

工程编号: 2412-440307-04-05-346720002001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称: 龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程监理服务

投标文件内容: 资信标部分

投标人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

日期: 2025 年 2 月 19 日

1、企业业绩情况

企业近 5 年同类工程业绩

投标人：晨越建设项目管理集团股份有限公司

| 序号 | 工程名称 | 项目所在地 | 建设单位 | 项目类型 | 合同金额 (万元) | 在建：填写合同时间竣工： 填写验收时间 | 在建或 竣工 |
|----|---------------------------------------|--------|---------------|--------|----------------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | 中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇）监理第一标段 | 中山市 | 中山市水务工程建设管理中心 | 市政排水工程 | 3591.638038 | 2020-11-3 | 在建 |
| 2 | 深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程施工监理 | 深圳市福田区 | 深圳市水务(集团)有限公司 | 市政排水工程 | 2367.829973 | 2022-12-2 | 在建 |
| 3 | 济南市中心城区雨污合流管网改造和城市内涝治理 PPP 项目监理一标段 | 济南市 | 济南市城乡水务局 | 市政排水工程 | 874.9994 | 2023-3-3 | 在建 |
| 4 | 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）监理 | 东莞市 | 东莞市南城街道办事处 | 市政排水工程 | 765.285851 | 2020-5-31 | 在建 |
| 5 | 渠县城乡供排水及污水处理一体化项目监理 | 渠县 | 渠县博源水务发展有限公司 | 市政排水工程 | 728.8350 | 2023-9-15 | 在建 |
| 6 | 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询 | 深圳市光明区 | 深圳市光明区水务局 | 市政排水工程 | 1160.4880 (其中监理费 524.2804) | 2022-7-29 | 在建 |

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：1. 在建工程提供监理合同（关键页）、业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供监理合同（关键页）、竣工验收报告、业绩以竣工验收报告时间为准；监理合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

1. 中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇）监理第一标段 中标通知书

**中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇）
监理第一标段
中标通知书**

晨越建设项目管理集团股份有限公司：
中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇）监理第一标段，招标申请号2020617501。我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2020年10月13日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

| | | | |
|--------|--|------|---------------|
| 工程名称 | 中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇）监理第一标段 | 建设单位 | 中山市水务工程建设管理中心 |
| 建设地点 | 三乡镇、坦洲镇、板芙镇 | | |
| 招标部分工程 | 项目检测与修复管道248km，新建污水截污管总长约442km，其中三乡镇截污管长约217km，坦洲镇截污管长约225km，最大管径DN1000。项目新建、技改泵站最大排水流量约200m ³ /s（172.80万m ³ /d）。新建污水提升泵站1座，一体化处理设施18座，养殖废水一体化设施2座，污泥处理厂1座，双向补水水泵站5座。项目总投资572403.81万元，监理费为5976.26万元。 | | |
| 工程内容 | 前期阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段及运营维护阶段监理。 | | |
| 中标价 | ¥35,916,380.38元 | | |
| 完工时间 | 36个月 | 质量标 | 合格 |
| 备注 | 中标费率：0.87% | | |

中山市住房和城乡建设局备案，备案号：JHC2020100000

现场主要施工人员明细表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 岗位 | 职称 | 等级 | 证书编号 | 备注 |
|----|-----|----|---------|-------|----|----------|-----------|
| 1 | 金李霖 | 男 | 总监理工程师 | 高级工程师 | 高级 | 00433312 | 施工阶段及运营阶段 |
| 2 | 章果 | 男 | 专业监理工程师 | 工程师 | 中级 | 00482170 | 施工阶段及运营阶段 |
| 3 | 李敬 | 男 | 专业监理工程师 | 工程师 | 中级 | 00524091 | 施工阶段及运营阶段 |
| 4 | 高泰 | 男 | 专业监理工程师 | 工程师 | 中级 | 00517173 | 施工阶段及运营阶段 |

联系人：冯霞
联系电话：13924999354

建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章）
招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）
2020年10月28日

 晨越建管 股票代码: 832859

始于晨 臻于越

(GF-2012-0202)

合同编号: ZSJG-QS-JL1-20201103

建设工程监理合同

晨越建管 CHENYUE PROJECT CONSULTING

工程名称: 中山市未达标水体综合整治工程(前山河流域、岐江河流域-板芙镇) 监理(第一标段)

委托人(全称): 中山市水务工程建设管理中心

监理人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

晨越建设项目管理集团股份有限公司
地址: 成都天府大道1480号拉德斯大厦东楼九楼

Chenyue Project Consulting Co., Ltd.
Tel: +86 28 85336387 Fax: +86 28 85336487

第一部分 协议书

委托人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

监理人（全称）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇）监理（第一标段）；

2. 工程地点：中山市三乡镇和坦洲镇；

3. 工程规模：项目建设范围为前山河流域（三乡镇和坦洲镇）内的所有河涌（以经审核通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准），包括但不限于西灌渠等 91 条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。具体河涌见下表：

前山河流域（坦洲镇和三乡镇）河涌一览表
(现状水质为市生态环境局 2020 年三季度水质监测结果)

| 序号 | 所在 位置 | 名称 | 长度 (km) | 水面宽度范围 (m) | 现状水质 |
|----|----------|--------|---------|---------------|------|
| 1 | 中山市坦洲镇 | 西灌渠 | 9.36 | 58.7 | 劣V类 |
| 2 | | 联石湾涌 | 2.06 | 81.5 | 劣V类 |
| 3 | | 大沾涌 | 2.91 | 57.6 | 劣V类 |
| 4 | | 二沾涌 | 3.59 | 61.6 | IV类 |
| 5 | | 南沙涌 | 3.98 | 61.2 | 劣V类 |
| 6 | | 三沾涌 | 5.31 | 69.8 | 劣V类 |
| 7 | | 申堂涌 | 4.99 | 74.2 | 劣V类 |
| 8 | | 仔洲涌 | 0.47 | 42.9 | 劣V类 |
| 9 | | 糖厂涌 | 0.42 | 85.3 | V类 |
| 10 | | 江洲涌 | 2.2 | 30.6 | 劣V类 |
| 11 | | 公洲新涌 | 3.12 | 17.2 | 劣V类 |
| 12 | | 永合仔涌 | 0.62 | 54.3 | 劣V类 |
| 13 | | 坦洲涌 | 8.62 | 68.2 | 劣V类 |
| 14 | | 上界涌 | 2.44 | 18 | 劣V类 |
| 15 | | 下界涌 | 1.43 | 24.8 | 劣V类 |
| 16 | | 东灌渠 | 7.82 | 32.6 | 劣V类 |
| 17 | | 六村涌 | 3.17 | 17.8 | 劣V类 |
| 18 | | 七村涌 | 2.83 | 30.6 | 劣V类 |
| 19 | | 三角围仔涌 | 0.28 | 41.8 | V类 |
| 20 | | 三合涌 | 1.57 | 70.9 | 劣V类 |
| 21 | | 安阜涌 | 2.55 | 39.4 | 劣V类 |
| 22 | | 隆盛涌 | 2.3 | 96.7 | 劣V类 |
| 23 | | 十围涌 | 1.23 | 9.5 | 劣V类 |
| 24 | | 同胜涌 | 1.17 | 42.4 | 劣V类 |
| 25 | | 涌头涌 | 1.6 | 25.4 | 劣V类 |
| 26 | | 鹅咀涌 | 2.32 | 72.6 | 劣V类 |
| 27 | | 十四村新开河 | 1.2 | 24.1 | 劣V类 |
| 28 | | 十四村涌 | 2.67 | 33.3 | 劣V类 |
| 29 | | 蛛洲涌 | 3.9 | 61.9 | 劣V类 |
| 30 | | 东桓涌 | 1.18 | 53.6 | 劣V类 |
| 31 | | 坦洲大涌 | 2.66 | 203 | V类 |
| 32 | | 大尖尾涌 | 0.32 | 44.8 | 劣V类 |
| 33 | | 灯笼横涌 | 2.17 | 58.3 | 劣V类 |
| 34 | | 灯笼涌 | 1.81 | 54.9 | 劣V类 |
| 35 | | 广德涌 | 0.88 | 66.6 | 劣V类 |

