

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

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司、深圳市天健龙岗  
建工有限公司

日期：2026 年 05 月 22 日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标单位专业技术人员规模。 1、须提供《投标人基本情况》； 2、企业拥有的专业技术人员规模情况： 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。 （4）联合体投标的，联合体各方均可提供。
2	投标人同类设计工程业绩  (由承担设计工作的单位提供)	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： 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。 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。 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。 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。 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。 6、若投标人为联合体，由承担设计任务单位提供。
3	投标人同类施工工程业绩  (由承担施工工作的单位提供)	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： 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。 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。 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。 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。 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。 6、若投标人为联合体，由承担施工任务单位提供。
4	项目总负责人同类工程业绩	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： 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>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<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>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。

## 资信要素汇总表

### 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	<p>1、企业性质：<input type="checkbox"/>民营企业 <input checked="" type="checkbox"/>国有企业</p> <p>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。</p> <p>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>82</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>1064</u> 人            共计：<u>1146</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</p>
2	投标人同类设计工程业绩	<p><b>业绩总金额：<u>4672.12</u> 万元（其中设计部分金额：<u>4672.12</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个</b></p> <p>1、项目名称：<u>景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目</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）</u>            合同价：<u>356.20</u> 万元（中设计部分 <u>356.20</u> 万元）            合同签订日期：<u>2023.10.9</u>，或竣工日期：<u>2025.5.20</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）</p> <p>2、项目名称：<u>镜水路（钱滨线—329国道段）快速化改造工程勘察设计</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）</u>            合同价：<u>4080.00</u> 万元（中设计部分 <u>4080.00</u> 万元）            合同签订日期：<u>2021.6.25</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）</p> <p>3、项目名称：<u>龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计</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）</u>            合同价：<u>235.92</u> 万元（中设计部分 <u>235.92</u> 万元）            合同签订日期：<u>2022.9.30</u>，或竣工日期：<u>2025.6.6</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）</p>
3	投标人同类施工工程业绩	<p><b>业绩总金额：<u>46654.48</u> 万元（其中施工部分金额：<u>46654.48</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个</b></p> <p>1、项目名称：<u>2024年宝安区道路设施日常养护项目1标</u></p>

		<p>业绩类型：<u>市政道路施工</u>          合同价：<u>16721.22</u> 万元（中施工部分 <u>16721.22</u> 万元）          合同签订日期：<u>2023.12.29</u>，或竣工日期：<u>2024.12.31</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）</p> <p>2、项目名称：<u>2023年龙岗区道路设施日常养护1标</u>          业绩类型：<u>市政道路施工</u>          合同价：<u>14966.63</u> 万元（中施工部分 <u>14966.63</u> 万元）          合同签订日期：<u>2022.12.30</u>，或竣工日期：<u>2023.12.31</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）</p> <p>3、项目名称：<u>2022年龙岗区道路设施日常养护1标</u>          业绩类型：<u>市政道路施工</u>          合同价：<u>14966.63</u> 万元（中施工部分 <u>14966.63</u> 万元）          合同签订日期：<u>2022.01.01</u>，或竣工日期：<u>2022.12.31</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）</p>
4	项目总负责人同类工程业绩	<p>项目总负责人姓名：<u>丁赛华</u> 业绩总金额：<u>2370.12</u> 万元          业绩数量：<u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计</u>          业绩类型：<u>市政道路工程总承包</u>          担任项目职务：<u>设计项目负责人</u>          合同价：<u>1778.00</u> 万元          竣工日期：<u>2023.12.28</u></p> <p>2、项目名称：<u>龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计</u>          业绩类型：<u>市政道路工程总承包</u>          担任项目职务：<u>设计项目负责人</u>          合同价：<u>235.92</u> 万元          竣工日期：<u>2025.6.6</u></p> <p>3、项目名称：<u>景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目</u>          业绩类型：<u>市政道路工程总承包</u>          担任项目职务：<u>设计项目负责人</u>          合同价：<u>356.20</u> 万元          竣工日期：<u>2025.5.20</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>钟方杰</u> 业绩总金额：<u>9220.8886</u> 万元（其中设计部分金额：<u>    /    </u> 万元） 业绩数量：<u>2</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计</u>          业绩类型：<u>市政道路类的设计</u>          担任项目职务：<u>设计项目负责人</u>          合同价：<u>1778.00</u> 万元（中设计部分 <u>1778.00</u> 万元）          竣工日期：<u>2023.12.28</u></p>

		<p>2、项目名称：<u>环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程（初步设计+施工图设计）</u>          业绩类型：<u>市政道路类的设计</u>          担任项目职务：<u>设计项目负责人</u>          合同价：<u>2338.864 万元（初步设计）+5104.0246 万元（施工图设计）</u> 万元（中设计部分<u>4080</u> 万元）          竣工日期：<u>2023.7.24</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>00.00</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>黄祯尧</u> 业绩总金额：<u>616.064986</u> 万元（其中施工部分金额：<u>616.064986</u> 万元） 业绩数量：<u>2</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>福田区小型消防站建设项目（二期）水电改造及新建工程</u>          业绩类型：<u>市政道路施工</u>          担任项目职务：<u>施工项目经理</u>          合同价：<u>457.539456</u> 万元（中施工部分<u>457.539456</u> 万元）          竣工日期：<u>2021.01.29</u></p> <p>2、项目名称：<u>新安街道办电缆沟（三期）-龙井路电缆沟工程</u>          业绩类型：<u>市政道路施工</u>          担任项目职务：<u>施工项目经理</u>          合同价：<u>158.525530</u> 万元（中施工部分<u>158.525530</u> 万元）          竣工日期：<u>2017.04.17</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>    </u> / <u>    </u>、数量缺少<u>    </u> / <u>    </u>、资格要求缺少<u>    </u> / <u>    </u></p> <p>拟投入人员<u>20</u> 人，其中：          1、注册资格证书 <u>8</u> 人，岗位证书 <u>7</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>5</u> 人，初级工程师职称 <u>4</u> 人。          3、以上人员社保情况：<input checked="" type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>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</p>

8	履约评价情况	<p>履约评价数量：<u>6</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>2024年光明区道路设施日常养护项目1标</u>  评价等级：<u>优</u>  评价业绩类型：<u>市政工程施工</u>  评价时间：<u>2025年7月18日</u></p> <p>2、项目名称：<u>龙岗区儿童公园周边片区交通综合改善工程</u>  评价等级：<u>良好</u>  评价业绩类型：<u>市政工程施工</u>  评价时间：<u>2024年10月10日</u></p> <p>3、项目名称：<u>2025-2026年供水管网应急维抢修项目管网维修工程（抄表到户）施工服务</u>  评价等级：<u>优秀</u>  评价业绩类型：<u>市政工程施工</u>  评价时间：<u>2026年3月9日</u></p> <p>4、项目名称：<u>沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程（会展路段）施工图设计</u>  评价等级：<u>等级：良好</u>  评价业绩类型：<u>勘察设计</u>  评价时间：<u>2023年12月</u></p> <p>5、项目名称：<u>镜水路（钱滨线—329国道段）快速化改造工程勘察设计</u>  评价等级：<u>等级：良好</u>  评价业绩类型：<u>勘察设计</u>  评价时间：<u>2023年12月</u></p> <p>6、项目名称：<u>浙西南公铁物流中心基础设施工程（一期）勘察设计</u>  评价等级：<u>等级：优良</u>  评价业绩类型：<u>勘察设计</u>  评价时间：<u>2023年12月</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</p> <p>详见《资信标要求一览表》</p>

# 1、企业基本情况

## 投标人基本情况——牵头单位

### 投标人基本情况

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91330000470040234R		
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	吴良丰	企业股东信息（主要）	浙江省交通投资集团有限公司、浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙)、宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙)、宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙)、宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙)、北京千方科技股份有限公司、宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙)、宁波富昊企业管理合伙企业(有限合伙)
主项资质	工程设计综合甲级资质	控股管理单位(上下级)	浙江省交通集团检测科技有限公司、浙江浙交检测技术有限公司、杭州科威交通技术服务有限公司、杭州本创科技有限公司、衢州有礼数智科技有限公司、浙江开化路产城建设发展有限公司、浙江仙居路产城投资发展有限公司浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司
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>66</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>1041</u> 人 共计: <u>1107</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	浙江数智交院科技股份有限公司	
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	浙江省交通投资集团有限公司	出资比（55.0753）%
非控股股东/投资人	浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）	出资比（15.02054）%
非控股股东/投资人	宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）	出资比（5.07924）%
非控股股东/投资人	宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）	出资比（5.05259）%
非控股股东/投资人	宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）	出资比（5.01082）%
非控股股东/投资人	北京千方科技股份有限公司	出资比（5.00685）%
非控股股东/投资人	宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）	出资比（4.88076）%
非控股股东/投资人	宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）	出资比（4.87391）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理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：浙江数智交院科技股份有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李占军（签字或加盖私章）

2026年5月22日



- 目录导航
- 基础信息**
  - 营业执照信息
  - 营业期限信息
  - 发起人及出资信息
  - 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
  - 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 诚信信息
- 行政许可信息
  - 行政许可信息
  - 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
  - 行政许可信息
  - 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
  - 商标信息
  - 行政许可信息
  - 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
  - 人民法院判决申请撤销登记信息
  - 协助冻结信息
- 抽查检查信息

## 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

注册号:

法定代表人: 吴良丰

登记机关: 浙江省市场监督管理局

成立日期: 1993年11月23日

发起人及出资信息

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:	91330000470040234R	企业名称:	浙江数智交院科技股份有限公司
注册号:		法定代表人:	吴良丰
类型:	其他股份有限公司(非上市)	成立日期:	1993年11月23日
注册资本:	24000.000000万人民币	核准日期:	2025年12月30日
登记机关:	浙江省市场监督管理局	登记状态:	存续
住所:	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		

许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 工程施工; 国土空间规划编制; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘...; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 人防工程设计; 建设工程质量检测; 施工...; 工程和技术研究和试验发展; 工程和技术研究和试验发展; 水利工程建设监理; 公路管理与养护(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 社会稳定风险评估; 安全咨询服务; 对外承包工程; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 水资源管理; 水土流失防治服务; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 土壤污染防治与修复服务; 水污染治理; 生态修复及生态保护修复服务; 自然生态系统保护管理; 土地整治服务; 土地调查评估服务; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 环境保护监测; 生态资源监测; 工程和技术研究和试验发展; 信息技术咨询服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 软件外包服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 人工智能应用软件开发; 人工智能理论与算法软件开发; 信息系统集成服务; 智能控制系统集成; 卫星遥感应用系统集成; 物联网技术研发; 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; 计算机系统服务; 互联网安全服务; 互联网数据服务; 物联网应用服务; 网络技术服务; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机软硬件及辅助设备零售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 软件销售; 智能机器人的研发; 智能机器人销售; 电子专用设备制造; 电子专用设备销售; 物联网设备制造; 物联网设备销售; 智能输配电及控制设备销售; 输配电及控制设备制造; 高性能纤维及复合材料销售; 塑料制品销售; 橡胶制品销售; 金属制品销售; 交通及公共管理用标牌销售; 电子产品销售; 招投标代理服务; 销售代理; 非居住房地产租赁(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转型升级营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhxqkf/dzgdgnr/djzc/art/2023/art\_671139da3746fc8955d42d130947b2.html

### 营业期限信息

营业期限自:	1993年11月23日	营业期限至:	9999年12月31日
--------	-------------	--------	-------------

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	宁波富巢企业管理合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2CLUYM4X	
2	浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330903MA22WMAXC	
3	浙江省交通投资集团有限公司	企业法人	其他	91330000734530895W	
4	宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2CLUYK1C	
5	宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2CLW0700	

共查询到 8 条记录 共 2 页

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	北京千方科技股份有限公司	企业法人	其他	9111000074614377XB	
7	宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2CLW0P89	
8	宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2CLUN39D	

共查询到 8 条记录 共 2 页



# 浙江数智交院科技股份有限公司

企业信息 企业认证 下载报告 风险监控

企业信息智能解读

1小时11分钟前更新

开业 曾用名 战略投资 A股科创板(2024) 自身风险26条 司法案件19条 涉诉关系11个 国有控股企业

统一社会信用代码: 91330000470040234R 更多工商信息

电话: 0571-8970900 更多(120)

在线咨询

法定代表人: 吴典丰 TA有1家企业

邮箱: zjic@zjic.com 更多邮箱17 隐藏

注册资本: 24,000万元 历史变动

网址: www.zjic.com 更多网址

注册时间: 1993-11-23

地址: 浙江杭州市西湖区余杭塘路928号 附近公司

简介: 浙江数智交通规划设计研究院有限公司(英文名称ZJIC)是集公路、水运、市政、轨道交通、建筑等领域的规划、咨询、勘察(测)、设计、科研和工程试验检测、展开

财产线索 线索数量: 14636

企业快讯 新增32条快讯

企业最终受益人 解析企业最终受益人

股权穿透图 地图穿透股权结构

疑似实际控制人 真正分析企业实际控制人

动态 2026-05-08 新增 招投标 变更 查看动态

5个沟通意向 同行 已注销 对比 更多

企业风险

自身风险 26

关联风险 235

提示信息 245

查看风险

风险分析

合同违约 2 自身0

债权债务 1

合作风险 0

竞争风险 0

经营纠纷 11

涉诉关系 11

热点新闻: 局召开最新创新发展暨海地大桥韧性提升专家咨询会 2025-12-05 查看更多

基本信息 134

司法信息 32

经营诊断 999+

知识产权 999+

企业发展 41

经营状况 999+

历史信息 67

企业图谱 工商注册 风险预警 股东信息 8 股权穿透图 主要人员 17 已认证人员 企业最终受益人 疑似实际控制人 最终受益人 1 对外投资 16 控股企业 9 协同股东 5 间接持股企业 5 变更记录 43 企业年报 13 分支机构 16 总公司 疑似实际控制人 1 贸易关系

爱企查图谱



工商注册

工商注册 历史工商注册

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码	91330000470040234R
法定代表人	吴典丰 TA有1家企业	经营状态	开业
成立日期	1993-11-23	行政区划	浙江省杭州市西湖区
注册资本	24,000万元	实缴资本	24,000万元
企业类型	其他股份有限公司(非上市)	所属行业	专业技术服务业
工商注册号	330000000000281	组织机构代码	47004023-4
纳税人识别号	91330000470040234R	纳税人资质	简易办法征收一般纳税
营业期限	1993-11-23 至 无固定期限	核准日期	
参保人数	1308人	分支机构参保人数	13人
登记机关	浙江省市场监督管理局		
曾用名	浙江数智交通规划设计研究院有限公司, 浙江数智交通规划设计研究院, 浙江数智交通设计院		
注册地址	浙江杭州西湖区余杭塘路928号 查看地图		

许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 测绘服务; 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; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 人防工程设计; 建设工程质量检测; 施工专业作业; 建设工程监理; 水运工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 公路管理与养护(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 社会风险评估; 安全咨询服务; 对外承包工程; 规划设计管理; 基础地质勘察; 地质勘察技术服务; 水资源管理; 水土流失防治服务; 环境污染防治服务; 土壤污染防治服务; 土壤污染防治与修复服务; 水污染治理; 生态修复及生态保护服务; 自然生态系统保护管理; 土地整治服务; 土地复垦评估服务; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 环境保护监测; 生态资源监测; 工程和技术研究和试验发展; 信息技术咨询服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 软件外包服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 人工智能应用软件开发; 人工智能理论与算法软件开发; 信息系统集成服务; 智能控制系统集成; 卫星遥感应用系统集成; 物联网技术研发; 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; 计算机系统服务; 互联网安全服务; 互联网数据服务; 物联网应用服务; 网络技术服务; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机软硬件及辅助设备零售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 软件销售; 智能机器人的研发; 智能机器人销售; 电子专用设备制造; 电子专用设备销售; 物联网设备制造; 物联网设备销售; 智能输配电及控制设备销售; 输配电及控制设备制造; 高性能纤维及复合材料销售; 塑料制品销售; 橡胶制品销售; 金属制品销售; 交通及公共管理用标识牌销售; 电子产品销售; 招投标代理服务; 销售代理; 非居住房地产租赁(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)。

风险洞察

企业风险 自身风险 关联风险 变更信息 查看详情

股东信息

最新公示: 工商登记 查看股权结构 持股比例 认缴出资额 认缴出资日期

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	浙江数智交通集团有限公司 大股东	55.0753% 持股详情	13,218.0713万元	2020-12-24
2	浙江深政产业发展合伙企业(有限合伙)	15.02054% 持股详情	3,604.9286万元	2020-12-24
3	宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙)	5.07924% 持股详情	1,219.0186万元	2020-12-24
4	宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙)	5.05259% 持股详情	1,212.6223万元	2020-12-24
5	宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙)	5.01062% 持股详情	1,202.5956万元	2020-12-24
6	北京千方科技股份有限公司	5.00685% 持股详情	1,201.643万元	2020-12-24
7	宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙)	4.88076% 持股详情	1,171.3824万元	2020-12-24
8	宁波富集企业管理合伙企业(有限合伙)	4.87391% 持股详情	1,169.7382万元	2020-12-24

# 营业执照

统一社会信用代码 91330000470040234R (1/6)		<b>营业执照</b> (副本)		 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	浙江数智交院科技股份有限公司	注册资本	贰亿肆仟万元整		
类型	其他股份有限公司(非上市)	成立日期	1993年11月23日		
法定代表人	吴良丰	住所	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；国土空间规划编制；测绘服务；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；检验检测服务；建筑智能化系统设计；人防工程设计；建设工程质量检测；施工专业作业；建设工程监理；水运工程监理；公路工程监理；水利工程建设项目管理；公路管理与养护(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；工程管理服务；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；对外承包工程；规划设计管理；基础地质勘察；地质勘查技术服务；水资源管理；水土流失防治服务；水污染防治服务；土壤污染防治服务；土壤污染防治与修复服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；自然生态系统保护管理；土地整治服务；土地调查评估服务；环保咨询服务；水利相关咨询服务；环境保护监测；生态资源监测；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；信息技术服务(不含许可类信息技术服务)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件外包服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；卫星遥感应用系统集成；物联网技术研发；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；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；网络技术服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件等				
登记机关		 2025年12月30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

## 工商变更登记

### 企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000470040234R
企业类型(经济性质)	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人(负责人)	吴良丰
注册资本(注册资金)	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2025-12-30	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；国土空间规划编制；测绘服务；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；检验检测服务；建筑智能化系统设计；人防工程设计；建设工程质量检测；施工专业作业；建设工程监理；水运工程监理；公路工程监理；水利工程建设监理；公路管理与养护(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；工程管理服务；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；对外承包工程；规划设计管理；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水资源管理；水土流失防治服务；水污染防治服务；土壤污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；自然生态系统保护管理；土地整治服务；土地调查评估服务；环保咨询服务；水利相关咨询服务；环境保护监测；生态资源监测；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件外包服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；卫星通信应用系统集成；物联网技术研发；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；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；网络技术服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；计算机软硬件及辅助设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；软件销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；物联网设备制造；物联网设备销售；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造；高性能纤维及复合材料销售；塑料制品销售；橡胶制品销售；金属制品销售；交通及公共管理用标牌销售；电子产品销售；招投标代理服务；销售代理；非居住房地产租赁(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)。		

### 股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙)	其他

2	宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）	其他
3	宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）	其他
4	宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）	其他
5	宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）	其他
6	浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）	其他
7	浙江省交通投资集团有限公司	法人
8	北京千方科技股份有限公司	法人

#### 变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术转让，技术服务，木工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察设计。	主营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。	1998-09-02
法定代表人(负责人)变更	法定代表人：楼永兴	法定代表人：刘子剑	2000-11-01
法定代表人(负责人)变更	姓名：楼永兴；性别：；证件名称：；证件号码：* 电话：* 住所：；产生方式：；聘任单位：	姓名：刘子剑；性别：男；证件名称：身份证；证件号码：* 电话：* 住所：杭州市；产生方式：委派；聘任单位：	2000-11-01
住所变更	住所：杭州市环城西路111号；邮政编码：310007；电话：*	住所：杭州市环城西路89号；邮政编码：310007；电话：*	2002-03-06
经营范围变更	经营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码：5040兼营：技术转让，技术服务，土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式：服务	经营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包；开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文）；行业代码：5040兼营：技术转让、技术服务、土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式：服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称：浙江省交通厅；法定代表人：刘子剑；注册资本：1060；百分比：100%；住所：；法人性质：企业法人	2002-09-06
法定代表人(负责人)变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12

法定代表人 (负责人) 变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本 (金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本 (金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股 权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升 级	3300001003182	3300000000000281	2007-07-03
法定代表人 (负责人) 变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人 (负责人) 变更	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	姓名: 吴德兴; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	2008-07-28
注册资本 (金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变 更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股 权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2011-09-02
分公司变更 备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社 会信用代码 执照	注册号: 3300000000000281 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330000470040234R	2016-12-01
名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变 更	全民所有制	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	2018-03-30
注册资本 (金)变更	20000	4000	2018-03-30
投资人(股 权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000万; 百分比: 100%	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 100%	2018-03-30



经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招标投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7262.7843	2019-09-19
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：55.0753%；企业名称：浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）；出资额：1090.9091万；百分比：15.0205%；企业名称：宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：368.8946万；百分比：5.0792%；企业名称：宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：366.9589万；百分比：5.0526%；企业名称：宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：363.9247万；百分比：5.0108%；企业名称：北京千唐科技股份有限公司；出资额：363.6364万；百分比：5.0068%；企业名称：宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：354.4791万；百分比：4.8808%；企业名称：宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：353.9815万；百分比：4.8739%；	2019-09-19

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限公司	浙江数智交院科技股份有限公司	2020-12-24
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2020-12-24
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-12-24
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24



投资人(股权)备案	<p>企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;</p>	<p>企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 13218.0713万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1219.0186万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1212.6223万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1169.7382万; 百分比: 4.8739%;</p>	2020-12-24
高级管理人员备案	<p>姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;</p>	<p>姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;</p>	2022-08-17
多证合一备案	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人(负责人)变更	吴德兴		2024-07-18



<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;</p>	<p>姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈刚; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;</p>	<p>2024-07-18</p>
-----------------	---	---	-------------------



<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 丁佳莹, 证件号码: *职位: 监事; 姓名: 丁剑, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 向静, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 董事长; 姓名: 吴艳, 证件号码: *职位: 财务负责人; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 朱峰, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 杨文, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 总经理; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 潘生龙, 证件号码: *职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 郭关荣, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 郑家悦, 证件号码: *职位: 监事; 姓名: 金德均, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈刚, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈勇, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 马文彬, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 黄锐, 证件号码: *职位: 董事;</p>	<p>姓名: 丁剑, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 向静, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 董事长; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 执行公司事务的董事; 姓名: 吴艳, 证件号码: *职位: 财务负责人; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 戴显荣, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 朱峰, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 杨文, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 总经理; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 王昌将, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 金德均, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈刚, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈勇, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 马文彬, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 黄锐, 证件号码: *职位: 董事;</p>	<p>2025-09-24</p>
-----------------	--	--	-------------------



<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 丁剑, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 向静, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 董事长; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 执行公司事务的董事; 姓名: 吴艳, 证件号码: *职位: 财务负责人; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 戴显荣, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 朱峰, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 杨文, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 总经理; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 王昌将, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 邬关荣, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 金德均, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈刚, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈勇, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 马文彬, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 黄锐, 证件号码: *职位: 董事;</p>	<p>姓名: 丁剑, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 向静, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 董事长; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 执行公司事务的董事; 姓名: 吴艳, 证件号码: *职位: 财务负责人; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 戴琦, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 朱峰, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 总经理; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 王昌将, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 邬关荣, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 金德均, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈刚, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈勇, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 马文彬, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 黄锐, 证件号码: *职位: 董事;</p>	<p>2025-11-27</p>
-----------------	--	--	-------------------



<p>经营范围变更 更</p>	<p>公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；国土空间规划编制；测绘服务；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；检验检测服务；建筑智能化系统设计；人防工程设计；建设工程质量检测；施工专业作业；建设工程监理；水运工程监理；公路工程监理；水利工程建设监理；公路管理与养护（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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；对外承包工程；规划设计管理；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水资源管理；水土流失防治服务；水环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；自然生态系统保护管理；土地整治服务；土地调查评估服务；环保咨询服务；水利相关咨询服务；环境保护监测；生态资源监测；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件外包服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；卫星遥感应用系统集成；物联网技术研发；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；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；网络技术服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；软件销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；物联网设备制造；物联网设备销售；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造；高性能纤维及复合材料销售；塑料制品销售；橡胶制品销售；金属制品销售；交通及公共管理用标牌销售；电子产品销售；招投标代理服务；销售代理；非居住房地产租赁（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）。</p>	<p>2025-12-30</p>
---------------------	---	--	-------------------

<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 丁剑, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 向静, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 董事长; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 执行公司事务的董事; 姓名: 吴艳, 证件号码: *职位: 财务负责人; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 戴显荣, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 戴琦, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 朱峰, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 总经理; 姓名: 王昌将, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 邬关荣, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 金德均, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈刚, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈勇, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 马文彬, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 黄锐, 证件号码: *职位: 董事;</p>	<p>姓名: 丁剑, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 向静, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 董事长; 姓名: 吴良丰, 证件号码: *职位: 执行公司事务的董事; 姓名: 吴艳, 证件号码: *职位: 财务负责人; 姓名: 宗伟, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 张仁根, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 戴琦, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 朱峰, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 总经理; 姓名: 沈坚, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 王昌将, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 其他人员; 姓名: 赵长军, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 邬关荣, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 金德均, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈刚, 证件号码: *职位: 副总经理; 姓名: 陈勇, 证件号码: *职位: 董事; 姓名: 马文彬, 证件号码: *职位: 其他人员;</p>	<p>2025-12-30</p>
-----------------	--	--	-------------------

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

打印时间: 2026-01-06



# 资质证书

仅用于本公司投标使用

工程设计资质证书




企业名称	浙江教智交院科技股份有限公司		
详细地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
建立时间	1993年11月23日		
注册资本金	24000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000470040234R		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	A133003353-6/1		
有效期	至2027年09月28日		
法定代表人	吴德兴	职务	董事长
单位负责人	吴德兴	职务	董事长
技术负责人	陈海君	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	曾用名: 浙江省交通规划设计研究院、浙江省交通规划设计研究院有限公司 原企业名称: 浙江省交通规划设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年12月16日 原资质证书编号: 120102-sj		


## 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。\*\*\*\*\*

仅用于本公司投标使用



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">             核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	技术负责人 变更为: 桂炎德  <div style="text-align: right;">               变更核准机关 (章)              行政许可变更专用章              2022 年 10 月 14 日           </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">             核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	技术负责人 变更为: 赵长军  <div style="text-align: right;">               变更核准机关 (章)              行政许可变更专用章              2024 年 03 月 08 日           </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">             核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	法定代表人 变更为: 吴良丰 单位负责人 变更为: 吴良丰  <div style="text-align: right;">               变更核准机关 (章)              行政许可变更专用章              2024 年 07 月 24 日           </div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">               变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>
<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>
<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>

动态监管记录栏	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	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	持证说明
记录机关(章) 年 月 日	<p style="text-align: center;"><b>持证说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	

# 一级注册建造师

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

## 浙江数智交院科技股份有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	91330000470040234R	企业法定代表人	吴良丰
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	饶学平	422429197*****72	一级注册造价工程师	B14203300003292	安装
212	徐亦熹	330127199*****20	一级注册造价工程师	B14253300031235	安装
213	郭玉贵	320922198*****15	一级注册建造师	浙1322010201002436	建筑工程
214	樊晓亮	510212196*****58	一级注册建造师	浙1332006200700995	建筑工程
215	李晋清	330821197*****38	一级注册建造师	浙1332006200704694	建筑工程
216	李晋清	330821197*****38	一级注册建造师	浙1332006200704694	市政公用工程
217	刘炳东	340104197*****56	一级注册建造师	浙1332006200811628	公路工程
218	刘炳东	340104197*****56	一级注册建造师	浙1332006200811628	市政公用工程
219	张卫	332603197*****26	一级注册建造师	浙1332006200812646	公路工程
220	赵长军	130225197*****17	一级注册建造师	浙1332006200816117	公路工程
221	陈文敏	330125197*****39	一级注册建造师	浙1332007200811519	公路工程
222	鲜少华	422428197*****36	一级注册建造师	浙1332007201228183	机电工程
223	鲜少华	422428197*****36	一级注册建造师	浙1332007201228183	建筑工程
224	陈建荣	320106196*****36	一级注册建造师	浙1332007201745743	港口与航道工程
225	陈建荣	320106196*****36	一级注册建造师	浙1332007201745743	公路工程



### 浙江数智交院科技股份有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	91330000470040234R	企业法定代表人	吴良丰
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	王涓	320102197*****27	一级注册建造师	浙1332007201745744	公路工程
227	史久文	330903197*****38	一级注册建造师	浙1332010201123522	公路工程
228	史久文	330903197*****38	一级注册建造师	浙1332010201123522	市政公用工程
229	魏朝辉	330623197*****78	一级注册建造师	浙1332010201123542	公路工程
230	宋新刚	610328198*****12	一级注册建造师	浙1332010201124335	公路工程
231	单君	330523198*****1X	一级注册建造师	浙1332010201226998	公路工程
232	毛理华	432522198*****92	一级注册建造师	浙1332011201228666	公路工程
233	陈露晔	330282198*****1X	一级注册建造师	浙1332012201328926	公路工程
234	樊波	320324198*****70	一级注册建造师	浙1332012201329280	市政公用工程
235	胥中奎	510113197*****10	一级注册建造师	浙1332013201433739	公路工程
236	胥中奎	510113197*****10	一级注册建造师	浙1332013201433739	市政公用工程
237	刘冲	210111198*****15	一级注册建造师	浙1332014201537077	港口与航道工程
238	张林	321081198*****13	一级注册建造师	浙1332015201644526	机电工程
239	党向鹏	220221198*****3X	一级注册建造师	浙1332015202005632	公路工程
240	阮军	330523198*****16	一级注册建造师	浙1332016201642806	机电工程

共 385 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 浙江数智交院科技股份有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	91330000470040234R	企业法定代表人	吴良丰
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	贺宇坤	330921198*****14	一级注册建造师	浙1332016201745326	建筑工程
242	马吉钢	330621198*****38	一级注册建造师	浙1332017201746538	建筑工程
243	杜鹏程	330881198*****36	一级注册建造师	浙1332017201848779	港口与航道工程
244	金罗斌	330281198*****31	一级注册建造师	浙1332017201900353	港口与航道工程
245	张铭强	370922197*****11	一级注册建造师	浙1332018201902536	港口与航道工程
246	卢亚刚	330724199*****18	一级注册建造师	浙1332018201902556	公路工程
247	严纪兴	371327199*****35	一级注册建造师	浙1332018201904785	建筑工程
248	顾政昌	320502198*****31	一级注册建造师	浙1332018201904950	水利水电工程
249	刘志统	330329199*****11	一级注册建造师	浙1332018202003939	公路工程
250	管羽飞	421127199*****3X	一级注册建造师	浙1332018202005964	市政公用工程
251	陈文华	332526199*****17	一级注册建造师	浙1332019202000522	建筑工程
252	史宇宙	320321199*****1X	一级注册建造师	浙1332019202003953	公路工程
253	雷浩	220202198*****19	一级注册建造师	浙1332020202103550	机电工程
254	袁建锋	421127199*****10	一级注册建造师	浙1332020202103599	公路工程
255	刘栋	432522198*****53	一级注册建造师	浙1332020202106484	公路工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 浙江数智交院科技股份有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	91330000470040234R	企业法定代表人	吴良丰
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	王琦	330329199*****33	一级注册建造师	浙1332021202202984	市政公用工程
257	黄健浦	352228199*****1X	一级注册建造师	浙1332021202203243	公路工程
258	陈轲	330602198*****14	一级注册建造师	浙1332021202203396	公路工程
259	王珺晨	330902199*****11	一级注册建造师	浙1332021202203671	公路工程
260	温学松	330326199*****34	一级注册建造师	浙1332022202303260	公路工程
261	毛向阳	330781199*****33	一级注册建造师	浙1332022202304580	公路工程
262	孙昌禄	210211199*****13	一级注册建造师	浙1332023202401309	公路工程
263	郑特	330324199*****71	一级注册建造师	浙1332023202403501	公路工程
264	张青	360425199*****15	一级注册建造师	浙1332024202500294	市政公用工程
265	戴少东	339005199*****17	一级注册建造师	浙1332024202500917	公路工程
266	霍冬雨	342622199*****1X	一级注册建造师	浙1332024202501551	公路工程
267	陈文强	342201199*****13	一级注册建造师	浙1332025202601295	公路工程
268	吴新林	342901198*****13	一级注册建造师	浙1342016201826411	公路工程
269	吴新林	342901198*****13	一级注册建造师	浙1342016201826411	市政公用工程
270	吴新林	342901198*****13	一级注册建造师	浙1342016201826411	公路工程

注册工程 停止滚动 下载 分享 关闭 刷新



### 浙江数智交院科技股份有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	9133000470040234R	企业法定代表人	吴良丰
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	刘志洁	411303199*****35	一级注册建造师	浙1422019202006072	公路工程
272	邱凡	350204198*****11	一级注册建造师	浙1442011201118483	建筑工程
273	张建华	320626198*****70	一级注册建造师	浙1502012201307938	港口与航道工程
274	杜晓蕾	410426197*****18	一级注册建造师	浙1502012201308025	公路工程
275	杜晓蕾	410426197*****18	一级注册建造师	浙1502012201308025	市政公用工程
276	李金柱	420983198*****59	一级注册建造师	浙1512011201727397	建筑工程
277	杨爱良	330522198*****1X	一级注册建造师	浙1522014201502867	市政公用工程
278	石虎	622425197*****55	一级注册建造师	浙1652009201301539	公路工程
279	陈文华	332526199*****17	注册监理工程师	33023410	房屋建筑工程
280	陈文华	332526199*****17	注册监理工程师	33023410	市政公用工程
281	樊晓亮	510212196*****58	注册监理工程师	33001835	房屋建筑工程
282	张国栋	330501198*****53	注册监理工程师	33035998	房屋建筑工程
283	张国栋	330501198*****53	注册监理工程师	33035998	公路工程
284	宁新国	220284198*****1X	注册监理工程师	33037428	港口与航道工程
285	宁新国	220284198*****1X	注册监理工程师	33037428	公路工程

## 投标人基本情况——成员单位

### 投标人基本情况

企业名称	深圳市天健龙岗建工有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市美加达公路工程 有限公司
统一社会信用 代码	9144030027952330X8		
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	王志钦	企业股东信息 (主要)	深圳市天健(集团)股 份有限公司 51% 深圳市龙岗区城市建设 投资集团有限公司 49%
主项资质	市政公用工程施工总承包二级 公路工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级 公路交通工程(公路安全设 施)专业承包二级 公路交通工程(公路机电工 程)专业承包二级 公路路基工程专业承包二级 公路路面工程专业承包二级	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 16 人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师: 23 人 共计: 39 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	深圳市天健龙岗建工有限公司	
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(51)%
非控股股东/投资人	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	出资比(49)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市天健龙岗建工有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：林（签字或加盖私章）



2026年5月22日

# 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)

## 深圳市天健龙岗建工有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030027952320X8
注册号:	440307103034466
商事主体名称:	深圳市天健龙岗建工有限公司
住所:	深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼(办公住所)
法定代表人:	王志钦
认缴注册资本(万元):	30000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-08-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-18
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、2025年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2026年05月18日15:54:55

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)

## 深圳市天健龙岗建工有限公司股东信息

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	15300	本地企业	企业法人
深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	14700	本地企业	企业法人

打印时间: 2026年05月18日15:55:40

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

## 变更通知书

### 登记通知书

业务流程号:22410334822

深圳市天健龙岗建设工程有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市美加达公路工程有限公司

变更后名称:深圳市天健龙岗建设工程有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

# 营业执照



## 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
9144030027952330X8

名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 王志钦

成立日期 1993年08月27日

住所 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼（办公住所）

登记机关

2024年09月27日

**重要提示**

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

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244043326

企业名称: 深圳市天健龙岗建工有限公司

统一社会信用代码: 9144030027952330X8

法定代表人: 王志钦

注册地址: 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼 (办公住所)

有效期: 至2029年01月24日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级  
建筑工程施工总承包二级  
公路工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月16日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344085899

企业名称: 深圳市天健龙岗建工有限公司

统一社会信用代码: 9144030027952330X8

法定代表人: 王志钦

注册地址: 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼 (办公住所)

有效期: 至2028年12月28日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路交通工程 (公路机电工程分项) 专业承包二级  
公路交通工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级  
公路路基工程专业承包二级  
公路路面工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年10月24日



# 一级注册建造师



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

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 深圳市天健龙岗建工有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030027952330X8	企业法定代表人	王志钦
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼（办公住所）		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	赖泽通	441523199*****9X	二级注册建造师	粤2442021202220593	建筑工程
17	伍尚谱	440233198*****79	二级注册建造师	粤2442022202218934	公路工程
18	伍尚谱	440233198*****79	二级注册建造师	粤2442022202218934	市政公用工程
19	张丁香	441426199*****6X	二级注册建造师	粤2442022202218935	市政公用工程
20	陈冰晶	440825197*****62	二级注册建造师	粤2442023202311518	建筑工程
21	陈海岗	320324197*****3X	二级注册建造师	粤2442023202311989	公路工程
22	朱贵扬	441523199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202411527	市政公用工程
23	阮汉平	421125197*****59	二级注册建造师	粤2442024202411583	市政公用工程
24	黄海桥	441781200*****37	二级注册建造师	粤2442024202500007	建筑工程
25	黄博	440982199*****39	二级注册建造师	粤2442024202503954	建筑工程
26	谢培权	441323197*****17	二级注册建造师	粤2442024202511269	机电工程
27	吴国平	441624197*****17	一级注册建造师	粤1442006200811385	公路工程
28	王志钦	440524196*****35	一级注册建造师	粤1442009201015447	机电工程
29	赵亮	420281198*****37	一级注册建造师	粤1442015201632398	建筑工程
30	张少钦	445224198*****36	一级注册建造师	粤1442018201901722	机电工程

