

标段编号：2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司、深圳宝创设计有限公司

日期：2025年06月04日

标段编号： 2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程 设计类投标文件

标段名称： 燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可
研设计 BIM 一体化）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 浙江教智交院科技股份有限公司、深圳宝创设计有
限公司

日期： 2025 年 6 月 4 号

目录

1.投标人营业执照（扫描件）	4
联合体牵头人营业执照	4
联合体成员营业执照	12
2.投标人资质证书（扫描件）	13
联合体牵头人资质证书	13
联合体成员资质证书	19
3. 投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）	21
4.联合体共同投标协议书（格式见本章附件一）（如有，扫描件）	25
5.《投标函》（格式详见本章附件二）（原件扫描件）；	27
拟投入的项目负责人基本情况表	30
项目负责人——丁赛华	31
拟投入的项目组专业负责人基本情况表	35
项目人员——张国栋	41
项目人员——王伟	45
项目人员——陆津津	47
项目人员——刘德宝	49
项目人员——吴萍萍	51
项目人员——樊波	53
项目人员——王哲	57
项目人员——焦辉	59
项目人员——孙云翔	61
项目人员——蔡彬峰	63
项目人员——张搏	67
项目人员——曹怡春	69
项目人员——沈正虹	71
项目人员——王瑜晗	73
项目人员——郭文卓	77
项目人员——沈蒋乾	79
项目人员——郭敏	81

项目人员——郭哲良	83
项目人员——陈丹锡	85
项目人员——卜令方	89
项目人员——黄海波	93
项目人员——童意	95
项目人员——陈传娟	97
项目人员——孟成成	99
项目人员——涂美吉	101
项目人员——唐广青	103
项目人员——张国栋	105
项目人员——丁赛华	109
投标人基本情况表	112
6.投标人提交《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》，要求填入企业、项目负责人近 5 年的同类工程设计业绩（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩），按照本章“附表三、附表四”格式填写	121
近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表	122
沿江快速路一期（西段）工程设计	123
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	135
镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计	141
温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计	159
群贤路西延萧山南秀路一期工程勘察设计项目	180
近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表	194
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）	195
景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	208
镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计	225
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	245
龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计	260

工商变更登记



企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码（注册号）	91330000470040234R
企业类型（经济性质）	其他股份有限公司（非上市）	法定代表人（负责人）	吴良丰
注册资本（注册资金）	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	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察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

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：技术咨询，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	法定代表人：刘剑	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	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号：3300000000000281 组织机构代码证：无	统一社会信用代码：91330000470040234R	2016-12-01

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本(金)变更	20000	4000	2018-03-30
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、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，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，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本(金)变更	4000	7262.7243	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: 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: 沈生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓 名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号 码: * 职位: 董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限 公司	浙江数智交通科技股份有限公司 (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

联合体成员营业执照



统一社会信用代码
91440101MA9W50F80R

名称 深圳宝创设计有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 黄海波

成立日期 2021年02月06日

住所 深圳市宝安区沙井街道东塘社区新沙路530号永东兴大厦1009

QR code

登记机关 2023年04月01日

重要提示

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

国家市场监督管理总局监制

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

2.投标人资质证书（扫描件）

联合体牵头人资质证书

工程设计资质

仅用于本公司投标使用




工程设计资质证书


企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司		
详细地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
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		

仅用于本公司投标使用

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	技术负责人 变更为: 桂炎德
核准机关 (章)	 变更核准机关 (章)
年 月 日	2022 年 10 月 14 日
有效期延至 年 月 日	技术负责人 变更为: 赵长军
核准机关 (章)	 变更核准机关 (章)
年 月 日	2024 年 03 月 08 日
有效期延至 年 月 日	法定代表人 变更为: 吴良丰 单位负责人 变更为: 吴良丰
核准机关 (章)	 变更核准机关 (章)
年 月 日	2024 年 07 月 24 日

企业变更栏	企业变更栏
 变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章)
年 月 日	年 月 日
变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章)
年 月 日	年 月 日
变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章)
年 月 日	年 月 日

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	
记录机关（章） 年 月 日	<h3>持证说明</h3> <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	

全国投资项目在线审批监管平台备案截图证明

<h1>工程咨询单位甲级资信证书</h1>	
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	
	发证单位：中国工程咨询协会
证书查询	

仅用于本公司投标使用

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（含港口河海工程），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

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

2025年5月23日 星期五

企业用户登录 | 政务用户登录 企业用户注册



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索  [企业登录](#) [政务登录](#)

首页

投资审批服务 ▾

促进民间投资

PPP项目信息系统 ▾

基础设施REITs

工程咨询管

首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

浙江数智交院科技股份有限公司

基本情况

注册地	浙江	开始从事工程咨询业务时间	1995年
咨询工程师（投资）人数	43	通信地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号
联系人	吴**	固定电话	0571-89709289

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	公路	✓	✓	✓	✓	查看
2	水运（含港口河海工程）	✓	✓	✓	✓	查看
3	水文地质、工程测量、岩土工程	✓	✓	✓	✓	查看
4	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	查看
5	建筑	✓	✓	✓	✓	查看
6	水利水电	✓	✓	✓	✓	查看
7	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	查看
8	生态建设和环境工程	✓	✓	✓	✓	查看
9	电力（含火电、水电、核电、新能源）	✓	✓	✓	✓	查看
10	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	查看
11	机械（含智能制造）	✓	✓	✓	✓	查看
12	其他（城市规划）	✓	✓	✓	✓	查看
13	其他（海洋工程）	✓	✓	✓	✓	查看
14	其他（工程技术经济）	✓	✓	✓	✓	查看
15	民航	✓	✓	✓	✓	查看

关闭

联合体成员资质证书



工程设计资质证书

证书编号: A244409384

企业名称: 深圳宝创设计有限公司

统一社会信用代码: 91440101MA9W50F80R

法定代表人: 黄海波

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道东塘社区新沙路530号永东兴大厦1009

有效期至: 至2025年09月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业道路工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月09日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypg.gdic.net>

全国投资项目在线审批监管平台备案截图证明



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳宝创设计有限公司	深圳市	0	深圳市宝安区沙井街道东塘社区新沙路530号 永东兴大厦1009	2023-06-21

联系人信息

联系人	电话
于小诗	0755-26406090

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√

我要咨询

关闭

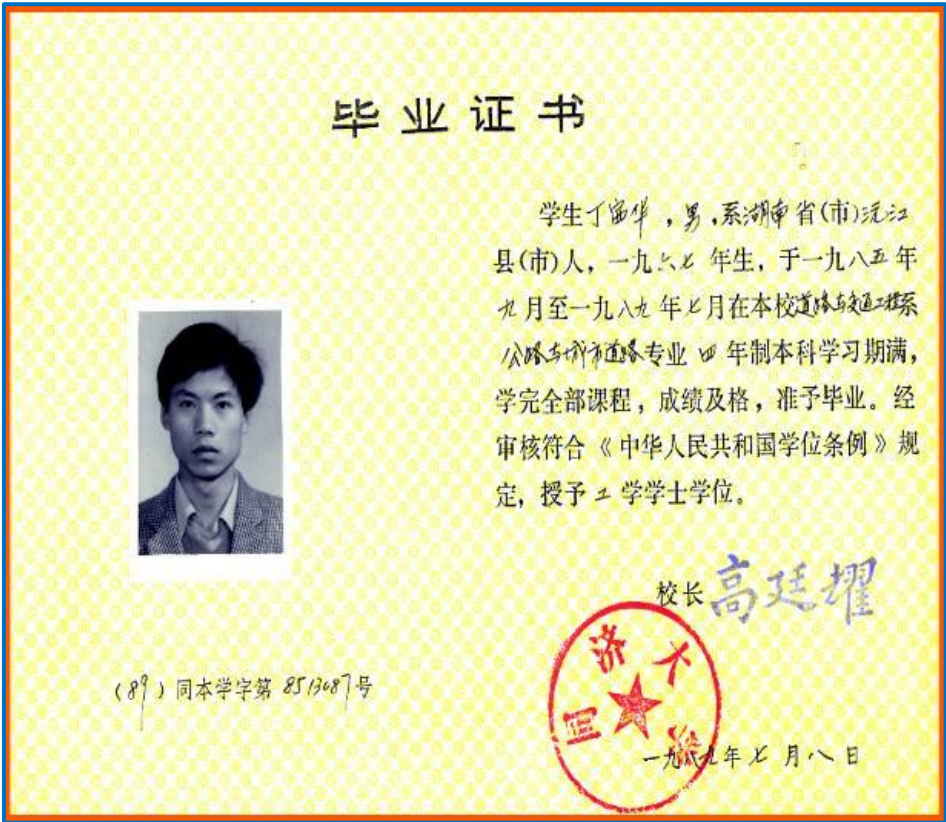
网站地图 | 加入收藏 | 联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



关注微信服务

3. 投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 丁赛华
性 别: 男
出 生 年 月: 1967年10月17日
资 格 名 称: 正高级工程师
专 业 名 称: 路桥工程
取得资格时间: 2009年12月31日



评委会名称: 浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会

身 份 证 号: 310110196710173239

证 书 编 号: G3300105661

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

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）

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 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		1276	1276	0
2024年04月 - 2025年04月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202404 - 202504	13
2	郭哲良	210803198911101514	202404 - 202504	13
3	王哲	230702198606270719	202404 - 202504	13
4	丁赛华	310110196710173239	202404 - 202504	13
5	陆津津	320223197910263427	202404 - 202504	13
6	刘德宝	320303197211020493	202404 - 202504	13
7	樊波	320324198112044170	202404 - 202504	13
8	郭敏	330102197112241834	202404 - 202504	13
9	孙云翔	330102198701232412	202404 - 202504	13
10	沈正虹	330103198902230444	202405 - 202504	12
11	沈蒋乾	330103199108241319	202404 - 202504	13
12	王瑜晗	330106197702150823	202404 - 202504	13
13	曹怡春	330106198202044025	202404 - 202504	13
14	崔优凯	330422197011160025	202404 - 202504	13
15	蔡彬峰	330523198201170511	202404 - 202503	12
16	阮军	330523198409301816	202404 - 202504	13
17	潘晟赞	330722198609090034	202404 - 202504	13
18	王伟	330902198303290012	202404 - 202504	13
19	徐建亮	33252219790609031X	202404 - 202504	13
20	张国栋	340825198109293114	202404 - 202504	13
21	吴萍萍	350124198604111397	202404 - 202504	13
22	陈丹锡	35220319831101103X	202404 - 202504	13
23	焦辉	362421198511200834	202404 - 202504	13
24	卜令方	372926198701135755	202404 - 202504	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：3174891074123838841，
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。

4. 联合体共同投标协议书（格式见本章附件一）（如有，扫描件）

联合体共同投标协议书

浙江数智交院科技股份有限公司、深圳宝创设计有限公司 自愿组成联合体，共同参加 燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计 BIM 一体化）项目（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、浙江数智交院科技股份有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 浙江数智交院科技股份有限公司，承担 本项目招标内容的工作包括但不限于：方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程（含再生水）、电气工程、管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容等工作；

(2) 联合体成员 深圳宝创设计有限公司，承担 本项目招标内容包括：编制可行性研究报告、建筑信息模型（BIM）技术应用服务工作；

5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头单位提供的账号；联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

7、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。



8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：浙江数智交院科技股份有限公司

法定代表人（签字）：吴良

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳华创设计有限公司

法定代表人（签字）：海波

2025年5月23日

5.《投标函》（格式详见本章附件二）（原件扫描件）；

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计 BIM 一体化）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，我单位愿以固定总价暂定为 135.4171 万元，其中可行性研究报告编制费暂定为 10.9025 万元，工程设计费暂定为 104.4146 万元，BIM 技术应用服务费暂定为 20.1 万元。结算按照合同条款约定的可研、设计、BIM 技术应用服务费用的结算方法进行结算。（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。在此期间内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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，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，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、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、设计、BIM 技术应用服务合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、设计、BIM 技术应用服务合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程(含再生水)、电气工程、



管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容。

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》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。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，或酌减可研、设计、BIM 技术应用服务费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、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、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市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。

8、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。

9、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（单位公章）：浙江数智交院科技股份有限公司、深圳宝创设计有限公司

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、深圳市宝安区沙井街道东塘社区新沙路 530 号永东兴大厦 1009

邮政编码：310030、518000 电话：18349131098、13392882016

传真：0571-85116831、0755-26406090

2025 年 6 月 4 日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表



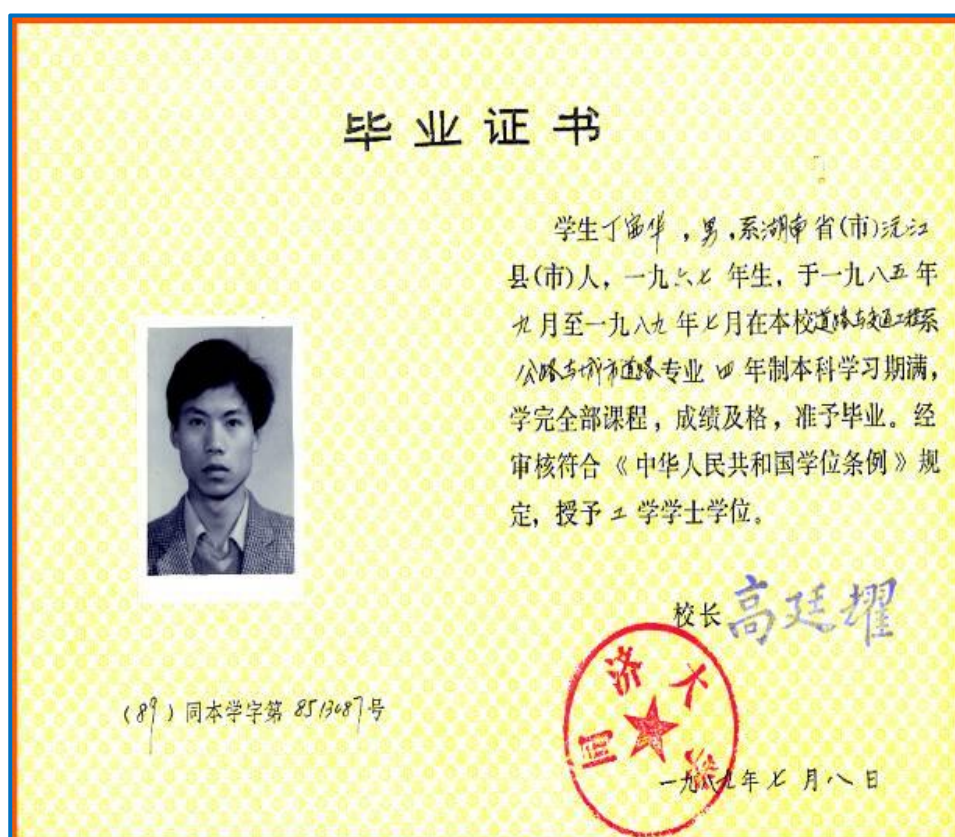
附表一：

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	1967.10.17
学历	本科	学位	学士	所学专业	道路与交通工程
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	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注
1	嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司	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）	125.0122（设计部分）	2024.12.05	
2	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	356.20	2023.10.09	
3	绍兴市柯桥区交通运输局	镜水路（钱滨线—329国道段）快速化改造工程勘察设计	4080.00	2021.06.25	
4	龙泉市交通投资有限责任公司	龙泉市华楼街东延工程-执中大桥项目勘察设计	136.63	2022.9.30	
5	龙泉市交通投资有限责任公司	龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计	235.92	2022.9.30	
.....					

