

标段编号：2406-440309-04-01-551090001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可
研勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司、云基智慧工程股份有限公
司

日期：2025年10月19日

深圳市建设工程设计招标投标投标文件

标段名称：观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司、云基智慧工程股份有限公司

日期：2025年10月19日



目录

一、 投标单位基本情况	5
1.1 联合体牵头人基本情况表	5
营业执照	6
企业资质证书	14
1.2 联合体成员基本情况表	19
营业执照	20
企业资质证书	25
二、 企业同类工程业绩	26
设计业绩 1: 沿江快速路一期（西段）工程设计	27
设计业绩 2: 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	39
设计业绩三: 镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设 计	46
设计业绩四: 二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省 道公路连接线）（设计）II 标段	64
设计业绩五: 群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目	77
三、 设计负责人类似工程业绩	91
业绩 1: 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	92
业绩 2: 镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计 107 业绩 3: 二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公 路连接线）（设计）II 标段	125
四、 拟派项目团队能力	138
人员社保	141
丁赛华	146
钟方杰	149
薛金贤	152
王芳	156
谢成器	159
张国栋	162



徐建亮	165
郭敏	168
陆津津	170
刘德宝	173
吴萍萍	175
刘海智	177
卜令方	181
樊波	185
马挺	189
王哲	191
焦辉	195
张正邦	197
张搏	201
王勇	203
郭哲良	205
曹怡春	207
沈正虹	209
王伟	211
简秦晴	213
王瑜晗	216
沈蒋乾	220
王帅	222
谢媛	225
孟成成	227
五、同类工程履约评价	229
温瑞大道南端快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计	230
环城东路延伸(凤栖云境入口至翡翠湾小区段)工程	232
环城东路延伸（凤凰大道至鸭蛋坑段）工程	233
六、投标人企业性质承诺	234
联合体牵头人企业性质承诺	234



联合体成员企业性质承诺	235
七、诚信承诺投标书	236
八、不违法转包分包承诺书	238
九、资信标其他内容	239
9.1 投标函	239
9.2 拟投入的项目负责人基本情况表	241
个人简介	243
业绩情况	247
9.3 拟投入的项目组专业负责人基本情况表	272
丁赛华	274
钟方杰	282
薛金贤	285
王芳	289
谢成器	292
张国栋	295
郭敏	298
刘德宝	300
刘海智	302
樊波	306
王哲	310
张正邦	314
王勇	318
曹怡春	320
王伟	322
王瑜晗	324
王帅	328
孟成成	331



一、投标单位基本情况

1.1 联合体牵头人基本情况表

《投标人基本情况表》

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	成立日期	1993 年 11 月 23 日
企业法人代表	吴良丰	企业性质	其他股份有限公司（非上市）		
公司地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号		联系电话	1834913109	
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)	<p>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。</p>				
其他	/				

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

营业执照



统一社会信用代码
91330000470040234R (1/6)

营业执照 (副本)

扫描二维码，国家企业信用信息公示系统了解更多信息，备案、许可、监管信息



名称 浙江数智交院科技股份有限公司
类型 其他股份有限公司(非上市)
法定代表人 吴良丰
经营范围 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)

注册资本 贰亿肆仟万元整
成立日期 1993年11月23日
住所 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

仅用于本公司投标使用



登记机关

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

工商变更信息



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	2024-07-18	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	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)		

股东信息

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

主要人员信息

序号	姓名	职位(职务)
1	吴良丰	董事长

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌将	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术转让，技术服务，木工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察设计。	主营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-22 16:52:24 法定代表人：刘丁剑	2000-11-01

法定代表人变更	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: ; 出资额: 1060; 百分比: 100%; 住所: ; 法人性质: 企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	3300000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	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	/	(电子) 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。	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，工程材料试验，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）	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：邓宋明；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	7262.7813	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

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: 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%;	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: 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	浙江教育职业技术学院股份有限公司(电子)	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



2024-07-22 16:52:24

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
法定代表人变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
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: 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;	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;	2024-07-18

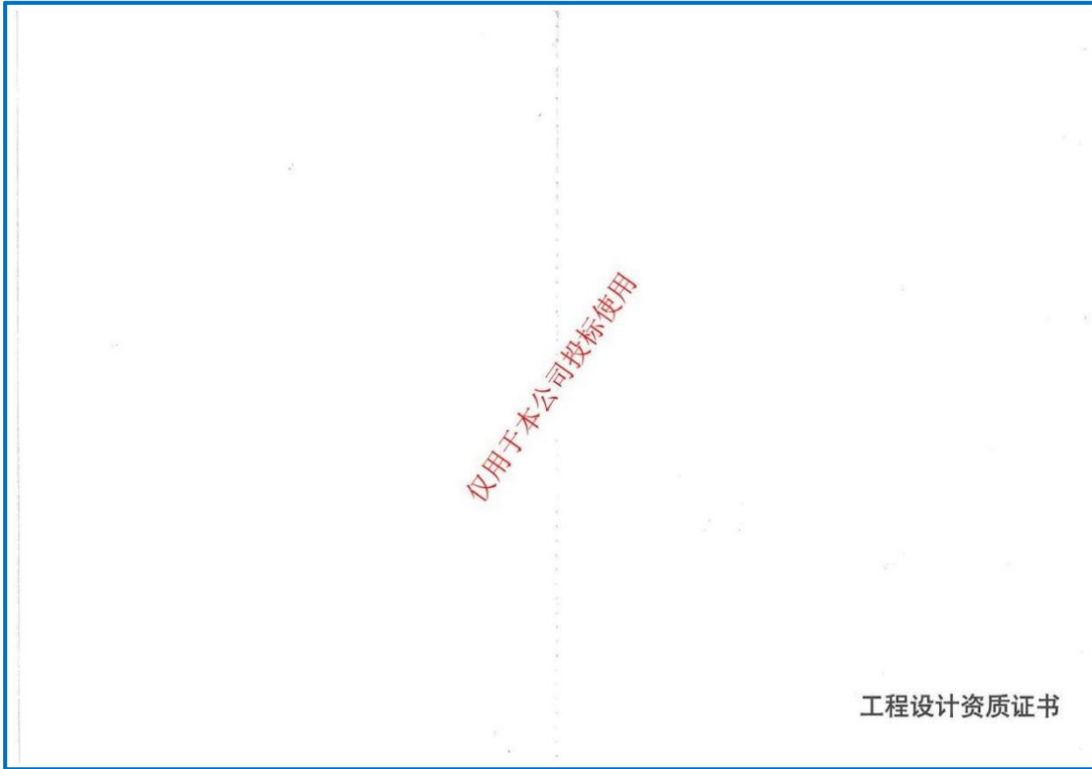
本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

企业资质证书

工程设计综合甲级资质



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	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。*****

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅
2022年09月28日
No.AF 0465507

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

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

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

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关（章） 年 月 日	<p style="text-align: center;">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	

工程咨询甲级单位资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：浙江数智交院科技股份有限公司
住所：浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

统一社会信用代码：91330000470040234R
法定代表人：吴良丰

技术负责人：赵云安
资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲122024030799

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日

仅用于本公司投标使用



发证单位：中国工程咨询协会



证书查询

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：浙江数智交院科技股份有限公司
住所：浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

统一社会信用代码：91330000470040234R

法定代表人：吴良丰

技术负责人：赵云安

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路、铁路、城市轨道交通、水运（含港航河海工程），建筑，市政公用工程，水文地质、工程测量、岩土工程

证书编号：甲122024010799

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询



发证单位：中国工程咨询协会

仅用于本公司投标使用

1.2 联合体成员基本情况表

《投标人基本情况表》

企业注册名称	云基智慧工程股份有限公司	注册资本	16360.63 万元	成立日期	2002 年 8 月 26 日
企业法人代表	蔡成果	企业性质		其他股份有限公司（非上市）	
公司地址	深圳市福田区梅岗一路 268 号翠燃大厦 B 座 7 楼			联系电话	0755-33338585
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)	<p>云基智慧工程股份有限公司（曾用名：深圳高速工程顾问有限公司），成立于 2002 年，位于广东省深圳市，是一家以从事专业技术服务为主的企业。企业注册资本 16360.63 万人民币，实缴资本 15303.13 万人民币，并已于 2021 年完成了 A+ 轮。</p> <p>公司目前拥有甲级资质 15 项、专项及其他资质 12 项、IT 资质 5 项，业务范围涵盖了前期咨询、工程勘察、工程设计、工程代理、BIM 咨询、招标代理、造价咨询、工程监理、工程试验、工程检测、养护咨询、智慧道路等方面。先后通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，是国家级高新技术企业。</p>				
其他	/				

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300741243026T	QR Code
名称 云基智慧工程股份有限公司	成立日期 2002年08月26日
类型 其他股份有限公司(非上市)	住所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701
法定代表人 蔡成果	登记机关 2024年11月14日
重要提示 <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	
国家市场监督管理总局	
http://www.gsxt.gov.cn	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [发起人信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

云基智慧工程股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T
注册号:	440301103769021
商事主体名称:	云基智慧工程股份有限公司
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭八路268号燃气集团办公楼B座7层701
法定代表人:	蔡成果
认缴注册资本(万元):	16360.63
经济性质:	其他股份有限公司(非上市)
成立日期:	2002-08-26
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-07-01
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	云基智慧工程股份有限公司山东分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司贵州分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司西藏分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司梅州分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司汕头分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司东莞分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司广东第一分公司(开业(存续))
备注:	

信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

云基智慧工程股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T
注册号:	440301103769021
商事主体名称:	云基智慧工程股份有限公司
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701
法定代表人:	蔡成果
认缴注册资本(万元):	16360.63
经济性质:	其他股份有限公司(非上市)
成立日期:	2002-08-26
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-07-01
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	云基智慧工程股份有限公司山东分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司贵州分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司西藏分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司梅州分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司汕头分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司东莞分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司广东第一分公司(开业(存续))
备注:	

 信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 **许可经营信息** 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

云基智慧工程股份有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。政府采购代理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程施工;测绘服务;第二类增值电信业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

 信息打印

省管理局(深圳市知识产权局) 网站标识码:4403000004 粤ICP备15042059号  粤公网安备44030402002947号 | [网站地图](#) - [网站概况](#) - [版权](#)

办公地址:深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间:09:00-12:00,14:00-18:00(工作日)



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 **许可经营信息** 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

云基智慧工程股份有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。政府采购代理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程施工;测绘服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

变更（备案）通知书

22106708772

云基智慧工程股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月二十九日对你企业申请的（营业期限、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息：张睿卓（监事）

备案后监事信息：张睿卓（职工监事），徐名彬（监事），徐玉清（监事会主席）

备案前其他董事信息：王玉卿（董事），徐其福（董事），聂新跃（董事），张贵军（董事），王旦林（董事），陈潮（董事）

备案后其他董事信息：郑文宁（董事），仇实（董事），徐其福（董事），张贵军（董事），王玉卿（董事），谭晓生（董事），汪永田（董事），邵兵（董事），盛华章（董事），聂新跃（董事），王永敬（董事），周博（董事），唐忠诚（董事），刘忠伟（董事）

备案前指定联系人：姓名：null 电话： 邮箱：

备案后指定联系人：姓名：宋欢 电话：13590492604 邮箱：4998262777@qq.com

章程备案

变更前营业期限：二〇二二年八月二十六日

变更后营业期限：永续经营

变更前企业类型：有限责任公司

变更后企业类型：其他股份有限公司（非上市）

变更前名称：深圳高速工程顾问有限公司

变更后名称：云基智慧工程股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



企业资质证书

工程勘察综合资质甲级证书

	<p>企业名称: 云基智慧工程股份有限公司</p> <p>经济性质: 其他股份有限公司(非上市)</p> <p>资质等级: 工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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)。*****</p>
<h1>工程勘察 资质证书</h1>	
<p>证书编号: B144000141</p> <p>有效期: 至2030年01月07日</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p>发证机关</p>  <p>2025年01月07日</p> <p>No.BZ 0017766</p>

<table border="1"> <tr> <td>企业名称</td> <td colspan="3">云基智慧工程股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">深圳市福田区梅林街道孛孛社区梅岭八路268号燃气集团办公楼2座7层701</td> </tr> <tr> <td>成立时间</td> <td colspan="3">2002年08月26日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">16360.63万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">91440300741243026T</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">其他股份有限公司(非上市)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">B144000141-6/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2030年01月07日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>蔡成果</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>蔡成果</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>薛金贤</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3">原企业名称: 深圳高连工程顾问有限公司 原资质证书编号: 193443-KJ</td> </tr> </table>	企业名称	云基智慧工程股份有限公司			详细地址	深圳市福田区梅林街道孛孛社区梅岭八路268号燃气集团办公楼2座7层701			成立时间	2002年08月26日			注册资本金	16360.63万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300741243026T			经济性质	其他股份有限公司(非上市)			证书编号	B144000141-6/1			有效期	至2030年01月07日			法定代表人	蔡成果	职务	董事长	单位负责人	蔡成果	职务	总经理	技术负责人	薛金贤	职称或执业资格	高级工程师	备注:	原企业名称: 深圳高连工程顾问有限公司 原资质证书编号: 193443-KJ			<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>业 务 范 围</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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)。*****</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  <p>发证机关: (章)</p> <p>2025年01月07日</p> <p>No.BF 0088869</p> </td> </tr> </table>	<p>业 务 范 围</p>	<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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)。*****</p>	 <p>发证机关: (章)</p> <p>2025年01月07日</p> <p>No.BF 0088869</p>
企业名称	云基智慧工程股份有限公司																																																			
详细地址	深圳市福田区梅林街道孛孛社区梅岭八路268号燃气集团办公楼2座7层701																																																			
成立时间	2002年08月26日																																																			
注册资本金	16360.63万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300741243026T																																																			
经济性质	其他股份有限公司(非上市)																																																			
证书编号	B144000141-6/1																																																			
有效期	至2030年01月07日																																																			
法定代表人	蔡成果	职务	董事长																																																	
单位负责人	蔡成果	职务	总经理																																																	
技术负责人	薛金贤	职称或执业资格	高级工程师																																																	
备注:	原企业名称: 深圳高连工程顾问有限公司 原资质证书编号: 193443-KJ																																																			
<p>业 务 范 围</p>																																																				
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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)。*****</p>																																																				
 <p>发证机关: (章)</p> <p>2025年01月07日</p> <p>No.BF 0088869</p>																																																				

二、企业同类工程业绩

附件 2:

同类工程设计业绩情况

- 1、项目名称：沿江快速路一期（西段）工程设计（合同金额：4780.0 万元；合同签订时间：2021.9.30；）
- 2、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）工程施工图设计（合同金额：2918.0 万元；合同签订时间：2022.4.18；）
- 3、项目名称：镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计（合同金额：4080.00 万元；合同签订时间：2021.06.25；）
- 4、项目名称：二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段（合同金额：1356.3088 万元；合同签订时间：2024.6.14；）
- 5、项目名称：群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目（合同金额：2777.956 万元；合同签订时间：2022.04.26；）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、同类工程业绩合同金额应大于本项目设计控制价 1/2（即 163.855 万元）



设计业绩 1：沿江快速路一期（西段）工程设计

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：

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

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

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

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	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	韩方杰	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

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

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	330302202207070202	3348.86	--	2022-07-07	3303022305300083-SX-001	查看

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



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

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

浙江省-温州市-鹿城区



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	3303022311110001
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	--



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

沿江快速路一期（西段）工程第四标段

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

浙江省-温州市-鹿城区



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

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	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	夏映映	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	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

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

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

浙江省-温州市-鹿城区



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	330302202311020102	161897.91	--	2023-11-02	3303022311110001-SX-001	查看

设计业绩 2: 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

项目合同

中标通知书

龙建招: [2021068]号

浙江数智交院科技股份有限公司:

根据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 (第 2 次) 招标文件和你单位于 2021 年 10 月 19 日提交的投标文件, 经评标委员会评审, 现确定你公司为本招标项目的中标单位, 主要中标情况如下:

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 (第 2 次)
建设地点	位于温州市学院路至温州东及沿文昌路至环山北路段
中标工程内容	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
中标造价	¥29180000 元, 大写: 贰仟玖佰壹拾捌万元整
中标工期	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止, 其中施工图设计工期为: 在发放中标通知书后 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), 在发放中标通知书后 60 日历天内完成全部施工图设计
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	丁赛华
备注	建设单位联系人: 郭和钦, 联系电话: 13968812018; 中标单位联系人: 陈冬冬, 联系电话: 18072826098。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)

招标代理机构: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

梓童
印
(签字或盖章)

怡昌
印
(签字或盖章)

(签字或盖章)

新陈
印博

丰林
印
(签字或盖章)

2021 年 10 月 29 日

2021 年 10 月 29 日

报: 温州市龙湾区建设工程招投标监理站

2022-0232
2021SZ020678

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

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

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

合同编号：_____

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

发包人：温州市龙湾区臻鑫投资有限公司

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

签订日期：2022.4.18

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

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

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

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	--



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

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）

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	--

浙江省-温州市-龙湾区



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

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

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）

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	--

浙江省-温州市-龙湾区



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

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

45

设计业绩三：镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程 勘察设计

项目合同

2021-0026

政府采购中标通知书

CG20210020

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

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

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

本通知书有效期截止：2021 年 06 月 26 日。

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

社会中介机构：浙江兴业建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

抄送：区财政局（4），区公管办（1），采购人（1）

中标人签收：_____ 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化
改造工程勘察设计

工 程 地 点：绍兴市柯桥区

合 同 编 号：

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

招 标 人：绍兴市柯桥区交通运输局

委 托 方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司

设 计 方：浙江数智交院科技股份有限公司

签 订 日 期：2021 年 6 月 24 日

中华人民共和国建设部
监 制
国家工商行政管理总局

招标人: 绍兴市柯桥区交通运输局

委托方: 绍兴市柯桥区建设集团有限公司

设计方: 浙江教智交院科技股份有限公司

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

第一条 本合同签订依据

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

第二条 设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

3. 1 构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:
3. 2 合同书
3. 3 中标通知书(文件)
3. 4 投标文件
3. 5 招标文件(委托方要求及委托书, 包括招标补充公告, 答疑纪要等)
3. 6 其他合同文件

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

4. 1 项目名称: 镜水路(钱滨线-329国道段)快速化改造工程勘察设计
4. 2 设计范围: 本项目工程范围为北起钱滨线, 主线以高架形式沿现状壶瓶山路展线, 经柯北大道, 上跨柯海大道, 接现状镜水路, 向南延伸至 329 国道南侧, 全长约 7km。工程总投资约

60 亿元（建安费约 40 亿元）。

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

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

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

第五条 委托方向设计方提交的有关资料、文件及时间

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

第六条 合同主要条款：

6.1 质量要求：

优质服务且必须符合国家法律法规、行业标准及本表文所有条款要求。

6.2 服务期限要求：

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

6.3 设计方向委托方交付的设计资料及文件包括：

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

6.4 委托方责任

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

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

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

6.4.4 应按合同规定，向设计方支付设计费。

6.4.5 负责并协调对外的联系工作。

6.4.6 负责协调设计过程中与有关部门的配合问题。

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

6.5 设计方责任

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

范规定的深度。

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

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

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

6.5.5 对委托方提出的合理化建议，设计方应认真论证，必要时修改设计。

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

6.6 确认

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

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

6.7 验收

6.7.1 由委托方负责进行验收。

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

6.8 其他要求：

6.8.1 本工程一经中标，由设计方设计，不得转包或变相转包。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.8.11 设计方应根据委托方需要在技术允许范围内随时对设计进行改正。

