

标段编号: 2410-440300-04-01-512200005001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 东部过境通道连接过沥路匝道工程监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

日期: 2025年07月21日

东部过境通道连接过沥路匝道工程

监理项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2410-440300-04-01-512200005

投标人名称: 上海市工程建筑咨询监理有限公司

投标人代表: 朱添成

投标日期: 2025年07月21日





目录

| | |
|---|------------|
| 一、企业资质资历情况 | 1 |
| 二、企业业绩情况 | 31 |
| 1、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建1标 | 32 |
| 2、顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程 | 45 |
| 3、顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路~桩号 K1+900）道路新建工程 ... | 57 |
| 4、景东路(双柏路-关港、银都路北-华济路)新建工程 | 69 |
| 5、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标 | 86 |
| 三、企业获奖情况 | 103 |
| 四、拟派项目总监情况 | 108 |
| 1、拟派项目总监资质证书 | 108 |
| 2、拟派项目总监业绩证明 | 111 |
| 3、拟派项目总监获奖证书 | 159 |
| 五、项目管理机构设置及其他人员配备 | 167 |
| 1、总监理工程师-钱侃 | 168 |
| 2、市政专业监理工程师-高鹏 | 174 |
| 3、市政专业监理工程师-陈忠峰 | 178 |
| 4、市政专业监理工程师-李勇 | 184 |
| 5、市政专业监理工程师-邹卓伦 | 189 |
| 6、安全专业监理工程师-康凯 | 194 |
| 7、机电安装专业监理工程师-吴迪 | 198 |
| 8、土建专业监理工程师-吴杰 | 203 |
| 9、监理员-李磊 | 208 |
| 10、监理员-陈远东 | 212 |
| 11、安全员-雷亚雄 | 216 |
| 12、资料员-杨梦 | 220 |



一、企业资质资历情况

1、基本情况

| | | | | | | | |
|----------------|---|------|---------|-----------------------------|--|--|--|
| 企业注册名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 注册资本 | 1200 万元 | 成立日期 | 1993 年 8 月 30 日 | | |
| 企业法人代表 | 纪添成 | 企业性质 | | <input type="checkbox"/> 民营 | <input checked="" type="checkbox"/> 国有 | | |
| 企业资质等级 | 工程监理综合资质 | | 资质取得时间 | 2016 年 6 月 27 日 | | | |
| 公司注册地址 | 中国（上海）自由贸易试验区东园四村 439 号 603 室 | | 联系电话 | 021-55225252 | | | |
| 主要资质证书 | 工程监理综合资质、工程咨询单位甲级资信证书、人民防空工程建设监理甲级、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书 | | | | | | |
| 工程建设类执业注册工程师数量 | 国家注册监理工程师 | 312名 | | | | | |
| | 其他类执业注册工程师 | 451名 | | | | | |
| 其他 | <p>上海市工程建设咨询监理有限公司创建于 1988 年 2 月，是国家首批建设监理试点单位之一，隶属于上海国资委。目前公司具有经国家建设部批准建设监理综合资质（可承接住建部全部十四项的工程类型）、人防工程监理甲级资质、工程咨询甲级资信（建筑、市政公用工程）、工程造价甲级资质、招标代理甲级资质、各领域代建入库名录资格（上海市市级建设财力项目代建单位、浦东新区区级财力投资项目代建单位、浦东新区教育局项目代建单位、虹口区政府投资项目代建单位、中国银行代建单位等）、上海市建设工程质量安全风险管理机构成员（TIS）、中国水利工程协会会员（提供水土保持监理服务）。</p> <p>经过 30 余年的历练，公司培养和建立了一支经验丰富、专业齐全、高效协作的团队。是目前上海市规模最大、实力最雄厚的工程建设工程咨询企业之一，能为业主提供全过程工程咨询、菜单式专业咨询服务的全国性综合性大型工程咨询企业。</p> | | | | | | |

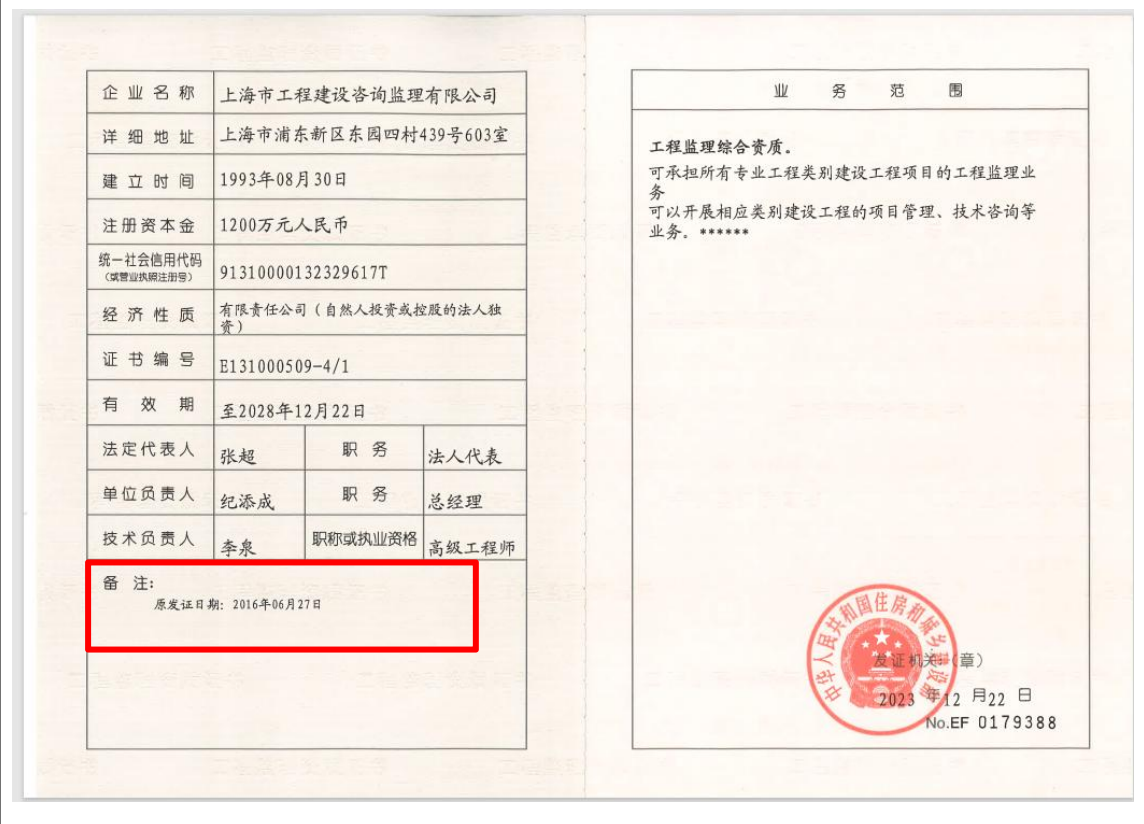


2、营业执照

| 企业营业执照 | |
|---|---|
| | |
| 统一社会信用代码 91310000132329617T 证照编号: 41000000202405210051 | 营 业 执 照 (副 本) |
| 名 称 上海市工程建设咨询监理有限公司 类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 法 定 代 表 人 纪添成 经 营 范 围 工程建设专业领域的科技咨询服务, 代理招投标业务, 建设监理业务, 工程造价咨询业务, 工程结算审核业务, 工程测量业务, 工程建设项目建设管理, 信息协调及技术资料交流业务。 【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】 | 注 册 资 本 人民币1200.0000万元整 成立 日 期 1993年08月30日 住 所 中国(上海)自由贸易试验区东疆四村439号603室 登 记 机 关 |
| 2024 年 05 月 21 日 | |
| <p>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上一年度报告。 国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn</p> | |



3、工程监理资质证书





| | | | | | |
|------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| 证 书 延 期 | | | 企 业 变 更 栏 | | |
| 有效期延至 年 月 日 | | | 法定代表人 变更为： 纪添成 单位负责人 变更为： 杨子明 | | |
| 核准机关（章） 年 月 日 | | | 变更核准机关（章） 20 年 月 日 | | |
| 有效期延至 年 月 日 | | | 经济性质 变更为： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | | |
| 核准机关（章） 年 月 日 | | | 变更核准机关（章） 20 年 月 日 | | |
| 有效期延至 年 月 日 | | | 变更核准机关（章） 年 月 日 | | |



4、其它主要资质证书





人民防空工程建设监理甲级



人民防空工程建设监理单位
资质等级证书

上海市工程建设咨询监理有限公司 经审查核定为

甲 级监理单位，特发此证书

国家人民防空办公室

2020年9月4日

有效期至：2025年9月3日

证书编号：国人防建监资字第（0581）号



质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 00223Q26304R4L

兹证明

上海市工程建设咨询监理有限公司

统一社会信用代码: 9131000032329617T
住所: 中国(上海)自由贸易试验区东圃四村439号603室

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

工程监理服务、项目管理服务

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认监委认可的中国合格评定国家认可委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqm.com 上查询。年度监督审核时《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023年10月25日

有效期至: 2026年10月26日

签发人:



中国认可
国际认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C012-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

地址: 北京市朝阳区来广营西路1号C座10层1006室
邮编: 100024

AA 0023763



环境管理体系认证证书



China Quality Mark

环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E34220R3L

兹证明

上海市工程建设咨询监理有限公司

统一社会信用代码: 91310000132329617T
住所: 中国(上海)自由贸易试验区东圃四村 439 号 603 室

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

工程监理服务、项目管理服务

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqc.com.cn 上查询。本证书由方圆标志认证集团有限公司颁发。本证书由方圆标志认证集团有限公司颁发。)

生效日期: 2023 年 10 月 25 日
有效期至: 2026 年 10 月 26 日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

地址: 上海市徐汇区漕河泾漕宝路 218 号 C 座 801 室
邮编: 200233
电话: +86 21 3399-8000
传真: +86 21 3399-8001
E-mail: info@cqc.com.cn

AA 0023771



职业健康安全管理体系认证证书



China Quality Mark

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223523889R3L

兹证明

上海市工程建设咨询监理有限公司

统一社会信用代码: 91310000132329617T
住所: 中国(上海)自由贸易试验区赤霞四村439号603室

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

工程监理服务、项目管理服务

覆盖的场所及认证范围见附录

(本证书信息可在国家认监委认可的中国合格评定国家认可委员会网站查询, 并以证书原件的持证有效为准。)

生效日期: 2023年10月25日

有效截至: 2026年10月26日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C0022-M



Member of

方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

地址: 上海市徐汇区漕河泾10号, 邮政编码: 200031, 网址: <http://www.cqmc.com.cn>

AA 2023763



5、工程建设类执业工程师人员

注：我司工程建设类注册执业工程师人员 763 人，其中注册监理工程师 312 人。

工程建设类执业工程师人员信息查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240510816>

上海市工程建设咨询监理有限公司

📍 上海市

| | |
|----------|------------------------|
| 统一社会信用代码 | 91310000132329617T |
| 企业法人代表 | 纪添成 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） |
| 企业注册属地 | 上海市 |
| 企业经营地址 | 上海市浦东新区东园四村439号603室 |


资质项
1项


注册人员
763名


历史业绩
1599项

相关信息

| | | |
|---|---|---|
|  企业资质资格 |  注册人员 |  工程项目 |
|  业绩技术指标 |  不良行为 |  良好行为 |

 首页  分享



注册人员

...



注册电气工程师（供配电） (1)

注册监理工程师 (312)

1、蔡秋琦

| | |
|------------|---------------|
| 身份证号 | 310102*****27 |
| 注册类别 | 注册监理工程师 |
| 注册号（执业印章号） | 31011467 |
| 注册专业 | 房屋建筑工程,公路工程 |

2、陈树荣

| | |
|------------|---------------|
| 身份证号 | 320621*****18 |
| 注册类别 | 注册监理工程师 |
| 注册号（执业印章号） | 31010960 |
| 注册专业 | 市政公用工程,房屋建筑工程 |

3、孟盛

| | |
|------|---------------|
| 身份证号 | 510226*****14 |
| | |



注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：上海市工程建设咨询监理有限公司

| 序号 | 姓名 | 职务 |
|----|-----|--------|
| 1 | 蔡秋琦 | 总监理工程师 |
| 2 | 陈树荣 | 总监理工程师 |
| 3 | 孟盛 | 总监理工程师 |
| 4 | 楼钧 | 总监理工程师 |
| 5 | 邹卓伦 | 总监理工程师 |
| 6 | 姚启平 | 总监理工程师 |
| 7 | 张朴 | 总监理工程师 |
| 8 | 张洁 | 总监理工程师 |
| 9 | 张露 | 总监理工程师 |
| 10 | 彭利军 | 总监理工程师 |
| 11 | 杨震 | 总监理工程师 |
| 12 | 郭龙 | 总监理工程师 |
| 13 | 张佳骏 | 总监理工程师 |
| 14 | 吴培新 | 总监理工程师 |
| 15 | 刘军 | 总监理工程师 |
| 16 | 凌云 | 总监理工程师 |
| 17 | 颜海剑 | 总监理工程师 |
| 18 | 贾小震 | 总监理工程师 |
| 19 | 周寒生 | 总监理工程师 |
| 20 | 洪昇 | 总监理工程师 |
| 21 | 李清泉 | 总监理工程师 |
| 22 | 王瑞 | 总监理工程师 |
| 23 | 李恒超 | 总监理工程师 |
| 24 | 杨光辉 | 总监理工程师 |
| 25 | 戴武进 | 总监理工程师 |
| 26 | 周志友 | 总监理工程师 |
| 27 | 张怀总 | 总监理工程师 |
| 28 | 刘杰 | 总监理工程师 |
| 29 | 程明军 | 总监理工程师 |
| 30 | 蔡宇鹤 | 总监理工程师 |
| 31 | 杨学华 | 总监理工程师 |
| 32 | 葛宜彪 | 总监理工程师 |
| 33 | 龚瑜 | 总监理工程师 |
| 34 | 沈赟 | 总监理工程师 |
| 35 | 朱犇 | 总监理工程师 |
| 36 | 金戈 | 总监理工程师 |
| 37 | 曾成 | 总监理工程师 |
| 38 | 周彩阳 | 总监理工程师 |
| 39 | 杜炜锋 | 总监理工程师 |
| 40 | 黄卫权 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|----|-----|--------|
| 41 | 霍玉新 | 总监理工程师 |
| 42 | 孔卫国 | 总监理工程师 |
| 43 | 庞杰 | 总监理工程师 |
| 44 | 陈明会 | 总监理工程师 |
| 45 | 马磊 | 总监理工程师 |
| 46 | 袁云洪 | 总监理工程师 |
| 47 | 周杰 | 总监理工程师 |
| 48 | 吕东辉 | 总监理工程师 |
| 49 | 陈逸伟 | 总监理工程师 |
| 50 | 王平 | 总监理工程师 |
| 51 | 朱启军 | 总监理工程师 |
| 52 | 范瑜龙 | 总监理工程师 |
| 53 | 吴清海 | 总监理工程师 |
| 54 | 李怀中 | 总监理工程师 |
| 55 | 蔡玉如 | 总监理工程师 |
| 56 | 张玉真 | 总监理工程师 |
| 57 | 高程琳 | 总监理工程师 |
| 58 | 陈忠峰 | 总监理工程师 |
| 59 | 王勇 | 总监理工程师 |
| 60 | 朱义彬 | 总监理工程师 |
| 61 | 陈越峰 | 总监理工程师 |
| 62 | 陈春林 | 总监理工程师 |
| 63 | 索向 | 总监理工程师 |
| 64 | 顾申申 | 总监理工程师 |
| 65 | 陈奕丰 | 总监理工程师 |
| 66 | 王艳霞 | 总监理工程师 |
| 67 | 薛诗东 | 总监理工程师 |
| 68 | 范彼 | 总监理工程师 |
| 69 | 张正 | 总监理工程师 |
| 70 | 舒明江 | 总监理工程师 |
| 71 | 茅红生 | 总监理工程师 |
| 72 | 赵志强 | 总监理工程师 |
| 73 | 刘世福 | 总监理工程师 |
| 74 | 张继宏 | 总监理工程师 |
| 75 | 谢振星 | 总监理工程师 |
| 76 | 白庆坤 | 总监理工程师 |
| 77 | 王仁龙 | 总监理工程师 |
| 78 | 施炳海 | 总监理工程师 |
| 79 | 孙克祥 | 总监理工程师 |
| 80 | 邹坐成 | 总监理工程师 |
| 81 | 李勇 | 总监理工程师 |
| 82 | 黄星源 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|-----|-----|--------|
| 83 | 周敏 | 总监理工程师 |
| 84 | 华寿彬 | 总监理工程师 |
| 85 | 王建成 | 总监理工程师 |
| 86 | 唐旭 | 总监理工程师 |
| 87 | 张宏茗 | 总监理工程师 |
| 88 | 袁正旗 | 总监理工程师 |
| 89 | 戴晶 | 总监理工程师 |
| 90 | 陈斌 | 总监理工程师 |
| 91 | 陈琪理 | 总监理工程师 |
| 92 | 全鹤荣 | 总监理工程师 |
| 93 | 杨昊 | 总监理工程师 |
| 94 | 王玉飞 | 总监理工程师 |
| 95 | 刘洪林 | 总监理工程师 |
| 96 | 张明华 | 总监理工程师 |
| 97 | 张雪丽 | 总监理工程师 |
| 98 | 钱侃 | 总监理工程师 |
| 99 | 唐渊明 | 总监理工程师 |
| 100 | 周忠 | 总监理工程师 |
| 101 | 唐林海 | 总监理工程师 |
| 102 | 徐喆 | 总监理工程师 |
| 103 | 孙伟 | 总监理工程师 |
| 104 | 朱国英 | 总监理工程师 |
| 105 | 朱月强 | 总监理工程师 |
| 106 | 韩东坡 | 总监理工程师 |
| 107 | 鞠扬 | 总监理工程师 |
| 108 | 嵇福兵 | 总监理工程师 |
| 109 | 张玉华 | 总监理工程师 |
| 110 | 戴晶 | 总监理工程师 |
| 111 | 施清 | 总监理工程师 |
| 112 | 茅永林 | 总监理工程师 |
| 113 | 刘梅 | 总监理工程师 |
| 114 | 汪良 | 总监理工程师 |
| 115 | 王恩泽 | 总监理工程师 |
| 116 | 方震宇 | 总监理工程师 |
| 117 | 夏秀兰 | 总监理工程师 |
| 118 | 王林 | 总监理工程师 |
| 119 | 王阳 | 总监理工程师 |
| 120 | 周家彬 | 总监理工程师 |
| 121 | 陆贊 | 总监理工程师 |
| 122 | 唐麟麟 | 总监理工程师 |
| 123 | 谭维友 | 总监理工程师 |
| 124 | 张卓 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|-----|-----|--------|
| 125 | 舒萌 | 总监理工程师 |
| 126 | 商志峰 | 总监理工程师 |
| 127 | 李彩虹 | 总监理工程师 |
| 128 | 石宏 | 总监理工程师 |
| 129 | 范立刚 | 总监理工程师 |
| 130 | 陈柏 | 总监理工程师 |
| 131 | 江晓平 | 总监理工程师 |
| 132 | 周强华 | 总监理工程师 |
| 133 | 陈卫 | 总监理工程师 |
| 134 | 陈晓丰 | 总监理工程师 |
| 135 | 张贤 | 总监理工程师 |
| 136 | 周昊 | 总监理工程师 |
| 137 | 谢国仕 | 总监理工程师 |
| 138 | 刘奕晨 | 总监理工程师 |
| 139 | 侯文宗 | 总监理工程师 |
| 140 | 蔡士文 | 总监理工程师 |
| 141 | 孙善明 | 总监理工程师 |
| 142 | 张磊 | 总监理工程师 |
| 143 | 赵宇东 | 总监理工程师 |
| 144 | 伍桂生 | 总监理工程师 |
| 145 | 高力 | 总监理工程师 |
| 146 | 高太宁 | 总监理工程师 |
| 147 | 王卫东 | 总监理工程师 |
| 148 | 陈大治 | 总监理工程师 |
| 149 | 贾文强 | 总监理工程师 |
| 150 | 陈琴 | 总监理工程师 |
| 151 | 单传生 | 总监理工程师 |
| 152 | 靳爱民 | 总监理工程师 |
| 153 | 王涛 | 总监理工程师 |
| 154 | 王鸿燕 | 总监理工程师 |
| 155 | 韩锦明 | 总监理工程师 |
| 156 | 黄致远 | 总监理工程师 |
| 157 | 周国威 | 总监理工程师 |
| 158 | 肖学奎 | 总监理工程师 |
| 159 | 冯长武 | 总监理工程师 |
| 160 | 杨海涛 | 总监理工程师 |
| 161 | 李泉 | 总监理工程师 |
| 162 | 关晓娟 | 总监理工程师 |
| 163 | 钱晓宇 | 总监理工程师 |
| 164 | 张烨 | 总监理工程师 |
| 165 | 汪华磊 | 总监理工程师 |
| 166 | 黄亚新 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|-----|-----|--------|
| 167 | 彭功江 | 总监理工程师 |
| 168 | 刘权 | 总监理工程师 |
| 169 | 张祥 | 总监理工程师 |
| 170 | 熊保朝 | 总监理工程师 |
| 171 | 周明辉 | 总监理工程师 |
| 172 | 张书占 | 总监理工程师 |
| 173 | 孙国斌 | 总监理工程师 |
| 174 | 涂东波 | 总监理工程师 |
| 175 | 王春锋 | 总监理工程师 |
| 176 | 潘磊 | 总监理工程师 |
| 177 | 张礼琴 | 总监理工程师 |
| 178 | 米虎 | 总监理工程师 |
| 179 | 杨以功 | 总监理工程师 |
| 180 | 何育锋 | 总监理工程师 |
| 181 | 刘训杰 | 总监理工程师 |
| 182 | 王旻炜 | 总监理工程师 |
| 183 | 吴福林 | 总监理工程师 |
| 184 | 李强 | 总监理工程师 |
| 185 | 付建军 | 总监理工程师 |
| 186 | 陈猛 | 总监理工程师 |
| 187 | 段志强 | 总监理工程师 |
| 188 | 吴利荣 | 总监理工程师 |
| 189 | 李外华 | 总监理工程师 |
| 190 | 张爱民 | 总监理工程师 |
| 191 | 顾春祥 | 总监理工程师 |
| 192 | 钟良伟 | 总监理工程师 |
| 193 | 胡世乐 | 总监理工程师 |
| 194 | 高鹏 | 总监理工程师 |
| 195 | 刘维 | 总监理工程师 |
| 196 | 徐辉 | 总监理工程师 |
| 197 | 王文龙 | 总监理工程师 |
| 198 | 袁恒刚 | 总监理工程师 |
| 199 | 金福安 | 总监理工程师 |
| 200 | 田家俭 | 总监理工程师 |
| 201 | 尹怀顺 | 总监理工程师 |
| 202 | 纪添成 | 总监理工程师 |
| 203 | 费永华 | 总监理工程师 |
| 204 | 李鹏 | 总监理工程师 |
| 205 | 罗晋波 | 总监理工程师 |
| 206 | 宋彦虎 | 总监理工程师 |
| 207 | 缪然 | 总监理工程师 |
| 208 | 熊辉飞 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|-----|-----|--------|
| 209 | 张利 | 总监理工程师 |
| 210 | 胡彬 | 总监理工程师 |
| 211 | 曹晏 | 总监理工程师 |
| 212 | 王普东 | 总监理工程师 |
| 213 | 江远红 | 总监理工程师 |
| 214 | 贾敬杰 | 总监理工程师 |
| 215 | 林维涛 | 总监理工程师 |
| 216 | 邹奈保 | 总监理工程师 |
| 217 | 王磊 | 总监理工程师 |
| 218 | 于加新 | 总监理工程师 |
| 219 | 张凤林 | 总监理工程师 |
| 220 | 耿立伟 | 总监理工程师 |
| 221 | 李亚飞 | 总监理工程师 |
| 222 | 杨飞 | 总监理工程师 |
| 223 | 彭德官 | 总监理工程师 |
| 224 | 丁聿铭 | 总监理工程师 |
| 225 | 赵玉春 | 总监理工程师 |
| 226 | 崔媛 | 总监理工程师 |
| 227 | 陆永生 | 总监理工程师 |
| 228 | 刘勇 | 总监理工程师 |
| 229 | 程洪 | 总监理工程师 |
| 230 | 郭强 | 总监理工程师 |
| 231 | 王继奎 | 总监理工程师 |
| 232 | 王进 | 总监理工程师 |
| 233 | 于跃 | 总监理工程师 |
| 234 | 朱云 | 总监理工程师 |
| 235 | 张清玉 | 总监理工程师 |
| 236 | 常延玲 | 总监理工程师 |
| 237 | 吴建涛 | 总监理工程师 |
| 238 | 厉春华 | 总监理工程师 |
| 239 | 栾承勇 | 总监理工程师 |
| 240 | 杜光琴 | 总监理工程师 |
| 241 | 宋世红 | 总监理工程师 |
| 242 | 陈和平 | 总监理工程师 |
| 243 | 茅志强 | 总监理工程师 |
| 244 | 唐以俭 | 总监理工程师 |
| 245 | 王建华 | 总监理工程师 |
| 246 | 朱建华 | 总监理工程师 |
| 247 | 屠巍 | 总监理工程师 |
| 248 | 张振中 | 总监理工程师 |
| 249 | 马晓昱 | 总监理工程师 |
| 250 | 丁龙 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|-----|-----|--------|
| 251 | 廖小奎 | 总监理工程师 |
| 252 | 王卫民 | 总监理工程师 |
| 253 | 徐立强 | 总监理工程师 |
| 254 | 张腾 | 总监理工程师 |
| 255 | 汪恩成 | 总监理工程师 |
| 256 | 刘毅 | 总监理工程师 |
| 257 | 冒建 | 总监理工程师 |
| 258 | 张卫东 | 总监理工程师 |
| 259 | 刘志鹏 | 总监理工程师 |
| 260 | 姜宇锋 | 总监理工程师 |
| 261 | 谷凯 | 总监理工程师 |
| 262 | 孙娟 | 总监理工程师 |
| 263 | 孙一玺 | 总监理工程师 |
| 264 | 朱睿 | 总监理工程师 |
| 265 | 杨雷刚 | 总监理工程师 |
| 266 | 徐敏 | 总监理工程师 |
| 267 | 黄浦 | 总监理工程师 |
| 268 | 黄久康 | 总监理工程师 |
| 269 | 李厚义 | 总监理工程师 |
| 270 | 罗志发 | 总监理工程师 |
| 271 | 陈依芸 | 总监理工程师 |
| 272 | 吴阳阳 | 总监理工程师 |
| 273 | 钟佳敏 | 总监理工程师 |
| 274 | 江林成 | 总监理工程师 |
| 275 | 童磊磊 | 总监理工程师 |
| 276 | 姚莉莉 | 总监理工程师 |
| 277 | 王得鹏 | 总监理工程师 |
| 278 | 喜少华 | 总监理工程师 |
| 279 | 王钰舒 | 总监理工程师 |
| 280 | 窦选龙 | 总监理工程师 |
| 281 | 许立蘖 | 总监理工程师 |
| 282 | 吴杰 | 总监理工程师 |
| 283 | 徐彬彬 | 总监理工程师 |
| 284 | 姜范磊 | 总监理工程师 |
| 285 | 杜杨 | 总监理工程师 |
| 286 | 李贤军 | 总监理工程师 |
| 287 | 马跃 | 总监理工程师 |
| 288 | 李小明 | 总监理工程师 |
| 289 | 胡晓通 | 总监理工程师 |
| 290 | 孙峰 | 总监理工程师 |
| 291 | 刘文强 | 总监理工程师 |
| 292 | 沈雪源 | 总监理工程师 |



| 序号 | 姓名 | 职务 |
|-----|-----|--------|
| 293 | 许晋瑞 | 总监理工程师 |
| 294 | 曾彪 | 总监理工程师 |
| 295 | 孙阳 | 总监理工程师 |
| 296 | 郑宇辉 | 总监理工程师 |
| 297 | 王时超 | 总监理工程师 |
| 298 | 季卫峰 | 总监理工程师 |
| 299 | 倪敬敏 | 总监理工程师 |
| 300 | 耿家喜 | 总监理工程师 |
| 301 | 黄海建 | 总监理工程师 |
| 302 | 王海东 | 总监理工程师 |
| 303 | 呼斯勒 | 总监理工程师 |
| 304 | 王彦青 | 总监理工程师 |
| 305 | 马书敏 | 总监理工程师 |
| 306 | 马丁 | 总监理工程师 |
| 307 | 焦帅 | 总监理工程师 |
| 308 | 董雨婷 | 总监理工程师 |
| 309 | 施华 | 总监理工程师 |
| 310 | 陈佳树 | 总监理工程师 |
| 311 | 林本圣 | 总监理工程师 |
| 312 | 司卫军 | 总监理工程师 |



注册监理工程师信息查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person?complexname=>

The screenshot shows the official website of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. The search interface is highlighted with a red box. The search fields include '人员类别' (Personnel Category) set to '注册监理工程师' (Registered Supervising Engineer), '姓名' (Name) '请输入人员姓名' (Please enter personnel name), '身份证号' (ID Number) '请输入身份证号' (Please enter ID number), '注册号' (Registration Number) '请输入注册号' (Please enter registration number), '注册单位' (Registration Unit) '上海市工程建设咨询监理有限公司' (Shanghai Construction Engineering Consulting and Supervision Co., Ltd.), and '电子证号' (Electronic Certificate Number) '目前仅支持一级建筑师' (Currently only supports first-level architect). The search results table shows 15 entries of registered supervising engineers, with the first 15 rows visible. The bottom of the screenshot shows a red box around the page navigation and search results.