注：本表中的项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表四的业绩保持一致，业绩证明材料在附表四中提供。

项目负责人——丁赛华



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：丁赛华

性 别：男

出 生 年 月：1967年10月17日

资 格 名 称：正高级工程师

专 业 名 称：路桥工程

取得资格时间：2009年12月31日

评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会



身 份 证 号：310110196710173239

证 书 编 号：G3300105661

查 询：浙江政务服务网(www.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码：IYCHZBFB



发证时间：2010年03月31日





浙江省(省本级)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：浙江数智交院科技股份有限公司 统一社会信用代码：91330000470040234R 共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		1276	1276	0
2024年04月 - 2025年04月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202404 - 202504	13
2	郭哲良	210803198911101514	202404 - 202504	13
3	王哲	230702198606270719	202404 - 202504	13
4	丁赛华	310110196710173239	202404 - 202504	13
5	陆津津	320223197910263427	202404 - 202504	13
6	刘德宝	320303197211020493	202404 - 202504	13
7	樊波	320324198112044170	202404 - 202504	13
8	郭敏	330102197112241834	202404 - 202504	13
9	孙云翔	330102198701232412	202404 - 202504	13
10	沈正虹	330103198902230444	202405 - 202504	12
11	沈蒋乾	330103199108241319	202404 - 202504	13
12	王瑜晗	330106197702150823	202404 - 202504	13
13	曹怡春	330106198202044025	202404 - 202504	13
14	崔优凯	330422197011160025	202404 - 202504	13
15	蔡彬峰	330523198201170511	202404 - 202503	12
16	阮军	330523198409301816	202404 - 202504	13
17	潘晟赞	330722198609090034	202404 - 202504	13
18	王伟	330902198303290012	202404 - 202504	13
19	徐建亮	33252219790609031X	202404 - 202504	13
20	张国栋	340825198109293114	202404 - 202504	13
21	吴萍萍	350124198604111397	202404 - 202504	13
22	陈丹锡	35220319831101103X	202404 - 202504	13
23	焦辉	362421198511200834	202404 - 202504	13
24	卜令方	372926198701135755	202404 - 202504	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：3174891074123838841，
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。

附表二：

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	张国栋	1981.09.29	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	道路专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
2	王伟	1983.03.29	/	高级工程师	道路专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
3	陆津津	1979.10.26	/	高级工程师	道路专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
4	刘德宝	1972.11.02	/	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
5	吴萍萍	1986.04.11	/	高级工程师	桥梁专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
6	樊波	1981.12.04	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给水排水专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
7	王哲	1986.06.27	/	高级工程师	给水排水专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
8	焦辉	1985.11.20	/	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
9	孙云翔	1987.01.23	/	高级工程师	管线迁改专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
10	蔡彬峰	1982.01.17	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
11	张搏	1987.08.18	/	高级工程师	电气专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
12	曹怡春	1982.02.04		高级工程师	景观绿化及海绵城市专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
13	沈正虹	1989.02.23	/	高级工程师	景观绿化及海绵城市专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
14	郭文卓	1990.11.10	/	工程师	景观绿化及海绵城市专业设计人员	浙江数智交院科技股份有限公司
15	王瑜晗	1977.02.15	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
16	沈蒋乾	1991.08.24	/	高级工程师	造价编制人员	浙江数智交院科技股份有限公司
17	郭敏	1971.12.24		正高级工程师	交通专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
18	郭哲良	1989.11.10	/	工程师	燃气专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司

19	陈丹锡	1983.11.01	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
20	卜令方	1987.01.13	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
21	黄海波	1981.05.08	/	高级工程师	BIM 及可研负责人	深圳宝创设计有限公司
22	童意	1990.05.27	/	工程师	BIM 及可研设计人员	深圳宝创设计有限公司
23	陈传娟	1997.03.10	/	助理工程师	BIM 及可研设计人员	深圳宝创设计有限公司
24	孟成成	1986.11.05	/	高级工程师	BIM 审核人员	浙江数智交院科技股份有限公司
25	涂美吉	1988.07.06	/	高级工程师	设计驻场服务人员	浙江数智交院科技股份有限公司
26	唐广青	1977.02.22	/	高级工程师	设计驻场服务人员	浙江数智交院科技股份有限公司
27	张国栋	1981.09.29	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	后期服务负责人	浙江数智交院科技股份有限公司
28	丁赛华	1967.10.17	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	后期服务负责人	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，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

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。

浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



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		1276	1276	0
2024年04月 - 2025年04月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张搏	130922198708186086	202404 - 202504	13
2	郭哲良	210803198911101514	202404 - 202504	13
3	王哲	230702198606270719	202404 - 202504	13
4	丁寒华	310110196710173239	202404 - 202504	13
5	陆津津	320223197910263427	202404 - 202504	13
6	刘德宝	320303197211020493	202404 - 202504	13
7	樊波	320324198112044170	202404 - 202504	13
8	郭敏	330102197112241834	202404 - 202504	13
9	孙云翔	330102198701232412	202404 - 202504	13
10	沈正虹	330103198902230444	202405 - 202504	12
11	沈蒋乾	330103199108241319	202404 - 202504	13
12	王瑜晗	330106197702150823	202404 - 202504	13
13	曹怡春	330106198202044025	202404 - 202504	13
14	崔优凯	330422197011160025	202404 - 202504	13
15	蔡彬峰	330523198201170511	202404 - 202503	12
16	阮军	330523198409301816	202404 - 202504	13
17	潘晟赞	330722198609090034	202404 - 202504	13
18	王伟	330902198303290012	202404 - 202504	13
19	徐建亮	33252219790609031X	202404 - 202504	13
20	张国栋	340825198109293114	202404 - 202504	13
21	吴萍萍	350124198604111397	202404 - 202504	13
22	陈丹锡	35220319831101103X	202404 - 202504	13
23	焦辉	364241198511200834	202404 - 202504	13
24	卜令方	372926198701135755	202404 - 202504	13

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。

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2页

[illegible]

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: 3174891074123838841,
验证平台: <https://mapi.zjzfwf.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html?valign=bottom>
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。

打印时间: 2025年06月03日



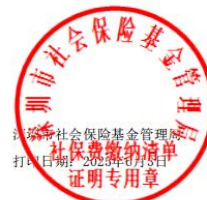
姓名: 黄海波	社保电话号: 604047385	身份证号码: 430223198105081815	页码: 1
参保单位名称: 深圳宝创设计有限公司	单位编号: 31580653		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391eb1845f1732b）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
31580853	深圳宝创设计有限公司



姓名: 童意	社保电话号: 644160450	身份证号码: 430722199005270016	页码: 1
参保单位名称: 深圳宝创设计有限公司	单位编号: 31580653		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb1845deb239 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
31580853 深圳宝创设计有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈传娟

社保电脑号：802341416

身份证号码：450722199703103788

页码：1

参保单位名称：深圳宝创设计有限公司

单位编号：31580853

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	个人交
2024	12	31580853	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.00	24.00	6.0
2025	01	31580853	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.00	24.00	6.0
2025	02	31580853	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.00	24.00	6.0
2025	03	31580853	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.00	24.00	6.0
2025	04	31580853	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.00	24.00	6.0
2025	05	31580853	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.00	24.00	6.0
合计			4536.92	2156.16				2007.0	802.8			200.73	180.0	144.0	36.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb1845ed77a5 ）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
31580853
单位名称
深圳宝创设计有限公司



项目人员——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.zjzfw.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

一级注册结构工程师

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：S123103156

注册编号/执业印章号：3300335-S027

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (3) ▾

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张国栋	道桥工程	高级	G3300234734	2015-02-09

项目人员——王伟

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



公民身份号码 330902198303290012

 中华人民共和国
居民 身 份 证

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

17 普通高等学校

毕 业 证 书



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

校 名：武汉理工大学 校（院）长：周祖德

证书编号：104977200905001384 二〇〇九年一月三十一日

查询网址：<http://www.chinacampus.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：王伟

性别：男

出生年月：1983年03月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2020年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330902198303290012

证书编号：G3300340689

查询：浙江政务服务网(www.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码：JIGDLFZF



发证时间：2021年02月08日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王伟	道桥工程	高级	G3300340689	2021-02-08

项目人员——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



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陆津津	市政道桥设计	高级	G3300215079	2014-03-03

项目人员——刘德宝

<p>姓名 刘德宝</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1972 年 11 月 2 日</p> <p>住址 杭州市西湖区环城西路 89 号</p> <p>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</p> <p>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： 吴哈迪

培养单位： 苏州大学

一九九八年元月三十一日

编号：982357

中华人民共和国国家教育委员会印制

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：刘德宝

性 别：男

出 生 年 月：1972年11月02日

资 格 名 称：正高级工程师

专 业 名 称：桥隧工程

取得资格时间：2012年12月31日

评 委 会 名 称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会



身 份 证 号：320303197211020493

证 书 编 号：G3300188439

查 询：浙江政务服务网(www.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码：0QE0LSLF



发证时间：2013年03月05日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘德宝	桥隧工程	教授级	G3300188439	2013-03-05

项目人员——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.zjzfw.gov.cn)
在 线 验 证 码：E1LHP1MZ



发证时间：2020年02月18日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴萍萍	市政道路（桥梁）	高级	G3300312230	2020-02-18

项目人员——樊波



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.zjzfwf.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02月17日
- 2025年06月16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: 2025.02.18



发证日期: 2023年04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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

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

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。(IPv6) 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	樊波	给水排水	高级	G3300234703	2015-02-09

项目人员——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: 裴 钢

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



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王哲	给排水工程	高级	G3300356466	2022-02-16

项目人员——焦辉



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.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码：KEZ1DFLD



发证时间：2019年03月04日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	焦辉	给水排水专业	高级	G3300301471	2019-03-04

项目人员——孙云翔

姓名 孙云翔
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 1 月 23 日
住址 杭州市上城区秋涛路
168号1幢404室
公民身份号码 330102198701232412



中华人民共和国居民身份证

签发机关 杭州市公安局上城分局
有效期限 2016.09.19-2036.09.19



普通高等学校

毕业证书

学生 孙云翔 性别 男, 一九八七年一月二十三日生, 于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校 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: 浙江科技学院 校(院)长: 

证书编号: 110571200905000892 二〇〇九年 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：孙云翔

性别：男

出生年月：1987年01月23日

资格名称：高级工程师

专业名称：机电设备

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：330102198701232412

证书编号：G3300340371

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：DB5NEP2I



发证时间：2021年02月08日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孙云翔	机电设备	高级	G3300340371	2021-02-08

项目人员——蔡彬峰



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: 2014年12月31日

发证时间: 2015年02月09日

发证单位:



证书编号: G3300234702



姓 名: 蔡彬峰

性 别: 男

出生年月: 1982年01月17日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 电气及自控

使用有效期: 2025年02月20日
2025年03月19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: 蔡彬峰

性 别: 男

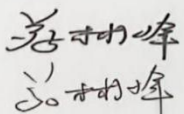
出生日期: 1982年01月17日

注册编号: DG20153300869

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司


注册有效期: 2022年07月04日-2025年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2024.2.20




发证日期: 2022年07月04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

蔡彬峰

证件类型	居民身份证	证件号码	330523*****11	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：DG153300869

注册编号/执业印章号：3300335-DG005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#)

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	蔡彬峰	电气及自控	高级	G3300234702	2015-02-09

项目人员——张搏



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张搏

性别：女

出生年月：1987年08月18日

资格名称：高级工程师

专业名称：电气工程

取得资格时间：2021年09月30日

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



身份证号：130922198708186086

证书编号：G3300317883

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：ZT3JNJE7



发证时间：2022年02月16日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张搏	电气工程	高级	G3300317883	2022-02-16

项目人员——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

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

二〇〇四年七月一日



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：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.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：DQJXNIOT



发证时间：2015年02月09日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPV6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曹怡春	园林绿化	高级	G3300234713	2015-02-09

项目人员——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



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 [返回主题](#)

[\[返回\]](#)

