

目录

1、磋商响应函	3
2、报价一览表	5
3、报价分类明细表	6
3-1 分项报价汇总表	6
3-2 已标价工程量清单	7
4、资格条件及实质性要求响应表	47
5、法定代表人授权委托书	49
6、供应商近三年以来类似项目一览表	50
7、供应商基本情况简介	69
8、联合体响应协议书（无）	70
9、供应商营业执照、资质证书、安全生产许可证等	71
10、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函	74
11、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	78
12、没有重大违法记录的声明	81
13-1 中小企业声明函	82
13-2、残疾人福利性单位声明函	85
14、环境标志产品及节能产品	86
15、最近一个季度为项目负责人和项目组主要人员依法缴纳社保费的证明	87
16、最终报价符合性承诺	99
17、项目负责人无在建项目承诺书	100
18、信誉资料	101
19、相关承诺	120
技术标部分	121
第一节 施工方案及技术措施	121
第二节 施工现场总平面布置	129
第三节 质量保证措施和创优计划	132
第四节 施工安全措施计划	139
第五节 文明施工措施计划	143
第六节 施工环保措施计划	145

第七节 施工总进度计划及保证措施	149
第八节 资源需用计划	153
第九节 特殊气候条件下施工方案	156
第十节 成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺	157
第十一节 任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施	160
第十二节 对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案	163
第十三节 与发包人、项目管理单位、监理（包括投资监理）及设计人的配合	168
第十四节 项目管理机构配置	169
附 表：	171
附表一：计划开、竣工日期和施工进度网络图	171
附表二、平面布置图	172
附表三：拟配备本项目的试验和检测仪器设备表	173
项目负责人情况表	174
主要管理、技术人员配备及相关工作经历、职业资格汇总表	175
相关人员证书	176

1、磋商响应函

致：上海市宝山区顾村镇人民政府、上海拓盛投资管理有限公司（采购人、采购代理机构名称）

根据贵方大居拓展区沈宅村进出通道工程、310113109251107149954-13287924（项目名称、项目编号）采购的竞争性磋商公告及采购邀请，刘俊健 预算科科长（姓名和职务）被正式授权代表供应商上海顾村建筑实业公司、宝山区顾太路 161 号（供应商名称、地址），按照网上采购系统规定向贵方提交响应文件1份。

据此函，供应商兹宣布同意如下：

1. 按磋商文件规定，我方的报价总价为壹佰伍拾万贰仟零肆拾伍元（大写）元人民币。

2. 我方已详细研究了全部磋商文件，包括磋商文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受磋商文件的各项规定和要求，对磋商文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 磋商响应文件有效期为自解密之日起 90 日。

4. 如我方成交，响应文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕止均保持有效，我方将按磋商文件及政府采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。

5. 我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本磋商有关的一切证据或资料。

6. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的响应或其他任何响应。

7. 我方已充分考虑到响应文件提交期间网上操作可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险，并对因网上操作的任何技术故障、操作失误造成响应文件内容缺漏、不一致或响应文件提交失败的，承担全部责任。

8. 我方同意解密内容以电子采购平台解密时的《报价表》内容为准。我方授权代表将及时使用数字证书对《报价表》中与我方有关的内容进行签名确认，授权代表未进行确认的，视为我方对解密内容无异议。

9. 为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其报价货物和相关服务，我方

就本次响应有关事项郑重声明如下：

(1) 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

(2) 以上事項如有虛假或隱瞞，我方願意承担一切後果，並不再尋求任何旨在減輕或免除法律責任的辯解。

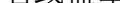
地址: 宝山区顾太路 161 号

电话、传真: 56044153/ 56044153

邮政编码: 202407

开户银行：农商行顾村支行

银行账号: 32493408010042538

供应商授权代表签名或盖章: 

供应商名称（公章）：_____

日期: 2025 年 12 月 22 日

2、报价一览表

项目名称：大居拓展区沈宅村进出通道工程

项目编号：310113109251107149954-13287924

大居拓展区沈宅村进出通道工程包 1

项目名称	自报工期（日历天）	自报质量	响应报价(总价、元)
大居拓展区沈宅村进 出通道工程	75 日历天	一次性验收合格率 100%	1502045

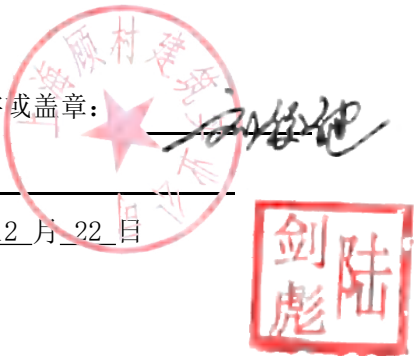
说明：（1）“金额（元）”指每一包件报价，所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

（2）供应商应按照《采购需求》和《供应商须知》的要求报价。

供应商授权代表签字或盖章：

供应商（公章）：

日期：2025 年 12 月 22 日



3、报价分类明细表

3-1 分项报价汇总表

单位工程名称	报 价（万元）					备注
	总计	其中				
		分部分项工程 量清单报价	措施费报价	其他项目费报价	增值税报价	
大居拓展区沈宅村 进出通道工程	150.2045	117.7390	5.0633	15.0000	12.4022	
合计	150.2045	117.7390	5.0633	15.0000	12.4022	
备注： 1. 总报价人民币大写；壹佰伍拾万贰仟零肆拾伍元 ； 2. 自报施工工期：75 日历天，自报质量：一次性验收合格 100% ； 3. 项目负责人姓名： 王晔 手机号： 13701854882 身份证号：310223197106250615						
<div>供应商：（单位公章） 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 2025 年 12 月 22 日</div>						

3-2 已标价工程量清单

（一）已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第五章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第五章“工程量清单”有关工程量清单、响应报价以及其他说明的内容。

（二）书面工程量清单组价文件

工程报建号：

投 标 总 价

招 标 人：上海市宝山区顾村镇人民政府

工 程 名 称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

投标总价（小写）：1502045.02

（大写）：壹佰伍拾万贰仟零肆拾伍元零贰分

投 标 人：上海顾村建筑实业公司
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：陆剑彪
(签字或盖章)

编 制 人：

编 制 时 间：2025-12-12

投标报价汇总表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额（元）	其中：材料暂估价（元）
1	单体工程分部分项工程费汇总	1177390.13	
1.1	单项工程	1177390.13	
1.1.1	临时便道、便桥	1177390.13	
2	措施项目费	50632.83	
2.1	整体措施费（总价措施费）	50632.83	
2.1.1	安全文明施工费	28129.72	
2.1.2	其他措施项目费	22503.11	
2.2	单项措施费（单价措施费）		
3	其他项目费	150000	
3.1	暂列金额	150000	
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	增值税	124022.06	
合计=1+2+3+4		1502045.02	

增值税

措施项目清单汇总表

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

增值税

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

标段：C01

第 1 页 共 3 页

序号	项 目 编 码	名 称	计量单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金额(元)
1.1.1	041109001001	环境保护	项	粉尘控制		3375.57
1.1.2	041109001002			噪音控制		
1.1.3	041109001003			有毒有害气体控制		
1.1.4	041109001004	文明施工		安全警示标志牌		9001.52
1.1.5	041109001005			现场围挡		
1.1.6	041109001006			各类图板		
1.1.7	041109001007			企业标志		
1.1.8	041109001008			场容场貌		
1.1.9	041109001009			材料堆放		
1.1.10	041109001010			现场防火		
1.1.11	041109001011			垃圾清运		
1.1.12	041109001012			临时设施	现场办公设施	
1.1.13	041109001013	现场宿舍设施				
1.1.14	041109001014	现场食堂生活设施				
1.1.15	041109001015	现场厕所、浴室、开水房等设施				
1.1.16	041109001016	水泥仓库				
1.1.17	041109001017	木工棚、钢筋棚				

增值税

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

标段：C01

第 2 页 共 3 页

序号	项 目 编 码	名 称	计量单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金额(元)
1.1.18	041109001018			其他库房		
1.1.19	041109001019			配电线路		
1.1.20	041109001020			配电箱开关箱		
1.1.21	041109001021			接地保护装置		
1.1.22	041109001022			供水管线		
1.1.23	041109001023			排水管线		
1.1.24	041109001024			沉淀池		
1.1.25	041109001025			临时道路		
1.1.26	041109001026			硬地坪		
1.1.27	041109001027	安全施工		楼板、屋面、阳台等临时防护		3375.57
1.1.28	041109001028			通道口防护		
1.1.29	041109001029			预留洞口防护		
1.1.30	041109001030			电梯井口防护		
1.1.31	041109001031			楼梯边防护		
1.1.32	041109001032			垂直方向交叉作业防护		
1.1.33	041109001033			高空作业防护		
1.1.34	041109001034			操作平台交叉作业		
1.1.35	041109001035			作业人员具备必要的安全帽、安全带等安全防护用品		

增值税

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

标段：C01

第 3 页 共 3 页

合 计	28129.72
-----	----------

其他措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

增值税

其他项目清单汇总表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	备 注
1	暂列金额	150000	填写合计数 (详见暂列金额明细表)
2	暂估价		
2.1	材料及工程设备暂估价	-	详见材料及设备暂估价表
2.2	专业工程暂估价		填写合计数 (详见专业工程暂估价表)
3	计日工	-	详见计日工表
4	总承包服务费		填写合计数 (详见总承包服务费计价表)
合 计		150000	

注：材料及工程设备暂估价此处不汇总，材料及工程设备暂估价进入清单项目综合单价。

增值税

增值税项目清单计价表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：在计算税金时，应扣除按规不计税的工程设备费用。

增值税

增值税项目清单计价表

工程名称: 顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：在计算税金时，应扣除按规不计税的工程设备费用。

增值税

分部分项工程费汇总表

工程名称: 顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

第 1 页 共 1 页

[illegible]

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
临时道路											
1	040101001001	挖一般土方（耕地填前处理 挖腐植土）	1.土壤类别:耕地腐植土 2.挖土深度:综合考虑	1.土方开挖 2.场内运输、归堆	m3	555.57	43.54	24189.52	33.91		
2	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:耕地腐植土 2.运距:自行考虑 3.处置规定:符合上海市有关文件及规定	1.装车 2.外运输及处置	m3	555.57	76.61	42562.22			
3	040202001001	路床（槽）整形	1.部位:临时道路 2.范围:车行道及路肩 3.密实度:符合规范要求	1.放样 2.整修路拱 3.碾压成型	m2	1068.4	3.84	4102.66	2.57		
4	040202011001	碎石垫层	1.石料规格:碎石 2.厚度:30cm厚	1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护	m2	1068.4	77.27	82555.27	12.5		
本页小计								153409.67			

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥标段：C01第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
5	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.掺合料:满足设计及规范要求 3.厚度:22cm 4.分仓缝:按6m分仓跳格浇筑 5.嵌缝材料:填缝料采用聚氯乙烯胶泥,背衬材料采用发泡聚乙烯棒 6.防滑要求:满足设计及规范要求	1.混凝土拌和、运输、浇筑(分仓浇筑) 2.分仓缝嵌缝 3.压痕或刻防滑槽 4.伸缝 5.缩缝 6.锯缝、嵌缝 7.路面养护	m2	1068.4	147.91	158027.04	16.58		
6	041102001001	水泥混凝土道路模板	1.构件类型:水泥混凝土道路	1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放 2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂 3.模板场内外运输及维修	m2	162.49	113.87	18502.74	71.17		
7	040901001001	现浇构件钢筋(传力杆)	1.钢筋种类:一级钢 2.钢筋规格:Φ28mm每根长40CM 3.防锈要求:按设计要求刷防锈涂料	1.制作 2.运输 3.安装 4.防锈处理	t	0.857	5446.63	4667.76	1568.42		
本页小计								181197.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥 标段：C01 第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
8	040205012001	隔离护栏围挡	1.类型:水泥隔离墩 2.规格、型号:满足设计要求 3.材料品种:水泥 4.固定方式:满足设计及规范要求	1.围挡 制作、安装	m	41	212	8692	20.02		
		分部小计						343299.21			
钢便桥											
9	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:2M内	1.土方开挖 2.基底钎探 3.场内运输	m3	161.02	7.13	1148.07	1.41		
10	040103001001	回填方	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.配合比:满足设计及规范要求 3.密实度要求:满足设计及规范要求 4.填方粒径要求:满足设计及规范要求 5.填方来源、运距:投标单位自行考虑 土方来源及运距	1.运输 2.回填 3.压实	m3	34	93.88	3191.92	72.65		
本页小计								13031.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥 标段：C01 第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
11	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:自行考虑 3.处置规定:符合上海市有关文件及规定	1.余方点装料运输至弃置点 2.处置	m3	127.02	76.61	9731			
12	040202011002	碎石垫层	1.石料规格:碎石 2.厚度:30cm厚	1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护	m2	100.64	77.27	7776.45	12.5		
13	040303002001	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30 2.嵌料(毛石)比例:满足设计及规范要求	1.混凝土拌和、运输、浇筑 2.养护	m3	42.16	567.45	23923.69	27.08		
14	041102002002	基础模板	1.构件类型:桥台基础	1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放 2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂 3.模板场内外运输及维修	m2	27.2	84.95	2310.64	50.8		
15	040303005001	混凝土墩(台)身	1.部位:桥台 2.混凝土强度等级:C30	1.混凝土拌和、运输、浇筑 2.养护	m3	22.96	567.68	13033.93	27.95		
本页小计								56775.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段: C01

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
16	041102005001	墩（台）身模板	1. 构件类型:混凝土桥台 2. 支模高度:综合考虑	1. 模板制作、安装、拆除、整理、堆放 2. 模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂 3. 模板场内外运输及维修	m2	78.68	143.04	11254.39	73.05		
17	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:三级钢HRB400 2. 钢筋规格:Φ 12mm 3. 连接方式:综合考虑机械连接、焊接等所有连接方式,满足设计及规范要求	1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 连接	t	3.22	5679.91	18289.31	1635.31		
本页小计								29543.7			

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段: C01

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
18	041104002001	便桥 双排单层装配式 21 钢桥	1.结构类型:双排单层装配式 321 钢桥 2.材料种类:型钢 3.跨径:18m 4.宽度:双排 11m 5.防腐、防锈要求:桁架、加强弦杆、横梁、支撑架、斜撑、抗风拉杆、桥面板、支座、搭板、桥栏杆等组成钢桥的全部钢结构 6.参见图集: 321 钢桥加工制造,必须严格按照《公路桥涵施工技术规范》和《装配式公路钢桥使用手册》制造 7.其他:钢桥约73吨,细部节点由施工单位自行深化,满足施工车辆出入要求,并由甲方确认做法。 8.说明:报价包含钢	1.清理基底 2.材料运输、便桥搭设 3.涂刷防火涂料 4.防锈、防腐处理 5.辅助设施安装	座	1	743431.52	743431.52	99363.37		
本页小计								743431.52			

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段: C01

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			桥吊装、安装所需含全部材料及辅助材料，包含设计要求的桥梁照明设施、警示灯、救生圈、安全绳、移动式风速风向仪等。								
		分部小计						834090.92			
本页小计								743431.52			
合 计								1177390.13			

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 1 页 共 19 页

项目编码	040101001001	项 目 名 称		挖一般土方（耕地填前处理 挖腐植土）				工程数量	555.57	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-1-1-1	耕地填前处理 挖腐植土	m3	1	33.91			9.63	33.91			9.63
人工单价		小 计						33.91			9.63
235.49元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								43.54			

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 2 页 共 19 页

项目编码	040103002001	项 目 名 称		余方弃置				工程数量	555.57	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-1-3-1	土方场外运输	m3	1			76.61				76.61	
人工单价		小 计								76.61	
0元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								76.61			

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 3 页 共 19 页

项目编码	040202001001	项 目 名 称	路床（槽）整形					工程数量	1068.4	计 量 单 位	m2
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-2-2-1	路床(槽)整形 车行道路基整修一、二类土	m2	1	2.57		0.54	0.73	2.57		0.54	0.73
人工单价		小 计						2.57		0.54	0.73
235.78元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								3.84			

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 4 页 共 19 页

项目编码	040202011001	项目 名称		碎石垫层				工程数量	1068.4	计量单位	m2
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-2-2-5换	碎石垫层 厚15cm 厚度(cm):30	100m2	0.01	694.61	2879.31	227.45	197.2	6.95	28.79	2.27	1.97
04-2-2-6	碎石垫层 1cm	100m2	0.01	555.66	2865.12	149.61	157.75	5.56	28.65	1.5	1.58
人工单价		小 计						12.51	57.44	3.77	3.55
235.5元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								77.27			
材料 费 明 细	其他材料费							-	57.45	-	
	材料费小计							-	57.45	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 5 页 共 19 页

项目编码	040203007001	项 目 名 称		水泥混凝土				工程数量	1068.4	计量单位	m2
清单综合单价组成明细											
定 额 编 号	定 额 名 称	定 额 单 位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-2-3-22换	水泥混凝土路面 厚22cm 预拌混凝土(非泵送型) C25粒径5~40	100m2	0.01	1525.69	12402.29	97.04	433.14	15.26	124.02	0.97	4.33
04-2-3-27	水泥混凝土路面 路面切缝	100m	0.002	783.04	625.38	346.35	222.31	1.57	1.05	0.69	0.44
人工单价		小 计						16.83	125.07	1.66	4.78
235.5元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								147.91			
材料 费 明 细	其他材料费						-	125.07	-		
	材料费小计						-	125.07	-		

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 6 页 共 19 页

项目编码	041102001001	项 目 名 称		水泥混凝土道路模板				工程数量	162.49	计量单位	m2
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-7-3-1	道路工程模板 混凝土路面模板	m2	1	71.17	18.73	3.76	20.21	71.17	18.73	3.76	20.21
人工单价		小 计						71.17	18.73	3.76	20.21
235.51元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								113.87			
材料费 明细	其他材料费						-	18.73	-		
	材料费小计						-	18.73	-		

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 7 页 共 19 页

项目编码	040901001001	项 目 名 称		现浇构件钢筋（传力杆）				工程数量	0.857	计量单位	t
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-5-1-1	现场绑扎钢筋 道路 构造钢筋	t	1	1568.43	3413.98	18.94	445.28	1568.43	3413.98	18.94	445.28
人工单价		小 计						1568.43	3413.98	18.94	445.28
235.5元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								5446.63			
材料 费 明 细	其他材料费						-	3413.89	-		
	材料费小计						-	3413.89	-		

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 8 页 共 19 页

项目编码	040205012001	项 目 名 称		隔离护栏围挡				工程数量	41	计量单位	m
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
路G2-5-48	隔离护栏围挡	10个	0.1	200.18	1604.56	258.45	56.83	20.02	160.46	25.85	5.68
人工单价		小 计						20.02	160.46	25.85	5.68
235.51元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								212.00			
材料 费 明 细	其他材料费						-	160.45	-		
	材料费小计						-	160.45	-		

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 9 页 共 19 页

项目编码	040101002002	项 目 名 称		挖沟槽土方				工程数量	161.02	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-1-1-5	机械挖土方	m3	1	1.41		5.32	0.4	1.41		5.32	0.40
人工单价		小 计						1.41		5.32	0.40
235.01元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								7.13			

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 10 页 共 19 页

项目编码	040103001001	项目 名称		回填方				工程数量	34	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-1-2-14	沟槽及基坑填筑 回填土	m3	1	72.65		0.6	20.63	72.65		0.6	20.63
人工单价		小 计						72.65		0.6	20.63
235.49元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								93.88			

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 11 页 共 19 页

项目编码	040103002002	项目 名称		余方弃置				工程数量	127.02	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-1-3-1	土方场外运输	m3	1			76.61				76.61	
人工单价		小 计								76.61	
0元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								76.61			

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 12 页 共 19 页

项目编码	040202011002	项目 名称		碎石垫层				工程数量	100.64	计量单位	m2
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-2-2-5换	碎石垫层 厚15cm 厚度(cm):30	100m2	0.01	694.61	2879.31	227.45	197.2	6.95	28.79	2.27	1.97
04-2-2-6	碎石垫层 1cm	100m2	0.01	555.66	2865.12	149.61	157.75	5.56	28.65	1.5	1.58
人工单价		小 计						12.51	57.44	3.77	3.55
235.5元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								77.27			
材料 费 明 细	其他材料费							-	57.45	-	
	材料费小计							-	57.45	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 13 页 共 19 页

项目编码	040303002001	项 目 名 称		混凝土基础				工程数量	42.16	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-3-3-4换	混凝土承台 预拌混凝土(泵送型) C30粒径5~40	m3	1	27.08	531.83	0.85	7.69	27.08	531.83	0.85	7.69
人工单价		小 计						27.08	531.83	0.85	7.69
235.48元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								567.45			
材料费 明细	其他材料费							-	531.83	-	
	材料费小计							-	531.83	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 14 页 共 19 页

项目编码	041102002002	项 目 名 称		基础模板				工程数量	27.2	计量单位	m2
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-7-3-6	桥涵工程模板 承台 无底模模板	m2	1	50.8	15.87	3.86	14.42	50.8	15.87	3.86	14.42
人工单价		小 计						50.8	15.87	3.86	14.42
235.51元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								84.95			
材料费 明 细	其他材料费							-	15.88	-	
	材料费小计							-	15.88	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 15 页 共 19 页

项目编码	040303005001	项目名称		混凝土墩（台）身				工程数量	22.96	计量单位	m3
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-3-3-7换	混凝土实体式墩台身 预拌混凝土(泵送型) C30粒径5~40	m3	1	27.95	530.7	1.09	7.94	27.95	530.7	1.09	7.94
人工单价		小 计						27.95	530.7	1.09	7.94
235.46元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								567.68			
材料费 明细	其他材料费							-	530.7	-	
	材料费小计							-	530.7	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 16 页 共 19 页

项目编码	041102005001	项 目 名 称		墩（台）身模板				工程数量	78.68	计量单位	m2
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-7-3-9	桥涵工程模板 实体式墩台身模板	m2	1	73.05	19.57	29.68	20.74	73.05	19.57	29.68	20.74
人工单价		小 计						73.05	19.57	29.68	20.74
235.49元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								143.04			
材料费 明 细	其他材料费							-	19.57	-	
	材料费小计							-	19.57	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 17 页 共 19 页

项目编码	040901001002	项 目 名 称		现浇构件钢筋				工程数量	3.22	计 量 单 位	t
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
04-5-1-4	现场绑扎钢筋 桥梁 下部结构 钢筋	t	1	1635.31	3443.73	136.61	464.26	1635.31	3443.73	136.61	464.26
人工单价		小 计						1635.31	3443.73	136.61	464.26
235.5元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								5679.91			
材料 费 明 细	其他材料费						-	3443.73	-		
	材料费小计						-	3443.73	-		

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。

2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。

3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 18 页 共 19 页

项目编码	041104002001	项目 名称		便桥 双排单层装配式 321 钢桥				工程数量	1	计量单位	座
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数 量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
4-10-16-8	钢管拱 钢纵横梁安装	t	19	329.7	8074.62	158.2	93.6	6264.3	153417.78	3005.8	1778.40
4-10-1-1	钢桁梁整节段拼装	10t	1.296	1460.1	103994.99	1352.44	414.52	1892.29	134777.51	1752.76	537.22
4-10-1-4	钢桥面板拼装	10t	3.7	1719.15	75900.49	1149.09	488.07	6360.86	280831.81	4251.63	1805.86
2-1-1-1换	钢结构节段场外公路运输※ 公路运输第一个10km 实际运距(km):20	10t	7.1	447.45	500.6	744.93	127.03	3176.9	3554.26	5289	901.91
2-1-1-2	钢结构节段场外公路运输※ 每增运1km	10t	7.1			76.16				540.74	
土10-13-22	红丹防锈漆一遍 其他金属面	t	71	265.74	70.7		75.44	18867.54	5019.7		5356.24
土10-13-16	过氯乙烯漆 清漆一遍 其他金属面	t	71	322.95	162.18		91.69	22929.45	11514.78		6509.99
土10-13-2	调和漆二遍 其他金属面	t	71	488.78	93.71		138.76	34703.38	6653.41		9851.96
土01-6-6-13	高强螺栓	套	360	3.31	3.26	0.32	0.94	1191.6	1173.6	115.2	338.40
园02-7-3-22	方木桁条 厚度14cm以内	m3	2.3	1729.15	1716.93	5.29	490.91	3977.05	3948.94	12.17	1129.09
人工单价		小 计						99363.37	600891.79	14967.3	28209.07
265.42元/工日		未计价材料费									

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
 2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
 3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段：C01

第 19 页 共 19 页

清单项目综合单价				743431.52			
材料费明细	其他材料费			-	600893.71	-	
	材料费小计			-	600893.71	-	

注：1.如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备，按暂估的单价填入表内 暂估单价 栏及 暂估合计 栏。
3.所有分部分项工程量清单项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税

增值税项目清单计价表

工程名称：顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程\单项工程\临时便道、便桥

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：在计算税金时，应扣除按规不计税的工程设备费用。

增值税

4、资格条件及实质性要求响应表

项目名称：大居拓展区沈宅村进出通道工程

项目编号：310113109251107149954-13287924

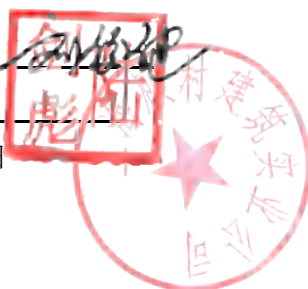
项目内容	具备的条件说明（要求）	响应检查项（响应内容说明（是/否））	详细内容所对应电子响应文件名称	备注
法定基本条件	<p>基本资格要求：</p> <p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。</p> <p>2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>本项目的特定资格要求：</p> <p>3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>	是	供应商营业执照、资质证书、安全生产许可证、信誉资料、相关承诺	
供应商资质	具备市政公用工程施工总承包三级及以上资质；须具有有效期内的安全生产许可证；项目负责人需持有市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格证书及有效期内的安全考核 B 证。	是	供应商营业执照、资质证书、安全生产许可证	
联合体响应	不接受联合体响应。	是	联合体响应协议书（无）	
中小企业	本项目专门面对中、小企业采购。	是	中小企业声明函	
最高限价	报价不得超出磋商文件标明的项目最高限价。	是	报价一览表	
法定代表人及其授权	1、在响应文件由法定代表人签字（或盖章）的情况下，应提供法定代表人证明文件（自拟）、法定代表人身份证。2、在响应文件由法定代表人授权代表签字（或盖章）的情况下，应按磋商文件规定格式提供法定代表人授权委托书；按磋商文件要求提供被授权人身份证。	是	法定代表人授权委托书	
响应文件密封、签署等要求	符合磋商文件规定：1、响应文件按磋商文件要求提供《磋商响应函》、《报价一览表》、《资格条件及实质性要求响应表》；2、响应文件按磋商文件要求密封（适用于纸质文件），电子响应文件须经电子加密（响应文件上传成功后，系统即自动加密）。	是	《磋商响应函》、《报价一览表》、《资格条件及实质性要求响应表》；2、响应文件按磋商文件要求密封，电子响应文件	