| | | | | | |
|----|--------|-----------|-------|-------|-----|
| 36 | | 野仔涌 | 0.35 | 90.6 | 劣V类 |
| 37 | | 鸦岗运河 | 6.54 | 22.04 | V类 |
| 38 | | 东坑涌 | 2.975 | 10.4 | V类 |
| 39 | | 任成秀河 | 1.9 | 11.6 | IV类 |
| 40 | | 雍陌河 | 1.286 | 6.42 | 劣V类 |
| 41 | | 涌泉701河 | 1.929 | 13 | 劣V类 |
| 42 | | 文阁下涌 | 2.017 | 9.53 | 劣V类 |
| 43 | | 前陇涌 | 2.524 | 10.1 | 劣V类 |
| 44 | | 李坑河 | 1.5 | 3.5 | V类 |
| 45 | | 麦园下涌 | 0.78 | 9.9 | 劣V类 |
| 46 | | 马角涌 | 0.533 | 7.4 | 劣V类 |
| 47 | | 菱角塘河 | 1.045 | 11.87 | 劣V类 |
| 48 | | 白眼涌 | 1.6 | 20.62 | 劣V类 |
| 49 | | 鸦岗环村河 | 2.985 | 7.1 | 劣V类 |
| 50 | | 鸦岗横涌 | 0.78 | 20.2 | 劣V类 |
| 51 | | 东岗河 | 1.268 | 11.67 | 劣V类 |
| 52 | | 平岚大坑 | 4.1 | 20 | 劣V类 |
| 53 | | 龙塘河 | 1 | 10.95 | IV类 |
| 54 | | 南坑河 | 1.8 | 10.72 | IV类 |
| 55 | | 石龙河 | 1.215 | 8.7 | 劣V类 |
| 56 | 中山市三乡镇 | 南支渠 | 3.4 | 5.09 | 劣V类 |
| 57 | | 九蔗多河 | 1.9 | 5.9 | 劣V类 |
| 58 | | 西坑 | 4.092 | 10.43 | V类 |
| 59 | | 大布坑 | 1.696 | 9 | 劣V类 |
| 60 | | 马迳总渠 | 5.5 | 10.76 | IV类 |
| 61 | | 竹溪河 | 3.3 | 14.19 | 劣V类 |
| 62 | | 十亩坑河 | 1.4 | 9.6 | V类 |
| 63 | | 葫芦棚河 | 1.2 | 6 | 劣V类 |
| 64 | | 塘敢村里涌 | 0.298 | 3 | 劣V类 |
| 65 | | 企高坑 | 0.715 | 5 | IV类 |
| 66 | | 胡振沟河 | 1.086 | 6 | 劣V类 |
| 67 | | (白)古鹤恒河 | 0.321 | 3 | 劣V类 |
| 68 | | 古鹤坑河 | 0.886 | 6 | 劣V类 |
| 69 | | 张乔围河 | 0.14 | 2.5 | 劣V类 |
| 70 | | 东生围河 | 0.495 | 7 | 劣V类 |
| 71 | | 榕树坑河 | 0.57 | 3 | V类 |
| 72 | | 水滩围沟 | 0.736 | 2 | 劣V类 |
| 73 | | 南围仔河(南围河) | 0.4 | 3 | 劣V类 |
| 74 | | 白水林河 | 0.5 | 6 | II类 |
| 75 | | 那障环河 | 0.64 | 3 | 劣V类 |

| | | | | | |
|----|------|------|-------|------|-----|
| 76 | | 小琅环涌 | 0.86 | 3 | 劣V类 |
| 77 | | 那河渠 | 0.498 | 4 | 劣V类 |
| 78 | | 黄沙尾河 | 1.095 | 3 | 劣V类 |
| 79 | | 平旁坑河 | 1.31 | 2 | 劣V类 |
| 80 | | 锚山河 | 0.587 | 4 | V类 |
| 81 | | 乌河 | 0.61 | 8 | 劣V类 |
| 82 | | 下涌河 | 0.8 | 4 | IV类 |
| 83 | | 沙源坑 | 1.05 | 3 | IV类 |
| 84 | | 三溪河 | 1 | 2 | IV类 |
| 85 | | 老甘坑河 | 0.6 | 4 | 劣V类 |
| 86 | | 横丫洲河 | 0.6 | 4 | 劣V类 |
| 87 | 跨境河涌 | 茅湾涌 | 14.94 | 78 | 劣V类 |
| 88 | | 西山涌 | 3.87 | 20 | V类 |
| 89 | | 前山水道 | 13.08 | 20 | 劣V类 |
| 90 | | 沙心涌 | 2.6 | 65.1 | IV类 |
| 91 | | 猪母涌 | 3.5 | 61.9 | 劣V类 |

项目检测与修复管道 248km，新建污水截污管总长 442.014km，其中三乡镇截污管长 217.374km，坦洲镇截污管长 224.64km，最大管径 DN1000，项目新建、技改泵站最大排水流量约 20m³/s（172.80 万 m³/d）。新建污水提升泵站 1 座，一体化处理设施 18 座，养殖废水一体化设施 2 座，污泥处理厂 1 座，双向补水泵站 5 座。（详见可行性研究报告）。

4. 工程估算投资额、建筑安装工程费、监理费：项目总投资额为 572403.81 万元，其中建筑安装工程费为 410569.51 万元，勘察费为 4105.70 万元，设计费为 8468.05 万元，运营费为 59932.55 万元。工程造价暂按 414675.21 万元计算，即勘察费 4105.70 万元+建筑安装工程费 410569.51 万元（结算时按所监理的工程勘察、施工竣工结算审定价格计算，最终结算审定价不得超过批复概算中的勘察费、建安费之和，当结算价大于批复概算中的勘察费、建安费之和时以批复概算中的勘察费、建安费之和作为工程结算价计算监理费结算价），监理费投标报价上限为 4840.77 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附录;
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

7. 招标文件及其附件
8. 答疑、澄清文件
9. 行业规范、技术标准等

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 金李霖, 身份证号码: 511602198404267290, 注册号 00433312。

五、签约酬金

中标费率: 0.87%。

包括:

1. 监理酬金: 暂定叁仟伍佰玖拾壹万陆仟叁佰捌拾元叁角捌分 (¥35,916,380.38 元)。

2. 相关服务酬金: _____ / _____。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: _____ / _____。
- (2) 设计阶段服务酬金: _____ / _____。
- (3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。
- (4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限: 计划 2020 年 12 月 30 日始, 至 2028 年 12 月 30 日止。
(前期、施工阶段监理工作期限: 暂定 36 个月, 运营期监理工作期限: 60 个月。具体开工日期以委托人书面通知为准。)

2. 相关服务期限:

(1) 建安工程必须在合同签订后 36 个月内通过整体工程竣工验收且水质考核达标。

计划开工日期: 2020 年 12 月 30 日。

计划竣工日期: 2023 年 12 月 30 日。

工期总日历天数: 1095 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。

(2) 运营管理期: 5 年 (从工程整体竣工验收及水质达标的次月第 1 日起算)。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定提供资料, 并按本合同约定支付酬金。

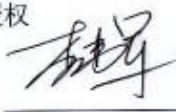
八、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 11 月 3 日。
2. 订立地点: 中山市水务工程建设管理中心。
3. 本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。


 委托人(盖章): 中山市水务工程建设管
理中心
 住所: 中山市石岐区民生路38号民生
办公区9楼

邮政编码: 528400

法定代表人或其授权

的代理人(签字): 

统一社会信

用代码: _____

开户银行: _____

账号: _____

电话: 0760-88386192

传真: 0760-87601302

电子邮箱: wdbst_qsh@163.com


 监理人(盖章): 晨越建设项目管理集团股
份有限公司
 住所: 中山市石岐区海景路15号草根解
化基地323-325卡

邮政编码: 528400

法定代表人或其授权

的代理人(签字): 

统一社会信

用代码: 915101007653546522

开户银行: _____

账号: _____

电话: 13924999354

传真: _____

电子邮箱: qianshanhe_cy@126.com

2. 深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程施工监理

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2017-440300-78-03-091693004001

标段名称: 深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程施工监理

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

中标价: 2367.829973万元

中标工期: 2618

项目经理(总监): 陈建立

本工程于 2022-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-10-26 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):  吴晖
日期: 2022-11-02

查验码: 2620349431292734

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

工程编号:

合同编号:

深水合字 2022 年第 3011

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程施工监理

工程地点: 深圳市福田区

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

2016 年 4 月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

受托人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程施工监理
2. 工程地点: 深圳市福田区
3. 工程规模: 本项目总投资为 231099.65 万元, 本次项目总规模 50 万 m³/d, 其中提标扩容规模 20 万 m³/d, 扩建工程规模 30 万 m³/d, 污水处理采用 AOA 工艺, 除臭规模 67 万 m³/h, 采用“生物除臭为主, 化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。
4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 二级
5. 投资性质: 企业自筹 100%
6. 工程概算投资额: 231099.65 万元, 招标部分工程概算投资额: 197210.62 万元
7. 其它: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名: 陈建立, 身份证号码: 411202196503040011, 注册号: 14001730。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取, 本工程所有工程监理的签约酬金

