

标段编号：2401-440307-04-01-708477006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（增补）（龙城、龙岗、宝龙、坪地街道）

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海城建市政工程（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司

日期：2026年05月11日

一、企业业绩情况

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价（万元）	合同签订时间（年月日）	备注
1	杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包项目	杭州市	<p>杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段修复工程项目，起点为长安沙岛既有2号工作井终点至传雅沙岛新建4号工作井东侧保留隧道段。新建隧道采用泥水平衡盾构施工，长约1138.5m，盾构隧道外径6.2m，内径5.5m。在传雅沙岛江滩新建4号工作井作为盾构接收井，工作井井口尺寸18.4X30.1m，深约38m，工作井采用地下连续墙明挖施工工法。在既有3-2区间保留隧道与新建4号井相交处，在既有盾构隧道内，浇筑一道内衬结构作为保留隧道连接段，连接段隧道长约9.7m(根据实际检测情况可适当调整)，结构厚</p>	19462.8223	2023年8月15日	

			0.35m, 内径 4.8m, 洞内暗挖浇筑施工。3 号井-4 号井盾构区间清理及检测。			
2	井口水厂二期扩建工程土建及安装	重庆市	该项目主要建设内容为深井新增大泵两台, 新增水处理构筑物包括配水井、网格絮凝斜管沉淀池、网格絮凝斜管沉淀池、V 型滤池、清水池, 设计规模 20 万 m ³ /d; 新增泥沙处理构筑物包括废水收水池、排泥水调节池、泥沙浓缩池、泥沙平衡池, 脱水车间, 设计规模 40 万 m ³ /d; 现状构筑物扩容包括加氯加药间、送水泵房, 设备扩容 20 万 m ³ /d; 取水泵房扩容 20 万 m ³ /d, 一期送水泵房扩容 10 万 m ³ /d; 新增向西永组团回龙坝片区供水专用泵房、设计规模 10 万 m ³ /d。	15278.1799	2021 年 4 月 30 日	

3	竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））	上海市	竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。	105056.3246	2020 年 11 月 30 日	
4	莲塘河综合治理及景观提升工程项目	江西省	工程内容及规模：莲塘河综合治理及景观提升工程项目西起迎宾南大道，东至京九铁路。包含绿化景观提升改造工程（绿化景观面积约 12.3ha）、截污及清淤工程（截污管长约 6.7km）、道路改造工程、桥梁工程、沿河建筑立面改造工程等。包含勘测（勘察、测量）、设计（包括方案设计、初步设计、施工图设计、技术服务等所有设计服务内容）、采购、施工、调试、竣工试验、验收及保修期	39735.5024	2017 年 11 月 30 日	

			内的保修等工程内容，并最终向建设单位“交钥匙”。			
5	南干线改造工程 NGX1.3 标	上海市	南干线改造工程 NGX1.3 标的主体工程，还应包含为完成主体工程而发生的辅助内容所产生的内容。包括但不限于:临时借地，大临基地及施工用地的搭设，临时用水用电(包括临排用电)，拆除及处置，沿线对涉及建筑物、构筑物、各类管线等监测、保护、加固和第三方监测(除重要节点以外的第三方监测)，施工降水，视频监控，施工便道、临时标志标线标牌、交通组织设计及配合、交通便道，道路的保护及修护，绿化搬迁及恢复，BIM 建模及应用，涉及河道专项论证以及办理行政许可等，围堰，临时调水及临时排水相关内容，通水试验，试运行，运行配合，与相邻项目的配合，工程保险，	18476.0969	2019 年 11 月 1 日	

			<p>项目竣工验收等工作的技术和服(包括竣工图编制(含电子竣工图)、协助招标人办理与本工程相关的所有证照、验收报批等工作，直至项目通过竣工验收)、最终验收后的设施交付招标人等。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

1、杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包项目

中标通知书

杭州市建设工程总承包中标通知书

上海城建市政工程(集团)有限公司、浙江国丰集团有限公司、华设设计集团股份有限公司:

杭州钱南原水有限公司的杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包项目工程,评标工作已经结束。经评标委员会评审,依据招投标有关法律法规和本项目招标文件的规定,现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后,在2023年9月10日前与招标人签订合同。

工程名称	杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包项目	招标编号	A3301090130507357001221	
中标价格	19462.8223万元	工期	610日历天	
项目负责人	王荣岗	施工负责人	王荣岗	
设计负责人	赵进	建设地点	杭州市	
本次中标总建筑面积: /平方米,共幢		面积填报依据	/	
其中	幢号	面积	幢号	面积
本次中标包括下列内容				
招标范围:除建设单位另行委托的工作以外,包含杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)初步设计调整批复的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程开工前相关手续的办理、建安工程施工、3号井-4号井盾构区间清理及检测、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收(含各专项验收)和交付使用、工程备案,以及保修服务等其他建设方面的内容。				
招标人:(盖章) 3301090130507357001221 赵进:(签字或盖章)		招标代理机构:(盖章) 法定代表人:(签字或盖章) 赵尚炜		
2023年08月11日		2023年08月11日		

备注:(1)面积填报依据:A:规划许可证;B:计划文件;C:初步设计批复;D:施工图;
(2)中标包括的内容填“有”,没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”;
(3)工程总承包项目参照使用。

施工合同

杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段
(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包合同

发 包 人： 杭州钱南原水有限公司 (单位公章)

承 包 人： 上海城建市政工程(集团)有限公司、浙江国丰集团有限公
司、华设设计集团股份有限公司 (单位公章)

签订日期： 2023 年 月 日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州钱南原水有限公司

承包人(全称): 上海城建市政工程(集团)有限公司、浙江国丰集团有限公司、华设设计集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包项目及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段(一阶段)修复工程(EPC)工程总承包项目。

2. 工程地点: 杭州市。

3. 工程立项批准文号: 杭发改投资核准【2019】1号和杭发改投资核变【2019】7号。

4. 资金来源: 国有100%。

5. 工程内容: 杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段修复工程项目,起点为长安沙岛既有2号工作井终点至传雅沙岛新建4号工作井东侧保留隧道段。新建隧道采用泥水平衡盾构施工,长约1138.5m,盾构隧道外径6.2m,内径5.5m。在传雅沙岛江滩新建4号工作井作为盾构接收井,工作井井口尺寸18.4×30.1m,深约38m,工作井采用地下连续墙明挖施工工法。在既有3-2区间保留隧道与新建4号井相交处,在既有盾构隧道内,浇筑一道内衬结构作为保留隧道连接段,连接段隧道长约9.7m(根据实际检测情况可适当调整),结构厚0.35m,内径4.8m,洞内暗挖浇筑施工。3号井-4号井盾构区间清理及检测。

6. 工程承包范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段（一阶段）初步设计调整批复的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程开工前相关手续的办理、建安工程施工、3号井-4号井盾构区间清理及检测、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收（含各专项验收）和交付使用、工程备案，以及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

设计：除建设单位另行委托的专项设计以外，包括但不限于初步设计中包含的工程设计范围：地面道路、隧道土建、防灾救援、隧道封堵、截断施工、工作井施工、盾构施工、保留隧道连接段施工、浅层沼气等有害气体检测及处理及其他附属工程等本工程所涉及的所有内容的方案优化设计、施工图设计、各类专项设计、各类专项审查、各类评估及论证并支付完成以上工作所产生的相关费用，非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等。

采购：包括但不限于本工程所有工程材料设备等涉及本项目所有的采购。

施工：包括但不限于合同范围内本项目所有建安工程（如：地面道路、隧道土建、防灾救援、隧道封堵、截断施工、工作井施工、盾构施工、保留隧道连接段施工、3号井-4号井盾构区间清理及检测、浅层沼气等有害气体检测及处理及其他附属工程）以及发包人按现有场地交付后的三通一平工作、临时供水、临时用电、绿地及道路占用、道路拆除及修复、借地范围内复垦、项目验收、移交和工程缺陷责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。

总承包管理服务：项目交付使用前及保修期内所需完成的所
有工程总承包管理服务，包括但不限于总承包范围内的设计、设
备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协
调等工程过程管理，以及未纳入本合同范围的相关工程的管理协
调，工程保险的购买，配合建设单位相关手续办理、资料整理存
档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做
好保修管理等服务。

其他：承包人负责包括但不限于基坑监测、管线精探、各类
安全监测、水保监测、消防检测、特种设备检测等施工、移交所
必需的全部监测及检测，费用均由承包人承担。

二、合同工期

计划开工日期：2023年9月1日。（以实际开工报告为
准）

计划竣工日期：2025年7月31日。

工期总日历天数：610天，其中设计30日历天，施工580日历
天（不含钢管安装和混凝土填充等时间）。工期总日历天数与根据
前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数
为准。（本工程施工工期分两个时段实施，第一时段为490日历天内
完成具备过江段隧道洞通条件的盾构隧道，后由监理单位发出暂停
令后暂停施工，第二时段为接到复工令后90日历天内完成合同剩余
工程量）

三、质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准
的合格要求。

工程施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标

准的合格要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

1. 签约合同价（含税）为：人民币壹亿玖仟肆佰陆拾贰万捌仟贰佰贰拾叁元整（大写）（¥ 194628223 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 工程设计费（含税）：人民币（大写）叁佰壹拾陆万元整（¥ 3160000 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰拾陆万零玖佰壹拾柒元肆角叁分（¥ 260917.43元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：人民币（大写）壹亿捌仟伍佰陆拾玖万壹仟叁佰陆拾伍元整（¥ 185691365 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟伍佰叁拾叁万贰仟叁佰壹拾肆元伍角肆分（¥ 15332314.54 元）；

(3) 总承包其他费用（含税）：人民币（大写）伍佰柒拾柒万陆仟捌佰伍拾捌元整（¥ 5776858 元）；

2. 合同价格形式：本合同采用总价包干，由设计费、建筑安装工程费（含设备购置费）、总承包其他费组成，除了本合同专用条款的合同价格调整外按投标报价一次性包干。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：见合同专用条款。

五、项目经理

承包人EPC项目总负责人：王荣岗。

施工负责人：王荣岗（上海城建市政工程（集团）有限公司）。

施工负责人：郎炜（浙江国丰集团有限公司）。

设计负责人：赵进。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书或项目发承包基本情况表；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件：双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年 月签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执 捌份，承包人执 捌份。

发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：
地 址：
邮政编码：

承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：
地 址：
邮政编码：

竣工验收报告

竣工验收证书

质量表 2

工程名称	杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段（一阶段）修复工程	开工日期	2023年10月13日	对工程的质量评价	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司 浙江国丰集团有限公司	竣工日期	2025年11月20日	本工程按设计和合同约定的各项内容施工,工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准,符合设计及合同要求,工程质量达到合格标准。	
合同造价(万元)	19462.8223万元	竣工决算(万元)		竣工验收日期: 2025年11月20日	
验收范围及数量: 杭州市第二水源输水通道工程江南线过江段采用盾构法施工,隧道外径6.2m,内径5.5m。因隧道事故修复,在井筒上新筑一座4号工作井,将3-2区间已掘进盾构段切断,保留约2.1km,对穿越富春江江南支的设计1.13km线路改线。 在既有3-2区间保留隧道与新建4号井相交处的既有盾构隧道内,需浇筑一道内衬结构作为连接段隧道,连接段隧道中心埋深29.7m,结构为C45、P12模筑钢筋混凝土,结构厚350mm,内径4800mm,连接段隧道长15.3m。 (一)4号工作井 本工程4号井基坑内径长30.1m,宽18.4m,采用地下连续墙+围护止水作为围护结构,设置9道内支撑,因既有保留隧道与4号工作井连接需采用暗挖的方式,在暗挖施工前需进行水平MJS和水平冻结进行加固和止水,基坑底部需预留一定的作业空间,因此靠近保留段位置设置2m深的落坑,坑底与落坑坑底以1:1坡度形式进行过渡。 (二)2号工作井 新建盾构隧道起点为长安沙岛既有2号工作井,隧道出2号井后与原设计线路重合敷设30米,以R=500m曲线向前拐入废弃隧道上游,与废弃隧道间距50m平行敷设,在接近富春江南岸江堤时以R=500m曲线靠近废弃隧道并在大里程端以直线顺接新建4号工作井,到达本修复工程终点。盾构区间单线设计起终点里程为GJK0+008.500~GJK1+147.046,设计总长度1138.5m,管片环数759环,最大埋深27.21m,自2号井向新建4号井设1.79%单向纵坡。盾构隧道的结构形式采用平板型单层管片衬砌:管片内径5500mm,外径6200mm,管片厚度350mm,环宽1.5m,管片混凝土强度采用C50、P12,衬砌环由1块封顶块(K)、2块邻接块(B1、B2)、3块标准块(A1、A2、A3)组成。1.5m宽管片与通环,其楔形为40mm。管片采用错缝拼装,管片连接形式采用弯螺栓连接,环缝采用16根M30螺栓,纵缝采用12根M30螺栓连接。				参加竣工验收单位意见	
建设单位 签名: (盖章)				设计单位 签名: (盖章)	
监理单位 签名: (盖章)				勘察单位 签名: (盖章)	
存在问题及处理意见: 无				邀请单位 签名: (盖章)	

2、井口水厂二期扩建工程土建及安装 中标通知书

重庆市建设工程施工招标投标情况确认书

招标编号: 500001202102270090201 渝(沙)[2021-]

招标人(盖章)	重庆自来水有限公司		
招标代理机构(盖章)	重庆招标采购(集团)有限责任公司		
中标人	上海城建市政工程(集团)有限公司		
工程名称	井口水厂二期扩建工程土建及安装		
中标人资质等级	市政公用工程施工总承包特级	投资性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 非国有
项目经理	陈灏	结构类型	/
工程地址	沙坪坝区井口镇	层数	/
中标工程规模	该项目主要建设内容为深井新增大泵两台,新增水处理构筑物包括配水井、网格絮凝斜管沉淀池、网格絮凝斜管沉淀池、V型滤池、清水池,设计规模20万m ³ /d;新增泥沙处理构筑物包括废水收水池、排泥水调节池、泥砂浓缩池、泥砂平衡池,脱水车间,设计规模40万m ³ /d;现构筑物扩容包括加氯加药间、送水泵房,设备扩容20万m ³ /d;取水竖井扩容20万m ³ /d,一期送水泵房扩容10万m ³ /d,新增向西水组团回龙坝片区供水专用泵房,设计规模10万m ³ /d,工程总投资28221.18万元,其中工程费用22703.58万元。	高度(米)	/
招标方式	公开招标	中标工期(日历天)	300
中标金额	中标金额152781799.00元(其中含安全文明施工费用3322173.9元,且不低于渝建发[2014]25号文和渝建[2018]195号文之规定)		
中标范围	招标人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容		
招标投标监督管理机构意见	经办人:	2021年4月14日	
	负责人:		
备注			

重庆市建设工程中标通知书

中标人: 上海城建市政工程(集团)有限公司

我单位组织的井口水厂二期扩建工程土建及安装于2021年3月22日开标,经评标委员会评审并报建设工程招标投标管理机构备案,确定你单位为中标人,中标额为:152781799.00元(其中含安全文明施工费用3322173.9元,且不低于渝建发[2014]25号文和渝建[2018]195号文之规定)。

中标工程范围: 招标人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容,主要包括:(1) 土建工程: 建筑物基础及主体、装饰工程;各构筑物内的电气、通风和卫生设施;厂区范围内的所有地下雨、污水管道、检查井、阀门井、电缆沟,包括但不限于开挖和回填;厂区总平面道路、人行道;厂区绿化及挡墙围墙大门等环境工程;(2) 安装工程: 工艺设备安装所有工作内容(不含起重设备、起重机、绞车、搅拌机、搅拌机、滤架、滤板、滤头等设备安装)、管道材料供货及安装;电气设备安装、电气材料采购及安装(不含自控控制柜的设备至控制柜的电缆);不含工艺设备、电气设备采购;不含外电源部分、加药加氯系统及自控系统的采购和安装;所有构筑物的照明防雷接地等采购及安装;为设备及管道安装提供凿孔、开洞、埋件、套管;(3) 调试及试运行部分: 单机调试、系统调试,72小时联动调试及配合试运行。

工程规模为: 该项目主要建设内容为深井新增大泵两台,新增水处理构筑物包括配水井、网格絮凝斜管沉淀池、网格絮凝斜管沉淀池、V型滤池、清水池,设计规模20万m³/d;新增泥沙处理构筑物包括废水收水池、排泥水调节池、泥砂浓缩池、泥砂平衡池,脱水车间,设计规模40万m³/d;现构筑物扩容包括加氯加药间、送水泵房,设备扩容20万m³/d;取水竖井扩容20万m³/d,一期送水泵房扩容10万m³/d;新增向西水组团回龙坝片区供水专用泵房,设计规模10万m³/d,工程总投资28221.18万元,其中工程费用22703.58万元。

中标工期: 工期300日历天(其中150天内需具备5万m³/d规模的联合调试条件,详见技术标准和要素),以监理单位下发的开工令开始计算合同工期,实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准,缺陷责任期24个月。

工程质量: 符合国家、行业和重庆市现行有关施工质量验收规范、技术规范、技术标准、规程、文件等相关规定和本工程施工图设计文件和招标文件的要求,并达到合格标准,且一次性竣工验收合格,若不同标准和规范之间要求不一致的,以较高要求为准。

项目经理由陈灏担任。

你单位收到中标通知书后,在30日内到我公司签订承包合同,特此通知。

招标人(盖章) 重庆自来水有限公司
法定代表人: 王洪波 (签字或盖章)
联系电话: 021-61965820
签发日期: 2021年4月14日

注: 本书一式三份,招标投标监督管理机构一份,招标人一份,中标人一份
重庆市建设工程招标投标办公室 监制

施工合同

正本

合同编号: ZLS-2021-112

建设工程施工合同

发包人: 重庆市自来水有限公司

承包人: 上海城建市政工程(集团)有限公司

工程名称: 井口水厂二期扩建工程土建及安装

工程地点: 重庆市沙坪坝区

签订日期: 2021年4月30日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆市自来水有限公司

承包人(全称): 上海城建市政工程(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就井口水厂二期扩建工程土建及安装工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 井口水厂二期扩建工程土建及安装。

2.工程地点: 沙坪坝区井口镇。

3.工程立项批准文号: 沙发改[2019]687号。

4.资金来源: 银行贷款和业主自筹。

5.工程内容: 该项目主要建设内容为深井新增大泵两台,新增水处理构筑物包括配水井、网格絮凝斜管预沉池、网格絮凝斜管沉淀池、V型滤池、清水池,设计规模 20 万 m³/d;新增泥沙处理构筑物包括废水收水池、排泥水调节池、泥沙浓缩池、泥沙平衡池,脱水车间,设计规模 40 万 m³/d;现状构筑物扩容包括加氯加药间、送水泵房,设备扩容 20 万 m³/d;取水泵房扩容 20 万 m³/d,一期送水泵房扩容 10 万 m³/d;新增向西永组团回龙坝片区供水专用泵房、设计规模 10 万 m³/d。工程总投资 28221.18 万元,其中工程费用 22703.58 万元。

6.工程承包范围: 发包人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容。主要包括:

(1) 土建工程: 建构筑物基础及主体、装饰工程; 各建构筑物内的电气、通风和卫生设施; 厂区范围内的所有地下雨、污水管道、检查井、阀门井、电缆沟,包括但不限于开挖和回填; 厂区总平面道路、人行道; 厂区绿化及挡墙围墙大门等环境工程。

(2) 安装工程: 工艺设备安装所有工作内容(不含起重设备、刮泥机、浓缩机、搅拌机、搅拌机、滤梁、滤板、滤头等设备安装)、管道材料供货及安装; 电气设备安装、电气材料采购及安装(不含自带控制箱的设备至控制箱的电缆); 不含工艺设备、电气设备采购; 不含外电源部分、加药加氯系统及自控系统的采购和安装; 所有建构筑物的照明防雷接地等采购及安装; 为设备及管道安装提供留孔、开洞、埋件、套管。

(3) 调试及试运行部分: 单机调试、系统调试, 72 小时联动调试及配合试运行。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期: 300 日历天(其中 150 天内需具备 5 万 m³/d 规模的联合调试条件, 详见技术标准和要求的)。

计划开工日期: / / 年 / / 月 / / 日, 实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期: / / 年 / / 月 / / 日, 实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数：300 日历天（若承包人投标函中承诺的工期短于 300 日历天，则以承包人投标函中承诺的工期为准），其中 150 天内需具备 5 万 m³/d 规模的联合调试条件，详见技术标准和要求；自监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家、行业和重庆市现行有关施工质量验收规范、技术规范、技术标准、规程、文件等相关规定和本工程施工图设计文件和招标文件的要求，并达到合格标准，且一次性竣工验收合格。若不同标准和规范之间要求不一致的，以较高要求为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰柒拾捌万壹仟柒佰玖拾玖元整（¥152781799.00 元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰柒拾捌万壹仟柒佰玖拾玖元整（¥152781799.00 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰叁拾贰万贰仟壹佰柒拾叁元玖角（¥3322173.9 元）；

(2) 甲供材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）陆仟肆佰壹拾伍万捌仟肆佰肆拾捌元整（¥64158448.00 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）柒拾贰万伍仟壹佰伍拾贰元捌角（¥725152.8 元）。

(5) 人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的 25%（不低于 25%），农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：陈灏，

身份证号码：510623198606199012，

建造师注册证书号：00352316。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名：田永辉，

身份证号码：310230197901304970。

证书名称及号码：市政高级工程师；14C2020358。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 招标文件及补遗文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件及其附录（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 投标函及其附录（如有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单或预算书；
- (11) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。当此等文件与上述合同文件不一致时，以签署时间在后的文件为准。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于2021年9月30日签订。

十、签订地点

合同在重庆市南岸区南滨西路31号签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章；

2. 发包人收到承包人提供的全额履约担保。

十三、合同份数

合同一式拾贰份，其中正本肆份，双方各持贰份，副本捌份，双方各执肆份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签字盖章页)。

发包人：重庆市自来水有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)
统一社会信用代码：91500000202801914L
纳税人识别号：91500000202801914L
地 址：重庆市南岸区南滨西路 31 号
联系人：高家鑫
电 话：61965839
开户银行：交通银行七星岗支行
账 号：500102031010149019907
电子邮箱： /

承包人：上海城建市政工程(集团)有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)
统一社会信用代码：913100001337131860
纳税人识别号：913100001337131860
地 址：中国(上海)自由贸易试验区崑山路 788 号
联系人：
电 话：021-56088833
开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行
账 号：31001502500055819325
电子邮箱：

签约时间：2021 年 4 月 20 日

竣工验收报告

验收表-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

(房屋建筑工程2013版)

工程名称: 井口水厂二期扩建工程土建及安装

单位(子单位)工程名称: 井口水厂二期扩建工程土建及安装

施工许可证编号: 500000202105210302

工程地址: 沙坪坝区井口镇

建设单位: 重庆市自来水有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2024 年 01 月 17 日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

一、单位(子单位)工程概况				
单位(子单位)工程名称		井口水厂二期扩建工程土建及安装	工程地址	沙坪坝区井口镇
基本情况	建筑面积(m ²)	8575.34m ²	工程类别	市政工程
	层数	地上2层	最大跨度	17m
	高度(m)	16.32m		
	地基持力层	250Kpa	基础型式	灌注桩+筏板基础
	抗震设防烈度	6度	设计使用年限	50年
	结构类型	/	开工日期	2021年06月15日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。			
专门情况说明	1.重大设计变更:变更05:桩基单轴抗压强度标准值由原设计按勘察提供泥岩天然单轴抗压强度标准值5.47MPa进行设计,施工进场后发现,由于本场区基岩岩层倾角较大,陡倾岩层不易取样,易造成现场试验指标偏低,根据《井口水厂二期扩建工程机械钻孔桩成孔专题会议纪要》相关精神及施工现场岩石检测报告,为保证本项目基础工程顺利验收,确保基础工程质量得到有效保证,对单体构筑物桩基适当增大桩径或嵌岩深度,控制设计所需单轴抗压强度为3.0MPa,以满足现场检测需要。			



遗留事项	无					
参建 责任 主体 单位	单位名称		资质等级	证书号	法定 代表人	项目 负责人
	建设单位	重庆市自来水有限公司	/	/	杨武成	杨胜
		/	/	/	/	/
	勘察单位	重庆市市政设计研究院有限公司	工程勘察 综合资质 甲级	B150002934	张国庆	雷云佩
	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	市政行业 甲级	A150002934	张国庆	李国炜
		/	/	/	/	/
	监理单位	重庆水务集团公用工程咨询有限公司	市政公用 工程监理 甲级	E150001772 -4/1	赵海燕	吴光新
	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	市政公用工 程施工总承 包特级	D131056501	黄永春	陈灏
		/	/	/	/	/
	施工专业 分包单位	施工专业分包单位名称	相应资质	分包范围		项目 负责人
相关 单位	施工图 审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主要质量 检测单位	重庆中检工程质量检测有限公司				
		重庆建设工程质量监督检测中心有限公司(茶园)				
	监控测 量单位	/				



二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程量完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工检查报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察文件质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计文件质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定，符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基与基础分部	预沉池、沉淀池、V型滤池、反冲洗泵房及配电间、新建加氯间、配水井验收记录已形成，验收时间：2022年04月02日 清水池、送水泵房及配电间、反冲洗回收水池及排泥水调节池、浓缩池、平衡池及脱水车间验收记录已形成，验收时间：2022年07月20日
	主体结构分部	预沉池、沉淀池、V型滤池、反冲洗泵房及新建加氯间验收记录已形成，验收时间：2022年04月08日 清水池、送水泵房及配电间、吸水井、反冲洗回收水池及排泥水调节池、泥沙浓缩池、污泥平衡池及脱水车间、污水提升泵池验收记录已形成，验收时间：2023年03月16日
	建筑节能分部	/
	专业承包工程	/




主要原材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、防雷专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
节能工程能效评估意见	/
住宅工程分户验收	/
企业诚信综合评价情况	该工程施工企业工程质量历次评价为：良好
监督机构责令整改问题	已按要求全部整改完毕
规划、消防、环保验收情况	已通过规划、消防、环保验收



三、工程竣工验收组织及验收意见		
验收组组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和有关方面专家	验收会议时间
		2024年1月17日
验收程序	(1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。 (2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。 (3) 查验工程实体质量。 (4) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。	
工程竣工验收意见	1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 5. 过程发现的质量问题已全部整改完成。 6. 竣工验收合格，同意通过验收。	
验收会议所提主要问题	验收组组长（签字）： 杨彬	



验收组人员(签字)	建设单位	项目负责人(签字): 杨胜		
		成员(签字): 徐文杰 周畅 王彦鑫		
	勘察单位	项目负责人(签字): 雷云佩		
		成员(签字): 贺梓童 贺梓文		
	设计单位	项目负责人(签字): 李国炜		
		成员(签字): 石春寅 谢海龙 隆应涛 石春远 陆涛 谢治忠		
监理单位	总监理工程师(签字): 吴光新			
	成员(签字): 李月辉 蒋礼 曾军 曾泓滔			
施工单位	项目负责人(签字): 陈灏			
	成员(签字): 黄书华 王瀚 赵文轩 田永辉			
有关专家				
参建单位签章	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章)
	2024年1月11日	2024年1月11日	2024年1月11日	2024年1月11日
	重庆市自来水有限公司			
建设单位	项目负责人(签字): 杨成			
	法定代表人(签字): 杨成			
				
2024年1月11日				

工程竣工报告

渝建竣-016-001

工程名称	井口水厂二期扩建工程土建及安装		
工程地址	沙坪坝区井口镇		
合同开工日期	2021.06.15	合同竣工日期	2022.04.10
实际开工日期	2021.06.15	实际完工日期	2023.10.30
申请验收时间	2024. 1. 17		
工程范围及内容	<p>井口中供供水水厂工程主要建设内容：深井新增大泵两台，新增水处理构筑物包括配水井、网格絮凝斜管沉淀池、网格絮凝斜管沉淀池、V型滤池、清水池，设计规模 20万 m³/d；新增泥沙处理构筑物包括废水收水池、排泥水调节池、泥沙浓缩池、泥沙平衡池，脱水车间，规模40万 m³/d；现状构筑物扩容包括加氯加药间、送水泵房，设备扩容20万 m³/d；取水泵房扩容20万 m³/d，一期送水泵房扩容10万 m³/d；新增向西永组团回龙坝片区供水专用泵房、规模10万 m³/d。</p> <p>(1) 土建工程：建构筑物基础及主体、装饰工程；各建构筑物内的电气、通风和卫生设施；厂区范围内的所有地下雨、污水管道、检查井、阀门井、电缆沟，包括开挖和回填；厂区总平面道路、人行道；厂区绿化等环境工程。</p> <p>(2) 安装工程：工艺设备安装所有工作内容（不含起重设备、刮泥机、浓缩机、搅拌机、搅拌机、滤梁、滤板、滤头等设备安装）、管道材料供货及安装；电气设备安装、电气材料采购及安装（不含自带控制箱的设备至控制箱的电缆）；不含工艺设备、电气设备采购；不含外电源部分、加药加氯系统及自控系统的采购和安装；所有建构筑物的照明防雷接地等采购及安装；为设备及管道安装提供留孔、开洞、埋件、套管，及其他部分管线的拆除、恢复。</p> <p>(3) 调试及试运行部分：单机调试、系统调试，72小时联动调试及配合试运行。</p>		
提前/延期说明	<p>(1)、因疫情管控周期较长导致人员、材料、设备无法正常组织进行生产作业，甚至项目停工待产，是导致延期的主要原因。</p> <p>(2)、基础结构及工程关键工序、工艺发生较多的设计变更洽商，影响项目生产的正常进行，是导致延期的重要因素</p> <p>(3)、2021年、2022年度夏季高温导致项目停工待产导致延期。</p>		
有无工程遗留事项	无		
施工单位(公章):	监理单位(公章):	建设单位(公章):	其他单位(公章):
上海城建市政工程(集团)有限公司	重庆水务集团公用工程咨询有限公司	重庆市自来水有限公司	/
项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人:
2024年 01 月 17 日	2024年 01 月 17 日	2024年 01 月 17 日	年 月 日



