

标段编号： 2410-440306-04-01-515779004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）

I 标施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海市基础工程集团有限公司

日期： 2026年05月06日

## 目录

1、 企业业绩.....	7
业绩证明材料 1：平岗-广昌原水供应保障工程第二标段(过磨刀门顶管段)施工.....	9
业绩证明材料 2：临港水厂及出厂管一期工程.....	27
业绩证明材料 3：迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））.....	45
业绩证明材料 4：上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）.....	56
业绩证明材料 5：原水西环线南段工程 XHN1.4 标.....	87
业绩证明材料 6：青草沙-陈行库管连通工程 KG1.3 标.....	99
业绩证明材料 7：崇明区域桥水厂二期工程.....	111
业绩证明材料 8：月浦水厂 40 万 m <sup>3</sup> /d 深度处理改造工程.....	129
业绩证明材料 9：杨树浦水厂深度处理改造工程.....	146
其他投标人体现自身综合实力的其它证明材料。.....	153
1、投标人近 5 年获奖证书.....	153
2、履约评价.....	162
3、企业有效的质量、安全、环境体系认证证书.....	192
4、企业获得的地基与基础专业实用性专利证书一览表.....	196
5、安全文明奖项一览表.....	199
6、工法.....	217
7、企业参与编制行业规范.....	229
8、BIM 技术研究及应用.....	271
9、在深圳地区的施工情况.....	278
2、 项目经理业绩.....	288
项目经理业绩证明材料 1：海南华润石梅湾旅游度假区 H 路 II 标段项目.....	289
项目经理业绩证明材料 2：南区水质净化厂二期提标改造工程勘察设计施工总承包项目.....	304

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩	<p>投标人提供企业近 5 年内(从本工程截标之日起倒算)共计 5 项同类工程业绩（不超过 5 项业绩，列表超过 5 项只计取前 5 项业绩）。 1、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。 1.1 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为 C 级或以上的截图，数据等级均为 D 级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招标投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料（如有）。 1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图。按此方式提供截图的，表格“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接，未标注链接的或链接无效的业绩不予认可。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料（如有）。 业绩查询网址因政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站系统定期清理数据原因无法打开的，须同时提供中标通知书和政府建设（或行业）主管部门或公共资源交易中心出具的证明文件代替。 1.3 提供投标人企业正在建或已</p>

		<p>完工或已竣工的业绩。在建业绩，日期以合同签订时间或中标通知书时间或施工许可发证时间认定为业绩有效期；已完工或已竣工业绩，日期以完工验收证明或竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。</p> <p>1.4 完工验收证明，或竣工验收证明包括但不限于：完工验收鉴定书，或竣工验收报告或竣工验收备案表等具有验收结论的完整文件，完工验收鉴定书或竣工验收报告应包含完工或竣工验收时间、至少包括设计单位、业主单位、施工单位、监理单位等四方签字盖章的完整文件，竣工验收备案表须体现行政主管部门盖章及竣工验收时间。</p> <p>2、所提供业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未提供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。</p> <p>3、未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，视为无效业绩，不予清标，入围清标报告中业绩数量登记为0。</p> <p>4、同类工程业绩：“市政给水工程”施工业绩。特别提醒：业绩有效金额是指施工合同价或合同施工费用。除项目建设内容主要为市政给水工程的施工业绩外，若提供综合性的建设项目(包括但不限于施工总承包、EPC、PPP 项目等类型)业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>(1) 立项等批复文件，包括但不限于项目建议书批复文件或可研批复文件或概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工</p>
--	--	--

		<p>程建设内容及造价等关键信息；(2)政府部门或业主单位签章认可的预算书或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分建设内容及造价的关键页等证明材料)。否则该业绩不予认可为有效业绩。</p> <p>5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。</p>
2	项目经理业绩	<p>投标人提供项目经理近5年内(从本工程截标之日起倒算)共计5项同类工程业绩(不超过5项业绩,列表超过5项只计取前5项业绩)。1、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可,未按要求提供业绩证明材料的,不予认可。1.1提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图(含项目信息、数据等级和参与单位信息等,仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为C级或以上的截图,数据等级均为D级的业绩不予认可),以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书(若有)、工程合同关键页(体现建设内容、合同金额、项目经理姓名职务、签字盖章页)、完工验收证明或竣工验收证明材料。1.2提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图。按此方式提供截图的表格“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接,未标注链接的或链接无效的业绩不予认可。同时提供中标通知书(若有)、工程合同关键页(体现建设内容、合同金额、项目经理姓名职务、签字盖章页)、完工验收证明或竣工验收证明材料。业绩查询网址因政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站系统定期清理数据原因无法打开的,须同</p>

		<p>时提供中标通知书和政府建设（或行业）主管部门或公共资源交易中心出具的证明文件代替。1.3 提供项目经理已完工或已竣工的业绩，日期以完工验收证明、或竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。1.4 完工验收证明，或竣工验收证明包括但不限于：完工验收鉴定书，或竣工验收报告或竣工验收备案表等具有验收结论的完整文件，完工验收鉴定书或竣工验收报告应包含完工或竣工验收时间、至少包括设计单位、业主单位、施工单位、监理单位等四方签字盖章的完整文件，竣工验收备案表须体现行政主管部门盖章及竣工验收时间。1.5 如投标人提供的项目经理的业绩，在全国建筑市场监管公共服务平台或政府建设主管部门平台、或施工许可证书、或施工合同，与竣工验收报告签名的不是同一人的，需提供该项目经理的变更相关证明文件。2、所提供业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。3、投标人提供的项目经理的业绩，未按照招标文件第三章提供的附表二的格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无效业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。4、同类工程业绩：“市政给水工程”施工业绩。特别提醒：业绩有效金额是指施工合同价或合同施工费用。除项目建设内容主要为市政给水工程的施工业绩外，若提供综合性的建设项目(包括但不限于施工总承包、</p>
--	--	--

		<p>EPC、PPP 项目等类型)业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。(1) 立项等批复文件，包括但不限于概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容及造价等关键信息；(2) 政府部门或业主单位签章认可的招标控制价（预算书）或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分建设内容及造价的关键页等证明材料)。否则该业绩不予认可为有效业绩。 5、按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1、企业业绩

附表一：近5年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注：需标明查询网站的中文名及网址链接
1	珠海水务集团有限公司	平岗-广昌原水供应保障工程第二标段(过磨刀门顶管段)施工	39847.5875	2017-6-23 2023-3-31	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3241531">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3241531</a>
2	上海临港供排水发展有限公司	临港水厂及出厂管一期工程	56000.017	2020-6-4 2023-12-29	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2472031">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2472031</a>
3	上海浦东新区自来水有限公司	迎宾水厂配套出厂管工程(川六公路(川沙路-凌空路)、川周公路(华东路-凌空路))	9922.055189	2025-7-18 在建	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4115387">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4115387</a>
4	上海城投原水有限公司	上海临港水厂原水管线工程LG1.2标(罗泾港东~临港水厂)	40886.0888	2021-9-13 2023-11-28	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2774850">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2774850</a>
5	上海城投原水有限公司	原水西环线南段工程XHN1.4标	63646.3887	2024-3-8 在建	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195258">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195258</a>
6	上海城投原水有限公司	青草沙-陈行库管连通工程KG1.3标	22236	2024-11-8 在建	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3301858">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3301858</a>
7	上海崇明水务投资建设有限公司	崇明区域桥水厂二期工程	16441.082	2023-10-17 在建	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/de">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/de</a>

					tail?id=1329633
8	上海城投水务（集团）有限公司	月浦水厂 40 万 m <sup>3</sup> /d 深度处理改造工程	26469	2019-5-1 2021-8-17	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1633142">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1633142</a>
9	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	杨树浦水厂深度处理改造工程	12550.9242	2021-4-30 在建	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3020305">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3020305</a>

注：后附业绩证明材料。

# 业绩证明材料 1：平岗-广昌原水供应保障工程第二标段(过磨刀门顶管段)施工

全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '平岗-广昌原水供应保障工程' (Pinggang-Guangchang Original Water Supply Guarantee Project). The project information is summarized in a table below.

项目编号	4404031/11140201	省级项目编号	4404031/11140201
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19256015-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	76600
立项级别	地市级	立项文号	珠发改函(2010)385号

Project location: 广东省-珠海市-斗门区  
项目地址: 珠海市斗门区平岗泵站至广昌泵站

工程基本信息: 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标

详细信  
参与单位及相关负责人, 单位信息

项目代码	4404031/11140201	项目编号	4404031/11140201
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-珠海市-斗门区
具体地点	珠海市斗门区平岗泵站至广昌泵站	经纬度	--
立项文号	珠发改函(2010)385号	立项级别	地市级
立项批复机关	珠海市发展和改革委员会	立项批制时间	2010-12-30
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19256015-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二编码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	76600
总长度 (米)	21000	建设性质	新建
建设规模	新建平岗—广昌输水管线, 输水管管径DN2400, 全长约21km, 规模为100万m <sup>3</sup> /d新建广昌泵站加压泵站, 位于现有红线范围内, 建设规模为100万m <sup>3</sup> /d新建竹桥水库至平岗泵站的输水隧洞, 断面为圆形结构, 尺寸为2.6x新建西区水厂源水管道, 管径DN1600, 长3.0m, 长约1.82km约5.0km;改造西区水厂取水机组, 取水规模达到40万m <sup>3</sup> /d		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	2017年11月15日	计划竣工	2023年03月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 平岗-广昌原水供应保障工程

广东省-珠海市-斗门区

项目编号	4404031711140201	省级项目编号	4404031711140201
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19256015-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	76600
立项级别	地市级	立项文号	珠发改函(2010)385号



工程基本信息 招标投标信息 **合同登记信息** 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4404031711140201-HZ-001	施工总承包	4404031711140201-HZ-003	39847.58	珠海水务环境控股集团有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
D	4404031711140201-HZ-003	施工总承包	4404031711140201-HZ-002	7252.74	珠海水务环境控股集团有限公司	深圳市中邦(集团)建设总承包有限公司	查看
D	4404031711140201-HZ-002	施工总承包	4404031711140201-HZ-001	1747.07	珠海水务环境控股集团有限公司	珠海市供水机械工程有限公司	查看


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

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

首页 监管 **合同登记信息详情** 动态核查

手机查看 

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 平岗-广昌原

项目名称	平岗-广昌原水供应保障工程		
工程名称	平岗-广昌原水供应保障工程第二标段(过磨刀门顶管段)施工		
合同登记编号	4404031711140201-HZ-003	合同编号	PGEQ-2017-01
省级合同备案编号	4404031711140201-HZ-001		
合同金额(万元)	39847.58	合同类别	施工总承包
建设规模	--		
发包单位名称	珠海水务环境控股集团有限公司	发包单位统一社会信用代码	19256015-9
承包单位名称	上海市基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	13241460-0
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2017-07-22	记录登记时间	2024-03-19
数据来源	业务办理	数据等级	A

[关闭](#)

广东省-珠海市-斗门区

项目地址：珠海市斗门区平岗泵站至广昌泵站

工程基本信息 招标投标信息 **合同登记信息** 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4404031711140201-HZ-001	施工总承包	4404031711140201-HZ-003	39847.58	珠海水务环境控股集团有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
D	4404031711140201-HZ-003	施工总承包	4404031711140201-HZ-002	7252.74	珠海水务环境控股集团有限公司	深圳市中邦(集团)建设总承包有限公司	查看
D	4404031711140201-HZ-002	施工总承包	4404031711140201-HZ-001	1747.07	珠海水务环境控股集团有限公司	珠海市供水机械工程有限公司	查看

# 中标通知书

项目编号: 44040120170516322SG

## 中标通知书

上海市基础工程集团有限公司:

我单位招标的 平岗-广昌原水供应保障工程第二标段(过磨刀门顶管段)施工

项目已于 2017年06月12日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 398,475,874.78 元

中标工期: 500个日历天

承诺质量: 合格

项目经理: 黄磊

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2017年6月23日

确认单位:

交易中心(业务专用章)

2017年6月23日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号: QR-016-01/C2

正本

合同编号：PGEQ-2017-01

# 广东省建设工程 施工合同

2009 年版

工程名称：平岗-广昌原水供应保障工程第二标段(过磨刀门顶管段)

工程地点：珠海市斗门区

发 包 人：珠海水务集团有限公司

承 包 人：上海市基础工程集团有限公司



广东省住房和城乡建设厅制



开工日期从收到发包人书面开工通知之日开始计算。开工后450个日历天内保证具备通水运行；通水后50个日历天内按时竣工验收并向发包人及使用单位移交工程。

以下空白

#### 四、质量标准

工程质量标准：合格\_\_\_\_\_

#### 五、合同价款

合同总价(大写)人民币叁亿玖仟捌佰肆拾柒万伍仟捌佰柒拾肆元柒角捌分 (其中含：暂列金额贰仟壹佰壹拾肆万元)；

(小写) ¥ 398475874.78 元 (其中含：暂列金额 21140000 元)。

暂列金额按照实际发生额结算。

合同金额含乙方需缴纳的所有税费、其他费用。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同专用条款的约定及时拨付工程款，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

订立合同时间：2017年7月22日

订立合同地点：珠海

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于承包人向发包人按招标文件规定提供履约担保后生效。



发包人：

珠海水务集团有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：香洲区梅华东路 338 号

邮政编码：519000

电 话：0756-2682321

传 真：0756-2602032

开户银行：

银行帐号：

承包人：

上海市基础工程集团有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：上海市杨浦区民星路 231 号

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

银行帐号：31001502500055430173

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：平岗-广昌原水供应保障工程第二标段（过磨刀门顶管段）施工

建设单位（公章）：珠海水务环境控股集团有限公司

竣工验收日期：2023年2月3日

发出日期：2023年2月3日

市政基础设施工程

填写说明

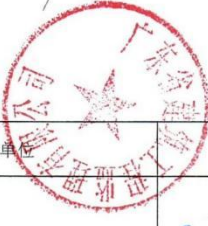









1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

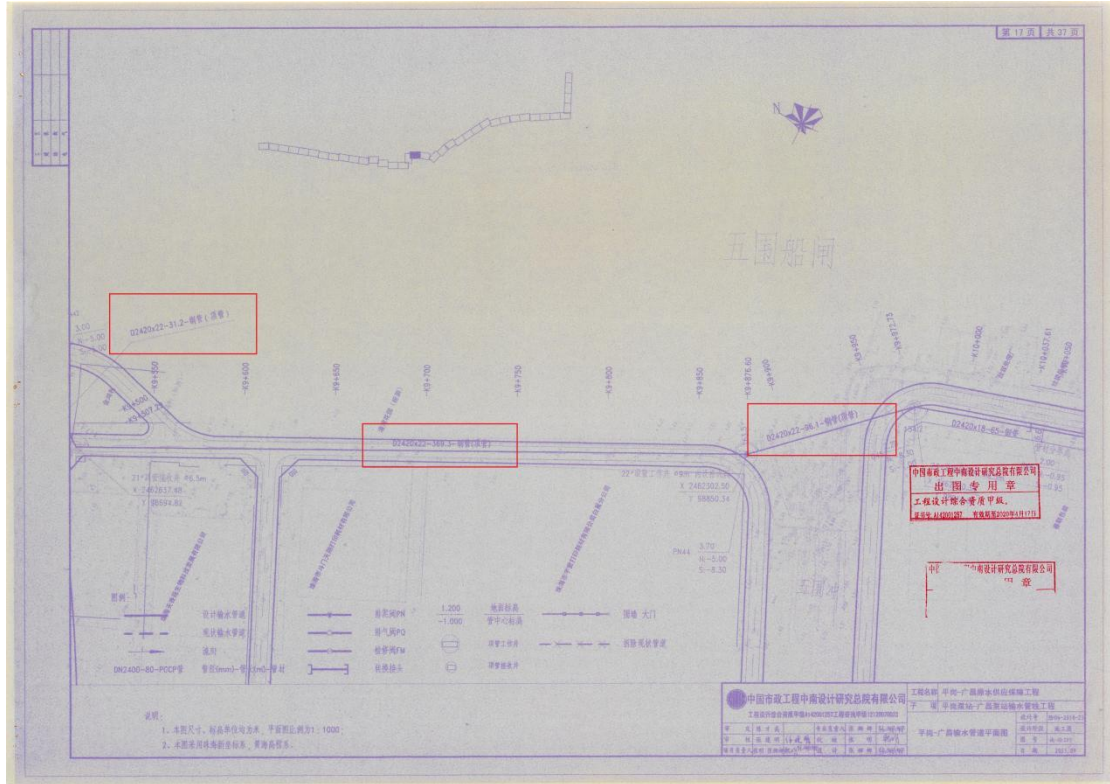
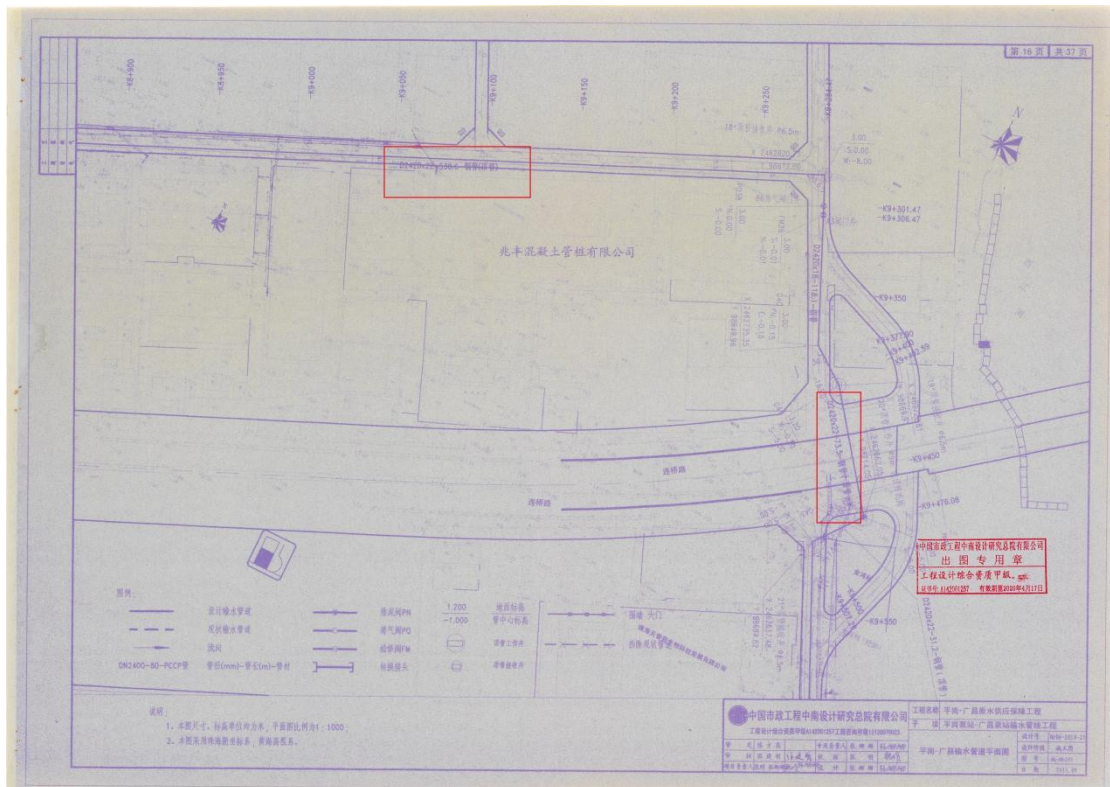


市政基础设施工程

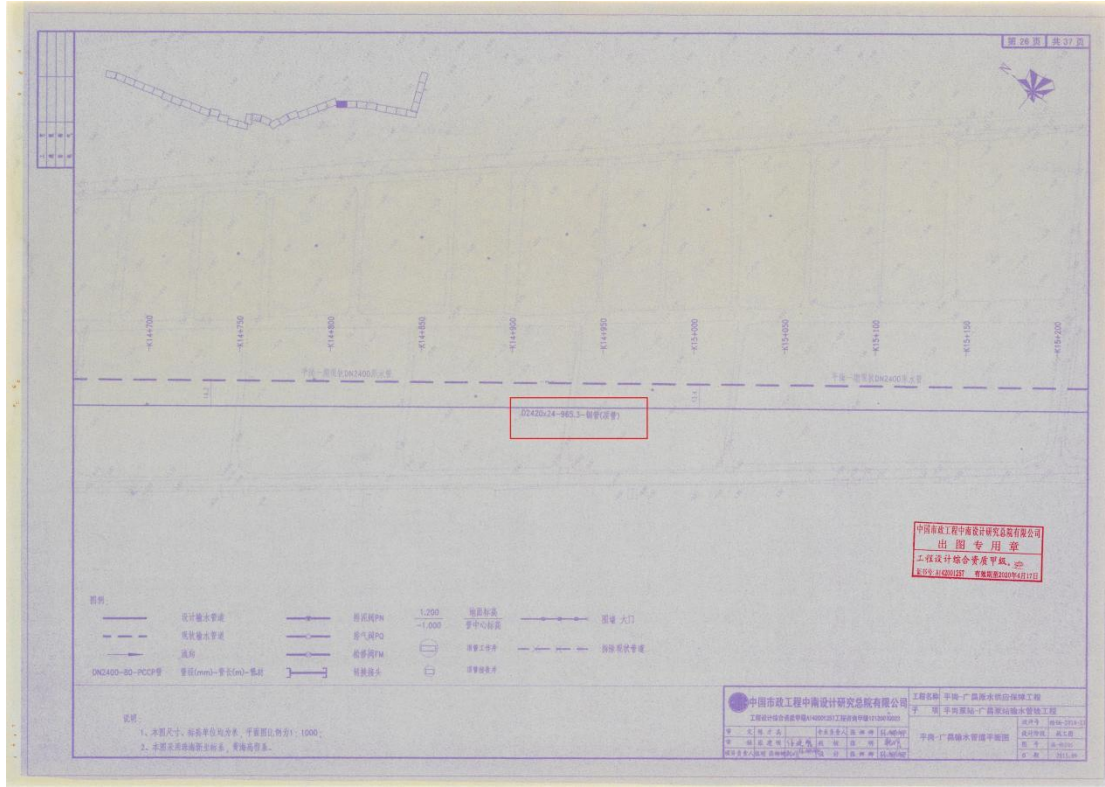
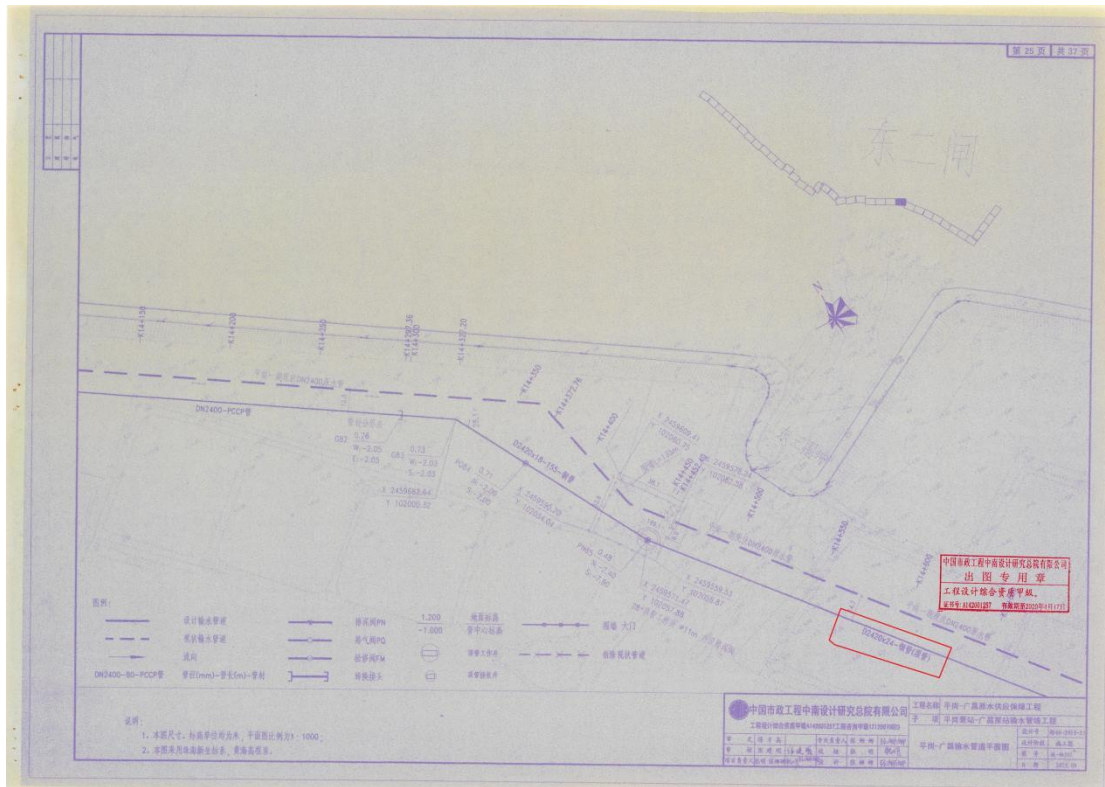
工程名称	平岗-广昌原水供应保障工程第二标段（ 过磨刀门顶管段）施工	工程地点	斗门区平岗泵站至广昌泵站	
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	12881.00米	工程造价 （万元）	29716.73	
结构类型	供水管道工程	开工日期	2017年11月15日	
施工许可证号	440403201711140402	竣工日期	年 月 日	
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督登记号	20171106	
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	总施工单位	上海市基础工程集团有限公司	
勘察单位	湖南省地质工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	上海市基础工程集团有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	上海市基础工程集团有限公司	
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站 珠海市建设工程质量监督检测站	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	符合要求	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	工程竣工档案 案认可书	2022年04月20日	珠建城档（土木）验字 202200028号	符合要求
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2017-11-15	440403201711140402	/	
施工图设计文件 审查意见	2015-9-28	SJ2015-194	/	
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	2021-6-23	市政竣·通-5	符合要求	
勘察质量检查报告	2021-6-25	市政竣·通-6	符合要求	
设计质量检查报告	2021-6-23	市政竣·通-7	符合要求	
工程质量保修书	2021-2-20	市政竣·通-8	/	

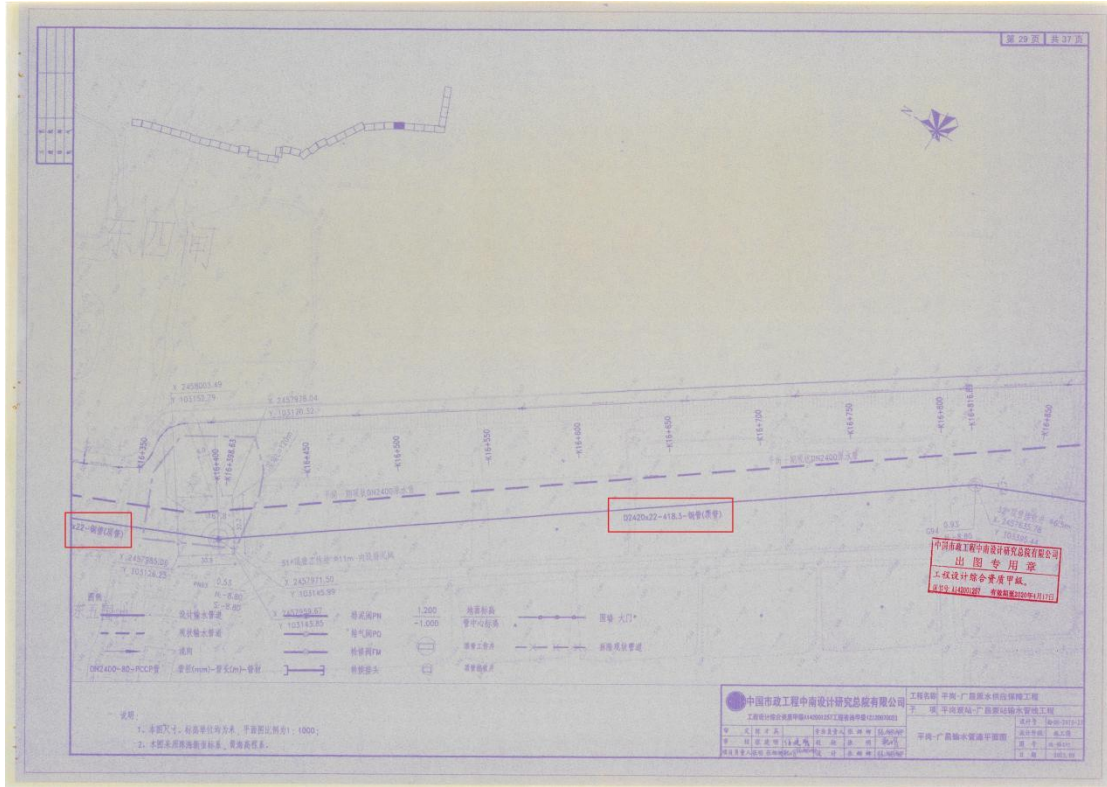
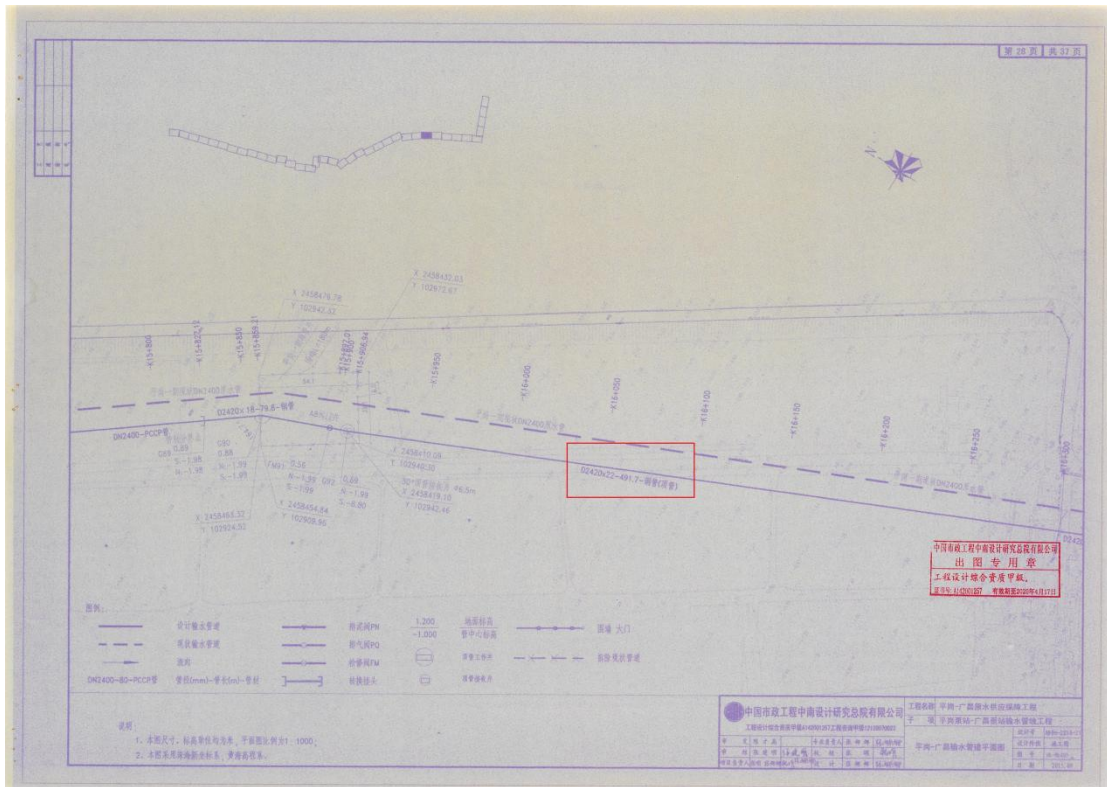
市政基础设施工程

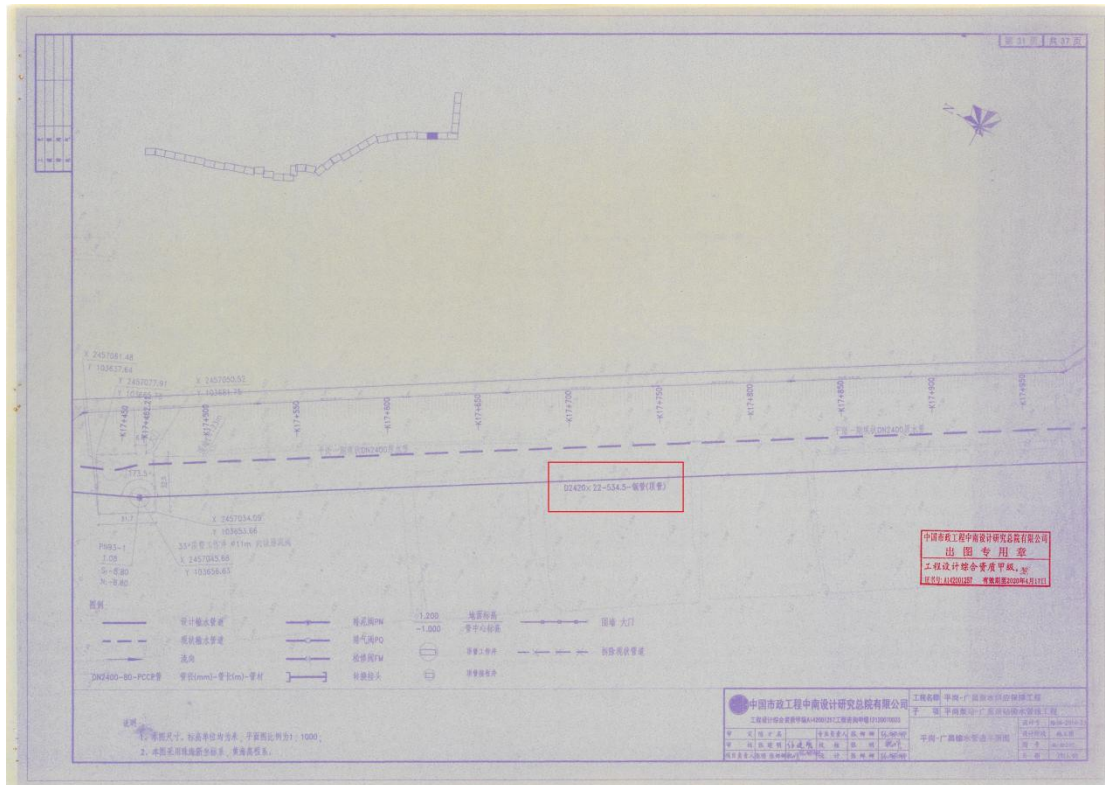
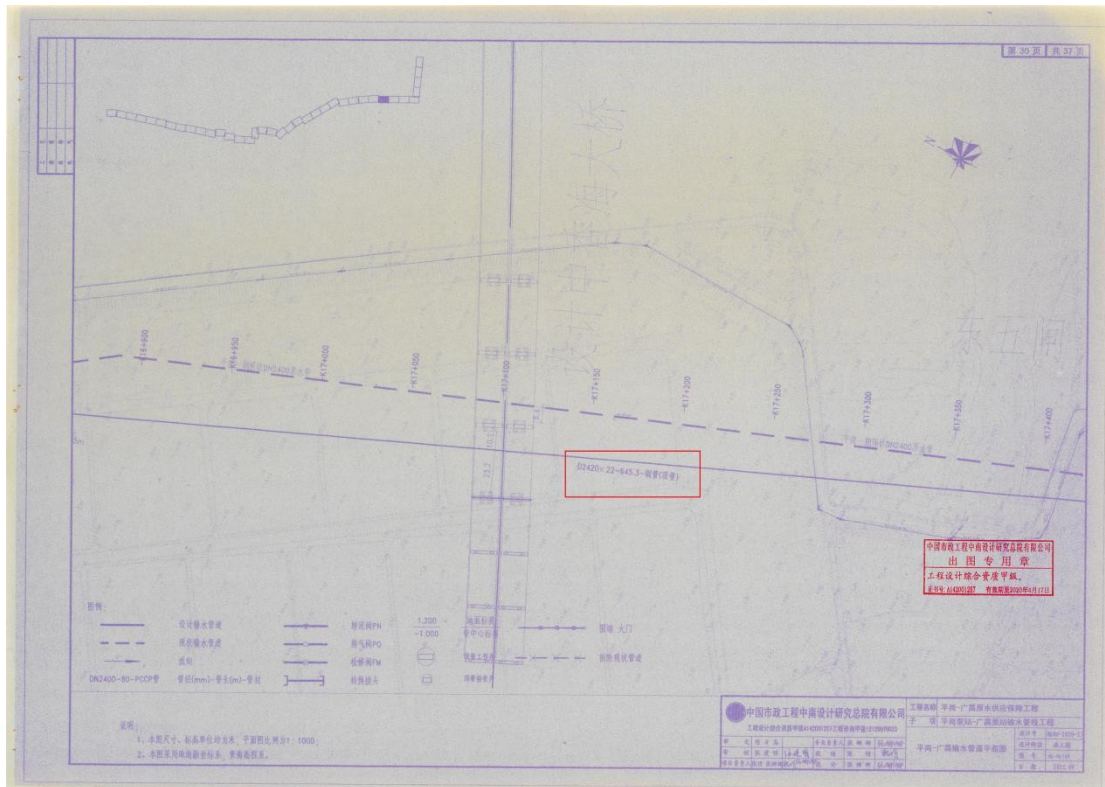
工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人:  (公章)  2023年3月31日	总监理工程师:  (执业资格签章)  2023年3月31日	项目负责人:  (执业资格签章)  2023年3月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (执业资格签章)  2023年3月31日	项目负责人:  (执业资格签章)  2023年3月31日	项目负责人:  (执业资格签章)  2023年3月31日
	中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 杨涛 注册号: 4200125-S032 有效期至: 至2025年12月		

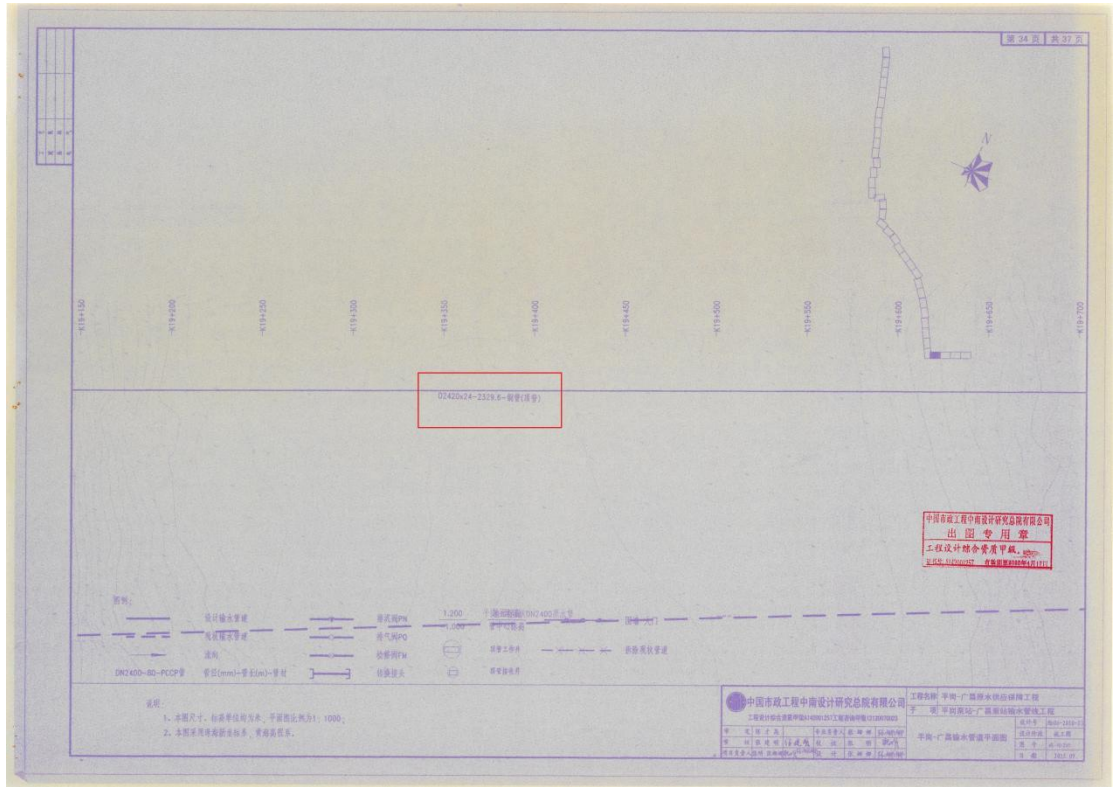
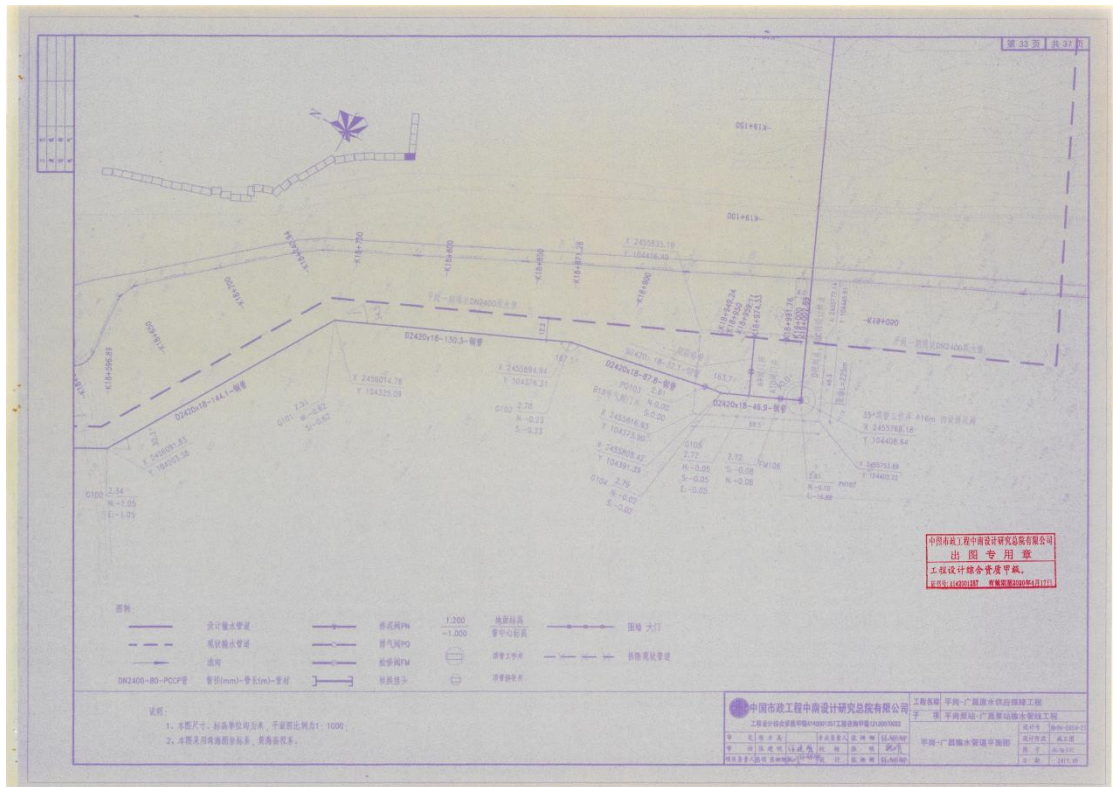