共 42 条

< 1 2 3 > 前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市天健龙岗建工有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030027952330X8	企业法定代表人	王志钦
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼（办公住所）		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	黄祯亮	441521198*****14	一级注册建造师	粤1442020202101258	机电工程
32	黄祯亮	441521198*****14	一级注册建造师	粤1442020202101258	市政公用工程
33	苏威	430981199*****10	一级注册建造师	粤1442020202102966	建筑工程
34	王嘉良	230203199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202349	市政公用工程
35	陈欣	511623199*****01	一级注册建造师	粤1442021202202619	市政公用工程
36	毕航宾	211302199*****13	一级注册建造师	粤1442022202301316	建筑工程
37	邵夷	342221199*****28	一级注册建造师	粤1442022202301646	公路工程
38	陈锴城	441602198*****16	一级注册建造师	粤1442022202301680	公路工程
39	王连和	232321197*****15	一级注册建造师	粤1442023202401614	市政公用工程
40	张丁香	441426199*****6X	一级注册建造师	粤1442023202403217	公路工程
41	侯健	411323199*****57	一级注册建造师	粤1442023202403245	机电工程
42	李巧玲	412829199*****2X	一级注册建造师	粤1442025202601197	建筑工程

共 42 条

< 1 2 3 > 前往 3 页

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问数量

2 9 0 1 0 1 1 9 1 5

网站地图

联系我们

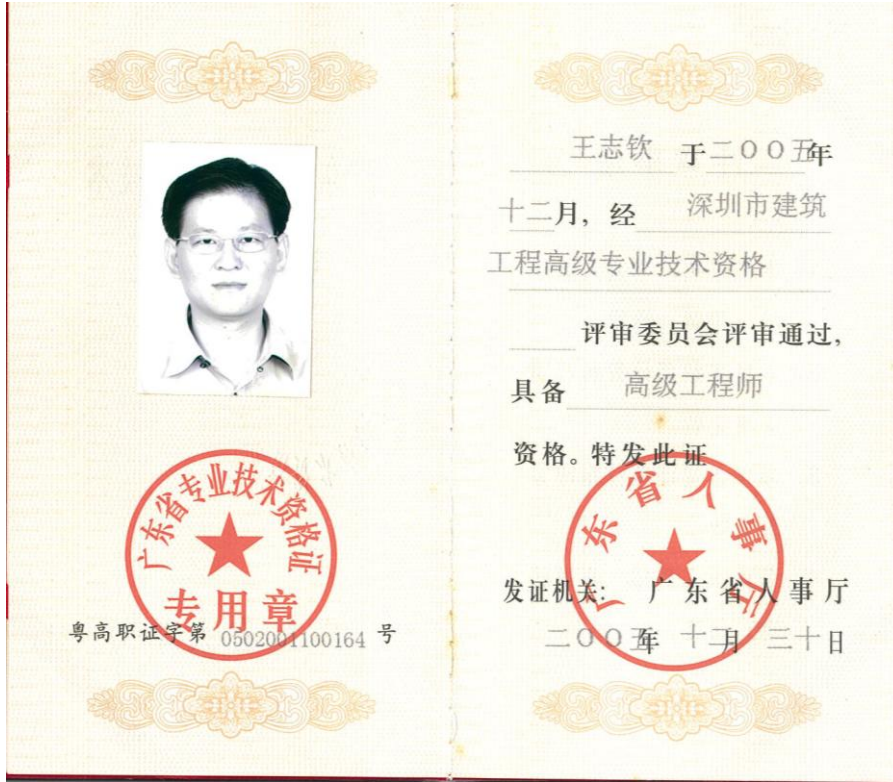
管理系统

## 中级以上工程师

### 企业专业技术人员规模人数（中级以上工程师）

序号	姓名	职称	专业	证号
1	王志钦	高级工程师	建筑工程	0502001100164
2	吴国平	高级工程师	道路与桥梁	1300101085598
3	易成才	高级工程师	道路与桥梁工程	2203001079667
4	赵亮	高级工程师	道路与桥梁工程	2203001079672
5	毕航宾	工程师	市政公用工程	B0624399101025374
6	陈锴城	工程师	市政路桥施工	1300102190695
7	陈欣	工程师	道路与桥梁工程	2203003078498
8	陈郁	工程师	公路与桥梁	B08081060000000033
9	邓传辉	工程师	路桥	G300004857
10	冯华龙	工程师	交通运输管理	2203003078965
11	黄祯尧	工程师	建筑电气	2403003176976
12	邵爽	工程师	道路与桥梁工程	2303003139434
13	苏威	工程师	建筑工程	B08203010100007611
14	孙浩林	工程师	路桥	0500102238650
15	王嘉良	工程师	给排水	G300015133
16	伍尚谱	工程师	市政路桥施工	1500102255032
17	张伯发	工程师	施工管理	2403003191596
18	张少钦	工程师	交通信息工程与控制	2303003136212
19	钟洁宏	工程师	道路与桥梁工程	2303003136256
20	钟主恩	工程师	路桥	G300004732
21	朱贵扬	工程师	道路与桥梁工程	2303003136629
22	朱现伟	工程师	道路与桥梁工程	2103003061579

王志钦



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志钦 社保电脑号：1466934 身份证号码：440524196910052035 页码：1  
 参保单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司 单位编号：256483 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	11	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	2692	38892	311.14	77.78
2025	12	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	38892	311.14	77.78	
2026	01	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	38892	311.14	77.78	
2026	02	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	38892	311.14	77.78	
2026	03	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	38892	311.14	77.78	
2026	04	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	38892	311.14	77.78	
合计			28099.96	13223.52				11438.52	4037.28			1009.34			1866.88	466.68	

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（33927b32ef1bdf85）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：256483  
 单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司



吴国平



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴国平      社保电脑号: 600637936      身份证号码: 441624197612310017      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建筑工程有限公司      单位编号: 256483      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	11	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	29240	1462.0	584.8	1	29240	146.2	29240	29240	233.52	58.48
2025	12	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	29240	1462.0	584.8	1	29240	146.2	29240	29240	233.52	58.48
2026	01	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	29240	1754.4	584.8	1	29240	146.2	29240	29240	233.52	58.48
2026	02	256483	21960.0	3733.2	1756.8	1	21960	1317.6	439.2	1	21960	109.8	21960	21960	175.68	43.92
2026	03	256483	21960.0	3733.2	1756.8	1	21960	1317.6	439.2	1	21960	109.8	21960	21960	175.68	43.92
2026	04	256483	21960.0	3733.2	1756.8	1	21960	1317.6	439.2	1	21960	109.8	21960	21960	175.68	43.92
合计			25249.59	11862.16			8631.2	3072.0			788.0		1500.0	1226.8		307.2

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 ( 33927b32ef1f0f2n ) 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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建筑工程有限公司



# 广东省职称证书

姓名：易成才

身份证号：420322198210124511



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：2203001079667

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>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易成才

社保电脑号：606094724

身份证号码：420322198210124511

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2025	12	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2026	01	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2026	02	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2026	03	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2026	04	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	388.92	38892	311.14	77.78
合计			29099.98	13223.52			11498.52	4037.28			1009.34		2333.52	1866.84			466.68

**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（ 33927b32ef20be64 ）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“a”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a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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



赵亮

# 广东省职称证书

姓名：赵亮

身份证号：420281198504071237



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：2203001079672

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵亮 社保电脑号：619649881 身份证号码：420281198504071237 缴费基数：1511.14  
参保单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司 单位编号：256483 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	
2026	04	256483	27549.0	4680.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	38892	311.14	77.78
合计				4680.33	2203.92			2017.98	672.66			168.17	38892	311.14	77.78	



- 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（ 33927b32ef21b80m ）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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建筑工程有限公司



毕航宾

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 毕航宾  
性别 男  
身份证号 211302199508130413  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2024年11月30日  
证书编号 B0624399101025374



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毕航宾

社保电脑号：801731294

身份证号码：211302199608130413

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司

单位编号：256483

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	11	256483	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	4500	4500	36.0	9.0
2025	12	256483	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	4500	4500	36.0	9.0
2026	01	256483	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	4500	4500	36.0	9.0
2026	02	256483	8970.0	1524.9	717.6	1	8970	538.2	179.4	1	8970	44.85	8970	8970	8970	71.75	17.94
2026	03	256483	8970.0	1524.9	717.6	1	8970	538.2	179.4	1	8970	44.85	8970	8970	8970	71.75	17.94
2026	04	256483	8970.0	1524.9	717.6	1	8970	538.2	179.4	1	8970	44.85	8970	8970	8970	71.75	17.94
合计			7009.95	3298.8			2691.52	942.06			235.53				323.25		80.82



**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（ 33927b32ef221ccj ）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“a”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a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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司



陈锴城



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锴城 社保电脑号：618233417 身份证号码：441602198806032216 页码：1  
参保单位名称：深圳市天健龙岗建工有限公司 单位编号：256483 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	11	256483	12725.0	2163.25	1018.0	1	12725	636.25	254.5	1	12725	63.63	12725	25.45	25.45
2025	12	256483	12631.0	2147.27	1010.48	1	12631	631.55	252.62	1	12631	63.16	12631	25.26	25.26
2026	01	256483	11790.0	2004.3	943.2	1	11790	707.4	235.8	1	11790	58.95	11790	94.32	23.58
2026	02	256483	14416.0	2450.72	1153.28	1	14416	864.96	288.32	1	14416	72.08	14416	115.33	28.83
2026	03	256483	14416.0	2450.72	1153.28	1	14416	864.96	288.32	1	14416	72.08	14416	115.33	28.83
2026	04	256483	14416.0	2450.72	1153.28	1	14416	864.96	288.32	1	14416	72.08	14416	115.33	28.83
合计			13666.96	6431.52			4570.08	1607.88			401.96		300.93	943.16	160.78

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（33927b32ef22521d）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“a”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a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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建工有限公司



陈欣

# 广东省职称证书

姓名：陈欣  
身份证号：511623199303066701



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：2203003078498  
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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈欣      社保电脑号: 641911496      身份证号码: 511623199803066701      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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	11	256483	8771.0	1491.07	701.68	1	8771	438.55	175.42	1	8771	43.86	8771	87.71	87.71	17.54
2025	12	256483	8703.0	1479.51	696.24	1	8703	435.15	174.06	1	8703	43.52	8703	87.03	87.03	17.41
2026	01	256483	8674.0	1474.58	693.92	1	8674	432.44	173.48	1	8674	43.37	8674	86.74	86.74	17.35
2026	02	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	105.26	21.05
2026	03	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	105.26	21.05
2026	04	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	105.26	21.05
合计			9313.42	4618.08			3288.82	1154.52			288.64		877.26	461.81	115.45	

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b32ef2420bt ) 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“a”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a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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



陈郁



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈郁      社保电脑号: 616202522      身份证号码: 430922198004208110      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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	11	256483	9258.0	1573.86	740.64	1	9258	462.9	186.16	1	9258	46.29	9258	92.58	10131	18.52
2025	12	256483	10131.0	1722.27	810.48	1	10131	506.55	202.62	1	10131	50.66	10131	101.31	10131	20.26
2026	01	256483	9450.0	1606.5	756.0	1	9450	567.0	189.0	1	9450	47.25	9450	94.5	9450	18.9
2026	02	256483	9606.0	1633.02	768.48	1	9606	576.36	192.12	1	9606	48.03	9606	96.06	9606	19.21
2026	03	256483	9606.0	1633.02	768.48	1	9606	576.36	192.12	1	9606	48.03	9606	96.06	9606	19.21
2026	04	256483	9606.0	1633.02	768.48	1	9606	576.36	192.12	1	9606	48.03	9606	96.06	9606	19.21
合计			9901.69	4612.56			3265.53	1153.14			288.29		576.36	461.26	115.31	

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b32ef254c6n ) 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“a”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a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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



邓传辉

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。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。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：G3 00004857



姓名：邓传辉  
Full Name

身份证号：445281198708156310  
ID No.

管理号：GB-1314896  
Administration No.

发证日期：2013年9月  
Issue Date

专业名称：路桥  
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]77号  
Approval No.

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓传辉

社保电脑号：618559287

身份证号码：445281198708156310

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	14892.0	2531.64	1191.36	1	14892	744.6	297.84	1	14892	74.46	14892	24.48	14	29.78
2025	12	256483	13310.0	2262.7	1064.8	1	13310	665.5	266.2	1	13310	66.55	13310	106.48	14	26.62
2026	01	256483	13687.0	2326.79	1094.96	1	13687	821.22	273.74	1	13687	68.44	13687	109.5	14	27.37
2026	02	256483	11768.0	2000.56	941.44	1	11768	706.08	235.36	1	11768	58.84	11768	117.68	14	23.54
2026	03	256483	11768.0	2000.56	941.44	1	11768	706.08	235.36	1	11768	58.84	11768	117.68	14	23.54
2026	04	256483	11768.0	2000.56	941.44	1	11768	706.08	235.36	1	11768	58.84	11768	117.68	14	23.54
合计			13122.81	6175.44			4349.56	1543.86			385.97		771.93	617.64		154.39

**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（ 33927b32ef2647an ）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“a”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a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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



冯华龙

# 广东省职称证书

姓名：冯华龙

身份证号：441223198611222353



职称名称：工程师

专业：交通运输管理

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：2203003078965

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>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 冯华龙      社保电脑号: 619676935      身份证号码: 441223198611222353      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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	11	256483	10875.0	1740.0	870.0	1	10875	543.75	217.5	1	10875	54.38	10875	108.75	10875	87.0	21.75
2025	12	256483	10875.0	1740.0	870.0	1	10875	543.75	217.5	1	10875	54.38	10875	108.75	10875	87.0	21.75
2026	01	256483	10875.0	1740.0	870.0	1	10875	652.5	217.5	1	10875	54.38	10875	108.75	10875	87.0	21.75
2026	02	256483	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	134.4	33.6
2026	03	256483	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	134.4	33.6
2026	04	256483	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	134.4	33.6
合计			13284.0	6642.0			4764.0	1660.5			415.14		930.25	664.2			166.05

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 ( 33927b32ef26921h ) 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“a”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a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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



黄祯尧

# 广东省职称证书

姓名：黄祯尧

身份证号：441521198604234114



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003176976

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：黄栋梁

社保电脑号：622653897

身份证号码：441521198604234114

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	500.0	10.0
2025	12	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	500.0	10.0
2026	01	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000.0	500.0	10.0
2026	02	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225.0	92.25	8.45
2026	03	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225.0	92.25	8.45
2026	04	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225.0	92.25	8.45
合计			6828.0	3414.0			2737.42	957.36			239.37		426.75	941.4	65.35


## 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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32ef27a3d4 ）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“a”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a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  
256483  
单位名称  
深圳市天健龙岗建设工程有限公司



苏威

C820

  
  
证书编号: B08203010100007611

姓名: 苏威

性别: 男

身份证号: 430981199407137710

专业: 建筑工程

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/>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 苏威      社保电脑号: 645489119      身份证号码: 430981199407137710      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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		
2026	01	256483	7725.0	1236.0	618.0	1	7725	463.5	154.5	1	7725	38.63	7725	77.25	7725	61.8	15.45
2026	02	256483	10588.0	1694.08	847.04	1	10588	635.28	211.76	1	10588	52.94	10588	105.88	10588	84.7	21.18
2026	03	256483	10588.0	1694.08	847.04	1	10588	635.28	211.76	1	10588	52.94	10588	105.88	10588	84.7	21.18
2026	04	256483	10588.0	1694.08	847.04	1	10588	635.28	211.76	1	10588	52.94	10588	105.88	10588	84.7	21.18
合计			6318.24	3159.12			2369.34	789.78			197.45		394.89		318.9		78.99

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b32ef290de9 ) 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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2026年3月6日

邵爽

# 广东省职称证书

姓名：邵爽

身份证号：342221199009035028



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：2303003139434

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵爽 社保电脑号：636322232 身份证号码：342221199009035028 页码：1  
参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号：256483 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	11	256483	8091.0	1375.47	647.28	1	8091	404.55	161.82	1	8091	40.46	8091	80.91	16.18	
2025	12	256483	8591.0	1460.47	687.28	1	8591	429.55	171.82	1	8591	42.96	8591	85.91	17.18	
2026	01	256483	8388.0	1425.96	671.04	1	8388	503.28	167.76	1	8388	41.94	8388	83.88	16.78	
2026	02	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	21.05	
2026	03	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	21.05	
2026	04	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	21.05	
合计			9630.16	4531.84			3232.06	1132.96			283.25		966.48	453.18	113.29	

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32ef281070 ）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“a”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a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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



孙浩林



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙浩林 社保电脑号：616202523 身份证号码：441302197506285431 页码：1  
参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号：256483 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	11	256483	13830.0	2351.1	1106.4	1	13830	691.5	276.6	1	13830	69.15	13830	114.38	27.66
2025	12	256483	12330.0	2096.1	986.4	1	12330	616.5	246.6	1	12330	61.66	12330	114.38	24.66
2026	01	256483	13830.0	2351.1	1106.4	1	13830	691.5	276.6	1	13830	69.15	13830	114.38	27.66
2026	02	256483	14297.0	2430.49	1143.76	1	14297	657.82	285.94	1	14297	71.49	14297	114.38	28.59
2026	03	256483	14297.0	2430.49	1143.76	1	14297	657.82	285.94	1	14297	71.49	14297	114.38	28.59
2026	04	256483	14297.0	2430.49	1143.76	1	14297	657.82	285.94	1	14297	71.49	14297	114.38	28.59
合计			14089.77	6630.48			4711.26	1687.62			414.42		657.06	165.75	

- 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（ 33927b32ef509deq ）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“a”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a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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



王嘉良

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。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。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：G3 00015133



姓名：王嘉良  
Full Name

身份证号：230203199203251015  
ID No.

管理号：GB-202225559  
Administration No.

发证日期：2022-8-25  
Issue Date

专业名称：给排水  
Professional Field

资格名称：工程师  
Qualificational Title

批准时间：2022-6-25  
Approval Date

批准单位：鄂州市人社局  
Approved by

批准文号：鄂州人社职(2022)48号  
Approval No.

评审组织：鄂州市企业工程技术  
评审委员会  
Evaluation Organization

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嘉良

社保电脑号：642766219

身份证号码：230203199203251015

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	50.0	5000.0	40.0	10.0
2025	12	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	50.0	5000.0	40.0	10.0
2026	01	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000.0	50.0	5000.0	40.0	10.0
2026	02	256483	9510.0	1616.7	760.8	1	9510	570.6	190.2	1	9510	47.55	9510.0	96.1	9510.0	76.08	19.02
2026	03	256483	9510.0	1616.7	760.8	1	9510	570.6	190.2	1	9510	47.55	9510.0	96.1	9510.0	76.08	19.02
2026	04	256483	9510.0	1616.7	760.8	1	9510	570.6	190.2	1	9510	47.55	9510.0	96.1	9510.0	76.08	19.02
合计			7400.1	3482.4			2788.72	974.46			243.63		435.3	948.24		87.06	

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32ef518b81 ）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“a”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a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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



伍尚谱



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍尚谱 社保电脑号：623742169 身份证号码：440233198611260079 页码：1  
 参保单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司 单位编号：256483 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	11	256483	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	495.85	198.34	1	9917	49.59	9917	10716	10716	19.83	
2025	12	256483	10716.0	1821.72	857.28	1	10716	535.8	214.32	1	10716	53.58	10716	10716	10716	21.43	
2026	01	256483	10310.0	1752.7	824.8	1	10310	618.6	206.2	1	10310	51.55	10310	10310	10310	20.62	
2026	02	256483	13346.0	2268.82	1067.68	1	13346	800.76	266.92	1	13346	66.73	13346	13346	13346	26.69	
2026	03	256483	13346.0	2268.82	1067.68	1	13346	800.76	266.92	1	13346	66.73	13346	13346	13346	26.69	
2026	04	256483	13346.0	2268.82	1067.68	1	13346	800.76	266.92	1	13346	66.73	13346	13346	13346	26.69	
合计			12066.77	5678.48			4052.53	1419.62			354.91					141.96	

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927b32ef5266a5）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：256483 单位名称：深圳市天健龙岗建筑工程有限公司



张伯发

# 广东省职称证书

姓名：张伯发  
身份证号：440982199510282332



职称名称：工程师  
专业：施工管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月26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：2403003191596  
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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张伯发

社保电脑号：650091430

身份证号码：440982199610282332

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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
2026	01	256483	7385.0	1181.6	590.8	1	7385	443.1	147.7	1	7385	36.98	7385	73.95	7385	58.38	14.77
2026	02	256483	9315.0	1490.4	745.2	1	9315	558.9	186.3	1	9315	46.58	9315	93.15	9315	74.52	18.63
2026	03	256483	9315.0	1490.4	745.2	1	9315	558.9	186.3	1	9315	46.58	9315	93.15	9315	74.52	18.63
2026	04	256483	9315.0	1490.4	745.2	1	9315	558.9	186.3	1	9315	46.58	9315	93.15	9315	74.52	18.63
合计			5652.8	2826.4			2119.8	706.6			176.67		353.3		282.64		70.66

### 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（ 33927b32ef52b0du ）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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



张少钦

# 广东省职称证书

姓名: 张少钦  
身份证号: 445224198706280636



职称名称: 工程师  
专业: 交通信息工程与控制  
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: 2303003136212  
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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张少钦

社保电脑号：625878496

身份证号码：445224198706280636

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	11905.0	2023.85	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	119.05	11905	23.81
2025	12	256483	11905.0	2023.85	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	119.05	11905	23.81
2026	01	256483	11905.0	2023.85	952.4	1	11905	714.3	238.1	1	11905	59.53	11905	119.05	11905	23.81
2026	02	256483	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	33.6
2026	03	256483	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	33.6
2026	04	256483	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	33.6
合计			14639.55	6889.2			4928.9	1722.3			430.59		961.15	588.92		172.23

**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（ 33927b32ef54118x ）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“a”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a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：256483 单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



钟洁宏

# 广东省职称证书

姓名: 钟洁宏  
身份证号: 445221199101044556



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: 2303003136256  
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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟洁宏

社保电脑号：635751078

身份证号码：445221199101044556

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	10270.0	1643.2	821.6	1	10270	513.5	206.4	1	10270	51.35	10270	102.70	9070	72.56	20.54
2025	12	256483	9070.0	1451.2	725.6	1	9070	453.5	181.4	1	9070	45.35	9070	90.70	72.56	18.14	18.14
2026	01	256483	10270.0	1643.2	821.6	1	10270	616.2	206.4	1	10270	51.35	10270	102.7	10270	82.16	20.54
2026	02	256483	10385.0	1661.6	830.8	1	10385	623.1	207.7	1	10385	51.93	10385	103.85	10385	83.08	20.77
2026	03	256483	10385.0	1661.6	830.8	1	10385	623.1	207.7	1	10385	51.93	10385	103.85	10385	83.08	20.77
2026	04	256483	10385.0	1661.6	830.8	1	10385	623.1	207.7	1	10385	51.93	10385	103.85	10385	83.08	20.77
合计			9722.4	4861.2			3452.5	1215.3			303.84		607.85	4861.2		121.53	

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32ef556a4t ）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“a”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a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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



钟主恩

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。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。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. 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.



签发单位：

编号：G3 00004732



姓名：  
Full Name 钟主恩

身份证号：  
ID No. 350521198610156551

管理号：  
Administration No. GB-1315060

发证日期：  
Issue Date 2013年9月

专业名称：  
Professional Field 路桥

资格名称  
Qualificational Title 工程师

批准时间  
Approval Date 2013年8月

批准单位：  
Approved by 鄂州市人社局

批准文号  
Approval No. 鄂州人社职[2013]77号

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟主恩

社保电脑号：622267870

身份证号码：350621198610156551

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	17902.0	3043.34	1432.16	1	17902	895.1	358.04	1	17902	89.51	17902	1790.2	22.67	35.8
2025	12	256483	13320.0	2264.4	1065.6	1	13320	666.0	266.4	1	13320	66.6	13320	1332.0	106.56	26.64
2026	01	256483	13697.0	2328.49	1095.76	1	13697	821.82	273.94	1	13697	68.49	13697	1369.7	109.58	27.39
2026	02	256483	13346.0	2268.82	1067.68	1	13346	800.76	266.92	1	13346	66.73	13346	1334.6	106.77	26.69
2026	03	256483	13346.0	2268.82	1067.68	1	13346	800.76	266.92	1	13346	66.73	13346	1334.6	106.77	26.69
2026	04	256483	13346.0	2268.82	1067.68	1	13346	800.76	266.92	1	13346	66.73	13346	1334.6	106.77	26.69
合计			14442.69	6796.56			4785.2	1699.14			424.79		949.57	6796.56		169.9

### 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（ 33927b32ef55de8a ）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“a”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a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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



朱贵扬

# 广东省职称证书

姓名：朱贵扬

身份证号：44152319940414631X



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：2303003136629

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱贵扬

社保电脑号：635643132

身份证号码：44152319940414631X

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

计算单位：元

Table with columns for payment year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.

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（33927b32ef5b2f2g）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“a”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a标识的缴费年月，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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



朱现伟

# 广东省职称证书

姓名：朱现伟  
身份证号：320323197512200039



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：2103003061579  
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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱现伟 社保电脑号: 616151773 身份证号码: 320323197512200039 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号: 256483 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	11	256483	9531.0	1620.27	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	95.31	19.06	
2025	12	256483	9273.0	1676.41	741.84	1	9273	463.65	186.46	1	9273	46.37	9273	92.73	18.55	
2026	01	256483	9070.0	1541.9	726.6	1	9070	544.2	181.4	1	9070	45.35	9070	90.7	18.14	
2026	02	256483	9416.0	1600.72	753.28	1	9416	564.96	188.32	1	9416	47.08	9416	94.16	18.83	
2026	03	256483	9416.0	1600.72	753.28	1	9416	564.96	188.32	1	9416	47.08	9416	94.16	18.83	
2026	04	256483	9416.0	1600.72	753.28	1	9416	564.96	188.32	1	9416	47.08	9416	94.16	18.83	
合计			9540.74	4489.76			3179.28	1122.44			280.62		961.22	448.90	112.24	

### 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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927b32ef5c241n）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“a”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a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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



## 2、投标人同类设计工程业绩

### 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	景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	勘察设计	2023.10.09	2024-06-26至 2025-05-20	356.20	
2	镜水路（钱滨线—329国道段）快速化改造工程勘察设计	绍兴市柯桥区交通运输局	勘察设计	2021.06.25	2021.06.25	4080.00	未竣工
3	龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计	龙泉市交通投资有限责任公司	勘察设计	2022.9.30	2023-07-06至 2025-06-06	235.92	

# 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目

2023-0683  
2023SZ130476

## 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察 设计项目

### 合 同 协 议 书

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

2023年10月9日



四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：\_\_\_\_\_ 单价合同 \_\_\_\_\_；

2. 暂定签约合同价为：叁佰伍拾陆万贰仟元整（¥3562000 元），其中不含税金额 3360377.36 元，增值税金额 201622.64 元（增值税税率为 6%）。浮动幅度值为：设计 30%，勘察 50%。

注：1、勘察结算费用按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）收费基准价计算后×（1-下浮率）。其中实物工作量由设计人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况在勘察纲要中提出，经发包人书面同意后实施。实际完成工程量由设计人计量、外业见证单位核实、发包人确认的实际工程量为准。**结算工程勘察费超过中标价时，超出部分不予支付。**

2、实际设计费参考《浙江省建设工程其他费用定额》（2018版）计取，工程专业调整系数取 0.9，工程复杂程度调整系数、附加调整系数取 1.0。计算工程设计费时，工程设计收费额为经过批准的建设项目初步设计概算中的工程费用（扣除发包人另外委托的专业设计项目工程费用，如：高压配电、燃气、通信等），如工程包含多个设计专业，则按所有专业工程费用总额之和为计费额计算一次设计费，不分开计算。**结算工程设计费超过中标价时，超出部分不予支付。**

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_丁赛华\_\_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司 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 合同签订之日起 生效

#### 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式肆份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本贰份,设计人执正本壹份、副本贰份。

(以下无正文)

(本页无正文，为景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目合同签署页)

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理  
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0578-5626068

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2023年10月9日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路  
928号

邮政编码：310013

法定代表人：吴德兴

委托代理人：徐彬彬

电 话：0571-87791917

传 真：0571-89709393

电子信箱：34716103@qq.com

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间：2023年10月9日

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在\_\_\_/\_\_\_天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人\_\_\_需\_\_\_（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名： 丁赛华 ；

执业资格及等级： 正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）；

注册证书号： G3300105661/0001026 ；

联系电话： 13858107177 ；

电子信箱： \_\_\_\_\_；

通信地址： 浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号 ；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人负责全过程设计质量管理，对工程设计质量承担总体责任。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 10 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：每更换项目负责人一人，承担 2 万元的违约金，更换其他人员的，承担 1 万元的违约金，以上违约金直接从当期支付的设计费中扣除。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 10 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限： /。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括： 主体结构、关键性工作 。

主体结构、关键性工作的范围：道路、给排水、箱涵等。

#### 3.4.2 设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：勘察、危大工程专项设计（如有）及其它设计人无专项资质的专业工程。

其他关于分包的约定：                                /                                。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括：分包人的主要工程勘察、设计人员名单、注册执业资格或职称及执业经历等。

3.4.4 分包工程设计费支付方式：      /                                。

#### 3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：      /                        。

### 5. 工程设计要求

#### 5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求：      /                        。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：      /                        。

#### 5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：      /                        。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限：  国家规定使用年限  。

### 6. 工程设计进度与周期

#### 6.1 工程设计进度计划

##### 6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：                        。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：                        。

##### 6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：                        。

#### 6.3 工程设计进度延误

##### 6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：  /  。

设计人应在发生进度延误的情形后  5  天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该

**附件 1:**

**工程设计范围、阶段与服务内容**

**一、本工程设计范围**

道路、给排水、交通安全设施和交通管理设施、综合管线、绿化工程等（实施过程中发包人根据实际情况调整或取消部分设计内容，设计人应无条件配合）。

**二、本工程设计阶段划分**

项目路网勘察、初步（基础）设计、施工图设计及专项设计、危大工程专项设计（如有）及施工配合。

**三、各阶段服务内容**

**1. 项目路网勘察、初步（基础）设计阶段**

按工程进度及发包人要求按时完成，配合发包人完成规划等审批；

**2. 施工图设计及专项设计阶段**

（1）按工程进度及发包人要求按时完成，配合发包人完成施工图审查工作；

（2）危大工程专项设计：设计人应当在设计文件中注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，必要时进行专项设计。

4. 施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加危大工程专项施工方案专家论证会、参加试车（试运行）考核和竣工验收）等

## 附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	王昌将	数智交院 副院长、 市政设计 研究院院长	正高级工程师	沪甬甬通道（G92 杭州湾地区环线高速公路）-甬舟高速公路复线宁波戚家山至舟山金塘段勘察设计（SJ01 标段）； 乐清市滨海大道（胜利塘北片至经开区段）工程第 1 标段勘察设计
其他人员	包泮旺	市政院 总工程师	正高级工程师	G320 国道沪瑞线桐庐东兴路平改立（城市之芯）工程； 329 国道上虞至临安公路柯桥钱清至萧山界段改建工程； 104 国道绍兴柯桥钱清至柯岩段改建工程； 大禹路西延段智慧快速路工程（杭绍台高速福全收费站至亭山立交）设计项目； 龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中大桥项目勘察设计
二、勘察项目组成员				

项目负责人	彭丁茂	勘察院总工程师、勘察岩土技术研究院副院长	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	甬台温高速至沿海高速温岭联络线工程； 柯桥至诸暨高速公路工程勘察设计； 苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）勘察设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目； 龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计； 龙泉市华楼街东延工程-执 中大桥项目勘察设计
其他人员	张天宝	/	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（二期）勘察设计； 沪杭高速公路吴兴至德清段工程勘察设计
	楼凯峰	/	高级工程师	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（二期）勘察设计； 沪杭高速公路吴兴至德清段工程勘察设计
三、设计项目组成员				

项目负责人	丁赛华	数智交院 副总 工程师	正高级工程师/注册 土木工程师（道 路工程）	世纪大道快速化工程勘察 及设计； 镜水路（钱滨线-329国道 段）快速化改造工程勘察 设计； 温瑞大道南段快速路一期 工程（瓯海大道至温州南） 设计
道路专业负责人	董熙强	市政 院 总工 程师	正高级工程师/注 册土木工程师（道 路工程）	杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 320国道衢州航埠至常山 草坪段改建工程； 仙居至庆元公路龙泉道太 至剑池段工程大禹路西延 段智慧快速路工程（杭绍台 高速福全收费站至亭山立 交）设计项目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执 中大桥项目勘察计
给排水专业负责人	楼华锋	/	正高级工程师/注 册公用设备工程 师（给水排水）	杭州中环（329国道上虞 至临安公路柯桥钱清至萧 山界段改建工程、104国 道绍兴柯桥钱清至柯岩段 改建工程）第SJ01标段勘 察设计； 义龙庆高速公路庆元段勘 察设计； 大禹路西延段智慧快速路 工程（杭绍台高速福全收 费站至亭山立交）设计项 目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执 中大桥项目勘察计
交通设施专业负责人	杨国新	/	高级工程师	杭州湾大桥北接线（二期）

				工程； 长春至深圳高速公路(25) 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； 大禹路西延段智慧快速路 工程(杭绍台高速福全收 费站至亭山立交)设计项 目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中 大桥项目勘察设计
景观绿化专业负责人	曹怡春	/	高级工程师	杭州湾大桥北接线(二期) 工程勘察设计； 苏台高速公路南浔至桐乡 段及桐乡至德清联络线 (一期)勘察设计； 柯桥至诸暨高速公路工程 勘察设计； 大禹路西延段智慧快速路 工程(杭绍台高速福全收 费站至亭山立交)设计项 目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中 大桥项目勘察设计
安装专业负责人	崔优凯	院智 能交 通研 究所 主任	正高级工程师/注 册电气工程师(供 配电)	义东高速公路东阳段工程 勘察设计； G60沪昆高速公路金华互 通至浙赣界段改扩建工 程； 镜水路(钱滨线-329国道 段)快速化改造工程勘察 设计； 慕台路西段道路新建工程
造价专业负责人	王瑜晗	/	高级工程师/一级 注册造价工程师	杭州湾大桥北接线(二期) 工程； 杭金衢高速至杭绍台高速

				<p>联络线工程；</p> <p>G320 国道沪瑞线桐庐东兴路平改立（城市之芯）工程；</p> <p>大禹路西延段智慧快速路工程（杭绍台高速福全收费站至亭山立交）设计项目；</p> <p>龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计；</p> <p>龙泉市华楼街东延工程-执中大桥项目勘察设计</p>
--	--	--	--	---

# 镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计

## 中标通知书

2021-0026

### 政府采购中标通知书

CG20210020

浙江数智交院科技股份有限公司：（联系人：罗云滚，联系电话：13857155452）

本单位浙江兴业建设项目管理有限公司受绍兴市柯桥区交通运输局委托，采购的（项目编号：CG20210020）镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计，以公开招标的采购方式，于 2021 年 5 月 21 日在绍兴市柯桥区公共资源交易中心开标，现确定贵单位为中标人，中标价为人民币大写肆仟零捌拾万元整（¥40800000 元）。

你单位须凭本中标通知书在 2021 年 06 月 26 日前到绍兴市柯桥区交通运输局签订合同并根据招标文件规定缴纳履约保证金。联系人：鲁兴华，联系电话：0575-84130935。

本通知书有效期截止：2021 年 06 月 26 日。

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

社会中介机构：浙江兴业建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

抄送：区财政局（4），区公管办（1），采购人（1）

中标人签收：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

GF-2000-0210

## 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化  
改造工程勘察设计

工 程 地 点：绍兴市柯桥区

合 同 编 号：

设计证书等级：市政行业（排水工程、道路工程、桥梁工  
程、城市隧道工程、轨道交通工程）专业  
甲级

招 标 人：绍兴市柯桥区交通运输局

委 托 方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司

设 计 方：浙江数智交院科技股份有限公司

签 订 日 期：2021 年 6 月 24 日

中华人民共和国建设部  
监 制  
国家工商行政管理总局

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局

委托方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司

设计方：浙江教智交院科技股份有限公司

招标人通过公开招标确定设计方承担 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计 设计工作，工程地点为绍兴市柯桥区，经各方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2. 1 委托方给设计方的委托书或设计中标文件
2. 2 委托方提交的基础资料
2. 3 设计方采用的主要技术标准是：按国家及项目所在地省市及行业技术规范、标准及规定。

第三条 合同文件的优先次序

- 3.1 构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：
  - 3.2 合同书
  - 3.3 中标通知书（文件）
  - 3.4 投标文件
  - 3.5 招标文件（委托方要求及委托书，包括招标补充公告，答疑纪要等）
  - 3.6 其他合同文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（中标后按投标文件承诺内容）

- 4.1 项目名称：镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计
- 4.2 设计范围：本项目工程范围为北起钱滨线，主线以高架形式沿现状壶瓶山路展线，经柯北大道，上跨柯海大道，接现状镜水路，向南延伸至 329 国道南侧，全长约 7km。工程总投资约

60 亿元（建安费约 40 亿元）。

4.3 设计内容：主要是采用“上六下六、高架+地面道路”的建设形式，主线高架建设标准为 80km/h 的城市快速路，双向 6 车道规模；地面道路为 50km/h 的城市主干路，双向 6 车道规模；匝道设计车速 40km/h，工程应考虑近远期结合、分阶段实施（预留周边相关高架的因素）的情况，布设交通流监测、违法监测、卡口、重要节点结构健康监测、环境监测等传感器，具体需与整体快速路网设置匹配。设计内容包括但不限于道路（含地面道路）、桥梁、雨水管道、交通标志标线及安全设施、照明监控、智慧监测管控、管线综合设计、地下管网保护（如有）、道路两侧景观绿化及其他配套设施的方案设计（优化）、工程可行性研究（含社会稳定性风险评估成果）、地质勘察、物探检测、精探、初步设计（含扩初、工程概算）、桥梁状况安全评估（含设计需要现状老桥检测评估）、施工图设计、施工期间的配合服务等。

4.4 项目组主要人员：项目负责人：丁赛华；技术负责人：雷波；桥梁专业负责人：祝立君；道路专业负责人：汪文滨；路基路面专业负责人：俞红光；道路交叉专业负责人：张建华；给排水专业负责人：樊波；电气专业负责人：蔡彬峰；造价专业负责人：陆春燕；工程地质勘察专业负责人：彭丁茂；地下管线探测分项负责人：杨坤平；交通工程专业负责人：郭敏；景观绿化专业负责人：曹怡春；桥梁安全状况评估负责人：杜晓雷；工程测量分项负责人：曹明。

项目组其他人员：桥梁专业：程建旗、温学桢；道路专业：陈训斌；路基路面专业：金康康、欧苏北；给排水专业：夏江明；电气专业：崔优凯；造价专业：赵国平；工程地质勘察专业：徐国锋、张天宝；地下管线探测分项：周志军；交通工程专业：方礼文。