3、竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块）） 中标通知书

报建编号	2001PD0001
标段号	C03
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

上海城建市政工程（集团）有限公司：

我单位 竹园污水处理厂四期工程ZYSQ1.3标（生化处理工程（50万吨污水地块））工程，

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区高东镇，用地范围东至洲海路、南至华东路、西至规划路（嘉里油脂厂东侧）、北至外高桥船厂。				
建筑面积	1515.9平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	105056.3246万元	工期	730日历天		
注册建造师	方绍明	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B（2018）0092082
备注	1. 暂列金额5000万元。 2. 暂估价0万元。 其中专业工程暂估价0万元。详见专业工程暂估价明细表。				

上海城投水务（集团）有限公司：
(盖章)

2020年10月20日

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版

报建编号	2001PD0001
标段号	C03
发包方式	公开招标




专业工程暂估价明细表

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

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版 

报建编号	2001PD0001
标段号	C03
发包方式	公开招标



项目明细表

房建工程					
序号	工程名称	幢数	结构	层数	建筑面积 (m ²)
1	AA0生物反应池1上部建筑1	1	钢筋混凝土	1	203.30
2	AA0生物反应池1上部建筑2	1	钢筋混凝土	1	13.30
3	AA0生物反应池2上部建筑1	1	钢筋混凝土	1	203.30
4	AA0生物反应池2上部建筑2	1	钢筋混凝土	1	13.30
5	平流式二沉池1上部建筑1	1	钢筋混凝土	1	15.10
6	平流式二沉池1上部建筑2	1	钢筋混凝土	1	15.10
7	平流式二沉池1上部建筑3	1	钢筋混凝土	1	142.20
8	平流式二沉池2上部建筑1	1	钢筋混凝土	1	15.10
9	平流式二沉池2上部建筑2	1	钢筋混凝土	1	15.10
10	平流式二沉池2上部建筑3	1	钢筋混凝土	1	142.20
11	分变电间1	1	钢筋混凝土	1	180.40
12	分变电间2	1	钢筋混凝土	1	136.60
13	碳源投加间1	1	钢筋混凝土	1	189.00
14	厂区雨水泵房1上部建筑	1	钢筋混凝土	1	128.80
15	门卫1	1	钢筋混凝土	1	35.50
16	进水仪表小屋	1	钢筋混凝土	1	25.00
17	厂区污水泵房1上部建筑	1	钢筋混凝土	1	42.60
总计		17			1515.90

项目明细表

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

附注:

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版

报建编号	2001PD0001
标段号	C03
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	生物处理工程（AAO生物反应池、平流式二沉池、生物池配水井、厂区污水泵房、厂区雨水泵房）	设计规模50万立方米/日

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版



施工合同

标段号：_____

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处
理工程（50 万吨污水地块））

建设工程施工承包合同

发 包 人：上海城投水务（集团）有限公司（单位公章）

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理有限公司（单位公章）

承 包 人：上海城建市政工程（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2020 年 11 月 日

合同协议书

发包人：

建设单位：上海城投水务（集团）有限公司

项目管理单位（如有）：上海城投水务工程项目管理有限公司

建设单位和项目管理单位（如有）统称为“发包人”

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））。

2. 工程地点：上海市浦东新区高东镇。

3. 工程立项批准文号：沪建综规[2020]250 号。

4. 资金来源：市级建设财力 100%。

5. 工程内容：竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。

二、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日。

计划竣工日期：2022年10月14日。

工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾亿伍仟零伍拾陆万叁仟贰佰肆拾陆元整（¥1050563246元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟捌佰肆拾万贰仟肆佰伍拾壹元整（¥18402451元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟肆佰伍拾万元整（¥54500000元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

承包人项目经理：方绍明，证书号：00019836 联系方式：15801811296。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 各方商定的补充协议或合同期内经各方签署的备忘录
2. 本合同备忘录
3. 本合同协议书

-
4. 本合同专用合同条款及附件
 5. 中标通知书
 6. 招标文件（含技术标准和要求、澄清和补遗文件）、投标书及其附件（未响应招标文件的部分或要求、标准低于招标文件的，则以招标文件为准）
 7. 本合同通用合同条款
 8. 标准、规范及其他有关文件
 9. 图纸
 10. 工程量清单或预算书

以上文件的优先级自上而下的顺序降低。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、项目管理单位

项目管理单位经建设单位委托，对竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））项目进行全过程建设管理，故项目管理单位有权对承包人的本合同履行情况进行监督和管理，承包人应当予以配合，并接受项目管理单位的监督和管理。

本合同及附件中约定的发包人权利和义务由项目管理单位代表建设单位负责实施。

十、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 ____ 日签订。

十一、签订地点

本合同在上海市桂林路 888 号签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 肆 份，项目管理单位贰份。

(以下无正文)

【本页为上海城投水务（集团）有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海城建市政工程（集团）有限公司签订的《竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））施工合同》合同协议书的签署页】

发包人：

建设单位：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

联系地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

传 真：

联系邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：13371318-6

联系地址：上海市交通路 1565 号

邮政编码：200333

经办人：

联系电话：021-56088833

传 真：

联系邮箱：

开户银行：建设银行上海第二支行

账 号：31001502500055819325



竣工验收报告

工备(PS)-12-□□□

编号:

建设工程竣工验收报告

(给水排水建设工程)

工程名称: 竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标(生化处理工程(50万吨污水地块))

建设单位名称: 上海城投水务(集团)有限公司



代建单位名称: 上海城投水务工程项目管理有限公司

竣工验收时间: 2023 年 12 月 28 日

上海市水务局制
建设工程竣工验收报告

工程名称	竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））
工程概况	本工程为竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））项目，设计规模为日处理量 50 万 m ³ 的污水处理厂。具体内容包括新建 50 万 m ³ AAO 生物反应池、平流式二沉池、雨水泵房、污水泵房、碳源投加间及本标段范围内管道及箱涵等构筑物 and AAO 生物反应池、雨水泵房、污水泵房、碳源投加间等上部建筑，建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸、道路、围墙等，其中顶管井开挖深度达 11.3m，场地施工范围内为软土地质。AAO 生物反应池缺氧池区域采用预制装配式进行施工，其余建（构）筑物均采用现浇框架结构。
实物工作量	<p>本工程包含具体内容如下：</p> <p>1、50 万 m³/d AAO 生物反应池（含上部建筑）基坑深度 5.6m，平面尺寸 276×176m，含预制构件 2488 件。</p> <p>2、50 万 m³/d 平流沉淀池（含上部建筑），基坑深度 4.8m，平面尺寸 197×198m。</p> <p>3、厂区雨水泵房（含上部建筑），基坑深度 7.1m，平面尺寸 23.0×16.5m。</p> <p>4、碳源投加间（含上部建筑），平面尺寸 19×13m。</p> <p>5、生物池配水井、厂区流量计井、阀门井。</p> <p>7、进水仪表小屋、门卫、分变。</p> <p>8、顶管井，基坑深度 11.3m。</p> <p>9、厂区水系驳岸土建工程。</p> <p>10、厂区总平面管道，主要内容如下：</p> <p>（1）钢管：</p> <p>1) DN1000~DN2000 工艺污水管，总长 650m；</p>

	<p>2) DN700~DN1000 反冲洗废水管 (钢管), 总长 410m。</p> <p>(2) 球墨铸铁管:</p> <p>1) DN1000~DN2000 工艺污水管, 总长 330m;</p> <p>2) DN150~DN1800 工艺污泥管, 总长 1400m。</p> <p>(3) 钢筋混凝土管:</p> <p>1) Φ3000 工艺污水管, 总长 210m, 顶管施工;</p> <p>2) Φ800~Φ1650 雨水管, 2500m。</p> <p>(4) 加药管、空气管、消防管、给水管、回用水管、箱涵和电气工程等。</p> <p>11、厂区道路工程、围墙工程。</p>		
施工单位名称	上海城建市政工程 (集团) 有限公司		
勘察单位名称	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司		
设计单位名称	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司		
监理单位名称	上海市合流工程监理有限公司		
工程报建时间	2020 年 01 月 19 日	开工时间	2020 年 12 月 30 日
工程造价	1050563246 万元		
<p>工程内容</p> <p>本工程设计规模为日处理量 50 万 m³ 的污水处理厂。具体内容包括新建 50 万 m³ AAO 生物反应池、平流式二沉池、雨水泵房、污水泵房、碳源投加间及本标段范围内管道及箱涵等构筑物 and AAO 生物反应池、雨水泵房、污水泵房、碳源投加间等上部建筑, 建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸、道路、围墙等, 其中顶管井开挖深度达 11.3m, 场地施工范围内为软土地质。AAO 生物反应池缺氧池区域采用预制装配式进行施工, 其余建 (构) 筑物均采用现浇框架结构。</p>			

竣工验收程序:

- 1、由建设单位担任竣工验收小组组长并主持竣工验收。
- 2、建设、施工、监理、设计、勘察单位分别书面汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、验收组分为以下几部分进行检查验收。
 - (1) 检查工程实体质量。
 - (2) 检查工程建设参与各方提供的竣工资料。
 - (3) 对竣工验收情况进行汇总讨论,并听取质量监督机构、验收专家组对该工程质量监督情况。
 - (4) 形成竣工验收意见,填写《建设工程竣工验收报告》,验收小组人员分别签字、建设单位盖章。
 - (5) 当在竣工验收过程中发现一般需整改质量问题,验收小组形成初步验收意见,有关人员签字,形成会议纪要。验收小组责成有关责任单位整改,整改完毕符合要求后,加盖建设单位公章。

竣工验收内容:

本次竣工验收范围为工程合同内的全部内容(含设计变更)。验收内容包括AAO生物反应池、平流式二沉池、雨水泵房、污水泵房等构筑物,AAO生物反应池、分变电间、碳源投加间、雨水泵房及污水泵房等上部建筑,室外总体(道路、管线、顶管)、围墙、后园沟塘等。工程外观质量、实测实量符合设计和有关规范要求。

竣工验收组织:

上海城投水务(集团)有限公司成立了竣工验收工作小组。具体名单附后。

竣工验收标准:

我司在本工程施工中严格按设计图纸、规范及图集等要求, 把好每道工序质量。主要参照以下标准、规范及强制性条文(不限于):

- 1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分
- 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 3、工程主要施工质量验收规范见下:
 - 《建设工程项目管理规范》GB/T50326-2017
 - 《工程测量标准》GB50026-2020
 - 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
 - 《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013
 - 《砼强度检验评定标准》GB 50107-2010
 - 《建筑防腐蚀工程施工规范》GB50212-2014
 - 《建筑地基工程施工质量验收标准》GB50202-2018
 - 《给水排水构筑物施工及验收规范》GB50141-2008
 - 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011
 - 《静压桩施工技术规程》JGJ/T394-2017
 - 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
 - 《地下工程防水质量验收规范》GB50208-2011
 - 《地下工程渗漏治理技术规程》JGJ/T212-2010
 - 《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012
 - 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016
 - 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012
 - 《市政地下工程施工质量验收规范》DG/TJ08-236-2013
 - 《基坑工程技术标准》DG/TJ08-61-2018
 - 《地基处理技术规范》DG/TJ08-40-2010
 - 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
 - 《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
 - 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013
 - 《橡胶密封件给、排水管及污水管道接口密封圈材料规范》GB/T21873-2008

《机械设备安装工程施工及验收通用规范》GB50231-2009
《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019
《建筑与市政降水工程技术规范》JGJ/T111-2016
《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012
《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016
《基坑工程施工监测规程》DG/TJ08-2001-2016
《装配整体式混凝土结构施工及质量验收规范》DGJ08-2117-2012
《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014
《顶管工程施工规程》DG/TJ08-2049-2016
《砌体结构工程施工规范》GB50924-2014
《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010
《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018
《给水排水工程顶管技术规程》T/CECS246-2020
《城镇污水处理厂工程质量验收规范》GB50334-2017
《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2018
《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015

对勘察单位评价：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））
勘察单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，勘察报告反映的
土层情况与实际情况基本相符，钻孔封孔措施到位，勘察单位在本工程中积极配
合现场工作，并在施工过程中给予了技术支持，完成了既定的工作任务。

对设计单位评价：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））设计单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，设计单位在工程实施过程中积极配合建设单位，因地制宜进行设计方案优化，以利于工程推进，积极参与本工程各项方案评审，及时而细致地进行施工图交底，确保了工程建设顺利进展。

对施工单位评价：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））施工单位为上海城建市政工程（集团）有限公司，施工单位在工程实施过程中认真履行合同要求，能够按合同约定完成各项施工内容、现场施工质量控制完整、本工程所有施工质量符合设计及规范要求、满足功能性的使用要求，同时能集中技术力量，积极开拓思路，采取措施，切实解决工程难点，施工过程中严格管理、文明施工，使工程一直处于受控状态，未发生安全、质量事故，圆满完成建设任务。

对监理单位评价：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））监理单位为上海市合流工程监理有限公司，监理单位能够按照监理合同及有关规定认真履行职责，使施工质量、安全始终处于受控状态，确保了工程质量符合设计及规范的要求。

建设单位执行基本建设程序情况：

本工程按国家有关规定执行建设工程有关程序，按照国家有关规定完成设计、施工和监理的招投标工作及相关手续，本工程正式开工时间 2020 年 12 月 30 日。

开工前完成了报建、报监等相关手续，聘请有资质的单位为第三方监测和检测，按规定完成重要部位及关键工序验收的有关工作，建设工程程序执行情况良好。

工程竣工验收意见：

2023 年 12 月 28 日，上海城投水务（集团）有限公司组织成立了验收工作组，对竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））进行了竣工验收。

验收工作组查阅了相关验收资料，听取了相关单位的工作汇报并进行现场检查验收后，一致认为该工程已完成合同及设计范围内的工程内容（除遗留问题（740m 沥青路面）以外），工程质量符合规范、标准及设计要求，工程质量保证资料基本齐全，验收组一致同意通过竣工验收。

工程竣工验收结论：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））工程质量符合国家质量标准，同意竣工验收。





竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组组长	陈磊	上海城投水务工程检测	高工	一部部副经理
	验收组成员	周勇	上海城投水务	教授	
		刘进峰	上海老基础设施公司	教授	
		沈石平	花木方顺管理公司		
		沈石平	上海城投水务工程检测		设计经理
		葛欣悦	上海城投水务工程检测		
		沈小浩	上海市市政公路检测	工程师	项目负责人
		周强	上海同济工程技术有限公司	工程师	
		王过凯	上海城市建设设计研究院有限公司	工程师	
		胡洋	上海城投水务工程检测	高级工程师	
		李浩	上海城建市政	高工	
		姚青	上海城建市政		项目经理
		李明杰	上海城投水务项目	工程师	
		王清	上海城投水务项目		
俞琳	上海城投水务项目				
建设单位项目负责人:		张松林	上海城投水务工程检测	32	总监理工程师
建设单位法定代表人:		周骅	上海城建市政		



注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 52 分部； 经查符合标准及设计要求 52 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项； 经查符合要求 8 项； 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项； 共抽查 10 项，符合要求 10 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 7 项； 符合要求 7 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	 总监理工程师 2023年12月28日	 单位负责人 2023年12月28日	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	


单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称			份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等		3466	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检测；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等		3013	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等		23	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量		520	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥测量仪器校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记		124	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录		1858	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层加固处理以及降水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等		2729	通过验收
8	竣工图				通过验收
自查结果：			核查结论：		
 项目经理：姚清 2023年12月28日			通过验收 总监理工程师：李永辉 2023年12月28日		

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	安全和功能检查项目		资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录		符合要求	同意验收
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录			
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验		符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验			
5	混凝土试块抗压强度试验汇总		符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总		符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总			
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 第10.2节的规定执行	符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告		符合要求	同意验收
12	地基基础加固检测报告		符合要求	同意验收
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验		符合要求	同意验收
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 中附录 H.0.1-3 的规定执行			
自查结果：  项目经理： <u>姚青</u> 2023年12月28日			核查结论： 同意验收  总监理工程师： <u>王</u> 2023年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体结构物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构	符合要求	√	
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝	符合要求	√		
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层	符合要求	√		
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰	符合要求	√		
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 验收通过 施工项目经理：[Signature] 2023年12月28日		 同意验收 总监理工程师：[Signature] 2023年12月28日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（厂区污水泵房）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023-12-28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 4 分部； 经查符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项； 经查符合要求 8 项； 经核定符合规范要求 8 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项； 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	 总监理工程师 2023年12月28日	 单位负责人 2023年12月28日	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（厂区污水泵房）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》DG/TJ08-2110-2012
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证及性能检验报告（进口产品的高检报告）、进场复验报告等	120	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检验；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	120	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	11	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥测量仪器核校报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	106	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等	175	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：  项目经理： <i>姚青</i> 2014年12月28日			核查结论： 通过验收  总监理工程师： <i>姚青</i> 2014年12月28日	


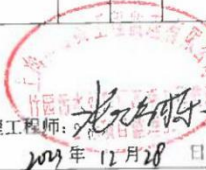
单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（厂区污水泵房）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目		资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录			
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录			
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验		符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验			
5	混凝土试块抗压强度试验汇总		符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总		符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总			
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015第10.2节的规定执行	符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告			
12	地基基础加固检测报告			
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验			
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行			
自查结果：			核查结论：	
 <p>竹园污水处理厂四期工程 项目经理：[Signature] 2013年12月28日</p>			 <p>同意验收 总监理工程师：[Signature] 2013年12月28日</p>	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（厂区污水泵房）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 验收通过 施工项目经理：姚春 2023年12月28日		 同意验收 总监理工程师：[Signature] 2023年12月28日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（厂区雨水泵房）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.18
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 4 分部： 经查符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项： 经查符合要求 8 项： 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项： 共抽查 6 项，符合要求 6 项： 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项： 符合要求 3 项： 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	 总监理工程师 2023年12月28日	 单位负责人 2023年12月28日	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（厂区雨水泵房）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带、圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等	160	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检测；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	212	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	9	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量仪器校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	150	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等	248	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>项目经理： 2015年12月28日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>核查结论： 通过验收</p> <p>总监理工程师： 2015年12月28日</p> </div> </div>		

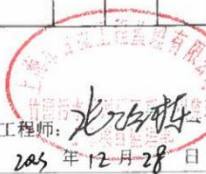
单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（厂区雨水泵房）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录		
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验	符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总	符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总	符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 第10.2节的规定执行	符合要求 同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		符合要求 同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告		
12	地基基础加固检测报告		
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验		
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行		
自查结果：  施工项目经理：姚青 2015年12月28日		核查结论： 同意验收  总监理工程师：王... 2015年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（厂区雨水泵房）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体结构物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>验收通过</p> <p>施工项目经理：张青青</p> <p>2023年12月28日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>同意验收</p> <p>总监理工程师：张青青</p> <p>2023年12月28日</p> </div> </div>			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（36A-2 阀门井）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 2 分部： 经查符合标准及设计要求 2 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项： 经查符合要求 8 项： 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项： 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 (公章) 单位（项目）负责人 2023年12月28日	 (公章) 总监理工程师 2023年12月28日	 (公章) 单位负责人 2023年12月28日	 (公章) 单位（项目）负责人 2023年12月28日	



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-2 阀门井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量 保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带、圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等	4	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检验；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	8	通过验收
3	结构安全和使用功能性 检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	8	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量器具校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	11	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等	10	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：  项目经理：姚青 2013年12月28日			核查结论： 通过验收 总监理工程师：[Signature] 2013年12月28日	

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-2 阀门井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录		
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构位置及高程测量汇总和抽查检验	符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总	符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总	符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 第10.2节的规定执行	符合要求 同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		符合要求 同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告		
12	地基基础加固检测报告		
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验		
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行		
自查结果：  项目经理：姚青 2017年12月28日		核查结论： 同意验收  总监理工程师：[Signature] 2017年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-2 阀门井）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 验收通过 施工项目经理：刘光青 2013年12月28日		 同意验收 总监理工程师：刘光青 2013年12月28日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（36A-1 阀门井）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 3 分部； 经查符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项； 经查符合要求 8 项； 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项； 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	 （公章） 总监理工程师 2023年12月28日	 （公章） 单位负责人 2023年12月28日	 （公章） 单位（项目）负责人 2023年12月28日	



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-1 阀门井）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称			份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等		5	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构栓接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检验；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等		8	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等		2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量		8	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量器具校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记		75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录		13	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构预拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等		11	通过验收
8	竣工图				通过验收
自查结果：			核查结论：		
 符合 施工项目经理： <i>姚青</i> 2023年12月28日			通过验收  总监理工程师： <i>姚青</i> 2023年12月28日		

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-1 阀门井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目		资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录			
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录			
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验		符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验			
5	混凝土试块抗压强度试验汇总		符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总		符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总			
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 第10.2节的规定执行	符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告			
12	地基基础加固检测报告			
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验			
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行			
自查结果：  施工项目经理：姚清 2008年12月28日			核查结论： 同意验收  总监工程师：[Signature] 2008年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-1 阀门井）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 验收通过 施工项目经理：姚青 2019年12月28日		 同意验收 总监理工程师：[Signature] 2019年12月28日			


单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（生物配水井）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 5 分部； 经查符合标准及设计要求 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项； 经查符合要求 8 项； 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项； 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 (公章) 单位(项目)负责人 2023年12月28日	 (公章) 总监监理工程师 2023年12月28日	 (公章) 单位负责人 2023年12月28日	 (公章) 单位(项目)负责人 2023年12月28日	



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（生物配水井）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢丝、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等	5	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检验；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	42	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管道水压试验、无压管道严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	9	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量器具校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	28	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等	23	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：		核查结论：		
 <p>项目经理： 2013年12月28日</p>		<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">通过验收</p>  <p>总监理工程师： 2013年12月28日</p>		



单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（生物配水井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录		
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验	符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总	符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总	符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验	符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告		
12	地基基础加固检测报告		
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验		
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行		
自查结果：  施工项目经理： <i>刘永清</i> 2023年12月28日		核查结论： 同意验收  总监理工程师： <i>刘永清</i> 2023年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（生物配水井）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 张俊通 施工项目经理 2015年12月28日		 同意验收 总监理工程师： 2015年12月28日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（AAO生物反应池）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2025.12.28
序号	项目	验收记录		验收意见	
1	分部工程	共 8 分部； 经查符合标准及设计要求 8 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项； 经查符合要求 8 项； 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项； 共抽查 10 项，符合要求 10 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 7 项； 符合要求 7 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合要求及观感要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2025年12月28日	 总监理工程师 2025年12月28日	 单位负责人 2025年12月28日	 单位（项目）负责人 2025年12月28日	


单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（AAO生物反应池）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等	2300	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构检测；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检验；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	1325	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	6	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	227	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量器具校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	124	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	1126	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基层处理等	1428	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：		核查结论：		
 符合 施工项目经理： 2008年12月28日		通过验收 总监理工程师： 2008年12月28日		


单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（AAO生物反应池）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	滴水试验、气密性试验记录	符合要求	同意验收
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验	符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总	符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总	符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》	符合要求
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验	GB50204-2015 第10.2节的规定执行	符合要求
11	桩基础动测或静载试验报告	符合要求	同意验收
12	地基基础加固检测报告	符合要求	同意验收
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验	符合要求	同意验收
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行		
自查结果：  施工项目经理： 2023年12月28日		核查结论： 同意验收  总监理工程师： 2023年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（AAO生物反应池）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差	
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√		
2		装配式混凝土结构	符合要求	√		
3		钢结构				
4		砌筑结构				
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道				
6		细部结构				
7		工艺辅助结构				
8	变形缝	符合要求	√			
9	设备基础					
10	防水、防腐、保温层	符合要求	√			
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√			
12	回填土	符合要求	√			
13	装饰	符合要求	√			
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001中附录G.0.1-3的规定执行					
15	总体布置					
自查结果： <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">通过验收</p> <p>施工项目经理：[Signature] 2023年12月28日</p> </div>			核查结论： <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意验收</p> <p>总监理工程师：[Signature] 2023年12月28日</p> </div>			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（33A-2 流量计井）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2025.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 5 分部： 经查符合标准及设计要求 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项： 经查符合要求 8 项： 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项； 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2025年12月28日	 总监理工程师 2025年12月28日	 单位负责人 2025年12月28日	 单位（项目）负责人 2025年12月28日	

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（33A-2 流量计井）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢丝线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢结构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的高检报告）、进场复验报告等	3	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构检测；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检测；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	23	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管道水压试验、无压管道严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	10	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量器具校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	22	通过验收
7	施工记录	①地基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构预拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等	17	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：  施工项目经理： 		核查结论： 通过验收  总监理工程师： 		
2013年12月28日		2013年12月28日		



单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（33A-2流量计井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	滴水试验、气密性试验记录		
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构位置及高程测量汇总和抽查检验	符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总	符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总	符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验	符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告		
12	地基基础加固检测报告		
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验		
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行		
自查结果：  符合 施工项目经理： 2015年12月28日		核查结论： 同意验收 总监理工程师： 2015年12月28日	

单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（33A-2 流量计井）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 验收通过 施工项目经理：刘伟 2013年12月28日		 同意验收 总监理工程师：李永明 2013年12月28日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（33A-1 流量计井）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 5 分部： 经查符合标准及设计要求 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项： 经查符合要求 8 项： 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项： 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人 2023年12月28日	(公章) 总工程师 2023年12月28日	(公章) 单位负责人 2023年12月28日	(公章) 单位(项目)负责人 2023年12月28日	



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（33A-1 流量计井）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称		份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢筋线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等	3	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检测；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等	23	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管道水压试验、无压管道严密性试验记录；④构筑物位置及高程等	2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量	10	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥测量仪器校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记	75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录	22	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等	17	通过验收
8	竣工图			通过验收
自查结果：		核查结论：		
				

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（33A-1流量计井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	安全和功能检查项目		资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录			
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录			
3	主体结构位置及高程测量汇总和抽查检验		符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验			
5	混凝土试块抗压强度试验汇总		符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总		符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总			
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015第10.2节的规定执行	符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告			
12	地基基础加固检测报告			
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验			
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录H.0.1-3的规定执行			
自查结果：  项目经理：姚清 2023年12月28日			核查结论： 同意验收  总监理工程师：张永杰 2023年12月28日	

单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（33A-1 流量计井）		
施工单位	上海城建市政工程（集团） 有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收 规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目		抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√		
2		装配式混凝土结构				
3		钢结构				
4		砌筑结构				
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道				
6		细部结构				
7		工艺辅助结构				
8	变形缝					
9	设备基础					
10	防水、防腐、保温层					
11	预埋件、预留孔（洞）		符合要求	√		
12	回填土		符合要求	√		
13	装饰					
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行					
15	总体布置					
自查结果： 验收通过 施工项目经理：姚清 2015年12月28日			核查结论： 同意验收 总监理工程师：[Signature] 2015年12月28日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（平流式二沉池）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 7 分部： 经查符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项： 经查符合要求 8 项： 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 9 项，符合要求 9 项； 共抽查 9 项，符合要求 9 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 6 项： 符合要求 6 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
建设单位		监理单位		施工单位	
(公章) 单位(项目)负责人		(公章) 总监理工程师		(公章) 单位负责人	
2023年12月28日		2023年12月28日		2023年12月28日	


单位(子单位)工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)		单位工程名称	污水处理构筑物工程 (平流式二沉池)	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范(构筑物工程)》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称			份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料(钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等)、半成品与成品(橡胶止水带(圈)、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等)、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告(进口产品的高检报告)、进场复验报告等		848	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接;②桩基完整性检测、地基处理检测;③回填土压实度;④防腐层、防水层、保温层检测;⑤构筑物沉降、变形观测;⑥围护、围堰监测等		1189	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测;②构筑物满水试验、气密性试验;③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录;④构筑物位置及高程等		1	通过验收
4	施工测量	①控制桩(副桩)、永久(临时)水准点测量复核;②施工放样复核;③竣工测量		218	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计(施工大纲)、专题施工方案及批复;②图纸会审、施工技术交底;③设计变更、技术联系单;④质量事故(问题)处理;⑤材料、设备进场验收;⑥计量仪器校核报告;⑦工程会议纪要、洽商记录;⑧施工日记		124	通过验收
6	验收记录	①分项、分部(子分部)、单位(子单位)工程质量验收记录;②隐蔽验收记录		347	通过验收
7	施工记录	①地基础、地层等加固处理以及降排水;②桩基成桩;③支护结构施工;④沉井下沉;⑤混凝土浇筑;⑥预应力张拉及灌浆;⑦预制构件吊(浮)运、安装;⑧钢结构预拼装;⑨焊条烘焙、焊接热处理;⑩预埋、预留;⑪防腐、防水、保温层基面处理等		763	通过验收
8	竣工图				通过验收
自查结果: 符合要求 施工项目经理: 姚青 2015年12月28日			核查结论: 通过验收 总监理工程师: 姚青 2015年12月28日		

