

工程编号：2604-440304-04-01-379571002001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳市粤通建设工程有限公司

日期：2026 年 5 月 23 日

1. 企业基本情况

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	1、企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。 2、企业拥有的专业技术人员规模情况： 一级注册建造师数量共 <u>305</u> 人(按全国建筑市场监管公共服务平台填写) 中级或以上工程师： <u>507</u> 人 共计： <u>812</u> 人 注：若为联合体形式投标的，联合体单位均可提供合计总人数
2	投标人同类设计工程业绩	业绩总金额：<u>36281.268</u> 万元（其中设计部分金额：<u>27263.48</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个 1、项目名称： <u>同安进出岛通道工程(勘察设计)</u> 业绩类型： <u>城市快速路、隧道工程</u> 合同价： <u>19891.0080</u> 万元（中设计部分 <u>14734.0800</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2022.2.24)</u> ，或竣工日期： <u>___/___</u> ，或中标通知书日期： <u>___/___</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间） 2、项目名称： <u>罗沙路改造工程勘察设计-快速路+主干路</u> 业绩类型： <u>快速路工程</u> 合同价： <u>12018.36</u> 万元（中设计部分 <u>8157.5</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2022.9)</u> ，或竣工日期： <u>___/___</u> ，或中标通知书日期： <u>___/___</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间） 3、项目名称： <u>可园隧道工程勘察设计-城市主干道</u> 业绩类型： <u>城市主干道</u> 合同价： <u>4371.9</u> 万元（中设计部分 <u>4371.9</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2024.6)</u> ，或竣工日期： <u>___/___</u> ，或中标通知书日期： <u>___/___</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）
3	投标人同类施工工程业绩	业绩总金额：<u>69901</u> 万元（其中施工部分金额：<u>69901</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个 1、项目名称： <u>根玉路(南环大道-玉环路)改造工程施工1标</u> 业绩类型： <u>市政道路</u> 合同价： <u>37361.606908</u> 万元（中施工部分 <u>37361.606908</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2021.10.9)</u> ，或竣工日期： <u>2024年6月5日</u> ，或中标通知书日期： <u>2021.8.13</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间） 2、项目名称： <u>梅林片区道路整体维修工程-施工</u> 业绩类型： <u>市政道路</u> 合同价： <u>24693.596244</u> 万元（中施工部分 <u>24693.596244</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2020.2)</u> ，或竣工日期： <u>2024年3月28日</u> ，或中标通知书日期： <u>2020.1.21</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标

		<p>通知书时间)</p> <p>3、项目名称：<u>太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工</u> 业绩类型：<u>市政道路类的施工</u>合同价：<u>7846.553137</u>万元（中施工部分<u>7846.553137</u>万元） 合同签订日期：<u>(2022.6.1)</u>，或竣工日期：<u>2024年4月9日</u>，或 中标通知书日期：<u>2022.4.29</u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告 出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中 标通知书时间）</p>
4	项目总负责人 同类工程业绩	<p>项目总负责人姓名：薛姣龙 业绩总金额：2472.357096 万元 业绩数量：1 个</p> <p>1、项目名称：<u>深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目(Y232 至东坑等 道路)大中修工程施工</u> 业绩类型：<u>市政道路</u>担任项目职务：<u>项目经理</u> 合同价：<u>2472.357096</u>万元 竣工日期：<u>2023-4-20</u></p> <p>2、项目名称：<u> / </u> 业绩类型：<u>碧道、绿道类、市政道路类的工程总承包（采用设计-采购-施 工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包（根据实际情况填写对应类 型）</u> 担任项目职务：<u>工程总承包的项目总负责人或设计项目负责人或施工项目 经理（或项目副经理）</u> 合同价：<u>00.00</u>万元 竣工日期：<u> / </u></p>
5	项目设计负责 人同类工程业 绩	<p>项目设计负责人姓名：黄洪超 业绩总金额：4514.8 万元（其中设计部分 金额：4118.69 万元） 业绩数量：2 个</p> <p>1、项目名称：<u>拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计</u> 业绩类型：<u>城市主干道</u> 担任项目职务：<u>设计项目负责人</u> 合同价：<u>3522.86</u>万元（中设计部分<u>3126.75</u>万元） 竣工日期：<u>/</u></p> <p>2、项目名称：<u>佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二 路和伦教纵十六路）勘察设计</u> 业绩类型：<u>市政道路</u> 担任项目职务：<u>设计项目负责人</u> 合同价：<u>991.94</u>万元（中设计部分<u>991.94</u>万元） 竣工日期：<u>2024年4月12日</u></p> <p>3、项目名称：<u> / </u> 业绩类型：<u>碧道、绿道类、市政道路类的设计或全过程工程咨询（含设计） 或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB） 总承包（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务：<u>设计项目负责人</u> 合同价：<u> / </u>万元（中设计部分<u> / </u>万元） 竣工日期：<u> / </u></p>
6	项目经理同类 工程业绩	<p>项目经理姓名：王进 业绩总金额：3271.606532 万元（其中施工 部分金额：3271.606532 万元） 业绩数量：1 个</p> <p>1、项目名称：<u>坪山区丹沙路市政工程</u></p>

		<p>2、业绩类型：市政道路</p> <p>担任项目职务：<u>施工项目经理</u> 合同价：<u>3271.606532</u>万元（中施工部分<u>3271.606532</u>万元） 竣工日期：<u>2022年8月28日</u></p> <p>2、项目名称：<u> / </u> 业绩类型：<u>碧道、绿道类、市政道路类的施工或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务：<u>施工项目经理（或项目副经理）</u> 合同价：<u> / </u>万元（中施工部分<u> / </u>万元） 竣工日期：<u> / </u></p>
7	项目管理班子人员配备情况	<p>是否完全满足《项目管理班子人员最低配备表》的要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 若不满足，岗位人员缺少<u> 0 </u>、数量缺少<u> 0 </u>、资格要求缺少<u> 0 </u> 拟投入人员<u>20</u>人，其中： 1、注册资格证书<u> 11 </u>人，岗位证书<u> 5 </u>人； 2、高级工程师及以上职称<u> 8 </u>人，中级工程师职称<u> 6 </u>人，初级工程师职称<u> 0 </u>人。 3、以上人员社保情况：<u>是否提供近3个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保（是）</u></p>
8	履约评价情况	<p>履约评价数量：<u> 3 </u>个</p> <p>1、项目名称：<u>黄石市桂林南路改造工程设计项目</u> 评价等级：<u> 优 </u> 评价业绩类型：<u>（市政道路）</u> 评价时间：<u>2023.3-2025.8</u></p> <p>2、项目名称：<u>黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目</u> 评价等级：<u> 等级：优 </u>评价业绩类型：<u>（市政道路）</u> 评价时间：<u>2023.3-2025.8</u></p> <p>3、项目名称：<u>坪山区丹沙路市政工程</u> 评价等级：<u> 等级：优 </u> 评价业绩类型：<u>（市政道路）</u> 评价时间：<u>2022.9.25日</u></p>
9	提交《参与“百千万工程”意愿书》情况	<p>是否提供符合要求的《参与“百千万工程”意愿书》：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 详见《资信标要求一览表》</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

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	企业基本情况	<p>投标单位专业技术人员规模。</p> <p>1、须提供《投标人基本情况》；</p> <p>2、企业拥有的专业技术人员规模情况：</p> <p>注：（1）专业技术人员是指：①一级注册建造师、②中级或以上工程师；（2）提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的一级注册建造师人数截图，如同一人有多个证书或多个注册专业的，可重复计取；（3）提供投标人具备中级或以上职称人员的职称证书扫描件，原件备查。</p> <p>（4）联合体投标的，联合体各方均可提供。</p>
2	投标人同类设计 工程业绩 （由承担设计工 作的单 位提供）	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）最具代表性的同类工程业绩：</p> <p>1、同类工程业绩指：碧道、绿道类、市政道路类的设计或全过程工程咨询（含设计）或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包模式的业绩。</p> <p>2、已完工程以竣工验收报告出具时间为准；在建工程以合同签订时间为准；合同未有签订时间的，以中标通知书时间为准。</p> <p>3、一份合同只计算一个业绩，提供的同类项目业绩不超过 3 项，超过 3 项统计时只按顺序计取前 3 项。</p> <p>4、提供证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章等主要信息）；③竣工验收报告（如有），包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料；④如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供业主盖章证明或政府批复等能证明相关指标参数的材料。</p> <p>5、若投标人所提供的业绩，设计仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担设计部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担设计工作）或其他证明材料。</p> <p>6、若投标人为联合体，由承担设计任务单位提供。</p>
3	投标人同类施工 工程业绩 （由承担施工工 作的单 位提供）	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）最具代表性的同类工程业绩：</p> <p>1、同类工程业绩指：碧道、绿道类、市政道路类的施工或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包模式的业绩。</p> <p>2、已完工程以竣工验收报告出具时间为准；在建工程以合同签订时间为准；合同未有签订时间的，以中标通知书时间为准。</p> <p>3、一份合同只计算一个业绩，提供的同类项目业绩不超过 3 项，超过 3 项统计时只按顺序计取前 3 项。</p> <p>4、提供证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章等主要信息）；③竣工验收报告（如有），包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料；④如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供业主盖章证明或政府批复等能证明相关指标参数的材料。</p> <p>5、若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担施工工作）或其他证明材料。</p> <p>6、若投标人为联合体，由承担施工任务单位提供。</p>

4	项目总负责人同类工程业绩	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）已完工的以工程总承包的项目总负责人、设计项目负责人、施工项目负责人职务承担过的同类工程业绩：</p> <p>1、同类工程业绩指：碧道、绿道类、市政道路类的工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包模式的业绩。</p> <p>2、时间以竣工验收报告出具时间为准。</p> <p>3、一份合同只计算一个业绩，提供的同类项目业绩不超过 2 项，超过 2 项统计时只按顺序计取前 2 项。</p> <p>4、提供证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现项目名称、项目内容、合同金额、体现其为工程总承包的项目总负责人或设计项目负责人或施工项目经理（或项目副经理）姓名及职务、签订时间、双方签字盖章等主要信息）；③竣工验收报告，包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料；④如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供业主盖章证明或政府批复等能证明相关指标参数的材料。</p> <p>5、若投标人所提供的业绩，设计或施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担设计或施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担设计或施工工作）或其他证明材料。</p> <p>6、若联合体投标，可由联合体单位中任一方向委派。</p>
5	项目设计负责人同类工程业绩	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）已完工的以设计项目负责人职务承担过的同类工程业绩：</p> <p>1、同类工程业绩指：碧道、绿道类、市政道路类的设计或全过程工程咨询（含设计）或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包模式的业绩。</p> <p>2、时间以竣工验收报告出具时间为准。。</p> <p>3、一份合同只计算一个业绩，提供的同类项目业绩不超过 3 项，超过 3 项统计时只按顺序计取前 3 项。</p> <p>4、提供证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现项目名称、项目内容、合同金额、体现其为设计项目负责人姓名及职务、签订时间、双方签字盖章等主要信息）；③竣工验收报告，包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料；④如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供业主盖章证明或政府批复等能证明相关指标参数的材料。</p> <p>5、若投标人所提供的业绩，设计仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担设计部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担设计工作）或其他证明材料。</p> <p>6、若联合体投标，项目设计负责人由承担设计任务单位提供。</p>
6	项目经理同类工程业绩	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）已完工的以施工项目经理（或项目副经理）职务承担过的同类工程业绩：</p> <p>1、同类工程业绩指：碧道、绿道类、市政道路类的施工或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包模式的业绩。</p> <p>2、时间以竣工验收报告出具时间为准。。</p> <p>3、一份合同只计算一个业绩，提供的同类项目业绩不超过 2 项，超过 2 项统计时只按顺序计取前 2 项。</p> <p>4、提供证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现项目名称、项目内容、合同金额、体现其为施工项目经理（或项目副经理）姓名及职务、签订时间、双方签字盖章等主要信息）；③竣工验收报告，包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料；④如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供业主盖章证明或政府批复等能证明相关指标参数的材料。</p> <p>5、若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担施工工作）或其他证明材料。</p> <p>6、若联合体投标，项目理由承担施工任务单位提供。</p>

7	项目管理班子人员配备情况	<p>1、拟投入本项目的专业技术人员须满足《项目管理班子人员最低配备表》（详见招标文件第三章）。</p> <p>2、提供拟投入人员的注册资格证书或职称证书或岗位证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰可见），近3个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效），未提供或模糊不清无法判断的不予认可。</p>
8	履约评价情况	<p>投标人提供近5年（自截标之日起倒算，时间以履约评价出具时间为准）自认为最具代表性的政府建设单位履约评价情况（证明材料：评价单位盖章的履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图，时间以证明材料上的时间为准）。（不超过3项，若所提供履约评价超过3项，只计取前3项），若为联合体投标的，联合体各方均可提供。</p>
9	提交《参与“百千万工程”意愿书》情况	<p>投标人自行考虑提供《参与“百千万工程”意愿书》（格式自拟）。意愿书内容应包括如下承诺：“承诺积极参与广东省“百千万工程”，充分发挥建筑业企业在资金、技术、人才等方面的优势，愿投身福田区“百千万工程”，落地一批触目可及的民心工程，打造“百千万工程”建企帮扶创先样板。”</p> <p>若为联合体投标的，需由联合体共同提供。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1. 企业基本情况

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	1、企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。 2、企业拥有的专业技术人员规模情况： 一级注册建造师数量共 <u>305</u> 人(按全国建筑市场监管公共服务平台填写) 中级或以上工程师： <u>507</u> 人 共计： <u>812</u> 人 注：若为联合体形式投标的，联合体单位均可提供合计总人数
2	投标人同类设计工程业绩	业绩总金额：<u>36281.268</u> 万元（其中设计部分金额：<u>27263.48</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个 1、项目名称： <u>同安进出岛通道工程(勘察设计)</u> 业绩类型： <u>城市快速路、隧道工程</u> 合同价： <u>19891.0080</u> 万元（中设计部分 <u>14734.0800</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2022.2.24)</u> ，或竣工日期： <u>___/___</u> ，或中标通知书日期： <u>___/___</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间） 2、项目名称： <u>罗沙路改造工程勘察设计-快速路+主干路</u> 业绩类型： <u>快速路工程</u> 合同价： <u>12018.36</u> 万元（中设计部分 <u>8157.5</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2022.9)</u> ，或竣工日期： <u>___/___</u> ，或中标通知书日期： <u>___/___</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间） 3、项目名称： <u>可园隧道工程勘察设计-城市主干道</u> 业绩类型： <u>城市主干道</u> 合同价： <u>4371.9</u> 万元（中设计部分 <u>4371.9</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2024.6)</u> ，或竣工日期： <u>___/___</u> ，或中标通知书日期： <u>___/___</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）
3	投标人同类施工工程业绩	业绩总金额：<u>69901</u> 万元（其中施工部分金额：<u>69901</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个 1、项目名称： <u>根玉路(南环大道-玉环路)改造工程施工1标</u> 业绩类型： <u>市政道路</u> 合同价： <u>37361.606908</u> 万元（中施工部分 <u>37361.606908</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2021.10.9)</u> ，或竣工日期： <u>2024年6月5日</u> ，或中标通知书日期： <u>2021.8.13</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间） 2、项目名称： <u>梅林片区道路整体维修工程-施工</u> 业绩类型： <u>市政道路</u> 合同价： <u>24693.596244</u> 万元（中施工部分 <u>24693.596244</u> 万元） 合同签订日期： <u>(2020.2)</u> ，或竣工日期： <u>2024年3月28日</u> ，或中标通知书日期： <u>2020.1.21</u> （填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标

		<p>通知书时间)</p> <p>3、项目名称：<u>太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工</u> 业绩类型：<u>市政道路类的施工</u>合同价：<u>7846.553137</u>万元（中施工部分<u>7846.553137</u>万元） 合同签订日期：<u>(2022.6.1)</u>，或竣工日期：<u>2024年4月9日</u>，或 中标通知书日期：<u>2022.4.29</u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告 出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中 标通知书时间）</p>
4	项目总负责人 同类工程业绩	<p>项目总负责人姓名：<u>薛姣龙</u> 业绩总金额：<u>2472.357096</u> 万元 业绩数量：<u>1</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目(Y232至东坑等道路)大中修工程施工</u> 业绩类型：<u>市政道路</u> 担任项目职务：<u>项目经理</u> 合同价：<u>2472.357096</u> 万元 竣工日期：<u>2023-4-20</u></p> <p>2、项目名称：<u> / </u> 业绩类型：<u>碧道、绿道类、市政道路类的工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务：<u>工程总承包的项目总负责人或设计项目负责人或施工项目经理（或项目副经理）</u> 合同价：<u>00.00</u> 万元 竣工日期：<u> / </u></p>
5	项目设计负责人 同类工程业绩	<p>项目设计负责人姓名：<u>黄洪超</u> 业绩总金额：<u>4514.8</u> 万元（其中设计部分 金额：<u>4118.69</u> 万元） 业绩数量：<u>2</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计</u> 业绩类型：<u>城市主干道</u> 担任项目职务：<u>设计项目负责人</u> 合同价：<u>3522.86</u> 万元（中设计部分 <u>3126.75</u> 万元） 竣工日期：<u>/</u></p> <p>2、项目名称：<u>佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计</u> 业绩类型：<u>市政道路</u> 担任项目职务：<u>设计项目负责人</u> 合同价：<u>991.94</u> 万元（中设计部分 <u>991.94</u> 万元） 竣工日期：<u>2024年4月12日</u></p> <p>3、项目名称：<u> / </u> 业绩类型：<u>碧道、绿道类、市政道路类的设计或全过程工程咨询（含设计）或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务：<u>设计项目负责人</u> 合同价：<u> / </u> 万元（中设计部分 <u> / </u> 万元） 竣工日期：<u> / </u></p>
6	项目经理同类 工程业绩	<p>项目经理姓名：<u>王进</u> 业绩总金额：<u>3271.606532</u> 万元（其中施工 部分金额：<u>3271.606532</u> 万元） 业绩数量：<u>1</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>坪山区丹沙路市政工程</u></p>

		<p>2、业绩类型：市政道路</p> <p>担任项目职务：<u>施工项目经理</u> 合同价：<u>3271.606532</u>万元（中施工部分<u>3271.606532</u>万元） 竣工日期：<u>2022年8月28日</u></p> <p>2、项目名称：<u> / </u> 业绩类型：<u>碧道、绿道类、市政道路类的施工或工程总承包（采用设计-采购-施工（EPC）总承包或者设计-施工（DB）总承包（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务：<u>施工项目经理（或项目副经理）</u> 合同价：<u> / </u>万元（中施工部分<u> / </u>万元） 竣工日期：<u> / </u></p>
7	项目管理班子人员配备情况	<p>是否完全满足《项目管理班子人员最低配备表》的要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 若不满足，岗位人员缺少<u> 0 </u>、数量缺少<u> 0 </u>、资格要求缺少<u> 0 </u> 拟投入人员<u>20</u>人，其中： 1、注册资格证书<u> 11 </u>人，岗位证书<u> 5 </u>人； 2、高级工程师及以上职称<u> 8 </u>人，中级工程师职称<u> 6 </u>人，初级工程师职称<u> 0 </u>人。 3、以上人员社保情况：<u>是否提供近3个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保（是）</u></p>
8	履约评价情况	<p>履约评价数量：<u> 3 </u>个</p> <p>1、项目名称：<u>黄石市桂林南路改造工程设计项目</u> 评价等级：<u> 优 </u> 评价业绩类型：<u>（市政道路）</u> 评价时间：<u>2023.3-2025.8</u></p> <p>2、项目名称：<u>黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目</u> 评价等级：<u> 等级：优 </u>评价业绩类型：<u>（市政道路）</u> 评价时间：<u>2023.3-2025.8</u></p> <p>3、项目名称：<u>坪山区丹沙路市政工程</u> 评价等级：<u> 等级：优 </u> 评价业绩类型：<u>（市政道路）</u> 评价时间：<u> 2022.9.25 日</u></p>
9	提交《参与“百千万工程”意愿书》情况	<p>是否提供符合要求的《参与“百千万工程”意愿书》：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 详见《资信标要求一览表》</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

联合体牵头单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

(二) 投标人基本情况

备注：联合体投标的，联合体各方均需提供，按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	91420100177668591H		
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
法定代表人	杨忠胜	企业股东信息(主要)	中交设计咨询集团股份有限公司，持股比例：100%
主项资质	工程勘察综合资质甲级 工程设计综合资质甲级	控股管理单位(上下级)	投标人管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例股东名称： ①中交城乡建设规划设计研究院有限公司，持股比例：100%； ②中交和美环境生态建设有限公司，持股比例：51%； ③中交城市轨道交通设计研究院有限公司，持股比例：100%； ④武汉大通工程建设有限公司，持股比例：100%； ⑤武汉中交工程咨询顾问有限责任公司，持股比例：100%； ⑥武汉中交工程勘察有限公司，持股比例：100%； ⑦武汉中交试验检测加固工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑧武汉中交交通工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑨中交(莆田)数字科技有限公司，持股比例：70%。
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共 76 人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师：428 人 共计：504 人		