第五条 委托方向设计方提交的有关资料、文件及时间

资料名称	时间	备注
设计任务书	已提供	
地形图	已提供	
其他相关资料	已提供	

第六条 合同主要条款：

6.1 质量要求：

优质服务且必须符合国家法律法规、行业标准及本表文所有条款要求。

6.2 服务期限要求：

合同签订后 30 天内完成规划设计方案深化设计及优化；规划设计方案确定后，45 天内完成初步设计（包括工程经济分析、工程概算）并通过评审；初步设计评审通过后 45 天内完成所有施工图设计，具体根据委托方要求和工程进度提交。不包括业主对方案、施工图交流、审查、评审以及涉铁报批的时间。（根据任务实际情况委托方有权作出相应调整）。

6.3 设计方应向委托方交付的设计资料及文件包括：

设计方完成各阶段设计成果后需提供设计文本报批稿（初步设计阶段含概算书）各 15 本，已通过图审的全套施工图 15 套，电脑光盘 1 份（应包含所有设计文件）。

6.4 委托方责任

6.4.1 应尊重设计方根据国家或行业有关标准规定进行设计工作的权力，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

6.4.2 设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。

6.4.3 在合理范围内，对设计方提出的有关需要确认的设计文件、专题报告、咨询意见等进行审查、确认。

6.4.4 应按合同规定，向设计方支付设计费。

6.4.5 负责并协调对外的联系工作。

6.4.6 负责协调设计过程中与有关单位的配合问题。

6.4.7 委托方需要保护设计方的知识产权。未经设计方同意，委托方对设计方交付的设计文件和结果仅限于本工程使用。

6.5 设计方责任

6.5.1 根据投标文件、设计标准、技术规范、规程、定额等要求进行施工图设计，并按合同规定的进度和质量提交施工图设计文件。施工图设计文件应达到国家和行业规

范规定的深度。

6.5.2 参与本工程的设计人员，不得接受第三方聘任或委托参与与本工程设计相冲突的任何其它设计及活动。设计项目负责人和主要设计人员原则上不得更换，确因特殊情况需要更换，应征得委托方的同意。若委托方要求更换设计人员时，设计方应推荐合适人选，以满足委托方的要求。

6.5.3 设计方在进行总体布置设计以及审定重大原则问题时，应主动邀请委托方参加审查，根据审查意见进行设计。

6.5.4 未经委托方同意不得向第三方扩散、转让委托方提供的产品图纸、技术资料以及本工程的所有图纸、资料等。

6.5.5 对委托方提出的合理化建议，设计方应认真论证，必要时修改设计。

6.5.6 设计方人员因现场服务过程中所出现的设备及人身财产安全问题应自行负责。

#### **6.6 确认**

6.6.1 设计方完成设计后，委托方组织有关部门、专家对设计文件进行确认或会审工作。

6.6.2 确认或会审意见如造成非设计方原因的设计返工，其返工费用由委托方负责，如属设计方责任，则不应增加费用。

#### **6.7 验收**

6.7.1 由委托方负责进行验收。

6.7.2 委托方在设计方出具初步设计和施工图设计后对服务进行检查验收，如果发现成果数量不足或有质量、技术等问题，设计方应负责根据合同及委托方的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，委托方在验收单上签字并加盖单位公章。

#### **6.8 其他要求：**

6.8.1 本工程一经中标，由设计方设计，不得转包或变相转包。

6.8.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计方不得指定生产厂、供应商。

6.8.3 设计方负责取得设计相关的技术基础资料，在设计过程中，应与本项目相干扰的公路、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门进行协商，获得项目相干扰部门对推荐路线、方案的认同意见、协议、批准文件或纪要等；充分考虑动迁等实际情况，与相关区、相关主管部门做好方案沟通，并取得书面意见，确保本项目顺利实施。

6.8.4 为提高设计工作质量，为初步设计概算编制提供完整、准确的依据，设计方应根据项目周边社会条件、交通状况、施工特点等，编制具备可实施性的施工组织方案，还需完成以下工作：

6.8.4.1 应编制完整详细的施工期间交通组织实施方案以及完成此方案所需开展的交通流量预测分析及交通影响评估工作，方案及评估需征得交通主管部门的认可。交通组织方案应包含施工各阶段临时交通设施的平面布置图及工程数量表。

6.8.4.2 应实地清点工程范围内涉及的绿化、市政设施搬迁数量，编制绿化、市政设施搬迁平面示意图、搬迁数量表、搬迁方案。

6.8.5 严格限额设计，按照批准的可研投资估算控制初步设计，初步设计一旦批准，施工图设计不得突破批准的初步设计概算。按照批准的初步设计概算控制施工图设计，严格控制技术设计和施工图设计的不合理变更。要优化设计，采用新技术，减少材料的使用数量或者种类；优化施工工艺，降低项目直接施工成本。

6.8.6 设计方的设计文件必须接受委托方及行业主管部门的审查，凡审查意见中提出的问题，设计方应逐条给予认真贯彻落实，提交书面的反馈意见并免费修改设计文件。

6.8.7 委托方或委托方指定的单位、行业主管部门对设计方提交的设计文件的任何审核、批准、验收均不免除或减轻设计方对其提交的设计文件的准确性、科学性所应负的责任。

6.8.8 工程涉及铁路交叉，如铁路部门有特殊要求的，经招标人或建设业主同意后，中标人可将涉铁段的设计内容分包给具有相应资质的设计单位，以涉铁3跨建安费(约1.6亿元)的3%作为涉铁设计费(涉铁设计费480万元只作为投标时的限价，设计方对此部分的分包费用实际结算时如大于480万元的，委托方不另行补偿，均包含在总

设计费用中。)。非主体部分或非关键性工作的专业设计且中标单位无相关专业资质的，经招标人或建设业主同意后，可由中标单位委托具有相应资质的单位完成。上述二项费用已包含在该项目总设计费报价中，不单独另行支付，分包人对其分包的工程向设计方负责，并就所分包的工程向委托方承担连带责任。

6.8.9 一个阶段完成后须经委托方确认且无异议后，设计方可开展下一阶段工作，委托方事先同意的除外。

6.8.10 本项目设计变更的设计由设计方承担，设计方应及时完成设计，提交设计变更文件，并对设计变更文件承担相应责任。严格控制设计变更联系单，设计变更联系单必须经委托方同意，严禁设计方直接向施工单位签发联系单，一般设计联系单调整不计取任何设计费用。

6.8.11 设计方应根据委托方需要在技术允许范围内随时对设计进行改正。

6.8.12 设计方应保持设计负责人、专业负责人的稳定，做好施工现场服务，并负责解决施工过程中出现的设计问题：

6.8.12.1 开工前在委托方指定的时间内，做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作（交桩）；

6.8.12.2 在委托方规定的时间内有能力及时处理与解决施工中与设计有关的问题；

6.8.12.3 在委托方规定的时间内积极配合委托方对施工及设计方案进行优化设计；

6.8.12.4 参与工程质量事故分析，并对因设计造成的质量事故提出相应的技术处理方案；

6.8.12.5 参加本工程的中间结构和竣工验收，提交设计工作报告，并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。若委托方在工作中发现设计负责人或专业负责人不称职或有违法行为时，有权提出更换，设计方应在委托方提出更换通知的7天内完成更换工作并使委托方满意。

6.8.13 本合同项目开工后，设计方应按委托方要求做好施工现场设计服务，及时处理相关设计问题。驻场人员现场服务到位率达到100%，到位率未符合委托方要求，则扣除未履行承诺的主要项目人员现场服务到位率承诺违约金，每人每次扣除5000元。

限额为履约保证金金额的 50%，从履约保证金中扣除。

6.8.14 工程开工后，设计方应指派 3 名及以上设计人员及一名管线设计综合人员专职驻现场进行设计指导，管线综合人员负责与各个管线产权单位设计进行对接后续设计工作。

6.8.15 在履行合同过程中，未经委托方书面同意，设计方不得擅自更换主要项目人员，更换原因仅限调离单位、死亡、重大疾病（按 2007 年《重大疾病保险的疾病定义使用规范》），即使委托方同意更换，也需进行违约处理。无论何种原因设计方更换主要项目人员的，项目负责人或技术负责人或各专业负责人按 25 万元/次扣除，设计驻点人员按 5 万元/次扣除，其他人员按 2 万元/人/次扣除。

6.8.16 设计方有责任协助委托方进行环境影响评价及水保、涉河、涉铁等审批工作；配合完成相关规划、用地办证、动迁等工作，提供相关文件、图纸，根据需要提出比选方案，并及时优化设计。

6.8.17 设计方须对本工程中所采用的新技术、新工艺、新材料提供包含施工、养护、维修阶段的费用分析，为委托方决策和后期相关评审工作提供足够的技术经济支持。

6.8.18 设计方的各阶段设计进度必须满足工程总体进度要求，满足委托方指示的关键日期要求，确保在委托方规定的设计周期内完成设计任务，并提供相应的后续服务工作，提交相应的设计文件及有关技术资料。

6.8.19 精细化设计义务

6.8.19.1 设计工作开始前，设计方应充分结合本标段的项目特点编制详细的精细化设计手册。

6.8.19.2 设计方应严格按照精细化设计手册承担相应的精细化设计义务，并无条件接受委托方的协调、监督，确保设计成果符合精细化要求。

6.8.19.3 精细化设计包括但不限于以下内容：

6.8.19.3.1 明确精细化设计的具体措施和关键节点，并对施工单位的精细化施工提出详细明确的要求，以指导施工；对施工工艺要充分比选，在满足安全的基础上突出快速化施工。

- 6.8.19.3.2 结合设计周期，编制设计大纲，并根据审批的设计大纲开展设计工作。
- 6.8.19.3.3 组织由主设计师参加的现场踏勘，并依据设计规范编制现场踏勘报告，提交委托方；高度重视地下管线情况调查，在管线综合设计中提出管线迁改、管线保护方案和具体措施，原则上要求机动车道下严禁布置管线。
- 6.8.19.3.4 结合本地气候、地理等因素，采用适合本地的、具有成功经验的（提供案例）各种环保型新材料、新技术、新工艺，使用时应进行试验，并根据试验结果指导优化设计。
- 6.8.19.3.5 设计选用的材料、构配件、设备等应符合当地养管部门要求，且应注明规格、型号、性能等详细技术指标，除特殊要求外，设计方不得指定生产厂、供应商。
- 6.8.19.3.6 在环评报告基础上采取合理防噪等措施，降低对周边环境的影响。
- 6.8.19.3.7 充分考虑规划红线、周边路网规划并结合近远期交通流量分析，合理规划交通组织设计，科学渠化现状或规划路口，满足交通顺畅要求；并充分考虑地面道路纵断面线形，与周边路口合理过渡衔接，满足道路周边正常出行。
- 6.8.19.3.8 优化平、纵、断设计，充分考虑行车安全性和舒适性，重点开展快速路网系统、地面辅道系统、消防救援系统、通风照明系统的整体设计。
- 6.8.19.3.9 高架在设计施工工法上，有详尽的比较、分析、论证及具体的保障措施，工法上要有创新，技术方案合理可行、经济适用，尽量满足快速化施工的要求。
- 6.8.19.3.10 结合各标段工程实际，按要求主动做好各标段不同结构形式之间的衔接顺畅，确保工程无缝对接；统计各标段迁移现状树木的数量（包括保通道路占用，按胸径和种类汇总）；桥梁设计充分考虑景观绿化工程不均匀堆土对结构安全的影响，并提出最大高差和距离等指标要求；加强纵断面设计，做好高架、路面排水系统综合研究，确保排水安全顺畅。
- 6.8.19.3.11 严格限额设计，按照批准的初步设计概算控制施工图设计，严格控制不合理变更。要优化设计，采用新技术，减少材料的使用数量或者种类，降低项目直接施工成本。
- 6.8.19.3.12 每一阶段设计成果应后附上阶段设计成果审查和论证意见、对上阶段设

计成果的修改情况。

6.8.19.3.13 及时参加施工图会审和技术交底会议，技术交底应提供书面材料，详细交代设计意图、设计内容、提出设计质量要求、材料采购要求、关键工序和注意事项，认真听取建设单位、施工单位、监理单位的意见，会后对设计进行优化并以书面形式及时通知各有关单位（后附相关单位提出的问题 and 答复意见）。

6.8.19.3.14 参加施工组织设计、监理大纲和重大施工方案评审会，并提出书面意见。

6.8.19.3.15 建立设计人员网络图，并提交委托方备案，设计方应委派责任心与业务能力强的设计现场代表和设计驻点人员在现场服务，协助解决各种技术问题，如施工现场出现技术问题的，设计现场代表应在接到委托方通知后 2 小时内到场协助解决问题；设计驻点人员应常驻现场，实时为委托方提供现场服务。

6.8.19.3.16 严格控制设计变更联系单，设计变更联系单必须经委托方书面同意，时间满足委托方要求；设计变更联系单须后附设计概算；严禁设计方直接向施工单位签发联系单。

6.8.19.3.17 对于超过 20 万元的较大设计变更联系单在经方案充分比选后，阐述各方案优缺点，并提出推荐方案，同时经专家论证会，并经设计单位技术负责人审核、签字后才能生效。

6.8.19.3.18 参加分部分项工程验收、关键工序验收、中间验收、竣工验收，保证项目实施内容、变更完整体现。

6.8.19.3.19 工程移交接管时，会同施工单位编制项目使用说明书、维保手册，明确主体工程使用年限、维护管理标准要求和注意事项等内容。

6.8.19.3.20 设计全过程应建立电子化档案。设计方向委托方交付 BIM 模型报告，并协助委托方使用 BIM 模型协调、指导后续的养护管理工作。

6.8.20 由于不可抗力因素致使合同无法履行时或合同发生争议时，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可提请委托方所在地人民法院诉讼解决。

## 6.9 结算原则

6.9.1 招标文件、招标答疑会议纪要、中标设计方的中标报价等作为结算依据；

6.9.2 合同价 = 建安投资估算价 \* 中标费率。本项目中标价为肆仟零捌拾万元整 (¥40,800,000.00 元)，中标费率详见附件 4: 投标文件 (价格标)。

6.9.3 本项目采用费率报价，上限总价为建安投资估算价 40 亿 \* 1.20% = 4800 万元。其中①设计费用 (涉铁部分除外) 上限费率为 1.125%，上限总价为建安投资估算价 38.4 亿 \* 1.125% = 4320 万元；②涉铁部分设计费用以涉铁 3 跨建安费 (约 1.6 亿元) 的 3% 为 480 万元；③涉铁设计费 480 万元只作为投标时的限价，设计方对此部分的分包费用实际结算时如大于 480 万元的，委托方不另行补偿，均包含在总设计费用中。

6.9.4 设计费用 (涉铁部分除外) 的计费基数暂按建安投资估算价进行计算，结算时以经审核确定的招标预算标底价计算；涉铁部分设计费用暂按涉铁 3 跨建安费 (约 1.6 亿元) 的 3% 计算，结算时以概算批复中的建安投资费用乘以中标费率计算；如结算时设计费用 (涉铁部分除外) 和涉铁部分设计费用合计大于等于 4800 万元的，按 4800 万元结算，小于 4800 万元的按实际金额结算。(注：如因非中标人原因导致设计工作终止，按各对应阶段对应的工程量的建安费用乘以相应的费率计算设计费用，例如在初步设计批复阶段项目终止了，则按照初步设计批复中建安费用乘以相应费率计算设计费用。)

## 6.10 付款方式：

6.10.1 具体支付如下：方案设计深化并通过区相关部门审查后付至合同金额的 5%；完成工程可行性研究 (含社会稳定风险评估成果) 评审后付至合同金额的 10%，批复后付至合同金额的 20%；完成初步设计评审后付至合同金额的 30%，批复后付至合同金额的 40%；完成施工图设计后付至合同金额的 50%、批复或出具图审报告后付至合同金额的 60%；完成施工招标并签订施工合同后付至合同金额的 75%；施工配合期支付至合同金额的 90% (按施工工期分年度平均支付，在各年度末支付)；工程交 (竣) 工验收合格后付至经计算的实际设计费用的 95% (不超过 4800 万元)，同时退还履约担保 (合同价的 5%)；待工程结算审计后付清 5% 余额。设计方申请款项前除提交设计

成果以及相应通过审核的依据外还应提供相应金额的增值税发票，否则委托方有权迟延付款且无需承担违约责任。

6.10.2 本项目中标设计费用由本项目委托方承担。

6.10.3 本项目可能分段实施，需分段出图，设计方必须无条件配合委托方（建设业主），设计费用分段结算。

6.10.4 如因非中标人原因导致设计工作终止，按实际完成工程量的对应阶段、对应比例支付。

6.11 设计方需按合同总价的 5% 提交履约保证金（履约保函形式）。

6.12 合同双方确认，本合同及本合同约定的其它文件组成部分中的各项约定都是通过法定招标过程形成的合法成果，不存在与招标文件和中标人投标文件实质性内容不一致的条款。如果存在任何此类不一致的条款，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。合同双方也不存在且也不会签订任何背离本合同实质性内容的其他协议或合同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

6.13 本合同各方签字盖章即生效，一式 壹拾柒 份，招标人 伍 份，委托方 伍 份，设计方 伍 份，绍兴市柯桥区公共资源交易管理委员会办公室 贰 份

6.14 各方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

6.15 未尽事宜，经各方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局



(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：

(签字或盖章)

住所：绍兴市柯桥区越州大道 210 号

电话：0575-84129288

纳税人识别号：

开户银行：

银行账号：

委托方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司



(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：



(签字或盖章)

住所：绍兴市华舍街道双周安置小区（一期）

商业 3#楼 B301、B303、B307 室

电话：0575-85673810

纳税人识别号：91330621MA2BFAL386

开户银行：中国银行柯桥支行

银行账号：355874975910

设计方：浙江数智交院科技股份有限公司



(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：

(签字或盖章)

住所：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

电话：0571-89709018

纳税人识别号：91330000470040234R

开户银行：工行武林支行

银行账号：1202021209014402209

龙海市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计

2022-0797  
2022SZ130536  
GF-2015-0209

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同示范文本

住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



#### 四、合同价格形式与签约设计费合同价

1. 合同价格形式：   单价合同  ；

2. 签约合同价为：

参考《浙江省建设工程其他费用定额》(2018版)计取，其中下浮率为：30%，专业调整系数按1.0计取，工程复杂程度调整系数按1.0计取，附加调整系数按1.0计取。计算工程设计费时，计费基数为经过批准的建设项目初步设计概算中的工程费用（扣除发包人另外委托的专业设计项目工程费用等），工程设计费超过经过批准的建设项目初步设计概算中的设计费时，超出部分不予支付。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： \_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：   丁赛华、祝文澜  。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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 龙泉市交通投资有限责任公司 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 合同签订后 生效

十二、合同份数

本合同正本一式 两 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 肆 份，设计人执正本 一 份、副本 肆 份。

发包人：龙泉市交通投资有限责任公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：                    

纳税人识别号：                    

地 址：浙江省龙泉市广济街 91 号

邮政编码：                    

法定代表人：                    

委托代理人：                    

电 话：                    

传 真：                    

电子信箱：                    

开户银行：                    

账 号：                    

时 间：       年        月        日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮政编码：310030

法定代表人：吴德兴

委托代理人：                    

电 话：0571-89739393

传 真：0571-85112166

电子信箱：                    

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间：       年        月        日



政主管部门提出的各类调整修改意见进行修改调整；提供招标阶段的设计支持（包括及时回复清单编制单位提出的设计图纸疑问，提供各类材料设备技术参数）等。

### 3.2 项目负责人

#### 3.2.1 项目负责人

姓名：丁赛华；

执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）；

注册证书号：0001026；

联系电话：13858107177；

电子信箱：dingsh@163.com；

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号；

姓名：祝文澜；

执业资格及等级：/；

注册证书号：/；

联系电话：13957148205；

电子信箱：387711157@qq.com；

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人负责履行合同，负责项目的组织协调，主导项目的设计思路、设计人员安排、人员分工，负责项目的设计进度、质量，与发包人的对接、沟通、联系，与发包人的各类资料、文书、信息的传递、签收。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 15 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：发包人有权解除合同，并且发包人有权要求设计人支付 5 万元人民币/人的违约金，如若给发包人造成损失的，设计人还应承担赔偿责任。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 15 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

### 3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：合同签订后 7 天内。

3.3.2 设计人更换设计人人员（含设计驻场人员）的，应提前 14 天书面通知发包人。

设计人擅自更换设计人人员（含设计驻场人员）的违约责任：按 3 万元人民币/人的标准向发包人支付违约金。更换人员超过 3 人的，同时发包人有权终止合同并没收履约保证金，并赔偿发包人由此造成的损失。

附件 4:

设计人主要设计人员表

-

-

-

-

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	陈航	第二市政分院副院长	高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期）工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
其他人员	/	/	/	/
二、项目组成员				
项目负责人	丁赛华	副总工程师	正高级工程师	温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计； 温瑞大道南段快速路二期工程初步设计； 世纪大道快速化工程勘察及设计； 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计
设计负责人	丁赛华	副总工程师	正高级工程师	温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计； 温瑞大道南段快速路二期工程初步设计； 世纪大道快速化工程勘察及设计； 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计
道路负责人	董熙强	第二市政分院总工程师	正高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 32 省道绍兴兰亭至平水段改建工程第 1 标段； 320 国道衢州航埠至常山草坪段改建工程
给排水负责人	樊波	/	高级工程师	萧山区彩虹快速路东延工

				程（一期）； 彩虹快速路西延工程
造价负责人	王瑜晗	/	高级工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工 程
路线	向俊	/	正高级工程师	杭州湾上虞经济技术开发区 产业拓展区配套工程（二 期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一 期工程勘察设计项目
	刘家良	/	助理工程师	群贤路西延萧山南秀路一 期工程勘察设计项目
路基	程伟述	/	高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段 工程绍兴市本级（青甸湖 至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高 速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
	余茂科	/	高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段 工程绍兴市本级（青甸湖 至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高 速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
	楼华锋	/	正高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段 工程绍兴市本级（青甸湖 至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高 速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程

桥梁	晋国庆	/	工程师	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	祝文澜	/	高级工程师	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	陈洲宇	/	高级工程师	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	郭海波	/	高级工程师	31省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第1标段； 杭州湾大桥北接线（二期）工程； 长春至深圳高速公路（25）浙江建德至金华段工程
交通	王靖禹	/	/	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	杨国新	/	高级工程师	31省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第1标段； 杭州湾大桥北接线（二期）工程； 长春至深圳高速公路（25）浙江建德至金华段工程
	曹海涛	/	高级工程师	31省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第1标段； 杭州湾大桥北接线（二期）

				工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
造价	王雅茹	/	正高级工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工程
	严盩盩	/	高级工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工程
	李清	/	工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工程

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 2359200 元, 其中不含税金额 2225660.38 元, 增值税金额 133539.62 元 (增值税税率为 6%)

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: 固定总价: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

固定单价: 最终工程设计收费: 工程设计收费最终计费额为经批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费, 参考《浙江省建设工程其他费用定额》(2018 版) 规定计算, 其中中标下浮率为: 30%, 专业调整系数和附加调整系数按 1.0 计取, 工程复杂程度调整系数按 1.0 计取, 附加调整系数按 1.0 计取。

2. 工程设计其他服务费用: 已包含在设计费总额内 \_\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费 \_\_\_\_\_ / 人次日, 每人每次不超过 2 天; 不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用 (包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等) 和人工费由发包人另行支付。赴项目现场所发生的费用和人工费支付标准为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_. (建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(3) 其它: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

三、设计费明细计算表

工程设计费=工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×(1-中标下浮率)。

四、工程设计费的支付安排。

1. 合同签订后 14 天内, 支付签约合同价的 10% 作为预付款;
2. 初步设计完成并经批复后, 根据批复概算中的建安工程费及中标下浮率, 核算工程结算设计费, 并支付至结算设计费的 40%;
3. 全部施工图设计完成并通过施工图审查后, 支付至结算设计费的 80%;
4. 全部工程完工并经工程质量验收合格后, 支付至结算设计费的 90%;
5. 剩余 10% 的结算设计费在工程竣工验收合格后 1 个月内一次性结清, 履约保证金 (不计息) 待工程竣工验收合格后予以退还。
6. 因政策原因或项目调整, 本工程没有实施但施工图设计已完成, 并通过施工图审查的, 支付至结算设计费 80%;
7. 因政策原因或项目调整, 本工程在完成施工图设计, 并通过施工图审查后满三年, 本

工程不能完成全部设计内容的，一次性支付剩余结算设计费。

•  
•  
•

•  
•  
•

### 3、投标人同类施工工程业绩

#### 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	2024年宝安区道路设施日常养护项目1标	深圳市交通运输局 宝安管理局	市政道路工程	2023.12.29	2024.01.01 - 2024.12.31	16721.22	
2	2023年龙岗区道路设施日常养护1标	深圳市交通运输局 龙岗管理局	市政道路工程	2022.12.30	2023.01.01 - 2023.12.31	14966.63	
3	2022年龙岗区道路设施日常养护1标	深圳市交通运输局 龙岗管理局	市政道路工程	2022.01.01	2022.01.01 - 2022.12.31	14966.63	

# 变更通知书

## 登记通知书

业务流程号:22410334822

深圳市天健龙岗建设工程有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市美加达公路工程有限公司

变更后名称:深圳市天健龙岗建设工程有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

# 2024年宝安区道路设施日常养护项目1标 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：4403832023048007001

标段名称：宝安区道路设施日常养护项目1标

建设单位：深圳市交通运输局宝安管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市美加达公路工程有限公司

中标价：16721.220470万元(16721.220470万元/年)

中标工期：自2024年1月1日至2026年12月31日止，合同1年1签

项目经理(总监)：陈错城



本工程于 2023-12-01 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，2023-12-18 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：2023-12-20



查验码：1266145711292346 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号 (甲方): BAGLJ-2023-0197  
合同编号 (乙方): \_\_\_\_\_

## 道路设施日常养护项目合同

项目名称: 2024年宝安区道路设施日常养护项目  
项目地点: 深圳市宝安区(G107国道、西乡、航城、福永、福海街道)  
甲方(发包人): 深圳市宝安区交通运输局  
乙方(承包人): 深圳市宝安区美加达公路工程有限公司  
签订时间: 2023.12.29

## 道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市交通运输局宝安管理局 \_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_ 11440300699086265F \_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_ 杨晖 \_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 刘明明 \_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 29642219 \_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 深圳市宝安区宝民一路公路管理中心 \_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市美加达公路工程有限公司 \_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_ 9144030027952330X8 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 赖德明 \_\_\_\_\_

资质等级：市政公用工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级

证书编号：\_\_\_\_\_ D244043326 \_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 陈锴城 \_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 18938862662 \_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼 \_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 0755-84829506 \_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ 0755-28922136 \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ meijiadagonglu@163.com \_\_\_\_\_

## 道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市交通运输局宝安管理局 \_\_\_\_\_

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市美加达公路工程有限公司 \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将宝安区道路设施日常养护项目1标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

### 一、道路设施日常养护工作内容

#### 1. 项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：4403832023048007001）范围包括(但不限于)详见《宝安区道路设施日常养护项目1标范围及设施量一览表》。

宝安区道路设施日常养护项目1标范围及设施量一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	宝安区道路设施日常养护项目1标	宝安区G107国道、西乡、航城、福永、福海街道范围内由深圳市交通运输局宝安管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	宝安1标道路总长约 359441.959 米，道路面积约 10924980.885 平方米（沥青混凝土路面面积约 6484438.01 平方米，水泥路面面积约 1736018 平方米，人行道面积约 2704524.875 平方米），边坡面积约 116739 平方米，挡土墙面积约 30009 平方米，声屏障面积 8599 平方米，连廊面积约为 3052 平方米，隧道单洞总长 2223m，左洞 1107m，右洞 1116m，车行道隧道面积 27832.5 平方米。

#### 备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行

组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订补充协议，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照合同约定的养护招标控制价编制依据），并按中标下浮率下浮。累计签订的补充协议合同价不超过原中标合同总价的 30%且不超过 5000 万元。单项超过 400 万元（招标控制价金额）或超过中标合同总价 30%（或超过 5000 万元）部分的新接养桥梁设施日常养护项目另行组织招标。

③甲方有权根据养护范围的设施量变化情况调整相应的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

## 2. 工作主要内容

包括但不限于：招标标段范围内路基、路面、边坡挡墙、沿线设施（含交通安全设施等）的日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢修小修项目，并可承担单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢险项目。

注：具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

### 主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常保养（含保洁）	巡查工作	自行开展道路巡查和协助路政巡查工作，包括但不限于未经许可擅自从事占用挖掘道路、开设路口、设置管线、设置非道路标志、超限运输、损害道路机具上路行驶等违法行为；已经许可但未按路政许可决定实施的违法行为等巡查、上报并协助路政部门处置。	
	道路保养	<p>（一）路面部分</p> <p>1. 沥青路面</p> <p>1.1 保持沥青路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>1.2 排除路面积水；</p> <p>1.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>1.4 处理沥青路面裂缝；</p> <p>1.5 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害</p> <p>2. 水泥混凝土路面</p> <p>2.1 保持水泥混凝土路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>2.2 排除路面积水；</p> <p>2.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>2.4 处理水泥混凝土路面裂缝</p> <p>2.5 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。</p> <p>3. 复合路面</p> <p>3.1 保持复合路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>3.2 排除路面积水；</p> <p>3.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）</p> <p>3.4 处理复合路面裂缝（不含反射裂缝）</p> <p>3.5 处理砂石路面路拱不适等病害。</p> <p>4. 渠化岛、人行道、路缘石</p> <p>4.1 板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>4.2 人行道和其它公用设施交接处局部修整；</p>	<p>（一）日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。</p> <p>（二）</p> <p>1. 日常保洁项目按照本合同规定的保洁范围进行，做到日常保洁工作的及时性，保证项目清洁卫生的要求。</p> <p>2. 冲洗作业时鸣报信号，并做好交通疏导方案，减少对交通的影响。</p> <p>3. 垃圾应集中堆放，及时由垃圾收集车辆统一装载运至垃圾填埋场。所有垃圾不遗漏，不得随意倾倒，严禁就地焚烧。</p> <p>4. 隧道壁及道钉等相关的隧道设施应无明显污物，保证设施正常运行。</p> <p>5. 保洁频率应不少于《公</p>

	<p>4.3 缘石、侧平石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）</p> <p>(二) 路基部分</p> <p>1. 路基</p> <p>1.1 保持路容整洁，无杂物、无杂草；</p> <p>1.2 处治路肩坑洼、隆起、缺口等轻微病害</p> <p>2. 边坡、挡土墙</p> <p>2.1 疏通排（泄）水孔；</p> <p>2.2 清除边坡、挡土墙周边松动石块或影响设施功能的杂草、杂物；</p> <p>2.3 处治边坡冲沟、裂缝、风化剥落、沉降缝堵塞等病害；</p> <p>2.4 清除坡面掉块、落石块；</p> <p>2.5 及时上报坡面树木倒伏情况</p> <p>3. 排水设施</p> <p>3.1 疏通和维护边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井和检查井等，保持排水系统畅通；</p> <p>3.2 清除排水设施周边松动石块和杂草、杂物；</p> <p>4. 路缘带的修理（扶正）。</p>	<p>《隧道道养护技术规范》（JTG H12-2015）规定的土建结构和机电设施清洁频率。</p>
人行天桥和连廊（含保洁）（如有）	<p>1. 砌块类桥面铺装的保养主要作业内容同本合同人行道，彩色防滑铺装层的保养（含保洁）主要作业内容同本合同沥青混凝土铺装；</p> <p>2. 伸缩装置、排水设施、栏杆、上部结构（含梯道梁、坡道梁）、支座、墩台和基础的日常保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>3. 更换或增补台阶、梯道防滑条；</p> <p>4. 雨棚保洁，固定、重新连接松动、脱落的连接件、构件，更换破损的非承重构件；</p> <p>5. 供配电、照明、通风、消防和监控设施的日常保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>6. 电梯的检查清洁、润滑、调整和更换易损件等</p> <p>7. 人行天桥栏杆的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。</p> <p>8. 连廊清洁</p>	
人行地下通道（含保洁）（如有）	<p>1. 伸缩装置、排水设施、栏杆、上部结构（含梯道梁、坡道梁）、支座、墩台和基础的保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>2. 封堵或更换变形缝填缝料；</p> <p>3. 道面砌块松动、脱落和相邻板块错台的修整（每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准），台阶、梯道防滑条更换或增补；</p> <p>4. 栏杆扶正，固定、重新连接栏杆和护栏松动、脱落的连接件、构件；</p> <p>5. 疏通排水沟渠，通道内水泵的日常值守、保养和检修；</p> <p>6. 定期清洗通道内装饰等；</p> <p>7. 供配电、照明、通风、消防和监控设施的日常保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>8. 雨棚保洁；固定、重新连接松动或脱落的连接件、构件，更换破损的非承重构件；</p> <p>9. 电梯检查、清洁、润滑、调整和更换易损件等</p> <p>10. 清洁与扶正通道栏杆。</p> <p>11. 清理伸缩缝内杂物。</p> <p>12. 通道内水泵的日常值守、保养、检修工作，保持水泵正常工作。</p>	
涵洞（含保洁）（如有）	<p>1. 涵洞汛期前后检查；</p> <p>2. 涵洞洞口铺砌与上下游渠道顺接；</p> <p>3. 清除涵洞内淤泥和洞口堆积物；</p> <p>4. 清除涵台和锥坡体的垃圾、杂草等</p>	
附属设施（含保洁）	<p>1. 清理锥（护）坡表面脏污、植被等杂物；</p> <p>2. 复位偏离设计位置的中央分隔带盖板；</p>	

		3. 清理避雷装置表面和周边杂物; 紧固松动的接闪器、引下线等; 4. 清理防撞、抗倾覆和抗震设施表面脏污、杂物、植被	
人行道 (含公共交通停靠站台)、渠化岛保养		1. 板块松动、脱落、相邻板块错台修整 (每处面积 10m <sup>2</sup> 以内)。 2. 侧石、平石接缝保养, 歪斜修整 (每处长度 5m 以内)。 3. 人行道和其它公用设施交接处局部修整。	
交通安全管理设施等其它道路设施保养		1. 隔离栅、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正, 连接构件的检查与松动拧紧。 2. 公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。 3. 交通标志牌清洁与扶正。 4. 声屏障清洁, 直立式声屏障、半封闭清洁频率不少于 1 次/半个月, 全封闭声屏障清洁频率不少于 1 次/月。 5. 声屏障保洁, 表面无灰尘污物、张贴公告等	
隧道保养 (含保洁) (如有)		(一) 土建结构 1. 内装 1.1 清洗隧道内装、侧墙; 1.2 侧墙板块松动、脱落和相邻板块错台修整 (每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准); 1.3 侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁 1.4 隧道门墙、侧墙清洗频率不少于每 15 天 1 次 1.5 内装构件紧固 1.6 立面标记清洗 1.7 隧道洞内灯具保洁 1.8 隧道间灯具保洁 1.9 声屏障保洁, 表面无灰尘污物、张贴公告等 1.10 隧道内的电缆沟盖板保洁 1.11 其他设施保洁 (不定期) 2. 吊顶、遮阳棚和洞内其他构件紧固 3. 斜井、竖井 3.1 斜井和竖井保洁; 3.2 清除斜井和竖井内可能损坏通风设施或影响通风效果的异物; 3.3 清理送风和排风口网罩, 清除堵塞网眼的杂物 4. 其他设施 (土建) 4.1 其它设施局部修整、清洗; 4.2 板块松动、脱落和相邻板块错台修整 (每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准); 4.3 侧石和平石接缝保养, 歪斜修整 (每处长度以交通主管部门的具体要求为准); 4.4 其他构件紧固 4.5 清除隧道洞口边坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽。 4.6 接缝 (变形缝、橡胶止水带等) 材料局部脱落的填补。 4.7 排水设施及时清除淤塞, 保持排水畅通。 4.8 人行道或检修道保持畅通; 栏杆的调正固定及防锈; 板块松动、脱落、相邻板块错台修整 (每处面积 10m <sup>2</sup> 以内), 侧石、平石接缝保养, 歪斜修整 (每处长度 5m 以内), 和其它公用设施交接处局部修整。 4.9 送 (排) 风口的网罩清理, 清除堵塞网眼的杂物; 定期保养风道板吊杆, 防止其锈蚀或损坏。 4.10 人行和车行横洞严禁存放任何非救援用物品, 及时清除散落杂物。 4.11 隧道内供电设施、通风系统、火灾检测报警系统、紧急电话与有线广播系统、消防与救援设施、交通检测及诱导系统、闭路电视系统、中央管理与控制系统、防雷接地系统、监控设施等机电设施进行经常性检查、定期检查、分解性检查中发现的病害问题的保养处理。 (二) 机电设施 1. 供电设施 1.1 清理配电柜箱顶、表面上方、周边和底部污浊、痕迹;	出现病害时应及时进行保养作业。此外, 隧道洞口杂物清理, 内装、侧墙的清洗频率按合同规定执行。