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|----|-----|---------------|---------|------------|
| 1 | 葛秋琦 | 310102*****27 | 注册监理工程师 | 31011467 |
| 2 | 陈珂榮 | 320621*****18 | 注册监理工程师 | 31010960 |
| 3 | 孟强 | 510226*****14 | 注册监理工程师 | 34009473 |
| 4 | 魏鹤 | 610103*****13 | 注册监理工程师 | 31011897 |
| 5 | 邹惠伦 | 421081*****70 | 注册监理工程师 | 31013587 |
| 6 | 姚启平 | 342622*****31 | 注册监理工程师 | 31010586 |
| 7 | 张朴 | 412823*****15 | 注册监理工程师 | 31012210 |
| 8 | 张清 | 340111*****18 | 注册监理工程师 | 34000283 |
| 9 | 张群 | 342221*****11 | 注册监理工程师 | 31016288 |
| 10 | 彭利军 | 310221*****1X | 注册监理工程师 | 31011761 |
| 11 | 苟蔓 | 340621*****31 | 注册监理工程师 | 31011752 |
| 12 | 郭龙 | 362502*****11 | 注册监理工程师 | 31010712 |
| 13 | 张佳颖 | 310230*****57 | 注册监理工程师 | 31017083 |
| 14 | 吴培新 | 440582*****30 | 注册监理工程师 | 31012257 |
| 15 | 刘革 | 342601*****78 | 注册监理工程师 | 31012836 |

共312条 1 2 3 4 5 6 ... 21 > 前往 1 页



| 人员类别: | 注册监理工程师 | 姓名: | 请输入人员姓名 | 身份证号: | 请输入身份证号 |
|-----------------------------------|---------|---------------|-----------------|------------|------------|
| 注册号: | 请输入注册号 | 注册单位: | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 电子证号: | 目前仅支持一级建筑师 |
| <input type="button" value="查询"/> | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | |
| 16 | 凌云 | 310102*****12 | 注册监理工程师 | 31008561 | |
| 17 | 顾海剑 | 320882*****19 | 注册监理工程师 | 31012909 | |
| 18 | 贾小震 | 142202*****39 | 注册监理工程师 | 31010177 | |
| 19 | 周泰生 | 320322*****15 | 注册监理工程师 | 31013775 | |
| 20 | 洪昇 | 310112*****13 | 注册监理工程师 | 31007440 | |
| 21 | 李清泉 | 413021*****3X | 注册监理工程师 | 31007605 | |
| 22 | 王瑞 | 210403*****12 | 注册监理工程师 | 32002959 | |
| 23 | 李恒超 | 411102*****15 | 注册监理工程师 | 41000876 | |
| 24 | 杨光輝 | 140802*****17 | 注册监理工程师 | 11014025 | |
| 25 | 戴武进 | 310115*****11 | 注册监理工程师 | 31005664 | |
| 26 | 周志友 | 320923*****33 | 注册监理工程师 | 31008983 | |
| 27 | 张怀忠 | 339011*****12 | 注册监理工程师 | 31006525 | |
| 28 | 刘杰 | 411321*****27 | 注册监理工程师 | 31008429 | |
| 29 | 程明翠 | 310225*****34 | 注册监理工程师 | 31005631 | |
| 30 | 蒋亨鹤 | 310230*****19 | 注册监理工程师 | 31009744 | |
| 31 | 杨学华 | 620105*****39 | 注册监理工程师 | 31001197 | |
| 32 | 葛宣彪 | 320381*****18 | 注册监理工程师 | 32017261 | |
| 33 | 龚瑜 | 370205*****16 | 注册监理工程师 | 31005339 | |
| 34 | 沈贤 | 310108*****16 | 注册监理工程师 | 31008845 | |
| 35 | 朱森 | 310115*****19 | 注册监理工程师 | 31012447 | |
| 36 | 金戈 | 310101*****16 | 注册监理工程师 | 31008149 | |
| 37 | 曾成 | 610103*****7X | 注册监理工程师 | 31004965 | |
| 38 | 周彩阳 | 320926*****95 | 注册监理工程师 | 32005857 | |
| 39 | 杜伟峰 | 332501*****16 | 注册监理工程师 | 31009426 | |
| 40 | 黄卫权 | 310230*****15 | 注册监理工程师 | 31001570 | |
| 41 | 瞿玉新 | 142401*****11 | 注册监理工程师 | 14001928 | |
| 42 | 孔卫国 | 430104*****39 | 注册监理工程师 | 31000406 | |
| 43 | 庞杰 | 341224*****53 | 注册监理工程师 | 31018366 | |
| 44 | 陈炳华 | 522121*****14 | 注册监理工程师 | 32000695 | |
| 45 | 马鑫 | 420321*****35 | 注册监理工程师 | 31009097 | |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|----|-----|---------------|---------|------------|
| 46 | 袁云洪 | 370902*****1X | 注册监理工程师 | 31001650 |
| 47 | 周杰 | 340322*****10 | 注册监理工程师 | 31014539 |
| 48 | 吕东峰 | 220202*****18 | 注册监理工程师 | 31000577 |
| 49 | 陈逸伟 | 310108*****1X | 注册监理工程师 | 31006913 |
| 50 | 王平 | 422431*****37 | 注册监理工程师 | 31008480 |
| 51 | 朱启翠 | 340104*****58 | 注册监理工程师 | 34000191 |
| 52 | 范渝龙 | 310101*****33 | 注册监理工程师 | 31007069 |
| 53 | 吴清海 | 320925*****13 | 注册监理工程师 | 31008199 |
| 54 | 李怀中 | 310110*****19 | 注册监理工程师 | 31004099 |
| 55 | 蔡玉如 | 321081*****04 | 注册监理工程师 | 31004565 |
| 56 | 张玉真 | 340603*****40 | 注册监理工程师 | 34003432 |
| 57 | 高程琳 | 310226*****16 | 注册监理工程师 | 31013773 |
| 58 | 陈忠峰 | 230203*****57 | 注册监理工程师 | 31007572 |
| 59 | 王勇 | 321085*****19 | 注册监理工程师 | 31007773 |
| 60 | 朱义彬 | 413022*****30 | 注册监理工程师 | 31010263 |
| 61 | 陈魁峰 | 330623*****17 | 注册监理工程师 | 31013405 |
| 62 | 陈春林 | 320811*****12 | 注册监理工程师 | 32002391 |
| 63 | 索向 | 220203*****13 | 注册监理工程师 | 22001565 |
| 64 | 顾申申 | 320601*****10 | 注册监理工程师 | 31013991 |
| 65 | 陈奕丰 | 460004*****17 | 注册监理工程师 | 11021300 |
| 66 | 王艳霞 | 370205*****21 | 注册监理工程师 | 31001588 |
| 67 | 薛诗京 | 320919*****79 | 注册监理工程师 | 31004932 |
| 68 | 范续 | 510227*****51 | 注册监理工程师 | 31005993 |
| 69 | 张正 | 310221*****14 | 注册监理工程师 | 31005229 |
| 70 | 舒明江 | 532126*****15 | 注册监理工程师 | 31011199 |
| 71 | 茅红生 | 320626*****3X | 注册监理工程师 | 31014097 |
| 72 | 赵志强 | 321102*****1X | 注册监理工程师 | 31009037 |
| 73 | 刘世福 | 422423*****71 | 注册监理工程师 | 42005364 |
| 74 | 张燧宏 | 612327*****18 | 注册监理工程师 | 31010633 |
| 75 | 谢振皇 | 310105*****36 | 注册监理工程师 | 31010067 |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|-----|-----|---------------|---------|------------|
| 76 | 白庆坤 | 411328*****15 | 注册监理工程师 | 31012441 |
| 77 | 王仁龙 | 310226*****18 | 注册监理工程师 | 31012928 |
| 78 | 施炳海 | 321088*****10 | 注册监理工程师 | 31008959 |
| 79 | 孙克祥 | 321088*****10 | 注册监理工程师 | 32002318 |
| 80 | 邹坐成 | 362204*****11 | 注册监理工程师 | 31011831 |
| 81 | 李勇 | 321282*****1X | 注册监理工程师 | 31009871 |
| 82 | 黄星源 | 310225*****3X | 注册监理工程师 | 31011802 |
| 83 | 周敏 | 310102*****32 | 注册监理工程师 | 31002072 |
| 84 | 华秀彬 | 320925*****13 | 注册监理工程师 | 32017276 |
| 85 | 王達成 | 321023*****12 | 注册监理工程师 | 31010572 |
| 86 | 唐旭 | 620103*****12 | 注册监理工程师 | 31002838 |
| 87 | 张志高 | 432623*****76 | 注册监理工程师 | 31007721 |
| 88 | 袁正旗 | 320902*****14 | 注册监理工程师 | 31012209 |
| 89 | 戴晶 | 321283*****58 | 注册监理工程师 | 31011628 |
| 90 | 陈斌 | 320821*****12 | 注册监理工程师 | 31011699 |
| 91 | 陈琪建 | 422601*****14 | 注册监理工程师 | 31012442 |
| 92 | 金鹤来 | 321088*****97 | 注册监理工程师 | 31013021 |
| 93 | 杨昊 | 413025*****78 | 注册监理工程师 | 32023567 |
| 94 | 王玉飞 | 320625*****16 | 注册监理工程师 | 42009122 |
| 95 | 刘洪林 | 420106*****71 | 注册监理工程师 | 31004090 |
| 96 | 张明华 | 310115*****11 | 注册监理工程师 | 31010014 |
| 97 | 张雪丽 | 412702*****43 | 注册监理工程师 | 31012782 |
| 98 | 钱侃 | 310110*****19 | 注册监理工程师 | 31007607 |
| 99 | 唐渊明 | 310225*****14 | 注册监理工程师 | 31011562 |
| 100 | 周志 | 310225*****19 | 注册监理工程师 | 31013776 |
| 101 | 吉林海 | 310111*****31 | 注册监理工程师 | 31003875 |
| 102 | 徐喆 | 320106*****17 | 注册监理工程师 | 31007232 |
| 103 | 孙伟 | 320721*****1X | 注册监理工程师 | 31013774 |
| 104 | 朱国英 | 510212*****35 | 注册监理工程师 | 31007838 |
| 105 | 朱月强 | 320482*****13 | 注册监理工程师 | 31011596 |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|-----|-----|---------------|---------|------------|
| 106 | 蒋东坡 | 411423*****38 | 注册监理工程师 | 31013020 |
| 107 | 魏扬 | 321282*****90 | 注册监理工程师 | 31012309 |
| 108 | 嵇福兵 | 320103*****92 | 注册监理工程师 | 32010781 |
| 109 | 张玉华 | 321027*****34 | 注册监理工程师 | 32030456 |
| 110 | 戴磊 | 230202*****24 | 注册监理工程师 | 31005057 |
| 111 | 施清 | 310225*****10 | 注册监理工程师 | 31005231 |
| 112 | 茅永林 | 310230*****51 | 注册监理工程师 | 31005302 |
| 113 | 刘梅 | 370883*****28 | 注册监理工程师 | 31012444 |
| 114 | 汪良 | 152104*****12 | 注册监理工程师 | 31007124 |
| 115 | 王恩泽 | 310107*****18 | 注册监理工程师 | 31013676 |
| 116 | 方震宇 | 310104*****16 | 注册监理工程师 | 31011123 |
| 117 | 夏秀兰 | 411202*****41 | 注册监理工程师 | 31003572 |
| 118 | 王林 | 460027*****14 | 注册监理工程师 | 31013931 |
| 119 | 王阳 | 421123*****1X | 注册监理工程师 | 31013989 |
| 120 | 周家彬 | 310112*****39 | 注册监理工程师 | 31003488 |
| 121 | 陆寅 | 310110*****33 | 注册监理工程师 | 31011296 |
| 122 | 唐丽丽 | 620103*****13 | 注册监理工程师 | 31000657 |
| 123 | 谭维友 | 422823*****54 | 注册监理工程师 | 31014248 |
| 124 | 张卓 | 410883*****2X | 注册监理工程师 | 31012311 |
| 125 | 舒萌 | 310109*****13 | 注册监理工程师 | 31005955 |
| 126 | 高志峰 | 230202*****18 | 注册监理工程师 | 13002409 |
| 127 | 李彩虹 | 512326*****07 | 注册监理工程师 | 34010854 |
| 128 | 石宏 | 210904*****17 | 注册监理工程师 | 21003323 |
| 129 | 范立刚 | 310106*****33 | 注册监理工程师 | 31009718 |
| 130 | 陈柏 | 320923*****30 | 注册监理工程师 | 32017131 |
| 131 | 江晓平 | 342830*****55 | 注册监理工程师 | 32014510 |
| 132 | 周强华 | 420203*****18 | 注册监理工程师 | 31006340 |
| 133 | 陈卫 | 460100*****17 | 注册监理工程师 | 31009541 |
| 134 | 陈晓丰 | 510212*****15 | 注册监理工程师 | 31006587 |
| 135 | 张贵 | 320926*****55 | 注册监理工程师 | 31008850 |



| | | | | |
|-----|-----|---------------|---------|----------|
| 136 | 周昊 | 310110*****73 | 注册监理工程师 | 31013586 |
| 137 | 谢国仕 | 452123*****12 | 注册监理工程师 | 31011111 |
| 138 | 刘奕鼎 | 310101*****31 | 注册监理工程师 | 31010908 |
| 139 | 侯文宗 | 310107*****33 | 注册监理工程师 | 31008810 |
| 140 | 蔡士文 | 342225*****36 | 注册监理工程师 | 31001188 |
| 141 | 孙善明 | 620105*****51 | 注册监理工程师 | 62001262 |
| 142 | 张磊 | 310104*****19 | 注册监理工程师 | 31006657 |
| 143 | 赵宇东 | 413026*****14 | 注册监理工程师 | 32024760 |
| 144 | 任桂生 | 230603*****35 | 注册监理工程师 | 31013155 |
| 145 | 高力 | 132529*****13 | 注册监理工程师 | 31013930 |
| 146 | 高太宁 | 352127*****16 | 注册监理工程师 | 31006397 |
| 147 | 王卫东 | 321201*****19 | 注册监理工程师 | 42004959 |
| 148 | 陈大治 | 310225*****10 | 注册监理工程师 | 31008107 |
| 149 | 贾文强 | 340221*****37 | 注册监理工程师 | 31013832 |
| 150 | 陈琴 | 320421*****23 | 注册监理工程师 | 31012906 |
| 151 | 革传生 | 370982*****13 | 注册监理工程师 | 32012739 |
| 152 | 靳爱民 | 410803*****18 | 注册监理工程师 | 11003526 |
| 153 | 王涛 | 421121*****15 | 注册监理工程师 | 31011751 |
| 154 | 王鸿燕 | 230603*****44 | 注册监理工程师 | 31012539 |
| 155 | 韩锦明 | 310224*****74 | 注册监理工程师 | 31007498 |
| 156 | 黄敬远 | 310109*****12 | 注册监理工程师 | 31013990 |
| 157 | 周国威 | 320923*****16 | 注册监理工程师 | 32089852 |
| 158 | 肖学奎 | 320821*****13 | 注册监理工程师 | 31014126 |
| 159 | 冯长武 | 411526*****14 | 注册监理工程师 | 31013585 |
| 160 | 杨海涛 | 231102*****32 | 注册监理工程师 | 23000401 |
| 161 | 李泉 | 310110*****37 | 注册监理工程师 | 31005734 |
| 162 | 关晓婧 | 230206*****24 | 注册监理工程师 | 31006095 |
| 163 | 钱晓宇 | 310110*****32 | 注册监理工程师 | 31000210 |
| 164 | 张烽 | 650300*****26 | 注册监理工程师 | 31000081 |
| 165 | 汪华磊 | 310101*****13 | 注册监理工程师 | 31013983 |



| | | | | |
|-----|-----|---------------|---------|----------|
| 166 | 黄亚新 | 320423*****34 | 注册监理工程师 | 31000566 |
| 167 | 彭劲江 | 350427*****55 | 注册监理工程师 | 31007957 |
| 168 | 刘权 | 320925*****17 | 注册监理工程师 | 32023564 |
| 169 | 张祥 | 340802*****14 | 注册监理工程师 | 31013992 |
| 170 | 熊保朝 | 429001*****70 | 注册监理工程师 | 31000556 |
| 171 | 周明峰 | 152128*****31 | 注册监理工程师 | 31006531 |
| 172 | 张书占 | 410305*****72 | 注册监理工程师 | 31008162 |
| 173 | 孙国斌 | 230202*****1X | 注册监理工程师 | 11010818 |
| 174 | 涂东波 | 362425*****14 | 注册监理工程师 | 31013614 |
| 175 | 王春峰 | 370323*****6X | 注册监理工程师 | 31007318 |
| 176 | 潘磊 | 130102*****12 | 注册监理工程师 | 31006730 |
| 177 | 张礼琴 | 310109*****63 | 注册监理工程师 | 31001227 |
| 178 | 米虎 | 510902*****76 | 注册监理工程师 | 31009843 |
| 179 | 杨以功 | 342225*****10 | 注册监理工程师 | 32012083 |
| 180 | 何育峰 | 320623*****92 | 注册监理工程师 | 31009555 |
| 181 | 刘训杰 | 310109*****1X | 注册监理工程师 | 31012701 |
| 182 | 王曼伟 | 310104*****16 | 注册监理工程师 | 31012446 |
| 183 | 吴福林 | 321084*****1X | 注册监理工程师 | 32006072 |
| 184 | 李强 | 310101*****32 | 注册监理工程师 | 31001309 |
| 185 | 付军建 | 310225*****16 | 注册监理工程师 | 31011508 |
| 186 | 陈猛 | 320919*****18 | 注册监理工程师 | 31012308 |
| 187 | 段志强 | 411526*****31 | 注册监理工程师 | 31014158 |
| 188 | 吴利荣 | 310225*****51 | 注册监理工程师 | 31003580 |
| 189 | 李外华 | 431028*****15 | 注册监理工程师 | 31008197 |
| 190 | 张爱民 | 410711*****64 | 注册监理工程师 | 32010775 |
| 191 | 顾春祥 | 320501*****57 | 注册监理工程师 | 31009073 |
| 192 | 钟良伟 | 510502*****19 | 注册监理工程师 | 31009296 |
| 193 | 胡世乐 | 372922*****12 | 注册监理工程师 | 31012640 |
| 194 | 高鹏 | 230203*****17 | 注册监理工程师 | 31004247 |
| 195 | 刘维 | 220104*****13 | 注册监理工程师 | 31009250 |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|-----|-----|---------------|---------|------------|
| 196 | 徐峰 | 310113*****13 | 注册监理工程师 | 31007437 |
| 197 | 王文龙 | 410411*****58 | 注册监理工程师 | 31004726 |
| 198 | 袁恒刚 | 320911*****10 | 注册监理工程师 | 33007339 |
| 199 | 金福安 | 360621*****17 | 注册监理工程师 | 31001575 |
| 200 | 田家伟 | 320323*****17 | 注册监理工程师 | 31000555 |
| 201 | 尹怀顺 | 130205*****18 | 注册监理工程师 | 31000201 |
| 202 | 纪添成 | 310109*****1X | 注册监理工程师 | 31000338 |
| 203 | 费永华 | 320626*****12 | 注册监理工程师 | 31007215 |
| 204 | 李鹏 | 321283*****1X | 注册监理工程师 | 31013984 |
| 205 | 罗晋波 | 130403*****25 | 注册监理工程师 | 33004952 |
| 206 | 宋彦虎 | 620502*****33 | 注册监理工程师 | 31009601 |
| 207 | 樊然 | 320121*****24 | 注册监理工程师 | 31012445 |
| 208 | 熊峰飞 | 360111*****14 | 注册监理工程师 | 31012837 |
| 209 | 张利 | 320321*****57 | 注册监理工程师 | 31010289 |
| 210 | 胡彬 | 320911*****56 | 注册监理工程师 | 31010887 |
| 211 | 曹磊 | 422429*****51 | 注册监理工程师 | 31002461 |
| 212 | 王普东 | 220502*****12 | 注册监理工程师 | 22004148 |
| 213 | 江远红 | 421003*****56 | 注册监理工程师 | 31007849 |
| 214 | 贾敬杰 | 230702*****11 | 注册监理工程师 | 31009955 |
| 215 | 林维涛 | 420984*****38 | 注册监理工程师 | 31012443 |
| 216 | 邹亲保 | 362201*****14 | 注册监理工程师 | 31011629 |
| 217 | 王磊 | 152627*****59 | 注册监理工程师 | 31013677 |
| 218 | 于加新 | 340302*****58 | 注册监理工程师 | 31002727 |
| 219 | 张凤林 | 220124*****16 | 注册监理工程师 | 31006458 |
| 220 | 耿立伟 | 640103*****17 | 注册监理工程师 | 31011475 |
| 221 | 李亚飞 | 412728*****1X | 注册监理工程师 | 31013674 |
| 222 | 杨飞 | 321282*****39 | 注册监理工程师 | 32015480 |
| 223 | 彭培宾 | 310225*****16 | 注册监理工程师 | 31008763 |
| 224 | 丁幸铭 | 310113*****18 | 注册监理工程师 | 31010907 |
| 225 | 赵玉琴 | 232602*****13 | 注册监理工程师 | 31006018 |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|-----|-----|---------------|---------|------------|
| 226 | 夏媛 | 210219*****68 | 注册监理工程师 | 33010205 |
| 227 | 陆永生 | 310108*****15 | 注册监理工程师 | 31003877 |
| 228 | 刘勇 | 321102*****3X | 注册监理工程师 | 31010653 |
| 229 | 程洪 | 310107*****11 | 注册监理工程师 | 31001574 |
| 230 | 郭强 | 130402*****37 | 注册监理工程师 | 44016513 |
| 231 | 王继奎 | 420623*****56 | 注册监理工程师 | 31007965 |
| 232 | 王进 | 321083*****53 | 注册监理工程师 | 31010484 |
| 233 | 于跃 | 230102*****37 | 注册监理工程师 | 31009542 |
| 234 | 朱云 | 532228*****31 | 注册监理工程师 | 31006070 |
| 235 | 张清玉 | 230202*****19 | 注册监理工程师 | 31009066 |
| 236 | 葛延玲 | 612601*****66 | 注册监理工程师 | 31001520 |
| 237 | 吴连涛 | 310225*****18 | 注册监理工程师 | 31010756 |
| 238 | 房春华 | 310110*****21 | 注册监理工程师 | 31001585 |
| 239 | 朱承勇 | 310113*****1X | 注册监理工程师 | 31012641 |
| 240 | 杜光琴 | 321183*****27 | 注册监理工程师 | 31012639 |
| 241 | 宋世红 | 230202*****47 | 注册监理工程师 | 31010752 |
| 242 | 陈和平 | 512921*****37 | 注册监理工程师 | 31013772 |
| 243 | 茅志强 | 310102*****30 | 注册监理工程师 | 31007999 |
| 244 | 唐以俭 | 321022*****13 | 注册监理工程师 | 31011701 |
| 245 | 王连华 | 320683*****54 | 注册监理工程师 | 31014492 |
| 246 | 朱连华 | 310110*****74 | 注册监理工程师 | 31003356 |
| 247 | 周锐 | 310108*****35 | 注册监理工程师 | 31013493 |
| 248 | 张振中 | 341225*****17 | 注册监理工程师 | 31013802 |
| 249 | 马晓星 | 412729*****20 | 注册监理工程师 | 41005423 |
| 250 | 丁龙 | 321284*****17 | 注册监理工程师 | 31011700 |
| 251 | 廖小奎 | 420703*****57 | 注册监理工程师 | 31014527 |
| 252 | 王卫民 | 310109*****35 | 注册监理工程师 | 31003227 |
| 253 | 徐立强 | 320721*****3X | 注册监理工程师 | 37014707 |
| 254 | 张静 | 522422*****31 | 注册监理工程师 | 31014429 |
| 255 | 任恩成 | 420700*****72 | 注册监理工程师 | 31010124 |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|-----|-----|---------------|---------|------------|
| 256 | 刘毅 | 321181*****9X | 注册监理工程师 | 31013675 |
| 257 | 周连 | 320622*****53 | 注册监理工程师 | 31009556 |
| 258 | 张卫东 | 310225*****32 | 注册监理工程师 | 31007693 |
| 259 | 刘志鹏 | 321281*****77 | 注册监理工程师 | 31013986 |
| 260 | 姜亨峰 | 230202*****15 | 注册监理工程师 | 31012781 |
| 261 | 谷凯 | 340504*****35 | 注册监理工程师 | 31002895 |
| 262 | 孙娟 | 320721*****23 | 注册监理工程师 | 31014985 |
| 263 | 孙一曼 | 130922*****15 | 注册监理工程师 | 31014853 |
| 264 | 朱春 | 321284*****17 | 注册监理工程师 | 31014986 |
| 265 | 杨雷刚 | 610525*****31 | 注册监理工程师 | 31015116 |
| 266 | 徐敏 | 320482*****11 | 注册监理工程师 | 31015270 |
| 267 | 黄清 | 412829*****14 | 注册监理工程师 | 31015347 |
| 268 | 黄久康 | 341122*****11 | 注册监理工程师 | 31015286 |
| 269 | 李厚义 | 341226*****97 | 注册监理工程师 | 31015357 |
| 270 | 罗志发 | 342529*****3X | 注册监理工程师 | 31015450 |
| 271 | 陈依委 | 330227*****61 | 注册监理工程师 | 31015474 |
| 272 | 吴阳阳 | 320684*****74 | 注册监理工程师 | 31015861 |
| 273 | 钟佳敏 | 421182*****23 | 注册监理工程师 | 31015683 |
| 274 | 江林成 | 360428*****38 | 注册监理工程师 | 31015684 |
| 275 | 董孟善 | 362329*****34 | 注册监理工程师 | 31015815 |
| 276 | 姚莉莉 | 310225*****25 | 注册监理工程师 | 31015682 |
| 277 | 王得鹏 | 342601*****14 | 注册监理工程师 | 31015827 |
| 278 | 秦少华 | 642223*****93 | 注册监理工程师 | 31015691 |
| 279 | 王耘舒 | 230605*****2X | 注册监理工程师 | 31015858 |
| 280 | 黎连龙 | 532624*****18 | 注册监理工程师 | 31016068 |
| 281 | 许立爽 | 320705*****16 | 注册监理工程师 | 31016070 |
| 282 | 吴杰 | 429005*****11 | 注册监理工程师 | 31016039 |
| 283 | 徐彬彬 | 320683*****18 | 注册监理工程师 | 31016293 |
| 284 | 姜茂盛 | 370203*****18 | 注册监理工程师 | 31016251 |
| 285 | 杜杨 | 610302*****68 | 注册监理工程师 | 31016289 |



| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |
|-----|-----|---------------|---------|------------|
| 286 | 李贤军 | 310110*****77 | 注册监理工程师 | 31005893 |
| 287 | 马跃 | 320923*****39 | 注册监理工程师 | 31016436 |
| 288 | 李小明 | 232321*****1X | 注册监理工程师 | 31016503 |
| 289 | 胡晓通 | 342601*****11 | 注册监理工程师 | 31016504 |
| 290 | 孙峰 | 310107*****15 | 注册监理工程师 | 31016505 |
| 291 | 刘文强 | 460003*****11 | 注册监理工程师 | 31016623 |
| 292 | 沈普源 | 510105*****76 | 注册监理工程师 | 31016624 |
| 293 | 许普瑞 | 410811*****10 | 注册监理工程师 | 31016774 |
| 294 | 曾彪 | 522221*****72 | 注册监理工程师 | 31016775 |
| 295 | 孙阳 | 320683*****5X | 注册监理工程师 | 31016773 |
| 296 | 郑辛峰 | 330283*****16 | 注册监理工程师 | 31016776 |
| 297 | 王时超 | 360104*****15 | 注册监理工程师 | 31017664 |
| 298 | 李卫峰 | 310226*****19 | 注册监理工程师 | 31017004 |
| 299 | 倪敬敬 | 320382*****37 | 注册监理工程师 | 31017003 |
| 300 | 耿家喜 | 411425*****50 | 注册监理工程师 | 31017001 |
| 301 | 黄海连 | 340821*****56 | 注册监理工程师 | 31017005 |
| 302 | 王海东 | 310112*****10 | 注册监理工程师 | 31017000 |
| 303 | 呼斯勒 | 152128*****19 | 注册监理工程师 | 31017002 |
| 304 | 王彦青 | 622623*****39 | 注册监理工程师 | 31017192 |
| 305 | 马书敏 | 310108*****72 | 注册监理工程师 | 31000168 |
| 306 | 马丁 | 652123*****11 | 注册监理工程师 | 31017648 |
| 307 | 焦帅 | 410183*****19 | 注册监理工程师 | 31017649 |
| 308 | 董丽婷 | 330281*****29 | 注册监理工程师 | 31017727 |
| 309 | 施华 | 320911*****66 | 注册监理工程师 | 31017650 |
| 310 | 陈佳树 | 339005*****34 | 注册监理工程师 | 31017867 |
| 311 | 林本圣 | 331023*****36 | 注册监理工程师 | 31017866 |
| 312 | 司卫军 | 220104*****10 | 注册监理工程师 | 31018371 |



二、企业业绩情况

近五年投标人自认为最具代表性已完工的类似工程监理业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 监理合同金额(万元) | 签订时间 | 项目内容 | 工程造价(亿元) | 竣工日期 |
|----|------------------------------------|------------|------------|--|----------|------------|
| 1 | 杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建1标 | 958 | 2020.12.23 | 路线全场1.76公里,采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。 | 6.05 | 2024.4.23 |
| 2 | 顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路(集建线~陆翔路)道路新建工程 | 233.52 | 2020.12.14 | 道路总长1461.36m,沿线新建2座跨河桥梁: 刘中河桥、湄浦河桥。 | 1.48 | 2023.9.4 |
| 3 | 顾村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号K1+900)道路新建工程 | 158.77 | 2020.12.14 | 全长0.835公里,路幅宽度55米,城市次干路,新建梁式桥两座。 | 1.52 | 2023.9.4 |
| 4 | 景东路(双柏路-关港、银都路北-华济路)新建工程 | 335 | 2018.1.12 | 线路全长2437米,分为南两段,南段线路长1561.4米,北段线路长876.4米,范围涉及排水工程、道路工程、2座桥梁工程。 | 1.86 | 2022.10.14 |
| 5 | 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标 | 1250 | 2018.9.6 | 长3125m,道路红线60m,道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。 | 11.46 | 2021.4.30 |

1、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2622422>

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程
上海市-上海市-浦东新区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3101152012260001 | 省级项目编号 | 2002PD0342 |
| 建设单位 | 上海浦东工程建设管理有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91310115631863961E |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 扩建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 298322 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 沪浦发改城〔2020〕692号 |

项目地址：金桥地区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色 企业名称 企业统一社会信用代码 负责人姓名 负责人证件号

监理企业 上海建科工程咨询有限公司 913102308331524636 傅子航 410221*****15

监理企业 上海市工程建设咨询监理有限公司 9131000132329617T 钱侃 310110*****19

勘察企业 上海山南勘测设计有限公司 91310116751891422P 徐四一 320104*****37

设计企业 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 91310004250256419 周兴林 620503*****32

施工企业 上海建工集团股份有限公司 91310000631189305E 周震河 410726*****19

施工企业 上海浦兴路桥建设工程有限公司 913101153507483506 柏本树 350500*****13

中标通知书

| | |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2002PD0342 F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单
位签订书面合同。

| | | | |
|--------------|------------|--------|---|
| 建设地点 | 金桥地区 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算 投资额 | 66135.32万元 | 监理费 | 958万元 |
| 监理周期 | 810日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 钱侃 | 职称 高级工程师 |
| | 注册专业 | 市政公用工程 | 注册号 31007607 |
| 备注 | | | |

| | |
|--|---|
| 招标人：（盖章）  2018年12月14日 | 法定代表人：（盖章）  2018年12月14日 |
|--|---|

备注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

副本



建设工程监理合同

项目名称: 杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建工程 1 标

工程地点: 浦东新区

委托人: 上海浦东工程建设管理有限公司

监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期: 2020 年 12 月 23 日

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人上海浦东工程建设管理有限公司与监理人上海市工程建设咨询监理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：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标

工程地点：杨高中路（罗山路立交-云山路西侧 K2+137）

工程内容：西起罗山路立交、东至中环立交，全长约 3.5km，规划红线宽 50m，道路等级为城市主干路、采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。桥梁设计荷载为城-A 级。1 标段工程范围：杨高中路（罗山路-云山路西侧 K2+137），长度约为 1.76km。

本工程施工造价：60691.5727 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条款；
- 4、本合同专用条款及合同附件；
- 5、本委托监理合同；
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用

条件中议定范围内的监理业务。监理人委派钱侃为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金人民币 9580000 元，并委派 牟晓亮 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地 址：营口路 588 号 8 楼

邮 箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电 话：13916832431

九、本合同自签订之日起生效，至工程移交接管且保修阶段届满之日终止。

十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人
(签章)



监理人：
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人
(签章)



开户银行：
帐号：
地址：
邮编：
电话：
经办人：牟晓亮
2020年12月23日

开户银行：建行上海第二支行
帐号：31001502500055624274
地址：营口路588号8楼
邮编：200433
电话：02155225252

本合同签订于：2020年12月23日

竣工验收报告

报监编号：

编号：

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标

建设单位名称：上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间：2024年04月23日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

| 工程项目 | 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 | | 标段 | 1 标 | | | | | | |
|--|---|------|------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 实物工作量 | 罗山路立交工程：桥梁全长 1207m，宽 8.5m。Φ 0.4m 钢管桩 54 根，Φ 0.7m 钢管桩 163 根，Φ 0.8m 钢管桩 8 根、Φ 0.6m 钻孔桩 24 根，Φ 0.8m 钻孔桩 42 根，Φ 1.0m 钻孔桩 19 根，承台 38 个、桥台 3 个。立柱 42 根、盖梁 24 个，預制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 334.2m，桥面铺装 8937.6 m ² ，落地梁 13 跨。 跨线桥工程：桥梁全长 1334m，宽 24m。Φ 0.4m 钢管桩 117 根，Φ 0.7m 钢管桩 164 根，Φ 0.8m 钢管桩 79 根、Φ 0.8m 钻孔桩 73 根、承台 45 个、桥台 2 个。立柱 49 根、盖梁 27 个，預制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 571.62 米，桥面铺装 19570.9m ² ，落地梁 13 跨。 道路工程：道路全长 1764m，宽 50m。机动车道 41130.67m ² 、非机动车道 7417.89m ² 、人行道 7198.84m ² 、交通便道 25143.3m ² 。 雨污水管线工程：DN600 沟通管 33.1m，DN800 雨水管 514m，DN1000 雨水管 213m，DN1200 雨水管 369.3m；DN1000 污水管 330m，DN1200 污水管 203.6m。 | | | | | | | | | |
| 施工单位名称 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | | | | | | | | | |
| 勘察单位名称 | 上海山南勘测设计有限公司 | | | | | | | | | |
| 设计单位名称 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | | | | | | | | | |
| 监理单位名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | | | | | | | | |
| 工程报建时间 | 2020 年 06 月 05 日 | 开工时间 | 2021 年 03 月 23 日 | | | | | | | |
| 工程造价 | 60511.8888 万元 | | | | | | | | | |
| 工程概况： | | | | | | | | | | |
| 杨高中路（罗山立交—中环立交）改建工程 1 标西起罗山立交，东至云山路西侧 K2+137，路线全长 1.76 公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。 | | | | | | | | | | |
| 跨线桥工程：R 线 RK1+113.190~RK3+720.816，其中桩号范围 RK1+113.190~RK1+977.000 处为分幅式双向 6 车道，标准桥宽为 12.25m；桩号范围 RK1+977.000~RK2+141.500 处为整幅式双向六车道。标准桥宽为 24m。L 线桩号范围为 LK1+633.450~LK1+977.000，标准桥宽为 12.25m。平行式上下匝道：1 对，桥宽为 8.5m。上部结构采用连续钢箱梁结构，标准跨径 35m，下部结构采用盖梁+桥墩的形式。 | | | | | | | | | | |
| 罗山路立交工程：新增 NW 匝道，标准桥宽为 7.8m；新增 SE、SE' 匝道，标准桥宽为 8.5m；新增 NE 匝道，标准桥宽为 8.5m。新建匝道上部结构采用斜腹板钢箱梁断面，梁高 1.8m。钢梁为单箱单室断面，挑臂长度 1.25m，桥墩均采用装配式工艺施工，承台现浇。立柱、盖梁采用预制拼装法施工。 | | | | | | | | | | |
| 道路工程：新建机动车道结构：4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 (SBS 改性)、6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C、0.8cm 乳化沥青稀浆封层 (ES-3 型)、20cm 水泥稳定碎石 (4.0MPa/7d)、20cm 水泥稳定碎石 (4.0MPa/7d)、15cm 级配碎石。新建非机动车道结构：4cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)、6cm 中粒式沥青混凝土 (AC-20C)、0.6cm 乳化沥青稀浆封层 (ES-3 型)、20cm 水泥稳定碎石 (3.5MPa/7d)、15cm 级配碎石。 | | | | | | | | | | |
| 雨污水管线工程：600~DN1200 雨水管道采用玻璃钢夹砂管，套筒接口，形橡胶圈。覆土<4m，管道环刚度不小于 10KN/m ² ；4m≤覆土<5m，管道环刚度不小于 12KN/m ² 。顶管用 DN1000~DN1200 面污水管道采用玻璃钢夹砂顶管管材，套筒接口，唇形橡胶圈，管道环刚度不小于 50KN/m ² 。DN400 雨水口连接管埋深较浅，采用 HDPE 缠绕结构壁管，承插连接，橡胶圈密封，管道环刚度不小于 10KN/m ² 。 | | | | | | | | | | |