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加红树林慢行线路建设工程EPC总承包的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中交设计咨询集团股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	投标人管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例股东名称：①中交城乡建设规划设计研究院有限公司，持股比例：100%； ②中交和美环境生态建设有限公司，持股比例：51%； ③中交城市轨道交通设计研究院有限公司，持股比例：100%； ④武汉大通工程建设有限公司，持股比例：100%； ⑤武汉中交工程咨询顾问有限责任公司，持股比例：100%； ⑥武汉中交工程勘察有限公司，持股比例：100%； ⑦武汉中交试验检测加固工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑧武汉中交交通工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑨中交（莆田）数字科技有限公司，持股比例：70%。
	被管理关系单位名称	投标人被管理的企业名称、持有股权（出资额）比例： 中交设计咨询集团股份有限公司，持股比例：100%
备注	/	

- 注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（加盖公章）
 法定代表人或其委托代理人：程永成（签字或加盖私章）

2025年5月23日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。





营业执照

统一社会信用代码
91420100177668591H

(副本)

20 - 1



扫描二维码登录“国家
企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、
许可、监管信息。

名称 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
法定代表人 杨忠胜

注册资本 叁拾亿零叁仟柒佰肆拾壹万叁仟叁佰圆人民币
成立日期 1991年5月29日
住所 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围 工程设计综合资质甲级：可承接各行业、各等级的建设工程设计业务、可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和技术与管理服务；境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化工（园林景观）、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包（含配套设备和材料的采购、安装）和相关产品销售；承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治；承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统；承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员；承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收；承担园林绿化工程（园林景观工程）施工及养护；港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包；图文设计与制作。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关



2023 年 11 月 05 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质甲级


工程设计资质证书

企业名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001169-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨忠胜	职务	董事长
单位负责人	冯鹏程	职务	总经理
技术负责人	张晟斌	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原发证日期: 2016年12月12日		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

中华人民共和国住房和城乡建设部
发证机关: (章)
2023年12月22日
No.AF 0486531

证 书 延 期	
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
	核准机关 (章) 年 月 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
	核准机关 (章) 年 月 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
	核准机关 (章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册资金变更为: 303741.33 元 * * *	 变更核准机关 (章) 行政许可专用章(S) 2024年 2 月 26 日
	变更核准机关 (章) 年 月 日
	变更核准机关 (章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关 (章) 年 月 日
	变更核准机关 (章) 年 月 日
	变更核准机关 (章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关 (章) 年 月 日
	变更核准机关 (章) 年 月 日
	变更核准机关 (章) 年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



目录导航

全部收起

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

信用信息

行政许可信息

行政许可信息

知识产权信息

知识产权信息

知识产权出质登记信息

商标注册信息

名称转让信息

抵押出质信息

动产抵押登记信息

股权出质登记信息

司法协助信息

司法协助信息

依人民法院判决申请撤销登记信息

协助冻结信息

协助解除信息

抽查检查信息

抽查检查信息

司法协助信息

司法协助信息

依人民法院判决申请撤销登记信息

协助冻结信息

协助解除信息

抽查检查信息

双随机抽查检查结果信息

产品质量监督抽查检查结果信息

认证监管抽查检查结果信息

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续(在登、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420100177668591H	企业名称:	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	杨忠胜
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1991年05月29日
注册资本:	303741.330000万人民币	核准日期:	2023年11月09日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续(在登、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	工程设计综合资质甲级;可承接各行业、各等级的建设工程设计业务、可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务;境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化工(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售;承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治;承担境内外工程测绘、勘测、遥感、地理信息系统;承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员;承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收;承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护;港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目、工程总承包;图文设计与制作。(依法须经审批的项目,经相关部门审批后方可开展经营活动)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面公示内容作相应调整》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc0955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额(万元)	303741.33
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	303741.33	2023年10月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

中交城乡建设规划设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91420100347209620U

注册号:

法定代表人: 李永斌

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2015年08月13日

股东及出资信息	变更信息	行政许可信息	企业年报信息	行政处罚信息	列入经营异常名录...	列入严重违法失信...
---------	------	--------	--------	--------	-------------	-------------

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420100347209620U	企业名称:	中交城乡建设规划设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	李永斌
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2015年08月13日
注册资本:	5000.000000万人民币	核准日期:	2022年11月25日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市经济开发区1C1地块科技综合楼		
经营范围:	城乡规划、交通规划、旅游规划、产业规划编制、研究、咨询; 市政工程、建筑工程、通讯工程、照明工程及地下空间、地理信息系统、智能交通、消防设施、人防设施、索道、环境保护、水土保持、民航场道、公路和铁道工程的规划、勘察、设计、咨询、监理、招标代理、工程总承包及有关技术的开发研究和产品销售; 工程测绘; 岩土工程、水文工程地质勘察; 对基础设施建设的投资评估、研究和咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

中交和美环境生态建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91420000728321632M

注册号:

法定代表人: 秦金桥

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2001年06月26日

股东及出资信息	变更信息	行政许可信息	企业年报信息	行政处罚信息	列入经营异常名录...	列入严重违法失信...
---------	------	--------	--------	--------	-------------	-------------

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420000728321632M	企业名称:	中交和美环境生态建设有限公司
注册号:		法定代表人:	秦金桥
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	2001年06月26日
注册资本:	10000.000000万人民币	核准日期:	2024年04月19日
登记机关:	武汉经济技术开发区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	环境治理、生态修复、园林景观、水土保持; 风景园林工程、环境工程、水利水电工程、照明工程设计; 环保工程、园林绿化工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程施工总承包、项目管理及工程总承包; 园林绿化工程、造林工程、土地整治及复垦工程、节水灌溉工程、园林景观工程、环保工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程、建筑工程、城市及道路照明工程、建筑装饰装修工程的科研、设计、监理、咨询、施工、维护和项目后评估; 海绵城市、流域治理、文化旅游、生态旅游、现代农业、康养等领域的策划、规划、可研、设计、咨询; 城乡规划、城市环境保护规划、生态保护与修复规划、流域规划、风景园林规划、旅游规划、绿地系统规划、造林规划、水土保持与生态修复规划; 环境监测、环境污染调查与评估; 花卉、苗木、草坪、盆景植物的种植、销售、养护及新品种的研发; 园艺用品、园林机具与园林辅助材料销售; 生物有机肥销售; 农产品的生产和经营; 水产养殖销售; 生物资源、新能源、资源循环利用和生态环保产品的研究、开发及应用; 上述工程的科研项目、技术与开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广; 上述工程项目开发、投资、管理、代建及运营。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

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

自主发布公告

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交生态环境建设有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA0070YG2Q	查看
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

登记机关发布公告

自主发布公告

中交城市轨道交通设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 91420100591054755D

注册号:

法定代表人: 张涛

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2012年02月29日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420100591054755D	企业名称:	中交城市轨道交通设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	张涛
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2012年02月29日
注册资本:	5080.000000万人民币	核准日期:	2024年12月31日
登记机关:	武汉经济技术开发区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	承担城市轨道交通及地下工程的测量、勘察、规划、设计、监理、咨询、招标代理及项目评估;承担城市轨道交通工程及地下工程项目管理及工程总承包;承担城市轨道交通技术开发、咨询。(国家有专项规定的经营项目经审批后或凭许可证件在核定的期限内方可经营)。		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一"信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉大通工程建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 914201053002440660

注册号:

法定代表人: 杨幼江

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 1997年01月17日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	914201053002440660	企业名称:	武汉大通工程建设有限公司
注册号:		法定代表人:	杨幼江
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1997年01月17日
注册资本:	2600.000000万人民币	核准日期:	2023年12月05日
登记机关:	武汉市汉阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	建筑工程设计、施工;工程项目管理;公路工程、市政工程设计、咨询和监理;建设工程质量检测;工程勘察活动;工程招标代理;工程监理(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一"信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交工程咨询顾问有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 91420100741437971B

注册号:

法定代表人: 张世平

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2002年09月25日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420100741437971B	企业名称:	武汉中交工程咨询顾问有限责任公司
注册号:		法定代表人:	张世平
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2002年09月25日
注册资本:	955.000000万人民币	核准日期:	2022年04月26日
登记机关:	武汉经济技术开发区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	各级公路工程(公路、特大桥梁、特大隧道、交通工程、景观)、市政工程(道路、桥梁、隧道、轨道交通、给排水、风景名胜)的设计监理和咨询;水文地质、工程地质的勘察、监理和咨询;港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站工程的咨询。(国家有专项规定的项目经审批后或凭有效许可证方可经营)		

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

登记机关发布公告

自主发布公告

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



目录导航

基础信息

全部展开

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一" 信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交工程勘察有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 91420100789345662W

注册号:

法定代表人: 韩飞

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420100789345662W	企业名称:	武汉中交工程勘察有限公司
注册号:		法定代表人:	韩飞
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年08月04日
注册资本:	210.000000万人民币	核准日期:	2022年12月02日
登记机关:	武汉市汉阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市汉阳区魏家湾大道498号		
经营范围:	许可项目: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 测绘服务 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 工程管理服务; 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 地质勘查专用设备制造; 地质勘查专用设备销售 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交试验检测加固工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 914201007893456542

注册号:

法定代表人: 张志文

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	914201007893456542	企业名称:	武汉中交试验检测加固工程有限责任公司
注册号:		法定代表人:	张志文
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年08月04日
注册资本:	1000.000000万人民币	核准日期:	2024年08月29日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	道路、桥梁工程勘察设计; 道路、桥梁加固改造与维护以及相关工艺、技术材料的开发、研制。(国家有专项规定的项目凭许可证经营)		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交交通工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 9142010078934570X0

注册号:

法定代表人: 郭志杰

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	9142010078934570X0	企业名称:	武汉中交交通工程有限责任公司
注册号:		法定代表人:	郭志杰
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年08月04日
注册资本:	12000.000000万人民币	核准日期:	2024年08月26日
登记机关:	武汉市汉阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	土木工程、交通运输工程设计、规划; 交通工程施工、监理及项目管理; 消防工程、电子与智能化工程、机电安装工程、城市及道路照明工程施工; 交通工程及沿线设施勘察设计; 道路安全评价服务; 工程管理服务; 公路改扩建交通组织设计及研究; 桥梁和隧道安全风险评价; 公路管理与养护; 隧道运营管理与防灾救援系统科研; 交通工程设计软件开发; 交通工程高新产品代理与研发; 安全系统监控服务; 节能技术推广服务; 交通工程机电产品的销售; 输变电工程设计、施工; 建筑材料销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

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

登记机关发布公告

自主发布公告

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

中交(莆田)数字科技有限公司

存续(在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91350305MACMK49H5U

注册号:

法定代表人: 汪于红

登记机关: 莆田市秀屿区市场监督管理局

成立日期: 2023年07月03日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91350305MACMK49H5U	企业名称:	中交(莆田)数字科技有限公司
注册号:		法定代表人:	汪于红
类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期:	2023年07月03日
注册资本:	5000.000000万人民币	核准日期:	2026年01月26日
登记机关:	莆田市秀屿区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	福建省莆田市秀屿区埭头镇天云东路333号埭头镇人民政府壹栋		
经营范围:	一般项目: 信息技术咨询服务; 基于云平台的业务外包服务; 大数据服务; 软件开发; 网络技术服务; 物联网技术服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理和存储支持服务; 数据处理服务; 线下数据处理服务; 数字技术服务; 规划设计管理; 专业设计服务; 工程和技术研究和试验发展; 地理遥感信息服务; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 商务代理代办服务; 计算机软硬件及辅助设备批发; 广告设计、代理; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息系统集成服务; 互联网数据服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 第二类增值电信业务; 基础电信业务; 互联网信息服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	武汉平行世界网络科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9142010007054058XL	查看
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

联合体成员单位:深圳市粤通建设工程有限公司

(二) 投标人基本情况

备注：联合体投标的，联合体各方均需提供，按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

企业名称	深圳市粤通建设工程有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	914403001922339327		
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
法定代表人	周昭忠	企业股东信息（主要）	深圳市天健(集团)股份有限公司(100%)
主项资质	建筑工程施工总承包壹级;市政公用工程施工总承包壹级;机场场道工程专业承包贰级。	控股管理单位（上下级）	/
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共 <u>229</u> 人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师: <u>79</u> 人 共计: <u>308</u> 人		

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市粤通建设工程有限公司	
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市天健(集团)股份有限公司	出资比(100)%
非控股股东/投资人	无	出资比(无)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	/	

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

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

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：_____
法定代表人或其委托代理人：_____
2025年5月23日



(加盖公章)

(签字或加盖私章)

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市粤通建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922339327
注册号:	440301103393217
商事主体名称:	深圳市粤通建设工程有限公司
住所:	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
法定代表人:	周昭忠
认缴注册资本(万元):	50000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-06-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-10-10
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市粤通建设工程有限公司江西分公司(开业(存续)),深圳市粤通建设工程有限公司龙岗分公司(注销),深圳市粤通建设工程有限公司长沙分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年05月12日16:33:51

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市粤通建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	50000	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年11月28日15:39:9

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



(1) 中级及以上职称人员规模

正高 3 名、高级工程师 25 名、中级工程师 51 名				
序号	姓名	证书编号	专业	级别
1	郑志刚	2503001264092	道路与桥梁工程	正高
2	刘涛	2503001231495	建筑管理	正高
3	陈为	2303001137412	道路与桥梁工程	正高
4	王峥嵘	粤高职证字第 1803001015834 号	道路与桥梁工程	高级
5	胡巍	粤高职证字第 1300101060247 号	建筑施工	高级
6	刘斌	粤高职证字第 0900102035D39 号	路桥	高级
7	曾燕鹏	206300249	风景园林	高级
8	杨永成	220204710301001	交通工程	高级
9	宁大为	2203001079396	道路与桥梁工程	高级
10	苏楠	2003001048635	建筑施工	高级
11	王卫东	粤高职证字第 1500101100908	道路与桥梁	高级
12	王海舟	2011302B026	建筑	高级
13	于江华	210861020301667	装配式高级工程师	高级
14	王辉	粤高职证字第 1000101016868 号	道路与桥梁工程	高级
15	梁金纯	2303001137911	道路与桥梁工程	高级
16	张友宝	2303001128885	建筑施工	高级
17	曹学军	2403001170469	道路与桥梁工程	高级
18	郭斌	2403001170400	道路与桥梁工程	高级
19	黄虹	2403001170441	道路与桥梁工程	高级
20	蒋双江	2403001170460	道路与桥梁工程	高级
21	苏沐涛	2403001170432	道路与桥梁工程	高级
22	王志华	2403001191700	建筑管理	高级
23	冯新良	2303001137853	道路与桥梁工程	高级
24	邱海斌	2203001084372	建筑施工	高级
25	刘晓宇	A941410133	道桥	高级
26	林华炳	2199247	工业与民用建筑	高级
27	朱兴龙	粤高职证字第 09020091100138 号	建筑工程	高级

28	周鑫鑫	2003001045259	道路与桥梁工程	高级
29	麦灿文	2203003079267	道路与桥梁工程	中级
30	庄广喜	粤中职证字第 180300301116 号	道路与桥梁	中级
31	苏沐涛	1903003020750	道路与桥梁	中级
32	黄炳冲	2003003045084	道路与桥梁工程	中级
33	朱涛	粤中职证字第 0800102492504 号	公路桥梁	中级
34	曹学军	S07303797	工程师	中级
35	吴健挺	粤中职证字第 0602004002241 号	路桥	中级
36	王林	GD 0007668	市政公用	中级
37	陆中贵	00175987	道桥	中级
38	张友宝	JZGC2160184037	建筑工程	中级
39	王进	1903003026560	建筑施工	中级
40	周成宇	2203003079017	道路与桥梁工程	中级
41	薛蛟龙	2017P090036	建筑施工	中级
42	贾正亮	GB -106160	机电	中级
43	闫为国	DJ2013010013060	工程系列	中级
44	叶维杜	B08203080100002047	市政公用工程	中级
45	蒋双江	B08203080200000140	市政公用工程	中级
46	刘捷	G0002020300805	路桥	中级
47	黄虹	2103003061062	道路与桥梁工程	中级
48	梅建秋	(2017)1205130	土木工程	中级
49	董平	0838215	工程管理	中级
50	王志华	粤中职证字第 1718003000300 号	建筑工程	中级
51	王岩	2119003041899	给排水施工	中级
52	彭中祥	B08203010400000555	建筑工程	中级
53	杨昱源	Z3421010424	桥梁工程	中级
54	陕勇	B08193010300000447	建筑工程	中级
55	李雪	012019030	建筑工程	中级
56	丁雷鸣	(2018)1228320	土木工程	中级
57	郭斌	GX22021005406	土木工程	中级
58	刘伟新	粤中职证字第 1703003001999 号	交通信息工程及控制	中级

59	林良瑞	0027281	会计	中级
60	于江华	155130716	建设工程	中级
61	唐锐	202001004031420	建筑电气	中级
62	徐显栋	31420210544024311989	系统集成项目管理工程师	中级
63	罗博添	GB-1317810	建筑	中级
64	蔡勇	B08183080100002864	市政公用工程	中级
65	谭伟锋	粤中职证字第 0912002020081H 号	市政路桥施工	中级
66	谢崇浓	粤中职证字第 0402004001391 号	路桥港航水工技术	中级
67	王嘉	210861020304007	BIM	中级
68	杨建平	BD1730666	给排水	中级
69	周铸	粤中职证字第 1803003011264 号	交通信息工程及控制	中级
70	罗俊鹏	粤中职证字第 0602004001228 号	电气工程技术	中级
71	王小庆	丰 3600612301088	工程管理	中级
72	曾燕鹏	粤中职证字第 555938 号	建筑工程	中级
73	李旺	2303003137114	道路与桥梁工程	中级
74	胡珊	NO. 232040729	道路与桥梁隧道工程	中级
75	刘勇琼	0186222	经济金融	中级
76	罗丽玲	1529025302801	会计	中级
77	左璇	B08213070300000033	工程造价	中级
78	曾淦	粤中职证字第 0500102283322 号	园林	中级
79	晋凤文	(2022) 12020024	工业设计	中级

4.1 郑志刚

广东省职称证书

姓名：郑志刚

身份证号：430103196906181058



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月27日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001264092

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



4.2 刘涛

广东省职称证书

姓名：刘涛

身份证号：412724198706076933



职称名称：正高级工程师

专业：建筑管理

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月8日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001231495

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年6月17日



4.3 陈为

广东省职称证书

姓名：陈为

身份证号：44080319711013201X



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001137412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



仅限投标文件使用。

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.4 王峥嵘

<p>照片</p> 	<p>王峥嵘 于二〇一七年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤高取证字第 1803001015834 号</p>	<p>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</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一八年五月十二日</p>

4.5 胡巍



4.6 刘斌



粤高取证字第 0900192035039 号

刘斌 于二〇〇九年
十二月，经广东省路桥
港航水工技术高级专业技术
资格评审委员会评审通过，
具备路桥高级工程师

资格。特发此证



发证机关 广东省人事厅
二〇一〇年四月十六日

4.7 曾燕鹏



姓名：曾燕鹏 性别：男

出生年月：1968年04月

籍贯：广东省 民族：汉

专业名称：风景园林

资格级别：高级工程师

初任时间：2020年11月26日

首次任期：2021年02月25日

至 年 月 日



发证单位：



2021年02月25日

证书编号：206300249

4.8 杨永成

<p>本证书由吉林省人事厅制发，它表明持证人已取得相应专业技术职务的任职资格。</p> <p>This certificate is issued by Jilin Department of personnel. It shows that the certification holder has got the qualification of corresponding speciality and technology.</p>			
<p>姓名 <u>杨永成</u> Full Name</p>		<p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p>	
<p>性别 <u>男</u> Sex</p>		<p>专业 <u>交通工程</u> Speciality</p>	
<p>出生年月 <u>1971-03-01</u> Date of Birth</p>		<p>取得任职资格时间 <u>2004年1月1日</u> Acquirement Date</p>	
<p>所在单<u>位</u> <u>吉林市市政建设总公司</u> Unit</p>		<p>批准机关 <u>2004年12月30日</u> Approval Organ</p>	
<p>编 号 <u>220204710301001</u> Code</p>		<p>办证人章:  Seal of Person handling the qualification certificate</p>	

4.9 宁大为

广东省职称证书

姓名：宁大为

身份证号：430923198907105717



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079396

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.10 苏楠

广东省职称证书

姓名：苏楠

身份证号：230321198202220018



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月20日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：2003001048635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.11 王卫东



4.12 王海舟



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王海舟

Name

性别 男

Sex

身份证号码 220319197306051118

ID Card No.

证书编号 2011302B026

Certificate No.

专业名称 建筑

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2011年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal




4.13 于江华

邮电通信人才交流中心是国家人力资源和社会保障部批准并经中央编委注册登记的事业单位，是国家邮电通信行业唯一的人才交流服务机构，是开发培养通信技术人才的平台。

《全国信息与通信技术人才专业技术证书》是对从事相关技术岗位人员进行理论基础与实践能力的培养，以岗位标准考核，对成绩合格者颁发的技术水平证书。



姓名	于江华	专业名称	装配式高级工程师
Name		Professional Name	
性别	男	考核级别	高级
Sex		Skill Level	
身份证号	320684198610206913	考核成绩	合格
ID Card No.		Result Test	
文化程度	本科		
Educational Level			
证书编号	210861020301667		
Certificate No.			


邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry
2021 年 08 月 01 日
Year Month Day

4.14 王辉



粤高取证字第 1000101016868 号



王辉 于 二〇一〇 年
十一月，经 深圳市交通运输
工程高级专业技术资格

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

发证机关：

二〇一〇 年 四 月 二十九 日



4.15 梁金纯

广东省职称证书

姓名：梁金纯
身份证号：440106198910125614



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001137911

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：张友宝

身份证号：32038119841108273X



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.17 曹学军

广东省职称证书

姓名：曹学军
身份证号：430903198008190916



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月4日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



广东省职称证书

姓名：郭斌

身份证号：622301198910061918



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170400

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



4.19 黄虹

广东省职称证书

姓名：黄虹

身份证号：44142119910204554X



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170441

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



广东省职称证书

姓名：蒋双江
身份证号：431125199304305319



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月4日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170460

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



21.苏沐涛

广东省职称证书

姓名: 苏沐涛

身份证号: 445121198410072657



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月4日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001170432

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月2日



广东省职称证书

姓名：王志华

身份证号：362502198112256415



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001191700

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



广东省职称证书

姓名：冯新良

身份证号：440229197806232239



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001137853

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：邱海斌

身份证号：450802198603173119



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084372

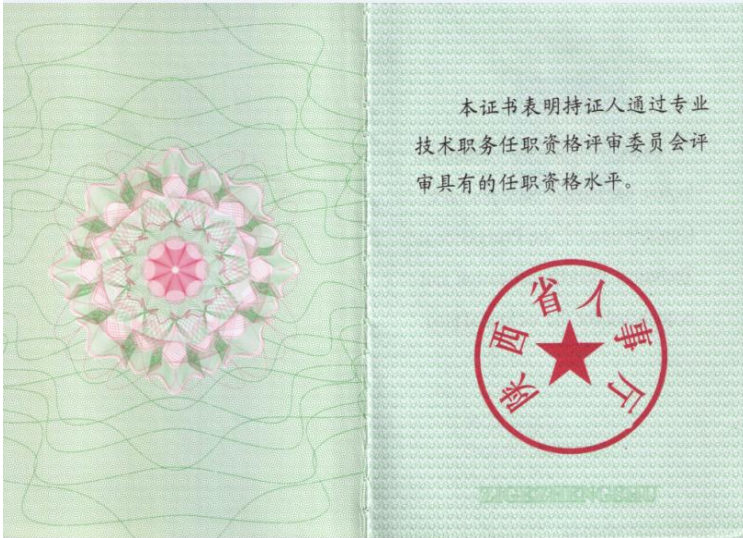
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

26 林华炳



27.朱兴龙



广东省职称证书

姓名：周新鑫
身份证号：440582198602085452



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045259

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：麦灿文

身份证号：440301198612052719



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079267

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

30. 庄广喜

照
片



庄广喜 于二〇一七年
十二月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 工程师

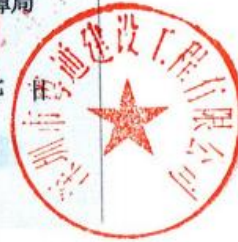
资格。特发此证



粤中取证字第 1803003011116 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月七



广东省职称证书

姓名：苏沐涛

身份证号：445121198410072657



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术
资格评审委员会

证书编号：1903003020750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

32.黄炳冲

广东省职称证书

姓 名：黄炳冲
身份证号：440111198710181233



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月15日
评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会



证书编号：2003003045084
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

33.朱涛



粤中取证字第 080010492504 号
身份证号: 441781198010244611

朱涛于二〇〇八年
十一月, 经 惠州市路桥工程技
术人员中级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 公路桥梁工程工程师
资格。特发此证

发证机关:

二〇〇九年 月 日



34.曹学军



姓名: **曹学军**

性别: **男**

证书编号: **S07303797**

发证日期: **2008.02**

出生年月: **1980.08**

专业名称: **路桥**

资格名称: **工程师**

批准时间: **2008年02月**

批准单位: **随州市职改办**

批准文号: **随职改办[2008]37号**

评审组织: **随州市工程专业中级
职务评审委员会**

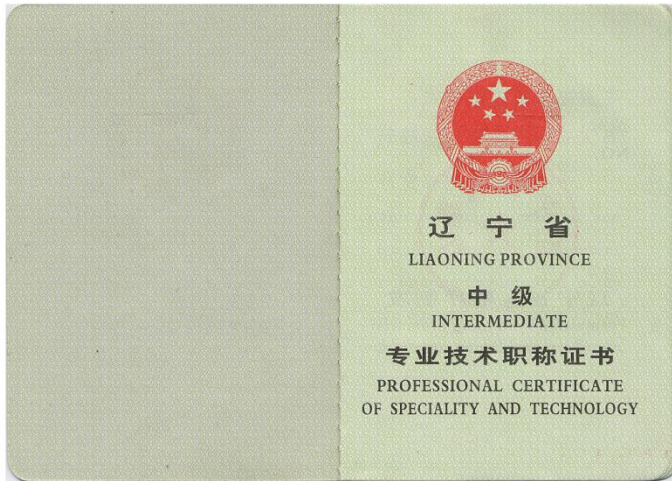
35.吴健挺



36.王林



37.陆中贵



38.张友宝



38.

广东省职称证书

姓 名：王进

身份证号：360421198910292412



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003026560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：周成宇
身份证号：440981199112158815



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079017
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

41. 薛蛟龙

	薛蛟龙 同志： 经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审，已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。
姓名	薛蛟龙
性别	男
身份证号	321283198808019016
工作单位	江苏华直建设工程有限公司
批准文号	泰人社发(2017)389号
证书编号	2017PD90036

泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会 (盖章)
2017年6月29日

发证部门 (盖章)
2017年9月20日

职称专用章

42.贾正亮



贾正亮

姓名: _____

性别: 男

证书编号: GB —106160

发证日期: 2010. 11

出生年月: 1982.09

专业名称: 机 电

资格名称: 工程师

批准时间: 2010. 10

批准单位: 鄂州市人社局

批准文号: 鄂州人社职(2010)46号

评审组织: 市企业工程技术评委会

43. 闫为国

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号：
No. DJ2013010013060

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名：.....
Signature of the bearer

姓名 闫为国

Full Name

性别 男

Sex

工作单位 中国水电五局

Work Place

身份证号 620503198304111630

ID No.

专业名称 工程系列

Speciality

资格名称 工程师

Qualification Level

授予时间 2013年12月31日

Conferment Date



44.叶维杜



证书编号: B08203080100002047

姓名: 叶维杜 1<539

性别: 男

身份证号: 441324199011265313

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



45.蒋双江



姓名: 蒋双江

性别: 男

身份证号: 431125199304305319

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

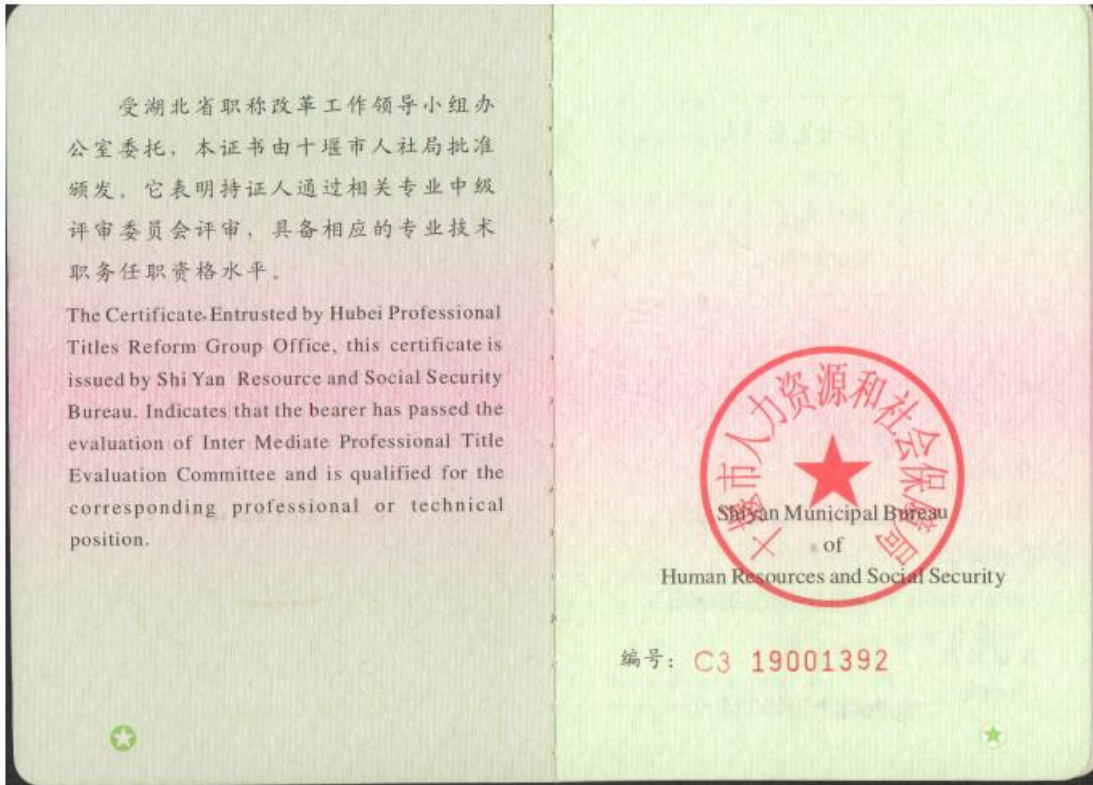
证书编号: B08203080200000140

查询网址:

<http://www.hnjscrw.com/zcquery/>



46.刘捷



47. 黄虹

广东省职称证书

姓 名：黄虹

身份证号：44142119910204554X



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061062

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

48.梅建秋



资格证书

姓名 梅建秋

性别 男

出生年月 1988.07

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

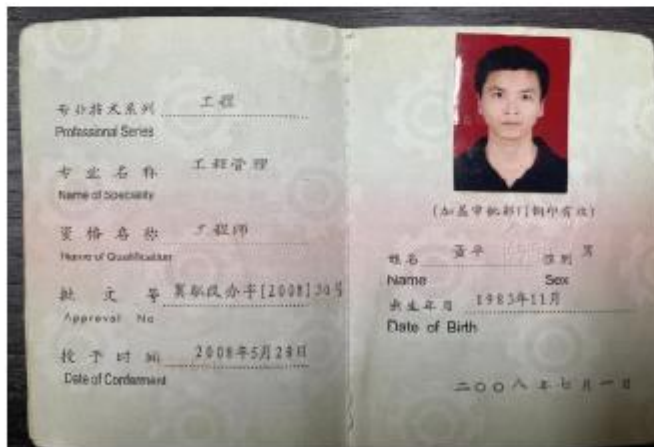
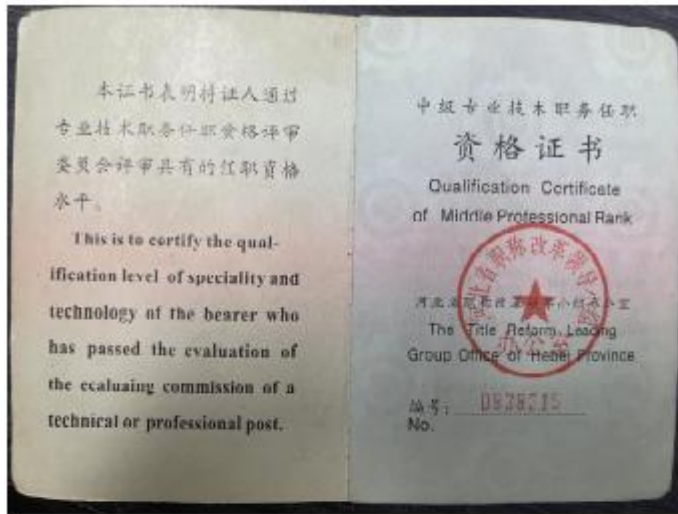
中国建筑工程总公司制

证书编号:(2017) 1205130

二〇一七年二月十日



49.董平



50.王志华

93



粤中取证字第1718003000300号

王志华 2016 年

12月，经 清远市建筑系
列中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理工程师
资格。特发此证



发证机关：

2017 年 01 月 19 日

广东省职称证书

姓名：王岩

身份证号：210423198211212815



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月28日

评审组织：东莞市建筑专业中级专业技术职务任职资格评审委员会

证书编号：2119003041899

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

52.彭中祥

 	姓 名: <u>彭中祥</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>430424198802224639</u>
	专 业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月19日</u>
证书编号: B08203010400000555	查询网址:  http://www.hnjsrsw.com/zcquery/

53.杨昱源



姓名 Name 杨昱源
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1982年3月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程
专业 Profession 桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 大桥局中评会
评审通过时间 Date of Approval 2012年10月

证书编号 Certificate No. Z3421010424

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



54. 陕勇



55.李雪

姓 名 李雪

性 别 女

出生年月 1989年01月



任职资格 工程师

编号 012019030

任职专业 建筑工程

授予单位: 中冶天工职称评审工作领导小组

二〇一九年十二月三十一日

56.丁雷鸣



资格证书

姓名 丁雷鸣

性别 男

出生年月 1990.06

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位



证书编号: (2018) 1228320

二〇一八年七月一日

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021005406

姓名: 郭斌

性别: 男

身份证号: 622301198910061918



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列广西建工集团中级评委会

批准机关: 广西建工集团有限责任公司

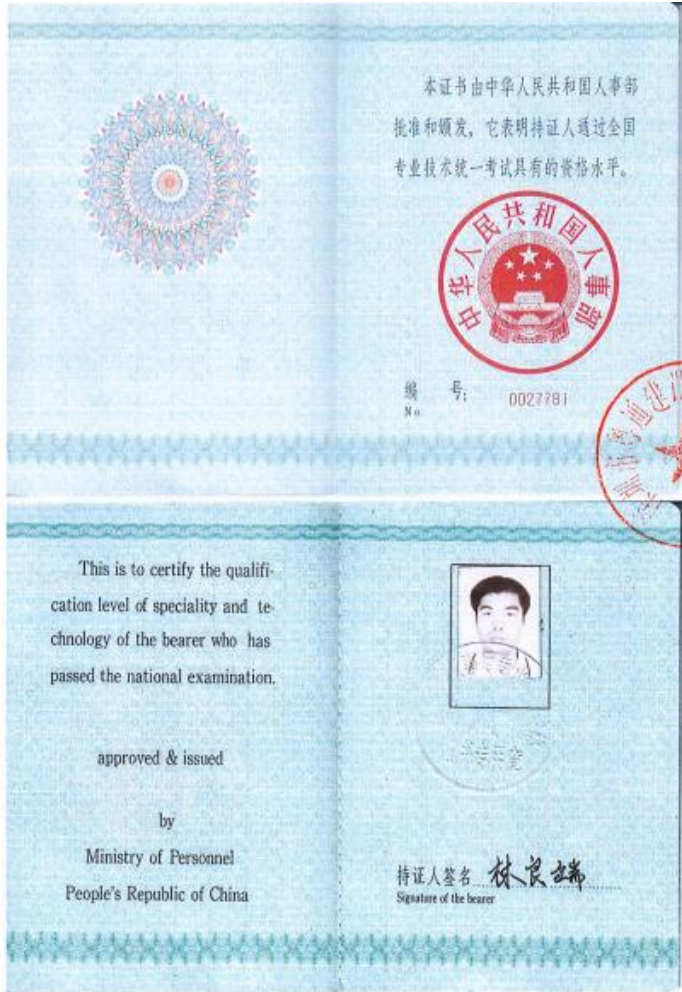
在线验证网址:



生成时间: 2021年01月25日



59.林良端



60.于江华

56



经南通海门市综合工程中级专业技术资格评审委员会评审通过，确认已具备建设工程系列（专业）工程师资格。

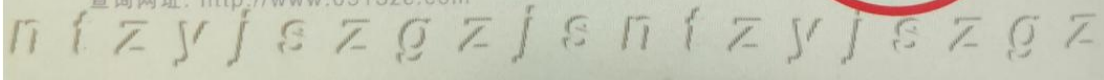
姓名：于江华
性别：男
出生年月：1986年10月
工作单位：中联世纪建设集团有限公司
证书编号：155130716

批准文号：通人社专【2015】94号
批准日期：2015年11月27日

发证机关：南通市人力资源和社会保障局



查询网址：<http://www.0513zc.com>



61.唐锐



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 唐锐
Name

性别 男
Sex

身份证号 211224198812285215
ID No.

工作单位 沈阳鑫通建设工程有
Establishment 限公司

104

专业名称 建筑电气

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2020年12月

Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 202001004031420
Certificate Management No.

62.徐显栋

计算机技术与软件专业技术资格 Qualification of Computer and Software Professional		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。		姓名： <u>徐显栋</u>
		证件号码： <u>441423199705063352</u>
		性别： <u>男</u>
		出生年月： <u>1997年05月</u>
		级别： <u>中级</u>
		专业： <u>系统集成项目管理工程师</u>
		批准日期： <u>2021年05月29日</u>
		管理号： <u>31420210544024311989</u>
		
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 工业和信息化部	

63. 罗博添

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: G300007972



姓名: 罗博添
Full Name _____

身份证号: 440921198210275416
ID No. _____

管理号: GB-1317810
Administration No. _____

发证日期: 2013.11.12
Issue Date _____

专业名称: 建筑
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2013年8月
Approval Date _____

批准单位: 鄂州市人社局
Approved by _____

批准文号: 鄂州人社职[2013]76号
Approval No. _____

评审组织: 市非公有制企业工程技术
评委会
Evaluation Organization _____

64.蔡勇



持证人签名:

姓名: 蔡勇

性别: 男

身份证号: 421022198912195538

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100002864

65.谭伟锋



粤中取证字第 0912092020081H 号

谭伟锋 于二〇〇八年
十二月，经 江门市建筑工程
技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证

发证机关：江门市人事局
二〇〇九年 十一月十五日



66.谢崇浓



粤中取证字第 00200001391 号

谢崇浓 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市
路桥港航水工技术高级专业
技术资格
评审委员会评审通过，
具备 工程师
资格。特发此证



发证机关
二〇〇五年三月二十三日

67.王嘉



姓名	王嘉	专业名称	BIM 高级工程师
Name		Professional Name	
性别	女	考核级别	高级
Sex		Skill Level	
身份证号	152601199601194141	考核成绩	合格
ID Card No.		Result Test	
文化程度	专科		
Educational Level			
证书编号	210861020304007		
Certificate No.			

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 08 月 01 日
Year Month Day

68.杨建平

		系 别 <u>建筑工程</u>
<p>(加盖单位部门印章有效)</p>		专 业 <u>给排水</u>
姓 名 <u>杨建平</u> 性 别 <u>男</u>		资 格 类 别 <u>工程师</u>
Name <u>杨建平</u> Gender <u>男</u>		批 准 文 号 <u>保职改办字 [2017]961号</u>
出 生 年 月 <u>1973-09-13</u>		授 予 时 间 <u>2017年11月17日</u>
Date of Birth <u>1973-09-13</u>		管 理 号 <u>BD1730006</u>
工 作 单 位 <u>保定东兴建设有限责任公司</u>		File No. <u>BD1730006</u>
Organization <u>保定东兴建设有限责任公司</u>		

69. 周铸

照
片



粤中取证字第 1803003011264号

周铸 于 二〇一七年
十月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 交通信息工程及控制
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一八年五月十七日



70.罗俊鹏



粤中取证字第 0602004001228号

罗俊鹏 于二〇〇六年
十二月，经 深圳市机械
电气工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 机械 工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇〇七年一月三十一日

71.王小庆



工作单位: 鹰潭市人力资源开发交流服务中心

非国有管理号: 非3600612301088

姓名: 王小庆
身份证号: 321088197609137534
资格名称: 工程师
专业名称: 工程管理
批准日期: 2012年6月2日
批复文件: 鹰职称办[2012]29号

签发单位盖章:

签发日期: 2012年 6 月 18 日

72.曾燕鹏



粤中职证字第 55938 号

曾燕鹏 于一九九八
年十二月，经 深圳市
建筑工程技术工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 工 程 师 资
格。特发此证。

发证机关：深圳市职称管理办公室

一九九九年三月三十日

广东省职称证书

姓名：李旺
身份证号：440923198808026855



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137114
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



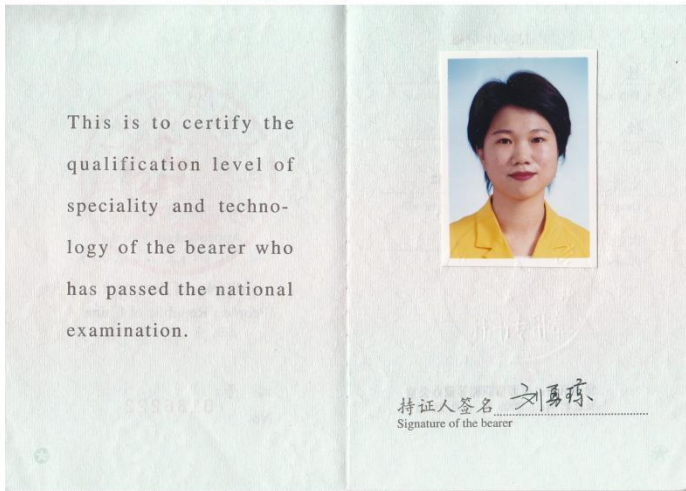
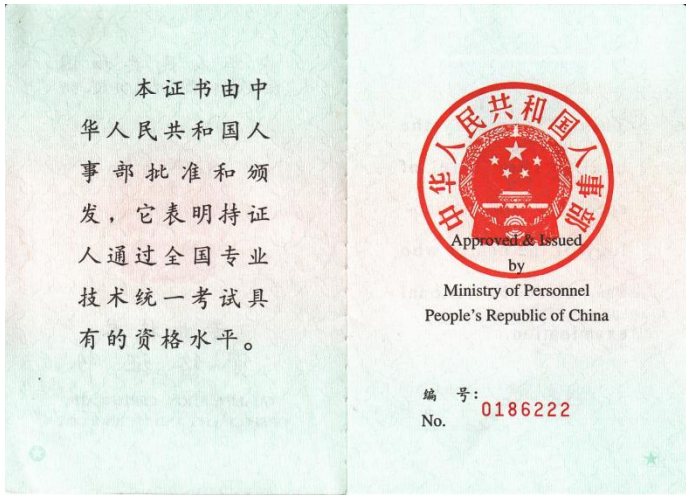
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