合计总金额为（大写）：贰仟叁佰陆拾柒万捌仟贰佰玖拾玖元柒角叁分（¥23678299.73元），其中不含税价格为22338018.61元，增值税为1340281.12元。其中：

| 服务类型 | 决策阶段 (万元) | 勘察阶段 (万元) | 设计阶段 (万元) | 施工阶段 (万元) | 保修阶段 (万元) | 设备监造 (万元) | 其他服务 (万元) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工程监理 | | | | 2255.076133 | 112.753840 | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |

六、工作期限

工程监理期限自2022年09月01日起至2029年10月31日止，总计2618日历天，其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
3. 设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
4. 施工阶段：自2022年09月01日起至2027年10月31日止，共1887日历天；
5. 保修阶段：自2027年11月01日起至2029年10月31日止，共731日历天；
6. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；
7. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2022年12月2日。
2. 订立地点：深圳市。
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司 (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人 (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 (盖章)

住所: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21、22、23楼

邮编: 610042

法定代表人或其授权代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行

账号: 51001406137050390206

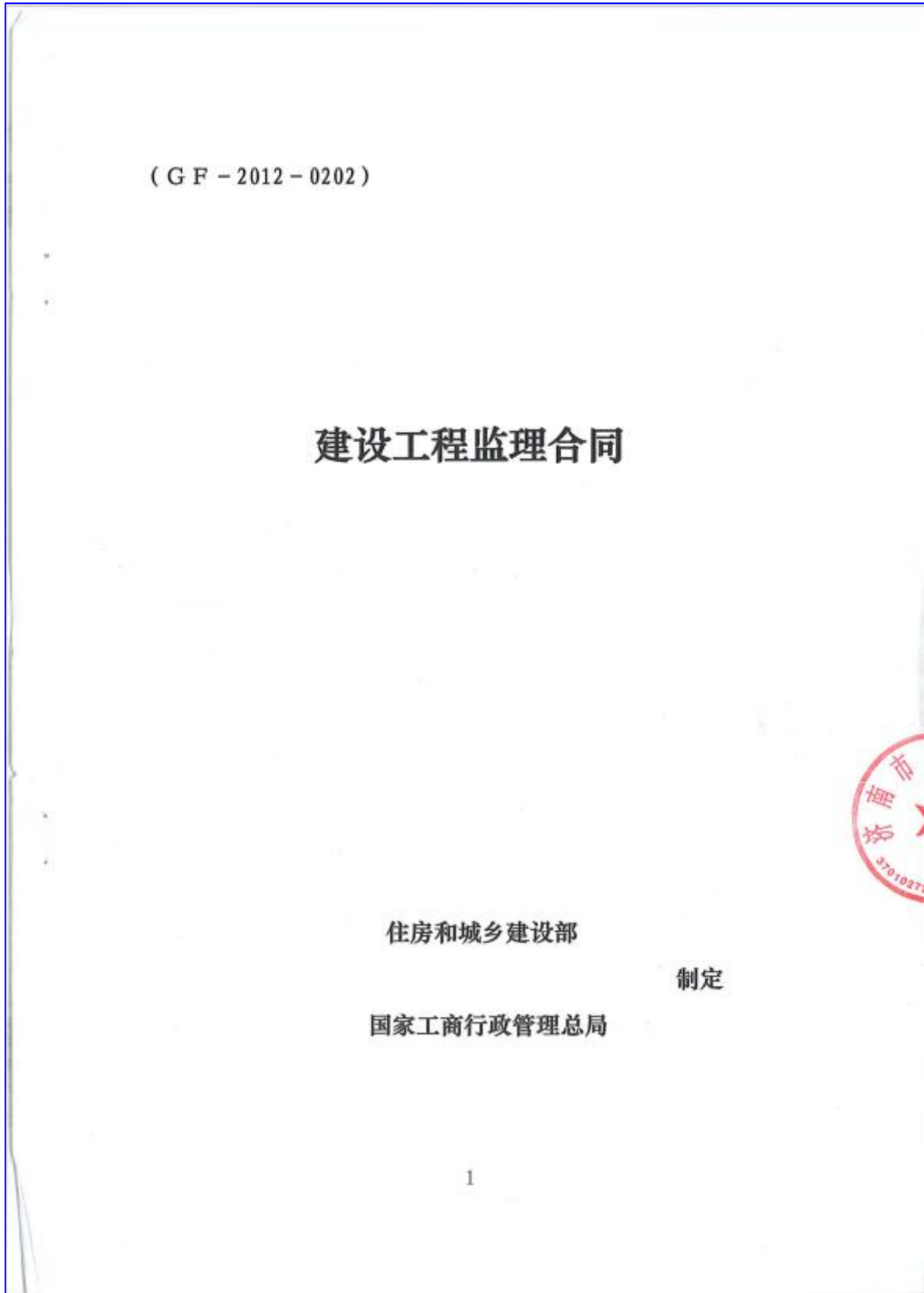
电话: 028-85336387

传真: 028-85336387

电子邮箱: cyhr@cdcy.cn



3. 济南市中心城区雨污合流管网改造和城市内涝治理 PPP 项目监理一标段
合同关键页



第一部分 协议书

委托人(全称): 济南市城乡水务局

监理人(全称): 晨越建设管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 济南市中心城区雨污合流管网改造和市内涝治理 PPP 项目监理一标段;

2. 工程地点: 济南市;

3. 工程规模: 腊山河分区雨污分流工程项目施工图范围内的所有工程施工及保修阶段的全过程监理服务;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程费暂按 72314 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备
本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总协调人

项目总协调人姓名: 胡锦涛, 身份证号码:
510105198307243511, 职务: 项目总协调人。

五、总监理工程师

总监理工程师姓名: 许正和, 身份证号码:
510922196805010332, 注册号: 51013355。

六、签约酬金

签约酬金(大写): 捌佰柒拾肆万玖仟玖佰玖拾肆元整
(¥ 8749994.00)。监理人中标费率: 1.21%。

其中, 不含税价格 8254711.32 元, 税率 6%。税额:
495282.68 元。监理人中标费率 1.21%。

包括:

1. 监理酬金: ¥8749994.00 元。
2. 相关服务酬金: / 。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: / 。
- (2) 设计阶段服务酬金: / 。
- (3) 保修阶段服务酬金: / 。
- (4) 其他相关服务酬金: / 。

七、期限

1. 监理期限:

计划监理服务期暂定 1767 日历天(暂定到 2027 年底, 含缺陷责任期, 具体开工日期以签发的开工令日期为准)。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

(4) 其他相关服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间: 2023年3月3日。

2. 订立地点: 山东省济南市。

3. 本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执肆份。

委托人: _____ (盖章) 监理人: _____ (盖章)

住所: _____ 住所: 四川省成都天府五街
777号吉泰壹号大
厦21、22、23楼

邮政编码: _____ 邮政编码: 610000

法定代表人或其授权
的代理人: _____ 法定代表人或其授权
的代理人: _____

的代理人: (签字) 的代理人: (签字)

开户银行: _____ 开户银行: 建行成都高新支
行

账号: _____ 账号: 51001406137050390206

电话: _____ 电话: 028-85336387

传真: _____ 传真: _____

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

4. 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）监理
中标通知书

中标通知书



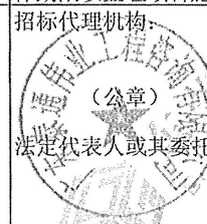
(第三联)

晨越建设项目管理集团股份有限公司:

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）监理 工程项目（招标编号：SSBWQC12010096）于2020年 05月 12日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2020年 06月 19日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

| | | |
|--|--|--|
| 项目法人 | 东莞市南城街道办事处 | |
| 招标单位 | 东莞市南城水务工程建设运营中心 | |
| 招标代理机构 | 广东泰通伟业工程咨询有限公司 | |
| 招标方式 | 公开招标 | |
| 项目负责人 | 章果 | 资质证书号 51012395 |
| 中标值（百分比） | 80 | |
| 服务类中标价描述 | 中标监理服务收费系数为0.80，并以招标文件第二章投标人须知第3.2款规定标准和公式计算本项目的工程监理服务收费（监理合同酬金）。其中专业调整系数：1.0；工程复杂程度调整系数：0.85；高程调整系数：1.0。暂定监理合同价7652858.51元。注：最终结算时以东莞市南城街道财政部门（或发包人）审定为准。 | |
| 服务期限（服务类） | 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）监理服务期限包括监理各阶段的全部时间。其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计，至全部工程竣工验收合格为完工的监理责任期暂定为12个月，缺陷责任期暂定为24个月（具体期限以监理项目施工总承包合同中的缺陷责任期为准）。 | |
| 招标单位：  法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2020年5月21日 | 招标代理机构：  法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2020年5月21日 | 交易场所： 东莞市公共资源交易中心  （公章） 2020-05-22 年 月 日 |

