

标段编号： 2412-440300-04-01-804887001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市大升勘测技术有限
公司

日期： 2025年05月29日

一、资信标文件/业绩文件

目 录

- 1、投标函
- 2、投标人清标信息页码表
- 3、水利建设市场信用等级
- 4、投标人管理体系认证情况
- 5、企业获奖
- 6、设计业绩情况
- 7、勘察业绩情况
- 8、BIM 业绩情况
- 9、项目总负责人业绩要求
- 10、项目设计负责人业绩要求
- 11、项目勘察负责人业绩要求
- 12、项目管理班子人员配备情况
- 13、其他（投标人认为需要补充提交的其他资料）

1. 投标函

投标函

致 深圳市东部水源管理中心（招标人）：

根据已收到贵方的 深圳市洞梓水库除险加固工程(勘察设计)(招标项目名称)招标文件,我单位经考察现场和研究上述招标文件后,我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准,接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 如果我方中标, 我方保证按照招标文件规定的时间完成任务, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理；若中标之后查有虚假，同意被废除授标。

7. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员单位）

法定代表人: 

授权委托人: 曹毅

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层、
深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

邮编: 518000、518000

联系电话: 0755-25620852、0755-26404943 传真: 0755-25609989

日期: 2025 年 5 月 26 日

2025 年 5 月 26 日

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

地 址： 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层

姓名： 张敏 性别： 女 年龄： 51 岁 职务： 董事长

系 深圳市广汇源环境水务有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)： 深圳市广汇源环境水务有限公司

日 期： 2025 年 5 月 26 日

附：法定代表人身份证扫描件



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 张敏（姓名）系 深圳市广汇源环境水务有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 深圳市广汇源环境水务有限公司 的 曹颖（姓名）为我公司签署 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计） 投标文件及办理投标相关事宜的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计） 投标文件内容以及办理的投标相关事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 曹颖 性别： 女 年龄： 24 岁

身份证号码： 441422200108152620 职务： 投标员

投标人（盖章）： 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 张敏

授权委托日期： 2025 年 5 月 26 日

附：代理人身份证扫描件



法定代表人资格证明书

单位名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

地 址： 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

姓名： 程振宇 性别： 男 年龄： 42 岁 职务： 副董事长

系 深圳市大升勘测技术有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)： 深圳市大升勘测技术有限公司

日 期： 2025 年 5 月 26 日

附：法定代表人身份证扫描件



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 程振宇 (姓名)系 深圳市大升勘测技术有限公司 (投标人名称)的法定代表人，现授权委托 深圳市广汇源环境水务有限公司 的 曹颖 (姓名)为我公司签署 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计） 投标文件及办理投标相关事宜的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计） 投标文件内容以及办理的投标相关事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 曹颖 性别： 女 年龄： 24 岁

身份证号码： 441422200108152620 职务： 投标员

投标人(盖章)： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人(签字或盖章)： 程振宇

授权委托书日期： 2025 年 5 月 26 日

附：代理人身份证扫描件



2、清标信息页码表

清标信息页码表

评审内容	评分项目
水利建设市场信用等级	<p>1、信用等级：水利建设市场信用（设计类）等级 AAA 有效期：2026 年 1 月 17 日 页码：15</p> <p>2、信用等级：水利建设市场信用（勘察类）等级 AAA 有效期：2026 年 1 月 17 日 页码：16</p>
投标人管理体系认证情况	<p>1、证书名称：质量管理体系认证证书 有效期：2025 年 12 月 30 日 页码：17-18</p> <p>2、证书名称：环境管理体系认证证书 有效期：2025 年 12 月 30 日 页码：19-20</p> <p>3、证书名称：职业健康安全管理体系认证证书 有效期：2025 年 12 月 30 日 页码：21-26</p> <p>4、证书名称：水安全管理体系认证证书 有效期：2027 年 02 月 01 日 页码：27-30</p> <p>5、证书名称：知识产权管理体系认证证书 有效期：2027 年 1 月 25 日 页码：31-36</p>
企业获奖	<p>1、奖项名称：城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术—荣获大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖 获奖时间：2021 年 12 月 颁奖单位：大禹水利科学技术奖奖励委员会 页码：38-41</p> <p>2、奖项名称：深圳市东部海堤重建工程（一期）—荣获全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖 获奖时间：2019 年 12 月 颁奖单位：中国水利水电勘测设计协会 页码：42-43</p> <p>3、奖项名称：惠州市金山河小流域和水环境综合整治工程—荣获全国水利水电工程勘测设计奖银质奖 获奖时间：2017 年 11 月</p>

评审内容	评分项目
	<p>颁奖单位：中国水利水电勘测设计协会</p> <p>页码：44-46</p> <p>4、奖项名称：坪山河流域水环境综合整治工程-石溪河综合整治工程—荣获 2021 年度广东省优秀工程勘察设计工业工程设计(水利工程)三等奖</p> <p>获奖时间： 2021 年 7 月</p> <p>颁奖单位： 广东工程省勘察设计行业协会</p> <p>页码：47-48</p> <p>5、奖项名称：深圳市赤坳水库除险加固工程—荣获 2022-2023 年度广东省优秀水利工程勘测奖二等奖</p> <p>获奖时间： 2023 年 9 月</p> <p>颁奖单位：广东省水利水电行业协会</p> <p>页码：49-50</p> <p>6、奖项名称：深圳市宝安区罗田水库除险加固工程—荣获 2018-2019 年度广东优秀水利工程设计奖三等奖</p> <p>获奖时间： 2019 年 9 月</p> <p>颁奖单位：广东省水利水电行业协会</p> <p>页码：51-52</p>
设计业绩情况	<p>1、项目名称：大鹏新区葵涌、南澳办事处水库除险加固工程设计</p> <p>总投资：44500.00 万元</p> <p>合同签订时间：2022.11.15</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：54-93</p> <p>2、项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计</p> <p>总投资：19380.87 万元</p> <p>合同签订时间：2023.3.2</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：94-109</p> <p>3、项目名称：深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批次）三标段（小漠、鲘门）</p> <p>总投资：25358.00 万元</p> <p>合同签订时间：2023.3.1</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：110-170</p> <p>4、项目名称：宝安区立新水库除险加固工程（设计）</p> <p>总投资：4291.35 万元</p> <p>合同签订时间：2022.9.13</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：171-182</p>

评审内容	评分项目
	<p>5、项目名称：宝安区石陂头水库除险加固工程（设计） 总投资：3603.82 万元 合同签订时间：2022.9.8 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：183-195</p> <p>6、项目名称：宝安区七沥水库除险加固工程（设计） 总投资：2548.44 万元 合同签订时间：2022.9.8 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：196-210</p> <p>7、项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计 总投资：43930.00 万元 合同签订时间：2020.1.17 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：211-258</p>
勘察业绩情况	<p>1、项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计 总投资：19380.87 万元 合同签订时间：2023.3.2 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：260-285</p> <p>2、项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计 总投资：43930.00 万元 合同签订时间：2020.1.17 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：286-333</p> <p>3、项目名称：立新水库除险加固工程（勘察） 总投资：3737.72 万元 合同签订时间：2020.12.24 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：334-353</p> <p>4、项目名称：七沥水库除险加固工程（勘察） 总投资：2017.87 万元 合同签订时间：2020.12.24 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：354-372</p> <p>5、咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计 总投资：8043.54 万元</p>

评审内容	评分项目
	合同签订时间：2023. 8. 22 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：373-382
BIM 业绩情况	<p>1、项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程 BIM 技术应用 总投资：52096.10 万元 合同签订时间：2023. 4. 23 页码（证明文件范围）：384-388</p> <p>2、项目名称：深圳市东江水源工程防护设施改造工程建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用工程 总投资：31207.00 万元 合同签订时间：2022. 7. 29 页码（证明文件范围）：389-394</p> <p>3、项目名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程 BIM 技术应用服务（第一批次） 总投资：24780.00 万元 合同签订时间：2023. 10. 10 页码（证明文件范围）：395-411</p>
项目总负责人 业绩要求	<p>1、项目名称：平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程 总投资：4755.00 万元 在项目中担任职务：项目负责人 合同签订时间/完（竣）工验收时间：2018. 12. 11/2021. 3. 20 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：413-438</p> <p>2、项目名称：罗湖区小坑水库等 4 座水库除险加固工程设计 总投资：2760.26 万元 在项目中担任职务：项目负责人 合同签订时间/完（竣）工验收时间：2022. 9. 8/2024. 5. 29 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：439-460</p> <p>3、项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计 总投资：15856.68 万元 在项目中担任职务：项目负责人 合同签订时间/完（竣）工验收时间：2023. 3. 2 已进场开展工作的相关文件：有 页码（证明文件范围）：461-476</p> <p>4、项目名称：平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程（设计） 总投资：70050.00 万元 在项目中担任职务：项目负责人</p>

评审内容	评分项目
	<p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：2022.9.8</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：477-490</p>
项目设计负责人业绩要求	<p>1、项目名称：简龙河综合整治工程设计</p> <p>总投资：6369.17 万元</p> <p>在项目中担任职务：设计负责人</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：2018.5.17/2022.9.29</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：492-515</p> <p>2、项目名称：深圳市赤坳水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包 EPC)</p> <p>总投资：17404.00 万元</p> <p>在项目中担任职务：设计负责人</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：2014.8.28/2023.7.19</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：516-554</p>
项目勘察负责人业绩要求	<p>1、项目名称：立新水库除险加固工程（勘察）</p> <p>总投资：3737.72 万元</p> <p>在项目中担任职务：勘察负责人</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：2020.12.24/2024.12.27</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：556-587</p> <p>2、项目名称：七沥水库除险加固工程（勘察）</p> <p>总投资：2017.87 万元</p> <p>在项目中担任职务：勘察负责人</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：2020.12.24/2024.12.26</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：588-618</p> <p>3、项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计</p> <p>总投资：15856.68 万元</p> <p>在项目中担任职务：勘察负责人</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：2023.3.2</p> <p>已进场开展工作的相关文件：有</p> <p>页码（证明文件范围）：619-634</p>
项目管理班子人员配备情况	<p>拟派人数：34 人</p> <p>页码（证明文件范围）：635-755</p> <p>项目总负责人姓名：樊仕宝</p>

评审内容	评分项目
	<p>职称：水利规划高级工程师 资格证书：一级水利造价工程师 设计负责人姓名：解培强</p> <p>职称：水工结构高级工程师 资格证书：注册土木工程师（水利水电工程） 设计团队成员姓名：张茂林</p> <p>职称：水利规划高级工程师职称 资格证书： / 设计团队成员姓名：王昊</p> <p>职称：水利规划高级工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：付文博</p> <p>职称：水文与水资源工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：赵梓宇</p> <p>职称：水文与水资源工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：白文龙</p> <p>职称：水工结构高级工程师 资格证书： 设计团队成员姓名：黎子荣</p> <p>职称：水工结构工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：赖晶</p> <p>职称：水工结构工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：彭玉萍</p> <p>职称：水利水电机电高级工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：袁琳</p> <p>职称：水土保持高级工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：欧志兰</p> <p>职称：水利工程给排水高级工程师 资格证书： / 设计团队成员姓名：徐赛</p> <p>职称：水工建筑工程师 资格证书： /</p>

评审内容	评分项目
	<p>设计团队成员姓名：宣凯 职称：电气工程工程师 资格证书：/</p> <p>勘察负责人姓名：李继民 职称：水利水电岩土工程正高级工程师 资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：向帅 职称：岩土工程高级工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：龚玉锋 职称：水工建筑高级工程师 资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：刘怡清 职称：水利水电工程测量高级工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：马海鹏 职称：测绘高级工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：黄峰 职称：岩土工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：徐宝超 职称：岩土工程工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：陈锐 职称：水利水电岩土工程工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：李妙东 职称：岩土工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：李江涛 职称：建筑岩土高级工程师 资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：林国威 职称：岩土高级工程师 资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：邹亮 职称：岩土工程高级工程师</p>

评审内容	评分项目
	<p>资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：胡大伟</p> <p>职称：测绘高级工程师</p> <p>资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：黄君豪</p> <p>职称：建筑工程测量工程师</p> <p>资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：董强</p> <p>职称：岩土助理工程师</p> <p>资格证书：/</p> <p>造价工程师姓名：张秋芳</p> <p>职称：水利规划高级工程师</p> <p>资格证书：一级注册造价工程师（水利工程）</p> <p>造价工程师姓名：阳秀春</p> <p>职称：水利水电工程建筑高级工程师</p> <p>资格证书：一级注册造价工程师（土建专业）</p> <p>BIM 工程师姓名：任威旭</p> <p>职称：水利水电信息及自动化工程师</p> <p>资格证书：全国 BIM 技能等级考试二级证书（BIM 高级建模师（建筑设计专业、结构设计专业）</p> <p>BIM 工程师姓名：侯元昊</p> <p>职称：水工建筑助理工程师</p> <p>资格证书：全国 BIM 技能等级考试二级证书（BIM 高级建模师（建筑设计专业、结构设计专业）</p> <p>BIM 工程师姓名：杨欣</p> <p>职称：水利规划工程师</p> <p>资格证书：全国 BIM 技能等级考试一级证书（BIM 建模师）</p>

3、水利建设市场信用等级

3.1 水利建设市场信用（设计类）等级 AAA

水利建设市场信用等级以全国水利建设市场监管服务平台查询结果截图

查询网址：<http://scjg.mwr.gov.cn/>



序号	单位名称	申请类型	信用等级	评价年度	颁发日期	有效期至	有效状态	更多
1	深圳市广汇源环境水务有限公司	勘察	AAA	2022	2023-01-18	2026-01-17	有效	
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	AAA	2022	2023-01-18	2026-01-17	有效	
3	深圳市广汇源环境水务有限公司	咨询	AAA	2022	2023-01-18	2026-01-17	有效	



3.2 水利建设市场信用（勘察类）等级 AAA

水利建设市场信用等级以全国水利建设市场监管服务平台查询结果截图

查询网址：<http://scjg.mwr.gov.cn/>

https://sqg.mwr.gov.cn/#/xyqj/index

全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页

动态要闻

通知公告

信用档案

行政许可

信用评价

政策文件

首页 > 信用评价

信用评价数据来自于水利工程协会、水利企业协会和水利水电勘测设计协会。默认显示前100条记录

深圳市广汇源环境水务有限公司

申请类型

信用等级

评价年度

Q

序号	单位名称	申请类型	信用等级	评价年度	颁发日期	有效期至	有效状态	更多
1	深圳市广汇源环境水务有限公司	勘察	AAA	2022	2023-01-18	2026-01-17	有效	
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	AAA	2022	2023-01-18	2026-01-17	有效	
3	深圳市广汇源环境水务有限公司	咨询	AAA	2022	2023-01-18	2026-01-17	有效	



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市广汇源环境水务有限公司：

2022年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 勘察 类 AAA 级。

信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书说明：
Notes:

1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.

2. 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity,the alteration procedures must be completed in time.

3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.

4. 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



证书编号：202210000001
Certificate Number

颁发日期：2023年01月18日
Date of Issue

有效期至：2026年01月17日
Date of Expiry

查询网址：<http://scjg.mwr.gov.cn>
Enquiring Website



中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association

2023年01月18日

4、投标人管理体系认证情况

4.1 同时具备质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、水安全管理体系和知识产权管理体系认证证书五项证书

(1) 质量管理体系认证证书



全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图（http://cx.cnca.cn）

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认e云

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 05222Q0135R7M	• 证书状态 有效
• 颁证日期 2022-12-31	• 证书到期日期 2025-12-30
• 初次获证日期 2009-12-15	• 信息上报日期 2024-12-12
• 监督次数 2	• 再认证次数 7
• 认证项目 建设工程施工质量管理体系认证	
• 认证依据 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015和GB/T 50430-2017	
• 认证覆盖的业务范围 资质证书范围内的工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程施工总承包；资信证书范围内的工程咨询	
• 是否覆盖多场所 否	
• 认证覆盖的场所名称及地址	
• 证书使用的认可标识 CNAS	
• 证书附件下载	
• EC9000证书 建筑施工企业质量管理 资质证书范围内的水利水电工程施工总承包	
管理体系认证对应的QMS覆盖范围	

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市广汇源环境水务有限公司	• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300192248376H
• 所在国别地区 中国 广东省	• 本证书体系覆盖人数 330
• 组织地址 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层	

发证机构信息

• 机构名称 北京中水源禹认证有限公司	• 机构批准号 CNCA-R-2002-052
• 有效期 2030-12-10	• 机构状态 有效
• 网址 www.cmec.org.cn	
• 地址 六铺炕北小街2-1号（德胜园区）	
• 业务范围 管理体系认证	
质量管理体系认证	
环境管理体系认证	
职业健康安全管理体系认证	
信息安全管理体系认证	
信息技术服务管理体系认证	

(2) 环境管理体系认证证书



全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图（http://cx.cnca.cn）

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认e云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 05222E0105R4M

• 证书状态 有效

• 颁证日期 2022-12-31

• 证书到期日期 2025-12-30

• 初次获证日期 2011-01-24

• 信息上报日期 2024-12-12

• 监督次数 2

• 再认证次数 4

• 认证项目 环境管理体系认证

• 认证依据 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

• 认证覆盖的业务范围 资质证书范围内的工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程施工总承包；资信证书范围内的工程咨询

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市广汇源环境水务有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300192248376H

• 所在国别地区 中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数 330

• 组织地址 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

发证机构信息

• 机构名称 北京中水源禹认证有限公司

• 机构批准号 CNCA-R-2002-052

• 有效期 2030-12-10

• 机构状态 有效

• 网址 www.cmsc.org.cn

• 地址 六铺炕北小街2-1号（德胜园区）

• 业务范围 管理体系认证

质量管理体系认证

环境管理体系认证

职业健康安全管理体系认证

信息安全管理体系认证

信息技术服务管理体系认证

20

(3) 职业健康安全管理体系认证证书



全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图（<http://cx.cnca.cn>）

国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 05222S0105R4M

• 证书状态 有效

• 颁证日期 2022-12-31

• 证书到期日期 2025-12-30

• 初次获证日期 2011-01-24

• 信息上报日期 2024-12-12

• 监督次数 2

• 再认证次数 4

• 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证

• 认证依据 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

• 认证覆盖的业务范围 资质证书范围内的工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程施工总承包；资信证书范围内的工程咨询

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市广汇源环境水务有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300192248376H

• 所在国别地区 中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数 330

• 组织地址 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

发证机构信息

• 机构名称 北京中水源禹认证有限公司

• 机构批准号 CNCA-R-2002-052

• 有效期 2030-12-10

• 机构状态 有效

• 网址 www.cmsc.org.cn

• 地址 六铺炕北小街2-1号（德胜园区）

• 业务范围 管理体系认证

质量管理体系认证

环境管理体系认证

职业健康安全管理体系认证

信息安全管理体系认证

信息技术服务管理体系认证



■ 认 证 决 定 通 知 书 ■

项目号: 0949深圳市广汇源环境水务有限公司:

根据审核组提交的审核报告和审核档案资料, 经本中心技术委员会审定, 认证结论如下:

1、贵单位建立并实施的管理体系符合以下标准要求:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 质量管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T19001-2016/ISO9001:2015 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T50430-2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 环境管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T24001-2016/ISO14001:2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 职业健康安全管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T45001-2020/ISO45001:2018 |
| <input type="checkbox"/> 水安全管理体系 | <input type="checkbox"/> SL/Z 503-2016 |

2、本次现场审核符合本中心的相关规定, 审核结论正确。本中心决定给予贵单位管理体系:

- ☐ 批准认证注册
- ☒ 批准保持认证注册
- ☐ 批准保持认证注册, 并:
- ☐ 更新认证证书
- ☐ 扩大认证范围:
- ☐ 缩小认证范围:
- ☐ 不予认证注册/保持认证注册。

贵单位在认证证书有效期内, 享有国家相关制度、认证合同、《获证方权利和义务的申明》中所规定的权利, 同时也应履行相应的义务。

(注: 缩小认证范围的组织, 应马上停止对所缩小的认证范围的宣传和使用)。

特此通知!

北京中水源禹认证有限公司

总经理:



日 期: 2023 年 12 月 20 日



■ 认 证 决 定 通 知 书 ■

项目号: 0949

深圳市广汇源环境水务有限公司:

根据审核组提交的审核报告和审核档案资料, 经本中心技术委员会审定, 认证结论如下:

1、贵单位建立并实施的管理体系符合以下标准要求:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 质量管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T19001-2016/ISO9001:2015 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T50430-2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 环境管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T24001-2016/ISO14001:2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 职业健康安全管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T45001-2020/ISO45001:2018 |
| <input type="checkbox"/> 水安全管理体系 | <input type="checkbox"/> SL/Z 503-2016 |

2、本次现场审核符合本中心的相关规定, 审核结论正确。本中心决定给予贵单位管理体系:

- ☐ 批准认证注册
☒ 批准保持认证注册
☐ 批准保持认证注册, 并:
 ☐ 更新认证证书
 ☐ 扩大认证范围:
 ☐ 缩小认证范围:
☐ 不予认证注册/保持认证注册。

贵单位在认证证书有效期内, 享有国家相关制度、认证合同、《获证方权利和义务的申明》中所规定的权利, 同时也应履行相应的义务。

(注: 缩小认证范围的组织, 应马上停止对所缩小的认证范围的宣传和使用)。

特此通知!

北京中水源禹认证有限公司

总经理:



日 期: 2024 年 12 月 10 日

认证机构批准书



认 证 机 构 批 准 书

批 准 号: CNCA-R-2002-052

机 构 名 称: 北京中水源禹认证有限公司

住 所: 北京市西城区六铺炕北小街2-1号 (德胜园区)

法 定 代 表 人: 朱松昌

注 册 资 本: 333 万元

统一社会信用代码: 911101028013926730

法 人 类 型: 有限责任公司 (法人独资)

认 证 业 务 范 围: 见附页

颁 发 日 期: 2002年12月10日

换 发 日 期: 2024年12月11日

有 效 期 至: 2030年12月10日



通过微信小程序
“认证机构批准书
信息”扫描二维码
查看批准书信息



国家认证认可监督管理委员会

认证机构批准书 ----- 附页

批 准 号：CNCA-R-2002-052

机 构 名 称：北京中水源禹认证有限公司

认 证 业 务 范 围：

认证类别	认证领域
管理体系认证	质量管理体系认证
	环境管理体系认证
	职业健康安全管理体系认证
	信息安全管理体系认证
	信息技术服务管理体系认证



(4) 水安全管理体系认证证书

	
水安全管理体系认证证书	
证书编号: OLS24WSM0376R0S	
兹证明	
深圳市广汇源环境水务有限公司	
统一社会信用代码: 91440300192248376H	
注册地址: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层	
经营地址: 广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层	
水安全管理体系符合标准	
SL/Z 503—2016	
认证范围: 许可范围内水利水电工程勘察、测量、规划、咨询、设计、水务设施运行维护及管养、水利工程监管所涉及的水安全管理活动	
<div>发证日期: 2024 年 02 月 02 日 有效期至: 2027 年 02 月 01 日</div>	
证书在国家规定的各行政许可, 资质许可有效期内使用有效。 本证书通过定期 (12 月内一次) 监督审核合格后才能继续保持有效。 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 http://www.cnca.gov.cn 上查询。	
认证机构地址: 福建省福州市晋安区国货东路263号A5永延综合楼一层02 认证机构批准号: CNCA-R-2020-656 联系电话: 400-036-9001	
 欧利斯认证	 欧利斯认证有限公司 签发人: 阮臻风



保持认证注册资格通知书

深圳市广汇源环境水务有限公司

根据贵我双方的认证合同约定，我公司对贵组织

- ☐ 质量管理体系
 - ☐ 环境管理体系
 - ☐ 职业健康安全管理体系
 - ☒ 其他：泵站安全运行体系、水安全管理体系
- ☒ 第一次监督审核 ☐ 第二次监督审核

由我认证机构技术委员会评定/批准，本次监审结论如下：

- ☒ 监督审核结果符合要求，同意继续保持认证注册资格
- ☐ 认证信息变更，已经重发证书
- ☐ 其他情况：

签发日期：2025 年 02 月 05 日

证书在国家规定的各行政许可，资质许可有效期内使用有效。
本证书通过定期（12月内一次）监督审核合格后才能继续保持有效。
本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://www.cnca.gov.cn> 上查询。
认证机构地址：福建省福州市晋安区国货东路263号A5永延综合楼一层02
认证机构批准号：CNCA-R-2020-656 联系电话：400-036-9001



欧利斯认证



欧利斯认证有限公司

签发人：阮陈凤



全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图（<http://cx.cnca.cn>）

cx.cna.cn/CertCloud/result/skipDetail?zgjid=CNCA-R-2020-656&certNumber=OLS24WSM0376R0S&showTemp=1&etId=&lot_number=357c77be8b7a435d9...

点此搜索

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 OLS24WSM0376R0S

• 证书状态 有效

• 颁证日期 2024-02-02

• 证书到期日期 2027-02-01

• 初次获证日期 2024-02-02

• 信息上报日期 2025-02-05

• 监督次数 1

• 再认证次数 0

• 认证项目 所有未列明的其他管理体系认证

• 认证依据 SL/Z 503—2016

• 认证覆盖的业务范围 许可范围内水利水电气工程勘察、测量、规划、咨询、设计、水务设施运行维护及管养、水利工程监管所涉及的水安全管理活动

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址 广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

• 证书使用的认可标识

• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市广汇源环境水务有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300192248376H

• 所在国别地区 中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数 45

• 组织地址 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

发证机构信息

• 机构名称 欧利斯认证有限公司

• 机构批准号 CNCA-R-2020-656

• 有效期 2026-07-03

• 机构状态 有效

• 网址 www.orliz.com

• 地址 国货东路263号A5永延综合楼一层02

• 业务范围 服务认证

无形资产和土地服务(告知承诺)

建筑工程和建筑物服务(告知承诺)

批发业和零售业服务(告知承诺)

住宿服务；食品和饮料服务(告知承诺)

运输服务（陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务）(告知承诺)

不动产服务(告知承诺)



认证机构批准书

批准号: CNCA-R-2020-656

机构名称: 欧利斯认证有限公司

住 所: 福建省福州市晋安区国货东路 263 号 A5 永延综合楼一层 02

法定代表人: 阮珠凤 注 册 资 本: 5000 万元

统一社会信用代码: 91350105MA33RLK31B

法人类型: 有限责任公司

法人分支机构: 无

认证业务范围: 见附页

颁发日期: 2020 年 7 月 3 日

换发日期: 2022 年 9 月 9 日

有效期至: 2026 年 7 月 3 日

备案信息及年度报告信息请登录 www.cnca.gov.cn 网站查询



国家认证认可监督管理委员会

(5) 知识产权管理体系认证证书



China Quality Mark

知识产权管理体系认证证书

证书编号: 00224IPMS0002R1M

兹证明

深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码: 91440300192248376H
住所: 广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层
认证地址: 广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼

管理体系符合
GB/T 29490-2023

覆盖的范围

水利和市政工程咨询、工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程和市政公用工程施工总承包; 城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 林业有害生物防治; 清洁服务; 白蚁防治; 有害生物防治(四害); 绿化管理; 病虫害消杀; 环保技术开发和管理; 水务设施施工监理; 给排水管道检测; 林业调查; 污水治理; 水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护; 污水处理运营服务; 公园管理; 环保设备研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 工程项目管理、全过程工程咨询; 安全技术防范系统设计施工服务; 环境保护监测; 土壤调查及修复工程技术咨询服务; 水务及环境设施管养运营维护; 物业管理所涉及的知识产
权管理

(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 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqgm.com.cn 查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024 年 01 月 04 日

有效期至: 2027 年 01 月 25 日

换证日期: 2025 年 01 月 13 日

签发人: 



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of


方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市通州区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqgm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

IP 0002631

全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图（<http://cx.cnca.cn>）

国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

当前位置：认证结果 / 证书详情

说明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

· 证书编号
0224IPMS0002R1M

· 证书状态
有效

· 颁证日期
2024-01-04

· 证书到期日期
2027-01-25

· 初次获证日期
2021-01-26

· 信息上报日期
2025-01-14

· 监督次数
1

· 再认证次数
1

· 认证项目
企业知识产权管理体系认证

· 认证依据
GB/T 29490-2023

· 认证覆盖的业务范围
水利和市政工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程和市政公用工程施工总承包；城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；林业有害生物防治；森林病虫害防治；有害生物防治(四害)；绿化管理；病虫害消杀；环保技术开发和管理;水务设施施工监理；给排水管道检测；林业调查；污水治理；水质净化站及其他污水处理设施的管理及维护；污水处理运营服务；公园管理；环保设备研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；工程项目管理、全过程工程咨询；安全技术防范系统设计施工服务；环境保护监测；土壤调查及修复工程技术咨询服务；水务及环境设施营养运营维护；物业管理所涉及的知识产权管理

· 是否覆盖多场所
否

· 认证覆盖的场所名称及地址
CNAS

· 换证日期
2025-01-13

· 证书附件下载

发证组织基本信息

· 组织名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

· 统一社会信用代码/组织机构代码
91440300192248376H

· 所在注册地地区
中国 广东省

· 本证书体系覆盖人数
200

· 组织地址
注册地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层；通讯地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层；认证地址：
省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼

发证机构信息

· 机构名称
方圆标志认证集团有限公司

· 机构批准号
CNCA-R-2002-002

· 有效期
2030-12-10

· 机构状态
有效

· 网址
www.cqma.com.cn

· 地址
增光路33号

· 业务范围
产品认证

农林（牧）渔；中药
矿和产品；电力、可燃气和水
加工食品、饮料和烟草
纺织品、服装和皮革制品
木材和木制品；纸张、纸和纸制品，印刷品
化工类产品

证书变化历史轨迹



认证机构批准书

批 准 号: CNCA-R-2002-002
机 构 名 称: 方圆标志认证集团有限公司
住 所: 北京市海淀区增光路33号
法 定 代 表 人: 冀晓东
注 册 资 本: 5000 万元
统一社会信用代码: 91110108718701228R
法 人 类 型: 其他有限责任公司
认 证 业 务 范 围: 见附页
颁 发 日 期: 2002年12月10日
换 发 日 期: 2024年12月11日
有 效 期 至: 2030年12月10日



通过微信小程序
“认证机构批准书
信息”扫描二维码
查看批准书信息



国家认证认可监督管理委员会

我公司质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的认证机构为北京中水源禹认证有限公司；水安全管理体系认证证书的认证机构为欧利斯认证有限公司；知识产权管理体系认证证书的认证机构为方圆标志认证集团有限公司，后附中国国家认证认可监督管理委员会（<http://www.cnca.gov.cn>）网页查询的该机构有效的证明截图。

北京中水源禹认证有限公司机构有效的证明截图



欧利斯认证有限公司机构有效的证明截图

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 从业机构 / 认证机构名录

查询条件

机构批准号: 请输入准确的机构批准号 机构名称: 欧利斯认证有限公司 ☐ 获CNAS认可 认可号:
 认证类别: ☐ 管理体系认证 ☐ 服务认证 ☐ 产品认证 ☐ 国推认证 ☐ 强制性产品认证 认可领域: 全部
 认证领域:
 行政区划: 机构状态: 有效
 查询 重置

机构名录列表(点击查看详细信息)

欧利斯认证有限公司	有效	行政处罚
机构批准号: CNCA-R-2020-656	批准日期: 2020-07-03	联系人: 阮珠凤 联系电话: 13685008580
机构类别: 主机	有效截止日期: 2026-07-03	机构地址: 福建省福州市晋安区 国货东路263号A5永延综合楼一层02

首页 « 1 » 尾页 至 页 跳转 第1/1页 显示1到1条记录, 共1条记录

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 从业机构 / 认证机构 / 机构信息详情

主机信息(分包境外机构业务0个,年报5个,有效认证规则391个)

机构批准号	CNCA-R-2020-656	机构名称	欧利斯认证有限公司
颁发日期	2020-07-03	有效期至	2026-07-03
统一社会信用代码	91350105MA33RLK31B	机构状态	有效
法人类型	股份有限公司	法定代表人	阮珠凤
注册服务	5000	批准书换发日期	2022-09-09
认证类别及认证领域	服务认证 无形资产和土地服务(告知承诺) 建筑工程和建筑物服务(告知承诺) 批发业和零售业服务(告知承诺) 住宿服务; 食品和饮料服务(告知承诺) 运输服务(陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务)(告知承诺) 不动产服务(告知承诺)	注册资本(万元)	人民币元
网址	www.orlz.com	联系人	阮珠凤
行政区划	福建省福州市晋安区	机构地址(住所)	国货东路263号A5永延综合楼一层02
备注			

信用信息

行政处罚

方圆标志认证集团有限公司机构有效的证明截图

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 从业机构 / 认证机构名录

查询条件

机构批准号: 请输入准确的机构批准号 机构名称: 方圆标志认证集团有限公司 ☐ 获CNAS认可 认可号:

认证类别: ☐ 管理体系认证 ☐ 服务认证 ☐ 产品认证 ☐ 国推认证 ☐ 强制性产品认证 认可领域: 全部

认证领域:

行政区划: 机构状态: 有效

查询 重置

机构名录列表(点击查看详细信息)

方圆标志认证集团有限公司	有效	CNAS
机构批准号: CNCA-R-2002-002	批准日期: 2002-12-10	联系人: 李臣
机构类别: 主机	有效截止日期: 2030-12-10	联系电话: 010-68708580
机构地址: 北京市海淀区 增光路33号		

首页 « 1 » 尾页 至 页 跳转 第1/1页 显示1到1条记录, 共1条记录

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 从业机构 / 认证机构 / 机构信息详情

主机信息(分包境外机构业务9个,年报11个,有效认证规则2111个)

机构批准号	CNCA-R-2002-002	机构名称	方圆标志认证集团有限公司
颁发日期	2002-12-10	有效期至	2030-12-10
统一社会信用代码	91110108718701228R	机构状态	有效
法人类型	其他有限责任公司	法定代表人	冀晓东
认证类别及认证领域	产品认证 农林(牧)渔; 中药 矿和矿物; 电力、可燃气和水 加工食品、饮料和烟草 纺织品、服装和皮革制品 木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品 化工类产品	批准书换发日期	2024-12-11
认可号	CNAS C002	注册资本(万元)	5000
CCC指定机构(编号)	方圆标志认证集团有限公司(12)	注册币种	人民币元
网址	www.cqm.com.cn	联系人	李臣
行政区划	北京市海淀区	机构地址(住所)	增光路33号
备注			

分包装外机构业务

机构名称(中文)	机构名称(英文)	国家或地区	机构地址	合同签订日期	上报日期	影印样本
----------	----------	-------	------	--------	------	------

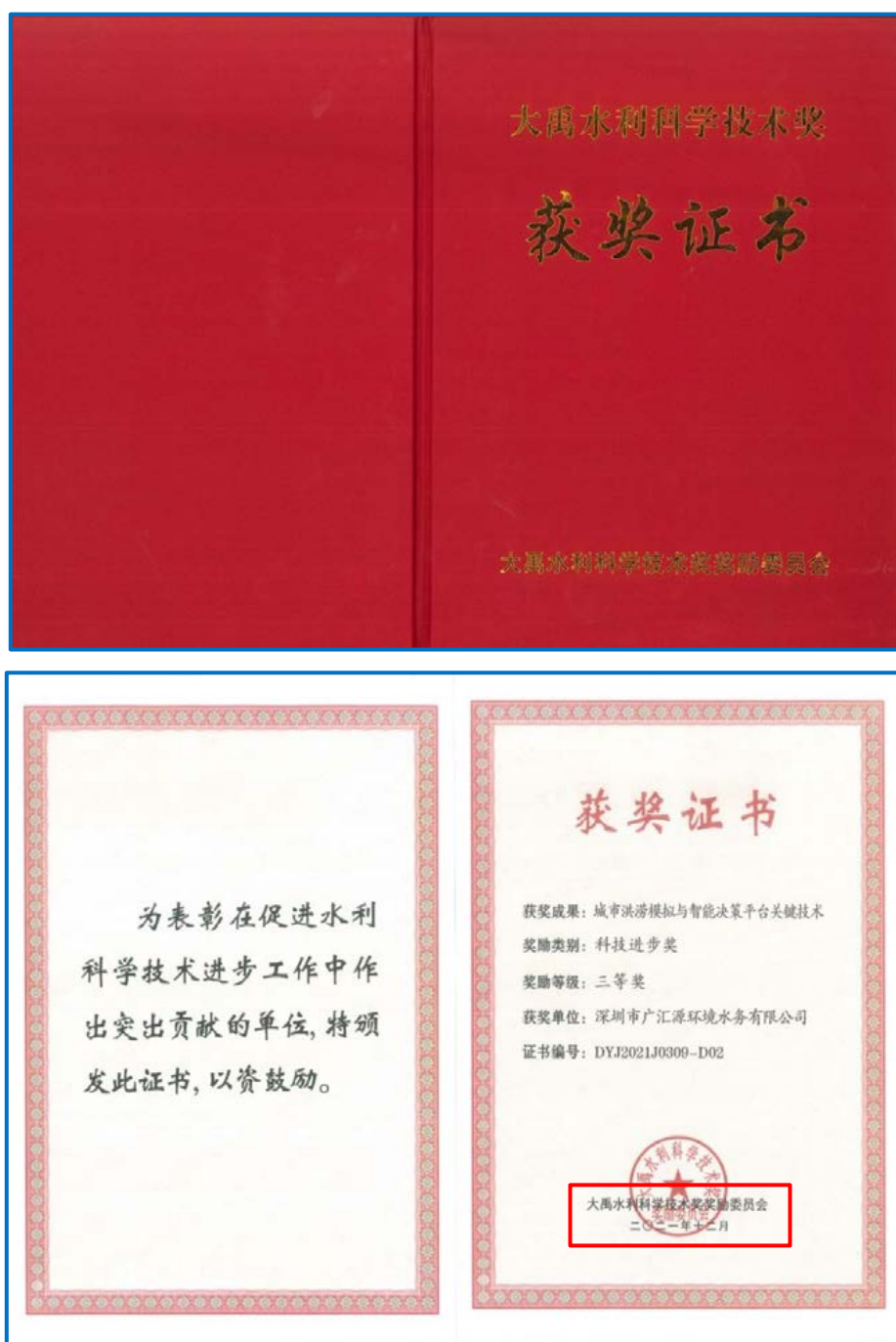
5、企业获奖

企业获奖一览表

序号	获奖证书名称	获奖类别	获奖时间	颁奖单位	备注
1	城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术	大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖	2021 年 12 月	大禹水利科学技术奖奖励委员会	国家级
2	深圳市东部海堤重建工程（一期）	全国优秀水利水电工程勘测设计奖-铜质奖	2019 年 12 月	中国水利水电勘测设计协会	国家级
3	惠州市金山河小流域和水环境综合整治工程	全国优秀水利水电工程勘测设计奖-银质奖银质奖	2017 年 11 月	中国水利水电勘测设计协会	国家级
4	坪山河流域水环境综合整治工程-石溪河综合整治工程	广东省优秀工程勘察设计工业工程设计(水利工程)三等奖	2021 年 7 月	广东工程省勘察设计行业协会	省级
5	深圳市赤坳水库除险加固工程	广东省优秀水利工程勘测奖二等奖	2023 年 9 月	广东省水利水电行业协会	省级
6	深圳市宝安区罗田水库除险加固工程	广东优秀水利工程设计奖三等奖	2019 年 9 月	广东省水利水电行业协会	省级

5.1 投标人近十年（2015 年 1 月 1 日至今，以获奖证书日期为准）获得国家科技进步奖或大禹奖（含大禹水利科学技术奖）或鲁班奖或詹天佑奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖或全国优秀工程勘察设计奖：3 项

（1）城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术--荣获大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖



2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单公示网上查询截图

查询网址：http://www.ches.org.cn/ggl/202209/t20220903_1369623.html



The screenshot shows the official website of the Chinese Hydraulic Engineering Society (CHES). The header features the CHES logo and name in both Chinese and English. A navigation bar includes links for Home, About the Society, Academic Exchange, Water Science Popularization, Evaluation and Award, Talent Recommendation, Technical Standards, Professional Certification, and Party Building. The main content area is titled "2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单公示" (Public Notice of Nomination List for the 2021 Deyu Water Science and Technology Award). It includes the date "2021-11-17 14:45" and a detailed announcement text regarding the award criteria and nomination process. Contact information for Du Tao is provided, including phone, fax, address, and email. The announcement is signed by the Deyu Water Science and Technology Award Work Office on November 16, 2021. At the bottom, there are links to the nomination list (2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单.xlsx) and previous/next articles.

中国水利学会
Chinese Hydraulic Engineering Society

首页 关于学会 学术交流 水利科普 评价奖励 人才举荐 技术标准
专业认证 学会党建

首页 > 通知公告

2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单公示

2021-11-17 14:45

根据《大禹水利科学技术奖奖励办法》有关规定，经大禹奖奖励委员会会议同意，现对2021年度大禹水利科学技术奖37项拟授奖名单（其中，科技进步奖特等奖1项、一等奖9项、二等奖11项、三等奖12项；技术发明奖一等奖1项、二等奖1项；科学普及奖1项，创新团队1个）进行公示，公示期为2021年11月16日至2021年12月5日。

任何单位或个人对公示内容有异议的，可于公示期内以书面形式向大禹水利科学技术奖奖励工作办公室提出意见。以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章；个人提出异议的，应当注明真实姓名、工作单位和联系方式。非书面异议、匿名异议和公示期之外的逾期异议，不予受理。

联系人：杜涛

联系电话：010-63202817

传 真：010-63202154

通讯地址：北京市西城区白广路二条16号中国水利学会

电子邮箱：dutao@mwr.gov.cn

附件：2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单

大禹水利科学技术奖奖励工作办公室

2021年11月16日

附件：[2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单.xlsx](#)

上一篇：[水利科技成果评价信息公示](#)

下一篇：[关于邀请参加河湖长制与河湖保护高峰论坛宣传展示活动的函](#)

2021年度大禹水利科学技术奖拟授奖名单			
拟授三等奖（12项）			
序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
22	华北平原冬小麦—夏玉米节水减氮增效关键技术及应用	水利部农田灌溉研究所、河北农业大学、东方智感（浙江）科技有限公司	高阳、刘战东、申孝军、韩启彪、张寄阳、陈智芳、赵森、宁东峰、司转运、程传凯
23	堤防土石结合部病险探测监测及除险加固成套技术	黄河水利委员会黄河水利科学研究院、河海大学、河南黄河河务局新乡黄河河务局、郑州大学	赵寿刚、苏怀智、李长征、宋力、李娜、张昭、杨磊、王锐、高玉琴、鲁立三
24	汶川震区山洪灾害风险评估与预警模型构建关键技术	长江水利委员会长江科学院、中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所、四川大学、河海大学	丁文峰、张平仓、欧国强、王协康、潘华利、向龙、杜俊、任洪玉、卢阳、师哲
25	水利水电工程设计施工一体化精益建造关键技术及应用	中水北方勘测设计研究有限责任公司、天津大学	吴正桥、王超、余伦创、王浩、杜雷功、张社荣、崔激、于茂、王象华、张宝瑞
26	河床深厚砂卵石层多尺度岩土力学分析理论、关键技术及工程应用	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、河海大学、大成科创基础建设股份有限公司、中国水电基础局有限公司	赵光竹、狄圣杰、胡向阳、石崇、肖恩尚、何小亮、徐高、邢瑞蛟、赵成、严耿升
27	红旗渠安全评价关键技术研究与实践	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、河海大学、水利部大坝安全管理中心、林州市红旗渠灌区管理处	马福恒、沈振中、胡江、陆俊、马和平、邱莉婷、邓昌、王建、李子阳、叶伟
28	江苏沿海风暴潮灾高分辨预报模型	河海大学、江苏省水利厅	王如云、季红飞、周钧、黄利亚、臧振涛、卢长娜、冯卫兵、沈之望、徐青、占飞
29	面向小型水库安全运行的“水库管家”新方法新技术及其应用	武汉大学、长江水利委员会水文局、长江水利委员会长江科学院、北京太比雅科技股份有限公司、广东省水利水电科学研究院	陈华、刘炳义、王俊、杨胜梅、陈杰、香天元、何亮、尹家波、荣新武、袁明道
30	城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术	中国水利水电科学研究院、深圳市广汇源环境水务有限公司	向立云、刘云华、刘凤茹、臧文斌、李敏、韩刚、邵银梁、刘业森、李匡、梅双纬

全国社会组织信用信息公示平台查询的登记管理机关网址截图

查询网址: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/>

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newList

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

Q 中国水利学会 搜索 首页

组织状态 全部 正常 注销 撤销 收起 ^

已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

信用状况 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

资金规模 全部 10万以下 10~50万 50~100万 100万以上 收起 ^

组织类型 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

登记年限 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10年以上 收起 ^

登记区域 全部 请选择省 请选择市 请选择区县

组织标识 ☐ 志愿服务组织 ☐ 行业协会商会 ☐ 慈善组织 ☐ 公开募捐资格

收起筛选条件 ^

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3660 秒。

中国水利学会 正常

统一社会信用代码: 51100000500009669C 法定代表人: 段虹 成立时间: 1992-03-28

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newDetails?b=eyIpZC6jUxMTAwMDAwNTAwMDA5hjY5Qy9j

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

中国水利学会 正常

统一社会信用代码: 51100000500009669C 法定代表人: 段虹 成立时间: 1992-03-28

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500009669C	社会组织名称	中国水利学会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	中国科学技术协会
证书有效期	2024-10-31至2029-10-31	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	段虹	成立登记日期	1992-03-28
业务范围	学术交流 国际合作 书刊编辑 科普培训 咨询服务	注册资金	30万元
住所	北京市西城区白广路2条2号		

(2) 深圳市东部海堤重建工程（一期）——荣获全国优秀水利水电工程
勘测设计奖铜质奖



全国社会组织信用信息公示平台查询的登记管理机关网址截图

查询网址: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/>

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxj/newList

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

中国水利水电勘测设计协会 搜索 首页

组织状态 全部 正常 注销 撤销 收起 ^

已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

信用状况 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

资金规模 全部 10万以下 10~50万 50~100万 100万以上 收起 ^

组织类型 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

登记年限 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10年以上 收起 ^

登记区域 全部 请选择省 请选择市 请选择区县

组织标识 ☐ 志愿服务组织 ☐ 行业协会商会 ☐ 慈善组织 ☐ 公开募捐资格

收起筛选条件 ^

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3150 秒。

中国水利水电勘测设计协会 正常 行业协会商会

☐ 统一社会信用代码: 51100000500007401K ☐ 法定代表人: 王晶华 ☐ 成立时间: 1991-11-13

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxj/newDetails?b=eyJpZCI6ImMTAwMDAwNTAwMDA3NDkxSy9

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

中国水利水电勘测设计协会 正常 行业协会商会

☐ 统一社会信用代码: 51100000500007401K ☐ 法定代表人: 王晶华 ☐ 成立时间: 1991-11-13

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500007401K	社会组织名称	中国水利水电勘测设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2024-10-14至2029-10-14	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	王晶华	成立登记日期	1991-11-13	注册资金	10万元
业务范围	信息交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务 会展服务				
住所	北京市西城区六铺炕				

(3) 惠州市金山河小流域和水环境综合整治工程—荣获全国优秀水利水电工程勘测设计奖银质奖



全国社会组织信用信息公示平台查询的登记管理机关网址截图

查询网址: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/>

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsx/newList

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

中国水利水电勘测设计协会 搜索 首页

组织状态 全部 正常 注销 撤销 收起 ^

已取缔非法社会组织 非法非注册社会组织

信用状况 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

资金规模 全部 10万以下 10~50万 50~100万 100万以上 收起 ^

组织类型 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

登记年限 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10年以上 收起 ^

登记区域 全部 请选择省 请选择市 请选择区县

组织标识 ☐ 志愿服务组织 ☐ 行业协会商会 ☐ 慈善组织 ☐ 公开募捐资格

收起筛选条件 ^

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3150 秒。

中国水利水电勘测设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500007401K 法定代表人: 王晶华 成立时间: 1991-11-13

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsx/newDetails?on=eyJpZC9jUWMTAwMDAwNTAwMDA3NDk4cy99

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

中国水利水电勘测设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500007401K 法定代表人: 王晶华 成立时间: 1991-11-13

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

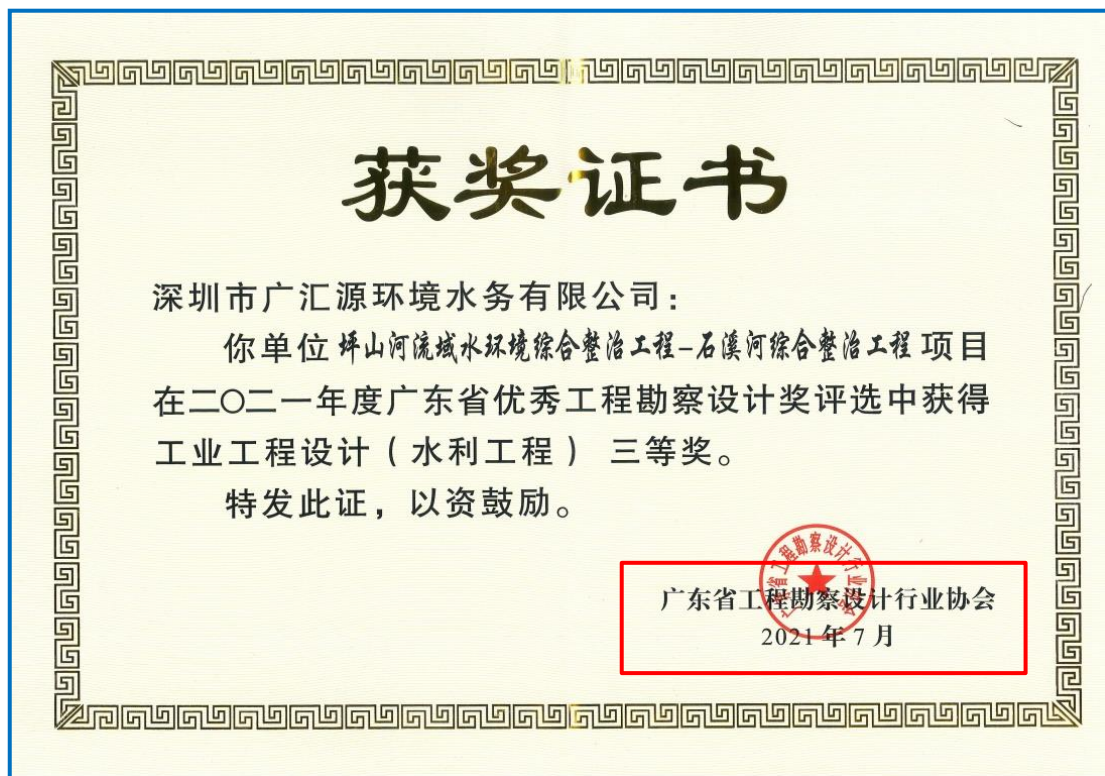
统一社会信用代码	51100000500007401K	社会组织名称	中国水利水电勘测设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2024-10-14至2029-10-14	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	王晶华	成立登记日期	1991-11-13
业务范围	信息交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务 会展服务	注册资金	10万元
住所	北京市西城区六铺炕		

公司名称变更（备案）通知书

变更通知书	页码, 1/1
<div>变更（备案）通知书</div> <div>21801628317</div>	
深圳市广汇源环境水务有限公司:	
我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业 的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：	
备案前章程修正案：	
备案后章程修正案：	
章程备案	
变更前名称：	深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
变更后名称：	深圳市广汇源环境水务有限公司
税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。	
<div>深圳市市场监督管理局 二〇一八年五月二十三日 注册业务专用章 (电子)</div>	
https://app03.szmqs.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgt... 2018/5/23	

5.2 投标人近十年(2015 年 1 月 1 日至今,以获奖证书日期为准)
获得省级(不含副省级)勘察设计协会颁发的水利水电工程类勘测设计奖: 3 项

(1) 坪山河流域水环境综合整治工程-石溪河综合整治工程--荣获
2021 年度广东省优秀工程勘察设计工业工程设计(水利工程)三等奖



全国社会组织信用信息公示平台查询的登记管理机关网址截图

查询网址: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/>

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newList

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省工程勘察设计行业协会

组织状态: 全部 正常 注销 撤销

信用状况: 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

资金规模: 全部 10万以下 10~50万 50~100万 100万以上

组织类型: 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

登记年限: 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10年以上

登记区域: 全部 请选择省 请选择市 请选择区县

组织标识: ☐ 志愿服务组织 ☐ 行业协会商会 ☐ 慈善组织 ☐ 公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3440 秒。

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 陈星 成立时间: 1986-10-28

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newDetails?b=eyJpZC16JmVudQwMDAwNTE1MzU2NT10SC9

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 陈星 成立时间: 1986-10-28

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	陈星	成立登记日期	1986-10-28
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。		
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室		
注册资金	3万元		

(2) 深圳市赤坳水库除险加固工程--荣获 2022-2023 年度广东省优秀
水利工程勘测奖二等奖



查询网址: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/>

https://xgzs.chinanpo.mca.gov.cn/gist/newDetails?b=eyJjZC86JjUjNDQwMDAwQzAzRjMyMTY2SC9j

统一归化或为海陆空军

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

广东省水利水电行业协会

正常

行业协会类

统一社会信用代码: 51440000C03632166H

法定代表人: 翟升腾

成立时间: 1991-11-29

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	翟升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

(3) 深圳市宝安区罗田水库除险加固工程--荣获 2018-2019 年度广东
优秀水利工程设计奖三等奖



全国社会组织信用信息公示平台查询的登记管理机关网址截图

查询网址: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/>

The screenshot shows the search results for the Guangdong Provincial Water and Electric Power Industry Association. The search criteria are: Organization Status: All; Credit Status: All; Capital Scale: All; Organization Type: All; Registration Period: All; Registration Area: All; Organization Identification: All. The search results show 1 record, with a search time of 0.3250 seconds. The record is for the Guangdong Provincial Water and Electric Power Industry Association, which is a normal, industry association. Its unified social credit code is 51440000C03632166H, its legal representative is Chen Shengfeng, and it was established on 1991-11-29.