			须经电子加密 (响应文件上传成功后,系统即自动加密)	
响应文件有效期	符合磋商文件规定:响应文件提交截止后不少于 90 日历天	是	磋商响应函	
报价	1、不得进行选择性报价(初次和最终报价都应是唯一的,磋商文件要求提供备选方案的除外);2、不得进行可变的或者附有条件的报价;3、供应商的报价不得明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,并有可能影响产品质量或者不能诚信履约;4、报价有缺漏项的,缺漏项部分的报价按照其他供应商相同项的最高报价计算,计算出的缺漏项部分价格不得超过报价的 10%。	是	报价一览表	
工期要求	本项目工期要求为自合同签订之日起 75 日历天内。实际开工日期以甲方下达的开工令为准。	是	报价一览表	
质量要求	一次验收合格率 100%。	是	报价一览表	
付款方法	根据合同约定。	是	相关承诺	
“★”要求	符合磋商文件中标有“★”的要求。	是	相关承诺	
合同转让与分包	合同不得转让。分包应符合磋商文件规定:除成交供应商响应文件中已说明的委托专业事项外,非经采购人事先书面同意,成交供应商不得进行对外专业分包,也不得将合同约定的全部事项一并委托给他人。	是	相关承诺	

供应商授权代表签字或盖章:_____

供应商(公章):_____

日期: 2025 年 12 月 22 日



5、法定代表人授权委托书

致：上海市宝山区顾村镇人民政府

我陆剑彪（姓名）系上海顾村建筑实业公司（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工刘俊健、预算科科长（姓名，职务）以我方的名义参加贵方大居拓展区沈宅村进出通道工程项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应文件提交、解密、响应文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵方收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外，本授权书自响应文件提交截止之日起直至我方的磋商响应文件有效期结束前始终有效。

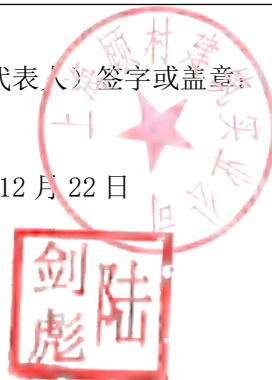
被授权人无转委托权，特此委托。



委托人（法定代表人）签字或盖章：

供应商公章：

日期：2025 年 12 月 22 日



受托人（签字）或盖章：

住所：宝山区顾太路 161 号

身份证号码：310113198802273913

邮政编码：202407

电话：56044153

传真：56044153

日期：2025 年 12 月 22 日

6、供应商近三年以来类似项目一览表

序号	年份	项目名称	项目内容	服务时间	合同金额 (万元)	用户情况		
						单位名称	经办人	联系方式
1	2024	2024 年度 顾村镇镇 管道路管 养项目	道路养护	2024. 4. 1 -2024. 12 . 31	本合 同价 格最终结算 金额 以第 三 方审价 单位出具的 竣 工结算 审价报告为 准	上海市宝 山区顾村 镇人民政府	陆秀龙	021-36190 026
2	2024	村镇 2024 年农村公 路日常养 护的合同	顾村镇 16 条农 村公路及 路面的标 线和交通 标志等设 施进行维 护 and 保 养	2024. 6. 1 -2025. 5. 31	224. 3695	上海市宝 山区顾村 镇人民政府	陆秀龙	021-36190 026

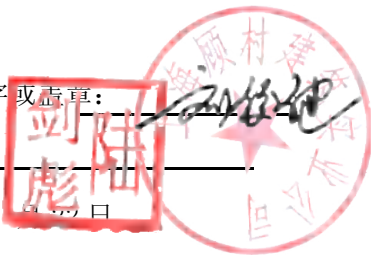
说明：（1）近三年指：从解密之日起倒推三年以内。

附：类似项目的有效合同复印件等，其中合同复印件指包含合同金额的合同首页和有合同双方盖章的尾页。

供应商授权代表签字或盖章：

供应商（公章）：

日期： 2025 年 12 月 31 日



2024 年度顾村镇镇管道路管养项目

合同各方：

甲方（买方）：上海市宝山区顾村镇人民政府

地址：

邮政编号：

电话：

传真：

联系人：

乙方（卖方）：上海顾村建筑实业公司

地址：

邮政编号：

电话：

传真：

联系人：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1.1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见招标文件和投标文件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2.1 合同价格

本合同价格最终结算金额以第三方审价单位出具的竣工结算审价报告为准，相关工料机价格及取费按投标单位投标下浮率及招标文件规定执行。

中标费率如下：企业管理费和利润费率：30%；材料下浮率：-0.5%。

其他约定如下：

1、结算依据：上海市 2016 系列定额及配套计价文件；

- 2、结算时间：每半年或者一年按实际结算。
- 3、人工费：按照施工期间上海市建筑建材业市场管理总站发布市场人工信息价（各工种分别计算）的平均值，若出现个别工种无信息价的则按照施工期间信息价中所有工种的最高价和最低价的平均值计算进行结算；（特殊有难度的项目可以在合同补充条款中对标准合同中的人工单价另行约定）。
- 4、材料价格：按照施工期间上海市建筑建材业市场管理总站发布材料信息价结合投标单位在投标时投报的材料价格下浮率进行结算；若出现个别材料无信息价的以市价结算为准；
- 5、机械费：按照施工期间上海市建筑建材业市场管理总站发布机械信息价进行结算；
- 6、措施费按实结算，以结算审价金额为准，安全防护、文明施工措施费用按直接费和企业管理费和利润之和的 2.6%计取；
- 7、增值税：按照上海市的规定进行计算。

2.2 服务地点：宝山区顾村镇

2.3 服务期限

本服务的服务期限：自 2024 年 4 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日，后二年服务期为 1 月 1 日起至 12 月 31 日整年。

3. 质量标准和要求

3.1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所交付的零星市政维修服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4.2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4.3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5.1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的10个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5.2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5.3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5.4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付。

7. 2. 1 付款内容：最终结算金额以第三方审价单位出具的竣工结算审价报告为准，按竣工结算审核报告金额按期支付。

8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受维修服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成相关设施的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关设施或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内有为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当相关设施或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要対原有服务内容进行调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。



9.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现____相关设施____存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证____相关设施____正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为_____元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后15日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式_____份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标(响应)文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。



20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

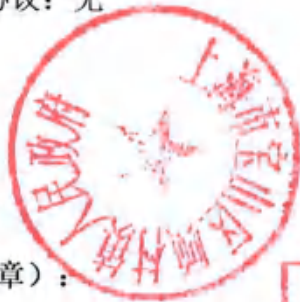
22. 补充协议：无

签约各方

甲方（盖章）：

法定代表人（签章）：

合同签订地点：上海市宝山区



乙方（盖章）：

法定代表人（签章）：

合同签订地点：上海市宝山区



中标通知书

编号: BXHT-2024-3-0086

上海顾村建筑实业公司:

我们高兴的通知贵方, 在招标编号为: BXHT-2024-3-0086 的项目招标中, 经评审, 确定以下项目由贵方中标:

项目名称: 2024 年度顾村镇镇管道道路管养项目

招标文件编号: BXHT-2024-3-0086

招标方式: 竞争性磋商

中标结果: 中标费率: 市政工程企业管理费和利润费率: 30%;

材料下浮率: -0.5%。

中标内容: 2024 年度顾村镇镇管道道路管养项目

服务期限: 本项目一招三年, 首年服务期自 2024 年 4 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日, 后二年服务期为 1 月 1 日起至 12 月 31 日整年。

请贵方接到本通知书 30 天内与招标人上海市宝山区顾村镇人民政府签订合同。

希望你们在履约过程中, 能严守合同, 恪守信誉。预祝合同能圆满完成!

上海市宝山区顾村镇人民政府
上海宝信建设咨询股份有限公司

2024 年 3 月 18 日

合同通用条款及专用条款

合同统一编号: 11N00255375920242003

合同内部编号:

合同各方:

甲方: 上海市宝山区顾村镇人民政府

乙方: 上海顾村建筑实业公司

地址: 上海市宝山区顾村路 3431 号

地址: 上海上海市宝山区顾村路 16 号

邮政编码:

邮政编码: 201907

电话: 3619002

电话: 56043920

传真:

传真:

联系人: 陆秀龙

联系人: 刘俊健

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定, 本合同当事人在平等、自愿的基础上, 经协商一致, 同意按下述条款和条件签署本合同:

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务:

1.1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定, 服务的内容、要求、服务质量等详见招标文件和投标文件。

2. 2 服务内容

顾村镇 16 条农村公路及路面的标线和交通标志等设施进行维护和保养

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2.1 合同价格

本合同价格为 2243695 元整 (贰佰贰拾肆万叁仟陆佰玖拾伍元整)。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中, 甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 服务地点: 宝山区顾村镇

2.3 服务期限

本服务的服务期限: 一年。

分期付款

8. 甲方(甲方)的权利义务

8.1、甲方有权在合同规定的范围内享受服务, 对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项, 甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务, 直至符合要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的, 造成的无法正常运行, 甲方有权邀请第三方提供服务, 其支付的服务费用由乙方承担; 如果乙方不支付, 甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因, 使甲方有关设备损坏造成经济损失的, 甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8.4 甲方在合同规定的服务期限内有为乙方创造服务工作便利, 并提供适合的工作环境, 协助乙方完成服务工作。

8.5 当或设备发生故障时, 甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息, 以便乙方及时分析故障原因, 及时采取有效措施排除故障, 恢复正常运行。

8.6 如果甲方因工作需要调整, 应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的, 应与乙方协商解决。

8.7 甲方对工程数量进行审核。

9. 乙方的权利与义务

- 9.1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。
- 9.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。
- 9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。
- 9.4 按工程需要提供和维修照明、看守、围栏和警卫等，如乙方未按有关规定做好安全和文明施工，造成工程财产和人身伤害，由乙方承担责任及所发生的费用。
- 9.5 遵守地方政府和有关部门对施工场地、交通和垃圾污染等管理规定，办理有关手续，发生的费用由乙方承担，因乙方责任造成的罚款也应由乙方承担。
- 9.6 已竣工未交付甲方之前，乙方负责对已完工程成品的保护工作，保修期间发生损坏由乙方自费予以修复。
- 9.7 做好施工现场地下管线、架空线、邻近建筑的保护工作，做好安全文明施工，保持生活整洁。
- 9.8 乙方不履行各项义务，造成工期延误和工程损失，应对甲方的损失给予赔偿。

10. 补救措施和索赔

- 10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。
- 10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
- (1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内, 根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分, 其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复, 上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内, 按照上述规定的任何一种方法采取补救措施, 甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额, 如不足以弥补甲方损失的, 甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务, 甲方有权没收乙方提供的履约保证金, 或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中, 如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时, 应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后, 应尽快对情况进行评价, 并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外, 如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务, 甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法, 赔偿费按每(天)赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收, 直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。(一周按七天计算, 不足七天按一周计算。)一旦达到误期赔偿的最高限额, 甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为/元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同

有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除本合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标(响应)文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条款不得有任何变化或修改。

22. 项目考核按照上海市宝山区交通建设管理中心办公室印发的考核要求执行，参见(1)宝山区农村公路养护管理农村公路管理站内部管理考核表；(2)宝山区农村公路养护管理外业道路养护质量考核评分表。

签约各方:

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人或授权委托人(签章):

法定代表人或授权委托人(签章):

日期: 2024-05-27

日期: 2024-05-27

合同签订点: 网上签约



7、供应商基本情况简介

（一）基本情况：

- 1、单位名称：上海顾村建筑实业公司
- 2、地址：宝山区、顾太路 161 号
- 3、邮编：202406
- 4、电话/传真：56044153/56044153
- 5、成立日期或注册日期：1993 年
- 6、行业类型：建筑业

（二）基本经济指标（到上年度 12 月 31 日止）：

- 1、实收资本：10000000 元
- 2、资产总额：75988954.19 元
- 3、负债总额：42466711.85 元
- 4、营业收入：15970149 元
- 5、净利润：-298,832.7 元
- 6、上交税收：5681748.34 元
- 7、从业人数：156

（三）其他情况：

- 1、专业人员分类及人数：建造师：12 人；中级职称：9 人；初级职称：45 人；技工 83 人
- 2、企业资质证书情况：建筑工程施工总承包二级，市政公用工程施工总承包二级，建筑装饰装修工程专业承包二级，施工劳务企业资质劳务分包不分级(备案)
- 3、其他需要说明的情况：无

我方承诺上述情况是真实、准确的，我方同意根据采购人、采购代理机构进一步要求出示有关资料予以证实。

供应商授权代表签字或盖章：_____

供应商（公章）：_____

日期：2025 年 12 月 22 日



8、联合体响应协议书（无）

无



9、供应商营业执照、资质证书、安全生产许可证等

			
统一社会信用代码 91310113133458111L		证照编号:13000000202202150115	
名称 上海顾村建筑实业公司		注册资金 人民币1000.0000万元整	
类型 集体所有制		成立日期 1993年12月01日	
法定代表人 陆剑彪		营业期限 1993年12月01日至 不约定期限	
经营范围 许可项目：建设工程施工；建筑劳务分包；住宅室内装饰装修。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工业与民用建筑工程施工（不含劳务派遣）、五金交电、水暖电件零售批发、劳务服务（不含劳务派遣）、（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		住所 上海市宝山区顾太路161号	
		登记机关 2022 年 02 月 15 日	

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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码: 91310113133458111L

安全生产许可证



编号: (沪) JZ安许证字[2017]016758

企业名称: 上海顾村建筑实业公司
法定代表人: 陆剑彪
单位地址: 上海市宝山区顾大路161号
经济类型: 集体企业
许可范围: 建筑施工
有效期: 2023年01月10日 至 2026年01月09日

使用期限2023年08月21日至2026年01月09日
本使用件仅用于: 仅限承接项目等经营活动



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会
发证日期: 2023年1月10日



建筑业企业资质证书

企业名称：上海丽村建筑实业公司

注册地址：上海市宝山区顾太路161号

统一社会信用代码：
营业执照注册号：91310113133458111E

法定代表人：陆剑彪

注册资本：1000.0000万人民币

经济性质：集体企业

证书编号：D231546751

有效期：至2026年04月12日

资质类别及等级：建筑工程施工总承包二级，市政公用工程施工总承包二级，
建筑装修装饰工程专业承包二级，施工劳务企业资质劳务
分包不分级（备案）



本使用件仅用于：用于招投标、项目等



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2024年04月19日



本件生成日期：202404191554

10、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方上海顾村建筑实业公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条款第（二）项、第（四）项规定条件，具体 包括：

- 1、具有健全的财务会计制度；
- 2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担 相应责任。

供应商名称（公章）

日期：2025 年 12 月 22 日



资产负债表（适用执行小企业会计准则的企业）

会小企01表

纳税人识别号：91310113133458111L

税款所属期起止：2024-01-01至2024-12-31

编制单位：上海顺村建筑实业公司

报送日期：2025-12-17

单位：元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	27,921,206.25	23,246,772.78	短期借款	31	0	0
短期投资	2	0	0	应付票据	32	0	0
应收票据	3	0	54,600	应付账款	33	375,550	153,706.41
应收账款	4	38,004,881.41	41,240,572.8	预收账款	34	0	0
预付账款	5	17,796.93	18,169.84	应付职工薪酬	35	620,745.99	606,025.47
应收股利	6	0	0	应交税费	36	274,044.79	1,118,949.68
应收利息	7	0	0	应付利息	37	0	0
其他应收款	8	7,145,737.4	7,512,168.8	应付利润	38	0	0
存货	9	8,608.9	5,945.41	其他应付款	39	41,196,371.07	39,581,055.3
其中：原材料	10	0	0	其他流动负债	40	0	0
在产品	11	0	0	流动负债合计	41	42,466,711.85	41,459,736.86
库存商品	12	0	0	非流动负债			
周转材料	13	0	0	长期借款	42	0	0
其他流动资产	14	0	0	长期应付款	43	0	0
流动资产合计	15	73,098,230.42	72,078,229.63	递延收益	44	0	0
非流动资产				其他非流动负债	45	0	0
长期债券投资	16	0	0	非流动负债合计	46	0	0
长期股权投资	17	0	0	负债合计	47	42,466,711.85	41,459,736.86
固定资产原价	18	607,971.28	906,118.28				
减：累计折旧	19	508,853.77	757,779.17				
固定资产账面价值	20	99,117.51	148,339.11				
在建工程	21	0	0				
工程物资	22	0	0				
固定资产清理	23	0	0				
生产性生物资产	24	0	0	所有者权益（或股东权益）：			
无形资产	25	0	0	实收资本（或股本）	48	10,000,000	10,000,000
开发支出	26	0	0	资本公积	49	0	0
长期待摊费用	27	2,791,606.26	3,065,151.26	盈余公积	50	194,731	194,731
其他非流动资产	28	0	0	未分配利润	51	23,327,511.34	23,637,252.14
非流动资产合计	29	2,890,723.77	3,213,490.37	所有者权益（或股东权益）合计	52	33,522,242.34	33,831,983.14
资产总计	30	75,988,954.19	75,291,720	负债和所有者权益（或股东权益）总计	53	75,988,954.19	75,291,720

利润表_年报（适用执行小企业会计准则的企业）

会小企02表

纳税人识别号：91310113133458111L

税款所属期起止：2024-01-01至2024-12-31

编制单位：上海顾村建筑实业公司

报送日期：2025-12-17

单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	68,812,285.51	71,252,150.85
减：营业成本	2	63,997,516.97	65,910,852.09
税金及附加	3	271,197.25	282,679.78
其中：消费税	4	0	0
营业税	5	0	0
城市维护建设税	6	125,419.15	121,399.84
资源税	7	0	0
土地增值税	8	0	0
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	32,114.6	39,880.1
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	75,251.5	72,839.91
销售费用	11	0	0
其中：商品维修费	12	0	0
广告费和业务宣传费	13	0	0
管理费用	14	5,329,279.38	4,009,061.8
其中：开办费	15	0	0
业务招待费	16	0	0
研究费用	17	0	0
财务费用	18	-364,733.67	-352,572.99
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	-368,132.13	-355,891.81
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0	0
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	-420,974.42	1,402,130.17
加：营业外收入	22	122,141.72	1,689.91
其中：政府补助	23	1,740.72	1,689.91
减：营业外支出	24	0	85,648.92
其中：坏账损失	25	0	0
无法收回的长期债券投资损失	26	0	0
无法收回的长期股权投资损失	27	0	0
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0	0
税收滞纳金	29	0	0
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	-298,832.7	1,318,171.16
减：所得税费用	31	0	329,542.79
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	-298,832.7	988,628.37

中华人民共和国
税收完税证明

No. 431015250800209914

填发日期: 2025 年 8 月 8 日 税务机关: 国家税务总局上海市宝山区税务局


纳税人识别号	91310113133458111L			纳税人名称	上海顺村建筑实业公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
431016250800014818	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	54,114.72	
431016250800014818	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	27,057.36	
431016250800014818	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	1,591.12	
431016250800014818	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	1,591.12	
431016250800014818	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	28,748.48	
金额合计	(大写) 壹拾壹万叁仟叁佰零贰元捌角					¥113,302.80
		填票人 单位社保费管理客户端		备注		

第 1 次打印 妥善保存

中华人民共和国
税收完税证明

No. 431015250800209949

填发日期: 2025 年 8 月 8 日 税务机关: 国家税务总局上海市宝山区税务局

纳税人识别号	91310113133458111L			纳税人名称	上海顺村建筑实业公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
431016250800014818	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	6,764.34	
431016250800014818	基本医疗保险费	地方附加医疗保险	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	1,691.12	
431016250800014818	工伤保险费	工伤保险	2025-07-01至2025-07-31	2025-08-01	2,198.47	
金额合计	(大写) 壹万零陆佰伍拾叁元玖角叁分					¥10,653.93
		填票人 单位社保费管理客户端		备注		

第 1 次打印 妥善保存

11、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

项目组成员姓名	年龄	在项目组中的岗位	学历和毕业时间	职称及职业资格	进入本单位时间	相关工作经历	联系方式
王晔	51	二建建造师	专科	中级	2015	村镇 2024 年农村公路日常养护的合同	56044153
顾燕庆	41	中级工程师	专科	中级	2010	同上	56044153
刘俊健	37	造价员	专科	助工	2018	同上	56044153
羊银生	52	质量员	专科	助工	2011	同上	56044153
陆建兵	52	施工员	中专	助工	2011	同上	56044153
戴松菊	50	材料员	中专	助工	2012	同上	56044153
刘利忠	56	安全员	专科	助工	2014	同上	56044153
罗贤贞	55	机械员	中专	助工	2015	同上	56044153
周建忠	57	资料员	中专	助工	2016	同上	56044153
陈基	38	标准员	专科	工程师	2020	同上	56044153
张佳妮	30	劳务员	专科	助工	2023	同上	56044153



设备名称	型号规格	数量（台）	主要性能参数	进场时间	存放位置
履带式起重机	QY50	1	最大起重量 50t，主臂长 31m	第 28 天	钢便桥施工 区
汽车起重机	QY25K5C	1	最大起重量 25t，主臂长 33.5m	第 28 天	材料堆场旁
振动压路机	YZ20JC	1	工作质量 20t， 激振力 320kN	第 5 天	临时道路施 工区
挖掘机	PC200-8	2	斗容 1.0m ³ ， 最大挖掘深度 6.6m	第 1 天	土方作业区
混凝土泵车	JS500	2		第 8 天	
插入式振捣棒	ZN50	3	振捣深度 500mm，振幅 1.5mm	第 10 天	混凝土作业 区
混凝土整平机	HZP219	1	摊铺宽度 2.5m，行走速 度 0-1.8m/min	第 40 天	临时道路施 工区
全站仪	TS60	1	测角精度 0.5"，测距精 度 1mm+1ppm	第 3 天	项目部仪器 室
柴油抽水泵	3BA-9	6	流量 50m ³ /h， 扬程 15m	第 15 天	排水作业区



序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台时数	用途	备注
1	GPS	R6	1	德国	2025	80	控制测量	
2	GPS	R10	1	德国	2025	80	控制测量	
3	全站仪	Leica-TS30	1	德国	2025	90	测量放样	
4	水准仪	Leica Sprinter250 m	1	德国	2024	420	测量	
5	高精度激光垂准仪	LV1	1	日本	2025	80	测量	
6	Leica 测距仪	D201	1	德国	2025	90	测量	
7	钢尺水位计	HY. SWJ-1100	1	潍坊	2025	60	监测	
8	超声波检测仪	HY28	2	南通	2024	200	焊缝内部缺陷测量	
9	激光测距仪	YHU-250	2	上海	2024	300	测量端距	
10	对讲机	BF520	2	泉州	2025	20	测量	
11	水平尺	GWP-91A600m m	2	宁波	2025	15	检测	
12	游标卡尺	L=125mm	1	上海	2025	30	检测	
13	卷尺	100m	1	湖南	2024	0	测量	新购
14	长钢卷尺	50m	3	湖南	2024	0	测量	新购
15	靠尺	3m	2	上海	2025	20	检测	
16	楔形塞尺	100×17± 0.02	2	上海	2025	40	检测	
17	角尺	250mm× 500mm	2	湖南	2025	40	检测	



12、没有重大违法记录的声明

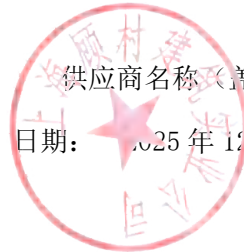
声 明

本公司参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

供应商名称（盖章）：

日期：2025年12月22日



13-1 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（上海市宝山区顾村镇人民政府）的（大居拓展区沈宅村进出通道工程）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （大居拓展区沈宅村进出通道工程），属于建筑业行业；承接企业为（上海顾村建筑实业公司），从业人员156人，营业收入为1597.0149万元，资产总额为7598.8954万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：2025年12月22日



说明：（1）本声明函所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同

一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业，不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业，也不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

（2）本声明函所称服务由中小企业承接，是指提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，否则不享受中小企业扶持政策。

（3）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（4）采购标的对应的中小企业划分标准所属行业，以招标文件第二章《投标人须知》规定为准。

（5）中标人为中小企业的，本声明函将随中标结果同时公告。

（6）投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，视为未提供《中小企业声明函》，不享受中小企业扶持政策。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及

以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

13-2、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2024〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____/___单位的_____/___项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：2025 年 12 月 22 日



14、环境标志产品及节能产品

   国检集团	
中国绿色建材产品认证证书	
证书编号: 10921GBM020080004	
认证委托人名称及地址:	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司 广东佛山市高明区明城镇合和大道(明城镇路段) 33号之一厂房
制造商名称及地址:	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司 广东佛山市高明区明城镇合和大道(明城镇路段) 33号之一厂房
生产企业名称及地址:	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司 广东佛山市高明区明城镇合和大道(明城镇路段) 33号之一厂房
认证单元:	陶瓷砖(吸水率 $E < 0.5\%$)
产品名称:	瓷质砖
产品规格型号:	抛光砖、抛釉砖系列
认证模式:	初始检查+产品抽样检验+获证后监督
认证依据标准和实施规则:	T/CECS 10036-2019《绿色建材评价 建筑陶瓷》 CNCA-CGP-13:2020《绿色建材产品分级认证实施通则》 CTC-TVe-OP02008/1.0《绿色建材产品分级认证实施细则 建筑陶瓷》
上述产品符合 CNCA-CGP-13:2020 和 CTC-TVe-OP02008 三星级的要求,特发此证。	
发证日期: 2021 年 7 月 26 日	有效期至: 2025 年 12 月 14 日
换发日期: *****	
在证书有效期内,本证书的有效性依靠本公司定期的监督检查获得维持,本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)或本公司网站(www.ctc.ac.cn)查询。	
本公司通信地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 100024	
证书签发人:	 中国建材检验认证集团股份有限公司
	



中国绿色建材产品认证证书

证书编号: JSKJ-2024-CGP-02-010

申请方姓名: 东莞市创杰新型建材有限公司
申请方地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金富二路 25 号 102 室
制造商名称: 东莞市创杰新型建材有限公司
制造商地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金富二路 25 号 102 室
生产厂名称: 东莞市创杰新型建材有限公司
生产厂地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金富二路 25 号 102 室
产品名称: 预拌混凝土
认证单元: 普通混凝土
规格型号: C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50、C55
认证模式: 初始检查+产品抽样检验+获证后监督
认证标准: T/CECS 10047-2019《绿色建材评价 预拌混凝土》