74.胡珊

	姓名：胡珊
	性别：女
	身份证号：430524198502094065
	职称名称：工程师
	专业类别：道路与桥梁隧道工程
	备案日期：2023年12月20日
	工作单位：深圳市粤通建设工程有限公司（长沙市人事人才代理）
	系统编码：B08231010000000703

编号：NO. 232040729

75.刘勇琼



76.罗丽玲



姓名: 罗丽玲
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1975年09月
Date of Birth
专业名称: 会计
Speciality
资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2015年09月13日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月13日
Issued on



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 1529025302801
File No.:

6.7

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 左璇
性别 女
身份证号 430302198901070782
级别 中级
专业 工程造价
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213070300000033



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



粤中取证字第 0500102283322号

曾淦 于 二零零五
十二月，经 揭阳市建筑工程
中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 园林工程师
资格。特发此证



发证机关：揭阳市人事局

二零零五年十二月三十日

79.晋凤文

姓名 Name	晋凤文	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑第二工程局有限公司 Issued by 2022 年 1 月 6 日
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1987.06	
专业 Specialty	工业设计	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12020024	

(2) 一级注册建造师规模

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
请输入企业名称、身份证号、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业查询 > 手机查看

深圳市粤通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192239327	企业法定代表人	周明忠
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区沙头角西涌社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A		



企业资质等级: 注册人员

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	周为霖	620501199****30	一级注册建造师	粤1512016201626069	水利水电工程
227	杨玉惠	142703198****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	公路工程
228	杨玉惠	142703198****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	市政公用工程
229	周明忠	210106196****54	一级注册建造师	粤1392012201300797	市政公用工程

共 229 条

1 11 12 13 14 15 16 17 18 19



< 企业详情

深圳市粤通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码

914403001922339327

企业法人代表

周昭忠

企业登记注册类型

有限责任公司 (法人独资)

企业注册属地

广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号
盐田现代产业服务中心 (一期) A座29A



资质项
9项

注册人员
229名

历史业绩
97项

相关信息


企业资质资格


注册人员


工程项目


业绩技术指标


不良行为


良好行为


黑名单记录


失信联合惩戒记录


变更记录

🏠 首页

☆ 收藏

➡ 分享

一级注册建造师 (125)

二级注册建造师 (86)

一级注册

1、王辉

身份证号	610323*****53
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200913882
注册专业	建筑工程



2、罗俊鹏

身份证号	440520*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200806365
注册专业	机电工程

3、王海舟

身份证号	220319*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222006201140083
注册专业	建筑工程

4、唐晨龙

身份证号	411321*****7X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执	粤1442017201848272

一级注册建造师 (125) **二级注册建造师 (86)** 一级注册

1、张小锋

身份证号	441481*****990
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442018201900462
注册专业	市政公用工程



2、王林

身份证号	441425*****73
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442006200801918
注册专业	市政公用工程

3、冼嘉茂

身份证号	440883*****36
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442021202124930
注册专业	建筑工程

4、王林

身份证号	441425*****73
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442006200801918

一级注册造价工程师 (15) 二级注册造价工程师 (3)

1、许志晶

身份证号	362523*****444
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21244400014743
注册专业	土建



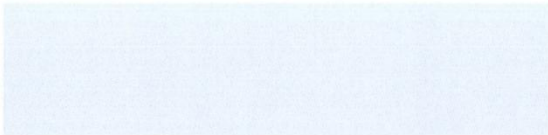
2、程娟

身份证号	431021*****49
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21224400004276
注册专业	土建

3、郑会宇

身份证号	440506*****1X
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21264400021218
注册专业	土建

已经是最后一条了!



2. 投标人同类设计工程业绩（由承担设计工作的单位提供）

（三）投标人同类设计工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	同安进出岛通道工程(勘察设计)	厦门市政百城建设投资有限公司	城市快速路、隧道工程	2022年2月24日	2022年2月24日	19891.0080	/
2	罗沙路改造工程勘察设计-快速路+主干路	深圳市交通公用设施建设中心	快速路工程	2022年9月	2022年9月29日	12018.36	/
3	可园隧道工程勘察设计-城市主干路	东莞市交通投资集团有限公司	城市主干道	2024年6月	2025年7月14日	4371.9	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1 同安进出岛通道工程(勘察设计)

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称：同安进出岛通道工程（勘察设计）

合同编号：2021-577

发包人：厦门市政百城建设投资有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

签订日期：2021年 2 月 24 日

同安进出岛通道工程
勘察设计合同

合同协议书

厦门市政百城建设投资有限公司(以下简称“发包人”)为实施同安进出岛通道工程(勘察设计),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(联合体成员)(以下简称“设计人”)对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目连接厦门本岛与同安区,路线主线南起机场北路,下穿机场隧道,于同安美峰公园东南侧上岸,并下穿滨海西大道,后沿美社路走廊布线,终于美山路与美社路交叉口。总里程约 9.2 公里。项目采用一级公路兼城市快速路,主线双向 6 车道,设计速度 80km/h。在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道,设置分离式海底隧道一座,长 8.74km。高崎北立交互通主线长 1720m。主要工程内容包括:道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程及安全设施(含监控系统、通信系统等)、智能交通、房建工程、照明工程等配套工程。项目暂估价为 140.78 亿元(不含征拆费用),其中建筑安装费约 104.86 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标文件(包括勘察设计费用清单、设计人有关人员投入的承诺等);

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 发包人要求;

(7) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件签署在后者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿玖仟捌佰玖拾壹万零捌拾元整(¥19891.0080 万元),其中设计费壹亿肆仟柒佰叁拾肆万零捌佰元整(¥14734.0800 万元),勘察费伍仟壹佰伍拾陆万玖仟贰佰捌拾元整(¥5156.9280 万元)。最终勘察设计费按照 2002 年国家计划发展委员会颁发的《工程勘察设计收费标准》、厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知(厦建设(2021)31 号)文中有关取费标准进行结算。设计费结算时“计费额”根据本项目发改委批复的概算建安费对应金额进行调整,以建设项目的计费额为基数,计算其工程设计收费基价,再以单项工程的建安费占建设项目建安费的比例,分别计算各单项工程的基本设计收费。专业调整系数、复杂程度系数、附加调整系数、下浮系数等计算系数按本项目《招标文件修改、澄清(答疑)纪要二》

中约定的系数计取。

4. 勘察设计项目负责人：李昕。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按招标文件执行，项目以获得“中国勘察设计协会颁发的优秀工程勘察设计奖、省部级科技进步二等奖”及以上奖项为质量目标；安全目标：按招标文件执行，不发生重大安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：该项目的工程勘察[岩土工程勘察（初勘及详勘）、工程测量]、工程物探、初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、估算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总，编制施工图预算、编制技术规范检测并配合业主进行施工招标，后续施工期间的指导和配合服务并提交相关资料等。详见专用合同条款。

7. 发包人承诺按合同已约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：按照发包人通知时间为准，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：初步勘察在2022年2月13日前完成，初步设计在2022年2月25日前完成，详细勘察在2022年5月4日完成，施工图在2022年6月4日前完成。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本叁份、副本玖份，合同三方各执正本壹份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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。

12. 本协议书附件：

附件 1：廉政合同

附件 2：专用合同条款

附件 3：合同谈判会议纪要

附件 4：勘察设计人员表

附件 5：专家顾问组全过程服务承诺书

注：以上为本协议书附件，上述附件为本协议书的组成部分。其中，附件 3 如与附件 2 不一致，以附件 3 为准。

注：下列材料非本协议书附件，随附于协议书附件之后，以方便各方阅读了解。

(1) 本协议书签订之前的合同文件：

a 中标通知书

b 联合体协议书

c 招标文件通用条款

目

土
全
出
注

- d 招标文件澄清答疑纪要一
 - e 招标文件澄清答疑纪要二
 - f 招标文件澄清说明
- (2) 担保机构出具的履约保函复印件

发包人：厦门市市政百城建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

设计人（联合体牵头人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



Handwritten signature of the lead designer.

2022年2月24日

设计人（联合体成员）：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



Handwritten signature of the joint venture member.

2022年2月24日

三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体, 共同参加同安进出岛通道工程(勘察设计)(项目名称)勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为牵头人。

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, 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 处理与之有关的一切事务, 并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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担 工程设计及相应后续服务 专业工程, 占总工作量的 75%;

(2) 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员一名称)承担 工程勘察、工程测量及相应后续服务 专业工程, 占总工作量的 25%;

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

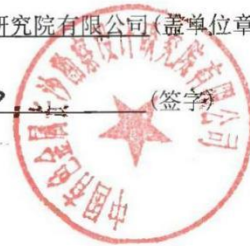
牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 杨斌 (签字)

成员一名称: 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 唐心荣 (签字)

2021 年 11 月 9 日



准予变更登记通知书

() 登记内变字 [2022] 第 1002022053130042 号

厦门市政百城建设投资有限公司：

(住所：厦门市思明区莲前西路281号14楼)：

经审查，提交的 厦门市政百城建设投资有限公司 的 名称变更，出资成员(股权、成员)变更 登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，根据《厦门经济特区商事登记条例》第十二条第一款之规定，我局决定准予变更登记。（原名称 厦门市政百城建设投资有限公司，变更后名称 厦门路桥百城建设投资有限公司）

二〇二二年五月二十日



扫描二维码可登陆“厦门市商事主体登记及信用信息公示平台”
查询商事主体登记、变更、备案、监管信息。



请于7日内扫描二维码对我们的服务做出评价，谢谢！

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
勘察设计项目履约情况证明材料

业主名称	厦门路桥百城建设投资有限公司			
项目名称	同安进出岛通道工程(勘察设计的)			
工程简介	<p>一、工作内容： 同安进出岛通道工程（勘察设计的）包括初步设计、施工图两阶段勘察设计等工作，主要内容为：初勘、详勘、道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程、智能交通、房建工程、机电工程、概预算编制等工作。</p> <p>二、技术标准： 本项目按双向六车道一级公路兼城市快速路标准建设，主要技术指标如下： 设计使用年限：100年；设计行车速度：主线80km/h、匝道40~60 km/h；车辆荷载等级：公路-I级（城-A级校核）；主线隧道行车道布置：0.5+3.5+2×3.75+0.75=12.25m；建筑限界高度：5.0m。</p> <p>三、主要工程量： 本项目连接厦门本岛与同安区，路线主线南起机场北路，下穿机场隧道，于同安美峰公园东南侧上岸，并下穿滨海西大道，后沿美社路走廊布线，终于美山路与美社路交叉口。 本项目路线里程约9.2km，海底水下隧道连续总长8.74km，海底水下隧道主要采用盾构法建设方案，其中盾构段总长5.635km；盾构隧道内径13.9m，外径15.2m，管片厚度0.65m。</p> <p>四、项目总投资：140.78亿元</p>			
项目负责人及技术人员	项目负责人：李昕、刘继国、拓勇飞、林志红、林彬、高英志 道路设计分项负责人：宋康林、李浩、汪长青 桥梁设计分项负责人：李健、程卫军 隧道设计分项负责人：舒恒、史世波、武建力 工程造价分项负责人：邹世桥、何东梅			
起讫时间	2021年~至今			
履约情况	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注	1、地形、地质条件复杂；2、盾构下穿海域，工程艰巨、复杂；3、超大直径盾构水下隧道，技术难点多；4、工程安全设计要求高；5、城市景观要求高。			

2.2 罗沙路改造工程勘察设计-快速路+主干路

合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程 勘察设计合同

工程名称:罗沙路改造工程

工程地点:深圳市罗湖区、盐田区

甲方:深圳市交通公用设施建设中心

乙方:中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期:2022年09月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为加强市中心区与东部滨海地区联系,缓解罗沙路交通压力,《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日,覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况,要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为80km/h,主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围:罗沙路改造工程招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后)及依托项目的有关标准等技术成果,提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审稿图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1)各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2)乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3)本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4)乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5)双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6)包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	12_套	项目建议书送审稿
	12_套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	10_套	正式方案设计文件
■工程估算	12_套	_____
■有关电子文档	12_套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	1_套	展示用
□整体模型套	___套	_____

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	12_套	工程可行性研究报告送审稿
	12_套	正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

■设计文件	12_套	初步设计文件送审稿
	12_套	正式初步设计文件
	12_套	施工图设计文件送审稿
	12_套	正式施工图设计文件
■工程概算	12_套	送审稿
	12_套	正式稿
■电子文档	1_套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

■设计变更图纸	12_套	(含采用的图集, 如有)
■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标		

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实BIM应用的各项要求, 采用BIM开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交各阶段勘察设计BIM成果, 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求, 并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产BIM软件产品，乙方开展BIM正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化BIM图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方：	 中交第二公路勘察设计研 究院有限公司(联合体主 办人) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (盖章)  (签字)
时间：	2022年09月29日	时间：	年 月 日
乙方：	 深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (盖章)	乙方：	 深圳市建设综合勘察设计 院有限公司(联合体成员) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (盖章)  (签字)
时间：	年 月 日	时间：	年 月 日

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

（2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

（6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称： 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司（全称）
（盖章）



董事长（职务）
杨忠胜（姓名）

（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

丙单位名称： 深圳市建设综合勘察设
计院有限公司（全称）
（盖章）



董事长（职务）
周振鸿（姓名）

（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

乙单位名称： 深圳市综合交通与市政
工程设计研究总院有限
公司（全称）
（盖章）



总经理（职务）

谢勇利（姓名）

（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：
2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约3.9公里，设地下互通立交1处，匝道全长约2.45公里。地下道路为快速路，设计速度为80公里/小时，双向6车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度40公里/小时，双向2车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

（一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

（二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

（三）隧道工程

1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫一水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

（四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

（五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

（六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

（七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

（八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸 5.8×3.9 米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

（九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路基段声屏障总长约 855 米，其中，直弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2024年9月23日



附件

罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程				99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准			47836.08	9.62%
1	项目建设管理费				2280.49	
2	场地准备及建设单位临时设施费				2175.62	
3	前期工作咨询费				194.67	
4	基本设计费				7892.08	
5	竣工图编制费				631.37	
6	工程勘察费				2367.62	
7	施工图审查费				666.88	
8	工程监理费				6940.87	
9	施工图预算编制费				975.78	
10	工程招标服务费				257.46	
11	工程保险费				2534.58	
12	环境影响咨询费				22.72	
13	水土保持专项费				203.46	
14	第三方检测监测及专项评价费				6526.85	
15	BIM技术应用费(含设计施工运维三阶段BIM应用及咨询费)				2153.86	
16	余泥渣土弃置费				12011.77	
三	预备费				14488.72	2.91%
1	基本预备费				14488.72	
项目总概算		一+二+三			497448.00	100.00%

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月23日印发



2.3 可园隧道工程勘察设计-城市主干路

合同编号: JT-2024-JSGC-SJ-006

正本

可园隧道工程勘察设计

合同文件

发包人: 东莞市交通投资集团有限公司

中标人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体成员一)、中交公路规划设计院有限公司(联合体成员二)

2024年6月于东莞

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市交通投资集团有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（联合体成员一）、中交公路规划设计院有限公司（联合体成员二）

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，双方就可园隧道工程勘察设计工程的设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：可园隧道工程勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：《市政府工作会议纪要》【2023】42号文件。
3. 工程内容及规模：

可园隧道工程位于东莞市万江及莞城街道，为南北向过江交通性主干道，并兼顾服务“三江六岸”片区，以客运服务为主。研究范围以现状万江大桥为中心，起点位于万江街道，接莞穗路，终点位于莞城街道，接莞太路。全长约 2.22 公里，采用城市主干路标准，主线设计时速 60km/h，双向六车道，辅道设计车速为 40km/h。隧道长度 2030 米，暗埋段长 1740 米，敞开段长 290 米。估算投资约 32.24 亿元，其中建安费约 26.78 亿元。上述建设方案及工程规模为暂定，最终以上级部门批复为准。

4. 工程所在地详细地址：东莞市。
5. 工程投资估算：约 32.24 亿元。
6. 工程进度安排：发包人另行通知。
7. 工程主要技术标准：国家、行业现行的规范、规程、标准及工程所在地的地方规范、规程、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见招标文件第五章发包人要求。
2. 工程设计阶段：详见招标文件第五章发包人要求。
3. 工程设计服务内容：详见招标文件第五章发包人要求。

三、工程设计周期

(1) 合同签订后 60 天（日历日）内，提交初步设计文件（含初勘、初测、物探外业工作、概算、BIM设计、三维动画、效果图、技术设计（如有）、专项设计（如有）等）送审稿 20 份；

(2) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，30天（日历日）内对各设计文件进行修改完善，提交初步设计文件最终稿（含初勘、初测、物探外业工作、概算、BIM设计、三维动画、效果图、技术设计（如有）、专项设计（如有）等）20 份；

(3) 初步设计文件修编后 30 天（日历日）内，提交施工图设计文件（含详勘、定测等外业工作、预算（含清单预算、三级清单））送审稿 20 份；

(4) 施工图设计评审后，20天（日历日）内提交最终稿施工图设计文件（含详勘、定测等外业工作、预算（含清单预算、三级清单））20 份。

(5) 施工现场配合服务：从工程开工起至工程所有结算完成为止。施工期暂定 60 个月（以实际工期为准），缺陷责任期 2 年。（施工期时间结合各项目工期而定）

(6) 除上述几点要求提交纸版设计成果外，设计人还要提交最终稿设计文件及预算（含清单预算）、工程量清单（含三级清单）等的电子版，图纸要提供CAD（可修改、未锁定版本）和PDF电子版；

(7) 设计人应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，全部存档图纸（包括地质勘察报告、最终稿设计文件）的光盘两张；

(8) 设计人提交的全部设计文件（包括变更设计文件）的电子文档应为 AUTOCAD 文件，同时提供设计图纸 PDF 文件，造价文件必须提供造价主管部门可直接导入的文件格式。

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：总价合同，具体结算方式详见合同附件（附件6）；

2. 签约合同价（设计部分）暂定为：

人民币（大写）肆仟叁佰柒拾壹万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥43719979.00元） 不含税金额：人民币（大写）肆仟壹佰贰拾肆万伍仟贰佰陆拾叁元贰角壹分（¥41245263.21元），增值税税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：祁巍。

设计人项目负责人：程勇。

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。

当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对中标人约束较严条款优先解释。

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计服务。

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、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 叁 份、副本 陆 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 东莞市交通投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 刘伟

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：东莞市莞樟路东城段 199 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0769-28091694

传 真：_____

电子信箱：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2024 年 6 月 7 日

设计人：(盖章) 上海市市政工程设计研究
总院(集团)有限公司(联合体成员一)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 朱志辉

设计人：(盖章) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联
合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 杨忠胜

组织机构代码：91420100177668591H

纳税人识别号：91420100177668591H

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：430056

法定代表人：杨忠胜

委托代理人：/

电 话：027-84214427

传 真：027-84214426

电子信箱：/

开户名称：中交第二公路勘察设计研究院
有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司武
汉江岸支行

账 号：42050111620800001035

时 间：2024 年 月 日

设计人：(盖章) 中交公路规划
设计院有限公司(联合体成员二)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 梁峰

三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加可园隧道工程勘察设计招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司联合体(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事务。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担总体设计、隧道土建主体及机电设计、造价,并参与部分勘察等专业工程,占总工程量的40%;上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(成员一名)承担勘察、路线设计、顶路设计、景观绿化设计,并参与部分隧道土建设计等专业工程,占总工程量的40%;中交公路规划设计院有限公司(成员二名称)承担桥梁设计,并参与部分勘察和隧道土建设计等专业工程,占总工程量的20%;

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体各方当事人一致约定,并同意由中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)作为联合体的合同收款方,当发包人按照合同约定向联合体收款方支付到期合同款项至上述账户后,联合体各方应自行结算,如联合体各方因此产生任何争议的,与招标人无关,联合体各方仍需继续履行合同义务。

7. 本协议书自所有成员单位电子签名之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人：杨忠胜（电子签名）

联合体成员一名称：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人：张亮（电子签名）

联合体成员二名称：中交公路规划设计院有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人：宋晖（电子签名）

2024年4月23日

说明：需由联合体各方使用投标人的企业、法定代表人数字证书电子签名。

东莞市发展和改革局文件

东发改投审〔2025〕31号

东莞市发展和改革局关于莞太路升级改造二期 (可园隧道)工程可行性研究报告的批复

东莞市交通投资集团有限公司：

报来《关于审批莞太路升级改造二期(可园隧道)工程可行性研究报告的请示》(东交投〔2025〕128号)收悉。经市人民政府同意，现批复如下：

一、同意建设莞太路升级改造二期(可园隧道)工程。

二、项目代码：2305-441900-18-01-525212。

三、项目建设地点：莞城街道、万江街道。

四、项目建设规模及内容：路线全长约2.4公里，起点位于万江街道，接现状莞穗路，沿万江大桥—博厦高架桥—可园南路廊道敷设隧道，依次穿越万道路、东莞水道、东江大道、东莞可园建设控