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
 Dongguan City Public Resources Trading Center

45

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

合同关键页

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人(全称): 东莞市南城街道办事处

监理人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程) 监理;
2. 工程地点: 东莞市东江下游片区;
3. 工程规模: 拟新建截污次支管网长度约 77.36 公里(管径 DN400-800), 雨污分流管网长度约 126.80 公里(管径 DN200-400), 一体化地埋式污水提升泵站 3 座(具体建设规模及内容以批复的文件为准);
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 项目估算总投资 79586.50 万元, 监理费的计费额暂定为 70137.6981 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 展国海, 身份证号码: 412828197803065431, 注册号: 44015872。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 柒佰陆拾伍万贰仟捌佰伍拾捌元伍角壹分(¥7652858.51 元)。

【最终监理酬金以经东莞市南城街道财政部门(或发包人)审定的本次工程监理范围内

的工程预算总价作为计费额计算。】

包括:

1. 监理酬金: 已包含在签约酬金中_____。
2. 相关服务酬金: 已包含在监理酬金中_____。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: _____ / _____。
- (2) 设计阶段服务酬金: _____ / _____。
- (3) 保修阶段服务酬金: 已包含在监理酬金中_____。
- (4) 其他相关服务酬金: 已包含在监理酬金中_____。

六、期限

1. 监理期限:

暂定为自 2020 年 05 月 31 日始, 至 2021 年 05 月 30 日止。

2. 相关服务期限:

- (1) 勘察阶段服务期限自____年____月____日始, 至____年____月____日止。
- (2) 设计阶段服务期限自____年____月____日始, 至____年____月____日止。
- (3) 保修阶段服务期限自竣工验收合格后并移交后至保修期满止_____。
- (4) 其他相关服务期限自合同签订并生效后至保修期满_____。

[工程监理服务期限包括监理各阶段的全部时间。其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计, 至全部工程竣工验收合格的监理责任期暂定为 12 个月, 保修责任期暂定 24 个月(具体期限以各监理项目施工总承包合同中的缺陷责任期为准); 监理人须按签订的监理合同中所承诺的人员、设备在收到《监理进场通知书》后 5 日内进场完毕。]

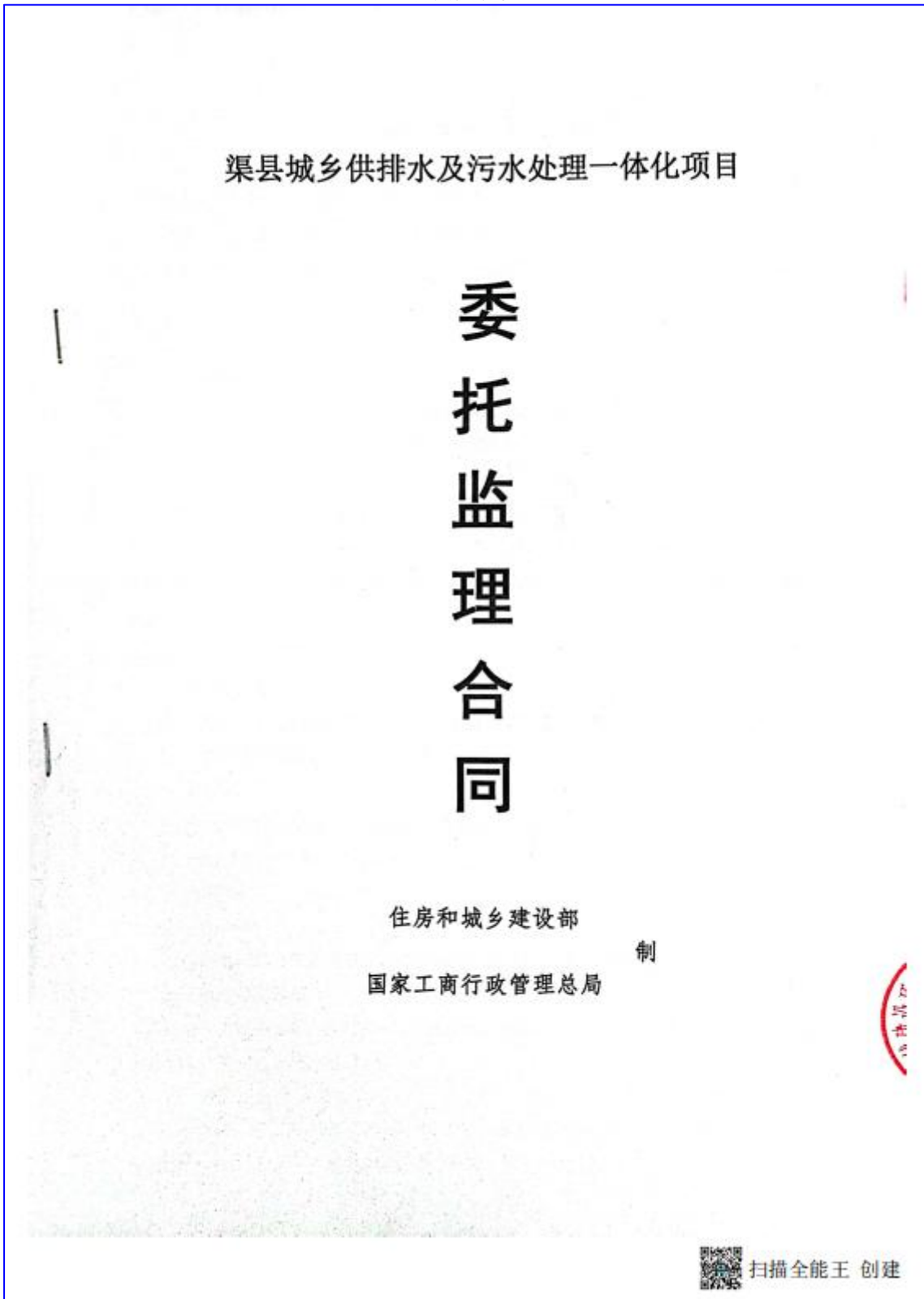
七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 5 月 31 日。
2. 订立地点: 东莞市南城_____。
3. 本合同共壹式 拾贰 份, 具有同等法律效力, 委托人 伍 份, 监理人 肆 份, 提交东莞市住房和城乡建设局备案 壹 份, 东莞市公共资源交易中心、招标代理各执 壹 份。

| | |
|--|--|
| 委托人: <u>东莞市南城街道办事处 (盖章)</u> | 监理人: <u>晨越建设项目管理集团股份有限公司 (盖章)</u> |
| 住所: <u>东莞市南城</u> | 住所: <u>成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心二楼八号</u> |
| 邮政编码: <u>523000</u> | 邮政编码: <u>610041</u> |
| 法定代表人或其授权的代理人: (签字) <u>[Signature]</u> | 法定代表人或其授权的代理人: (签字) <u>[Signature]</u> |
| 开户名称: _____ | 开户名称: <u>晨越建设项目管理集团股份有限公司</u> |
| 开户银行: _____ | 开户银行: <u>中国建设银行股份有限公司成都高新支行</u> |
| 账号: _____ | 账号: <u>51001406137050390206</u> |
| 电话: <u>0769-22422001</u> | 电话: <u>028-85336387</u> |
| 传真: _____ | 传真: _____ |
| 电子邮箱: _____ | 电子邮箱: _____ |



第一部分 协议书

委托人(全称): 渠县博源水务发展有限公司

监理人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 渠县城乡供排水及污水处理一体化项目(监理标段);

2. 工程地点: 渠县天星街道、渠江街道等地;

3. 工程规模: 1、新建北区报恩水厂(设计供水规模6万吨/天); 2、经开区污水处理厂二期扩建工程(在一期基础上,扩大污水处理能力1.1万吨/天); 3、新建污水管网建设工程(包括天星街道办腾龙社区至五井社区污水管网项目、渠县渠光社区至西城污水处理厂管网项目、渠江街道办反帝大桥至流江河大桥段项目工程、渠江街道办前锋社区至流江社区箱涵项目、渠县万兴广场片区排水管网改造升级项目、渠县灾后重建排水管网建设项目和渠县宕渠新区污水管网建设项目)。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件;

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 文志, 身份证号码: 510521197405202745, 监理工程师证书编号: 00752595, 注册号: 51029512。