组织状态	全部	正常	注销	撤销
已取缔非法社会组织				
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单
资金规模	全部	10万以下	10~50万	50~100万
100万以上				
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年
成立10年以上				
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县
组织标识	全部	志愿服务组织	行业协会商会	慈善组织

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3250 秒。

广东省水利水电行业协会	正常	行业协会商会
统一社会信用代码: 51440000C03632166H	法定代表人: 瞿升腾	成立时间: 1991-11-29

The screenshot shows the detailed information page for the Guangdong Provincial Water and Electric Power Industry Association. The page displays the organization's basic information, including its unified social credit code, legal representative, and establishment date. It also shows the organization's registration information, including its registration number, registration date, and registration capital. The registration management agency is highlighted as the Guangdong Provincial Government.

基础信息	行政许可信息	年检(年报)信息	评估信息	表彰信息	行政处罚信息	失信信息																							
<p>登记证书信息</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>统一社会信用代码</th> <th>51440000C03632166H</th> <th>社会组织名称</th> <th>广东省水利水电行业协会</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>社会组织类型</td> <td>社会团体</td> <td>业务主管单位</td> <td>直接登记</td> </tr> <tr> <td>证书有效期</td> <td>2022-12-01至2026-11-30</td> <td>登记管理机关</td> <td>广东省民政厅</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>瞿升腾</td> <td>成立登记日期</td> <td>1991-11-29</td> </tr> <tr> <td>业务范围</td> <td colspan="3">学术交流, 业务培训, 咨询服务。</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td colspan="3">广州市天河区天寿路116号广东水利大厦</td> </tr> </tbody> </table>	统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会	社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记	证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅	法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29	业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。			住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦							
统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会																										
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记																										
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅																										
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29																										
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。																												
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦																												

6、设计业绩情况

设计业绩情况一览表

序号	项目名称	合同甲方名称	合同签订时间	规模（总投资）	备注
1	大鹏新区葵涌、南澳办事处水库除险加固工程设计	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	2022.11.15	44500.00 万元	
2	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计	深圳市龙岗区水务局	2023.3.2	19380.87 万元	
3	深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批次）三标段（小漠、鲘门）	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	2023.3.1	25358.00 万元	
4	宝安区立新水库除险加固工程（设计）	深圳市宝安区水务局	2022.9.13	3737.72 万元	
5	宝安区石陂头水库除险加固工程（设计）	深圳市宝安区水务局	2022.9.8	3603.82 万元	
6	宝安区七沥水库除险加固工程（设计）	深圳市宝安区水务局	2022.9.8	2017.87 万元	
7	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计	深圳市坪山区水务局	2020.1.17	43930.00 万元	

6.1 投标人近五年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）承担过单项总投资 1400 万元及以上水利水电工程的设计业绩：7 项

1. 大鹏新区葵涌、南澳办事处水库除险加固工程设计

合同关键页

合同编号：	
建设工程设计合同	
项目名称	大鹏新区葵涌、南澳办事处水库除险加固工程设计
发 包 人	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心
设 计 人	深圳市广汇源环境水务有限公司
日 期	2022 年 11 月 15 日

第一部分 设计合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人：

电话：

设计人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码：91440300192248376H

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

联系人：张茂林

电话：15013731801

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就大鹏新区葵涌、南澳办事处水库除险加固工程设计事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：大鹏新区葵涌、南澳办事处水库除险加固工程设计

1.2 工程地址：大鹏新区葵涌、南澳办事处

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：本项目包含了罗屋田水库、盐灶水库、背塘山塘、犁壁石水库、擦茶坑山塘、坑尾山塘、上洞水库、猪头山水库、坑尾头水库、龙子尾水库、枫木浪水库、香车水库、大毛田水库、铁扇关门水库、西洋尾山塘水库共15个水库的除险加固。

1.5 工程投资匡算额：约人民币 44500 万元；资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 1、2。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告：暂定自合同签订生效之日起 15 日历天内完成；

3.2 初步设计（含概算）：暂定自可行性研究报告取得政府主管部门许可并经甲方验收通过之日起 30 日历天内完成；

3.3 施工图设计：暂定自初步设计取得政府主管部门许可并经甲方验收通过之日起 30 日历天内完成；

3.3 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价为 ¥1136.18 万元（大写：人民币壹仟壹佰叁拾陆万壹仟捌佰元整）。

计算办法详见合同专用条款 3.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2.1、7.3 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- （1）本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- （2）设计合同协议书；
- （3）合同专用条款；
- （4）合同通用条款；

- (5) 中标通知书;
- (6) 招标文件及其附件 (含补遗书);
- (7) 投标书及其附件;
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件: (1) 中标通知书; (2) 投入本项目人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺, 按照合同约定开展工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺, 按照合同约定支付款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

委托人 (甲方):  深圳市大鹏新区政府投资
项目前期工作中心
(盖章)
法定代表人
或
其授权的代理人: 
(签字)

咨询人 (乙方):  深圳市广汇源环境水务有
限公司
开户银行: 中国建设银行
深圳翠园支行
(盖章)
银行账号: 44201512100051010420
企业电话: 0755-25509292
企业地址: 深圳市罗湖区黄贝街道
沿河老村101号瑞思大厦8楼808室
法定代表人
或
其授权的代理人: 
(签字)

开 户 银 行: 建设银行深圳翠园支行
银 行 账 号: 4420 1512 1000 5101 0420

合同签订时间: 2022 年 11 月 15 日


项目已进场开展工作的相关文件

盐灶水库除险加固工程（施工）开工备案表

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	盐灶水库除险加固工程（施工）		项目编号（如有时填写）	2212-440343-04-01-955714001001	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	盐灶水库除险加固工程（施工）	
*施工合同价（万元）	3995.519529		招标项目编号（如有时填写）	2212-440343-04-01-955714001001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市大鹏新区葵涌街道盐灶村	
*建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		地 址	深圳市大鹏新区大鹏街道中山路 10 号	
*项目负责人	李榛	联系电话		*联系手机	15989895231
*工作联系人	李榛	传真号码		*联系手机	15989895231
代建单位（如有时填写）	无		地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	无		地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		
	施工单位		项目负责人及电话		
	其他成员单位	（可据实自行增加行数）		项目负责人及电话	

*质量监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构		大鹏新区建设工程质量安全监督站											
工程规模	小(1)型水库,建设内容主要包括 1.对大坝进行防渗处理,对大坝上游混凝土板护坡缺陷等进行修复;2.封堵坝下输水涵管,在岸边合适位置新建输水隧洞;3.库位环库道路局部改造处理。		项目总投资 (概算金额,万元)		5666.00											
实际开工日期	2023.10.13		合同工期(天)		552											
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>100%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>				市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	%	100%	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资												
%	100%	%	%	%												
工程概况 (工程规模 和主要建设 内容)	盐灶水库位于葵涌街道盐灶村,为小(1)型水库,工程等别为IV等,主要建筑物级别为3级,设计洪水标准100年一遇,校核洪水标准1000年一遇。工程主要对盐灶水库进行除险加固。主要建设内容包括水工结构工程、金属结构工程、电气工程、自动化监控、监测工程等。															
可行性研究、 初步设计及 立项批复文 件	可研批复文号:深圳市大鹏新区发展和财政局关于深圳市大鹏新区盐灶水库除险加固工程 项目可行性研究报告的批复 深鹏发财(2023)73号 批复时间:2023年3月22日 概算批复文号:深圳市大鹏新区发展和财政局关于深圳市大鹏新区盐灶水库除险加固工程 项目总概算的批复 深鹏发财(2023)173号 批复时间:2023年6月2日 初步设计批复文号:深圳市水务局准予行政许可决定书 深水许准予(2023)136号 批 复时间:2023年8月2日															
征地拆迁 工作完成情 况	承诺:征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。															
项目工伤保 险情况	承诺:已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。															
工程意外 伤害保险情 况	承诺:已依法办理工程意外伤害保险。															
劳务工工资 保证金和“两 制”落实情况	承诺:1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金,保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构 保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式,担保材料已提交大鹏新区人力资源行政部 门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同(协议); 4、其他相关情况承诺:_(如有需要时填写)_____。															



质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>			
其他应说明的情况	<p>施工图已委托施工图设计文件审查机构开展审查工作，于 2023 年 8 月 7 日通过审查，编号：SC-SL-2023-029。且已将勘察、设计文件上传至建设工程勘察设计管理系统，承诺本项目在开工备案时提交的勘察、设计文件符合公共利益、公众安全和工程建设强制性标准，满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要。</p>			
相关参建单位基本信息				
勘察单位	单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	地 址	深圳市福田区上步中路 1043 号
	资质等级	工程勘察综合资质甲级	资质证书号	B144048265-6/1
	法定代表人	唐伟雄	联系电话	0755-83755938

勘 察 单 位	项目 负责人	*姓名	龚旭亚	联系电话	0755-83755583		
		*联系手机	13823716537	传真号码	/		
		执业注册号	AY142300250				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)	
	1	龚旭亚	岩土	教高	项目负责人	AY142300250	
	2	陈安平	岩土	高工	勘察审核		
		3	张波	岩土	高工	技术负责	
设 计 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座4楼		
	资质等级	水利行业乙级; 水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241		
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25609989		
	项目 负责人	*姓名	张茂林	联系电话	0755-25614231		
		*联系手机	15013731801	传真号码	/		
		执业注册号	/				
*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)							
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)	
	1	张茂林	水利规划	副高级	审查		
	2	雒翠	水工建筑	副高级	审核		
	3	刘金鹏	水利水电工程建筑	副高级	校核		

	4	申瑞凤	水文与水资源	中级	水文专业技术人员		
	5	王昊	水利水电工程	中级	水利专业技术人员		
	6	张秋芳	造价工程师	中级	造价专业负责人		
	7	彭玉萍	水利水电机电	副高级	机电专业负责人		
	8	邹城	水工结构	中级	水工专业负责人		
监 理 单 位	单位名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		地 址	深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼		
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144006119		
	法定代表人	刘君		联系电话	13266654256		
	总监	*执业注册号	44004711				
		*姓名	马继东	联系电话	/		
		*联系手机	13925285322	传真号码	/		
		是否已任职其他项目总监， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。我署同意该项目总监同时兼任由我署负责建设的大鹏新区 2016 年基本农田王母片区 25-1 地块建设和维护项目和香车水库除险加固工程（均不属于重大或重点项目）。					
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
		序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册号)
		1	马继东	水利水电	中级工程师	总监	44004711
	2	向丽	水利水电	中级工程师	专监	44016038	
	3	张豪森	市政+水利水电	中级工程师	专监	44036591	
	4	吴泽钦			监理员	C20171102	
施 工	单位名称	深圳市东深工程有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道龙井社区建安一路 9 号恒明珠金融大厦东座 2303		

	资质等级	水利水电工程施工总承包壹级		资质证书号	D144076213	
	法定代表人	吴翠萍		联系电话	13828844606	
		安全生产考核合格证号		水安 A20140000075		
	企业技术负责人	陈玮		联系电话	13798553211	
施 工 单 位	项目经理	*姓名	余丹云	联系电话	/	
		*联系手机	12923873832	传真号码	/	
		*执业注册号	粤 1442006200701632	安全生产考核合格证号	水安 B20180000603	
	*项目技术负责人	胡木强		联系电话	13925281313	
	*专职安全员	王沙蕾		安全生产考核合格证号	水安 C20140000068	
	*质检员	李培霞		职称证或执业资格证书号	SGL20174401645	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	余丹云	水利水电工程	高工	项目经理	粤 1442006200701632
	2	胡木强	水利水电施工与管理	中级	技术负责人	粤中职证字第 1703003002643 号
	3	王艳瑜	水利水电工程	/	质量负责人	SGL20100203645
	4	王沙蕾	水利水电工程	/	安全负责人	水安 C20140000068
5	杜凌俊	水利水电工程	/	安全员	水安 C20190000578	
6	李培霞	水利水电工程	/	质检员	SGL20174401645	
7	夏威	水利水电工程	/	施工员	SGL20184401401	
8	杜普	水利水电工程	/	资料员	SGL20214401501	

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 10 月 13 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：

(盖公章)

2023 年 9 月 27 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

开工备案资料已收讫

(盖章)

2023 年 9 月 28 日

备案号

DPSW2023072

坑尾头水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坑尾头水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2205-440343-04-01-550261	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坑尾头水库除险加固工程	
*施工合同价 (万元)	1514.293775 万元		招标项目编号 (如有时填写)	2205-440343-04-01-550261001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心 (含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市大鹏新区	
*建设单位	深圳市大鹏新区建筑工程署		地 址	深圳市大鹏新区大鹏街道中山路10号	
*项目负责人	刘林基	联系电话		*联系手机	13824321527
*工作联系人	刘林基	传真号码		*联系手机	13824321527
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询 (项目管理) 单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		
	施工单位		项目负责人及电话		
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)	项目负责人及电话		

*质量监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站											
工程规模	1.对大坝进行防渗处理,对大坝护坡等缺陷等进行修复;2.更换闸门、启闭机、阀门,涵管加固处理;3.溢洪道进水渠挡墙重建,控制段、泄槽段缺陷处理、边墙局部加固。		项目总投资 (概算金额,万元)	2187 万元											
实际开工日期	2023 年 6 月 27 日 (以开工令确定时间为准)		合同工期(天)	329											
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>100 %</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	%	100 %	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资											
%	100 %	%	%	%											
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	坑尾头水库位于葵涌街道溪涌社区,坑尾头水库(原名溪涌 水库)地处溪涌河上游,系大鹏湾水系,建成于 1969 年 5 月, 水库原设计主要任务是饮用水源兼防洪,经 2008 年全市范围除险加固,主要建筑级别为 5 级提高到 4 级,目前主要功能为生态用水兼防洪。水库集雨面积 2.09 平方公里,主流河长 2.76 公里。总库容 49.66 万立方米,小(2)型水库,工程等级为 V 等,主要建筑物级别为 4 级,设计洪水标准为 50 年一遇,校核洪水标准为 500 年一遇。主要建设内容包括:水工结构工程、金属结构工程、电气工程、自动化监测工程。														
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 大鹏新区二〇二二年党工委会议纪要 深鹏工委纪〔2022〕7 号 批复时间: 2022 年 2 月 25 日 可研批复文号: 深圳市大鹏新区发展和财政局关于坑尾头水库除险加固工程项目可行性研究报告的批复 深鹏发财〔2022〕348 号 批复时间: 2022 年 12 月 26 日 概算批复文号: 深圳市大鹏新区发展和财政局关于坑尾头水库除险加固工程项目总概算的批复 深鹏发财〔2023〕11 号 批复时间: 2023 年 1 月 13 日 初步设计批复文号: 深圳市水务局准予行政许可决定书 深水许准予〔2023〕27 号 批复时间: 2023 年 2 月 21 日														
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。														
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。														
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。														

劳务工工资保证金和“两制”落实情况	<p>承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取<input checked="" type="checkbox"/>银行保函/<input type="checkbox"/>保险机构保函/<input type="checkbox"/>建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交 <u>大鹏新</u> 区人力资源行政部门；</p> <p>2、依规办理劳务工工资支付分账专户；</p> <p>3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）；</p> <p>4、其他相关情况承诺： <u>（如有需要时填写）</u>。</p>
质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>
其他应说明的情况	<p>施工图已委托施工图设计文件审查机构开展审查工作，于 2023 年 3 月 22 日通过审查，编号：SC-SL-2023-004。且已将勘察、设计文件上传至建设工程勘察设计管理系统，承诺本项目在开工备案时提交的勘察、设计文件符合公共利益、公众安全和工程建设强制性标准，满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要。</p>
相关参建单位基本信息	

勘察单位	单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		地 址	深圳市福田区上步中路 1043 号		
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144048265-6/1		
	法定代表人	唐伟雄		联系电话	0755-83755938		
勘察单位	项目负责人	*姓名	龚旭亚		联系电话	0755-83755583	
		*联系手机	13823716537		传真号码		
		执业注册号	AY142300250				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册号)	
	1	龚旭亚	岩土	教高	项目负责人	AY142300250	
	2	陈安平	岩土	高工	勘察审核		
	3	张波	岩土	高工	技术负责		
	设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座 4 楼	
		资质等级	水利行业乙级; 水利行业 (河道整治、城市防洪) 专业甲级		资质证书号	A144015241	
法定代表人		张敏		联系电话			
项目负责人		*姓名	张茂林		联系电话	0755-25614231	
		*联系手机	15013731801		传真号码		
		执业注册号					
*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)							
序号		姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册号)	
1		张茂林	水利工程	副高级	项目负责人		

设计单位	2	雒翠	水工建筑	副高级	审核				
	3	刘金鹏	水利水电工程建筑	副高级	校核				
	4	申瑞凤	水文与水资源	中级	水文专业技术人员				
	5	王昊	水利水电工程	副高级	水利专业技术人员				
	6	张秋芳	造价工程师	副高级	造价专业负责人				
	7	彭玉萍	水利水电机电	副高级	机电专业负责人				
	8	徐赛	水工建筑	中级	水工专业负责人				
	9	吴兴松	水利水电信息及自动化	中级	BIM 技术人员				
	监理单位	单位名称		深圳市金钢建设监理有限公司		地 址		深圳市龙岗区嘉欣园 9 栋 109B 商铺	
资质等级		水利水电工程监理乙级资质		资质证书号		E244006166			
法定代表人		全满堂		联系电话		13502872702			
总监		*执业注册号		23006646					
		*姓名		王金强		联系电话		13032231265	
		*联系手机		13032231265		传真号码		0755-28902461	
		是否已任职其他项目总监，□是/☑否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。							
*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)									
序号		姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册号)			
1		王金强	水利水电工程	高级工程师	总监	23006646			
2		胡磊	水利水电工程	工程师	总代专监	44032794			
3	胡廷伟	房屋建筑工程 市政公用工程	无	监理员	C20230167				

施 工 单 位	单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司		地 址	河南省三门峡市黄河路中段 147 号	
	资质等级		水利水电工程施工总承包 特级		资质证书号	D141006698	
	法定代表人		张玉峰		联系电话	0371-86019001	
			安全生产考核合格证号		水安 A (2015) 0005542		
	企业技术负责人		张卫东		联系电话	0371-37110016	
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	宋志利		联系电话	15637341620	
		*联系手机	15637341620		传真号码		
		*执业注册号	豫 1352016201617267		安全生产考核合格证 书号	水安 B20190002509	
	*项目技术负责人		李国辉		联系电话	18131344499	
	*专职安全员		孟凡昌 桑金勇	安全生产考核合格 证号	水安 C (2018) 0041018 水安 C (2020) 0050961		
	*质检员		刘敬东 张丁丁	职称证或执业资格 证书号	SGL20224101118 SGL20194100776		
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册号)	
	1	宋志利	水利水电工程	工程师	项目经理	豫 1352016201617267	
	2	李国辉	水利水电工程	工程师	技术负责人	DJ2021015013088	
	3	李鹏	水利水电建筑工程	工程师	项目副经理	DJ2021015013096	
	4	刘敬东	水利水电工程	工程师	质量主任	SGL20224101118	
	5	孟凡昌	水利水电工程	工程师	安全主任	水安 C (2018) 0041018	
	6	韩笑	水利水电工程	工程师	水利工程师	DJ2019015013061	
	7	刘凤	土木建筑	工程师	造价工程师	建【造】19410011077	

	8	李春森	水利水电工程	助理工程师	施工员	SGL20214101885
	9	桑金勇	水利水电工程	/	安全员	水安 C (2020) 0050961
	10	张丁丁	水利水电工程	/	质检员	SGL20194100776
	11	吴鹏飞	水利水电工程	/	材料员	SGL20140810803
	12	王莹	水利水电工程	助理工程师	资料员	SGL20164101772
	13	马琰	水利水电工程	政工师	劳资专管员	0411511394115001863
质量 检测 单位 (施工 方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
质量 检测 单位 (建设 方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
第三方安全 监测单位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓名			联系电话	
		联系手机			传真号码	

地下管线工程第三方竣工测量单位	单位名称		地 址	
	资质等级		资质证书号	
	法定代表人		联系电话	
	项目 负责人	姓 名	联系电话	
		联系手机	传真号码	

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 6 月 27 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：  郭明平

(盖公章)

2023 年 6 月 27 日

以下内容由备案部门填写

备案情况	<p style="text-align: center;">开工备案资料已收存</p> <p style="text-align: right;">2023 年 7 月 4 日</p> 
备案号	0P6N2023007

上洞水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	上洞水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2205-440343-04-01-763971	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	上洞水库除险加固工程	
*施工合同价 (万元)	1157.965146 万元		招标项目编号 (如有时填写)	2205-440343-04-01-550261001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心 (含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他方式		项目地点	深圳市大鹏新区	
*建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		地 址	深圳市大鹏新区大鹏街道中山路 10 号	
*项目负责人	刘林基	联系电话		*联系手机	13824321527
*工作联系人	刘林基	传真号码		*联系手机	13824321527
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询 (项目管理) 单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		
	施工单位		项目负责人及电话		

	其他成员 单位	(可据实自行增加行数)	项目负责人及电话			
*质量监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站		
工程规模	1.对大坝进行防渗处理; 2.更换闸门、启闭机、阀门, 涵管加固处理; 3.重建溢洪道。		项目总投资 (概算金额, 万元)	2044 万元		
实际开工日期	2023 年 6 月 27 日 (以开工令确定时间为准)		合同工期 (天)	305		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		%	100%	%	%	%
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	上洞水库位于葵涌办事处辖区, 为小(2)型水库, 工程等别为 V 等, 主要建筑物级别为 4 级, 设计洪水标准 50 年一遇, 校核洪水标准 500 年一遇。本项目主要对上洞水库进行除险加固, 并增加部分管理设施。主要建设内容包括: 水工结构工程、金属结构工程、电气工程、自动化监控、监测设施工程。					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 大鹏新区二〇二二年党工委会议纪要 深鹏工委纪(2022)7 号 批复时间: 2022 年 2 月 25 日 可研批复文号: 深圳市大鹏新区发展和改革委员会关于上洞水库除险加固工程项目可行性研究报告的批复 深鹏发改(2022)347 号 批复时间: 2022 年 12 月 26 日 概算批复文号: 深圳市大鹏新区发展和改革委员会关于上洞水库除险加固工程项目总概算的批复 深鹏发改(2023)13 号 批复时间: 2023 年 1 月 13 日 初步设计批复文号: 深圳市水务局准予行政许可决定书 深水许准予(2023)25 号 批复时间: 2023 年 2 月 21 日					
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					

劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交 大鹏新区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：（如有需要时填写）。			
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：			
其他应说明的情况	施工图已委托施工图设计文件审查机构开展审查工作，于 2023 年 2 月 28 日通过审查，编号：SC-SL-2023-001。且已将勘察、设计文件上传至建设工程勘察设计管理系统，承诺本项目在开工备案时提交的勘察、设计文件符合公共利益、公众安全和工程建设强制性标准，满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要。			
相关参建单位基本信息				
勘察	单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	地 址	深圳市福田区上步中路 1043 号

	资质等级		工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144048265-6/1	
	法定代表人		唐伟雄		联系电话	0755-83755938	
勘察单位	项目负责人	*姓名	龚旭亚		联系电话	0755-83755583	
		*联系手机	13823716537		传真号码		
		执业注册号	AY142300250				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
	1	龚旭亚	岩土	教高	项目负责人	AY142300250	
	2	陈安平	岩土	高工	勘察审核		
	3	张波	岩土	高工	技术负责		
	设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司			地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座 4 楼
		资质等级	水利行业乙级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级			资质证书号	A144015241
法定代表人		张敏			联系电话		
项目负责人		*姓名	张茂林		联系电话	0755-25614231	
		*联系手机	15013731801		传真号码		
		执业注册号					
*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)							
序号		姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
1		张茂林	水利工程	副高级	项目负责人		
2		雒翠	水工建筑	副高级	审核		

	3	刘金鹏	水利水电工程建筑	副高级	校核		
	4	申瑞凤	水文与水资源	中级	水文专业技术人员		
设计单位	5	王昊	水利水电工程	副高级	水利专业技术人员		
	6	张秋芳	造价工程师	副高级	造价专业负责人		
	7	彭玉萍	水利水电机电	副高级	机电专业负责人		
	8	程尹虹	水利水电工程	初级	水工专业负责人		
	9	吴兴松	水利水电信息及自动化	中级	BIM 技术人员		
监理单位	单位名称		深圳市金钢建设监理有限公司		地 址	深圳市龙岗区嘉欣园 9 栋 109B 商铺	
	资质等级		水利水电工程监理乙级资质		资质证书号	E244006166	
	法定代表人		全满堂		联系电话	13502872702	
	总监	*执业注册号		23006646			
		*姓名		王金强	联系电话	13032231265	
		*联系手机		13032231265	传真号码	0755-28902461	
		是否已任职其他项目总监， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位， 应填写注册证号)	
	1	王金强	水利水电工程	高级工程师	总监	23006646	
	2	胡磊	水利水电工程	工程师	总代专监	44032794	
	3	胡廷伟	房屋建筑工程 市政公用工程	/	监理员	C20230167	
施工单位	单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司		地 址	河南省三门峡市黄河路中段 147 号	

施 工 单 位	资质等级		水利水电工程施工总承包 特级		资质证书号	D141006698		
	法定代表人		张玉峰		联系电话	0371-86019001		
			安全生产考核合格证号		水安 A (2015) 0005542			
	企业技术负责人		张卫东		联系电话	0371-37110016		
	项目 经理	*姓 名	宋志利		联系电话	15637341620		
		*联系手机	15637341620		传真号码			
		*执业注册 号	豫 1352016201617267		安全生产考核合格 证书号	水安 B20190002509		
	*项目技术负责人		李国辉		联系电话	18131344499		
	*专职安全员		孟凡昌 桑金勇		安全生产考核合 格证号	水安 C (2018) 0041018 水安 C (2020) 0050961		
	*质检员		刘敬东 张丁丁		职称证或执业资 格证书号	SGL20224101118 SGL20194100776		
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)							
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)		
1	宋志利	水利水电工程	工程师	项目经理	豫 1352016201617267			
2	李国辉	水利水电工程	工程师	技术负责人	DJ2021015013088			
3	李鹏	水利水电建筑工程	工程师	项目副经理	DJ2021015013096			
4	刘敬东	水利水电工程	工程师	质量主任	SGL20224101118			
5	孟凡昌	水利水电工程	工程师	安全主任	水安 C (2018) 0041018			
6	韩笑	水利水电工程	工程师	水利工程师	DJ2019015013061			
7	刘凤	土木建筑	工程师	造价工程师	建【造】19410011077			
8	李春森	水利水电工程	助理工程师	施工员	SGL20214101885			
9	桑金勇	水利水电工程	/	安全员	水安 C (2020) 0050961			

	10	张丁丁	水利水电工程	/	质检员	SGL20194100776
	11	吴鹏飞	水利水电工程	/	材料员	SGL20140810803
	12	王莹	水利水电工程	助理工程师	资料员	SGL20164101772
	13	马琰	水利水电工程	政工师	劳资专管员	0411511394115001863
质量检测 单位(施工方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
质量检测 单位(建设方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
第三方 安全监 测单位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
地下管 线工程 第三方 竣工测	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	

	法定代表人		联系电话	
	项目 负责人	姓名	联系电话	
		联系手机	传真号码	

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 6 月 27 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。



法定代表人： 

(盖公章)

2023年6月27日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	 <p>开工备案资料已收讫</p> <p>(盖章)</p> <p>2023年7月4日</p>
备案号	<p><u>DPSW2023008</u></p>

香车水库除险加固工程开工备案表

深圳市水务工程开工备案表

*项目名称	香车水库除险加固工程		项目编号	2212-440343-04-01-795683	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*合同标段名称	香车水库除险加固工程	
*施工合同价 (万元)	2729.257735		招标项目编号 (如有时填写)	2212-440343-04-01-795683001001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市大鹏新区南澳办事处	
*建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		地 址	深圳市大鹏新区中山路 10 号	
*项目负责人	匡华	联系电话	/	*联系手机	13825200519
*工作联系人	匡华	传真号码	/	*联系手机	13825200519
代建单位 (如有时填写)	无		地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
全过程咨询(项目管理)单位 (如有时填写)	无		地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	

EPC 中标单位 (EPC 项目需 填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息						
	牵头单位			项目负责人及电话			
	勘察单位			项目负责人及电话			
	设计单位			项目负责人及电话			
	施工单位			项目负责人及电话			
	其他成员 单位	(可据实自行增加行数)		项目负责人及电话			
*质量监督机构	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站			
工程规模	香车水库位于南澳办事处辖区, 属小(1)型水库, 工程等别为 IV 等, 主要建筑物级别为 3 级, 设计洪水标准为 100 年一遇, 校核洪水标准为 1000 年一遇。		*项目总投资 (概算金额, 万元)	4748.10 万元			
实际开工日期	2023 年 9 月 25 日		*合同工期 (天)	555			
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例				
			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
			%	100%	%	%	%
*工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	小(1)型水库, 建设内容主要包括 1.主坝除险加固, 在主坝坝项沿坝轴线设置道混凝土防渗墙并进行基础帷幕灌浆; 2.在主坝和溢洪道之间新建输水隧洞; 3.对现状坝下输水涵管采用自密实混凝土封堵。拆除坝下涵管相关的启闭机房、坝后输水管和阀门室设施 4.主坝坝顶施工防渗墙后重新浇筑坝顶路面混凝土;主坝和 1#副坝上游坝面裂缝处理; 4.溢洪道裂缝处理; 5.新建三防仓库; 6 修复完善大坝监测自动化系统, 开展水库安全监测自动自动化建设和应用。						
*可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号: 深鹏工委纪〔2022〕7 号 大鹏新区二〇二二年第七次党工委会议纪要(之一 2022 年 2 月 16 日) 可研批复: 深圳市大鹏新区发展和财政局关于深圳市大鹏新区香车水库除险加固工程项目可行性研究报告的批复(深鹏发财[2023]72 号-2023 年 3 月 22 日) 概算批复文号: 深圳市大鹏新区发展和财政局关于深圳市大鹏新区香车水库除险加固工程项目总概算的批复(深鹏发财[2023]157 号-2023 年 5 月 24 日)						

其他应说明的情况	我单位已将施工图设计文件上传至市勘察设计管理系统，并对其上传的施工图完整性、真实性和时效性负责。我单位承诺上传至管理系统的勘察、设计文件符合公共利益、公众安全和工程建设强制性标准要求，满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要。涉及新建用地，需办理相关规划手续的项目，且已满足建设用地规划许可（或者规划设计要点）、建设工程规划许可等要求。					
相关参建单位基本信息						
*勘察单位	单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		地 址	深圳市福田区上步中路 1043 号	
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144048265-G/1	
	法定代表人	唐伟雄		联系电话	0755-83755938	
勘察单位	项目负责人	*姓名	龚旭亚	联系电话	0755-83755583	
		*联系手机	13823716537	传真号码	/	
		执业注册号	AY142300250			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	龚旭亚	岩土	教高	项目负责人	AY142300250
	2	陈安平	岩土	高工	勘察审核	/
	3	张波	岩土	高工	技术负责	/
	*设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座 4 楼
		资质等级	水利行业乙级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级		资质证书号	A144015241
法定代表人		张敏		联系电话	0755-25609989	
项目负责人		*姓名	张茂林	联系电话	0755-25614231	
		*联系手机	15013731801	传真号码	/	
		执业注册号	/			

*本项目设计团队其他成员基本情况						
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
1	张茂林	水利规划	高级工程师	项目负责人		
2	赖晶	水工结构	中级	水工专业负责人		
3	雒翠	水工建筑	副高级	审核		
4	刘金鹏	水利水电工程建筑	副高级	校核		
5	申瑞凤	水文与水资源	中级	水文专业技术人员		
6	王昊	水利水电工程	副高级	水利专业技术人员		
7	张秋芳	造价工程师	副高级	造价专业负责人		
8	彭玉萍	水利水电机电	副高级	机电专业负责人		
9	吴兴松	水利水电信息及自动化	中级	BIM技术人员		
*监理单位	单位名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		地 址	深圳市福田区彩田南路中深花园 B 座 2711 号	
	资质等级	综合资质		资质证书号	E144006119	
	法定代表人	刘君		联系电话	13266654256	
	总监	*执业注册号	44004711			
		*姓名	马继东	联系电话	/	
		*联系手机	13925203317	传真号码	/	
		是否已任职其他项目总监, <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。我署同意该项目总监同时兼任由我署负责建设的大鹏新区 2016 年基本农田王母片区 25-1 地块建设和维护项目和盐灶水库除险加固工程(均不属于重大或重点项目)。				
*现场监理机构人员基本情况						
(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						

	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	马继东	水利水电	工程师	总监理工程师	44004711
	2	向丽	水利水电	工程师	水利水电监理工程师	44016038
	3	朱国	安装	工程师	安装监理工程师	B20202236
	4	吴江平	安全管理	工程师	安全监理工程师	44110115371
	5	张豪森	土建	/	土建监理员	B20202582
	6	魏房春	水土保持	/	水土保持监理员	C201501086
	7	吴泽钦	档案管理	/	资料员	C20171102
*施工单位	单位名称		深圳市金河建设集团有限公司		地 址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 42 号永胜大厦 606
	资质等级		水利水电工程施工总承包壹级		资质证书号	D144086363
	法定代表人		吴耿升		联系电话	0755-26508688
			安全生产考核合格证书		水安 A20170000120	
	企业技术负责人		吴少林		联系电话	18138879797
*施工单位	项目经理	*姓 名	郑祥立		联系电话	/
		*联系手机	18320761361		传真号码	/
		*执业注册号	粤 1332017201851321		安全生产考核合格证书号	水安 B20190002242
	*项目技术负责人		吴少林		联系电话	18138879797
	*专职安全员		黄敬		安全生产考核合格证号	水安 C20130000631
	*质检员		吴仓旭		职称证或执业资格证书号	SGL20110203001
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)

	1	郑祥立	水利水电工程	工程师	项目经理	粤 1332017201851321
	2	吴少林	水利水电	高级工程师	技术负责人	粤高职业证字第 0802001200552 号
	3	吴义文	水工施工	中级	质量负责人	2203003075461
	4	吴泽彬	水工施工	初级	安全负责人	水安 C20210002296
	5	黄敬	建筑施工安全	中级	安全员	水安 C20130000631
	6	李雪冬	市政	/	劳资专管员	0441611394416002220
	7	王宋佳	施工	中级	施工员	SGL20130801138
	8	吴仓旭	质检	/	质检员	SGL20110203001
	9	吴霖	资料	/	资料员	SGL20164401761
质量检测 单位（施 工方 委托）	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
质量检测 单位（建 设方 委托）	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
第三 方安 全监 测单 位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	

	项目负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
建设单位承诺： 1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 25 日开工； 2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致； 3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 <div style="text-align: right;"> 法定代表人：  (盖公章) 2023 年 9 月 25 日 </div>					
以下内容由备案部门填写					
备案 情况	<div style="text-align: center;">  开工备案资料已收讫 (盖章) 2023 年 9 月 27 日 </div>				
备案号	DPSW202301				

大毛田水库开工备案表

附件 1:

深圳市水利工程开工备案表

*工程名称	大毛田水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2212-440343-04-01-662406	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	大毛田水库除险加固工程	
*施工合同价(万元)	717.454042		招标项目编号 (如有时填写)	2212-440343-04-01-662406001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		建设地点	深圳市大鹏新区南澳街道	
*建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		地 址	大鹏新区大鹏街道中山路 10 号	
*法人代表	郭映平	职务	署长	联系电话	28333898
*项目法人成立批准文件	事业单位法人证书统一社会信用代码 124403000504530168				
*项目负责人	匡华	联系电话		*联系手机	13825200519
*技术负责人	李书琦	联系电话		*联系手机	13316424317
*工作联系人	匡华	传真号码		*联系手机	13825200519
代建单位 (如有时填写)	无		地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
全过程咨询 (项目管理)单位(如有时填写)	无		地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		

征地拆迁 工作完成情况	承诺： 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。
项目工伤保险情况	承诺： 已依法办理工程建设项目（标段）工伤保险参保缴费手续。
工程意外 伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金 和“两制”落实情 况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险 机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交 <u>大鹏新区</u> 区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>（如有需要时填写）</u> 。

勘 察 单 位	项目 负责人	*姓名	龚旭亚	联系电话	0755-83755583	
		*联系手机	13823716537	传真号码		
		执业注册号	AY142300250			
	技术负 责人	*姓名	张波	联系电话	13823715504	
		*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)				
		序号	姓名	专业	职称	岗位
	1	龚旭亚	岩土	教高	项目负责人	AY142300250
	2	陈安平	岩土	高工	勘察审核	
	3	张波	岩土	高工	技术负责	
	设 计 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限 公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002号瑞思国际大厦C座4楼
资质等级		水利行业乙级;水利行业(河 道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
法定代表人		张敏		联系电话		
项目 负责人		*姓名	张茂林	联系电话		
		*联系手机	15013731801	传真号码		
		执业注册号				
技术负 责人		*姓名	雒翠	联系电话		
		*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)				
		序号	姓名	专业	职称	岗位
1		张茂林	水利规划	高级工程师	项目负责人	
2		雒翠	水工建筑	副高级	审核	
3		刘金鹏	水利水电工程建 筑	副高级	校核	

施 工 单 位	单位名称	金中天水利建设有限公司		地 址	广东省广州市黄埔区光谱中路11号2栋1单元11层04室	
	资质等级	水利水电施工总承包壹级		资质证书号	D144025681	
	安全生产许可证号	(粤)JZ安证许字[2023]013976				
	法定代表人	林煜东	联系电话	13825123186		
		安全生产考核合格证号		粤建安A(2016)0005097		
	企业技术负责人	黄平志	联系电话	13534057620		
施 工 单 位	项 目 经 理	*姓 名	蒋雪平	联系电话		
		*联系手机	18900523164	传真号码		
		*执业注册号	粤 24402017202002909	安全生产考核合格证号	水安 B20150000184	
	*项目技术负责人		唐启益	联系电话	13376027768	
	*项目安全负责人		蔡积彬	安全生产考核合格证号	水安 C20190000187	
	*项目质量负责人		廖震锋	职称证或执业资格证号	SGL20204400165	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册号)
	1	蒋雪平	水利水电	/	项目经理	粤 24402017202002909
	2	唐启益	水利水电	高工	技术负责人	205010011201300044
	3	蔡积彬	水利水电	/	安全员	水安 C20190000187
	4	廖震锋	水利水电	/	质检员	SGL20204400165
5	洪家俊	水利水电	/	施工员	SGL20204400178	
6	林可彬	水利水电	/	资料员	SGL20204400177	

建设单位承诺：

1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 10 月 19 日开工；

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

4.自工程开之日起 15 个工作日内，组织编制保证安全生产的措施方案,并报送有管辖权的水行政主管部门备案。建设过程中安全生产情况发生变化时，及时对保证安全生产的措施进行调整，并报原备案机关。

5.根据国家有关规定，本工程项目法人接受质量和安全监督。

法定代表人：

(盖公章)

2023 年 10 月 20 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	开工备案资料已收讫 (盖章) 2023 年 10 月 26 日
备案号	QPSW2023014

2. 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

合同关键页

合同编号（委托人）：	JG-J084(2)-2023-007
合同编号（受托人）：	

工程勘察设计公司

工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）

合同名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间：2023年 3 月 2 日

银行账号：4403030580157

企业地址：深圳市福田区黄贝街道

企业电话：0755-25509252

合同地址：龙岗区横岗街道

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计工程勘察设计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：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：

13座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模：包含13座小型水库（三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库）和1座山塘（老虎坳山塘）的除险加固工作。

5. 工程投资估算：19380.87万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：陈千，前期管理阶段：，施工管理阶段：。

8. 受托人项目负责人：樊仕宝，技术负责人：黄明华，勘察负责人：李继民。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段 BIM 技术的应用（包括不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供 3 个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，相关费用由设计单位自行承担。

勘察工作主要内容包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准

五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，其中暂定在 2023 年 6 月 30 日前完成勘察、初步设计、施工图设计工作，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：/

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 16 份。（8）成果文件应符合国

家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9) 成果文件依据应完整、准确、可靠, 论证充分, 计算成果可靠, 并能够实施。(10) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求, 并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11) 成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求, 并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12) 勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求, 保证工程的合理使用寿命年限, 并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13) 成果文件均须提交委托方审核, 委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的, 应以书面或其他形式通知受托方, 并说明不符合要求的具体内容, 受托方应根据委托方的要求, 对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的, 受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作, 受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件, 并参加审查会议, 向审查者介绍、解答、解释其成果文件, 提供有关补充资料。审查会议结束, 受托方应按照审查会议批准的文件和纪要, 并依据合同约定及相关技术标准, 对成果文件进行修改、补充和完善。(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的, 受托方采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准。(16) 委托方的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标, 并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责, 成果文件的审查, 不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币(大写)柒佰壹拾壹万壹仟捌佰柒拾伍

元整（小写：711.1875 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）肆佰叁拾陆万叁仟柒佰肆拾壹元整（小写：436.3741 万元），勘察费暂定为人民币（大写）贰佰壹拾捌万壹仟捌佰柒拾壹元整（小写：218.1871 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）叁拾肆万玖仟零玖拾玖元整（小写：34.9099 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）贰拾壹万柒仟壹佰陆拾肆元整（小写：21.7164 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50% 计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8% 计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8% 计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）按实计算，并按中

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

(盖 章)

受 托 人：



法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：



(签 字 或 盖 章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：

Handwritten signature.

