

合同登记编号:

检测（监测）合同

合同类别：技术服务合同

项目名称：温州市龙湾区海城街道中星村股份经济合

作社标准厂房建设工程二期检测监测服务

发包人：温州经济技术开发区交通建设发展有限公司

承包人：浙江亿桥工程技术研究有限公司（牵头人）

浙江新则工程检测有限公司（联合体成员）

签订地点：温州经济技术开发区

签订日期: 2025年6月26日

国家科学技术委员会监制

目录

第一条：工程概况	3
1.1 工程名称.....	3
1.2 工程建设地点.....	3
1.3 工程规模、特征.....	3
1.4 检测监测工程任务（内容）与技术要求.....	3
第二条：发包人向承包人提供有关资料文件	3
第三条：承包人向发包人交付的报告、成果、文件	3
第四条：工期	3
第五条：检测监测费支付方式	3
5.1 合同金额.....	3
5.2 支付方式.....	4
第六条：变更及工程费调整	4
第七条：发包人、承包人责任	5
7.1 发包人责任.....	5
7.2 承包人责任.....	5
7.3 保密要求.....	5
第八条：违约责任	6
第九条：本合同未尽事宜	6
第十条：其它约定事项	6
第十一条：争议解决办法	6
第十二条：合同生效与终止	6
附件一：分项报价表	
附件二：联合体协议书	

发包人：温州经济技术开发区交通建设发展有限公司

承包人：浙江亿桥工程技术研究有限公司、浙江新则工程检测有限公司

发包人委托承包人承担 温州市龙湾区海城街道中星村股份经济合作社标准厂房建设工程二期 检测监测工程任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：温州市龙湾区海城街道中星村股份经济合作社标准厂房建设工程二期

1.2 工程建设地点：位于温州海洋新兴产业园区金海园块，北至金海大道，南至中星村标准厂房，西至规划一路，东至蓝湾装备产业园。

1.3 工程规模、特征：本项目地块 B、C 共 18121.76 平方米（折合约 27.18 亩），总建筑面积约 46943.73 平方米，地上建筑面积约 46943.73 平方米，建设内容主要包括新建标准厂房等，项目总投资 10200 万元。

1.4 检测监测工程任务（内容）与技术要求：

1.4.1 工作内容：详见合同附件一。

1.4.2 技术要求：

中华人民共和国及浙江省、温州市、及行业的其他最新法规、规范、技术标准、技术条件等的要求。

第二条：发包人向承包人提供有关资料文件，

序号	资料文件名称	份 数	内容要求	提交时间
1	本项目勘察资料及设计资料	1 份	—	—

第三条：承包人向发包人交付的报告、成果、文件

1、服务方案：承包人在收到中标通知书后 3 天内提交检测监测方案。

2、成果报告：承包人应自本合同签订生效开始（按发包人的要求进场施工，包括人员和检测监测设备的进场，不得以任何理由拖延），实施完成本合同范围内的全部合格工程及缺陷工程的质量检测和监测报告。交付时间：检测监测完成后 3 天内提供检测监测成果报告 7 套。

第四条：工期：本工程分批进行检测监测的，根据采购人要求的内容进场检测监测，实际检测监测工作完成后 3 天内提交成果报告。

第五条：检测监测费支付方式

5.1 合同金额：总计人民币（大写）伍拾肆万玖仟陆佰壹拾陆元整，（小写）549616 元。不含税总价为 518505.66 元，税额为 3110.34 元。

检测监测费是承包人按照合同规定的范围内提供全部服务所需要的费用，包括检测监测方案专家论证会费用（如需）、检测监测工作的仪器、设备使用费、材料费、人工费、配重、派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通运输费、装卸费用、反力平台安装拆卸费用（如

