

工程编号：2601-440309-04-01-471070005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）

投标文件内容： 资信标

投标人：上海交通建设总承包有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司

日期：2026年3月31日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）	<p>投标人近5年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过3项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过3项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前3项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p>

		<p>(4) 投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同,投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的,所提供的业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明,还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件(加盖造价单位公章)或政府官网招标公告等材料进行佐证,否则不予认可。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的,须提供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具名称变更通知书等证明材料,否则该业绩将不予认可。</p>
3	<p>企业类似工程设计业绩(由负责设计工作的单位提供)</p>	<p>投标人近5年(自本次公告发布之日起倒推,以合同签订时间或中标通知书时间为准)承接的自认为最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过3项,应列表,证明材料应与列表顺序对应,若超过3项或列表与证明材料顺序不一致的,取证明材料前3项。</p> <p>注:(1) 类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>(2) 证明文件为: ①中标通知书(若有);</p> <p>②合同关键页,应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额(单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩,均需清晰反映作为设计单位的设计费金额)、合同签订时间、签字盖章页等关键信息,上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明(需加盖业主公章)予以补充说明,若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证,否则不予认可;</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接,截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全,招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致,截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性,关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等,且应提供业主证明(需加盖业主公章)和设计成果文件(或政府官网招标公告等材料)对该业绩真实性予以补充说明,未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复(如有)(例如:立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等)。</p>

		<p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>(3) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4) 若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
4	项目经理类似工程业绩	<p>提供拟派项目经理近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖</p>

		<p>章)。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>(3) 项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件（需加盖业主公章）进行确认，且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料；未提供或项目经理信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
5	设计负责人类似工程业绩	<p>提供拟派设计负责人近5年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过2项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前2项。</p> <p>注：(1) 类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>(2) 证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目负责人姓名（或项目负责人所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应</p>

		<p>提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 6 个月）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少 1 项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履约评价结果	<p>招标人近 4 季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：</p> <p>（一）当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀（A+）；</p> <p>（二）当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好（A）；</p>

		<p>(三) 当 $70 \leq N < 80$ 分时, 评价结果为中等 (B);</p> <p>(四) 当 $60 \leq N < 70$ 分时, 评价结果为合格 (C);</p> <p>(五) 当 $N < 60$ 分时, 评价结果为不合格 (D)。</p> <p>(六) 近四季度无履约评价得分的承包商 (含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商), 其评价结果视为 B 等。</p> <p>注: 履约评价结果由招标人自主查询, 投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》, 经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注: 若为联合体投标, 由项目经理、项目总负责人委派单位提供。</p>
9	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》, 经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注: 若为联合体投标, 联合体各方均需提供。</p>
10	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》, 经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注: 若为联合体投标, 联合体各方均需提供。</p>

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

投标人名称：上海交通建设总承包有限公司

企业注册名称	上海交通建设总承包有限公司	注册资本	80000 万人民币	建立日期	1990 年 06 月 21 日
企业法人代表	温弢	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包一级 港口与航道工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包二级 水利水电工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级 河湖整治工程专业承包一级 环保工程专业承包一级				
公司注册地址	上海市浦东新区浦东大道 2501 号 26 幢	联系电话	021-85812938		
主要资质证书	市政公用工程施工总承包一级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	上海交通建设总承包有限公司，隶属于世界 500 强——中国交建，是百年疏浚企业中交上海航道局有限公司旗下的核心企业，是一家以生态、市政、水运为核心的综合型工程公司，业务范围涵盖生态环保、环境治理、市政道路桥梁、城市运维、农业农村、航道整治、航道码头、新能源业务等多个领域。公司注册资本 80000 万元，截止 2024 年底，公司总资产约为 557139 万元，年营业收入 180822 万元。公司现有员工 530 余人，具有技术职称人员 320 余人，约占总人数 60%。				
其他					

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

营业执照原件扫描件



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
913101151322031761
证照编号: 15000000202410290221

名称 上海交通建设总承包有限公司
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 温致

经营范围 依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准;除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动。如需查询经营范围信息,可扫描营业执照中“二维码”或登录“国家企业信用信息公示系统”

注册资本 人民币80000.0000万元整
成立日期 1990年06月21日
住所 上海市浦东新区浦东大道2501号26幢

 扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息,体验更多应用服务。

登记机关

2024年10月29日

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

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书原件扫描件



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 上海交通建设总承包有限公司

详细地址: 上海市浦东新区浦东大道2501号26幢

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 913101151322031761

法定代表人: 温波

注册资本: 80000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D131014229

有效期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

- 港口与航道工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 河湖整治工程专业承包壹级。



发证机关



2025年7月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称: 上海交通建设总承包有限公司
注册地址: 上海市浦东新区浦东大道2501号26幢
统一社会信用代码: 913101151322031761 **法定代表人:** 温弢
营业执照注册号: **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 80000.0000万人民币 **有效期:** 2030年4月20日
证书编号: D231532653
资质类别及等级: 建筑工程施工总承包二级, 水利水电工程施工总承包二级, 电力工程施工总承包二级, 环保工程专业承包一级, 施工劳务企业资质劳务分包不分级(备案)

本使用件仅用于: **投标、备案等经营活动**
使用期限 **2025年7月22日至2030年4月20日**



发证机关: 
批准日期: 2025年4月21日

企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

本件生成日期: 2025年07月22日

企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。
特此承诺！

投标人（盖公章）：上海交通建设总承包有限公司

法定代表人（签名或签章）：温毅

日期：2026年3月31日

注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

企业基本情况一览表

投标人名称：浙江数智交院科技股份有限公司

企业注册名称	浙江数智交院科技股份有限公司	注册资本	24000 万元	建立日期	1993 年 11 月 23 日
企业法人代表	吴良丰	企业性质（民营/国有/其他）		其他	
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号			联系电话	0571-89709000
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级 工程设计综合资质甲级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	浙江数智交院科技股份有限公司系浙江省交通集团下属子公司，创始于 1951 年，前身为浙江省交通规划设计研究院，是一家有 70 多年发展历史的服务于综合交通和城市发展集规划、勘察、设计、检测、科技数字化于一体的科技型工程咨询公司。公司拥有工程勘察、设计、咨询资信“三综甲”及城乡规划、试验检测、地灾评估和治理工程、测绘等多项甲级资质，跻身全国“三综一甲”资质单位，是浙江省属企业“三综一甲”第一家。具有承担国家发改委、交通运输部等政府部门委托咨询评估任务资格，是全国唯一一家同时具备承担部、委公路、水运 2 个专业委托咨询评估任务资格的省级工程咨询机构。获得国家国际发展合作署的对外援助项目咨询单位资格以及商务部公路、水运两个行业的国家援外成套项目管理企业资格认定。公司现有员工 1600 余名，各类专业技术人员占 85% 以上，正高级职称人员 170 余人，副高级职称人员近 500 人，各类注册工程师 600 余人次，涌现出全国工程勘察设计大师 1 名，浙江省工程勘察设计大师 4 名，享受国务院津贴 11 人。公司多次名列全国勘察设计企业 50 强、工程咨询行业 50 强等榜单，列入“国家第三批混改试点”“浙江省第一批员工持股试点”“浙江省‘凤凰行动’计划”重点项目、国务院国资委“科改示范企业”，获浙江省国资委混改企业后评价“标杆级”企业。				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

营业执照

统一社会信用代码	91330000470040234R (1/6)		营业执照			扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
			(副本)			
名称	浙江数智交院科技股份有限公司	注册资本	贰亿肆仟万元整			
类型	其他股份有限公司(非上市)	成立日期	1993年11月23日			
法定代表人	吴良丰	住所	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号			
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；国土空间规划编制；测绘服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；检验检测服务；建筑智能化系统设计；人防工程设计；建设工程质量检测；施工专业作业；建设工程监理；水运工程监理；公路工程监理；水利工程建设项目；公路管理与养护(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程技术咨询服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；工程管理服务；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；对外承包工程；规划设计管理；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水资源管理；水土流失防治服务；水污染防治服务；土壤污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；自然生态系统保护管理；土地整治服务；土地调查评估服务；环保咨询服务；水利相关咨询服务；环境保护监测；生态资源监测；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件外包服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；卫星遥感应用系统集成；物联网技术研发；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；网络技术服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件等					
		登记机关				
			2025年12月30日			

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

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

国家市场监督管理总局监制

工商变更登记

企业登记信息

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

股东信息

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

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

变更/备案情况

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

法定代表人(负责人)变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人(负责人)变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人(负责人)变更	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	姓名: 吴德兴; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号: 330000000000281 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330000470040234R	2016-12-01
名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	2018-03-30
注册资本(金)变更	20000	4000	2018-03-30
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000万; 百分比: 100%	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 100%	2018-03-30



经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7262.7843	2019-09-19
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：55.0753%；企业名称：浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）；出资额：1090.9091万；百分比：15.0205%；企业名称：宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：368.8946万；百分比：5.0792%；企业名称：宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：366.9589万；百分比：5.0526%；企业名称：宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：363.9247万；百分比：5.0108%；企业名称：北京千禧科技股份有限公司；出资额：353.6364万；百分比：5.0068%；企业名称：宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：354.4791万；百分比：4.8808%；企业名称：宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：353.9815万；百分比：4.8739%；	2019-09-19

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



投资人(股 权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团 有限公司; 出资额: 4000万; 百 分比: 55.0753%; 企业名称: 浙 江深改产业发展合伙企业(有限 合伙); 出资额: 1090.9091 万; 百分比: 15.0205%; 企业名 称: 宁波富慧企业管理合伙企业 (有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭 企业管理合伙企业(有限合 伙); 出资额: 366.9589万; 百 分比: 5.0526%; 企业名称: 宁 波富睿企业管理合伙企业(有限 合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出 资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院 企业管理合伙企业(有限合 伙); 出资额: 354.4791万; 百 分比: 4.8808%; 企业名称: 宁 波富昊企业管理合伙企业(有限 合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	企业名称: 浙江省交通投资集团 有限公司; 出资额: 13218.0713 万; 百分比: 55.0753%; 企业名 称: 浙江深改产业发展合伙企业 (有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧 企业管理合伙企业(有限合 伙); 出资额:1219.0186万; 百 分比: 5.0792%; 企业名称: 宁 波富昭企业管理合伙企业(有限 合伙); 出资额: 1212.6223 万; 百分比: 5.0526%; 企业名 称: 宁波富睿企业管理合伙企业 (有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方 科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院 企业管理合伙企业(有限合 伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富昊企业管理合伙企业(有 限合伙); 出资额: 1169.7382 万; 百分比: 4.8739%;	2020-12-24
高级管理人 员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职 位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号 码: * 职位: 董事; 姓名: 向 静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职 位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证 件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董 事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证 件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监 事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓 名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号 码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责 人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职 位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号 码: * 职位: 董事; 姓名: 向 静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职 位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证 件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董 事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证 件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董 事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓 名: 郑家悦; 证件号码: * 职 位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号 码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责 人;	2022-08-17
多证合一备 案	公章刻制备案,单位办理住房公 积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人 (负责人) 变更	吴德兴		2024-07-18



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



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



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



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

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

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

打印时间: 2026-01-06



工程设计综合甲级资质

仅用于本公司投标使用

工程设计资质证书

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

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

仅用于本公司投标使用



动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	持证说明
记录机关（章） 年 月 日	<p style="text-align: center;">持证说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

工程勘察综合资质甲级证书

仅用于本公司投标使用

工程勘察资质证书

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司		
详细地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
建立时间	1993年11月23日		
注册资本金	24000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000470040234R		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	B133003353-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	吴良丰	职务	董事长
单位负责人	吴良丰	职务	董事长
技术负责人	彭丁茂	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	曾用名: 浙江省交通规划设计研究院, 浙江省交通规划设计研究院有限公司 原企业名称: 浙江省交通规划设计研究院有限公司 原发证日期: 2013年06月17日 原资质证书编号: 120102-4		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

仅用于本公司投标使用



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

仅用于本公司投标使用

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

仅用于本公司投标使用

动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	持证说明
记录机关（章） 年 月 日	<p style="text-align: center;">持证说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

2、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

1、工程名称：亭林新社区配套道路(亭虹路)新建工程；

（合同金额：7828.3589万元；合同签订日期：2023年8月2日；竣工验收日期：2025年4月11日；项目建设内容：本工程西起亭耀路，东至塔阳路后转向南，终至大亭公路，道路长度1641.62米，道路等级为城市次干路，道路规划红线宽度30米，按双向4快2慢车道规模实施，路面荷载等级为BZZ-100m，路面结构为沥青混凝土。本工程新建道路、桥梁、排水工程，以及与工程同步设置交通标志标线、路灯、绿化等附属设施。最大雨水管是DN1200污水管是DN800；桥梁最大单跨跨度13m。；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147694>）

2、工程名称：霍山、惠民排水系统初期雨水调蓄工程；

（合同金额：20744.8382万元；合同签订日期：2023年11月27日；竣工验收日期：/；项目建设内容：1、新建初期雨水调蓄池1座，调蓄容积11000m³；2、调蓄池负一层地下设备间；3、新建调蓄池进水管、放空管；4、地面配套设置设备检修及消防疏散所需的出入口、风井等；5、工程承包范围：立项批准中建安费用全部内容及相关设计等内容。；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3185298>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即7503.3175万元。

1、亭林新社区配套道路（亭虹路）新建工程

中标通知书

报建编号	2302JS0025
标段号	C01
发包方式	公开招标

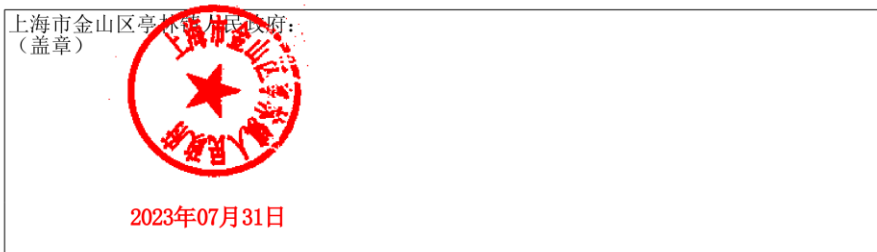


上海市建设工程施工中标通知书

上海交通建设总承包有限公司：

我单位 亭林新社区配套道路（亭虹路）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	西起亭耀路，东至塔阳路后转向南，终至大亭公路				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	1859平方米				
中标价	7828.3589万元	工期	360日历天		
注册建造师	黄兵	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2020)3309925
备注	1. 暂列金额430万元。 2. 暂估价0万元。 其中专业工程暂估价0万元。详见专业工程暂估价明细表。				



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
2020版

报建编号	2302JS0025
标段号	C01
发包方式	公开招标



专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额（万元）
----	--------	------	------	--------

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
2020版



报建编号	2302JS0025
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

房建工程					
序号	工程名称	幢数	结构	层数	建筑面积 (m2)

项目明细表


市政工程						
序号	工程名称	道路等级	道路长度 (m)	道路宽度 (m)	桥梁长度 (m)	桥梁单跨跨径 (m)
1	亭林新社区配套道路 (亭虹路) 新建工程	城市次干路	1640	30	29	13

项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述

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
2020版 

合同

DJTH-2023-8-11

(GF—2017—0201)

正本

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：上海市金山区亭林镇人民政府

承包人（全称）：上海交通建设总承包有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就亭林新社区配套道路（亭虹路）新建工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：亭林新社区配套道路（亭虹路）新建工程。

2.工程地点：本工程西起亭耀路，东至塔阳路后转向南，终至大亭公路。

3.工程立项批准文号：金建管初[2023]12号。

4.资金来源：大居办专项资金投资。

5.工程内容：新建道路、排水工程及交通标志标线、照明、绿化等附属工程，同步实施公用管线工程等

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

本工程西起亭耀路，东至塔阳路后转向南，终至大亭公路，道路长度1641.62米，道路等级为城市次干路，道路规划红线宽度30米，按双向4快2慢车道规模实施，路面荷载等级为BZZ-100m，路面结构为沥青混凝土。本工程新建道路、桥梁、排水工程，以及与工程同步设置交通标志标线、路灯、绿化等附属设施。最大雨水管是DN1200，污水管是DN800；桥梁最大单跨跨度13m。

二、合同工期

计划开工日期：2023年8月5日。

计划竣工日期：2024年7月29日。

工期总日历天数：360天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）柒仟捌佰贰拾捌万叁仟伍佰捌拾玖元整（¥ 78283589 元），含税；
税率9%。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰壹拾肆万柒仟元整（¥ 2147000 元），不含税；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ 0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ 0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰叁拾万元整（¥ 4300000 元），不含税；

(5) 人工费金额：

人民币（大写）肆佰捌拾柒万柒仟零壹元叁角壹分（¥ 4877001.31 元），不
含税。

2. 合同价格形式： 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理： 黄兵 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 8 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 金山区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

发包人：上海市金山区亭林镇人民政府(公章) 承包人：上海交通建设总承包有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：913101151322031761

地址：

地址：上海市浦东新区浦东大道2501号26幢

邮政编码：

邮政编码：200136

法定代表人：

法定代表人：温骏

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：021-68538589

传真：

传真：021-58517100

电子信箱：

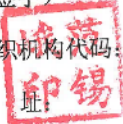
电子信箱：

开户银行：

开户银行：建行上海徐汇支行

账号：

账号：31001637005050003472



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: 亭林新社区配套道路(亭虹路)
新建工程

建设单位名称: 上海市金山区亭林镇人民政府

竣工验收时间: 2025年4月11日

上海市建筑业管理办公室制

建设工程竣工验收报告

工程项目	亭林新社区配套道路（亭虹路） 新建工程	标段	/
实物工作量	道路长度1641.62米，道路规划红线宽度30米。		
施工单位名称	上海交通建设总承包有限公司		
勘察单位名称	上海昌发岩土工程勘察技术有限公司		
设计单位名称	上海华融工程设计（集团）有限公司		
监理单位名称	上海地铁咨询监理科技有限公司		
工程报建时间		开工时间	2023年9月18日
工程造价	7828.3589万元		
工程概况	<p>工程范围：北起亭耀路（K0+016），南至大亭公路（K1+657.62），道路全长1641.62m。道路规划红线宽度30m。</p> <p>1、道路横断面布置：（自北向南布置）为：3.5M（人行道）+2.5M（非机动车道）+1.5M（机非分隔带）+15.0M（车行道）+1.5M（机非分隔带）+2.5M（非机动车道）+3.5M（人行道）=30M（规划红线）</p> <p>2、桥梁采用三跨12m+13m+8m简支刚接空心板，桥梁总宽20m。</p>		

已
十
年

竣工验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、设计、监理、施工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。

我单位于2025年4月11日组织设计、监理、施工等有关人员负责人组成验收组，对本工程的施工合同约定的项目进行了竣工验收。

竣工验收内容：

由竣工验收小组组长主持竣工验收。

- 1、建设、设计、监理、施工分别书面汇报工程项目质量状况、合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收组分为三部分分别进行检查验收。
 - (1) 检查工程实体质量。
 - (2) 检查工程建设参与各方提供的竣工资料。
 - (3) 对工程的使用功能进行抽查、试验。
 - (4) 对竣工验收情况进行汇总讨论，并听取质量监督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。
 - (6) 当在验收过程中发现严重问题，达不到竣工验收标准时，验收小组应责成责任单位立即整改，并宣布本次验收无效，重新确定时间组织竣工验收。
 - (7) 当在竣工验收过程中发现一般需整改质量问题，验收小组可形成初步验收意见，填写有关表格，有关人员签字，但建设单位不加盖公章。验收小组责成有关责任单位整改，可委托建设单位项目负责人组织复查，整改完毕符合要求后，加盖建设单位公章。
 - (8) 当竣工验收小组各方不能形成一致竣工验收意见时，应当协商提出解决办法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。当协商不成时，应报建设行政主管部门或质量监督机构进行协调裁决。

竣工验收组织：

竣工验收组织：

- (一) 成立以建设单位项目负责人朱杰为组长，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。
- (二) 施工单位介绍施工情况；
- (三) 监理单位介绍监理情况；
- (四) 各验收专业组核查质保资料，并到场检查；
- (五) 各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收标准：

竣工验收标准为国家及上海市的强制性标准，现行质量检验评定标准、施工验收规范、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。

对勘察单位评价：

- 1、参加有关重要部位工程质量验收；
- 2、参加工程竣工验收；
- 3、参加有关工程质量问题的处理情况；
- 4、出具工程设计质量检查报告；

对设计单位评价：

- 1、参加有关重要部位工程质量验收；
- 2、参加工程竣工验收；
- 3、签发设计修改变更，技术洽商通知；
- 4、参加有关工程质量问题的处理情况；
- 5、出具工程设计质量检查报告；

对施工单位评价：

- 1、项目经理部管理人员的资格，配备及到位，主要专业工种操作上岗资格，配备及到位符合要求。
- 2、单位资质符合要求。
- 3、施工组织设计或施工方案有审批并执行。
- 4、施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范，标准。
- 5、按工程技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施。
- 6、工序，部位，单位工程质量的检验评定符合要求。
- 7、及时对质量问题的整改和质量事故的处理。
- 8、收集，整理了完整的质保资料。

对监理单位评价：

- 1、项目监理机构的人员资格，配备及到位符合要求。
- 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、核查施工单位的资质。
- 5、实施见证取样制度。
- 6、对重点部位，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(开工报告)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，变动的，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：

工程竣工验收意见：

质量等级：合格

- 1、完成了设计和合同内容、质量验收符合要求，同意验收。
- 2、按设计文件要求完成施工，施工质量符合设计要求。
- 3、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。
- 4、该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求，达到合格等级。

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：

工程竣工验收结论：

本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和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评定为合格工程。同意使用。

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

验收组职务	姓名	工作单位	单位职务	签名
验收组组长	朱杰	上海市金山区亭林镇人民政府	项目负责人	朱杰
副组长	沈海耘	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	沈海耘
	赵杉	上海华融工程设计(集团)有限公司	项目负责人	赵杉
	黄兵	上海交通建设总承包有限公司	项目经理	黄兵
验收组成员	应国柱	上海昌发岩土工程勘察技术有限公司	项目负责人	应国柱
	阿格尔	上海华融工程设计(集团)有限公司	项目负责人	阿格尔
	程菊科	上海华融工程设计(集团)有限公司	项目负责人	程菊科
	曹崢	上海交通建设总承包有限公司	项目技术负责人	曹崢
建设单位项目负责人: <u>朱杰</u> (公章) 建设单位法定代表人: <u>南泰印</u> 年 月 日				

竣工验收人员签字

注: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147694>

The screenshot displays the '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Building Market Supervision and Public Service Platform) interface. The main content area shows project details for '亭林新社区配套道路(亭虹路)新建工程' (Xinglin New Community配套道路(亭虹路)新建工程) in Shanghai. The project information is summarized in a table:

项目编号	3100002309220001	省级项目编号	2302J50025
建设单位	上海市金山区亭林镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	113101160024755440
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)	9618
立项级别	地市级	立项文号	金发改投〔2023〕10号

Below the project details, there is a table of participating units and their responsible persons:

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
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	91310112132650259X	曹东洪	362133*****16
勘察企业	上海晶发岩土工程勘察技术有限公司	91310108736248287N	应国柱	330726*****73
设计企业	上海华融工程设计(集团)有限公司	91310112599728742X	赵磊	620105*****10
施工企业	上海文清建设总承包有限公司	913101151322031761	黄兵	340221*****59

The bottom of the page features navigation links for '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省级一体化平台' (Various Provincial Integrated Platforms), and '网站访问量' (Website Visits).