制地带、运河西三路、东莞运河、运河东三路，终点位于莞城街道，接现状莞太路。项目主线新建隧道2115米/1座，新建衔接地面匝道3对，保留并改造万江大桥1座，拆除重建人行天桥1座，拆除重建运河桥1座，拆除原有博厦高架桥1座。项目主线采用城市主干路技术标准，主线设计速度60公里/小时，标准横断面为双向六车道，跨东莞水道段横断面为双向八车道；地面辅道采用城市次干路技术标准，辅道设计速度为40公里/小时，标准横断面为双向四车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉、交通工程及沿线设施、景观绿化工程等。

五、项目投资规模及资金来源：估算总投资为283641.57万元，其中建安工程费216777.01万元、土地征用及拆迁补偿费24572.16万元、预备费11610.93万元、其他费用30681.47万元。项目建设资金由市财政、万江街道、莞城街道按2:1:1分担，通过专项债解决建设资金需求。

六、项目实施和管养单位：项目由东莞市交通投资集团有限公司实施；建成后主体工程由东莞市公路事务中心管养，辅道工程按镇街管辖范围由万江街道、莞城街道负责管养。

七、工程招标核准意见详见附件。

八、请按照工程可行性研究报告节能评价章节中的措施做好节能工作。

九、请在项目建设期间落实好项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：市财政局、市交通运输局、市自然资源局，莞城街道、万江街道。

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4419002506090043-TX-001

工程编号: 2305-441900-18-01-525212-5001

工程名称	莞太路升级改造二期(可园隧道)工程		
工程地址	东莞市万江街道、莞城街道		
工程概况	工程类型: 道桥隧工程; 工程规模: 大型; 道路长度: 2284 m; 道路等级: 主干路; 桥梁长度: 54 m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m ² 。 专项审查: 消防。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市交通投资集团有限公司	郑少杰 13790191028
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	黄星 15000223729
	设计单位	中交公路规划设计院有限公司	王昊 18612945126
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	席雪松 15985171671
	设计单位	河南省水务规划设计研究院有限公司	陈敏 18038388058
	设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	史世波 15926267210
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号)第46号, 本工程施工图设计文件经审查通过。 有效期: 2025年10月20日			
审查机构(盖章):		技术负责人(签字):	法定代表人(签字):
			二〇二五年七月十四日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	章祝联	章祝联	结构	石玉华	石玉华
给排水	林元涛	林元涛	电气	石玉华	石玉华
电气	陈建新	陈建新	暖通	张桂红	张桂红
隧道	石玉华	石玉华	公共交通	王乙在	王乙在
隧道	周丽华	周丽华	道路	王乙在	王乙在
通信	陈建新	陈建新	自控	陈建新	陈建新
自控	石玉华	石玉华	绿化	关蓓	关蓓

水工	周丽华	周丽华	桥梁	谭礼陵	谭礼陵
基坑支护	周丽华	周丽华	公共交通	石玉华	石玉华

序列号: gd-1ee86bad-367

广东省住房和城乡建设厅监制

3. 投标人同类施工工程业绩（由承担施工工作的单位提供）

（四）投标人同类施工工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额（万元）	备注
1	根玉路(南环大道-玉环路)改造工程施工1标	深圳市光明区建筑工务署	市政道路	2021年10月9日	2024年6月5日	37361.606908	
2	梅林片区道路整体维修工程-施工	北京市市政工程设计研究总院有限公司	市政道路	2020年2月	2024年3月28日	24693.596244	
3	太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工	深圳市光明区建筑工务署	市政道路	2022年6月1日	2024年4月9日	7846.553137	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3.1 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 I 标

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：44038720170184001001

标段名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 I 标

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：37361.609608万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：宁大为



本工程于 2021-08-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-09-28

查验码: 2977605040033536

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号：_____

合同编号：光建施工[2021]38号

深圳市光明区建设工程 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：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署
承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司
项目经理姓名：宁大为 资格等级：一级 证书号码：粤 144171901510
本工程于2021年8月13日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工I标
工程地点：深圳市光明区

工程内容：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全长6.305千米，总投资约为107572.26万元，其中南环大道至光明大道段长约3.9千米，红线宽度70米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度80米，长约1.976千米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于2017年完成招标，2020年完成施工。）红线宽度80米，长约0.429千米，双向8车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁2座，人行天桥1座，灯控平交口6处。雨水箱涵工程迁改长度约3400米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约2000米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约1400米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约1960米，具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。

结构形式：/
层/幢：/
建筑面积：/平方米；
工程立项批准文号：深发改[2015]1049号
资金来源：政府100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本合同施工范围根为玉路K0-K3+850段，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、电力迁改工程、水土保持及交通疏解工程等市政配套工程。本项目建安费约为47012万元，具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。【具体招标内容以发改批复概算文件为准】

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____ m ³ □石方：_____ m ³ □运距：_____ km	□门窗工程	□门窗面积：_____ m ²
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____ mm _____ 根 设计桩长：_____ m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积：_____ m ² □冷负荷：_____ RT（冷吨）
□主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积：_____ m ²
□装饰、装修及幕墙工程	□装修面积：_____ m ² □幕墙：_____ m ²	□电梯工程	□升降电梯：_____ 部 □自动扶梯：_____ 部
□屋面与防水工程	□屋面构造层面积：_____ m ² □防水层面积：_____ m ²	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统 □室外给、排水管网	□燃气工程	□户数：_____ 户 □管长：_____ m
□电气工程	□强电系统 □弱电系统	□其他房建及配套工程	□高低压配电、外线电缆工程 □其他：
□建筑节能	□屋面节能工程 □外墙节能工程 □机电设备节能工程 □其他节能配套设施工程	□其他通用安装工程	□_____

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□七通一平工程	□面积：___万 m ²	□海绵城市工程	□面积：___万 m ²
□挡墙护坡工程	□厚×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	□燃气工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：___万 m ²	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高： _____ m×_____ m 舱数：_____ 舱 总长：_____ m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____ m 总长：_____ m	□路灯工程	□ _____ 座
□桥梁工程	□最大单跨跨度：_____ m 桥宽：_____ m 总长：_____ m	□交通设施工程	□交通监控、收费综合系统工程 □交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	□通信管道工程	总长：_____ m
□给水管道工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m	□电力管道工程	总长：_____ m
□排水管道工程	□雨水管：	□生活垃圾处理	□填埋处理规模：_____ t/d

	最大管径: _____mm 总长: _____m □污水管: 最大管径 _____mm 总长: _____m	工程	□焚烧处理规模: _____t/d
□渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	□园林绿化工程	□面积: _____m ²
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d □污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d □污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____t/d □除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	□轨道交通工程	总长: _____km □车站: _____座 □车辆段: □其他辅助设施工程:
□泵站及其他加压构筑物工程	□给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d □雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d □污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d □其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: _____万 m ³	□其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2021年10月01日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年09月30日

合同工期总日历天数: 总日历天数 730 天, 保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: 本标段创优目标为承包人获得广东省市政优良样板工程 (获得不奖励; 如未获得, 处承包人违约金 50 万元)。如完成创优目标再获得中国市政金杯奖, 奖励 150 万元。

五、合同价款

人民币 (大写) 叁亿柒仟叁佰陆拾壹万陆仟零玖拾陆元零捌分 (¥ 373616096.08 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁仟贰佰陆拾玖万玖仟壹佰捌拾壹元伍角贰分 (¥ 32699181.52 元);

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）叁拾捌万捌仟玖佰叁拾肆元整（¥ 388934.00 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰仟陆佰贰拾陆万元整（¥ 26260000.00 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟玖佰肆拾肆万陆仟柒佰贰拾元整（¥ 19446720.00 元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(7) 其他：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，安全文明施工措施费、暂列金额、工程保险费作为不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：17.24%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经

合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 10 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章）深圳市光明区建设工程工务署

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211783

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承 包 人：（公章）深圳市粤通建设工程有限公司

住 所：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙

盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（二期）A 座 29A

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25673081

传 真：/

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田背支行

账 号：4420 1534 1000 5100 7024

邮 政 编 码：518000

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月5日

发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程

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、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 施工1标	工程地点	深圳市光明区马田街道根玉路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度3.85km	工程造价（万元）	37361.609608
结构类型	市政道路改造工程	开工日期	2021年 11月 12日
施工许可证号		竣工日期	2024年 06月 05日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报(登记)[2023]技023号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市粤通建设工程有限公司
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
			深圳市天健工程技术有限公司
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	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	2024年6月5日	市政竣·通-10	符合要求
	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		
	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		18SC-118	合格
工程竣工验收报告		市政竣·通-11	同意验收
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘查质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书			符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。		
工程质量情况	土建	本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全符合要求，安全和使用功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；	
	设备安装	已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p style="text-align: center;">姓名：张文华 注册号：4406483-AY011 有效期至：至2025年12月</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	<p style="text-align: center;">建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年6月5日</p>	<p style="text-align: center;">监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：  马毅</p> <p style="text-align: right;">2024年6月5日</p>	<p style="text-align: center;">施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人：  宁大为</p> <p style="text-align: right;">2024年6月5日</p>
	全过程工程咨询单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年6月5日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年6月5日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年6月5日</p>

3.2 梅林片区道路整体维修工程-施工

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：44030420180002003001

标段名称：梅林片区道路整体维修工程-施工

建设单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：24693.596244万元

中标工期：305天

项目经理(总监)：吴健挺



本工程于 2020-01-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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)：

吴健挺

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-23

刘程生

查验码：5979981797478982

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程施工合同

工程名称：梅林片区道路整体维修工程-施工

工程地点：深圳市福田区

发包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

根据国家住房和城乡建设部和
工商行政管理总局示范文本制定

梅林片区道路整体维修工程

合同澄清会谈纪要

发包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

发包人	承包人
同意承包人合同开工日期调整至2020年4月1日，竣工日期调整2020年12月31日，工期总日历天数：275天。	受新冠疫情影响，深圳市住房和建设局《关于暂停本市建设工程开标评标定标活动的紧急通知》的相关规定，本项目3月20日才完成定标工作，合同工期调整至2020年4月1日，竣工日期调整2020年12月31日，工期总日历天数：275天。
发包人： 北京市市政工程设计研究总院有限公司  法定代表人： 或授权代表人： (签字)	承包人： 深圳市粤通建设工程有限公司  法定代表人： 或授权代表人： (签字)
会谈时间：____年____月____日	
地 点：	

注释：本会谈纪要为梅林片区道路整体维修工程合同签订前合约澄清会谈记录，作为合同的部分。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人在深圳市建设工程交易中心招标确定承包人为梅林片区道路整体维修工程施工单位，双方就梅林片区道路整体维修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：梅林片区道路整体维修工程-施工。

2. 工程地点：深圳市福田区。

3. 工程立项批准文号：深福发改〔2020〕266号。

4. 资金来源：政府投资100%。

5. 工程内容：梅林片区道路整体维修工程主要建设内容包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、管线迁改工程、智慧工程、景观绿化工程、交通疏解工程等，最终以发包人提供的施工图为准。

6. 工程承包范围：项目包括梅林路、梅村路、梅秀路、梅华路、凯丰路、黄祠路、林康路、林丰路、八一路、广夏路、奥士达路、梅北二路、龙尾路、梅中路、梅北路、梅红街、上梅林西横街、泰科路、梅丰路、林安街、安得街，总计21条道路整治工程，其中主干路3.15km，次干路4.43km，支路5.56km，合计道路改造里程13.14km。主要建设内容包括（但不限于）：道路工程、交通工程、给排水工程、管线迁改工程、智慧工程、景观绿化工程、交通疏解工程等，最终以发包人提供的施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2020年4月1日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2020年12月31日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延275日历史天）。

工期总日历天数：275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. 签约合同暂定价为：人民币（大写）贰亿肆仟陆佰玖拾叁万伍仟玖佰陆拾贰元肆角肆分（¥246935962.44元），中标净下浮率：15.8%；变更估价将按标底编制时采用 2020 年第 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰柒拾伍万叁仟柒佰零玖元肆角肆分（¥4753709.44元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0.00元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）玖佰叁拾陆万元整（¥9360000元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟叁佰肆拾肆万捌仟肆佰玖拾叁元伍角壹分（¥13448493.51）

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：吴健挺，注册编号：粤 144070808187。

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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同澄清会谈纪要；
- (3) 协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款
- (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标人

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。

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、申请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，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。

4. 发包人在该项目中是委托人（深圳市交通运输局福田管理局）的代建单位，委托人、发包人（代建单位）、承包人（施工单位）三方确认：由代建单位独自承担本合同中发包人的一切责任，承包人无权要求委托认及区政府承担任何责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在____深圳市福田区_____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后生效。

十三、合同份数

本合同正本一式贰份（发包人和承包人各执壹份），副本拾份（其中发包人执陆份，承包人持肆份），具有同等法律效力。

发包人：(公章)北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)


刘程生

组织机构代码：911100000828542792

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮政编码：100082

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：01082216969

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：建设银行金地支行

账号：44250100015600001249-0002

承包人：(公章)深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)


王明友

组织机构代码：192233932

地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A

邮政编码：518081

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-25671088

传真：0755-25677660

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳市田背支行

账号：4420 1534 1000 5100 7024

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 梅林片区道路整体维修工程

建设单位（公章）： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

竣工验收日期： 2024年3月28日

发出日期： _____年 月 日

市政基础设施工程

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、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	梅林片区道路整体维修工程	工程地点	深圳市福田区梅林片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	21.18平方公里	工程造价（万元）	29103万元
结构类型	市政公用工程	开工日期	年 月 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	深福建施函【2022】23号
建设单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市天健技术工程有限公司
			深圳市华科达检测有限公司
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	/		
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		

3.3 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工

【中标通知书】

中 标 通 知 书

标段名称: 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 7846.553137万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 郑春祥

本工程于 2022-04-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-06-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2022-06-01

查验码: 3294489542021095 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【施工合同关键页】

副本

GMGCSG-2021-01

工程编号: 2019-440309-48-01-107738003001

合同编号: 光建施工【2022】29号

深圳市光明区建设工程 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: 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2021年版



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工程署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

项目经理姓名：郑春祥 资格等级：一级 证书号码：粤 134171724225

本工程于 2022 年 04 月 29 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）

工程地点：深圳市光明区光明区马田街道

工程内容：本标段长 1050 米，红线宽 25 米，为双向 4 车道的城市次干道，暂定概算投资为 11888.48 万元，暂定建安费为 9812.23 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光发改【2020】35 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括太阳路（南石路-上石家路）段的全部施工图纸内容，含道路工程、给排水工程、电气工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、交通疏解和水土保持工程等。具体以施工图及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____ mm/_____ 根	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____ RT (？)

	设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:		吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选项相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____ m×_____ m 舱数: _____ 舱 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: _____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____ m 桥宽: _____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: _____	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²

	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：___ m×___ m <input type="checkbox"/> 总长：___ m		
□水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：___ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：___ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：___ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：___ 万 m ³ /h	□轨道交通工程	总长：___ km <input type="checkbox"/> 车站：___ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
□泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：___ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：___ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：___ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：___ 万 m ³	□其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2022 年 06 月 01 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023 年 05 月 31 日

合同工期总日历天数：365 天，保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）柒仟捌佰肆拾陆万伍仟伍佰叁拾壹元叁角柒分（¥78465531.37 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰零壹万肆仟贰佰伍拾贰元壹角捌分（¥4014252.18 元）；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）捌万伍仟壹佰壹拾壹元伍角壹分（¥85111.51 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/ /（¥ / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额:

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

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 肆佰贰拾伍万伍仟伍佰柒拾伍元贰角玖分 (¥ 4255575.29 元):

(6) 奖励金:

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

(7) 其他:

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

下浮比例为投标总价的净下浮率,即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%,安全文明施工措施费、暂列金额及工程保险费为不可竞争费且不下浮。本工程净下浮率为: 16.18%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 6 月 9 日

合同订立地点：光明区华夏二路商会大厦

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署
(公章)

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司
(公章)

住 所：光明区华夏二路商会大厦

住 所：盐田区沙头角街道田心社区沙盐路
3018 号盐田现代产业服务中心(一期)A 座 29A

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-88211490

电 话：0755-25676303

传 真： /

传 真：0755-25677660

开 户 银 行： /

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田贝支行

账 号： /

账 号：44201534100051007024

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构(公章)

年 月 日

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）

建设单位（公章）：深圳光明区建筑工务署

竣工验收日期：2024年4月9日

发出日期：2024年4月9日

市政基础设施工程

工程名称	太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）	工程地点	深圳市光明区马田街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1053.48m	工程造价（万元）	7846.553137
结构类型	市政道路工程	开工日期	2022年7月13日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年4月9日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-中报（登记）【2023】技013号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市西伦士木结构有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
			深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市燃气工程监理有限公司	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
道路（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
给排水（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
电力（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
通信（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
照明（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
交通（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
绿化（单位）工程质量竣工验收记录	2024年4月9日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
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	<p>“该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。”</p>			
工程质量情况	土建	验收合格		
	设备安装	验收合格		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：熊晓强 注册号：4405485-AY002 有效期：至2025年6月20日</p>			
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：(执业资格签章) 2024年4月9日	 (公章) 总监理工程师：(执业资格签章) 2024年4月9日	 (公章) 项目负责人：(执业资格签章) 2024年4月9日	
	分包单位	设计单位	 (公章) 2027.01.17 2024年4月9日	
	(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) 2024年4月9日	 (公章) 项目负责人：(执业资格签章) 2024年4月9日	

4. 项目总负责人同类工程业绩

(五) 项目总负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目 (Y232 至东坑等道路)大中修工程施工	深圳市交通运输局 深汕管理局	市政道路	项目经理	2022 年 10 月 26 日	2023 年 4 月 20 日	2472.3570 96	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

4.1 项目总负责人-薛蛟龙

		使用有效期: 2026年03月03日 - 2026年08月30日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	薛蛟龙	
性 别:	男	
出生日期:	1988年08月01日	
注册编号:	粤1442020202101297	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)	
	薛蛟龙	
	个人签名: 薛蛟龙	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2026.3.3	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0113734

姓名:薛蛟龙

性别:男

出生年月:1988年08月01日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月29日

有效期:2024年07月03日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月03日





薛姣龙 同志:

经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审, 已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。



姓名 薛姣龙
 性别 男
 身份证号 321283198808019016
 工作单位 江苏华宜建设工程有限公司
 批准文号 泰人社发(2017)389号
 证书编号 2017P090036



普通高等学校

毕业证书



学生 薛姣龙 性别 男, 一九八八年八月一日生, 于二〇〇七年十月至二〇一一年六月在本校 交通工程专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: 苏州科技学院

校(院)长: *[Signature]*

证书编号: 103321201105030132

二〇一一年 六 月 二十八日

姓名 薛姣龙

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 8 月 1 日

住址 广东省深圳市龙岗区沙湾
樟富南路1号鸿润豪苑C座
1805



公民身份号码 321283198808019016



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2023.10.26-2043.10.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛蛟龙

社保电脑号：632352977

身份证号码：321283198808019016

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	06	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	07	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	08	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	09	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	10	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	11	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	12	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2026	01	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	546.24	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2026	02	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.74	25.18
2026	03	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.74	25.18
2026	04	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.74	25.18
合计			19153.92	9576.96			6454.4	2394.24			598.56				557.69	239.43	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b4d2e43a6dq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392656
 单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司



(1) 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目(Y232 至东坑等道路)大中修工程施工

【中标通知书】

中标通知书

标段编号: 4403832022004007001

标段名称: 深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目(Y232至东坑等道路)大中修工程施工

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 2472.357096万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 薛蛟龙



本工程于 2022-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-10-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-20

查验码: 2069551128189133

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局
法定代表人： 蔡彩
项目联系人： 林左雷
联系方式： 0755-22100188
通讯地址： 深圳市深汕特别合作区
电 话： _____ 传真： _____
电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司
统一社会信用代码： 914403001922339327
法定代表人： 邹爱华
资质等级： 市政总承包一级
证书编号： D244041242
项目联系人： 薛蛟龙
联系方式： 18682143681
通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田产业服务中心（一期）A座29A
电 话： 0755-25676303 传真： _____
电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）深汕合作区范围内的部分现状边坡进行加固整治，对民安村至旅社路口段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾柒万零壹佰柒拾贰元伍角柒分。

（小写）：8270172.57 元。

中标净下浮率为 12.38 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方造价咨询单位审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷保修书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的, 发包人除有权按约定收取违约金外, 还有权同时要求限期整改, 承包人未按要求限期整改达标的, 除合同另有明确的约定外, 发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金, 发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定(发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方: 深圳市交通运输局油管理局

法定代表人或授权代理人: 刘德书

审核人:

经办人: 李



日期: 2022年10月24日

乙方: 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人: 郭

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号: 44201534100051007024

日期: 2022年10月24日



合同编号(发包人): SHNCL-2022-0014
合同编号(承包人): _____

施工合同

标段名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目 (Y232 至东坑等道路设施) 大中修工程

项目名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人(发包人): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人(承包人): 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2022 年 10 月 14 日