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程 （平流式二沉池）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录	完整齐全	同意验收
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验	完整齐全	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	完整齐全	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		
7	混凝土试块抗渗试验汇总	完整齐全	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 第10.1节的规定执行	完整齐全 同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		完整齐全 同意验收
11	桩基动测或静载试验报告	完整齐全	同意验收
12	地基基础加固检测报告	完整齐全	同意验收
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验	完整齐全	同意验收
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行		
自查结果：  项目经理：姚青 2015年12月28日		核查结论： 同意验收  总监理工程师：[Signature] 2015年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程 （平流式二沉池）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目		抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√		
2		装配式混凝土结构				
3		钢结构				
4		砌筑结构				
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道				
6		细部结构				
7		工艺辅助结构				
8	变形缝		符合要求	√		
9	设备基础					
10	防水、防腐、保温层		符合要求	√		
11	预埋件、预留孔（洞）		符合要求	√		
12	回填土		符合要求	√		
13	装饰		符合要求	√		
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行					
15	总体布置					
自查结果： 同意见验收 施工项目经理： 2013年12月28日			核查结论： 同意见验收 总监理工程师： 2013年12月28日			


单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（36A-3 阀门井）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2021.12.28
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 意 见	
1	分部工程	共 5 分部： 经查符合标准及设计要求 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项： 经查符合要求 8 项； 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项； 共抽查 6 项，符合要求 6 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 3 项： 符合要求 3 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求：同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2021年12月28日	 （公章） 总监理工程师 2021年12月28日	 （公章） 单位负责人 2021年12月28日	 （公章） 单位（项目）负责人 2021年12月28日	



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-3 阀门井）	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称			份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带（圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）、进场复验报告等		7	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检验；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等		20	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等		2	通过验收
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量		9	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥计量仪器校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记		75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录		21	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构预拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等		19	通过验收
8	竣工图				通过验收
自查结果：			核查结论：		
					

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-3 阀门井）
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目		资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录			
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录			
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验		齐全，有效，符合要求	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验			
5	混凝土试块抗压强度试验汇总		齐全，有效，符合要求	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		齐全，有效，符合要求	同意验收
7	混凝土试块抗渗试验汇总		齐全，有效，符合要求	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总			
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 第10.2节的规定执行	齐全，有效，符合要求	同意验收
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		齐全，有效，符合要求	同意验收
11	桩基础动测或静载试验报告			
12	地基基础加固检测报告			
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验			
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 中附录 H.0.1-3 的规定执行			
自查结果：			核查结论：	
 项目经理：张青 2013年12月28日			同意验收  总监工程师：张青 2013年12月28日	





单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程（36A-3 阀门井）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目	抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√	
2		装配式混凝土结构			
3		钢结构			
4		砌筑结构			
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道			
6		细部结构			
7		工艺辅助结构			
8	变形缝				
9	设备基础				
10	防水、防腐、保温层				
11	预埋件、预留孔（洞）	符合要求	√		
12	回填土	符合要求	√		
13	装饰				
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行				
15	总体布置				
自查结果：		核查结论：			
 同意验收 施工项目经理：姚青 2023年12月28日		 同意验收 总监理工程师：张永林 2023年12月28日			


单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(PS)-06-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）污水处理构筑物工程（除臭设备基础）	工程类型	市政公用	工程造价	105056.3246万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020.12.31
项目经理	方绍明	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项目	验收记录		验收意见	
1	分部工程	共 4 分部； 经查符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项； 经查符合要求 7 项； 经核定符合规范要求 7 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项； 共抽查 4 项，符合要求 4 项； 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 4 项； 符合要求 4 项； 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人 2023年12月28日	 （公章） 总监理工程师 2023年12月28日	 （公章） 单位负责人 2023年12月28日	 （公章） 单位（项目）负责人 2023年12月28日	

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

施评(PS)-07-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程 (除臭设备基础)	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012	
序号	资料名称			份数	核查意见
1	材质质量保证资料	原材料（钢筋、钢筋线、焊材、水泥、砂石、混凝土外加剂、防腐材料、保温材料等）、半成品与成品（橡胶止水带、圈）、预拌商品混凝土、预拌商品砂浆、砌体、钢制构件、混凝土预制构件、预应力锚具等）、设备及配件等的出厂质量合格证明及性能检验报告（进口产品的高检报告）、进场复验报告等		11	通过验收
2	施工检测	①混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接、钢结构焊接、钢结构连接；②桩基完整性检测、地基处理检测；③回填土压实度；④防腐层、防水层、保温层检测；⑤构筑物沉降、变形观测；⑥围护、围堰监测等		43	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①桩基动测及静载试验、基础承载力检测；②构筑物满水试验、气密性试验；③压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录；④构筑物位置及高程等			
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量		1	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②图纸会审、施工技术交底；③设计变更、技术联系单；④质量事故（问题）处理；⑤材料、设备进场验收；⑥量仪器校核报告；⑦工程会议纪要、洽商记录；⑧施工日记		75	通过验收
6	验收记录	①分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录		12	通过验收
7	施工记录	①地基基础、地层等加固处理以及降排水；②桩基成桩；③支护结构施工；④沉井下沉；⑤混凝土浇筑；⑥预应力张拉及灌浆；⑦预制构件吊（浮）运、安装；⑧钢结构拼装；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩预埋、预留；⑪防腐、防水、保温层基面处理等		18	通过验收
8	竣工图				通过验收
自查结果：  项目经理： <u>姚青</u> 2023年12月28日			核查结论： 通过验收 总监理工程师： <u>王</u> 2023年12月28日		

单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表

施评(PS)-08-□□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）	单位工程名称	污水处理构筑物工程 (除臭设备基础)
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果
1	满水试验、气密性试验记录		
2	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验记录		
3	主体结构物位置及高程测量汇总和抽查检验	完整齐全	同意验收
4	工艺辅助构筑物位置及高程测量汇总及抽查检验		
5	混凝土试块抗压强度试验汇总	完整齐全	同意验收
6	水泥砂浆试块抗压强度汇总		
7	混凝土试块抗渗试验汇总	完整齐全	同意验收
8	钢结构焊接无损检测报告汇总		
9	主体结构实体的混凝土强度抽查检验	按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015第10.1节的规定执行	
10	主体结构实体的钢筋保护层厚度抽查检验		
11	桩基础动测或静载试验报告		
12	地基基础加固检测报告	完整齐全	同意验收
13	防腐、防水、保温层检测汇总及抽查检验		
14	地面建筑，按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013中附录G.0.1-3的规定执行		
自查结果：  施工项目经理： <i>姚青</i> 竹园污水处理厂四期工程 2015年12月28日		核查结论： 同意验收  总监理工程师： <i>张永刚</i> 2015年12月28日	

单位（子单位）工程观感质量核查记录表

施评(PS)-09-□□□

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	污水处理构筑物工程 （除臭设备基础）		
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		施工执行标准名称及编号	《城镇排水工程施工质量验收规范（构筑物工程）》 DG/TJ08-2110-2012		
序号	检查项目		抽查质量情况	好	中	差
1	主体构筑物	现浇混凝土结构	符合要求	√		
2		装配式混凝土结构				
3		钢结构				
4		砌筑结构				
5	附属构筑物	管渠、涵渠、管道				
6		细部结构				
7		工艺辅助结构				
8	变形缝		符合要求	√		
9	设备基础					
10	防水、防腐、保温层		符合要求	√		
11	预埋件、预留孔（洞）		符合要求	√		
12	回填土					
13	装饰					
14	地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001中附录G.0.1-3的规定执行					
15	总体布置					
自查结果： 验收通过 施工项目经理：[签名] 2023年12月28日			核查结论： 同意验收 总监理工程师：[签名] 2023年12月28日			

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程	结构类型	建筑	层数/建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2023年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 51 分部, 经检查符合设计及标准规定 51 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经检查符合规定 13 项		符合要求	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: 姚青 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1-10	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓芳	通过验收	PP340
		工程定位测量、放线记录	46	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	128	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	121	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	46	符合要求		通过验收	
		施工记录	98	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料				通过验收	
		分项、分部工程质量验收记录	158	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		PP340
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	2	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
1-9	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		PP340
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	25	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		PP340
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
		设备调试记录				通过验收	
		接地、绝缘电阻测试记录	9	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	39	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					



工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻试验记录					
6		负荷试验、安全装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
结论: 							
施工单位项目负责人: 				总监理工程师: 			
2018年12月28日				2018年12月28日			

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程（1.3标）房屋 建筑工程	施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查 (抽查) 人
1	建筑 与 结 构	地基承载力检验报告				颜晓芳
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	121	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	19	符合要求	同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	45	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气（风）道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	8	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给 水 排 水 与 供 暖	给水管道通水试验记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通 风 与 空 调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建 筑 电 气	建筑照明通电试运行记录				颜晓芳
2		灯具固定装置及悬吊装置的荷载强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	9	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智 能 建 筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建 筑 节 能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电 梯	运行记录				
2		安全装置检测报告				
结论： 施工单位项目负责人：  2023年12月26日 总监理工程师：  2023年12月26日						

注：抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）房屋建筑物工程		施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况				质量评价
1	主体结构外观	共检查 90 点, 好 90 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
2	室外墙面	共检查 70 点, 好 70 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
3	变形缝、雨水管	共检查 25 点, 好 25 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
4	屋面	共检查 45 点, 好 45 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
5	室内墙面	共检查 90 点, 好 90 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
6	室内顶棚	共检查 65 点, 好 65 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
7	室内地面	共检查 70 点, 好 70 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
8	楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
9	门窗	共检查 18 点, 好 18 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	好
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	点	
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 点, 差 点	点	点	好
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
4		散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
2		风口、风阀	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
3		风机、空调设备	共检查 16 点, 好 16 点, 一般 点, 差 点	点	点	好
4		管道、阀门、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
5		水泵、冷却塔	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
6		绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
2		设备器具、开关、插座	共检查 18 点, 好 18 点, 一般 点, 差 点	点	点	好
3		防雷、接地、防火	共检查 18 点, 好 18 点, 一般 点, 差 点	点	点	好
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
2		现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
2		层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
3		机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	点	点	
观感质量综合评价		好				
结论:		好				
施工单位项目负责人:		总监理工程师:				
2023年2月28日		2023年2月28日				

注: 1 对质量评价为差的项应及时进行整改。

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(平流式二沉池上部建筑)	结构类型	建筑	层数/建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2023年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人:  2023年12月28日		 (公章) 总监理工程师:  2023年12月28日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月28日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月28日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂二期工程(1.3标)房屋建筑工程(平流式沉淀池上部建筑)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1-10	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓芳	通过验收	[Signature]
		工程定位测量、放线记录	1	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	12	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	12	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	6	符合要求		通过验收	
		施工记录		符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	15	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		[Signature]
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-9	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		[Signature]
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	1	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		[Signature]
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	1	符合要求		通过验收	
		设备调试记录					
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(平流式二沉池上部建筑)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
智能建筑	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
	2	原材料出厂合格证书及进场检验、试					
	3	隐蔽工程验收记录					
	4	施工记录					
	5	系统功能测定及设备调试记录					
	6	系统技术、操作和维护手册					
	7	系统管理、操作人员培训记录					
	8	系统检测报告					
	9	分项、分部工程质量验收记录					
	10	新技术论证、备案及施工记录					
建筑节能	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
	2	原材料出厂合格证书及进场检验、试					
	3	隐蔽工程验收记录					
	4	施工记录					
	5	外墙、外窗节能检验报告					
	6	设备系统节能检测报告					
	7	分项、分部工程质量验收记录					
	8	新技术论证、备案及施工记录					
电梯	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
	2	设备出厂合格证书及开箱检验记录					
	3	隐蔽工程验收记录					
	4	施工记录					
	5	接地、绝缘电阻试验记录					
	6	负荷试验、安全装置检查记录					
	7	分项、分部工程质量验收记录					
	8	新技术论证、备案及施工记录					
<p>结论:</p> <p>施工单位项目负责人:  2015年12月28日</p> <p>总监理工程师:  2015年12月28日</p>							

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(平流式沉淀池上部建筑)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人	
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜晓昂	
2		桩基承载力检验报告					
3		混凝土强度试验报告	12	符合要求	同意验收		
4		砂浆强度试验报告					
5		主体结构尺寸、位置抽查记录					
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录					
7		屋面淋水或蓄水试验记录					
8		地下室渗漏水检测记录					
9		有防水要求的地面蓄水试验记录					
10		抽气(风)道检查记录					
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告					
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告					
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收		
14		节能、保温测试记录					
15		室内环境检测报告					
16		土壤氧气浓度检测报告					
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录				颜晓昂	
2		暖气管道、散热器压力试验记录					
3		卫生器具满水试验记录					
4		消防管道、燃气管道压力试验记录					
5		排水干管通球试验记录					
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录					
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				颜晓昂	
2		风量、温度测试记录					
3		空气能量回收装置测试记录					
4		洁净室洁净度测试记录					
5		制冷机组试运行调试记录					
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜晓昂	
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录					
3		绝缘电阻测试记录					
4		剩余电流动作保护器测试记录					
5		应急电源装置应急持续供电时间记录					
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收		
7		接地故障回路阻抗测试记录					
1	智能建筑	系统试运行记录				颜晓昂	
2		系统电源及接地检测报告					
3		系统接地检测报告					
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				颜晓昂	
2		设备系统节能性能检查记录					
1	电梯	运行记录				颜晓昂	
2		安全装置检测报告					
结论: 2023年12月28日 施工单位项目负责人: 总监理工程师: 2023年12月28日 监理单位: 2023年12月28日							

注: 抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）房屋建筑工程（平流式二沉池上部建筑）		施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司						
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况				质量评价				
1	主体结构外观	共检查	10点	好	10点	一般	点	差	点	好
2	室外墙面	共检查	6点	好	6点	一般	点	差	点	好
3	变形缝、雨水管	共检查	3点	好	3点	一般	点	差	点	好
4	屋面	共检查	5点	好	5点	一般	点	差	点	好
5	室内墙面	共检查	10点	好	10点	一般	点	差	点	好
6	室内顶棚	共检查	5点	好	5点	一般	点	差	点	好
7	室内地面	共检查	8点	好	8点	一般	点	差	点	好
8	楼梯、踏步、护栏	共检查	点	好	点	一般	点	差	点	
9	门窗	共检查	2点	好	2点	一般	点	差	点	好
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查	点	好	点	一般	点	差	点	
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
2		卫生器具、支架、阀门	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
3		检查口、扫除口、地漏	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
4		散热器、支架	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
1	通风与空调	风管、支架	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
2		风口、风阀	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
3		风机、空调设备	共检查	2点	好	2点	一般	点	差	点
4		管道、阀门、支架	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
5		水泵、冷却塔	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
6		绝热	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
2		设备器具、开关、插座	共检查	2点	好	2点	一般	点	差	点
3		防雷、接地、防火	共检查	2点	好	2点	一般	点	差	点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
2		现场设备安装	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
2		层门、信号系统	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
3		机房	共检查	点	好	点	一般	点	差	点
观感质量综合评价						好				
结论:										
施工单位项目负责人:		竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3标				总监理工程师:				
		2021年12月26日								

注: 1 对质量评价为差的项目应进行整改;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(厂区污水泵房上部建筑)	结构类型	建筑	层数/建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2023年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 顾申勇 2023年12月28日	(公章) 总监理工程师: 冯志华 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: 姚青 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: 颜晓芳 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: 李克强 2023年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。


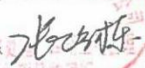
表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理二期工程(1.3标)房屋建筑工程(1)1区 污水泵房上部建筑		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1-10	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓涛	通过验收	ppzhu
		工程定位测量、放线记录	5	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	6	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	6	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	2	符合要求		通过验收	
		施工记录	6	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	17	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	给排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓涛		
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-9	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓涛		ppzhu
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓涛		ppzhu
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
		设备调试记录					
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	5	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					

续表H.0.1-2

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(厂 区污水泵房上部建筑)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限 公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、 工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、 工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、 工					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻试验记录					
6		负荷试验、安全装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
<p>结论:</p> <p>施工单位项目负责人:  <i>Wu</i> 2018年12月28日</p> <p>总监理工程师:  <i>Wu</i> 2018年12月28日</p>							

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂 四期工程 (1.3标) 房屋建筑物工程 (污水泵房上部建筑)	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜晓昂
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	6	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	2	符合要求	同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	5	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气(风)道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给排水与供暖	给水管道通水试验记录				颜晓昂
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				颜晓昂
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜晓昂
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护装置测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				颜晓昂
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				颜晓昂
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				颜晓昂
2		安全装置检测报告				
结论: 施工单位项目负责人:  2023年12月26日 总监理工程师:  2023年12月26日						

注: 抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(厂区污水泵房上部建筑)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司					
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况					质量评价			
1	主体结构外观	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好	
2	室外墙面	共检查	6点	好	6点	一般	点, 差	点	好	
3	变形缝、雨水管	共检查	3点	好	3点	一般	点, 差	点	好	
4	屋面	共检查	5点	好	5点	一般	点, 差	点	好	
5	室内墙面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好	
6	室内顶棚	共检查	5点	好	5点	一般	点, 差	点	好	
7	室内地面	共检查	8点	好	8点	一般	点, 差	点	好	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点		
9	门窗	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点	好	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点		
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
4		散热器、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
2		风口、风阀	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
3		风机、空调设备	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点	好
4		管道、阀门、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
5		水泵、冷却塔	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
6		绝热	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
2		设备器具、开关、插座	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点	好
3		防雷、接地、防火	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点	好
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
2		现场设备安装	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
2		层门、信号系统	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
3		机房	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
观感质量综合评价							好			
结论:										
施工单位项目负责人:							总监理工程师: 			
		2015年12月26日					2015年12月28日			

注: 1 对质量评价为差的项应进行整改;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(厂区雨水泵房上部建筑)	结构类型	建筑	层数/建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2023年2月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: 姚青 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂二期工程(1.3标)房屋建筑工程(厂区雨水泵房上部结构)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓亮	通过验收	[Signature]
		工程定位测量、放线记录	5	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	6	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	5	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	2	符合要求		通过验收	
		施工记录	5	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	17	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
2	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录					
		新技术论证、备案及施工记录					
3	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	2	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
4	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
		设备调试记录					
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	5	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1,3标)房屋建筑工程(厂 区雨水泵房上部建筑)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限 公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、 工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、 工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、 工					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻试验记录					
6		负荷试验、安全装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
<p>结论:</p> <p>施工单位项目负责人:  2005年12月21日</p> <p>总监理工程师:  2005年12月21日</p>							

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂二期工程(1、3标)房屋建筑物工程(1区雨水泵房上部建筑)	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜晓亮
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	5	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	2	符合要求	同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	5	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气(风)道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录				颜晓亮
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				颜晓亮
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜晓亮
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				颜晓亮
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				颜晓亮
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				颜晓亮
2		安全装置检测报告				

结论:

施工单位项目负责人: 魏清 2023年12月28日

总监理工程师: 李治平 2023年12月28日

注: 抽查项目由验收组协商确定

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(厂区雨水泵房上部建筑)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况			质量评价	
1	主体结构外观	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好	
2	室外墙面	共检查 6 点, 好 6 点, 一般 点, 差 点			好	
3	变形缝、雨水管	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 点, 差 点			好	
4	屋面	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 点, 差 点			好	
5	室内墙面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好	
6	室内顶棚	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 点, 差 点			好	
7	室内地面	共检查 8 点, 好 8 点, 一般 点, 差 点			好	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点				
9	门窗	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点			好	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点				
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
4		散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
1	通风与空调	风管、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
2		风口、风阀	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
3		风机、空调设备	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 点, 差 点	好		
4		管道、阀门、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
5		水泵、冷却塔	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
6		绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
2		设备器具、开关、插座	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点	好		
3		防雷、接地、防火	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点	好		
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
2		现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
2		层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
3		机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
观感质量综合评价		好				
结论: 施工单位项目负责人:  竹园污水处理厂四期工程 ZYSC 2025年12月28日 总监理工程师:  2025年12月28日						

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(AAO生物反应池上部建筑)		结构类型	建筑	层数/ 建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青		项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2020年12月28日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项			符合设计	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项			符合设计	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2020年12月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2020年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2020年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2020年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2020年12月28日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂二期工程(1.3标)房屋建筑工程(AAO生物反应池上部建筑)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓芳	通过验收	PPZHU
		工程定位测量、放线记录	8	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	43	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	20	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	12	符合要求		通过验收	
		施工记录	28	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	14	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
2	给排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		PPZHU
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录					
		新技术论证、备案及施工记录					
3	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		PPZHU
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
4	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳		PPZHU
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
		设备调试记录					
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	5	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					

续表H.0.1-2

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1,3标)房屋建筑工程(AAD生物反应池上部建筑)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1-10	智能建筑	1 图纸会审记录、设计变更通知单、工					
		2 原材料出厂合格证书及进场检验、试					
		3 隐蔽工程验收记录					
		4 施工记录					
		5 系统功能测定及设备调试记录					
		6 系统技术操作和维护手册					
		7 系统管理操作人员培训记录					
		8 系统检测报告					
		9 分项、分部工程质量验收记录					
		10 新技术论证、备案及施工记录					
1-8	建筑节能	1 图纸会审记录、设计变更通知单、工					
		2 原材料出厂合格证书及进场检验、试					
		3 隐蔽工程验收记录					
		4 施工记录					
		5 外墙、外窗节能检验报告					
		6 设备系统节能检测报告					
		7 分项、分部工程质量验收记录					
		8 新技术论证、备案及施工记录					
1-8	电梯	1 图纸会审记录、设计变更通知单、工					
		2 设备出厂合格证书及开箱检验记录					
		3 隐蔽工程验收记录					
		4 施工记录					
		5 接地、绝缘电阻试验记录					
		6 负荷试验、安全装置检查记录					
		7 分项、分部工程质量验收记录					
		8 新技术论证、备案及施工记录					
结论:							
施工单位项目负责人:		竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标		总监理工程师:		2023年12月28日	

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理二期工程(1.3标)房屋建筑物工程(AAO生物反应池上部建筑)	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜晓芳
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	20	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	5	符合要求	同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	8	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气(风)道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录				颜晓芳
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				颜晓芳
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜晓芳
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				颜晓芳
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				颜晓芳
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				颜晓芳
2		安全装置检测报告				
结论: 总监理工程师: 2008年12月28日 施工单位项目负责人: 2008年12月28日						

注: 抽查项目由验收组协商确定

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		施工单位			
竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(AAO生物反应池上部建筑)		上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况			质量评价
1	主体结构外观	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
2	室外墙面	共检查 6 点, 好 6 点, 一般 点, 差 点			好
3	变形缝、雨水管	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 点, 差 点			好
4	屋面	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 点, 差 点			好
5	室内墙面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
6	室内顶棚	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 点, 差 点			好
7	室内地面	共检查 8 点, 好 8 点, 一般 点, 差 点			好
8	楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
9	门窗	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点			好
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	通风与空调	风管、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		风口、风阀	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		风机、空调设备	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点		好
4		管道、阀门、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		水泵、冷却塔	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		设备器具、开关、插座	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点		好
3		防雷、接地、防火	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点		好
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
观感质量综合评价		好			
结论:					
施工单位项目负责人:		总监理工程师:			
2013年12月28日		2013年12月28日			

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程 (1.3标)房屋建筑物工程 (分变电间2)	结构类型	建筑	层数/ 建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团) 有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12 月31日
项目负责人	姚青	项目技术 负责人	颜晓芳	完工日期	2023年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		符合要求	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一 般”的 11 项, 经返修处理符合要 求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: 姚青 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(分变电间2)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓芳	通过验收	[Signature]
2		工程定位测量、放线记录	5	符合要求		通过验收	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	10	符合要求		通过验收	
4		施工试验报告及见证检测报告	6	符合要求		通过验收	
5		隐蔽工程验收记录	2	符合要求		通过验收	
6		施工记录	8	符合要求		通过验收	
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录	18	符合要求		通过验收	
9		工程质量事故调查处理资料					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		制冷设备运行调试记录					
6		通风、空调系统调试记录					
7		施工记录					
8		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求		通过验收	
9		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
3		设备调试记录					
4		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录	5	符合要求		通过验收	
8		新技术论证、备案及施工记录					



 颜晓芳 [Signature]

续表H.0.1-2

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(分变电间2)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位		
				核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		系统功能测定及设备调试记录						
6		系统技术、操作和维护手册						
7		系统管理、操作人员培训记录						
8		系统检测报告						
9		分项、分部工程质量验收记录						
10		新技术论证、备案及施工记录						
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		外墙、外窗节能检验报告						
6		设备系统节能检测报告						
7		分项、分部工程质量验收记录						
8		新技术论证、备案及施工记录						
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		接地、绝缘电阻试验记录						
6		负荷试验、安全装置检查记录						
7		分项、分部工程质量验收记录						
8		新技术论证、备案及施工记录						
结论:								
施工单位项目负责人:  孙明				总监理工程师:  张				
2015年12月28日				2015年12月28日				

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜明芳
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	6	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	2	符合要求	同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	5	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气(风)道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氧气浓度检测报告				
1	给排水与供暖	给水管道通水试验记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜明芳
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				
2		安全装置检测报告				
结论: 总监理工程师: 李永平 施工单位项目负责人: 2023年12月28日						

注: 抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		施工单位			
竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(分变电间2)		上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况			质量评价
1	主体结构外观	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
2	室外墙面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
3	变形缝、雨水管	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点			好
4	屋面	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 点, 差 点			好
5	室内墙面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
6	室内顶棚	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
7	室内地面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点			好
8	楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
9	门窗	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点			好
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	通风与空调	风管、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		风口、风阀	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		风机、空调设备	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点	好	
4		管道、阀门、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		水泵、冷却塔	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		设备器具、开关、插座	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点	好	
3		防雷、接地、防火	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 点, 差 点	好	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
观感质量综合评价		好			
结论:					
施工单位项目负责人:		总监理工程师:			
[Signature]		[Signature]			
[Red Seal]		[Red Seal]			
2023年12月28日		2023年12月28日			

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程 (1.3标)房屋建筑物工程 (分变电间1)	结构类型	建筑	层数/ 建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2023年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		符合要求	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(分变电间1)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓芳	[Red Stamp]	[Signature]
2		工程定位测量、放线记录	5	符合要求			
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	19	符合要求			
4		施工试验报告及见证检测报告	8	符合要求			
5		隐蔽工程验收记录	2	符合要求			
6		施工记录	8	符合要求			
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录	19	符合要求			
9		工程质量事故调查处理资料					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	给排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳	[Red Stamp]	[Signature]
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳	[Red Stamp]	[Signature]
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求			
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		制冷设备运行调试记录					
6		通风、空调系统调试记录					
7		施工记录					
8		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求			
9		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓芳	[Red Stamp]	[Signature]
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求			
3		设备调试记录					
4		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求			
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录	6	符合要求			
8		新技术论证、备案及施工记录					

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(分变电间)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位		
				核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		系统功能测定及设备调试记录						
6		系统技术、操作和维护手册						
7		系统管理、操作人员培训记录						
8		系统检测报告						
9		分项、分部工程质量验收记录						
10		新技术论证、备案及施工记录						
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		外墙、外窗节能检验报告						
6		设备系统节能检测报告						
7		分项、分部工程质量验收记录						
8		新技术论证、备案及施工记录						
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		接地、绝缘电阻试验记录						
6		负荷试验、安全装置检查记录						
7		分项、分部工程质量验收记录						
8		新技术论证、备案及施工记录						
结论: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位项目负责人: <u>张明</u> 2023年12月28日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>总监理工程师: <u>张明</u> 2023年12月28日</p> </div> </div>								

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程（1.3标）房屋 建筑物工程（分变电间1）	施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查 (抽查) 人
1	建筑 与 结 构	地基承载力检验报告				颜明昂
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	8	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	2	符合要求	同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	5	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气（风）道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给 水 排 水 与 供 暖	给水管道通水试验记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通 风 与 空 调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建 筑 电 气	建筑照明通电试运行记录				颜明昂
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智 能 建 筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建 筑 节 能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电 梯	运行记录				
2		安全装置检测报告				
结论： 施工单位项目负责人：[签名] 2023年12月28日 总监理工程师：[签名] 2023年12月28日						

注：抽查项目由验收组随机确定

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(分变电间1)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况				质量评价		
1	主体结构外观	共检查	10点,好	10点,一般	点,差	点	好	
2	室外墙面	共检查	10点,好	10点,一般	点,差	点	好	
3	变形缝、雨水管	共检查	2点,好	2点,一般	点,差	点	好	
4	屋面	共检查	5点,好	5点,一般	点,差	点	好	
5	室内墙面	共检查	10点,好	10点,一般	点,差	点	好	
6	室内顶棚	共检查	10点,好	10点,一般	点,差	点	好	
7	室内地面	共检查	10点,好	10点,一般	点,差	点	好	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查	点,好	点,一般	点,差	点		
9	门窗	共检查	2点,好	2点,一般	点,差	点	好	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查	点,好	点,一般	点,差	点		
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
4		散热器、支架	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
2		风口、风阀	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
3		风机、空调设备	共检查	2点,好	2点,一般	点,差	点	好
4		管道、阀门、支架	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
5		水泵、冷却塔	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
6		绝热	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
2		设备器具、开关、插座	共检查	2点,好	2点,一般	点,差	点	好
3		防雷、接地、防火	共检查	2点,好	2点,一般	点,差	点	好
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
2		现场设备安装	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
2		层门、信号系统	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
3		机房	共检查	点,好	点,一般	点,差	点	
观感质量综合评价		好						
结论: 施工单位项目负责人:  2023年12月28日 总监理工程师:  2023年12月28日								

注:1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程 (1.3标)房屋建筑物工程 (门卫)	结构类型	建筑	层数/ 建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团) 有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12 月31日
项目负责人	姚青	项目技术 负责人	颜晓芳	完工日期	2021年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一 般”的 10 项, 经返修处理符合要 求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年12月28日	(公章) 项目负责人: 姚青 2021年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(Ⅱ)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1-10	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓芳	通过验收	PP34W
		工程定位测量、放线记录	5	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	9	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	7	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	2	符合要求		通过验收	
		施工记录	7	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	19	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-9	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求			
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求			
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求			
		设备调试记录					
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求			
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	6	符合要求			
		新技术论证、备案及施工记录					