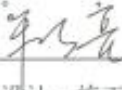
竣工验收程序：

- 一、本工程已具备验收条件
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》
- 三、确定工程验收组组长及人员名单，召开会议制定验收方案
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见。
- 五、竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报项目概况、建设工程质量情况，按合同履行。
- 二、国家法律、法规和建设工程强制性标准情况。
- 三、验收组人员进行实测、实量、外观使用功能，试验资料检查。
- 四、验收组人员审阅各工程档案，以项目立项，招投标设计监理及施工管理资料等方面进行验收。
- 五、验收组对验收结果进行汇总、讲评最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由甲方组织成立验收小组。
- 二、由甲方法定代表人委托  担任验收小组组长。
- 三、验收组人员分别由建设、设计、施工、监理单位的有关人员参加。

竣工验收标准：

- 一、建设部《工程建设标准强制性条文》（城市建设部份）
- 二、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 三、《城镇道路工程施工及质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 四、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 五、《城镇排水工程施工质量验收规范》构筑物工程 DG/TJ08-2110-2012 JI2114-2012
- 六、《城镇排水工程质量验收规程》管道工程 DG/TJ08-2110-2012 JI2114-2012
- 七、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2152-2014）
- 八、《城镇道路交通设施设计规范》（GB50688-2011）

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为工程勘察岩土工程专业甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为工程设计综合资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准设计。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工工程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准监理，并已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、工程质量核定等级与现行标准相符，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完成后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收本工程符合下列要求：

- 一、符合我国现行法律、法规要求
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求
- 三、符合设计文件和施工合同要求
- 四、工程质量资料齐全，试验资料有效符合施工规范标准要求

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准；同意使用

| 竣工验收人员签字 | 验收组职务 | 姓 名 | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 |
|------------------------|-------|----------------------|----------------|-------|------|
| | 验收组组长 | 单以亮 | 上海浦东路桥建设管理有限公司 | 工程师 | 经理 |
| 副组长 | 钱伟 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 高工 | 经理 | |
| | | | | | |
| 验收组成员 | 洪本鹏 | 上海浦东路桥(集团)有限公司 | 高工 | 项目负责人 | |
| | 周立林 | 上海浦东路桥建设管理有限公司 | 正高 | | |
| | 陈伟群 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | | |
| | 周勤洪 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | | |
| | 翁初 | 上海山南勘测设计有限公司 | 研究员 | 项目负责人 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建设单位项目负责人: | 单以亮 | | | | |
| 建设单位法定代表人: | | 2024年 04月 23日 | | | |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责 | | | | | |

单位工程质量等级评定汇总表

2、顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2627975>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔路）道路新建工程
上海市-上海市-宝山区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3101132101070001 | 省级项目编号 | 2002BS0029 |
| 建设单位 | 上海地产北部投资发展有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91310113312193884C |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 23234 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 宝发改〔2019〕482号 |



项目地址：上海市宝山区顾村镇

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|-----------------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 91310000132329617T | 吴振泉 | 310103*****14 |
| 勘察企业 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 91310101425004437C | 谢攀 | 362322*****19 |

45

中标通知书

| | |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2002BS0029 F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司
 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔
 路）道路新建工程
 我单位路）道路新建工程
 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单
 位签订书面合同。

| | | | |
|----------|-----------|--------|--|
| 建设地点 | 上海市宝山区顾村镇 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算投资额 | 23231.5万元 | 监理费 | 233.52万元 |
| 监理周期 | 630日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 吴振泉 | 职称 工程师 |
| | 注册专业 | 市政公用工程 | 注册号 31007827 |
| 备注 | | | |

| | |
|--------------|----------------|
| 招标人：（盖章） | 法定代表人：（盖章） |
| 2020年11月30日 | 2020年11月30日 |

附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

合同编号【 】

顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程建设工程监理合同

甲方： 上海地产北部投资发展有限公司

乙方： 上海市工程建设咨询监理有限公司

签约时间： 2020 年 12 月 14 日

签约地点： 上海宝山

第一部分 协议书

委托人（全称）： 上海地产北部投资发展有限公司

监理人（全称）： 上海市工程建设咨询监理有限公司

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：顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程；
2. 工程地点：东至陆翔路、西至集建线；
3. 工程规模：本工程新建1条市政道路，等级为城市次干路，红线宽度45米~55米，道路长度1461米。新建桥梁2座，其中湄浦河桥桥面积约3836平方米，湄浦河桥北幅跨径30+45+35、中幅跨径35+45+35、南幅跨径30+30+30；刘中河桥桥面积约1481平方米，刘中河桥跨径13+16+13。项目建设内容包括道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程及绿化、照明、交通标志标线等道路附属工程；
4. 工程概算批复建筑工程费：16578.90万元。

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、中标通知书；
- 2、本合同协议书；
- 3、本合同专用条件；

监理单位应当按照核准的经营范围承接本合同约定的工程建设监理业务。

总监理工程师应当保证每周在工地现场不得少于5天，必须每周组织召开工程例会，安、质监站等各有关部门检查时必须到岗。总监代表亦需保证每周在工地现场不得少于5天，且项目总监不在工地期间总监代表必须在现场。在本合同履行过程中，总监理工程师及监理人员均不得再兼管其他工程项目。

委托人有权根据工程进度及实际情况对监理人数进行调整或增加，费用不变，乙方不得以任何理由提出异议。

五、签约酬金

签约包干酬金（大写）：贰佰叁拾叁万伍仟贰佰元整
(¥ 2,335,200.00)。

此费用为包干总价，包括但不限于安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、勘察阶段服务费、设计阶段服务费、保修阶段服务费、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、其他相关服务费、监理工作成本、管理费、利润、税金等。在整个监理期限内，合同酬金不因政府规定及物价等任何原因而调整。

六、期限

1. 监理期限：

1. 监理期限：630 天

暂定自 2020 年 12 月 28 日始，至 2022 年 9 月 30 日。

实际监理服务起始日以施工总包开工报告日为准，监理服务期

限历时 630 天，至项目通过五方竣工验收（详见专业条款 6.2.1）。

项目通过竣工验收～工程保修期为监理无偿延伸服务不计入监理有偿总服务期。

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：____年____月____日。

2. 订立地点：____上海市宝山区____。

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)____ 监理人：____(盖章)____

住所：____潘广路 1415 号____ 住所：____营口路 588 号 8 楼____

邮政编码：____201907____ 邮政编码：____200433____

法定代表人或其授权
的代理人：____吴亦豪____  法定代表人或其授权
的代理人：____(签字)____ 

开户银行：____ 建行第二支行____

账号：____ 账号：31001502500055624274____

电话：____13636340483____ 电话：____

传真：____ 传真：____

电子邮箱：____ 电子邮箱：____

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称: 顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路(集建线~陆翔路)

道路新建工程

项目编码(报建编码): 2002BS0029

施工许可编码:

JT31011331219388420181A3101010C0100-2021SZ001(区交通委)

2002BS0029D01(区建管委)

建设单位: 上海地产北部投资发展有限公司

开 工 日期: 2021 年 4 月 1 日

竣工验收日期: 2023 年 9 月 4 日

| 工程概况 | | | |
|--|---------------|------|---|
| 建安工作量 | 14803.3689 万元 | 建筑面积 | / |
| 此次竣工验收工程概况描述： | | | |
| 本工程范围西起集建线（优环路以西）、东至陆翔路，桩号范围 K0+351.32~K1+812.68，沿线新建 2 座跨河桥梁：刘中河桥、湄浦河桥均按图纸要求施工范围完成，道路总长 1461.36m。路面结构设计荷载等级：BZZ-100 型标准车，设计使用年限：15 年。 | | | |
| <p>一、道路工程：</p> <p> 瑞丽江路联杨路、陆翔路交叉口口红线宽 55m，横断面布置为：2m+4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+3.5m（绿化带）+2m（公交站台）+10.5m（机动车道）+4m（中分带）+13m（渠化段机动车道）+5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=55m（红线宽度）。</p> <p> 瑞丽江路标准段红线宽 45m，横断面布置为：4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+5.5m（绿化带）+7.5m（机动车道）+4m（中央分隔带）+7.5m（机动车道）+5.5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=45m。</p> <p> a 机动车道结构层：</p> <p> 4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）（SBS 改性沥青）+8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+0.6cm 稀浆封层+36cm 水泥稳定碎石+20cm 碎石砂。</p> <p> b 非机动车道结构层：</p> <p> 4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）+20cm 水泥稳定碎石+15cm 碎石砂。</p> <p> c 人行道结构：</p> <p> 6cm 透水路面砖+3cm 中粗砂垫层+针刺无纺土工布+15cm 透水混凝土+10cm 碎石。</p> <p>二、排水工程：</p> <p> 雨水管道全长 4522m，管材为 DN600 承插式 HDPE 缠绕管、Φ 800~Φ 1200 承插式钢砼管，雨水连管为 DN300~DN400HDPE 双壁缠绕管。污水管道全长 1807m，污水管道 Φ 800 顶管，采用“F”型钢承口式钢筋砼管，预留污水管采用 DN300 承插式 HDPE 双壁缠绕管。</p> <p>三、桥梁工程：</p> <p> 新建湄浦河桥（结构分为三幅：北幅 30+45+35m，中幅 35+45+35m，南幅 30+30+30m）1 座、刘中河桥（42m 三跨桥）1 座。设计荷载等级：汽车荷载城—B 级，人群荷载按《城</p> | | | |

市桥梁设计规范》(CJJ11-2011) 取值。

湄浦河桥桥宽为 45m, 分三幅布置。北幅人非桥断面为 3.75m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=7.6m; 中幅车行桥断面为 0.5m 防撞护栏+7.5m 机动车道+4m 中央分隔带+7.5m 机动车道+0.5m 防撞护栏=19.7m; 南幅人非桥断面为 4.25m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=8.1m

刘中河桥总宽为 45m, 分为 4 幅布置。东西幅人非桥横断面为: 4m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=7.85m; 北幅机动车桥横断面为: 0.5m 防撞护栏+9.75m 机动车道+0.5m 防撞护栏+10.754m; 南幅机动车桥横断面为: 0.5m 防撞护栏+7.5 机动车道+0.5m 方柱护栏=8.5m

设计桩基础采用Φ 800 钻孔灌注桩 120 根, 桩长: 35m~50m; 湄浦河桥下部结构: 中幅桥墩采用双立柱, 边幅桥墩采用单立柱接盖梁, 刘中河桥桥墩为实体墙式桥墩, 桥台采用埋置式钢筋混凝土桥墩; 湄浦河桥支座采用球形钢支座, 刘中河桥支座为板式橡胶支座; 上部结构湄浦河桥采用预应力混凝土现浇箱梁, 刘中河桥采用预制空心板板梁; 桥面铺装为: C50 钢筋混凝土基层+防水层+10cm 沥青混凝土。

湄浦河规划断面: 河道底宽 10m, 蓝线宽度 32m; 刘中河规划断面: 河道底宽 10m, 蓝线宽度 30m; 施工长度为桥两侧各 30m。

四、附属工程

1、照明工程: 瑞丽江路(集建线-陆翔路), 道路新建 10 米双挑路灯 78 盏, 12 米中杆灯 18 盏, 新建路灯控制箱 4 基(编号 67515、67516、67517、67518)。

2、绿化工程: 绿化植物配置以栾树、晚樱、白玉兰、桂花、红叶李等为骨干树种。灌木主要以红叶石楠、红花继木、金边阔叶麦冬、路易斯安娜鸢尾等品种组成植物合理配置, 丰富植物造型多样性。

3、交通工程: 瑞丽江路(集建线-陆翔路)工程范围 K0+351.32~K1+812.68, 全长 1461.36m, 相关交叉路口 100 米内设计标志标线。设计行车速度为 40Km/h。

附: 建设工程竣工验收工程明细表

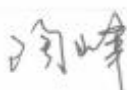
| 竣 工 验 收 组 人 员 签 名 | 验收组 职 务 | 姓 名 | 工作单位 | 职称 | 职务 |
|---|---------------|------------------|-----------------------|----------------|-------|
| | 副组长 | 组长 | 闵峰 | 上海地产北部投资发展有限公司 | 工程师 |
| | | 吴振宇 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 | 总监工程师 |
| | | 黄静 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 高级工程师 | 设计负责人 |
| | | 赵捷 | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 工程师 | 项目经理 |
| | | 谢于馨 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 高级工程师 | 勘察负责人 |
| 成 员 | 杜阳 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 | 安全监理 | |
| | 赵秋高 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 | 质量监理 | |
| | 房浩 | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 高级工程师 | 施工技术负责人 | |
| | 朱牛 | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 助理工程师 | 施工安全负责人 | |
| | 石浩宇 | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 助理工程师 | 施工质量负责人 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设单位项目负责人: 闵峰

建设单位法定代表人: 



提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

| | |
|---------|---|
| 竣工验收标准 | 1、 现行的国家有关法律、法规，现行的建设工程质量验收规范、强制性标准； 2、 经审图机构审查通过的设计图纸及设计文件； 3、 建设工程施工合同。 |
| 工程竣工验收 | 本工程实物质量符合现行的建设工程施工质量验收规范及设计图纸要求； 工程建设档案资料齐全； 使用功能满足设计要求，无缺陷； |
| 验收意见及结论 | 验收结论：本工程经验收小组验收，符合国家质量标准，质量等级合格，同意交付使用。 <div style="text-align: right; border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 验收组组长：  日期： 2023.7.4 </div> |

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
 3、监理单位工程质量评估报告

附

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 2002BS0029

建设单位(公章): 上海地产北部投资发展有限公司

| 单位工程名称 | 工程类型 | 工程规模 | | | | | 备注 |
|---|------|------|----|---------|----|----|-----------|
| | | 指标 | 单位 | 数量 | 层数 | | |
| | | | | | 地上 | 地下 | |
| 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路(集建线-陆翔路)道路新建工程-道路工程 | 道路 | 长度 | 米 | 1461.36 | / | / | 4743.1258 |
| 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路(集建线-陆翔路)道路新建工程-雨水管 | 地下管线 | 长度 | 米 | 3115 | / | / | 2044.3346 |
| 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路(集建线-陆翔路)道路新建工程-污水管 | 地下管线 | 长度 | 米 | 1807 | / | / | |
| 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路(集建线-陆翔路)道路新建工程-桥梁工程-蕰浦河桥 | 桥梁 | 跨度 | 米 | 315 | / | / | 2401.1563 |
| 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路(集建线-陆翔路)道路新建工程-桥梁工程-刘中河桥 | 桥梁 | 跨度 | 米 | 45 | / | / | 610.6415 |

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。

工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、民防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

3、顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路~桩号 K1+900）道路新建工程

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2627976

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩号K1+900）道路新建工程

上海市-上海市-宝山区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3101132101070002 | 省级项目编号 | 2002BS0076 |
| 建设单位 | 上海地产北部投资发展有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91310113312193884C |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 15544 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 宝发改〔2019〕487号 |

项目地址: 位于宝山区顾村大型居住社区拓展基地BSPO-0101和BSPO-0103单元内, 南至潘广路、北至白堰河以北

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人
单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|-----------------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 91310000132329617T | 吴振泉 | 310103*****11 |
| 勘察企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 91310101425004437C | 谢攀 | 362322*****19 |
| 勘察企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 91310101425004437C | 龚静 | 310115*****2X |
| 设计企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 91310101425004437C | 龚静 | 310115*****2X |

中标通知书

| | |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2002BS0076 F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |

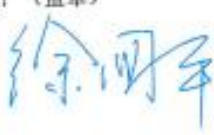


上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司：
 顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-柱
 我单位 号K1+900）道路新建工程 工程，
 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单
 位签订书面合同。

| | | | |
|----------|---|--------|---|
| 建设地点 | 位于宝山区顾村大型居住社区拓展基地BSP0-0101和BSP0-0103单元内，南至潘广路、北至白堰河以北 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算投资额 | 15208.15万元 | 监理费 | 158.77万元 |
| 监理周期 | 630日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 吴振泉 | 职称 |
| | 注册专业 | 市政公用工程 | 注册号 |
| 备注 | | | |

| | |
|--|---|
| 招标人：（盖章）  2020年11月30日 | 法定代表人：（盖章）  2020年11月30日 |
|--|---|

附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

合同编号 【 】

顾村大型居住社区拓展区基地联杨路（潘广路~桩号
K1+900）道路新建工程建设工程监理合同

甲方：上海地产北部投资发展有限公司

乙方：上海市工程建设咨询监理有限公司

签约时间：2020 年 12 月 14 日

签约地点：上海宝山

第一部分 协议书

委托人（全称）：上海地产北部投资发展有限公司

监理人（全称）：上海市工程建设咨询监理有限公司

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：顾村大型居住社区拓展区基地联杨路（潘广路~桩号 K1+900）道路新建工程；
2. 工程地点：南至潘广路、北至白堰河以北；
3. 工程规模：本工程新建 1 条市政道路，等级为城市次干路，红线宽度 45 米~55 米，道路长度 835 米。新建桥梁 2 座，其中湄浦河桥桥面积约 1743 平方米，跨径 13+16+13；孟泗泾桥桥面积约 913 平方米，跨径 22 米。项目建设内容包括道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程及绿化、照明、交通标志标线等道路附属工程；
4. 工程概算批复建筑工程费：10469.72 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、中标通知书；
- 2、本合同协议书；
- 3、本合同专用条件；
- 4、本合同通用条件；

监理单位应当按照核准的经营范围承接本合同约定的工程建设监理业务。

总监理工程师应当保证每周在工地现场不得少于5天，必须每周组织召开工程例会，安、质监站等各有关部门检查时必须到岗。总监代表亦需保证每周在工地现场不得少于5天，且项目总监不在工地期间总监代表必须在现场。在本合同履行过程中，总监理工程师及监理人员均不得再兼管其他工程项目。

委托人有权根据工程进度及实际情况对监理人数进行调整或增加，费用不变，乙方不得以任何理由提出异议。

五、签约酬金

签约包干酬金（大写）：壹佰伍拾捌万柒仟柒佰元整
(¥ 1,587,700.00)

此费用为包干总价，包括但不限于安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、勘察阶段服务费、设计阶段服务费、保修阶段服务费、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、其他相关服务费、监理工作成本、管理费、利润、税金等。在整个监理期限内，合同酬金不因政府规定及物价等任何原因而调整。

六、期限

1. 监理期限：630 天

暂定自 2020年12月28日 始，至 2022年9月20日。

实际监理服务起始日以施工总包开工报告日为准，监理服务期限历时 630 天，至项目通过五方竣工验收（详见专业条款 6.2.1）。

项目通过竣工验收～工程保修期为监理无偿延伸服务不计入监理有偿总服务期。

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: 年 月 日。
2. 订立地点: 上海市宝山区。
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) 

监理人: (盖章) 

住所: 潘广路 1415 号

住所: 曹口路 588 号 8 楼 

邮政编码: 201907

邮政编码: 200433

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: 吴亦豪

的代理人: (签字) 

开户银行: 

开户银行: 建行第二支行

账号:

账号: 31001502500055624274

电话: 13636340483

电话:

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称: 顾村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号

K1+900) 道路新建工程

项目编码(报建编码): 2002BS0076

施工许可编码:

JT31011331219388420191A3101003C0100-2021SZ001(区交通委)

2002BS0076 D01(区建管委)

建设单位: 上海地产北部投资发展有限公司

开 工 日期: 2021 年 4 月 1 日

竣工验收日期: 2023 年 9 月 4 日

| 工程概况 | | | |
|-------|--------------|------|---|
| 建安工作量 | 9409.3087 万元 | 建筑面积 | / |

此次竣工验收工程概况描述：

本工程位于南起潘广路，北至湄浦河以北，桩号范围 K1+065.39~K1+900，沿线新建 2 座跨河桥梁：孟泗泾桥，湄浦河桥均按图纸要求施工范围完成，道路总长 834.61m。路面结构设计荷载等级：BZZ-100 型标准车，设计使用年限：15 年。

一、道路工程：

联杨路潘广路口红线宽 55m，横断面布置为：2m+4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+3.5m（绿化带）+2m（公交站台）+10.5m（机动车道）+4m（中分带）+13m（渠化段机动车道）+5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=55m（红线宽度）。

联杨路标准段红线宽 45m，横断面布置为：4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+5.5m（绿化带）+7.5m（机动车道）+4m（中央分隔带）+7.5m（机动车道）+5.5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=45m。

a 机动车道结构层：

4cm 聚合物改性沥青混凝土（SMA-13）（SBS 改性沥青）+8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+0.6cm 稀浆封层+36cm 水泥稳定碎石+20cm 碎石砂。

b 非机动车道结构层：

4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）+20cm 水泥稳定碎石+15cm 碎石砂。

c 人行道结构：

6cm 透水路面砖+3cm 中粗砂垫层+针刺无纺土工布+15cm 透水混凝土+10cm 碎石。

二、排水工程：

雨水管道全长 2478m，管材为 $\Phi 800$ ~ $\Phi 1200$ 承插式钢砼管，雨水连管为 DN300~DN400 承插式 HDPE 双壁缠绕管。污水管道全长 1210m，污水管道 $\Phi 800$ ~ $\Phi 1000$ 管，采用“P”型钢承口式钢筋砼管，预留污水管采用 DN300 承插式 HDPE 双壁缠绕管。

三、桥梁工程：

新建湄浦河桥（42m 三跨桥）1 座，孟泗泾桥（22m 单跨桥）1 座。设计荷载等级：汽

车荷载城—B 级，人群荷载按《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011) 取值。

联杨路两座桥的总桥宽均为 53m，分为 4 幅布置。东西幅人非桥横断面为：4m 人行道 +3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=7.85m；西幅机动车桥横断面为：0.5m 防撞护栏+13m 机动车道+0.5m 防撞护栏+14m；东幅机动车桥横断面为：0.5m 防撞护栏+10.5 机动车道+0.5m 方桩护栏=11.5m

设计桩基础采用Φ800 钻孔灌注桩 110 根，桩长：34m~36m，下部结构：桥墩为实体墙式桥墩，桥台采用埋置式钢筋混凝土桥墩，支座为板式橡胶支座，上部结构采用预制空心板梁。桥面铺装为：C50 钢筋混凝土基层+防水层+10cm 沥青混凝土。

湄浦河规划断面：河道底宽 10m，蓝线宽度 32m；孟泗泾规划断面：河道底宽 4m，蓝线宽度 20m；施工长度为桥两侧各 30m。

四、附属工程

1、照明工程：联杨路（潘广路-桩号 K1+900），道路新建 10 米双挑路灯 44 盏，12 米中杆灯 9 盏，新建路灯控制箱 2 基（编号 67513、67514）。

2、绿化工程：绿化植物配置以香樟、桂花、白玉兰、紫薇、红果冬青等为骨干树种。灌木主要以红叶石楠、金焰绣线菊、紫娇花、美丽月苋草等品种组成植物合理配置，丰富植物造型多样性。

3、交通工程：联杨路（潘广路-桩号 K1+900）工程范围 K1+065.39~K1+900，全长 834.61m，相关交叉路口 100 米内设计标志标线，设计行车速度为 40Km/h。

附：建设工程竣工验收工程明细表

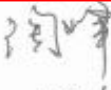
| 竣 工 验 收 组 人 员 签 名 | 验收组 职务 | 姓 名 | 工作单位 | 职称 | 职务 |
|---|------------------|-----|-----------------------|-----------------|---------|
| | 组长 | 陶峰 | 上海地产北部投资发展有限公司 | 工程师 | 项目负责人 |
| | 副组长 | 吴振永 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 | 总监工程师 |
| | | 龚静 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 高级工程师 | 设计负责人 |
| | | 张国 | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 工程师 | 项目经理 |
| | | 谢碧 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 高级工程师 | 勘察负责人 |
| | | 成 员 | 杜丽 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 |
| | 赵秋高 | | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 | 质量监理 |
| | 房洁 | | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 高级工程师 | 施工技术负责人 |
| | 朱月华 | | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | 助理工程师 | 施工安全负责人 |
| 石浩宇 | 上海城建市政工程(集团)有限公司 | | 助理工程师 | 施工质量负责人 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设单位项目负责人: 陶峰

建设单位法定代表人:

(单位公章) 

提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

| | |
|-------|--|
| 竣 工 | 1、 现行的国家有关法律、法规，现行的建设工程质量验收规范、强制性标准； 2、 经审图机构审查通过的设计图纸及设计文件； 3、 建设工程施工合同。 |
| 工 程 | 本工程实物质量符合现行的建设工程施工质量验收规范及设计图纸要求； |
| 竣 工 | 工程建设档案资料齐全； |
| 验 收 | 使用功能满足设计要求，无缺陷； |
| 意 见 | 验收结论：本工程经验收小组验收，符合国家质量标准，质量等级合格，同意交付使用。 |
| 及 结 论 | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 验收组组长：  日 期： 2023.9.4 </div> |

附：1、参建施工单位竣工报告

2、勘察、设计单位工程质量检查报告

3、监理单位工程质量评估报告

附

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 2002BS0076

建设单位(公章): 上海地产北部投资发展有限公司



| 单位工程名称 | 工程类型 | 工程规模 | | | | | | 备注 | |
|--|------|------|----|--------|----|----|------------|----|--|
| | | 指标 | 单位 | 数量 | 层数 | | 造价 (万元) | | |
| | | | | | 地上 | 地下 | | | |
| 顺村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号K1+900)道路新建工程-道路工程 | 道路 | 长度 | 米 | 834.61 | / | / | 3149.3566 | | |
| 顺村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号K1+900)道路新建工程-雨水管 | 地下管线 | 长度 | 米 | 1650 | / | / | 1502.5355 | | |
| 顺村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号K1+900)道路新建工程-污水管 | 地下管线 | 长度 | 米 | 1210 | / | / | | | |
| 顺村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号K1+900)道路新建工程-桥梁工程-孟泗泾桥 | 桥梁 | 跨度 | 米 | 22 | / | / | 487.4702 | | |
| 顺村大型居住社区拓展区联杨路(潘广路~桩号K1+900)道路新建工程-桥梁工程-浦浦河桥 | 桥梁 | 跨度 | 米 | 42 | / | / | 706.9238 | | |

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。

工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、民防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

4、景东路(双柏路-关港、银都路北-华济路)新建工程

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=51114>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

景东路(双柏路-关港、银都路北-华济路)道路新建工程 上海市-上海市-闵行区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|----------------|
| 项目编号 | 3101121710110201 | 省级项目编号 | 1702MH0428 |
| 建设单位 | 上海南滨江投资发展有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | MA1GBCDD-5 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 62091 |
| 立项级别 | 区县级 | 立项文号 | 闵发改投审[2017]97号 |

项目地址: --

[工程基本信息](#) [招投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

| | | | |
|------|----------------|------|------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 3101121710110201 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 上海市-上海市-闵行区 |
| 具体地点 | -- | 经纬度 | -- |
| 立项文号 | 闵发改投审[2017]97号 | 立项级别 | 区县级 |

69

中标通知书

| | |
|------|------------|
| 报建编号 | 1702MH0428 |
| 标段号 | F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司

景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程
 我单位 施工监理 工程，
 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
 签订书面合同。

| | | | |
|--------------|--|-----------------|---|
| 建设地点 | 分为南北两段，南段南起双柏路、北至关港，北段为南起银都路北侧区界、北至华济路 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算 投资额 | 62091万元 | 监理费 | 335万元 |
| 监理周期 | 560日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 张凤林 | 职称 高级工程师 | |
| | 注册专业 市政公用, 水利水电 | 注册号 31006458 | |
| 备注 | | | |



法定代表人：（盖章）



2017年12月12日

2017年12月12日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制

2017版



监理合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：上海南滨江投资发展有限公司

监理人（全称）：上海市工程建设咨询监理有限公司

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：景东路（双柏路—关港、银都路北—华济路）新建工程；
2. 工程地点：位于梅陇地区，分为南北两段，南段南起双柏路、北至关港，北段为南起银都路北侧区界、北至华济路；
3. 工程规模：双线四快二慢车行道，线路全长 2357 米（以实测为准），其中南段南起双柏路，北至关港，规划红线宽度 40 米；北段南起银都路北侧区界，北至华济路，规划红线宽度 32 米；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：工可批复工程建设费用 22451 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。

7. 合同附件，即：

附件一：工程监理廉政协议书

附件二：监理任务大纲

附件三：监理人员基本情况和业绩一览表

附件四：选用的测量仪器与检测设施

附件五：使用的法规与技术标准

由于监理人的原因使本工程受到阻碍或延误，则每延误一天，委托人有权直接从应付监理费用中扣除合同金额的 0.1%作为违约金；由于监理人的原因使本工程发生安全事故，每发生一起，委托人有权直接从应付监理费用中扣除合同金额的 1%作为违约金。

4.1.2 监理人应支付的违约金为：本合同项下监理正常工作酬金的 20%。

4.2 委托人的违约责任

4.2.1 委托人逾期付款利息按下列方法确定：根据实际情况双方另行协商，且不超过银行同期存款利率。

5. 支付

5.1 支付酬金

5.1.1 监理酬金总额为人民币：（大写）叁佰叁拾伍万整，¥335 万元（包含施工阶段、保修阶段的监理服务费用，不包括平行检测费用，本项目监理酬金由监理人包干使用），最终结算酬金不超过概算批复费用。

5.3 支付酬金正常工作酬金的支付：

第一期 监理合同签定后 30 天内支付 20%合同价作为预付款，计 67 万元；

第二期 工程量完成 50%之后 30 天内支付 20%合同价，计 67 万元；

第三期 工程竣工验收（合格）结束并提交完整的监理资料后 30 天内支付 30%合同价，计 100.5 万元；

第四期 工程决算审计后 30 天内支付 20%合同价，计 67 万元，若监理酬金有调整，依据专用条件 6.2 变更，则付至最终监理结算价的 90%；

第五期 质保期结束后 30 天内付清 10%合同价余款，计 33.5 万元。

委托人、监理人在建设工程竣工验收备案前出示施工监理服务费银行凭证及施工监理服务费发票原件。

6. 合同生效、变更、暂停、解除与终止及监理费用

6.1 生效

本合同生效条件：同通用条件。

6.2 变更

6.2.1 附加工作酬金按下列方法确定：委托人及监理人另行协商确定。

6.2.2 正常工作酬金增加额按下列方法结算：合同酬金为固定包干总价，不会因国家政策、市场价格变化等原因而调整。因房屋拆迁、天气、种植季节等影响造成的工期延长，监理酬金也不予调整；因未及时拆迁造成部分区域延期施工超过一年以上时，根据具体情况协商调整监理酬金。若委托人同意增加的监理酬金加上合同酬金超过了审批的概算监理费，则以概算监理费作为最终结算酬金。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张凤林, 身份证号码: 220124197605277416,
注册号: 市政公用工程 31006458。

五、签约酬金

签约酬金（人民币大写）：叁佰叁拾伍万元整（¥3,350,000.00 元）。

该等酬金已包含监理人完成本合同项下监理及相关服务的一切相关费用（不含平行检测费用）。最终结算监理酬金除按专用条件 6.2.2 调整的情况外，其他任何情况均不得进行调整。最终结算不超过概算批复费用。

六、期限

1. 监理期限:

暂定自 2018 年 3 月 10 日始, 至 2019 年 9 月 20 日止。 (具体以委托人书面开工令为准)

2. 相关服务期限:

保修阶段服务期限与工程保修期一致，暂定自 2019 年 9 月 21 日始，至 2021 年 9 月 20 日止。（具体以委托人书面开工令为准）

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: 2018 年 1 月 12 日。
2. 订立地点: 上海市闵行区。

| | |
|---|-------------------------|
| 3. 本合同一式 <u>肆</u> 份, 具有同等法律效力, 双方各执 <u>肆</u> 份。 | |
| 委托人: (盖章) | 监理人: (盖章) |
| 住所:  | 住所: |
| 邮政编码: | 邮政编码: |
| 法定代表人或其授权 的代理人: (签字) | 法定代表人或其授权 的代理人: (签字) |
| 开户银行: | 开户银行: |
| 账号: | 账号: |
| 电话: | 电话: |
| 传真: | 传真: |
| 电子邮箱: | 电子邮箱: |

竣工验收合格报告

编号：

闵行区交通工程竣工验收报告

工程名称: 莘东路(双柏路-关港, 银都路北-华济路)道路新建工程(北段)

项目编码 (报建编码): 2017SH885SS

施工许可编码: JT1702MH0428W01-20SZ048

建设单位: 上海南滨江投资发展有限公司

开工日期: 2020 年 09 月 04 日

竣工日期: 2022 年 10 月 14 日

工程概况

| | | | |
|-------|---------------|------|----------------|
| 建安工作量 | 18625.5614 万元 | 建筑面积 | M ² |
|-------|---------------|------|----------------|

此次竣工验收工程概况描述：

景东路（双柏路—关港、银都路北—华济路）道路新建工程位于梅陇地区，分为南、两段，南段线路长 1561.4 米，北段线路长 876.4 米。

本次竣工验收范围为北段：南起银都路北，北至华济路，规划红线宽度 32 米。

本工程范围划分为：排水工程、道路工程、春申塘桥三个单位工程。

1、道路工程

道路工程按双向 4 快 2 慢规模建设，采用三幅路断面布置。北段标准横断面布置为：{3.5 米（人行道）+3.5 米（非机动车道）+1.5 米（机非分隔带）}*2+15 米（机动车道）=32 米。

机动车道路面结构组合为 4cmSMA-13（SBS）+PC-3 乳化沥青粘层油（0.5L/m²）+8cmAC-25C+0.8cm 稀浆封层+PC-2 乳化沥青粘层油（1.5L/m²）+36cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=63.8cm；

非机动车道、春申塘桥辅道、关港路路面结构为 4cmAC-13C+6cmAC-20C+20cmcm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=45cm；

人行道采用 6cm 同质砖+3cm 干拌水泥黄沙+10cmC20 混凝土+10cm 级配碎石=29cm。

本工程范围涉及关港路、华展路、华济路共 3 个交叉口，其中关港路采用立交，其余两个交叉口采用平交方式，与现状道路接接顺，满足是交通主管管部门要求。道路沿线设公交停靠站。

2、桥梁工程

春申塘桥位于景东路银都路北侧，跨越关港路及春申塘水闸，是春申塘河道新建的一座下承式系杆拱跨线桥梁，其桥梁起点桩号 K1+921，终点桩号 K2+047，跨径组合为：6*25.2+20.2+22.4+108+24.95+3*22.75=395 米。

设计荷载等级：城—A 级，人群荷载取值：主桥 q=2.4kPa，引桥 q=3.85kPa。

2.1、横断面布置：

1)、南侧引桥（单幅布置）横断面布置为：0.5 米（防撞栏杆）+2.5 米（非机动车道）+15 米（机动车道）+2.5 米（非机动车道）+0.5 米（防撞栏杆）=21 米；

2)、北侧引桥（双幅布置）横断面布置为：0.3 米（栏杆）+3.2 米（人行道）+3.5

米（非机动车道）+0.5米（防撞护栏）+8.5米（机动车道）+8.5米（机动车道）+0.5米（防撞护栏）+3.5米（非机动车道）+3.2米（人行道）+0.3米（栏杆）=32米；

3)、主桥横断面布置为：0.3米（栏杆）+2.45米（人行道）+3.5米（非机动车道）+0.25米（分隔护栏）+1.8（拱肋区）+0.5米（防撞护栏）+15米（机动车道）+0.5米（防撞护栏）+1.8（拱肋区）+0.25米（分隔护栏）+3.5米（非机动车道）+2.45米（人行道）+0.3米（栏杆）=32.6米，

主桥设有人行道，行人由设在主桥南侧的人行梯道桥上下主桥。

桥梁结构按7度地震裂度设防，抗震设防分类为丁类。

护栏防撞等级：SB级。桥面防水等级：I级。

桥下净空：关港路4.5米，春申塘防汛通道：2.5米，主桥梁底标高≥9.52米。

2.2 基础及下部结构

南侧引桥7个桥墩采用桩+系梁+立柱+盖梁形式，每墩桩基础采用8根Φ800mm×55000mm钻孔灌注桩，共56根；桥台采用埋置式桥台，桥台基础为7根Φ800mm×52000mm钻孔灌注桩。北侧引桥3个桥墩采用桩+系梁+立柱+盖梁形式，每墩桩基础采用12根Φ800mm×52000mm钻孔灌注桩，共36根；桥台采用埋置式桥台，桥台基础为10根Φ800mm×52000mm钻孔灌注桩；主墩2个采用桩+承台+立柱形式，基础采用20根Φ1200mm×55000mm钻孔灌注桩，共40根；南侧梯道桥东西两侧各采用4根Φ800mm×35000mm钻孔灌注桩，下部采用承台+立柱形式。

2.3 上部结构

南侧引桥上部结构采用25.2米、20.2米小箱梁，北侧引桥采用22.75米小箱梁，先张法施工，工厂预制，中梁预制宽度为2.576米，边梁预制宽度为2.826米，梁高1.50米。

预应力小箱梁数量表：

| 梁长mm | 中梁(片) | 中梁重(吨) | 边梁(片) | 边梁重(吨) |
|-------|-------|--------|-------|--------|
| 25200 | 24 | 89.57 | 12 | 92.14 |
| 20200 | 9 | 73.78 | 4 | 75.64 |
| 22750 | 24 | 81.82 | 16 | 84.06 |

主桥由哑铃式钢管混凝土拱肋、现浇预应力混凝土系梁、带牛腿箱型端横梁、T形预应力混凝土中横梁、柔性吊杆以及25cm厚预应力整体化桥面系组成。主桥跨

径为 108 米的下承式简支系杆拱。

拱肋：拱肋采用哑铃形断面的钢管混凝土结构，高度 2.8m，上下钢管直径 1.20m，钢管壁厚 16mm，拱肋钢管及腹板空间内灌注 C50 自密实补偿收缩混凝土。主桥设两片拱肋，拱肋间设置五道一型风撑及两道 K 型风撑。

系梁：系梁为预应力混凝土结构，系梁为箱型断面，系梁高 1.8m，宽为 3.0m，顶板厚 0.35m，底板厚 0.4m，腹板厚 0.4m，配置 22 束 15Φ15.20 钢绞线。

梯道桥：梯坡道按 1:4 坡度设置踏步，中间设 2 米长平台。梯坡道梁采用等高度钢筋混凝土连续梁结构，梯坡道梁采用矩形实心板梁断面，梁高 0.5 米，宽 2.75 米。梯坡道梁上端搁置在南侧主桥牛腿上，与人行道相连接，下端搁置在承台上。

2.4 桥面系及附属工程

1、桥面铺装总厚为 182mm，下层为 80mmC50 混凝土，上层为 100mm 沥青混凝土，中间铺设 2mm 聚合物改性沥青防水层。

2、引桥伸缩缝采用 D80 型梳齿板伸缩缝，主桥两端伸缩缝采用 D120 型梳齿板伸缩缝，伸缩缝混凝土采用 C50 钢纤维砼。

3、南侧引桥非机动车道两侧及主桥车行道两侧设置钢筋混凝土防撞护栏，等级 SB 级。北侧引桥及主桥人行道栏杆采用钢筋混凝土栏杆。

4、小箱梁支座采用 GJZ300×300×74mm 板式橡胶支座，主桥支座采用 4 个 JZQZ37500/3750 摩擦摆减隔震支座。

5、桥台台后设置 8 米长钢筋混凝土搭板。

6、桥面排水通过桥墩处设置的泄水口，由雨水管沿墩柱引入地面集水井，就近排入地面排水系统。

3、排水及附属工程

本工程排水系统采用雨、污水分流制。拟沿道路新建管径为 1000-1800 毫米雨水管道管径为 800 毫米雨水支管，雨水管管材采用 800、1000、1200mmHDPE 双壁缠绕管及 1650mm、1800mm 的钢筋混凝土企口管，污水管管径为 300-400 毫米污水管道和支管，管材采用 HDPE 双壁缠绕管。雨污水 HDPE 双壁缠绕管埋深≤4 米时环刚度≥10KN/m²，埋深>4 米时刚度≥12.5KN/m²。

工程同步实施交通标志标线、信号灯、照明、绿化及交通安全等附属设施。

附：建设工程竣工验收工程明细表

| | |
|-------------|--|
| 竣工验收标准 | <p>1、景东路道路、排水、桥梁设计图纸要求 2、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ 08-2152-2014 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 4、《城镇排水工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2110-2012) 5、《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2021</p> |
| 工程竣工验收意见及结论 | <p>景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程于2017年12月通过公开招标的方式确定了勘察、设计、施工一体化中标单位，并于2018年3月与中标单位签署了总包合同。后因上海市城市轨道交通机场联络线线位与本工程跨春申塘桥梁桩基位置发生冲突，考虑到机场联络线的复杂性和重要性，闵行区交通委员会（立项单位）通知暂缓实施春申塘桥梁工程，待机场联络线方案稳定后，春申塘桥梁设计方案再相应调整。</p> <p>为减少对项目的影响，在区交通委的协调下，景东路项目分南（双柏路-关港）、北（银都路北-华济路）两段办理规划许可和施工许可手续。北段施工许可证于2020年8月10日办出。北段已于2022年9月30日完工，根据市区两级交委景东路通车的要求，经向闵行区交通工程建设管理中心申请，同意对景东路（银都路北-华济路）北段工程进行验收。</p> <p>2022年10月14日验收工作组通过验收，质量评定为：合格</p> <p>验收组组长：邵伟红 日期：2022.10.14</p> |
| | |

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
 3、监理单位工程质量评估报告

| 竣 工 验 收 组 人 员 签 名 | 验收组 职务 | 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 职 务 |
|---|---|-----|----------------------|---------------|-------|
| | 竣 工 验 收 组 人 员 签 名 | 组长 | 邵伟红 | 上海南滨江投资发展有限公司 | |
| 副组长 | | 孙青 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | | 设计负责人 |
| | | 张同林 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | 项目总监 |
| | | 周生良 | 上海市岩土地质研究院有限公司 | | 项目负责人 |
| 成员 | | 孙青 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | | 设计 |
| | | 周杰 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | | 设计 |
| | | 张策 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | | 设计 |
| | | 孙林 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | 监理 |
| | | 余忠 | 上海市机械施工集团有限公司 | | 项目经理 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设单位项目负责人: 邵伟红

建设单位法定代表人:

(单位公章)

提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 2017SH885SS

建设单位(公章):

| 单位工程名称 | 工程类型 | 工程规模 | | | | | 备注 |
|------------|------|--|----------------|-------------------------|----|------------|----|
| | | 指标 | 单位 | 数量 | 层数 | 造价 (万元) | |
| 道路工程 | 市政 | 16800 | m ² | | | | |
| 桥梁工程 | 市政 | 6*25.2+20.2+22.4+108+24.95+3*2 2.75=395 | 米 | 1 | | | |
| 排水工程(雨、污水) | 市政 | Φ 300~ Φ 1800 | 米 | 雨水管: 2219 污水管: 822.5 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。

工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、民防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他。

编号：

闵行区交通工程竣工验收报告

工程名称: 景东路（双柏路-关港，银都路北-华济路）道路新建工程(南段)

项目编码 (报建编码): 2017SH885SS

施工许可编码: JT1702MH0428W01-18SZ178

建设单位: 上海南滨江投资发展有限公司

开工日期: 2018 年 07 月 10 日

竣工日期: 2019 年 12 月 22 日

工程概况

| | | | |
|-------|---------------|------|----------------|
| 建安工作量 | 18625.5614 万元 | 建筑面积 | M ² |
|-------|---------------|------|----------------|

此次竣工验收工程概况描述:

景东路（双柏路—关港、银都路北—华济路）道路新建工程位于梅陇地区，分为南北两段，南段线路长 1561.4 米，北段线路长 876.4 米。

本次竣工验收范围为南段：南起双柏路，北至关港，规划红线宽度 40 米。

本工程范围划分为：排水工程、道路工程、曹家港桥三个单位工程。

1、道路工程

道路工程按双向 4 快 2 慢规模建设，采用三幅路断面布置。南段标准横断面布置为 [4 米（人行道）+3.5 米（非机动车道）+5 米（机非分隔带）]*2+15 米（机动车道）=40 米。

机动车道路面结构组合为 4cmSMA-13 (SBS) +8cmAC-25C+0.8cm 稀浆封层+36cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=63.8cm；非机动车道路面结构 4cmAC-13C+6cmAC-20C+20cmcm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=45cm；人行道采用同质砖总厚度 29cm。

本工程范围涉及双柏路、金都路、联曹路、景联路、联强路共 5 个交叉口，交叉口采用平交方式，与现状道路接接顺，满足足交通主管管部门要求。道路沿线设置公交停站。

2、桥梁工程

本工程范围涉及 1 座新建桥梁，曹家港桥采用刚接空心板梁，跨径组合为 13+16+13 米，桥梁桥墩采用桩+系梁+立柱+盖梁形式，桩采用 13 根 $\Phi 800 \text{ mm} \times 50000 \text{ mm}$ 钻孔灌注桩，共 26 根；桥台采用埋置式桥台，桥台基础为 13 根 $\Phi 800 \text{ mm} \times 50000 \text{ mm}$ 钻孔灌注桩，共 26 根。本工程同步实施桥梁护岸工程。

3、排水及附属工程

本工程排水系统采用雨、污水分流制。拟沿道路新建管径为 1000-1800 毫米雨水管道和直管径为 800 毫米雨水支管，雨水管管材采用 800mm、1000mm、1200mmHDPE 双壁缠管管及 1350mm、1650mm、1800mm 的钢筋混凝土企口管，污水管管径为 300-400 毫米污水管道和支管，管材采用用 HDPE 双壁缠绕管。雨污水 HDPE 双壁缠绕管埋深≤4 米时环度度≥10KN/m²，埋深>4 米时环刚度≥12.5KN/m²。

工程同步实施交通标志标线、信号灯、照明、绿化及交通安全等附属设施。

附：建设工程竣工验收工程明细表

| | |
|-------------|---|
| 竣工验收标准 | <p>1、景东路路设计图纸要求 2、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ 08-2152-2014 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 4、《城镇排水工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2110-2012) 5、《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017</p> |
| 工程竣工验收意见及结论 | <p>景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程于2017年12月通过公开招标的方式确定了勘察、设计、施工一体化中标单位，并于2018年3月与中标单位签署了总包合同。后因上海市城市轨道交通机场联络线线位与本工程跨春申塘桥梁桩基位置发生冲突，考虑到机场联络线的复杂性和重要性，闵行区交通委员会（立项单位）通知暂缓实施春申塘桥梁工程，待机场联络线方案稳定后，春申塘桥梁设计方案再相应调整。</p> <p>为减少对项目的影响，在区交通委的协调下，景东路项目分南（双柏路-关港）、北（银都路北-华济路）两段办理规划许可和施工许可手续。南段施工许可证于2018年10月25日办出。根据市、区两级交委2019年年底确保南段通车的要求，经向闵行区交通工程建设安全质量监督站申请，同意对景东路段工程先行验收。</p> <p>工程验收组对工程实物质量和资料进行了检查，分别听取了施工、监理、设计、勘察、建设等参建各方的工作报告和有关单位的验收意见，验收小组一致认为：该工程质量符合国家及上海市的规范标准，满足施工图设计要求，质量评定为合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长： 日期：2019.12.22</p> |
| | <p>附：1、参建施工单位工程竣工报告 2、勘察、设计单位工程质量检查报告 3、监理单位工程质量评估报告</p> |

| 竣 工 验 收 组 人 员 签 名 | 验收组 职 务 | 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 职 务 |
|---|---------------|----------------------|---------------|--------|--------|
| | 组长 | 王伟军 | 上海南滨江投资发展有限公司 | 高工 | 项目负责人 |
| 副组长 | 文利 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | 设计负责人 | |
| | 张凤林 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 高工 | 项目总监 | |
| | 江洁信 | 上海市岩土地质研究院有限公司 | 高工 | 项目负责人 | |
| 成 员 | 顾军伟 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 工程师 | | |
| | 范乾坤 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 工程师 | | |
| | 沈伟 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 工程师 | | |
| | 宋秋华 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 工程师 | | |
| | 夏国富 | 上海市机械施工集团有限公司 | 工程师 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设单位项目负责人: 王伟军

建设单位法定代表人: 余源印

(单位公章)

提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 2017SH885SS

建设单位(公章):

| 单位工程名称 | 工程类型 | 工程规模 | | | | | 备注 |
|------------|------|------------------|----|------------------------|----|--------|----|
| | | 指标 | 单位 | 数量 | 层数 | 造价(万元) | |
| 道路工程 | 市政 | 62456 | ㎡ | | | | |
| 桥梁工程 | 市政 | 13+16+13 | 米 | 1 | | | |
| 排水工程(雨、污水) | 市政 | Φ 300~ Φ 1800 | 米 | 雨水管: 2594 污水管: 1752 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。

工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、民防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他。

5、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

[建设工程项目](#)
[从业人员](#)
[建设单位](#)
[诚信记录](#)

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程
上海市-上海市-浦东新区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--|
| 项目编号 | 3101151709110202 | 省级项目编号 | 1702PD0443 |
| 建设单位 | 上海浦东工程建设管理有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 63186396-1 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 扩建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 730298 |
| 立项级别 | 区县级 | 立项文号 | 沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018)172号、浦建委计财(2018)35号 |

项目地址：--

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色
企业名称
企业统一社会信用代码
负责人姓名
负责人证件号

监理企业
上海建浩工程顾问有限公司
74726641-3
何建忠
310225*****13

监理企业
上海市合流工程监理有限公司
13373570-5
宋李娟
210724*****10

监理企业
上海浦桥工程建设管理有限公司
13329154-2
詹晓莹
310102*****50

监理企业
上海市工程建设咨询监理有限公司
13232961-7
钱侃
310110*****19

勘察企业
江苏省地质工程勘察院
--
--
--

86

中标通知书

| | |
|------|------------|
| 报建编号 | 1702PD0443 |
| 标段号 | F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

| | | | |
|----------|-----------|----------|---|
| 建设地点 | 罗山路~G1501 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算投资额 | 730295万元 | 监理费 | 1250万元 |
| 监理周期 | 974日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 宋雪平 | 职称 |
| | 注册专业 | 市政公用, 公路 | 注册号 31000730 |
| 备注 | | | |

招标人：（盖章） 法定代表人：（盖章）



2018年9月5日

2018年9月5日

附件：

- 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
- 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

副本

建设工程监理合同

项目名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

工程地点: 浦东新区

委托人: 上海浦东工程建设管理有限公司

监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期: 2018年9月6日

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 上海浦东工程建设管理有限公司 与监理人 上海市工程建设咨询监理有限公司 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：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标

工程地点：罗山路~G1501

工程内容：本项目为桩号 K0+550-K3+675 范围内的道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等相关道路附属设施、与其他标段的配合工作。项目全长 3125m，道路宽度 60 米。

本工程施工造价：98202.34 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条件；
- 4、本合同专用条件及附加协议条款；
- 5、本监理合同；
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。监理人委派 宋雪平 为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金 1250 万元人民币，并委派 张斌 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地址：营口路 588 号 8 楼

邮箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电话：13916832431

九、本合同自 2018 年 9 月 7 日开始实施，至 2020 年 10 月 31 日完成。

十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。（正文完）

（以下无正文）

委托人：

（盖章）合同专用章

法定代表人：

边李
印树

或委托代理人

（签章）

经办人：张斌

开户银行：

帐号：

地址：唐陆路 2555 号

邮编：

电话：

监理人：

（盖章）

法定代表人：

鸣王
印一

或委托代理人

（签章）

经办人：

开户银行：建行上海第二支行

帐号：31001502500055624274

地址：营口路 588 号 8 楼

邮编：200433

电话：55225252

本合同签订于：2018 年 9 月 6 日

上海市工程建设咨询监理有限公司

总监理工程师任命书

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标 编号: 2019-01-09

致: 上海浦东工程建设管理有限公司(建设单位)

兹任命钱侃(注册监理工程师注册号: 31007607)为我单位龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



上海市工程建设咨询监理有限公司(盖章)

法定代表人(签字):

二〇一九年六月十日

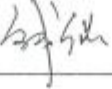


注:本任命书由主办单位送项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。公司各部门一份,主办单位一份。

法定代表人授权书

兹授权我单位钱侃担任龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标项目的监理项目负责人，对该工程项目的监理工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

| 被授权人基本情况 | | | |
|----------|---------|--|--------------------|
| 姓名 | 钱侃 | 身份证号 | 310110197511162419 |
| 注册执业资格 | 注册监理工程师 | 注册执业证号 | 31007607 |
| 被授权人签字: | |   | |

授权单位（盖章）：上海市工程建设咨询监理有限公司

法定代表人（签字）： 

授权日期：2019年6月 日

监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书

工程名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标

本人承诺在工程建设过程中和建筑物设计使用年限内，对工程质量承担监理责任。在该工程建设过程中认真履行下列职责：

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程合同所规定的责任和义务。
- 2、严格按规定配备现场监理部关键岗位人员，并确保所有人员到岗履职。根据工程进展及监理工作情况调配监理人员，检查监理人员履行职责情况。
- 3、认真组织编制监理规划，审批监理实施细则。审查施工单位的质量保证技术措施，在施工的全过程对施工质量进行严格监督检查。
- 4、严格依照法律、法规以及有关技术标准、审查合格的施工图设计文件和监理合同约定对施工质量实施监理。对不符合技术标准和设计文件要求的建筑材料、建筑构配件和设备不予签字同意进场使用。
- 5、督促监理工程师严格按照工程监理规范的要求，采取旁站、巡视和平行检验等形式，对工程建设过程进行监理，并确保所有质量签证及时、真实、准确。
- 6、发现施工过程中责任主体有违法违规和违反工程建设强制性标准行为的，及时制止，拒不整改的报告住房城乡建设主管部门及其工程质量监督机构。
- 7、组织审核分包单位资格。审查施工组织设计、（专项）施工方案。签发工程开工令、暂停令和复工令。
- 8、组织检查施工单位现场质量管理体系的建立及运行情况。组织审查和处理工程变更。
- 9、组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料。审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。
- 10、参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。
- 11、组织编写监理月报、监理工作总结，组织整理监理文件资料。
- 12、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

| | | |
|--------|--------------------|---|
| 单位名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | |
| 项目负责人 | 钱侃 | 承诺人签字：  |
| 身份证号码 | 310110197511162419 | 执业注册：  |
| 执业资格证号 | 31007607 | 日期 |

本页扫描上传。纸质材料和身份证件、注册证书复印件，一式四份，一份交质量监督机构备案，一份与档案资料交城建档案馆存档，一份建设单位留存，一份勘察单位留存。

竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

建设单位名称: 上海浦东建设工程管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 日

上海市建筑业管理办公室制

-1-

市政工程竣工验收报告

| 工程 项 目 | 龙东大道(罗山路~G1501) 改建工程 | 标 段 | 1 标 |
|-------------|--|---------|-----------------|
| 实 物 工 作 量 | <p>主线高架工程: 钢管桩 1419 根; 承台 96 个; 现浇立柱 44 根; 预制立柱 85 根; 预制盖梁 35 枚; 预制小箱梁 176 片; 钢混叠合梁 1 跨; 钢箱梁 29889 吨; 防撞墙 5980 米; 中分带 2510 米; 铺装层 66742 平方; 防水层 66742 平方; 沥青 66742 平方; 橡胶伸缩缝 42 条; 无缝伸缩缝 14 条; 声屏障 3272 米。</p> <p>地面道路工程: 地面道路机动车道面积约为 126863m²; 15cm 厚砾石砂基层, 方量约 19029m³; 30cm 厚水泥砼基层, 方量约 38047m³; 18cm 沥青混凝土面层, 非机动车道面积约为 12652m²; 15cm 厚砾石砂基层, 方量约 1898m³; 20cm 厚水泥砼基层, 方量约 2530.4m³; 12cm 沥青混凝土面层, 人行道面积约为 23818m²; 10cm 砾石砂基层; 10cm 厚砾石砂基层, 方量约 2382m³; 3cm 干拌水泥砂及 6cm 同质砖, 倒平石长度约为 21758m。</p> <p>排水工程(雨水): 离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管铺设: 210m; 钢筋混凝土管铺设: 6995m; 球墨铸铁管雨水管铺设: 1550m。雨水连管铺设: 5000m; 检查井: 287 座; 桥面落水井: 180 座。</p> <p>地面桥梁工程(马家浜桥): 钢管桩 112 根; 承台 8 个; 立柱 36 根; 盖梁 8 枚; 桥台 4 个; 钢筋砼空心板梁 90 片; 桥面铺装 2080 平方, 防撞墙 187m。</p> | | |
| 施 工 单 位 名 称 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | | |
| 勘 察 单 位 名 称 | 江苏省地质工程勘察院 | | |
| 设 计 单 位 名 称 | 上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司 | | |
| 监 理 单 位 名 称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | |
| 工 程 报 建 时 间 | 2018 年 12 月 5 日 | 开 工 时 间 | 2019 年 7 月 13 日 |
| 工 程 造 价 | 11.4590 亿元 | | |
| 工程概况 | <p>龙东大道(罗山路~G1501) 改建工程 1 标段, 起止桩号范围: K0+550~K3+675, 长 3125 米。道路规划红线 60 米, 道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。</p> <p>主线高架工程: 桥梁内容包括高架桥主线、上下匝道桥以及相关附属结构工程。高架桥梁起始桩号(不包括空心板梁段)为 K1+212, 终点桩号 K3+675, 长度为 2463m, 其中在桩号 K1+995 处处置一对平行匝道, 每侧桥梁长度 240m。主线高架桥梁采用空心板梁、预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、钢-砼组合梁形式组成。匝道采用预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、落地梁形式组成。</p> <p>地面道路工程: 地面机动车道新建路面结构: 4cm SMA-13(SBS 改性)、粘层 PCR(0.5L/m²)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土(天然岩沥青改性)、粘层 PCR(0.5L/m²)、8cm AC-25C、粗粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m²)、1cm 橡胶沥青应力吸收层、30cm C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴, 宽 50cm)、15cm 砾石砂, 高架桥梁范围内的地面道路内侧车道路面与基层配双层钢筋网片(8@20 进行)加强。地面非机动车道新建路面结构: 4cm AC-13C 细粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m²)、8cm ATB-25 沥青稳定碎石、1cm 橡胶沥青应力吸收层 20cm C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴, 宽 50cm)、15cm 砾石砂。人行道结构: 6cm 同质砖、3cm 干拌水泥砂浆找平层、10cm C20 细石混凝土、10cm 缓配碎石、总厚度 29cm。</p> <p>排水工程(雨水): 本工程雨水管道管径 < DN600 雨水连管采用 HDPE 双壁缠绕管; 管径 ≥ DN600 采用离心浇筑玻璃钢夹砂管、球墨铸铁管、钢筋混凝土管。离心浇筑玻璃钢夹砂管或 HDPE 管采用止水橡胶圈接口; 管道埋深 ≤ 4.5m 的管道采用环刚度 ≥ 10kN/m², 4.5m < 管道埋深 < 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 12.5kN/m², 管道埋深 ≥ 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 16kN/m², 其它(1)根据排水系统规划, 龙东大道全线不设置污水收集管, 故本工程无新建或改建污水收集管。(2)本工程雨水检查井均采用砖砌结构。</p> <p>地面桥梁工程(马家浜桥): 1、马家浜跨径布置为 20+22+20-62m, 中心桩号为 K3+167.197, 斜交 10 度; 上部结构采用先张法预应力空心板梁; 横断面布置采用双幅桥布置, 由北向南具体为: 2.0m 人行道+3.5m 非机动车道+20.75m 机动车道+0.5m 防撞栏杆+6.5 中央分隔带(矮空)+0.5m 防撞栏杆+20.5m 机动车道+3.5m 非机动车道+2.25m 人行道=60m。2、上部结构边跨采用 L-20m 预应力混凝土刚接空心板梁, 梁高 950mm; 中跨采用 L-22m 预应力混凝土刚接空心板梁, 梁高 950mm; 桥梁位于道路直线段上, 桥梁中心线与河道中心线逆交 10°。下部结构: 采用群桩基础, 多柱式桥墩, 盖梁采用矩形断面, 盖梁高度 1.2m, 宽度 1.8m, 采用钢筋混凝土结构; 边幅盖梁下接 2 根直径 1000mm 圆立柱, 中幅盖梁下 6 根直径 1000mm 圆立柱, 承台均采用钢筋混凝土结构, 桥台采用钢筋混凝土直壁式桥台, 对应于桥墩布置边幅和中幅, 台身厚度 1250mm, 基础采用 D700mm 钢管桩接 1.5 厚承台结构, 承台平面采用梅花形布置。</p> | | |

竣工验收程序:

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明”。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。
- 4、验收小组在约定时间进行竣工验收并达成竣工验收意见。

竣工验收内容:

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量概况，合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各方的工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能性试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织:

- 1、由建管公司组织成员验收小组。
- 2、由建管公司法定代表人委托公司何巍担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 1、建设部《工程建设标准强制性条文》(城市建设部分)
- 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)
- 5、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 6、上海市《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2152-2014)
- 7、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- 8、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ 08-2250-2017)

对勘察单位评价：

- 1、勘察单位资质为甲级。
- 2、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 3、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 1、设计单位资质为甲级。
- 2、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。
- 3、设计单位对变更设计予以认可。
- 4、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 1、施工单位资质为市政一级。
- 2、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 3、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 4、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 1、监理单位资质为综合资质。
- 2、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 3、对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时进行检查，并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究项目建设书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。
- 5、本工程排水工程、道路工程、桥梁工程均符合范要求

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

| 竣工验收人员签字 | 验收组职务 | 姓 名 | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 |
|------------------------|-------|--------------|--------------|-------|------|
| | 验收组组长 | 何岸 | 上海浦东工程局有限公司 | 高工 | 部门经理 |
| | 副组长 | 孙刚 | 上海浦东建设有限公司 | 工程师 | 项目经理 |
| | | 徐侃 | 上海市基础设施有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | 验收组成员 | 孙波 | 上海同济白俄罗斯有限公司 | 高工 | 副经理 |
| | | 孙波 | 上海浦东路桥工程有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 陈帆 | 上海浦东路桥工程有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 陈帆 | 上海浦东路桥工程有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 陈帆 | 上海浦东路桥工程有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 李康 | 上海浦东路桥工程有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| 任国江 | | 上海浦东路桥工程有限公司 | 高工 | 项目经理 | |
| 杨冠宇 | | 江苏省地质工程勘察院 | 高工 | 勘察负责人 | |
| 建设单位项目负责人: 何岸 | | | | | |
| 建设单位法定代表人: 云徐印业 | | | | | |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责 | | | | | |