上述产品符合 CNCA-CGP-13:2020《绿色建材产品分级认证实施通则》
和 JYJS/XZ-GMB-06:2022《绿色建材产品分级认证实施细则 预拌混凝土》
三星级的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 2 月 26 日 有效期至: 2029 年 2 月 25 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获保持。



证书签发人:

陈安贵

发证机构:

建研建研(北京)科技有限公司

注: 本证书的有效性依赖于获证企业的质量管理体系符合认证标准的要求。企业应接受认证机构的定期监督。如有变更, 应及时通知认证机构。以上信息均符合中国国家标准 GB/T 27065-2014《合格评定 管理体系认证机构要求》和 GB/T 27067-2014《合格评定 产品认证实施规则》的要求。

公众号: 招商港德



注册编号: 10024611M00000145

以上各法人名称及地址：
北京凯迪康（江苏）科技发展有限公司
河北省邯郸市平定区

商行：
新加坡嘉士德及地址：
新加坡嘉士德（在牛車水）利達發展有限公司
可與新嘉坡之中央銀行接洽開戶

生产单位名称及地址：
北京通海家园（北京）科技发展有限公司
河北省唐山市开平区黄各庄镇10号

永新縣志卷之四

产品名称:

产品规格型号: 见附件

[illegible]

上述产品符合GB24-008-13, 2010《绿色建材产品认证实施指南》(GB/T 24-008-2010)《绿色建材产品认证实施指南》三星级要求, 特此声明。

1990年11月1日 星期一

本公司在國內、外市場均設有分公司及辦事處，詳情請向本公司索取說明書。
總代理：中國國際貿易公司（www.cicim.com.cn）或本公司（http://www.cicim.com.cn）

第十卷



中国绿色建材产品认证证书

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

认证委托人和被认证人：
北京生态家园（东亭）科技发展有限公司
河北省唐山市东亭经济技术开发区

「此是聖賢之教訓也」

生产单位地址及电话：
北京市丰台区（五环）科技园发展股份有限公司

《田家四季歌》 李锐作诗

三、其他： 万福村B区外墙防水腻子

1000

初版日期：2019年1月
ISBN：978-7-313-21616-1

定价：¥38.00元

上述产品符合GB4706-13、2020《绿色建材产品分级认证实施通则》、GB/T4706-2020《绿色建材产品分级认证实施通则》三星级的要求。

© 2000 Blackwell Science Ltd

[illegible]

牛道建





国检集团

中国绿色建材产品认证证书

证书编号: 10923GBM040030049

认证委托人名称及地址: 贵州同益新型建材有限公司
贵州省黔东南布依族苗族自治州兴义市马岭镇红星工业园区内

制造商名称及地址: 贵州同益新型建材有限公司
贵州省黔东南布依族苗族自治州兴义市马岭镇红星工业园区内

生产企业名称及地址: 贵州同益新型建材有限公司
贵州省黔东南布依族苗族自治州兴义市马岭镇红星工业园区内

认证单元: 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

产品名称: PVC-U排水管材

产品规格型号: dn50-315

认证模式: 初始检查+产品抽样检验+获证后监督

认证依据标准和实施规则: T/CECS 10058-2019《绿色建材评价 塑料管材管件》
CNCA-CGP-13:2020《绿色建材产品分级认证实施通则》
CTC-TVe-OP/4003/1.0《绿色建材产品分级认证实施细则 塑料管材管件》

上述产品符合 CNCA-CGP-13:2020 和 CTC-TVe-OP/4003/1.0 三星级的要求, 特发此证。

发证日期: 2023 年 9 月 18 日

有效期至: 2028 年 9 月 17 日

颁发日期: *****

在证书有效期内, 本证书的有效性依靠本公司定期的监督检查获得维持。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 或本公司网站 (www.ctc.ac.cn) 查询。
本公司通信地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 100024

证书签发人:

朱连洪

中国国检测试控股集团股份有限公司



15、最近一个季度为项目负责人和项目组主要人员依法缴纳社保费的证明

单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 10 月

参保名称：上海顾村建筑实业公司

社会保险码：00234992

参加社会保险登记年月	2011年01月	
参保所在地	宝山	
住所或地址	上海市联谊路678号 顾村建筑	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	陆剑彪	
统一社会信用代码	91310113133458111L	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2025 年 09 月缴费状态	正常缴费	
截至 2025 年 09 月单位参保人数信息	账户人数	31 人
	缴费人数	31 人
	领取养老待遇人数	10 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。

上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2025 年 10 月 09 日

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海顾村建筑实业公司

社会保险码：00234992

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
4	刘利忠	310223196908171850	参保缴费
5	刘俊健	310113198802273913	参保缴费
8	谭洪祺	310223196604061812	参保缴费
19	顾燕庆	310113198410013928	参保缴费
20	唐敏智	310113198406103445	参保缴费
28	陈基	310113198708264615	参保缴费
29	张佳妮	310113199503203426	参保缴费
36	吴兰兮	362322197110070705	参保缴费
38	周建忠	320623196808011693	参保缴费
77	陆建兵	320626197311154617	参保缴费
146	羊银生	342622197304194258	参保缴费
147	戴松菊	320626197501181825	参保缴费
151	王晔	310223197106250615	参保缴费
153	罗鹏	362322199511050656	参保缴费
155	羊阳	342622198911214657	参保缴费
167	朱建国	310223196603091812	参保缴费
185	陆剑彪	310113197709243918	参保缴费
196	刘芸	310113198110143448	参保缴费
197	周旻	310113199411223411	参保缴费
198	金卫彪	310223196802111817	参保缴费
199	周峰	310114197802171871	参保缴费
200	徐召晔	310229198111042223	参保缴费
201	陆剑青	310223196510051672	参保缴费
202	王慧莲	310113197601283926	参保缴费

第 1 页

上海社会保险事业管理中心
打印日期：2025 年 10 月 09 日



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海顾村建筑实业公司

社会保险码：00234992

203	沈熙琛	320681198909161810	参保缴费
214	张秀丽	310113198903093428	参保缴费
215	张志华	34262219810426755X	参保缴费
216	许文娟	320621198402168523	参保缴费
217	张小燕	620123197309100024	参保缴费
218	卢家法	411524198607177614	参保缴费
219	甘周宇	310113200208183915	参保缴费

第 2 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2025年10月09日
业务专用章



单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 11 月

参保名称：上海顾村建筑实业公司
社会保险码：00234992

参加社会保险登记年月	2011年01月	
参保所在地	宝山	
住所或地址	上海市联谊路678号 顾村建筑	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	陆剑彪	
统一社会信用代码	91310113133458111L	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2025 年 10 月缴费状态	正常缴费	
截至 2025 年 10 月单位参保人数信息	账户人数	31 人
	缴费人数	31 人
	领取养老待遇人数	10 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海顾村建筑实业公司

社会保险码: 00234992

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
4	刘利忠	310223196908171850	参保缴费
5	刘俊健	310113198802273913	参保缴费
8	谭洪祺	310223196604061812	参保缴费
19	顾燕庆	310113198410013928	参保缴费
20	唐敏智	310113198406103445	参保缴费
28	陈基	310113198708264615	参保缴费
29	张佳妮	310113199503203426	参保缴费
36	吴兰兮	362322197110070705	参保缴费
38	周建忠	320623196808011693	参保缴费
77	陆建兵	320626197311154617	参保缴费
146	羊银生	342622197304194258	参保缴费
147	戴松菊	320626197501184825	参保缴费
151	王晔	310223197106250615	参保缴费
153	罗鹏	362322199611050656	参保缴费
155	羊阳	342622198911214657	参保缴费
167	朱建国	310223196606091812	参保缴费
185	陆剑彪	310113197709243918	参保缴费
196	刘芸	310113198110143448	参保缴费
197	周旻	310113199411223411	参保缴费
198	金卫彪	310223196802111817	参保缴费
199	周峰	310113197802171871	参保缴费
200	徐召晔	310229198111010223	参保缴费
201	陆剑青	310223196510051672	参保缴费
202	王慧莲	310113197601283926	参保缴费

第 1 页



单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 12 月

参保名称：上海顾村建筑实业公司

社会保险码：00234992

参加社会保险登记年月	2011年01月	
参保所在地	宝山	
住所或地址	上海市联谊路678号 顾村建筑	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	陆剑彪	
统一社会信用代码	91310113133458111L	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2025 年 11 月缴费状态	正常缴费	
截至 2025 年 11 月单位参保人数信息	账户人数	31 人
	缴费人数	31 人
	领取养老待遇人数	10 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海顾村建筑实业公司 社会保险码：00234992

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
4	刘利忠	310223196908171850	参保缴费
5	刘俊健	310113198802273913	参保缴费
8	谭洪祺	310223196604061812	参保缴费
19	顾燕庆	310113198410011223	参保缴费
20	唐敏智	310113198406103145	参保缴费
28	陈基	310113198708264615	参保缴费
29	张佳妮	310113199503283126	参保缴费
36	吴兰兮	362322197110070705	参保缴费
38	周建忠	320623196808011693	参保缴费
77	陆建兵	320626197311154617	参保缴费
146	羊银生	342622197304194258	参保缴费
147	戴松菊	320626197501184825	参保缴费
151	王晔	310223197106250615	参保缴费
153	罗鹏	362322199611050656	参保缴费
155	羊阳	342622198911214657	参保缴费
167	朱建国	310223196606091812	参保缴费
185	陆剑彪	310113197709243918	参保缴费
196	刘芸	310113198110143448	参保缴费
197	周旻	310113199411223411	参保缴费
198	金卫彪	310223196802111817	参保缴费
199	周峰	310114197802171871	参保缴费
200	徐召晔	310229198111042223	参保缴费
201	陆剑青	310223196510051672	参保缴费
202	王慧莲	310113197601283926	参保缴费



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海顾村建筑实业公司

社会保险码: 00234992

203	沈熙琛	320681198909161810	参保缴费
214	张秀丽	310113198903093428	参保缴费
215	张志华	34262219810426755X	参保缴费
216	许文娟	320621198402168523	参保缴费
217	张小燕	620123197309100024	参保缴费
218	卢家法	411524198607177614	参保缴费
219	甘周宇	310113190208183015	参保缴费

第 2 页

上海市社会保险事业管理中心

打印日期: 2025年02月05日

16、最终报价符合性承诺

我公司郑重承诺：

若本公司有幸中标且在磋商过程中的最终报价有别于第一轮报价，本公司将在中标公示结束后 1 个工作日内提供最终的报价组价文件，且报价组价文件符合以下原则：

- 1、最终报价未超过本项目最高限价；
- 2、未改变本磋商文件所提供的的工程量清单（包括工程量、暂估价、暂列金额等）；

若本公司提供的最终报价组价文件有违反以上承诺内容，采购人有权进行调整，直至全部符合要求（成交金额不变）。

供应商（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

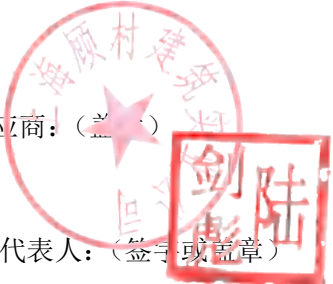
日期：2025 年 12 月 22 日

17、项目负责人无在建项目承诺书

（采购人）上海市宝山区顾村镇人民政府：

我陆剑彪（姓名）系上海顾村建筑实业公司（供应商名称）的法定代表人，现承诺承担本工程的项目负责人王晔（姓名）在大居拓展区沈宅村进出通道工程工程期间无承担其它在建工程施工任务，若有违约，采购人有权对此进行处罚。

供应商：（盖章）
法定代表人：（签字或盖章）



2025 年 12 月 22 日

18、信誉资料



上海顾村建筑实业公司

统一社会信用代码: 91310113133458111L

信息分享

信息打印

基础信息

■ 营业执照信息

· 企业名称: 上海国际建筑实业公司

· 法定代表人: 陈海鹏

· 成立日期: 1993年12月01日

核准日期: 2022年02月15日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
预制构件加工；金属材料、五金交电、水暖配件零售批发；劳务服务（不含劳务派遣）。

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqkg/fdzdqknr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 1993年12月01日

· 营业期限至:

■ 主管部门（出资人）信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	上海市宝山区新村工业公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310113000003401	

共查到1条记录 共1页

■ “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
----	--------	----

暂无多证合一公示信息

共查阅到0条记录 共0页

■ 专项信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无	2022-02-14章程备案	2022年2月15日

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
2	法定代表人变更	刘秋龙	陆剑彪	2022年2月15日
3	许可经营项目变更	无	无	2022年2月15日
4	经营范围变更	工业与民用建筑工程施工（叁级）；非承重预制构件加工；金属材料、五金交电、水暖配件零售批发... 更多	许可项目：建设工程施工；建筑劳务分包；住宅室内装饰装修。（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） 更多	2022年2月15日
5	一般经营项目变更	工业与民用建筑工程施工（叁级）；非承重预制构件加工；金属材料、五金交电、水暖配件零售批发... 更多	工业与民用建筑工程施工（叁级）；非承重预制构件加工；金属材料、五金交电、水暖配件零售批发... 更多	2022年2月15日

共 查询到 7 条记录 共 2 页

前页1234567后页

■ 动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行公告〔2020〕第23号》，自2021年11日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<http://www.zhongdongwang.org.cn>）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额
暂无动产抵押登记信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

前页1234567后页

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

前页1234567后页

点击或下拉加载更多信息

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022368号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用指南](#)

★
关注

✚
订阅

💬
异议

↑
返回

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

189



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海顾村建筑实业公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91310113133458111L

注册号：310113000090577

法定代表人：陆剑彪

登记机关：宝山区市场监督管理局

成立日期：1993年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						
共查询到 0 条记录 共 0 页						

首页

上一页

下一页

末页

★
关注+
订阅...
异议↑
返回



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海顾村建筑实业公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91310113133458111L

注册号： 310113000090577

法定代表人： 陆剑彪

登记机关： 宝山区市场监督管理局

成立日期： 1993年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（录入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
----	----	-------------------	------	------------	-------------------	------	------------

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

★
关注

✚
订阅

💬
异议

↑
返回

欢迎来到信用中国

**信用中国**

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

上海顾村建筑实业公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▾

地方信用网站 ▾

信用示范地区 ▾



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中



信用中

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
郭西西	4104041993****3630
何国华	6105261992****9417
欧阳春风	4311291984****2040
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510



失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3

查询条件

被执行人姓名/名称:

上海顾村建筑实业公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

pc4c

PC4C

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 上海顾村建筑实业公司 相关的结果。



全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息，现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位，其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出书面申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准，因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日


地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

欢迎来到信用中国

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码



信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询



上海邵村建筑实业公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区


 政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

信用中国 信用中国

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

欢迎来到信用中国

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体



上海滕村建筑实业公司

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区

 政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称：上海颐村建筑实业公司

统一社会信用代码（或组织机构代码）：

（输入统一社会信用代码（或组织机构代码））

执法单位：请输入执法单位

重置

查找

查询时，请至少输入一个

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-----------------------	------	-------------------	------	------	------	------	------

查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录

查询内容：

企业名称：上海颐村建筑实业公司

查询时间：2025年12月17日 18时22分

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部



政府网站
找错



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0



机构名称：上海顾村建筑实业公司
统一社会信用代码：91310113133458111L
报告编号：2025121718052334012T73

报告生成日期	2025年12月17日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



上海顾村建筑实业公司

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91310113133458111L	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陆剑彪
企业类型	集体所有制	成立日期	1993-12-01
住所	上海市宝山区顾太路161号		

信用信息概要

行政管理	3条	诚实守信	9条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年12月17日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

存续

守信激励对象

上海顾村建筑实业公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称：上海顾村建筑实业公司
统一社会信用代码：91310113133458111L
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：陆剑彪
企业类型：集体所有制
成立日期：1993-12-01
住所：上海市宝山区顾太路161号

二、行政管理信息 (共 3 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：沪宝绿容许（2024）234号
行政许可决定书名称：行政许可决定书
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2024-10-22
有效期自：2024-10-22
有效期至：2099-12-31
许可内容：1
许可机关：宝山区绿化和市容管理局



第 1 条

许可机关统一社会信用代码： 11310113002452449N
数据来源单位： 宝山区绿化和市容管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11310113002452449N

| 行政许可

行政许可决定书号： (沪)JZ安许证字〔2017〕016758
行政许可决定书名称： 对建筑施工企业安全生产的许可
许可证书名称： ——
许可类别： 核准
许可编号： ——
许可决定日期： 2023-01-10
有效期自： 2023-01-10
有效期至： 2026-01-09
许可内容： 建筑施工
许可机关： 上海市住房和城乡建设管理委员会
许可机关统一社会信用代码： 113100003589258689
数据来源单位： 上海市住房和城乡建设管理委员会
数据来源单位统一社会信用代码： 113100003589258689

第 2 条



| 行政许可

行政许可决定书号： D231546751
行政许可决定书名称： 建设工程企业资质许可
许可证书名称： ——
许可类别： 核准
许可编号： ——
许可决定日期： 2021-04-13

第 3 条

有效期自：2021-04-13
有效期至：2026-04-12
许可内容：施工总承包建筑工程二级,施工总承包市政公用工程二级,施工总承包水利水电工程三级,专业承包建筑装修装饰工程二级,劳务分包施工劳务企业资质不分级
许可机关：上海市住房和城乡建设管理委员会
许可机关统一社会信用代码：113100003589258689
数据来源单位：上海市住房和城乡建设管理委员会
数据来源单位统一社会信用代码：113100003589258689

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 9 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海颀村建筑实业公司 第 1 条
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2017
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海颀村建筑实业公司 第 2 条
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

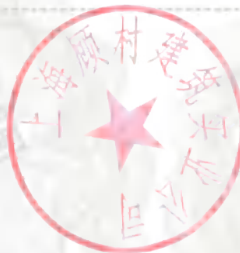
| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海颀村建筑实业公司 第 3 条

纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海顾村建筑实业公司
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局



第 4 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海顾村建筑实业公司
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2018
数据来源：国家税务总局

第 5 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海顾村建筑实业公司
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2016
数据来源：国家税务总局

第 6 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海顾村建筑实业公司
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2024

第 7 条

数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海顾村建筑实业公司
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

第 8 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海顾村建筑实业公司
纳税人识别号：91310113133458111L
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

第 9 条



四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

19、相关承诺

我公司郑重承诺：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。
- 2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 3、 我单位负责人与其他投标人无关联
- 4、 付款方法：根据合同约定。
- 5、 “★”要求：符合磋商文件中标有“★”的要求。
- 6、 合同转让与分包：合同不得转让。分包应符合磋商文件规定：除成交供应商响应文件中已说明的委托专业事项外，非经采购人书面同意，成交供应商不得进行对外专业分包，也不得将合同约定的全部事项一并委托给他人。

供应商（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



日期：2025 年 12 月 22 日

技术标部分

第一节 施工方案及技术措施

一、技术标编制总说明

1、对招标文件的承诺

序号	承诺内容	承诺目标和奖罚措施
1	工期目标	若我公司中标承建本工程，将根据招标文件要求，在 75 日 历天的时间内完成本工程招标文件所规定的所有内容。
2	质量目标	本工程质量目标为符合现行国家、本市有关工程施工验收规范和标准的要求 一次性验收合格 100% 。
3	安全生产管理目标	确保本工程无安全生产责任事故；杜绝火灾、坍塌、中毒、市政设备管线损坏、防疫等造成较大影响的事故，满足上海市有关安全文明施工的各项规定与要求。
4	文明施工管理目标	严格按照国家建设部《建设工程施工现场管理规定》、上海市有关《上海市文明工地（场站）管理规定》、《上海市建设工程文明施工管理规定》、市容监察的要求和业主要求，组织施工和现场文明施工，做好文明施工管理及环境管理，施工现场做到规范化、标准化。
5	渣土垃圾	积极按上海市规定的环境保护的有关要求，做好对施工过程中产生的渣土、建筑垃圾的规范运输处理等工作；加强对施工工地的管理，要求施工工地整洁；工地出口落实外出车辆的清洁措施；工程竣工要受确保“场地清”、无渣土垃圾等；加强对渣土运输车辆的车况检查，做好持证运营，保证不偷倒、不乱倒渣土和建筑垃圾。
6	项目经理部组成人员	<p>我公司将为本工程选派一套精干、技术资质高和具有同类型工程施工经验的项目管理班子。拟派的项目经理具有建造师资质，具备有效的安全生产考核合格证书，且全权负责本项目的建设管理工作和一切相关事务处理。</p> <p>我公司承诺拟派的项目经理常驻工地，到岗到位，每周现场办公不少于 5 天。</p>

2、工程承包范围、方式

2.1 工程承包范围

具体整改内容详见图纸及工程量清单。

2.2 工程承包方式

包工包料。

二、工程概况

1、工程简述

顾村大居拓展区作为上海市重点民生工程，承担着缓解区域住房压力、优化城市空间布局的重要使命。沈宅村联杨路西侧进出通道工程的实施，是完善大居配套基础设施、解决周边居民出行"最后一公里"问题的关键举措。本工程通过构建临时通行系统保障施工期间周边社区的基本出行需求，为后续永久路网建设创造有利条件。

工程位于宝山区顾村镇沈宅村区域，地处联杨路西侧，项目主要建设内容包括临时道路和钢便桥两大核心部分，项目包含一座贝雷桁架钢便桥，跨过 9-10m 的老河道，预计单跨 15m，桥梁宽 6m（净宽 5m），桥梁面积 90m²，需过车载重约 60 吨。两侧衔接道路共计 150m，5m 道路宽度，20cm 道碴+22cm 砼面层，道路暂定放坡处理，无道路引道挡墙。使用期限 3 年，道路两侧设置水泥隔离墩围挡；钢便桥跨越现状河道，采用 18m 跨径双排单层装配式"321"钢桥结构，桥面总宽 11 米，配套建设 C30 混凝土桥台及基础结构。工程范围内还涉及耕地腐植土处理、余方弃置、钢筋传力杆安装等附属作业，合同约定总工期 75 日历天，质量标准需达到国家现行验收规范的合格标准。

项目实施过程中需重点把握三个核心目标：一是确保通行安全，通过科学设计钢便桥结构、强化混凝土路面施工质量，保障施工期间车辆行人的通行安全；二是控制建设成本，在满足使用功能的前提下，优化临时道路断面设计和钢桥材料选型，实现资源高效利用；三是缩短建设周期，通过合理划分施工区域、优化工序衔接，确保 75 天内完成全部建设内容并投入使用。这些目标的实现将直接关系到顾村大居拓展区整体开发进度，对提升区域居民生活品质具有重要现实意义。。

三、工程特点、重点与难点的描述及针对性措施

1、确保总工期目标实现要求高

事项分析
<p>✧ 本工程全部施工工期仅为按采购人确认的计划工期为完成进度控制目标，施工难度大，工期非常紧。</p>
对策措施
<p>● 施工单位施工内容</p> <p>为在按采购人确认的计划工期为完成进度控制目标完成招标范围内容，我公司将遵循业主对工程进度的总体要求，制订合理的施工总进度计划，合理划分施工流水段，区段内组织流水施工。</p> <p>进场后首先进行施工准备工作，然后进行拆除清理等工作。待清理工作完成后，外墙修缮和道路修缮工程同步进行。</p> <p>● 外部条件保证</p> <p>积极主动地与业主、监理联系，尽量预先或及时解决施工中可能或已经遇到的问题和矛盾，同时主动及时地与上级公司、政府部门、社会有关方面以及其他专业单位建立畅通的联络和保持良好的关系，为工程施工创造一个良好的外部条件。</p> <p>● 内部条件保证</p> <p>通过制定科学详细的施工组织设计及总进度计划，明确工程中的关键点和关键线路，合理安排布置施工场地、水、电、通讯、机械等，使各专业工程能协调、交叉施工，使资源得到最合理的利用。</p>

2、临时道路施工难点

事项分析
<p>✧ C25混凝土路面施工中，平整度控制面临双重挑战：30cm厚碎石垫层的局部沉降可能导致混凝土面层厚薄不均，而22cm厚混凝土浇筑后的收缩变形易产生不规则裂缝。项目实测数据显示，路基平整度每偏差1cm，将使混凝土面层施工误差放大1.5倍。分仓缝处理涉及6m分仓跳格浇筑的施工组织，若嵌缝材料填充不密实，易引发雨水渗入基层，冬季冻胀可能造成路面拱起。</p>
对策措施

<p>模板工程采用"双槽钢+对拉螺栓"加固体系，选用10#槽钢作为侧模，间距50cm设置Φ16mm对拉螺栓，底部采用10cm×10cm方木支垫，确保模板刚度满足混凝土侧压力要求。混凝土振捣实行"三振一提"工艺：插入式振捣棒按50cm间距梅花形布置，振捣至表面泛浆无气泡；平板振捣器纵横交错二次振捣；振动梁沿模板顶面拖振找平，最后采用铝合金刮杠人工提浆收面。</p> <p>分仓缝处理创新采用"三层防水构造"：缝内先填塞3cm厚发泡聚乙烯棒作为背衬材料，中部灌注聚氯乙烯胶泥至距表面2cm，表层采用聚氨酯密封胶封口。施工时严格控制切缝时机，在混凝土强度达到70%时采用金刚石锯片切割，缝深不小于6cm，切缝后24小时内完成嵌缝作业。为监测平整度，每50m设置3个基准控制点，采用2m靠尺检测，允许偏差控制在3mm内。。</p>
--

事项分析
<p>✧ 18m跨双排单层装配式"321"钢桥施工的核心难点在于桁架拼装精度控制及桥台混凝土与钢结构的协同受力。钢桥总重约73吨，单榀桁架长18m、重2.3吨，吊装时需保证两侧桁架同步就位，轴线偏差不得超过5mm。C30混凝土桥台基础与墩身施工存在水化热控制难题，若内外温差超过25℃，易产生温度裂缝影响结构耐久性。</p>
对策措施
<p>吊装设备选用25t汽车吊配合50t履带吊的"双机抬吊"方案，25t汽车吊负责桁架杆件场内倒运，50t履带吊主吊安装，其31m主臂工况下额定起重量达8.5吨，满足单榀桁架吊装安全系数要求。吊装前采用BIM技术模拟拼装过程，在每榀桁架两端设置定位销孔，通过全站仪三维坐标放样，确保安装轴线与设计偏差≤3mm。</p> <p>桥台混凝土施工采用"双掺技术"控制水化热：掺加8%粉煤灰替代水泥，掺入0.2%聚羧酸系减水剂降低水灰比，将混凝土入模温度控制在28℃以下。基础与墩身分两次浇筑，间隔时间72小时，每次浇筑厚度不超过50cm，采用分层推移式浇筑工艺。预埋测温传感器实时监测混凝土内部温度，当内外温差超过20℃时，启动循环水管降温系统，确保温差控制在规范允许范围内。</p> <p>钢结构防腐处理执行"四遍涂层体系"：喷砂除锈达Sa2.5级标准，喷涂环氧富</p>