续表H.0.1-2


工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(门卫)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻试验记录					
6		负荷试验、安全装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
结论:							
施工单位项目负责人:  2023年12月28日				总监理工程师:  2023年12月28日			

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		首阳污水处理厂二期工程(1.3标)房屋建筑工程(门厅)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人	
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜明浩	
2		桩基承载力检验报告					
3		混凝土强度试验报告	7	符合要求	同意验收		
4		砂浆强度试验报告	2	符合要求	同意验收		
5		主体结构尺寸、位置抽查记录					
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	5	符合要求	同意验收		
7		屋面淋水或蓄水试验记录					
8		地下室渗漏水检测记录					
9		有防水要求的地面蓄水试验记录					
10		抽气(风)道检查记录					
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告					
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告					
13		建筑物沉降观测测量记录					
14		节能、保温测试记录					
15		室内环境检测报告					
16		土壤氡气浓度检测报告					
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录				颜明浩	
2		暖气管道、散热器压力试验记录					
3		卫生器具满水试验记录					
4		消防管道、燃气管道压力试验记录					
5		排水干管通球试验记录					
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录					
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				颜明浩	
2		风量、温度测试记录					
3		空气能量回收装置测试记录					
4		洁净室洁净度测试记录					
5		制冷机组试运行调试记录					
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜明浩	
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录					
3		绝缘电阻测试记录					
4		剩余电流动作保护器测试记录					
5		应急电源装置应急持续供电时间记录					
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收		
7		接地故障回路阻抗测试记录					
1	智能建筑	系统试运行记录				颜明浩	
2		系统电源及接地检测报告					
3		系统接地检测报告					
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				颜明浩	
2		设备系统节能性能检查记录					
1	电梯	运行记录				颜明浩	
2		安全装置检测报告					


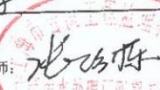
结论:

施工单位项目负责人:  2015年12月28日

总监理工程师:  2015年12月28日

注: 抽查项目由验收组协商确定

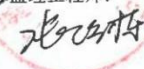

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建 筑物工程(门卫)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司				
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况				质量评价			
1	主体结构外观	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差 点	好	
2	室外墙面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差 点	好	
3	变形缝、雨水管	共检查	3点	好	3点	一般	点, 差 点	好	
4	屋面	共检查	5点	好	5点	一般	点, 差 点	好	
5	室内墙面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差 点	好	
6	室内顶棚	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差 点	好	
7	室内地面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差 点	好	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点		
9	门窗	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差 点	好	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点		
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
4		散热器、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
2		风口、风阀	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
3		风机、空调设备	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差 点	好
4		管道、阀门、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
5		水泵、冷却塔	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
6		绝热	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
2		设备器具、开关、插座	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差 点	好
3		防雷、接地、防火	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
2		现场设备安装	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
2		层门、信号系统	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
3		机房	共检查	点	好	点	一般	点, 差 点	
观感质量综合评价						好			
结论:									
施工单位项目负责人:						总监理工程师: 			
		竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1 2015年12月28日				2015年12月28日			

注: 1 对质量评价为差的项应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程 (1.3标)房屋建筑物工程 (进水仪表小屋)	结构类型	建筑	层数/ 建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程(集团) 有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12 月31日
项目负责人	姚青	项目技术 负责人	颜晓芳	完工日期	2021年12月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项		符合要求	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一 般”的 11 项, 经返修处理符合要 求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 同意验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责:  2021年12月28日	 (公章) 总监理工程师:  2021年12月28日	 (公章) 项目负责人:  2021年12月28日	 (公章) 项目负责人:  2021年12月28日	 (公章) 项目负责人:  2021年12月28日


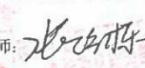
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(进水仪表小屋)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓亮	通过验收	PP/2020
		工程定位测量、放线记录	7	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	10	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	8	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	2	符合要求		通过验收	
		施工记录	8	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	19	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
2	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓亮		PP/2020
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	2	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
3	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓亮		PP/2020
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	3	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
4	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓亮		PP/2020
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
		设备调试记录					
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	5	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					

工程名称		竹园污水处理厂四期工程（1.3标）房屋建筑工程（进水仪表小屋）		施工单位		上海城建市政工程（集团）有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻试验记录					
6		负荷试验、安全装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
结论： 施工单位项目负责人：  2023年12月24日 总监理工程师：  2023年12月28日							

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(进水泵表小间)	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜明尧
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告	8	符合要求	同意验收	
4		砂浆强度试验报告	2		同意验收	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	7	符合要求	同意验收	
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气(风)道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收	
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氧气浓度检测报告				
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜明尧
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收	
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				
2		安全装置检测报告				
结论: 施工单位项目负责人:  2023年12月28日 总监理工程师:  2023年12月28日						

注: 抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(进水泵表小屋)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司				
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况				质量评价			
1	主体结构外观	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好
2	室外墙面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好
3	变形缝、雨水管	共检查	3点	好	3点	一般	点, 差	点	好
4	屋面	共检查	5点	好	5点	一般	点, 差	点	好
5	室内墙面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好
6	室内顶棚	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好
7	室内地面	共检查	10点	好	10点	一般	点, 差	点	好
8	楼梯、踏步、护栏	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
9	门窗	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点	好
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点	
1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
2		卫生器具、支架、阀门	共检查	1点	好	1点	一般	点, 差	点
3		检查口、扫除口、地漏	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
4		散热器、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
1	通风与空调	风管、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
2		风口、风阀	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
3		风机、空调设备	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点
4		管道、阀门、支架	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
5		水泵、冷却塔	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
6		绝热	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
2		设备器具、开关、插座	共检查	2点	好	2点	一般	点, 差	点
3		防雷、接地、防火	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
2		现场设备安装	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
2		层门、信号系统	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
3		机房	共检查	点	好	点	一般	点, 差	点
观感质量综合评价						好			
结论:									
施工单位项目负责人:		胡青				总监理工程师:			张明
		2023年12月							2023年12月8日

注: 1 对质量评价为差的项目及时进行维修。
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）房屋建筑工程（碳源投加间）	结构类型	建筑	层数/建筑面积	
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣建	开工日期	2020年12月31日
项目负责人	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	完工日期	2023年2月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准规定 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合规定 5 项 共抽查 5 项，符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项，达到“好”和“一般”的 11 项，经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月28日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年2月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月28日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月28日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		竹园污水处理厂二期工程(1.3标)房屋建筑工程(编号及加回)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1-10	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	20	符合要求	颜晓光	通过验收	PPAW
		工程定位测量、放线记录	5	符合要求		通过验收	
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	23	符合要求		通过验收	
		施工试验报告及见证检测报告	49	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录	16	符合要求		通过验收	
		施工记录	22	符合要求		通过验收	
		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
		分项、分部工程质量验收记录	20	符合要求		通过验收	
		工程质量事故调查处理资料					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓光		PPAW
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录					
		新技术论证、备案及施工记录					
1-9	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓光		PPAW
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	符合要求		通过验收	
		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
		隐蔽工程验收记录					
		制冷设备运行调试记录					
		通风、空调系统调试记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	2	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					
1-8	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录			颜晓光		PPAW
		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	4	符合要求		通过验收	
		设备调试记录				通过验收	
		接地、绝缘电阻测试记录	1	符合要求		通过验收	
		隐蔽工程验收记录					
		施工记录					
		分项、分部工程质量验收记录	5	符合要求		通过验收	
		新技术论证、备案及施工记录					

续表H.0.1-2

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑工程(碳源投加间)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位		
				核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		系统功能测定及设备调试记录						
6		系统技术、操作和维护手册						
7		系统管理、操作人员培训记录						
8		系统检测报告						
9		分项、分部工程质量验收记录						
10		新技术论证、备案及施工记录						
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		外墙、外窗节能检验报告						
6		设备系统节能检测报告						
7		分项、分部工程质量验收记录						
8		新技术论证、备案及施工记录						
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工						
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录						
3		隐蔽工程验收记录						
4		施工记录						
5		接地、绝缘电阻试验记录						
6		负荷试验、安全装置检查记录						
7		分项、分部工程质量验收记录						
8		新技术论证、备案及施工记录						
结论:								
施工单位项目负责人:  2025年12月26日				总监理工程师:  2025年12月26日				

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建筑物工程(碳源投加间)		施工单位		上海城建市政工程(集团)有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人	
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				颜明尧	
2		桩基承载力检验报告					
3		混凝土强度试验报告	49	符合要求	同意验收		
4		砂浆强度试验报告	2	符合要求	同意验收		
5		主体结构尺寸、位置抽查记录					
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	5	符合要求	同意验收		
7		屋面淋水或蓄水试验记录					
8		地下室渗漏水检测记录					
9		有防水要求的地面蓄水试验记录					
10		抽气(风)道检查记录					
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告					
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告					
13		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求	同意验收		
14		节能、保温测试记录					
15		室内环境检测报告					
16		土壤氧气浓度检测报告					
1	给排水与供暖	给水管道通水试验记录					
2		暖气管道、散热器压力试验记录					
3		卫生器具满水试验记录					
4		消防管道、燃气管道压力试验记录					
5		排水干管通球试验记录					
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录					
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录					
2		风量、温度测试记录					
3		空气能量回收装置测试记录					
4		洁净室洁净度测试记录					
5		制冷机组试运行调试记录					
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				颜明尧	
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录					
3		绝缘电阻测试记录					
4		剩余电流动作保护器测试记录					
5		应急电源装置应急持续供电时间记录					
6		接地电阻测试记录	1	符合要求	同意验收		
7		接地故障回路阻抗测试记录					
1	智能建筑	系统试运行记录					
2	系统电源及接地检测报告						
3	系统接地检测报告						
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告					
2	设备系统节能性能检查记录						
1	电梯	运行记录					
2		安全装置检测报告					

结论: 符合设计和规范要求。
 施工单位项目负责人: 刘伟 2019年12月28日
 总监理工程师: 王... 2019年12月28日

注: 抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		竹园污水处理厂四期工程(1.3标)房屋建 筑物工程(碳源投加间)		施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司			
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况				质量评价		
1	主体结构外观	共检查	10点	好	10点	一般 点, 差 点	好	
2	室外墙面	共检查	6点	好	6点	一般 点, 差 点	好	
3	变形缝、雨水管	共检查	3点	好	3点	一般 点, 差 点	好	
4	屋面	共检查	5点	好	5点	一般 点, 差 点	好	
5	室内墙面	共检查	10点	好	10点	一般 点, 差 点	好	
6	室内顶棚	共检查	5点	好	5点	一般 点, 差 点	好	
7	室内地面	共检查	8点	好	8点	一般 点, 差 点	好	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点		
9	门窗	共检查	2点	好	2点	一般 点, 差 点	好	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点		
1	给排水与 供暖	管道接口、坡度、支架	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
4		散热器、支架	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
1	通风与 空调	风管、支架	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
2		风口、风阀	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
3		风机、空调设备	共检查	1点	好	1点	一般 点, 差 点	好
4		管道、阀门、支架	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
5		水泵、冷却塔	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
6		绝热	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
1	建筑 电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
2		设备器具、开关、插座	共检查	2点	好	2点	一般 点, 差 点	好
3		防雷、接地、防火	共检查	2点	好	2点	一般 点, 差 点	好
1	智能 建筑	机房设备安装及布局	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
2		现场设备安装	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
2		层门、信号系统	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
3		机房	共检查	点	好	点	一般 点, 差 点	
观感质量综合评价							好	
结论:								
施工单位项目负责人:  2023年2月28日				总监理工程师:  2023年2月28日				

注: 1 对质量评价为差的项目需进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

施评(P6)-06-□□

单位（子单位） 工程名称	竹园污水处理厂四期工程（1.3标）室外总平工程	类 型	市政工程	工程造价	105056.3246 万元
施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司	技术负责人	荣 建	开工日期	2020.12.31
项目经理	姚青	项目技术负责人	颜晓芳	竣工日期	2023.12.28
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 12 分部，经查 12 分部，符合标准及设计要求 12 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项			符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合要求 12 项，共抽查 12 项，符合要求 12 项，经返工处理符合要求 0 项			符合要求
4	观感质量检验	共抽查 12 项，符合要求 12 项，不符合要求 0 项			好
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)  项目负责人 2023年12月28日	(公章)  项目负责人 2023年12月28日	(公章)  项目负责人 2023年12月28日	(公章)  总监理工程师 2023年12月28日	

单位（子单位）工程质量控制资料核查表

施评(PG) 07-□□□□

工程名称		竹园污水处理厂四期工程（1.3标）		单位工程名称	室外总平工程
施工单位		上海城建市政工程（集团）有限公司			
施工执行标准名称及编号		《城镇排水工程施工质量验收规范(管道工程)》DG/TJ08-2110-2012			
序号	资料名称			份数	核查意见
1	材质质量保证资料	①管材、管道设备及管配件等；②防腐层材料、阴极保护设备及材料；③钢材、焊材、水泥、砂石、橡胶止水圈（带）、混凝土、砂浆、砖、混凝土外加剂、各类预制构件		1006	通过验收
2	施工检测	①管道接口连接质量检测（钢管焊接无损探伤检验、熔焊检验、螺栓拧紧力矩）；②防腐层检测（膜厚、附着力、绝缘性）；③管道接口单口水压试验、预水压试验；④混凝土强度、混凝土抗渗、砂浆强度、钢筋焊接；⑤回填土压实度；⑥柔性管道环向变形检测；⑦地基处理检验；⑧管道设备安装测试；⑨桩基完整性检测；⑩CCTV 检查报告及记录		3093	通过验收
3	结构安全和使用功能性检测	①管道闭水（闭气）试验；②混凝土结构管道渗漏水调查；③灌渠变形缝水密性试验；④管道位置及高程、定性钻管道管线轨迹测量；⑤管道结构沉降观测、柔性管道环向变形贯通检测、盾构管片拼装变形贯通测量；⑥管道设备（或系统）调试、电气设备电试；⑦桩基动测、静载试验		79	通过验收
4	施工测量	①制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量		132	通过验收
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②焊接工艺评定及作业指导书；③图纸会审、施工技术交底；④设计变更、技术联系单；⑤质量事故（问题）处理；⑥材料、设备进场管理台账；⑦计量仪器校核报告；⑧工程会议纪要、技术处理洽商记录；⑨施工日记		75	通过验收
6	施工技术管理	①检验批、分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录		885	通过验收
7	施工记录	①接口组对拼装、焊接、栓接、熔接；②地基处理；③成桩、成槽；④支护结构施工；⑤沉井下沉；⑥混凝土浇筑；⑦管道设备安装；⑧顶进（掘进、钻进）；⑨焊条烘焙、焊接热处理；⑩防水、防腐等		1172	通过验收
8	竣工图				通过验收
结论： 项目经理：张会新 2023年12月28日				结论：通过验收 总监理工程师：张会新 2023年12月28日	

单位（子单位）工程观感质量核查表

施评(PG)-08-□□□

单位（子单位） 工程名称		竹园污水处理厂四期工程 (1.3标)室外总平工程	施工单位	上海城建市政工程（集团） 有限公司		
施工执行标准名称及编号						
序号	检查项目	抽查质量情况	质量评价			
			好	中	差	
1	管道、管道附属构筑物位置	符合要求	√			
2	管道设备					
3	附属构筑物	符合要求	√			
4	大口径管道（渠、廊）管道内部	符合要求	√			
5	中小径管道（管道 CCTV 检测图像）	符合要求	√			
6	管道接口	符合要求	√			
7	变形缝		√			
8	防腐	符合要求	√			
9	防水	符合要求	√			
10	检查井洞圈	符合要求	√			
11	工作坑（井）	符合要求	√			
12	回填土	符合要求	√			
13	周边环境	符合要求	√			
14	完工场清	符合要求	√			
15						
16						
17						
18						
观感质量 综合评价		好				
结论: <i>合格</i>  施工项目经理: <i>姚清</i> 2025年12月18日			结论: <i>同意验收</i>  总监理工程师: <i>老</i> 2025年12月28日			

单位（子单位）工程结构安全使用功能性检测记录表

施评(PG)-09-□□□

单位（子单位） 工程名称		施工单位	上海城建市政工程（集团） 有限公司	
序号	安全和功能检查项目	资料核查意见	功能抽查结果	
1	压力管道水压试验、无压力管道严密性试验 无压管道严密性试验（闭水试验） 管道内通球检验记录	完整齐全	合格	
2	管道设备安装调试报告及功能检测			
3	管道位置、高程测量及汇总，定向钻管道管线轨迹测量	完整齐全	合格	
4	管道CCTV检查	完整齐全	合格	
5	桩基础动测或静载试验报告	完整齐全	合格	
6	柔性管道环向变形测量及汇总	完整齐全	合格	
7	管道、构筑物沉降观测记录			
8	水泥砂浆试块强度试验汇总及评定	完整齐全	合格	
9	混凝土试块抗压强度试验汇总及评定	完整齐全	合格	
10	混凝土试块抗渗试验汇总	完整齐全	合格	
11	地基基础加固检测报告	完整齐全	合格	
12	桩身完整性检验报告	完整齐全	合格	
13	管道接口单口水压试验			
14	防腐层检测汇总及抽查检验	完整齐全	合格	
15	钢管焊接无损检测报告汇总	完整齐全	合格	
16	螺栓连接拧紧检验记录汇总			
17	钢筋混凝土管片抗渗试验汇总			
18				
19				
结论：  施工项目经理  2013年12月28日		结论：  总监理工程师  2013年12月28日		

4、莲塘河综合治理及景观提升工程项目
中标通知书

招标投标格式文本八

中标通知书

赣建洪南昌县招字[2017]第 064 号

南昌市建设工程招标投标监督管理办公室印制

二〇一七年

上海城建市政工程（集团）有限公司（联合体成员：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司）：

经评标委员会评审，现决定莲塘河综合治理及景观提升工程项目由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书三十天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓 名	证 号	身份证号码
项目总负责人		叶智勇	沪 131050803876	310107195612144634
勘察负责人		刘长礼	AY123100480	430525198009082710
设计负责人		张晓松	S033101945	310112197504010030
施工负责人		罗淑刚	沪 131161604742	362525198910123611
施工 单位 关键 技术 岗位 人员	施工员	许占营	31161040001423	411024198608241676
	安全员	余聪	政安字 002540 号	362401198610282016
	材料员	陶磊	31161110004387	320311199011094315
	质量员【或 质检员】	孔永强	31161099000541	429006199204042751

特此通知。

招 标 人：_____

法定代表人：_____

经办人：刘先生 联系电话：_____

2017 年 11 月 2 日



中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	莲塘河综合治理及景观提升工程项目		
长度	约 2.6 公里	建筑结构/层数	/
工程类别	市政	中标工期	720 个日历天, 实际开工日期以开工令为准。
期望中标费率	0.895	市政: /元 其中: /元。	
工程风险	材料风险	招标人 /%	中标人 /%
	机械风险	招标人 /%	中标人 /%
质量等级	合格		
中标工程范围	绿化景观提升改造工程、截污及清淤工程、道路改造工程、桥梁装饰工程、沿河建筑立面改造工程等。包含地勘(勘察)、设计(包括方案设计、施工图设计、初步设计、技术服务等所有设计服务内容)、采购、施工、调试、竣工试验、验收及保修期内的保修等工程内容, 并最终向建设单位“交钥匙”; 招标人保留中标后根据工程实际情况进行调整的权力(最终方案以规划部门审批通过方案为准)。		
工程质量创优奖罚措施	详见招标和投标文件。		
工程款支付办法	详见招标和投标文件。		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/		
备注	/		

注: 本表一式四份, 招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

履约担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
支付担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/

其它需要说明的问题：

在合同中约定。

招标单位意见	法定代表人：   2017年11月2日	招标投标监管机构签收	签收人：    2017年11月2日
--------	--	------------	--

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

施工合同

GF-2011-0216

莲塘河综合治理及景观提升工程

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称） 南昌县水利投资有限公司

承包人（全称） 上海城建市政工程（集团）有限公司（联合体牵头人）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 莲塘河综合治理及景观提升工程 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 莲塘河综合治理及景观提升工程项目

工程批准、核准或备案文号： 南行审投资投字【2017】57号

工程内容及规模： 莲塘河综合治理及景观提升工程项目西起迎宾南大道，东至京九铁路。包含绿化景观提升改造工程(绿化景观面积约12.3ha)、截污及清淤工程(截污管长约6.7km)、道路改造工程、桥梁工程、沿河建筑立面改造工程等。包含勘测(勘察、测量)、设计(包括方案设计、初步设计、施工图设计、技术服务等所有设计服务内容)、采购、施工、调试、竣工试验、验收及保修期内的保修等工程内容，并最终向建设单位“交钥匙”。

工程所在省市详细地址： 江西省南昌市南昌县

工程承包范围： 绿化景观提升改造工程(绿化景观面积约12.3ha)、截污及清淤工程(截污管长约6.7km)、道路改造工程、桥梁工程、沿河建筑立面改造工程等。包含勘测(勘察、测量)、设计(包括方案设计、初步设计、技术施工图设计、技术服务等所有设计服务内容)、采购、施工、调试、试验、验收及保修期内的保修等工程内容。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

由承包人自行设计，并通过专家评审的设计方案。

三、主要日期

勘察(含测量)、设计开工日期：2017年11月1日(承包人收到中标通知书后的第1日)。

施工计划开工日期：2017年11月9日(实际开工日期以开工令为准)。

计划竣工日期：2019年10月29日

总工期：720 日历天（含勘测和设计工期）。

四、工程质量标准

工程施工质量标准：合格

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币：期望中标费率：0.895

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效。

发包人：
南昌县水利投资有限公司
工商注册住所：南昌县莲西路 388 号

企业组织机构代码：

邮政编码：330200

法定代表人：

授权代表：/

电 话：0791-85727506

传 真：/

电子邮箱：/

开户银行：江西银行南昌县支行

账 号：791913165900066

承包人（联合体牵头人）：
上海城建市政工程（集团）有限公司
工商注册住所：中国（上海）自由贸易试验区
崧山路 788 号

企业组织机构代码：913100001337131860

邮政编码：200055

法定代表人：葛以衡

授权代表：罗淑刚

电 话：021-56531952

传 真：021-56524095

电子邮箱：sucgm@sucgm.com

开户银行：招商银行洪城支行

账 号：791903561710506



葛以衡

承包人（联合体成员）：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：建设银行黄浦支行

账 号：31001518000050005345



合同订立时间：2017年11月30日

合同订立地点：南昌县水利投资有限公司

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

监督注册号:

工程名称	莲塘河生态综合治理工程(莲塘河综合治理及景观提升工程)				
建筑面积		层数		结构类型	综合治理及景观提升工程
开工日期	2017年12月20日				
竣工日期	2022年9月30日				
验收日期	2022年12月21日				

各方责任主体质量验收的意见

勘察单位	验收意见:	设计单位	验收意见:
	单位负责人: 项目负责人: 刘老和 2022年12月21日		单位负责人: 项目负责人: 俞俊 2022年12月21日
施工单位	验收意见:	监理单位	验收意见:
	单位负责人: 项目负责人: 周俊 2022年12月21日		单位负责人: 项目负责人: 俞俊 2022年12月21日

工程概况:

本工程为莲塘河生态综合治理工程(莲塘河综合治理及景观提升工程)项目位于南昌县老城区,西起迎宾南大道,东至京九铁路,全长约2.66公里,其中截污工程全长3.9公里接入下游污水处理厂,建设红线面积约30.6公顷,为勘察、设计、施工一体化EPC工程。本项目在保证莲塘河本身的排洪功能前提下,通过河道清淤、截污、景观提升、道路改造、建筑立面改造、桥梁装饰、景观亮化等措施将莲塘河打造为一条高起点、高标准的河流,让它成为南昌县的又一道靓丽风景。

项目主要施工内容包括:

(1) 景观绿化提升改造工程

在保证莲塘河本身的排洪功能前提下,打造一条临水的人行绿道,一条亲水游步道,创造生动的亲水空间。通过景观节点(迎宾广场、名人园、莲盛广场)体现当地的文化与特色,结合边坡绿化、亮化景观

小品, 最终打造一条美丽生态绿色廊道。

沿河两岸绿化景观提升改造面积约 68000 m²。

新建人行绿道全长约 5.2km, 采用彩色透水混凝土铺设。新建亲水游步道全长约 5.35km, 为钢筋混凝土栈道形式, 面层采用压花地坪铺设。

(2) 截污工程

新建截污管道位于南昌县老城区莲塘河两岸。本次设计截污管道起点迎宾南大道, 终点南昌县污水处理厂, 截污管道全长约 7.95km, 新建截污管道主要用于截流排入莲塘河的早流污水和初期雨水。

截污主管管径为 DN800~DN1500, 一般采用 HDPE 内衬玻纤网增强缠绕管, 不锈钢卡箍活性接口, 管道环刚度不小于 10KN/m²。

本工程在莲富路与五一路中间设置一体化预制污水泵站一座, 设计规模 3.5 万 m³/d。设计流量 1460m³/h, 设计扬程 5.5m, 总共四台泵, 小泵一台服务夜间流量, 单泵流量 160m³/h, 已考虑变化系数; 大泵三台, 二用一备, 单泵流量 650m³/h, 截流倍数为 2。

管道施工方法:

1) 开挖深度≤3.0 米, 采用一级放坡开挖。开挖深度>3.0 米, 采用二级放坡开挖。管道回填前应按《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 进行闭水试验,

2) 河道南侧迎宾南大道~城南路、城南路~莲富路。莲富路~五一路, 管道底标高在 17.62~18.71 米, 高于原坡道面标高的管道, 采用反开挖施工; 河道北岸 A1+940 至五一桥采用开挖方式。

3) 管道开挖边坡超过 5 米或无放坡工作面或遇易塌方及淤泥质土层的, 需采用拉森钢板桩做支护, 遇地下水需井点降水, 莲富路至 A1+940 段采用 9 米钢板桩支护。

4) 五一桥至铁路桥段平面桩号 A2+268 至 A2+588 段、B1+364 至 B1+684 段以及各下穿桥梁管道, 采用块石基础及 C30 全外包封(城南桥、莲富桥、五一桥、莲富大道桥)。铁路桥下游平面桩号 A2+606 至 A3+843 段、B1+709 至 B2+893 段两岸管道采用抛石基础, 砼垫层和砼满包。

(3) 护岸、清淤及围堰工程

改建莲塘河两岸河道护岸 2.66km, 护岸面积约 50222 m², 采用雷诺护垫的形式。

清淤范围为迎宾南大道至现状京九铁路桥, 疏浚河道长度 2.66km, 河底高程疏浚至 15.00m。

为了保证护岸主体工程、亲水栈道干地施工和河道清淤施工, 本工程施工期间需修筑施工顺河围堰。为了便于施工, 围堰顶部需设置施工便道, 施工便道采用粘土填筑, 结构层采用山皮石+碎石。

(4) 道路工程

本项目道路改造内容为 2 条沿河路改造, 分别为沿河南路和沿河北路。其中沿河南路全长 1451.96 米, 沿河北路全长 356.843 米, 道路面积共约 18795 m²。

机动车道路面结构设计:

4cm 细粒式改性沥青砼 (AC-13C, SBS1-D 改性)

PC-3 乳化沥青粘层

6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土

1cm 下封层

18cm 水泥稳定碎石 (5%)

18cm 水泥稳定碎石 (4%)

20cm 级配碎石垫层

1) 沿河南路

沿河南路南起迎宾南大道(桩号 K0+000), 北至莲富路(桩号 K1+734.09), 全长 1.73km, 道路等级为城市支路, 设计速度 20km/h, 红线宽度 18m-22m, 双向 2 车道。车行道宽度: 机动车道宽度取为 3.5m; 非机动车道宽 2.5m。其中, 沿河南路(凤鸣北路~银河北路段)(桩号 K0+540.71~K0+822.84) 长约 0.28km, 为交投施工段, 不在本工程施工范围内, 故本工程沿河南路全长 1451.96 米。沿河南路道路面积约为 16654 m²。

沿河南路横断面根据现场情况分段设计:

第一段: 沿河南路(迎宾南大道~凤鸣北路段), 车行道宽 9m, 东侧人行道宽 3m, 西侧结合堤顶设置

5m 绿道。

第二段：沿河南路（银河北路~城南路），本段为现状道路，现状侧行道宽 12m，东侧沿河段设有 2m 绿化带，本次设计结合现场横断面布置为 5m（绿道）+2m（绿化设施带）+12m（车行道）+3m（人行道）=22m。

第三段：沿河南路（城南路~莲富路段），本段为现状道路，沿河侧没有绿化带，仅有 2m 左右人行道，往河内延伸空间受限，本次设计横断面布置为 5m（绿道）+12m（车行道）+3m（人行道）=20m。

2) 沿河北路

沿河北路，道路等级均为城市支路，设计速度 20km/h。沿河北路北起莲富路（桩号 K0+000），西至澄湖东路（桩号 K0+356.843），全长 356.843 米，红线宽度 12.5m，为单行道，车行道宽 6m，机动车道宽度取为 3.5m；非机动车道宽 2.5m。沿河北路道路面积约为 2141 m²。

3) 道路排水

道路排水工程起止桩号沿河南路 k0+040-k0+520、k0+840-k1+693，沿河北路 k0+020-k0+356，管材为钢筋混凝土管，管径为 DN300、DN400、DN600。管道施工方法：开挖深度≤3.0 米，采用一级放坡开挖。开挖深度>3.0 米，采用钢板桩支护开挖。