单位工程质量等级评定汇总表

— 6 —



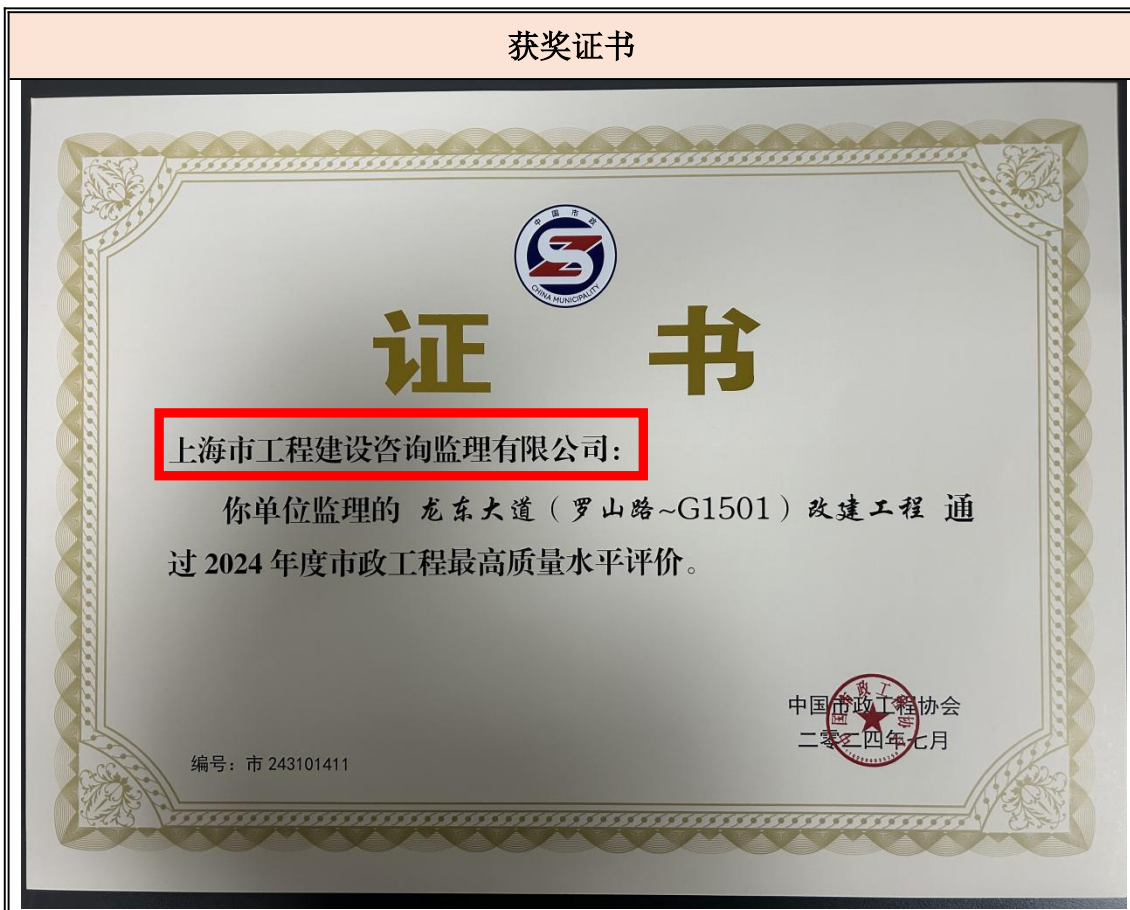
三、企业获奖情况

获奖情况一览表

| 序号 | 获奖项目 | 获奖名称 | 获奖时间 | 颁发单位 |
|----|---|-------------------------|------------|----------------|
| 1 | 龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 | 2024 年度市政工程 最高质量水平评价 | 2024 年 7 月 | 中国市政工程 协会 |
| 2 | 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工 程 1 标 | 第十六届“中国钢结 构金奖”（第一批） | 2024 年 4 月 | 中国建筑金属 结构协会 |
| 3 | 108 国道改造工程施工第二标段上跨平阳 高速、青龙古镇长高 架桥 | 第十五届第二批中 国钢结构金奖工 | 2023 年 6 月 | 中国建筑金属 结构协会 |



1、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程





2、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标

获奖证书

中国建筑金属结构协会文件

中建金协[2024]24号

关于公布第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）和 “中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目 的通知

各省、自治区、直辖市地方行业组织及各会员单位：

根据《“中国钢结构金奖”的评选与管理办法(2023 版)》规定，现将第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目和荣获“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”的潇河国际会议会展中心及配套 2 号酒店、成都凤凰山体育中心、杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程（北三指廊、交通中心等）Ⅰ 标段名单予以公布（见附件）。

特此通知。

附件：第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）和“中国钢结构
金奖年度杰出工程大奖”获奖项目



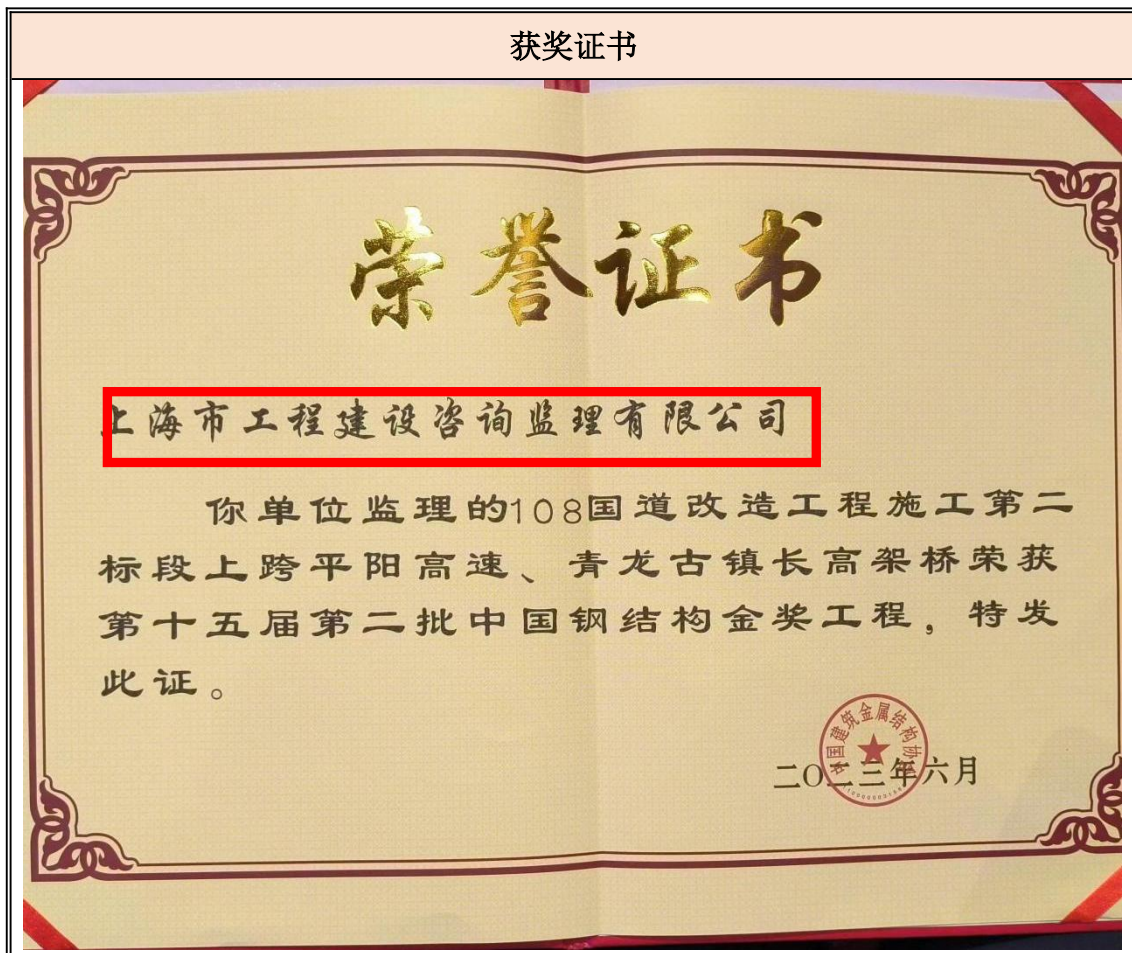


第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目

| 序号 | 获奖项目 | 获奖单位 | | 项目经理 |
|----|--|-------------------------|------|----------------|
| 1 | 年产10万吨新能源动力电池负极材料一体化项目 | 湖北工建集团第三建筑工程有限公司 | 总包施工 | 肖锐 |
| | | 沈阳铝镁设计研究院有限公司 | 设计 | |
| | | 浙江工正工程管理有限公司 | 监理 | |
| | | 湖北斯诺新材料科技有限公司 | 建设 | |
| 2 | 兰州奥体中心项目游泳馆、网球馆、体育场、综合馆工程 | 中国十七冶集团有限公司 | 总包 | 陆春亮、韩立勇、刘生强、王毅 |
| | | 上海祥谷钢结构工程有限公司 | 施工 | |
| | | 浙江精工钢结构集团有限公司 | 施工 | |
| | | 甘肃省科工建设集团有限公司 | 制作 | |
| | | 中冶（上海）钢结构科技有限公司 | 制作 | |
| | | 中国航空规划设计研究总院有限公司 | 设计 | |
| | | 北京建大京精大房工程管理有限公司 | 监理 | |
| | | 甘肃省建设监理有限责任公司 | 监理 | |
| | | 兰州奥体中心建设发展有限公司 | 建设 | |
| 67 | 亚洲杯足球比赛场地建设项目 | 浙江东南网架股份有限公司 | 施工 | 朱乾 |
| | | 中建八局第四建设有限公司 | 总包 | 王健行 |
| | | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 设计 | |
| | | 上海建科工程咨询有限公司 | 监理 | |
| | | 青岛城阳开发投资集团有限公司 | 建设 | |
| 68 | 两江新区水土片区城乡融合发展项目（新型半导体显示产业聚集地基础设施工程）（二期）（厂房设施） | 中建钢构股份有限公司 | 施工 | 杨成刚 |
| | | 中机中联工程有限公司 | 总包 | 张兴清 |
| | | 中机中联工程有限公司 | 设计 | 夏永红 |
| | | 重庆市建筑科学研究院有限公司 | 监理 | 向承尧 |
| | | 重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司 | 建设 | 肖锐 |
| | | 上海绿地建设（集团）有限公司 | 施工 | 刘日秋 |
| 69 | 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | 总包 | 嵇本鹏 |
| | | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 设计 | 周兴林 |
| | | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 监理 | 钱侃 |
| | | 上海浦东工程建设管理有限公司 | 建设 | 牟晓亮 |



3、108 国道改造工程施工第二标段上跨平阳高速、青龙古镇长高架桥

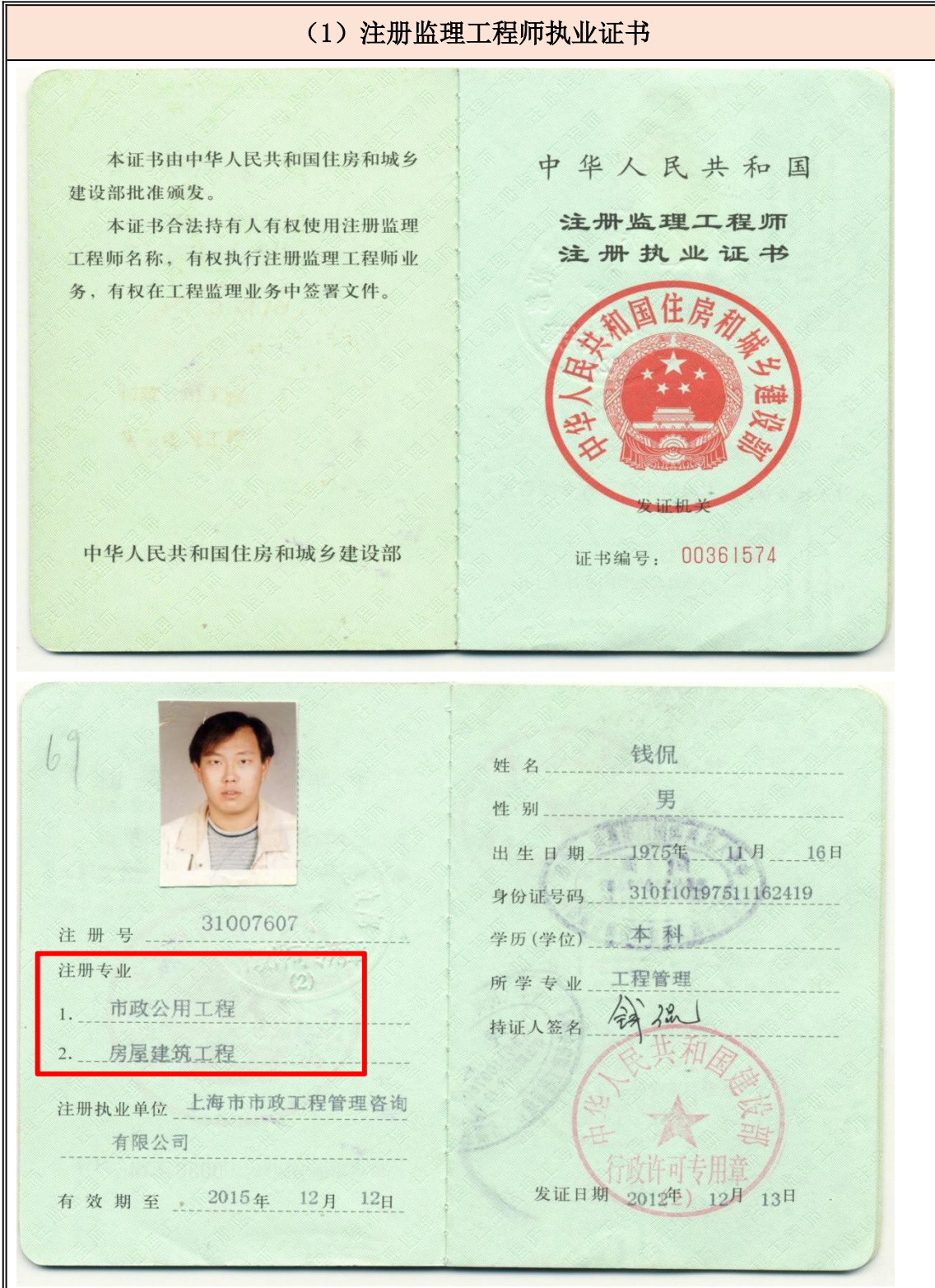




四、拟派项目总监情况

1、总监理工程师：钱侃—资质证书

(1) 注册监理工程师执业证书



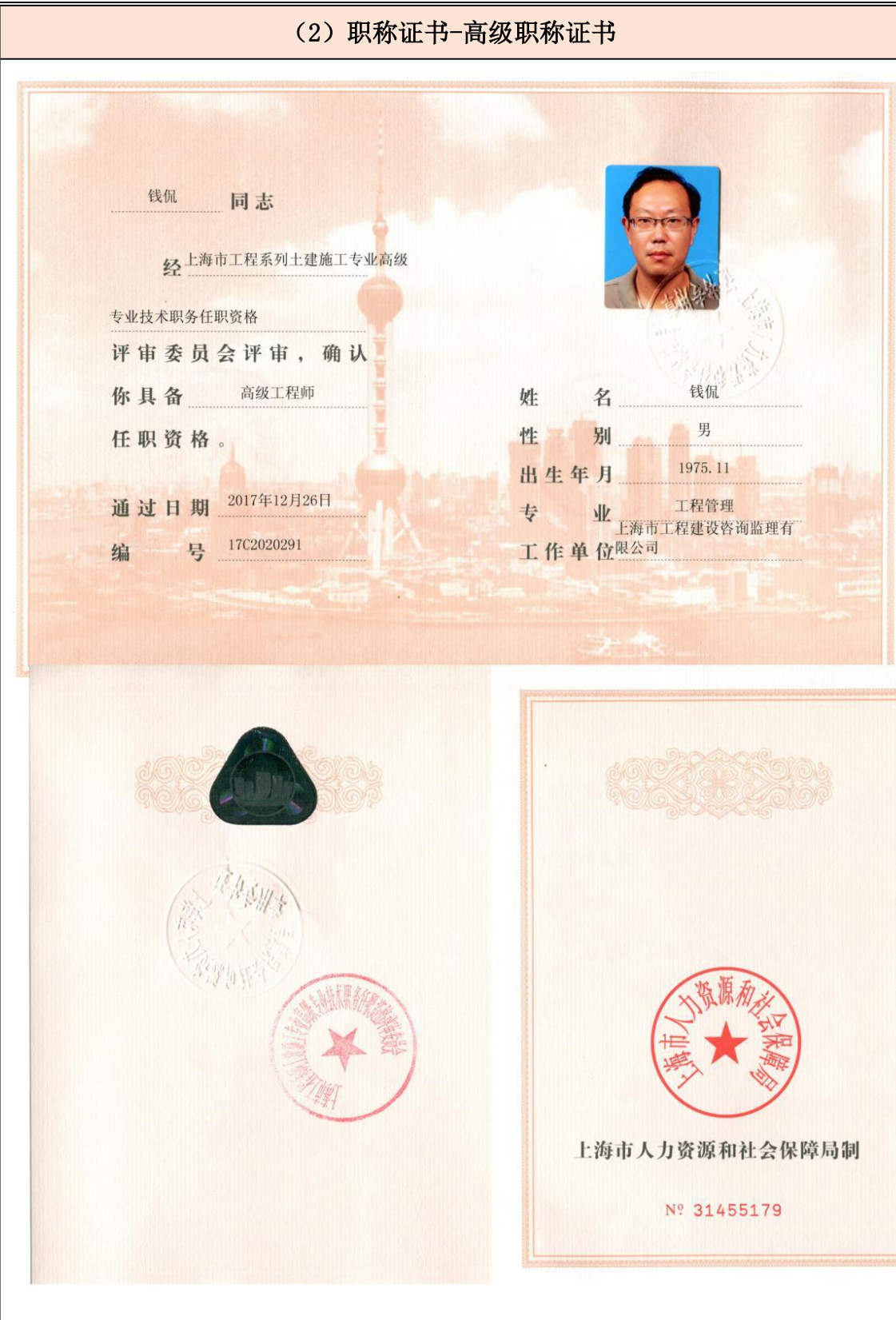


| | |
|------|--|
| 执业印章 | |
| | |
| | |
| | |
| 注 | |
| | |
| | |

| | |
|-----------|--|
| 延续/变更注册记录 | |
| | |
| 延续/变更注册记录 | |
| | |
| 延续/变更注册记录 | |
| | |



(2) 职称证书-高级职称证书





2、总监理工程师：钱侃一业绩证明

总监理工程师同类业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 监理合同金额 (万元) | 签订时间 | 项目内容 | 工程造价 (亿元) | 竣工日期 |
|----|--------------------------|-------------|------------|--|-----------|-----------|
| 1 | 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建1标 | 958 | 2020.12.23 | 路线全场1.76公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。 | 6.05 | 2024.4.23 |
| 2 | 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标 | 1250 | 2018.9.6 | 长3125m，道路红线60m，道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。 | 11.46 | 2021.4.30 |
| 3 | 滴水湖环湖80米景观带工程（一阶段）B、C、D区 | 279.41 | 2016.11 | 本标段分B区、C区、D区共三个区域，主要建设内容为本标段施工图范围内的绿化种植、地形营造、园路广场、景观桥梁、新建驳岸及驳岸改造等工程。 | 2.69 | 2019.1.15 |



(1) 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2622422>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

上海市-上海市-浦东新区

杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程

项目地址：金桥地区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3101152012260001 | 省级项目编号 | 2002PD0342 |
| 建设单位 | 上海浦东工程建设管理有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91310115631863961E |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 扩建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 298322 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 沪浦发改城〔2020〕692号 |

上海市-上海市-浦东新区

项目地址：金桥地区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|-----------------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业 | 上海建科工程咨询有限公司 | 913102308331524636 | 傅子航 | 410221*****15 |
| 监理企业 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 9131000132329617T | 钱侃 | 310110*****19 |
| 勘察企业 | 上海山南勘测设计有限公司 | 91310116751891422P | 徐四一 | 320104*****37 |
| 设计企业 | 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 91310004250256419 | 周兴林 | 620503*****32 |
| 施工企业 | 上海建工集团股份有限公司 | 91310000631189305E | 周震河 | 410726*****19 |
| 施工企业 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | 913101153507483506 | 柏本树 | 350500*****13 |



中标通知书

| | |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2002PD0342 F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单
位签订书面合同。

| | | | |
|--------------|------------|--------|---|
| 建设地点 | 金桥地区 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算 投资额 | 66135.32万元 | 监理费 | 958万元 |
| 监理周期 | 810日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 钱侃 | 职称 高级工程师 |
| | 注册专业 | 市政公用工程 | 注册号 31007607 |
| 备注 | | | |

| | |
|--|---|
| 招标人：（盖章）  2018年12月14日 | 法定代表人：（盖章）  2018年12月14日 |
|--|---|

备注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



监理合同

副本



建设工程监理合同

项目名称: 杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建工程 1 标

工程地点: 浦东新区

委托人: 上海浦东工程建设管理有限公司

监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期: 2020 年 12 月 23 日



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人上海浦东工程建设管理有限公司与监理人上海市工程建设咨询监理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：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标

工程地点：杨高中路（罗山路立交-云山路西侧 K2+137）

工程内容：西起罗山路立交、东至中环立交，全长约 3.5km，规划红线宽 50m，道路等级为城市主干路、采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。桥梁设计荷载为城-A 级。1 标段工程范围：杨高中路（罗山路-云山路西侧 K2+137），长度约为 1.76km。

本工程施工造价：60691.5727 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条款；
- 4、本合同专用条款及合同附件；
- 5、本委托监理合同；
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用



条件中议定范围内的监理业务。监理人委派钱侃为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金人民币 9580000 元，并委派 牟晓亮 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地 址：营口路 588 号 8 楼

邮 箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电 话：13916832431

九、本合同自签订之日起生效，至工程移交接管且保修阶段届满之日终止。



十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人
(签章)



监理人：
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人
(签章)



开户银行：
帐号：
地址：
邮编：
电话：
经办人：牟晓亮
2020年12月23日

开户银行：建行上海第二支行
帐号：31001502500055624274
地址：营口路588号8楼
邮编：200433
电话：02155225252

本合同签订于：2020年12月23日



竣工验收报告

报监编号：

编号：

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标

建设单位名称：上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间：2024年04月23日

上海市建筑业管理办公室制



市政工程竣工验收报告

| 工程项目 | 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 | | 标段 | 1 标 | | | | | | |
|---|--|------|------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 实物工作量 | <p>罗山路立交工程：桥梁全长 1207m，宽 8.5m。Φ 0.4m 钢管桩 54 根，Φ 0.7m 钢管桩 163 根，Φ 0.8m 钢管桩 8 根、Φ 0.6m 钻孔桩 24 根，Φ 0.8m 钻孔桩 42 根，Φ 1.0m 钻孔桩 19 根，承台 38 个、桥台 3 个。立柱 42 根、盖梁 24 个，預制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 334.2m，桥面铺装 8937.6 m²，落地梁 13 跨。</p> <p>跨线桥工程：桥梁全长 1334m，宽 24m。Φ 0.4m 钢管桩 117 根，Φ 0.7m 钢管桩 164 根，Φ 0.8m 钢管桩 79 根、Φ 0.8m 钻孔桩 73 根，承台 45 个，桥台 2 个。立柱 49 根、盖梁 27 个，預制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 571.62 米，桥面铺装 19570.9m²，落地梁 13 跨。</p> <p>道路工程：道路全长 1764m，宽 50m。机动车道 41130.67m²，非机动车道 7417.89m²，人行道 7198.84m²，交通便道 25143.3m²。</p> <p>雨污水管线工程：DN600 沟通管 33.1m，DN800 雨水管 514m，DN1000 雨水管 213m，DN1200 雨水管 369.3m；DN1000 污水管 330m，DN1200 污水管 203.6m。</p> | | | | | | | | | |
| 施工单位名称 | 上海浦东路桥（集团）有限公司 | | | | | | | | | |
| 勘察单位名称 | 上海山南勘测设计有限公司 | | | | | | | | | |
| 设计单位名称 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | | | | | | | | | |
| 监理单位名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | | | | | | | | |
| 工程报建时间 | 2020 年 06 月 05 日 | 开工时间 | 2021 年 03 月 23 日 | | | | | | | |
| 工程造价 | 60511.8888 万元 | | | | | | | | | |
| 工程概况： | | | | | | | | | | |
| <p>杨高中路（罗山立交—中环立交）改建工程 1 标西起罗山立交，东至云山路西侧 K2+137，路线全长 1.76 公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>跨线桥工程：R 线 RK1+113.190~RK3+720.816，其中桩号范围 RK1+113.190~RK1+977.000 处为分幅式双向 6 车道，标准桥宽为 12.25m；桩号范围 RK1+977.000~RK2+141.500 处为整幅式双向六车道。标准桥宽为 24m。L 线桩号范围为 LK1+633.450~LK1+977.000，标准桥宽为 12.25m。平行式上下匝道：1 对，桥宽为 8.5m。上部结构采用连续钢箱梁结构，标准跨径 35m，下部结构采用盖梁+桥墩的形式。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>罗山路立交工程：新增 NW 匝道，标准桥宽为 7.8m；新增 SE、SE' 匝道，标准桥宽为 8.5m；新增 NE 匝道，标准桥宽为 8.5m。新建匝道上部结构采用斜腹板钢箱梁断面，梁高 1.8m。钢梁为单箱单室断面，挑臂长度 1.25m，桥墩均采用装配式工艺施工，承台现浇。立柱、盖梁采用预制拼装法施工。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>道路工程：新建机动车道结构：4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 (SBS 改性)、6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C、0.8cm 乳化沥青稀浆封层 (ES-3 型)、20cm 水泥稳定碎石 (4.0MPa/7d)、20cm 水泥稳定碎石 (4.0MPa/7d)、15cm 级配碎石。新建非机动车道结构：4cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)、6cm 中粒式沥青混凝土 (AC-20C)、0.6cm 乳化沥青稀浆封层 (ES-3 型)、20cm 水泥稳定碎石 (3.5MPa/7d)、15cm 级配碎石。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>雨污水管线工程：600~DN1200 雨水管道采用玻璃钢夹砂管，套筒接口，形橡胶圈。覆土<4m，管道环刚度不小于 10KN/m²；4m≤覆土<5m，管道环刚度不小于 12KN/m²。顶管用 DN1000~DN1200 面污水管道采用玻璃钢夹砂顶管管材，套筒接口，唇形橡胶圈，管道环刚度不小于 50KN/m²。DN400 雨水口连接管埋深较浅，采用 HDPE 缠绕结构壁管，承插连接，橡胶圈密封，管道环刚度不小于 10KN/m²。</p> | | | | | | | | | | |

**竣工验收程序:**

- 一、本工程已具备验收条件
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》
- 三、确定工程验收组组长及人员名单，召开会议制定验收方案
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见。
- 五、竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容:

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报项目概况、建设工程质量情况，按合同履行。
- 二、国家法律、法规和建设工程强制性标准情况。
- 三、验收组人员进行实测、实量、外观使用功能，试验资料检查。
- 四、验收组人员审阅各工程档案，以项目立项，招投标设计监理及施工管理资料等方面进行验收。
- 五、验收组对验收结果进行汇总、讲评最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织:

- 一、由甲方组织成立验收小组。
- 二、由甲方法定代表人委托 王立新 担任验收小组组长。
- 三、验收组人员分别由建设、设计、施工、监理单位的有关人员参加。

竣工验收标准:

- 一、建设部《工程建设标准强制性条文》(城市建设部份)
- 二、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 三、《城镇道路工程施工及质量验收规范》(CJJ1-2008)
- 四、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 五、《城镇排水工程施工质量验收规范》构筑物工程 DG/TJ08-2110-2012 JI2114-2012
- 六、《城镇排水工程质量验收规程》管道工程 DG/TJ08-2110-2012 JI2114-2012
- 七、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2152-2014)
- 八、《城镇道路交通设施设计规范》(GB50688-2011)



对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为工程勘察岩土工程专业甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为工程设计综合资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准设计。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工工程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准监理，并已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、工程质量核定等级与现行标准相符，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。



建设单位执行基本建设程序情况：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完成后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收本工程符合下列要求：

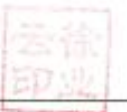
- 一、符合我国现行法律、法规要求
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求
- 三、符合设计文件和施工合同要求
- 四、工程质量资料齐全，试验资料有效符合施工规范标准要求

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准；同意使用



| 竣工验收人员签字 | 验收组职务 | 姓 名 | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 |
|------------------------|---|--|----------------|-------|------|
| | 验收组组长 | 单以亮 | 上海浦东路桥建设管理有限公司 | 工程师 | 经理 |
| 副组长 | 钱伟 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 高工 | 经理 | |
| | | | | | |
| 验收组成员 | 施本鹏 | 上海浦东路桥建设集团有限公司 | 高工 | 项目负责人 | |
| | 周立林 | 上海浦东路桥建设集团有限公司 | 正高 | | |
| | 陈伟群 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | | |
| | 周勤洪 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | | |
| | 翁初 | 上海山南勘测设计有限公司 | 研究员 | 项目负责人 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建设单位项目负责人: | 单以亮 |  (公章) | | | |
| 建设单位法定代表人: |  (印鉴) | 2024年 04月 23日 | | | |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责 | | | | | |



单位工程质量等级评定汇总表



| 竣工验收人员签字 | 验收组职务 | 姓名 | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 |
|------------------------|-------|---------------|----------------------|------|-------|
| | 验收组组长 | 单以亮 | 上海浦东路桥建设管理有限公司 | 工程师 | 经理 |
| | 副组长 | 钱伟 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 高工 | 经理 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 验收组成员 | 施本鹏 | 上海浦东路桥建设集团有限公司 | 高工 | 项目负责人 |
| | | 周立林 | 上海浦东路桥建设集团有限公司 | 正高 | |
| | | 陈伟群 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | |
| | | 周勤洪 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 高工 | |
| | | 翁初 | 上海山南勘测设计有限公司 | 研究员 | 项目负责人 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建设单位项目负责人: | 单以亮 | | | | |
| 建设单位法定代表人: | | 2024年 04月 23日 | | | |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责 | | | | | |



单位工程质量等级评定汇总表



2、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录
搜索

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

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 上海市-上海市-浦东新区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--|
| 项目编号 | 3101151709110202 | 省级项目编号 | 1702PD0443 |
| 建设单位 | 上海浦东工程建设管理有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 63186396-1 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 扩建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 730298 |
| 立项级别 | 区县级 | 立项文号 | 沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018)172号、浦建委计财(2018)35号 |

项目地址：--

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|------------------------|------------|-------|---------------|
| 监理企业 | 上海建浩工程顾问有限公司 | 74726641-3 | 何建忠 | 310225*****13 |
| 监理企业 | 上海市合流工程监理有限公司 | 13373570-5 | 宋季娟 | 210724*****10 |
| 监理企业 | 上海浦桥工程建设管理有限公司 | 13329154-2 | 詹晓莹 | 310102*****50 |
| 监理企业 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 13232961-7 | 钱侃 | 310110*****19 |
| 勘察企业 | 江苏省地质工程勘察院 | -- | -- | -- |



中标通知书

| | |
|------|------------|
| 报建编号 | 1702PD0443 |
| 标段号 | F01 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

| | | | |
|----------|-----------|----------|---|
| 建设地点 | 罗山路~G1501 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 本标段概算投资额 | 730295万元 | 监理费 | 1250万元 |
| 监理周期 | 974日历天 | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 宋雪平 | 职称 |
| | 注册专业 | 市政公用, 公路 | 注册号 31000730 |
| 备注 | | | |

招标人：（盖章） 法定代表人：（盖章）



2018年9月5日

2018年9月5日

附件：

- 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
- 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信公众账号验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



监理合同

副本

建设工程监理合同

项目名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

工程地点: 浦东新区

委托人: 上海浦东工程建设管理有限公司

监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期: 2018年9月6日



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 上海浦东工程建设管理有限公司 与监理人 上海市工程建设咨询监理有限公司 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：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标

工程地点：罗山路~G1501

工程内容：本项目为桩号 K0+550-K3+675 范围内的道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等相关道路附属设施、与其他标段的配合工作。项目全长 3125m, 道路宽度 60 米。

本工程施工造价：98202.34 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分, 若合同文件中内容不一致, 以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条件；
- 4、本合同专用条件及附加协议条款；
- 5、本监理合同；
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。



四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。监理人委派 宋雪平 为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金 1250 万元人民币，并委派 张斌 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地址：营口路 588 号 8 楼

邮箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电话：13916832431

九、本合同自 2018 年 9 月 7 日开始实施，至 2020 年 10 月 31 日完成。



十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。（正文完）

（以下无正文）

委托人：

（盖章）合同专用章

法定代表人：

凌李
印树

或委托代理人

（签章）

经办人：张斌

开户银行：

帐号：

地址：唐陆路 2555 号

邮编：

电话：

监理人：

（盖章）

法定代表人：

鸣王
印一

或委托代理人

（签章）

经办人：

开户银行：建行上海第二支行

帐号：31001502500055624274

地址：营口路 588 号 8 楼

邮编：200433

电话：55225252

本合同签订于：2018 年 9 月 6 日



总监变更书

上海市工程建设咨询监理有限公司

总监理工程师任命书

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标 编号: 2019-01-09

致: 上海浦东工程建设管理有限公司(建设单位)

兹任命钱侃(注册监理工程师注册号: 31007607)为我单位龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



上海市工程建设咨询监理有限公司(盖章)

法定代表人(签字):

二〇一九年六月十日



注: 本任命书由主办单位送项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。公司各部门一份, 主办单位一份。

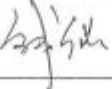




法定代表人授权书

兹授权我单位钱侃担任龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标项目的监理项目负责人，对该工程项目的监理工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

| 被授权人基本情况 | | | |
|----------|---------|--|--------------------|
| 姓名 | 钱侃 | 身份证号 | 310110197511162419 |
| 注册执业资格 | 注册监理工程师 | 注册执业证号 | 31007607 |
| 被授权人签字: | |  | |