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行： 建设银行深圳翠园支行

银 行 账 号： 44201512100051010420

合同签订时间：2023年3月2日

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务工程建设管理中心同意，已于2023年11月8日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备【2023】10号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

此函。

附件：深圳市水务工程开工备案表

深圳市龙岗区水务局

2023年11月17日

（联系人：邹林达，联系电话：84863082）

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)		项目编号(如有时填写)	22301-440307-04-01-904552	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)施工合同	
*施工合同价(万元)	11627.893165 万元		招标项目编号(如有时填写)		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市龙岗区	
*建设单位	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市龙岗区龙城街道清林中路209号龙岗区人力资源大厦1103室	
*项目负责人	彭超明	联系电话	/	*联系手机	15017901702
*工作联系人	赵耀	传真号码	/	*联系手机	13713911261
代建单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询(项目管理)单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	覃建华	联系电话	/	联系手机	15815558790
工作联系人	李宜青	传真号码	/	联系手机	15797697581
EPC 中标单位(EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/		项目负责人及电话	/	
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)		项目负责人及电话	/	
*质量监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站			*安全监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站	
工程规模	/			项目总投资 (概算金额, 万元)	15856.68 万元	
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)			合同工期(天)	500	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资			投资比例 市级财政 区级财政 水务发展专项资金 部门预算 社会投资 % 50% 50% % %		
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	本工程包含 13 座小型水库(三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库)和 1 座山塘(老虎坳山塘)。根据初步设计报告, 本工程主要建设内容包括但不限于: 大坝主体除险加固; 溢洪道除险加固; 输水建筑除险加固; 增设塔式进水口; 新建防汛物资仓库(含配电房); 对金属结构进行除锈防腐处理或更新改造; 最高工程规模为小(1)型水库, 水库主要功能为防洪主要建筑物级别为 4 级, 次要建筑物级别为 5 级。					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深龙府规(2018)2 号 初步设计批复文号: 深水许准予(2023)2、124、129、135、185、186、187、188、189、190、191、192、193、196、号					
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					

相关参建单位基本信息						
勘 察 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘 察 单 位	项 目 负 责 人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	李继民	岩土(建筑)	教高级工程师	项目负责人	2303001114973
	2	黄峰	岩土工程	工程师	勘察专业负责人	1500102268796
	3	向帅	岩土工程	高级工程师	勘察专业审核人	2103001060412
	4	李妙东	岩土工程	工程师	勘察专业校核人	2003003043792
	5	徐宝超	岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003065441
	6	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003075753
	7	马海鹏	测绘	高级工程师	测量专业负责人	2003001042021
8	程康	测绘	工程师	测量专业审核人	1903003025121	
9	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量专业校核人	1803003012080	
设 计 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级, 水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	

项目 负责人	*姓名	樊仕宝	联系电话	/	
	*联系手机	13510824791	传真号码	/	
	执业注册号	/			
*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	项目负责人	粤高职证字第 1300101085860 号
2	李继民	岩土	高级工程师	勘察负责人	AY124400821
3	黄明华	水工建筑	正高级工程师	技术负责人	2100101126362
4	张敏	水利技术管理	高级工程师	领导小组	2203001075222
5	詹达美	水利技术管理	正高级工程师	领导小组	2203001075767
6	雒翠	水利规划	正高级工程师	领导小组	2203001075794
7	刘凤茹	水工结构	正高级工程师	领导小组	2203001075768
8	林佩斌	水利工程给排水	正高级工程师	专家小组	2103001063639
9	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	专家小组	2100101126360
10	赵鑫	水利工程	高级工程师	专家小组	20160120165
11	陈誉	水利规划与施工	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1300101059502 号
12	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	水利设计工程师	1903001020377
13	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1703001003133 号

14	徐科凤	水利规划	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1803001014267号
15	艾侠	水土保持	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1300101060327号
16	邓超联	水文与水资源	高级工程师	水利设计工程师	1903001020418
17	彭玉萍	水利水电机电	高级工程师	电气设计工程师	1903001021303
18	蒋伟	水利电气技术	高级工程师	电气设计工程师	2203001075596
19	余汝林	水利水电岩土工程	高级工程师	水利水电岩土工程	粤高职证字第1600101105635号
20	马海鹏	测绘	高级工程师	测绘	2003001042021
21	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	粤中职证字第1803003012080号
22	刘佳城	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	2103003063455
23	程康	测绘	工程师	测绘	1903003025121
24	黄峰	岩土	工程师	岩土	粤中职证字第1500102268796号
25	李妙东	岩土	工程师	岩土	2003003043792
26	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	水利水电岩土工程	2203003075753
27	徐宝超	岩土工程	工程师	岩土工程	2203003065441
28	康玉天	给排水	工程师	给排水	2203003065849
29	任威旭	土木工程	助理工程师	其他人员	粤初职证字第1802026000149号
30	许泽钿	水利水电信息及自动化	助理工程师	其他人员	2203006075304

	31	张扬	生态环境管理与咨询	高级工程师	其他人员	2103001063329
	32	孙光逊	给排水	高级工程师	其他人员	粤高证字第1803001013325号
	33	任璐	给排水	工程师	其他人员	190303300437
	34	田效秒	给排水	工程师	其他人员	A30062001838305
	35	黄子鸣	水工建筑	工程师	其他人员	2103003063421
	36	李小江	给排水	工程师	其他人员	1903003026513
	37	侯阳阳	给排水	工程师	其他人员	2003033001135
	38	周文浩	园林景观设计	工程师	其他人员	1903003022003
	39	欧阳梦雪	水利水电建筑工程	/	其他人员	2303006114640
监理单位	单位名称		深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144000191
	法定代表人		耿东生		联系电话	15815558676
	总监	*执业注册号	44012875			
		*姓名	杨光	联系电话	/	
		*联系手机	15013881360	传真号码	/	
	是否已任职其他项目总监， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
*现场监理机构人员基本情况 （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）						

	联系手机		传真号码	
建设单位承诺: 1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>8</u> 日开工; 2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致; 3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 法定代表人:  (盖公章) 2023 年 11 月 15 日				
以下内容由备案部门填写				
备案情况	 (盖章) 2023 年 11 月 17 日			
备案号				

3. 深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批次）三标段（小漠、鲘门）

合同关键页

深汕特别合作区水库除险加固工程 勘察、设计（第一批次）三标段（小 漠、鲘门）合同

工程名称：深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批次）三标段（小漠、鲘门）

发包人（甲方）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

承包人1（乙方）（联合体牵头单位）：

深圳市广汇源环境水务有限公司

承包人2（乙方）（联合体成员单位）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2023年3月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发包人（以下简称甲方）与承包人（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批次）三标段（小漠、鲘门）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批次）三标段（小漠、鲘门）

（2）工程地点：深圳市深汕特别合作区

（3）工程规模、特征：

小漠水库：总库容 225 万立方米，小（1）型水库，除险加固主要内容：1、坝顶高程加高，上游修整混凝土护坡，下游培厚坝坡，新增排水沟，上游新建防浪墙；2、大坝坝基采用帷幕灌浆，坝体采用混凝土墙进行防渗；3、处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；4、拆除重建溢洪道；5、硬化防汛道路；6、改造金结电气设备；7、增加监测设备；8、通水通电；9、新建或完善管理房；10、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

长坑水库（鲘门）：总库容 36.713 万立方米，小（2）型，除险加固主要内容：1、完善排水设施；2、金属结构维修加固（更换）；3、新增监测设施；4、通水通电；5、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

南风坑水库：总库容 15 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：1、加高加固溢洪道边墙，改造交通桥，增设下游消能防冲设施；2、处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；

3、水库清淤；4、增加监测设备；5、通水通电；6、新建或完善管理房；7、顶新建防浪墙；8、其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

港尾水库：总库容 61.34 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：1、新建防渗墙；2、新建岸边输水放空洞；3、溢洪道改建；4、坝前护坡裂缝修补；5、改建排水棱体；6、新增渗流及变形监测；7、金属结构维修加固（更换）；8、通水通电；9、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

百安水库：总库容 4.69 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：1、新建溢洪道及消力池；2、新增渗流及变形监测；3、金属结构维修加固（更换）；4、通水通电；5、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

石牌水库：总库容 4.31 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：1、溢洪道改造；2、新增排水棱体及排水沟；3、坝顶改造；4、上游坡裂缝处理；5、金属结构维修加固（更换）；6、新建进场公路；7、通水通电；8、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

(4) 总投资额：2.5358 亿（第一批）

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：☑联合体牵头单位□联合体成员单位；

勘察单位：□联合体牵头单位☑联合体成员单位；

2.2 承包范围及内容：

本次招标深汕特别合作区水库除险加固工程勘察、设计（第一批）三标段（小漠、鲘门）等相关工作。工作主要内容包括但不限于：

(1) 勘察：

满足该项目初步设计及施工图所需全部地形图测量、测绘、物探、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量、周边环境调查、施工配合等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规

范的要求，应由勘察单位完成的所有相关工作，提交通过政府相关部门审核及备案的勘察成果。

(2) 设计：

①完成本项目的初步设计及概算编制、施工图设计、竣工图绘制、工程设计变更、施工现场配合、后期采购咨询及工程保修处理等服务。

②配合施工图审查及备案系统联审（含节能）、配合完成工程验收、配合竣工结（决算（含审计）、编制和提交竣工图等按国家有关报告编制和设计规程规范的要求，应由设计单位完成的所有相关工作。

2.3 承包方式

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和-content，对项目设计和勘察的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担设计协调管理工作，联合体各协办单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 初步设计深化阶段：可研报告批复后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段（与初步设计同时开展），初勘阶段工期暂按 30 日历天计算，工期节点要求：接到设计、监理（如有）单位及甲方确认的勘察任务书后，20 日历天内提交勘察外业成果，30 日历天内提交勘察最终初勘成果。详勘工期暂按 30 日历天计算，工期节点要求：接到设计、监理（如有）单位及甲方确认的勘察任务书后，20 日历天内提交勘察外业成果，30 日历天内提交勘察最终详勘成果。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 30 日历天内提交施工图成果。

(4) 竣工图编制阶段：工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(5) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(6) 服务期从合同签订之日起，完成本项目勘察、设计及有关工作内容（详见招标范围），至项目竣工结（决）算及审计结束。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：叁佰柒拾叁万壹仟壹佰元整（小写：373.11 万元）其中：

设计费合同价暂定为 287.00 万元，大写：贰佰捌拾柒万元整，其中工程设计费：小写：265.88 万元，大写：贰佰陆拾伍万捌仟捌佰元整，竣工图编制费：小写：21.12 万元，大写：贰拾壹万壹仟贰佰元整。

勘察费合同价暂定为（小写：86.11 万元）大写：捌拾陆万壹仟壹佰元整。

合同价为暂定价，具体以概算批复为准。如中标价高于概算批复价，则以概算批复价为合同暂定价，如中标价低于概算批复价，则以中标价为合同暂定价，最终以政府相关部门审定的结算价为准。

4.3 结算方式：

(1) 设计费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 /（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 /（按工程实际复杂程度调整），附加调整系数为 /。

(2) 勘察费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）的有关规定，按实际委托并完成的工作内容及工程量计取。

4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

(2)依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同 14 份，甲方执 8 份，乙方执 6 份，均具有同等效力。

（本页无正文）

甲方（盖章）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼

联系人： / 联系电话： /

开户银行： /

银行帐号： /

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：深圳市汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广东省深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

联系人： / 联系电话：0755-25509252

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

银行帐号：4420 1512 1000 5101 0420

承包人（联合体成员单位）（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市龙华区大浪街道石龙社区石龙仔路18号沐兰工业园2栋909整层

联系人： / 联系电话：0755-23597770

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919

时间：2023年 3月1日

签约地点：深汕合作区

联合体共同投标协议

致深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敏

授权委托人（签字或盖章）：李秋霞

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：①提供符合招标文件要求的资质，并承担与本项目资质对应的全部设计工作、工程测量工作（如有）；②招标文件要求应由牵头单位承担的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：李秋霞

单位地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号沐兰工业园2栋9层

邮编：518000

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595008

分工内容：①提供符合招标文件要求的资质，并承担与本项目资质对应的岩土工程、水文地质勘察工作；②招标文件要求应由成员单位承担的工作。

签订日期：2022年12月20日

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（小漠）开工备案表

附件 1:

深圳市深汕特别合作区水务工程开工备案表

*工程名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（小漠）		项目编号 (如有时填写)	44038120220022001001	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同 标段名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（小漠）	
*施工合同价 (万元)	2948.46433		招标项目 编号(如有时填写)	2209-440300-04-01-250151002001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深汕特别合作区	
*建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		地 址	深圳市深汕特别合作区仁和楼 2 栋三楼	
*项目负责人	张 炜	联系电话	/	*联系手机	17724605863
*工作联系人	邹昌魁	传真号码	/	*联系手机	13143399444
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话		联系手机	/
工作联系人	/	传真号码		联系手机	/
全过程咨询 (项目管理) 单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需 填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	
	施工单位	/	项目负责人及电话	/	

	其他成员单位		项目负责人及电话			
*质量监督机构	深圳市深汕特别合作区 建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市深汕特别合作区 建设工程质量安全监督站		
工程规模	建坝体防渗墙及基础防渗长度 180.2m、新建岸边输水放空洞 240m、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。		项目总投资（概算金额，万元）			
实际开工日期	2023 年 7 月 25 日		合同工期（天）	300 日历天		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		100%	%	%	%	%
工程概况 （工程规模和 主要建设内容）	<p>建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。三标段（小漠）包含小漠水库、南风坑水库（降等为山塘）。</p> <p>小漠水库：建筑物级别 IV，防洪标准 30 年，堤防等级 3。总库容 225 万立方米，小(1)型水库，除险加固主要内容：1、坝顶高程加高，上游修整混凝土护坡，下游培厚坝坡，新增排水沟，上游新建防浪墙；2、大坝坝基采用帷幕灌浆，坝体采用混凝土墙进行防渗；3、处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；4、拆除重建溢洪道；5、硬化防汛道路；6、改造金结电气设备；7、增加监测设备；8、通水通电；9、新建或完善管理房；10、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。</p> <p>南风坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 15 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）加高加固溢洪道边墙，改造交通桥，增设下游消能防冲设施；（2）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（3）水库清淤；（4）增加监测设备；（5）通水通电；（6）新建或完善管理房；（7）顶新建防浪墙；（8）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。</p>					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号：深水计〔2022〕84 号 批复时间：2022 年 6 月 10 日 可研批复文号：					

项目工伤保险情况	承诺： 已依法办理工程建设项目（标段）工伤保险参保缴费手续。
工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input type="checkbox"/> 银行保函/ <input checked="" type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____（如有需要时填写）。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____ </div>

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层	
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144054833	
	法定代表人	周振鸿		联系电话	/	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李仲轩	联系电话	/	
		*联系手机	139 2289 8260	传真号码	/	
		执业注册号	AY204401678			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	李仲轩	岩土工程	工程师	/	AY204401678
	2	黄峰	地质工程	工程师	主任工程师	
	3	李妙东	地质工程	工程师	技术员	
	4	陈锐	地质工程	工程师	技术员	
	设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层
资质等级		水利行业乙级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
法定代表人		张敏		联系电话	13609618696	
项目		*姓名	黄明华	联系电话	/	

负责人	*联系手机	13802707560	传真号码	/		
	执业注册号	/				
<p align="center">*本项目设计团队其他成员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>						
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)	
1	黄明华	水工建筑	正高级工程师	设计负责人	2100101126362	
2	钟振亮	水利规划	高级工程师	技术负责人	2003001040444	
3	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	造价专业负责人	粤高职称字第 1703001003133 号	
4	梁国秋	水工结构	助理工程师	水工专业技术人员	2203006075263	
监 理 单 位	单位名称	深圳市中安项目管理有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路 163 号冠城物业商务中心 139 号 3A09 号	
	资质等级	水利水电工程监理甲级		资质证书号	E144061583	
	法定代表人	赵坤强		联系电话	/	
	总监	*执业注册号	35005076			
		*姓名	张卫明	联系电话	13823751697	
		*联系手机	13823751697	传真号码	/	
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监, 则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位的同意其任职其他项目总监的书面材料, 并随本备案表一并上传至备案系统。				
	<p align="center">*现场监理机构人员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)

	1	张卫明	水电/通信工程	高级工程师	总监	00388426
	2	张勇	水利水电	工程师	总监理工程师	44005020
	3	刘军根	水利水电	工程师	造价工程师	44002968
	4	曾文武	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	B21120199
	5	张伟远	土建	高级工程师	专业监理工程师	[建 造111164400003534
	6	张双平	施工安全	教授级高级工程师	专业监理工程师	0071196
	7	陈松青	土建	中级工程师	专业监理工程师	B08083010100000140
	8	李国顺	电气	中级工程师	专业监理工程师	D200080381
	9	庄展开	土建	中级工程师	专业监理工程师	B22050154
	10	左会明	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	20210031SZC0 01030391
	11	张金玲	暖通	工程师	专业监理工程师	B22090303
	12	林业熊	电气	助理工程师	监理员	C22040397
	13	李浩文	暖通	助理工程师	监理员	C21110716
施 工 单 位	单位名称		广东宝汕建设有限公司		地 址	深圳市深汕特别合作区赤石镇洛坑村委会牛郎路口左侧第三栋2间2层
	资质等级		水利水电工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、建筑工程施工总承包三级、建筑装修装饰工程专业承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级、地基基础工程专业承包三级、环保工程专业承包三级		资质证书号	D344485949
	法定代表人		李玲玉		联系电话	18929162452
			安全生产考核合格证号		(粤)JZ安许证字[2019]021636 延	
	企业技术负责人		李玲玉		联系电话	18929162452

施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	黄晓霞		联系电话	/	
		*联系手机	13590053166		传真号码	/	
		*执业注册 号	粤 2442021202211412		安全生产 考核合格 证书号	粤水安 B20220001645	
	*项目技术负责人	威宁		联系电话	18926794739		
	*专职安全员	张海燕		安全生产 考核合格 证号	粤水安 C(2022)09574		
	*质检员	郑伟周		职称证或 执业资格 证书号	SQX20224400007		
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的 岗位, 应填写注册证号)	
	1	张海燕	建筑工程	安全主任	安全负责人	粤水安 C(2022)09574	
	2	施金凤	土建工程	施工员	施工员	SQX20234400031	
	3	郑伟周	建筑工程	质量员	质量员	SQX20224400007	
	4	冯爱云	土建工程	材料员	材料员	SQX20234400032	
5	吴玉珍	土建工程	资料员	资料员	44171140007506		
质量 检测 单位 (施 工方 委托)	单位名称			地 址			
	资质等级	建设工程质量检测资质		资质证书号			
	法定代表人			联系电话			

	项目 负责人	姓 名				联系电话			
		联系手机				传真号码			
质量 检测 单位 (建 设方 委托)	单位名称					地 址			
	资质等级					资质证书号			
	法定代表人					联系电话			
	项目 负责人	姓 名				联系电话			
		联系手机				传真号码			
第三 方安 全监 测单 位	单位名称					地 址			
	资质等级					资质证书号			
	法定代表人					联系电话			
	项目 负责人	姓 名				联系电话			
		联系手机				传真号码			
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称					地 址			
	资质等级					资质证书号			
	法定代表人					联系电话			
	项目 负责人	姓名			联系电话				

		联系手机	/	传真号码	/
建设单位承诺： 1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于____年____月____日开工； 2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致； 3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 <div style="text-align: right;"> 法定代表人： （盖公章） 年 月 日 </div>					
以下内容由备案部门填写					
备案 情况	<div style="text-align: right;"> 经办人： （盖章） 年 月 日 </div>				
备案号					

深圳市深汕特别合作区长坑（鲘门）水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市深汕特别合作区水务工程开工备案表

*工程名称	深圳市深汕特别合作区长坑（鲘门）水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2210-440300-04-01-380166	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同 标段名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)（鲘门）	
*施工合同价（万元）	521.083035		招标项目 编号(如有时填写)	2211-440300-04-01-184884001001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深汕特别合作区鲘门镇	
*建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		地 址	深圳市深汕特别合作区仁和楼 2 栋 三楼	
*项目负责人	孙晓	联系电话	/	*联系手机	15815558756
*工作联系人	黄桐轩	传真号码	/	*联系手机	18580879506
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话		联系手机	/
全过程咨询 (项目管理)单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/		项目负责人及电话	/											
	其他成员单位	/		项目负责人及电话	/											
*质量监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站			*安全监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站											
工程规模	建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 36.713 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)完善排水设施;(2)金属结构维修加固(更换);(3)新增监测设施;(4)通水通电;(5)其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。			项目总投资 (概算金额, 万元)	791.00											
实际开工日期	2023 年 8 月 8 日			合同工期 (天)	300 日历天											
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资			投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	100%	%	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资												
100%	%	%	%	%												
工程概况 (工程规模和主要内容)	长坑水库:建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 36.713 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)完善排水设施;(2)金属结构维修加固(更换);(3)新增监测设施;(4)通水通电;(5)其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。															
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深水函〔2021〕279 号 批复时间: 2021 年 9 月 24 日 深水资源〔2022〕72 号 批复时间: 2022 年 5 月 19 日 初设批复文号: 深水许准予〔2023〕58 号 批复时间: 2023 年 3 月 30 日 概算批复文号: 深发改函〔2023〕274 号 批复时间: 2023 年 6 月 19 日															
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。															
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。															
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。															
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金, 保证金采取 <input type="checkbox"/> 银行保函/ <input checked="" type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式, 担保材料已提交 _____ 区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同(协议); 4、其他相关情况承诺: (如有需要时填写) _____。															

质量安全保障措 施落实情况	<p>承诺:在申请办理本工程开工备案手续时,在其他条件符合水务工程开工条件的情况下,为进一步加强本工程质量安全,根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规,以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》(深建规〔2018〕5号)等有关要求,谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺(据实勾选):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (一)满足主体工程施工需要的施工详图;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (二)经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (三)危大工程清单(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (四)深基坑(高边坡)工程、矿山法地下暗挖工程(如有时)的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见(设计方案和施工方案)以及周围建筑的调查资料(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (五)按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (六)建设工程安全文明施工措施费支付计划;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (七)建设质量六方责任主体(即:建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位)法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书,以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书;</p> <p><input type="checkbox"/> (八)承诺聘请正规土石方运输单位,备齐土石方运输合同于施工现场备查;</p> <p><input type="checkbox"/> (九)地下管线查询结果(由市城建档案馆或地下管线产权单位出具),如施工现场有燃气管道设施等地下管线的,则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施;</p> <p><input type="checkbox"/> (十)地铁规划控制区域内的建设工程,提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料;</p> <p><input type="checkbox"/> (十一)其他事项: _____。</p>				
	其他应说明的情况				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144054833
	法定代表人	周振鸿		联系电话	/
勘察单位	项目负责人	*姓名	李仲轩	联系电话	/
		*联系手机	13922898260	传真号码	/
		执业注册号	AY204401678		

*本项目勘察团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	李仲轩	岩土工程	工程师	/	AY204401678
2	黄峰	地质工程	工程师	主任工程师	/
3	李妙东	地质工程	工程师	技术员	/
4	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层
	资质等级	水利行业乙级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	13609618696
	项目负责人	*姓名	黄明华	联系电话	/
		*联系手机	13802707560	传真号码	/
		执业注册号	/		
	*本项目设计团队其他成员基本情况				
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	黄明华	水工建筑	正高级工程师	设计负责人	2100101126362

	2	钟振亮	水利规划	高级工程师	技术负责人	2003001040444	
	3	阳秀春	水利水电工程 建筑	高级工程师	造价专业负 责人	粤高证字第 1703001003133 号	
	4	梁国秋	水工结构	助理工程师	水工专业技 术人员	2203006075263	
监 理 单 位	单 位 名 称	深圳市中安项目管理有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道建安社区前 进一路 163 号冠城勤业商务中心 139 号 3A09 号		
	资 质 等 级	水利水电工程监理甲级		资质证书号	E144061583		
	法 定 代 表 人	赵坤强		联系电话	/		
	总 监	*执业注册号	35005076				
		*姓名	张卫明	联系电话	/		
		*联系手机	15333852785	传真号码	/		
	是否已任职其他项目总监， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。						
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序 号	姓 名	专 业	职 称	岗 位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位，应填写注册证号)	
	1	张卫明	水电/通信 工程	高级工程师	总监	00388426	
2	张勇	水利水电	工程师	总监理 工程师	44005020		

	3	刘军根	水利水电	工程师	造价工程师	44002968	
	4	曾文武	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	B21120199	
	5	张伟远	土建	高级工程师	专业监理工程师	[建 造11164400003534]	
	6	张双平	施工安全	教授级高级工程师	专业监理工程师	0071196	
	7	陈松青	土建	中级工程师	专业监理工程师	B08083010100000140	
	8	李国顺	电气	中级工程师	专业监理工程师	D200080381	
	9	庄展开	土建	中级工程师	专业监理工程师	B22050154	
	10	左会明	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	20210031SZC0 01030391	
	11	张金玲	暖通	工程师	专业监理工程师	B22090303	
	12	林业熊	电气	助理工程师	监理员	C22040397	
	13	李浩文	暖通	助理工程师	监理员	C21110716	
	施 工 单 位	单位名称	深圳市深安企业有限公司		地 址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇同心路与创元路交汇处东部新时代大厦 1307 楼	
		资质等级	市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、机电工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑工程施工总承包一级		资质证书号	D244016346	
法定代表人		吴潮丰		联系电话	13926516889		
		安全生产考核合格证号		(粤)JZ 安许证字[2019]021636 延			
企业技术负责		练建平		联系电话	13501579458		
施 工 单 位	项目 经 理	*姓 名	杨消	联系电话	/		
		*联系手机	18681145260	传真号码	/		

	*执业注册号	粤 2442013201400800		安全生产考核合格证书号	粤建安 B(2014)0007529	
	*项目技术负责人	吕智强		联系电话	13307067776	
	*专职安全员	宋玉文		安全生产考核合格证号	粤建安 C3 (2009) 0006423	
	*质检员	李华力		职称证或执业资格证书号	0441610694416015388	
<p align="center">*现场施工项目管理机构其他人员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	宋玉文	建筑工程	安全主任	安全负责人	粤建安 C3 (2009) 000623
	2	赵芝桂	建筑工程	施工员	施工员	2001010010801
	3	史勤来	建筑工程	质量员	质量员	2101030100468608
	4	施伟敏	土建工程	材料员	材料员	0441611194416001150
	5	文国强	土建工程	资料员	资料员	0441611494416012667
	6	蒙亮灼	土建工程	劳务员	劳资专管员	0441611394416000492
质量检测 单位 (施工方委托)	单位名称			地 址		
	资质等级			资质证书号		
	法定代表人			联系电话		
	项目负责人	姓 名		联系电话	/	

		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位（建设方委托）	单位名称				
	资质等级				
	法定代表人				
	项目负责人	姓名			
		联系手机			
第三方安全监测 单位	单位名称				
	资质等级				
	法定代表				
	项目负责人				
地下管线工程第 三方竣工测量单 位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺:

1.本工程具备开工条件,我单位已同意其于 2023 年 8 月 8 日开工;

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3.本表填写内容真实、准确,现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

陈锦

(盖公章)

2023 年 8 月 6 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

开工备案资料已收讫

经办人:刘伟东

(盖章)

2023 年 8 月 14 日

备案号

深圳市深汕特别合作区南风坑水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市深汕特别合作区水务工程开工备案表

*工程名称	深圳市深汕特别合作区南风坑水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2209-440300-04-01-250151	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(小漠)	
*施工合同价 (万元)	214.530197		招标项目编号(如有时填写)	2209-440300-04-01-250151002001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深汕特别合作区小漠镇	
*建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		地 址	深圳市深汕特别合作区仁和楼2 栋三楼	
*项目负责人	张 炜	联系电话	/	*联系手机	19147767886
*工作联系人	邹昌魁	传真号码	/	*联系手机	13143399444
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话		联系手机	/
工作联系人	/	传真号码		联系手机	/
全过程咨询 (项目管理)单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				

*质量监督机构	深圳市深汕特别合作区 建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市深汕特别合作区 建设工程质量安全监督站												
工程规模	新建坝体防渗墙及基础防渗长度 180.2m、新建岸边输水放空洞 240m、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。		项目总投资 (概算金额，万元)	342												
实际开工日期	2023 年 8 月 8 日		合同工期 (天)	300 日历天												
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>					市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	100%	%	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资												
100%	%	%	%	%												
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	<p>新建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。三标段（小漠）包含小漠水库、南风坑水库（降等为山塘）。</p> <p>南风坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 15 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）加高加固溢洪道边墙，改造交通桥，增设下游消能防冲设施；（2）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（3）水库清淤；（4）增加监测设备；（5）通水通电；（6）新建或完善管理房；（7）顶新建防浪墙；（8）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。</p>															
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号：深水资源（2022）72 号 批复时间：2022 年 5 月 19 日 可研批复文号：深发改（2023）412 号 批复时间：2023 年 5 月 17 日 概算批复文号：深发改函（2023）269 号 批复时间：2023 年 6 月 19 日 初步设计批复文号：深发改函（2023）269 号 批复时间：2023 年 6 月 19 日															
征地拆迁工作完成情况	承诺：征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。															
项目工伤保险情况	承诺：已依法办理工程建设项目（标段）工伤保险参保缴费手续。															
工程意外伤害保险情况	承诺：已依法办理工程意外伤害保险。															

劳务工资保 证金和“两制” 落实情况	<p>承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取<input type="checkbox"/>银行保函/<input checked="" type="checkbox"/>保险机构保函/<input type="checkbox"/>建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门；</p> <p>2、依规办理劳务工资支付分账专户；</p> <p>3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）；</p> <p>4、其他相关情况承诺：_____（如有需要时填写）。</p>
质量安全保障 措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>
其他应说明 的情况	

相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称		深圳市建设综合勘察设计院有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
	资质等级		工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144054833
	法定代表人		周振鸿		联系电话	/
勘察单位	项目负责人	*姓名	李仲轩		联系电话	/
		*联系手机	139 2289 8260		传真号码	/
		执业注册号	AY204401678			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	李仲轩	岩土工程	工程师	/	AY204401678
	2	黄峰	地质工程	工程师	主任工程师	
	3	李妙东	地质工程	工程师	技术员	
	4	陈锐	地质工程	工程师	技术员	
	设计单位	单位名称		深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址
资质等级		水利行业乙级; 水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
法定代表人		张敏		联系电话	13609618696	
项目负责人		*姓名	黄明华		联系电话	/
		*联系手机	13802707560		传真号码	/
		执业注册号	/			

*本项目设计团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	黄明华	水工建筑	正高级工程师	设计负责人	2100101126362
2	钟振亮	水利规划	高级工程师	技术负责人	2003001040444
3	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	造价专业负责人	粤高证字第1703001003133号
4	梁国秋	水工结构	助理工程师	水工专业技术人员	2203006075263

监 理 单 位	单位名称		深圳市中安项目管理有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路163号冠城勤业商务中心139号3A09号
	资质等级		水利水电工程监理甲级		资质证书号	E144061583
	法定代表人		赵坤强		联系电话	/
	总 监	*执业注册号		35005076		
		*姓名		张卫明	联系电话	/
		*联系手机		13823751697	传真号码	/
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监,则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料,并随本备案表一并上传至备案系统。				
	*现场监理机构人员基本情况					
	(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	张卫明	水电/通信工程	高级工程师	总监	00388426	
2	张勇	水利水电	工程师	总监理工程师	44005020	

	3	刘军根	水利水电	工程师	造价工程师	44002968
	4	曾文武	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	B21120199
	5	张伟远	土建	高级工程师	专业监理工程师	[建 造]11164400003534
	6	张双平	施工安全	教授级高级工程师	专业监理工程师	0071196
	7	陈松青	土建	中级工程师	专业监理工程师	B08083010100000140
	8	李国顺	电气	中级工程师	专业监理工程师	D200080381
	9	庄展开	土建	中级工程师	专业监理工程师	B22050154
	10	左会明	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	20210031SZC0 01030391
	11	张金玲	暖通	工程师	专业监理工程师	B22090303
	12	林业熊	电气	助理工程师	监理员	C22040397
	13	李浩文	暖通	助理工程师	监理员	C21110716
施 工 单 位	单位名称		广东宝汕建设有限公司		地 址	深圳市深汕特别合作区赤石镇 洛坑村委会牛郎路口左侧第三 栋2间2层
	资质等级		水利水电工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、建筑工程施工总承包三级、建筑装饰装修工程专业承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级、地基基础工程专业承包三级、环保工程专业承包三级		资质证书号	D344485949
	法定代表人		李玲玉		联系电话	18929162452
			安全生产考核合格证号		(粤)JZ安许证字[2019]021636 延	
	企业技术负责人		李玲玉		联系电话	18929162452
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	黄晓霞		联系电话	/
		*联系手机	13590053166		传真号码	/

		*执业注册号	粤 2442021202211412		安全生产考核合格证书号	粤水安 B20220001645
	*项目技术负责人		戚宁		联系电话	18926794739
	*专职安全员		张海燕		安全生产考核合格证书号	粤水安 C(2022)09574
	*质检员		郑伟周		职称证或执业资格证书号	SQX20224400007
<p align="center">*现场施工项目管理机构其他人员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	张海燕	建筑工程	安全主任	安全负责人	粤水安 C(2022)09574
	2	施金凤	土建工程	施工员	施工员	SQX20234400031
	3	郑伟周	建筑工程	质量员	质量员	SQX20224400007
	4	冯爱云	土建工程	材料员	材料员	SQX20234400032
	5	吴玉珍	土建工程	资料员	资料员	44171140007506
质量检测单位 (施工方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	

质量检测单位 (建设方委托)	单位名称				地 址			
	资质等级				资质证书号			
	法定代表人				联系电话			
	项目负责人	姓 名			联系电话			
		联系手机			传真号码			
第三方安全监测单位	单位名称				地 址			
	资质等级				资质证书号			
	法定代表人				联系电话			
	项目负责人	姓 名			联系电话			
		联系手机			传真号码			
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称				地 址			
	资质等级				资质证书号			
	法定代表人				联系电话			
	项目负责人	姓名			联系电话			
		联系手机			传真号码			

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 8 月 8 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:   (盖公章)

2023年10月14日

<p>备案 情况</p>	<p>同意备案</p> <p>  </p> <p>2023年10月14日</p>
<p>备案号</p>	

经办人: 刘伟东
(盖章)
2023年08月14日

深圳市深汕特别合作区港尾水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市深汕特别合作区水务工程开工备案表

*工程名称	深圳市深汕特别合作区港尾水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2210-440300-04-01-256508	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同 标段名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次) (鹄门)	
*施工合同价(万元)	509.871834		招标项目 编号(如有时填写)	2211-440300-04-01-184884001001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深汕特别合作区鹄门镇	
*建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局		地 址	深圳市深汕特别合作区仁和楼 2 栋 三楼	
*项目负责人	孙晓	联系电话	/	*联系手机	15815558756
*工作联系人	黄桐轩	传真号码	/	*联系手机	18580879506
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话		联系手机	/
全过程咨询 (项目管理)单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/	项目负责人及电话	/										
	其他成员单位	/	项目负责人及电话	/										
*质量监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站										
工程规模	建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 61.34 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)新建防渗墙;(2)新建岸边输水放空洞;(3)溢洪道改建;(4)坝前护坡裂缝修补;(5)改建排水棱体;(6)新增渗流及变形监测;(7)金属结构维修加固(更换);(8)通水通电;(9)其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。		项目总投资 (概算金额, 万元)	768.00										
实际开工日期	2023 年 8 月 8 日		合同工期 (天)	300 日历天										
*资金性质	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资 </div> <div> 投资比例 </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>				市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	100%	%	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资										
100%	%	%	%	%										
工程概况 (工程规模和主要内容)	港尾水库:建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 61.34 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)新建防渗墙;(2)新建岸边输水放空洞;(3)溢洪道改建;(4)坝前护坡裂缝修补;(5)改建排水棱体;(6)新增渗流及变形监测;(7)金属结构维修加固(更换);(8)通水通电;(9)其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。													
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深水函〔2021〕279 号 批复时间: 2021 年 9 月 24 日 深水资源〔2022〕72 号 批复时间: 2022 年 5 月 19 日 初设批复文号: 深水许准予〔2023〕54 号 批复时间: 2023 年 3 月 30 日 概算批复文号: 深发改函〔2023〕268 号 批复时间: 2023 年 6 月 19 日													
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。													
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目 (标段) 工伤保险参保缴费手续。													
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。													

劳务工资保证金和“两制”落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金,保证金采取 <input type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保函保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式,担保材料已提交____区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同(协议); 4、其他相关情况承诺:_____(如有需要时填写)_____。			
质量安全保障措施落实情况	承诺: 在申请办理本工程开工备案手续时,在其他条件符合水务工程开工条件的情况下,为进一步加强本工程质量安全,根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律规定,以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》(深建规〔2018〕5号)等有关要求,谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺(据实勾选): <input checked="" type="checkbox"/> (一) 满足主体工程施工需要的施工详图; <input checked="" type="checkbox"/> (二) 经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件; <input checked="" type="checkbox"/> (三) 危大工程清单(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新); <input checked="" type="checkbox"/> (四) 深基坑(高边坡)工程、矿山法地下暗挖工程(如有时)的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见(设计方案和施工方案)以及周围建筑的调查资料(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新); <input checked="" type="checkbox"/> (五) 按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新); <input checked="" type="checkbox"/> (六) 建设工程安全文明施工措施费支付计划; <input checked="" type="checkbox"/> (七) 建设质量六方责任主体(即:建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位)法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书,以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书; <input type="checkbox"/> (八) 承诺聘请正规土石方运输单位,备齐土石方运输合同于施工现场备查; <input type="checkbox"/> (九) 地下管线查询结果(由市城建档案馆或地下管线产权单位出具),如施工现场有燃气管道设施等地下管线的,则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施; <input type="checkbox"/> (十) 地铁规划控制区域内的建设工程,提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料; <input type="checkbox"/> (十一) 其他事项:_____。			
其他应说明的情况				
相关参建单位基本信息				
勘察单位	单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	地 址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层
	资质等级	工程勘察综合资质甲级	资质证书号	B144054833

	法定代表人	周振鸿		联系电话	/	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李仲轩	联系电话	/	
		*联系手机	13922898260	传真号码	/	
		执业注册号	AY204401678			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	李仲轩	岩土工程	工程师	/	AY204401678
	2	黄峰	地质工程	工程师	主任工程师	/
	3	李妙东	地质工程	工程师	技术员	/
	4	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/
	设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层
资质等级		水利行业乙级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
法定代表人		张敏		联系电话	13609618696	
项目负责人		*姓名	黄明华	联系电话	/	
		*联系手机	13802707560	传真号码	/	
		执业注册号	/			

*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	黄明华	水工建筑	正高级工程师	设计负责人	2100101126362
2	钟振亮	水利规划	高级工程师	技术负责人	2003001040444
3	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	造价专业负责人	粤高证字第1703001003133号
4	梁国秋	水工结构	助理工程师	水工专业技术人员	2203006075263

监 理 单 位	单位名称	深圳市中安项目管理有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路163号冠城勤业商务中心139号3A09号	
	资质等级	水利水电工程监理甲级		资质证书号	E144061583	
	法定代表人	赵坤强		联系电话	/	
	总监	*执业注册号	35005076			
		*姓名	张卫明	联系电话	/	
*联系手机		15333852785	传真号码	/		
是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监,则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料,并随本备案表一并上传至备案系统。						

*现场监理机构人员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	张卫明	水电/通信工程	高级工程师	总监	00388426
2	张勇	水利水电	工程师	总监理工程师	44005020
3	刘军根	水利水电	工程师	造价工程师	44002968
4	曾文武	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	B21120199
5	张伟远	土建	高级工程师	专业监理工程师	[建 造111164400003534
6	张双平	施工安全	教授级高级工程师	专业监理工程师	0071196
7	陈松青	土建	中级工程师	专业监理工程师	B08083010100000140
8	李国顺	电气	中级工程师	专业监理工程师	D200080381
9	庄展开	土建	中级工程师	专业监理工程师	B22050154
10	左会明	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	20210031SZC0 01030391
11	张金玲	暖通	工程师	专业监理工程师	B22090303
12	林业熊	电气	助理工程师	监理员	C22040397
13	李浩文	暖通	助理工程师	监理员	C21110716
施工单位	单位名称	深圳市深安企业有限公司		地 址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇同心路与创元路交汇处东部新时代大厦 1307 楼
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、机电工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑工程施工总承包一级		资质证书号	D244016346

	法定代 表人	吴潮丰		联系电话	13926516889	
		安全生产考核合格证号		(粤)JZ安许证字[2019]021636 延		
	企业技 术负责	练建平		联系电话	13501579458	
施 工 单 位	项 目 经 理	*姓 名	杨消	联系电话	/	
		*联系手 机	18681145260	传真号码	/	
		*执业注 册号	粤 2442013201400800	安全生 产考 核合 格 证 书 号	粤建安 B(2014)0007529	
		*项目技术负 责人	吕智强	联系电话	13307067776	
		*专职安全员	宋玉文	安全生 产考 核合 格 证 号	粤建安 C3 (2009) 0006423	
		*质检员	李华力	职称证或 执业资格 证书号	0441610694416015388	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的 岗位,应填写注册证号)
	1	宋玉文	建筑工程	安全主任	安全负责人	粤建安 C3 (2009) 000623
	2	赵芝桂	建筑工程	施工员	施工员	2001010010801
3	史勤来	建筑工程	质量员	质量员	2101030100468 608	
4	施伟敏	土建工程	材料员	材料员	0441611194416 001150	
5	文国强	土建工程	资料员	资料员	0441611494416 012667	
6	蒙亮灼	土建工程	劳务员	劳资专管员	044161139441600 0492	

质量检测 单位（施工方委托）	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	/
		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位（建设方委托）	单位名称				
	资质等级				
	法定代表人				
	项目负责人	姓 名			
		联系手机			
第三方安全监测 单位	单位名称				
	资质等级				
	法定代表				
	项目负责人				

地下管线工程第三方竣工测量单位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：


1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 8 月 8 日开工；

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：   (盖公章)
2023年8月14日

以下内容由备案部门填写

备案情况	<p>开工备案资料已收讫</p> <p>经办人： <u>刘伟东</u>  (盖章) 2023年8月14日</p>
备案号	

深圳市深汕特别合作区百安水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市深汕特别合作区水务工程开工备案表

*工程名称	深圳市深汕特别合作区百安水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2211-440300-04-01-184884	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批) (鲘门)	
*施工合同价(万元)	237.3201		招标项目编号(如有时填写)	2211-440300-04-01-184884001001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深汕特别合作区鲘门镇	
*建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		地 址	深圳市深汕特别合作区仁和楼 2 栋 三楼	
*项目负责人	孙晓	联系电话	/	*联系手机	15815558756
*工作联系人	黄桐轩	传真号码	/	*联系手机	18580879506
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话		联系手机	/
全过程咨询 (项目管理)单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/	项目负责人及电话	/																
	其他成员单位	/	项目负责人及电话	/																
*质量监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站																
工程规模	建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 4.69 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)新建溢洪道及消力池;(2)新增渗流及变形监测;(3)金属结构维修加固(更换);(4)通水通电;(5)其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。		项目总投资 (概算金额, 万元)	371.00																
实际开工日期	2023 年 8 月 8 日		合同工期 (天)	300 日历天																
*资金性质	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/>政府投资 <input type="checkbox"/>水务发展专项资金 <input type="checkbox"/>部门预算 <input type="checkbox"/>社会投资 </td> <td colspan="5">投资比例</td> </tr> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例					市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	100%	%	%	%	%
<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例																			
	市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算		社会投资														
	100%	%	%	%	%															
工程概况 (工程规模 and 主要内容)	百安水库:建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 4.69 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)新建溢洪道及消力池;(2)新增渗流及变形监测;(3)金属结构维修加固(更换);(4)通水通电;(5)其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。																			
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深水函〔2021〕279 号 批复时间: 2021 年 9 月 24 日 深水资源〔2022〕72 号 批复时间: 2022 年 5 月 19 日 初设批复文号: 深水许准予〔2023〕49 号 批复时间: 2023 年 3 月 30 日 概算批复文号: 深发改函〔2023〕261 号 批复时间: 2023 年 6 月 19 日																			
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。																			
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目 (标段) 工伤保险参保缴费手续。																			
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。																			
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金, 保证金采取 <input type="checkbox"/> 银行保函/ <input checked="" type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式, 担保材料已提交 _____ 区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同 (协议); 4、其他相关情况承诺: _____ (如有需要时填写)。																			

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺:在申请办理本工程开工备案手续时,在其他条件符合水务工程开工条件的情况下,为进一步加强本工程质量安全,根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律规定,以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》(深建规〔2018〕5号)等有关要求,谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺(据实勾选):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (一)满足主体工程施工需要的施工详图;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (二)经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (三)危大工程清单(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (四)深基坑(高边坡)工程、矿山法地下暗挖工程(如有时)的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见(设计方案和施工方案)以及周围建筑的调查资料(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (五)按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (六)建设工程安全文明施工措施费支付计划;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (七)建设质量六方责任主体(即:建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位)法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书,以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书;</p> <p><input type="checkbox"/> (八)承诺聘请正规土石方运输单位,备齐土石方运输合同于施工现场备查;</p> <p><input type="checkbox"/> (九)地下管线查询结果(由市城建档案馆或地下管线产权单位出具),如施工现场有燃气管道设施等地下管线的,则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施;</p> <p><input type="checkbox"/> (十)地铁规划控制区域内的建设工程,提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料;</p> <p><input type="checkbox"/> (十一)其他事项: _____</p>				
	其他应说明的情况				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144054833
	法定代表人	周振鸿		联系电话	/
勘察单位	项目负责人	*姓名	李仲轩	联系电话	/
		*联系手机	13922898260	传真号码	/
		执业注册号	AY204401678		

*本项目勘察团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	李仲轩	岩土工程	工程师	/	AY204401678
2	黄峰	地质工程	工程师	主任工程师	/
3	李妙东	地质工程	工程师	技术员	/
4	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/

设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层	
	资质等级	水利行业乙级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张敏		联系电话	13609618696	
	项目负责人	*姓名	黄明华	联系电话	/	
		*联系手机	13802707560	传真号码	/	
		执业注册号	/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况					
	(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	黄明华	水工建筑	正高级工程师	设计负责人	2100101126362

	2	钟振亮	水利规划	高级工程师	技术负责人	2003001040444	
	3	阳秀春	水利水电工程 建筑	高级工程师	造价专业负 责人	粤高职证字第 1703001003133 号	
	4	梁国秋	水工结构	助理工程师	水工专业技 术人员	2203006075263	
监 理 单 位	单 位 名 称	深圳市中安项目管理有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道建安社区前 进一路163号冠城勤业商务中心 139号3A09号		
	资 质 等 级	水利水电工程监理甲级		资质证书号	E144061583		
	法 定 代 表 人	赵坤强		联系电话	/		
	总 监	*执业注册号	35005076				
		*姓名	张卫明	联系电话	/		
		*联系手机	15333852785	传真号码	/		
	是否已任职其他项目总监， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。						
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序 号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位，应填写注册证号)	
	1	张卫明	水电/通信 工程	高级工程师	总监	00388426	
2	张勇	水利水电	工程师	总监理 工程师	44005020		

	3	刘军根	水利水电	工程师	造价工程师	44002968	
	4	曾文武	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	B21120199	
	5	张伟远	土建	高级工程师	专业监理工程师	[建 造111164400003534]	
	6	张双平	施工安全	教授级高级工程师	专业监理工程师	0071196	
	7	陈松青	土建	中级工程师	专业监理工程师	B08083010100000140	
	8	李国顺	电气	中级工程师	专业监理工程师	D200080381	
	9	庄展开	土建	中级工程师	专业监理工程师	B22050154	
	10	左会明	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	20210031SZC0 01030391	
	11	张金玲	暖通	工程师	专业监理工程师	B22090303	
	12	林业熊	电气	助理工程师	监理员	C22040397	
	13	李浩文	暖通	助理工程师	监理员	C21110716	
	施 工 单 位	单位名称	深圳市深安企业有限公司		地 址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇同心路与创元路交汇处东部新时代大厦 1307 楼	
		资质等级	市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、机电工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑工程施工总承包一级		资质证书号	D244016346	
法定代表人		吴潮丰		联系电话	13926516889		
		安全生产考核合格证号		(粤)JZ 安许证字[2019]021636 延			
企业技术负责		练建平		联系电话	13501579458		
施 工 单 位	项目 经 理	*姓 名	杨消		联系电话	/	
		*联系手机	18681145260		传真号码	/	

	*执业注册号	粤 2442013201400800		安全生产考核合格证书号	粤建安 B(2014)0007529
	*项目技术负责人	吕智强		联系电话	13307067776
	*专职安全员	宋玉文		安全生产考核合格证书号	粤建安 C3 (2009) 0006423
	*质检员	李华力		职称证或执业资格证书号	0441610694416015388
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位 证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	宋玉文	建筑工程	安全主任	安全负责人 粤建安 C3 (2009) 000623
	2	赵芝桂	建筑工程	施工员	施工员 2001010010801
	3	史勤来	建筑工程	质量员	质量员 2101030100468608
	4	施伟敏	土建工程	材料员	材料员 0441611194416001150
	5	文国强	土建工程	资料员	资料员 0441611494416012667
	6	蒙亮灼	土建工程	劳务员	劳资专管员 0441611394416000492
质量检测 单位 (施工方委托)	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	/

		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位（建设方委托）	单位名称				
	资质等级				
	法定代表人				
	项目负责人	姓 名			
		联系手机			
第三方安全监测 单位	单位名称				
	资质等级				
	法定代表				
	项目负责人				
地下管线工程第 三方竣工测量单 位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 8 月 8 日开工；

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：

(盖公章)

2023 年 8 月 10 日



以下内容由备案部门填写

备案
情况

开工备案资料已收讫

经办人：刘伟东

(盖章)

2023 年 8 月 10 日



备案号

深圳市深汕特别合作区石牌水库除险加固工程开工备案表

附件 1:

深圳市深汕特别合作区水务工程开工备案表

*工程名称	深圳市深汕特别合作区石牌水库除险加固工程		项目编号 (如有时填写)	2211-440300-04-01-436520	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同 标段名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批) (闸门)	
*施工合同价(万元)	372.185453		招标项目编号(如有时填写)	2211-440300-04-01-184884001001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深汕特别合作区鲘门镇	
*建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		地 址	深圳市深汕特别合作区仁和楼 2 栋 三楼	
*项目负责人	孙晓	联系电话	/	*联系手机	15815558756
*工作联系人	黄桐轩	传真号码	/	*联系手机	18580879506
代建单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话		联系手机	/
全过程咨询 (项目管理)单位 (如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位 (EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/		项目负责人及电话	/		
	其他成员单位	/		项目负责人及电话	/		
*质量监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站			*安全监督机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
工程规模	建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 4.31 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)溢洪道改造;(2)新增排水棱体及排水沟;(3)坝顶改造;(4)上游坡裂缝处理;(5)金属结构维修加固(更换);(6)新建进场公路;(7)通水通电;(8)其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。			项目总投资 (概算金额, 万元)	572.00		
实际开工日期	2023 年 8 月 8 日			合同工期 (天)	300 日历天		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例				
			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
			100%	%	%	%	%
工程概况 (工程规模 and 主要建设内容)	石碑水库: 建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 4.31 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容:(1)溢洪道改造;(2)新增排水棱体及排水沟;(3)坝顶改造;(4)上游坡裂缝处理;(5)金属结构维修加固(更换);(6)新建进场公路;(7)通水通电;(8)其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。						
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深水函〔2021〕279 号 批复时间: 2021 年 9 月 24 日 深水资源〔2022〕72 号 批复时间: 2022 年 5 月 19 日 初设批复文号: 深水许准予〔2023〕52 号 批复时间: 2023 年 3 月 30 日 概算批复文号: 深发改函〔2023〕271 号 批复时间: 2023 年 6 月 19 日						
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。						
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目 (标段) 工伤保险参保缴费手续。						
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。						
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金, 保证金采取 <input type="checkbox"/> 银行保函/ <input checked="" type="checkbox"/> 保险机构保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式, 担保材料已提交 _____ 区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设项目需劳务工全部按规定签订劳动合同 (协议); 4、其他相关情况承诺: _____ (如有需要时填写) _____。						

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺:在申请办理本工程开工备案手续时,在其他条件符合水务工程开工条件的情况下,为进一步加强本工程质量安全管理工作,根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定,以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》(深建规〔2018〕5号)等有关要求,谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺(据实勾选):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (一)满足主体工程施工需要的施工详图;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (二)经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (三)危大工程清单(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (四)深基坑(高边坡)工程、矿山法地下暗挖工程(如有时)的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见(设计方案和施工方案)以及周围建筑的调查资料(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (五)按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (六)建设工程安全文明施工措施费支付计划;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (七)建设质量六方责任主体(即:建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位)法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书,以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书;</p> <p><input type="checkbox"/> (八)承诺聘请正规土石方运输单位,备齐土石方运输合同于施工现场备查;</p> <p><input type="checkbox"/> (九)地下管线查询结果(由城建档案馆或地下管线产权单位出具),如施工现场有燃气管道设施等地下管线的,则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施;</p> <p><input type="checkbox"/> (十)地铁规划控制区域内的建设工程,提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料;</p> <p><input type="checkbox"/> (十一)其他事项: _____</p>				
	其他应说明的情况				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144054833
	法定代表人	周振鸿		联系电话	/
勘察单位	项目负责人	*姓名	李仲轩	联系电话	/
		*联系手机	13922898260	传真号码	/
		执业注册号	AY204401678		

*本项目勘察团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	李仲轩	岩土工程	工程师	/	AY204401678
2	黄峰	地质工程	工程师	主任工程师	/
3	李妙东	地质工程	工程师	技术员	/
4	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/

设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层	
	资质等级	水利行业乙级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张敏		联系电话	13609618696	
	项目负责人	*姓名	黄明华	联系电话	/	
		*联系手机	13802707560	传真号码	/	
		执业注册号	/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	黄明华	水工建筑	正高级工程师	设计负责人	2100101126362

	2	钟振亮	水利规划	高级工程师	技术负责人	2003001040444	
	3	阳秀春	水利水电工程 建筑	高级工程师	造价专业负 责人	粤高证字第 1703001003133 号	
	4	梁国秋	水工结构	助理工程师	水工专业技 术人员	2203006075263	
监 理 单 位	单 位 名 称	深圳市中安项目管理有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道建安社区前 进一路 163 号冠城勤业商务中心 139 号 3A09 号		
	资 质 等 级	水利水电工程监理甲级		资质证书号	E144061583		
	法 定 代 表 人	赵坤强		联系电话	/		
	总 监	*执业注册号	35005076				
		*姓名	张卫明	联系电话	/		
		*联系手机	15333852785	传真号码	/		
	是否已任职其他项目总监， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。						
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序 号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位，应填写注册证号)	
	1	张卫明	水电/通信 工程	高级工程师	总监	00388426	
2	张勇	水利水电	工程师	总监理 工程师	44005020		

	3	刘军根	水利水电	工程师	造价工程师	44002968
	4	曾文武	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	B21120199
	5	张伟远	土建	高级工程师	专业监理工程师	[建 造]11164400003534
	6	张双平	施工安全	教授级高级工程师	专业监理工程师	0071196
	7	陈松青	土建	中级工程师	专业监理工程师	B08083010100000140
	8	李国顺	电气	中级工程师	专业监理工程师	D200080381
	9	庄展开	土建	中级工程师	专业监理工程师	B22050154
	10	左会明	施工安全	中级工程师	专业监理工程师	20210031SZC0 01030391
	11	张金玲	暖通	工程师	专业监理工程师	B22090303
	12	林业熊	电气	助理工程师	监理员	C22040397
	13	李浩文	暖通	助理工程师	监理员	C21110716
施 工 单 位	单位名称	深圳市深安企业有限公司		地 址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇同心路与创元路交汇处东部新时代大厦 1307 楼	
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、机电工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑工程施工总承包一级		资质证书号	D244016346	
	法定代表人	吴潮丰		联系电话	13926516889	
		安全生产考核合格证号		(粤)JZ 安许证字[2019]021636 延		
	企业技术负责	练建平		联系电话	13501579458	
施 工 单 位	项目 经 理	*姓 名	杨消	联系电话	/	
		*联系手机	18681145260	传真号码	/	

	*执业注册号	粤 2442013201400800	安全生产考核合格证书号	粤建安 B(2014)0007529		
	*项目技术负责人	吕智强	联系电话	13307067776		
	*专职安全员	宋玉文	安全生产考核合格证书号	粤建安 C3 (2009) 0006423		
	*质检员	李华力	职称证或执业资格证书号	0441610694416015388		
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	宋玉文	建筑工程	安全主任	安全负责人	粤建安 C3 (2009) 000623
	2	赵芝桂	建筑工程	施工员	施工员	2001010010801
	3	史勤来	建筑工程	质量员	质量员	2101030100468608
	4	施伟敏	土建工程	材料员	材料员	0441611194416001150
	5	文国强	土建工程	资料员	资料员	0441611494416012667
	6	蒙亮灼	土建工程	劳务员	劳资专管员	0441611394416000492
质量检测单位 (施工方委托)	单位名称			地 址		
	资质等级			资质证书号		
	法定代表人			联系电话		
	项目负责人	姓 名		联系电话		/

		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位（建设方委托）	单位名称				
	资质等级				
	法定代表人				
	项目负责人	姓 名			
		联系手机			
第三方安全监测 单位	单位名称				
	资质等级				
	法定代表				
	项目负责人				
地下管线工程第 三方竣工测量单 位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 8 月 8 日开工；