(5) 桥梁工程

本项目共有 8 座桥梁：6 座现有桥梁进行外立面装饰和 2 座新建桥梁。装饰桥梁分别是：迎宾大道桥（莲西大桥）、城南路桥、莲富路桥、五一路桥、莲塘大道桥、铁路桥。新建桥梁分别为：新建人行廊桥和沿河北路临河绿道拼宽桥。

桥梁装饰改造措施主要包括人行道板及栏杆改造，外侧立面采用铝板加真石漆装饰。

1) 人行廊桥

本桥跨越莲塘河，南起凤鸣北路与沿河南路交叉口，北接莲塘河岸游步道，全长 98.329m。

主桥段桥跨布设为：(2×12)+(2×12)+(2×12)m，第 1、3 联桥宽为 6m，第 2 联桥宽为 9m，主桥长 72m，上部构造采用现浇钢筋混凝土空心板梁，梁高 0.8m。下部构造桥墩采用实体墩，桩基础，桩径 1.2m。桥面上采用古建廊亭。

桥梁南端采用坡道连接沿河南路人行道，桥跨布设为：7.384+7.5m，坡道宽为 6m，坡道长 14.384m。上部构造采用现浇钢筋混凝土板梁。下部构造桥墩采用桩柱式墩，桩径 1.2m，墩顶与上部结构固结，重力式桥台。

桥梁北端采用梯道连接莲塘河岸游步道，桥跨布设为：5.8+5.645m，梯道宽为 6m，梯道长 11.445m。上部构造采用现浇钢筋混凝土板梁。下部构造桥墩采用桩柱式墩，桩径 1.2m，墩顶与上部结构固结，重力式桥台。

桩基础采用嵌岩桩，持力层为中风化泥质粉砂岩，嵌岩深度不小于 2.5d，桩长 20-28 米，采用反循环钻机成孔。

2) 沿河北路临河绿道拼宽桥

本桥位于沿河北路临河侧，为沿河北路临河绿道拼宽桥，宽度为 3.8m。临河侧绿道总宽为 5m，其中内侧需设置 1.2m 的树池，故采用路基断面形式，为避免占用河道，外侧 3.8m 采用桥梁结构形式。根据现场实际情况，K0+014~K0+051.45 段为现状老桥利用段，新建拼宽桥起点为 K0+051.45，终点为 K0+306.869，全长 255.06m。桥跨布设为：(2.55+2×15+5×10)+(8×10)+(3×10+2×15+3×10+2.51)m，上部构造采用装配式预应力混凝土空心板梁，梁高 0.6 米。下部构造桥墩采用桩基接盖梁，桩径 1.2m。

桩基础采用嵌岩桩，持力层为中风化泥质粉砂岩，嵌岩深度不小于 2.5d，桩长 24.6-31.3 米，采用反循环钻机成孔。

(6) 沿河建筑外立面改造工程

沿河建筑外立面改造共 85 栋，建筑立面改造成统一样式，墙身立面改造面积约 125545 m²。主要材料为真石漆涂料、一体板出新，主体结构和原消防设计不作改动；规范商铺店招店门、增加空调位、统一卷帘门。规范住宅保笼、空调位、雨棚。

验收内容及标准:

按规定在施工现场组织了参建五方等参加的验收组,验收会议由本建设单位主持,验收组首先听取了参建五方汇报工程情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文的情况,审阅了档案资料,按预定方案实地查验了工程质量,之后形成一致意见:该工程符合设计文件及验收规范以及合同的要求,结构安全,功能可靠,资料完整,质量合格,同意竣工备案。

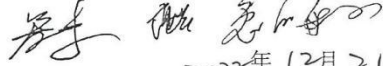
工程竣工验收意见:

专家验收意见:

专
家
组

符合要求,同意验收

专家组(签字):



2022年12月21日

建设单位项目负责人:

建设单位法定代表人:








2022年12月22日

注:竣工验收人员签字栏须本人签字,不得打印(复印),一式六份。

竣工验收证书

施管表2

工程名称	莲塘河生态综合治理工程 (莲塘河综合治理及景观提升工程)		开工日期	2017年12月20日		对工程的质量评价			
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		竣工日期	年 月 日					
合同造价 (万元)	30719.967173万元		施工决算 (万元)			工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收。			
验收范围及数量: 有关工程质量文件和资料: 基本齐全 1、施工许可证、合同、设计变更、技术交底、竣工图、图纸会审、 2、材料合格证及二次检测、测量记录、分部验收记录、隐蔽记录、 分项验收记录、检验批验收记录。 实物质量: 符合设计要求及施工规范要求。 排水各分部工程均符合要求, 其观感良好, 安全和功能性检验合格。									
存在问题及处理意见: 外观检查中未发现明显缺陷, 量测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整 工程施工过程中未出现过安全与质量事故						参加竣工验收单位意见 2022年12月21日			
建设单位		监理单位		设计单位		施工单位			
 签名: _____ (盖章)		 签名: _____ (盖章)		 签名: _____ (盖章)		 签名: _____ (盖章)			
 签名: _____ (盖章)									

5、南干线改造工程 NGX1.3 标

中标通知书

报建编号	1801PD0016
标段号	C02
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第二联：中标人)

上海城建市政工程（集团）有限公司

我单位 南干线改造工程NGX1.3标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	塘子泾路、成山路、泵站公路、景明路、龙东大道、龙东支路、人民塘路等			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	0平方米			
中标价	18476.0969万元	工期	775日历天	
注册建造师	杨逸	注册专业	市政公用	注册号 沪131171707394
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 0 万元； 其中专业工程暂估价 0 万元。 详见专业工程暂估价明细表。			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2019年11月07日	2019年11月07日

附注：



1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

报建编号	1801PD0016
标段号	C02
发包方式	公开招标



项目明细表

管线工程项目					
管线名称	管径 (毫米)	长度 (米)	埋深 (米)	起讫点	备注
NGX1.3	3500	4165		新5号泵站出水井至顶管D35#井(不含井); 顶管D40#-46#井(D40#不含井)	顶管
NGX1.3	3500	78		顶管D46#井至Z4闸门井	开槽埋管
NGX1.3	3500*3500	50		Z4闸门井至白龙港地下式污水处理厂已建闸门井	新建箱涵

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
	
2019年11月07日	2019年11月07日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

施工合同

1801PD0016-C02

南干线改造工程 NGX1.3 标
施工总承包合同
(第一册)

发包人：上海市城市排水有限公司

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司



签订日期： 2019 年 11 月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：上海市城市排水有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南干线改造工程 NGX1.3 标工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：南干线改造工程 NGX1.3 标。

2.工程地点：浦东新区塘子泾路、咸山路、泵站公路、景明路、龙东大道、龙东支路、人民塘路等。

3.工程立项批准文号：市发展改革委关于南干线改造工程可行性研究报告的批复（沪发改投[2019]122号）。

4.资金来源：市级建设财力。

5.工程内容：南干线改造工程 NGX1.3 标的施工总承包工作。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

南干线改造工程 NGX1.3 标的主体工程，还应包含为完成主体工程而发生的辅助内容所产生的内容。包括但不限于：临时借地，大临基地及施工用地的搭设，临时用水用电（包括临排用电），拆除及处置，沿线对涉及建筑物、构筑物、各类管线等监测、保护、加固和第三方监测（除重要节点以外的第三方监测），施工降水，视频监控，施工便道、临时标志标线标牌、交通组织设计及配合、交通便道，道路的保护及修护，绿化搬迁及恢复，BIM 建模及应用，涉及河道专项论证以及办理行政许可等，围堰，临时调水及临时排水相关内容，通水试验，试运行，运行配合，与相邻项目的配合，工程保险，项目竣工验收等工作的技术和服务（包括竣工图编制（含电子竣工图）、协助招标人办理与本工程相关的所有证照、验收报批等工作，直至项目通过竣工验收）、最终验收后的设施交付招标人等。

5

二、合同工期

计划开工日期: 2019年11月18日(以发包人的开工令为准)。

计划竣工日期: 2021年12月31日。

除上述总工期外,发包人要求的节点工期:与龙东大道共线段顶管须于2020年10月31日完成。

工期总日历天数: 775天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

确保工程质量等级达到国家及上海市规定验收标准合格等级,一次验收合格率100%,满足有关政府部门的竣工验收备案要求。工程质量若不合格,应予返修,直至达到要求为止,返修所需人力、财力和工期延误等均由承包人负责。

如工程竣工验收时承包人的施工质量没有达到承包人投标时自报等级的,承包人应返工,直到符合约定条件,工期不予顺延,并按本工程合同总造价的1%支付质量违约金;因承包人返工造成的逾期竣工交付使用的,按合同协议书第二条向发包人支付逾期违约金。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)壹亿捌仟肆佰柒拾陆万零玖佰陆拾玖元(¥184,760,969元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)叁佰肆拾玖万零陆佰玖拾壹元壹角柒分(¥3,490,691.17元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥元)。

2. 合同价格形式:

3

上述合同总价为暂定价，分部分项工程实行综合单价包干，措施项目费用实行总价闭口包干，不再调整；其他项目费用为预估暂定价。

实际工程量均以工程正式施工图纸（结算按照竣工图纸），经发包人、监理单位批准的、设计变更及工程变更资料、发包人核定的签证等为依据，按实调整、结算。

本工程最终造价，由发包人在工程竣工后，根据承包人编制的工程造价结算书，经发包人委托的审价单位审价并经发包人批准后确定；但若国家审计部门对本工程的审价价低于上述审定价的，则最终以国家审计部门审价价为准。如承包人已经收款入帐的金额已超过审价价的，则承包人应将超过部分价款于发包人向承包人出示国家审计报告后 15 天内退还发包人，逾期退还的，每逾期一天，承包人应向发包人支付应退还金额 1%的违约金。

五、项目经理

承包人项目经理：杨逸。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 在实施过程中双方签署的补充与修正文件；
- (2) 合同备忘录（如有）；
- (3) 中标通知书、询标回复与有关承诺等；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

5

七、资金监管

1、工程款资金监管账户（本条适用于新建项目合同价 5000 万元以上、大修项目合同价 3000 万元以上且工期为一年以上的工程，本款所述工程款不包含人工费及农民工工资）

2、农民工工资专用账户

根据《关于进一步加强本市工程建设领域用工管理的若干意见（试行）》（沪薪联办[2018]6 号）文件的要求，承包人应在发包人指定银行开立本项目农民工工资专用账户，专项用于人工费及农民工工资（以下简称“劳务费”）支付，并在工程监督首次会议（或在取得工程施工许可）前开通。

八、承诺

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

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

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

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2019 年 11 月 ____ 日签订。

十一、签订地点

本合同在上海签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

5

十四、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： _____

组织机构代码： _____

地 址： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： _____

传 真： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账 号： _____

账 号： _____



5

竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(城镇排水建设工程)

工程名称: 南干线改造工程 NGX1.3 标

建设单位名称: 上海市城市排水有限公司

竣工验收时间: 2022 年 11 月 16 日

建设工程竣工验收报告

工程名称	南干线改造工程 NGX1.3 标		
工程位置或起讫路段	龙东大道（华东路-人民塘路）、人民塘路（龙东大道—46号顶管井）		
实物工作量	新建 DN3500 污水管道，顶管长度 4165m，其中东线 640mHDPE 复合混凝土管下穿 G1503 高速，西线垂直下穿浦东运河；东线开槽埋管长度 78m。 新建 DN1200 污水管道，顶管长度 224m，开槽埋管长度 45m。 3500mm×3500mm 矩形箱涵长度 50m。 管道完成后实施透气井 5 座，闸门井 1 座，安装不锈钢闸门 2 套，不锈钢渠道闸门 2 套，叠梁闸 2 套（共用 1 套门体）。		
施工单位名称	上海城建市政工程（集团）有限公司		
勘察单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海华城工程建设管理有限公司		
工程开工时间	2020 年 03 月 31 日	竣工时间	2022 年 11 月 16 日
工程合同造价	18476.0969（万元）		
工程概况	<p>本工程主线污水总管共分两段，西段起点从南干线新建 5 号泵站起，沿龙东大道，经华东路、川沙路，下穿浦东运河，至设计 35#工作井；东段起点从设计 40#工作井起，沿龙东大道、龙东支路、人民塘路，经 G1503 绕城高速，下穿中心河、随塘河，至 Z4 闸门井，通过排水箱涵连至白龙港地下式污水厂已建闸门井。其中新建 5 号泵站~35#井区间、40#井~46#井区间污水总管采用顶管法施工，平均埋深约 14.7~18.5 米，管径为 DN3500，管材采用预制钢筋混凝土管或 HDPE 复合钢筋混凝土管，顶管接头采用 F 型接头、双橡胶止水圈形式，顶管总长度 4165m。46#井~Z4 闸门井污水总管采用开槽埋管法施工，平均埋深约 5m~8.0m，管径为 DN3500，管材采用预制钢筋混凝土成品管，管节接头采用 F 型接头、双橡胶止水圈形式，埋管长度 78m。Z4 闸门井~白龙港地下式污水厂已建闸门井段污水箱涵采用明挖法施工，平均埋深 4.8m~7.2m，矩形箱涵断面尺寸为 3500mm×3500mm，长度为 50m，为钢筋混凝土现浇结构。46#井、Z4 闸门井及箱涵安装闸门，其中不锈钢闸门 2 套，不锈钢渠道闸门 2 套，叠梁闸 2 套（共用 1 套门体）。</p>		

污水支线：起点从 F5 支线阀门井，横穿华东路，向北至新建 5 号泵站，采用顶管法施工，平均埋深约 7.8~7.9 米，管径为 DN1200，管材采用预制钢筋混凝土管，顶管长度 224m。

本工程顶管施工重要部位：1、33#井、42#井、44#井围护采用钻孔灌注桩+高压旋喷桩形式，45#井、46#井采用地下连续墙+搅拌桩形式，其中 46#井为本工程开挖深度最深，开挖深度 21.16m。2、33#井~35#井为本标段单次顶进长度最长，顶进长度为 1420m，同时下穿浦东运河，穿越段长度 117m，管顶距河道底标高 6.4m。3、42#井~40#井本段顶管采用 HDPE 复合混凝土管材，顶管长度 640m，其中下穿 G1503 高速，下穿长度 230m，管道外壁与 G1503 跨线桥桩基最近距离 2.35m。4、西线顶管沿线与航油管平行，两管管外壁最小水平距离 5.1m，顶管管顶与航油管底垂直距离 94cm。

验收程序：

由建设单位成立竣工验收小组，组织各参建单位进行竣工验收，由施工、监理、检测等参建单位分别汇报工程合同履约及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况，查阅工程档案资料并实地查看工程质量，最后由验收小组对工程作出全面评价，形成竣工验收意见。

验收内容：

本合同范围所有工程量，主要如下：

- 1、DN3500 污水管道，顶管长度 4165m，其中 640m 为 HDPE 复合混凝土管；
- 2、DN3500 污水管道，开槽埋管长度 78m；
- 3、DN1200 污水管道，顶管长度 224m，开槽埋管长度 45m；
- 4、3500mm×3500mm 矩形箱涵长度 50m。
- 5、管道完成后实施透气井 5 座，闸门井 1 座，安装不锈钢闸门 2 套，不锈钢渠道闸门 2 套，叠梁闸 2 套（共用 1 套门体）。

验收组织：

由建设单位上海市城市排水有限公司组织，并请工程设计单位，监理单位、施工单位等参建单位负责人参加验收，验收全过程由市水务质监站专职监督人员进行监督。

工程验收质量标准：

国家及上海市的强制性标准，现行质量检验评定标准、施工验收规范、经审查通过的设计文件及有关法律、法规、规章和规范性文件规定。

对勘察单位评价：

勘察单位在本工程地质勘察过程中，能够认真履行合同，执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程地质情况与勘察报告基本相符，所提供的技术参数符合工程设计要求。

对设计单位评价：

设计单位能在设计过程中尽职尽责，能根据地质勘察资料和建设单位功能使用要求进行科学设计，能严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、大方。

对施工单位评价：

施工单位在施工过程中能按设计图纸要求和施工规范要求组织安排施工，能认真履行合同，执行法律、法规及工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全，工程质量能达到验收标准。

对监理单位评价：

监理单位在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。

执行基本建设程序情况：

1、建设单位依法将本工程的设计、施工、监理进行招标，发包给具有相应资质等级的单位，未肢解发包。

2、建设单位办妥与工程有关的建设许可证和工程质量监督手续，提供与建设工程有关的真实、准确、齐全原始资料。

工程竣工验收组意见：


南京地铁改造工程 NGX1.3 标已完成工程设计及合同范围内的全部工程量。经核查，工程质量控制资料真实完整；工程整体观感良好，管道线性平顺，内部无渗漏，水平轴度和高程偏差满足规范要求，质量实测指标符合我国现行建设工程强制性标准及规范要求。工程中主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范要求。工程结构安全和使用功能满足设计要求。

验收结论

验收小组一致评定工程质量合格，同意通过工程竣工验收。

注：结论为是否符合国家质量标准；能否同意使用！

	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人 张	总监理工程师 陈建华	单位负责人 张	设计负责人 陈军
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

完 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组组长	李鸣	排水公司		
	副组长	章炳军	排水公司		
		陈军	上海市政总院	教育	
	验收组成员	董嘉斌	上海市政总院	勘察	
		关利	上海同和工程咨询有限公司	咨询	
		陈玉峰	上海城建院	监测	
		陈建华	华城监理	高工	
		姜晨	排水公司	工程师	
		高戈	上海市政总院	结构	
建设单位项目负责人:		姜晨			
建设单位法定代表人:		凯余			
			 (公章)		
			2022年11月16日		

完工验收报告附表

二、企业获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	竹园污水处理厂四期工程	市政工程最高质量水平评价	国家级	中国市政工程协会	2025.07
2	黄浦江上游水源地工程	土木工程詹天佑奖	国家级	中国土木工程学会	2022.01
3	杨高路改建工程项目	市政工程最高质量水平评价	国家级	中国市政工程协会	2025.07

1、竹园污水处理厂四期工程
获奖奖状



标段号：_____

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处
理工程（50 万吨污水地块））

建设工程施工承包合同

发 包 人： 上海城投水务（集团）有限公司（单位公章）

项目管理单位： 上海城投水务工程项目管理有限公司（单位公章）

承 包 人： 上海城建市政工程（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2020 年 11 月 日

合同协议书

发包人：

建设单位：上海城投水务（集团）有限公司

项目管理单位（如有）：上海城投水务工程项目管理有限公司

建设单位和项目管理单位（如有）统称为“发包人”

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））。

2. 工程地点：上海市浦东新区高东镇。

3. 工程立项批准文号：沪建综规[2020]250 号。

4. 资金来源：市级建设财力 100%。

5. 工程内容：竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。

二、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日。

计划竣工日期：2022年10月14日。

工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾亿伍仟零伍拾陆万叁仟贰佰肆拾陆元整（¥1050563246元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟捌佰肆拾万贰仟肆佰伍拾壹元整（¥18402451元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）伍仟肆佰伍拾万元整（¥54500000元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

承包人项目经理：方绍明，证书号：00019836 联系方式：15801811296。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 各方商定的补充协议或合同期内经各方签署的备忘录
2. 本合同备忘录
3. 本合同协议书

-
4. 本合同专用合同条款及附件
 5. 中标通知书
 6. 招标文件（含技术标准和要求、澄清和补遗文件）、投标书及其附件（未响应招标文件的部分或要求、标准低于招标文件的，则以招标文件为准）
 7. 本合同通用合同条款
 8. 标准、规范及其他有关文件
 9. 图纸
 10. 工程量清单或预算书

以上文件的优先级自上而下的顺序降低。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、项目管理单位

项目管理单位经建设单位委托，对竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））项目进行全过程建设管理，故项目管理单位有权对承包人的本合同履行情况进行监督和管理，承包人应当予以配合，并接受项目管理单位的监督和管理。

本合同及附件中约定的发包人权利和义务由项目管理单位代表建设单位负责实施。

十、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 ____ 日签订。

十一、签订地点

本合同在上海市桂林路 888 号签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 肆 份，项目管理单位贰份。

(以下无正文)

【本页为上海城投水务（集团）有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海城建市政工程（集团）有限公司签订的《竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））施工合同》合同协议书的签署页】

发包人：

建设单位：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

联系地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

传 真：

联系邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：13371318-6

联系地址：上海市交通路 1565 号

邮政编码：200333

经办人：

联系电话：021-56088833

传 真：

联系邮箱：

开户银行：建设银行上海第二支行

账 号：31001502500055819325

项目管理单位（如有）：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

联系地址：

邮政编码：

联系人委托代理人：

联系电话：

传 真：

联系邮箱：

开户银行：

账 号：



2、黄浦江上游水源地工程

获奖奖状



合同扫描件

黄浦江上游水源地联通管道工程 C4 标

合同协议书

发包人（全称）：上海城投原水有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

第二部分 合同协议书

发包人（全称）：上海城投原水有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄浦江上游水源地联通管工程 C4 标工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：黄浦江上游水源地联通管工程 C4 标施工承包合同

2. 工程地点：上海市松江区石湖荡镇。

3. 工程立项批准文号：沪建管函（2014）998 号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：DN4000-DN4200，线路长度 3179.44m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

工程自青浦至松江泵站段的 JB-12 井（含），到 JB-19 井（含）

二、合同工期

计划开工日期：2014 年 12 月 25 日。

计划竣工日期：2016 年 6 月 16 日。

工期总日历天数 540 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量达到一次验收合格率 100% 标准。

四、合同金额

本合同价为 18,445 万元（大写人民币壹亿捌千肆佰肆拾伍万元整）。其中包括分部分项工程 14,453.2221 万元，其他项目 2000 万元，措施费 1103.2767 万元，规费 268.3814 万元，税金 620.1198 万元。

五、项目经理

承包人项目经理：龚叶锋_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2014 年 12 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市浦东新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公盖后生效

十三、合同份数

本合同一式 壹拾柒 份。其中正本 叁 份, 发包人执 贰 份, 承包人执 壹 份; 副本 壹拾肆 份, 发包人执 壹拾 份, 承包人执 肆 份

(本页无正文)

发包人：_____ (公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：_____ (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____



3、杨高路改建工程项目

获奖奖状



副本

建设工程施工合同

项目名称：杨高中路（中环立交-金海路）改建工程

工程地点：杨高中路（中环立交-金海路）

发包人：上海浦东工程建设管理有限公司

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司

签订日期：2020年12月 日



第一部分 建设工程施工合同协议书

发包人：上海浦东工程建设管理有限公司

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：杨高中路（中环立交-金海路）改建工程

工程地点：杨高中路（中环立交-金海路）

工程内容：本项目主要建设内容为实施道路、桥梁、立交、雨污水排管等工程改建和交通监控、标志标线、信号灯、绿化、照明、声屏障等相关道路附属设施。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准文号：关于杨高中路（中环立交-金海路）改建工程项目建议书的批复、关于杨高中路（中环立交-金海路）改建工程可行性研究报告的批复及文号沪浦发改城【2020】263号、沪浦发改城【2020】691号。

资金来源：各级政府财政资金 100%

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：本项目实施范围为西起中环立交，东至金海路，全长约 1.6 公里，道路规划红线宽度 50 米，道路等级规划为城市主干路，道路采用“主线+地面道路”的敷设形式，桥梁设计荷载为城-A 级。

承包方式：施工总承包

三、合同工期

开工日期：2020 年 12 月 15 日（开工日期以批准的开工报告为准）

竣工日期：2022 年 12 月 4 日（竣工日期以批准的竣工验收报告之日为准）

合同工期总日历天数 720 天

四、质量标准

工程质量标准：一次性验收合格。

五、管理目标

1、质量目标：确保“上海市市政工程金奖”，力争“国家优质工程”奖。

2、安全目标：安全生产事故为零。

3、文明施工目标：确保上海市文明工地。

六、合同价款

合同总价（中标价）肆亿贰仟玖佰叁拾万零壹佰壹拾肆元

金额（大写）：429300114 元（人民币）。

其中：分部分项工程量清单费用为 352922609 元，措施项目费用 16600000 元（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 9200000 元），人工费用 12986433 元，其他费用 18976000 元。（本合同金额为暂定价，最终价款以审计为准）

七、组成合同的文件

下列文件对合同双方均有约束力，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同履行中发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件
- (2) 本合同协议书及附件
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（投标须知、工程量清单总说明、工程量清单）及招标答疑会议纪要
- (5) 本合同专用条款
- (6) 本合同通用条款
- (7) 投标文件澄清纪要
- (8) 投标文件（含工程投标报价单或预算书）
- (9) 标准、规范及有关技术文件
- (10) 图纸

八、承包人向发包人承诺按照合同的约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。承包人在质量保修期届满后至工程设计使用年限内，对工程承担维修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

十、本协议项下发包人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交承包人方，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到承包人指定邮箱，该通知将被认定为已送达。

地 址：

邮 箱：

联系人：

电 话：

十一、合同生效

合同订立时间：2020 年 12 月 _____ 日

合同订立地点：上海市浦东新区

本合同双方盖章之日生效。

发包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



承包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

地址：上海市浦东新区崮山路 788 号

邮政编码：200135

电话：021-560888333

传真：021-56524095

开户银行：建设银行第二支行

账号：31001502500055819325



三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月 日)	拟派项目经 理姓名及在 本项目中担 任的职位
1	抚州大街西 延工程设 计、采购、 施工(EPC) 总承包-2 标 段(红谷滩 新区段)	江西 省	本标段西起西外环高 速以西(含西外环高 速),东至明月山大道, 道路全长约 3.5km, 标 准段横断面宽度为 60m。本项目建设内容 主要包括道路、交通设 施、排水、桥梁、照明、 强弱电管道、绿化、电 力管廊及雨水泵站工 程等。主路设计速度 60KM/h,辅路设计速度 40km/h。	80919.09 万元	2025.5.23	罗龙/项目经 理

注册一级建筑师



使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年06月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 罗龙

性别: 男

出生日期: 1986年07月19日

注册编号: 沪1362014201407568

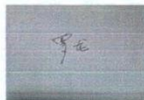


聘用企业: 上海城建市政工程(集团)有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2016.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2014年12月18日

安全生产考核合格证书

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)0083632

姓名: 罗龙

性别: 男

出生年月: 1986年07月19日

企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年07月13日

有效期: 2023年04月15日至2026年09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: 2023年04月15日



高级工程师

上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 罗龙
性 别: 男
出生年月: 1986-07
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 360121198607190054
工 作 单 位: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职 称 名 称: 高级工程师
专 业 名 称: 工程管理
评 审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间: 2022-12-30
证 书 编 号: 22GEEBCH0250



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



毕业证



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	罗龙		社会保障号码				360121198607190054				证件号码				360121198607190054			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费								
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费								
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费								
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费								
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费								
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费								
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费								
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费								
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费								
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费								
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费								
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费								
13	202204	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费								
14	202205	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费								
15	202206	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费								
16	202207	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费								
17	202207	转移接续	33个月	38	202404	已缴费		59	202601	已缴费								
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费								
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费								
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62										
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63										

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城建市政工程(集团)有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月, 累计缴费月数		141	

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDYpozPBdBJMpWWZYVCTEUsf8BrfpP/XDSziujcKvM4VQIhAJvaIKYd25eJNGV+R1dmqT5mkJdVX/Kkbv.jUaV
验证码: TJeam

业绩情况

中标通知书

履约担保	担保金额	合同金额的 5%
	担保期限	至工程竣工验收合格后 28 天内一直有效
支付担保	担保方式	银行转账或银行保函（银行保函需为见索即付，且经招标人认可的格式及接受的金融机构出具的）形式
	担保金额	40459540.80 元
合同补充条款	担保期限	至合同约定的工程款支付完后（不含质量保修金）28 天内一直有效
	担保方式	银行转账或银行保函形式
其他需要说明的问题	1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。	
招标单位意见	 单位章 法定代表人： 2021 年 9 月 3 日	招投标监管机构：  单位章 2021 年 9 月 3 日

招标文件格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建洪招字[2021]第 43 号

360112202104010201-SG002

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标人、中标单位、监管部门各存一份。

上海城建设政工程（集团）有限公司：

经评标委员会评审，现决定抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2 标段（红谷滩新区段）工程由你单位中标承建，希望你方按照招标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

注册建造师	姓名	证号
朱仁学	朱仁学	沪 131192001522
技术负责人	韦刚	201416
关键岗位人员	施工员	余聪 31161040000188
	质量员	张文波 31171090000494
	安全员	朱盼盼 沪建安 C(2017)0082113
	标准员	欧阳瑞 31181150000680
	材料员	刘文昊 031211110000600007
	机械员	应宗诚 0312111200005000165
劳务员	黄聪 31181120000635	
资料员	艾丽丽 31161040000288	