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

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

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

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

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

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

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

限额为履约保证金金额的 50%，从履约保证金中扣除。

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

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

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

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

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

6.8.19 精细化设计义务

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

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

6.8.19.3 精细化设计包括但不限于以下内容：

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

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

计成果的修改情况。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.9 结算原则

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

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

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

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

6.10 付款方式：

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

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

6.10.2 本项目中标设计费用由本项目委托方承担。

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

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

6.11 设计方需按合同总价的 5% 提交履约保证金（履约保函形式）。

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

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

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

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

（以下无正文）

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局

法定代表人
或
授权委托人：  (盖章)

住所：绍兴市柯桥区越州大道 210 号
(签字或盖章)

电话：0575-84129288

纳税人识别号：

开户银行：

银行账号：

委托方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司
(盖章)

法定代表人
或
授权委托人：   (签字或盖章)

住所：绍兴市华舍街道双周安置小区（一期）
商业 3#楼 B301、B303、B307 室

电话：0575-85673810

纳税人识别号：91330621MA2BFAL386

开户银行：中国银行柯桥支行

银行账号：355874975910

设计方：浙江数智交院科技股份有限公司
(盖章)

法定代表人
或
授权委托人：  (签字或盖章)

住所：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

电话：0571-89709018

纳税人识别号：91330000470040234R

开户银行：工行武林支行

银行账号：1202021209014402209

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3218235>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

柯桥北环快速通道（镜水路〈钱滨线-329国道段〉快速化改造工程〈南段〉）

项目编号	3306032403010002	省级项目编号	3306032402280201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
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)	92543.14
立项级别	--	立项文号	2303-330603-89-01-926851

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

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	2303-330603-89-01-926851	项目编号	3306032403010002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-柯桥区
具体地点	浙江省-绍兴市-柯桥区	经纬度	--
立项文号	2303-330603-89-01-926851	立项级别	--
立项批复机关	绍兴市柯桥区行政审批局	立项批复时间	2023-03-17
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	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)	92543.14
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目由南北向的现状镜水路及部分新建段组成，采用上层高架快速路+下层地面辅路方式建设，其中主线高架起点位于起于滨海大河北侧河岸，终于创意路附近，路基标准宽度26.5m，设计路线全长约3.957Km，按城市快速路标准设计，双向六车道，设计速度80Km/h；下层地面辅路起点位于群贤村河附近，终于创意路附近，路基宽度30-78m，设计路		
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 

柯桥北环快速通道（镜水路〈钱滨线-329国道段〉快速化改造工程〈南段〉）

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省:绍兴市_柯桥区

项目编号	3306032403010002	省级项目编号	3306032402280201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
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)	92543.14
立项级别	--	立项文号	2303-330603-89-01-926851

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	杭州天恒投资建设管理有限公司	913301001431041067	王一昊	330104*****17
勘察企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	彭丁茂	612128*****11
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	丁赛华	310110*****39
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	李磊磊	310107*****3X
施工企业	浙江天工建设集团有限公司	91330621710996551Y	张青国	330621*****33



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 

柯桥北环快速通道（镜水路〈钱滨线-329国道段〉快速化改造工程〈南段〉）

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省:绍兴市_柯桥区

项目编号	3306032403010002	省级项目编号	3306032402280201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
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)	92543.14
立项级别	--	立项文号	2303-330603-89-01-926851

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	330603202402280102	47197	--	2024-02-28	3306032403010002-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
建筑工程
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 

镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）一期

项目编号	3306032305300192	省级项目编号	3306032303310201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	244000
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址：浙江省绍兴市_柯桥区

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	2208-330603-89-01-880806	项目编号	3306032305300192
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-柯桥区
具体地点	浙江省绍兴市_柯桥区	经纬度	--
立项文号	绍柯审批投	立项级别	区县级
立项批复机关	绍兴市柯桥区行政审批局【2022】390号	立项批复时间	2022-08-17
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
建设用地规划许可证编号	地字第330603202300010(开)号	建设工程规划许可证编号	--
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）	244000
总长度（米）	--	建设性质	改建
建设规模	该工程由东西向的钱滨线及南北向的壶瓶山老路段两段组成，项目全长约4.0公里，其中钱滨线段长约3.5公里，西起钱滨线梅林分南跨线桥东侧桥台，东接钱滨线与绿云路平交口；壶瓶山路段长约0.5公里，北起钱滨线、南至步巍路。项目总投资244000万元，建设规模包括主线高架+地面道路双层道路。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）一期

浙江省-绍兴市-柯桥区

项目编号	3306032305300192	省级项目编号	3306032303310201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	244000
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投



项目地址：浙江省绍兴市柯桥区

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
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	宋相龙	230903*****18
勘察企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	彭丁茂	612128*****11
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	丁赛华	310110*****39
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	马玉阳	321121*****32
施工企业	浙江宝业建设集团有限公司	913306217266242933	柯俊英	330621*****74



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）一期

浙江省-绍兴市-柯桥区

项目编号	3306032305300192	省级项目编号	3306032303310201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	244000
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投



项目地址：浙江省绍兴市柯桥区

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	330603202303310102	69245.82	--	2023-03-31	3306032305300192-SX-001	查看

63

设计业绩四：二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段

项目合同

中标通知书

招标项目名称	二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段
招标人名称	诸暨市交通基础设施建设有限公司
中标人名称	浙江数智交院科技股份有限公司
项目负责人	丁赛华
中标金额	（大写）： <u>壹仟叁佰伍拾陆万叁仟零捌拾捌元整</u> （小写）： <u>13563088 元</u>
服务期	总设计周期 80 日历天
中标内容范围	本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁（含王家堰桥改造）、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施（含安全设施、机电等）及景观绿化等工程设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）；施工配合服务等相关技术服务工作；本项目全线范围内的设计总体协调工作。
中标人与招标人签订 中标合同期限	中标通知书发出之日起 30 日内
签订中标合同地址	诸暨市暨阳街道东环路 28 号
其他需说明内容	

招标人：诸暨市交通基础设施建设有限公司（盖章）

2024 年 5 月 17 日

2024-0384
2024SZ010243

副本

建设工程设计合同

项 目 名 称: 二环路智慧快速化改造工程三期(柯诸高速至 S3
10 省道公路连接线) (设计) II 标段

项 目 地 点: 诸暨市

合 同 编 号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 诸暨市交通基础设施建设有限公司

设 计 人: 浙江数智交院科技股份有限公司

签 订 日 期: 2024 年 6 月 14 日

合同协议书

发包人(全称): 诸暨市交通基础设施建设有限公司

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》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 二环路智慧快速化改造工程三期(柯诸高速至 S310 省道公路连接线)(设计) II 标段 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: 二环路智慧快速化改造工程三期(柯诸高速至 S310 省道公路连接线)(设计) II 标段。

2. 工程批准、核准或备案文号: 2403-330681-04-01-609410。

3. 工程内容及规模: 本工程为西二环路(五泄江桥—北二环路交叉口),北二环路(西二环路交叉口—王家堰桥),道路总长度约 8600 米,以节点高架为主进行快速化改造,同步实施管线迁改,项目总投资约 260000 万元。其中 I 标段南起西二环路(五泄江大桥南端),北至北二环路(文种路东侧),道路长度约 4360m,建安工程费约 103000 万元;II 标段东起北二环路(王家堰桥东侧支路口),西至北二环路(文种路东侧),道路长度约 3580m,建安工程费约 85000 万元。

4. 工程所在地详细地址: 诸暨市。

5. 工程投资估算: 约 260000 万元。

6. 工程进度安排: 总设计周期 80 日历天。其中方案设计(含方案优化、深化)、初步(含扩初、概算)设计 40 日历天,施工图设计(含图审完成) 40 日历天,施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。(根据任务实际情况招标人有权作出相应调整)。

7. 工程主要技术标准: 按国家技术规范、标准及规程,达到设计任务书要求的设计深度,符合国家现行设计标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 项目红线范围内。

2. 工程设计阶段: 含方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合服务等相关技术服务工作。

3. 工程设计服务内容: 本标段实施范围内所有工程的相关设计,包括道路、桥梁

(含王家堰桥改造)、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施(含安全设施、机电等)及景观绿化等工程设计(含方案设计、初步设计、施工图设计);施工配合服务等
等相关技术服务工作;本项目全线范围内的设计总体协调工作。

三、工程设计周期

总设计周期 80 日历天。其中方案设计(含方案优化、深化)、初步(含扩初、概算)设计 40 日历天,施工图设计(含图审完成) 40 日历天,施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。(根据任务实际情况招标人有权作出相应调整)。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 单价合同

2. 签约合同价为:(大写) 壹仟叁佰伍拾陆万叁仟零捌拾捌元整(¥13563088)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 周引。

设计人项目负责人: 丁赛华。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件;
- (5) 投标函及其附录;
- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准;
- (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。

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

发包人与设计人可根据项目的具体情况，选择确定本附件内容。

一、本工程设计范围

I 标段：本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施（含安全设施、机电等）及景观绿化等工程设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）；施工配合服务等相关技术服务工作。

II 标段：本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁（含王家堰桥改造）、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施（含安全设施、机电等）及景观绿化等工程设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）；施工配合服务等相关技术服务工作；本项目全线范围内的设计总体协调工作。

二、本工程设计阶段划分

方案设计阶段、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

三、各阶段服务内容

1. 方案设计阶段

(1) 与发包人及发包人聘用的顾问充分沟通，深入研究项目基础资料，协助发包人提出本项目的发展规划和市场潜力；

(2) 完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助发包人进行报批工作；

(3) 根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；

(4) 协调景观、交通等各专业顾问公司的工作，对其设计方案和技术经济指标进行审核，提供咨询意见。在保证与该项目总体方案设计相一致的情况下，接受经发包人确认的顾问公司的合理化建议并对方案进行调整；

(5) 配合发包人进行交通、绿化及市政管网等方面的咨询工作；

(6) 负责完成规划方案，协助发包人完成报批工作。

2. 初步设计阶段

(1) 负责完成并制作初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行交通、园

林、供电、市政等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

3. 施工图设计阶段

- (1) 负责完成并制作全部专业的施工图设计文件；
- (2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；
- (3) 根据项目进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；
- (4) 协助发包人进行工程招标答疑。

4. 施工配合阶段

- (1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；
- (2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；
- (3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；
- (4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；
- (5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；
- (6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求。

附件 4 :

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	/	/	/	
其他人员	/	/	/	
二、项目组成员				
项目负责人	丁赛华	公司副总工	注册土木工程师（道路工程） 0001026	
道路专业负责人	盛亮	一分院副院长	注册土木工程师（道路工程） 201910020330000076	
桥梁专业负责人	段冰	/	一级注册结构工程师 S093302230	
给排水专业负责人	樊波	/	注册公用设备工程师 CS133300685	
园林负责人	曹怡春	/	/	
电气专业负责人	崔优凯	公司副总工	注册电气工程师 DG103300111	
造价专业负责人	王涓	/	一级注册造价工程师 建[造]11123300002448	
道路设计	殷甲	/	注册土木工程师（道路工程） 20201002033000000031	
桥梁设计	陈向阳	公司副总工	一级注册结构工程师 S053301461	
给排水设计	潘玲	/	注册公用设备工程师 CS103300090	
园林设计	林文丹	/	/	

10号. 请住建局办理

郭剑波
10.8.

诸暨市建设集团有限公司文件

诸建〔2024〕20号

签发人：郭剑波

关于要求调整“二环路智慧快速化改造工程三期 (柯诸高速至 S310 省道公路连接线)”项目的 请 示

市人民政府：

为提升交通品质，提升区域内的交通出行效率，形成联系城乡融合区产业和人口的纽带，实现与高速出口、火车站等重要对外交通的枢纽的快速衔接，高速公路与快速路结合，推进解决制

约人民美好出行、货物高效流通的瓶颈，促进诸暨市县域城乡融合高质量发展，拟实施二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）项目。该项目已列入“2024 年国有企业投资项目年度计划”，由集团下属子公司诸暨市交通基础设施建设有限公司负责资金筹措、投资、建设及运营，采取市场化运作模式，为确保整体资金平衡，申请将项目调整如下：

一、变更项目名称为：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目-二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）及沿线配套基础设施提升工程。项目分段分期实施，下设 2 个子项目分别为：子项目一名称：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目一期；子项目二名称：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期。

二、变更项目总投和建设内容为：本项目总投 28.5 亿，分为西段（五泄江大桥-文种路东侧）、北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）2 个标段分期实施，全长约 8km。工程内容包括主线高架桥新建、地面路基拓宽、路面新建、沿地面桥梁改建，配套更新市政管线、交通安全设施、道路及路侧景观绿等。项目并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行快速化改造，实施管线迁改，并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、渣土消纳、垃圾处理、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

子项目一总投 16.5 亿，建设内容包括西段（五泄江大桥-文种路东侧）智慧快速化改造工程，并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行改造，道路全长

4.3km。并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、渣土消纳、垃圾处理、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

子项目二总投12亿，建设内容包括北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）智慧快速化改造工程，并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行快速化改造，道路主线高架路线全长3.74km。地面道路路线全长3.2km，并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

特此请示！

妥否，望批复。

诸暨市建设集团有限公司

2024年9月27日

（联系人：宣建慧，联系电话：13967555373）

诸暨市建设集团有限公司

2024年9月27日印发

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3825030>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

浙江省-绍兴市-诸暨市

项目编号	3306812503270001	省级项目编号	3306812503170201
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120000
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址：二环路北段（文种路东侧—王家壩桥东侧支路口）

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	2410-330681-04-01-575439	项目编号	3306812503270001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-诸暨市
具体地点	二环路北段（文种路东侧—王家壩桥东侧支路口）	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	区县级
立项批复机关	诸暨市发展和改革委员会	立项批复时间	2025-01-20
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	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)	120000
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	--		
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

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

项目编号	3306812503270001	省级项目编号	3306812503170201
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	120000
立项级别	区县级	立项文号	--

浙江省-绍兴市-诸暨市

项目地址：二环路北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）

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

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	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	郑光远	330683*****34
勘察企业	核工业金华勘测设计院有限公司	91330701147330602W	李亚辉	412723*****34
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	丁赛华	310110*****39
施工企业	浙江建盛建设集团有限公司	91330681146255989D	江以辉	320825*****16
施工企业	浙江交工集团股份有限公司	91330000712561789G	汤中华	430421*****74

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

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

项目编号	3306812503270001	省级项目编号	3306812503170201
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	120000
立项级别	区县级	立项文号	--

浙江省-绍兴市-诸暨市

项目地址：二环路北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）

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

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
D	330681202503170202	46635.81	--	2025-03-17	3306812503270001-SX-001	查看

设计业绩五：群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目

项目合同

中标通知书

项目编号：GX20220005

浙江数智交院科技股份有限公司：

你方于 2022 年 03 月 25 日 09:30 所递交的群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：贰仟柒佰柒拾柒万玖仟伍佰陆拾元整；

小写 27779560.00 元。

工 期：合同签订后 20 天内完成方案修改及深化；设计方案确定后，30 天内完成初步设计（包括工程经济分析、工程概算）并配合评审，初步设计评审后 60 天内完成施工图设计。施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 2 年，缺陷责任期 2 年。

工程质量：符合招标文件要求标准。

项目经理（姓名）：李伟平

请你方在本通知书签发之日起 30 日内与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

建设单位：（盖章）

法定代表人：

日期：2022 年 4 月 18 日



招标代理机构：（盖章）

法定代表人：

日期：2022 年 4 月 18 日

琴鲁印月



备案意见：



日期： 年 月 日

注：此中标通知书必须经柯桥区公共资源交易管理委员会办公室备案，未经备案的中标通知书无效。

2022-0298
2022SZ130167

GF-2000-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目

工程地点：绍兴市柯桥区

合同编号：W20220219

(由设计人编制)

设计证书等级：市政行业(排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、轨道交通工程)专业甲级；市政行业(给水工程、公共交通工程)专业乙级

发包人：浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

签订日期：2022年4月26日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目合同

本合同协议书由浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司与浙江数智交院科技股份有限公司，于2022年4月26日共同签署。

浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司通过4月18日的中标通知书接受了浙江数智交院科技股份有限公司为群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目所做的投标。双方达成如下条款：

一、工程概况

本次招标项目为柯桥群贤路西延南秀路工程一期工程，主线起点位于现状群贤路西沙路站南侧，沿规划群贤路走廊，采用桥梁方式上跨东小江。之后设隧道连续下穿镇东路路口、萧曹运河、104国道、萧甬铁路、西小江及其支流，最终在104国道南复线东侧与群贤路顺接，路线全长约4公里，其中隧道总长约2.5公里。辅道起点位于镇东路，终点位于104国道，与主线隧道上方并行，路线全长0.8公里。本项目采用《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)规定的城市主干路标准，设计速度采用60km/h，路基标准宽度39m，隧道采用双向6车道。辅道采用双向4车道，设计速度采用40km/h，路基标准宽度27m。总投资约29.5亿，其中建安费约15.8亿。以上内容为未报批的工可设计成果，具体根据后期设计情况调整优化。

二、浙江数智交院科技股份有限公司承担任务包括：①方案设计（含方案修改及深化）、工可或项目申请报告编制；②初步设计（包括工程经济分析、工程概算、概算评估等发改委、规划等部门审批所需的资料等）；③施工图设计（包括道路、排水及综合管线、亮化照明、通道、机电、景观绿化、交通监控和道路安全设施、桥梁、河道及驳坎、清淤、涵洞等工程的施工图设计；交通导改设计、管线迁改方案设计（不包括专业管线单位负责的管线迁改施工图设计）、施工期间的配合服务（包括施工期间现场技术指导、施工图变更、设计联系单等、初步设计文本中包含的所有分项深化内容等所有相关设计内容）；④效果图（总平面图、总鸟瞰图、环境布置图、交通分析图、平、立、剖及透视效果图，包括东西南北四个立面）；⑤设计阶段工程测量、地质勘察、物探检测、精探等。⑥其它相关专题报告编制与评估：包括但不限于社会风险稳定性评估、通航及防洪影响评估、水土保持评估、交通影响评价（不含涉铁评估）；⑦提供人员协助浙江

绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司办理前期手续及各项行政审批。浙江数智交院科技股份有限公司若无相关专项资质的,可由浙江数智交院科技股份有限公司经浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司同意可委托具有相应资质单位完成,设计费用不再增加,并由浙江数智交院科技股份有限公司承担设计法律连带责任。

三、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含合同履行中双方就有关问题协商达成的纪要或补充协议;项目技术文件(包括安装图纸、会议纪要、变更联系单等其他技术资料)等);

(2) 中标通知书;

(3) 招标文件(包括招标补充文件);

(4) 投标文件(包括投标补充文件);

(5) 答疑纪要;

(6) 询标纪要;

(7) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为互为补充和解释,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价暂定为人民币(大写) 贰仟柒佰柒拾柒万玖仟伍佰陆拾元整 (27,779,560 元), 中标设计费率为 1.7582%。

该费用为投标人的综合费用,包括投标人履行本项目合同所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费,包括但不限于办公、交通、人员、差旅、文件、税费、工具费用及其他管理费用等。

五、结算原则:

本次设计中标价为暂定设计费,中标设计费率一次性包死,不再调整,结算原则:

- ① 施工图设计完成以前的设计费结算标准:按概算批复中的建安投资费用×中标设计费率。
- ② 施工图设计完成以后的设计费结算标准:按施工结算审定价×中标设计费率。

最终结算价按照施工图完成以后的设计费结算标准结算。

如最终结算价高于中标价,则设计费用按中标价计,如低于中标价的,设计

费按实结算。

六、支付时间：

1、初步设计完成，并取得初步设计批复后，付至（施工图设计完成以前的设计费结算标准）修正后合同价的 30%；

2、施工图设计完成，通过施工图图审，并完成标底审核后付至（施工图设计完成以前的设计费结算标准）修正后合同价的 70%；

3、工程竣工验收合格，且施工结算审核报告出具后付至（施工图设计完成以后的设计费结算标准）修正后合同价的 100%。

4、如工程在两年内未动工建设或明确暂停实施的，如部分设计任务已完成，则该部分设计费按如下原则结算：

(1) 完成施工图设计后，工程停建或缓建的，设计费按 80%（按概算建安费或评估的概算建安费结算）支付并中止合同。若 2 年后工程继续实施的，在不改变原设计的前提下，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司追加原设计合同价 30%的服务费，并签订补充合同。

(2) 如完成初步设计未完成施工图设计的，设计费按 40%支付（按概算建安费或评估的概算建安费结算）并终止合同。

(3) 如完成方案深化设计未完成初步设计的，设计费按 20%（按估算建安费结算）支付并终止合同。

(4) 完成施工图设计后，因重大方案调整等其他原因的，需重新设计的，原设计费按 80%（按概算建安费或评估的概算建安费结算）支付后，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司追加重新设计费，追加的设计费按中标费率乘以（按概算建安费或评估的概算建安费结算）再乘以 50%计算，并签订补充合同。

七、项目负责人：李伟平、俞涛；其他主要负责人徐国锋（勘察专业负责人）；包泮旺、向俊（道路专业负责人）；樊波、王宇（给排水专业负责人）；祝立君、徐健（桥涵专业负责人）、李永明、马哲（隧道专业负责人）。

八、编制服务周期：

1、合同签订后 20 天内完成方案修改及深化；

2、设计方案确定后，30 天内完成初步设计（包括工程经济分析、工程概算）并配合评审；

3、初步设计评审后 60 天内完成施工图设计；

4、施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 2 年，缺

陷责任期 2 年。

九、质量要求：

优质服务且必须符合国家法律法规、行业标准及本标文所有条款要求。

售后服务：在工程实施阶段，浙江数智交院科技股份有限公司相关设计人员应根据浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司要求及时到达现场，及时协调和解决设计与施工中出现的的问题。工程实施中重要阶段或遇到重大问题，浙江数智交院科技股份有限公司应按浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司要求及时派遣设计小组赶赴现场。及时派员参加各类图纸交底、会审、相关会议，及时参加各类验收，参加其他浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司认为必须参加的工作。

十、双方责任

1、浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司的责任

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

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

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

(4) 应按合同规定，向设计方支付设计费。

(5) 负责并协调对外的联系工作。

(6) 负责协调设计过程中与有关部门的配合问题。

(7) 浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司需要保护设计方的知识产权。未经浙江数智交院科技股份有限公司同意，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司对设计方交付的设计文件和结果仅限于本工程使用。

2、浙江数智交院科技股份有限公司的责任

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

(2) 参与本工程的设计人员，不得接受第三方聘任或委托参与与本工程设计相冲突的任何其它设计及活动。设计项目负责人和主要设计人员原则上不得更换，确因特殊情况需要更换，应征得浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司的同

意。若浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司要求更换设计人员时，浙江数智交院科技股份有限公司应推荐合适人选，以满足浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司的要求。

(3) 浙江数智交院科技股份有限公司在进行总体布置设计以及审定重大原则问题时，应主动邀请浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司参加审查，根据审查意见进行设计。

(4) 未经浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司同意不得向第三方扩散、转让浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司提供的产品图纸、技术资料以及本工程的所有图纸、资料等。

(5) 对浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司提出的合理化建议，浙江数智交院科技股份有限公司应认真论证，必要时修改设计。

(6) 浙江数智交院科技股份有限公司人员因现场服务过程中所出现的设备及人身财产安全问题应自行负责。

十一、违约责任

1、浙江数智交院科技股份有限公司对于设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由浙江数智交院科技股份有限公司设计人员疏忽造成的项目单次变更或增加工程量超 500 万的，除正常履行设计职责外，处以 2 万元/次处罚，超过三次，加倍处罚；由于浙江数智交院科技股份有限公司设计人员的失误造成的工程质量事故损失，设计人员除负责采取补救措施外，应免收直接损失部分的设计费，并视损失严重程度和浙江数智交院科技股份有限公司责任大小向浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司支付赔偿金，赔偿金按国家有关规定。

2、设计结果必须符合国家规范和标准及浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司有关要求，若设计结果达不到国家规范和标准及浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司有关要求的，除纠正设计达到的承诺质量标准外，承担违约金金额为设计费的 10%。

3、项目中标后至初步设计完成期间，浙江数智交院科技股份有限公司必须确保设计团队人员驻点柯桥，如主要工作人员未到位，处以 1000 元/天的罚款。

4、浙江数智交院科技股份有限公司不得轻易更换设计团队人员，如需更换，更换人员必须为具备与原人员同等职称资历并经浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司认可。隧道专业负责人如需调换，更换人员必须为具备与原人员同等职称资历并经浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司认可，每调换一次，

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

处以 50 万元罚款。

5、在工程实施阶段，浙江数智交院科技股份有限公司应派出有现场经验的工程技术人员常驻现场（考核要求：每个月到场 20 天）全权代表浙江数智交院科技股份有限公司负责协调和解决设计与施工中出现的問題，常驻人员的办公、食宿由浙江数智交院科技股份有限公司自行解决。工程实施中重要阶段或遇到重大问题，浙江数智交院科技股份有限公司应按浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司要求及时派遣设计小组赶赴现场。及时派员参加各类图纸交底、会审、相关会议，及时参加各类验收，参加其他浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司认为必须参加的工作。相关会议无故缺席，则处罚 1000 元/次。

6、由于浙江数智交院科技股份有限公司自身原因，延误了按本合同规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延迟一天，减设计费 5000 元，最高不超过设计费的 3 %。

十二、设计成果确认

1、浙江数智交院科技股份有限公司完成设计后，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司组织有关部门、专家对设计文件进行确认或会审工作。

2、确认或会审意见如造成非浙江数智交院科技股份有限公司原因的设计返工，其返工费用由浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司负责，如属浙江数智交院科技股份有限公司的责任，则不应增加费用。

十三、验收

1、由浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司负责进行验收。

2、浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司在浙江数智交院科技股份有限公司出具初步设计和施工图设计后对服务进行检查验收，如果发现成果数量不足或有质量、技术等问题，浙江数智交院科技股份有限公司应负责根据合同及浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司在验收单上签字并加盖单位公章。

十四、其他要求

1、本工程由浙江数智交院科技股份有限公司负责设计，不得转包或变相转包。

2、本项目实施过程中的方案评审等一切会务费由浙江数智交院科技股份有限公司承担。

3、因参加本次招标活动，所产生的交通、住宿、餐饮费用等，均由浙江数智交院科技股份有限公司自理。

4、本工程由浙江数智交院科技股份有限公司提供人员协助浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司办理前期手续及各项行政审批。

5、浙江数智交院科技股份有限公司必须按规定程序和安全文明服务有关要求实施，承担服务过程中的各种意外，其责任由浙江数智交院科技股份有限公司承担，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司不承担任何责任。

十五、变更

1、合同履行中，浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与浙江数智交院科技股份有限公司协商签订补充合同。

2、当变更只是招标量增减时，按投标所报的单价进行结算。

十六、后期服务要求：

1、浙江数智交院科技股份有限公司须提供从验收合格之日起，两年内免费提供后期设计指导，负责对其实施项目提供现场服务，并要求浙江数智交院科技股份有限公司在接到浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司的电话后 24 个小时内响应到达现场，并最迟在第 2 个工作日内提供解决方案，以保证项目的正常进行。

2、浙江数智交院科技股份有限公司若有其他服务承诺，也将一并执行。

3、浙江数智交院科技股份有限公司必须将公司的服务热线明确告知浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司。

十七、签订合同时间：按《中标通知书》规定的时间、地点凭中标通知书与浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司签订合同。

十八、浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司应当自合同签订之日起七个工作日内，按照有关规定将合同副本报绍兴市柯桥区公共资源交易管理委员会办公室备案。

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

浙江数智交院
科技股份有限
公司

同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

二十、本协议书在浙江数智交院科技股份有限公司提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。浙江数智交院科技股份有限公司完成合同约定的全部工作内容且合同金额结清后失效。

二十一、本协议书一式六份，合同双方各执三份。

二十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：浙江绍兴杭绍临空示范区
开发集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或

其授权的代理人：徐（职务）
印永（姓名）
印永（签字）

地 址：绍兴市柯桥区万绣路

电 话：

日 期：2022年4月 日

乙方：浙江数智交院科技股
份有限公司（盖单位章）

法定代表人

或

其授权的代理人： （职务）
兴吴（姓名）
印德（签字）

地 址：杭州市西湖区余杭塘路
928号

电 话：0571-89709393

日 期：2022年4月 日

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3160790>



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 

群贤路西延萧山南秀路一期施工I标工程

项目编号	3306032310190002	省级项目编号	3306032308160202
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
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)	306500
立项级别	区县级	立项文号	2205-330603-89-01-472055

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

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	2205-330603-89-01-472055	项目编号	3306032310190002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-柯桥区
具体地点	浙江省-绍兴市-柯桥区	经纬度	120.424859, 30.117207
立项文号	2205-330603-89-01-472055	立项级别	区县级
立项批复机关	绍兴市柯桥区行政审批局	立项批复时间	2022-05-09
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
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)	306500
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	主线起点位于现状群贤路西沙路站南侧，沿规划群贤路走廊，采用桥梁方式上跨东小江，终点位于k0+930.		
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

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 

群贤路西延萧山南秀路一期施工I标工程

项目编号	3306032310190002	省级项目编号	3306032308160202
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
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)	306500
立项级别	区县级	立项文号	2205-330603-89-01-472055

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

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

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	浙江双园建设管理有限公司	91330703732402558Q	方约中	330824*****11
勘察企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	张天宝	330105*****38
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	李伟平	310110*****54
施工企业	浙江国丰集团有限公司	91330109255701191N	黄树祥	339005*****16



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > 手机查看 

群贤路西延萧山南秀路一期施工I标工程

项目编号	3306032310190002	省级项目编号	3306032308160202
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
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)	306500
立项级别	区县级	立项文号	2205-330603-89-01-472055

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

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

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	330603202308160302	9831.85	--	2023-08-16	3306032310190002-SX-001	查看

88



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 

群贤路西延萧山南秀路一期施工II标工程

项目编号	3306032311210003	省级项目编号	3306032308160201
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
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)	306500
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投【2022】164号

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

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	2205-330603-89-01-472055	项目编号	3306032311210003
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-柯桥区
具体地点	浙江省-绍兴市-柯桥区	经纬度	--
立项文号	绍柯审批投【2022】164号	立项级别	区县级
立项批复机关	绍兴市柯桥区行政审批局	立项批复时间	2022-06-08
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
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)	306500
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	主线起点位于规划越江路，沿规划群贤路走廊，设隧道连续下穿镇东路路口、萧曹运河、104国道、萧甬铁路、西小江及其支流，最终在104国道南复线东侧与群贤路顺接，线路全长约3.1公里，其中隧道总长约2.2公里。		
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 

群贤路西延萧山南秀路一期施工II标工程

浙江省-绍兴市-柯桥区

项目编号	3306032311210003	省级项目编号	3306032308160201
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
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)	306500
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投【2022】164号



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

[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](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建通工程建设有限公司	91310107133734219Q	赵宏杰	622722*****38
勘察企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	张天宝	330105*****38
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	李伟平	310110*****54
施工企业	中铁十四局集团有限公司	913700001630559891	郭宏海	372929*****39
施工企业	浙江宝业建设集团有限公司	913306217266242933	章山海	330621*****55

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

群贤路西延萧山南秀路一期施工II标工程

浙江省-绍兴市-柯桥区

项目编号	3306032311210003	省级项目编号	3306032308160201
建设单位	浙江绍兴杭绍临空示范区开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA2JUBXQ4Q
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)	306500
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投【2022】164号



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

[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	330603202308160202	191957.78	--	2023-08-16	3306032311210003-SX-001	查看

三、设计负责人类似工程业绩

附件 3:

设计负责人业绩情况

设计负责人（姓名）：丁赛华

1、项目名称：景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目（合同金额：356.20 万元；合同签订时间：2023.10.09；）

2、项目名称：镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计（合同金额：4080.00 万元；合同签订时间：2021.06.25；）

3、项目名称：二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段（合同金额：1356.3088 万元；合同签订时间：2024.6.14；）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、同类工程业绩合同金额应大于本项目设计控制价 1/2（即 163.855 万元）



业绩 1：景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目

项目合同

2023-0683
2023SZ130476

景宁县浮丘区块市政路网工程勘察 设计项目

合 同 协 议 书

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

2023年10月9日

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：_____ 单价合同 _____；

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

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

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人： 丁赛华 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效

十二、合同份数

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

(以下无正文)

(本页无正文，为景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目合同签署页)

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理
有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0578-5626068

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2023年10月9日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路

928号

邮政编码：310013

法定代表人：吴德兴

委托代理人：徐彬彬

电 话：0571-87791917

传 真：0571-89709393

电子信箱：34716103@qq.com

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间：2023年10月9日

2.3 发包人决定

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

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

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

3.1.3 设计人其他义务：__ / __。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：__丁赛华__；

执业资格及等级：__正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）；

注册证书号：__G3300105661/0001026__；

联系电话：__13858107177__；

电子信箱：__ / __；

通信地址：__浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号__；

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

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前__10__天书面通知发包人。

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

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后__10__天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：__ / __。

3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：__ / __。

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

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：主体结构、关键性工作。

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

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

二、本工程设计阶段划分

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

三、各阶段服务内容

1. 项目路网勘察、初步（基础）设计阶段

按工程进度及发包人要求按时完成，配合发包人完成规划等审批；

2. 施工图设计及专项设计阶段

（1）按工程进度及发包人要求按时完成，配合发包人完成施工图审查工作；

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

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

附件 4:

设计人主要设计人员表

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

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

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

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

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

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3284632>



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 

景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段

项目编号	3311272406300002	省级项目编号	3311272406260201
建设单位	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91331127MA2HL7MC8Y
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)	5829.08
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-丽水市-景宁畲族自治县



项目地址：浙江省-丽水市-景宁畲族自治县

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	2309-331127-04-01-200542	项目编号	3311272406300002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-丽水市-景宁畲族自治县
具体地点	浙江省-丽水市-景宁畲族自治县	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	景宁畲族自治县发展和改革委员会	立项批复时间	2023-10-11
建设单位	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91331127MA2HL7MC8Y
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
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)	5829.08
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模：道路全长约 770m，路基标准宽度为 18m，采用双向两车道城市支路标准，设计速度 30km/h。			
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段

项目编号	3311272406300002	省级项目编号	3311272406260201
建设单位	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91331127MA2HL7MC8Y
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)	5829.08
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-丽水市-景宁畲族自治县



项目地址：浙江省-丽水市-景宁畲族自治县

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	杭州城投建设有限公司	913301067909338242	高杨	339005*****13
勘察企业	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	91330000142927098F	戚祖波	330725*****15
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	丁善华	310110*****39
施工企业	浙江颐立园林建设有限公司	913311007996033547	周彬豪	332526*****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

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

景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段

项目编号	3311272406300002	省级项目编号	3311272406260201
建设单位	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91331127MA2HL7MC8Y
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)	5829.08
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-丽水市-景宁畲族自治县



项目地址：浙江省-丽水市-景宁畲族自治县

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	331127202406260102	5829.08	--	2024-06-26	3311272406300002-SX-001	查看

业绩 2：镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计

项目合同

2021-0026

政府采购中标通知书

CG20210020

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

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

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

本通知书有效期截止：2021 年 06 月 26 日。

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

社会中介机构：浙江兴业建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

抄送：区财政局（4），区公管办（1），采购人（1）

中标人签收：_____ 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化
改造工程勘察设计

工 程 地 点：绍兴市柯桥区

合 同 编 号：

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

招 标 人：绍兴市柯桥区交通运输局

委 托 方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司

设 计 方：浙江数智交院科技股份有限公司

签 订 日 期：2021 年 6 月 24 日

中华人民共和国建设部
监 制
国家工商行政管理总局

招标人: 绍兴市柯桥区交通运输局

委托方: 绍兴市柯桥区建设集团有限公司

设计方: 浙江教智交院科技股份有限公司

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

第一条 本合同签订依据

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

第二条 设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

3. 1 构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:
3. 2 合同书
3. 3 中标通知书(文件)
3. 4 投标文件
3. 5 招标文件(委托方要求及委托书, 包括招标补充公告, 答疑纪要等)
3. 6 其他合同文件

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

4. 1 项目名称: 镜水路(钱滨线-329国道段)快速化改造工程勘察设计
4. 2 设计范围: 本项目工程范围为北起钱滨线, 主线以高架形式沿现状壶瓶山路展线, 经柯北大道, 上跨柯海大道, 接现状镜水路, 向南延伸至 329 国道南侧, 全长约 7km。工程总投资约

60 亿元（建安费约 40 亿元）。

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

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

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

第五条 委托方向设计方提交的有关资料、文件及时间

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

第六条 合同主要条款：

6.1 质量要求：

优质服务且必须符合国家法律法规、行业标准及本表文所有条款要求。

6.2 服务期限要求：

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

6.3 设计方向委托方交付的设计资料及文件包括：

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

6.4 委托方责任

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

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

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

6.4.4 应按合同规定，向设计方支付设计费。

6.4.5 负责并协调对外的联系工作。

6.4.6 负责协调设计过程中与有关部门的配合问题。

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

6.5 设计方责任

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

范规定的深度。

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

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

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

6.5.5 对委托方提出的合理化建议，设计方应认真论证，必要时修改设计。

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

6.6 确认

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

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

6.7 验收

6.7.1 由委托方负责进行验收。

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

6.8 其他要求：

6.8.1 本工程一经中标，由设计方设计，不得转包或变相转包。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.8.11 设计方应根据委托方需要在技术允许范围内随时对设计进行改正。

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

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

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

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

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

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

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

限额为履约保证金金额的 50%，从履约保证金中扣除。

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

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

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

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

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

6.8.19 精细化设计义务

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

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

6.8.19.3 精细化设计包括但不限于以下内容：

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

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

计成果的修改情况。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.9 结算原则

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

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

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

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

6.10 付款方式：

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

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

6.10.2 本项目中标设计费用由本项目委托方承担。

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

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

6.11 设计方需按合同总价的 5% 提交履约保证金（履约保函形式）。

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

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

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

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

（以下无正文）

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局
(盖章)

法定代表人
或
授权委托人：
(签字或盖章)

住所：绍兴市柯桥区越州大道 210 号

电话：0575-84129288

纳税人识别号：

开户银行：

银行账号：

设计方：浙江数智交院科技股份有限公司
(盖章)

法定代表人
或
授权委托人：
(签字或盖章)