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：

陈温锦

(盖公章)

2023 年 8 月 14 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

开工备案资料已收讫

经办人：刘伟东

(盖公章)

2023 年 8 月 14 日

备案号

4. 宝安区立新水库除险加固工程（设计）

合同关键页

<p>宝安区立新水库除险加固工程 (设计) 合同</p>	
<p>工程名称: <u>宝安区立新水库除险加固工程(设计)</u></p>	
<p>发包人(甲方): <u>深圳市宝安区水务局</u></p>	
<p>承 包 人(乙方): <u>深圳市广汇源环境水务有限公司</u></p>	

1

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

项目联系人：

联系方式：

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：张敏

统一社会信用代码：91440300192248376H

地址：深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层

项目联系人：

联系方式：

深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）与深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区立新水库除险加固工程（设计）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：宝安区立新水库除险加固工程（设计）
- (2) 工程地点：深圳市宝安区
- (3) 工程规模、特征：宝安区立新水库除险加固工程建设主要内容如下：

- 1) 主坝：大坝帷幕灌浆；
- 2) 1#副坝：大坝帷幕灌浆、上游坝面修复、下游坡面排水沟翻建；
- 3) 3#副坝：大坝帷幕灌浆、坝顶结构改造、下游草皮护坡更换、增设坡面排水沟、新建贴坡排水体；
- 4) 溢洪道：消缺处理；
- 5) 主坝输水涵：管道修复、金属结构维修更换、管道出口挡墙内支撑处理；
- 6) 1#副坝输水涵：闸门、启闭设备更换；
- 7) 新建管养房、增设监测设施、工程信息化建设；

(4) 总投资额：暂定¥ 4291.35 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：☐联合体牵头单位；

勘察单位：☐联合体牵头单位☐联合体成员单位；

2.2 承包范围及内容：

本工程承包范围为本项目的工程设计工作。

设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制以及各阶段报建工作、施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等。为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括且不限千创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台等工作。

2.3 承包方式

9、本合同一式八份，甲方四份，乙方四份，均具有同等法律效力。未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：王迪

经办人：王迪

单位地址：深圳市宝安区新安街道新安二路96号

乙方（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王迪

经办人：王迪

单位地址：深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

联系人：王迪

联系电话：13923477280

开户银行：招商银行深圳文锦渡支行

银行帐号：755904974510903

签订时间：2022年9月13日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	立新水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	2621.983939		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局	
*项目负责人	李启华	联系电话	/	*联系手机	13425185699
*工作联系人	李启华	传真号码	/	*联系手机	13425185699
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷 46 号经发大厦 15 楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话		
	勘察单位	/	项目负责人及电话		/
	设计单位	/	项目负责人及电话		/
	施工单位	/	项目负责人及电话		/

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话		/	
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构		宝安区水务工程质量安全监督站		
工程规模	立新除险加固施工		项目总投资 (概算金额, 万元)		3737.72		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)		500		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 专项资金 <input type="checkbox"/> 社会投资	<input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 部门预算	投资比例				
			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
			50%	50%	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>立新水库位于深圳市宝安区福海街道, 南邻福永街道, 地处珠江口东侧, 位于坳颈涌的上游段。库区属低丘陵, 植被良好。属小(1)型水库, 枢纽工程属IV等工程, 土坝等主要建筑物级别为3级, 防洪标准为重现期100年洪水设计、1000年洪水校核。立新水库工程主要建筑物有一座主坝、3座副坝、溢洪道、输水涵。本次除险加固工程主要包括: 主、副坝加固, 输水涵内衬加固, 拆除重建1#副坝输水涵塔式进水口等。</p>						
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	<p>项目立项文号: 立新水库除险加固工程(宝发改建议书(2020)228号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 立新水库除险加固工程(宝发改可研(2022)148号) 批复时间: 2022.11.17 概算批复文号: 立新水库除险加固工程(宝发改概算(2023)34号) 批复时间: 2023.3.16 初步设计行政许可决定书批复文号: 立新水库除险加固工程(深水许准予(2023)6号) 批复时间: 2023.1.10</p>						
征地拆迁 工作完成情况	<p>承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。</p>						
项目工伤保险 情况	<p>承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。</p>						

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺2023年9月30日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（立新水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	李继民	岩土(建筑)	教高级	项目负责人	AY124400821
	2	马海鹏	测绘	高级	测量负责人	/
	3	黄峰	岩土工程	工程师	地勘负责人	/
	4	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量技术负责人	/
	5	程康	测绘	工程师	物探负责人	/
6	李妙东	岩土工程	工程师	地勘技术负责人	/	
7	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/	
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（立新水库设计单位）		地 址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级;水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级		资质证书号	A144015241	

	法定代表人		张敏		联系电话	25614231	
	项目 负责人	*姓名	刘华明		联系电话	/	
		*联系手机	13510362361		传真号码	/	
		执业注册号		/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
	1	刘华明	水工建筑	高级工程师	项目负责人	/	
	2	刘凤茹	规划与施工	正高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)	
	3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师	
	4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/	
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)		
6	皂雅强	水利水电工程	助理工程师	水工建筑专业设计人员	/		
监 理 单 位	单位名称		深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层	
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144002313	
	法定代表人		于英利		联系电话	0755-88251478	
	总监	*执业注册号		44023690			
		*姓名	陈布三		联系电话	/	
		*联系手机	15277991161		传真号码	/	

		是否已任职其他项目总监，□是/□否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。			
*现场监理机构人员基本情况 （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 （已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号）
1	陈布三	水利水电	工程师	总监	44023690
2	张朝杰	市政	/	专业监理工程师	B19020104
施 工 单 位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级		资质证书号	D244127999
	法定代表人	刘国栋		联系电话	0755-85906166
		安全生产考核合格证号		水安A（2015）0005491	
	企业技术负责人	王寒涛		联系电话	0755-85906432
施 工 单 位	*姓 名	陈克均（立新水库除险加固工程）		联系电话	/
	*联系手机	18953480251		传真号码	/
	*执业注册号	粤1372008201000111		安全生产考核合格证号	水安B（2018）0053750
	*项目技术负责人	雷声杨		联系电话	18566242512
	*专职安全员	马书生		安全生产考核合格证号	水安C20230004756

	*质检员		许真	职称证或 执业资格 证书号	SGL20184401594
质量检测 单位 (施 工方 委托)	单位名称	深圳粤兴水务科技有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口 工业园 44 号宿舍楼 102
	资质等级	混凝土工程乙级 岩土工程乙级		资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号
	法定代表人	陈亚平		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量检测 单位 (建 设方 委托)	单位名称	深圳市水务工程检测有限公司		地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩 科技园 3#一楼
	资质等级	1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级		资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人	吴文鑫		联系电话	13928455447
	项目 负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三 方安 全监 测单 位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线	单位名称	/		地 址	/

资质等级		/		资质证书号	/
法定代表人		/		联系电话	/
项目负责人	姓名	/		联系电话	/
	联系手机	/		传真号码	/

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、~~不准确或审查不严~~引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人 

(盖公章)

年 月 日

以下内容由备案部门填写

备案情况		<p>经办人: </p> <p>(盖章) </p> <p>2023年 9月 26日</p>
备案号	2023-019	

5. 宝安区石陂头水库除险加固工程（设计）

合同关键页

宝安区石陂头水库除险加固工程	
（设计）合同	
工程名称： <u>宝安区石陂头水库除险加固工程（设计）</u>	
发包人（甲方）： <u>深圳市宝安区水务局</u>	
承包人（乙方）： <u>深圳市广汇源环境水务有限公司</u>	
2022 年 08 月	

已核，无意见
郭明军
2022.08.10

深圳市广汇源环境水务有限公司
开户银行：中国
银行账号：深圳
企业电话：4420131210
企业地址：深圳市罗湖区
西河支路1001号德信大厦10楼1001室

1

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：张敏

统一社会信用代码：91440300192248376H

地址：深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层

深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）与深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区石陂头水库除险加固工程（设计）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：宝安区石陂头水库除险加固工程（设计）

（2）工程地点：深圳市宝安区

（3）工程规模、特征：宝安区石陂头水库除险加固工程建设主要内容如下：

1、大坝：防渗墙+帷幕灌浆防渗处理、上游坝坡裂缝处理、坝顶结构改造、下游草皮护坡更换、翻建坝脚排水棱体；

2、溢洪道：拆除重建；

3、输水涵：封堵坝下涵管、新建输水隧洞；

4、上坝道路改造、新建三防仓库、增设监测设施、工程信息化建设；

(4) 总投资额：暂定 3603.82 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：☐联合体牵头单位；

勘察单位：☐联合体牵头单位☐联合体成员单位；

2.2 承包范围及内容：

本工程承包范围为本项目的工程设计工作。

设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制以及各阶段报建工作、施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等。为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括且不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台等工作。

2.3 承包方式

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。按期、保质、保量完成本项目设计服务。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 初步设计阶段：可研报告批复后 20 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 20 日历天内提交施工图成果。

(3) 竣工图编制阶段：工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(4) BIM 期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(5) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(6) 其他：各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**壹佰壹拾万零柒仟壹佰元整**（小写：110.71 万元）其中：

设计费合同价暂定为 **85.75** 万元，BIM 技术应用费合同价暂定为 **24.96** 万元。

设计费：设计费暂定 **85.75** 万元。参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002] 10 号）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 1992.29 万元，专业调整系数为 1.2（按水库工程考虑），工程复杂程度系数为 0.85（按工程复杂程度为 I 级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数=
【38.8+（2800.20-1000）/（3000-1000）×（103.8-38.8）】×1.2×0.85×1.0=99.25 万元

竣工图编制费：取基本设计收费的 8%，即竣工图编制费=99.25×8%=7.94 万元

设计费=（99.25+7.94）×（1-20%）=85.75 万元

BIM 技术应用费：依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”标准，以建安费为计价基础，造价少于 1 亿元时，按 1 亿元作为计价基础，计价费率为 0.312%，并下浮 20%。

BIM 技术应用费招标估价=10000×0.00312×（1-20%）=24.96 万元

4.3 结算方式：

（1）设计费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 1.2（按水库工程考虑），工程复杂程度系数为 0.85（按工程复杂程度为 I 级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人(签字):

经办人:

单位地址: 深圳市宝安区新安街道新安二路96号

乙方(盖章): 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

经办人:

单位地址: 深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

联系人: 管婷婷

联系电话: 0755-25536446

开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行

银行帐号: 755904974510903

时间: 2022年 9月 8日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	石陂头水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	1778.730698		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局	
*项目负责人	李启华	联系电话	/	联系手机	13425185699
*工作联系人	李启华	传真号码	/	联系手机	13425185699
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷 46 号经发大厦 15 楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话		/
	勘察单位	/	项目负责人及电话		/
	设计单位	/	项目负责人及电话		/
	施工单位	/	项目负责人及电话		/

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话	/	
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站		安全监督机构	宝安区水务工程质量安全 监督站		
工程规模	石陂头水库除险加固施工		项目总投资 (概算金额, 万元)	2720.79		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)	500		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例			
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		50 %	50 %	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	石陂头水库设计标准为 50 年一遇, 校核标准为 500 年一遇, 正常蓄水位 74.59m, 相应库容 64.38 万 m ³ , 设计洪水位 76.15m, 相应库容 80.40 万 m ³ , 校核洪水位 76.81m, 总库容 85.9 万 m ³ , 死水位 67.54m, 死库容 15.27 万 m ³ 。石陂头水库属小(2)型水库, V 等工程, 主要建筑物级别为 4 级。现在水库主要功能为生态补水、防洪。					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号: 石陂头水库除险加固工程(宝发改建议书〔2020〕229号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 石陂头水库除险加固工程(宝发改可研〔2022〕150号) 批复时间: 2022.11.17 概算批复文号: 石陂头水库除险加固工程(宝发改概算〔2023〕54号) 批复时间: 2023.3.31 初步设计行政许可决定书批复文号: 石陂头水库除险加固工程(深水许准予〔2023〕37号) 批复时间: 2023.3.3					
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺 2023 年 9 月 30 日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、 <input checked="" type="checkbox"/> 山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司（石陂头水库勘察单位）		地 址	广东省深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号龙岗地质勘查局	
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144054859	
	法定代表人	刘家国		联系电话	13560791293	
勘察单位	项目负责人	*姓名	刘琪	联系电话	13751700867	
		*联系手机	13751700867	传真号码	0755-28981112	
		执业注册号	AY204401648			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	林国浮	岩土勘察	高级工程师	技术负责人	/
	2	杨贝贝	岩土勘察	高级工程师	技术负责人	/
	3	曾亮旗	岩土勘察	助理工程师	技术负责人	/
	设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（石陂头水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道瑞思大厦C座四座
		资质等级	工程设计水利行业乙级		资质证书号	A144015241
法定代表人		张敏		联系电话	0755-25509252	
项目负责人		*姓名	黄俊	联系电话	/	
	*联系手机	13823678024	传真号码	/		
	执业注册号	/				

*本项目设计团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	黄俊	水利规划	工程师	项目负责人	/
2	刘凤茹	规划与施工	高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)
3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师
4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)

监 理 单 位	单位名称	深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层	
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144002313	
	法定代表人	于英利		联系电话	0755-88251478	
	总 监	*执业注册号	44023870			
		*姓名	陈卫	联系电话	/	
		*联系手机	18307676372	传真号码	/	
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监,则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料,并随本备案表一并上传至备案系统。				
	*现场监理机构人员基本情况					
	(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	陈卫	水利水电	工程师	总监	44023870	

	2	李春红	市政	工程师	专业监 理工程	B20210616
施 工 单 位	单位名称		中电建生态环境集团有限公司	地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层	
	资质等级		市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级	资质证书号	D244127999	
	法定代表人		刘国栋	联系电话	0755-85906166	
			安全生产考核合格证号	水安 A（2015）0005491		
	企业技术负责人		王寒涛	联系电话	0755-85906432	
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	王冠博(石陂头水库除险加固工程)	联系电话	/	
		*联系手机	18589069010	传真号码	/	
		*执业注册号	粤 1612015201614017	安全生产考核合格证号	水安 B20170000559	
	*项目技术负责人		雷声杨	联系电话	18566242512	
	*专职安全员		马书生	安全生产考核合格证号	水安 C20230004756	
	*质检员		许真	职称证或执业资格证书号	SGL20184401594	
质 量 检 测 单 位 (施 工 方 委 托)	单位名称		深圳粤兴水务科技有限公司	地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园44号宿舍楼102	
	资质等级		混凝土工程乙级 岩土工程乙级	资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号	
	法定代表人		陈亚平	联系电话	/	

	项目 负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量 检测 单位 (建 设方 委托)	单位名称		深圳市水务工程检测有限公司	地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#一楼
	资质等级		1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级	资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人		吴文鑫	联系电话	13928455447
	项目 负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三 方安 全监 测单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工;

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人

(盖公章)

年 月 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	<p>已办结</p> <p>经办人: <u>王</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年 9 月 26 日</p>
备案号	2023-021

6. 宝安区七沥水库除险加固工程（设计）

合同关键页

宝安区七沥水库除险加固工程 (设计) 合同

工程名称：宝安区七沥水库除险加固工程（设计）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

2022 年 08 月



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：张敏

统一社会信用代码：91440300192248376H

地址：深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层

深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）与深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区七沥水库除险加固工程（设计）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：宝安区七沥水库除险加固工程（设计）

（2）工程地点：深圳市宝安区

（3）工程规模、特征：宝安区七沥水库除险加固工程建设主要内容如下：

1、主坝：大坝帷幕灌浆、上游坝坡裂缝处理；

2、副坝：外观面貌改造；

3、溢洪道：消力池、尾水渠改造，局部消缺；

4、输水涵：新建塔式进水口、管道修复、出水渠改造；

5、增设监测设施、工程信息化建设。

(4) 总投资额: 暂定 2548.44 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下: (根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑)

设计单位: ☐ 联合体牵头单位;

勘察单位: ☐ 联合体牵头单位 ☐ 联合体成员单位;

2.2 承包范围及内容:

本工程承包范围为本项目的工程设计工作。

设计工作包括并不限于: 初步设计 (含概算编制)、施工图设计、竣工图编制以及各阶段报建工作、施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等。为本项目提供全过程 BIM 成果, 应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等, 包括但不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交, 对接运维平台等工作。

2.3 承包方式

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和内容实行总承包的方式, 并对项目设计服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。按期、保质、保量完成本项目设计服务。

2.4 甲方根据工程实施情况, 有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整, 乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 初步设计阶段: 可研报告批复后 20 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 施工图设计阶段: 初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 20 日历天内提交施工图成果。

(3) 竣工图编制阶段: 工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(4) BIM 期要求: BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(5) 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(6) 其他: 各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币, 除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写): 捌拾柒万伍仟捌佰元整(小写: 87.58 万元) 其中:

设计费合同价暂定为 62.62 万元, BIM 技术应用费合同价暂定为 24.96 万元。

设计费: 设计费暂定 62.62 万元。参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002] 10 号)等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 1992.29 万元, 专业调整系数为 1.2 (按水库工程考虑), 工程复杂程度系数为 0.85 (按工程复杂程度为 I 级考虑), 附加调整系数为 1.0, 下浮率为 20%。

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数=
【38.8+(1992.29-1000)/(3000-1000)×(103.8-38.8)】×1.2×0.85×1.0=72.47 万元

竣工图编制费: 取基本设计收费的 8%, 即竣工图编制费=72.47×8%=5.80 万元

设计费=(72.47+5.80)×(1-20%)=62.62 万元

BIM 技术应用费: 依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据(2019 年修正版)》中“(三) 轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”标准, 以建安费为计价基础, 造价少于 1 亿元时, 按 1 亿元作为计价基础, 计价费率为 0.312%, 并下浮 20%。

BIM 技术应用费招标估价=10000×0.00312×(1-20%)=24.96 万元

4.3 结算方式:

(1) 设计费: 参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10 号)等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和, 专业调整系数为 1.2 (按水库工程考虑), 工程复杂程度系数为 0.85 (按工程复杂程度为 I 级考虑), 附加调整系数为 1.0, 下浮率为 20%。

(2) BIM 技术应用费: 依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据(2019 年修正版)》中“(三) 轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”标准, 以建安费为计价基础, 造价少于 1 亿元时, 按 1 亿元作为计价基础, 计价费率为 0.312%, 并下浮 20%。

若实际需支付的各项费用高于经审核批准的概算文件中的设计费、BIM 技术应用费，则以概算批复中的设计费、BIM 技术应用费进行结算，若不超过则按上述结算原则结算。如概算批复中无单列 BIM 技术应用费则按照概算批复建安费和本合同约定费率进行结算。最终以区住建部门的审核结论作为结算支付依据。

4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

(3) 本项目（宝安区七沥水库除险加固工程（设计））在深圳交易集团有限公司宝安分公司招标过程中产生的交易服务费，由乙方根据甲方提供的交易服务费缴费通知单先行垫付，在第一次申请费用支付时凭深圳交易集团有限公司宝安分公司出具的有效发票由甲方进行交易服务费返还。

5、组成合同的文件

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分廉政合同。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分廉政合同）

(3) 中标通知书

(4) 招标文件（含补遗、答疑文件）

(5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第（2）种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、 本合同自甲、乙双方法定代表人(或其委托代理人)签字且加盖公章之日起生效, 双方履行完成合同约定义务及责任后, 本合同即行终止。

8、 本合同正本一式八份, 甲、乙双方各执 四 份。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人(签字):

经办人:

单位地址: 深圳市宝安区新安街道新安二路96号

乙方(盖章): 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

经办人:

单位地址: 深圳市罗湖区黄贝岭街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

联系人: 管婷婷

联系电话: 0755-25536446

开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行

银行帐号: 755904974510903

时间: 2022 年 9 月 8 日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	七沥水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	1335.302324		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局	
*项目负责人	柯华斌	联系电话	/	联系手机	13510288804
*工作联系人	柯华斌	传真号码	/	联系手机	13510288804
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷 46 号经发大厦 15 楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	
	施工单位	/	项目负责人及电话	/	

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话		/	
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站		安全监督机构		宝安区水务工程质量安全 监督站		
工程规模	七沥水库除险加固施工		项目总投资 (概算金额, 万元)		2017.87		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)		500		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例				
			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
			50 %	50 %	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	七沥水库属小(1)型水库, IV等工程, 主要建筑物级别为 3 级。水库正常蓄水位 40.16m, 相应库容为 203.55 万 m ³ ; 设计防洪标准为 100 年一遇, 设计洪水位 41.43m, 相应库容为 246.09 万 m ³ ; 校核防洪标准为 1000 年一遇, 校核洪水位 41.89m, 总库容 261.50 万 m ³ 。本次七沥水库除险加固工程主要包括: 大坝除险加固、溢洪道改造、新建输水隧洞等。						
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改建议书〔2020〕227号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改可研〔2022〕129号) 批复时间: 2022.11.7 概算批复文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改概算〔2023〕29号) 批复时间: 2023.2.28 初步设计行政许可决定书批复文号: 七沥水库除险加固工程(深水许准予〔2023〕10号) 批复时间: 2023.1.11						
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。						
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。						

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺 2023 年 9 月 30 日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（七沥水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	李继民	岩土（建筑）	教高级	项目负责人	AY124400821
	2	马海鹏	测绘	高级	测量负责人	/
	3	黄峰	岩土工程	工程师	地勘负责人	/
	4	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量技术负责人	/
	5	程康	测绘	工程师	物探负责人	/
6	李妙东	岩土工程	工程师	地勘技术负责人	/	
7	刘富兴	水利水电工程测量	工程师	物探技术负责人	/	
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（七沥水库设计单位）		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道瑞思大厦 C 座四楼	
	资质等级	工程设计水利行业乙级		资质证书号	A144015241	

位	法定代表人		张敏		联系电话	0755-25509252	
	项目 负责人	*姓名	黄俊		联系电话	/	
		*联系手机	13823678024		传真号码	/	
		执业注册号		/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
	1	黄俊	水利规划	工程师	项目负责人	/	
	2	刘凤茹	规划与施工	高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)	
	3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师	
	4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/	
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)		
监 理 单 位	单位名称		深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址		
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144002313	
	法定代表人		于英利		联系电话	0755-88251478	
	总监	*执业注册号		44003107			
		*姓名	崔显忠		联系电话	/	
		*联系手机	13827463289		传真号码	/	
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监,则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料,并随本备案表一并上传至备案系统。					

*现场监理机构人员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目监理机构人员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	崔显忠	水利水电	高级工程师	总监	44003107
2	游德财	建筑工程技术	/	专业监理工程师	B20230151

施 工 单 位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司	地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层	
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级	资质证书号	D244127999	
	法定代表人	刘国栋	联系电话	0755-85906166	
		安全生产考核合格证号	水安A(2015)0005491		
	企业技术负责人	王寒涛	联系电话	0755-85906432	

施 工 单 位	项 目 经 理	*姓 名	周五成(七沥水库除险加固工程)	联系电话	/
		*联系手机	13402851588	传真号码	/
		*执业注册号	粤 1442020202107679	安全生产考核合格证号	水安 B20200002621
	*项目技术负责人	雷声杨	联系电话	18566242512	
	*专职安全员	马书生	安全生产考核合格证号	水安 C20230004756	
	*质检员	许真	职称证或执业资格证书号	SGL20184401594	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称	深圳粤兴水务科技有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102
	资质等级	混凝土工程乙级 岩土工程乙级		资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号
	法定代表人	陈亚平		联系电话	/
	项目负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称	深圳市水务工程检测有限公司		地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#一楼
	资质等级	1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级		资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人	吴文鑫		联系电话	13928455447
	项目负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三方安全监测单位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下管线工程第三方竣工测	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/

项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
	联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人  (盖公章)

2023 年 9 月 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	 经办人：  (盖章) 2023 年 9 月 26 日
备案号	2023-018

7. 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计

合同关键页

合同编号：PSQSKQZZGC-KCSJ-001

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程

勘察设计合同

工程名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计

工程地点：深圳市坪山区

勘察证书等级：工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级\工程勘察

专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级

设计证书等级：水利行业（河道整治）专业甲级

发 包 人（甲方）：深圳市坪山区水务局

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

2020 年 1 月

合 同 书

发包人（甲方）：深圳市坪山区水务局

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，并参照适用《建设工程勘察设计市场管理规定》有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计

地 点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山区辖区内有 19 座水库，其中坪山区区管 16 座水库，分别为大山陂水库、红花岭上库、红花岭下库、矿山水库、上洞坳水库、上下肚水库、麻雀坑水库、高圳水库、横坑水库、石坳水库、杨木坑水库、榄核桥水库、花鼓坪水库、鸡笼山水库、老鸦山水库、头陂水库。区管水库多为上世纪 50、60 年代建设的小型水库，主要存在设计标准低（与现行标准相比）、部分水工建筑物损坏、启闭设施陈旧、泄洪能力低、水库防洪调度能力差等安全隐患问题，本项目将对区管水库实施安全隐患治理及防洪能力提升，主要建设内容包括溢洪道改造，电力电缆更换，大坝位移监测设施建设。

总投资额：43930 万元

二、合同范围

本项目勘察设计服务内容包括但不限于：可行性研究报告编制、勘察及测量（含岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图编制、竣工图编制等国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由承包人完成的工作。

三、本项工作目标：

(1) 全区小型水库满足《防洪标准》(GB50201-2014)、《深圳市小型水库管理办法》等技术文件要求。

(2) 确保全区小型水库满足《水库大坝安全鉴定办法》一类坝要求。。

四、本项目工作要求:

1. 在现状分析的基础上, 结合水库防洪标准要求, 在不改变水库规模的前提下, 提出提升水库群防洪调蓄能力的工程措施。

2. 在水库安全鉴定的基础上, 进行安全复核, 提出水库除险加固的方案。

3. 在市、区智慧水务的系统架构下, 提出水库自动化检测、数字化管理、智慧化调度的方案。

4. 在充分发挥水库兴利和防洪功能的前提下, 提出水库群设施调度和工程管理方案。

五、工期要求

本工程的勘察设计工作定于____年____月____日提交勘察设计成果资料, 计划总工期为 120 日历天(设计周期: 90 日历天, 勘察周期: 30 天, 各阶段同步开展的勘察等工作时间已包含在内, 具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项工作的开始时间)。

六、合同价款

合同暂定价: ¥1982.84 万元(大写: 人民币壹仟玖佰捌拾贰万捌仟肆佰元整)。

其中: 1、设计费用计费依据: 参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10 号)的有关规定计算, 取费基数暂按项目前期计划总投资 43930 万元计取, 专业调整系数为 0.8, 工程复杂程度系数为 1.15, 工程附加调整系数为 1.3, 采用内插法计取, 设计费暂定为 1368.97 万元。

设计费计算公式如下:

$$[(1515.2-1054.0) \div (60000-40000) \times (43930-40000) + 1054] \times 0.8 \times 1.15 \times$$

1.3=1368.97 万元

2、可行性研究报告编制暂按总投资 43930 万元为基数，依据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283 号）计算，行业调整系数为 1.2，工程复杂程度调整系数为 1.15。即本项目可行性研究报告编制费用暂定为 93.66 万元。计算方式如下：

【 $(43930-10000) \times (75-28) / (50000-10000) + 28$ 】 $\times 1.2 \times 1.15 = 93.66$ 万元

3、竣工图编制费暂按设计费的 8%计取： $1368.97 \text{ 万元} \times 8\% = 109.52$ 万元

4、勘察费用暂按工程设计收费基准价的 30%，即 $1368.97 \text{ 万元} \times 30\% = 410.69$ 万元

5、本次招标估价合计： $1368.97 \text{ 万元} + 93.66 \text{ 万元} + 109.52 \text{ 万元} + 410.69 \text{ 万元} = 1982.84$ 万元。

最终以审计机构或甲方委托的第三方审计机构审定价为准。

七、组成本合同的文件

（一）双方招标人发出的招标公告等招标文件，中标人向招标人出具的投标函等投标文件，以及招标人向中标人出具的《中标通知书》作为合同附件，视为合同的一部分，对双方均有约束力。

（二）本合同以及本项目招标文件、中标人投标文件共同作为本项目履行的依据。若本合同的实质性条款的约定与本项目招标文件、中标人投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；但若中标人投标文件相应内容比本项目招标文件对发包人更有利的，则以投标文件为准。

八、合同订立


合同订立时间：2020 年 1 月 17 日

合同订立地点：深圳市坪山区

九、合同生效

本合同双方约定 双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

甲 方：		乙 方：	
	深圳市坪山区水务局		深圳市广汇源环境水务有限公司
	(盖章)		(盖章)
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或 其 授 权 的 代 理 人	
其 授 权 的 代 理 人：			
	(签字)		(签字)
地 址：	深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号	地 址：	深圳市罗湖区沿河北路1002号瑞思国际C座四楼
联 系 人：	邹工	联 系 人：	樊仕宝
联 系 电 话：	0755-89369305	联 系 电 话：	1351082479
银 行 开 户 名：	深圳市坪山区水务局	银 行 开 户 名：	深圳市广汇源环境水务有限公司
开 户 银 行：	中国工商银行深圳坪山支行	开 户 银 行：	中国建行翠园支行
银 行 帐 号：	4000022029201140847	银 行 帐 号：	4420 1512 1000 5101 0420

合同签订时间：2020年1月17日

项目已进场开展工作的相关文件

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（一标段）开工备案

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（一标段）		项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（一标段）	
*施工合同价（万元）	10483.589314		招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区坪山大道 5068 号坪山区政府二办	
*项目负责人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
*工作联系人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）/		地 址	深圳市南山区侨香路香年广场[北区]主楼(C座)1203-1204	
项目负责人	裴红艳	联系电话	/	联系手机	13543296652
工作联系人	石诗耿	传真号码	/	联系手机	18819264578
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位			项目负责人及电话	
	勘察单位	/		项目负责人及电话	/
	设计单位	/		项目负责人及电话	/
	施工单位			项目负责人及电话	
*质量监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	
工程规模	包含红花岭上库、红花岭下库、上洞坳等 3 个水库大坝整治，溢洪道整治，放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资（概算金额，万元）	12544.37	

实际开工日期	2023 年 11 月 日		合同工期（天）		730	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		/	100 %	/	/	/
工程概况 (工程规模和 主要内容)	<p>本工程位于深圳市坪山区马峦办事处红花岭村，坪山河二级支流红花岭水的中游段，东侧临近坪马线公路。水库主要功能为供水和防洪，工程规模属小(1)型水库，水库工程等别为IV等。建筑物级别为3级，相应洪水标准为设计100年一遇，校核1000年一遇。</p> <p>工程主要建设内容包括：红花岭上库、红花岭下库和上洞坳水库3个水库的施工，包括但不限于水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、供水管连通、完附属设施等工程内容。混凝土约3.32多万方，钢筋约1146t，土石方约6万方，新建输水隧洞输水路线共1009.26米，其中城门型隧洞洞身段长665.8米，防渗墙施工702米，帷幕灌浆769米，箱式变压器3台，工作桥3座，交通桥1座。</p> <p>建设单位为深圳市坪山区水务工程建设管理中心，资金来源，财政投入100%，合同签订时间2023年10月13日，签约合同价10483.59万元，采用固定单价施工合同，合同工期总日历天数730天。</p>					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号：深坪发改投（2019）5号 批复时间：2019年2月26日 可研批复文号：深坪发改复（2022）130号 批复时间：2022年10月14日 概算批复文号：深坪发改复（2023）149号 批复时间：2023年8月1日 初步设计批复文号：深水许准予【20232023】8585号 批复时间：2023年5月18日					
征地拆迁 工作完成情况	承诺： 不涉及征地拆迁工作					
项目工伤保险 情况	承诺： 已依法为职工办理工伤保险。					
工程意外 伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。					
劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交 坪山区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____。					

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>				
	其他应说明的情况 /				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	0755-25507715
		*联系手机	13823722464	传真号码	0755-25609989
		执业注册号	AY124400821		

*本项目勘察团队其他成员基本情况																																							
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)																																							
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)																																		
1	黄峰	岩土工程	工程师	技术负责人																																			
<div>设计单位</div> <table border="1"> <tr> <td>单位名称</td> <td colspan="2">深圳市广汇源环境水务有限公司</td> <td>地 址</td> <td colspan="2">深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼</td> </tr> <tr> <td>资质等级</td> <td colspan="2">水利行业乙级</td> <td>资质证书号</td> <td colspan="2">A144015241</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td colspan="2">张敏</td> <td>联系电话</td> <td colspan="2">0755-25614231</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">项目负责人</td> <td>*姓名</td> <td colspan="2">樊仕宝</td> <td>联系电话</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>*联系手机</td> <td colspan="2">13510824791</td> <td>传真号码</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>执业注册号</td> <td colspan="4">/</td> </tr> </table>						单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼		资质等级	水利行业乙级		资质证书号	A144015241		法定代表人	张敏		联系电话	0755-25614231		项目负责人	*姓名	樊仕宝		联系电话	/	*联系手机	13510824791		传真号码	/	执业注册号	/			
						单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼																													
						资质等级	水利行业乙级		资质证书号	A144015241																													
						法定代表人	张敏		联系电话	0755-25614231																													
项目负责人	*姓名	樊仕宝		联系电话	/																																		
	*联系手机	13510824791		传真号码	/																																		
	执业注册号	/																																					
*本项目设计团队其他成员基本情况																																							
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)																																							
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)																																		
1	樊仕宝	水利规划	高工	项目负责人																																			
2	解培强	水工	高工	技术负责人																																			
3	余自强	水工建筑	工程师	技术负责人																																			
4	黎子荣	水工结构	工程师	技术负责人																																			
<div>监理单位</div> <table border="1"> <tr> <td>单位名称</td> <td colspan="2">深圳市合创建设工程顾问有限公司</td> <td>地 址</td> <td colspan="2">广东深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼</td> </tr> <tr> <td>资质等级</td> <td colspan="2">工程监理综合资质</td> <td>资质证书号</td> <td colspan="2">E144002103</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td colspan="2">常运青</td> <td>联系电话</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">总监</td> <td>*执业注册号</td> <td colspan="4">2210034248</td> </tr> <tr> <td>*姓名</td> <td colspan="2">胡志国</td> <td>联系电话</td> <td>/</td> </tr> </table>						单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址	广东深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼		资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144002103		法定代表人	常运青		联系电话			总监	*执业注册号	2210034248				*姓名	胡志国		联系电话	/					
						单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址	广东深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼																													
						资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144002103																													
						法定代表人	常运青		联系电话																														
总监	*执业注册号	2210034248																																					
	*姓名	胡志国		联系电话	/																																		

		*联系手机	15012600286	传真号码	/
	是否已任职其他项目总监, <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监, 则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料, 并随本备案表一并上传至备案系统。				
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)				
	序号	姓名	专业	职称	岗位 证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	彭建军	水利水电	中级	监理工程师 B20202088
	2	徐海翔	市政	中级	市政监理工程师 B14061238
	3	唐平	道桥	中级	道桥监理工程师 B14061238
	4	陈牛仔	机电	中级	机电监理工程师 B15040283
施 工 单 位	单位名称		中国水利水电第十一局有限公司		地 址
	资质等级		水利水电工程施工总承包特级		资质证书号
	法定代表人		张玉峰	联系电话	
			安全生产考核合格证号		
	企业技术负责人		张卫东	联系电话	19553080188
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	张序	联系电话	/
		*联系手机	15037101133	传真号码	/
		*执业注册号	豫 1412017201834142	安全生产考核合格证书号	水安 B20190002382
	*项目技术负责人		边新刚	联系电话	
	*专职安全员		李海强	安全生产考核合格证号	水安 C20130000494

*质检员		张科勇	职称证或执业资格证书号	SGL20164100067	
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
1	张序		高级工程师	项目经理	豫 1412017201834142
2	边新刚		高级工程师	技术负责人	DJ2017016012028
3	张科勇		工程师	质量负责人	SGL20164100067
4	李海强		工程师	安全负责人	水安 C20130000494
5	刘刚		高级工程师	水利水电专业工程师	DJ2018015012038
6	李飞要		工程师	水利水电专业工程师	DJ2017016013115
7	王伟		工程师	水利水电专业工程师	DJ2013016013062
8	刘喜军		高级工程师	土建专业工程师	DJ2018015012050
9	陈向伟		工程师	土建专业工程师	DJ2014016013022
10	张璇		高级工程师	交通土建专业工程师	DJ2020015012026
11	李学强		高级工程师	给排水专业工程师	DJ2015016012013
12	齐敬雅		工程师	给排水专业工程师	DJ2013016013061
13	乔瑞新		高级工程师	岩土专业工程师	DJ2013016012004
14	张永军		高级工程师	电气工程师	HT080820030
15	孙东阳		工程师	机电工程师	DJ2020015013132
16	丁园		工程师	安全员	水安 C20130000504
17	何来友		/	安全员	水安 C(2021)0055458
18	刘彦菊		工程师	安全员	水安 C(2019)0045328
19	曲道越		助理工程师	安全员	豫建安 C(2020)0036306

	20	张晓萱		/	劳资专管员	04117113941170 00163
	21	陶云洁		高级经济师	造价工程师	建 [造]11054145000
	22	薛晓东		工程师	测量工程师	DJ2019015013120
	23	高银河		/	质量员	SGL20224100922
	24	张彦军		/	质量员	SGL20224100914
	25	姚阳帆		/	施工员	SGL20224100875
	26	王磊磊		/	施工员	SGL20224100996
	27	陈琛		工程师	测量员	H4118003010047 7
	28	安华		/	材料员	41181110101169
	29	杨雪娟		工程师	资料员	41181140000476
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
第三方安 全监 测单	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/


	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 11 月 22 日开工；


2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：  (盖公章)

2023 年 12 月 3 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	<p>材料齐全 予以备案</p> <p style="text-align: right;">经办人：  (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023 年 12 月 5 日</p>
备案号	SPS2023006

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（二标段）开工备案

8.

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库(二标段)			项目编号(如有时填写)	2304-440310-04-01-997228
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库(二标段)
*施工合同价(万元)	5485.729			招标项目编号(如有时填写)	2304-440310-04-01-997228002
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式			项目地点	深圳市坪山区
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心			地 址	深圳市坪山区坪山大道 5068 号坪山区政府二办
*项目负责人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
*工作联系人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
代建单位(如有时填写)	/			地 址	/
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询(项目管理)单位(如有时填写)	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)			地 址	深圳市南山区侨香路香年广场[北区]主楼(C座)1203-1204
项目负责人	裴红艳	联系电话	/	联系手机	13543296652
工作联系人	石诗耿	传真号码	/	联系手机	18819264578
EPC 中标单位(EPC 项目需填写)	是否联合体, <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		项目负责人及电话	陈煜伟 /13560313838
	勘察单位	/		项目负责人及电话	/
	设计单位	/		项目负责人及电话	/
	施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司		项目负责人及电话	陈刚 /13618561859
*质量监督机构	坪山区水务管理中心(工程监督事务部)			*安全监督机构	坪山区水务管理中心(工程监督事务部)

工程规模	包含大山水库、矿山水库的大坝治理、溢洪道整治、放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资 (概算金额, 万元)		27205.34	
实际开工日期	2023 年 11 月 22 日		合同工期 (天)		730	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		/	100 %	/	/	/
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	为全面消除坪山区小型水库安全隐患, 完善基础设施建设, 提高坪山区总体洪灾防御能力, 打造水库及下游河道生态圈, 发挥水库整治的先行示范作用, 包括 17 座水库, 共分三期建设, 一期建设已于 2021 年完成招标, 二期工程包括上下肚水库、杨木坑水库、石坳水库、麻雀坑水库、横坑水库、高圳水库和榄核桥山塘 7 座水库, 三期工程包括红花岭上库、红花岭下库、上洞坳水库、大山水库、矿山水库、花鼓坪水库、老鸭山水库和鸡笼山水库 8 座水库。本标段包含大山水库、矿山水库 2 个水库。 主要工作内容: 水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、完善附属设施等。					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深坪发改投 (2019) 5 号 批复时间: 2019 年 2 月 26 日 可研批复文号: 深坪发改复 (2022) 130 号 批复时间: 2022 年 10 月 14 日 概算批复文号: 深坪发改复 (2023) 149 号 批复时间: 2023 年 8 月 1 日 初步设计批复文号: 深水许准予 [20232023] 8585 号 批复时间: 2023 年 5 月 18 日					
征地拆迁工作完成情况	承诺: 不涉及征地拆迁工作					
项目工伤保险情况	承诺: 已依法为职工办理工伤保险。					
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金, 保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式, 担保材料已提交 坪山区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同 (协议); 4、其他相关情况承诺: _____。					

质量安全保障 措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市政档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____</p>				
	其他应说明的情况 /				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	0755-25507715
		*联系手机	13823722464	传真号码	0755-25609989
		执业注册号	AY124400821		

*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)										
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)					
1	黄峰	岩土工程	工程师	技术负责人						
<div>设计单位</div>										
						单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
						资质等级	水利行业乙级		资质证书号	A144015241
						法定代表人	张敏		联系电话	0755-25614231
项目负责人	*姓名	樊仕宝		联系电话	/					
	*联系手机	13510824791		传真号码	/					
	执业注册号	/								
*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)										
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)					
1	樊仕宝	水利规划	高工	项目负责人						
2	解培强	水工	高工	技术负责人						
3	杨欣	水工	工程师	技术负责人						
4	毛阿妮	水工	工程师	技术负责人						
<div>监理单位</div>										
						单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址	广东深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼
						资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144002103
						法定代表人	常运青		联系电话	
						总监	*执业注册号	44014236		
*姓名	胡志国		联系电话	/						

		*联系手机	15012600286	传真号码	/
	是否已任职其他项目总监， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。				
*现场监理机构人员基本情况 （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）					
	序号	姓名	专业	职称	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	胡明航	市政	工程师	市政监理工程师 B20191571
	2	吴卫兵	水利水电	工程师	水利监理工程师 B19100170
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
施工单位	单位名称		深圳市天健坪山建设工程有限公司		地 址
	资质等级		市政公用工程施工总承包一级		资质证书号
	法定代表人		盛宴		联系电话
			安全生产考核合格证号		粤建安 A (2021) 0008217
	企业技术负责人		张平		联系电话
施工单位	项目经理	*姓 名	陈煜伟		联系电话
		*联系手机	13560313838		传真号码
		*执业注册号	粤 2442020202105856		安全生产考核合格证书号
	*项目技术负责人		郭洲		联系电话

*专职安全员	孙铎	安全生产考核合格证号	水安 C20190000091		
*质检员	田立丰	职称证或执业资格证书号	2101030100214289		
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	匡琛	建筑工程	工程师	项目副经理	粤 14420202021059
2	南磊	道路与桥梁	高级工程师	市政工程师	川职政办 {2019}199号
3	程云彬	市政公用工程	工程师	市政工程师	B0820308010000 4329
4	彭金花	道路与桥梁	高级工程师	市政工程师	粤高职称字第 1600101106389
5	黄周颂	道路与桥梁	高级工程师	市政工程师	粤高职称字第 1803001011035
6	钟南洋	建筑工程	高级工程师	土建工程师	粤高职称字第 1500101083626
7	陈焕旭	建筑施工	副高	土建工程师	2203001084601
8	王宏涛	结构工程	高级工程师	土建工程师	AZ-041040
9	华永锋	建筑施工	工程师	土建工程师	粤中职称字第 1703003000234
10	陈迪	建筑施工	工程师	土建工程师	2203003084558
11	陈清敏	给排水	副高	给排水工程师	2103001057906
12	刘冬明	给水排水	工程师	给排水工程师	B0820304010000 0505
13	张更兴	给排水	工程师	给排水工程师	3600616300571
14	廖雄	给排水	助理工程师	给排水工程师	2303006114495
15	李嘉	道路与桥梁	高工	岩土工程师	AY0026870
16	王晔	水利水电	高级工程师	水利水电工程师	DJ2017011022046
17	于海川	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2018011013046

	18	鄢晓亮	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2015011013029
	19	朱小刚	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2016011013073
	20	张晓彤	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2016011013072
	21	魏立成	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2018011013048
	22	张硕	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2014011013024
	23	谢启彬	水利水电	助理工程师	水利水电工程师	DJ2020011014110
	24	张变	市政工程师	工程师	测量工程师	G3434021067
	25	徐泽前	市政公用工程	工程师	管线工程师	B0817308010000990
	26	陈徽	土木工程	工程师	造价工程师	建【造】 11204400002525
	27	匡家文	建筑经济	工程师	造价员	建【造】 14224400015516
	28	吕静	/	/	安全员	粤建安 C3 (2020) 0058772
	29	刘振科	/	/	安全员	粤建安 C3(2020)0033066
	30	刘毅	/	/	安全员	粤建安 C3 (2021) 0037295
	31	刘金鑫	/	/	施工员	2101010600212627
	32	梁超	/	/	施工员	2101010600212407
	33	秦满	/	/	质量员	2101030600214923
	34	李俊程	/	/	质量员	2101030600214930
	35	孙晓东	/	/	质量员	2101030600214912
	36	白云飞	水利水电	工程师	质量员	SGL20182100667
	37	齐云龙	水利水电	工程师	材料员	SGL20222100510
	38	沈旭航	/	/	资料员	2101050000213562
	39	黄凯立	/	/	资料员	2101050000213568

	40	张理洲	/	/	劳资专管员	21011400002134 64
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	/
		联系手机			传真号码	/
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
第三方安 全监 测单 位	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/

建设单位承诺:

1.本工程具备开工条件,我单位已同意其于 2023 年 11 月 22 日开工;

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3.本表填写内容真实、准确,现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023 年 12 月 3 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	材料齐全,予以备案。 2023 年 12 月 6 日
备案号	SPS 2023 007

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（三标段）开工备案

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（三标段）		项目编号（如有时填写）		
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（三标段）施工	
*施工合同价（万元）	3141.531451 万元		招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228003001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区坪山大道 5068 号区政府二办	
*项目负责人	肖志浩	联系电话	/	*联系手机	18002551211
*工作联系人	张则江	传真号码	/	*联系手机	13828782205
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）		地 址	深圳市南山区侨香路香年广场主楼（C 座）1203-1204	
项目负责人	裴红艳	联系电话	/	联系手机	13543296652
工作联系人	石诗耿	传真号码	/	联系手机	18819264578
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	中建五局安装工程有限公司	项目负责人及电话	杨勇 13574840473	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	
	施工单位	远海建工（集团）有限公司	项目负责人及电话	李远海 023-61805885	
*质量监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	

工程规模	包括花鼓坪水库、老鸦山水库、鸡笼山水库的大坝治理，溢洪道整治放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资 (概算金额，万元)	4006.85												
实际开工日期	2023 年 11 月 23 日		合同工期 (天)	730 天												
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>100%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>					市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	%	100%	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资												
%	100%	%	%	%												
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	1、为全面消除坪山区小型水库安全隐患，完善基础设施建设，提高坪山区总体洪灾防御能力，打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用，包括 17 座水库，共分三期建设，本项目为三期建设的三标段，包含花鼓坪水库、老鸦山水库、鸡笼山水库 3 座水库 2、主要工作内容:水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、完善附属设施等															
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号：深坪发改投〔2019〕5 号 批复时间：2019 年 02 月 27 日 可研批复文号：深坪发改复〔2022〕130 号 批复时间：2022 年 10 月 14 日 概算批复文号：深坪发改复〔2023〕149 号 批复时间：2023 年 08 月 01 日 初步设计批复文号：深水许准予〔2023〕80 号 批复时间：2023 年 05 月 06 日 深水许准予〔2023〕19 号 批复时间：2023 年 02 月 09 日															
征地拆迁工作完成情况	承诺：不涉及征地拆迁工作															
项目工伤保险情况	承诺：已依法为职工办理工伤保险。															
工程意外伤害保险情况	承诺：已依法为职工办理工伤保险。															
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：____（如有需要时填写）。															

<p>质量安全保障措施落实情况</p>	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>			
<p>其他应说明的情况</p>				
<p>相关参建单位基本信息</p>				
<p>勘察单位</p>	<p>单位名称</p>	<p>深圳市广汇源环境水务有限公司</p>	<p>地 址</p>	<p>深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼</p>
	<p>资质等级</p>	<p>岩土工程（勘察）甲级</p>	<p>资质证书号</p>	<p>B144015241</p>
	<p>法定代表人</p>	<p>张敏</p>	<p>联系电话</p>	<p>0755-25539277</p>

勘 察 单 位	项目 负责人	*姓名	李继民	联系电 话	0755-25507715	
		*联系手机	13823722464	传真号 码	0755-25609989	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位, 应填写注册证号)
	1	余汝林	岩土工程	高级工程师	技术负责人	粤高职称第 1600101105635 号
					
设 计 单 位	单位名称		深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座 4 楼
	资质等级		水利行业乙级		资质证书 号	A144015241
	法定代表人		张敏		联系电 话	0755-25614231
	项目 负责人	*姓名	樊仕宝	联系电 话		
		*联系手机	13510824791	传真号 码		
		执业注册号				
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位, 应填写注册证号)
	1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	经理助理	1300101085860
	2	解培强	水工结构	高级工程师	技术负责人	2303001114603
	3	毛阿妮	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114247
	4	胡东阳	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114943

	1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	经理助理	1300101085860	
	2	解培强	水工结构	高级工程师	技术负责人	2303001114603	
	3	毛阿妮	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114247	
	4	胡东阳	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114943	
	5	程尹虹	水利水电工程	助理工程师	水工负责人	2003036001048	
						
监 理 单 位	单位名称		深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址 深圳市福田区彩田路中深花园大厦 A 座 1010		
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号 E144002103		
	法定代表人		常运青		联系电话 13927481776		
	总监	*执业注册号		2210034248			
		*姓名		胡志国	联系电话		
		*联系手机		15012600286	传真号码		
		是否已任职其他项目总监， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册号)	
	1	彭建军	水利水电	中级	监理工程师	B20202088	

		安全生产考核合格证号		粤建安 A (2022) 9100103		
	企业技术负责人		张建峰	联系电话	13716844484	
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	杨勇	联系电话	13574840473	
		*联系手机	13574840473	传真号 码	/	
		*执业注册 号	粤 1432006201006757	安全生 产考核 合格证 书号	粤建安 B (2023) 9000457	
	*项目技术负责人		鲁乐	联系电话	17752875995	
	*专职安全员		张枫	安全生 产考核 合格证 号	湘建安 C (2020) 1500007024	
	*质检员		郭峰	职称证 或执业 资格证 书号	0432010800017000027	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位, 应填写注册证号)
	1	周雅坤	土木工程	工程师	生产经理	(2019) 1205424
	2	杨伟杰	给排水工程	工程师	技术员	(2023) 12050051
	3	雷培红	广播电视新闻学	经济师证	资料员	04320114943170089 36
	4	李燚	工程造价	工程师	施工员	SGL20205000279
	5	张枫	安全工程	助理工 程 师	安全员	粤建安 C3 (2022) 9100126
	6	王争	建筑环境与设备	工程师	劳务员	04320113943150067
7	张双双	物联网工程	助理工程师	材料员	04320111000170000 09	
8	周旋	工程造价	助理工程师	预算员	JWBZG2011040	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓 名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓 名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
第三方安全监测单位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2023 年 11 月 23 日开工;
2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;
3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,