人员证件信息

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	沈正虹	风景园林（景观设计）	高级	G3300343801	2021-12-03

项目人员——王瑜晗



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05月26日
- 2025年08月24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:

王瑜晗

签名日期:

2025.5.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2024年12月19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

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

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：	序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
	1	王瑜晗	公路工程	高级	G3300234740	2015-02-09

项目人员——郭文卓



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: 郭文卓

性别: 女

出生年月: 1990年11月10日

资格名称: 工程师

专业名称: 工程景观

评委会名称: 浙江省交通投资集团有限公司工程专业技术人员
中级职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2020年11月6日

证书编号: ZC3326202100090

查询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: R2X5FMNE



发证时间: 2020年12月11日

今天是2025年6月3日, 星期二, 欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭文卓	工程景观	中级	ZC3326202100090	2020-12-11

项目人员——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.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：VJEVGEWT



发证时间：2025年02月27日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	沈蒋乾	工程经济（轨道与铁路）	高级	G3300418136	2025-02-27

项目人员——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



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。(IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭敏	交通工程	教授级	G3300136466	2011-03-02

项目人员——郭哲良



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.zjzfw.gov.cn)
在 线 验 证 码: JOVYHZXY



发证时间: 2019年03月28日



今天是2025年6月3日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和城乡建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业 with 人员信息 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员:


序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭哲良	供热、供燃气、通风及空调工程	中级	ZC3326201810978	2019-03-28

项目人员——陈丹锡



姓 名	陈丹锡	系 列	工程技术
性 别	男	专 业	隧道及地下工程
出生年月	1983年11月	评审通过时间	2015年12月
任职资格	高级工程师	签发日期	2016年2月
工作单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
		编 号:	3524004257

评审委员会 (章)

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <p>Approved & authorized by</p> <p>China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: 陈丹锡</p>
--	--

使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 陈丹锡

性 别: 男

出生日期: 1983年11月01日

注册编号: S20134402869

聘用单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

注册有效期: 2022年12月13日-2025年12月31日



个人签名: 陈丹锡

签名日期: 2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月13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

陈丹锡

证件类型	居民身份证	证件号码	352203*****3X	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

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号: S134402869

注册编号/执业印章号: 3300335-S015

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (3)

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回


人员证件信息

职称人员:


序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈丹锡	隧道及地下工程	高级	3524004257	2016-02-26

项目人员——卜令方



<p>This is to certify</p> <p>the qualification level</p> <p>of speciality and tech-</p> <p>nology of the bearer</p> <p>who has passed the SP</p> <p>appraisal.</p>	 (盖钢印)
持证人签名: _____ Signature of the bearer	

<p>姓 名 _____ 卜令方 _____ Full Name</p> <p>性 别 _____ 男 _____ Sex</p> <p>工作单位 浙江华东建设工程有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 372926198701135755 ID No.</p>	<p>专业名称 _____ 工程地质 _____ Speciality</p> <p>资格名称 _____ 高级工程师 _____ Qualification Level</p> <p>授予时间 _____ 2016 年 12 月 _____ Conferment Date</p>
编 号: DJ2016038012175	


 评审委员会
 Conferred by

使用有效期: 2025年02月18日
- 2025年08月17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:

卜令方

签名日期: 2025. 2. 18

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



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

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

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：


序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	卜令方	工程地质	高级	DJ2016038012175	2016-12-01

项目人员——黄海波

姓名 黄海波
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 5 月 8 日
住址 广东省深圳市福田区城投
青莲公寓A栋23F
公民身份号码 430223198105081815

 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 2007.08.06-2027.08.06



学士学位证书
(普通高等教育本科毕业生)

黄海波, 男,
1981年5月生。自1999
年9月至2003年6月
在 中南大学
土木工程 专业
完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定, 授予 工 学学士学位。

中南大学 胡冬煦
学位评定委员会主席

二〇〇三年 六 月 二十日
证书编号: 105334036212



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 [返回主题](#)

[【返回】](#)

人员证件信息

管理人员：

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	黄海波	企业法人	2024-08-09

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄海波	道路与桥梁高级工程师	高级	1300101060070	2013-05-23

项目人员——童意



广东省职称证书

姓名：童意
身份证号：430722199005270016



职称名称：工程师
专业：交通运输规划
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年12月12日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053004062
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年12月12日



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

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	童意	交通运输规划	中级	1903053004062	2019-12-12

项目人员——陈传娟

姓名 陈传娟
性别 女 民族 汉
出生 1997 年 3 月 10 日
住址 广东省深圳市龙华区大浪
龙观西路41号110室

公民身份号码 450722199703103788

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2019.12.02-2029.12.02

15015103 17



学士学位证书

陈传娟，女，1997 年 3 月 10 日生。在桂林电子科技大学
交通工程 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。

桂林电子科技大学

校 长 
学位评定委员会主席

证书编号：1059542019104518

二〇一九年六 月三十 日

(普通高等教育本科毕业生)

广东省职称证书

姓名: 陈传娟
身份证号: 450722199703103788



职称名称: 助理工程师
专 业: 交通工程
级 别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2020年08月17日
评审组织: 深圳市龙华区人力资源局

证书编号: 2003426001069
发证单位: 深圳市龙华区人力资源局
发证时间: 2020年08月17日



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

今天是2025年6月3日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#)

[返回主题](#)

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈传娟	交通工程	初级	2003426001069	2020-08-17

项目人员——孟成成



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.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：GBJR34SG



发证时间：2023年08月31日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孟成成	BIM技术	高级	G3300378369	2023-08-31

项目人员——涂美吉

姓名 涂美吉

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 7 月 6 日

住址 杭州市西湖区余杭塘路
928号

公民身份号码 430724198807061118



 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 2024.01.31-2044.01.31

硕士研究生
毕业证书

研究生 涂美吉 性别 男 ，
1988年 07月 06日生，于 2010年 09月至 2013年 03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：同济大学 

证书序列号：NO. 102472013001309
证书编号：102471201302000836

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：涂美吉

性别：男

出生年月：1988年07月06日

资格名称：高级工程师

专业名称：结构设计

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：430724198807061118

证书编号：G3300317884

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：B29XZPEV



发证时间：2022年02月16日



今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。(IPv6)

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	涂美吉	结构设计	高级	G3300317884	2022-02-16

项目人员——唐广青

SINGMINGZ
姓名 唐广青
SINGQBIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NVIED HAUH
出生 1987 年 2 月 22 日
DIEGYOUQ
住址 广西全州县安和乡安和村
委安址村7号
GURGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 450324198702224015



 中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 全州县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2017.07.10-2037.07.10


HUNAN UNIVERSITY
湖南大学
硕士研究生
毕业证书

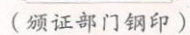
硕士研究生 唐广青，性别 男，
一九八七年 二 月 二十二日生，于
二〇一〇年 九月至二〇一三年 六月
在湖南大学
结构工程 专业学习，
学制 三 年，修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

校 长: 



二〇一三年 六 月 二十五日

证书编号: No.0022454 电子注册编号: 105321201302000168



姓 名 唐广青
Full Name

性 别 男

身份证号 450324198702224015
ID Number

专业名称 工民建
Speciality _____

资格名称	高级工程师
Professional Qualification	四川省成都市工程技术

评审组织
Appraisal
Organization

评审时间 Appraisal Date 2021年12月13日

批准时间 2022年5月16日
Approval Date

A211322023539507

查询码
Query Code

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	唐广青	工民建	高级	A211322023539507	2022-05-16

项目人员——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

一级注册结构工程师

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：S123103156

注册编号/执业印章号：3300335-S027

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (3) ▾

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

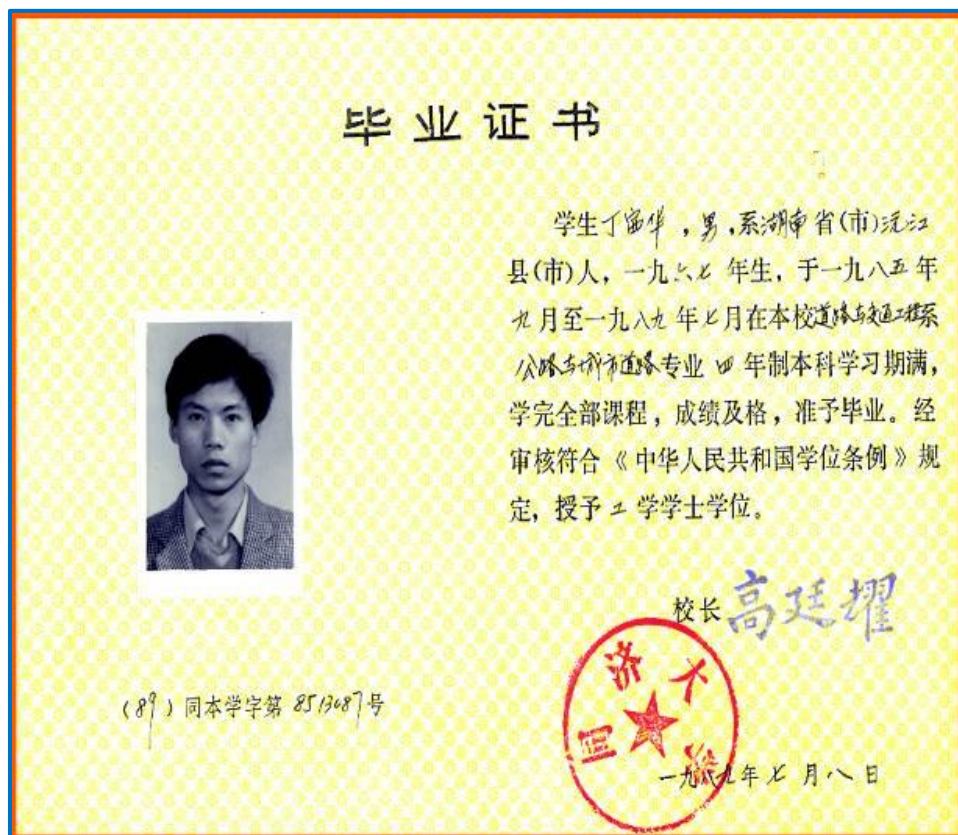
返回

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张国栋	道桥工程	高级	G3300234734	2015-02-09

项目人员——丁赛华



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 丁赛华
性 别: 男
出 生 年 月: 1967年10月17日
资 格 名 称: 正高级工程师
专 业 名 称: 路桥工程
取得资格时间: 2009年12月31日



评委会名称: 浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会

身 份 证 号: 310110196710173239

证 书 编 号: G3300105661

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码: IYCHZBFB



发证时间: 2010年03月31日





投标人基本情况表

投标人基本情况表（联合体牵头人）

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	企业注册资本	24000 万元
企业地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号		
企业法定代表人姓名	吴良丰	企业技术负责人姓名	赵长军
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2022. 9. 28
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	101
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书//北京中设认证服务有限公司//2022 年 12 月 1 日 环境管理体系认证证书//北京中设认证服务有限公司 2022 年 12 月 1 日 职业健康安全管理认证证书//北京中设认证服务有限公司//2022 年 12 月 1 日		
备注			

住建局备案系统截图

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1PV6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

浙江数智交院科技股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称：浙江数智交院科技股份有限公司

统一社会信用代码：91330000470040234R

总部地址：杭州市西湖区余杭塘路928号1-2号楼

驻深机构地址：无

法人代表人姓名：吴良丰

企业联系人：张恒瑞

传真号码：0571-85112166

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1PV6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

浙江数智交院科技股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B133003353-6/1	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12
2	A133003353	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-09-28	2027-09-28

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

今天是2025年6月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1PV6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

浙江数智交院科技股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	周志军	职称人员	G3300250529
2	崔永兴	职称人员	G3300377630
3	宋伟	职称人员	G3300356451
4	楼凯峰	职称人员	G3300394780
5	徐国锋	职称人员	G3300278131
6	张天宝	职称人员	G3300291833
7	马挺	职称人员	G3300418081
8	阮军	职称人员	G3300309458
9	刘海智	职称人员	G3300309454
10	马哲	职称人员	G3300303264

显示第 1 到第 10 条记录，总共 101 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

浙江数智交院科技股份有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

邮编: 310030)

(审核地址1: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号

邮编: 310030)

(审核地址2: 江苏省苏州市相城区南天成路78号融瑞大厦9楼

邮编: 215021)

(统一社会信用代码: 91330000470040234R)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量); 资质证书范围内的工程测绘; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2001年6月29日

更新认证日期: 2022年12月1日

有效期: 2022年12月1日至2025年12月18日

注册号: 02722Q10127R8L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

浙江数智交院科技股份有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)

(审核地址1: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)

(审核地址2: 江苏省苏州市相城区南天成路78号融瑞大厦9楼 邮编: 215021)

(统一社会信用代码: 91330000470040234R)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量); 资质证书范围内的工程测绘; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2010年12月30日

更新认证日期: 2022年12月1日

有效期: 2022年12月1日至2025年12月18日

注册号: 02722E10084R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

浙江数智交院科技股份有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)

(审核地址1: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)

(审核地址2: 江苏省苏州市相城区南天成路78号融瑞大厦9楼 邮编: 215021)

(统一社会信用代码: 91330000470040234R)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量); 资质证书范围内的工程测绘; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2010年12月30日

更新认证日期: 2022年12月1日

有效期: 2022年12月1日至2025年12月18日

注册号: 02722S10083R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

保持认证注册通知书

编号: A0011Q8/E4/H4

浙江数智交院科技股份有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过第一次监督, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司

2023年12月10日



保持认证注册通知书

编号: A0011Q8/E4/H4

浙江数智交院科技股份有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过再认证审核, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册, 更新认证证书 (认证证书附后)。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司