## 业绩证明材料 2：临港水厂及出厂管一期工程

全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称, 统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 眼

**临港水厂及出厂管一期工程** 上海市·上海市·浦东新区

项目编号	3101152006200003	省级项目编号	20LSPD0052	 <p>项目地址: 上海市浦东新区泥城镇</p>
建设单位	上海临港供水排水发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115766484694N	
项目分类	其他	建设性质	新建	
总面积 (平方米)	17600	总投资 (万元)	94352	
立项级别	省级	立项文号	沪白奥临管审〔2020〕360号	

**工程基本信息**   招标投标信息   合同登记信息   施工备案查   施工许可   竣工验收   业绩技术指标

**详细信息**   参与单位及相关负责人   单体信息

项目代码	2020-310115-46-02-002300	项目编号	3101152006200003
项目分类	其他	行政区划	上海市·上海市·浦东新区
具体地点	上海市浦东新区泥城镇	经纬度	--
立项文号	沪白奥临管审〔2020〕360号	立项级别	省级
立项批复机关	上海临港地区开发建设管理委员会	立项批复时间	2020-06-09
建设单位	上海临港供水排水发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115766484694N
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	17600	总投资 (万元)	94352
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有, 详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 临港水厂及出厂管一期工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152006200003	省级项目编号	20LGPD0052
建设单位	上海临港供水发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115766484694N
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	17600	总投资(万元)	94352
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管第(2020)360号



项目地址：上海市浦东新区泥城镇

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2021050137616	施工分包	3101152006200003-HF-005	1422.04	上海市基础工程集团有限公司	上海旗峻建设工程有限公司	查看
A	W2021040138051	施工分包	3101152006200003-HF-004	700	上海市基础工程集团有限公司	上海裕升建设发展有限公司	查看
A	W2021030137036	施工分包	3101152006200003-HF-003	150.1	上海市基础工程集团有限公司	上海兴博建筑装饰工程有限公司	查看
A	W2021030132977	施工劳务	3101152006200003-HL-001	1510.65	上海市基础工程集团有限公司	上海东顺建筑劳务有限公司	查看
A	W2021010132113	施工分包	3101152006200003-HF-002	7066.85	上海市基础工程集团有限公司	上海润丰地下工程技术有限公司	查看
A	W2020110101003	施工分包	3101152006200003-HF-001	22	上海市基础工程集团有限公司	南通力隆机械设备有限公司	查看
A	W2020060133619	监理	3101152006200003-HE-001	852.48	上海临港供水发展有限公司	上海市合流工程监理有限公司	查看
A	W2020060133192	施工总包	3101152006200003-HZ-001	56000.02	上海临港供水发展有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
A	W2020040136203	设计	3101152006200003-HA-001	3097.91	上海临港供水发展有限公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	临港水厂及出厂管一期工程			查看详情
工程名称	临港水厂及出厂管一期工程			查看详情
合同登记编号	3101152006200003-HZ-001	合同编号	20LGPD0052CZ01000	查看详情
省级合同备案编号	W2020060133192			查看详情
合同金额(万元)	56000.02	合同类别	施工总包	查看详情
建设规模	--			查看详情
发包单位名称	上海临港供排水发展有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310115766484694N	查看详情
承包单位名称	上海市基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	91310000132414600T	查看详情
联合体承包单位名称	--			查看详情
合同签订日期	2020-06-18	记录登记时间	2020-06-10	查看详情
数据来源	信息登记	数据等级	A	查看详情

关闭

## 中标通知书

报建编号	20LGPD0052
标段号	C01
发包方式	公开招标



### 上海市建设工程施工中标通知书

上海市基础工程集团有限公司：

我单位 **临港水厂及出厂管一期工程** 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	上海市浦东新区泥城镇				
建筑面积	16592.45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	56000.017万元	工期	560日历天		
注册建造师	邓前锋	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2019)1190080
备注	1. 暂列金额1000万元。 2. 暂估价390万元。 其中专业工程暂估价390万元。详见专业工程暂估价明细表。				

上海临港供水排水有限公司：  
(盖章)



2020年06月04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	20LGPD0052
标段号	C01
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）
1	绿化工程	市政公用工程	建设单位	390

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 

第2页/共3页

报建编号	20LGPD0052
标段号	C01
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 <sup>2</sup> )
1	综合沉淀池	1	钢筋混凝土	2	3717.86
2	砂滤与深度处理综合池	1	钢筋混凝土	2	3558.14
3	膜车间与消毒接触池、清水池	1	钢筋混凝土	2	3235.50
4	吸水井与二级泵房	1	钢筋混凝土	3	2627.15
5	辅助生产车间	1	钢筋混凝土	1	1393.24
6	液氧站与综合药剂间	1	钢筋混凝土	1	1118.39
7	门卫	1	钢筋混凝土	1	110.17
8	附属电力用房	1	钢筋混凝土	1	832.00
总计		8			16592.45

### 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)

### 项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	新建临港水厂	设计规模20万立方米/日
2	新建两路清水出厂管	一路DN1400出厂管沿云水路自北向南敷设至两港大道, 管线敷设长度约2.0km; 一路DN1000-DN800出厂管沿泥城路敷设至鸿音路, 管线敷设长度约3.0km。

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

报建编号：20LGPD0052

标段号：C01

临港水厂及出厂管一期工程

施工总承包合同

发包人：上海临港供排水发展有限公司

承包人：上海市基础工程集团有限公司

签订日期：2020年6月

## 第一部分合同谈判备忘录

上海临港供排水发展有限公司（以下简称“发包人”）与上海市基础工程集团有限公司（以下简称“承包人”）就临港水厂及出厂管一期工程施工承包合同进行了磋商，并达成如下一致：

1. 双方确认：本工程暂定合同价为 560,000,170 元（大写：人民币伍亿陆千万零壹佰柒拾元整）。其中：安全文明施工费 9,695,670 元。本合同采用固定单价形式，合同单价在项目结算时，由发包人确定，按《关于建设工程要素价格波动风险条款约定、工程合同价款调整等事宜的指导意见》（沪建市管（2008）12 号）执行。

2. 在本合同签订以及承包人向发包人提供中标价 10%的履约保函后 28 日内，发包人向承包人支付工程预付款 72,325,687 元。建安部分预付款在开工后分六期，在支付工程款时等额扣回，设备采购费及安全文明施工费不扣回。

3. 设备采购费支付按承包人所购设备进场后 28 天内付至 50%（含 30%工程预付款），安装调试后付至 80%，工程竣工验收后付至合同价的 85%，余款待工程结算审计后付至结算价款的 97%。（留 3%作质量保修金于 2 年质量保修期满后返还，质量保修金承包人用保函形式抵扣）。

4. 安全文明施工措施按工程完工后 28 天内付至 80%（含 50%工程预付款），工程竣工验收后付至合同价的 85%，余款待工程结算审计后付至结算价款的 97%。（留 3%作质量保修金于 2 年质量保修期满后返还，质量保修金承包人用保函形式抵扣）。

5. 双方确认：本合同计划开工日为 2020 年 6 月 20 日，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，计划总工期为 560 天。

6. 承包人确认：本标段分部分项中以“项”为单位的清单子目闭口包干，一旦中标该清单子目除发包人提出的设计变更外不因任何原因进行调整。

7. 承包人确认：承包人应自行负责施工及生活临水临电的接入，并于开工后二十（20）天内完成，由此产生的费用以及实际用水、用电量发生的所有费用，相关费用包含在中标价中。

8. 投标人需无条件支付工程施工期间（含试运行）涉及的所有给水、排水、电、通讯费用。请投标人自行考虑报价，列入本项目措施费（联合试运行）项。

9. 施工场地的通道开通，即进场道路的借地由承包人自行解决并承担费用，于开工后二十（20）天内完成。

10. 承包人应该对施工现场内的全部所需临时性道路及出入通道进行修建、

养护,施工便道及通道在完工之前应按设计图纸要求施工到位,或者恢复被破坏的地面,使它们达到开工前的原状,排水同样应做到畅通。承包人修建临时通道,自己承担费用,包括向养护、道路等部门办理所有的费用。

11. 本次工程施工场地位于泖马河东侧、云水路西侧、泥彭河南侧区域,招标人不提供施工期临时办公场地、现场宿舍、食堂以及现场仓库。投标人自行考虑施工期间的大临设施及其布置,大临占地面积不小于 3000m<sup>2</sup>。

12. 承包人应按国家及上海市有关法律、法规规定做好邻近建筑物、地下管线、构筑物的保护和观测工作,应充分考虑在施工过程中的保护方案内,并做必要的事前事后的检测评估,由此产生的费用包含在中标价措施费中。

13. 如果承包人的工程施工不可避免地要占用邻近他人地界时(含临时设施借地),承包人首先应在 7 天之前书面通知该产权的主人,并为车辆和行人的出入提供临时性措施,而且对占用邻近他人道路、地下管线、建筑、树木、人行道等造成损坏和影响,所发生费用由承包人负责,业主不承担责任。

14. 承包人应在建设工程工地的主要出入口和监理工程师指定的位置设置施工标志牌,每个施工点至少二块,标志牌必须在整个施工期间保持完好、醒目,并在竣工后拆除。除非有监理工程师的书面许可,承包人不得在工地上自行设置或允许他人设置任何广告牌。设置维修及拆除标志牌的费用应计入投标报价中。

15. 当工程要在市政道路(意指一切用公费养护的马路、小道)或其附近进行时,承包人必须遵守公安局或交通部门对道路段工程施工的交通安全提出的要求和建议。承包人应对施工场地采取封闭措施。由此产生的费用应计入投标报价中。

16. 承包人必须在得到有关当局批准后,才能将工程中的废水排入市政污水管和临近的沟渠、河道,严禁将泥浆和其它浑浊废弃物直接排入污水管和沟渠。现场排水费用应计入投标报价中。

17. 调试包括单机调试、分系统调试、全厂联动调试,由承包人负责。

18. 地上地下障碍物清除、暗浜处理等由承包人自行负责完成,所发生的一切费用包含在中标价措施费中。

19. 承包人负责所有清场工作。除监理工程师另有要求外,图中工程范围以内的场地都必须清除干净。承包人不得在工地现场焚烧不需要的废弃物,即所有的废弃物都应按监理工程师的指令堆放备用或清出场地处置。清场费用应包括在一般开挖的费用中。

20. 不需要或不适宜在工程中回用的挖出物,承包人应在场地外寻找地方处

置。这些废弃物料成为承包人的所有物，其运输和离场处置应由承包人全部负责，并承担其费用。

21. 承包人确认：土方工程（含挖土、挖淤泥、回土、场地填土、场内运输、浜塘处理、余方弃置、淤泥弃置、卸土、缺土购置、临时堆放）的费用总价闭口包干，结算时总价不予调整。

22. 室外散水、室外台阶及平台等项所报综合单价包括该清单工作描述中的所有内容，不因任何变更而调整报价。

23. 该合同内相同工作内容不同综合单价报价的后续如参照执行，以低价为准；合同内有新增内容进行新增单价的，执行原投标人人材机预算价格，如有相同人材机不同报价，则执行最低价。

24. 抢救设施及工具箱具体内容如下：简易呼吸机，简易呼吸器囊、简易心电图监护仪、微量泵、氧气装置、开口器、舌钳、压舌板、手电筒、血压计、听诊器、氧气袋、急救药品、防疫防灾用品等。本清单子目以“套”为计，费用包干。

25. 各单体内“防火密封堵料”以“套”包干，若该合同内新增相似工作内容，参照执行类似项投标最低价。

26. 关于社保费：承包人承诺按照《关于社会保险费取费和缴交核付办法的通知》（沪建建管〔2017〕899号）规定，足额落实施工现场作业人员社会保险费。（后附：承诺函）

## 一、合同协议书

发包人（全称）：上海临港供排水发展有限公司

承包人（全称）：上海市基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：临港水厂及出厂管一期工程

工程地点：上海市浦东新区泥城镇

工程内容：新建水厂近期规模20万m<sup>3</sup>/d。新建临港水厂两路清水出厂管，考虑分别沿云水路与泥城路敷设，其中一路DN1400出厂管沿云水路自北向南敷设至两港大道，管线敷设长度约为2.0km；一路DN1000~DN800出厂管沿泥城路敷设至鸿音路，管线敷设长度约3.0km。水厂以临港新片区南部区域为服务重心，辐射临港地。

工程初设批准文号：

资金来源：自筹资金

### 二、工程承包范围

工程承包范围：与招投标文件、发包图纸、工程量清单内容一致

开工日期：2020年06月20日

三、竣工日期：2021年12月31日

四、合同工期总日历数：560日历天

### 五、质量标准

工程质量标准：一次性验收合格

### 六、合同价款

金额（大写）：伍亿陆千万零壹佰柒拾元壹角捌分（人民币）

¥：560000170.18元（其中：不含税价 513761624.06元、增值税 46238546.12元）

包含在总价中的安全文明施工措施费 9695670.31元。

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书签订后双方签署的补充协议等文件；
- 2、本合同协议书及附件
- 3、中标通知书
- 4、招标文件
- 5、本合同专用条款

- 6、 本合同通用条款
- 7、 投标书及其附件
- 8、 工程量清单
- 9、 标准、规范及有关技术文件
- 10、 图纸
- 11、 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、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。

十一、本工程全部采用商品砼、商品砂浆。

十二、合同生效

合同订立时间：2020年6月18日

合同订立地点：上海市浦东新区

本合同双方约定本合同双方授权代表签字、盖章，且承包人提交了符合要求的履约保证金银行保函后生效。

发包人：上海临港供排水  
发展有限公司（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：



承包人：上海市基础工程集团  
有限公司（公章）

住 所：杨浦区民星路231号

法定代表人：张海荣

委托代理人：

电 话：021-65270844

传 真：021-65270844

开户银行：

帐 号：

邮政编码： 200433



## 竣工验收报告

### 建设工程竣工验收报告

工程名称： 临港水厂及出厂管一期工程

项目编码（报建编码）： 20LGPD0052

施工许可编码： 20LGPD0052D01 、 20LGPD0052D02

建设单位： 上海临港供排水发展有限公司

开工日期： 2020 年 6 月 22 日

竣工验收日期： 2023 年 12 月 29 日



工程概况			
建安工作量	56000.017018 万元	建筑面积	17513.84M <sup>2</sup>
此次竣工验收工程概况描述：			
<p>临港水厂及出厂管一期工程，位于上海市浦东新区泥城镇云水路泥城路，本期水厂征地面积为 80242.5 平方米，新建水厂建设规模 20 万 m<sup>3</sup>/d。水厂采用预臭氧、絮凝、沉淀、过滤、后臭氧活性炭滤池、消毒接触池、清水池、二级泵房的净水工艺流程，并配套排泥水处理系统。</p> <p>本工程厂区内主要新建建(构)筑物含：综合沉淀池，砂滤与深度处理综合池、膜车间与消毒接触池、清水池、吸水井与二级泵房、综合药剂间、液氧站、辅助生产车间、门卫、机修车间。</p> <p>新建两路清水出厂管，其中：A 段 DN1400 出厂管自临港水厂至云水路再沿云水路向南敷设至两港大道，长度 2115m（与两港大道 DN1000 给水管预留接口相连）；B 段 DN1400 出厂管沿泥城路至鸿音路，长度 2587m（埋管 585m，顶管 1960m）（与云水路现状 DN1200 给水管相连）；一路 DN1400 出厂管自临港水厂至云水路，长度 92m（与云水路现状 DN1200 给水管相连）。</p>			

(发)

附：建设工程竣工验收工程明细表

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	史宇丽	临港供排水	
副组长	曹洪峰	" "		
	于云志	上海合流监理		
成员	洪都	上海及的尔		
	齐守广	上海基础		
	徐益全	茅工建安		
	徐万全	上海测绘		
	曹伟强	上海基础		
	洪	基础集团		
	王双军	临港供排水		
	张超	测绘		
	洪伟	测绘检测		
	袁科	上海山海		
建设单位项目负责人: 陈皓晨 建设单位法定代表人: (单位公章)				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

「要」



竣 工 验 收 标 准	1、《工程建设标准强制性条文》 2013 版 2、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》 GB50141-20082 3、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 GB50202-2018 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 5、《建筑装饰工程施工质量验收规范》 GB50210-2011 6、《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008 7、《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001 8、《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>本工程验收内容均已经按设计图纸和施工合同约定施工完毕，工程质量符合设计及相关规范要求，各项功能试验满足使用要求，验收资料齐全，质量等级为合格，同意使用。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：史富丽</p> <p style="text-align: right;">日期：2023.12.29</p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
- 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
- 3、监理单位工程质量评估报告

### 建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：20LGPDP0052

建设单位（公章）：

单位工程名称	工程类型	工程规模						备注
		指标	单位	数量	层数		造价 (万元)	
					地上	地下		
综合沉淀池	土建	面积	m <sup>2</sup>	4233.17	2	1	8696.38	
砂滤与深度处理综合池	土建	面积	m <sup>2</sup>	3929.12	2	1	8764.34	
膜车间与消毒接触池、清水池	土建	面积	m <sup>2</sup>	3242.3	1	1	4435.58	
吸水井与二级泵房	土建	面积	m <sup>2</sup>	2632.7	2	1	3738.71	
液氧站与综合药剂间	土建	面积	m <sup>2</sup>	1118.39	1	0	2377.75	
辅助生产车间	土建	面积	m <sup>2</sup>	1404.43	1	1	2397.76	
门卫	土建	面积	m <sup>2</sup>	110.17	1	0	76.99	
附属电力用房	土建	面积	m <sup>2</sup>	843.56	1	1	285.57	



围墙	土建	高度	m	2.9	0	0	0	193.20
DN1400 上水管	市政	直径	mm	1400	0	0	0	5825.08
DN500 沟通管	市政	直径	mm	500	0	0	0	30.25

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。  
 工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他



# 业绩证明材料 3：迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））

全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图

The screenshot shows the project details page for the '迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））' project in Shanghai Pudong New Area. The page includes a header with the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, a search bar, and a navigation menu. The main content area displays project information in a table and a list of bidding information.

项目概况			
项目编号	3101152603280291	省级项目编号	2502PD0444
建设单位	上海浦东新区自来水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115133500009M
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15147.14
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改川核（2025）1号

项目地址：川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路）

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	上海山鹰勘测设计有限公司、上海市水利工程设计研究院有限公司	其他	公开招标	2025-05-16	533.14	-100	2502PD0444U01	查看
A	上海新美科汇建设工程咨询有限公司	监理	公开招标	2025-07-08	145	3101152603280291-BE-001	2502PD0444F01	查看
A	上海市基础工程集团有限公司	施工	公开招标	2025-07-08	9922.06	3101152603280291-BD-001	2502PD0444C01	查看

网站访问量: 2903914003

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

迎宾水厂配套出厂管工程 (川六公路 (川沙路-凌空路)、川周公路 (华东路-凌空路)) 上海市-上海市-浦东新区

项目编号: 3101152603280291 省级项目编号: 2502PD0444

建设单位: 招投标信息详情

项目分类	项目名称: 迎宾水厂配套出厂管工程 (川六公路 (川沙路-凌空路)、川周公路 (华东路-凌空路))		
总图积 (平方米)	工程名称: 迎宾水厂配套出厂管工程 (川六公路 (川沙路-凌空路)、川周公路 (华东路-凌空路))		
立项级别	中标通知书编号: 3101152603280291-BD-001	省级中标通知书编号: 2502PD0444C01	
工程基本信息	招标类型: 施工	招标方式: 公开招标	
数据等级 ?	中标日期: 2025-07-08	中标金额 (万元): 9922.06	
A	建设规模: 川六公路 (川沙路-凌空路) 段和川周公路 (华东路-凌空路) 段新建管道、顶管井、阀门井以及其他相关附属工程。		
A	面积(平方米): --		
A	招标代理单位名称: 上海国际招标有限公司	统一社会信用代码: 91310101132226179	
	中标单位名称: 上海市基础工程集团有限公司	统一社会信用代码: 91310000132414600T	
	项目负责人: 陈文	证件类型: 身份证	
	身份证号码: 362531*****35	记录登记时间: 2025-07-08	
	数据来源: 业务办理	数据等级: A	

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化行政主管部门  
住房和城乡建设部执业注册和管理人员注册管理机构  
全国建筑工人管理服务信息平台

4 0 0 3

关闭

# 中标通知书

报建编号	2502PD0444
标段号	C01
发包方式	公开招标



## 上海市建设工程施工中标通知书


上海市基础工程集团有限公司：

我单位 迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-临空路）、川周公路（华东路-凌空路））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	川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路）				
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	9922.0551万元	工期	305日历天		
注册建造师	陈文	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2021)0032415
备注	1. 暂列金额710万元。 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。				

上海浦东新区自来水有限公司  
(盖章)



2025年07月08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	2502PD0444
标段号	C01
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 

第2页/共3页

报建编号	2502PD0444
标段号	C01
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 <sup>2</sup> )

### 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)

### 项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））项目	川六公路（川沙路-凌空路）段和川周公路（华东路-凌空路）段新建管道、顶管井、阀门井以及其他相关附属工程。1) 在川六公路新建一根清水管道，工程起点为川六公路川沙路路口，工程终点为川六公路凌空路路口，管径为DN1200，管桥、开槽及拖拉管施工，同步实施水平定向转进工作坑和接收坑、阀门井等附属设施。2) 在川周公路新建一根清水管道，工程起点为川周公路华东路路口，工程终点为川周公路凌空路路口，管径为DN1200 DN1400，管桥、开槽及顶管施工，同步实施顶管井、阀门井等附属设施。

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

上海市房屋建筑和市政工程施工电子招标应用文本

合同编号： 2502PD0444C01202508-01

项目名称： 迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-临空路）、川周公路（华  
东路-凌空路））、迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-临空路）、川周公路（华东路-凌空  
路））

## 建设工程施工合同

发包人： 上海浦东新区自来水有限公司

承包人： 上海市基础工程集团有限公司

## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：

上海浦东新区自来水有限公司

承包人（全称）：

上海市基础工程集团有限公司

协议原则：

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，双方就迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））、迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1、工程概况

1.1.工程名称：

迎宾水厂配套出厂管工程（川六公路（川沙路-凌空路）、川周公路（华东路-凌空路））。

1.2.工程地点：

本项目位于浦东新区川六公路（川沙路-凌空路）和川周公路（华东路-凌空路）。

1.3.工程立项批准文号：

沪浦发改川核[2025]1号。

1.4.资金来源：

100%企业自筹。

1.5.工程内容：

川六公路（川沙路-凌空路）段和川周公路（华东路-凌空路）段新建管道、顶管井、阀门井以及其他相关附属工程。1）在川六公路新建一根清水管道，工程起点为川六公路川沙路路口，工程终点为川六公路凌空路路口，管径为 DN1200，管桥、开槽及拖拉管施工，同步实施水平定向转进工作坑和接收坑、阀门井等附属设施。2）在川周公路新建一根清水管道，工程起点为川周公路华东路路口，工程终点为川周公路凌空路路口，管径为 DN1200-DN1400，管桥、开槽及顶管施工，同步实施顶管井、阀门井等附属设

施。\_\_\_\_\_。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

1.6.工程承包范围：

\_\_\_\_\_详见技术附件与图纸\_\_\_\_\_。

2、合同工期

2.1 计划开工日期：

\_\_\_\_\_2025\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_31\_\_\_\_\_日。

2.2 计划竣工日期：

\_\_\_\_\_2026\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_31\_\_\_\_\_日。

2.3 工期总日历天数：

\_\_\_\_\_305\_\_\_\_\_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。

3、质量标准

工程质量符合\_\_\_\_\_一次性验收合格\_\_\_\_\_标准。

4、签约合同价与合同价格形式

4.1.签约合同价为：

人民币（大写）\_\_\_\_\_玖仟玖佰贰拾贰万零伍佰伍拾壹元捌角玖分  
(¥\_\_\_\_\_99220551.89\_\_\_\_\_元)；

其中：

4.1.1 安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_贰佰万零柒仟玖佰伍拾叁元捌角玖分  
(¥\_\_\_\_\_2007953.89\_\_\_\_\_元)；

4.1.2 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元)；

4.1.3 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

4.1.4 暂列金额:

人民币(大写) 柒佰壹拾万零元整 (¥ 7100000.00 元)。

4.2.合同价格形式:

单价合同。

5、项目经理

承包人项目经理: 陈文。

6、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。

7、承诺

7.1.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。

7.2. 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。

7.3. 承包人承诺实施性别平等政策，消除就业环境中的性别歧视，保障女性和男性在招聘、晋升和薪酬等方面享有平等待遇。

7.4. 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。

## 8、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。

## 9、签订时间

本合同于 2025 年 7 月 18 日签订。

## 10、签订地点

本合同在 上海 签订。

## 11、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。

## 12、合同生效

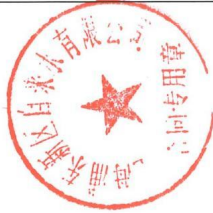
本合同自 双方盖章签字后生效 生效。

## 13、合同份数

本合同以电子合同形式签署一份，且电子合同应作为双方权利义务的原件。发包人与承包人可自行下载并保存本合同的复印件。

发包人 1	单位名称	上海浦东新区自来水有限公司
	统一社会信用代码	91310115133500009M
	法定代表人	黄昌飞
承包人 1	单位名称	上海市基础工程集团有限公司
	统一社会信用代码	91310000132414600T
	法定代表人	张思群

签章区：




签章区：




# 业绩证明材料 4：上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）

全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录


请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

### 上海临港水厂原水管线工程 上海市-上海市

项目编号	3101002109240001	省级项目编号	2101KQ0015
建设单位	上海城投水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115/94548181A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	123000
立项级别	省级	立项文号	沪发改环资〔2021〕29号



项目地址：北起现状青草沙原水管线南汇支线大治河与S2公路交汇处

**工程基本信息**    招标投标信息    合同登记信息    施工许可审批    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

**详细信**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2103-310000-04-01-344323	项目编号	3101002109240001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市
具体地点	北起现状青草沙原水管线南汇支线大治河与S2公路交汇处	经纬度	--
立项文号	沪发改环资〔2021〕29号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-26
建设单位	上海城投水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115/94548181A
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	123000
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模：如有，详见立项文件。			
重点项目	否	工程用途	给水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息：--			
超限项目信息：--			
数据来源	信息登记	数据等级	A

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 上海临港水厂原水管线工程

上海市-上海市

项目编号	3101002109240001	省级项目编号	2101KQ0015
建设单位	上海城投原水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115794548181A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	123000
立项级别	省级	立项文号	沪发改环资〔2021〕29号



项目地址: 北起现状青草沙原水管线南汇支线大治河与S2公路交汇处

工程基本信息 招标投标信息 **合同登记信息** 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2021090134851	施工总承包	3101002109240001-HZ-002	48348.92	上海城投原水有限公司	上海城投水务工程有限公司	查看
A	W2021090134820	施工总承包	3101002109240001-HZ-001	40886.09	上海城投原水有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
A	W2021090134786	监理	3101002109240001-HE-001	773.76	上海城投原水有限公司	上海三凯工程咨询有限公司	查看
A	W20210701333877	设计	3101002109240001-HA-001	3758.93	上海城投原水有限公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	上海临港水厂原水管线工程		
工程名称	上海临港水厂原水管线工程LG1.2标(罗泾港东-临港水厂)		
合同登记编号	3101002109240001-HZ-001	合同编号	2101KQ0015CZ02000
省级合同备案编号	W2021090134820		
合同金额(万元)	40886.09	合同类别	施工总承包
建设规模	--		
发包单位名称	上海城投原水有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310115794548181A
承包单位名称	上海市基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	91310000132414600T
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2021-09-15	记录登记时间	2021-09-16
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

## 中标通知书

报建编号	2101KQ0015
标段号	C02
发包方式	公开招标



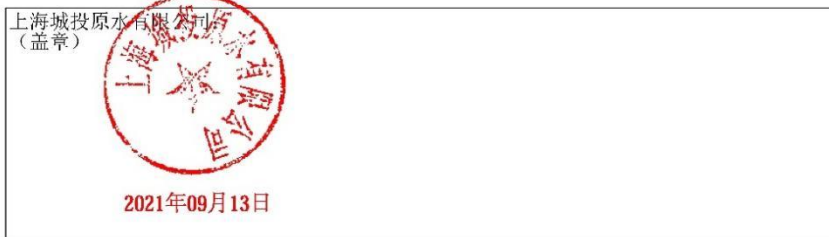
### 上海市建设工程施工中标通知书

上海市基础工程集团有限公司：

我单位 **上海临港水厂原水管线工程LG1.2标（罗泾港东~临港水厂）** 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	北起现状青草沙原水管线南汇支线大治河与S2公路交汇处				
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	40886.0888万元	工期	468日历天		
注册建造师	刘桂荣	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2019)1202161
备注	1. 暂列金额1700万元。 2. 暂估价133.9725万元。 其中专业工程暂估价133.9725万元。详见专业工程暂估价明细表。				



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	2101KQ0015
标段号	C02
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）
1	电气自控	建筑机电安装工程	建设单位与施工总包单位	133.9725

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	2101KQ0015
标段号	C02
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 <sup>2</sup> )

### 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)

### 项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	上海临港水厂原水管线工程-罗泾港东~临港水厂 (J35~临港水厂)	新建2根DN1400原水管道, 采用双管供水, 设计规模为20万立方米/天。起止: 罗泾港东~临港水厂 (J35~临港水厂), 长度约9264km, 工作井13座, 接收井10座。主要包含罗泾港东~临港水厂 (J35~临港水厂) 的管道: 建、安装及伴随服务、管线搬迁等。

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：C02

上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港  
东~临港水厂）

建设工程施工承包合同

发 包 人：上海城投原水有限公司（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：上海市基础工程集团有限公司（单位公章）

签订日期：2021年09月15日



# 第一部分

## 合同备忘录

## 第一部分 合同谈判备忘录

上海城投原水有限公司（下称“建设单位”）、上海城投水务工程项目管理有限公司（下称“项目管理单位”）（建设单位与项目管理单位以下统称“发包人”）与上海市基础工程集团有限公司（以下简称“承包人”）就上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标建设工程施工承包合同进行了磋商，并达成如下一致：

### 一、总体部分

1、双方确认：本合同中标价为 408860888 元（大写：肆亿零捌佰捌拾陆万零捌佰捌拾捌元），增值税税率为：9%，税金为：33759156 元，不含税合同总价为：375101732 元，大写：叁亿柒仟伍佰壹拾万零壹仟柒佰叁拾贰元。其中：安全文明施工费：7941465 元），暂列金额：17000000 元，专业工程暂估价：电气自控 1339725 元。本合同采用固定单价形式，在合同执行过程中工、料、机单价固定不变，合同单价不因劳务、材料和其他任何影响本合同实施成本的事项发生价格变动而调整。若国家政府审计部门对本合同总价的审计价低于最终结算价的，则最终应以国家政府审计部门审计价为准。如承包人已经收款入账的金额已超过国家政府审计价的，则承包人应将超过部分价款于发包人向承包人出示国家政府审计报告（复印件即可）之日起 15 天内退还发包人，逾期退还的，每逾期一日，承包人应向发包人支付应退还金额的万分之五的违约金。

2、双方确认：承包人须在取得竣工验收报告之日起三个月内向发包人上报正式结算报告，该正式结算报告须附件齐全，满足结算审价要求，并附有完整的签证变更资料，且该正式报告及其相关附件均

应加盖承包人公章。若因承包人原因导致逾期未按上述要求提交正式结算报告，则每逾期一日，发包人有权要求承包人按中标价的万分之二向发包人承担逾期违约金，该逾期违约金最高不超过承包人中标价的1%。同时，在城投集团以及相关政府部门信用评价系统中对承包人产生负面影响。

## 二、工期质量

1、承包人确认：本工程质量符合施工验收规范和标准的要求一次性验收合格。因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2、承包人确认：本标段施工总工期 468 日历天。因承包人原因造成工期延误或无法满足发包人要求的节点工期的，按合同条款接受处罚支付违约金，逾期竣工违约金：中标金额的万分之一/天（尾数不足 1 天的按 1 天计算），逾期竣工违约金最高限额为合同价款的 5%。

## 三、安全文明

1、承包人确认：确保本工程被评为上海市水务局文明工地，争创上海市文明工地，无伤亡事故。若工地发生安全事故，将按照国家有关规定接受处罚。发包人将扣除相应工程款。

2、承包人确认：承包人应确保本合同项下工程达到上海城投集团规定的四星工地标准，并须接受上海城投集团相关部门开展的定期工程现场巡查。若未达到四星工地标准，发包人有权按合同附件 13 中的相应规定执行，且如被评为一星工地的，发包人有权提前解除本合同并要求承包人清退离场，且承包人应按本合同约定向发包人承担相应的违约责任。

#### 四、工程费用

1、承包人确认：本标段为 LG1.2 标段，两根 DN1400 原水管线自罗泾港东侧（J35 顶管井）引至临港水厂，包括 23 座顶管井、云水上阀井等。标段中管道穿河、沿河影响范围内的护岸改造及临时围堰施工，需符合相关部门的管理要求。保证驳岸的施工安全，施工期间要做好排水措施，确保区域的排涝安全和水质安全。水域内施工段应考虑临时加载及清运的费用，相关费用均已包含在投标报价中。

2、承包人确认：承包人应根据管位和顶管井位置，充分考虑各种因素（因不可抗力、发包人 or 设计单位变更的除外），如需特殊管节等以及施工过程中施工误差造成管道长度增加等费用，承包人中标后不得以任何理由增加相关费用。

3、承包人确认：本标段图纸中与设备相关的均为假定设计。待设备招标完成后，需对设备尺寸、重量、预埋件等进行复核并做相应调整。承包人须在上述设备安装及调整等作同步施工配合。承包人应充分考虑到该部分可能产生的修改工程量，由此产生的一切费用均应包含在投标报价中，由此产生的工期延误可顺延。

4、承包人确认：由于承包人操作不当而导致公用管线损坏而发生的所有费用（包括修复），由承包人自己负担，即使承包人所采取的保护措施已得到监理人的批准，发包人也为此而承担额外增加的费用。若承包人对在施工中损坏的公用管线不采取任何修复措施，或修复工作不能使有关管线单位满意，经发包人书面通知整改后，承包人拒不整改的，则发包人将指派他人进行修复工作，由此发生的费用，将从应支付给承包人的费用中扣除。

5、承包人确认：为保证在管道沿线的邻近建（构）筑物、防汛墙周边施工时，不会影响相关（建）构筑物、防汛墙的正常使

取必要施工保护措施的同时，必须进行施工监测，承包人在施工前应结合建（构）筑物、防汛墙的重要性提出相应的施工监测方案，施工监测方案必须得到相关管理部门、发包人及监理人的确认，施工监测费用和涉及的协调工作及产生的费用均由本标承包人承担，并计入投标总价中。若无单独计列则被视为已包含在其它项目中

6、发包人提供场外交通设施的技术参数和具体条件供承包人参考，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由承包人负责完善并承担相关费用。

7、承包人确认：承包人必须充分了解工地的现状，对影响搬迁的因素进行调查并予以充分的考虑，制定合理可行的实施方案。搬迁工程量按照投标清单（清单可按需增减内容并提供组成明细）结合（井号）管线搬迁（含恢复）工程量清单明细表，除本合同专用条款另有约定外管线搬迁单位工程上限包干（实际开挖量少或实际发生的搬迁工程量减少的，则减少部分的费用发包人有权扣回；承包人不得因任何影响搬迁实施的因素而要求发包人增加费用。

8、承包人确认：厂外管道沿线需穿越各类设施和障碍物，顶管施工可能影响到的现状设施和障碍物有：轨交、信息、军用光缆、原水管、电力管、给水管、燃气管、高压线、雨水管、河道、现状桥梁等；还将在部分地段穿越地块等。承包人应根据地形、物探、地质等相关资料对各类设施和障碍物进行详细探摸工作，对沿线每一处设施和障碍物，承包人在投标前应征询相关部门的意见，在投标文件中根据相应的意见，明确各设施和障碍物的保护和处理措施，提出切实可行的施工方案、应急预案（施工协调应急预案、居民投诉处理应急预案

案等)和应急管理网络机构,并保证有相应的技术能力达到在施工顶管过程中满足相关部门的要求。同时承包人投标时应将有关的保护费用计入投标报价中。

9、承包人确认:本次招标范围内必要的深化设计、施工围挡、测量放样、余土外运、废弃管线清理、管线恢复、道路修复、绿化搬迁、必要的部队光缆阻断、管线跟踪测量等相关内容,管线搬迁方案须得到相关部门的批准,并在实施前办妥相关手续,至权属单位验收移交,所涉及的所有相关费用均由承包人自行负责承担,所产生的费用均应包含在投标报价中,不再另行计费。

10、承包人确认:对于从承包人投标直到管线搬迁完毕移交权属期间的新增管线(包括不明管线和架空线入地等),所产生的费用均已包含在承包人投标报价中,不再另行计费;对于由于承包人原因(包括但不限于前期资料排摸不详、现场情况核实不清、施工及其它配套方案调整等)造成的实际实施方案与投标方案发生变化而导致的费用增加,均由承包人承担;对于由于发包人自行、主动提出的工作井变化导致的管线搬迁变化,按实结算,但结算金额须由发包人委托的审价单位审定,且最终管线搬迁工程结算价与本合同其他工程内容结算价单独或合计均不得超过政府主管部门就本合同项下工程初步设计批复概算中的相应批复金额,也不得超过政府审计金额。

11、承包人确认:本项目便道、道路恢复、输油管燃气管保护清单数量及方案仅供参考,承包人根据现场查勘、现场实际情况、建设单位及权属单位管理要求考虑,除本合同另有约定外费用上限闭口包干,实际发生的工程量调整或方案发生变化,如实际发生费用高于相应合同价,按合同价结算,如实际发生费用较合同价减少,减少部分的费用发包人有权扣回。