均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023 年 12 月 3 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

材料齐全, 予以备案。

经办人:

(盖章)

2023 年 12 月 5 日

备案号

982023008

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（一标段）开工备案

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（一标段）		项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-723166	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（一标段）施工	
*施工合同价（万元）	4248.3927		招标项目编号（如有时填写）		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区龙田街道 5068 号区政府二办	
*项目负责人	王德旺	联系电话	/	*联系手机	13798496363
*工作联系人	刘盼盼	传真号码	/	*联系手机	17688761950
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
*质量监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	
工程规模	下肚水库、高圳水库、横坑水库和榄核桥山塘 4 个水库的大坝治理、溢洪道整治、放水涵闸整治及附属设施完善		项目总投资（概算金额，万元）	5026.4699	

实际开工日期	2023 年 10 月 20 日		合同工期（天）		730		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例					
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	
		%	100 %	%	%	%	
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程为全面消除坪山区小型水库安全隐患、完善基础设施建设、提高坪山区总体洪灾防御能力、打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用，本标段为二期第一标段，主要是上下肚水库、高圳水库、横坑水库和榄核桥山塘 4 个水库的施工。主要建设内容：</p> <p>一、上下肚水库</p> <p>1.水库大坝整治：①坝体防渗加固；②大坝护坡修复；③排水沟及马道整治；④防浪墙整治及坝顶道路恢复内容包括拆除重建防浪墙，并恢复坝顶道路。</p> <p>2.溢洪道加固及整治：对溢洪道进口段两侧边墙进行全面整治处理拆除溢洪道中影响水库行洪的临时步道。</p> <p>3.放水涵闸整治：①输水涵封堵；②新建泄水隧洞。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力；②完善管理设施；新建防汛仓库。</p> <p>二、高圳水库</p> <p>1.水库大坝整治：拆除棱体坡脚处的混凝土平台及原混凝土导渗沟并在其原位置新建导渗沟；新建量水堰增加量水堰计；左右坝肩新建排水沟。</p> <p>2.溢洪道整治：对溢洪道拆除重建，双孔桥涵结构，进口段结合下库步道布置左右导水墙，溢洪道中心线向下游山谷倾斜，顺接下游山谷。</p> <p>3.放水涵闸整治：①输水涵封堵；②新建泄水隧洞。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力；②完善管理设施；新建管理房和防汛仓库；加高部分环库路。</p> <p>三、横坑水库</p> <p>1.水库大坝整治：大坝加高防浪墙墙顶；修复大坝上游混凝土护坡裂缝。</p> <p>2.溢洪道整治：拆除重建溢洪道控制段左侧挡墙；拆除重建泄槽段右侧挡墙；加长消力池，新建海漫段。</p> <p>3.放水涵闸整治：对现状坝下 DN600 涵管内套 DN500 钢管，间隙灌注环氧树脂砂浆，更换进水口闸门和启闭机、出口蝶阀。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力内容，并配备柴油发电机作备用电源。②完善管理设施；新建管理房和防汛仓库；③拆除库区内南坪快速道路施工时遗留的围堰；④拆除重建防汛道路。</p> <p>四、榄核桥山塘</p> <p>1.水库大坝整治：①坝顶新增排水沟；②防浪墙完善内容包括右坝肩新建防浪墙。</p> <p>2.溢洪道整治：溢洪道侧墙及底板加固（含进口坡面硬化）。</p> <p>3.放水涵闸整治：对输水涵进口闸门和启闭设施进行更新改造。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力；②完善管理设施；新建管理房和防汛仓库；新建量水堰 1 座。</p>						

可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号：深坪发改投（2019）5号 批复时间：2019年2月26日 可研批复文号：深坪发改复（2022）130号 批复时间：2022年10月14日 概算批复文号：深坪发改复（2023）92号 批复时间：2023年5月31日 初步设计批复文号：深水许准予（2023）19号、深水许准予（2023）75号
征地拆迁工作完成情况	承诺：/
项目工伤保险情况	承诺：已依法办理工程建设项目（标段）工伤保险参保缴费手续。
工程意外伤害保险情况	承诺：已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设项目所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____/_____。

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>			
其他应说明的情况				
相关参建单位基本信息				
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级	资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏	联系电话	0755-25539277

勘 察 单 位	项目 负责人	*姓名	詹达美	联系电话	0755-25507715	
		*联系手机	13510824765	传真号码	0755-25609989	
		执业注册号				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位,应填写注册证号)
	1	李继民	岩土工程	高级工程师	技术负责人	AY124400821
	2	黄 峰	岩土专业	岩土工程师	岩土专业技术 负责人	
3						
设 计 单 位	单位名称		深圳市广汇源环境水务有限公 司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思 大厦 C 座 4 楼
	资质等级		水利行业乙级		资质证书号	A144015241
	法定代表人		张敏		联系电话	0755-25539277
		*姓名	陈誉	联系电话	/	
	项目 负责人	*联系手机	13510824783	传真号码	/	
		执业注册号				
		*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)				
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位,应填写注册证号)
	1	樊仕宝	水利	高工	技术负责人	
	2	解增强	水工	高工	技术负责人	
3	杨欣	水工	工程师	技术负责人		

监理单位	单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a		
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144000191		
	法定代表人	耿东生		联系电话	15815558676		
	总监	*执业注册号	00646768				
		*姓名	邢胜胜	联系电话	/		
		*联系手机	13530379607	传真号码	/		
		是否已任职其他项目总监，□是/☑否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)	
	1	卢 俊	水利工程	高级工程师	总监代表	2210011327	
	2	刘华平	水利工程	工程师	专业监理工程师	B20220592	
	3	俞祖均	市政工程	助理工程师	专业监理工程师	B20220607	
	4	肖鹏辉	道路工程	/	专业监理工程师	B20220604	
5	刘良华	建筑工程	/	监理员	C20204050		
6	黄 武	水利工程	/	监理员	C20211022		
7	王成杰	工程监理	/	监理员兼资料员	C20203619		
施工单位	单位名称	中国水利水电第六工程局有限公司		地 址	沈阳市浑南新区新隆街 2 号		
	资质等级	水利水电施工总承包特级		资质证书号	D121025032		

施 工 单 位	法定代表人		翟万全	联系电话	024-26209101	
			安全生产考核合格证号	(辽)JZ安许证字[2009]000157		
	企业技术负责人		叶明	联系电话	13504151284	
	项目 经理	*姓 名	申洪靓	联系电话	/	
		*联系手机	18841538907	传真号码	/	
		*执业注册号	辽 1212020202101110	安全生产 考核合格 证书号	水安 B20210001051	
	*项目技术负责人		刘克伟	联系电话	15141551831	
	*专职安全员		郝世宇	安全生产 考核合格 证号	水安 C20190000134	
	*专职安全员		杨晋	安全生产 考核合格 证号	水安 C20150000013	
	*质检员		周伟	职称证或 执业资格 证书号	SGL20162101542	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位,应填写注册证号)
	1	关清强	水利水电工程与 管理	高级工程师	质量总监	SGL20130804359
	2	蒋洪亮	水利水电工程建 筑	高级工程师	副经理	
	3	黄勇凯	水利水电工程建 筑	高级工程师	安全负责人	水安 C20170000813
4	才海峰	水利水电工程	高级工程师	工程部部长		
5	王誉龙	工程造价	高级工程师	合同部部长	建 [造]13221151015195	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称		深圳市科振建设工程检测有限公司		地 址	深圳市光明新区新湖街道新户社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼
	资质等级		水利乙级		资质证书号	202219022972
	法定代表人		李名星		联系电话	13826965690
	项目负责人	姓 名	林宇翔		联系电话	/
		联系手机	18024357223		传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
第三方安全监测单位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓名			联系电话	
		联系手机			传真号码	

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2023 年 10 月 20 日开工;
2. 填与的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;
3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023 年 10 月 23 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	材料齐全, 予以备案  经办人: 范明 备案专用章) 2023 年 10 月 26 日
备案号	

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（二标段）开工备案

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（二标段）		项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-723166	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（二标段）施工	
*施工合同价（万元）	3121.816		招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-723166001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区坪山大道5068号坪山区政府二办	
*项目负责人	曾子峰	联系电话	/	*联系手机	13480884499
*工作联系人	刘胜	传真号码	/	*联系手机	13543290321
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		项目负责人及电话	吉斯斯 13434425199
	勘察单位	/		项目负责人及电话	/
	设计单位	/		项目负责人及电话	/
	施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司		项目负责人及电话	杨利均 13594523403
*质量监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	
工程规模	包含杨木坑水库、麻雀坑水库、石塘水库的大坝治理，溢洪道整治，放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资（概算金额，万元）	11152.13	

实际开工日期	2023 年 8 月 25 日		合同工期 (天)		730	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例			
	市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	
	/	100 %	/	/	/	
工程概况 (工程规模 和主要建设内容)	1、为全面消除坪山区小型水库安全隐患，完善基础设施建设，提高坪山区总体洪灾防御能力，打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用，包括 17 座水库，共分三期建设，一期建设已于 2021 年完成招标，本项目为二期建设的二标段，包含杨木坑水库、麻雀坑水库、石坳水库 3 座水库。 2、主要工作内容：水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、完善附属设施等。					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号：深坪发改投（2019）5 号 批复时间：2019 年 2 月 26 日 可研批复文号：深坪发改复（2022）130 号 批复时间：2022 年 10 月 14 日 概算批复文号：深坪发改复（2023）92 号 批复时间：2023 年 5 月 31 日 初步设计批复文号：深水许准予〔2023〕19 号、深水许准予〔2023〕75 号					
征地拆迁 工作完成情况	承诺：/					
项目工伤保险 情况	承诺：已依法为职工办理工伤保险。					
工程意外 伤害保险情况	承诺：已依法办理工程意外伤害保险。					
劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交坪山区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____。					

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>				
其他应说明的情况	/				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277
勘察单位	项目负责人	*姓名	詹达美	联系电话	0755-25507715
		*联系手机	13510824765	传真号码	0755-25609989
		执业注册号	/		

*本项目勘察团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	李继民	岩土工程	高级工程师	技术负责人	AY124400821
2	黄峰	岩土专业	岩土工程师	岩土专业技术负责人	
单位名称		深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
资质等级		水利行业乙级		资质证书号	A144015241
法定代表人		张敏		联系电话	0755-25539277
设计 单 位	*姓名	陈誉		联系电话	/
	*联系手机	13510824783		传真号码	/
	执业注册号	/			
*本项目设计团队其他成员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	樊仕宝	水利	高工	技术负责人	
2	解培强	水工	高工	技术负责人	
3	杨欣	水利	工程师	技术负责人	
监 理 单 位	单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144000191
	法定代表人	耿东生		联系电话	15815558676
	总监	*执业注册号	00646768		
	*姓名	邢胜胜		联系电话	/

		*联系手机	13530379607	传真号码	/
	是否已任职其他项目总监，□是/□否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。				
*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位 证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	卢俊	水利工程	高级工程师	总监代表 2210011327
	2	刘华平	水利工程	工程师	专业监理工程师 B20220592
	3	俞祖均	市政工程	助理工程师	专业监理工程师 B20220607
	4	肖鹏辉	道路工程	/	专业监理工程师 B20220604
	5	刘良华	建筑工程	/	监理员 C20204050
	6	黄武	水利工程	/	监理员 C20211022
	7	王成杰	工程监理	/	监理员 兼资料 C20203619
施工单位	单位名称		深圳市天健坪山建设工程有限公司		地址
	资质等级		市政公用工程施工总承包一级		资质证书号
	法定代表人		盛宴		联系电话
			安全生产考核合格证号		粤建安 A (2021) 0008217
	企业技术负责人		张平		联系电话
施工单位	项目经理	*姓名	吉斯斯	联系电话	/
		*联系手机	13434425199	传真号码	/
		*执业注册号	粤 2442019202002610	安全生产考核合格证书号	粤建安 B (2020) 0006129
	*项目技术负责人		王文清		联系电话

*专职安全员	黄新煌	安全生产考核合格证号	粤建安 C3 (2012) 0001002		
*质检员	彭兵伟	职称证或执业资格证书号	2101030600214950		
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	陈煜伟	土木工程	初级	项目副经理	粤 24420202021058
2	顾恒累	建筑工程	中级	项目副经理	B0816301010000 1603
3	南磊	道路与桥梁	高工	市政工程师	川职改办(2019) 199号
4	王缠伟	道路桥梁	高工	市政工程师	183332128
5	汪盛楼	铁道工程	高工	市政工程师	4407002902
6	李宗华	道路桥梁	副高	市政工程师	2203001079820
7	钟南洋	建筑工程	高工	现场管理工程师	粤高职证字第 1500101083626
8	彭金花	道路与桥梁	高工	现场管理工程师	粤高职证字第 1600101106389
9	黄周颂	道路与桥梁	高工	现场管理工程师	粤高职证字第 1803001011035
10	陈焕旭	建筑工程	高工	现场管理工程师	2203001084601
11	王宏涛	结构工程	高工	现场管理工程师	AZ-041040
12	廖传均	建筑工程管理	高工	建筑工程师	2000101091237
13	林荣雄	建筑工程	中级	建筑工程师	1817003004977
14	周杰	建筑工程	中级	建筑工程师	B0815301060000 0119
15	戴志平	建筑工程	中级	建筑工程师	B0805301130000 0240
16	陈清敏	给排水	高工	给排水工程师	2103001057906
17	刘冬明	给排水	中级	给排水工程师	B0820304010000 0505

	18	张更兴	给排水	中级	给排水工程 师	3600616300571
	19	陈洪有	水利水电工程管 理	中级	水利水电工 程师	B0821191122200 1315
	20	李嘉	道路与桥梁	高工	AY002687 n	岩土工程师
	21	陈微	/	/	建(造) 11204400	造价工程师
	22	曾钊桐	/	/	粤建安 C3 (2020)	安全员
	23	唐凯	/	/	粤建安 C3 (2020)	安全员
	24	张生鹏	/	/	粤建安 C3 (2021)	安全员
	25	陈远璞	/	/	21010106 00212767	施工员
	26	黄炎龙	/	/	21010106 00213272	施工员
	27	姚欣霖	/	/	44181010 009839	施工员
	28	蔡晓鹏	/	/	04422101 00012000	施工员
	29	杨伟舜	/	/	21010306 00214921	质量员
	30	孙晓东	/	/	21010306 00214912	质量员
	31	邓洪辉	/	/	20010300 03470	质量员
	32	吴超棉	/	/	44181060 004293	质量员
	33	郝剑峰	/	/	21010400 00210078	材料员
	34	郑奕珊	/	/	44181110 003420	材料员
	35	戴艺	/	/	21010500 00213553	资料员
	36	魏容珠	/	/	20010500 05455	资料员
	37	刘振科	/	/	21011400 00213440	劳资专管员
质量检测 单位(施	单位名称		地 址			
	资质等级		资质证书号			

	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓 名		联系电话	/
		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
第三方安 全监 测单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺:

1.本工程具备开工条件,我单位已同意其于 2023 年 8 月 25 日开工;

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3.本表填写内容真实、准确,现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或弄虚作假,均
由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023年 8月24日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

材料齐全,予以备案。

经办人:

(盖章)

2023年 8月25日

备案号

SPS2023004

7、勘察业绩情况

勘察业绩情况一览表

序号	项目名称	合同甲方名称	合同签订时间	规模（总投资）	备注
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计	深圳市龙岗区水务局	2023. 3. 2	19380. 87 万元	
2	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计	深圳市坪山区水务局	2020. 1. 17	43930. 00 万元	
3	立新水库除险加固工程（勘察）	深圳市宝安区水务局	2020. 12. 24	3737. 72 万元；	
4	七沥水库除险加固工程（勘察）	深圳市宝安区水务局	2020. 12. 24	2017. 87 万元	
5	咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023. 8. 22	8043. 54 万元	

7.1 投标人近五年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）
承担过单项总投资 1400 万元及以上水利水电工程的勘察业绩：5 项

（1）龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

合同关键页

合同编号（委托人）： JG-J084(2)-2023-007
合同编号（受托人）： _____

工程勘察设计合同

工程名称： 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）

合同名称： 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

委托人： 深圳市龙岗区水务局

受托人： 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间： 2023年3月2日

银行账号： 4420151210001000000
企业电话： 0755-25500252
企业地址： 深圳市福田区民治街道
民治北路1000号瑞泰大厦6楼西座612

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计工程勘察设计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：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：

13座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模：包含13座小型水库（三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库）和1座山塘（老虎坳山塘）的除险加固工作。

5. 工程投资估算：19380.87万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：陈千，前期管理阶段：，施工管理阶段：。

8. 受托人项目负责人：樊仕宝，技术负责人：黄明华，勘察负责人：李继民。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段 BIM 技术的应用（包括但不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供 3 个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，相关费用由设计单位自行承担。

勘察工作主要内容包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准

五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，其中暂定在 2023 年 6 月 30 日前完成勘察、初步设计、施工图设计工作，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：/

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 16 份。（8）成果文件应符合国

家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9) 成果文件依据应完整、准确、可靠, 论证充分, 计算成果可靠, 并能够实施。(10) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求, 并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11) 成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求, 并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12) 勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求, 保证工程的合理使用寿命年限, 并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13) 成果文件均须提交委托方审核, 委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的, 应以书面或其他形式通知受托方, 并说明不符合要求的具体内容, 受托方应根据委托方的要求, 对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的, 受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作, 受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件, 并参加审查会议, 向审查者介绍、解答、解释其成果文件, 提供有关补充资料。审查会议结束, 受托方应按照审查会议批准的文件和纪要, 并依据合同约定及相关技术标准, 对成果文件进行修改、补充和完善。(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的, 受托方采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准。(16) 委托方的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标, 并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责, 成果文件的审查, 不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币(大写)柒佰壹拾壹万壹仟捌佰柒拾伍

元整（小写：711.1875 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）肆佰叁拾陆万叁仟柒佰肆拾壹元整（小写：436.3741 万元），勘察费暂定为人民币（大写）贰佰壹拾捌万壹仟捌佰柒拾壹元整（小写：218.1871 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）叁拾肆万玖仟零玖拾玖元整（小写：34.9099 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）贰拾壹万柒仟壹佰陆拾肆元整（小写：21.7164 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50% 计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8% 计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8% 计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）按实计算，并按中

标下浮率下浮后计取。且勘察费最高不超过结算基本设计费（不考虑绩效酬金的影响）的 50%，最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

（四）工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。（五）BIM 费用结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数，计价费率依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》“二、适用范围：其余类型工程和改扩建项目可酌情参考此计价依据”执行，结合其他区相同工程取费依据，拟按照取费依据中费率最低的“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”为标准，费率取 0.175%，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

最终费用以政府规定的审定程序审定为准。如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

八、合同支付

本合同支付方式如下：

1. 费用支付至联合体牵头单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。

2. 基本设计费用支付方式

合同酬金的支付如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进度款	合同价中对应费用×90%	基本酬金=合同价中对应费用×80%				绩效酬金=合同价中对应费用×10%			
		初步设计阶段	完成初步设计阶段所有设计工作及概算编制工作，相关成果获得专家评审通过	合同价中对应费用×30%	累计支付基本酬金达合同价的80%	/	完成所有工作，且甲方对乙方作	累计支付基本酬金÷80%×10%×履约评	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好

			和相关主管部门对初步设计及概算的审查批准后，经建设单位确认		时，暂停支付。		出最终履约评价。	价等级对应的支付比例	100%、中等 70%、合格 50%、不合格 0%。
		施工图设计阶段	完成施工图设计阶段所有设计工作及预算编制工作，相关成果获得专家、委托人评审通过和相关主管部门对设计及预算的审查批准后，经建设单位确认	合同价中对应费用×50%					
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过建设单位审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷80%×10%-已支付绩效酬金。 3、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 4、因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 5、承包人单次请款金额不足 30 万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于 200 万时按此条款执行）。									

4、竣工图编制费用支付方式

合同酬金的支付如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进	合同		基本酬金=合同价中对应费用×80%			绩效酬金=合同价中对应费用×10%			

度款	价中对应费用×90%	竣工图编制	完成竣工图编制工作、提交满足合同要求的成果，经建设单位确认	支付合同价中对应费用×80%	累计支付基本酬金达合同价的80%时，暂停支付。	/	完成所有工作，且甲方对乙方作出最终履约评价。	累计支付基本酬金÷80%×10%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过建设单位审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷80%×10%-已支付绩效酬金。 3、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 4、因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 5、承包人单次请款金额不足30万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于200万时按此条款执行）。									

5、勘察费支付方式

合同酬金的支付如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进	合同		基本酬金=合同价中对应费用×80%			绩效酬金=合同价中对应费用×10%			

度款	价中 对应 费用 × 90%	初步 勘察 阶段	完成初步勘察工 作、提交满足合 同要求的成果， 经建设单位确认	按实支 付且不 超过合 同价中 对应费 用×20%	累计支 付基本 酬金达 合同价 的 80% 时，暂 停支 付。	/	完成所 有工 作，且 甲方对 乙方作 出最终 履约评 价。	累计支付 基本酬金 ÷ 80%×10% ×履约评 价等级对 应的支付 比例	各履约评 价等级的 支付比 例：优秀 或良好 100%、中 等 70%、合 格 50%、不 合格 0%。
		详细 勘察 阶段	完成详细勘察工 作、提交满足合 同要求的成果， 经建设单位确认	按实支 付且不 超过合 同价中 对应费 用×40%					
		基础 工程 完工 后	基础工程完工 后、提交满足合 同要求的成果， 经建设单位确认	按实支 付且不 超过合 同价中 对应费 用×20%					
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款 申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内 以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过建设单位审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷ 80%×10%-已支付绩效酬金。 3、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 4、因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，表中约定的支付时间只指甲方完成 审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务 提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 5、承包人单次请款金额不足 30 万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于 200 万时按此条款执行）。									

6、BIM 费用支付方式

合同酬金的支付如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进度款	合同价中对应费用×90%	基本酬金=合同价中对应费用×80%				绩效酬金=合同价中对应费用×10%			
		BIM设计应用阶段支付	完成设计阶段BIM工作、提交满足合同要求的成果，经建设单位	支付合同价中对应费用×80%	累计支付基本酬金达合同价中对应	/	完成所有工作，且甲方对乙方作	累计支付基本酬金÷80%×10%×履约	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好

			位确认。		费用的 80%时， 暂停支 付。		出最终 履约评 价。	评价等 级对应 的支付 比例	100%、中 等 70%、合 格 50%、不 合格 0%。
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过建设单位审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效佣金扣款金额；绩效佣金扣款金额=累计支付基本佣金÷80%×10%-已支付绩效佣金。 3、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 4、因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 5、承包人单次请款金额不足 30 万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于 200 万时按此条款执行）。									

7、甲方对乙方的履约评价按照甲方履约评价管理办法，如果甲方有新的履约评价管理办法，按照甲方最新的履约评价管理办法，乙方不得因此提出任何异议。

8、乙方应在工作完成并达到请款条件后向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报深圳市龙岗区财政国库支付中心，深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付服务费。在此之前，乙方提供的专用帐户应符合深圳市龙岗区财政国库支付中心要求，以便服务费的及时支付。

九、委托方权利与义务

1. 委托方具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求受托人更换不称职的人员。

3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的，有权

委 托 人 : 深圳市龙岗区水务局

(盖 章)

受 托 人 :



法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人 :



(签 字 或 盖 章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人 :

73A2

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行 : 建设银行深圳翠园支行

银 行 账 号 : 44201512100051010420

合同签订时间: 2023年 3 月 2 日

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务工程建设管理中心同意，已于2023年11月8日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备【2023】10号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

此函。

附件：深圳市水务工程开工备案表

深圳市龙岗区水务局

2023年11月17日

（联系人：邹林达，联系电话：84863082）

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)		项目编号(如有时填写)	22301-440307-04-01-904552	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)施工合同	
*施工合同价(万元)	11627.893165 万元		招标项目编号(如有时填写)		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市龙岗区	
*建设单位	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市龙岗区龙城街道清林中路209号龙岗区人力资源大厦1103室	
*项目负责人	彭超明	联系电话	/	*联系手机	15017901702
*工作联系人	赵耀	传真号码	/	*联系手机	13713911261
代建单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询(项目管理)单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	覃建华	联系电话	/	联系手机	15815558790
工作联系人	李宜青	传真号码	/	联系手机	15797697581
EPC 中标单位(EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/		项目负责人及电话	/	
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)		项目负责人及电话	/	
*质量监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站		
工程规模	/		项目总投资 (概算金额, 万元)	15856.68 万元		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)	500		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		%	50%	50%	%	%
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	本工程包含 13 座小型水库(三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库)和 1 座山塘(老虎坳山塘)。根据初步设计报告, 本工程主要建设内容包括但不限于: 大坝主体除险加固; 溢洪道除险加固; 输水建筑除险加固; 增设塔式进水口; 新建防汛物资仓库(含配电房); 对金属结构进行除锈防腐处理或更新改造; 最高工程规模为小(1)型水库, 水库主要功能为防洪主要建筑物级别为 4 级, 次要建筑物级别为 5 级。					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深龙府规(2018)2 号 初步设计批复文号: 深水许准予(2023)2、124、129、135、185、186、187、188、189、190、191、192、193、196、号					
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					

劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函 / <input type="checkbox"/> 保险机构保函 / <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交龙岗区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：（如有需要时填写）_____。
质量安全保障 措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。
其他应说明 的情况	

相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	李继民	岩土(建筑)	教高级工程师	项目负责人	2303001114973
	2	黄峰	岩土工程	工程师	勘察专业负责人	1500102268796
	3	向帅	岩土工程	高级工程师	勘察专业审核人	2103001060412
	4	李妙东	岩土工程	工程师	勘察专业校核人	2003003043792
	5	徐宝超	岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003065441
6	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003075753	
7	马海鹏	测绘	高级工程师	测量专业负责人	2003001042021	
8	程康	测绘	工程师	测量专业审核人	1903003025121	
9	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量专业校核人	1803003012080	
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级, 水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	

项目 负责人	*姓名	樊仕宝	联系电话	/	
	*联系手机	13510824791	传真号码	/	
	执业注册号	/			
<p align="center">*本项目设计团队其他成员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	项目负责人	粤高职证字第 1300101085860 号
2	李继民	岩土	高级工程师	勘察负责人	AY124400821
3	黄明华	水工建筑	正高级工程师	技术负责人	2100101126362
4	张敏	水利技术管理	高级工程师	领导小组	2203001075222
5	詹达美	水利技术管理	正高级工程师	领导小组	2203001075767
6	雒翠	水利规划	正高级工程师	领导小组	2203001075794
7	刘凤茹	水工结构	正高级工程师	领导小组	2203001075768
8	林佩斌	水利工程给排水	正高级工程师	专家小组	2103001063639
9	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	专家小组	2100101126360
10	赵鑫	水利工程	高级工程师	专家小组	20160120165
11	陈誉	水利规划与施工	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1300101059502 号
12	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	水利设计工程师	1903001020377
13	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1703001003133 号

14	徐科凤	水利规划	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1803001014267号
15	艾侠	水土保持	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1300101060327号
16	邓超联	水文与水资源	高级工程师	水利设计工程师	1903001020418
17	彭玉萍	水利水电机电	高级工程师	电气设计工程师	1903001021303
18	蒋伟	水利电气技术	高级工程师	电气设计工程师	2203001075596
19	余汝林	水利水电岩土工程	高级工程师	水利水电岩土工程	粤高职证字第1600101105635号
20	马海鹏	测绘	高级工程师	测绘	2003001042021
21	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	粤中职证字第1803003012080号
22	刘佳城	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	2103003063455
23	程康	测绘	工程师	测绘	1903003025121
24	黄峰	岩土	工程师	岩土	粤中职证字第1500102268796号
25	李妙东	岩土	工程师	岩土	2003003043792
26	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	水利水电岩土工程	2203003075753
27	徐宝超	岩土工程	工程师	岩土工程	2203003065441
28	康玉天	给排水	工程师	给排水	2203003065849
29	任威旭	土木工程	助理工程师	其他人员	粤初职证字第1802026000149号
30	许泽钿	水利水电信息及自动化	助理工程师	其他人员	2203006075304

	31	张扬	生态环境管理与咨询	高级工程师	其他人员	2103001063329
	32	孙光逊	给排水	高级工程师	其他人员	粤高职证字第1803001013325号
	33	任璐	给排水	工程师	其他人员	190303300437
	34	田效秒	给排水	工程师	其他人员	A30062001838305
	35	黄子鸣	水工建筑	工程师	其他人员	2103003063421
	36	李小江	给排水	工程师	其他人员	1903003026513
	37	侯阳阳	给排水	工程师	其他人员	2003033001135
	38	周文浩	园林景观设计	工程师	其他人员	1903003022003
	39	欧阳梦雪	水利水电建筑工程	/	其他人员	2303006114640
监理单位	单位名称		深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144000191
	法定代表人		耿东生		联系电话	15815558676
	总监	*执业注册号	44012875			
		*姓名	杨光	联系电话	/	
		*联系手机	15013881360	传真号码	/	
	<p>是否已任职其他项目总监，<input type="checkbox"/>是/<input checked="" type="checkbox"/>否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。</p>					
<p align="center">*现场监理机构人员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)</p>						

	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	杨光	水利水电工程	工程师	监理负责人	44012875
	2	刘波	水利水电工程	工程师	安全工程师	44029696
	3	马谦群	机电设备	工程师	专业监理工程师	2210014508
	4	元为循	水利水电工程	工程师	专业监理工程师	B20202344
	5	聂增眉	建筑工程	助工	专业监理工程师	B20210451
	6	尹述贤	水利水电工程	助工	监理员	B20220620
	7	蓝紫祥	土木工程	/	资料员	/
牵头单位	单位名称	中国水电基础局有限公司		地 址	天津市武清区雍阳西道 86 号层	
	资质等级	水利水电工程施工总承包特级; 地基基础工程专业承包壹级; 建筑装修装饰工程专业承包贰级		资质证书号	D112006734	
	法定代表人	杨铭钦		联系电话	022-29362059	
		安全生产考核合格证号		津建安 A (2023) 0506629		
	企业技术负责人	肖恩尚		联系电话	022-29362058	
成员单位	单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司		地 址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园 1 号厂房 A902	
	资质等级	水利水电工程施工总承包二级; 地基基础工程专业承包; 一级建筑装修装饰工程专业承包一级		资质证书号	D244116031	
	法定代表人	卢东鹏		联系电话	0755-84502869	
		安全生产考核合格证号		粤建安 A (2019) 0001266		
	企业技术负责人	顾恒累		联系电话	15012838716	

施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	罗庆松	联系电话	13628150681
		*联系手机	13628150681	传真号码	/
		*执业注册 号	津 1122016201612607	安全生产 考核合格 证书号	水安 B20190001597
	*项目技术负责人	桂华谦	联系电话	15008136725	
	*专职安全员	李金利	安全生产 考核合格 证号	水安 C(2014) 0026996	
	*专职安全员	张和平	安全生产 考核合格 证号	水安 C(2016) 0032768	
	*专职安全员	李杨均	安全生产 考核合格 证号	水安 C(2019) 0046805	
	*质检员	王芬	职称证或 执业资格 证书号	SD20091701300302	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)				
	序号	姓名	专业	职称	岗位
1	周楠	水利水电工程	工程师	项目 副经理	津 1122017201816140
2	倪兴勇	水利水电工程	高级工程师	项目 副经理	津 1122018201902482
3	万翹	水利水电工程	工程师	质量 负责人	DJ2022022013082
4	王杨	水利水电工程	工程师	安全 负责人	水安 C(2017) 0037581
5	白九林	建筑工程	工程师	土建专业工 程师	DJ20200220130302
6	杜金鑫	电气工程	工程师	强电专业工 程师	DJ20190220130308

	7	柏科	弱电系统	工程师	弱电专业工 程师	DJ2021022013021
	8	陈学辉	暖通工程	工程师	暖通 工程师	DJ20200220130307
	9	刘长吉	给排水工程	工程师	给排水工程 师	DJ20190220130305
	10	杜香霖	机电工程	工程师	机电工程师	DJ2021022013054
	11	何清凯	测量工程	工程师	测量工程师	51171980000314
	12	杨晓	/	高级工程师	BIM 工程师	200161020329276
	13	王芬	水利水电工程	工程师	质量员	SD20091701300302
	14	王涛	水利水电工程	助理工程师	施工员	SGL20120808307
	15	谈秋菊	水利水电工程	工程师	材料员	SGL20110203687
	16	杨栋	水利水电工程	高级工程师	预算员	建 [造]13221151008687
	17	龚婷	水利水电工程	工程师	资料员	SGL20120808317
	18	李瑞祥	/	助理经济师	劳资专管员	2301140000184867
	19	钟博	/	助理会计师	劳资专管员	051201130000200021 6
质量检测 单位 (施 工方 委托)	单位名称		深圳市鹏城水务技术有限公司		地 址	深圳市龙岗区园山街道安良社区安 平街 1-1 号 B 栋 101
	资质等级		混凝土工程乙级、岩土工程乙 级、金属结构乙级、机械电气 乙级、量测乙级		资质证书 号	水质检资字第 12022442B008 号、水 质检资字第 12022441B010 号、水质 检资字第 12023443B006 号、水质检 资字第 12023444B003 号、水质检资 字第 12023445B007 号
	法定代表人		吴灿培		联系电话	0755-28708325
	项目 负责人	姓 名	田鹏		联系电话	/
		联系手机	15538305812		传真号码	/
质量检测	单位名 称	深圳市科振建设工程检测有限公司		地 址	深圳市光明新区新湖街道新湖社区红 湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼	

	资质等级	混凝土工程乙级、岩土工程乙级、金属结构乙级、机械电气乙级、量测乙级		资质证书号	水质检资字第 12022441B015 号、水质检资字第 12022445B013 号、水质检资字第 12022443B012 号、水质检资字第 12020444B003 号、水质检资字第 12020442B007 号
	法定代表人	李明星		联系电话	18024357223
	项目负责人	姓名	林宇翔	联系电话	/
		联系手机	13826965690	传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称	深圳市水务工程检测有限公司		地址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101
	资质等级	水利工程岩土工程甲级		资质证书号	水质检资字第 12022101A087 号
	法定代表人	吴文鑫		联系电话	0755-28012270
	项目负责人	姓名	冉树升	联系电话	13824392946
		联系手机		传真号码	
第三方安全监测单位	单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110
	资质等级	工程勘察综合资质甲级 工程测量甲级		资质证书号	B144055465-6/1 甲测资字 44100531
	法定代表人	朱闻博		联系电话	0755-25105595
	项目负责人	姓名	裴洪军	联系电话	
		联系手机	13631655051	传真号码	
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称			地址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓名		联系电话	

	联系手机		传真号码	
建设单位承诺: 1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>8</u> 日开工; 2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致; 3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 法定代表人:  (盖公章) 2023 年 11 月 15 日				
以下内容由备案部门填写				
备案情况	 经办人: 邵林达 (盖章) 2023 年 11 月 17 日			
备案号				

(2) 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计

合同关键页

合同编号: PSQSKQZZGC-KCSJ-001

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程

勘察设计合同

工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计

工程地点: 深圳市坪山区

勘察证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)) 甲级\工程勘察

专业类(岩土工程(设计)、工程测量) 乙级

设计证书等级: 水利行业(河道整治) 专业甲级

发 包 人 (甲方): 深圳市坪山区水务局

承包人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

2020 年 1 月

合 同 书

发包人（甲方）：深圳市坪山区水务局

承包人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，并参照适用《建设工程勘察设计市场管理规定》有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程勘察设计

地 点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山区辖区内有 19 座水库，其中坪山区区管 16 座水库，分别为大山陂水库、红花岭上库、红花岭下库、矿山水库、上洞坳水库、上下肚水库、麻雀坑水库、高圳水库、横坑水库、石坳水库、杨木坑水库、榄核桥水库、花鼓坪水库、鸡笼山水库、老鸦山水库、头陂水库。区管水库多为上世纪 50、60 年代建设的小型水库，主要存在设计标准低（与现行标准相比）、部分水工建筑物损坏、启闭设施陈旧、泄洪能力低、水库防洪调度能力差等安全隐患问题，本项目将对区管水库实施安全隐患治理及防洪能力提升，主要建设内容包括溢洪道改造，电力电缆更换，大坝位移监测设施建设。

总投资额：43930 万元

二、合同范围

本项目勘察设计服务内容包括但不限于：可行性研究报告编制、勘察及测量（含岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图编制、竣工图编制等国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由承包人完成的工作。

三、本项工作目标：

(1) 全区小型水库满足《防洪标准》(GB50201-2014)、《深圳市小型水库管理办法》等技术文件要求。

(2) 确保全区小型水库满足《水库大坝安全鉴定办法》一类坝要求。。

四、本项目工作要求:

1. 在现状分析的基础上, 结合水库防洪标准要求, 在不改变水库规模的前提下, 提出提升水库群防洪调蓄能力的工程措施。

2. 在水库安全鉴定的基础上, 进行安全复核, 提出水库除险加固的方案。

3. 在市、区智慧水务的系统架构下, 提出水库自动化检测、数字化管理、智慧化调度的方案。

4. 在充分发挥水库兴利和防洪功能的前提下, 提出水库群设施调度和工程管理方案。

五、工期要求

本工程的勘察设计工作定于____年____月____日提交勘察设计成果资料, 计划总工期为 120 日历天(设计周期: 90 日历天, 勘察周期: 30 天, 各阶段同步开展的勘察等工作时间已包含在内, 具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项工作的开始时间)。

六、合同价款

合同暂定价: ¥1982.84 万元(大写: 人民币壹仟玖佰捌拾贰万捌仟肆佰元整)。

其中: 1、设计费用计费依据: 参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10 号)的有关规定计算, 取费基数暂按项目前期计划总投资 43930 万元计取, 专业调整系数为 0.8, 工程复杂程度系数为 1.15, 工程附加调整系数为 1.3, 采用内插法计取, 设计费暂定为 1368.97 万元。

设计费计算公式如下:

$$[(1515.2-1054.0) \div (60000-40000) \times (43930-40000) + 1054] \times 0.8 \times 1.15 \times$$

1.3=1368.97 万元

2、可行性研究报告编制暂按总投资 43930 万元为基数，依据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283 号）计算，行业调整系数为 1.2，工程复杂程度调整系数为 1.15。即本项目可行性研究报告编制费用暂定为 93.66 万元。计算方式如下：

【 $(43930-10000) \times (75-28) / (50000-10000) + 28$ 】 $\times 1.2 \times 1.15 = 93.66$ 万元

3、竣工图编制费暂按设计费的 8%计取：1368.97 万元 $\times 8\% = 109.52$ 万元

4、勘察费用暂按工程设计收费基准价的 30%，即 1368.97 万元 $\times 30\% = 410.69$ 万元

5、本次招标估价合计：1368.97 万元+93.66 万元+109.52 万元+410.69 万元=1982.84 万元。

最终以审计机构或甲方委托的第三方审计机构审定价为准。

七、组成本合同的文件

（一）双方招标人发出的招标公告等招标文件，中标人向招标人出具的投标函等投标文件，以及招标人向中标人出具的《中标通知书》作为合同附件，视为合同的一部分，对双方均有约束力。

（二）本合同以及本项目招标文件、中标人投标文件共同作为本项目履行的依据。若本合同的实质性条款的约定与本项目招标文件、中标人投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；但若中标人投标文件相应内容比本项目招标文件对发包人更有利的，则以投标文件为准。

八、合同订立

合同订立时间：2020 年 1 月 17 日

合同订立地点：深圳市坪山区

九、合同生效

本合同双方约定 双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

甲 方：



深圳市坪山区水务局

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

地 址：

深圳市坪山区龙田
街道坪山大道5068
号

联系人：

邹工

联系电话：

0755-89369305

银行开户

名：

深圳市坪山区水务局

开户银行：

中国工商银行深圳坪山支行

银行帐号：

4000022029201140847

乙 方：



深圳市广汇源环境水务有限公司

(盖章)

法定代表人

或 其授权的代理

人：

陈敬

(签字)

地 址：

深圳市罗湖区沿河北路
1002号瑞思国际C座四
楼

联系人：

樊仕宝

联系电话：

1351082479

银行开户名：

深圳市广汇源环境水务有限公司

开户银行：

中国建行翠园支行

银行帐号：

4420 1512 1000 5101 0420

合同签订时间：2020年1月17日

项目已进场开展工作的相关文件

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（一标段）开工备案

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（一标段）		项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（一标段）	
*施工合同价（万元）	10483.589314		招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区坪山大道 5068 号坪山区政府二办	
*项目负责人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
*工作联系人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）/		地 址	深圳市南山区侨香路香年广场[北区]主楼(C座)1203-1204	
项目负责人	裴红艳	联系电话	/	联系手机	13543296652
工作联系人	石诗耿	传真号码	/	联系手机	18819264578
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位			项目负责人及电话	
	勘察单位	/		项目负责人及电话	/
	设计单位	/		项目负责人及电话	/
	施工单位			项目负责人及电话	
*质量监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	
工程规模	包含红花岭上库、红花岭下库、上洞坳等 3 个水库大坝整治，溢洪道整治，放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资（概算金额，万元）	12544.37	

实际开工日期	2023 年 11 月 日		合同工期（天）		730	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		/	100 %	/	/	/
工程概况 (工程规模和 主要内容)	<p>本工程位于深圳市坪山区马峦办事处红花岭村，坪山河二级支流红花岭水的中游段，东侧临近坪马线公路。水库主要功能为供水和防洪，工程规模属小(1)型水库，水库工程等别为IV等。建筑物级别为3级，相应洪水标准为设计100年一遇，校核1000年一遇。</p> <p>工程主要建设内容包括：红花岭上库、红花岭下库和上洞坳水库3个水库的施工，包括但不限于水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、供水管连通、完附属设施等工程内容。混凝土约3.32多万方，钢筋约1146t，土石方约6万方，新建输水隧洞输水路线共1009.26米，其中城门型隧洞洞身段长665.8米，防渗墙施工702米，帷幕灌浆769米，箱式变压器3台，工作桥3座，交通桥1座。</p> <p>建设单位为深圳市坪山区水务工程建设管理中心，资金来源，财政投入100%，合同签订时间2023年10月13日，签约合同价10483.59万元，采用固定单价施工合同，合同工期总日历天数730天。</p>					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号：深坪发改投（2019）5号 批复时间：2019年2月26日 可研批复文号：深坪发改复（2022）130号 批复时间：2022年10月14日 概算批复文号：深坪发改复（2023）149号 批复时间：2023年8月1日 初步设计批复文号：深水许准予【20232023】8585号 批复时间：2023年5月18日					
征地拆迁 工作完成情况	承诺： 不涉及征地拆迁工作					
项目工伤保险 情况	承诺： 已依法为职工办理工伤保险。					
工程意外 伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。					
劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交 坪山区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____。					

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>				
	其他应说明的情况 /				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	0755-25507715
		*联系手机	13823722464	传真号码	0755-25609989
		执业注册号	AY124400821		

*本项目勘察团队其他成员基本情况						
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)	
1	黄峰	岩土工程	工程师	技术负责人		
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼	
	资质等级	水利行业乙级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25614231	
	项目负责人	*姓名	樊仕宝	联系电话	/	
		*联系手机	13510824791	传真号码	/	
		执业注册号	/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况					
	(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	樊仕宝	水利规划	高工	项目负责人	
2	解培强	水工	高工	技术负责人		
3	余自强	水工建筑	工程师	技术负责人		
4	黎子荣	水工结构	工程师	技术负责人		
监理单位	单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址	广东深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼	
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144002103	
	法定代表人	常运青		联系电话		
	总监	*执业注册号	2210034248			
		*姓名	胡志国	联系电话	/	

		*联系手机	15012600286	传真号码	/
	是否已任职其他项目总监, <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监, 则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料, 并随本备案表一并上传至备案系统。				
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)				
	序号	姓名	专业	职称	岗位 证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	彭建军	水利水电	中级	监理工程师 B20202088
	2	徐海翔	市政	中级	市政监理工程师 B14061238
	3	唐平	道桥	中级	道桥监理工程师 B14061238
	4	陈牛仔	机电	中级	机电监理工程师 B15040283
施 工 单 位	单位名称		中国水利水电第十一局有限公司	地 址	河南省三门峡市黄河路中段 147 号
	资质等级		水利水电工程施工总承包特级	资质证书号	D141006698
	法定代表人		张玉峰	联系电话	
			安全生产考核合格证号		
企业技术负责人		张卫东	联系电话	19553080188	
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	张序	联系电话	/
		*联系手机	15037101133	传真号码	/
		*执业注册号	豫 1412017201834142	安全生产考核合格证书号	水安 B20190002382
	*项目技术负责人		边新刚	联系电话	
	*专职安全员		李海强	安全生产考核合格证号	水安 C20130000494

*质检员		张科勇	职称证或执业资格证书号	SGL20164100067	
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	张序		高级工程师	项目经理	豫 1412017201834142
2	边新刚		高级工程师	技术负责人	DJ2017016012028
3	张科勇		工程师	质量负责人	SGL20164100067
4	李海强		工程师	安全负责人	水安 C20130000494
5	刘刚		高级工程师	水利水电专业工程师	DJ2018015012038
6	李飞要		工程师	水利水电专业工程师	DJ2017016013115
7	王伟		工程师	水利水电专业工程师	DJ2013016013062
8	刘喜军		高级工程师	土建专业工程师	DJ2018015012050
9	陈向伟		工程师	土建专业工程师	DJ2014016013022
10	张璇		高级工程师	交通土建专业工程师	DJ2020015012026
11	李学强		高级工程师	给排水专业工程师	DJ2015016012013
12	齐敬雅		工程师	给排水专业工程师	DJ2013016013061
13	乔瑞新		高级工程师	岩土专业工程师	DJ2013016012004
14	张永军		高级工程师	电气工程师	HT080820030
15	孙东阳		工程师	机电工程师	DJ2020015013132
16	丁园		工程师	安全员	水安 C20130000504
17	何来友		/	安全员	水安 C(2021)0055458
18	刘彦菊		工程师	安全员	水安 C(2019)0045328
19	曲道越		助理工程师	安全员	豫建安 C(2020)0036306

	20	张晓萱		/	劳资专管员	04117113941170 00163
	21	陶云洁		高级经济师	造价工程师	建 [造]11054145000
	22	薛晓东		工程师	测量工程师	DJ2019015013120
	23	高银河		/	质量员	SGL20224100922
	24	张彦军		/	质量员	SGL20224100914
	25	姚阳帆		/	施工员	SGL20224100875
	26	王磊磊		/	施工员	SGL20224100996
	27	陈琛		工程师	测量员	H4118003010047 7
	28	安华		/	材料员	41181110101169
	29	杨雪娟		工程师	资料员	41181140000476
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
第三方安 全监 测单	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/


	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1.本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 11 月 22 日开工；


2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3.本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人：  (盖公章)

2023 年 12 月 3 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	<p>材料齐全 予以备案</p> <div style="text-align: right;"> <p>经办人：  (盖章)</p> <p>2023 年 12 月 5 日</p> </div>
备案号	SPS2023006

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（二标段）开工备案

8.