2022年12月1日



投标人基本情况表（联合体成员）

企业名称	深圳宝创设计有限公司	企业注册资本	100 万元
企业地址	深圳市宝安区沙井街道东塘社区新沙路 530 号永东兴大厦 1009		
企业法定代表人姓名	黄海波	企业技术负责人姓名	黄海波
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业道路工程乙级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024. 9. 9
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	3
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	无		
备注			



今天是2025年6月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1Pv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

深圳宝创设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 深圳宝创设计有限公司

统一社会信用代码: 91440101MA9W50F80R

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道东墙社区新沙路530号永东兴大厦1009

办公地址: 深圳市宝安区沙井街道东墙社区新沙路530号永东兴大厦1009

法人代表人姓名: 黄海波

企业联系人: 于小涛

传真号码: 0755-26406090

今天是2025年6月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1Pv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

深圳宝创设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A244409384	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2024-09-09	2025-09-09

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

今天是2025年6月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1Pv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

深圳宝创设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	黄海波	企业法人	无
2	黄海波	职称人员	1300101060070
3	陈传清	职称人员	2003426001069
4	童意	职称人员	1903053004062

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

6.投标人提交《近5年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近5年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》，要求填入企业、项目负责人近5年的同类工程设计业绩（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项业绩），按照本章“附表三、附表四”格式填写

附表三：

近5年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额 (万元)	中标日期或合 同签订日期或 施工许可证 日期	备注(网站中文名及有效的网址链 接)
1	温州市鹿城区人 民政府双屿街道 办事处、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	沿江快速路一 期(西段)工 程设计	4780.0	2021.9.30	网站: 全国建筑市场监管公共服 务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3079569 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3172475
2	温州市龙湾区臻 鑫投资有限公司	沿江快速路一 期东段(学院 路至温州东及 文昌路段)工 程施工图设计	2918.0	2022.4.18	网站: 全国建筑市场监管公共服 务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3273738
3	绍兴市柯桥区交 通运输局	镜水路(钱滨 线-329国道 段)快速化改 造工程勘察设 计	4080.00	2021.06.25	网站: 全国建筑市场监管公共服 务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3218235
4	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	温瑞大道南段 快速路二期工 程施工图设计	1897.70	2021.10.13	网站: 全国建筑市场监管公共服 务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3144843 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3237847 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3240163
5	浙江绍兴杭绍临 空经济示范区开 发集团有限公司	群贤路西延萧 山南秀路一期 工程勘察设计 项目	2777.956	2022.04.26	网站: 全国建筑市场监管公共服 务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3160790 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj ect/detail?id=3177360

投标人名称: (盖章) 浙江数智交院科技股份有限公司、深圳宝创设计有限公司

日期: 2025 年 6 月 4 日

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	签订合同之日起至工程竣工验收合格之日止
质量等级	设计成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求。
项目负责人	钟方杰
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件。

招标单位：（盖章）

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：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

2021年9月30日

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、法规规定，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</u> <u>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</u> <u>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： 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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

沿江快速路一期（西段）工程第一标段

浙江省-温州市-鹿城区

项目编号	3303022305300083	省级项目编号	3303022207070202
建设单位	温州市鹿城区人民政府双屿街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11330302002523622H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9324.78
立项级别	区县级	立项文号	温鹿发改审[2022]39号

项目地址：北起A-29地块，南至过境路

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

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	--

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

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，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）

丰林印叔

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）

沈 星

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

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	--

镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计

中标通知书

2021-0026

政府采购中标通知书

CG20210020

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

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

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

本通知书有效期截止：2021 年 06 月 26 日。

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

社会中介机构：浙江兴业建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

抄送：区财政局（4），区公管办（1），采购人（1）

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

项目合同

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：浙江数智交院科技股份有限公司

招标人通过公开招标确定设计方承担 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计

设计工作，工程地点为绍兴市柯桥区，经各方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

第二条 设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

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

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

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

60 亿元（建安费约 40 亿元）。

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

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

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

第五条 委托方向设计方提交的有关资料、文件及时间

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

第六条 合同主要条款：

6.1 质量要求：

优质服务且必须符合国家法律法规、行业标准及本表文所有条款要求。

6.2 服务期限要求：

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

6.3 设计方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设计相冲突的任何其它设计及活动。设计项目负责人和主要设计人员原则上不得更换，确因特殊情况需要更换，应征得委托方的同意。若委托方要求更换设计人员时，设计方应推荐合适人选，以满足委托方的要求。

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

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

6.5.5 对委托方提出的合理化建议，设计方应认真论证，必要时修改设计。

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

6.6 确认

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

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

6.7 验收

6.7.1 由委托方负责进行验收。

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

6.8 其他要求：

6.8.1 本工程一经中标，由设计方设计，不得转包或变相转包。

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

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

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

6.8.4.1 应编制完整详细的施工期间交通组织实施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、科学性所应负的责任。

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

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

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

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

6.8.11 设计方应根据委托方需要在技术允许范围内随时对设计进行改正。

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

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

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

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

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

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

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

限额为履约保证金金额的 50%，从履约保证金中扣除。

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

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

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

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

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

6.8.19 精细化设计义务

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

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

6.8.19.3 精细化设计包括但不限于以下内容：

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

- 6.8.19.3.2 结合设计周期，编制设计大纲，并根据审批的设计大纲开展设计工作。
- 6.8.19.3.3 组织由主设计师参加的现场踏勘，并依据设计规范编制现场踏勘报告，提交委托方；高度重视地下管线情况调查，在管线综合设计中提出管线迁改、管线保护方案和具体措施，原则上要求机动车道下严禁布置管线。
- 6.8.19.3.4 结合本地气候、地理等因素，采用适合本地的、具有成功经验的（提供案例）各种环保型新材料、新技术、新工艺，使用时应进行试验，并根据试验结果指导优化设计。
- 6.8.19.3.5 设计选用的材料、构配件、设备等应符合当地养管部门要求，且应注明规格、型号、性能等详细技术指标。除特殊要求外，设计方不得指定生产厂、供应商。
- 6.8.19.3.6 在环评报告基础上采取合理降噪等措施，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 (含社会稳定性风险评估成果) 评审后付至合同金额的 10%，批复后付至合同金额的 20%；完成初步设计评审后付至合同金额的 30%，批复后付至合同金额的 40%；完成施工图设计后付至合同金额的 50%、批复或出具图审报告后付至合同金额的 60%；完成施工招标并签订施工合同后付至合同金额的 75%；施工配合期支付至合同金额的 90% (按施工工期分年度平均支付，在各年度末支付)；工程交 (竣) 工验收合格后付至经计算的实际设计费用的 95% (不超过 4800 万元)，同时退还履约担保 (合同价的 5%)；待工程结算审计后付清 5% 余额。设计方申请款项前除提交设计

成果以及相应通过审核的依据外还应提供相应金额的增值税发票，否则委托方有权迟延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：

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

法定代表人

或

授权委托人：

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：

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）

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

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	--

[illegible]

温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计

项目合同

瓯建招字[2021] 号

中标通知书

浙江数智交院科技股份有限公司/温州设计集团有限公司（联合体）：

根据温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计招标文件和你单位于 2021 年 9 月 15 日提交的投标文件，经评标委员会评审并经定标委员会定标，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：

项目名称	温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计
建设地点	位于温瑞大道南，北起朝阳新街（顺接一期工程），南至瑞安界（顺接瑞安段）
工程建设规模	全长约 7.5km，实施内容主要包括：高架主路、4 对出入口匝道和地面辅路。起点处接一期预留跳水平台，终点处与瑞安段以现状南塘大道为界划分实施范围。快速路全线采用“主线高架+地面辅路”型式。主线高架宽 25m，双向 6 车道规模，设计速度 80km/h；地面辅路为主干路标准，双向 6 车道规模，设计速度 50km/h。招标范围内 S3 线与温瑞大道快速路共走廊带，与快速路共建同步实施长约 1.64km。项目总投资约 55.88 亿元，其中建安工程费用约 36.8 亿元，扣除新建管线费用后约 34.46 亿元。
中标工程内容	温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计，包括完成本项目除管线迁改、新建管线工程（高架桥附属排水管包含在本次招标范围内）以外所有工程内容的施工图设计、设计阶段 BIM 成果及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等。
中标设计费	¥27110000 元，大写：贰仟柒佰壹拾壹万元整
设计服务期限	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止，其中施工图设计工期为：在发放中标通知书后 7 日历天内提供温瑞一期至环山路南侧段（桩号 K5+145-K6+980 范围内包括高架、匝道、地面道路等所有工程内容）施工图，在发放中标通知书后 90 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	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）

桦董
印桦

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）

海林
印游

2021 年 10 月 13 日

2021 年 10 月 13 日

报：温州市瓯海区建设工程招标投标监理中心

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

发包人一（全称）：温州市瓯海区交通工程建设中心（建设单位）

发包人二（全称）：温州市城市基础设施建设投资有限公司（代建单位）

设计人（全称）：浙江数智交院科技股份有限公司（联合体牵头人）、温州设计集团有限公司（联合体成员）组成的联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计 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：温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计。

2. 工程内容及规模：本项目为城市快速路，部分路段兼顾一级公路功能，拟用地 595804 平方米（最终以地籍图为准），工程北起朝阳新街（顺接一期工程），南至瑞安界（顺接瑞安段），基本沿现状温瑞大道线位敷设，与朝阳新街、沈海高速、环山公路、G330、景山东路、仙竹路和北山路等主要道路相交，全长约 7.5km，包含快速路主路和地面辅路，主路设计速度 80km/h，双向六车道；辅路设计速度 50km/h，双向六车道（局部路段双向四车道）。全线共设置温瑞大道-G330 互通立交 1 座，4 对出入口（其中 3 对为平行匝道），出入口间距约 1.25km，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（仅代建车站主体结构及出入口土建工程）。

3. 工程所在地详细地址：温州市瓯海区，北起朝阳新街（顺接一期工程），南至瑞安界（顺接瑞安段）。

4. 工程投资估算：工程费用约 344555 万元（暂估）。

5. 工程进度安排：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 7 日历天内提供温瑞一期至环山路南侧段（桩号 K5+145-K6+980 范围内包括高架、匝道、地面道路等所有工程内容）施工图，在发放中标通知书后 90 日历天内完成全部施工图设计。

6. 工程主要技术标准：城市快速路兼顾一级公路功能。满足初步设计阶段的设计深度要求，设计工作主要依据《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）

(2016 年版)、《城市快速路设计规程》(CJJ129-2009)、《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)、《市域(郊)铁路设计规范(TB 10624-2020 J 2872-2020)》等规范要求执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括完成本项目除管线迁改、新建管线工程以外所有工程内容的施工图设计、设计阶段 BIM 成果及相关技术服务、施工招投标及施工期间的配合服务等。

2. 工程设计阶段：施工图设计。

3. 工程设计服务内容：本工程的施工图设计、设计阶段 BIM 成果及相关技术服务、施工期间的配合服务等（管线迁改、新建管线工程设计除外）。

三、工程设计周期

1. 在发放中标通知书后 7 日历天内提供温瑞一期至环山路南侧段（桩号 K5+145-K6+980 范围内包括高架、匝道、地面道路等所有工程内容）施工图；
2. 在发放中标通知书后 90 日历天内完成全部施工图设计；
3. 本合同约定时限除注明外均为日历日。

四、设计费用

1. 本合同的设计费暂定金额为人民币（大写 贰仟柒佰壹拾壹万元）（¥ 27110000 元），其中不含税金额为贰仟伍佰伍拾柒万伍仟肆佰柒拾壹元柒角（¥25575471.70），增值税金额为壹佰伍拾叁万肆仟伍佰贰拾捌元叁角（¥1534528.30 元）。设计费由发包人支付给设计人联合体牵头方，联合体成员方费用由设计人按照联合体协议书中约定的比例支付。

2、支付时间：

付费次序	占总设计费比例	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费 (预付款)	暂定设计费用的 10% (不扣回)	合同签订后 10 日历天内
第二次付费	累计支付至结算设计费用的 40%	提供全套施工图报批稿后 30 日历天内
第三次付费	累计支付至结算设计费用的 70%	施工图审查通过后、且按发包人要求提供设计阶段 BIM 成果并经发包人确认后 30 日历天内

第四次付费	累计支付至结算设计费用的 90%	完成施工阶段的设计配合、工程竣工验收合格后 30 日历天内
第五次付费	支付剩余尾款	工程竣工备案 30 日历天内

结算费率 = 中标费率 (B%) = 工程设计中标价 2711/344555 万元 × 100% = 0.7868%

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 (不含管线迁改、新建管线工程部分的概算金额) 合计金额 (A) 作为基数, 乘以本项目中标合同费率 (B%), (B% = 中标金额/344555 万元 * 100%, B 保留小数点后 3 位, 第 4 位四舍五入)。即结算价 $P = A * B\%$ 。

施工阶段的配合服务等均包括在根据上述约定的结算设计费内, 不另行增加。设计费包括设计人员赴项目现场的差旅费、服务费、考察费等。

五、项目业主代表、发包人代表与设计人项目负责人

项目业主代表: 程海义, 联系方式: 13819735668。

发包人一代表: 程海义, 联系方式: 13819735668。

发包人二代表: 陈浩, 联系方式: 13806549119。

设计人项目负责人:

(浙江数智交院科技股份有限公司): 丁赛华, 联系方式: 13858107177。

(温州设计集团有限公司): 杨克军, 联系方式: 13587699696。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 温州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 各方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 壹拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，发包人二执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 贰 份、副本 肆 份。