住所：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

电话：0571-89709018

纳税人识别号：91330000470040234R

开户银行：工行武林支行

银行账号：1202021209014402209

委托方：绍兴市柯桥区建设集团有限公司
(盖章)

法定代表人
或
授权委托人：
(签字或盖章)

住所：绍兴市华舍街道双周安置小区（一期）
商业 3#楼 B301、B303、B307 室

电话：0575-85673810

纳税人识别号：91330621MA2BFAL386

开户银行：中国银行柯桥支行

银行账号：355874975910

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3218235>



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 

柯桥北环快速通道（镜水路〈钱滨线-329国道段〉快速化改造工程〈南段〉）

项目编号	3306032403010002	省级项目编号	3306032402280201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
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)	92543.14
立项级别	--	立项文号	2303-330603-89-01-926851

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省-绍兴市-柯桥区

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	2303-330603-89-01-926851	项目编号	3306032403010002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-柯桥区
具体地点	浙江省-绍兴市-柯桥区	经纬度	--
立项文号	2303-330603-89-01-926851	立项级别	--
立项批复机关	绍兴市柯桥区行政审批局	立项批复时间	2023-03-17
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	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)	92543.14
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目由南北向的现状镜水路及部分新建段组成，采用上层高架快速路+下层地面辅路方式建设，其中主线高架起点位于起于滨海大河北侧河岸，终于创意路附近，路基标准宽度26.5m，设计路线全长约3.957Km，按城市快速路标准设计，双向六车道，设计速度80Km/h；下层地面辅路起点位于群贤村河附近，终于创意路附近，路基宽度30-78m，设计路		
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

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

柯桥北环快速通道（镜水路〈钱滨线-329国道段〉快速化改造工程〈南段〉）

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省:绍兴市_柯桥区

项目编号	3306032403010002	省级项目编号	3306032402280201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
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)	92543.14
立项级别	--	立项文号	2303-330603-89-01-926851

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

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	杭州天恒投资建设管理有限公司	913301001431041067	王一昊	330104*****17
勘察企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	彭丁茂	612128*****11
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	丁赛华	310110*****39
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	李磊磊	310107*****3X
施工企业	浙江天工建设集团有限公司	91330621710996551Y	张青国	330621*****33



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

柯桥北环快速通道（镜水路〈钱滨线-329国道段〉快速化改造工程〈南段〉）

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: 浙江省:绍兴市_柯桥区

项目编号	3306032403010002	省级项目编号	3306032402280201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
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)	92543.14
立项级别	--	立项文号	2303-330603-89-01-926851

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	330603202402280102	47197	--	2024-02-28	3306032403010002-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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工程 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 

镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）一期

项目编号	3306032305300192	省级项目编号	3306032303310201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	244000
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址：浙江省绍兴市_柯桥区

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	2208-330603-89-01-880806	项目编号	3306032305300192
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-柯桥区
具体地点	浙江省绍兴市_柯桥区	经纬度	--
立项文号	绍柯审批投	立项级别	区县级
立项批复机关	绍兴市柯桥区行政审批局【2022】390号	立项批复时间	2022-08-17
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
建设用地规划许可证编号	地字第330603202300010(开)号	建设工程规划许可证编号	--
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）	244000
总长度（米）	--	建设性质	改建
建设规模	本工程由东西向的钱滨线及南北向的壶瓶山老路段两段组成，项目全长约4.0公里，其中钱滨线长约3.5公里，西起钱滨线梅林分南跨线桥东侧桥台，东接钱滨线与绿云路平交口；壶瓶山路长约0.5公里，北起钱滨线、南至步巍路。项目总投资244000万元，建设规模包括主线高架+地面道路双层道路。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）一期

项目编号	3306032305300192	省级项目编号	3306032303310201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	244000
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址：浙江省-绍兴市-柯桥区

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
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	宋相龙	230903*****18
勘察企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	彭丁茂	612128*****11
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	丁赛华	310110*****39
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	马玉阳	321121*****32
施工企业	浙江宝业建设集团有限公司	913306217266242933	柯俊亮	330621*****74



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）一期

项目编号	3306032305300192	省级项目编号	3306032303310201
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621063159326F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	244000
立项级别	区县级	立项文号	绍柯审批投

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址：浙江省-绍兴市-柯桥区

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

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	330603202303310102	69245.82	--	2023-03-31	3306032305300192-SX-001	查看

124

业绩 3：二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段

项目合同

中标通知书

招标项目名称	二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段
招标人名称	诸暨市交通基础设施建设有限公司
中标人名称	浙江数智交院科技股份有限公司
项目负责人	丁赛华
中标金额	（大写）： <u>壹仟叁佰伍拾陆万叁仟零捌拾捌元整</u> （小写）： <u>13563088 元</u>
服务期	总设计周期 80 日历天
中标内容范围	本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁（含王家堰桥改造）、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施（含安全设施、机电等）及景观绿化等工程设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）；施工配合服务等相关技术服务工作；本项目全线范围内的设计总体协调工作。
中标人与招标人签订 中标合同期限	中标通知书发出之日起 30 日内
签订中标合同地址	诸暨市暨阳街道东环路 28 号
其他需说明内容	

招标人：诸暨市交通基础设施建设有限公司（盖章）

2024 年 5 月 17 日

2024-0384
2024SZ010243

副本

建设工程设计合同

项 目 名 称: 二环路智慧快速化改造工程三期(柯诸高速至 S3
10 省道公路连接线) (设计) II 标段

项 目 地 点: 诸暨市

合 同 编 号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 诸暨市交通基础设施建设有限公司

设 计 人: 浙江数智交院科技股份有限公司

签 订 日 期: 2024 年 6 月 14 日

浙江数智交院科技股份有限公司

合同协议书

发包人（全称）：诸暨市交通基础设施建设有限公司

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》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标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：二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）（设计）II 标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：2403-330681-04-01-609410。

3. 工程内容及规模：本工程为西二环路（五泄江桥—北二环路交叉口），北二环路（西二环路交叉口—王家堰桥），道路总长度约 8600 米，以节点高架为主进行快速化改造，同步实施管线迁改，项目总投资约 260000 万元。其中 I 标段南起西二环路（五泄江大桥南端），北至北二环路（文种路东侧），道路长度约 4360m，建安工程费约 103000 万元；II 标段东起北二环路（王家堰桥东侧支路口），西至北二环路（文种路东侧），道路长度约 3580m，建安工程费约 85000 万元。

4. 工程所在地详细地址：诸暨市。

5. 工程投资估算：约 260000 万元。

6. 工程进度安排：总设计周期 80 日历天。其中方案设计（含方案优化、深化）、初步（含扩初、概算）设计 40 日历天，施工图设计（含图审完成）40 日历天，施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。（根据任务实际情况招标人有权作出相应调整）。

7. 工程主要技术标准：按国家技术规范、标准及规程，达到设计任务书要求的设计深度，符合国家现行设计标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目红线范围内。

2. 工程设计阶段：含方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合服务等相关技术服务工作。

3. 工程设计服务内容：本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁

(含王家堰桥改造)、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施(含安全设施、机电等)及景观绿化等工程设计(含方案设计、初步设计、施工图设计);施工配合服务等相关技术服务工作;本项目全线范围内的设计总体协调工作。

三、工程设计周期

总设计周期 80 日历天。其中方案设计(含方案优化、深化)、初步(含扩初、概算)设计 40 日历天,施工图设计(含图审完成) 40 日历天,施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。(根据任务实际情况招标人有权作出相应调整)。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 单价合同

2. 签约合同价为:(大写) 壹仟叁佰伍拾陆万叁仟零捌拾捌元整(¥13563088)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 周引。

设计人项目负责人: 丁赛华。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件;
- (5) 投标函及其附录;
- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准;
- (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。

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

发包人与设计人可根据项目的具体情况，选择确定本附件内容。

一、本工程设计范围

I 标段：本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施（含安全设施、机电等）及景观绿化等工程设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）；施工配合服务等相关技术服务工作。

II 标段：本标段实施范围内所有工程的相关设计，包括道路、桥梁（含王家堰桥改造）、人行通道、排水、照明、管线、沿线交通设施（含安全设施、机电等）及景观绿化等工程设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）；施工配合服务等相关技术服务工作；本项目全线范围内的设计总体协调工作。

二、本工程设计阶段划分

方案设计阶段、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

三、各阶段服务内容

1. 方案设计阶段

(1) 与发包人及发包人聘用的顾问充分沟通，深入研究项目基础资料，协助发包人提出本项目的发展规划和市场潜力；

(2) 完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助发包人进行报批工作；

(3) 根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；

(4) 协调景观、交通等各专业顾问公司的工作，对其设计方案和技术经济指标进行审核，提供咨询意见。在保证与该项目总体方案设计相一致的情况下，接受经发包人确认的顾问公司的合理化建议并对方案进行调整；

(5) 配合发包人进行交通、绿化及市政管网等方面的咨询工作；

(6) 负责完成规划方案，协助发包人完成报批工作。

2. 初步设计阶段

(1) 负责完成并制作初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行交通、园

林、供电、市政等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

3. 施工图设计阶段

- (1) 负责完成并制作全部专业的施工图设计文件；
- (2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；
- (3) 根据项目进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；
- (4) 协助发包人进行工程招标答疑。

4. 施工配合阶段

- (1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；
- (2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；
- (3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；
- (4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；
- (5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；
- (6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求。

附件 4 :

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	/	/	/	
其他人员	/	/	/	
二、项目组成员				
项目负责人	丁赛华	公司副总工	注册土木工程师（道路工程） 0001026	
道路专业负责人	盛亮	一分院副院长	注册土木工程师（道路工程） 201910020330000076	
桥梁专业负责人	段冰	/	一级注册结构工程师 S093302230	
给排水专业负责人	樊波	/	注册公用设备工程师 CS133300685	
园林负责人	曹怡春	/	/	
电气专业负责人	崔优凯	公司副总工	注册电气工程师 DG103300111	
造价专业负责人	王涓	/	一级注册造价工程师 建[造]11123300002448	
道路设计	殷甲	/	注册土木工程师（道路工程） 20201002033000000031	
桥梁设计	陈向阳	公司副总工	一级注册结构工程师 S053301461	
给排水设计	潘玲	/	注册公用设备工程师 CS103300090	
园林设计	林文丹	/	/	

10号. 请住建局办理

郭剑波
10.8.

诸暨市建设集团有限公司文件

诸建〔2024〕20号

签发人：郭剑波

关于要求调整“二环路智慧快速化改造工程三期 (柯诸高速至 S310 省道公路连接线)”项目的 请 示

市人民政府：

为提升交通品质，提升区域内的交通出行效率，形成联系城乡融合区产业和人口的纽带，实现与高速出口、火车站等重要对外交通的枢纽的快速衔接，高速公路与快速路结合，推进解决制

约人民美好出行、货物高效流通的瓶颈，促进诸暨市县域城乡融合高质量发展，拟实施二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）项目。该项目已列入“2024 年国有企业投资项目年度计划”，由集团下属子公司诸暨市交通基础设施建设有限公司负责资金筹措、投资、建设及运营，采取市场化运作模式，为确保整体资金平衡，申请将项目调整如下：

一、变更项目名称为：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目-二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）及沿线配套基础设施提升工程。项目分段分期实施，下设 2 个子项目分别为：子项目一名称：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目一期；子项目二名称：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期。

二、变更项目总投和建设内容为：本项目总投 28.5 亿，分为西段（五泄江大桥-文种路东侧）、北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）2 个标段分期实施，全长约 8km。工程内容包括主线高架桥新建、地面路基拓宽、路面新建、沿地面桥梁改建，配套更新市政管线、交通安全设施、道路及路侧景观绿等。项目并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行快速化改造，实施管线迁改，并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、渣土消纳、垃圾处理、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

子项目一总投 16.5 亿，建设内容包括西段（五泄江大桥-文种路东侧）智慧快速化改造工程，并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行改造，道路全长

4.3km。并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、渣土消纳、垃圾处理、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

子项目二总投12亿，建设内容包括北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）智慧快速化改造工程，并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行快速化改造，道路主线高架路线全长3.74km。地面道路路线全长3.2km，并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

特此请示！

妥否，望批复。

诸暨市建设集团有限公司

2024年9月27日

（联系人：宣建慧，联系电话：13967555373）

诸暨市建设集团有限公司

2024年9月27日印发

查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3825030>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

浙江省-绍兴市-诸暨市

项目编号	3306812503270001	省级项目编号	3306812503170201
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120000
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址: 二环路北段(文种路东侧-王家壩桥东侧支路口)

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	2410-330681-04-01-575439	项目编号	3306812503270001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-诸暨市
具体地点	二环路北段(文种路东侧-王家壩桥东侧支路口)	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	区县级
立项批复机关	诸暨市发展和改革委员会	立项批复时间	2025-01-20
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	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)	120000
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	--		
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 

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

项目编号	3306812503270001	省级项目编号	3306812503170201
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	120000
立项级别	区县级	立项文号	--



浙江省-绍兴市-诸暨市
项目地址：二环路北段（文种路东侧—王家墩桥东侧支路口）

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

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	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	郑光远	330683*****34
勘察企业	核工业金华勘测设计院有限公司	91330701147330602W	李亚辉	412723*****34
设计企业	浙江数智安科技股份有限公司	91330000470040234R	丁赛华	310110*****39
施工企业	浙江建盛建设集团有限公司	91330681146255989D	江以辉	320825*****16
施工企业	浙江交工集团股份有限公司	91330000712561789G	汤中华	430421*****74



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 

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

项目编号	3306812503270001	省级项目编号	3306812503170201
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330681078650142K
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	120000
立项级别	区县级	立项文号	--



浙江省-绍兴市-诸暨市
项目地址：二环路北段（文种路东侧—王家墩桥东侧支路口）

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

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
D	330681202503170202	46635.81	--	2025-03-17	3306812503270001-SX-001	查看

四、拟派项目团队能力

附件 4:

拟派项目团队能力

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人兼设计负责人	丁赛华	正高级工程师	G3300105661	路桥工程	注册土木工程师（道路工程）	/	AD243300506	道路工程
2	技术负责人	钟方杰	正高级工程师	G3300341320	桥隧工程	注册土木工程师（道路工程）	/	AD243300282	道路工程
3	勘察负责人	薛金贤	高级工程师	2003001043757	岩土	注册土木工程师（岩土）	/	AY094100334	岩土
4	地质勘察专业负责人	王芳	高级工程师	粤高职证字第1600101105903	岩土	/	/	/	/
5	地质测量专业负责人	谢成器	工程师	1903003026816	岩土	/	/	/	/
6	道路专业设计负责人	张国栋	高级工程师	G3300234734	道桥工程	注册土木工程师（道路工程）	/	AD243300247	道路工程
7	道路专业设计人员	徐建亮	高级工程师	G3300238428	市政道桥	注册土木工程师（道路工程）	/	AD253300624	道路工程
8	交通专业设计负责人	郭敏	正高级工程师	G3300136466	交通工程	/	/	/	/
9	交通专业设计人员	陆津津	高级工程师	G3300215079	市政道桥工程	注册土木工程师（道路工程）	/	AD243300550	道路工程

10	桥梁专业 负责人	刘德 宝	正高级 工程师	G33001 88439	桥隧工程	/	/	/	/
11	桥梁专业 设计人员	吴萍 萍	高级工 程师	G33003 12230	市政道路 (桥梁)	/	/	/	/
12	岩土专业 负责人	刘海 智	高级工 程师	G33003 09454	岩土工 程、结构 工程	注册土木 工程师 (岩土)	/	AY1544 01165	岩土
13	岩土专业 技术人员	卜令 方	高级工 程师	DJ20160 3801217 5	工程地质	注册土木 工程师 (岩土)	/	AY1436 00265	岩土
14	给排水专业 设计负责 人	樊波	高级工 程师	G33002 34703	给水排水	注册公用 设备工程 师(给水 排水)	/	CS1333 00685	给水 排水
15	给排水专业 设计人 员	马挺	高级工 程师	G33004 18081	给排水工 程	/	/	/	/
16	海绵城市 专业负责 人	王哲	注册公 用设备 工程师 (给水 排水)	G33003 56466	给排水工 程	注册公用 设备工程 师(给水 排水)	/	CS1733 00861	给水 排水
17	海绵城市 专业设计 人员	焦辉	高级工 程师	G33003 01471	给水排水 专业	/	/	/	/
18	电气专业 设计负责 人	张正 邦	高级工 程师	G33003 87973	建筑电气 (建筑智 能化)	注册电气 工程师 (供配 电)	/	DG2333 01246	供配 电
19	电气专业 设计人员	张搏	高级工 程师	G33003 17883	电气工程	/	/	/	/
20	燃气专业 设计负责 人	王勇	高级工 程师	G33003 69151	热能与动 力工程	/	/	/	/
21	燃气专业 设计人员	郭哲 良	工程 师	ZC3326 2018109 78	供热、供 燃气、通 风及空调 工程	/	/	/	/
22	景观绿化 专业设计 负责人	曹怡 春	高级工 程师	G33002 34713	园林绿化	/	/	/	/
23	景观绿化 专业负责	沈正 虹	高级工 程师	G33003 43801	风景园林 (景观设	/	/	/	/

	人				计)				
24	管线迁改专业负责人	王伟	高级工程师	G3300340689	道桥工程	/	/	/	/
25	管线迁改专业设计人员	简秦晴	高级工程师	G3300407244	市政道路(桥梁)	/	/	/	/
26	造价专业负责人	王瑜晗	高级工程师	G3300234740	公路工程	一级注册造价工程师	一级	建[造]11043300002923	造价
27	造价专业技术人员	沈蒋乾	高级工程师	G3300418136	工程造价(轨道与铁路)	/	/	/	/
28	水土保持专项负责人	王帅	高级工程师	G3300313925	环境工程	注册环保工程师	/	B243300182	环保
29	水土保持专业人员	谢媛	高级工程师	G3300250530	水文地质及环境地质	/	/	/	/
30	BIM专业负责人	孟成成	高级工程师	G3300378369	BIM技术	/	/	/	/



人员社保



浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共2页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1275	1275	0	
2024年10月 - 2025年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	王帅	130582198511110613	202410 - 202510	13
2	张搏	130922198708186086	202410 - 202510	13
3	郭哲良	210803198911101514	202410 - 202510	13
4	王勇	22240319830912001X	202410 - 202510	13
5	王哲	230702198606270719	202410 - 202510	13
6	吴良丰	310104196903024056	202410 - 202510	13
7	丁赛华	310110196710173239	202410 - 202510	13
8	陆津津	320223197910263427	202410 - 202510	13
9	刘德宝	320303197211020493	202410 - 202510	13
10	樊波	320324198112044170	202410 - 202510	13
11	刘海智	320324198812306813	202410 - 202510	13
12	郭敏	330102197112241834	202410 - 202510	13
13	沈正虹	330103198902230444	202410 - 202510	13
14	沈蒋乾	330103199108241319	202410 - 202510	13
15	王瑜晗	330106197702150823	202410 - 202510	13
16	曹怡春	330106198202044025	202410 - 202510	13
17	马挺	330282198901190058	202410 - 202510	13
18	钟方杰	330501198107151818	202410 - 202510	13
19	简秦晴	330522198907283925	202410 - 202510	13
20	张正邦	330825199004114530	202410 - 202510	13
21	王伟	330902198303290012	202410 - 202510	13
22	徐建亮	33252219790609031X	202410 - 202510	13
23	张国栋	340825198109293114	202410 - 202510	13
24	吴萍萍	350124198604111397	202410 - 202510	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3176092021959840637,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢成器