有)、施工技术、机械设备进出场费(含多次机械设备进出场费)、监测点位布置产生的所有费用[包括材料费、预埋费、人工、机械、开孔(如有)等所有费用]、场地平整、安全措施费、文明施工费、临时设施费、劳保保险费、管理费、利润、税金、政策性文件规定费用、采购代理服务费、政采云技术服务费、各种规费及风险费用等,以及完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

检测监测服务费总价在综合单价不变(符合“综合单价调整的约定”情形的检测项目除外)的前提下按实际完成工程量调整。

综合单价调整的约定:

(1)新增项目(指合同中没有单价的项目),由承包人按照合理的成本与利润构成原则提出适当的单价,经发包人审定后作为结算价格;

(2)检测(含监测)项目的工程量增加时,增加超过25%以上部分的工程量单价:以“发包人公布的最高限价的单价结合中标下浮率(中标下浮率=(1-中标价/最高限价)×100%)计算的单价”或“中标单价”中的较低价为结算价。

(3)检测(含监测)项目的工程量减少时,以发包人公布的最高限价的单价结合中标下浮率(中标下浮率=(1-中标价/最高限价)×100%)计算的单价×减少部分的工程量,在该项目合价中扣除。

本工程经中介机构结算,核减追加费率按核减额超过送审造价5%的幅度以外的核减额为基数计算,并参照浙价服[2009]84号文件规定计取,审核费用由承包人支付。

5.2 支付方式

5.2.1 本合同预付款为签约合同价的10%,在合同签订且服务工作正式进场开始后15日历天内支付,预付款不扣回。

5.2.2 检测监测进度款申请周期:每90日历天允许申请一次;单次申请条件:至少完成10万元的检测监测工程量且出具合格的检测监测成果报告;单次支付额度为申请进度款的70%。承包人完成合同范围内所有的检测监测内容并出具合格的检测和监测报告且工程竣工验收后支付至相应完成检测监测费用的100%。承包人应于发包人付款前向发包人提供其所需的发票,若因承包人未提供发票,发包人有权拒绝付款且不承担任何责任。

5.2.3 本项目收款单位为浙江新则工程检测有限公司。

5.2 履约担保保证金为合同总价的1%,采用银行转账或银行保函或保险保函形式。履约担保保证金在承包人提交全部检测和监测成果报告且工程竣工验收后15日内无息退还。

第六条: 变更及工程费调整

6.1 设计变更引起和由于业主要求增加或减少的工程量调整,必须经监理、业主签证方可调整。

如因非检测单位原因造成的检测监测项目不合格,重新检测监测费用由引起不合格的责

任方承担。

第七条：发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限 15 天以上时，经发包人书面确认后，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间，但不予补偿或赔偿。

7.1.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件。

7.1.3 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、检测监测成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制泄露或向第三人转让用于本合同外的项目。

7.1.4 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

7.2 承包人责任

7.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付报告、成果、文件，并对其质量负责。

7.2.2 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充；由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的检测监测费。

7.2.3 检测监测过程中由于检测监测时间点不同，需多次进退场、场内多次场地转移，乙方必须无条件服从，场地平整等所需费用已在投标报价中计入。

7.2.4 承包人不得向第三人扩散、转让第二条中发包人提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包人应负法律责任，发包人有权索赔。

7.2.5 遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做到文明施工。

7.2.6 若因工程检测监测需要，发包人有权要求承包人投标书中承诺的人员到项目所在地办公。

7.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的责任。

7.3 保密要求

7.3.1 双方不经另一方的书面同意，不得直接或间接的将本合同项目有关的、与合同双方有关的或与第三方有关的，以书面、口头、图形、电子或其他任何形式表现的信息，泄露、披露或传授给任何与本合同项目无关的人员或第三方。

7.3.2 保密期限为本合同生效之日起至保密信息被发包人披露或成为公开信息之日止。

7.3.3 下列信息不视为保密信息，双方另有约定的除外：

(1) 非因一方的过错，另一方披露时已可公开获取的信息；

(2) 一方根据有效的司法、仲裁机构、政府机关及其分支机构或其他监管机构的要求

而披露的信息。

第八条：违约责任

8.1 由于发包人提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，发包人应向承包人支付停工费或返工费。由于承包人原因造成的交付的报告、成果、文件错误、不准确，因无条件返工，造成损失的，由承包人进行相应赔偿，造成质量、安全事故的，承包人承担相应的法律责任和经济责任。