授权单位（盖章）：上海市工程建设咨询监理有限公司



法定代表人（签字）： 

授权日期：2019年6月 日



监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书

工程名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标

本人承诺在工程建设过程中和建筑物设计使用年限内，对工程质量承担监理责任。在该工程建设过程中认真履行下列职责：

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程合同所规定的责任和义务。
- 2、严格按规定配备现场监理部关键岗位人员，并确保所有人员到岗履职。根据工程进展及监理工作情况调配监理人员，检查监理人员履行职责情况。
- 3、认真组织编制监理规划，审批监理实施细则。审查施工单位的质量保证技术措施，在施工的全过程对施工质量进行严格监督检查。
- 4、严格依照法律、法规以及有关技术标准、审查合格的施工图设计文件和监理合同约定对施工质量实施监理。对不符合技术标准和设计文件要求的建筑材料、建筑构配件和设备不予签字同意进场使用。
- 5、督促监理工程师严格按照工程监理规范的要求，采取旁站、巡视和平行检验等形式，对工程建设过程进行监理，并确保所有质量签证及时、真实、准确。
- 6、发现施工过程中责任主体有违法违规和违反工程建设强制性标准行为的，及时制止，拒不整改的报告住房城乡建设主管部门及其工程质量监督机构。
- 7、组织审核分包单位资格。审查施工组织设计、（专项）施工方案。签发工程开工令、暂停令和复工令。
- 8、组织检查施工单位现场质量管理体系的建立及运行情况。组织审查和处理工程变更。
- 9、组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料。审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。
- 10、参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。
- 11、组织编写监理月报、监理工作总结，组织整理监理文件资料。
- 12、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

| | | | |
|--------|--------------------|--------|---|
| 单位名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | |
| 项目负责人 | 钱侃 | 承诺人签字: |  |
| 身份证号码 | 310110197511162419 | 执业注册: |  |
| 执业资格证号 | 31007607 | | |

本页扫描上传。纸质材料和身份证、注册证书复印件，一式四份，一份交质量监督机构备案，一份与档案资料交城建档案馆存档，一份建设单位留存，一份勘察单位留存。



竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

建设单位名称: 上海浦东建设工程管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 日

上海市建筑业管理办公室制

-1-



市政工程竣工验收报告

| 工程 项 目 | 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程 | 标 段 | 1 标 | | | |
|---|--|---------|-----------------|--|--|--|
| 实 物 工 作 量 | 主线高架工程: 钢管桩 1419 根; 承台 96 个; 现浇立柱 44 根; 预制立柱 85 根; 预制盖梁 35 枚; 预制小箱梁 176 片; 钢混叠合梁 1 跨; 钢箱梁 29889 吨; 防撞墙 5980 米; 中分带 2510 米; 铺装层 66742 平方; 防水层 66742 平方; 沥青 66742 平方; 橡胶伸缩缝 42 条; 无缝伸缩缝 14 条; 声屏障 3272 米。 地面道路工程: 地面机动车道面积约为 126863m ² ; 15cm 厚砾石砂基层, 方量约 19029m ³ ; 30cm 厚水泥砼基层, 方量约 38047m ³ ; 18cm 沥青混凝土面层, 非机动车道面积约为 12652m ² ; 15cm 厚砾石砂基层, 方量约 1898m ³ ; 20cm 厚水泥砼基层, 方量约 2530.4m ³ ; 12cm 沥青混凝土面层, 人行道面积约为 23818m ² ; 10cm 砾石砂基层; 10cm 厚细石砼基层, 方量约 2382m ³ ; 3cm 干拌水泥砂浆及 6cm 同质砖, 倒平石长度约为 21758m。 排水工程(雨水): 离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管铺设: 210m; 钢筋混凝土管铺设: 6995m; 球墨铸铁管雨水管铺设: 1550m。雨水连管铺设: 5000m; 检查井: 287 座; 桥面落水井: 180 座。 地面桥梁工程(马家浜桥): 钢管桩 112 根; 承台 8 个; 立柱 36 根; 盖梁 8 枚; 桥台 4 个; 钢筋砼空心板梁 90 片; 桥面铺装 2080 平方, 防撞墙 187m。 | | | | | |
| 施 工 单 位 名 称 | 上海浦兴路桥建设工程有限公司 | | | | | |
| 勘 察 单 位 名 称 | 江苏省地质工程勘察院 | | | | | |
| 设 计 单 位 名 称 | 上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司 | | | | | |
| 监 理 单 位 名 称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | | | | |
| 工 程 报 建 时 间 | 2018 年 12 月 5 日 | 开 工 时 间 | 2019 年 7 月 13 日 | | | |
| 工 程 造 价 | 11.4590 亿元 | | | | | |
| 工程概况 | 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程 1 标段, 起止桩号范围: K0+550~K3+675, 长 3125 米。道路规划红线 60 米, 道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。 | | | | | |
| 主线高架工程: 桥梁内容包括高架桥主线、上下匝道桥以及相关附属结构工程。高架桥梁起始桩号(不包括空心板梁段)为 K1+212, 终点桩号 K3+675, 长度为 2463m, 其中在桩号 K1+995 处处置一对平行匝道, 每侧桥梁长度 240m。主线高架桥梁采用空心板梁、预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、钢-砼组合梁形式组成。匝道采用预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、落地梁形式组成。 | | | | | | |
| 地面道路工程: 地面机动车道新建路面结构: 4cm SMA-13(SBS 改性)、粘层 PCR(0.5L/m ²)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土(天然岩沥青改性)、粘层 PCR(0.5L/m ²)、8cm AC-25C、粗粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m ²)、1cm 橡胶沥青应力吸收层、30cm C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴, 宽 50cm)、15cm 砾石砂, 高架桥梁范围内的地面道路内侧车道路面与基层配双层钢筋网片(8@20 进行)加强。地面非机动车道新建路面结构: 4cm AC-13C 细粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m ²)、8cm ATB-25 沥青稳定碎石、1cm 橡胶沥青应力吸收层 20cm C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴, 宽 50cm)、15cm 砾石砂。人行道结构: 6cm 同质砖、3cm 干拌水泥砂浆找平层、10cm C20 细石混凝土、10cm 缓配碎石、总厚度 29cm。 | | | | | | |
| 排水工程(雨水): 本工程雨水管道管径 < DN600 雨水连管采用 HDPE 双壁缠绕管; 管径 ≥ DN600 采用离心浇筑玻璃钢夹砂管、球墨铸铁管、钢筋混凝土管。离心浇筑玻璃钢夹砂管或 HDPE 管采用止水橡胶圈接口; 管道埋深 ≤ 4.5m 的管道采用环刚度 ≥ 10kN/m ² , 4.5m < 管道埋深 < 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 12.5kN/m ² , 管道埋深 ≥ 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 16kN/m ² , 其它(1)根据排水系统规划, 龙东大道全线不设置污水收集管, 故本工程无新建或改建污水收集管。(2)本工程雨水检查井均采用砖砌结构。 | | | | | | |
| 地面桥梁工程(马家浜桥): 1、马家浜跨径布置为 20+22+20-62m, 中心桩号为 K3+167.197, 斜交 10 度; 上部结构采用先张法预应力空心板梁; 横断面布置采用双幅桥布置, 由北向南具体为: 2.0m 人行道+3.5m 非机动车道+20.75m 机动车道+0.5m 防撞栏杆+6.5 中央分隔带(矮空)+0.5m 防撞栏杆+20.5m 机动车道+3.5m 非机动车道+2.25m 人行道=60m。2、上部结构边跨采用 L-20m 预应力混凝土刚接空心板梁, 梁高 950mm; 中跨采用 L-22m 预应力混凝土刚接空心板梁, 梁高 950mm; 桥梁位于道路直线段上, 桥梁中心线与河道中心线逆交 10°。下部结构: 采用群桩基础, 多柱式桥墩, 盖梁采用矩形断面, 盖梁高度 1.2m, 宽度 1.8m, 采用钢筋混凝土结构; 边幅盖梁下接 2 根直径 1000mm 圆立柱, 中幅盖梁下 6 根直径 1000mm 圆立柱, 承台均采用钢筋混凝土结构, 桥台采用钢筋混凝土直壁式桥台, 对应于桥墩布置边幅和中幅, 台身厚度 1250mm, 基础采用 D700mm 钢管桩接 1.5 厚承台结构, 承台平面采用梅花形布置。 | | | | | | |



竣工验收程序:

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明”。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。
- 4、验收小组在约定时间进行竣工验收并达成竣工验收意见。

竣工验收内容:

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量概况，合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各方的工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能性试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织:

- 1、由建管公司组织成员验收小组。
- 2、由建管公司法定代表人委托公司何巍担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 1、建设部《工程建设标准强制性条文》(城市建设部分)
- 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)
- 5、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 6、上海市《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2152-2014)
- 7、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- 8、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ 08-2250-2017)



对勘察单位评价：

- 1、勘察单位资质为甲级。
- 2、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 3、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 1、设计单位资质为甲级。
- 2、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。
- 3、设计单位对变更设计予以认可。
- 4、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 1、施工单位资质为市政一级。
- 2、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 3、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 4、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 1、监理单位资质为综合资质。
- 2、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 3、对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时进行检查，并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。



建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究项目建设书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。
- 5、本工程排水工程、道路工程、桥梁工程均符合范要求

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！



| | | | | | |
|------------------------|-------|-----|----------------|------|-------|
| 竣工验收人员签字 | 验收组职务 | 姓名 | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 |
| | 验收组组长 | 何岸 | 上海浦东工程局有限公司 | 高工 | 部门经理 |
| | 副组长 | 孙斌 | 上海浦东建设有限公司 | 工程师 | 项目经理 |
| | | 徐侃 | 上海市政建设集团有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 孙波 | 上海同济白俄罗斯有限公司 | 高工 | 副院长 |
| | 验收组成员 | 朱军 | 上海浦东路桥建设股份有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 周明 | 上海浦东路桥建设股份有限公司 | 高工 | 项目经理 |
| | | 陈帆 | 上海浦东路桥建设股份有限公司 | 高工 | 副所长 |
| | | 李康 | 上海浦东路桥建设股份有限公司 | 高工 | 专业负责人 |
| | | 任国凡 | 上海浦东路桥建设股份有限公司 | 高工 | 专业负责人 |
| | | 杨冠宇 | 江苏省地质工程勘察院 | 高工 | 勘察负责人 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建设单位项目负责人: | 何岸 | | | | |
| 建设单位法定代表人: | 云徐印业 | 年 | 月 | 日 | |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责 | | | | | |



单位工程质量等级评定汇总表



3、滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=562387>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

滴水湖环湖80米景观带 上海市-上海市-浦东新区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 3101151512079901 | 省级项目编号 | 1505PD0020 |
| 建设单位 | 上海港城开发（集团）有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 73668040-8 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 252473 |
| 立项级别 | 省级 | 立项文号 | 沪临地管委计〔2015〕130号 |

项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

| 数据等级 | 中标单位 | 招标类型 | 招标方式 | 中标日期 | 中标金额(万元) | 中标通知书编号 | 省级中标通知书编号 | 详情 |
|------|----------------------------------|------|------|------------|----------|-------------------------|---------------|--------------------|
| A | 上海斯美科汇建设工程咨询有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2015-12-11 | 271.52 | 3101151512079901-BE-002 | 1505PD0020F02 | 查看 |
| A | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2016-11-02 | 279.41 | 3101151512079901-BE-003 | 1505PD0020F03 | 查看 |
| A | 上海容基工程项目管理有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2018-09-14 | 195 | 3101151512079901-BE-004 | 1505PD0020F04 | 查看 |



招投标信息详情

X

| | | | |
|----------|---|-----------|--------------------|
| 项目名称 | 滴水湖环湖80米景观带 | | |
| 工程名称 | 滴水湖环湖80米景观带工程（一阶段）B、C、D区 | | |
| 中标通知书编号 | 3101151512079901-BE-003 | 省级中标通知书编号 | 1505PD0020F03 |
| 招标类型 | 监理 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2016-11-02 | 中标金额(万元) | 279.41 |
| 建设规模 | 本标段分B区、C区、D区共三个区域，主要建设内容为本标段施工图范围内的绿化种植、地形营造、园路广场、景观桥梁、新建驳岸及驳岸改造等工程。本标段总用地面积约32.44公顷，其中绿地面积22.23公顷。 | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 上海金桥建设监理有限公司 | 统一社会信用代码 | 9131011813374816XQ |
| 中标单位名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 统一社会信用代码 | 91310000132329617T |
| 总监理工程师 | 钱侃 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 310110*****19 | 记录登记时间 | 2016-10-09 |
| 数据来源 | 业务办理 | 数据等级 | A |

关闭



中标通知书

| | |
|------|----------------|
| 报建编号 | 1505PD0020 F03 |
| 发包方式 | 公开招标 |



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 滴水湖环湖80米景观带工程（一阶段）B、C、D区 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

| | | | | |
|------|---------|---------------|------|---|
| 建设地点 | 临港主城区 | | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | | 建筑规模 | 详见项目明细表 |
| 计费额 | 32207万元 | | 监理费 | 279,4091万元 |
| 监理周期 | 1210日历天 | | 监理阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况 | 姓名 | 钱侃 | 职称 | 工程师 |
| | 注册专业 | 市政公用工程,房屋建筑工程 | 注册号 | 31007607 |
| 备注 | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| 招标人：（盖章） | 备案单位：（盖章） |
| 法定代表人：（盖章） | |
| 2016年10月17日 | 2016年10月17日 |

附件：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.einec.sh.cn网站验证。

上海浦东建设工程招标投标管理办公室 制



监理合同

SCCS文件资料编号:

011-101/11/γ/v



副本

合同编号: 2016(监)-

滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段） B、C、D 区

建设工程委托监理合同

业 主: 上海港城开发(集团)有限公司
委托人: 上海临港新城建设工程管理有限公司
监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期: 二〇一六年 月
签订地点: 上海市临港新城主城区环湖西路 819 号





第一部分 合同协议书

业 主: 上海港城开发(集团)有限公司

委托人: 上海临港新城建设工程管理有限公司

监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

合同名称: 滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段) B、C、D 区建设工程委托监理合同

依据国家有关法律、法规, 上海临港新城建设工程管理有限公司 (以下简称委托人), 委托上海市工程建设咨询监理有限公司 (以下简称监理人) 提供滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段) B、C、D 区施工监理服务, 经双方协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称: 滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段) B、C、D 区

2、建设地点: 临港主城区滴水湖 B、C、D 区

3、本标段工程建安费(人民币, 下同): 约 26900 万元

4、计划施工工期: 300 日历天;

计划监理周期为 1210 日历天 (包括施工工期、免费服务期 6 个月及两年质保期)。

二、监理范围

1、监理项目名称: 滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段) B、C、D 区施工监理

2、监理项目内容及主要特性参数: 本标段分 B 区、C 区、D 区共三个区域, 主要建设内容为本标段施工图范围内的绿化种植、地形营造、园路广场、景观桥梁、新建驳岸及驳岸改造等工程。本标段总建设面积约 28.2 公顷, 建安费用约为 26900 万元。

本次监理范围为滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段) B、C、D 区, 本标段为绿化景观工程, 主要招标内容包括: B、C、D 区域内的绿化种植、地形营造、园路铺装、景观给排水、电气、驳岸新建及改建、两座景观桥及绿化养护期两年以及施工招标文件所要求的工作内容。

B 区: 自然山地路线, 7.4 公顷, 总面积约 71861 m², 其中绿化面积约 54790 m², 硬质铺装面积约 18770 m²。主要入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、自然山地路线、内陆湿地、人工草坪及新建驳岸等。

C 区: 运动公园, 10.3 公顷, 总面积约 86107 m², 其中绿化面积约 72661 m², 硬质铺装面积约 30264 m²。主要入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、运动场、内陆湿地、森林公园等。

D 区: 探险公园-大型亲子活动区, 10.5 公顷, 总面积约 98019 m², 其中绿化面积约 68471.8 m², 硬质铺装面积约 36573.2 m²。主要入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、彩色铺装花园等。

3、本项目监理费含税总额为: 279.4091 万元

4、监理阶段: 按施工期 300 天、监理周期 1210 天 (其中包含保修期 2 年及免费服务期 6 个月)

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容: 按专用合同条款约定。



2、监理服务期限：

暂定自 2016年11月1日 至 2020年2月28日 (工程竣工后保修期 2 年+免费服务期 6 个月)。

四、监理服务酬金

委托人/业主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。本工程监理含税总报酬为人民币 279.4091 万元 (大写：贰佰柒拾玖万肆仟零玖拾壹元整)。监理酬金的 60% 为基本费，计 167.6455 万元人民币 (大写：壹佰陆拾柒万陆仟肆佰伍拾伍元整)。监理酬金的 40% 为考核费，计 111.7636 万元人民币 (大写：壹佰壹拾壹万柒仟陆佰叁拾陆元整)，根据考核结果按实支付，实际支付金额不超过考核费总额。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

1、监理合同书(含补充协议)；

2、中标通知书；

3、投标报价书；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、监理大纲；

7、各方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经各方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、委托人由业主授权，全权代表业主行使对本工程的建设施工管理职能，监理人必须服从委托人的管理。

八、本合同一式十二份 (壹正玖副)，具有同等法律效力，三方各执四份 (壹正叁副)。

业 主：(签章)

法定代表人：(签章)

开户银行：

账 号：

电 话：

监 理 人：(签章)

法定代表人：(签章)

开户银行：

账 号：

电 话：

委托人：(签章)

法人代表人：(签章)

本合同签订于：2016年 月 日

签订地点：上海市临港新城主城区环湖西路 819 号

签订时间：2016 年 月 日



(17) 监督承包商做好委托人/业主要求承包商做到的各项安全文明施工内容。

(四) 安全监理人员的职责和要求及安全监理文件的编制

1. 项目总监理工程师对工程项目的安全监理工作负责，并根据工程项目特点，确定施工现场具体安全监理人员，明确其工作职责。安全监理人员在总监理工程师的领导下，从事施工现场日常安全监理工作。安全监理人员须经安全监理业务教育培训，考核合格，持证上岗。
2. 建立企业编制的项目监理规划应包含安全监理方案，并明确安全监理内容、工作程序和制度措施。编制的监理实施细则应包含安全监理的具体措施。

第四条 监理单位委派的工程师

姓名: 钱侃 职务: 总监理工程师

姓名: 杨耀明 职务: 安全监理员

姓名: 王杰 职务: 安全监理员

第九条 外部条件包括

委托人/业主负责工程建设所有的外部关系的协调，包括到所有相关政府机构办理申请手续，并取得相关的批准文件；各项市政配套工程的申办手续及实施协调。主要外部条件包括政府有关部门（如规划、市政、质监、消防、环保、交通等部门）和资源供应部门（如供电、供水、供气、电信、市政排水等部门）。监理人有义务根据自身的经验和企业优势，为委托人/业主提供咨询意见，协助委托人/业主处理外部条件。

第十条 委托人/项目管理单位应提供的工程资料及提供时间

1. 经委托人/业主及有关政府部门审查批准的全套施工图、设计文件、设计说明；
2. 工程所需的外部设施情况及有关协议；
3. 有关政府部门对本工程施工图的审查确认文件，及有关同意开工的政府批文；
4. 委托人/业主与承包人、设备供应单位的合同及有关技术资料附件(合同签订后一周内提供)；
5. 委托人/业主及时提供有关设计变更与说明(发生后三天内提供)；
6. 有关地质资料。
7. 上述工程资料须在工程实施前提供。

第十一条 委托人/业主应在 14 天内对监理人书面提交并要求做出决定的事宜做出书面答复。

第十二条 委托人/业主的常驻代表为：

第十五条 委托人/业主免费向监理机构提供合适的一间办公室和通讯设备。

第二十四条 当委托人/业主发现监理人员不按监理合同履行监理职责，或违反国家有关法律规定，或与承包人串通给委托人/业主或工程造成损失的，或出现下列任一情况的，委托人/业主有权要求监理人更换监理人员，直到终止合同并要求监理人承担相应的赔偿责任。



(一) 不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由向甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

(五) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

本责任书作为工程监理合同的附件,与工程监理合同具有同等法律效力,经双方签署后立即生效。

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

本责任书一式十份,送交双方的监督单位各一份。

委托人(盖章):

法定代表人:

或授权委托人:

地址:

电话:

年 月 日

委托人(甲方)监督单位(盖章):

年 月 日

监理人(盖章):

法定代表人:

或授权委托人:

地址:

电话:

年 月 日

监理人(乙方)监督单位(盖章):

年 月 日



竣工验收报告

建设工程竣工验收报告 (园林工程)

工程名称: 滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段)B、C、D 区

建设单位: 上海港城开发(集团)有限公司

验收日期: 2019 年 1 月 15 日





园林工程竣工验收报告

| | | |
|--------|-----------------------------|---------------------|
| 工程项目名称 | 滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区 | |
| 施工单位名称 | 上海园林（集团）有限公司 | |
| 勘察单位名称 | 上海勘测设计研究院有限公司 | |
| 设计单位名称 | 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 | |
| 监理单位名称 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | |
| 工程报建时间 | 2016 年 12 月 30 日 | 开工时间 2017 年 1 月 1 日 |
| 工程造价 | 26891.5509 万元 | |

工程概况：

- 1、工程名称：滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区
- 2、工程范围：本工程位于滴水湖环湖 80 米景观带，北起蓝云港，南至赤峰港，临滴水湖，环湖一路，总面积面积约合 28.2 公顷。

3、工程建设规模：本工程具体工程内容有景观绿化工程，景观附属工程，给排水工程，电气工程，智能建筑工程

本工程为滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区，位于临港主城区滴水湖附近，是临港地区最核心的公共开放空间和滨水活动空间，是国际一流品质、能承载城市户外生活、激发都市文化的“湖滨客厅”。

建设规模：本标段分 B 区、C 区、D 区共三个区域。

B 区位于滴水湖环湖 80 米景观带的东北部，北起蓝云港，南至紫飞港，西临滴水湖，东接环湖一路，地块面积约合 7.4 公顷。主要施工内容：入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、自然山地路线、内陆湿地、人工草坪等。

B 区本次竣工验收面积：

一阶段用地总面积：72718.61 m²，绿化面积：56232.92 m²，硬质铺装面积：16485.69 m²。

C 区位于滴水湖环湖 80 米景观带的东部，北起紫飞港，南至赤风港，西临滴水湖，东接环湖东一路，地块设计面积约合 10.3 公顷。主要施工内容：入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、运动场、内陆湿地、森林公园等。

C 区本次竣工验收面积：

一阶段用地总面积：86977.81 m²，绿化面积：61798.40 m²，硬质铺装面积：



25179.41 m²。

D 区位于滴水湖环湖 80 米景观带的南部，西起橙和港，南至赤风港，北临滴水湖，南接环湖一路，地块设计面积约合 10.5 公顷。主要施工内容：入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、儿童游乐设施、彩色铺装花园等。

D 区本次竣工验收面积：

一阶段用地总面积：96236.73 m²，绿化面积：61702.47 m²，硬质铺装面积：34534.26 m²。

4、工程内容：

本工程绿化总面积为 179733.79 m²，其中工作内容包括土壤改良、土方造型及绿化苗木种植。土方改良工作由于滴水湖原土属于盐碱土，不适宜多数绿化苗木种植，为便于种植苗木存活将原土全部置换成种植土，且在土方底部设置隔盐层并敷设排盐管，防止地下盐水反渗。为进一步加强苗木存活及长势，在土方造型面层根据设计要求按苗木种类加入优质种植土。绿化种植上木主要树种为香樟、朴树、广玉兰、白玉兰、乌柏、晚樱、落羽杉、蚊母、鸡爪槭、垂丝海棠、金桂等，各类下木主要有石蒜、玉簪、大吴风草、狼尾草、吉祥草、兰花三七、百子莲等、湿地植被主要有鸢尾等。

园林附属工程包括硬质铺装、海螺雕塑、玻璃钢雕塑、蛇形雕塑、自然石坐凳、耐候钢柱、各色树池、整石坐凳等。硬质铺装总面积约为 76199.36 m²，主要包括人行步道、蓝色沥青跑道、山地自行车道、入口广场及湖滨步道等。

景观结构包括 5 座景观混凝土栈桥及各类型混凝土挡墙驳岸。

给排水工程包括各个型号给排水管道施工。

电气工程包括各型号电缆预埋及各式灯具，其中灯具包括悬索主照明灯、埋地灯、草坪灯、射树灯、湖岸立杆灯、乔木泛光灯。

智能建筑工程包括包括监控，音响，智慧路灯等

其他设施还包括 4 片室外篮球场，4 片室外网球场，儿童游乐设施、彩色铺装花园。

注：工程范围内 F、G、A、B 港桥桥梁预留区，共计约 39870 m² 不在本次验收范围内，附详图。

竣工验收程序：

1、建设单位主持验收会议

2、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和工程建设各个环节执行



法律、法规和工程建设强制性标准情况。

- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

竣工验收内容：

- 1、由验收小组组长主持竣工验收。
- 2、建设、施工、监理、设计单位分别书面汇报工程项目建设质量情况，合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、验收组成员分三部分，分别进行检查验收：①、检查工程实体质量及外观情况。②、对工程进行实测实量。③、检查工程建设参建各方提供的竣工文件。④、对竣工验收情况进行汇总讨论并听取质量监理机构对该工程质量监督情况。⑤、形成竣工验收意见，填写《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报告》，验收小组人员分别签字，建设单位盖章。

竣工验收组织：

- 1、成立以建设单位项目负责人芮栋梁为组长，主持验收会议；各参建单位项目负责人和有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组合成质保资料，并现场检查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收标准：

- 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001)
- 《天然大理石建筑板材》(GB/T19766-2005)
- 《天然花岗岩荒料》(JC/T204-2011)
- 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)
- 《冷轧带钢钢筋混凝土结构技术规程》(JGJ95-2011)
- 《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》(GB1499.1-2008)
- 《冷轧带肋钢筋》(GB13788-2008)



《钢筋混凝土用余热处理钢筋》(GB13014-20)
《钢结构工程施工质量及验收规范》(GB50250-2001)
《钢结构刚强度螺栓连接的设计、施工及验收规程》(JGJ82-91)
《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002)
《给排水管道施工及验收规范》(GB50258-97)
《透水水泥混凝土路面技术规程》(CJJ/T 135-2009)
《透水沥青路面技术规程》(CJJ/T 190-2012)
《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ 82-2012)
《大树移植技术规程》(DBJ08—53—96)
《园林绿化栽植土质量标准》(DB/TJ08-231-2013)
《园林工程质量检验评定标准》(DG/TJ08—701—2000)
《园林绿化养护技术规程》(DG/TJ08-19-2011)
《园林绿化养护技术等级标准》(DG/TJ08—702—2011)
《园林绿化植物栽植技术规程》(DG/TJ08-18-2011)
《施工现场工程质量保证体系》(DG/TJ08—1201—2005)
《上海临港新城绿化建设导则》
经审查通过的设计文件及有关法律、法规、规章和规范性文件规定

对设计单位评价：

- 1、参加重要、关键部位工程质量验收
- 2、参加工程竣工验收
- 3、签发设计修改变更、技术洽商记录
- 4、参加有关工程质量的处理报告
- 5、出具工程设计质量检查报告

对施工单位的评价：

- 1、项目经理管理部人员及资格配备到位，主要专业人员操作上岗资料配备到位并符合要求
- 2、分包单位符合要求，并对分包单位进行管理
- 3、施工组织设计及施工方案按规定程序审批并执行
- 4、按工程技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施
- 5、工序、检验批、分项、部位、单位工程质量的检验评定符合要求



- 6、及时对质量问题的整改和质量事故的处理
- 7、收集、整理了完整的质保资料
- 8、施工现场配置操作规程及国家有关规范、标准

对监理单位评价：

- 1、项目监理机构的人员资格配备到位并符合要求
- 2、监理规划、监理实施细则按规定编制、审批
- 3、对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审查
- 4、核查分包单位的资质
- 5、实施见证取样制度
- 6、对重要部位、关键工序实施旁站监理
- 7、签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果
- 8、组织工序、部位的质量验收，参与单位工程质量的验收
- 9、收集整理完整的监理资料
- 10、出具工程监理质量评估报告

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、开工前办理施工图设计文件审查、质量监督注册、施工许可手续
- 2、按规定委托工程监理
- 3、组织图纸会审、设计交底、设计变更
- 4、组织工程质量验收
- 5、原设计有重大修改、变动时，施工图设计文件重新报审
- 6、及时办理工程竣工验收备案手续

工程竣工验收意见：

- 1、完成了设计和合同内容，质量验收符合要求，同意验收。
- 2、按勘察报告进行设计、施工
- 3、按设计文件要求完成施工，施工质量符合设计要求
- 4、工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，自评达到合格等级
- 5、工程档案资料齐全

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：



本工程已按设计图纸、施工合同及与业主约定的开放区域范围施工完毕，工程质量符合合同要求，设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。

验收组一致同意，本工程符合国家质量标准评定为合格工程，同意使用

附件：非本次验收范围图纸示意

竣工验收组成员表

| 竣 工 验 收 组 人 员 签 名 | 验收组职务 | 姓 名 | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 | |
|---|-------|-----|-----------------------|-------|---------|--|
| | 组长 | 高桥华 | 上海港城开发（集团）有限公司 | 高级工程师 | 项目负责人 | |
| | 副组长 | 高桥华 | 上海港城开发（集团）有限公司 | 绿化工程师 | 绿化负责人 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 成 员 | 高良爽 | 同济大学建筑设计研究院集团（集团）有限公司 | 中级工程师 | 景观设计师 | |
| | | 俞化 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 高级工程师 | 总监 | |
| | | 许建伟 | 上海园林（集团）有限公司 | 工程师 | 项目经理 | |
| | | 顾文斌 | 上海园林（集团）有限公司 | 高级工程师 | 项目技术负责人 | |
| | | | | | | |
| 建设单位项目负责人：高桥华 | | | (建设单位公章) | | | |
| 建设单位法定代表人：高桥华 | | | 年 月 日 | | | |
| 提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | | | |



3、项目总监理工程师：钱侃—获奖证书

近 5 年项目总监个人获奖证书一览表

| 序号 | 获奖人 | 获奖名称 | 颁发部门 | 获奖时间 |
|----|-----|--|-------------------|----------|
| 1 | 钱侃 | 2020-2021 年度优秀总监理工程师 | 上海市建设工程 咨询行业协会 | 2023. 1 |
| 2 | | 2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖 | 上海市建设工程 咨询行业协会 | 2020. 11 |
| 3 | | 2019 年度上海市重点工程实事立功竞赛浦东 新区综合赛区区优秀建设者 | 浦东新区重大工 程建设指挥部 | 2020. 11 |



(1)、2020-2021年度优秀总监理工程师

获奖证书





(2) 2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖

获奖证书

上海市建设工程咨询行业协会

沪建咨协〔2020〕26号

**关于公布“2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖”
评优创先结果的通知**

各会员单位：

为了促进本市建设工程咨询行业的健康发展，提升工程监理、造价咨询、招标代理、项目管理的专业服务水平，树立先进的行业标杆，营造良好的行业氛围，协会依据 2020 年会员大会决议、以及《关于开展“2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖评优创先活动”的通知》（沪建咨协〔2020〕18 号）精神，严格按照相关要求在会员范围内开展了“2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖评优创先活动”。本次评优创先活动，结合了现场检查、审核材料、现场面试等多种方式，历经初审、专家评审、领导小组审核等评审程序，最终形成结果。前不久协会已将评审结果在协会官网上予以公示。

现公示期结束，正式公布。希望获奖单位和个人再接再厉，再创佳绩。

附件：

1. 上海市建设工程咨询奖 2019 年度示范监理项目部名单
2. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进工程监理企业、优秀总监理工
程师、优秀专业监理工程师名单



3. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进造价咨询企业、优秀造价工程师、优秀工程造价咨询成果奖名单
4. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进招标代理企业、优秀招标项目负责人、优秀工程招标代理项目名单
5. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进项目管理企业、优秀项目经理、优秀项目管理项目名单



抄报：上海市住房和城乡建设管理委员会



附件 1

上海市建设工程咨询奖
2019 年度示范监理项目部名单
(按项目名称拼音排序)

| 序号 | 项目名称 | 总监 | 监理单位 |
|----|------------------------------------|-----|------------------|
| 1 | 284 街坊 A1-01 地块 | 常明 | 上海同济工程项目管理咨询有限公司 |
| 2 | 宝山路街道 263 街坊 (青-12) 二期旧区改造商品住宅建设工程 | 薛培荣 | 上海海龙工程技术发展有限公司 |
| 3 | 北横通道新建工程 II 标段 | 李国栋 | 上海市市政工程管理咨询有限公司 |
| 4 | 曹路基地南扩区 B13A-02 地块配套小学 | 张振华 | 上海港惠建设监理有限公司 |
| 5 | 漕河泾科技绿洲六期工业厂房及辅助用房项目 (09 地块) | 孙志荣 | 上海斯美科汇建设工程咨询有限公司 |
| 6 | 崇明生态岛环岛防汛提标及景观道一期工程 (新北沿公路一分水岭路) | 张文廷 | 上海华城工程建设管理有限公司 |
| 7 | 奉贤换流站调相机应用工程 | 曹勇 | 上海市电力工程建设监理有限公司 |
| 8 | 奉贤区奉城镇奉馨苑三期动迁安置房项目 | 杨燕峰 | 上海百通项目管理咨询有限公司 |
| 9 | 奉贤区南桥基地大型居住社区 14-17A-01A 地块 | 胡伟 | 上海精达工程建设咨询有限公司 |
| 10 | 改造商业、办公及辅助设施项目 | 石敏 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司 |
| 11 | 海尚源深中心项目 | 叶建超 | 上海宝钢工程咨询有限公司 |
| 12 | 嘉定区工业区动迁安置基地 0107-04 地块 | 于传海 | 上海建腾建筑工程监理有限公司 |
| 13 | 嘉定区黄渡大居 (一期) 09A-08 地块共有产权保障房项目 | 刘铁 | 上海浩安建设工程监理有限公司 |
| 14 | 嘉定蕴藻浜以南地区近期引水调度工程 | 杨立国 | 上海嘉誉工程监理有限公司 |
| 15 | 江浦路越江隧道新建工程 | 于云平 | 上海市合流工程监理有限公司 |