社保电脑号：642496583

身份证号码：350322196608206535

页码：1

参保单位名称：云基智慧工程股份有限公司

单位编号：60017868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	60017868	14300.0	2145.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	11	60017868	14300.0	2145.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	12	60017868	14300.0	2145.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	01	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	02	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	03	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	04	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	05	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	06	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	07	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	08	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	09	60017868	14300.0	2288.0	1144.0	2	14300	214.5	71.5	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
合计			27027.0	13728.0			2574.0	858.0			858.0		686.4		1372.8		343.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f116149a0f0h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 60017868	单位名称 云基智慧工程股份有限公司
------------------	----------------------



丁赛华

姓名 丁赛华
性别 男 民族 汉
出生 1967 年 10 月 17 日
住址 杭州市西湖区天目山路 1 号 105 室
公民身份号码 310110196710173239



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杭州市公安局西湖分局
有效期限 2019.07.17-长期

毕业证书

学生丁赛华，男，系湖南省(市)沅江县(市)人，一九六七年生，于一九八五年九月至一九八九年七月在本校道路与交通工程系公路与城市道路专业四年制本科学习期满，学完全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。



(89) 同本学字第 8513087 号

校长 高廷耀



一九八九年七月八日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：丁赛华
性别：男
出生年月：1967年10月17日
资格名称：正高级工程师
专业名称：路桥工程
取得资格时间：2009年12月31日



评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会

身份证号：310110196710173239

证书编号：G3300105661

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：IYCHZBFB



发证时间：2010年03月31日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 丁赛华

证书编号 AD243300506



NO. AD0009455

发证日期 2024年09月09日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

丁赛华

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

钟方杰



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）

注册执业证书

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

姓名 钟方杰

证书编号 AD243300282



NO. AD0005441

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

钟方杰

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD243300282

注册编号/执业印章号：3300335-AD033

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

薛金贤

姓名 薛金贤
性别 男 民族 汉
出生 1981年7月16日
住址 广东省深圳市福田区奥林匹克大厦27层
公民身份号码 411322198107160337



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2007.08.13-2027.08.13

硕士研究生
毕业证书



研究生 薛金贤 性别 男 ,
1981年7月16日生, 于2004年9月至2007年3月
在 岩土工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 

培养单位:

证书编号: N° 0051488
电子注册号: 102471200702000524

二〇〇七年 三 月 三十 日



广东省职称证书

姓名：薛金贤

身份证号：411322198107160337



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043757

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

使用有效期: 2025年10月13日
-2026年04月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 薛金贤

性别: 男

出生日期: 1981年07月16日

注册编号: AY20094100334

聘用单位: 云基智慧工程股份有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



薛金贤

个人签名: 薛金贤

签名日期: 2025.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛金贤

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	云基智慧工程股份有限公司				

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（岩土）

注册单位：云基智慧工程股份有限公司 证书编号：AY094100334 电子证书编号：AY20094100334 注册编号/执业印章号：4400014-AY007
 注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (9) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛金贤 社保电脑号：613533586 身份证号码：411322198107160337 页码：1
 参保单位名称：云基智慧工程股份有限公司 单位编号：60017868 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2024	11	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2024	12	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	01	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	02	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	03	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	04	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	05	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	06	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	07	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	08	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	09	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
合计			21346.2	10195.2			6372.0	2548.8		637.2		369.76	1019.52			254.88	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f10716fe2b1a ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60017868

单位名称
云基智慧工程股份有限公司



王芳





王芳 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101105903 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关



二〇一六 年 三 月 三十 日



谢成器



广东省职称证书

姓 名：谢成器

身份证号：350322198608206535



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003026816

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

张国栋



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：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2014年12月31日

评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：340825198109293114

证书编号：G3300234734

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：A0308D4K



发证时间：2015年02月09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

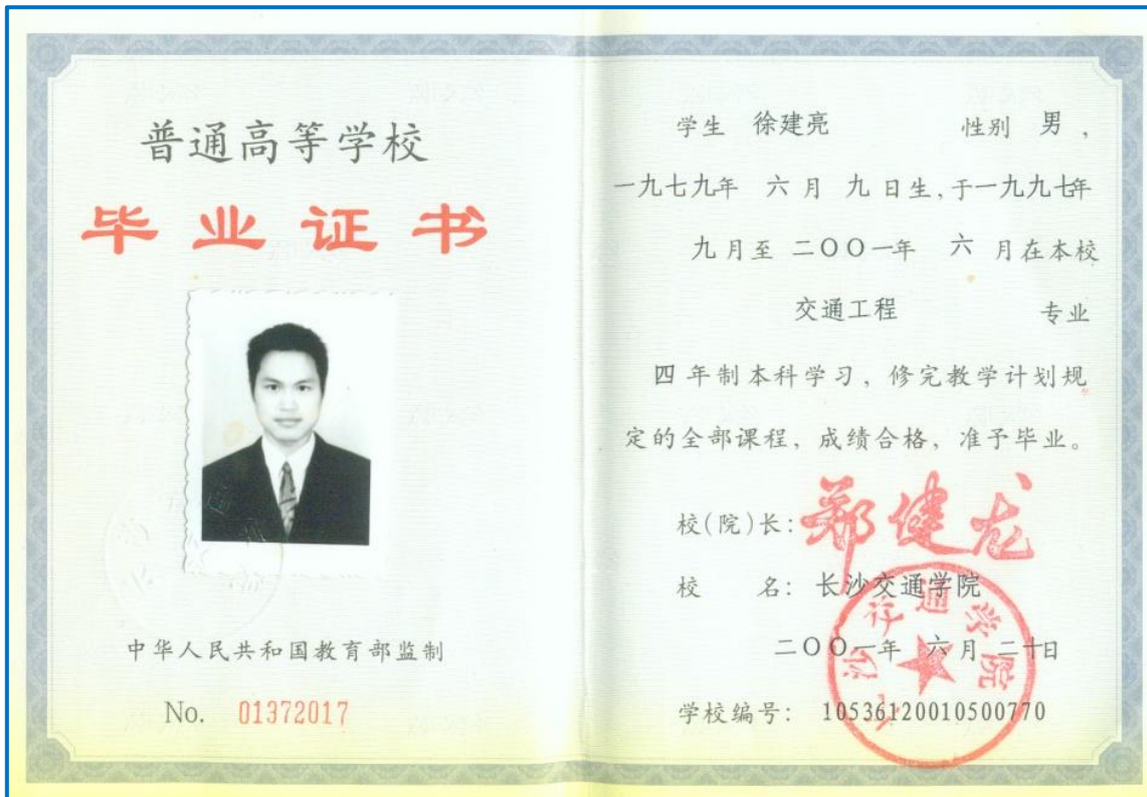
注册土木工程师（道路工程）

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

徐建亮



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：徐建亮

性别：男

出生年月：1979年06月09日

资格名称：高级工程师

专业名称：市政道桥

取得资格时间：2014年12月25日

评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：33252219790609031X

证书编号：G3300238428

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：Z4EXIQZA



发证时间：2015年03月05日





徐建亮

证件类型	居民身份证	证件号码	332522*****1X	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				

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: AD253300624 电子证书编号: AD20253300624 注册编号/执业印章号: 3300335-AD082

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年02月10日

郭敏



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: 郭敏

性 别: 男

出生年月: 1971年12月24日

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 交通工程

取得资格时间: 2010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: 330102197112241834

证书编号: G3300136466

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: PAKKZQYQ



发证时间: 2011年03月02日



陆津津



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：陆津津

性别：女

出生年月：1979年10月26日

资格名称：高级工程师

专业名称：市政道桥设计

取得资格时间：2013年12月12日

评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会



身份证号：320223197910263427

证书编号：G3300215079

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：DA28ZNUE



发证时间：2014年03月03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 陆津津

证书编号 AD243300550



NO. AD0010197

发证日期 2024年10月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陆津津

证件类型	居民身份证	证件号码	320223*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: AD243300550 注册编号/执业印章号: 3300335-AD074

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

刘德宝

<p>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</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 杭州市公安局西湖分局 有效期限 2006.06.06-2026.06.06</p>
---	--

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: 吴浩迪

培养单位: 浙江交通职业技术学院

一九九八年元月三十一日

编号: 982367

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



吴萍萍



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：吴萍萍
性 别：男
出 生 年 月：1986年04月11日
资 格 名 称：高级工程师
专 业 名 称：市政道路（桥梁）
取得资格时间：2019年12月26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



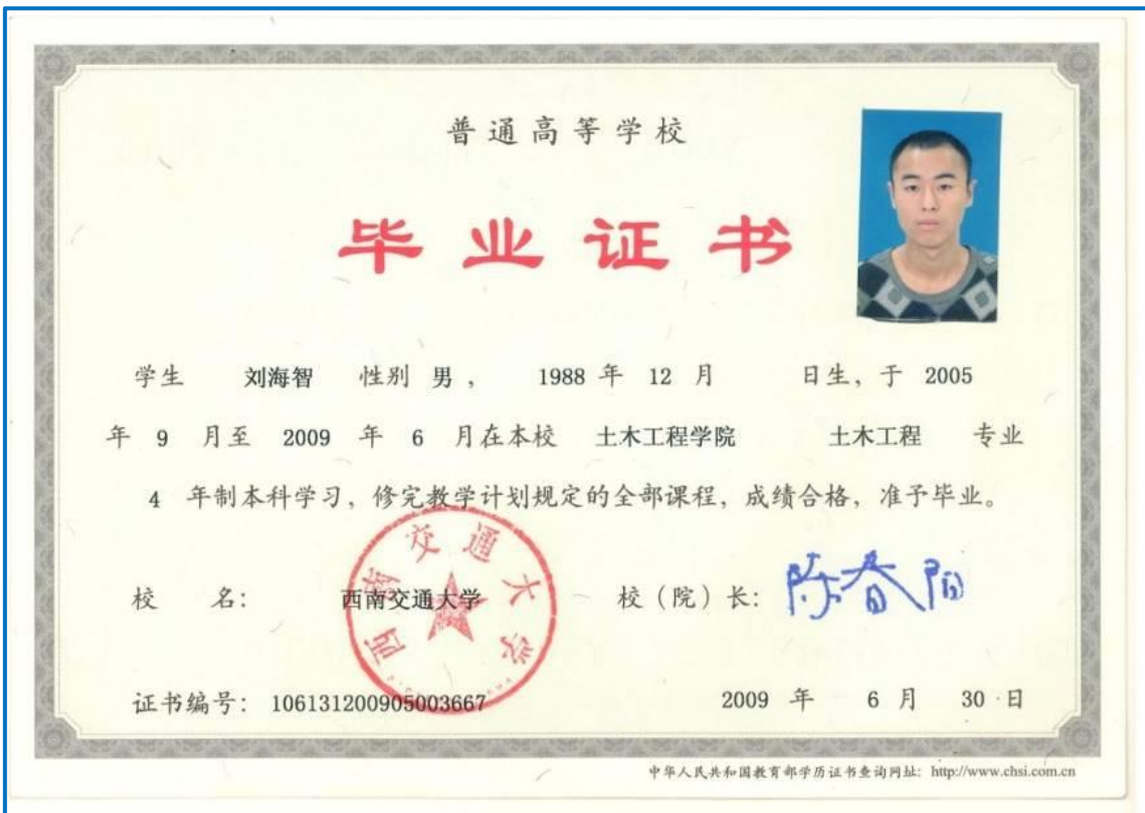
身 份 证 号：350124198604111397
证 书 编 号：G3300312230
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：E1LHP1MZ



发证时间：2020年02月18日



刘海智



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: 刘海智

性 别: 男

出生年月: 1988年12月30日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 岩土工程、结构工程

取得资格时间: 2019年12月22日

评委会名称: 浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号: 320324198812306813

证书编号: G3300309454

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: 04RZNZBU



发证时间: 2020年01月19日



使用有效期: 2025年09月11日
- 2026年03月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 刘海智

性别: 男

出生日期: 1988年12月30日

注册编号: AY20154401165

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2025年01月03日-2028年06月30日



个人签名:

刘用智

刘用智

签名日期:

2025.9.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月03日



刘海智

证件类型	居民身份证	证件号码	320324*****13	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				

注册土木工程师(岩土)

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：AY154401165 电子证书编号：AY20154401165 注册编号/执业印章号：3300335-AV028

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月30日

卜令方



使用有效期: 2025年09月08日
- 2026年03月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 卜令方

性别: 男

出生日期: 1987年01月13日

注册编号: AY20143600265

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年12月20日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.9.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月20日



卜令方

证件类型	居民身份证	证件号码	372926*****55	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(岩土)

注册单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号: AY143600265

注册编号/执业印章号: 3300335-AY026

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

樊波

姓名 樊波
性别 男 民族 汉
出生 1981年12月4日
住址 杭州市西湖区沈塘新村
18幢1单元102室
公民身份号码 320324198112044170



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 2025.07.21-2045.07.21



普通高等学校

毕业证书

学生 樊波 性别 男 一九八一年十二月四日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 给水排水工程 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： 河海大学 校（院）长： 张公竟

证书编号： 102941200405000317 二〇〇四年六月十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 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：樊波

性 别：男

出生年月：1981年12月04日

资格名称：高级工程师

专业名称：给水排水

取得资格时间：2014年12月31日

评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：320324198112044170

证书编号：G3300234703

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：KVSURGL4



发证时间：2015年02月09日



使用有效期: 2025年09月08日
- 2026年03月07日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 樊波

性 别: 男

出生日期: 1981年12月04日

注册编号: CS20133300685

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年04月12日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2023.9.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月12日



樊波

证件类型	居民身份证	证件号码	320324*****70	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				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：CS133300685

注册编号：3300335-CS005

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

马挺

姓名 马挺
性别 男 民族 汉
出生 1989年1月19日
住址 杭州市江干区紫玉福邸5幢103室
公民身份号码 330282198901190058



中华人民共和国居民身份证

签发机关 杭州市公安局江干分局
有效期限 2017.07.24-2037.07.24



硕士研究生
毕业证书

研究生 马挺 性别 男，
一九八九年一月十九日生，于一〇一二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。



浙江省教育厅制
No 00096496
查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

校(院、所)长: 
培养单位: 浙江工业大学
二〇一五年六月十八日
编号: 103371201502100705



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

王哲

姓名 王哲
性别 男 民族 汉
出生 1986年6月27日
住址 杭州市西湖区环城西路
89号



公民身份号码 230702198606270719

中华人民共和国
居民身份证

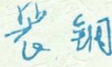


签发机关 杭州市公安局西湖分局
有效期限 2013.08.16-2033.08.16

硕士研究生
毕业证书



研究生 王哲 性别 男
1986年06月27日生，于2010年09月至2013年03月
在 环境工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 

培养单位：  同济大学

证书序列号：NO.102472013001810
证书编号：102471201302001337

二〇一三年 三 月 二十 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：王哲

性别：男

出生年月：1986年06月27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：2021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：230702198606270719

证书编号：G3300356466

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：CMQEPXFC



发证时间：2022年02月16日



使用有效期: 2025年08月26日
- 2026年02月22日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 王哲

性别: 男

出生日期: 1986年06月27日

注册编号: CS20173300861

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年11月14日-2026年12月31日



个人签名:

王哲

签名日期:

王哲 2025.8.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月14日



王哲

证件类型	居民身份证	证件号码	230702*****19	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				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：CS173300861

注册编号/执业印章号：3300335-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

焦辉

姓名 焦辉
性别 男 民族 汉
出生 1985年11月20日
住址 杭州市余杭区闲林街道西
市街西溪海星海苑1幢1
单元602室
公民身份号码 362421198511200834



中华人民共和国居民身份证

签发机关 杭州市公安局余杭分局
有效期限 2016.06.06-2036.06.06

普通高等学校

毕业证书



学生 焦辉 性别 男，一九八五年十一月二十日生，于二〇〇四年九月
至二〇〇八年六月在本校 给水排水工程 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：浙江科技学院 校（院）长：北卫

证书编号：110571200805000903 二〇〇八年六月二十五日

浙江科技学院监制 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：焦辉
性别：男
出生年月：1985年11月20日
资格名称：高级工程师
专业名称：给水排水专业
取得资格时间：2018年12月28日



评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师职务任
资格第三评审委员会

身份证号：362421198511200834

证书编号：G3300301471

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

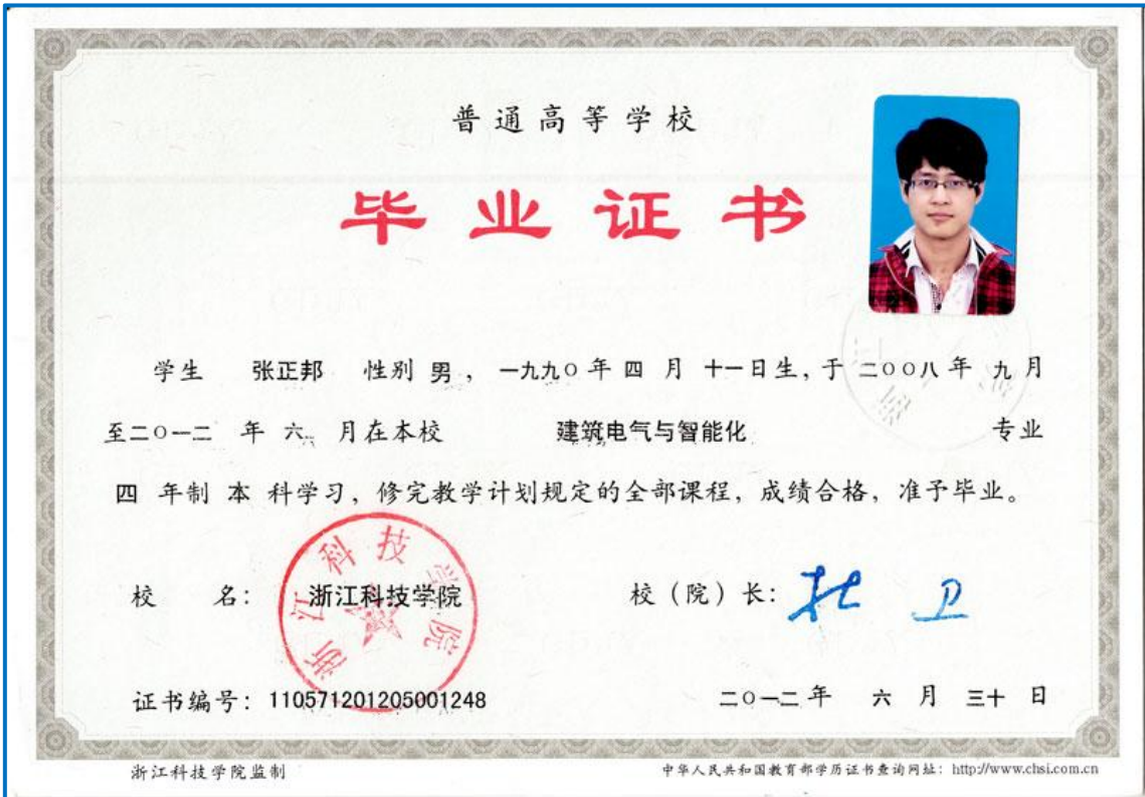
在线验证码：KEZ1DFLD



发证时间：2019年03月04日



张正邦



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：张正邦
性别：男
出生年月：1990年04月11日
资格名称：高级工程师
专业名称：建筑电气（建筑智能化）
取得资格时间：2023年11月30日
评委会名称：浙江省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：330825199004114530
证书编号：G3300387973
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：8EACMNJ5