		<p>1.2 检查设备有无污染、裂痕、损伤、异响、温度过高、接头松动等；</p> <p>1.3 检查各配电设施元器件、开关、配件等是否正常，更换故障部件；</p> <p>1.4 检查仪表是否计量准确，电池的电压、绝缘、电解液是否正常，发电机试运行；</p> <p>1.5 检查、紧固各接线或连接端子；</p> <p>1.6 检查指令、指示装置，更换缺损或失效的部件；</p> <p>1.7 处理金属构件和金属箱体表面锈蚀、轻微破损；</p> <p>1.8 修复电缆外表、小范围线路断路</p> <p>1.9 供配电设施包括高压断路器柜、高压计量柜、电力变压器、低压开关柜、电力电缆、控制电缆、发电机等各种用电设施服务的供配电及辅助设施。</p> <p>1.10 供配电设施的保养包括检查仪表是否计量准确，电池的电压、绝缘、电解液是否正常，发电机试运行，检查设备有无污染、裂痕、损伤、异响、温度过高、接头松动等内容。</p> <p>2. 监控设施</p> <p>2.1 检查摄像机外观、镜头是否污染；</p> <p>2.2 检查监视器外观是否污染、损伤，图像是否清晰、稳定；</p> <p>2.3 检查各种监控传感器、信息板和信号标识、监控室的各种监视设备，检查设备运行情况和网络数据、告警数据；检查系统时钟；检查数据保存和备份设备</p> <p>2.4 监控设施保养主要包括闭路电视监控设施、紧急电话广播设施、可变信息板、车道指示器设施、控制软件、通信设施等的日常清理、维护。</p> <p>3. 通风设施</p> <p>3.1 检查网罩有无松脱、破裂；</p> <p>3.2 检查风机支座固定螺栓是否松动；</p> <p>3.3 检查风机表面、叶轮是否清洁，机械转动部件是否润滑，表面是否锈蚀；</p> <p>3.4 检查设备运转有无异常、设备是否存在隐患、风机运行有无异响、异常振动、过热、正反转是否正常、仪器仪表读数是否准确</p> <p>3.5 通风系统主要包括轴流风机、离心风机、射流风机及其配套设施等。</p> <p>4. 照明设施</p> <p>4.1 检查、更换失效的灯具或其他器件，校正灯具的照射角度；</p> <p>4.2 检查支架是否固定、脱落或锈蚀，灯具引入线是否破损老化；</p> <p>4.3 检查灯具、灯罩和灯杆外表面是否清洁，金属构件和箱体表面是否锈蚀；</p> <p>4.4 检查有无坏灯、松动、污染、电压是否稳定、时控装置准确性</p> <p>4.5 照明设施包括灯具、托架、标志及信号灯、洞外路灯和照明线路等提供照明服务的设施。</p> <p>4.6 照明设施的保养包括检查有无坏灯、松动、污染、电压是否稳定、时控装置准确性等内容。</p> <p>5. 消防和救援设施</p> <p>5.1 清洁泵体，清除灰尘、污垢和锈斑；</p> <p>5.2 检查消防栓启闭灵活性、密闭性，清洁消防栓及其附件；</p> <p>5.3 检查泡沫产生器、泡沫喷头、泡沫炮、泡沫比例混合器外观；</p> <p>5.4 检查各管道连接处、软管连接处是否漏液；</p> <p>5.5 检查隧道内和房屋内消防检测设备和消防报警设备有无漏水、腐蚀、异响、污染、手动报警按钮和火灾报警控制器防水性能、水泵接合器密封性、消防水池有无渗漏水 and 电光标志亮度和功能是否正常</p> <p>5.6 火灾检测报警系统是指用于预防隧道火灾，包括火灾报警装置、手动报警按钮、感烟探测器等。</p> <p>6. 紧急电话与有线广播设施</p> <p>6.1 清洁设备和机内箱污染、灰尘，修复表面锈蚀、划痕；</p>	
--	--	---	--

		6.2 检查隧道设施规定通信范围内的通话质量、修复通讯线路； 6.3 检查隧道内分机和喇叭固定情况，紧固松动设备 7.其他设施（机电） 7.1 其它设施清洗和检查； 7.2 构件紧固、防锈	
抢修及小修	抢修工程	影响道路设施安全运行的以下病害，需紧急处置的维修工程，具体包括： 1.路面塌陷，沥青路面中的坑槽、拥包、唧浆等病害； 2.水泥路面中的面板破碎、坑洞、拱胀； 3.人行道路缘石及端头破损缺失、沉陷、盲道损坏、板块缺失、翘动达到维修程度的病害； 4.边坡挡墙塌塌、落石、挡墙开裂、边沟损坏等病害； 5.桥梁桥面系栏杆损坏缺失、伸缩装置损坏、防撞墙破损等病害； 6.桥梁上部结构支座错位、变形、混凝土裂缝等病害； 7.桥梁下部结构结构性裂缝等病害； 8.隧道洞口边坡开裂滑动、落石、衬砌结构开裂、明显变形、渗水； 9.检修道盖板缺失、排水设施损坏、隧道机电设施损坏等病害； 10.标志牌、护栏、隔离栅防眩板、分隔柱、限高架、挡车架等交通安全设施损坏等。 11.甲方认为其他影响交通安全运行需及时维修工程纳入抢修工程范围。	1.抢修工程采用备案制，事先不审批，事后按实核销。抢修工程单项费用不超过10万元。 2.小修工程应事前审批后，事后小修作业数量须经工程师现场计量确认。 3.在新接养的道路设施的建设质保期之内的，属于施工质量缺陷责任的维修项目原则上不安排小修、抢修处置。 4.抢修和小修作业须严格按照《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。
	道路小修	（一）路面部分 1. 桥头、涵顶跳车的处理； 2. 沥青路面拥包、沉陷、车辙、坑槽、啃边、路框差、唧浆及透水沥青路面的松散（剥落）、堵塞、防水层破损等病害处治 3. 水泥混凝土路面板角、边角破损、接缝损坏、坑洞、错台、拱胀、脱空、唧浆、沉陷及透水水泥混凝土路面的松散（剥落）、堵塞等病害处治 4. 复合路面 反射裂缝处治，其余小修作业内容同沥青路面、水泥混凝土路面 （二）路基部分 1. 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2. 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； 处理路缘石倾斜，修补缺损。 （三）边坡挡土墙部分 1. 边坡破损、塌陷、失稳等病害处治 2. 柔性防护网缝合绳脱落、网下架空、网材锈蚀、锚杆松动或拔出、基座变形、网材 破损撕裂、积碴外鼓处治 3. 骨架防护的局部裂缝、脱空处治 4. 锚杆（索）、框格，锚头锈蚀、框格开裂、脱空处治 5. 护面墙、挡土墙：墙面勾缝脱落、松动掉块、墙身裂缝处治；泄水孔堵塞、渗流、涌水处治 6. 检修道破损、缺失、栏杆锈蚀、松动、隔离栅破损处治 7. 排水设施堵塞、断裂、冲刷、冲毁、移位、渗漏、盖板损坏处治	
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修(如有)	一. 桥梁、人行天桥、连廊 （一）桥面铺装 1. 沥青混凝土桥面拥包、沉陷、车辙、坑槽、啃边处治； 2. 水泥混凝土桥面板角（边角）破损、接缝损坏、坑槽、错台、拱胀处治； 3. 桥头跳车处治 （二）伸缩装置 1. 更换破损的伸缩缝止水带； 2. 混凝土保护带裂缝、破损处治； 3. 修复和更换功能失效或影响行车安全的伸缩装置 （三）排水设施 1. 桥头和桥下排水沟裂缝、水毁、渗漏、盖板损坏等病害处治；	

	<p>2. 泄水管修复、更换</p> <p>(四) 栏杆、护栏和人行道</p> <p>1. 混凝土栏杆、护栏和人行道构件表面缺损、裂缝处治；</p> <p>2. 钢栏杆和护栏螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、涂装缺陷、锈蚀等病害处治；</p> <p>3. 栏杆和护栏局部或整体更换；</p> <p>4. 人行道伸缩缝修复、更换</p> <p>(五) 上部结构</p> <p>1. 混凝土表面缺损、裂缝处治；</p> <p>2. 钢结构螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、涂装缺陷和锈蚀等病害处治；</p> <p>3. 圯工结构勾缝脱落、砌块残缺、松动和裂缝等病害处治；</p> <p>4. 斜拉索（吊杆）防护套破损处治；</p> <p>5. 斜拉索（吊杆）锚头锈蚀、渗水处治</p> <p>(六) 支座</p> <p>1. 板式橡胶支座开裂处治；</p> <p>2. 支座外露钢构件涂装缺陷、锈蚀处治；</p> <p>3. 支座固定锚栓松动、剪断处治；</p> <p>4. 支座脱空处治；</p> <p>5. 支座调整、复位和更换；</p> <p>6. 支座垫石病害修复或重新浇筑</p> <p>(七) 墩台</p> <p>1. 混凝土墩台表面缺损、裂缝处治；</p> <p>2. 圯工墩台勾缝脱落、砌块残缺、松动和裂缝等病害处治；</p> <p>3. 钢墩台螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、涂装缺陷和锈蚀等病害处治；</p> <p>4. 墩台沉降缝填料脱落处治</p> <p>(八) 基础</p> <p>1. 混凝土基础表面缺损、裂缝处治；</p> <p>2. 圯工基础勾缝脱落、砌块残缺、松动和裂缝等病害处治；</p> <p>3. 钢基础螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、锈蚀和涂装缺陷等病害处治；</p> <p>4. 基础冲刷、掏空处治</p> <p>二. 涵洞</p> <p>1. 混凝土表面缺损、裂缝处治；</p> <p>2. 圯工结构勾缝脱落、砌块残缺、松动、裂缝等病害处治；</p> <p>3. 涵底铺砌破损处治；</p> <p>4. 端墙倾斜、外鼓、冲刷处治；</p> <p>5. 涵洞基础冲刷、掏空处治；</p> <p>6. 涵洞沉降缝填料脱落处治</p> <p>三. 附属设施</p> <p>1. 锥（护）坡坡面勾缝脱落、砌块残缺、松动、裂缝和沉降等病害处治；</p> <p>2. 中央分隔带盖板表面缺损、裂缝病、破损或老化严重、支承长度不足等病害处治；</p> <p>3. 避雷装置的日常维修；</p> <p>4. 防撞、抗倾覆和抗震设施非结构病害维修</p> <p>5. 搭板下沉、破损、断裂和板底脱空处治</p>	
地下通道小修 (如有)	<p>1. 主体结构裂缝、渗漏、破损处治；</p> <p>2. 沉降缝填料开裂、破损、渗漏和接缝处碎边、错位处治；</p> <p>3. 台阶、梯道、坡道和道面破损维修</p> <p>4. 排水沟渠病害处治；</p> <p>5. 机械排水设施病害处治；</p> <p>6. 内饰破损维修；</p> <p>8. 供配电、照明、通风、消防、监控设施维修</p> <p>9. 雨棚维修；</p> <p>10. 电梯日常故障维修</p>	
人行道（含公	1. 板块空缺修补；	

<p>交停靠站台)、渠化岛的小修</p>	<p>2. 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 3. 人行道板块下沉、拱胀、错台、凸起、破碎、坡口与车行道高差、盲道设置错误处治 4. 路缘石歪斜、接缝损坏、挤压、拱胀变形、破碎、缺角处治</p>	
<p>交通安全管理设施等其它设施小修</p>	<p>(一) 交通标志 1. 交通标志增补、重置; 2. 标志版面翘边、破损处理; 3. 反光膜、标志版面更换; 4. 标志立杆、连接构件维修、更换; 5. 标志基础重置; 6. 可变信息标志显示模块、模组、诱导系统和柜体等设备构件的修复、更换、部件添置和系统升级等 (二) 交通标线 标线清除、重划; 更换、增补; (三) 声屏障 1. 声屏障基础修复、加固; 2. 立柱校正、修复、更换; 3. 屏体、罩板及导流板修复、更换; 4. 卡件、紧固件和密封胶修复、更换; 5. 防坠落装置修复、更换 (四) 防护与隔离设施 防撞护栏、人行护栏、分隔护栏、隔离栅、防落网、防抛网、车止石、分隔柱、弹性交通柱、限高架、隔离墩和防撞桶等设施修复、更换、增补 (五) 视线诱导设施 轮廓标、突起路标、合流诱导标、线形诱导标、示警桩、示警墩和道口标柱等设施修复、更换、增补 (六) 其他道路附属设施 防眩板、太阳能黄闪信号灯、太阳能车道指示器、太阳能行人道口标、凸面镜、里程碑和百米桩等设施修复、更换、增补</p>	
<p>隧道小修 (如有)</p>	<p>一. 土建结构 (一) 洞口 1. 截水沟、围岩破损处治; 2. 洞口挡土墙、护坡和减光设施等结构破损处治; 3. 修复、更换缺损的护栏; 4. 隧道洞口边坡开裂、滑动处治 (二) 洞门 1. 洞门结构破损处治; 2. 洞门护墙起层、剥落处治; 3. 洞门混凝土剥落处治; 4. 修复衬砌裂缝 (三) 洞身、横通道 1. 衬砌裂缝、衬砌错台、衬砌剥落等病害处治; 2. 清除路面、衬砌的渗漏水; 3. 修复、更换破损的井盖或其它设施盖板; 4. 隧道内排水设施、护栏破损处治; 5. 防火涂层破损修复; (四) 检修道 1. 修复、更换破损的检修道盖板; 2. 检修道立面标记结构破损修复; 3. 护栏破损处治 (五) 排水设施 排水设施破损修复 (六) 内装 1. 修复衬砌裂缝; 2. 修复缺损、老化内装饰板; 3. 修复脱落侧墙瓷片; 4. 清除衬砌的渗漏水</p>	

	<p>(七) 吊顶、预埋件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊顶和其他设施破损修复；</li> <li>2. 防火涂层破损修复</li> </ol> <p>(八) 斜井、竖井</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风口或风道破损处治，更换损坏的风道板；</li> <li>2. 其他相关设施破损修复</li> </ol> <p>(九) 其它设施（土建）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结构物开裂、变形、缺损等病害处治；</li> <li>2. 洞口绿化修复；</li> <li>3. 修复、更换和增补洞口限高架、减光设施、遮光顶棚、雕塑、铭牌等设施；</li> <li>4. 相关房屋设施破损修复</li> </ol> <p>二. 机电设施</p> <p>(一) 供电设施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修复供配电电缆、接线端子、电缆支架等故障，更换高低压配电柜内部仪表、避雷器、互感器、接触器等电气元件；</li> <li>2. 修复或更换高压环网柜、电力变压器、备用发电机组等设施；</li> <li>3. 改造或维保高压供电系统、UPS（或EPS）系统、稳压电源系统和供电线路</li> </ol> <p>(二) 监控设施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修复监视器图像不良（监视器故障、摄像机故障或通信线路故障）、矩阵操作键盘故障、单个摄像机通讯中断（摄像机故障、通讯线路或附属设备故障）、大面积摄像机通讯中断（视频矩阵故障、主光缆断开或核心交换机故障）、交通监控控制平台故障（控制平台或软件故障）、硬盘录像机故障，更换车道指示器、交通信号灯、车流量检测器、CO/VI检测器等交通监控设施故障；</li> <li>2. 监视墙整体升级改造、增补监控画面和设备、升级改造视频监控系统、改造视频线路和升级软件</li> </ol> <p>(三) 通风设施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修复风机运行时振动超标（叶片、叶轮、转轴或轴承故障），清理风机叶轮积尘（风机叶轮批量除尘、防锈），更换损坏或寿命到期的风机配件，修复风机启动故障（供电电缆故障、电动机故障或PLC控制器故障）；</li> <li>2. 维护风机整体防锈防腐、改造通风配电柜控制方式、改造供电线路、防护风机本体漆层、维保风机机械、提升技改风机机型</li> </ol> <p>(四) 照明设施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修复照明灯故障（照明灯泡、镇流器、触发器、电容器、LED灯板等配件故障或供电线路故障）和回路照明故障（回路供电电缆故障或配电箱内电气元件故障）；修复路灯灯杆或灯臂故障（混凝土基础损坏、地脚螺栓松动或灯臂固定松动）；修复照明系统控制故障（控制电缆断开或PLC控制器故障）；</li> <li>2. LED节能改造；路灯、隧道照明控制系统改造；照明线路、照明配电柜、照明控制柜内元件预防性试验等项目</li> </ol> <p>(五) 消防和救援设施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修复消防栓阀门启闭故障、消防管道锈蚀、管道伸缩节故障、软管卷盘故障（软管连接松动或软管破裂）；修复栓口出水故障（管道堵塞、管道渗漏或减压装置故障）；修复消防泵启动故障（消防泵故障或控制装置故障）；重新灌装水成泡沫箱、灭火器等工作；修复消防报警报警控制柜、区域报警控制器、软件系统性故障等问题；</li> <li>2. 更换防火卷帘门、人行通道门；改装喷淋系统、改造消防管路、整箱换装地下变电所水成泡沫箱等</li> </ol> <p>(六) 紧急电话与有线广播</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修复紧急电话主机故障（供电故障或主机本体故障）；修复隧道内分机故障（电源输入故障或分机板故障）；修复紧急电话通话故障（语音卡故障或音频线接触不良）；</li> <li>有线广播设</li> <li>2. 升级改造紧急电话与有线广播设施；增减、移位紧急电话和有</li> </ol>	
--	---	--

		<p>线广播的布置点 (七) 其他设施</p> <p>1. 修复轨道巡检机器人摄像头、移动设备、导轨等前端设备故障； 修复主站控制计算机、软件平台、控制和数据处理服务器故障；</p> <p>2. 修复智能视频监控系统前端摄像头、检测器等前端设备故障； 修复智能检测服务器、数据库服务器等后端设备故障；</p> <p>3. 修复衬砌智能监测系统主站控制计算机、软件平台故障；修复 前端传感器、通讯线路 故障；</p> <p>4. 修复电力监测系统主站控制计算机、软件平台故障；修复前端 数据采集器、通讯线路 故障；</p> <p>5. 修复给排水监测系统主站控制计算机、软件平台故障；修复电 磁阀、液位计、控制 器、水泵等设备故障。</p>	
其它项目	隧道市政管理 (如有)	<p>1. 人力资源、车辆机械设备管理 投入的人员应满足隧道运营管理和甲方要求。车辆机械设备配置 要求包括高空作业车、拯救车辆、工具车辆及其他养护车辆等至 少各一辆并配置司机。</p> <p>2. 隧道土建管理</p> <p>3. 隧道安全运营管理</p> <p>4. 隧道监控管理</p> <p>5. 隧道应急管理</p> <p>6. 后勤保障管理 (供配电、通风、照明设施养护)</p> <p>7. 隧道所小区内房屋保养</p> <p>8. 交通事故疏导安全维护费</p> <p>9. 消防用水、消防器材及消防应急预案及演习费 (隧道消防和救 援设施养护)</p> <p>10. 隧道通讯 (紧急电话与有线广播设施养护)</p>	隧道市政管理费用 (隧道 监控运营人工费除外) 包 含隧道保养及小修的相 关费用中, 不予另行计量 支付。隧道监控运营人 工费另行计量支付。
	电费 (如有)	本项目的电梯、泵站、照明电费及隧道运营包括照明、供配电、 监控等一切用电费用	
	电梯工程维保 (如有)	<p>1. 乙方在电梯运行时间内安排专员值班, 根据甲方具体的时限要 求按时开关电梯, 保证电梯的正常运转。(人行天桥、连廊和人 行地下通道日常巡查内容: 脏污、按键失灵、照明设施损坏、运 行异常)</p> <p>2. 负责定期对电梯扶手、梯级等进行保洁, 对电梯内外“乱粘贴, 乱涂写”进行及时清理。保洁频率每天不低于 3 次, 并视具体情 况(如节假日人流量大时)适当提高保洁频率。(人行天桥、连 廊和人行地下通道日常保洁内容: 电梯的检查包括清洁、润滑、 调整和更换易损件等; 保洁频率应不少于 1 次/日, 选用的清洁 剂不得损坏、腐蚀电梯材质。自动扶梯保洁时, 应在停止运行时 进行。)</p> <p>3. 负责电梯的日常保养 电梯的保养一般在乙方的正常工作时间(星期一至星期五上 午 8:00 - 下午 18:00)内进行, 甲方若有特殊需要, 乙方 须在正常工作以外的时间无条件提供服务(电梯设备若发生故障 需要应急处理时不受上述时间限制)。具体内容有:</p> <p>3.1 机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编 码器、控制柜内的印板及各种电器元件、限速器、变压器、紧急 停靠屏和制动器等件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.2 井道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、井道内开 关、随行电缆和限速器张紧装置等部件的更换、检查、调整、润 滑和清洁。</p> <p>3.3 电梯轿厢操纵箱及其内部印板、按钮及各种元件、整个轿门 装置、轿厢和对重的导靴及油杯、平层感应装置、轿顶操纵箱及 其内部的元件等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.4 电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速器钢丝绳的清 洁和长度调整, 并根据年度检测结果免费调换。</p> <p>3.5 自动扶梯主导轨、扶手带及其驱动装置、梯级主副轮、主驱 动链、安全装置、减速器、电动机、自动加油装置和电磁制动器 等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p>	<p>1. 此项目只适用于具有 电梯工程的标段, 详见各 标段工程量清单。</p> <p>2. 电梯工程的工作内容 是对其日常养护的统一 规定, 不再细分日常巡 查、日常保养及小修。</p> <p>3. 根据《转发关于进一步 加强公共交通领域电梯 安全工作的指导意见的 通知》(深市监特字 [2012]16号)的规定, 如 乙方无相关从业资格, 乙 方应将电梯的维保工作 依法分包给电梯制造单 位或其委托、授权的单 位实施, 并应取得甲方的 书面同意。</p> <p>4. 小修作业数量须经工 程师现场计量确认。</p>

	<p>3.6 电梯平层精度的检查和调整。</p> <p>3.7 包括但不限于每月2次根据国家有关的技术规范和乙方的工艺要求对电梯设备进行保养；每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测，每年对整机作一次安全运行和运行质量检测，每二年进行一次舒适感运行曲线的检测，并在检测结束时向甲方提交检测报告。</p> <p>4. 提供全天候应急处理服务，负责电梯日常运营的监控，并在接到甲方紧急报修通知后30分钟内赶到现场。</p> <p>5. 代办设备年检申报手续，配合政府主管部门实施年检，年检费用由乙方负责。如因乙方原因导致年检未能通过，复检费用亦由乙方负责。</p> <p>6. 在合同期间，免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。</p> <p>7. 负责电梯进行现场管理。</p> <p>8. 严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。</p> <p>9. 负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。</p> <p>10. 负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。</p> <p>11. 负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p>	
道路技术状况评定	严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
四新应用	在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。	乙方在每年的养护合同履行中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的2%资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。四新应用将与督查考核结果挂钩，未按要求投入四新技术应用的，扣除督查考核结果分数5分。
预防性养护	应按道路养护管理要求制定路面预防性养护科学决策方案。采取的预防性养护技术，应能满足道路等级、路面技术状况、交通量及组成、气候条件等要求，且应能实现养护目标。	
挖掘修复	<p>掘路修复前应查明地下管线状况，挖槽时不得损坏原有地下管线。</p> <p>掘路修复结构强度不应低于原设计结构强度。</p> <p>掘路的槽底最小宽度宜为所埋设施的外侧宽度加两侧夯实机具的工作宽度。</p> <p>纵向掘路宽度达到原路1/2时，应进行专项掘路修复设计，面层宜全幅修复。</p> <p>水泥混凝土路面或复合路面宜整板更换。</p> <p>掘路埋设各种管线的管顶标高应低于路面结构以下500mm，否则应采取加固措施。</p> <p>城镇道路的掘路开挖断面严禁上窄下宽。道路结构修复时应满足其使用功能和结构安全。</p> <p>掘路修复应符合下列规定：</p>	

	掘路修复所采用的基层、面层结构不应低于原结构强度； 紧急抢修的掘路，当一次修复达不到规定压实度时，应进行再次修复； 掘路修复应快速、坚实、平整，现场应清洁。 掘路修复的技术资料应归入该条道路的技术档案 城镇道路的管线敷设宜采用非开挖施工技术。 掘路后恢复的各种检查应采取防沉降措施，井盖宜采取防盗和防响动措施。	
--	--	--

## 二、合同期限

1. 本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2026 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签。本次签订为第一年合同，期限自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。每年合同结束后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，无法定事由或乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

2. 养护合同履行期间内，当年的合同单价原则上不予调整。但因主要材料（仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的价格波动（上一年度的平均价格与招标控制价编制时采用价格信息对比）超过±10%时（在±10%（含）范围内不予调整），则可调整续签合同的结算小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门同意后实施。

3. 价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

4. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

5. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

## 三、合同价款及其支付

### 1. 合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2024 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）壹亿陆仟柒佰贰拾壹万贰仟贰佰零肆元柒角整（小写：¥167,212,204.70 元）。

中标净下浮率为 11.00%。双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议和办理支付的基础，不作为最终结算的依据，最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩。

序号	考核结果	绩效费用支付额
1	考核得分≥95分	支付 5%，即支付全部的绩效费用 836.06 万元
2	95分>考核得分≥90分	支付 4.5%，即支付 752.45 万元
3	90分>考核得分≥85分	支付 4%，即支付 668.85 万元
4	85分>考核得分≥80分	支付 3.5%，即支付 585.24 万元
5	80分>考核得分≥75分	支付 3%，即支付 501.64 万元
6	75分>考核得分≥70分	支付 2%，即支付 334.42 万元
7	70分>考核得分	不支付绩效费用

### 1.2 分项构成及分项费用表：

#### 道路设施日常养护合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常保洁及日常保养	年	16,929,900.82	15,067,611.73	每年总价包干。
2	小修工程(含抢修费用)	年	170,948,980.86	152,144,592.97	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3. 小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4. 单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5. 本合同价为小修工程支付

					的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
3	其他	年	0.00	0.00	
4	合计	年	187,878,881.68	167,212,204.70	

注：1. 电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2. 合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费，养护人工费、劳保费、养老费，养护材料费、物价上涨费，养护单位管理费，维持交通等费用、交通量调查费，垃圾运送、清倒堆放费，养护作业安全费用等与养护作业相关的费用，以及国家、省、市规定的有关税费及相关保险费等。

3. 工程量清单中有标价的综合单价均已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润、保险、常规的交通疏解费和措施费（经甲方认定的特殊情形除外）、规费、税金等一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，且合同期内不予调整。

### 1.3 招标控制价计价依据：

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 《深圳市市政维修工程消耗量标准（2020）》；
- (3) 《深圳市市政工程综合价格》（2017）；
- (4) 《深圳市建设工程计价规程》（2017）；
- (5) 《深圳市建设工程计价费率标准》；
- (6) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2023年第9期。对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2023年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定；仍没有的，通过市场询价确定；
- (7) 人工单价采用《深圳建设工程价格信息》2023年9月人工工日价格；
- (8) 《交通公用设施养护技术规程》；
- (9) 《深圳市交通公用设施清洗刷新技术指引》（2017修订版）；
- (10) 深圳市交通运输局制定的其他相关养护管理指引及文件。

(本页为合同签署页)

甲方(公章): 深圳市交通运输局宝安  
管理局

地 址: 深圳市宝安区宝民一路  
公路管理中心

负责人:

或

委托代理人:

审核人:

经办人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

签订日期: 2023年12月29日

合同备案情况:

乙方(公章): 深圳市美加达公路工程有限公

地 址: 深圳市龙岗区中心城建设路5  
号 (交通大院2号楼7楼)

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-84829506

传 真: 0755-28922136

开 户 银 行: 工商银行深圳龙岗支行

账 号: 4000028509200000175

邮 政 编 码: 518116

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

## 完工证明

### 完工证明

兹有深圳市天健龙岗建设工程有限公司承建我单位的2024年宝安区道路设施日常养护项目1标，项目所在地：宝安区，项目类型：道路日常养护，合同金额为16721.220470万元。本合同期限为1年，自2024年1月1日至2024年12月31日。工作内容：本合同范围的路基、路面、边坡挡墙、沿线设施（含交通安全设施等）的日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、单项200万元以下（不含200万元）的抢修小修项目，并承担单项200万元以下（不含200万元）的抢险项目。

深圳市天健龙岗建设工程有限公司已完成合同约定全部内容，项目于2024年12月31日已完工验收。

特此证明！

深圳市交通运输局宝安管理局

2025年7月8日



# 2023年龙岗区道路设施日常养护1标 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030120201118001007001

标段名称：龙岗区道路设施日常养护1标

建设单位：深圳市交通运输局龙岗管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市美加达公路工程有限公司

中标价：14966.6349万元/年

中标工期：自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，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)：

李时付

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-23



查验码：9464466686467160

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

LGJTJ-2022-0129

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_

## 道路设施日常养护合同

项目名称：\_\_\_\_\_ 2023 年龙岗区道路设施日常养护 1 标 \_\_\_\_\_  
项目地点：\_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区（龙城、龙岗、宝龙街道） \_\_\_\_\_  
甲方（发包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市交通运输局龙岗管理局 \_\_\_\_\_  
乙方（承包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市美加达公路工程有限公司 \_\_\_\_\_  
签订时间：\_\_\_\_\_

## 道路设施日常养护合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局龙岗管理局  
法定代表人： 李永明  
项目联系人： 吕庆、何勇辉  
联系方式： 28922811、28922115  
通讯地址： 深圳市龙岗区龙城街道建设路3号龙岗交通运输局  
电 话： 28922038 传真： 28922784  
电子信箱： 1448817644@qq.com

乙方（承包人）： 深圳市美加达公路工程有限公司  
法定代表人： 邹志荣  
资质等级： 市政公用工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级  
证书编号： D244043326  
项目联系人： 徐春茶  
联系方式： 13684901989  
通讯地址： 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼  
电 话： 0755-84829506 传真： 0755-28922136  
电子信箱： meijiadagonglu@163.com

## 道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局龙岗管理局

乙方（承包人）：深圳市美加达公路工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将龙岗区道路设施日常养护1标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

### 一、道路设施日常养护工作内容

#### 1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001007001）内容包括(但不限于):本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	龙岗区道路设施日常养护1标	龙岗区龙城、龙岗、宝龙街道范围内由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约 310599 米，沥青混凝土路面面积 4928182.3 平方米，水泥路面面积 552059.77 平方米，桥梁 161，桥梁面积 82679 平方米，人行道面积 1907294 平方米，边坡面积 315252 平方米，挡土墙 29474 平方米，声屏障面积 37641 平方米。

#### 备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价价为基数(招标控制价价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据)，并按中标下浮率下浮，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的

		发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。 9.负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。 10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。 11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。	
	道路技术状况评定	严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
	四新应用	在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。 备注：乙方在每年的养护合同履行中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的2%资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。	

## 二、合同期限

- 1.本合同期限为1年，自2023年1月1日至2023年12月31日。
- 2.本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过2023年12月31日），合同1年1签，本年为项目的第三年服务期，每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。
- 3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$ 时（在 $\pm 10\%$ （含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。
- 4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。
- 5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。
- 6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本合同及本合同项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

## 三、合同价款及其支付

### 1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2023年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）壹亿肆仟玖佰陆拾陆万陆仟叁佰肆拾玖元整（小写：¥149,666,349.00元）。中标净下浮率为7.90%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用（95%）和绩效费用（5%）。

绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付4%；考核结果为合格，得3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

龙岗区道路设施日常养护 1 标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	5640354	5194766	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	13302106	12251240	每年总价包干。
3	小修工程(含抢修费用)	年	140770159	129649316	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
4	电梯工程维护	年	1920000	1768320	每年总价包干。
5	隧道监控人工费	年	871560	802707	每年总价包干。
6	合计	年	162504179	149666349	

偿、诉讼费用及其他一切赔付)均应由乙方负责,乙方应向甲方承担未履行投保义务的违约责任。

7.一切与施工有关的前置行政审批手续均由乙方负责办理,相关费用视为已经包含在合同总价款中,甲方不再另行支付。

8.乙方应承担本招标范围内包括但不限于因管线施工路面破损等单项工程费用在 200 万以内的占道修复工程,相关费用单独结算,由财政管理部分和路政部门相关规定另行约定,不包含在本合同价中。如路政管理部门未制定相应的项目综合单价标准,则可参照本合同约定的小修工程类似项目综合单价进行计量支付。


9.本合同范围内维修或更新换代等回收的交通设施处理,如回收后经甲方确认可重复利用的,可重新使用,如回收后经甲方确认不能重复利用的,则集中堆放在乙方养护基地,由甲方估算残值后委托乙方统一处理,相关费用将从应支付的养护费用中抵扣。

十六、合同份数

本合同一式十二份,甲方执七份,乙方执五份,具备同等法律效力。本合同未尽事宜,根据具体情况和有关规定,可另行协商,议定附则条款,经双方签字盖章后作为本合同之补充条款,共同遵守。

(以下为签字页,无正文)

甲方(公章):		深圳市交通运输局龙岗管理局	乙方(公章):		深圳市美加达公路工程
地 址:	深圳市龙岗区龙城街道建设路3号		地 址:	深圳市龙岗区中心城建设路3号(交通大院2号楼7楼)	

法定代表人:  
或  
委托代理人:   
电 话:  
传 真:

法定代表人:  
或  
委托代理人:   
电 话: 0755-84829506  
传 真: 0755-28922136

邮 政 编 码:

开 户 银 行: 工商银行深圳龙岗支行  
账 号: 4000 0285 0920 0000 175

邮 政 编 码:  
签 订 日 期: 年 月 日

## 完工证明

### 完工证明

兹有深圳市美加达公路工程有限公司承建我单位的龙岗区道路设施日常养护1标(2023年度)，项目所在地：龙岗区，项目类型：道路日常养护，合同金额为14966.6349万元。本合同期限为1年，自2023年1月1日至2023年12月31日。工作内容：本合同范围的道路(含城市道路和公路)设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施(含交通安全设施、声屏障等)的日常巡查、日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、抢修，小修及抢险工程(工程投资在200万元以下)。

深圳市美加达公路工程有限公司已完成合同约定全部内容，项目于2023年12月31日已完工验收。其中公路小修工程总额为1026.669133万元(明细详见附件)。

特此证明!

附件：2023年龙岗1标国省道小修清单

深圳市交通运输局龙岗管理局

2024年8月28日



### 2023年龙岗1标国省道小修清单

序号	项目编号	项目名称	所属设施	验收获款金额(元)	项目位置	开工日期	完工日期
1	RLG202300561	G205山深线(龙岗大道)下行 K2949+940-K2949+892沥青路面维修工程	G205山深线	178794.79	龙岗区龙岗街道向前村恒昌商务大厦	2023/07/27 16:38:41	2023/08/01 15:29:31
2	RLG202300236	G205山深线(龙岗大道)上行 K2952+900-K2953+200)人行道维修工程	G205山深线	1169220.11	龙岗区龙城街道如意小区名馨广场	2023/05/05 15:29:38	2023/05/29 17:45:51
3	RLG202300242	G205山深线(龙岗大道)下行 K2950+300-K2949+900)人行道维修工程	G205山深线	1136350.1	龙岗区龙岗街道向前村	2023/05/05 15:29:31	2023/06/01 15:47:44
4	RLG202300307	G205山深线(龙岗大道)上行 K2951+260-K2951+540人行道维修工程	G205山深线	721633.46	龙岗区龙城街道鸿基花园三期 正中凤凰国际中心	2023/05/22 11:00:27	2023/06/17 14:46:14
5	RLG202300295	G205山深线(龙岗大道)上行 K2949+950-K2948+250人行道维修工程	G205山深线	631149.17	龙岗区龙岗街道龙岗大道万汇大厦	2023/05/28 08:26:25	2023/06/17 15:39:53
6	RLG202300583	G205山深线(龙岗大道)上行 K2948+040-K2948+100沥青路面维修工程	G205山深线	237059.37	龙岗区龙岗街道碧合南区新大新家属房	2023/07/31 09:44:34	2023/08/09 15:04:43
7	RLG202300632	G205山深线下行K2950+800-K2950+300沥青 混凝土路面维修工程	G205山深线	1269092.25	龙岗区龙城街道龙岗大道	2023/08/17 09:13:52	2023/08/22 11:35:45
8	RLG202300633	G205山深线(龙岗大道)上行K2950+250- K2950+350沥青混凝土路面维修工程	G205山深线	796940.35	龙岗区龙城街道龙岗大道万科里	2023/08/25 09:26:02	2023/08/29 09:36:21
9	RLG202300808	G205山深线(龙岗大道)下行 K2948+900-K2948+500人行道维修工程	G205山深线	1098810.27	龙岗区龙岗街道龙岗大道比亚迪 汽车王朝网(深圳泽然浩4S 店)	2023/11/21 09:08:17	2023/12/15 15:34:13
10	RLG202300303	龙平路往爱心路方向(即东汇汽车服务 有限公司-黄岗路)人行道维修工程	S359西宝线	466630.77	龙岗区龙城街道龙平西路天安 数码城T4	2023/05/28 08:26:24	2023/06/19 08:02:13
11	RLG202300430	龙平西路(东莞交界)波形护栏完善工 程	S359西宝线	89909.13	龙岗区龙城街道龙平西路	2023/06/25 11:14:28	2023/07/09 18:28:29
12	RLG202300532	龙平西路(爱心路路口两侧)隔离栅完 善工程	S359西宝线	297405.15	龙岗区龙城街道君成颐和园	2023/07/20 10:23:10	2023/09/16 08:39:00
13	RLG202300766	龙平路往碧新路方向(龙城大道~碧新 路)人行道修复工程	S359西宝线	976252.07	龙岗区龙城街道龙平东路蓝新 精品酒店	2023/10/30 10:17:54	2023/11/29 14:37:43
14	RLG202300818	龙平西路(龙城大道-吉祥路)路中隔 栅完善工程	S359西宝线	375431.8	龙岗区龙城街道龙平西路龙平 锦庭商业中心	2023/11/23 17:13:19	2023/12/07 09:30:32
15	RLG202300767	龙平路往龙城大道方向(门牌A04号-门 牌508号)人行道维修工程	S359西宝线	823912.74	龙岗区龙城街道龙平东路官新 合悦悦小居	2023/10/30 10:18:00	2023/11/30 15:00:42
合计				10266691.33			

# 2022年龙岗区道路设施日常养护1标 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030120201118001007001

标段名称：龙岗区道路设施日常养护1标

建设单位：深圳市交通运输局龙岗管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市美加达公路工程有限公司

中标价：14966.6349万元/年

中标工期：自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，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)：

李时付

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-23



查验码：9464466686467160

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 合同关键页

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_

# 道路设施日常养护合同

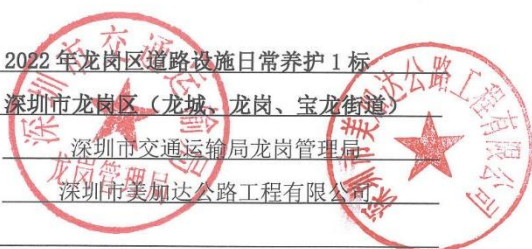
项目名称：\_\_\_\_\_ 2022年龙岗区道路设施日常养护1标 \_\_\_\_\_

项目地点：\_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区（龙城、龙岗、宝龙街道） \_\_\_\_\_

甲方（发包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市交通运输局龙岗管理局 \_\_\_\_\_

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市美加达公路工程有限公司 \_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_



## 道路设施日常养护合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局龙岗管理局  
法定代表人： 李永明  
项目联系人： 吕庆、何勇辉  
联系方式： 28922811、28922115  
通讯地址： 深圳市龙岗区龙城街道建设路3号  
电 话： 28922038 传真： 28922784  
电子信箱： 1448817644@qq.com

乙方（承包人）： 深圳市美加达公路工程有限公司  
法定代表人： 邹志荣  
资质等级： 市政公用工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级  
证书编号： D244043326  
项目联系人： 徐春茶  
联系方式： 13684901989  
通讯地址： 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼  
电 话： 0755-84829506 传真： 0755-28922136  
电子信箱： meijiadagonglu@163.com

## 道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局龙岗管理局

乙方（承包人）：深圳市美加达公路工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开 招标方式，并以合同承包形式将龙岗区道路设施日常养护 1 标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

### 一、道路设施日常养护工作内容

#### 1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001007001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	龙岗区道路设施日常养护 1 标	龙岗区龙城、龙岗、宝龙街道范围内由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约 310599 米，沥青混凝土路面面积 4928182.3 平方米，水泥路面面积 552059.77 平方米，桥梁 161，桥梁面积 82679 平方米，人行道面积 1907294 平方米，边坡面积 315252 平方米，挡土墙 29474 平方米，声屏障面积 37641 平方米。