锌底漆（干膜厚度80 μ m），中间层为环氧云铁防锈漆（120 μ m），面层采用氯化橡胶面漆（80 μ m），防火涂料选用超薄型膨胀防火涂料，干膜厚度≥3mm，耐火极限达1.5小时。所有涂层施工在钢构件安装前完成，现场连接部位采用冷喷锌涂料修补，干膜厚度不低于100 μ m。

4、土方工程质量控制

土壤类型	处理难点	施工对策	质量验收标准
耕地腐植土	含水率高（平均 28%）、有机质含量超标（>5%），直接用作填料易产生沉降	采用“挖运分离”工艺，555.57m³ 腐植土全部外弃，运距按上海市政规定执行，弃土场选用宝山区指定消纳点	土壤有机质含量检测<3%，压实度达到 90%（环刀法取样）
回填土	分层厚度控制不当易导致密实度不足，雨后易出现橡皮土现象	采用“三阶段碾压法”：初压（静压）→复压（振动碾压 3 遍）→终压（静压收光），每层虚铺厚度≤30cm，压路机行驶速度控制在 2-3km/h	重型击实试验测定最大干密度，压实度≥93%（灌砂法检测）
沟槽土方	161.02m³ 沟槽开挖深度达 2m，边坡易坍塌；34m³ 回填需与管道保护协同施工	采用 1:1.5 放坡结合钢板桩支护，沟槽底宽比设计增加 50cm 操作面，回填时从管道两侧对称分层夯实，每层厚度 20cm	沟槽底面平整度≤5cm/2m，回填土压实度管顶以上 50cm 范围内≥85%

腐植土开挖前采用全站仪精确放样，设置灰线控制开挖边界，配备 2 台 PC200 挖掘机分区作业，避免超挖扰动原状土。开挖过程中每 30m 设置一个监测点，实时观测边坡稳定性，遇雨天立即停止作业并覆盖防雨布。余方弃置严格执行“两票制”，出场车辆必须持有渣土处置证和准运证，每车土方量通过地磅称重计量，确保弃置量与开挖量吻合。

回填土含水率控制采用“晾晒-掺灰”双调节法：当天然含水率高于最佳含水率 3%时，采用推土机翻晒 2-3 遍；低于最佳含水率时，采用洒水车均匀补水，确保含水率控制在±2%范围内。对于桥台基础等关键部位回填，采用小型振动夯（激振力≥30kN）配合人工夯实，边角部位加密夯实点，每 50m² 取样检测 1 组，确保压实度达标。

四、主要施工方案及技术措施

1、施工测量

轴线的引测（轴线引测采用经纬仪进行）
<p>第一步：根据业主提供的基准线，分别将轴线引测到四周墙面上。</p> <p>第二步：根据施工图上设备基础位置，按轴线标志分别弹出防爆墙、各设备基础等中心线。</p>
测量精度的控制及误差范围
<p>我们定下的测量精度目标是每层轴线之间的偏差在 1mm 以内，层高垂直偏差在±2mm 以内，总高度垂直偏差在±20mm 以内。</p> <p>为保证即定的测量精度目标，在实际施工过程中，我们将采用精密的测量仪器，实施科学周密的测量方案和测量复核方案，力求使实际测量精度完全控制在要求范围以内。</p> <p>a.测角：采用全站仪三测回，测角过程中误差控制在 2"以内，总误差 2 mm 以内；</p> <p>b.测距：采用全站仪进行往返测法，取平均值；</p> <p>c.量距：用鉴定过的钢尺进行量侧并进行温度修正。</p>

2、施工方案

临时道路工程
<p>临时道路施工采用“分层递进”工艺体系，30cm 厚碎石垫层分两步实施：首先摊铺 15cm 厚级配碎石，采用 20t 振动压路机碾压 4 遍（前 2 遍静压、后 2 遍振动），碾压速度控制在 2.5km/h；经检测压实度达到 93%后，再摊铺上层 15cm 碎石，改用“先轻后重”碾压程序，即先用 12t 压路机稳压 2 遍，再用 20t 压路机振压 3 遍，确保垫层顶面平整度偏差≤5mm/2m。碎石粒径严格控制在 5-31.5mm 范围内，含泥量不超过 3%，摊铺前通过 5mm 筛孔过滤杂质，采用方格网法控制松铺厚度，每 10m 设置一个高程控制点。</p>

C25 混凝土面层施工实施“三阶段质量管控”。原材料选用 P.042.5 级水泥，掺加 II 级粉煤灰（掺量 15%）及聚羧酸减水剂（掺量 0.8%），混凝土坍落度控制在 $160 \pm 20\text{mm}$ 。22cm 厚混凝土分两层浇筑，第一层浇筑 10cm 厚，采用插入式振捣棒（ $\Phi 50\text{mm}$ ）按行列式振捣，振捣间距 $\leq 40\text{cm}$ ；第二层浇筑 12cm 厚，改用平板振捣器纵横各振捣 1 遍，随后采用振动梁拖平，人工配合铝合金刮杠精平。混凝土初凝前完成表面拉毛处理，采用塑料薄膜+土工布双层覆盖养护，养护期不少于 14 天，每日洒水次数确保表面始终湿润。

分仓缝设置严格执行“6m 分仓跳格”浇筑方案，纵向按道路中线设置一道缩缝，横向每 6m 设置一道胀缝，缝宽 8mm。胀缝施工采用预制沥青木板隔离，内置 $\Phi 28\text{mm}$ 传力杆（每根长 40cm），杆间距 30cm，两端各 20cm 涂刷沥青防腐。缩缝采用切缝法施工，在混凝土强度达 70%时用金刚石锯片切割，深度 7cm，切缝后 24 小时内清除缝内杂物。嵌缝材料按“背衬+密封”双层构造施工：先填塞直径 10mm 的发泡聚乙烯棒（嵌入深度 3cm），再灌注聚氯乙烯胶泥至与路面齐平，胶泥加热温度控制在 $160\text{--}180^{\circ}\text{C}$ ，确保灌注时无气泡产生。

防滑处理在混凝土初凝阶段实施，采用压痕法施工，使用 1.5cm 宽钢梳子沿横向均匀压出深 2mm、间距 15mm 的防滑槽，方向与行车方向垂直。压痕时机以指压混凝土表面留下 3-5mm 印痕为宜，过早易导致槽深不足，过晚则会破坏混凝土表面结构。对于曲线段路面，防滑槽按半径方向放射状布置，确保车辆制动时的摩擦力均匀分布。施工完成后在道路两侧设置水泥隔离墩（高度 80cm、宽度 50cm），采用 M10 水泥砂浆砌筑，墩间间距 2m，顶面粘贴反光条，底部设置 10cm 厚 C15 混凝土基础。。

钢便桥工程设

桥台基础采用 C30 毛石混凝土结构，基础平面尺寸 $5.2\text{m} \times 3.8\text{m}$ ，厚度 1.2m，毛石掺量控制在 25%-30%之间。施工前先进行基坑开挖，采用 1:1.25 放坡结合 $\Phi 48\text{mm}$ 钢板桩支护（长度 6m），基底预留 30cm 操作面，采用人工清底至设计标高。碎石垫层铺设厚度 30cm，分两层碾压，每层 15cm，压实度 $\geq 94\%$ ，垫层顶面设置 10cm 厚 C15 素混凝土找平层。毛石选用强度 $\geq 30\text{MPa}$ 的中风化岩石，粒径 20-30cm，清洗干净后分层投放，每层厚度不超过 30cm，毛石间距保持 10cm 以上，确保混凝土包裹严密。

混凝土浇筑采用“斜面分层”法，每层厚度 50cm，使用 $\Phi 50\text{mm}$ 振捣棒振捣，振捣时间 15-20 秒/点，直至表面泛浆。浇筑过程中每 2m^3 制作 1 组试块，同条件养护试块达到设计强度 85%后方可进行后续施工。基础与墩身连接处设置 $\Phi 12\text{mm}$ 预埋钢筋（间距 20cm），外露长度 50cm，采用机械连接方式与墩身钢筋衔接。养护采用覆盖薄膜+棉被保温措施，预埋 6 个测温点监测内外温差，当温差超过 25°C 时通循环水降温，确保混凝土强度达标且无温度裂缝。

墩身施工采用整体式钢模板，模板面板为 6mm 厚钢板，背楞采用 8#槽钢（间距 30cm），竖向设置 $\Phi 16\text{mm}$ 对拉螺栓（间距 $50\text{cm} \times 50\text{cm}$ ）。模板安装前进行预拼，接缝处粘贴 5mm 厚海绵条，采用全站仪校核轴线偏差（允许偏差 $\leq 3\text{mm}$ ），模板底

<p>部用 M10 水泥砂浆找平，防止漏浆。C30 混凝土分两次浇筑至设计标高（总高度 3.5m），第一次浇筑至 1.5m 处，间隔 24 小时后浇筑剩余部分，顶部 20cm 范围采用坍落度 140±20mm 的细石混凝土，确保与钢桥支座紧密结合。</p> <p>钢桥拼装采用“工厂预制+现场组装”模式，“321”型桁架在工厂加工完成后运输至现场，单榀桁架重量 2.3t，采用 50t 履带吊（主臂 31m 工况）吊装。拼装顺序遵循“先主后次、对称施工”原则：先安装两侧主桁架，采用临时螺栓固定，校正轴线后安装横梁（间距 1.5m），再铺设 8mm 厚防滑钢板（焊接固定），最后安装抗风拉杆及桥面系。桁架连接节点采用高强螺栓（8.8 级），初拧扭矩 300N·m，终拧扭矩 450N·m，每个节点抽检 10%螺栓扭矩，合格率需达 100%。</p> <p>钢结构防腐处理执行“四遍涂层体系”：喷砂除锈达 Sa2.5 级（表面粗糙度 50-80 μm），喷涂环氧富锌底漆（干膜厚度 80 μm），中间层为环氧云铁防锈漆（120 μm），面层为氯化橡胶面漆（80 μm）。防火涂料选用超薄型膨胀防火涂料（干膜厚度 3mm），耐火极限 1.5 小时，涂刷前对螺栓连接处进行二次除锈。钢桥两侧设置 1.2m 高铁质护栏，间距 15cm 焊接 Φ48mm 钢管，护栏顶部安装 LED 警示灯（间隔 5m），桥面两侧各设置 2 个救生圈（带 30m 安全绳），桥头安装移动式风速风向仪（报警阈值 15m/s）。</p>
<p>附属工程施工</p>
<p>隔离护栏围挡采用 C25 混凝土预制构件，规格为 100cm×50cm×20cm（长×高×厚），每块重量约 250kg。预制模具采用 10mm 厚钢板制作，内侧粘贴 PVC 防水膜，确保构件表面光滑。混凝土振捣采用附着式振动器（功率 1.5kW），振捣时间 20 秒/模，初凝前进行表面压光，养护期不少于 14 天（覆盖洒水养护）。安装时先平整场地，铺设 10cm 厚级配碎石垫层，采用 M7.5 水泥砂浆砌筑，护栏间用 Φ12mm 钢筋连接（埋深 30cm），每 20m 设置一道混凝土加强墩（尺寸 50cm×50cm×80cm），确保整体稳定性。</p> <p>传力杆设置于临时道路胀缝处，采用 Φ28mm 一级钢筋，每根长 40cm，一端 20cm 涂刷环氧树脂防腐（干膜厚度≥150 μm），套上 30cm 长塑料套管（直径 30mm），管内填充滑石粉。施工时在模板上钻孔（孔径 30mm），将传力杆穿过模板固定，确保杆体水平且与路面中心线垂直，间距 30cm，偏差≤5mm。混凝土浇筑前检查传力杆位置，调整合格后采用钢筋支架固定，浇筑时重点振捣传力杆周围混凝土，确保密实无空洞，避免杆体移位。</p> <p>水泥混凝土道路模板选用 20cm 高槽钢（10#），长度 4m/根，采用 Φ16mm 对</p>

<p>拉螺栓固定（横向间距 50cm），底部设置 10cm×10cm 方木（间距 80cm），外侧用钢管斜撑（角度 45° ）加固。模板安装前进行调直处理，接缝处采用双面胶密封，内侧涂刷脱模剂（机油:柴油=1:3）。安装完成后检查顶面高程（允许偏差±2mm）、轴线位置（偏差≤3mm）及垂直度（偏差≤1mm/m），合格后挂线施工。混凝土浇筑后在强度达 2.5MPa 时拆除模板，拆模顺序为先非承重侧后承重侧，避免硬撬损伤混凝土边角，模板拆除后清理干净并涂刷防锈漆，堆放于干燥通风处备用。</p> <p>附属工程还包括桥头搭板施工，采用 C30 混凝土（厚度 20cm），长度 3m，与钢桥面板搭接 10cm，底部设置 15cm 厚碎石垫层（压实度≥93%）。搭板内配置 Φ12mm 钢筋网（间距 15cm×15cm），与桥台预埋钢筋焊接连接（搭接长度 30d）。混凝土浇筑后表面拉毛处理，养护期不少于 7 天，与道路衔接处设置胀缝（宽 2cm），嵌填聚氯乙烯胶泥。此外，在钢便桥两侧安装照明系统，采用太阳能路灯（高度 6m，间距 15m），桥面设置 2 条车道分界线（宽度 15cm，采用热熔反光标线），桥头设置限速 5km/h 标识牌及限载 10t 警示牌。</p>
--

第二节 施工现场总平面布置

一、布置原则

序号	原则
1	根据不同施工阶段划分施工区域和材料堆放场地，不影响施工区域。根据不同施工阶段对现场布置进行调整。
2	符合施工流程要求，减少对专业工种和各工程方面的干扰。各种生产设施布置便于施工生产安排，且满足安全防火，劳动保护的要求，临设布置尽量不占用施工场地。
3	服从建设单位对临设布置的要求，对临设、库棚、堆场相应调整、移位。根据施工场地的实际情况，临设搭设时考虑选择以尽量便于施工且对周边环境影响最小的区域为宜。

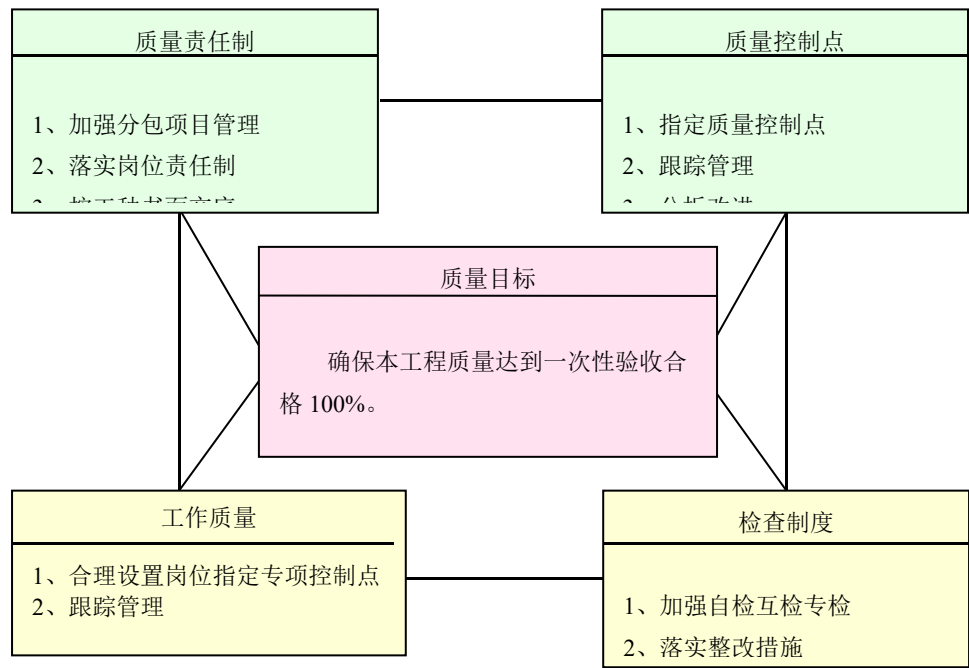
二、布置设想及要求

施工临时设施	
<p>1) 办公区：在现场设隔离一间作为现场临时办公区域。</p> <p>2) 生活区：施工范围内无空地搭设临时生活区，拟在外附近外借生活住所。</p> <p>3) 各类仓库及材料堆场：仅在室内内设置必要的仓库、材料堆场以及垃圾堆场等临时设施。材料根据用料计划进场，并根据施工的工况进行调整，尽可能对整体施工影响最小。</p> <p>4) 现场所有材料的堆放均按施工平面布置图的要求进行材料堆放。堆放标准化、规范化，确保场容场貌和环境要求，严禁乱堆乱卸。材料堆放整齐并对所有的堆放材料按照相关标准要求悬挂标牌，进行标识，保证施工现场环境的标准化、规格化、统一化。</p>	
施工围挡及进出路线	
<p>(1) 施工围挡：</p> <p>考虑到本工程施工内容在原办公区域内进行，原则上可利用现有围墙和围挡，无围墙和围挡部分设置围挡，出入口进行封闭管理。</p> <p>我公司进场后在既有大门口设立公司标志性“五牌一图（五牌即：安全警示牌、治安消防须知牌、安全生产六大纪律、文明施工纪律牌、务工人员维权须知牌。一图即：施工现场平面布置图）”、“两通、三无、五必须”、宣传廊以及阅报栏。</p> <p>(2) 进出路线：</p> <p>施工车辆的进出必须遵照业主及监理认可的路线行驶。整个进出路线不得随意停车，所有施工车辆必须在指定位置停车并装卸料。进场后根据现场实际情况，制定专门施工进出路线，并派专人指挥交通，保障进出车辆及人员的有序及安全。</p>	
临时用电、用水、排污、消防	
临时用电	<p>1) 本工程施工临时用电主要采用原有站房电源，自业主指定电源处接出。</p> <p>2) 为确保施工正常进行、施工临时用电安全性，由业主管理人员和施工单位专业电气施工员共同对变电所进行管理，保证施工正常进行。</p> <p>3) 施工用电从指定供电接驳点，用二级、三级配电箱接至施工区域。</p>

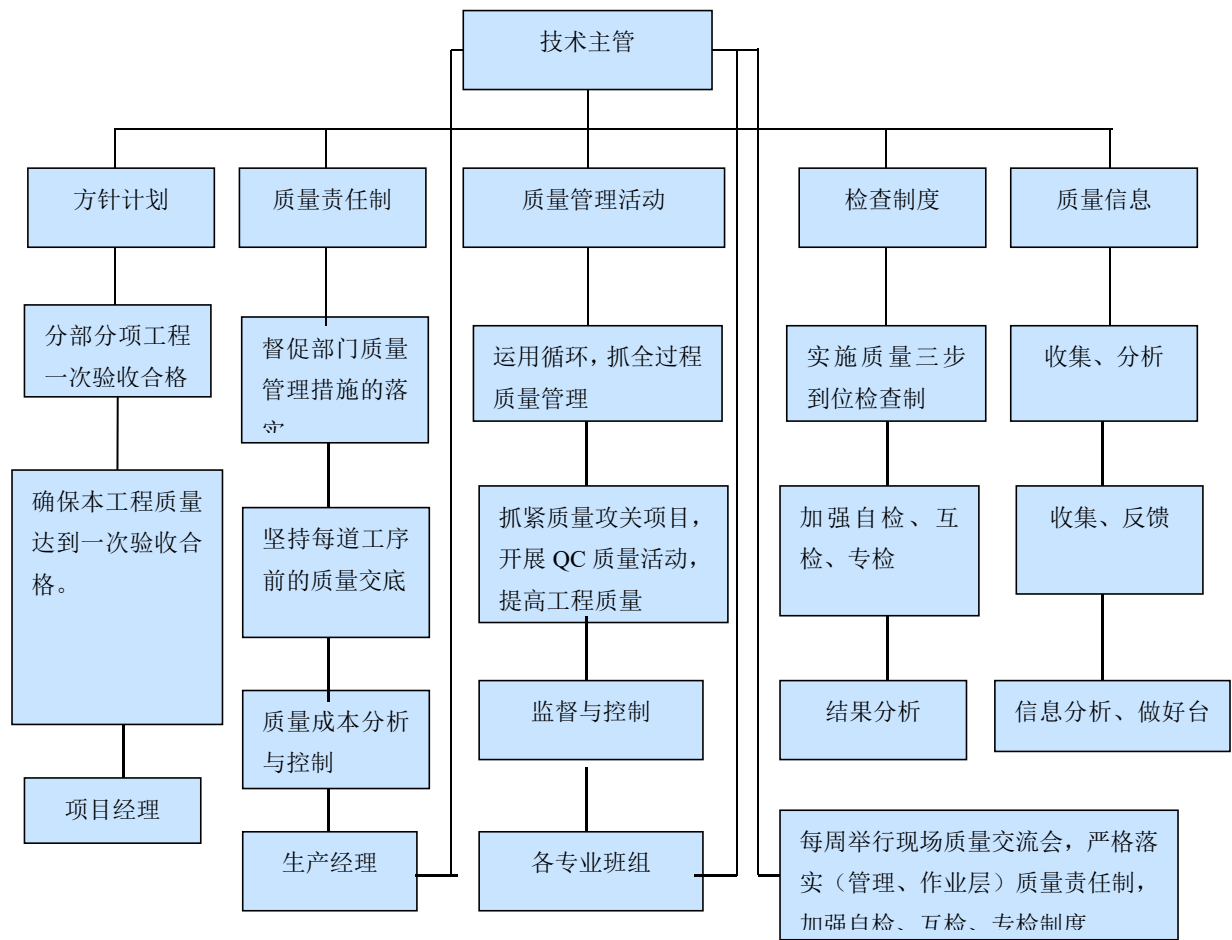
	<p>4) 低压配电根据工程特点, 按照三级配电、二级保护要求, 在各施工区域设置总配电箱和若干分配电箱、开关箱, 专箱专用。</p> <p>5) 为了工地临时用电安全, 作业点配置白炽灯照明, 堆场设置投光灯。</p>
临时用水排水与消防	<p>1) 本工程施工期间, 利用站房内现有水源 (卫生间等), 并安装计量表。</p> <p>2) 施工废水排放: 废水、污水不得直接排入下水道, 应经三级沉淀后排入业主的排水系统或市政管网。</p> <p>3) 消防: 施工消防设施单独布置, 按标准化工地的要求, 在各个消防关键部位安放一定数量的灭火器, 定人照管、定期更换灭火剂, 保证灭火器的完好。</p>
施工现场建筑垃圾的整治处置措施	
<p>1) 指派专人负责现场与道路的卫生保洁工作; 厕所必须每天派专人冲洗; 建筑垃圾集中堆放, 及时清理。</p> <p>2) 施工现场建筑垃圾堆场做到集中堆放, 及时清运, 堆放地点用围挡隔离, 做好标识; 运输建筑垃圾的车辆实行封闭式运输, 防止过程中撒落污染路面; 场内禁止燃烧各类建筑垃圾。</p> <p>3) 施工现场的清理工作, 项目部要派专人进行监护, 及时做好清扫, 做好监控记录, 保持现场安全、整洁。安排专职清洁工, 建立“文明清洁岗制度”, 保证施工区域、生活区的清洁工作。</p>	

第三节 质量保证措施和创优计划



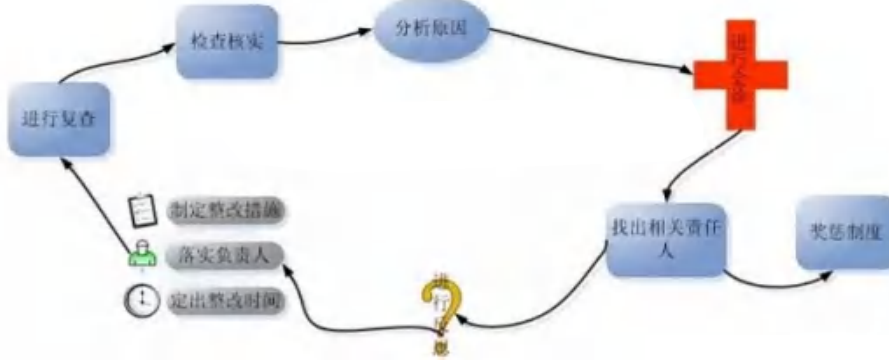
一、建立质量目标管理网络



二、工程质量保证体系



三、工程质量管理

每日生产例会评议	每周质量例会
	
每月质量检查讲评	
<p>每周由项目经理组织业主、分包商质量及技术负责人对在施工程进行实体质量检查，之后由劳务单位、分包商写出本月度在施工程质量总结报告交项目各分区质量经理，再由各质量经理汇总，以《质量管理情况简报》的形式发至业主、项目经理部有关领导、各部门和各劳务单位、分包商。简报中对质量好的劳务单位、分包商要予以表扬，需整改的部位应明确整改日期，并在下周质量例会逐项检查是否彻底整改。</p>	
质量会诊制度	
	