发证时间：2024年01月03日



使用有效期: 2025年08月06日
- 2026年02月02日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张正邦

性别: 男

出生日期: 1990年04月11日

注册编号: DG20233301246

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.8.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月10日



张正邦

证件类型	居民身份证	证件号码	330825*****30	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				

注册电气工程师（供配电）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：DG233301246 电子证书编号：DG20233301246 注册编号/执业印章号：3300335-DG011

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ∨

张搏

姓名 张搏
性别 女 民族 汉
出生 1987年8月18日
住址 杭州市下城区东新园住宅
区新湖苑6幢1单元
702室
公民身份号码 130922198708186086



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 杭州市公安局下城分局
有效期限 2016.06.25-2036.06.25

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.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：ZT3JNJE7



发证时间：2022年02月16日



王勇



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 王勇
性别: 男
出生年月: 1983年09月12日
资格名称: 高级工程师
专业名称: 热能与动力工程
取得资格时间: 2022年12月04日



评委会名称: 浙江省能源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: 22240319830912001X

证书编号: G3300369151

查询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: IZSLXH2R



发证时间: 2023年01月20日



郭哲良

姓名 郭哲良
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 11 月 10 日
住址 杭州市江干区天城府 1 4
幢 1 单元 5 0 4 室
公民身份号码 210803198911101514



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 杭州市公安局江干分局
有效期限 2019.05.06-2039.05.06

硕士研究生
毕业证书



研究生 郭哲良 性别 男， 1989 年 11 月 10 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 1 月在土木工程(供热、供燃气、通风及空调工程方向)
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。

培养单位：沈阳建筑大学 

校(院、所)长：石铁矛

证书编号：101531201502000251

二〇一五年 一 月 八 日

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

浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 郭哲良

性 别: 男

出生年月: 1989年11月10日

资格名称: 工程师

专业名称: 供热、供燃气、通风及空调工程

评委会名称: 初定



取得资格时间: 2018年01月01日

身份证号: 210803198911101514

证书编号: ZC3326201810978

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码: JOVYHZXY



发证时间: 2019年03月28日



曹怡春

姓名 曹怡春
性别 女 民族 汉
出生 1982年2月4日
住址 杭州市下城区艮园2之2
幢3单元702室
公民身份号码 330106198202044025



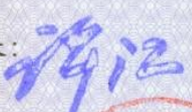
中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杭州市公安局下城分局
有效期限 2008.03.27-2028.03.27



普通高等学校
毕业证书

学生曹怡春 性别女,一九八二年
二月四日生,于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校(院)
艺术设计(环艺)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): 中国美术学院

二〇〇四年七月一日



电子注册号: 103551200405000196
BY00033965
浙江省教育厅监制

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：曹怡春
性别：女
出生年月：1982年02月04日
资格名称：高级工程师
专业名称：园林绿化
取得资格时间：2014年12月31日



评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会

身份证号：330106198202044025

证书编号：G3300234713

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：DQJXNIOT



发证时间：2015年02月09日



沈正虹

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



中华人民共和国
居民身份 证



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

华中农业大学

毕 业 证 书



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

校 长: 



证书编号: 105041201105002926 二〇一一年 六 月三十日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：沈正虹
性别：女
出生年月：1989年02月23日
资格名称：高级工程师
专业名称：风景园林（景观设计）
取得资格时间：2021年10月20日



评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330103198902230444

证书编号：G3300343801

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：5032LGCO



发证时间：2021年12月03日



王伟

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



公民身份号码 330902198303290012

中华人民共和国
居民身份证



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

17 普通高等学校

毕业证书



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

校 名：武汉理工大学 校（院）长：周社德

证书编号：104977200905001384 二〇〇九年一月三十一日

查询网址：<http://www.chinacampus.com>

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王伟

性别：男

出生年月：1983年03月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2020年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330902198303290012

证书编号：G3300340689

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

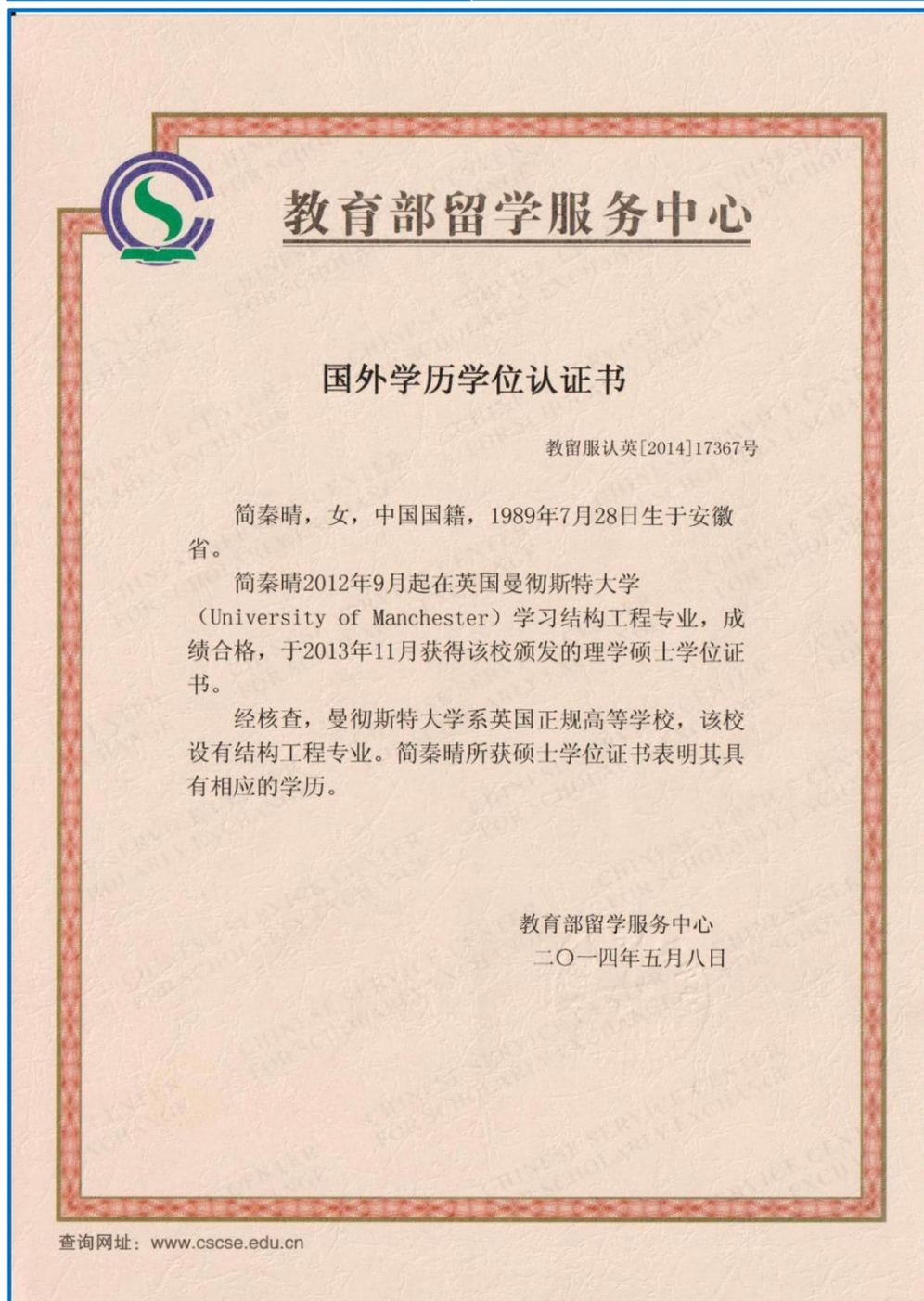
在线验证码：JIGDLFZF



发证时间：2021年02月08日



简秦晴





The University of Manchester

By virtue of the powers granted to it by the Charter and Statutes and the authority of the Senate the University has this day awarded the Degree of

MASTER OF SCIENCE

in the Faculty of Engineering and Physical Sciences

Structural Engineering

to

Qinqing Jian

who has satisfied the Examiners in the Final Examination for the Degree, with Merit.

19 November 2013



S. W. 85

Registrar and Secretary

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：简秦晴
性别：女
出生年月：1989年07月28日
资格名称：高级工程师
专业名称：市政道路（桥梁）
取得资格时间：2024年12月04日



评委会名称：浙江省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：330522198907283925

证书编号：G3300407244

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：W5RC3VT6



发证时间：2024年12月31日

王瑜晗

姓名 王瑜晗
性别 女 民族 汉
出生 1977 年 2 月 15 日
住址 杭州市西湖区古荡镇
106之2号
公民身份号码 330106197702150823



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 2008.09.04-2028.09.04



普通高等学校

毕业证书



学生 王瑜晗 性别女, 一九七七年二月 日生, 于二〇〇五年三月
至二〇〇七年六月在本校 土木工程(管理) 专业专科升本科学习(网络教育),
修完教学计划规定的全部课程, 总学分 80 学分, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川 大学 校 长: 谢和平

证书编号: 106107200705001012 二〇〇七年 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：王瑜晗

性别：女

出生年月：1977年02月15日

资格名称：高级工程师

专业名称：公路工程

取得资格时间：2014年12月31日

评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：330106197702150823

证书编号：G3300234740

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：IPQFG1RG



发证时间：2015年02月09日



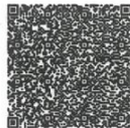
使用有效期: 2025年08月11日
- 2025年11月09日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 王瑜晗
性 别: 女
出 生 日 期: 1977年02月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11043300002923
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 浙江数智交院科技股份有限公司



个人签名:

签名日期:

王瑜晗

王瑜晗

2025.8.25





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王瑜晗

证件类型	居民身份证	证件号码	330106*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：建[造]11043300002923 注册编号/执业印章号：B11043300002923
 注册专业：土建 有效期：2028年12月31日

沈蒋乾



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：沈蒋乾
性别：男
出生年月：1991年08月24日
资格名称：高级工程师
专业名称：工程造价（轨道与铁路）
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：330103199108241319

证书编号：G3300418136

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：VJEVGEWT



发证时间：2025年02月27日

王帅

姓名 王帅
性别 男 民族 汉
出生 1985年11月11日
住址 杭州市西湖区康乐香港城
12幢2单元301室
公民身份号码 130582198511110613



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 2015.09.25-2035.09.25

硕士研究生
毕业证书

研究生 王帅 性别 男
一九八五年十一月十一日生,于二〇〇九年九月至二〇一一年六月在
环境工程专业
学习,学制二年,修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论
文答辩通过,准予毕业。



校(院、所)长: 王帅
培养单位: 浙江工业大学
二〇一一年六月十七日
编号: 103371201102100966

浙江省教育厅制
No-00022412
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: 王帅

性 别: 男

出生年月: 1985年11月11日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 环境工程

取得资格时间: 2019年12月06日

评委会名称: 浙江省生态环境专业高级工程师职务任
职资格评审委员会



身份证号: 130582198511110613

证书编号: G3300313925

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: 6XSXCE7P



发证时间: 2019年12月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王帅

证件类型	居民身份证	证件号码	130582*****13	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

注册环保工程师

注册单位: 浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号: B243300182 注册编号/执业印章号: 3300335-8001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\) >](#)

谢媛



持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称:省交通工程技术人员高级工程
师资格评审委员会

取得资格时间:2015年12月21日

发证时间:2016年04月11日

发证单位:



证书编号:G3300250530



姓名:谢媛

性别:女

出生年月:1982年07月28日

资格名称:高级工程师

专业名称:水文地质及环境地质

孟成成

姓名 孟成成
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 11 月 5 日
住址 武汉市洪山区工大路6号
4栋3单元301室
公民身份号码 420983198611052833



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2021.05.29-2041.05.29



北京工业大学
硕士研究生毕业证书

研究生 孟成成 ，性别 男 ， 一九八六年十一月五日生。于 二〇一一年 九月至 二〇一四年七月在 建筑与土木工程 专业学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  北京工业大学 校长： 

证书编号： 100051201402000633 二〇一四年 七月 一日



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

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：孟成成
性别：男
出生年月：1986年11月05日
资格名称：高级工程师
专业名称：BIM技术



取得资格时间：2022年09月02日
评委会名称：中国交通建设集团有限公司高级专业技术职务评审委员会

身份证号：420983198611052833
证书编号：G3300378369
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：GBJR34SG



发证时间：2023年08月31日



五、同类工程履约评价

附件 5:

同类工程履约评价情况

1、项目名称：温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计（建设单位：温州市城市基础设施建设投资有限公司；履约评价时间：2025.04；竣工验收或完工日期：2023.12；履约评价等级：优秀）

2、项目名称：环城东路延伸(凤栖云境入口至翡翠湾小区段)工程（建设单位：景宁畲族自治县城市建设投资集团有限公司；履约评价时间：2025.09；竣工验收或完工日期：2023.5.5；履约评价等级：优秀）

3、项目名称：环城东路延伸(凤凰大道至鸭蛋坑段)工程（建设单位：景宁畲族自治县城市建设投资集团有限公司；履约评价时间：2025.09；竣工验收或完工日期：2024.8.22；履约评价等级：优秀）

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。



温瑞大道南端快速路一期工程（瓯海大道至温州南）设计

业主证明

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

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



环城东路延伸(凤栖云境入口至翡翠湾小区段)工程

业主证明

项目名称	环城东路延伸（凤栖云境入口至翡翠湾小区段）工程
项目所在地	浙江省景宁畲族自治县
发包人名称	景宁畲族自治县城市建设投资集团有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
项目描述	<p>环城东路延伸（凤栖云境入口至翡翠湾小区段）工程项目南起规划支路一与环城东路延伸段交叉口，项目终点位于人民北路交叉口，道路全长约 384m。总投资约 1409.06 万元，建安费约 876.14 万元。</p> <p>本项目车行道规模为双向 2 车道，为城市支路，车行道宽度为 7m，人行道宽度为 2.5m，设计速度 20km/h。</p> <p>该项目于 2023 年 5 月 5 日完成竣工验收。</p>
承担的工作内容	本项目工程可行性研究报告编制、工程初步设计、施工图设计及相关服务等。
项目设计人员	<p>项目负责人：俞涛、丁赛华、楼华锋</p> <p>道路专业负责人：向俊</p> <p>给排水专业负责人：王宇</p> <p>交通工程专业负责人：杨国新</p> <p>绿化专业负责人：劳李锋</p> <p>照明专业负责人：向俊</p>
业主评价	<p>以上内容属实，该设计院能按照合同完成各项任务，履约情况优秀。</p> <p style="text-align: right;">业主：（盖章）</p> <p style="text-align: right;">320251年09月</p>

环城东路延伸（凤凰大道至鸭蛋坑段）工程

业主证明

项目名称	环城东路延伸（凤凰大道至鸭蛋坑段）工程
项目所在地	浙江省景宁畲族自治县
发包人名称	景宁畲族自治县城市建设投资集团有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
项目描述	<p>该项目主要建设一条南北向城市支路，南起凤凰大道，北至鸭蛋坑路，路线全长约 320 米。本项目采用双向两车道城市支路标准，设计速度 30km/h，断面采用“一块板”形式，路基标准段红线宽度 12m，包括道路工程、交通工程、排水及管线工程、景观及附属工程等。总投资约 3063 万元，设计费 40 万元。</p> <p>该项目于 2024 年 8 月 22 日完成竣工验收。</p>
承担的工作内容	本项目工程可行性研究报告编制、工程初步设计、施工图设计及相关服务等。
项目设计人员	<p>项目负责人：向俊、丁赛华、楼华锋</p> <p>道路专业负责人：石彦龙</p> <p>给排水专业负责人：王宇</p> <p>交通工程专业负责人：杨国新</p> <p>照明专业负责人：石彦龙</p>
业主评价	<p>以上内容属实，该设计院能按照合同完成各项任务，履约情况优秀。</p> <p style="text-align: right;">业主：（盖章）</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月</p>

联合体成员企业性质承诺

附件 8:

投标人企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区观湖街道办事处

我单位参加 观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 其他股份有限公司（非上市）（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：云基智慧工程股份有限公司

法定代表人（签字）：付凡军

日期：2025 年 10 月 19 日



付凡军

七、诚信承诺投标书

附件 7:

诚信投标承诺书

致深圳市龙华区观湖街道办事处:

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规,完全理解和接受观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计招标文件所有内容,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勘察设计合同条款与贵单位签订合同。

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、我单位在参加观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计投标活动中,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犯罪记录的。

(2)近1年内(从截标之日起倒算)因串标通投标、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(或同等处罚)且在警示、处罚期内的。

(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(或同等处罚)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) 依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”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（投标牵头单位）：浙江数智交院科技股份有限公司（公章）

法定代表人：丰昊（签字或盖章）

单位地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

联系人：唐广青

联系电话：18349131098

日期：2025年10月19日

八、不违法转包分包承诺书

附件 6:

不违法转包分包承诺书

致深圳市龙华区观湖街道办事处:

我单位参加招标编号为2406-440309-04-01-551090001001 (标段编号) 的观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计的招投标活动, 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、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;

4、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;

5、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。

6、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用于本工程。

投标人(投标牵头单位): 浙江数智交院科技股份有限公司(公章)

法定代表人: 丰吴 (签字或盖章)

单位地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

联系人: 唐广青

联系电话: 18349131098

日期: 2025 年 10 月 19 日



九、资信标其他内容

9.1 投标函

投标函

致招标人：深圳市龙华区观湖街道办事处（招标人名称，招标人填写）

为确保我方招标项目观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以462.39万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同。否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于建设范围内的可行性研究报告编制、勘察（按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行岩土工程勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘、测量等）、设计（含方案设计和初步设计、概算编制、施工图设计、海绵城市设计、竣工图编制及其后续相关服务）、建筑信息模型（BIM）技术应用等。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____/ % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程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）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：浙江数智交院科技股份有限公司、云基智慧工程股份有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号、深圳市福田区梅坳一路 268 号深然大厦 B 座 7 楼

邮政编码：310030、518049 电话：18349131098、0755-33338585

传真：0571-85116831、0755-33338585

2025 年 10 月 19 日

9.2 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	丁赛华	性别	男	出生年月	1967.10
学历	本科	学位	工学学士	所学专业	公路与城市道路
职务	副总工程师		何专业何职称	正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路）		执业注册资格证书编号	AD243300506	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	2023.10.09	项目包含环城西路、浮丘路、纵一路、纵二路、纵三路、横一路、横二路等，总投资约 2.46 亿。	2023 年 10 月完成施工图审查，工程处于建设中
2	镜水路(钱滨线—329 国道段)快速化改造工程勘察计	绍兴市柯桥区交通运输局	2021.06.25	道路全长约 7km，总投资约 60 亿	2023 年 11 月完成施工图审查，工程处于建设中
3	二环路智慧快速化改造工程三期(柯诸高速至 S310 省道公路连接线)（设计）II 标段	诸暨市交通基础设施建设有限公司	2024.06.14	道路改造长度约 8600m，项目总投资约 26 亿元；	2024 年 12 月完成施工图审查，工程处于建设中
4	广穹路(万国路-日新路)、日新路(桐乡大道-广穹路)道路工程	嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司	2024.12.05	广育路(万国路-日新路)长度约 990 米、红线宽 42 米；日新路(桐乡大道-广奇路)长约 690 米,红线宽 40 米,项目总投资约 17943.93 万元。	2025 年 1 月完成施工图审查，工程处于建设中