2、霍山、惠民排水系统初期雨水调蓄工程

中标通知书

报建编号	2302YP0217
标段号	QV1
发包方式	公开招标



上海市建设项目工程总承包中标通知书

(第一联：招标人)

上海交通大学建设总承包有限公司(牵头单位),上海市市政工程设计
研究院(集团)有限公司 (工程总承包单位):

我单位 霍山、惠民排水系统初期雨水调蓄工程 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	上海市杨浦区平凉路街道,丹阳路三川路西南侧绿地内				
总投资额	47399.04万元				
中标价	20744.8382万元(其中设计报价731.1100万元,施工报价20013.7282万元,设备采购报价无,勘察报价无)				
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计	<input type="checkbox"/> 勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 施工	<input type="checkbox"/> 设备采购	
设计周期	60天	勘察周期	无	施工工期	160天
项目经理	王雪辉		身份证号	411*****10	
建设规模	服务面积0.97平方公里,总服务面积1.50平方公里				
备注	1、中标通知书备案后,当中标价超出初步设计批复范围的,应当报原初步设计审批部门同意,否则招标无效。 2、暂列金额 0 万元。 3、暂估价 0 万元。其中专业工程暂估价 0 万元。				


招标人:(盖章)		法定代表人:(盖章)	
年 月 日		2023 年 11 月 20 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。

报建编号	2302YP0217
标段号	QV1
发包方式	公开招标



招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
年 月 日	2023 年 11 月 20 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。

合同

上海市建设工程工程总承包合同

项目名称：霍山、惠民排水系统初期雨水调蓄工程

项目建设地点：上海市杨浦区平凉路街道，丹阳路兰州路西南侧
绿地内

合同编号：

发包人（甲方：招标单位）：上海市杨浦区水务管理事务中心

承包人（联合体）：

上海交通大学总承包有限公司（施工单位）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计单位）

签订日期：2023年 11 月

1、签约合同价为：

人民币(大写)：贰亿零柒佰肆拾肆万捌仟叁佰捌拾贰元(¥ 207448382元)，含税。

其中：

(1) 设计(大写)：柒佰叁拾壹万壹仟壹佰元(¥ 7311100元)；不含税价：陆佰捌拾玖万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分(¥6897264.15元)。

(2) 施工(大写)：贰亿零壹拾叁万柒仟贰佰捌拾贰元(¥ 200137282元)；不含税价：壹亿捌仟叁佰陆拾壹万贰仟壹佰捌拾伍元叁角(¥183612185.30元)。

其中安全、文明施工措施费及其它措施费(不因工程技术内容或者工程量增加减少变化，费用包干)；

施工其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)：伍佰伍拾陆万元(¥ 5560000元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)： / (¥： / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写)： / (¥： / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写)： / (¥： / 元)；。

2. 合同价格形式：总价合同(如若招标范围不发生变更，合同价格不予调整，且最终结算金额最高不得超过批复投资建安费金额)。

五、项目经理

承包人(施工)项目经理：王雪辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)
- (2) 投标函及其附录(如果有)
- (3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

1、本协议书中词语含义与第四部分通用合同条款中赋予的含义相同。

2、本合同第三、第四部分中的“承包人”指“承包人（施工）”。

九、签订地点

本合同在上海市杨浦区签订。

十、补充协议

未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自各方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各

执肆份。

十三、争议解决

本合同在履行过程中发生纠纷，各方应及时协商解决，协商不成时，同意向工程所在地人民法院提起诉讼。

<此页无正文>

发 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

签订日期:



2023.11.27

承 包 人: 上海市政工程设计研究总院

(集团)有限公司 (公章) 承 包 人: (公章)

住 所: 上海市杨浦区中山北二路901号 住 所:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008894

开户银行: 工行上海市鞍山路支行

帐 号: 1001256609004679513

邮政编码: 200092

签订日期:



承 包 人: 上海交通建设总承包有

限公司 (公章)

住 所: 上海市浦东新区浦东大
道2501号26幢

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 021-68538589

传 真: 021-58517100

开户银行: 中国建设银行股份有限公
司上海徐汇支行

帐 号: 31001637005050003472

邮政编码: 200136

签订日期:

签订地点: 上海市杨浦区

全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3185298>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the details for the project '霍山、惠民排水系统初期雨水调蓄工程' (Huo Shan,惠民排水系统初期雨水调蓄工程) in Shanghai. The project information table is as follows:

项目编号	3101102312070001	省级项目编号	2302Y0217
建设单位	上海市杨浦区水务管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	12310110M82F089829
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1218.81	总投资 (万元)	47399.04
立项级别	地市级	立项文号	精发改投(2023)25号

Below the project details, there is a table listing the participating units and their responsible persons:

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	上海同济工程项目管理咨询有限公司	91310230751877364M	赵艳慧	370829*****3X
勘察企业	上海海洋地质勘察设计院有限公司	913101091335652593	孙宏伟	413026*****14
设计企业	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	李文强	320322*****17
工程总承包单位	上海交通建设股份有限公司	913101151322031761	王博辉	411121*****10

The footer of the page includes navigation links for related websites, a list of integrated provincial platforms, and website visitation statistics.

3、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

附件 3:

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：沿江快速路一期（西段）工程设计；

（合同金额：4780.0 万元；合同签订日期：2021 年 9 月 30 日；项目建设内容：本项目除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制、工程设计及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等。工程总投资 571640 万元，管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3079569>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3172475>）

2、工程名称：沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程施工图设计；

（合同金额：2918.0 万元；合同签订日期：2022 年 4 月 18 日；项目建设内容：完成本工程施工图设计、设计 BIM 成果及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等（管线迁改工程设计除外）；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3273738>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

沿江快速路一期（西段）工程设计

中标通知书、项目合同

中标通知书

浙江数智交院科技股份有限公司：

根据沿江快速路一期（西段）工程设计招标文件和你单位于2021年09月14日提交的投标文件，经评标委员会评审及定标委员会票决定标，现确定你单位为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

项目名称	沿江快速路一期（西段）工程设计
建设地点	西起温金路，东至广化桥路。
中标工程及内容	包括完成本项目除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相关服务等。
中标价	¥47800000元，大写：肆仟柒佰捌拾万元整
设计服务期限	签订合同之日起至工程竣工验收合格之日止
质量等级	设计成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求。
项目负责人	钟方杰
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件。

招标单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

2021年9月30日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

2021年9月30日

报：温州市鹿城区建设工程招标投标管理站

温名城建司合 2022年168号

合同编号:

建设工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分合同协议书

发包人（甲方1）：温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处

发包人（甲方2）：温州市鹿城区城市发展集团有限公司

发包人（甲方3）：温州市名城建设开发有限公司

设计人（乙方）：浙江数智交院科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就沿江快速路一期（西段）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：沿江快速路一期（西段）工程设计。

2. 工程内容及规模：本项目全长约 4.26km。主线自过境路以高架形式沿现状鞋都大道向东布置，在温福铁路以东落地接地道段，下穿东瓯大桥后落地。主线为城市快速路，地面辅路为城市主干路。本项目除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等。

3. 工程所在地详细地址：温州市鹿城区，西起温金路，东至广化桥路。

4. 工程投资估算：工程总投资约 571640 万元（暂估）。

5. 工程进度安排：合同签订生效至初步设计经主管部门批复并配合施工图设计单位直至施工图审查合格为止。

6. 工程主要技术标准：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等。

2. 工程设计阶段：工程可行性研究报告编制（含方案设计）、初步设计、施

工图设计及相关服务四个阶段

3. 工程设计服务内容: 除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制(含方案设计)、初步设计、施工图设计及相关服务。

三、工程设计周期

- 1、方案设计: 中标通知书签发之日起 15 天内向发包人(甲方 2、甲方 3)提交完善方案设计文件并报有关部门研究确定。
- 2、初步设计: 初步设计在方案完善确定(批复)后 25 天内完成。
- 3、施工图设计: 施工图设计在初步设计完善确定(批复)后 25 天内完成。
4. 本合同约定时限除注明外均为日历日。

四、设计费用

1. 本合同的设计费中标价为人民币(大写肆仟柒佰捌拾万元)(¥47800000元)。

2、支付时间:

1. 本合同生效后 60 天内, 发包人(甲方 2) 向设计人(乙方) 支付设计总额的 10% 的预付款, 计 4780000 元, 设计合同履行后, 预付款抵作部分设计费, 不再扣回。

2. 设计人(乙方) 提交可行性研究报告文本(含方案设计), 经批复后 60 天内, 发包人(甲方 2) 向设计人(乙方) 累计支付至设计费总额的 20%, 计 9560000 元。

3. 设计人(乙方) 提交所有专业初步设计文本(含概算), 经主管部门批复后 60 天内, 发包人(甲方 2) 向设计人(乙方) 累计支付至设计费结算金额的 50%。

4. 所有专业施工图设计文件审查合格且施工预算完成后 60 天内, 发包人(甲方 2) 向设计人(乙方) 支付至设计费结算金额的 80%。

5. 主体工程完成后 60 天内, 发包人(甲方 2) 向设计人(乙方) 支付至设计费结算金额的 90%。

6. 工程竣工验收备案后 60 天内, 发包人(甲方 2) 向设计人(乙方) 支付至设计费结算总额的 100%。

结算费率=中标费率（B%）=工程设计中标价 4780/355812.5 万元×100%=1.343%

本项目设计合同费用结算时，结算价（P）以本项目经批复的初步设计概算工程费用金额（A）作为基数，乘以本项目中标合同费率（B%），（B%=中标金额/355812.50万元*100%，B保留小数点后3位，第4位四舍五入）。即结算价P=A*B%。A、B均不含管线迁改工程费用。

无论基于何种情况（包括但不限于经批复的概算工程费用较估算工程费用增加），若结算价P>4940万元时，则结算价P按4940万元计取。

设计费包括设计人（乙方）员赴项目现场的差旅费、服务费、考察费及各种意外风险金等。

五、项目业主代表、发包人代表与设计人（乙方）项目负责人

项目业主代表：，联系方式：。

发包人（甲方2）代表：金胜洪，联系方式：13905778849。

设计人（乙方）项目负责人（浙江数智交院科技股份有限公司）：

钟方杰，联系方式：18367188990；

陈淑，联系方式：13806872521；

张国栋，联系方式：13575465115。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人(乙方)承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在温州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人(甲方 1、甲方 2、甲方 3)各执正本壹份、副本叁份,设计人(乙方)执正本壹份、副本叁份。

发包人（甲方1）： <u>温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处</u>	发包人（甲方2）： <u>温州市鹿城区城市发展集团有限公司</u>
法定代表人或其授权的代理人： 纳税人识别码： 开户银行： 账号：	法定代表人或其授权的代理人： 纳税人识别码： 开户银行： 账号：
地址：	地址：温州市瓯海区瓯海大道 989 号
电话：	电话：0577-56955375
日期：	日期：

发包人（甲方）：温州市名城建设 开发有限公司	设计人（乙方）：浙江数智交院科技股 份有限公司
法定代表人或 其授权的代理人： 纳税人识别号： 开户银行： 账号：	法定代表人或 其授权的代理人： 纳税人识别号： 91330000470040234R 开户银行：工行杭州武林支行 账号：1202021209014402209
地址：	地址：杭州市余杭塘路 928 号
电话：	电话：0571-89709338
日期：	日期：

温州市鹿城区发展和改革局

固定资产投资批件

温鹿发改审（2022）39号

关于沿江快速路一期（西段）工程第一标段 初步设计的批复

温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处：

你单位报送的关于沿江快速路一期（西段）工程第一标段《政府投资项目初步设计审批申请表》及相关附件收悉。

2021年11月17日，我局牵头相关单位召开了沿江快速路一期（西段）工程第一标段初步设计联审会议，并印发了温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要（2021）53号。设计单位修编了初步设计文本。经我局研究，原则同意你们单位委托浙江数智交院科技股份有限公司（浙江省交通规划设计研究院）编制的《沿江快速路一期（西段）工程第一标段初步设计》（2022年3月报批稿），现将有关内容批复如下：

一、项目选址

本工程为沿江快速路一期西段工程第一标段，西起温州西收费站与过境公路交叉口，东至环球商贸港出入口西侧（桩号 K0+277）。

二、主子项目

项目主项为沿江快速路一期（西段）工程（温鹿发改审〔2021〕131号），第一标段（温鹿发改审〔2021〕229号）为该工程的第一期子项。

三、建设规模和内容

建设规模：第一标段长 277 米，道路宽度 50 米。标准段双向八车道，路口渠化展宽段进口道六车道，出口道四车道。

建设内容：道路、给排水、交通设施、绿化、电力、综合管线等附属设施。

四、道路技术标准

道路等级为城市快速路接地段，设计车速为 50km/h，道路交通量达到饱和状态的设计年限为 20 年，路面结构采用沥青混凝土路面，设计年限 15 年，设计标准轴载为 BZZ-100 型标准轴载，抗震标准为设防烈度 VI 度，设计基本地震加速度 0.05g，按照 6 度采取抗震措施，净空：机动车道 $\geq 4.8\text{m}$ ，非机动车及人行道 $\geq 2.5\text{m}$ 。

五、道路横断面设计

(1) 标准段路面横断面为：3m（人行道）+3.5m（非机动车道）+8.05m（地面机动车道）+0.75m（主辅路分隔带）+9.3m（主线机动车道）+1m（中央分隔带）+9.3m（主线机动车道）+0.75m（主辅路分隔带）+8.05m（地面机动车道）+3.5m（非机动车道）+3m（人行

道)=50.2m。

(2) 路口渠化段路面横断面为：3m（人行道）+3.5m（非机动车道）+0.5m（机非分隔带）+18.5m（机动车道）+2m（中央分隔带）+14.5m（机动车道）+1.5m（机非分隔带）+3.5m（非机动车道）+3m（人行道）=50m。

六、路面结构设计

(1) 机动车道路面结构：4cm 细粒式改性沥青玛蹄脂碎石（SMA-13），6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C），7cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C），1cm 乳化沥青稀浆封层（ES-3 型），20cm5%水泥稳定碎石（4MP/7d），20cm3.5%水泥稳定碎石（3MP/7d），15cm 级配碎石垫层，总厚度 73cm。

(2) 非机动车道路面结构：4cm 细粒式 SBS 改性沥青砼（AC-13C），6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C），0.4cm 乳化沥青稀浆封层（ES-2 型），15cm5%水泥稳定碎石（3MP/7d），15cm3.5%水泥稳定碎石（3MP/7d），15cm 级配碎石垫层，总厚度 55cm。

(3) 人行道路面结构：6cm 透水砖，3cm 干硬性水泥砂浆，15cmC20 透水混凝土，15cm 级配碎石垫层，总厚度 39cm。

七、总投资及资金来源

项目总投资概算 9324.78 万元，其中工程费用 4427.83 万元，工程建设其他费用 4452.91 万元，预备费 444.04 万元。建设资金由市、区财政予以资金保障。

八、建设周期

建设周期 20 个月。



九、支撑性文件

温州市鹿城区发展和改革局《关于沿江快速路一期（西段）工程项目建议书的批复》（温鹿发改审〔2021〕131号）、温州市鹿城区发展和改革局《关于沿江快速路一期（西段）工程第一标段可行性研究报告的批复》（温鹿发改审〔2021〕229号）、温州市鹿城区人民政府专题会议纪要（〔2022〕31号）、资规鹿城分局审查意见、市交管局审查意见、温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要〔2021〕53号。

十、其他

1. 建设单位应严格落实执行自然资源和规划、住建、交管、执法、农业农村、环保等方面审批意见和规定，建设项目未依法经相关审批部门审查或者审查后未予以批准的，建设单位不得开工建设。

2. 请严格按限额设计原则进一步深化、完善各专业施工图设计内容。施工图设计文件须经审查合格备案后方可实施。

3. 根据《政府投资条例》（国务院令第712号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

特此批复

温州市鹿城区发展和改革局

2022年3月28日



发展
项目
审批
专用章

附件:

初步设计概算表

项目名称: 沿江快速路一期(西段)工程第一标段初步设计

序号	工程或费用名称	概算(万元)	占投资比例
一	工程费用	4427.83	47.48%
1	道路工程	3638.41	
1-1	土石方	1799.21	
1-2	换填宕渣	295.76	
1-3	路基处理	443.16	
1-4	防护工程	338.22	
1-5	边坡排水	102.45	
1-6	机动车道	547.03	
1-7	非机动车道	21.85	
1-8	人行道	50.33	
1-9	平侧石	40.40	
2	交通工程	81.75	
3	照明路灯	36.54	
4	绿化工程	37.72	
5	综合管线	633.41	
5-1	给水工程	54.08	
5-2	雨水工程	201.85	
5-3	污水工程	29.53	
5-4	电力工程	135.72	
5-5	通信工程	193.47	
5-6	燃气工程	18.76	
二	工程建设其他费用	4452.91	47.75%
1	建设用地费	3066.09	
2	建(构)筑迁改	737.75	



3	建设管理费	277.64	
4	可行性研究费	23.97	
5	勘察设计费	146.12	
6	环境影响评价费	5.49	
7	场地准备及临时设施费	35.42	
8	地质灾害评估	15.00	
9	工程保险费	26.57	
10	水土保持费	18.86	
11	社会风险稳定评估	6.00	
12	第三方监测、检测	40.00	
13	交通评价费	10.00	
14	交通协管费用	44.00	
三	预备费	444.04	4.76%
四	总投资概算	9324.78	100.00%

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市发改委、市交管局，区府办、财政局、住建局、农业农村局、综合行政执法局、审计局，市生态环境局鹿城分局、市自然资源和规划局鹿城分局。

温州市鹿城区发展和改革局办公室 2022年3月28日印发

项目代码：2111-330302-04-01-212403



温州市鹿城区发展和改革局

固定资产投资批件

温鹿发改审〔2022〕266号

关于沿江快速路一期（西段）工程第四标段 初步设计的批复

温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处：

你单位报送的关于沿江快速路一期（西段）工程第四标段《政府投资项目初步设计审批申请表》及相关附件收悉。

2022年10月19日，我局牵头相关单位召开了沿江快速路一期（西段）工程第四标段初步设计联审会议，并印发了温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要〔2022〕21号。设计单位修编了初步设计文本。经我局研究，原则同意你们单位委托浙江数智交院科技股份有限公司（浙江省交通规划设计研究院）、温州设计集团编制的《沿江快速路一期（西段）工程第四标段初步设计》（2022年11月版），现将有关内容批复如下：

一、项目选址

本工程为沿江快速路一期西段工程第四标段，西起泰力路交叉口，东至广化桥路交叉口。其中主路近期实施至三桥下公交站场以南。

二、建设规模和内容

本项目为沿江快速路一期（西段）工程的第2期子项。第四标段西起泰力路交叉口，东至广化桥路交叉口，全长约2.34km。其中主路近期实施至三桥下公交站场以南，全长约1.58km。道路宽度约50-72.3m，总用地面积105617.99m²，主路采用城市快速路标准，主要为隧道工程，均为暗埋段，设计速度采用80km/h，双向六车道，含一对进出口单车道匝道和一对进出口双车道匝道。辅路采用城市主干路标准，主要为路面工程，设计速度50km/h，双向八车道。建设内容包括：道路工程、隧道工程、管线工程、交通工程、景观绿化及其他附属配套工程等。

三、道路工程

(1) 道路等级。主路：城市快速路；辅路：城市主干路。

(2) 设计速度。主路：80km/h；辅路：50km/h；匝道（出入口）：40km/h。

(3) 车道和路缘带宽度。主路：3.5+2x3.75m，路缘带0.5m；匝道车道宽度：3.25-3.5m，路缘带0.25m；辅路：3.5m，路缘带0.25m；加减速车道宽度：3.5m；交叉口渠化进口道宽度：2.9m-3.25m/车道，可不设置路缘带；BRT 公交专用车道3.5m；公交停靠车道：3.0m。