合同编号



施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局
法定代表人： 程涛
项目联系人： 杜左雷
联系方式： 0755-22100188
通讯地址： 深圳市深汕特别合作区
电 话： _____ 传真： _____
电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司
统一社会信用代码： 914403001922339327
法定代表人： 邹爱华
资质等级： 市政总承包一级
证书编号： D244041242
项目联系人： 薛姣龙
联系方式： 18682143681
通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业
服务中心（一期）A 座 29A
电 话： 0755-25676303 传真： _____
电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对蛟鹅线现状路面病害进行修复、靠近圆墩河段接合现有场地增设错车道等，对红澳饭店至虎地头村段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾伍万零玖佰伍拾贰元伍角玖分

（小写）：8250952.59元。

中标净下浮率为 12.38%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方造价咨询单位审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷保修书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

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、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

1.本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的, 发包人除有权按约定收取违约金外, 还有权同时要求限期整改, 承包人未按要求限期整改达标的, 除合同另有明确的约定外, 发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金, 发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定(发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

合同编号(发包人): SHMCL-2022-0013
合同编号(承包人): _____

施工合同

标段名称: 深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目(Y232至东坑等道路设施)大中修工程

项目名称: 深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目桥涵整治工程

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人(发包人): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人(承包人): 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2022年12月28日



施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人： 郑彩

项目联系人： 杜左雷

联系方式： 0755-22100188

通讯地址： 深圳市深汕特别合作区

电 话： _____ 传真： _____

电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 914403001922339327

法定代表人： 邹爱华

资质等级： 市政总承包一级

证书编号： D244041242

项目联系人： 薛蛟龙

联系方式： 18682143681

通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业

服务中心（一期）A 座 29A

电 话： 0755-25676303 传真： _____

电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对深汕合作区范围内的部分桥梁进行加固整治，对虎地头村至鲘门互通收费站路口段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2021 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾万零贰仟肆佰肆拾伍元捌角。

（小写）：8202445.8元。

中标净下浮率为12.38%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方造价咨询单位审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷保修书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

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、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的, 发包人除有权按约定收取违约金外, 还有权同时要求限期整改, 承包人未按要求限期整改达标的, 除合同另有明确的约定外, 发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金, 发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定(发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方：深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人：刘修书

审核人：刘修书

经办人：刘修书



日期：2022年10月24日

乙方：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：刘修书

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201534100051007024

日期：2022年10月24日



【竣工验收报告】

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2023.4.20



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
 - 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。
-

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	陈昌奇	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8270172.57 元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022.10.28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	
		技术负责人	吴银潭	验收日期	
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程》共包括 A、B 段，A 段 G228 国道(K23+395-K24+768.037)，主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井盖提升加固、道路标线及标识标牌。</p> <p>B 段东坑 001 号边坡、明溪村 1 号边坡、明溪村 2 号边坡整治工程，主要施工内容包括土石方开挖、坡顶截水沟、坡底排水沟、绿化、防护网。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	破除路面更新 3532.39m ² 、沥青罩面 22167.37m ²			
	交通设施工程	道路标线 1276m ² 、道钉 118 套			
	边坡整治工程	土石方开挖 4141m ³ 、截水沟 449m、排水沟 262m、绿化 2638m ² 、防护网 449m			
	其他附属设施	井提升加固 34 个			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2023.11.20

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	管军武	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8250952.59 元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022.10.28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	2023.4.1
		技术负责人	吴银潭	验收日期	2023.4.20
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况:</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区,项目名称为《深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程》共包括 A、B 段,A 段 G228(K19+570-K21+000、K21+080-K21+220)共 2 段,主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井提升加固、港湾式公交车站基础、道路标线及标识标牌。</p> <p>B 段(蛟湖村内)主要施工内容包括道路修补更新工程、道路标线、附属构筑物。</p>					
工程 建设 内 容	道路工程	破除路面更新 2590m ² 、沥青罩面 25800m ²			
	交通设施工程	道路标线 954m ² 、道钉 131 套、防撞墩 240m			
	其他附属设施	港湾式公交车站台基础 4 个、井提升加固 19 个			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务,设计质量符合要求;勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察,勘察质量符合要求;施工单位已设计要求及合同完成施工任务,质量合格;监理单位已按工程监理要求执行监理任务,监理工作符合要求。</p>					

二、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、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	李卫
组员	陈吕奇、张永伟、龚国钢、薛蛟龙、吴银潭、王峥嵘

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
交通设施工程		
其他附属设施		

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论:</p> <p>工程质量验收合格, 同意验收。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2023年4月20日</u>)。</p> <p>项目负责人(签字): <u>程</u></p> <p>单位负责人(或授权人签字): <u>刘修书</u></p> <p>建设单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年4月21日</p>
	<p>单位负责人(签字): <u>程</u></p> <p>勘察负责人(签字): <u>滕宇斌</u></p> <p>勘察单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年4月20日</p>
<p>单位负责人(签字): <u>程</u></p> <p>项目经理(签字): <u>陈政</u></p> <p>施工单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年4月20日</p>	<p>单位负责人(签字): <u>程</u></p> <p>项目总监(签字): <u>李同钢</u></p> <p>监理单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年4月20日</p>



附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2023.5.16

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	管军武	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8202445.8 元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022. 10. 28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	
		技术负责人	吴银潭	验收日期	
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通运输局		
<p>工程概况：</p> <p>A 段 G228 国道(K21+300-K22+075、K23+225-K23+395)1025 米双向车道，B 段 G228 围道上红源桥、后门桥、元山仔桥、洛坑桥、新径桥及海丰县 X131 县道上的赤石桥。主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井提升加固、港湾式公交车站基础、道路标线及标识标牌、桥梁加固修补。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	破除路面更新 2588m ² 、沥青罩面 25800m ²			
	交通设施工程	道路标线 954m ² 、道钉 50 套			
	其他附属设施	港湾式公交站台基础 2 个、井提升加固 19 个			
	桥涵整治工程	红源桥、后门桥、元山仔桥、洛坑桥、新径桥（桥梁修补），赤石桥（加固修补）			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求和合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	李卫
组员	管军武、张永伟、龚国钢、薛蛟龙、吴银潭、王峥嵘

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		/
交通设施工程		/
其他附属设施		/
桥涵整治工程		/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件及合同所有施工内容
工	
验	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格
收	

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格
桥涵整治工程	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 工程质量验收合格，同意验收。	
建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2023年5月16日)。 项目负责人(签字):  单位负责人(签字):  建设单位(盖章):  2023年5月17日
	单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章):  2023年5月17日
单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章):  2023年5月17日	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章):  2023年5月17日

5. 项目设计负责人同类工程业绩

(六) 项目设计负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	拉萨市滨河路经开区一段一期勘察设计	拉萨市交通运输局	勘察设计	项目负责人	2024年8月26日	/	3522.86	
2	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计	广东顺控交通投资有限公司	勘察设计	项目负责人	2024年1月11日	2024年4月12日	991.94	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

5.1 设计负责人-黄洪超

<p>姓名 黄洪超</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983 年 5 月 25 日</p> <p>住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道 498号</p> <p>公民身份号码 42082119830525431X</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2010.04.20-2030.04.20</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>浙江大学 硕士研究生 毕业证书</p>  <p>编号: 103351200702120037</p>	<p>研究生 黄洪超, 性别男, 一九八三年五月二十五日生, 于二〇〇五年八月至二〇〇七年六月在土木工程专业学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>浙江大学 校长 杨卫</p>  <p>二〇〇七年六月三十日</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 黄洪超
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.5
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编号 1210245
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 道路工程
Speciality

评审时间 2021.11.05
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

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 黄洪超

证书编号 AD244200624



NO. AD0009244

发证日期 2024年08月27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 黄洪超

证书编号 AY131400316



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020827

发证日期 2018年04月13日



黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200624

注册编号/执业印章号：4200116-AD030

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 \(1\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号：AY20131400316

注册编号/执业印章号：4200116-AY030

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
22	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
25	王标新	430103197107291095	10003548971	202511	202604	实缴到账
26	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
27	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
28	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
29	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202511	202604	实缴到账
30	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
31	张晟斌	310110197012163679	10003547433	202511	202604	实缴到账
32	陈楚江	511125196506044010	10003545957	202511	202604	实缴到账
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0512 1710 37D2 INL7



打印时间: 2026年05月12日

第2页/共2页

(1) 拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计

项目名称：拉萨市滨河路经开区段一期

勘察设计合同

甲 方：拉萨市交通运输局

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约时间：2024年8月26日



第一节 合同协议书

拉萨市交通运输局（发\\包人名称，以下简称“发\\包人”）为实施拉萨市滨河路经开区段一期（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的勘察设计投标。发\\包人和设计人共同达成如下协议。

项目概况：拉萨市滨河路经开区段一期，路线总体呈南北走向，起点至河畔公园段位于城关区金珠西路街道，河畔公园至拉贡大道（G318 国道）段位于堆龙德庆区乃琼街道。一期路线全长约 8.0km，包含 1 条主线和 2 条支线及柳东互通。其中滨河路主线采用城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 50km/h；林琼岗路和滨河南二路采用相同的标准，均为城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 40km/h。滨河路设置长度约 2.7km 的一座特大桥，包含 2×100m 的堆龙曲斜拉桥。林琼岗路设置长度约 271m 的经开大桥，最大跨径为 40m 的小箱梁，柳东互通设置 1.148km 的匝道桥。管线工程包含给水、雨水、污水、中水、电力、通信等管线。同步配套建设道路工程、桥梁工程、综合管线工程、交通安全工程、照明工程、景观绿化工程等。总投资约 14.48 亿元。

阶段范围包括：初步设计、施工图设计、施工阶段设计配合等。

工作范围包括：本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制，及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：暂定金额人民币（大写）叁仟伍佰贰拾贰万捌仟陆佰元整（¥35228600.00）。最终金额以概算批复中勘察设计费的73.66%为准。

4. 项目负责人：黄洪超。

5. 设计服务工作质量符合的标准和要求：符合设计文件当期国家规范和标准，达到当期国家发布的《市政公用工程设计文件编制深度规定》等要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：2024年8月，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为 / 天。

9. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：拉萨市交通运输局（盖单位章）



设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）



通讯地址：拉萨市城关区金珠中路15号

通讯地址：武汉经济技术开发区创业路18号

联系方式：_____

联系方式：13986255929

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

 (签字)

2024年8月26日

2024年8月26日

000002

拉萨市发展和改革委员会文件

ལྷ་ས་གྲོང་ཁྱེར་འཕེལ་རྒྱུ་དང་སྒྲུབ་བཅོས་ལྷན་ཁང་གི་ཡིག་ཆ།

拉发改〔2024〕403号

关于拉萨市滨河路经开区段一期 初步设计及概算的批复

拉萨市交通运输局：

你单位《关于申请对拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算进行审批的函》（拉交函〔2024〕62号）收悉。根据项目可行性研究报告批复（拉发改〔2024〕256号）和初步设计及概算评审报告（JECC2024-PG-11002A），现批复如下：

一、原则同意你单位所报拉萨市滨河路经开区段一期建设规模及工程内容。核定该项目建设内容及规模：共新建1条主线（滨河路）、2条支线（林琼岗路和滨河南二路）、柳东互通及配套设施，全线城市主干路标准设计，线路总长8.039公里。其中：

滨河路长 6.248 公里，双向四车道，设计时速 50 公里/小时；林琼岗路长 0.457 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；滨河南二路长 1.334 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；柳东互通共设置 4 条匝道。

二、核定该项目概算总投资为 141116.91 万元，其中工程费用为 109064.08 万元，工程建设其他费用 26006.53 万元（其中建设用地费 14144.58 万元），预备费 6046.3 万元。

三、建设工期：36 个月。

四、拉萨市交通运输局作为项目法人，负责组织前期建设管理。请严格按照基本建设程序，认真落实领导责任制、项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制。严格按照核定的工程规模及概算，结合江苏省工程咨询中心有限公司出具的《拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算评估报告》编制并审定施工图设计文件，确保工程安全可靠。明确相关保护方案和措施，在建设过程中应加强现场质量监管，认真做好安全生产、环境保护、节能减排和“双清”工作，严格控制工程投资，保质、保量、按期完成建设任务。

附件：拉萨市滨河路经开区段一期概算表

拉萨市发展和改革委员会

2024年11月4日

抄送：市财政局，统计局，本委委领导、投资科。

拉萨市发展和改革委员会办公室

2024年11月4日印发

拉萨市滨河路经开区段一期概算表

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
一	第一部分 工程费用				109064.08	
1	道路工程				12681.33	
1.1	路基土石方	m ³	103188	71	735.52	
1.2	路面工程	m ²	169406	388	6576.08	
1.3	防汛道路挡土墙	m ³	1596.4	1075	171.65	
1.4	改渠工程	m	1368	3958	541.5	
1.5	加油站路面改造	m ²	415.8	359	14.93	
1.6	公交车站	座	6	300733	180.44	包含站台基础、站台主体结构、附属构件（坐凳、站牌、广告位等）、电力电缆及信号电缆接入等
1.7	防汛连接道路	m ²	18198	401	730.12	
1.8	临时工程				137.17	
1.9	拆除工程				512.11	
1.10	路床处置	m ³	153009.1	82	1259.54	
1.11	特殊路基处理	m ³	29371.3	93	272.26	
1.12	桥头路基处理	m ³	11729.4	132	154.88	
1.13	喷播植草护	m ²	29771.8	152	451.59	
1.14	路基、路面排水	m	13698.9	90	123.78	
1.15	新旧路面搭接	m ²	577.2	114	6.58	
1.16	路堤挡墙	m ³	3702.9	2196	813.18	
2	交安工程				1026.39	
2.1	标志、标线工程				498.7	
2.2	智能交通工程				527.69	
3	给水工程				1263.43	
3.1	滨河路	m	4368	2259	986.93	
3.2	滨河南二路	m	1584	1746	276.5	
4	中水工程				1493.6	
4.1	滨河路	m	3560	4196	1493.6	
5	雨水工程				3693	
5.1	滨河路	m	8691.5	2973	2583.72	
5.2	滨河南二路	m	2633	2952	777.37	
5.3	管线改迁工程				331.91	
6	污水工程				7200.87	
6.1	滨河路	m	5273	1734	914.45	
6.2	滨河路基坑支护工程	m	5273	9888	5214.06	
6.3	滨河南二路	m	1442	1271	183.35	
6.4	滨河南二路基坑支护工	m	1442	6165	889.01	
7	污水迁改工程				3535.47	
7.1	滨河路	m	2054	5296	1087.79	
7.2	滨河路基坑支护工程	m	2054	8843	1816.39	
7.3	滨河南二路	m	270	10447	282.06	
7.4	滨河南二路基坑支护工	m	270	12934	349.23	
8	雨水泵站基坑工程				1234.95	
8.1	K4-010泵站基坑				613.4	
8.2	K5-760泵站基坑				621.55	
9	电力排管工程				2414.68	
9.1	K0+000-K0+700	m	818	3319	271.52	
9.2	K3+300-K6+247	m	3958	3720	1472.39	
9.3	LK0+108-LK0+440	m	323	3821	123.42	
9.4	BK0+255-BK1+555	m	1521	3599	547.35	
10	通讯排管工程				840.68	
10.1	K0+000-K0+700	m	691	1265	87.38	
10.2	K3+300-K6+247	m	4065	1259	511.84	

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
10.3	LK0-108-LK0+440	m	328	1371	11.98	
10.4	BK0-255-BK1+555	m	1553	1265	196.48	
11	桥梁工程				63685.77	
11.1	经开大桥	m²	7788	5855	4559.61	
11.2	螺旋梯道桥	m²	408.2	4442	181.34	
11.3	无障碍坡道桥	m²	871.2	3834	334.03	
11.4	下穿梯道桥	m²	145.8	6092	88.82	
11.5	A地道桥	m²	2158.4	7284	1672.1	
11.6	B地道桥	m²	2193.4	7298	1600.78	
11.7	C地道桥	m²	2709.16	7651	2072.88	
11.8	D地道桥	m²	2097.83	7813	1639.01	
11.9	滨河路特大桥	m²	5400	16783	9062.64	
11.10	滨河路引桥	m²	59876.5	6044	36189.95	
11.11	临时工程				6384.58	
12	涵洞工程				494.35	
12.1	涵洞工程	m	330.5	14958	494.35	
13	照明工程				2427.53	
13.1	照明工程	盏	543	32919	1787.49	
13.2	主桥亮化(斜拉桥)				640.04	详见造价文件
14	绿化工程				4123.23	
14.1	绿化工程	m²	65873.63	463	3048.37	
14.2	树池工程				239.87	
14.3	硬质铺装	m²	3736.27	449	167.68	
14.4	破除恢复工程				667.31	
15	新增水土保持措施费				258.80	关于报送《拉萨市滨河路经开段一期工程水土保持方案报告书》技术审查意见的报告
16	设备购置费				2690	
16.1	一体化提升泵站 Q=13200m³/h	座	1	15700000	1570	单个泵站配套潜水排污泵2台*2,2用0备,单泵工况为Q=10800m³/h,H=9m,P=375kW;双筒体配置
16.2	一体化提升泵站 Q=23040m³/h	座	1	10000000	1000	泵站1配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为Q=10800m³/h,H=9m,P=375kW;泵站2配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为:Q=720m³/h,H=9m,P=30KW
16.3	箱式变压器	台	8	150000	120	终端型欧式SCB14-160kVA箱变(高原型),含分支箱(含1台临时箱变)
二	第二部分 工程其他费用				26006.53	
1	建设用地费				14144.58	
1.1	城关区				533.62	
1.1.1	永久用地(新增)	亩	26.57	109000	289.61	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》列列,后期以实际发生为准。
1.1.2	简易房	m²	367.92	550	20.24	
1.1.3	仓库、厂房	m²	2131.15	1050	223.77	
1.2	河道范围永久用地(新增)	亩	113.57	109000	1237.91	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》列列,后期以实际发生为准。
1.3	经开区永久用地(新增)	亩	2.48	109000	27.03	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》列列,后期以实际发生为准。
1.4	堆龙德庆区征地拆迁				12180	依据2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》列列,后期以实际发生为准。
1.5	临时用地	亩	45.96	20000	91.92	暂列(道路临时用地15.96亩,桥梁预制场临时用地30亩),后期以实际发生为准。
1.6	0.4kv架空电缆拆除补偿	m	2470	300	74.1	含杆体、电缆及配电箱
2	项目建设管理费				1043.71	财建〔2016〕504号

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
3	工程监理费				1680.92	参发改价格(2007)670号八折,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
4	编制工程可行性研究报告				84.06	参计价格(1999)1283号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5	勘察设计费				4563.87	
5.1	工程设计费				3126.75	参计价格(2002)10号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5.2	地质勘察费				1170.13	参计价格(2002)10号,以实物工作量计算
5.3	工程测量费				211.99	参计价格(2002)10号,以实物工作量计算
5.4	勘测定界费				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格;或以实物工作量计算
6	施工图审查费				218.13	参发改价格(2011)534号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7	建设工程评(估)价费				945.09	
7.1	环境影响报告书				46.7	参计价格(2002)125号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.2	环境保护验收费				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.3	水土保持方案编制费				59.09	
7.4	水土保持设施验收费				54.55	参藏水字(2020)34号文,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.5	水土保持监测费				58.18	
7.6	地震安全性评价				60	参发改价格(2010)2320号暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.7	地质灾害评估费				15	参发改办价格(2006)745号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.8	防洪影响评价费				75	参《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.9	涉河建设方案报告编制费				25	通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.10	社会稳定风险报告编制及评价				27.57	参照“沪发改投(2012)130号”计列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.11	交通影响专题				35	参照中国城市规划设计研究院编制的《建设项目交通影响评价报告收费标准》,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.12	编制鱼类栖息地调查及保护可行性报告				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.13	涉饮用水水源保护区不可避让及无害化跨越论证报告				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.14	征用林草地可行性报告编制费				50	参林建协(2018)15号(包含征用林地及占用草地报告编制费),后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.15	文物勘察费				40	拉萨市文物局《关于拉萨市滨河路经济技术开发区一期工程项目选址意见的复函》暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定
7.16	特殊桥梁施工监控费				180	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.17	成桥荷载试验费				144	桥梁按照20%的比例抽检,特殊桥梁每跨都做,一跨6万,暂列
8	水土保持补偿费				66.47	藏发改价格(2017)929号文
9	招标代理服务				115.19	
9.1	工程招标代理费				68.54	
9.2	设计招标费				12.27	
9.3	监理招标费				8.65	
9.4	地质勘察招标费				7.38	
9.5	设备招标费				18.35	
10	全过程造价咨询服务费				617.32	参中价协(2013)35号,包含编制工程量清单、招标控制价、施工过程造价管理、进行工程结算审查。相关服务后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
11	工程质量检测费				327.19	《建设工程质量检测管理办法》2023,项目总投资×0.3%

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
12	10kV外电				700	引自市政公网市电，暂估，后续以专项工程设计概算为准。
13	下穿青威铁路费用				1600	含前期方案编制费、设计费、咨询费、评估费，含实施阶段工程建设费，含项目全过程协调费等与涉铁相关的所有费用。费用暂估，后续以专项工程设计概算为准。
三	预备费(5%)				6046.3	取费基数不含建设用地费
四	概算总投资				141116.91	

(2) 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

正本

GF-2015-0210

广东顺控交通投资有限公司
合同 2024 第 001 号
合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

工程地点：佛山市顺德区伦教街道

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合甲级资质

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发包人：广东顺控交通投资有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年1月11日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东顺控交通投资有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

