

清标内容及对应证明材料

| 序号 | 清标内容 | 清标要素 | 相应描述及证明材料 |
|----|-----------------|--|--|
| 1 | 综合实力 | 投标人在招标公告发布时 近五年 (2020年8月至今)独立承担过 单个合同金额不少于人民币 200 万元 (已完工或在建) 国内市政公用工程 监理项目, 5 个及以上 业绩的为“较好”; 5 个以下 的评判为“一般”。 | 我单位在招标公告发布时近五年 (2020 年 8 月至今) 独立承担过单个合同金额不少于人民币 200 万元 (已完工或在建) 国内市政公用工程监理项目 6 个业绩。 详见资信标 P53 至 P120。 |
| 2 | | 投标人 总监理工程师 : (1) 具有 高级工程师 (副高) 及以上技术职称; (2) 具有 8 年及以上 市政相关工作管理经验 (任职总监及相关岗位); 满足以上两个条件为“较好”, 其余情况为“一般”。 | 我单位拟派总监理工程师: (1) 具有高级工程师 (副高) 技术职称; (2) 具有 11 年市政相关工作管理经验 (任职总监及相关岗位)。 详见资信标 P123 至 P182 。 |
| 3 | 投标报价 | 根据商务标评审原则分类 (商务标评审其中“较好”为“较好”、其余情况为“一般”) | 我单位投标报价根据招标文件要求在施工监理服务收费基准价 (招标控制价) 基础上申报下浮率。 详见商务标 P7 。 |
| 4 | 投标文件对技术标的响应情况 | 结合评标专家对投标文件技术标的定性评审结果判定 (其中技术标的定性评审结果全部为“较好” (即评审结果无缺点) 的为“较好”, 其余情况为“一般”) | 我单位已根据招标文件技术标评审要求响应编制技术标文件。 详见技术标。 |
| 5 | 近两年的履约评价情况 (如有) | 1. 自 2023 年 6 月至今招标人颁发的的履约评价结果。 2. 若未参加履约评价的单位则注明未参加履约评价 | 我单位自 2023 年 6 月至今未参加招标人的履约评价 |

特别提示: 上表中清标内容及对应清标要素, 投标人在投标文件中应有相应描述并提供相关证明材料。投标人在投标文件首页附上目录标明各要素响应文件在投标文件中所对应页码, 以便招标人核查。

目 录

| | |
|--|-----|
| 一、投标人基本情况表 | 8 |
| (1) 营业执照 | 10 |
| (2) 资质证书 | 12 |
| (3) 银行基本开户证明 | 15 |
| 二、近 3 年度（2022 年至 2024 年）财务审计报告及附表 | 16 |
| 2024 年度审计报告 | 17 |
| 2024 年财务情况说明书 | 26 |
| 2023 年度审计报告 | 29 |
| 2023 年财务情况说明书 | 38 |
| 2022 年度审计报告 | 41 |
| 2022 年财务情况说明书 | 50 |
| 三、近 5 年（2020 年 8 月至今）类似项目情况汇总表 | 53 |
| 业绩一：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路 桥、望江西路桥）监理 | 55 |
| (1) 合同 | 56 |
| (2) 竣工验收文件 | 59 |
| 业绩二：亳州市三清大道（东绕城快速）工程监理项目 | 63 |
| (1) 合同 | 64 |
| (2) 情况说明 | 67 |
| (3) 竣工验收文件 | 69 |
| 业绩三：肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理 | 77 |
| (1) 合同 | 78 |
| (2) 竣工验收文件 | 83 |
| 业绩四：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询 | 91 |
| (1) 合同 | 92 |
| (2) 竣工验收文件 | 99 |
| 业绩五：滨响大道工程项目滨海段监理服务 | 103 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| (1) 合同 | 104 |
| (2) 业主更名函 | 110 |
| (3) 竣工验收文件 | 111 |
| 业绩六：东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程—沙涌桥施工监理 | 112 |
| (1) 合同 | 113 |
| (2) 竣工验收文件 | 117 |
| 四、拟投入本项目的人员一览表..... | 121 |
| 五、项目总监简历表 | 123 |
| (1) 身份证 | 125 |
| (2) 学历证明 | 125 |
| (3) 职称证 | 126 |
| (4) 执业资格证 | 127 |
| (5) 执业注册证 | 128 |
| (6) 业绩证明 | 129 |
| (7) 社保缴费记录 | 178 |
| (8) 总监获奖 | 179 |
| 六、安全总监简历表 | 183 |
| (1) 身份证 | 184 |
| (2) 学历证明 | 184 |
| (3) 职称证 | 185 |
| (4) 执业资格证 | 186 |
| (5) 执业注册证 | 187 |
| (6) 业绩证明 | 189 |
| (7) 社保缴费记录 | 204 |
| 七、其他人员简历表 | 205 |
| (一) 测量专业监理工程师简历表 | 205 |
| (1) 身份证 | 206 |
| (2) 学历证明 | 206 |

| | |
|------------------------|-----|
| (3) 职称证 | 207 |
| (4) 执业资格证 | 208 |
| (5) 执业注册证 | 209 |
| (6) 业绩证明 | 210 |
| (7) 社保缴费记录 | 217 |
| (二) 造价专业监理工程师简历表 | 218 |
| (1) 身份证 | 219 |
| (2) 学历证明 | 219 |
| (3) 职称证 | 220 |
| (4) 执业资格证 | 221 |
| (5) 执业注册证 | 223 |
| (6) 业绩证明 | 225 |
| (7) 社保缴费记录 | 241 |
| (三) 市政专业监理工程师简历表 | 242 |
| (1) 身份证 | 243 |
| (2) 学历证明 | 243 |
| (3) 职称证 | 244 |
| (4) 执业证 | 245 |
| (5) 业绩证明 | 247 |
| (6) 社保缴费记录 | 265 |
| (四) 岩土专业监理工程师简历表 | 266 |
| (1) 身份证 | 267 |
| (2) 学历证明 | 267 |
| (3) 职称证 | 268 |
| (4) 执业资格证 | 268 |
| (5) 执业注册证 | 269 |
| (6) 业绩证明 | 270 |
| (7) 社保缴费记录 | 293 |

| | |
|-----------------------|-----|
| （五）土建专业监理工程师简历表 | 294 |
| （1）身份证 | 295 |
| （2）学历证 | 295 |
| （3）职称证 | 296 |
| （4）执业证 | 297 |
| （5）业绩证明 | 298 |
| （6）社保缴费记录 | 314 |
| （六）安全员简历表 | 315 |
| （1）身份证 | 316 |
| （2）学历证 | 316 |
| （3）职称证 | 317 |
| （4）安全员证书 | 318 |
| （5）执业证 | 319 |
| （七）安全员简历表 | 320 |
| （1）身份证 | 321 |
| （2）学历证 | 321 |
| （3）职称证 | 322 |
| （4）安全员证书 | 323 |
| （5）执业证 | 324 |
| （八）监理员简历表 | 325 |
| （1）身份证 | 326 |
| （2）学历证 | 326 |
| （3）职称证 | 327 |
| （4）执业证 | 328 |
| （九）监理员简历表 | 329 |
| （1）身份证 | 330 |
| （2）学历证 | 330 |
| （3）职称证 | 331 |

| | |
|--|------------|
| (4) 执业证 | 332 |
| (十) 监理员简历表 | 333 |
| (1) 身份证 | 334 |
| (2) 学历证 | 334 |
| (3) 职称证 | 335 |
| (4) 执业证 | 335 |
| (十一) 监理员简历表 | 336 |
| (1) 身份证 | 337 |
| (2) 学历证 | 337 |
| (3) 职称证 | 338 |
| (4) 执业证 | 339 |
| 八、投标人获奖情况 | 340 |
| 获奖 1: 2024 年度市政工程最高质量水平评价-郑东新区白沙园区综合管廊(一期)工程 施工第一标段 | 341 |
| 获奖 2: 2022-2023 年度公路交通优质工程奖“李春奖”-玉林至湛江高速公路(广西 段) | 341 |
| 获奖 3: 2023 年度市政工程最高质量水平评价-聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总 承包(EPC) | 342 |
| 获奖 4: 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)-中国国家版本馆广州 分馆项目(从化文化项目) | 343 |
| 获奖 5: 第十五届第二批中国钢结构金奖工程- G220 至济青高速公路王舍人互通立交 连接线工程济南黄河凤凰大桥(施工) | 347 |
| 获奖 6: 2020 年度交通建设优秀监理企业-上海同济市政公路工程咨询有限公司 . | 347 |
| 获奖 7: 2024~2025 年度上海品质工程- G228 公路(海湾路以东-南芦公路)新建工程 FXII-3 标 | 348 |
| 获奖 8: 2023 年度江苏省扬子杯优质工程-沭阳县重庆南路(松江路至苏州路)工程建 设项目 | 351 |

| | |
|--|------------|
| 获奖 9: 2024 年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目-东莞市高埗镇污水处理厂二期工程..... | 355 |
| 获奖 10: 上海市建设工程咨询奖 2020-2021 年度先进工程监理企业-上海同济市政公路工程咨询有限公司..... | 356 |
| 获奖 11: 2023 年度广东省建设工程金匠奖-广州从化至清远连州高速公路..... | 357 |
| 获奖 12: 2022 年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地-肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理..... | 360 |
| 获奖 13: 2021 年度巴渝杯优质工程奖-嘉兴市市区快速路环线工程（一期）..... | 362 |
| 九、其他..... | 363 |
| 1、近两年的履约评价情况..... | 363 |
| 2、投标人近年在深圳市的工程业绩履约评价情况..... | 364 |
| 3、投标人近年无不良行为..... | 384 |
| 4、企业及人员的廉政记录..... | 390 |

一、投标人基本情况表

投标人基本情况表

| | | | | | | |
|------------------|---|--------------|------|-------------|--------------|--------------|
| 投标人名称 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | 上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室 | | | 邮政编码 | 200092 | |
| 联系方式 | 联系人 | 戴君梅 | | 电话 | 021-35151050 | |
| | 传真 | 021-35151080 | | 网址 | / | |
| 法定代表人 | 姓名 | 许永 | 技术职称 | 高级工程师 | 电话 | 021-35151050 |
| 技术负责人 | 姓名 | 姜永军 | 技术职称 | 高级工程师 | 电话 | 021-35151050 |
| 资质证书 | 类型：住建部市政公用工程 等级：甲级 证书号：E131005105 类型：住建部房屋建筑工程 等级：甲级 证书号：E131005105 类型：住建部机电安装工程 等级：乙级 证书号：E231005102 类型：交通运输部公路工程 等级：甲级 证书号：交监公甲第 202-2006 号 | | | | | |
| 质量管理体系证书 (如有) | 类型：质量管理体系认证证书 等级：/ 证书号：161357 类型：环境管理体系认证证书 等级：/ 证书号：161356 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：/ 证书号：161358 | | | | | |
| 营业执照号 | 91310110630744290D | | | 员工总人数：519 人 | | |
| 注册资本 | 1000 万元 | | | 其中 | 高级职称人员 | 76 人 |
| 成立日期 | 1998 年 06 月 17 日 | | | | 中级职称人员 | 317 人 |
| 基本账户开户银行 | 交通银行股份有限公司上海同济支行 | | | | 技术人员数量 | 284 人 |
| 基本账户银行账号 | 310066344018001633574 | | | | 各类注册人员 | 436 人 |
| 经营范围 | 市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询（编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理）及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让。【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>投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人 为同一人或者存在 控股、管理关系的不同单位)</p> | <p>投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例: 上海同灏工程管理有限公司占股 85%, 上海济路企业管理中心(有限合伙)占股 15%;</p> |
| <p>投标人近年获奖情况</p> | <p>国家级奖项 2024.07 所监项目(郑东新区白沙园区综合管廊(一期)工程施工第一标段)获 2024 年度市政工程最高质量水平评价; 2023.12 所监项目(玉林至湛江高速公路(广西段))获 2022-2023 年度公路交通优质工程奖“李春奖”; 2023.09 所监项目(聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包(EPC))获 2023 年度市政工程最高质量水平评价; 2023.07 所监项目(中国国家版本馆广州分馆项目(从化文化项目))获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程); 2023.06 所监项目(G220 至济青高速公路王舍人互通立交连接线工程济南黄河凤凰大桥(施工))获第十五届第二批中国钢结构金奖工程; 2021.12 获 2020 年度交通建设优秀监理企业;</p> <p>省级奖项 2025.06 所监项目(G228 公路(海湾路以东-南芦公路)新建工程 FXII-3 标)获 2024~2025 年度上海品质工程; 2025.03 所监项目(沭阳县重庆南路(松江路至苏州路)工程建设项目)获 2023 年度江苏省扬子杯优质工程; 2024.12 所监项目(东莞市高埗镇污水处理厂二期工程)获 2024 年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目; 2023.01 获 2020-2021 年度上海市先进工程监理企业; 2023.05 所监项目(广州从化至清远连州高速公路)获 2023 年度广东省建设工程金匠奖; 2023.03 所监项目(肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理)获 2022 年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地; 2022.06 所监项目(嘉兴市市区快速路环线工程(一期))获 2021 年度巴渝杯优质工程奖</p> |
| <p>备注</p> | <p>曾用名: 上海同济市政公路监理咨询有限公司</p> |

备注: 1、后附营业执照、资质证书、银行基本开户证明(如有)的原件扫描件。

(1) 营业执照



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



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

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

国家市场监督管理总局监制

企业更名函

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 闻莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

(2) 资质证书



| | | | |
|------------------------|---|---------|-------|
| 企业名称 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | |
| 详细地址 | 上海市杨浦区中山北二路1151号407室 | | |
| 建立时间 | 1998年06月17日 | | |
| 注册资本金 | 1000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91310110630744290D | | |
| 经济性质 | 其他有限责任公司 | | |
| 证书编号 | E131005105-4/1 | | |
| 有效期 | 至2029年09月20日 | | |
| 法定代表人 | 许永 | 职务 | 董事长 |
| 单位负责人 | 许永 | 职务 | 董事长 |
| 技术负责人 | 姜永军 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注： | 原企业名称：上海同济市政公路监理咨询有限公司 曾用名：上海济天工程咨询有限公司 原发证日期：2006年03月10日 | | |

| |
|---|
| 业 务 范 围 |
| 房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。***** |
| 发证机关(章) 2024年09月20日 No.EF 0192784 |



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室

统一社会信用代码：91310110630744290D

注册资本：1000.0000万人民币

证书编号：E231005102

资质类别及等级：机电安装工程乙级

法定代表人：许永

经济性质：其他有限责任公司

有效期：至2029年11月11日



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2024年11月12日



本件生成日期：2024年11月15日 14:32

公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公甲第202-2006号

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务



发证机关  交通运输部

发证日期 2023年5月22日

有效期自 2023年5月22日至 2028年5月21日

| | | | |
|----------|----------------------|-------|-------------------|
| 企业住所 | 上海市杨浦区中山北二路1151号407室 | | |
| 企业类型 | 其他有限责任公司 | 法定代表人 | 许永 |
| 统一社会信用代码 | 91310110630744290D | | |
| 许可机关 | 交通运输部 | 批准文号 | 公告 (2023年第25号) |
| 变 更 栏 | | | |
| | | | |

中华人民共和国交通运输部监制

(3) 银行基本开户证明

开户许可证

核准号: J2900048699809 编号: 2900-03503466

经审核, 上海同济市政公路工程咨询有限公司 符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 许永 开户银行 交通银行股份有限公司上海同济支行

账 号 310066344018001633574

发证机关(盖章)
2018年01月26日
专用章

注意事项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件, 由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的, 应当向中国人民银行当地分支行申请补(换)发, 并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制, 严禁变造、伪造、涂改和私自印制。

二、近 3 年度（ 2022 年至 2024 年）财务审计报告及附表

附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括股东权益变动表、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件并加盖公章;投标人的成立时间少于 3 年的,应提供成立以来的财务状况表:

(1) 近 3 年销售收入、利润总额和净资产利润率: 销售收入能稳健增长, 利润总额高, 还本付息能力强, 净资产利润率高。

(2) 近 3 年财务状况综合评价: 抵押、担保、诉讼等较少, 企业负债率低, 净资产为正值, 财务状况良好。

2024 年度审计报告

上海同济市政公路工程咨询有限公司

2024 年度
财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：沪25U7R0YNSK



目 录

| 内容 | 页码 |
|------------|------|
| 审计报告 | 1-2 |
| 公司资产负债表 | 3-4 |
| 公司利润表 | 5 |
| 公司现金流量表 | 6 |
| 公司所有者权益变动表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8-54 |



审计报告

众会字（2025）第 02105 号

上海同济市政公路工程咨询有限公司董事会：

一、审计意见

我们审计了上海同济市政公路工程咨询有限公司（以下简称“市政公路公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的公司资产负债表，2024 年度的公司利润表、公司现金流量表、公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了市政公路公司 2024 年 12 月 31 日的公司财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于市政公路公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估市政公路公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算市政公路公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督市政公路公司的财务报告过程。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对市政公路公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致市政公路公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

众华会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师 王华斌

王华斌



中国注册会计师 郝玮玎

郝玮玎



中国，上海

二〇二五年三月二十五日





资产负债表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
|----------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 5.1 | 48,452,711.32 | 58,916,755.86 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 5.2 | 27,767,953.38 | 23,956,231.29 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | | | |
| 其他应收款 | 5.3 | 35,387,275.87 | 26,953,110.90 |
| 其中：应收利息 | | | |
| 应收股利 | 5.3 | 613,392.41 | 460,897.04 |
| 存货 | | | |
| 合同资产 | 5.4 | 27,808,147.82 | - |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 139,416,088.39 | 109,826,098.05 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | 5.5 | 1,000,000.00 | 1,000,000.00 |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 5.6 | 446,714.23 | 602,370.79 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | | | |
| 递延所得税资产 | 5.7 | 437,590.62 | 126,912.30 |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 1,884,304.85 | 1,729,283.09 |
| 资产总计 | | 141,300,393.24 | 111,555,381.14 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
|---------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 5.8 | 23,316,986.22 | - |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 5.9 | 79,308,211.31 | 80,472,170.57 |
| 应付职工薪酬 | 5.10 | 5,081,794.29 | 5,107,823.45 |
| 应交税费 | 5.11 | 2,304,374.52 | 1,171,391.21 |
| 其他应付款 | 5.12 | 2,559,866.13 | 2,333,022.13 |
| 其中：应付利息 | | | |
| 应付股利 | | | |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | 5.13 | 1,589,945.56 | - |
| 流动负债合计 | | 114,161,178.03 | 89,084,407.36 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 114,161,178.03 | 89,084,407.36 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本（或股本） | 5.14 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 盈余公积 | 5.15 | 5,243,079.49 | 5,243,079.49 |
| 未分配利润 | 5.16 | 11,896,135.72 | 7,227,894.29 |
| 归属于公司所有者权益合计 | | 27,139,215.21 | 22,470,973.78 |
| 少数股东权益 | | | |
| 所有者权益合计 | | 27,139,215.21 | 22,470,973.78 |
| 负债和所有者权益总计 | | 141,300,393.24 | 111,555,381.14 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



利润表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2024年度 | 2023年度 |
|----------------------------|------|----------------------|---------------------|
| 一、营业收入 | 5.17 | 139,078,109.17 | 106,778,247.40 |
| 减：营业成本 | 5.17 | 109,310,224.21 | 85,216,972.51 |
| 税金及附加 | 5.18 | 722,392.56 | 735,014.57 |
| 销售费用 | | | |
| 管理费用 | | 10,329,390.36 | 10,263,515.19 |
| 研发费用 | 5.19 | 5,820,584.23 | 4,863,249.57 |
| 财务费用 | 5.20 | -556,212.56 | -583,961.69 |
| 其中：利息费用 | | | |
| 利息收入 | | 564,785.01 | 595,441.32 |
| 加：其他收益 | 5.21 | 1,157,000.00 | 846,365.52 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 5.22 | 152,495.37 | 194,303.60 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 5.23 | -1,790,298.45 | -284,122.64 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 5.24 | -280,890.38 | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 12,690,036.91 | 7,040,003.73 |
| 加：营业外收入 | | | |
| 减：营业外支出 | 5.25 | 14,533.65 | 52,851.77 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 12,675,503.26 | 6,987,151.96 |
| 减：所得税费用 | 5.26 | 779,367.54 | -240,742.33 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 11,896,135.72 | 7,227,894.29 |
| （一）按经营持续性分类： | | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 11,896,135.72 | 7,227,894.29 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5. 现金流量套期储备 | | | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | | |
| 7. 其他 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 11,896,135.72 | 7,227,894.29 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2024年度 | 2023年度 |
|---------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 111,465,617.59 | 134,068,105.38 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 5,941,550.94 | 2,757,319.51 |
| 经营活动现金流入小计 | | 117,407,168.53 | 136,825,424.89 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 43,928,435.95 | 41,595,474.10 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 55,969,141.22 | 56,166,782.17 |
| 支付的各项税费 | | 6,595,575.14 | 6,882,074.52 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 2,818,142.17 | 3,620,149.58 |
| 经营活动现金流出小计 | | 109,311,294.48 | 108,264,480.37 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 5.27.1 | 8,095,874.05 | 28,560,944.52 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | 969,908.33 | 331,163.21 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | 969,908.33 | 331,163.21 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 27,341.10 | 30,629.10 |
| 投资支付的现金 | | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 5.27.4 | 10,000,000.00 | 20,000,000.00 |
| 投资活动现金流出小计 | | 10,027,341.10 | 20,030,629.10 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -9,057,432.77 | -19,699,465.89 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | - |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | | - |
| 偿还债务支付的现金 | | | |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -7,227,894.29 | -7,080,311.14 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 5.27.2 | -8,189,453.01 | 1,781,167.49 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 52,210,132.49 | 50,428,965.00 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 5.27.3 | 44,020,679.48 | 52,210,132.49 |

法定代表人

主管会计工作的负责人

会计机构负责人



所有者权益变动表

编制单位：上海同济市政路桥工程股份有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 注释号 | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | 所有者权益合计 | | |
|-------------------------|-----|---------------|--------|----|--|------|-------|--------|--------------|---------------|---------------|
| | | 实收资本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | | 专项储备 | |
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | |
| 2023年12月31日年末余额 | | 10,000,000.00 | | | | | | | 5,243,079.49 | 7,080,311.14 | 22,323,390.63 |
| 加：前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月1日年初余额 | | 10,000,000.00 | | | | | | | 5,243,079.49 | 7,080,311.14 | 22,323,390.63 |
| 2023年度增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | 7,227,894.29 | 7,227,894.29 |
| (二) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | -7,080,311.14 | -7,080,311.14 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | -7,080,311.14 | -7,080,311.14 |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月31日期末余额 | | 10,000,000.00 | | | | | | | 5,243,079.49 | 7,227,894.29 | 22,470,973.78 |
| 2023年12月31日年末余额 | | 10,000,000.00 | | | | | | | 5,243,079.49 | 7,227,894.29 | 22,470,973.78 |
| 加：前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月1日年初余额 | | 10,000,000.00 | | | | | | | 5,243,079.49 | 7,227,894.29 | 22,470,973.78 |
| 2024年度增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | 11,896,135.72 | 11,896,135.72 |
| (二) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | -7,227,894.29 | -7,227,894.29 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | -7,227,894.29 | -7,227,894.29 |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | |
| 2024年12月31日年末余额 | | 10,000,000.00 | | | | | | | 5,243,079.49 | 11,896,135.72 | 27,139,215.21 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

2024 年财务情况说明书

财务情况说明书

2024 年度

一、企业概况

上海同济市政公路工程咨询有限公司（以下简称“市政公路公司”）系由上海同灏工程管理有限公司和姜永军、许永、戴君梅、李家学 4 名自然人共同出资成立的有限责任公司，2019 年 6 月 12 日，由原股东姜永军、许永、戴君梅、李家学转让给其四人设立的上海济路企业管理中心（有限合伙），持股比例不变。公司于 2024 年 1 月 9 日取得由杨浦区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91310110630744290D 的《营业执照》，注册资本为 1,000 万元，注册地址为上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室，主要经营范围为市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询（编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理）及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让。

统一社会信用代码：91310110630744290D

2024 年度其主营业务收入占企业总收入比重 99.34%。

2024 年 12 月 31 日资产总额 141,300,393.24 元，明细如下：

流动资产：139,416,088.39 元，占比 98.67%

非流动资产：1,884,304.85 元，占比 1.33%

2024 年 12 月 31 日负债总额 114,161,178.03 元，明细如下：

流动负债：114,161,178.03 元，占比 100%



二、企业经营情况分析

| 项目 | 本期金额 (元) | 上期金额 (元) | 与上期同比增长 (元) | 增长率 (%) |
|-------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 营业收入 | 139,078,109.17 | 106,778,247.40 | 32,299,861.77 | 30.25 |
| 税金及附加 | 722,392.56 | 735,014.57 | -12,622.01 | -1.72 |
| 销售费用 | -- | -- | -- | -- |
| 管理费用 | 10,329,390.36 | 10,263,515.19 | 65,875.17 | 0.64 |
| 财务费用 | -556,212.56 | -583,961.69 | 27,749.13 | -4.75 |
| 营业利润 | 12,690,036.91 | 7,040,003.73 | 5,650,033.18 | 80.26 |

三、本年利润实现和分配情况

利润总额：12,675,503.26 元

净利润：11,896,135.72 元

提取盈余公积：0 元

分配投资者利润：7,227,894.29 元

四、资金增减情况

| 项目 | 本期金额 (元) | 上期金额 (元) | 与上期同比增长 (元) | 增长率 (%) |
|------------------|---------------|----------------|----------------|------------|
| 经营活动现金流量 | 8,095,874.05 | 28,560,944.52 | -20,465,070.47 | -71.65 |
| 投资活动现金流量 | -9,057,432.77 | -19,699,465.89 | 10,642,033.12 | -54.02 |
| 筹资活动现金流量 | -7,227,894.29 | -7,080,311.14 | -147,583.15 | 2.08 |
| 现金及现金等价物 净增加额 | -8,189,453.01 | 1,781,167.49 | -9,970,620.50 | -559.78 |



五、企业发展能力指标情况

| 项目 | 本期金额 (元) | 上期金额 (元) | 与上期同比增长 (元) | 增长率 (%) |
|------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 营业收入 | 139,078,109.17 | 106,778,247.40 | 32,299,861.77 | 30.25 |
| 净利润 | 11,896,135.72 | 7,227,894.29 | 4,668,241.43 | 64.59 |

众华会计师事务所（特殊普通合伙）

2025年3月25日



2023 年度审计报告

上海同济市政公路工程咨询有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编码: 3P24TEHUR67B



目 录

| 内容 | 页码 |
|---------|------|
| 审计报告 | 1-2 |
| 资产负债表 | 3-4 |
| 利润表 | 5 |
| 现金流量表 | 6 |
| 股东权益变动表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8-54 |



审计报告

众会字（2024）第 03453 号

上海同济市政公路工程咨询有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了上海同济市政公路工程咨询有限公司（以下简称“市政公路公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了市政公路公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于市政公路公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估市政公路公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算市政公路公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督市政公路公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对市政公路公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致市政公路公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国，上海

中国注册会计师 戎凯宇

戎凯宇
中国注册会计师注册

中国注册会计师 杨洁

杨洁
中国注册会计师注册

二〇二四年三月二十四日





资产负债表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 |
|------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 5.1 | 58,916,755.86 | 58,476,466.56 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 5.2 | 23,956,231.29 | 39,256,116.05 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | | | |
| 其他应收款 | 5.3 | 26,953,110.90 | 6,590,051.30 |
| 其中：应收利息 | | | |
| 应收股利 | | 460,897.04 | 266,593.44 |
| 存货 | | | |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 109,826,098.05 | 104,322,633.91 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | 5.4 | 1,000,000.00 | 1,000,000.00 |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 5.5 | 602,370.79 | 885,814.18 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 5.6 | | 149,806.96 |
| 递延所得税资产 | 5.7 | 126,912.30 | 84,293.90 |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 1,729,283.09 | 2,119,915.04 |
| 资产总计 | | 111,555,381.14 | 106,442,548.95 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 负债和股东权益 | 注释号 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 |
|------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | | | |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 5.8 | 80,472,170.57 | 74,346,722.48 |
| 应付职工薪酬 | 5.9 | 5,107,823.45 | 4,928,267.55 |
| 应交税费 | 5.10 | 1,171,391.21 | 1,611,646.16 |
| 其他应付款 | 5.11 | 2,333,022.13 | 3,232,522.13 |
| 其中：应付利息 | | | |
| 应付股利 | | | |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 89,084,407.36 | 84,119,158.32 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 89,084,407.36 | 84,119,158.32 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | 5.12 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 盈余公积 | 5.13 | 5,243,079.49 | 5,243,079.49 |
| 未分配利润 | 5.14 | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 22,470,973.78 | 22,323,390.63 |
| 少数股东权益 | | | |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 22,470,973.78 | 22,323,390.63 |
| 负债和所有者权益总计 | | 111,555,381.14 | 106,442,548.95 |

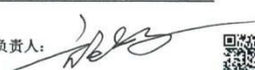
法定代表人：



主管会计工作的负责人：



会计机构负责人：




利润表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2023年度 | 2022年度 |
|--------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 5.15 | 106,778,247.40 | 106,092,417.48 |
| 减：营业成本 | 5.15 | 85,216,972.51 | 85,583,016.70 |
| 税金及附加 | 5.16 | 735,014.57 | 779,955.46 |
| 销售费用 | | | |
| 管理费用 | | 10,263,515.19 | 10,602,975.92 |
| 研发费用 | 5.17 | 4,863,249.57 | 4,992,048.67 |
| 财务费用 | 5.18 | -583,961.69 | -1,180,295.95 |
| 其中：利息费用 | | | |
| 利息收入 | | 595,441.32 | 1,184,767.89 |
| 加：其他收益 | 5.19 | 846,365.52 | 49,014.82 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 5.20 | 194,303.60 | 206,357.73 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 5.21 | -284,122.64 | -299,518.51 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 7,040,003.73 | 5,270,570.72 |
| 加：营业外收入 | 5.22 | | 1,300,000.00 |
| 减：营业外支出 | 5.23 | 52,851.77 | 14,536.41 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 6,987,151.96 | 6,556,034.31 |
| 减：所得税费用 | 5.24 | -240,742.33 | -524,276.83 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |
| （一）按经营持续性分类： | | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）按所有权归属分类： | | | |
| 1. 归属于母公司所有者的净利润 | | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |
| 2. 少数股东损益 | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3. 可供出售金融资产公允价值变动损益 | | | |
| 4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | | |
| 6. 其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 7. 现金流量套期储备 | | | |
| 8. 外币财务报表折算差额 | | | |
| 9. 其他 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 |

法定代表人：



主管会计工作的负责人：



会计机构负责人：






现金流量表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2023年度 | 2022年度 |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 134,068,105.38 | 107,744,932.35 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 2,757,319.51 | 10,932,583.75 |
| 经营活动现金流入小计 | | 136,825,424.89 | 118,677,516.10 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 41,595,474.10 | 39,202,813.41 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 56,166,782.17 | 58,629,209.12 |
| 支付的各项税费 | | 6,882,074.52 | 8,540,530.98 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 3,620,149.58 | 3,232,424.12 |
| 经营活动现金流出小计 | | 108,264,480.37 | 109,604,977.63 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 5.25.1 | 28,560,944.52 | 9,072,538.47 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | 331,163.21 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | | 11,650.49 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | 331,163.21 | 11,650.49 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 30,629.10 | 661,070.17 |
| 投资支付的现金 | | | 1,000,000.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 5.25.4 | 20,000,000.00 | |
| 投资活动现金流出小计 | | 20,030,629.10 | 1,661,070.17 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -19,699,465.89 | -1,649,419.68 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | 2,000,000.00 |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | | 2,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | | |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 7,080,311.14 | 8,670,456.34 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 7,080,311.14 | 8,670,456.34 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -7,080,311.14 | -6,670,456.34 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 5.25.2 | 1,781,167.49 | 752,662.45 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 50,428,965.00 | 49,676,302.55 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 5.25.3 | 52,210,132.49 | 50,428,965.00 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

编制单位：上海经济会计工程咨询有限公司
 金额单位：人民币元

| 项目 | 年初余额 | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | 所有者权益合计 |
|-------------------------|---------------|-------------|------|-------|--------|------|--------------|---------------|--------|--|--|---------------|
| | | 实收资本 | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 少数股东权益 | | | |
| 2021年12月31日年初余额 | 10,000,000.00 | | | | | | 5,343,079.49 | 8,070,456.34 | | | | 23,913,535.83 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月1日年初余额 | 10,000,000.00 | | | | | | 5,343,079.49 | 8,070,456.34 | | | | 23,913,535.83 |
| 2022年度增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | 7,080,311.14 | | | | 7,080,311.14 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | -8,070,456.34 | | | | -8,070,456.34 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | -8,070,456.34 | | | | -8,070,456.34 |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 2022年12月31日期末余额 | 10,000,000.00 | | | | | | 5,343,079.49 | 7,080,311.14 | | | | 22,323,390.63 |
| 2022年12月31日年初余额 | 10,000,000.00 | | | | | | 5,343,079.49 | 7,080,311.14 | | | | 22,323,390.63 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月1日年初余额 | 10,000,000.00 | | | | | | 5,343,079.49 | 7,080,311.14 | | | | 22,323,390.63 |
| 2023年度增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | 7,227,894.29 | | | | 7,227,894.29 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | -7,080,311.14 | | | | -7,080,311.14 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | -7,080,311.14 | | | | -7,080,311.14 |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月31日期末余额 | 10,000,000.00 | | | | | | 5,343,079.49 | 7,227,894.29 | | | | 21,478,973.78 |

法定代表人：  主管会计工作的负责人：  会计机构负责人： 



2023 年财务情况说明书

财务情况说明书

2023 年度

一、企业概况

上海同济市政公路工程咨询有限公司（以下简称“市政公路公司”）系由上海同源工程管理有限公司和姜永军、许永、戴君梅、李家学 4 名自然人共同出资成立的有限责任公司，2019 年 6 月 12 日，由原股东姜永军、许永、戴君梅、李家学转让给其四人设立的上海济路企业管理中心（有限合伙），持股比例不变。公司于 2019 年 6 月 28 日取得由杨浦区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91310110630744290D 的《营业执照》，注册资本为 1,000 万元，注册地址为上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室，主要经营范围为市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询（编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理）及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让。

统一社会信用代码：91310110630744290D

2023 年度其主营业务收入占企业总收入比重 99.69%。

2023 年 12 月 31 日资产总额 111,555,381.14 元，明细如下：

流动资产：109,826,098.05 元，占比 98.45%

非流动资产：1,729,283.09 元，占比 1.55%

2023 年 12 月 31 日负债总额 89,084,407.36 元，明细如下：

流动负债：89,084,407.36 元，占比 100%



二、企业经营情况分析

| 项目 | 本期金额 (元) | 上期金额 (元) | 与上期同比增长 (元) | 增长率 (%) |
|-------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 营业收入 | 106,778,247.40 | 106,092,417.48 | 685,829.92 | 0.65 |
| 税金及附加 | 735,014.57 | 779,955.46 | -44,940.89 | -5.76 |
| 销售费用 | -- | -- | -- | -- |
| 管理费用 | 10,263,515.19 | 10,602,975.92 | -339,460.73 | -3.20 |
| 财务费用 | -583,961.69 | -1,180,295.95 | 596,334.26 | -50.52 |
| 营业利润 | 7,040,003.73 | 5,270,570.72 | 1,769,433.01 | 33.57 |

三、本年利润实现和分配情况

利润总额：6,987,151.96

净利润：7,227,894.29

提取盈余公积：0 元

分配投资者利润：7,080,311.14



四、资金增减情况

| 项目 | 本期金额 (元) | 上期金额 (元) | 与上期同比增长 (元) | 增长率 (%) |
|------------------|----------------|---------------|----------------|------------|
| 经营活动现金流量 | 28,560,944.52 | 9,072,538.47 | 19,488,406.05 | 214.81 |
| 投资活动现金流量 | -19,699,465.89 | -1,649,419.68 | -18,050,046.21 | 1,094.33 |
| 筹资活动现金流量 | -7,080,311.14 | -6,670,456.34 | -409,854.80 | 6.14 |
| 现金及现金等价物 净增加额 | 1,781,167.49 | 752,662.45 | 1,028,505.04 | 136.65 |

五、企业发展能力指标情况

| 项目 | 本期金额 (元) | 上期金额 (元) | 与上期同比增长 (元) | 增长率 (%) |
|------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 营业收入 | 106,778,247.40 | 106,092,417.48 | 685,829.92 | 0.65 |
| 净利润 | 7,227,894.29 | 7,080,311.14 | 147,583.15 | 2.08 |

众华会计师事务所(特殊普通合伙)

2024年3月31日

2022 年度审计报告



上海同济市政公路工程咨询有限公司
2022 年度财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：沪23JDRE0994



目 录

| 内容 | 页码 |
|---------|------|
| 审计报告 | 1-2 |
| 资产负债表 | 3-4 |
| 利润表 | 5 |
| 现金流量表 | 6 |
| 股东权益变动表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8-52 |



审计报告

众会字（2023）第 02636 号

上海同济市政公路工程咨询有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了上海同济市政公路工程咨询有限公司（以下简称“市政公路公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了市政公路公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于市政公路公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估市政公路公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算市政公路公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督市政公路公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对导致对同杨公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致同杨公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

众华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国，上海

中国注册会计师

戎凯宇



中国注册会计师

郝玮玓



二〇二三年三月二十四日





资产负债表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 |
|------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 5.1 | 58,476,466.56 | 63,221,583.38 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 5.2 | 39,256,116.05 | 32,542,661.28 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | | | |
| 其他应收款 | 5.3 | 6,590,051.30 | 5,583,711.47 |
| 其中：应收利息 | | | |
| 应收股利 | 5.3.2 | 266,593.44 | 60,235.71 |
| 存货 | | | |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 104,322,633.91 | 101,347,956.13 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | 5.4 | 1,000,000.00 | - |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 5.5 | 885,814.18 | 630,090.09 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 5.6 | 149,806.96 | 135,948.60 |
| 递延所得税资产 | 5.7 | 81,293.90 | 65,610.21 |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 2,119,915.04 | 831,648.90 |
| 资产总计 | | 106,442,548.95 | 102,179,605.03 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





资产负债表 (续)

编制单位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位: 人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 |
|------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | | | |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 5.8 | 74,346,722.48 | 72,264,887.36 |
| 应付职工薪酬 | 5.9 | 4,928,267.55 | 3,887,734.89 |
| 应交税费 | 5.10 | 1,611,646.16 | 1,631,272.36 |
| 其他应付款 | 5.11 | 3,232,522.13 | 2,482,174.59 |
| 其中: 应付利息 | | | |
| 应付股利 | | | |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 84,119,158.32 | 80,266,069.20 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 84,119,158.32 | 80,266,069.20 |
| 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 实收资本(或股本) | 5.12 | 10,000,000.00 | 8,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减: 库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 5.13 | 5,243,079.49 | 5,243,079.49 |
| 未分配利润 | 5.14 | 7,080,311.14 | 8,670,456.34 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 22,323,390.63 | 21,913,535.83 |
| 少数股东权益 | | | |
| 所有者权益(或股东权益)合计 | | 22,323,390.63 | 21,913,535.83 |
| 负债和所有者权益总计 | | 106,442,548.95 | 102,179,605.03 |

法定代表人: 

主管会计工作的负责人: 

4

会计机构负责人: 





利润表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2022年度 | 2021年度 |
|-------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 5.15 | 106,092,417.48 | 142,758,895.98 |
| 减：营业成本 | 5.15 | 85,583,016.70 | 116,085,327.33 |
| 税金及附加 | 5.16 | 779,955.46 | 861,489.84 |
| 销售费用 | | | |
| 管理费用 | | 10,602,975.92 | 10,461,004.25 |
| 研发费用 | 5.17 | 4,992,048.67 | 7,258,618.72 |
| 财务费用 | 5.18 | -1,180,295.95 | -1,052,535.92 |
| 其中：利息费用 | | | |
| 利息收入 | | 1,184,767.89 | 1,066,627.66 |
| 加：其他收益 | 5.19 | 49,014.82 | 42,300.63 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 5.20 | 206,357.73 | 60,235.71 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 5.21 | -299,518.51 | -262,440.82 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 5,270,570.72 | 8,985,087.28 |
| 加：营业外收入 | 5.22 | 1,300,000.00 | 1,554,000.00 |
| 减：营业外支出 | 5.23 | 14,536.41 | - |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 6,556,034.31 | 10,539,087.28 |
| 减：所得税费用 | 5.24 | -524,276.83 | 1,526,986.38 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 7,080,311.14 | 9,012,100.90 |
| （一）按经营持续性分类： | | | |
| 1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 7,080,311.14 | 9,012,100.90 |
| 2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）按所有权归属分类： | | | |
| 1.归属于母公司所有者的净利润 | | 7,080,311.14 | 9,012,100.90 |
| 2.少数股东损益 | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3.其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 4.企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2.其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3.可供出售金融资产公允价值变动损益 | | | |
| 4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | | |
| 6.其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 7.现金流量套期储备 | | | |
| 8.外币财务报表折算差额 | | | |
| 9.其他 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 7,080,311.14 | 9,012,100.90 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





现金流量表

编制单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 注释号 | 2022年度 | 2021年度 |
|---------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 107,744,932.35 | 123,096,267.55 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 10,932,583.75 | 4,242,612.18 |
| 经营活动现金流入小计 | | 118,677,516.10 | 127,338,879.73 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 39,202,813.41 | 61,971,757.14 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 58,629,209.12 | 68,686,018.51 |
| 支付的各项税费 | | 8,540,530.98 | 10,374,070.43 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 3,232,424.12 | 3,738,502.63 |
| 经营活动现金流出小计 | 5.25 | 109,604,977.63 | 144,770,348.71 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 9,072,538.47 | -17,431,468.98 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 11,650.49 | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | 11,650.49 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 661,070.17 | 164,427.57 |
| 投资支付的现金 | | 1,000,000.00 | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流出小计 | | 1,661,070.17 | 164,427.57 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -1,649,419.68 | -164,427.57 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | 2,000,000.00 | - |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 2,000,000.00 | - |
| 偿还债务支付的现金 | | | |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 8,670,456.34 | 8,128,724.62 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 8,670,456.34 | 8,128,724.62 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -6,670,456.34 | -8,128,724.62 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | | |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 49,676,302.55 | 75,400,923.72 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 50,428,965.00 | 49,676,302.55 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

编制单位：上海同济市政公路工程有限公司 币种：人民币元

| 项目 | 注释号 | 实收资本 | 其他权益工具 | | | 归属于母公司所有者权益 | | | | 少数股东权益 | 所有者权益合计 |
|-------------------------|-----|--------------|--------|------|------|-------------|------|------|--------------|--------------|---------------|
| | | | 其他权益工具 | 资本公积 | 盈余公积 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | | |
| 2018年12月31日年初余额 | | 3,000,000.00 | | | | | | | 4,961,478.69 | 8,129,724.62 | 21,030,199.33 |
| 前期会计政策变更 | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 2019年1月1日年初余额 | | 3,000,000.00 | | | | | | | 4,961,478.69 | 8,129,724.62 | 21,030,199.33 |
| 2019年度增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | |
| (一)综合收益总额 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (二)利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 341,644.58 | -341,644.58 | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | 341,644.58 | -341,644.58 | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (三)所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (四)专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| (五)其他 | | | | | | | | | | | |
| 2019年12月31日期末余额 | | 3,000,000.00 | | | | | | | 5,243,678.69 | 8,470,456.34 | 21,513,835.03 |
| 2018年12月31日年初余额 | | 3,000,000.00 | | | | | | | 5,243,678.69 | 8,470,456.34 | 21,513,835.03 |
| 前期会计政策变更 | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 2019年1月1日年初余额 | | 3,000,000.00 | | | | | | | 5,243,678.69 | 8,470,456.34 | 21,513,835.03 |
| 2019年度增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | |
| (一)综合收益总额 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (二)利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (三)所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (四)专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| (五)其他 | | | | | | | | | | | |
| 2019年12月31日期末余额 | | 3,000,000.00 | | | | | | | 5,243,678.69 | 8,470,456.34 | 21,513,835.03 |

法定代表人：

[Signature]

主管会计工作的负责人：

[Signature]

会计机构负责人：

[Signature]



2022 年财务情况说明书

财务情况说明书

2022 年度

一、企业概况

上海同济市政公路工程咨询有限公司（以下简称“市政公路公司”）系由上海同源工程管理有限公司和姜永军、许永、戴君梅、李家学 4 名自然人共同出资成立的有限责任公司，2019 年 6 月 12 日，由原股东姜永军、许永、戴君梅、李家学转让给其四人设立的上海济路企业管理中心（有限合伙），持股比例不变。公司于 2019 年 6 月 28 日取得由杨浦区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91310110630744290D 的《营业执照》，注册资本为 1,000 万元，注册地址为上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室，主要经营范围为市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询（编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理）及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让

统一社会信用代码：91310110630744290D

2022 年度其主营业务收入占企业总收入比重 100%。

2022 年 12 月 31 日资产总额 106,442,548.95 元，明细如下：

流动资产：104,322,633.91 元，占比 98.01%

非流动资产 2,119,915.04 元，占比 1.99%

2022 年 12 月 31 日负债总额 84,119,158.32 元，明细如下：

流动负债：84,119,158.32 元，占比 100%

二、企业经营情况分析

| 项目 | 本期金额（元） | 上期金额（元） | 与上期同比增长（元） | 增长率 |
|-------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 营业收入 | 106,092,417.48 | 142,758,895.98 | -36,666,478.50 | -25.68% |
| 税金及附加 | 779,955.46 | 861,489.84 | -81,534.38 | -9.46% |
| 销售费用 | -- | -- | -- | -- |
| 管理费用 | 10,596,370.92 | 10,461,004.25 | 135,366.67 | 1.29% |
| 财务费用 | -1,180,295.95 | -1,052,535.92 | -127,760.03 | 12.14% |
| 营业利润 | 5,270,570.72 | 8,985,087.28 | -3,714,516.56 | -41.34% |

三、本年利润实现和分配情况

利润总额：6,556,034.31

净利润：7,080,311.14

提取盈余公积：0元

分配投资者利润：8,670,456.34

四、资金增减情况

| 项目 | 本期金额（元） | 上期金额（元） | 与上期同比增长（元） | 增长率 |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------|
| 经营活动现金流量 | 9,886,394.55 | -17,431,468.98 | 27,317,863.53 | -- |
| 投资活动现金流量 | -1,649,419.68 | -164,427.57 | -1,484,992.11 | 903.13% |
| 筹资活动现金流量 | -6,670,456.34 | -8,128,724.62 | 1,458,268.28 | -17.94% |
| 现金及现金等价物净增加额 | 1,566,518.53 | -25,724,621.17 | 27,291,139.70 | -191.93% |



五、企业发展能力指标情况

| 项目 | 本期金额(元) | 上期金额(元) | 与上同比增长 (元) | 增长率 |
|------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 营业收入 | 106,092,417.48 | 142,758,895.98 | -36,666,478.50 | -25.68% |
| 净利润 | 7,080,311.14 | 9,012,100.90 | -1,931,789.76 | -21.44% |

众华会计师事务所(特殊普通合伙)

2023年3月31日

三、近 5 年（2020 年 8 月至今）类似项目情况汇总表

投标人在招标公告发布时近五年（2020 年 8 月至今）独立承担过（含已完工，或在建）国内市政公用工程监理项目，且单个合同金额不少于人民币 200 万元。

| 序号 | 项目（合同）名称 | 项目是否完成 （在建/完工） | 项目工期 （合同开始时间- 竣工验收时间） | 合同金额 |
|----|--|-------------------|-----------------------------|--------------|
| 1 | 引江济淮工程(安徽段)江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥） 监理 | 完工 | 2020.12.18- 2023.05.18 | 850 万元 |
| 2 | 亳州市三清大道(东绕城快速)工程监理项目 | 完工 | 2021.06.12- 2022.12.28 | 614.92 万元 |
| 3 | 肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程 工程监理 | 完工 | 2021.11.24- 2023.05.17 | 447.7 万元 |
| 4 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询 | 完工 | 2021.11.16- 2025.09.28 | 451.06 万元 |
| 5 | 滨响大道工程项目 滨海段监理服务 | 完工 | 2022.06.08- 2024.12.18 | 410 万元 |
| 6 | 东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程—沙涌桥施工 监理 | 完工 | 2020.10.08- 2024.12.24 | 290.86676 万元 |

（请各投标人根据实际情况据实填写，所填项目均需在后附相关证明材料）

所填项目相关证明材料见后页各项目情况表格后

业绩一：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理

| | | | |
|--------|--|------|---------------|
| 工程名称 | 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理 | | |
| 工程所在地 | 安徽省合肥市 | | |
| 发包人名称 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | | |
| 发包人地址 | 合肥市滨湖新区云谷路 2588 号中水淮河科研中心 16-18 楼 | | |
| 发包人联系人 | 朱工 | 联系电话 | 0551-65722522 |
| 合同价格 | 850 万元 | | |
| 开工日期 | 2020. 10. 09 | | |
| 竣工日期 | 2023. 05. 18 | | |
| 承包范围 | 本项目施工图范围内的全部专业工程全过程监理服务 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 王先念 | 身份证号 | / |
| 技术负责人 | / | 身份证号 | / |
| 总监理工程师 | 张勇 | 联系电话 | 15821775116 |
| 工程描述 | <p>本项目包含三座桥及连接线工程，是本工程的基础配套工程。工程等级为市政工程 I 级。其中兴业大道为城市主干路，道路总长约 1.241km，工程起点为习友路，终点为江淮大道，兴业大道桥桥跨布置为：2m(桥台)+(100+170+100)m(矮塔斜拉桥)+8x30m+2m(桥台)，全长 614.0m。全宽 37m；中肯路为城市次干路，道路总长约 2.3km，中肯路桥总体布置如下：2m(桥台)+(25+30+25)m 连续箱梁+(75+130+75)m 变高度预应力混凝土连续箱梁+3x30m 连续箱梁+2m(桥台)，桥梁全长 454m，桥梁全宽 37.5m；望江西路为城市支路，道路总长约 1.508km，望江西路桥桥跨布置为：3m(桥台)+4x30m 现浇箱梁+(40+65+45)m 预应力混凝土变截面连续梁+(72+120+72)m 预应力混凝土变截面连续梁+3x30m 现浇箱梁+3m(桥台)，桥梁全长 628m，桥梁全宽 33.0m。</p> | | |
| 备注 | / | | |

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同，竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。

(1) 合同

副本

引江济淮工程（安徽段）

监 理 合 同



项目名称：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段J006-4市政桥梁

（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理

地 点：安徽省合肥市

合同编号：YJJH-JHGT-ZX-20201009320

委托人：安徽省引江济淮集团有限公司

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：安徽省引江济淮集团有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理；