(4) 道路最小净高。机动车道：4.5m；人行、非机动车道：2.5m。

(5) 横坡。主路机动车道为 1.5%；辅路车行道为 1.5%，人行道为 1.5%；超高：采用 1.5%的超高横坡。

(6) 道路路面采用沥青混凝土，设计荷载：BZZ-100。

(7) 辅路横断面设计：

1、泰力路东侧进出匝道段横断面为：3m(人行道)+7.25m(辅道)+1m(分隔带)+7.5m(U型槽)+3.4m(分隔带)+11m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11m(机动车道)+3.4m(分隔带)+7.5m(U型槽)+1m(分隔带)+7.25m(辅道)+3m(人行道)=72.3m。

2、牛三角路-瓯南路段横断面为：3m(人行道)+7.25m(辅道)+2m(分隔带)+11m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11m(机动车道)+2m(分隔带)+7.25m(辅道)+3m(人行道)=52.5m。

3、瓯南路-翠微山路段横断面为：2m(人行道)+5.95m(车行道)+1m(分隔带)+8.75m(U型槽)+1.3m(分隔带)+11m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11m(机动车道)+1.3m(分隔带)+8.75m(U型槽)+1m(分隔带)+5.95m(辅道)+2m(人行道)=66m。

四、隧道工程

(1) 隧道道路等级：城市快速路。

(2) 隧道类别：一类城市交通隧道。

(3) 防火内衬：隧道结构耐火极限的测定采用 RABT 标准升温曲线，耐火极限不低于 2.0h。

(4) 耐火等级：隧道、地下附属设备用房、风井、消防出入口的耐火等级为一级。地面重要的设备用房、运营管理中心耐火等级不应低于二级。其他地面附属用房的耐火等级为二级。

(5) 防火分区：隧道的每孔车道为一个防火分区。隧道内安

全通道、设备管廊、附属设备用房应与车道分为不同的防火分区。
两个防火分区之间采用耐火极限不低于 3.0h 的防火墙和甲级防火门分隔。

(6) 附属设备用房防火分区：一个防火分区面积不大于 1500 m²；面积不大于 500 m²，且无人值班的设备用房设置一个安全出口。

(7) 疏散设施：隧道的每孔车道各为防火分区，之间中隔墙设人行横通道和车行横通道，人行横通道设置间距约为 250m，净宽不小于 2.0m，净高不小于 2.2m，车行横通道设置间距约为 750m，净宽不小于 4m，净高不小于 4.5m。

(8) 装修：隧道内装修材料除嵌缝材料外，采用不燃材料。

(9) 防洪：隧道内地面出入口及风口等构、建筑物标高高于室外标高 300-450mm。

(10) 隧道主体结构设计工作年限为 100 年；隧道次要构件设计工作年限为 50 年。

(11) 地下结构中主要构件的安全等级为一级。

(12) 明挖隧道的自重抗浮分项系数为 1.1，当采用侧壁与土体摩擦阻力时，不小于 1.15。

(13) 钢筋混凝土构件（不含临时构件）正截面的裂缝控制等级为三级。

(14) 设计基本地震加速度值属 0.05g，抗震设防烈度为 6 度，建筑抗震设防类别为乙类。

(15) 隧道结构（除泵房、配电房）防水等级为二级，泵房及配电房段一级。

(16) 人防：按核 6 级常 6 级兼顾设防，防化级别为丁级隧道。



五、管线工程

主要包括沿线的给水管线、污水管线、雨水管线、燃气管线、综合通信管线、电力管线的迁改和建设。其中给水管采用 DN800、DN600、DN300 等；污水管采用 d2000、d400-d800 等；雨水管采用 d600-d1800，并设置一条 4000×3500 箱涵；燃气管采用 de315。

六、附属工程

(1) 交通工程：主要包括沿线道路交通标线、交通标志、交通信号灯等交通设施。

(2) 景观绿化工程：本工程绿化面积 13829 平方米，绿化率为 13%。

(3) 其他工程：包括道路照明工程、海绵城市、隧道附属用房、BRT 车站等。

七、总投资及资金来源

项目总投资概算 337590.91 万元，其中工程费用 220960.75 万元，其他费用 100554.40 万元，预备费 16075.76 万元。建设资金由区财政统筹。

八、建设周期

建设周期 48 个月。

九、支撑性文件

关于沿江快速路一期（西段）工程第四标段可行性研究报告的批复（温鹿发改审〔2022〕265 号），温州市人民政府专题会议纪要（2021）32 号，温州市城市快速路规划建设工作领导小组办公室专题会议纪要（2021）3 号，温州市鹿城区人民政府区长办公会议纪要（2022）10 号，温州市鹿城区人民政府专题会议纪要（202

发
转

1) 92号、(2021) 160号、(2021) 169号、(2022) 42号、(2022) 68号,温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要(2022) 21号,专家论证意见。

十、其他

1. 建设单位应严格落实执行自然资源和规划、住建、执法、农业农村、环保、交通、交管、文保、大数据等方面审批意见和规定,建设项目未依法经相关审批部门审查或者审查后未予以批准的,建设单位不得开工建设。

2. 请严格按限额设计原则进一步深化、完善各专业施工图设计内容。施工图设计文件须经审查合格备案后方可实施。

3. 地下开挖阶段需切实落实对周边建筑及市政管线的安全保护措施。

4. 根据《政府投资条例》(国务院令第712号)第二十三条的有关规定,除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因,政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

特此批复

附件:沿江快速路一期(西段)工程第四标段初步设计概算表

温州市鹿城区发展和改革局
项目审批专用章
2022年11月25日

附件

沿江快速路一期(西段)工程第四标段初步设计 概算表

序号	工程或费用名称	概算(万元)	占总投资比例
一	工程费用	220960.75	65.45%
1	道路工程	14065.07	
1.1	土石方及地基处理	7478.65	
1.2	路基路面工程	6586.42	
2	隧道工程	173772.39	
2.1	围护结构	35907.73	
2.2	土石方、支撑及降水	36982.55	
2.3	主体结构	64572.09	
2.4	地基加固	18590.61	
2.5	隧道内路面	4959.67	
2.6	隧道装饰	4485.19	
2.7	施工监测	246.55	
2.8	隧道机电	7195.53	
2.9	隧道变电所土建	332.47	
2.10	隧道健康监测	500.00	
3	附属工程	11149.66	
3.1	交通安全设施	918.00	
3.2	照明工程	1242.63	
3.3	智能交通系统	500.58	
3.4	景观绿化工程	868.44	
3.5	BRT 公交车站	1200.00	
3.6	海绵城市	980.01	
3.7	箱涵	5440.00	
4	管线工程	21773.63	
4.1	给水管	2317.69	
4.2	雨水工程	9136.36	
4.3	污水工程	10319.58	
5	新增水保工程费	200.00	
二	工程建设其他费用	100554.40	29.79%
1	建设管理费	9610.96	
2	建设用地费	72351.79	
2.1	土地征用费	9156.00	

(公章)

序号	工程或费用名称	概算(万元)	占总投资比例
2.2	临时用地费	168.00	
2.3	拆迁补偿费	49403.32	
2.4	管线迁改	13255.95	
2.5	绿化补偿	368.52	
3	研究试验费	331.44	
4	勘察设计费	4647.05	
5	环境影响评价费	44.19	
6	场地准备及临时设施费	1767.69	
7	工程保险费	994.32	
8	水土保持费	6.95	
9	环保措施费	200.00	
10	可靠性电源引入及市政公用配套设施费	1000.00	
11	地质灾害、社会稳定风险、防洪、交评、人防、消防等专项评估费	200.00	
12	老路灯、交通标志标杆、智能设备、护栏、BRT车站等拆除费用	300.00	
13	施工期间交通导改	7000.00	
14	交通协管费	2000.00	
15	东瓯大桥安全评估费	100.00	
三	预备费	16075.76	4.76%
四	总概算	337590.91	100.00%

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市发改委、财政局、执法局、交管局、文广旅局、住建局，
 区政府办、财政局、住建局、农业农村局、文广旅体局、综合行政执法局、审计局，市自然资源和规划局鹿城分局、
 市生态环境局鹿城分局。

温州市鹿城区发展和改革局办公室 2022年11月25日印发

项目代码：2210-330302-04-01-524699





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州求是施工图审查咨询中心

编号：浙[温]2市[20223301]

项目名称	沿江快速路一期（西段）工程	送审项目名称	沿江快速路一期（西段）工程第一标段
项目概况	建设地点	鹿城区双屿街道牛岭村	
	投资（概）预算	9324.7800 万元	
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	联系人	陈斌
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
勘察	温州市勘察测绘研究院有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133029265
设计	浙江数智交院科技股份有限公司	建筑行业（建筑工程）甲级，市政行业（排水工程）甲级，市政行业（道路工程）甲级，市政行业（桥梁工程）甲级，市政行业（城市隧道工程）甲级，市政行业（轨道交通工程）甲级，市政行业（公共交通工程）乙级，市政行业（给水工程）乙级，风景园林工程设计专项乙级	A233003350
设计	温州设计集团有限公司	市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。	A133003731
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：林炳局	
专业	审查人	审定人	

其它	林凤盛	
岩土	郭茂昌	
智能化	赵树林	
照明	赵树林	
结构	林仙尔	
给排水	林凤盛	
道路	林炳局	
法定代表人:梁建华 	技术负责人:廖向东	审核日期(公章) 2022年 0 月 0 日 

备案情况: _____

施工图电子审查

施工图电子审查



浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：浙江城建建设工程施工图审查中心

编号：浙[温]2市[2022]7989

项目名称	沿江快速路一期（西段）工程第四标段	送审项目名称	沿江快速路一期（西段）工程第四标段
项目概况	建设地点	鞋都大道	
	投资（概）预算	564138.3900 万元	
建设单位	鹿城区双屿街道办事处		联系人 陈斌
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	浙江数智交院科技股份有限公司	工程设计综合资质甲级。	A133003353
设计	温州设计集团有限公司	市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。	A133003731
设计	华信咨询设计研究院有限公司	电子通信广电行业（通信工程）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级。	A133007683
设计	温州电力设计有限公司	电力行业变电工程乙级；电力行业送电工程乙级；电力行业新能源发电乙级。	A233011212
勘察	温州市勘察测绘研究院有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133029265
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：张小玲	
专业	审查人	审定人	
交通	王保军		

岩土	王英葆	
建筑	史卫	
智能化	周建	
暖通	顾凤英	
电气	周建	
结构	乔克昌	
结构	傅晓良	
给排水	张晓梅	
给排水	范丽敏	
综合管线	周建	
绿化	史卫	
通讯	周建	
道路	王保军	
隧道	李建斌	
隧道	王英葆	
法定代表人:王银根 	技术负责人:张小玲	审查机构(公章) 2023年10月13日 

备案情况: _____

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3079569>



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 

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号

浙江省-温州市-鹿城区



项目地址：北起A-29地块，南至过境路

工程基本信息 招标投标信息 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	2111-330302-04-01-212403	项目编号	3303022305300083
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-鹿城区
具体地点	北起A-29地块，南至过境路	经纬度	120.59356, 28.024561
立项文号	温鹿发改审[2022]39号	立项级别	区县级
立项批复机关	温州市鹿城区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-03-28
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
建设用地规划许可证编号	3303022022A10011	建设工程规划许可证编号	建字第330302202200030号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9324.78
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路等级为城市快速路，设计时速50km/h,双向八车道规模。道路全长约280米；护坡工程全长约460米，桩号K0+000--K0+460米；新建雨水管径D600-D1500。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--



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

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号



项目地址：北起A-29地块，南至过境路

工程基本信息 招标投标信息 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

参与单位及相关负责人

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	浙江正展工程项目管理有限公司	91330301590593562E	柯嘉胜	421126*****14
勘察企业	温州市勘察测绘研究院有限公司	91330300470519026R	贾映映	330302*****20
设计企业	温州设计集团有限公司	91330300470519042F	潘成顺	330302*****14
设计企业	浙江数智文院科技股份有限公司	91330000470040234R	钟方杰	330501*****18
施工企业	浙江国丰集团有限公司	91330109255701191N	王刚	421182*****12



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

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号



项目地址：北起A-29地块，南至过境路

工程基本信息 招标投标信息 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

施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330302202207070202	3348.86	--	2022-07-07	3303022305300083-SX-001	查看

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

沿江快速路一期（西段）工程第四标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	330302231110001	省级项目编号	3303022311020201
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	161897.91
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号

项目地址：浙江省温州市鹿城区

工程基本信息 招标投标信息 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	2210-330302-04-01-524699	项目编号	330302231110001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-鹿城区
具体地点	浙江省温州市鹿城区	经纬度	--
立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号	立项级别	区县级
立项批复机关	温州市鹿城区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-11-25
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
建设用地规划许可证编号	地字第330302202310007号	建设工程规划许可证编号	建字第330302202310012号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	161897.91
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程西起泰力路，东至广化桥路（东瓯大桥东侧），全长约1.6公里。主要包括道路工程、建筑工程、隧道工程、管线综合工程、排水工程、电气工程、交通监控工程、绿化工程等		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沿江快速路一期（西段）工程第四标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022311110001	省级项目编号	3303022311020201
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	161897.91
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号



项目地址: 浙江省温州市_鹿城区

工程基本信息 招标投标信息 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

参与单位及相关负责人

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	三方建设集团有限公司	91330103670648463M	万辉	430821*****71
勘察企业	温州市勘察测绘研究院有限公司	91330300470519026R	贾映映	330302*****20
设计企业	温州设计集团有限公司	91330300470519042F	潘成顺	330302*****14
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	钟方杰	330501*****18
施工企业	中国十九冶集团有限公司	91510400204350723Y	张发平	512928*****1X



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

沿江快速路一期（西段）工程第四标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022311110001	省级项目编号	3303022311020201
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	161897.91
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号



项目地址：浙江省温州市鹿城区

工程基本信息 招标投标信息 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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330302202311020102	161897.91	--	2023-11-02	3303022311110001-SX-001	查看

合同协议书

发包人（全称）：温州市龙湾区臻鑫投资有限公司

设计人（全称）：浙江数智交院科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程施工图设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程施工图设计。

2. 工程地点：温州市学院路至温州东及沿文昌路至环山北路段。

3. 建设规范：全长约 10.8km，实施内容主要包括：学院路至温州东及沿文昌路段至环山北路共 10.8 公里（包括快速路主路及地面辅路），主路设计车速为 80km/h，双向六车道；辅路为城市主干路，设计车速 50km/h，双向六车道。项目总投资约 799725.08 万元，其中建安工程费用约 52.26 亿元，扣除新建给排水工程的建安工程费用约 48.35 亿元。

4. 招标内容：包括完成本工程施工图设计、设计阶段 BIM 成果及相关技术服务、与地铁 M2 线工程设计的衔接、招投标及施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。

5. 投资估算：约 7997250800 元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：完成本工程施工图设计、设计 BIM 成果及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等（管线迁改工程设计除外）。

2. 工程设计阶段：施工图设计阶段。

3. 工程设计服务内容：1. 施工图阶段：包括本项目含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程、交通工程及沿线设施等的施工图设计等工作；2. 相关服务阶段：设计 BIM 成果及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等。

三、工程设计周期

签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成之日为止，其中施工图设计工期为：在发放中标通知书之日起 20 日历天内提供满足工程量清单编制的深化图纸（会展路段及会展路互通立交工程部分），在发放中标通知书之日起 60 日历天内完成全部施工图设计。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、签约合同价

1. 本合同的设计费中标价为人民币（大写）贰仟玖佰拾壹捌万元（¥29180000元）。本项目设计合同费用结算时，结算价（P）以本项目批复的初步设计概算中的建安工程费合计金额（A）作为基数（扣除管线迁改部分和新建给排水工程概算的金额），乘以本项目中标合同费率（B%），（B%=中标金额/483528万元*100%，B保留小数点后3位，第4位四舍五入）。即结算价 $P=A*B\%$ 。B=2918/483528*100%=0.603%。

五、设计人项目负责人

设计人项目负责人：张延军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在温州市龙湾区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人、设计人双方法定代表人或其委托代理人签字，并加盖双方单位公章或合同专用章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式 叁份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本 伍份，设计人执正本壹份、副本伍份。

发包人：
温州市龙湾区臻鑫投资有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）


统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 2022 年 4 月 18 日

设计人：
浙江数智交院科技股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）


统一社会信用代码：

地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮政编码：310030

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 2022 年 4 月 18 日



浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州求是施工图审查咨询中心

编号：浙[温]2市[202304618]

项目名称	文昌路沿江道路工程（温州大道—瓯海大道）	送审项目名称	文昌路沿江道路工程（温州大道—瓯海大道）	
项目概况	建设地点	文昌路		
	投资（概）预算	63826.090000 万元		
建设单位	温州市龙湾区臻鑫投资有限公司		联系人	何聪聪
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号	
勘察	浙江天然工程勘察有限公司	工程勘察专业类（岩土工程）甲级。	B133029089	
设计	浙江数智交院科技股份有限公司	工程设计综合资质甲级。	A133003353	
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》				
审查结论：合格			主审人：林炳局	
专业	审查人		审定人	
其它	郑环琦			
岩土	鲍巨良			
桥梁	林炳局			
电气	郑环琦			
绿化	林炳局			
道路	林炳局			
法定代表人：梁建华	技术负责人：廖向东		审查机构（公章） 2025年01月11日	

备案情况：_____





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州求是施工图审查咨询中心

编号：浙[温]工市[202300520]

项目名称	沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程（会展路段）	送审项目名称	沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程（会展路段）
项目概况	建设地点	会展路北起七都大道，东至会展路立交西接口	
	投资(概)预算	49736.990000 万元	
建设单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司	联系人	张婕
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	化工石化医药行业石油及化工产品储运乙级；电力行业新能源发电乙级；市政行业城镇燃气工程甲级；建筑行业建筑工程甲级；市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级；风景园林工程设计专项甲级。	A233001994
设计	浙江数智交院科技股份有限公司	工程设计综合资质甲级。	A133003353
勘察	浙江天然工程勘察有限公司	工程勘察专业类（岩土工程）甲级。	B133029089
设计	温州设计集团有限公司	电力行业送电工程丙级；电力行业变电工程丙级；市政行业给水工程甲级；市政行业排水工程甲级；市政行业道路工程甲级；市政行业桥梁工程甲级；市政行业城市隧道工程甲级；建筑行业建筑工程甲级；风	A233003738

		景观园林工程设计专项 甲级。	
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：林炳局	
专业	审查人		审定人
岩土	郭茂昌		
桥梁	林炳局		
燃气	崔永杰		
电气	赵树林		
结构	鲍巨良		
给排水	林凤盛		
绿化	林炳局		
道路	林炳局		
法定代表人：梁建华 	技术负责人：廖向东		审查机构（公章） 2023年02月2日 

备案情况： _____

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3273738>

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)工程(会展路段)

浙江省·温州市·龙湾区

项目编号	3303032406060001	省级项目编号	3303032403190201
建设单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913303007309009167
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)	49811.96
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 本标段位于沿会展路北起七都大道(主线起于现状蒲江北路),东至会展路立交西接口

工程基本信息 招标投标信息 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	2204-330303-04-01-663290	项目编号	3303032406060001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省·温州市·龙湾区
具体地点	本标段位于沿会展路北起七都大道(主线起于现状蒲江北路),东至会展路立交西接口	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	温州市龙湾区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-04-14
建设单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913303007309009167
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第330303202310031号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	49811.96
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	沿会展路北起学院路(主线高架桥起于现状蒲江北路),东至会展路立交西接口(蒲州河北岸),长约1820米,包含北端衔接范围。建设形式:采用“主线高架(地道)+地面辅道”建设形式。总体布置:主线高架687m,地面道路1.82km。车道规模:高架标准段双向6车道,地面辅道标准段双向6车道。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--



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

沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程（会展路段）

浙江省-温州市-龙湾区

项目编号	3303032406060001	省级项目编号	3303032403190201
建设单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913303007309009167
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)	49811.96
立项级别	--	立项文号	--



工程基本信息 招标投标信息 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

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	浙江大成工程项目管理有限公司	91330102717691662X	林明乾	330326*****58
勘察企业	浙江天然工程勘察有限公司	913303036923948046	王文俊	330325*****12
设计企业	温州设计集团有限公司	91330300470519042F	罗昊进	430105*****26
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	张冠军	220122*****55
施工企业	中国建筑第五工程局有限公司	91430000183764483Y	许民	320621*****14



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

沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程（会展路段）

浙江省-温州市-龙湾区

项目编号	3303032406060001	省级项目编号	3303032403190201
建设单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913303007309009167
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)	49811.96
立项级别	--	立项文号	--



工程基本信息 招标投标信息 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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330303202403190202	26708.65	--	2024-03-19	3303032406060001-SX-001	查看

4、项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩一览表

1、工程名称：同济大学排水系统初期雨水调蓄工程；

（合同金额：8768.2663 万元；竣工验收日期：2025 年 10 月 29 日；项目建设内容：(1)新建 1 座控污提标雨水调蓄池，调蓄规模为 5200 立方米，近期以控污功能为主，控污规模为 5200 立方米；远期一仓用于控污，规模为 2200 立方米，一仓用于提标，规模为 3000 立方米。(2)新建 1 根 DN1200 进水总管，长度约 436；新建 2 根放空管，其中控污放空管管径 DN250，长度约 75 米，提标放空管管径 DN600，长度约 110 米；改迁 1 根陆家浜泵站截留泵房出水管，管径 DN600，长度约 38 米。(3)现状构筑物改造，包括陆家浜泵站雨水泵房侧壁开孔口中 1200，并新建 1 座进水闸门井；改造四平泵站回笼水管、污水进水转折井分别接入提标雨水、控污放空管。(4)同步建设通风和除臭设施，以及配套的电气、自控、给排水、道路和绿化等附属设施，新建总建筑面积约 182 平方米(均为地上建筑)。；项目经理证明材料：详见附件；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046913>)