发包人一： 温州市瓯海区交通工程 建设中心	发包人二： 温州市城市基础设施建设投 资有限公司	设计人（联合体牵头人）： 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： 913303007309009167 开户银行：华夏银行人民中 路支行 账号： 4270210001808100028602	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：温州市瓯海区瓯 海大道 989 号	地 址：温州市瓯海区南浦路 南塘住宅区一组团 1 幢 603 室	地 址：杭州市余杭塘路 928 号
电 话：0577-56955375	电 话：0577-88392315	电 话：0571-89709338
日 期：	日 期：	日 期：
		设计人（联合体成员）： 温州设计集团有限公司
		法定代表人：金国平 其授权的代理人： 纳税人识别号： 91330300470519042F 开户银行：温州银行高新区支 行 账号：771000120199999999
		地 址：温州市垞儿路 71 号
		电 话：0577-88866830
		日 期：

联合体补充协议

温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计项目

联合体补充协议



甲方：浙江数智交院科技股份有限公司

乙方：温州设计集团有限公司

中国·杭州
2024年7月16日

本协议于 2024 年 7 月 16 日，由以下两方在杭州市西湖区签订：

- (1) 浙江数智交院科技股份有限公司，系依据中华人民共和国法律合法设立并有效存续至今的企业，主要营业地位于杭州市。除非本协议另有约定，包括了浙江数智交院科技股份有限公司的财产继承人以及本协议项下权利义务的合法受让人；
- (2) 温州设计集团有限公司，系依据中华人民共和国法律合法设立并有效存续至今的企业，主要营业地位于温州市。除非本协议另有约定，包括了温州设计集团有限公司的财产继承人以及本协议项下权利义务的合法受让人。
- (3) 浙江数智交院科技股份有限公司以及温州设计集团有限公司合称“双方”或“联合体”。

鉴于：

- (1) 浙江数智交院科技股份有限公司与温州设计集团有限公司组成联合体，于2021年9月15日投标温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计项目，并签署了用于投标的联合体协议；
- (2) 温州市城市基础设施建设投资有限公司于2021年10月13日发出中标通知书，确认中标；
- (3) 浙江数智交院科技股份有限公司与温州设计集团有限公司已与温州市城市基础设施建设投资有限公司和温州市瓯海区交通工程建设中心和温州市城市基础设施建设投资有限公司（简称“项目业主”）共同签署《温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计合同协议书》（简称“温瑞快速路二期施工图设计合同”或“施工图设计合同”）；
- (4) 为明确双方在前述施工图设计工作中各自的权利和义务，更好的履行施工图设计合同，基于平等互利、诚实信用的原则，双方达成如下一致意见，并共同遵守。

1. 联合体工作安排

- 1.1 浙江数智交院科技股份有限公司为本次施工图设计的牵头单位，负责中标后合同实施阶段的协调工作。
- 1.2 浙江数智交院科技股份有限公司负责施工图设计的总体进度、报告汇总、审核、汇报、审查等工作。

1.3 温州设计集团有限公司配合具体设计事项：道路工程、渔潭互通桥工程，平行匝道桥工程（Z4、Z5、Z6、Z7）、地面桥梁工程（含河岸修复）、附属工程（除管理用房）、保通工程等设计内容。

1.4 具体工作范围划分详见附件：【温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计分工安排】。

2. 合同金额和成本费用划分

2.1 温瑞快速路二期施工图设计合同总金额为人民币（大写）贰仟柒佰壹拾壹万元（¥27110000.00）。

2.2 温瑞快速路二期施工图设计合同金额中人民币（大写）壹仟捌佰玖拾柒万柒仟元整（¥18977000元）为浙江数智交院科技股份有限公司的服务费用，约占温瑞快速路二期施工图设计合同暂估合同价的 70%。其中不含税金额为人民币壹仟柒佰玖拾万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分（¥17902830.19元），增值税金额为人民币壹佰零柒万肆仟壹佰陆拾玖元捌角壹分（¥1074169.81元），增值税率6%；

温瑞快速路二期施工图设计合同金额中人民币（大写）捌佰壹拾叁万叁仟元整（¥8133000元）为温州设计集团有限公司的服务费用，约占温瑞快速路二期施工图设计合同暂估合同价的 30%。其中不含税金额为人民币柒佰陆拾柒万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥7672641.51元），增值税金额为人民币肆拾陆万零叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥460358.49元），增值税率6%；

2.3 除本协议另有规定外，双方为履行温瑞快速路二期施工图设计合同所产生的成本和税费，由双方各自承担。

2.4 评审会会务费及专家费由双方按本协议第2.2条款约定的比例共同承担。

2.5 对于温瑞快速路二期施工图设计合同产生的额外增减费用以及可能发生的规划变化导致温瑞快速路二期施工图设计合同金额变化，其增减的金额浙江数智交院科技股份有限公司和温州设计集团有限公司仍按70%和30%的比例予以分配。

3. 价款支付

3.1 双方同意，温瑞快速路二期施工图设计合同的价款按照以下方式支付：

- (1) 项目业主根据施工图设计合同的约定支付相应款项给浙江数智交院科技股份有限公司，浙江数智交院科技股份有限公司在收到项目业主支付款项以及温州设

计集团有限公司提供的正式有效的等额增值税发票后，按本协议第2.2条款约定的比例支付给温州设计集团有限公司。

- (2) 温州设计集团有限公司应将正式有效的等额增值税出具给浙江数智交院科技股份有限公司。
- (3) 关于本协议第2.4条评审会会务费及专家费，由浙江数智交院科技股份有限公司先行进行垫付，并按照本协议第2.4条约定的比例，从应支付予温州设计集团有限公司的款项中扣除。

4. 项目管理和进度计划

- 4.1 浙江数智交院科技股份有限公司将代表联合体各成员负责温瑞快速路二期施工图设计合同的谈判活动，代表联合体向项目业主提交和接受项目业主提供相关的资料、信息及发出的指示，处理与之有关的一切事务，并负责温瑞快速路二期施工图设计合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 4.2 设计文件及其他成果文件由联合体各方独立署名。

5. 义务履行和责任承担

- 5.1 双方应当按照与项目业主签订的施工图设计合同的约定，履行各自的责任和义务，并就施工图设计合同项下的全部责任，向项目业主承担连带责任。
- 5.2 就施工图设计合同项下项目业主主张的任何索赔款项，联合体双方内部的责任承担将按照本协议第1条款约定的双方在施工图设计合同中各自所承担的工作范围划分。
- 5.3 因联合体一方违反勘察设计合同的约定而造成本项目和/或对方的损失或者成本费用增加的，由违约方承担该等增加的费用或损失（包括但不限于相对方为此支付的罚款、赔偿款、违约金等以及为应对相关诉讼、仲裁、赔偿事宜而发生的差旅费、住宿费、诉讼费、仲裁费、律师费等一切必要支出）。

6. 其他事宜

- 6.1 本协议适用中华人民共和国法律。凡因本协议引起的或与本协议有关的一切争议，均可以向被告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 6.2 凡本协议未尽事宜，双方另行协商，签订补充协议。

6.3 本协议经双方代表签字并加盖各方的公章或合同专用章之日起生效。

6.4 本协议一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）



(签署页)

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:

吴微兴

签字

.....

温州设计集团有限公司



盖章

.....

法定代表人或授权委托人:



签字

.....

附件：温瑞大道南段快速路二期工程施工图设计分工安排

一、具体工作范围划分

1. 浙江数智交院科技股份有限公司作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和中标后合同实施阶段的协调工作。
2. 浙江数智交院科技股份有限公司负责项目总体设计以及除温州设计集团有限公司配合具体设计事项之外的其他设计工作。温州设计集团有限公司配合具体设计事项：道路工程、渔潭互通桥工程，平行匝道桥工程（Z4、Z5、Z6、Z7）、地面桥梁工程（含河岸修复）、附属工程（除管理用房）、保通工程等设计内容。
3. 中标合同设计费按照浙江数智交院科技股份有限公司70%、温州设计集团有限公司30%的比例进行分配，双方可根据本协议和本项目招标文件、投标文件、中标合同等的相关要求签订补充协议，对必要事务予以进一步明确约定。双方在合同实施阶段发生的人工、差旅、文本制作等所有费用自行承担。

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、张博；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



查询结果截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3144843

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）（第1标段）

浙江省-温州市-瓯海区

项目编号	3303042309220010	省级项目编号	3303042306270201
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	71108.36
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：瓯海区温瑞大道南，北起朝阳新街（顺接温瑞一期工程），南至环山路南侧

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	2109-330304-04-01-587938	项目编号	3303042309220010
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-瓯海区
具体地点	瓯海区温瑞大道南，北起朝阳新街（顺接温瑞一期工程），南至环山路南侧	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	温州市瓯海区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-01
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	71108.36
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	主线高架桥、2处出入口匝道桥、2处地面桥、路基路面工程、给排水工程、交通绿化及附属工程等。		
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

搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）（第2标）

浙江省-温州市-瓯海区

项目编号	3303042403290001	省级项目编号	3303042403250201
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	102000
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：浙江省温州市瓯海区温瑞大道南，北起环山路南侧段，南至共建段

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	2109-330304-04-01-587938	项目编号	3303042403290001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-瓯海区
具体地点	浙江省温州市瓯海区温瑞大道南，北起环山路南侧段，南至共建段	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	温州市瓯海区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-01
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	102000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程包括快速路桩号RK6+990-RK8+681.05、地面辅道桩号K7+000-K9+815范围内的土建工程，包括新建地面道路、主线高架桥、隧道工程（包括肩牛山隧道、岩窝儿隧道）、隧道机电（包括肩牛山隧道、岩窝儿隧道及既有隧道改造）、给排水（含迁改）、10KV及110KV电力管道、综合通信管道、路灯、交通、智能化交通、景观、绿化、河道驳坎、房建工程工程。建筑面积：2017.6平方米。		
重点项目	否	工程用途	桥梁
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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）（第3标段）

浙江省-温州市-瓯海区

项目编号	3303042404020001	省级项目编号	3303042403280201
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	95000
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：温州市瓯海区仙岩街道岩窝儿隧道以南1.7公里

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	2109-330304-04-01-587938	项目编号	3303042404020001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-瓯海区
具体地点	温州市瓯海区仙岩街道岩窝儿隧道以南1.7公里	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	温州市瓯海区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-01
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	95000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	快速路桩号范围RK9+825-RK11+499、地面辅道桩号范围K9+815-K11+471段范围内的快速路桥梁上下部结构、轨道交通、车站、以及地面桥梁工程、地面道路工程（路基路面、排水、保通工程等）、管线工程（含管线迁改工程）、附属工程、绿化工程		
重点项目	否	工程用途	桥梁
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

项目数据

项目详情

手机查看

温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）（第3标段）

浙江省-温州市-瓯海区

项目编号	3303042404020001	省级项目编号	3303042403280201
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	95000
立项级别	--	立项文号	--

北京航空航天大学

多彩硅谷(瑞安)科技园

项目地址：温州市瓯海区仙岩街道岩窝儿隧道以南1.7公里

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	江苏山水环境建设集团股份有限公司	91321100732264984U	衡广益	320924*****90
勘察企业	温州市勘察测绘研究院有限公司	91330300470519026R	陈良省	330327*****55
设计企业	温州设计集团有限公司	91330300470519042F	杨虎军	330302*****11
设计企业	浙江数智交院科技股份有限公司	91330000470040234R	陈祺	330324*****26
施工企业	中铁一局集团有限公司	91610000220522345A	唐毅勇	610302*****11
施工企业	浙江兴业市政工程有限公司	91330304787708263F	阳卫东	360102*****35

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据

项目详情

手机查看

温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）（第3标段）

浙江省-温州市-瓯海区

项目编号	3303042404020001	省级项目编号	3303042403280201
建设单位	温州市瓯海区交通工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0P997442
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)	95000
立项级别	--	立项文号	--

北京航空航天大学

多彩硅谷(瑞安)科技园

项目地址：温州市瓯海区仙岩街道岩窝儿隧道以南1.7公里

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	330304202403280102	95000	--	2024-03-28	3303042404020001-SX-001	查看

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

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委会办公室备案，未经备案的中标通知书无效。



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



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問題。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，

186

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 章

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：徐永（职务）
（姓名）
（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：吴兴德（职务）
（姓名）
（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

浙江省-绍兴市-柯桥区

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

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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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

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	--

附表四：

近5年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注(网站中文名及有效的网址链接)
1	嘉兴经济技术开发区建设投资有限公司	广穹路(万国路-日新路)、日新路(桐乡大道-广穹路)道路工程	125.0122 (设计部分)	2024.12.05	网站: 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3808044
2	景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司	景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目	356.20	2023.10.09	网站: 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3284632
3	绍兴市柯桥区交通运输局	镜水路(钱滨线-329国道段)快速化改造工程勘察设计	4080.00	2021.06.25	网站: 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3218235
4	诸暨市交通基础设施建设有限公司	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	1356.3088	2024.6.14	网站: 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3825030
5	龙泉水交通投资有限责任公司	龙泉水龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计	235.92	2022.9.30	网站: 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) 网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3294753

投标人名称: (盖章) 浙江数智交院科技股份有限公司、深圳宝创设计有限公司

日期: 2025 年 6 月 4 日

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）

项目合同

2024-0822
2024SZ110650
(GF—2020—0216)

建设项目工程总承包合同

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）

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司

承包人（全称）：万宝盛建设集团股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司

[其中，联合体牵头人（全称）：万宝盛建设集团股份有限公司]

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广穹路（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）项目的工程总承包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：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）。

2. 工程地点：广穹路（万国路-日新路）段东至万国路，西至日新路；日新路（桐乡大道-广穹路）段北至桐乡大道，南至广穹路。

3. 工程审批、核准或备案文号：嘉开管项（2024）85号文（项目赋码：2407-330451-04-01-298392）。

4. 资金来源：财政统筹解决。

5. 工程内容及规模：广穹路（万国路-日新路）长度约1020米、红线宽42米；日新路（桐乡大道-广穹路）长约690米，红线宽40米。包括道路工程、桥梁工程（最大跨径16米）、排水工程（管径≤1.5米）、绿化工程、交通工程、照明工程、自来水工程以及电力工程等内容。