材料质量管理制度	



施工工序质量管理制度

1) 施工人员培训与考核制度

2) 施工技术交底制度:建立规范的分级

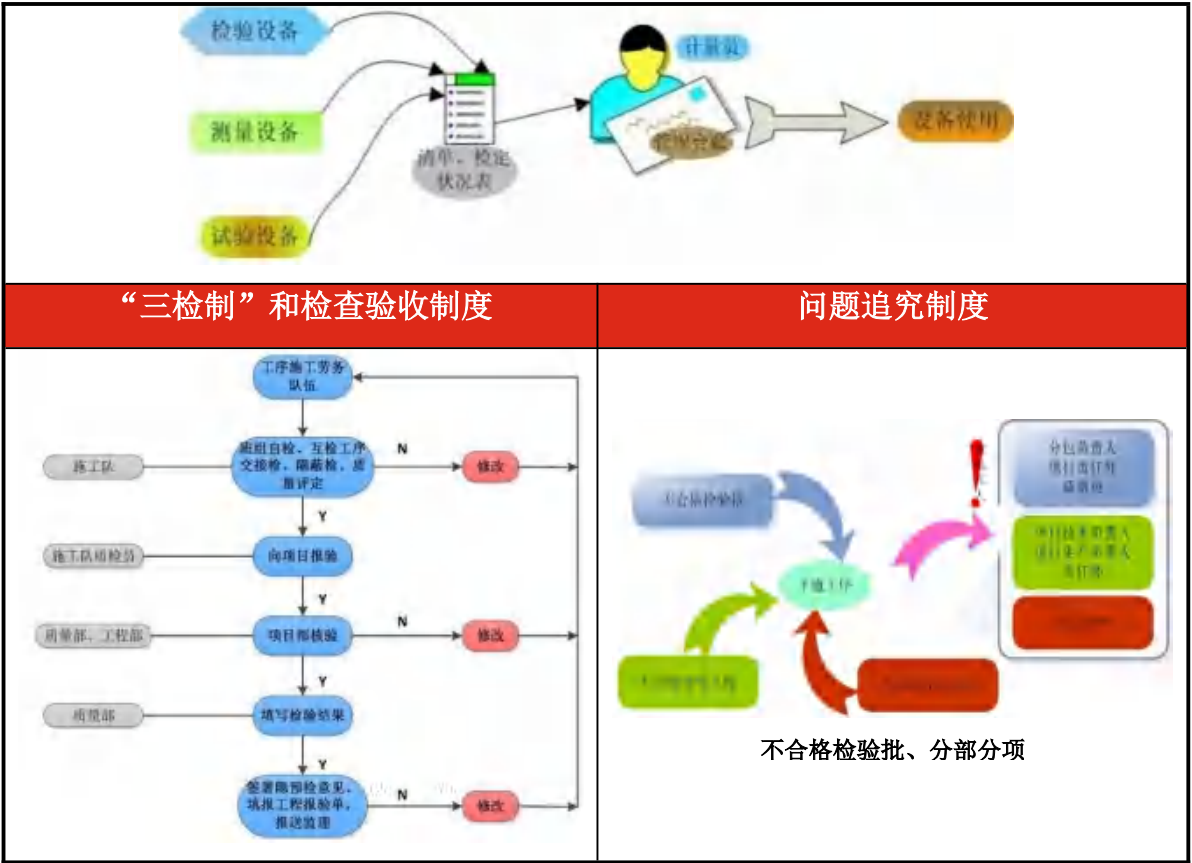


技术质量交底制度。技术负责人对项目责任师和劳务单位及分包商管理人员进行交底，责任师、劳务单位和分包商管理人员对工作队进行交底，工作队对作业人员进行交底。施工管理人员及作业人员应按操作规程、作业指导书和技术交底进行施工。

3) 工序的检验和试验:工序的检验和试验应符合规定，对查出的质量缺陷工序应按不合格控制程序及时处理。

质量检测设备的控制

设立计量员负责检验、测量、试验设备管理工作，并建立计量器具管理台帐。进入项目的检验、测量和试验设备，必须将清单和检定状况列表报项目经理部计量员，接受监督检查。未经检定的检验、测量和试验设备不得使用。



四、工程质量创优计划及管理措施

1、项目创优组织管理机构

序号	创优组织机构
(1) 组织管理机构的建立	质量创优，首先是建立明确的组织管理体系。我公司一旦中标承建本工程，作为总承包单位，为了加强对工程质量管理的领导、指挥和协调，针对目标，公司将成立工程公司一级质量创优领导小组和与之对应的现场一级的质量创优领导小组。
(2) 人员组织	1) 工程公司创优工作小组： 组长：总工程师或副总经理；副组长：副总工程师（主管质量）；组员：工程公司各部科负责人 2) 现场创优工作小组： 组长：项目经理；副组长：项目副经理（土建、机电及专业分包）、项目工程师；组员：项目部各条线负责人

2、创优实施控制重点

本工程主要通过严格执行质量验收标准并运行管理以及对施工过程中的主要施工技术质量的控制、关键过程/特殊过程的重点控制、具体细节控制以确保

达到工程创优质量标准。

序号	方案措施
1	质量验收检验批策划、样板制施工、工序质量三级验收以及施工现场管理检查记录。以《施工现场质量管理检查记录》为依据开展相关质量活动，完善施工现场质量管理体系，形成系统管理体系。以质量验收标准以及公司级《施工质量验收规范（2000 版系列）检验批划分导则》为策划依据，作为单位（子单位）、分部（子）分部、分项工程及检验批划分的指导性文件。施工现场质量管理检查记录、检验批策划、三级工序验收、样板制施工均应做到事先策划，并建立文件化《现场质量检验批实施计划》和《施工项目检验批分布图》，并通过施工参与各方的确认，以形成网络管理系统。建立针对性的检验批、三级工序验收管理制度，以进行工序把关、分级验收管理，实施产品质量创优。
2	检验批质量验收的实施、工序交接验收、分项工程汇总。质量控制应在过程中强调工序验收，以形成检验批的分级验收制度。对重要结构部位的工序，应建立质量三级交接管理制度，即由施工班组经自检上报项目部，项目部经验收后，会同施工监理进行工序验收，从而做到工程质量分级控制、层层把关。
3	质量验收标准质保条件控制。做好检验结构实体的同条件养护、钢筋保护层检测、重要部位混凝土强度检测。对工程重要部位进行结构实体混凝土强度检测，按新标准要求完善现场标准养护管理制度，建立符合（GB/T50081-2002）《普通混凝土力学性能试验方法标准》标准养护管理制度，建立同条件养护试件留置数量、部位及养护管理制度。在对工程实体重要部位进行同条件养护试件的管理中，应采用先进的检测仪器按工程进展进行结构实体钢筋保护层检测、重要部位混凝土强度检测。

五、质量控制流程

质量控制执行“三检制”闭环管理：自检由施工班组在每道工序完成后实施，填写《工序自检记录表》，重点检查施工参数是否符合规范要求；互检由相邻工序班组交叉进行，如钢筋班组检查模板安装质量，混凝土班组检查钢筋布设情况，发现问题立即整改并记录；交接检由项目部质量员组织，在工序移交前核验，签署《工序交接检验记录》，未经交接检或检验不合格不得进入下道工序。

隐蔽工程验收实施“四级检验”制度：施工班组自检合格后报项目部，由技术负责人组织专业工程师检查；合格后报请监理工程师验收，同步提交隐蔽工程

验收记录（含影像资料）；关键部位（如桥台基础钢筋、钢桥节点连接）需建设单位代表共同参与验收；验收合格各方签字确认后方可隐蔽，留存电子档案备查。隐蔽工程验收需提前 24 小时通知相关单位，验收不合格的限期整改并重新组织验收。

质量记录管理遵循“即时性、真实性、可追溯”原则，建立电子与纸质双档案。施工过程中实时记录材料进场检验（每批次材料的合格证、检测报告、复检记录）、施工日志（每日天气、人员、设备、工序完成情况）、试验检测数据（混凝土试块强度、压实度报告等），所有记录需签字齐全、编号连续。质量记录在工程竣工验收后按上海市城建档案管理规定组卷归档，保存期限不少于 5 年。

六、关键工序质量保障

混凝土配合比控制实施“双控机制”：试验室根据原材料性能出具理论配合比，现场根据砂石含水率动态调整施工配合比，每工作班测定 2 次含水率，雨天加密至 4 次。水泥、粉煤灰等胶凝材料采用电子计量（精度 $\pm 1\%$ ），砂石骨料用装载机计量（误差 $\leq 2\%$ ），外加剂采用滴加式计量（精度 $\pm 0.5\%$ ）。每 50m^3 混凝土制作 1 组标准养护试块、2 组同条件养护试块，试块养护环境温度控制在 $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ，湿度 $\geq 95\%$ ，确保强度检测数据真实可靠。

钢结构焊接质量采用“三阶段控制法”：焊前对 Q345B 钢材进行焊接工艺评定，确定焊接电流（180-220A）、电压（24-28V）、焊接速度（15-20cm/min）等参数，焊工需持有效证书上岗并进行岗前培训；焊中实施“双人复核”，一名焊工施焊，一名质检员实时监控，重点检查焊缝外观（无气孔、夹渣、裂纹），采用焊缝量规测量余高（0-3mm）、咬边深度（ $\leq 0.5\text{mm}$ ）；焊后进行 100%外观检查及 20%超声波探伤，I 级焊缝合格率需达 100%，不合格焊缝标注后进行碳弧气刨返修，同一部位返修不超过 2 次。

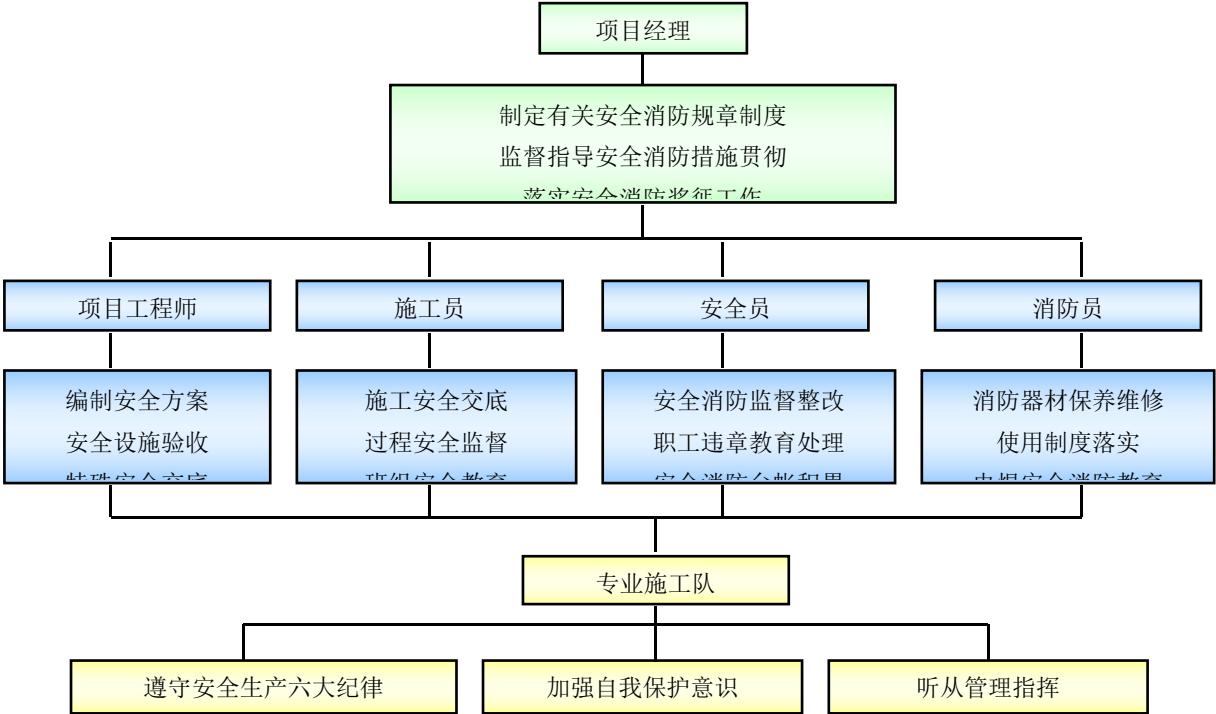
测量放线精度控制建立“三级复核”体系：首级控制网由项目部测量工程师根据建设单位提供的基准点布设，采用全站仪按二等导线精度施测（测角中误差 $\leq 1.0''$ ，边长相对误差 $\leq 1/100000$ ）；二级控制网加密至施工区域，每 50m 设置一个控制点，使用 2mm 级精度全站仪进行复核；三级放线由施工班组测量员实施，采用水准仪（精度 $\pm 2\text{mm}/\text{km}$ ）控制高程，测放结果经技术负责人审核后报监理工程师审批。钢桥安装时设置 6 个监测点，实时监控轴线偏差，每完成一榀桁架测量一次，确保累计偏差不超过设计允许值。

临时道路混凝土路面施工采用“精度管控”专项措施：模板安装使用全站仪定位，顶面高程偏差控制在 $\pm 2\text{mm}$ ，相邻模板错台 $\leq 1\text{mm}$ ；混凝土摊铺采用激光整平机（控制精度 $\pm 3\text{mm}$ ），振捣采用“行列式”布点（间距 40cm ），边角部位使用 $\Phi 30\text{mm}$ 小型振捣棒；收面分三次进行，初凝前采用铝合金刮杠粗平，初凝后用抹光机精光，终凝前人工拉毛（纹理深度 $1\text{--}2\text{mm}$ ）；养护采用智能喷淋系统，水温与混凝土表面温差 $\leq 15^{\circ}\text{C}$ ，养护期不少于14天，确保路面强度和平整度达标。

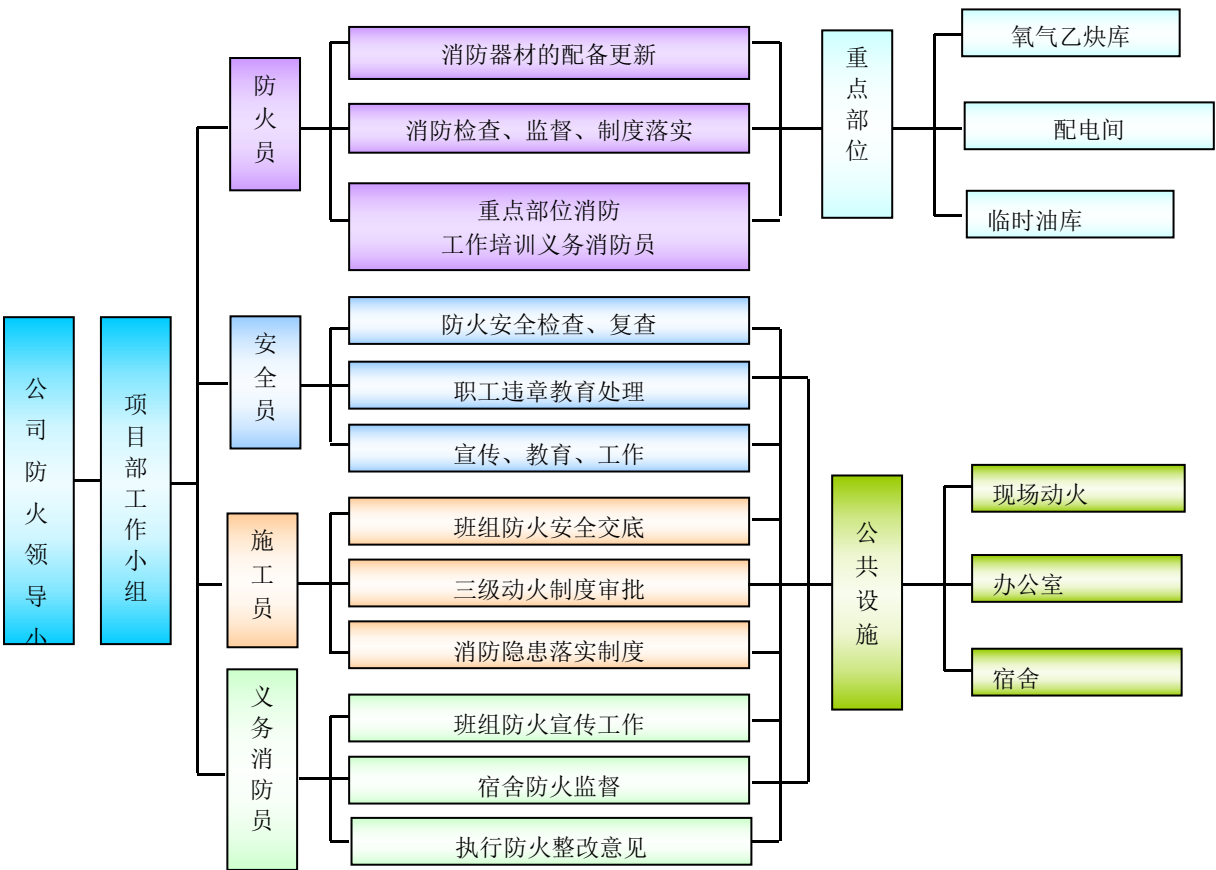
第四节 施工安全措施计划

一、安全及消防保证体系

1、安全保证体系



2、消防保证体系



二、重大危险源识别管理分析

危险源类别	风险等级	防护标准要求	操作规程要点	责任部门	检查频次
高处作业	高	作业平台搭设高度 $\geq 1.2\text{m}$ 防护栏杆, 满挂密目安全网(网目密度 ≥ 2000 目/ 100cm^2), 脚手板采用 5cm 厚木脚手板(间距 $\leq 20\text{cm}$)	作业人员必须佩戴双钩安全带(定期检测, 有效期2年), 禁止酒后作业; 平台上材料堆放不超过 $2\text{kN}/\text{m}^2$, 工具放入工具袋	施工班组	每日
临时用电	高	实行“三级配电两级保护”, 配电箱采用铁质防雨型(IP54防护等级), 接地电阻 $\leq 4\Omega$, 电缆架空高度 $\geq 4\text{m}$ (机动车道 $\geq 6\text{m}$)	电工持证上岗, 严禁非电工接线; 配电箱每月检查1次, 漏电保护器(动作电流 $\leq 30\text{mA}$, 动作时间 $\leq 0.1\text{s}$)	机电班组	每周
钢桥吊装作业	高	吊装区域设置警戒线(距离作业半径1.5倍), 配备专职信号指挥员(持有有效证件), 使用合格吊装索具(安全系数 ≥ 6)	吊装前检查吊具磨损情况(钢丝绳断丝 $\leq 10\%$), 构件起吊至 1m 高度时暂停检查稳定性; 六级及以上大风停止吊装	钢结构班组	每次作业前
基坑开挖	中	2m 深沟槽采用 $1:1.5$ 放坡+钢板桩支护(长度 6m), 坡顶 1m 内禁止堆载, 设置 1.2m 高防护栏杆及夜间警示灯	每日监测边坡位移(允许偏差 $\leq 5\text{cm}$), 雨后检查基坑稳定性, 配备抽水泵(流量 $\geq 50\text{m}^3/\text{h}$)防止积水	土方班组	每日
施工机械设备	中	压路机、挖掘机等设备设置安全操作牌(尺寸 $0.8\text{m} \times 0.6\text{m}$), 传动部位安装防护罩, 操作人员佩戴安全帽、反光背心	设备启动前检查制动系统(制动距离 $\leq 3\text{m}$), 作业时与基坑、高压线保持安全距离($\geq 3\text{m}$)	设备管理部	每周
消防安全	中	办公区每 50m^2 配置2具 8kg 干粉灭火器, 材料堆场设置消防沙池(容积 2m^3)及消防水桶(5个/区)	严禁在施工现场吸烟, 动火作业办理许可证并配备看火人; 易燃材料堆放区与明火点保持 $\geq 10\text{m}$ 距离	安全管理部	每半月

高处作业安全防护重点管控钢桥安装及桥台模板施工。钢桥桁架安装时, 作业人员在桁架上行走必须使用安全绳(固定于已安装牢固的构件上), 安全带采用“高挂低用”方式, 禁止直接悬挂在未固定的杆件上。桥台模板安装高度超过

2m 时，搭设满堂脚手架（立杆间距 $1.2\text{m} \times 1.2\text{m}$ ，扫地杆距地 20cm），脚手板铺满且固定牢固，作业层设置 18cm 高挡脚板，防止工具坠落。对于无法搭设平台的部位，使用移动式高空作业车（最大作业高度 12m），车斗设置防滑垫及安全带固定点，作业时车身距作业面距离 $\leq 50\text{cm}$ 。

临时用电安全防护严格执行 JGJ46-2005 标准。总配电箱设置在靠近电源处，分配电箱与开关箱距离 $\leq 30\text{m}$ ，开关箱与其控制的固定式用电设备水平距离 $\leq 3\text{m}$ 。动力配电箱与照明配电箱分别设置，照明线路采用三相五线制，灯具金属外壳做保护接零。施工现场严禁使用碘钨灯取暖或烘烤物品，潮湿环境作业采用 36V 安全电压照明。电工每日检查配电箱运行状态，记录电流、电压等参数；每月进行一次接地电阻测试，雷雨季节增加测试频次，确保接地系统可靠。

钢桥吊装作业实施“吊装作业许可”制度。每次吊装前由技术负责人、安全员、吊装指挥共同签署《吊装作业许可证》，确认吊具、设备、环境等符合要求后方可作业。吊装构件时，信号指挥员使用对讲机（配备备用电池）与司机联系，采用标准化指挥手势（如“吊钩上升”为小臂向侧上方伸直，五指自然伸开，高于肩部，以腕部为轴转动），禁止多人指挥。构件吊装就位后，必须临时固定（如安装临时螺栓、焊接临时支撑），经检查确认稳定后，吊装索具方可松钩。吊装作业期间，专职安全员全程旁站监督，禁止无关人员进入吊装警戒区。

三、安全保证措施

（1）在本工程施工中我们将严格执行政府及上级有关部门颁布的各项安全生产规章制度及文件，并且在具体现场管理中将严格依照建设部颁布的标准《建筑施工安全检查标准》对现场施工安全严格管理，健全和落实工程安全责任制，切实做好安全生产和文明施工。

（2）所参加施工的作业人员必须经安全技术操作培训合格后方可进入现场进行施工。特殊工程必须持有操作证上岗作业，严禁无证上岗作业。

（3）专职安全员根据本工程施工特点，结合安全生产制度和有关规定，经常进行现场检查督促整改，如发现严重的不安全情况时，有权指令停止施工，并立即报告项目经理，经处理后方可继续施工。

（4）施工现场各种用电器具及有关机械设备，都必须按安全规程要求安设二级漏电保护装置，每次使用前，尤其是受潮后，都必须由电工检查，确认性能可靠安全的情况下方可使用。结构楼层竖向及水平的供配电电缆都必须严格按电

缆机械性能及供电要求进行，配选电缆规格，同时必须时刻注意好电缆的安全保护工作，严防破损、漏电。

（5）施工时必须确保足够亮度的照明灯光，现场电工加强值班巡视及时修复损坏的灯具，确保施工部位的照明需要。移动照明灯具，必须用手持式专用移动行灯。

（6）工程施工过程中，专职安全监督人员须经常检查工作面的安全设施，杜绝、消灭有关的违章行为，并确保各操作点的照明。

（7）临时排架搭设标准：横平竖直，连续牢固，底脚着实，层层拖牢，支撑挺直，畅通平坦，安全设施齐全、牢固。

（8）在同一供电系统中，不得将部分电气设备接地，而将另一部分电气设备接零，电气设备接地点应以单独接地与接地干线连接，严禁在一个接地线中串接几个接地点。

（9）电气装置遇到跳闸时，不得强行合闸，应查明原因，排除故障后再行合闸。线路故障的检修应挂牌告示并由专职电工负责，非专业人员不得擅自开箱合闸。

（10）现场移动的电动工具应具有良好的接地，使用前应检查其性能，长期不用的电动工具其绝缘性能应经过测试方可使用。

（11）手持电动工具的电源线不得任意加长，使用工具附近必须设置可控制电源的配电箱（盘），供应急启闭。

（12）使用电动工具必须有二人在场操作，以利处理应急事故。

（13）电焊机必须一机一闸、一漏、一箱，并装有随机开关，一、二次线接头应有防护装置，二次线应用线鼻子连接，焊机外壳必须有良好的接地。

（14）发生事故或事故苗子，必须做到三不放过原则即事故(苗子)原因分析不清不放过，事故(苗子)责任者和群众没有受到教育不放过，没有防范措施不放过。

（15）施工现场成立以项目经理负责制，由各专业工种队伍或专业分包负责人组成的消防安全工作小组，建立工作制度，定期组织进行消防安全检查，落实制度，消防隐患，尤其是重点部位，更应制度齐全，措施到位，有岗有人，确保消防工作落实至实处。

四、消防管理措施

(1) 项目部须加强消防意识教育和消防指导，认真贯彻消防制度，在项目经理的领导下经常开展消防活动，定期进行防火检查。

(2) 工地设立联防小组，以预防为主。设灭火机 100 平方米 1 只，水源处的道路应保持畅通。工棚、更衣室、料具间等临时设施均应适的灭火器具。

(3) 施工现场应严格按《施工现场防火规定》等文件规定进行施工消防工作，定期检查灭火设备和易燃物品的堆放处，消除火警隐患，休息室，更衣宿舍更要注意防火。

(4) 加强对电焊，气焊设备的整治，要注意防火防爆，现场动用明火前，必须按规定办妥动火证，并加强防范工作。

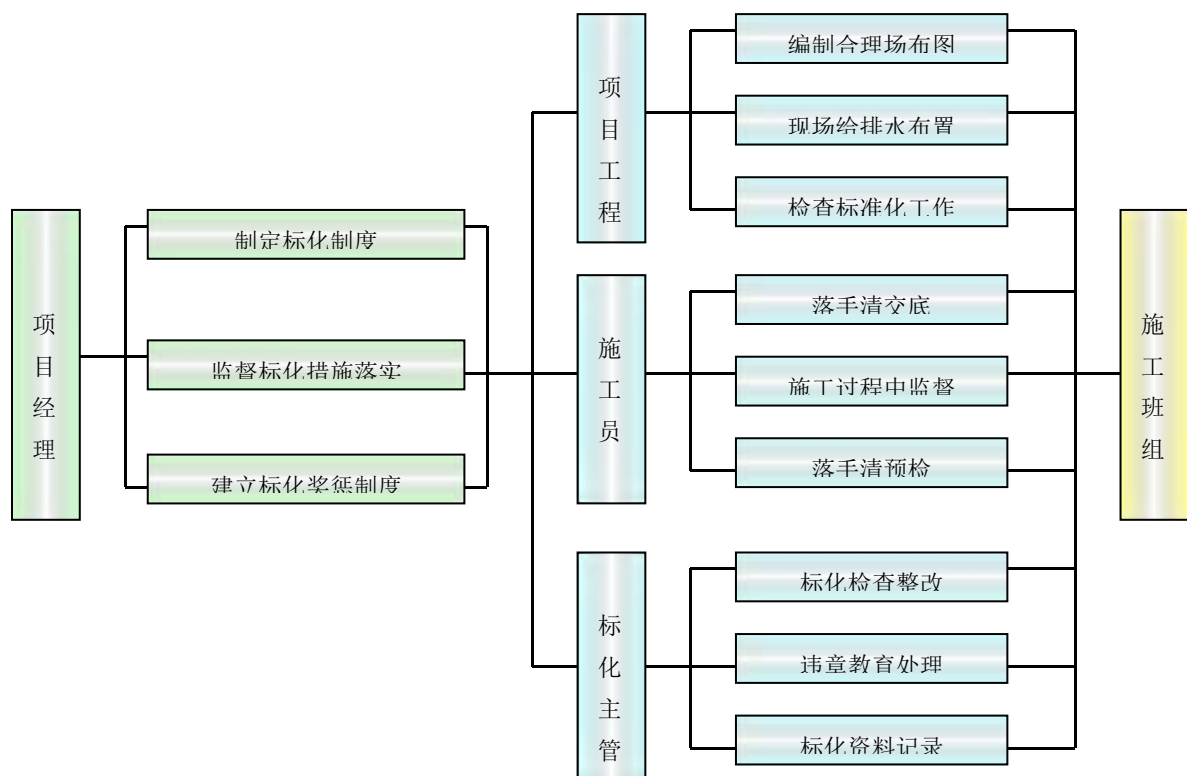
(5) 在进行焊割作业中必须严格执行“十不烧”规定，施工现场未经批准不得任意动用明火。如须动用明火，需办理相应手续，落实监护措施。