8.2 由于承包人原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件，每延误一天应向发包人支付 2000 元的违约金，不足一日的按一日计算（以下各条同理）。如遇异常恶劣的气候，交付时间予以顺延，但不予补偿或赔偿。

8.3 承包人应接到发包人要求进场检测后 48 小时内进场，每延误一天应向发包人支付 5000 元的违约金。如遇异常恶劣的气候，进场时间予以顺延，但不予补偿或赔偿。

8.4 交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分，发包人可要求承包人返工，承包人按发包人要求的时间返工，直到符合条件，因承包人原因达不到约定条件，由承包人承担返工费，返工后仍不能达到约定条件，承包人承担违约责任，并根据因此造成的损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额最高不超过返工项目的收费。

8.5 发包人可委托第三方检测监测机构不定期进行一定比例的抽查，如发现检测监测成果与实际质量情况不符，每发现一处，支付违约金 5 万元，可以在工程款支付中直接扣罚，超过 3 处的，发包人有权解除合同，并扣除中标合同总金额的 10% 的违约金。

8.6 项目负责人以及主要检测监测人员，出现下列情况，发包人有权不予退还相应的履约保证金，并扣除违约金：按发生的累计次数计算，发现第一次向发包人支付违约金 5 万元，发现第二次解除合同，上报行业行政主管部门，并有权追索因此造成的损失：

8.6.1 因发生吃拿卡要，收受施工单位礼金等廉洁问题被清退的；

8.6.2 与施工单位串通、弄虚作假，出具不符合实际情况的检测或监测报告的；

8.6.3 将不合格的建筑工程、材料、构配件按合格标准出具检测或监测报告的；

8.6.4 将合格的建筑工程、材料、构配件按不合格标准出具检测或监测报告的；

第九条：本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十条：其它约定事项：承包人派驻监测的主要人员中必须具备 1 名注册土木工程师（岩土）资格。