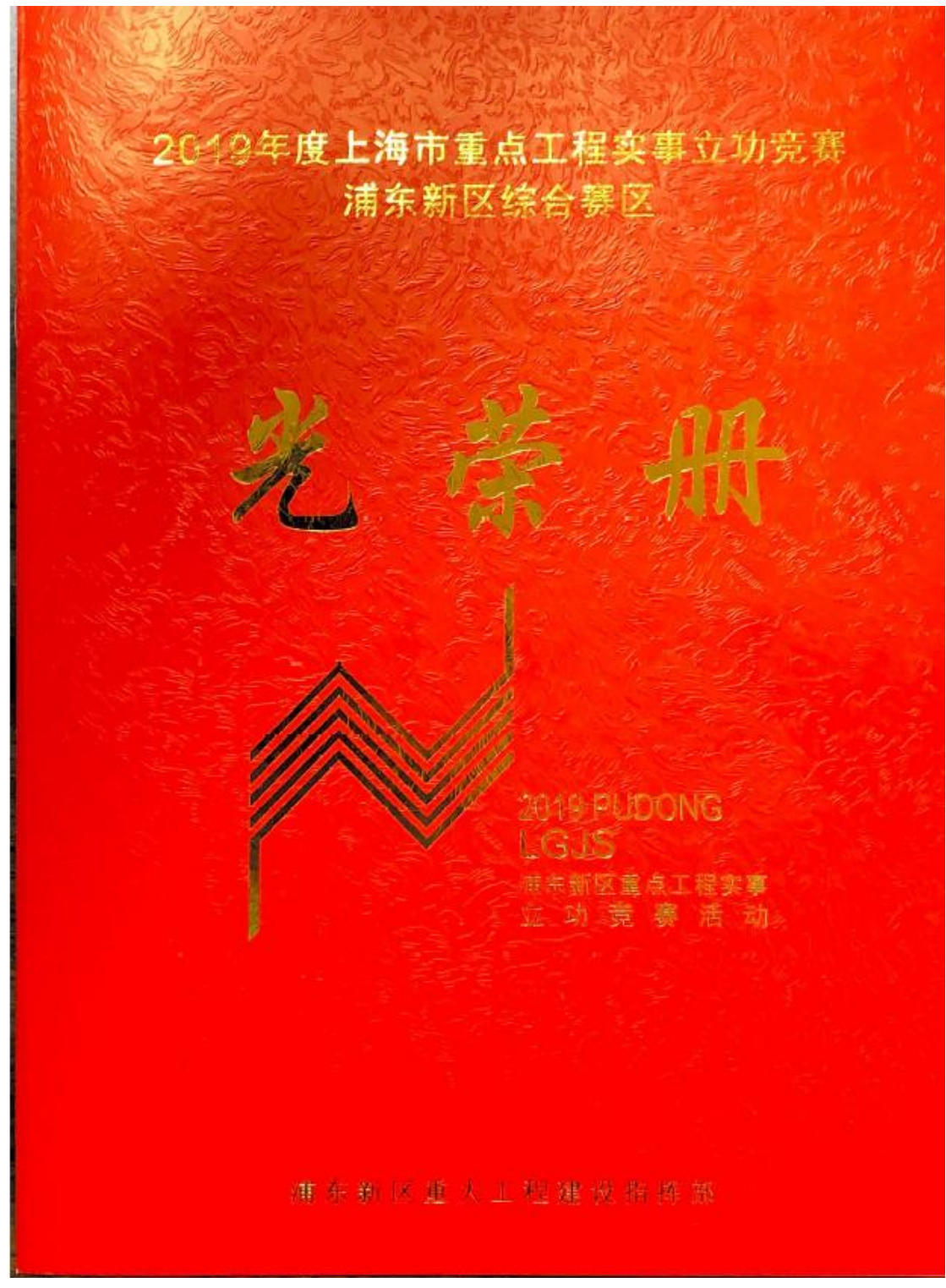


| | | | |
|----|---|-----|-----------------|
| 17 | 金山区亭林镇亭林大型居住社区 21-03 地块动迁安置房项目（华城名阳嘉园） | 邹乐望 | 上海上咨建设工程咨询有限公司 |
| 18 | 金山新城 JSC1-0701 单元 02-06 地块项目住宅区一、二标段 | 陈志高 | 上海建通工程建设有限公司 |
| 19 | 老城厢露香园路旧改地块商品房及配套公建项目一期工程 B2B3 地块 | 王明铁 | 上海市合流工程监理有限公司 |
| 20 | 乐都西路跨油墩港工程 | 周玲琳 | 上海浦东新区建设监理有限公司 |
| 21 | 临港科技创新城 A0401 地块项目 | 周丰强 | 上海港惠建设监理有限公司 |
| 22 | 临港南汇新城 NHC101 社区 01 单元 19-02、20-01、22-02 地块新建项目 1 标段（20-01 地块） | 于加新 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 |
| 23 | 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标 | 钱侃 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 |
| 24 | 闵行新城 MHC10204 单元 21A-01A 地块 | 周金松 | 上海新建设工程咨询有限公司 |
| 25 | 前滩 45-01 地块项目（纽约大学二期） | 许帅堂 | 上海三凯工程咨询有限公司 |
| 26 | 青浦区徐泾镇徐乐路西侧 A18-05 地块 | 朱书文 | 上海新建设工程咨询有限公司 |
| 27 | 三林滨江南片区三林北港东段（涵林路~济阳路）河道拓宽工程 | 张俊波 | 上海骏泓工程咨询管理有限公司 |
| 28 | 上海动物园综合客运交通枢纽工程 | 钟晓琳 | 上海富达工程管理咨询有限公司 |
| 29 | 上海轨道交通 14 号线 6 标（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程） | 周丽萍 | 上海三维工程建设咨询有限公司 |
| 30 | 上海轨道交通 18 号线土建工程监理 7 标（沪南公路站、周浦站-沪南公路站盾构 | 王永利 | 上海华铁工程咨询有限公司 |



(3) 2019 年度上海市重点工程实事立功竞赛浦东新区综合赛区区优秀建设者

获奖证书





| 浦东新区重点工程实事立功竞赛表扬 | | | | | 浦东新区重点工程实事立功竞赛表扬 | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|
| 区优秀建设者 | | | | | 区优秀建设者 | | | | |
| (167名 按姓氏笔画排序) | | | | | (167名 按姓氏笔画排序) | | | | |
| 丁华伟 | 丁 鸿 | 于万能 | 于 静 | 万慕琳 | 张春雷 | 张晓程 | 张 浩 | 张 晶 | 张 群 |
| 马晓莹 | 王 汇 | 王 龄 | 王九青 | 王 阳 | 陆 玥 | 陆文娟 | 陆 平 | 陈 华 | 陈 丽 |
| 王 阔 | 王 标 | 王 海 | 王 颖 | 王媛媛 | 陈丽英 | 陈 利 | 陈 青 | 陈国忠 | 陈国俊 |
| 王蕊芬 | 王 穗 | 毛 丹 | 石柳春 | 叶 心 | 陈宝忠 | 陈荣兵 | 陈 越 | 陈 程 | 陈普艳 |
| 叶 斋 | 叶振中 | 田广伟 | 印海宇 | 冯俊领 | 童永光 | 林乐峰 | 林益鑫 | 邵 陈 | 罗小青 |
| 吕亚勇 | 吕耀伟 | 朱五星 | 朱正清 | 朱利吉 | 罗寅丰 | 金卫宇 | 金 丹 | 金 松 | 金佩芳 |
| 朱贤晴 | 朱建军 | 朱 勇 | 朱爱民 | 朱 涠 | 周香香 | 庞 杰 | 郑智峰 | 赵先奎 | 赵 君 |
| 朱培民 | 伏小康 | 华 辉 | 庄仁杰 | 刘 佳 | 荆建鸣 | 柳波青 | 姜 伟 | 袁 坤 | 袁桂兰 |
| 刘湘斐 | 许荣明 | 阮静婷 | 孙 杰 | 严雅青 | 贾某慧 | 顾晓云 | 顾新东 | 钱 钟 | 钱立贵 |
| 苏志成 | 杜锦豪 | 李争鸣 | 李志刚 | 李 明 | 唐亚斌 | 唐 凌 | 唐 喉 | 唐敏华 | 陶建强 |
| 李迪迪 | 李金星 | 李剑飞 | 李剑峰 | 李慧娜 | 黄 青 | 黄承华 | 黄 浦 | 黄毅磊 | 曹夕林 |
| 杨 琴 | 杨 炯 | 吴 珺 | 吴振华 | 吴益飞 | 曹文彬 | 戚春风 | 盛希大 | 康正超 | 康 翟 |
| 吴 梦 | 吴新民 | 邱澄延 | 何 斌 | 余海兵 | 商厚胜 | 周 震 | 彭永清 | 蒋 哲 | 蒋 莉 |
| 邹少林 | 闵 明 | 汪慧琴 | 沈广权 | 沈志军 | 储经邦 | 储 燕 | 谢品晶 | 甄 晶 | 虞人鹤 |
| 沈梅佳 | 宋丽青 | 张田耘 | 张幼润 | 张伟强 | 褚晓薇 | 傅佳元 | 潘秉中 | 潘欣毅 | 潘善楠 |
| 张向明 | 张秀红 | 张君华 | 张金文 | 张金存 | 戴恩兵 | 魏存刚 | | | |



五、项目管理机构设置及其他人员配备

监理班子人员配置一览表

| 序号 | 拟任项目机构岗位职务 | 姓名 | 技术职称 | 专业特长 | 执业资格类别 | 注册/登记专业 | 注册/登记证书编号 | 监理服务工作年限 | 进退场时间 |
|----|-------------|-----|-------|--------|-----------|---------------|--------------|----------|-------|
| 1 | 总监理工程师 | 钱侃 | 高级工程师 | 市政公用工程 | 国家注册监理工程师 | 市政公用工程、房屋建筑工程 | 31007607 | 23年 | 按需进退场 |
| 2 | 市政专业监理工程师 | 高鹏 | 高级工程师 | 道路工程 | 国家注册监理工程师 | 公路工程、市政公用工程 | 31004247 | 28年 | 按需进退场 |
| 3 | 市政专业监理工程师 | 陈忠峰 | 高级工程师 | 桥梁工程 | 国家注册监理工程师 | 市政公用工程、房屋建筑工程 | 31007572 | 25年 | 按需进退场 |
| 4 | 市政专业监理工程师 | 李勇 | 高级工程师 | 交通工程 | 国家注册监理工程师 | 市政公用工程、房屋建筑工程 | 31009871 | 17年 | 按需进退场 |
| 5 | 市政专业监理工程师 | 邹卓伦 | 工程师 | 市政公用工程 | 国家注册监理工程师 | 市政公用工程、房屋建筑工程 | 31013587 | 9年 | 按需进退场 |
| 6 | 安全专业监理工程师 | 康凯 | 工程师 | 安全监理 | 上海市安监工程师 | 安全 | 沪建安监JA002118 | 8年 | 按需进退场 |
| 7 | 机电安装专业监理工程师 | 吴迪 | 工程师 | 机电安装 | 上海市监理工程师 | 机电安装 | JS3101820094 | 11年 | 按需进退场 |
| 8 | 土建专业监理工程师 | 吴杰 | 工程师 | 土建 | 上海市监理工程师 | 土建 | JS3102010626 | 6年 | 按需进退场 |
| 9 | 监理员 | 李磊 | / | 土建 | 上海市监理工程师 | 土建 | JS3102411156 | 5年 | 按需进退场 |
| 10 | 监理员 | 陈远东 | / | 机电安装 | 广东省级监理工程师 | 机电安装工程、房屋建设工程 | B23090819 | 7年 | 按需进退场 |
| 11 | 安全员 | 雷亚雄 | / | 安全监理 | 上海市安全监理员 | 安全 | 沪建安监045423 | 3年 | 按需进退场 |
| 12 | 资料员 | 杨梦 | 工程师 | 工程管理 | / | / | / | 7年 | 按需进退场 |



1、总监理工程师-钱侃

拟派任项目总监简历表

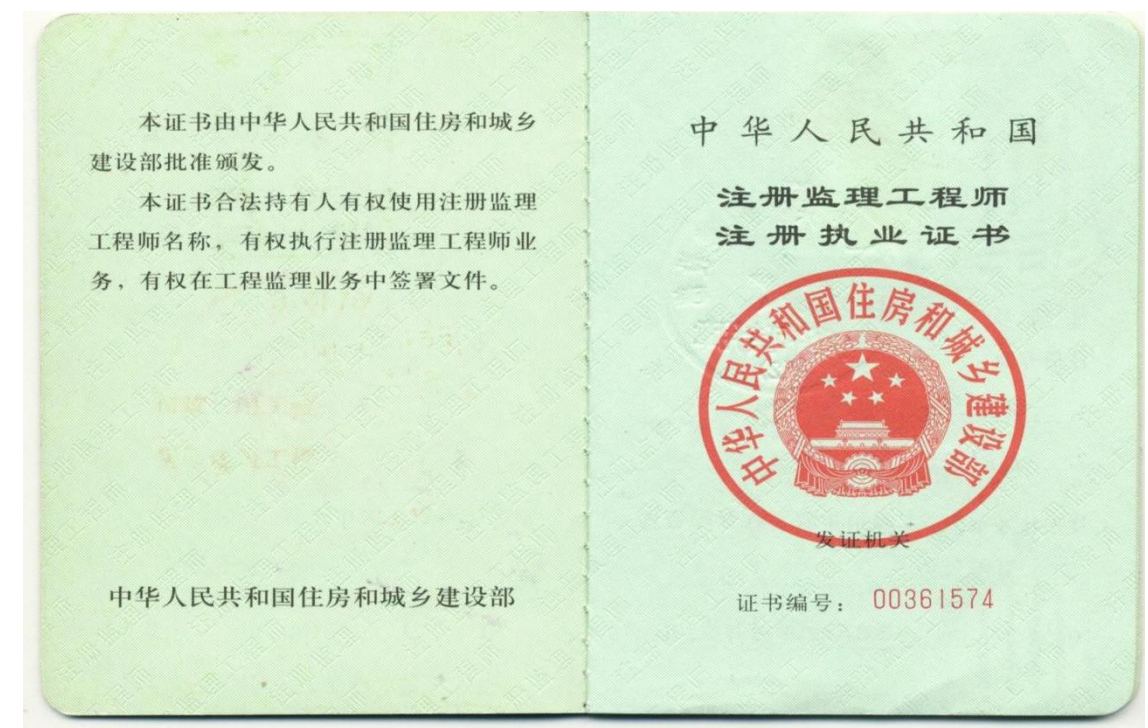
| | | | | | |
|----------------|------------|----------|--------------------|---------|-------------|
| 姓名 | 钱侃 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 50 |
| 职务 | 项目总监 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证件 | 证件号码 | 310110197511162419 | 手 机 号 码 | 13601991580 |
| 参加工作时间 | 1995 年 6 月 | 从事业务总监年限 | | | 13 年 |
| 项目总监 资格证书编号 | | 31007607 | | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 监理酬金 (万元) | 开、竣工日期 | 在建或已 完 | 工程质量 |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------|-----------|-------|
| 上海浦东工程 建设管理有限 公司 | 金海路(杨高中路-华 东路东侧)改建工程 3 标 | 1258 | 2022.12-至今 | 在建 | 待竣工验收 |
| 上海浦东工程 建设管理有限 公司 | 杨高中路(罗山路立交 -中环立交)改建工程 1 标 | 958 | 2021.3-2024.4 | 已完工 | 合格 |
| 上海浦东工程 建设管理有限 公司 | 龙东大道(罗山路 ~G1501)改建工程 1 标 | 1250 | 2019.7-2021.4 | 已完工 | 合格 |
| 上海港城开发 (集团)有限公 司 | 滴水湖环湖 80 米景 观带工程(一阶段)B、C、 D 区 | 279 | 2016.11-2020.2 | 已完工 | 合格 |
| 上海市闵行区 市政工程管理 所 | 新镇路(顾戴路-宝铭 路)道路中修工程 | 7.2 | 2017.5-2017.9 | 已完工 | 合格 |
| 上海市闵行区 市政工程管理 所 | 宾川路(碧江路-红 园路)道路大修工程 | 26.94 | 2016.12-2017. 5 | 已完工 | 合格 |
| 上海华漕城镇 投资建设发展 有限公司 | 申长北路(北翟路- 博恒路)道路新建 (原SN2路) | 113.04 | 2012.9-2013.4 | 已完工 | 合格 |
| 上海闵行城市 建设投资开发 有限公司 | 博恒路(华翔路-申 长北路)道路新建 | 104.76 | 2012.9-2013.8 | 已完工 | 合格 |



(1) 注册监理工程师执业证书





| | |
|---|---|
| 执业印章 | 注 |
|  | 延续 / 变更注册记录 2018年12月12日 认定机关 (签章) No. 00175272 2016年1月7日 |
|  | 延续 / 变更注册记录 聘用企业变更 上海市工程建设咨询监理有限公司 认定机关 (签章) No. 00201197 2016年5月3日 |

| | |
|--|--|
| 延续 / 变更注册记录 有效期至: 2021年12月12日 认定机关 (签章) No. 00411126 2018年9月20日 | 延续 / 变更注册记录 有效期至: 2027年12月12日 认定机关 (签章) No. 01411293 2024年0月2日 |
| 延续 / 变更注册记录 有效期至: 2024年12月12日 认定机关 (签章) No. 00785671 2022年01月06日 | |



(2) 职称证书—高级工程师





(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司

社会保险码: 00017950

| | | | |
|-----|-----|--------------------|------|
| 351 | 刘梅 | 370883198709103328 | 参保缴费 |
| 354 | 贺达奇 | 310102198110193614 | 参保缴费 |
| 355 | 孙铭贤 | 31010919850725351X | 参保缴费 |
| 356 | 顾俊杰 | 310105198310052030 | 参保缴费 |
| 357 | 金戈 | 310101197208100016 | 参保缴费 |
| 359 | 周彩阳 | 320926197301105295 | 参保缴费 |
| 361 | 钟良伟 | 510502198110155019 | 参保缴费 |
| 363 | 周诚晨 | 310109199008084090 | 参保缴费 |
| 365 | 晁昂晟 | 310102199206153611 | 参保缴费 |
| 366 | 孙克祥 | 321088196607246310 | 参保缴费 |
| 368 | 周寒生 | 320322199205247315 | 参保缴费 |
| 370 | 李勇 | 32128219821213421X | 参保缴费 |
| 373 | 刘维 | 220104198304094113 | 参保缴费 |
| 377 | 樊莉 | 310230197507073721 | 参保缴费 |
| 378 | 王卫东 | 321201196611051019 | 参保缴费 |
| 381 | 钱侃 | 310110197511162419 | 参保缴费 |
| 382 | 何有锋 | 320623197809058092 | 参保缴费 |
| 384 | 宋彦虎 | 620502198002194833 | 参保缴费 |
| 385 | 程维嘉 | 320924199208201713 | 参保缴费 |
| 386 | 高太宁 | 352127197607252116 | 参保缴费 |
| 387 | 江远红 | 421003197811270056 | 参保缴费 |
| 391 | 袁恒刚 | 320911197803273710 | 参保缴费 |
| 392 | 施炳海 | 321088197509226310 | 参保缴费 |
| 394 | 华寿彬 | 320925196906170013 | 参保缴费 |

第 4 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025年06月09日
业务专用章



2、市政专业监理工程师-高鹏

(1) 注册监理工程师执业证书





(2) 职称证书—高级工程师





(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司

社会保险码: 00017950

| | | | |
|-----|-----|--------------------|------|
| 205 | 王勇 | 321085197905195019 | 参保缴费 |
| 217 | 熊保朝 | 429001197302276470 | 参保缴费 |
| 218 | 尹怀顺 | 130205197305142418 | 参保缴费 |
| 219 | 丁聿铭 | 310113198804012418 | 参保缴费 |
| 221 | 林冠平 | 310102198705263634 | 参保缴费 |
| 224 | 范瑜龙 | 310101197607092033 | 参保缴费 |
| 229 | 施清 | 310225196507212810 | 参保缴费 |
| 230 | 潘磊 | 130102197112261512 | 参保缴费 |
| 231 | 张磊 | 310104197708132419 | 参保缴费 |
| 232 | 钱晓宇 | 310110196903236232 | 参保缴费 |
| 233 | 刘勇 | 310101197405111216 | 参保缴费 |
| 236 | 高鹏 | 230203196805111817 | 参保缴费 |
| 239 | 屠巍 | 310108198811103835 | 参保缴费 |
| 242 | 姚莉莉 | 310225198905045025 | 参保缴费 |
| 247 | 张卫东 | 310225197104022232 | 参保缴费 |
| 249 | 朱犇 | 310115198501283619 | 参保缴费 |
| 252 | 傅昭筠 | 31010919861005202X | 参保缴费 |
| 254 | 霍玉新 | 142401196907280011 | 参保缴费 |
| 255 | 赵翌阳 | 310110199001312834 | 参保缴费 |
| 268 | 李外华 | 431028198003110015 | 参保缴费 |
| 270 | 程明军 | 310225197002082234 | 参保缴费 |
| 271 | 茅志强 | 310102196602063630 | 参保缴费 |
| 272 | 徐辉 | 310113197604254813 | 参保缴费 |
| 275 | 蒋臻 | 310106198212140017 | 参保缴费 |

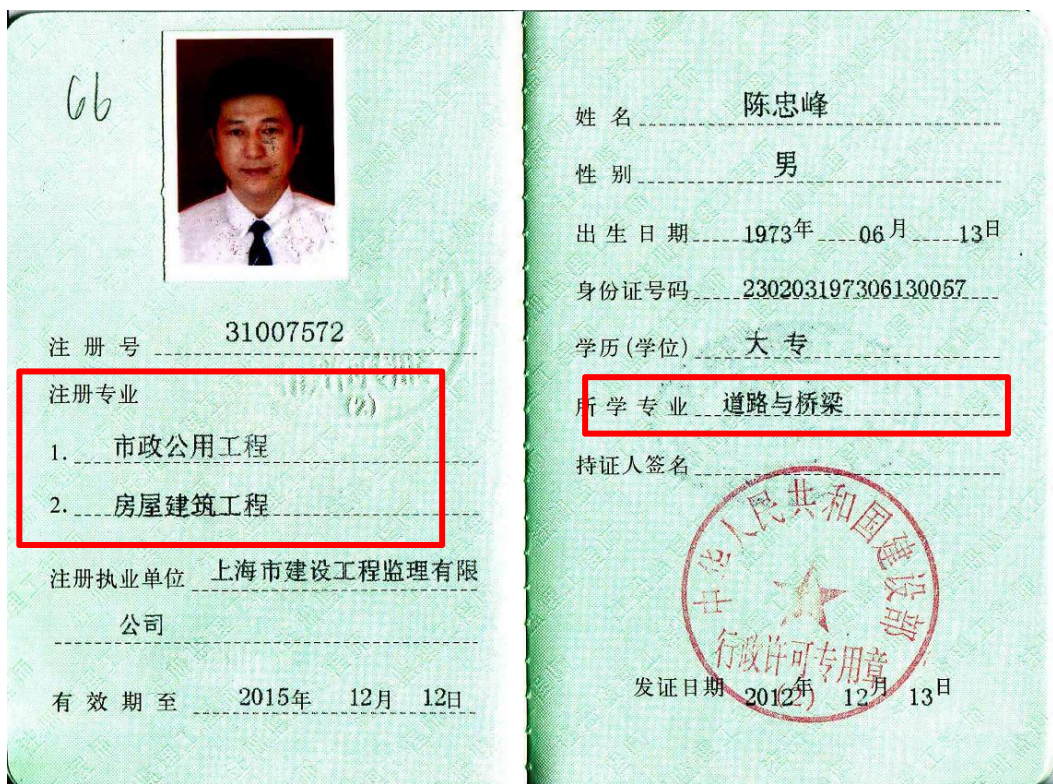
第 2 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025年06月09日



3、市政专业监理工程师-陈忠峰

(1) 注册监理工程师执业证书





| | | |
|---|--|--|
| <p>执业印章</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 注册号31007372 有效期2015.12.12 上海市建设工程监理咨询有限公司</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 注册号31007372 有效期2015.12.12 上海市建设工程监理咨询有限公司</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 注册号31007372 有效期2015.12.12 上海市建设工程监理咨询有限公司</p> | | <p>备 注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为： 上海市工程建设咨询监理有限公司</p> <p>No. 00051317 认定机关（签章） 2013 年 9 月 9 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2018 年 12 月 12 日</p> <p>No. 00170866 认定机关（签章） 2015 年 11 月 27 日</p> |
| <p>备 注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为： 上海市建设工程监理咨询有限公司</p> <p>No. 00352828 认定机关（签章） 2017 年 12 月 21 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2021 年 12 月 12 日</p> <p>No. 00417574 认定机关（签章） 2018 年 11 月 22 日</p> | <p>备 注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为： 上海市工程建设咨询监理有限公司</p> <p>No. 00718558 认定机关（签章） 2021 年 月 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2021 年 12 月 12 日</p> <p>No. 00755443 认定机关（签章） 2021 年 10 月 28 日</p> | |



| | |
|--|---|
| <p>备 注</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至：</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"><p>2027年12月12日</p></div> <p>No. 01 33083 2024 年 月 日</p>  | <p>持证人须知</p> <p>1、本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。</p> <p>2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管，不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损，应立即向发证机关报告，并依照有关规定申请补发或更换。</p> <p>3、持证人变更执业单位、注册专业等注册内容的，应依照有关规定将本证交回发证机关，申请变更注册，更换新证。</p> <p>4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动，应按有关规定将本证交回发证机关，申请延续注册，更换新证。</p> |
|--|---|



(2) 职称证书—高级工程师

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.



黑龙江省人事厅制发

Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号: B010710191
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陈忠峰

Name

性别 男

Sex

出生年月 一九七三年九月

Date of Birth

专业名称 道路工程师

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2007年9月1日

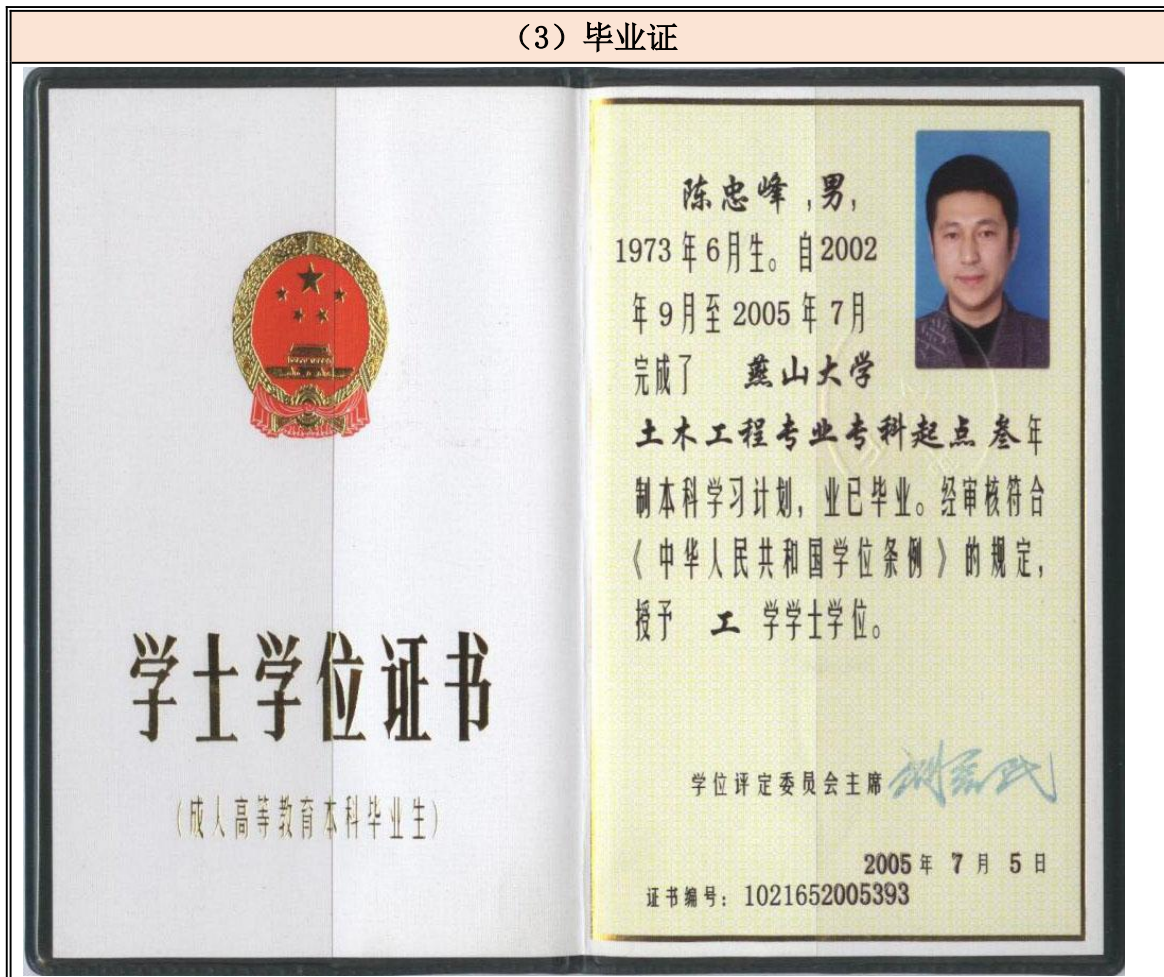
Date of Issue



发证机关
Issued by



(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司 社会保险码: 00017950

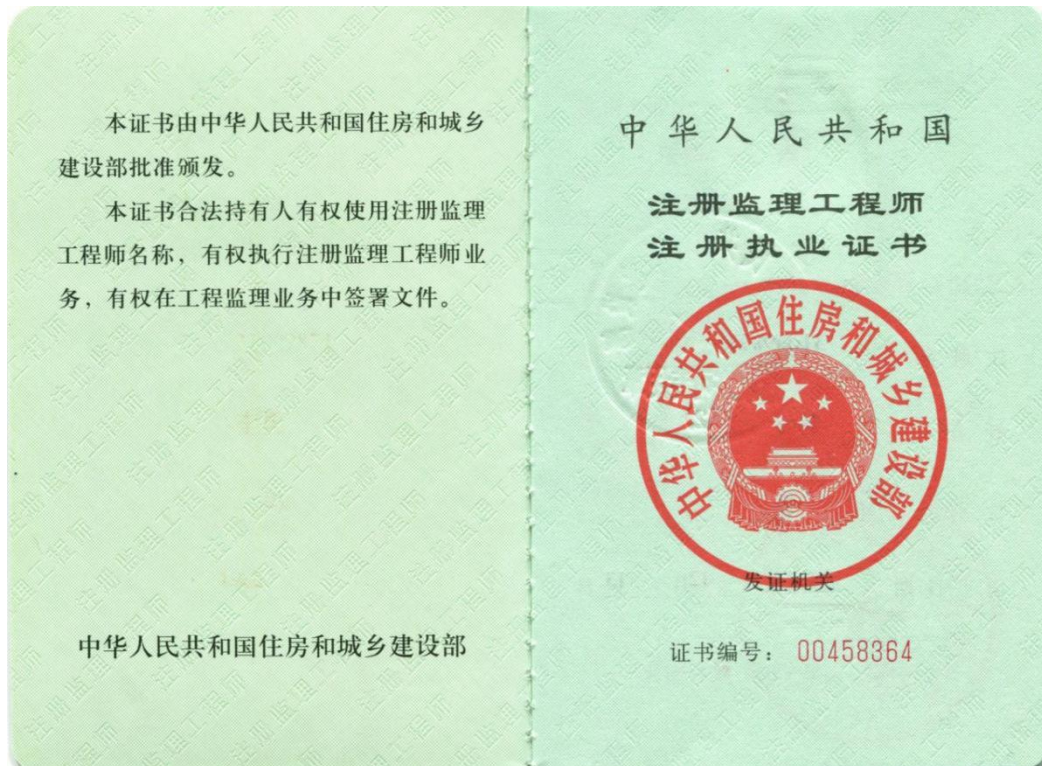
| | | | |
|-----|-----|--------------------|------|
| 823 | 刘军 | 342601198907085678 | 参保缴费 |
| 824 | 蔡闻 | 31011019701008861X | 参保缴费 |
| 825 | 黄亚新 | 320423196706106834 | 参保缴费 |
| 827 | 陈忠峰 | 230203197306130057 | 参保缴费 |
| 828 | 颜海剑 | 320882198009214419 | 参保缴费 |
| 831 | 韩东坡 | 411423199202234038 | 参保缴费 |
| 833 | 陈琴 | 320421197103253423 | 参保缴费 |
| 835 | 董天楚 | 310107199606164418 | 参保缴费 |
| 838 | 全鹤荣 | 321088196912263897 | 参保缴费 |
| 839 | 张玉华 | 321027196506126034 | 参保缴费 |
| 840 | 王恩泽 | 310107197609232018 | 参保缴费 |
| 841 | 江林成 | 360428199508142538 | 参保缴费 |
| 842 | 王晨婷 | 510902199908164324 | 参保缴费 |
| 845 | 黄翔 | 350681199709271011 | 参保缴费 |
| 848 | 韩奇霖 | 220202200001164818 | 参保缴费 |
| 851 | 黄亦涵 | 310110199908261027 | 参保缴费 |
| 852 | 顾榕 | 310110199810182021 | 参保缴费 |
| 853 | 佴临澳 | 321088199907186114 | 参保缴费 |
| 854 | 刘宏宇 | 142201199507100758 | 参保缴费 |
| 855 | 马丁 | 652123199611040911 | 参保缴费 |
| 856 | 朱明俊 | 310229199606080218 | 参保缴费 |
| 858 | 曾佳宁 | 441481199810280360 | 参保缴费 |
| 860 | 乔智辉 | 431102199911151011 | 参保缴费 |
| 863 | 谢国仕 | 452123197812062512 | 参保缴费 |