(6) 非电工严禁擅自拉接用电器具，拉设电线。

(7) 禁止擅自使用非生产性电加热和煤油炉等明火器具。

第五节 文明施工措施计划

一、文明标准化施工保证体系



二、文明施工保证措施

文明标准化施工管理是全面体现一个企业的现代化管理水平，体现一个企业

的总体精神面貌，也是杜绝安全事故发生的治本途径，针对本工程的现场条件情况，严格按照总包提供的施工现场总体平面布置图为原则，合理布置施工现场办公设施、物料堆场及材料仓库。

（1）根据现场标准化施工有关规定，并将现场平面布置方案报请总包认可后实行。合理布置现场各种临设，材料的储存、堆放点，实施现场标准化动态管理，确保整个现场在有序的条件下组织施工。

（2）我公司根据“文明施工告示”制度要求，在工地醒目位置，亮出白底蓝字的文明施工告示牌。“告示”的内容包括工程概况、交通组织、施工现场、环境保护、投诉受理等。市民可以从“告示”上获知希望了解的工程的竣工日期、出入口通道、人行便道、车行便道的设置情况、夜间施工状况等。

（3）现场生产临设及施工便道总体布置时，必须同步考虑工程范围内的道路，避免冲突、影响施工。

（4）施工区域重点关键部位，一方面需做好安全生产、消防防盗安全等方面警标、宣传及布置相应的设施器材之外，同时必须加强有关文明标化施工的宣传、标识及相应的配套设施。

（5）对于重要、贵重材料设备，搭设相应适用存储保护的场所或必要的临时设施。

（6）强调全员管理概念，对进入现场的所有施工人员进行必要的教育及宣传，强化文明施工意识，做到谁施工，谁负责。

（7）现场落手清推行定额消耗包干制，明确专业分包部伍和班组承包责任制。加强施工过程中落手清的检查、考核和奖罚。

（8）仓库做到帐物相符。进出仓库有手续，凭单收发，堆放整齐，保持仓库整洁，专人负责管理。

（9）施工区域明显的正门两侧分别绘出本工程建设效果图，标明工程概况、业主、设计单位、监理、施工单位名称，项目负责人名字和监督电话。

（10）对于现场文明施工及标化管理方面，现场项目部有自律的检查考评制度外，公司标化领导小组定期对现场进行检查考核，以督促项目部在文明施工方面有更高层次的提高。

（11）施工过程中，合理编制施工进度安排，采取合理的施工方案，性能良

好的施工机械，减少和避免噪声、粉尘对环境的影响，设立投诉电话，倾听周围居民意见，及时改进施工方法。

（12）定期打扫和喷洒工地道路及工地周边市政道路，确保离开工地的车辆上不能有泥土、碎片等类似物体带到公共道路上。

（13）施工现场平面布置中，车辆进出尽量减少对市政道路的影响。

（14）建立环保工作自我监控体系，一方面采取有效措施控制人为噪音、粉尘的污染和采取技术措施控制污水、烟尘、噪音污染，同时协调外部关系，同有关环保部门加强联系，解决扰民问题。

第六节 施工环保措施计划

一、环境保护目标分析

环境保护是生态平衡的保证，是我国重要国策，为了减少或避免施工对环境的破坏，采用必要的措施。本工程的环境保护根据环境保护主管部门提出的环境要求，结合周围实际情况，确定本工程施工过程中应予以充分重视的环境因素，以及极端气象条件可能对周围环境产生重大影响的环境因素，执行“以防为主、防治结合”的方针。

本工程为市政工程，所以针对本工程各个施工阶段的特点，经分析有以下需控制和保护的几个方面：

- 1) 对于大气污染的控制，主要是在防烟尘、粉尘方面（如水泥砂浆干粉等）；
- 2) 对于水污染的控制，主要是在防止生活污水和生产污水的方面；
- 3) 对于固体废物的控制，主要是在城建渣土和商业固体废物（如建材的外包装等）的方面；
- 4) 对于噪音的控制，主要是在对地面机械运作的方面；
- 5) 对于其它方面环境污染的控制，主要是在消防材料的选用上。

二、环境卫生保护措施

认真学习环境保护法和执行当地环保部门的有关规定，并充分发挥本公司的作用，会同有关部门组织环境监测，调查和掌握环境状态，督促全体职工自觉做好保护工作，并认真接受业主和环保部门的监督指导。同时建立相应的管理体系，其运行模式如下：

（1）大气污染的防治措施

- 1) 对进出场道路，不乱挖乱弃，旱季注重道路洒水养护，降低粉尘对环境的污染，雨季做好沟渠疏通，防止对道路造成污染。

2) 专设砂浆干粉仓库和砂浆搅拌作业棚，减少砂浆搅拌时的烟尘、粉尘污染。

(2) 水污染的防治措施

1) 施工期间的施工排水系统的建立与日常维护，雨季和汛期的强排水措施须经过沉淀后方可排入就近市政雨水窨井内，并制定措施方案（包括设置沉淀池），确保排水通畅。2) 设专人负责，保证施工区排水沟的畅通，施工区域无积水，保证施工区道路畅通。3) 安排专职清洁工，建立“文明清洁岗”制度，保证施工区、生活区的清洁工作。

4) 污水排入化粪池，浴室淋浴设施，保持清洁，排水畅通，有专人管理。

(3) 固体废物的防治措施

1) 加强施工管理，实行文明施工，对环境有污染的城建渣土和商业固体废物，必须经过处理后方可外运。2) 废渣（液）的临时贮存，应根据排出量运输方式、处理能力等情况，妥善设置堆场、贮罐等缓冲设施，不得任意堆放。

三、降尘措施

序号	内容	措施内容
1	作业活动的扬尘控制措施	 <p style="text-align: center;">垃圾清理过程的防尘处理措施</p>
		<p>施工完清理建筑垃圾时，采用密封垃圾桶运到地面指定堆放地点集中码放，然后洒水或覆盖安全网防止扬尘，清扫人员戴防尘口罩；或者采用密封式垃圾运输管道直接转运至地面；现场亦设置密封式垃圾房，垃圾统一外运到垃圾处理场；在涂料施工基层打磨过程中，作业人员一定要在封闭的环境作业配戴防尘口罩，即打磨一间、封闭一间，防止粉尘蔓延；施工拆除过程中，要做到拆除下来的东西不能乱抛乱扔，采取密封垃圾桶或袋装转运；</p>

四、废弃建筑垃圾减排及再利用措施计划

根据《上海市建筑废弃混凝土资源化利用管理暂定规定》（沪建管联〔2015〕643号）文规定，本工程建筑垃圾主要为施工过程中产生的建筑垃圾为主，包括

拆除施工产生的废弃消防材料、散落的砂浆和混凝土、剔凿产生的砖石和混凝土碎块、废金属料、竹木材、各种包装材料，约占建筑垃圾总量 80%，如何利用好建筑废弃物资直接影响到本项目的安全文明施工。

管理措施计划

加强建筑垃圾分类收集的程度，避免采用混合收集，减小垃圾资源化、无害化处理的难度。

提高建筑垃圾回收利用率，建筑垃圾分配现场的施工人员分拣，提高可以回收的资源。

采用新技术、新工艺、新设备，垃圾处理采用填埋、焚烧、分类循环利用等。

提高建设工作者的环境意识，宣传垃圾处理的重要性。

按照规定将排放的建筑废弃混凝土进行单独堆放，做好相应的防护措施，并为利用运输车辆装载和清运提供方便，做好废弃混凝土交接工作。

施工现场配备一名工人专门负责垃圾的管理，将垃圾类别的标志牌尽量做到清晰易识别，项目负责人对其进行不定期检查和监督，争取切实做好施工人员的环境意识和资源合理利用的观念，保护好现场的环境。

建筑垃圾减排措施

实行“工完场清”管理措施，每个工作在结束该段施工工序时，在递交工序交接单前，负责把自己工序的垃圾清扫干净。充分利用以建筑垃圾废弃物的落地砂浆、混凝土等材料。

隔墙砌筑时，确保导墙、构造柱的平面尺寸满足设计要求；确认模板加固良好，确保浇筑混凝土过程中不涨模、不爆模。

在砌筑和浇筑之前进行工程量的计算，砌筑前首先根据不同部位的砌筑面积和砌块、砖的尺寸进行排布，做到材料最有效的利用。

对于废旧不可利用的材料回收：如施工中收集的废钢材，由项目部统一收集、分类堆放，处理给专业回收单位回收再利用。

建筑垃圾再利用措施

建筑垃圾中砖、瓦经清理可重复使用，废砖、瓦、混凝土经破碎筛分分级、清洗后作为再生骨料配制低标号再生骨料混凝土，用于地基加固、道路工程垫层、室内地坪及地坪垫层和非承重混凝土空心砌块、混凝土空心隔墙板、蒸压粉煤灰

砖等生产。

建设工程中的废木材，除了作为模板和建筑用材再利用外，通过木材破碎机，弄成碎屑可作为造纸原料或作为燃料使用，或用于制造中密度纤维板。

废金属、钢料等经分拣后送钢铁厂或有色金属冶炼厂回炼。

废玻璃分拣后送玻璃厂或微晶玻璃厂做生产原料。

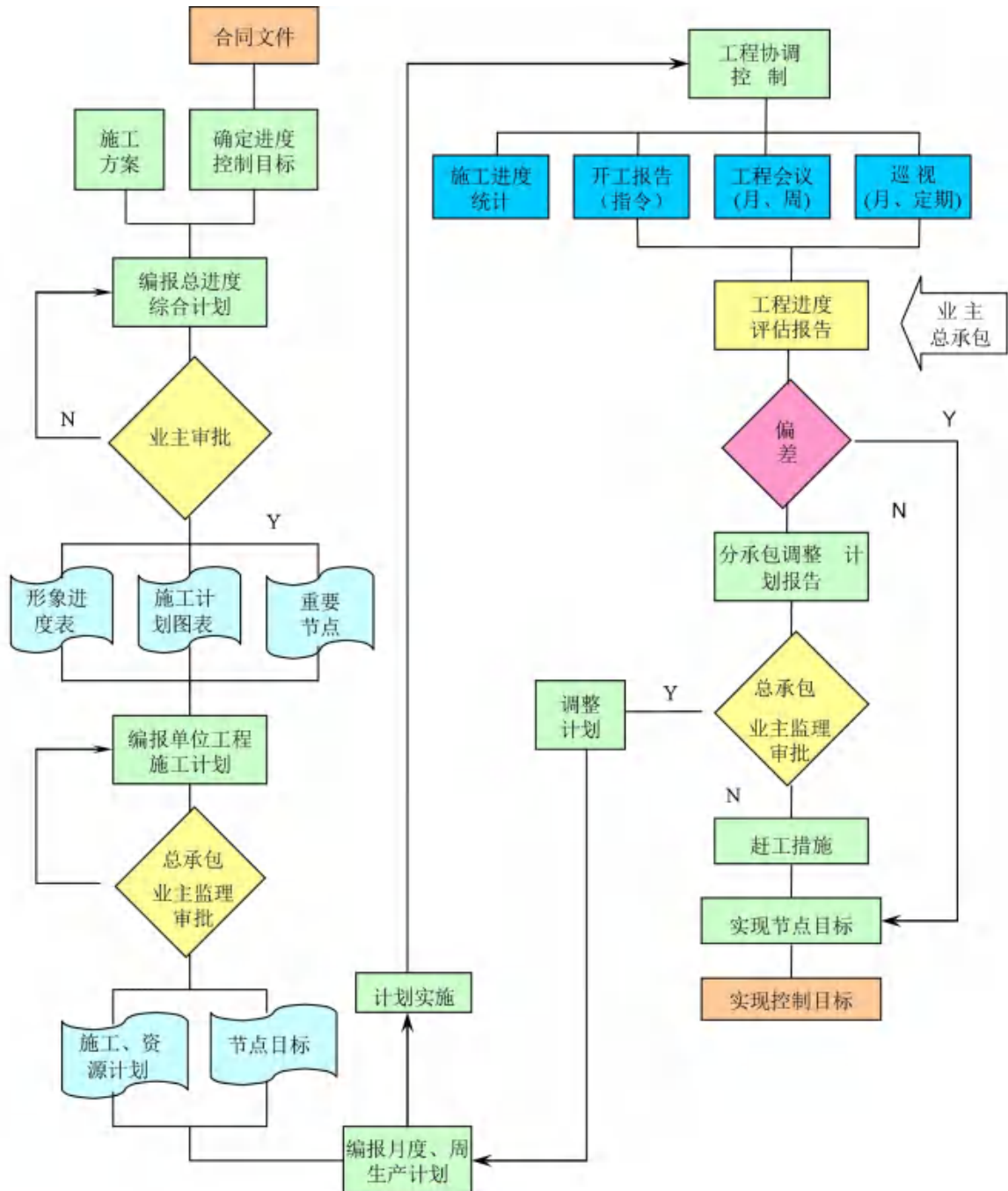
第七节 施工总进度计划及保证措施

一、总工期投标设想

若我公司中标承建本工程,将根据招标文件要求,本次招标未提供开工日期,我公司在 75 日历天的时间内完成本工程招标文件所规定的所有内容。

二、进度保证措施总则

1、制定合理的计划控制流程

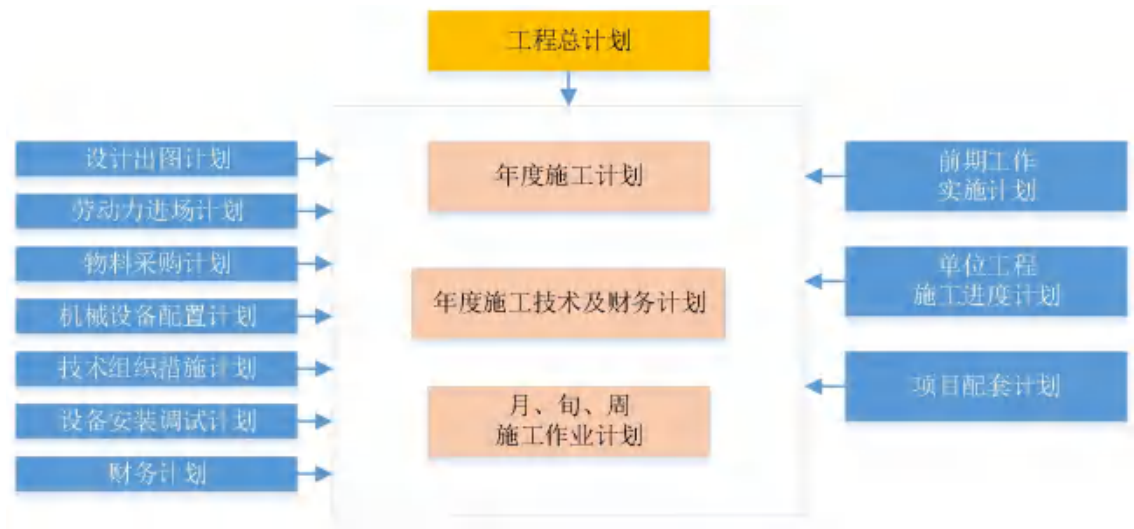


2、实行多级计划控制

根据各阶段控制目标按专业工种进行目标分解,按照总体进度目标,分解进

度目标，建立进度控制检查制度，落实进度控制、检查调整方式方法。

定期举行进度协调会议，对进度的各方面的因素进行分析和预测。



工程进度实行多极计划控制

3、以节点保工期

施工中将紧扣各里程碑节点，步步为营，确保总进度目标的实现。

三、进度控制措施

1、进度管理规划

施工方案编制，充分考虑总工期的要求，在流程安排、施工区域划分、工艺措施、场地规划、机械布置、流水搭接等各方面采取针对性的措施，以满足工期的要求；现场施工，以科学的规划、合理的施工组织、有序的流水搭接作业、充足的劳动力落实、设备材料的按时落实进场等各方面，确保工期目标的实现。

建立进度控制检查制度，落实进度控制、检查调整方式方法。定期举行进度协调会议，对进度的各方面的因素进行分析和预测。

建立以项目经理、项目工程师、施工员、施工班组为基础的逐级计划执行体系，针对工程特点，采取行之有效的分步作业计划，实行月计划、周实施、日落实的计划管理体系。通过计划落实、检查，以制订、分析、总结的标准化工作方法，使工程进度符合实际要求并始终处于受控状态。

2、施工总进度计划控制

我公司和现场项目部将以计划竣工日期为目标，根据图纸、重要节点完成目标和设备供应进度对总进度计划及时进行完善，经公司各级审查后，提交业主或

监理审定，项目部将根据审定的总进度计划，编制施工方案、组织劳动力、材料和施工机械分期进入施工现场，进行工程施工作业。

在施工中将采用我公司成熟的施工工艺，选择合理的流水节拍及合理的配置劳动力需用计划，以保证各施工节点进度。

在施工过程中，若遇到因有关条件变化或不可抗力的影响，作业被迫中断，以致延误工期的情况。我公司将会与业主及有关方面研究，采取有效对策抢回时间，确保节点进度目标和总进度目标。

在施工过程中，将充分注视到本工程包含多个工种的性质，全面遵守单位工程、分项工程或特定部分的指定竣工程度的竣工责任。

3、多级计划控制

为有效保证工程顺利进行和工期目标顺利实现，我公司将在本项目部设置工期保证体系，由项目经理负责推动整个体系有效运转，并通过有效的控制方法和资源协调，保证各项工作全面展开，优质高效地完成本工程建设。

本工程具有立体交叉作业多的特点，施工过程中在保证施工质量、安全和文明施工的前提下，如何保证主要进度控制节点的实现，如期完成施工任务是施工项目管理的关键所在，为此我们将实行多级计划控制，并制定相关配套措施，以确保进度计划得以实现。

多级计划控制实行：在进度制定和实施过程中，从公司至现场项目部，层层落实责任制和进度保证措施，确保进度计划的实现。

四、进度控制的技术措施

管理人员迅速到位，缩短工程前期的过渡期、适应期。

成立由工程公司主管领导任总指挥的项目指挥部，对本工程施工进度、资金、物资、设备进行总调度，解决施工过程中的主要矛盾和关键问题。

项目经理部用周计划控制分部分项工程进度，按计划要求，每周召开一次平衡调度会，及时解决劳动力、施工材料、设备调度问题。

取消节假日、休息日，必要时安排昼夜施工。我公司各类钢材库存充裕，可满足工程急需串换要求。视施工进展和需要，机械和设备材料超常规投入。

发挥公司优势，协调多支作业队伍，分区域同步施工。

运用多项先进的施工工艺，依靠技术领先加快进度。

五、进度控制的组织措施

1、劳动力保证

在投标阶段我公司就已筹备劳务分包商的选择，工程中标后即签定合同，作好施工前的准备工作。

本工程施工将跨越节假日，我公司采取措施，确保节前工人能够安心工作，节后工人能够及时上班，保证项目按计划施工。

2、技术人员保证

实施项目经理责任制，确保指令畅通、令行禁止。

项目经理部设置主管项目副经理，具体负责项目的施工进度计划协调管理。

计划及总平面管理内设置专业进度计划管理工程师和统计师，专职负责工程进度度的编排和检查。

施工管理以施工总进度控制为基础，确定各分部分项工程关键工程关键点和关键路线，并以次为控制重点，逐月检查落实。

施工过程中，将充分发挥我公司的资源优势，聘请相关专家提供技术支持，协调解决施工难点。

加强与业主、监理、设计的合作与协调，为工程顺利实施良好的条件。

3、管理保证

推行目标管理，分解到季周日并分解到班组和作业面。形成以周保月、以月保季（如有）、以季保年（如有）的计划目标管理体系。制定统一的工程进度编制办法。

建立严格的进度审核制度，掌握主要关键路线施工项目的资源配置，避免非关键路线以后变成关键路线。

建立例会制度。定期召开各专业碰头会，及时解决生产协调中的问题，不定期召开专题会，及时解决影响进度的重大问题。

建立现场协调例会制度。每周一召开一次现场协调会，通过现场协调的形式，现场解决问题。

4、物资保证

我公司有完善的物资分供系统，能保证工程所需物资及时进场。

材料设备部根据物资需用量计划和采购计划，按施工进度进度计划要求进场。

试验员对进场物资及时见证取样送检，并将检测结果及时呈报监理工程师。

与投标阶段已同国内外的相关厂家进行联系，作好了材料设备的采购准备。

第八节 资源需用计划

一、主要材料计划表

主要材料采购实行"源头管控、分级储备"制度，建立材料供应保障体系。水泥选用上海水泥厂 P.O42.5 级水泥，采购周期 7 天，进场时需提供出厂合格证及 3 天强度报告，每 200t 为一批次进行抽样送检（检测项目包括细度、凝结时间、抗压强度），存储于防雨防潮的封闭式料仓，底部架空 30cm，堆放高度不超过 10 袋。钢筋分规格采购，一级钢（ $\Phi 28\text{mm}$ ）用于传力杆，三级钢（HRB400E $\Phi 12\text{mm}$ ）用于桥台结构，采购周期 10 天，每 60t 为一批次送检，检验合格后分类堆放，设置标识牌注明规格、产地、检验状态。

碎石采用 5-31.5mm 连续级配，产自江苏镇江采石场，采购周期 5 天，进场前检测含泥量（ $\leq 3\%$ ）、压碎值（ $\leq 26\%$ ），存储于硬化处理的堆场（C15 混凝土 10cm 厚），分不同粒径设置隔离墙（高度 1.2m），避免混料。钢桥构件由江苏中泰钢结构有限公司定制生产，采用 Q345B 钢材，生产周期 25 天，出厂前需提供第三方检测报告（含材料力学性能、焊缝探伤检测），进场后进行外观检查（无变形、裂纹）及尺寸复核（允许偏差 $\pm 3\text{mm}$ ），存放时采用型钢支架架空（离地 20cm），构件间用木垫块隔离，防止碰撞损伤。

混凝土采用商品混凝土搅拌方式，配合比由上海市建筑材料检测中心出具，C25 路面混凝土水泥用量 320kg/m^3 ，水灰比 0.45，坍落度 $160\pm 20\text{mm}$ ；C30 桥台混凝土水泥用量 350kg/m^3 ，掺加 8% 粉煤灰，坍落度 $140\pm 20\text{mm}$ 。每次搅拌前测定砂石含水率，调整施工配合比，每盘混凝土搅拌时间不少于 90 秒。嵌缝材料聚氯乙烯胶泥需满足 GB/T 29755 标准要求，存储温度不超过 30°C ，施工前加热至 $130\text{-}150^\circ\text{C}$ （采用专用热熔釜），确保无气泡、杂质。所有材料进场实行"三检制"（自检、监理验收、第三方检测），不合格材料立即退场并记录台账。

二、劳动力配置计划

项目劳动力配置实行"阶段动态调整"机制，根据基础施工、结构施工、面层施工三个阶段的不同需求，优化配置各工种人数。基础施工阶段（1-25 天）重点投入土方工、普工及混凝土工，高峰期达 32 人；结构施工阶段（26-50 天）增加钢筋工、起重工配置，总人数增至 45 人；面层施工阶段（51-75 天）逐步

减少重型作业人员，保留混凝土工及安装工约 28 人。所有特殊工种人员均持证上岗，其中起重机械司机、焊工等需提供近 3 个月内的体检合格证明。

施工阶段	工种	人数（人）	主要工作内容	持证要求	进场时间
基础施工	土方工	8	腐植土开挖、沟槽土方作业	挖掘机操作证	第 1 天
	普工	12	场地平整、材料转运、辅助开挖	安全教育培训合格证	第 1 天
	混凝土工	6	桥台基础、垫层混凝土浇筑	混凝土专项作业证	第 10 天
	木工	6	基础模板安装、拆除	木工职业资格证	第 8 天
结构施工	钢筋工	10	桥台钢筋、传力杆制作安装	钢筋工职业资格证	第 20 天
	起重工	4	钢桥构件吊装、桁架拼装	起重机械作业证	第 30 天
	焊工	5	钢结构焊接、节点加固	熔化焊接与热切割作业证	第 30 天
	测量工	3	钢桥轴线控制、高程测量	工程测量员证书	第 25 天
面层施工	混凝土工	8	路面混凝土浇筑、收面	混凝土专项作业证	第 45 天
	安装工	12	隔离护栏、照明设施安装	电工证、安装工证书	第 55 天
	普工	8	成品保护、场地清理	安全教育培训合格证	第 51 天

三、劳动力保证措施

措施	主要内容
劳动力保证措施	<p>1) 我公司劳动力资源丰富，管理人员及大型机械操作人员为自有职工，我公司设有专门的劳务公司，所派主要劳动力为曾施工过获得同类型工程、经验丰富，长期合作的成建制的劳务队伍。</p> <p>2) 根据方案实施要求及施工进度和劳动力需求计划，集结施工队伍，组织劳动力分批进场，配备充足的劳动力，确保春节、农忙时节的劳动力配置与生活后勤安排。</p>

措施	主要内容
	3) 根据工程项目需要, 我公司将采用招标形式选择出合格的劳务施工队伍, 并对劳务施工人员所需生活后勤已经作了充分的考虑, 可保证满足施工需要。
节假日及农忙季节的 施工措施	<p>1) 与职工订立两收期间劳动力合同, 制定详细的劳动力稳定措施, 以保证切实可行。首先解决好工人的后顾之忧, 由组织上解决一线家在农村的施工人员的家庭收入问题, 使前方工人能安心一线建筑工作。</p> <p>2) 实行经济责任制, 制定两收期间保证劳动力、保证工期进度的奖罚措施。</p> <p>3) 两收期间从资金上予以保证。一是保证一线工人正常开支, 保证工人吃好; 二是对不回原籍坚守岗位上班的工人家庭, 适当邮寄部分资金, 保证农村亲属两收雇工开支和购买化肥、种子等用款需要, 真正从根本上解决一线和后方思想上、经济上的后顾之忧。</p>