2. 工程地点：安徽合肥市境内；

3. 工程规模：**兴业大道为城市主干路**，道路总长约 1.241km，工程起点为习友路，终点为江淮大道，兴业大道桥桥跨布置为：2m(桥台)+(100+170+100)m（矮塔斜拉桥）+8x30m+2m(桥台)，全长 614.0m，全宽 37m；**中肯路为城市次干路**，道路总长约 2.3km，中肯路桥总体布置如下：2m(桥台)+(25+30+25)m 连续箱梁+(75+130+75)m 变高度预应力混凝土连续箱梁+3x30m 连续箱梁+2m(桥台)，桥梁全长 454m，桥梁全宽 37.5m；望江西路为城市支路，道路总长约 1.508km，望江西路桥桥跨布置为：3m(桥台)+4x30m 现浇箱梁+(40+65+45)m 预应力混凝土变截面连续梁+(72+120+72)m 预应力混凝土变截面连续梁+3x30m 现浇箱梁+3m(桥台)，桥梁全长 628m，桥梁全宽 33.0m。具体以施工图为准；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 68028.15 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 在合同履行过程中双方共同签署的补充文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 投入本项目的监理人员、设备设施；
- (8) 其他相关合同文件。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌佰伍拾万元（¥8500000.00），含暂列金肆拾万元（¥400000.00）。

六、期限

1. 监理期限：

从施工准备开始至缺陷责任期结束止，其中施工阶段监理服务期30个月，缺陷责任期不少于24个月。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本拾肆份，委托人执拾份，监理人执肆份。

九、合同生效

本合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章；中标人的履约担保按招标文件约定金额、形式缴纳办理后合同生效。

附件：合同谈判备忘录

委托人：安徽省引江济淮集团有限公司 监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

单位地址：合肥市滨湖区云谷路2588号

单位地址：上海市杨浦区中山北二路1151号

邮政编码：230000

邮政编码：200092

电话：0551-65722522

电话：021-35151060

传真：0551-65722598

传真：021-35151080

开户银行：农业银行合肥滨湖支行

开户银行：交通银行上海同济支行

帐号：42001226436050000510

帐号：310066344018001633574

签订地点：合肥市

签订时间：2020年10月9日

(2) 竣工验收文件

J0801-H02102020059-01

0272342

工程竣工验收报告



工程名称: 引江济淮工程(安徽段)江淮沟通段J006-4桥桥梁
(~~沿业大道桥 中街路桥 望江路桥~~)

竣工日期: _____

验收组织单位 (章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272342

| | | | |
|---------|---|----------|--------------------------------|
| 工程名称 | 引江济淮工程(安徽省)江淮沟塘段J006-6市政桥梁(培业大道桥、冲岗路桥、望江西路桥)等 | 工程地点 | 合肥市蜀山区小庙镇 |
| 建筑面积 | m ² | 工程造价 | 74275 万元 |
| 结构类型 | | 层数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 |
| 规划许可证号 | | 施工许可证号 | |
| 开工日期 | 2020年12月18日 | 竣工日期 | 2023.5.18 |
| 建设单位 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | 法定代表人 | 张敬武 |
| 单位地址 | 安徽省合肥市包河区滨湖云谷路288淮河科研中心 | 项目负责人 | 王同如 |
| 勘察单位 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 资质等级 | 工程勘察岩土工程甲级 项目负责人 王剑锋 |
| 设计单位 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 资质等级 | 工程设计市政行业桥梁工程甲级 项目负责人 夏伟 鲁思琦 |
| 施工总包单位 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程施工总承包特级 D112012264 |
| 法定代表人 | 罗生宏 | 项目经理及证书号 | 王先念 津1122018201902145 |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程监理甲级 2-B1005105-411 |
| 法定代表人 | 许永 | 总监及岗位证书号 | 张勇 31007426 |
| 施工图审查机构 | 安徽省施工图审查有限公司 | 资质等级及证书号 | |
| 监督机构 | 合肥市建设工程质量安全监督站 | 监督注册号 | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|--|-----|--------------------|---------|------|
| 组长 | 王同如 | 安徽省引江济淮集团有限公司合同管理部 | 处长 | 王同如 |
| 副组长 | 王先念 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 项目经理 | 王先念 |
| | 张勇 | 上海同济市政公路工程造价咨询有限公司 | 总监理工程师 | 张勇 |
| 成员 | 鲁恩琦 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 设计项目负责人 | 鲁恩琦 |
| | 夏伟 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 设计项目负责人 | 夏伟 |
| | 王剑锋 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 勘察项目负责人 | 王剑锋 |
| | 周宏芳 | 上海市建筑科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 周宏芳 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人： | | | | |
|   | | | | |
| 2023年 05月 09日 | | | | |
| 提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

0272342

验收意见:

安徽省引江济淮集团有限公司组织设计、监理、第三方检测、施工和有关管理单位人员对该工程进行了正式竣工验收,主要从工程资料、工程实体外观、工程使用功能性和合同约定完成情况等方面进行检查验收。

经过各位验收组成员检查,达成一致意见:项目资料验收合格、质量验收记录完整、工程外观满足验收评定标准工程功能性检测记录数据真实有效,按施工图纸设计要求完成了所有合同约定工作内容。最终结论为:该工程建设符合设计及规范要求,质量合格。

验收结论和质量等级:

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|--|--|--|--|--|
|  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |

业绩二：亳州市三清大道（东绕城快速）工程监理项目

| | | | |
|--------|--|------|--------------|
| 工程名称 | 亳州市三清大道（东绕城快速）工程监理项目 | | |
| 工程所在地 | 安徽省亳州市 | | |
| 发包人名称 | 亳州市住房和城乡建设局 | | |
| 发包人地址 | 亳州市谯城区杜仲路亳州市城市管理行政执法局 | | |
| 发包人联系人 | 章工 | 联系电话 | 0558-5302620 |
| 合同价格 | 614.92 万元 | | |
| 开工日期 | 2021.06.12 | | |
| 竣工日期 | 2022.12.28 | | |
| 承包范围 | 本项目施工图范围内的全部专业工程全过程监理服务 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 徐方勇、郭陆杰 | 身份证号 | / |
| 技术负责人 | / | 身份证号 | / |
| 总监理工程师 | 滕升起 | 联系电话 | 15921227463 |
| 工程描述 | 项目起讫桩号为 K0+000~K 14+751.448，其中 K10+383.1561~K11+012.5561 段为已建的涡河大桥，不在本项目实施范围，本项目实际里程 14.12km，全线采用一级公路标准兼城市快速路，设计速度为 60km/h，双向八车道，路面类型为沥青混凝土路面。建设内容包括道路、桥涵、排水、交通、监控、照明、景观绿化等工程。本工程建安费 124050.4108 万元。 | | |
| 备注 | / | | |

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同，竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。

(1) 合同

L0202-H0210 2021.01.6-01

亳州市三清大道（东绕城快速）工程监理项目

监 理 合 同

发包人：亳州市住房和城乡建设局

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

日期：2021年3月

一、合同协议书

(亳州市住房和城乡建设局，以下简称“发包人”)为实施(亳州市三清大道(东绕城快速)工程监理项目)，已接受(上海同济市政公路工程咨询有限公司，以下简称“监理人”)对该项目监理投标。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 监理报酬清单；
- (7) 其他合同文件。

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

签约合同价：人民币（大写）陆佰壹拾肆万玖仟贰佰元整（¥6149200.00）。

注：中标监理费率：0.456%。

3. 监理人项目经理（项目总监工程师）：滕升起，身份证号码：622626196811223015，执业资格编号：31003602。

4. 监理工作质量符合的标准和要求：合格。
5. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。
6. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。
7. 监理人计划开始监理日期：_____，实际日期按照发包人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为随施工周期天。
8. 本协议书一式16份，合同双方各执8份。
9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

监理人：（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

或其委托代理人：（签字）

年 月 日

2021年 3月 17日

(2) 情况说明

情况说明

亳州市三清大道（东绕城快速）PPP项目，实施机构为亳州市住房和城乡建设局，建设单位为亳州驰盟项目管理有限公司，监理单位为上海同济市政公路工程咨询有限公司。

该项目监理单位由实施机构负责招标选取并通过签署监理合同的形式，委托监理单位对该项目进行监理。

特此说明。


亳州市住房和城乡建设局
2023年1月5日

情况说明

由上海同济市政公路工程咨询有限公司承接监理的“亳州市三清大道（东绕城快速）工程监理项目”。本项目监理中标通知书、监理合同的项目名称为“亳州市三清大道（东绕城快速）工程监理项目”，项目共分2个施工标段竣工验收，工程名称分别为“亳州市三清大道（东外环）建设工程PPP项目”和“亳州市三清大道（东绕城快速）PPP项目”。

中标通知书、监理合同、竣工验收报告中载明的项目实际为同一个项目。

特此说明。

亳州驰盟项目管理有限公司



(3) 竣工验收文件

J08 of 0210202/016-02

工程竣工验收报告

工程名称：亳州市三清大道（东绕城快速）PPP项目

竣工日期：2022年12月28日

验收组织单位（章）：_____



搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

一、未经竣工验收的工程；

二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程)；

三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；

四、工程质量监督管理机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、消防等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责，并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督管理机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

| | | | | | |
|----------|--|----------|--------------------|-------------------|--------------|
| 工程名称 | 亳州市三清大道（东绕城快速）PPP项目 | | 工程地点 | 三清大道（311国道至307省道） | |
| 工程规划许可证号 | 341600202100052 | 工程施工许可证号 | 341605202106110301 | 质量监督注册号 | 160520210205 |
| 工程用途 | 市政道路 | 设计能力 | 一级公路兼城市快速路 | 造价 | 63265.71万元 |
| 工程主要内容 | 三清大道为规划的亳州市东外环工程，南起S309线，北至G311线，全长7822.0487m（不含涡河特大桥629.4m）。城市快速路，设计速度为60km/h，双向八车道断面，道路红线宽度为60m，路面类型为沥青混凝土路面。建设内容包括道路、箱涵、排水、交通、照明、景观绿化等，营运维护内容包括三清大道，涡河大桥营运维护检测，及上述附属工程的运营维护等。 | | | | |
| 开工日期 | 2021年6月12日 | | 竣工日期 | 2022年12月28日 | |
| 建设单位 | 亳州驰盟项目管理有限公司 | | 法定代表人 | 唐武 | |
| 单位地址 | 安徽省亳州市高新区十九里镇北309省道东侧50米 | | 项目负责人 | 猛岩 | |
| 勘察单位 | 安全建材地质工程勘察院有限公司 | 资质登记 | 甲级 | 项目负责人 | 肖天阳 |
| 设计单位 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 资质登记 | 甲级 | 项目负责人 | 唐国喜 |
| 施工总包单位 | 中国电建市政建设集团有限公司 | | 资质登记 | 壹级 | |
| 法定代表人 | 高宗文 | | 项目经理 | 徐方勇 | |
| 分包单位 | / | | 资质登记 | / | |
| 分包单位 | / | | 资质登记 | / | |
| 分包单位 | / | | 资质登记 | / | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | 资质登记 | 甲级 | |
| 总监理工程师 | 滕升起 | | 岗位证书号 | 00394692 | |
| 工程质量监督机构 | 亳州市高新区建筑质量管理服务中心 | | | | |

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|---|
| 工程名称 | 亳州市三清大道（东绕城快速）PPP项目 | 结构类型 | 沥青砼面层 | 工程规模 | |
| 施工单位 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 技术负责人 | 王操 | 开工日期 | 2021年6月2日 |
| 项目经理 | 徐方勇 | 项目技术负责人 | 王广府 | 完工时间 | 2022年12月28日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共7分部, 经查6分部, 符合标准及设计要求6分部 | 合格 | | |
| 2 | 质量控制质量核查 | 共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项 | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项 | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 不符合要求 0 项 | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| |  单位（项目）负责人： 孟军 2022年12月28日 |  总监理工程师： 王广府 2022年12月28日 |  单位项目负责人： 王操 2022年12月28日 |  单位项目负责人： 王广府 2022年12月28日 |  单位项目负责人： 王广府 2022年12月28日 |

注意：该表有施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，

工程竣工验收报告

工程名称：亳州市三清大道（东外环）建设工程 PPP 项目

竣工日期：2022 年 12 月 28 日

验收组织单位（章）：_____



搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程；
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程)；
- 三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；
- 四、工程质量监督管理机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、消防等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责，并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督管理机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

| | | | | | |
|----------|--|----------|--------------------|-------------|---------------|
| 工程名称 | 亳州市三清大道（东外环）建设工程 PPP项目 | | 工程地点 | 亳州市城区 | |
| 工程规划许可证号 | 341600202100052 | 工程施工许可证号 | 341605202106110202 | 质量监督注册号 | 160520210205 |
| 工程用途 | 市政道路 | 设计能力 | 一级公路兼城市快速路 | 造价 | 60784.7008 万元 |
| 工程主要内容 | 城市快速路，设计时速60km/h，双向八车道断面，道路红线60m，路面类型为沥青混凝土路面。建设内容：道路、箱涵、排水、交通、照明、景观绿化等工程。 | | | | |
| 开工日期 | 2021年6月12日 | | 竣工日期 | 2022年12月28日 | |
| 建设单位 | 亳州驰盟项目管理有限公司 | | 法定代表人 | 唐武 | |
| 单位地址 | 安徽省亳州市高新区十九里镇北309省道东侧50米 | | 项目负责人 | 任开威 | |
| 勘察单位 | 安全建材地质工程勘察院有限公司 | | 资质登记 | 甲级 | 项目负责人 肖天阳 |
| 设计单位 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | | 资质登记 | 甲级 | 项目负责人 唐国喜 |
| 施工总包单位 | 安徽开埠建筑有限公司 | | 资质登记 | 壹级 | |
| 法定代表人 | 魏敬荣 | | 项目经理 | 郭陆杰 | |
| 分包单位 | / | | 资质登记 | / | |
| 分包单位 | / | | 资质登记 | / | |
| 分包单位 | / | | 资质登记 | / | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | 资质登记 | 甲级 | |
| 总监理工程师 | 滕升起 | | 岗位证书号 | 00394692 | |
| 工程质量监督机构 | 亳州市高新区建筑质量管理服务中心 | | | | |

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| | | | | | |
|--------|--|---|--|--|---------------------------------------|
| 工程名称 | 亳州市三清大道（东外环） 建设工程 PPP 项目 | 结构类型 | 沥青砼面层 | 工程规模 | / m ² |
| 施工单位 | 安徽开埠建筑有限公司 | 技术负责人 | 侯威龙 | 开工日期 | 2021年6月12日 |
| 项目经理 | 郭陆杰 | 项目技术负责人 | 刘露 | 完工时间 | 2022年12月28日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 9 分部, 经查 9 分部, 符合标准及设计要求 9 分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制质量核查 | 共 177 项, 经审查符合要求 177 项, 经核定符合规范要求 177 项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 不符合要求 0 项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 单位(项目)负责人: 侯威龙 2022年12月28日 | (公章) 总监理工程师: 郭陆杰 2022年12月28日 | (公章) 单位项目负责人: 郭陆杰 2022年12月28日 | (公章) 单位项目负责人: 唐国亮 2022年12月28日 | (公章) 单位项目负责人: 郭阳 2022年12月28日 |

注意：该表有施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写

业绩三：肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理

| | | | |
|--------|--|------|---------------|
| 工程名称 | 肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理 | | |
| 工程所在地 | 安徽省合肥市 | | |
| 发包人名称 | 合肥桃花工业园经济发展有限公司 | | |
| 发包人地址 | 合肥市锦绣大道 316 号 | | |
| 发包人联系人 | 张工 | 联系电话 | 0551-68992200 |
| 合同价格 | 447.7 万元 | | |
| 开工日期 | 2021. 11. 24 | | |
| 竣工日期 | 2023. 05. 17 | | |
| 承包范围 | 本项目施工图范围内的全部专业工程全过程监理服务 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 王飞、张义 | 身份证号 | / |
| 技术负责人 | / | 身份证号 | / |
| 总监理工程师 | 钱进 | 联系电话 | 13774365537 |
| 工程描述 | 本项目二条道路共分为二个施工标段。1、汤口路（延乔路-宜秀路西）改造工程为城市主干道，道路红线宽 45 米，道路长约 4500 米，项目总投资约 4 亿元。2、王步文路（汤口路-黄岗路）改造工程为城市支路，道路红线宽 30 米，道路长约 898 米，项目总投资约 2000 万元。 | | |
| 备注 | / | | |

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同，竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。

(1) 合同

L0202-H0101 2021005-01

正本

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一节 合同协议书

委托人（全称）：合肥桃花工业园经济发展有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理项目；

2. 工程地点：肥西县；

3. 工程规模：本项目二条道路共分为二个施工标段。（1）汤口路（延乔路-宣秀路西）改造工程为城市主干道，道路红线宽45米，道路长约4500米，项目总投资约4亿元。（2）王步文路（汤口路-黄岗路）改造工程为城市支路，道路红线宽30米，道路长约898米，项目总投资约2000万元。建设工期约540日历天。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约4.2亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：舒红桃，身份证号码：430322197510042312，

注册号：31006697。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：肆佰肆拾柒万柒仟元（¥4477000.00）。

包括：

1. 监理酬金： / / 。

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / / 。

(3) 保修阶段服务酬金： / / 。

(4) 其他相关服务酬金： / / 。

六、期限

1. 监理期限：

自合同签订之日起，至项目竣工验收备案移交（质量缺陷期满）日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 / / 年 / / 日始，至 / / 年 / / 月 / / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / / 年 / / 月 / / 日始，至 / / 年 / / 月 / / 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 / / 年 / / 月 / / 日始，至 / / 年 / / 月 / / 日止。

(4)其他相关服务期限自 年 月 日始,至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间 2021 年 9 月 7 日。
2. 订立地点: 肥西县。
3. 本合同一式 壹拾贰 份,具有同等法律效力,双方各执 陆 份。

委托人: _____ (盖章)

监理人: _____ (盖章)

住所: _____

住所: 上海市杨浦区中北一路1151号407室

邮政编码: _____

邮政编码: 200682

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 王×小虎

的代理人: (签字) 王

开户银行: _____

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: _____

账号: 310066344018001633574

电话: _____

电话: 021-35151056

传真: _____

传真: 021-35151080

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____

上海同济市政公路工程咨询有限公司文件

同监项 [2022] 002 号

关于总监理工程师变更的申请

合肥桃花工业园经济发展有限公司：

我公司承担的肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理项目，原投标总监理工程师舒红桃因身体原因无法到场履约，为保障监理工作的正常开展，经公司研究决定从现场实际出发，选派相同业绩的总监理工程师进场履职，并自愿承担由此产生的总监变更罚款拾伍万元整，现申请由钱进同志担任本项目总监理工程师职务，请予批准！



主题词 总监理工程师 变更 申请

上海同济市政公路工程咨询有限公司 2022年3月21日印 共印3份

(2) 竣工验收文件

J0801-H01012021005-01

0269900

工程竣工验收报告



工程名称：肥西经开区为口路(延乔路-宣露路西)提升改造工程

竣工日期：2023.5

验收组织单位(章) 肥西运河产业投资控股有限公司



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0269900

| | | | | |
|---------|-------------------------|----------|---------------------------------|--------------|
| 工程名称 | 肥西经开区汤口路(延乔路-宜天路)提升改造工程 | 工程地点 | 肥西经开区 | |
| 建筑面积 | m ² | 工程造价 | 35726.878469 万元 | |
| 结构类型 | 建字第340123202130008 | 层数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 | |
| 规划许可证号 | | 施工许可证号 | 340123202112220102 | |
| 开工日期 | 2021.12.28 | 竣工日期 | 2023.5.17 | |
| 建设单位 | 肥西运河产业投资控股有限公司 | 法定代表人 | 赵轶春 | |
| 单位地址 | 合肥市锦绣大道316号 | 项目负责人 | 席记凯 | |
| 勘察单位 | 西北勘察设计研究院 | 资质等级 | 工程勘察 综合甲级 | 项目负责人 徐广亮 |
| 设计单位 | 沈阳市市政工程研究院有限公司 | 资质等级 | 工程设计市政 行业甲级 | 项目负责人 王海蛟 |
| 施工总包单位 | 合肥市公路桥梁工程有限责任公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程施工总承包一级 D134075704 | |
| 法定代表人 | 杨枫 | 项目经理及证书号 | 王飞: 00809116 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 资质等级及证书号 | 工程监理专业资质市政公用工程 甲级 E131005105 | |
| 法定代表人 | 许永 | 总监及岗位证书号 | 钱进: 00460578 | |
| 施工图审查机构 | 安徽维安建筑工程施工图审查有限公司 | 资质等级及证书号 | | |
| 监督机构 | 肥西县建筑工程质量监督站 | 监督注册号 | | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|--|-----|------------------|-------|------|
| 组长 | 唐记凯 | 肥西运河产业投资控股有限公司 | | 唐记凯 |
| 副组长 | 张少群 | 肥西运河产业投资控股有限公司 | | 张少群 |
| | 钱进 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 总监 | 钱进 |
| | 王飞 | 合肥市公路桥梁工程有限责任公司 | 项目经理 | 王飞 |
| 成 员 | 王海蛟 | 沈阳市市政工程设计研究院有限公司 | | 王海蛟 |
| | 徐广贵 | 西北综合勘察设计院研究院 | | 徐广贵 |
| | 陈大议 | 安徽省建设工程质量监督检测站 | | 陈大议 |
| | 方杰 | 肥西经济开发区管委会 | | 方杰 |
| | 刘娟 | 合肥市公路桥梁工程有限责任公司 | | 刘娟 |
| 员 | | | | |
| 建设单位项目负责人: 唐记凯 建设单位法定代表人: | | | | |
|   | | | | |
| 2023年5月17日 | | | | |
| 提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

0269900

验收意见:

建设单位依据国家有关政策, 法规办理了工程报建、招投标等手续。建设程序符合要求。

勘察、设计、施工、监理等单位在工程建设中较好地完成合同工作内容, 在工程建设各环节较好地执行了国家法律、法规及工程建设强制性标准。

本工程的工程量已全部完成, 较好地实现建设和设计目标, 本工程施工质量经验收小组共同验收, 工程量符合设计及规范要求, 工程总体质量较好, 评定为合格。



验收结论和质量等级:

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|--|--|--|---|--|
|  (公章) 3401230263635 |  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) |
| 法人代表  2018年5月1日 | 法人代表  2018年5月1日 | 法人代表  2018年5月1日 | 法人代表  2018年5月1日 | 法人代表  2018年5月1日 |

0255034

工程竣工验收报告



工程名称：肥西经开区珠文路(汤口路-黄岗路)提升改造工程

竣工日期：2025.12

验收组织单位（章）



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0255034

| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-----------------------------|
| 工程名称 | 肥西经开区五岁文路(河口路-菱岗路)提升改造工程 | 工程地点 | 肥西经开区 |
| 建筑面积 | 898 m ² | 工程造价 | 1521.474218万元 |
| 结构类型 | 沥青混凝土 | 层数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 |
| 规划许可证号 | 340123202130015 | 施工许可证号 | 340123202111230102 |
| 开工日期 | 2021.11.24 | 竣工日期 | 2023.3.2 |
| 建设单位 | 肥西经济开发区投资控股有限公司 | 法定代表人 | 赵东春 |
| 单位地址 | 肥西县翡翠路397号 | 项目负责人 | 房记凯、张少群 |
| 勘察单位 | 安徽全省勘察设计院有限公司 | 资质等级 | 工程勘察综合甲级 |
| | | 项目负责人 | 徐广亮 |
| 设计单位 | 合肥市市政工程设计研究院有限公司 | 资质等级 | 工程设计市政行业甲级 |
| | | 项目负责人 | 王海斌 |
| 施工总包单位 | 安徽骏建建设工程有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程施工总承包贰级 D234030683 |
| 法定代表人 | 杨秀娟 | 项目经理及证书号 | 张义 证15418190082 |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 监理单位 | 上海同济市政监理工程咨询有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程甲级 E131005105-4/2 |
| 法定代表人 | 许尔 | 总监及岗位证书号 | 钱琳 00460578 |
| 施工图审查机构 | 安徽维实建设工程有限公司 | 资质等级及证书号 | 施工图审查-市政公用基础设施工程专项工程 |
| 监督机构 | 肥西县建设工程质量安全监督站 | 监督注册号 | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|-----------------------|------|---|-------|------|
| 组长 | 房公出儿 | 肥西县运河产业投资控股有限公司 | 项目负责人 | 房公出儿 |
| 副组长 | 王洪 | 海河市政公路工程咨询有限公司 | 总监 | 王洪 |
| 成 员 | 张少卿 | 肥西运河产业投资控股有限公司 | | 张少卿 |
| | 徐美龙 | 西北综合勘察设计院有限公司 | 项目负责人 | 徐美龙 |
| | 张义 | 安徽双建建设工程有限公司 | 项目经理 | 张义 |
| | 王海蛟 | 阜阳市市政工程设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 王海蛟 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人 | |  | | |
| 建设单位法定代表人 | |  (单位公章) | | |
| 2023年 3 月 2 日 | | | | |
| 提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

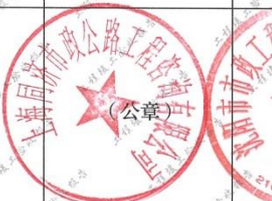
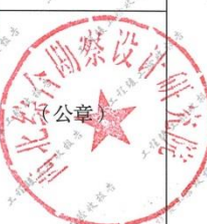
0255034

验收意见:

本工程由建设单位，肥西运河产业投资控股有限公司组织，在肥西县建设工程质量安全监督站的监督下，该工程各参建单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司、西北综合勘察设计研究院、安徽骏飞建设工程有限公司相关人员参加，组成验收小组共同对本工程进行验收，经现场检查验收，认为：

- 1、工程质量控制资料齐全；
 - 2、各安全功能性检验符合要求；
 - 3、工程观感经评定为“合格”。
- 验收小组各成员意见统一，总体满足使用功能，符合设计和建设工程验收规范及国家强制性标准的规定，该单位工程验收组一致意见验收“合格”。

验收结论和质量等级:

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|--|--|--|---|--|
|  (公章) 9401230263635 |  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) |
|  法人代表 2023年3月2日 |  法人代表 2023年3月2日 |  法人代表 2023年3月2日 |  法人代表 2023年3月2日 |  法人代表 2023年3月2日 |

业绩四：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询

| | | | |
|--------|---|------|---------------|
| 工程名称 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询 | | |
| 工程所在地 | 深圳市 | | |
| 发包人名称 | 深圳市光明区建筑工务署 | | |
| 发包人地址 | 光明区华夏二路商会大厦 | | |
| 发包人联系人 | 黎智 | 联系电话 | 0755-88212519 |
| 合同价格 | 451.06 万元 | | |
| 开工日期 | 2021.11.16 | | |
| 竣工日期 | 2025.09.25 | | |
| 承包范围 | 本项目全过程工程咨询服务，包含全过程工程项目管理以及工程监理服务 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 刘云龙 | 身份证号 | / |
| 技术负责人 | / | 身份证号 | / |
| 总监理工程师 | 张春明 | 联系电话 | 15921774322 |
| 工程描述 | 本项目全长 6.305 千米，总投资约为 94907.93 万元。所监标段为施工 2 标，根玉路沿线 2.03 千米，包括：道路改造、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程改造。施工 2 标工程造价：38297.078385 万元。 | | |
| 备注 | / | | |

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同，竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。

(1) 合同

副本

L02 -H0 20 2015 - 01

GMQGCZX-2021-1

工程编号: _____

合同编号: 光建咨询[2021]8号

深圳市光明区建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全过程工程咨询

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

咨询人: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市光明区建筑工务署

咨询人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程

2. 项目地点: 深圳市光明区

3. 建设内容: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全过程工程咨询。

4. 建设规模: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全长 6.305 千米,总投资约为 94907.93 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米,红线宽度 70 米,双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道;光明大道至光侨路段红线宽度 80 米,长约 1.976 千米,双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道;光侨路至玉环路段(该段于 2017 年完成招标,2020 年完成施工。)红线宽度 80 米,长约 0.429 千米,双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座,人行天桥 1 座,灯控平交口 6 处。

雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米,其中东明大道-田寮里迁改原水管约 2000 米;田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米,具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。预计建设周期 2021 年 10 月 01 日至 2023 年 09 月 30 日,共计 2 年,保修期 24 月。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

5. 投资估算金额: 约为 94907.93 万元

6. 资金来源: 政府 100%

7. 项目周期: 预计建设周期 2021 年 10 月 01 日至 2023 年 09 月 30 日,共计 2 年,保修期 24 月。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

其他: /

二、服务阶段与服务内容

(一) 本项目全过程工程咨询服务阶段包括:

项目策划阶段

- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段
- 施工及保修监理阶段
- 运营管理阶段
- 其他：_____

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括：全过程工程项目管理范围为根玉路(南环大道—玉环路)改造工程全部施工图纸内容。工程监理范围为 K3+850-K5+880 段及光侨路至玉环路段绿化工程所涉及的全部施工图纸内容，根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 2 标中标建安工程费约为 36066.33 万元（不扣除专业工程暂估价、不含通讯迁改、燃气工程）。包括但不限于以下方面：

(1) 全过程工程项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(3) 全过程工程咨询单位依法承担与全过程工程项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

- (1) 项目计划统筹及总体管理；
- (2) 项目策划管理；
- (3) 设计管理；
- (4) 勘察管理；

(5) 技术管理；(6) 进度管理；(7) 投资管理；(8) 质量管理；(9) 安全生产管理；(10) 项目组织协调管理；(11) 招标采购管理；(12) 合同管理；(13) 档案管理；(14) 报批报建相关服务；(15) 信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管

理); (16) 竣工验收收尾及移交管理; (17) 工程结算管理; (18) 风险管理; (19) 后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他: 工程决算管理。

2. 工程监理: 实施阶段全过程监理服务工作, 包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理, 以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容; 具体服务范围以施工图纸为准; 承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3. 专业咨询服务:

- 项目建议书编制;
- 可行性研究报告编制;
- 规划咨询;
- 设计任务书编制;
- 环境影响评估;
- 节能评估;
- 交通评估;
- 地震安全性评估;
- 地质灾害评估;
- 水土保持评估;
- 防洪评估;
- 社会风险评估;
- 安全评价;
- 社会稳定风险评估;
- 水土保持方案设计;
- 交通影响评价;
- 绿建、海绵城市等相关技术文件;
- 勘察方案编制;
- 勘察方案审核;
- 工程初步勘察、详勘;
- 勘察报告编制;
- 勘察报告审核;

- 方案设计及优化、评审；
- 初步设计及优化、评审；
- 施工图设计及优化、评审；
- 施工图强审【施工图强审取消，建议结合实际删除或修改】；
- 施工图精细化审查；
- 全过程造价咨询服务；
- 专业或专项工艺咨询；
- 其它工作：_____。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：李家学，身份证号码：140104196306181350，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、31000032，职称、证书号：高级工程师、4402000063。

(2) 设计管理负责人姓名：陈国强，身份证号码：340521197712010039，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、33014392，职称、证书号（如有）：工程师、J42100804855。

(3) 造价合同管理负责人姓名：高振华，身份证号码：321084198611102110，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册一级造价工程师、土木建筑、建[造]11203100001196，职称、证书号（如有）：工程师、19C0Z14294。

(4) 总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、11006484，职称、证书号（如有）：高级工程师、K030046953。

(5) 其他主要负责人员：_____。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：（大写）人民币：壹仟壹佰肆拾叁万伍仟叁佰元整（¥：11435300.00）。包括：

项目管理服务费：（大写）人民币：陆佰玖拾贰万肆仟柒佰元整（¥：6924700.00）下浮率：8%

工程监理服务费：(大写)人民币：肆佰伍拾壹万零陆佰 元整 (¥： 4510600.00) (其中施工阶段监理服务费：(大写)人民币：肆佰贰拾玖万伍仟捌佰 壹拾 元整 (¥： 4295810.00)，保修阶段监理服务费：(大写)人民币：贰拾壹万 肆仟柒佰玖拾 元整 (¥： 214790.00) 下浮率： 8%

专业咨询服务费： _____

暂列金： _____

奖金： _____

其他： _____

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程工程咨询服务期限：自 2021 年 10 月 1 日 开始，至 2025 年 9 月 29 日 结束。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书 (如有)；
2. 招标文件及补遗 (如有)；
3. 投标文件澄清纪要 (如有)；
4. 投标文件及附件 (如有)；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间： 2021 年 12 月 15 日
2. 合同订立地点： 深圳市光明区
3. 本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，委托人执 柒 份，咨询人执 伍 份。
4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：(公章)
住 所：光明区商会大厦8-10楼
法定代表人：


委托代理人：黎伟光

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮政编码： /

咨询人：(公章)
住 所：上海市杨浦区国康路96号
法定代表人：


委托代理人：

电 话：021-35151050

传 真：021-35151080

开户银行：交通银行上海同济支行

帐 号：310066344018001633574

邮政编码：200092

(2) 竣工验收文件

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工2标

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年9月25日

发出日期： 2025年9月25日

市政基础设施工程

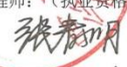
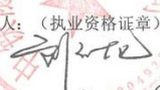
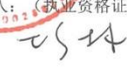
填写说明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------------------------|
| 工程名称 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 施工2标 | 工程地点 | 深圳市光明区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 根玉路沿线2.03km，包括：道路改造、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通设施改造工程 | 工程造价（万元） | 38297.078385万元 |
| 结构类型 | 道路改造 | 开工日期 | 2021年11月16日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2025年9月25日 |
| 监督单位 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 深光监-申报（登记）【2023】技024号 |
| 建设单位 | 深圳市光明区建筑工务署 | 总施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 施工单位（土建） | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 设计单位 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 施工单位（设备安装） | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市业昕工程检测有限公司 深圳市鑫泰检测有限公司 |
| 全过程咨询单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 其他主要参建单位 | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法 规规定 的其他 验收文 件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | 18SC-118 | 资料齐全、合格 |
| 工程竣工报告 | | 市政竣·通-11 | 资料齐全、合格 |
| 工程质量评估报告 | | 市政竣·通-5 | 资料齐全、合格 |
| 勘察质量检查报告 | | 市政竣·通-6 | 资料齐全、合格 |
| 设计质量检查报告 | | 市政竣·通-7 | 资料齐全、合格 |
| 工程质量保修书 | | 市政竣·通-8 | 资料齐全、合格 |

市政基础设施工程

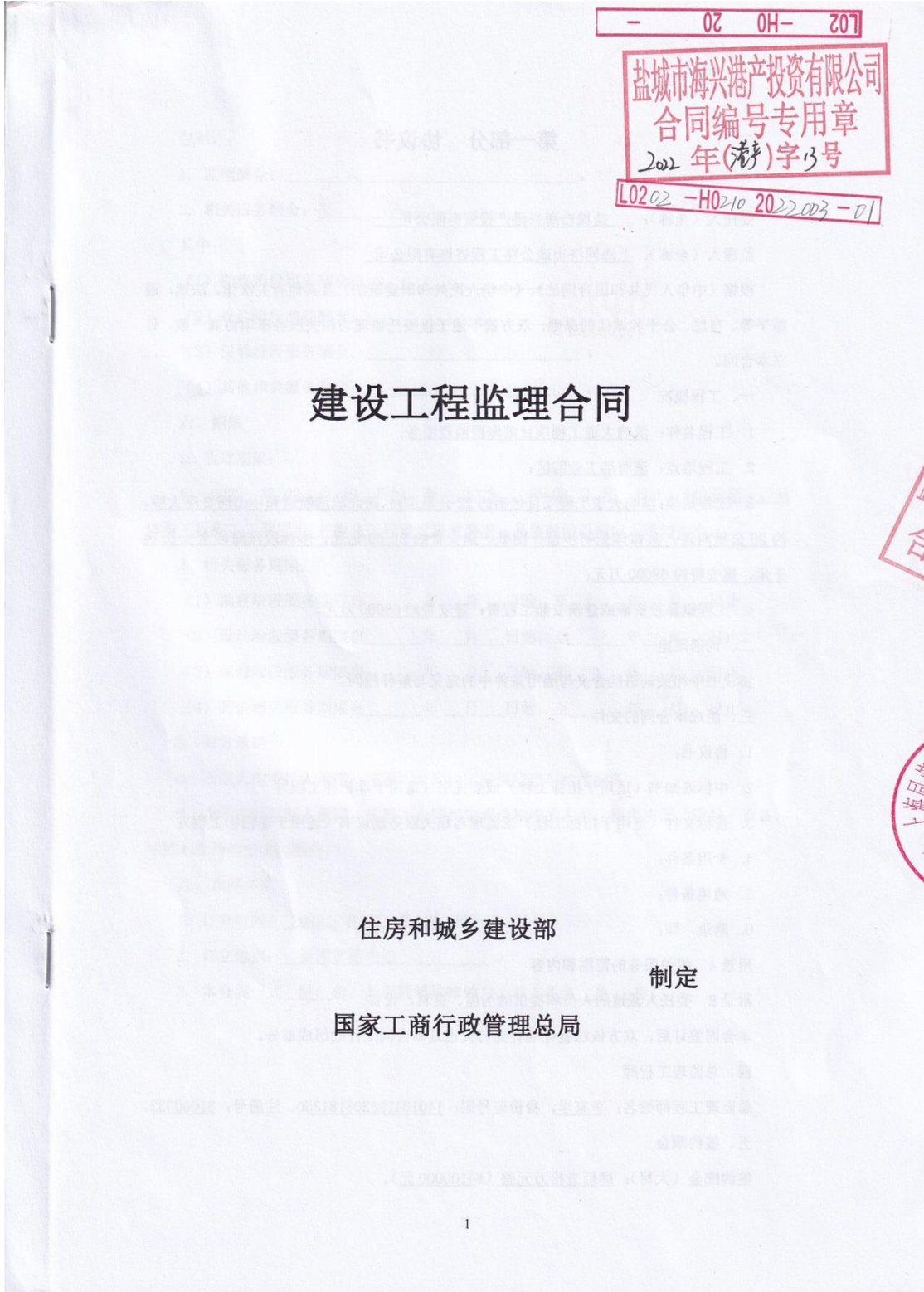
| | | | |
|------------------|---|---|--|
| 工程完成情况 | 本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材料、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，安全和使用功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。 | |
| | 设备安装 | 已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。 | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) |   | | |
| 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:  2025年9月25日 |  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2025年9月25日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年9月25日 |
| | 全过程工程咨询单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2025年9月25日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年9月25日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  姓名: 张兴华 注册号: 440520250925 有效期: 至2025年12月 |

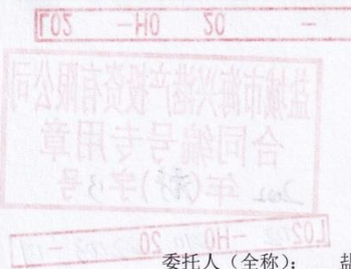
业绩五：滨响大道工程项目滨海段监理服务

| | | | |
|--------|---|------|-------------|
| 工程名称 | 滨响大道工程项目滨海段监理服务 | | |
| 工程所在地 | 江苏省盐城市 | | |
| 发包人名称 | 盐城市海兴港产投资有限公司 | | |
| 发包人地址 | 盐城市滨海县新滩邻里中心办公楼 7 楼 | | |
| 发包人联系人 | 袁智 | 联系电话 | 18036297807 |
| 合同价格 | 410 万元 | | |
| 开工日期 | 2022. 06. 08 | | |
| 竣工日期 | 2024. 12. 18 | | |
| 承包范围 | 本项目滨海段施工图范围内的全部专业工程全过程监理服务 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 邵新安 | 身份证号 | / |
| 技术负责人 | 仲启超 | 身份证号 | / |
| 总监理工程师 | 戴彩同 | 联系电话 | 18021443203 |
| 工程描述 | 本项目滨海段全长 8.14 千米，建安费约 68000 万元。包含滨响大道道路、桥涵、闸站（滨海段）、沿海工业园卡口、河道、综合管线、给排水、交安设施（含智能监控）、路灯照明、水土保持、景观绿化、公交站台及其他交通附属设施等。 | | |
| 备注 | / | | |

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同，竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。

(1) 合同





第一部分 协议书

委托人(全称): 盐城市海兴港产投资有限公司

监理人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 滨响大道工程项目滨海段监理服务;
2. 工程地点: 滨海港工业园区;
3. 工程规模: 滨响大道工程项目包括约 22 公里道路、跨北疏港航道和中山河 2 座大桥、约 20 公里河道,具体详见初步设计图纸,建安费约 21.69 亿元。本标段滨海段全长 8.14 千米,建安费约 68000 万元;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 建安费约 68000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 李家学, 身份证号码: 140104196306181350, 注册号: 31000032。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 肆佰壹拾万元整(¥4100000元)。

包括：

1. 监理酬金：_____。
2. 相关服务酬金：_____。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：_____。
- (2) 设计阶段服务酬金：_____。
- (3) 保修阶段服务酬金：_____。
- (4) 其他相关服务酬金：_____。

六、期限

1. 监理期限：

自 2022 年 02 月 19 日始，至 2023 年 08 月 15 日止。540 日历天，具体与工程施工工期同步，并服从工程建设进度要求。具体时间以招标人通知为准。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。
- (2) 设计阶段服务期限自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。
- (3) 保修阶段服务期限自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。
- (4) 其他相关服务期限自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 02 月 19 日。
2. 订立地点：新滩邻里中心。
3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，双方各执 叁 份。



委托人：(盖章)

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



监理人：(盖章)

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

江苏省建设工程施工现场主要监理人员变更申请表

| 工程名称 | 滨响太连工程项目滨海段工程 | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|-------------|----------|------------|
| 发包单位 | 盐城市海兴港产投资有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | | |
| 合同签订时间 | 2022.2.19 | | | | |
| 计划开竣工日期 (监理期限) | 2022.2.19~2023.8.15 | | | | |
| 工期总日历天数 | 540 | 实际开工日期 | 2022.2 | | |
| 合同中载明的项目管理机构主要管理人员 | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 身份证号码 | 执业或职业资格 | | 是否申请 变更 |
| | | | 证书名称、等级 | 证书编号 | |
| 总监 | 李家学 | 140104196306181350 | 注册监理工程师、国家级 | 31000032 | 是 |
| 变更后的项目管理机构主要管理人员 | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 身份证号码 | 执业或职业资格 | | |
| | | | 证书名称、等级 | 证书编号 | |
| 总监 | 戴彩同 | 32092319780907155X | 注册监理工程师、国家级 | 32028565 | |

| | |
|-----------|--|
| 变更原因 | <input checked="" type="checkbox"/> 承包(监理)单位申请变更 <input type="checkbox"/> 发包单位要求撤换 |
| 变更理由 | <input type="checkbox"/> 因违法违规行为不能继续从事施工现场管理工作的； <input type="checkbox"/> 注册证书有效期满且未延续注册或被依法注销撤销的； <input type="checkbox"/> 岗位资格证书、职称证书、考核证书失效的； <input type="checkbox"/> 因患病、发生意外等身体原因不能在施工现场进行管理的； <input type="checkbox"/> 被建设单位认为履责不力等原因不宜继续从事施工现场管理工作的； <input type="checkbox"/> 死亡或不具有完全民事行为能力的； <input checked="" type="checkbox"/> 法律法规规定的其他情形。 因疫情影响，人员无法到场。 |
| 监理单位意见： | <p>同意变更</p> <p>承包单位(盖法人章): </p> <p>法定代表人或授权委托人(签字): </p> <p>2022年6月30日</p> |
| 发包单位意见： | <p>同意变更。</p> <p>发包单位(盖法人章): </p> <p>法定代表人或授权委托人(签字): </p> <p>2022年7月15日</p> |
| 合同备案部门意见： | <p>合同备案部门(单位公章): </p> <p>经办人(签字): </p> <p>2022年6月16日</p> |

备注:1.本表一式三份,承包(监理)单位、发包单位、合同备案部门签署意见,相关人员签字并加盖印章后生效;

2.申请人应按后附《填表须知》的要求,提供真实有效的证明材料。

(2) 业主更名函

登记通知书
(320909130003)登字[2024]第05280087号

盐城市海兴产业投资集团有限公司（统一社会信用代码91320991MA1YQ8NK1U）：
你单位提交的公司变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。


 (登记机关盖章)
2024年05月28日

 江苏省盐城高新技术产业开发区市场监督管理局
202405051025200002 营商环境（政务服务）

| □变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项） | | |
|----------------------------|----------------|----------------|
| 变更项目 | 变更前内容 | 变更后内容 |
| 名称 | 盐城海兴产业投资集团有限公司 | 盐城海兴产业投资集团有限公司 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

注：变更项目包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、企业类型、经营范围、有限责任公司股东（股份有限公司发起人）的姓名或者名称。
非该公司名称变更，在名称中增加“集团”“集团”字样时，应当填写集团名称、集团简称（无集团简称的可不填）。

| □备案（仅备案填写） | |
|------------|--|
| 事项 | <input type="checkbox"/> 公司章程、董事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 经营范围 <input checked="" type="checkbox"/> 章程（章程修正案） <input type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外商投资企业法律文件送达接受人 |

注：高级管理人员包括“经理、副经理、财务负责人、上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。”

 江苏省盐城高新技术产业开发区市场监督管理局
202405051025200002 营商环境（政务服务）

(3) 竣工验收文件

单位工程竣工验收意见表

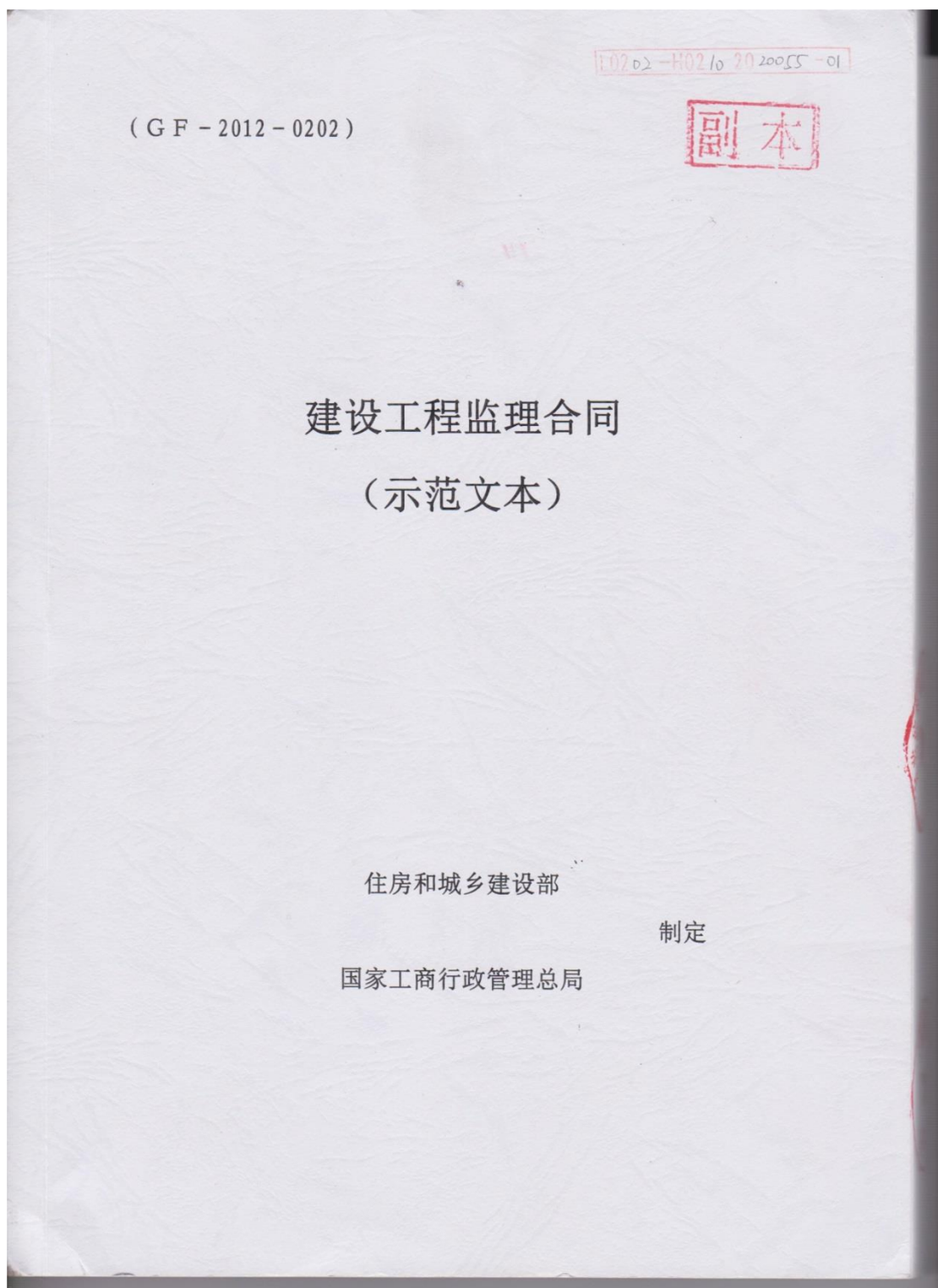
| | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|------------------|------------------|---|-------------|
| 工程名称 | 滨响大道工程项目工程总承包（滨海段）单位工程 | | 开工日期 | 2022年6月8日 | 竣工验收结论： 本工程已完成合同约定的工作内容，工程施工质量满足设计及规范的要求，各项检查结果均合格，质量控制资料和施工技术管理资料完整、齐全，工程观感质量验收符合要求，验收组一致同意竣工验收，质量“合格”。 | |
| 施工单位 | 中建八局第三建设有限公司 | | 竣工日期 | 2022年12月18日 | | |
| 合同编号 | 2022年（港产）字31号 | | 合同造价（万元） | 35000 | | |
| 验收范围及数量 | 滨响大道工程项目工程总承包（滨海段） | | 施工结算（万元） | | | |
| 滨响大道工程项目工程总承包（滨海段），起止桩号为K0+000~K8+136.8（K0+458.631~K1+197.231为疏港轨道交通桥，已完成验收）；道路按照《城市主干路标准建设》，道路宽度30.5m，双向六车道，设计速度60km/h。本次验收范围为K0+000~K8+136.8。 验收范围包含：1、道路工程：粉喷桩软基处理、灰土路基、水泥稳定碎石基层、沥青路面、附属雨水口、路缘石、过路涵洞及挡土墙等；2、排水工程：雨污水管道、检查井、沉井、一体化泵站等；3、照明工程；4、监控工程；5、交通工程；标志标牌、标线、钢护栏等；6、绿化工程；7、桥梁工程：桩基、墩柱、盖梁、支座、桥跨承重结构、桥面系及附属结构等；8、节制闸工程。 | | | | | 组长： | |
| 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、《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T3650-2020）；4、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；5、《混凝土结构通用规范》（GB 55008-2021）；6、《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）；7、《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ 82-2012）；8、《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJ189-2012）；9、《道路交通标志和标线》（GB 5768-2009）；10、施工合同。 | | | | | 竣工验收日期：2022年12月 | |
| 存在问题及处理意见： | | | | | 建设单位： | |
| 竣工验收组签字栏 | 姓名 | 签字 | 工作单位 | | 职务（职称） | |
| | 组长 | 王从海 | 盐城市海兴控股集团有限公司 | | 规划建设部部长 | |
| | 外观检查组 | 戴璐 | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 工程管理部部长 | |
| | 实测实量组 | 陈刚 | 江苏乾正建设工程质量检测有限公司 | | 检测 项目负责人 | |
| | 内业资料组 | 戴彩同 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | 总监 |
| | | 邓洪荣 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 产投集团副总经理 |
| | | 唐修军 | | 盐城市海兴港城开发有限公司 | | 建设 港城公司副总经理 |
| | | 李新鑫 | | 盐城市海兴控股集团有限公司 | | 建设 规划建设部副部长 |
| | | 黄跃飞 | | 盐城市海兴控股集团有限公司 | | 建设 审计部副部长 |
| | | 方成龙 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 产投集团副总经理 |
| | | 贾德祥 | | 盐城市海兴控股集团有限公司 | | 建设 项目负责人 |
| | | 盛泽 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 项目负责人 |
| | | 陆帅 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 现场负责人 |
| | | 杨荣 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 现场负责人 |
| | | 张朋 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 现场负责人 |
| | | 王石林 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 现场负责人 |
| | | 蔡文浩 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 技术负责人 |
| | | 徐润棠 | | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | | 建设 现场负责人 |
| | | 张宝林 | | 华设设计集团股份有限公司 | | 勘察 项目负责人 |
| | | 谭秋璧 | | 华设设计集团股份有限公司 | | 设计 项目负责人 |
| 周翔 | | | 中建八局第三建设有限公司 | | 施工 指挥长 | |
| 邵露安 | | | 中建八局第三建设有限公司 | | 施工 项目经理 | |
| 仲启超 | | 中建八局第三建设有限公司 | | 施工 技术负责人 | | |
| 祖国 | | 中建八局第三建设有限公司 | | 施工 生产负责人 | | |
| 陈明生 | | 中建八局第三建设有限公司 | | 施工 技术负责人 | | |
| 陈海峰 | | 盐城建信造价工程师事务所 | | 跟踪 项目负责人 | | |
| 孙文忠 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | 监理 总监 | | |
| 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，验收时携带身份证原件及复印件供核查。2、工程竣工验收应由建设单位组织验收组进行，验收组应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及管护单位的有关负责人组成，亦可邀请有关方面专家参加，验收组组长由建设单位担任。3、施工单位的技术、质量负责人应参加验收组。4、“竣工验收组签字栏”应由本人亲笔签名。5、多家管护单位参加验收的，可通过“调整行距”的方式相应增加“管护单位意见”栏或以子单位工程形式分填。6、本表用于集团房建及市政工程验收，先签字再复印多份最后盖章。版本号：A版 01，20220101 启用。 | | | | | 监理单位： | |
| 施工日期：2022年12月 设计单位： | | | | | 勘察单位： | |
| 签字及日期（公章）： | | | | | 检测单位： | |
| 签字及日期（公章）： | | | | | 签字及日期（公章）： | |
| 管护单位： | | | | | 邀请单位： | |
| 签字及日期（公章）： | | | | | | |