第十一条：争议解决办法

本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向温州市龙湾区人民法院起诉。

第十二条：合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，

本合同终止。

本合同一式陆份，发包人肆份、承包人贰份。

附件一：分项报价表

附件二：联合体协议书

发包人名称：温州经济技术开发区交通建设
发展有限公司（盖章）

330399100

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

33039910021331

住 所：

邮政编码：

电 话： 邮政编码： 325000

传 真： 电 话： 15397776425

开户银行： 传 真： ——

银行帐号： 开户银行： ——

承包人名称（联合体成员）：浙江新则工程检

测有限公司（盖章）

3303991002136391

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

3303991002136391

住 所：浙江省温州市鹿城区南郊街道炬

光园中路112.114号 A 框101室

邮政编码： 325000

电 话： 13362790008

传 真： ——

开户银行：中国民生银行股份有限公司温州
鹿城支行

银行帐号： 636670483

承包人名称（牵头人）：浙江亿桥工程技术研

究有限公司（盖章）

330105014408

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

330105014408

住 所：浙江省杭州市钱塘区前进街道临
江村江东大道与经四路交叉口

邮政编码： 325000

传 真： 电 话： 15397776425

开户银行： ——

银行帐号： ——

7

附件一：

见证取样检测-分项报价表（一）

序号	材料名称	主要检测内容	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	水泥	安定性、凝结时间、稠度、3天强度、28天强度、流动性	元/组	5	437.5	2187.5	
2	砂	含泥量、级配、表观密度、堆积密度、泥块含量	元/组	8	350	2800	
3	石	含泥量、级配、泥块含量、压碎性指标、针片状含量	元/组	10	385	3850	
4	外加剂	固体含量、密度、细度、pH值、氯离子含量、硫酸钠含量、水泥净浆流动度、减水率、含水率、含气量、抗压强度比、凝结时间	元/组	1	3150	3150	
5	掺加剂	比表面积、流动度比、烧失量、含水量、活性指数、密度、需水量比	元/组	1	1190	1190	
6	砂浆原材料(预拌、专用)	保水率、抗压强度、拉伸粘接强度、稠度损失率	元/组	5	420	2100	
7	砂浆	配合比	元/组	5	420	2100	
8	砂浆试块	抗压	元/组	80	17.5	1400	
9	防水砂浆	常规性能	元/组	1	420	420	
10	自流平砂浆	常规性能	元/组	1	420	420	
11	石膏	常规性能	元/组	1	875	875	

12	套筒灌浆料	常规性能	元/组	1	700	700
13	水泥基渗透结晶型防水材料	含水率、细度、氯离子含量、施工性、抗压、抗折、砂浆抗渗性能、混凝土抗渗、潮湿基面粘结强度	元/组	3	2625	7875
14	泡沫混凝土	抗压强度、干密度、导热系数	元/组	1	805	805
15	水泥土	配合比	元/组	2	1050	2100
16	水泥土	无侧限抗压强度	元/组	50	22.75	1137.5
17	钢筋原材料	重量偏差、拉伸、抗震要求、反向弯曲、最大力总延伸率	元/组	50	164.5	8225
18	钢筋焊接接头	拉伸试验	元/组	200	42	8400
19	机械连接接头	拉伸试验	元/组	120	42	5040
20	混凝土	试块抗压(标养)	元/组	300	22.75	6825
21	混凝土	试块抗压(同条件)	元/组	300	10.5	3150
22	混凝土	硬化后氯离子含量检测	元/组	20	525	10500
23	混凝土	抗渗性能	元/组	50	280	14000
24	砖	抗压强度、密度、相对含水率、孔洞率/空心率	元/组	6	455	2730
25	砌块	抗压强度、含水率、导热系数	元/组	2	665	1330

26	塑料管材	壁厚、纵向回缩率、落锤冲击、环刚度、环柔度	元/组	3	1400	4200	
27	防水卷材	单位面积质量、拉伸性能、不透水性、耐热性、尺寸稳定性、低温柔性、撕裂强度、接缝剥离性能、可溶物含量、热老化低温柔性	元/组	5	2170	10850	
28	防水涂料	试件成型(必收)、固体含量、耐热性/耐热度、粘结强度、潮湿基面粘结强度、拉伸性能(强度、伸长率)、撕裂强度	元/组	7	1400	9800	
29	建筑涂料	施工性、干燥时间、耐碱性、低温稳定性、耐水性、耐洗刷性、对比率、耐沾污性、涂层耐温变性	元/组	3	2065	6195	
30	盖扣式钢管脚手架扣件	连接盘单侧抗剪强度、连接盘双侧抗剪强度、连接盘抗弯强度、连接盘内侧环焊缝抗剪强度、可调托座和可调底座抗压强度	元/组	2	3150	6300	
31	脚手架扣件	常规性能	元/组	2	630	1260	
32	电线	标志、结构、导体电阻、成品电缆电压、绝缘电阻、燃烧试验	元/组	5	2100	10500	
33	电缆	导体电阻、电压试验、绝缘厚度、护套厚度、外径、阻燃性能	元/组	5	2625	13125	
34	开关/插座	标志、耐热、电气间隙、防触电保护、爬电距离、绝缘电阻、结构要求	元/组	5	735	3675	
35	电工套管	最大外径、最小外径、最小内径、跌落试验、弯曲试验	元/组	2	350	700	
36	饰面砖	饰面砖拉拔检测	元/组	2	700	1400	
37	粘结剂	常规性能	元/组	3	700	2100	