三、主要施工机械设备

施工机械设备配置遵循“性能匹配、效率优先”原则, 关键设备选用国内外知名品牌, 确保满足 75 天工期需求。吊装设备方面, 配置 50t 履带吊 (主臂 31m 工况额定起重量 8.5t) 及 25t 汽车吊各 1 台, 分别负责钢桥主桁架及小型构件吊装; 混凝土施工设备包含 2 套 JS500 强制式搅拌机 (生产能力 25m³/h)、3 台 Φ50mm 插入式振捣棒及 1 台混凝土整平机; 土方设备选用 2 台 PC200 挖掘机 (斗容 1.0m³) 及 1 台 20t 振动压路机 (激振力 ≥ 300kN)。所有设备进场前完成调试及标定, 留存《设备进场验收记录表》。

设备名称	型号规格	数量 (台)	主要性能参数	进场时间	存放位置
履带式起重机	QUY50	1	最大起重量 50t, 主臂长 31m	第 28 天	钢便桥施工区
汽车起重机	QY25K5C	1	最大起重量 25t, 主臂长 33.5m	第 28 天	材料堆场旁
振动压路机	YZ20JC	1	工作质量 20t, 激振力 320kN	第 5 天	临时道路施工区
挖掘机	PC200-8	2	斗容 1.0m³, 最大挖掘深度	第 1 天	土方作业区

技术标

			6.6m		
混凝土泵车	JS500	2		第 8 天	
插入式振捣棒	ZN50	3	振捣深度 500mm, 振幅 1.5mm	第 10 天	混凝土作业区
混凝土整平机	HZP219	1	摊铺宽度 2.5m, 行走速度 0-1.8m/min	第 40 天	临时道路施工区
全站仪	TS60	1	测角精度 0.5", 测距精度 1mm+1ppm	第 3 天	项目部仪器室
柴油抽水泵	3BA-9	6	流量 50m ³ /h, 扬程 15m	第 15 天	排水作业区

第九节 特殊气候条件下施工方案

一、冬季施工

序号	分部、分项工程		具体措施
1	道路	钢筋工程	<p>1) 在负温下弯曲钢筋后, 逐根进行检查, 其表面不得有裂纹和局部缩颈。</p> <p>2) 搭设钢筋棚, 钢筋垫起不少于 300mm, 防止雪水侵蚀浸泡。</p> <p>3) 钢筋焊接施工人员必须持证上岗, 根据施工条件进行试焊。负温焊接时应调整焊接工艺参数, 使焊缝和热影响区缓慢冷却。</p> <p>4) 在室外焊接, 则环境温度不宜太低; 风力超过四级时, 应采取挡风措施。焊后未冷却的接头应避免碰到冰雪。当环境温度低于-20℃时, 不得进行施焊。</p>

2	模板工程	<p>1) 模板保温: 在模板支设完毕后, 包裹双层棉毡, 棉毡包裹紧密, 接头搭接不小于 100mm。</p> <p>2) 在浇筑混凝土前, 应认真检查模板, 清理模板内的冰雪。</p> <p>3) 模板外包棉毡保温, 在混凝土达到抗冻临界强度并冷却到 5℃ 以下后方可拆除。若拆模时混凝土温度与环境温度差大于 20℃ 时, 拆模后的混凝土表面应及时覆盖保温, 使其缓慢冷却。拆模要在白天气温较高时进行, 若遇强冷气流天气, 应停止拆模施工。</p>
3	混凝土工程	<p>1) 混凝土采用热水搅拌, 适当掺加早强剂和抗冻剂, 并保证混凝土结构耐久性满足设计要求。</p> <p>2) 混凝土在运输、浇注过程中需覆盖保温材料, 浇筑入模温度每罐一测, 混凝土出罐温度不得低于 10℃, 入模温度不得低于 5℃。混凝土抹面压实后立即覆盖一层塑料薄膜、50mm 厚阻燃保温棉被及一层防雪塑料布。</p> <p>3) 除按规定留置龄期为 7d 和 28d 标养试件和同条件试件外, 冬施混凝土增加三组试件: 一组测 3d 抗冻临界强度, 第二组测冬施转</p>

第十节 成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺

一、产品保护措施

1、管理措施

(1) 建立以项目副经理为主的成品保护工作小组, 全面负责本项目的成品保护工作。

(2) 建立必要的现场准入制度, 确保非相关人员进入施工作业区域, 避免

不必要的对成品保护工作的不利影响。在重点保护的成品完工后，所有施工作业人员必须挂牌才能进入施工作业区域，在进入施工区域的地点（或临时封闭的进出口处）设立检查岗位，核对人员在核实作业人员身份后准予进入作业区进行施工，严格杜绝非相关作业人员进入施工区域。

（3）开展施工作业人员施工前的必要的产品保护教育，根据本工程的特点，树立全体施工作业人员的成品保护观念，进一步提高自觉保护成品的意识。在安排施工任务以及开展安全、质量、技术、消防四交底的同时，同步交底成品保护需注意的事项和要求，做到作业人员人人知晓。

（4）开展定期巡查工作，发现隐患或问题，立即整改复检，并直达到要求为止。负责成品保护的项目副经理组织安排项目管理人员每天在班前或班后巡查作业现场，发现问题，立即整改；若非本项目部作业人员的原因而造成的成品保护问题，立即向业主和监理单位汇报，并最晚于次日（特殊情况除外）将情况以书面方式向业主和监理汇报、以及附上现场照片等反映实际情况的图文资料，以便业主或监理做出相应的处理。

1）其他指定的分包商：根据施工进度计划的安排，在进场前需到本项目部办理进场许可，并提供该指定分包商详尽的施工进度计划、机电设备的进出场计划、劳动力的进出场计划，施工作业人员的详细名单以及其专业的施工方案，特别是该指定分包商的材料堆场、材料的运输等可能影响成品保护的施工作业情况，从而有利于该指定分包商的施工作业融入到整体的成品保护工作中去。

2）机电承包商：根据业主要求，我公司将配备一位专职机电安装的项目施工管理人员来协调各机电单位的施工。重点是协调一致进度计划，避免工作面的重叠，合理安排交叉施工、平行施工中的工序搭接，尽力防止成品二次污染的发生。

3）甲供材料移交后：按照材料保护的程序精心做好保护。重点是材料的运输和存放工作必须严格按照规范、生产厂家提示以及业主要求来进行，确保在安装施工前甲供材料的完好无损；施工作业中必须严格按照操作规程和成品保护的要求来进行施工。

2、对成品和半成品的保护措施

（1）按公司《产品保护、竣工交付控制程序》标准执行。

（2）为防止发生互相污染破坏，须制定执行正确的施工程序，制订每一部

位的施工工序流程，将消防等各专业工序相互协调，排出工序流程图，各专业工序均按此流程进行施工，严禁违反施工程序的作法。

(3) 在施工过程中对易污染、易损坏的成品、半成品设置“正在施工，注意保护”标牌。

3、已完工产品及施工中成品、设备部件的保护管理措施

因本工程施工单位多，为加强对已完施工区域的产品保护工作，应加强自我保护意识，避免外来人员对施工现场的干扰和对已完操作面的损坏。

1) 对成品及设备部件的保护管理措施

(1) 保护管理：采用“护”、“包”、“盖”、“封”等保护措施，对成品、半成品进行防护，并由各分包责任专人巡视检查，发现有保护措施损坏的要及时恢复。

(2) 成品保护：对本工种已完成品、半成品制订保护措施，同时也要注意保护他人的成品具体应落实到人，措施落实到物。

(3) 设备保管：在现场为专业安装提供必要的保管仓库，防止材料、工具等失落。并搭设一定量防雨棚，并应带箱堆放，保管时做到不淋雨、不受潮、不被碰撞，另部件、开关等不被拆盗，设备移动时要经过责任人员同意，使设备处于完整无损状态。

二、售后服务措施

1、保修承诺

我公司针对本工程，将按国家有关保修规定和协议书条款约定的项目以及竣工验收的范围，自竣工验收完毕之日的第二天起进入保修期。

保修期限不限于国家规定，根据业主要求可以适当延长。漏水、停电等影响使用的问题在 4 小时内维修人员到位，其他情况确保 48 小时内维修人员到位。

坚持“用户至上，服务第一”的原则，搞好工程保修工作；对业主指定分包单位的维修工作，实施统一管理，若指定分包单位不及时维修，我单位先行修复。

2、保修优惠条件

(1) 保修期内无偿提供保修服务。

(2) 保修期满后提供定期回访服务，出现质量问题只收取维修材料成本费。

3、工程回访

在回访中，对业主提出的任何质量隐患和意见，我单位将虚心听取，认真对

待，同时做好回访记录，对工程质量及使用功能方面存在的问题，根据业主要求及时派人解决。

在回访过程中，对业主提出的施工质量问题，责成有关单位、部门认真处理解决，同时应认真分析原因，从中找出教训，制定纠正措施及对策，以免类似质量问题的出现。

第十一节 任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施

一、工程紧急情况下快速反应遵循原则

序号	原则
1	在工程开工之前，成立以总承包项目经理为首的快速反应应急管理网络，要求各相关协作单位及分包单位主要负责人必须 24 小时保持通讯畅通。确保应急预案及时落实与实施。
2	<p>在施工现场如遇危及施工人员生命安全、火灾、消防栓及公用水管、煤气管道破裂等管线事故需及时打电话，110（报警）、120（救护）、119（消防），并采取必要的措施控制现场局势向严重发展。例如：</p> <p>发生火灾，现场人员一定要沉着冷静，机动灵活，切莫惊慌失措，要迅速反映采取有效措施扑灭火源，一旦火源难以控制，马上拨打“119”火警电话，向安全消防中心报警，同时组织人员撤离危险易燃物品、切断电源，消防队来后，协助消防队维护现场秩序，保护好火灾现场、等候查找原因进行处理。</p> <p>救护，企业急救机构应定期培训急救人员，向职工进行急救知识教育，添置急救药品和器材。施工现场应有受过急救培训、掌握抢救技术、熟悉在事故中营救伤员技能的专职或兼职急救人员，并配备急救药品和急救器材。在发现人员受伤后，立即由医务人员救治，对于受伤较重或受伤现场无法良好救治的，必须拨打“120”救护电话。在现场做好受伤处理后用汽车送往医院。</p>
3	为确保工程在紧急情况下尽可能不影响工程的正常施工，在工地现场配置施工用电时特别考虑了施工备用电及相关设备（例如：柴油发电机等），一旦停电马上启用备用电。

二、各类应急响应预案

1、常见风险识别

基于顾村大居拓展区沈宅村联杨路西侧进出通道工程特点，结合上海地区气候特征及工程施工内容，识别出六大类主要风险因素，涵盖自然环境、施工技术、设备管理等多个维度。地质条件方面，腐植土开挖可能引发边坡失稳，尤其在雨季土壤含水率升高时，坍塌风险显著增加；钢便桥施工中，18m 跨桁架吊装因构件自重达 2.3 吨，存在吊装失衡导致结构变形的技术风险。

风险类别	风险描述	触发因素	风险等级	影响范围	预警阈值
自然灾害	暴雨引发基坑积水	日降雨量≥50mm，持续降雨超过6小时	高	桥台基础、土方作业区	气象预警橙色及以上
技术风险	钢桥桁架吊装失稳	吊装角度>60°，风速≥10.8m/s（6级风）	高	钢结构安装、周边作业人员	风速≥8m/s
设备故障	混凝土振捣棒电机烧毁	连续作业超过4小时，电压波动±10%以上	中	混凝土浇筑质量、施工进度	电机温度≥80℃
安全事故	高处坠落	未系安全带，作业平台防护栏杆缺失	高	作业人员生命安全	违规行为累计≥2次
质量风险	混凝土路面裂缝	养护湿度<80%，切缝不及时（超过24小时）	中	临时道路使用寿命、通行安全	表面出现0.2mm微裂缝
环境风险	扬尘超标排放	PM10浓度>0.5mg/m³，未开启雾炮机	低	周边居民区、空气质量	连续监测超标30分钟

设备管理风险中，振动压路机液压系统泄漏可能导致路基压实度不足，影响临时道路结构承载力；临时用电系统因雨天潮湿易发生短路，引发触电事故。环境风险方面，施工扬尘在静风天气下可能扩散至周边居民区，引发投诉纠纷。质量风险重点关注 C25 混凝土路面早期收缩裂缝，主要源于养护措施不到位或分仓缝切割延迟。

2、应急组织与响应流程

应急小组采用“1+3+N”组织架构，项目经理担任组长，统筹应急指挥工作；下设三个专项小组：技术组（技术负责人牵头）负责制定处置方案，抢险组（施工队长带队）执行现场救援，后勤组（安全员协调）保障物资供应。小组配备

15 名应急队员，其中 5 人持有急救员证书，确保 24 小时应急值守，联系方式在施工现场显著位置公示。

事故报告实行“半小时响应”机制。作业人员发现险情立即向现场安全员报告，安全员 10 分钟内判断风险等级，一般险情（如小型设备故障）由项目部自行处置；较大险情（如局部坍塌）立即上报项目经理，并通知监理单位；重大险情（如人员伤亡）在半小时内上报建设单位及属地应急管理部门，同步启动应急预案。报告内容需明确事故类型、发生时间、地点、伤亡情况及已采取措施，采用书面快报与电话报告相结合方式。

现场处置遵循“生命至上、先控后抢”原则。发生高处坠落事故时，抢险组立即停止作业区域施工，设置警戒区；技术组评估伤者状态，禁止盲目移动，由急救员实施初步救治（如止血、固定骨折部位）；后勤组联系 120 急救中心（优先选择距离最近的上海市宝山区中西医结合医院，车程约 15 分钟），同时组织人员清理救援通道。针对钢桥吊装失稳等技术事故，首先切断设备电源，使用缆风绳临时固定构件，待结构稳定后制定拆卸方案。

医疗救援衔接“现场-医院”双轨机制。施工现场配备 AED 除颤仪 2 台、急救箱 5 个（含止血带、脊柱固定板等专业设备），与宝山区中西医结合医院建立绿色通道，预留创伤救治床位。应急小组每季度组织与医院急诊科联合演练，优化转运流程，确保从事故发生到专业救治的时间间隔控制在 30 分钟以内。

3、专项应急预案

坍塌事故专项预案重点针对桥台基坑及临时道路路基失稳。当监测到边坡位移超过 5cm/天或出现裂缝时，立即启动预警响应：技术组采用全站仪加密监测频率至每小时 1 次，抢险组迅速撤离坡底作业人员，在坡顶 10m 范围设置警戒线。发生坍塌时，优先搜救被困人员，使用生命探测仪确定位置后，采用机械开挖与人工清理相结合方式救援，避免二次坍塌。应急物资储备包括 $\Phi 48\text{mm}$ 钢管（长度 6m，200 根）、编织袋（1000 条）、应急照明设备（10 套），存放在 B 区桥台附近专用仓库，确保 5 分钟内调运到位。

触电事故处置执行“断电-急救-移送”三步法。发现人员触电后，现场人员立即拉闸断电或使用干燥木棒挑开电线，严禁徒手施救；急救员检查伤者意识与呼吸，实施心肺复苏（CPR）或 AED 除颤，同时拨打 120 并报告应急小组。临时用电系统设置三级漏电保护，总配电箱漏电动作电流 30mA（动作时间 0.1s），开

关箱加装防误触保护罩。应急物资中的绝缘手套（10 副）、绝缘靴（8 双）及验电器（5 套）需每月检测绝缘性能，确保耐压值≥500V。

火灾事故预案覆盖电气火灾、焊接火花引燃易燃物等场景。施工现场划分 3 个消防分区，每区配置 2 组灭火器（8kg 干粉+3L 水基型），办公区增设二氧化碳灭火器（2kg，5 台）。发生火情时，起火点人员立即使用就近灭火器材扑救，同时拨打 119 报警；抢险组组织人员沿预设疏散路线撤离，疏散通道宽度≥1.5m，每隔 20m 设置应急照明和疏散指示标志。重点防火部位（如油漆仓库、配电箱）设置自动报警装置，与值班室联动，确保火情第一时间发现。

疏散路线规划采用“多路径环形”设计，临时道路施工区设置 2 条主疏散通道（宽度 4m），分别通向场地东侧和北侧的紧急集合点（面积各 50 m²，可容纳 100 人）。钢便桥区域设置应急逃生梯（每 30m 一处），连接桥面与地面安全区域。疏散路线图张贴于施工现场各出入口，每月组织 1 次疏散演练，记录各区域人员到达集合点的时间，目标值为 90%人员在 5 分钟内到达。应急物资仓库储备应急饮用水（500 瓶）、应急食品（压缩饼干 200 份）及保温毯（100 条），满足 100 人 24 小时基本需求。

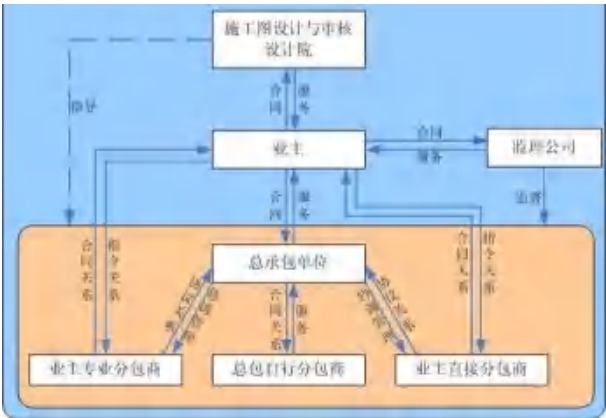
第十二节 对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案

一、总承包管理方法

管理理念：对业主以服务为中心，全面履行合约；对分包以管理为中心，全面协调服务。

管理模式：本项目分包商众多，管理和协调的难度较大。为此，我们将按照“一体化”的管理模式对各专业分包单位实施全方位交叉式的总承包管理，全面履行总包单位对分包单位“管理、协调、服务”的总包管理职能。

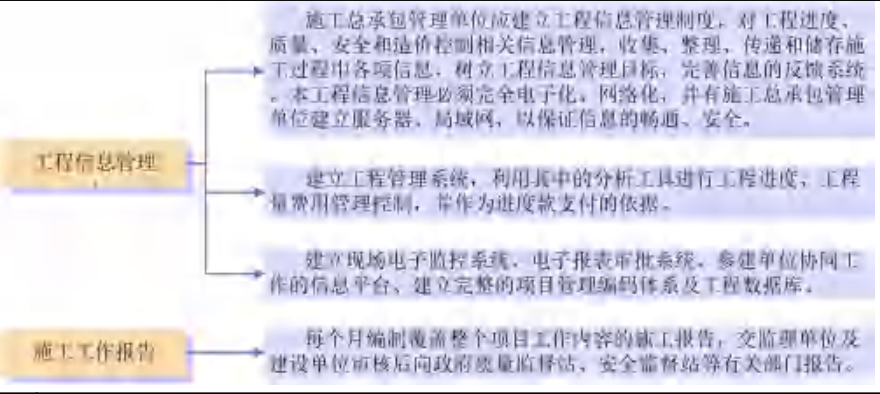
二、总承包管理内容



我单位将在总承包管理工程中就本工程的质量、工期、安全、文明施工、地盘管理，对业主总负责，实施工程施工的总协调、总管理、总控制、总服务，从中标进场开始，到项目竣工验收、交付使用，保修期服务，对工程的全过程进行管理和统筹协调，并根据合同要求实施下列工作：

序			总承包管理内容
1	工程	1) 提出明确的质量管理目标，建立一套完善的质量管理组织体系、	

序	总承包管理内容	
	质量控制管理	<p>质量管理工作程序。</p> <p>2) 提出并编制项目工程质量的保证计划与方法措施。</p> <p>3) 组织施工设计图技术交底，审查施工分包单位制订的施工方案，提出优化或改进意见。检查设计变更和工程联系单的执行情况，负责处理施工过程中发生的技术问题，并报监理确认后实施。</p> <p>4) 对施工工序质量进行控制。对工程材料、设备进行控制。对工程施工质量进行控制。负责处理工程质量事故，严格执行事故处理程序。制订成品和半成品保护措施。制订工程阶段性验收与竣工验收程序，参加工程竣工验收。</p>
2	工程进度控制管理	<p>1) 遵照确定的总工期制定工程总进度计划和分阶段进度计划，审查落实施工单位制定工程进度计划、分阶段计划和月进度计划，送监理审核。</p> <p>2) 定期组织召开工程例会、协调会，及时分析、协调、平衡和调整工程进度，确保本工程按期完成。</p> <p>3) 每月提供进度分析报表。</p> <p>4) 及时向监理和业主提供有关施工进度的信息和存在问题。</p> <p>5) 参加有关分包单位的招标和合同条款拟定的工作过程，拟定安排各施工单位及设备材料供应单位的进、退场时间。</p>
3	工程技术管理	<p>1) 施工组织设计及施工方案管理： 施工组织设计、方案、技术交底将统一安排专人管理，项目经理部将制定《施工组织设计》，对所有施工组织设计加盖“受控”“有效”图章，遇到与原来施工方案不同时，将及时督促分包商制订、修改或补充方案，并履行审核、审批程序。建立施工方案调整变更索引表，明确变更的有关内容、章节、变更人、日期以及批准单号并有备注说明。</p> <p>2) 技术协调： 技术工作必须有前瞻性、全面性。总承包商除对自身施工范围内的工程技术管理外，更重要的是对其他专业分包商的技术协调管理。</p> <p>3) 图纸会审及设计变更： 及时联系设计变更的相关分包单位，负责做好各分包单位的所有设计变更转发、备案工作，并协调各分包单位进行处理。 分包单位的工程洽商以及在深化图中所反映的设计变更，需由我单位审核后上报，业主、监理、设计单位批准后由我单位统一发到各分包单位。 我单位负责对变更实施跟踪核查，主要是为了防止变更发生</p>

序	总承包管理内容		
		工程资料管理	<p>时相关其它专业没有进行调整,造成返工、影响工程进度,一旦损失产生了,要控制因设计变更而增加的成本。</p> <p>4)对分包的技术支持:</p> <p>除按照合同严格管理各专业分包之外,要协助、指导各专业分包深化设计和详图设计工作,负责安排分包单位绘制和报批必要的加工图、大样图、安装图,并贯彻设计意图,保证设计图纸的质量,督促设计进度满足工程进度的要求。</p>
			<p>1)负责整个项目施工文件及竣工资料的管理,建立完善的收、发文及竣工资料管理体系。</p> <p>2)督促和检查各施工单位整理编制各类施工及竣工(包括竣工图)的工程技术资料,并负责组织整理、汇编本工程进展过程中的各类合同文件、图纸、技术资料和其他各类工程档案文件资料。</p> <p>3)严格按照国家档案局和国家计委现行的《基本建设项目档案资料管理暂行规定》以及上海市城市建设档案的有关管理规定,做好收集、整改、汇编工作,装订成册,按要求提供竣工资料。</p>
4	安全文明施工	<p>1)对工程项目建设过程中的文明施工、安全生产负全面管理的责任。</p> <p>2)按照有关条例组织、签订工程的安全协议以及各承包单位的安全协议。督促各专业施工单位文明施工,整个工程现场在施工全过程达到文明施工工地的要求。</p>	
5	信息管理	 <p>The diagram illustrates the 'Engineering Information Management' system. It shows a central box labeled '工程信息管理' (Engineering Information Management) with three arrows pointing to three descriptive boxes: 1) '施工总承包管理单位应建立工程信息管理制度,对工程进度、质量、安全和造价控制相关信息管理,收集、整理、传递和储存施工过程中各项信息,树立工程信息管理目标,完善信息的反馈系统。本工程信息管理必须完全电子化、网络化,并有施工总承包管理单位建立服务器、局域网,以保证信息的畅通、安全。' (The construction general contractor management unit should establish an engineering information management system, managing information related to progress, quality, safety, and cost control, collecting, organizing, transmitting, and storing various information during the construction process, establishing engineering information management goals, and improving the information feedback system. The engineering information management must be fully electronic and networked, with the construction general contractor management unit establishing servers and a local area network to ensure smooth and safe information flow.); 2) '建立工程管理系统,利用其中的分析工具进行工程进度,工程量常用管理控制,并作为进度款支付的依据。' (Establish an engineering management system, using its analysis tools to manage engineering progress and common quantity management control, and as the basis for progress payment.); 3) '建立现场电子监控系统,电子报表审批系统,参建单位协同工作的信息平台,建立完整的项目管理编码体系及工程数据库。' (Establish a site electronic monitoring system, electronic report approval system, collaborative work information platform for participating units, and a complete project management coding system and engineering database.). Below this, a box labeled '施工工作报告' (Construction Work Report) has an arrow pointing to a box stating: '每个月编制覆盖整个项目工作内容的施工报告,交监理单位及建设单位审核后向政府质量监督站、安全监督站等有关部门报告。' (Compile a construction report covering the entire project work content every month, submit it to the supervision unit and the construction unit for review, and then report to relevant departments such as the government quality supervision station and safety supervision station.).</p>	
6	综合管理	<p>1)协调解决施工场地与外部联系的通道与道口,满足施工运输要求,保证施工期间运输畅通。</p> <p>2)负责协调施工场地与周围村民和地方管理机构的关系,确保工程建设的顺利进行。</p> <p>3)负责施工区域的总平面管理。根据工程特点,编制分阶段平面布置,保证各施工单位的有序作业面。</p>	施工场地管理

序	总承包管理内容		
			4) 负责督促落实施工分包方做好施工现场的污水排放工作, 保护施工现场周围环境。
	设备材料组织供应		1) 负责设备、材料的采购、保险、报关、商检、接运、仓储、包管、验收、索赔、点交调试直至通过工程验收、试运转合格。 2) 负责设备、材料供货谈判、审核设备材料供货的时间、地点、采购供应方式、合同付款进度、材料设备清单 (包括规格、型号、数量、质量)。 3) 负责协调供货单位与施工分包单位的工作联系、协调供货期限与施工工期的衔接。
	合同管理		对工程签署的所有合同, 包括但不限于总承包合同及补充协议、分包合同、物资采购合同、设备租赁合同、借款合同、担保合同等进行标准化程序管理, 使总承包能够对本工程进行有效的管理、协调,
	其他		1) 负责施工临时设施场地的管理, 为发包人依法发包的各专业工程合同发包人员提供驻场的住宿、食堂、厕所等临时生活设施安排、使用和协调管理。 2) 负责发包人依法发包的各专业工程合同分包人员的暂住证、工作证等有关证件的协调、统筹办理工作。 3) 负责发包人依法发包的各专业工程合同分包涉及与有关政府职能部门的协调、联系和对外关系等事宜的处理。负责与本工程相关协调和联系等。