注：(1) 业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

(2) 类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

1、同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

中标通知书

报建编号	2202YP0231
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

上海交通建设总承包有限公司：

我单位 同济大学排水系统初期雨水调蓄工程 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	上海市杨浦区				
建筑面积	1805.7平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	8768.2663万元	工期	360日历天		
注册建造师	孔星	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2018)1175439
备注	1. 暂列金额1494.26万元。 2. 暂估价488.39万元。 其中专业工程暂估价488.39万元。详见专业工程暂估价明细表。				

上海市杨浦区水务局事务中心：
(盖章)



2023年01月31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
2020版



报建编号	2202YP0231
标段号	C01
发包方式	公开招标




专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额（万元）
1	自控设备	建筑机电安装工程	建设单位	189.82
2	暖通设备	建筑机电安装工程	建设单位	22.4
3	除臭系统	建筑机电安装工程	建设单位	276.17

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
2020版 

报建编号	2202YP0231
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

房建工程					
序号	工程名称	幢数	结构	层数	建筑面积 (m ²)

项目明细表

市政工程						
序号	工程名称	道路等级	道路长度 (m)	道路宽度 (m)	桥梁长度 (m)	桥梁单跨跨径 (m)

项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	同济大学排水系统初期雨水调蓄工程	(1)新建1座控污提标雨水调蓄池,调蓄规模为5200立方米,近期以控污功能为主,控污规模为5200立方米;远期一仓用于控污,规模为2200立方米,一仓用于提标,规模为3000立方米。(2)新建1根DN1200进水总管,长度约436;新建2根放空管,其中控污放空管管径DN250,长度约75米,提标放空管管径DN600,长度约110米;改迁1根陆家浜泵站截留泵房出水管,管径DN600,长度约38米。(3)现状构筑物改造,包括陆家浜泵站雨水泵房侧壁开孔口φ1200,并新建1座进水闸门井;改造四平泵站回笼水管、污水进水转折井分别接入提标雨水、控污放空管。(4)同步建设通风和除臭设施,以及配套的电气、自控、给排水、道路和绿化等附属设施,新建总建筑面积约182平方米(均为地上建筑)。

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
2020版

合同

建设工程施工总承包合同

《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）



工程名称：同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

发包人：上海市杨浦区水务管理事务中心

承包人：上海交通建设总承包有限公司

第一节 合同协议书

发包人（全称）：上海市杨浦区水务管理事务中心

承包人（全称）：上海交通建设总承包有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就同济大学排水系统初期雨水调蓄工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：同济大学排水系统初期雨水调蓄工程。

2. 工程地点：杨浦区四平街道四平科技公园东南角。

3. 工程立项批准文号：上海市杨浦区发展和改革委员会关于同济大学排水系统初期雨水调蓄工程项目建议书的批复（杨发改投【2022】22号）。

4. 资金来源：各级政府财政资金 100%。

5. 工程内容：(1) 新建 1 座控污提标雨水调蓄池，调蓄规模为 5200 立方米，近期以控污功能为主，控污规模为 5200 立方米；远期一仓用于控污，规模为 2200 立方米，一仓用于提标，规模为 3000 立方米。(2) 新建 1 根 DN1200 进水总管，长度约 436；新建 2 根放空管，其中控污放空管管径 DN250，长度约 75 米，提标放空管管径 DN600，长度约 110 米；改迁 1 根陆家浜泵站截留泵房出水管，管径 DN600，长度约 38 米。(3) 现状构筑物改造，包括陆家浜泵站雨水泵房侧壁开口 $\phi 1200$ ，并新建 1 座进水闸门井；改造四平泵站回笼水管、污水进水转折井分别接入提标雨水、控污放空管。(4) 同步建设通风和除臭设施，以及配套的电气、自控、给排水、道路和绿化等附属设施，新建总建筑面积约 182 平方米(均为地上建筑)。

6. 工程承包范围：

依照招标文件、工程量清单、施工图纸规定范围内的所有桩基工程，包括但不限于工程桩基施工、测量定位、验收、材料检测及保修所需的一切劳务、物料及机械等所有工作内容。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2024 年 3 月 26 日。

工期总日历天数：360 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌仟柒佰陆拾捌万贰仟陆佰陆拾叁元整（¥ 87682663 元）；

不含税价：人民币（大写）捌仟零肆拾肆万贰仟捌佰壹拾元零玖分（¥ 80442810.09 元）；

其中：

(1) 人工费:

人民币(大写) 贰佰玖拾捌万贰仟壹佰伍拾柒元柒角陆分 (¥ 2982157.76 元);

(2) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰万零叁仟元整 (¥ 2003000 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 肆佰捌拾捌万叁仟玖佰元整 (¥ 4883900 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟肆佰玖拾肆万贰仟陆佰元整 (¥ 14942600 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理: 孔星 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市杨浦区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 甲乙双方签署后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

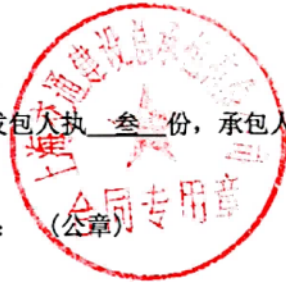
传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地 址：上海市浦东新区浦东大道 2501 号 26 幢

邮政编码：200136

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海徐汇支行

账 号： 31001637005050003472



竣工验收

编号:

建设工程竣工验收报告

(给水排水建设工程)

工程名称: 同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

建设单位名称: 上海市杨浦区水务管理事务中心

竣工验收时间: 2025 年 10 月 29 日

上海市水务局制

建设工程竣工验收报告

工程名称	同济大学排水系统初期雨水调蓄工程
工程起讫路段	本工程位于上海市杨浦区四平科技公园东南角，总占地面积约为 1112 m ² 。
实物工作量	<p>(1) 新建雨水调蓄池 1 座，调蓄池设计规模 5200m³，调蓄池主体基坑近似为矩形，基坑开挖平面尺寸为 47.8m×20.2m，池体平面内净尺寸 46.6m×19m，基坑开挖深度约 16.7m，局部落低段为 18.7m，采用地下连续墙+内支撑作为围护结构。地下连续墙槽壁内侧、外侧及基坑底部采用 Φ 850@600 三轴搅拌桩作为止水帷幕，对地下连续墙槽段接缝处采用半圈 Φ 2400MJS 补强加固。</p> <p>(2) 调蓄池同步配套安装的主要设备包含如下：门式冲洗系统 4 套；潜水离心泵 4 台；不锈钢液压闸门 3 套；电磁流量计 4 个；电动葫芦 2 套；冷却型潜水式排水泵 2 个；隐藏式密闭地板门 1 套；水平小车 1 辆；手动葫芦 1 套；手电两用不锈钢闸门 1 台；不锈钢格栅片 1 台；离子发生箱 1 台；离子发生器 10 台；离子反应箱 1 台；PLC 控制柜 2 套；工业以太网交换机 1 套；UPS（不间断电源）1 套；自动化监控程序编制 1 套；超声波液位计 3 套；浮球开关 2 套；臭气检测系统 1 套；COD/SS 测定仪 1 套；便携式多功能气体检测仪 1 套；感烟探测器 27 套；声光报警器 3 套；消音按钮盒 3 套；紧急报警</p>

按钮 5 套；感应语音提示器 2 套；高清红外枪机 3 套；高清红外球机 5 套；视频接入交换机 1 套；硬盘录像机 1 台；门禁系统 2 套。

所有设备均严格执行进场报验制度。重点核验其出厂合格证、质量证明文件及性能检测报告。确保所有材料与设备的规格、性能及安全标准符合设计及国家规范要求。

(3)新建变配电间及出入口 1 座,建筑面积 170 m²。同步建设配电间设备如下:变压器柜 2 台;高压开关柜 6 台;低压开关柜 4 台;有源滤波+无功功率补偿柜 2 套;交流屏 1 套;直流屏 1 套;高压电缆 40m;安全用具 1 套;电力模拟屏 1 套;动力配电箱 3 个;变频控制柜 4 台;设备控制箱/柜 4 台;设备按钮箱 4 台;检修插座箱 2 台。

(4)新建调蓄池进水管 ϕ 1200,长度约 442m,其中 32m 采用球墨铸铁管,开槽施工,410m 采用钢筋混凝土管道,顶管施工。

沿线设置进水闸门井 1 座,顶管井 2 座,均为现浇钢筋混凝土结构。闸门井尺寸为 2700 \times 2200mm,施工采用钢板桩支护+型钢内支撑作为围护结构,施工中基坑底部采用双排 ϕ 2000@1400MJS 工法桩加固,钢板桩转角处采用半圈 ϕ 2000MJS 工法桩加固止水;J-2 井作为顶管接收井,井内尺寸 ϕ 5000mm,采用 ϕ 1000@1200 钻孔灌注桩作为围护结

构，围护结构外设双排 $\phi 800@500$ 高压旋喷桩止水帷幕；J-3 井作为顶管工作井，井内尺寸 $\phi 8000\text{mm}$ ，采用 $\phi 1000@1200$ 钻孔灌注桩作为围护结构，围护结构外设双排 $\phi 800@500$ 高压旋喷桩止水帷幕。

(5) 新建调蓄池控污放空管 DN250，长度约 69m，采用球墨铸铁管，开槽施工，接入四平泵站污水泵房进水转折井。沿线设置压力井 4 座。沟槽及检查井底部均采用双液压密注浆抽条加固。

(6) 新建调蓄池提标放空管 DN600，长度约为 104m，采用球墨铸铁管，开槽施工，沿线设置压力井 4 座。沟槽及检查井底部均采用双液压密注浆抽条加固。

(7) 对陆家浜泵站雨水泵房进行改造，新建板房及板房内相关设施，新建雨水管 38m，新建雨水检查井 2 座，雨水收集井 2 座，泵站围墙恢复 21m，在泵房侧壁开孔 $1200\times 1000\text{mm}$ ，作为雨水进水通道，同步改造不锈钢闸门及不锈钢格栅。

(8) 对四平泵站回笼水管转折井进行改造，接入新建提标雨水放空管 DN600；对四平泵站污水进水转折井进行改造，接入新建控污放空管 DN250。

(9) 对原四平科技公园雨污水管道进行恢复，其中 DN200 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)58m，DN150 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)16.5m，DN50 不锈钢管 42m，DN65 不锈钢管 7m，DN80PE

	管 18m，沿线设置雨水检查井 4 座，污水检查井 8 座，水表井 1 座。		
施工单位名称	上海交通建设总承包有限公司		
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	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	2022 年 10 月 27 日	开工时间	2023 年 6 月 25 日
工程造价	87682663 元		
<p>工程概况：</p> <p>同济大学排水系统规划范围与现状保持一致，排水系统范围北起中山北二路，南至赤峰路，西起密云路，东至四平路，服务面积为 0.62km²。</p> <p>本工程新建雨水调蓄池 1 座，设计规模 5200m³，包括调蓄池池体、进出水管道、机电设备安装，以及配套变配电间、出入口建筑工程等附属工程；同步建设调蓄池附属出水阀门井、一座进水闸门井(J-1 井)、一座顶管接收井(J-2 井)、一座顶管工作井(J-3 井)以及进出水管道。</p>			

竣工验收程序：

验收组成员听取参建各方竣工验收质量总结,并抽查相关技术文件,经讨论鉴定工程质量是否符合设计及规范要求，形成竣工验收结论及意见。

竣工验收内容：

结合工程实体及组织安排，本工程竣工验收拟按单位（子单位）工程、分部（子分部）工程、验收批（检验批）标准进行项目划分，整个项目划分为 5 个单位工程，各单位工程的分部工程划分情况如下：

（1）变配电间、出入口、排风井单位工程的分部工程包含：主体结构；建筑装饰装修；建筑屋面；通风与空调；建筑电气。

（2）进风井单位工程的分部工程包含：主体结构；建筑装饰装修；建筑屋面。

（3）调蓄池设备层单位工程的分部工程包含：建筑电气；设备。

（4）调蓄池单位工程的分部工程包含：地基与基础工程；主体结构工程；建筑装饰装修。

（5）排管工程单位工程包含的分部工程包含：土方；开槽施工主体结构；非开挖施工主体结构；管道附属构筑物。

本次竣工验收范围：设计图纸及施工合同范围内所有 5 个单位工程的施工内容。

竣工验收组织：

由各参建单位主要负责人组成成立验收工作小组，具体名单附后。

竣工验收标准：

- 1、《市政地下工程施工质量验收规范》（DGTJ08-236-2013）；
- 2、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 3、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）；
- 4、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 5、《城镇排水工程施工质量验收规范》（DGTJ08-2110-2012）；
- 6、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）；
- 7、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001
- 8、《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）；
- 9、《屋面工程质量验收规范》（GB50207-2012）；
- 10、《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）；
- 11、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303-2015）；
- 12、《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）；
- 13、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012；
- 14、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013；
- 15、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011；
- 16、37号文《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》【住房城乡建设部令第37号】

对勘察单位评价：

上海勘测设计研究院有限公司在建设前期对工程范围内的地质情况进行了勘察和测量，编制了工程勘察成果报告，勘察成果文件真实、合理、科学，建设场地地基实际情况与地质描述图和勘察报告相符，满足工程设计和施工的要求。

对设计单位评价：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司作为同济大学排水系统初期雨水调蓄工程的设计方，其设计工作能够做到及时准确，积极配合现场施工，认真分析并解决施工中遇到的各种难题，不断优化设计，确保工程优质高效的完成。

对施工单位评价：

上海交通建设总承包有限公司作为本项目施工承包单位,在工程实施过程中认真履行合同要求，在安全、质量和进度等多方面满足合同及建设单位要求的同时，能集中技术力量，积极开拓思路，采取措施，切实解决工程难点，施工不扰民，工程实施过程中严格管理，使工程一直处于受控状态，未发生安全和质量事故，圆满完成建设任务。

对监理单位评价：

上海三凯工程咨询有限公司作为本项目的监理单位,在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和建设工程监理委托合同对工程进行全面监理，最终工程质量能满足设计和规范要求，工程建设过程中未发生质量事故，也未发生安全生产事故。

建设单位执行基本建设程序情况：

1、项目立项文件批复

上海市杨浦区发展和改革委员会于 2023 年 1 月 16 日《关于同济大学排水系统初期雨水调蓄工程可行性研究报告(初步设计深度)的批复》(杨发改投[2023]3 号)予以批复。

2、项目招投标过程

2023 年 2 月，确定代建单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司；

2022 年 12 月，确定设计单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司；

2022 年 12 月，确定勘察单位：上海勘测设计研究院有限公司；

2023 年 1 月，确定监理单位：上海三凯工程咨询有限公司；

2023 年 1 月，确认施工单位：上海交通建设总承包有限公司。

本工程是严格按照本市有关建设程序依法办理各项证照，建设手续齐全，无违规行为。


工程竣工验收意见：

质量等级：合格

2025年10月29日，建设单位组织成立了验收工作组，对同济大学排水系统初期雨水调蓄工程进行了竣工验收。验收工作组对工程进行了实体检查，并审阅了相关验收资料，听取了参建各方的工作汇报后，一致认为该工程已完成合同约定内容，符合相关规范、标准，达到设计要求，验收组一致同意通过验收。

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	胡雨	水务中心		
	副组长	王皓	同济管理		项目负责人
		高健	上海市政设计研究院有限公司	高级工程师	项目经理
		高工	上海市政设计研究院有限公司	高工	高工
	验收组成员	姜工	上海市政设计研究院有限公司	高工	
		徐振东	上海市政设计研究院有限公司	高工	
		孔星	上海市政设计研究院有限公司	工程师	项目经理
建设单位项目负责人: 胡雨		 (公章) 2025年10月29日			
建设单位法定代表人: 高健					
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046913>

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
请输入关键字, 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

项目数据 项目详情 手机查看

同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

上海市 上海市-杨浦区

项目编号	3101102304040001	省级项目编号	2202Y0231
建设单位	上海市杨浦区水务管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	12310110MB2F089829
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1142	总投资(万元)	17125.12
立项级别	地市级	立项文号	杨发改投(2022) 22号

项目地址: 上海市杨浦区

工程基本信息 招标投标信息 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

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
监理单位	上海三航工程咨询有限公司	913101106302042863	宋云欢	310230*****56
勘察企业	上海勘测设计研究院有限公司	91310109425010781E	徐柏龙	420111*****15
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	徐柏龙	420111*****15
施工企业	上海交通建设总承包有限公司	913101151322031761	孔星	370881*****10

相关网站导航 各省统一化平台 网站访问量

2 8 6 3 6 8 5 1 2 5

5、设计负责人类似工程业绩

设计负责人类似工程业绩一览表

1、工程名称：沿江快速路一期（西段）工程设计；

（合同金额：4780.0 万元；合同签订日期：2021 年 9 月 30 日；

项目建设内容：本项目除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制、工程设计及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等。工程总投资 571640 万元，管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3079569>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3172475>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

沿江快速路一期（西段）工程设计

中标通知书、项目合同

中标通知书

浙江数智交院科技股份有限公司：

根据沿江快速路一期（西段）工程设计招标文件和你单位于2021年09月14日提交的投标文件，经评标委员会评审及定标委员会票决定标，现确定你单位为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

项目名称	沿江快速路一期（西段）工程设计
建设地点	西起温金路，东至广化桥路。
中标工程及内容	包括完成本项目除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相关服务等。
中标价	¥47800000元，大写：肆仟柒佰捌拾万元整
设计服务期限	签订合同之日起至工程竣工验收合格之日止
质量等级	设计成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求。
项目负责人	钟方杰
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件。

招标单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

2021年9月30日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

2021年9月30日

报：温州市鹿城区建设工程招标投标管理站

温名城建司合 2022年168号

合同编号:

建设工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分合同协议书

发包人（甲方1）：温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处

发包人（甲方2）：温州市鹿城区城市发展集团有限公司

发包人（甲方3）：温州市名城建设开发有限公司

设计人（乙方）：浙江数智交院科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就沿江快速路一期（西段）工程
设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：沿江快速路一期（西段）工程设计。

2. 工程内容及规模：本项目全长约 4.26km。主线自过境路以高架形式沿现
状鞋都大道向东布置，在温福铁路以东落地接地道段，下穿东瓯大桥后落地。主
线为城市快速路，地面辅路为城市主干路。本项目除管线迁改工程由业主另行委
托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初
步设计、施工图设计）及相关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥
梁工程、排水工程、隧道工程、照明监控工程、绿化工程等。

3. 工程所在地详细地址：温州市鹿城区，西起温金路，东至广化桥路。

4. 工程投资估算：工程总投资约 571640 万元（暂估）。

5. 工程进度安排：合同签订生效至初步设计经主管部门批复并配合施工图设
计单位直至施工图审查合格为止。

6. 工程主要技术标准：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工
程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程
可行性研究报告编制（含方案设计）、工程设计（初步设计、施工图设计）及相
关服务等。设计内容包括（但不限于）道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工
程、照明监控工程、绿化工程等。

2. 工程设计阶段：工程可行性研究报告编制（含方案设计）、初步设计、施

工图设计及相关服务四个阶段

3. 工程设计服务内容: 除管线迁改工程由业主另行委托外的所有工程内容的工程可行性研究报告编制(含方案设计)、初步设计、施工图设计及相关服务。

三、工程设计周期

- 1、方案设计: 中标通知书签发之日起 15 天内向发包人(甲方 2、甲方 3)提交完善方案设计文件并报有关部门研究确定。
- 2、初步设计: 初步设计在方案完善确定(批复)后 25 天内完成。
- 3、施工图设计: 施工图设计在初步设计完善确定(批复)后 25 天内完成。
4. 本合同约定时限除注明外均为日历日。

四、设计费用

1. 本合同的设计费中标价为人民币(大写肆仟柒佰捌拾万元)(¥47800000元)。

2、支付时间:

1. 本合同生效后 60 天内, 发包人(甲方 2)向设计人(乙方)支付设计总额的 10%的预付款, 计 4780000 元, 设计合同履行后, 预付款抵作部分设计费, 不再扣回。

2. 设计人(乙方)提交可行性研究报告文本(含方案设计), 经批复后 60 天内, 发包人(甲方 2)向设计人(乙方)累计支付至设计费总额的 20%, 计 9560000 元。

3. 设计人(乙方)提交所有专业初步设计文本(含概算), 经主管部门批复后 60 天内, 发包人(甲方 2)向设计人(乙方)累计支付至设计费结算金额的 50%。

4. 所有专业施工图设计文件审查合格且施工预算完成后 60 天内, 发包人(甲方 2)向设计人(乙方)支付至设计费结算金额的 80%。

5. 主体工程完成后 60 天内, 发包人(甲方 2)向设计人(乙方)支付至设计费结算金额的 90%。

6. 工程竣工验收备案后 60 天内, 发包人(甲方 2)向设计人(乙方)支付至设计费结算总额的 100%。

结算费率=中标费率（B%）=工程设计中标价 4780/355812.5 万元×100%=1.343%

本项目设计合同费用结算时，结算价（P）以本项目经批复的初步设计概算工程费用金额（A）作为基数，乘以本项目中标合同费率（B%），（B%=中标金额/355812.50万元*100%，B保留小数点后3位，第4位四舍五入）。即结算价P=A*B%。A、B均不含管线迁改工程费用。