12、承包人确认： 承包人负责本工程前期补偿工作，借地范围包括顶管井及埋管施工需要借用的土地、施工便道及便桥搭建需要借用的土地以及河道驳岸工程施工需要借用的土地，费用包括借用土地范围内临时土地租赁费、地上地下附属物及建筑物补偿费、为保证借地范围内土地即时还付产生的一切费用等。

13、承包人确认：清单中“临时借地租赁及借地范围内附属物、建筑物补偿费”，除本合同专用条款另有约定外上限闭口，结算时，承包人应提供相关费用依据进行结算（包括且不限于补偿协议、苗木搬迁工程量确认资料等），如实际费用高于合同价，按合同价结算，如实际费用低于合同价，则按实际发生费用进行结算。且最终结算价不得超过政府主管部门就本合同项下工程初步设计批复概算中的相应批复金额，也不得超过政府审计金额。

14、承包人确认：承包人根据实际施工方案考虑借地费用，最终需保证临时借用土地顺利并即时返还给土地权属人。因承包人原因引起的时间延长及费用增加均由承包人自行承担。

15、承包人确认：工程一切险费用包含在承包人投标报价中，发包人与承包人须均为受益人，承包人在签订保险合同后应在30天内书面通知发包人并提交保单副本。

16、承包人确认：施工前应完成水土保持方案的编制工作。报价中包括水土保持方案编制、水保监测及应采取的措施等。

17、承包人确认：乙方进场施工时应及时与设计单位及其他相关标段进行对接，必要时应进行必要检测（费用由乙方承担），如有不属于乙方在本合同项下责任范围内的问题，乙方应及时向甲方提交正式书面报告。由于乙方未与设计单位或其他标段进行对接所产生的一切后果和责任以及由此造成的费用增加应由乙方自行承担，若造成费

用减少的，则减少部分应当在结算时予以扣除；若因此导致乙方设计成果存在遗漏、错误或缺陷等各类问题，乙方还应按本合同专用合同条款的相关约定承担违约责任。

## 五、财务管理

1、承包人确认：承包人确认：每月进度付款申请单提交的同时，根据《上海市住房和城乡建设管理委员会关于社会保险费取费和缴交核付办法的通知》（沪建建管【2017】899号）的规定提供当月有效的社会保险费的支付凭证。

2、承包人确认：承包人须根据发包人要求在经发包人认可的银行开设监管账户，承包人将所收到的发包人支付款项向任何第三方进行支付时均须接受银行监管，严格做到发包人支付给承包人的所有工程款专款专用，并按发包人要求的格式与发包人、银行签订三方资金监管协议，如承包人未履行本条款约定的义务，则发包人有权相应顺延付款时间且不因此承担任何违约责任。

3、承包人确认：承包人应全面履行《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令 第724号，如有最新修订，则以最新修订为准）以及《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）文件的各项规定，并遵守本合同附件《农民工工资支付协议》的各项规定。

(本页为盖章页)

发包人:

建设单位(盖章): 上海城投原水有限公司

单位地址: 上海市浦东新区北艾路 1540 号

法定代表人(或其授权的代理人):

开户银行:

帐号:

税号: 91310115794548181A

签订日期: 2021 年 9 月 15 日

项目管理单位(盖章): 上海城投水务工程项目管理有限公司

单位地址: 上海市徐汇区桂林路 888 号

法定代表人(或其授权的代理人):

开户银行:

税号: 91310112320904674D

签订日期: 2021 年 9 月 15 日

承包人(盖章): 上海市基础工程集团有限公司

单位地址: 上海市杨浦区民星路 231 号

法定代表人(或其授权的代理人):

开户银行: 中国建设银行上海第二支行

税号: 91310000132414600T

签订日期: 2021 年 9 月 15 日

## 第二部分

### 合同协议书

## 合同协议书

发包人：

建设单位：上海城投原水有限公司

项目管理单位：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统称为“发包人”

承包人：上海市基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就上海临港水厂原水管道工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）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：上海临港水厂原水管道工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）。
2. 工程地点：北起现状青草沙原水管道南汇支线大治河与 S2 公路交汇处。
3. 工程立项批准文号：沪建综规【2021】463 号。
4. 资金来源：新片区专项资金 70%，企业自筹资金 30%。
5. 工程内容：新建 2 根 DN1400 原水管道，采用双管供水，设计规模为 20 万立方米/天。起止：罗泾港东~临港水厂（J35~临港水厂），长度 9.2640km，工作井 13 座，接收井 10 座。

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：

本标段为 LG1.2 标，主要负责罗泾港东~临港水厂（J35~临港水厂）的双线管道施工，具体以招标文件为准。

### 二、合同工期

- 计划开工日期：2021 年 9 月 20 日。
- 计划竣工日期：2022 年 12 月 31 日。
- 工期总日历天数：468 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）肆亿零捌佰捌拾陆万零捌佰捌拾捌元整（¥ 408860888.00 元）；

其中：

##### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰玖拾肆万壹仟肆佰陆拾肆元柒角整（¥ 7941464.70 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）壹佰叁拾叁万玖仟柒佰贰拾伍元整（¥1339725.00 元）；

##### (4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰万元整（¥17000000.00 元）。

##### (5) 人工费：

人民币（大写）柒佰玖拾伍万贰仟陆佰捌拾壹元玖角捌分（¥7952681.98 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：刘桂荣，证书号：沪 131091001318，联系方式：13675126618。

### 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标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,对上海临港水厂原水管线工程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 2021 年 09 月 15 日签订。

## 十一、签订地点

本合同在上海市徐汇区签订。

## 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后生效。

## 十四、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执伍份，项目管理单位贰份。

(以下无正文)

【本页为上海城投原水有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海市基础工程集团有限公司签订的《上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）施工合同》合同附件书的签署页】

发包人：

建设单位：上海城投原水有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91310115794548181A

联系地址：上海市浦东新区北艾路 1540 号

邮政编码：200125

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：021-20369666

传 真：021-20369666

联系邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91310112320904674D

联系地址：上海市徐汇区桂林路 888 号

邮政编码：200233

联系人委托代理人：\_\_\_\_\_

联系电话：021-38723188

传 真：021-38723200

联系邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

承包人：上海市基础工程集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91310000132414600T

联系地址：上海市杨浦区民星路 231 号

邮政编码：200433

经办人：张国平

联系电话：021-65270831

传 真：021-65270831

联系邮箱：jyb@sfec.sh.cn

开户银行：中国建设银行上海第二支行

账 号：31001502500055430173

# 竣工验收报告

工备(PG)-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: 上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标  
(罗泾港东~临港水厂)

建设单位名称: 上海城投原水有限公司

竣工验收时间: 2023 年 11 月 28 日

上海市水务局制  
建设工程竣工验收报告

工程名称	上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标(罗泾港东~临港水厂)		
工程起讫路段	罗泾港东~临港水厂 (S2 沪芦高速-云水路-临港水厂)		
实物工作量	<p>16 座顶管井，其中 11 座临时井，5 座永久井（排水、排气、冲洗、联通等用途）；</p> <p>15 段顶管区间双线管线总长 14408.2 米，其中 DN1400 钢顶管 8200.6 米，DN1600 钢顶管 5128 米，DN1800 混凝土顶管 1079.6 米，混凝土顶管内穿 DN1400 钢管 1079.6 米，井内接拢段 441.6 米；</p> <p>埋管段双线总长 3512.8 米，其中 DN1400 钢管 1032.8 米，DN1400 球墨铸铁管 2480 米，埋管段 11 座阀门井（排气、联通、冲洗排放、流量统计等用途）。</p>		
施工单位名称	上海市基础工程集团有限公司		
勘察单位名称	上海新地海洋工程技术有限公司		
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	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	2021 年 9 月 23 日	开工时间	2021 年 11 月 25 日
工程造价	40886.0888 万元		

#### 工程概况

上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）自 J35 顶管井沿 S2 沪芦高速和云水路敷设两根 DN1400 原水管至临港水厂围墙内接管点，规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，全长约 9.3km，采用顶管与埋管相结合的形式，途经浦东新区大团镇，奉贤区四团镇、临港新片区泥城镇。顶管段总长度约 7204.1m，原设计共有 23 座顶管井，经专项规划实施深化，对顶管轴线及井位进行优化调整，共设 16 座顶管井，其中永久井 5 座，临时井 11 座；15 段顶管区间，其中最在一次顶进 1658m，管径增大至 DN1600；埋管总长度约 1756.4m，管材为球墨铸铁管和钢管，埋管段共设 11 座阀门井。

#### 竣工验收程序：

建设单位成立验收工作组，验收组成员听取参建各方验收质量总结，通过对工程主体进行实地检查，并抽查相关技术文件，经讨论，鉴定工程质量是否符合设计及规范要求，形成竣工验收结论及意见。

#### 竣工验收内容：

顶管井 16 座，其中临时井 11 座（J35、J37、J39、J41、J42、J43、J44、J50、J51、J57、J58）、永久井 5 座（J38、J49、J54、J55、J60）。包括顶管井基坑支护、地基处理、土方开挖回填工程及混凝土结构工程。

DN1400 钢管顶管段、DN1600 钢管顶管段、DN1800 钢筋混凝土管顶管段和内穿钢管段。15 段顶管区间双线管线总长 14408.2 米，其中 DN1400 钢顶管 8200.6 米，DN1600 钢顶管 5128 米，DN1800 混凝土顶管 1079.6 米，混凝土顶管内穿 DN1400 钢管 1079.6 米，井内接拢段 441.6 米。包括管道顶进、管道防腐、水压试验、阴极保护、标识标牌等。

DN1400 钢管及球墨铸铁管埋管，埋管段双线总长 3512.8 米，其中 DN1400 钢管 1032.8 米，DN1400 球墨铸铁管 2480 米，埋管段 11 座阀门井（排气、联通、冲洗排放、流量统计等用途）。包括沟槽支护、沟槽开挖、管道敷设、管道接口连接、管道防腐、土方回填、水压试验。

智慧水务平台搭建，以 500-1500 米间距布置传感器，总计 14 套（J38、J49、J60、J61、J62、J63、J64），8 套高频压力+水听器（PA），6 套水听器（A），并搭建软件服务平台，以达到能查看实时监测信息、漏水报警并进行智慧分析等功能。

永久井及阀门井内设备安装质量，包括设备型号、安装数量、安装工序等。

**竣工验收组织：**

建设单位验收领导和工作小组。参与验收的成员、聘请的专家，具体名单附后。

竣工验收标准:

- 1、《沉井与气压沉箱施工技术规程》(DG-TJ08-2084-2011)
- 2、《顶管工程施工规程》DG/TJ08-2049-2016
- 3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- 4、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)
- 5、《建筑地基基础工程施工质量验收》(GB50202-2018)
- 6、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)
- 7、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 8、《工业金属管道工程施工规范》(GB50235-2016)
- 9、《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》(GB/T11345-2013)
- 10、《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB50184-2011)
- 11、《市政地下工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-236-2013)
- 12、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)
- 13、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 14、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012);
- 15、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2020)
- 16、《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》(GB50212-2014)
- 17、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)
- 18、《基坑工程施工监测规程》(DG/TJ08-2001-2016)
- 19、《给水排水工程顶管技术规程》(CECS 246: 2008)
- 20、《基坑工程技术标准》(DG/TJ08-61-2018)

- 21、《地基处理技术规范》(DG/TJ08-40-2010)
- 22、《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)
- 23、《室外排水设计标准》(GB50013-2018)
- 24、《建筑地基基础工程施工质量验收》(GB50202-2018)
- 25、《钢板桩》(JG/T196-2018)
- 26、《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB50236-2011)
- 27、《工业阀门压力试验》(GB/T13927-2008)
- 28、《生活饮用水水质标准》(DB31/T1091-2018)
- 29、《熔融结合环氧粉末涂料的防腐蚀涂装》(GB/T18593-2010)
- 30、《钢制管道熔融结环氧粉末外涂装层技术规范》(SY/T0315-2013)
- 31、《城镇给水管道工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2234-2017)
- 32、《承压设备无损检测 第2部分：射线检测》(NB/T47013.2-2015)
- 33、《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》(NB/T47013.3-2015)
- 34、《承压设备焊接工艺评定》(NB/T47014-2011)
- 35、《深井与气压沉箱施工规范》(GB/T51130-2016)

对勘察单位评价：

上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）项目勘察单位为上海新地海洋工程技术有限公司，勘察单位在过程中能积极的完成勘察任务，完成合同履行严格执行法律、法规和相关工程建设强制性标准，为工程的顺利实施创造了良好条件。

对设计单位评价：

上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）项目设计单位为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，在工程实施过程中根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准。实地考察现场情况，因地制宜进行设计方案优化，以利于工程推进，能够积极参与本工程各项方案的评审工作，及时而细致地进行施工图纸交底，对施工中的技术难点及时给予帮助和解答，对工程提出合理建议，并积极参与本工程各关键工序等工程质量验收，为保障工程满足设计要求提供了很大的设计支撑和技术支持。

对施工单位评价：

上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）项目施工单位为上海市基础工程集团有限公司，在工程实施过程中认真履行合同要求，严格按照设计图纸要求和强制性标准进行施工，对施工质量有较好的把控，工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。在安全、绿色施工、进度等多方面满足合同及建设单位要求。体现了文明施工的高标准、严要求，工程实施过程中严格管理，使工程始终处于质量、安全受控状态。工程质量控资料基本齐全，工程质量达到验收标准。

对监理单位评价：

上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）项目监理单位为上海三凯工程咨询有限公司，能够按照监理合同及有关规定认真履行其职责，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理。对工程中的施工难点和重大问题能及时提出建议和意见，并积极配合建设单位开展各项管理工作，在本工程实施过程中体现了对工程监督管理的较高水准。

建设单位执行基本建设程序情况：



上海临港水厂原水管线工程按国家有关规定执行建设工程有关程序，工程 2021 年 8 月 20 日取得初步设计批复(文号:沪建综规[2021]542 号)，按照国家有关规定完成设计、设备、施工和监理的招投标工作及相关手续，2021 年 9 月 16 日取得建设工程规划许可证，2021 年 9 月 23 日取得施工许可证，完成报建、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：

建设单位组织成立了验收工作组，对上海临港水厂原水管线工程 LG1.2 标（罗泾港东~临港水厂）项目进行了竣工验收。验收工作组对工程进行了实体检查，并查阅了相关验收资料，听取了各方的工作汇报后，一致认为该工程已完成设计及合同约定工作量，符合相关规范、标准，达到设计要求，工程质量保证资料基本齐全，验收组一致同意通过验收。

工程竣工验收结论：

验收合格，同意交付使用。

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	曹勤东	上海城投水务有限公司	高工	
	验收组成员	刘峰峰	上海基建公司	高工	
		赵建伟	上海隧道工程公司	高工	
		花心平	上海城投水务有限公司	工程师	
		王永生	上海城投	高工	
		张子涛	上海市院	高工	
		孙耕令	上海新地海洋	高工	
		连萍	同济大学检测	高工	
		徐志辉	同济大学研究院	高工	
		刘彬	上海城投水务有限公司	高工	
		周群	上海城投水务有限公司	工程师	
		罗皓	上海城投水务有限公司	工程师	
		林之浩	上海城投水务有限公司	工程师	
建设单位项目负责人:  (公章) 建设单位法定代表人:  年 月 日					
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

# 业绩证明材料 5：原水西环线南段工程 XHN1.4 标

全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

## 原水西环线南段工程

项目编号	3101002312280001	省级项目编号	2301KQ0033
建设单位	上海城投原水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115/94548181A
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	286112
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2023〕201号

上海市-上海市



项目地址：沪金高速、S20、北麓路

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工质量安全
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2309-310000-04-01-397508	项目编号	3101002312280001
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市
具体地点	沪金高速、S20、北麓路	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2023〕201号	立项级别	省级
立项批准机关	上海市发展和改革委员会	立项批准时间	2023-10-19
建设单位	上海城投原水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115/94548181A
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	286112
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
关联项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

### 原水西环线南段工程 上海市-上海市

项目编号	3101002312280001	省级项目编号	2301KQ0033
建设单位	上海城投原水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115794548181A
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	286112
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2023〕201号

项目地址: 沪金高速、S20、北翟路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监管信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)

[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	2301KQ0033D08	13898.33	--	2026-01-29	3101002312280001-SX-008	<a href="#">查看</a>
A	2301KQ0033D07	49588	--	2025-06-27	3101002312280001-SX-007	<a href="#">查看</a>
A	2301KQ0033D06	60518.01	--	2025-06-27	3101002312280001-SX-006	<a href="#">查看</a>
A	2301KQ0033D05	63646.39	--	2025-06-20	3101002312280001-SX-005	<a href="#">查看</a>
A	2301KQ0033D04	14294.96	6432.71	2024-10-31	3101002312280001-SX-004	<a href="#">查看</a>
A	2301KQ0033D03	63646.39	--	2024-10-15	3101002312280001-SX-003	<a href="#">查看</a>
A	2301KQ0033D02	49588	--	2024-09-29	3101002312280001-SX-002	<a href="#">查看</a>

原水西环线南段工程 上海市-上海市

#### 施工许可详情

项目名称	原水西环线南段工程		
工程名称	原水西环线南段工程XHN1.4标 (S41井-S42井管线部分)		
施工许可证编号	3101002312280001-SX-003	省级施工许可证编号	2301KQ0033D03
项目代码	2309-310000-04-01-397508	项目编号	3101002312280001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	1093	数据等级	A
项目经理	周伟	所属单位	上海市基础工程集团有限公司
总监理工程师	王成	所属单位	上海上咨建设工程咨询有限公司
合同金额 (万元)	63646.39	面积 (平方米)	--

[关闭](#)

A 2301KQ0033D04 14294.96 6432.71 2024-10-31 3101002312280001-SX-004 [查看](#)

原

项目经理	周伟	所属单位	上海市基础工程集团有限公司
总监理工程师	王成	所属单位	上海上咨建设工程咨询有限公司
合同金额 (万元)	63646.39	面积 (平方米)	--
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	DN3000原水管, 长度195.3米	发证日期	2024-10-15
记录登记时间	2024-10-12	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	上海上咨建设工程咨询有限公司	9131000013223137XF	总监理工程师	王成	429001*****39
2	施工企业	上海市基础工程集团有限公司	91310000132414600T	项目经理	周伟	321088*****12

关闭

A	2301KQ0033D05	63646.39	--	2025-06-20	3101002312280001-SX-005	查看
A	2301KQ0033D04	14294.96	6432.71	2024-10-31	3101002312280001-SX-004	查看

报建编号	2301KQ0033
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

上海市基础工程集团有限公司：

我单位 原水西环线南段工程XHN1.4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	沪金高速、S20、北翟路				
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	63646.3887万元	工期	1093日历天		
注册建造师	周伟	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B (2016)113152 9
备注	1. 暂列金额3203万元。 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。				



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	2301KQ0033
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 

第2页/共3页

报建编号	2301KQ0033
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 <sup>2</sup> )

### 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)

### 项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	XHN 1.4标	本次招标内容为原水西环线南段工程 XHN 1.4标段, 招标工程内容包括24#井至42#井段新建管道、盾构井、顶管井、阀门井以及相关附属工程的总承包施工, 包括材料、管道制作、管道及井施工、防腐、阀门配件安装、材料运输、施工便道、交通便道、交通组织设计及配合、临时标志标线标牌、道路保护及修复、建(构)筑物保护、围墙拆除与恢复、管线搬迁或保护、绿化搬迁与恢复、新建排放管及排水口、河道围堰、驳岸改建与保护、BIM建模及应用、管道沿线及施工区域现有建(构)筑物等设施及各种管线的监测、临时设施、保护和抢修、试压清洗、试运行、运行配合、项目竣工验收等所有为完成本标段工程所涉及的全部内容。

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 

标段号：          C03         

## 原水西环线南段工程 XHN1.4 标 施工承包合同

发 包 人：

建设单位：上海城投原水有限公司（盖章）

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理有限公司（盖章）

承 包 人：上海市基础工程集团有限公司（盖章）

签订日期：2024 年 3 月 8 日

## 合同协议书

发包人：

建设单位：上海城投原水有限公司

项目管理单位：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：上海市基础工程集团有限公司

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，各方就原水西环线南段工程 XHN1.4 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：原水西环线南段工程 XHN1.4 标。
2. 工程地点：沪金高速、S20、北翟路。
3. 工程立项批准文号：沪建综规【2023】681 号。
4. 资金来源：各级政府财政预算资金 70%，国有企业事业单位资金投资 30%。
5. 工程内容：以招标文件及本合同约定为准。
6. 工程承包范围：

24#井至 42#井段新建管道、盾构井、顶管井、阀门井以及相关附属工程的总承包施工，包括材料、管道制作、管道及井施工、防腐、阀门配件安装、材料运输、施工便道、交通便道、交通组织设计及配合、临时标志标线标牌、道路保护及修复、建（构）筑物保护、围墙拆除与恢复、管线搬迁或保护、绿化搬迁与恢复、新建排放管及排水口、河道围堰、驳岸改建与保护、BIM 建模及应用、管道沿线及施工区域现有建（构）筑物等设施及各种管线的监测、临时设施、保护和抢修、试压清洗、试运行、运行配合、项目竣工验收等所有为完成本标段工程所涉及的全部内容。同时承担为完成本合同项下工程的报批验收以及推进工作所必须开展的专家评审，与本合同项下工程相关的第三方专项委托费用（包括但不限于重要管线精探、井位借地范围权属调查、专项规划调整、通航影响评价、涉河安全评价、穿越城市桥梁、隧道安全评价、水土保持方案及补偿费用、施工监测与各类验收等）。协助完成井位及管线实施的相关征询、

永久或临时用水用电申请、地铁、航道等重大市政设施的监护保护等工作所需必要的服务，以及招标文件及本合同约定的所有内容。

## 二、合同工期

工期总日历天数：1093天，实际开竣工日期按本合同专用合同条款确认。

中间节点工期要求为：须确保 2027 年 1 月 31 日基本具备通水条件。

## 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）陆亿叁仟陆佰肆拾陆万叁仟捌佰捌拾柒元（¥636463887 元，含税，税率：9%）。含人工费：人民币（大写）柒仟柒佰贰拾肆万壹仟陆佰陆拾肆元肆角伍分（¥77241664.45 元）。

其中：

#### (1) 管线搬迁费：

人民币（大写）贰仟捌佰伍拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元（28593668 元，含税）；

#### (2) 借地、地面资产及绿化相关费用：

人民币（大写）叁仟壹佰玖拾伍万捌仟捌佰元（31958800 元，含税）；

#### (3) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰柒拾叁万柒仟零柒拾元（13737070 元，含税）；

#### (4) 材料和工程设备暂估价金额：

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

#### (5) 专业工程暂估价金额：

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

#### (6) 暂列金额：

人民币（大写）叁仟肆佰玖拾壹万贰仟柒佰元（34912700 元，含税）。

### 2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、承包人项目经理

承包人项目经理：周伟，证书号：沪 1312015201503180 联系方式：18019702772。

## 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，对原水西环线南段工程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 2024年3月8日 签订。

#### 十一、签订地点

本合同在 上海市 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 合同签订后 生效。

#### 十四、合同份数

本合同一式 拾份，均具有同等法律效力，建设单位执 叁份，承包人执 伍份，项目管理单位执 贰份。

(以下无正文)



【本页为上海城投原水有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海市基础工程集团有限公司签订的《原水西环线南段工程 XHN1.4 标施工承包合同》合同协议书的签署页】

发包人：

建设单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

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：\_\_\_\_\_

项目管理单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

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：\_\_\_\_\_

承包人：（盖章）

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：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

联系邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

# 业绩证明材料 6：青草沙-陈行库管连通工程 KG1.3 标

全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 青草沙-陈行库管连通工程 上海市·上海市

项目编号	3101002408020001	省级项目编号	2301KQ0038
建设单位	上海城投原水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115794548181A
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	8800	总投资 (万元)	468769
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2024〕83号



项目地址：崇明区长兴镇，青草沙水库中央沙库区

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

**详细信** [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2309-310000-04-01-525568	项目编号	3101002408020001
项目分类	其他	行政区划	上海市·上海市
具体地点	崇明区长兴镇，青草沙水库中央沙库区	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2024〕83号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2024-05-14
建设单位	上海城投原水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115794548181A
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	8800	总投资 (万元)	468769
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A



### 青草沙-陈行库管连通工程

上海市-上海市

项目编号	3101002408020001	省级项目编号	2301KQ0038
建设单位	上海城投限水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115794548181A
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	8800	总投资(万元)	468769
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2024〕83号



项目地址: 崇明区长兴镇, 青草沙水库中央沙库区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工资质证书 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	备案合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2024070138250	施工总包	3101002408020001-HZ-008	274.13	上海城投限水有限公司	上海城建申雷咨询有限公司	查看
A	W2025080132834	施工分包	3101002408020001-HF-006	837.36	上海城市市政工程(集团)有限公司	上海隧道地基基础工程有限公司	查看
A	W2025080131887	施工分包	3101002408020001-HF-005	9408.04	上海建工集团股份有限公司	上海宇江建设(集团)有限公司	查看
A	W2025090155005	施工劳务	3101002408020001-HL-001	120.01	上海隧道工程有限公司	上海启辰劳务服务有限公司	查看
A	W2025100105659	施工分包	3101002408020001-HF-004	43	上海建工集团股份有限公司	上海外高桥电力工程有限公司	查看
A	W2025100105640	施工分包	3101002408020001-HF-003	878.01	上海城建水务工程有限公司	上海名程建设工程有限公司	查看
A	W2025100105348	施工分包	3101002408020001-HF-002	101.6	上海城建水务工程有限公司	上海慧点信息科技有限公司	查看
A	W2025110104096	施工分包	3101002408020001-HF-001	758.03	上海城建水务工程有限公司	上海惠成电力工程有限公司	查看
A	W2024110130476	施工总包	3101002408020001-HZ-007	35139.42	上海城投限水有限公司	上海城建水务工程有限公司	查看
A	W2024110130471	施工总包	3101002408020001-HZ-006	41335.16	上海城投限水有限公司	上海城市市政工程(集团)有限公司	查看
A	W2024110130467	施工总包	3101002408020001-HZ-005	59575.12	上海城投限水有限公司	上海公路桥梁(集团)有限公司	查看
A	W2024110130459	施工总包	3101002408020001-HZ-004	45593.26	上海城投限水有限公司	上海建工集团股份有限公司	查看
A	W2024110130404	施工总包	3101002408020001-HZ-003	22236	上海城投限水有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
A	W2025070130578	监理	3101002408020001-HE-006	206	上海城投限水有限公司	上海市合流工程监理有限公司	查看
A	W2025060109753	监理	3101002408020001-HE-005	407.79	上海城投限水有限公司	上海华城工程建设管理有限公司	查看

0	1-HF-003						
A	W202510010534	施工分包	310100240802000	101.6	上海城建水务工程有限公司	上海整点信息科技有限公司	查看
A	W202		1-HF-002				查看

合同登记信息详情 ×

项目名称	青草沙-陈行库管连通工程		
工程名称	青草沙-陈行库管连通工程KG1.3标		
合同登记编号	3101002408020001-HZ-003	合同编号	2301KQ0038CZ02
首级合同备案编号	W2024110130404		
合同金额(万元)	22236	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海城投原水有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310115794548181A
承包单位名称	上海市基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	91310000132414600T
联合体承包单位名称	--		
联合体单位统一社会信用代码	--		
合同签订日期	2024-11-11	记录登记时间	2024-11-11
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

37 条		前往 2 页
------	--	--------

关网站导航  
人民共和国住房和城乡建设部

报建编号	2301KQ0038
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

上海市基础工程集团有限公司：

我单位 青草沙-陈行库管连通工程KG1.3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	崇明区长兴镇，青草沙水库中央沙库区				
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	22236万元	工期	1097日历天		
注册建造师	刘冠梁	注册专业	市政公用工程	注册号	沪建安B(2013)1081978
备注	1. 暂列金额980万元。 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。				



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	2301KQ0038
标段号	C02
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 

第2页/共3页

报建编号	2301KQ0038
标段号	C02
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 <sup>2</sup> )

### 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)

### 项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	新建管道、盾构井、阀门井以及相关附属工程。	主要实施内容为：吴淞泵房盾构接收井（不包含盾构接收井）至7#盾构井（不包括7#盾构井）段新建管道、盾构井、阀门井以及相关附属工程。重力输水隧道内径Φ4000mm，外径Φ5000~4500mm，盾构一次推进长度2793米；过江段盾构深度43.1m，盾构工作井基坑开挖深度15.50米。

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

合同编号： 2301KQ0038C02202411-01

项目名称： 青草沙-陈行库管连通工程 ,青草沙-陈行库管连通工程 KGL3 标

## 建设工程施工合同

发包人： 上海城投原水有限公司

承包人： 上海市基础工程集团有限公司

## 第一节 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）：

上海市基础工程集团有限公司

协议原则：

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，双方就青草沙-陈行库管连通工程、青草沙-陈行库管连通工程 KG1.3 标工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1、工程概况

1.1.工程名称：

青草沙-陈行库管连通工程。

1.2.工程地点：

自青草沙水库西南角接出，穿越长江至浦东新区滨江森林公园北端登陆，沿滨江规划路穿越黄浦江至拟建吴淞原水泵站后，沿 S20 外环高速等敷设至泰和水厂附近接管点。

1.3.工程立项批准文号：

沪发改环资〔2023〕150 号。

1.4.资金来源：

所需资金由市级建设财力按照总投资的 70% 安排，其余 30% 由项目法人通过银行贷款解决。

1.5.工程内容：

主要实施内容为：吴淞泵房盾构接收井（不包含盾构接收井）至 7# 盾构井（不包括 7# 盾构井）段新建管道、盾构井、阀门井以及相关附属工程。重力输水隧道内径  $\Phi 4000\text{mm}$ ，外径  $\Phi 5000\sim 4500\text{mm}$ ，盾构一次推进长度 2793 米；过江段盾构深度 43.1m，盾构工作井基坑开挖深度 15.50 米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

1.6.工程承包范围：

具体以招标文件及本合同约定内容为准

2、合同工期

2.1 计划开工日期：

2025 年 3 月 31 日。

2.2 计划竣工日期：

2028 年 3 月 31 日。

2.3 工期总日历天数：

1097 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。

3、质量标准

工程质量符合 一次性验收合格 标准。

4、签约合同价与合同价格形式

4.1.签约合同价为：

人民币（大写） 贰亿贰仟贰佰叁拾陆万元整 （¥ 222360000 元）；

其中：

4.1.1 安全文明施工费：

人民币（大写） 肆佰壹拾柒万零元整 （¥ 41700.00 元）；

4.1.2 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ （¥ \_\_\_\_\_ 元）；

4.1.3 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

4.1.4 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_玖佰捌拾万零元整\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_9800000.00\_\_\_\_\_元）。

4.2.合同价格形式：

\_\_\_\_\_单价合同\_\_\_\_\_。

5、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_刘冠梁\_\_\_\_\_。

6、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。

7、承诺

7.1.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。

7.2. 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。

7.3. 承包人承诺实施性别平等政策，消除就业环境中的性别歧视，保障女性和男性在招聘、晋升和薪酬等方面享有平等待遇。

7.4. 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。

## 8、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。

## 9、签订时间

本合同于 2024 年 11 月 8 日签订。

## 10、签订地点

本合同在 上海市闵行区 签订。

## 11、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。


## 12、合同生效

本合同自 自合同签订之日起至合同项下内容履约完毕生效。

## 13、合同份数

本合同以电子合同形式签署一份，且电子合同应作为双方权利义务的原件。发包人与承包人可自行下载并保存本合同的复印件。

发包人 1	单位名称	上海城投原水有限公司
	统一社会信用代码	91310115794548181A
	法定代表人	朱宜平
承包人 1	单位名称	上海市基础工程集团有限公司
	统一社会信用代码	91310000132414600T
	法定代表人	朱建明

签章区：		
签章区：	朱寅平	
	朱建明	

# 业绩证明材料 7：崇明区城桥水厂二期工程

全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

## 城桥水厂二期工程

上海市·上海市

项目编号	3102301806289906	省级项目编号	1802CM0118
建设单位	上海崇明水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75613742-9
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积 (平方米)	3500	总投资 (万元)	27415
立项级别	区县级	立项文号	沪崇发改〔2018〕203号



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信
[参与单位及相关负责人](#)
[单位信息](#)

项目代码	--	项目编号	3102301806289906
项目分类	其他	行政区划	上海市·上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪崇发改〔2018〕203号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海崇明水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75613742-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	3500	总投资 (万元)	27415
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	如有, 详见立项批准文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
关联项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

### 城桥水厂二期工程

上海市-上海市

项目编号	3102301806289906	管级项目编号	1802CM0118
建设单位	上海崇明水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75613742-9
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	3500	总投资(万元)	27415
立项级别	区县级	立项文号	沪崇发改〔2018〕203号



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

数据等级	管级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2020070101478	施工分包	3102301806289906-HF-004	673.38	上海市基础工程集团有限公司	上海德管建筑防水保温工程有限公司	<a href="#">查看</a>
A	W2020050134421	施工分包	3102301806289906-HF-003	467.17	上海市基础工程集团有限公司	上海天基建筑劳务有限公司	<a href="#">查看</a>
A	W2020030130361	施工分包	3102301806289906-HF-002	7757.43	上海市基础工程集团有限公司	中源建设集团有限公司	<a href="#">查看</a>
A	W2020020131433	施工分包	3102301806289906-HF-001	2351.67	上海市基础工程集团有限公司	上海兴康基础工程有限公司	<a href="#">查看</a>
D	W2019090107014	监理	3102301806289906-HE-001	283	上海崇明水务投资建设有限公司	上海同济工程项目管理咨询有限公司	<a href="#">查看</a>
D	W2019090106226	施工总包	3102301806289906-HZ-001	16441.08	上海崇明水务投资建设有限公司	上海市基础工程集团有限公司	<a href="#">查看</a>
D	W2019060131617	设计	3102301806289906-HA-001	644.96	上海崇明水务投资建设有限公司	--	<a href="#">查看</a>

### 城桥水厂二期工程

#### 合同登记信息详情

上海市-上海市

项目编号	3102301806289906
建设单位	上海崇明水务投资建设有限公司
项目分类	其他
总面积(平方米)	3500
立项级别	区县级

项目名称	城桥水厂二期工程		
工程名称	--		
合同登记编号	3102301806289906-HZ-001	合同编号	1802CM0118CZ01000
管级合同备案编号	W2019090106226		
合同金额(万元)	16441.08	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海崇明水务投资建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	75613742-9
承包单位名称	上海市基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	13241460-0
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2019-09-23	记录登记时间	2019-09-24
数据来源	--	数据等级	D



关闭

# 中标通知书

报建编号	1802CM0118
标段号	C01
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)

上海市基础工程集团有限公司：

我单位 崇明区城桥水厂二期工程 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	城桥镇浜东、三江村		
建筑面积	2795.27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	16441.082万元	工期	443日历天
注册建造师	曹忠	注册专业	市政公用
		注册号	沪132141500474
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 687.188955 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) 

年 月 日 2019 年 9 月 5 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。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版 

报建编号	1802CM0118
标段号	C01
发包方式	公开招标



### 项目明细表

建筑工程项目									
建筑名称	结构形式	地上层数	地下层数	高度(米)	栋数	地上面积(平方米)	地下面积(平方米)	跨度	备注
餐厅及宿舍					1	632			
次氯酸钠加注间					1	142.4			
预臭氧接触池					1	31.75			
提升泵房上叠臭氧发生器间					1	287.3			
臭氧接触池					1	80			
活性炭滤池					1	475			
反冲洗泵房					1	515.55			
预留加药间					1	140.65			
仓库及机修车间					1	490.62			
总计					9	2795.27	0		

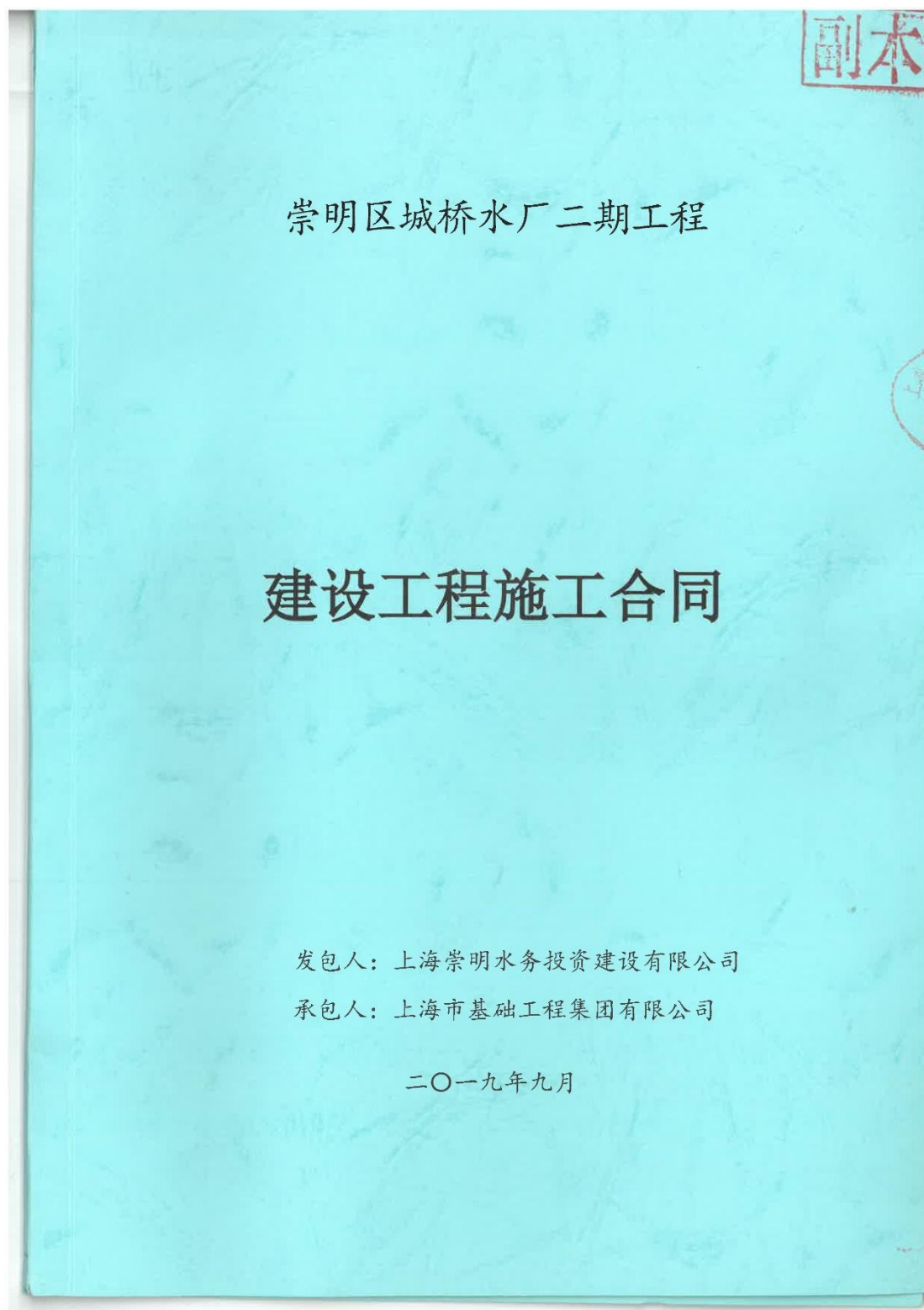
招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
年 月 日	年 月 日

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。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

1、合同协议书



## 一、合同协议书

发包人（全称）：上海崇明水务投资建设有限公司

承包人（全称）：上海市基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：崇明区城桥水厂二期工程

工程地点：城桥镇

工程内容：包括机械混合折板絮凝平流沉淀池叠清水池、砂滤池；对现状土建规模为 15 万立方米/日的取水泵房、二级泵房、综合加药间、排水池、排泥池及脱水机房等进行设备扩容；新建 15 万立方米/日深度处理，包括预臭氧接触池、提升泵房及臭氧接触池、活性炭滤池及臭氧发生器等；新建机修车间、宿舍、仓库、提升泵房等用房，对综合楼等一期建（构）筑物外立面进行改造。本次合同为以上内容所涉及的土建工程和安装工程等。包括但不限于原有建筑物拆除（仓库及机修车间约 492m<sup>2</sup>；值班宿舍约 203m<sup>2</sup>；餐厅约 162m<sup>2</sup>），外端、外墙门窗、外墙装饰层、装饰钢架、雨篷、屋面、台阶拆除等。