38	填缝剂/勾缝料	抗折强度、抗压强度、压折比	元/组	2	560	1120	
39	挤塑板、岩棉板、橡塑保温板等绝热材料	常规性能、导热系数、燃烧性能	元/组	5	2450	12250	
40	门窗	抗风压性能、气密性能、水密性能、传热系数、现场气密性	元/组	2	3290	6580	
41	玻璃	露点、可见光透射比、遮蔽系数	元/组	2	2100	4200	
42	铝合金型材	拉伸性能、漆膜硬度、膜厚、漆膜附着性、耐冲击性能	元/组	2	1190	2380	
43	抗裂砂浆	拉伸粘结强度、浸水拉伸粘结强度、压折比	元/组	1	595	595	
44	界面砂浆	拉伸粘结强度、浸水拉伸粘结强度	元/组	1	385	385	
45	耐碱网格布	网孔中心距、耐碱(拉伸)断裂强力、单位面积质量、耐碱(拉伸)断裂强力保留率、断裂伸长率	元/组	1	1155	1155	
46	保温砂浆	导热系数、密度、压缩强度	元/组	1	770	770	
47	保温砂浆	同条件试块	元/组	1	105	105	
48	节能	节能构造取芯	元/组	2	350	700	
49	路灯	接地电阻	元/组	1	700	700	
50	沥青	针入度、延度、软化点	元/组	2	385	770	
51	沥青混合料	马歇尔稳定度、沥青含量、理论最大相对密度	元/组	2	1820	3640	

52	沥青混合料	配合比	元/组	2	4200	8400	
53	土工	密度、含水率、击实试验	元/组	3	630	1890	
54	路基路面	压实度	元/组	5	70	350	
55	路基路面	沥青路面取芯	元/组	2	105	210	
56	路基路面	混凝土路面取芯	元/组	2	140	280	
57	透水砖	抗压强度、抗折强度、吸水率	元/组	1	595	595	
58	安全网	常规性能、燃烧性能	元/组	1	1750	1750	
59	石材	体积密度、吸水率、压缩强度、弯曲强度	元/组	1	1609.424	1609.424	
60	种植土	pH值、有机质、水解性氮、速效钾、有效磷、密度(容重)	元/组	3	665	1995	
61	建筑材料	放射性核素限量	元/组	5	1050	5250	
62	雨水、污水	闭水试验	元/段	5	525	2625	
		见证取样检测-合计:				223719.424	

地基基础工程检测-分项报价表 (二)

部位	类型	项目名称	桩径(mm)	单桩承载力特征值(kN)	最大试验荷载(kN)	单位	检测根数	综合单价	合价(元)	备注
9#楼	工程桩	单桩静载试验(抗压)	650	1450	2900	元/吨	3	18	15660	
		单桩静载试验(抗压)	700	2100	4200	元/吨	3	18	22680	
10#楼	工程桩	低应变	650/700	/	/	元/根	216	10	2160	
		单桩静载试验(抗压)	650	1450	2900	元/吨	3	18	15660	
2#水泵房	工程桩	单桩静载试验(抗压)	700	2000	4000	元/吨	3	18	21600	
		单桩静载试验(抗压)	700	2100	4200	元/吨	3	18	22680	
基坑围护	围护桩	低应变	650/700	/	/	元/根	107	10	1070	
		单桩静载试验(抗压)	600	850	1800	元/吨	2	18	6480	
基坑围护	围护桩	单桩静载试验(抗拔)	600	550	1100	元/根	1	1500	1500	
		低应变	600	/	/	元/根	32	10	320	
地基基础工程检测-合计(元) :							2500	7500	117310	