#### 备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设

施(含新建或新移交片区道路)日常养护工作直接纳入所在区域养护标段,不再另行组织招标,由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同,合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据),并按中标下浮率下浮,养护合同报主管部门备案批准后实施。超过400万元(招标控制价金额)的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施,故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况,对上述情形,甲方经查实后将予以调整,并相应核减养护标段的养护费用,乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

## 2. 工作主要内容

本合同范围的道路(含城市道路和公路)设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施(含交通安全设施、声屏障等)的日常巡查、日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、抢修,小修及抢险工程(工程投资在200万元以下)。

注:每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

### 主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施各类病害,按《小修保养管理制度》的规定填写记录表格,每年从“深圳市道路养护管理系统”导出汇总印刷成册 2.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等 3.人行道(含公交停靠站台)、渠化岛外观情况: 3.1平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 3.2排水设施的堵塞、破损 3.3杂草、泥沙、障碍物 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 5.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况: 5.1倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石; 5.2挡墙泄水孔的堵塞、破损 5.3截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况,是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查; 9.沿线设施完整性及损坏情况: 9.1标志牌、标线、护栏、隔离柱、反光砂桶、防爬网、分道指示器、挡车架、防眩板、防抛网、隔离带、波形梁、声屏障等设施缺损的检查 9.2公路里程碑、百米桩缺损检查 9.3检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查 10.地下通道外观情况:	在遇暴雨(黄色暴雨信号以上)期间,道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患,可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车道进行围挡封闭,设置警示标志,并派专人值班观察。 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案,做到“一坡一卡一档案”。 道路设施日常养护单位的巡查工作包括交通安全设施维护的巡查,如发现交通安全设施有损坏、缺失等情况应及时上报业主单位。

		<p>6.在合同期间, 免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件, 除非有其它例外说明, 易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。</p> <p>7.负责电梯进行现场管理。</p> <p>8.严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度, 经检查发现有异常情况时, 必须及时处理, 严禁带故障运行。检查应当做详细记录, 并存档备案。</p> <p>9.负责按期向监督检验机构申请定期检验, 及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。</p> <p>10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。</p> <p>11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p>	
	道路技术状况评定	严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
	四新应用	在养护作业中, 积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺, 使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。备注: 乙方在每年的养护合同中, 在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价(不含电费)的1%资金, 并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中, 甲方不另行支付。	

## 二、合同期限

1.本合同期限为1年, 自2022年1月1日至2022年12月31日。

2.本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式(本项目的合同履行截止日期最长不超过2023年12月31日), 合同1年1签, 本年为项目服务的第二年, 服务期限满后, 甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的, 乙方无约定事由, 不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内, 当年的合同价格不予调整。合同续签时, 合同总价原则上不予调整。但因主要材料(参与价差调整的材料仅为: 钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油)的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$ 时(在 $\pm 10\%$ (含)范围内原则上不予调整), 则可调整续签合同的小修单价, 调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息, 按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》; 仍没有的, 双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理: 甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理, 甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素, 作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原

因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

### 三、合同价款及其支付

#### 1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2022年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）壹亿肆仟玖佰陆拾陆万陆仟叁佰肆拾玖元整（小写：¥149,666,349.00元）。中标净下浮率为7.90%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付4%；考核结果为合格，得3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

#### 1.2 分项构成及分项费用表：

龙岗区道路设施日常养护1标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	5,640,354	5,194,766	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	13,302,106	12,251,240	每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	140,770,159	129,649,316	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×（1-中标净下浮率）。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计

					支付不超过年度抢修工程总费用的 30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
4	电梯工程维护	年	1,920,000	1,768,320	每年总价包干。
5	隧道监控人工费	年	871,560	802,707	每年总价包干。
6	合计	年	162,504,179	149,666,349	

注：1.电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。


2.合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费，养护人工费、劳保费、养老费，养护材料费、物价上涨费，养护单位管理费，维持交通等费用、交通量调查费，垃圾运送、清倒堆放费，养护作业安全费用等与养护作业相关的费用，以及国家、省、市规定的有关税费及相关保险费等。

3. 工程量清单中有标价的综合单价均已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润、保险、措施费（含交通疏解费）、规费、税金等一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，且合同期内不予调整。

### 1.3 招标控制价计价依据：


- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 《深圳市市政维修工程消耗量标准》（2007）；
- (3) 《深圳市市政工程综合价格》（2017）；
- (4) 《深圳市建设工程计价费率标准》（2018）；
- (5) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2020年第8期。对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2020年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定；仍没有的，双方通过市场询价确定；
- (6) 深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则（试行）》的通知（深建市场〔2016〕14号）。

甲乙双方一致同意，上述依据有更新的，以最新发布的为准。

甲方(公章):  深圳市交通运输局龙岗管 乙方(公章): 深圳市美加达公路工  
理局 程有限公司  
地 址: 深圳市龙岗区龙城街道建 地 址: 深圳市龙岗区中心城  
设路3号 建设路5号(交通大院  
12号楼7楼)

法定代表人:

或

委托代理人: 


电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

法定代表人:

或

委托代理人: 

电 话: 0755-84829506

传 真: 0755-28922136

开 户 银 行: 工商银行深圳龙岗支  
行

账 号: 4000028509200000175

邮 政 编 码: 518100

签订日期: 2022 年 / 月 / 日

## 完工证明

### 完工证明

兹有深圳市美加达公路工程有限公司承建我单位的龙岗区道路设施日常养护1标(2022年度),项目所在地:龙岗区,项目类型:道路日常养护,合同金额为14966.6349万元。本合同期限为1年,自2022年1月1日至2022年12月31日。工作内容:本合同范围的道路(含城市道路和公路)设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施(含交通安全设施、声屏障等)的日常巡查、日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、抢修,小修及抢险工程(工程投资在200万元以下)。

深圳市美加达公路工程有限公司已完成合同约定全部内容,项目于2022年12月31日已完工验收。其中公路小修工程总额为362.303564万元(明细详见附件)。

特此证明!

附件:2022年龙岗1标国省道小修清单

深圳市交通运输局龙岗管理局

2024年8月28日



### 2022年龙岗1标国省道小修清单

序号	项目编号	项目名称	所属设施	验收获批金额(元)	项目位置	开工日期	完工日期
1	RLG202200251	龙岗大道(双龙地铁站~龙城广场地铁站)掉头口封栊工程	G205山深线	274307.95	龙岗区龙岗街道龙岗大道	2022/05/14 09:43:17	2022/05/19 15:37:11
2	RLG202200431	龙岗大道(怡翠路口-岗背路)双向人行道修复工程	G205山深线	221364.96	龙岗区龙城街道龙岗大道2196-2202号	2022/07/08 09:16:00	2022/07/29 10:45:08
3	RLG202200302	龙岗大道往大运方向(灯柱306-灯柱910)人行道维修工程	G205山深线	141328.36	龙岗区龙城街道万科广场万科天誉二期	2022/07/01 17:41:56	2022/07/18 09:29:14
4	RLG202200417	G205山深线龙岗大道往坪地方向(吉祥南路~灯柱1045号)人行道维修工程	G205山深线	776879.04	龙岗区龙城街道龙岗大道3020门面湖广通创业大厦	2022/07/16 14:16:58	2022/09/08 15:37:27
5	RLG202200700	龙岗大道(大运地铁-双龙地铁)公交专用道翻新工程	G205山深线	239753.4	龙岗区龙岗街道长裕雅园龙城商业中心	2022/09/18 09:27:05	2022/10/21 10:56:41
6	RLG202201035	龙岗大道往坪地方向(龙城大道-灯柱1143号段)非机动车道维修工程	G205山深线	1332761.77	龙岗区龙岗街道向前村旱稻创业园	2022/12/16 16:03:39	2023/01/10 10:02:13
7	RLG202200170	龙平西路(东莞交界-黄阁路)交通标线完善工程	S359西宝线	128400.16	龙岗区龙城街道龙平西路	2022/03/29 16:36:27	2022/04/19 16:41:20
8	RLG202200109	龙平东路(龙文街-广安街)路侧护栏完善工程	S359西宝线	508240	龙岗区龙岗街道龙平东路合景·陆金(深碧双龙地铁站店)	2022/03/09 09:48:13	2022/04/30 14:49:40
合计				3623065.64			



#### 4、项目总负责人同类工程业绩

##### 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	温瑞大道南段快速路一期工程(瓯海大道至温州南)设计	温州市城市基础设施建设投资有限公司	设计	项目负责人	2019.9.20	2019.12.27-2023.12.28	1778	/
2	龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计	龙泉市交通投资有限责任公司	勘察设计	项目负责人	2022.9.30	2023-07-06至2025-06-06	235.92	/
3	景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	勘察设计	项目负责人	2023.10.09	2024-06-26至2025-05-20	356.20	/



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 杭州市公安局西湖分局  
有效期限 2019.07.17-长期

姓名 丁赛华  
性别 男 民族 汉  
出生 1967 年 10 月 17 日  
住址 杭州市西湖区天目山路 1  
号 105 室



公民身份号码 310110196710173239

## 毕业证书



学生丁赛华，男，系湖南省(市)沅江  
县(市)人，一九六七年生，于一九八五年  
九月至一九八九年七月在本校道路与交通工程系  
公路与城市道路专业四年制本科学习期满，  
学完全部课程，成绩及格，准予毕业。经  
审核符合《中华人民共和国学位条例》规  
定，授予工学学士学位。

(89) 同本学字第 8513087 号

校长 高廷擢  
  
一九八九年七月八日

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：丁赛华  
性别：男  
出生年月：1967年10月17日  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：路桥工程  
取得资格时间：2009年12月31日  
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师  
职务任职资格评审委员会



身份证号：310110196710173239  
证书编号：G3300105661  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码：IYCHZBFB



发证时间：2010年03月31日



# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 丁赛华

证书编号 AD243300506



NO. AD0009455

发证日期 2024年09月09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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

丁赛华

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

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：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：AD243300506 注册编号/执业印章号：3300335-AD065

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1259	1259	0	
2025年05月 - 2026年05月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202505 - 202604	12
2	张搏	130922198708186086	202605 - 202605	已参保未到账
3	刘玉杰	150428198302163807	202505 - 202604	12
4	刘玉杰	150428198302163807	202605 - 202605	已参保未到账
5	丁赛华	310110196710173239	202505 - 202604	12
6	丁赛华	310110196710173239	202605 - 202605	已参保未到账
7	沈正虹	330103198902230444	202505 - 202604	12
8	沈正虹	330103198902230444	202605 - 202605	已参保未到账
9	钟方杰	330501198107151818	202505 - 202604	12
10	钟方杰	330501198107151818	202605 - 202605	已参保未到账
11	王伟	330902198303290012	202505 - 202604	12
12	王伟	330902198303290012	202605 - 202605	已参保未到账

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26052015571504775970。  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年05月20日



温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计  
合同关键页

2019-0493  
2019S2120279  
GF-2015-0210

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市城市基础设施建设投资有限公司

设计人（全称）：浙江省交通规划设计研究院有限公司（联合体牵头人）、温州设计集团有限公司（联合体成员）组成的联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）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：温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计。
2. 工程内容及规模：工程北起瓯海大道，南至朝阳新街跨线桥，全长约 5.0km，包含高架主路和地面辅路（含 BRT 设计），2 处互通立交节点（温瑞快速路与瓯海大道快速路互通立交、温瑞快速路与金丽温高速公路互通立交），1 处下立交（纳入 S3 线工程范围，与快速路分期实施），4 对出入口（其中 3 对为平行匝道）。快速路与 S3 线全线共廊道，瓯海大道~帆海西路段，快速路与 S3 线路中共建，长约 2.8km；帆海西路~朝阳新街段，S3 线在快速路东侧分建，长约 2.2km。本期快速路工程代建老殿后河~帆海西路共建段 S3 线土建工程，长约 2.8km，包含 0.6km 地下区间，2.2km 高架区间（含轨道梁），及 1 座地面站（仅代建车站主体结构及出入口土建工程）。
3. 工程所在地详细地址：北起瓯海大道，南至现状朝阳新街跨线桥。
4. 工程投资估算：工程费用约 239120 万元。
5. 工程进度安排：总设计时间不超过 80 日历天。
6. 工程主要技术标准：城市快速路及市域铁路。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本工程为设计总承包，包括完成本工程的方案设计、初步设计、施工图设计、设计阶段 BIM 成果及相关技术服务及招投标、施工期间的服务（管线迁改工程设计除外）。
2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。
3. 工程设计服务内容：工程的方案设计、初步设计、施工图设计、设计阶段 BIM

成果及相关技术服务及招投标、施工期间的服务（管线迁改工程设计除外）。

### 三、工程设计周期

1. 领取中标通知书之日起 20 日历天内完成方案设计报批稿；
2. 方案设计确定后 30 日历天内完成初步设计；
3. 初步设计确定后 30 日历天内完成施工图设计。

### 四、设计费用

1. 本合同的设计费中标价为人民币（大写）贰仟伍佰肆拾万元整（¥25400000 元）。联合体双方合同价为：浙江省交通设计院规划研究有限公司占合同价 70%（1778 万元），温州设计集团有限公司占合同价 30%（762 万元）。（今后费用如有调整，按该比例支付。）联合体费用由甲方按照联合体协议书中约定的支付比例分别支付。

#### 2、支付时间：

付费次序	占总设计费 %	付费额(万元)		付费时间 (由交付设计文件所决定)
		浙江省交通设计院规划研究有限公司(联合体占比: 70%)	温州设计集团有限公司(联合体占比: 30%)	
第一次付费	30%	533.4	228.6	取得初步设计批复后十五日内
第二次付费	40%	详见注解	详见注解	完成所有专业及各专项设计审查审批及备案、按发包人要求提供设计阶段 BIM 成果并经发包人确认后十五日内
第三次付费	20%	详见注解	详见注解	完成施工阶段的设计配合、工程竣工验收完成后十五日内
第四次付费	10% (结清余款)	详见注解	详见注解	工程竣工备案后十五日内

注：第二、三、四次付费额应根据预算调整后价格支付，并根据联合体占比单独直接支付。

结算费率=中标费率=工程设计中标价 2540/3826 万元×100%=66.39%

本项目设计费按《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》标准（专业调整系数为 1、工程复杂程度调整系数为 1、无附加调整系数）计算，并按结算费率（中标费率）计取设计费，最终的设计费以咨询单位编制的工程预算价为最终结算计费额。

本项目设计费的支付比例按上述规定支付。施工图设计在其审查备案后根据咨询单位编制的预算价对合同暂估设计费进行核定，签订设计费核定补充协议（进度支付比例不变），后续设计费按设计费核定补充协议支付。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈浩。

设计人项目负责人(省交院)：丁赛华。

(设计集团)：吴立锋。

#### 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；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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 温州市鹿城区 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 各方签署并盖章订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 柒 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人各执正本 壹 份、副本 贰 份。

发包人:温州市城市基础设施建设投  
资有限公司

董桦  
印

法定代表人或

其授权的代理人:

纳税人识别号:

913303007309009167

开户银行:华夏银行人中支行

账号:4270210001808100028602

地址:温州市鹿城区南汇锦  
园3栋2楼

电话:0577-88618162

日期:

设计人:(联合体牵头人)浙江省交通  
规划设计研究院有限公司

法定代表人或

其授权的代理人:

纳税人识别号:91330000470040234R

开户银行:工行杭州武林支行

账号:1202021209014402209

地址:杭州市余杭塘路928号

电话:0571-89709338

日期:

设计人:(联合体成员)温州设计集团有限公司

法定代表人:金国平

其授权的代理人:

纳税人识别号:91330300470519042F

开户银行:温州银行高新区支行

账号:771000120199999999

地址:温州市垟儿路71号

电话:0577-88866830

日期:2019.9.20

### 业主证明

项目名称	温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计
项目所在地	浙江省温州市
发包人名称	温州市城市基础设施建设投资有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
项目描述	<p>本项目温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）包含城市快速路及温州市域铁路 S3 线。总投资约 37 亿元，其中建安费约 30 亿。该项目于 2019 年 12 月 16 日取得初步设计批复，于 2023 年 12 月竣工验收完成。</p> <p>其中城市快速路部分，全长约 5.5km，包含快速路主路和地面辅路，主线设计速度 80km/h，双向六车道；地面辅路设计速度 50km/h，双向八车道（含公交专用道）。主线高架桥全长 4256.6 米，其中跨金丽温高速公路（最大跨径 50 米）。</p> <p>其中轨道交通部分工程为温州市域铁路 S3 线，正线数目为双线，速度目标值为 140km/h，牵引种类为电力牵引，车辆选型为市域 D 型车 6 辆编组；共含 1 个车站，2 个区间（含地下线路转高架线路），线路全长 2.8 千米。其中隧道段 627 米（明挖），高架段 2173 米。</p> <p>温州中学站为高架 2 层侧式车站，车站总建筑面积约 12000 平方米。</p> <p>梧田站~温州中学站区间为地下转高架区间。其地下区间明挖隧道全长约 627m（含 360 米暗埋段和 267 米 U 型槽段），下穿老殿后河和温中路。高架段总长 125 米。</p> <p>温州中学站~南白象站区间为高架区间，总长 1905 米，其中多次上跨温瑞塘河及其支流（其宽度分别为 40 米、20 米、25 米、20 米、20 米、25 米、10 米、20 米、60 米、100 米、65 米）。</p>
承担的工作内容	城市快速路主路、城市主干道辅路；温州中学站和梧田站~上蔡站区间（共 1 个车站，2 个区间）的总体设计、初步设计、施工图设计及配合施工后续服务等内容。

<p>项目设计人 员</p>	<p>项目负责人：丁赛华 陈淑、钟方杰          技术负责人：涂智溢、李伟平、刘德宝          车站建筑专业负责人：俞成达、骆军          车站结构专业负责人：刘玉杰、刘勇          区间结构专业负责人：刘海智、李汉杰          电气（低压动力照明）专业负责人：崔优凯、张搏          暖通（通风空调）专业负责人：鲜少华、李金龙          给排水专业负责人：樊波、焦辉          工经专业负责人：沈蒋乾、夏林冲          路线专业负责人：王雪静、徐建亮          路基专业负责人：张国栋、吴剑锋          路面专业负责人：王伟、简秦晴          桥梁专业负责人：吴萍萍、吕晨          隧道专业负责人：李永明、郭洪雨          交通工程专业负责人：郭敏          绿化专业负责人：曹怡春、沈正虹</p>
<p>业主评价</p>	<p>以上内容属实，目前项目已竣工验收并正式运营。设计单位按照合同完成各项任务，履约情况优秀。</p> <p>联系人：陈浩</p>





市政公用工程竣工验收意见表

Form for municipal utility engineering acceptance. Includes project name (温福大道南段快速路一期), contractor (中交一公局集团有限公司), and a table for acceptance members with columns for name, unit, position, and role.

注：1. 单位工程验收时，项目经理（签字人）应由相应单位法定代表人书面授权。2. 工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行，验收组应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及设施管理单位的有关人员组成。...

市政工程造价竣工验收意见表

Form for municipal engineering cost acceptance. Includes project name (温福大道南段快速路一期), contractor (杭州晋建建设环境集团有限公司), and a table for acceptance members with columns for name, unit, position, and role.

注：1. 单位工程验收时，项目经理（签字人）应由相应单位法定代表人书面授权。2. 工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行，验收组应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及设施管理单位的有关人员组成。...

龙泉水窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计  
合同关键页

2022-0797  
2022SZ130536

GF—2015—0209

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同示范文本

住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



#### 四、合同价格形式与签约设计费合同价

1. 合同价格形式：   单价合同   ；

2. 签约合同价为：

参考《浙江省建设工程其他费用定额》(2018版)计取，其中下浮率为：30%，专业调整系数按1.0计取，工程复杂程度调整系数按1.0计取，附加调整系数按1.0计取。计算工程设计费时，计费基数为经过批准的建设项目初步设计概算中的工程费用（扣除发包人另外委托的专业设计项目工程费用等），工程设计费超过经过批准的建设项目初步设计概算中的设计费时，超出部分不予支付。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： \_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：   丁赛华、祝文澜   \_\_\_\_\_。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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 龙泉市交通投资有限责任公司 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 合同签订后 生效

十二、合同份数

本合同正本一式两份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本肆份，设计人执正本一份、副本肆份。

发包人：龙泉市交通投资有限责任公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：                    

纳税人识别号：                    

地 址：浙江省龙泉市广济街 91 号

邮政编码：                    

法定代表人：                    

委托代理人：                    

电 话：                    

传 真：                    

电子信箱：                    

开户银行：                    

账 号：                    

时 间：      年      月      日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮政编码：310030

法定代表人：吴德兴

委托代理人：                    

电 话：0571-89739393

传 真：0571-85112166

电子信箱：                    

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间：      年      月      日



政主管部门提出的各类调整修改意见进行修改调整；提供招标阶段的设计支持（包括及时回复清单编制单位提出的设计图纸疑问，提供各类材料设备技术参数）等。

### 3.2 项目负责人

#### 3.2.1 项目负责人

姓名：丁赛华；

执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）；

注册证书号：0001026；

联系电话：13858107177；

电子信箱：dingsh@163.com；

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号；

姓名：祝文澜；

执业资格及等级：/；

注册证书号：/；

联系电话：13957148205；

电子信箱：387711157@qq.com；

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人负责履行合同，负责项目的组织协调，主导项目的设计思路、设计人员安排、人员分工，负责项目的设计进度、质量，与发包人的对接、沟通、联系，与发包人的各类资料、文书、信息的传递、签收。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 15 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：发包人有权解除合同，并且发包人有权要求设计人支付 5 万元人民币/人的违约金，如若给发包人造成损失的，设计人还应承担赔偿责任。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 15 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

### 3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：合同签订后 7 天内。

3.3.2 设计人更换设计人人员（含设计驻场人员）的，应提前 14 天书面通知发包人。

设计人擅自更换设计人人员（含设计驻场人员）的违约责任：按 3 万元人民币/人的标准向发包人支付违约金。更换人员超过 3 人的，同时发包人有权终止合同并没收履约保证金，并赔偿发包人由此造成的损失。

附件 4:

设计人主要设计人员表

-

-

-

-

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	陈航	第二市政分院副院长	高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期）工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
其他人员	/	/	/	/
二、项目组成员				
项目负责人	丁赛华	副总工程师	正高级工程师	温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计； 温瑞大道南段快速路二期工程初步设计； 世纪大道快速化工程勘察及设计； 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计
设计负责人	丁赛华	副总工程师	正高级工程师	温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计； 温瑞大道南段快速路二期工程初步设计； 世纪大道快速化工程勘察及设计； 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计
道路负责人	董熙强	第二市政分院总工程师	正高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 32 省道绍兴兰亭至平水段改建工程第 1 标段； 320 国道衢州航埠至常山草坪段改建工程
给排水负责人	樊波	/	高级工程师	萧山区彩虹快速路东延工

				程（一期）； 彩虹快速路西延工程
造价负责人	王瑜晗	/	高级工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工 程
路线	向俊	/	正高级工程师	杭州湾上虞经济技术开发区 产业拓展区配套工程（二 期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一 期工程勘察设计项目
	刘家良	/	助理工程师	群贤路西延萧山南秀路一 期工程勘察设计项目
路基	程伟述	/	高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段 工程绍兴市本级（青甸湖 至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高 速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
	余茂科	/	高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段 工程绍兴市本级（青甸湖 至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高 速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
	楼华锋	/	正高级工程师	31 省道北延绍兴至萧山段 工程绍兴市本级（青甸湖 至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高 速公路工程第 1 标段； 杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程

桥梁	晋国庆	/	工程师	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	祝文澜	/	高级工程师	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	陈洲宇	/	高级工程师	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	郭海波	/	高级工程师	31省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第1标段； 杭州湾大桥北接线（二期）工程； 长春至深圳高速公路（25）浙江建德至金华段工程
交通	王靖禹	/	/	杭州湾上虞经济技术开发区产业拓展区配套工程（二期）勘测设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目
	杨国新	/	高级工程师	31省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第1标段； 杭州湾大桥北接线（二期）工程； 长春至深圳高速公路（25）浙江建德至金华段工程
	曹海涛	/	高级工程师	31省道北延绍兴至萧山段工程绍兴市本级（青甸湖至镜湖段）； 龙泉至浦城（浙闽界）高速公路工程第1标段； 杭州湾大桥北接线（二期）

				工程； 长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程
造价	王雅茹	/	正高级工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工程
	严盩盩	/	高级工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工程
	李清	/	工程师	长春至深圳高速公路（25） 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； G320 国道沪瑞线桐庐东兴 路平改立（城市之芯）工程

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 2359200 元, 其中不含税金额 2225660.38 元, 增值税金额 133539.62 元 (增值税税率为 6%)

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: 固定总价: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

固定单价: 最终工程设计收费: 工程设计收费最终计费额为经批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费, 参考《浙江省建设工程其他费用定额》(2018 版) 规定计算, 其中中标下浮率为: 30%, 专业调整系数和附加调整系数按 1.0 计取, 工程复杂程度调整系数按 1.0 计取, 附加调整系数按 1.0 计取。

2. 工程设计其他服务费用: 已包含在设计费总额内

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费  /  人次日, 每人每次不超过 2 天; 不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用 (包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等) 和人工费由发包人另行支付。赴项目现场所发生的费用和人工费支付标准为  / 。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(3) 其它:  / 。

三、设计费明细计算表

工程设计费=工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×(1-中标下浮率)。

四、工程设计费的支付安排。

1. 合同签订后 14 天内, 支付签约合同价的 10% 作为预付款;
2. 初步设计完成并经批复后, 根据批复概算中的建安工程费及中标下浮率, 核算工程结算设计费, 并支付至结算设计费的 40%;
3. 全部施工图设计完成并通过施工图审查后, 支付至结算设计费的 80%;
4. 全部工程完工并经工程质量验收合格后, 支付至结算设计费的 90%;
5. 剩余 10% 的结算设计费在工程竣工验收合格后 1 个月内一次性结清, 履约保证金 (不计息) 待工程竣工验收合格后予以退还。
6. 因政策原因或项目调整, 本工程没有实施但施工图设计已完成, 并通过施工图审查的, 支付至结算设计费 80%;
7. 因政策原因或项目调整, 本工程在完成施工图设计, 并通过施工图审查后满三年, 本

工程不能完成全部设计内容的，一次性支付剩余结算设计费。

•  
•  
•

•  
•  
•

# 竣工验收报告

## 工程竣工验收证书

工程名称	龙泉市龙窑路西延工程	开工日期	2023/7/6	对工程的质量评价	
施工单位	浙江省建投交通基础设施集团有限公司	完工日期	2025/6/6	本工程质量达到 <u>合格</u> 标准，符合设计及规范要求。	
合同造价 (万元)	17727.7555 万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量:		竣工验收日期		2025年6月6日	
<p>龙泉市龙窑路西延工程包括新建河山大桥、新建龙窑路西延道路（含越岭中桥）、现 528 国道和现龙窑路道路部分改造、涵洞工程、给排水工程、交通工程路灯照明工程、绿化工程以及施工期间交通组织等。</p> <p>新建龙窑路西延道路：道路范围起点位于现 528 国道与现龙窑路交叉口处，起点桩号 K0+000，路线沿规划线向西，跨越龙泉溪连接龙泉经济开发区和河村-宏山区块，与凤凰路立交，终点桩号为 K1+466.714。路线全长约 1.47km，按城市次干路标准设计，双向 2 车道，设计速度 40km/h，路基宽度 16m~24m。</p> <p>新建河山大桥：全长约 440m，主桥采用 120×(80+60)m 两联中承式钢结构拱桥，桥宽 23~43m，引桥采用 4 跨 30m 预应力组合小箱梁和 2 跨 30m 预应力现浇箱梁，桥宽 23~43m。</p> <p>道路改造工程：改造段总长度 780m，主要涉及高边坡、高挡墙、路基、路面施工，改造标准路基宽度 15.5~24m。</p> <p>涵洞和给排水工程：全线设计涵洞 7 道，其中圆管涵 4 道，盖板涵 3 道。圆管涵为钢筋混凝土结构，最大管径 1.5m；盖板涵为现浇钢筋混凝土结构，最大截面尺寸 4*3m。给排水管道沿全线设置，其中给水管最大管径 DN100 球墨铸铁管，排水管最大管径 DN800 钢筋混凝土管。</p>		参加竣工验收单位意见			
<p>存在问题及处理意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>河山大桥车行道护栏在设置反光装置。</li> <li>市政消防栓防护栏的安装在不影响取用。</li> <li>龙窑路与 G528 交叉口处缘石做法应正对人行横道设置。</li> <li>相关施工技术资料、检测自评报告应进一步完善。</li> <li>其他整改意见详见会议纪要。</li> </ol>		建设单位		设计单位	
		监理单位		施工单位	
		勘察单位		验收专家组	

景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目  
合同关键页

2023-0683  
2023SZ130476

景宁县浮丘区块市政路网工程勘察  
设计项目

合  
同  
协  
议  
书

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

2023年10月9日



## 合同协议书

发包人(全称): 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司

设计人(全称): 浙江数智交院科技股份有限公司

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 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目 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: 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目。

2.工程批准、核准或备案文号: 景发改投资(2023)75号。

3.工程内容及规模:

主要包括但不限于:环城西路、浮丘路、纵一路、纵二路、纵三路、横一路、横二路等道路及配套设计。本项目总投资约2.46亿,其中建安费约1.64亿。以上内容为前期方案的设计成果,具体根据后期设计情况调整优化。

4.工程所在地详细地址: 景宁。

5.工程投资估算: 2.46亿元

6.工程进度安排: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

7.工程主要技术标准: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 道路、箱涵、给排水、交通安全设施和交通管理设施、综合管线、绿化工程、基坑围护等(实施过程中发包人根据情况调整或取消部分设计内容,设计人应无条件配合)。

2.工程设计阶段: 项目路网勘察、初步设计、施工图设计及专项设计、危大工程专项设计(如有)以及后续服务。

3.工程设计服务内容: \_\_\_\_\_ 详见专用合同条款附件1 \_\_\_\_\_。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: \_\_\_\_\_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。



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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司 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 合同签订之日起 生效

#### 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式肆份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本贰份,设计人执正本壹份、副本贰份。

(以下无正文)

(本页无正文，为景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目合同签署页)

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理  
有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0578-5626068

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2023年10月9日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路  
928号

邮政编码：310013

法定代表人：吴德兴

委托代理人：徐彬彬

电 话：0571-87791917

传 真：0571-89709393

电子信箱：34716103@qq.com

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间：2023年10月9日

项目负责人	彭丁茂	勘察院总工程师、勘察岩土技术研究院副院长	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	甬台温高速至沿海高速温岭联络线工程； 柯桥至诸暨高速公路工程勘察设计； 苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）勘察设计； 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目； 龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计； 龙泉市华楼街东延工程-执 中大桥项目勘察设计
其他人员	张天宝	/	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（二期）勘察设计； 沪杭高速公路吴兴至德清段工程勘察设计
	楼凯峰	/	高级工程师	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（二期）勘察设计； 沪杭高速公路吴兴至德清段工程勘察设计
三、设计项目组成员				

项目负责人	丁赛华	数智交院 副总 工程师	正高级工程师/注册 土木工程师（道 路工程）	世纪大道快速化工程勘察 及设计； 镜水路（钱滨线-329国道 段）快速化改造工程勘察 设计； 温瑞大道南段快速路一期 工程（瓯海大道至温州南） 设计
道路专业负责人	董熙强	市政 院 总工 程师	正高级工程师/注 册土木工程师（道 路工程）	杭州湾大桥北接线（二期） 工程； 320国道衢州航埠至常山 草坪段改建工程； 仙居至庆元公路龙泉道太 至剑池段工程大禹路西延 段智慧快速路工程（杭绍台 高速福全收费站至亭山立 交）设计项目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执 中大桥项目勘察设计
给排水专业负责人	楼华锋	/	正高级工程师/注 册公用设备工程 师（给水排水）	杭州中环（329国道上虞 至临安公路柯桥钱清至萧 山界段改建工程、104国 道绍兴柯桥钱清至柯岩段 改建工程）第SJ01标段勘 察设计； 义龙庆高速公路庆元段勘 察设计； 大禹路西延段智慧快速路 工程（杭绍台高速福全收 费站至亭山立交）设计项 目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执 中大桥项目勘察设计
交通设施专业负责人	杨国新	/	高级工程师	杭州湾大桥北接线（二期）

				工程； 长春至深圳高速公路(25) 浙江建德至金华段工程； 杭金衢高速至杭绍台高速 联络线工程； 大禹路西延段智慧快速路 工程(杭绍台高速福全收 费站至亭山立交)设计项 目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中 大桥项目勘察设计
景观绿化专业负责人	曹怡春	/	高级工程师	杭州湾大桥北接线(二期) 工程勘察设计； 苏台高速公路南浔至桐乡 段及桐乡至德清联络线 (一期)勘察设计； 柯桥至诸暨高速公路工程 勘察设计； 大禹路西延段智慧快速路 工程(杭绍台高速福全收 费站至亭山立交)设计项 目； 龙泉市龙窑路西延工程可 行性研究报告编制及勘察 设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中 大桥项目勘察设计
安装专业负责人	崔优凯	院智 能交 通研 究所 主任	正高级工程师/注 册电气工程师(供 配电)	义东高速公路东阳段工程 勘察设计； G60沪昆高速公路金华互 通至浙赣界段改扩建工 程； 镜水路(钱滨线-329国道 段)快速化改造工程勘察 设计； 慕台路西段道路新建工程
造价专业负责人	王瑜晗	/	高级工程师/一级 注册造价工程师	杭州湾大桥北接线(二期) 工程； 杭金衢高速至杭绍台高速

				<p>联络线工程；</p> <p>G320 国道沪瑞线桐庐东兴路平改立（城市之芯）工程；</p> <p>大禹路西延段智慧快速路工程（杭绍台高速福全收费站至亭山立交）设计项目；</p> <p>龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计；</p> <p>龙泉市华楼街东延工程-执中大桥项目勘察设计</p>
--	--	--	--	---

竣工验收报告

市政工程  
竣工验收备案表

工程名称: 景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段

建设单位: 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司

施工单位: 浙江颐立园林建设有限公司

监理单位: 杭州城投建设有限公司

验收时间: 2025 年 5 月 20 日



编号: 520315102025052001

建设单位	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	备案日期	
单位工程名称	景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段	建筑面积/造价	/m2 m³ 5829.0801 万元
工程用途	城市支路	结构类型(层次)	/
开工日期	2024年6月26日	竣工验收日期	2025年5月20日
施工图审查意见	合格	设计使用年限	10年
勘察单位	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	资质等级	综合资质甲级
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司	资质等级	综合资质甲级
监理单位	杭州城投建设有限公司	资质等级	市政甲级
施工单位(总包)	浙江瓯立园林建设有限公司	资质等级	市政壹级
主要分包单位	/	资质等级	/
主要分包单位	/	资质等级	/
工程质量监督机构	景宁畲族自治县建筑工程质量监督安全服务中心	施工许可证号	331127202406260102
竣工验收意见	勘察单位意见	勘察报告进行了设计、施工。 项目负责人: 林海 (公章) 2025年5月20日	
	设计单位意见	合格 项目负责人: 吴良 (公章) 2025年5月20日	
	施工单位意见	工程质量符合工程验收限制标准, 符合设计和合同要求, 自评达到优良等级。 项目经理: 华付建 (公章) 2025年5月20日	
	监理单位意见	工程符合设计文件和工程验收限制标准, 自评合格等级。 总监: 李坤 (公章) 2025年5月20日	
	建设单位意见	完成设计合同内容, 质量验收符合要求, 同意验收。 项目负责人: 东商 (公章) 2025年5月20日	

注: 各责任单位必须填写工程最终结论的定性意见。

工程竣工验收备案文件目录

- 1、工程竣工验收备案表；
- 2、工程竣工验收意见表；
- 3、工程竣工验收报告；
- 4、工程施工许可证；
- 5、施工图设计文件审查意见；
- 6、单位工程质量综合验收意见；
- 7、市政基础设施的有关质量检测和功能性抽测资料；
- 8、法律、行政法规规定应当由规划、公安消防、环保部门出具的认可文件或者准许使用文件；
- 9、《工程质量保修书》；
- 10、法规、规章规定必须提供的其他文件；
- 11、商品住宅还应提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》；
- 12、建设工程质量监督报告。

景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段工程的竣工验收备案文件已于  
2025年6月13日收

讫。文件齐全。

收讫



备案机关负责人

李明

备案经手人

陈红

备案机关处理意见:

同意



备

注

55

## 5、项目设计负责人同类工程业绩

### 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	温瑞大道南段快速路一期工程(瓯海大道至温州南)设计	温州市城市基础设施建设投资有限公司	设计	项目负责人	2019.9.20	2019.9.20-2023.12	1778	/
2	环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程初步设计合同	杭州市城市建设前期办公室	设计	项目负责人	2015.9	2018.12.26-2023.7.24	初步设计2338.864;施工图设计5104.0246万元	/

姓名 钟方杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 7 月 15 日  
住址 杭州市拱墅区北海公寓3  
幢201室  
公民身份号码 330501198107151818



 中华人民共和国  
居民身份证  
签发机关 杭州市公安局拱墅分局  
有效期限 2016.10.08-2036.10.08

 中国科学院  
研究生院硕士研究生  
毕业证书

研究生 钟方杰 性别 男，  
一九八一年七月十五日生，于  
二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在  
中国科学院武汉岩土力学研究所  
岩土工程 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。  
研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人：朱魏仲 院长：白鹤禧  
二〇〇七年七月一日  
编号：800011200702071239

中国科学院研究生院印制  
No. 0033247

中国科学院研究生院  
中国科学院研究生院

中华人民共和国教育部监制

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

**姓名:** 钟方杰  
**性别:** 男  
**出生年月:** 1981年07月15日  
**资格名称:** 正高级工程师  
**专业名称:** 桥隧工程  
**取得资格时间:** 2020年12月31日



**评委会名称:** 浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职资格评审委员会

**身份证号:** 330501198107151818

**证书编号:** G3300341320

**查询:** 浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

**在线验证码:** RIRIF8VX



**发证时间:** 2021年04月22日



# 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 钟方杰

证书编号 AD243300282



NO. AD0005441

发证日期 2024年07月08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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

钟方杰

证件类型	居民身份证	证件号码	330501*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

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：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD243300282

注册编号/执业印章号：3300335-AD033

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

浙江省(省本级)  
社会保险参保证明(单位专用)