三、总承包对主要专业分包商的管理

本工程中分包商可分为: 业主指定分包商、总承包自主分包商。我们对于分包商的管理坚持“一视同仁”的原则, 无论是总承包的自主分包商或是业主指定分包商, 均执行统一的规定和遵守相同的管理程序。

管理制度	管理措施	
分层次的工期管理制度	以合同规定的总工期要求, 编制本工程施工总进度网络计划, 以此有效地对工程进度计划进行总控制。以总工期为依据, 编制工程阶段实施计划、施工准备计划、劳动力进场计划、施工设备/机具进场计划、材料进场计划、各分包队伍进场计划等。	

管理制度	管理措施	
例会管理制度	总承包每周定期与分包单位召开一次协调会，解决生产过程中发生的问题和存在的困难。按总承包周计划要求检查分包每周工作完成情况及布置下周施工生产任务。	
坚持文字沟通制度	施工过程中各类业务联系，除必须口头通知外，总承包均以书面指示书形式及时发给各分包执行。各分包单位与总承包业务交往过程中，以业务联系单、备忘录等书面形式与总承包进行联系。由总承包解决的事应及时处理。	
合理及时拨付工程款制度	总承包做好各分包的工程进度款审核签证工作。	
加强总承包协调制度	总承包关心、指导各分包单位的工作，解决处理、协调分包有关事宜，确保工程顺利进展。同时，诚恳接受业主、监理对管理工作的指导，并相互紧密合作，确保工程顺利进行。	

四、与专业分包的管理、协调、配合、服务措施

序号	管理措施
1	施工总承包将编制详细的施工组织设计，经业主及现场监理认可后实施。
2	督促各分包详细阅读施工图，提出施工图中可能出现的问题，并提出处理方案，并报请业主、监理经设计认可后组织施工。
3	以合同规定的总工期要求，编制本工程施工总进度网络计划，并考虑安排各分包单位所要求进场、施工的时间，并报请业主和监理审批，以此有效地对工程进度计划进行总控制。
4	以总工期为依据，编制工程进行分阶段实施计划（施工准备计划；劳动力进场计划；施工材料、设备、机具进场计划；进口设备、材料进场计

序号	管理措施
	划；各分包工程分包队伍进场计划等）。
5	将总合同的条款要求，分解纳入相对应的分包合同中，使分包合同对质量、工期、安全、文明施工等完全处于承包部控制状态之中，确保工程如期完成。
6	各分包应按与总承包部签约的合同要求，编制出分包工程分部分项详细的施工组织设计，报请承包部审批同意后才能进行施工。
7	作为总承包部我们将每周定期与分包单位召开一次协调会，解决生产过程中发生的问题和存在的困难。按总承包周计划要求检查分包每周完成情况并布置下周施工生产计划。

第十三节 与发包人、项目管理单位、监理（包括投资监理）及设计人的配合

一、与业主的配合协调措施

序号	协调配合措施
1	在实施本项目的过程中，我们将服从业主单位在施工进度、质量、文明施工等各方面和环节进行的项目管理，通过良好的合作，全面地履行合同，以保证与业主的密切配合和协调，以保证工程的顺利进行和竣工。明确与业主的关系：就是服从与服务，发挥自身的主观能动性，确保总进度计划、总质量目标的实现。
2	针对本工程的特点，本公司将从全局出发，在场地布置、施工搭接等方面合理安排并接受业主的统一指挥，及时调整，从整体上满足工程需要。
3	对于业主所提出的工程总进度、工程质量目标、现场文明施工管理、施工力量配备、机具设备材料的管理、精神文明建设和安全管理等方面的要求，我方均将不折不扣的予以执行，并制定相应措施予以保证落实。

二、与设计院、工程监理单位的协调配合措施

序号	协调配合措施
1	为了保质按期完成本工程，本着为业主着想的宗旨，在施工全过程中，应加强与设计院、监理方的密切联系。
2	及时向设计单位书面提出就施工图设计可能出现的疏漏缺陷，或尺寸差异，或资料不足（如施工所需之节点图等），及时报请监理及设计单位确认后按设计单位修正或补充的施工图指导施工单位进行施工。
3	由项目部经理根据现场施工的情况不定期召开由设计、监理参加的协调会，及时解决设计变更或施工搭接中出现的疑难问题，以保证施工顺利进行。

三、与当地政府管理部门的协调

我公司进场后,主动及时与业主各有关部门及当地各级主管部门取得联系(质监、安监、公安、交警、市政、环保等)办妥有关手续,并明确与之对口人员,定期召开协调会,加强沟通,主动为业主今后施工期间及时解决各种问题,创造良好的条件,打下坚实的基础。以认真的工作态度、良好的工作作风,树立自身良好的形象。

序	单位部门名称	业主方对口人员
1	项目总协调	项目经理
2	指定分包协调配合	项目副经理
3	指定供货单位协调配合	材料主管
4	派出所	工程部主管
5	交警、巡警、市容、公务管理部门	项目副经理
6	质量、安全监督站	质量主管、安全主管
7	环卫、环保、公务	项目副经理
8	供电、上水、电话、煤气、环境	项目工程师
9	工程管理部门	项目经理

第十四节 项目管理机构配置

一、项目管理团队简介

本项目管理团队采用“核心骨干+专业配置”模式组建,11名核心成员平均从业年限12年,全部持有注册建造师或专业技术职称证书,其中市政公用工程专业二级建造师1人、中级工程师4人,形成覆盖工程技术、质量安全、物资设备等全链条的管理体系。项目经理王晔具备市政公用工程二级建造师资质及安全生产考核合格证书(B证),拥有15年临时道路与钢桥项目管理经验,曾主持上多个类似项目,所建工程均实现工期履约率100%、质量合格率100%的业绩。

技术负责人为中级工程师,专注临时结构工程技术研究12年,在装配式钢桥施工领域主导完成“321型钢桥快速拼装工艺”等3项技术革新,技术管理工作,成功解决软土地基桥台不均匀沉降问题,团队核心成员中,5人参与过顾村大居前期建设项目,熟悉区域地质条件及建设管理要求,为工程顺利实施提供本地化经验支撑。

团队专业配置呈现“三强”特点:技术实力强,4名工程师具备临时结构设计能力,可独立完成钢桥节点深化;;应急能力强,5名成员参与过台风、暴雨等灾害应急处置,能快速响应现场突发情况。团队采用“老带新”培养机制,每位核心成员配备1-2名助理工程师,确保技术经验有效传承。

二、人员履约保证措施

本项目严格执行人员锁定机制，承诺自项目开工至竣工验收，未经采购人书面同意，不更换项目经理、技术负责人等 6 名核心管理人员，其他岗位人员更换需提前 7 天书面报备并提供替补人员资质证明（不低于原岗位人员资格标准）。项目经理、技术负责人每月在施工现场在岗时间不少于 25 天，其他管理人员不少于 22 天，通过人脸识别考勤系统每日记录在岗情况，考勤数据每周报送监理单位备案。

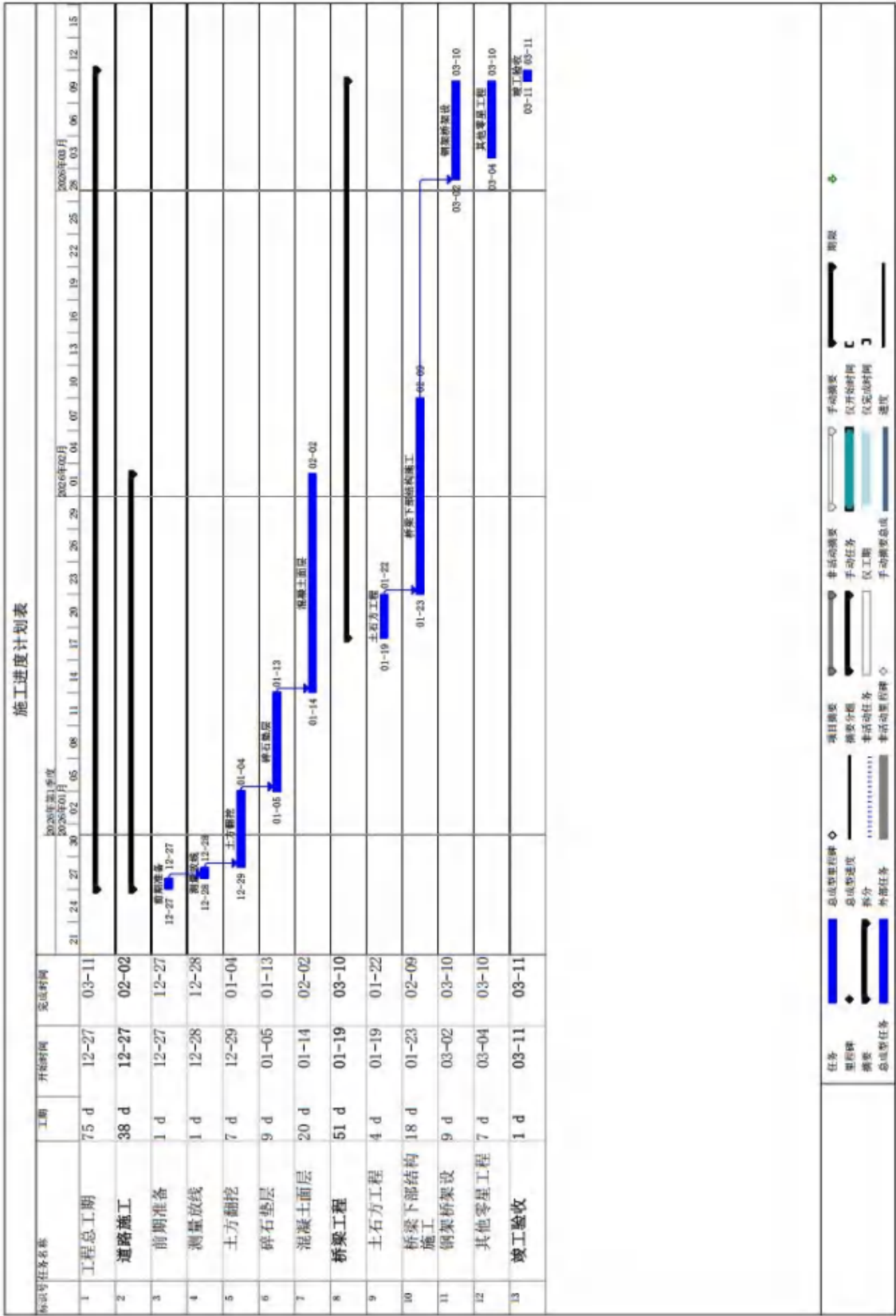
人员到岗率考核实行“双维度”管理：日常考核以每日考勤为准，核心岗位月度到岗率低于 90% 时，扣减相应责任人当月绩效奖金的 20%；阶段考核结合关键节点（如钢桥吊装、混凝土路面浇筑）在岗情况，考核结果与合同履约保证金挂钩，累计 3 次考核不达标时，采购人有权要求更换人员并扣除 5% 履约保证金。建立人员动态评估机制，每季度由监理单位对管理人员履职能力进行评分（满分 100 分），低于 80 分者强制培训，培训后仍不达标则启动更换程序。

违约处理措施分三级执行：轻微违约（如非核心人员未经报备更换），支付违约金 1 万元/人次；一般违约（核心人员到岗率月度低于 80%），支付违约金 5000 万元/次，并限期整改；严重违约（擅自更换项目经理或技术负责人），支付违约金 2 万元/人次，同时承担由此造成的工期延误损失。所有违约金从履约保证金中直接扣除，不足部分由施工单位在 7 日内补足。

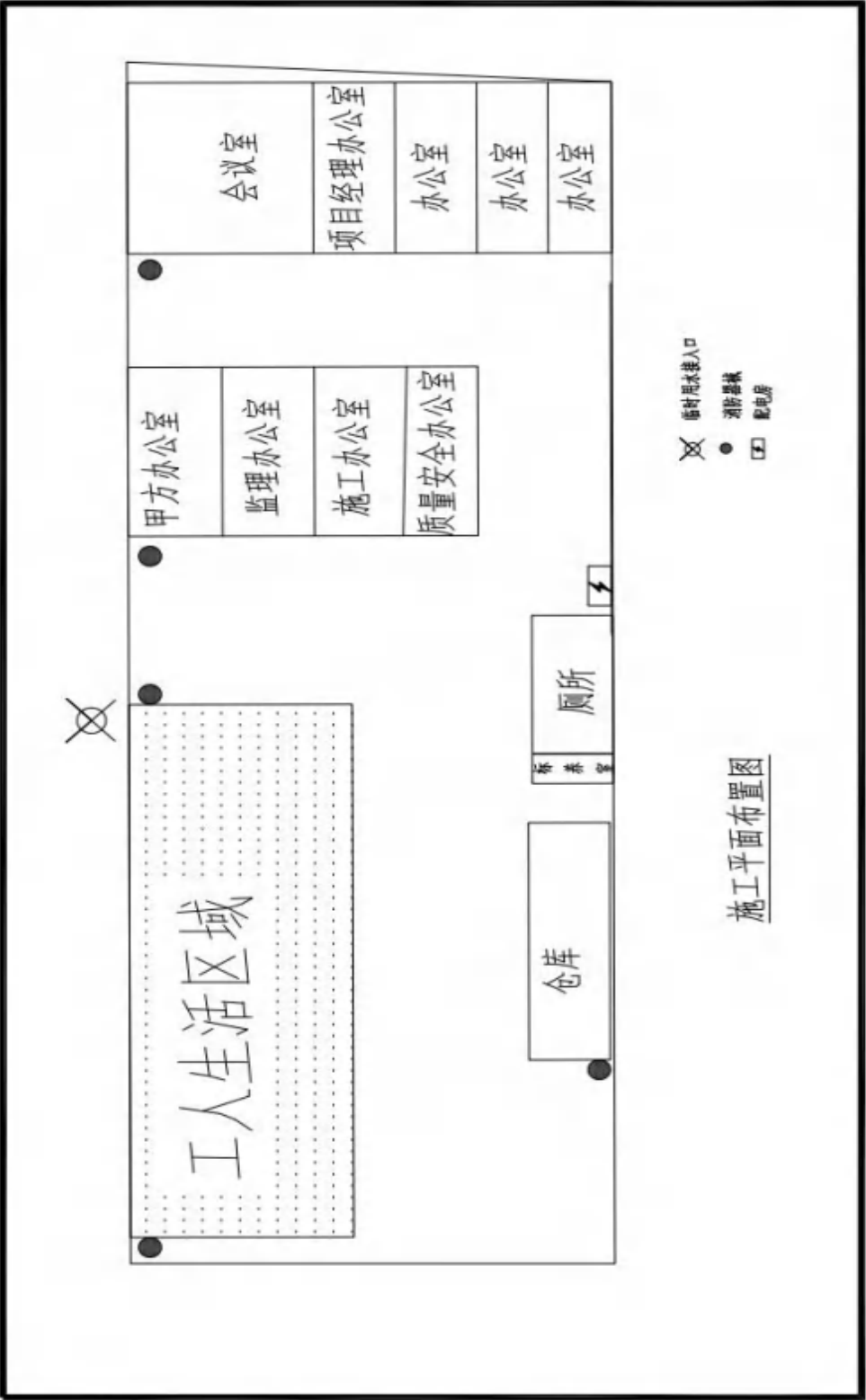
为确保履约能力，项目团队实行“风险抵押金”制度，项目经理缴纳 2 万元、技术负责人缴纳 2 万元作为履约保证金，项目竣工验收合格且无重大人员违约记录后一次性返还（不计利息）。同时在合同中设置人员履约奖励条款，若核心团队成员全程无更换且到岗率 100%，竣工后奖励 5 万元用于团队建设，形成“约束+激励”的双重保障机制。

附 表：

附表一：计划开、竣工日期和施工进度网络图



附表二、平面布置图



附表三：拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台时数	用途	备注
1	GPS	R6	1	德国	2025	80	控制测量	
2	GPS	R10	1	德国	2025	80	控制测量	
3	全站仪	Leica-TS30	1	德国	2025	90	测量放样	
4	水准仪	Leica Sprinter250m	1	德国	2024	420	测量	
5	高精度激光垂准仪	LV1	1	日本	2025	80	测量	
6	Leica 测距仪	D201	1	德国	2025	90	测量	
7	钢尺水位计	HY. SWJ-1100	1	潍坊	2025	60	监测	
8	超声波检测仪	HY28	2	南通	2024	200	焊缝内部缺陷测量	
9	激光测距仪	YHU-250	2	上海	2024	300	测量端距	
10	对讲机	BF520	2	泉州	2025	20	测量	
11	水平尺	GWP-91A600mm	2	宁波	2025	15	检测	
12	游标卡尺	L=125mm	1	上海	2025	30	检测	
13	卷尺	100m	1	湖南	2024	0	测量	新购
14	长钢卷尺	50m	3	湖南	2024	0	测量	新购
15	靠尺	3m	2	上海	2025	20	检测	
16	楔形塞尺	100×17±0.02	2	上海	2025	40	检测	
17	角尺	250mm×500mm	2	湖南	2025	40	检测	

项目负责人情况表

项目名称：大居拓展区沈宅村进出通道工程

项目编号：310113109251107149954-13287924

包号：1

姓名	王晔	出生年月	74.06	文化程度	专科	毕业时间	95.07
毕业院校 和专业	上海冶金高等专科学校/工业与民用建筑		从事本类 项目工作 年限	25		联系方式	1370185488 2
职业资格	二级建造师		技术职称	中级职称		聘任时间	2015.07

主要工作经历：村镇 2024 年农村公路日常养护的合同

主要管理服务项目：村镇 2024 年农村公路日常养护的合同

主要工作特点：专业技术过硬，有着丰富的施工管理经验

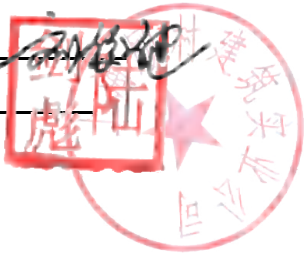
主要工作业绩：村镇 2024 年农村公路日常养护的合同

胜任本项目负责人的理由：该项目经理有着丰富的道路及桥梁施工经验

供应商授权代表签字或盖章：_____

供应商（公章）：_____

日期： 2025 年 12 月 22 日



主要管理、技术人员配备及相关工作经历、职业资格汇总表

项目名称：大居拓展区沈宅村进出通道工程

项目编号：310113109251107149954-13287924

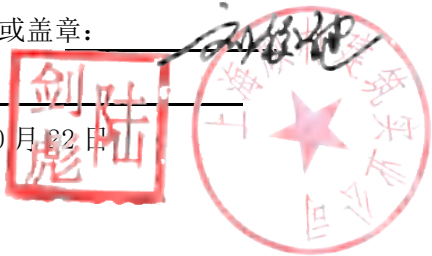
包号：1

项目组成 员姓名	年龄	在项目组 中的岗位	学历和毕 业时间	职称及职 业资格	进入本单 位时间	相关工作经 历	联系方式
王晔	51	二建建 造师	专科	中级	2015	村镇 2024 年 农村公路日 常养护的合 同	56044153
顾燕庆	41	中级工 程师	专科	中级	2010	同上	56044153
刘俊健	37	造价员	专科	助工	2018	同上	56044153
羊银生	52	质量员	专科	助工	2011	同上	56044153
陆建兵	52	施工员	中专	助工	2011	同上	56044153
戴松菊	50	材料员	中专	助工	2012	同上	56044153
刘利忠	56	安全员	专科	助工	2014	同上	56044153
罗贤贞	55	机械员	中专	助工	2015	同上	56044153
周建忠	57	资料员	中专	助工	2016	同上	56044153
陈基	38	标准员	专科	工程 师	2020	同上	56044153
张佳妮	30	劳务员	专科	助工	2023	同上	56044153

供应商授权代表签字或盖章：

供应商（公章）：

日期： 2025 年 10 月 22 日



相关人员证书

使用有效期：2025年07月09日 2025年03月03日	
	
中华人民共和国二级建造师注册证书	
姓 名：王晔	
性 别：男	
出生日期：1971年06月25日	
注册编号：沪2312023202316533	
聘用企业：上海顾村建筑实业公司	
注册专业：建筑工程（有效期：2023年07月21日至2026年07月20日） 市政公用工程（有效期：2024年11月04日至2027年11月03日）	
	
	
注册人员最新信息请关注 微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询	住房和城乡建设管理委员会 签发日期 2025年07月09日
个人签名：王晔	签名日期：

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:沪建安B(2017)2145005

姓 名:王晔

性 别:男

出生年月:1971年06月25日

企业名称:上海顾村建筑实业公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年09月25日

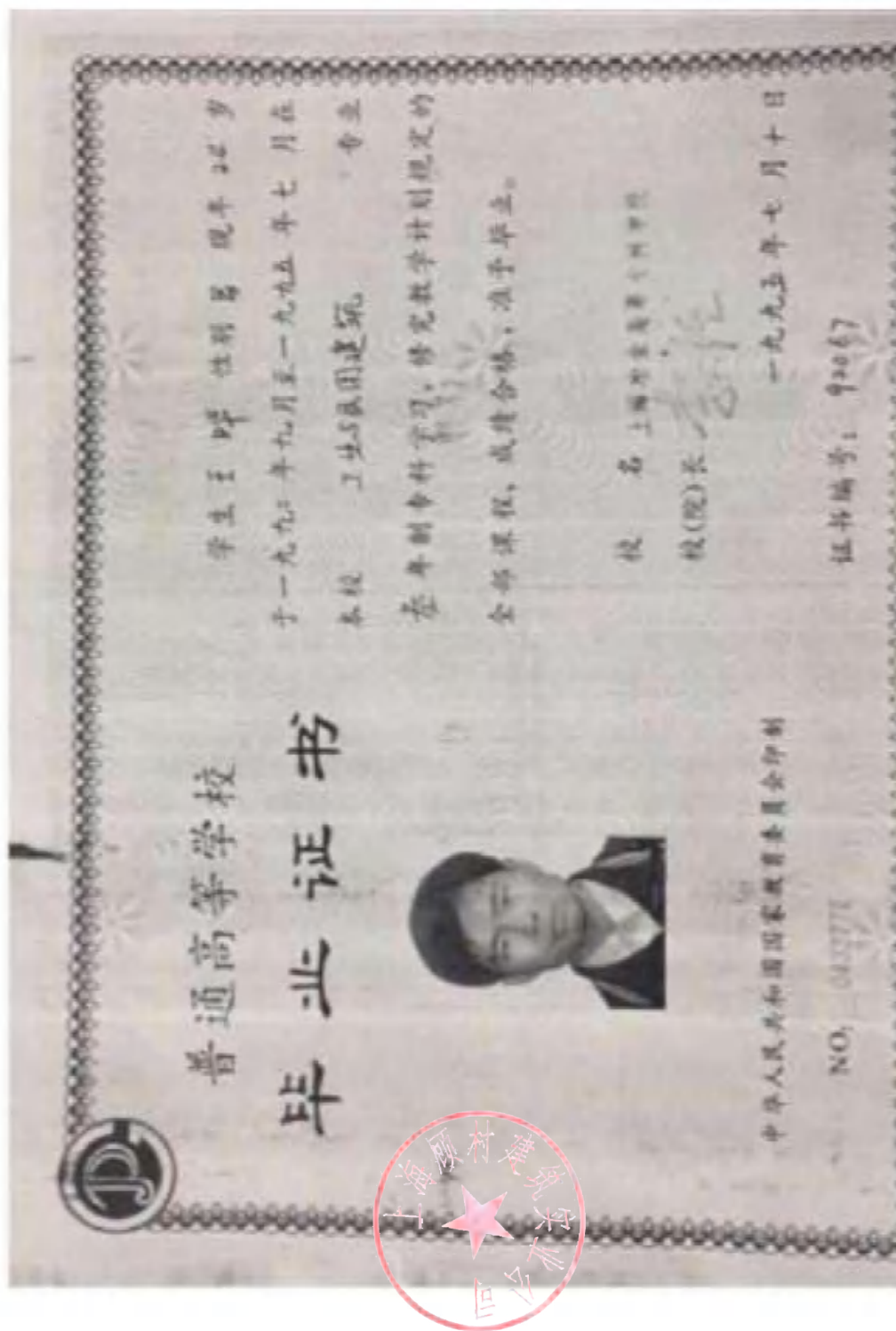
有效 期:2024年04月07日 至 2027年06月28日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2024年04月07日





顾燕庆 同志		
经 上海市工程系列建筑专业中级专业		
技术职务任职资格郊区第二		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓 名
任职资格。		性 别
		出生年月
		专 业
通过日期	2016年12月31日	工 作 单 位
编 号	1680231069	上海顾村建筑实业公司

 中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES	
<h1>毕业证书</h1>	
	顾燕庆
	性别 女，1984 年 10 月 01 日生，于 2015
	年 03 月至 2017 年 07 月在本校
	网络教育 建筑工程技术
专业 2.5 年制	专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。	
校长	
 2017 年 10 月 10 日	
证书编号: 114157201706013796	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:沪建安C3(2022)0070020

姓 名: 刘利忠

性 别: 男

出 生 年 月: 1969年08月17日

企 业 名 称: 上海顾村建筑实业公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年07月26日

有 效 期: 2025年05月15日 至 2028年07月24日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年05月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

<p>刘利忠 同志</p> <p>经 上海市工程系列建筑专业中级专业</p> <p>技术职务任职资格郊区第二</p> <p>评审委员会评审，确认</p> <p>你具备 工程师</p> <p>任职资格。</p> <p>通过日期 2016年12月31日</p> <p>编 号 16K0251105</p>		 <p>姓 名 刘利忠</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1969.08</p> <p>专 业 建筑施工</p> <p>工作单位 上海颀村建筑实业公司</p>	
--	--	---	--

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。</p>   <p>发证单位：(盖章)</p> <p>发证时间：2017-05-23</p> <p>本证书查询网址：www.jsjtrc.com</p>		  <p>姓 名：陆建兵</p> <p>性 别：男</p> <p>身份证号：320626197311154617</p> <p>岗位名称：施工员（土建施工）</p> <p>证书编号：31171010002834</p>	
---	--	--	--

证书编码: 0311710693117001627

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 羊银生

身份证号: 342622197304194258

岗位名称: 土建质量员



参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 上海市

发证时间: 2023年11月08日

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

证书编码:0311611193116003015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 戴松菊

身份证号: 320626197501184825

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:
2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 上海市

发证时间: 2024年01月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