五、签约酬金

签约酬金: ¥7288350.00元(柒佰贰拾捌万捌仟叁佰伍拾元整)。本合同酬金为暂定价,实际结算价以财政评审批复的金额为基础,按中标下浮比例同比下浮计算。对比投标价和控



扫描全能王 创建

制价, 本合同监理费下浮率为: $1 - (7288350 \div 9717800) = 25\%$ 。

六、期限

监理期限: 自 2023 年 9 月 15 日始, 预计至 2025 年 3 月 10 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2023 年 9 月 15 日。
2. 订立地点: 四川渠县博源水务发展有限公司。
3. 本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。

委托人: 渠县博源水务发展有限公司
住 所: 渠县渠光路163号

法定代表人或
授权委托代理人:



2023 年 9 月 15 日

监理人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司
住 所: 中国(四川)自由贸易试验区成都
新区天府五街777号21、22、23楼

法定代表人或
授权委托代理人:



2023 年 9 月 15 日



6. 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询
合同关键页

版本编号:

合同编号: SWJ-SZB2-20210801

深圳市光明区水务局建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称: 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工
程咨询

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务局

咨 询 人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

2021 年版



- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段
- 施工及保修监理阶段
- 运营管理阶段
- 其他:

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括: 1、本项目全过程工程咨询工作主要包括但不限于①全过程工程项目管理:前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、BIM管理、档案信息管理、报批报建管理、协助委托人处理与项目相关的信访投诉、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理、风险管理、后评价,以及与项目建设管理相关的其他工作。②工程监理:施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理,以及与工程监理相关的其他工作。③专业咨询服务:环境影响评价、防洪评价、地质灾害评估、涉高速、涉高铁等安全评价项目前期需要进行的各项咨询和评估工作、水土保持咨询、施工图精细化审查等项目前期需要进行的各项咨询和评估工作,协调和参与对应专题报告的评审及报批工作;④招标代理:后续相关阶段招标代理工作(包括但不限于施工标、第三方监测检测标)。⑤其他:全过程工程咨询单位依法承担与全过程工程项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

2. 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,协助委托人进行工地标准化建设,并监督相关单位实施。

3. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。

其中:

1. 全过程工程项目管理 (以下简称: “项目管理”):

- (1) 项目计划统筹及总体管理;
- (2) 项目策划管理;
- (3) 设计管理;
- (4) 勘察管理;
- (5) 技术管理;
- (6) 进度管理;
- (7) 投资管理;
- (8) 质量管理;
- (9) 安全生产管理;
- (10) 项目组织协调管理;
- (11) 招标采购管理;
- (12) 合同管理;
- (13) 档案管理;
- (14) 报批报建相关服务;
- (15) 信息管理 (含 BIM 咨询及信息化应用管理);
- (16) 竣工验收收尾及移交管理;
- (17) 工程结算管理;
- (18) 风险管理;
- (19) 后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他: / 。

2. 工程监理: 实施阶段全过程监理服务工作, 包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理, 以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容; 具体服

务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3. 专业咨询服务：

- 环境影响评估；
- 地质灾害评估；
- 水土保持评估；
- 防洪评估；
- 施工图精细化审查；
- 其它工作：包括但不限于：招标代理工作；涉高速、涉高铁等安全评价

项目前期需要进行的各项咨询和评估工作。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：张述林，身份证号码：510103196812087378，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师/市政公用工程/51007936，职称、证书号：高级工程师/工-08964。

(2) 设计管理负责人姓名：张晓东，身份证号码：370725197511165095，注册证书类别、专业、注册号（如有）：一级注册结构工程师/5102612-S006，职称、证书号（如有）：高级工程师/160210003。

(3) 造价合约管理负责人：熊高君，身份证号码：421023197810148513，注册证书类别、专业、注册号（如有）：注册造价工程师/建[造]11185100001507，职称、证书号（如有）：工程师/粤中职业字第 1100102092881 号。

(4) 总监理工程师姓名: 马能刚, 身份证号码: 429006197410085235, 注册证书类别、专业、注册号 (如有): 注册监理工程师/市政公用工程/44013729, 职称、证书号 (如有): 高级工程师/粤高证字第 1500101101323 号。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为人民币 (大写): 壹仟壹佰陆拾万肆仟捌佰捌拾元整 (¥: 11,604,880.00), 下浮率 8%。包括:

项目管理服务费: 人民币叁佰零柒万贰仟玖佰捌拾肆元整 (¥: 3072984.00)

工程监理服务费: 人民币伍佰贰拾肆万贰仟捌佰零肆元整 (¥: 5242804.00)

专业咨询服务费: 其中包括

环境影响评价费用 人民币壹拾肆万捌仟壹佰贰拾元整 (¥: 148120.00) ;

防洪评价费用 人民币肆拾壹万肆仟元整 (¥: 414000.00) ;

地质灾害评估费用 人民币捌万捌仟叁佰贰拾元整 (¥: 88320.00) ;

涉高速、涉高铁等安全评价项目前期需要进行的各项咨询和评估工作的费用 人民币壹佰贰拾肆万壹仟柒佰贰拾肆元整 (¥: 1241724.00) ;

水土保持咨询费用 人民币贰拾贰万陆仟捌佰柒拾贰元整 (¥: 226872.00) ;

施工图精细化审查费用 人民币柒拾叁万伍仟肆佰肆拾捌元整 (¥: 735448.00) ;

暂列金:

奖金:

其他: 招标代理费用人民币肆拾叁万肆仟陆佰零捌元整 (¥: 434608.00)。

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程项目管理工作从中标公示结束之日起至项目保修期结束, 贯穿项目整个全过程, 计划工期为 547 日历天。

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书（如有）；
2. 招标文件及补遗（如有）；
3. 投标文件澄清纪要（如有）；
4. 投标文件及附件（如有）；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
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。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

3. 因咨询人单方面原因，对本合同中咨询人收款账户作出以下变更：

3.1 合同中咨询人原收款账户信息：

收款单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司成都高新支行

收款账号：51001406137050390206

3.2 合同中咨询人变更后收款账户信息：

收款单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳龙城支行

收款账号：4000109809100273734

3.3 由晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司每次收款前向委托人提供合法有效发票。因该账户更改发生的收款不畅、无法收款等一切后果由咨询人承担,与委托人无关。收款账户变更不影响原合同其他权利义务及约定事项的执行,执行期限与原合同一致。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间: 2022年 7月 29日

2. 合同订立地点: 深圳市光明区

3. 本合同一式拾贰份,具有同等法律效力,委托人执柒份,咨询人执伍份。

4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

以下无正文。

委托人: (公章) 深圳市光明区水务局

咨询人: (公章) 晨越建设项目管理集团股
份有限公司

住 所: 广东省深圳市光明区牛山路公共
服务平台 3 楼

住 所: 中国(四川)自由贸易试验区成
都高新区天府五街 777 号 21、22、23 楼

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0755-23696673

电 话: 028-85336387

传 真:

传 真: 028-85336387

开户银行:

开户银行: 中国建设银行成都高新支行

帐 号:

帐 号: 51001406137050390206

邮政编码: 518107

邮政编码: 610042

签订合同时间: 2022 年 7 月 27 日

2、履约评价情况

履约评价一览表

| 序号 | 建设单位 | 工程名称 | 履约评价日期 (年/月/日) | 履约评价结果 |
|----|------------------|--|-------------------|--------|
| 1 | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司 | 龙岗区二次供水设施提标改造工程(2021年)(第一批)-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询(项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理) | 2022.7.22 | 优秀 |
| 2 | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司 | 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程 | 2022.7.16 | 优秀 |
| 3 | 深圳市坪山区水务局 | 祥心路(片区)易涝风险区整治工程 | 2021.4.30 | 优秀 |
| 4 | 深圳市坪山区水务局 | 沙陂路(片区)易涝风险区整治工程 | 2021.4.30 | 优秀 |
| 5 | 深圳市光明区水务局 | 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询 | 2023.7.7 | 良好 |
| 6 | 深圳市水务(集团)有限公司 | 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 | 2025.1.22 | 优秀 |
| 7 | 深圳市龙岗区横岗街道办事处 | 横岗街道2021年道路交通安全隐患工程 | 2022.7.15 | 优秀 |
| 8 | 深圳天安骏业投资发展集团有限公司 | 公常路沿线综合景观提升工程新增提升项目I标段施工监理 | 2020.9.30 | 优秀 |
| 9 | 光明区城市管理综合执法局 | 光明区轨道6号线绿化恢复项目 | 2021.4.23 | 优秀 |