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（二标段）			项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（二标段）
*施工合同价（万元）	5485.729			招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-997228002
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式			项目地点	深圳市坪山区
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心			地 址	深圳市坪山区坪山大道 5068 号坪山区政府二办
*项目负责人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
*工作联系人	肖腾晖	联系电话	/	*联系手机	18902474993
代建单位（如有时填写）	/			地 址	/
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）			地 址	深圳市南山区侨香路香年广场[北区]主楼(C座)1203-1204
项目负责人	裴红艳	联系电话	/	联系手机	13543296652
工作联系人	石诗耿	传真号码	/	联系手机	18819264578
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		项目负责人及电话	陈煜伟 /13560313838
	勘察单位	/		项目负责人及电话	/
	设计单位	/		项目负责人及电话	/
	施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司		项目负责人及电话	陈刚 /13618561859
*质量监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）			*安全监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）

工程规模	包含大山水库、矿山水库的大坝治理、溢洪道整治、放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资 (概算金额, 万元)		27205.34	
实际开工日期	2023 年 11 月 22 日		合同工期 (天)		730	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		/	100 %	/	/	/
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	为全面消除坪山区小型水库安全隐患, 完善基础设施建设, 提高坪山区总体洪灾防御能力, 打造水库及下游河道生态圈, 发挥水库整治的先行示范作用, 包括 17 座水库, 共分三期建设, 一期建设已于 2021 年完成招标, 二期工程包括上下肚水库、杨木坑水库、石坳水库、麻雀坑水库、横坑水库、高圳水库和榄核桥山塘 7 座水库, 三期工程包括红花岭上库、红花岭下库、上洞坳水库、大山水库、矿山水库、花鼓坪水库、老鸭山水库和鸡笼山水库 8 座水库。本标段包含大山水库、矿山水库 2 个水库。 主要工作内容: 水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、完善附属设施等。					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深坪发改投 (2019) 5 号 批复时间: 2019 年 2 月 26 日 可研批复文号: 深坪发改复 (2022) 130 号 批复时间: 2022 年 10 月 14 日 概算批复文号: 深坪发改复 (2023) 149 号 批复时间: 2023 年 8 月 1 日 初步设计批复文号: 深水许准予 [20232023] 8585 号 批复时间: 2023 年 5 月 18 日					
征地拆迁工作完成情况	承诺: 不涉及征地拆迁工作					
项目工伤保险情况	承诺: 已依法为职工办理工伤保险。					
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金, 保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式, 担保材料已提交 坪山区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同 (协议); 4、其他相关情况承诺: _____。					

质量安全保障 措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市政档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____</p>				
	其他应说明的情况 /				
相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	0755-25507715
		*联系手机	13823722464	传真号码	0755-25609989
		执业注册号	AY124400821		

*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
1	黄峰	岩土工程	工程师	技术负责人		
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼	
	资质等级	水利行业乙级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25614231	
	项目负责人	*姓名	樊仕宝	联系电话	/	
		*联系手机	13510824791	传真号码	/	
		执业注册号	/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	樊仕宝	水利规划	高工	项目负责人	
	2	解培强	水工	高工	技术负责人	
3	杨欣	水工	工程师	技术负责人		
4	毛阿妮	水工	工程师	技术负责人		
监理单位	单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址	广东深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼	
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144002103	
	法定代表人	常运青		联系电话		
	总监	*执业注册号	44014236			
		*姓名	胡志国	联系电话	/	

		*联系手机	15012600286	传真号码	/
	是否已任职其他项目总监， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。				
	*现场监理机构人员基本情况 （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）				
	序号	姓名	专业	职称	证书号 （已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号）
	1	胡明航	市政	工程师	市政监理工程师 B20191571
	2	吴卫兵	水利水电	工程师	水利监理工程师 B19100170
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
施工单位	单位名称		深圳市天健坪山建设工程有限公司		地 址
	资质等级		市政公用工程施工总承包一级		资质证书号
	法定代表人		盛宴		联系电话
			安全生产考核合格证号		粤建安 A（2021）0008217
	企业技术负责人		张平		联系电话
施工单位	项目经理	*姓 名	陈煜伟		联系电话
		*联系手机	13560313838		传真号码
		*执业注册号	粤 2442020202105856		安全生产考核合格证书号 粤建安 B（2021）0105711
	*项目技术负责人		郭洲		联系电话

*专职安全员	孙铎	安全生产考核合格证号	水安 C20190000091		
*质检员	田立丰	职称证或执业资格证书号	2101030100214289		
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	匡琛	建筑工程	工程师	项目副经理	粤 14420202021059
2	南磊	道路与桥梁	高级工程师	市政工程师	川职政办 {2019}199号
3	程云彬	市政公用工程	工程师	市政工程师	B0820308010000 4329
4	彭金花	道路与桥梁	高级工程师	市政工程师	粤高职称字第 1600101106389
5	黄周颂	道路与桥梁	高级工程师	市政工程师	粤高职称字第 1803001011035
6	钟南洋	建筑工程	高级工程师	土建工程师	粤高职称字第 1500101083626
7	陈焕旭	建筑施工	副高	土建工程师	2203001084601
8	王宏涛	结构工程	高级工程师	土建工程师	AZ-041040
9	华永锋	建筑施工	工程师	土建工程师	粤中职称字第 1703003000234
10	陈迪	建筑施工	工程师	土建工程师	2203003084558
11	陈清敏	给排水	副高	给排水工程师	2103001057906
12	刘冬明	给水排水	工程师	给排水工程师	B0820304010000 0505
13	张更兴	给排水	工程师	给排水工程师	3600616300571
14	廖雄	给排水	助理工程师	给排水工程师	2303006114495
15	李嘉	道路与桥梁	高工	岩土工程师	AY0026870
16	王晔	水利水电	高级工程师	水利水电工程师	DJ2017011022046
17	于海川	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2018011013046

	18	鄢晓亮	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2015011013029
	19	朱小刚	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2016011013073
	20	张晓彤	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2016011013072
	21	魏立成	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2018011013048
	22	张硕	水利水电	工程师	水利水电工程师	DJ2014011013024
	23	谢启彬	水利水电	助理工程师	水利水电工程师	DJ2020011014110
	24	张变	市政工程师	工程师	测量工程师	G3434021067
	25	徐泽前	市政公用工程	工程师	管线工程师	B0817308010000990
	26	陈徽	土木工程	工程师	造价工程师	建【造】 11204400002525
	27	匡家文	建筑经济	工程师	造价员	建【造】 14224400015516
	28	吕静	/	/	安全员	粤建安 C3 (2020) 0058772
	29	刘振科	/	/	安全员	粤建安 C3(2020)0033066
	30	刘毅	/	/	安全员	粤建安 C3 (2021) 0037295
	31	刘金鑫	/	/	施工员	2101010600212627
	32	梁超	/	/	施工员	2101010600212407
	33	秦满	/	/	质量员	2101030600214923
	34	李俊程	/	/	质量员	2101030600214930
	35	孙晓东	/	/	质量员	2101030600214912
	36	白云飞	水利水电	工程师	质量员	SGL20182100667
	37	齐云龙	水利水电	工程师	材料员	SGL20222100510
	38	沈旭航	/	/	资料员	2101050000213562
	39	黄凯立	/	/	资料员	2101050000213568

	40	张理洲	/	/	劳资专管员	21011400002134 64
质量检测单位 (建设单位委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓 名			联系电话	/
		联系手机			传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目负责人	姓 名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
第三方安全监测单位	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称		/		地 址	/
	资质等级		/		资质证书号	/
	法定代表人		/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/		联系电话	/
		联系手机	/		传真号码	/


建设单位承诺:

- 1.本工程具备开工条件,我单位已同意其于 2023 年 11 月 22 日开工;
- 2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;
- 3.本表填写内容真实、准确,现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:  (盖公章)

2023 年 12 月 3 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	材料齐全,予以备案。  经办人: 邱浩宇 (盖公章)
备案号	SPS 2023 007

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（三标段）开工备案

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（三标段）		项目编号（如有时填写）		
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库（三标段）施工	
*施工合同价（万元）	3141.531451 万元		招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-9972 28003001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区坪山大道 5068 号区政府二办	
*项目负责人	肖志浩	联系电话	/	*联系手机	18002551211
*工作联系人	张则江	传真号码	/	*联系手机	13828782205
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）		地 址	深圳市南山区侨香路香年广场主楼（C 座）1203-1204	
项目负责人	裴红艳	联系电话	/	联系手机	13543296652
工作联系人	石诗耿	传真号码	/	联系手机	18819264578
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	中建五局安装工程有限公司	项目负责人及电话	杨勇 13574840473	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	
	施工单位	远海建工（集团）有限公司	项目负责人及电话	李远海 023-61805885	
*质量监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	

工程规模	包括花鼓坪水库、老鸦山水库、鸡笼山水库的大坝治理，溢洪道整治放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资 (概算金额，万元)	4006.85		
实际开工日期	2023 年 11 月 23 日		合同工期 (天)	730 天		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例			
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		%	100%	%	%	%
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	1、为全面消除坪山区小型水库安全隐患，完善基础设施建设，提高坪山区总体洪灾防御能力，打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用，包括 17 座水库，共分三期建设，本项目为三期建设的三标段，包含花鼓坪水库、老鸦山水库、鸡笼山水库 3 座水库 2、主要工作内容:水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、完善附属设施等					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号：深坪发改投〔2019〕5 号 批复时间：2019 年 02 月 27 日 可研批复文号：深坪发改复〔2022〕130 号 批复时间：2022 年 10 月 14 日 概算批复文号：深坪发改复〔2023〕149 号 批复时间：2023 年 08 月 01 日 初步设计批复文号：深水许准予〔2023〕80 号 批复时间：2023 年 05 月 06 日 深水许准予〔2023〕19 号 批复时间：2023 年 02 月 09 日					
征地拆迁工作完成情况	承诺：不涉及征地拆迁工作					
项目工伤保险情况	承诺：已依法为职工办理工伤保险。					
工程意外伤害保险情况	承诺：已依法为职工办理工伤保险。					
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____(如有需要时填写)_____。					

质量安全保障 措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>
其他应说明 的情况	

相关参建单位基本信息				
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级	资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏	联系电话	0755-25539277

勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	0755-25507715	
		*联系手机	13823722464	传真号码	0755-25609989	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	余汝林	岩土工程	高级工程师	技术负责人	粤高证字第 1600101105635号
.....						
设计单位	单位名称		深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级		水利行业乙级		资质证书号	A144015241
	法定代表人		张敏		联系电话	0755-25614231
	项目负责人	*姓名	樊仕宝		联系电话	
		*联系手机	13510824791		传真号码	
		执业注册号				
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	经理助理	1300101085860
	2	解培强	水工结构	高级工程师	技术负责人	2303001114603
	3	毛阿妮	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114247
	4	胡东阳	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114943

监 理 单 位	1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	经理助理	1300101085860
	2	解培强	水工结构	高级工程师	技术负责人	2303001114603
	3	毛阿妮	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114247
	4	胡东阳	水工结构	工程师	水工负责人	2303003114943
	5	程尹虹	水利水电工程	助理工程师	水工负责人	2003036001048
					
	单位名称		深圳市合创建设工程顾问有限公司		地 址	深圳市福田区彩田路中深花园大厦 A 座 1010
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144002103
	法定代表人		常运青		联系电话	13927481776
总监	*执业注册号		2210034248			
	*姓名		胡志国	联系电话		
	*联系手机		15012600286	传真号码		
	是否已任职其他项目总监， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)	
1	彭建军	水利水电	中级	监理工程师	B20202088	

		安全生产考核合格证号		粤建安 A (2022) 9100103		
	企业技术负责人		张建峰	联系电话	13716844484	
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名	杨勇	联系电话	13574840473	
		*联系手机	13574840473	传真号码	/	
		*执业注册号	粤 1432006201006757	安全生产考核合格证书号	粤建安 B (2023) 9000457	
	*项目技术负责人		鲁乐	联系电话	17752875995	
	*专职安全员		张枫	安全生产考核合格证号	湘建安 C (2020) 1500007024	
	*质检员		郭峰	职称证或执业资格证书号	0432010800017000027	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	周雅坤	土木工程	工程师	生产经理	(2019) 1205424
	2	杨伟杰	给排水工程	工程师	技术员	(2023) 12050051
	3	雷培红	广播电视新闻学	经济师证	资料员	0432011494317008936
	4	李燚	工程造价	工程师	施工员	SGL20205000279
	5	张枫	安全工程	助理工程师	安全员	粤建安 C3 (2022) 9100126
	6	王争	建筑环境与设备	工程师	劳务员	04320113943150067
7	张双双	物联网工程	助理工程师	材料员	0432011100017000009	
8	周旋	工程造价	助理工程师	预算员	JWBZG2011040	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓 名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓 名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
第三方安全监测单位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件,我单位已同意其于 2023 年 11 月 23 日开工;

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3. 本表填写内容真实、准确,现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023 年 12 月 3 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

材料齐全,予以备案。

经办人:

(盖章)

2023 年 12 月 5 日

备案号

CPK2023008

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（一标段）开工备案

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（一标段）		项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-723166	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（一标段）施工	
*施工合同价（万元）	4248.3927		招标项目编号（如有时填写）		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区龙田街道 5068 号区政府二办	
*项目负责人	王德旺	联系电话	/	*联系手机	13798496363
*工作联系人	刘盼盼	传真号码	/	*联系手机	17688761950
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
*质量监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	
工程规模	下肚水库、高圳水库、横坑水库和榄核桥山塘 4 个水库的大坝治理、溢洪道整治、放水涵闸整治及附属设施完善		项目总投资（概算金额，万元）	5026.4699	

实际开工日期	2023 年 10 月 20 日		合同工期（天）		730		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例					
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	
		%	100 %	%	%	%	
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程为全面消除坪山区小型水库安全隐患、完善基础设施建设、提高坪山区总体洪灾防御能力、打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用，本标段为二期第一标段，主要是上下肚水库、高圳水库、横坑水库和榄核桥山塘 4 个水库的施工。主要建设内容：</p> <p>一、上下肚水库</p> <p>1.水库大坝整治：①坝体防渗加固；②大坝护坡修复；③排水沟及马道整治；④防浪墙整治及坝顶道路恢复内容包括拆除重建防浪墙，并恢复坝顶道路。</p> <p>2.溢洪道加固及整治：对溢洪道进口段两侧边墙进行全面整治处理拆除溢洪道中影响水库行洪的临时步道。</p> <p>3.放水涵闸整治：①输水涵封堵；②新建泄水隧洞。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力；②完善管理设施；新建防汛仓库。</p> <p>二、高圳水库</p> <p>1.水库大坝整治：拆除棱体坡脚处的混凝土平台及原混凝土导渗沟并在其原位置新建导渗沟；新建量水堰增加量水堰计；左右坝肩新建排水沟。</p> <p>2.溢洪道整治：对溢洪道拆除重建，双孔桥涵结构，进口段结合下库步道布置左右导水墙，溢洪道中心线向下游山谷倾斜，顺接下游山谷。</p> <p>3.放水涵闸整治：①输水涵封堵；②新建泄水隧洞。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力；②完善管理设施；新建管理房和防汛仓库；加高部分环库路。</p> <p>三、横坑水库</p> <p>1.水库大坝整治：大坝加高防浪墙墙顶；修复大坝上游混凝土护坡裂缝。</p> <p>2.溢洪道整治：拆除重建溢洪道控制段左侧挡墙；拆除重建泄槽段右侧挡墙；加长消力池，新建海漫段。</p> <p>3.放水涵闸整治：对现状坝下 DN600 涵管内套 DN500 钢管，间隙灌注环氧树脂砂浆，更换进水口闸门和启闭机、出口蝶阀。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力内容，并配备柴油发电机作备用电源。②完善管理设施；新建管理房和防汛仓库；③拆除库区内南坪快速道路施工时遗留的围堰；④拆除重建防汛道路。</p> <p>四、榄核桥山塘</p> <p>1.水库大坝整治：①坝顶新增排水沟；②防浪墙完善内容包括右坝肩新建防浪墙。</p> <p>2.溢洪道整治：溢洪道侧墙及底板加固（含进口坡面硬化）。</p> <p>3.放水涵闸整治：对输水涵进口闸门和启闭设施进行更新改造。</p> <p>4.完善附属设施：①完善电力；②完善管理设施；新建管理房和防汛仓库；新建量水堰 1 座。</p>						

可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号：深坪发改投（2019）5号 批复时间：2019年2月26日 可研批复文号：深坪发改复（2022）130号 批复时间：2022年10月14日 概算批复文号：深坪发改复（2023）92号 批复时间：2023年5月31日 初步设计批复文号：深水许准予（2023）19号、深水许准予（2023）75号
征地拆迁工作完成情况	承诺：/
项目工伤保险情况	承诺：已依法办理工程建设项目（标段）工伤保险参保缴费手续。
工程意外伤害保险情况	承诺：已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设项目所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：____/____。

<p>质量安全保障 措施落实情况</p>	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>
<p>其他应说明 的情况</p>	<p></p>

相关参建单位基本信息				
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级	资质证书号	B144015241
	法定代表人	张敏	联系电话	0755-25539277

勘 察 单 位	项目 负责人	*姓名	詹达美	联系电话	0755-25507715	
		*联系手机	13510824765	传真号码	0755-25609989	
		执业注册号				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位,应填写注册号)
	1	李继民	岩土工程	高级工程师	技术负责人	AY124400821
	2	黄 峰	岩土专业	岩土工程师	岩土专业技术 负责人	
3						
设 计 单 位	单位名称		深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座 4 楼
	资质等级		水利行业乙级		资质证书号	A144015241
	法定代表人		张敏		联系电话	0755-25539277
	项目 负责人	*姓名	陈誉	联系电话	/	
		*联系手机	13510824783	传真号码	/	
		执业注册号				
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位,应填写注册号)
	1	樊仕宝	水利	高工	技术负责人	
	2	解增强	水工	高工	技术负责人	
3	杨欣	水工	工程师	技术负责人		

监理单位	单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a		
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144000191		
	法定代表人	耿东生		联系电话	15815558676		
	总监	*执业注册号	00646768				
		*姓名	邢胜胜	联系电话	/		
		*联系手机	13530379607	传真号码	/		
		是否已任职其他项目总监，□是/☑否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)	
	1	卢 俊	水利工程	高级工程师	总监代表	2210011327	
	2	刘华平	水利工程	工程师	专业监理工程师	B20220592	
	3	俞祖均	市政工程	助理工程师	专业监理工程师	B20220607	
4	肖鹏辉	道路工程	/	专业监理工程师	B20220604		
5	刘良华	建筑工程	/	监理员	C20204050		
6	黄 武	水利工程	/	监理员	C20211022		
7	王成杰	工程监理	/	监理员兼资料员	C20203619		
施工单位	单位名称	中国水利水电第六工程局有限公司		地 址	沈阳市浑南新区新隆街 2 号		
	资质等级	水利水电施工总承包特级		资质证书号	D121025032		

施 工 单 位	法定代表人		翟万全	联系电话	024-26209101	
			安全生产考核合格证号	(辽)JZ 安许证字[2009]000157		
	企业技术负责人		叶明	联系电话	13504151284	
	项目 经理	*姓 名	申洪靓	联系电话	/	
		*联系手机	18841538907	传真号码	/	
		*执业注册号	辽 1212020202101110	安全生产 考核合格 证书号	水安 B20210001051	
	*项目技术负责人		刘克伟	联系电话	15141551831	
	*专职安全员		郝世宇	安全生产 考核合格 证号	水安 C20190000134	
	*专职安全员		杨晋	安全生产 考核合格 证号	水安 C20150000013	
	*质检员		周伟	职称证或 执业资格 证书号	SGL20162101542	
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位,应填写注册证号)
	1	关清强	水利水电工程与 管理	高级工程师	质量总监	SGL20130804359
	2	蒋洪亮	水利水电工程建 筑	高级工程师	副经理	
	3	黄勇凯	水利水电工程建 筑	高级工程师	安全负责人	水安 C20170000813
4	才海峰	水利水电工程	高级工程师	工程部部长		
5	王誉龙	工程造价	高级工程师	合同部部长	建 [造]13221151015195	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称		深圳市科振建设工程检测有限公司		地 址	深圳市光明新区新湖街道新户社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼
	资质等级		水利乙级		资质证书号	202219022972
	法定代表人		李名星		联系电话	13826965690
	项目负责人	姓 名	林宇翔		联系电话	/
		联系手机	18024357223		传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
第三方安全监测单位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目负责人	姓名			联系电话	
		联系手机			传真号码	

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2023 年 10 月 20 日开工;
2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;
3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023 年 10 月 23 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	材料齐全, 予以备案  2023 年 10 月 26 日
备案号	

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（二标段）开工备案

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（二标段）		项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-723166	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库（二标段）施工	
*施工合同价（万元）	3121.816		招标项目编号（如有时填写）	2304-440310-04-01-723166001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市坪山区	
*建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市坪山区坪山大道5068号坪山区政府二办	
*项目负责人	曾子峰	联系电话	/	*联系手机	13480884499
*工作联系人	刘胜	传真号码	/	*联系手机	13543290321
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		项目负责人及电话	吉斯斯 13434425199
	勘察单位	/		项目负责人及电话	/
	设计单位	/		项目负责人及电话	/
	施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司		项目负责人及电话	杨利均 13594523403
*质量监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）		*安全监督机构	坪山区水务管理中心（工程监督事务部）	
工程规模	包含杨木坑水库、麻雀坑水库、石塘水库的大坝治理，溢洪道整治，放水涵闸整治及完善附属设施		项目总投资（概算金额，万元）	11152.13	

实际开工日期	2023 年 8 月 25 日		合同工期 (天)		730		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例				
	市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资		
	/	100 %	/	/	/		
工程概况 (工程规模 和主要建设内容)	1、为全面消除坪山区小型水库安全隐患，完善基础设施建设，提高坪山区总体洪灾防御能力，打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用，包括 17 座水库，共分三期建设，一期建设已于 2021 年完成招标，本项目为二期建设的二标段，包含杨木坑水库、麻雀坑水库、石坳水库 3 座水库。 2、主要工作内容：水库大坝整治、溢洪道整治、放水涵闸整治、完善附属设施等。						
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号：深坪发改投（2019）5 号 批复时间：2019 年 2 月 26 日 可研批复文号：深坪发改复（2022）130 号 批复时间：2022 年 10 月 14 日 概算批复文号：深坪发改复（2023）92 号 批复时间：2023 年 5 月 31 日 初步设计批复文号：深水许准予〔2023〕19 号、深水许准予〔2023〕75 号						
征地拆迁 工作完成情况	承诺：/						
项目工伤保险 情况	承诺：已依法为职工办理工伤保险。						
工程意外 伤害保险情况	承诺：已依法办理工程意外伤害保险。						
劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交坪山区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：_____。						

质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强工程质量管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>																																				
其他应说明的情况	/																																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="6">相关参建单位基本信息</th></tr> <tr> <td rowspan="3">勘察单位</td><td>单位名称</td><td colspan="2">深圳市广汇源环境水务有限公司</td><td>地 址</td><td>深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼</td></tr> <tr> <td>资质等级</td><td colspan="2">岩土工程（勘察）甲级</td><td>资质证书号</td><td>B144015241</td></tr> <tr> <td>法定代表人</td><td colspan="2">张敏</td><td>联系电话</td><td>0755-25539277</td></tr> <tr> <td rowspan="3">勘察单位</td><td rowspan="3">项目负责人</td><td>*姓名</td><td>詹达美</td><td>联系电话</td><td>0755-25507715</td></tr> <tr> <td>*联系手机</td><td>13510824765</td><td>传真号码</td><td>0755-25609989</td></tr> <tr> <td>执业注册号</td><td colspan="3">/</td></tr> </table>		相关参建单位基本信息						勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277	勘察单位	项目负责人	*姓名	詹达美	联系电话	0755-25507715	*联系手机	13510824765	传真号码	0755-25609989	执业注册号	/		
相关参建单位基本信息																																					
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼																																
	资质等级	岩土工程（勘察）甲级		资质证书号	B144015241																																
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277																																
勘察单位	项目负责人	*姓名	詹达美	联系电话	0755-25507715																																
		*联系手机	13510824765	传真号码	0755-25609989																																
		执业注册号	/																																		

	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	李继民	岩土工程	高级工程师	技术负责人	AY124400821
	2	黄峰	岩土专业	岩土工程师	岩土专业技术负责人	
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座4楼	
	资质等级	水利行业乙级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277	
	项目负责人	*姓名	陈誉		联系电话	/
		*联系手机	13510824783		传真号码	/
		执业注册号	/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	樊仕宝	水利	高工	技术负责人	
	2	解培强	水工	高工	技术负责人	
	3	杨欣	水利	工程师	技术负责人	
监理单位	单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a	
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144000191	
	法定代表人	耿东生		联系电话	15815558676	
	总监	*执业注册号	00646768			
		*姓名	邢胜胜	联系电话	/	

		*联系手机	13530379607	传真号码	/
是否已任职其他项目总监，□是/□否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。					
*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位 证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	卢俊	水利工程	高级工程师	总监代表 2210011327
	2	刘华平	水利工程	工程师	专业监理工程师 B20220592
	3	俞祖均	市政工程	助理工程师	专业监理工程师 B20220607
	4	肖鹏辉	道路工程	/	专业监理工程师 B20220604
	5	刘良华	建筑工程	/	监理员 C20204050
	6	黄武	水利工程	/	监理员 C20211022
	7	王成杰	工程监理	/	监理员 兼资料 C20203619
施工单位	单位名称		深圳市天健坪山建设工程有限公司		地址
	资质等级		市政公用工程施工总承包一级		资质证书号
	法定代表人		盛宴		联系电话
			安全生产考核合格证号		粤建安 A (2021) 0008217
	企业技术负责人		张平		联系电话
施工单位	项目经理	*姓名	吉斯斯		联系电话
		*联系手机	13434425199		传真号码
		*执业注册号	粤 2442019202002610		安全生产考核合格证书号 粤建安 B (2020) 0006129
	*项目技术负责人		王文清		联系电话

*专职安全员	黄新煌	安全生产考核合格证号	粤建安 C3 (2012) 0001002		
*质检员	彭兵伟	职称证或执业资格证书号	2101030600214950		
*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	陈煜伟	土木工程	初级	项目副经理	粤 24420202021058
2	顾恒累	建筑工程	中级	项目副经理	B0816301010000 1603
3	南磊	道路与桥梁	高工	市政工程师	川职改办(2019) 199号
4	王缠伟	道路桥梁	高工	市政工程师	183332128
5	汪盛楼	铁道工程	高工	市政工程师	4407002902
6	李宗华	道路桥梁	副高	市政工程师	2203001079820
7	钟南洋	建筑工程	高工	现场管理工程师	粤高职证字第 1500101083626
8	彭金花	道路与桥梁	高工	现场管理工程师	粤高职证字第 1600101106389
9	黄周颂	道路与桥梁	高工	现场管理工程师	粤高职证字第 1803001011035
10	陈焕旭	建筑工程	高工	现场管理工程师	2203001084601
11	王宏涛	结构工程	高工	现场管理工程师	AZ-041040
12	廖传均	建筑工程管理	高工	建筑工程师	2000101091237
13	林荣雄	建筑工程	中级	建筑工程师	1817003004977
14	周杰	建筑工程	中级	建筑工程师	B0815301060000 0119
15	戴志平	建筑工程	中级	建筑工程师	B0805301130000 0240
16	陈清敏	给排水	高工	给排水工程师	2103001057906
17	刘冬明	给排水	中级	给排水工程师	B0820304010000 0505

	18	张更兴	给排水	中级	给排水工程 师	3600616300571
	19	陈洪有	水利水电工程管 理	中级	水利水电工 程师	B0821191122200 1315
	20	李嘉	道路与桥梁	高工	AY002687 n	岩土工程师
	21	陈微	/	/	建（造） 11204400	造价工程师
	22	曾钊桐	/	/	粤建安 C3 （2020）	安全员
	23	唐凯	/	/	粤建安 C3 （2020）	安全员
	24	张生鹏	/	/	粤建安 C3 （2021）	安全员
	25	陈远瑛	/	/	21010106 00212767	施工员
	26	黄炎龙	/	/	21010106 00213272	施工员
	27	姚欣霖	/	/	44181010 009839	施工员
	28	蔡晓鹏	/	/	04422101 00012000	施工员
	29	杨伟舜	/	/	21010306 00214921	质量员
	30	孙晓东	/	/	21010306 00214912	质量员
	31	邓洪辉	/	/	20010300 03470	质量员
	32	吴超棉	/	/	44181060 004293	质量员
	33	郝剑峰	/	/	21010400 00210078	材料员
	34	郑奕珊	/	/	44181110 003420	材料员
	35	戴艺	/	/	21010500 00213553	资料员
	36	魏容珠	/	/	20010500 05455	资料员
	37	刘振科	/	/	21011400 00213440	劳资专管员
质量检测 单位（施	单位名称		地 址			
	资质等级		资质证书号			

	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓 名		联系电话	/
		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位 (建设方 委托)	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
第三方安 全监 测单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺:

1.本工程具备开工条件,我单位已同意其于 2023 年 8 月 25 日开工;

2.填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3.本表填写内容真实、准确,现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或弄虚作假,均
由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023年 8月24日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

材料齐全,予以备案。

经办人:

(盖章)

2023年 8月25日

备案号

SPS2023004

(3) 立新水库除险加固工程（勘察）

合同关键页

深圳市建设工程勘察合同

项目名称：立新水库除险加固工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安水务局

承 包 人：深圳市广汇源环境水务有限公司

2020 年 12 月

已核，
深圳市宝
日期：

委托人:深圳市宝安区水务局

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

委托人委托承包人承担立新水库除险加固工程(勘察)任务。

1.1 根据《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》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经委托人、承包人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况

1.2 工程名称: 立新水库除险加固工程(勘察)

1.3 工程建设地点: 深圳市宝安区

1.4 工程规模、特征: 立新水库除险加固工程(勘察)主要建设内容包括: 工程相关的测量、水文地质勘察及相关后续服务等。

1.5 工程任务委托文号、日期:

1.6 工程任务(内容)的技术要求: 严格按国家规范及深圳地区规范。

1.7 承接方式: 包资料、工期、质量、安全等。

1.8 工程任务(内容): 立新水库除险加固工程(勘察)所在场地的工程测量及水文地质勘察等,并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等。

第二条: 委托人应及时向承包人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

提供本工程批准文件(复印件)以及用地范围。

提供工程任务委托书、技术要求。

提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条: 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责,任务完成后,承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料:

序号	成 果 名 称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

第四条: 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，7 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 本工程勘察费按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的规定计算；本项目合同价暂定为¥ 31 万元。

结算价按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）（计价格〔2002〕10 号）规定的计算方法，最终勘察费以核定的工程量为基数计算。最终结算价以相关部门（或第三方造价咨询公司）审定结果为准，但不得超出核定的本项目“概算汇总表”列出的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容，还包括委托人要求增加的工程内容。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容）发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行支付；不另行支付的费用包括（但不限于）办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所

有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4.2.5 支付方式：施工图预算备案后支付至合同暂定价的70%，勘察费用结算价经委托人审定后支付至结算价的 90%，余款待审计部门审计后一次性付清。

4.2.6 原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 委托人应协助承包人解决现场的工作条件和出现的问题。

5.1.3 若委托人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、工程方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性、全面性负责。

5.2.2 由于承包人提供的成果资料质量不合格,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若承包人无力补充完善,需另委托其他单位时,承包人应承担全部费用。

5.2.3 在工程进场前,提出组织设计,派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.4 在现场工作的承包人的人员,应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

5.2.5 对于委托人提供的图纸和技术资料,承包人有义务保密,不得向第三方转让,否则,委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.6 承包人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条: 违约责任

6.1 合同履行期间,若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算,委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的70%作为补偿,除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时终止,委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备项目管理班子人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查,承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员,视为严重违约,委托人有权对承包人处以5000元/人次的处罚;弄虚作假的,委托人有权对承包人方处以10000元/人次的处罚,并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的,须书面向委托人申请,经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同规定时间(日期)拨付合同费用的不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交成果资料,每超过一日,应减收合同费用的千分之一。逾期达5日以上的,委托人有权单方解除合同,承包人应向委托人赔偿总勘察费的20%的违约金。由于承包人原因提交的

勘察成果资料存在错漏的，委托人有权直接扣减该部分的勘察费用，并要求承包人赔偿损失。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如委托人因特殊困难不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

6.6 因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并按总勘察费的30%向委托人支付违约金，违约金不能弥补损失的，承包人继续承担赔偿责任。

6.7 承包人私自将本合同义务转包或分包，委托人有权单方解除合同。承包人除返还已收取的款项外，还应按总勘察费的20%向委托人支付违约金。

第七条： 其它约定事项：

7.1 委托人分三个阶段对承包人的成果资料进行审查，包括工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需根据委托人的整改建议进行无偿返工完善，直至成果达到委托人约定要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需无偿返工完善直至达到施工要求。

7.4 在项目施工阶段，若发现承包人提供的成果资料与现状情况不符时，承包人需无偿返工完善直至满足施工要求，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过20%时，委托人只支付承包人工程总款的70%，余款不再支付。

7.5 承包人要做好现场施工测量控制点的交桩工作。

第八条：本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。第十条：本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，均具

同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法人代表或委托代理人签字：

签字：

经办人：

日期：2020 年 12 月 24 日

乙方：深圳市广汇源环

境水务有限公司

(盖章)

法人代表或委托代理人

签字：

经办人：

日期：2020 年 12 月 24 日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	立新水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	2621.983939		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路96号宝安区水务局	
*项目负责人	李启华	联系电话	/	*联系手机	13425185699
*工作联系人	李启华	传真号码	/	*联系手机	13425185699
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷46号经发大厦15楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话		
	勘察单位	/	项目负责人及电话		/
	设计单位	/	项目负责人及电话		/
	施工单位	/	项目负责人及电话		/

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话		/	
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站			*安全监督机构		宝安区水务工程质量安全监督站	
工程规模	立新除险加固施工			项目总投资 (概算金额, 万元)		3737.72	
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)			合同工期(天)		500	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资	<input type="checkbox"/> 水务发展	投资比例				
	专项资金	<input type="checkbox"/> 部门预算	市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
	<input type="checkbox"/> 社会投资		50%	50%	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>立新水库位于深圳市宝安区福海街道, 南邻福永街道, 地处珠江口东侧, 位于坳颈涌的上游段。库区属低丘陵, 植被良好。属小(1)型水库, 枢纽工程属IV等工程, 土坝等主要建筑物级别为3级, 防洪标准为重现期100年洪水设计、1000年洪水校核。立新水库工程主要建筑物有一座主坝、3座副坝、溢洪道、输水涵。本次除险加固工程主要包括: 主、副坝加固, 输水涵内衬加固, 拆除重建1#副坝输水涵塔式进水口等。</p>						
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	<p>项目立项文号: 立新水库除险加固工程(宝发改建议书(2020)228号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 立新水库除险加固工程(宝发改可研(2022)148号) 批复时间: 2022.11.17 概算批复文号: 立新水库除险加固工程(宝发改概算(2023)34号) 批复时间: 2023.3.16 初步设计行政许可决定书批复文号: 立新水库除险加固工程(深水许准予(2023)6号) 批复时间: 2023.1.10</p>						
征地拆迁 工作完成情况	<p>承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。</p>						
项目工伤保险 情况	<p>承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。</p>						

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺2023年9月30日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（立新水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	李继民	岩土(建筑)	教高级	项目负责人	AY124400821
	2	马海鹏	测绘	高级	测量负责人	/
	3	黄峰	岩土工程	工程师	地勘负责人	/
	4	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量技术负责人	/
	5	程康	测绘	工程师	物探负责人	/
6	李妙东	岩土工程	工程师	地勘技术负责人	/	
7	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/	
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（立新水库设计单位）		地 址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级;水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级		资质证书号	A144015241	

	法定代表人		张敏		联系电话	25614231	
	项目 负责人	*姓名	刘华明		联系电话	/	
		*联系手机	13510362361		传真号码	/	
		执业注册号		/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
	1	刘华明	水工建筑	高级工程师	项目负责人	/	
	2	刘凤茹	规划与施工	正高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)	
	3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师	
	4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/	
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)		
6	皂雅强	水利水电工程	助理工程师	水工建筑专业设计人员	/		
监 理 单 位	单位名称		深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层	
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144002313	
	法定代表人		于英利		联系电话	0755-88251478	
	总监	*执业注册号		44023690			
		*姓名	陈布三		联系电话	/	
		*联系手机	15277991161		传真号码	/	

		是否已任职其他项目总监，□是/☑否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。			
*现场监理机构人员基本情况 （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 （已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号）
1	陈布三	水利水电	工程师	总监	44023690
2	张朝杰	市政	/	专业监理工程师	B19020104
施 工 单 位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级		资质证书号	D244127999
	法定代表人	刘国栋		联系电话	0755-85906166
		安全生产考核合格证号		水安A（2015）0005491	
	企业技术负责人	王寒涛		联系电话	0755-85906432
施 工 单 位	*姓 名	陈克均（立新水库除险加固工程）		联系电话	/
	*联系手机	18953480251		传真号码	/
	*执业注册号	粤 1372008201000111		安全生产考核合格证号	水安B（2018）0053750
	*项目技术负责人	雷声杨		联系电话	18566242512
	*专职安全员	马书生		安全生产考核合格证号	水安C20230004756

	*质检员		许真	职称证或 执业资格 证书号	SGL20184401594
质量检测 单位 (施 工方 委托)	单位名称		深圳粤兴水务科技有限公司	地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口 工业园 44 号宿舍楼 102
	资质等级		混凝土工程乙级 岩土工程乙级	资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号
	法定代表人		陈亚平	联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量检测 单位 (建 设方 委托)	单位名称		深圳市水务工程检测有限公司	地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩 科技园 3#一楼
	资质等级		1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级	资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人		吴文鑫	联系电话	13928455447
	项目 负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三 方安 全监 测单 位	单位名称		/	地 址	/
	资质等级		/	资质证书号	/
	法定代表人		/	联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线	单位名称		/	地 址	/

资质等级		/		资质证书号	/
法定代表人		/		联系电话	/
项目负责人	姓名	/		联系电话	/
	联系手机	/		传真号码	/

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、~~不准确或审查不严~~引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。


 法定代表人 
 (盖公章)
 年 月 日

以下内容由备案部门填写

备案情况	 <div style="float: right;"> 经办人:  (盖章)  2023年 9月 26日 </div>
备案号	2023-019

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2023〕34号

宝安区发展和改革局关于立新水库除险加固 工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申请审核立新水库除险加固工程初步设计及概算
报告的函》（国家编码：2020-440306-76-01-017172）收悉。

经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）建设规模

立新水库总库容 920.42 万 m³，属小（1）型水库，工程等别
为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要
建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，
消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

（二）工程内容及设计方案

1. 对主坝全坝段增设防渗墙进行防渗处理，防渗墙厚度为
0.6 米，河床位置防渗墙底部伸入强风化花岗岩不小于 1 米，河
床两侧防渗墙底线伸入砂质黏性土层不小于 5 米。

2. 对 1#副坝现状裂缝进行开挖回填和灌浆处理，上游混凝土护坡裂缝采用 C30 钢筋砼进行修复并对坡脚局部破损位置重新浇筑，对下游坝坡排水沟和排水棱体进行修复。

3. 对 3#副坝坝顶路面拆除重建，并在坝顶下游侧新建 30×30 厘米排水沟；在下游坡面增设 30×30 厘米排水沟，新建贴坡排水，对草皮护坡进行更换。

4. 对溢洪道进行局部消缺处理；采用紫外光固化管道修复法对主坝输水涵进行加固，在主坝输水涵出口左右两侧浆砌石挡墙前新建 C30 钢筋混凝土挡墙并采用 0.5×0.5 米的 C30 钢筋混凝土横撑支撑，横撑横竖向间距均为 2 米，以增加输水涵管出口挡墙的承载力；拆除重建 1#副坝输水涵进水塔；

5. 主、副坝增设 35 个变形测点、新增及改造 52 个渗流监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 3737.72 万元，其中，建安工程费 3025.09 万元，工程建设其他费 418.42 万元，预备费 172.18 万元，信息化工程 122.03 万元。资金来源为区政府投资，市水务发展专项资金按 50%比例进行补助。项目单位及建设单位为区水务局。

三、下一阶段工作要求

（一）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规[2022]2 号）和本批

复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

(二)本批复只用于控制项目概算总投资规模,请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续;并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

(三)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:立新水库除险加固工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2023年3月16日

抄送:区住房和城乡建设局,区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2023年3月16日印发

—3—

立新水库除险加固工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				3025.09	80.93%	
(一)	主体工程	项	1		3020.23		
1	大坝除险加固	项	1		2523.52		
2	输水涵修复加固	项	1		92.00		
3	进水塔重建	项	1		51.39		
4	溢洪道修复	项	1		9.90		
5	安装工程	项	1		291.27		
6	监测设施	项	1		52.15		
(二)	配套工程	项	1		4.86		
1	标识标牌系统	项	1		4.86		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数内插计算	418.42	11.19%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		— × 1.67 %	50.38		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		— × 2.78 %	84.23		含施工和保修阶段、全过程工程 管理费
3	工程设计费			— × 2.79 %	84.46		含基本设计费及竣工图编制费、 全过程工程管理费
4	工程勘察费				25.34		含全过程工程 管理费
5	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		— × 0.95 %	28.83		
6	招标代理服务费			— × 0.52 %	15.84		
7	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		— × 0.18 %	5.49		
8	工程保险费	深建价[2017]36号		— × 0.1 %	3.03		
9	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		— × 0.63 %	18.98		
10	环境影响咨询费			— × 0.2 %	6.01		
11	水土保持服务费	深水保[2007]362号			6.29		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费	深建废管[2020]3号		按47元/m ³ 计取	30.02		
13	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号			9.44		按送审价暂定
14	建筑信息模型(BIM) 技术应用费用	粤建科[2019]12号			31.20		



立新水库除险加固工程项目总概算汇总表

序号	项 目 名 称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
15	第三方监测费	计价格[2002]10号			18.88		按送审价暂定
三	预备费				172.18	4.61%	
1	基本预备费	(一+二)*5%			172.18		
四	信息化工程	深宝政数函〔2022〕126号			122.03		
五	建设项目综合概算	(一+二+三+四)			3737.72	100.00%	

(4) 七沥水库除险加固工程（勘察）

合同关键页

深圳市建设工程勘察合同	
项目名称：	七沥水库除险加固工程（勘察）
工程地点：	深圳市宝安区
发 包 人：	深圳市宝安区水务局
承 包 人：	深圳市广汇源环境水务有限公司
2020 年 12 月	

无法律
深圳市宝安区水务局

广汇源环境水务有限公司
开户行
招商银行
深圳分行

委托人: 深圳市宝安区水务局

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

委托人委托承包人承担七沥水库除险加固工程(勘察)任务。

1.1 根据《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》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经委托人、承包人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况

1.2 工程名称: 七沥水库除险加固工程(勘察)

1.3 工程建设地点: 深圳市宝安区

1.4 工程规模、特征: 七沥水库除险加固工程(勘察)主要建设内容包括: 工程相关的测量、水文地质勘察及相关后续服务等。

1.5 工程任务委托文号、日期:

1.6 工程任务(内容)的技术要求: 严格按国家规范及深圳地区规范。

1.7 承接方式: 包资料、工期、质量、安全等。

1.8 工程任务(内容): 七沥水库除险加固工程(勘察)所在场地的工程测量及水文地质勘察等,并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等。

第二条: 委托人应及时向承包人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

提供本工程批准文件(复印件)以及用地范围。

提供工程任务委托书、技术要求。

提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条: 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责,任务完成后,承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料:

序号	成 果 名 称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

第四条: 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，7 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 本工程勘察费按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的规定计算；本项目合同价暂定为¥ 48 万元。

结算价按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）（计价格〔2002〕10 号）规定的计算方法，最终勘察费以核定的工程量为基数计算。最终结算价以相关部门（或第三方造价咨询公司）审定结果为准，但不得超出核定的本项目“概算汇总表”列出的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容，还包括委托人要求增加的工程内容。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容）发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行支付；不另行支付的费用包括（但不限于）办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所

有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4.2.5 支付方式：施工图预算备案后支付至合同暂定价的70%，勘察费用结算价经委托人审定后支付至结算价的 90%，余款待审计部门审计后一次性付清。

4.2.6 原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 委托人应协助承包人解决现场的工作条件和出现的问题。

5.1.3 若委托人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、工程方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性、全面性负责。

5.2.2 由于承包人提供的成果资料质量不合格,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若承包人无力补充完善,需另委托其他单位时,承包人应承担全部费用。

5.2.3 在工程进场前,提出组织设计,派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.4 在现场工作的承包人的人员,应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

5.2.5 对于委托人提供的图纸和技术资料,承包人有义务保密,不得向第三方转让,否则,委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.6 承包人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条: 违约责任

6.1 合同履行期间,若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算,委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的 70%作为补偿,除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时终止,委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备项目管理班子人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查,承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员,视为严重违约,委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的处罚;弄虚作假的,委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的处罚,并要求承包人限期整改。承包人方有正当理由确需更换项目管理班子成员的,须书面向委托人申请,经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同规定时间(日期)拨付合同费用的不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交成果资料,每超过一日,应减收合同费用的千分之一。逾期达5日以上的,委托人有权单方解除合同,承包人应向委托人赔偿总勘察费的20%的违约金。由于承包人原因提交的

勘察成果资料存在错漏的，委托人有权直接扣减该部分的勘察费用，并要求承包人赔偿损失。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如委托人因特殊困难不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

6.6 因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并按总勘察费的30%向委托人支付违约金，违约金不能弥补损失的，承包人继续承担赔偿责任。

6.7 承包人私自将本合同义务转包或分包，委托人有权单方解除合同。承包人除返还已收取的款项外，还应按总勘察费的20%向委托人支付违约金。

第七条： 其它约定事项：

7.1 委托人分三个阶段对承包人的成果资料进行审查，包括工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需根据委托人的整改建议进行无偿返工完善，直至成果达到委托人约定要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需无偿返工完善直至达到施工要求。

7.4 在项目施工阶段，若发现承包人提供的成果资料与现状情况不符时，承包人需无偿返工完善直至满足施工要求，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过20%时，委托人只支付承包人工程总款的70%，余款不再支付。

7.5 承包人要做好现场施工测量控制点的交桩工作。

第八条：本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。第十条：本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，均具

同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：深圳市宝安区水务局



法人代表或委托代理人签字：

签字：

经办人：

日期：2020年12月24日

乙方：深圳市广汇源环境
水务有限公司



法人代表或委托代理人

签字：

经办人：

日期： 年 月 日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	七沥水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	1335.302324		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局	
*项目负责人	柯华斌	联系电话	/	联系手机	13510288804
*工作联系人	柯华斌	传真号码	/	联系手机	13510288804
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷 46 号经发大厦 15 楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话		/
	勘察单位	/	项目负责人及电话		/
	设计单位	/	项目负责人及电话		/
	施工单位	/	项目负责人及电话		/

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话		/											
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站		安全监督机构		宝安区水务工程质量安全 监督站												
工程规模	七沥水库除险加固施工		项目总投资 (概算金额, 万元)		2017.87												
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)		500												
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资		投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>50 %</td> <td>50 %</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>					市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	50 %	50 %	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资													
50 %	50 %	%	%	%													
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	七沥水库属小(1)型水库, IV等工程, 主要建筑物级别为 3 级。水库正常蓄水位 40.16m, 相应库容为 203.55 万 m ³ ; 设计防洪标准为 100 年一遇, 设计洪水位 41.43m, 相应库容为 246.09 万 m ³ ; 校核防洪标准为 1000 年一遇, 校核洪水位 41.89m, 总库容 261.50 万 m ³ 。本次七沥水库除险加固工程主要包括: 大坝除险加固、溢洪道改造、新建输水隧洞等。																
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改建议书〔2020〕227号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改可研〔2022〕129号) 批复时间: 2022.11.7 概算批复文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改概算〔2023〕29号) 批复时间: 2023.2.28 初步设计行政许可决定书批复文号: 七沥水库除险加固工程(深水许准予〔2023〕10号) 批复时间: 2023.1.11																
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。																
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。																

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺 2023 年 9 月 30 日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（七沥水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘察单位	项目负责人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	李继民	岩土（建筑）	教高级	项目负责人	AY124400821
	2	马海鹏	测绘	高级	测量负责人	/
	3	黄峰	岩土工程	工程师	地勘负责人	/
	4	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量技术负责人	/
	5	程康	测绘	工程师	物探负责人	/
6	李妙东	岩土工程	工程师	地勘技术负责人	/	
7	刘富兴	水利水电工程测量	工程师	物探技术负责人	/	
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（七沥水库设计单位）		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道瑞思大厦 C 座四楼	
	资质等级	工程设计水利行业乙级		资质证书号	A144015241	

位	法定代表人		张敏		联系电话	0755-25509252	
	项目 负责人	*姓名	黄俊		联系电话	/	
		*联系手机	13823678024		传真号码	/	
		执业注册号		/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)	
	1	黄俊	水利规划	工程师	项目负责人	/	
	2	刘凤茹	规划与施工	高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)	
	3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师	
	4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/	
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)		
监 理 单 位	单位名称		深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层	
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144002313	
	法定代表人		于英利		联系电话	0755-88251478	
	总监	*执业注册号		44003107			
		*姓名	崔显忠		联系电话	/	
		*联系手机	13827463289		传真号码	/	
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监,则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料,并随本备案表一并上传至备案系统。					

*现场监理机构人员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目监理机构人员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	崔显忠	水利水电	高级工程师	总监	44003107
2	游德财	建筑工程技术	/	专业监理工程师	B20230151

施 工 单 位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司	地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层	
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级	资质证书号	D244127999	
	法定代表人	刘国栋	联系电话	0755-85906166	
		安全生产考核合格证号		水安A(2015)0005491	
	企业技术负责人	王寒涛	联系电话	0755-85906432	

施 工 单 位	项 目 经 理	*姓 名	周五成(七沥水库除险加固工程)	联系电话	/
		*联系手机	13402851588	传真号码	/
		*执业注册号	粤 1442020202107679	安全生产考核合格证号	水安 B20200002621
	*项目技术负责人	雷声杨	联系电话	18566242512	
	*专职安全员	马书生	安全生产考核合格证号	水安 C20230004756	
	*质检员	许真	职称证或执业资格证书号	SGL20184401594	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称	深圳粤兴水务科技有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102
	资质等级	混凝土工程乙级 岩土工程乙级		资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号
	法定代表人	陈亚平		联系电话	/
	项目负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称	深圳市水务工程检测有限公司		地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#一楼
	资质等级	1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级		资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人	吴文鑫		联系电话	13928455447
	项目负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三方安全监测单位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下管线工程第三方竣工测	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/


项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
	联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工；


2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人  (盖公章)

2023 年 9 月 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	 经办人：  (盖章) 2023 年 9 月 26 日
备案号	2023-018

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2023〕29号

宝安区发展和改革局关于七沥水库除险加固 工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申请审核七沥水库除险加固工程初步设计及概算报告的函》（国家编码：2020-440306-76-01-017171）收悉。

经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）建设规模

七沥水库总库容 261.50 万立方米，属小（1）型水库，工程等别为Ⅳ等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

（二）工程内容及设计方案

1. 对大坝坝体及坝基进行帷幕灌浆，灌浆总长 512 米，灌浆伸入相对不透水层 5 米，拆除重建大坝上游混凝土护坡，对副坝进行面貌改造，对存在裂缝的部位进行局部拆除重建；

2. 对溢洪道进口段底板拆除重建、陡槽段裂缝采用防水砂浆进行修复，拆除重建消力池及尾水渠；

3. 采用水泥浆封堵废除原坝下涵管，在大坝右坝肩山体新建输水隧洞总长 174 米，隧洞采用 2.0×2.2 米城门洞型；

4. 沿管养房周边新建排水沟；大坝新增 12 个变形监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 2017.87 万元，其中，建安工程费 1600.39 万元，工程建设其他费 239.94 万元，预备费 92.02 万元，信息化工程 85.52 万元。资金来源为区政府投资，市水务发展专项资金按 50%比例进行补助。项目单位及建设单位为区水务局。

三、下一阶段工作要求

（一）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规[2022]2 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

（二）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续；并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

（三）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生

产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：七沥水库除险加固工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2023年2月28日



抄送：区住房和建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2023年2月28日印发

—3—

七沥水库除险加固工程项目总概算汇总表


序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				1600.39	79.31%	
1	主体工程	项	1		1258.23		
2	取水塔闸室	项	1		27.55		
3	安装工程	项	1		214.11		
4	监测设施	项	1		72.83		
5	水土保持工程	项	1		27.67		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数 内插计算	239.94	11.89%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		—×1.81%	29.01		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		—×2.98%	47.68		含施工和保修阶段、全过程工程管理费
3	工程设计费			—×2.94%	47.10		含基本设计费及竣工图编制费、全过程工程管理费
4	工程勘察费				14.13		含全过程工程管理费
5	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		—×1%	16.00		
6	招标代理服务费			—×0.54%	8.65		
7	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		—×0.19%	2.99		
8	工程保险费	深建价[2017]36号		—×0.1%	1.60		
9	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		—×0.78%	12.53		
10	环境影响咨询费			—×0.33%	5.36		
11	水土保持服务费	深水保[2007]362号			3.37		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费	深建废管[2020]3号		按47元/m ³ 计取	5.14		
13	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号			5.06		按送审价暂定
14	建筑信息模型(BIM)技术应用费	粤建科[2019]12号			31.20		
15	第三方监测费				10.12		按送审价暂定
三	预备费				92.02	4.56%	
1	基本预备费	(一+二)*5%			92.02		
四	信息化工程	深宝政数函[2022]127号			85.52		
五	建设项目综合概算	(一+二+三+四)			2017.87	100.00%	

(5) 咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计

合同关键页

L-2023-K-040

合同编号: SJ2023059



深圳市前海建设投资控股集团有限公司
咸水涌右岸河道挡墙整治工程
咨询及勘察设计合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
勘 察 设 计 人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司
/深圳市大升勘测技术有限公司

项 目 名 称: 咸水涌右岸河道挡墙整治工程
咨询及勘察设计

签署日期: 2023 年 8 月 22 日

签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司/深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 8 月 18 日向勘察设计师发出咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：咸水涌右岸河道挡墙整治工程

1.2 项目立项文号：___

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：结构工程、岩土工程、交通疏解工程、现状管线改迁工程、景观绿化工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：项目位于咸水涌下游，整治范围从宝安大道至兴业路桥涵的右岸挡墙（对应河道桩号为 K1+164~K2+461），全长 1121 米，现状为老旧浆砌石挡墙。拆除重建灌注桩挡墙，保证河道满足 50 年一遇防洪排涝标准，在满足防洪安全的基础上，沿右岸河堤新建 3m 宽人行道及防护栏杆，布置 1m 宽高位花坛保证人车分离；沿河堤布置灯带，完善河堤夜间照明系统，打造咸水涌右岸河堤特色化、立体化慢行系统。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 8043.54 万元，其中建安工程费 6422.45 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