单位名称：浙江数智交院科技股份有限公司 统一社会信用代码：91330000470040234R 共1页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1259	1259	0	
2025年05月 - 2026年05月，该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202505 - 202604	12
2	张搏	130922198708186086	202605 - 202605	已参保未到账
3	刘玉杰	150428198302163807	202505 - 202604	12
4	刘玉杰	150428198302163807	202605 - 202605	已参保未到账
5	丁赛华	310110196710173239	202505 - 202604	12
6	丁赛华	310110196710173239	202605 - 202605	已参保未到账
7	沈正虹	330103198902230444	202505 - 202604	12
8	沈正虹	330103198902230444	202605 - 202605	已参保未到账
9	钟方杰	330501198107151818	202505 - 202604	12
10	钟方杰	330501198107151818	202605 - 202605	已参保未到账
11	王伟	330902198303290012	202505 - 202604	12
12	王伟	330902198303290012	202605 - 202605	已参保未到账

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26052015571504775970。  
验证平台：<https://map1.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2026年05月20日



温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计  
合同关键页

2019-0493  
2019S2120279  
GF-2015-0210

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市城市基础设施建设投资有限公司

设计人（全称）：浙江省交通规划设计研究院有限公司（联合体牵头人）、温州设计集团有限公司（联合体成员）组成的联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计。
2. 工程内容及规模：工程北起瓯海大道，南至朝阳新街跨线桥，全长约 5.0km，包含高架主路和地面辅路（含 BRT 设计），2 处互通立交节点（温瑞快速路与瓯海大道快速路互通立交、温瑞快速路与金丽温高速公路互通立交），1 处下立交（纳入 S3 线工程范围，与快速路分期实施），4 对出入口（其中 3 对为平行匝道）。快速路与 S3 线全线共廊道，瓯海大道~帆海西路段，快速路与 S3 线路中共建，长约 2.8km；帆海西路~朝阳新街段，S3 线在快速路东侧分建，长约 2.2km。本期快速路工程代建老殿后河~帆海西路共建段 S3 线土建工程，长约 2.8km，包含 0.6km 地下区间，2.2km 高架区间（含轨道梁），及 1 座地面站（仅代建车站主体结构及出入口土建工程）。
3. 工程所在地详细地址：北起瓯海大道，南至现状朝阳新街跨线桥。
4. 工程投资估算：工程费用约 239120 万元。
5. 工程进度安排：总设计时间不超过 80 日历天。
6. 工程主要技术标准：城市快速路及市域铁路。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本工程为设计总承包，包括完成本工程的方案设计、初步设计、施工图设计、设计阶段 BIM 成果及相关技术服务及招投标、施工期间的服务（管线迁改工程设计除外）。
2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。
3. 工程设计服务内容：工程的方案设计、初步设计、施工图设计、设计阶段 BIM

成果及相关技术服务及招投标、施工期间的服务（管线迁改工程设计除外）。

### 三、工程设计周期

1. 领取中标通知书之日起 20 日历天内完成方案设计报批稿；
2. 方案设计确定后 30 日历天内完成初步设计；
3. 初步设计确定后 30 日历天内完成施工图设计。

### 四、设计费用

1. 本合同的设计费中标价为人民币（大写）贰仟伍佰肆拾万元整（¥25400000 元）。联合体双方合同价为：浙江省交通设计院规划研究有限公司占合同价 70%（1778 万元），温州设计集团有限公司占合同价 30%（762 万元）。（今后费用如有调整，按该比例支付。）联合体费用由甲方按照联合体协议书中约定的支付比例分别支付。

#### 2、支付时间：

付费次序	占总设计费 %	付费额(万元)		付费时间 (由交付设计文件所决定)
		浙江省交通设计院规划研究有限公司(联合体占比: 70%)	温州设计集团有限公司(联合体占比: 30%)	
第一次付费	30%	533.4	228.6	取得初步设计批复后十五日内
第二次付费	40%	详见注解	详见注解	完成所有专业及各专项设计审查审批及备案、按发包人要求提供设计阶段 BIM 成果并经发包人确认后十五日内
第三次付费	20%	详见注解	详见注解	完成施工阶段的设计配合、工程竣工验收完成后十五日内
第四次付费	10% (结清余款)	详见注解	详见注解	工程竣工备案后十五日内

注：第二、三、四次付费额应根据预算调整后价格支付，并根据联合体占比单独直接支付。

结算费率=中标费率=工程设计中标价 2540/3826 万元×100%=66.39%

本项目设计费按《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》标准（专业调整系数为 1、工程复杂程度调整系数为 1、无附加调整系数）计算，并按结算费率（中标费率）计取设计费，最终的设计费以咨询单位编制的工程预算价为最终结算计费额。

本项目设计费的支付比例按上述规定支付。施工图设计在其审查备案后根据咨询单位编制的预算价对合同暂估设计费进行核定，签订设计费核定补充协议（进度支付比例不变），后续设计费按设计费核定补充协议支付。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈浩。

设计人项目负责人(省交院)：丁赛华。

(设计集团)：吴立锋。

#### 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；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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 温州市鹿城区 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 各方签署并盖章订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 柒 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人各执正本 壹 份、副本 贰 份。

发包人:温州市城市基础设施建设投  
资有限公司

董桦  
印

法定代表人或

其授权的代理人:

纳税人识别号:

913303007309009167

开户银行:华夏银行人中支行

账号:4270210001808100028602

地址:温州市鹿城区南汇锦  
园3栋2楼

电话:0577-88618162

日期:

设计人:(联合体牵头人)浙江省交通  
规划设计研究院有限公司

法定代表人或

其授权的代理人:

纳税人识别号:91330000470040234R

开户银行:工行杭州武林支行

账号:1202021209014402209

地址:杭州市余杭塘路928号

电话:0571-89709338

日期:

设计人:(联合体成员)温州设计集团有限公司

法定代表人:金国平

其授权的代理人:

纳税人识别号:91330300470519042F

开户银行:温州银行高新区支行

账号:771000120199999999

地址:温州市垟儿路71号

电话:0577-88866830

日期:2019.9.20

### 业主证明

项目名称	温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计
项目所在地	浙江省温州市
发包人名称	温州市城市基础设施建设投资有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
项目描述	<p>本项目温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）包含城市快速路及温州市域铁路 S3 线。总投资约 37 亿元，其中建安费约 30 亿。该项目于 2019 年 12 月 16 日取得初步设计批复，于 2023 年 12 月竣工验收完成。</p> <p>其中城市快速路部分，全长约 5.5km，包含快速路主路和地面辅路，主线设计速度 80km/h，双向六车道；地面辅路设计速度 50km/h，双向八车道（含公交专用道）。主线高架桥全长 4256.6 米，其中跨金丽温高速公路（最大跨径 50 米）。</p> <p>其中轨道交通部分工程为温州市域铁路 S3 线，正线数目为双线，速度目标值为 140km/h，牵引种类为电力牵引，车辆选型为市域 D 型车 6 辆编组；共含 1 个车站，2 个区间（含地下线路转高架线路），线路全长 2.8 千米。其中隧道段 627 米（明挖），高架段 2173 米。</p> <p>温州中学站为高架 2 层侧式车站，车站总建筑面积约 12000 平方米。</p> <p>梧田站~温州中学站区间为地下转高架区间。其地下区间明挖隧道全长约 627m（含 360 米暗埋段和 267 米 U 型槽段），下穿老殿后河和温中路。高架段总长 125 米。</p> <p>温州中学站~南白象站区间为高架区间，总长 1905 米，其中多次上跨温瑞塘河及其支流（其宽度分别为 40 米、20 米、25 米、20 米、20 米、25 米、10 米、20 米、60 米、100 米、65 米）。</p>
承担的工作内容	城市快速路主路、城市主干道辅路；温州中学站和梧田站~上蔡站区间（共 1 个车站，2 个区间）的总体设计、初步设计、施工图设计及配合施工后续服务等内容。

<p>项目设计人 员</p>	<p>项目负责人：丁赛华、陈淑、钟方杰          技术负责人：涂智溢、李伟平、刘德宝          车站建筑专业负责人：俞成达、骆军          车站结构专业负责人：刘玉杰、刘勇          区间结构专业负责人：刘海智、李汉杰          电气（低压动力照明）专业负责人：崔优凯、张搏          暖通（通风空调）专业负责人：鲜少华、李金龙          给排水专业负责人：樊波、焦辉          工经专业负责人：沈蒋乾、夏林冲          路线专业负责人：王雪静、徐建亮          路基专业负责人：张国栋、吴剑锋          路面专业负责人：王伟、简秦晴          桥梁专业负责人：吴萍萍、吕晨          隧道专业负责人：李永明、郭洪雨          交通工程专业负责人：郭敏          绿化专业负责人：曹怡春、沈正虹</p>
<p>业主评价</p>	<p>以上内容属实，目前项目已竣工验收并正式运营。设计单位按照合同完成各项任务，履约情况优秀。</p> <p>联系人：陈浩</p>



# 竣工验收报告

市政工程施工竣工验收意见表				
附件: 嘉善大道南段快速路一期工程(钱湾大道至嘉善南)(S2标段)				
工程名称	嘉善大道南段快速路一期工程(钱湾大道至嘉善南)(S2标段)	开工日期	2019.12.27	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	竣工验收日期	2023.12.28	
合同造价(万元)	122698.3946	竣工决算(万元)		
验收范围及数量: 本次验收内容为本工程范围内的桥梁工程(主线、S3匝道、匝道、辅道、非机动车道)及附属工程(路灯、交通标志、交通标线、景观绿化工程、工程、智能交通及工程、河岸驳坎等)全部施工内容。				
主桥桥梁工程施工区起 K1+393.4 南至 K3+563.4 (主桥高架桥墩范围为 18# 至 88#; 上部结构范围为 17# 至 89#, 含 22、23、24、25 匝道), 全长 2170m。现状 9 座地面桥, 温州车站长 142.1m, 宽 27.2; 道路 2170 米; 污水管 1625.4 米, 检查井 15 座; 污水管道 2964 米, 检查井 159 座及雨水口 19 座; 路灯 934 盏; 河道驳坎 19165 米。				
验收标准: 1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008); 2、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008); 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008); 4、《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2008); 5、《城市道路工程施工与质量验收规范》(CJJ37-2012) (2016 版); 6、《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015) 7、《城市道路标志和标线设置规范》(GB51038-2015); 8、《城市道路照明设计标准》(GB50688-2011) 9、《结构验收规范》(GB504010-2015) 10、《建筑地基基础设计规范》(GB50101-2011) 11、《地下工程防水技术规范》(GB50108-2016) 12、《工程测量规范》(GB50026-2017) 13、《建筑工程质量验收统一标准》(GB50300-2013) 14、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015) 15、《道路交通标志标准》(GB5768-2017) 16《公路交通标志反光膜》(GB/T 18833-2013) 13、《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T4-2004) 14、《公路桥梁伸缩装置通用技术规范》(JT/T327-2016) 15、设计图纸及设计变更更新单; 16、相应的设计规范及施工规范, 相关专业施工工艺及图样图集				
竣工验收签字栏	组长	张莹	浙江兴隆建设有限公司	项目负责人
	副组长	李强	浙江兴隆建设有限公司	项目总监
		王立军	浙江兴隆建设有限公司	项目经理
	成员	王立军	浙江兴隆建设有限公司	项目经理
		李强	浙江兴隆建设有限公司	项目总监
		张莹	浙江兴隆建设有限公司	项目负责人
		王立军	浙江兴隆建设有限公司	项目经理
		李强	浙江兴隆建设有限公司	项目总监
		张莹	浙江兴隆建设有限公司	项目负责人
	王立军	浙江兴隆建设有限公司	项目经理	
	李强	浙江兴隆建设有限公司	项目总监	
	张莹	浙江兴隆建设有限公司	项目负责人	
	王立军	浙江兴隆建设有限公司	项目经理	
	李强	浙江兴隆建设有限公司	项目总监	
张莹	浙江兴隆建设有限公司	项目负责人		
王立军	浙江兴隆建设有限公司	项目经理		

验收结论: (应包括分部工程检查情况, 质量控制资料核查情况, 安全和主要使用功能核查及抽查结果、观感质量验收等项)

备查部工程验收合格, 质量验收合格, 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 观感质量验收合格, 验收合格, 同意竣工验收, 准予备案。

监理单位: (公章) 年月日

勘察单位: (公章) 年月日

设计单位: (公章) 年月日

建设单位: (公章) 年月日

组织验收单位: (公章) 年月日

注: 1、单位工程验收时, 验收组成员(签字人)应由相应单位的法定代表人书面授权; 2、工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收; 3、验收应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及设施管理单位的有效负责人组成; 4、验收应由建设单位项目负责人组织, 监理单位项目负责人及设施管理单位的有效负责人参加; 5、多家设施管理单位参加验收的, 可通过“调整行距”的方式相应增加“设施管理单位意见”栏或以子单位工程形式列表

市政公用工程竣工验收意见表

Table with project details including name, location, start date (2019.12.25), and completion date (2023.12.27).

验收结论: 该工程分部各项合格率100%, 质量控制资料齐全, 安全和功能性检测满足设计、规范及强制性标准要求, 观感质量经各主体统一评价优良, 没有违反强制性标准和影响功能性问题, 确认该工程一次性验收合格。

验收范围及数量: 桥梁工程: 1. 快速路主线高架桥双向6车道规模, 标准宽度25m, 设计速度80km/h, 全长1391.0m...

施工单位意见: 法定代表人: 郭利明, 日期: 2023年12月27日

验收标准: 1. 施工设计图纸及有关设计文件; 2. 工程承包合同; 3. 图例会审纪要及设计变更通知单; 4. 城市道路工程验收规范(CJJ 37-2016)...

监理单位意见: 法定代表人: 郭利明, 日期: 2023年12月27日

Table with 4 columns: Name, Work Unit, Position, Title. Lists project participants like Zhang Qian, Chen Fei, etc.

参加验收单位意见: 监理单位意见: 勘察单位意见: 其他单位意见: 建设单位意见: 组织验收单位: 日期: 2023年12月27日

注: 1. 单位工程验收时, 监理单位(含主人)应由相应单位的法定代表人书面授权, 2. 工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行...

市政工程竣工验收意见表

Table with project details including name, location, start date (2019/12/29), and completion date (2023.12.11).

验收结论: (应包括分部工程检查情况、质量控制资料核查情况、安全和主要使用功能核查及抽查结果、观感质量验收等情况)

验收范围及数量: 1. 道路工程: 合计全长490m, 道路红线宽40m, 双向6车道, 标准宽度20m-24.5m, 设计速度60km/h...

施工单位意见: 法定代表人: 郭利明, 日期: 2023年12月11日

Table with 4 columns: Name, Work Unit, Position, Title. Lists project participants for the second project.

参加验收单位意见: 监理单位意见: 勘察单位意见: 设施管理单位: 建设单位意见: 组织验收单位: 日期: 2023年12月11日

注: 1. 单位工程验收时, 监理单位(含主人)应由相应单位的法定代表人书面授权, 2. 工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行...



发包人：杭州市城市建设前期办公室

设计人：浙江省交通规划设计研究院

发包人委托设计人承担环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程初步设计，工程地点为：杭州市。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订论据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家颁布的有关规范、规程和行业标准，业主根据本工程实际情况提出的合理技术要求。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 项目名称：环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程初步设计。

4.2 项目规模：道路提升改造，全长约 6.995 公里，道路性质为城市快速路，双向 4 车道，设计时速为 60 km/h，计划投资 324870 万元。

4.3 设计内容：工程范围内的：道路工程、隧道工程、排水工程、交通工程、景观绿化工程、附属配套工程和管线综合工程等。

4.4 设计阶段：本合同为初步设计阶段合同，施工图设计合同由建设管理单位负责签订。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

1、项目设计委托书

2、1:1000 地形图

3、项目区域规划资料等

4、共同收集的工程相关的构筑物设计图或竣工图

5、工程地质钻探资料（初步勘察）

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间  
按甲方要求时间内提交初步设计文件 25 套。

文件提交地点：杭州市城市建设前期办公室。

第七条 费用

由于天目一环北—艮山快速路建设施工工况复杂，需要设立总体设计单位进行牵头，承担设计统一协调工作。甲方已明确由中国电建华东勘测设计研究院有限公司承担总体设计任务，其费用为本段设计费用的 3%扣付。

双方商定，本合同的设计费收费依据和计算方法按中标通知书明确中标价的 97%确定，初步工程设计费用为 23388640 元（贰仟叁佰叁拾捌万捌仟陆佰肆拾元）整。如最终本工程批复概算与投标设计取费基数上下浮动比例在+10%以内，按本次投标费用一次性包干。如浮动比例超出+10%（不含）范围，则最终设计费用按概算批复工程费用为基数结清。如因甲方原因引起设计方案重大调整且超出上

述约定范围，则按调整设计方案批复（简复）内容，参考投标相关系数，按实结清调整设计费用。工程建设期间如遇概算调整则设计费也调整。

#### 第八条 支付方式

8.1 本合同生效后，发包人收到设计人出具的收款凭证在 20 天内，支付初步设计费总额的 20% 的定金。计 4677728 元（肆佰陆拾柒万柒仟柒佰贰拾捌元）整。

8.2 设计人提交本工程初步设计文件并按“市政公用工程设计文件编制深度规定”进行验收合格后，发包人收到设计人出具的收款凭证在 20 天内，向设计人支付初步设计费总额的 60%，计 14033184 元（壹仟肆佰零叁拾叁万壹佰捌拾肆元）整；

8.3 初步设计批复并概算批复后，发包人向设计人支付剩余设计费用；

8.4 设计费用支付时间，如应设计人出具收款凭证延期，则支付时间相应推迟。

#### 第九条 双方责任

##### 9.1 发包人责任

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

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 20 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 20 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目的规模、条件或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协

议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人根据现行收费标准所耗的工作量经发包人核准后向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人应根据设计人已经进行的设计进程，按现行收费标准计算所耗的工作量，经复核后支付所耗的工作量。

9.1.4 发包人应按本合同的精神向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付逾期金额的万分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件除设计文件质量的因素外而不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应按平均每日历天所完成的工作量支付赶工费。

9.1.6 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图在工程实施时由发包人负责解决或落实。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按中华人民共和国建设部关于“市政共用工程设计文件编制深度规定”和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限按国家有关规范规定。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受工程损失部分的设计费，并根据工程实际损失向

发包人支付实际损失额 30%的赔偿金。最高不超过总设计费。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。负责向发包人及施工单位进行设计技术交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.8 设计人应严格按照规划选址意见书范围开展设计工作。如因设计人原因导致设计范围超出选址意见书范围，扣除设计费用的千分之十。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果，并根据国家有关规定承担赔偿责任。

#### 第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由 杭州 仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 设计人应派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题。

12.2 设计人为本合同项目的服务至工程交付使用为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂家或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料，设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，正本一式二份，副本六份。正本双方各执一份，副本双方各执三份。

12.8 本合同生效后，双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

—————（以下无正文）—————

发包人名称：  
杭州市城市建设前期办公室（盖章）

法定代表(或委托代表)：  
(签字盖章)

项目负责人：

联系人：

住 所：杭州市中河中路275-1号

邮政编码：

电 话：0571-87152608

传 真：

开户银行：

银行账号：

日 期：

设计人名称：  
浙江省交通规划设计研究院（盖章）

法定代表(或委托代表)：  
(签字盖章)

项目负责人：

联系人：谢关云

住 所：杭州市环城西路89号

邮政编码：310006

电 话：0571-89709338

传 真：0571-85061018

开户银行：工行杭州市武林支行

银行账号：1202021209014402209

日 期：

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备案号：

备案日期： 年 月 日

鉴证意见：

(盖章)

经办人：

鉴证日期： 年 月 日

## 报价清单

投标人的报价涵盖《环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程设计招标文件》的全部内容及相关要求。按招标文件和招标答疑及补充文件中的规定参照依据为《工程勘察设计收费管理规定》（2002年修订本）计算；工程设计取费基数按项目建议书投资估算中的建安费243179.19万元，再根据市场及自身情况合理报价。

### （一）设计费计算

参照《工程勘察设计收费管理规定》（2002年修订本）工程设计收费按照下列公式计算，其中“工程设计收费基价”按照招标文件中规定工程设计取费基数按243179.19万元进行内插法计算得出；专业调整系数，工程复杂程度调整系数，工程附加调整系数是投标人按《工程勘察设计收费管理规定》（2002年修订本）中相关规定。

1、工程设计收费 = 工程设计收费基准价 × (1 ± 浮动幅度值) = 工程设计收费基准价 × 收费基价折扣系数

2、工程设计收费基准价 = 基本设计收费 + 其它设计收费

3、基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数

具体计算如下：

设计费计算表 (元)						
序号	计费栏目	计算说明				
—	基本设计收费					
		工程设计取 费基数	起点 计费额	终点 计费额	起点 收费额	终点 收费额
		2431791900	2000000000	4000000000	44508000	82767000
1	收费基价	=44508000+(82767000-44508000)/(4000000000-2000000000) ×(2431791900-2000000000) =52767963.2				
2	专业调整系数	取：1.1				
3	工程复杂调整 系数	取：1.15				
4	附加调整系数	取：1.1				
5	基本设计收费	=52767963.2×1.1×1.15×1.1=73426621.0				
二	其它设计收费	不取				
三	工程设计收费 基准价	73426621.0				

(二) 最终报价

环城北路-天目山路(中河立交~古翠路)提升改造工程设计,建安投资规模:243179.19万元,经优惠后投标人最终报价如下:

序号	项目	费用合计(元)	备注
1	工程设计收费基准价	73426621.0	
2	收费基价打折系数	82.0955659%	
3	最终报价	60280000.0	(1)×(2)
	其中:初步设计费用	24112000.0	
	施工图设计费用	36168000.0	

打折系数

(三) 其他

投标人同意招标文件和招标答疑及补充文件要求:

1、本次环城北路-天目山路(中河立交~古翠路)提升改造工程需设总体设计单位,承担相应的设计牵头协调工作,总体设计费用为中标价的3%,由招标人与总体设计单位签订总体设计合同。中标单位以中标价的97%作为合同价。

2、初步设计费用与施工图设计费用按照4:6的比例分列。

3、如最终本工程批复概算与投标设计取费基数上下浮动比例在±10%以内,按本次投标费用一次性包干;如浮动比例超出±10%(不含)范围,则最终设计费用按概算批复工程费用为基数结算。

4、如因甲方原因引起设计方案重大调整且超出第四条约定范围,则按调整设计方案批复(简复)内容,参考投标相关系数,按实结算调整设计费用。

投标人:(盖章)浙江省交通规划设计研究院



法定代表人:(签字及盖章)


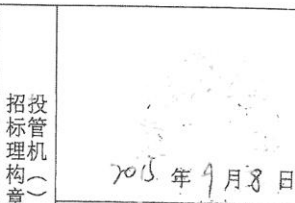

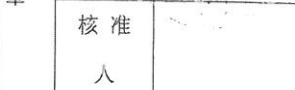
吴德印

2015年7月14日

## 杭州市建设工程方案设计中标通知书

浙江省交通规划设计研究院（中标单位）：

环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程  
 于 2015 年 7 月 14 日经评标专家组评审确定，你单位为该项目  
 的中标单位，请在 年 月 日前到杭州市上城区中河中路 275-1  
 号杭州市城市建设前期办公室与招标人签订工程设计合同。

工程名称	环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程	招标编号	01122120141230011
建设地址	道路起点：东起环城北路（中河立交），终点：西至天目山路（古翠路）		
总投资额	324870 万元	总建筑面积 (或道路长度)	全长约 6.995 公里
工程设计费用（大写）：陆仟零贰拾捌 万元			
工作内容及期限	中标人负责本项目规划选址意见书附图范围内（含本地块配套设施）的方案、初步设计和施工图设计，要求按承诺的质量和期限完成设计，并达到建设部规定的设计深度要求。		
招标单位（章）			 2015 年 9 月 8 日
	单位法人		核准 人 

注：1、法人代表签字需与授权委托书相一致。

2、未中标单位请于 年 月 日前来我单位领取标书编制补偿费（金额按招标文件规定支付）。



杭州市城乡建设委员会

2015-第

### 杭州市建设工程方案设计中标通知书

浙江省交通规划设计研究院（中标单位）：

环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程  
于 2015 年 7 月 14 日经评标专家组评审确定，你单位为该项目  
的中标单位，请在 年 月 日前到杭州市上城区中河中路 275-1  
号杭州市城市建设前期办公室与招标人签订工程设计合同。

工程名称	环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程	招标编号	01122120141230011
建设地址	道路起点：东起环城北路（中河立交），终点：西至天目山路（古翠路）		
总投资额	324870 万元	总建筑面积 (或道路长度)	全长约 6.995 公里
工程设计费用（大写）：陆仟零贰拾捌 万元			
工作内容及期限	中标人负责本项目规划选址意见书附图范围内（含本地块配套设施）的方案、初步设计和施工图设计，要求按承诺的质量和期限完成设计，并达到建设部规定的设计深度要求。		
招标单位章（一）			招投管理机构章 2015年9月8日 (3)
	单位法人		

注：1、法人代表签字需与授权委托书相一致。

2、未中标单位请于 年 月 日前来我单位领取标书编制补偿费（金额按招标文件规定支付）。

杭州市城乡建设委员会

### 市政工程设计履约情况证明

项目名称	环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程
业主单位	杭州市城市建设投资集团有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司 (原浙江省交通规划设计研究院有限公司)
市政工程概况	环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程，工程西起古翠路以西，东至中河立交以东，全长约 5.69km，其中地下隧道段长约 5438 米（整体连续），隧道为双向 4 车道+2 辅助（应急）车道，采用城市快速路标准，设计车速 80km/小时；地面道路按照城市主干路整治，并完善人行过街设施。工程总投资约 46 亿元。
设计内容	工程范围内的隧道工程、桥梁工程、道路工程、排水工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程。
设计人员	项目负责人：李伟平、钟方杰 主要设计人员：隧道：李伟平、李永明、钟方杰；道路：张国栋、宋玥；给排水：周仪、樊波、汪玉泉；电气：崔优凯、张搏；暖通通风：鲜少华、姬安；建筑：黄叶陈、俞成达、赵年禄；桥梁：刘德宝、陈小刚；景观绿化：曹怡春、郭文卓；概算：陈文敏、夏林冲。
业主对设计单位履约情况的说明	设计方案合理、设计质量优良、履约情况良好。
业主单位联系人及电话	联系人：冯俊                      联系电话：13675840975



7  
6

2019-0062

201503120293

GF-2000-0210

# 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程施工图设计

工程地点: 杭州市

合同编号: \_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级: 甲级

发包人: 杭州市城市建设投资集团有限公司

设计人: 浙江省交通规划设计研究院有限公司

签订日期: 2019年1月



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

\*  
4

发包人：杭州市城市建设投资集团有限公司

设计人：浙江省交通规划设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担环城北路-天目山路（中河立交—古翠路）提升改造工程设计，工程地点为：浙江省杭州市。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同签订论据**

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条 设计依据**

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家颁布的有关规程规范和行业标准，业主根据本工程实际情况提出的合理技术要求。

**第三条 合同文件的优先次序**

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

3.1 合同书

3.2 设计招标文件及中标通知书

**第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容：**

环城北路-天目山路（中河立交—古翠路）提升改造工程，工程西起古翠路以西，东至中河立交以东，全长约 5.6km,其中地下隧道段长约 5.4km（以实测为准），建设规模为双向四车道，设置古翠路、中河立交匝道合计 5 条，隧道为双向 4 车道+2 辅助（应急）车道，采用城市快速路标准，设计车速 60~80km/h；地面道路按城市主干路标准，并完善人行过街设施。工程总投资约为 43.53 亿元（其中工程费用约为 36.86 亿元）。设计内容包括工程范围内的隧道工程、管廊工程、道路工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程等施工图阶段设计。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

地形图及工程地质资料；初步设计等阶段批复意见及会议纪要。上述资料根据设计进展适时提供。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

施工图设计文件 8份 按发包人要求

提交地点：按发包人要求

第七条 费用

设计招标阶段，招标文件中规定工程设计取费基数为243179万元，设计中标价为6028万元，设计中标后因增设应急车道等重大方案调整导致投资增加，根据《关于环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程初步设计概算的批复》（杭建计发[2018]178号），本工程初步设计概算批复中工程费用为368646.19万元，超设计招标阶段设计取费基数的10%，设计费按批复后概算调整。以此为基数，按《环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程设计招标文件》及投标文件进行计算，工程设计费为8769.8017万元，计算过程详见附件。

由于天目一环北一艮山快速路建设施工工况复杂，需要设立总体设计单位进行牵头，并明确由中国电建华东勘测设计研究院有限公司承担总体设计任务，承担设计统一协调工作，总体设计费用为中标价的3%，相应设计人以中标价的97%作为合同价。本项目设计人的设计费为8506.7076万元，即按“8769.8017×97%”计算。其中初步设计与施工图设计费用按4:6比例分列。本施工图设计合同的设计费按工程设计费的60%确定，为5104.0246万元（伍仟壹佰零肆万零贰佰肆拾陆元）。工程建设期间如遇概算调整另行签订补充协议。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后，发包人收到设计人出具的发票20天内，支付施工图设计费总额的20%的定金，计10208049元（壹仟零贰拾万捌仟零肆拾玖元）整。

8.2 因施工图纸分期出图，按节点分期支付，具体如下：

8.2.1 完成隧道主体基坑围护结构施工图、通过基坑审查并正式出图后，发包人收到设计人出具的发票20天内支付施工图设计费的20%，计10208049元

(壹仟零贰拾万捌仟零肆拾玖元)整;

8.2.2 完成隧道主体结构施工图、图审合格并正式出图后,发包人收到设计人出具的发票20天内支付施工图设计费的20%,计10208049元(壹仟零贰拾万捌仟零肆拾玖元)整;

8.2.3 完成道路工程、机电工程、附属工程等施工图、图审合格并正式出图后,发包人收到设计人出具的发票20天内支付施工图设计费的20%,计10208049元(壹仟零贰拾万捌仟零肆拾玖元)整。

8.3 工程竣工验收后,发包人向设计人支付施工图设计费的15%,计7656037元(柒佰陆拾伍万陆仟零叁拾柒元)整。

8.4 待工程结算完成后,发包人一次性结清设计费,不留余款。

8.5 在每次付款前,设计人需向发包人提供等额增值税专用发票;

8.6 设计费用支付时间,如因设计人出具发票延期,支付时间相应推迟。

#### **第九条 双方责任**

##### **9.1 发包人责任**

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

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

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

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,按实结算。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担应支付金额千分之一的逾期违约金,且设计人提交设计文件的时

间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交设计文件的质量负责。

9.2.2 按照国家、浙江省及杭州市有关标准、规范进行设计。

9.2.3 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之一。

9.2.4 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.5 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

## 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 第十一条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第 （一） 种方式解决：

（一）提交 杭州 仲裁委员会仲裁；

（二）依法向人民法院起诉。

## 第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人必须做好现场技术服务工作，派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题。

12.2 设计人为本合同项目的服务至竣工验收为止。

12.3 发包人委托设计人承担本合同内容以外的技术服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式拾贰份，发包人捌份，设计人肆份。

12.8 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人：杭州市城市建设投资

集团有限公司

(盖章)



法定代表人(或委托代表):

(签章)

吴草

联系人:

地 址: 杭州市中河中路 275 号

邮政编码: 310000

电 话: 0571-58581158

传 真:

开户银行: 交通银行杭州众安支行

银行帐号: 331066110018000388911

设计人: 浙江省交通规划

设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人(或委托代表):

(签章)

沈望

联系人: 钟方杰

地 址: 杭州市环城西路 89 号

邮政编码: 310000

电 话: 0571-89709337

传 真:

开户银行: 杭州市工行武林支行

银行帐号: 1202021209014402209

**附：初步设计概算批复后工程设计费计算单**

按《环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程设计招标文件》、我院投标文件及《关于环城北路-天目山路（中河立交~古翠路）提升改造工程初步设计概算的批复》（杭建计发[2018]178号）等文件制定。工程设计取费基数按项目初步设计概算批复的建安费 368646.19 万元。

具体计算如下：


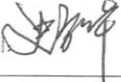
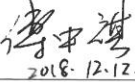
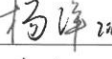
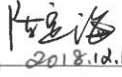
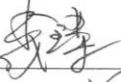

设计费计算表（元）						
序号	计费栏目	计算说明				
一	基本设计收费					
		工程设计取 费基数	起点 计费额	终点 计费额	起点 收费额	终点 收费额
		3686461900	2000000000	4000000000	44508000	82767000
1	收费基价	=44508000+(82767000-44508000)/(4000000000-2000000000) ×(3686461900-2000000000) =76769172.92				
2	专业调整系数	取：1.1				
3	工程复杂调整系数	取：1.15				
4	附加调整系数	取：1.1				
5	基本设计收费	=76769172.92×1.1×1.15×1.1=106824304.1				
二	其它设计收费	不取				
三	工程设计收费基准价	106824304				

按我院投标中文件中确定的收费基价打折系数，确定工程设计费，具体如下：

序号	项目	费用合计（元）	备注
1	工程设计收费基准价	106824304	
2	收费基价打折系数	82.0955659%	
3	工程设计费	87698017	(1) × (2)

其中初步设计与施工图设计费用按 4:6 比例分列。

## 合 同 评 审 审 签 单





项目名称	环城北路-天目山路（中河立交—古翠路）提升改造工程	项目编号	20150120293
项目阶段	施工图设计	业主单位	杭州市城市建设投资集团有限公司
项目来源	<input checked="" type="checkbox"/> 中标 <input type="checkbox"/> 委托	经办人/日期	钟方杰/18.12.10
评审主要内容（由经办人填写）： 1、合同格式（ <input checked="" type="checkbox"/> 中标格式合同 <input type="checkbox"/> 部委格式合同 <input type="checkbox"/> 业主指定或其他格式合同）； 2、合同金额：5104.0246 万元 3、违约条款：第九条 4、合同约定的工期： 5、费用支付进度：第八条 6、其它：			
生产主办部门 意见	负责人 / 日期: 		
审核咨询中心 意见	负责人 / 日期: 		
经营生产部 意见	请修改合同签订日期。 负责人 / 日期:  2018.12.12.		
战略发展与法律事务部 意见	请修改仲裁机构名称 负责人 / 日期:  2018.12.13		
财务部 意见	负责人 / 日期:  2018.12.17		
分管院领导 审批意见	签署 / 日期: 		
分管经营院领导 审批意见	签署 / 日期: 		

注：此表经分管经营院领导审批后复印分发给有关部门，经营生产部保存原始记录并与合同原件一并归档。

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

竣管表2

工程名称	环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程第01标段	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁七局集团有限公司	竣工日期	2023年7月27日	本工程按设计和合同约定的各项内容施工,工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准,符合设计及合同要求,工程质量达到合格标准。	
合同造价(万元)	104601.0466万元	竣工决算(万元)		合格	
验收范围: 本标段含西明挖段(含1#工作井)、盾构区间、2#工作井、A匝道、B匝道、万塘路人行天桥、风道风塔、古露湾箱涵、地面道路。 西明挖段隧道北线起止里程 NK0+065.744-NK0+610.945, 南线 SK0+065.744-SK0+610.258。 盾构段北线起止里程为 NK0+609.745-NK2+367.207,长 1757.462m; 南线起止里程为 SK0+609.058-SK2+369.237,长 1760.179m。隧道外径 13m, 内径 11.9m。 2#工作井北线起止里程 NK2+366.007-NK2+393.407,南线起止里程为 SK2+368.038-SK2+395.438,共 27.400m。 A 匝道起止里程 AK0+000-AK0+238.116, B 匝道起止里程 BK0+000-BK0+191.693。 万塘路人行天桥位于道路桩号 K0+370 处,本桥为 (3.96m+39m+24m+4.96m) 两跨一字型连续铝合金桁架桥,天桥全长 71.92m,净宽 4.8m,总宽 5.44m。 西明挖段地面道路起止里程 K0+016.038-K0+727.292, 2#工作井地面道路起止里程 K2+202.974-K2+480。					
存在问题及处理意见:			无		
竣工验收日期		年 月 日			
参加竣工验收单位意见					
建设单位	签名:  (盖章)	设计单位	签名:  (盖章)		
监理单位	签名:  (盖章)	施工单位	签名:  (盖章)		
勘察单位	签名:  (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		

## 竣工验收证书

竣管表2

工程名称	环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程第02标段	开工日期	2018年12月16日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁隧道股份有限公司	竣工日期	2023年7月26日	本工程按设计和合同约定的各项内容施工,工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准,符合设计及合同要求,工程质量达到合格标准。	
合同造价(万元)	159237.0079万元	竣工决算(万元)		合格	
验收范围: 本次验收范围包括隧道工程、混交桥、八字桥、人非栈道、中河立交、道路工程等内容。 环城北路-天目山路提升改造工程第02标段为古翠路-中河立交段,西起2号工作井,东至中河立交以东,工程路线全长 3.260km。隧道在中河立交两侧布置一对进出口(双向四车道规模);在中山北路以西设置一对平行匝道(进口匝道单向单车道规模,出口匝道单向双车道规模)。地面混交桥和八字桥桥长30m;新建栈桥1座,长135m;中河高架环北立交桥改造1处,其中NW匝道桥梁长 151.5m, ES匝道桥梁长329.5m, SW匝道桥梁长219m;中河立交非机动车桥拆除一处,全长约740m,地面保留现状双向8车道,城市主干道,设计速度60km/h。地面道路分三段,第一段八字桥两侧道路,全长213.680m;第二段为湖墅南路西侧混交桥拆除后道路恢复,全长137.294m;第三段为杭州大厦至建国北路,全长1650.757m。排水管道包含雨水管道与污水管道,采用完全分流制,新建雨水管道管径D600-1800,新建污水管道管径D300-600,雨水污水管道均采用橡胶圈接口承插式III级钢筋混凝土管。					
存在问题及处理意见:			无		
竣工验收日期		年 月 日			
参加竣工验收单位意见					
建设单位	签名:  (盖章)	设计单位	签名:  (盖章)		
监理单位	签名:  (盖章)	施工单位	签名:  (盖章)		
勘察单位	签名:  (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		