2. 工程批准、核准或备案文号：_____

3. 工程内容及规模：

本项目包括片区纵二路与伦教纵十六路，具体概况如下：

（一）佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路）总体呈南北走向，起点接片区纵一路，终点至现状 G325 国道，路线全长约 1168.3 米，规划红线宽 59 米，采用双向八车道技术标准，设计速度 50km/h，按城市主干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、河道工程、园林景观工程及海绵城市等，其中园林景观工程主要内容为规划 30 米路 2 南北侧、伦教纵十六路西南侧公园建设及新建河道的一河两岸及桥下空间设计，公园绿地面积为 86646.6 平方米；河道工程部分新建河道总长度约 1979 米，河涌宽 15 米。投资估算约为 66613.61 万元，其中建安费约为 35965.43 万元。

（二）佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（伦教纵十六路）沿顺德水道南岸堤围路大致呈南北走向，起点接规划 30 米路 2，终点至现状大洲大涌，路线全长约 1392.4 米，规划红线宽 30 米，采用双向四车道技术标准，设计速度 30km/h，按城市次干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、园林景观工程及海绵城市等，其中园林景观工程主要内容为伦教纵十六路西侧设计。投资估算约为 27896.49 万元，其中建安费约为 9855.27 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市顺德区伦教街道。

5. 工程进度安排：

勘察设计周期：120 日历天，（自中标通知书发出之日起至施工图设计完成），服务

期限自合同签订生效且开始工作起至工程缺陷责任期终止为止。其中各阶段时间要求：

勘察设计工作从发放中标通知书后第 1 天（基准日期）开始计算，其中各阶段的勘察设计周期计划如下：

（1）初步设计阶段

基准日期后 30 日历天内完成初步勘察，并提交初步勘察成果；

基准日期后 50 日历天内完成初步设计，并提交初步设计成果（含概算）；

初步设计评审后 15 日历天内完成初步设计修编，并提交初步设计修编成果（含修编概算）。

（2）施工图设计阶段

基准日期后 45 日历天内完成详细勘察，并提交详细工程勘察成果；

初步设计成果获得审批后 40 日历天内完成施工图设计，并提交施工图设计成果（含施工图预算）；

施工图设计评审后 15 日历天内完成施工图设计修编，并提交施工图设计修编成果（含施工图预算修编）。

（4）施工阶段

施工现场配合服务：按实际需求情况完成并提交变更设计成果（含变更成果预算），从项目开工至项目竣工验收合格，缺陷责任期 2 年。

6. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。如相关地方标准及相应的规范、规程就相同内容的要求有不一致时，按顺德区行业行政主管部门的解释为准。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）范围内的工程勘察测量、工程设计及后续服务。

2. 工程勘察设计阶段：

（1）勘察阶段：包括但不限于岩土工程钻探（含初勘、详勘）、工程测量、工程物探等工作，以及施工期配合服务（包括但不限于施工期间、施工竣工验收等）。

（2）工程设计阶段：可研编制配合服务（如有）、方案设计、初步设计（包括但不限于设计方案优化、用于专家评审的设计概算编制、设计修改及通过专家评审）、施工图设计（含完成设计修改并通过施工图技术审查、预算编制、协助招标人复核预算工程量）、施工期配合服务（包括但不限于施工招标前、中、后以及施工期间、变更设计及其

预算、施工竣工验收等)、安全性评价(如有)、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合完成审核竣工图等,具体包括:道路、桥涵(如有)、给排水、交通工程(含公共交通基础设施)、照明工程、景观绿化、海绵城市、管线综合、指导性的施工组织设计、高压输配电设计(如有)、施工交通组织专项方案等内容综合设计和专业设计服务;协助发包人完成发改、交通、住建、自然资源等行政部门有关项目立项、规划报建、用地手续等报批、报建工作,并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。发包人有权根据实际情况对设计范围进行调整,且并不保证设计工作量,设计人不得有异议,结算时按实际完成的设计工作量进行结算。

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察,勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求,并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果;
- 2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等;
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作;
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别;
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响,并提出监测或保护措施;
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议

(2) 设计服务内容:

- 1) 方案设计;
- 2) 园林景观设计(含出具方案、效果图等);
- 3) 本项目的初步设计(含概算编制);
- 4) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料;
- 5) 施工图设计(含预算编制);
- 6) 施工招标配合服务;
- 7) 施工期配合服务(含设计变更及其预算);
- 8) 后期咨询服务;
- 9) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作,并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 勘察、设计服务质量要求:

- (1) 勘察质量要求:真实、准确,满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和

施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：____年__月__日。

计划完成勘察日期：____年__月__日。

计划开始设计日期：____年__月__日。

计划完成设计日期：____年__月__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：固定折率包干，按实结算。

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）**玖佰玖拾壹万玖仟肆佰壹拾贰元陆角壹分**（¥9919412.61元）。

勘察设计费折率（中标折率）：93.52%

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蔡长伟。

设计人项目负责人：黄洪超。

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；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸或技术文件（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，按照合同约定提供工程可行性研究、工程勘察及初步设计依据，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可行性研究报告编制、工程勘察及初步设计服务。

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、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 双方签字和盖章后 生效。

十二、合同份数


本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

(以下无正文)

(合同签署页)

发包人名称：(盖公章) 广东顺控交通投资有限公司

统一社会信用代码：914406063379872853

法定代表人/委托代理人：

经办人：


校对入：

地 址：佛山市顺德区

电 话：

设计人名称：(盖公章) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91420100177668591H

法定代表人/委托代理人：

地 址：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电 话：027-84533146 传 真：027-84533173

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

银行账号：42050111620800001035

施工图设计文件审查合格书

(市政基础设施工程)

合格书编号: 4406062402190006-TX-001

项目编号: 2309-440606-04-01-276226-000

工程名称	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(伦教纵十六路)		
工程地址	佛山市顺德区伦教街道办事处G325国道以北, 顺德河道以西, 广珠西线高速以东片区内		
建设单位	佛山市顺德区伦教街道土地发展中心	负责人及电话	梁毅庭 0757-2362780
勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	负责人及电话	黄洪超 13986255929
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	负责人及电话	黄洪超 13986255929

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过(符合绿色建筑评价标准/要求)。

审查机构(盖章):



技术负责人(签字):

法定代表人(签字):

审查日期: 2024-04-12

变更日期:

工程概况

工程类型	<input type="checkbox"/> 给水、排水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 道桥隧工程	
	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	<input type="checkbox"/> 公共交通工程	
	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 电力、热力工程	
	<input type="checkbox"/> 环境卫生工程	<input type="checkbox"/> 风景园林工程	
工程规模	<input type="checkbox"/> 大型	<input checked="" type="checkbox"/> 中型	<input type="checkbox"/> 小型

桥梁长度: (m)
燃气管网规模: 户, m
给排水管径、管长: mm, m
污水厂污水处理量: 万吨/日
垃圾厂垃圾处理量: 万吨/日
风景园林: m²


(此栏根据工程实际情况填写)

6. 项目经理同类工程业绩

(七) 项目经理同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	坪山区沙路市政工程	中建科技集团有限公司	市政道路	项目经理	2021年11月19日	2022年8月28日	3271.6065 32	

6.1 项目经理-王进



使用有效期: 2026年05月19日
- 2026年11月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王进


性 别: 男


出生日期: 1989年10月29日

注册编号: 粤1442016201637758


聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-12-31至2028-12-30)
建筑工程(有效期: 2026-01-22至2029-01-21)






请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王进

签名日期: 2026.5.19



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: 2026年03月13日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0005677

姓名:王进

性别:男

出生年月:1989年10月29日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年07月18日

有效期:2023年05月25日至2026年07月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



广东省职称证书

姓名：王进

身份证号：360421198910292412



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003026560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育



毕业证书

学生 **王进** 性别 **男** 一九八九年 十月二十九日生，于二〇一四年

二月至二〇一六年 七月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校(院)长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201605002017

二〇一六年 七 月 十 日

姓名 **王进**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1989 年 10 月 29 日

住址 广东省深圳市龙岗区德政路龙福一村综合楼三楼



公民身份号码 **360421198910292412**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局龙岗分局**

有效期限 **2015.05.05-2025.05.05**

中标通知书

标段编号: 2020-440317-48-01-010923001001

标段名称: 坪山区丹沙路市政工程

建设单位: 中建科技集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 3271.606532万元

中标工期: 304天

项目经理(总监): 王进



本工程于 2021-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

何小芳

投标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-08

周利杰

查验码: 2140825093326034

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【合同关键页】

SFD-2015-05

工程编号:

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-ZY-2021-026

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: 坪山区丹沙路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 中建科技集团有限公司

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 中建科技集团有限公司

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山区丹沙路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____ / _____

工程规模及特征: 本项目位于坪山区坑梓街道沙田片区,设计起点接沙田北路,终点接丹梓北路,道路全长0.43公里,红线宽14米,双向2车道,其中K0+150-K0+330为桥梁段,长约180米,设计速度为30公里/小时,道路等级为城市支路。桥梁两联六跨,单跨30米。

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

包括但不限于: 道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长：430米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程 1 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：雨水管道工程	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 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（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：户；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（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：实际开工日期；

计划竣工日期：工程移交证书签发日期；

合同工期总日历天数 304 天。

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） 叁仟贰佰柒拾壹万陆仟零陆拾伍元叁角贰分
(¥ 32716065.32 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰叁拾玖万叁仟玖佰柒拾元贰角壹分
(¥ 1393970.21 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：/

(3)专业工程暂估价金额：/

(4)暂列金额：

人民币（大写） 贰佰捌拾伍万元整 (¥ 2850000.00 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、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。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 11 月 19 日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字、盖章 后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91110106335516068G

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道
2007号创新广场 B1901

邮政编码：518000

法定代表人：周利杰

委托代理人：

电话：0755-22227131

传真：0755-22227131

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳振华支行

账号：44250100003200002012

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403001922339327

地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社
区沙盐路 3018 号盐田区现代产业服务
中心（一期）A 座 29A

邮政编码：518081

法定代表人：洪绍友

委托代理人：

电话：0755-25673081

传真：0755-25677660

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳市田背支
行

账号：44201534100051007024

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	坪山区丹沙路市政工程
建设单位(公章):	深圳市坪山区轨道交通管理中心
竣工验收日期:	2022年8月28日
发出日期:	2022年8月28日

市政基础设施工程

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、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	坪山区丹沙路市政工程	工程地点	深圳市坪山区坑梓街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长约428m（其中桥梁184.12m）	工程造价（万元）	3271.606532
结构类型	市政道路、桥梁	开工日期	2021年12月15日
施工许可证号	2021035	竣工日期	2022年8月28日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021101-2
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位	中建科技集团有限公司	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		
	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			
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		

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		
	设备安装		
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
	 <p>(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年8月28日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年8月28日</p>	  <p>(公章) 王进 144161637758(00) 项目负责人: [Signature] 2022年8月28日</p>
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 <p>(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年8月28日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年8月28日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: [Signature] 有效期至: 2024年12月 2022年8月28日</p>

中心

【业绩履约评价情况】

业绩及履约评价证明

项目名称	坪山区丹沙路市政工程		
项目地点	深圳市坪山区坑梓街道	项目金额	3271.606532万元
建设单位	中建科技集团有限公司		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
合同签订时间	2021年11月19日	项目类型	市政工程
建设单位联系人及电话	武宏13301326976	项目负责人及电话	王进13823225842
工程内容	<p>本项目位于深圳市坪山区，主要工作内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等。</p> <p>项目自2021年12月开始施工至2022年8月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为优秀。</p> <p>建设单位：中建科技集团有限公司(盖章)</p> <p>日期：2022.9.25</p>		

7. 项目管理班子人员配备情况

(八) 项目管理班子人员配备情况

序号	姓名	在本项目中拟任部门	在本项目中拟任的岗位	技术职称专业及等级	注册证书(或上岗证)	提供社保月份	备注
1	薛蛟龙	项目总负责人	项目总负责人	中级工程师	一级建造师注册证书	2025-5月 -2026年4月	/
2	黄洪超	设计负责人	设计负责人	高级工程师	土木工程师(道路工程)/土木工程师(岩土)	2025-11月 -2026年4月	/
3	王蔚	道路专业设计负责人	道路专业设计负责人	高级工程师	/	2025-11月 -2026年4月	/
4	杨婉玲	结构专业设计负责人	结构专业设计负责人	高级工程师	一级注册结构工程师	2025-11月 -2026年4月	/
5	李印洲	电气专业设计负责人	电气专业设计负责人	高级工程师	电气工程师(供配电)	2025-11月 -2026年4月	/
6	李菁	园林景观专业设计负责人	园林景观专业设计负责人	高级工程师	城乡规划师	2025-11月 -2026年4月	/
7	王进	项目经理	项目经理	中级工程师	一级建造师注册证书	2025-5月 -2026年4月	/
8	刘晓宇	技术负责人	技术负责人	高级工程师	一级建造师注册证书	2025-5月 -2026年4月	/
9	郭斌	质量负责人	质量负责人	高级工程师	一级建造师注册证书	2025-5月 -2026年4月	/
10	钟俊涛	安全负责人	安全负责人	中级工程师	注册安全工程师/安全C证	2025-5月 -2026年4月	/
11	曹学军	专业工程师	专业工程师	高级工程师	/	2025-5月 -2026年4月	/
12	庄广喜	专业工程师	专业工程师	中级工程师	/	2025-5月 -2026年4月	/
13	麦灿文	质检员	质检员	中级工程师	/	2025-5月 -2026年4月	/
14	袁帅	安全员	安全员	/	安全	2025-5月 -2026年4月	/
15	马云飞	施工员	施工员	/	施工员	2025-5月 -2026年4月	/
16	陈梦凡	施工员	施工员	/	施工员	2025-5月 -2026年4月	/

序号	姓名	在本项目中拟任部门	在本项目中拟任的岗位	技术职称专业及等级	注册证书(或上岗证)	提供社保月份	备注
17	陈达	资料员	资料员	/	资料员	2025-5月 -2026年4月	/
18	郑琪	资料员	资料员	/	资料员	2025-5月 -2026年4月	/
19	陕勇	造价员	造价员	中级工程师	一级造价工程师	2025-5月 -2026年4月	/
20	罗旺	劳资专管员	劳资专管员	/	劳资专管员	2025-5月 -2026年4月	/

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

7.1 项目总负责人-薛蛟龙

 使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年03月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 薛蛟龙

性 别: 男

出生日期: 1988年08月01日

注册编号: 粤1442020202101297

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



薛蛟龙

个人签名: 

签名日期: 2026.3.3

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: 2021年04月02日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0113734

姓名:薛姣龙

性别:男

出生年月:1988年08月01日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月29日

有效期:2024年07月03日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月03日





薛姣龙 同志:

经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审,已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。

姓名 薛姣龙
 性别 男
 身份证号 321283198808019016
 工作单位 江苏华直建设工程有限公司
 批准文号 泰人社发(2017)389号
 证书编号 2017P090036



普通高等学校

毕业证书



学生 薛姣龙 性别男,一九八八年八月一日生,于二〇〇七年十月至二〇一一年六月在本校 交通工程专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 苏北科技学院

校(院)长: [Signature]

证书编号: 103321201105030132

二〇一一年六月二十八日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛蛟龙

社保电脑号：632352977

身份证号码：321283198808019016

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	05	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	06	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	07	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	08	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	09	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	10	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	11	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	12	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2026	01	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	546.24	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2026	02	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.74	25.18
2026	03	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.74	25.18
2026	04	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.74	25.18
合计			19153.92	9576.96			6454.4	2394.24			598.56		1072.45		357.65		239.43



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b4d2e43a6dq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392656
 单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司



7.2 设计负责人-黄洪超

姓名 黄洪超			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1983 年 5 月 25 日			签发机关 武汉市公安局汉阳分局
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道 498号			有效期限 2010.04.20-2030.04.20
公民身份号码 42082119830525431X			

<p>浙江大学 硕士研究生 毕业证书</p>  <p>编号: 103351200702120037</p>	<p>研究生 黄洪超 , 性别男 , 一九八三年 五 月二十五 日生, 于 二〇〇五年 八 月至二〇〇七年 六 月在 土木工程 专业 学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>浙江大学 校长 杨卫</p>  <p>二〇〇七年 六 月 三十 日</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 黄洪超
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.5
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编 号 1210245
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 道路工程
Speciality

评审时间 2021.11.05
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

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 黄洪超

证书编号 AD244200624



NO. AD0009244

发证日期 2024年08月27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 黄洪超

证书编号 AY131400316



NO. AY0020827

发证日期 2018年04月13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

黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中文第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: AD244200624

注册编号/执业印章号: 4200116-AD030

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 \(1\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中文第二公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: AY20131400316

注册编号/执业印章号: 4200116-AY030

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
22	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
25	王标新	430103197107291095	10003548971	202511	202604	实缴到账
26	林楨楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
27	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
28	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
29	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202511	202604	实缴到账
30	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
31	张晟斌	310110197012163679	10003547433	202511	202604	实缴到账
32	陈楚江	511125196506044010	10003545957	202511	202604	实缴到账
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0512 1710 37D2 INL7



打印时间: 2026年05月12日

第2页/共2页

7.3 道路专业设计负责人-王蔚



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王 蔚
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979. 3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 2141083
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林楨楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

7.4 结构专业设计负责人-杨婉玲

姓名 杨婉玲
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 10 月 16 日
住址 武汉市汉阳区翠微新城68号402室
公民身份号码 420105198610160426



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2016.02.05-2036.02.05

硕士研究生
毕 业 证 书



研究生杨婉玲 性别女，一九八六年十月十六日生，于二〇〇九年九月
至二〇一一年六月在 结构工程 专业
学习，学制二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 104861201102003069 二〇一一年六 月三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 杨婉玲
Name

性别 女
Sex

出生年月 1986.10
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 4192330
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.30
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国一级注册结构工程师



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 杨婉玲

证书编号 S184202367



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0039079

发证日期 2018年03月20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

杨婉玲

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位：中文第二公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号：S20184202367

注册编号/执业印章号：4200116-S034

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
2	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
3	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
4	羊阳	140181198902254714	10004115511	202511	202604	实缴到账
5	罗骥	429006198912043953	10013142177	202511	202604	实缴到账
6	褚正虎	420984198603079055	10003545951	202511	202604	实缴到账
7	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
8	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
9	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
10	龚德林	320111197111013236	10003597313	202511	202604	实缴到账
11	李菁	520102199210148128	10054826742	202511	202604	实缴到账
12	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202511	202604	实缴到账
13	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202511	202604	实缴到账
14	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
15	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
16	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账
17	李浩	14270219830228031X	10003210621	202511	202604	实缴到账
18	周安娜	420103198111244622	10003541160	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0512 1710 37D2 INL7



打印时间: 2026年05月12日

第1页/共2页

7.5 电气专业设计负责人-李印洲

姓名 李印洲
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 12 月 30 日
住址 武汉市硚口区解放大道
558号
公民身份号码 211121198712303610



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局硚口分局
有效期限 2016.10.12-2036.10.12

普通高等学校

毕业证书



学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程与自动化(电气技术)专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 

校(院)长: 潘一山

证书编号: 101471201005782969

二〇一〇年七月十日

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李印洲
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.12
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计
Company Name ...研究院有限公司

编号 4213162
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 电气工程

评审时间
Date of Appraisal 2021.10.20



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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 李印洲

证书编号 DG164200531



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13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

李印洲

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号：DG20164200531

注册编号/执业印章号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月25日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
2	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
3	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
4	羊阳	140181198902254714	10004115511	202511	202604	实缴到账
5	罗骥	429006198912043953	10013142177	202511	202604	实缴到账
6	褚正虎	420984198603079055	10003545951	202511	202604	实缴到账
7	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
8	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
9	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
10	龚德林	320111197111013236	10003597313	202511	202604	实缴到账
11	李菁	520102199210148128	10054826742	202511	202604	实缴到账
12	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202511	202604	实缴到账
13	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202511	202604	实缴到账
14	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
15	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
16	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账
17	李浩	14270219830228031X	10003210621	202511	202604	实缴到账
18	周安娜	420103198111244622	10003541160	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0512 1710 37D2 INL7



打印时间: 2026年05月12日

第1页/共2页

7.6 园林景观专业设计负责人-李菁

<p>姓名 李菁</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1992年10月14日</p> <p>住址 贵州省贵阳市南明区狮峰路41号附4号</p> <p>公民身份号码 520102199210148128</p>	 <p>中国 CHINA</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 贵阳市公安局南明分局</p> <p>有效期限 2019.07.08-2039.07.08</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

硕士研究生

毕业证书



研究生 李菁 性别 女，一九九二年十月十四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在 风景园林专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  华中科技大学

校(院、所)长： 

证书编号： 104871201702002941

二〇一七年六月 日

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

GZZC

证书编号：黔高2000053020077

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：李菁

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520102199210148128

资格系列：工程技术人员

资格专业：园林景观设计

资格名称：工程技术人才_高级工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2020年12月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	贵州省工程系列建筑专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵州省住房和城乡建设厅



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年03月11日



中华人民共和国注册城乡规划师
注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师
执业能力，准予注册。