1. 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理）

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|--|---|--------|--------|-----------------------|------|
| (评价单位)名称 | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司 | | 评价期限 | 2022年4月25日至2022年7月25日 | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 承包范围 | 项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理 | |
| 工程名称 | 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理） | | 项目负责人 | 徐佳驹 | |
| 工程地点 | 龙城、龙岗、坪地、横岗、园山、宝龙、平湖7个街道112个小区水泵房 | | 工程合同价 | 9413638元 | |
| 合同开工日期 | /年/月/日 | 合同竣工日期 | /年/月/日 | 合同工期 | 210天 |
| 实际开工日期 | 2022年4月25日 | 实际竣工日期 | /年/月/日 | 实际工期 | 天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | | 得 分 |
| 质量方面（满分20分） | | | | | 18 |
| 价格方面（满分20分） | | | | | 18 |
| 服务方面（满分20分） | | | | | 19 |
| 进度方面（满分20分） | | | | | 19 |
| 环境保护（满分20分） | | | | | 17 |
| 合计 | | | | | 91 |
| 备注：M≥90为优秀，80≤M<90为良好，70≤M<80为较好，60≤M<70为一般，M<60为差。 | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价： 该单位作为运营单位整体投入情况符合现场要求，能及时反映现场施工情况，质量、安全、进度把控到位。 (备注：该评价为过程履约评价) 法人或主要负责人（加盖单位公章） 日期：2022年7月22日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

说明：1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章，无签名无效。

2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

2. 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|---|---|--------|-------------|--------------------------|------|
| (评价单位)名称 | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司 | | 评价期限 | 2022年5月5日至 2022年7月15日 | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 承包范围 | 市政公用工程 | |
| 工程名称 | 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程 | | 项目负责人 | 钟永康 | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区中心城龙飞大道161号(龙飞大道与红棉路交界处) | | 工程合同价 | 5727593.10元 | |
| 合同开工日期 | 2022年2月16日 | 合同竣工日期 | 2023年10月30日 | 合同工期 | 621天 |
| 实际开工日期 | 2022年5月5日 | 实际竣工日期 | | 实际工期 | 天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | | 得 分 |
| 质量方面(满分20分) | | | | | 19 |
| 价格方面(满分20分) | | | | | 18 |
| 服务方面(满分20分) | | | | | 19 |
| 进度方面(满分20分) | | | | | 18 |
| 环境保护(满分20分) | | | | | 19 |
| 合计 | | | | | 93 |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
| 法人或主要负责人(加盖单位公章)  谢耀斌 日期: 2022年7月16日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。

2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

表扬信

晨越建设项目管理集团股份有限公司:

贵司派驻深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程项目监理部全体监理,在监理工作过程中认真负责,工作责任心强,积极协调配合各参建方,并得到各方的认可,促进了工程的顺利推进。在监理团队的努力下,克服了树木迁移、地质岩层、恶劣气候、疫情防控等困难,各监理工程师很好的配合了建设单位的管理工作,保质保量超前完成了本工程第一阶段基坑支护工程预期的任务目标。

在工程建设过程中,我司看到了贵司对本项目的高度重视。在跟进进度的同时严把质量安全关,确保杜绝安全生产无事故目标的实现;做好资料合同管理及现场协调工作,促进项目顺利开展。

在此,深圳市深水龙岗水务集团有限公司对晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程项目监理部监理团队提出表扬,希望贵司保持吃苦耐劳的精神,严格履行安全职责及管控标准,确保项目安全、顺利进行。最后祝贵司事业蒸蒸日上,愿双方合作愉快!

深圳市深水龙岗水务集团有限公司

二零二三年八月十八日



3. 祥心路（片区）易涝风险区整治工程

履约评价

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|--|---|--------|------------|----------------------|------|
| (评价单位)名称 | 深圳市坪山区水务局 | | 评价期限 | 2020年9月1日至2021年4月30日 | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 企业资质 | 工程监理综合资质 | |
| 公司负责人及联系方式 | 李志东 15815558599 | | 项目负责人及联系方式 | 赵碧涛 18718869458 | |
| 企业地址 | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙四路安博科技宝龙厂区2栋1509 | | | | |
| 工程名称 | 祥心路（片区）易涝风险区整治工程监理 | | 承包范围 | 监理 | |
| 工程地点 | 深圳市坪山区 | | 工程合同价 | 47.45万元 | |
| 合同开工日期 | 2020.09.01 | 合同竣工日期 | 2022.12.01 | 合同工期 | 822天 |
| 实际开工日期 | 2020.11.17 | 实际竣工日期 | / | 实际工期 | 天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | | 得 分 |
| 质量方面（满分20分） | | | | | 18 |
| 价格方面（满分20分） | | | | | 19 |
| 服务方面（满分20分） | | | | | 19 |
| 进度方面（满分20分） | | | | | 17 |
| 环境保护（满分20分） | | | | | 18 |
| 合计 | | | | | 91 |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
| 法人或主要负责人（加盖单位公章）：  日期：2021年4月30日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

说明：1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章，无签名无效。
2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

4. 沙陂路（片区）易涝风险区整治工程

履约评价

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|--|---|--------|------------|----------------------|------|
| （评价单位）名称 | 深圳市坪山区水务局 | | 评价期限 | 2020年9月1日至2021年4月30日 | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 企业资质 | 工程监理综合资质 | |
| 公司负责人及联系方式 | 李志东 15815558599 | | 项目负责人及联系方式 | 赵碧涛 18718869458 | |
| 企业地址 | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙四路安博科技宝龙厂区2栋1509 | | | | |
| 工程名称 | 沙陂路（片区）易涝风险区整治工程监理 | | 承包范围 | 监理 | |
| 工程地点 | 深圳市坪山区 | | 工程合同价 | 52.31万元 | |
| 合同开工日期 | 2020.09.01 | 合同竣工日期 | 2022.12.01 | 合同工期 | 822天 |
| 实际开工日期 | 2020.11.17 | 实际竣工日期 | / | 实际工期 | 天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | | 得 分 |
| 质量方面（满分20分） | | | | | 18 |
| 价格方面（满分20分） | | | | | 19 |
| 服务方面（满分20分） | | | | | 19 |
| 进度方面（满分20分） | | | | | 17 |
| 环境保护（满分20分） | | | | | 18 |
| 合计 | | | | | 91 |
| 备注： | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价： | | | | | |
| 法人或主要负责人（加盖单位公章）  日期：2021年4月30日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

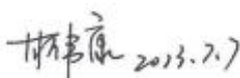
说明：1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章，无签名无效。
2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

5. 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询

附件 1:

光明区水务事务中心
建设工程承包商履约评价报告书

| | | | | | | | |
|----------------|---|--------|------------------|-------|--|--------|-----------------|
| 评价形式 | <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价 | | | | | | |
| 建设单位 (评价单位) | 光明区水务局 | | | 评价期限 | 2023 年 4 月 1 日 至 2023 年 6 月 30 日 | | |
| 承包商 (评价对象) | 晨越建设项目管理集团股 份有限公司 | | | 承包商类别 | <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input checked="" type="checkbox"/> 其他服务: 全过程咨询 | | |
| 承包商资质 等级 | 甲级 | | | 承包商地址 | 四川省成都市高新区天府五 街 777 号吉泰壹号大厦 21、 22、23 楼 | | |
| 法定代表人 | 王宏毅 | 电 话 | 028-8533 6387 | 项目负责人 | 张述林 | 电 话 | 1342220 1712 |
| 工程名称 | 公明片区水质及水务设施 安全保障工程全过程工程 咨询 | | | 承包范围 | 公明片区水质及水务设施安 全保障工程全过程工程咨 询服务: 1、本项目全过程工程 咨询工作 2、全过程工程项 目管理 3、工程监理 4、专业 咨询服务 5、招标代理后续 相关阶段招标代理工作 | | |

| | | | | | |
|--|---|--------|-------|---------------|-----|
| 工程地点 | 深圳市光明区 | | 工程合同价 | 1160.488 (万元) | |
| 合同开工日期 | 2022年7月29日 | 合同竣工日期 | 年 月 日 | 合同工期 | (天) |
| 实际开工日期 | 年 月 日 | 实际竣工日期 | 年 月 日 | 实际工期 | (天) |
| 履约评价分项内容及得分情况 | | | | | |
| 序号 | 分项内容 | | 得分 | 总得分 | |
| 1 | 人员配备 | | 15 | 83 | |
| 2 | 质量控制 | | 42 | | |
| 3 | 进度控制 | | 15 | | |
| 4 | 配合与协调 | | 9 | | |
| 评价等级 | <input type="checkbox"/> 优秀 (90 ≤ 总分 ≤ 100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80分 ≤ 总分 < 90分) <input type="checkbox"/> 中等 (70分 ≤ 总分 < 80分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 70分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 60分) | | | | |
| 履约评价部门对承包商履约的总体评价: | | | | | |
| 签字:  2023.7.6 年 月 日   2023.7.7 | | | | | |