无论基于何种情况（包括但不限于经批复的概算工程费用较估算工程费用增加），若结算价P>4940万元时，则结算价P按4940万元计取。

设计费包括设计人（乙方）员赴项目现场的差旅费、服务费、考察费及各种意外风险金等。

五、项目业主代表、发包人代表与设计人（乙方）项目负责人

项目业主代表：，联系方式：。

发包人（甲方2）代表：金胜洪，联系方式：13905778849。

设计人（乙方）项目负责人（浙江数智交院科技股份有限公司）：

钟方杰，联系方式：18367188990；

陈淑，联系方式：13806872521；

张国栋，联系方式：13575465115。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人(乙方)承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在温州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人(甲方 1、甲方 2、甲方 3)各执正本壹份、副本叁份,设计人(乙方)执正本壹份、副本叁份。

发包人（甲方1）： <u>温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处</u>	发包人（甲方2）： <u>温州市鹿城区城市发展集团有限公司</u>
法定代表人或其授权的代理人： 纳税人识别码： 开户银行： 账号：	法定代表人或其授权的代理人： 纳税人识别码： 开户银行： 账号：
地址：	地址：温州市瓯海区瓯海大道 989 号
电话：	电话：0577-56955375
日期：	日期：

发包人（甲方）：温州市名城建设 开发有限公司	设计人（乙方）：浙江数智交院科技股 份有限公司
法定代表人或 其授权的代理人： 纳税人识别号： 开户银行： 账号：	法定代表人或 其授权的代理人： 纳税人识别号： 91330000470040234R 开户银行：工行杭州武林支行 账号：1202021209014402209
地址：	地址：杭州市余杭塘路 928 号
电话：	电话：0571-89709338
日期：	日期：

温州市鹿城区发展和改革局

固定资产投资批件

温鹿发改审(2022)39号

关于沿江快速路一期(西段)工程第一标段 初步设计的批复

温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处:

你单位报送的关于沿江快速路一期(西段)工程第一标段《政府投资项目初步设计审批申请表》及相关附件收悉。

2021年11月17日,我局牵头相关单位召开了沿江快速路一期(西段)工程第一标段初步设计联审会议,并印发了温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要(2021)53号。设计单位修编了初步设计文本。经我局研究,原则同意你们单位委托浙江数智交院科技股份有限公司(浙江省交通规划设计研究院)编制的《沿江快速路一期(西段)工程第一标段初步设计》(2022年3月报批稿),现将有关内容批复如下:

一、项目选址

本工程为沿江快速路一期西段工程第一标段，西起温州西收费站与过境公路交叉口，东至环球商贸港出入口西侧（桩号 K0+277）。

二、主子项目

项目主项为沿江快速路一期（西段）工程（温鹿发改审〔2021〕131号），第一标段（温鹿发改审〔2021〕229号）为该工程的第一期子项。

三、建设规模和内容

建设规模：第一标段长 277 米，道路宽度 50 米。标准段双向八车道，路口渠化展宽段进口道六车道，出口道四车道。

建设内容：道路、给排水、交通设施、绿化、电力、综合管线等附属设施。

四、道路技术标准

道路等级为城市快速路接地段，设计车速为 50km/h，道路交通量达到饱和状态的设计年限为 20 年，路面结构采用沥青混凝土路面，设计年限 15 年，设计标准轴载为 BZZ-100 型标准轴载，抗震标准为设防烈度 VI 度，设计基本地震加速度 0.05g，按照 6 度采取抗震措施，净空：机动车道 $\geq 4.8\text{m}$ ，非机动车及人行道 $\geq 2.5\text{m}$ 。

五、道路横断面设计

(1) 标准段路面横断面为：3m（人行道）+3.5m（非机动车道）+8.05m（地面机动车道）+0.75m（主辅路分隔带）+9.3m（主线机动车道）+1m（中央分隔带）+9.3m（主线机动车道）+0.75m（主辅路分隔带）+8.05m（地面机动车道）+3.5m（非机动车道）+3m（人行

温鹿发改审〔2021〕131号

道)=50.2m。

(2) 路口渠化段路面横断面为：3m（人行道）+3.5m（非机动车道）+0.5m（机非分隔带）+18.5m（机动车道）+2m（中央分隔带）+14.5m（机动车道）+1.5m（机非分隔带）+3.5m（非机动车道）+3m（人行道）=50m。

六、路面结构设计

(1) 机动车道路面结构：4cm 细粒式改性沥青玛蹄脂碎石（SMA-13），6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C），7cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C），1cm 乳化沥青稀浆封层（ES-3 型），20cm5%水泥稳定碎石（4MP/7d），20cm3.5%水泥稳定碎石（3MP/7d），15cm 级配碎石垫层，总厚度 73cm。

(2) 非机动车道路面结构：4cm 细粒式 SBS 改性沥青砼（AC-13C），6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C），0.4cm 乳化沥青稀浆封层（ES-2 型），15cm5%水泥稳定碎石（3MP/7d），15cm3.5%水泥稳定碎石（3MP/7d），15cm 级配碎石垫层，总厚度 55cm。

(3) 人行道路面结构：6cm 透水砖，3cm 干硬性水泥砂浆，15cmC20 透水混凝土，15cm 级配碎石垫层，总厚度 39cm。

七、总投资及资金来源

项目总投资概算 9324.78 万元，其中工程费用 4427.83 万元，工程建设其他费用 4452.91 万元，预备费 444.04 万元。建设资金由市、区财政予以资金保障。

八、建设周期

建设周期 20 个月。



九、支撑性文件

温州市鹿城区发展和改革局《关于沿江快速路一期（西段）工程项目建议书的批复》（温鹿发改审〔2021〕131号）、温州市鹿城区发展和改革局《关于沿江快速路一期（西段）工程第一标段可行性研究报告的批复》（温鹿发改审〔2021〕229号）、温州市鹿城区人民政府专题会议纪要（〔2022〕31号）、资规鹿城分局审查意见、市交管局审查意见、温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要〔2021〕53号。

十、其他

1. 建设单位应严格落实执行自然资源和规划、住建、交管、执法、农业农村、环保等方面审批意见和规定，建设项目未依法经相关审批部门审查或者审查后未予以批准的，建设单位不得开工建设。

2. 请严格按限额设计原则进一步深化、完善各专业施工图设计内容。施工图设计文件须经审查合格备案后方可实施。

3. 根据《政府投资条例》（国务院令 第712号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

特此批复

温州市鹿城区发展和改革局

2022年3月28日



发展
项目
审批
专用章

附件:

初步设计概算表

项目名称: 沿江快速路一期(西段)工程第一标段初步设计

序号	工程或费用名称	概算(万元)	占投资比例
一	工程费用	4427.83	47.48%
1	道路工程	3638.41	
1-1	土石方	1799.21	
1-2	换填宕渣	295.76	
1-3	路基处理	443.16	
1-4	防护工程	338.22	
1-5	边坡排水	102.45	
1-6	机动车道	547.03	
1-7	非机动车道	21.85	
1-8	人行道	50.33	
1-9	平侧石	40.40	
2	交通工程	81.75	
3	照明路灯	36.54	
4	绿化工程	37.72	
5	综合管线	633.41	
5-1	给水工程	54.08	
5-2	雨水工程	201.85	
5-3	污水工程	29.53	
5-4	电力工程	135.72	
5-5	通信工程	193.47	
5-6	燃气工程	18.76	
二	工程建设其他费用	4452.91	47.75%
1	建设用地费	3066.09	
2	建(构)筑迁改	737.75	



3	建设管理费	277.64	
4	可行性研究费	23.97	
5	勘察设计费	146.12	
6	环境影响评价费	5.49	
7	场地准备及临时设施费	35.42	
8	地质灾害评估	15.00	
9	工程保险费	26.57	
10	水土保持费	18.86	
11	社会风险稳定评估	6.00	
12	第三方监测、检测	40.00	
13	交通评价费	10.00	
14	交通协管费用	44.00	
三	预备费	444.04	4.76%
四	总投资概算	9324.78	100.00%

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市发改委、市交管局，区府办、财政局、住建局、农业农村局、综合行政执法局、审计局，市生态环境局鹿城分局、市自然资源和规划局鹿城分局。

温州市鹿城区发展和改革局办公室 2022年3月28日印发

项目代码：2111-330302-04-01-212403



温州市鹿城区发展和改革局

固定资产投资批件

温鹿发改审〔2022〕266号

关于沿江快速路一期（西段）工程第四标段 初步设计的批复

温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处：

你单位报送的关于沿江快速路一期（西段）工程第四标段《政府投资项目初步设计审批申请表》及相关附件收悉。

2022年10月19日，我局牵头相关单位召开了沿江快速路一期（西段）工程第四标段初步设计联审会议，并印发了温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要〔2022〕21号。设计单位修编了初步设计文本。经我局研究，原则同意你们单位委托浙江数智交院科技股份有限公司（浙江省交通规划设计研究院）、温州设计集团编制的《沿江快速路一期（西段）工程第四标段初步设计》（2022年11月版），现将有关内容批复如下：

一、项目选址

本工程为沿江快速路一期西段工程第四标段，西起泰力路交叉口，东至广化桥路交叉口。其中主路近期实施至三桥下公交站场以南。

二、建设规模和内容

本项目为沿江快速路一期（西段）工程的第2期子项。第四标段西起泰力路交叉口，东至广化桥路交叉口，全长约2.34km。其中主路近期实施至三桥下公交站场以南，全长约1.58km。道路宽度约50-72.3m，总用地面积105617.99m²，主路采用城市快速路标准，主要为隧道工程，均为暗埋段，设计速度采用80km/h，双向六车道，含一对进出口单车道匝道和一对进出口双车道匝道。辅路采用城市主干路标准，主要为路面工程，设计速度50km/h，双向八车道。建设内容包括：道路工程、隧道工程、管线工程、交通工程、景观绿化及其他附属配套工程等。

三、道路工程

(1) 道路等级。主路：城市快速路；辅路：城市主干路。

(2) 设计速度。主路：80km/h；辅路：50km/h；匝道（出入口）：40km/h。

(3) 车道和路缘带宽度。主路：3.5+2x3.75m，路缘带0.5m；匝道车道宽度：3.25-3.5m，路缘带0.25m；辅路：3.5m，路缘带0.25m；加减速车道宽度：3.5m；交叉口渠化进口道宽度：2.9m-3.25m/车道，可不设置路缘带；BRT 公交专用车道3.5m；公交停靠车道：3.0m。

(4) 道路最小净高。机动车道：4.5m；人行、非机动车道：2.5m。

(5) 横坡。主路机动车道为 1.5%；辅路车行道为 1.5%，人行道为 1.5%；超高：采用 1.5%的超高横坡。

(6) 道路路面采用沥青混凝土，设计荷载：BZZ-100。

(7) 辅路横断面设计：

1、泰力路东侧进出匝道段横断面为：3m(人行道)+7.25m(辅道)+1m(分隔带)+7.5m(U型槽)+3.4m(分隔带)+11m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11m(机动车道)+3.4m(分隔带)+7.5m(U型槽)+1m(分隔带)+7.25m(辅道)+3m(人行道)=72.3m。

2、牛三角路-瓯南路段横断面为：3m(人行道)+7.25m(辅道)+2m(分隔带)+11m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11m(机动车道)+2m(分隔带)+7.25m(辅道)+3m(人行道)=52.5m。

3、瓯南路-翠微山路段横断面为：2m(人行道)+5.95m(车行道)+1m(分隔带)+8.75m(U型槽)+1.3m(分隔带)+11m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11m(机动车道)+1.3m(分隔带)+8.75m(U型槽)+1m(分隔带)+5.95m(辅道)+2m(人行道)=66m。

四、隧道工程

(1) 隧道道路等级：城市快速路。

(2) 隧道类别：一类城市交通隧道。

(3) 防火内衬：隧道结构耐火极限的测定采用 RABT 标准升温曲线，耐火极限不低于 2.0h。

(4) 耐火等级：隧道、地下附属设备用房、风井、消防出入口的耐火等级为一级。地面重要的设备用房、运营管理中心耐火等级不应低于二级。其他地面附属用房的耐火等级为二级。

(5) 防火分区：隧道的每孔车道为一个防火分区。隧道内安

全通道、设备管廊、附属设备用房应与车道分为不同的防火分区。两个防火分区之间采用耐火极限不低于 3.0h 的防火墙和甲级防火门分隔。

(6) 附属设备用房防火分区：一个防火分区面积不大于 1500 m²；面积不大于 500 m²，且无人值班的设备用房设置一个安全出口。

(7) 疏散设施：隧道的每孔车道各为防火分区，之间中隔墙设人行横通道和车行横通道，人行横通道设置间距约为 250m，净宽不小于 2.0m，净高不小于 2.2m，车行横通道设置间距约为 750m，净宽不小于 4m，净高不小于 4.5m。

(8) 装修：隧道内装修材料除嵌缝材料外，采用不燃材料。

(9) 防洪：隧道内地面出入口及风口等构、建筑物标高高于室外标高 300-450mm。

(10) 隧道主体结构设计工作年限为 100 年；隧道次要构件设计工作年限为 50 年。

(11) 地下结构中主要构件的安全等级为一级。

(12) 明挖隧道的自重抗浮分项系数为 1.1，当采用侧壁与土体摩擦阻力时，不小于 1.15。

(13) 钢筋混凝土构件（不含临时构件）正截面的裂缝控制等级为三级。

(14) 设计基本地震加速度值属 0.05g，抗震设防烈度为 6 度，建筑抗震设防类别为乙类。

(15) 隧道结构（除泵房、配电房）防水等级为二级，泵房及配电房段一级。

(16) 人防：按核 6 级常 6 级兼顾设防，防化级别为丁级隧道。

五、管线工程

主要包括沿线的给水管线、污水管线、雨水管线、燃气管线、综合通信管线、电力管线的迁改和建设。其中给水管采用 DN800、DN600、DN300 等；污水管采用 d2000、d400-d800 等；雨水管采用 d600-d1800，并设置一条 4000×3500 箱涵；燃气管采用 de315。

六、附属工程

(1) 交通工程：主要包括沿线道路交通标线、交通标志、交通信号灯等交通设施。

(2) 景观绿化工程：本工程绿化面积 13829 平方米，绿化率为 13%。

(3) 其他工程：包括道路照明工程、海绵城市、隧道附属用房、BRT 车站等。

七、总投资及资金来源

项目总投资概算 337590.91 万元，其中工程费用 220960.75 万元，其他费用 100554.40 万元，预备费 16075.76 万元。建设资金由区财政统筹。

八、建设周期

建设周期 48 个月。

九、支撑性文件

关于沿江快速路一期（西段）工程第四标段可行性研究报告的批复（温鹿发改审〔2022〕265 号），温州市人民政府专题会议纪要（2021）32 号，温州市城市快速路规划建设工作领导小组办公室专题会议纪要（2021）3 号，温州市鹿城区人民政府区长办公会议纪要（2022）10 号，温州市鹿城区人民政府专题会议纪要（202

发
转

1) 92号、(2021) 160号、(2021) 169号、(2022) 42号、(2022) 68号,温州市鹿城区发展和改革局联合审批会议纪要(2022) 21号,专家论证意见。

十、其他

1. 建设单位应严格落实执行自然资源和规划、住建、执法、农业农村、环保、交通、交管、文保、大数据等方面审批意见和规定,建设项目未依法经相关审批部门审查或者审查后未予以批准的,建设单位不得开工建设。

2. 请严格按限额设计原则进一步深化、完善各专业施工图设计内容。施工图设计文件须经审查合格备案后方可实施。

3. 地下开挖阶段需切实落实对周边建筑及市政管线的安全保护措施。

4. 根据《政府投资条例》(国务院令第712号)第二十三条的有关规定,除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因,政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

特此批复

附件:沿江快速路一期(西段)工程第四标段初步设计概算表

温州市鹿城区发展和改革局
项目审批专用章
2022年11月25日

附件

沿江快速路一期(西段)工程第四标段初步设计 概算表

序号	工程或费用名称	概算(万元)	占总投资比例
一	工程费用	220960.75	65.45%
1	道路工程	14065.07	
1.1	土石方及地基处理	7478.65	
1.2	路基路面工程	6586.42	
2	隧道工程	173772.39	
2.1	围护结构	35907.73	
2.2	土石方、支撑及降水	36982.55	
2.3	主体结构	64572.09	
2.4	地基加固	18590.61	
2.5	隧道内路面	4959.67	
2.6	隧道装饰	4485.19	
2.7	施工监测	246.55	
2.8	隧道机电	7195.53	
2.9	隧道变电所土建	332.47	
2.10	隧道健康监测	500.00	
3	附属工程	11149.66	
3.1	交通安全设施	918.00	
3.2	照明工程	1242.63	
3.3	智能交通系统	500.58	
3.4	景观绿化工程	868.44	
3.5	BRT 公交车站	1200.00	
3.6	海绵城市	980.01	
3.7	箱涵	5440.00	
4	管线工程	21773.63	
4.1	给水管	2317.69	
4.2	雨水工程	9136.36	
4.3	污水工程	10319.58	
5	新增水保工程费	200.00	
二	工程建设其他费用	100554.40	29.79%
1	建设管理费	9610.96	
2	建设用地费	72351.79	
2.1	土地征用费	9156.00	

(公章)

序号	工程或费用名称	概算(万元)	占总投资比例
2.2	临时用地费	168.00	
2.3	拆迁补偿费	49403.32	
2.4	管线迁改	13255.95	
2.5	绿化补偿	368.52	
3	研究试验费	331.44	
4	勘察设计费	4647.05	
5	环境影响评价费	44.19	
6	场地准备及临时设施费	1767.69	
7	工程保险费	994.32	
8	水土保持费	6.95	
9	环保措施费	200.00	
10	可靠性电源引入及市政公用配套设施费	1000.00	
11	地质灾害、社会稳定风险、防洪、交评、人防、消防等专项评估费	200.00	
12	老路灯、交通标志标杆、智能设备、护栏、BRT车站等拆除费用	300.00	
13	施工期间交通导改	7000.00	
14	交通协管费	2000.00	
15	东瓯大桥安全评估费	100.00	
三	预备费	16075.76	4.76%
四	总概算	337590.91	100.00%

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市发改委、财政局、执法局、交管局、文广旅局、住建局，
 区政府办、财政局、住建局、农业农村局、文广旅体局、综合行政执法局、审计局，市自然资源和规划局鹿城分局、
 市生态环境局鹿城分局。

温州市鹿城区发展和改革局办公室 2022年11月25日印发

项目代码：2210-330302-04-01-524699





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州求是施工图审查咨询中心

编号：浙[温]2市[20223301]

项目名称	沿江快速路一期（西段）工程	送审项目名称	沿江快速路一期（西段）工程第一标段
项目概况	建设地点	鹿城区双屿街道牛岭村	
	投资（概）预算	9324.7800 万元	
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	联系人	陈斌
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
勘察	温州市勘察测绘研究院有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133029265
设计	浙江数智交院科技股份有限公司	建筑行业（建筑工程）甲级，市政行业（排水工程）甲级，市政行业（道路工程）甲级，市政行业（桥梁工程）甲级，市政行业（城市隧道工程）甲级，市政行业（轨道交通工程）甲级，市政行业（公共交通工程）乙级，市政行业（给水工程）乙级，风景园林工程设计专项乙级	A233003350
设计	温州设计集团有限公司	市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。	A133003731
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：林炳局	
专业	审查人	审定人	

其它	林凤盛	
岩土	郭茂昌	
智能化	赵树林	
照明	赵树林	
结构	林仙尔	
给排水	林凤盛	
道路	林炳局	
法定代表人:梁建华 	技术负责人:廖向东	审核日期(公章) 2022年 0 月 0 日 

备案情况: _____

施工图电子审查

施工图电子审查



浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：浙江城建建设工程施工图审查中心

编号：浙[温]2市[2022]7989


项目名称	沿江快速路一期（西段）工程第四标段	送审项目名称	沿江快速路一期（西段）工程第四标段
项目概况	建设地点	鞋都大道	
	投资（概）预算	564138.3900 万元	
建设单位	鹿城区双屿街道办事处	联系人	陈斌
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	浙江数智交院科技股份有限公司	工程设计综合资质甲级。	A133003353
设计	温州设计集团有限公司	市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。	A133003731
设计	华信咨询设计研究院有限公司	电子通信广电行业（通信工程）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级。	A133007683
设计	温州电力设计有限公司	电力行业变电工程乙级；电力行业送电工程乙级；电力行业新能源发电乙级。	A233011212
勘察	温州市勘察测绘研究院有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133029265
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：张小玲	
专业	审查人	审定人	
交通	王保军		

岩土	王英葆	
建筑	史卫	
智能化	周建	
暖通	顾凤英	
电气	周建	
结构	乔克昌	
结构	傅晓良	
给排水	张晓梅	
给排水	范丽敏	
综合管线	周建	
绿化	史卫	
通讯	周建	
道路	王保军	
隧道	李建斌	
隧道	王英葆	
法定代表人:王银根 	技术负责人:张小玲	审查机构(公章) 2023年10月13日 

备案情况: _____

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3079569>



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 

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号

浙江省-温州市-鹿城区



项目地址：北起A-29地块，南至过境路

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [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	2111-330302-04-01-212403	项目编号	3303022305300083
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-鹿城区
具体地点	北起A-29地块，南至过境路	经纬度	120.59356, 28.024561
立项文号	温鹿发改审[2022]39号	立项级别	区县级
立项批复机关	温州市鹿城区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-03-28
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
建设用地规划许可证编号	3303022022A10011	建设工程规划许可证编号	建字第330302202200030号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9324.78
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路等级为城市快速路，设计时速50km/h,双向八车道规模。道路全长约280米；护坡工程全长约460米，桩号K0+000--K0+460米；新建雨水管径D600-D1500。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号