姓名：李菁

身份证件号码：520102199210148128

工作单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：GH20244223721

证书有效期：2027年01月03日

发证日期：2024年01月04日



此电子证书仅供参考，证书有效性以网站查询验证为准，请扫描左侧二维码或访问中国城市规划协会官方网站 (www.cacp.org.cn) 查询

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
2	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
3	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
4	羊阳	140181198902254714	10004115511	202511	202604	实缴到账
5	罗骥	429006198912043953	10013142177	202511	202604	实缴到账
6	褚正虎	420984198603079055	10003545951	202511	202604	实缴到账
7	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
8	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
9	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
10	龚德林	320111197111013236	10003597313	202511	202604	实缴到账
11	李菁	520102199210148128	10054826742	202511	202604	实缴到账
12	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202511	202604	实缴到账
13	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202511	202604	实缴到账
14	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
15	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
16	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账
17	李浩	14270219830228031X	10003210621	202511	202604	实缴到账
18	周安娜	420103198111244622	10003541160	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账

备注:




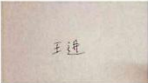

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0512 1710 37D2 INL7



打印时间: 2026年05月12日

第1页/共2页

7.7 项目经理-王进

	
使用有效期: 2026年05月19日 - 2026年11月15日	
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>	
姓 名: 王进	
性 别: 男	
出生日期: 1989年10月29日	
注册编号: 粤1442016201637758	
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-12-31至2028-12-30) 建筑工程(有效期: 2026-01-22至2029-01-21)	
	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 王进 签名日期: 2026.5.19
	
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: 2026年05月13日	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0005677

姓名:王进

性别:男

出生年月:1989年10月29日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年07月18日

有效期:2023年05月25日 至 2026年07月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



广东省职称证书

姓名：王进

身份证号：360421198910292412



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003026560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 **王进** 性别 **男**，一九八九年 十 月 二十九日生，于二〇一四年
二 月至二〇一六年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校(院)长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201605002017

二〇一六年 七 月 十 日

姓名 **王进**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1989 年 10 月 29 日

住址 广东省深圳市龙岗区德政
路龙福一村综合楼三楼



公民身份号码 **360421198910292412**






中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局龙岗分局**

有效期限 **2015.05.05-2025.05.05**

7.8 技术负责人-刘晓宇

		使用有效期: 2026年02月03日 - 2026年08月02日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓名: 刘晓宇		
性别: 男		
出生日期: 1978年11月04日		
注册编号: 粤1232009201103955		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23) 公路工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 刘晓宇 签名日期: 2026.2.3	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: 2023年08月24日



黑龙江省人力资源和社会保障厅

编号: A941410133



(加盖该主管部门钢印有效)

姓名: 刘晓宇

性别: 男

出生年月: 1978年11月04日

出生地: 道桥

专业名称: 高级工程师

资格名称: 2014年9月1日

授予时间:

授予部门:



持证人签名:

身份证号码: 230102197811044334

成人高等教育

毕业证书




学生 **刘晓宇** 性别 男， 1978年 11月 4日生，于 2001年 9 月
至 2004年 7 月在本校 **土木工程** 专业
函授学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名： **黑龙江工程学院** 校（院）长： **胜魏印兆**

批准文号： 黑工程院成字[2004]3号
证书编号： 118025200405000214 2004年 7 月 16 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

姓名 **刘晓宇**
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 11 月 4 日
住址 哈尔滨市道里区乡里街
107号3单元601室



公民身份号码 **230102197811044334**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **哈尔滨市公安局道里分局**
有效期限 **2010.08.13-2030.08.13**

7.9 质量负责人-郭斌

 使用有效期: 2026年03月30日
2026年09月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郭斌


性 别: 男


出生日期: 1989年10月06日

注册编号: 粤1122018201900511


聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)
市政公用工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)






请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 郭斌
签名日期: 2026.3.30



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: 2023年05月25日

广东省职称证书

姓名：郭斌

身份证号：622301198910061918



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170400

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 郭斌 性别 男，一九八九 年 十 月 六 日生，于二〇〇九
年 九 月 至 二〇一三年 六 月 在本校 土木工程(建筑工程)
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 江苏大学

校(院)长：

证书编号： 102991201305001105

二〇一三年 六 月 十七 日

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

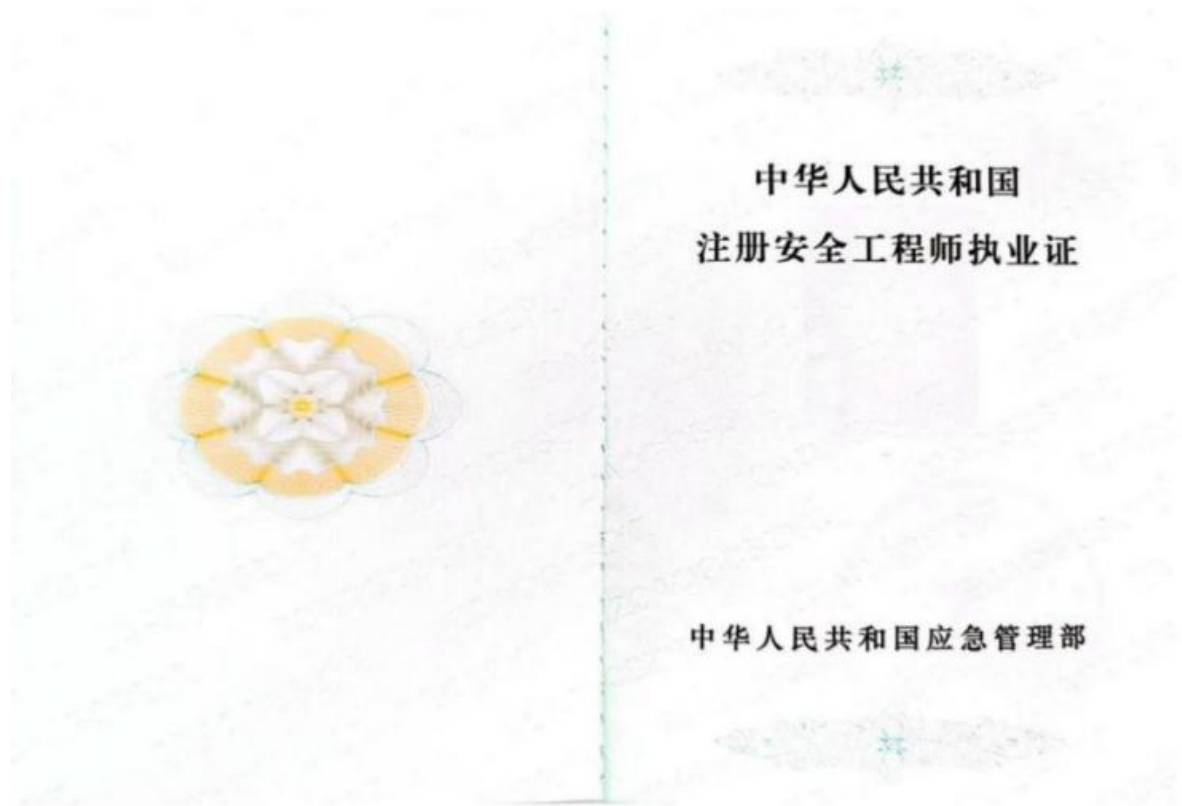
SINGOMINGZ
姓名 郭斌
SINGQBIEZ MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1989 年 10 月 6 日
DIEGYOUD
住址 广西兴安县溶江镇一甲村
委会黄毛坝村3号

GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 622301198910061918

中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVAH
签发机关 兴安县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2022.12.28-2042.12.28

7.10 安全负责人-钟俊涛



101-0205

注册记录

钟俊涛 440281199003100413

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

有效期至: 2027年3月30日



注册记录

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:粤建安C3(2019)0034498

姓名:钟俊涛

性别:男

出生年月:1990年03月10日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年11月13日

有效期:2025年11月03日 至 2028年11月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月03日



普通高等学校

毕业证书



学生 钟俊涛 性别 男，一九九〇年 三 月 十 日生，于二〇〇九年
九月至二〇一二年 六 月在本校 酒店管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：广东科技学院

校（院）长：

王國健

证书编号：137191201206002818

二〇一二年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 钟俊涛

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 3 月 10 日

住址 广东省深圳市罗湖区田西
北路安居锦园1栋3004



公民身份号码 440281199003100413



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2023.05.10-2043.05.10

7.11 专业工程师-曹学军

		使用有效期: 2026年05月12日 - 2026年11月08日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 曹学军		
性 别: 男		
出生日期: 1980年08月19日		
注册编号: 粤1442017201848147		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 曹学军 签名日期: 2026.5.12	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: 2018年09月20日

广东省职称证书

姓名: 曹学军
身份证号: 430903198008190916



职称名称: 高级工程师
专业: 道路与桥梁工程
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2024年6月4日
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001170469
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2024年8月2日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹学军

社保电脑号：617215654

身份证号码：430903198008190916

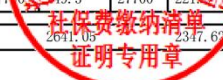
页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	06	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	07	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	08	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	09	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	10	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	11	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	12	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2026	01	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1402.32	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2026	02	392656	27549.0	4407.84	2203.92	1	27700	1662.0	554.0	1	27700	138.5	27700	249.3	27700	221.6	55.4
2026	03	392656	27549.0	4407.84	2203.92	1	27700	1662.0	554.0	1	27700	138.5	27700	249.3	27700	221.6	55.4
2026	04	392656	27549.0	4407.84	2203.92	1	27700	1662.0	554.0	1	27700	138.5	27700	249.3	27700	221.6	55.4
合计			46879.2	23439.6			15737.12	5868.96			1467.24		2641.05	2347.65		586.86	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b45b0eafd3t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392656

单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



打印日期：2026年3月11日

7.12 专业工程师-庄广喜





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄广喜

社保电脑号：616230086

身份证号码：441381198202056015

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	06	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	07	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	08	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	09	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	10	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	11	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	12	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2026	01	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	623.52	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2026	02	392656	13750.0	2337.5	1100.0	1	13750	825.0	275.0	1	13750	68.75	13750	123.75	13750	110.0	7.5
2026	03	392656	13750.0	2337.5	1100.0	1	13750	825.0	275.0	1	13750	68.75	13750	123.75	13750	110.0	7.5
2026	04	392656	13750.0	2337.5	1100.0	1	13750	825.0	275.0	1	13750	68.75	13750	123.75	13750	110.0	7.5
合计			22912.26	10782.24			7255.32	2695.56			673.89						269.52

社会保险缴费清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b6766cbfb47 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：392656
单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险缴费清单
打印日期：2026年3月20日
证明专用章

7.13 质检员-麦灿文





7.14 安全员-袁帅

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:粤建安C3(2021)0014398

姓 名:袁帅

性 别:男

出 生 年 月:1996年10月23日

企 业 名 称:深圳市粤通建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年02月08日

有 效 期:2024年01月29日 至 2027年02月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年01月29日



普通高等学校

毕业证书



学生 袁帅 性别 男，一九九六年 十月二十三日生，于二〇一八年 三月至二〇二〇年 七月在本校 计算机科学与技术(网络教育) 专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校(院)长：

证书编号：101457202005010776 二〇二〇年 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>

姓名 袁帅

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 10 月 23 日

住址 广东省深圳市坪山区东纵路403号花样年好时光04地块1栋B座3805

公民身份号码 441622199610230319



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局坪山分局

有效期限 2024.03.04-2044.03.04

7.15 施工员-马云飞

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：马云飞
身份证号：622628199501270453
名 称：施工员
等 级：--
证书编号：0915879202509002946



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2025年09月05日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生马云飞 性别男，一九九五年一月二十七日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 道路桥梁工程技术(试验与检测)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:甘肃林业职业技术学院

校(院)长:

陈逸平

证书编号:128351201606000884

二〇一六年六月二十八日

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



7.16 施工员-陈梦凡

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈梦凡
身份证号: 411123200101262039
名 称: 施工员
等 级: --
证书编号: 0915879202509002945



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年09月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 陈梦凡 性别 男 ,二〇〇一年一月二十六日生,于二〇一九年九月至二〇二二年七月在本校 工程造价专业 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: 漯河职业技术学院

校(院)长: 

证书编号: 108351202206001425

二〇二二年七月一日

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

姓名 陈梦凡

性别 男 民族 汉

出生 2001年1月26日

住址 河南省漯河市郾城区新店镇双楼徐村31号



公民身份证号码 411123200101262039

中华人民共和国

居民身份证



签发机关 漯河市公安局郾城分局

有效期限 2020.03.19-2030.03.19

7.17 资料员-陈达

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈达
身份证号: 421022199902083019
名 称: 资料员
等 级: --
证书编号: 0915879202509002951



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年09月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



016301814302陈达

学生 陈达 性别男，一九九九年二月八日生，于二〇一六年九月至二〇二一年十二月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖北工程学院

校(院)长：潘慧明

证书编号：105281202105495527

二〇二一年十二月二十五日

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

姓名 陈达

性别 男 民族 汉

出生 1999年2月8日

住址 湖北省公安县杨家厂镇马龙村7组37号

公民身份号码 421022199902083019



中华人民共和国居民身份证

签发机关 公安县公安局

有效期限 2021.05.13-2031.05.13

7.18 资料员-郑琪



高级技工学校
毕业证书



此证未经主管部门验印无效

身份证号: 441422200412050987

证书编号: 4418122021406030330

根据粤办发〔2020〕39号文件规定, 技工院校
中级工班、高级工班、预备技术(技师)班毕业生,
分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。

学生 郑琪 性别 女 出
生于 2004 年 12 月 5 日。于
2018 年 9 月至 2021 年 7
月在本校 中级技工 班

电子商务 专业学
习, 修业 三 年, 完成教
学计划规定的全部课程, 成
绩合格, 准予毕业。

校长



校名 (盖章)



2021 年 7 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑琪

社保电话号：802963812

身份证号码：441422200412050987

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2025	12	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2026	01	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3208	28.87	3208	25.66	6.42
2026	02	392656	5542.0	886.72	443.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5542	49.88	5542	44.36	11.08
2026	03	392656	5542.0	886.72	443.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5542	49.88	5542	44.36	11.08
2026	04	392656	5542.0	886.72	443.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5542	49.88	5542	44.36	11.08
合计			9445.6	4722.8				4307.68	1615.44			403.92			363.96		91.02



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b6766ec2a78 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴，带“&”标识为参保单位申请补缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392656
 单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司



7.19 造价员-陕勇

使用有效期: 2026年05月11日
- 2026年08月09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: 陕勇
性 别: 男
出 生 日 期: 1982年07月12日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11244400030169
有 效 期: 2024年04月26日-2028年04月25日
聘 用 单 位: 深圳市粤通建设工程有限公司



个人签名:

陕勇

签名日期:

2026.5.11



发证日期: 2024年04月08日

普通高等学校

毕业证书



学生 **陕勇** 性别 **男**，1982年07月12日生，于2001年9月至2005年6月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉工业学院**

校（院）长：**李杰**

证书编号：104961200505001794

2005年6月28日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **陕勇**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1982年7月12日
住址 湖南省株洲市石峰区时代国际4栋507号
公民身份号码 421022198207120311

 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 株洲市公安局石峰分局
有效期限 2013.05.15-2033.05.15

7.20 劳资专管员-罗旺

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 罗旺
身份证号: 430525199509173533
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202301013461



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年10月27日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



8. 履约评价情况

(九) 履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	黄石市桂林南路 改造工程设计项 目	市政道路	黄石市城市 建设投资开 发有限公司	优秀	2023. 3-20 25. 8	/
2	黄石大道(西塞山 区住保局-西塞山 街道办事处段)拓 宽改造工程勘察 设计项目	市政道路	黄石市城市 建设投资开 发有限公司	优秀	2023. 2-20 25. 8	/
3	坪山区丹沙路市 政工程	市政道路	中建科技集 团有限公司	优秀	2022. 9. 25	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石市桂林南路改造工程设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案(含方优化设计、投资估算);可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告;测量;初步设计(包括编制概算);施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务。包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准</p> <p>采用城市主干路设计标准,主线双向四车道,设计时速 60km/h,辅道双向四车道,设计时速 40km/h,道路宽度约 50m。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>道路里程 3.95km,设置大桥 1840.5m/1 座,中小桥 977m/8 座,下穿通道 66m,拆除现有李家坊立交桥,设置长度 345m 的下穿隧道 1 座,敞口段分别为 130m、125m,暗埋段为 90m。</p> <p>四、项目建安费</p> <p>项目总投资 93647.93 万元,其中建安费 73663.71 万元(桥部分建安费 41302.37 万元,隧道部分建安费 10374.38 万元)。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:吴劲兵 道路分项负责人:马永强 给排水分项负责人:王启中 景观绿化分项负责人:卢明明	工可负责人:李世伟 桥梁分项负责人:杨婉玲 电气分项负责人:王恩师 造价分项负责人:王红坛	测量负责人:朱盼 隧道分项负责人:郭锐 交安分项负责人:杨军
起讫时间	2023.3-2025.8		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	/		

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处)拓宽改造工程勘察设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人: 卢双林 联系电话: 15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容 可行性研究报告编制(含设计方案、环评、水保、防洪及规划选址等专项)、初步勘察详细勘察、地形图测绘、初步设计(含概算)、施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准 本次改扩建采用技术标准为:城市主干道:设计车速 50km/h;双向 6 车道;沥青混凝土路面设计使用年限 15 年。</p> <p>三、主要工程量 黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处)拓宽改造工程勘察设计项目,原招标项目起点为上窑轮渡码头,后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造,由双向四车道拓宽为双向六车道,改造长度约 7.425km。 ①项目涉及排洪渠改造约 2.3km,初步拟定框架桥或双孔箱涵方案,建安费约 2.43 亿元; ②项目涉及 170 桥段拓宽改造,初步拟定两侧人非通道方案,通道长度合计约 150m,建安费约 0.45 亿元。</p> <p>四、项目建安费 项目总投资约 8.39 亿元,建安费约 6.09 亿元,其中排洪渠改造建安费约 2.43 亿元。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:王标新、徐欣 技术负责人:段宏伟 勘察负责人:黄仁杰 道路分项负责人:李曙平 桥梁分项负责人:彭元诚 结构分项负责人:郭锐 电气分项负责人:王恩师 给排水分项负责人:黄桢、周礼达 交通工程分项负责人:杨军 景观绿化分项负责人:卢明明 工程造价分项负责人:张艳君 测绘分项负责人:明洋		
起讫时间	2023.2-2025.8		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	/		

业绩及履约评价证明

项目名称	坪山区丹沙路市政工程		
项目地点	深圳市坪山区坑梓街道	项目金额	3271.606532万元
建设单位	中建科技集团有限公司		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
合同签订时间	2021年11月19日	项目类型	市政工程
建设单位联系人及电话	武宏13301326976	项目负责人及电话	王进13823225842
工程内容	<p>本项目位于深圳市坪山区，主要工作内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等。</p> <p>项目自2021年12月开始施工至2022年8月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为优秀。</p> <p>建设单位：中建科技集团有限公司(盖章)</p> <p>日期：2022.9.25</p>		

9. 提交《参与“百千万工程”意愿书》情况

参与“百千万工程”意愿书

致：深圳市福田区水务综合事务中心

我公司（及联合体各方）在认真阅读并充分理解贵方关于红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包的招标要求后，郑重作出如下承诺：

一、积极响应号召

我公司（及联合体各方）承诺积极响应广东省委、省政府关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”（以下简称“百千万工程”）的重大决策部署，深刻认识该工程对推动城乡区域协调发展的重要意义。

二、发挥企业优势

我公司（及联合体各方）承诺在项目中充分发挥建筑业企业在资金、技术、人才等方面的专业优势，调动优质资源，确保项目高质量推进，为提升区域基础设施建设水平贡献力量。

三、投身属地建设

我公司（及联合体各方）愿全身心投身深圳市福田区“百千万工程”建设，以高度的责任感和使命感，落地一批触目可及的民心工程、精品工程。我们将严格把控工程质量、安全与进度，致力于将本项目打造成为“百千万工程”建企扶创的先造样板。

四、其他承诺

我公司（及联合体各方）将严格遵守国家法律法规及招标文件各项规定，诚信履约，确保项目顺利实施，向业主和社会交出一份满意答卷。

特此承诺！

承诺单位（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳市粤通建设工程有限公司



日期：2026年5月23日

参与“百千万工程”意愿书

致：深圳市福田区水务综合事务中心

我公司（及联合体各方）在认真阅读并充分理解贵方关于红树林慢行线路建设工程EPC总承包的招标要求后，郑重作出如下承诺：

一、积极响应号召

我公司（及联合体各方）承诺积极响应广东省委、省政府关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”（以下简称“百千万工程”）的重大决策部署，深刻认识该工程对推动城乡区域协调发展的重要意义。

二、发挥企业优势

我公司（及联合体各方）承诺在项目中充分发挥建筑业企业在资金、技术、人才等方面的专业优势，调动优质资源，确保项目高质量推进，为提升区域基础设施建设水平贡献力量。

三、投身属地建设

我公司（及联合体各方）愿全身心投身深圳市福田区“百千万工程”建设，以高度的责任感和使命感，落地一批触目可及的民心工程、精品工程。我们将严格把控工程质量、安全与进度，致力于将本项目打造成为“百千万工程”建企扶创的先造样板。

四、其他承诺

我公司（及联合体各方）将严格遵守国家法律法规及招标文件各项规定，诚信履约，确保项目顺利实施，向业主和社会交出一份满意答卷。

特此承诺！

承诺单位（盖章）：中交第三公路勘察设计研究院有限公司、深圳市粤通建设工程有限公司



日期：2026年5月23日