6. 工程承包范围：本合同范围的工程对广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程的道路工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程、交通工程、照明工程以及电力工程等内容（不含自来水工程）的设计、采购、施工等实行全过程承包，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责。包括施工图设计、工程所有材料设备的采购和保管、设计范围内所有施工、管理、保修服务及相关的协调配合工作。

主要包括以下：

（1）工程设计包括：完成包括道路工程、桥梁工程、排水工程（雨污水管线）、交通设施工程及其他附属配套工程的施工图设计，具体详见《发包人要求》。

（2）建筑安装工程施工包括：完成包括道路工程、桥梁工程、排水工程（雨污水管线）、交通设施工程及其他附属配套工程的施工。

(3) 设备采购包括: _____/_____。

二、合同工期

合同工期总日历天数: 300日历天, 包括施工图纸设计时间。计划开始工作日期从 2024年12月13日 至计划竣工日期 2025年10月8日;

三、质量标准

(1) 设计要求的质量标准: 设计应符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计、技术规范和规程、技术标准的规定, 并顺利通过有关部门的审查。

(2) 施工要求的质量标准: 符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 捌仟捌佰伍拾伍万零捌元整 (¥ 88550008 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 壹佰贰拾伍万零壹佰贰拾贰元整 (¥ 1250122 元); 适用税率: 6 %, 税金为人民币(大写) 柒万零柒佰陆拾壹元陆角贰分 (¥ 70761.62 元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元); 适用税率: / %, 税金为人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 捌仟陆佰捌拾陆万零捌佰捌拾叁元整 (¥ 86860883 元); 适用税率: 9 %, 税金为人民币(大写) 柒佰壹拾柒万壹仟玖佰玖拾玖元伍角壹分 (¥ 7171999.51 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(6) 双方约定的其他费用(工程总承包其他费)(含税):

人民币(大写) 肆拾叁万玖仟零叁元整 (¥ 439003 元); 适用税率: 6 %, 税金为人民币(大写) 贰万肆仟捌佰肆拾玖元贰角叁分 (¥ 24849.23 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____ 张志坚 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2024 年 12 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 浙江嘉兴 订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

发包人：（公章）
嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限
公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字）



统一社会信用代码：91330401146483244R

地址：嘉兴市展望路1号经投大厦

法定代表人：钱军

委托代理人：张华斌

电话：

开户银行：交通银行嘉兴分行

账号：334601000012015717062

承包人：（公章）
万宝盛建设集团股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：913304001465051081

地址：嘉兴市东升西路翠堤园别墅2号楼

法定代表人：颜士华

委托代理人：

电话：0573-82225270

开户银行：建设银行嘉兴分行营业部

账号：33001638047050005841

[联合体成员]：（公章）

浙江数智交院科技股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91330000470040234R

地址：浙江省杭州市余杭塘路928号

法定代表人：吴良丰

委托代理人：

电话：0571-88079567

开户银行：工商银行杭州市武林支行

账号：1202021209014402209

并无条件接收发包人的监督。

4.2 履约担保

承包人是否提供履约担保：是。

履约担保的方式、金额及期限：履约担保的方式可采用电汇、转账支票、银行汇票或进账单，也可以工程保函替代，工程保函包括银行保函、保险机构保证保险保单等。履约担保的金额为合同总价的2%。履约担保的期限为在收到中标通知书后30日内。

4.3 工程总承包项目经理

4.3.1 工程总承包项目经理姓名：张志坚；

执业资格或职称类型：市政公用工程注册一级建造师/高级工程师；

执业资格证或职称证号码：浙1332014201535373；

联系电话：15372318903；

电子邮箱：/；

通信地址：嘉兴市昌盛中路嘉北创意产业园6-7楼。

承包人未提交劳动合同，以及没有为工程总承包项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

4.3.2 工程总承包项目经理每月在现场的时间要求：项目施工负责人每月不少于[22]天。

工程总承包项目经理未经批准擅自离开施工现场的违约责任：项目经理每月在本工地上班时间不足[22]天，以违约论，按每天5000元支付违约金；考勤由工程师负责（项目经理应主动到工程师方报到），须由工程师签字确认，每月25日报发包人，发包人代表审核后直接作为扣除违约金的依据。项目经理长期不在岗，时间累计超过1个月，视为严重不履行合同，发包人可更换项目经理并对承包人处以人民币30万元的罚金，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

4.3.3 承包人对工程总承包项目经理的授权范围：(1)建立本项目的项目组织；(2)制定项目计划；(3)拥有项目部的管理决策权；(4)组织计划实施；(5)协调内外部的关系；(6)建立项目控制系统、实施项目的控制；(7)负责项目合同管理；(8)审查和受理各种报告；(9)组织验收，考核；(10)其它与本项目实施相关的工作等。授予项目经理在紧急情况下的临时处置权，但应受到以下四个方面的限制：

(1)只有在涉及工程及工程有关的人身和财产安全的情况下项目经理才能行使

该项权力；

(2) 项目经理只有在同时无法联系到发包人代表或工程师的情况下才能行使该项权力；

(3) 项目经理行使该项权力所采取的措施必要合理得当，而不能随意采取不必要的措施；

(4) 项目经理在采取措施后及时向发包人代表报告全部情况。如果项目经理行使临时处置权不符合四项中的任何一项，发包人可主张由承包人承担因项目经理行使临时处置权而增加的费用或延误的工期责任。

4.3.4 承包人擅自更换工程总承包项目经理的违约责任：在合同履行期间不得擅自更换工程总承包项目经理。若承包人擅自更换的，发包人上报建设行政主管部门进行相应处罚，并扣罚违约金：人民币30万元/次，承包人支付违约金后，仍必须纠正变更行为，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

4.3.5 承包人无正当理由拒绝更换工程总承包项目经理的违约责任：发包人上报建设行政主管部门进行相应处罚，并处罚违约金：人民币30万元/次，承包人拒绝更换工程总承包项目经理导致拖延工期超过[30]日的，发包人有权终止合同，由此引起的工程损失费用由承包人承担。

4.4 承包人人员

4.4.1 人员安排

设计负责人姓名：丁赛华；
执业资格或职称类型：注册土木工程师（道路工程）/正高级工程师；
执业资格证或职称证号码：AD243300506；
联系电话：0571-88079567；
电子邮箱：/；
通信地址：浙江省杭州市余杭塘路928号。
施工负责人姓名：张志坚；
执业资格或职称类型：市政公用工程注册一级建造师/高级工程师；
执业资格证或职称证号码：浙1332014201535373；
联系电话：15372318903；
电子邮箱：/；
通信地址：嘉兴市昌盛中路嘉北创意产业园6-7楼。
承包人提交项目管理机构及施工现场人员安排的报告的期限：接到开工通知后7

附件4

承包人主要管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	颜士华	董事长	工程师	
其他人员	糜卫东	技术负责人	高工	
	许宏伟	安全负责人	高工	
二、现场人员				
工程总承包 项目经理	张志坚	项目经理兼 施工负责人	高工	
项目副经理				
设计负责人	丁赛华	设计总负责	正高	
采购负责人				
施工负责人	张志坚	项目经理兼 施工负责人	高工	
技术负责人	沈贤	项目技术负 责人	高工	
造价管理	张振军	造价工程师	工程师	
质量管理	方文坚	质量员	工程师	
计划管理				
安全管理	谢纯胜	安全员	工程师	
安全管理	钱黎阳	安全员	助工	
安全管理	孔颖达	安全员	工程师	
环境管理				
其他人员	张国祥	施工员	工程师	
	杨燕	材料员	工程师	
	周徐琴	资料员	工程师	

联合体协议书

万宝盛建设集团股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司自愿组成万宝盛建设集团股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司联合体，共同参加广穹路（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）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 万宝盛建设集团股份有限公司为万宝盛建设集团股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体牵头人负责总承包管理、建安施工作业；联合体成员负责施工图设计工作（具体工作范围、工作内容以签订的施工合同为准）。

5. 联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下：按招标文件、施工合同及相关规定要求。

6. 本协议书自签署之日起生效。

7. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：____（单位盖章）
法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）
成员名称：____（单位盖章）
法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）
2024年10月16日

查询结果截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3808044

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

广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304512503050001	省级项目编号	3304512502280201
建设单位	嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330401146483244R
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）	17843.93
立项级别	区县级	立项文号	嘉开管项〔2024〕85号

项目地址：广穹路（万国路-日新路）段东至万国路，西至日新路；日新路（桐乡大道-广穹路）段北至桐乡大道，南至广穹路。

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2407-330451-04-01-298392	项目编号	3304512503050001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-嘉兴市
具体地点	广穹路（万国路-日新路）段东至万国路，西至日新路；日新路（桐乡大道-广穹路）段北至桐乡大道，南至广穹路。	经纬度	120.69152，30.72535
立项文号	嘉开管项〔2024〕85号	立项级别	区县级
立项批复机关	嘉兴经济技术开发区(国际商务区)管委会	立项批复时间	2024-09-27
建设单位	嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330401146483244R
建设用地规划许可证编号	地字第3304022025YG0007533号	建设工程规划许可证编号	建字第3304022025GG0023569号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	开发区财政统筹	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	17843.93
总长度（米）	1680	建设性质	新建
建设规模	广穹路(万国路-日新路)长度约990米、红线宽42米；日新路(桐乡大道-广穹路)长约690米，红线宽40米。包括道路工程、桥梁工程（最大跨径16米）、排水工程（管径≤1.5米）、绿化工程、交通工程、照明工程、自来水工程以及电力工程等内容。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2024年12月13日	计划竣工	2025年10月08日
建筑节能信息	无		
超限项目信息	/		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	D

204

广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程

施 工 图 设 计

第一册 共一册



浙江数智交院科技股份有限公司
ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.
二〇二五年一月



广穹路（万国路-日新路）、日新路（桐乡大道-广穹路）道路工程

施 工 图 设 计

单位主管负责人：

王智华

部门负责人：

柏辉

项目负责人：

陈

项目总工程师：

张墨

设计资质：综合甲级 A133003353

浙江数智交院科技股份有限公司

二〇二五年一月



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

合同协议书

发包人(全称): 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司

设计人（全称）：浙江数智交院科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目 及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称: 景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目。

2.工程批准、核准或备案文号： 景发改投资（2023）75 号 。

3. 工程内容及规模:

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

4. 工程所在地详细地址: 景宁。

5. 工程投资估算: 2.46 亿元

6. 工程进度安排: _____ / _____。

7. 工程主要技术标准: _____ / _____。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

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

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

3. 工程设计服务内容: 详见专用合同条款附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 年 月 日。

计划完成设计日期: 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

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

本协议书中的词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 景宁畲族自治县城投城市运营管理有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效

十二、合同份数

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

(以下无正文)

(本页无正文，为景宁县浮丘区块市政路网工程勘察设计项目合同签署页)

发包人：景宁畲族自治县城投城市运营管理
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0578-5626068

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2023 年 10 月 9 日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路
928 号

邮政编码：310013

法定代表人：吴德兴

委托代理人：徐彬彬

电 话：0571-87791917

传 真：0571-89709393

电子信箱：34716103@qq.com

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间：2023 年 10 月 9 日

2.3 发包人决定

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

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

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

3.1.3 设计人其他义务：___/___。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：___丁赛华___；

执业资格及等级：___正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）___；

注册证书号：___G3300105661/0001026___；

联系电话：___13858107177___；

电子信箱：___/___；

通信地址：___浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号___；

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

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前___10___天书面通知发包人。

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

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后___10___天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：___/___。

3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：___/___。

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

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：___主体结构、关键性工作___。

3.4.2 设计分包的确定

其他关于分包的约定：_____ / _____。

3.4.4 分包工程设计费支付方式: _____/_____。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式: / 。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求: _____/_____。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准: _____/_____。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定: _____/_____。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限: 国家规定使用年限。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间:_____。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：_____。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：_____。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形: / 。

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

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

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

二、本工程设计阶段划分

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

三、各阶段服务内容

1. 项目路网勘察、初步（基础）设计阶段

按工程进度及发包人要求按时完成，配合发包人完成规划等审批；

2. 施工图设计及专项设计阶段

（1）按工程进度及发包人要求按时完成，配合发包人完成施工图审查工作；

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

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

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	王昌将	数智交院 副 总 经 理、 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	勘察岩土院总工程师、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及设计； 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及设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中大桥项目勘察及设计
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标段勘察及设计； 义龙庆高速公路庆元段勘察及设计； 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及设计； 龙泉市华楼街东延工程-执中大桥项目勘察及设计
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