业绩六：东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程—沙涌桥施工监理

| | | | |
|--------|--|------|---------------|
| 工程名称 | 东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程—沙涌桥施工监理 | | |
| 工程所在地 | 广东省东莞市 | | |
| 发包人名称 | 东莞滨海湾新区工程建设中心 | | |
| 发包人地址 | 东莞市滨海湾新区湾区 1 号 | | |
| 发包人联系人 | 张工 | 联系电话 | 0769-26889223 |
| 合同价格 | 290.86676 万元 | | |
| 开工日期 | 2020.10.08 | | |
| 竣工日期 | 2024.12.24 | | |
| 承包范围 | 本项目施工图范围内的全部专业工程全过程监理服务 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 赵成贵 | 身份证号 | / |
| 技术负责人 | / | 身份证号 | / |
| 总监理工程师 | 于大威 | 联系电话 | 13503615230 |
| 工程描述 | 本项目桥梁长 120m，断面宽 80m，主线双向 8 车道+辅道单向 2 车道，道路等级为城市主干道。桥梁采用整幅布置，上部结构采用下承式刚性系杆拱桥。桥梁跨径布置为 2+116+2=120m。本项目建安费：16403.3415 万元。 | | |
| 备注 | / | | |

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同，竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。

(1) 合同



第一部分 协议书

委托人（全称）：东莞滨海湾新区工程建设中心

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程—沙涌桥施工监理。
2. 工程地点：东莞市滨海湾新区滨海大道。
3. 工程规模：桥梁长度约 120m，规划红线宽 80m，主线双向 8 车道+辅道单向 2 车道，道路等级为城市主干路。桥梁采用整幅布置，上部结构采用下承式刚性系杆拱桥。桥梁跨径布置为 2+116+2=120m。
4. 工程监理与相关服务期：东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程—沙涌桥施工监理服务期限包括监理各阶段的全部时间，总监理服务期限为 42 个月（其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计，施工阶段监理责任期暂定为 18 个月，保修期暂定为 24 个月）。
5. 工程概算投资额或建筑安装工程费：164033415.00 元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：于大威，身份证号码：320382198312019475，注册号：31010643。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰佰玖拾万零捌仟陆佰陆拾柒元陆角零分（¥2908667.60元）。

包括：

1. 监理酬金：贰佰玖拾万零捌仟陆佰陆拾柒元陆角零分（¥2908667.60元）。
2. 相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。
- (2) 设计阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。
- (3) 保修阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。
- (4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

六、期限

1. 监理期限：

自 2020 年 09 月 28 日始，至 2022 年 03 月 27 日止。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。
- (3) 保修阶段服务期限自 2022 年 03 月 28 日始，至 2024 年 03 月 27 日止。
- (4) 其他相关服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本

合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 10 月 16 日。
2. 订立地点：东莞滨海湾新区。

3. 本合同一式 十三 份, 发包人持 六 份, 承包人持 四 份, 招标代理机构、东莞市公共资源交易中心、行政主管部门各持一份。

委托人: _____ (盖章)
住所: 东莞市滨海湾新区湾区1号
邮政编码: 528000
法定代表人或其授权
的代理人: (签字) 曾伟
开户名称: _____ / _____
开户银行: _____ / _____
账号: _____ / _____
电话: 0769-26889223
传真: _____ / _____
电子邮箱: _____ / _____

监理人: _____ (盖章)
住所: 上海市杨浦区国康路96号4楼
邮政编码: 200092
法定代表人或其授权
的代理人: (签字) 李俊
开户名称: 上海同济市政公路工程咨询有限公司
开户银行: 交通银行股份有限公司上海同济支行
账号: 310066344018001633574
电话: 021-35151066
传真: 021-35151080
电子邮箱: 597094138@qq.com

本

(2) 竣工验收文件

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: 东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程-沙涌桥

建设单位(公章): 东莞滨海湾新区工程建设中心

竣工验收日期: 2024年12月24日

发出日期: 2024年12月24日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------|---|-------------|--|
| 工程名称 | 东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程-沙涌桥 | 工程地点 | 东莞市滨海湾新区 |
| 工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等) | 桥梁长120m, 断面宽80m, 主线双向8车道+辅道单向2车道, 道路等级为城市主干道。 | 工程造价 (万元) | 14439.87 |
| 结构类型 | 桥梁工程 | 开工日期 | 2020年 10月 8 日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2024年 12 月 24 日 |
| 监督单位 | 东莞滨海湾新区管理委员会城市建设局 | 监督登记号 | ZJSZ202035013-01 |
| 建设单位 | 东莞滨海湾新区工程建设中心 | 总施工单位 | 中铁大桥局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 江西省勘察设计研究院 | 施工单位 (土建) | 中铁大桥局集团有限公司 |
| 设计单位 | 广州市市政工程设计研究总院有限公司 | 施工单位 (设备安装) | 中铁大桥局集团有限公司 |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 工程检测单位 | 东莞市建设工程检测中心有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 |
| 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 | 2024年12月24日 | 市政竣·通-10 | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | / | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全 | 市政竣·通-11 | |
| 工程质量评估报告 | 齐全 | 市政竣·通-5 | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全 | 市政竣·通-6 | |
| 设计质量检查报告 | 齐全 | 市政竣·通-7 | |
| 工程质量保修书 | 齐全 | 市政竣·通-8 | |

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| 工程完成情况 | 东莞市滨海湾新区滨海大道市政工程-沙涌桥合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 合格 | |
| | 设备安装 |  <p>姓名：盛小龙 注册号：3600537-AY017 有效期至：至2024年12月</p> | |
| 工程未达使用功能的部位(范围) |   | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p>  <p>项目负责人：(执业资格签章) 2024年12月24日</p> | <p>监理单位</p>  <p>于大成 注册号31010643 有效期2027.09.19 项目负责人：(执业资格签章) 2024年12月24日</p> | <p>施工单位</p>  <p>赵成贵 鄂132121301009(00) 铁路、市政 2016.04.18 中铁大桥局集团有限公司 项目负责人：(执业资格签章) 2024年12月24日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p>  <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2024年12月24日</p> | <p>(公章)</p>  <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2024年12月24日</p> |

四、拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 专业 | 执（职）业证书 及注册编号 | 拟在本工程中 担任的工作或岗位 |
|-----|----|-----|-------|----------------------------|--|--------------------|
| 张勇 | 男 | 58岁 | 高级工程师 | 市政公用工程 机电安装工程 | 住建部注册监理工程师 31007426 | 总监理工程师 |
| 史超 | 男 | 33岁 | 工程师 | 建筑施工安全 市政公用工程 机电安装工程 | 注册安全工程师 19220291173 住建部注册监理工程师 31013709 | 安全总监 |
| 宋超 | 男 | 51岁 | 工程师 | 市政公用工程 房屋建筑工程 | 住建部注册监理工程师 31013174 | 测量专业监理工程师 |
| 邹崇文 | 男 | 47岁 | 工程师 | 土木建筑 房屋建筑工程 市政公用工程 | 住建部注册一级造价工程师 建[造]11233100010521 住建部注册监理工程师 32024642 | 造价专业监理工程师 |
| 曾鸣 | 男 | 43岁 | 工程师 | 市政 | 省级监理工程师 JS3101530091 | 市政专业监理工程师 |
| 李新意 | 男 | 42岁 | 工程师 | 房屋建筑工程 市政公用工程 | 住建部注册监理工程师 31010891 | 岩土专业监理工程师 |
| 陈宏杰 | 男 | 37岁 | 工程师 | 市政 | 省级监理工程师 JS3101830188 | 土建专业监理工程师 |
| 刚文浩 | 男 | 30岁 | 工程师 | 市政 | 省级监理工程师 JS3102330209 | 监理员 |
| 徐文仙 | 男 | 39岁 | 工程师 | 市政 | 省级监理工程师 JS3101630365 | 监理员 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|-----|----|--|-----|
| 何昌雷 | 男 | 43 岁 | 工程师 | 市政 | 省级监理工程师 JS3101330026T | 监理员 |
| 王丹 | 女 | 46 岁 | 工程师 | 市政 | 省级监理工程师 JS3101830009 | 监理员 |
| 唐瞻亮 | 男 | 37 岁 | 工程师 | 安全 | 上海安全监理从业人员 沪建安监 JZ004578 省级监理工程师 JS3101530054 | 安全员 |
| 倪嘉敏 | 男 | 39 岁 | 工程师 | 安全 | 上海安全监理从业人员 沪建安监 JZ000911 省级监理工程师 JS3102120247 | 安全员 |

五、项目总监简历表

拟派总监简历表

| | | | | | |
|--------------------|--|--------------------|-------------------------------------|----|-----|
| 姓名 | 张勇 | 性别 | 男 | 年龄 | 58岁 |
| 职务 | 总监理工程师 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 从事专业工作年限 | 35年 | 专业 | 土木工程 | | |
| 执（职）业证书名称 | 住建部注册监理工程师 | 注册证书编号 | 31007426 | | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | 发包人及联系电话 | | |
| 已完工业绩 | | | | | |
| 2012.5至 2014.8 | 东方大道快速路高架项目主体工程3标 | 在项目中担任总监全面负责项目监理工作 | 南通苏通科技产业园控股发展有限公司 0513-67560110 | | |
| 2015.2至 2015.11 | 于家堡金融区起步区道路及排水工程 | 在项目中担任总监全面负责项目监理工作 | 天津滨海新区中心商务区投资集团有限公司 022-82288807 | | |
| 2015.4至 2018.9 | 大同市开源街御河桥工程 | 在项目中担任总监全面负责项目监理工作 | 大同市市政建设发展公司 15603257420 | | |
| 2019.6至 2020.8 | 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段 | 在项目中担任总监全面负责项目监理工作 | 大同市市政建设发展公司 15110791978 | | |
| 2020.12至 2023.5 | 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理 | 在项目中担任总监全面负责项目监理工作 | 安徽省引江济淮集团有限公司 0551-65722522 | | |
| 未完工业绩 | | | | | |
| / | / | / | / | | |

备注：

1、拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现项目总监身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件，按照投标须知中清标要素要求提供）；

2、近 1 年（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

(1) 身份证



(2) 学历证明



(3) 职称证

| | |
|---|---|
|  | <p>专业名称 <u>道 桥</u> Profession 资格名称 <u>高级工程师</u> Post 授予时间 <u>2008.10.25</u> Date of Issue</p> |
| <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> |  <p>发证机关 Issued by</p> |
| <p>姓 名 <u>张 勇</u> Name 性 别 <u>男</u> Sex 出生年月 <u>1967.6</u> Date of Birth</p> |  <p>黑龙江省人事厅制发 Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department</p> |
| <p>本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。 This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p> | <p>编号: <u>0090120</u> NO.</p> |

(4) 执业资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0153360
No.: 0153360



持证人签名: _____
Signature of the Bearer

姓名: 张勇
Full Name 张勇

性别: 男
Sex 男

出生年月: 196706
Date of Birth 196706

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 201105
Approval Date 201105

签发单位盖章
Issued by

签发日期: _____ 日
Issued on _____

管理号: 11214242110420402
File No.: 11214242110420402

001052

河北省职称改革工作办公室
2012-01-16

(5) 执业注册证

使用有效期: 2025年08月24日
- 2026年02月20日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张勇

性别: 男

出生日期: 1967年06月18日

注册编号: 31007426

注册执业单位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年01月12日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1010810900461

个人签名: 

签名日期: 2025.8.24

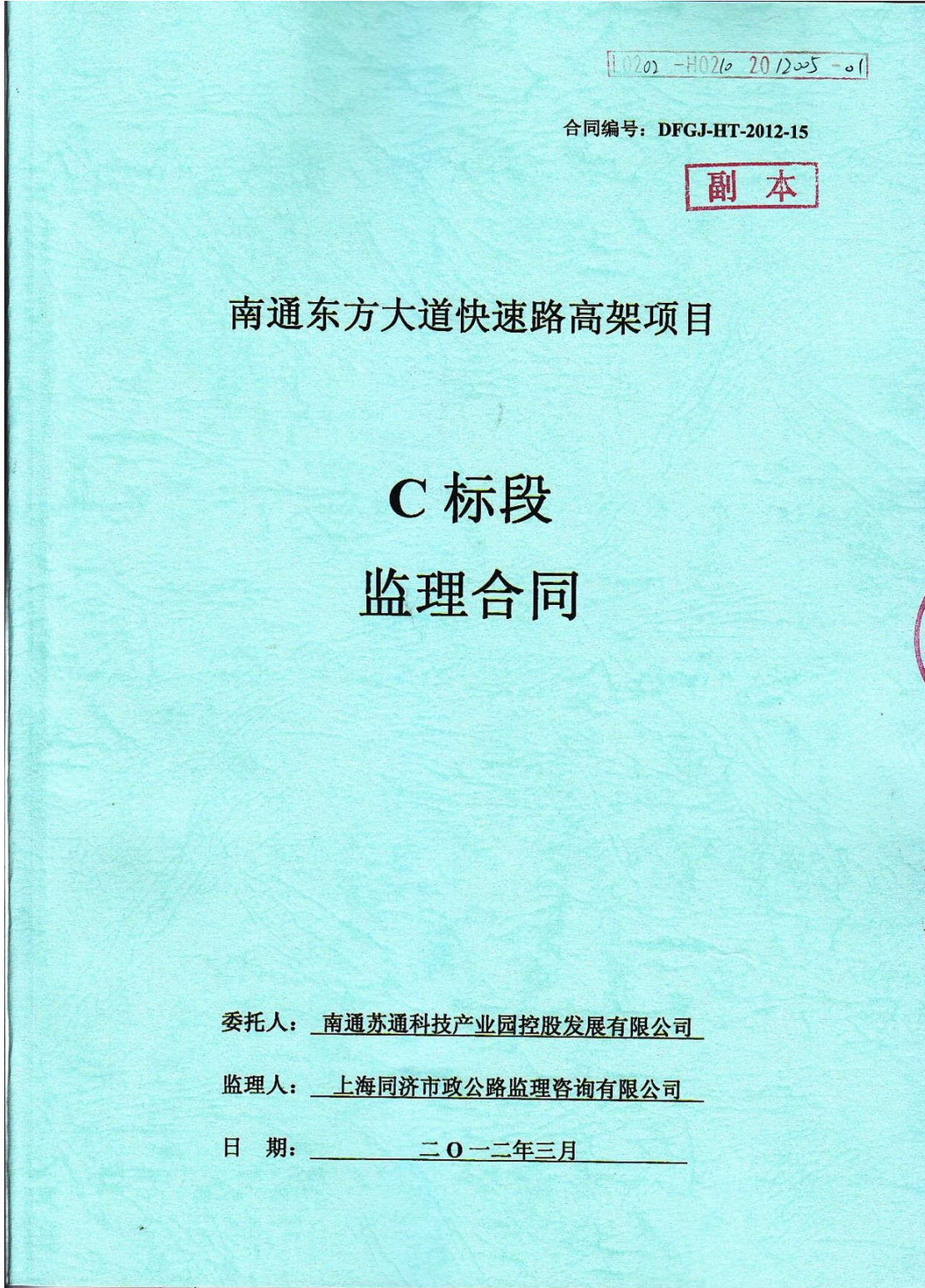
发证日期: 2024年12月11日



(6) 业绩证明

1) 东方大道快速路高架项目主体工程 3 标

a. 合同协议书



合同编号：DFGJ-HT-2012-15

副本

南通东方大道快速路高架项目

1. 中标通知书.....03

2. 标准条件.....04

C 标段

3. 专用条件.....05

监理合同

4. 投标文件.....12

5.1 投标函.....13

5.2 授权委托书.....14

5.3 用于本工程的检测设备、仪器一览表.....15

5.4 本工程监理人员一览表.....16

委托人：南通苏通科技产业园控股发展有限公司

监理人：上海同济市政公路监理咨询有限公司

日期：二〇一二年三月



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人南通苏通科技产业园控股发展有限公司与监理人上海同济市政公路监理咨询有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：东方大道快速路高架项目 C 标段

工程地点：南通经济技术开发区

工程规模：详见投标须知前附表。

质量标准：合格

工程服务期：项目所有专业工程施工建设工期+绿化维护期及质量缺陷保修期 24 个月

二、监理费用：

结算监理费=施工监理收费基准价×（1-20%）

施工监理收费基准价=施工监理服务收费基价×专业调整系数(1.0)×工程复杂程度调整系数(1.0)×高程调整系数(1.0)（并考虑监理服务期要求）

施工监理服务收费基价是以已实施所有专业工程的标底价总和（含主体、配套等所有工程）为计费额，按发改价格【2007】670号《施工监理服务收费基价表》的标准，采用直线内插法确定的收费基价。

监理费最终结算价以苏通科技产业园纪检监察审计工作室审定价为准。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ①建设工程委托监理合同；
- ②中标通知书；
- ③承诺函（如有）；
- ④本合同专用条件；
- ⑤本合同标准条件；
- ⑥在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

如有不明确或不一致之处，按本条排序在前的文件进行优先解释。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范

01

围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同自签定之日起至本项目所有专业工程施工建设工期+绿化维护期及质量缺陷保修期满之日止。

本合同正本贰份，双方各执壹份；副本拾份，双方各执伍份；具有同等法律效力。

委托人：(签章)
住所：

法定代表人：(签章)
开户银行：
账号：
邮编：
电话：

监理人：(签章)
住所：

法定代表人：(签章)
开户银行：
账号：
邮编：
电话：

合同签订时间：2012年3月30日
合同签订地点：嘉定科技产业园

b. 企业更名函

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 阙莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

c. 总监变更材料



上海同济市政公路监理咨询有限公司
Shanghai Tongji Municipal & Highway Project Management and Consulting Co., Ltd.

关于申请变更总监理工程师的申请

南通苏通科技产业园控股发展有限公司：

我司监理的东方大道快速路高架项目 C 标段原总监理工程师姬常平因身体原因不能满足现场工作的需要，为保证监理工作质量，我司慎重研究决定：**任命张勇（注册证号：31007426，职称：高级工程师）为总监理工程师，同时撤销姬常平的总监理工程师职务。**

特此申请，望贵司给与批准！



2012.4.13

上海同济市政公路监理咨询有限公司



2012年4月13日

d. 竣工验收文件

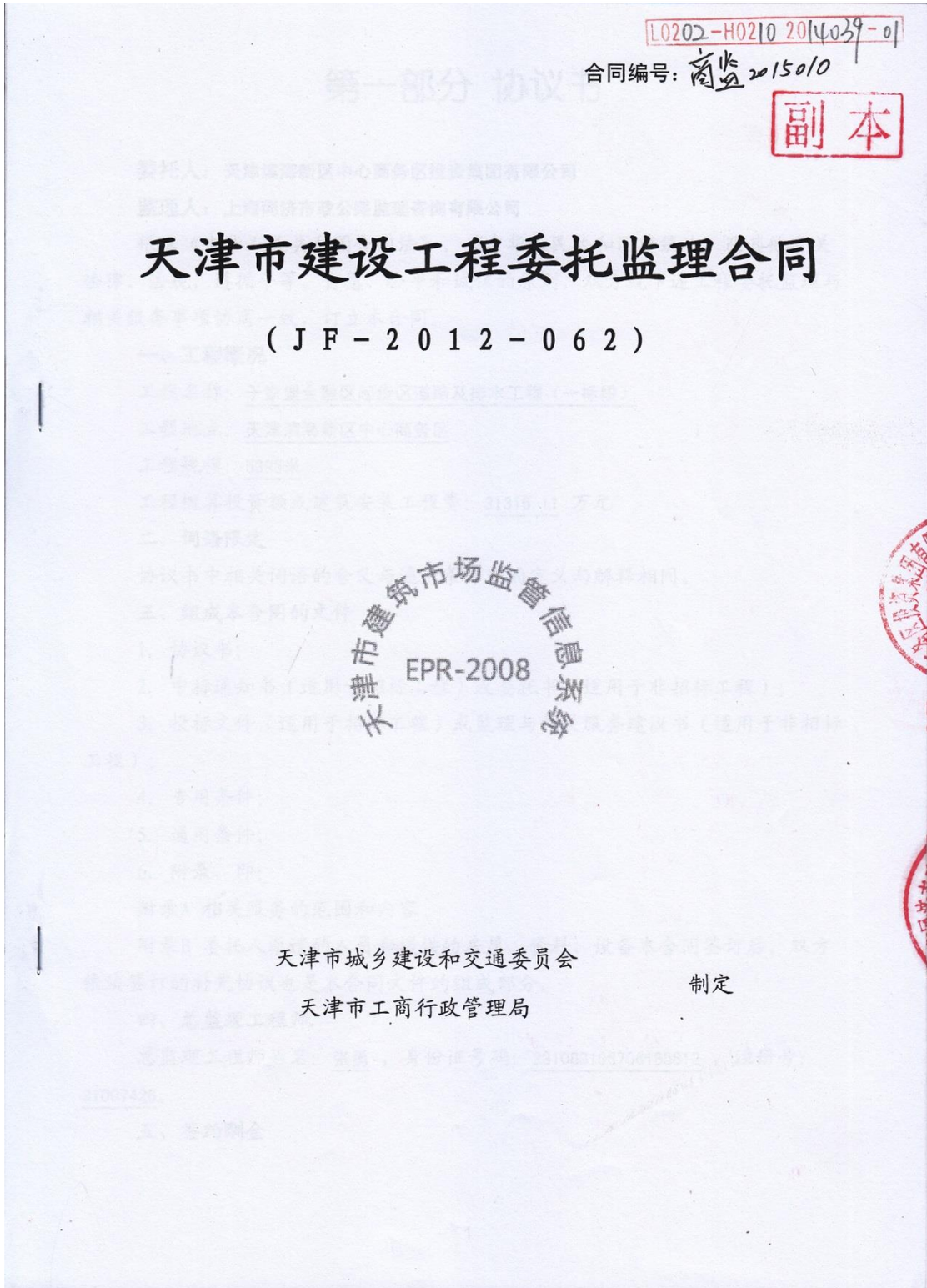
10801-H-0210202002-01

竣 工 验 收 证 书

| | | | | |
|--|---|--------------|---|-----------------------------------|
| 工程名称 | 东方大道快速路高架项目 主体工程3标 | 开工日期 | 2012年05月08日 | 对工程的质量评价 符合设计及规范要求, 质量评定为合格工程。 |
| 施工单位 | 中铁四局集团有限公司 | 竣工日期 | 2014年08月13日 | |
| 合同造价 (万元) | 34827万元 | 施工决算 (万元) | | |
| 验收范围及数量: | | 竣工验收日期 | | 2014年08月17日 |
| <p>1、高架桥梁工程: 工程范围 K6+55~K9+160, 长度 2.604km, 道路等级: 城市快速路。主线桥墩号为 Pm176~Pm263, 共 87 跨分为 28 联, 桥面宽 8.5m; 墩台宽外标准宽度 25m; 匝道 5 联 (W5、E6、部分 E7), 桥面宽度 8.5m; 高架桥梁桩基均为钻孔桩, 桩径分别为 $\Phi 1.0m$、$\Phi 1.2m$ 二种, 其中 $\Phi 1.0m$ 为 76 根、$\Phi 1.2m$ 为 833 根, 共计 909 根, 平均 56 米/根; 承台 127 个, 立柱 127 个, 桥台 2 个。全桥采用 160 型梳齿板型 (Q345C 钢) 伸缩缝, 共计 33 道 771.76m。桥面排水采用外置式落水管, 主线桥面两侧每墩柱前后各一道, 共计 348 道; 匝道单侧每墩柱一道, 共计 16 道。</p> <p>2、地面道路工程: 本工程地面道路主要为匝道桥后挡土墙接坡段, 工程范围是 W5 匝道 (K7+880~K7+961.05) 81.05m, E6 匝道 (K7+805~K7+874.05) 69.05m, 共计 150.1m。路面结构形式为: 20cm12%石灰土+40cm 二灰碎石+透层油+0.6cm 稀浆封+7cmAC-25C+5cmAC-20C+4cmSMA-13 (结构层总厚度为 76.6cm)。</p> | | | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  | 参加竣工验收单位意见 |
| 监理单位 |  | 施工单位 |  | |
| 勘测单位 |  | 邀请单位 | | |

2) 于家堡金融区起步区道路及排水工程

a. 合同协议书



第一部分 协议书

委托人：天津滨海新区中心商务区投资集团有限公司

监理人：上海同济市政公路监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：于家堡金融区起步区道路及排水工程（一标段）

工程地点：天津滨海新区中心商务区

工程规模：5395米

工程概算投资额或建筑安装工程费：31316.11 万元

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和內容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：肆佰伍拾柒万贰仟壹佰元整（¥：4572100元）。

包括：

1. 监理（施工阶段）酬金：4572100元
2. 相关服务酬金：0元

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：0元
- (2) 设计阶段服务酬金：0元
- (3) 保修阶段服务酬金：0元
- (4) 其他相关服务酬金：0元

六、期限

1. 监理（施工阶段）期限：

自 2014年9月25日 始，自 2015年11月30日 止

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限无期限
- (2) 设计阶段服务期限无期限
- (3) 保修阶段服务期限无期限
- (4) 其他相关服务期限无期限

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2015年2月9日。
2. 订立地点：天津滨海新区中心商务区。
3. 本合同一式10份，具有同等法律效力，双方各执5份。

委托人：

住所：

邮政编码：



监理人：

住所：上海市杨浦区国康路96号4楼

邮政编码：



法定代表人或其授权的代理人: (盖章)

开户银行:

帐号:

电话: 66890934

传真:

电子邮箱:



法定代表人或其授权的代理人: (盖章)

开户银行: 交通银行上海同济支行

帐号: 310066344018001633574

电话: 021-35151067

传真: 021-35151080

电子邮箱: tjszgl123@163.com

Handwritten signature

合同备案管理部门意见 (盖章)



2015年3月18日

b. 企业更名函

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 阙莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

c. 竣工验收文件

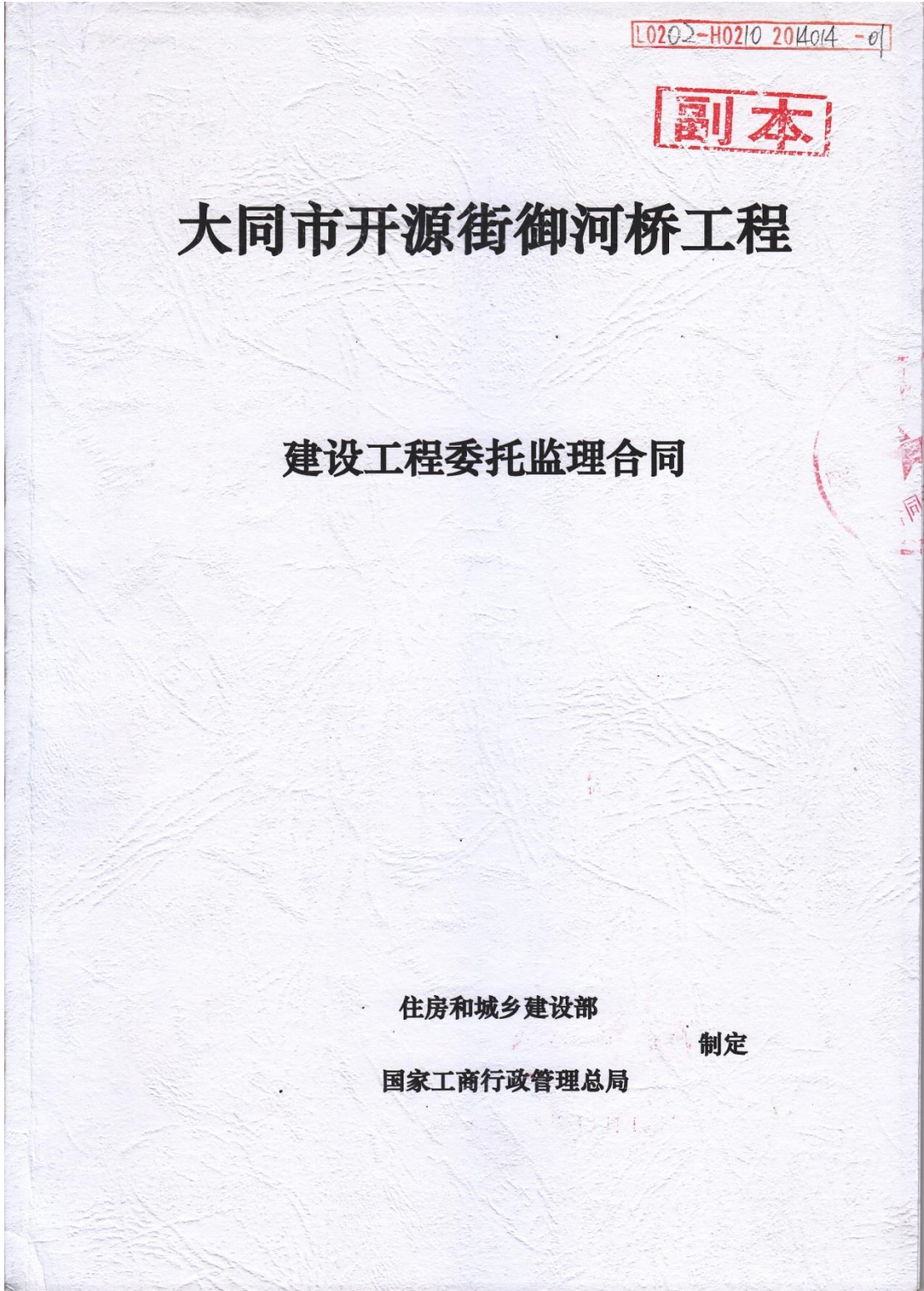
J0801-110210201409-01

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|-----------------------|------|-------------|-------------|--|
| 工程名称 | 于家堡金融区起步区道路及排水工程（一标段） | 开工日期 | 2015年2月10日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中铁一局天津建设工程有限公司 | 竣工日期 | 2015年11月17日 | 合格 | |
| 合同造价（万元） | 31316.11万元 | 施工决算 | | | |
| 验收范围及数量： | | | 竣工验收日期 | 2015年11月17日 | |
| <p>于家堡金融区起步区道路及排水工程(一标段)总投资为31316.11万元,道路全长约5395米,道路等级为<u>城市主干道</u>,包括金隆道、金昌道、金海道、融忠北路、融忠南路、金蕴道、金滨道、融义路、新华路、友谊道一期、融忠路十字步行街,共十一条道路。</p> <p>本工程车行道路面积约56518.2平方米,慢行系统铺装面积约49939平方米,步行街铺装面积约25802平方米;雨水管道长约7530米,最大管径1.65米;污水管道长约4468米,最大管径0.5米,开槽深度大于5米。</p> | | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | 建设单位 | 设计单位 | |
| | | | 监理单位 | 施工单位 | |
| | | | 勘察单位 | 邀请单位 | |
| | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) | |
| | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) | |
| | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) | |

3) 大同市开源街御河桥工程

a. 合同协议书



第一部分 协议书

委托人（全称）：大同市市政建设发展公司

监理人（全称）：上海同济市政公路监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：大同市开源街御河桥工程；

2. 工程地点：大同市开源街；

3. 工程规模：本工程西起开源街御河西路互通立交西侧，东至开源街御河东路互通立交东侧永和路。规划红线宽 50m。包含对开源街御河西路互通立交的改建、开源街跨御河桥及开源街御河东路互通立交新建。道路桩号范围 K0+0.0 至 K2+677.914，全长约 2.7Km。跨御河桥梁范围为桩号 K1+150.866 至 K1+615.866，桥长 465m。跨御河东路桥梁范围为桩号 K2+109.000 至 K2+179.000，桥长为 70m，桥梁总长 535m。大桥两侧的引道为高填土道路接线工程。跨御河桥采用半封闭钢箱组合梁、人字型索塔斜拉桥结构，跨径布置为 138+138=276m。塔高承台以上 107.8m，桥面以上 89.4m，标准段主梁宽度 41.5m。

4. 工程概算建筑安装工程费：54239.30 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；

3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 甘良金, 注册号: 0171265。

五、监理酬金

监理酬金暂定为(大写):陆佰玖拾万伍仟陆佰圆整(¥6905600.00 元)。

最终合同价根据国家取费标准, 结合大同实际情况及规定审核后的价格为准。

六、监理期限

自 2014 年 12 月 10 日始, 至 2016 年 11 月 30 日止, 共 720 天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2014 年 5 月 30 日。
2. 订立地点: 山西大同。
3. 本合同一式 八 份, 具有同等法律效力, 双方各执 四 份。

委托人：(签章)
大同市市政建设发展公司



住所：

邮编：

法定代表人：(签章)



开户银行：

帐号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：(签章)
上海同济市政公路监理咨询有限公司



住所：上海市国康路96号4楼

邮编：200092

法定代表人：(签章)

A handwritten signature in black ink.

开户银行：交通银行上海同济支行

帐号：310066344018001633574

电话：021-35151056

传真：

电子邮箱：

b. 企业更名函

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 阙莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

c. 总监变更材料

J010301-H02102014 014-0

上海同济市政公路监理咨询有限公司

关于大同市开源街御河桥工程 总监理工程师变更的申请

大同市市政建设发展公司：

大同市开源街御河桥工程原项目总监甘良金（注册证号：00421034）因身体原因不能满足现场工作的需要，经公司慎重研究决定，任命张勇（身份证号 231083196706185812，注册证号：31007426，职称：高级工程师）为总监理工程师，接替原总监工作任务，原总监配合协助履行资料等未尽事宜。

特此申请，望贵司给予批准！



上海同济市政公路监理咨询有限公司

日期：2015年5月28日

d. 竣工验收文件

J0801-HJ020204-01

竣 工 验 收 证 书

| | | | | | |
|--|---------------|------|------------|--|---------------|
| 工程名称 | 大同市开源街御河桥工程 | 开工日期 | 2015年4月21日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中交一公局第三工程有限公司 | 竣工日期 | 2018年9月28日 | 本工程已按合同要求施工完成，经检查验收，各项指标均符合图纸及规范要求，验收通过。 | |
| 合同造价 (万元) | 48894万元 | 施工决算 | | | |
| 验收范围及数量： 大同市开源街御河桥工程设计形式分为路基、路面、开源桥及御河东路上跨桥 城市主干道 。 开源桥起点桩号为K1+150.866，终点桩号为K1+615.866，桥梁全长465m，主桥路面宽度为41.5m，跨径形式为33mX3+138mX2+30mX3，主塔高107.8m，为独塔双索血斜拉桥；主塔采用人字型混凝土塔，采用钢锚箱锚固形式，斜拉索锚固在塔顶及主梁人非与机动车道间索区，为空间索面；该桥主梁为钢混叠合箱梁，梁高3m。 主塔下部结构采用钻孔桩群桩基础。主塔桩径设计为2.2m，桩基为32根，每根长度为60m，主塔承台高度为6m。 引桥采用等高度预应力混凝土连续梁，均采用二幅布置，西侧引桥总宽为41.5-52m，东侧引桥为41.5m，每幅桥面宽为20.75m。上部为预制混凝土箱梁，梁高1.8m。引桥基础为钻孔灌注桩，引桥桩径为1.2m和1.5m，引桥基共计1.5m的36根，12m的96根，桩基长度约为4780m。 开源桥工程与御河东路设计为立体交叉，在御河东路处设计为一座上跨预应力钢筋混凝土箱型梁式桥，路径为35+35m=70m。该桥采用二幅布置，每幅桥面宽为20.75m，总宽为44m，梁高1.8-2.2m。基础为钻孔灌注桩，桩径为1.2m，桩基共计46根。 路基主线可分为3段，北中御河西路上跨桥至开源桥西引桥段，长度约为407m；开源桥东引桥至御河东路跨桥段，长度约为500m；御河东路上跨桥至永和路南延路口段，长度约为542m，主线路基共计长度约为1449m。 主要工程内容为：桥梁、道路、给排水、结构等分项工程。 | | | | 竣工验收日期 | 2018年 09月 28日 |
| 存在问题及处理意见： <p style="text-align: center;">详见会议纪要，按会议纪要处理</p> | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

e. 监理业务手册

J10-H02102014014-03

监 理 业 务 手 册

监理企业： 上海同济市政公路工程咨询有限公司



中华人民共和国建设部制

| | | | | |
|----------------------------|--------|-----------------|-----------------------|------------|
| 监 理 工 程 | 名 称 | 大同市开源街御河桥工程 | | |
| | 地 址 | 大同市开源街 | | |
| | 工程类别 | 市政工程 | | |
| | 造价(万元) | 54239 万元 | 工程等级 | 一级 |
| | 建设单位 | 大同市市政建设发展公司 | | |
| | 设计单位 | 同济大学建筑设计研究院有限公司 | | |
| | 施工单位 | 中交一公局第三工程有限公司 | | |
| | 开工日期 | 2015年4月21日 | 竣工日期 | 2018年9月28日 |
| 项 目 监 理 机 构 | 姓 名 | 专 业 | 监 理 工 程 师 注 册 证 书 编 号 | |
| | 张勇 | 市政公用工程 | 31007426 | |
| | 甘良金 | 市政公用工程 | 00421034 | |
| | 戴圣能 | 道桥 | JGJ0924642 | |
| | 张成山 | 市政 | JS101330001B | |
| | 胡文军 | 土建 | JS3101311013 | |
| | 李锐 | 土建 | JS31011210708 | |
| | 付志峰 | 市政 | JS3101205130 | |
| | 陈宏杰 | 市政 | JS3101830188 | |
| | 陈代林 | 检测见证 | 28278 | |
| | 刘洪洋 | 检测见证 | 33577 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 总监 | 张勇 | 总监代表 | 戴胜能 |

| | |
|---|--|
| <p>工程概况</p> <p>(含工程规模、单位工程列表及单位工程概况等)</p> | <p>1、工程概况</p> <p>本工程西起开源街御河西路互通立交西侧，东至开源街御河东路互通立交东侧永和路。规划红线宽 50m。包含开源街御河西路互通立交的改建工程、开源街跨御河桥及开源街御河东路互通立交新建工程，实现与御河东西路互通。道路桩号范围 K0+0.0 至 K2+677.914，全长约 2.7Km，均为城市主干道高架桥梁。其中，桥梁主跨布置为 138+138m=276m，东引桥为 3×30m=90m，西引桥为 3×33m=99m，跨御河东路桥长为 70m，桥梁总长 535m。大桥两侧的引道为高填土道路接线工程。</p> <p>2、总体布置</p> <p>御河桥采用半封闭钢箱组合梁、人字型索塔斜拉桥结构，跨径布置为 138+138=276m。两侧纵坡 1.0%，竖曲线半径为 8500 米，塔高承台以上 107.8m，桥面以上 89.4m，标准段主梁宽度 41.5m，主桥索塔处 32m 范围桥面局部加宽，人非通道从索塔外缘绕塔而过桥面，车行道双向 2.0%横坡，桥面人行道板单向 1.5%横坡。</p> <p>3、结构体系</p> <p>采用两跨连续半漂浮体系，空间密索型布置；索塔与主梁间设置纵向限位阻尼约束装置，横向设置球钢抗震支座，竖向设置铅芯抗震支座。过渡墩设置纵向滑动抗震摩擦摆支座，限制横向相对运动。</p> <p>4、斜拉索规格</p> <p>斜拉索为扇形布置的空间双索面，采用标准强度 1670MPa 平行钢丝斜拉桥，全长共 4×16=64 根斜拉索，最长 153.8m，最大规格为 PES7-265，单根最大重量为 13t。根据索力的不同，共有 PES7-151、PES7-163、PES7-187、PES7-265 四种规格。斜拉索在塔上索距为 2m，梁上索距为 8m，在梁端进行张拉。</p> <p>5、塔柱设计</p> <p>索塔采用异型索塔，顺桥向呈 Y 字形，横桥向呈人字形，从上至下分为塔头、上塔柱、中横梁、下塔柱、塔座五个部分。斜拉索锚固区采用钢砼结合的锚箱结构。塔顶高程 1131.06m，承台顶高程 1023.26m，索塔总高 107.8m；索塔在桥面以上高度为 89.4m，高跨比为 0.648，塔底左右塔柱中心间距 51.15m。塔头高 7m，上塔柱高 35.2m，下塔柱高 56.93m。上塔柱横桥向外侧为三段曲线连接成的弧线，顺桥向两支分离塔柱各自宽度为 2.6m，中间由组合截面系杆连接，横桥向宽度由 3.8m 渐变到 10.76m，锚固区塔壁厚度横桥向为 0.60m，顺桥向为 1.0m，中间设钢锚箱。</p> <p>大同市开源街御河桥工程施工 2015 年 4 月动工，2018 年 9 月完成。</p> <p>建设单位：大同市市政建设发展公司</p> <p>监理单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司</p> <p>设计单位：同济大学建筑设计研究院有限公司</p> <p>施工单位：中交一公局第三工程有限公司</p> |
|---|--|

| | |
|------------------------------|--|
| <p>(本页应附电子版) 监理工作内容及处罚情况</p> | <p>根据现场实际情况设置了监理组，以国家级监理工程师张勇为总监，常驻施工现场，负责具体监理工作。监理工作主要包括质量控制、投资控制、进度控制和安全管理。项目监理组日常工作按照总监理工程师直线制模式展开。主要依靠系统的机制、健全的组织结构、完善的技术手段、严格的规范化方法和工程程序协助下，接受建设单位的委托，从维护建设单位的正当权益出发，对工程项目进行监督管理。根据施工合同文件，监督和证实施工单位是否严格按照施工承包合同的要求来组织施工，对项目实施进行目标的有效控制。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 质量目标：确保优良工程，争创市级、国家级质量奖； ● 文明施工目标：确保局级文明工地，争创市级文明工地； ● 安全施工目标：无重大伤亡事故。 <p>在质量控制方面，根据施工技术规范、质量规范、质量验收标准和设计文件，以严格的监理方法，完善施工单位自检和监理单位的抽检的质保体系，进行一丝不苟的中间检验和现场验收，重视事前预防的环节监理，杜绝施工质量事故。</p> <p>在安全文明施工控制方面，根据有关部门的文件要求，通过对施工现场的监督和管理，提高安全文明施工水平，争创文明工地，树爱民工程。</p> <p>施工期间，未发生重大合同纠纷。当然，在监理工作中，我们也存在不足，相信监理组会在以后的工作中再接再厉。</p> <p>大同市开源街御河桥工程被评为“优质结构”工程。</p> |
|------------------------------|--|

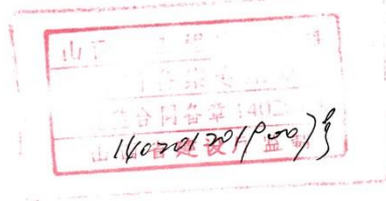
| | |
|----------------|--|
| 竣工 验收 结论 | <p>由上海同济市政公路工程咨询有限公司监理的大同市开源街御河桥工程符合国家法律、法规，技术规范标准，符合设计文件及合同规定，并能满足业主需要，同意竣工验收，验收评定等级为合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div> |
| 建设单位意见 | <p>监理单位工作认真负责，严格履行监理合同，严格按照法律法规、技术规范的标准进行监理服务，圆满完成监理合同约定的全部内容，工程竣工验收质量合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div> |

4) 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段

a. 合同协议书

(GF-2012-0202)

正本



建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金暂定为(大写)：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（最终结算以实际完成工程量为准，按最终审核单位审核意见作为结算依据。）

包括：

1. 监理酬金：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（暂定价）

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限:

自《开工令》签发日期始, 至 工程质量缺陷责任期满止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定与委托人要求提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2018年11月6日。

2. 订立地点: 山西省大同市。

b. 竣工验收文件

J0801-H0210 2018043-1

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|-------------------------------|------|----------------------|--|-------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段 | 开工日期 | 2019年6月15日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 北京市政建设集团有限责任公司 | 竣工日期 | 2020年8月30日 | 工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观质量项目及资料均符合有关标准规定, 全部达到合格, 通过验收。 | |
| 合同造价(万元) | 28329.72 | 施工决算 | | 竣工验收日期 | 年 月 日 |
| 验收范围及数量: 一、桥梁工程 钢筋 8119.7t, 混凝土 57179m ³ , 防水 27157 m ² , 桥面面层 27157 m ² , 桥面伸缩装置 370.8m。 二、道路工程 高架机动车道面积 27158 m ² , 机动车道面积 68722 m ² , 非机动车道面积 4887 m ² , 人行步道面积 14443 m ² 。 三、排水工程 雨水工程管道采用 D=300mm II 级钢筋混凝土承插管雨水连接管 1915m, D=400mm II 级钢筋混凝土承插管雨水连接管 1375m, D=600mm II 级钢筋混凝土承插管道 295m, D=800mm II 级钢筋混凝土承插管道 240m, D=1000mm II 级钢筋混凝土承插管道 1676m, 混凝土检查井 147 座。污水工程管道采用 D=500mm II 级钢筋混凝土承插管 835m, D=700mm II 级钢筋混凝土承插管 435m, 混凝土检查井 53 座。 四、电力工程 本工程对新建高架及匝道段电力管线进行迁改, 主线采用 4×5 玻 MPP 管, 长度约 8020m; 过街采用 3×3 热浸塑钢管, 长度约 620m。检查井 9 座。 | | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| 存在问题及处理意见: 外观检查未发现明显缺陷。 验收项目全部合格, 质量保证资料真实完整。 | | | 建设单位 签名: 李成江 (盖章) | 设计单位 签名: 张鹏 (盖章) | |
| | | | 监理单位 签名: 张真 (盖章) | 施工单位 签名: 张鹏 (盖章) | |
| | | | 勘察单位 签名: 张成江 (盖章) | 邀请单位 签名: (盖章) | |

| 工程竣工验收鉴定书 (表式C7-3) | | 编号 | |
|---|-------------------------------|------|------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段 | | |
| 开工日期 | 2019年6月15日 | 完工日期 | 2020年8月30日 |
| 设计概算 | 28329.72万元 | 施工决算 | |
| 验收范围及数量(附页共 页): 一、桥梁工程 钢筋 8119.7t, 混凝土57179m³, 防水27157m², 桥面面层27157m², 桥面伸缩装置370.8m。 二、道路工程 高架机动车道面积27158m²。机动车道面积68722m², 非机动车道面积4887m², 人行步道面积14443m²。 三、排水工程 雨水工程管道采用D=300mm II级钢筋混凝土承插管雨水连接管1915m, D=400mm II级钢筋混凝土承插管雨水连接管1375m, D=600mm II级钢筋混凝土承插管295m, D=800mm II级钢筋混凝土承插管240m, D=1000mm II级钢筋混凝土承插管1676m, 混凝土检查井147座。 污水工程管道采用D=500mm II级钢筋混凝土承插管835m, D=700mm II级钢筋混凝土承插管435m, 混凝土检查井53座。 四、电力工程 本工程对新建高架及匝道段电力管线进行迁改, 主线采用4×5玻MPP管, 长度约8020m; 过街采用3×3热浸塑钢管, 长度约620m。检查井9座。 | | | |
| 本工程竣工质量评为: _____ 级 | | | |
| 验收组组长(签字): _____ 建设单位(签字、公章):  监理单位(签字、公章):  设计单位(签字、公章):  施工单位(签字、公章):  勘察单位(签字、公章):  单位(签字、公章): _____ 竣工验收日期: _____ 年 月 日 | | | |
| 其他说明: | | | |

本表由建设单位填写, 城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

| 单位工程竣工移交证书 | | 编号 |
|--|---|---|
| 工程名称 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工一标段 | | |
| 致 大同市市政建设发展公司（建设单位）： 兹证明承包单位 北京市政建设集团有限责任公司 施工的 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工一标段 工程，已按合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交接收管理单位，并进入保修期。 | | |
| 建设单位的主管部门（章） | 建设单位（章） | 监理单位（章） |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字  日期： 年 月 日 | 签字  日期： 年 月 日 |
| 施工单位（章） | 接收单位（章） | |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字  日期： 年 月 日 | |