特此通知！

招标人：（章）

法定代表人：（章）

经办人：洪宝

联系电话：18170810701

2021 年 9 月 3 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2 标段（红谷滩新区段）		
建筑面积	0.0 平方米	建筑层数/层数	桩基/地下室 0 层，地上 0 层
工程类别	1 类	中标工期	540 日历天
招标控制价	88293258.14 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\mu=0$ 有资格调整系数 $\mu=0$		
中标总价	882930815.99 元		
评标办法	综合评标法	数量等级	壹等
中标工程范围	1、设计范围：包括施工图设计、施工阶段工程全过程设计技术服务及后期配合服务等；2、施工范围：施工阶段所有全部项目的施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目。		
工程数量创优奖励措施	/		
工程款支付办法	1、设计费支付：第一次支付：合同签订一个月后支付合同暂定设计费总额的 10%作为预付款；第二次支付：施工图设计完成后一个月后支付合同暂定设计费总额的 70%（可根据出图进度等实际情况调整支付比例）；第三次支付：施工图设计完成后一个月后支付合同暂定设计费总额的 20%；第四次支付：施工图设计完成后一个月后支付合同暂定设计费总额的 100%。1.1 设计费支付方式：最终以区财政局评审中心委托的具有相应资质的第三方机构审定的送审费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）费率标准计算，并执行赣建字[2004]3 号文件精神调整至 60%计费。其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业权重分别计算，且最终以设计费总额 60%计费。 2、工程款支付：本项目施工过程中，按分期支付工程款，每笔支付的工程款进度款为工程结算价的 18%，竣工阶段按工程结算总价的 60%支付，竣工结算审计完成后支付至竣工结算总价的 97%，竣工结算总价的 3%作为质量保证金，质量保证金待质量缺陷责任期满后付清。		
中标人诚信承诺	招标文件中约定的合同条款全部接受，诚信履约，并享受和承担相应的权利及义务。		
投标人对招标人的质疑及其他事项			
备注	本项目中标工期为：540 日历天（其中设计工期：45 日历天，施工工期：495 日历天），中标单位为联合体，联合体成员为：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，负责设计负责人一证注册结构工程师姜晓松，证书编号 36030101545，工程造价师中价为：采用相应计取费率，最终以区财政局评审中心委托的具有相应资质的第三方机构审定的送审费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）费率标准计算，并执行赣建字[2004]3 号文件精神调整至 60%计费。其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业权重分别计算，且最终以设计费总额 60%计费。		

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标人、中标单位、监管部门各存一份。

合同扫描件

抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总
承包-2 标段（红谷滩区段）

合
同
协
议

甲方：南昌城市建设投资发展有限公司

乙方：上海城建市政工程（集团）有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司



第一部分 基本条款

一、总则

抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）按照国家以及省其它有关法律、法规、规章的规定要求，采用 EPC 建设模式，主要包括抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）的设计、采购、施工，即设计施工总承包。经2021年8月30日公开招标，网上公示，上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司联合体成为抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）的设计、施工总承包单位，南昌城市建设投资发展有限公司（以下简称“甲方”）和上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司联合体（以下简称“乙方”）进行充分磋商，就南昌城市建设投资发展有限公司抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）工程的设计、采购、施工项目，根据本项目的招投标文件，并依循平等互利、公平、诚实信用的原则，甲乙双方于2022年7月22日在中华人民共和国江西省南昌市签署本合同，以资共同恪守。

1.1词语定义

在合同（如下文所定义的）中，下文定义的措词和用语，应具有本款赋予的含义。

1.1.1“项目名称”（下称“本项目”）：指抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）。

1.1.2“EPC模式”：EPC-Engineer, Procure, Construct 头字母缩写。在本合同中的中文意思即：对一个工程负责进行“设计、采购、施工”的总承包。

1.1.3“甲方”：南昌城市建设投资发展有限公司，系本合同项目建设单位。

1.1.4 “乙方”：指经公开招标中选的设计、施工总承包单位系本合同项目 EPC 方。

1.1.5 “甲方代表”：指取得甲方授权的，代表甲方根据合同采取行动的甲方人员。

1.1.6 “工程建安费”：本项目采用工程量清单计价模式，当发生清单原有子目不适用或缺项的情况建安费计价套用江西省最新相关专业定额及费用定额，执行江西省、南昌市造价政策性调整文件计算并执行中标单位让利比率。最终建安结算金额以甲方、乙方及财审部门三方一致认可的定案金额为准。

1.1.7 本项目相关单位：

“监理单位”：指甲方根据国家有关规定确定的，由甲方委托的，具有相应资质的，完成本项目监理任务的单位。

“质量监督单位”：指在本项目实施过程中根据国家有关规定对工程质量实施监督的单位。

1.1.8 竣工验收日：本项目工程完工后，经乙方自检合格后，向甲方提交申请竣工验收报告，甲方在接到乙方申请竣工验收报告之日起15日内组织相关部门进行竣工验收。

1.1.9 “建设期”：指本合同签订后，项目开工日起至项目竣工验收日止。

1.1.10 “变更”：指工程建设规模、结构形式、技术标准、工程范围、工程量等发生的变化，并按工程建设基本程序及相关规定执行。

1.1.11 “不可抗力”：指不能预见、不可避免、无法控制或不能克服的客观事件。

二、合同文件的组成

2.1 合同文件的组成

- 1) 本合同；
- 2) 本合同附件；

- 3) 标准、规范及有关技术资料;
- 4) 施工图;
- 5) 投标文件;
- 6) 招标文件;
- 7) 双方有关工程的洽商、变更、价格调整办法及书面协议、电报传真、会议纪要或文件视为本合同的组成部分;
- 8) 其它按规定应作为本合同的组成部分的附件。

三、项目概况

3.1 工程名称: 抚州大街西延工程设计、采购、施工 (EPC) 总承包-2 标段 (红谷滩新区段)。

3.2 建设地点: 南昌市红谷滩区生米镇。

3.3 建设规模: 本标段西起西外环高速以西 (含西外环高速), 东至明月山大道, 道路全长约 3.5km, 标准段横断面宽度为 60m。本项目建设内容主要包括道路、交通设施、排水、桥梁、照明、强弱电管道、绿化、电力管廊及雨水泵站工程等。主路设计速度 60KM/h, 辅路设计速度 40km/h。

3.4 合同范围: (1) 设计范围: 包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等;

(2) 施工范围: 施工图纸范围内全部项目的施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目, 在后期实施过程中, 甲方有权将涉铁路的下穿铁路桥工程施工委托给铁路产权相关单位组织实施。

3.5 开工日期: 自合同签订之日起开始计算; 实际开工日期以监理工程师下达的开工令为准。

3.6 总工期: 540 日历天, 其中 (设计工期: 45 日历天, 施工工期: 495 日历天。)

3.7 工程质量标准: 省优。

3.8 甲方保证本项目建设前期有关工作和文件的合法性。

四、项目各方管理机构

4.1 甲方管理机构

4.1.1 本合同签订后，甲方应组建与项目建设管理相适应的甲方管理机构，具体负责对本项目实施过程的管理，管理机构须得到甲方的授权。

甲方项目负责人：涂继亮

4.2 乙方项目管理机构

4.2.1 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海城建市政工程（集团）有限公司承担 施工图纸范围内全部项目的施工及甲方委托的与本项目建设相关其他项目的采购、施工工作；

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司承担 包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等。

项目总负责人：朱仁学 注册证书号：沪 131192001522

设计负责人：张晓松、俞佳 注册证书号：S033101945、201910020310000078

施工负责人：朱仁学 注册证书号：沪 131192001522

项目总工程师：韦刚 职称号：201516

五、合同金额

5.1 暂定项目设计费

本合同设计费根据本合同 9.2 款计算原则计算，暂定为 969.16 万元人民币。

5.2 暂定项目建安费

本合同建安费暂定 809190815.99 元人民币，大写：捌亿零玖佰壹拾玖万零捌佰壹拾伍元玖角玖分。

5.3 最终确认的项目建安费

最终建安结算金额以甲方、乙方及财审部门三方一致认可的定案

金额为准。

5.4 乙方应在甲方指定银行开设一般账户，用于工程款的收付便于甲方监控管理。

六、双方的权利与义务

6.1 甲方的权利与义务

6.1.1 甲方负责完成工程立项、可研、规划、环评、质监安监手续、以及监理、审计委托。

6.1.2 甲方依法选择委托的监理人对本项目实施进行监理，并承担监理责任。

6.1.3 甲方应在收到乙方提交的工程竣工结算报告及完整的结算文件资料后按有关文件规定完成结算审计工作，提交审计结果报告。如甲方对乙方提交的结算报告提出异议或乙方对甲方提交的审计报告提出异议的，甲方按本合同约定的方式先行支付无争议部分，有争议部分则由双方协商或按本合同约定的方式另行解决。

6.1.4 甲方配合乙方对项目建设范围及周边地段的治安安全，并协调好与相邻单位或村民的关系，确保项目建设的顺利进行。

6.1.5 甲方在双方确认竣工决算结果及收到全套工程资料并工程款支付完毕后，甲方才拥有本合同工程项目的全部所有权，但在工程款未付清之前，全部工程综合验收合格后乙方可先行办理移交手续，此阶段，甲方只具有该工程使用权，乙方对该工程具有留置权。

6.1.6 甲方有权根据项目进度要求乙方设计单位在实施施工图设计时在甲方指定的固定地点办公。同时，若乙方设计单位未按中标承诺的设计工期保质保量完成设计任务又无合理理由的，每延期1天甲方将处罚乙方设计单位5000元人民币。

6.2 乙方的权利与义务

6.2.1 乙方负责完成本项目设计文件并按计划将本项目设计文件移交给甲方。

- 6.2.2 乙方负责完成本项目的设计、采购及施工。
- 6.2.3 乙方依法负责的工程设计单位对其设计文件承担全部责任；并保证其设计文件的完整性与准确性。
- 6.2.4 乙方负责办理供电、供水、排水等事项。
- 6.2.5 乙方的组织机构及人员应配置足够数量具有设计、管理和施工经验的管理技术人员以满足本项目建设的需要；
- 6.2.6 乙方需按照工程建设基本程序及相关规定，组织施工、申请竣工验收、申请工程移交、申报结算、档案备案等工作。
- 6.2.7 乙方应在项目完成施工图设计和施工图设计审查后，依据施工图套用江西省现行相关专业定额并执行江西省、南昌市造价政策性调整文件，编制施工图预算，并提交甲方审核。
- 6.2.8 乙方应按国务院颁布的《建设工程质量管理条例》的要求，建立与落实工程质量责任制，严格执行建设程序，强化施工管理，加大施工质量监督与物料设备质量验收力度，并建立质量保证体系。
- 6.2.9 乙方应对其实施的工程实行质量终身负责制；并承担相应的质量责任，包括返工、重建和赔偿等。
- 6.2.10 乙方应对其实施的工程在整个建设期的安全负责，直至移交给甲方。
- 6.2.11 乙方须认真履行本工程的设计、采购、施工总承包任务，不得违法分包和转包；如遇特殊专业工程确需分包的，必须事先报经甲方批准，并按相关规定选择专业分包施工队伍。对于专业分包工程，乙方必须切实履行总承包管理任务，总包管理费包含在本项目建安费中，甲方不再另行支付。
- 6.2.12 乙方设计单位在施工图设计中须按中标承诺的工期按时保质保量完成设计任务，并服从甲方的设计管理制度。
- 6.2.13 乙方申报送审的工程结算价核减在 10%（含）以内的审计费用由委托方承担，核减超过 10%时，所有审计费用由施工方承担。

七、质量与验收

7.1 质量目标：确保全部工程达到省优工程质量标准。

7.2 本项目工程完工后，经乙方自检合格后，向甲方提交申请竣工验收报告，甲方在接到乙方申请竣工验收报告之日起 15 日内组织相关部门进行竣工验收。在规定时间内未组织，则视为验收合格。

7.3 通过验收并出具竣工验收报告之日本项目开始移交，甲方负责协调项目的移交。特殊情况下，应甲方要求提前完工，可分批验收移交。自移交之日起，由甲方承担项目的保管、管理、维护等工作及相应的费用，质量保修期内的施工缺陷，仍由乙方承担，乙方应在 28 个日历日内提交符合南昌市建筑档案要求的竣工验收档案资料。

7.4 乙方在本项目工程竣工验收之日起的质量保修期内承担工程施工的质量保修责任，负责组织安排修理工程缺陷并承担相关费用。质量保修期届满后，如发生工程质量问题，由乙方协助甲方组织安排修理，由责任方承担相关费用。

八、变更

8.1 在项目实施过程中发生的变更须经甲方、乙方、监理单位等签认后确认工程变更。

8.2 因乙方原因导致的变更而引起的造价增加和工期延误，甲方不予以确认增加的投资，工期不得顺延；因非乙方原因导致的变更，甲方应按相关规定办理变更，并根据实际情况调整工期。

8.3 工程因变更而增加的建安费金额，应依据合同约定的建安费计价原则确认工程造价。

8.4 若工程子目已完工之后，甲方提出修改施工图纸引起的造价变更。则一切拆除与返工费用，甲方应全部确认，且工期顺延。

8.5 甲方在收到乙方经监理、设计等相关单位批复的变更报告后，在 15 天之内组织相关单位，完成变更审核、评估、批准等工作，否则视为认可。

8.6 甲方如对工程工期进行调整，乙方需接受工期调整要求，并不得提出增加支付费用。

九、工程造价确认

9.1 建安费计价原则：

9.1.1 ①本项目工程的建安工程费、配套设施费采用工程量清单计价模式，执行2013年《建设工程量清单计价规范》；②定额标准执行《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额(试行)》(2017版)、2006年《江西省园林工程消耗量定额及单位估价表》、2006年《江西省市政工程及园林工程费用定额》及江西省现行相关配套定额；③材料价差按施工期《南昌建设工程造价信息》算术平均价调整(按招标文件约定±5%)。如果施工期间政府出台新的调价系数或有关政策性调整文件，则按新标准执行；④施工期内，人工机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数最新调价文件执行。

9.1.2 建设单位在施工图图审后，45天内编制完整的施工图预算送区财政局评审，区财政局30天内完成施工图预算评审工作，评审后的施工图预算作为中间计量依据，工程结算以财政投资评审结果为准。

9.1.3 建设单位根据中标单位投标报价的综合单价及施工图纸以清单计价模式编制施工图预算(清单漏项或不适用部分清单子目按最新版江西省专业定额及费用定额编制并执行中标单位投标报价对应招标控制价的让利比率)，经财政评审后的施工图预算(清单计价)作为中间计量的依据。

9.1.4 投标单位投标报价中，任意清单子目综合单价高于本标段

招标控制价相应清单子目的，在中标后，招标人将根据招标控制价相应清单子目综合单价及中标单位总价让利比例同比例调整综合单价，并以调整后的单价作为中间计量及结算依据。

9.2设计费计价原则：最终设计费以区财政局评审中心委托的具有相应能力和经验的第三方机构审定后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关标准计取，并执行洪府发[2004]3号文件取费标准后按60%计取，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业和本标段建安费占抚州大街西延工程全线建安费权重比例分别计算。且最终设计费不得高于概算批复设计费金额的60%。

9.3在本合同项下，乙方实施的工程造价，应以经财政审核的施工图预算、实际发生的并经确认的工程量作为中间计量依据。

9.4本项目工程中间计量造价由施工图预算、变更及价格调整组成；在施工图预算未经财政审核完成前，中间计量造价由中标工程量清单的综合单价、实际工程量、变更及价格调整组成。

9.5价格调整方法

9.5.1清单子目不适用或缺项的工程项目，套用最新版江西省相关专业定额及费用定额计算并执行中标单位让利比率（施工图纸外需由甲乙双方现场签证）。费用计入项目工程总价。

9.5.2在施工中，因设计变更等因素引起的调整：1、引起的工程量增减的执行原有的综合单价。2、引起新的工程项目，原中标工程量清单中没有适用或类似的由乙方根据最新版江西省相关专业定额及费用定额，材料价格按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价（当材料价格《南昌建设工程造价信息》无指导价时按照9.5.6款约定执行），让利8%后提出并经甲方和监理核准后作为结算单价，工程量以甲方和监理签证为准。

9.5.3主材价差调整按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料

指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.4由甲方原因造成工期延长，使乙方在合同工期外施工清单范围内工程项目，材料价差调整按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.5由于乙方原因造成工期延长，使乙方在合同工期外施工造成的材料价格上涨不予调整；价格下降，甲方将按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.6当材料价格《南昌市造价信息》无指导价时，由乙方进场后依据施工图列出材料、设备清单，并估算其价值报甲方，甲方根据实际情况确定定价方式（招标采购、竞争性谈判、询价等），无论采取何种方式定价，最终所定价格均可作为中间计量及工程结算的原始依据之一，最终以财审部门评审为准。

9.5.7人工费单价按最新定额执行，并执行政策性调整。

9.5.8增值税按最新相关文件计取，并执行政策性调整。

9.5.9若有增加的工程，双方应依法依规另签补充合同或现场签证单，最终签证确定的工程量作为结算依据之一。

9.5.10其它政策价格调整，按政府有关部门相关政策执行。

9.5.11施工专项措施需由乙方在施工前将专项方案和专项措施费预算报经监理和甲方审批通过后，方可实施和计价。

十、移交

10.1移交范围

10.1.1设施移交：编制出固定资产表，按相关规定并分类进行移交说明，并形成书面移交文件。

10.1.2资料移交：包括全套竣工图纸、验收记录及竣工验收报告；

以及甲方要求的与项目有关的其它技术文件或资料(资料按合同约定移交)。

10.1.3权利移交:项目所有权以及与所有权有关的一切权利的移交。

10.1.4乙方应于竣工验收报告出具之日起按国家法律及江西省、南昌市相关规定完成移交,并由双方办理书面交接手续。

10.1.5在移交时,乙方有义务将所有乙方、制造商和供应商提供的尚未期满的担保及保证在可转让的范围内分别无偿转让给甲方,但乙方应继续按本合同履行相关责任义务。

10.2项目移交时的状态

项目在移交时要处于完好状态,并按照双方商定的方案移交。项目场地在移交日应不存在任何环境问题和环境遗留问题。本项目设施在向甲方移交时应不存在任何第三方留置权、债权、抵押、担保物权或任何种类的其它请求权,否则,甲方有拒绝接收项目移交的权利。

10.3风险转移

除质量保修期的责任外,乙方在本合同项下的权利和义务随移交的完成而终止,自本项目回购日起,由甲方承担因不可抗力而导致的项目毁损或灭失的风险,除非损失或损坏是由乙方的过错或违约所致。

十一、设计费及工程款支付

11.1设计费支付:

第一次支付:合同签订后一个月内支付合同暂定设计费金额的10%作为预付款;

第二次支付:施工图通过审查后一个月内支付至合同设计费价款的70%(可根据出图计划等现场实际情况按专业分批支付);

第三次支付:工程通车后且工程竣工结算完成一个月内设计费支付至合同设计费款的97%;

第四次支付:工程竣工财务决算后一个月内设计费支付至决算金

额的100%。

11.2设计费计算方式：最终设计费以区财政局评审中心委托的具有相应能力和经验的第三方机构审定后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关标准计取，并执行洪府发[2004]3号文件取费标准后按60%计取，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业和本标段建安费占抚州大街西延工程全线建安费权重比例分别计算。且最终设计费不得高于概算批复设计费金额的60%。

11.3工程款支付：

11.3.1本项目施工过程中，按月分期计量支付进度款，乙方按照甲方与红谷滩区代建协议要求申报工程计量至区财政审核，每期支付的工程进度款为工程计量款的70%，竣工验收合格支付至工程累计计量款的70%，竣工结算审计过程中可将经财政核定的结算无争议部分的工程款支付至80%，竣工结算审计定案后支付至竣工结算总额的97%，竣工结算总额的3%作为质量保证金，质量保证金待质量缺陷责任期满后无息结清。

11.3.2本项目质量目标为省优，未到达质量目标，支付尾款时将扣除建安结算金额的1%作为罚款。

付款说明：每次设计费及工程款支付时乙方各联合体需分别提供足额增值税专用发票，由甲方分别以银行转账或网银汇款方式支付给乙方设计和施工单位。

11.4支付方式：

甲方可采用银行转账、银行汇票、支票任一方式支付给乙方资金专户。上述支付均需在红谷滩区财政审核乙方工程计量且甲方收到红谷滩区支付的该款项到达甲方账户后，15天内支付给乙方，每次付款前乙方各联合体单位需提供足额增值税专用发票。

(1) 乙方联合体牵头人（施工方）

开户银行：招商银行南昌云锦支行

银行账号：791903561710506

户 名：上海城建市政工程（集团）有限公司

(2) 乙方联合体成员（设计方）

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海斜桥支行

银行账号：31001514800055614490

户 名：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

十二、履约担保

12.1 履约担保的形式：银行转账或银行保函（银行保函需为见索即付，且经甲方认可的格式及接受的金融机构出具的）形式。

12.2 履约担保的金额：40459540.80 元人民币，在中标人收到中标通知书（或者应当收到中标通知书）之日起10个日历天内且在合同签订前提交。

12.3 出具履约担保的银行级别：乙方工商注册地的支行及以上国有商业银行或股份制商业银行。

12.4 提交履约保函的，保函期限至工程竣工验收完成为止；提交履约保证金的，工程竣工验收后退还完成。

十三、不可抗力、风险责任与保险

13.1 不可抗力

由于地震、洪水、雨雪、风灾、旱灾、战争等不可抗力和自然灾害的原因，致使双方中的任何一方不能履行本合同的任何条款，应在该原因发生后的7个工作日内立即将情况书面通知对方，并在下一个7个工作日内向对方提交不能履行或需要延期履行、部分履行本合同的有效证明文件。

13.2 风险责任

项目建设期内，由乙方承担因自身原因导致本项目工程施工的一切风险；非乙方原因导致的风险由甲方承担。

13.3 保险

乙方必须按国家相关规定对现场人员、材料、设备等进行综合保险并支付其保险费；若不按规定办理保险，一切责任和损失由乙方承担。

十四、违约和争议

14.1 因乙方自身原因造成进度未达到进度计划的且无整改措施并多次督促无改进的，甲方有权终止合同或强行分割全部或部分剩余工程，分割部分的工程量按施工图预算金额的130%扣除工程款；由于乙方原因造成的工期延误，按合同工期每推延一日历天赔偿合同价格的0.05%。

14.2 本合同一方就另一方的任何违约行为给予的任何宽限，或延缓行使根据法律或本合同规定享有的权利，不被视为该方对自身权利的放弃。

14.3 质量违约

14.3.1 工程质量应达到本合同的约定及规定的质量标准。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据，并以要求高的标准为依据。因乙方原因造成工程质量未达到合格，乙方负责返工直至达到合格标准，返工费用由其承担不得计入项目投资。

14.3.2 本项目工程的施工质量问题，包括返工、重建和赔偿等相应责任由乙方承担，非乙方原因造成的施工质量问题由甲方承担。

14.4 争议

在履行本合同的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，任何一方可向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。

十五、合同的份数、生效及终止

15.1 合同份数

本合同一式贰拾肆份，甲方和乙方联合体单位各执捌份。

15.2 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字和加盖公章后生效。

15.3 合同终止

15.3.1 除合同另有约定者外，自甲方向乙方支付完毕本合同规定的各项价款以及其他责任后自动终止。

15.3.2 本合同项下工程因不可抗力或其他重大原因导致工期延误，需修订或更改建设计划时，乙方应及时向监理和甲方呈送书面资料；甲方根据实际情况进行会商调整。对不可抗力或其他原因造成本合同无法履行或无法完全履行时，需提前终止合同的，双方可协商确定后提前终止合同。



甲方：南昌城市建设投资发展有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：


杨以勇
(签章)

2022年7月22日

乙方：上海城建市政工程（集团）有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



(签章)

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



(签章)

年 月



变更证明资料

关键岗位人员变更核对表

合同编号	赣建洪招字[2021]第43号
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC)总承包-2标段(红谷滩新区段)
拟变更人员姓名、注册号或岗位证、身份证号码	原项目经理：朱仁学，注册号：沪 1312019202001522 身份证号码：210283198407205911 拟变更项目经理：罗龙，注册号：沪 1362014201407568 身份证号码：360121198607190054
意见：	柳仁学，拟签字
备案部门	经办人：(签字) 柳仁学 2023年6月21日 意见：同意按程序变更 胡磊 (盖章) 负责人：(签字) 胡磊 2023年6月21日

附件材料：1、企业变更申报表

2、变更前后人员证书、身份证加盖单位公章复印件(核实原件)

抄送：市建委审批处 市建委建管处

建设工程施工现场人员变更申报表

合同编号	赣建洪招字[2021]第43号		
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC)总承包-2标段(红谷滩新区段)		
人员姓名	原：朱仁学 变更为：罗龙	岗 位	项目经理
注册号或 岗位证号	原：沪 1312019202001522 变更为：沪 1362014201407568		
施工企业 提出人员 变更的申 请和理由	参建人员工作调动，现申请变更。 <div style="text-align: right;">  春 顾 2023年4月25日 </div>		
监理单位 签署意见	我单位同意施工企业提出的人员变更。 <div style="text-align: right;">  2023年4月28日 </div>		
建设单位 签署意见	我单位同意施工企业提出的人员变更。 已核对变更人员符合招标文件的要求 <div style="text-align: right;">  2023年5月6日 </div>		

竣工验收报告

工程竣工验收报告			
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工 (EPC) 总承包-2标段 (红谷滩新区段)		监督注册号 360113202308 300102
结构类型		层数	建筑面积 3517.62m ²
开工日期	2022年8月20日	竣工日期	2024年7月10日
验收日期	2025年5月23日		
验收内容	有关工程质量文件和资料: 技术资料齐全完善, 符合规范验收要求。 实物质量: 经检查符合设计及质量规范要求。		
验收结论	同意验收		
验收意见:			
施工单位	单位负责人:  项目经理:  (公章) 2025年5月23日		
勘察单位	验收意见:  单位负责人:  项目负责人:  (公章) 2025年5月23日	设计单位	验收意见:  单位负责人:  项目负责人:  (公章) 2025年5月23日
监理单位	验收意见:  单位负责人:  项目负责人:  (公章) 2025年5月23日	建设单位	验收意见:  单位负责人:  项目负责人:  (公章) 2025年5月23日

四、技术负责人业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年月日)	拟派技术负责人 姓名及在本项目中 担任的职位
1	乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程(市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程)、滨河路(大件码头-乐山师院)道路拓宽工程项目施工总承包	四川省	市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程起于市中区大渡河大件码头,止于沫若广场,长约1004米。 主要建设内容包括堤防工程、道路工程、悬挑工程、照明工程、综合管廊工程、景观工程、交安等附属设施。	20460	2021-3-29	李志强/项目经理

资格证明
中级工程师

李志强 同志	
经 上海城建集团工程系列中级专业技	
术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师	姓 名 李志强
任 职 资 格。	性 别 男
	出 生 年 月 1987.05
	专 业 土木工程管理（市政工程）
通过日期 2018年11月16日	工 作 单 位 上海城建市政工程（集团）有限公司
编 号 18CJZ00082	

业绩情况

乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程(市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程)、滨河路(大件码头-乐山师院)道路拓宽工程项目施工总承包
中标通知书

中标通知书

上海城建市政工程(集团)有限公司:

你方于2019年12月30日所递交的乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程(市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程)、滨河路(大件码头-乐山师院)道路拓宽工程项目施工总承包投标文件已被我方接收,经评审被确定为中标人。

中标价:下浮7%

计划工期:120日历天

质量目标:合格

项目负责人:李志强

你方在接到本通知书后30日内到乐山城市建设投资有限公司签订合同。

特此通知

招标人:乐山城市建设投资有限公司



合同关键页

乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程
(市中区大渡河大件码头至沫若广场段
堤防综合整治工程)、滨河路
(大件码头-乐山师院)
道路拓宽工程

施
工
合
同

发包人： 乐山城市建设投资有限公司

承包人： 上海城建市政工程(集团)有限公司

二〇二〇年一月

乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程（市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程）、滨河路（大件码头-乐山师院）道路拓宽工程施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：乐山城市建设投资有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程（市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程）、滨河路（大件码头-乐山师院）道路拓宽工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程（市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程）、滨河路（大件码头-乐山师院）道路拓宽工程。

2. 工程地点：乐山市市中区滨河路。

3. 工程立项批准文号：乐发改审批[2019]468号、乐发改审批[2019]467号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程起于市中区大渡河大件码头，止于沫若广场，长约1004米。主要建设内容包括堤防工程、道路工程、悬挑工程、照明工程、综合管廊工程、景观工程、交安等附属设施。

大件码头-乐山师院本次道路沿滨河路起于海棠路，止于乐山师院。全线长424米，将原双向两车道拓宽至双向四车道。建设内容包括道路、排水、交安、照明等配套设施。

6. 工程承包范围：

该工程施工图所包含的工程内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020年1月9日。

计划竣工日期：2020年5月8日。

工期总日历天数：120天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家验收标准。

承包人派驻施工项目负责人为：李志强。

五、合同价款

1、本项目为建安工程费的费率招标，估算合同价款=估算建安工程费×中标人计取比例，其中估算建安工程费为22000万元，中标人计取比例为93%（即下浮7%），暂估合同价为人民币贰亿零肆佰陆拾万元，（小写）¥20460万元。最终合同价以市政府指定的评审机构审定价为准。

2、最终合同价的结算原则：

建安工程费采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2015年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关规定和配套文件及中标人的下浮比例计取。（材料单价以投标前一个月乐山市造价站发布的材料信息价为依据。若乐山市建筑材料市场信息价没有的材料，参考投标前一个月《四川工程造价信息》中眉山市、自贡市、雅安市、成都市材料信息价，按就近原则计价，最终经财政评审中心审定为准。若以上地区均没有信息价的材料，其到达施工现场的预算单价（买价+运杂费+采保费）由发包方及监理方、财政评审中心在承包方提出预算清单后15个工作日内询价签字确定。

六、工程款支付方式

建安工程费支付：详见专用合同条款。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、承诺

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

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

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

九、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2020 年 1 月 ____ 日签订。

十一、签订地点

本合同在 乐山城市建设投资有限公司 签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十四、合同份数

本合同一式 十二 份,均具有同等法律效力,发包人执 六 份,承包人执 六 份。

发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:

(签字)


承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:

(签字)


竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程（
市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综
合整治工程）

建设单位：乐山城市建设投资有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程(市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程)		工程地址	利市主城区滨河路		
	建筑面积	m ²		结构类型			
	层数	地下	层,地上	层	总高	m	
	电梯	部		自动扶梯	部		
	开工日期	2020年2月8日		竣工验收日期	2021年3月9日		
	建设单位	乐山城市建设投资有限公司		监理单位	圣弘建设股份有限公司		
	勘察单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		基础检测单位			
	设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		图纸审查机构			
验收组组成情况	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司		质量监督机构			
	单位	姓名	职称(职务)		备注		
	建设单位		[Signature]				
	监理单位		周桂	总监理工程师			
	施工单位		[Signature]	技术负责人			
			沈斌	技术负责人			

验收 组 组 成 情 况	设计单位	[Handwritten signature]	
	勘察单位	[Handwritten signature]	[Handwritten text: 四川省勘察设计研究院]
	相关单位	[Handwritten signature]	[Handwritten text: 市城建档案馆]
监督机构	[Handwritten signature]	[Handwritten text: 市质安站]	

竣工 验收 内容	工程、设计文件及合同约定的工程桩基、承台、墩柱、盖梁、桥梁、监 江坝纵梁、防洪控墙、装饰墙、现浇桥梁、路基、附属构筑物、钢 筋混凝土埋设土方、人行道、面层、22cm钢筋混凝土、基层等所有工程管 及预制装配式工程。
竣工 验收 组织 形式 和 收 程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进 行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查， 最后对工程质量进行讨论形成验收结论，整个验收过程由监督备案部门 监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案齐全资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 勘察、设计、施工、监理单位质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 规划验收已完成
	5. 室内环境检测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		桩基工程	合格
		承台工程	合格
		墩柱工程	合格
		盖梁工程	合格
		枕梁工程	合格
		临江侧纵梁工程	合格
		防洪挡墙工程	合格
		装饰墙工程	合格
		现浇板梁工程	合格
		路基工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		钢筋混凝土埋设工程	合格
		土方工程	合格
		人行道工程	合格
		面层工程	合格
		22cm钢筋混凝土板工程	合格
基层工程	合格		
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 7 项, 好的 7 项, 一般 7 项, 差 0 项, 综合评价好.		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 17 项 其中符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项 核查结果: 资料完整.		