5	龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计	龙泉市交通投资有限责任公司	2022.09.30	新建道路长 1019 米, 新建桥梁全长约 447m, 改造道路 780m, 项目总投资约 2 亿元	2025 年 6 月
6	温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计	温州市瓯海区建设工程建设中心、温州市城市基础设施建设投资有限公司	2021.10.13	项目道路全长约 7.5km, 工程总投资约 344555 万元	2023 年 1 月完成施工图审查, 工程处于建设中

注: 1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书 (或职称证书) 及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页 (1 页即可) 复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。



个人简介

姓名 丁赛华

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 10 月 17 日

住址 杭州市西湖区天目山路 1 号 105 室

公民身份号码 310110196710173239



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杭州市公安局西湖分局

有效期限 2019.07.17-长期

毕业证书

学生丁赛华，男，系湖南省(市)沅江县(市)人，一九六七年生，于一九八五年九月至一九八九年七月在本校道路与交通工程系公路与城市道路专业四年制本科学习期满，学完全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。



(89) 同本学字第 8513087 号

校长 高廷耀



一九八九年七月八日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：丁赛华
性别：男
出生年月：1967年10月17日
资格名称：正高级工程师
专业名称：路桥工程
取得资格时间：2009年12月31日



评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会

身份证号：310110196710173239

证书编号：G3300105661

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：IYCHZBFB



发证时间：2010年03月31日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 丁赛华

证书编号 AD243300506



NO. AD0009455

发证日期 2024年09月09日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

丁赛华

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共2页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1275	1275	0	
2024年10月 - 2025年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	王帅	130582198511110613	202410 - 202510	13
2	张搏	130922198708186086	202410 - 202510	13
3	郭哲良	210803198911101514	202410 - 202510	13
4	王勇	22240319830912001X	202410 - 202510	13
5	王哲	230702198606270719	202410 - 202510	13
6	吴良丰	310104196903024056	202410 - 202510	13
7	丁赛华	310110196710173239	202410 - 202510	13
8	陆津津	320223197910263427	202410 - 202510	13
9	刘德宝	320303197211020493	202410 - 202510	13
10	樊波	32032419811204170	202410 - 202510	13
11	刘海智	320324198812306813	202410 - 202510	13
12	郭敏	330102197112241834	202410 - 202510	13
13	沈正虹	330103198902230444	202410 - 202510	13
14	沈蒋乾	330103199108241319	202410 - 202510	13
15	王瑜晗	330106197702150823	202410 - 202510	13
16	曹怡春	330106198202044025	202410 - 202510	13
17	马挺	330282198901190058	202410 - 202510	13
18	钟方杰	330501198107151818	202410 - 202510	13
19	简秦晴	330522198907283925	202410 - 202510	13
20	张正邦	330825199004114530	202410 - 202510	13
21	王伟	330902198303290012	202410 - 202510	13
22	徐建亮	33252219790609031X	202410 - 202510	13
23	张国栋	340825198109293114	202410 - 202510	13
24	吴萍萍	350124198604111397	202410 - 202510	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3176092021959840637,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

业绩情况

景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目



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：丽水市新空间建设工程施工图审查中心

编号：浙[丽]2市[20231701]景

项目名称	景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段	送审项目名称	景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段
项目概况	建设地点	环城西路	
	投资(概)预算	8756.33万元(审查范围不含绿化苗木配置)	
建设单位	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	联系人	夏勇相
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
勘察	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	工程勘察综合资质甲级。	B133029127
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：季小平	
专业	审查人	审定人	
岩土	朱大宝		
桥梁工程	谢丽萍		
照明	陈忠根		
结构	李景献		
给排水	李永平		
绿化	宗婕		
边坡	许建平		
道路	赵冬梅		
法定代表人：周志军	技术负责人：周怡静	审查机构（公章） 2023年10月24日 	

备案情况：_____

镜水路（钱滨线—329国道段）快速化改造工程勘察设计



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：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[绍]2市[20223000]

项目名称	镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）	送审项目名称	镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）
项目概况	建设地点	齐贤街道	
	投资(概)预算	206538.7800 万元	
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	联系人	冯凯
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	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
勘察	浙江数智交院科技股份有限公司	工程勘察综合资质甲级。	B133003353
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：徐伟	
专业	审查人	审定人	
交通	杨晓光	杨晓光	
其它	杨晓光	杨晓光	
岩土	陆红山	陆红山	
总图	杨晓光	杨晓光	
排水管网	朱艳	朱艳	
排水管网	陈彩琴	陈彩琴	

智能化	张国民	张国民
桥梁	杨晓光	杨晓光
桥梁工程	杨晓光	杨晓光
照明	张国民	张国民
绿化	徐伟	徐伟
道路	杨晓光	杨晓光
法定代表人:徐伟 	技术负责人:徐伟	审查机构(公章) 2023年2月16日 

备案情况: _____

打印时间: 2023-02-16

施工图电子审查

施工图

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：绍兴市华建工程图审中心

编号：浙[绍]2市[20235363]

项目名称	柯桥北环快速通道（镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（陶里段））	送审项目名称	柯桥北环快速通道（镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（陶里段））
项目概况	建设地点 齐贤街道		
	投资(概)预算 20103.0000 万元		
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	联系人	杨奇慧
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
勘察	浙江数智交院科技股份有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133003353
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：林武	
专业	审查人	审定人	
交通	林武	林武	
其它	林武	林武	
岩土	沈光明	沈光明	
总图	林武	林武	
智能化	金苏江	金苏江	
桥梁	林武	林武	
照明	金苏江	金苏江	
给排水	张忠水	张忠水	
绿化	朱苗菊	朱苗菊	
道路	林武	林武	

法定代表人:周卫东 	技术负责人:	审查机构(公章) 2023年08月08日 
--	--------	---

备案情况: _____

打印时间: 2023-08-08

施工图电子审查

施工图电子审查

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：绍兴市华建工程图审中心

编号：浙[绍]2市[20235365]

项目名称	柯桥北环快速通道（镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（南段））	送审项目名称	柯桥北环快速通道（镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（南段））—地面道路
项目概况	建设地点	齐贤街道	
	投资(概)预算	49015.0200万元	
建设单位	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	联系人	杨奇慧
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
勘察	浙江数智交院科技股份有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133003353
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：林武	
专业	审查人	审定人	
交通	林武	林武	
其它	林武	林武	
岩土	沈光明	沈光明	
总图	林武	林武	
智能化	金苏江	金苏江	
桥梁	林武	林武	
照明	金苏江	金苏江	
给排水	李小萍	李小萍	
绿化	朱苗菊	朱苗菊	
道路	林武	林武	

法定代表人:周卫东 	技术负责人:	审查机构(公章) 2023年1月07日 
--	--------	--

备案情况: _____

打印时间: 2023-01-07

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）

（设计）II 标段

项目名称变更说明

请 请发改局办理

郭剑波
10.8.

诸暨市建设集团有限公司文件

诸建〔2024〕20 号

签发人：郭剑波

关于要求调整“二环路智慧快速化改造工程三期 （柯诸高速至 S310 省道公路连接线）”项目的 请 示

市人民政府：

为提升交通品质，提升区域内的交通出行效率，形成联系城乡融合区产业和人口的纽带，实现与高速出口、火车站等重要对外交通的枢纽的快速衔接，高速公路与快速路结合，推进解决制

约人民美好出行、货物高效流通的瓶颈，促进诸暨市县域城乡融合高质量发展，拟实施二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）项目。该项目已列入“2024 年国有企业投资项目年度计划”，由集团下属子公司诸暨市交通基础设施建设有限公司负责资金筹措、投资、建设及运营，采取市场化运作模式，为确保整体资金平衡，申请将项目调整如下：

一、变更项目名称为：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目-二环路智慧快速化改造工程三期（柯诸高速至 S310 省道公路连接线）及沿线配套基础设施提升工程。项目分段分期实施，下设 2 个子项目分别为：子项目一名称：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目一期；子项目二名称：诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期。

二、变更项目总投和建设内容为：本项目总投 28.5 亿，分为西段（五泄江大桥-文种路东侧）、北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）2 个标段分期实施，全长约 8km。工程内容包括主线高架桥新建、地面路基拓宽、路面新建、沿地面桥梁改建，配套更新市政管线、交通安全设施、道路及路侧景观绿等。项目并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行快速化改造，实施管线迁改，并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、渣土消纳、垃圾处理、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

子项目一总投 16.5 亿，建设内容包括西段（五泄江大桥-文种路东侧）智慧快速化改造工程，并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行改造，道路全长

4.3km。并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、渣土消纳、垃圾处理、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

子项目二总投12亿，建设内容包括北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）智慧快速化改造工程，并对沿线城乡风貌基础设施实施高质量提升工程。包括以节点高架为主进行快速化改造，道路主线高架路线全长3.74km。地面道路路线全长3.2km，并同步对道路沿线实施河湖库疏浚、停车场改造（含充电桩修建）、公交站台改造、非机动车基础设施、笼式运动馆、边坡及山体公园、绿化、雨污管网、公厕等配套设施提升工程。

特此请示！

妥否，望批复。

诸暨市建设集团有限公司

2024年9月27日

（联系人：宣建慧，联系电话：13967555373）

诸暨市建设集团有限公司

2024年9月27日印发



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：温州建苑施工图审查咨询中心

编号：浙[绍]2市[202410852]

项目名称	诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期	送审项目名称	诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期
项目概况	建设地点	二环路北段（文种路东侧—王家堰桥东侧支路口）	
	投资(概)预算	106785.3500 万元	
建设单位	诸暨市交通基础设施建设有限公司		联系人 张辉
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
勘察	核工业金华勘测设计院有限公司	工程勘察综合类甲级。	B133002587
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：叶知妙	
专业	审查人	审定人	
岩土	杨德才		
桥梁	刘辉石		
给排水	凌虹		
道路	刘辉石		
法定代表人：黄庆帆	技术负责人：陈岳林	审查机构（公章） 2024年12月18日	

备案情况：_____

打印时间：2024-12-18

广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程设计
采购施工总承包（EPC）



**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：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]2市[2024]0627

项目名称	广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程	送审项目名称	广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程
项目概况	建设地点	城南街道广穹路（万国路-日新路），日新路（桐乡大道-广穹路）区间	
	投资（概）预算	11722.7100 万元	
建设单位	嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司	联系人	于娜
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
勘察	浙江嘉设岩土勘测设计有限公司	工程勘察专业类岩土工程设计甲级；工程勘察专业类岩土工程勘察甲级。	B133026591
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：徐伟	
专业	审查人	审定人	
交通	吕展声	吕展声	
岩土	陆红山	陆红山	
桥梁	吕展声	吕展声	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
绿化	徐伟	徐伟	
道路	吕展声	吕展声	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章）  2024年11月13日	

龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计

报告书编号: 22-SZ-79

浙江省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

审查报告书

龙泉市龙窑路西延工程施工图设计文件经我中心审查, 各专业提出审查意见共计 9 页, 其中: 道路专业审查意见 1 页、桥梁专业审查意见 5 页、给排水专业审查意见 1 页、排水结构专业审查意见 2 页。请建设单位、勘察设计单位对各专业审查报告书中的审查意见回复内容予以审核确认并盖章, 经回复确认施工图需调整修改的内容在本工程项目建设中必须加以具体落实。

意见回复人所在单位: (盖章)

建设单位: (盖章)

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

终审意见	同意 回复意见, 满足 审查要求, 该工程审查 合格。
------	-----------------------------

审查机构技术负责人(签字):

审查机构(盖章): 浙江城建建设工程施工图审查中心

2022年12月27日

<table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>签名</td> </tr> <tr> <td>项目负责人</td> <td>丁善华</td> </tr> <tr> <td>专业负责人</td> <td>董照强</td> </tr> <tr> <td>设计人</td> <td>刘家良</td> </tr> <tr> <td>注册(执业)章</td> <td>刘家良</td> </tr> </table>	姓名	签名	项目负责人	丁善华	专业负责人	董照强	设计人	刘家良	注册(执业)章	刘家良	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p> <p>3.3 施工及验收规范</p> <p>1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008);</p> <p>2、《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004);</p> <p>3、《公路路基施工技术规范》(JTG/T 3610-2019);</p> <p>4、《公路路面基层施工技术细则》(JTG/T F20-2015)。</p>	<p>(漂)石:坡洪积斜地以含砾粉质黏土为主;丘陵地区部分分布第四系残坡积碎石土。下伏基岩为白垩系下统沉积岩和火山碎屑岩,以及燕山晚期侵入花岗岩。现将本线路以内的岩土层分为11个工程地质亚层,34个工程地质亚层,按成因时代由新至老顺序详述如下:</p> <p>(1)人工填土(Q_m)</p> <p>①0 填土:由块石、碎石和粘性土等组成,杂乱、松散,主要分布在现有公路路基两侧和村落地带,厚0.5-5m左右。</p> <p>(2)全新统冲积物(Q_{al}^{pl})分布于库区沿线。以卵石、粉砂为主,局部分布淤泥质黏土和粉质黏土。</p> <p>②1 淤泥质黏土:灰、灰黑色,饱和,流塑~软塑,高压缩性,干强度中等,低韧性,插匙反应无,稍有光泽。静水环境沉积形成。层厚1.00~4.00米;</p> <p>②2 粉砂:灰、灰黑色,饱和,松散。含少量的淤泥质黏土,粘性土性质差,静水环境沉积形成。层厚0.50~3.00米;</p> <p>②3 粉质黏土:灰黄、灰褐色,湿,可塑,含少量卵石。表层为耕地。分布于库区边缘平坦地带,厚0.5-1.5m。</p> <p>②4(漂)卵石:灰、灰黄色,饱和,稍密~中密,卵石约含量40-60%,大小2-20cm,漂石大小20-40cm,含量20-40%,次圆状为主,中风化状,余为砾石,砂少量。广泛分布于库区及河流阶地,为冲积相主要地层,厚1-4m。</p> <p>(3)崩坡积物(Q^{bd}),局部分布于沟谷斜坡地带。</p> <p>③1 块石、滚石:灰、灰黄色,湿,杂乱,空隙大,松散,块石大小0.2-3.0m,次棱角状,中风化状。局部分布于沟谷斜坡地带,厚2-4m。</p> <p>(4)残坡积物(Q^{rd})分布于山坡、坡麓等地带</p> <p>④1 含碎石粉质黏土:灰、灰黄色,湿,可塑,碎石含量10-30%,大小2-15cm不等,强-中风化状,棱角状。分布于山坡、坡麓等地带,厚度1-3m。</p> <p>④2 含黏性土碎(块)石:灰、灰黄色,湿,松散~稍密,碎、块石棱角状,碎石大小2-10cm,块石大小20-50cm,含量60-70%,其余为黏性土,角砾少量。分布于山坡、坡麓等地带,厚0.5-2m,局部5-8m。</p> <p>④3 孤石:孤石大小1-10m不等,次棱角状,中风化状,杂乱堆积,卧伏于地</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>					
姓名	签名																	
项目负责人	丁善华																	
专业负责人	董照强																	
设计人	刘家良																	
注册(执业)章	刘家良																	
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										
<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>	<p>10、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021);</p> <p>11、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。</p>										

温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计

项目名称变更说明

市政工程设计履约情况证明

项目名称	温瑞大道南段快速路二期工程
业主单位	温州市城市基础设施建设投资有限公司
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司
市政工程概况	<p>本项目为城市快速路，部分路段兼顾一级公路功能，拟用地 517334 平方米，全长约 7.8km，包含快速路主路和地面辅路，主线设计速度 80km/h，双向六车道；地面辅路设计速度 50km/h，双向六车道（局部路段双向四车道）。</p> <p>主线共设置 4 座高架桥及 3 座山岭隧道。4 座高架桥为跨甬台温高速分离桥（主跨采用跨径 105 米简支钢桁架梁），渔潭高架桥（T 型互通），仙岩高架桥，环山南路高架桥；3 座山岭隧道为肩牛山隧道，岩窝儿隧道、莲花山隧道。本期快速路与温州市域铁路 S3 线全线共廊道，仙岩站及前后区段快速路与 S3 线路中共建，长约 2.0km；其余路段 S3 线在快速路东侧分建，长约 5.5km。共建段 S3 线土建工程由本期快速路工程代建，包含 2.0km 高架区间（含轨道梁）及 1 座车站。总投资约 59 亿元，其中建安费约 40 亿。</p> <p>温瑞大道南段快速路二期工程初步设计，分段为温瑞大道南段快速路二期工程（朝阳新街-莲花山北）及温瑞大道南段快速路二期工程（莲花山北-瓯海界）。</p> <p>温瑞大道南段快速路二期工程（朝阳新街-莲花山北）后更名为温州轨道交通 S3 线附属配套工程（瓯海段）一期。</p> <p>温州轨道交通 S3 线附属配套工程（瓯海段）一期后再更名为温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）；温瑞大道南段快速路二期工程（莲花山北-瓯海界）更名为温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（二期），然后再次更名为温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（二期）——园区配套道路建设工程。</p>
设计内容	工程范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、附属工程等。
设计人员	<p>项目负责人：丁赛华、陈淑、钟方杰</p> <p>各专业负责人：隧道：李永明、郭洪雨；道路：张国栋、王伟；给排水：樊波、焦辉；电气：崔优凯、张搏；暖通通风：鲜少华、李金龙；建筑：俞成达、骆军；桥梁：吴萍萍、吕晨；景观绿化：曹怡春、沈正虹；概算：沈蒋乾、夏林冲。</p>
履约情况	设计方案合理、设计质量优良、履约情况良好。
业主单位联系人及电话	联系人:陈浩 联系电话: 13806549119





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]1市[20223663]

项目名称	温州轨道交通 S3 线附属配套工程（瓯海段）一期	送审项目名称	温州轨道交通 S3 线附属配套工程（瓯海段）一期（不含综合管线部分）
项目概况	建设地点	温州市瓯海区温瑞大道	
	投资(概)预算	437064.9800 万元	
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心		联系人 汤艳艳
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	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
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	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
园林	林炳局	
岩土	郭茂昌	
建筑	张旗	
智能化	赵树林	
暖通	崔永杰	
桥梁	林炳局	
电气	庞秀敏	
电气	赵树林	
结构	林仙尔	
给排水	孙晓轩	
给排水	林凤盛	
道路	林炳局	
隧道	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) 2022年01月19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]2市[202305488]

项目名称	温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（二期）-园区配套道路建设工程	送审项目名称	温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（二期）-园区配套道路建设工程（不含管线迁改部分）
项目概况	建设地点	北起莲花山北（顺接一期工程），南至瓯海区界	
	投资(概)预算	96934.490000 万元	
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心		联系人 郭彧
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
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	温州设计集团有限公司	工程勘察专业类岩土工程（设计）甲级。	B233003738
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	
交通	林炳局		
其它	庞秀敏		
岩土	鲍巨良		
建筑	项胜楠		
智能化	庞秀敏		
桥梁	林炳局		
电气	庞秀敏		
结构	鲍巨良		
给排水	林风盛		
绿化	林炳局		

道路	林炳局	
道路	鲍巨良	
隧道	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) 2023年1月13日

备案情况: _____



施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

温州大道南段快速路二期工程
01标段(K5+445-K7+000)
施工图设计

第一篇 道路工程



 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)
ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.

 温州设计集团有限公司
Wenzhou Design Assembly Company Ltd.