注：本表由监理单位填写，建设单位、监理单位、承包单位各存一份

竣工报告

施工许可证号：140200201906120502

| | | | | | | | |
|--------|--|------|--|----------|--|--|----------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段 | 结构类型 | 钢筋混凝土、沥青混凝土 | | | 建设单位 | 大同市市政建设发展公司 |
| 工程地点 | 红旗街至御河西路 | 建筑面积 | | 层数 | | 施工单位 | 北京市政建设集团有限责任公司 |
| 工程造价 | 28329.72 万元 | | 竣工 条件 说明 | 工程项目完成情况 | | 按合同全部完成 | |
| 计划开工日期 | 2018 年 12 月 30 日 | | | 现场清理情况 | | 现场清理干净、整洁 | |
| 实际开工日期 | 2019 年 6 月 15 日 | | | 施工资料整理情况 | | 已齐全 | |
| 计划竣工日期 | 2020 年 12 月 30 日 | | | 施工质量验收情况 | | 各分部工程质量全部验收合格 | |
| 实际竣工日期 | 2021 年 1 月 13 日 | | | 未完工程盘点情况 | | 无 | |
| 计划工作日数 | | | | | | | |
| 实际工作日数 | | | | | | | |
| 审核意见 | 建设单位 | | | 监理单位 | | | 施工单位 |
| |  项目负责人: <u>杨伟</u> (公章) 年 月 日 | |  总监理工程师: <u>张勇</u> (公章) 年 月 日 | | |  单位负责人: <u>甄鹏</u> (公章) 年 月 日 | |

| 工程竣工验收鉴定书 (表式C7-3) | | 编号 | |
|---|-------------------------------|------|------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工二标段 | | |
| 开工日期 | 2019年6月12日 | 完工日期 | 2020年8月30日 |
| 设计概算 | | 施工决算 | |
| <p>验收范围及数量(附页共 页):</p> <p>1、道路工程: 项目西起御河东路,东至文兴路口东,主线桩号范围K9+719.561~K10+557.7,全长838.139m,道路等级为城市快速路。其中机动车道面积22313.9m²,非机动车道面积720m²,步道砖面积9900.2m²。 机动车道两侧、非机动车道两侧、人行步道两侧路缘石共计10605m。 御河东路互通立交FSE、FEN两条匝道的拓宽改造工程全长1169.769m。</p> <p>2、桥梁工程: 主线高架桥桥梁采用预应力混凝土连续箱梁结构,现浇箱梁7联,共20跨,桥梁全长716m。标准跨径为3×32m,共5联;其余2联跨越路口处采用变高预应力砼连续梁,永和路路口跨径布置为:35m+55m+30m、文兴路路口跨径布置为:40m+67m+40m。</p> <p>3、排水工程: 排水工程新建雨水管线2515m,雨水井室60座;新建污水管线155m,污水井室6座;新建海绵城市道路装置7组;新建雨水箱涵70m;雨污水管道均为混凝土排水管。</p> | | | |
| <p>验收意见:</p> <p>经检查验收,工程质量符合设计和施工规范要求,安全和使用功能均能满足,观感质量验收为好。工程质量控制资料符合有关规范要求,工程质量符合验收标准。</p> <p style="text-align: right;">本工程竣工质量评为: 优良 级</p> | | | |
| <p>验收组组长(签字):</p> <p>建设单位(签字、公章):  杨坤</p> <p>监理单位(签字、公章):  张坤</p> <p>设计单位(签字、公章):  闫洪祥</p> <p>施工单位(签字、公章):  贾永寿</p> <p>单位(签字、公章):  有保刚</p> <p style="text-align: right;">竣工验收日期: 年 月 日</p> <p>其他说明:</p> | | | |

本表由建设单位填写,城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

| 单位工程竣工移交证书 | | 编号 |
|--|--|--|
| 工程名称 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工二标段 | | |
| 致 大同市市政建设发展有限公司（建设单位）： 兹证明承包单位中交一公局第三工程有限公司 施工的大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工二标段工程，已按合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交接收管理单位，并进入保修期。 | | |
| 建设单位的主管部门（章） | 建设单位（章） | 监理单位（章） |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字   日期： 年 月 日 | 签字   日期： 年 月 日 |
| 施工单位（章） | 接收单位（章） | |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字   日期： 年 月 日 | |

注：本表由监理单位填写，建设单位、监理单位、承包单位各存一份

5) 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理

a. 合同协议书



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：安徽省引江济淮集团有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理；

2. 工程地点：安徽省合肥市境内；

3. 工程规模：兴业大道为城市主干路，道路总长约 1.241km，工程起点为习友路，终点为江淮大道，兴业大道桥梁跨布置为：2m(桥台)+(100+170+100)m（矮塔斜拉桥）+8x30m+2m(桥台)，全长 614.0m，全宽 37m；中肯路为城市次干路，道路总长约 2.3km，中肯路桥总体布置如下：2m(桥台)+(25+30+25)m 连续箱梁+(75+130+75)m 变高度预应力混凝土连续箱梁+3x30m 连续箱梁+2m(桥台)，桥梁全长 454m，桥梁全宽 37.5m；望江西路为城市支路，道路总长约 1.508km，望江西路桥跨布置为：3m(桥台)+4x30m 现浇箱梁+(40+65+45)m 预应力混凝土变截面连续梁+(72+120+72)m 预应力混凝土变截面连续梁+3x30m 现浇箱梁+3m(桥台)，桥梁全长 628m，桥梁全宽 33.0m。具体以施工图为准；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 68028.15 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 在合同履行过程中双方共同签署的补充文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 投入本项目的监理人员、设备设施；
- (8) 其他相关合同文件。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌佰伍拾万元（¥8500000.00），含暂列金肆拾万元（¥400000.00）。

六、期限

1. 监理期限：

从施工准备开始至缺陷责任期结束止，其中施工阶段监理服务期30个月，缺陷责任期不少于24个月。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本拾肆份，委托人执拾份，监理人执肆份。

九、合同生效

本合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章；中标人的履约担保按招标文件约定金额、形式缴纳办理后合同生效。

附件：合同谈判备忘录

委托人：安徽省引江济淮集团有限公司 监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

单位地址：合肥市滨湖区云谷路2588号

单位地址：上海市杨浦区中山北二路1151号

邮政编码：230000

邮政编码：200092

电 话：0551-65722522

电 话：021-35151060

传 真：0551-65722598

传 真：021-35151080

开户银行：农业银行合肥滨湖支行

开户银行：交通银行上海同济支行

帐 号：42001226436050000510

帐 号：310066344018001633574

签订地点：合肥市

签订时间：2020年10月9日

b. 竣工验收文件

J0801-H02102020059-01

0272342

工程竣工验收报告



工程名称：引江济淮工程(安徽段)江淮沟通段1006+400桥梁
(乐业大道桥、中街路桥、望江西路桥)桥

竣工日期：2023.5.1

验收组织单位 (章) 引江济淮集团有限公司



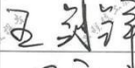
合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272342

| | | | | |
|-------------|---|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 工程名称 | 引江济淮工程(安徽省)江淮 河段段了06-6市政桥梁(崇业大 道桥、中岗路桥、望江西路桥、 | 工程地点 | 合肥市蜀山区小南镇 | |
| 建筑面积 | m ² | 工程造价 | 74275 万元 | |
| 结构类型 | | 层 数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 | |
| 规划许可证号 | | 施工许可证号 | | |
| 开工日期 | 2020年12月18日 | 竣工日期 | 2023.5.18 | |
| 建设单位 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | 法定代表人 | 张效武 | |
| 单位地址 | 安徽省合肥市包河区滨湖云 谷路2588 淮河科研中心 | 项目负责人 | 王同如 | |
| 勘察单位 | 安徽省交通勘察设计院有限 公司 | 资质等级 | 工程勘察岩土工程甲级 | 项目负责人 王剑锋 |
| 设计单位 | 安徽省交通勘察设计院有限 公司 | 资质等级 | 工程设计市政行 业桥梁工程甲级 | 项目负责人 夏伟 鲁思琦 |
| 施工总承包单位 | 中国铁建大桥工程集团有限 公司 | 资质等级 及证书号 | 市政公用工程施工总承包特级 D112012264 | |
| 法定代表人 | 罗生宏 | 项目经理 及证书号 | 王先念 津1122018201902145 | |
| 分包单位 | | 资质等级 及证书号 | | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程 咨询有限公司 | 资质等级 及证书号 | 市政公用工程监理甲级 2-B1005105-411 | |
| 法定代表人 | 许永 | 总监及 岗位证书号 | 张勇 31007426 | |
| 施工图 审查机构 | 安徽省施工图审查有限公司 | 资质等级 及证书号 | | |
| 监督机构 | 合肥市建筑质量安全监督站 | 监督注册号 | | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|--|-----|--------------------|---------|---|
| 组长 | 王同如 | 安徽省引江济淮集团有限公司合同管理部 | 处长 |  |
| 副组长 | 王先念 | 中国铁建大桥工程集团有限公司 | 项目经理 | 王先念 |
| | 张勇 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 总监理工程师 |  |
| 成员 | 鲁恩琦 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 设计项目负责人 |  |
| | 夏伟 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 设计项目负责人 |  |
| | 王剑锋 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 勘察项目负责人 |  |
| | 周宏书 | 上海市建筑科学研究院有限公司 | 项目负责人 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  武张印效 3101110201903 </div> <div style="text-align: center;">  (单位公章) 2023年 05月 09日 </div> </div> | | | | |
| 提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

0272342

验收意见:

安徽省引江济淮集团有限公司组织设计、监理、第三方检测、施工和有关管理单位人员对该工程进行了正式竣工验收，主要从工程资料、工程实体外观、工程使用功能性和合同约定完成情况等方面进行检查验收。

经过各位验收组成员检查，达成一致意见:项目资料验收合格、质量验收记录完整、工程外观满足验收评定标准工程功能性检测记录数据真实有效，按施工图纸设计要求完成了所有合同约定工作内容。最终结论为:该工程建设符合设计及规范要求，质量合格。

验收结论和质量等级:

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|--|--|--|--|--|
|   法人代表 2023年5月18日 |   法人代表 2023年5月18日 |   法人代表 2023年5月18日 |   法人代表 2023年5月18日 |   法人代表 2023年5月18日 |

c. 监理业务手册

J10-H02102020059-01

监 理 业 务 手 册

监理企业： 上海同济市政公路工程咨询有限公司



中华人民共和国建设部制

| | | | | |
|----------------------------|--------|--|----------------------|-------------|
| 监 理 工 程 | 名 称 | 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁 （兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理 | | |
| | 地 址 | 安徽省合肥市境内 | | |
| | 工程类别 | 市政工程 | | |
| | 造价(万元) | 74275.28 万元 | 工程等级 | 市政一级 |
| | 建设单位 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | | |
| | 勘察设计单位 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | | |
| | 施工单位 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | | |
| | 开工日期 | 2020年12月18日 | 竣工日期 | 2023年05月18日 |
| 项 目 监 理 机 构 | 姓 名 | 专业 | 监理工程师注册证书编号 | |
| | 张勇 | 市政公用工程 | 00430500 | |
| | 史超 | 市政、安全 | 00657616、19220291173 | |
| | 钱进 | 市政公用 | 00460578 | |
| | 牛海顺 | 市政、机电 | 00311083 | |
| | 陈宏杰 | 市政工程 | JS3101830188 | |
| | 张书英 | 市政工程 | JS3102030299 | |
| | 代胜利 | 市政工程 | JS3101830364 | |
| | 刘洪洋 | 市政工程 | JS3102130164 | |
| | 林春英 | 市政公用 | 00284285 | |
| | 邹宇 | 市政公用 | 00414136 | |
| | 李新意 | 市政公用 | 00511250 | |
| | 李跃武 | 市政、房建 | 00372709 | |
| | 冯子豪 | 市政工程 | JS3101830364 | |
| | 艾景周 | 市政工程 | JS3101810363 | |
| | 汪慧慧 | 建筑工程 | 皖水安 C20200000809 | |
| | 刘宇迪 | 公路工程监理 | 培证字第 201070297 | |
| | 杨亮 | 公路工程监理 | 培证字第 19070002 | |
| | 杨浩 | 公路工程监理 | 培证字第 20030486 | |
| | 余菊菊 | 资料员 | / | |
| 黄茜茜 | 市政工程 | (教育协会) 2001060006520 | | |
| 总监 | 张勇 | 总监代表 | 史超、钱进 | |

| | |
|---|---|
| <p>工程概况</p> <p>(含工程规模、单位工程列表及单位工程概况等)</p> | <p>一、工程概况：</p> <p>引江济淮工程沟通长江、淮河两大水系，为水利 I 等大（I）型工程。是一项以城乡供水和发展江淮航运为主，结合灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境为主要任务的大型跨流域引调水工程，是安徽省的“南水北调”工程，是安徽省水资源配置战略工程和全省经济社会发展与水环境改善的重大基础设施，其地跨皖豫 2 省 15 市 55 县市区，输水线路总长 723 公里，是国务院纳入全国 172 项重大水利工程之标志性工程，也是安徽省基础设施建设的“一号工程”。润泽安徽、惠及河南、造福淮河、辐射长江，具有保障供水、发展航运、改善水环境等巨大综合效益。</p> <p>二、工程规模：</p> <p>“引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理”项目，共包含三座桥及连接线工程，是引江济淮工程的基础配套工程。工程等级为市政工程 I 级。工程建筑安装工程费：约 74275 万元。</p> <p>二、单位工程概况：</p> <p>本标段包含三个单位工程（即：三座桥梁及连接线工程），子单位工程内容包含桥梁工程、道路工程、给排水管道工程、电排工程、照明工程、绿化工程、交通工程、水保工程等。</p> <p>1、兴业大道桥及连接线工程。兴业大道为城市主干路，道路总长约 1.241km，工程起点为习友路，终点为江淮大道，兴业大道桥桥跨布置为：2m(桥台)+(100+170+100)m(双塔矮塔斜拉桥)+8x30m+2m(桥台)，是引江济淮河渠上单孔跨径最大的双边双塔矮塔斜拉桥，塔高 27.5m，全长 614.0m，全宽 37m；单位工程建安费：28337 万元。</p> <p>2、中肯路桥及连接线工程。中肯路为城市次干路，道路总长约 2.3km，中肯路桥总体布置如下：2m(桥台)+(25+30+25)m 连续箱梁+(75+130+75)m 变高度预应力混凝土连续箱梁+3x30m 连续箱梁+2m(桥台)，桥梁全长 454m，桥梁全宽 37.5m；单位工程建安费：24121 万元。</p> <p>3、望江西路桥及连接线工程。望江西路为城市支路，道路总长约 1.508km，望江西路桥桥跨布置为：3m(桥台)+4x30m 现浇箱梁+(40+65+45)m 预应力混凝土变截面连续梁+(72+120+72)m 预应力混凝土变截面连续梁+3x30m 现浇箱梁+3m(桥台)，桥梁全长 628m，桥梁全宽 33.0m；单位工程建安费：21817 万元。</p> |
|---|---|

| | |
|-----------------------|--|
| (本页应附电子版) 监理工作内容及奖惩情况 | <p>根据现场实际情况设置了 20 人监理部，以国家注册监理工程师张勇为项目总监理工程师，常驻施工现场，负责具体监理工作。监理工作主要包括质量控制、投资控制、进度控制、安全文明施工、环境保护、施工水土保持管理、关系协调等。项目监理部日常工作按照总监理工程师直线制模式展开。主要依靠系统的机制、健全的组织结构、完善的技术手段、严格的规范化方法和工程程序协助下，接受建设单位的委托，从维护建设单位的正当权益出发，对工程项目进行监督管理。根据施工合同文件，监督和证实施工单位是否严格按照施工承包合同的要求来组织施工，对项目实施进行目标的有效控制。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 质量目标：确保优良工程，争创市级质量奖； ● 文明施工目标：确保级文明工地，争创市级文明工地； ● 安全施工目标：无重大伤亡事故。 <p>在质量控制方面，根据施工技术规范、质量规范、质量验收标准和设计文件，以严格的监理方法，完善施工单位自检和监理单位的抽检的质保体系，进行一丝不苟的中间检验和现场验收，重视事前预防的环节监理，杜绝施工质量事故，工程质量评定合格，顺利通过竣工验收。</p> <p>在安全文明施工控制方面，根据有关部门的文件要求，通过对施工现场的监督和管理，提高安全文明施工水平，争创文明工地，树爱民工程，施工全过程无任何质量安全事故，实现了安全生产“零事故”的目标。</p> <p>施工期间，未发生合同纠纷。当然，在监理工作中，我们也存在不足，相信监理部会在以后的工作中再接再厉。</p> <p>监理部获奖情况</p> <p>1、安徽省引江济淮集团有限公司授予： 2022 年三季度质量考核第二名。</p> <p>2、引江济淮工程有限责任公司合肥建管处授予：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 2021 年度优秀总监； ② 2022 年度优秀总监 ③ 2022 年上半年优秀监理部； ④ 2022 年全年优秀监理部 |
|-----------------------|--|

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">竣 工 收 结 论</p> | <p>由上海同济市政公路工程咨询有限公司承监的“引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理”项目，根据施工合同、设计图纸及相关《规范》要求，质量控制资料齐全完整，所含分部工程中有关安全、节能、环水保和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定，观感质量评定等级“好”。各单位工程均验收合格，符合设计及规范要求，质量评定等级为合格，竣工验收合格。</p> <div style="text-align: center;">  <p>2023年6月20日（公章）</p> </div> |
| <p style="text-align: center;">建 设 单 位 意 见</p> | <p>上海同济市政公路工程咨询有限公司认真履行监理合同，严格按照监理规范及法律法规、技术规范的标准进行监理服务，监理过程中曾荣获集团2022年三季度质量考核第二名，合肥建管处授予2021年及2022年优秀总监、2022年度上半年及全年优秀监理部等荣誉，施工过程中未发生任何质量及安全事故，实现安全生产“零事故”的目标，圆满完成监理合同约定的工作，竣工验收质量评定合格，顺利通过竣工验收。</p> <div style="text-align: center;">  <p>2023年6月20日（公章）</p> </div> |

(7) 社保缴费记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 张勇 | | 社会保障号码 | 231083196706185812 | | | | 证件号码 | 231083196706185812 | | | |
|-------------------|--------|------|-------------------|--------------------|--------|------|--------|------|--------------------|--------|--------|--|
| 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | |
| 1 | 202010 | 已缴费 | | 21 | 202206 | 已缴费 | | 41 | 202402 | 已缴费 | | |
| 2 | 202011 | 已缴费 | | 22 | 202207 | 已缴费 | | 42 | 202403 | 已缴费 | | |
| 3 | 202012 | 已缴费 | | 23 | 202208 | 已缴费 | | 43 | 202404 | 已缴费 | | |
| 4 | 202101 | 已缴费 | | 24 | 202209 | 已缴费 | | 44 | 202405 | 已缴费 | | |
| 5 | 202102 | 已缴费 | | 25 | 202210 | 已缴费 | | 45 | 202406 | 已缴费 | | |
| 6 | 202103 | 已缴费 | | 26 | 202211 | 已缴费 | | 46 | 202407 | 已缴费 | | |
| 7 | 202104 | 已缴费 | | 27 | 202212 | 已缴费 | | 47 | 202408 | 已缴费 | | |
| 8 | 202105 | 已缴费 | | 28 | 202301 | 已缴费 | | 48 | 202409 | 已缴费 | | |
| 9 | 202106 | 已缴费 | | 29 | 202302 | 已缴费 | | 49 | 202410 | 已缴费 | | |
| 10 | 202107 | 已缴费 | | 30 | 202303 | 已缴费 | | 50 | 202411 | 已缴费 | | |
| 11 | 202108 | 已缴费 | | 31 | 202304 | 已缴费 | | 51 | 202412 | 已缴费 | | |
| 12 | 202109 | 已缴费 | | 32 | 202305 | 已缴费 | | 52 | 202501 | 已缴费 | | |
| 13 | 202110 | 已缴费 | | 33 | 202306 | 已缴费 | | 53 | 202502 | 已缴费 | | |
| 14 | 202111 | 已缴费 | | 34 | 202307 | 已缴费 | | 54 | 202503 | 已缴费 | | |
| 15 | 202112 | 已缴费 | | 35 | 202308 | 已缴费 | | 55 | 202504 | 已缴费 | | |
| 16 | 202201 | 已缴费 | | 36 | 202309 | 已缴费 | | 56 | 202505 | 已缴费 | | |
| 17 | 202202 | 已缴费 | | 37 | 202310 | 已缴费 | | 57 | 202506 | 已缴费 | | |
| 18 | 202203 | 已缴费 | | 38 | 202311 | 已缴费 | | 58 | 202507 | 已缴费 | | |
| 19 | 202204 | 已缴费 | | 39 | 202312 | 已缴费 | | 59 | 202508 | 已缴费 | | |
| 20 | 202205 | 已缴费 | | 40 | 202401 | 已缴费 | | 60 | 202509 | 已登记 | | |
| 近60个月缴费单位信息 | | | | | | | | | | | | |
| 缴费单位名称 | | | 缴费起止时间 | | | | 缴费单位名称 | | | 缴费起止时间 | | |
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | 2020年10月-2025年08月 | | | | | | | | | |
| 截至2025年09月，累计缴费月数 | | | | | | 356 | | | | | | |

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 验证码：MEQCIEYs+AE9GncWV8XYdM8I4N7M1A8hxSc4vR3pRf9YEcNuAiB4RqYpoV_jr6AVP+iRGOAQoMRW+f+VJyrZha42cJvK iCw==

(8) 总监获奖



中共大同市住房和城乡建设局党组文件

同建党字〔2019〕4号



中共大同市住房和城乡建设局党组 关于表彰2018年住房和城乡建设先进集体和 先进个人的通报

2018年，大同市住房和城乡建设工作坚持以“六个围绕”战略布局为统领，以全面贯彻党的十九大精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神为指导，全面落实市委、市政府要求，围绕中心，服务大局，办好民生实事，当好城乡建设尖兵，大力促进住房和城乡建设工作健康发展，为大同经济社会的发展做出了应有的贡献。为激励先进，经大同市住房和城乡建设局党组研究决定对下列集体和个人予以通报表彰。

一、县区住建局、局机关及下属单位

1、住房和城乡建设工作优秀单位（4家）

姜富平 北京建工集团山西分公司
温 荣 大同宏荣恒胜有限公司
王石兵 北京城建道桥建设集团有限公司
朱 爽 北京政华建业建设投资有限公司
张艳华 北京市市政二建设集团有限责任公司
樊兆卫 中交隧道工程局有限公司
李 强 山西五建集团有限公司
王敏强 山西建筑工程有限公司
李军福 太原市第一建筑工程集团有限公司

18、城建工程监理先进个人（8人）

王子文 山西协诚监理公司
刘中青 山西晶鑫建设项目管理有限责任公司
张 勇 上海同济市政公路工程咨询有限公司
金志强 山西新星项目管理有限责任公司
朱 萍 上海建科工程咨询有限公司
徐水才 广州华申建设工程项目管理有限公司
高永强 中科金石(北京)工程咨询有限公司
梁建宏 大同市华安建设监理有限责任公司

19、城建工程勘察、设计先进个人（11人）

李 志 大同市政工程设计研究有限公司
吴用贤 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

出更大贡献。希望受表彰的单位和个人，再接再厉，开拓创新，在新的一年里取得更大成绩。

中共大同市住房和城乡建设局党组

2019年2月21日



中共大同市住房和城乡建设委员会党委

2019年2月21日印发

六、安全总监简历表

安全总监简历表

| | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|-----|------|
| 姓名 | 史超 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 33 岁 |
| 职务 | 安全总监 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 从事专业工作年限 | 11 年 | 专 业 | 土木工程 | | |
| 执（职）业证书名称 | 注册安全工程师、 住建部注册监理 工程师 | 注册证书编号 | 19220291173、31013709 | | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | 发包人及联系电话 | | |
| 已完工业绩 | | | | | |
| 2021.9 至 2023.5 | 引江济淮工程(安徽 段)江淮沟通段 J006-4 市政桥梁 (兴业大道桥、中肯 路桥、望江西路桥) 监理 | 在项目中担任安全工 程师,负责项目整体安 全监理工作 | 安徽省引江济淮集团有限公 司 0551-65722522 | | |
| 未完工业绩 | | | | | |
| / | / | / | / | | |

备注:

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现安全总监身份的合同协议书）等证明材料、近 1 年（含）内的本单位社保缴费记录。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证明



(3) 职称证

| 陕西省专业技术职称资格证书 | |
|---|--------------------------|
| 管理号: | 20220001SZC001095229 |
|  | 姓名: 史超 |
| 本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。 | 身份证号: 610323199202013316 |
| | 级别: 中级 |
| 签发机关: (盖章) 2022年10月25日 | 资格名称: 工程师 |
| | 专业名称: 土木工程 |
|  | 批准文号: 陕联职字〔2022〕1号 |
| | 授予时间: 2022-09-18 |
| | 申报单位: 陕西毅丰鸿安建设工程有限公司 |

(4) 执业资格证

 **中级注册安全工程师**
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国应急管理部



姓名: 史超
证件号码: 610323199202013316
性别: 男
出生年月: 1992年02月
专业: 建筑施工安全
批准日期: 2020年11月15日
管理号: 20201104661000000805



 **监理工程师**
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

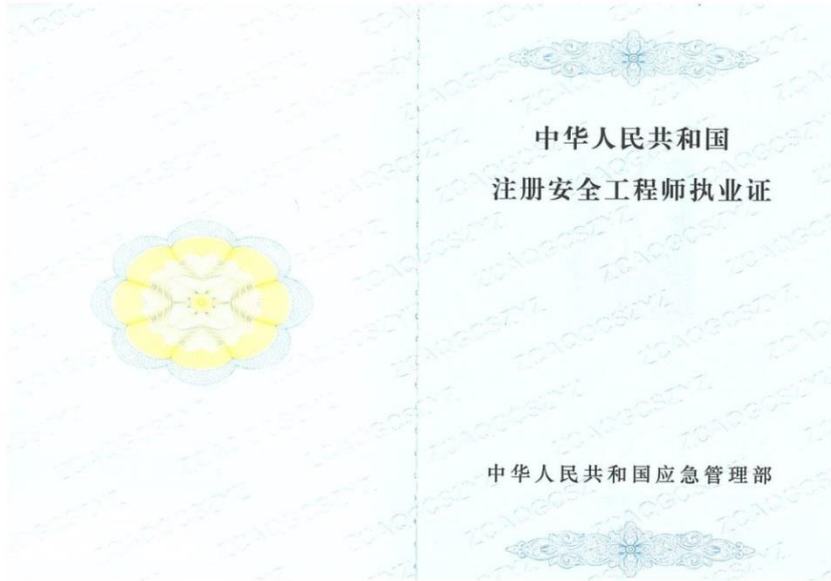
 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名: 史超
证件号码: 610323199202013316
性别: 男
出生年月: 1992年02月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2020年09月06日
管理号: 20200904861000000890



(5) 执业注册证





使用有效期: 2025年08月18日
- 2035年02月14日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 史超

性别: 男

出生日期: 1992年02月01日

注册编号: 31013709

注册执业单位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年12月23日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:

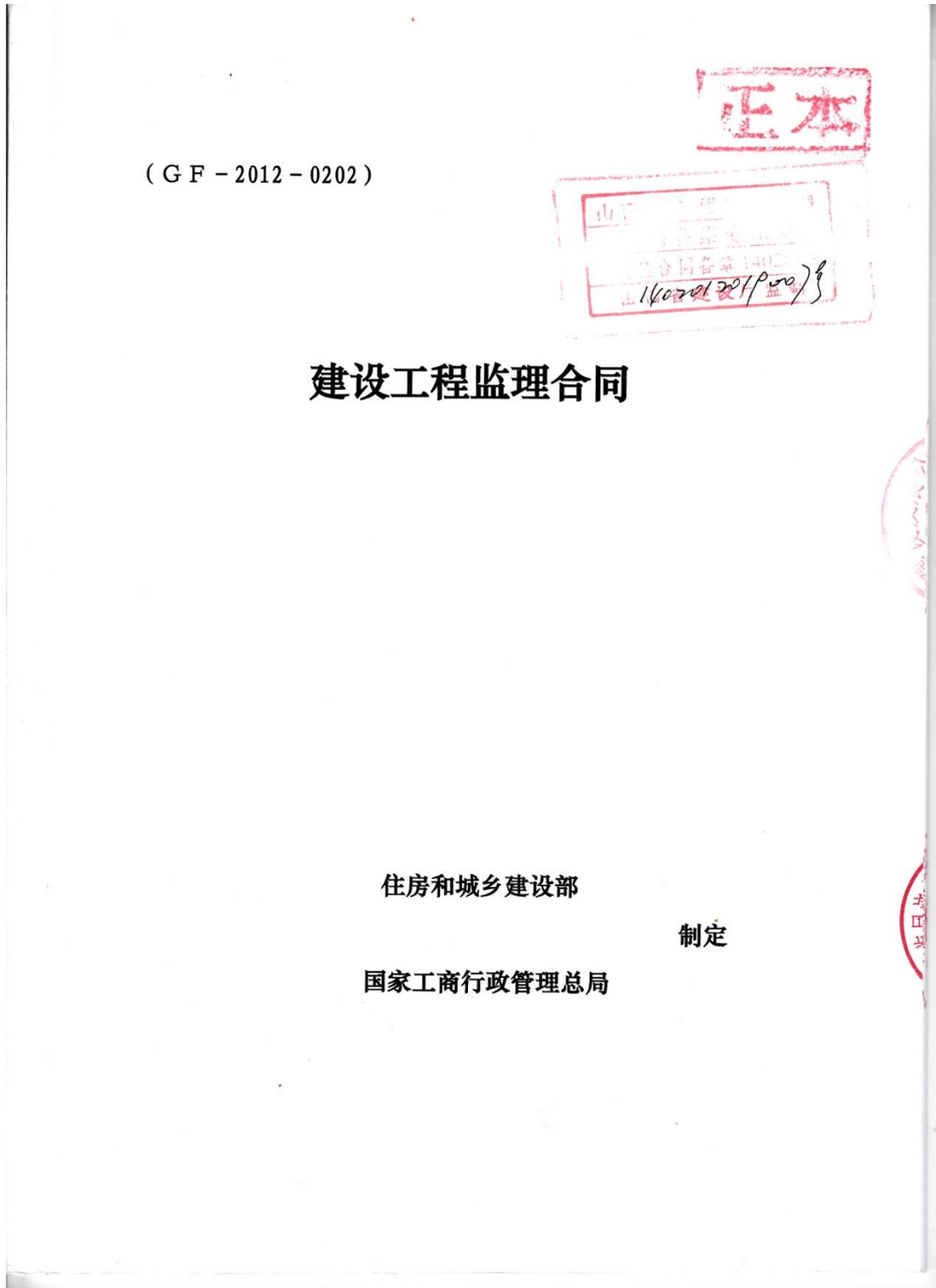
签名日期: 2025.8.18

发证日期: 2024年11月28日

(6) 业绩证明

1) 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理

a. 合同协议书



第一部分 协议书

委托人(全称): 大同市市政建设发展公司

监理人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)监理一标段;

2. 工程地点: 红旗街至文瀛东三路;

3. 工程规模: K6+174.672~K10+557.7范围内设计施工图纸的全部内容;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费 ;

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书
（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：
231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金暂定为(大写)：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（最终
结算以实际完成工程量为准，按最终审核单位审核意见作为
结算依据。）

包括：

1. 监理酬金：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（暂定价）

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限:

自《开工令》签发日期始, 至 工程质量缺陷责任期满止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定与委托人要求提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2018年 11月 6日。

2. 订立地点: 山西省大同市。

3. 本合同一式 拾 份，两份正本捌份副本。具有同等法律效力，双方各执壹份正本肆份副本。

4. 本合同于双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 委托人：_____ (盖章) | 监理人：_____ (盖章) |
| 住所：大同市新开南路迎泽街西口 | 住所：上海市中山北二路 1151 号 407 室 |
| 邮政编码：037008 | 邮政编码：200092 |
| 法定代表人或其授权的代理人：_____ (签字) 孙伟 | 法定代表人或其授权的代理人：_____ (签字) 王 |
| 开户银行：农行云冈支行 | 开户银行：交通银行同济支行 |
| 账号：283001040003879 | 帐号：310066344018001633574 |
| 电话：7790976 | 电话：021-35151050 |
| 传真：_____ | 传真：021-35151080 |
| 电子邮箱：_____ | 电子邮箱：t_jmh001@126.com |

b. 任职安全监理工程师证明

附件（3）：安全监理工程师变更批准函及任命书

安徽省引江济淮集团有限公司

关于 J006-4 标安全监理工程师变更的复函

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

贵公司《关于引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 标市政桥梁安全监理工程师变更情况说明》已收悉。

经审核，提交变更后的人员资质等条件满足合同要求。根据合同专用条款，你公司已支付违约金 5 万元。我公司同意原投标安全监理工程师谭胜利变更为史超。合同中对原投标人员的条款自动转移至变更后人员，自发文之日起生效。

特此复函。



J0801-H02102020059-01

0272342

工程竣工验收报告



工程名称：引江济淮工程(安徽段)江淮沟通段1006+400桥梁
(乐业大道桥、中街路桥、望江西路桥)桥

竣工日期：2023.5.1

验收组织单位 (章) 引江济淮集团有限公司



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272342

| | | | | |
|-------------|---|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 工程名称 | 引江济淮工程(安徽省)江淮 河段段了06-6市政桥梁(崇业大 道桥、中岗路桥、望江西路桥、 | 工程地点 | 合肥市蜀山区小南镇 | |
| 建筑面积 | m ² | 工程造价 | 74275 万元 | |
| 结构类型 | | 层 数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 | |
| 规划许可证号 | | 施工许可证号 | | |
| 开工日期 | 2020年12月18日 | 竣工日期 | 2023.5.18 | |
| 建设单位 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | 法定代表人 | 张效武 | |
| 单位地址 | 安徽省合肥市包河区滨湖云 谷路2588 淮河科研中心 | 项目负责人 | 王同如 | |
| 勘察单位 | 安徽省交通勘察设计院有限 公司 | 资质等级 | 工程勘察岩土工程甲级 | 项目负责人 王剑锋 |
| 设计单位 | 安徽省交通勘察设计院有限 公司 | 资质等级 | 工程设计市政行 业桥梁工程甲级 | 项目负责人 夏伟 鲁思琦 |
| 施工总包单位 | 中国铁建大桥工程集团有限 公司 | 资质等级 及证书号 | 市政公用工程施工总承包特级 D112012264 | |
| 法定代表人 | 罗生宏 | 项目经理 及证书号 | 王先念 津1122018201902145 | |
| 分包单位 | | 资质等级 及证书号 | | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程 咨询有限公司 | 资质等级 及证书号 | 市政公用工程监理甲级 2-B1005105-411 | |
| 法定代表人 | 许永 | 总监及 岗位证书号 | 张勇 31007426 | |
| 施工图 审查机构 | 安徽省施工图审查有限公司 | 资质等级 及证书号 | | |
| 监督机构 | 合肥市建筑质量安全监督站 | 监督注册号 | | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职 称、职 务 | 本人签名 |
|---|-----|--------------------|---------|---|
| 组长 | 王同如 | 安徽省引江济淮集团有限公司合同管理部 | 处长 |  |
| 副组长 | 王先念 | 中国铁建大桥工程集团有限公司 | 项目经理 | 王先念 |
| | 张勇 | 上海同济市政公路工程造价咨询有限公司 | 总监理工程师 |  |
| | | | | |
| 成 员 | 鲁恩琦 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 设计项目负责人 |  |
| | 夏伟 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 设计项目负责人 |  |
| | 王剑锋 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 勘察项目负责人 | 王剑锋 |
| | 周宏芳 | 上海市建筑科学研究院有限公司 | 项目负责人 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人：  建设单位法定代表人：  <div style="text-align: right;">  (单位公章) 2023年 05 月 09 日 </div> | | | | |
| 提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

0272342

验收意见:

安徽省引江济淮集团有限公司组织设计、监理、第三方检测、施工和有关管理单位人员对该工程进行了正式竣工验收,主要从工程资料、工程实体外观、工程使用功能性和合同约定完成情况等方面进行检查验收。

经过各位验收组成员检查,达成一致意见:项目资料验收合格、质量验收记录完整、工程外观满足验收评定标准工程功能性检测记录数据真实有效,按施工图纸设计要求完成了所有合同约定工作内容。最终结论为:该工程建设符合设计及规范要求,质量合格。

验收结论和质量等级:

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|--|--|--|--|--|
|  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |  (公章)  法人代表 2023年5月18日 |

d. 监理业务手册

J10-H02102020059-01

监 理 业 务 手 册

监理企业： 上海同济市政公路工程咨询有限公司



中华人民共和国建设部制

| | | | | |
|----------------------------|----------|--|----------------------|-------------|
| 监 理 工 程 | 名 称 | 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁 （兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理 | | |
| | 地 址 | 安徽省合肥市境内 | | |
| | 工程类别 | 市政工程 | | |
| | 造价(万元) | 74275.28 万元 | 工程等级 | 市政一级 |
| | 建设单位 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | | |
| | 勘察 设计 单位 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | | |
| | 施 工 单 位 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | | |
| | 开工日期 | 2020年12月18日 | 竣工日期 | 2023年05月18日 |
| 项 目 监 理 机 构 | 姓 名 | 专业 | 监理工程师注册证书编号 | |
| | 张勇 | 市政公用工程 | 00430500 | |
| | 史超 | 市政、安全 | 00657616、19220291173 | |
| | 钱进 | 市政公用 | 00460578 | |
| | 牛海顺 | 市政、机电 | 00311083 | |
| | 陈宏杰 | 市政工程 | JS3101830188 | |
| | 张书英 | 市政工程 | JS3102030299 | |
| | 代胜利 | 市政工程 | JS3101830364 | |
| | 刘洪洋 | 市政工程 | JS3102130164 | |
| | 林春英 | 市政公用 | 00284285 | |
| | 邹宇 | 市政公用 | 00414136 | |
| | 李新意 | 市政公用 | 00511250 | |
| | 李跃武 | 市政、房建 | 00372709 | |
| | 冯子豪 | 市政工程 | JS3101830364 | |
| | 艾景周 | 市政工程 | JS3101810363 | |
| | 汪慧慧 | 建筑工程 | 皖水安 C20200000809 | |
| | 刘宇迪 | 公路工程监理 | 培证字第 201070297 | |
| | 杨亮 | 公路工程监理 | 培证字第 19070002 | |
| | 杨浩 | 公路工程监理 | 培证字第 20030486 | |
| | 余菊菊 | 资料员 | / | |
| 黄茜茜 | 市政工程 | (教育协会) 2001060006520 | | |
| 总 监 | 张勇 | 总监代表 | 史超、钱进 | |

| | |
|---|---|
| <p>工程概况</p> <p>(含工程规模、单位工程列表及单位工程概况等)</p> | <p>一、工程概况：</p> <p>引江济淮工程沟通长江、淮河两大水系，为水利 I 等大（I）型工程。是一项以城乡供水和发展江淮航运为主，结合灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境为主要任务的大型跨流域引调水工程，是安徽省的“南水北调”工程，是安徽省水资源配置战略工程和全省经济社会发展与水环境改善的重大基础设施，其地跨皖豫 2 省 15 市 55 县市区，输水线路总长 723 公里，是国务院纳入全国 172 项重大水利工程之标志性工程，也是安徽省基础设施建设的“一号工程”。润泽安徽、惠及河南、造福淮河、辐射长江，具有保障供水、发展航运、改善水环境等巨大综合效益。</p> <p>二、工程规模：</p> <p>“引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理”项目，共包含三座桥及连接线工程，是引江济淮工程的基础配套工程。工程等级为市政工程 I 级。工程建筑安装工程费：约 74275 万元。</p> <p>二、单位工程概况：</p> <p>本标段包含三个单位工程（即：三座桥梁及连接线工程），子单位工程内容包含桥梁工程、道路工程、给排水管道工程、电排工程、照明工程、绿化工程、交通工程、水保工程等。</p> <p>1、兴业大道桥及连接线工程。兴业大道为城市主干路，道路总长约 1.241km，工程起点为习友路，终点为江淮大道，兴业大道桥桥跨布置为：2m(桥台)+(100+170+100)m(双塔矮塔斜拉桥)+8x30m+2m(桥台)，是引江济淮河渠上单孔跨径最大的双边双塔矮塔斜拉桥，塔高 27.5m，全长 614.0m，全宽 37m；单位工程建安费：28337 万元。</p> <p>2、中肯路桥及连接线工程。中肯路为城市次干路，道路总长约 2.3km，中肯路桥总体布置如下：2m(桥台)+(25+30+25)m 连续箱梁+(75+130+75)m 变高度预应力混凝土连续箱梁+3x30m 连续箱梁+2m(桥台)，桥梁全长 454m，桥梁全宽 37.5m；单位工程建安费：24121 万元。</p> <p>3、望江西路桥及连接线工程。望江西路为城市支路，道路总长约 1.508km，望江西路桥桥跨布置为：3m(桥台)+4x30m 现浇箱梁+(40+65+45)m 预应力混凝土变截面连续梁+(72+120+72)m 预应力混凝土变截面连续梁+3x30m 现浇箱梁+3m(桥台)，桥梁全长 628m，桥梁全宽 33.0m；单位工程建安费：21817 万元。</p> |
|---|---|

| | |
|-----------------------|--|
| (本页应附电子版) 监理工作内容及奖惩情况 | <p>根据现场实际情况设置了 20 人监理部，以国家注册监理工程师张勇为项目总监理工程师，常驻施工现场，负责具体监理工作。监理工作主要包括质量控制、投资控制、进度控制、安全文明施工、环境保护、施工水土保持管理、关系协调等。项目监理部日常工作按照总监理工程师直线制模式展开。主要依靠系统的机制、健全的组织结构、完善的技术手段、严格的规范化方法和工程程序协助下，接受建设单位的委托，从维护建设单位的正当权益出发，对工程项目进行监督管理。根据施工合同文件，监督和证实施工单位是否严格按照施工承包合同的要求来组织施工，对项目实施进行目标的有效控制。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 质量目标：确保优良工程，争创市级质量奖； ● 文明施工目标：确保级文明工地，争创市级文明工地； ● 安全施工目标：无重大伤亡事故。 <p>在质量控制方面，根据施工技术规范、质量规范、质量验收标准和设计文件，以严格的监理方法，完善施工单位自检和监理单位的抽检的质保体系，进行一丝不苟的中间检验和现场验收，重视事前预防的环节监理，杜绝施工质量事故，工程质量评定合格，顺利通过竣工验收。</p> <p>在安全文明施工控制方面，根据有关部门的文件要求，通过对施工现场的监督和管理，提高安全文明施工水平，争创文明工地，树爱民工程，施工全过程无任何质量安全事故，实现了安全生产“零事故”的目标。</p> <p>施工期间，未发生合同纠纷。当然，在监理工作中，我们也存在不足，相信监理部会在以后的工作中再接再厉。</p> <p>监理部获奖情况</p> <p>1、安徽省引江济淮集团有限公司授予： 2022 年三季度质量考核第二名。</p> <p>2、引江济淮工程有限责任公司合肥建管处授予：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 2021 年度优秀总监； ② 2022 年度优秀总监 ③ 2022 年上半年优秀监理部； ④ 2022 年全年优秀监理部 |
|-----------------------|--|

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">竣 工 收 结 论</p> | <p>由上海同济市政公路工程咨询有限公司承监的“引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理”项目，根据施工合同、设计图纸及相关《规范》要求，质量控制资料齐全完整，所含分部工程中有关安全、节能、环水保和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定，观感质量评定等级“好”。各单位工程均验收合格，符合设计及规范要求，质量评定等级为合格，竣工验收合格。</p> <div style="text-align: right;">  2023年6月20日（公章） </div> |
| <p style="text-align: center;">建 设 单 位 意 见</p> | <p>上海同济市政公路工程咨询有限公司认真履行监理合同，严格按照监理规范及法律法规、技术规范的标准进行监理服务，监理过程中曾荣获集团2022年三季度质量考核第二名，合肥建管处授予2021年及2022年优秀总监、2022年度上半年及全年优秀监理部等荣誉，施工过程中未发生任何质量及安全事故，实现安全生产“零事故”的目标，圆满完成监理合同约定的工作，竣工验收质量评定合格，顺利通过竣工验收。</p> <div style="text-align: right;">  2023年6月20日（公章） </div> |

(7) 社保缴费记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 史超 | | 社会保障号码 | | | | 610323199202013316 | | | | 证件号码 | | 610323199202013316 | | |
|----|--------|------|--------|----|--------|------|--------------------|----|--------|------|--------|----|--------------------|------|--------|
| 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 |
| 1 | 202010 | 未缴费 | | 21 | 202206 | 已缴费 | | 41 | 202402 | 已缴费 | | | | | |
| 2 | 202011 | 未缴费 | | 22 | 202207 | 已缴费 | | 42 | 202403 | 已缴费 | | | | | |
| 3 | 202012 | 未缴费 | | 23 | 202208 | 已缴费 | | 43 | 202404 | 已缴费 | | | | | |
| 4 | 202101 | 未缴费 | | 24 | 202209 | 已缴费 | | 44 | 202405 | 已缴费 | | | | | |
| 5 | 202102 | 未缴费 | | 25 | 202210 | 已缴费 | | 45 | 202406 | 已缴费 | | | | | |
| 6 | 202103 | 未缴费 | | 26 | 202211 | 已缴费 | | 46 | 202407 | 已缴费 | | | | | |
| 7 | 202104 | 未缴费 | | 27 | 202212 | 已缴费 | | 47 | 202408 | 已缴费 | | | | | |
| 8 | 202105 | 未缴费 | | 28 | 202301 | 已缴费 | | 48 | 202409 | 已缴费 | | | | | |
| 9 | 202106 | 未缴费 | | 29 | 202302 | 已缴费 | | 49 | 202410 | 已缴费 | | | | | |
| 10 | 202107 | 未缴费 | | 30 | 202303 | 已缴费 | | 50 | 202411 | 已缴费 | | | | | |
| 11 | 202108 | 未缴费 | | 31 | 202304 | 已缴费 | | 51 | 202412 | 已缴费 | | | | | |
| 12 | 202109 | 未缴费 | | 32 | 202305 | 已缴费 | | 52 | 202501 | 已缴费 | | | | | |
| 13 | 202110 | 已缴费 | | 33 | 202306 | 已缴费 | | 53 | 202502 | 已缴费 | | | | | |
| 14 | 202111 | 已缴费 | | 34 | 202307 | 已缴费 | | 54 | 202503 | 已缴费 | | | | | |
| 15 | 202112 | 已缴费 | | 35 | 202308 | 已缴费 | | 55 | 202504 | 已缴费 | | | | | |
| 16 | 202201 | 已缴费 | | 36 | 202309 | 已缴费 | | 56 | 202505 | 已缴费 | | | | | |
| 17 | 202202 | 已缴费 | | 37 | 202310 | 已缴费 | | 57 | 202506 | 已缴费 | | | | | |
| 18 | 202203 | 已缴费 | | 38 | 202311 | 已缴费 | | 58 | 202507 | 已缴费 | | | | | |
| 19 | 202204 | 已缴费 | | 39 | 202312 | 已缴费 | | 59 | 202508 | 已缴费 | | | | | |
| 20 | 202205 | 已缴费 | | 40 | 202401 | 已缴费 | | 60 | 202509 | 已登记 | | | | | |

近60个月缴费单位信息

| 缴费单位名称 | 缴费起止时间 | 缴费单位名称 | 缴费起止时间 |
|-----------------------|-------------------|--------|--------|
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 2021年10月-2025年08月 | | |
| 截至2025年09月, 累计缴费月数 47 | | | |

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIGeGtMMbYcn42Bq9JtJeDxhN95xpVcxG8SY8jVm22i1HAiEAiV1FYmdsucmadd+xU8kTN+p+Lqv0ASEB74WpXXw U8bg=

七、其他人员简历表

(一) 测量专业监理工程师简历表

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------|--------|------------------------------------|------|
| 姓名 | 宋超 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 51 岁 |
| 职务 | 测量专业监理 工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 30 年 | 专业 | 土木工程 | |
| 执（职）业证书名称 | | 住建部注册监理 工程师 | 注册证书编号 | 31013174 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2016.8 至 2017.8 | 平度市杭州路贯通及周边 配套工程 | 在项目中担任测量专业 监理工程师负责职责范 围内的测量监理工作 | | 平度市人民政府凤台街 街道办事处 15821775116 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

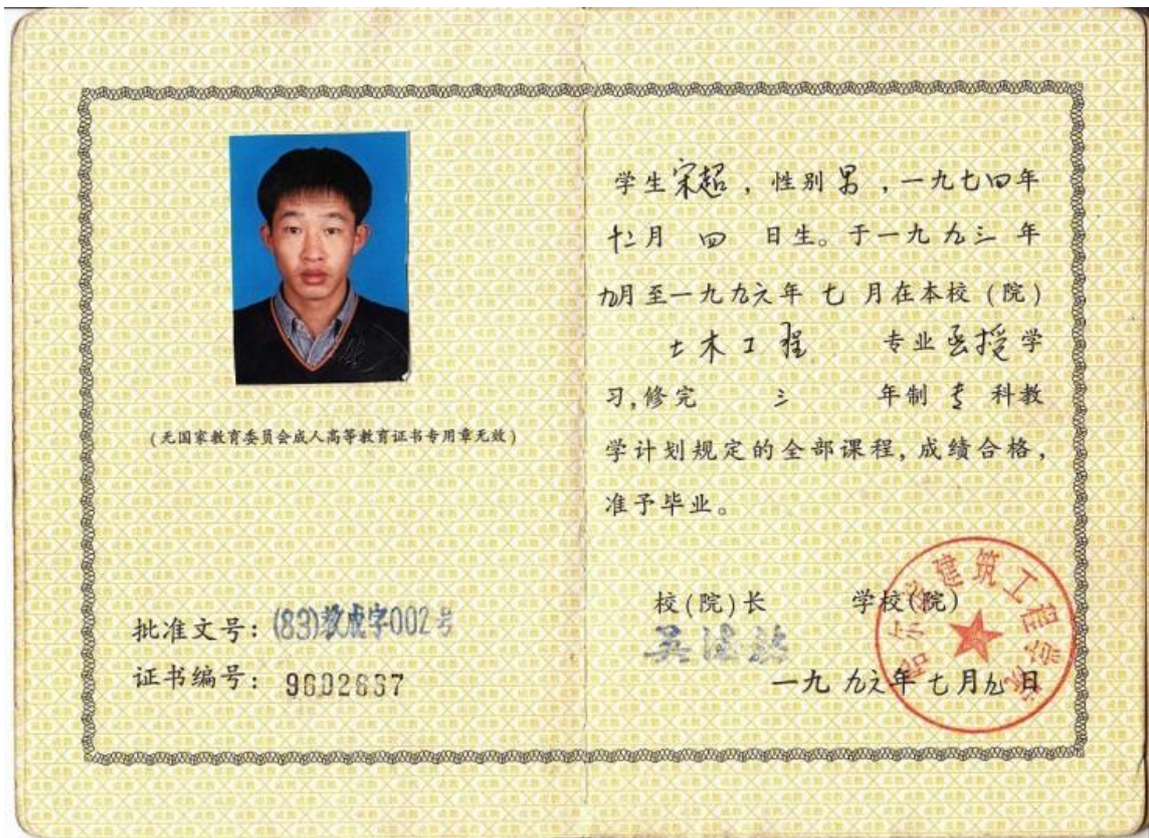
备注：

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

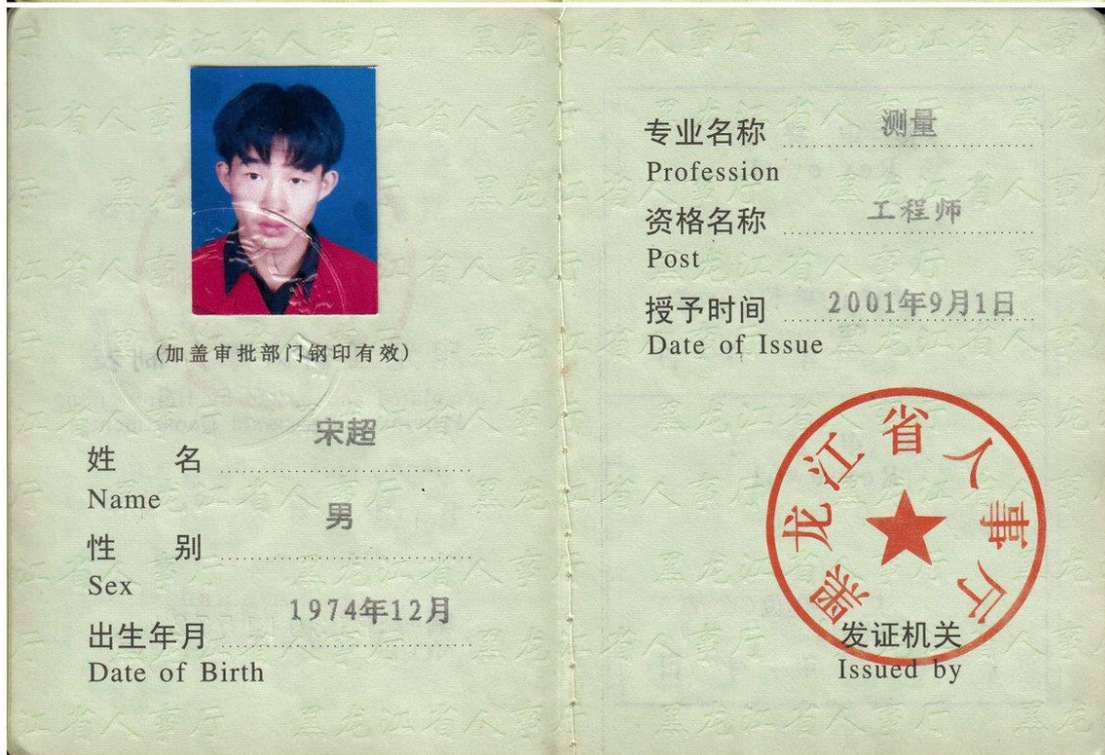
(1) 身份证



(2) 学历证明



(3) 职称证



(4) 执业资格证



(5) 执业注册证

使用有效期: 2025年08月19日
2026年02月15日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 宋超