## 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程机电安装、装修 01 标段	开工日期	2021 年 11 月 1 日	对工程的质量评价
施工单位	浙江中控信息产业股份有限公司	竣工日期	2023 年 7 月 24 日	合格
合同造价(万元)	19947.0222 万元	竣工验收(万元)		
验收范围及数量:				竣工验收日期
杭州市环城北路-天目山路提升改造工程是杭州市区规划的交通骨干道路“四纵五横”快速路系统的重要组成部分“一横”中的核心区一段,整个“天目山路-环城北路-良山西路”快速路西与 02 省道相连,东至下沙开发区,沿线大部分穿越城市中心区,经过西溪湿地、城西居住区、文教区、黄龙商圈、西湖北线景区及浙江大学、省市行政中心、武林广场、西湖文化广场、东站枢纽、城东地区(钱江新城)等公用建筑群,交通需求旺盛,是杭州市连接下沙经济开发区、杭州主城区、余杭区的东西向重要道路。 环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程机电安装、装修 01 标段主要包括西明挖段、A 匝道、B 匝道、西盾构段的供配电与照明系统安装、消防及给排水系统安装、通风系统安装、装饰装修安装工程;一号工作井及二号工作井的供配电与照明系统安装、消防及给排水系统安装、通风系统安装、装饰装修安装工程;该部分起止桩号为桩号 K7+930—桩号 K9+165,桩号 K0+065—NK2+393.202 (SK2+395.177)。 全线隧道工程(含工作井及管理用房),含交通监控系统、闭路电视系统、设备监控系统、火灾报警系统、有线广播系统、紧急电话与广播系统、无线通信系统、中央控制与管理系统、智能交通、给水监控系统、气体自动灭火系统、视频监控及门禁系统、环境与设备监控系统、综合布线系统、健康监测系统等;该部分起止桩号为桩号 K7+930—桩号 K9+165,桩号 K0+065—NK5+458.157 (SK4+929)。				2023 年 7 月 24 日
验收范围及数量:				参加竣工验收单位意见
存在问题及处理意见:  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>				建设单位
				设计单位
				监理单位
				勘察单位
				代理单位

## 工程竣工验收报告

工程名称	环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程盾构段地面整治工程-管理用房一	建筑面积	2998 m <sup>2</sup>	建设单位执行基本建设程序情况:
工程地址	杭州市西湖区	结构类型	框剪/框架	经计委立项;办理规划、施工许可证等;组织施工,监督管理,为施工单位创造施工条件,收到竣工验收及技术资料后及时组织相关部门进行竣工验收。
层数	地上 3-4 层	总高	14.95 米	对工程勘察、设计、监理等方面的评价:
电梯	/	自动扶梯	/台	勘察单位依法进行勘察工作及执行有关主管部门批文;按强制性条文进行勘察工作;工程勘察成果符合合同要求,且真实、准确。
开工日期	2021 年 11 月 23 日	竣工验收日期	2023 年 7 月 24 日	设计单位能依法进行设计,执行有关部门及根据勘察成果进行设计;按强制性标准和强制性条文进行工程设计;工程设计成果符合合同要求。
建设单位	杭州城市建投集团建设有限公司	施工单位	杭州伟业建设集团有限公司	监理单位能配合建设单位对施工质量及工期进度进行全过程监督;在施工过程中,执行国家有关法律、法规,强制性标准、强制性条文和设计文件。
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	监理单位	杭州天恒投资管理有限公司	
设计单位	浙江数智科技股份有限公司	质量监督单位	杭州市建设工程质量安全监督总站	
工程完成设计与合同约定内容	已完成设计与合同约定的全部内容			
验收组织形式	组长为建设单位有关负责人;小组成员由勘察、设计、施工、监理单位人员以及其他专家组成。			项目负责人:  (公章) 年 月 日
验收组织成员情况	专业			勘察负责人:  勘察单位:  年 月 日
	建筑工程			设计负责人:  设计单位:  年 月 日
	采暖卫生和燃气工程	/		项目经理:  施工单位:  年 月 日
	建筑电气安装工程			企业技术负责人:  监理单位:  年 月 日
	通风与空调工程			总监理工程师:  监理单位:  年 月 日
电梯安装工程	/			
工程竣工资料审查				
竣工验收程序	1、宣布验收小组的人员组成以及验收方案; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报合同履行和工程建设法规情况; 3、审查工程档案资料; 4、实地查验工程质量; 5、对有关单位进行全面评价,签署竣工验收意见。			

## 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程机电安装、装修 02 标段	开工日期	2021 年 11 月 1 日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十四局集团电气化工程有限公司	竣工日期	2023 年 7 月 24 日	工程质量合格	
合同造价 (万元)	13199.99 万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量:				竣工验收日期	
环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程西起古翠路交叉口以西（与西段快速路衔接），东至中河立交以东（与东段快速路衔接），提升改造工程起止里程为 NK-1-170 (K7+120) ~NK5+458.157；采用双向 4 车道，全长约 6.6 公里，其中，地下隧道段长约 6.3 公里（盾构段长约 3.6 公里，明挖段长 2.7 公里），隧道净高 4.5 米，设计车速 80 公里/小时。				2023 年 7 月 24 日	
环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程机电安装、装修 02 标段主要包括东明挖段、C 匝道、D 匝道、东盾构段的供电与照明系统安装、消防及给排水系统安装、通风系统安装、装饰装修安装工程；三号工作井的供电与照明系统安装、消防及给排水系统安装、通风系统安装、装饰装修安装工程；SW 匝道的声屏障工程；该部分起止桩号为桩号 NK2+393.407 (SK2+395.437) -桩号 NK5+458.157。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见:  <p style="text-align: center;">无</p>				建 设 单 位	设 计 单 位
				监 理 单 位	施 工 单 位
				勘 察 单 位	代 理 单 位
				签字: (盖章)	签字: (盖章)

## 6、项目经理同类工程业绩

### 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	福田区小型消防站建设项目(二期)水电改造及新建工程	深圳市公安局福田分局	市政工程	项目经理	2019.08.26	2019.08.26 - 2021.01.29	457.5394 56	
2	新安街道办电缆沟(三期)-龙井路电缆沟工程	深圳市宝安区新安街道办事处	市政工程	项目经理	2016.03.22	2016.03.22 - 2017.04.17	158.5255 30	
3								

### 项目经理(建造师)简历表

姓名	黄祯尧	性别	男	年龄	39
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441521198604 234114	手机号码	18934180528
参加工作时间	2008.8		从事项目经理(建造师)年限		10
项目经理(建造师)资格证书编号		粤 1442020202101258			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市公安局福田分局	福田区小型消防站建设项目(二期)水电改造及新建工程	457.5394 56	2019.08.26- 2021.01.29	已完	合格
深圳市宝安区新安街道办事处	新安街道办电缆沟(三期)-龙井路电缆沟工程	158.5255 30	2016.03.22- 2017.04.17	已完	合格



使用有效期: 2026年05月14日  
- 2026年11月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄祯尧

性别: 男

出生日期: 1986年04月23日

注册编号: 粤1442020202101258



聘用企业: 深圳市天健龙岗建工有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

市政公用工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

黄祯尧

个人签名: 黄祯尧

签名日期: 2026.5.14

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: 2025年01月03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(2015)0005566

姓名:黄祯尧

性别:男

出生年月:1986年04月23日

企业名称:深圳市天健龙岗建工有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年08月21日

有效期:2024年12月17日 至 2027年08月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月17日



# 广东省职称证书

姓名：黄祯尧

身份证号：441521198604234114



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003176976

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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 黄祯尧 性别男, 一九八六年四月二十三日生, 于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 土木工程 专业函授学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南工业大学

校长: 蒋昌波

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号

证书编号: 115355202405609550

二〇二四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄祯尧

社保电脑号: G22653897

身份证号码: 441521198604234114

页码: 1

参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号: 256483

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	基数	单位交
2025	11	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	50.0	10.0	
2025	12	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	50.0	10.0	
2026	01	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.0	50.0	10.0	
2026	02	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225	92.25	92.25	18.45	
2026	03	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225	92.25	92.25	18.45	
2026	04	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225	92.25	92.25	18.45	
合计			6828.0	3414.0			2737.42	957.36			239.37	426.15	341.4			85.35	

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927b32ef27a3d4 ) 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“a”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a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: 256483  
单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



福田区小型消防站建设项目（二期）水电改造及新建工程  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030420190032002001

标段名称：福田区小型消防站建设项目（二期）水电改造及  
新建工程

建设单位：深圳市公安局福田分局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳源鸿建安工程集团有限公司

中标价：457.539456万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：黄祯尧



本工程于 2019-07-24 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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2019-08-22



查验码：9727590670538545

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 福田区小型消防站建设项目(二期)

水电改造及新建工程

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市公安局福田分局

承 包 人: 深圳源鸿建安工程集团有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公安局福田分局

承包人(全称): 深圳源鸿建安工程集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 福田区小型消防站建设项目(二期)水电改造及新建工程

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 该项目为福田区小型消防站建设项目(二期)的子分部工程,主要是对 14 座消防站(腾邦国际、南园社区、天安社区、金城社区、黄木岗社区、口岸社区、梅岭社区、彩田社区、竹林社区、梅丰社区、香梅社区、福山社区、海滨广场社区、滨河社区)市政的给水和供电工程,同时在水务及供电部门的指导下进行水电管线敷设和连接。(最终以水务验收和供电安装电表为准)

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

包括但不限于对 14 座消防站(腾邦国际、南园社区、天安社区、金城社区、黄木岗社区、口岸社区、梅岭社区、彩田社区、竹林社区、梅丰社区、香梅社区、福山社区、海滨广场社区、滨河社区)市政的给水和供电工程,同时在水务及供电部门的指导下进行水电管线敷设和连接。(最终以水务验收和供电安装电表为准)详细的工程量以施工图纸文本及招标控制价清单为准,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需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 type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 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"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <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: _____ ; 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"/> 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"/> 其它:				

**4. 其他工程**

### 三、合同工期

计划开工日期：2019年8月26日；

计划竣工日期：2019年11月24日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：按国家验收标准达到合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）肆佰伍拾柒万伍仟叁佰玖拾肆圆伍角陆分（¥ 4575394.56 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

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

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 8 月 26 日;

订立地点: 深圳市福田区

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。

意

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*郭伟*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)深圳源鸿建安工程集团有  
限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*吴志鸿*

组织机构代码：91440300689421007H

地址：深圳市宝安区西乡街道水库路香缤

山中熙 ECO 国际大厦 618

邮政编码：518100

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-23356853

传真：0755-23356853

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳天健世纪支行

账号：4425 0100 0100 0000 0947

# 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： 福田区小型消防站建设项目（二期）水电改造及  
新建工程

建设单位（公章）： \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2021/1/25

发出日期： 2021/1/29



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。

上海

团务  
★  
2007

市政基础设施工程

工程名称	福田区小型消防站建设项目（二期） 水电改造及新建工程	工程地点	福田区
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	19座消防站的水电接驳	工程造价 （万元）	457.539456
结构类型	/	开工日期	2019/8/26
施工许可证号	/	竣工日期	2021/1/25
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市公安局福田分局	总施工单位	深圳源鸿建安科技集团有限公 司
勘察单位	/	施工单位（土建）	深圳源鸿建安科技集团有限公 司
设计单位	广州博厦建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安 装）	深圳源鸿建安科技集团有限公 司
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司	工程检测单位	深圳市鑫盛源建设工程质量检 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	2021/1/25	市政竣·通3	合格
	2021/1/25	市政竣·通4	合格
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	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	2021/1/25	市政管理-4	合格
工程质量评估报告	2021/1/25	市政竣·通5	合格
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	2021/1/25	市政竣·通6	合格
工程质量保修书	2021/1/25	市政竣·通8	合格

1.1

1.1

市政基础设施工程

工程完成情况	按设计文件和相关规范规定施工完成。		
工程质量情况	土建	符合设计文件及相关规范要求，质量合格	
	设备安装	符合设计文件及相关规范要求，质量合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  注册编号: 44009115 有效期至: 2021.06.15 年月日	 (公章) 项目经理:  注册编号: 2419 执业资格: 436 市政 2021.05.04 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日

新安街道办电缆沟（三期）-龙井路电缆沟工程  
中标通知书

防伪码：8617995314906902

中标通知书

编号：宝20160105004B

工程编号：4403062015044102

工程名称：新安街道办电缆沟（三期）-龙井路电缆沟工程

建设单位：深圳市宝安区新安街道办事处

招标方式：公开招标

抽签时间：2015-12-23

中标单位：深圳市易诺建设工程有限公司

中标价：[人民币]

158.525530万元(大写：壹佰伍拾捌万伍仟贰佰伍拾伍元叁角)

中标工期：90日历天

建造师（或项目经理）：黄祯尧 资格证书号：GD048842

本工程于 2015年12月23日10时20分 在深圳市建设工程交易服务中心  
宝安分中心 第三开标室 公开抽签，并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
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，签订  
合同的地点为：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程交易服务中心  
宝安分中心（盖章）

业务专用章

招标代理机构（签章）：\_\_\_\_\_

招标人（签章）：\_\_\_\_\_

2016年01月05日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

② 正本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称: 新安街道办电缆沟(三期)-龙井路电缆沟工程

工程地点: 宝安区新安街道

发 包 人: 深圳市宝安区新安街道办事处

承 包 人: 深圳市易诺建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新安街道办事处

承包人(全称): 深圳市易诺建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、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: 新安街道办电缆沟(三期)-龙井路电缆沟工程

工程地点: 宝安区新安街道

工程规模及特征: 详见施工图纸及施工图预算审定书。

资金来源: 政府投资

### 二、工程承包范围

新安街道办电缆沟(三期)-龙井路电缆沟工程,承包范围包括:根据深圳市宝安区建设工程造价管理站审定的《新安街道办电缆沟(三期)-龙井路电缆沟工程》(预算审定造价:¥1874710.45元),其主要内容包括:建筑及电气安装等,包括但不限于施工图纸和施工图预算审定书所含所有内容。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 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	室外环境工程	<input type="checkbox"/>

装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	建筑及电气安装工程

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日 (以监理工程师开工令为准)

竣工日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

合同工期总日历天数 90 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家验收标准 "合格"。

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 壹佰伍拾捌万伍仟贰佰伍拾伍元叁角

(小写): 1585255.30 元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写)15512.38 元。

项目单价: 合同中的项目单价以本工程标底(预算)审定书中各项目的综合单价下浮 17.14% (其中不可竞争性费用包括: 安全文明施工措施费 15512.38 元及暂列金额 170428.22 元, 暂估价 0.00 元, 不计下浮) 为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条款和补充条款;
4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 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

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。

## 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

本合同订立时间: 2016 年 3 月 22 日

订立地点: \_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送深圳市宝安区建设局备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址: 深圳市南山区星海名城七期  
栋一单元27层02号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-86571963

传 真: 0755-83116688

开 户 银 行: 中国建设银行深圳宝安支行

账 号: 44201538900052550634

邮 政 编 码: 518052

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：新安街道办电缆沟（三期）龙井路电缆沟工程

验收日期：2017年11月7日

建设单位：（章）深圳市宝安区新安街道办事处



一、工程概况

工程名称	新安街道办电缆沟（三期）-龙井路 电缆沟工程	工程地点	新安街道办龙井二路
工程规模	排管275米，顶管363米，井17个等	工程造价 (万元)	158.525530
结构类型		工程用途	电力电缆沟
施工许可证证号		开工日期	2016年4月14日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区新安街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
施工单位	深圳市易诺建设工程有限公司		A2014044030403
	/		/
	/		/
监理单位	广东奥科工程管理有限公司		91440000722447824N
设计单位	长春工程学院设计研究院		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	邓爱明
副组长	李金照
组员	王红星、张自豪、郑郭之、庄如乙、黄祯尧

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	邓爱明	李金照、王红星、张自豪、郑郭之、庄如乙、黄祯尧

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格

(四) 验收人员签名:

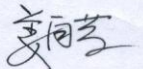
姓名	工作单位	职务职称	签名
邓增明			邓增明
李金照	信息中心		李金照
王中坤	信息中心	工程师	王中坤
王子主	河南工程勘察设计院	总工程师	王子主
张自象	--	监理员	张自象
郑部之	长春工程学院湖研究院		郑部之
任三红	郑州市嵩山建设咨询有限公司	工程师	任三红
黄振元	--	项目经理	黄振元
黄自新	--	负责人	黄自新

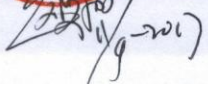
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

1. 经检查,各分部工程均符合要求及验收标准。
  2. 质量验收资料齐全符合要求。
  3. 安全和主要功能检查及抽查结果合格。
- 同意验收,综合评定为“合格”。

验收日期: 2017年4月7日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
深圳市宝安区新安街道 办事处	广东奥科工程管理 有限公司	深圳市易诺建设工程有 限公司		长春工程学院设计 研究院
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人:	项目负责人: 
法人代表: 				

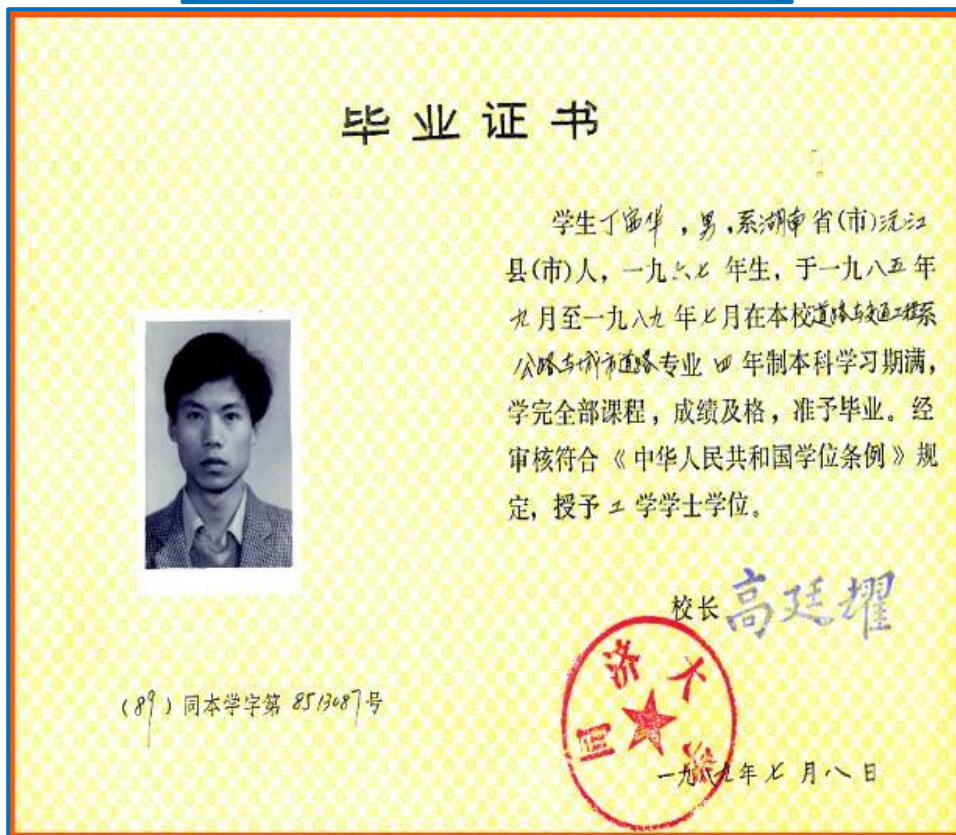


## 7、项目管理班子人员配备情况

### 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	丁赛华	项目班子	项目总负责人	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	2025.05-2026.05	
2	钟方杰	项目班子	设计负责人	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	2025.05-2026.05	
3	王伟	设计部	道路专业设计负责人	高级工程师	高级工程师	2025.05-2026.05	
4	刘玉杰	设计部	结构专业设计负责人	高级工程师	一级注册结构工程师	2025.05-2026.05	
5	张搏	设计部	电气专业设计负责人	高级工程师	高级工程师	2025.05-2026.05	
6	沈正虹	设计部	园林景观专业设计负责人	高级工程师	高级工程师	2025.05-2026.05	
7	黄桢尧	项目班子	项目经理	工程师	一级建造师	2025.11-2026.04	
8	王嘉良	项目班子	技术负责人	工程师	一级建造师	2025.11-2026.04	
9	冯华龙	工程部	质量负责人	工程师	二级建造师	2025.11-2026.04	
10	朱现伟	安全部	安全负责人	工程师	注册安全工程师	2025.11-2026.04	
11	吴国平	工程部	专业工程师	高级工程师	高级工程师	2025.11-2026.04	
12	易成才	工程部	专业工程师	高级工程师	高级工程师	2025.11-2026.04	
13	陈欣	工程部	质检员	工程师	质检员证	2025.11-2026.04	
14	谢培权	安全部	安全员	/	安全 c 证	2025.11-2026.04	
15	邓火荣	工程部	施工员	助理工程师	施工员证	2025.11-2026.04	
16	张博	工程部	施工员	/	施工员证	2025.11-2026.04	
17	朱越玲	工程部	资料员	/	资料员证	2025.11-2026.04	
18	蒋小琴	工程部	资料员	助理工程师	资料员证	2025.11-2026.04	
19	李巧玲	商务部	造价员	助理工程师	一级造价工程师	2025.11-2026.04	
20	王露露	综合办	劳资专管员	助理工程师	劳资专管员证	2025.11-2026.04	

项目总负责人：丁赛华



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：丁赛华  
性别：男  
出生年月：1967年10月17日  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：路桥工程  
取得资格时间：2009年12月31日  
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师  
职务任职资格评审委员会



身份证号：310110196710173239  
证书编号：G3300105661  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码：IYCHZBFB



发证时间：2010年03月31日



# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 丁赛华

证书编号 AD243300506



NO. AD0009455

发证日期 2024年09月09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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

丁赛华

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

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：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：AD243300506 注册编号/执业印章号：3300335-AD065

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

浙江省(省本级)  
社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1259	1259	0	
2025年05月 - 2026年05月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202505 - 202604	12
2	张搏	130922198708186086	202605 - 202605	已参保未到账
3	刘玉杰	150428198302163807	202505 - 202604	12
4	刘玉杰	150428198302163807	202605 - 202605	已参保未到账
5	丁赛华	310110196710173239	202505 - 202604	12
6	丁赛华	310110196710173239	202605 - 202605	已参保未到账
7	沈正虹	330103198902230444	202505 - 202604	12
8	沈正虹	330103198902230444	202605 - 202605	已参保未到账
9	钟方杰	330501198107151818	202505 - 202604	12
10	钟方杰	330501198107151818	202605 - 202605	已参保未到账
11	王伟	330902198303290012	202505 - 202604	12
12	王伟	330902198303290012	202605 - 202605	已参保未到账

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26052015571504775970。  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年05月20日



设计负责人：钟方杰

姓名 钟方杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 7 月 15 日  
住址 杭州市拱墅区北海公寓 3  
幢 2 0 1 室  
公民身份号码 330501198107151818



中华人民共和国  
居民身份 证



签发机关 杭州市公安局拱墅分局  
有效期限 2016.10.08-2036.10.08

 **中国科学院**  
研究生院硕士研究生  
**毕 业 证 书**



中国科学院研究生院印制  
No. 0033247

研究生 **钟方杰** 性别 **男**，  
一九八一年七月十五日生，于  
二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在  
中国科学院武汉岩土力学研究所  
岩土工程 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。  
研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人：**朱魏仲** 院长：**白善礼**  
二〇〇七年七月一日  
编号：800011200702071239

中华人民共和国教育部监制

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

**姓名:** 钟方杰  
**性别:** 男  
**出生年月:** 1981年07月15日  
**资格名称:** 正高级工程师  
**专业名称:** 桥隧工程  
**取得资格时间:** 2020年12月31日



**评委会名称:** 浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职资格评审委员会

**身份证号:** 330501198107151818

**证书编号:** G3300341320

**查询:** 浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

**在线验证码:** RIRIF8VX



**发证时间:** 2021年04月22日



# 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 钟方杰

证书编号 AD243300282



NO. AD0005441

发证日期 2024年07月08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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

钟方杰

证件类型	居民身份证	证件号码	330501*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

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：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD243300282

注册编号/执业印章号：3300335-AD033

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

浙江省(省本级)  
社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1259	1259	0	
2025年05月 - 2026年05月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202505 - 202604	12
2	张搏	130922198708186086	202605 - 202605	已参保未到账
3	刘玉杰	150428198302163807	202505 - 202604	12
4	刘玉杰	150428198302163807	202605 - 202605	已参保未到账
5	丁赛华	310110196710173239	202505 - 202604	12
6	丁赛华	310110196710173239	202605 - 202605	已参保未到账
7	沈正虹	330103198902230444	202505 - 202604	12
8	沈正虹	330103198902230444	202605 - 202605	已参保未到账
9	钟方杰	330501198107151818	202505 - 202604	12
10	钟方杰	330501198107151818	202605 - 202605	已参保未到账
11	王伟	330902198303290012	202505 - 202604	12
12	王伟	330902198303290012	202605 - 202605	已参保未到账

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26052015571504775970。  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年05月20日



道路专业设计负责人：王伟

姓名 王伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 3 月 29 日  
住址 杭州市下城区文晖路  
303号1403室  
公民身份号码 330902198303290012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 杭州市公安局下城分局  
有效期限 2016.10.14-2036.10.14



17 普通高等学校

毕业证书

学生 王伟 性别男，一九八三年三月二十九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年一月在本校网络教育学院道路桥梁与渡河工程专业2.5年制专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校（院）长：周祖德

证书编号：104977200905001384 二〇〇九年一月三十一日

查询网址：<http://www.ch>



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王伟

性别：男

出生年月：1983年03月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2020年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330902198303290012

证书编号：G3300340689

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzwfw.gov.cn](http://www.zjzwfw.gov.cn))

在线验证码：JIGDLFZF



发证时间：2021年02月08日



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1259	1259	0	
2025年05月 - 2026年05月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202505 - 202604	12
2	张搏	130922198708186086	202605 - 202605	已参保未到账
3	刘玉杰	150428198302163807	202505 - 202604	12
4	刘玉杰	150428198302163807	202605 - 202605	已参保未到账
5	丁赛华	310110196710173239	202505 - 202604	12
6	丁赛华	310110196710173239	202605 - 202605	已参保未到账
7	沈正虹	330103198902230444	202505 - 202604	12
8	沈正虹	330103198902230444	202605 - 202605	已参保未到账
9	钟方杰	330501198107151818	202505 - 202604	12
10	钟方杰	330501198107151818	202605 - 202605	已参保未到账
11	王伟	330902198303290012	202505 - 202604	12
12	王伟	330902198303290012	202605 - 202605	已参保未到账

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26052015571504775970。  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年05月20日



结构专业设计负责人：刘玉杰



## 硕士研究生毕业证明书

刘玉杰，女，一九八三年二月十六日生，于二〇〇六年九月  
至二〇〇九年六月在 结构工程 专业学习，  
学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，取得毕业证书（原证书编号：102941200902000808）。



因证书遗失，特补此证，以兹证明。

校名：河海大学

校长：行辉

证明书编号：10294120192002

2019 年 6 月 18 日

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：刘玉杰  
性别：女  
出生年月：1983年02月16日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：结构工程  
取得资格时间：2019年12月22日



评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：150428198302163807

证书编号：G3300309457

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：NHSX5GAY



发证时间：2020年01月19日



使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 刘玉杰

性别: 女

出生日期: 1983年02月16日

注册编号: S20163302940

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年06月14日-2026年06月30日



刘玉杰

个人签名: 刘玉杰

签名日期: 2026.1.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月14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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘玉杰

证件类型	居民身份证	证件号码	150428*****07	性别	女
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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: 浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号: S163302940

注册编号/执业印章号: 3300335-S018

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



电气专业设计负责人：张搏



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张搏

性别：女

出生年月：1987年08月18日

资格名称：高级工程师

专业名称：电气工程

取得资格时间：2021年09月30日

评委会名称：中国铁路上海局集团有限公司工程系列  
高级专业技术职务任职资格评审委员会



身份证号：130922198708186086

证书编号：G3300317883

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：ZT3JNJE7



发证时间：2022年02月16日





园林景观专业设计负责人：沈正虹

姓名 沈正虹  
性别 女 民族 汉  
出生 1989 年 2 月 23 日  
住址 杭州市余杭区五常街道云  
创社区逸境公寓 1 2 幢 1  
单元 3 0 2 室  
公民身份号码 330103198902230444



中华人民共和国居民身份证

签发机关 杭州市公安局余杭分局  
有效期限 2021.01.07-2041.01.07



华中农业大学

毕业证书

学生 沈正虹 , 性别女 , 一九八九年 二 月生, 于 二〇〇七年  
九月至 二〇一一年 六 月在本校 园林 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 长: 新邓印秀

证书编号: 105041201105002926

华中农业大学  
二〇一一年 六 月三十日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：沈正虹  
性别：女  
出生年月：1989年02月23日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：风景园林（景观设计）  
取得资格时间：2021年10月20日  
评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330103198902230444  
证书编号：G3300343801  
查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码：5032LGCO



发证时间：2021年12月03日



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1259	1259	0	
2025年05月 - 2026年05月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202505 - 202604	12
2	张搏	130922198708186086	202605 - 202605	已参保未到账
3	刘玉杰	150428198302163807	202505 - 202604	12
4	刘玉杰	150428198302163807	202605 - 202605	已参保未到账
5	丁赛华	310110196710173239	202505 - 202604	12
6	丁赛华	310110196710173239	202605 - 202605	已参保未到账
7	沈正虹	330103198902230444	202505 - 202604	12
8	沈正虹	330103198902230444	202605 - 202605	已参保未到账
9	钟方杰	330501198107151818	202505 - 202604	12
10	钟方杰	330501198107151818	202605 - 202605	已参保未到账
11	王伟	330902198303290012	202505 - 202604	12
12	王伟	330902198303290012	202605 - 202605	已参保未到账

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26052015571504775970。  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年05月20日



项目经理：黄祯尧

### 项目经理（建造师）简历表

姓名	黄祯尧	性别	男	年龄	39
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441521198604234114	手机号码	18934180528
参加工作时间	2008.8	从事项目经理（建造师）年限			10
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442020202101258				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市公安局福田分局	福田区小型消防站建设项目（二期）水电改造及新建工程	457.539456	2019.08.26-2021.01.29	已完	合格
深圳市宝安区新安街道办事处	新安街道办电缆沟（三期）-龙井路电缆沟工程	158.525530	2016.03.22-2017.04.17	已完	合格



使用有效期: 2026年05月14日  
- 2026年11月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄祯尧

性别: 男

出生日期: 1986年04月23日

注册编号: 粤1442020202101258



聘用企业: 深圳市天健龙岗建工有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

市政公用工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

黄祯尧

个人签名: 黄祯尧

签名日期: 2026.5.14

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: 2025年01月03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(2015)0005566

姓名:黄祯尧

性别:男

出生年月:1986年04月23日

企业名称:深圳市天健龙岗建工有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年08月21日

有效期:2024年12月17日 至 2027年08月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月17日



# 广东省职称证书

姓名：黄祯尧  
身份证号：441521198604234114



职称名称：工程师  
专业：建筑电气  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003176976

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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 黄祯尧 性别男, 一九八六年四月二十三日生, 于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 土木工程 专业函授学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南工业大学

校长: 蒋昌波

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号

证书编号: 115355202405609550

二〇二四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄祯尧

社保电脑号: G22653897

身份证号码: 441521198604234114

页码: 1

参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号: 256483

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	基数	单位交
2025	11	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	50.0	10.0	
2025	12	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	50.0	10.0	
2026	01	256483	5000.0	800.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.0	50.0	10.0	
2026	02	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225	92.25	92.25	18.45	
2026	03	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225	92.25	92.25	18.45	
2026	04	256483	9225.0	1476.0	738.0	1	9225	553.5	184.5	1	9225	46.13	9225	92.25	92.25	18.45	
合计			6828.0	3414.0			2737.42	957.36			239.37	426.15	341.4			85.35	

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927b32ef27a3d4 ) 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“a”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a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: 256483  
单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司







使用有效期: 2026年04月10日  
- 2026年08月15日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王嘉良

性别: 男

出生日期: 1992年03月25日

注册编号: 粤1442021202202349

聘用企业: 深圳市天健龙岗建工有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-16至2026-08-15)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王嘉良

个人签名: 王嘉良

签名日期: 2026.4.10

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16日

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。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。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位:

编号: G3 00015133



姓名: 王嘉良  
Full Name

身份证号: 230203199203251015  
ID No.

管理号: GB-202225559  
Administration No.

发证日期: 2022-8-25  
Issue Date

专业名称: 给排水  
Professional Field

资格名称: 工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2022-6-25  
Approval Date

批准单位: 鄂州市人社局  
Approved by

批准文号: 鄂州人社职(2022)48号  
Approval No.

评审组织: 鄂州市企业工程技术  
评审委员会  
Evaluation Organization

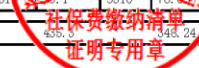


中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嘉良 社保电脑号：642766219 身份证号码：230203199203251015 页码：1  
 参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号：256483 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	11	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.66	134.66	1	6733	33.67	5000	50.00	10.0
2025	12	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.66	134.66	1	6733	33.67	5000	50.00	10.0
2026	01	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.00	10.0
2026	02	256483	9510.0	1616.7	760.8	1	9510	570.6	190.2	1	9510	47.55	9510	95.10	19.02
2026	03	256483	9510.0	1616.7	760.8	1	9510	570.6	190.2	1	9510	47.55	9510	95.10	19.02
2026	04	256483	9510.0	1616.7	760.8	1	9510	570.6	190.2	1	9510	47.55	9510	95.10	19.02
合计			7400.1	3482.4			2788.72	974.46			243.63				87.06



**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927b32ef518b81）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“a”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a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：256483  
 单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



质量负责人：冯华龙

### 质量负责人信息表

姓名	冯华龙	证件类型	身份证	证件号码	441223198611222353
手机号码	13421839228	证件号（质量员证编号）		粤	2442013201404327

 使用有效期：2026年05月07日-2026年11月03日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：冯华龙 

性别：男

出生日期：1986-11-22

注册编号：粤2442013201404327

聘用企业：深圳市天健龙岗建工有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2025-03-18至2028-03-17）  
市政公用工程（有效期：2025-03-03至2028-03-02）

个人签名：冯华龙 

签名日期：2026.5.7 签发日期：2025年09月08日

# 广东省职称证书

姓名：冯华龙  
身份证号：441223198611222353



职称名称：工程师  
专业：交通运输管理  
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：2203003078965  
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>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **冯华龙** 性别 **男**，一九八六年十一月二十二日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习，修完 2.5年制专本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 **长安大学**

校(院)长: **马建**

批准文号: (83)教成学002号

证书编号: 107105201205200470

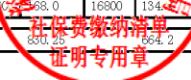
二〇一二年七月一日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 冯华龙 社保电脑号: 619676935 身份证号码: 441223198611222353 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号: 256483 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	基数	单位交	个人交
2025	11	256483	10875.0	1740.0	870.0	1	10875	543.75	217.5	1	10875	54.38	10875	108.75	10875	108.75	87.0	21.75
2025	12	256483	10875.0	1740.0	870.0	1	10875	543.75	217.5	1	10875	54.38	10875	108.75	10875	108.75	87.0	21.75
2026	01	256483	10875.0	1740.0	870.0	1	10875	652.5	217.5	1	10875	54.38	10875	108.75	10875	108.75	87.0	21.75
2026	02	256483	16800.0	2688.0	1344.0	1	16900	1008.0	336.0	1	16900	84.0	16800	168.0	16900	134.4	33.6	3.6
2026	03	256483	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	134.4	33.6	3.6
2026	04	256483	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	1008.0	336.0	1	16800	84.0	16800	168.0	16800	134.4	33.6	3.6
合计			13284.0	6642.0			4764.0	1660.5			415.14		830.25	864.2		166.05		



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( 33927b32ef26921h ) 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“a”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a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: 256483  
 单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



安全负责人：朱现伟

### 安全负责人信息表

姓名	朱现伟	证件类型	身份证	证件号码	320323197512200039
手机号码	13530100885	证件号（C证编号）		粤建安C3(2024)0000067	

## 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（2024）0000067

姓名：朱现伟

性别：男

出生年月：1975年12月20日

企业名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年01月02日

有效期：2024年01月02日至2027年01月01日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月21日



中华人民共和国  
注册安全工程师执业证

国家安全生产监督管理总局



持证人签名 \_\_\_\_\_  
执业证号 44100098185

姓名 朱现伟

性别 男

执业资格证书编号 0117870

发证日期 2010年11月15日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 深圳市美加达公路工程有限公司  
有效期至: 2013年11月14日



注册记录

C0042 朱现伟 320323197512200039  
注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 深圳市美加达公路工程有限公司  
有效期至: 2022年10月31日至2025年10月31日



B0070 朱现伟 320323197512200039  
注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司  
有效期至: 2025年2月28日至2027年10月31日



# 广东省职称证书

姓名：朱现伟  
身份证号：320323197512200039



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：2103003061579  
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>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱现伟      社保电脑号：616151773      身份证号码：320323197512200039      页码：1  
 参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号：256483      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	11	256483	9531.0	1620.27	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	26.66	19.06
2025	12	256483	9273.0	1576.41	741.84	1	9273	463.65	185.46	1	9273	46.37	9273	24.19	18.55
2026	01	256483	9070.0	1541.9	725.6	1	9070	544.2	181.4	1	9070	45.35	9070	72.66	18.14
2026	02	256483	9416.0	1600.72	753.28	1	9416	564.96	188.32	1	9416	47.08	9416	75.33	18.83
2026	03	256483	9416.0	1600.72	753.28	1	9416	564.96	188.32	1	9416	47.08	9416	75.33	18.83
2026	04	256483	9416.0	1600.72	753.28	1	9416	564.96	188.32	1	9416	47.08	9416	75.33	18.83
合计			9540.74	4489.76			3179.28	1122.44			280.62		591.62	448.96	112.24

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32ef5c241n ）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“a”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a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：256483      单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



专业工程师：吴国平

吴国平 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市交通运输  
专业高级专业技术资格

照片 

评审委员会评审通过，  
道路与桥梁  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1300101085598 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十八日

成人高等教育

**毕业证书**

学生 吴国平 性别男，一九七六年十二月三十一日生，于二〇〇六年  
二月至二〇〇八年一月在本校 土木工程  
专业 脱产 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

批准文号：教发[2000]165号  
证书编号：106195200805700239

二〇〇八年一月十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴国平

社保电脑号：600637936

身份证号码：441624197612310017

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	27549.0	4688.33	2203.92	1	29240	1462.0	584.8	1	29240	146.2	29240	292.4	29240	233.92	58.48
2025	12	256483	27549.0	4688.33	2203.92	1	29240	1462.0	584.8	1	29240	146.2	29240	292.4	29240	233.92	58.48
2026	01	256483	27549.0	4688.33	2203.92	1	29240	1754.4	584.8	1	29240	146.2	29240	292.4	29240	233.92	58.48
2026	02	256483	21960.0	3733.2	1756.8	1	21960	1317.6	439.2	1	21960	109.8	21960	219.6	21960	175.68	43.92
2026	03	256483	21960.0	3733.2	1756.8	1	21960	1317.6	439.2	1	21960	109.8	21960	219.6	21960	175.68	43.92
2026	04	256483	21960.0	3733.2	1756.8	1	21960	1317.6	439.2	1	21960	109.8	21960	219.6	21960	175.68	43.92
合计			25249.59	11892.16			8631.2	3072.0			768.0		1536.0	1228.0			307.2



