015年01月至2015年12月	10000.0	9600.0			
2016年01月至2016年12月	10000.0	9600.0			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			

说明

- 备注：1.本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担；
 2.用人单位职工参加工伤保险的，由用人单位依法缴费，个人不缴费；
 3.本证明加盖印章有效，如需核查真伪，请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验；
 4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月，逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

8.17 造价工程师-杨俊虎



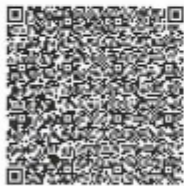
使用有效期: 2026年01月19日
- 2026年04月19日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 杨俊虎
性 别: 男
出 生 日 期: 1982年06月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11211400003078
有 效 期: 2025年07月27日-2029年07月26日
聘 用 单 位: 国基建设集团有限公司



杨俊虎

个人签名: 杨俊虎

签名日期: 2026年1月19日



发证日期: 2025年07月01日

姓名 杨俊虎

性别 男

出生年月 1982.06

专业 电气

任职资格 工程师

工作单位 中建永旺装饰工程有限公司

编号 129302314



经 太原市乡镇企业中级

专业技术职务任职资格

评审委员会2017年2月 日

评审通过，杨俊虎同志具备

工程师 任职资格

2018年3月6日





山西省社会保险参保缴费人员证明



“核验”

打印时间：2025年01月26日

姓名	杨俊虎	身份证号码	142725198206156436
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心		
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司		
险种	本统筹地区缴费起止年月	本统筹地区实际缴费年限	
养老保险	2009年01月至2026年01月	12年7月	
参保状态	正常缴费		

个人缴费明细

起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年01月至2009年01月	730.0	58.4			
2009年05月至2009年09月	800.0	320.0			
2011年07月至2011年12月	1680.0	806.4			
2012年01月至2012年03月	1680.0	403.2			
2012年04月至2012年12月	1869.0	1345.68			
2013年01月至2013年03月	1869.0	448.56			
2013年04月至2013年08月	2089.0	835.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2017年07月至2017年10月	3082.0	986.24			
2018年01月至2018年06月	3082.0	1479.36			
2018年07月至2018年10月	3387.0	1083.84			
2019年05月至2019年12月	2739.0	1752.8			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

- 备注：1. 本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担；
 2. 用人单位职工参加工伤保险的，由用人单位依法缴费，个人不缴费；
 3. 本证明加盖印章有效，如需核查真伪，请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验；
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月，逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

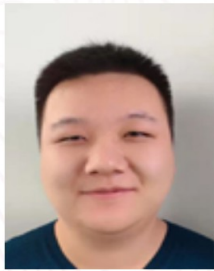


8.18 施工员-路浩



证书编码：014161019141600004

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：路浩

身份证号：410521199410011615

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：山西省

发证时间：2021年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

核验

打印时间: 2025年01月26日

姓名	路浩	身份证号码	410521199410011615		
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年04月至2026年01月		7年11月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年04月至2014年11月	2320.0	1484.8			
2018年11月至2018年12月	3077.0	492.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8.19 质检员-王恒达



姓名 王恒达

性别 男

出生年月 1989.11

专业 市政

任职资格 工程师

工作单位 国基建设集团有限公司

编号 129306703



经 太原市乡镇企业中级

专业技术职务任职资格

评审委员会 2018 年 12 月 6 日

评审通过, 王恒达 同志具备

工程师 任职资格

2019 年 1 月 20 日





山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间：2025年01月26日

姓名	王恒达		证件号码	142322198911067016	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	山西建设投资集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2012年01月至2026年01月		14年1月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4. 以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。

5. 参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



8.20 资料员-樊东阳



普通高等学校

毕业证书



学生 樊东阳 性别 男，一九八九年十二月十九日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 楼宇智能化工程技术专业 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 名：太原城市职业技术学院

校（院）长：

杨志家

证书编号：135321201106000779

二〇一一年 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>



樊东阳 同志于 2013 年 11 月 16日至 2013 年 11 月 28日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

工作单位 国基建设集团有限公司

姓 名 樊东阳

身份证号 140426198912196011

证书编号 0651130100502177



发证单位 2013 年 12 月 2 日



山西省社会保险参保缴费人员证明

核验

打印时间: 2025年01月26日

姓名	樊东阳		身份证号码	140426198912196011	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	国基建设集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年05月至2026年01月		11年9月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年05月至2014年12月	2320.0	1484.8			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8.21 材料员-尚帅林

姓名 尚帅林
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 8 月 12 日
住址 山西省太原市杏花岭区解放路173号55户
公民身份号码 142724198908122314




中华人民共和国居民身份证

签发机关 太原市公安局杏花岭分局
有效期限 2019.03.25-2039.03.25



普通高等学校

毕业证书



学生 尚帅林 性别 男，一九八九年 八月 十二 日生，于二〇〇八年 九月至二〇一一年 七月在本校 楼宇智能化工程技术专业 三 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：太原城市职业技术学院

校（院）长：杨志峰

证书编号：135321201106000787

二〇一一年 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>

证书编码：0141611191416000015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：尚帅林

身份证号：142724198908122314

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 22 学时。

2021 年度，继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构：山西省

发证时间：2021年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

打印时间: 2025年01月26日

"核验"

姓名	尚帅林		证件号码	142724198908122314	
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中国基建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年05月至2026年01月		11年9月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年05月至2014年12月	2320.0	1484.8			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	2739.0	2629.44			
2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	4198.0	4030.08			
2026年01月至2026年01月	4198.0	335.84			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