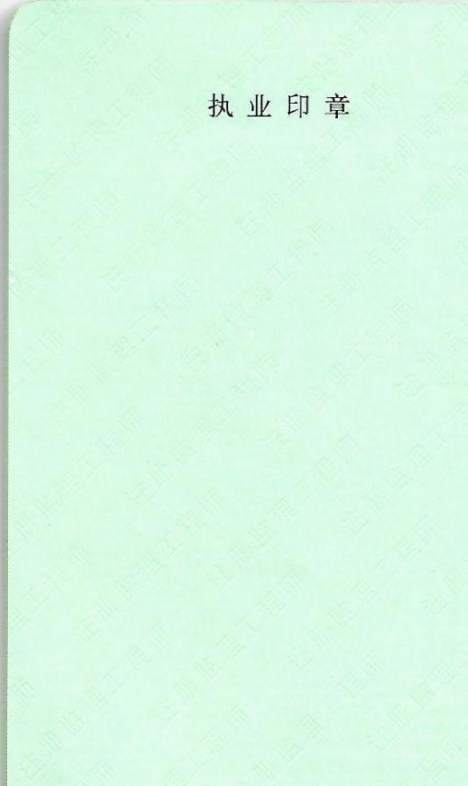
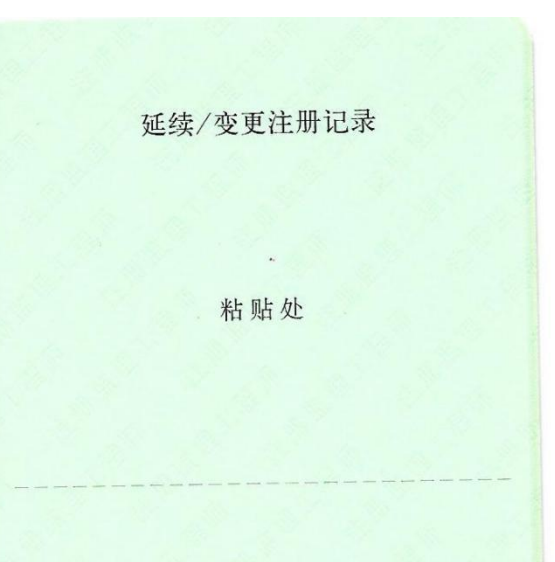


4、市政专业监理工程师-李勇

(1) 注册监理工程师执业证书

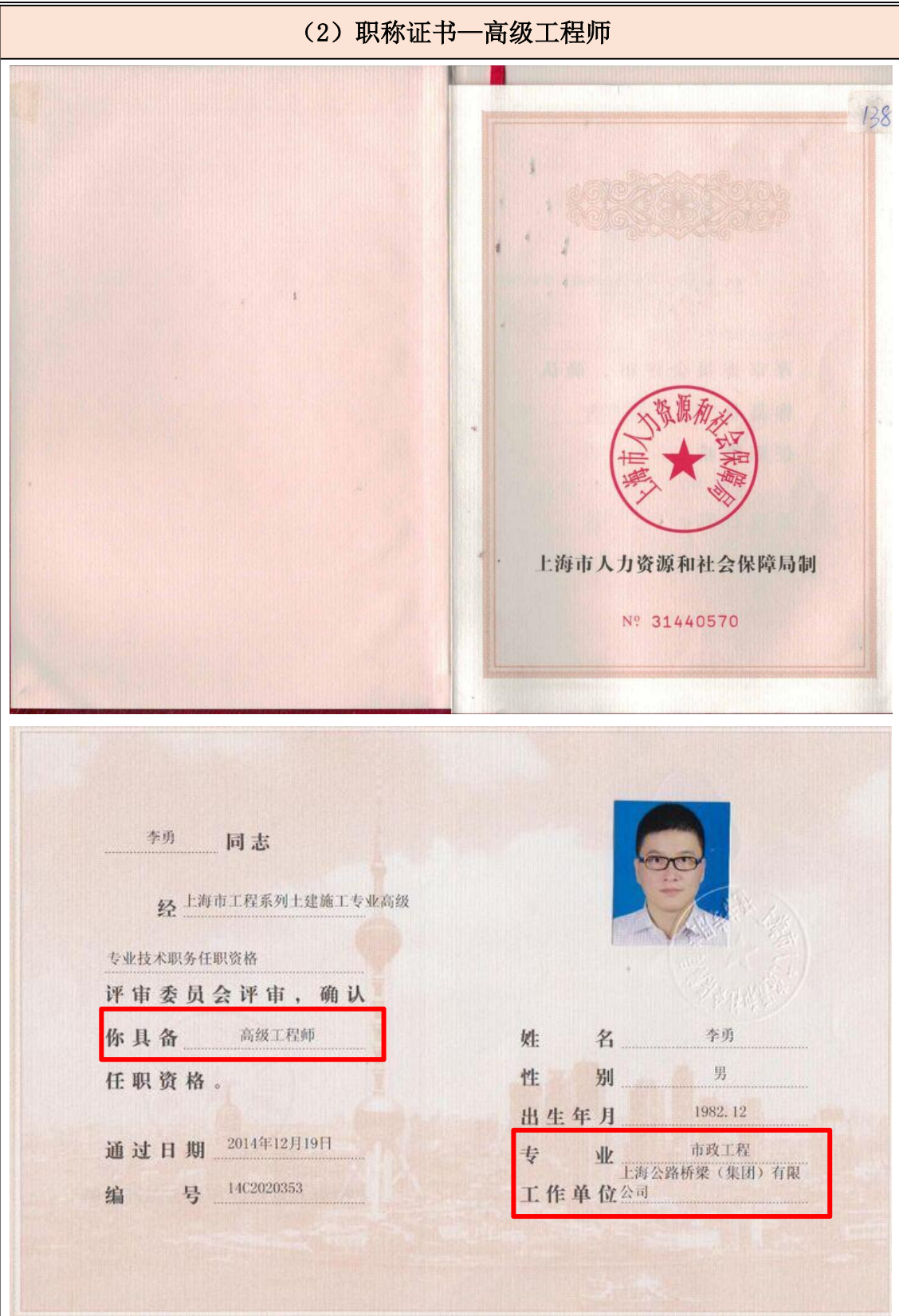




| | |
|--|---|
| <p>执业印章</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p>   <p>有效期限至： 2023年03月29日</p> <p>No. 00560985 认定机关（签章） 2020年12月10日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为： 市政公用工程 房屋建筑工程</p> <p>No. 00769418 认定机关（签章） 2021年12月1日</p> | <p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p>   <p>有效期限至： 2026年03月29日</p> <p>No. 010119390 认定机关（签章） 2022年01月18日</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p> |
|--|---|

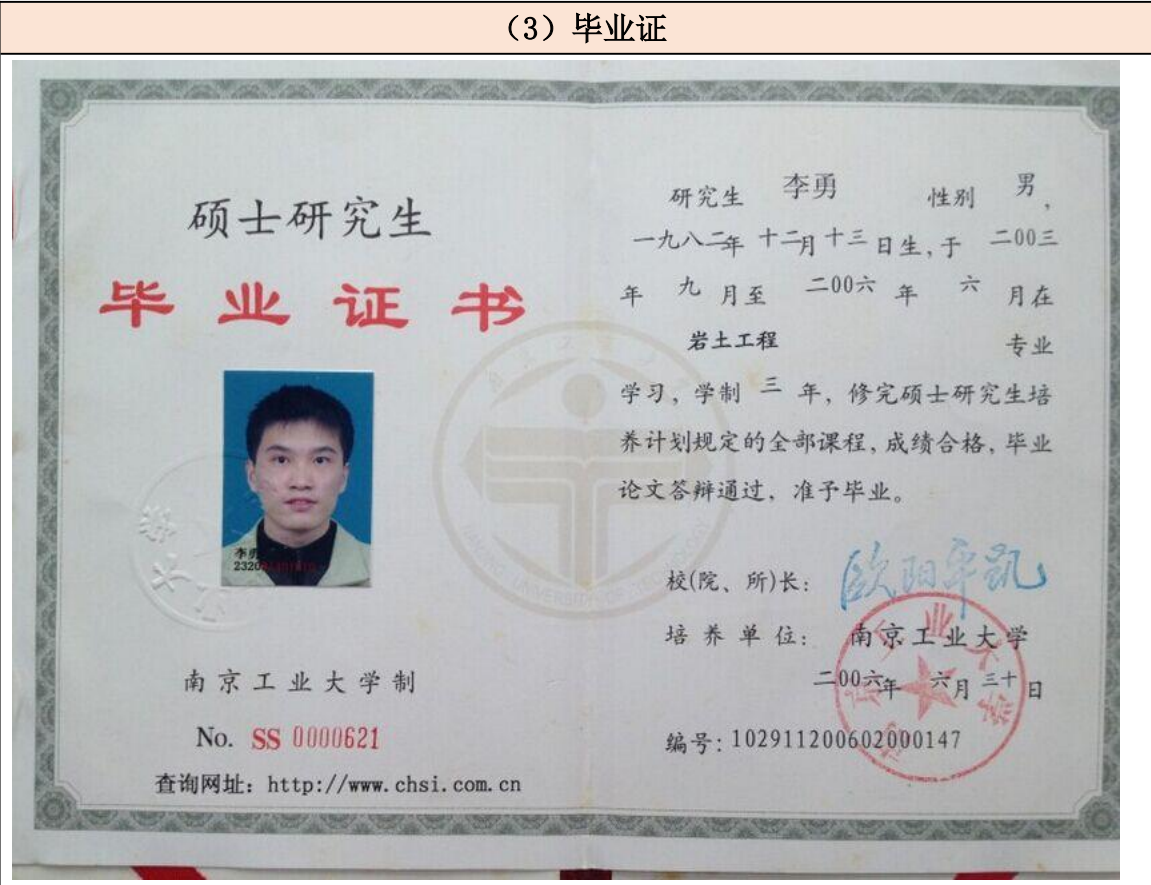


(2) 职称证书—高级工程师





(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司 社会保险码: 00017950

| | | | |
|-----|-----|--------------------|------|
| 351 | 刘梅 | 370883198709103328 | 参保缴费 |
| 354 | 贺达奇 | 310102198110193614 | 参保缴费 |
| 355 | 孙铭贤 | 31010919850725351X | 参保缴费 |
| 356 | 顾俊杰 | 310105198310052030 | 参保缴费 |
| 357 | 金戈 | 310101197208100016 | 参保缴费 |
| 359 | 周彩阳 | 320926197301105295 | 参保缴费 |
| 361 | 钟良伟 | 510502198110155019 | 参保缴费 |
| 363 | 周诚晨 | 310109199008084090 | 参保缴费 |
| 365 | 晁昂晟 | 310102199206153611 | 参保缴费 |
| 366 | 孙克祥 | 321088196607246310 | 参保缴费 |
| 368 | 周寒生 | 320322199205247315 | 参保缴费 |
| 370 | 李勇 | 32128219821213421X | 参保缴费 |
| 373 | 刘维 | 220104198304094113 | 参保缴费 |
| 377 | 樊莉 | 310230197507073721 | 参保缴费 |
| 378 | 王卫东 | 321201196611051019 | 参保缴费 |
| 381 | 钱侃 | 310110197511162419 | 参保缴费 |
| 382 | 何育锋 | 320623197809058092 | 参保缴费 |
| 384 | 宋彦虎 | 620502198002194833 | 参保缴费 |
| 385 | 程维嘉 | 320924199208201713 | 参保缴费 |
| 386 | 高太宁 | 352127197607252116 | 参保缴费 |
| 387 | 江远红 | 421003197811270056 | 参保缴费 |
| 391 | 袁恒刚 | 320911197803273710 | 参保缴费 |
| 392 | 施炳海 | 321088197509226310 | 参保缴费 |
| 394 | 华寿彬 | 320925196906170013 | 参保缴费 |

第 4 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025年06月09日
业务专用章



5、市政专业监理工程师-邹卓伦

(1) 注册监理工程师执业证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书

发证机关

证书编号：00653431

注册号 31013587

姓名 邹卓伦

性别 男

出生日期 1994 年 03 月 01 日

注册专业 房屋建筑工程
1. 市政公用工程
2.

注册执业单位 上海市工程建设咨询监理有限公司

有效期至 2024 年 12 月 09 日

持证人签名

发证日期 2021年10月10日





(2) 职称证书—工程师

上海市中级专业技术职称证书

姓名：邹卓伦

性别：男

出生年月：1994-03

证件类别：居民身份证

证件号：421081199403011870

工作单位：上海市工程建设咨询监理有限公司

职称名称：工程师

专业名称：工程管理

评审机构：上海建工集团股份有限公司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：2021-08-26

证书编号：2101200079



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司 社会保险码: 00017950

| | | | |
|-----|-----|--------------------|------|
| 397 | 于跃 | 230102198308011337 | 参保缴费 |
| 405 | 冒建 | 320622197003171153 | 参保缴费 |
| 409 | 蔡宇鹤 | 310230198402292519 | 参保缴费 |
| 412 | 马莉 | 310225198206261247 | 参保缴费 |
| 427 | 曾成 | 61010319720908287X | 参保缴费 |
| 435 | 胡明 | 310109196801273213 | 参保缴费 |
| 437 | 朱甜甜 | 310109198902162546 | 参保缴费 |
| 438 | 邹卓伦 | 421081199403011870 | 参保缴费 |
| 439 | 米虎 | 510902197509297876 | 参保缴费 |
| 441 | 谭海艳 | 431028198210212241 | 参保缴费 |
| 443 | 李琪 | 421081199003010625 | 参保缴费 |
| 445 | 袁正旗 | 320902199312057514 | 参保缴费 |
| 446 | 吴迪 | 232103199004211498 | 参保缴费 |
| 450 | 张宏茗 | 432623197611212776 | 参保缴费 |
| 455 | 楼钧 | 610103196710122113 | 参保缴费 |
| 457 | 陈大治 | 310225197704094010 | 参保缴费 |
| 461 | 赵一峰 | 310230197402251472 | 参保缴费 |
| 466 | 李松柏 | 422723197111011031 | 参保缴费 |
| 469 | 杨俊 | 340881198706125312 | 参保缴费 |
| 473 | 张凤林 | 220124197605277416 | 参保缴费 |
| 474 | 沈洁 | 310110198903180020 | 参保缴费 |
| 480 | 杨梦 | 320723199505244229 | 参保缴费 |
| 490 | 宋涛 | 511621198808298850 | 参保缴费 |
| 494 | 王磊 | 152627199810030059 | 参保缴费 |

第 5 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025年06月09日
业务专用章



6、安全专业监理工程师-康凯

(1) 上海市安全监理工程师执业证书

上海安全监理从业人员 岗位证书



姓 名：康凯

性 别：男

证书编号：沪建安监JA002118

工作单位：上海市工程建设咨询监理有限公司

培训学校：



上海市建设安全协会
上海市建设工程咨询行业协会
发证日期 2024年09月12日



扫码验证



(2) 职称证书—工程师

| | | | |
|-------------------|-------------|---|-----------------|
| 康凯同志 | |  | |
| 经 上海建工集团股份有限公司工程系 | | | |
| 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 | 康凯 |
| 任职资格。 | | 性别 | 男 |
| 通过日期 | 2018年11月24日 | 出生年月 | 1989.04 |
| 编 号 | 18C1Z00227 | 专业 | 工程管理 |
| | | 工作单位 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 |



(3) 毕业证





(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康凯

社保账号：811926661

身份证号码：231005198904205511

页码：1

参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司

单位编号：30470799

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|--------|-------|------|---------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 120.0 | 6000 | 148.0 | 12.0 |
| 2025 | 02 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 124.0 | 6000 | 148.0 | 12.0 |
| 2025 | 03 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 124.0 | 6000 | 148.0 | 12.0 |
| 2025 | 04 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 124.0 | 6000 | 148.0 | 12.0 |
| 2025 | 05 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 124.0 | 6000 | 148.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 4800.0 | 2400.0 | | | 1683.25 | 673.3 | | 168.35 | | | 120.0 | 140.0 | 60.0 | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb3e00691388）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30470799单位名称
上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年06月13日
证明专用章



7、机电安装专业监理工程师-吴迪

(1) 上海市监理工程师执业证书

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。



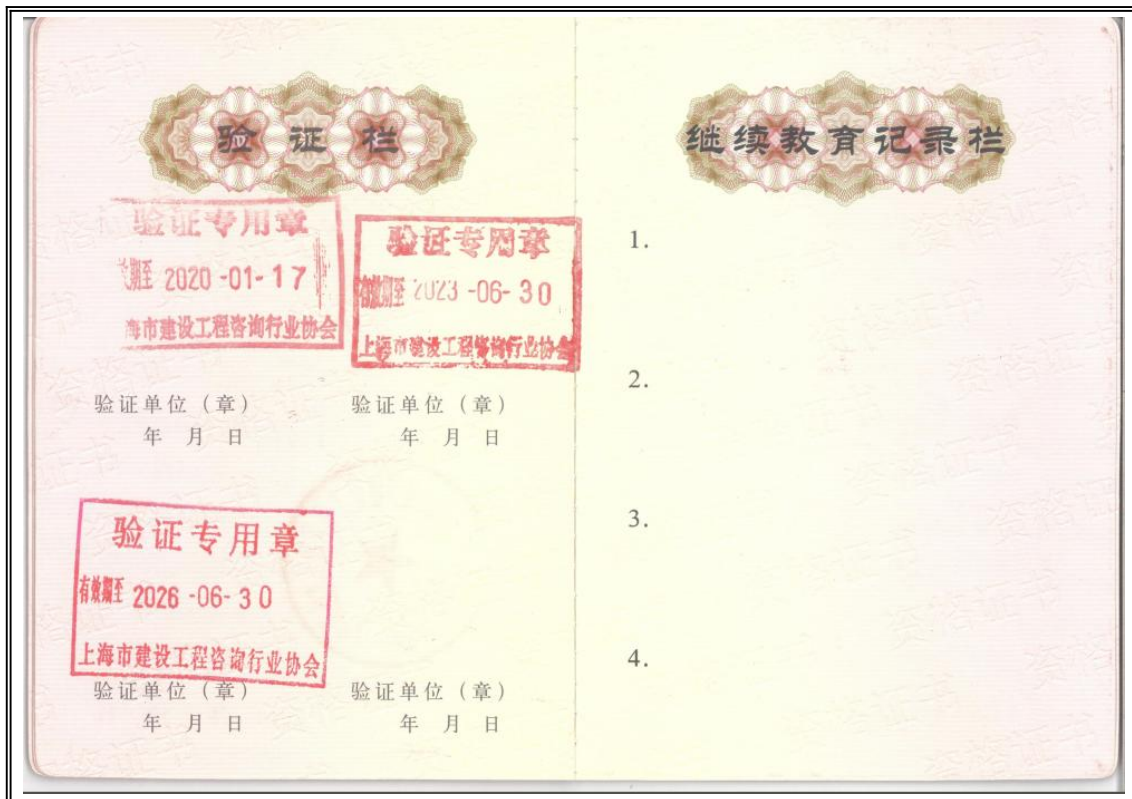
发证单位 (印)
上海市建设工程咨询行业协会

发证日期：2018年1月17日

| | |
|------------------------------------|---|
| 姓名 <u>吴迪</u> 性别 <u>男</u> | 工作单位 (章) |
| 从事专业 <u>安装</u> |  |
| 身份证号码 <u>232103199004211498</u> | |
| 证书编号： <u>JS3101820094</u> | 年 月 日 |

培训单位 (章)

2018 年 月 日





(2) 职称证书—工程师

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 吴迪
性 别： 男
出生年月： 1990-04
证件类别： 居民身份证
证件号： 232103199004211498
工作单位： 上海市工程建设咨询监理有限公司

职称名称： 工程师
专业名称： 工程管理
评审机构： 上海建工集团股份有限公司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： 2019-08-23
证书编号： 1901200214



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

| | | | |
|-------|-----------------|--------------------|----------------|
| 参保名称: | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | |
| | | | 社会保险码:00017950 |
| 397 | 于跃 | 230102198308011337 | 参保缴费 |
| 405 | 冒建 | 320622197003171153 | 参保缴费 |
| 409 | 蔡宇鹤 | 310230198402292519 | 参保缴费 |
| 412 | 马莉 | 310225198206261247 | 参保缴费 |
| 427 | 曾成 | 61010319720908287X | 参保缴费 |
| 435 | 胡明 | 310109196801273213 | 参保缴费 |
| 437 | 朱甜甜 | 310109198902162546 | 参保缴费 |
| 438 | 邹卓伦 | 421081199403011870 | 参保缴费 |
| 439 | 米虎 | 510902197509297876 | 参保缴费 |
| 441 | 谭海艳 | 431028198210212241 | 参保缴费 |
| 443 | 李琪 | 421081199003010625 | 参保缴费 |
| 445 | 袁正旗 | 320902199312057514 | 参保缴费 |
| 446 | 吴迪 | 232103199004211498 | 参保缴费 |
| 450 | 张宏茗 | 432623197611212776 | 参保缴费 |
| 455 | 楼钧 | 610103196710122113 | 参保缴费 |
| 457 | 陈大治 | 310225197704094010 | 参保缴费 |
| 461 | 赵一峰 | 310230197402251472 | 参保缴费 |
| 466 | 李松柏 | 422723197111011031 | 参保缴费 |
| 469 | 杨俊 | 340881198706125312 | 参保缴费 |
| 473 | 张风林 | 220124197605277416 | 参保缴费 |
| 474 | 沈洁 | 310110198903180020 | 参保缴费 |
| 480 | 杨梦 | 320723199505244229 | 参保缴费 |
| 490 | 宋涛 | 511621198808298850 | 参保缴费 |
| 494 | 王磊 | 152627199810030059 | 参保缴费 |

第 5 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025 年 06 月 09 日





8、土建专业监理工程师-吴杰

(1) 上海市监理工程师执业证书

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1月16日



上海市建设工程咨询行业协会

姓名 吴杰 性别

工作单位 (章)



248

从事专业 土建

身份证号码

429005199504023011

年 月 日

证书编号:

JS3102010626

培训单位 (章)



证书专用章

2021年1月16日



| | | |
|---------------|--------------|----------------|
| 验 证 碟 | | 继续教育记录栏 |
| 验证专用章 | 验证专用章 | |
| 2023-01-16 | 2025-12-31 | 1. |
| 上海市建设工程咨询行业协会 | | 2. |
| 验证单位 (章) | 验证单位 (章) | 3. |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 4. |
| 验证单位 (章) | 验证单位 (章) | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | |



(2) 职称证书—工程师

上海市中级职称证书

姓 名： 吴杰

性 别： 男

出生年月： 1995-04

证件类型： 居民身份证

证件号： 429005199504023011

工作单位： 上海市工程建设咨询监理有限公司



职称名称： 工程师

专业名称： 工程管理

评审机构： 上海建工集团股份有限公司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： 2024-09-09

证书编号： 24ZEZACH0190



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息





(3) 毕业证





(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴杰 杜保电脑号：808635490

身份证号码：429005199504023011

页码：1

参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司

单位编号：30470799

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|--------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 01 | 30470799 | 6300.0 | 1071.0 | 504.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6300 | 125.2 | 6300 | 50.47 | 12.6 |
| 2025 | 02 | 30470799 | 6300.0 | 1071.0 | 504.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6300 | 125.2 | 6300 | 50.47 | 12.6 |
| 2025 | 03 | 30470799 | 6300.0 | 1071.0 | 504.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6300 | 125.2 | 6300 | 50.47 | 12.6 |
| 2025 | 04 | 30470799 | 6300.0 | 1071.0 | 504.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6300 | 125.2 | 6300 | 50.47 | 12.6 |
| 2025 | 05 | 30470799 | 6300.0 | 1071.0 | 504.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6300 | 125.2 | 6300 | 50.47 | 12.6 |
| 合计 | | | 5355.0 | 2520.0 | | | 1683.25 | 673.3 | | | 168.35 | | 125.2 | 125.2 | 125.2 | 63.0 | |

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb3e006905e5）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30470799单位名称
上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司



9、监理员-李磊

(1) 上海市监理工程师执业证书

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: 2024年12月6日

姓名 李磊 性别 男

从事专业 土建

身份证号码
522423199801267014

证书编号：
JS3102411156

工作单位 (章)



年 月 日

培训单位 (章)



2024年12月6日





(2) 毕业证





| (3) 社保证明 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|----------|-----------------|-------|-------|---------------------------|---------|--------|---------|----|--------|-------|-------|------|-----|
| 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名: 李磊 | | | 社保账号: 650629301 | | | 身份证号码: 522423199801267014 | | | 页码: 1 | | | | | | |
| 参保单位名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司 | | | | | | 单位编号: 30470799 | | | 计算单位: 元 | | | | | | |
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 险种 | 基数 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | |
| 2025 | 02 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | |
| 2025 | 03 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | |
| 2025 | 04 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | |
| 2025 | 05 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | |
| 合计 | | | 4800.0 | 720.0 | 432.0 | | 1683.25 | 673.3 | 168.35 | | 168.35 | 12.0 | 120.0 | 12.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eb3e0068d3fp) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

| | |
|------------------|------------------------------|
| 单位编号 30470799 | 单位名称 上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司 |
|------------------|------------------------------|

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年6月13日
证明专用章



10、监理员-陈远东

(1) 广东省监理工程师执业证书

广东省专业监理工程师培训证书

姓 名：陈远东

性 别：男

身份证号：441481199408066817

专 业1：房屋建筑工程

专 业2：机电安装工程

证书编号：B23090819

工作单位：上海市工程建设咨询监理有限公司

有效期至：2026年9月20日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持
证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2023年9月21日



| | |
|--|--------------------------------|
|  实时数据，扫码验证 | 姓 名 <u>陈远东</u> |
| | 性 别 <u>男</u> |
| | 身份证号 <u>441481199408066817</u> |
| | 专 业 <u>房屋建筑工程</u> |
| | <u>机电安装工程</u> |
| | 工作单位 <u>上海市工程建设咨询监理有限公司</u> |
| | 证书编号 <u>B23090819</u> |
| | 初次发证日期: 2023 年 9 月 21 日 |
| | 换 证 日 期: 年 月 日 |
| | 有 效 期 至: 2026 年 9 月 20 日 |





(2) 毕业证





(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈远东

社保电脑号: 647391292

身份证号码: 441481199408066817

页码: 1

参保单位名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司

单位编号: 30470799

计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|--------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|------|--------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 险种 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 02 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 03 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 04 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 05 | 30470799 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 12.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 4800.0 | 2400.0 | | | 1683.25 | 673.3 | | | 168.35 | | 120.0 | | 1240.0 | 60.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb3e0068e22i) 核查, 验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

单位名称

上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司





11、安全员-雷亚雄

(1) 上海市安全监理工程师执业证书



证书编号:沪建安监 045423

工作单位：上海市工程建设咨询监理有限公司

发证日期:2023年11月9日

- 1 -

236

培训记录

- 2 -

雷亚龙佳同志于2023年8月

至~~27~~年~~9~~月参加上海安全监理岗

位培训，按照上海建设工程安全监

理从业人员职业能力标准要求，完

成规定培训内容，经考核成绩合格。

特发此证

- 3 -



| | | |
|---|--|--|
| 验证栏 | | |
|  2023 年 11 月 19 日 | | |
| (章) 年 月 日 | | |
| (章) 年 月 日 | | |

- 4 -

- 5 -



(2) 毕业证





(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：雷亚雄 | | | 社保账号：8134111486 | | | 身份证号码：511621199709277899 | | | 页码：1 | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----------|-----------------|--------|-------|--------------------------|--------|-------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| 参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司 | | | 单位编号：30470799 | | | | | | 计算单位：元 | | | | | | | | |
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 险种 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 30470799 | 7310.0 | 1169.6 | 584.8 | 1 | 7310 | 365.5 | 146.2 | 1 | 7310 | 36.55 | 7310 | 29.24 | 7310 | 58.48 | 14.62 |
| 2025 | 02 | 30470799 | 7310.0 | 1169.6 | 584.8 | 1 | 7310 | 365.5 | 146.2 | 1 | 7310 | 36.55 | 7310 | 29.24 | 7310 | 58.48 | 14.62 |
| 2025 | 03 | 30470799 | 7310.0 | 1169.6 | 584.8 | 1 | 7310 | 365.5 | 146.2 | 1 | 7310 | 36.55 | 7310 | 29.24 | 7310 | 58.48 | 14.62 |
| 2025 | 04 | 30470799 | 7310.0 | 1169.6 | 584.8 | 1 | 7310 | 365.5 | 146.2 | 1 | 7310 | 36.55 | 7310 | 29.24 | 7310 | 58.48 | 14.62 |
| 2025 | 05 | 30470799 | 7310.0 | 1169.6 | 584.8 | 1 | 7310 | 365.5 | 146.2 | 1 | 7310 | 36.55 | 7310 | 29.24 | 7310 | 58.48 | 14.62 |
| 合计 | | | 5848.0 | 2924.0 | | | 1827.5 | 731.0 | | | 182.75 | | 73.1 | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391eb3e0068db54）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司



12、资料员-杨梦

(1) 职称证书—工程师

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 杨梦

性 别： 女

出生年月： 1995-05

证件类别： 居民身份证

证件号： 320723199505244229

工作单位： 上海市工程建设咨询监理有限公司

职称名称： 工程师

专业名称： 工程管理

评审机构： 上海建工集团股份有限公司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： 2022-10-25

证书编号： 2201Z00137



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





(2) 毕业证





(3) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

| 参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司 | | | 社会保险码:00017950 |
|-----------------------|-----|--------------------|----------------|
| 397 | 于跃 | 230102198308011337 | 参保缴费 |
| 405 | 冒建 | 320622197003171153 | 参保缴费 |
| 409 | 蔡宇鹤 | 310230198402292519 | 参保缴费 |
| 412 | 马莉 | 310225198206261247 | 参保缴费 |
| 427 | 曾成 | 61010319720908287X | 参保缴费 |
| 435 | 胡明 | 310109196801273213 | 参保缴费 |
| 437 | 朱甜甜 | 310109198902162546 | 参保缴费 |
| 438 | 邹卓伦 | 421081199403011870 | 参保缴费 |
| 439 | 米虎 | 510902197509297876 | 参保缴费 |
| 441 | 谭海艳 | 431028198210212241 | 参保缴费 |
| 443 | 李琪 | 421081199003010625 | 参保缴费 |
| 445 | 袁正旗 | 320902199312057514 | 参保缴费 |
| 446 | 吴迪 | 232103199004211498 | 参保缴费 |
| 450 | 张宏茗 | 432623197611212776 | 参保缴费 |
| 455 | 楼钧 | 610103196710122113 | 参保缴费 |
| 457 | 陈大治 | 310225197704094010 | 参保缴费 |
| 461 | 赵一峰 | 310230197402251472 | 参保缴费 |
| 466 | 李松柏 | 422723197111011031 | 参保缴费 |
| 469 | 杨俊 | 340881198706125312 | 参保缴费 |
| 473 | 张风林 | 220124197605277416 | 参保缴费 |
| 474 | 沈洁 | 310110198903180020 | 参保缴费 |
| 480 | 杨梦 | 320723199505244229 | 参保缴费 |
| 490 | 宋涛 | 511621198808298850 | 参保缴费 |
| 494 | 王磊 | 152627199810030059 | 参保缴费 |

第 5 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025年06月09日