工程立项批准文号：沪崇发改（2018）512 号

工程初设批准文号：沪崇建管（2019）34 号

资金来源：财政资金

### 二、工程承包范围

工程承包范围：详见施工图。

### 三、合同工期

开工日期：二〇一九年九月二十五日（具体日期以开工报告为准）

竣工日期：二〇二〇年十二月十日

合同工期总日历数：443 日历天

### 四、质量标准

工程质量标准：达到一次验收合格率 100% 标准。

### 五、合同价款

金额（大写）：壹亿陆仟肆佰肆拾壹万零捌佰贰拾 元（人民币）

¥：164410820.00 元（其中：不含税价 150835615 元、增值税 13575205 元）

包含在总价中的安全文明施工措施费 2765604.00 元。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、 本合同协议书签订后双方签署的补充协议等文件；
- 2、 本合同协议书及附件
- 3、 中标通知书
- 4、 招标文件
- 5、 本合同专用条款
- 6、 本合同通用条款
- 7、 投标书及其附件
- 8、 工程量清单
- 9、 标准、规范及有关技术文件
- 10、 图纸
- 11、 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七. 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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。

十. 本工程全部采用商品砼、商品砂浆。

十一. 合同生效

合同订立时间：2019年9月23日

合同订立地点：上海崇明水务投资建设有限公司

本合同双方约定本合同双方授权代表签字、盖章，且承包人提交了符合要求的履约保证金银行保函后生效。

发 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人：（公章）

住 所：杨浦区明星路231号

法定代表人：张海荣

委托代理人：

电 话：021-65270831

传 真：021-65270831

开户银行：建行上海市支行

帐 号：31001502500055430173

邮政编码：200433

编号:

## 建设工程竣工验收报告

(给水排水建设工程)

工程名称: 崇明区城桥水厂二期工程

建设单位名称: 上海崇明水务投资建设有限公司

竣工验收时间: 2023 年 10 月 17 日

上海市水务局制

## 建设工程竣工验收报告

工程名称	崇明区域桥水厂二期工程		
实物工作量	预臭氧接触池、沉清叠合池、砂滤池、活性炭滤池及管廊、回收池、臭氧接触池、提升泵房及臭氧发生器间、次氯酸钠加注间、预留加药间、反冲洗泵房、预浓缩池、液氧站、餐厅及宿舍、仓库、机修车间等 14 个新建单体工程及设施、设备、管道安装工程。		
施工单位名称	上海市基础工程集团有限公司		
勘察单位名称	上海市岩土地质研究院有限公司		
设计单位名称	上海水业设计工程有限公司		
监理单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
工程报建时间	2018年6月28日	开工时间	2019年9月25日
工程造价	21988.56 万元		

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

#### 工程概况

本工程位于上海市崇明区城桥镇三江村。施工内容包括机械混合折板絮凝平流沉淀池叠清水池、砂滤池；对现状土建规模为 15 万 m<sup>3</sup>/d 的取水泵房、二级泵房、综合加药间、排水池、排泥池及脱水机房等进行设备扩容；新建 15 万 m<sup>3</sup>/d 深度处理，包括预臭氧接触池、提升泵房及臭氧接触池、活性炭滤池及臭氧发生器间等；新建机修车间、宿舍、仓库、提升泵房等用房，对综合楼等一期建（构）筑物外立面进行改造。

#### 竣工验收程序：

- 1、 成立验收组；
- 2、 检查工程现场和工程资料；
- 3、 各参建单位汇报竣工质量技术总结、质量评估报告、工作报告及《竣工验收质量合格证明》、《竣工验收检测报告确认证明》等；
- 4、 建设单位对工程勘察、设计、施工、监理和各管理环节等方面作出全面评价
- 5、 形成工程竣工验收意见，通过《供排水工程竣工验收报告》

竣工验收内容：

- 1、听取参建各方关于工程质量责任履行情况和工程质量自评、评估、验收意见的汇报。
- 2、检查验收范围内工程完成情况和质量情况，关键工序、重要部位工程质量工检验和验收情况（包括现场和资料）。
- 3、鉴定工程是否符合国家、行业、地方标准规定和设计要求。
- 4、讨论并通过《建设工程竣工验收报告》。

竣工验收组织：

2023年10月17日，在上海市崇明区城桥水厂会议室召开崇明区城桥水厂二期工程竣工验收会议，上海市崇明区发展和改革委员会、上海市崇明区财政局、上海市崇明区水务局、上海崇明生态城建集团有限公司、水务建设工程安全质量监督站受邀参加了本次竣工验收会议，建设、设计、勘察、监理、施工、检测及接管运营单位的有关人员参加了本次会议。本次竣工验收成立验收工作小组，由建设单位负责人任组长，组员有监理、设计、勘察、施工、检测等各参建单位项目负责人（或技术负责人），设施设备管理单位代表。

竣工验收标准：

- 1、建设单位与施工单位订立的相关合同；
- 2、崇明区城桥水厂二期工程设计图纸（技术资料）；
- 3、崇明区城桥水厂二期工程岩土工程勘察报告（技术资料）；
- 4、上海市建设工程文明施工管理规定；

- 5、上海市建设工程现场文明施工管理实施细则
- 6、设计图中标明及施工用图集
- 7、相关行业技术规范及工程质量验收标准，主要有：  
国家建筑标准设计图集《预应力混凝土管桩》(10G409)  
《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012  
《建筑桩基技术规范》 JGJ 104-2008  
《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014  
《给水排水构筑物工程施工及验收规范》 GB50141-2008  
《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008  
《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011  
《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001  
《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006  
《埋地硬聚氯乙烯给水管道工程技术规程》 CESC17-2000  
《给水用硬聚氯乙烯 PVC-U 管材》 GB10002.1-2006  
《建筑装修工程质量验收规范》 GB50210-2011  
《屋面工程技术规范》 GB50345-2012  
《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008  
《混凝土强度检验评定标准》 GBJ107-2010  
《工业金属管道工程施工及验收规范》 GB50235-2010  
《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》 GB50236-2011  
《建筑地基处理技术规范》 JGJ79-2012

《建筑桩基技术规范》 JGJ94-2008  
《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015  
《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 GB50202-2018  
《工程测量规范》 GB50026-2007  
《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013  
《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》 JGJ231-2010  
《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ\_130-2011  
《建筑施工模板安全技术规范》 JGJ162-2008  
《钢筋焊接及验收规程》 JGJ18-2012

对勘察单位评价：

勘察单位能认真按相关规范标准及强制性条文进行本项目勘察工作，勘察成果符合合同要求。施工中经基槽（坑）开挖检验，勘察报告做到了真实、准确。

施工开始，参加勘察设计技术交底。施工中，参加每次基坑开挖后验检工作。对施工时地基处理中遇到的问题，能积极配合建设、设计、施工等参建各方进行处理。为工程顺利进行完成了重要的基础性工作。

对设计单位评价：

设计单位提供了较高质量的施工蓝图，并在施工图完成后，按业主要求认真进行了技术交底，并对有关参建方在图纸会审中提出的问题认真进行了答疑。施工中与业主、监理、施工参建各方相互配合，对施工现场及时进行技术指导，及时解决施工中发现的技术问题，参加有关关键工序、重要部位及危险性较大分部分项工程的施工条件验收，进行质量跟踪和把关。为整个工程安全、优质进行起到了积极作用。

对施工单位评价：

施工单位能按照合同要求，进行了人员、设施等资源调配，认真编制了《施工组织设计》及各专项方案，较好地组织了该项目施工。施工中，在业主、设计、监理的指导、协调、监控下，能按照施工图纸，相关规范标准及强制性条文，按照施工程序管理要求，对施工质量、安全、进度等进行了有效管理和控制。工程实体质量符合设计及规范要求，施工过程中未发生任何质量、安全事故，未发生任何对周边环境污染和扰民事件。本工程施工质量和安全文明施工均取得较为满意的成果。

对监理单位评价：

    监理部人员配备、资质要求和业务水平满足工程需要。在施工中，监理人员以工序控制为核心，采用现场巡检、旁站、平行检测、监理指令等工作方法，进行施工质量控制和安全管理。本着“客观、公正”原则，遵循“监督、检查、服务”的宗旨，坚持程序控制，对原材料、半成品、成品、各施工工序和隐蔽工程，进行全过程的质量监督和检查。施工过程中，监理部认真对各道工序进行检查验收和质量评定；对分部工程进行验收签证；竣工验收前，进行验收质量把关，协助业主作了大量的准备工作，为工程顺利完成，起到重要作用。

建设单位执行基本建设程序情况：

    1、施工前建设单位按有关程序办理了《规划许可证》，进行了招投标、项目报建、项目报监、合同备案等工作，申领了《施工许可证》；

    2、取得《施工许可证》后，具备开工条件后，由总监下达开工通知；

    3、施工中，要求各参建单位按合同要求参加工程建设。建设单位并按各相关合同、设计及规范标准对整个施工过程进行了质量、投资、进度、安全等方面控制管理；

    4、组织对各子单位工程验收；

    5、组织供排水工程阶段性验收。

工程竣工验收意见:

质量等级: 合格

本工程已按设计和合同要求完成全部工程量, 施工质量满足设计、规范及有关国家、地方强制性标准的要求, 建设过程符合建设程序。

本工程所用原材料、半成品、成品、构配件、设备等经检测复试全部合格。各重要部位、关键工序的质量验收全部符合要求。工程质保资料齐全。

本工程实施过程中未发生任何质量、安全事故。工程实物及建设过程未对周围的环境产生不良影响。本工程历次检查发现的问题和隐患都得到整改销项, 无遗留问题, 结构安全和使用功能质量检验满足投产运行要求。

同意对该工程进行竣工验收。

工程竣工验收结论:

该工程符合国家质量标准, 同意投入运行使用。

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 能否同意使用!

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	周岗	物城建设集团	高工	
	副组长	木必登	上海同治工程建设项目管理有限公司	高工	
		郭清成	上海水地设计工程有限公司	工程师	
	验收组成员	付良	上海水地设计工程有限公司	工程师	
		姚利华	上海水地设计工程有限公司	工程师	
		曹忠	上海水地设计工程有限公司	工程师	
		王昕	上海水地设计工程有限公司	工程师	
	建设单位项目负责人:		周岗	 2023年10月17日	
建设单位法定代表人:		周岗			
注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

## 会议签到表

会议：城桥水厂二期工程竣工验收会			
时间：2023年10月17日			
地点：城桥水厂二楼会议室			
序号	单位	姓名	电话
1			
2			
3			
4	生态环境集团	周岗	15924933273
5	自来水公司	刘振龙	13601736193
6	上海瑞迅公司	陆对国	18916104618
7	城桥水厂	陆建军	18917800877
8	虹梅站	吴涛	1992361096
9	自控	徐灏	13585792831
10	城桥水厂	陈旭东	18721557448
11	城桥水厂	朱振宇	18121073890
12	同济设计院	顾生民	13818822211
13	区水务局	陆晓峰	13611812836
14	飞马水务	陈明华	15500077001
15	压气站	许海峰	15962442020
16	上海岩土工程研究院	李迪	13585795493
17	上海岩土工程集团	杨捷	13681047148
18	基础工程	王利强	13916486061
19	城桥水厂	陆春雨	13000691593
20	上海市政设计研究院	钟良	17621863291
21	..	祁涌成	15216718155

# 业绩证明材料 8：月浦水厂 40 万 m<sup>3</sup>/d 深度处理改造工程

全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看

### 月浦水厂40万m<sup>3</sup>/d深度处理改造工程

上海市·上海市·上海市

项目编号	3100001810010001	省级项目编号	1801850024
建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	30169186-1
项目分类	其他	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38368.79
立项级别	省级	立项文号	沪发改环资〔2018〕119号



项目地址: --

**工程基本信息**    招标投标信息    合同登记信息    施工质量安全    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	--	项目编号	3100001810010001
项目分类	其他	行政区划	上海市·上海市·上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪发改环资〔2018〕119号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	30169186-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38368.79
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	如有，详见立项批准文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	A



### 月浦水厂40万m3/d深度处理改造工程

上海市-上海市-上海市

项目编号	3100001810010001	省级项目编号	1801B50024
建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	30169186-1
项目分类	其他	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38368.79
立项级别	省级	立项文号	沪发改环资(2018)119号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 **合同登记信息** 施工总承包 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2021030139044	施工分包	3100001810010001-HF-007	47.94	上海市基础工程集团有限公司	常熟合德园林股份有限公司	查看
A	W2020120138117	施工分包	3100001810010001-HF-006	198.79	上海市基础工程集团有限公司	上海能泰智能科技有限公司	查看
A	W2020070110268	施工分包	3100001810010001-HF-005	1399.53	上海市基础工程集团有限公司	上海祥源建设工程有限公司	查看
A	W2019120132675	施工分包	3100001810010001-HF-004	337.01	上海市基础工程集团有限公司	上海桑田建设工程有限公司	查看
A	W2019090100193	施工分包	3100001810010001-HF-003	10	上海市基础工程集团有限公司	上海杰斯机械施工有限公司	查看
D	W2019120136128	施工劳务	3100001810010001-HL-001	2291.41	上海建工四建集团有限公司	上海艺力建筑劳务有限公司	查看
D	W2019100136995	施工分包	3100001810010001-HF-002	11477.77	上海市基础工程集团有限公司	上海建工四建集团有限公司	查看
D	W2019030135107	监理	3100001810010001-HE-001	426.88	上海城投水务(集团)有限公司	上海市合流工程监理有限公司	查看
D	W2019030135105	施工总包	3100001810010001-HZ-001	26469	上海城投水务(集团)有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看

建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	30169186-1
项目分类	其他	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38368.79
立项级别	合同登记信息详情		

工程基本信息	招投	项目名称	月浦水厂40万m3/d深度处理改造工程		
数据等级 ?	省级	工程名称	--		
A	W2021	合同登记编号	3100001810010001-HZ-001	合同编号	1801850024CZ01000
A	W2020	省级合同备案编号	W2019030135105		
A	W2020	合同金额(万元)	26469	合同类别	施工总包
A	W2020	建设规模	--		
A	W2019	发包单位名称	上海城投水务(集团)有限公司	发包单位统一社会信用代码	30169186-1
A	W2019	承包单位名称	上海市基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	13241460-0
D	W2019	联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
D	W2019	合同签订日期	2019-03-21	记录登记时间	2019-03-21
D	W2019	数据来源	--	数据等级	D

D	W2019030135105	施工总包	3100001810010001-HZ-001	26469	上海城投水务(集团)有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
D	W2019010134621	设计	3100001810010001-HA-001	1663	上海城投水务(集团)有限公司	--	查看
D	W2019010133039	勘察	3100001810010001-HB-001	273	上海城投水务(集团)有限公司	上海海洋地质勘察设计有限公司	查看
D	W201904013650	施工分包	3100001810010000	3717.12	上海市基础工程集团有限公司	上海明磊建设集团有限公司	查看

报建编号	1801BS0024
标段号	C01
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)

上海市基础工程集团有限公司 \_\_\_\_\_ :

我单位 月浦水厂40万m3/d深度处理改造工程 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	宝山区联水路167号			
建筑面积	3164.34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	26469万元	工期	457日历天	
注册建造师	刘桂荣	注册专业	市政公用, 建筑	注册号 沪131091001318
备注	1、暂列金额 <u>0</u> 万元。 2、暂估价 <u>12895</u> 万元; 其中专业工程暂估价 <u>12895</u> 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03月21日		2019年03月21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。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版



报建编号	1801BS0024
标段号	C01
发包方式	公开招标




### 项目明细表

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2019年03月21日	2019年03月21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。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版 

报建编号	1801BS0024
标段号	C01
发包方式	公开招标



建筑工程项目									
建筑名称	结构形式	地上层数	地下层数	高度(米)	栋数	地上面积(平方米)	地下面积(平方米)	跨度	备注
预臭氧接触池	地下钢筋混凝土, 地上框架结构	1		12.6	1	66.42			
中间提升泵房	地下钢筋混凝土, 地上框架结构	1		13.55	1	995.75			
臭氧活性炭滤池	地下钢筋混凝土, 地上框架结构	1		10.3	1	1683.22			
臭氧制备车间	地下钢筋混凝土, 地上框架结构	1		6.85	1	418.95			
浓缩池				8.93	1	0			
液氧站				0.4	1	0			
总计					6	3164.34	0		
其他工程									
名称	备注								
月浦水厂40万m <sup>3</sup> /d深度处理改造工程	月浦水厂供水规模为40万m <sup>3</sup> /d保持现状供水规模不变								

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
2019年03月21日	2019年03月21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。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

报建编号	1801BS0024
标段号	C01
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)
1	绿化	园林绿化工程	建设单位与施工总包单位	50
2	安防系统	电子和智能化工程	建设单位与施工总包单位	395
3	设备采购及安装	建筑机电安装工程	建设单位与施工总包单位	12450
合计:				12895

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	2019年 03月 21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。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 上海城投水务(集团)有限公司

承包人(全称): 上海市基础工程集团有限公司

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,双方就月浦水厂40万m<sup>3</sup>/d深度处理改造工程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: 月浦水厂40万m<sup>3</sup>/d深度处理改造工程。

2. 工程地点: 上海市宝山区联水路167号月浦水厂内。

3. 工程立项批准文号: 沪发改环资[2018]119号。

4. 资金来源: 国有资金100%。

5. 工程内容: 月浦水厂40万m<sup>3</sup>/d深度处理改造工程工程,包括招标文件、招标图纸与工程规范所示范围内工程,及后续的设计变更、所有在合同文件中及工程施工图纸中所提到和反映的工作内容。

6. 工程承包范围: 图纸所示内容。

7. 承包方式: 本工程的承包方式按承包范围包工包料、包工期、包质量、包安全、包施工和包协调管理的施工总承包方式。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019年03月31日。(实际以发包人开工指令为准)

计划竣工日期: 2020年06月29日。

工期总日历天数: 457天(包括法定节假日)。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。

因承包人原因造成的工期延误,每延误一天以合同总价万分之二/天支付违约金。发包人有权终止合同,并对由此造成的损失保留索赔权。

### 三、质量标准

工程质量符合 一次验收合格率100% 标准。工程质量若达不到一次合格时,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有承包人负责。如果施工质量没有达到自报等级将处以工程总造价的1%的处罚。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为含税价：

人民币（大写） 贰亿陆仟肆佰陆拾玖万 元（¥ 264,690,000 元）；

其中：

##### （1）安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰玖拾伍万 元（¥ 1,950,000 元）；

##### （2）材料和工程设备暂估价金额：

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

##### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 壹亿贰仟捌佰玖拾伍万 元（¥ 128,950,000 元）；

##### （4）暂列金额：

人民币（大写）            /            元（¥            /            元）。

##### （5）BIM技术服务费用：

人民币（大写） 壹拾万元（¥ 100,000 元）；

##### （6）分包单位管理费

人民币（大写） 叁佰捌拾陆万捌仟伍佰 元（¥ 3,868,500 元）。

##### （6）费用组成详见附件1《上海市建设工程施工投标标书情况汇总表》

2. 合同价格形式：单价合同，按实结算。

#### 五、项目负责人

承包人项目负责人：刘桂荣。

#### 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；
- （2）投标函及其附录；
- （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,以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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 2019 年 3 月 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 上海市 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 双方盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 11 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 5 份。

(以下无正文,后续签署页)

(本页为签署页)

发包人： (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



Handwritten signature in blue ink.

## 供排水工程通水验收报告

工程名称：月浦水厂 40 万 m<sup>3</sup>/d 深度处理改造工程

建设单位名称：上海城投水务（集团）有限公司

通水验收时间：2021 年 1 月 14 日

上海市水务局制

## 供排水工程通水验收报告

工 程 名 称	月浦水厂 40 万 m <sup>3</sup> /d 深度处理改造工程		
通 水 验 收 实 物 工 作 量	新建预臭氧接触池、中间提升泵房、臭氧活性炭滤池、臭氧车间下叠回用水池、液氧站主体结构工程以及相关配套工艺管道安装、电气设备安装、机械设备安装、自控设备安装。		
施 工 单 位 名 称	上海市基础工程集团有限公司		
勘 察 单 位 名 称	上海海洋地质勘察设计有限公司		
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	上海市合流工程监理有限公司		
工 程 报 建 时 间	2019 年 3 月 15 日	开 工 时 间	2019 年 5 月 7 日
工 程 造 价	26469 万元		
工 程 概 况	<p>本工程位于上海市宝山区月浦镇联水路 167 号月浦水厂内。本项目主要建设内容为新建深度处理系统和水厂现有设施改造两部分。新建建筑面积：3164.34 m<sup>2</sup>。主要内容为：新建预臭氧接触池、提升泵房、后臭氧接触池、活性炭滤池、臭氧制备车间及氧气站、废水回用池以及相关配套设备、管道、自控安装等；更换一期滤池鼓风机、二期滤池反冲洗泵等设备和阀门；改造加氯、加氨泵、排水泥系统、厂区管线取样系统、沉淀池排泥系统及清水库清洗消毒处理排放设施等。</p>		

### 通水验收程序：

验收组成员听取参建各方的验收质量总结，并到现场视察了结构实体质量、设备安装质量及管道安装质量。经讨论，工程质量符合设计及规范要求，满足通水条件，并形成验收结论及意见。

### 通水验收内容：

新建预臭氧接触池、中间提升泵房、臭氧活性炭滤池、臭氧车间下叠回用水池、液氧站主体结构工程以及相关配套工艺管道安装、电气设备安装、机械设备安装、自控设备安装。

### 通水验收组织：

专门成立了验收领导及工作小组，参与验收的成员及聘请的专家，则根据工程的实际有所选择，具体名单见通水验收人员签到表。

### 通水验收标准：

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1、《建筑工程施工质量验收统一标准》    | GB50300-2013       |
| 2、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》  | GB50202-2002       |
| 3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》   | GB50204-2015       |
| 4、《给排水管道工程施工及验收规范》    | GB50268-2008       |
| 5、《工业金属管道工程施工规范》      | GB50235-2010       |
| 6、《城镇给水管道工程施工质量验收规范》  | DG/TJ 08-2234-2017 |
| 7、《工业金属管道工程施工质量验收规范》  | GB50184-2011       |
| 8、《机械设备安装工程施工及验收通用规范》 | GB50231-2009       |

建设单位执行基本建设程序情况：

月浦水厂 40 万 m<sup>3</sup>/d 深度处理改造工程按照国家有关规定执行有关程序，并按照国家有关规定完成设计、监理和施工的投标工作及相  
关手续，2019 年 3 月 15 日取得建设工程规划许可证，2019 年 3 月  
26 日取得施工许可证，完成报建、报监等相关手续，聘请有资质的  
单位进行本工程第三方检测和监测工作，按照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。

验收组验收意见：

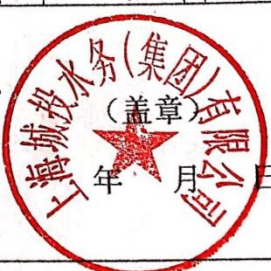
2021 年 1 月 14 日，建设单位组织成立了验收工作组，对月浦水  
厂 40 万 m<sup>3</sup>/d 深度处理改造工程进行了通水验收，验收工作组听取了  
相关单位汇报并对工程进行了实体检查，一致认为该工程已完成通水  
验收范围内工作内容，工程质量符合相关规范标准及设计要求，验收  
组一致同意通过验收。

建设单位结论：

1、验收时提出的整改问题均已整改完毕，且问题整改符合规定  
要求；

2、工程质量符合设计要求、质量标准；同意使用

注：①验收提出需要整改的问题，应明确整改消项的结论为：问题整改是否符合规定要求。  
②通水验收结论为：是否符合设计要求、质量标准；能否同意使用！

通 水 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	周利群	利水公司		
	副组长	朱明新	利水公司		
	验收组成员	王明		教授	
		王强	上海设计	教授	
		李华	川南	工程师	
		丁明	上海市政设计院	高工	
		陈明	上海中测行工程检测	经理	
		吴明	上海中测行工程检测	总监	
张明		上海南汇区设计中心	工程师		
李华		上海中测行工程检测	工程师		
朱震平		上海建四建安装	项目经理		
黄子		上海基础公司	项目经理		
	江杰	上海基础公司	项目经理		
建设单位项目负责人:		朱明新			
注：建设单位对经通水验收的工程质量全面负责					

# 奖状



上海市基础工程集团有限公司  
月浦水厂 40 万 m<sup>3</sup>/d 深度处理改造工程

被评为二〇一九年度  
上海市文明工地。

上海市住房和城乡建设管理委员会  
二〇二〇年四月



# 业绩证明材料 9：杨树浦水厂深度处理改造工程

全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称,统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 杨树浦水厂深度处理改造工程 上海市-上海市-杨浦区

项目编号	3100001908090001	省级项目编号	1901YP0014
建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	913100003016918617
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2290.74
立项级别	省级	立项文号	沪发改环资〔2019〕55号



项目地址: 上海市杨浦区杨树浦路830号  
地址东至怀德路西至规划通北路南至黄浦江北至杨树浦路

**工程基本信息**   招标投标信息   合同登记信息   施工图审查   施工许可   竣工验收   业绩技术指标

**详细信息**   参与单位及相关负责人   单体信息

项目代码	2019-310000-46-02-005266	项目编号	3100001908090001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-杨浦区
具体地点	上海市杨浦区杨树浦路830号地址东至怀德路西至规划通北路南至黄浦江北至杨树浦路	经纬度	--
立项文号	沪发改环资〔2019〕55号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-07-26
建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	913100003016918617
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2290.74
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程深度处理改造规模为84万立方米/日,经改造后的水厂总规模为120万立方米/日,改造期间供水规模不低于100万立方米/日,原水取自长江青墓沙水源地。主要建设内容有:新建综合池、砂滤池、后臭氧接触池、中间提升泵房、清水池、排泥水处理设施等,改造沉淀池、滤池,配套设置原有市政道路、管线、绿化等,项目总投资为2290.74万元。		
重点项目	否	工程用途	给水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级	A

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 杨树浦水厂深度处理改造工程

上海市-上海市-杨浦区

项目编号	3100001908090001	省级项目编号	1901YP0014
建设单位	上海城投水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	913100003016918617
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	229074
立项级别	省级	立项文号	沪发改环资(2019)55号



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2019120137143	施工总承包	3100001908090001-HZ-001	176528.68	上海城投水务(集团)有限公司	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	查看
A	W2020040136576	监理	3100001908090001-HE-001	2109	上海城投水务(集团)有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司	查看

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

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

**合同登记信息详情**

项目名称	杨树浦水厂深度处理改造工程		
工程名称	杨树浦水厂深度处理改造工程勘察设计施工(含设备采购)一体化EPC总承包合同		
合同登记编号	3100001908090001-HZ-001	合同编号	1901YP0014WZ01000
省级合同备案编号	W2019120137143		
合同金额(万元)	176528.68	本工程深度处理改造规模为84万立方米/日, 经改造后的水厂总规模为120万立方米/日, 改造期间供水规模不低于100万立方米/日, 原水取自长江青草沙水源地。主要建设内容有: 新建综合池、砂滤池、后臭氧接触池、中间提升泵房、清水池、排泥水处理设施等, 改造沉淀池、滤池, 配套的设施有市政道路、管线、绿化等, 项目总投资为229074万元。	
建设规模	本工程深度处理改造规模为84万立方米/日, 经改造后的水厂总规模为120万立方米/日, 改造期间供水规模不低于100万立方米/日, 原水取自长江青草沙水源地。主要建设内容有: 新建综合池、砂滤池、后臭氧接触池、中间提升泵房、清水池、排泥水处理设施等, 改造沉淀池、滤池, 配套的设施有市政道路、管线、绿化等, 项目总投资为229074万元。		
发包单位名称	上海城投水务(集团)有限公司	发包单位统一社会信用代码	913100003016918617
承包单位名称	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	承包单位统一社会信用代码	913100004250256419
联合体承包单位名称	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 上海市安装工程集团有限公司		
联合体单位统一社会信用代码	913100004250256419		
合同签订日期	2019-11-21	记录登记时间	2019-12-26
数据来源	信息登记	数据等级	A

[关闭](#)

# 杨树浦水厂深度处理改造工程



## 建设工程施工专业分包合同

### 围护及桩基工程（第一阶段）

分包合同编号：2017SH807-501-015

承包人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

分包人（全称）：上海市基础工程集团有限公司

2020 年

上海市

目录

第一部分	协议书.....	- 1 -
第二部分	通用合同条款.....	- 4 -
第三部分	专用合同条款.....	- 18 -
附件 1:	安全管理协议.....	- 32 -
附件 2:	治安消防协议.....	- 32 -
附件 3:	廉洁协议.....	- 32 -
附件 4:	文明施工责任协议.....	- 32 -
附件 5:	工程质量保修书.....	- 32 -
附件 6:	杨树浦水厂深度处理改造工程项目管理手册.....	- 32 -
附件 1:	安全管理协议.....	- 33 -
附件 2:	治安消防协议.....	- 36 -
附件 3:	廉洁协议.....	- 38 -
附件 4:	文明施工责任协议.....	- 41 -
附件 5:	工程质量保修书.....	- 43 -

## 第一部分 协议书

承包人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

分包人（全称）：上海市基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，鉴于上海城投水务（集团）有限公司（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订的杨树浦水厂深度处理改造工程总承包合同（以下称为“总包合同”），承包人和分包人在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就本分包工程施工事项协商达成一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

工程名称：杨树浦水厂深度处理改造工程第一阶段

工程地点：上海市杨浦区杨树浦路 830 号（杨树浦水厂内）

工程规模：改造后规模为 120 万吨/天

### 二、分包工程承包范围

承包范围：本工程施工第一阶段新建单体及改造单体的桩基、围护施工等内容，新建单体主要包括 2#3#沉淀池、4#沉淀池及沉后水提升泵房、7#综合池、2#3#排水泵房等，改造单体包括丙组炭滤池等。

### 三、签约合同价

签约合同总价为：人民币（大写）壹亿贰仟伍佰伍拾万玖仟贰佰肆拾贰元，（¥ 125509242 元）（含施工人员社保费 4886006.92 元）。

其中：不含增值税的签约合同价 115146094 元；

增值税税率为 9%

增值税税额=不含增值税的签约合同价\* 9% = 10363148 元。

本合同价格包含完成本分包工程的所有其他一切费用。不论分包人还是承包人提出，为确保实现竣工节点而采取的应急措施方案费用已包含于签约合同价中。

本合同为固定总价合同，以建设单位审计结算价同步调整。

### 四、工期

计划开工日期：2020 年 8 月 10 日；

计划完工日期：2021 年 4 月 30 日；

总工期： 264 天。

具体开工日期以承包人及监理工程师发出的开工令为准。

分包人明确并承诺，本合同所述合同工期，是分包人在充分考虑当地政府及建设单位对本工程要求及总包合同的约定，经分包人核实施工现场及施工环境，而确保实现的工期。双方明确，除非承包人事先书面同意延期外，本合同所述工期不因任何原因（不可抗力原因除外）延期。

#### 五、质量标准

工程质量标准：(1) 符合总包合同有关质量的约定、符合施工图设计要求，满足国家和工程项目所在地的施工及验收标准规范规定的质量标准；(2) 一次性验收合格率 100%。

双方约定：本分包工程分包人不得影响承包人实现上海市优质工程、上海市建设工程“白玉兰”等    奖的目标，分包人承诺按承包人的要求进行相应的投入，确保承包人质量创建目标的顺利实现。

#### 六、合同文件的组成

- 1、合同补充协议（如有）；
- 2、本合同协议书；
- 3、中标通知书（如有）；
- 4、分包人的报价书及承诺书；
- 5、除总包合同工程价款之外的总包合同文件、承包人招标文件、分包人投标文件及相关补遗文件；
- 6、本合同专用条款；
- 7、本合同通用条款；
- 8、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 9、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件；
- 10、本合同协议书附件：安全管理协议、治安消防协议、廉洁协议、文明施工责任协议、工程质量保修书等；
- 11、承包人项目经理部下发的有关本工程施工的技术和管理性文件。

上述文件是相互说明、相互解释的，如出现不一致时，上述的排列顺序就是合同的优先解释和执行顺序。

七、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

### 八、分包人承诺

1、分包人承诺按合同约定进行施工、完工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任，并与承包人共同就本分包工程对发包人承担连带责任。

2、分包人未允许任何公司或个人以分包人名义和资质承接分包合同项下分包工程，除分包合同另行约定外，分包工程将完全而真实地由分包人建设实施。

3、分包人知晓和了解承包人无任何为本合同项下分包工程垫资的计划和安排，也充分知晓发包方支付承包人工程款的条件，即承包人向分包人支付工程价款的前置条件是发包人就分包人完成的工作向承包人支付相应工程价款，无论是预付款、进度付款以及竣工后的结算支付等。

九、承包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向分包人支付合同价款。

十、本协议书连同其他合同文件一式八份，均具有同等法律效力，双方各执四份。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、本分包合同自承包人和分包人双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。

承包人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

账号：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码 913100004250256419

纳税人识别号 \_\_\_\_\_

纳税人性质 一般纳税人

签约时间：2020年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签约地点：上海市杨浦区中山北二路901号

分包人：上海市基础工程集团有限公司

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：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码 \_\_\_\_\_

纳税人识别号 \_\_\_\_\_

纳税人性质 \_\_\_\_\_

## 其他投标人体现自身综合实力的其它证明材料。

### 1、投标人近 5 年获奖证书

序号	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构
1	2018-2019 年度国家优质工程金奖	上海中心大厦工程	2019 年 12 月	中国施工企业管理协会
2	2018-2019 年度国家优质工程奖	长宁区 88 街坊 32/8 丘商办综合楼项目	2019 年 12 月	中国施工企业管理协会
3	2018-2019 年度国家优质工程奖	上海崇明燃机电厂工程	2019 年 12 月	中国施工企业管理协会
4	2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	中国共产党第一次全国代表大会纪念馆工程	2021 年 6 月	中国建筑业协会
5	2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	上海浦东国际机场三期扩建工程-卫星厅工程	2021 年 12 月	中国建筑业协会
6	2020-2021 年度国家优质工程金奖	三门核电一期工程	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会
7	第十九届中国土木工程詹天佑奖	上海浦东国际机场卫星厅及捷运系统工程	2022 年 1 月	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
8	第十九届中国土木工程詹天佑奖	黄浦江上游水源地工程	2022 年 1 月	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
9	2020-2021 年度国家优质工程奖	安徽华电芜湖电厂二期 1×1000MW 扩建工程	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会
10	2020-2021 年度国家优质工程奖	三峡新能源江苏大丰 300MW 海上风电项目	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会
11	2022-2023 年度国家优质工程奖	绍兴市城市轨道交通 1 号线主线工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
12	2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	上海轨道交通 18 号线一期工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
13	2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	第四师可克达拉市特大桥工程(土建工程部分)	2023 年 11 月	中国建筑业协会
14	2022-2023 年度国家优质工程奖	射阳海上南区 40 万千瓦风电项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
15	2022-2023 年度国家优质工程奖	中广核阳江南鹏岛海上风电场工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
16	2022-2023 年度国家优质工程奖	白龙港污水处理厂提标改造工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会