项目地址：北起A-29地块，南至过境路

工程基本信息 招标投标信息 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

参与单位及相关负责人

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	浙江正展工程项目管理有限公司	91330301590593562E	柯嘉胜	421126*****14
勘察企业	温州市勘察测绘研究院有限公司	91330300470519026R	贾映映	330302*****20
设计企业	温州设计集团有限公司	91330300470519042F	潘成顺	330302*****14
设计企业	浙江数智文院科技股份有限公司	91330000470040234R	钟方杰	330501*****18
施工企业	浙江国丰集团有限公司	91330109255701191N	王刚	421182*****12



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号



项目地址：北起A-29地块，南至过境路

工程基本信息 招标投标信息 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

施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330302202207070202	3348.86	--	2022-07-07	3303022305300083-SX-001	查看

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

沿江快速路一期（西段）工程第四标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	330302231110001	省级项目编号	3303022311020201
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	161897.91
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号

项目地址：浙江省温州市鹿城区

工程基本信息 招标投标信息 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	2210-330302-04-01-524699	项目编号	330302231110001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-鹿城区
具体地点	浙江省温州市鹿城区	经纬度	--
立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号	立项级别	区县级
立项批复机关	温州市鹿城区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-11-25
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
建设用地规划许可证编号	地字第330302202310007号	建设工程规划许可证编号	建字第330302202310012号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	161897.91
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程西起泰力路，东至广化桥路（东瓯大桥东侧），全长约1.6公里。主要包括道路工程、建筑工程、隧道工程、管线综合工程、排水工程、电气工程、交通监控工程、绿化工程等		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--



沿江快速路一期（西段）工程第四标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022311110001	省级项目编号	3303022311020201
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	161897.91
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号



项目地址: 浙江省温州市鹿城区

工程基本信息 招标投标信息 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

参与单位及相关负责人

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	三方建设集团有限公司	91330103670648463M	万辉	430821*****71
勘察企业	温州市勘察测绘研究院有限公司	91330300470519026R	贾映映	330302*****20
设计企业	温州设计集团有限公司	91330300470519042F	潘成顺	330302*****14
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	钟方杰	330501*****18
施工企业	中国十九冶集团有限公司	91510400204350723Y	张发平	512928*****1X



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

沿江快速路一期（西段）工程第四标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022311110001	省级项目编号	3303022311020201
建设单位	温州市鹿城区城市发展集团有限公司/温州市名城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
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)	161897.91
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审〔2021〕131号



项目地址：浙江省温州市鹿城区

工程基本信息 招标投标信息 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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330302202311020102	161897.91	--	2023-11-02	3303022311110001-SX-001	查看

6、拟派项目团队能力

拟投入本项目人员情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人兼施工项目经理	孔星	370881198209134010	工程师	一级建造师注册证书	一级	沪1332014201434511	市政公用工程	上海交通建设总承包有限公司
2	设计负责人	钟方杰	330501198107151818	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）执业资格证书	高级	AD243300282	道路工程	浙江数智交院科技股份有限公司
3	技术负责人	张小玉	320682198203276276	高级工程师	职称证	高级	8220334	市政及公路工程	上海交通建设总承包有限公司
4	质量主任	姜森超	422802200004065032	助理工程师	质量员证	/	0422310900020000031	市政工程	上海交通建设总承包有限公司
5	安全主任	王峥	210105198904264918	高级工程师	安全生产考核合格证书	高级	沪建安 C3(2017)1139648	市政工程	上海交通建设总承包有限公司
6	造价工程师	瞿路佳	310108198811212855	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建[造]11193100012837	土木建筑工程	上海交通建设总承包有限公司
7	土建工程师	熊强	421127199006164715	工程师	职称证	中级	2002048	市政工程	上海交通建设总承包有限公司
8	电气工程师	胡洲	430981199205236614	工程师	职称证	中级	2302033	道路工程、电气及其自动化	上海交通建设总承包有限公司
9	给排水工程师	邹利强	422121197206053212	高级工程师	职称证	高级	8170464	市政给排水及环保工程	上海交通建设总承包有限公司
10	道路工程工程师	袁猛	320381198607145237	工程师	职称证	中级	2018214286	道路与桥梁	上海交通建设总承包有限公司
11	桥梁工程工程师	邱建刚	310225197911043232	工程师	职称证	中级	0060565	道路与桥梁	上海交通建设总承包有限公司
12	风景园林工程工程师	刘振辉	450802198812220997	高级工程师	职称证	高级	4232786	水利水电及市政工程	上海交通建设总承包有限公司

13	BIM 工程师	张润天	310113 199809 050813	工程师	职称证	中级	2502048	BIM 技术	上海交通建设总承包有限公司
14	道路工程设计负责人	张国栋	340825 198109 293114	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）执业资格证	高级	AD24330024 7	道路工程	浙江数智交院科技股份有限公司
15	桥梁工程设计负责人	刘德宝	320303 197211 020493	正高级工程师	职称证	高级	G330018843 9	桥隧工程	浙江数智交院科技股份有限公司
16	风景园林工程设计负责人	沈正虹	330103 198902 230444	高级工程师	职称证	高级	G330034380 1	风景园林（景观设计）	浙江数智交院科技股份有限公司
17	电气工设计负责人	张搏	130922 198708 186086	高级工程师	职称证	高级	G330031788 3	电气工程	浙江数智交院科技股份有限公司
18	给排水工程设计负责人	马挺	330282 198901 190058	高级工程师	职称证	高级	G330041808 1	给排水工程	浙江数智交院科技股份有限公司
19	测量员	程琦	310106 198305 102810	工程师	职称证	中级	1102025	测量工程	上海交通建设总承包有限公司
20	安全员	尚明哲	230822 199706 153718	助理工程师	安全生产考核合格证书	/	沪建安 C3 (2022) 0069442	安全工程	上海交通建设总承包有限公司
21	安全员	张崇远	352202 199808 190019	助理工程师	安全生产考核合格证书	/	沪建安 C3 (2024) 0175933	市场开发管理	上海交通建设总承包有限公司
22	资料员	李爽	431222 199410 155410	助理工程师	资料员证	/	0422211400 020000011	土木工程	上海交通建设总承包有限公司
23	质检员	许志强	340621 199905 036010	助理工程师	质量员证	/	0312310900 011000027	安全管理	上海交通建设总承包有限公司
24	施工员	黄志高	452725 199907 280031	助理工程师	施工员证	/	0312310400 011000015	市政工程	上海交通建设总承包有限公司
25	施工员	刘普贤	340602 199908 242013	助理工程师	施工员证	/	0312310400 011000061	市政工程	上海交通建设总承包有限公司
26	劳资专管员	孙海岗	342221 199205 049216	助理工程师	劳务员证	/	0312311300 004000125	市政工程	上海交通建设总承包有限公司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一

个月起倒算 6 个月) 的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少 1 项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

《项目总负责人、施工项目经理 孔星 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证





使用有效期: 2025年11月21日
- 2026年05月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 孔星

性别: 男

出生日期: 1982年09月13日

注册编号: 沪1332014201434511

聘用企业: 上海交通建设总承包有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 孔星

签名日期: 2025.11.21

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2014年12月18日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



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



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

编号: JY 00351436
No.:



孔星
2811-0411-00559

持证人签名:
Signature of the Bearer

发证编号: 1309-2811-0411-00559
管理号:
File No. 2013034310340000034113100447

姓名: 孔星
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年09月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月15日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



建筑施工企业项目负责人 安全生产知识考核合格证书

姓名：孔星

身份证号：370881198209134010

证书编号：沪建安B(2018)1175439

企业名称：上海交通建设总承包有限公司

有效期至：2026年6月29日



本电子证书由上海市住房和城乡建设管理委员会核发，
本证书表明持证人通过上海市建筑施工企业项目负责人安全
生产知识考核，成绩合格。



上海市住房和城乡建设管理委员会

发证时间：2023年4月18日

建筑施工企业项目负责人最新信息请关注
微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询

(5) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	孔星		社会保障号码				370881198209134010				证件号码		370881198209134010	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费				
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费				
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费				
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费				
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费				
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费				
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费				
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费				
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费				
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费				
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费				
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费				
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费				
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费				
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费				
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费				
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费				
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费				
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费				
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费				

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		175	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQD+c/r+wmBP6XJt27L29tjJBi5i08DVewY5s4nGh0q26AIhA004JW1df6nZ40g8i0N8JauX5nAAiSgpZ14QUK1rBjSS

项目总负责人--业绩一览表

1、工程名称：同济大学排水系统初期雨水调蓄工程；

（合同金额：8768.2663 万元；竣工验收日期：2025 年 10 月 29 日；项目建设内容：(1)新建 1 座控污提标雨水调蓄池，调蓄规模为 5200 立方米，近期以控污功能为主，控污规模为 5200 立方米;远期一仓用于控污，规模为 2200 立方米，一仓用于提标，规模为 3000 立方米。(2)新建 1 根 DN1200 进水总管，长度约 436;新建 2 根放空管，其中控污放空管管径 DN250，长度约 75 米，提标放空管管径 DN600，长度约 110 米;改迁 1 根陆家浜泵站截留泵房出水管，管径 DN600，长度约 38 米。(3)现状构筑物改造，包括陆家浜泵站雨水泵房侧壁开孔口中 1200，并新建 1 座进水闸门井;改造四平泵站回笼水管、污水进水转折井分别接入提标雨水、控污放空管。(4)同步建设通风和除臭设施，以及配套的电气、自控、给排水、道路和绿化等附属设施，新建总建筑面积约 182 平方米(均为地上建筑).；项目经理证明材料：详见附件；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046913>)

同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

中标通知书

报建编号	2202YP0231
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

上海交通建设总承包有限公司：

我单位 同济大学排水系统初期雨水调蓄工程 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	上海市杨浦区				
建筑面积	1805.7平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	8768.2663万元	工期	360日历天		
注册建造师	孔星	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2018)1175439
备注	1. 暂列金额1494.26万元。 2. 暂估价488.39万元。 其中专业工程暂估价488.39万元。详见专业工程暂估价明细表。				

上海市杨浦区水务局事务中心：
(盖章)



2023年01月31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
2020版



报建编号	2202YP0231
标段号	C01
发包方式	公开招标




专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额（万元）
1	自控设备	建筑机电安装工程	建设单位	189.82
2	暖通设备	建筑机电安装工程	建设单位	22.4
3	除臭系统	建筑机电安装工程	建设单位	276.17

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
2020版 

报建编号	2202YP0231
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

房建工程					
序号	工程名称	幢数	结构	层数	建筑面积 (m ²)

项目明细表

市政工程						
序号	工程名称	道路等级	道路长度 (m)	道路宽度 (m)	桥梁长度 (m)	桥梁单跨跨径 (m)

项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	同济大学排水系统初期雨水调蓄工程	(1)新建1座控污提标雨水调蓄池,调蓄规模为5200立方米,近期以控污功能为主,控污规模为5200立方米;远期一仓用于控污,规模为2200立方米,一仓用于提标,规模为3000立方米。(2)新建1根DN1200进水总管,长度约436;新建2根放空管,其中控污放空管管径DN250,长度约75米,提标放空管管径DN600,长度约110米;改迁1根陆家浜泵站截留泵房出水管,管径DN600,长度约38米。(3)现状构筑物改造,包括陆家浜泵站雨水泵房侧壁开孔口φ1200,并新建1座进水闸门井;改造四平泵站回笼水管、污水进水转折井分别接入提标雨水、控污放空管。(4)同步建设通风和除臭设施,以及配套的电气、自控、给排水、道路和绿化等附属设施,新建总建筑面积约182平方米(均为地上建筑)。

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
2020版

合同

建设工程施工总承包合同

《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）



工程名称：同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

发包人：上海市杨浦区水务管理事务中心

承包人：上海交通建设总承包有限公司

第一节 合同协议书

发包人（全称）：上海市杨浦区水务管理事务中心

承包人（全称）：上海交通建设总承包有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就同济大学排水系统初期雨水调蓄工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：同济大学排水系统初期雨水调蓄工程。

2. 工程地点：杨浦区四平街道四平科技公园东南角。

3. 工程立项批准文号：上海市杨浦区发展和改革委员会关于同济大学排水系统初期雨水调蓄工程项目建议书的批复（杨发改投【2022】22号）。

4. 资金来源：各级政府财政资金 100%。

5. 工程内容：(1) 新建 1 座控污提标雨水调蓄池，调蓄规模为 5200 立方米，近期以控污功能为主，控污规模为 5200 立方米；远期一仓用于控污，规模为 2200 立方米，一仓用于提标，规模为 3000 立方米。(2) 新建 1 根 DN1200 进水总管，长度约 436；新建 2 根放空管，其中控污放空管管径 DN250，长度约 75 米，提标放空管管径 DN600，长度约 110 米；改迁 1 根陆家浜泵站截留泵房出水管，管径 DN600，长度约 38 米。(3) 现状构筑物改造，包括陆家浜泵站雨水泵房侧壁开口 $\phi 1200$ ，并新建 1 座进水闸门井；改造四平泵站回笼水管、污水进水转折井分别接入提标雨水、控污放空管。(4) 同步建设通风和除臭设施，以及配套的电气、自控、给排水、道路和绿化等附属设施，新建总建筑面积约 182 平方米(均为地上建筑)。

6. 工程承包范围：

依照招标文件、工程量清单、施工图纸规定范围内的所有桩基工程，包括但不限于工程桩基施工、测量定位、验收、材料检测及保修所需的一切劳务、物料及机械等所有工作内容。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2024 年 3 月 26 日。

工期总日历天数：360 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌仟柒佰陆拾捌万贰仟陆佰陆拾叁元整（¥ 87682663 元）；

不含税价：人民币（大写）捌仟零肆拾肆万贰仟捌佰壹拾元零玖分（¥ 80442810.09 元）；

其中：

(1) 人工费:

人民币(大写) 贰佰玖拾捌万贰仟壹佰伍拾柒元柒角陆分 (¥ 2982157.76 元);

(2) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰万零叁仟元整 (¥ 2003000 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 肆佰捌拾捌万叁仟玖佰元整 (¥ 4883900 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟肆佰玖拾肆万贰仟陆佰元整 (¥ 14942600 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理: 孔星 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市杨浦区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 甲乙双方签署后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地 址：上海市浦东新区浦东大道 2501 号 26 幢

邮政编码：200136

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海徐汇支行

账 号： 31001637005050003472



竣工验收

编号:

建设工程竣工验收报告

(给水排水建设工程)

工程名称: 同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

建设单位名称: 上海市杨浦区水务管理事务中心

竣工验收时间: 2025 年 10 月 29 日

上海市水务局制

建设工程竣工验收报告

工程名称	同济大学排水系统初期雨水调蓄工程
工程起讫路段	本工程位于上海市杨浦区四平科技公园东南角，总占地面积约为 1112 m ² 。
实物工作量	<p>(1) 新建雨水调蓄池 1 座，调蓄池设计规模 5200m³，调蓄池主体基坑近似为矩形，基坑开挖平面尺寸为 47.8m×20.2m，池体平面内净尺寸 46.6m×19m，基坑开挖深度约 16.7m，局部落低段为 18.7m，采用地下连续墙+内支撑作为围护结构。地下连续墙槽壁内侧、外侧及基坑底部采用 $\Phi 850@600$ 三轴搅拌桩作为止水帷幕，对地下连续墙槽段接缝处采用半圈 $\Phi 2400$MJS 补强加固。</p> <p>(2) 调蓄池同步配套安装的主要设备包含如下：门式冲洗系统 4 套；潜水离心泵 4 台；不锈钢液压闸门 3 套；电磁流量计 4 个；电动葫芦 2 套；冷却型潜水式排水泵 2 个；隐藏式密闭地板门 1 套；水平小车 1 辆；手动葫芦 1 套；手电两用不锈钢闸门 1 台；不锈钢格栅片 1 台；离子发生箱 1 台；离子发生器 10 台；离子反应箱 1 台；PLC 控制柜 2 套；工业以太网交换机 1 套；UPS（不间断电源）1 套；自动化监控程序编制 1 套；超声波液位计 3 套；浮球开关 2 套；臭气检测系统 1 套；COD/SS 测定仪 1 套；便携式多功能气体检测仪 1 套；感烟探测器 27 套；声光报警器 3 套；消音按钮盒 3 套；紧急报警</p>

按钮 5 套；感应语音提示器 2 套；高清红外枪机 3 套；高清红外球机 5 套；视频接入交换机 1 套；硬盘录像机 1 台；门禁系统 2 套。

所有设备均严格执行进场报验制度。重点核验其出厂合格证、质量证明文件及性能检测报告。确保所有材料与设备的规格、性能及安全标准符合设计及国家规范要求。

(3)新建变配电间及出入口 1 座,建筑面积 170 m²。同步建设配电间设备如下:变压器柜 2 台;高压开关柜 6 台;低压开关柜 4 台;有源滤波+无功功率补偿柜 2 套;交流屏 1 套;直流屏 1 套;高压电缆 40m;安全用具 1 套;电力模拟屏 1 套;动力配电箱 3 个;变频控制柜 4 台;设备控制箱/柜 4 台;设备按钮箱 4 台;检修插座箱 2 台。

(4)新建调蓄池进水管 ϕ 1200,长度约 442m,其中 32m 采用球墨铸铁管,开槽施工,410m 采用钢筋混凝土管道,顶管施工。

沿线设置进水闸门井 1 座,顶管井 2 座,均为现浇钢筋混凝土结构。闸门井尺寸为 2700 \times 2200mm,施工采用钢板桩支护+型钢内支撑作为围护结构,施工中基坑底部采用双排 ϕ 2000@1400MJS 工法桩加固,钢板桩转角处采用半圈 ϕ 2000MJS 工法桩加固止水;J-2 井作为顶管接收井,井内尺寸 ϕ 5000mm,采用 ϕ 1000@1200 钻孔灌注桩作为围护结

构，围护结构外设双排 $\phi 800@500$ 高压旋喷桩止水帷幕；J-3 井作为顶管工作井，井内尺寸 $\phi 8000\text{mm}$ ，采用 $\phi 1000@1200$ 钻孔灌注桩作为围护结构，围护结构外设双排 $\phi 800@500$ 高压旋喷桩止水帷幕。

(5) 新建调蓄池控污放空管 DN250，长度约 69m，采用球墨铸铁管，开槽施工，接入四平泵站污水泵房进水转折井。沿线设置压力井 4 座。沟槽及检查井底部均采用双液压密注浆抽条加固。

(6) 新建调蓄池提标放空管 DN600，长度约为 104m，采用球墨铸铁管，开槽施工，沿线设置压力井 4 座。沟槽及检查井底部均采用双液压密注浆抽条加固。

(7) 对陆家浜泵站雨水泵房进行改造，新建板房及板房内相关设施，新建雨水管 38m，新建雨水检查井 2 座，雨水收集井 2 座，泵站围墙恢复 21m，在泵房侧壁开孔 $1200\times 1000\text{mm}$ ，作为雨水进水通道，同步改造不锈钢闸门及不锈钢格栅。

(8) 对四平泵站回笼水管转折井进行改造，接入新建提标雨水放空管 DN600；对四平泵站污水进水转折井进行改造，接入新建控污放空管 DN250。

(9) 对原四平科技公园雨污水管道进行恢复，其中 DN200 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)58m，DN150 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)16.5m，DN50 不锈钢管 42m，DN65 不锈钢管 7m，DN80PE

	管 18m，沿线设置雨水检查井 4 座，污水检查井 8 座，水表井 1 座。		
施工单位名称	上海交通建设总承包有限公司		
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	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	2022 年 10 月 27 日	开工时间	2023 年 6 月 25 日
工程造价	87682663 元		
<p>工程概况：</p> <p>同济大学排水系统规划范围与现状保持一致，排水系统范围北起中山北二路，南至赤峰路，西起密云路，东至四平路，服务面积为 0.62km²。</p> <p>本工程新建雨水调蓄池 1 座，设计规模 5200m³，包括调蓄池池体、进出水管道、机电设备安装，以及配套变配电间、出入口建筑工程等附属工程；同步建设调蓄池附属出水阀门井、一座进水闸门井(J-1 井)、一座顶管接收井(J-2 井)、一座顶管工作井(J-3 井)以及进出水管道。</p>			

竣工验收程序：

验收组成员听取参建各方竣工验收质量总结,并抽查相关技术文件,经讨论鉴定工程质量是否符合设计及规范要求，形成竣工验收结论及意见。

竣工验收内容：

结合工程实体及组织安排，本工程竣工验收拟按单位（子单位）工程、分部（子分部）工程、验收批（检验批）标准进行项目划分，整个项目划分为5个单位工程，各单位工程的分部工程划分情况如下：

（1）变配电间、出入口、排风井单位工程的分部工程包含：主体结构；建筑装饰装修；建筑屋面；通风与空调；建筑电气。

（2）进风井单位工程的分部工程包含：主体结构；建筑装饰装修；建筑屋面。

（3）调蓄池设备层单位工程的分部工程包含：建筑电气；设备。

（4）调蓄池单位工程的分部工程包含：地基与基础工程；主体结构工程；建筑装饰装修。

（5）排管工程单位工程包含的分部工程包含：土方；开槽施工主体结构；非开挖施工主体结构；管道附属构筑物。

本次竣工验收范围：设计图纸及施工合同范围内所有5个单位工程的施工内容。

竣工验收组织：

由各参建单位主要负责人组成成立验收工作小组，具体名单附后。

竣工验收标准：

- 1、《市政地下工程施工质量验收规范》（DGTJ08-236-2013）；
- 2、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 3、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）；
- 4、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 5、《城镇排水工程施工质量验收规范》（DGTJ08-2110-2012）；
- 6、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）；
- 7、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001
- 8、《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）；
- 9、《屋面工程质量验收规范》（GB50207-2012）；
- 10、《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）；
- 11、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303-2015）；
- 12、《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）；
- 13、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012；
- 14、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013；
- 15、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011；
- 16、37号文《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》【住房城乡建设部令第37号】