**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（ 33927b32ef1f0f2n ）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“a”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a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：256483  
单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



专业工程师：易成才

# 广东省职称证书

姓名：易成才

身份证号：420322198210124511



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：2203001079667

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>

# 普通高等学校 毕业证书



中南财经政法大学印制

No. 0000056

学生 易成才 性别 男，  
一九八二年十月十二日生，于二〇〇一年  
九月至二〇〇五年六月在本校  
工程管理 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 长：



校 名：中南财经政法大学

二〇〇五年 六月 三十日

学校编号：105201200505000855

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易成才

社保电脑号：606094724

身份证号码：420322198210124511

页码：1

参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

单位编号：256483

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	11	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	311.14	77.78
2025	12	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	311.14	77.78
2026	01	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	311.14	77.78
2026	02	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	311.14	77.78
2026	03	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	311.14	77.78
2026	04	256483	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38892	311.14	77.78
合计			28099.96	13223.52			11438.52	4037.28			1009.34		1866.52		466.68

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927b32ef20be64）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“a”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a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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



质检员：陈欣

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：陈欣  
身份证号：511623199303066701  
名称：公路质量员  
等级：--  
证书编号：0915879202409000568



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：2024年09月02日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

# 广东省职称证书

姓名：陈欣  
身份证号：511623199303066701



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：2203003078498  
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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈欣 性别女, 一九九三年 三月 六 日生, 于二〇一一年  
九月至二〇一五年 六月在本学院 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: 西安科技大学城市学院 院 长: 李景立

证书编号: 140451201505001000

二〇一五年 六 月二十九日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈欣 社保电脑号: 641911496 身份证号: 511623199303066701 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号: 256483 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	11	256483	8771.0	1491.07	701.68	1	8771	438.55	175.42	1	8771	43.86	8771	87.71	17.54
2025	12	256483	8703.0	1479.51	696.24	1	8703	435.15	174.06	1	8703	43.52	8703	87.03	17.41
2025	01	256483	8674.0	1474.58	693.92	1	8674	432.44	173.48	1	8674	43.37	8674	86.74	17.35
2026	02	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	21.05
2026	03	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	21.05
2026	04	256483	10526.0	1789.42	842.08	1	10526	631.56	210.52	1	10526	52.63	10526	105.26	21.05
合计			9813.42	4618.08			3288.82	1154.52			288.64		877.26	461.80	115.45

### 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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b32ef2420bt ) 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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



安全员：谢培权

### 安全员信息表

姓名	谢培权	证件类型	身份证	证件号码	4413231973102576 17
手机号码	13714361666	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2018)0021340	

## 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（2018）0021340

姓名：谢培权

性别：男

出生年月：1973年10月25日

企业名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年09月10日

有效期：2024年06月14日 至 2027年09月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月21日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谢培权      社保电脑号: 2939967      身份证号码: 441323197310257617      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	11	256483	7684.0	1306.28	614.72	1	7684	384.2	153.68	1	7684	38.42	7684	7684	15.37		
2025	12	256483	7080.0	1203.6	566.4	1	7080	354.0	141.6	1	7080	35.4	7080	14.16			
2026	01	256483	7080.0	1203.6	566.4	1	7080	424.8	141.6	1	7080	35.4	7080	14.16			
2026	02	256483	7843.0	1333.31	627.44	1	7843	470.58	156.86	1	7843	39.22	7843	5.69			
2026	03	256483	7843.0	1333.31	627.44	1	7843	470.58	156.86	1	7843	39.22	7843	5.69			
2026	04	256483	7843.0	1333.31	627.44	1	7843	470.58	156.86	1	7843	39.22	7843	5.69			
合计			7713.41	3629.84			2574.74	907.46			226.88			90.76			

**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（33927b32f1af51a7）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      单位名称  
 256483      深圳市天健龙岗建设工程有限公司



施工员：邓火荣

## 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：邓火荣  
身份证号：441223199205152358  
名称：市政施工员  
等级：--  
证书编号：0915879202409000564



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：2024年09月02日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)





施工员：张博

证书编码：0442310400007000069

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 张博

身份证号： 411321199707171812

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年09月14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

503b

**廣東開放大學**  
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY



## 毕业证书

学生 **张博** 性别男，一九九七年七月十七日生，于  
二〇二五年七月在本校修完（专科起点）本科 **土木工程**  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校：  广东开放大学
校长： 

证书编号：513158202505712428
二〇二五年七月十日

中国高等教育学生信息网(学信网)查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

NO. 20250761077

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张博      社保电脑号：649210072      身份证号码：411321199707171812      页码：1  
 参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号：256483

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		
2026	02	256483	8556.0	1368.96	684.48	1	8556	513.36	171.12	1	8556	42.78	8556	35.56	8556	68.48	7.11
2026	03	256483	8556.0	1368.96	684.48	1	8556	513.36	171.12	1	8556	42.78	8556	35.56	8556	68.48	7.11
2026	04	256483	8556.0	1368.96	684.48	1	8556	513.36	171.12	1	8556	42.78	8556	35.56	8556	68.48	7.11
合计			4106.88	2053.44			1540.08	513.36			128.34		256.88		205.35		51.33



- 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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b63a405199y ）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：256483      单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司



资料员：朱越玲

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：朱越玲  
身份证号：441621199504073229  
名称：资料员  
等级：--  
证书编号：0915879202409000573



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：2024年09月02日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 朱越玲      社保电脑号: 647168268      身份证号码: 441621199504073229      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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	11	256483	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	38.7	7740	15.48
2025	12	256483	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	38.7	7740	15.48
2026	01	256483	6940.0	1179.8	555.2	1	6940	416.4	138.8	1	6940	34.7	6940	34.7	6940	13.88
2026	02	256483	9150.0	1555.5	732.0	1	9150	549.0	183.0	1	9150	45.75	9150	45.75	9150	8.3
2026	03	256483	9150.0	1555.5	732.0	1	9150	549.0	183.0	1	9150	45.75	9150	45.75	9150	8.3
2026	04	256483	9150.0	1555.5	732.0	1	9150	549.0	183.0	1	9150	45.75	9150	45.75	9150	8.3
合计				8477.9	3989.6			2837.4	997.4			249.35			398.96	99.74

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b32f1b2d8b6 ) 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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



资料员：蒋小琴

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：蒋小琴

身份证号：450327198703030844

名称：资料员

等级：--

证书编号：0915879202409000572



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：2024年09月02日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋小琴 社保电脑号：620322747 身份证号码：450327198703030844 页码：1  
参保单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司 单位编号：256483 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	11	256483	6890.0	1102.4	551.2	1	6890	344.5	137.8	1	6890	34.45	6890	68.9	13.78
2025	12	256483	6890.0	1054.4	527.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6590	52.72	13.18
2026	01	256483	6890.0	1054.4	527.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6590	52.72	13.18
2026	02	256483	8408.0	1345.28	672.64	1	8408	504.48	168.16	1	8408	42.04	8408	67.26	6.82
2026	03	256483	8408.0	1345.28	672.64	1	8408	504.48	168.16	1	8408	42.04	8408	67.26	6.82
2026	04	256483	8408.0	1345.28	672.64	1	8408	504.48	168.16	1	8408	42.04	8408	67.26	6.82
合计			7247.04	3623.52			2598.21	911.48			227.88		462.34		90.6

**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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b63a40f7453 ）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 256483 单位名称 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



造价员：李巧玲

使用有效期：2026年05月09日  
- 2026年08月07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：李巧玲  
性别：女  
出生日期：1994年07月07日  
专业：土木工程  
证书编号：建[造]11254400036070  
有效期：2025年04月14日-2029年04月13日  
聘用单位：深圳市天健龙岗建工有限公司



李巧玲

个人签名：李巧玲

签名日期：2026.5.9



发证日期：2026年05月11日

# 广东省职称证书

姓 名：李巧玲

身份证号：41282919940707362X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审  
委员会

证书编号：2203006070821

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李巧玲      社保电脑号: 650883294      身份证号码: 41282919940707362X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司      单位编号: 256483      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	11	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.00	10.0
2025	12	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.00	10.0
2026	01	256483	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.00	10.0
2026	02	256483	9885.0	1680.45	790.8	1	9885	593.1	197.7	1	9885	49.43	9885	98.85	9.77
2026	03	256483	9885.0	1680.45	790.8	1	9885	593.1	197.7	1	9885	49.43	9885	98.85	9.77
2026	04	256483	9885.0	1680.45	790.8	1	9885	593.1	197.7	1	9885	49.43	9885	98.85	9.77
合计			7591.35	3572.4			2866.22	996.96			249.27		445.65	367.24	89.31

**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 ( 33927b32f1ada355 ) 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“a”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a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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建设工程有限公司



劳资专管员：王露露

### 劳资专管员信息表

姓名	王露露	证件类型	身份证	证件号码	211324199008285812
手机号码	18771624908	证件号			0915879202403008897

## 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：王露露  
身份证号：211324199008285812  
名称：劳资员  
等级：--  
证书编号：0915879202403008897



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：2024年03月13日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

# 广东省职称证书

姓名: 王露露  
身份证号: 211324199008285812



职称名称: 助理工程师  
专业: 建筑工程技术  
级别: 助理级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2019年03月07日  
评审组织: 深圳市龙岗区人力资源局

证书编号: 1903076000241  
发证单位: 深圳市龙岗区人力资源局  
发证时间: 2019年03月13日



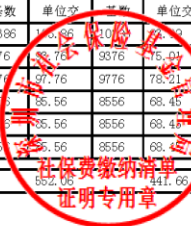
查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王露露      社保电脑号: 642717078      身份证号码: 211324199008285812      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健龙岗建筑工程有限公司      单位编号: 256483      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		
2025	11	256483	10386.0	1661.76	830.88	1	10386	519.3	207.72	1	10386	51.93	10386	1661.76	103.86	20.77
2025	12	256483	9376.0	1500.16	750.08	1	9376	468.8	187.52	1	9376	46.88	9376	1500.16	93.76	18.75
2026	01	256483	9776.0	1564.16	782.08	1	9776	586.56	196.52	1	9776	48.88	9776	1564.16	97.76	19.55
2026	02	256483	8556.0	1368.96	684.48	1	8556	513.36	171.12	1	8556	42.78	8556	1368.96	85.56	17.11
2026	03	256483	8556.0	1368.96	684.48	1	8556	513.36	171.12	1	8556	42.78	8556	1368.96	85.56	17.11
2026	04	256483	8556.0	1368.96	684.48	1	8556	513.36	171.12	1	8556	42.78	8556	1368.96	85.56	17.11
合计			8832.96	4416.48			3114.74	1104.12			276.03		852.08	441.66		110.4



**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（33927b32f1b3ba95）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“a”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a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: 256483      单位名称: 深圳市天健龙岗建筑工程有限公司




## 8、履约评价情况

### 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	2024年光明区道路设施日常养护项目1标	市政工程	深圳市交通运输局光明管理局	优	2025年7月18日	
2	龙岗区儿童公园周边片区交通综合改善工程	市政工程	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	良好	2024年10月10日	
3	2025-2026年供水管网应急维抢修项目管网维修工程（抄表到户）施工服务	市政工程	深圳市横岗自来水有限公司	优秀	2026年3月9日	
4	沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程（会展路段）施工图设计	勘察设计	温州市城市基础设施建设投资有限公司	良好	2023年12月	/
5	镜水路（钱滨线—329国道段）快速化改造工程勘察设计	勘察设计	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	良好	2024年12月	/
6	浙西南公铁物流中心基础设施工程（一期）勘察设计	勘察设计	松阳县交通运输局	优良	2024年12月	/

# 2024 年光明区道路设施日常养护项目 1 标 履约评价

中标单位名称：深圳市天健龙岗建设工程有限公司 联系人及电话：13026688458

项目名称	光明区道路设施日常养护 1 标项目	合同履约时间	2024 年 1 月 1 日 -2024 年 12 月 31 日	
中标金额	7579.38199 万元			
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	其他	评价内容为： <u>服务质量均达到要求</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
具体情况说明	<p>深圳市天健龙岗建设工程有限公司承建我单位的 2024 年光明区道路设施日常养护项目 1 标，项目所在地:光明区，项目类型:道路日常养护，合同金额为 7579.38199 万元。本合同期限为 1 年，自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。工作内容:本合同范围的路基、路面、边坡挡墙、沿线设施（含交通安全设施等）的日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢修小修项目，并承担单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢险项目。</p> <p>深圳市天健龙岗建设工程有限公司已完成合同约定全部内容，项目已完工验收。</p>			
甲方（盖章）				

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_

## 道路设施日常养护项目合同

项目名称：\_\_\_\_\_ 2024 年光明区道路设施日常养护项目 1 标 \_\_\_\_\_

项目地点：\_\_\_\_\_ 深圳市光明区 \_\_\_\_\_

甲方（发包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市交通运输局光明管理局 \_\_\_\_\_

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_ 深圳市美加达公路工程有限公司 \_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_



## 道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：\_\_\_\_\_深圳市交通运输局光明管理局\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_11440300697112191K\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_宋成君\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_祝梓卓\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_27401522\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_深圳市光明区光明大道 505 号\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_27401522\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_深圳市美加达公路工程有限公司\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_9144030027952330X8\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_赖德明\_\_\_\_\_

资质等级：市政公用工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级

证书编号：\_\_\_\_\_D244043326\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_陈欣\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_18344013782\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_0755-84829506\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_0755-28922136\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_mejiadagonglu@163.com\_\_\_\_\_

## 道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：\_\_\_\_\_深圳市交通运输局光明管理局\_\_\_\_\_

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_深圳市美加达公路工程有限公司\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将光明区道路设施日常养护项目1标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

### 一、道路设施日常养护工作内容

#### 1. 项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：4403832023048011001）范围包括（但不限于）详见《光明区道路设施日常养护项目1标范围及设施量一览表》。

光明区道路设施日常养护项目1标范围及设施量一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	光明区道路设施日常养护项目1标	光明区范围内（光明+新湖+公明+凤凰）由深圳市交通运输局光明管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）。	光明1标道路总长约291019.053米，道路面积约6485608.09平方米（沥青混凝土路面面积约3542810.62平方米，水泥路面面积约1296991平方米，人行道面积约1581076.27平方米），边坡面积约183426.875平方米，挡土墙面积约10347.42平方米。

#### 备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在400万元以下（不含400万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订补充协议，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照合同约定的养护招标控制价编制依据），并按中

	修复： 掘路修复应快速、坚实、平整，现场应清洁。 掘路修复的技术资料应归入该条道路的技术档案 城镇道路的管线敷设宜采用非开挖施工技术。 掘路后恢复的各种检查井应采取防沉降措施，井盖宜采取防盗和防响动措施。	
--	--	--

## 二、合同期限

1. 本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2026 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签。本次签订为第一年合同，期限自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。每年合同结束后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，无法定事由或乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

2. 养护合同履行期间内，当年的合同单价原则上不予调整。但因主要材料（仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的价格波动（上一年度的平均价格与招标控制价编制时采用价格信息对比）超过±10%时（在±10%（含）范围内不予调整），则可调整续签合同的结算小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门同意后实施。

3. 价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

4. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

5. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

## 三、合同价款及其支付

### 1. 合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2024 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）柒仟伍佰柒拾玖万叁仟捌佰壹拾玖元玖角整（小写：¥75,793,819.90 元）。中标净下浮率为 11.33%。双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议书和办理支

付的基础，不作为最终结算的依据，最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩。

序号	考核结果	绩效费用支付额
1	考核得分≥95分	支付5%，即支付全部的绩效费用 378.97 万元
2	95分>考核得分≥90分	支付4.5%，即支付 341.07 万元
3	90分>考核得分≥85分	支付4%，即支付 303.18 万元
4	85分>考核得分≥80分	支付3.5%，即支付 265.28 万元
5	80分>考核得分≥75分	支付3%，即支付 227.38 万元
6	75分>考核得分≥70分	支付2%，即支付 151.29 万元
7	70分>考核得分	不支付绩效费用

### 1.2 分项构成及分项费用表：

#### 道路设施日常养护合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常保洁及日常保养	年	8,342,257.18	7,397,079.44	每年总价包干。
2	小修工程 (含抢修费用)	年	77,136,281.11	68,396,740.46	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3. 小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4. 单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5. 本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程

					的最终结算价不得超过此最高限价。
3	其他	年	0.00	0.00	
4	合计	年	85,478,538.29	75,793,819.90	

注：1. 电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2. 合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费，养护人工费、劳保费、养老费，养护材料费、物价上涨费，养护单位管理费，维持交通等费用、交通量调查费，垃圾运送、清倒堆放费，养护作业安全费用等与养护作业相关的费用，以及国家、省、市规定的有关税费及相关保险费等。

3. 工程量清单中有标价的综合单价均已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润、保险、常规的交通疏解费和措施费（经甲方认定的特殊情形除外）、规费、税金等一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，且合同期内不予调整。

#### 1.3 招标控制价计价依据：

- (1) 《市政工程设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 《深圳市市政维修工程消耗量标准（2020）》；
- (3) 《深圳市市政工程综合价格》（2017）；
- (4) 《深圳市建设工程计价规程》（2017）；
- (5) 《深圳市建设工程计价费率标准》；
- (6) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2023年第9期。对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2023年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定；仍没有的，通过市场询价确定；
- (7) 人工单价采用《深圳建设工程价格信息》2023年9月人工工日价格；
- (8) 《交通公用设施养护技术规程》；
- (9) 《深圳市交通公用设施清洗刷新技术指引》（2017修订版）；
- (10) 深圳市交通运输局制定的其他相关养护管理指引及文件。

#### 1.4 招标控制价编制定约：

(本页为合同签署页)

甲方(公章):

乙方(公章): 深圳市美加达公路工程有限公司

地址: 深圳市光明区光明大道  
505号

地址: 深圳市龙岗区中心城建设路5  
号 (交通大院2号楼7楼)

负责人:

法定代表人:

或

或

委托代理人:

委托代理人:

审核人:

经办人:

电话:

传真:

电话: 0755-84829506

传真: 0755-28922136

开户银行: 工商银行深圳龙岗支行

账号: 4000028509200000175

邮政编码: 518116

邮政编码:

签订日期: 2014年1月9日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

# 龙岗区儿童公园周边片区交通综合改善工程 履约评价

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		评价期限	2023年12月13日至2024年4月10日			
承包商 (评价对象)	深圳市天健龙岗建工有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼			
法定代表人	王志钦	电话	13728800555	项目负责人	杨伟林	电话	13244998880
工程名称	龙岗区儿童公园周边片区交通综合改善工程		承包范围	新建沥青混凝土路面面积约645m <sup>2</sup> , 透水混凝土面积约2492m <sup>2</sup> ,波形护栏 约650m、港式护栏约920m等。			
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	421.714472(万元)			
合同开工日期	2023年12月20日	合同竣工日期	2024年3月18日	合同工期	90(天)		
实际开工日期	2023年12月13日	实际竣工日期	2023年12月28日	实际工期	15(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	机构人员配备			15	90		
2	技术经济实力			14			
3	施工过程管理			34			
4	进度控制			10			
5	配合与服务			11			
6	资金支付			6			
监理单位意见(适用于施工履约评价): 工程验收合格,履约情况良好。 监理单位(公章): 赵建波 2024年10月10日							
建设单位对承包商履约的总体评价: 履约良好。 建设单位(公章): 2024年10月10日							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)						
承包商(评价对象) 签认或拒签说明 杨伟林 2024年10月10日							
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

合同关键页

版本号：建管 2023 年 9 月版  
标段编号：2311-440307-04-01-199847001001  
合同编号：JGZX (SG) -2023-015

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：龙岗区儿童公园周边片区交通综合改善工程

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人 1：深圳市美加达公路工程有限公司

承包人 2：深圳市天健坪山建设工程有限公司

2015 年第七版 (SFD-2015-07)

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人1(全称): 深圳市美加达公路工程有限公司(联合体牵头单位)

承包人2(全称): 深圳市天健坪山建设工程有限公司(联合体成员单位)

(承包人1、承包人2以下合称“承包人”)

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: 龙岗区儿童公园周边片区交通综合改善工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 项目位于龙城街道,拟对龙岗区儿童公园连接通道进行提升改造,并完善周边交通配套工程。

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

主要建设内容包括但不限于: (一) 盐龙大道(协力路-爱心路段)北侧主辅出入口改造: 盐龙大道(协力路-爱心路段)北侧主辅出入口绿化带改造为机动车道、机动车道改造为绿化带,并重建隔离护栏,迁移原道路标志牌、警示灯、乔木等,使辅道入主线口变为主线出辅道口,并封闭原主线出辅道口、新增辅道入主线口; 总计新建沥青路面 644m<sup>2</sup>、绿化带 567m<sup>2</sup>、隔离护栏 430m、混凝土道牙 475m 等; 地下管道采用混凝土包封加固保护; (二) 盐龙大道-爱心路交叉口桥下空间改造: 拆除新建桥下及儿童公园门口侧人行道 1696m<sup>2</sup>、非机动车道 1119m<sup>2</sup>; 拆除桥下绿化带并改造为非机动车停车场; 新建儿童公园门前侧人行道边沟 356m 及护栏; 加固桥下混凝土井 32 座、雨水口 8 座; 彩绘桥墩及慢行通道路面; 迁移路灯、乔木等。(三) 指引标识系统: 安装标识标牌、绘制标线等; (四) 盐龙大道路侧护栏: 新建隔离护栏 1005m; (五) 爱心路即停即走停车位: 新建即停即走停车位标牌、绘制标线等。具体详见施工图纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input 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 type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <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

合同施工工期总天数为 90 日历天（不含绿化成活养护期）。

计划开工日期：2023 年 12 月 20 日；

计划完工日期：2024 年 3 月 18 日；

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准；

保修期：绿化成活养护期 90 天（初验合格之日起计）。除绿化以外的所有范围工程保修期符合法律法规的规定（不少于 2 年），从竣工验收合格之日起计。

### 四、质量标准

本工程质量标准：深圳市现行行业验收的标准合格规范。

### 五、签约合同价

¥4217144.72 元（大写：人民币肆佰贰拾壹万柒仟壹佰肆拾肆元柒角贰分）。

其中安全文明措施费为¥186113.19 元，弃土费为¥77059.75 元，暂列金为 0.00 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: 2023年12月20日;

订立地点: 深圳市龙岗区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

本合同正本一式2份、副本一式8份,均具有同等法律效力,发包人执正本1份、副本3份,承包人执正本1份、副本4份,监理人执副本1份。

发包人  
(盖章):   
法定代表人  
或  
授权代理人:   
统一社会信用代码:  
11440307G347877337  
代码:  
联系人  
及电话: 瞿千帛, 0755-28941533  
开户银行:  
账号:

承包人1  
(盖章):   
法定代表人  
或  
授权代理人:   
统一社会信用代码:  
9144030027952330X8  
代码:  
联系人  
及电话: 周绍峰, 0755--84120806  
开户银行: 工商银行深圳龙岗支行  
账号: 4000028509200000175

承包人2  
(盖章):   
法定代表人  
或  
授权代理人:   
统一社会信用代码:  
91440300192338339H  
代码:  
联系人  
及电话: 廖雄, 0755--83921093  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳田背支行  
账号: 018002180400141

# 2025-2026 年供水管网应急维抢修项目管网维修工程（抄表到户）施工服务 履约评价

2025-2026 年供水管网应急维抢修项目履约考评表

(考核对象：深圳市天健龙岗建工有限公司)

考评内容(共十项)		权重	得分
①	人员设备配备情况：考核期内施工组织设计中约定的施工技术人员是否配备齐全；施工设备是否满足施工组织的要求。	10%	95
②	进度控制情况：进度计划是否如期完成；进度计划与实际不符时是否采取有效措施；是否按要求办理(审核)设计变更，有无影响进度。	15%	98
③	质量控制情况：是否严格按图纸和施工组织设计中的质量控制要求进行施工和管理；进场材料质量情况；是否出现质量事故；是否及时处理质量事故或质量问题；措施是否有效；是否严抓工程质量。	20%	95
④	投资控制情况：是否按要求及时准确填报工程进度月报；工程变更是否按程序及时办理，有无未办理变更手续擅自施工的情况。	10%	90
⑤	组织协调情况：是否按时参加工程例会。	4%	98
⑥	安全文明施工情况：安全设备是否齐全，标志、标牌是否醒目齐全；特种工是否持证上岗；是否出现过安全事故。	15%	90
⑦	配合甲方情况：是否配合甲方进行现场检查监督，是否提供甲方要求的资料。	10%	89
⑧	应付紧急情况：是否制定应急预案；是否已建立应急组织；紧急事件处理是否及时、有效。	3%	90
⑨	劳务工用工情况：是否按规定签订劳动合同；是否及时发放工人工资；是否及时处理工人上访、上诉。	3%	98
⑩	主要管理人员出勤情况：甲方检查工地抽查施工单位主要管理人员出勤情况(包括：项目经理、技术负责人、质检员、安检员等)。	10%	90



阶段性考评成绩		100%	93.16
备注	考核周期：2025年05月至2026年02月		
考核 人员	  		
考核 日期	2026年3月9日		

说明： 1、考评以百分制记分。90-100为“优秀”，80-89为“良好”，60-79为“合格”，60分以下为“不合格”。

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评为“不合格”。

3、未及时处理上访、上诉，造成不良后果，阶段性考评为“不合格”。

4、甲方不定期检查管理人员出勤情况，施工单位项目经理、技术负责人缺勤扣20分，其他主要管理人员缺勤扣5分。



2025-2026 年供水管网应急维抢修项目  
管网维修工程（抄表到户）施工服务

合 同

深圳市横岗自来水有限公司  
二〇二五年四月

发包人(全称): 深圳市横岗自来水有限公司

通讯地址: 深圳市龙岗区横岗街道塘坑路 40 号

承包人(全称): 深圳市天健龙岗建工有限公司

通讯地址: 深圳市龙岗区公路局办公大楼七楼

为明确权利与义务, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方协商一致, 就 2025-2026 年供水管网应急维抢修项目管网维修工程 (抄表到户) 施工服务 签订本合同, 协议如下:

### **一、合同服务范围**

#### 1、管网维修承包内容

辖区内运营的小区红线内 (抄表到户) 给水管网及附属设施的维抢修 (包含维修、更换、加固、提升等)。

### **二、合同期限**

1. 本合同期限: 自 2025 年 05 月 01 日起至 2026 年 04 月 30 日。

2. 履约考核督查管理: 承包人在完成工程服务后, 发包人有权依照内部制度《深圳市深水龙岗水务集团管网工程施工单位管理办法 (暂行) 》对承包人进行考评管理。同时, 发包人将承包人的履约情况作为后续招标的重要评分项目。

3. 发包人有权因上级部门政策调整、客观形势变化、公共利

益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，承包人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

### 三、合同价款及支付

(一)、本合同价款暂定为人民币（大写）玖拾玖万圆整（¥990000.00元），其中小区红线内（抄表到户）DN200（含）以下、长度6米（含）以内的管网及附属设施维抢修，明设管道维抢修200元/单（不含主材），埋地管道维抢修1000元/单（不含主材），高空作业措施费按实计；DN200以上、长度6米以外的管网及附属设施维抢修，按实计量。（本合同金额为暂定金额，最终以实际结算金额为准）。

#### (二) 支付方式

1、项目无预付款，工程款待竣工结算后，发包人一次性支付给承包人。

#### (三) 发票约定条款

发包人付款前，承包人应向发包人提供正式合法、等额增值税普通发票，否则发包人有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。因承包人违约应偿付的违约金、赔偿金等费用，发包人有权从应付款项中直接予以扣除，不足部分仍须由承包人承担，发包人有权向承包人追偿。因承包人请款材料不齐全或不及及时导致发包人付款延迟的，发包人不承担违约责任。

#### 四、工作标准和质量要求

工程质量标准：按照国家验收标准达到合格。因承包人原因工程质量达不到合同约定的质量标准，应承担的违约责任：由承包人负责整改，直到符合国家规定的质量标准，产生费用由承包人负责。

承包人在履约过程，必须按照发包人管网系统作业标准化、可视化、“两清单”相关要求执行，针对换表工程，承包人应遵循发包人《水表周期更换（检定）操作流程》、《故障水表处理流程》、《水表迁移（内资）操作流程》、《水表安装验收指引》等规程及指引实施，同时遵守发包人相关安全标准化作业规定，严格落实发包人关于标准化作业及作业可视化工作的要求。

质保期：两年。

#### 五、验收和结算

##### （一）验收

1、工程完工后，承包人按国家工程竣工验收有关规定，在双方约定的时间内向发包人提供相关竣工资料及工程量签证单。

2、如工程竣工验收质量未达到国家工程验收标准或合同约定标准，承包人负责返工或返修至约定的质量标准，并承担由此产生的费用及相关的检验、验收费用，若整改后仍不合格的，该部分工程量不予计量。发包人有权就质量问题造成的损失向承包人索赔。

## (二) 工程量的确认

1、工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)及《深圳市建设工程计价规程》(2017) (如规范发生变化,按照新规范执行)。

2、工程量按实结算。

3、因承包人原因造成返工的,现场工程师不予计量,不计入工程量。

4、管网维修主要材料包括(阀门、阀门井井圈、井盖、排泥阀、排气阀、消防栓)等主材按实结算。

## (三) 结算

1、结算方式:分批按实结算。

2、结算文件(依据):现场确认表或工程竣工验收报告表、工程量确认表。结算文件由承包人汇总编制后提交给发包人。

3、结算价款的确定方法:采用清单计价法,按照政府建设工程造价编制规则(包括但不限于《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)、《深圳市建设工程计价规程》(2017)等计价规范(如规范发生变化,按照新规范执行)、计价方法、取费标准、定额、施工期间信息价、材料设备单价)计算出该项目的综合单价,对于施工当期《价格信息》中没有的材料、设备,参照施工当期前1-3期的《价格信息》,采取就近参考的原则选择确定,仍没有可取信息价的应通过市场询价方式(各种对应的

材料设备厂商不少于 3 家) 做好价格确定工作, 然后报发包人审批。最终结算价以发包人或发包人委托的工程造价咨询单位 (或按深圳市、区现行的造价管理规定须送造价管理机构) 结算审定为准, 如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审 (复) 核报告进行评审后存在多计结算款项问题, 以政府审计部门意见予以调整。

4、下浮率: 本项目结算下浮率为 5.32%; 除安全文明施工措施费、询价材料设备不下浮外, 其他均参与下浮。

5、管坑开挖土方及回填土方运距按实际情况结算, 但最高不超过 30km。

6、承包人逾期提交的竣工结算资料以及提交的竣工结算资料不全造成的风险由承包人自行承担。

## **六、质量保修**

### **1.保修期限:**

分别以每单的管网维抢修类项目、水表类项目、管网类零星项目、巡查类项目工程的验收合格及发包人在验收证书签字之日起计算, 按国家规定的保修条款执行, 本项目保修期为 2 年, 合同另有规定的从其规定。

### **2.保修内容包括:**

合同价款 (含补充合同价款) 所包含的工程项目、设计变更、现场签证或文字约定, 双方或多方会议纪要约定的全部内容。

### 3.保修费用:

保修费用已包含在合同总价款中, 发包人不另行支付。

## 七、工程主要材料约定

1、本合同约定工程所使用的水表由发包人提供, 其他主要材料包括但不限于阀门、消火栓、阀门井圈、井盖、排泥阀、排气阀等主材由乙方根据集团采购中心的预选供应商目录自行采购提供。

2、承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符时, 承包人应按现场工程师要求的时间运出施工场地, 重新采购符合要求的产品, 承担由此发生的费用, 由此延误的工期不予顺延, 造成工期延误的, 承包人应当承担违约责任。

3、承包人采购的材料设备在使用前, 承包人应按现场工程师的要求进行检验或试验, 不合格的不得使用, 检验或试验费用由承包人承担。

4、现场工程师发现承包人采购并使用不符合设计或标准要求的材料设备时, 应要求由承包人负责修复、拆除或重新采购, 并承担发生的费用, 由此延误的工期不予顺延, 造成工期延误的, 承包人应当承担违约责任。

5、承包人需要使用代用材料时, 应经现场工程师认可后才能使用, 由此增减的合同价款双方以书面形式议定。由于设计原因造成市场无供货的材料, 其代用材料的增加费用由发包人承担;

由于施工方因某种材料数量少不予采购造成的材料代用，费用由承包人承担。

#### **八、不可抗力**

不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及以下方面的自然灾害：

- 1、烈度为 7 级以上的地震；
- 2、8 级以上持续一天的大风；
- 3、持续降雨 24 小时且降雨量为 300MM 以上；
- 4、39 摄氏度以上并持续 2 天以上的高温天气。
- 5、其它不可抗力的原因。

双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应于不可抗力事件发生后 10 天内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### **九、安全、文明施工与环境保护**

##### **1、执证上岗**

承包人所雇作业人员进行特种作业时，必须具有相应的资格证书，包括但不限于电工、电焊、吊装、挖掘、高空作业等，并按照发包人的制度规范作业，由于承包人雇用无资质人员或违反

果由于承包人未投保而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任的赔付(人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切赔付)均应由承包人负责, 承包人并应向发包人承担未履行投保义务的违约责任。

3、一切与施工有关的前置行政审批手续均由承包人负责办理, 相关费用视为已经包含在合同总价款中, 发包人不再另行支付。

4、合同中所列发包人和承包人的地址即为各方的送达地址, 如接收方拒绝签收的, 以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改, 须自变更之日起3日内以书面形式通知另一方。否则, 按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

#### **十八、合同份数**

本协议一式陆份, 发包人执肆份, 承包人执贰份, 具备同等法律效力。本合同未尽事宜, 根据具体情况和有关规定, 可另行协商, 议定附则条款, 经双方签字盖章后作为本合同之补充条款, 共同遵守。

(以下为签字页, 无正文)

(本页为签字页,无正文)

发包人:

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

开户银行:

帐号:

联系人:

电话:

签订时间: 2025.4.30

承包人:

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

开户银行:

帐号:

联系人:

电话:

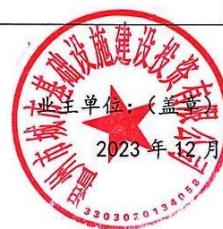
签订时间: 2025.4.30

合同订立地点: 深圳市横岗自来水有限公司

# 沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)工程(会展路段) 施工图设计

## 市政工程设计履约情况证明

项目名称	沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)工程(会展路段)施工图设计
业主单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
市政工程概况	沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)工程全长约10.8km,实施内容主要包括:学院路至温州东及沿文昌路段至环山北路共10.8公里(包括快速路主路及地面辅路),主路设计车速为80km/h,双向六车道,辅路为城市主干路,设计车速50km/h,双向六车道。项目总投资约799725.08万元,其中建安工程费用约52.26亿元,扣除新建给排水工程的建安工程费用约48.35亿元。其中会展路段(七都大道-会展路立交西接口,总长1.82km)送审概算为49800.45万元,其中工程费用为32323.52万元。
设计内容	1.施工图阶段:包括本项目含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程、交通工程及沿线设施等的施工图设计等工作;2.相关服务阶段:设计BIM成果及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等。
设计人员	项目负责人:张延军、陈海兴、潘育南
业主对设计单位履约情况的说明	设计方案合理、设计质量优良、履约情况良好。
业主单位联系人及电话	联系人:陈浩 联系电话:13806549119



# 镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计

## 业主证明

项目名称	镜水路（钱滨线-329 国道）快速化改造工程勘察设计
业主单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司
勘察设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
工程概况	<p>镜水路(钱滨线~329 国道段)快速化改造工程,项目全长约 9.8 公里。该项目分北段、陶里段、南段、(南段)涉铁段四段实施,目前北段、陶里段、南段均已批复,已批复长度约 8.594 公里,投资约 49.7 亿元,建安费约 34.9 亿元。(南段)涉铁段暂未批复。</p> <p>项目采用“上六下六,高架+地面道路”的建设形式,主线高架建设标准为 80km/h 的城市快速路,双向六车道标准;地面道路为 60km/h 的城市主干路,双向六车道标准。</p> <p>其中钱滨线主线高架桥最大跨径为 60 米,钱镜枢纽桥梁最大跨径为 50 米,柯桥互通北出口平行匝道桥梁最大跨径为 40 米,绿云路平行匝道桥梁最大跨径为 50 米。</p>
服务内容	道路(含地面道路)、桥梁、雨水管道、交通标志标线及安全设施、照明监控、智慧监测管控、地下管网保护(如有)、道路两侧景观绿化及其他配套设施的方案设计(优化)、工程可行性研究(含社会稳定风险评估成果)、地质勘察、物探检测、精探、初步设计(含扩初、工程概算)、桥梁状况安全评估(含设计需要现状老桥检测平评估)、施工图设计、施工期间的配合服务等。
服务(设计)主要人员	项目负责人:丁赛华
业主对设计单位履约情况评价	合同正在履约中,方案合理,履约情况良好。
业主单位联系人及电话	



# 浙西南公铁物流中心基础设施工程(一期)勘察设计

## 业主证明

项目名称	浙西南公铁物流中心基础设施工程(一期)勘察设计
业主单位	松阳县交通运输局
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
工程概况	<p>道路建设工程包含四条道路,分别为:货运大道长577m,城市次干道标准,设计速度40km/h,标准段双向四车道,为老路提升改造;纵一路长约598m,城市支路标准,设计速度40km/h,标准段双向二车道,为新建道路;横一路长约285m,城市支路标准,设计速度40km/h,标准段双向二车道,为新建道路;横二路长约280m,城市支路标准,设计速度40km/h,标准段双向二车道,为新建道路。</p> <p>区块土地开发前期整理共包含两个地块:加工仓储区(北),地块面积68878m<sup>2</sup>,场地整平土方为378829m<sup>3</sup>;智慧集配区(南),地块面积61368m<sup>2</sup>,场地整平土方为368208m<sup>3</sup>。</p>
服务内容	<p>本项目红线范围内整个项目建设过程中的所有设计,包括但不限于:工程规划范围内的勘察、初步设计(含初步设计概算编制)、施工图设计(包括但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、路灯工程、电力工程、绿化工程、交通标志标线工程等相关专业设计内容),并与相关专业部门做好设计衔接工作及后期服务配合等所有内容。</p>
服务主要人员	项目负责人:丁赛华、简秦晴、钟方杰
业主履约情况评价	设计方案合理,项目组人员配合积极,履约评价等级为优良。
业主联系人及电话	程超 0578-8818106



## 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：

我司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”，落地一批触手可及的民心工程，打造“百千万工程”建企帮扶创先样板。

承诺人：浙江数智交院科技股份有限公司

2026年5月22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：

我司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。

承诺人：深圳市天健龙岗建工有限公司

2026年5月22日