灯带，完善河堤夜间照明系统，打造成水涌右岸河堤特色化、立体化慢行系统。（详见任务书）

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

1、前期设计咨询：编制可行性研究报告。

2、工程设计：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、右岸河道挡墙景观设计（不另计费）、管线迁改、交通疏解（不另计费），施工服务、竣工图编制，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和 Design 规范要求应由设计单位完成的工作。承担并组织各阶段设计成果的专家评审以及甲方技术中心主持的专家评审。

3、工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

4、设计阶段BIM模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展性能分析、三维可视化等工作。

5、专项评估：水土保持评估、地铁安全评估、环境影响评价。

6、其它工作：

①项目管理：牵头单位组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理。

②由于咸水涌右岸挡墙和左岸挡墙建设时序存在差别，牵头单位需与左岸项目建设单位和设计团队积极对接，确保左右岸设计方案的统一性。

③收集临近新建、在建市政项目的建设时序，确保项目可按计划在2023年进场施工。

7、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，业主不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要至少派遣1名设计代表，负责本项目设计变更管理、施工配合等工作，服务期限从施工单位进场至工程竣工验收为止。人员产生的办公费用包含在勘察设计费中，不另计费。

②在业主组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按业主规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，

核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）叁佰壹拾伍万陆仟叁佰元整（¥3,156,300.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰玖拾柒万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥2,977,641.51）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写壹拾柒万捌仟陆佰伍拾捌元肆角玖分）（¥178,658.49）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作中从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

服务期约 420 天，具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

甲方：(盖章) 乙方一：中国市政工程西北设计研究院有限公司(盖章)
地址：甘肃省兰州市定西路459号
电话：0755-83405501
传真：/
开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行
账号：2703000509026416648
法定代表人或其授权的代理人：(签字)

日期：2023年8月22日 日期：2023年8月22日

乙方二：深圳市大升勘测技术有限公司(盖章)
地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城G3栋309
电话：0755-26404996
传真：0755-26404996
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
账号：44250100000500001822
法定代表人或其授权的代理人：(签字)

日期：2023年8月22日

第二条 勘察设计人

2.1 勘察设计人的权利与义务

2.1.1 勘察设计人应提供的设计计算书包括(但不限于)基坑支护等构造物的结构计算书、地铁保护、水土保持等相关计算书等，同时应根据发包人要求注明设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等。发包人有权审核设计计算书。勘察设计人未按时提供的，勘察设计人应按专用条款 15.2.3 的标准承担违约金；同时，勘察设计人应按发包人要求免费提供原始调查资料，且不免除勘察设计人根据合同约定应承担的责任。

2.1.2 项目管理阶段：勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名勘察设计人员派驻至甲方协同办公，配合甲方开展项目统筹管理和接口协调等工作，服务期限从中标之日起至完成施工招标后三个月为止。后续服务阶段：勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名设计代表配合项目后续施工，设计代表需为项目团队的主要参与人员，服务期限从项目开工之日起至竣工验收为止。派驻人员的要求如下：具备 3 年以上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察设计人代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计人需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计人。

2.3 联合体

2.3.1 勘察设计人为联合体，其中联合体牵头人的合同价款为人民币（大写）贰佰伍拾伍万陆仟柒佰元整（¥2,556,700.00），占比 81%，联合体成员的合同价款为人民币（大写）伍拾玖万玖仟陆佰元整（¥599,600.00），占比 19%。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程西北设计研究院有限公司，再由其支付至联合体成员，由中国市政工程西北设计研究院有限公司向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟中国市政工程西北设计

附件 4 联合体协议（如有）

联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司（招标人）：

中国市政工程西北设计研究院有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计（二次）（项目名称）的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国市政工程西北设计研究院有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
(1) 联合体牵头人中国市政工程西北设计研究院有限公司 承担 1、前期设计咨询，编制可行性研究报告，2、工程设计：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计，右岸河道挡墙景观设计（不另计费）、管线迁改、交通疏解（不另计费），施工服务、竣工图编制，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作，承担并组织各阶段设计成果的专家评审以及甲方技术中心主持的专家评审，3、设计阶段 BIM 模型建立及应用；创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展性能分析、三维可视化等工作，4、专项评估：水土保持评估、地铁安全评估、环境影响评价，5、其它应由牵头单位完成的工作；

(2) 联合体成员 深圳市大升勘测技术有限公司 承担 1、工程勘察：各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，2、其它应由勘察单位完成的工作；

(3) 联合体成员 _____ 承担 _____ 工作。
5、联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司，再由其支付至联合体成员，由 中国市政工程西北设计研究院有限公司 向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟 中国市政工程西北设计研究院有限公司 结算并开票。


6. 本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

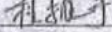
牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2023 年 7 月 21 日

项目已进场开展工作的相关文件

咸水涌右岸河道挡墙整治工程 岩土工程详细勘察报告

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

二〇二三年十月

勘察编号	DSL-2023-K-038	一般
勘察等级	乙级	长期

咸水涌右岸河道挡墙整治工程 岩土工程详细勘察报告

法定代表人：程振宇

总工程师：林国威

审 定：于 亮

核：邹 亮

项 目 负 责：李江涛

技 术 负 责：谢威晨

报 告 编 制：谢威晨

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：李江涛
注册号：4404695-AY005
有效期至：至2025年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围：工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级
资质证书编号：B244046952
有效期至：2027年08月02日

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年十月

证书等级：工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

证书编号：B244046952

地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电 话：0755-26404943

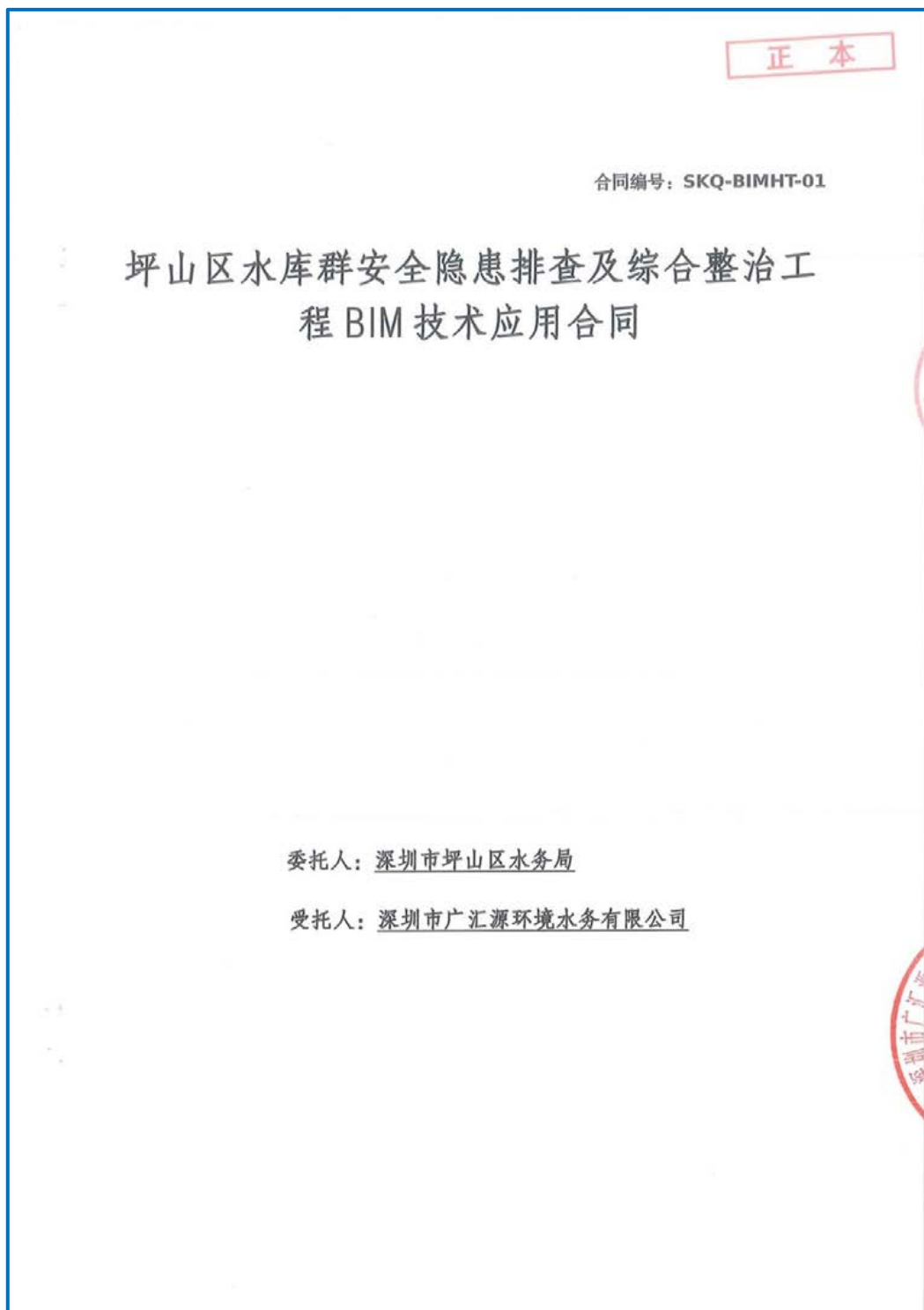
8、BIM 业绩情况

BIM 业绩情况一览表

序号	项目名称	合同甲方名称	合同签订时间	规模（总投资）	备注
1	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程 BIM 技术应用	深圳市坪山区水务局	2023. 4. 23	52096. 10 万元	
2	深圳市东江水源工程防护设施改造工程建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用工程	深圳市东江水源工程管理处	2022. 7. 29	31207. 00 万元	
3	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程BIM技术应用服务（第一批次）	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局	2023. 10. 10	24780. 00 万元	

8.1 投标人提供近五年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）承担过 BIM 相关工作的业绩：3 项

（1）坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程 BIM 技术应用
合同关键页



第一部分 协议书

委托人：深圳市坪山区水务局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《建设工程质量管理条例》。及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程 BIM 技术应用

地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：工程于 2019 年 2 月取得前期计划，2021 年 2 月取得可研批复，项目名称为坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程（2019-440317-48-01-101102），工程范围包括 17 座区管水库，其中 15 座水库为二类坝、2 座水库为三类坝（头陂和塘外口水库）。为保障水库安全度汛，根据《坪山区水污染治理工作第一次例会纪要》，对项目进行分期处置，2 座三类坝水库先期实施，于 2021 年 8 月 4 日取得概算批复，现已开工建设。其余 15 座水库根据《深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案（2021-2023 年）》要求，对原设计进行修编，主要建设内容包括水库大坝、溢洪道、放水涵闸 3 项主体工程的除险加固和管理用房、防汛仓库、抢险道路、引水设施、库区渗漏、电力通信、监测设备、坝后景观、管理系统等 9 项附属建筑物（设施）的隐患整治和完善。工程于 2022 年 10 月取得可研修编批复，估算总投资为 52096.10 万元。其中，一期工程（头陂水库和塘外口水库）总投资为 3388.71 万元；二期工程（15 座水库）总投资 48707.39 万元，其中，建安工程费 39703.52 万元，其他费用 4912.71 万元，基本预备费 3569.30 万元，项目建设管理费 521.86 万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程（二期工程 15 座水库）设计施工两阶段 BIM 技术应用招标，服务内容包括但不限于：（一）设计阶段 BIM 技术应用：编制项目设计阶段 BIM 实施方案及实施细则，建立基于 BIM 的协同工作模式，创建设计 BIM 模型，应用 BIM 模型进行三维地形地质分析、地下管网分析、选线选

址分析、场地分析、方案比选、专业综合和仿真分析，并优化设计方案，进行工程量统计、漫游模拟，数据整合及出图交付；（二）施工阶段 BIM 技术应用：编制项目施工阶段 BIM 实施方案及实施细则，构建施工 BIM 模型，应用 BIM 技术进行工程项目深化设计、施工场地布置、重要施工节点模拟和漫游模拟，基于 BIM 模型进行项目施工阶段质量、安全、进度、成本等管理工作，进行数据整合及出图交付。

三、工期要求

BIM 设计周期：从合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日止。

四、签约合同价（依据具体项目填写）：

4.1 签约合同价为 127.69 万元，计算说明：

根据现行《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》（粤建科〔2019〕12 号）计费标准计取，设计及施工两阶段 BIM 技术应用费暂以可研批复的建筑安装工程费 39703.52 万元为基数进行计价，下浮率 20%。具体计算过程如下：

设计及施工两阶段 BIM 技术应用咨询服务费=39703.52 万元×0.402%=159.61 万元；

本项目设计及施工两阶段 BIM 技术应用咨询服务费（下浮 20%后）=159.61 万元×80%
=127.69 万元

五、结算原则：

5.1 设计及施工两阶段 BIM 技术应用咨询服务费以概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》（粤建科〔2019〕12 号）中规定计费标准计取并下浮 20%计算；

5.2 本项目为政府投资项目，资金的使用及合同结算必须接受区财政评审部门的监督和管理。根据《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的规定，该项目须经财政投资评审或抽审，最终以区财政部门评审结果或备案证明作为签约合同价的结算依据。如出现超付现象，服务单位应无条件退回。如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整。最终结算方式根据现行法律法规的要求执行。最终结算价经政府相关部门或发包人委托的第三方专业咨询单位审定为准。

六、组成成本合同的文件

1.下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

①协议书;

②中标通知书;

③投标文件及澄清文件;

④专用条款;

⑤通用规范;

⑥招标文件及补遗。

七、合同订立 2023年 04月 23日

合同订立时间: 2023年 04月 23日

合同订立地点: 深圳市坪山区

八、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十、本合同一式拾份,具有同等法律效力,委托人执伍份,受托人执伍份。

(以下无正文,为本合同盖章签署页)

委托人(盖章):
深圳市坪山区水务局

法定代表人或委托代理人:

(签字): 

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

邮编:

联系人: 邹工

电话: 0755-89369305

传真:

开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行

银行账号: 4000022029201140847

受托人(盖章): 深圳市坪山汇源环境水务有限
公司

法定代表人或委托代理人:

(签字): 

地址: 广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路
1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层

邮编: 518000

联系人: 解培强

电话: 15838251772

传真: 0755-25509252

开户银行: 建设银行深圳翠园支行

银行账号: 44201512100051010420

(2) 深圳市东江水源工程防护设施改造工程建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用工程

合同关键页

深圳市水务局 BIM 技术应用工程合同	
合同编号：_____	
工程编号：_____	
深圳市水务局	
BIM 技术应用工程合同	
工程名称： <u>深圳市东江水源工程防护设施改造工程建筑信息模型</u>	
<u>(BIM) 技术设计阶段应用工程</u>	
工程地点：	<u>深圳市和惠州市</u>
委托人：	<u>深圳市东江水源工程管理处</u>
受托人：	<u>深圳市广汇源环境水务有限公司</u>
签订日期：	<u>2022 年 7 月 29 日</u>

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市东江水源工程管理处（以下称委托人）

受托人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下称受托人）

根据《建筑信息模型设计交付标准》GB/T51301、《建筑信息模型统一应用标准》GH/T51212、《深圳市水务工程信息模型应用统一标准》、《深圳市住房和城乡建设局 深圳市交通运输局关于发布《市政道路工程信息模型设计交付标准》的通知》（深建标〔2021〕5号）以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人将如下 BIM 技术应用工作委托给受托人完成。双方就此事协商一致，共同达成本协议。双方就此事协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳东江水源工程防护设施改造工程建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用工程

2. 工程地点：深圳市和惠州市

3. 建设规模：深圳市东江水源工程防护设施改造工程建设范围北起惠州市水口镇东江管理所取水口，南至深圳市南山区西丽水库交水口。主要建设内容包括：围蔽防护工程、道路改造工程、视频监控工程、生态复绿工程、排水修缮工程和标识系统工程，具体如下：（一）围蔽防护工程：东江水源工程全线围蔽工程改造总长度 71.81 公里，其中：金属围网总长度约 57 公里，园林式围墙 1179 米，护栏约 13.63 公里。隧洞口涂装 13518 平方米，渡槽外立面涂装 49415 平方米，不锈钢栏杆 4701 米。（二）道路改造工程：改造道路交叉口 196 处，总面积约 62653 平方米。主要涉及道路交叉口、检修洞口、闸室以及部分检修路重要节点翻新。（三）视频监控工程：拟在东江水源工程管理处建设视频监控管理中心，在东江管理所、西枝江管理所、永湖管理所、獭湖管理所、松子坑管理所、布吉管理所和盐田管理所各建设 1 个视频监控管理副中心。建设内容主要包括前端摄像头、视频监控管理平台、主干光缆和反恐设施等，实现对工程重要区域进行实时监控、多级平台调阅录像和突发事件预警报警等功能。

(四)生态复绿工程,植被修复面积约 20.80 万平方米,包含土方清表、植草修复等。(五)排水修缮工程,新建植草沟 3.30 公里、预制混凝土排水沟 35.65 公里等。(六)标识系统工程,含新建警示标识、限速限重标识、围栏警示标识及石材界桩等在内的两类界桩、十类标识牌等。(七)其他工程,包含管线迁改、水土保持和交通疏解等。(以市发展和改革委员会批复为准)

4. 投资规模: 31207.00 万元

5. 资金来源: 政府投资

二、项目服务范围、内容及阶段

1. 服务范围: 《深圳东江水源工程防护设施改造工程》BIM 技术应用工作范围;

2. 服务内容: 《深圳东江水源工程防护设施改造工程》设计内容的建筑信息模型的创建于应用;

3. 服务阶段: 设计阶段应用。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或补充条款。

三、服务周期

计划开始日期: 2022 年 7 月 30 日。

计划完成日期: 2022 年 11 月 15 日。

四、服务质量标准

本合同服务质量须符合委托人实际工作开展的具体要求。

五、签约合同价款

1. 合同价格形式:

☐ 固定总价 ☐ 固定费率 ☐ 其它形式:

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 玖拾叁万壹仟贰佰元整(¥931200.00 元)。

3. 合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

六、项目负责人

项目负责人姓名：_____陈丽贵_____；

身份证号码：_____430482198707150014_____；

联系方式：_____13823702017_____；

七、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- 1、专用条款；
- 2、通用条款；
- 3、中标通知书（若有，则附于补充条款中）；
- 4、招标文件及其补遗（若有，则附于补充条款中）；
- 5、投标文件及其附件（若有，则附于补充条款中）；
- 6、技术标准（若特别载明，则其名录附于补充条款中）；
- 7、委托人提供的原始资料（附于补充条款中）；
- 8、补充条款中其他内容；
- 9、说明；
- 10、目录；
- 11、以上合同文件的优先顺序与通用条款 1.2 保持一致。

八、词语含义

本协议书中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同专用条款中约定范围内的工作内容。

2. 委托人向受托人承诺，按照本合同的约定，确保代理报酬的支付。

十、合同订立与生效

1. 订立时间：2022 年 月 日；

2. 订立地点：深圳市福田区莲花路 1098 号水源大厦

3. 本合同一式 8 份，委托人执 4 份，受托人执 4 份。均具有同等法律效力，委托人和受托人约定本合同自双方签字盖章后成立。

委托人：深圳市东江水源工程管理处

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区莲花路 1098 号
水源大厦

邮政编码：518020

法定代表人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2022 年 7 月 17 日

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司
中国建设银行
深圳翠园支行

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：91440300192248376H

地址：深圳市罗湖区沿河北路瑞思大厦 C
座四楼整层

邮政编码：518020

法定代表人：张敏

电 话：0755-25620852

传 真：0755-25609989

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳市翠园支行

账 号：44201512100051010420

(3) 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程 BIM 技术应用服务（第一批）

合同关键页

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程
BIM 技术应用服务（第一批） 委托合同

工程名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程 BIM 技术
应用服务（第一批）

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

承包人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同签订日期：2023年10月10日

第一部分 协议书

发包人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承包人：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，发包人、承包人就深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程 BIM 技术应用服务（第一批次）（以下简称“工程”）服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

本项目建设内容为：目前水库存在防洪风险隐患，影响水库灌溉蓄水，现补齐我区水务设施短板，消除小型水库安全隐患，保障水库灌溉、供水、防洪功能。

新建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题，包含 17 座水库。

里坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 72 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）上游修整混凝土护坡，下游改造排水设施，坝体坝基采用防渗墙处理；（2）拆除重建溢洪道；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）硬化防汛道路；（5）改造电气金结设备；（6）增加监测设备；（7）通水通电；（8）新建或完善管理房；（9）坝顶新建防浪墙；（10）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理。

黄京铺水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 3 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）新建坝顶上游防浪墙；（2）溢洪道加高加固边墙，修复底板，增设消能设施并规整下游河道；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）坝体及坝基防渗；（5）防汛道路整修硬化；（6）增加监测设备；（7）通水通电；（8）新建或完善管理房；（9）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题；

新安水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 52 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）坝顶上游新建防浪墙，加高培厚大坝；（2）坝体混凝土防渗墙，坝基帷幕灌浆；（3）原址拆除重建溢洪道；（4）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（5）硬

化防汛道路；（6）增设 1 座 80KVA 箱式变电站等电气设备；（7）新增闸门及启闭机等金属结构；（8）新增监测自动化仪器；（9）通水通电；（10）新建或完善管理房；（11）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

洋坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 34 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）水库扩建加高，增设坝顶排水沟，上游侧增设防浪墙，坝体灌浆加固、防渗处理；（2）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（3）加固溢洪道边墙，增设下游消能防冲设施；（4）硬化上坝道路；（5）增设主要监测设施；（6）通水通电；（7）新建或完善管理房；（8）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

沈坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 51 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）水库扩建，坝顶加高加宽，上游面增设混凝土护坡；下游坝坡培厚，新植草皮护坡，增设排水体；（2）大坝坝体采用充填灌浆处理；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）拟对溢洪道进水段、控制段、消能段采用混凝土护底，边墙采用浆砌石；（5）增设主要监测设施；（6）通水通电；（7）新建或完善管理房；（8）坝顶新建防浪墙；（9）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

响水坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 14.65 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）拆除重建大坝-重力坝；（2）坝基防渗；（3）硬化上坝公路；（4）通水通电；（5）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

深冲水库（二类坝）：建筑物级别 IV，防洪标准 30 年，堤防等级 3。总库容 15 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）新建坝顶上游防浪墙，完善左坝段下游侧反滤贴坡；（2）修复溢洪道，增设消能设施并规整下游河道；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）改造阻水的交通桥；（5）坝体及坝基防渗；（6）增加监测设备；（7）通水通电；（8）新建或完善管理房；（9）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

洛坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 31 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）坝顶高程加高，新建上游防浪墙，更换填补上游坝坡局部破损膨胀处，下游坝坡进行培厚加高处理，重新设计排水体；（2）主坝增设防渗墙，两岸布置帷幕灌浆，沿坝顶布置高压旋喷灌浆对坝体和坝基覆盖层进行防渗加固；（3）拆除重建溢洪道；（4）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（5）硬化防汛道路；（6）改造电气金结设备；（7）增加监测设备；（8）通水通电；（9）新建或完善管理房；（10）其他在安全鉴定或复核评估中发现需

要处理的问题。

载背水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 18.8 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）新建防渗墙；（2）溢洪道改造并新增帷幕灌浆；（3）改建进场公路；（4）新增渗流及变形监测；（5）通水通电；（6）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

响水水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 18.86 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）新增防渗墙；（2）溢洪道改建；（3）输水涵管改建；（4）新增渗流及变形监测；（5）上游坡裂缝处理；（6）下游坡裂缝处理；（7）金属结构维修加固（更换）；（8）通水通电；（9）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

锡坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 35.79 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）溢洪道裂缝处理；（2）闸门拦污栅等金属结构维修加固（更换）；（3）新增渗流及变形监测；（4）抢险道路改建；（5）通水通电；（6）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

长坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 36.713 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）完善排水设施；（2）金属结构维修加固（更换）；（3）新增监测设施；（4）通水通电；（5）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

港尾水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 61.34 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）新建防渗墙；（2）新建岸边输水放空洞；（3）溢洪道改建；（4）坝前护坡裂缝修补；（5）改建排水棱体；（6）新增渗流及变形监测；（7）金属结构维修加固（更换）；（8）通水通电；（9）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

百安水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 4.69 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）新建溢洪道及消力池；（2）新增渗流及变形监测；（3）金属结构维修加固（更换）；（4）通水通电；（5）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

石牌水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 4.31 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）溢洪道改造；（2）新增排水棱体及排水沟；（3）坝顶改造；（4）上游坡裂缝处理；（5）金属结构维修加固（更换）；（6）新建进场公路；（7）通水通电；（8）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

小漠水库：建筑物级别 IV，防洪标准 30 年，堤防等级 3。总库容 225 万立方米，小(1)型水库，

除险加固主要内容：1、坝顶高程加高，上游修整混凝土护坡，下游培厚坝坡，新增排水沟，上游新建防浪墙；2、大坝坝基采用帷幕灌浆，坝体采用混凝土墙进行防渗；3、处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；4、拆除重建溢洪道；5、硬化防汛道路；6、改造金结电气设备；7、增加监测设备；8、通水通电；9、新建或完善管理房；10、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

南风坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 15 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）加高加固溢洪道边墙，改造交通桥，增设下游消能防冲设施；（2）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（3）水库清淤；（4）增加监测设备；（5）通水通电；（6）新建或完善管理房；（7）顶新建防浪墙；（8）其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

二、工作内容及范围

（1）设计阶段 BIM 技术应用：编制项目设计阶段 BIM 实施方案及实施细则，建立基于 BIM 的协同工作模式，创建设计 BIM 模型，应用 BIM 模型进行三维地形地质分析、选线选址分析、场地分析、专业综合和仿真分析，并优化设计方案，进行工程量统计，数据整合及出图交付等；

（2）施工阶段 BIM 技术应用：编制项目施工阶段 BIM 实施方案及实施细则，构建施工 BIM 模型，应用 BIM 技术进行工程项目深化设计、施工场地布置、重要施工节点模拟，基于 BIM 模型进行项目施工阶段质量、安全、进度、成本等管理工作，进行数据整合及出图交付。

（3）配合项目竣工验收和项目移交时的 BIM 服务，提交符合精度要求的 BIM 模型。

（4）本项目 BIM 模型验收后提供售后服务（一年），包括但不限于根据 CIM 平台的需求（如有）、BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

（5）要求办理的与本工程 BIM 技术应用有关的其他事宜。

具体内容包括但不限于如下：

1、BIM 管理

1.1 执行项目相关 BIM 管理体系、BIM 技术应用规划、BIM 技术应用标准和规范、BIM 实施管理细则等文件。

1.2 配合执行 BIM 工作对接、专项技术培训、制作 BIM 宣传视频、按需制作漫游视频、BIM 应用情况考核及评价、BIM 奖项申报、成果文档管理（包括但不限于各阶段 BIM 模型及信息、错

漏碰检测、无人机航测、模型及航测分析报告等)等工作。

1.3 参与相关各方组织的 BIM 技术会议。

2、设计阶段

2.1 编制并执行勘察阶段 BIM 总体实施方案和各专项实施方案。

2.2 全阶段(初步设计阶段、施工图设计阶段等)、全专业(包括但不限于测绘、地质、建筑、结构、施工、机电、金结等)实施 BIM 正向协同设计,按要求提交各阶段 BIM 模型(含信息)。

2.3 执行 BIM 各应用点技术应用(工程量清单、错漏碰检测等)和 BIM 设计进度(包括但不限于 BIM 设计进度计划审核、工作协调、跟踪落实等)。按要求提交 BIM 技术实施总结及 BIM 模型错漏碰检测报告等设计成果。

3、施工阶段

3.1 配合执行设计 BIM 模型的更新、成果管理。配合执行施工 BIM 模型创建。

3.2 执行 BIM 建设管理信息系统方案(全生命周期)、应用 BIM 建设管理信息系统进行项目管理。

3.3 配合执行 BIM 建设管理信息系统需求梳理、系统开发、系统应用培训、技术指导与推广、系统修改与完善等工作。

4、本项目的 BIM 模型平台上传工作。按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)数据格式要求,对接完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)工作,同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台,并通过市相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收。

5、模型更新维护

BIM 建模实施方需配合完成深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)后续对 BIM 模型提出的更新维护需求,并通过市区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验和验收,以保障 BIM 模型长期有效。

三、合同价款及支付

1、本合同价暂定为人民币(含税) 625,000.00 元(大写:陆拾贰万伍仟元整)(各水库价款详见下表所示),本合同总价含一切税、费,本合同费用参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术

应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》计算，具体结算金额以政府相关部门审定的结算价为准。

序号	水库名称	合同价款（元）
1	里坑水库	59300.00
2	黄京铺水库	10400.00
3	新安水库	36900.00
4	洋坑水库	44100.00
5	沈坑水库	40700.00
6	响水坑水库	52300.00
7	深冲水库	47100.00
8	洛坑水库	23600.00
9	载背水库	54200.00
10	响水水库	23900.00
11	锡坑水库	17700.00
12	小漠水库	129200.00
13	南风坑水库	10100.00
14	长坑水库（鲢门）	24000.00
15	港尾水库	23300.00
16	百安水库	11000.00
17	石牌水库	17200.00
	合计	625000.00

BIM 技术应用费结算：合同价为暂定合同价，最终以政府相关部门审定的结算价为准，且不超过概算批复对应金额。

2、本合同价款已包含满足发包人要求的实施和完成本项目 BIM 咨询服务所有费用，包括但不限于：勘查费、建立模型费、劳务费、技术服务费、软硬件费用、应发包人要求节假日期间安排人员在岗值班的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用，且不因投资额、建筑面积、占地面积和服务期等的变化而调整。发包人不再另行向承包人支付任何费用。

3、发包人按以下方式支付承包人的设计阶段进度款：

BIM 技术应用服务费支付			
1	预付款	合同签订后，支付 BIM 技术应用服务暂定合同价的 20%。	支付至 BIM 技术应用服务暂定合同价的 20%。
2	进度款	工程竣工验收合格且按要求交付 BIM 成果后，最多支付 BIM 技术应用服务暂定合同价的 55%。	累计最多支付至 BIM 技术应用服务暂定合同价的 75%。
3	余款	结算经财政评审完成且履约评价后，最多支付 BIM 技术应用服务审定价的 20%（履约考核金为合同审定价的 10%，履约评价不合格的支付至 85%，合格的支付至 90%，中等的支付至 93%，良好及以上的支付至 95%）。	累计支付至 BIM 技术应用服务审定价的 85%~95%。
4	保修款	保修期满，一次性支付。	保修期为自竣工验收之日起后 1 年，保修期 BIM 技术应用服务酬金为审定价的 5%。

3.1 发包人按照国库集中支付制度和支付程序办理支付手续，所有款项均以人民币支付。因相关部门审批造成迟延付款的，不视为发包人违约，承包人不得要求发包人承担违约责任，应继续履行合同。因承包人未能按照发包人要求提供相应付款凭证和付款所需材料导致的付款迟延，由工程承包人自行承担全部责任。

4、本项目的验收分为设计阶段验收和终验两个阶段：

4.1 设计阶段验收。

承包人完成阶段成果及相关验收证明文件后申请设计阶段验收。成果经发包人验收合格后，发包人根据阶段成果支付阶段费用。

4.2 终验。

4.2.1 完成所有项目 BIM 模型成果上传市、区 CIM 平台及 BIM 数据中心；完成成果交付说明书，审查报告，工作总结报告可申请终验，验收成果文件包括但不限于：

4.2.1.1、BIM 工作计划报告；

4.2.1.2、BIM 相关模型文件（含模型信息）；

4.2.1.3、BIM 可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等；

4.2.1.4、项目 BIM 模型成果；

4.2.1.5、BIM 工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量；

4.2.1.6、BIM 模型“冲突检测”报告。

4.2.1.7、BIM 模型数据格式须符合深圳市相关部门发布的 BIM 建模标准规范等文件要求，并由 BIM 建模承包人完成项目 BIM 建模及数据录入。（如发包人有其他要求，承包人须无条件配合转换格式）；

4.2.1.8、其他成果文件类别要求包括但不限于：BIM 建模数据源文件、过程、审核及验收备案资料、信息模型使用说明书、各类报告、监理文档。

4.2.2 BIM 建模实施方需按照市区模型上传要求配合完成 BIM 模型等数据文件向市区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至市级 BIM、CIM 基础平台，同时将 BIM 模型成果上传至区级 CIM 基础平台。

4.2.3 若市相关政策发生变动，则验收文件根据变动相应调整。

4.2.4 承包人提供的电子文档须确保能够被发包人及发包人委托的单位打开和使用，可兼容国产软件。合同各方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文，计量单位采用公制为单位进行计算。

4.2.5 验收依据为项目招标文件、承包人投标文件，国家、省、市和行业有关规范、规程和标准。

五、合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同签订后双方签署的补充文件；
- 2、本合同第一部分的协议书；
- 3、中标通知书及其附件；
- 4、招标文件及补遗；
- 5、投标文件澄清纪要；

6、投标文件及其他附件；

7、标准、规范及有关技术文件；

8、工程图纸及 BIM 模型；

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后为准。

六、BIM 咨询服务相关要求

1、BIM 咨询服务质量要求

1.1 本合同规定的所有技术服务必须符合国家及本项目所在地的现行法律法规、规范、标准的规定和要求。

1.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，承包人征得发包人、政府主管部门同意后，可参照或采用境外的相应规范或标准。

1.3 按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在规定的期限内，完成 BIM 咨询相关工作。

2、设计依据要求

2.1 满足现行国家及省、市相关政策法规及行业标准要求，如下述规范及标准要求有出入则以较严格者为准：

《建筑信息模型应用统一标准》GB/T51212-2016

《建筑信息模型分类和编码标准》GB/T51269-2017

《建筑信息模型设计交付标准》GB/T51301-2018

《建筑工程设计信息模型制图标准》JGJ/T448-2018

《建筑信息模型施工应用标准》GB/T51235-2017

《广东省建筑信息模型应用统一标准》DBJ/T15-142-2018

《政府投资公共建筑工程 BIM 实施指引》SJG78-2020

2.2 完成本项目内容所必须的其它相关政策法规；

2.3 满足发包人要求及政府批复要求，包含发包人对设计和使用需求的确定(含对使用需求的调研)；满足各方审定的本项目 BIM 实施策划书要求；

2.4 设计及施工单位提供的相关文件。

3、协调与管理

3.1 组织各相关专业承包单位定期参与 BIM 协调例会，建立有关会议制度，整理各类会议记录；

3.2 统筹管理各相关专业承包单位 BIM 工作，采用 BIM 技术，从项目整体出发，协同工作，填写 BIM 管理工作记录，向甲方提供管理工作各类报表和报告；

3.3 应用 BIM 模型进行可视化交底等；

3.4 对 BIM 进行进度管理，在项目例会上，通过模型汇报工程计划进度、实际进度，反映进度偏差。

4、进度要求

4.1、BIM 实施准备阶段

4.1.1 中标之日起 5 日历天内完成整体碧道 BIM 数据采集团队的组建。

4.1.2 中标通知书下达后 10 日历天内完成 BIM 实施规划方案等相关文件编制，并报发包人备案。

4.2、实施阶段

4.2.1 合同签订后 20 天内，承包人须完成施工图设计模型及各类优化报告；

4.2.2 项目终验后，承包人须完成全部建模和上传至市区级 CIM 平台，并通过发包人的验收。

4.2.3 发包人可根据市、区 BIM 建模要求、水务行政主管部门工作安排调整本项目 BIM 建模的进度、顺序、建模对象，承包人须无条件配合并根据发包人要求做好人员安排。

5、服务人员要求

5.1 BIM 咨询服务管理团队项目人员配备：

5.2 对于需要短时间内完成 BIM 咨询相关工作，配合发包人工作的人员不局限于投标清单的人员，由承包人临时调配其他专业人员集中完成相关工作。

5.3 若承包人委派的 BIM 咨询服务人员由于工作能力、工作态度、专业水平等不能满足发包人要求的，发包人有权要求承包人无条件更换，直至符合要求为止，合同价款不予调整。

5.4 承包人配备驻场的服务人员（如有）自行解决就餐、住宿等事项，相关费用含在合同价款中。

5.5 未经发包人同意，承包人不得擅自更换项目负责人和技术负责人。如擅自更换，发包人有权解除合同。经发包人同意，承包人更换项目负责人的，还应当当向发包人支付 10 万元/人次的违约金；更换技术负责人的，还应当当向发包人支付 5 万元/人次的违约金。

6、总结本项目 BIM 技术工作经验

6.1 协助发包人总结本项目的 BIM 技术应用与管理经验；

6.2 如有必要，协助发包人参与相关 BIM 奖项申报等。

7、其它

以上进度要求为基本要求，承包人需按照工程实际进度及发包人的其它要求调整各阶段咨询服务进度。

七、发包人权利义务

- 1、本合同生效后，发包人应及时向承包人提供与服务内容有关的资料 and 文件，并对全部资料的准确性、真实性负责。
- 2、发包人应在项目现场为承包人提供相关工作条件。
- 3、发包人有权要求承包人对不符合要求的工作成果进行调整和修改，直至符合本合同约定要求。

八、承包人权利义务

- 1、承包人应仔细阅读发包人提供的资料，并进行必要的现场踏勘。如发现发包人提供的资料和数据有误或有疑问时，应主动及时以书面形式向发包人提出。除发包人提供的资料外，承包人应负责获取为完成本合同服务内容所需的其他数据和资料。
- 2、承包人应根据本合同约定的服务内容和发包人要求，确保按期并高质量地提供技术服务，并在本合同约定的期限内向发包人提交各阶段所必须的工作成果。
- 3、承包人每一阶段的工作须获得发包人同意或批准，方可被视为已完成。
- 4、对于承包人不符合合同约定的服务和工作成果，承包人应按照发包人的合理意见和要求及时进行调整和修改。
- 5、承包人应对工作成果的科学性、真实性、准确性、完整性负责，确保通过发包人、政府主管部门的评审、验收和审批。
- 6、承包人工作人员应遵守职业道德，对工作成果和发包人提供的资料进行保密，不得将服务工作转包第三方。

7、其它约定事项：

绩效考核评价（履约评价）及约定：

发包人定期对承包人的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。发包人将按建设主管部门及发包人的相关管理规定执行。承包人应无条件接受建设主管部门及发包人的绩效考核评价（履约评价）结果并满足发包人的管理要求，否则视为乙方违约。发包人在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，承包人应无条件执行。

九、知识产权

- 1、在发包人与承包人双方履行本合同项下的义务后所有与本项目相关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等的版权和所有权，归发包人所有，其他方只可将其使用于本合同指明之项目及地段。如有任何一方需要用于出版或展览使用需要征得发包人书面同意。
- 2、承包人应当保证依据本合同提供的任何工作成果（包括但不限于概念规划、各种设计方案及图纸等工作成果）具有独特性，不侵犯任何第三人之合法权益。如果承包人提交的有关工作成果侵犯了第三方知识产权的，由承包人承担全部的法律风险。发包人因使用承包人提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，承包人应当积极协助解决，并承担因此给发包人造成的损失。如果因为承包人的上述侵权导致发包人承担任何损失的，承包人应当承担赔偿责任。同

时, 承包人提交的成果不符合前述约定的, 发包人有权选择解除本合同或者不解除本合同而要求承包人提交符合本合同要求的替代成果。

3、承包人因完成本合同约定工作提供的工作成果, 发包人有权自行或委托他人以任何方式使用、修改和处分; 未经发包人事前书面许可, 承包人不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。承包人违反本条约定的, 发包人有权单方解除本合同并要求承包人赔偿因此给发包人造成的损失。

4、本条关于知识产权的相关约定为独立条款, 不因本合同的中止、终止而失效。

十、违约责任

1、本合同由于承包人自身原因, 未能按本合同约定履行相应义务并提交相关工作成果的, 每延误一日, 承包人应减收合同总价款的【5】‰(千分之【五】), 发包人有权在应向承包人支付的款项中扣除该等款项, 或要求承包人另行向发包人支付。延误累计达【45】个自然日, 发包人有权解除本合同。

2、未经发包人书面同意, 承包人不得变更本项目【项目负责人/技术负责人等】。如确因客观原因必须变更, 承包人应提前【20】个工作日向发包人提交书面申请(申请材料应载明变更理由及新指派人员具体情况), 经发包人书面同意后方可变更。承包人未经发包人同意擅自变更【项目负责人】的, 发包人有权要求承包人支付违约金 5 万元/ 次, 并有权解除本合同; 承包人未经发包人同意擅自变更【技术负责人】的, 发包人有权要求承包人支付违约金 3 万元/ 次。

3、承包人出现本合同约定的任何违约情形时, 发包人有权中止履行向承包人支付合同价款的义务, 待发包人认为违约情形消除或经三方协商同意后, 发包方方继续履行付款义务, 且发包人有权从向承包人支付的合同价款中扣除合同总价款的【5】%作为违约金。

4、发包人已付款, 但承包人未提交符合本合同约定的相应工作成果的, 承包人应退还发包人已支付的该部分工作对应的合同价款并按合同总价款的【20】%作为违约金支付发包人。如该等违约金不足以涵盖发包人全部损失的, 承包人还应另行赔偿。

5、本合同对违约金已约定标准的, 按本合同约定执行; 本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的, 违约方应赔偿另一方的全部损失。

十一、安全责任

1. 服务过程中因为承包人原因造成安全事故, 一切责任由承包人自行承担; 服务过程中因为承包人原因导致发包人、第三方人身、财产损失的, 责任由承包人承担。造成发包人被索赔的, 发包人有权向承包人追偿全部损失(包括但不限于赔偿费、律师费、仲裁费、诉讼费、担保费、保全费等)。

2. 承包人必须严格按照国家现行安全操作规程进行服务, 并遵守发包人制定的安全生产规章制度和奖惩制度, 完善服务计划, 无条件配合发包人属地管理要求。

3. 承包人应无条件遵守国家和地方关于劳动安全, 劳务用工法律法规及规章制度, 保证其用工的合法性, 如未签订劳动合同, 发生劳动纠纷和事故由承包人负全部责任并承担全部责任。承

包人必须按国家有关规定，为驻场人员进行人身保险，配备合格的劳动防护用品、防疫用品、安全用具。

4.承包人在 BIM 技术应用服务期间须按照市、区政府、所在街道、社区和发包人的相关要求，严格落实疫情防控各项措施。防疫防护用品费用由承包人自行承担。

十二、不可抗力

1、 本合同履行期间，如果发生在双方签约时不能预见、对其发生和后果不能避免或无法克服的事件，对合同履行造成实质性影响的，即构成不可抗力事件。不可抗力事件的范围和认定标准如下：

1.1 地震；

1.2 自然原因发生火灾；

1.3 自然灾害；

1.4 其他不可抗力事件(包括战争、动乱、空中飞行物体坠落或非发包人、承包人责任造成的爆炸、政策性变化等)。

2、 在履行本合同期间，由于双方都无法控制的不可抗力事件而造成本合同无法履行或延迟履行，不能视作违约。

3、 当不可抗力发生后，受害方应立即采取补救措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响，并以最快的方式在三日内通知其它方，并提供有效证明。

4、 合同一方因不可抗力事件不能按合同约定的期限履行义务的，在事件影响持续的期间内，免除其延迟履行的责任。

5、 当不可抗力事件的影响减弱及消除时，受害方同样以最快的方式在三日内正式通知其它方，并及时恢复合同履行。

6、 由于不可抗力事件使本合同不能继续履行超过 90 日时，任何一方均可解除本合同，合同已履行部分的款项应予结清。如承包人因不可抗力事件不能继续履行本合同时，发包人有权在承包人已完成的咨询服务的基础上，委托第三方完成剩余的工作。

十三、保密条款

1、任何一方应对在签订或履行本合同中获得的全部信息（包括但不限于本合同条款、与本合同有关的谈判、与本项目有关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等商业秘密）保密，但是以下情形除外：

1.1 依据中国法律法规要求应当披露；

1.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；

1.3 向己方的专业顾问或律师披露；

1.4 发包人与承包人双方事先给予书面同意。

2、保密期自合同签订之日起至该保密信息已完全公开之日止。

3、如承包人在未经发包人书面同意的情况下,向第三方转让或泄露上述本合同中获得的信息,承包人应向发包人支付本次合同价款的【20】%作为违约金。如该等违约金不足以涵盖发包人全部损失的,承包人还应另行赔偿。

4、本保密条款为独立条款,不受合同整体或其他条款的效力的影响。

十四、合同的变更

1、协商变更

任何一方提出变更请求时,双方经协商一致后可进行变更,但须签订书面协议。

2、服务时间的延长或缩短

项目服务时间应根据工程进度的实际情况予以延长或缩短(如需),但项目费用不随项目服务时间的延长或缩短而增加或减少,费用按照实际工程量进行核算支付。

3、物价上涨和法规变更

在合同有效期内,合同总价款不因法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章等发生变化或物价上涨、通货膨胀等而引起承包人费用增加而调整。

十五、合同的转让与分包

承包人不得将本合同内的任何工作予以转让,否则将视承包人违约,发包人有权单方面解除合同,要求承包人承担违约责任,并承担因此引发的一切后果和损失。

十六、合同的解除、终止

1、发包人的解除权

如果承包人不履行或不完全履行本合同条款约定的义务,经发包人向承包人发出书面警告后仍不予以改正,则发包人有权单方解除本合同,并不再支付任何费用,并追究承包人违约责任,以及由此给发包人造成损失的,承包人应予赔偿。

合同履行期间,如出现国家、市、区政府政策或决策原因导致合同终止的,承包人须无条件同意,并经发包人同意,可支付已完成工作任务对应的服务费用。

2、协商解除

在本合同有效期内,由于双方无法预见和控制的原因导致本合同全部或部分无法继续履行或继续履行已无意义,经双方协商一致,可以解除本合同或承包人的部分义务。在解除之前,承包人应作出合理安排,使开支减至最小。

解除本合同的协议必须采取书面形式,协议未达成之前,本合同仍然有效。

合同解除后,合同约定的有关结算、清理、争议解决方式的条件仍然有效。

3、因不可抗力事件解除

如果承包人因为不可抗力原因使本合同无法继续履行时,经发包人书面同意后可终止本合同。合同终止时发包人应支付承包人已实际履行部分的 BIM 咨询服务费用;终止后各自的损失由各自负责。

4、合同到期终止

承包人完成本合同约定的全部工作且发包人与承包人结清并支付全部费用,本合同即告终止。

十七、争议解决方式

发包人和承包人在履行本合同双方对有关问题发生争端时,双方应本着友好协商的态度予以解决,或通过上级部门调解来解决;协商不成,任意一方均有权向深圳市宝安区人民法院提出起诉。

十八、合同文本与合同效力

1、 合同文本

1.1 对本合同的任何修改或补充约定均要求采用书面形式,有关本合同的口头约定无效。本合同使用中文。

1.2 本合同一式 12 份,发包人执 8 份,承包人执 4 份,均具同等法律效力。

2、 合同效力

2.2 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

2.2 本合同自双方合同义务履行完毕后终止。在合同履行期间,如任何一方单方提出终止合同,给对方造成损失的,除不可归责于该方的事由以外,应当赔偿损失。

2.3 因非双方原因需要终止合同的,发包人、承包人应协商妥善处理相关事宜;

2.4 任何一方未征得对方的同意,不得转让本合同规定的权利和义务。

十九、通知与送达

合同中所列甲承包人的地址,在双方往来联系、书面文件送达、诉讼、非诉、执行阶段均为各方的有效送达地址,如接收方拒绝签收的,以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改,须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则,按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(本页无正文)

发包人：（盖章）

深圳市深汕特别合作区住房和水务局

广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋

地址：

邮编：

516473

法定代表人或其授权代理人：（签章）



开户银行：

上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行

账号：

79170155260000333

电话：

传真：

合同签订地点：深汕特别合作区

合同签订时间：2023年10月10日

承包人：（盖章）

深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

地址：

邮编：

518001

法定代表人或其授权代理人：（签章）

13A2

开户银行：

建设银行深圳翠园支行

账号：

44201512100051010420

电话：

0755-25509252

传真：

9、项目总负责人业绩要求

项目总负责人业绩一览表

序号	项目名称	合同甲方名称	合同签订时间	规模（总投资）	担任职务	竣工时间	备注
1	平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程	深圳市龙岗区平湖街道办事处	2018.12.11	3650.00万元	项目负责人	2021.3.30	已完（竣）工
2	罗湖区小坑水库等4座水库除险加固工程设计	深圳市罗湖区水务局	2022.9.8	2760.26万元	项目负责人	2024.5.29	已完（竣）工
3	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计	深圳市龙岗区罗湖区水务局	2023.3.2	15856.68万元	项目负责人	/	在建
4	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程（设计）	深圳市龙岗区平湖街道办事处	2018.11.9	70050.00万元	项目负责人	/	在建

9.1 作为项目总负责人或项目设总或项目副设或设计负责人身份或项目技术负责人身份参与过单项总投资 1400 万元及以上水利水电工程的勘察、设计业绩或设计业绩，提供完工业绩：2 项；提供在建业绩：2 项

(1) 平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程
合同关键页

深圳市建设工程设计合同	
工程名称：	平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程
工程地点：	深圳市龙岗区
合同编号：	
(由设计人编填)	
设计证书等级：	水利行业乙级 河道整治专项甲级
发 包 人：	深圳市龙岗区平湖街道办事处
设 计 人：	深圳市广汇源环境水务有限公司
签订日期：	2018 年 12 月 11 日
深圳市勘察设计协会 监制	

发包人：深圳市龙岗区平湖街道办事处.....

设计人：深圳市广汇源环境水务有限公司.....