主体结构现场检测-分项报价表（三）

序号	楼号	主要检测内容	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	地下室	回弹法检测	元/个	80	80	6400	
		钢筋保护层厚度检测	元/个	30	150	4500	
		钻芯法检测	元/个	3	1500	4500	
		截面尺寸偏差(板厚)	元/个	5	150	750	
2	9#楼	截面尺寸偏差(层高)	元/个	5	150	750	
		回弹法检测	元/个	80	80	6400	
		钢筋保护层厚度检测	元/个	50	150	7500	
		截面尺寸偏差(板厚)	元/个	5	150	750	
3	10#楼	截面尺寸偏差(层高)	元/个	5	150	750	
		回弹法检测	元/个	80	80	6400	
		钢筋保护层厚度检测	元/个	50	150	7500	
		截面尺寸偏差(板厚)	元/个	5	150	750	
4	2#门卫	截面尺寸偏差(层高)	元/个	5	150	750	
		回弹法检测	元/个	5	80	400	
		钢筋保护层厚度检测	元/个	5	150	750	
		截面尺寸偏差(板厚)	元/个	3	150	450	
5	地下室	截面尺寸偏差(层高)	元/个	3	150	450	
		墙体拉结筋拉拔试验	元/根	50	80	4000	
		墙体拉结筋拉拔试验	元/根	100	80	8000	
6	9#楼	墙体拉结筋拉拔试验	元/根	150	80	12000	
7	10#楼	墙体拉结筋拉拔试验	元/根	150	80	12000	

8	2#门卫	墙体拉结筋拉拔试验	元/根	5	80	400	
9	抗震支架	拉拔	元/组	2	800	1600	
10	后锚固埋件	拉拔	元/组	10	800	8000	
11	建筑护栏	水平推力实验	元/批	2	2500	5000	
主体结构现场检测-合计(元) :					88750		

基坑监测-分项报价表 (四)

序号	位置	主要检测内容	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1		周边地表竖向位移监测点	点	6	300	1800	
2		深层土体水平位移监测点	点	4	2000	8000	
3	9#楼	围护桩水平及竖向位移监测点	点	6	300	1800	
4		支撑轴力监测点	点	4	1200	4800	
5		周边房屋监测点	点	10	300	3000	
6		承台沉降监测点	点	2	300	600	
7		周边地表竖向位移监测点	点	4	300	1200	
8	10#楼	深层土体水平位移监测点	点	4	2000	8000	
9		围护桩水平及竖向位移监测点	点	4	300	1200	

10	支撑轴力监测点	点	2	1200	2400	
11	承台沉降监测点	点	4	300	1200	
基坑监测-合计(元) :						34000

其他专项检测-分项报价表(五)

序号	检测项目	主要检测内容	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	室内环境质量	氨、甲醛、苯、TVOC、氡、甲苯、二甲苯	元/点	50	600	30000	
2	消防检测	现场检测	元/m ²	34643.52	0.3	10393.056	
3	智能化检测	现场检测	元/m ²	34643.52	0.3	10393.056	
4	设备节能检测	照明照度、通风与空调系统检测	元/m ²	34643.52	0.3	10393.056	
5	水质检测	每栋1个点	元/点	3	1200	3600	
6	防雷检测	现场检测	元/m ²	34643.52	0.4	13857.408	
7	管道检测	CCTV检测	元/米	900	8	7200	
其他专项检测-合计(元) :						85836.576	

附件二：

联合体协议书

浙江亿桥工程技术有限公司、浙江新则工程检测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成浙江亿桥工程技术有限公司、浙江新则工程检测有限公司（联合体名称）联合体，共同参加温州市龙湾区海城街道中星村股份经济合作社标准厂房建设工程二期检测监测服务（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 浙江亿桥工程技术有限公司（某成员单位名称）为浙江亿桥工程技术有限公司、浙江新则工程检测有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：浙江亿桥工程技术有限公司负责检测专项资质（地基基础专项检测）、基坑监测；浙江新则工程检测有限公司负责检测专项资质（主体结构及装饰装修专项检测、建筑材料及构配件专项检测）。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证件；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：浙江亿桥工程技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王郑印明（签字或盖章）

联合体成员名称：浙江新则工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：吴飞（签字或盖章）

联合体成员名称：浙江新则工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025年06月06日