单位工程质量验收结论:

- 本工程已按设计文件要求及合同规定的工程内容全部完成。
1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各材料使用功能均能满足要求。
 5. 本工程共17个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。
- 本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

 建设单位: (公章) 项目负责人:  2020年3月29日	
 勘察单位: (公章) 勘察负责人:  2020年3月29日	
 设计单位: (公章) 设计负责人:  2020年3月29日	
注册建造师 (项目经理): 	 施工单位: (公章) 企业技术负责人:  2020年3月29日
	 监理单位: (公章) 总监理工程师:  2020年3月29日
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 滨河路（大件码头~乐山师院）道路
拓宽工程

建设单位： 乐山城市建设投资有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	滨河路（大件码头~乐山师院）道路拓宽工程		工程地址	市中河区滨河路	
	建筑面积	m ²		结构类型		
	层数	地下	层,地上	层	总高	m
	电梯	部		自动扶梯	部	
	开工日期	2020年2月8日		竣工验收日期	2021年3月29日	
	建设单位	乐山城市建设投资有限公司		监理单位	圣弘建设股份有限公司	
	勘察单位	乐山城市建设工程技术服务有限公司		基础检测单位		
	设计单位	乐山市城乡规划设计院、四川创想博世建筑设计有限公司		图纸审查机构		
	施工单位	上海城建市政工程（集团）有限公司		质量监督机构		
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）		备注	
	建设单位	李成	总工程师			
	监理单位	周桂	总监理工程师			
	施工单位	李成	技术负责人			
		沈斌				

验收组 组成 情况	设计单位	李艾集			
		徐四			
	勘察单位	文俊			
		张博			
	相关单位	东德胜	市城建档案馆		
监督机构	王江	市质安站			
	李嘉	市质安站			

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同约定的工程箱涵、路基、面层、路肩墙、人行道、附属构筑物等所有工程内容及88号地下车库出入口改造内容。
竣工 验收 组织 形式 和 收 程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收，并进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 联系各方分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 规划验收已完成
	5. 室内环境检测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		箱涵工程	合格
		路基工程	合格
		面层工程	合格
		路肩墙工程	合格
		人行道工程	合格
		附属构筑物工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查7项,其中好的7项,一般7项,差项,综合评价好.	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 10 项 其中符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项 核查结果:资料完整.		

同意验收

建设单位: (公章)
项目负责人: [Signature] 2020年3月29日

勘察单位: (公章)
勘察负责人: [Signature] 2020年3月29日

设计单位: (公章)
设计负责人: [Signature] 2020年3月29日

注册建造师(项目经理): [Signature]
企业技术负责人: [Signature] 2020年3月29日

同意验收

监理单位: (公章)
总监理工程师: [Signature] 2020年3月29日

附单位工程质量综合验收文件:

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。
9. 竣工验收遗留问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。

五、项目管理机构设置及其他人员配备要求

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保 查询 验真 码	是 否 驻 场
					证书 名称	级 别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	罗龙	高级工程师	建造师	一级	沪 1362 0142 0140 7568	市政公用工程	00068 678	是
2	技术负责人	市政公用工程	李志强	工程师	职称证	中级	18CJ Z000 82	土木工程管理（市政工程）	00068 678	是
3	安全主任	工程类	张之栋	工程师	注册安全工程师	中级	沪建安C3 （20 17） 0084 293	建筑施工安全	00068 678	是
4	质量主任	工程类	曹亮	工程师	质量员	/	0362 3109 0001 1000 155	市政工程质量员	00068 678	是

5	专业工程师	土建	雷霆	工程师	职称证	中级	22ZE ZACJ 0290	土木工程 施工	00068 678	是
6	专业工程师	结构	刘皓 锴	工程师	职称证	中级	1400 737	结构 工程	00068 678	是
7	专业工程师	给排水	江百 林	工程师	职称证	中级	20CJ Z004 22	土木工程 施工 (给 排水、 道桥)	00068 678	是
8	专业工程师	给排水	李娟	工程师	职称证	中级	20CJ Z001 08	土木工程 管理 (给 排水、 道桥)	00068 678	是
9	专业工程师	给排水	彭松	工程师	职称证	中级	22ZE ZACJ 0426	土木工程 设计 (给 排水 设计)	00068 678	是
10	专业工程师	给排水	许靖 航	高级工 程师	职称证	高级	23GE ECC L069	给排 水	00068 678	是

							6			
11	专业工程师	测量	赵后坤	工程师	职称证	中级	20CJ Z004 79	土木工程 施工 (测绘工程)	00068 678	是
12	专业工程师	机电/电气	万理利	工程师	职称证	中级	17CI Z000 72	土木工程 机电 (电气)	00068 678	是
13	专业工程师	装饰装修	葛俊	工程师	职称证	中级	23ZE ZACJ 0194	土木工程 机电	00068 678	是
14	施工员	工程类	付浪喜	/	施工员	/	2401 0106 0033 9112	施工 员(市政)	81181 6529	是
15	施工员	工程类	李崇彬	/	施工员	/	2401 0101 0033 7682	施工 员(土建)	81181 6529	是
16	施工员	工程类	徐祥文	/	施工员	/	0362 5104 0001	市政 工程 施工	00068 678	是

							1000 019	员		
17	安全员	工程类	陈伟	/	安全生产考核合格证书	/	沪建安 C3 (20 17) 0081 403	安全员	00068 678	是
18	安全员	工程类	张成	工程师	安全生产考核合格证书	/	沪建安 C3 (20 16) 0073 417	安全员	00068 678	是
19	安全员	工程类	季一超	/	安全生产考核合格证书	/	沪建安 C3 (20 13) 0055 271	安全员	00068 678	是
20	造价工程师	土建	陈荣娜	工程师	注册造价工程师	一级	建[造 1112 2310 0008 155	土木工程	00068 678	是
21	造价工程师	安装	黎佳	/	注册造价	一	建[造 1142	安装	00068	是

			珣		师	级	5310 0020 157	工程	678	
22	质检员	工程类	苏卫强	/	质量员	/	2401 0301 0033 4831	质量员（土建）	81168 8876	是
23	联络员	/	邹丽娜	/	/	/	/	/	00068 678	是
24	资料员	工程类	黄楚彪	/	资料员	/	2401 0500 0033 2681	资料员	81168 8876	是
25	资料员	工程类	黎劲松	/	资料员	/	2401 0500 0033 2692	资料员	81168 8876	是
26	劳资专管员	/	马洁莹	/	劳务员	/	2401 1400 0033 7833	劳务员	81168 8876	是
27	材料员	/	宁胜利	/	材料员	/	0362 3111 0001 1000 221	材料员	00068 678	是

1、项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	罗龙	性 别	男	年 龄	40 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	360121198607 190054	手机号 码	15270837007
参加工作时间	2009.7	从事项目经理（建造师） 年限			10 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	沪 1362014201407568				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
南昌城市建 设投资发展 有限公司	抚州大街西 延工程设计、 采购、施工 (EPC) 总承 包 -2 标 段 (红谷滩新区 段)	80919.09 万 元	2022. 8. 20-2025 . 5. 23	已完	合格

姓名 罗 龙

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 7 月 19 日

住址 江西省南昌市南昌县莲塘
镇站前西路166号1栋2单
元401室

公民身份号码 360121198607190054



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南昌县公安局

有效期限 2014.09.09-2034.09.09



使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 罗龙

性别: 男

出生日期: 1986年07月19日

注册编号: 沪1362014201407568



聘用企业: 上海城建市政工程(集团)有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: Luo Long

签名日期: 2016.2.11



中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2014年12月18日

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) 0083632

姓名: 罗龙

性别: 男

出生年月: 1986年07月19日

企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年07月13日

有效期: 2023年04月15日 至 2026年09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: 2023年04月15日



上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 罗龙
性 别: 男
出生年月: 1986-07
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 360121198607190054
工 作 单 位: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职 称 名 称: 高级工程师
专 业 名 称: 工程管理
评 审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间: 2022-12-30
证 书 编 号: 22GEEBCH0250



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 罗龙 性别 男，一九八六年七月十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 工程管理(工程造价) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学

校(院)长：叶仁菽

证书编号：104071200905001567

二〇〇九年七月一日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		罗龙		社会保障号码				360121198607190054				证件号码		360121198607190054	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费					
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费					
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费					
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费					
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费					
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费					
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费					
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费					
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费					
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费					
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费					
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费					
13	202204	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费					
14	202205	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费					
15	202206	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费					
16	202207	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费					
17	202207	转移接续	33个月	38	202404	已缴费		59	202601	已缴费					
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费					
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费					
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62							
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63							
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海城建市政工程（集团）有限公司		2021年04月-2026年03月													
		截至2026年03月，累计缴费月数						141							

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDYpozPBdBJMpWWZYVCTEU8f8BrfpP/XDSziujcKvM4VQIhAJvaIKYd25eJNGV+R1dmqT5m1kJdVX/Kkbv.jUaV
 验证码: TJeam

2、技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李志强	性别	男	年龄	39岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	511522198705050036		
手机号码	13540303554	证件号（职称证书编号）	18CJZ00082		
参加工作时间	2011.6	从事技术负责人年限	10年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
乐山城市建设投资有限公司	乐山市主城区防洪能力提升综合整治工程（市中区大渡河大件码头至沫若广场段堤防综合整治工程）、滨河路（大件码头-乐山师院）道路拓宽工程项目施工总承包	20460万元	2022.2.8-2021.3.29	已完	合格



四川师范大学
Sichuan Normal University
毕业证书



普通高等教育

注册号码:106361201105007627

学生 李志强 性别 男
1987 年 05 月 05 日生,于 2007 年
9 月至 2011 年 6 月在本校
工学院 安全工程 专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长 周介铭 四川师范大学

2011 年 6 月 28 日



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

4938	郭建鹏	411023198903047036	参保缴费
4941	张喆	310105197802090477	参保缴费
4944	战春红	232325198509271220	参保缴费
4947	王志刚	130823198410042515	参保缴费
4955	石培培	320623198706017006	参保缴费
4957	程德衢	320925198409280616	参保缴费
4960	张轶	342425197011082218	参保缴费
4963	顾俊伟	310109198809154031	参保缴费
4972	郭绍霖	320321198802151812	参保缴费
4973	李志强	511522198705050036	参保缴费
4977	黎佳珣	310104198708217222	参保缴费
4980	夏晓薇	310227198905261628	参保缴费
4989	王荣勇	320683198711088630	参保缴费
4995	刘浩	320911198902225719	参保缴费
4997	吴成睿	420621198910070032	参保缴费
5000	史伟	320321198805182016	参保缴费
5005	蒋怀朋	320321198707051215	参保缴费
5008	蔡群群	320305198706051870	参保缴费
5009	侯凯楠	652901198911090073	参保缴费
5011	雷培嘉	140426198807253213	参保缴费
5015	黄冰蓉	350583198702118447	参保缴费
5030	刘小伟	321202198902184810	参保缴费
5035	从伟	321281198810306513	参保缴费
5036	董荣桂	321281198811156537	参保缴费



3、安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张之栋	证件类型	身份证	证件号码	321202199001182716
手机号码	18606117570	证件号（C证编号）		沪建安 C3（2017）0084293	



上海市中级职称证书

姓名：张之栋
性别：男
出生年月：1990-01
证件类型：居民身份证
证件号：321202199001182716
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司



职称名称：工程师
专业名称：安全管理
评审机构：上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间：2025-12-18
证书编号：25ZEZACJ0021



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3 (2017) 0084293

姓名: 张之栋

性别: 男

出生年月: 1990年01月18日

企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年09月26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





中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名：张之栋

证件号码：321202199001182716

性别：男

出生年月：1990年01月

专业：建筑施工安全

批准日期：2023年10月29日

管理号：2023100464600000081



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：2026 年 05 月 06 日

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

4851	张之栋	321202199001182716	参保缴费
4857	鲍中虎	341181198604287217	参保缴费
4858	宋月清	362502198701252025	参保缴费
4865	袁海东	31010719710419241X	参保缴费
4866	曾丽华	310109197703100428	参保缴费
4872	蔡恩洋	310115198803110916	参保缴费
4875	张宁	612724198312131036	参保缴费
4885	朱同阳	310108198808081073	参保缴费
4894	张帅	36252519890107183X	参保缴费
4898	李春利	410224198112133217	参保缴费
4899	史明杰	330482198411220614	参保缴费
4902	谢涛	210782198506301010	参保缴费
4905	郑家瑞	352203198701302019	参保缴费
4908	邹巍	320922198610062750	参保缴费
4909	曾耀	320882198903260612	参保缴费
4912	杨程民	500233198608300013	参保缴费
4915	徐文洪	36232919740104531X	参保缴费
4916	罗京	422101198509175531	参保缴费
4927	骆乐	320682198712291554	参保缴费
4928	郑涛	320113196706200813	参保缴费
4929	王琨	321284198801264410	参保缴费
4932	周精斌	610326198510150616	参保缴费
4935	杨春花	320583198204102922	参保缴费
4937	朱士杰	320882198510161613	参保缴费



4、质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	曹亮	证件类型	身份证	证件号码	360202199508081056
手机号码	18720992482	证件号（质量员证编号）			0362310900011000155



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 曹亮
性 别： 男
出 生 年 月： 1995-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 360202199508081056
工 作 单 位： 上海城建市政工程（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工（公路、道路、桥梁、园林）
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-12-22
证 书 编 号： 22ZEZACJ0322



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



证书编码：0362310900011000155

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：曹亮

身份证号：360202199508081056

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：江西省工程建筑职业培训学校

发证时间：2023 年 05 月 22 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 曹亮 性别 男，一九九五年 八月 八日生，于 二〇一二年 九月至二〇一六年 六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



证书编号:104031201605002362

校 长:

周创兵

二〇一六年 六 月二十二日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

6124	宗春雷	320321199203101818	参保缴费
6126	赵晓霞	320624197701207160	参保缴费
6128	王赛	420683199102052913	参保缴费
6131	孙文特	330381199606206110	参保缴费
6132	王津铭	310110198901172051	参保缴费
6135	曾龙兴	362323198710265435	参保缴费
6141	王洪江	211302198206140419	参保缴费
6143	须伟峰	330481198601042218	参保缴费
6144	张艺倍	370105199210045023	参保缴费
6145	童宵寅	310104198803024031	参保缴费
6153	马伟杰	320623199412032352	参保缴费
6154	赵雷	320982199510066712	参保缴费
6155	刘逢震	320124198006212619	参保缴费
6156	瞿文斌	310227199304042416	参保缴费
6157	柯歆欣	341021199107224218	参保缴费
6161	高缪存	320621198307031211	参保缴费
6162	宁胜利	430408199001200017	参保缴费
6164	曹亮	360202199508081056	参保缴费
6165	邓明辉	360481199101194610	参保缴费
6171	张启斌	330621199508194232	参保缴费
6172	丁兆年	412702199302128115	参保缴费
6173	冯嘉骏	310109199110230031	参保缴费
6176	王彬彬	320924199104274379	参保缴费
6181	李福锋	342923197704110714	参保缴费



5、专业工程师-土建



上海市中级专业技术职称证书

姓名: 雷霖
性别: 男
出生年月: 1988-06
证件类型: 居民身份证
证件号: 612524198806140011
工作单位: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职称名称: 工程师
专业名称: 土木工程施工
评审机构: 上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间: 2022-12-22
证书编号: 22ZEZACJ0290



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



成人高等教育 毕业证书



证书序列号: NO. 0000032016066969

证书编号: 102475201705002581

学生 **雷霖** 性别 **男** ,
学号 **141340196** , 一九八八年
六月十四日生, 于二〇一四年三月
至二〇一七年一月在本校(院)
工程管理 专业
业余学习, 修完 **专科起点三年制本科** 教
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

钟志华

学校(院):



二〇一七年 一月 十五日



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

4660	胡世亮	320721198410015039	参保缴费
4677	朱先智	370481199112202657	参保缴费
4681	赵后坤	320322199012203412	参保缴费
4683	徐晓楠	320681199310130051	参保缴费
4685	李秋汝	370683199109242926	参保缴费
4690	闫鹏帅	130421199303190037	参保缴费
4693	甘建威	32088219921018421X	参保缴费
4695	陈凯	321181199310153177	参保缴费
4699	陈东新	120222199212154018	参保缴费
4700	张庆	370681199310012230	参保缴费
4703	樊西岳	610424199205010454	参保缴费
4704	张昊	34242519920224205X	参保缴费
4710	朱海	320582199210273013	参保缴费
4713	刘瑜	421083198711111302	参保缴费
4722	常荣亮	152822199010296915	参保缴费
4726	程棚	350122199209171412	参保缴费
4735	夏曙	320831197603130010	参保缴费
4736	张翔	320882198706033218	参保缴费
4738	章严	310107199012031335	参保缴费
4745	王立娜	220122198310255027	参保缴费
4757	沈红兵	310230197602154976	参保缴费
4765	乐永春	320911199003250931	参保缴费
4766	雷霖	612524198806140011	参保缴费
4769	谢祎	429005198808108765	参保缴费



6、专业工程师-结构





本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有相应的专业技术水平和业务能力。

编号:1400737



This certificate is printed by Department
of Human Resources and Social Security
of Anhui Province. This is to certify the
corresponding specialty level and abilities
of the bearer.

No.



持证人签名
Signature of the bearer

姓名 刘皓楷
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1982年2月
Date of Birth

工作单位 安徽星辰规划建筑设计
Working Unit 有限公司

系列名称 建设工程
Category Appellation

专业名称 结构工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2014年12月19日
Appraisal Date



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：2026 年 05 月 06 日

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码:00068678

350533	贾晓龙	130121199312101212	参保缴费
350539	陈海伟	410422198510029173	参保缴费
350542	王军	330682198810172817	参保缴费
350546	苗宽宽	412326199008125473	参保缴费
350547	陆勇	32068419811101591X	参保缴费
350550	钱勇	321028197911136413	参保缴费
350551	唐建	341226199302072937	参保缴费
350560	王海航	370829198906082038	参保缴费
350561	张伟	630103198209111616	参保缴费
350562	刘喜东	230125198007114230	参保缴费
350564	雷催	420984198510157835	参保缴费
350565	仇昌磊	320922200101271714	参保缴费
350571	张笑恺	371082199806254916	参保缴费
350572	刘皓锴	430626198202265633	参保缴费
350573	周如	34012219900815813X	参保缴费
350574	周童春	330682199706064415	参保缴费
350575	喻正根	43062619941004301X	参保缴费
6935	黄菁菁	320681200206071616	暂停缴费(中断)



7、专业工程师-给排水



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 江百林
性 别： 男
出 生 年 月： 1991-12
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 340822199112184619
工 作 单 位： 上海城建市政工程（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工（给排水、道桥）
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-11-18
证 书 编 号： 20CJZ00422



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 江百林 性别 男，一九九一年十二月十八日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本学院 给水排水工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河海大学文天学院

院 长：杨士魁

证书编号：142031201505000511

二〇一五年六月十二日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：2026 年 05 月 06日

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码:00068678

5198	王晶晶	320723198602074861	参保缴费
5199	王庆梁	32030519881220245X	参保缴费
5200	余瑶	430681199211190062	参保缴费
5208	田永辉	310230197901304970	参保缴费
5212	陈建胜	330719198303055916	参保缴费
5214	陆晨萍	310224197511265622	参保缴费
5216	朱金炜	320681199212260637	参保缴费
5217	陈加委	320882198907216010	参保缴费
5218	蒋超	320882198708201633	参保缴费
5219	吴双喜	320882198905015637	参保缴费
5224	金振东	232131199301051916	参保缴费
5227	罗龙	360121198607190054	参保缴费
5228	陈珺君	430103198710280539	参保缴费
5229	于鹏	320623199010185276	参保缴费
5230	陆凯龙	320681198804291416	参保缴费
5235	江百林	340822199112184619	参保缴费
5236	刘洋	430722199408073498	参保缴费
5237	陆俊穆	320681199202051014	参保缴费
5238	王安磊	342422199210211713	参保缴费
5241	李二帅	411123198706169056	参保缴费
5242	彭斌	430426198503130037	参保缴费
5245	张辉	320321199110191818	参保缴费
5246	李晓	362329199311230027	参保缴费
5249	俞泽农	330621199308071510	参保缴费



8、专业工程师-给排水



上海市中级专业技术职称证书

姓 名：李娟
性 别：女
出生年月：1988-02
证件类型：居民身份证
证 件 号：320925198802161429
工 作 单 位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职 称 名 称：工程师
专 业 名 称：土木工程管理（给排水、道桥）
评 审 机 构：上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间：2020-11-18
证 书 编 号：20CJZ00108



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



毕业证书



证书序列号: NO. 102692012005087

证书编号: 102697201205003311

学生 李娟 性别 女 ，
学号 Z10102878015 ， 一九八八 年
二 月 十六 日生，于 二〇一〇 年
三 月至 二〇一二年 七 月在本校
小学教育 专业网络教育
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 华东师范大学



二〇一二年 七 月 一 日



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

5345	包肖鹏	32048319950529543X	参保缴费
5347	李越翰	500222199309285218	参保缴费
5348	康立	320304199503080012	参保缴费
5352	徐兵	320981199310155490	参保缴费
5358	张必毅	310109199505182513	参保缴费
5360	王继鹏	140602199206177010	参保缴费
5363	孙梦宇	610321199401045027	参保缴费
5368	李娟	330881199303163923	参保缴费
5369	陈永刚	14062119881214001X	参保缴费
5373	高玮蔓	210904199411241023	参保缴费
5374	张子尧	310225199503010019	参保缴费
5378	陈璇	360302199404124520	参保缴费
5379	范友圣	362201199409145419	参保缴费
5381	杨超	32082119950813073X	参保缴费
5390	王雨生	320324199309223732	参保缴费
5399	潘进	342222199112027612	参保缴费
5403	石浩宇	140303199412151217	参保缴费
5414	王思为	230506199201110222	参保缴费
5415	周凌宫	36232219870801151X	参保缴费
5416	张好	330802198409053220	参保缴费
5418	刘祥龙	320922199110052411	参保缴费
5419	王晓亚	410923198904282423	参保缴费
5421	商涛平	320421197712304716	参保缴费
5426	许金根	340223197611290517	参保缴费



9、专业工程师-给排水



上海市中级专业技术职称证书

姓名：彭松
性别：男
出生年月：1996-01
证件类型：居民身份证
证件号：460027199601225632
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职称名称：工程师
专业名称：土木工程设计（给排水设计）
评审机构：上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间：2022-12-22
证书编号：22ZEZACJ0426



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





UNSW
THE UNIVERSITY OF NEW SOUTH WALES

This is to certify that

SONG PENG

has this day been admitted by the Council to the degree of

MASTER OF ENGINEERING
in Environmental Engineering

Handwritten signature of the Chancellor.

Chancellor

Handwritten signature of the President and Vice-Chancellor.

President
and Vice - Chancellor

Handwritten signature of the Deputy Vice-Chancellor Academic.

Deputy Vice-Chancellor
Academic

By authority of the Council, the Seal of
the University is hereunto affixed this
thirtieth day of January 2020



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

6038	张少梁	321183199805120038	参保缴费
6041	徐赢	321023199611032425	参保缴费
6043	宋卿卿	410725198704250410	参保缴费
6045	王丛江	510303199609261013	参保缴费
6048	吴滕	310225199410180027	参保缴费
6050	彭松	460027199601225632	参保缴费
6051	高鹏辰	120106198812257512	参保缴费
6052	张颖哲	370481198309290959	参保缴费
6056	程超超	411526199210211076	参保缴费
6058	彭俊	500113198811204114	参保缴费
6059	何国伟	422202199209126531	参保缴费
6061	陈绪林	360423199002222213	参保缴费
6062	洪峰	320923199603232417	参保缴费
6063	王康康	412326199309187336	参保缴费
6065	朱慧楠	140421199404187226	参保缴费
6068	朱益辉	350322199603100832	参保缴费
6069	郭卓明	339011197401153792	参保缴费
6070	武强	140203199704047619	参保缴费
6071	姜浩	320684199410295696	参保缴费
6072	姜晓青	310113197910174133	参保缴费
6073	顾仕敏	310104197211182816	参保缴费
6074	王剑	310103197303232415	参保缴费
6075	乐宏	310105197207181219	参保缴费
6076	屠少喆	310107197201295410	参保缴费



10、专业工程师-给排水



上海市高级专业技术职称证书

姓名：许靖航
性别：男
出生年月：1990-12
证件类型：居民身份证
证件号：350303199012240017
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职称名称：高级工程师
专业名称：给排水
评审机构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2023-12-16
证书编号：23GEECCCL0696



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



硕士研究生
毕业证书



研究生 许靖航 性别 男，
1990年12月24日生，于2012年9月至2015年3月
在 环境科学与工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：

培养单位：



证书序列号：NO. 102482015002505

证书编号：102481201502002409

二〇一五年 三 月 十五 日



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

4530	顾秋林	320623199110140032	参保缴费
4540	牛杰	410825198901062510	参保缴费
4544	王兴辉	320723199011204235	参保缴费
4549	姚霖山	350123199005171556	参保缴费
4550	沙倩仪	320684199107163164	参保缴费
4560	陆鹏	320684199112146430	参保缴费
4563	倪思源	320684199107035912	参保缴费
4566	邱豪侠	330921199111141016	参保缴费
4568	谢文杰	32048119921008363X	参保缴费
4574	郝翔宇	230204198305111939	参保缴费
4581	卞海华	310230197704113315	参保缴费
4582	杨树祥	320111198308051214	参保缴费
4590	张敏华	310230198609240468	参保缴费
4591	俞文斌	310110198510173751	参保缴费
4599	姚文静	142322198709045083	参保缴费
4605	周华东	32022219771223483X	参保缴费
4612	陈艳	310114198105193623	参保缴费
4629	项文哲	341021199301030011	参保缴费
4636	刘立斌	230203197210171014	参保缴费
4640	于通	610323197907295916	参保缴费
4641	汪国锋	339011197401215738	参保缴费
4645	许靖航	350303199012240017	参保缴费
4656	厉羨林	31011519820222B229	参保缴费
4659	杨进	321088198611105552	参保缴费



11、专业工程师-测量



上海市中级专业技术职称证书

姓名：赵后坤
性别：男
出生年月：1990-12
证件类型：居民身份证
证件号：320322199012203412
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职称名称：工程师
专业名称：土木工程施工（测绘工程）
评审机构：上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间：2020-11-18
证书编号：20CJZ00479



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 赵后坤 性别男, 一九九〇年十二月二十日生, 于一九一五年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中国矿业大学

校长: 葛世东

证书编号: 102901201505003266

二〇一五年六月二十四日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

4660	胡世亮	320721198410015039	参保缴费
4677	朱先智	370481199112202657	参保缴费
4681	赵后坤	320322199012203412	参保缴费
4683	徐晓楠	320681199310130051	参保缴费
4685	李秋汝	370683199109242926	参保缴费
4690	闫鹏帅	130421199303190037	参保缴费
4693	甘建威	32088219921018421X	参保缴费
4695	陈凯	321181199310153177	参保缴费
4699	陈东新	120222199212154018	参保缴费
4700	张庆	370681199310012230	参保缴费
4703	樊西岳	610424199205010454	参保缴费
4704	张昊	34242519920224205X	参保缴费
4710	朱海	320582199210273013	参保缴费
4713	刘瑜	421083198711111302	参保缴费
4722	常荣亮	152822199010296915	参保缴费
4726	程棚	350122199209171412	参保缴费
4735	夏曙	320831197603130010	参保缴费
4736	张翔	320882198706033218	参保缴费
4738	章严	310107199012031335	参保缴费
4745	王立娜	220122198310255027	参保缴费
4757	沈红兵	310230197602154976	参保缴费
4765	乐永春	320911199003250931	参保缴费
4766	雷霖	612524198806140011	参保缴费
4769	谢祎	429005198808108765	参保缴费