深圳市光明区水务事务中心

表扬信

晨越建设项目管理集团股份有限公司:

由贵公司组建的公明片区水质及水务设施安全保障工程（以下简称“水安保”项目）项目驻场团队进场以来，组织参建各方密切合作，快速推进项目管理等各项工作，积极主动协调各方解决实际问题，展现了晨越管理团队良好的精神风貌和优秀的项目管理能力。

在贵司的大力配合及派驻水安保项目团队的共同努力下，工程项目取得了深圳市光明区建设工程质量安全监督站 2023 年度四个季度评分排名均为第一，荣获了 2023 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖及 BIM 应用多次获得优秀奖等成果，并且圆满完成 2023 年度工程建设任务及固投任务。贵司管理团队在协调管理、生产推进过程中做到了“思想统一、科学部署、合理安排、有效管理”，充分展现出贵司的责任与担当。

在此，特向贵司及项目部全体人员提出表扬，对贵司的优秀管理能力表示赞赏，望贵司再接再厉、乘胜前进，继续保持

— 1 —

势头、鼓足劲头，发挥好“管家”及“监理”作用，为光明区
打造水务治理现代化先行示范区作出新的更大贡献。

深圳市光明区水务事务中心

2024年1月22日



深圳市光明区水务局

深光水务函〔2023〕2号

光明区水务局关于水务工程建设项目 委托事项的函

光明区水务事务中心:

根据《水利部关于印发水利工程项目法人管理指导意见的通知》（水建设〔2020〕258）中“政府出资的水利工程建设项目，应由县级以上人民政府或其授权的水行政主管部门或者其他部门负责组建项目法人”和《中共深圳光明区委机构编制委员会办公室关于印发〈深圳市光明区水务事务中心机构职能编制规定〉的通知》（深光编办〔2021〕59号）中“光明区水务事务中心负责组织开展光明区水务局承担的水务项目可行性研究以及水务工程方案设计、初步设计、施工图设计、招投标等项目前期工作以及施工报建、现场管理、竣工验收、工程移交等项目后期工作”的规定，经市水务发展专项资金或发改部门立项后明确由区水务局作为建设单位的项目，区水务局原则上委托你单位组织实施，由你单位作为水务工程建设项目法人，履行项目法人职责，负责项目立项后的招投标、合同签订、施工过程组织、工程变更（重大事项按相关流程办理）、施工结决算等相关工作。

此函。

(此页无正文)



- 2 -

深圳市水务工程质量安全评估

通报

2024 年第 4 期（总第 21 期）

市水务工程质量安全监督站 编 2025 年 1 月 22 日印发

为进一步规范水务工程质量安全管理，全面推进全市水务工程高质量建设，改善我市水务工程质量安全管理状况，提升我市水务工程质量安全管理水平，市水务工程质量安全监督站（以下简称质监站）委托第三方评估单位于 2024 年 12 月完成了 2024 年度第四季度（总第 21 期）在建水务工程质量安全评估工作，现将评估结果通报如下：

一、整体情况

质监站按照《深圳市水务工程质量安全第三方评估实施方案》，从全市重点水务工程建设项目中选取了 26 个市属水务工程和 25 个区属水务工程共计 51 个项目（标段）开展本期质量安

- 1 -

全评估工作，其中含水库除险加固项目（标段）10个。评估单位按照方案制定的评价标准、方法和流程，对所选取项目的质量安全生产管理、实体与外观质量、现场安全生产及文明施工等方面进行了2轮全面检查和定性定量的评估。

本期评估结果显示，大部分参与评估项目（标段）的参建单位能认真执行有关的法律法规、规程规范和强制性条文项目，其质量安全评估得分维持在80以上的“良好”或“优秀”标准。参与评估项目（标段）的施工单位质量安全综合平均得分为84.55分，较上一期（第20期）提高0.22分，表明各项目（标段）总体管理水平呈上升趋势，工程质量安全状况总体可控。其中，沙井帝堂路内涝整治工程实体与外观质量、现场安全文明施工面貌均较上期有显著的提升，评估综合得分增加5.14分，排名上升22名。

二、评估检查发现的主要问题

本期共检查发现质量安全问题3114项，其中质量管理行为问题786项、现场质量问题452项，安全管理行为问题684项，现场安全文明施工问题1192项。现场评估完成后，评估单位已当场向参建各方责任主体进行了反馈，针对市管项目，质监站已根据评估结果及时下发了监督文书，责令有关责任单位及时整改落实；针对区管项目，质监站已及时将评估结果通过告知函的形式告知各区水务主管部门，督促各有关单位对发现的问题及时整改。评估检查发现的主要问题如下：

(一) 部分项目管理行为有待规范。

本次评估检查发现参建单位安全管理制度管理类问题出现频率较高,参建各方应严格按照安全管理规定,做好规定动作。

1. 个别项目质量安全生产管理制度不完善,“三检制”落实不到位;未落实全员安全生产责任,部分人员未签订安全生产责任书。

2. 个别项目未开展安全风险辨识评估,未及时更新风险源清单;未及时更新安全管理台账、安全隐患台账。

3. 个别项目专项方案未按要求组织专家论证或不按专家意见修改完成,部分专项施工方案内容不齐全,缺各施工工艺参数内容;部分项目现场施工未严格按照方案要求实施。

4. 部分项目未严格落实材料设备进场报验制度,进场材料、设备未按规定报审和送检;单元、工序验收资料不及时。

5. 部分项目未按照规定频率开展安全周、月检;安全周、月检整改前后对比照片缺失;部分定期、日常安全检查时间、责任人、检查内容实施要求不明确;监理单位未及时发现现场安全隐患或跟踪管理。

6. 部分项目施工、监理日志更新不及时,施工日志记录不齐全,未记录机械、材料进场、取样送检等内容,部分项目监理旁站记录不全。

(二) 部分项目实体质量有待提高。

1. 部分项目存在钢筋间距布设不均匀,局部间距偏大,钢筋焊接、搭接长度不足,钢筋保护层厚度不均匀;模板拼缝不严密,

安装不牢固;施工缝处理和止水带设置不规范、保护层垫块不足,混凝土外观存在错台、漏浆、麻面、掉角等质量缺陷。

2. 个别项目隧洞初衬钢筋网片连接不牢固、喷混不均匀、局部坑洼、露筋、裂缝,二衬混凝土接缝处局部渗漏。

3. 个别项目砌筑未按规定使用预拌砂浆,违规使用自拌砂浆,砂中含泥量超标,现场无称量工具及配合比标牌,拌合不均匀;部分项目挡墙沉降缝未设置填缝材料、未按规范要求座浆砌筑、砌筑砂浆不饱满、未按要求勾缝抹面;干砌石铺设不规范,石块摆放不紧密,表面不平整。

4. 部分项目管道沟槽开挖未按设计要求放坡,管道回填料含生活垃圾、石块、大粒径土块,局部未按规定分层夯实。

5. 个别项目围堰使用土石填筑料配比不符,石料不足,未分层回填压实,围堰迎水面未采用复合土工膜防渗。

(三) 部分项目安全文明施工有待加强。

从安全生产各分项得分来看,安全警示标识、施工用电、基坑支护得分较低,项目管理人员需加强现场相关方面安全管理。

1. 部分项目未按规定使用安全电压、箱内一闸多接、开关箱和配电箱 PE 端子设置不规范、配电箱箱门内未张贴系统接线图、现场违规使用多孔插头。

2. 部分项目基坑开挖坡度不符合要求,未及时支护、支护方式与设计图纸不符,物料堆放距基坑边安全距离不足。

3. 部分项目脚手架、模板支架搭设违规使用门式支架，连墙件、抛撑数量设置不足，剪刀撑设置未伸至顶部；作业层未设置踢脚板，脚手板未满铺；安全网未满挂。

4. 部分项目洞口、临边防护设施缺失，防护横杆搭接不规范，安全警示标志不足。

5. 个别项目油桶、乙炔、氧气瓶未专库存放，食堂使用的燃气罐未单独设置存放间；灭火器配置不足，灭火器压力表损坏、过期、巡查记录滞后或缺失；违规使用大功率电器。

6. 个别项目现场作业人员未佩戴或未正确佩戴安全帽；高处作业人员未系挂安全绳。

7. 个别项目吊带及钢丝绳有破损、钢丝绳编结长度不足、绳夹的数量及绳夹间距不符合规范要求、吊装作业区域违规站人，未设置警戒区域等

8. 部分项目隧道钢拱架未及时安装，个别项目未进行有毒有害气体检测、监测。

三、排名靠前和靠后单位

根据本期评估结果，施工单位质量安全综合得分、质量单项得分、安全文明单项得分、监理单位质量安全综合得分前5名的有深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程等项目（详见附件1）。施工单位质量安全综合得分、质量单项得分、安全文明单项得分、监理单位质量安全综合得分后3名的有观澜河干流碧道建设工程（二标段）等项目（详见附件2）。