奖状 1



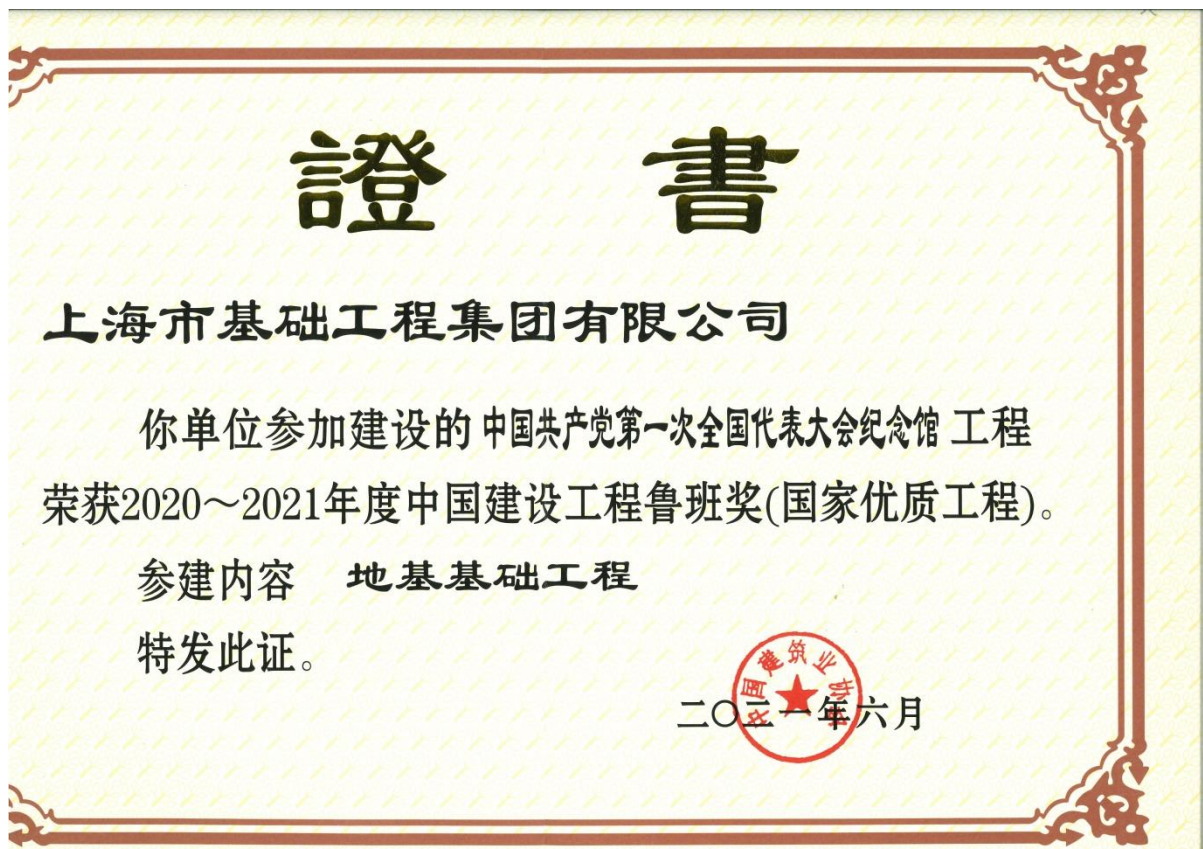
奖状 2



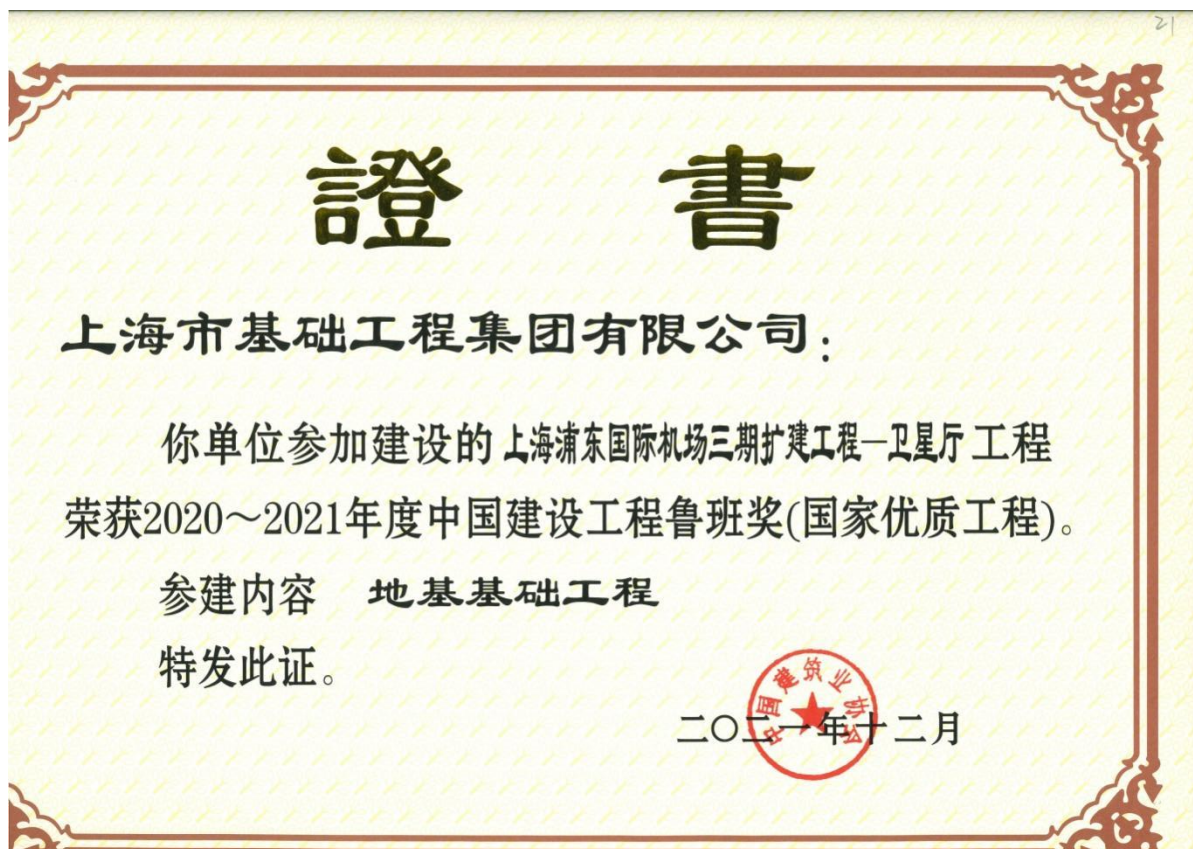
奖状 3



奖状 4



奖状 5



奖状 6

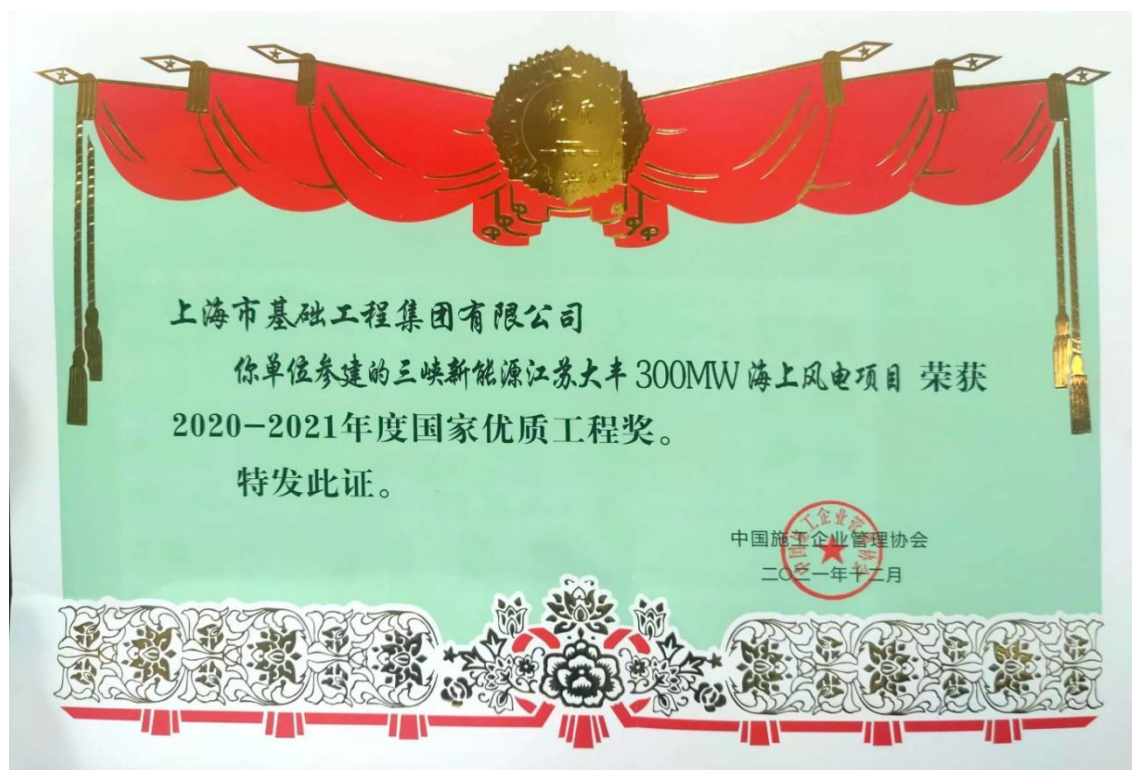




奖状 9



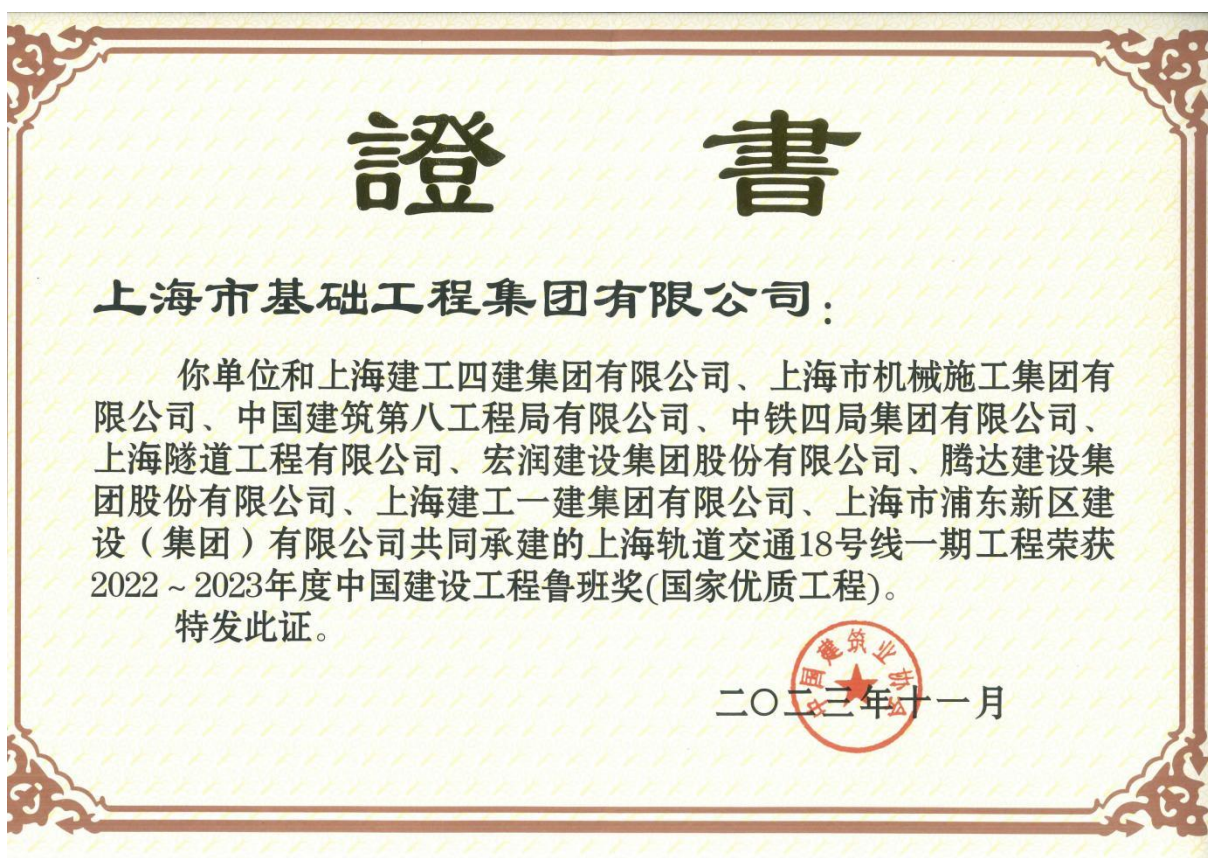
奖状 10



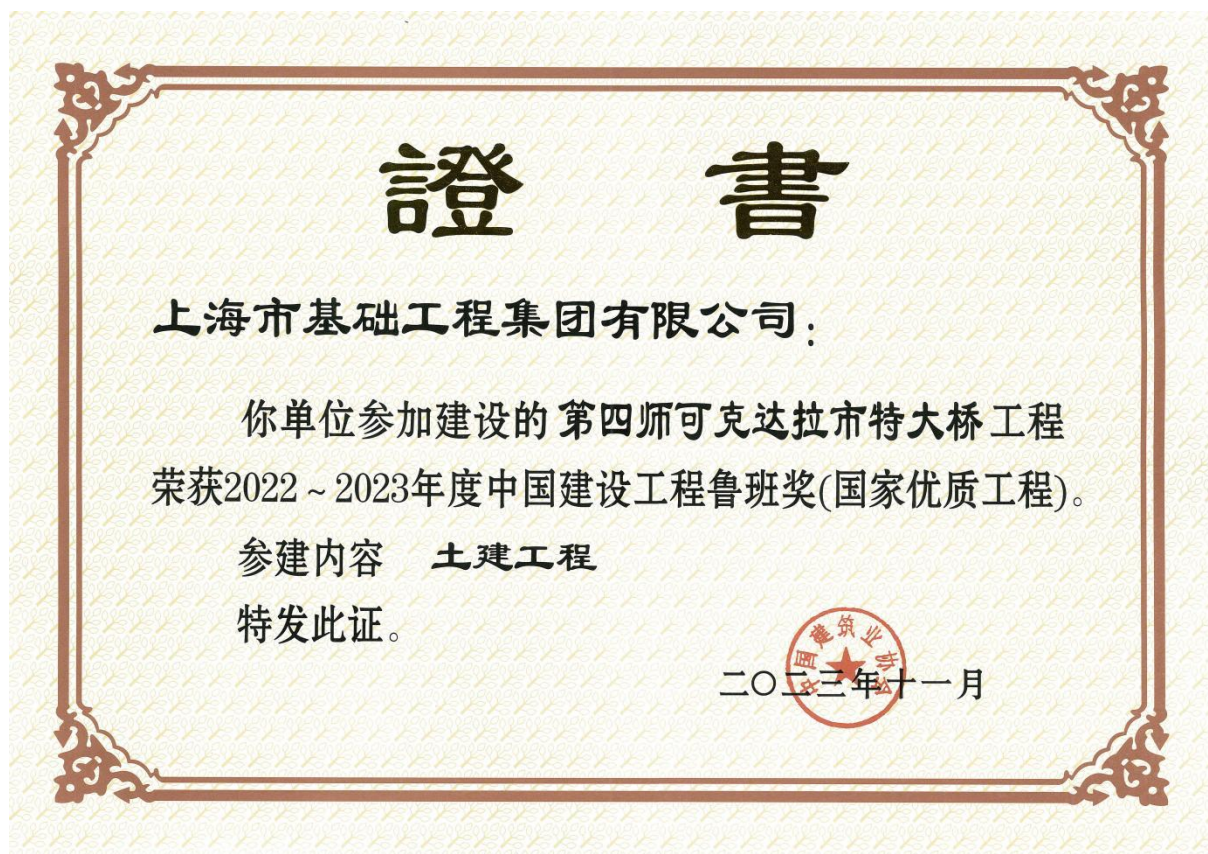
奖状 11



奖状 12



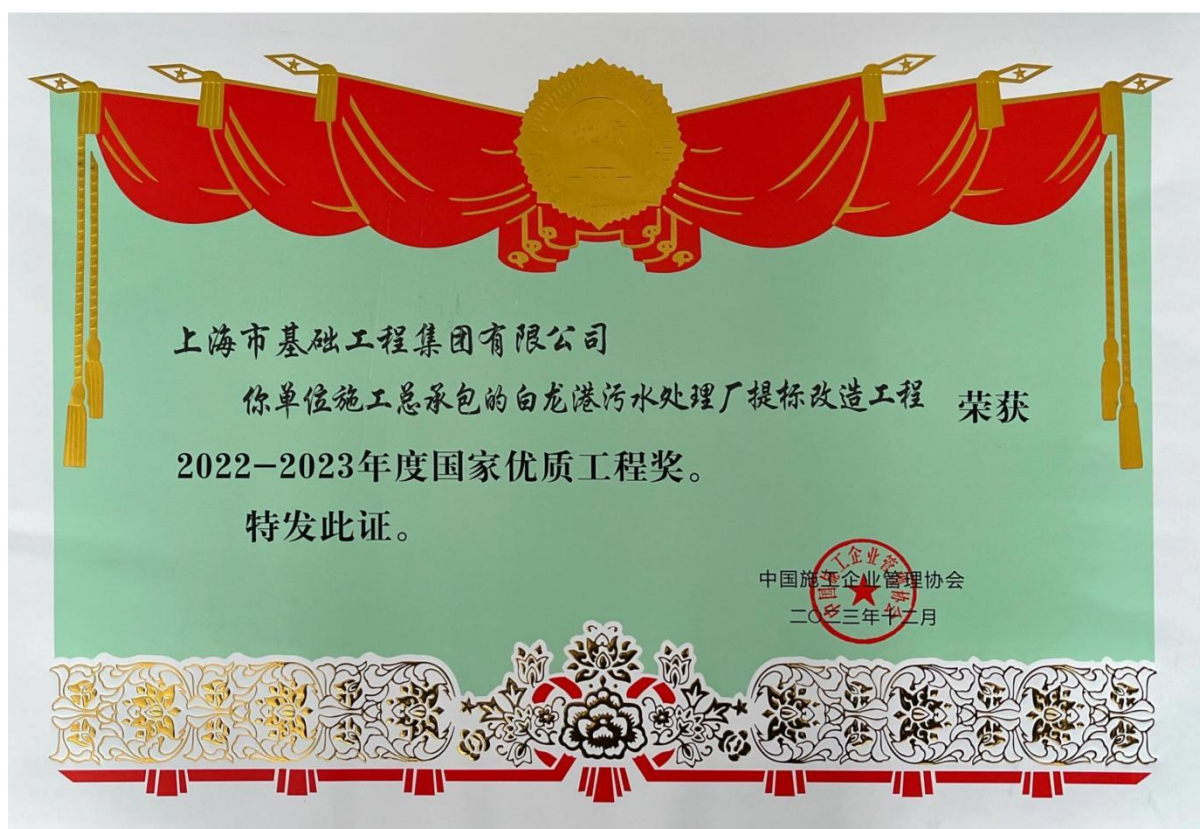
奖状 13



奖状 14



奖状 15



## 2、履约评价

序号	业主单位	评价时间	评价内容	对应合同
1	中国平安保险（集团）股份有限公司	2020年4月1日	表彰函	八卦岭平安大厦基坑支护与土方工程，八卦岭平安大厦桩基础工程
2	中国平安保险（集团）股份有限公司	2020年2季度	住建局红榜	八卦岭平安大厦基坑支护与土方工程，八卦岭平安大厦桩基础工程
3	深圳市天健（集团）股份有限公司	2020年1月14日	表扬信	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目基坑支护及土石方工程（含场平、绿化迁移）I标
4	招商银行股份有限公司	2020年1月3日	表扬信	招商银行全球总部大厦项目基坑支护、土石方及桩基础工程
5	招商银行股份有限公司	2019年4季度	住建局红榜	招商银行全球总部大厦项目基坑支护、土石方及桩基础工程
6	招商银行股份有限公司	2020年2季度	住建局红榜	招商银行全球总部大厦项目基坑支护、土石方及桩基础工程
7	华润置地（深圳）有限公司	2019年7月3日	表扬信	华润城项目润玺二期基础工程
8	华润置地（深圳）有限公司	2019年1季度	住建局红榜	华润城项目润玺二期基础工程
9	深圳市建筑工务署工程管理中心	2019年10月	流动红旗	深圳市新华医院土石方、基坑支护和桩基专业承包工程
10	珠海市润地房地产有限公司	2020年4月23日	表扬信	华润置地九里雅居项目桩基、基坑支护及土石方工程
11	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	2021年5月10日 2021年6月30日	表扬信	福田区沙头街道金地工业区城市更新单元一期项目03地块基坑支护与土石方工程
12	深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司	2021年10月25日	表扬信	深圳市半导体科技园核心启动区土石方增加部分项目
13	华润（深圳）有限公司	2022年1月21日	表彰函	中金大厦土石方、基坑支护及桩基础工程
14	中旅（深圳）城市发展有限公司	2022年5月9日	表扬信	港中旅聚豪（深圳）高尔夫球场用地土石方、基坑支护及桩基工程
15	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	2022年3月22日	表扬信	集成电路制造线项目桩基及基坑支护工程
16	深圳市盐田人才安居有限公司	2023年12月28日	表扬信	盐田区 J302-0011 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程
17	深圳市盐田人才安居有限公司	2023年12月25日	2023年度“平安工地”创建优秀项目	盐田区 J302-0011 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程
18	中旅（深圳）城市	2022年2月24日	2021年度履约	港中旅聚豪（深圳）高尔夫球场用

	发展有限公司		评价“优秀”	地土石方、基坑支护及桩基工程
19	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	2025年1月8日	表扬信	妈湾15单元02街坊首开区项目地基与基础工程
20	招商银行股份有限公司	2022年12月	荣获2022年度重大工程项目创“双优”示范项目	招商银行全球总部大厦基坑支护、土石方及桩基础工程项目
21	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司	2025年9月30日	关于发布自贸投资2025年上半年重点供应商	妈湾15单元02街坊首开区项目地基与基础工程
22	深圳市天健地产集团有限公司	2024年12月10日	表扬信	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑支护、土石方及桩基础工程施工
23	深圳平安颐年城实业有限责任公司	2023年6月20日	表彰函	蛇口片区颐养康复医疗中心项目基坑支护、土方及桩基工程 (项目经理履约评价)
24	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司	2026年1月27日	表扬信	妈湾15单元02街坊首开区项目地基与基础工程
25	深圳市天健地产集团有限公司	2026年4月9日	履约评价优秀	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑支护、土石方及桩基础工程施工
26	深圳平安颐年城实业有限责任公司	2026年4月8日	履约评价优秀	蛇口片区颐养康复医疗中心项目基坑支护、土方及桩基工程

# 中国平安保险(集团)股份有限公司

## 表彰函

上海市基础工程集团有限公司：

2020年年初，因新冠肺炎疫情，由贵公司承建的八卦岭科技大厦项目基坑支护土石方与桩基础工程的节后复工受到较大影响。在贵公司的大力支持下，本项目得以率先复工，并在较短时间内实现工程桩复工率100%。在防疫复工两不误，攻坚克难保进度的整体要求下，贵司克服劳动力不稳定、地质情况复杂、机器设备故障等诸多困难，最终得以实现不动产公司下发的本项目2020年一季度开门红节点，为项目追赶受影响的工期做出积极贡献。

在此，我公司表示衷心的感谢，特此发函表彰贵公司项目部全体员工，望贵公司再接再厉，确保按计划完成基坑土石方外运目标节点。

中国平安保险(集团)股份有限公司

二〇二〇年四月一日





# 深圳市罗湖棚改现场指挥部

## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

2019年是罗湖“二线插花地”棚户区改造项目工程建设进入了爬坡过坎、滚石上山，攻坚克难关键性一年。在各级政府对8000多户回迁户按时回迁的庄严承诺背景下，为按时完成春节前进度目标和抓住黄金施工季节，掀起施工高潮，扭转进度滞后的局面，组织了“百日攻坚大会战”。

本次大会战中，贵司在项目部经理严融同志的带领下，以迎难而上的攻坚精神和科学的施工计划，累计完成土石方外运60余万方，顺利完成M05、M06地块基坑开挖并移交至主体单位，实现了“百日攻坚大会战”的主要节点目标。

在此，我部对贵司在“百日攻坚大会战”中所做的大量工作、取得的成绩和实效给予肯定和赞扬，希望贵司一如既往地大力支持罗湖棚改项目工程建设，继续发扬优良作风，圆满完成后续工程。

祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

深圳市罗湖棚改现场指挥部

2020年1月14日



- 1 -

## 表 扬 信

上海市基础工程集团有限公司：

由贵司承建的招商银行全球总部大厦基坑支护、土石方及桩基础工程自开工以来，在贵司的高度重视和配合下，在项目经理部全体人员的共同努力下，保质保量地完成了总行考核的节点目标，赢得了业主及相关各方的认可。

在工程建设过程中，我办看到了贵司对本项目的高度重视。在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素，贵司领导多次亲临现场指导工作，积极协调项目经理部解决难题。项目经理部的对外协调和技术质量两条线的工作完成得较为出色，为整个项目的工作得以顺利推进和建设优质精品工程起到了重要作用。特别是项目经理部发挥迎难而上、发挥攻坚克难的精神，提前保质保量地完成本项目与中信金融中心项目基坑回填反压施工任务，并将场地移交给中信项目，解决了本项目施工的一大难题。

与此同时，贵司项目经理部积极服从我办和监理的监督管理，在跟进进度的同时严把质量安全关。不仅达成杜绝安全生产事故目标，更是获得了深圳市 2019 年度第四季度“安全生产示范工地”的荣誉称号。

贵司表现出来的无私奉献、顽强拼搏的施工风范和一心为业主服务的理念给我办留下了深刻印象，赢得了各方的高度称赞。在此，我们向贵司及项目经理部的辛勤工作表示诚挚的感谢。希望贵司一如既往地大力支持本工程建设，继续发扬优良作风，圆满完成后续工程。最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

招商银行股份有限公司  
全球总部大厦筹建办公室  
2020年11月13日









[2019]华深涌工函字211号

## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建我司华润城润玺二期花园基础工程，合同编号：CRLSZ-DC02-SG-18030。自2018年10月19日开工至今，贵司给予项目安全及质量管理充分重视，现场管理工作落实到位，管理状态良好。2019年1月至6月，贵司在华润城项目第三方安全质量月度评比中连续半年排名第一。

“莱英路”舆情事件期间，贵司积极配合维护项目周边道路的安全文明形象，主动采取措施保证施工进度，最大限度减小了“莱英路”舆情事件对基础工程施工的影响。

在此，我司对贵司项目总指挥严融及项目经理梁建波带领的项目团队予以肯定，提出表扬！希望贵司在后续工作中再接再厉，确保润玺二期花园基础工程完美竣工。

抄送：深圳公司合约管理部

华润置地（深圳）有限公司



华润置地(深圳)有限公司 CHINA RESOURCES LAND (SHENZHEN) CO., LTD.  
深圳市南山区粤海街道大冲阮屋村52号1楼 邮编 518057  
1/F, No.52, Ruanwu Village, Dachong, Nanshan District, Shenzhen  
传真 Fax +86 755 2699 2328

华润深圳附属机构



# 政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



法定主动  
公开内容

机构职能



政策法规



规划计划



政务服务

资金信息



通知公告

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号：	分类：
发布机构：深圳市南山区住房和城乡建设局	成文日期：2019-04-01
名称：南山区住房和城乡建设局2019年第一季度施工安全整治行动有关情况的通报	
文号：	发布日期：2019-04-01
关键词：	

[打印] [字体:大 中 小]

分享到:

## 南山区住房和城乡建设局2019年第一季度施工安全整治行动有关情况的通报

附件1:

### 2019年一季度安全生产示范工地

监管单位：南山区住房和城乡建设局

监管单位	工程名称	施工单位	监理单位	建设单位
	华润城润南三期总承包	华润建设有限公司	北京远达国际工程咨询有限公司	华润置地(深圳)有限公司
	南山智园B区	深圳鹏城建筑集团有限公司	深圳市华西建设监理有限公司	南山区建筑工务局、万科城市建设管理有限公司
	绿景美景广场	广东化州市建筑工程总公司	深圳市佳安特建设监理有限公司	深圳市绿景房地产开发有限公司
	汉京时代大厦项目总承包工程	中国建筑第四工程局有限公司	深圳市九州建设技术股份有限公司	深圳海润石化技术有限公司
	南山区档案服务大厦	中建钢构有限公司	深圳市半岛建设监理有限公司	南山区建筑工务局
	华润城润望二期花园住宅基础工程	上海市基础工程集团有限公司	中海监理有限公司	华润置地(深圳)有限公司
	前海110kV及以上电压等级架空地下工程南冠段	中铁隧道局集团有限公司	中国铁道科学研究院深圳设计研究院	深圳市前海开发投资控股有限公司
	蛇口文体公园基坑及土石方工程	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	深圳市中行建设工程顾问有限公司	佳兆业集团(深圳)有限公司、深圳市南山区建筑工务局、深圳市南山区文化体育局
	深圳前海合作区碧海前海电桥(原3号景观桥)	中国铁建股份有限公司、中铁十六局集团有限公司	北京铁研建设监理有限责任公司、柏威(苏州)有限公司	深圳市前海开发控股有限公司
	蛇口渔人码头——南山区蛇口街道西岸更新单元项目基坑支护、土石方开挖施工工程	深圳市建筑工程股份有限公司	深圳市九州建设技术股份有限公司	深圳市华侨城新玺发展有限公司





## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的华润置地九里雅居项目桩基、基坑支护及土石方工程（合同编号：CRZH-2019-1404-0060）自2020年2月20日复工后，贵司重新更换项目管理团队，认真落实2月25日进度视频会议精神和3月10日签订的目标责任状的相关要求，通过精心组织、周密部署，合理组织人力、物力和机械设备进场全面展开施工，改变了前期现场管理混乱局面及克服了新型冠状病毒肺炎疫情的不利因素的影响，全体项目人员加班加点向着预定目标奋战，终于实现了现场管理方面的极大扭转，现场进度也得到改善，我司项目部给予贵司现场管理团队阶段性肯定，并提出表扬！

同时，希望贵司现场项目管理团队再接再厉，继续发扬连续作战精神，为项目既定目标而努力奋斗！



华润置地（珠海）有限公司 China Resources Land (ZhuHai) Co.,Ltd  
珠海市香洲区南屏镇南湾北路V12文化创意园2栋4楼  
4/F, block2 V12 Culture Creative Industrial Park, Nanping Nanwan North Road, Xiangzhou District, Zhuhai City  
电话Tel: 0756-3365551 传真Fax: 0756-3365552 网址Http: www.crsz.com

# 深圳市福田区沙头街道办事处

## 表扬函

上海建工基础集团：

在 2021 年 4 月沙头街道环卫指数测评中，贵公司负责的金地工业区城市更新项目在建筑工地这类场所中获得了 4 分满分，这样的好成绩离不开责任主体的不懈努力。在此我办特向贵公司发函表扬，望你们在今后的工作中再接再厉持续发力，熟练掌握环卫测评标准，确保建筑工地各项管理高水平稳定，注意完善相关工作机制，加强一线人员的培训提升，为全街道市容环境工作做出更大的贡献！



福田区沙头街道办事处

2021 年 5 月 10 日

# 深圳市福田区住房和建设局

---

## 感谢信

上海市基础工程集团有限公司：

你司金地工业区城市更新项目副经理郭臣等六名同志在新冠疫情防控关键时期，充分发挥先锋模范作用，主动加入防控队伍，积极参加我局组织的核酸检测工作。在此，特向贵公司及其郭臣等同志表示衷心的感谢和崇高的敬意。

郭臣等同志服从命令、听从指挥，从始至终坚守在疫情一线参与抗疫工作，发扬出特别能吃苦、特别能战斗的奉献精神，以饱满的热情筑牢我区建筑工地疫情防控的第一道安全防线。得到了我局领导的充分肯定和高度赞扬。

疫情防控是我们共同的责任，也是必须承担的义务。希望贵公司再接再厉，进一步提高卫生防疫意识，全力做好在建工地工人的疫情防控工作。我们坚信，在党和各级政府的坚强领导下，社会各界同心协力，众志成城，疫情终将战胜，春天必会到来。



# 深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司

---

## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的深圳半导体科技园核心启动区土石方项目工程，施工合同编号：BDTZJ-SG-2021-002，2021年3月1日开工建设以来，合同工期暂定60天，2021年3月26日圆满完成本工程全部的施工任务。

贵司承建的深圳半导体科技园核心启动区土石方增加部分项目工程，施工合同编号：BDTZJ-SG-2021-004，2021年4月1日开工建设以来，合同工期154天，2021年8月26日圆满完成本工程全部的施工任务。

在工程建设过程中，我司看到贵司对本项目的高度重视，面对施工现场地质情况复杂、工期紧、雨季气候等不利因素，贵司精心组织、周密部署，合理组织人力、物力和机械设备进场，全面展开施工任务，全体项目人员加班加点向着目标奋战，圆满完成全部的施工任务。与此同时，贵司一直积极配合我司的管理监督工作，在全力推进施工进度的时候严把质量安全关，确保杜绝安全生产事故目标的实现。

对此，我们对贵公司真正为我司着想，对我司工作的大力支持深表感谢，希望贵公司继续保持优良的施工风范及服务理念。

深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司

2021年10月25日



---

## 表彰函

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建我司中金大厦基坑支护、土石方及桩基础工程，合同编号：CRLSZ-ZJDS-SG-20001。自2020年12月18日开工至今，贵司给予项目安全及质量管理充分重视，现场管理工作落实到位，管理状态良好。

在工程建设过程中，贵司面对项目工期紧、场地狭小、周边环境复杂等诸多不利因素，项目部迎难而上，发挥攻坚克难不畏难的精神，保质保量完成了考核节点目标，赢得了业主及相关各方的认可。

在此，我公司表示由衷的感谢，特此发函表彰贵公司项目经理陈武军，执行经理高士元，项目技术负责人陈勇及生产经理赵先阳、黄付勇、商务经理万义带领的项目团队予以肯定，提出表扬！望贵公司在后续工作再接再厉，确保项目完美收官。

华润(深圳)有限公司  
有限公司  
2022年1月21日



## 中旅（深圳）城市发展有限公司

### 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建我司重点项目：港中旅聚豪（深圳）高尔夫球场用地土石方、基坑支护及桩基工程。2020年3月1日正式开工以来，贵司高度重视，鼎力支持，委派强有力、负责任、敢担当的管理团队，发扬了“敢打硬仗、敢于拼搏、攻坚克难”的企业精神。

贵司以项目经理何生贵、执行经理骆波清为代表的管理团队面对工期紧，任务重，周边施工环境复杂等困难，不退缩、不畏难，迎难而上，奋力拼搏，勇于担当，克服诸多不利因素，积极协调各种资源，扎实推动基坑工程施工，圆满完成工程任务，为中旅投资大厦项目后续建设奠定了坚实的基础。为此，我司对该团队攻坚克难，顽强拼搏的精神表示肯定，并在项目建设过程中做出的突出贡献，给予表扬。

我司对贵司良好的履约精神，表示感谢！希望贵司继续发扬优良的企业精神，再接再厉，再创佳绩！

二〇二二年五月九日

# 深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的集成电路制造线项目桩基及基坑支护工程，是我司重点项目。自项目开工以来，贵司给予项目管理高度的重视，项目团队发扬“无坚不摧、奋发向上”的企业精神，攻坚克难，有效科学的组织施工，为后续项目建设奠定了坚实的基础。

在工程建设中，贵司充分发挥了建设铁军的精神，勇于担当。面对项目工期紧，任务重，交叉施工等困难，贵司迎难而上，披荆斩棘，积极调配资源，多次实现单日工程完成量的新突破，赢得了各方的认可。

在此，我司对贵司全力支持项目建设、良好的履约表示感谢，贵司以项目总指挥高士元、项目经理刘宝、技术负责人章志、生产经理樊文青、商务经理何涛为代表的项目团队通力配合、实干担当，为项目建设和实施做出了突出贡献，在此对项目团队提出表扬，对他们攻坚克难的作风表示肯定。希望贵司继续发扬优良的企业作风，携手我司共发展，在后续收尾及竣工交付工作中再接再厉争创佳绩！

深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

2022年3月22日



# 深圳市盐田人才安居有限公司文件

## 表 扬 信

上海市基础工程集团有限公司：

由上海市基础工程集团有限公司（以下简称“贵司”）承建的盐田区 J302-0011 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程自开工以来，在贵司的大力配合和项目部全体人员的共同努力下，顺利完成了本项目 2023 年度的节点目标，并相继取得盐田区“安全生产示范工地”、盐田区“平安工地”称号等荣誉。

在此，我司向贵司及项目管理团队表示充分肯定，希望贵司及项目部全体人员继续努力、戒骄戒躁，顺利完成后续施工收尾工作，圆满完成项目各项目标。

深圳市盐田人才安居有限公司

2023 年 12 月 28 日

（联系人：郝以坤，联系电话：18665958832）



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

基础集团 招商银行全球总部大厦基坑支护、土石方及桩基础工程项目

荣获 2022 年度重大工程项目创“双优”

## 示范项目

上海建工集团股份有限公司  
重大工程项目创“双优”领导小组  
2022 年 12 月



# 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司:

贵司承建的妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目，自项目启动以来，贵司给予项目管理高度的重视及支持，项目团队发扬了“无坚不摧、奋发向上”的企业精神，攻坚克难，有效的组织施工，为后续本项目的建设奠定了坚实的基础，特此致信予以表扬。

在工程建设中，贵司充分发扬了建设铁军的精神，勇于担当。特别是面对妈湾 15 单元 02 街坊首开区 02-02 地块项目工期紧，任务重，周边施工环境极其复杂等困难，贵司迎难而上，披荆斩棘，积极协调资源，保证了项目顺利移交总包，对推进主体结构施工有重要意义。

在此，我司对贵司全力支持项目实施及良好的履约精神表示感谢。贵司以黄磊、刘宝为代表的项目团队通力配合，实干担当，为项目建设和实施做出了突出的贡献，在此对项目团队过去阶段的工作提出表扬，对他们攻坚克难的作风表示肯定。希望贵司与我司继续保持顺畅、和谐、高效的 合作，共同推进项目高质量建设。

深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

2025 年 1 月 8 日



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的盐田区 J302-0011 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程被评为盐田区 2023 年度“平安工地”创建优秀项目，特发此证，以资鼓励。

项目经理：陈益贵

项目安全主任：张明芳

盐田区住房和建设局

2023 年 12 月 25 日

# 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司文件

自贸投资发成本字（2025）84号

## 关于发布自贸投资 2025 年上半年重点供应商 履约评估结果的通知

公司各部门：

为加强供应商管理，有效评估公司在建项目重点供应商履约情况，根据股东方相关要求，成本采购部组织开展了自贸投资重点供应商的履约评估工作。评估项目为 2025 年 1 月至 2025 年 6 月期间在建项目，重点供应商类别为施工总承包、精装修、幕墙、地基基础、园林景观工程。根据各参与部门评分，以下供应商被评为优秀，现予以发布：

### 一、地基基础工程

上海市基础工程集团有限公司；

### 二、施工总承包工程（房建类）

深圳市建工集团股份有限公司；

### 三、施工总承包工程（市政类）

1. 深圳市中骏城建设有限公司；
2. 深圳市奥城景观工程设计有限公司；

### 四、精装修工程

1. 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司；
2. 深圳鹏源建工（集团）有限公司；
3. 高力建设集团有限公司；

### 五、幕墙工程

- 重庆索能建设有限公司；

### 六、园林景观工程

1. 深圳市奥城景观工程设计有限公司；
2. 深圳市宏浩园林建设有限公司。

深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

2025年9月30日

联系人：皇凡金 电话 13424175501

---

抄送：公司领导

---

自贸投资综合事务部

2025年9月30日印发

---

# 深圳市天健地产集团有限公司

## 表 扬 信

上海市基础工程集团有限公司：

由贵司承建我司代建的华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目现已进入移交主体总包和待验收工作，贵司正在进行桩基础检测和桩头破除等收尾工作，在本项目工程实施期间贵司承接范围内的安全文明、技术质量、工程进度以及对外协调等工作均得以高效、顺利、平稳完成。

贵司在地下连续墙不良地质下，其垂直度控制精准度高，开挖后墙面无明显渗漏水，做到了有口皆碑的质量管控原则；施工期间地铁结构实时监测值在地铁部门要求的特级管理预警值之内，为深圳市类似邻地铁超近距离工程建设施工案例提供典范。同时采用了防扬尘天幕、泥浆净化循环系统等先进化的设施，得到了多个部门表扬并作为其亮点工程标榜和宣传，安全文明工作被市岩土部三组 2023 年第四季度质量安全监督工作小组会做为较好项目进行表扬；荣获 2024 年深圳市南山区住建局第三季度安全文明施工红榜表扬项目称号。在对外协调上积极推动各项工作，政府许可证件均在需求前得以有效办理，项目实施期间并未受到任何行政处罚，得到各级政府的一致认可。最后项目工程进

度较原计划关键节点均有一定提前，为主体总包和项目总进度提交了有利条件。

综上所述，作为本工程项目的代建单位，我们看到了贵司领导给予本项目的高度重视和支持，项目领导班子及全体人员的全力付出和攻坚克难精神，对于贵司每一位以身作则、身体力行投入本项目建设的参与者我司给予高度赞扬和鼓励。

深圳市天健地产集团有限公司

2024年12月10日



## 深圳平安颐年城实业有限责任公司

### 表彰函

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的蛇口片区颐养康复医疗中心项目基坑支护、土方及桩基工程项目为我司重点项目。项目自 2022 年 08 月 01 日开工以来，贵司给予项目管理高度的重视及支持，项目团队发扬了“无坚不摧、奋发向上”的企业精神，攻坚克难，有效的组织施工，为后续本项目的建设奠定了坚实的基础。

在工程建设中，贵司充分发扬了建设铁军的精神，勇于担当，面对项目工期紧张，任务重，周边施工环境极其复杂等困难，贵司迎难而上，披荆斩棘，积极协调资源，保证了项目的有序开展，得到了包括项目监管方在内的各方认可。

在此，我司对贵司全力支持项目实施及良好的履约精神表示感谢。贵司以项目经理何生贵为代表的团队通力配合，实干担当，为项目建设和实施做出了突出的贡献，在此对项目团队提出表扬，对他们攻坚克难的作风表示肯定。希望贵司继续发扬优良的企业作风，再接再厉，再创佳绩！



# 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

## 表扬信

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的润融大厦桩基础、基坑支护及土石方工程，自项目启动以来，贵司给予项目管理高度的重视及支持，项目团队发扬了“无坚不摧、奋发向上”的企业精神，攻坚克难，有效的组织施工，为后续本项目的建设奠定了坚实的基础，特此致信予以表扬。

在工程建设中，贵司充分发扬了建设铁军的精神，勇于担当，特别是面对本地块项目工期紧，任务重，临近地铁隧道，周边施工环境极其复杂等困难，贵司迎难而上，披荆斩棘，积极协调资源，保证了项目顺利移交总包，对推进主体结构施工有重要意义。

在此，我司对贵司全力支持项目实施及良好的履约精神表示感谢。贵司以黄磊、刘宝、黄付勇、黄华伦、庄家荣等代表的项目团队通力配合，实干担当，为项目建设和实施做出了突出的贡献，在此对项目团队过去阶段的工作提出表扬，对他们攻坚克难的作风表示肯定。希望贵司与我司继续保持顺畅、和谐、高效的合作，共同推进项目高质量建设。

深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

2026年1月27日

### 履约评价表

代建单位	深圳市天健地产集团有限公司
施工单位	上海市基础工程集团有限公司
工程名称	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑支护、土石方及桩基础工程施工
工程造价	合同总造价：15126.537688 万元
工程概况	本项目处于地铁保护区范围内。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m，基坑支护安全等级为一级。
开竣工日期 (履约评价周期)	2023 年 10 月 24 日-2025 年 12 月 23 日
施工单位履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
项目经理（向春） 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
证明单位	代建单位：深圳市天健地产集团有限公司  2026 年 4 月 9 日

### 履约评价表

建设单位	深圳平安颐年城实业有限责任公司
施工单位	上海市基础工程集团有限公司
工程名称	蛇口片区颐养康复医疗中心项目土石方、基坑支护、桩基础工程
工程造价	合同造价：7535.271373 万元； 结算造价：7760.132453 万元。
工程概况	深圳市南山区前海蛇口自贸区 01-10-23 地块，场地南侧为望海路，西侧为贝尔自然探索乐园，北侧为绿地路，东侧为太子湾学校中学部。基坑面积 8784m <sup>2</sup> ，周长约 401m，基坑开挖深度约 11.80m。
开竣工日期 (履约评价周期)	2022 年 8 月 1 日-2023 年 6 月 30 日
施工单位履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
项目经理（何生贵） 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
证明单位	 建设单位：深圳平安颐年城实业有限责任公司 年    月    日

3、企业有效的质量、安全、环境体系认证证书





## 环境管理体系认证证书

### 上海市基础工程集团有限公司

统一社会信用代码: 91310000132414600T  
中国 上海市杨浦区民星路 231 号 200433

建立和实施的管理体系符合:  
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

体系覆盖范围:

岩土工程设计、市政公用工程[含城市轨道交通工程、管道工程、  
排水隧道(穿过海堤)、排水口施工]、建筑工程、港口与海岸工程  
[含电(光)缆敷设工程]、公路工程、桥梁工程、地基与基础工程施工。

审核地点: 上海市黄浦区江西中路 406 号 5 楼

本证书注册编号: 00323E20164R7L

证书有效期: 2023 年 08 月 10 日至 2026 年 08 月 09 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