12、专业工程师-机电/电气



万理利 同志

经 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 工程师 任职资格。

通过日期 2017年11月23日

编 号 17CJZ00072

姓名 万理利

性 别 男

出生年月 1981.10

专 业 土木工程机电（电气）
上海城建市政工程（集团）有限公司

工作单位



普通高等学校

毕业证书



学生 万理利 性别男，一九八一年 十 月 五 日生，于二〇〇八年四月至二〇一〇年一月在本校网络教育 机电一体化技术 专业二年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校（院）长: 

证书编号: 106197201006704061 二〇一〇年一月十日

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

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

6371	姚旦新	310112198201013917	参保缴费
6372	程利民	411402199209218530	参保缴费
6373	虞璠	510824199309042379	参保缴费
6374	王松娇	330382198802163121	参保缴费
6376	还鑫	310103198608137034	参保缴费
6377	万理利	310115198110056013	参保缴费
6380	王骏飞	342522199301310018	参保缴费
6382	倪荣华	310225198408252613	参保缴费
6387	成宇	320684199510185910	参保缴费
6388	赵文轩	412726199501195813	参保缴费
6389	何飞清	330622197611251212	参保缴费
6390	薛宇	142725199208052838	参保缴费
6391	黄晏林	362321199408104034	参保缴费
6394	张琪琪	450924199602125121	参保缴费
6396	徐朦朦	31011319881222391X	参保缴费
6400	饶赣青	362202199104280018	参保缴费
6402	于飞	22038219830912043X	参保缴费
6403	郭书良	622424199105145515	参保缴费
6404	颜晓	320721198006170811	参保缴费
6405	陆佳贤	310113198903075721	参保缴费
6408	王鲁	342401200003155417	参保缴费
6410	崔召奎	210881199508240016	参保缴费
6413	陈丽华	310108198411042041	参保缴费
6415	高斌	31010219700212481X	参保缴费



13、专业工程师-装饰装修



上海市中级专业技术职称证书

姓名：葛俊
性别：男
出生年月：1988-06
证件类型：居民身份证
证件号：320830198806274215
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职称名称：工程师
专业名称：土木工程机电
评审机构：上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间：2023-12-22
证书编号：23ZEZACJ0194



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



成人高等教育

毕业证书



学生 葛俊 性别 男，一九八八年 六月 二十七日生，于二〇〇九年 二月
至二〇一二年 一月在本校 计算机应用技术 专业
函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校



名：南京管理干部学院

校（院）长：

凌迎兵

批准文号：教社司[1997]21号

证书编号：512565201206000100

二〇一二年 一月 十日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

6601	徐杨轩	430122198609101830	参保缴费
6603	杨雨薇	362203199902040429	参保缴费
6606	谢杨杨	622921199605252710	参保缴费
6609	姜君	220103199101284513	参保缴费
6610	汪栋梁	320723199608133230	参保缴费
6611	虞培秋	232603197808085317	参保缴费
6613	陈思潮	360102197609122414	参保缴费
6615	尹汉生	42112219940516581X	参保缴费
6616	刘洋阳	320682199510278655	参保缴费
6617	朱卉	33102319980610702X	参保缴费
6620	李勇	411526198910061916	参保缴费
6622	李欢	412728199701123892	参保缴费
6624	汪晟	340403199805061813	参保缴费
6625	金达	411423199708293537	参保缴费
6626	葛俊	320830198806274215	参保缴费
6628	侯卓行	330681198211252958	参保缴费
6629	廖清隆	360732199405090019	参保缴费
6633	王先国	511121197712094317	参保缴费
6635	包大新	34112519850910811X	参保缴费
6636	陈奇文	421223199312082531	参保缴费
6637	管明轩	32090219951217853X	参保缴费
6638	季洪金	310230198110091459	参保缴费
6639	张乾	610424199505255277	参保缴费
6640	李丙堂	420111197805195613	参保缴费



14、施工员 1



证书编号：2401010600339112

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：付浪喜

性别：男

身份证号：4527*****3617

证书编号：2401010600339112

证书有效期：2027年05月10日

岗位名称：施工员（市政）

工作单位：广东湾建基础设施发展集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

2026:05:09E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 付浪喜

有效证件号码: 452728199610063617

社保电脑号: 811816529

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	42	42	42	0	42	42

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	
202406	30168057			1		1			
202407	30168057			1		1			
202408	30168057			1		1			
202409	30168057			1		1			
202410	30168057			1		1			
202411	30168057			1		1			
202412	30168057			1		1			
202501	30168057			1		1			
202502	30168057			1		1			
202503	30168057			1		1			
202504	30168057			1		1			
202505	30168057			1		1			
202506	30168057			1		1			
202507	30168057			1		1			
202508	30168057			1		1			
202509	30168057			1		1			
202510	30168057			1		1			
202511	30168057			1		1			
202512	30168057			1		1			
202601	30168057			1		1			
202602	30168057			1		1			
202603	30168057			1		1			
202604	30168057			1		1			
202605	30168057			1		1			

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3359a352d4f1aac6) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30168057 / 广东湾建基础设施发展集团有限公司



15、施工员 2



证书编号：2401010100337682

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：李崇彬

性别：男

身份证号：4415*****6572

证书编号：2401010100337682

证书有效期：2027年05月10日

岗位名称：施工员（土建）

工作单位：广东湾建基础设施发展集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



202605097824289952

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	李崇彬		证件号码	441523199604256572		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202604	深圳市:广东湾建基础设施发展集团有限公司	28	28	28
截止		2026-05-09 17:17		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 28个月, 缓缴0个 月	实际缴费 28个月, 缓缴0个 月	实际缴费 28个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-05-09 17:17

16、施工员 3



证书编码: 0362510400011000019

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: 徐祥文

身份证号: 36011119940927251X

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 江西省工程建筑职业培训学校

发证时间: 2025年05月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



高等教育自学考试

毕业证书

姓名: 徐祥文
身份证号: 36011119940927251X
证书编号: 65360169152000413



参加 工程造价管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 160535366

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

6883	徐亮	341124199611155033	参保缴费
6884	孙于靖	310229199905272228	参保缴费
6885	朱建新	321283199006016811	参保缴费
6886	刘旺春	362402199201160019	参保缴费
6887	李阳	360121199304075811	参保缴费
6888	徐祥文	36011119940927251X	参保缴费
6890	魏方印	360121199609056910	参保缴费
6893	梅静妍	450222200010131928	参保缴费
6895	刘强	342623199402057156	参保缴费
6896	夏蕾	321084199310101725	参保缴费
6897	毛思宇	310114199306252815	参保缴费
6898	高航	341124199811035618	参保缴费
6899	曾昭涛	36068119970905051X	参保缴费
6903	方东东	342422199803052471	参保缴费
6904	张琰裔	310109198210220514	参保缴费
6905	尹吉贵	340881199709135035	参保缴费
6907	田磊	320925199901033910	参保缴费
6908	钱康	321283200001271819	参保缴费
6909	梁俊战	410721199401223510	参保缴费
6910	朱鹏程	321102199912170411	参保缴费
6911	胡双娟	342622199209267745	参保缴费
6912	邓豪荣	310105199603315011	参保缴费
6913	王鹏	411481199602083359	参保缴费
6914	陆杰	320683199004246016	参保缴费



17、安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈伟	证件类型	身份证	证件号码	310107197303201614
手机号码	13917958217		证件号（C证编号）		沪建安 C3（2017）0081403

姓名 陈伟
性别 男 民族 汉
出生 1973年3月20日
住址 上海市普陀区金沙江路
2438弄30号101室



公民身份号码 310107197303201614



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 上海市公安局普陀分局
有效期限 2008.02.23-2028.02.23

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3(2017)0081403

姓名: 陈伟

性别: 男

出生年月: 1973年03月20日



企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年05月09日

有效期: 2023年06月30日至2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月03日



7524



编号: 0001549

本科合格证书

学员陈伟, 性别男, 年龄32,

自二〇〇三年二月至二〇〇五年二月

在本校 工程管理 专业本科

班学习, 修完规定的全部课程, 经考核

成绩合格, 准予发证。



院长:

华东师范大学继续教育学院

二〇〇五年二月 日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
145	严成刚	310108197112255210	参保缴费
198	李勇	310105196803160815	参保缴费
273	阮疆辉	310228196811203213	参保缴费
314	王勇民	31010519690618043X	参保缴费
344	施福军	310225196805023057	参保缴费
385	朱继文	310104196901114410	参保缴费
394	唐杰	310104196901293658	参保缴费
408	陈伟	310107197303201614	参保缴费
426	陈伟	310104197109303618	参保缴费
441	何毅	310106196903240819	参保缴费
662	张海帆	310104196904254435	参保缴费
700	王卓炯	310108197011101618	参保缴费
750	杨军	310104197101053618	参保缴费
769	韩春伟	310109196608250810	参保缴费
866	姚明杰	310103196709270011	参保缴费
908	潘林欢	310110196611226235	参保缴费
1156	蔡军	31022419701111473X	参保缴费
1796	曹军	310103196711111212	参保缴费
2048	张信发	362329197406205335	参保缴费
2053	王红兵	310108196610100815	参保缴费
2058	刘鑫	429004198810040054	参保缴费
2059	张亮亮	320623198705167651	参保缴费
2060	何浩	510722198910138731	参保缴费
2062	袁海华	310230199005231936	参保缴费



18、安全员 2



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(2016)0073417

姓名: 张成

性别: 男

出生年月: 1986年11月25日

企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年05月31日

有效期: 2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月08日



上海市中级专业技术职称证书

姓名：张成
性别：男
出生年月：1986-11
证件类型：居民身份证
证件号：310225198611250437
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职称名称：工程师
专业名称：土木工程管理（建筑工程）
评审机构：上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间：2021-11-12

证书编号：21CJZ00105



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



成人高等教育

毕业证书



学生 张晨 性别 男, 一九八六年十一月二十五日生, 于二零零七年三月至二零零九年七月在本校 经济管理

专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校 名: 信阳农业高等专科学校

校(院)长



批准文号: 教成厅[1990]009号

证书编号: 113265200906001220

二零零九年 七 月 一 日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

3899	赵婷	310101198704211529	参保缴费
3905	李莹	370402198303048365	参保缴费
3906	金鑫	310109197107293614	参保缴费
3908	姜海娇	310105198809061622	参保缴费
3913	蒋国彪	330724198511237619	参保缴费
3914	陈雷	320923198508312430	参保缴费
3916	耿宏飞	371526198503276052	参保缴费
3925	江礼高	330727198311073516	参保缴费
3929	张成	310225198611250437	参保缴费
3936	宋治宇	210123198411211618	参保缴费
3941	涂军飞	360430198304021117	参保缴费
3950	曹继明	310105198401240010	参保缴费
3955	范忠明	310225197102183219	参保缴费
3956	王军达	310228196607282815	参保缴费
3965	周勤	310108197003062014	参保缴费
3971	邵学良	310225198510184610	参保缴费
3977	卞慧莉	310115198505242240	参保缴费
3985	蒋蓓	310115198910162543	参保缴费
3988	朱俊言	310229199108151810	参保缴费
3989	沈家毅	310104198703307237	参保缴费
3990	毛一宁	310108198611231023	参保缴费
3996	陆婷茹	310104198610030064	参保缴费
3997	孙琦	310106199005210822	参保缴费
3998	张天佑	310113198605241939	参保缴费



19、安全员 3



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 (2013) 0055271

姓 名: 季一超



性 别: 男

出生年月: 1988年01月26日

企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年12月27日

有效 期: 2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月03日



普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO. 10019791
证书编号: 1291412011084050149

学生 徐一超 性别 男
学号 084050149 , 一九八八年
一月二十六日生, 于二〇〇八年
九月至二〇一一年六月在本校
房屋建筑工程 专业
三年制专科 学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 杜桦

校名: 上海托普信息技术职业学院



二〇一一年七月一日



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

4389	沈秋生	330501199008131314	参保缴费
4391	陆经纬	320925199001130053	参保缴费
4392	周磊	320683199110125090	参保缴费
4394	李其秦	320125199112200735	参保缴费
4396	陈丽波	330124198607110425	参保缴费
4398	钱利辉	320482199011061813	参保缴费
4399	刘森	320924199209245718	参保缴费
4400	龚江枫	330681199108142739	参保缴费
4412	夏挑挑	342201198912078534	参保缴费
4415	卢锐	32032119910221723X	参保缴费
4418	曹轩	320922198911105419	参保缴费
4425	于成鹏	321323199009190953	参保缴费
4426	楼丽群	320602197512042549	参保缴费
4433	冯强	411502199106067018	参保缴费
4435	周俊	310113199105145910	参保缴费
4436	李晓清	310114199102284014	参保缴费
4439	葛鹏飞	411081198902257270	参保缴费
4441	姚远	340322199102120032	参保缴费
4442	赵玉玲	310109199103080522	参保缴费
4445	陶中奇	310104199112184014	参保缴费
4454	曹雨	310107198905033915	参保缴费
4455	季一超	330682198801260014	参保缴费
4458	龚霞飞	330623197911085144	参保缴费
4461	朱华	34010319780419351X	参保缴费



20、造价工程师 1



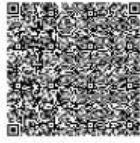
使用有效期: 2026年04月27日
- 2026年07月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈荣娜
性 别: 女
出 生 日 期: 1993年03月08日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11223100008155
有 效 期: 2022年07月25日-2026年07月24日
聘 用 单 位: 上海城建市政工程(集团)有限公司



陈荣娜

个人签名: 陈荣娜

签名日期: 2026.4.27



发证日期: 2022年07月18日

普通高等学校

毕业证书



学生 陈荣娜 性别 女，一九九三年 三月 八 日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长: 周创兵

证书编号: 104031201605002287

二〇一六年 六 月二十二日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 陈荣娜
性别 女
身份证号 610625199303081026
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2020年12月20日
证书编号 B08203010100006593



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

6416	郑丽	331021198812230043	参保缴费
6417	范晓鹏	330781198710261133	参保缴费
6418	沈吉曙	330282198801152193	参保缴费
6419	刘桥朋	412723199008207738	参保缴费
6422	蔡学士	360425199210166714	参保缴费
6423	邹剑	36223319860423005X	参保缴费
6424	陈荣娜	610625199303081026	参保缴费
6425	贾彭栋	14082319880406003X	参保缴费
6426	张滔	310230198309074154	参保缴费
6428	汤葵	411002199609202026	参保缴费
6430	闵愉桐	321084199804070025	参保缴费
6432	李鑫鑫	411282199407083615	参保缴费
6434	耿付有	410224199209084612	参保缴费
6436	张凯	410782199208083053	参保缴费
6437	何江辉	412825199404136116	参保缴费
6438	张思国	320324198705185411	参保缴费
6442	蒋晓天	310107198607204915	参保缴费
6454	沈荣翔	321281200003214217	参保缴费
6460	李彪宗	410725199501116312	参保缴费
6462	李小飞	362322198811304214	参保缴费
6463	方东升	342623199501254817	参保缴费
6466	张志超	15042419900528031X	参保缴费
6467	李佳宇	220202198701176318	参保缴费
6468	汪婧	330822199802266927	参保缴费



22、造价工程师 2



使用有效期: 2026年05月09日
- 2026年08月07日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 黎佳珣
性别: 女
出生日期: 1987年08月21日
专业: 安装工程
证书编号: 建[造]14253100020157
有效期: 2025年07月07日-2029年07月06日
聘用单位: 上海城建市政工程(集团)有限公司



黎佳珣

个人签名: 黎佳珣

签名日期: 2026.5.8



发证日期: 2025年07月03日

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO. 10417641
证书编号: 120501201105001413

学生 黎佳珣 性别 女
学号 09301120120 一九八七年
八月二十一日生, 于 二〇〇九年
九月至 二〇一一年 七月在本校
英语专业
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

朱国友

校名:



二〇一一年 七 月 一 日



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

4938	郭建鹏	411023198903047036	参保缴费
4941	张喆	310105197802090477	参保缴费
4944	战春红	232325198509271220	参保缴费
4947	王志刚	130823198410042515	参保缴费
4955	石培培	320623198706017006	参保缴费
4957	程德衢	320925198409280616	参保缴费
4960	张轶	342425197011082218	参保缴费
4963	顾俊伟	310109198809154031	参保缴费
4972	郭绍霖	320321198802151812	参保缴费
4973	李志强	511522198705050036	参保缴费
4977	黎佳珣	310104198708217222	参保缴费
4980	夏晓薇	310227198905261628	参保缴费
4989	王荣勇	320683198711088630	参保缴费
4995	刘浩	320911198902225719	参保缴费
4997	吴成睿	420621198910070032	参保缴费
5000	史伟	320321198805182016	参保缴费
5005	蒋怀朋	320321198707051215	参保缴费
5008	蔡群群	320305198706051870	参保缴费
5009	侯凯楠	652901198911090073	参保缴费
5011	雷培嘉	140426198807253213	参保缴费
5015	黄冰蓉	350583198702118447	参保缴费
5030	刘小伟	321202198902184810	参保缴费
5035	从伟	321281198810306513	参保缴费
5036	董荣桂	321281198811156537	参保缴费



22、质检员



证书编号：2401030100334831

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：苏卫强

性别：男

身份证号：4127*****491X

证书编号：2401030100334831

证书有效期：2027年05月10日

岗位名称：质量员（土建）

工作单位：广东湾建基础设施发展集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

2026:05:09H

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 苏卫强

有效证件号码: 41272219961025491X

社保电脑号: 811688876

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	43	43	43	0	43	43

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种		
202406	30168057		1		1		1		
202407	30168057		1		1		1		
202408	30168057		1		1		1		
202409	30168057		1		1		1		
202410	30168057		1		1		1		
202411	30168057		1		1		1		
202412	30168057		1		1		1		
202501	30168057		1		1		1		
202502	30168057		1		1		1		
202503	30168057		1		1		1		
202504	30168057		1		1		1		
202505	30168057		1		1		1		
202506	30168057		1		1		1		
202507	30168057		1		1		1		
202508	30168057		1		1		1		
202509	30168057		1		1		1		
202510	30168057		1		1		1		
202511	30168057		1		1		1		
202512	30168057		1		1		1		
202601	30168057		1		1		1		
202602	30168057		1		1		1		
202603	30168057		1		1		1		
202604	30168057		1		1		1		
202605	30168057		1		1		1		

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3359a352d4fc76av) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30168057 / 广东鸿建基础设施发展集团有限公司



23、联络员



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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

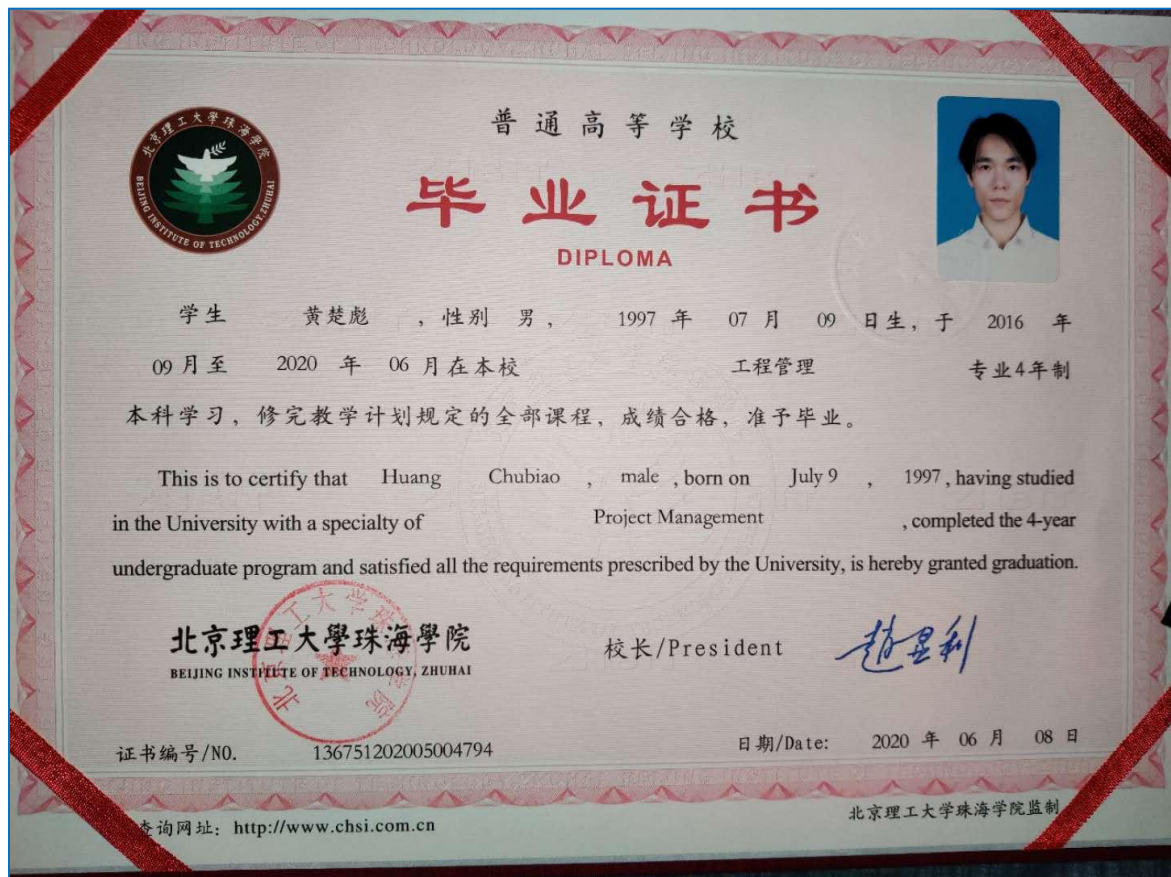
参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

5642	孙一	310104198708316415	参保缴费
5645	蔡唯一	310230198611135368	参保缴费
5647	王海栗	310104198709244038	参保缴费
5649	陆云峰	320683199409022416	参保缴费
5650	刘海庆	372926199011013114	参保缴费
5651	从善强	341226198611064039	参保缴费
5652	辛丽嫣	321121199012115942	参保缴费
5656	沈逢源	412826197808051335	参保缴费
5662	俞华杰	330621198604298694	参保缴费
5667	邹丽娜	500233199611186404	参保缴费
5669	刘鹏涛	612501198403107896	参保缴费
5672	梅仪卯	331022199408201479	参保缴费
5673	刘果连	520221199207094397	参保缴费
5680	王杰	321084199005275518	参保缴费
5681	钱丽	342623199304158527	参保缴费
5682	范欣	310107198806234412	参保缴费
5683	钱招存	330327198302030299	参保缴费
5688	滕政伟	622301199512201334	参保缴费
5689	侯昶炜	652101199612180715	参保缴费
5690	章国灿	33068219830722443X	参保缴费
5691	沈烨蕾	342623199508147520	参保缴费
5693	丛松岩	120109199609297037	参保缴费
5694	陈秀锟	321002199610194359	参保缴费
5696	曹崴	320981199612110036	参保缴费



24、资料员 1



证书编号：2401050000332681

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：黄楚彪

性别：男

身份证号：4405*****6611

证书编号：2401050000332681

证书有效期：2027年05月10日

岗位名称：资料员

工作单位：广东湾建基础设施发展集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

2026:05:10E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 黄楚彪

有效证件号码: 440582199707090611

社保电脑号: 810999439

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	46	46	46	0	46	46

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种		
202406	30168057		1		1		1		
202407	30168057		1		1		1		
202408	30168057		1		1		1		
202409	30168057		1		1		1		
202410	30168057		1		1		1		
202411	30168057		1		1		1		
202412	30168057		1		1		1		
202501	30168057		1		1		1		
202502	30168057		1		1		1		
202503	30168057		1		1		1		
202504	30168057		1		1		1		
202505	30168057		1		1		1		
202506	30168057		1		1		1		
202507	30168057		1		1		1		
202508	30168057		1		1		1		
202509	30168057		1		1		1		
202510	30168057		1		1		1		
202511	30168057		1		1		1		
202512	30168057		1		1		1		
202601	30168057		1		1		1		
202602	30168057		1		1		1		
202603	30168057		1		1		1		
202604	30168057		1		1		1		
202605	30168057		1		1		1		

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3359a35691aba0db) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育保险“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30168057 / 广东湾建基础设施发展集团有限公司



25、资料员 2



证书编号：2401050000332692

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：黎劲松

性别：男

身份证号：4115*****5733

证书编号：2401050000332692

证书有效期：2027年05月10日

岗位名称：资料员

工作单位：广东湾建基础设施发展集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



202605098007659147

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	黎劲松		证件号码	411521199002155733		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	5	5	5
截止		2026-05-09 17:22		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-05-09 17:22

26、劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	马洁莹	证件类型	身份证	证件号码	441802199501272427
手机号码	13398902138		证件号		2401140000337833





普通高等学校

毕业证书

DIPLOMA



学生 马洁莹 ， 性别 女 ， 1995 年 01 月 27 日生，于 2014 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 工程管理 专业4年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

This is to certify that Ma , Jieying , female , born on January 27 , 1995 , having studied in the University with a specialty of Project Management , completed the 4-year undergraduate program and satisfied all the requirements prescribed by the University, is hereby granted graduation.

北京理工大学珠海学院
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ZHUHAI

校长/President

证书编号/NO. 136751201805003403

日期/Date: 2018 年 06 月 12 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

北京理工大学珠海学院监制

证书编号：2401140000337833

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：马洁莹

性别：女

身份证号：4418*****2427

证书编号：2401140000337833

证书有效期：2027年05月10日

岗位名称：劳务员

工作单位：广东湾建基础设施发展集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



202605097569112985

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	马洁莹		证件号码	441802199501272427		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202604	深圳市:广东湾建基础设施发展集团有限公司	12	12	12
截止		2026-05-09 17:11		实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-05-09 17:11

27、材料员



证书编码：0362311100011000221

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： 宁胜利

身份证号： 430408199001200017

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 江西省工程建筑职业培训学校

发证时间： 2023 年 06 月 05 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 宁胜利 性别 男，一九九〇年 一月 二十日生，于二〇〇九年 九月至二〇一三年 六月在本校 建筑工程管理专业 4 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国人民解放军理工大学

校（院）长：

张世邦

证书编号： 900061201305233125

二〇一三年 六 月 三十日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 05 月

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 04 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 04 月单位参保人数信息	账户人数	1434 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1558 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: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码:00068678

6124	宗春雷	320321199203101818	参保缴费
6126	赵晓霞	320624197701207160	参保缴费
6128	王赛	420683199102052913	参保缴费
6131	孙文特	330381199606206110	参保缴费
6132	王津铭	310110198901172051	参保缴费
6135	曾龙兴	362323198710265435	参保缴费
6141	王洪江	211302198206140419	参保缴费
6143	须伟峰	330481198601042218	参保缴费
6144	张艺倍	370105199210045023	参保缴费
6145	童宵寅	310104198803024031	参保缴费
6153	马伟杰	320623199412032352	参保缴费
6154	赵雷	320982199510066712	参保缴费
6155	刘逢震	320124198006212619	参保缴费
6156	瞿文斌	310227199304042416	参保缴费
6157	柯歆欣	341021199107224218	参保缴费
6161	高缪存	320621198307031211	参保缴费
6162	宁胜利	430408199001200017	参保缴费
6164	曹亮	360202199508081056	参保缴费
6165	邓明辉	360481199101194610	参保缴费
6171	张启斌	330621199508194232	参保缴费
6172	丁兆年	412702199302128115	参保缴费
6173	冯嘉骏	310109199110230031	参保缴费
6176	王彬彬	320924199104274379	参保缴费
6181	李福锋	342923197704110714	参保缴费



六、主要材料设备品牌参考表

序号	主要材料设备名称	参考以下品牌或性能不低于以下品牌	承包人选用品牌
1	球墨铸铁管	圣戈班、新兴、泫氏、山东国铭、福建台明	圣戈班品牌或新兴品牌或泫氏品牌或山东国铭品牌或福建台明品牌
2	PE 管材及管件	恒杰、伟星、皇冠、联塑、永高、泉恩、康泰	恒杰品牌或伟星品牌或皇冠品牌或联塑品牌或永高品牌或泉恩品牌或康泰品牌
3	软密封闸阀及止回阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
4	硬密封阀门	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
5	不锈钢管及管件	深圳雅昌、无锡金羊、宁波福兰特、民乐、宁波永享、共同、中捷、革升、新兴、维格斯、旺坤、健恒、永坚	深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或宁波福兰特品牌或民乐品牌或宁波永享品牌或共同品牌或中捷品牌或革升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或旺坤品牌或健恒品牌或永坚品牌

备注：

①投标人需填写主要材料设备品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。

②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“***品牌或**品牌或**品牌或.....”；

③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。

④对于不在“主要材料设备品牌参考表”中的材料设备，承包单位首先应参照 2026 年 2 月深圳市建筑工务署品牌库 B 类及以上选用，其次可自主选择三种及以上品牌（特殊情况除外），由建设、监理、设计单位共同确认后选用。以上情形建议优先考虑选用龙岗区本地企业品牌，如对于有特殊要求或较重要设备、材料品牌的要求则以区建筑工务署专题会议纪要形式另行明确，若发包人对重要设备、材料须集中进行采购的，承包人不得拒绝，并扣除承包人相关的设备、材料费用。