四、下一步工作要求

(一) 持续抓好整改落实

各有关单位对评估检查发现的问题要高度重视,及时组织参建单位切实抓好整改落实工作。各相关责任主体要采取有效措施,认真对照、逐条整改,切实消除质量缺陷和安全隐患。同时要针对检查评估中重复出现的质量安全通病,认真总结、举一反三,健全相关制度并严格落实,避免类似问题重复出现。整改要限期改、改到位,建设单位对于重复出现的问题要按规定对责任人或责任单位采取约谈、不良行为认定、经济处罚等措施。市、区水务工程质量安全监督机构应落实差别化监督管理,进一步加大对排名靠后项目的监督检查频次与力度,组织开展行政执法检查,从严惩处违法违规行为。

(二) 全力做好安全风险防范工作,确保岁末年初安全形势稳定

岁末年初,是安全事故的易发高发期,各单位要深刻汲取深圳深江铁路“12·4”重大坍塌事故教训,以“时时放心不下”的责任感,从严从实抓好岁末年初安全生产工作。要聚焦防范在建水务工地施工坍塌、高空坠落、物体打击、中毒窒息等事故风险,严格管控危大工程以及隧道暗挖作业、动火、有限空间作业等高风险环节,加大各类安全生产违法违规行为的督导检查 and 惩处力度,严厉打击违章冒险作业、特种作业人员无证上岗、危大工程不按要求编制审批专项施工方案等违法违规行为。严格落实

危大工程春节假期危大工程施工提级管控措施,切实做好春节假期值班值守和节后复工复产安全管理,严防各类事故发生,切实保障我市全年水务工程岁末年初安全生产形势稳定。

附件: 1. 排名靠前项目名单
2. 排名靠后项目名单

undefined 2025-01-27 09:39:30

附件 1

施工单位质量安全综合得分排名前 5 名项目

| 排名 | 项目名称 | 施工单位 | 监理单位 | 建设单位 |
|-------|---------------------|------------------|------------------|---------------|
| 第 1 名 | 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |
| 第 2 名 | 西丽水库至南山水厂原水管工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第 3 名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建一标 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 浙江江南工程管理有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第 4 名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建二标 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 浙江江南工程管理有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第 5 名 | 福田水质净化厂二期工程 | 中建三局集团有限公司 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |

施工单位质量单项得分排名前 5 名项目

| 排名 | 项目名称 | 施工单位 | 监理单位 | 建设单位 |
|-------|---------------------|------------------|------------------|---------------|
| 第 1 名 | 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |
| 第 2 名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建二标 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 浙江江南工程管理有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第 3 名 | 西丽水库至南山水厂原水管工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第 4 名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建一标 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 浙江江南工程管理有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第 5 名 | 福田水质净化厂二期工程 | 中建三局集团有限公司 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |

施工单位安全文明单项得分排名前5名项目

| 排名 | 项目名称 | 施工单位 | 监理单位 | 建设单位 |
|-----|---------------------|------------------|------------------|---------------|
| 第1名 | 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |
| 第2名 | 西丽水库至南山水厂原水管工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第3名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建一标 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第4名 | 福田水质净化厂二期工程 | 中建三局集团有限公司 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |
| 第5名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建二标 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 深圳市原水有限公司 |

监理单位质量安全管理得分排名前5名项目

| 排名 | 项目名称 | 监理单位 | 施工单位 | 建设单位 |
|-----|--------------------------------|------------------|-----------------|--|
| 第1名 | 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |
| 第2名 | 西丽水库至南山水厂原水管工程 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第3名 | 深圳市东部海堤重建工程(三期)水工程施工总承包工程(Ⅲ标段) | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心/华润置地城市运营管理(深圳)有限公司 |
| 第4名 | 公明水库——清林径水库连通工程土建一标 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 深圳市原水有限公司 |
| 第5名 | 福田水质净化厂二期工程 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 中建三局集团有限公司 | 深圳市水务(集团)有限公司 |

7. 横岗街道 2021 年道路交通安全隐患工程

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|--|---|--------|-------|-------------------------------------|---|
| (评价单位)名称 | 深圳市龙岗区横岗街道办事处 | | 评价期限 | 2022 年 4 月 1 日 至 2022 年 6 月 30 日 | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 承包范围 | 横岗街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程全过程工程咨询 | |
| 工程名称 | 横岗街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程 | | 项目负责人 | 魏洁 | |
| 工程地点 | 龙岗区 | | 工程合同价 | 134.8850 万 | |
| 合同开工日期 | 年 月 日 | 合同竣工日期 | 年 月 日 | 合同工期 | 天 |
| 实际开工日期 | 年 月 日 | 实际竣工日期 | 年 月 日 | 实际工期 | 天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | 得 分 | |
| 质量方面 (满分 20 分) | | | | 18 | |
| 价格方面 (满分 20 分) | | | | 18 | |
| 服务方面 (满分 20 分) | | | | 18 | |
| 进度方面 (满分 20 分) | | | | 18 | |
| 环境保护 (满分 20 分) | | | | 18 | |
| 合 计 | | | | 90 | |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
| 法人或主要负责人 (加盖单位公章)  日期: 2022 年 7 月 15 日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。

2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

8. 公常路沿线综合景观提升工程新增提升项目 I 标段施工监理

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|---|---|--------|------------|-----------------------|------|
| (评价单位) 名称 | 深圳天安骏业投资发展(集团)有限公司 | | 评价期限 | 2020年5月20日至2020年9月30日 | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 | | 企业资质 | 工程监理综合资质 | |
| 法定代表人及联系方式 | 张攀 15815558848 | | 项目负责人及联系方式 | 李志东 15815558599 | |
| 企业地址 | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙四路安博科技宝龙厂区2栋1509 | | | | |
| 工程名称 | 公常路沿线综合景观提升工程新增提升项目 I 标段 | 承包范围 | 监理 | | |
| 工程地点 | 深圳市光明新区公常路 | 工程合同价 | 246.87万 | | |
| 合同开工日期 | 2020年5月1日 | 合同竣工日期 | 2020年9月30日 | 合同工期 | 152天 |
| 实际开工日期 | 2020年5月20日 | 实际竣工日期 | 2020年9月29日 | 实际工期 | 132天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | | 得 分 |
| 质量方面(满分20分) | | | | | 18 |
| 价格方面(满分20分) | | | | | 19 |
| 服务方面(满分20分) | | | | | 19 |
| 进度方面(满分20分) | | | | | 18 |
| 环境保护(满分20分) | | | | | 18 |
| 合计 | | | | | 92 |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
|  法人或主要负责人(加盖单位公章) 日期: 2020年 9月30日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。
2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

9. 光明区轨道 6 号线绿化恢复项目

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|--|---|------------|---------------------------------|------|-------|
| (评价单位) 名称 | 光明区城市管理和综合执法局 | 评价期限 | 2020 年 4 月 1 日至 2020 年 8 月 29 日 | | |
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 | 企业资质 | 工程监理综合资质 | | |
| 法定代表人及联系方式 | 张攀 15815558848 | 项目负责人及联系方式 | 李方军 13728322758 | | |
| 企业地址 | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙四路安博科技宝龙厂区 2 栋 1509 | | | | |
| 工程名称 | 光明区轨道 6 号线绿化恢复项目 | 承包范围 | 监理 | | |
| 工程地点 | 深圳市光明区 | 工程合同价 | 223.40 万 | | |
| 合同开工日期 | 2020 年 4 月 1 日 | 合同竣工日期 | 2020 年 8 月 29 日 | 合同工期 | 150 天 |
| 实际开工日期 | 2020 年 4 月 16 日 | 实际竣工日期 | / | 实际工期 | / 天 |
| 四、履约评价分项得分 | | | | | |
| 分 项 内 容 | | | | | 得 分 |
| 质量方面 (满分 20 分) | | | | | 18 |
| 价格方面 (满分 20 分) | | | | | 20 |
| 服务方面 (满分 20 分) | | | | | 18 |
| 进度方面 (满分 20 分) | | | | | 18 |
| 环境保护 (满分 20 分) | | | | | 18 |
| 合计 | | | | | 92 |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
|  法人或主要负责人 (加盖单位公章) 日期: 2021 年 4 月 23 日 | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。
2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。