2022年01月

温州大道南段快速路二期工程 01标段(K5+445-K7+000) 施工图设计

主管院长:

金仕均

主管总工:

文世林

项目负责人:

陈军



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)
ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.



温州设计集团有限公司
Wenzhou Design Assembly Company Ltd.

2022年01月

9.3 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	丁赛华	1967.10	注册土木工程师(道路工程)	正高级工程师	项目负责人兼设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
2	钟方杰	1981.7	注册土木工程师(道路工程)	正高级工程师	技术负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
3	薛金贤	1981.7	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察负责人	云基智慧工程股份有限公司
4	王芳	1976.5	/	高级工程师	地质勘察专业负责人	云基智慧工程股份有限公司
5	谢成器	1986.8	/	工程师	地质测量专业负责人	云基智慧工程股份有限公司
6	张国栋	1981.9	注册土木工程师(道路工程)	高级工程师	道路专业设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
7	郭敏	1971.12	/	正高级工程师	交通专业设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
8	刘德宝	1972.11	/	正高级工程师	桥梁专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
9	刘海智	1988.12	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	岩土专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
10	樊波	1981.12	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水专业设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
11	王哲	1986.6	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	海绵城市专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
12	张正邦	1990.4	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
13	王勇	1983.9	/	高级工程师	燃气专业设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
14	曹怡春	1982.2	/	高级工程师	景观绿化专业设计负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
15	王伟	1983.3	/	高级工程师	管线迁改专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司

16	王瑜晗	1977.2	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
17	王帅	1985.11	注册环保工程师	高级工程师	水土保持专项负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
18	孟成成	1986.11	/	高级工程师	BIM专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司

注：1.须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2.表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3.本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。



人员社保



浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91330000470040234R

共2页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1275	1275	0	
2024年10月 - 2025年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	王帅	130582198511110613	202410 - 202510	13
2	张搏	130922198708186086	202410 - 202510	13
3	郭哲良	210803198911101514	202410 - 202510	13
4	王勇	22240319830912001X	202410 - 202510	13
5	王哲	230702198606270719	202410 - 202510	13
6	吴良丰	310104196903024056	202410 - 202510	13
7	丁赛华	310110196710173239	202410 - 202510	13
8	陆津津	320223197910263427	202410 - 202510	13
9	刘德宝	320303197211020493	202410 - 202510	13
10	樊波	320324198112044170	202410 - 202510	13
11	刘海智	320324198812306813	202410 - 202510	13
12	郭敏	330102197112241834	202410 - 202510	13
13	沈正虹	330103198902230444	202410 - 202510	13
14	沈蒋乾	330103199108241319	202410 - 202510	13
15	王瑜晗	330106197702150823	202410 - 202510	13
16	曹怡春	330106198202044025	202410 - 202510	13
17	马挺	330282198901190058	202410 - 202510	13
18	钟方杰	330501198107151818	202410 - 202510	13
19	简秦晴	330522198907283925	202410 - 202510	13
20	张正邦	330825199004114530	202410 - 202510	13
21	王伟	330902198303290012	202410 - 202510	13
22	徐建亮	33252219790609031X	202410 - 202510	13
23	张国栋	340825198109293114	202410 - 202510	13
24	吴萍萍	350124198604111397	202410 - 202510	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3176092021959840637,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛金赞

社保电脑号：613533586

身份证号码：411322198107160337

页码：1

参保单位名称：云基智慧工程股份有限公司

单位编号：60017868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	10	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2024	11	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2024	12	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	01	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	02	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	03	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	04	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	05	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	06	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	07	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	08	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	09	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
合计			21346.2	10195.2			6372.0	2548.8			637.2						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f10716fe2b1a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60017868
 单位名称：云基智慧工程股份有限公司



丁赛华

姓名 丁赛华
性别 男 民族 汉
出生 1967 年 10 月 17 日
住址 杭州市西湖区天目山路 1 号 105 室
公民身份号码 310110196710173239



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杭州市公安局西湖分局
有效期限 2019.07.17-长期

毕业证书

学生丁赛华，男，系湖南省(市)沅江县(市)人，一九六七年生，于一九八五年九月至一九八九年七月在本校道路与交通工程系公路与城市道路专业四年制本科学习期满，学完全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。



(89) 同本学字第 8513087 号

校长 高廷耀



一九八九年七月八日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：丁赛华
性别：男
出生年月：1967年10月17日
资格名称：正高级工程师
专业名称：路桥工程
取得资格时间：2009年12月31日



评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会

身份证号：310110196710173239

证书编号：G3300105661

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：IYCHZBFB



发证时间：2010年03月31日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 丁赛华

证书编号 AD243300506



NO. AD0009455

发证日期 2024年09月09日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

丁赛华

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

钟方杰



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）

注册执业证书

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

姓名 钟方杰

证书编号 AD243300282



NO. AD0005441

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

钟方杰

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD243300282

注册编号/执业印章号：3300335-AD033

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

薛金贤

姓名 薛金贤
性别 男 民族 汉
出生 1981年7月16日
住址 广东省深圳市福田区奥林匹克大厦27层
公民身份号码 411322198107160337



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2007.08.13-2027.08.13

硕士研究生
毕业证书



研究生 薛金贤 性别 男 ,
1981年7月16日生, 于2004年9月至2007年3月
在 岩土工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 

培养单位:

证书编号: N° 0051488
电子注册号: 102471200702000524

二〇〇七年 三 月 三十 日



广东省职称证书

姓名：薛金贤

身份证号：411322198107160337



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043757

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

使用有效期: 2025年10月13日
-2026年04月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 薛金贤

性别: 男

出生日期: 1981年07月16日

注册编号: AY20094100334

聘用单位: 云基智慧工程股份有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



薛金贤

个人签名: 薛金贤

签名日期: 2025.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛金贤

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	云基智慧工程股份有限公司				

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（岩土）

注册单位：云基智慧工程股份有限公司 证书编号：AY094100334 电子证书编号：AY20094100334 注册编号/执业印章号：4400014-AY007
 注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(9\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛金贤 社保电脑号：613533586 身份证号码：411322198107160337 页码：1
 参保单位名称：云基智慧工程股份有限公司 单位编号：60017868 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2024	11	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2024	12	60017868	10620.0	1699.2	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	01	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	02	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	03	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	04	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	05	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	06	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	07	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	08	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
2025	09	60017868	10620.0	1805.4	849.6	1	10620	531.0	212.4	1	10620	53.1	10620	42.48	10620	84.96	21.24
合计			21346.2	10195.2			6372.0	2548.8		637.2							254.88

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f10716fe2b1a）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60017868 单位名称：云基智慧工程股份有限公司



王芳





王芳 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101105903 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关



二〇一六 年 三 月 三十 日



谢成器



广东省职称证书

姓 名：谢成器

身份证号：350322198608206535



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003026816

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

张国栋



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：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2014年12月31日

评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：340825198109293114

证书编号：G3300234734

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：A0308D4K



发证时间：2015年02月09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

郭敏

姓名 郭敏
性别 男 民族 汉
出生 1971年12月24日
住址 杭州市西湖区玉古路
171号4单元405室
公民身份号码 330102197112241834



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 2006.03.24-2026.03.24



普通高等学校
毕业证书

学生郭敏 性别男 现年23岁
于一九九〇年九月至一九九四年六月在
本校交通运输工程专业
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 东南大学
校(院)长 陈写信
一九九四年六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制
NO: 0304305
证书编号: 941366



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: 郭敏
性 别: 男
出生年月: 1971年12月24日
资格名称: 正高级工程师
专业名称: 交通工程
取得资格时间: 2010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: 330102197112241834

证书编号: G3300136466

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: PAKKZQYQ



发证时间: 2011年03月02日



刘德宝

<p>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</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 杭州市公安局西湖分局 有效期限 2006.06.06-2026.06.06</p>
---	--

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25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: 吴哈迪

培养单位: 浙江交通职业技术学院

一九九八年元月三十一日

编号: 982367

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



刘海智



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: 刘海智

性 别: 男

出生年月: 1988年12月30日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 岩土工程、结构工程

取得资格时间: 2019年12月22日

评委会名称: 浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号: 320324198812306813

证书编号: G3300309454

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: 04RZNZBU



发证时间: 2020年01月19日



使用有效期: 2025年09月11日
- 2026年03月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 刘海智

性别: 男

出生日期: 1988年12月30日

注册编号: AY20154401165

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2025年01月03日-2028年06月30日



个人签名:

刘用智

刘用智

签名日期:

2025.9.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月03日



刘海智

证件类型	居民身份证	证件号码	320324*****13	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				

注册土木工程师(岩土)

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：AY154401165 电子证书编号：AY20154401165 注册编号/执业印章号：3300335-AV028

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月30日

樊波

姓名 樊波
性别 男 民族 汉
出生 1981年12月4日
住址 杭州市西湖区沈塘新村
18幢1单元102室



公民身份号码 320324198112044170

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 2025.07.21-2045.07.21

普通高等学校

毕业证书



学生 樊波 性别 男 一九八一年十二月四日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 给水排水工程 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： 河海大学 校（院）长： 张公竟

证书编号： 102941200405000317 二〇〇四年六月十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 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: 樊波

性 别: 男

出生年月: 1981年12月04日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 给水排水

取得资格时间: 2014年12月31日

评委会名称: 省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号: 320324198112044170

证书编号: G3300234703

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: KVSURGL4



发证时间: 2015年02月09日



使用有效期: 2025年09月08日
- 2026年03月07日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 樊波

性 别: 男

出生日期: 1981年12月04日

注册编号: CS20133300685

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年04月12日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2023.9.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月12日



樊波

证件类型	居民身份证	证件号码	320324*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智文院科技股份有限公司				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：浙江数智文院科技股份有限公司 证书编号：CS133300685 注册编号：3300335-CS005
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

王哲

姓名 王哲
性别 男 民族 汉
出生 1986年6月27日
住址 杭州市西湖区环城西路
89号



公民身份号码 230702198606270719

中华人民共和国
居民身份证

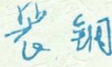


签发机关 杭州市公安局西湖分局
有效期限 2013.08.16-2033.08.16

硕士研究生
毕业证书



研究生 王哲 性别 男
1986年06月27日生，于2010年09月至2013年03月
在 环境工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 

培养单位：  同济大学

证书序列号：NO.102472013001810
证书编号：102471201302001337

二〇一三年 三 月 二十 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：王哲

性别：男

出生年月：1986年06月27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：2021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：230702198606270719

证书编号：G3300356466

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：CMQEPXFC



发证时间：2022年02月16日



使用有效期: 2025年08月26日
- 2026年02月22日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 王哲

性别: 男

出生日期: 1986年06月27日

注册编号: CS20173300861

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年11月14日-2026年12月31日



个人签名:

王哲

签名日期:

王哲 2025.8.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月14日



王哲

证件类型	居民身份证	证件号码	230702*****19	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				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：CS173300861

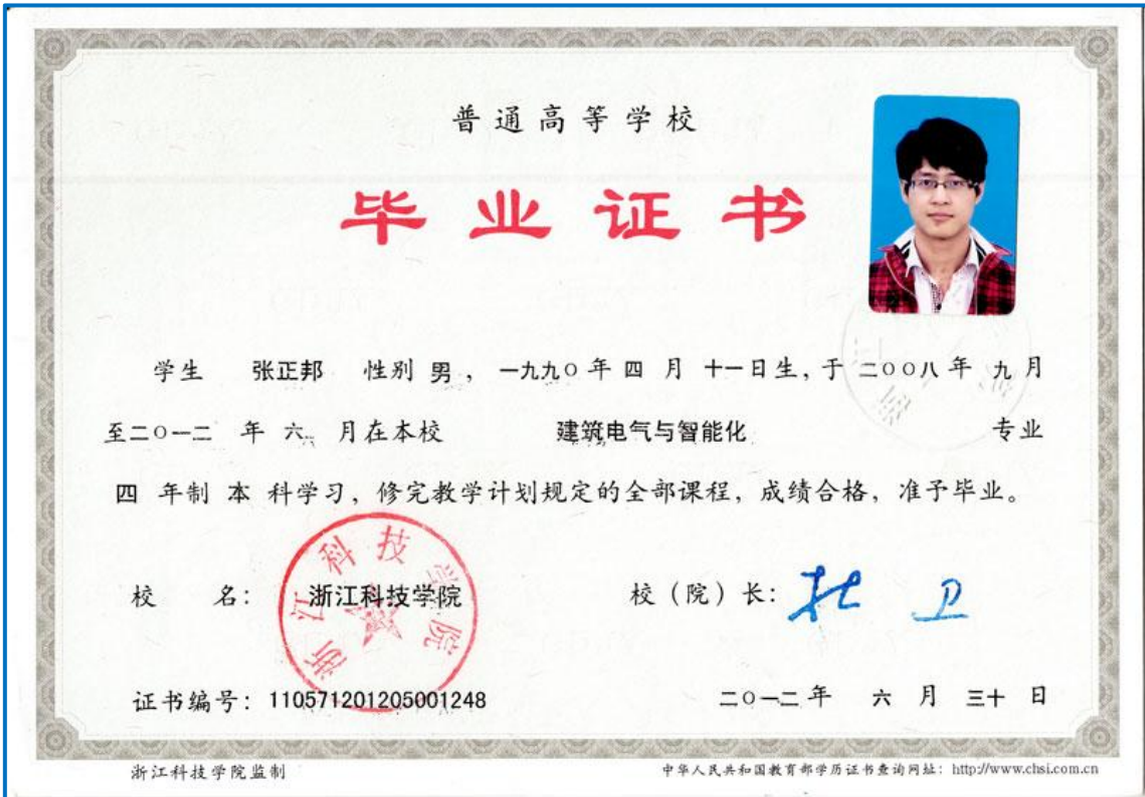
注册编号/执业印章号：3300335-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

张正邦



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：张正邦
性别：男
出生年月：1990年04月11日
资格名称：高级工程师
专业名称：建筑电气（建筑智能化）
取得资格时间：2023年11月30日
评委会名称：浙江省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：330825199004114530
证书编号：G3300387973
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：8EACMNJ5



发证时间：2024年01月03日



使用有效期: 2025年08月06日
- 2026年02月02日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张正邦

性别: 男

出生日期: 1990年04月11日

注册编号: DG20233301246

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.8.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月10日



张正邦

证件类型	居民身份证	证件号码	330825*****30	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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：DG233301246

电子证书编号：DG20233301246

注册编号/执业印章号：3300335-DG011

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

王勇



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 王勇
性别: 男
出生年月: 1983年09月12日
资格名称: 高级工程师
专业名称: 热能与动力工程
取得资格时间: 2022年12月04日



评委会名称: 浙江省能源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: 22240319830912001X

证书编号: G3300369151

查询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: IZSLXH2R



发证时间: 2023年01月20日



曹怡春

姓名 曹怡春
性别 女 民族 汉
出生 1982年2月4日
住址 杭州市下城区艮园2之2
幢3单元702室
公民身份号码 330106198202044025



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杭州市公安局下城分局
有效期限 2008.03.27-2028.03.27



普通高等学校
毕业证书

学生曹怡春 性别女,一九八二年
二月四日生,于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校(院)
艺术设计(环艺)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): 中国美术学院

二〇〇四年七月一日



电子注册号: 103551200405000196
BY00033965
浙江省教育厅监制

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：曹怡春
性别：女
出生年月：1982年02月04日
资格名称：高级工程师
专业名称：园林绿化
取得资格时间：2014年12月31日



评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会

身份证号：330106198202044025

证书编号：G3300234713

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：DQJXNIOT



发证时间：2015年02月09日



王伟

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



公民身份号码 330902198303290012

中华人民共和国
居民身份证



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

17 普通高等学校

毕业证书



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

校 名：武汉理工大学 校（院）长：周社德

证书编号：104977200905001384 二〇〇九年一月三十一日

查询网址：<http://www.chinacampus.com>

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王伟

性别：男

出生年月：1983年03月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2020年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330902198303290012

证书编号：G3300340689

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：JIGDLFZF



发证时间：2021年02月08日



王瑜晗

姓名 王瑜晗
性别 女 民族 汉
出生 1977 年 2 月 15 日
住址 杭州市西湖区古荡镇
106之2号
公民身份号码 330106197702150823



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 2008.09.04-2028.09.04



普通高等学校

毕业证书



学生 王瑜晗 性别女, 一九七七年二月 日生, 于二〇〇五年三月
至二〇〇七年六月在本校 土木工程(管理) 专业专科升本科学习(网络教育),
修完教学计划规定的全部课程, 总学分 80 学分, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川 大学 校 长: 谢和平

证书编号: 106107200705001012 二〇〇七年 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：王瑜晗

性别：女

出生年月：1977年02月15日

资格名称：高级工程师

专业名称：公路工程

取得资格时间：2014年12月31日

评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：330106197702150823

证书编号：G3300234740

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：IPQFG1RG



发证时间：2015年02月09日



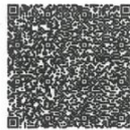
使用有效期: 2025年08月11日
- 2025年11月09日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 王瑜晗
性 别: 女
出 生 日 期: 1977年02月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11043300002923
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 浙江数智交院科技股份有限公司



个人签名:

签名日期:

王瑜晗

王瑜晗

2025.8.25



发证日期: 2024年12月19日



王瑜晗

证件类型	居民身份证	证件号码	330106*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

一级注册造价工程师

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号：建[造]11043300002923 注册编号/执业印章号：B11043300002923
 注册专业：土建 有效期：2028年12月31日

王帅

姓名 王帅
性别 男 民族 汉
出生 1985年11月11日
住址 杭州市西湖区康乐香港城
12幢2单元301室
公民身份号码 130582198511110613



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 2015.09.25-2035.09.25

硕士研究生
毕业证书

研究生 王帅 性别 男
一九八五年十一月十一日生,于二〇〇九年九月至二〇一一年六月在
环境工程专业
学习,学制二年,修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论
文答辩通过,准予毕业。



校(院、所)长: 王帅
培养单位: 浙江工业大学
二〇一一年六月十七日
编号: 103371201102100966

浙江省教育厅制
No-00022412
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: 王帅

性 别: 男

出生年月: 1985年11月11日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 环境工程

取得资格时间: 2019年12月06日

评委会名称: 浙江省生态环境专业高级工程师职务任
职资格评审委员会



身份证号: 130582198511110613

证书编号: G3300313925

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: 6XSXCE7P



发证时间: 2019年12月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王帅

证件类型	居民身份证	证件号码	130582*****13	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

注册环保工程师

注册单位: 浙江数智交院科技股份有限公司 证书编号: B243300182 注册编号/执业印章号: 3300335-8001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

孟成成

姓名 孟成成
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 11 月 5 日
住址 武汉市洪山区工大路6号
4栋3单元301室
公民身份号码 420983198611052833



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2021.05.29-2041.05.29



北京工业大学
硕士研究生毕业证书

研究生 孟成成 ，性别 男 ， 一九八六年十一月五日生。于 二〇一一年 九月至 二〇一四年七月在 建筑与土木工程 专业学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京工业大学
校长：郭少生
二〇一四年 七月 一日
证书编号： 100051201402000633



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：孟成成
性别：男
出生年月：1986年11月05日
资格名称：高级工程师
专业名称：BIM技术



取得资格时间：2022年09月02日
评委会名称：中国交通建设集团有限公司高级专业技术职务评审委员会

身份证号：420983198611052833
证书编号：G3300378369
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：GBJR34SG



发证时间：2023年08月31日