对勘察单位评价：

上海勘测设计研究院有限公司在建设前期对工程范围内的地质情况进行了勘察和测量，编制了工程勘察成果报告，勘察成果文件真实、合理、科学，建设场地地基实际情况与地质描述图和勘察报告相符，满足工程设计和施工的要求。

对设计单位评价：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司作为同济大学排水系统初期雨水调蓄工程的设计方，其设计工作能够做到及时准确，积极配合现场施工，认真分析并解决施工中遇到的各种难题，不断优化设计，确保工程优质高效的完成。

对施工单位评价：

上海交通建设总承包有限公司作为本项目施工承包单位,在工程实施过程中认真履行合同要求，在安全、质量和进度等多方面满足合同及建设单位要求的同时，能集中技术力量，积极开拓思路，采取措施，切实解决工程难点，施工不扰民，工程实施过程中严格管理，使工程一直处于受控状态，未发生安全和质量事故，圆满完成建设任务。

对监理单位评价：

上海三凯工程咨询有限公司作为本项目的监理单位,在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和建设工程监理委托合同对工程进行全面监理,最终工程质量能满足设计和规范要求,工程建设过程中未发生质量事故,也未发生安全生产事故。

建设单位执行基本建设程序情况：

1、项目立项文件批复

上海市杨浦区发展和改革委员会于 2023 年 1 月 16 日《关于同济大学排水系统初期雨水调蓄工程可行性研究报告(初步设计深度)的批复》(杨发改投[2023]3 号)予以批复。

2、项目招投标过程

2023 年 2 月,确定代建单位:上海同济工程项目管理咨询有限公司;

2022 年 12 月,确定设计单位:上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司;

2022 年 12 月,确定勘察单位:上海勘测设计研究院有限公司;

2023 年 1 月,确定监理单位:上海三凯工程咨询有限公司;

2023 年 1 月,确认施工单位:上海交通建设总承包有限公司。

本工程是严格按照本市有关建设程序依法办理各项证照,建设手续齐全,无违规行为。


工程竣工验收意见：

质量等级：合格

2025年10月29日，建设单位组织成立了验收工作组，对同济大学排水系统初期雨水调蓄工程进行了竣工验收。验收工作组对工程进行了实体检查，并审阅了相关验收资料，听取了参建各方的工作汇报后，一致认为该工程已完成合同约定内容，符合相关规范、标准，达到设计要求，验收组一致同意通过验收。

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	胡雨	水务中心		
	副组长	王皓	同济管理		项目负责人
		高健	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	项目经理
		高工	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高工	高工
	验收组成员	姜工	上海市政工程设计研究总院	高工	
		徐振东	上海市政工程设计研究总院	高工	
		孔星	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	项目经理
建设单位项目负责人: 胡雨		 (公章) 2025年10月29日			
建设单位法定代表人: 高健					
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046913>

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
请输入关键字，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

项目数据 项目详情 手机查看

同济大学排水系统初期雨水调蓄工程

上海市 上海市-杨浦区

项目编号	3101102304040001	省级项目编号	2202Y0231
建设单位	上海市杨浦区水务管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	12310110MB2F089829
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1142	总投资(万元)	17125.12
立项级别	地市级	立项文号	杨发改投(2022)22号

项目地址: 上海市杨浦区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工报审表 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

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
监理单位	上海三航工程咨询有限公司	913101106302042863	宋云欢	310230*****56
勘察企业	上海勘测设计研究院有限公司	91310109425010781E	徐柏龙	420111*****15
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	徐柏龙	420111*****15
施工企业	上海交通建设总承包有限公司	913101151322031761	孔星	370881*****10

相关网站导航 各省统一体化平台 网站访问量

2 8 6 3 6 8 5 1 2 5

《设计负责人钟方杰相关材料》

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



中华人民共和国居民身份证

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



中国科学院
研究生院硕士研究生
毕业证书



中国科学院研究生院印制
No. 0033247

研究生 钟方杰 性别 男，
一九八一年七月十五日生，于
二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在
中国科学院武汉岩土力学研究所
岩土工程专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人：朱耀中 院长：白鹤礼

二〇〇七年七月一日
编号：800011200702071239

中华人民共和国教育部监制

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：钟方杰
性别：男
出生年月：1981年07月15日
资格名称：正高级工程师
专业名称：桥隧工程



取得资格时间：2020年12月31日
评委会名称：浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330501198107151818
证书编号：G3300341320
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：RIRIF8VX



发证时间：2021年04月22日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 钟方杰

证书编号 AD243300282



NO. AD0005441

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

钟方杰

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD243300282

注册编号/执业印章号：3300335-AD033

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

《技术负责人 张小玉 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

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

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



姓名 张小玉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.3
Date of Birth

工作单位 上海交通建设总承
Company Name 包有限公司

编号 8220334
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 市政及公路工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张小玉		社会保障号码		320682198203276276		证件号码		320682198203276276		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		243	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIB02H6mAi/vAY+loxS1rvMmZWbaFP3wK8CQw64VBKrtAAiEAqCDtJJiHtuQ/DEqvqQ42+Qci0rs6Cr6/J+7gK0P

《质量主任 姜森超 相关材料》

(1) 身份证及毕业证




(2) 职称证

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



姓名 姜森超
性别 男
出生年月 2000.04
工作单位 上海交通建设总承包有限
公司
2404093
编号

系列名称 工程系列
资格名称 助理工程师
专业名称 工程管理
评审时间 2024.08



上海交通建设总承包有限公司
专业技术资格
评审委员会(章)
专业技术职务
评审委员会

(3) 质量员证

证书编码: 0422310900020000031

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 姜森超

身份证号: 422802200004065032

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 潜江市天恩建设工程职业技术培训中心

发证时间: 2023年08月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	姜森超		社会保障号码				422802200004065032				证件号码		422802200004065032		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	未缴费		21	202211	未缴费		41	202407	已缴费					
2	202104	未缴费		22	202212	未缴费		42	202408	已缴费					
3	202105	未缴费		23	202301	未缴费		43	202409	已缴费					
4	202106	未缴费		24	202302	未缴费		44	202410	已缴费					
5	202107	未缴费		25	202303	未缴费		45	202411	已缴费					
6	202108	未缴费		26	202304	未缴费		46	202412	已缴费					
7	202109	未缴费		27	202305	未缴费		47	202501	已缴费					
8	202110	未缴费		28	202306	未缴费		48	202502	已缴费					
9	202111	未缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费					
10	202112	未缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费					
11	202201	未缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费					
12	202202	未缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费					
13	202203	未缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费					
14	202204	未缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费					
15	202205	未缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费					
16	202206	未缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费					
17	202207	未缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费					
18	202208	未缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费					
19	202209	未缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费					
20	202210	未缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学总承包有限公司	2023年07月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		32	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2026-3-26



电子印章
验证码：MEQCIGUAW+u9c/ptmhY8bm1STeexPFXmsMTJd9+PYM2Xw2T+AiBDsL4hsGmfsN6zEBWjqH+Z+yYxmuJHDjR3C+rznQRw0w==

《安全员 王峥 相关材料》


(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

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

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



姓名 王峥
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.4
Date of Birth

工作单位 上海交通建设总承包有限公司
Company Name


编号 4230248
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 水利水电及市政工程
Speciality

评审时间 2023.08.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

(3) 安全生产考核合格证书 (C证)

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3 (2017) 1139648

姓 名: 王 峰

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年04月26日

企 业 名 称: 上海交通建设总承包有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年05月19日

有 效 期: 2024年10月23日 至 2027年12月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2024年10月23日



(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王峥		社会保障号码		210105198904264918				证件号码		210105198904264918	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费		
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费		
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费		
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费		
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费		
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费		
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费		
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费		
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费		
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费		
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费		
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费		
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费		
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费		
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费		
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费		
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费		
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费		
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费		
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		164	

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

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

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

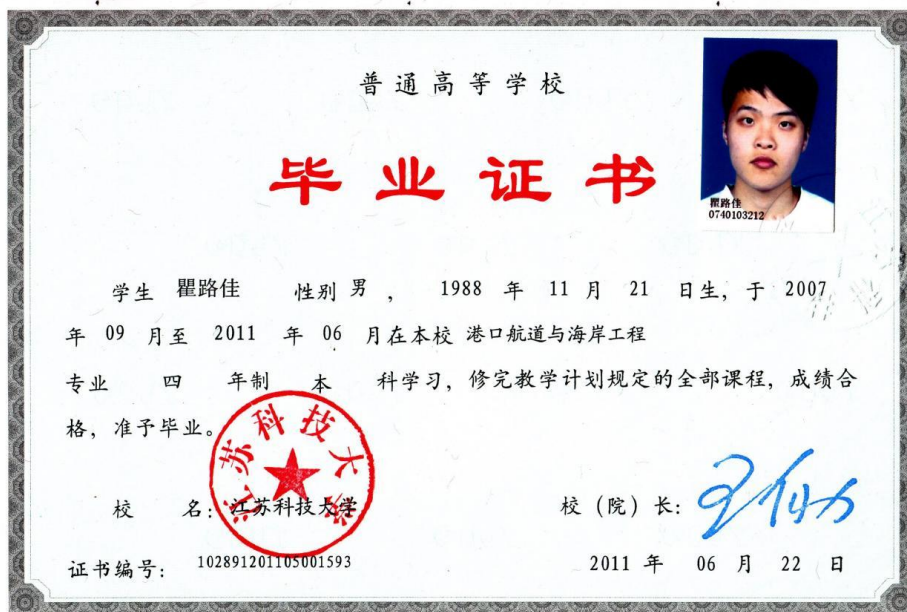
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDmxA0iBnJrxQ5FF39RyY/9vWtDcSXppSEy3XJh0J8RIwIgEYBGbVQZ1vYUWjwf1HN9q8vcI/16Qqyc4gzbsq
验证码：90+0=

《造价工程师 瞿路佳 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

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

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



姓名 瞿路佳
Name
性别 男
Sex
出生年月 1988.11
Date of Birth 上海交通建设总承
工作单位 包有限公司
Company Name
编号 4233707
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 港航及水利水电工程
Speciality
评审时间 2023.08.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

(3) 一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2026年01月20日
- 2026年04月20日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 瞿路佳
性 别: 男
出 生 日 期: 1988年11月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11193100012837
有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20日
聘 用 单 位: 上海交通建设总承包有限公司



个人签名:

签名日期:

瞿路佳

瞿路佳

2026.1.20



发证日期: 2023年08月21日

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	瞿路佳	社会保障号码	310108198811212855				证件号码	310108198811212855			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		176	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCTBddBqnyEE/aMZ/TRuoNVT2Y1giWjZ7WsBCibimngv4RAiAD948ROIUJAvPTF0L8P9kyCh7S5cqG671buvcjffX
WhA==

《土建工程师 熊强 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



普通高等学校

毕业证书



学生熊强 性别男，一九九〇年六月十六日生，于二〇一七年三月
至二〇二〇年一月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制
专升本 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 武汉理工大学

校 长：孙情杰

证书编号：104977202005003532

二〇二〇年一月三十一日


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

(2) 职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 熊强
性别 男
出生年月 1990.06
工作单位 上海交通建设总承包有限公司
编号 2002048



系列名称 工程系列
专业名称 市政工程
资格名称 工程师
评审时间 2020.07.02

专业技术资格
评审委员会 (章)



(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	熊强		社会保障号码				421127199006164715				证件号码		421127199006164715	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费				
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费				
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费				
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费				
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费				
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费				
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费				
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费				
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费				
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费				
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费				
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费				
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费				
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费				
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费				
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费				
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费				
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费				
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费				
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费				

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学建设总承包有限公司	2021年03月-2022年04月	中交上海航道局有限公司	2022年05月-2026年02月
截至2026年02月，累计缴费月数		152	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIFAUu6iBJ2C6t5+ncIUTrZ8qb8iwoLM5H7PpJBGNTnAiApwW03xRoohZopNxvscgS8JuCgomMkcdYRJjwbW2N10w==

《电气工程师 胡洲 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



普通高等学校



毕业证书

学生 胡洲 性别 男，一九九二年 五 月二十三日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：


赖明勇

证书编号：105361201505104958

二〇一五年 六 月 十八 日

(2) 职称证


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



姓名 胡洲
性别 男
出生年月 1992.05
工作单位 上海交通建设总承包有
限公司
编号 2302033

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业 道路工程、电气及其自动化
评审时间 2023.07

专业技术资格
评审委员会(章)



(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	胡洲		社会保障号码		430981199205236614			证件号码		430981199205236614		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费		
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费		
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费		
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费		
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费		
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费		
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费		
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费		
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费		
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费		
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费		
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费		
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费		
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费		
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费		
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费		
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费		
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费		
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费		
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		128	

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

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

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

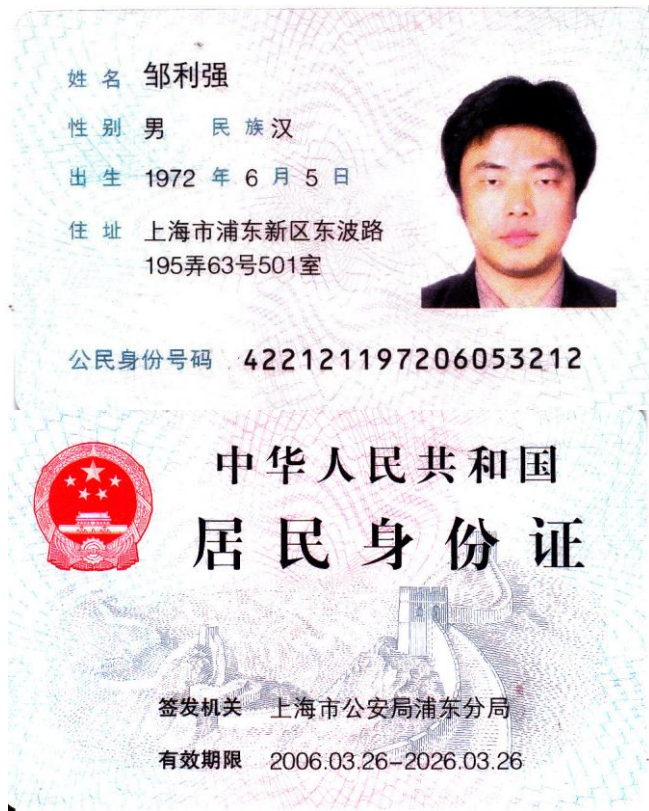
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIHRvNT+oXAoAGNi0g5RdAk0VSwgC5H6qQ3wmewqtDINAiEA1LnE92D4m/VJAineKB076XZCjPW50ikKx5JXVSj70Cc=

《给排水工程师 邹利强 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

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

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



姓名 **邹利强**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1972.6**
Date of Birth

工作单位 **上海交通建设总承包有限公司**
Company Name

编号 **8170464**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **市政给排水及环保工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2017.09.07**
Date of Appraisal



专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		邹利强		社会保障号码				422121197206053212				证件号码		422121197206053212	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费					
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费					
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费					
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费					
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费					
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费					
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费					
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费					
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费					
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费					
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费					
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费					
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费					
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费					
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费					
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费					
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费					
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费					
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费					
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		380	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQC7jPLA9bKzEMWdGbVyJhchGwOvMGVyDpT+hVztHoQqLQIgK4ip70g1WFX21USHD073EY1Rjib3Q9zv0IK06Ye
验证码： wXwM=

《道路工程工程师 袁猛 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



普通高等学校

毕业证书



学生 袁猛 性别男，一九八六年七月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：金陵科技学院



校(院)长：

荆影

证书编号： 135731201006000792

二〇一〇年七月十日

(2) 职称证

中级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室

THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 袁猛 性别 男
Name Gender

出生年月 1986年7月
Date of Birth

工作单位 石家庄广德市政工程有限公司
Organization

系 列 建筑工程
Category

专 业 道路与桥梁
Specialism

资格名称 工程师
Qualified Title

批 文 号 市职办字[2019]195号
Approval No.

授 予 时 间 2018年11月25日
Date of Conferment

管 理 号 2018214286
File No.

7145

(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	袁猛		社会保障号码				320381198607145237				证件号码		320381198607145237		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费					
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费					
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费					
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费					
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费					
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费					
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费					
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费					
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费					
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费					
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费					
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费					
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费					
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费					
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费					
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费					
17	202207	已缴费		37		签名无效，数据错误		57	202511	已缴费					
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费					
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费					
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海交通建设总承包有限公司				2021年03月-2026年02月											
截至2026年02月，累计缴费月数												141			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQDymarJkRojBuv95J9qBb0NbKNCfRQVWj9p3BATwvRnZgIhAP1cWZmLzA++P+x0LyimkvhR5GwZ1tHwrbI+9BXrywci

《桥梁工程工程师 邱建刚 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of Professional Title Reform
Issued by
Human Resource and Social Security Department of Guangxi
Zhuang Autonomous Region

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 0060565
No.

(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the bearer

管理号: 305060011201600464
File No.

姓名 邱建刚 性别 男
Name Gender

身份证号 310225197911043232
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专业 道路与桥梁
Specialty

授予时间 2016年08月
Date of Conferment

批准机关(盖章) 防城港市职改办
Issued by

2016年09月30日

(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	邱建刚		社会保障号码		310225197911043232		证件号码		310225197911043232		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2021年03月-2021年08月			中港疏浚有限公司			2021年09月-2021年09月		
上海交通建设总承包有限公司			2021年10月-2026年02月								
截至2026年02月，累计缴费月数						437					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIQCXJV/zL5UZtwf34G2qVLAjUXEYN1hvdECNTOKwUyALrAIgDZ95pFaSlmEEjZoPFZRKqp1E5FLs91YWx+4LowMm95I=

《风景园林工程工程师 刘振辉 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



广西大学 毕业证书



中华人民共和国普通高等教育

学生 **刘振辉** 性别 **男**，
一九八八年十二月二十二日生，于二〇〇八
年九月至二〇一二年六月在本校
水利水电工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长



广西大学

二〇一二年六月三十日

证书编号：105931201205004639



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

(2) 职称证

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

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

系列名称 **工程系列**
Category

资格名称 **高级工程师**
Competent for

专业名称 **水利水电及市政工程**
Speciality

评审时间 **2023.10.12**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



姓名 **刘振辉**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1988.12**
Date of Birth

工作单位 **上海交通建设总承
包有限公司**
Company Name

编号 **4232786**
Number

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

(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘振辉		社会保障号码		450802198812220997		证件号码		450802198812220997		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月, 累计缴费月数		164	

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

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

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

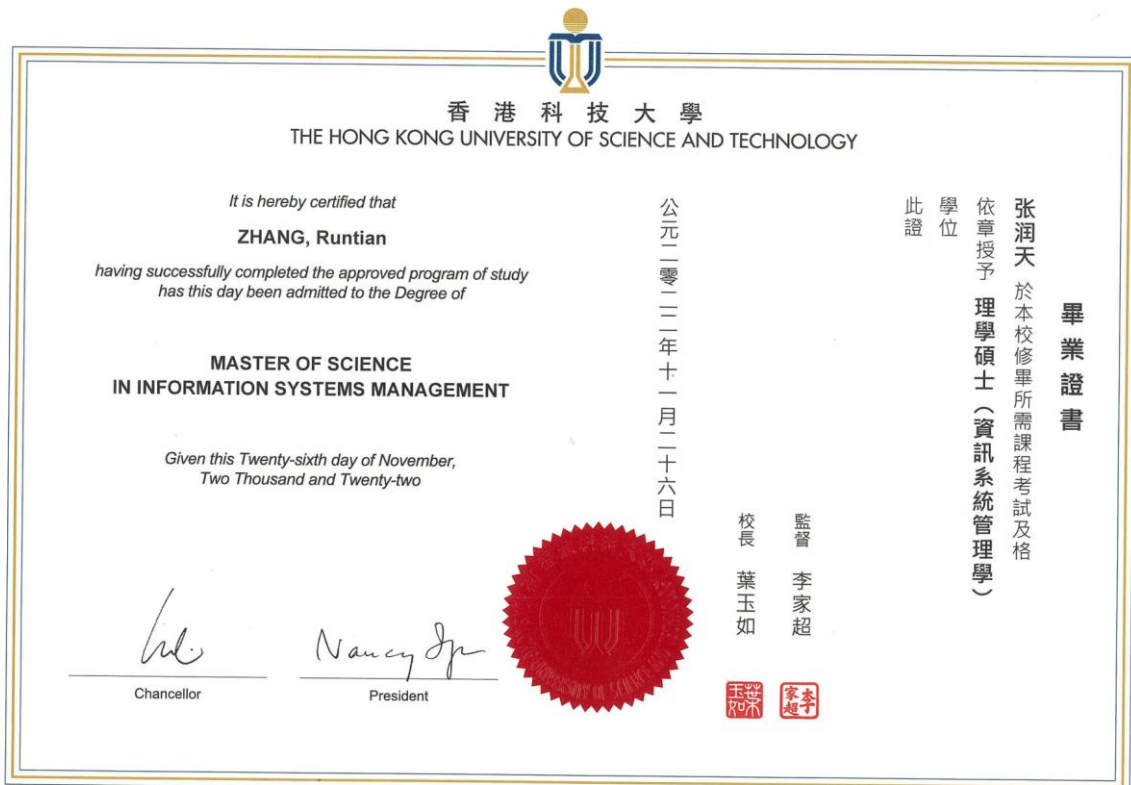
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIB4L1fE/p0LiQ6F/3rtCJJF6NGnmQh2QwGVRroYXB11AiEA7aPRfE5VQMvq1awJXtLMufZkWSOEKZKLBC/Tk2mWv54=