性别: 男

出生日期: 1974年12月04日

注册编号: 31013174

注册执业单位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年10月27日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名: 

签名日期: 2025.8.19

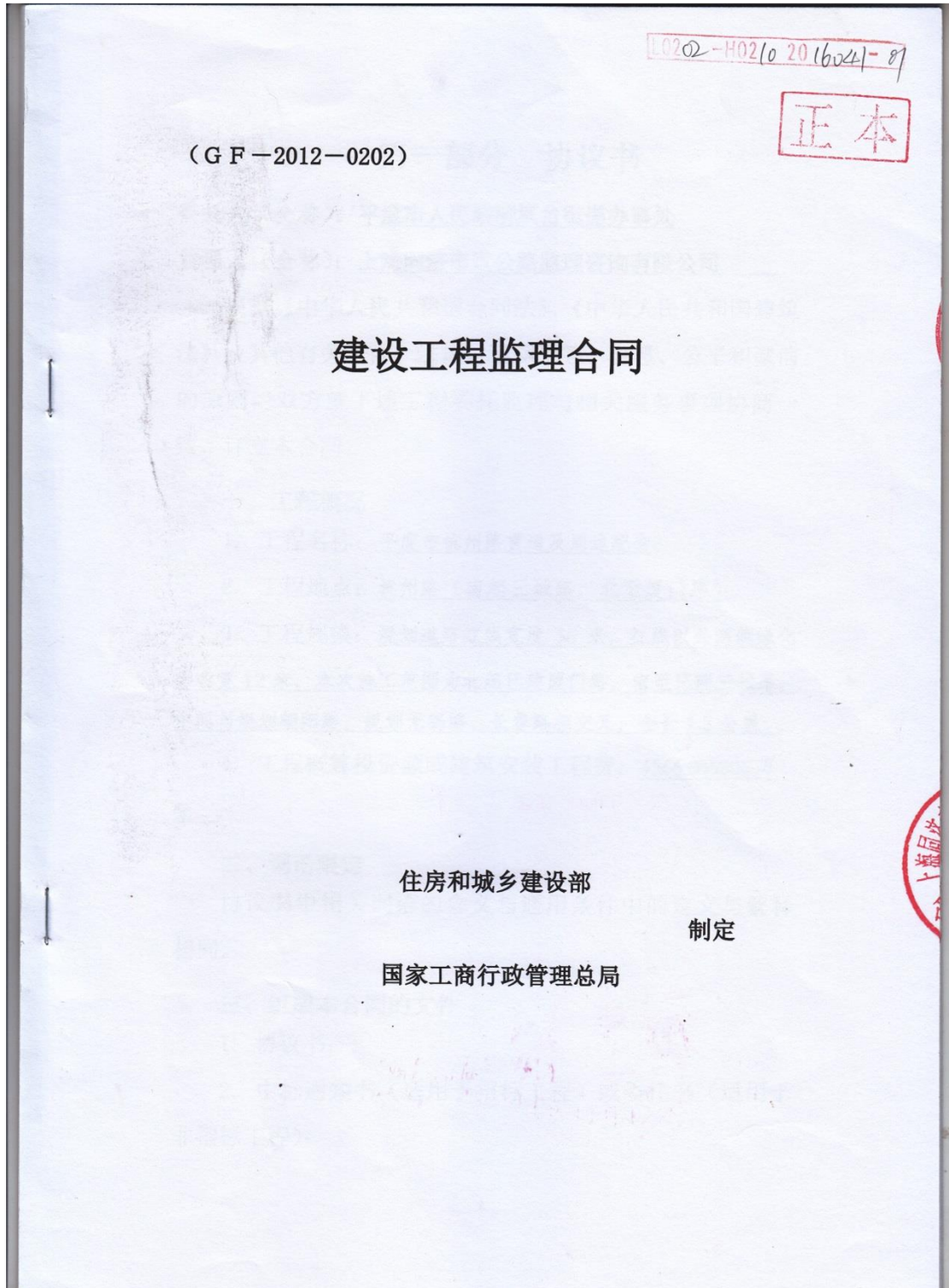
发证日期: 2024年09月24日



(6) 业绩证明

1) 平度市杭州路贯通及周边配套工程

a. 合同协议书



第一部分 协议书

委托人（全称）：平度市人民政府凤台街道办事处

监理人（全称）：上海同济市政公路监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：平度市杭州路贯通及周边配套；
2. 工程地点：杭州路（南起三城路，北至厦门路）；
3. 工程规模：规划道路红线宽度 56 米，红线以外两侧绿化带各宽 12 米，本次施工范围为北起已建厦门路，南至已建三城路，中间与规划朝阳路、规划无锡路、长春路相交叉，全长 1.3 公里。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：4566.005806 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 投标文件（适用于招标工程）或**监理与相关服务建议书**（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和**内容**

附录 B 委托人派遣的人员和提供的**房屋、资料、设备**

本合同签订后，双方依法签订的**补充协议也是本合同文件**的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册号：11006484。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌拾玖万贰仟贰佰元（¥892200元）。

包括：

1. 监理酬金：捌拾玖万贰仟贰佰元（¥892200元）。

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： 零 。

(2) 设计阶段服务酬金： 零 。

(3) 保修阶段服务酬金： 零 。

(4) 其他相关服务酬金： 零 。

六、期限

1. 监理期限：

自____年____月____日始，至____年____月____日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

(2) 设计阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

(3) 保修阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

(4) 其他相关服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2016年____月____日。

2. 订立地点：平度市_____。

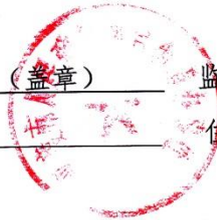
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。



以下无正文

委托人: (盖章)

住所: _____



监理单位: (盖章)

住所: 上海市杨浦区国康路



96号4楼

邮政编码: _____

邮政编码: 200092

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)



开户银行: _____

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: _____

账号: 310066344018001633574

电话: _____

电话: 021-35151066

传真: _____

传真: 021-35151080

电子邮箱: _____

电子邮箱: t.jmh001@126.com

b. 企业更名函

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 阙莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

c. 任职证明

业绩证明

项目名称：平度市杭州路贯通及周边配套工程

项目地址：山东省青岛市平度市

开工日期：2016年8月

竣工日期：2017年8月

工程概况：道路等级为城市次干路。规划道路红线宽度56米，红线以外两侧绿化带各宽12米，本次施工范围为北起已建厦门路，南至已建三城路，中间与规划朝阳路、规划无锡路、长春路相交叉，全长1.3公里。建安费：4566.005806万元。

监理单位：上海同济市政公路监理咨询有限公司

项目总监：张春明

监理组成员：李敏（合同专监）、李新意（岩土专监）、沈翔（道路专监）、李桂梅（道路专监）、宋超（测量专监）、李敏章（安装专监）。

特此证明

平度市人民政府凤台街道办事处
2017年10月20日



(7) 社保缴费记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 宋超 | | 社会保障号码 | 231083197412044410 | | | | 证件号码 | 231083197412044410 | | | |
|-------------------|--------|------|-------------------|--------------------|--------|------|--------|------|--------------------|--------|--------|--|
| 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | |
| 1 | 202010 | 未缴费 | | 21 | 202206 | 已缴费 | | 41 | 202402 | 已缴费 | | |
| 2 | 202011 | 未缴费 | | 22 | 202207 | 已缴费 | | 42 | 202403 | 已缴费 | | |
| 3 | 202012 | 未缴费 | | 23 | 202208 | 已缴费 | | 43 | 202404 | 已缴费 | | |
| 4 | 202101 | 未缴费 | | 24 | 202209 | 已缴费 | | 44 | 202405 | 已缴费 | | |
| 5 | 202102 | 未缴费 | | 25 | 202210 | 已缴费 | | 45 | 202406 | 已缴费 | | |
| 6 | 202103 | 未缴费 | | 26 | 202211 | 已缴费 | | 46 | 202407 | 已缴费 | | |
| 7 | 202104 | 未缴费 | | 27 | 202212 | 已缴费 | | 47 | 202408 | 已缴费 | | |
| 8 | 202105 | 未缴费 | | 28 | 202301 | 已缴费 | | 48 | 202409 | 已缴费 | | |
| 9 | 202106 | 未缴费 | | 29 | 202302 | 已缴费 | | 49 | 202410 | 已缴费 | | |
| 10 | 202107 | 未缴费 | | 30 | 202303 | 已缴费 | | 50 | 202411 | 已缴费 | | |
| 11 | 202108 | 未缴费 | | 31 | 202304 | 已缴费 | | 51 | 202412 | 已缴费 | | |
| 12 | 202109 | 未缴费 | | 32 | 202305 | 已缴费 | | 52 | 202501 | 已缴费 | | |
| 13 | 202110 | 未缴费 | | 33 | 202306 | 已缴费 | | 53 | 202502 | 已缴费 | | |
| 14 | 202111 | 未缴费 | | 34 | 202307 | 已缴费 | | 54 | 202503 | 已缴费 | | |
| 15 | 202112 | 未缴费 | | 35 | 202308 | 已缴费 | | 55 | 202504 | 已缴费 | | |
| 16 | 202201 | 已缴费 | | 36 | 202309 | 已缴费 | | 56 | 202505 | 已缴费 | | |
| 17 | 202202 | 已缴费 | | 37 | 202310 | 已缴费 | | 57 | 202506 | 已缴费 | | |
| 18 | 202203 | 已缴费 | | 38 | 202311 | 已缴费 | | 58 | 202507 | 已缴费 | | |
| 19 | 202204 | 已缴费 | | 39 | 202312 | 已缴费 | | 59 | 202508 | 已缴费 | | |
| 20 | 202205 | 已缴费 | | 40 | 202401 | 已缴费 | | 60 | 202509 | 已登记 | | |
| 近60个月缴费单位信息 | | | | | | | | | | | | |
| 缴费单位名称 | | | 缴费起止时间 | | | | 缴费单位名称 | | | 缴费起止时间 | | |
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | 2022年01月-2025年08月 | | | | | | | | | |
| 截至2025年09月，累计缴费月数 | | | | | | 49 | | | | | | |

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQDL9XbXNnDhJXUqK3468aqPISn6jXiVQdvzJVrZ6xsNRQIgfzIe2M4pY6MWec1XpP8E1a6a4P7LJocP62qvrKB
y6bE=

(二) 造价专业监理工程师简历表

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|------|
| 姓名 | 邹崇文 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 47 岁 |
| 职务 | 造价专业监理工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 工作年限 | | 21 年 | 专业 | 土木工程 | |
| 执（职）业证书名称 | | 住建部注册一级 造价工程师 住建部注册监 理工程师 | 注册证书编号 | 建[造]11233100010521 32024642 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2023.6 至 2024.8 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询 | 在项目中担任造价工程师负责项目造价工作 | | 深圳市光明区建筑工务署 0755-88212519 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

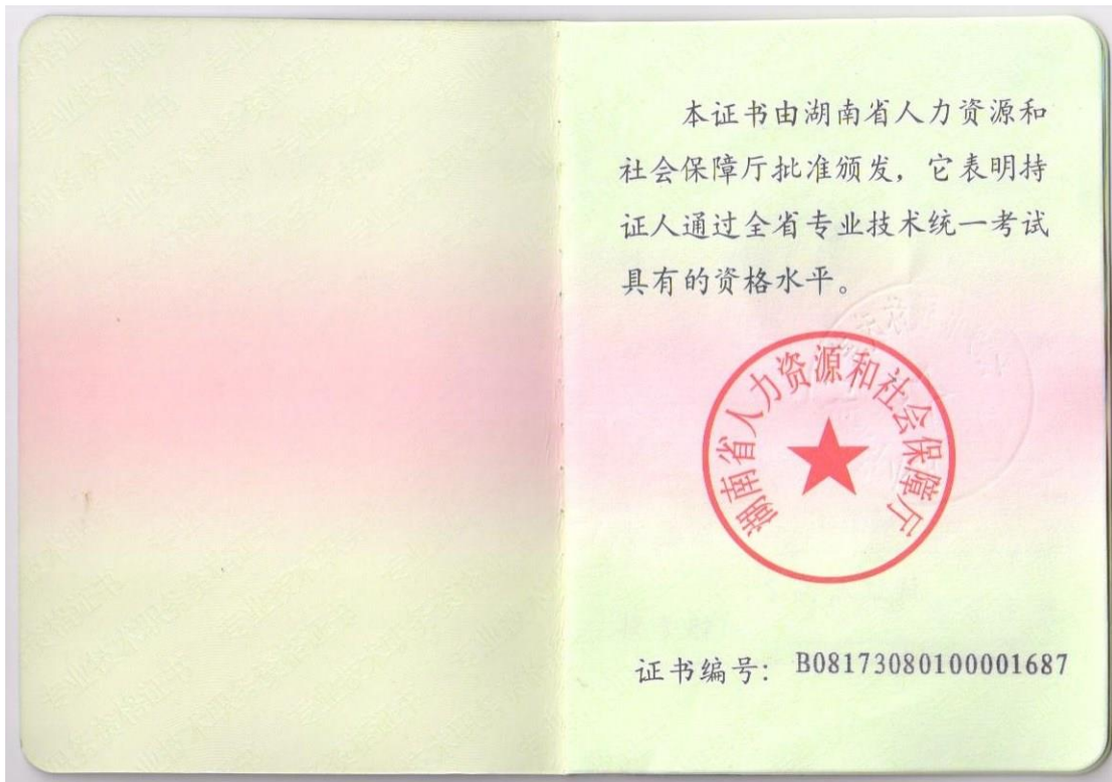
(1) 身份证



(2) 学历证明



(3) 职称证



(4) 执业资格证

 一级造价工程师
Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名：邹崇文
证件号码：320382197809120013
性别：男
出生年月：1978年09月
专业：土木工程
批准日期：2020年10月25日
管理号：20201004532000004968



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0165408



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：12213442112340709
File No. :

姓名： 邹崇文
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1978.09
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2012.05.27
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2012年 10月 08日
Issued on _____



(5) 执业注册证

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年01月11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: 邹崇文
性 别: 男
出 生 日 期: 1978年09月12日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11233100010521
有 效 期: 2022年12月27日-2026年12月26日
聘 用 单 位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司



邹崇文

个人签名: 邹崇文

签名日期: 2025.10.13



发证日期: 2022年12月20日



使用有效期: 2025年08月19日
- 2026年02月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 邹崇文

性 别 : 男

出生日期 : 1978年09月12日

注册编号 : 32024642

注册执业单位 : 上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年08月12日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 邹崇文

签名日期 : 2025.8.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期 : 2024年06月20日

(6) 业绩证明

1) 光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询

a. 合同协议书

GMQGCZX-2021-1

工程编号: _____

合同编号: 光建咨询[2023]21号

深圳市光明区建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称: 光明燃机电厂片区配套排水管道工程

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

2021 年版

二、服务阶段与服务内容

(一) 本项目全过程工程咨询服务阶段包括

1、投资决策综合性咨询阶段

项目建议书编制管理

可行性研究及评估管理

建设条件单项咨询管理

1、工程勘察设计咨询阶段

工程勘察管理

工程设计管理

工程造价咨询管理

2、工程招标采购咨询阶段

工程监理招标代理管理

工程施工招标代理管理

材料设备采购管理

3、工程监理与项目管理咨询阶段

工程监理管理

施工项目管理

运营管理阶段

其他：_____

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括：(1) 项目咨询：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、可行性研究及评估管理、勘察管理、工程造价咨询管理、设计管理、施工图精细化审查管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管
理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、

竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(3) 全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

- (1) 项目计划统筹及总体管理；
- (2) 项目策划管理；
- (3) 设计管理；
- (4) 勘察管理；

(5) 技术管理；(6) 进度管理；(7) 投资管理；(8) 质量管理；(9) 安全生产管理；(10) 项目组织协调管理；(11) 招标采购管理；(12) 合同管理；(13) 档案管理；(14) 报批报建相关服务；(15) 信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管理）；(16) 竣工验收收尾及移交管理；(17) 工程结算管理；(18) 风险管理；(19) 后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他：_____。

2. 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。提供监理人员组织架构，项目建设各个阶段的现场监理人员不少于省建设厅（粤

建管字〔2002〕97号）文件有个项目监理人员配置要求的数量，并均需具有相应的岗位的上岗资格。

□3. 专业咨询服务：

- 项目建议书编制；
- 可行性研究报告编制；
- 规划咨询；
- 设计任务书编制；
- 环境影响评估；
- 节能评估；
- 交通评估；
- 地震安全性评估；
- 地质灾害评估；
- 水土保持评估；
- 防洪评估；
- 社会风险评估；
- 安全评价；
- 社会稳定风险评价；
- 水土保持方案设计；
- 交通影响评价；
- 绿建、海绵城市等相关技术文件；
- 勘察方案编制；
- 勘察方案审核；
- 工程初步勘察、详勘；
- 勘察报告编制；

- 勘察报告审核；
- 方案设计及优化、评审；
- 初步设计及优化、评审；
- 施工图设计及优化、评审；
- 施工图强审；
- 施工图精细化审查；
- 全过程造价咨询服务；
- 专业或专项工艺咨询；
- 其它工作：_____ / _____。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____ / _____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：赵文辉，身份证号码：410181198209095036，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、31011243，职称、证书号：高级工程师、18C2020143。

(2) 设计管理负责人姓名：_____ / _____，身份证号码：_____ / _____，注册证书类别、专业、注册号（如有）：_____ / _____，职称、证书号（如有）：_____ / _____。

(3) 造价合同管理负责人姓名：郑锐杰，身份证号码：612129197410242818，注册证书类别、专业、注册号：国家注册一级造价工程师、土木建筑、建[造]11233100011028，职称、证书号：高级工程师、20200071SZB000006372。

(4) 总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、11006484，职称、证书号：高级工程师、K030046953。

(5) 其他主要负责人员：_____ / _____。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为人民币（大写）：壹佰零壹万捌仟肆佰壹拾叁元（¥：1018413.00）。包括：

■项目管理服务费：（大写）叁拾万叁仟肆佰叁拾伍元（¥：303435.00），中标下浮率：1%；

■工程监理服务费：（大写）柒拾壹万肆仟玖佰柒拾捌元（¥：714978.00）中标下浮率：1%；其中，施工阶段监理服务费：（大写）陆拾柒万玖仟贰佰贰拾玖元壹角（¥：679229.10），保修阶段监理服务费：（大写）叁万伍仟柒佰肆拾捌元玖角（¥：35748.90）。

专业咨询服务费：_____

暂列金：_____

奖金：_____

其他：_____

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程工程咨询服务期限：自2023年2月8日开始（实际日期以合同签订时间为准），至施工保修及监理保修结束。

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书（如有）；
2. 招标文件及补遗（如有）；
3. 投标文件澄清纪要（如有）；
4. 投标文件及附件（如有）；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间：2023 年 6 月 27 日
2. 合同订立地点：深圳市光明区
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，委托人执柒份，咨询人执伍份。
4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：（公章） 深圳市光明区建筑工程咨询 咨询人：（公章） 上海同济市政公路工程咨询
有限公司

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼 住 所：上海市长浦区国康路 98 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0155-86211783

传 真: /

开户银行: /

帐 号: /

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 021-35151050

传 真: 021-35151080

开户银行: 交通银行上海同济支行

帐 号: 310066344018001633574

邮政编码: 200092

二、咨询人员相关信息

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职称 | 执（职）业资格证书及编号 | 学历 | 专业 | 岗位 | 派遣时间 |
|----|-----|----|-------|--|----|-----------|-----------|------|
| 1 | 赵文辉 | 41 | 高级工程师 | 注册监理工程师 31011243 | 大专 | 建筑工程技术 | 项目总负责人 | |
| 2 | 胡传栋 | 52 | 高级工程师 | 注册监理工程师 31013171 | 本科 | 交通土建工程 | 技术负责人 | |
| 3 | 李新意 | 40 | 工程师 | 注册监理工程师 31010891 | 大专 | 道路桥梁工程技术 | 质量管理负责人 | |
| 4 | 张冠军 | 37 | 工程师 | 注册安全工程师 31180179696 | 本科 | 土木工程 | 安全管理负责人 | |
| 5 | 王丹 | 44 | 工程师 | 江苏省资料员 32181140230211 | 本科 | 计算机科学与技术 | 资料报批报建工程师 | |
| 6 | 魏蔚 | 36 | 助理工程师 | / | 本科 | 工程管理 | 劳务信访专员 | |
| 7 | 郑锐杰 | 49 | 高级工程师 | 注册造价工程师 建[造]11233100011028E | 本科 | 土木工程 | 造价合约管理负责人 | |
| 8 | 邹崇文 | 45 | 高级工程师 | 注册造价工程师 建[造]11233100010521 | 本科 | 土木工程 | 造价工程师 | |
| 9 | 韦炜柱 | 43 | 高级工程师 | 注册造价工程师 建[造]11223100007186 | 本科 | 土木工程 | 招标合同工程师 | |
| 10 | 张春明 | 59 | 高级工程师 | 注册监理工程师 11006484 | 大专 | 工业与民用建筑 | 总监理工程师 | |
| 11 | 钱顺宏 | 49 | 高级工程师 | 注册监理工程师 44011586 | 本科 | 测量工程 | 土建监理工程师 | |
| 12 | 彭志诚 | 31 | 工程师 | 注册监理工程师 31014580 | 大专 | 工程造价 | 装修监理工程师 | |
| 13 | 奚天一 | 40 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101820122 | 本科 | 信息管理与信息系统 | 安装监理工程师 | |
| 14 | 李敏章 | 43 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101530165 | 大专 | 建筑工程管理 | 园林监理工程师 | |
| 15 | 瞿敏君 | 41 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101330065、 上海市安全监督员 沪建安监 018632 | 大专 | 建筑工程技术 | 安全工程师 | |
| 16 | 钱曙琛 | 43 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101920032 | 本科 | 计算机科学与技术 | 电气工程师 | |
| 17 | 陈宏杰 | 35 | 助理工程师 | 上海监理工程师 JS3101830188 | 大专 | 道路桥梁工程技术 | 监理员 | |
| 18 | 唐瞻亮 | 35 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101530054 | 大专 | 建筑工程技术 | 监理员 | |
| 19 | 徐珏 | | 助理工程师 | 监理员培训证 培证字第 19070080 号、 上海市资料员 31171140000936 | 中专 | 办公自动化 | 资料员 | |

b. 竣工验收文件

市政竣·通-12

编号:

建验备201————

市政基础设施工程

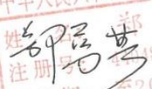
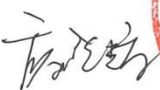
竣工验收备案表

市政基础设施工程

竣工验收备案表

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|-------------------------|
| 建设单位名称 (或代建单位) | 深圳市光明区建筑工务署 | | |
| 备案日期 | 2024年8月3日 | | |
| 工程名称 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市光明区玉塘街道 | | |
| 工程规模 [建筑面积、层数、 道路(桥梁)长度 等] | 污水管道2325m, 雨水箱涵202m。 | | |
| 结构类型 | 市政给排水工程 | | |
| 工程用途 | 通过完善排水系统, 确保区域内雨、污水等得到有效排放, 保障环境及居民生活安全。 | | |
| 开工日期 | 2023年6月8日 | | |
| 竣工验收日期 | 2024年8月2日 | | |
| 施工许可证号 | / | | |
| 施工图审查意见 | 合格 | | |
| 勘察单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 资质等级 | 工程勘察综合资质甲级 |
| 设计单位名称 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 资质等级 | 市政行业(给水工程、 排水工程)专业甲级 |
| 施工单位名称 | 中铁隧道集团三处有限公司 | 资质等级 | 市政公用工程 施工总承包一级 |
| 监理单位名称 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 工程质量监督 机构名称 | / | | |

市政基础设施工程

| | | |
|--------|--------|---|
| 竣工验收意见 | 勘察单位意见 | 项目负责人:  郑勇芳 注册编号: 4826 (执业资格证书) 有效期: 至2025年6月   |
| | 设计单位意见 | 项目负责人: 郑恩娜  (执业资格证书)  (公章) 年 月 日 |
| | 施工单位意见 | 项目负责人: 邱成兵  (执业资格证书)   |
| | 监理单位意见 | 总监理工程师:  张春明 注册编号: 11006484 (执业资格证书) 有效期: 2025   |
| | 代建单位意见 | 项目负责人:   |
| | 建设单位意见 | 项目负责人:   |

市政基础设施工程

| | | | |
|--------------|---|-------|--|
| 工程竣工验收备案文件目录 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程竣工验收报告 2. 施工许可证 3. 施工图设计文件审查意见 4. 单位工程质量综合验收文件 <ol style="list-style-type: none"> ①工程竣工验收申请报告 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 5. 市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 6. 施工单位签署的工程质量保修书 7. 法规、规章、规定必须提供的其他文件 | | |
| 备案意见 | <p style="text-align: center;">_____光明燃机电厂片区配套排水管道工程_____工程的竣工验收备案文件已于_____年_____月_____日收讫，文件齐全。</p> | | |
| 备案机关负责人 | | 备案经手人 | |

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

光明燃机电厂片区配套排水管
经核查， 深圳 市 道工程 工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号： _____ ），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。

（公章）

年 月 日

工程完工证明

深圳市光明区建筑工务署（建设单位）：

由 中铁隧道集团三处有限公司（施工单位）施工的 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 于 2024年03月10日 施工完成（按照相关法律法规、设计图纸及施工合同），等待验收。
请建设单位给予证明。

施工单位（公章）：_____

项目经理： 邱成兵

日期： 2024.3.11



监理单位（公章）：_____

总监理工程师（章）： 张黎明

日期： 2024.3.11



建设单位意见： 同意 / 不同意 工程完工申报



建设单位（公章）：_____

项目负责人： 邱成兵

日期： 2024.3.13

(7) 社保缴费记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 邹崇文 | | 社会保障号码 | | | | 320382197809120013 | | | | 证件号码 | | 320382197809120013 | | |
|-------------------|--------|------|--------|-------------------|--------|------|--------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------------------|------|--------|
| 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 |
| 1 | 202010 | 未缴费 | | 21 | 202206 | 已缴费 | | 41 | 202402 | 已缴费 | | | | | |
| 2 | 202011 | 未缴费 | | 22 | 202207 | 已缴费 | | 42 | 202403 | 已缴费 | | | | | |
| 3 | 202012 | 未缴费 | | 23 | 202208 | 已缴费 | | 43 | 202404 | 已缴费 | | | | | |
| 4 | 202101 | 未缴费 | | 24 | 202209 | 已缴费 | | 44 | 202405 | 已缴费 | | | | | |
| 5 | 202102 | 未缴费 | | 25 | 202210 | 已缴费 | | 45 | 202406 | 已缴费 | | | | | |
| 6 | 202103 | 未缴费 | | 26 | 202211 | 已缴费 | | 46 | 202407 | 已缴费 | | | | | |
| 7 | 202104 | 未缴费 | | 27 | 202212 | 已缴费 | | 47 | 202408 | 已缴费 | | | | | |
| 8 | 202105 | 未缴费 | | 28 | 202301 | 已缴费 | | 48 | 202409 | 已缴费 | | | | | |
| 9 | 202106 | 未缴费 | | 29 | 202302 | 已缴费 | | 49 | 202410 | 已缴费 | | | | | |
| 10 | 202107 | 未缴费 | | 30 | 202303 | 已缴费 | | 50 | 202411 | 已缴费 | | | | | |
| 11 | 202108 | 未缴费 | | 31 | 202304 | 已缴费 | | 51 | 202412 | 已缴费 | | | | | |
| 12 | 202109 | 未缴费 | | 32 | 202305 | 已缴费 | | 52 | 202501 | 已缴费 | | | | | |
| 13 | 202110 | 未缴费 | | 33 | 202306 | 已缴费 | | 53 | 202502 | 已缴费 | | | | | |
| 14 | 202111 | 未缴费 | | 34 | 202307 | 已缴费 | | 54 | 202503 | 已缴费 | | | | | |
| 15 | 202112 | 未缴费 | | 35 | 202308 | 已缴费 | | 55 | 202504 | 已缴费 | | | | | |
| 16 | 202201 | 未缴费 | | 36 | 202309 | 已缴费 | | 56 | 202505 | 已缴费 | | | | | |
| 17 | 202202 | 未缴费 | | 37 | 202310 | 已缴费 | | 57 | 202506 | 已缴费 | | | | | |
| 18 | 202203 | 已缴费 | | 38 | 202311 | 已缴费 | | 58 | 202507 | 已缴费 | | | | | |
| 19 | 202204 | 已缴费 | | 39 | 202312 | 已缴费 | | 59 | 202508 | 已缴费 | | | | | |
| 20 | 202205 | 已缴费 | | 40 | 202401 | 已缴费 | | 60 | 202509 | 已登记 | | | | | |
| 近60个月缴费单位信息 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费单位名称 | | | | 缴费起止时间 | | | | 缴费单位名称 | | | | 缴费起止时间 | | | |
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | | 2022年03月-2025年08月 | | | | | | | | | | | |
| 截至2025年09月，累计缴费月数 | | | | | | | | | | | | 42 | | | |

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIGaFwIj1UxhgJSq8KkK+s1KQbJaHEDNmt+M0vi3EIi8sAiEAxIXHzW+1UWctmKfgUzGW1448npgzW7KE50mLB5
验证码： Q96E=

(三) 市政专业监理工程师简历表

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|---|--------|-------------------------------|------|
| 姓名 | 曾鸣 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 43 岁 |
| 职务 | 市政专业监理工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 22 年 | 专业 | 工民建 | |
| 执（职）业证书名称 | | 省级监理工程师 | 注册证书编号 | JS3101530091 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2019.12 至 2021.5 | 集贤路（江淮大道一站前路）道路工程监理 | 在项目中担任市政专业监理工程师，在总监理工程师领导下具体执行市政专业的监理任务 | | 肥西县城建设投资有限公司 0551-68846242 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证明



(3) 职称证

| | | | |
|--------|---------------|---|--------------------|
| 所在单位 | 南昌市人事局 |  | |
| 从事专业 | 工业与民用建筑 | 姓名 | 曹鸣 |
| 专业技术资格 | 工程师 | 身份证号码 | 362424198201256452 |
| 评审通过时间 | 2008年11月17日 | 证书编号 | 3600006201169 |
| 评审组织 | 赣人字[2009]228号 | 发证单位 | 江西省职称工作办公室 |
| | | 发证时间 | 2009年3月6日 |

(4) 执业证

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会



发证单位（印）
发证日期： 2015年 2月 18日

姓名 曾鸣 性别 男

从事专业 市政

身份证号码
362424198201256452

证书编号：
JS3101530091

工作单位（章）



年 月 日

培训单位（章）



2015 年 2 月 8 日

验证栏



验证单位(章) 验证单位(章)
2015年2月18日 年月日



验证单位(章) 验证单位(章)
年月日 年月日

继续教育记录栏

1.

2.

3.

4.

工作单位变更栏

自 年 月 日 自 年 月 日
变更至 变更至
 章 章
年月日 年月日

自 年 月 日 自 年 月 日
变更至 变更至

章 章
年月日 年月日

使用说明

- 一、本证书持有人已通过规定的监理业务培训。本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。
- 二、本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位加盖的印章方能生效。
- 三、本证书各栏目，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。
- 四、本证书限于本人上岗期间使用。本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交还发证部门核销。

备注：

0025083

(5) 业绩证明

1) 集贤路（江淮大道一站前路）道路工程监理

a. 合同协议书

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：肥西县城建设投资有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：集贤路（江淮大道-站前路）道路工程监理；

2. 工程地点：肥西县花岗镇；

3. 工程规模：江淮大道至站前路段（K5+300至K8+380），三河路下穿隧道及站前路下穿隧道，跨下小河桥、皋城路人行天桥及清水河路天桥等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：50715.19万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成

部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：舒红桃，身份证号码：430322197510042312，注册号：31006697。

人员要求：总监、总代缺勤，委托人将向监理人索赔违约金 1000 元/人·天。专监缺勤，委托人将向监理人索赔违约金 500 元/人·天。现场人员按投标文件执行，除不可抗力，不得更换。

五、签约酬金

本项目采用费率报价，暂定合同价为施工单位合同价 35987.7485 万元×中标费率。

最终合同额=工程决算审定价格×中标费率。

注：工程决算审定价范围为：投标人所监理及管理范围内的监理、管理工作内容。

签约酬金（大写）：叁佰陆拾叁万肆仟柒佰陆拾贰元陆角（暂定）
（¥ 3634762.6 元）。

监理及项目管理费费率为 1.01%，用于施工过程中监理费支付依据。

包括：

1. 监理及项目管理费酬金：∕（¥/元）
2. 相关服务酬金：∕。

其中：

- （1）勘察阶段服务酬金：∕。
- （2）设计阶段服务酬金：∕。
- （3）保修阶段服务酬金：∕。
- （4）其他相关服务酬金：∕。

六、期限

1. 监理期限：

自中标公示期满，中标通知书发放之日起至竣工验收备案移交及质保期满止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自___/___年___/月___/日始，至___/年___/月___/日止。

(2) 设计阶段服务期限自___/___年___/月___/日始，至___/年___/月___/日止。

(3) 保修阶段服务期限自___年___月___日始，至___年___月___日止。

(4) 其他相关服务期限自___/___年___/月___/日始，至___/年___/月___/日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 履约保证金：本项目履约保证金 363476.26 元(人民币)，收受人为肥西县城建建设投资有限公司，期限为工程整体竣工验收。

2. 订立时间：2019 年___月___日。

3. 订立地点：肥西县城建建设投资有限公司。

4. 本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，双方各执甲拾/乙陆份。

委托人：(盖章)
住所：
邮政编码：40123012907

监理人：(盖章)
住所：上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室
邮政编码：200082

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)

开户银行: _____

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: _____

账号: 310066344018001633574

电话: _____

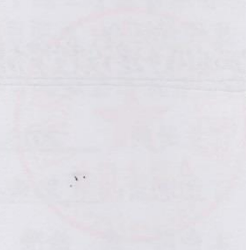
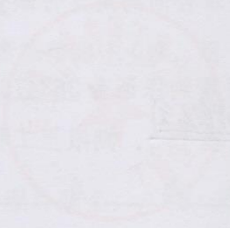
电话: 021-35151056

传真: _____

传真: 021-35151080

电子邮箱: _____

电子邮箱: qa@tongji-jl.com



0214226

工程竣工验收报告



工程名称: 集贤路(江淮大道-祁门)工程1标段

竣工日期: 2021.5.16

验收组织单位 (章) _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0214226

| | | | | |
|---------|----------------------------|----------|------------------------------|-----------|
| 工程名称 | 集贤路(江淮大道-G206)工程附段 | 工程地点 | 合肥市肥西县上派镇 | |
| 建筑面积 | m ² | 工程造价 | 35987.2483 万元 | |
| 结构类型 | 市政公用工程 | 层数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 | |
| 规划许可证号 | 建字第340123201830041 | 施工许可证号 | 340123201912160102 | |
| 开工日期 | 2019.12.20 | 竣工日期 | | |
| 建设单位 | 肥西县城乡建设投资集团有限公司 | 法定代表人 | 丁学东 | |
| 单位地址 | 合肥市肥西县上派镇管驿路 肥西农商银行20楼 | 项目负责人 | 陈佳 | |
| 勘察单位 | 煤泰之业合肥设计研究院有限公司 | 资质等级 | 工程勘察 甲级 B13400308-6/6 | 项目负责人 曹三华 |
| 设计单位 | 合肥市规划设计研究院 | 资质等级 | 市政行业 专业甲级 A134001056 | 项目负责人 王佳 |
| 施工总包单位 | 山东中宏路桥建设有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程施工总承包壹级 D137083081 | |
| 法定代表人 | 吴东 | 项目经理及证书号 | 冯东菊 0040315 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | | |
| 监理单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程监理甲级 E131005105-4/2 | |
| 法定代表人 | 许永 | 总监及岗位证书号 | 钱进 00460578 | |
| 施工图审查机构 | 合肥市市政基础设施工程设计与 施工图审查事务所 | 资质等级及证书号 | 施工图审查 1091 | |
| 监督机构 | 肥西县建设工程质量监督站 | 监督注册号 | | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|--|-----|---------------|-------|------|
| 组长 | 康佳 | 肥西县重点工程建设管理中心 | | 康佳 |
| 副组长 | 解明峰 | 肥西县重点工程建设管理中心 | | 解明峰 |
| | 李一 | 上海路桥公路建设有限公司 | 总监 | 李一 |
| | 李一 | 肥西县重点工程建设管理中心 | | 李一 |
| 成员 | 张 | 合肥市规划设计研究院 | 项目负责人 | 张 |
| | 张峰 | 山东中交路桥建设有限公司 | 项目经理 | 张峰 |
| | 邵明峰 | 山东中交路桥建设有限公司 | 技术负责人 | 邵明峰 |
| | 方 | 肥西县重点工程建设管理中心 | | 方 |
| | 李 | 肥西县住建局 | | 李 |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人： | | | | |
|    2021年5月16日 | | | | |
| 提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

0214226

验收意见：

建设单位依据国家有关政策、法规办理了工程报建、招投标等手续，建设程序符合要求。

勘察、设计、施工、监理等单位在工程建设中较好地完成合同工作内容，在工程建设各环节较好地执行了国家法律、法规及工程建设强制性标准。

本工程的工程量已全部完成，较好地实现建设和设计目标，本工程施工质量经验收小组共同验收，工程质量符合设计及规范要求，工程总体质量较好，评定为合格。

验收结论和质量等级：*符合规范及设计要求，质量等级评定合格*

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 |
|--|---|--|---|
|   法人代表 2011年5月16日 |  法人代表 <i>[Signature]</i> 年 月 日 |  法人代表 <i>[Signature]</i> 年 月 日 |   法人代表 年 月 日 |

监 理 业 务 手 册

监理企业：上海同济市政公路工程咨询有限公司



中华人民共和国建设部制

| | | | | |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------|-------------|
| 监 理 工 程 | 名 称 | 集贤路（江淮大道-站前路）道路工程 | | |
| | 地 址 | 肥西县上派镇 | | |
| | 工程类型 | 市政道路 | | |
| | 造价（万元） | 35987.7485 | 工程等级 | 城市快速路 |
| | 建设单位 | 肥西县城乡建设投资（集团）有限公司 | | |
| | 设计单位 | 合肥市规划设计研究院 | | |
| | 施工单位 | 山东中宏路桥建设有限公司 | | |
| | 开工日期 | 2019. 12. 20 | 竣工日期 | 2021. 5. 16 |
| 项 目 监 理 机 构 | 姓 名 | 专 业 | 注册证书编号 | |
| | 钱进 | 市政公用工程 | 31009915 | |
| | 张勇 | 市政公用工程 | 31007426 | |
| | 刘建峡 | 市政公用工程 | 31007355 | |
| | 冯子豪 | 市政公用工程 | JS3101830364 | |
| | 艾景周 | 市政公用工程 | JS3101830363 | |
| | 姚倩 | 桥梁工程 | JGJ1234816 | |
| | 张军明 | 市政公用工程 | 13320012578 | |
| | 曾鸣 | 市政公用工程 | JS3101530091 | |
| | 李世海 | 安装工程 | 34007041 | |
| | 夏岗路 | 监理员 | 2001060006523 | |
| | 崔豪 | 监理员 | 2001060006517 | |
| | 黄茜茜 | 监理员 | 2001060006520 | |
| 总监理 工程师 | 钱进 | 总监代表 | 张勇、刘建峡 | |

| | |
|---|---|
| <p>工程概况</p> <p>(含工程规模、单位工程列表及单位工程概况等)</p> | <p>集贤路是连接高新区、政务区和经济开发区与肥西县的重要交通干道，北起江淮大道（派河大道）南至 G206，规划为城市快速路，考虑部分村村通道路近期打开，新上小路（三河路）以南主道交通标牌按 60km/h 设置，辅道 40km/h 设置，主道交通等级为特重级，辅道交通等级为重型，路面设计荷载采用 BZZ-100KN 标准轴载，路面结构设计年限为 15 年，基本地震烈度 7 度设防，地震动峰值加速度 0.1g。</p> <p>本项目实施范围 K5+300~K8+380 即江淮大道至站前路，全长 3080m，全线含下穿新上小路（三河路）、站前路隧道两座，跨卞小河桥一座，皋城路及清水河路人行天桥两座，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程。</p> <p>道路规划红线宽 63 米，道路断面设计为：红线宽度 63m=3m 人行道+7m 辅道+4.5m 主辅分隔带+15.5m 主车道+3m 中央分隔带+15.5m 主车道+4.5m 主辅分隔带+7m 辅道+3m 人行道。</p> <p>由于设置加减速车道、公交港湾以及交口进出口道拓宽等原因，部分路段宽度大于标准段。</p> <p>一、道路工程</p> <p>路面结构：</p> <p>1、机动车主道路面结构：</p> <p>4cmSMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料+0.4%抗车辙剂:6cmAC-20C 中粒式 SBS 改性沥青混凝土(I-D)+0.4%抗车辙剂:8cmAC-25C 粗粒式沥青混凝土+透层+改性乳化沥青稀浆封层 ES-3(8mm)1+36cm4.5%水泥稳定级配碎石基层(18cm+18cm 两层)+20cm3%水泥稳定碎石底基层；</p> <p>2、辅道路面结构：</p> <p>4cmAC-13(C)细粒式 SBS 改性沥青混凝土(I-D)+8cmAC-25(C)粗粒式 SBS 改性沥青混凝土(I-D)+透层+改性乳化沥青稀浆封层 ES-3(8mm)+36cm4.5%水泥稳定级配碎石基层(18cm+18cm 两层)+20cm3%水泥稳定碎石底基层；</p> <p>3、非机动车道路面结构：</p> |
|---|---|

3cmAC-10F 细粒式沥青混凝土+5cmAC-16F 中粒式沥青混凝土+改性乳化沥青透封层+18cm 厚 4%水泥稳定碎石基层+18cm3%水泥稳定碎石底基层:

4、人行道路面结构

6cm 厚通体砖+3cm(1:4)水泥砂浆垫层+18cm3%水泥稳定碎石基层+20cm6%石灰改良土底基层;

5、公交站台路面结构

6cm 厚通体砖+3cm(1:4)水泥砂浆垫层+15cm 厚 C15 水泥混凝土+15cm 厚级配碎石垫层。

二、排水工程

污水管、雨水管均采用双侧布置于辅道、绿化带内,新上小路以北老路段西雨布置于人行道外侧;下穿隧道段排水通过穿雨排到卞小河,污水管位老路段西污位于人行道外,东侧现状保留,新建段污水管道位于绿化带、非机动车道及人行道;雨污水管均 $d \leq 1500\text{mm}$ 采用 II 级钢筋砼承插管, $d > 1500\text{mm}$ 采用 II 级钢筋砼企口管,顶管管材采用 III 级 F 型钢承口钢筋砼管;

雨污水检查井管道埋深小于 6m 采用砌块式检查井,管道埋深大于 6m 的采用钢筋砼超深检查井,检查井尺寸参照 2015S209 图集选用,部分位于车行道下的排水检查井参照 06MS201-3 图集采用现浇钢筋砼检查井。

机动车道下的井盖全部采用五防球墨铸铁 D400 宽边防沉降井盖,位于人行道井盖采用 B200 球墨铸铁井盖。

双算、三算雨水支管采用 II 级 D300 钢筋砼承插管,四算及四算以上雨水支管采用 II 级 D400 钢筋砼承插管,全管段采用 C25 砼满包;雨水收水井采用偏沟式雨水口、球墨铸铁雨水篦子。

三、泵站工程

泵站位于集贤路与三河路交口东南角,为全地下式一体化泵站雨水泵站,设计标准 50 年,设计规模:830L/s,共设 3 台水泵(2 用 1 备),单台水泵工况点:QF415L/s, H-17.2m,电机功率不大于 110Kr。

规格:直径 3.8m 筒深 15.45m, 材质采用缘绕玻璃钢, 一体化泵井筒(顶盖、筒身、CFD 底座)采用整体缠绕、一次成型。配套管路系统材质:不锈钢 SS304。

四、交通工程

集贤路规划为城市快速路, 交通工程按 60km/h 设置, 包括交通标线、标志、标牌, 交通信号灯及监控管线及基础。

五、照明工程

标准段路灯采用 13 米+10 米高低双挑高压钠灯 (120W*2+150W), 平均间距 40 米, 布置于主辅绿化分隔带内; 下穿敞口段采用 10 米 400W 单挑高压钠灯双侧对称布置与挡墙防撞墙上; 路面机非分绿化带双侧对称布置 10+8 米高低双挑高压钠灯 (150W+100W), 平均间距 35m; 下穿隧道暗埋段采用 100W 隧道灯间隔 8 米双侧对称布置于两侧壁近顶板处, 由配电箱配出独立回路保证 24 小时常亮, 并在机动车行进方向入口段 20 米内间隔 2 米设置加强隧道灯照明, 加强段隧道灯白天点亮, 夜晚关闭; 大型交口处布设 14 米 3 火投光灯(250W*4); 设置 2 台 160KVA 路灯专用一体式欧式箱变。

六、下小河桥工程

集贤路跨下小河桥位于新上小路与集贤路交叉口以南 635m, 桥位处现状河道上口宽约 20m, 现状河道与道路交角约 75 度。根据相关规划, 设计单位按照 100 年一遇防洪标准设计, 桥上部结构采用跨径 30m 的预制箱梁, 下部结构采用肋板式桥台, 桥梁与河道交角 75°。为确保河道行洪安全, 现状河道统一按 14.3m 高程清淤开挖, 范围为上、下游各 50m。桥址处的左侧堤防加固, 加固范围为桥址上游 20m, 下游 50m。

七、下穿新上小路隧道

隧道设计总里程约 520m(含引道挡墙段), 采用明挖法施工, 主隧道(暗埋段)位于桩号 K6+229~K6+334 处, 其中暗埋段主隧道长 105m, 为单层双跨结构。隧道横断面按分离式双洞连跨、即单孔三车道单向行驶断面设计。隧道单孔断面净宽 13.50m, 净高 5.0m, 行车宽度 11.0m (3.5+2x3.75m)。

主隐道采用双跨钢筋混凝土闭合框架结构, 单孔净宽

13.50m,单孔净高6.4m,顶板厚1.0m,底板1.2m,外侧墙厚1.2m,中墙厚1.0m。主隧道采用C40防水混凝土,抗渗等级为S8,框架下设置20cm厚C20混凝土垫层。

八、下穿站前路隧道

隧道设计总里程约540m(含引道挡墙段),采用明挖法施工,主隧道(暗埋段)位于桩号K7+970~K8+062处,其中暗埋段主隧道长92m,为单层双跨结构。隧道横断面按分离式双洞连跨、即单孔三车道单向行驶断面设计。隧道单孔断面净宽13.50m,净高5.0m,行车宽度11.0m(3.5+2x3.75m)。

主隧道采用双跨钢筋混凝土闭合框架结构,单孔净宽13.50m,单孔净高6.4m,顶板厚1.0m,底板1.2m,外侧墙厚1.2m,中墙厚1.0m。主隧道采用C40防水混凝土,抗渗等级为S8,框架下设置20cm厚C20混凝土垫层。

九、皋城路人行天桥

1、上部结构:主梁跨径采用钢箱梁,天桥主桥全长79.5m,梁高1.5m,在工厂分段加工预制,现场拼装焊接形成箱梁整体。人行梯道采用钢箱梁,1:2梯道梁高为0.4m,1:8梯道梁高为0.5m。梯道踏板采用焊接钢板,梯道钢箱梁支撑在主梁牛腿上。

主梁采用Q345q钢材,梯道采用Q235B钢材制作。

主桥桥宽:0.25m(栏杆)+4.0m(净宽)+0.25m(栏杆)=4.5m(全宽);
梯道桥宽:

0.25m(栏杆)+2.5m(人行梯道)+0.25m(栏杆)=3.0m(全宽);

0.25m(栏杆)+2.5m(人行坡道)+0.25m(栏杆)=3.0m(全宽)。

2、下部结构:

主桥墩柱均采用花瓶墩,厚度为0.8m,墩柱横向宽度在底部为2.0m,在顶部为2.7m;主桥承台尺寸均为5.2m x 2.2m x 1.5m,桩基采用2根直径1.2m的钻孔灌注桩。

梯道采用圆柱形钢筋混凝土墩,墩柱直径0.6m,梯道桥台承台尺寸为1.5m x 1m x 3.5m,梯道桥墩及桥台桩基均采用单根直径1.0m的钻孔灌注桩。

十、清水河路人行天桥

1、上部结构:主梁跨径采用钢箱梁,天桥主桥全长79.5m,

梁高 1.5m, 在工厂分段加工预制, 现场拼装焊接形成箱梁整体。
人行梯道采用钢箱梁, 1:2 梯道梁高为 0.4m, 1:8 梯道梁高为 0.5m。梯道踏板采用焊接钢板, 梯道钢箱梁支撑在主梁牛腿上。

主梁采用 Q345q 钢材, 梯道采用 Q235B 钢材制作。

主桥桥宽: $0.25\text{m}(\text{栏杆}) + 4.0\text{m}(\text{净宽}) + 0.25\text{m}(\text{栏杆}) = 4.5\text{m}(\text{全宽})$;

梯道桥宽:

$0.25\text{m}(\text{栏杆}) + 2.5\text{m}(\text{人行梯道}) + 0.25\text{m}(\text{栏杆}) = 3.0\text{m}(\text{全宽})$;

$0.25\text{m}(\text{栏杆}) + 2.5\text{m}(\text{人行坡道}) + 0.25\text{m}(\text{栏杆}) = 3.0\text{m}(\text{全宽})$ 。

2、下部结构:

主桥墩柱均采用花瓶墩, 厚度为 0.8m, 墩柱横向宽度在底部为 2.0m, 在顶部为 2.7m; 主桥承台尺寸均为 $5.2\text{m} \times 2.2\text{m} \times 1.5\text{m}$, 桩基采用 2 根直径 1.2m 的钻孔灌注桩。

梯道采用圆柱形钢筋混凝土墩, 墩柱直径 0.6m, 梯道桥台承台尺寸为 $1.5\text{m} \times 1\text{m} \times 3.5\text{m}$, 梯道桥墩及桥台桩基均采用单根直径 1.0m 的钻孔灌注桩。

按照建筑法、监理规范和建设工程质量管理条例等国家有关规范、标准进行施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及移交阶段全过程的质量、进度、投资控制、合同管理及施工现场协调等工作。

1、监理单位在进场以后，首先编制了《监理规划》，确定了质量控制制度和“预控为主”的原则，随着工程的逐渐展开，总监理工程师组织各个专业监理工程师编写了各专业的《监理实施细则》。并向施工单位做了交底工作。

2、在施工开始前，对各专业施工图纸进行熟悉，并参与图纸交底，形成纪要。对施工单位资质和主要施工管理人员及特殊工种作业施工人员资格，对《施工组织设计》及各《专项施工方案》进行审核，并督促施工单位按《施工组织设计》的要求建立了安全与质量保证体系。

3、按照总进度计划对施工工期进行了审核、检查，劳务人员数量基本满足施工工期要求，施工各类设备规格、数量基本满足施工要求。

4、对进场的材料、构配件等进行了验收，对部分进场材料见证取样复试检测。

5、在施工过程中，发现图纸中存在问题及时与设计沟通，由设计出书面修改文件，按设计修改文件监督实施。

6、监理在施工过程中积极开展检查，对发现的施工安全和施工质量问题。立即口头向施工单位指出并督促落实整改，或发出《监理工作联系单》、《监理工程师通知单》。在工程例会上，对近期存在的主要质量问题对施工单位提出整改和防止措施。督促施工单位在施工过程中认真自检自查自验自纠整改，对施工工序完成展开认真细致的检查，及时发现各类细微瑕疵与缺陷。对以上瑕疵与缺陷等质量问题，监理均通知并督促施工单位积极落实整改，并对整改结果进行复查，直至符合设计及规范要求。

奖励情况：本工程在项目实施管理过程中，注重施工过程标准化管理工作，多次得到建设单位、质检单位及省、市级主管单位的好评，先后被评为“合肥市市政工程安全生产标准化工地”及“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”。

| | |
|----------------|--|
| 竣工 验收 结论 | <p>该工程符合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家法律、法规、规范性文件； 2、建设工程施工质量系列标准； 3、建设工程施工质量验收统一标准及相配置的质量验收规范； 4、施工合同； 5、经审查通过的设计文件。 <p style="text-align: right;">  </p> |
| 建设 单位 意见 | <p>上海同济市政公路工程咨询有限公司在承担本工程监理工作期间，认真依照监理委托合同、相关验收规范及国家强制性标准要求开展监理业务，并严格根据业主相关管理文件的要求落实相关工作，工作期间做到严格监理、优质服务，为本工程的顺利实施及完成做出了贡献。</p> <p style="text-align: center;">  </p> |

(6) 社保缴费记录

验真码: 3A9677F89A5A401C9BB629417A9C7E25 验真网址: 厦门市人社局官网 http://hrss.xm.gov.cn

厦门市社会保险中心社会保险参保缴费情况证明(个人)

社保编号: 362424198201256452

单位: 元 查询专用章 共2页, 当前第1页



| 参保人姓名 | 曾鸣 | 性别 | 男 | 证件号码 | 362424198201256452 | 费款所属期起止 | 2024-11至2025-09 | | |
|-----------------------|--------|------|--------|--------|--------------------|--|---|----------|-----------------------|
| 单位名称 | | | | 参保人员身份 | 人员状态 | 参保险种 | | | |
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 | | | | 外地户籍人员 | 在职 | <input checked="" type="checkbox"/> 养老 | <input checked="" type="checkbox"/> 工伤 <input checked="" type="checkbox"/> 失业 | | |
| 费款所属期 | 建账年月 | 缴费基数 | 险种 | | | | 合计 | 入库时间 | 用人单位 |
| | | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 | 职业年金 | | | |
| 202411 | 202411 | 3300 | 792 | 17.73 | 33 | 0 | 842.73 | 20241126 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202412 | 202412 | 3300 | 792 | 17.73 | 33 | 0 | 842.73 | 20241224 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202501 | 202501 | 4043 | 970.32 | 17.73 | 40.44 | 0 | 1028.49 | 20250120 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202502 | 202502 | 4043 | 970.32 | 17.73 | 40.44 | 0 | 1028.49 | 20250224 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202503 | 202503 | 4043 | 970.32 | 17.73 | 40.44 | 0 | 1028.49 | 20250326 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202504 | 202504 | 4043 | 970.32 | 17.73 | 40.44 | 0 | 1028.49 | 20250425 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202505 | 202505 | 4043 | 970.32 | 17.73 | 40.44 | 0 | 1028.49 | 20250526 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202506 | 202506 | 4043 | 970.32 | 17.73 | 40.44 | 0 | 1028.49 | 20250624 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202507 | 202507 | 4043 | 970.32 | 17.66 | 40.44 | 0 | 1028.42 | 20250724 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202508 | 202508 | 4043 | 970.32 | 17.66 | 40.44 | 0 | 1028.42 | 20250826 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 202509 | 202509 | 4043 | 970.32 | 17.66 | 40.44 | 0 | 1028.42 | 20250924 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |

参保人: 曾鸣 身份证号码: 362424198201256452 截止2025年10月(2024-11至2025-09), 您在厦的累计缴费年限为: 企业职工养老保险0年11月, 工伤保险0年11月, 失业保险0年11月, 机关养老保险0年0月, 职业年金0年0月, 居民养老保险0年0月; 异地转入累计缴费年限为: 养老保险0年0月; 省内非在厦的累计缴费年限为: 养老保险0年0月。



厦门市社会保险中心(章):

生成日期: 2025年10月11日

(四) 岩土专业监理工程师简历表

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------------|------|
| 姓名 | 李新意 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 42 岁 |
| 职务 | 岩土专业监理工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 18 年 | 专业 | 道路桥梁工程技术 | |
| 执（职）业证书名称 | | 住建部注册监理工程师 | 注册证书编号 | 31010891 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2016.8 至 2017.8 | 平度市杭州路贯通及周边 配套工程 | 在项目中担任岩土专业监 理工程师负责岩土监理工 作 | | 平度市人民政府凤台街 道办事处 15821775116 | |
| 2023.6 至 2024.8 | 光明燃机电厂片区配套排 水管道工程全过程工程咨 询 | 在项目中担任质量管理负 责人负责项目质量管理 工作 | | 深圳市光明区建筑工务 署 0755-88212519 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证明



(3) 职称证

| | |
|---|---|
|  (加盖审批部门钢印有效) | 专业名称 土木工程 Profession 资格名称 工程师 Post 授予时间 2013年9月1日 Date of Issue |
| 姓 名 李新意 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1983年02月 Date of Birth |  发证机关 Issued by |

(4) 执业资格证

| | |
|--|--|
|  监理工程师 Consultant Engineer |  |
| 本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师的执业资格。 | 姓 名: 李新意 证件号码: 32038219830203687X 性 别: 男 出生年月: 1983年02月 批准日期: 2018年05月20日 管 理 号: 201805021230000135 |
|  中华人民共和国 人力资源和社会保障部 |  中华人民共和国 住房和城乡建设部 |
| |  |

(5) 执业注册证

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 李新意

性 别 : 男

出生日期 : 1983年02月03日

注册编号 : 31010891

注册执业单位 : 上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册有效期 : 2028年02月13日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
31010810800451



个人签名 :  李新意

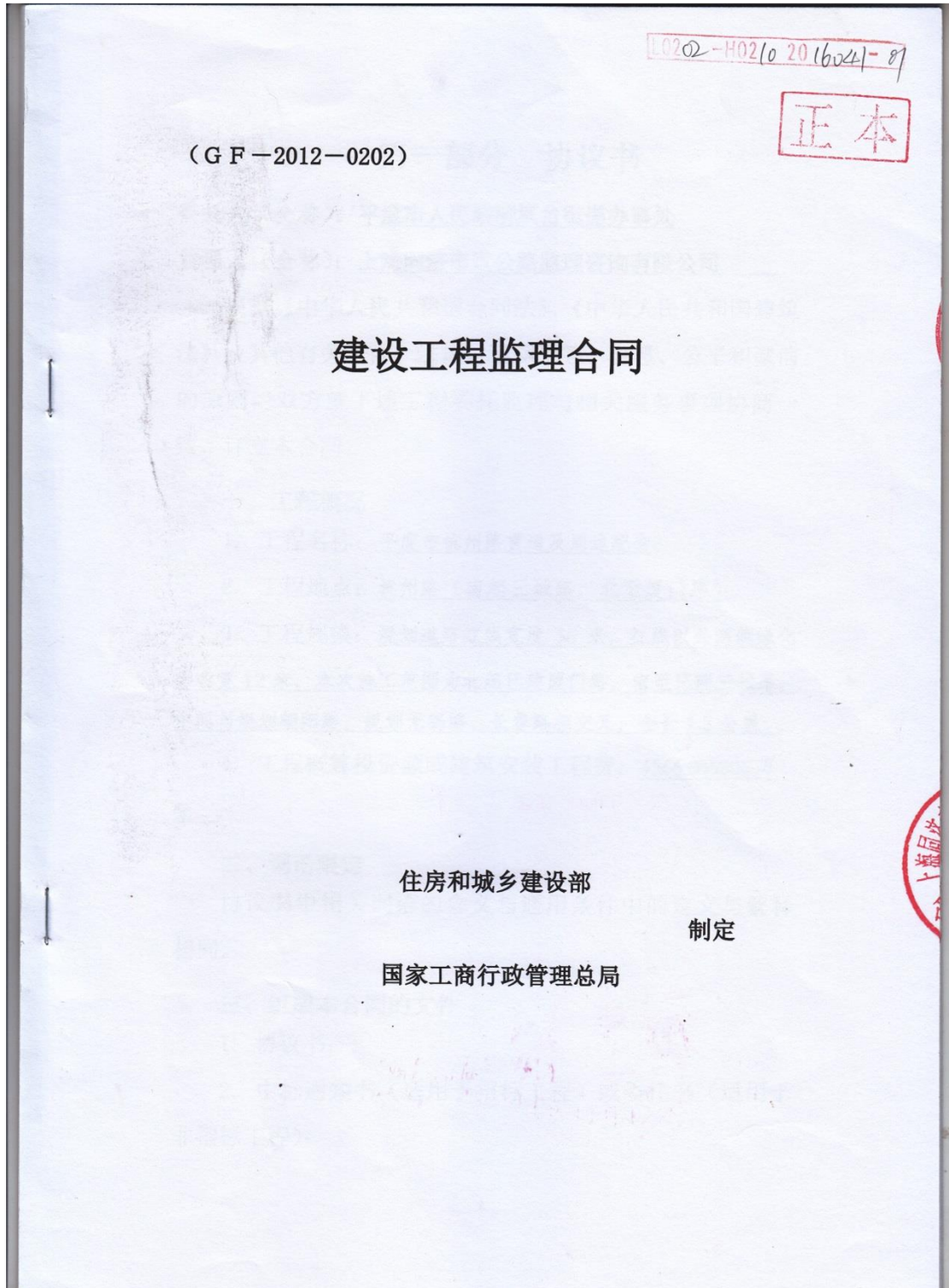
签名日期 : 2025.8.20

发证日期 : 2025年01月15日

(6) 业绩证明

1) 平度市杭州路贯通及周边配套工程

a. 合同协议书



第一部分 协议书

委托人（全称）：平度市人民政府凤台街道办事处

监理人（全称）：上海同济市政公路监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：平度市杭州路贯通及周边配套；
2. 工程地点：杭州路（南起三城路，北至厦门路）；
3. 工程规模：规划道路红线宽度 56 米，红线以外两侧绿化带各宽 12 米，本次施工范围为北起已建厦门路，南至已建三城路，中间与规划朝阳路、规划无锡路、长春路相交叉，全长 1.3 公里。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：4566.005806 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 投标文件（适用于招标工程）或**监理与相关服务建议书**（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的**补充协议也是本合同文件**的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册号：11006484。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌拾玖万贰仟贰佰元（¥892200元）。

包括：

1. 监理酬金：捌拾玖万贰仟贰佰元（¥892200元）。

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： 零 。

(2) 设计阶段服务酬金： 零 。

(3) 保修阶段服务酬金： 零 。

(4) 其他相关服务酬金： 零 。

六、期限

1. 监理期限：

自____年____月____日始，至____年____月____日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

(2) 设计阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

(3) 保修阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

(4) 其他相关服务期限自____/____年____/____月____/____日始，
至____/____年____/____月____/____日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

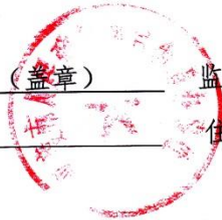
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2016年____月____日。

2. 订立地点：平度市_____。

3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。



以下无正文

委托人: (盖章)

监理人: (盖章)

住所: _____

住所: 上海市杨浦区国康路

96号4楼

邮政编码: _____

邮政编码: 200092

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)



开户银行: _____

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: _____

账号: 310066344018001633574

电话: _____

电话: 021-35151066

传真: _____

传真: 021-35151080

电子邮箱: _____

电子邮箱: t.jmh001@126.com

b. 企业更名函

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 阙莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

c. 任职证明

业绩证明

项目名称：平度市杭州路贯通及周边配套工程

项目地址：山东省青岛市平度市

开工日期：2016年8月

竣工日期：2017年8月

工程概况：道路等级为城市次干路。规划道路红线宽度56米，红线以外两侧绿化带各宽12米，本次施工范围为北起已建厦门路，南至已建三城路，中间与规划朝阳路、规划无锡路、长春路相交叉，全长1.3公里。建安费：4566.005806万元。

监理单位：上海同济市政公路监理咨询有限公司

项目总监：张春明

监理组成员：李敏(合同专监)、李新意(岩土专监)、沈翔(道路专监)、李桂梅(道路专监)、宋超(测量专监)、李敏章(安装专监)。

特此证明



2) 光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询

a. 合同协议书

GMQGCZX-2021-1

工程编号: _____

合同编号: 光建咨询[2023]21号

深圳市光明区建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称: 光明燃机电厂片区配套排水管道工程

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委 托 人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：光明燃机电厂片区配套排水管道工程

2. 项目地点：深圳市光明区

3. 建设内容：光明燃机电厂片区配套排水管道工程项目全过程工程咨询。

4. 建设规模：本项目建设内容主要包括燃机电厂片区配套污水管道工程及根玉路段雨水箱涵，其中污水管道北起光明燃机电厂，后沿南安路进入根玉路，再沿根玉路向南穿越南光高速及深圳外环高速至公明水质净化厂，全长 2300 米，根玉路段雨水箱涵尺寸为 4.0m×2.5m。项目立项批复投资为 3132.25 万元，其中，建安工程费 2790.70 万元，工程建设其他费 234.78 万元，预备费 106.77 万元。

5. 投资估算金额：暂定 3132.25 万元。

6. 资金来源：政府 100%。

7. 项目周期：全过程咨询服务期限：

前期阶段：2023 年 2 月 8 日至 2023 年 4 月 15 日（实际日期以合同签订时间为准）。

施工阶段：2023 年 4 月 15 日至 2025 年 2 月 8 日（实际日期以开工令为准）。

保修阶段：2 年。

其他： /

二、服务阶段与服务内容

(一) 本项目全过程工程咨询服务阶段包括

1、投资决策综合性咨询阶段

项目建议书编制管理

可行性研究及评估管理

建设条件单项咨询管理

1、工程勘察设计咨询阶段

工程勘察管理

工程设计管理

工程造价咨询管理

2、工程招标采购咨询阶段

工程监理招标代理管理

工程施工招标代理管理

材料设备采购管理

3、工程监理与项目管理咨询阶段

工程监理管理

施工项目管理

运营管理阶段

其他：_____

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括：(1) 项目咨询：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、可行性研究及评估管理、勘察管理、工程造价咨询管理、设计管理、施工图精细化审查管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管
理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、

竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(3) 全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

- (1) 项目计划统筹及总体管理；
- (2) 项目策划管理；
- (3) 设计管理；
- (4) 勘察管理；

(5) 技术管理；(6) 进度管理；(7) 投资管理；(8) 质量管理；(9) 安全生产管理；(10) 项目组织协调管理；(11) 招标采购管理；(12) 合同管理；(13) 档案管理；(14) 报批报建相关服务；(15) 信息管理（含BIM咨询及信息化应用管理）；(16) 竣工验收收尾及移交管理；(17) 工程结算管理；(18) 风险管理；(19) 后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他：_____。

2. 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。提供监理人员组织架构，项目建设各个阶段的现场监理人员不少于省建设厅（粤

建管字（2002）97号）文件有个项目监理人员配置要求的数量，并均需具有相应的岗位的上岗资格。

□3. 专业咨询服务：

- 项目建议书编制；
- 可行性研究报告编制；
- 规划咨询；
- 设计任务书编制；
- 环境影响评估；
- 节能评估；
- 交通评估；
- 地震安全性评估；
- 地质灾害评估；
- 水土保持评估；
- 防洪评估；
- 社会风险评估；
- 安全评价；
- 社会稳定风险评价；
- 水土保持方案设计；
- 交通影响评价；
- 绿建、海绵城市等相关技术文件；
- 勘察方案编制；
- 勘察方案审核；
- 工程初步勘察、详勘；
- 勘察报告编制；

- 勘察报告审核；
- 方案设计及优化、评审；
- 初步设计及优化、评审；
- 施工图设计及优化、评审；
- 施工图强审；
- 施工图精细化审查；
- 全过程造价咨询服务；
- 专业或专项工艺咨询；
- 其它工作：_____ / _____。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____ / _____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：赵文辉，身份证号码：410181198209095036，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、31011243，职称、证书号：高级工程师、18C2020143。

(2) 设计管理负责人姓名：_____ / _____，身份证号码：_____ / _____，注册证书类别、专业、注册号（如有）：_____ / _____，职称、证书号（如有）：_____ / _____。

(3) 造价合同管理负责人姓名：郑锐杰，身份证号码：612129197410242818，注册证书类别、专业、注册号：国家注册一级造价工程师、土木建筑、建[造]11233100011028，职称、证书号：高级工程师、20200071SZB000006372。

(4) 总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、11006484，职称、证书号：高级工程师、K030046953。

(5) 其他主要负责人员：_____ / _____。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为人民币（大写）：壹佰零壹万捌仟肆佰壹拾叁元（¥：1018413.00）。包括：

■项目管理服务费：（大写）叁拾万叁仟肆佰叁拾伍元（¥：303435.00），中标下浮率：1%；

■工程监理服务费：（大写）柒拾壹万肆仟玖佰柒拾捌元（¥：714978.00）中标下浮率：1%；其中，施工阶段监理服务费：（大写）陆拾柒万玖仟贰佰贰拾玖元壹角（¥：679229.10），保修阶段监理服务费：（大写）叁万伍仟柒佰肆拾捌元玖角（¥：35748.90）。

专业咨询服务费：_____。

暂列金：_____。

奖金：_____。

其他：_____。

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程工程咨询服务期限：自 2023 年 2 月 8 日开始（实际日期以合同签订时间为准），至施工保修及监理保修结束。

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书（如有）；
2. 招标文件及补遗（如有）；
3. 投标文件澄清纪要（如有）；
4. 投标文件及附件（如有）；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间：2023 年 6 月 27 日
2. 合同订立地点：深圳市光明区
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，委托人执柒份，咨询人执伍份。
4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：（公章） 深圳市光明区建筑工务署 咨询人：（公章） 上海同济市政公路工程咨询有限公司

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼 住 所：上海市长宁区国康路 95 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0555-86211783

传 真: /

开户银行: /

帐 号: /

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 021-35151050

传 真: 021-35151080

开户银行: 交通银行上海同济支行

帐 号: 310066344018001633574

邮政编码: 200092

二、咨询人员相关信息

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职称 | 执(职)业资格证书及编号 | 学历 | 专业 | 岗位 | 派遣时间 |
|----|-----|----|-------|--|----|-----------|-----------|------|
| 1 | 赵文辉 | 41 | 高级工程师 | 注册监理工程师 31011243 | 大专 | 建筑工程技术 | 项目总负责人 | |
| 2 | 胡传栋 | 52 | 高级工程师 | 注册监理工程师 31013171 | 本科 | 交通土建工程 | 技术负责人 | |
| 3 | 李新意 | 40 | 工程师 | 注册监理工程师 31010891 | 大专 | 道路桥梁工程技术 | 质量管理负责人 | |
| 4 | 张冠军 | 37 | 工程师 | 注册安全工程师 31180179696 | 本科 | 土木工程 | 安全管理负责人 | |
| 5 | 王丹 | 44 | 工程师 | 江苏省资料员 32181140230211 | 本科 | 计算机科学与技术 | 资料报批报建工程师 | |
| 6 | 魏蔚 | 36 | 助理工程师 | / | 本科 | 工程管理 | 劳务信访专员 | |
| 7 | 郑锐杰 | 49 | 高级工程师 | 注册造价工程师 建[造]11233100011028E | 本科 | 土木工程 | 造价合约管理负责人 | |
| 8 | 邹崇文 | 45 | 高级工程师 | 注册造价工程师 建[造]11233100010521 | 本科 | 土木工程 | 造价工程师 | |
| 9 | 韦炜柱 | 43 | 高级工程师 | 注册造价工程师 建[造]11223100007186 | 本科 | 土木工程 | 招标合同工程师 | |
| 10 | 张春明 | 59 | 高级工程师 | 注册监理工程师 11006484 | 大专 | 工业与民用建筑 | 总监理工程师 | |
| 11 | 钱顺宏 | 49 | 高级工程师 | 注册监理工程师 44011586 | 本科 | 测量工程 | 土建监理工程师 | |
| 12 | 彭志诚 | 31 | 工程师 | 注册监理工程师 31014580 | 大专 | 工程造价 | 装修监理工程师 | |
| 13 | 奚天一 | 40 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101820122 | 本科 | 信息管理与信息系统 | 安装监理工程师 | |
| 14 | 李敏章 | 43 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101530165 | 大专 | 建筑工程管理 | 园林监理工程师 | |
| 15 | 瞿敏君 | 41 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101330065、 上海市安全监督员 沪建安监 018632 | 大专 | 建筑工程技术 | 安全工程师 | |
| 16 | 钱曙琛 | 43 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101920032 | 本科 | 计算机科学与技术 | 电气工程师 | |
| 17 | 陈宏杰 | 35 | 助理工程师 | 上海监理工程师 JS3101830188 | 大专 | 道路桥梁工程技术 | 监理员 | |
| 18 | 唐瞻亮 | 35 | 工程师 | 上海监理工程师 JS3101530054 | 大专 | 建筑工程技术 | 监理员 | |
| 19 | 徐珏 | | 助理工程师 | 监理员培训证 培证字第 19070080 号、 上海市资料员 31171140000936 | 中专 | 办公自动化 | 资料员 | |

b. 竣工验收文件

市政竣·通-12

编号:

建验备201————

市政基础设施工程

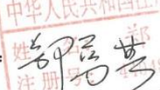
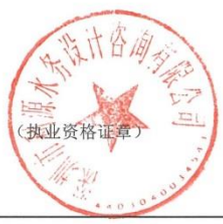
竣工验收备案表

市政基础设施工程

竣工验收备案表

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|-------------------------|
| 建设单位名称 (或代建单位) | 深圳市光明区建筑工务署 | | |
| 备案日期 | 2024年8月3日 | | |
| 工程名称 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市光明区玉塘街道 | | |
| 工程规模 [建筑面积、层数、 道路(桥梁)长度 等] | 污水管道2325m, 雨水箱涵202m。 | | |
| 结构类型 | 市政给排水工程 | | |
| 工程用途 | 通过完善排水系统, 确保区域内雨、污水等得到有效排放, 保障环境及居民生活安全。 | | |
| 开工日期 | 2023年6月8日 | | |
| 竣工验收日期 | 2024年8月2日 | | |
| 施工许可证号 | / | | |
| 施工图审查意见 | 合格 | | |
| 勘察单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 资质等级 | 工程勘察综合资质甲级 |
| 设计单位名称 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 资质等级 | 市政行业(给水工程、 排水工程)专业甲级 |
| 施工单位名称 | 中铁隧道集团三处有限公司 | 资质等级 | 市政公用工程 施工总承包一级 |
| 监理单位名称 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 工程质量监督 机构名称 | / | | |

市政基础设施工程

| | | |
|--------|--------|---|
| 竣工验收意见 | 勘察单位意见 | 项目负责人:  郑勇芳 注册编号: 4826 (执业资格证书) 有效期: 至2025年6月   |
| | 设计单位意见 | 项目负责人:  郑恩娜   |
| | 施工单位意见 | 项目负责人:  邱成兵    |
| | 监理单位意见 | 总监理工程师:  张春明   |
| | 代建单位意见 | 项目负责人:  江  |
| | 建设单位意见 | 项目负责人:   |

市政基础设施工程

| | | | |
|--------------|---|-------|--|
| 工程竣工验收备案文件目录 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程竣工验收报告 2. 施工许可证 3. 施工图设计文件审查意见 4. 单位工程质量综合验收文件 <ol style="list-style-type: none"> ①工程竣工验收申请报告 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 5. 市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 6. 施工单位签署的工程质量保修书 7. 法规、规章、规定必须提供的其他文件 | | |
| 备案意见 | <p style="text-align: center;">_____光明燃机电厂片区配套排水管道工程_____工程的竣工验收备案文件已于_____年_____月_____日收讫，文件齐全。</p> | | |
| 备案机关负责人 | | 备案经手人 | |

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

光明燃机电厂片区配套排水管
经核查， 深圳 市 道工程 工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号： _____ ），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。

（公章）

年 月 日

工程完工证明

深圳市光明区建筑工务署（建设单位）：

由 中铁隧道集团三处有限公司（施工单位）施工的 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 于 2024年03月10日 施工完成（按照相关法律法规、设计图纸及施工合同），等待验收。
请建设单位给予证明。

施工单位（公章）：_____

项目经理： 邱成兵

日期： 2024.3.11



监理单位（公章）：_____

总监理工程师（章）： 张黎明

日期： 2024.3.11



建设单位意见： 同意 / 不同意 工程完工申报



建设单位（公章）：_____

项目负责人： 邱成兵

日期： 2024.3.13

(7) 社保缴费记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 李新意 | | | 社会保障号码 | 32038219830203687X | | | 证件号码 | 32038219830203687X | | |
|--------------------|--------|------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|------|--------------------|------|--------|
| 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 | 序号 | 年月 | 缴费情况 | 补缴退账年月 |
| 1 | 202010 | 未缴费 | | 21 | 202206 | 已缴费 | | 41 | 202402 | 已缴费 | |
| 2 | 202011 | 未缴费 | | 22 | 202207 | 已缴费 | | 42 | 202403 | 已缴费 | |
| 3 | 202012 | 未缴费 | | 23 | 202208 | 已缴费 | | 43 | 202404 | 已缴费 | |
| 4 | 202101 | 未缴费 | | 24 | 202209 | 已缴费 | | 44 | 202405 | 已缴费 | |
| 5 | 202102 | 未缴费 | | 25 | 202210 | 已缴费 | | 45 | 202406 | 已缴费 | |
| 6 | 202103 | 已缴费 | | 26 | 202211 | 已缴费 | | 46 | 202407 | 已缴费 | |
| 7 | 202104 | 已缴费 | | 27 | 202212 | 已缴费 | | 47 | 202408 | 已缴费 | |
| 8 | 202105 | 已缴费 | | 28 | 202301 | 已缴费 | | 48 | 202409 | 已缴费 | |
| 9 | 202106 | 已缴费 | | 29 | 202302 | 已缴费 | | 49 | 202410 | 已缴费 | |
| 10 | 202107 | 已缴费 | | 30 | 202303 | 已缴费 | | 50 | 202411 | 已缴费 | |
| 11 | 202108 | 已缴费 | | 31 | 202304 | 已缴费 | | 51 | 202412 | 已缴费 | |
| 12 | 202109 | 已缴费 | | 32 | 202305 | 已缴费 | | 52 | 202501 | 已缴费 | |
| 13 | 202110 | 已缴费 | | 33 | 202306 | 已缴费 | | 53 | 202502 | 已缴费 | |
| 14 | 202111 | 已缴费 | | 34 | 202307 | 已缴费 | | 54 | 202503 | 已缴费 | |
| 15 | 202112 | 已缴费 | | 35 | 202308 | 已缴费 | | 55 | 202504 | 已缴费 | |
| 16 | 202201 | 已缴费 | | 36 | 202309 | 已缴费 | | 56 | 202505 | 已缴费 | |
| 17 | 202202 | 已缴费 | | 37 | 202310 | 已缴费 | | 57 | 202506 | 已缴费 | |
| 18 | 202203 | 已缴费 | | 38 | 202311 | 已缴费 | | 58 | 202507 | 已缴费 | |
| 19 | 202204 | 已缴费 | | 39 | 202312 | 已缴费 | | 59 | 202508 | 已缴费 | |
| 20 | 202205 | 已缴费 | | 40 | 202401 | 已缴费 | | 60 | 202509 | 已登记 | |
| 近60个月缴费单位信息 | | | | | | | | | | | |
| 缴费单位名称 | | | 缴费起止时间 | | | 缴费单位名称 | | | 缴费起止时间 | | |
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | 2021年03月-2025年08月 | | | | | | | | |
| 截至2025年09月, 累计缴费月数 | | | 54 | | | | | | | | |

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCICz0kd02S51KwsgEqM66G7aWACam+0vYe/640UM44GsGAiBzZhpDAFBANZeFJ0HV0Qu1aqFFK/GPs0oUmCyMu20
 验证码：8MA==

(五) 土建专业监理工程师简历表

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|--------|----------------------------|------|
| 姓名 | 陈宏杰 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 37 岁 |
| 职务 | 土建专业监理工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 14 年 | 专业 | 道路桥梁工程技术 | |
| 执（职）业证书名称 | | 省级监理工程师 | 注册证书编号 | JS3101830188 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2019.6 至 2020.8 | 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段 | 在项目中担任土建专业监理工程师，在总监理工程师领导下具体执行土建专业的监理任务 | | 大同市市政建设发展公司 15110791978 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

| | | |
|---|-----------------|--------------------|
|  | 系 列 | 交通工程 |
| | Category | |
| | 专 业 | 道路与桥梁 |
| | Specialism | |
| | 资格名称 | 工程师 |
| | Qualified Title | |
| | 批 文 号 | 石职改办字【2020】22号 |
| | Approval No. | |
| 姓名 陈宏杰 | 性别 男 | 授予时间 2019年11月29日 |
| Name | Gender | Date of Conferment |
| 出生年月 1988年8月 | | 管 理 号 2019212994 |
| Date of Birth | | File No. |
| 工作单位 河北亚峰公路工程有限公司 | | |
| Organization | | |

中级专业技术职务任职
资格证书
QUALIFICATION CERTIFICATE
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST

河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE

(4) 执业证

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会
SHANGHAI CONSTRUCTION CONSULTANTS TRADE ASSOCIATION

发证单位(印)
发证日期 2018 年 5 月 29 日

姓名 陈宏杰 性别 男
工作单位(章)
从事专业 市政
身份证号码
130223198808040015
年 月 日
培训单位(章)
证书编号:
JS3101830188
2018 年 5 月 日

验证章
验证专用章
有效期至 2020-05-29
上海市建设工程咨询行业协会

验证专用章
有效期至 2023-05-31
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位(章)
验证专用章
有效期至 2026-03-31
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位(章)
验证单位(章)
年 月 日
年 月 日

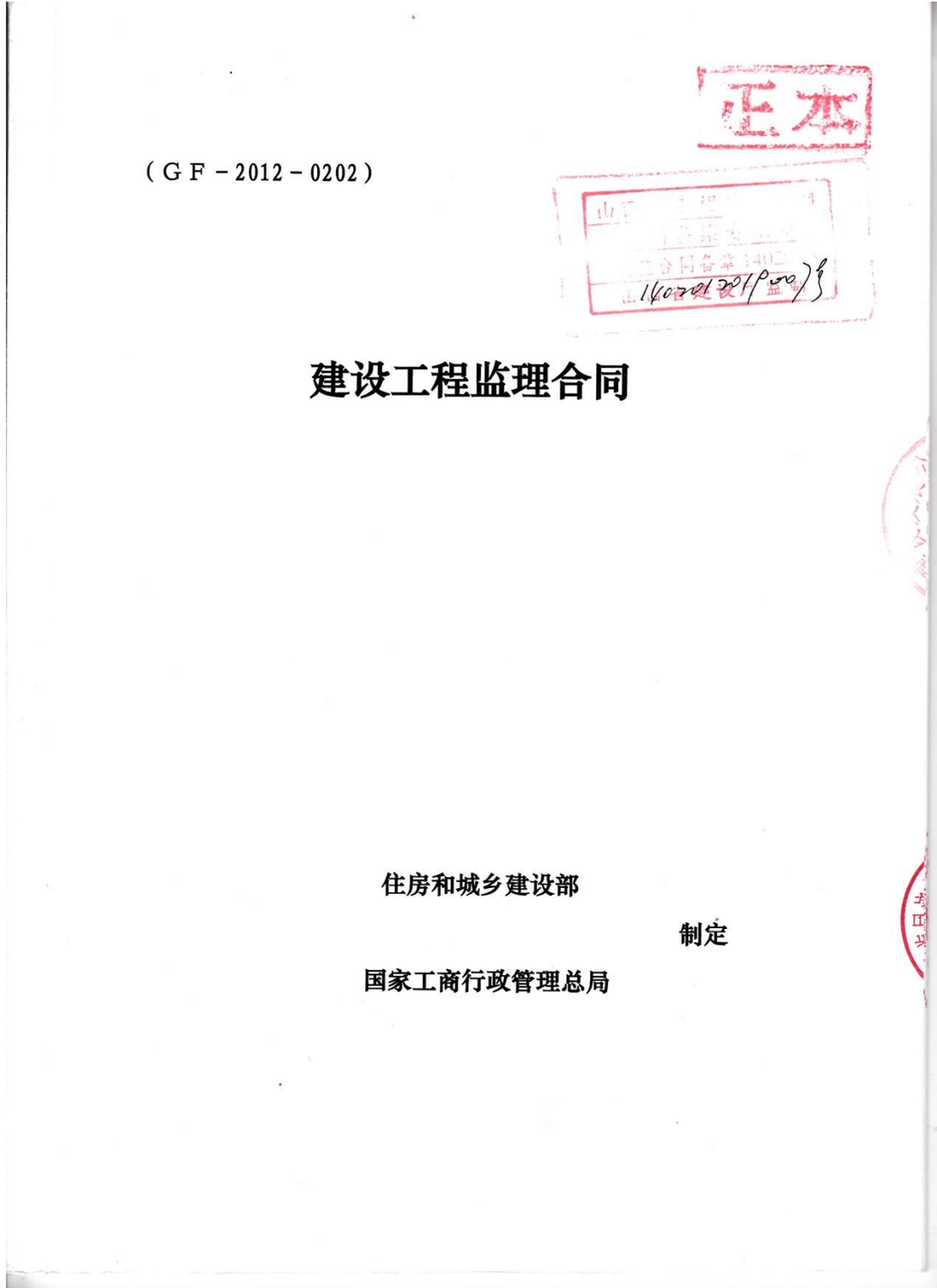
继续教育记录栏

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

(5) 业绩证明

1) 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段

a. 合同协议书



3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书
（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：
231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金暂定为(大写)：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（最终
结算以实际完成工程量为准，按最终审核单位审核意见作为
结算依据。）

包括：

1. 监理酬金：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（暂定价）

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限:

自《开工令》签发日期始, 至 工程质量缺陷责任期满止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定与委托人要求提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2018年 11 月 6日。

2. 订立地点: 山西省大同市。

b. 竣工验收文件

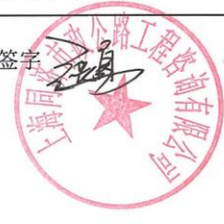
J0801-H0210 2018043-1

竣工验收证书

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|------------|---|-------|--|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段 | 开工日期 | 2019年6月15日 | 对工程的质量评价 | | |
| 施工单位 | 北京市政建设集团有限责任公司 | 竣工日期 | 2020年8月30日 | 工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观质量项目及资料均符合有关标准规定, 全部达到合格, 通过验收。 | | |
| 合同造价(万元) | 28329.72 | 施工决算 | | | | |
| 验收范围及数量: 一、桥梁工程 钢筋 8119.7t, 混凝土 57179m ³ , 防水 27157 m ² , 桥面面层 27157 m ² , 桥面伸缩装置 370.8m。 二、道路工程 高架机动车道面积 27158 m ² , 机动车道面积 68722 m ² , 非机动车道面积 4887 m ² , 人行步道面积 14443 m ² 。 三、排水工程 雨水工程管道采用 D=300mm II 级钢筋混凝土承插管雨水连接管 1915m, D=400mm II 级钢筋混凝土承插管雨水连接管 1375m, D=600mm II 级钢筋混凝土承插管道 295m, D=800mm II 级钢筋混凝土承插管道 240m, D=1000mm II 级钢筋混凝土承插管道 1676m, 混凝土检查井 147 座。污水工程管道采用 D=500mm II 级钢筋混凝土承插管 835m, D=700mm II 级钢筋混凝土承插管 435m, 混凝土检查井 53 座。 四、电力工程 本工程对新建高架及匝道段电力管线进行迁改, 主线采用 4×5 玻 MPP 管, 长度约 8020m; 过街采用 3×3 热浸塑钢管, 长度约 620m。检查井 9 座。 | | | | 竣工验收日期 | 年 月 日 | |
| 存在问题及处理意见: 外观检查未发现明显缺陷。 验收项目全部合格, 质量保证资料真实完整。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| 建设单位 | | 设计单位 | | 监理单位 | | |
|  签名: 李伟 (盖章) | |  签名: 闫正 (盖章) | |  签名: 甄鹏 (盖章) | | |
| 勘察单位 | | 邀请单位 | | | | |
|  签名: 张成江 (盖章) | | 签名: (盖章) | | 签名: (盖章) | | |

| 工程竣工验收鉴定书 (表式C7-3) | | 编号 | |
|---|-------------------------------|------|------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段 | | |
| 开工日期 | 2019年6月15日 | 完工日期 | 2020年8月30日 |
| 设计概算 | 28329.72万元 | 施工决算 | |
| 验收范围及数量(附页共 页): 一、桥梁工程 钢筋 8119.7t, 混凝土57179m³, 防水27157m², 桥面面层27157m², 桥面伸缩装置370.8m。 二、道路工程 高架机动车道面积27158m²。机动车道面积68722m², 非机动车道面积4887m², 人行步道面积14443m²。 三、排水工程 雨水工程管道采用D=300mm II级钢筋混凝土承插管雨水连接管1915m, D=400mm II级钢筋混凝土承插管雨水连接管1375m, D=600mm II级钢筋混凝土承插管295m, D=800mm II级钢筋混凝土承插管240m, D=1000mm II级钢筋混凝土承插管1676m, 混凝土检查井147座。 污水工程管道采用D=500mm II级钢筋混凝土承插管835m, D=700mm II级钢筋混凝土承插管435m, 混凝土检查井53座。 四、电力工程 本工程对新建高架及匝道段电力管线进行迁改, 主线采用4×5玻MPP管, 长度约8020m; 过街采用3×3热浸塑钢管, 长度约620m。检查井9座。 | | | |
| 本工程竣工质量评为: _____ 级 | | | |
| 验收组组长(签字): _____ 建设单位(签字、公章):  监理单位(签字、公章):  设计单位(签字、公章):  施工单位(签字、公章):  勘察单位(签字、公章):  单位(签字、公章): _____ 竣工验收日期: _____ 年 月 日 | | | |
| 其他说明: | | | |

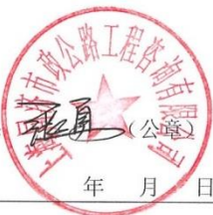
本表由建设单位填写, 城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

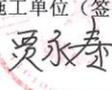
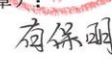
| 单位工程竣工移交证书 | | 编号 |
|--|---|---|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工一标段 | |
| 致 大同市市政建设发展公司（建设单位）： 兹证明承包单位 北京市政建设集团有限责任公司 施工的 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工一标段 工程，已按合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交接收管理单位，并进入保修期。 | | |
| 建设单位的主管部门（章） | 建设单位（章） | 监理单位（章） |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字  日期： 年 月 日 | 签字  日期： 年 月 日 |
| 施工单位（章） | 接收单位（章） | |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字  日期： 年 月 日 | |

注：本表由监理单位填写，建设单位、监理单位、承包单位各存一份

竣 工 报 告

施工许可证号：140200201906120502

| | | | | | | | |
|--------|--|------|--|----------|--|--|----------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段 | 结构类型 | 钢筋混凝土、沥青混凝土 | | | 建设单位 | 大同市市政建设发展公司 |
| 工程地点 | 红旗街至御河西路 | 建筑面积 | | 层数 | | 施工单位 | 北京市政建设集团有限责任公司 |
| 工程造价 | 28329.72 万元 | | 竣 工 条 件 说 明 | 工程项目完成情况 | | 按合同全部完成 | |
| 计划开工日期 | 2018 年 12 月 30 日 | | | 现场清理情况 | | 现场清理干净、整洁 | |
| 实际开工日期 | 2019 年 6 月 15 日 | | | 施工资料整理情况 | | 已齐全 | |
| 计划竣工日期 | 2020 年 12 月 30 日 | | | 施工质量验收情况 | | 各分部工程质量全部验收合格 | |
| 实际竣工日期 | 2021 年 1 月 13 日 | | | 未完工程盘点情况 | | 无 | |
| 计划工作日数 | | | | | | | |
| 实际工作日数 | | | | | | | |
| 审核意见 | 建设单位 | | | 监理单位 | | | 施工单位 |
| |  项目负责人: <u>杨伟</u> (公章) 年 月 日 | |  总监理工程师: <u>张勇</u> (公章) 年 月 日 | | |  单位负责人: <u>甄鹏</u> (公章) 年 月 日 | |

| 工程竣工验收鉴定书 (表式C7-3) | | 编号 | |
|---|-------------------------------|---|------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工二标段 | | |
| 开工日期 | 2019年6月12日 | 完工日期 | 2020年8月30日 |
| 设计概算 | | 施工决算 | |
| 验收范围及数量(附页共 页): 1、道路工程: 项目西起御河东路,东至文兴路口东,主线桩号范围K9+719.561~K10+557.7,全长838.139m,道路等级为城市快速路。其中机动车道面积22313.9m ² ,非机动车道面积720m ² ,步道砖面积9900.2m ² 。 机动车道两侧、非机动车道两侧、人行步道两侧路缘石共计10605m。 御河东路互通立交FSE、FEN两条匝道的拓宽改造工程全长1169.769m。 2、桥梁工程: 主线高架桥桥梁采用预应力混凝土连续箱梁结构,现浇箱梁7联,共20跨,桥梁全长716m。标准跨径为3×32m,共5联;其余2联跨越路口处采用变高预应力砼连续梁,永和路路口跨径布置为:35m+55m+30m、文兴路路口跨径布置为:40m+67m+40m。 3、排水工程: 排水工程新建雨水管线2515m,雨水井室60座;新建污水管线155m,污水井室6座;新建海绵城市道路装置7组;新建雨水箱涵70m;雨水污水管道均为混凝土排水管。 | | | |
| 验收意见: 经检查验收,工程质量符合设计和施工规范要求,安全和使用功能均能满足,观感质量验收为好。工程质量控制资料符合有关规范要求,工程质量符合验收标准。 本工程竣工质量评为: 优良 级 | | | |
| 验收组组长(签字):  | | | |
| 建设单位(签字、公章):  | | 监理单位(签字、公章):  | |
| 设计单位(签字、公章):  | | 施工单位(签字、公章):  | |
| 单位(签字、公章):  | | 单位(签字、公章): | |
| 其他说明: | | 竣工验收日期: 年 月 日 | |

本表由建设单位填写,城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

| 单位工程竣工移交证书 | | 编号 |
|--|---|--|
| 工程名称 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工二标段 | | |
| 致 大同市市政建设发展有限公司（建设单位）： 兹证明承包单位中交一公局第三工程有限公司 施工的大同市南中环快速路改造工程（红旗街—文瀛东三路）施工二标段工程，已按合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交接收管理单位，并进入保修期。 | | |
| 建设单位的主管部门（章） | 建设单位（章） | 监理单位（章） |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字 <i>杨丹</i>  日期： 年 月 日 | 签字 <i>张勇</i>  日期： 年 月 日 |
| 施工单位（章） | 接收单位（章） | |
| 签字  日期： 年 月 日 | 签字 <i>李心春</i>   日期： 年 月 日 | |

注：本表由监理单位填写，建设单位、监理单位、承包单位各存一份

c. 合同备案登记表

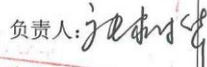
J010102-H02102018043-04

建设工程监理合同备案 登记表

山西省建设厅制

合同备案编号: 16020120190073

建设工程监理合同备案登记表

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---------|--|---------------|------|--------------|
| 工程名称 | 大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路) | | | | | 工程类别 | |
| | 监理一标段 | | | | | | |
| 工程地址 | 红旗街至文瀛东三路 | | | | | 工程等级 | |
| 工程规模及主要概况 | 一标段: K6+174.672-K10+557.7 范围内设计施工图纸的全部内容 | | | | | | |
| 总投资(万元) | 260313.49 | | 开工时间 | 2018.10-2020.10 | | | |
| 建设单位 | 大同市市政建设发展公司 | 建设单位项目负责人 | 樊清禄 | 联系电话 | 0352-7790976 | | |
| 工程监理企业 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | | | 合同编号 | | | |
| 企业地址 | 上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室 | | | 邮政编码 | 200092 | | |
| 营业执照号 | 91310110630744290D | | | 注册资金 | 1000 万元 | | |
| 资质证书号 | E131005105 | | | 资质等级 | 甲级 | | |
| 资质范围 | 市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级。工程管理及技术咨询。 | | | | | | |
| 法定代表人 | 许永 | 职务 | 总经理 | 职称 | 高工 | 联系电话 | 021-35151050 |
| 技术负责人 | 姜永军 | 职务 | 高级工程师 | 职称 | 高工 | 联系电话 | 021-35151050 |
| 外省入晋备案表编号 | 91310110630744290D | | | | | | |
| 监理费收取方式 | 按合同约定 | | | | | | |
| 监理费金额 | 479.5 万元 | | 占工程概算比例 | % | | | |
| 监理工作内容 | 本工程的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段的全过程监理 | | | | | | |
| 施工企业 | (一标) 北京市政建设集团有限责任公司; (二标) 中交一公局第三工程有限公司 | | | 资质等级 | 市政公用工程施工总承包特级 | | |
| 施工企业项目经理 | (一标) 甄鹏; (二标) 贾永春 | | | 联系电话 | | | |
| 工程监理企业申请 |  (公章) | | | 建设行政主管部门备案机关意见 | | | |
| | | | | 经办人:  负责人:  2019年6月28日 | | | |

项目监理机构人员情况

| 项目监理 | | 姓名 | 张勇 | 性别 | 男 | 职称 | 高级工程师 | |
|------------|-----|---------|-----|----------|----------------|-------|--------------------|----|
| | | 总监资格证编号 | | 31007426 | | 注册专业 | 市政公用工程、水利水电工程 | |
| 项目监理机构人数 | | | 22 | | | | | |
| 项目监理机构人员情况 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 专业 | 注册证号 | 拟进场时间 | 身份证号 | 备注 |
| 1 | 张勇 | 总监 | 高工 | 市政公用工程 | 31007426 | | 231083196706185812 | |
| 2 | 孔林海 | 专监 | 工程师 | 市政公用工程 | 33011922 | | 632123198309093459 | |
| 3 | 孙天明 | 专监 | 工程师 | 市政公用工程 | 31008370 | | 310115198007095217 | |
| 4 | 钱进 | 专监 | 工程师 | 市政公用工程 | 31009915 | | 32128319781008121X | |
| 5 | 胡文军 | 专监 | 工程师 | 土建 | JS3101410003B | | 362424197409033413 | |
| 6 | 黄国强 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101430002HB | | 310110196503314211 | |
| 7 | 赵文辉 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101430063 | | 410181198209095036 | |
| 8 | 陈宏杰 | 专监 | 工程师 | 土建 | JS33101830188 | | 130223198808040015 | |
| 9 | 丁强 | 专监 | 工程师 | 土建 | JS3101410447 | | 512501196911182136 | |
| 10 | 李广西 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101530244 | | 320881197709032930 | |
| 11 | 李敏章 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101530165 | | 320802198012220535 | |
| 12 | 罗介丰 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101530166 | | 440582198002260931 | |
| 13 | 李新意 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101530164 | | 32038219830203687X | |
| 14 | 曾鸣 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101530091 | | 362424198201256452 | |
| 15 | 张彦辉 | 专监 | 工程师 | 市政 | JS3101530168 | | 410721198703061516 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------------------|--|------------------------|--|
| 16 | 罗健 | 专监 | 工程师 | 安装 | JS310152 0004 | | 360403198203 290917 | |
| 17 | 陈锦熙 | 专监 | 工程师 | 安装 | JS310172 0156 | | 310115198203 151917 | |
| 18 | 朱锐 | 监理员 | / | 市政 | JS310173 0093 | | 340303199103 301012 | |
| 19 | 李建卫 | 监理员 | 工程师 | 市政 | JS310153 0167 | | 370983198602 052853 | |
| 20 | 刘洪杰 | 监理员 | 工程师 | 市政 | JS310163 0139 | | 411424198805 200138 | |
| 21 | 徐文仙 | 监理员 | 工程师 | 市政 | JS310163 0365 | | 342622198609 146155 | |
| 22 | 唐瞻亮 | 监理员 | 工程师 | 市政 | JS310153 0054 | | 450327198810 010451 | |
| | | | | | | | | |



(6) 社保缴费记录

社会保险参保缴费情况证明 (个人)

编号: SB000300202506453987

单位: 元



| 参保人姓名 | 陈宏杰 | 性别 | 男 | 证件号码 | 130223198808040015 | 费款所属期起止 | 2025-01 至 2025-09 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|--------|------|--------------------|--|-------------------|------|------|------|------|----------|-------|-------|---------|------------|------|-----------------------|
| 纳税人名称 | | 参保人员特殊类别 | | | 人员状态 | 参保险种 | | | | | | | | | | | | |
| 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 | | 108-外来工 | | | 正常 | 城镇企业职工基本养老保险 职工基本医疗保险 工伤保险 职工基本医疗保险(生育) 失业保险 | | | | | | | | | | | | |
| 费款所属期起 | 费款所属期止 | 缴费工资 | 险种 | | | | | | | | | | 小计 | 入库日期 | 参保月标识 | 用人单位 | | |
| | | | 企业养老 | 机关养老 | 城乡养老 | 基本医疗 | 公务员医疗补助 | 离休医疗 | 城乡医疗 | 失业保险 | 工伤保险 | 基本医疗(生育) | | | | | 职业年金 | |
| 2025-01 | 2025-01 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.73 | 31.03 | 1436.33 | 2025-01-20 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-02 | 2025-02 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.73 | 31.03 | 1436.33 | 2025-02-24 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-03 | 2025-03 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.73 | 31.03 | 1436.33 | 2025-03-26 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-04 | 2025-04 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.73 | 31.03 | 1436.33 | 2025-04-25 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-05 | 2025-05 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.73 | 31.03 | 1436.33 | 2025-05-26 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-06 | 2025-06 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.73 | 31.03 | 1436.33 | 2025-06-24 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-07 | 2025-07 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.66 | 31.03 | 1436.26 | 2025-07-24 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |
| 2025-08 | 2025-08 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.66 | 31.03 | 1436.26 | 2025-08-26 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |

- 说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
 2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其申报数据的真实, 准确性承担法律责任。
 3. 您可以通过以下方式验证:
 (1) 通过厦门市税务局手机App或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。



第1页 共 2页

社会保险参保缴费情况证明 (个人)

编号: SB000300202506453987

单位: 元

| 费款所属期起 | 费款所属期止 | 缴费工资 | 险种 | | | | | | | | | | 小计 | 入库日期 | 参保月标识 | 用人单位 | | |
|---------|---------|---------|--------|------|------|--------|---------|------|------|------|------|----------|-------|-------|---------|------------|------|-----------------------|
| | | | 企业养老 | 机关养老 | 城乡养老 | 基本医疗 | 公务员医疗补助 | 离休医疗 | 城乡医疗 | 失业保险 | 工伤保险 | 基本医疗(生育) | | | | | 职业年金 | |
| 2025-09 | 2025-09 | 1800.00 | 970.32 | | | 376.81 | | | | | | 40.44 | 17.66 | 31.03 | 1436.26 | 2025-09-24 | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司厦门分公司 |

- 说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
 2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其申报数据的真实, 准确性承担法律责任。
 3. 您可以通过以下方式验证:
 (1) 通过厦门市税务局手机App或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。



第2页 共 2页

(六) 安全员简历表

| | | | | | |
|--------------------|--|---|--------|-------------------------------|--------|
| 姓名 | 唐瞻亮 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 37 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 14 年 | | 专 业 | 建筑工程技术 |
| 执（职）业证书名称 | | 上海安全监理从业人员 省级监理工程师 | 注册证书编号 | 沪建安监 JZ004578 JS3101530054 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2022.9 至 2024.1 | 张集乡乡村振兴建设 项目—水利工程 (I) 桥梁工程项目 监理 | 在项目中任职安全员，在总 监理工程师的指导下，负责 项目监理机构日常安全监 理工作的实施 | | 肥东县张集乡人民政府 13655519722 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

附拟派安全员的安全员证书、身份证、职称证书、学历原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

| | |
|----------------------------|--|
| 唐瞻亮 同志 |  |
| 经 青浦区农村工程系列 | |
| 中级专业技术职务任职资格 评审委员会评审，确认 | |
| 你具备 工程师 | 姓 名 唐瞻亮 |
| 任职资格。 | 性 别 男 |
| 通过日期 2015.3.28 | 出生年月 1988.10 |
| 编 号 10QPGCZ1236 | 专 业 建筑 |
| | 工作单位 上海浦天工程监理有限公司 |
| 本证经所在区县人事局注册有效 | |

(4) 安全员证书

上海安全监理从业人员 岗位证书



姓 名：唐瞻亮

性 别：男

证书编号：沪建安监JZ004578

工作单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

培训单位：



上海市建设工程安全协会

上海市建设工程咨询行业协会

发证日期：2013年10月22日



扫码验证

(5) 执业证

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p>  <p>上海建设工程监理行业协会</p> |  <p>发证单位(印)</p> <p>发证日期: 2015年2月18日</p> | <p>验证栏</p> <p>验证专用章 有效期 2017-2-18</p> <p>验证单位(章) 验证单位(章) 年月日 年月日 2015年2月18日</p> <p>验证专用章 有效期 2023-07-31</p> <p>验证单位(章) 验证单位(章) 年月日 年月日 2023-07-31</p> | <p>继续教育记录栏</p> <ol style="list-style-type: none"> |
| <p>姓名 唐瞻亮 性别 男</p> <p>从事专业 市政</p> <p>身份证号码 450327198810010451</p> <p>证书编号: JS3101530054</p> | <p>工作单位(章)</p>  <p>年月日</p> <p>培训单位(章)</p>  <p>2015年2月18日</p> | <p>工作单位变更栏</p> <p>自 年月日 自 年月日 变更至 变更至</p> <p>上海市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>自 年月日 自 年月日 变更至 变更至</p> <p>年月日 年月日</p> | <p>使用说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、本证书持有人已通过规定的监理业务培训。本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。 二、本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位加章的印章方能生效。 三、本证书备档且，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。 四、本证书限于本人上岗期间使用。本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交发证部门核销。 <p>备注:</p> <p style="text-align: right;">0024996</p> |

(七) 安全员简历表

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---|--------|------------------------------------|---------|
| 姓名 | 倪嘉敏 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 39 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 16 年 | | 专 业 | 计算机信息管理 |
| 执（职）业证书名称 | | 上海安全监理从业人员 省级监理工程师 | 注册证书编号 | 沪建安监 JZ000911 JS3102120247 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2023.1 至 2024.6 | 东莞滨海湾新区迎 宾路东延线市政工 程监理 | 在项目中任职安全员，在 总监理工程师的指导下， 负责项目监理机构日常安 全监理工作的实施 | | 东莞滨海湾新区工程建设 中心 0769-26889919 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

附拟派安全员的安全员证书、身份证、职称证书、学历原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

| | | |
|----------------------|-------------|--|
| 倪嘉敏 | 同志 |  |
| 经 上海市住房和城乡建设管理委员会 | | |
| 直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格 | | |
| 评审委员会评审，确认 | | |
| 你具备 | 工程师 | 姓名 倪嘉敏 |
| 任职资格。 | | 性别 男 |
| | | 出生年月 1986.10 |
| 通过日期 | 2018年12月12日 | 专业 系统集成 |
| 编号 | 18C0Z13222 | 工作单位 上海同济市政公路工程咨询有限公司 |

(4) 安全员证书

上海安全监理从业人员 岗位证书



姓 名：倪嘉敏

性 别：男

证书编号：沪建安监JZ000911

工作单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

培训单位：



上海市建设工程安全协会

上海市建设工程咨询行业协会

发证日期：2015年01月14日



扫码验证

(5) 执业证

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



发证单位 (印)

发证日期: 2021年 6月 21日

姓名 倪嘉敏 性别 男

工作单位 (章)

106

从事专业 安装



身份证号码
310115198610200974

年 月 日

证书编号：
JS3102120247

培训单位 (章)



2021年6月21日



验证单位 (章) 验证单位 (章)
年 月 日 年 月 日

验证单位 (章) 验证单位 (章)
年 月 日 年 月 日



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

(八) 监理员简历表

| | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|--------|----------------------------------|------|
| 姓名 | 刚文浩 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 30 岁 |
| 职务 | 监理员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 9 年 | 专业 | 道路桥梁工程技术 | |
| 执（职）业证书名称 | | 省级监理工程师 | 注册证书编号 | JS3102330209 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2022.06 至 2024.12 | 滨响大道工程项目滨海 段监理服务 | 在项目中任监理员岗 位，在专业监理工程师 的指导下开展现场监 理工作 | | 盐城市海兴港产投资有 限公司 18036297807 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



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

(3) 职称证

| 内蒙古自治区职称证书 | |
|-----------------------------|---|
| ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠯᠠᠳᠤᠢᠵᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠰᠢᠵᠢᠰᠤ | |
| 姓名 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 刚文浩 |
| 性别 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 男 |
| 出生年月 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 1995年07月 |
| 职称系列 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 工程 |
| 专业名称 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 道路桥梁工程 |
| 级别 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 中级 |
| 职称名称 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 工程师 |
| 取得时间 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 2023年09月 |
| 评委会名称 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 呼和浩特市和林格尔县中(初)级职称资格专家评审委员会 |
| 身份证号 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 152105199507141519 |
| 证书编号 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 20233002046 |
| 查询网址 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: www.nmgrck.cn/zscx/query |
| 验证码 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: WWKM8Q |
| 发证时间 | ᠵᠢᠴᠢᠨ: 2023年10月 |



(4) 执业证

| | |
|---|---|
| <p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会</p> |  <p>发证单位 (印) 发证日期: 2023年 12月 12日</p> |
| <p>姓名 <u>刚文浩</u> 性别 <u>男</u></p> <p>从事专业 <u>市政</u></p> <p>身份证号码: <u>152105199507141519</u></p> <p>证书编号: <u>JS3102330209</u></p> | <p>工作单位 (章) <u>170</u></p>  <p>年 月 日</p> <p>培训单位 (章)</p>  <p>2023 年12月 12日</p> |
| <p>验证栏</p> <p>有效期至 2025-12-12</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位 (章) 验证单位 (章) 年 月 日 年 月 日</p> <p>验证单位 (章) 验证单位 (章) 年 月 日 年 月 日</p> | <p>继续教育记录栏</p> <ol style="list-style-type: none">1.2.3.4. |

(九) 监理员简历表

| | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|--------|------------------------------------|------|
| 姓名 | 徐文仙 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 39 岁 |
| 职务 | 监理员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 15 年 | 专业 | 建筑工程技术 | |
| 执（职）业证书名称 | | 省级监理工程师 | 注册证书编号 | JS3101630365 | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2023.11 至 2024.11 | 合肥市谭岗路、杨岗路等 6 条道路监理 | 在项目中任监理员岗位，在专业监理工程师的指导下开展现场监理工作 | | 合肥市滨湖新区建设投资 有限公司 18705591105 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

| 安徽省专业技术资格证书 | |
|--|---------------------|
| ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE | |
| 此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格 | |
| 姓名: | 徐文仙 |
| 性别: | 男 |
| 证件号码: | 342622198609146155 |
| 工作单位: | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 |
| 评委会名称: | 合肥市工程系列中级职称评审委员会 |
| 证书编号: | 9342022000601063061 |
| 系列名称: | 工程技术人员 |
| 专业名称: | 道路与桥梁工程 |
| 资格名称: | 工程师 |
| 取得资格时间: | 2022年12月3日 |
| 批准文号: | 合人社秘〔2023〕24号 |

在线证书信息

工程系列
评审委员会 (印章)
2022年12月3日
评审委员会

合肥市人力资源和社会保障局
发证机关 (印章)
2023年2月23日
职称工作专用章

(4) 执业证

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p>  <p>上海建设工程咨询行业协会</p> |  <p>发证单位 (印)</p> <p>发证日期: 2016年9月20日</p> | <p>验证栏</p> <p>验证专用章 验证 2016-09-28 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位 (章) 2016年9月20日</p> <p>验证专用章 验证 2017-06-24 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位 (章) 验证 2017-03-31 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位 (章) 验证单位 (章) 年月日 年月日</p> | <p>继续教育记录栏</p> <ol style="list-style-type: none"> |
| <p>姓名 徐文仙 性别 男</p> <p>从事专业 市政</p> <p>身份证号码 342622198609146155</p> <p>证书编号: JS3101630365</p> | <p>工作单位 (章)</p>  <p>年月日</p> <p>培训单位 (章)</p>  <p>2016年 月 日</p> | <p>工作单位变更栏</p> <p>自 年月日 自 年月日 变更至 变更至</p> | <p>使用说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、本证书持有人已通过规定的监理业务培训。本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。 二、本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位加盖的印章方能生效。 三、本证书各栏目，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。 四、本证书限于本人上列期间使用。本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交发证部门核销。 <p>备注:</p> <p style="text-align: right;">0028513</p> |

(十) 监理员简历表

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|--------|---------------------------------------|------|
| 姓名 | 何昌雷 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 43 岁 |
| 职务 | 监理员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | | 20 年 | 专业 | 工程监理 | |
| 执（职）业证书名称 | | 省级监理工程师 | 注册证书编号 | JS3101330026T | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | | 发包人及联系电话 | |
| 2021.2 至 2024.7 | 济南轨道交通 4 号线 一期工程土建工程 (七标段) | 在项目中任监理员岗 位，在专业监理工程师 的指导下开展现场监 理工作 | | 济南轨道交通集团建设投 资有限公司 0531-59998024 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

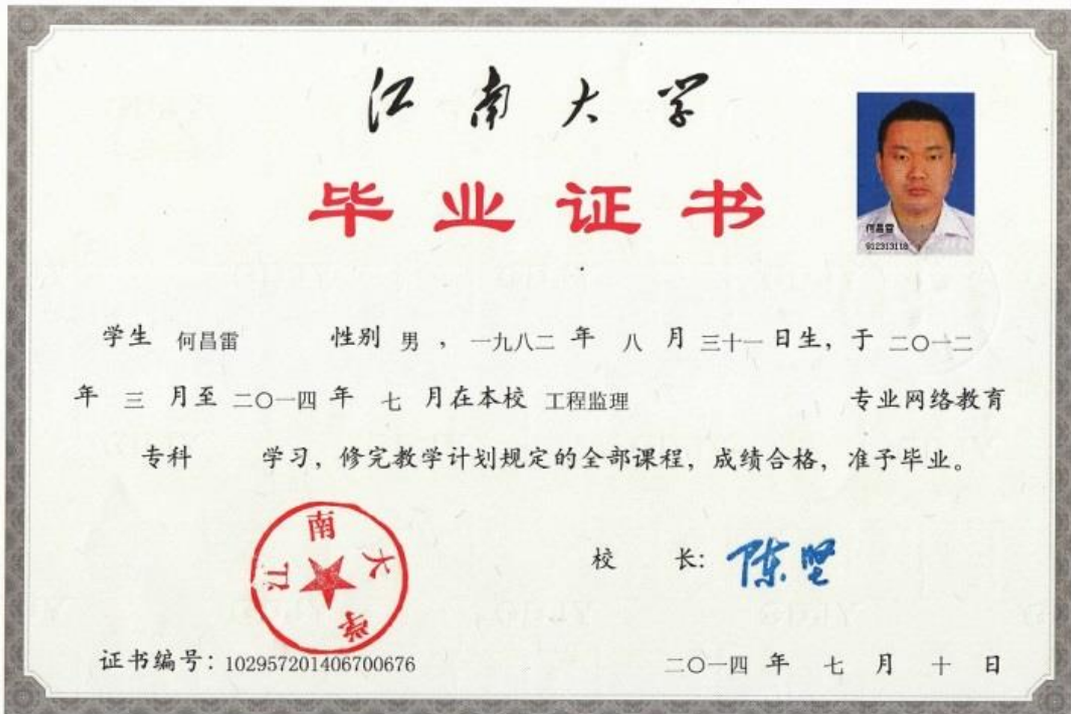
备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



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

(3) 职称证

| | | |
|--|--|--|
| <p>何昌雷 同志</p> <p>经 <u>青浦区农村工程系列</u></p> <p>中级专业技术职务任职资格 评审委员会评审，确认</p> <p>你具备 <u>工程师</u></p> <p>任职资格。</p> <p>通过日期 <u>2011.3.28</u></p> <p>编 号 <u>(10)QPGCZ1229</u></p> | |  |
| | | <p>姓 名 <u>何昌雷</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1982.8</u></p> <p>专 业 <u>建筑</u></p> <p>工作单位 <u>上海浦天工程监理有限公司</u></p> |
| <p>本证经所在区县人事局注册有效</p> | | |

(4) 执业证

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p>  <p>上海建设工程咨询行业协会</p> |  <p>发证单位(印)</p> <p>发证日期: 2013年 4月 10日</p> | <p>验证栏</p> <p>验证单位(章) 2013年4月10日</p> <p>验证单位(章) 2016年 04月 01日</p> <p>验证专用章 2023-06-30</p> <p>验证专用章 2026-06-30</p> <p>验证单位(章)</p> | <p>继续教育记录栏</p> <ol style="list-style-type: none"> |
| <p>姓名 <u>何昌雷</u> 性别 <u>男</u></p> <p>从事专业 <u>市政</u></p> <p>身份证号码 <u>320703198208313515</u></p> <p>证书编号: <u>JS3101330026T</u></p> | <p>工作单位(章)</p> <p>培训单位(章)</p> <p>2013 年 月 日</p> | <p>工作单位变更栏</p> <p>自 2013年 6月 30日 变更至 2016年 04月 01日</p> <p>自 年 月 日 变更至 年 月 日</p> <p>自 年 月 日 变更至 年 月 日</p> | <p>使用说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 本证书持有人已通过规定的监理业务培训，本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。 本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位盖章的印章方能生效。 本证书各栏目，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。 本证书限于本人上岗期间使用，本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交还发证部门核销。 <p>备注:</p> <p style="text-align: right;">0020431</p> |

(十一) 监理员简历表

| | | | | | |
|----------------------|--|---|----------------------------------|-----|------|
| 姓名 | 王丹 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 46 岁 |
| 职务 | 监理员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 |
| 工作年限 | 21 年 | 专 业 | 计算机科学与技术 | | |
| 执（职）业证书名称 | 省级监理工程师 | 注册证书编号 | JS3101830009 | | |
| 参加过的同类工程业绩 | | | | | |
| 时间 | 项目名称 | 项目工作内容 | 发包人及联系电话 | | |
| 2024. 1 至 2025. 1 | 南大智慧城丰厚路 (祁连山路~鄂尔多斯路)新建市政配套 道路工程 | 在项目中任监理员岗位, 在专业监理工程师的指 导下开展现场监理工作 | 上海南大开发建设有限公 司 021-36399855 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注:

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 王丹
性 别: 女
出生年月: 1979-07
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 42242919790719826X
工 作 单 位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 工程咨询
评 审 机 构: 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位
工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间: 2021-12-15
证 书 编 号: 21C0Z13376



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



(4) 执业证

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| <p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p>  <p>上海建设工程咨询行业协会</p> |  <p>发证单位(印) 发证日期: 2018年1月17日</p> | <p style="text-align: center;">验证栏</p> <table border="1"> <tr> <td>验证专用章 有效期 2020-01-17 上海市建设工程咨询行业协会</td> <td>验证专用章 有效期 2023-05-31 上海市建设工程咨询行业协会</td> </tr> <tr> <td>验证单位(章) 自 年 月 日 至 年 月 日 有效期至: 2026-03-31 上海市建设工程咨询行业协会</td> <td>验证单位(章) 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>验证单位(章) 年 月 日</td> <td>验证单位(章) 年 月 日</td> </tr> </table> | 验证专用章 有效期 2020-01-17 上海市建设工程咨询行业协会 | 验证专用章 有效期 2023-05-31 上海市建设工程咨询行业协会 | 验证单位(章) 自 年 月 日 至 年 月 日 有效期至: 2026-03-31 上海市建设工程咨询行业协会 | 验证单位(章) 年 月 日 | 验证单位(章) 年 月 日 | 验证单位(章) 年 月 日 | <p style="text-align: center;">继续教育记录栏</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. |
| 验证专用章 有效期 2020-01-17 上海市建设工程咨询行业协会 | 验证专用章 有效期 2023-05-31 上海市建设工程咨询行业协会 | | | | | | | | |
| 验证单位(章) 自 年 月 日 至 年 月 日 有效期至: 2026-03-31 上海市建设工程咨询行业协会 | 验证单位(章) 年 月 日 | | | | | | | | |
| 验证单位(章) 年 月 日 | 验证单位(章) 年 月 日 | | | | | | | | |
| <p>姓名 王丹 性别 女</p> <p>从事专业 市政</p> <p>身份证号码 42242919790719826X</p> <p>证书编号: JS3101830009</p> | <p>工作单位(章)</p>  <p>年月日</p> <p>培训单位(章)</p>  <p>2018 年 月 日</p> | <p style="text-align: center;">工作单位变更栏</p> <table border="1"> <tr> <td>自 年 月 日 变更至 上海市建设工程咨询行业协会 章</td> <td>自 年 月 日 变更至 章</td> </tr> <tr> <td>自 年 月 日 变更至 章</td> <td>自 年 月 日 变更至 章</td> </tr> <tr> <td>自 年 月 日 变更至 章</td> <td>自 年 月 日 变更至 章</td> </tr> </table> | 自 年 月 日 变更至 上海市建设工程咨询行业协会 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | <p style="text-align: center;">使用说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、本证书持有人已通过规定的监理业务培训，本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。 二、本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位加盖的印章方能生效。 三、本证书各栏目，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。 四、本证书限于本人上岗期间使用。本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交还发证部门核销。 <p>备注:</p> <p style="text-align: right;">0030436</p> |
| 自 年 月 日 变更至 上海市建设工程咨询行业协会 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | | | | | | | | |
| 自 年 月 日 变更至 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | | | | | | | | |
| 自 年 月 日 变更至 章 | 自 年 月 日 变更至 章 | | | | | | | | |

八、投标人获奖情况

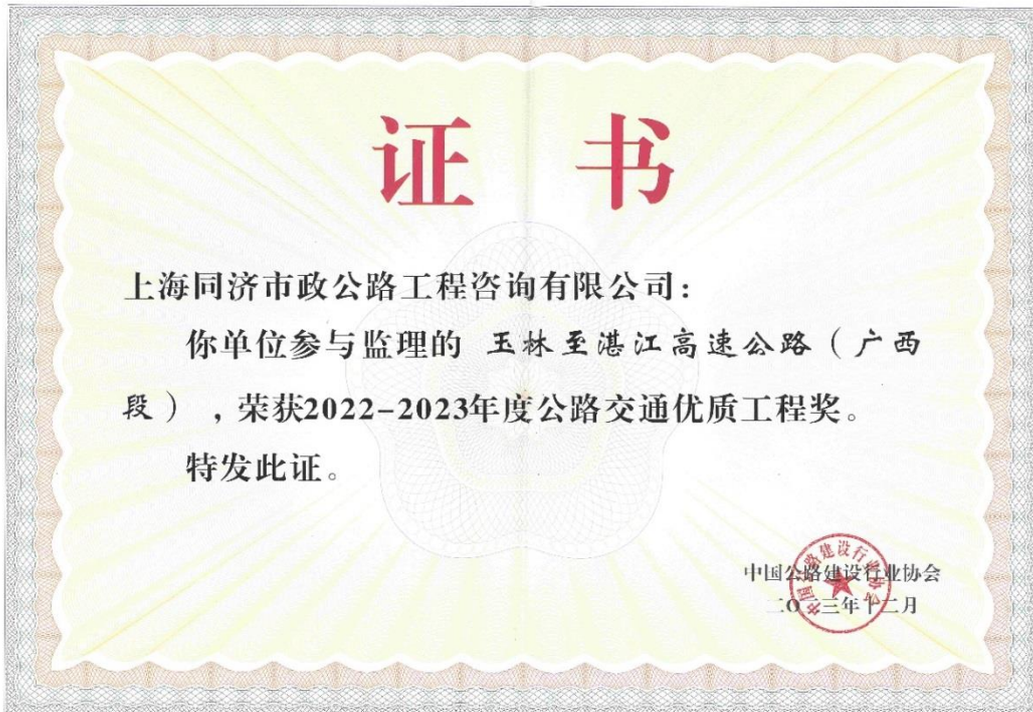
相关获奖证书原件扫描件。

| 序号 | 获奖工程名称 | 颁奖单位 | 获奖时间 | 备注 |
|----|-------------------------------------|----------------|----------|--|
| 1 | 郑东新区白沙园区综合管廊（一期）工程施工第一标段 | 中国市政工程协会 | 2024年7月 | 2024年度市政工程最高质量水平评价（ 国家级 ） |
| 2 | 玉林至湛江高速公路（广西段） | 中国公路建设行业协会 | 2023年12月 | 2022-2023年度公路交通优质工程奖“李春奖”（ 国家级 ） |
| 3 | 聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包（EPC） | 中国市政工程协会 | 2023年9月 | 2023年度市政工程最高质量水平评价（ 国家级 ） |
| 4 | 中国国家版本馆广州分馆项目（从化文化项目） | 中国建筑业协会 | 2023年7月 | 2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）（ 国家级 ） |
| 5 | G220至济青高速公路王舍人互通立交连接线工程济南黄河凤凰大桥（施工） | 中国建筑金属结构协会 | 2023年6月 | 第十五届第二批中国钢结构金奖工程（ 国家级 ） |
| 6 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 中国交通建设监理协会 | 2021年12月 | 2020年度交通建设优秀监理企业（ 国家级 ） |
| 7 | G228公路（海湾路以东-南芦公路）新建工程 FXII-3 标 | 上海市工程建设质量管理协会 | 2025年6月 | 2024~2025年度上海品质工程（ 省级 ） |
| 8 | 沭阳县重庆南路（松江路至苏州路）工程建设项目 | 江苏省住房和城乡建设厅 | 2025年3月 | 2023年度江苏省扬子杯优质工程（ 省级 ） |
| 9 | 东莞市高埗镇污水处理厂二期工程 | 广东省市政行业协会 | 2024年12月 | 2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目（ 省级 ） |
| 10 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 上海市建设工程咨询行业协会 | 2023年1月 | 上海市建设工程咨询奖 2020-2021年度先进工程监理企业（ 省级 ） |
| 11 | 广州从化至清远连州高速公路 | 广东省建筑业协会 | 2023年5月 | 2023年度广东省建设工程金匠奖（ 省级 ） |
| 12 | 肥西经开区汤口路、王步文路提升改造工程监理 | 安徽省建设工程质量与安全协会 | 2023年3月 | 2022年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地（ 省级 ） |
| 13 | 嘉兴市市区快速路环线工程（一期） | 重庆市建筑业协会 | 2022年6月 | 2021年度巴渝杯优质工程奖（ 省级 ） |

获奖 1：2024 年度市政工程最高质量水平评价-郑东新区白沙园区综合管廊（一期）工程施工
第一标段



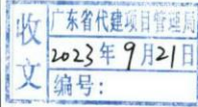
获奖 2：2022-2023 年度公路交通优质工程奖“李春奖”-玉林至湛江高速公路（广西段）



获奖 3：2023 年度市政工程最高质量水平评价-聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包
(EPC)



获奖 4：2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）-中国国家版本馆广州分馆
项目（从化文化项目）



中国建筑业协会文件

建协〔2023〕38号

关于特别授予中国国家版本馆广州分馆项目 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

按照《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，经专家组复查和评审、我会会长办公会研究，决定特别授予中国国家版本馆广州分馆项目 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）。

该工程承建单位为中国建筑第八工程局有限公司（项目经理：曹庆文），参建单位为广州市水电设备安装有限公司、中建深圳装饰有限公司、浙江亚厦幕墙有限公司、深圳市博大建设集团有限公司、广东申菱环境系统股份有限公司、杰创智能科技有限公司股份有限公司。



此文发各获奖单位

抄送：中共广东省委宣传部

校对：质量与科技推广部 邢建锋

广州国家版本馆

情况说明

由上海同济工程咨询有限公司、上海同济市政公路工程咨询有限公司承接的中国国家版本馆广州分馆（从化文化项目）的基于监理全过程工程咨询服务，服务内容包括项目管理服务、设计管理及房建、市政施工监理咨询服务。

特此说明。

广州国家版本馆
2023年10月8日



广东省代建项目管理局

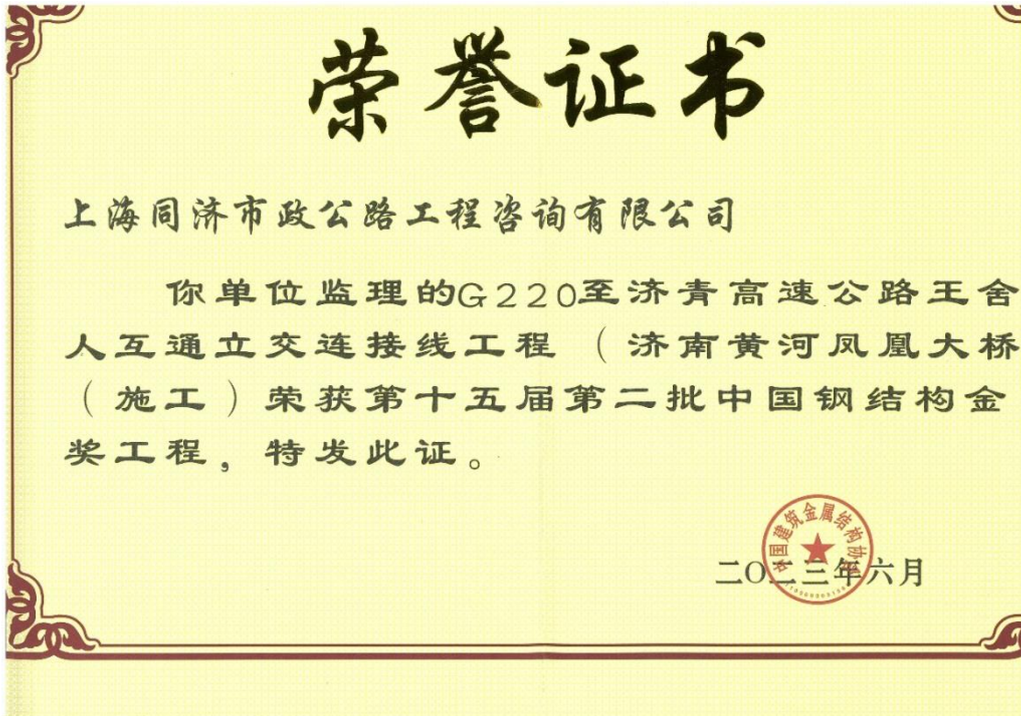
关于中国国家版本馆广州分馆项目 名称的情况说明

“中国国家版本馆广州分馆项目”与“从化文化项目”为同一建设项目，因项目在建设过程中的保密要求，中国国家版本馆广州分馆项目在建设实施阶段以“从化文化项目”作为其代称。

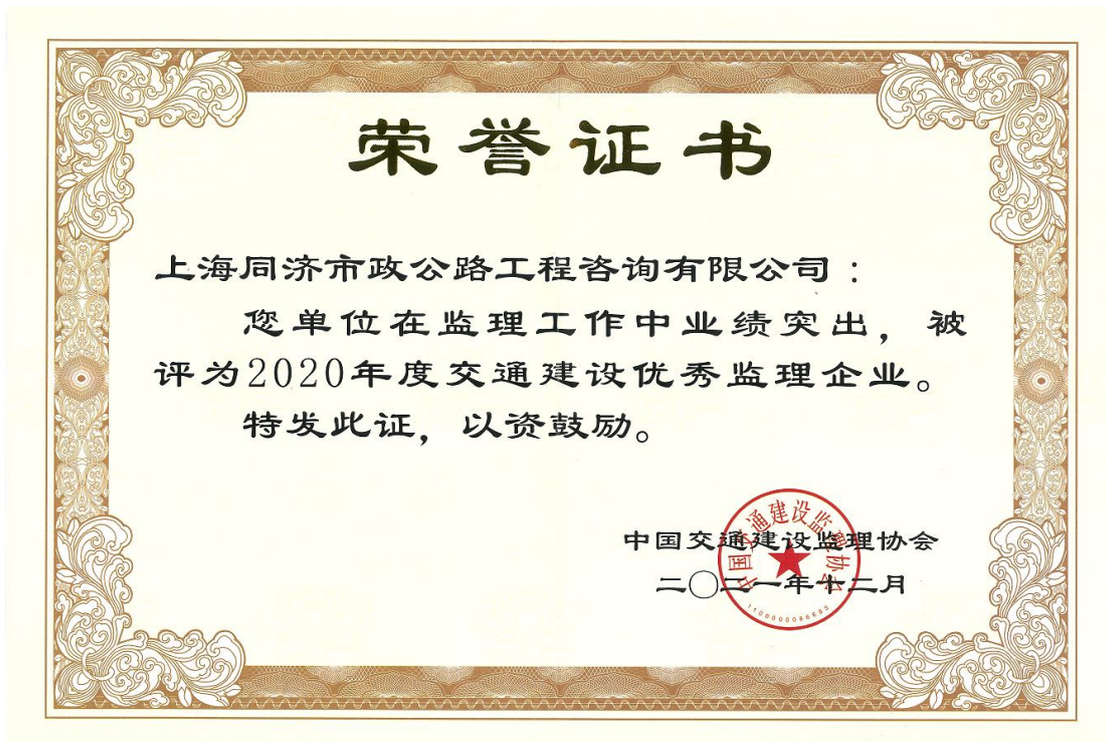
特此说明。



获奖 5: 第十五届第二批中国钢结构金奖工程- G220 至济青高速公路王舍人互通立交连接线
工程济南黄河凤凰大桥 (施工)



获奖 6: 2020 年度交通建设优秀监理企业-上海同济市政公路工程咨询有限公司



获奖 7: 2024~2025 年度上海品质工程-G228 公路(海湾路以东-南芦公路)新建工程 FXII-3
标

上海市工程建设质量管理协会文件

沪工质协(2025)13 号

关于公布 2024~2025 年度上海品质工程(第一批)的通知

各相关单位:

2024 年度上海品质工程评价活动,经企业申报,协会初评、专家推荐检查、评价委员会会审,“上海市轨道交通 17 号线西延伸工程(东方绿舟站-西岑站)”等 83 项工程(标段),被评为“2024~2025 年度上海品质工程(第一批)”。经公示无疑义,现决定予以公布。

— 1 —

附件：2024~2025 年度上海品质工程（第一批）名单

上海市工程建设质量管理协会

2025 年 6 月 19 日



上海市工程建设质量管理协会办公室

2025 年 6 月 19 日印发

— 2 —

| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 建设单位 | 设计单位、监理单位、参建单位 |
|----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| 31 | 国华竹根沙H1#海上风电场项目海上升压站上部组块制作与安装工程 | 中交三航(上海)新能源工程有限公司 | 国家能源投资集团东台海上风电有限责任公司 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程咨询有限公司、中交第三航务工程局有限公司 |
| 32 | G228公路(海湾路以东-南芦公路)新建工程FXII-3标 | 中交第一航务工程局有限公司 | 上海公路投资建设发展有限公司 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、上海同济市政公路工程咨询有限公司 |
| 33 | 崇明生态岛环岛防汛提标二期工程(四激港-奚家港)施工1标 | 中交第一航务工程局有限公司 | 上海市崇明区交通委员会 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海会龙工程管理咨询有限公司 |
| 34 | 无锡市太湖大道节点改造工程SD1标工程 | 上海隧道工程有限公司 | 无锡市城市重点工程建设办公室 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、上海市合流工程监理有限公司 |
| 35 | 轨道交通3号线张华浜站改造工程设计、施工一体化项目 | 上海城建城市运营(集团)有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | 上海地铁维护保障有限公司工务分公司 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、上海天佑工程咨询有限公司 |
| 36 | 上海市青浦区徐泾镇11A-04地块住宅发展项目 | 中建三局集团有限公司 | 上海盘龙天地有限公司 | 上海天华建筑设计有限公司、上海华建工程建设咨询有限公司、瑞安建筑有限公司 |

获奖 8：2023 年度江苏省扬子杯优质工程-沭阳县重庆南路（松江路至苏州路）工程建设项

目

内 部

江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建质安〔2025〕30号

省住房和城乡建设厅关于印发2023年度 江苏省扬子杯优质工程项目名单的通知

各设区市住房城乡建设局（建委），无锡市市政和园林局，南京市绿化园林局，苏州市园林绿化管理局，徐州、常州市城市管理局，省有关部门（单位）：

现印发2023年度江苏省扬子杯优质工程项目名单，希望各地各有关部门进一步加强工程建设管理，努力提高建设工程质量和技术水平，为全省住房城乡建设高质量发展作出新的贡献。

附件：2023年度江苏省扬子杯优质工程项目名单

— 1 —

(此页无正文)



(此件不对外公开)

| 序号 | 工程名称 | 申报单位 | 参建单位 | 监理单位 | 主要参建人员 | | |
|----------------------|---------------------------|--------------|---|--|--------|---------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 |
| 5 | 隆城颐和二期17#楼 | 江苏自拓建设工程有限公司 | — | 重庆联盛建设项目管理有限公司 | 赵小龙 | 吕轩江、张力、王君、丁建成、吴文会、吴林、张盟、周艳、沈康、张海恒 | 张长征、程旭波、葛蔚华、吴泽伟、陈树生 |
| 6 | 新城前滩二期工程24#楼 | 江苏兴洲建设集团有限公司 | — | 江苏中源工程管理有限公司 | 徐凯 | 高迎春、顾振启、黄志涛、孙浪、张京伟、史鼎、张东方、徐冲、韩娜、冯巧云 | 宋玉飞、任仁、郭辉、王金辉、周兵 |
| 交通工程项目 (共15项) | | | | | | | |
| 1 | 南京长江第五大桥 | 南京市公共工程建设中心 | 中交第二航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第十四局集团有限公司、中铁宝桥集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中交二公局第三工程有限公司 | 中铁武汉大桥工程咨询有限公司、上海建通工程建设有限公司、武汉桥梁建筑工程监理有限公司 | 古常友 | 王辉、许盟、蒋能世、李海亮、武文清、陆野、秦助助、李强、刘解放、赵文涛 | 刘建国、杨崇斌、杨毅、李晓辉、刘意文 |
| 2 | 盱眙县淮河大桥改造工程 | 盱眙县交通运输局 | 江苏省交通工程集团有限公司 | 江苏育通交通工程咨询有限公司 | 姚广通 | 何金、董立功、咸宁、易家平、王琦、曹磊忠 | 王军、何鑫 |
| 3 | 常州至宜兴高速公路一期工程 | 常州市高速公路建设指挥部 | 中铁一局集团有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、江苏恒基路桥股份有限公司 | 江苏纬信工程咨询有限公司 | 顾江鸣 | 马文科、赵奎、白浩池、王纪源、陈峰、刘彪、袁振波、朱慧慧、张文明、俞晶菁 | 陈运军、周磊、邵辉志、李存健、邢仲凯 |
| 4 | 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程 | 江苏通吕港口发展有限公司 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司 | 广州南华工程管理有限公司 | 刘华杰 | 刘慧波、梁斌、刘卫、邹丰、陈子君、王桂松、王奎武、仲新波、曹鸣、叶得阳 | 廖坚、陈魁、陈金湖、韩道森、张皓 |
| 5 | 104国道浦泗立交至南京二桥段(浦仪公路西段工程) | 南京市公共工程建设中心 | 中交第二公路工程局有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中铁宝桥集团有限公司、中铁山桥集团有限公司、中交路桥建设有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、山东省路桥集团有限公司、江苏雷威建设工程有限公司 | 中铁武汉大桥工程咨询有限公司、南京交通建设管理集团有限公司 | 刘国昌 | 陈正军、马振民、饶曦、何晨光、朱斌强、李海、毛晓斌、吴士金、徐学召、刘文晋 | 常大宝、周文朋、金广斌、孟义东、范胜利 |

— 28 —

| 序号 | 工程名称 | 申报单位 | 参建单位 | 监理单位 | 主要参建人员 | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|--------|---------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 |
| 2 | 谷阳路(官塘桥路-丁卯桥路)拓宽改造工程(一标段:丁卯桥路-跨沪宁铁路桥) | 镇江市建设集团有限公司 | — | 镇江建科工程管理有限公司 | 张磊 | 王健、任王升、沈远、宋坤兵、李蒙、徐文平、邓玲、赵斌、戚秋云、戴元晨 | 杜澄、陈静、刘建伟、高志明、张玲 |
| 泰州 (3项) | | | | | | | |
| 1 | 2021年城区道路“白改黑”提升改造工程-海陵路(迎春路-永定路) | 江苏金领建设发展有限公司 | — | 江苏国兴建设项目管理有限公司 | 周平 | 张洪、唐世平、陈曦、孙秀恩、倪勇、邵晓慈、周杰、贾晨阳、陆玉昇、张子沂 | 李良、杨卫民、王军君、黄亚、李晶 |
| 2 | 姜堰大道改造工程总承包(EPC) | 正太集团有限公司 | — | 中建卓越建设管理有限公司 | 钱忠贵 | 张升梅、顾凯、夏杰、李飞、刘礼华、鲍华军、孙晋涛、周斌、陆华伟、顾林 | 王宏俊、宋建华、宋正海、曹福君、钱建军 |
| 3 | 大庆路改造工程(江平路至济川路)一、二标段 | 江苏鑫泰建设工程有限公司、宏鑫建设集团有限公司 | 鹏图建设有限公司、江苏特凯锐建设工程有限公司 | 江苏誉达工程项目管理有限公司、江苏国兴建设项目管理有限公司 | 钱宝忠 | 张飞、张宏建、曹旭、周飞、袁帅、褚建彬、刘伯甫、韩连凤、陆海洋、蔡洋 | 周国华、丁章斌、李涛、鞠恒新、汤华 |
| 宿迁 (2项) | | | | | | | |
| 1 | 青海湖西路西延二期工程 | 中亿丰建设集团股份有限公司 | — | 上海智通建设发展股份有限公司 | 戴光磊 | 董建东、薄海兵、朱招、朱斌、朱孟冲、符冬前、张明明、李文静、徐志良、丁俊峰 | 王义安、包新春、李瑞、李路明、项丹 |
| 2 | 沐阳县重庆南路(松江路至苏州路)工程建设项目 | 裕腾建设集团有限公司 | — | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 陈明 | 李成文、张玉蕊、詹丽君、靳浩、钟超、何佩、汤茂根、仲亚群、仲树强、周业兵 | 舒红栋、张红兵、严成、胡道军、邹宇 |
| 园林工程项目 (共45项) | | | | | | | |
| 南京 (6项) | | | | | | | |
| 1 | 南京江北新区长江大保护(丁解水库片区环境综合整治)工程(景观绿化) | 南京玄武园林绿化工程有限责任公司 | — | 江苏建科工程咨询有限公司 | 江宏兵 | 王永强、王林云、曹洋、吴玲、孙哲、黄亮、任广波、沙雨晨、王骁、任彪 | 杨辉、荀真德、杨飞、刘彬彬、吴永军 |

— 37 —

江苏省住房和城乡建设厅办公室

2025年3月19日印发

获奖 9：2024 年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目-东莞市高埗镇污水处理厂
二期工程

2025/1/6 16:53 关于公示2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目名单结果的通知 - 广东省市政行业协会



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL INDUSTRY ASSOCIATION
广东省5A级社会组织

请输入搜索内容 搜索

[首页](#) [协会概况](#) [会员管理](#) [专家管理](#) [培训系统](#) [会议系统](#)

关于公示2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目名单结果的通知

来源: 本站 作者: gdszadmin 发布时间: 2024-12-31 19:20:27 浏览次数: 668

各有关单位:

依据《广东省市政工程安全文明施工标准化评价办法(试行)》，我会对已通过复评评价并取得《建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书》或同等效力相关文件的项目进行了查验。现将2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目名单结果予以公示(见附件)，公示期为10天。如对公示项目有异议的，可在公示期内提出书面意见单位意见须加盖公章，个人意见须署名真实姓名、联系电话并填写通知上的表单，逾期不再受理。

联系人: 陆国云、张晓辉
联系电话: 020-83335747
邮箱: 2172345172@qq.com

通知正文: [关于公示2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目名单结果的通知](#)
附件下载: [2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目名单](#)

广东省市政行业协会
2024年12月30日

[首页](#) [协会概况](#) [会员管理](#) [专家管理](#) [培训系统](#) [会议系统](#)

地址: 广州市天河区天河北路618号A座方志馆12楼1203室 邮编: 510635
电话: 83335747、83373351 监督和接受投诉电话:83353713 邮箱: 649522342@qq.com
广东市政QQ:649522342、2217104009、1945927159 (省优专用)
粤ICP备13021922号



Copyright © 2022 广东省市政行业协会 技术支持: 广州坤琪教育科技有限公司

2024年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价项目名单

| 序号 | 备案号 | 工程名称 | 工程造价 (万元) | 建设单位 | 代建单位 | 承建单位 | 监理单位 | 参建单位 | 项目经理 | 安全员 | 总监理工程师 |
|----|-----------|--|--------------|---------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|---|------|-----------------------------|--------|
| 52 | SZSY22180 | 湛江市教育基础二期市政基础设施(一期)项目 | 6366.41 | 湛江市教育局 | 湛江市代建项目管理中心 | 广东广基建设集团有限公司 | 广州龙达工程管理有限公司 | / | 先弘江 | 井立辉、 庞金勇 | 黎子璇 |
| 53 | SZSY22186 | 雅江城区西河管渠建设和改造工程(北部湾大道至安路口至廉江河段) | 12966.6611 | 廉江市城市管理和综合执法局 | / | 广东强雄建设集团有限公司 | 中建卓越建设管理有限公司 | / | 鹿景元 | 刘利峰 | 陈林强 |
| 54 | SZSY23002 | 乐昌市第二污水处理厂一期及配套管渠工程二标段 | 21235.3 | 乐昌市园林管理处 | / | 乐昌市市政建设工程有限公司 | 广东诚德工程管理有限公司 | 粤北建设工程有限公司、韶关市新城兴建筑工程有限公司、广东杰华盛建设工程有限公司 | 刘俊文 | 刘海市、 邵广宇、 陈涌智 | 吴声虎 |
| 55 | SZSY23004 | 罗定市政基础设施工程、罗定市供水工程PPP项目一定额内给排水设施及行人道改造工程 | 6892.73 | 广东恒祥投资有限公司 | / | 广东省建筑工程集团股份有限公司 | 广东雄雁工程技术有限公司 | 广东水电二局集团有限公司 | 温世怀 | 周朝 | 胡江华 |
| 56 | SZSY23005 | 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程 | 25478.99 | 深圳市供水龙岗水务集团有限公司 | / | 中铁上海工程局集团有限公司 | 晨越建设项目管理有限公司 | / | 郑兆勇 | 黄佳恒 | 钟水庚 |
| 57 | SZSY23007 | 东莞市高埗镇污水处理厂二期工程 | 10062.28 | 东莞市石鼓污水处理有限公司 | 东莞市水务集团建设管理有限公司 | 广东省水利水电第三工程有限公司 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 东莞市华原建设工程有限公司 | 唐殊尤 | 李志峰、 刘伟、 王炳鑫 | 何子平 |
| 58 | SZSY23010 | 广州塔南广场配建珠江两岸人行景观桥广州塔南广场项目 | 125063.42 | 广州新中轴建设有限公司 | / | 广州一建建设集团有限公司 | 广州建筑工程监理有限公司 | 广州一建市政工程有限公司、广州力田科技股份有限公司、广东广基建设集团有限公司 | 莫德良 | 钟裕立、 盛超权、 陈瀚棋 | 刘庆伍 |
| 59 | SZSY23025 | 仲恺高新区环境生态园项目(一期) | 21641 | 惠州仲恺粤丰环保电力有限公司 | / | 广东省正邦建设有限公司 | 公诚管理咨询有限公司 | 湖南省工业设备安装有限公司 | 蒋旭琦 | 程兴旺、 张永泉、 王小宇 | 李志平 |
| 60 | SZSY23033 | 知识城筑梦一路、筑梦三路及科苑二轴市政道路及配套设施工程施工总承包(标段一) | 21331.98514 | 中新广州知识城财政投资建设项目管理中心 | / | 广州市第三市政工程有限公司 | 广州高新工程顾问有限公司 | 广东教庆建筑工程有限公司 | 何陆 | 陆少星、 梁志峰、 李秋敬 | 戚国良 |
| 61 | SZSY23037 | 深圳生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段 | 129184 | 深圳高速公路集团股份有限公司 | / | 中交第二航务工程局有限公司 | 深圳市恒通建设工程项目管理有限公司 | / | 汤显斌 | 匡爱东、 李文胜、 袁均璋、 代泽剑 | 何俊 |
| 62 | SZSY23046 | 汕尾市区中央商务区站前横六路等站前基础设施建设项目 | 11390.36 | 汕尾市代建项目事务中心 | / | 广州工程总承包集团有限公司 | 智坤国际建设集团有限公司 | / | 陈小龙 | 韦锐鸣 | 吴金焕 |
| 63 | SZSY23049 | 中山市污水处理有限公司三期扩建工程(主体工程) | 73211.05 | 中山市污水处理有限公司 | / | 广东省基础工程集团有限公司、中山公用工程集团有限公司 | 广东建设工程监理有限公司 | 广东省工业设备安装有限公司 | 郑康村 | 吴建河 | 谢忠曦 |

第 5 页, 共 8 页

获奖 10: 上海市建设工程咨询奖 2020-2021 年度先进工程监理单位-上海同济市政公路工程咨询有限公司



获奖 11：2023 年度广东省建设工程金匠奖-广州从化至清远连州高速公路

2024/11/10 13:45

关于公布2023年度广东省建设工程金匠奖名单的通知 - 通知公告 - 广东省建筑业协会

设为首页 >> 加入收藏 >> 2024/11/10 13:32:54 请输入关键字或会员单位

广东省建筑业协会

广东省建筑业协会建筑装饰分会
广东省建筑业协会智能建筑分会
广东省建筑业协会绿色建筑与装配式建筑分会
广东省建筑业协会幕墙门窗分会
广东省建筑业协会工程建设招标投标分会
广东省建筑业协会专家委员会

广东省5A级行业协会

提供服务 反映诉求 规范行为

首页协会概况协会工作新闻公告分会机构政策法规会员之家相关下载广州市办理建筑许可联系我们

行业评优 | 教育培训 | 诚信建设 | 名匠认定 | 三下乡 | 扫黑除恶

当前位置: 首页 > 新闻公告 > 通知公告

关于公布2023年度广东省建设工程金匠奖名单的通知

发布日期: 2023-06-01

粤建协〔2023〕69号

各地级以上市建筑业协会（联合会），各有关单位：

根据《广东省建设工程优质奖评选办法》的有关规定，经审核，我协会决定对获得2023年度省建设工程优质奖及省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地（或相关省级安全生产文明施工示范工地）的105项工程授予2023年度广东省建设工程金匠奖（以下简称金匠奖）荣誉称号，现予以公布表彰（名单附后），并通知如下：

- 一、我协会将对获得金匠奖工程的承建、参建、监理单位和建造师、项目总监予以表彰和颁发证书，并在广东省建筑业协会网站和相关报刊公告表彰。
- 二、各市建筑业协会要认真组织施工、监理企业参观学习，积极推广创优经验，努力提高建设工程质量安全管理水平，进一步推动我省建设工程高质量发展。

附件：2023年度广东省建设工程金匠奖（房屋建筑及专业工程）名单

广东省建筑业协会
2023年5月31日

附件：2023年度广东省建设工程金匠奖（房屋建筑及专业工程）名单.pdf

上一篇：广东省建筑业协会祝全省广大建筑行业同仁中秋节快乐
下一篇：广东省住房和城乡建设厅关于公布2023年度第一批建筑业新技术应用示范工程名单的通知

注：本网时建议使用IE浏览器进行浏览！

版权所有 广东省建筑业协会 © Copyright 2013 - 2016. All Rights Reserved. 地址：广州市越秀北路222号越秀大厦八楼 邮编：510050
联系电话：020-83642505 传真：020-83642502 E-mail: gdcia@vip.163.com 备案号：粤ICP备15007635号-1