21 / 27

				<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

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

浙江省-丽水市-景宁畲族自治县

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	--

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

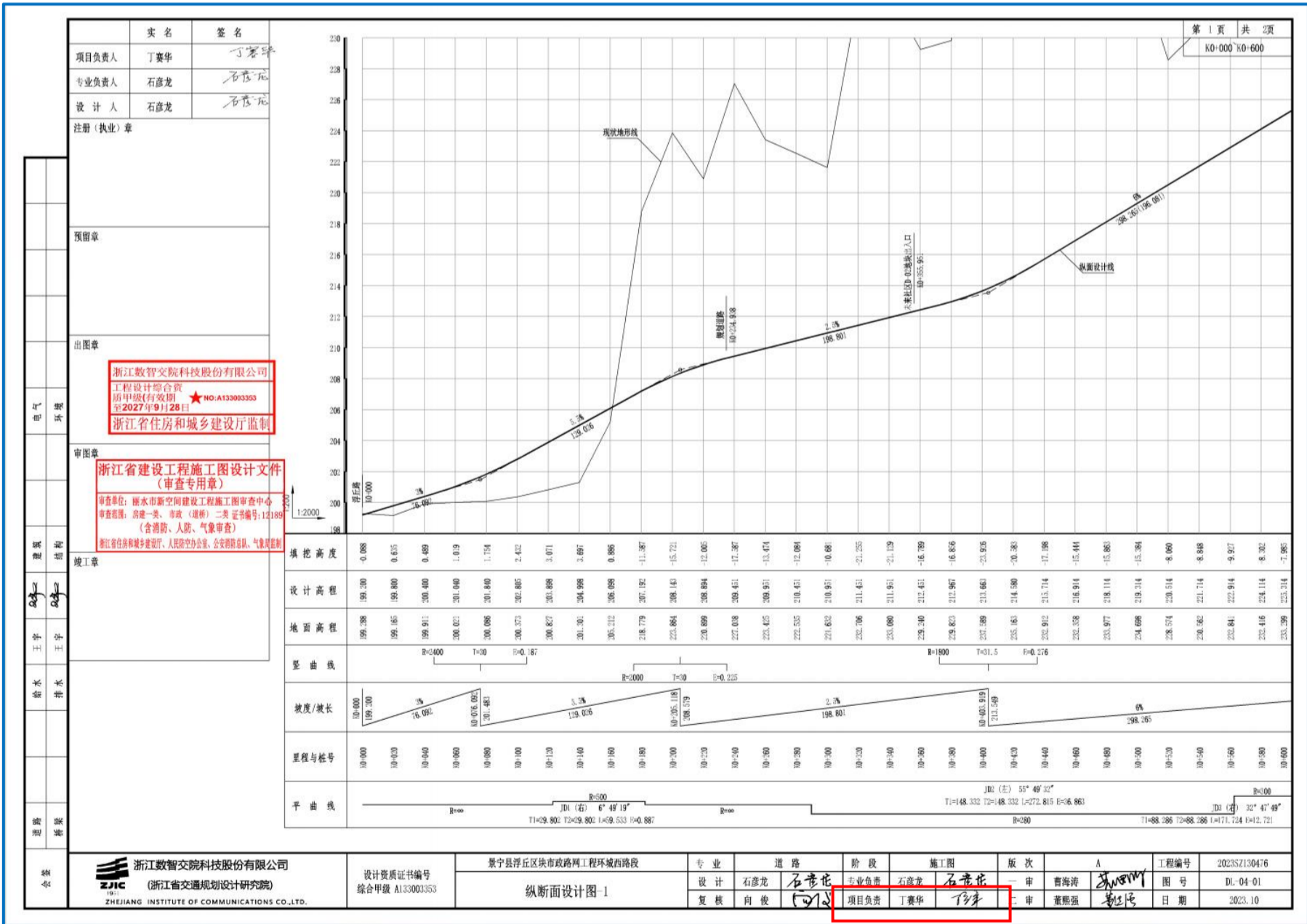
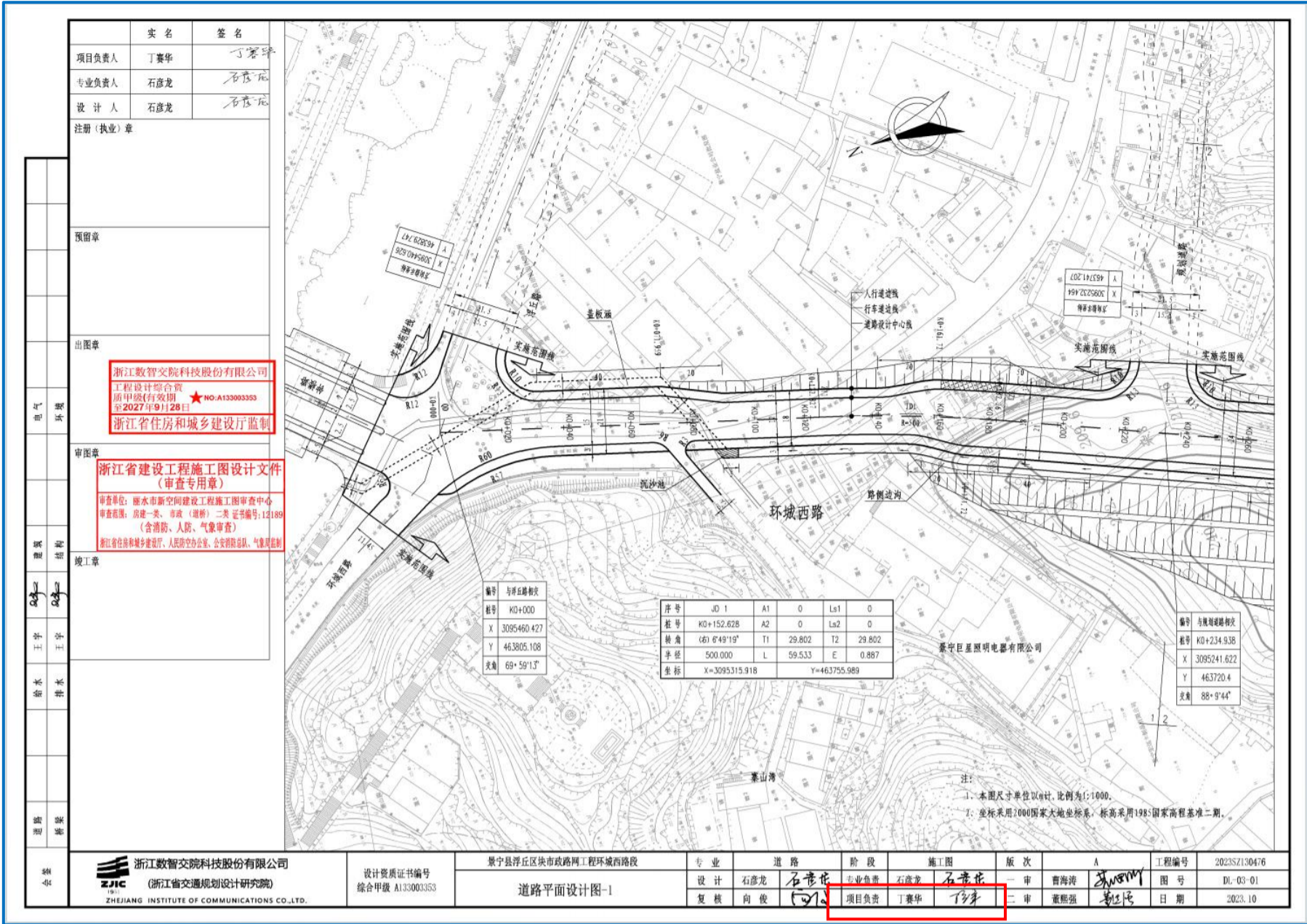
单体信息

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	--		

项目图纸

[illegible]

	实名	签名	道路施工图设计说明（一）											
	项目负责人	丁赛华												
	专业负责人	石彦龙												
	设 计 人	石彦龙	二、对初步设计批复的执行情况											
	注册(执业)章		本次施工图根据景宁畲族自治县发展和改革委员会签发的《关于景宁县浮丘区块市政路网工程环城西路段初步设计的批复》(2023年10月)编制，文件意见均已执行。						6、《景宁县环城西路(泰山桥至约台岗段)建设工程岩土工程勘察报告(详勘)》(浙江省工程物探勘察设计研究院有限公司，2023.09);					
	预留章		二、项目概况						7、地形资料及现场踏勘其他资料;					
			1.1 概述						8、《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》;					
			本项目景宁县环城西路位于丽水市景宁县鹤溪街道，为本区的一条南北向城市支路，往南顺接云寿公路(S228)，现状为交通性干道，是景宁县和澄照乡之间重要的联系通道。本次设计范围路线起点位于现状环城西路和钟楼路交叉口，起点桩号K0+000，路线向南沿规划景宁县浮丘未来社区D-01商品房地块和D-02安置房地块西侧行进，道路边线于地块西侧红线重合，于桩号K0+234.938处与规划横一路平面交叉，继续向南至包山新村与现状云寿公路(S228)接顺，终点桩号K0+770，路线全长770米。						9、其他相关的政府文件、政策法规和标准、规范。					
			出图章 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">浙江数智交院科技股份有限公司 工程设计综合资质甲级有效期至2027年9月28日 NO:A133003353 ★ 浙江省住房和城乡建设厅监制</div>						1.4 地质条件					
电 气			审图章 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">浙江省建设工程施工图设计文件审查专用章 审查单位：丽水市新空间建设工程施工图审查中心 审查范围：房建一类、市政（逆杆）二类证书编号：JZ189（含消防、人防、气象审查） 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防部队、气象局监制</div>						1、地形地貌					
环 境			竣工章						项目现状场地主要为拆迁场地、道路及山体，场地自然高程约199.23~257.18m。 本区地貌分区属浙南山区，拟建场地原始地貌为山前坡洪积平原及低山丘陵地貌。					
			本次设计内容主要包含道路工程、排水工程、交通设施、路灯照明及景观绿化等，其中道路工程设计内容主要包含道路平面设计、纵断面设计、横断面设计、路基处理设计、路面结构设计、边坡防护设计、无障碍设计等。						2、工程地质					
			1.2 设计内容						根据《景宁县环城西路(泰山桥至约台岗段)建设工程岩土工程勘察报告(详勘)》，本项目场地41.00m勘探深度范围内划分为3个工程地质层5个亚层。自上而下分述如下：					
			1.3 设计依据						①素填土(Q4ml)					
			1、《景宁畋族自治县国民经济和社会展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》(景宁畋族自治县人民政府，2021.5);						灰黄色，稍湿—湿，松散—稍密状。主要由碎石、角砾、砂粒及粘性土组成。其中碎石、角砾硬杂质含量约为20%~30%，粒径一般为2~5cm，最大达10cm以上，母岩成分主要为花岗岩，其余为粘性土。为新近填土，采用直接回填，未经分层压实，回填时间大于10年，均匀性差。道路地段上覆10cm为水泥混凝土。全场分布，层顶标高199.23~257.18m，层厚0.30~2.00m。					
			2、《景宁畋自治县县城总体规划(2007-2020)》;						②粉质粘土(Q3dl+cl)					
			3、《景宁县城北区城城市规划》(浙江省城乡规划设计研究院);						灰黄色，硬可塑状，切面较光滑，千强度中等，韧性中等，稍有摇晃反应。含少量铁锰氧化物，底部含少量碎石，含量约为10%~20%，粒径一般为0.5~3cm为主。主要分布于道路孔一带。层顶标高199.51~238.80m，层厚0.00~5.90m。					
			4、《景宁座城市给排水专项规画》(浙江省城乡规划设计研究院);						含砾粉质粘土(Q3el+dI)					
			5、《景宁县域电力设施布局专业规划》(浙江省城乡规划设计研究院);						灰黄色，硬可塑状为主，局部硬塑状。切面较粗糙，千强度中等，韧性中等，稍有摇晃反应。含较多砾石、碎石，含量约为20~30%，粒径一般为3~5cm。主要分布于山体上部，层顶标高226.21~2256.68m，层厚0.00~5.50m。					
结 构									③-1全风化花岗岩(vξγ53(2))					
给 水														
排 水														
暖 通														
工 程 概 算														
竣 工 验 收														
备 注														
附 件														
其 他														
合 计														
<div>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.</div>			设计资质证书编号 综合甲级 A133003353		景宁浮丘区块市政路网工程环城西路段		专 业	道 路	阶 段	施 工 图	版 次	A	工程编号	2023SZ130476
					道路施工图设计说明-01		设 计	石彦龙	石彦花	石彦花	-	曹海英	图 号	Dl-01-01
							复 核	肖 俊	肖 俊	项目负责	丁赛华	董熙强	日期	2023.10



镜水路（钱滨线—329 国道段）快速化改造工程勘察设计

中标通知书

2021-0026

政府采购中标通知书

CG20210020

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

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

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

本通知书有效期截止：2021 年 06 月 26 日。

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

社会中介机构：浙江兴业建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2021 年 05 月 27 日

抄送：区财政局（4），区公管办（1），采购人（1）

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

项目合同

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：浙江数智交院科技股份有限公司

招标人通过公开招标确定设计方承担 镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程勘察设计

设计工作，工程地点为绍兴市柯桥区，经各方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

第二条 设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

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

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

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

60 亿元（建安费约 40 亿元）。

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

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

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

第五条 委托方向设计方提交的有关资料、文件及时间

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

第六条 合同主要条款：

6.1 质量要求：

优质服务且必须符合国家法律法规、行业标准及本表文所有条款要求。

6.2 服务期限要求：

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

6.3 设计方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、科学性所应负的责任。

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

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

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

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

6.8.11 设计方应根据委托方需要在技术允许范围内随时对设计进行改正。

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

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

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

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

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

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

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

限额为履约保证金金额的 50%，从履约保证金中扣除。

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

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

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

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

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

6.8.19 精细化设计义务

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

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

6.8.19.3 精细化设计包括但不限于以下内容：

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

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

计成果的修改情况。

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

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，并提交委托方案案，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 (含社会稳定性风险评估成果) 评审后付至合同金额的 10%，批复后付至合同金额的 20%；完成初步设计评审后付至合同金额的 30%，批复后付至合同金额的 40%；完成施工图设计后付至合同金额的 50%、批复或出具图审报告后付至合同金额的 60%；完成施工招标并签订施工合同后付至合同金额的 75%；施工配合期支付至合同金额的 90% (按施工工期分年度平均支付，在各年度末支付)；工程交 (竣) 工验收合格后付至经计算的实际设计费用的 95% (不超过 4800 万元)，同时退还履约担保 (合同价的 5%)；待工程结算审计后付清 5% 余额。设计方申请款项前除提交设计