《BIM 工程师 张润天 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

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



姓 名 张润天
性 别 男
出生年月 1998.09
工作单位 上海交通建设总承包有限
公司
编号 2502048

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 BIM技术
评审时间 2025.06



(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			张润天				社会保障号码				310113199809050813				证件号码		310113199809050813			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月					
1	202103	未缴费		21	202211	未缴费		41	202407	已缴费										
2	202104	未缴费		22	202212	未缴费		42	202408	已缴费										
3	202105	未缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费										
4	202106	未缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费										
5	202107	未缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费										
6	202108	未缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费										
7	202109	未缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费										
8	202110	未缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费										
9	202111	未缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费										
10	202112	未缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费										
11	202201	未缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费										
12	202202	未缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费										
13	202203	未缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费										
14	202204	未缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费										
15	202205	未缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费										
16	202206	未缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费										
17	202207	未缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费										
18	202208	未缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费										
19	202209	未缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费										
20	202210	未缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费										
近60个月缴费单位信息																				
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间								
上海交通大学建设总承包有限公司				2023年01月-2026年02月																
截至2026年02月，累计缴费月数												38								

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDy1Ede6zGjkKx2SVIBaEcubvX2MAFGYFQIyuXAMV44XgIgUG1wfTTXaM6wF0aznHQ38Z2c/0zRY6r/UBmshC1
验证码： DDBs=

《道路工程设计负责人张国栋相关材料》

姓名 张国栋
性别 男 民族 汉
出生 1981年9月29日
住址 杭州市西湖区高教新村
12幢3单元602室
公民身份号码 340825198109293114



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 杭州市公安局西湖分局
有效期限 2015.03.09-2035.03.09

普通高等学校
毕业证书



电子注册号: 103351200405003961
BY00010227
浙江省教育厅监制

学生 张国栋 性别 男, 一九八一年
九月二十九日生, 于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校(院)
土木工程 专业
四年制 本科 学习, 修完教学
计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校(院)长: 
学校(院): 

二〇〇四年六月三十日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张国栋

性别：男

出生年月：1981年09月29日

资格名称：正高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2025年12月30日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：340825198109293114

证书编号：G3300436065

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：C6769P9U



发证时间：2026年01月21日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张国栋

证书编号 AD243300247



NO. AD0005406

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张国栋

证件类型	居民身份证	证件号码	340825*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD243300247

注册编号/执业印章号：3300335-AD028

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：S123103156

注册编号/执业印章号：3300335-S027

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (3)

《桥梁工程设计负责人 刘德宝相关材料》

姓名 刘德宝	
性别 男 民族 汉	
出生 1972年11月2日	
住址 杭州市西湖区环城西路89号	
公民身份号码 320303197211020493	
	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 杭州市公安局西湖分局 有效期限 2006.06.06-2026.06.06	

No. 00016538

硕士研究生

毕业证书

研究生 刘德宝 性别男，一九六九年十一月二日生，于一九九五年九月至一九九八年元月在桥梁与隧道工程专业



学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 

培养单位：  一九九八年元月三十一日

编号：982357

中华人民共和国国家教育委员会印制

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：刘德宝
性别：男
出生年月：1972年11月02日
资格名称：正高级工程师
专业名称：桥隧工程
取得资格时间：2012年12月31日
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会



身份证号：320303197211020493
证书编号：G3300188439
查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：0QE0LSLF



发证时间：2013年03月05日



《风景园林设计负责人 沈正虹相关材料》

<p>姓名 沈正虹</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1989年2月23日</p> <p>住址 杭州市余杭区五常街道云创社区逸境公寓12幢1单元302室</p> <p>公民身份号码 330103198902230444</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 杭州市公安局余杭分局</p> <p>有效期限 2021.01.07-2041.01.07</p>
---	---

华中农业大学

毕业证书

学生 沈正虹 ,性别女 , 一九八九年 二 月生,于 二〇〇七年 九月至 二〇一一年 六 月在本校 园林 专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 长: 

证书编号:105041201105002926

 华中农业大学

二〇一一年六月三十日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：沈正虹
性别：女
出生年月：1989年02月23日
资格名称：高级工程师
专业名称：风景园林（景观设计）



取得资格时间：2021年10月20日
评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

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



发证时间：2021年12月03日

《电气工程设计负责人 张搏相关材料》

<p>姓名 张搏</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1987年8月18日</p> <p>住址 杭州市下城区东新园住宅 区新湖苑6幢1单元 702室</p> <p>公民身份号码 130922198708186086</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 杭州市公安局下城分局</p> <p>有效期限 2016.06.25-2036.06.25</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 张搏 性别 女, 一九八七年八月十八日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校普通全日制 电气工程及其自动化专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河北建筑工程学院 校(院)长: 

证书编号: 100841201105001032 二〇一一年 六 月 三十日

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

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张搏

性别：女

出生年月：1987年08月18日

资格名称：高级工程师

专业名称：电气工程

取得资格时间：2021年09月30日

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



身份证号：130922198708186086

证书编号：G3300317883

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：ZT3JNJE7



发证时间：2022年02月16日



《给排水工程设计负责人 马挺相关材料》

<p>姓名 马挺</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年1月19日</p> <p>住址 杭州市江干区紫玉福邸5幢103室</p> <p>公民身份号码 330282198901190058</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 杭州市公安局江干分局</p> <p>有效期限 2017.07.24-2037.07.24</p>
--	---

<p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p>  <p>浙江省教育厅制</p> <p>№ 00096496</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>	<p>研究生 马挺 性别 男， 一九八九年一月十九日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在 市政工程 专业 学习，学制三年，修完硕士研究生培养 计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论 文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校(院、所)长: </p> <p>培养单位: 浙江工业大学</p> <p>二〇一五年六月十八日</p> <p>编号: 103371201502100705</p> 
---	--

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：马挺

性别：男

出生年月：1989年01月19日

资格名称：高级工程师

专业名称：给排水工程

取得资格时间：2024年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330282198901190058

证书编号：G3300418081

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：B9FKK7WE



发证时间：2025年02月27日

《测量员 程琦 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 程琦

性别 男

出生年月 1983.05

工作单位 上海交通建设总承包有限公司

编号 1102025

系列名称 工程系列

专业名称 测量工程

资格名称 工程师

评审时间 2011.12

2016.6 (补)



(3) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		程琦		社会保障号码				310106198305102810				证件号码		310106198305102810	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费					
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费					
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费					
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费					
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费					
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费					
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费					
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费					
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费					
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费					
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费					
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费					
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费					
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费					
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费					
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费					
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费					
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费					
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费					
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		236	

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

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

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

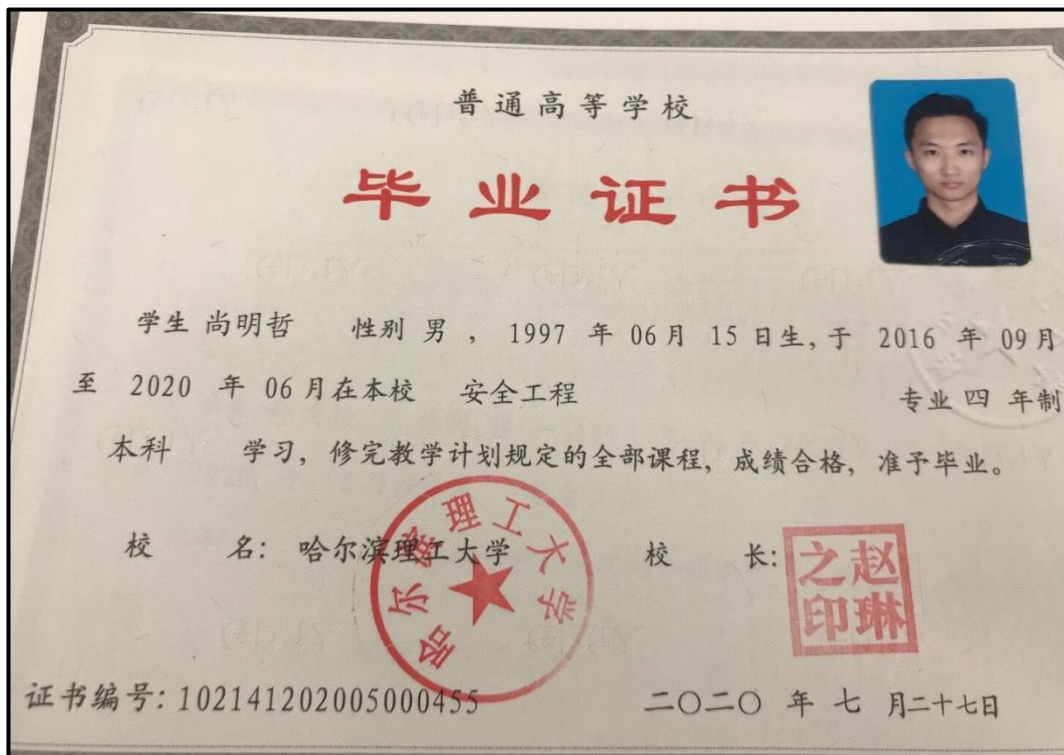
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIBQwCcHwatMXF46Pr50.jfukbAiqpXYW+Nj9upp0cthrGAiEAmSFDPNQnCRqq4+eZfMzwooitUenmlWBastCA5Ym efL0=

《安全员 尚明哲 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 高明哲

性别 男

出生年月 1997.06

工作单位 上海交通建设总承包有限公司

编号 2104061




系列名称 工程系列

专业名称 安全工程

资格名称 助理工程师

评审时间 2021.09.01

专业技术资格
评审委员会(章)



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3(2022)0069442

姓 名: 尚明哲

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年06月15日

企 业 名 称: 上海交通建设总承包有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年07月26日

有 效 期: 2025年05月06日 至 2028年07月24日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2025年05月06日



(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	尚明哲		社会保障号码		230822199706153718		证件号码		230822199706153718		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		68	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIFcwbT/MdIOAUxU5UZHBWKLb1tWddSQG08WwEVP+NpCAiEA+i1U0HITTO8PjJby4jdAes9TtWXm16K2v2o/WjHbZjE=


《安全员 张崇远 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证


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



姓 名 张崇远
性 别 男
出生年月 1998.08
工作单位 上海交通建设总承包有限
公司

编号 2204104

系列名称 工程系列
资格名称 市场开发管理
专业名称 助理工程师
评审时间 2022.07



专业技术资格
评审委员会(章)
评审委员会

(3) 安全生产考核合格证书 (C证)

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3 (2024) 0175933

姓名: 张崇远

性别: 男

出生年月: 1998年08月19日

企业名称: 上海交通建设总承包有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年01月21日

有效期: 2024年01月21日 至 2027年01月20日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2024年01月21日



(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张崇远		社会保障号码		352202199808190019		证件号码		352202199808190019		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	未缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	未缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	未缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	未缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年07月-2026年02月		
截至2026年02月, 累计缴费月数		56	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQcn/wkX1LNtdk2nHIMbSxa7n/g+IbWELRTrEgLDKmgwQIhAKrAP6A2R8vhrCCZ9f1sa28EAgk1pVseioxav7P H6nsq

《资料员 李爽 相关材料》

(1) 身份证及毕业证

姓名 李爽
性别 男 民族 土家
出生 1994 年 10 月 15 日
住址 湖南省沅陵县借母溪乡军
大坪村岗上组



公民身份号码 431222199410155410



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 沅陵县公安局

有效期限 2022.05.05-2042.05.05

普通高等学校

毕业证书



学生 李爽 性别男，一九九四年十月十五日生，于二〇一三年九月至二〇一九年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校 长：曹一康

证书编号：105361201905100134

二〇一九年 六 月 三十 日

(2) 职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。


它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 李爽
性别 男
出生年月 1994.10
工作单位 上海交通建设总承包有限公司
编号 2004075



系列名称 工程系列
专业名称 土木工程
资格名称 助理工程师
评审时间 2020.08.25

专业技术资格
评审委员会(章)



(3) 资料员证

证书编码：0422211400020000011

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李爽

身份证号：431222199410155410

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：潜江市天恩建设工程职业技术培训中心

发证时间：2022年 05月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李爽		社会保障号码		431222199410155410		证件号码		431222199410155410		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	
近6个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海交通大学建设总承包有限公司			2021年03月-2026年02月								
截至2026年02月，累计缴费月数						80					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIBR7dW2pFBacG0fSP/865iuP1zk1BWdtLjbMADOfiId8A1BKJ2ptxWys6AaBZnIbgCYFcP2Zi9ebqg/1yJsNhns
K3Q==

《质检员 许志强 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证


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



姓 名 许志强
性 别 男
出生年月 1999.05
工作单位 上海交通建设总承包有限公司

编号 **2304122**

系列名称 工程系列
资格名称 助理工程师
专业名称 安全管理
评审时间 2023.09



专业技术资格
评审委员会(章)

(3) 质量员证

证书编码: 0312310900011000027

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 许志强

身份证号: 340621199905036010

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 上海市机施教育培训中心

发证时间: 2023年05月18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	许志强		社会保障号码				340621199905036010				证件号码		340621199905036010	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202103	未缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费				
2	202104	未缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费				
3	202105	未缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费				
4	202106	未缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费				
5	202107	未缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费				
6	202108	未缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费				
7	202109	未缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费				
8	202110	未缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费				
9	202111	未缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费				
10	202112	未缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费				
11	202201	未缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费				
12	202202	未缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费				
13	202203	未缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费				
14	202204	未缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费				
15	202205	未缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费				
16	202206	未缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费				
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费				
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费				
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费				
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费				

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2022年07月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		44	

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

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

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

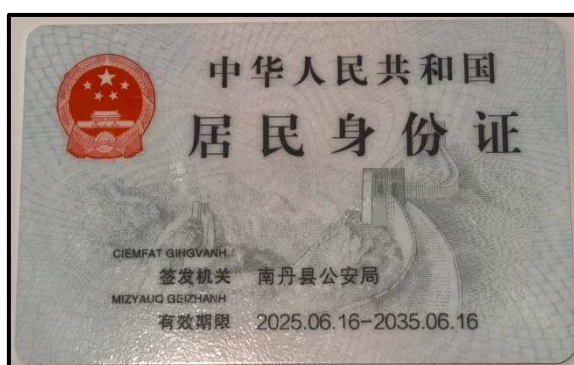
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQCsUHt3Sh00fxTIJSYMcBvRQ26n4i+cto1Wwb8cIOFXwAIhAKzFdE5HyhTYOqUCUCk6rC+vf21q14K4YdpalUH5rWNTd


《施工员 黄志高 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证


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



姓名 黄志高
性别 男
出生年月 1999.07
工作单位 上海交通建设总承包
有限公司

编号 **2304134**

系列名称 工程系列
资格名称 助理工程师
专业名称 工程管理
评审时间 2023.09



专业技术资格
评审委员会(章)

(3) 施工员证

证书编码: 0312310400011000015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 黄志高

身份证号: 452725199907280031

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 上海市机施教育培训中心

发证时间: 2023年05月18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄志高		社会保障号码				452725199907280031				证件号码		452725199907280031		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	未缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费					
2	202104	未缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费					
3	202105	未缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费					
4	202106	未缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费					
5	202107	未缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费					
6	202108	未缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费					
7	202109	未缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费					
8	202110	未缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费					
9	202111	未缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费					
10	202112	未缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费					
11	202201	未缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费					
12	202202	未缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费					
13	202203	未缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费					
14	202204	未缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费					
15	202205	未缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费					
16	202206	未缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费					
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费					
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费					
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费					
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2022年07月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		44	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIDLUj02GmyZsymm95kCT4wsriBFMWL+u2csDKB97jX9LaiB1bHP1ZbnjAJtFe34I+/NTFvsRw8nHs0WicmSWU48Rng==


《施工员 刘普贤 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证


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



姓 名 刘善贤
性 别 男
出生年月 1999.08
工作单位 上海交通建设总承包有限公司

编号 **2304131**

系列名称 工程系列
资格名称 助理工程师
专业名称 市场营销
评审时间 2023.09



专业技术资格
评审委员会(章)

(3) 质量员证

证书编码: 0312310400011000061

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 刘普贤

身份证号: 340602199908242013

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 上海市机施教育培训中心

发证时间: 2023年09月06日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘普贤		社会保障号码		340602199908242013		证件号码		340602199908242013		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	未缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	未缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	未缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	未缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	未缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	未缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	未缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	未缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	未缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	未缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	未缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	未缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	未缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	未缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	未缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	未缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通大学建设总承包有限公司	2022年07月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		44	

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

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

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

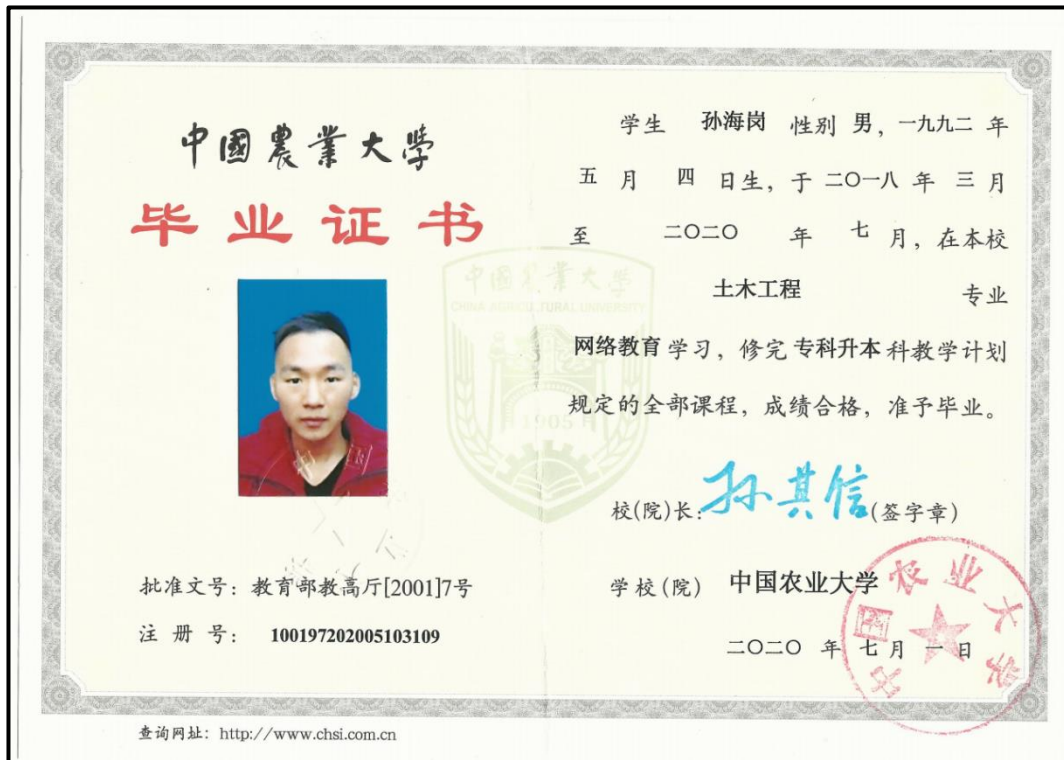
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQDOWT6SUMdhDUQj3NrtoFM3n10IYHd8f18ZCupyynq0UwIhAM1W8Qaks5kpBDFGtpKmlUZTAjUmZw1hxsNXYz5
WAiXV

《劳资专管员 孙海岗 相关材料》

(1) 身份证及毕业证



(2) 职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 孙海岗

性别 男

出生年月 1992.05

工作单位 上海交通建设总承包有限公司

编号 2104054




系列名称 工程系列

专业名称 市政工程

资格名称 助理工程师

评审时间 2021.09.01

专业技术资格
评审委员会(章)



(3) 劳务员证

证书编码: 0312311300004000125

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 孙海岗

身份证号: 342221199205049216

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 上海市浦东一建职业技能培训中心

发证时间: 2023年02月24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	孙海岗		社会保障号码		342221199205049216		证件号码		342221199205049216		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2021年03月-2026年02月		
截至2026年02月，累计缴费月数		106	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIAoMqzHZ3nqPrCG81BqgJvfWYK22suof1a0TkyNiw/EFAiAaBN6w1GEE0s0mcuy1Ta2bQ2JyqK0qFZaR7e28owJ11Q==

7、任职资格承诺函

项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：孔星，身份证号：370881198209134010，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：沪 1332014201434511），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第153号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：上海交通建设总承包有限公司

法定代表人（签字或盖章）：温强

单位地址：上海市浦东新区浦东大道2501号26幢

邮政编码：200136 电话：021-50996653 传真：021-50996653

2026年3月31日

注：若为联合体投标，由项目经理委派单位提供。

项目总负责人任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：孔星，身份证号：370881198209134010，
执业资格：市政公用工程专业 一级（证书编号：沪 1332014201434511），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）等法律法规性文件对 EPC 项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：上海交通建设总承包有限公司

法定代表人（签字或盖章）：温弘

单位地址：上海市浦东新区浦东大道 2501 号 26 幢

邮政编码：200136 电话：021-50996653 传真：021-50996653

2026 年 3 月 31 日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

8、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：上海交通建设总承包有限公司

法定代表人（签字或签章）：


温 强

联系电话：021-50996653 传真：021-50996653

承诺日期：2026年3月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 8:

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：浙江数智交院科技股份有限公司

法定代表人（签字或签章）：董志军

联系电话：0571-89709000 传真：0571-85116831

承诺日期：2026年3月30日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

9、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处于信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：上海交通建设总承包有限公司

法定代表人（签字或盖章）：温绍

单位地址：上海市浦东新区浦东大道2501号26幢

邮政编码：200136 电话：021-50996653

日期：2026年3月31日

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：浙江数智交院科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李江

单位地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮政编码：310030 电话：0571-89709000

日期：2026 年 3 月 30 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