傅平

认证机构



2023 年 08 月 10 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C003-M

## 上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



## 职业健康安全管理体系认证证书

### 上海市基础工程集团有限公司

统一社会信用代码：91310000132414600T  
中国 上海市杨浦区民星路 231 号 200433

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

体系覆盖范围：

岩土工程设计、市政公用工程[含城市轨道交通工程、管道工程、  
排水隧道（穿过海堤）、排水口施工]、建筑工程、港口与海岸工程  
[含电（光）缆敷设工程]、公路工程、桥梁工程、地基与基础工程施工。

审核地点：上海市黄浦区江西中路 406 号 5 楼

本证书注册编号：00323S30160R7L

证书有效期：2023 年 08 月 10 日至 2026 年 08 月 09 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2023 年 08 月 10 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C003-M

## 上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



# 知识产权管理体系认证证书

[证书编号] 181221P0806R1L

兹证明

**上海市基础工程集团有限公司**

统一社会信用代码：91310000132414600T

注册地址：上海市杨浦区民星路 231 号

审核地址：上海市杨浦区民星路 231 号

知识产权管理体系符合标准：GB/T 29490-2013

通过认证范围：

岩土工程的研发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理；市政公用工程（含城市轨道交通工程、管道工程、排水隧道（穿过海堤）、排水口工程）、建筑工程、港口与海岸工程（含电（光）缆敷设工程）、公路工程、桥梁工程、地基与基础工程的研发、施工、销售、上述过程相关采购的知识产权管理。

注：认证范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。

首次发证日期：2019年03月27日 本次发证日期：2022年09月27日 有效期至：2025年03月26日

本证书需经颁证机构年度监督审核，并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。



签发：

印刻

中规认证

中规（北京）认证有限公司

注册地址：北京市海淀区高梁桥斜街11号11层1105室（100044）

Tel: 010-82102168; Web: www.zgrzbj.com



本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询

#### 4、企业获得的地基与基础专业实用性专利证书一览表

序号	名称	批准时间
1	可调节式穿墙洞止水装置	2019-11-12
2	井内多功能联动浮平台	2019-9-10
3	钢后靠安装用可伸缩式行走轮	2019-11-12
4	铣槽机刀头专用液压拔刀器	2019-9-10
5	可循环利用吊扣装置	2019-10-8
6	劲性混凝土减速带	2020-2-21
7	止水型双层锁扣钢管桩围堰结构	2020-4-24
8	把杆式铣槽机增加容存量的管线缠绕装置	2019-10-8
9	隧道内环型后靠的安装装置及方法	2019-10-8
10	大断面取排水箱涵在运营状态下临时封堵结构及施工方法	2019-9-10
11	镇江水厂监测管理平台	2019-9-10
12	PBIM 项目管理平台	2019-11-26
13	快速控制基坑位移装置及施工方法	2020-3-27
14	深隧盾构整环试验管片的拼装方法	2020-6-2
15	变径筒式钻头装置	2020-7-3
16	垂直顶升用外止水装置	2020-6-2
17	循环泥浆性能快速调节方法	2020-6-2
18	隧道盾构顶管与竖向管道连接结构及施工方法	2020-9-1
19	大直径超深超厚岩层旋挖灌注桩梅花成孔施工方法	2020-9-1
20	运营隧道管片单向壁后注浆装置	2020-9-25
21	地下连续墙槽段泥浆电动取浆装置及方法	2020-10-9
22	有限空间中桥式起重机安拆装施工方法	2020-11-6
23	拼接式钢围檩	2020-12-25
24	用于盾构发射基座放样的测量装置及方法	2021-2-2
25	模块式海底电缆拖曳工装	2021-2-2
26	用于海底电缆埋设机水力刀片前端模块化海缆弯曲限制器	2021-3-2
27	地下连续墙钢筋笼标高精确控制方法	2021-3-2
28	号房与地库狭窄空间内的基坑支护处理方法	2021-3-26
29	地铁隧道抢险用支撑装置	2021-3-26

30	桥梁浅水域作业的无基础简易钢平台结构	2021-5-28
31	隧道施工用注浆装置	2021-5-28
32	水域工况下大断面箱涵改排接口装置及方法	2021-5-28
33	水池满水运营工况下局部池壁改造干作业施工可回收装置	2021-5-28
34	异形钢筋笼加工平台制作方法	2021-5-28
35	可多角度精确定位的铣轮修复加工平台	2021-5-28
36	大直径竖井模板增力脱模装置	2021-6-25
37	用于管幕施工的预应力桁架支撑体系及方法	2021-6-25
38	大断面矩形预制箱涵拼装方法	2021-6-25
39	可循环利用十字钢板挡板装置	2021-7-30
40	盾构管片力学性能模拟试验装置	2021-7-30
41	松散浅覆土双液注浆加固方法	2021-7-30
42	顶管隧道机头进洞止沙止水装置	2021-7-30
43	海底电缆保护套管的快速连续安装工艺	2021-10-1
44	盾构法隧道衬砌整修用钢环的放样模具及方法	2021-10-1
45	盾构机初始定位快速风中测量方法	2021-11-2
46	地下水泥土钢墙连续插放垂直度控制施工方法	2021-11-2
47	用于承插式海底玻璃钢管道敷设的可变角度托架	2022-1-4
48	用于管片平板接头力学性能试验装置	2022-1-4
49	应用于盾构隧道区间施工沉降预警测量系统及方法	2022-1-4
50	伸缩式回转海缆退扭架	2022-3-15
51	适用于大隧道壁后注浆的移动装置	2022-3-15
52	可 360°旋转的盾构管片拼装装置	2022-3-15
53	一种钢筋翻样方法及系统	2022-3-15
54	地下连续墙接头自适应可调动力刷壁装置及方法	2022-4-5
55	应用于超长距离盾构轴线定位的探测方法	2022-4-8
56	地下连续钢墙首根锁口型钢的调整固定装置	2022.5.20
57	隧道施工用防泼溅式注浆装置	2022.5.20
58	基于临时套筒对接的钢顶管穿越基岩层的施工方法	2022-6-24
59	基于 BIM 技术的隧道快速建模方法	2022-6-24
60	应用于超长距离盾构轴线定位的探测装置	2022-6-24
61	水泥土连续墙施工中水泥土试块制作方法	2022-7-5
62	用于盾构隧道壁后注浆检测的探地雷达专用轨道	2022-7-8

63	顶管井出洞组合式止水系统	2022-7-8
64	海底电缆保护套管的快速连续安装用供料笼	2022-7-8
65	盾构洞门扩径改造施工方法	2022-7-8
66	用于钢混叠合梁斜拉桥合龙段桥面吊机联合吊装施工方法	2022-7-8
67	水下免切割在垂直顶升管中快速通水的施工方法	2022-7-8
68	地下连续钢墙插型钢用滑动式导架	2022-7-8
69	在既有桩锚体系深基坑旁同步施工深基坑的施工方法	2022-7-8
70	用于盾构隧道砼结构附件浇筑的自驱模板	2022-7-8
71	大直径隧道内超重预制中隔墙拼装方法	2022-7-8
72	地下连续墙钢筋笼绑扎用的翻转式工作平台及使用方法	2022-7-8
73	大型盾构隧道中隔墙的装运机具及安装方法	2022.8.5
74	灌注桩双层钢筋笼快速连接的施工工艺	2022-8-30
75	海底电缆保护套管的快速连续安装工装	2022-8-30
76	用于引导安装 PVC 管的插板装置	2022-8-30
77	垂直顶升平台	2022-9-27
78	厚砂层铣削等厚水泥土连续钢墙成墙及泥浆参数控制方法	2022-9-27
79	狭小夹缝间小口径降水井的施工方法	2022-9-27
80	低净空条件地下连续钢墙锁口型钢的施工方法	2022-11-8
81	可移动式自动导向底架	2023-1-20
82	用于盾构隧道壁后注浆检测的探地雷达专用机具	2023-1-24
83	基于切割的放索工装及工艺	2023-1-24
84	基于临时与永久结合的小直径盾构隧道预制平台	2023-1-24
85	小直径盾构隧道 F 块限位器	2023-1-24
86	盾构隧道钢环安装自动钻孔机及方法	2023-1-24
87	用于竖井内衬墙施工的大直径整体工具式模板提升系统	2023-1-24
88	小直径盾构机仿形刀机具的布置结构	2023-1-24
89	不排水沉井连续取土下沉的机具	2023-3-10
90	地下连续墙槽段施工泥浆性能试验装置及其试验方法	2023-3-24
91	用于大跨径斜拉桥砼主梁拆除的全自动一体化拆桥机	2023-3-31
92	探地雷达在浅水域中探测方法	2023-4-7
93	有限空间用分体拆装式灌注桩钻机钻杆定位装置及方法	2023-5-2
94	用于现浇主梁湿接缝的可移动式吊模装置及施工方法	2023-5-2

### 5、安全文明奖项一览表

序号	奖项名称	获奖时间	级别	参评项目名称	备注
1	上海市文明示范工地	2016年5月	省级	黄浦江上游闵奉原水支线工程	
2	上海市文明工地	2016年5月	省级	9号线1标芳甸路站土建工程	
3	上海市文明工地	2016年5月	省级	12号线嘉善路站土建工程	
4	上海市文明工地	2016年5月	省级	民星路基地	
5	深圳市安全生产文明施工优良工地奖	2016年11月	市级	深圳市前海市政工程III标段工程	
6	2015年AAA级安全文明标准化工地	2015/11	国家级	上海航空器适航审定中心项目	
7	2017年广东省房屋市政工程安全文明示范工地	2017/7	省级	深圳市前海市政工程III标段（一期）工程	
8	2017年广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地	2017年7月	省级	深圳市前海市政工程III标段（一期）工程	
9	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2021年4月	省级	平岗-广昌原水供应保障工程第二标段（过磨刀门顶管段）施工	
10	安全生产标准化工地-工程荣誉(省级)	2022-12-29	省级	北新泾（北）雨水泵站迁建工程被评为2021年度上海市建设工程项目施工安全生产标准化工地	
11	安全生产标准化工地-工程荣誉(省级)	2022-12-29	省级	上海市轨道交通市域线机场联络线JCSG-7标工程被评为2021年度上海市建设工程项目施工安全生产标准化工地	
12	安全生产标准化工地-工程荣誉(省级)	2022-12-29	省级	沿江通道越江隧道（江杨北路-牡丹江路）新建3标工程被评为2021年度上海市建设工程项目施工安全生产标准化工地	
13	2021年度上海市文明示范工地	2022-7	省级	S3公路（周邓公路-G1503公路两港大道立交）新建工程高速公路	

				主线施工 1 标段	
14	2021 年度上海市文明示范工地	2022-7	省级	世博文化公园（雪野路以南）西区项目工程	
15	2021 年度上海市文明示范工地	2022-7	省级	苏州河段深层排水调蓄管道系统工程试验段 SS1.2 标（云岭西综合设施）	
16	2021 年度上海市文明示范工地	2022-7	省级	东西通道（浦东段）拓建工程 4 标	
17	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	两港大道（新四平公路-S2）快速化工程	
18	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	平申线航道（上海段）整治工程（叶新公路泖港大桥）	
19	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	松江区五朱公路（闵塔路-叶新公路）道路工程	
20	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟 LNG 站管道工程 001	
21	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	上海轨道交通 14 号线 11 标	
22	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	上海轨道交通 19 号线 102 标	
23	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	苏州河段深层排水调蓄管道系统工程试验段 SS1.2 标（云岭西综合设施）	
24	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	江浦路越江隧道新建工程	
25	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	硬 X 射线自由电子激光装置 001	
26	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	S3 公路（周邓公路-G1503 公路两港大道立交）新建工程高速公路主线施工 1 标段	
27	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	上海轨道交通 14 号线 11 标（盾构区间工程）	
28	2020 年度上海市文明工地	2021-5	省级	江浦路越江隧道新建工程（江中段）	

奖状 1



奖状 2



奖状3



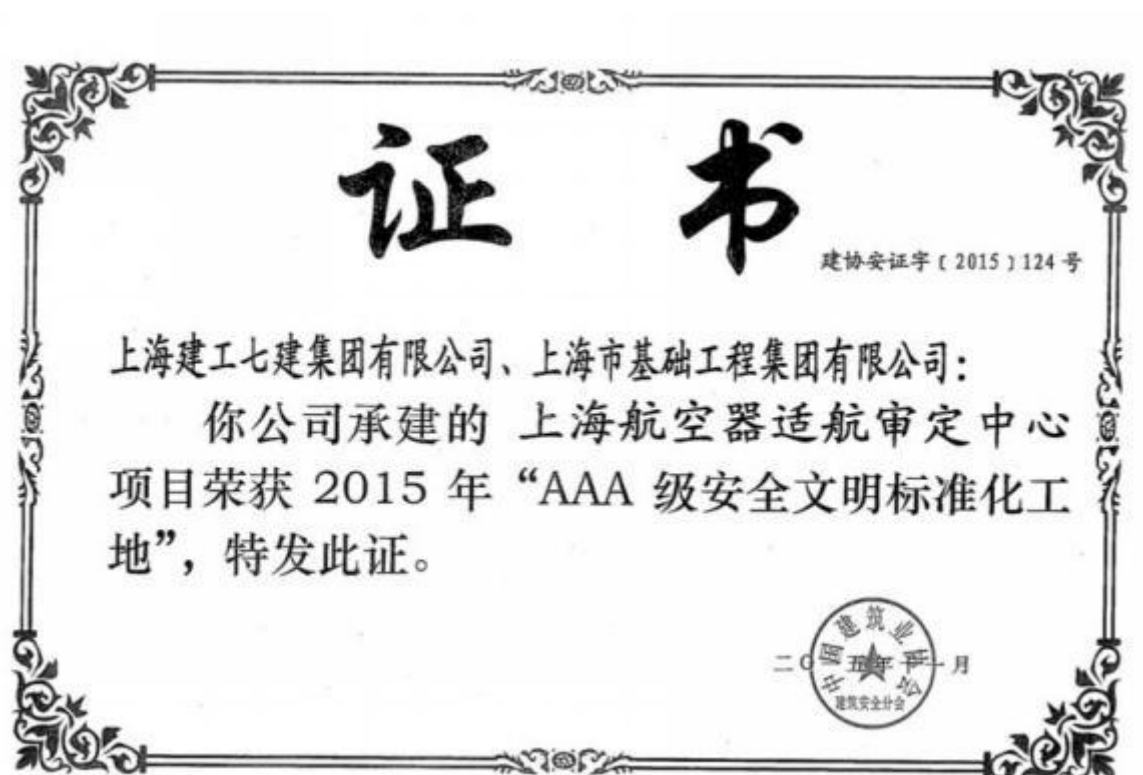
奖状4



奖状 5



奖状 6



奖状 7



奖状 8



奖状9



北新泾（北）雨水泵站迁建工程被评为 2021 年度上海市建设工程项目施工安全生产标准化工地



上海市轨道交通市域线机场联络线 JCXSG-7 标工程被评为 2021 年度上海市建设工程项目施工安全生产标准化工地



沿江通道越江隧道（江杨北路-牡丹江路）新建3标工程被评为2021年度上海市建设工程项目施工安全生产标准化工地



S3 公路（周邓公路-G1503 公路两港大道立交）新建工程高速公路主线施工 1 标段



世博文化公园（雪野路以南）西区项目工程



苏州河段深层排水调蓄管道系统工程试验段 SS1.2 标（云岭西综合设施）



东西通道（浦东段）拓建工程 4 标



两港大道（新四平公路-S2）快速化工程



平申线航道（上海段）整治工程（叶新公路泖港大桥）



松江区五朱公路（闵塔路-叶新公路）道路工程



上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟 LNG 站管道工程 001



上海轨道交通 14 号线 11 标



上海轨道交通 19 号线 102 标



苏州河段深层排水调蓄管道系统工程试验段 SS1.2 标（云岭西综合设施）



江浦路越江隧道新建工程





S3 公路（周邓公路-G1503 公路两港大道立交）新建工程高速公路主线施工 1 标段



上海轨道交通 14 号线 11 标（盾构区间工程）



江浦路越江隧道新建工程（江中段）



## 6、工法

序号	工法	奖项/工法/专利/规范名称	主管部门	日期
1	超高压喷射搅拌桩成桩施工工法(N-JET 工法)	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
2	超深基坑地下水“隔-封-抽-灌”综合控制施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
3	超深圆形基坑大厚度地下连续墙施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
4	大跨径桥梁悬臂拼装合龙段桥面吊机联合安装施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
5	地下连续墙成槽护壁泥浆再生调节利用及绿色处理施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
6	地下连续墙接头可调可控动力刷壁施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
7	密集管线区的海底电缆保护套管连续安装工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
8	小曲率长距离钢顶管施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
9	压入式单壁钢沉井施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-1-12
10	百米级地下连续墙护壁泥浆施工及处置工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
11	超深套铣地下连续墙施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
12	大直径嵌岩钻孔灌注桩梅花型旋挖成孔施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
13	超深大直径钻孔灌注桩基于高承载力的后注浆施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2017-07

14	2000 米级顶管减阻泥浆施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
15	大跨径混凝土斜拉桥前支点牵索挂篮施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
16	系杆拱桥吊杆索更换施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
17	压沉法沉井施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-1-12
18	预应力钢筒混凝土管顶管施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-4-22
19	海上风电场 220kV 海缆敷埋施工工法	上海市市级工法	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-4-22

# 上海市市级工法证书



工法名称：超高压喷射搅拌桩成桩施工工法（N-JET 工法）

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-049

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.韩泽亮 2.王福林 3.马仕 4.王卓横 5.朱鸣晖

二〇二四年六月二十二日



# 上海市市级工法证书



工法名称：超深基坑地下水“隔-封-抽-灌”综合控制施工工法

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-025

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.韩泽亮 2.罗云峰 3.李吉勇 4.许花 5.叶晶

二〇二四年六月二十二日



# 上海市市级工法证书



工法名称：超深圆形基坑大厚度地下连续墙施工工法

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-051

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.邹铭 2.韩泽亮 3.曹俊逸 4.许熙 5.印辰玺

二〇二四年一月二日



# 上海市市级工法证书



工法名称：大跨径桥梁悬臂拼装合龙段桥面吊机联合安装施工工法

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-055

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.赵建钢 2.严浩 3.许国杰 4.沈正京 5.高辉

二〇二四年一月二日



# 上海市市级工法证书



工法名称：地下连续墙成槽护壁泥浆再生调节利用及绿色处理施工工法

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-017

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.罗云峰 2.路三平 3.邓治纲 4.严浩 5.邹峰

二〇二四年六月二十二日



# 上海市市级工法证书



工法名称：地下连续墙接头可调可控动力刷壁施工工

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-016

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.王海俊 2.杨子松 3.罗云峰 4.韩泽亮 5.路三平

二〇二四年六月二十二日



# 上海市市级工法证书



工法名称：小曲率长距离钢顶管施工工法

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-106

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.罗云峰 2.邹峰 3.刘桂荣 4.盛夏一 5.熊菲



二〇二四年一月二日

# 上海市市级工法证书



工法名称：密集管线区的海底电缆保护套管连续安装工法

批准文号：沪建质安〔2024〕11号

工法编号：SHSSJGF2024-046

完成单位：上海市基础工程集团有限公司

工法主要完成人：1.李昊 2.李俊 3.周海彬 4.胡建广 5.钟文龙



二〇二四年一月二日



10、百米级地下连续墙护壁泥浆施工及处置工法



11、超深套铣地下连续墙施工工法



12、大直径嵌岩钻孔灌注桩梅花型旋挖成孔施工工法



13、超深大直径钻孔灌注桩基于高承载力的后注浆施工工法



14、2000 米级顶管减阻泥浆施工工法



15、大跨径混凝土斜拉桥前支点牵索挂篮施工工法



16、系杆拱桥吊杆索更换施工工法



17、压沉法沉井施工工法



18、预应力钢筒混凝土管顶管施工工法



19、海上风电场 220kV 海缆敷埋施工工法



## 7、企业参与编制行业规范

序	规范	备注
1	超高压喷射注浆（N-Jet 工法）技术规程	2023-8-1 实施 主编
2	沉井与沉箱施工技术标准	2024-2-1 实施 主编
3	城市轨道交通结构安全保护技术标准	2024-2-1 实施 参编
4	地下连续墙技术规程	2023-8-1 实施 主编
5	全液压旋挖扩底灌注桩（AM 工法桩）技术规程	2023-8-1 实施 主编
6	市政基坑工程设计标准	2023-7-1 实施 参编
7	数字化微扰动搅拌桩（DMP）技术规程	2024-6-1 实施 主编
8	地下连续墙施工规程（DGTJ08-2073-2010）	参编
9	<<基坑工程技术规范>>（DG/TJ08-61-2010）	参编
10	建筑地基基础工程施工规范	主编
11	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 （GB50202-2002）	主编



T/CECS 1290-2023

中国工程建设标准化协会标准

# 超高压喷射注浆（N-Jet 工法） 技术规程

Technical specification for ultra-high pressure jet grouting  
( N-Jet construction method )



中国建筑工业出版社

中国工程建设标准化协会标准

超高压喷射注浆(N-Jet 工法)  
技术规程

Technical specification for ultra-high pressure jet grouting  
(N-Jet construction method)

T/CECS 1290 - 2023

主编单位：上海市基础工程集团有限公司  
浙江鼎业基础工程有限公司

批准单位：中国工程建设标准化协会  
施行日期：2023年8月1日

中国建筑工业出版社

2023 北 京

中国工程建设标准化协会公告

第 1486 号

关于发布《超高压喷射注浆(N-Jet 工法)  
技术规程》的公告

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2019年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2019〕12号)的要求,由上海市基础工程集团有限公司、浙江鼎业基础工程有限公司等单位编制的《超高压喷射注浆(N-Jet 工法)技术规程》,经本协会地基基础专业委员会组织审查,现批准发布,编号为 T/CECS 1290 - 2023,自 2023 年 8 月 1 日起施行。

中国工程建设标准化协会  
2023 年 3 月 16 日

中国工程建设标准化协会标准  
超高压喷射注浆(N-Jet 工法)  
技术规程

Technical specification for ultra-high pressure jet grouting  
(N-Jet construction method)  
T/CECS 1290 - 2023

中国建筑工业出版社出版、发行(北京海淀三里河路9号)  
各地新华书店、建筑书店经销  
北京红光制版公司制版  
廊坊市海涛印刷有限公司印刷

开本: 850 毫米×1168 毫米 1/32 印张: 2 1/4 字数: 71 千字  
2023 年 7 月第一版 2023 年 7 月第一次印刷

印数: 1—1100 册

定价: 46.00 元

统一书号: 15112·40546

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题,可寄本社图书出版中心退换  
(邮政编码 100037)

本社网址: <http://www.cabp.com.cn>

网上书店: <http://www.china-building.com.cn>

## 目 次

1 总则 .....	(1)
2 术语和符号 .....	(2)
2.1 术语 .....	(2)
2.2 符号 .....	(3)
3 基本规定 .....	(5)
4 设备 .....	(6)
4.1 一般规定 .....	(6)
4.2 喷射注浆系统与辅助系统 .....	(6)
4.3 数字化施工管理系统 .....	(7)
5 设计 .....	(9)
6 施工 .....	(17)
6.1 一般规定 .....	(17)
6.2 施工准备 .....	(19)
6.3 材料与浆液制备 .....	(20)
6.4 试成桩 .....	(22)
6.5 预成孔 .....	(22)
6.6 喷射注浆成桩 .....	(23)
6.7 信息化施工 .....	(26)
7 质量检验与验收 .....	(27)
附录 A 超高压喷射注浆 (N-Jet 工法) 设备选型表 .....	(30)
附录 B 超高压喷射注浆 (N-Jet 工法) 施工记录表 .....	(33)
附录 C 超高压喷射注浆 (N-Jet 工法) 质量验收记录表 .....	(34)
用词说明 .....	(35)
引用标准名录 .....	(36)
附：条文说明 .....	(37)

· 6 ·

## Contents

1 General provisions .....	(1)
2 Terms and symbols .....	(2)
2.1 Terms .....	(2)
2.2 Symbols .....	(3)
3 Basic requirements .....	(5)
4 Equipment .....	(6)
4.1 General requirements .....	(6)
4.2 Jet grouting system and auxiliary system .....	(6)
4.3 Digital construction management system .....	(7)
5 Design .....	(9)
6 Construction .....	(17)
6.1 General requirements .....	(17)
6.2 Construction preparation .....	(19)
6.3 Materials and slurry preparation .....	(20)
6.4 Trial pile .....	(22)
6.5 Preformed hole .....	(22)
6.6 Jet grouting pile forming .....	(23)
6.7 Information construction .....	(26)
7 Quality inspection and acceptance .....	(27)
Appendix A Equipment selection of ultra high pressure jet grouting (N-Jet construction method) .....	(30)
Appendix B Construction record of ultra high pressure jet grouting (N-Jet construction method) .....	(33)

· 7 ·

## 前 言

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2019 年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2019〕12 号)的要求,编制组经深入调查研究,认真总结实践经验,参考国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规程。

本规程共分 7 章和 3 个附录,主要内容包括:总则、术语和符号、基本规定、设备、设计、施工、质量检验与验收等。

本规程的某些内容可能直接或间接涉及专利,本规程的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本规程由中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会归口管理,由上海市基础工程集团有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中,如有意见或建议,请反馈给上海市基础工程集团有限公司(地址:上海市杨浦区民星路 231 号,邮编:200433,邮箱:digua1984@126.com)。

主编单位:上海市基础工程集团有限公司  
浙江鼎业基础工程有限公司

参编单位:华东建筑设计研究院有限公司  
上海城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
中铁第四勘察设计院集团有限公司  
上海城投(集团)有限公司  
上海城投水务工程项目管理有限公司  
上海市建筑科学研究院有限公司  
上海申通地铁股份有限公司  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院

· 4 ·

中国铁路设计集团有限公司  
中铁上海设计院集团有限公司  
杭州市地铁集团有限责任公司  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
建研地基基础工程有限责任公司  
上海创昇基础工程有限公司  
苏交科集团股份有限公司

主要起草人:李耀良 王卫东 王福林 肖明清 王理想  
朱士传 胡欣 张中杰 沈虎勇 张学文  
王卓衡 王秀志 杨志豪 张继清 薛光桥  
常林越 张迪 王浩然 宋杰 何沛沛  
季军 黄俊 冯云 邸国恩 姜叶翔  
翟杰群 杨超 孙建军 刘坊 孙训海  
葛潇 顾赞 于海成 于顺利 张哲彬  
陈杨勋 刘书 黄斌 赵文亮 黄泽涛

主要审查人:朱合华 杨秀仁 张雁 高文生 叶观宝  
刘松玉 康景文

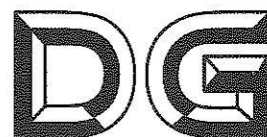
· 5 ·

Appendix C Quality acceptance record of ultra high pressure jet grouting (N-Jet construction method) .....	(34)
Explanation of wording .....	(35)
List of quoted standards .....	(36)
Addition: Explanation of provisions .....	(37)

## I 总 则

- 1.0.1** 为规范超高压喷射注浆 (N-Jet 工法) 技术在工程建设中的应用, 做到安全可靠、确保质量、经济合理、绿色环保, 制定本规程。
- 1.0.2** 本规程适用于工程建设中超高压喷射注浆 (N-Jet 工法) 的设计、施工、质量检验与验收。
- 1.0.3** 超高压喷射注浆 (N-Jet 工法) 的设计、施工、质量检验与验收除应符合本规程规定外, 尚应符合国家现行有关标准和现行中国工程建设标准化协会有关标准的规定。

上海市工程建设规范



DG/TJ 08-2084-2023  
J 11875-2023

# 沉井与沉箱施工技术标准

Technical standard for construction of open caisson and pneumatic caisson

2023-08-04 发布

2024-02-01 实施

上海市住房和城乡建设管理委员会 发布

上海市工程建设规范

沉井与沉箱施工技术标准

Technical standard for construction of open caisson and pneumatic caisson

DG/TJ 08—2084—2023  
J 11875—2023

主编单位:上海市基础工程集团有限公司  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
批准部门:上海市住房和城乡建设管理委员会  
施行日期:2024年2月1日

同济大学出版社

2024 上海

图书在版编目(CIP)数据

沉井与沉箱施工技术标准 / 上海市基础工程集团有限公司, 上海市隧道工程轨道交通设计研究院主编. — 上海: 同济大学出版社, 2024. 3  
ISBN 978-7-5765-1054-6

I. ①沉… II. ①上… ②上… III. ①沉井施工-技术标准 ②沉箱-工程施工-技术标准 IV. ①TU473.2-65

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2024)第 024290 号

沉井与沉箱施工技术标准

上海市基础工程集团有限公司 主编  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院

责任编辑 朱 勇  
助理编辑 王映晓  
责任校对 徐春莲  
封面设计 陈益平

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn  
(地址:上海市四平路1239号 邮编:200092 电话:021-65985622)

经 销 全国各地新华书店  
印 刷 浦江求真印务有限公司  
开 本 889mm×1194mm 1/32  
印 张 3.5  
字 数 88 000  
版 次 2024年3月第1版  
印 次 2024年3月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5765-1054-6  
定 价 35.00 元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标定〔2023〕403号

上海市住房和城乡建设管理委员会  
关于批准《沉井与沉箱施工技术标准》  
为上海市工程建设规范的通知

各有关单位:

由上海市基础工程集团有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院主编的《沉井与沉箱施工技术标准》,经我委审核,现批准为上海市工程建设规范,统一编号为 DG/TJ 08—2084—2023,自2024年2月1日起实施,原《沉井与气压沉箱施工技术规范》DG/TJ 08—2084—2011同时废止。

本标准由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理,上海市基础工程集团有限公司负责解释。

上海市住房和城乡建设管理委员会  
2023年8月4日

## 前 言

根据上海市住房和城乡建设管理委员会《关于印发〈2020年上海市工程建设规范、建筑标准设计编制计划〉的通知》(沪建标定〔2019〕752号)的要求,编制组经广泛调查研究,结合近年来软土地层中沉井、沉箱工程施工所积累的大量施工经验,在反复征求意见的基础上,完成了本标准的修订。

本标准涵盖了沉井与沉箱施工技术方面的主要内容,标准的修订有利于促进沉井与沉箱技术进步、提高工程质量、确保工程安全。

本标准的主要内容有:总则;术语和符号;基本规定;计算与验算;沉井与沉箱制作;沉井与沉箱的下沉与封底;质量控制与验收;环境监测;施工安全与环境保护。

本次修订主要目的是更新现有工艺,加入压入式沉井与沉箱和水域沉井与沉箱的相关内容,修订的主要内容有:

### 1. 增加部分

压入式沉井与沉箱和水域沉井与沉箱的下沉计算、封底混凝土验算、抗浮计算、井(箱)体的制作、压入系统的组成、压沉法下沉、钢沉井的制作与下沉、水域沉井与沉箱浮运及下沉、纠偏、质量控制与验收要求等。

### 2. 修改部分

本标准自2011年版发布以来,沉井与沉箱的工艺和设备不断更新换代,原有的计算与质量要求已无法满足现有的施工要求。对术语和符号、计算与验算、沉井与沉箱的制作、沉井与沉箱的施工、沉井与沉箱质量控制和验收、工程监测等章节均进行修订;并与国家、行业及上海现行相关标准协调,以确保能满足目前

— 1 —

沉井与沉箱的施工要求。

各单位及相关部门在执行本标准过程中,如有意见和建议,请反馈至上海市住房和城乡建设管理委员会(地址:上海市大沽路100号;邮编:200003;E-mail:shjsbzgl@163.com),上海市基础工程集团有限公司(地址:上海市民星路231号;邮编:200433;E-mail:digua1984@126.com),上海市建筑建材业市场管理总站(地址:上海市小木桥路683号;邮编:200032;E-mail:shgcbz@163.com),以供今后修订时参考。

主 编 单 位:上海市基础工程集团有限公司  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院

参 编 单 位:上海交通大学  
上海建工集团股份有限公司  
上海市机械施工集团有限公司  
上海城建市政工程(集团)有限公司  
上海公路桥梁(集团)有限公司  
上海市水务建设工程安全质量监督中心站  
上海建工四建集团有限公司  
上海市城市排水有限公司  
上海公路投资建设发展有限公司  
上海城投兴港投资建设有限公司  
上海外高桥集团股份有限公司  
上海天复检测技术股份有限公司  
上海智平基础工程有限公司  
上海建工七建集团有限公司  
上海建工五建集团有限公司

主要起草人:李耀良 杨志豪 陈锦剑 王理想 裘水根  
严国仙 张海锋 陈柳娟 苏宇 刘桂荣  
杨光辉 李明广 黄金明 马华明 张涛  
黄江川 王建军 李伟强 江洪 高博

— 2 —

方 卫 陈晓晨 姜小强 赵国强 李申杰  
李煜峰 刘涛 周锡芳 张勇 史富丽  
侯剑锋 石盛玉 甄亮 吴华柒 赵培  
方思倩 金少恋 林巧 韩举宇 孙梦洋  
主要审查人:应惠清 周质炎 葛金科 梁志荣 沈庞勇  
张中杰 秦夏强

上海市建筑建材业市场管理总站

— 3 —

## 目次

1 总则	1
2 术语和符号	2
2.1 术语	2
2.2 符号	3
3 基本规定	8
4 计算与验算	10
4.1 一般规定	10
4.2 混凝土垫层及砂垫层	10
4.3 摩阻力	12
4.4 下沉计算	13
4.5 压入式沉井与沉箱	15
4.6 水域沉井与沉箱	16
4.7 封底混凝土	21
4.8 抗浮计算	22
5 沉井与沉箱制作	24
5.1 一般规定	24
5.2 垫层施工	25
5.3 沉井制作	26
5.4 沉箱制作	27
5.5 压入式沉井与沉箱压入系统	28
5.6 水域沉井与沉箱制作	30
6 沉井与沉箱的下沉与封底	32
6.1 一般规定	32
6.2 沉井排水下沉	33

— 1 —

6.3 沉井不排水下沉	34
6.4 沉箱下沉	35
6.5 压入式沉井与沉箱下沉	36
6.6 水域沉井与沉箱浮运及下沉	38
6.7 助沉与纠偏	39
6.8 封底	42
7 质量控制与验收	44
7.1 一般规定	44
7.2 沉井与沉箱制作	45
7.3 沉井与沉箱终沉与封底	48
8 环境监测	51
8.1 一般规定	51
8.2 监测与预警	52
8.3 监测资料	54
9 施工安全与环境保护	56
9.1 一般规定	56
9.2 施工安全	56
9.3 环境保护	57
本标准用词说明	59
引用标准名录	60
本标准上一版编制单位及人员信息	61
条文说明	63

— 2 —

## Contents

1 General provisions	1
2 Terms and symbols	2
2.1 Terms	2
2.2 Symbols	3
3 Basic requirements	8
4 Calculation and checking	10
4.1 General requirements	10
4.2 Concrete cushion and sand cushion	10
4.3 Friction resistance	12
4.4 Sinking calculation	13
4.5 Press-in open caisson and pneumatic caisson	15
4.6 Water open caisson and pneumatic caisson	16
4.7 Bottom sealing concrete	21
4.8 Anti-floating calculation	22
5 Fabrication of open caisson and pneumatic caisson	24
5.1 General requirements	24
5.2 Cushion construction	25
5.3 Cast production of open caisson	26
5.4 Cast production of pneumatic caisson	27
5.5 Press-in system of open caisson and pneumatic caisson	28
5.6 Cast production of water open caisson and pneumatic caisson	30
6 Sinking and bottom sealing of open caisson and pneumatic caisson	32

— 3 —

6.1	General requirements .....	32
6.2	Drainage sinking of open caisson .....	33
6.3	Open caisson sinking under undrained condition .....	34
6.4	Sinking of pneumatic caisson .....	35
6.5	Sinking by press-in open caisson and pneumatic caisson .....	36
6.6	Floating and sinking of water open caisson and pneumatic caisson .....	38
6.7	Helping sinking and rectifying deviation .....	39
6.8	Bottom sealing .....	42
7	Quality control and acceptance .....	44
7.1	General requirements .....	44
7.2	Cast production of open caisson and pneumatic caisson .....	45
7.3	Final sinking and bottom sealing of open caisson and pneumatic caisson .....	48
8	Environmental monitoring .....	51
8.1	General requirements .....	51
8.2	Monitoring and alarm .....	52
8.3	Monitoring data .....	54
9	Construction safety and environmental protection .....	56
9.1	General requirements .....	56
9.2	Construction safety .....	56
9.3	Environmental protection .....	57
	Explanation of wording in this standard .....	59
	List of quoted standards .....	60
	Standard-setting units and personnel of the previous version .....	61
	Explanation of provisions .....	63

## 1 总 则

**1.0.1** 为使上海地区沉井与沉箱施工符合安全适用、技术先进、经济合理、保证质量和保护环境要求，制定本标准。

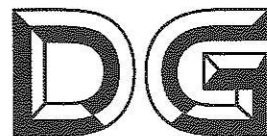
**1.0.2** 本标准适用于本市建设工程的建筑、市政、公路、电力、港口和水利行业中的沉井与沉箱工程，其他行业的沉井与沉箱施工在条件适用时，也可参照执行。

**1.0.3** 沉井与沉箱的施工应综合考虑周边环境条件、工程地质和水文地质条件、工程特性、施工条件和工程造价等因素。

**1.0.4** 沉井与沉箱的施工、质量控制与验收应符合本标准的规定外，尚应符合国家、行业和本市现行有关标准的规定。



上海市工程建设规范



DG/TJ 08-2434-2023  
J 17122-2023

# 城市轨道交通结构安全保护技术标准

Technical standard for protection of urban rail transit structures

2023-07-12 发布

2024-02-01 实施

上海市住房和城乡建设管理委员会 发布

上海市工程建设规范

城市轨道交通结构安全保护技术标准

Technical standard for protection of urban rail transit structures

DG/TJ 08—2434—2023

J 17122—2023

主编单位：上海申通地铁集团有限公司  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
批准部门：上海市住房和城乡建设管理委员会  
实施日期：2024年2月1日

同济大学出版社

2023 上海

王理想

图书在版编目(CIP)数据

城市轨道交通结构安全保护技术标准 / 上海申通地铁集团有限公司, 上海市隧道工程轨道交通设计研究院, 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司主编. —上海: 同济大学出版社, 2023. 10  
ISBN 978-7-5765-0757-7

I. ①城… II. ①上… ②上… ③同… III. ①城市轨道交通—交通运输安全—安全技术—技术标准—上海 IV. ①U239.5-65

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 177820 号

城市轨道交通结构安全保护技术标准

上海申通地铁集团有限公司  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院 主编  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

责任编辑 朱勇  
责任校对 徐春莲  
封面设计 陈益平

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn  
(地址:上海市四平路1239号 邮编:200092 电话:021-65985622)

经 销 全国各地新华书店  
印 刷 浦江求真印务有限公司  
开 本 889mm×1194mm 1/32  
印 张 3.75  
字 数 101 000  
版 次 2023年10月第1版  
印 次 2023年10月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5765-0757-7  
定 价 40.00元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标准(2023)354号

上海市住房和城乡建设管理委员会关于批准  
《城市轨道交通结构安全保护技术标准》为  
上海市工程建设规范的通知

各有关单位:

由上海申通地铁集团有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院和同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司主编的《城市轨道交通结构安全保护技术标准》,经我委审核,现批准为上海市工程建设规范,统一编号为 DG/TJ 08—2434—2023,自2024年2月1日起实施。

本标准由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理,上海申通地铁集团有限公司负责解释。

上海市住房和城乡建设管理委员会  
2023年7月12日

## 前 言

根据上海市住房和城乡建设管理委员会《关于印发〈2021年上海市工程建设规范、建筑标准设计编制计划〉的通知》(沪建标准〔2020〕771号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,结合近年来大量的轨道交通安全防护区内的外部作业项目实践和研究,在反复征求意见的基础上,制定了本标准。

本标准的主要内容有:总则;术语和符号;基本规定;控制标准及安全评估;外部作业项目安全管理;基坑工程;地基基础工程;隧道工程;道桥与管线工程;其他工程;监测监测;信息化管理;应急管理。

各单位及相关部门在执行本标准过程中,如有修改意见或建议,请反馈至上海市交通委员会(地址:上海市世博村路300号1号楼;邮编:200125;E-mail:shjtbiaozhun@126.com),上海申通地铁集团有限公司(地址:上海市桂林路909号3号楼;邮编:201103;E-mail:wanglujie@metro.sh.cn),上海市建筑建材业市场管理总站(地址:上海市小木桥路683号;邮编:200032;E-mail:shgcbz@163.com),以供今后修订时参考。