附件

2023 年度广东省建设工程金匠奖（房屋建筑及
专业工程）名单

（排名不分先后）

| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 建造师 (项目经理) 姓名 | 参建单位 | 监理单位 | 项目总 监姓名 |
|--------|--|--------------------|---------------------|---|--|---------------|
| 房屋建筑工程 | | | | | | |
| 广州 | | | | | | |
| 1 | 中山大学附属第一 (南沙) 医院 | 中国建筑第八工 程局有限公司 | 曹巍 | 中建八局华南建设有 限公司、广东爱富兰 建设有限公司、中建 八局第二建设有限公 司、四川华西建筑装 饰工程有限公司、广 东正升建筑有限公司 | 广州建筑工程 监理有限公司 广州珠江监理 咨询集团有限公 司 | 徐敏 任云明 |
| 2 | 海珠区石岗路项目住 宅、物业管理用房及 地下室工程 | 广东亿德兴工程 建设有限公司 | 罗祝军 | / | 广州联嘉建设 监理有限公司 | 刘华 |
| 3 | 住宅楼工程(自编珠 江四季花园 7#、8#、 9#、10#、11#、12#及 地下室) | 广州珠江建设发 展有限公司 | 卜继斌 | 广州市机电安装有限 公司 | 广州珠江监理 咨询集团有限公 司 | 关建刚 |
| 4 | 广东广雅中学花都校 区建设工程 | 中国建筑第四工 程局有限公司 | 李金洲 | 中建四局安装工程有 限公司 | 广州珠江监理 咨询集团有限公 司 | 陈卓 |
| 5 | 广州港设计所大院更 新改造项目 | 广东恒辉建设集 团股份有限公司 | 梁裕忠 | 广东电白建设集团有 限公司 | 广州建筑工程 监理有限公司 | 陈超明 |
| 6 | 凯德花园住宅楼(自 编 2#、14#-17#); 住宅楼(自编 18#- 19#) | 广东电白二建集 团有限公司 | 钟波 | 广东省工业设备安装 有限公司 | 深圳科宇工程 顾问有限公司 | 申建平 |
| 7 | 中国联通华南信息产 业运营中心工程(自 编 1#、2#楼) | 广州市第四建筑 工程有限公司 | 江锐兴 | / | 广州建筑工程 监理有限公司 | 王永权 |
| 8 | 中建四局一公司总部 大楼建设工程 | 中国建筑第四工 程局有限公司 | 鲁阳辉 | / | 贵州中建建筑 科研设计院有 限公司 | 田茂坤 |

| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 建造师 (项目经理) 姓名 | 参建单位 | 监理单位 | 项目总 监姓名 |
|----------------|---|------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 104 | 广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目(十八和二十二号线首通段工程) | 中铁建华南建设有限公司 | 张成 | 中铁十一局集团有限公司 | 四川铁科建设监理有限公司 | 黄祚琼 |
| | | | | 中铁十二局集团有限公司 | 广东铁路建设监理有限公司 | 周学伟 |
| | | | | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 北京中铁诚业工程建设监理有限公司 | 张满堂、卢宝旗 |
| | | | | 中铁十四局集团有限公司 | 广东重工建设监理有限公司 | 王忠诚、陈晨 |
| | | | | 中铁十八局集团有限公司 | 乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司 | 姬涛 |
| | | | | 中铁十九局集团有限公司 | 中铁路安工程咨询有限公司 | 庾辉 |
| | | | | / | 中铁二院(成都)咨询监理有限公司 | 黄宗义 |
| 105 | 广州从化至清远连州高速公路 | 中交第四航务工程局有限公司 | 罗庆锋 | / | 广西八桂工程监理咨询有限公司 | 孟连生 |
| | | | | | 招商中宇工程咨询(重庆)有限公司 | 向斌 |
| | | | | | 云南省公路工程监理咨询有限公司 | 王新民 |
| | | | | | 长沙中核工程监理咨询有限公司 | 杨志伟 |
| | | | | | 湖南省交通建设工程监理有限公司 | 刘旺明 |
| | | | | | 武汉大通工程建设有限公司 | 王春生 |
| | | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 李跃武 | | | |
| 中国公路工程咨询集团有限公司 | 张勇 | / | 浙江公路水运工程监理有限公司、广州华申建设工程管理有限公司 | 李廷锋 | | |

获奖 12: 2022 年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地-肥西经开区汤口路、王步文路提
升改造工程监理



首页 > 通知公告

关于公布2022年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地名单的通知

作者: 业务部 发布时间: 2023-03-20 19:10:24 信息来源: 安徽省建设工程质量与安全协会 阅读次数: 2122

AI工具

安徽省建设工程质量与安全协会文件

建质安协〔2023〕12号

关于公布 2022 年度第三批 安徽省建筑安全生产标准化工地名单 的通知

各有关单位:

根据安徽省建设行业安全协会《关于印发〈安徽省建筑安全生产标准化示范工地评审办法〉的通知》(建安协〔2016〕10号)、《关于印发〈安徽省建筑安全生产标准化示范工地验收评审细则(试行)〉的通知》(建安协〔2016〕20号)规定要求,我会对各市推荐申报的179个工地进行评审,现将经审核符合条件,且经公示无异议的167个工地予以公布。

附件: 2022 年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地名单



抄报: 省住房和城乡建设厅中国建筑业协会建筑安全与机械分会
抄送: 各市住房和城乡建设局(城乡建设局), 各市建管处

【附件下载】

[关于公布2022年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地名单的通知.pdf](#)

安徽省建设工程质量与安全协会 版权所有 皖ICP备13011201号-2

Copyright 2018 ahjszaxh.com.cn ALL rights reserved

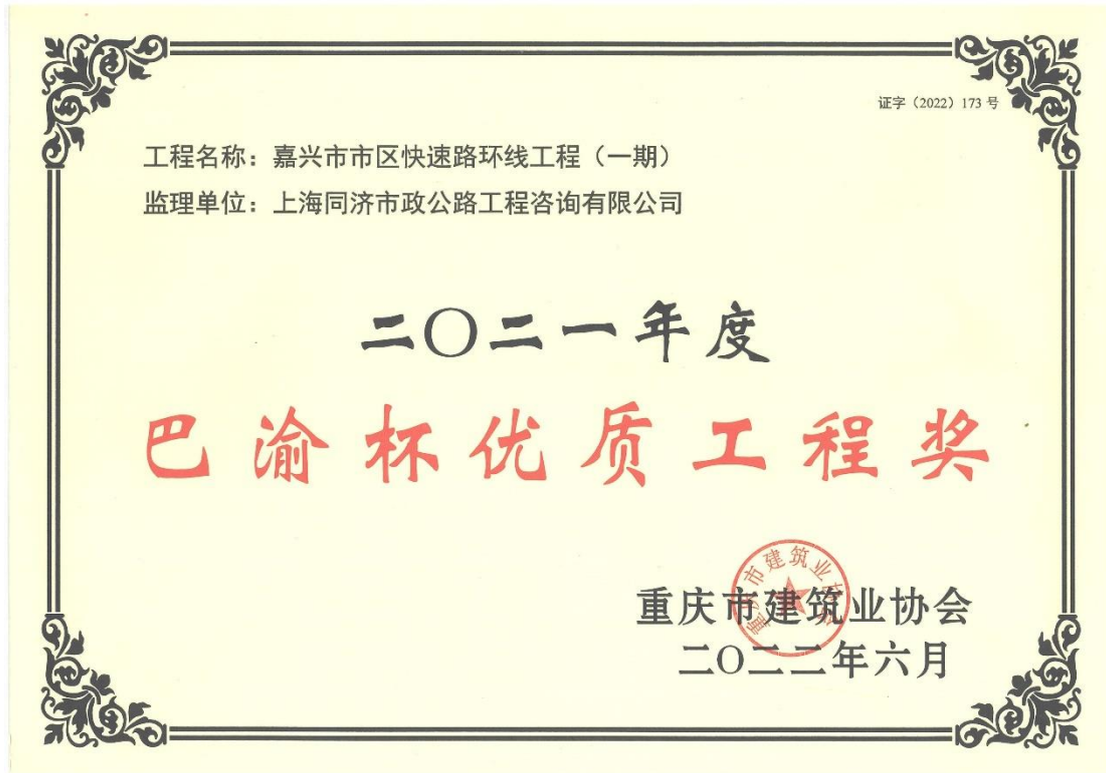
地址: 合肥市包河区紫云路996号 邮编: 230091 投稿邮箱: ahjsgcaq@163.com 去后台

2022年度第三批安徽省建筑安全生产标准化工地名单

| 序号 | 地区 | 工程名称 | 工程地点 | 施工单位 | 项目经理 | 建筑面积 | 监理单位 | 总监 | 建设单位 | 项目负责人 |
|----|-----|---|----------------------------------|--------------|------|------------------------|-------------------|-----|-----------------------|---------|
| 1 | 合肥市 | 双凤开发区西淝河路、金福路改造提升工程 | 双凤开发区 | 合肥钦成建设工程有限公司 | 丁小磊 | 76933 | 安徽省公路工程建设监理有限责任公司 | 周义伦 | 安徽长丰双凤经济开发区管理委员会 | 陈霄 |
| 2 | 合肥市 | 合肥市京华世家二期复建点项目1#楼、2#楼、6#楼、7#楼、11#楼、12#楼、13#楼、大门、地下室、配电房 | 合肥市包河区北京路与祁门路交口 | 合肥建工集团有限公司 | 杨成 | 50245.81m ² | 恒泰工程咨询集团有限公司 | 蔡骏 | 合肥市包河区重点工程建设管理中心 | 孙贤武 |
| 3 | 合肥市 | 金地自在城三期47#-53#楼、55#-57#楼、P6#、地下车库（非人防区）二标段 | 合肥市长丰县双墩镇筱斋路与石弓山路交口西北角 | 中兴建设有限公司 | 中华 | 60921.93m ² | 南京江城工程项目管理有限公司 | 史永军 | 合肥金都房地产开发有限公司 | 郝杰 |
| 4 | 合肥市 | 合肥市中医院-门诊医技病房综合楼、行政办公培训综合楼 | 合肥市包河区颍河路祁门路以南，龙川路以北，紫园路以东，江村路以西 | 中建三局集团有限公司 | 黄伟 | 81940m ² | 安徽宏祥工程项目管理有限公司 | 王宁 | 合肥市第二人民医院 | 王学明 |
| 5 | 合肥市 | 包河S1908地块项目滨河湾（住宅部分）-G1#楼、G3#楼、G5#楼、G6#楼、G10#楼、Y7#楼、Y8#楼、Y9#楼、P2#楼、P4#楼、B地块地下车库工程 | 合肥市包河区常青路以东、万佛湖路以北 | 合肥建工集团有限公司 | 朱自强 | 63559.81m ² | 安徽和黄项目管理咨询有限公司 | 陈世忠 | 合肥滨投文化创意发展有限公司 | 高士峰 |
| 6 | 合肥市 | 合肥庐阳区LY202101地块项目 | 合肥市庐阳区北一环与肥西路交口东南角 | 安徽勤丰建设工程有限公司 | 陆忠立 | 62046.23m ² | 安徽省建设工程项目管理有限公司 | 杨臣 | 合肥浙源房地产开发有限公司 | 安彬 |
| 7 | 合肥市 | 店埠镇棚户区改造康乐家园安置小区 | 肥东县包公大道北、白马山路西 | 安徽国信建设集团有限公司 | 杨长城 | 98000 | 上海华城工程建设管理有限公司 | 杨学真 | 肥东县重点工程建设管理中心 | 宣锐 |
| 8 | 合肥市 | 合肥市骨科医院门诊综合楼工程 | 合肥（巢湖）市凤凰山路与巢湖北路东南角 | 合肥建工集团有限公司 | 刘琪 | 28887.04m ² | 安徽凯奇建设项目管理有限公司 | 李玉梅 | 合肥市骨科医院/巢湖市重点工程建设管理中心 | 程乐牛/徐和亮 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----------------------------|-----------------|-----|-------------------------|------------------|-----|------------------------|---------|
| 27 | 合肥市 | 合肥市第八人民医院门诊综合楼项目 | 安徽省合肥市巢湖市人民路319号 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 杨傲 | 41540m ² | 安徽祥和建设工程咨询有限公司 | 张宏梅 | 合肥市第八人民医院/巢湖市重点建设管理中心 | 金东华/刘小磊 |
| 28 | 合肥市 | 合肥大科学装置集中区魏武路（合淮路-谭岗路）等六条道路工程施工1标段 | 合肥市长丰县岗集镇 | 安徽水安建设集团股份有限公司 | 赵志刚 | 339306m ² | 安徽省高等级公路工程监理有限公司 | 汪本波 | 合肥市滨湖新区建设投资有限公司 | 隋徽 |
| 29 | 合肥市 | 移湖观邸A5#-A7#、A9#、A10#、A12#住宅楼 移湖观邸A1#-A3#、A8#住宅楼、A区地下车库、A地块防空地下室 移湖观邸A11#、A、B配电房、18班幼儿园 | 合肥市庐江县庐城镇合铜路以西望湖路以北 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 李涛 | 14.24万m ² | 合肥工大建设监理有限责任公司 | 王磊 | 合肥城改集团庐江置业有限公司 | 李迎庆 |
| 30 | 合肥市 | 合肥市包河工人文化宫施工总承包项目 | 合肥市包河区龙川路与北京路交口西北角 | 上海宝冶集团有限公司 | 程松 | 41425.9m ² | 合肥工大建设监理有限责任公司 | 王庆 | 合肥市总工会/合肥市包河建设发展投资有限公司 | 项越 |
| 31 | 合肥市 | 数字出版发行中心二期-1#厂房、5#合肥全媒体服务中心、6#合肥智媒大厦、地下车库 | 安徽省合肥市包河区兰州路与河南路交口东南侧 | 安徽新基建有限公司 | 胡春明 | 56767.37m ² | 安徽南巽建设项目管理投资有限公司 | 何冬青 | 合肥报业传媒有限公司 | 谢水青 |
| 32 | 合肥市 | 合肥工业大学产学研综合楼施工工程 | 合肥市包河区南一环路与马鞍山路交口西南角 | 中建三局集团有限公司 | 尹涛 | 59177.57平方米 | 合肥工大建设监理有限责任公司 | 鹿中山 | 合肥工业大学 | 马梦琳 |
| 33 | 合肥市 | 合肥黑龙江路小学 | 合肥市包河区滨湖卓越城片区，黑龙江路与大圩路交口西南角 | 安徽国信建设集团有限公司 | 韩雪松 | 37750平方米 | 安徽南巽建设项目管理投资有限公司 | 宋晶光 | 合肥包河文广产业投资有限公司 | 沈宇昂 |
| 34 | 合肥市 | 肥西县经开区汤口路（延乔路-宜秀路西）提升改造工程 | 合肥市肥西县经开区汤口路（延乔路-宜秀路西） | 合肥市公路桥梁工程有限责任公司 | 王飞 | 4758 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 钱进 | 肥西运河产业投资控股有限公司 | 房记凯 |
| 35 | 合肥市 | 瑶海区花冲家园拆迁安置项目 | 安徽省合肥市瑶海区凤阳东路与泗州路交口东南角 | 合肥建工集团有限公司 | 吴迎松 | 159337.72m ² | 安徽凯奇建设项目管理有限公司 | 李吉林 | 合肥市瑶海区重点工程建设管理中心 | 李兵 |

获奖 13：2021 年度巴渝杯优质工程奖-嘉兴市市区快速路环线工程（一期）



九、其他

1、近两年的履约评价情况

本单位未参加招标人的履约评价

2、投标人近年在深圳市的工程业绩履约评价情况

光明区建筑工务署2025年第二季度合同履约评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|-------------------------------------|-------------------|-----------|----|------|
| 407 | 风德路(碧秀路-凤裕路)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 408 | 凤林路(碧秀路-凤裕路)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 409 | 高新园区门户区六十二号路市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 410 | 高新园区门户区六十二号路市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 411 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批) | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 412 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第一批) | 中交第一航务工程局有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 413 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批) | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 79 | 合格 |
| 414 | 深圳大科学装置集群配套项目(220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程) | 中交一公局集团有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 415 | 深圳大科学装置集群配套项目(220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程) | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 监理合同 | 87 | 良好 |
| 416 | 深圳大科学装置集群配套项目(220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程) | 深圳供电规划设计院有限公司 | 市政设计 | 82 | 良好 |
| 417 | 田寮石场边坡完善工程 | 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 418 | 田寮石场边坡完善工程 | 中琛建设(深圳)有限公司 | 监理合同 | 88 | 良好 |
| 419 | 田寮石场边坡完善工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 420 | 悦群路(光桥路-长风路)市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 87 | 良好 |
| 421 | 悦群路(光桥路-长风路)市政工程 | 深圳市金勘泰建设集团有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 422 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批) | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 423 | 元昇厂周边4条市政道路工程 | 广东南方建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 424 | 元昇厂周边4条市政道路工程 | 天住建设集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 425 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 深圳市广通工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 426 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 公诚管理咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 427 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 中邮通建设咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 428 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 广州市汇源通信建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 429 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 公诚管理咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 430 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 广东中恒达通信工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 431 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 中通信息服务有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 432 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 日海通信服务有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 433 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 深圳市电信工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 434 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 中通信息服务有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 435 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 75 | 合格 |

备注:

1.优秀(90-100)、良好(80-89)、合格(60-79)、不合格(60分以下)。

第 15 页, 共 22 页

光明区建筑工务署2025年第一季度合同履行评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------|----|------|
| 280 | 楼南五路(双明大道-光辉大道)市政工程 | 深圳市霍克建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 281 | 楼南五路(双明大道-光辉大道)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 282 | 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程 | 水发建安工程集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 283 | 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 80 | 良好 |
| 284 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第一批) | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 79 | 合格 |
| 285 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第一批) | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 77 | 合格 |
| 286 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第一批) | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 市政设计 | 68 | 合格 |
| 287 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第一批) | 中国建筑第四工程局有限公司 | 施工合同 | 68 | 合格 |
| 288 | 沙头面工业区城市更新市政配套工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 77 | 合格 |
| 289 | 沙头面工业区城市更新市政配套工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 77 | 合格 |
| 290 | 沙头面工业区城市更新市政配套工程 | 深圳市红头船建设集团有限公司 | 施工合同 | 77 | 合格 |
| 291 | 通兴路(南环大道-宝山路)市政工程 | 深圳市宝睿能源发展有限公司 | 施工合同 | 77 | 合格 |
| 292 | 通兴路(南环大道-宝山路)市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 77 | 合格 |
| 293 | 通兴路(南环大道-宝山路)市政工程 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 | 施工合同 | 75 | 合格 |
| 294 | 通兴路(南环大道-宝山路)市政工程 | 深圳市霍克建设监理有限公司 | 监理合同 | 78 | 合格 |
| 295 | 通兴路(南环大道-宝山路)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 66 | 合格 |
| 296 | 田寮石场边坡完善工程 | 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 297 | 风德路(碧秀路-凤裕路)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 298 | 凤林路(碧秀路-凤裕路)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 299 | 高新园区门户区六十二号路市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 300 | 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第一批) | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 80 | 良好 |
| 301 | 田寮石场边坡完善工程 | 中琛建设(深圳)有限公司 | 监理合同 | 80 | 良好 |
| 302 | 翰林路(近期)市政工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 303 | 翰林路(近期)市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 304 | 翰林路(近期)市政工程 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 305 | 翰林路(近期)市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 85 | 良好 |
| 306 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 中邮通建设咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 307 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 广州市汇源通信建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 308 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 公诚管理咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 309 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 广东中恒达通信工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 310 | 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 | 中通信息服务有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |

备注:

1. 优秀 (90-100)、良好 (80-89)、合格 (60-79)、不合格 (60分以下)。

第 10 页, 共 17 页

光明区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|---------------------------------|------------------------|-----------|----|------|
| 404 | 东周公园周边道路工程项目 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 405 | 东周公园周边道路工程项目 | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 406 | 凤德路（碧秀路-凤格路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 407 | 凤林路（碧秀路-凤格路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 408 | 凤侨路（凤腾路-凤格路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 409 | 佛子地路（光明大街-光耀大道）市政工程 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 88 | 良好 |
| 410 | 佛子地路（光明大街-光耀大道）市政工程 | 中建一局集团华南建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 411 | 佛子地路（光明大街-光耀大道）市政工程 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 412 | 佛子地路（光明大街-光耀大道）市政工程 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 79 | 合格 |
| 413 | 佛子地路（光明大街-光耀大道）市政工程 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 市政设计 | 88 | 良好 |
| 414 | 高新园区门户区六十二号路市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 75 | 合格 |
| 415 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 建艺国际工程管理集团有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 416 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 水发建安工程集团有限公司 | 施工合同 | 78 | 合格 |
| 417 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 89 | 良好 |
| 418 | 公明内衣基地科瑞公司地块东侧道路工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 88 | 良好 |
| 419 | 光明高新园区八号路（同观路-光明大道）市政工程 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 420 | 光明高新园区门户区二十五号路（光侨路-三十八号路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 421 | 光明高新园区门户区二十五号路（光侨路-三十八号路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 422 | 光明高新园区门户区堂廊路、三径路、凤美路市政工程 | 深圳市金世纪工程实业有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 423 | 光明高新园区门户区堂廊路、三径路、凤美路市政工程 | 深圳市建控地盘监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 424 | 光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路-二十三号路）市政工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 425 | 光明高新园区门户区五十四号路（三十五号路-观光路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 426 | 光明高新园区门户区五十四号路（三十五号路-观光路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 427 | 光明高新园区门户区五十一号路（五十三路-六十二号路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 428 | 光明高新园区门户区五十一号路（五十三路-六十二号路）市政工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 429 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 79 | 合格 |
| 430 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 市政设计 | 66 | 合格 |
| 431 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 432 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 中国建筑第四工程局有限公司 | 施工合同 | 66 | 合格 |
| 433 | 红墩村整村搬迁安置房工程周边绿化工程 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 434 | 华夏二路（双明大道-光耀大道）市政工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 施工合同 | 89 | 良好 |

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 14 页，共 22 页

光明区建筑工务署2024年第四季度合同履行评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|------------------------|------------------------|------|----|------|
| 528 | 光明科学城拆迁安置房配套道路工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 529 | 光明科学城拆迁安置房配套道路工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 530 | 光明天茵产业基地项目场地平整工程 | 中建一局集团华南建设有限公司 | 施工合同 | 78 | 合格 |
| 531 | 光明天茵产业基地项目场地平整工程 | 深圳市宝安区建设工程监理有限公司 | 监理合同 | 78 | 合格 |
| 532 | 光明燃机电厂配套道路工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 533 | 光明燃机电厂配套道路工程 | 上海建科工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 534 | 光明燃机电厂配套道路工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 535 | 翰林路（近翔）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 87 | 良好 |
| 536 | 翰林路（近翔）市政工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 监理合同 | 87 | 良好 |
| 537 | 翰林路（近翔）市政工程 | 深圳市政集团有限公司 | 施工合同 | 87 | 良好 |
| 538 | 翰林路（近翔）市政工程 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 市政设计 | 78 | 合格 |
| 539 | 荔荣路（公常路-翔美大道）市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 540 | 荔荣路（公常路-翔美大道）市政工程 | 深圳天安骏业投资发展（集团）有限公司 | 代建合同 | 79 | 合格 |
| 541 | 荔山路市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 542 | 荔山路市政工程 | 深圳天安骏业投资发展（集团）有限公司 | 代建合同 | 79 | 合格 |
| 543 | 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程 | 广州安茂铁路工程咨询有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 544 | 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程 | 深圳市鲁英建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 545 | 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 546 | 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 77 | 合格 |
| 547 | 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 市政勘察 | 86 | 良好 |
| 548 | 楼工环路（硕泰路-公常路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 78 | 合格 |
| 549 | 楼工环路（硕泰路-公常路）市政工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 550 | 楼工环路（硕泰路-公常路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 551 | 楼工环路（硕泰路-公常路）市政工程 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 市政设计 | 76 | 合格 |
| 552 | 楼南三路（楼明路-楼环路）市政工程 | 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 | 市政设计 | 78 | 合格 |
| 553 | 楼南三路（楼明路-楼环路）市政工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 554 | 楼南三路（楼明路-楼环路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 555 | 薯田圃片区A631-0115宗地周边道路工程 | 深圳市泽信通信工程有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 556 | 薯田圃片区A631-0115宗地周边道路工程 | 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 | 市政设计 | 77 | 合格 |
| 557 | 薯田圃片区A631-0115宗地周边道路工程 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 86 | 良好 |
| 558 | 薯田圃片区A631-0115宗地周边道路工程 | 中深建业建设集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 18 页，共 22 页

光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|---------------------------------|------------------------|-------------|----|------|
| 324 | 光明高新园区门户区二十四号路（四十二路-观光路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 325 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路—观光路）市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 70 | 合格 |
| 326 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路—观光路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 327 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路—观光路）市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 80 | 良好 |
| 328 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路—观光路）市政工程 | 珠海电力工程监理有限责任公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 329 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路—观光路）市政工程 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 79 | 合格 |
| 330 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路—观光路）市政工程 | 达濠市政建设有限公司 | 施工合同 | 96 | 优秀 |
| 331 | 光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路—二十三号路）市政工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 332 | 光明高新园区门户区五十一号路（五十三路-六十二号路）市政工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 333 | 红坳村整村搬迁安置房工程周边绿化工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 334 | 红坳村整村搬迁安置房工程周边绿化工程 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 335 | 声光路（双明大道-三号路）市政工程 | 深圳市东深工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 336 | 光明高新技术产业园区双明大道市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 88 | 良好 |
| 337 | 光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路—二十三号路）市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 75 | 合格 |
| 338 | 大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 339 | 大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 340 | 东周公园周边道路工程项目 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 341 | 东周公园周边道路工程项目 | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 342 | 楼南五路（双明大道-光晖大道）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 343 | 楼南五路（双明大道-光晖大道）市政工程 | 深圳市霍克建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 344 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 深圳市宝睿能源发展有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 345 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 89 | 良好 |
| 346 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 施工合同 | 89 | 良好 |
| 347 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 348 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 中铁隧道集团三处有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 349 | 秋硕片区城市更新单元配套市政道路工程 | 深圳市龙坚建筑工程有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 350 | 秋硕片区城市更新单元配套市政道路工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 80 | 良好 |
| 351 | 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 352 | 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理合同 | 80 | 良好 |
| 353 | 光明高新园区门户区蓝源路、三径路、风美路市政工程 | 深圳市金世纪工程实业有限公司 | 施工合同 | 63 | 合格 |
| 354 | 光明高新园区门户区蓝源路、三径路、风美路市政工程 | 深圳市建控地置监理有限公司 | 监理合同 | 65 | 合格 |
| 355 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 71 | 合格 |
| 356 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 市政设计 | 63 | 合格 |
| 357 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 73 | 合格 |
| 358 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳地质建设工程公司 | 市政勘察 | 73 | 合格 |
| 359 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 中国建筑第四工程局有限公司 | 施工合同 | 65 | 合格 |
| 360 | 沙头面工业区城市更新市政配套工程 | 深圳市红头船建设集团有限公司 | 施工合同 | 74 | 合格 |
| 361 | 沙头面工业区城市更新市政配套工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 73 | 合格 |
| 362 | 沙头面工业区城市更新市政配套工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 72 | 合格 |
| 363 | 通兴路（南环大道-宝山路）市政工程 | 深圳市霍克建设监理有限公司 | 监理合同 | 73 | 合格 |
| 364 | 通兴路（南环大道-宝山路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 74 | 合格 |
| 365 | 通兴路（南环大道-宝山路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 74 | 合格 |

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 11 页，共 19 页

光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|-------------------|-------------------|------|----|------|
| 366 | 通兴路（南环大道-宝山路）市政工程 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 | 施工合同 | 73 | 合格 |
| 367 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 | 市政设计 | 74 | 合格 |
| 368 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 74 | 合格 |
| 369 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 72 | 合格 |
| 370 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 74 | 合格 |
| 371 | 东江智能家居工业园项目配套道路工程 | 中国机械工业建设集团有限公司 | 施工合同 | 87 | 良好 |
| 372 | 东江智能家居工业园项目配套道路工程 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 87 | 良好 |
| 373 | 同玺路（同仁路-东长路）市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 82 | 良好 |
| 374 | 同玺路（同仁路-东长路）市政工程 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 375 | 同玺路（同仁路-东长路）市政工程 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 83 | 良好 |
| 376 | 玉德路（松白路-侨玉路）市政工程 | 深圳市龙坚建筑工程有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 377 | 玉德路（松白路-侨玉路）市政工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 80 | 良好 |
| 378 | 凤德路（碧秀路-凤裕路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 379 | 凤林路（碧秀路-凤裕路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 380 | 高新园区门户区六十二号路市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 381 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市金勤泰建设集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 382 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 383 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 市政设计 | 78 | 合格 |
| 384 | 翰林路（近期）市政工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 385 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 386 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市威彦达工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 387 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市政集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 388 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 监理合同 | 86 | 良好 |
| 389 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 390 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 珠海电力工程监理有限责任公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 391 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 86 | 良好 |
| 392 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 施工合同 | 86 | 良好 |
| 393 | 碧成路市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 394 | 碧环路市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 395 | 碧鯉路（光侨路-圳美一路）市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 396 | 碧丽路（光侨路-荔山路）市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 12 页，共 19 页

光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|-----|------|
| 393 | 楼村水生态治理修复工程（二期） | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 394 | 楼村水生态治理修复工程（二期） | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 395 | 楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 396 | 楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程 | 深圳市霍克建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 397 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 398 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 市政设计 | 89 | 良好 |
| 399 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 96 | 优秀 |
| 400 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 96 | 优秀 |
| 401 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 98 | 优秀 |
| 402 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 98 | 优秀 |
| 403 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 98 | 优秀 |
| 404 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 98 | 优秀 |
| 405 | 光明高新园区门户区二十五号路（光侨路-三十八号路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 406 | 光明高新园区门户区五十四号路（三十五号路-观光路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 407 | 红坳村整体搬迁安置房周边风台路、凤新路市政工程 | 江苏省地质工程勘察院 | 勘测合同（监测、测绘） | 100 | 优秀 |
| 408 | 秋硕片区城市更新单元配套市政道路工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 86 | 良好 |
| 409 | 秋硕片区城市更新单元配套市政道路工程 | 深圳市龙坚建筑工程有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 410 | 公明内衣基地科瑞公司地块东侧道路工程 | 深圳地质建设工程公司 | 检测合同 | 85 | 良好 |
| 411 | 公明内衣基地科瑞公司地块东侧道路工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 88 | 良好 |
| 412 | 光明高新园区门户区蓝源路、三径路、凤美路市政工程 | 深圳市金世纪工程实业有限公司 | 施工合同 | 78 | 合格 |
| 413 | 光明高新园区门户区蓝源路、三径路、凤美路市政工程 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 88 | 良好 |
| 414 | 光明高新园区门户区蓝源路、三径路、凤美路市政工程 | 深圳市建控地盘监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 415 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 市政设计 | 88 | 良好 |
| 416 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 中国建筑第四工程局有限公司 | 施工合同 | 77 | 合格 |
| 417 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 86 | 良好 |
| 418 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 89 | 良好 |
| 419 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 420 | 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批） | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 85 | 良好 |

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 15 页，共 25 页

光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|-------------------|-------------------|--------|----|------|
| 449 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 深圳市电信工程有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 450 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 广东南方通信建设有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 451 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 中通信息服务有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 452 | 银塘路（光侨路-长悦路）市政工程 | 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 | 施工合同 | 90 | 优秀 |
| 453 | 同瓠路（同仁路-东长路）市政工程 | 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 454 | 同瓠路（同仁路-东长路）市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 89 | 良好 |
| 455 | 同瓠路（同仁路-东长路）市政工程 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 81 | 良好 |
| 456 | 凤德路（碧秀路-凤裕路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 457 | 凤林路（碧秀路-凤裕路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 458 | 高新园区门户区六十二号路市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 459 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市铭达项目管理有限公司 | 招标代理合同 | 80 | 良好 |
| 460 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市金勘泰建设集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 461 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 462 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市西伦士木结构有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 463 | 翰林路（近期）市政工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 464 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 465 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 466 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 监理合同 | 88 | 良好 |
| 467 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 468 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 珠海电力工程监理有限责任公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 469 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 泛华建设集团有限公司 | 市政设计 | 84 | 良好 |
| 470 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 施工合同 | 88 | 良好 |
| 471 | 碧成路市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 472 | 碧环路市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 473 | 碧鲲路（光侨路-圳美一路）市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 474 | 碧丽路（光侨路-荔山路）市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 475 | 碧龙路市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 476 | 碧美路（荔山路-罗仔路）市政工程 | 深投建设（深圳）有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 17 页，共 25 页

光明区建筑工务署2024年第一季度合同履行评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|-------------------------------|-------------------|-------------|----|------|
| 217 | 声光路（双明大道-三号路）市政工程 | 深圳市东深工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 218 | 光明高新园区门户区二十四号路（四十二路-观光路）市政工程 | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 219 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 220 | 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程 | 达濠市政建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 221 | 光明高新园区门户区二十五号路（光侨路-三十八号路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 70 | 合格 |
| 222 | 光明高新园区门户区五十四号路（三十五号路-观光路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 70 | 合格 |
| 223 | 玉律学校周边市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 70 | 合格 |
| 224 | 玉律学校周边市政工程 | 深圳市东深工程有限公司 | 施工合同 | 70 | 合格 |
| 225 | 大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 226 | 大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 227 | 东周公园周边道路工程项目 | 深圳市半岛工程管理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 228 | 东周公园周边道路工程项目 | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 229 | 光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 85 | 良好 |
| 230 | 光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 检测合同 | 88 | 良好 |
| 231 | 光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 85 | 良好 |
| 232 | 居住地块A515-0099宗地北侧配套道路工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 81 | 良好 |
| 233 | 居住地块A515-0099宗地北侧配套道路工程 | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 234 | 楼村水生态治理修复工程（二期） | 中交一公局深圳建设有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 235 | 楼村水生态治理修复工程（二期） | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 81 | 良好 |
| 236 | 楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 237 | 楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程 | 深圳市霍克建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 238 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 施工合同 | 86 | 良好 |
| 239 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 240 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 建艺国际工程管理集团有限公司 | 监理合同 | 80 | 良好 |
| 241 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 市政设计 | 84 | 良好 |
| 242 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 79 | 合格 |
| 243 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 中铁隧道集团三处有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 244 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 市政设计 | 85 | 良好 |
| 245 | 光明燃机电厂片区配套排水管道工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 全过程工程咨询合同 | 94 | 优秀 |
| 246 | 秋硕片区城市更新单元配套市政道路工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 监理合同 | 84 | 良好 |
| 247 | 秋硕片区城市更新单元配套市政道路工程 | 深圳市龙坚建筑工程有限公司 | 施工合同 | 80 | 良好 |
| 248 | 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程 | 中交一航局生态工程有限公司 | 施工合同 | 84 | 良好 |
| 249 | 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程 | 深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司 | 监理合同 | 84 | 良好 |
| 250 | 信宏城城市更新单元市政配套工程 | 深圳市甘泉建设监理有限公司 | 监理合同 | 88 | 良好 |
| 251 | 信宏城城市更新单元市政配套工程 | 深圳市福田建安建设集团有限公司 | 施工合同 | 86 | 良好 |
| 252 | 玉律学校周边市政工程 | 铁科院（深圳）研究设计院有限公司 | 监理合同 | 70 | 合格 |

备注：优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）

第 7 页，共 17 页

光明区建筑工务署2024年第一季度合同履约评价结果

| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 合同类型 | 得分 | 评价等级 |
|-----|---------------------|-----------------------|-------------|----|------|
| 289 | 东长路（十二号路-东明大道）市政工程 | 深圳市蛇口建筑安装工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 290 | 东长路（十二号路-东明大道）市政工程 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 监理合同 | 72 | 合格 |
| 291 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 88 | 良好 |
| 292 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 293 | 悦群路（光侨路-长风路）市政工程 | 深圳市金勘泰建设集团有限公司 | 施工合同 | 89 | 良好 |
| 294 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 市政设计 | 87 | 良好 |
| 295 | 翰林路（近期）市政工程 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 296 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市政集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 297 | 翰林路（近期）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 89 | 良好 |
| 298 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 299 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市燃气工程监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 300 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 珠海电力工程监理有限责任公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 301 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市中正检测科技有限公司 | 检测合同 | 88 | 良好 |
| 302 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 303 | 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 85 | 良好 |
| 304 | 长圳给水泵站工程 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 检测合同 | 80 | 良好 |
| 305 | 白花片区重点产业项目配套道路工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 306 | 马山头泵站 扩建工程 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 307 | 长圳路（松白路-东长路）市政工程 | 中交一公局集团有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 308 | 恒芳路（将石路-园登路）市政工程 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 309 | 田恒路（田寮路-光侨路）市政工程 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 310 | 田恒路（田寮路-光侨路）市政工程 | 深圳市精微建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 311 | 田辉一路（蓝玉路-光侨路）市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 75 | 合格 |
| 312 | 田辉一路（蓝玉路-光侨路）市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 313 | 田辉一路（蓝玉路-光侨路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 314 | 田硕路（田辉二路-松白路）市政工程 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 315 | 田硕路（田辉二路-松白路）市政工程 | 深圳市精微建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 316 | 田硕路（田辉二路-松白路）市政工程 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 317 | 玉律大洋一路（蓝玉路-光侨路）市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 318 | 玉律大洋一路（蓝玉路-光侨路）市政工程 | 深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 施工合同 | 79 | 合格 |
| 319 | 玉禧文体中心项目 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 房建勘察 | 80 | 良好 |
| 320 | 园登路（通兴路-长尾山路）市政工程 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 80 | 良好 |
| 321 | 园登路（通兴路-长尾山路）市政工程 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 322 | 长策路市政工程 | 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 | 市政设计 | 80 | 良好 |
| 323 | 长策路市政工程 | 深圳市首嘉工程顾问有限公司 | 监理合同 | 79 | 合格 |
| 324 | 长尾山路（将石路-东明大道）市政工程 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 | 勘测合同（监测、测绘） | 80 | 良好 |

备注：优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）

第 9 页，共 17 页

查询网址：<https://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/index#19389>

深圳市辰达市政服务有限公司

表 扬 信

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

贵司作为光明燃机电厂配套再生水管道工程(公明水质净化厂段)全过程工程咨询单位，在项目前期核准报审阶段由于本工程立项过程曲折、涉及单位众多，贵司全过程工程咨询管理团队能迎难而上、主动作为，帮助协调相关单位，协助制定工作计划，为我司节省了宝贵的时间及资金资源。在服务单位招标阶段能根据条件变化高质量完成招标方案、招标文件调整工作，用专业的服务能力协助我司圆满完成定标、合同签订及相关工作，取得了集团及公司的一致好评。在项目管理实施过程中积极协调各方、积极沟通汇报、全力推进工程建设进度，超额完成年度工作计划，得到了公司领导及各方的高度表扬。

在此对贵司史超同志的工作服务及光明燃机电厂配套再生水管道工程(公明水质净化厂段)全过程工程咨询管理团队表示由衷感谢，希望贵司一如既往支持本工程建设，发扬优秀的同济精神，圆满完成后续工程。

祝贵司事业蒸蒸日上，愿合作愉快！

深圳市辰达市政服务有限公司

2023年12月18日



深圳市光明区建筑工务署

表扬信

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

2022年9月30日，根玉路（南环大道—玉环路）改造工程—石松支线迁改工作圆满完成。石松支线迁改工作意义重大，不仅释放了光明区迈瑞、飞荣达重点企业地块发展空间，更进一步提高了宝安区松岗、燕罗片区的民生供水保障能力。

贵司作为工程全过程咨询单位，在石松支线迁改工作过程中，主动提出专业意见，及时进行工期节点预警报告，努力沟通相关部门，全力推进工程进展。从设计管理、供水测试、供水调度、停水装阀到最后顺利接驳贯通，在迁改工作全过程精心策划、严格管理、热情服务、积极沟通报告，最终克服各类困难，顺利实现工程节点目标，高效完成迁改工作，打赢了一场市区协同、跨区、跨部门联动的攻坚战。

贵司以脚踏实地的实干精神，齐心协力的团结精神，迎难而上的主动精神，安全有序地推进各项工作，保证了节点目标的顺利实现。在此，我署谨向贵司的辛勤付出表示衷心的感谢和诚挚的敬意！

深圳市光明区建筑工务署

2022年10月24日



深圳市光明区建筑工务署

光明区建筑工务署关于表彰“2021年度光明区建筑工务署优秀合作单位（个人）”的通报

各相关参建单位：

2021年是光明区践行高质量高颜值发展争做代表深圳参与未来科技竞争第一艘“冲锋舟”的开启之年。在区委区政府的坚强领导下，在各参建单位的共同努力下，光明区建筑工务署顺利完成了区委部署的80.4亿元年度固定资产投资任务。各参建单位为光明建设世界一流科学城和“不一样出彩”的高质量高颜值深圳北部中心做出的积极贡献是有目共睹和富有成效的。根据署长办公会审议，决定对以下合作单位（个人）进行表彰（排名不分先后）：

一、2021年度固投攻坚杰出单位（5家）

中国建筑第八工程局有限公司（深圳市第二十二高级中学、光明高中园）

深圳市粤通建设工程有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司（光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路-二十三号路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中建三局集团有限公司（光明科学城启动区土建工程）

二、“设计之星”——2021年度优秀设计师（8人）

沈伟（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

杨雅莉（光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程）

张文华（科学大道（东长路-楼明路）市政工程）

刘典（光明中心区科学公园工程）

杨钧（光明区田寮中学（暂定名）建设工程）

袁小宜（光明区委党校新校区建设工程）

贾耀东（光明区档案综合服务中心）

刘灵（光明高中园）

三、“优秀项目总监”——2021年度优秀总监（7人）

胡志毅（光明高中园）

赵凤武（深圳市第二十二高级中学）

操新胜（高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程）

彭建兵（光明科学城启动区土建工程）

杨勇（锦鸿小学（信宏城学校）教育科学研究院实验小学（光明））

刘源发（光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程）

杨金山（公园大道市政工程）

四、2021年度优秀代建单位（3家）

重庆赛迪工程咨询有限公司（光明区中心医院续建（二期）工程）

绿地控股集团有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中国建筑第五工程局有限公司（东周学校改扩建工程项目）

五、2021 年度优秀施工单位（6 家）

中国机械工业建设集团有限公司（光明文化艺术中心、光明区档案综合服务中心）

中国建筑一局（集团）有限公司（红坳村整村搬迁安置房工程、光明区田寮中学（暂定名）建设工程项目、光明区中心医院续建（二期）工程）

中核华泰建设有限公司（太阳路（松白路-东长路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中铁十二局集团有限公司（公园大道市政工程 II 标）

中铁十局集团有限公司（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

六、2021 年度优秀勘察单位（2 家）

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

七、2021 年度优秀全咨单位（3 家）

江苏建科工程咨询有限公司（西方美术馆（暂定名）项目）
浙江五洲工程项目管理有限公司（中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目）

上海同济市政公路工程咨询有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

特此通报。

附件：2021年度光明区建筑工务署优秀合作单位（个人）
推荐表



广东省代建项目管理局

表扬信

上海同济工程咨询有限公司

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

由贵司联合体承接的“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务工作，自 2019 年 12 月 10 日委托工作以来，贵司给予了高度关注和大力支持，联合体项目组管理团队精心策划，统筹管理，克服了种种困难，隧道提前贯通，各栋单体陆续封顶，保障项目进度、安全管控、质量管理受控，年度施工目标顺利完成，受各级领导检阅，均得到良好评价。

项目由省委省政府直接统筹实施，作为党的二十大献礼工程列入了 2020 年广东省委常委会工作要点和广东省重点项目，是广东省具有重大意义的地标性建筑，事关国家“文化强国”的大战略，是赓续中华文脉、坚定文化自信的守正之举，是服务新时代文化建设、推动文化繁荣兴盛的创新之举，对加快建设社会主义文化强国具有重大而深远的现实意义和历史意义。

全过程咨询以秦爱军为总负责人组成了联合体团队，牢固树立大局意识，坚持“热情服务，严格监理”服务宗旨，充分发挥全过程咨询服务统筹管理优势，有效推动项目履约。在全国同步开展实施的同类项目中，建设进度最为领先，且现场施工质量、安全等管理在局内第三方检查项目中名列前茅，我局对贵司在项目建设过程中的辛勤努力和密切配合表示充分肯定和衷心感谢！希望贵司继续秉持优良的服务态度，充分发挥国企责任担当，以过硬的专业水平和真诚的服务态度努力打造精品工程。

特此致函！

广东省代建项目管理局
2020年12月31日





光明区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF GUANGMING DISTRICT

2021年度

优秀全咨单位



上海同济市政公路工程咨询有限公司



3、投标人近年无不良行为

国家企业信用信息公示系统截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13918...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

上海同济市政公路工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310110630744290D
注册号:
法定代表人: 许永
登记机关: 杨浦区市场监督管理局
成立日期: 1998年06月17日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91310110630744290D
注册号:
类型: 其他有限责任公司
注册资本: 1000.000000万人民币
登记机关: 杨浦区市场监督管理局
住所: 上海市杨浦区中山北二路1151号407室

企业名称: 上海同济市政公路工程咨询有限公司
法定代表人: 许永
成立日期: 1998年06月17日
核准日期: 2024年01月09日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询 (编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理) 及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】

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

营业期限信息

营业期限自: 1998年06月17日
营业期限至: 2028年06月16日

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-------------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 上海济路企业管理中心 (有限合伙) | 合伙企业 | 合伙企业营业执照 | 91310230MA1JTNL193 | 查看 |
| 2 | 上海同顺工程管理有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91310110588737969C | 查看 |

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

主要人员信息

共计 7 条信息

| | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 丁怡纯 监事 | 姚冠跃 董事 | 许永 董事长 | 史亚平 董事 | 许永 总经理 | 戴君梅 董事 | 沈田华 董事 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

上海同济市政公路工程咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310110630744290D
注册号:
法定代表人: 许永
登记机关: 杨浦区市场监督管理局
成立日期: 1998年06月17日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

上海同济市政公路工程咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310110630744290D
注册号:
法定代表人: 许永
登记机关: 杨浦区市场监督管理局
成立日期: 1998年06月17日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

信用中国截图

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 上海同济市政公路工程咨询有限公司 搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

上海同济市政公路工程咨询有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91310110630744290D

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|----------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 许永 | 企业类型 | 其他有限责任公司 |
| 成立日期 | 1998-06-17 | 住所 | 上海市杨浦区中山北二路1151号407室 |

3
行政管理

9
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

14
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他

全部 3行政许可(新标准) 2行政许可(旧标准) 1

第 1 条

| | |
|----------------|--------------------|
| 行政许可决定书号 | E231005102 |
| 行政许可决定书名称 | 建设工程企业资质许可 |
| 许可证书名称 | --- |
| 许可类别 | 核准 |
| 许可编号 | --- |
| 许可决定日期 | 2024-11-12 |
| 有效期自 | 2024-11-12 |
| 有效期至 | 2029-11-11 |
| 许可内容 | 机电安装工程乙级 |
| 许可机关 | 上海市住房和城乡建设管理委员会 |
| 许可机关统一社会信用代码 | 113100003589258689 |
| 数据来源单位 | 上海市住房和城乡建设管理委员会 |
| 数据来源单位统一社会信用代码 | 113100003589258689 |

| | |
|----------------|-------------------------|
| 行政许可决定书号 | (沪税杨一)许变准字〔2023〕第(248)号 |
| 行政许可决定书名称 | 增值税防伪税控系统最高开票限额审批 |
| 许可证书名称 | 增值税防伪税控系统最高开票限额审批 |
| 许可类别 | 普通 |
| 许可编号 | (沪税杨一)许变准字〔2023〕第(248)号 |
| 许可决定日期 | 2023-03-20 |
| 有效期自 | 2023-03-20 |
| 有效期至 | 2099-12-31 |
| 许可内容 | 增值税防伪税控系统最高开票限额审批 |
| 许可机关 | 国家税务总局上海市杨浦区税务局 |
| 许可机关统一社会信用代码 | 113100007543355799 |
| 数据来源单位 | 国家税务总局上海市税务局 |
| 数据来源单位统一社会信用代码 | 11310000002427841H |

| | |
|----------|---------------------|
| 行政许可决定书号 | 空 |
| 许可有效期 | — — |
| 许可决定日期 | 2018-03-23 |
| 许可截止日期 | 2099-12-31 |
| 许可内容 | 对增值税防伪税控系统最高开票限额的审批 |
| 许可机关 | 上海市杨浦区税务局第十税务所 |
| 审核类型 | 普通 |



欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示 信用动态

城市信用 走进信用

首页 > 信息公示

热门信息

行政管理信息查询

严重失信主体名单查询

经营（活动）异常名录查询

失信被执行人查询

诚实守信相关荣誉查询

统一社会信用代码查询

温馨提示

您将要链接的地址
(<https://zxgk.court.gov.cn>)
已离开信用中国网站

确定

不再显示该对话框

重大税收违法失信主体名单



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 | 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 钟来平 | 5129211973****3853 |
| 雍先全 | 5129011961****2911 |
| 张鹏飞 | 1302811988****005X |
| 何智涛 | 5130011977****0846 |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|------------------|--------------------|
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |



限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91310110630744290D 上海同济市政公路工程咨询有限公司相关的结果。



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

上海同济市政公路工程咨询有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

4、企业及人员的廉政记录

(1) 投标人廉政查询结果

2025年10月10日 星期五 欢迎您, 13918617270 退出 意见建议 返回首页 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索

| | | |
|-------|---|--|
| 关键词 | 已选条件: | 保存搜索条件 清空搜索条件 |
| 案由 | 案由: 贪污贿赂罪 <input type="button" value="x"/> 裁判日期: 2020-01-01 TO 2025-10-15 <input type="button" value="x"/> 当事人: 上海同济市政公路工程有限公司913101106307442900 <input type="button" value="x"/> | |
| 法院层级 | | 共检索到 0 篇文书 |
| 地域及法院 | | <input type="checkbox"/> 全选 <input checked="" type="checkbox"/> 批量收藏 |
| 裁判年份 | 法院层级 裁判日期 审判程序 | |
| 审判程序 | 暂无数据! | |
| 文书类型 | | |
| 案例等级 | | |

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05022036号

(2) 法定代表人廉政查询结果

2025年10月10日 星期五 欢迎您, 13918617270 退出 意见建议 返回首页 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索

| | | |
|-------|---|--|
| 关键词 | 已选条件: | 保存搜索条件 清空搜索条件 |
| 案由 | 案由: 贪污贿赂罪 <input type="button" value="x"/> 裁判日期: 2020-01-01 TO 2025-10-15 <input type="button" value="x"/> 当事人: 许永310110197309203619 <input type="button" value="x"/> | |
| 法院层级 | | 共检索到 0 篇文书 |
| 地域及法院 | | <input type="checkbox"/> 全选 <input checked="" type="checkbox"/> 批量收藏 |
| 裁判年份 | 法院层级 裁判日期 审判程序 | |
| 审判程序 | 暂无数据! | |
| 文书类型 | | |
| 案例等级 | | |

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05022036号

(3) 拟任项目总监廉政查询结果

2025年10月10日 星期五 欢迎您...13918617270 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 ?

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份① >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪 x 裁判日期: 2020-01-01 TO 2025-10-15 x 当事人: 张鹏231083196706185812 x

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

(4) 拟任项目安全总监廉政查询结果

2025年10月10日 星期五 欢迎您...13918617270 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 ?

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份① >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪 x 裁判日期: 2020-01-01 TO 2025-10-15 x 当事人: 张强410521198602076531 x

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号