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

6.10.2 本项目中标设计费用由本项目委托方承担。

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

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

6.11 设计方需按合同总价的 5% 提交履约保证金（履约保函形式）。

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

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

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

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

（以下无正文）

招标人：绍兴市柯桥区交通运输局

法定代表人

或

授权委托人：

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

法定代表人

或

授权委托人：

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：

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）

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



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

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

详细信息

参与单位及相关负责人


单位信息

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，西起钱滨线梅林分离跨线桥东侧桥台，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、南至步镜路。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

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

https://www.zhuji.gov.cn/art/2024/5/17/art_1388404_59132621.html



中国·诸暨

诸暨市人民政府

公共资源交易中心

无障碍阅读

进入老年模式

请输入关键字

三

综合页

建设工程

政府采购

要素资源

街镇部门交易

农村产权

政策法规

返回主站

当前位置: 首页 > 诸暨市公共资源交易中心 > 建设工程 > 成交结果

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）中
标结果公告

发布日期: 2024-05-17 11:09

浏览次数: 857

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） 中标公告			
项目编号	诸设招-2024-1	信息类别	设计招标
招 标 人	诸暨市交通基础设施建设有限公司		
招标代理机构	浙江博策工程项目管理有限公司		
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）		
定标时间	2024年5月17日		
I 标段	中标人	东南大学建筑设计研究院有限公司	
	项目负责人 及证书编号	王冲 201910020320000853	
	中标下浮率	9.00%	
II 标段	中标人	浙江数智交院科技股份有限公司	
	项目负责人 及证书编号	丁赛华 0001026	
	中标下浮率	11.12%	

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。

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

本合同在诸暨市交通基础设施建设有限公司签订。

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

本合同自双方签约代表签字并盖公章后生效。

十二、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，设计人执肆份。

发包人：（盖章）

设计人：（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：

（签字）

（签字）

组织机构代码：9133068107865142K

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：9133068107865142K

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：诸暨市暨阳街道东旺路 28 号 地 址：杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮政编码：311800

邮政编码：310013

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0575-87590380

电 话：0571-89809296

传 真：/

传 真：/

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：工行杭州武林支行

账 号：/

账 号：1202021209014402209

时 间：2024 年 6 月 14 日

时 间：2024 年 6 月 14 日

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	/	/	

项目名称变更说明

10.8. 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

- 1 -

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

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

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	--

护城河休闲公园

百米芳华园

中国中车大厦

吾尚园二期

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

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—王家堰桥东侧支路口）	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	--

诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期

施工图设计

单位主管负责人：[Signature]

部门负责人：[Signature]

项目负责人：[Signature]

项目总工程师：[Signature]

设计资质:综合甲级 A133003353

浙江数智交院科技股份有限公司

二〇二四年十月

实 名		签 名	
项目负责人	丁寒华	丁寒华	
专业负责人	边 迪	边迪	
设 计 人	王 军	王 军	
注册(执业)章			
预盖章			
出图章			
审图章			
竣工章			
电 气	环 境		
建 筑	结 构		
给 水	排 水		
道 路	桥 梁		
会 签	浙江数智交院科技股份有限公司		
	设计资质证书编号		
	综合甲级 A133003353		
	诸暨市城乡风貌基础设施高质量提升项目二期		
	目 录		
专 业	道 路	阶 段	施工图设计
设 计	王 军	王 军	审 盛 亮
复 核	边 迪	边迪	审 张 海 忠
		项目负责	丁寒华
			审 丁寒华
			审 张 海 忠
			图 号
			DL-LX-III
			日 期
			2024.10
			工程编号
			2024S2010243

目 录						
图表名称	图表编号	页数	图表名称	图表编号	页数	
第一册						
第一篇 总体设计						
新老路基拼接设计图	DL-LX-24	1				
桥台后回填路基处理设计图	DL-LX-25	3				
承台周边地基加固处理设计图	DL-LX-26	2				
现状挡墙拼宽路基处理设计图	DL-LX-27	1				
第二篇 道路工程						
悬臂式挡墙设计图	DL-LX-28	12				
重力式挡墙设计图	DL-LX-29	13				
仰斜式挡墙设计图	DL-LX-30	1				
现状挡墙拼宽设计图	DL-LX-31	1				
土方横断面图	DL-LX-32	21				
土方量计算表	DL-LX-33	4				
路面结构设计图	DL-LX-34	4				
平侧石大样图	DL-LX-35	1				
新老路面拼接设计图	DL-LX-36	1				
人行道路铺装大样图	DL-LX-37	2				
二次过街以及树池大样图	DL-LX-38	1				
公交站台铺装及树池大样图	DL-LX-39	1				
渐变段大样图	DL-LX-40	1				
防撞护栏大样图	DL-LX-41	1				
隔离墩大样图	DL-LX-42	1				
绿化带隔离护栏大样图	DL-LX-43	1				
人行道外侧护栏大样图	DL-LX-44	2				
止车石大样图	DL-LX-45	1				
人行道井盖盖板铺装设计图	DL-LX-46	2				
无障碍大样图	DL-LX-47	12				
交通标志基础预埋预埋构造图	DL-LX-48	1				
浆砌片石护坡设计图	DL-LX-49	1				
主要工程数量表	DL-LX-50	1				

[illegible][illegible]

龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计

项目合同

<https://ggzy.zj.gov.cn/jyxxgk/002001/002001009/20220930/eeb11528-c43b-4dce-82bb-00728c673d8b.html>

全国公共资源交易平台（浙江省）
浙江省公共资源交易服务平台

请输入您要查询的内容

首页政策文件交易信息公开交易主体公示评标评审专家信用信息公示金融服务互动交流

首页 > 交易信息公开 > 工程建设 > 合同订立信息

招标公告开标结果公示中标候选人公示中标结果公告合同订立信息2022-09-30

龙泉市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计

信息发布时间: 2022-09-30 16:07:20 来源: 龙泉市

【字体 大 中 小】

合同订立信息

项	龙泉市龙窑路西延工	项	
目名称	程可行性研究报告编制及勘	代码	
	察设计		
招	名称: 龙泉市交通	代	名称: 浙江创德工程咨询有限公司
标人	投资有限责任公司	机	
	地址: 龙泉市广济	地	
	街91号		[SM4_1:mul1:mul1]547A65F2DE443EB7C346AFBD70FE32B616B2E75336D70A8FA4B4423C8BD2BF95B3CF36304E4E1D259C64CAD4E282DDE50EFFB7DA4FA4AA193526F06A9AF
	联系人: 张伟娟		联系人: 徐君乐
	电话: 13735993552		电话: [SM4_1:mul1:mul1]53C536A18B47689D694408C4821620CA5

标	龙泉市龙窑路西延工	标	91330000470040234R
段	程可行性研究报告编制及勘	（包）	编
名称	察设计	号	
中	合同价款	工	质量承诺
标人		（或服	
		务	
		期、交	
		货	
		期	
浙	3381000.00	0	
江数智文			
脉科技股			
份有限公			
司			
签		合同	0
约时间	2022年09月30日	期限	
行	丽水市行政审批服务	电话	0578-2292509
政监督	管理办公室		
机构			
合	无		
同备案			
意见			
信	龙泉市公共资源交	接	2023年03月12日
息来源	易中心	收	
		时间	

2022-0797
2022SZ130536

GF—2015—0209

合同编号: _____

建设工程设计合同示范文本

住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

合同协议书

发包人(全称): 龙泉市交通投资有限责任公司

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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙海市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙海市龙窑路西延工程可行性研究报告编制及勘察设计

2. 工程批准、核准或备案文号:

3. 工程内容及规模：项目起点位于龙窑路与现528国道交叉口南侧，终点与凤凰路平交，项目建设内容涉及整条线路场地平整、道路工程、给排水工程、电力工程（不含室外强电、路灯工程）、交通工程、绿化工程、桥梁工程、挡土墙及边坡防护工程等。

4. 工程所在地详细地址：起点位于龙窑路与现 528 国道交叉口南侧，终点与凤凰路平交

5. 工程投资估算：项目总投资 2 亿元，其中建安费 1.35 亿元（最终以初设批复为准）。

6. 工程进度安排: 合同签订后 10 天内完成方案设计送审稿;方案通过后 20 天内完成初步设计(含初步设计概算),初步设计批复后 20 日历天内完成施工图设计,施工图设计文件经审查发现问题后 7 日历天内完成补充、修改,施工图审查合格后交付全套正式施工图。

7. 工程主要技术标准: / 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：共分为一个标段，招标时采用方案设计招标。

招标内容为方案设计及优化、初步设计（含投资概算编制）、施工图设计（包括但不限于场地平整、道路工程、给排水工程、电力工程（不含室外强电、路灯工程）、交通工程、绿化工程、桥梁工程、挡土墙及边坡防护工程等相关专业设计内容），并与相关专业部门做好设计衔接工作及后期服务配合等所有内容。本项目实行工程设计总承包，若中标单位对招标范围内的部分设计内容无专项设计资质的允许分包给具有相应设计资质的单位，但必须在分包前报经招标人批准。

2. 工程设计阶段: 为方案设计及优化、初步设计 (含投资概算编制)、施工图设计三个阶段。

3. 工程设计服务内容: 详见专用合同条款附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 年 月 日。

计划完成设计日期: 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约设计费合同价

1. 合同价格形式：____单价合同____；

2. 签约合同价为：

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：____丁赛华、祝文澜_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 龙泉市交通投资有限责任公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同签订后 生效

十二、合同份数

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

发包人：龙泉市交通投资有限责任公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：浙江省龙泉市广济街 91 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 年 月 日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91330000470040234R

纳税人识别号：91330000470040234R

地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮政编码：310030

法定代表人：吴德兴

委托代理人：

电 话：0571-89739393

传 真：0571-85112166

电子信箱：

开户银行：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209014402209

时 间： 年 月 日

专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：招标文件及补充文件、询标纪要（如有）、除投标函及其附录外的其他投标文件。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：国家、地方现行的法律法规及规章。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：国家、地方及行业现行有关标准、规范。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方: _____/_____;

提供国外技术标准的名称: _____/_____;

提供国外技术标准的份数: _____ / _____ ;

提供国外技术标准的时间: / ;

提供国外技术标准费用承担: /

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：技术标准需达到国家、地方及行业现行有关标准、规范，满足发包人的功能要求。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为： 根据通用条款 。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在 15 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：浙江省龙泉市；

发包人指定的接收人为: _____;

发包人指定的联系电话及传真号码: _____;

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

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：丁赛华；

执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）；

注册证书号：0001026；

联系电话：13858107177；

电子信箱：dingsh@163.com；

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号；

姓 名：祝文澜；

执业资格及等级：/；

注册证书号：/；

联系电话：13957148205；

电子信箱：387711157@qq.com；

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号；

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

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 15 天书面通知发包人。

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

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 15 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：/。

3.3 设计人人员

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

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

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

附件 4:

设计人主要设计人员表

“

”

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

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

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

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

附件 6:

设计费明细及支付方式

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

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: 固定总价: _____ / _____

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

2. 工程设计其他服务费用: _____ 已包含在设计费总额内

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

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

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

(3) 其它: _____ / _____。

三、设计费明细计算表

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

四、工程设计费的支付安排。

1. 合同签订后 14 天内, 支付签约合同价的 10%作为预付款;

2. 初步设计完成并经批复后, 根据批复概算中的建安工程费及中标下浮率, 核算工程结算设计费, 并支付至结算设计费的 40%;

3. 全部施工图设计完成并通过施工图审查后, 支付至结算设计费的 80%;

4. 全部工程完工并经工程质量验收合格后, 支付至结算设计费的 90%;

5. 剩余 10%的结算设计费在工程竣工验收合格后 1 个月内一次性结清, 履约保证金 (不计息) 待工程竣工验收合格后予以退还。

6. 因政策原因或项目调整, 本工程没有实施但施工图设计已完成, 并通过施工图审查的, 支付至结算设计费 80%;

7. 因政策原因或项目调整, 本工程在完成施工图设计, 并通过施工图审查后满三年, 本

工程不能完成全部设计内容的，一次性支付剩余结算设计费。

查询结果截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3294753

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

龙泉市龙窑路西延工程

浙江省-丽水市-龙泉市

项目编号	3311812407200001	省级项目编号	3311812307060201
建设单位	龙泉市交通投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	913311817047731918
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)	38881
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：位于龙泉市西街街道、剑池街道，东起现528国道与现龙窑路交叉口，跨越龙泉溪连接龙泉市经济开发区和河村-宏山区块，终点与凤凰路平交

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	2208-331181-04-01-422310	项目编号	3311812407200001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-丽水市-龙泉市
具体地点	位于龙泉市西街街道、剑池街道，东起现528国道与现龙窑路交叉口，跨越龙泉溪连接龙泉市经济开发区和河村-宏山区块，终点与凤凰路平交	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	龙泉市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-11-22
建设单位	龙泉市交通投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	913311817047731918
建设用地规划许可证编号	地字第3311812024YG0020412号	建设工程规划许可证编号	建字第3311812024GG0026462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)	38881
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	建设内容主要为道路工程、桥梁涵洞工程、交通工程及沿线设施、给排水工程（其中：新建道路长1019米，宽16-24米；新建桥梁全长约447m；改造道路780m）		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--

报批稿

龙泉市龙窑路西延工程

施工图设计

第一册 共一册



二〇二二年十二月

龙泉市龙窑路西延工程

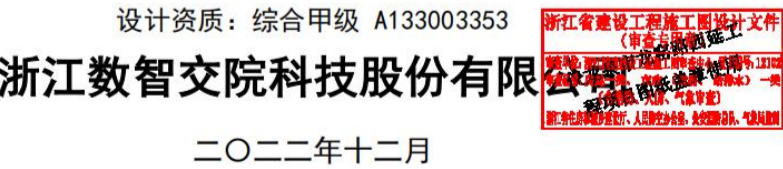
施工图设计

单位主管负责人：王峰

部门负责人：陈博

项目负责人：陈军 祝文润

项目总工程师：陈军



[illegible][illegible]