**主 编 单 位:**上海申通地铁集团有限公司  
上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
**参 编 单 位:**上海建工集团股份有限公司  
上海隧道工程有限公司  
上海市政工程设计研究总院(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  
上海勘察设计院(集团)有限公司

— 1 —

华东建筑设计研究院有限公司  
同济大学  
上海市基础工程集团有限公司  
上海建工一建集团有限公司  
上海建工二建集团有限公司  
上海市机械施工集团有限公司

**主要起草人:**王如路 贾 坚 曹伟彪 李家平 闫静雅

(以下按姓氏笔画排列)

王 瑶 王彦杰 王培晓 王鲁杰 龙莉波  
朱凌志 朱毅敏 任 洁 刘学增 许 杰  
李 博 李永迪 李耀良 杨 科 肖同刚  
张 斌 张中杰 陈 颖 陈加核 邵 华  
周 群 周蓉峰 胡晓燕 贺 翀 袁 钊  
徐 磊 徐薇娜 翁其平 高 武 郭春生  
程 斌 谢小林 管攀峰 翟杰群 潘伟强  
魏永明

**主要审查人:**叶国强 张冬梅 张 立 梁志荣 宋 杰  
詹龙喜 林 静

上海市建筑建材业市场管理总站

— 2 —

## 目 次

1 总 则 .....	1
2 术语和符号 .....	2
2.1 术 语 .....	2
2.2 符 号 .....	3
3 基本规定 .....	4
4 控制标准及安全评估 .....	6
4.1 一般规定 .....	6
4.2 控制标准 .....	8
4.3 影响等级 .....	11
4.4 安全评估及干预措施 .....	13
5 外部作业项目安全管理 .....	15
6 基坑工程 .....	17
6.1 一般规定 .....	17
6.2 设计技术要求 .....	18
6.3 施工技术要求 .....	21
7 地基基础工程 .....	25
7.1 一般规定 .....	25
7.2 设计技术要求 .....	25
7.3 施工技术要求 .....	26
8 隧道工程 .....	28
8.1 一般规定 .....	28
8.2 设计技术要求 .....	28
8.3 施工技术要求 .....	29
9 道桥与管线工程 .....	32

— 1 —

9.1	一般规定	32
9.2	桥梁工程	32
9.3	道路工程	33
9.4	排管工程	34
10	其他工程	37
10.1	一般规定	37
10.2	园林绿化工程	37
10.3	河道工程	38
10.4	勘察工程	38
10.5	爆破工程	39
10.6	清障工程	39
10.7	结合改造	40
11	监护监测	42
11.1	一般规定	42
11.2	轨道交通结构监护监测	42
11.3	轨道交通结构检查	47
11.4	外部作业项目监测	48
11.5	数据分析与处理	49
12	信息化管理	51
12.1	一般规定	51
12.2	信息化管理平台	51
12.3	信息化监控	53
13	应急管理	54
附录 A	轨道交通结构监测范围	56
附录 B	轨道交通结构监测频率	59
附录 C	轨道交通结构检查频率	62
本标准用词说明		64
引用标准名录		65
条文说明		67

## Contents

1	General provisions	1
2	Terms and symbols	2
2.1	Terms	2
2.2	Symbols	3
3	Basic requirements	4
4	Control standards and safety assessment	6
4.1	General requirements	6
4.2	Control standards	8
4.3	Impact level	11
4.4	Safety assessment and interventions	13
5	Site management of external action project	15
6	Foundation pit engineering	17
6.1	General requirements	17
6.2	Design technical requirements	18
6.3	Construction technical requirements	21
7	Foundation engineering	25
7.1	General requirements	25
7.2	Design technical requirements	25
7.3	Construction technical requirements	26
8	Tunneling engineering	28
8.1	General requirements	28
8.2	Design technical requirements	28
8.3	Construction technical requirements	29
9	Road, bridge and pipeline engineering	32

9.1	General requirements	32
9.2	Bridge engineering	32
9.3	Road engineering	33
9.4	Pipeline engineering	34
10	Other engineering	37
10.1	General requirements	37
10.2	Landscaping engineering	37
10.3	Channelling engineering	38
10.4	Geotechnical investigation	38
10.5	Blasting engineering	39
10.6	Obstacles removal	39
10.7	Connection or transformation projects	40
11	Supervision and monitoring	42
11.1	General requirements	42
11.2	Supervision and monitoring of rail transit structure	42
11.3	Inspection of rail transit structure	47
11.4	Monitoring of exterior action projects	48
11.5	Data processing and analysis	49
12	Informationized management	51
12.1	General requirements	51
12.2	Information management system	51
12.3	Informationized monitoring	53
13	Emergency management	54
Appendix A	Monitoring range of rail transit structure	56
Appendix B	Monitoring frequency of rail transit structure	59
Appendix C	Frequency requirements for rail transit structure inspection	62

Explanation of wording in this standard	64
List of quoted standards	65
Explanation of provisions	67

## 地下连续墙技术规程



T/CECS 1287—2023

中国工程建设标准化协会标准

# 地下连续墙技术规程

Technical specification for diaphragm wall



中国计划出版社

中国工程建设标准化协会标准

地下连续墙技术规程

Technical specification for diaphragm wall

T/CECS 1287—2023

主编单位：上海市基础工程集团有限公司  
上海远方基础工程有限公司

批准单位：中国工程建设标准化协会  
施行日期：2023年8月1日

中国计划出版社

2023 北 京

中国工程建设标准化协会公告

第 1483 号

关于发布《地下连续墙技术规程》的公告

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2016年第一批工程建设协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2016〕038号)的要求,由上海市基础工程集团有限公司、上海远方基础工程有限公司等单位编制的《地下连续墙技术规程》,经协会地基基础专业委员会组织审查,现批准发布,编号为 T/CECS 1287—2023,自 2023 年 8 月 1 日起施行。

中国工程建设标准化协会  
二〇二三年三月十日

中国工程建设标准化协会标准  
地下连续墙技术规程  
T/CECS 1287—2023

☆

中国计划出版社出版发行

网址:www.jhpress.com

地址:北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 3 层

邮政编码:100038 电话:(010)63906433(发行部)

廊坊市海涛印刷有限公司印刷

850mm×1168mm 1/32 5 印张 126 千字

2023 年 7 月第 1 版 2023 年 7 月第 1 次印刷

印数 1—900 册

☆

统一书号:155182·1183

定价:70.00 元

版权所有 侵权必究

侵权举报电话:(010)63906404

如有印装质量问题,请寄本社出版部调换

## 前 言

《地下连续墙技术规程》(以下简称规程)是根据中国工程建设标准化协会《关于印发(2016年第一批工程建设协会标准制订、修订计划)的通知》(建标协字[2016]038号)的要求进行编制。编制组经深入调查研究,认真总结实践经验,参考国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规程。

本规程共分16章和4个附录,主要内容包括:总则、术语和符号、基本规定、设计、施工准备与设备、槽壁加固与导墙、泥浆、成槽、接头、钢筋笼、混凝土、预制地下连续墙、墙底注浆、检验与工程监测、质量缺陷处理、绿色施工等。

本规程的某些内容可能直接或间接涉及专利,本规程的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本规程由中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会归口管理,由上海市基础工程集团有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中,如有意见或建议,请反馈给上海市基础工程集团有限公司(地址:上海市杨浦区民星路231号,邮编:200433,邮箱:diguall984@126.com)。

**主编单位:**上海市基础工程集团有限公司  
上海远方基础工程有限公司

**参编单位:**华东建筑设计研究院有限公司  
建研地基基础工程有限责任公司  
上海隧道工程有限公司  
上海市机械施工集团有限公司  
广东省基础工程集团有限公司  
同济大学

· 1 ·

东南大学  
上海勘察设计院(集团)有限公司  
上海广大基础工程有限公司  
郑州大学综合设计研究院有限公司  
福建省建筑科学研究院有限责任公司  
深圳市勘察研究院有限公司  
广东佰业泰建设工程有限公司  
上海金泰工程机械有限公司  
湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司

**主要起草人:**李耀良 刘忠池 王卫东 钟显奇 王理想  
郑伟锋 杨石飞 朱雁飞 周 铮 黄茂松  
童立元 周同和 吴春秋 吴洁妹 徐中华  
吴国明 赵剑豪 宋肖冰 周蓉峰 祝 强  
朱敏峰 顾 军 向 艳 范春青 魏建华  
李 星 仲建平 李道华 俞 剑 许建得  
孙曦源 许庆仁 吴 斌 李煜峰 鹿存亮  
卢秀丽 于顺利 王鸿宇 陈 畅 金 毅  
**主要审查人:**顾国荣 康景文 刘小敏 侯伟生 张 雁  
朱武卫 刘俊岩

## 目 次

1 总 则 .....	( 1 )
2 术语和符号 .....	( 2 )
2.1 术语 .....	( 2 )
2.2 符号 .....	( 4 )
3 基本规定 .....	( 6 )
4 设 计 .....	( 8 )
4.1 一般规定 .....	( 8 )
4.2 设计计算 .....	( 9 )
4.3 构造 .....	( 15 )
5 施工准备与设备 .....	( 19 )
5.1 施工准备 .....	( 19 )
5.2 施工设备 .....	( 21 )
6 槽壁加固与导墙 .....	( 23 )
7 泥 浆 .....	( 26 )
7.1 一般规定 .....	( 26 )
7.2 泥浆制备 .....	( 26 )
7.3 泥浆性能 .....	( 27 )
8 成 槽 .....	( 30 )
8.1 一般规定 .....	( 30 )
8.2 成槽整体稳定性验算 .....	( 30 )
8.3 抓斗成槽 .....	( 33 )
8.4 冲抓成槽 .....	( 34 )
8.5 钻抓成槽 .....	( 34 )
8.6 抓铣成槽 .....	( 34 )

· 2 ·

· 1 ·

8.7	套铣成槽	(35)
8.8	刷壁和清槽	(35)
8.9	成槽施工质量检验	(36)
9	接头	(37)
9.1	一般规定	(37)
9.2	圆弧形接头	(37)
9.3	橡胶止水接头	(38)
9.4	十字钢板接头	(39)
9.5	工字钢接头	(40)
9.6	套铣接头	(42)
10	钢筋笼	(44)
10.1	一般规定	(44)
10.2	制作	(44)
10.3	辅助部件	(45)
10.4	吊装	(46)
11	混凝土	(48)
11.1	水下浇筑的混凝土配制	(48)
11.2	水下混凝土浇筑	(48)
12	预制地下连续墙	(50)
12.1	一般规定	(50)
12.2	预制墙段的制作	(51)
12.3	预制墙段的堆放和运输	(52)
12.4	预制墙段的安放	(52)
12.5	预制墙段接缝和槽槽缝处理	(53)
13	墙底注浆	(55)
14	检验与工程监测	(57)
14.1	检验	(57)
14.2	工程监测	(59)
15	质量缺陷处理	(61)

• 2 •

16	绿色施工	(63)
16.1	职业健康与安全	(63)
16.2	环境保护	(64)
附录 A	地下连续墙施工设备选型	(66)
附录 B	地下连续墙钢筋笼检验批质量验收记录表	(69)
附录 C	地下连续墙墙底(试)注浆施工记录表	(70)
附录 D	特殊情况处理记录表	(71)
用词说明		(72)
引用标准名录		(73)
附:条文说明		(75)

• 3 •

## Contents

1	General provisions	(1)
2	Terms and symbols	(2)
2.1	Terms	(2)
2.2	Symbols	(4)
3	Basic requirements	(6)
4	Design	(8)
4.1	General requirements	(8)
4.2	Design calculations	(9)
4.3	Structure	(15)
5	Construction preparation and equipment	(19)
5.1	Construction preparation	(19)
5.2	Construction equipment	(21)
6	Reinforcement on both sides of trench and guide wall	(23)
7	Slurry	(26)
7.1	General requirements	(26)
7.2	Slurry preparation	(26)
7.3	Slurry properties	(27)
8	Trenching	(30)
8.1	General requirements	(30)
8.2	Checking calculation of trenching stability	(30)
8.3	Trench with grabbing	(33)
8.4	Trench with impacting and grabbing	(34)
8.5	Trench with grabbing and drilling	(34)

• 4 •

8.6	Trench with grabbing and milling	(34)
8.7	Trench with milling	(35)
8.8	Brushing and cleaning the trench	(35)
8.9	Construction quality inspection of trenching	(36)
9	Joint	(37)
9.1	General requirements	(37)
9.2	Circular arc joint	(37)
9.3	Rubber sealing joint	(38)
9.4	Cross steel plate joint	(39)
9.5	I-beam joint	(40)
9.6	Milling joint	(42)
10	Reinforcement cage	(44)
10.1	General requirements	(44)
10.2	Fabrication	(44)
10.3	Auxiliary parts	(45)
10.4	Hoisting	(46)
11	Concrete	(48)
11.1	Concrete configuration for underwater pouring	(48)
11.2	Underwater concreting	(48)
12	Precast diaphragm wall	(50)
12.1	General requirements	(50)
12.2	Fabrication of precast diaphragm wall section	(51)
12.3	Stacking and transportation of precast diaphragm wall section	(52)
12.4	Placement of precast diaphragm wall segments	(52)
12.5	Treatment of wall joint and groove gap in precast diaphragm wall section	(53)
13	Bottom grouting	(55)
14	Inspection and engineering monitoring	(57)

• 5 •

14.1	Inspection .....	( 57 )
14.2	Engineering monitoring .....	( 59 )
15	Quality defect treatment .....	( 61 )
16	Green construction .....	( 63 )
16.1	Occupational health and safety .....	( 63 )
16.2	Environmental protection .....	( 64 )
Appendix A	Selection of diaphragm wall construction equipment .....	( 66 )
Appendix B	Quality acceptance record sheet of inspection lot for reinforcement cage of diaphragm wall .....	( 69 )
Appendix C	Construction record sheet of grouting at the bottom of diaphragm wall .....	( 70 )
Appendix D	Record sheet of handling special cases .....	( 71 )
	Explanation of wording .....	( 72 )
	List of quoted standards .....	( 73 )
	Addition: Explanation of provisions .....	( 75 )

## 1 总 则

**1.0.1** 为在地下连续墙的设计与施工中贯彻执行国家的技术经济政策,做到安全适用、技术先进、经济合理、保证质量、保护环境,制定本规程。

**1.0.2** 本规程适用于地下连续墙的设计、施工、检验与工程监测。

**1.0.3** 地下连续墙的设计、施工、检验与工程监测应坚持因地制宜的原则,综合考虑区域环境、工程地质、水文地质、施工条件和主体地下结构要求等因素,合理设计、精心施工、严格检验。

**1.0.4** 地下连续墙的设计、施工、检验除应符合本规程规定外,尚应符合国家现行有关标准和现行中国工程建设标准化协会有关标准的规定。

## 全液压旋挖扩底灌注桩（AM 工法桩）技术规程



T/CECS 1291-2023

中国工程建设标准化协会标准

# 全液压旋挖扩底灌注桩（AM 工法桩） 技术规程

Technical specification for full-hydraulic rotary drilling  
amplitude modulation cast-in-situ pile (AM pile)



中国建筑工业出版社

中国工程建设标准化协会标准

全液压旋挖扩底灌注桩（AM工法桩）  
技术规程

Technical specification for full-hydraulic rotary drilling  
amplitude modulation cast-in-situ pile (AM pile)

T/CECS 1291 - 2023

主编单位：上海市基础工程集团有限公司  
浙江鼎业基础工程有限公司

批准单位：中国工程建设标准化协会  
施行日期：2023年8月1日

中国建筑工业出版社

2023 北 京

中国工程建设标准化协会公告

第 1487 号

关于发布《全液压旋挖扩底灌注桩（AM工法桩）  
技术规程》的公告

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2019年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》（建标协字〔2019〕12号）的要求，由上海市基础工程集团有限公司、浙江鼎业基础工程有限公司等单位编制的《全液压旋挖扩底灌注桩（AM工法桩）技术规程》，经本协会地基基础专业委员会组织审查，现批准发布，编号为T/CECS 1291-2023，自2023年8月1日起施行。

中国工程建设标准化协会  
2023年3月16日

中国工程建设标准化协会标准  
全液压旋挖扩底灌注桩（AM工法桩）  
技术规程

Technical specification for full-hydraulic rotary drilling  
amplitude modulation cast-in-situ pile (AM pile)

T/CECS 1291 - 2023

中国建筑工业出版社出版、发行（北京海淀三里河路9号）  
各地新华书店、建筑书店经销  
北京红光制版公司制版  
廊坊市海涛印刷有限公司印刷

开本：850毫米×1168毫米 1/32 印张：2¼ 字数：76千字  
2023年7月第一版 2023年7月第一次印刷

印数：1—1100册

定价：46.00元

统一书号：15112·40547

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社图书出版中心退换  
（邮政编码 100037）

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

## 前 言

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2019年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2019〕12号)的要求,编制组经深入调查研究,认真总结实践经验,参考国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规程。

本规程共分7章和3个附录,主要内容包括:总则、术语和符号、基本规定、设备、设计、施工、质量检验与验收等。

本规程的某些内容可能直接或间接涉及专利,本规程的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本规程由中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会归口管理,由上海市基础工程集团有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中,如有意见或建议,请反馈给上海市基础工程集团有限公司(地址:上海市杨浦区民星路231号,邮编:200433,邮箱:digual984@126.com)。

主编单位:上海市基础工程集团有限公司

浙江鼎业基础工程有限公司

参编单位:上海勘察设计研究院(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

华东建筑设计研究院有限公司

上海市建筑科学研究院有限公司

北京城建设计发展集团股份有限公司

上海城投(集团)有限公司

上海申通地铁集团有限公司

中国铁路设计集团有限公司

· 4 ·

上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
上海交通大学  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
中铁工程设计咨询集团有限公司  
中铁上海设计院集团有限公司  
北京市市政工程设计研究总院有限公司  
上海城投水务工程项目管理有限公司  
中国建筑科学研究院有限公司  
广东省基础工程集团有限公司  
同济大学  
上海创昇基础工程有限公司  
浙江华展工程研究设计院有限公司  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
浙江省建筑设计研究院  
浙江数智交院科技股份有限公司

主要起草人: 李耀良 王福林 杨石飞 张中杰 王理想  
朱士传 张 静 王卓衡 吴江斌 张学文  
黄美群 胡 欣 王秀志 张继清 杨志豪  
冯 云 陈锦剑 徐 震 吕 刚 刘 坊  
陈怀智 秦大航 周 萌 孙建军 白占伟  
雷 杨 李建民 钟显奇 邸国恩 王浩然  
王永成 陕 耀 吴才德 翟杰群 毛海河  
刘兴旺 钟方杰 陈 晋 于顺利 朱小刚  
主要审查人: 朱合华 张 雁 杨秀仁 高文生 顾国荣  
刘松玉 康景文

· 5 ·

## 目 次

1 总则 .....	(1)
2 术语和符号 .....	(2)
2.1 术语 .....	(2)
2.2 符号 .....	(2)
3 基本规定 .....	(5)
4 设备 .....	(6)
4.1 一般规定 .....	(6)
4.2 液压成孔系统及辅助系统 .....	(6)
4.3 可视可控控制系统 .....	(7)
5 设计 .....	(9)
5.1 一般规定 .....	(9)
5.2 构造 .....	(9)
5.3 计算 .....	(12)
6 施工 .....	(20)
6.1 一般规定 .....	(20)
6.2 施工准备 .....	(22)
6.3 稳定液 .....	(23)
6.4 成孔 .....	(24)
6.5 清孔 .....	(27)
6.6 钢筋笼制作与吊放 .....	(29)
6.7 混凝土施工 .....	(31)
7 质量检验与验收 .....	(36)
7.1 一般规定 .....	(36)
7.2 施工前检验 .....	(36)
7.3 施工过程检验 .....	(36)
7.4 施工后检验与验收 .....	(37)

· 6 ·

附录 A AM工法桩设备选型表 .....	(39)
附录 B AM工法桩施工记录表 .....	(40)
附录 C AM工法桩分项工程质量检验评定表 .....	(43)
用词说明 .....	(44)
引用标准名录 .....	(45)
附:条文说明 .....	(47)

· 7 ·

## Contents

<p>1 General provisions ..... (1)</p> <p>2 Terms and symbols ..... (2)</p> <p style="padding-left: 20px;">2.1 Terms ..... (2)</p> <p style="padding-left: 20px;">2.2 Symbols ..... (2)</p> <p>3 Basic requirements ..... (5)</p> <p>4 Equipment ..... (6)</p> <p style="padding-left: 20px;">4.1 General requirements ..... (6)</p> <p style="padding-left: 20px;">4.2 Hydraulic hole forming system and auxiliary system ..... (6)</p> <p style="padding-left: 20px;">4.3 Visual and controllable control system ..... (7)</p> <p>5 Design ..... (9)</p> <p style="padding-left: 20px;">5.1 General requirements ..... (9)</p> <p style="padding-left: 20px;">5.2 Structure ..... (9)</p> <p style="padding-left: 20px;">5.3 Calculation ..... (12)</p> <p>6 Construction ..... (20)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.1 General requirements ..... (20)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.2 Construction preparation ..... (22)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.3 Stabilizer ..... (23)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.4 Hole forming ..... (24)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.5 Hole cleaning ..... (27)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.6 Fabrication and hanging of reinforcement cage ..... (29)</p> <p style="padding-left: 20px;">6.7 Construction concreting ..... (31)</p> <p>7 Quality inspection and acceptance ..... (36)</p> <p style="padding-left: 20px;">7.1 General requirements ..... (36)</p> <p style="padding-left: 20px;">7.2 Pre-construction inspection ..... (36)</p> <p style="padding-left: 20px;">7.3 Quality inspection during construction ..... (36)</p> <p style="padding-left: 20px;">7.4 Post-construction inspection and acceptance ..... (37)</p> <p style="text-align: center;">• 8 •</p>	<p>Appendix A Equipment selection table of AM Pile ..... (39)</p> <p>Appendix B Construction record of AM Pile ..... (40)</p> <p>Appendix C Quality inspection and assessment sheet of AM Pile ..... (43)</p> <p>Explanation of wording ..... (44)</p> <p>List of quoted standards ..... (45)</p> <p>Addition: Explanation of provisions ..... (47)</p> <p style="text-align: center;">• 9 •</p>
--	--

UDC

中国土木工程学会标准

P

T/CCES 39-2023

# 市政基坑工程设计标准

Technical standard for design of municipal engineering excavations

2023-04-12 发布

2023-07-01 实施

中国土木工程学会 发布

中国土木工程学会标准

市政基坑工程设计标准

Technical standard for design of municipal engineering excavations

T/CCES 39-2023

批准单位：中国土木工程学会

施行日期：2023年7月1日



*Handwritten signature*

中国土木工程学会文件

中土学标〔2023〕2号

关于发布中国土木工程学会标准  
《市政基坑工程设计标准》的通知

现批准《市政基坑工程设计标准》为学会标准，编号为  
T/CCES 39-2023，自2023年7月1日起实施。

中国土木工程学会  
2023年4月12日

中国土木工程学会标准  
市政基坑工程设计标准

Technical standard for design of municipal engineering excavations  
T/CCES 39-2023

中国建筑工业出版社出版、发行（北京海淀三里河路9号）  
各地新华书店、建筑书店经销  
霸州市顺浩图文科技发展有限公司制版  
建工社（河北）印刷有限公司印刷

开本：850毫米×1168毫米 1/32 印张：7¼ 字数：191千字  
2023年10月第一版—2023年10月第一次印刷  
定价：110.00元

统一书号：15112·40535

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社图书出版中心退换  
（邮政编码 100037）

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

## 前 言

本标准是根据中国土木工程学会《关于发布〈2020年中国土木工程学会标准立项计划〉的通知》(学标委〔2020〕31号)的要求,由福建省建筑科学研究院有限责任公司、华东建筑设计研究院有限公司与建华建材(中国)有限公司会同有关单位编制完成。

在本标准编制过程中,编制组广泛调查研究和总结了全国各地的市政基坑工程实践经验,参考了国内外有关标准,并在广泛征求意见的基础上,对具体内容进行了反复讨论、协调和修改,最后经审查定稿。

本标准共分20章,主要技术内容是:总则,术语、符号与参考标准,基本规定,支护结构体系方案,工程勘察与环境调查,支护结构分析与计算,排桩支护,板桩支护,地下连续墙支护,劲芯水泥土墙支护,土钉墙及预应力锚杆柔性支护,重力式水泥土墙支护,内支撑,锚杆,逆作法与盖挖法,沉井与沉箱,基坑土体加固,地下水控制,土方开挖要求,基坑监测。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。本标准的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

本标准由中国土木工程学会学术与标准工作委员会负责管理,由福建省建筑科学研究院有限责任公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有修改意见或建议,请寄送福建省建筑科学研究院有限责任公司(地址:福建省福州市闽侯县上街镇高新大道58-1号;邮政编码:350108;电子邮箱:szjkbz@163.com)。

本标准主编单位:福建省建筑科学研究院有限责任公司  
华东建筑设计研究院有限公司

4

建华建材(中国)有限公司  
本标准参编单位:上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
中冶建筑研究总院(深圳)有限公司  
深圳市勘察研究院有限公司  
上海市基础工程集团有限公司  
上海勘察设计研究院(集团)有限公司  
广东省建筑科学研究所集团股份有限公司  
深圳市工勘岩土集团有限公司  
广州市城市规划勘测设计研究院  
上海建科工程咨询有限公司  
建研地基基础工程有限责任公司  
清华大学  
天津大学  
福建省建研工程顾问有限公司  
北京理正软件股份有限公司  
大连理工大学  
广东省基础工程集团有限公司  
华东交通大学  
中国煤炭科工集团武汉设计研究院有限公司  
广州地铁设计研究院有限公司  
华南理工大学  
武汉市市政工程质量监督站  
天津建城基业集团有限公司  
上海建科造价咨询有限公司  
建基建设集团有限公司  
福建璟榕建设发展有限公司  
中国建筑设计院有限公司

5

黑龙江寒地建筑科学研究院  
福建省建筑设计研究院有限公司  
山东省建筑科学研究院有限公司  
华侨大学  
中国二十冶集团有限公司  
北京荣创岩土工程股份有限公司  
深圳市市政设计研究院有限公司  
上海宏信设备工程有限公司  
中建三局第一建设工程有限责任公司  
上海广联环境岩土工程股份有限公司  
中国建筑第八工程局有限公司  
福建正茂工程造价咨询有限公司

本标准主要起草人员:侯伟生 王卫东 张 雁 张中杰  
陈振建 徐中华 杨志银 刘小敏  
李耀良 魏建华 郑 刚 高文生  
赵剑豪 李志伟 金忠良 杨建学  
方家强 蔡来炳 李广平 彭卫平  
贾金青 钟显奇 付文光 唐传政  
史海欣 翁其平 王理想 陈 畅  
戴思南 徐扬青 胡 耘 徐长节  
崔年治 宋二祥 吕培林 沈 蕾  
刘 书 陈建华 肖长振 刘庭金  
刘永超 李 青 宗露丹 霍文菁  
晏 音 熊树声 涂兵雄 吴铭炳  
朱 磊 卜发东 颜 斌 秦夏强  
戴 斌 张菊连 冯 闻 王志人  
杨国平 崔永高 方能榕 刘景辉  
本标准主要审查人员:龚晓南 顾晓鲁 刘松玉 丘建金  
周质炎 周同和 朱武卫 张 铭  
程 骥

6

## 目 次

1 总则 .....	1
2 术语、符号与参考标准 .....	2
2.1 术语 .....	2
2.2 符号 .....	5
2.3 参考标准 .....	10
3 基本规定 .....	12
4 支护结构体系方案 .....	15
5 工程勘察与环境调查 .....	17
6 支护结构分析与计算 .....	19
6.1 一般规定 .....	19
6.2 支挡式结构计算 .....	20
6.3 基坑稳定性验算 .....	23
7 排桩支护 .....	24
7.1 一般规定 .....	24
7.2 设计计算 .....	24
7.3 构造 .....	26
7.4 质量检验 .....	28
8 板桩支护 .....	30
8.1 一般规定 .....	30
8.2 设计计算 .....	31
8.3 构造 .....	34
8.4 质量检验 .....	35
9 地下连续墙支护 .....	36
9.1 一般规定 .....	36
9.2 设计计算 .....	36

7

9.3 构造	38
9.4 质量检验	40
10 劲芯水泥土墙支护	42
10.1 一般规定	42
10.2 设计计算	42
10.3 构造	44
10.4 质量检验	48
11 土钉墙及预应力锚杆柔性支护	50
11.1 一般规定	50
11.2 设计计算	51
11.3 构造	58
11.4 质量检验	62
12 重力式水泥土墙支护	63
12.1 一般规定	63
12.2 设计计算	63
12.3 构造	64
12.4 质量检验	64
13 内支撑	65
13.1 一般规定	65
13.2 设计计算	65
13.3 构造	68
13.4 质量检验	69
14 锚杆	71
14.1 一般规定	71
14.2 设计计算	71
14.3 构造	73
14.4 质量检验	75
15 逆作法与盖挖法	76
15.1 一般规定	76
15.2 逆作法设计计算	76

15.3 盖挖法设计计算	78
16 沉井与沉箱	82
16.1 一般规定	82
16.2 设计计算	83
16.3 构造	85
16.4 质量检验	86
17 基坑土体加固	88
17.1 一般规定	88
17.2 设计计算	88
17.3 构造	90
17.4 质量检验	91
18 地下水控制	92
18.1 一般规定	92
18.2 截水	92
18.3 集水明排	95
18.4 降水	96
18.5 回灌	99
19 土方开挖要求	102
20 基坑监测	104
本标准用词说明	106
条文说明	107

## Contents

1 General Provisions	1
2 Terms, Symbols and Referenced Standards	2
2.1 Terms	2
2.2 Symbols	5
2.3 Referenced Standards	10
3 Basic Requirements	12
4 Scheme of Retaining Structure System	15
5 Engineering Investigation and Environmental Survey	17
6 Analysis and Calculation of Retaining Structures	19
6.1 General Requirements	19
6.2 Calculation of Retaining Structures	20
6.3 Stability Analysis	23
7 Soldier Pile Wall	24
7.1 General Requirements	24
7.2 Design and Calculation	24
7.3 Structural Details	26
7.4 Quality Inspection	28
8 Sheet Pile	30
8.1 General Requirements	30
8.2 Design and Calculation	31
8.3 Structural Details	34
8.4 Quality Inspection	35
9 Diaphragm Wall	36
9.1 General Requirements	36
9.2 Design and Calculation	36

9.3 Structural Details	38
9.4 Quality Inspection	40
10 Soil Mixed Wall	42
10.1 General Requirements	42
10.2 Design and Calculation	42
10.3 Structural Details	44
10.4 Quality Inspection	48
11 Soil Nailing Wall and Flexible Retaining Method with Prestressed Anchors	50
11.1 General Requirements	50
11.2 Design and Calculation	51
11.3 Structural Details	58
11.4 Quality Inspection	62
12 Gravity Cement-Soil Wall	63
12.1 General Requirements	63
12.2 Design and Calculation	63
12.3 Structural Details	64
12.4 Quality Inspection	64
13 Strut	65
13.1 General Requirements	65
13.2 Design and Calculation	65
13.3 Structural Details	68
13.4 Quality Inspection	69
14 Anchor	71
14.1 General Requirements	71
14.2 Design and Calculation	71
14.3 Structural Details	73
14.4 Quality Inspection	75
15 Top-Down Method and Covered Excavation	76
15.1 General Requirements	76

15.2 Design and Calculation of Top-Down Method .....	76
15.3 Design and Calculation by Covered Excavation .....	78
16 Open Caisson and Pneumatic Caisson .....	82
16.1 General Requirements .....	82
16.2 Design and Calculation .....	83
16.3 Structural Details .....	85
16.4 Quality Inspection .....	86
17 Soil Reinforcement .....	88
17.1 General Requirements .....	88
17.2 Design and Calculation .....	88
17.3 Structural Details .....	90
17.4 Quality Inspection .....	91
18 Groundwater Control .....	92
18.1 General Requirements .....	92
18.2 Groundwater Cut-Off .....	92
18.3 Open Pumping .....	95
18.4 Dewatering .....	96
18.5 Artificial Recharge .....	99
19 Excavation Requirements .....	102
20 Monitoring .....	104
Explanation for Wording in This Standard .....	106
Explanation of Provisions .....	107

## 1 总 则

**1.0.1** 为了确保市政基坑工程设计做到安全适用、经济合理、保证质量、节约资源、保护环境、技术先进，制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于市政基坑工程设计。

**1.0.3** 市政基坑工程设计应综合考虑区域环境、地质条件、基坑周边环境状况、主体地下结构要求、施工季节变化及支护结构使用期等因素。

**1.0.4** 市政基坑工程设计除应符合本标准的规定外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 数字化微扰动搅拌桩（DMP）技术规程



T/CECS 1533—2024

中国工程建设标准化协会标准

# 数字化微扰动搅拌桩 (DMP 工法) 技术规程

Technical specification for digital  
micro-disturbance soil mixing pile



中国计划出版社

中国工程建设标准化协会标准

数字化微扰动搅拌桩  
(DMP工法)技术规程

Technical specification for digital  
micro-disturbance soil mixing pile

T/CECS 1533—2024

主编单位：华东建筑设计研究院有限公司  
上海市基础工程集团有限公司

批准单位：中国工程建设标准化协会  
施行日期：2024年6月1日



中国计划出版社

2024 北 京

中国工程建设标准化协会公告

第 1867 号

关于发布《数字化微扰动搅拌桩  
(DMP工法)技术规程》的公告

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2022年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2022〕13号)的要求,由华东建筑设计研究院有限公司、上海市基础工程集团有限公司等单位编制的《数字化微扰动搅拌桩(DMP工法)技术规程》,经协会地基基础专业委员会组织审查,现批准发布,编号为 T/CECS 1533—2024,自2024年6月1日起施行。

中国工程建设标准化协会  
二〇二四年一月十六日

中国工程建设标准化协会标准  
数字化微扰动搅拌桩  
(DMP工法)技术规程  
T/CECS 1533—2024

☆

中国计划出版社出版发行  
网址: www.jppress.com

地址:北京市西城区木樨地北里甲11号国农大厦C座4层  
邮政编码:100038 电话:(010)63906433(发行部)  
廊坊市海海印刷有限公司印刷

850mm×1168mm 1/32 3.25印张 80千字

2024年5月第1版 2024年5月第1次印刷

印数 1—2960册

☆

统一书号:155182·1372

定价:65.00元

版权所有 侵权必究

侵权举报电话:(010)63906404

如有印装质量问题,请寄本社出版部调换

## 前 言

《数字化微扰动搅拌桩(DMP工法)技术规程》(以下简称规程)是根据中国工程建设标准化协会《关于印发(2022年第一批协会标准制订、修订计划)的通知》(建标协字[2022]13号)的要求进行编制。编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规程。

本规程共分7章和4个附录,主要内容包括:总则、术语、基本规定、设备与材料、设计、施工、质量检验等。

本规程的某些内容涉及《一种气、浆结合的四轴搅拌桩施工设备》(ZL 202020144018.X)、《一种微扰动型多重管四轴搅拌桩施工设备》(ZL 202120879101.6)、《提高水泥土搅拌桩均匀性的施工装置》(ZL 201921901740.7)、《一种搅拌桩钻机施工垂直度监控方法》(ZL 202110283236.0)相关专利的使用。涉及专利的具体技术问题,使用者可直接与专利权人协商处理。除上述专利外,本规程的某些内容仍可能涉及专利,本规程的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本规程由中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会归口管理,由华东建筑设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中,如有意见或建议,请反馈给华东建筑设计研究院有限公司(地址:上海市黄浦区西藏南路1368号;邮编:200011;邮箱:qing\_li@arcplus.com.cn)。

主编单位:华东建筑设计研究院有限公司  
上海市基础工程集团有限公司

参编单位:上海渊丰地下工程技术有限公司  
同济大学

· 1 ·

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
建研地基基础工程有限责任公司  
东南大学  
郑州大学  
青岛理工大学  
宁夏大学  
云南兴滇建筑设计咨询有限公司  
中国铁路设计集团有限公司  
中铁第四勘察设计院集团有限公司  
湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司  
中铁上海设计院集团有限公司  
苏交科集团股份有限公司  
上海申元岩土工程有限公司  
上海市机械施工集团有限公司  
天津建城基业集团有限公司  
上海市建筑科学研究院(集团)有限公司  
福建省建筑科学研究院有限公司  
上海工程机械厂有限公司  
东通岩土科技股份有限公司  
上海广大基础工程有限公司  
上海勇创环境岩土工程有限公司  
北京中岩大地科技股份有限公司

主要起草人:王卫东 李耀良 叶观宝 姜荣祥 张中杰  
杜策 李青 王理想 张振 王浩然  
龚秀刚 郁文博 刘松玉 凌贤长 高文生  
周同和 林佑高 肖明清 张晓东 向艳  
杨贵生 王红雨 常林越 翁其平 邸国恩  
宋杰 赵光 周铮 张力 姜向红

· 2 ·

姚利国 刘永超 张学文 施峰 张春雷  
徐晓兵 康景文 史小锐 伍琪琳 许磊  
主要审查人:朱中华 徐扬青 张雁 朱彦鹏 刘兴旺  
朱武卫 钟显奇

· 3 ·

## 目 次

1 总 则 .....	( 1 )
2 术 语 .....	( 2 )
3 基本规定 .....	( 4 )
4 设备与材料 .....	( 6 )
4.1 一般规定 .....	( 6 )
4.2 搅拌系统与辅助系统 .....	( 6 )
4.3 数字化施工控制系统 .....	( 8 )
4.4 材料 .....	( 8 )
5 设 计 .....	( 10 )
5.1 一般规定 .....	( 10 )
5.2 基坑围护 .....	( 11 )
5.3 地基处理 .....	( 13 )
5.4 防渗墙 .....	( 14 )
5.5 土体加固 .....	( 15 )
5.6 刚性复合桩 .....	( 16 )
6 施 工 .....	( 17 )
6.1 一般规定 .....	( 17 )
6.2 施工准备 .....	( 18 )
6.3 试成桩 .....	( 19 )
6.4 成桩施工 .....	( 21 )
7 质量检验 .....	( 24 )
7.1 一般规定 .....	( 24 )
7.2 施工前检验 .....	( 24 )
7.3 施工中检验 .....	( 24 )

• 1 •

7.4 施工后检验 .....	( 25 )
附录 A DMP 工法搅拌桩设备选型表 .....	( 27 )
附录 B DMP 工法搅拌桩施工记录表 .....	( 30 )
附录 C 芯材施工记录表 .....	( 31 )
附录 D DMP 工法搅拌桩施工验收记录表 .....	( 32 )
用词说明 .....	( 33 )
引用标准名录 .....	( 34 )
附.条文说明 .....	( 35 )

• 2 •

## Contents

1 General provisions .....	( 1 )
2 Terms .....	( 2 )
3 Basic requirements .....	( 4 )
4 Equipment and materials .....	( 6 )
4.1 General requirements .....	( 6 )
4.2 Mixing system and accessory system .....	( 6 )
4.3 Digital construction controlling system .....	( 8 )
4.4 Materials .....	( 8 )
5 Design .....	( 10 )
5.1 General requirements .....	( 10 )
5.2 Retaining structures for excavation .....	( 11 )
5.3 Ground treatment .....	( 13 )
5.4 Anti-seepage curtain .....	( 14 )
5.5 Soil improvement .....	( 15 )
5.6 Reinforced composite pile .....	( 16 )
6 Construction .....	( 17 )
6.1 General requirements .....	( 17 )
6.2 Construction preparation .....	( 18 )
6.3 Trial piling .....	( 19 )
6.4 Pile construction .....	( 21 )
7 Quality inspection and acceptance .....	( 24 )
7.1 General requirements .....	( 24 )
7.2 Pre-construction inspection and acceptance .....	( 24 )
7.3 Construction inspection and acceptance .....	( 24 )

• 3 •

7.4 Quality inspection and acceptance .....	( 25 )
Appendix A Equipment selection for digital micro-disturbance soil mixing pile .....	( 27 )
Appendix B Record sheet of digital micro-disturbance soil mixing pile .....	( 30 )
Appendix C Record sheet of inner core construction .....	( 31 )
Appendix D Inspection and acceptance sheet of digital micro-disturbance soil mixing pile .....	( 32 )
Explanation of wording .....	( 33 )
List of quoted standards .....	( 34 )
Addition: Explanation of provisions .....	( 35 )

## 1 总 则

**1.0.1** 为规范数字化微扰动搅拌桩(DMP 工法)技术在工程建设中的应用,做到安全可靠、经济合理、确保质量和保护环境,制定本规程。

**1.0.2** 本规程适用于工程建设中数字化微扰动搅拌桩(DMP 工法)的设计、施工和质量检验。

**1.0.3** 数字化微扰动搅拌桩(DMP 工法)应综合考虑工程特性、场地条件、材料情况、周边环境及施工条件等因素进行设计和施工。

**1.0.4** 数字化微扰动搅拌桩(DMP 工法)的设计、施工和质量检验除应符合本规程规定外,尚应符合国家现行有关标准和现行中国工程建设标准化协会标准的有关规定。

## 地下连续墙施工规程 (DGTJ08-2073-2010)

上海市工程建设规范

地下连续墙施工规程

Specification for construction of  
diaphragm wall

DG/TJ08-2073-2010

主编单位：上海建工(集团)总公司

批准部门：上海市城乡建设和交通委员会

施行日期：2010年8月1日

www.doc

2010 上海

上海市工程建设规范

# 地下连续墙施工规程

Specification for construction of  
diaphragm wall

DG/TJ08-2073-2010  
J11658-2010

cin.com

2010 上海

## 前 言

本规程根据上海市建设和交通委员会沪建交[2008]470号文的要求,由上海市建工(集团)总公司主编。

随着我国国民经济的发展,地下连续墙在工程建设中已广泛使用,目前上海地下连续墙工程最深已达65m。地下连续墙施工技术已处于国际先进水平,为了进一步规范地下连续墙施工,提高工程质量,确保工程安全,统一标准,制订本规程。

本规程总结了多年来上海地区的地下连续墙施工实践,对地下连续墙施工全过程作了大量的调研和论证,并广泛征求了有关设计、施工等单位的意见,经多次修改完成了本规程的制订。

本规程的主要内容是:1、总则;2、术语;3、基本规定;4、导墙;5、泥浆;6、成槽;7、接头;8、钢筋笼;9、混凝土;10、预制地下连续墙;11、职业健康与安全措施;12、环境保护措施。

本规程由上海建工(集团)总公司归口管理并负责解释,本规程内容可能不尽完善,各单位在执行本规程时,如发现问题或有关建议、意见,请及时告知上海建工(集团)总公司(地址:上海市福山路33号;邮编:200120),以供今后修订时参考。

主 编 单 位:上海建工(集团)总公司

参 编 单 位:上海市基础工程有限公司

上海市机械施工有限公司

主要起草人:范庆国 李耀良 袁 芬 严时汾 周蓉峰

葛兆源 江遐龄 朱建明 吴洁妹 王理想

余振栋 张云海 邱晓明 李伟强 刘加峰

上海市工程建设规范

# 基坑工程技术规范

Technical code for excavation engineering

DG/TJ08-61-2010

J11577-2010

2010 上海

---

上海市工程建设规范

基坑工程技术规范

Technical code for excavation engineering

DG/TJ08-61-2010

主编单位:上海市勘察设计行业协会

上海现代建筑设计(集团)有限公司

上海建工(集团)总公司

批准部门:上海市城乡建设和交通委员会

施行日期:2010年4月1日

2010 上海

---

本规范主编单位、参编单位和起草人：

主 编 单 位：上海市勘察设计行业协会

上海现代建筑设计(集团)有限公司

上海建工(集团)总公司

参 编 单 位：华东建筑设计研究院有限公司

中船第九设计研究院工程有限公司

同济大学

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

上海申元岩土工程有限公司

上海市基础工程有限公司

上海市第一建筑有限公司

上海市第二建筑有限公司

上海市第四建筑有限公司

上海市第二市政工程有限公司

上海港湾工程设计研究院

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

上海交通大学

上海长凯岩土工程有限公司

上海勘测设计研究院

上海广联建设发展有限公司

主要起草人：黄 芝 高承勇 王卫东 龚 剑 霍维捷

梁志荣 林 靖 黄茂松 李镜培 李象范

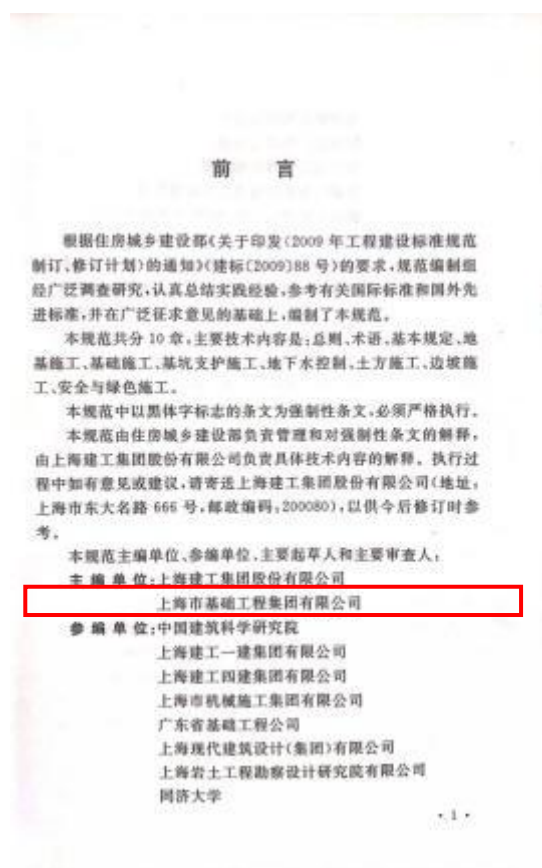
顾国荣 陈 晖 辛 伟 缪俊发 李耀良

朱毅敏 姜向红 邱锡宏 葛兆源 刘陕南

戴 斌 沈 斌 徐中华 宋青君

参加起草人：翁其平 邸国恩 沈 健 陈 畅 汪贵平

# 建筑地基基础工程施工规范



《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）



主编单位：上海市基础工程集团有限公司  
苏州嘉盛建设工程有限公司

参编单位：中国建筑科学研究院  
华东建筑设计研究院有限公司  
同济大学  
郑州大学综合设计研究院  
住房和城乡建设部标准定额研究所  
广东省建筑工程集团有限公司  
广东省基础工程集团有限公司  
建设综合勘察研究设计院有限公司  
中国建筑西南勘察设计院有限公司  
上海广联环境岩土工程股份有限公司  
陕西省建筑科学研究院  
上海市工程建设咨询监理有限公司  
黑龙江省寒地建筑科学研究院  
上海同济建设工程质量检测站

主要起草人：李耀良 朱建明 高文生 王卫东 叶观宝  
周同和 姚涛 徐天平 钟显奇 李耀翔  
康景文 缪俊发 徐志元 宋武卫 马华明  
石振明 袁芬 王曙光 吴春林 张思群  
许建得 傅志斌 王理想 宋青君 王吉良  
胡志刚 兰 犇 张刚志 陈 衡 张云海  
尤旭东 罗云峰 沈 健 邱国恩 张兴明  
主要审查人：叶可明 侯伟生 杨 斌 张 雁 桂业琨  
施祖元 唐孟雄 武 威 张成全 潘延平  
刘小敏 滕文川

## 8、BIM 技术研究及应用

我司在 2013 年 5 月成立了 BIM 研究所，部门隶属于集团旗下的特种基础工程设计研究院，具备国家级岩土设计甲级资质，顾问团队由多名行业内的知名专家、教授组成。

团队自成立以来，通过使用及研究 AutoCAD，达索 3DEXPERIENCE R2016x，Lumia 等软件，并结合 BIM 技术的可视化、协调性、优化性和模拟性等众多优点，结合施工企业自身需求，实现了多个 BIM 技术落地应用和实施，其中包括：施工阶段的 BIM 模型深化、工程进度模拟、施工工艺仿真，大型设备建模及数据库管理技术、骨架驱动技术、切片仿真技术、四维仿真分析技术及数据拼装等技术，当下，BIM 工程研究所以企业十三五信息战略规划建设为导向，积极研发企业信息管理平台。

BIM 研究所所涉及的项目包括桥梁工程、房建工程、隧道工程、深基础工程以及大场景综合体项目近 30 个。

近年来参加的 BIM 项目包括上海市建筑工程学校的三维教学动画及课件项目，上海浦东路桥建设股份有限公司的杨高路（世纪大道-浦建路）道路改建工程 BIM 技术服务，辰塔大桥、周家嘴路隧道、9 号线 8 标联络通道、17 号线 2 标和 9 标、18 号线及五矿金融华南大厦项目基坑支护工程等等。

此外，成立至今，以企业为平台，不断从技术、管理、人才培养等方面提高团队的综合实力，荣获了多项团队荣誉奖项，包括优秀团队、创新技术等等，详见附件。

目前 BIM 从业人员 20 人，其中包括多名具有市政工程施工经验的技术骨干。团队成员多名获得由国家人力资源和社会保障部颁发的 BIM 应用设计师岗位证书及土木工程类工程职称。

参与由中国建筑科学研究院和中国 BIM 发展联盟申报的“BIM 技术在地基基础建设标准实施与监督中的应用”课题和“建筑工程信息交互实施标准”的编制；同时获得“智慧模型互动学习考试系统建立方法”发明专利申请一项。

### BIM 相关奖项及证书

序号	荣获奖项	获奖年月
1	国家建筑信息模型产业技术创新联盟深圳大学建筑互联网与	2016 年 7 月

	BIM 研究中心客座研究员单位	
2	第二届“龙图杯”全国 BIM（建筑信息模型）大赛施工组二等奖	2014 年 5 月
3	第四届“龙图杯”全国 BIM 大赛施工组三等奖	2015 年 11 月
4	上海建筑施工行业首届 BIM 技术应用大赛（创新奖）	2014 年 12 月
5	设计研究院 BIM 工作室“铁军尖刀班”称号	2014 年元月
6	上海建工集团 2014 年度“共青团号”青年科技团体	2014 年 12 月
7	2014 年度上海建工集团先进集体	2015 年 1 月
8	2016 年度上海建工集团先进集体	
9	基础集团青年“1050”培养计划阶段表彰优秀集体	2014 年 5 月
10	2015 年精神文明暨企业文化建设“文明集体标杆”称号	2016 年 6 月

### BIM 奖项 1



BIM 奖项 2



BIM 奖项 3



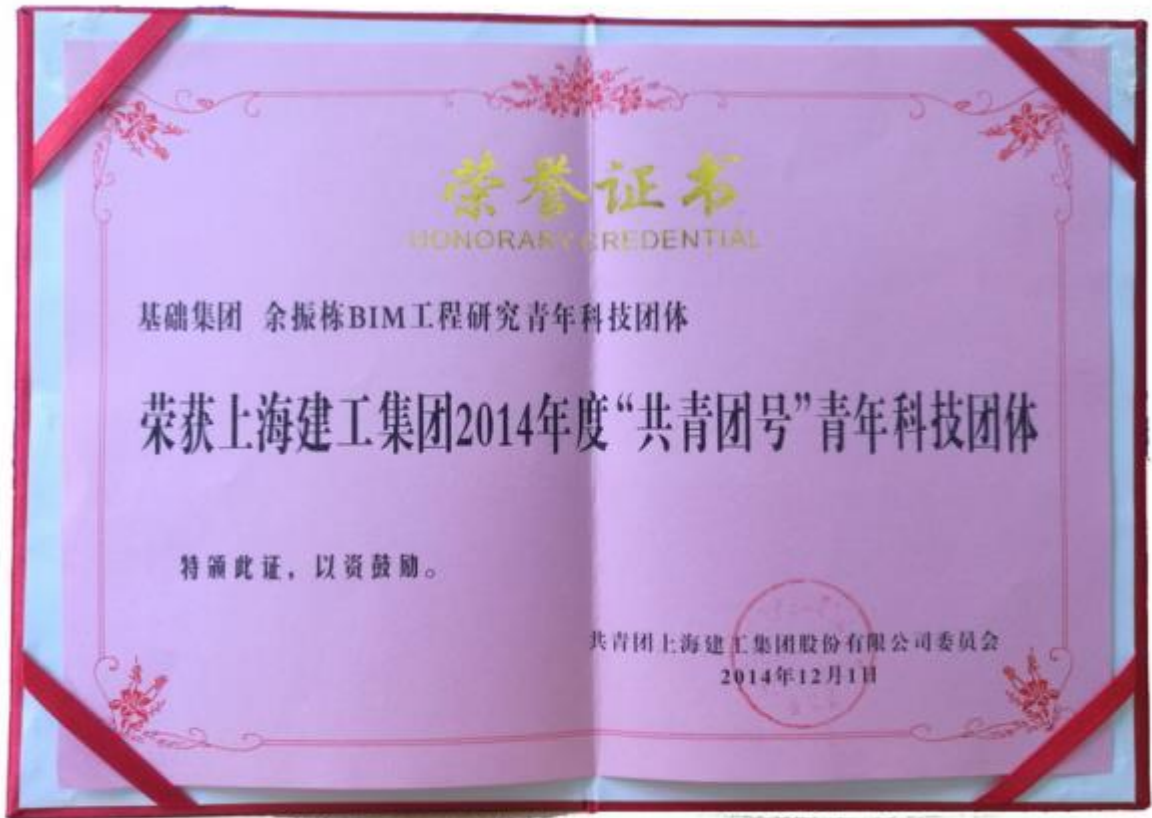
BIM 奖项 4



BIM 奖项 5



BIM 奖项 6



BIM 奖项 7



BIM 奖项 8



BIM 奖项 9



## 9、在深圳地区的施工情况

公司于 1979 年以深圳水库大坝防渗墙项目为契机参加深圳特区开发建设，并于 **1984 年注册成立深圳分公司**。30 多年来，伴随着深圳特区的发展，深圳公司也在不断成长，深圳分公司在特区各级政府的关心支持下，以“立足深圳，服务于珠江三角洲地区”方针，先后承接了，阳光大酒店地下连续墙，火车站桩基，地铁等几十个重点工程建设施工任务，在深圳承接了约 250 多个工程项目，**工程质量合格率 100%，优良率 70%以上**，取得了良好的信誉，赢得了社会 and 各界的好评。分公司被多次评为深圳市文明单位、**驻深十佳企业**等。全资子公司深圳市申基建筑工程有限公司成立于 1993 年 09 月 01 日，经营范围包括一般经营项目是：地基与基础、市政公用以及房屋建筑等的施工。





统一社会信用代码  
91440300892203363K

# 营业执照

(副本)



名称 上海市基础工程集团有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 严融

成立日期 1990年10月06日

营业场所 深圳市南山区南头街道同乐社区南山建工村6栋101

市场监督管理

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

  
2019年 03月 14日

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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码  
91440400192573152P

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市申基建筑工程有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 缪绍勇

成立日期 1993年09月01日

住所 深圳市南山区南头街道同乐社区南山建工村6栋102

市场监督管理

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

  
2021年 02月 05日

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

国家市场监督管理总局监制

部分深圳工程获奖奖状



# 荣誉证书

上海市基础工程有限公司：

你公司参建的 中航广场一期（桩基部分）工程，  
荣获二〇一〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇一〇年二月

# 荣誉证书

上海市基础工程有限公司：

你公司参建的 嘉里建设广场二期（桩基部分）  
工程，荣获二〇一一年度上半年深圳市优质结构工程  
奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇一一年八月



# 荣誉证书

上海市基础工程集团有限公司：

你公司参建的 前海嘉里商务中心项目（宗地 T102-0260）总承包工程——二标段（酒店），荣获二〇二〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇二〇年一月

# 荣誉证书



上海市基础工程集团有限公司：

你公司参建的 华润城润玺二期花园（一期、二期）总承包工程，荣获二〇二二年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZJG-2022B-057

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二三年一月





www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorinfo.aspx?infoid=2833&typeid=34

1/2



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

上海市基础工程集团有限公司：

贵司承建的盐田区 J302-0011 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程被评为盐田区 2023 年度“平安工地”创建优秀项目，特发此证，以资鼓励。

项目经理：陈益贵

项目安全主任：张明芳

盐田区住房和建设局

2023 年 12 月 25 日

## 2、项目经理业绩

附表二：近 5 年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	完工日期或 竣工验收日期	备注：需标明 查询网站的中文 名及网址链接
1	海南华润石梅湾旅游开发有限公司	海南华润石梅湾 H 路 II 标段市政工程	2041.343676	2023-12-16	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2386615">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2386615</a>
2	珠海水务环境控股集团有限公司	南区水质净化厂二期提标改造工程勘察设计施工总承包项目	5568.75	2020-12-28	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1943450">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1943450</a>
3					
4					
5					

# 项目经理业绩证明材料 1：海南华润石梅湾旅游度假区 H 路 II 标段项目

全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图

The screenshot displays the project details for '海南华润石梅湾旅游度假区H路及M路市政工程项目' (Hainan Huarun Shimei Bay Tourist Resort H Road and M Road Municipal Engineering Project). The project is located in Wanning City, Hainan Province.

项目编号	4600002002220342	省级项目编号	4690061911110101
建设单位	海南华润石梅湾旅游开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	72123375-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	3780.27
立项级别	--	立项文号	万发改康旅(2019) 146号

项目地址: 万宁市石梅湾旅游度假区

The screenshot also shows a list of construction permits (施工许可信息) for the project:

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	4690061911110101-SX-045	2703	--	2019-12-18	4600002002220342-SX-004	查看
C	4690061911110101-SX-044	987	--	2023-03-01	4600002002220342-SX-003	查看
C	4690061911110101-SX-002	2702.9	--	2019-12-18	4600002002220342-SX-002	查看
C	4690061911110101-SX-001	1946.36	--	2019-12-18	4600002002220342-SX-001	查看

海南华润石梅湾旅游度假区H路及M路市政工程项目

海南省-万宁市

施工许可详情

项目名称	海南华润石梅湾旅游度假区H路及M路市政工程项目		
工程名称	海南华润石梅湾旅游度假区H路M路项目		
施工许可证编号	4600002002220342-SX-003	省级施工许可证编号	4690061911110101-SX-044
项目代码	--	项目编号	4600002002220342
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	547	数据等级	C
项目经理	王林冬	所属单位	上海市基础工程集团有限公司
总监理工程师	李正龙	所属单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司
合同金额(万元)	987	面积(平方米)	--

关闭

相关网站导航

各级一体化平台

网站访问量

海南省住房和城乡建设厅

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 9 6 5 3 6 0

总面积

总投资 2700.37

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	--	发证日期	2023-03-01
记录登记时间	2023-03-02	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	项目负责人	文丽花	460006*****867
2	勘察企业	海南深勘勘察设计有限公司	914601002936526691	项目负责人	徐优件	420106*****890
3	施工企业	上海市基础工程集团有限公司	91310000132414600T	项目经理	王林冬	430523*****830
4	监理企业	深圳市中行建设工程顾问有限公司	914403001922046212	总监理工程师	李正龙	430521*****853

关闭

中标通知书

中标通知书



中华人民共和国  
华润石梅湾H路II标段  
市政工程

中标通知书

致：上海市基础工程集团有限公司

经对贵司提交的投标文件复核及回标疑问澄清，现我司海南华润石梅湾旅游开发有限公司(以下简称“发包人”)正式通知贵司为“中华人民共和国海南省万宁市华润石梅湾H路II标段市政工程”之中标单位(以下简称“中标人”)，在贵司与我司签订正式合同前，本中标通知书将是贵我双方执行合同的依据。合同摘要如下：

合同金额：本工程中标金额为（大写）贰仟零肆拾壹万叁仟肆佰叁拾陆元柒角陆分（小写：RMB20,413,436.76元），其中合同金额（不含增值税）为RMB18,727,923.63元，按9%税率计算的增值税税金总额为RMB 1,685,513.13元）。

本工程为图纸及工料规范总价包干合同，包含在分包合同总价内的工程的质量和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准，任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本分包合同的一部分，凡为完成本分包工程所需的一切工作及费用均已包含在分包合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在分包合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订分包合同时可以预料到。除因变更及本分包合同约定可调整的情形外，分包合同总价一概不予调整，亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

2 工期：本工程的总工期为233个日历天，计划开工日期为2022年2月10日（以发包人发出的开工指令为准）。

在合同文件签署后30天内，中标人应按投标须知前附表规定的金额、和招标文件规定的履约保函格式向发包人提交履约保函。

正式合同文件将尽快安排与贵司签署，于合同文件正式签署前，本中标通知书将构成一份具有约束力的文件，并成为各方执行合同的依据。中标人可根据本中标通知书进行工程准备工作（包括办理有关施工手续等）及按发包人要求进驻工程现场并积极展开施工。

本中标通知书签订后，中标人于收到合同文件后两周内返还经签订之合同文件。如中标人未能及时签订并返还合同文件，则发包人有权取消中标人中标资格并没收投标保证金。同时，发包人有权另觅其他单位作为本工程的承包人，因此而产生的费用差额由中标人承担。中标人亦须承担由此对发包人造成的二次招标费用、工期损失及其他一切的费用

若贵司同意本中标通知书的内容，请尽快签署一式 2 份然后将中标通知书连同回执交回我司。

特此通知

发包人：海南华润石梅湾旅游开发有限公司  
(盖章)

法定代表人或  
授权代表签署：\_\_\_\_\_

日期：2022年 3 月 1 日

回执

上海市基础工程集团有限公司签署及盖章同意按2022年 3 月 1 日发出的中华人民共和国海南省万宁市华润石梅湾路II标段市政工程中标通知书的全部内容，接受并按要求完成合同签订。

中标人：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或  
授权代表签署：\_\_\_\_\_

日期：2022年 3 月 1 日

# 合同

合同编号：Z003-II-121

中华人民共和国  
海南省 万宁市  
华润石梅湾  
H路 II 标段市政工程

合同文件

签约日期：2022 年 3 月 30 日

建设单位：

海南华润石梅湾旅游开发有限公司

承包商：

上海市基础工程集团有限公司

## 目 录

一、合同协议书	T/1 - T/4
二、中标通知书	
三、合同签署前的往来函件	共 16 页
四、专用合同条款	C/1 - C/9
附件1：项目经理授权委托书	C/10
附件2：价格浮动调整办法	C/11
附件3：停工/窝工补偿计算办法	C/15
五、通用合同条款	B/1 - B/60
六、工料规范	
技术要求	共 31 页
附件1：华南大区项目工程现场使用钢筋品牌库管理规定	共 5 页
附件2：华南置地乙供物资管理指引	共 17 页
附件3：关键岗位承诺函	共 2 页
附件4：华南大区工程影像记录管理指引	共 14 页
附件5：石梅湾项目扬尘噪音管理办法	共 12 页
附件6：H路勘察报告	共 12 页
七、图纸目录	
八、开办费说明及工程量清单计量计价规则	
开办费说明	共 9 页
工程量清单计量计价规则	共 60 页
九、工程量清单	共 35 页
十、其他合同文件	

## 目 录(续)

附件1. 工程质量保修协议	共 35 页
附件2. 变更签证作业指引	共 4 页
附件3. 合同结算作业指引	共 4 页
附件4. 工程款支付作业指引	共 4 页
附件5. 华润置地与合作方廉洁协议	共 3 页
附件6. 阳光宣言	共 2 页
附件7. 华润置地供方EHS诚信承诺书	共 2 页
附件8. 建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件	(按实际纳入)
附件9. 《华南大区2020年度A级履约奖励实施细则（修订版）》	
十一、投标文件	

# 合同协议书

海南华润石梅湾  
H路II标段市政工程合同协议书

## 合同协议书

由

发包人：海南华润石梅湾旅游开发有限公司

注册地址：海南省万宁市石梅湾旅游度假区7号地块007号办公室

和

独立承包人：上海市基础工程集团有限公司

注册地址：上海市杨浦区民星路231号

所订立。

本工程位于 海南华润石梅湾旅游度假区。发包人并已向独立承包人提供了上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

### 1. 合同标的

独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见工料规范第1章。

### 2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写) 贰仟零肆拾壹万叁仟肆佰叁拾陆元柒角陆分 (小写: RMB 20,413,436.76 元), 其中合同金额(不含增值税)为RMB 18,727,923.63 元, 按 9% 税率计算的增值税税金总额为RMB 1,685,513.13 元。

本工程为图纸及工料规范总价包干合同, 包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准, 任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分, 凡为完成本工程所需的一切工作及费用

海南华润石梅湾

H路II标段市政工程合同协议书

均已包含在合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外，合同总价一概不予调整，亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；

X1 = 新税率前已开票含税金额；

Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的发包人需向独立承包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，独立承包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向发包人提供增值税专用发票后，发包人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等；而独立承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税合同总价中扣减，而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

### 3. 合同工期

本工程合同工期为 233 个日历天，计划开工日期为 2022 年 2 月 10 日（以发包人发出的开工指令为准），独立承包人须根据发包人进度要求进行施工。（具体工期详见工料规范第6章工期要求）

### 4. 质量标准

本工程要求质量为 详见工料规范

### 5. 保修金保留期

本工程保修金保留期为2年。（具体要求详见通用合同条款第15.2条）

### 6. 履约保函金额(详见通用合同条款第3.8条)RMB 2,042,000.00元

### 7. 延误违约金详见专用合同条款第5.3条，独立承包人向发包人支付工期延误的违约金不足弥补发包人损失的，发包人有权保留要求独立承包人继续赔偿发包人损失的权利。

### 8. 付款详见专用合同条款第9.2条。

### 9. 合同文件构成及解释

海南华润石梅湾

H路II标段市政工程合同协议书

9.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任保险单复印件、《华南大区2018年度A级履约奖励实施细则(修订版)》)
- (11) 投标文件(包括投标书、投标须知及技术标;其中技术标回标文件仅供参考,另行装订)

9.2 若合同文件之间有任何矛盾,以上解释顺序为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部份,其内容不能影响合同文件的含意,除非双方同意签认作为本合同的补充。

9.3 上述第6项工料规范和(或)第7项合同图纸内不一致的,以严格者为准。

10. 独立承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 中国建设建设银行深圳市香密湖支行。

户名: 上海市基础工程集团有限公司。

开户账号: 4420 1625 7000 5250 1840。

独立承包人确认,其对账户信息的管理及准确性负有完全责任,发包人无义务进行审核,账户信息错误的责任由独立承包人负责,导致的任何损失均由独立承包人自行承担。如独立承包人变更账户的,应在下一付款节点前尽早通知发包人,并由双方签署账户变更的补充协议,在此补充协议完成签署前,发包人有权暂不付款。

11. 合同份数

海南华润石梅湾

H路II标段市政工程合同协议书

本协议及其附件用中文书写。三正二副，发包人执二正一副，独立承  
包人执一正一副，正副本不一致的，以正本为准。

- 12. 其他条款 开办费需考虑因场地或甲方等原因导致工期延误半年以内全部费用，工期延误半年内不再另行补偿，超过半年部分双方协商处理。
- 13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日盖章/签署：

发包人：\_\_\_\_\_ )

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名\_\_\_\_\_ )

职位\_\_\_\_\_ )



独立承包人：\_\_\_\_\_ )

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名\_\_\_\_\_ )

职位\_\_\_\_\_ )



# 竣工验收报告

琼市政验收-9 [01011]

## 竣工验收合格证明书

工程名称 海南华润石梅湾旅游度假区H路II标段项目  
建设单位 海南华润石梅湾旅游开发有限公司  
勘察单位 海南深勘察设计院有限公司  
设计单位 北京市市政工程设计研究总院有限公司  
监理单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司  
施工单位 上海市基础工程集团有限公司



## 竣工验收合格证明书

琼市政验收-9-1 [0][0][1]

工程名称	海南华润石梅湾旅游度假区H路II标段项目	工程地点	万宁市礼纪镇石梅湾旅游度假区B道路北侧
开工日期	22年3月1日至23年12月16日	竣工验收日期	2023年12月16日
建设单位	海南华润石梅湾旅游开发有限公司	勘察单位	海南深勘勘察设计院有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位	上海市基础工程集团有限公司
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	施工许可证号	
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量:		【道路工程】道路全长1300m, 宽12m	
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见:		无质量缺陷和遗留问题	
质量是否合格, 是否通过验收的认定意见:		合格, 通过验收	
参加竣工验收单位意见			
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">                 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)                  姓名: 徐优件                  注册号: 4600285-AY004                  有效期至: 2027年             </div>		设计单位	
签名:  (盖章)		签名:  (盖章)	
施工单位		监理单位	
签名:  (盖章)		签名:  (盖章)	
建设单位			
		签名:  (盖章)	

注: 附《分项工程质量验收记录表》、《分部(子分部)工程质量验收记录表》、《单位(子单位)工程质量竣工验收记录表》、《单位(子单位)工程质量控制资料核查表》、《单位(子单位)工程观感质量核查表》、《单位(子单位)工程结构安全和使用功能性检测记录表》。

# 项目经理业绩证明材料 2：南区水质净化厂二期提标改造工程勘察设计施工总承包项目

全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 南区水质净化厂二期提标改造工程 手机查看 

项目编号	440410190/280002	省级项目编号	440410190/260201
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	192560159
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4250	总投资(万元)	7180.54
立项级别	区县级	立项文号	2018-440402-46-03-806139

广东省-珠海市



项目地址: ...

**工程基本信息**    招标投标信息    合同登记信息    施工图纸审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

**详细信**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	--	项目编号	440410190/280002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-珠海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2018-440402-46-03-806139	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	192560159
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	4250	总投资(万元)	7180.54
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	污水处理量4万立方米/天		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
勘察项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



### 南区水质净化厂二期提标改造工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101907280002	省级项目编号	4404101907260201
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	192560159
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4250	总投资(万元)	7180.54
立项级别	区县级	立项文号	2018-440402-46-03-806139



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	上海建工集团股份有限公司	工程总承包	公开招标	2018-08-06	5568.75	4404101907280002-BZ-002	4404101907260201-BG-002	查看
D	上海建工集团股份有限公司	工程总承包	公开招标	1970-01-01	--	4404101907280002-BZ-001	4404101907260201-BG-001	查看

### 南区水质净化厂二期提标改造工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101907280002	省级项目编号	4404101907260201
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	192560159
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4250	总投资(万元)	7180.54
立项级别	区县级	立项文号	2018-440402-46-03-806139



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监督信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)

[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	44040520200106010 2	5568.75	1808.98	2020-01-06	4404101907280002-SX-002	查看
D	44040520190726030 2	5568.75	--	2019-07-26	4404101907280002-SX-001	查看

### 南区水质净化厂二期提标改造工程

广东省-珠海市

#### 施工许可详情

项目名称	南区水质净化厂二期提标改造工程		
工程名称	南区水质净化厂二期提标改造工程		
施工许可证编号	4404101907280002-SX-002	省级施工许可证编号	440405202001060102
项目代码	--	项目编号	4404101907280002
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4404101907260201-BG-002	施工图审查合格书编号	4404101907280002-TX-002
合同工期 (天)	885	数据等级	C
项目经理	王林冬	所属单位	上海建工集团股份有限公司
总监理工程师	李彦	所属单位	广东建科建设咨询有限公司
合同金额 (万元)	5568.75	面积 (平方米)	1808.98

关闭

# 中标通知书

项目编号：44040120180704029QT

## 中标通知书

上海建工集团股份有限公司（联合体主办方）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员方）：

我单位招标的 南区水质净化厂二期提标改造工程勘察设计施工总承包 项目已于 2018年7月27日 完成定标工作。根据定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价(费率)：勘察、设计、节能、环评、水保、职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价、社会风险稳定评估编制、环境应急预案编制、环保验收监测和报告编写及评审等费用，费率：78.88%；  
建筑安装施工、设备采购、清水联合试运行费用，费率：91.27%。

中标工期：根据具体招标项目招标文件执行

承诺质量：合格

项目经理：王林冬

请贵单位收到经公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位：



招标单位：（公章）

法定代表人：

*王林冬*

2018年8月6日

确认单位：



交易中心（业务专用章）

2018年8月6日

注：本中标通知书一式十五份，送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号：QR-016-01/C2

施工合同

正本

合同编号: NQERTG-2018-02

GF-2011-0216

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称） 珠海水务环境控股集团有限公司

承包人（全称） 上海建工集团股份有限公司（联合体主办方）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员方）

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，合同双方就南区水质净化厂二期提标改造工程勘察设计施工总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：南区水质净化厂二期提标改造工程勘察设计施工总承包项目

工程批准、核准或备案文号：2018-440402-46-03-806139

工程内容及规模：南区水质净化厂二期提标改造工程规模 4 万 m<sup>3</sup>/d，经过提标改造后出厂水水质须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，同时满足广东省地方标准《水污染排放限值》（DB4426-2001）第二时段一级标准的较严值。

工程所在省市详细地址：广东省珠海市洪湾洪兴八路

工程总承包范围：包括工程的勘察、设计、工程咨询（环评、水保、节能、职业病危害预评价、防护设施设计、危害控制效果评价、社会稳定风险评估、环境应急预案编制、环保验收监测等）、土建施工、设备采购及设备安装、电气工程（含外电）施工及报装、项目的其他配套工程施工，联合试运转（清水）、指导污水处理试运行合格至综合竣工验收等。勘察设计施工总承包的具体内容包括但不限于：

1. 勘察（初勘和详勘，物探、测量）；2. 工程初步设计（含概算及工程设备主要技术参数、清单）、施工图设计（含外电设计）、海绵城市设计专篇、竣工图审核；3. 配合工程报建，负责工程土建施工、电气工程增容报装及电气工程施  
工、自动控制系统的二次设计和采购及安装调试、项目其他配套工程施工；4.  
设备采购及设备安装；5. 负责单机调试和联合试运转（清水）、指导污水处理  
试运行合格至综合竣工验收；6. 完成竣工图编制，配合发包人完成规划验收、环  
保验收、消防验收等其他专项验收事项；7. 协助办理总承包过程相关的报批报审  
手续；8. 编制节能评估报告、环评报告、水土保持方案专题报告、职业病危害预

评价、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价报告、社会稳定风险评估报告、环境应急预案、环保验收监测等；9. 负责本项目的永久用水接驳、通讯网络、消防等配套设施的设计、施工、验收以及协助发包人办理报装报批手续；10、施工临时水电工程报装及施工。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

南区水质净化厂二期提标改造工程可行性研究报告

## 三、主要日期

勘察设计开工日期（绝对日期或相对日期）：勘察设计工期为 100 个日历天。中标通知书发出 5 个日历天内承包人提交勘察方案，发包人确认勘察方案后 20 个日历天提交详勘成果，详勘成果提交后 35 个日历天提交报批初步设计成果，初步设计评审后 7 个日历天内提交初步设计终稿，初步设计完成终稿后 30 个日历天内提交施工图设计成果，施工图设计文件审查后 3 个日历天提交正式施工图设计文件。属于工程前期工作的工程咨询项目应在开工令签发前完成。

工程各项咨询成果完成和提交时间：承包人需根据发包人要求、工程推进要求以及有关审批部门的要求按期保证提交，并通过专家评审和有关部门的审批。各项咨询成果完成时间必须满足本工程总体进度，其节点进度应在技术标书中反映，并由承包人与发包人在工程总承包合同明确及细化。承包人应配合各专项咨询的报审报批，以及专项咨询成果的具体实施。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：发包人和监理签发书面施工开工令之日起承包人 390 个日历天内完成施工及联合试运转（清水），520 个日历天内完成综合竣工验收，其中 2019 年 3 月 31 号前完成软基处理，2019 年 12 月 31 号前具备清水联合试运转条件。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：总工期为[620]个日历天，从承包人收到中标通知书之日起计算。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：1. 设计须参照已审批的可研报告，设计须满足国家的相关规范规定，设计文件编制深度必须达到建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》和《市政公用工程设计文件编制深度规定》所要求的深度，并通过发包人委托的中介单位的审核和相关部门的审查。

2. 提交的设计成果，须完整考虑南区水质净化厂提标生产功能，能顺利完成施工，且确保通过各项专项验收和综合竣工验收。提标改造后出厂水水质持续稳定达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，同时

满足广东省地方标准《水污染排放限值》（DB4426-2001）第二阶段一级标准的较严值。

工程施工质量标准：合格，工程施工质量符合《城镇污水处理厂工程施工规范（GB51221-2017）》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范（GB50334-2017）》及国家、广东省、珠海市相关建筑工程质量规范，且符合本工程勘察设计文件、总承包合同、招标文件要求。

#### 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为¥5,568.75万元，（大写）人民币伍仟伍佰陆拾捌万柒仟伍佰元，含税价，其中：设计费暂定¥207.15万元，（大写）人民币贰佰零柒万壹仟伍佰元；勘察测量物探费暂定¥49.09万元，（大写）人民币肆拾玖万零玖佰元；节能评估、环境影响评价、水土保持方案编制费、职业病危害预评价、职业病防护设施设计及职业病危害控制效果评价、社会稳定风险评估工程咨询费用暂定¥91.19万，（大写）人民币玖拾壹万壹仟玖佰元；环保验收监测、报告编写费、评审费等暂定¥31.55万，（大写）人民币叁拾壹万伍仟伍佰元；环境应急预案编制费暂定¥11.83万元，（大写）人民币壹拾壹万捌仟叁佰元；建安工程费暂定¥2,218.02万元，（大写）人民币贰仟贰佰壹拾捌万零贰佰元；设备购置费暂定¥2,945.19万元，（大写）人民币贰仟玖佰肆拾伍万壹仟玖佰元；清水联合试运转费暂定¥14.73万元，（大写）人民币壹拾肆万柒仟叁佰元。本合同金额包含 ZT 廊道交替池暂定¥951.71万元，（大写）人民币玖佰伍拾壹万柒仟壹佰元（远期预留），该 ZT 廊道交替池是否实施需在初步设计阶段进一步论证明确。

以上合同价款中联合体成员方负责：设计和勘察测量物探，节能评估、环境影响评价、水土保持方案编制、职业病危害预评价、职业病防护设施设计及职业病危害控制效果评价、社会稳定风险评估工程咨询，环保验收监测、报告编写、评审等，环境应急预案编制，其价格暂定为¥390.81万元，（大写）人民币叁佰玖拾万捌仟壹佰元整，并由联合体成员方提供发票；联合体主办方负责：建安工程，设备购置，清水联合试运转，其价格暂定为¥5177.94万元，（大写）人民币伍仟壹佰柒拾柒万玖仟肆佰元整，并由联合体主办方提供发票。

#### 六、定义与解释

本协议书中有关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：自发包人、承包人签订合同，且承包人依约支付履约担保后生效。

发包人：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)

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：

账 号：

首建平

承包人(联合体主办方)：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)

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：

账 号：

张荣

承包人(联合体成员方)：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)

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：

账 号：

张承祥

合同订立时间： 2018 年 9 月 4 日

合同订立地点： 珠海

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南区水质净化厂二期提标改造工程

建设单位（公章）： 珠海水务环境控股集团有限公司

竣工验收日期： 2020年12月28日

发出日期： 2020年12月30日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南区水质净化厂二期提标改造工程	工程地点	横琴新区洪湾洪兴八路6号
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1808.98m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	5568.75
结构类型	混凝土结构	开工日期	2019年5月7日
施工许可证号	440405202001060102	竣工日期	2020年12月28日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	F200005
建设单位	珠海水务环境控股集团有限公司	总施工单位	上海建工集团股份有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	上海建工集团股份有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	上海建工集团股份有限公司
监理单位	广东建科建设咨询有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		符合设计及规范要求
	年 月 日		符合设计及规范要求
	年 月 日		符合设计及规范要求
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		符合设计及规范要求
	年 月 日		符合设计及规范要求
	年 月 日		符合设计及规范要求
	年 月 日		符合设计及规范要求
	年 月 日		符合设计及规范要求
附有关证明文件			
施工许可证	2020年1月6日	440402202001020202	
施工图设计文件 审查意见	2019年12月11日	SZ2019-149-1	
工程质量评估报告	2020年 月 日	2020年第001号	
勘察质量检查报告	2020年 月 日	2020年第002号	
设计质量检查报告	2020年 月 日	2020年第003号	
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程于2020年 月 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工验收条件，特申请办理竣工验收手续。		
工程质量情况	土建	已完成设计文件和合同约定的各项内容	
	设备安装	已完成设计文件和合同约定的各项内容	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 吴艳华</p> <p>注册号: 4200125-CS107</p> <p>有效期至: 至2022年12月</p> </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px;"> <p>一级注册建造师</p> <p>姓名: 王林会</p> <p>注册号: 沪131121300299(00)</p> <p>公路 市政</p> <p>2016.05.23</p> <p>上海市基础工程集团有限公司</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 叶真 2020年12月28日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 李彦 2020年12月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王林会 2020年12月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 吴艳华 2020年12月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 安海霞 2020年12月28日