发包人委托设计人承担平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程的设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同勘察设计项目的内容：

- 2.1 工程名称：平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程
- 2.2 设计指标及要求：按国家相关规范。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察成果		1		
2	测量、物探成果		1		
3					

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程初步设计报告及图纸	6	合同签订后 2 个月内	
2	平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程施工图	8	概算批复后 50 天内	

第五条 本合同勘察设计收费为：

本工程勘察设计费按国家发改委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002 修订版）计算，本工程设计费暂定价为：人民币玖拾贰万零陆佰元整（¥920600.00 元），最终费用以结算审计为准，计算过程见附件，费用支付进度详见下表，支付费用和时间按甲方的审批流程为准。

付费次序	占总费用（%）	付费额（万元）	付费时间
第一次支付	40%	27.618	概算批复完成后
第二次支付	50%	55.236	施工图提交后
第三次支付	/	尾款	审计结算后

第六条 双方责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反有关规定及国家有关标准进行设计。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，技术经济指标符合《深圳市建筑技术经济指标计算规定》，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：

《防洪标准》

《城市防洪工程设计规范》

《水工砼结构设计规范》	《堤防工程设计规范》
《水工建筑物荷载设计规范》	《水利水电工程设计洪水计算规范》
《水利工程水利计算规范》	《室外排水设计规范》
《水电水利工程围堰设计导则》	《水电枢纽工程等级划分》
《水利水电工程水文计算规范》	《水利建设项目经济评价规范》

6.2.3 设计文件合理使用年限为五年，从交付设计资料起计。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付设计费。

7.2 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。给发包人或第三人造成损失的，还应承担赔偿责任。

7.3 设计人延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之一。

7.4 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人按总设计费的 30% 支付违约金。

7.5 乙方逾期 30 天为提交设计成果，或未经甲方书面同意将该项目转让给第三方的，甲方有权单方解除合同，乙方需支付甲方合同价 30% 的违约金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

8.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备。应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

8.4 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调整，调解不成时，可向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

8.8 本合同一式 捌 份，发包人 肆 份，设计人 肆 份。

8.9 本合同经双方签章生效。

8.10 本合同生效后，按规定到建设工程方案审批机构（深圳市规划与国土资源局或其派出机构）备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.12 其它约定事项：（无）

发包人名称:

深圳市龙岗区平湖街道办事处

(盖章)

法定代表人: (签字)

设计人名称:

深圳市广汇源环境水务有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所:

住 所: 罗湖区黄贝街道沿河北路 1002
号瑞思国际大厦 C 座四楼

邮政编码:

邮政编码: 518020

电 话:

电 话: 25536446

传 真:

传 真: 25614231

开户银行:

开户银行: 建行深圳市翠园支行

银行帐号:

银行帐号: 44201512100051010420

签订日期: 2018年12月11日 签订日期: 2018年12月11日

合同金额和相关条款已核: 钟惠

王霞

附件:

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程设计费

根据龙岗区发展和改革局关于平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程项目建议书的批复文件，本工程投资匡算为 4755 万元。根据《平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程项目建议书》成果，本工程建筑工程安装费 3670.00 万元，本工程主要为新建挡水堰、新建排水渠箱涵长约 330m，设计洪水标准为 50 年一遇，堤防级别为 II 级。

1、本工程设计费收费标准执行国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

2、设计费计算如下：

设计费=基本设计收费+其他设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数；

工程设计收费基价从《工程勘察设计收费标准》第 88 页（附表一）；

工程设计收费基价表查算（用内插法）。工程设计收费基价：

$103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (3670 - 3000) = 123.93$ 万元

专业调整系数：0.8（《工程勘察设计收费标准》第 89 页 附表二 其他水利工程）

工程复杂程度调整系数：1.15（《工程勘察设计收费标准》第 75 页 其他水利工程复杂程度表 复杂程度 III 级 第 63 页 1.0.9 工程设计收费调整系数，附加调整系数取 0.85，依据第 76 页“河道堤防工程附加调整系数为 0.85”）

设计费： $123.93 \times 0.8 \times 1.15 \times 0.85 = 96.91$ 万元

下浮 5% 后最终费用： $96.91 \times (1 - 5\%) = 92.06$ 万元

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程施工经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务局同意，已于2020年6月23日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备（2020）26号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

附件：深圳市水务工程开工备案表

单位名称：深圳市龙岗区水务局（公章）

2020年7月3日

（联系人：潘川宁，联系电话：84863082）

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程施工		项目编号（如有时填写）		
*是否重大项目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称		
*施工合同价（万元）	2830		招标项目编号（如有时填写）	平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程施工	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input checked="" type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市龙岗区平湖街道	
*建设单位	深圳市龙岗区水务局		地 址	龙岗区中心城清林中路 211 号水务大楼	
*项目负责人	杨文博	联系电话		*联系手机	15815558831
*工作联系人	杨文博	传真号码		*联系手机	15815558831
代建单位（如有时填写）			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		
	施工单位		项目负责人及电话		

	其他成员 单位	(可据实自行增加行数)		项目负责人及电话		
*质量监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站		
工程规模			项目总投资 (概算金额, 万元)	3650		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)	306		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资	<input type="checkbox"/> 水务发展	投资比例			
	专项资金	<input type="checkbox"/> 部门预算	市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算
	<input type="checkbox"/> 社会投资		%	100 %	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>为加强饮用水源地环境保护, 妥善解决水源保护区历史遗留等问题, 并进一步提升饮用水源安全保障水平, 针对白坭坑排水渠的问题, 采取相应的物理隔离措施确保雁田水库入库水质达到地表Ⅲ类水以上。拟采用工程措施, 按 50 年一遇标准截流不满足入库水质的雨洪, 超 50 年一遇标准的洪水水质基本满足入库水质要求, 可利用闸门控制入库。</p> <p>主要建设内容:</p> <p>1、拆除重建现状挡水堰, 新建挡水堰长 25.6m, 中间设闸门控制, 闸门净宽 10.6m;</p> <p>2、沿水库公园新建截排箱涵, 箱涵长 161.5m, 箱涵尺寸 6.0m*3.0m (宽*高), 箱涵进口设闸门控制;</p> <p>3、在截排箱涵进口位置新建 A 线入库控制闸, 闸门净宽 4m;</p> <p>4、对白坭坑排水渠 B 线进行整治, 整治长度 297m。</p>					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	概算批复: 深龙发改(2019) 827 号					
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外 伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					

劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input checked="" type="checkbox"/> 保 险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交龙岗区 人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺：（如有需要时填写）。
质量安全保障 措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况 下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建 筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强 建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求， 谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计 文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、 设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及 周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项 施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检 测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建 设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施 工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等 相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件 或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。
其他应说明 的情况	
相关参建单位基本信息	

勘察单位	项目负责人	姓名	简万成	联系电话	075526738005	
		联系手机	13902915180	传真号码	075526734088	
		执业注册号	AY064400156			
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级；水利行业（河道整治）专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25614231	
	项目负责人	姓名	樊仕宝	联系电话		
		联系手机	13510824791	传真号码		
		执业注册号	高级工程师-1300101085860			
监理单位	单位名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		地 址	深圳市福田区彩田南路中深花园 B 座 27 楼 2711、2712、2713、2715	
	资质等级	工程监理综合资质		资质证书号	E144006119-8/2	
	法定代表人	刘君		联系电话	0755-23991691	
	总监	*执业注册号	44016413			
		*姓名	李汉泉	联系电话		
		*联系手机	13723778163	传真号码		
		是否已任职其他项目总监， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。				
	现场监理机构人员基本情况 （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 （已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号）

	1	李汉泉	水利水电工程 市政公用工程	工程师	总监理工程师	44016413
	2	魏运强	水利水电工程 市政公用工程	工程师	专业监理工程师 1	B14030343
	3	程井忠	建筑施工安全	高级工程师	安全监理工程师 2	44180200290
	4	田大鑫	市政公用工程	助理工程师	监理员 1	C20170832
	5	夏毫毫	建筑工程技术	/	监理员 2	C20181215
	6	元长进	档案管理	/	资料员 3	C20160168

施工单位	单位名称		中电建生态环境集团有限公司	地 址	深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号金融港 C 座
	资质等级		水利水电、市政施工总承包壹级	资质证书号	D144101080
	法定代表人		刘国栋	联系电话	0755-85906166
			安全生产考核合格证号	水安 A (2015) 0005491	
	企业技术负责人		赵新民	联系电话	0755-85906163
	项目经理	*姓 名	蔡玉明	联系电话	0755-85900000
		*联系手机	18080666779	传真号码	
		*执业注册号	粤 162151503553	安全生产考核合格证书号	粤建安 B【2019】0009980
	*项目技术负责人		陈亮	联系电话	0755-85906101
	*专职安全员		沈若尘	安全生产考核合格证号	粤建安 C (2018) 0015086
	*质检员		梁财	职称证或执业资格证书号	SGL20184401591

*现场施工项目管理机构其他人员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	张昭	安全管理	工程师	副经理	61140162929 (注安)
2	张宝生	工程管理	工程师	副经理	粤 143131411285 (一建)
3	陈信山	工程工程	工程师	副经理	
4	衡利强	设备材料管理	工程师		

质量检测单位 1 (施工方委托)	单位名称		深圳市水务检测工程有限公司	地 址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101
	资质等级		岩土工程甲级、混凝土工程甲级、量测甲级	资质证书号	水质检字第 20110031 号
	法定代表人		吴文鑫	联系电话	4006510666
	项目负责人	姓 名	宋曙辉	联系电话	15111021061
		联系手机	15111021061	传真号码	0755-26620655
质量检测单位 2 (施工方委托)	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	

		联系手机		传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
第三方安全监测单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2020 年 6 月 23 日开工;
2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;
3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

年 月 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

资料齐全.
符合备案条件.

经办人:

(盖章)

2020 年 7 月 3 日

备案号

深龙水备[2020]26号

完（竣）工验收证明

<div>平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程</div> <div>合同工程完工验收</div> <div>鉴 定 书</div> <div>平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程 合同工程完工验收工作组</div> <div>2021 年 3 月 30 日</div>	封面
---	----



项目法人：深圳市龙岗区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站

运管单位：深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司

验收时间（年 . 月 . 日）：2021 年 3 月 30 日

验收地点：深圳市龙岗区平湖街道中泰粮食大厦 13 楼项目部会议室

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631～SL639-2012）；
- 4、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；
- 5、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012；
- 6、平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程设计文件；
- 7、项目招、投标文件及施工合同文件；
- 8、国家、省、市相关现行质量验评标准。

组织机构:

本合同工程完工验收工作由深圳市龙岗区水务局主持，验收工作组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、中电建生态环境集团有限公司代表组成，共计7人（名单附后），质量和安全监督机构深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站参加并监督了本合同工程完工验收过程。

验收过程:

2021年3月30日下午，平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本合同工程进行了验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长、副组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本合同工程内所有单位工程、分部工程有关文件及相关档案资料；
- 4、验收工作组对本合同工程提出的问题，相关单位进行了解答；
- 5、验收工作组同意本合同工程完工验收通过，讨论并通过了合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程。

合同工程位置：深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区。

（二）合同工程主要建设内容

合同工程主要建设内容如下：

- 1、A线截排箱涵及A、B线截排闸：沿水库公园北侧新建截排箱涵和A、B线截排闸，箱涵长161.5m，上游顺接白坭坑排水渠A线，顺接长度33.17m（含截排闸长5.0m），下游顺接东深渠，顺接长度20m，总长214.67m；
- 2、A线入库控制闸：新建A线入库控制闸，进口设置闸门，闸室长6.5m，顺接雁田水库库区长度5m；
- 3、B线溢流堰：新建溢流堰长度为25.6m，中间设置闸门，闸门净宽为10.6m，闸室宽度为14.4m，两侧设置溢流堰宽均为4.8m。
- 4、B线河道整治：白坭坑排水渠B线汇合口以上297m明渠进行整治。

（三）合同工程建设过程

本合同工程开工时间为 2020 年 6 月 23 日，完工时间为 2021 年 3 月 24 日。

1、A 线入库控制闸、B 线入库控制闸及 A、B 线截排闸于 2020 年 12 月 25 日完成；

2、排水渠 B 线于 2020 年 12 月 30 日完成；

3、截排箱涵于 2021 年 1 月 19 日完成；

4、自动化监测、公园恢复及附属设施工程于 2021 年 3 月 24 日完成。

二、验收范围

合同工程完工验收范围：平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程合同文件及设计图纸约定的所有内容。

三、合同执行情况

1、合同管理

本合同工程已按合同要求完成，在合同管理和执行过程中，严格按施工合同条款要求进行管理，无合同纠纷及索赔事件发生。

2、工程完成情况和完成的主要工程量

项目名称	施工部位及施工内容		单位	设计量	完成量	完成率
平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程	土方开挖		m ³	23115	23115	100%
	截排箱涵	钢板桩支护	m	301	301	100%
		截排箱涵	m	161.5	161.5	100%
		微型桩	m	5754	5754	100%
		混凝土挡墙	m	170	170	100%
		钻孔灌注桩	m	210	210	100%
		高压旋喷桩	m	6078	6078	100%

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程		污水管	m	399.14	399.14	100%
	河道整治	B 线河道整治	m	297	297	100%
	A 线入库闸	边坡喷砼	m ²	210	210	100%
	A 线入库闸	闸门（土建）	座	1	1	100%
		安装、调试（金结）	项	1	1	100%
	B 线入库闸	闸门（土建）	座	1	1	100%
		安装、调试（金结）	项	1	1	100%
	A、B 线截排闸	闸门（土建）	座	1	1	100%
		安装、调试（金结）	项	1	1	100%
	电力迁改		项	1	1	100%
	通信迁改		项	1	1	100%
	照明迁改		项	1	1	100%
	给水迁改		项	1	1	100%
	电气设备安装		项	1	1	100%
	自动化监控监测系统		项	1	1	100%
	场地恢复及附属工程		项	1	1	100%

四、合同工程质量评定

本合同工程共计 1 个单位工程，12 个分部工程，813 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程	截排箱涵	552	合格
2		截排箱涵进水口	88	合格
3		截排箱涵出水口	23	合格
4		排水渠 B 线	51	合格
5		B 线入库控制闸	53	合格
6		A 线入库控制闸	15	合格
7		A、B 线截排闸	10	合格
8		自动化监测系统	3	合格
9		管线迁改工程	5	合格

10		金属结构	2	合格
11		电气	3	合格
12		附属工程	8	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组听取了建设单位、监理单位、设计单位和施工单位对工程建设有关情况的汇报，检查了工程现场，审查了工程验收资料，验收工作组形成以下意见：

1、本合同工程已按批准的设计文件完成全部建设内容，工程质量符合设计和规范要求。

2、验收资料齐全，符合归档要求。

3、本合同工程共含 1 个单位工程，12 个分部工程，经评定全部合格，合格率 100%。

4、经验收工作组讨论和评议，同意本合同工程通过验收，质量等级为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表（附后）

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程合同工程
验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	芮晓亮	龙岗区水务局	高级工程师	芮晓亮
副 组 长	李汉泉	深圳市恒浩建工程项目 管理有限公司	总监	李汉泉
成 员	简万成	建设综合勘察研究设计 院有限公司	高级工程师	简万成
成 员	樊仕宝	深圳市广汇源环境水务 有限公司	高级工程师	樊仕宝
成 员	蔡鹏炜	深圳市水务集团布沙分 公司	管网技术岗	蔡鹏炜
成 员	蔡玉明	中电建生态环境集团有 限公司	项目经理 工程师	蔡玉明
成 员	陈亮	中电建生态环境集团有 限公司	项目总工 高级工程师	陈亮
成 员				
成 员				

(2) 罗湖区小坑水库等 4 座水库除险加固工程设计

合同关键页

合同编号: 2022-02-SJ
罗湖区小坑水库等 4 座水库除险加固 工程设计合同
项目名称: 罗湖区小坑水库等 4 座水库除险加固工程设计
项目地点: 深圳市罗湖区小坑水库、银湖水库、横沥口水库、仙湖下库水库
发包人: 深圳市罗湖区水务局
设计人: 深圳市广汇源环境水务有限公司
签订日期: 2022 年 9 月 8 日
签订地点:

因工程建设需要,发包人委托乙方承担 罗湖区小坑水库等 4 座水库除险加固工程设计工作,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《水利部办公厅关于印发〈小型水库除险加固工程初步设计技术要求〉的通知》《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等,并结合本建设工程实际情况,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

发包人(以下简称“甲方”):深圳市罗湖区水务局

设计人(以下简称“乙方”):深圳市广汇源环境水务有限公司

如因甲方名称变更或者职能调整,甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定,依法将本项目移交给其他单位时,接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方,承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务,甲方应将本项目移交情况书面通知乙方,且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受,并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定建设工程设计资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。乙方及其工作人员保证其已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范,应按照法律法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及甲方有关要求履行合同义务,应遵守公序良俗,履行合同义务应避免给甲方造成负面影响。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权孙佳(联系地址:深圳市罗湖区新园路 55 号)为本合同设计工作的甲方代表,负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

(乙方授权樊仕宝(身份证号码:360424198001151558 性别:男,职务:设计一室主任,

联系方式: 13510824791, 联系地址: 深圳市罗湖区黄北街道瑞思大厦 C 座四楼, 邮箱: 76771796@qq.com) 为本合同设计工作的乙方项目负责人, 负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

第二条 工程概况

2.1 工程名称: 罗湖区小坑水库等 4 座水库除险加固工程

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区小坑水库、银湖水库、横沥口水库、仙湖下库水库

2.3 工程概况

本项目包含了仙湖下库水库、横沥口水库、银湖水库、小坑水库共 4 座水库的除险加固。主要建设内容包括: 大坝、溢洪道、放水涵闸、库区淤积以及管养用房、防汛仓库、抢险道路、引水设施、库区渗漏、电力通信、监测设备、坝后景观、管理系统等附属设施等的设计内容。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

本合同设计范围包括:

- (1) 项目建议书;
- (2) BIM 模型;
- (3) 前期咨询 (含可行性研究报告);
- (4) 方案设计 (含景观艺术和海绵城市专题设计);
- (5) 初步设计 (含设计概算编制);
- (6) 施工图设计;
- (7) 报建、施工配合。
- (8) 竣工图编制

3.2 设计阶段划分及各阶段工作内容

设计工作可分为项目建议书、可行性研究报告（含调整）、BIM模型、初步设计、施工图设计、后期配合、竣工图编制等阶段，各阶段设计图纸深度必须满足国家标准及深圳市有关规定要求。乙方应按合同及甲方要求分阶段完成全部工作以及政府主管部门审查批准而出现的修改工作。合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于乙方服务内容。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

3.2.1 前期咨询阶段

- (1) 根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；
- (2) 对项目实施方案的可行性予以论证；
- (3) 编制并提交项目建议书、可行性研究报告（含投资估算）。报告内容包括现状及工程建设必要性分析与评价；可能的工程与建设方案的比较与论证；交通量调查与预测分析；建设方案、标准与建设规模；项目投资估算、资金筹措与计划安排；项目经济分析与评价等；
- (4) 承办项目建议书、可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；
- (5) 与相关政府部门、企、事业单位就本项目项目建议书、可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；
- (6) 协助甲方申报并取得政府主管部门审批文件；
- (7) 项目建议书、可行性研究报告取得政府主管部门审批，并按本合同约定的时间节点提供项目建议书、可研编制成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.2 方案设计阶段

- (1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；
- (2) 方案设计需通过专家评审及得到甲方的认可，若方案设计达不到甲方要求，乙方需根据甲方要求继续修正，直至达到甲方认可后，视为完成方案设计工作。
- (3) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；
- (4) 设计文件取得政府有关职能部门同意批文（如需要），提供甲方认可的方案设计成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.3 初步设计阶段

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸和设计概算；
- (2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- (3) 设计文件通过有关部门评审，并经发改部门审批同意，最终确定经发改部门批复概

算总投资后，方为乙方完成初步设计阶段。

3.2.4 施工图设计阶段

(1) 完成全套施工图设计；

(2) 编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；

(3) 乙方用发改部门批复的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过发改部门批复的概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；

(4) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；

(5) 设计文件通过施工图设计文件审查单位的审查，按要求提交审查合格的施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.5 后期配合阶段

(1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；

(2) 工程开工后，乙方应从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(3) 协调施工过程中有关设计的问题；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 派遣设计代表常驻现场，全过程协调、处理、解决设计技术问题；

(6) 参加设计变更协调会，及时提供设计变更文件；

(7) 根据相关资料编制竣工图，竣工图必须客观、真实、全面地反映工程建设内容，签章齐全，并满足城建归档要求；

(8) 按照财务制度相关要求，做好合同管理履约及支付工作；

(9) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；

(10) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(11) 参加隐蔽工程验收和竣工验收等各类验收活动；

(12) 参加工程质量事故调查，并就事故提出设计技术处理方案；

(13) 按照财务制度相关要求，做好合同管理履约及支付工作；

(14) 工程全部验收合格视为本阶段工作完成。

3.2.6 竣工图编制阶段

完成全套竣工图

3.2.7 BIM 模型编制阶段

按照《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》《深圳市既有重要建筑建模交

加固和运行管护工作的实施意见》《广东省水利厅关于落实病险水库除险加固工作中几项重要内容的通知》《广东省水利厅关于印发广东省加强水库除险加固和运行管护工作动员部署电视电话会议讲话的通知》《广东省水利厅关于印发 2022 年水库除险加固和运行管护工作目标任务的通知》《深圳市水务局关于印发深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案（2021-2023 年）的通知》《深圳市水务局关于开展水库除险加固可行性研究报告审查的通知》《深圳市水务局关于印发深圳市水库除险加固可行性研究（一库一策）报告审查工作方案的通知》《深圳市水务局关于研究水库除险加固工作相关事宜的会议纪要》《深圳市水务局关于深圳市水库除险加固工作 2022 年第一次推进会会议纪要》《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》等其他与本项目相关的法律、法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及甲方有关要求开展设计工作。合同生效后，前述设计依据发生修订或废止的，乙方应执行新的法律、法规、规章和相关技术标准。

4.2 材料依据

- (1) 招标文件、补遗书和答疑书等；
- (2) 甲方提交的基础资料（审批文件、勘查文件等）；
- (3) 投标成果（文件）；
- (4) 各阶段设计审查意见（含施工图强制性审查）；
- (5) 其它有关资料 法定图则、片区规划等。

第五条 期限和进度

5.1 合同有效期

本合同有效期自依法签订之日起，至本建设工程所有档案依法归档并移交至相关档案部门并取得移交证明为止。

5.2 设计工期及设计进度

- 5.2.1 前期咨询阶段：乙方应在合同签订并且甲方提供本工程所需的相关基础资料后 30 天内提交项目建议书、可行性研究报告（含投资估算）成果。
- 5.2.2 方案设计阶段：乙方应在合同签订并且甲方提供本工程所需的工程勘察、查丈等相关资料后 15 天内提交方案设计成果。其中，方案设计需得到甲方的认可，若方案设计达不

到甲方要求，乙方需根据甲方要求继续修正，直至达到甲方认可后，视为完成方案设计工作。

5.2.3 初步设计阶段：乙方应在方案设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交初步设计成果。

5.2.4 施工图设计阶段：乙方应在初步设计成果报相关部门审批通过后 20 天内完成并提交施工图。

5.2.5 施工配合阶段：乙方应根据甲方的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

5.2.6 BIM 模型编制阶段：乙方根据深圳市水务局 BIM 模型设计指引以及甲方要求开展工作。

若发生符合本合同约定或相关法律法规规定的导致工期顺延的事由的，乙方应在上述事由发生之日起 3 天内向甲方提出书面异议以明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利。甲方书面同意工期顺延的除外。

第六条 甲方提交的工程设计资料

本合同签订后，甲方应及时向乙方提交相应阶段的工程设计基础资料。

第七条 乙方应交付的工程设计文件

序号	设计阶段	文件（资料）名称	份数	其他/备注
1	前期咨询	项目建议书、可行性研究报告（含投资估算）、环境影响评价技术咨询文件、水土保持方案技术咨询文件	各 8 份	可编辑电子文档（光盘）2 张
2	方案设计	方案设计图、景观艺术专题设计图	各 8 份	可编辑电子文档（光盘）2 张
3	初步设计	初步设计图（按要求装订）、设计概算	各 8 份	可编辑电子文档（光盘）2 张
4	施工图设计	全套施工图（含标准图集，按要求装订）	8 份	可编辑电子文档（光盘）2 张
5	后续配合	设计变更图纸（含标准图集）、设计技术咨询文件等	各 8 份	可编辑电子文档（光盘）2 张
6	竣工图编制	全套竣工图	8 份	可编辑电子文档（光盘）2 张
7	BIM 模型阶段	按照《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技	8 份	可编辑电子文档（光盘）6 张

		术指引》中深度交付要求完成相关工作，BIM模型工作计划报告、BIM模型相关模型文件（含模型信息）、BIM模型可视化汇报资料（包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等）、管线综合BIM模型模型成果、BIM模型工程量清单（包括但不限于建筑构件工程量）、管线综合分析和优化调整，提供基于BIM模型的管线综合系统解决方案		
8		其他技术咨询资料（如需要）	8	可编辑电子文档（光盘）2张

甲方需加晒图纸或增加设计文件数量及在项目申报、汇报过程中各类审查会、研讨会、专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无偿提供。以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件（包括 cad 文件、word 文件等）或甲方要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 设计费和取费标准

8.1 设计费

8.1.1 合同价：本项目总设计费暂定价为（小写）229.13万元（人民币），（大写）贰佰贰拾玖万壹仟叁佰元（暂以匡算金额中建安费 8000 万元为收费基数计算），最终结算价以结算审核为准。

8.1.2 以下费用已包含在合同价内，甲方无须另行支付：

（1）项目建议书、可行性研究报告、竣工图编制、BIM 模型模型、景观艺术专题、海绵城市专篇、设计成果专家评审费、汇报方案费、三维动画费、研讨会、公告费、税费等，甲方要求乙方提供的相关文件、材料、展板、效果图、筹备与工程设计相关会议的费用；

（2）合同生效后，乙方因执行新的建设工程设计法律、法规和相关技术标准而导致增加的设计费用；

（3）各设计阶段中，乙方根据相关主管部门、审查单位的要求对设计文件进行反复修改而增加的设计工作费用；

29.14 工程设计资料：是指根据合同约定，发包人向乙方提供的用于完成工程设计范围与内容所需要的资料。

29.15 工程设计文件：指按照合同约定和技术要求，由乙方方向发包人提供的阶段性成果、最终工作成果等，且应当采用合同中双方约定的载体。

29.16 设计周期又称设计工期：是指在合同协议书约定的乙方完成工程设计及相关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

29.17 天（日）：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

29.18 合同价格：是指发包人用于支付乙方按照合同约定完成工程设计范围内全部工作和约定的建设项目前期咨询工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

29.19 设计费：是指发包人用于支付乙方按照合同约定完成工程设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

29.20 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

第三十条 附件

附件一：政府投资建设工程廉洁协议书

附件二：设计团队成员名单

发包人：深圳市罗湖区水务局

（签章）

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：罗湖区新园路 55 号区水务局

联系电话：0755-22185524

日期：2022 年 9 月 8 日

设计人：深圳市广汇源环境水务有限公司

（签章）

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市罗湖区黄北街道瑞思大厦 C 座
四楼

联系电话：0755-25509252

日期：2022 年 9 月 8 日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程		项目编号(如有时填写)	2206-440303-04-01-881784	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程	
*施工合同价(万元)	1957.184634		招标项目编号(如有时填写)		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市罗湖区	
*建设单位	深圳市罗湖区水务局		地 址	深圳市罗湖区新园路 55 号新园小区水务大楼	
*项目负责人	陈贞鹏	联系电话	/	*联系手机	13925206392
*工作联系人	陈贞鹏	传真号码	/	*联系手机	13925206392
代建单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询(项目管理)单位(如有时填写)	深圳市水务规划设计院股份有限公司		地 址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110	
项目负责人	邓龙	联系电话	/	联系手机	15817494108
工作联系人	李杰	传真号码	/	联系手机	15062229038
EPC 中标单位(EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	
	施工单位	/	项目负责人及电话	/	
	其他成员单位	/	项目负责人及电话	/	

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2023 年 6 月 29 日开工;

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;

3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:

(盖公章)

2023 年 7 月 5 日

以下内容由备案部门填写

备案
情况

同意备案

经办人:

(盖章)

2023 年 7 月 18 日

备案号

深罗水备〔2023〕050005号

完（竣）工验收证明

编号：LHSKJG-2024001

罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程

合同工程完工验收工作组

2024 年 5 月 29 日

验收主持单位：深圳市罗湖区水务局

项目法人：深圳市罗湖区水务局

项目管理单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：江苏省地质工程勘察院

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：广西中信恒泰工程顾问有限公司

施工单位：深圳格亨实业集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市罗湖区水务局

运行管理单位：深圳市罗湖区水务建设与管理中心

主要设备供应商：东莞市佳旺环保机械设备有限公司

验收日期：2024 年 5 月 29 日

验收地点：莲塘鹏基工业园 703 栋 4 楼会议室

前 言

1、验收依据：

罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程，经过各参建单位的共同努力，目前工程已按批准的设计施工图纸及变更文件全部完成，具备了合同工程完工验收条件。根据工程招标文件、投标文件、合同约定、设计施工图纸及工程建设相关文件和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等规定，于 2024 年 5 月 29 日对“罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程”进行了合同工程完工验收。

2、组织结构：

该工程的合同工程完工验收工作由项目法人深圳市罗湖区水务局主持；验收工作组由深圳市罗湖区水务局、深圳市罗湖区水务建设与管理中心、深圳市水务规划设计院股份有限公司、广西中信恒泰工程顾问有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、江苏省地质工程勘察院、深圳榕亨实业集团有限公司、东莞市佳旺环保机械设备有限公司的代表组成。质量和安全监督机构代表参会。在莲塘鹏基工业园 703 栋 4 楼会议室进行验收。

3、验收过程：

合同工程完工验收工作组通过对工程现场完成情况与工程施工质量情况的检查，查看了工程施工质量评定资料与工程质量检测、检验资料及工程建设档案资料。验收组召开了会议，听取了项目法人、项目管理单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建单位对工程建设过程与施工管理情况、工程施工质量评定情况的汇报，各参验方对验收工作组的提问、询问进行了认真的解答与说明。

验收工作组经过现场检查工程实体、查看工程档案资料、听取参建各方关于该项目施工情况与工程质量评定的汇报，根据《水利水电工程施工质量评定标准》（SL176—2007）等规范，讨论“罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程”合同工程完工验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程。

工程位置：小坑水库位于清水河街道清平高速凤仪山遂道旁，横沥口水库位于东湖街道横排岭村，仙湖下库水库位于莲塘街道仙湖植物园松柏路，仙湖山塘位于仙湖植物园丹竹路。

（二）合同工程主要内容：

小坑水库：完善坝顶道路及排水沟、联通桥立柱加固、坝面伸缩缝及裂缝修复、尾水渠加固、拦污栅及蝶阀更换、给水管道安装、电力管线敷设、路灯安装、箱式变电站安装、完善信息化及监测设施等。

横沥口水库：左岸及右岸边坡加固、坝顶栏杆拆除及重建、拦污栅及蝶阀更换、闸门及启闭机安装、新建量水堰、溢流段环氧砂浆涂刷、输水涵管进水口及消力池清淤、电力管线敷设、路灯安装、低压配电柜安装、完善信息化及监测设施等。

仙湖下库水库：拆除重建防浪墙、上游坝面钢筋砼贴坡、坝顶人行道改造、输水涵管出口渠加固、输水底涵出口增设蝶阀及蝶阀井、溢洪道底板抹灰、输水涵管进口闸门及启闭机更换、电力管线敷设、路灯安装、低压配电柜安装、完善信息化及监测设施等。

仙湖山塘：坝顶人行道改造、新建防浪墙、坝面抹灰、标识牌、植草护坡、拆除及重建溢洪道控制段、溢洪道内壁抹灰、电力管线敷设、路灯安装、低压配电柜安装、完善信息化及监测设施等。

（三）合同工程建设过程

1、开工完工时间

本合同计划开工日期 2023 年 6 月 25 日，计划完工日期：2024 年 2 月 28 日。

工程实际开工日期：2023 年 6 月 29 日，实际完工日期：2024 年 5 月 8 日完工。

2、施工中采取的主要措施

(1) 施工测量放样

由工程科组织成立工地测量小组，由具有丰富测量经验的工程师担任组长，测量小组依据指挥部交付的基线点及水准点，结合本工程的具体特点，布设现场所需的基线控制网及高程控制网，并绘制成图，在现场设定明确保护标志，并在施工过程中定期观察和校对保证每一施工基点与指挥部所提供的基点数据完全吻合，并满足规定的施工测量精度。点线测设:运用全站仪的坐标放样功能，采用坐标法放样，内业的计算工作必须进行二次复核，在线路控制点上支架全站仪，直接测定所需桩位。高程测量:以水准仪测设为主，对于关键高程点，可采用全站仪，进行复核。

(2) 土方开挖与回填工程

1) 开挖土方：用于基坑及沟槽回填，开挖土方就近堆放，所缺土方需外调。采用机械和人工开挖相结合的方法，机械为主、人工为辅开挖，自卸车运输的施工方法。

2) 土方回填：回填土料利用基槽开挖料，填筑土料要符合设计要求，严禁使用杂质土等不符合要求的土料填筑，土料中的杂质应予以清除采用人工铺料、整平，蛙式打夯机夯实，分层铺筑，逐层碾压，每层铺土厚度严格控制在 30cm 范围内。根据设计要求严格控制土方回填。回填土料要严格控制含水量，保证填筑土料的含水量符合要求。不满足规定的含水量时

且易剥离、电缆端部应有密封措施，金具表面应光洁、无裂纹、毛刺、飞边、砂眼、气泡等缺陷,镀锌良好，镀锌层无剥落，锈蚀现象。工艺流程：敷设电缆→接线端子压接→室外低压电缆→分接箱安装→低压搭火。

2) 低压配电柜安装：开关柜采用混凝土基础，每组基础有两点与接地网相连。安装结束后作为隐蔽工程验收合格后方可进行立柜安装。低压开关柜基础槽钢立着与预埋钢板焊接，要保证槽钢顶面高出地坪面 8mm，基础槽钢与闸主接地系统焊接。将低压开关柜按顺序置于基础槽钢上，检查每台柜的垂直情况，否则允许用垫片(块)进行校准，在基础槽钢上钻孔然后将低压开关柜用螺栓与基础槽钢相连接，保证开关柜安装垂直度不超过 1.5‰，相互间接缝不大于 2 mm，盘面偏差不大于 5 mm。最后将低压开关柜接地母排与主接地系统相连。

二、验收范围

本次验收范围共包含罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程合同约定及施工图纸、后续变更优化内容等共包含 4 个单位工程，16 个分部工程，191 个单元工程。

三、合同执行情况（四个单位工程分开）

本工程已按合同文件要求完成，验收时工程的形象面貌良好，完成的主要工程量见下表：

小坑水库单位工程完成的主要工程量统计表

序号	项目名称	单位	完成工程量	设计工程量
1	土方开挖	m3	746.92	746.92
2	土方回填	m3	583.70	583.70
3	钢筋	t	12.13	12.13
4	C20 砼	m3	3.00	3.00
5	C25 砼	m3	6.37	6.37

5	抹灰	m ²	566.88	566.88
6	100 厚 6%水泥石粉渣	m ³	100.50	100.50
7	青石板恢复	m ²	87.00	87.00
8	标识牌	座	2	2
9	种植大叶油草	m ²	360.00	360.00
10	C35W6 砼	m ³	12.00	12.00
11	PVC-U 保护管	m	80.00	80.00
12	4*35 电缆	m	20.00	20.00
13	4*4 电缆	m	60.00	60.00
14	路灯	座	2	2
15	配电柜	套	1	1
16	HDPE 电缆保护管	m	1300.00	1300.00
17	光纤	m	1300.00	1300.00
18	4*1.5 电缆	m	1700.00	1700.00
19	雨量计	台	1	1
20	渗压计	台	4	4
21	气泡水位计	台	1	1
22	MCU 多功能采集仪	台	1	1
23	遥控终端机	台	2	2
24	GNSS 接收机	台	5	5
25	现地交换机	台	2	2
26	监控录像设备	台	1	1

四、合同工程质量评定

本项目工程共有 4 个单位工程，各单位工程质量评定如下：

（1）横沥口水库单位工程

横沥口水库单位工程共划分为 4 个分部工程。经分部工程验收签证，4 个分部工程全部合格，合格率 100%，其中优良分部工程 0 个，优良率 0%，主要分部工程质量全部合格，且施工中未发生质量事故；外观质量得分率为 79.4%，施工质量检验与评定资料齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），主坝单位工程质量等级评定为合格。

(2) 小坑水库单位工程

小坑水库单位工程共划分为 4 个分部工程。经分部工程验收签证，4 个分部工程全部合格，合格率 100%，其中优良分部工程 0 个，优良率 0%，主要分部工程质量全部合格，且施工中未发生质量事故；外观质量得分率为 77.5%，施工质量检验与评定资料齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），主坝单位工程质量等级评定为合格。

(3) 仙湖下库水库单位工程

仙湖下库水库单位工程共划分为 4 个分部工程。经分部工程验收签证，4 个分部工程全部合格，合格率 100%，其中优良分部工程 0 个，优良率 0%，主要分部工程质量全部合格，且施工中未发生质量事故；外观质量得分率为 77.7%，施工质量检验与评定资料齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），主坝单位工程质量等级评定为合格。

(4) 仙湖山塘单位工程

仙湖山塘单位工程共划分为 4 个分部工程。经分部工程验收签证，4 个分部工程全部合格，合格率 100%，其中优良分部工程 0 个，优良率 0%，主要分部工程质量全部合格，且施工中未发生质量事故；外观质量得分率为 81.9%，施工质量检验与评定资料齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），主坝单位工程质量等级评定为合格。

(二) 工程外观质量评定：由项目法人、监理单位、设计单位、项目管理单位、运行管理单位及施工单位的代表参加，对罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程的外观质量进行了评定，外观质量评定得分率：

(1) 小坑水库单位工程应得分 112 分，实得 86.8 分，得分率 77.5%。

仙湖山塘 C30 砼试块强度质量统计分析表（同条件养护）

设计强度等级 R_{fc} (Mpa)	检测组数			平均强度 R_n (Mpa)	$\overline{R}_n \geq 1.15R_{fc}$ (Mpa)	$R_{min} \geq 0.95R_{fc}$ (Mpa)	结论
	施工应检/自检	监理抽检	业主抽检				
C30	4 组/4 组	0	0	41.28	$41.28 > 34.5$	$36.30 > 28.5$	合格

注：按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）评定。

仙湖山塘 C35 砼试块强度质量统计分析表（标准养护）

设计强度等级 R_{fc} (Mpa)	检测组数			平均强度 R_n (Mpa)	$\overline{R}_n \geq 1.15R_{fc}$ (Mpa)	$R_{min} \geq 0.95R_{fc}$ (Mpa)	结论
	施工应检/自检	监理抽检	业主抽检				
C35	1 组/1 组	0	0	42.70	$42.70 > 40.25$	$42.70 > 33.25$	合格

注：按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）评定。

仙湖山塘 C35 砼试块强度质量统计分析表（同条件养护）

设计强度等级 R_{fc} (Mpa)	检测组数			平均强度 R_n (Mpa)	$\overline{R}_n \geq 1.15R_{fc}$ (Mpa)	$R_{min} \geq 0.95R_{fc}$ (Mpa)	结论
	施工应检/自检	监理抽检	业主抽检				
C35	1 组/1 组	0	0	59.20	$59.20 > 40.25$	$59.20 > 33.25$	合格

注：按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）评定。

仙湖山塘 C35W6 砼试块抗渗性能统计分析表

设计抗渗等级 W6	检测组数			结论
	施工应检/自检	监理抽检	业主抽检	
C35W6	1 组/1 组	1 组	0	合格

注：按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）评定。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组通过现场检查、查阅资料和认真讨论，一致认为罗湖区小坑水库等三座水库及仙湖山塘除险加固工程已按合同约定及设计文件要求完成全部建设内容，工程建设满足有关规程、规范及设计要求。同意通过合同工程完工验收，评定合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表（附件）

(3) 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计的

合同关键页

合同编号（委托人）：JG-J084(2)-2023-007

合同编号（受托人）：

工程勘察设计公司

工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）

合同名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间：2023年3月2日

深圳市广汇源环境水务有限公司合同专用章

银行账号：4301512100031010029
企业地址：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
松河北路1002号瑞思大厦6楼西座整层
4403030581157

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计工程勘察设计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：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：

13座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模：包含13座小型水库（三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库）和1座山塘（老虎坳山塘）的除险加固工作。

5. 工程投资估算：19380.87万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：陈千，前期管理阶段：，施工管理阶段：。

8. 受托人项目负责人：樊仕宝，技术负责人：黄明华，勘察负责人：李继民。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段 BIM 技术的应用（包括不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供 3 个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，相关费用由设计单位自行承担。

勘察工作主要内容包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准

五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，其中暂定在 2023 年 6 月 30 日前完成勘察、初步设计、施工图设计工作，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：/

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 16 份。（8）成果文件应符合国

家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9) 成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。(10) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11) 成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12) 勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13) 成果文件均须提交委托方审核，委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的，应以书面或其他形式通知受托方，并说明不符合要求的具体内容，受托方应根据委托方的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(16) 委托方的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）柒佰壹拾壹万壹仟捌佰柒拾伍

元整（小写：711.1875 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）肆佰叁拾陆万叁仟柒佰肆拾壹元整（小写：436.3741 万元），勘察费暂定为人民币（大写）贰佰壹拾捌万壹仟捌佰柒拾壹元整（小写：218.1871 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）叁拾肆万玖仟零玖拾玖元整（小写：34.9099 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）贰拾壹万柒仟壹佰陆拾肆元整（小写：21.7164 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50% 计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8% 计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8% 计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）按实计算，并按中

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

(盖 章)

受 托 人：



法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：



(签 字 或 盖 章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：

73A2

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行： 建设银行深圳翠园支行

银 行 账 号： 44201512100051010420

合同签订时间：2023年3月2日

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务工程建设管理中心同意，已于2023年11月8日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备【2023】10号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

此函。

附件：深圳市水务工程开工备案表

深圳市龙岗区水务局

2023年11月17日

（联系人：邹林达，联系电话：84863082）

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)		项目编号(如有时填写)	22301-440307-04-01-904552	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)施工合同	
*施工合同价(万元)	11627.893165 万元		招标项目编号(如有时填写)		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市龙岗区	
*建设单位	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市龙岗区龙城街道清林中路209号龙岗区人力资源大厦1103室	
*项目负责人	彭超明	联系电话	/	*联系手机	15017901702
*工作联系人	赵耀	传真号码	/	*联系手机	13713911261
代建单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询(项目管理)单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	覃建华	联系电话	/	联系手机	15815558790
工作联系人	李宜青	传真号码	/	联系手机	15797697581
EPC 中标单位(EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/		项目负责人及电话	/	
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)		项目负责人及电话	/	
*质量监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站			*安全监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站	
工程规模	/			项目总投资 (概算金额, 万元)	15856.68 万元	
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)			合同工期(天)	500	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资			投资比例 市级财政 区级财政 水务发展专项资金 部门预算 社会投资 % 50% 50% % %		
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	本工程包含 13 座小型水库(三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库)和 1 座山塘(老虎坳山塘)。根据初步设计报告, 本工程主要建设内容包括但不限于: 大坝主体除险加固; 溢洪道除险加固; 输水建筑除险加固; 增设塔式进水口; 新建防汛物资仓库(含配电房); 对金属结构进行除锈防腐处理或更新改造; 最高工程规模为小(1)型水库, 水库主要功能为防洪主要建筑物级别为 4 级, 次要建筑物级别为 5 级。					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深龙府规(2018)2 号 初步设计批复文号: 深水许准予(2023)2、124、129、135、185、186、187、188、189、190、191、192、193、196、号					
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					

相关参建单位基本信息						
勘 察 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
勘 察 单 位	项 目 负 责 人	*姓名	李继民	联系电话	/	
		*联系手机	13823722464	传真号码	/	
		执业注册号	AY124400821			
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	李继民	岩土(建筑)	教高级工程师	项目负责人	2303001114973
	2	黄峰	岩土工程	工程师	勘察专业负责人	1500102268796
	3	向帅	岩土工程	高级工程师	勘察专业审核人	2103001060412
	4	李妙东	岩土工程	工程师	勘察专业校核人	2003003043792
	5	徐宝超	岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003065441
	6	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003075753
	7	马海鹏	测绘	高级工程师	测量专业负责人	2003001042021
8	程康	测绘	工程师	测量专业审核人	1903003025121	
9	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量专业校核人	1803003012080	
设 计 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级, 水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	

项目 负责人	*姓名	樊仕宝	联系电话	/	
	*联系手机	13510824791	传真号码	/	
	执业注册号	/			
<p align="center">*本项目设计团队其他成员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	项目负责人	粤高职证字第 1300101085860 号
2	李继民	岩土	高级工程师	勘察负责人	AY124400821
3	黄明华	水工建筑	正高级工程师	技术负责人	2100101126362
4	张敏	水利技术管理	高级工程师	领导小组	2203001075222
5	詹达美	水利技术管理	正高级工程师	领导小组	2203001075767
6	雒翠	水利规划	正高级工程师	领导小组	2203001075794
7	刘凤茹	水工结构	正高级工程师	领导小组	2203001075768
8	林佩斌	水利工程给排水	正高级工程师	专家小组	2103001063639
9	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	专家小组	2100101126360
10	赵鑫	水利工程	高级工程师	专家小组	20160120165
11	陈誉	水利规划与施工	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1300101059502 号
12	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	水利设计工程师	1903001020377
13	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1703001003133 号

14	徐科凤	水利规划	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1803001014267号
15	艾侠	水土保持	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1300101060327号
16	邓超联	水文与水资源	高级工程师	水利设计工程师	1903001020418
17	彭玉萍	水利水电机电	高级工程师	电气设计工程师	1903001021303
18	蒋伟	水利电气技术	高级工程师	电气设计工程师	2203001075596
19	余汝林	水利水电岩土工程	高级工程师	水利水电岩土工程	粤高职证字第1600101105635号
20	马海鹏	测绘	高级工程师	测绘	2003001042021
21	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	粤中职证字第1803003012080号
22	刘佳城	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	2103003063455
23	程康	测绘	工程师	测绘	1903003025121
24	黄峰	岩土	工程师	岩土	粤中职证字第1500102268796号
25	李妙东	岩土	工程师	岩土	2003003043792
26	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	水利水电岩土工程	2203003075753
27	徐宝超	岩土工程	工程师	岩土工程	2203003065441
28	康玉天	给排水	工程师	给排水	2203003065849
29	任威旭	土木工程	助理工程师	其他人员	粤初职证字第1802026000149号
30	许泽钿	水利水电信息及自动化	助理工程师	其他人员	2203006075304

	31	张扬	生态环境管理与咨询	高级工程师	其他人员	2103001063329
	32	孙光逊	给排水	高级工程师	其他人员	粤高证字第1803001013325号
	33	任璐	给排水	工程师	其他人员	190303300437
	34	田效秒	给排水	工程师	其他人员	A30062001838305
	35	黄子鸣	水工建筑	工程师	其他人员	2103003063421
	36	李小江	给排水	工程师	其他人员	1903003026513
	37	侯阳阳	给排水	工程师	其他人员	2003033001135
	38	周文浩	园林景观设计	工程师	其他人员	1903003022003
	39	欧阳梦雪	水利水电建筑工程	/	其他人员	2303006114640
	监理单位	单位名称		深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址
资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144000191	
法定代表人		耿东生		联系电话	15815558676	
总监		*执业注册号	44012875			
		*姓名	杨光	联系电话	/	
		*联系手机	15013881360	传真号码	/	
<p>是否已任职其他项目总监，<input type="checkbox"/>是/<input checked="" type="checkbox"/>否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。</p>						
<p align="center">*现场监理机构人员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)</p>						

	联系手机		传真号码	
建设单位承诺: 1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>8</u> 日开工; 2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致; 3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任, 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 法定代表人:  (盖公章) 2023 年 11 月 15 日				
以下内容由备案部门填写				
备案 情况	 (盖章) 2023 年 11 月 17 日			
备案号				

(4) 平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程(设计)

合同关键页

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

建设工程设计合同

工程名称: 平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程(设计)

工程地址: 平湖街道

甲 方: 深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙 方: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2018 年 11 月 9 日

平湖街道办事处 2013 年 1 月版



合同协议书

甲方（全称）：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙方（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程（设计）

工程地址：平湖街道

项目批准文件：深龙发改【2018】52号

项目概况：本工程主要包括三部分内容：防洪工程、海绵城市建设与生态修复工程。通过修复水源涵养林和木古河改道，改善雁田水库入库水质并截断木古河入库污水；同时，采用新建调蓄池、流域海绵城市建设与河道防洪治理等措施相结合来减轻下游河道防洪负担，保障片区防洪安全。其中，防洪治理范围：现状木古河河口至改道后下游雁田水库排洪渠河口（雁田第三工业区东侧围兴路跨线桥北侧），全长约4.23km；海绵城市建设主要对木古河内社区道路及开放空间进行海绵城市理念的改造；生态修复工程为拟对涵养林进行修复和扩建，修复和扩建面积约16.56万m²。

工程投资额：54002万元

资金来源：政府投资

二、进度要求及工期安排

保证在签订合同后40日历天完成方案设计；

方案批准后40日历天完成初步设计；

初步设计完成后40日历天完成施工图设计；

施工图设计送审稿审查通过后10天之内提交正式施工图设计文件；

从提供正式施工图文件至审计完成提供后续服务；

设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

三、合同价款

1. 本合同设计费暂定价为人民币1168.80万元，计算方法见合同专用条款；

本合同价为暂定价，不作为结算的依据，详细付款办法见专用条款。

2. 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

四、合同的组成和相关文件优先次序

本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款三部分组成，执行中如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

1. 合同协议书
2. 合同专用条款
3. 合同通用条款
4. 中标通知书
5. 招标文件及其附件（含补遗书）
6. 投标书及其附件
7. 标准、规范及规程有关技术文件
8. 双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件

六、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同份数

本合同一式拾份，正本贰份，副本捌份，其中甲方正本壹份，副本伍份，乙方正本壹份，副本叁份。

八、合同生效

合同订立时间：2018年11月9日

合同订立地点：深圳市龙岗区平湖街道办事处

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。

甲方：深圳市龙岗区平湖街道办事处（公章） 乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司（公章）

地址：深圳市龙岗区平湖街道
守珍街 93 号

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号
瑞思大厦 C 座 4 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

日期：2018 年 11 月 9 日

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25620852

传真：

开户银行：建行翠竹支行

帐号：44201512100051010420

日期：2018 年 11 月 9 日

已核合同金额和相先条款：钟惠

王霞

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程施工经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务局同意，已于 2020 年 7 月 21 日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备（2020）31 号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

附件：深圳市水务工程开工备案表

单位名称：深圳市龙岗区水务局（公章）

2020 年 8 月 5 日

（联系人：潘川宁，联系电话：84863082）

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程施工		项目编号 (如有时填写)		
*是否重大项目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		*招标合 同标段名 称	平湖街道雁田水库（木古河流域） 水质保障工程施工	
*施工合同价 (万元)	55346.5		招标项目 编号 (如 有时填 写)		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心 (含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市龙岗区平湖街道	
*建设单位	深圳市龙岗区水务局		地 址	龙岗区中心城清林中路 211 号水 务大楼	
*项目负责人	杨文博	联系电话		*联系手机	15815558831
*工作联系人	杨文博	传真号码		*联系手机	15815558831
代建单位 (如有时填写)			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
全过程咨询 (项目管理) 单位 (如有时填写)			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位 (EPC 项目需填 写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		

	施工单位		项目负责人及电话		
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)	项目负责人及电话		
*质量监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站	
工程规模	特大		项目总投资 (概算金额, 万元)	70050	
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期 (天)	1005	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例			
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算 社会投资
		%	100 %	%	% %

工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>本工程主要任务是采取物理隔离工程措施使得木古河不满足地表Ⅲ类水标准的洪水不再进入雁田水库，截排标准为 50 年一遇，而超过 50 年一遇标准的洪水则仍然进入雁田水库。</p> <p>本工程的主要建设内容分为物理隔离工程、生态调蓄工程、水质净化工程、安全泄洪工程、防洪治理工程、景观绿化工程等六个部分。</p> <p>物理隔离工程包括新建挡水坝、联通闸和现状挡水坝改造加固，其中新建挡水坝长 90m，坝顶高程为 53.0m，坝顶宽 6m；新建联通闸闸底高程为 47.0m，3 孔闸门，每孔净宽 8m，设计过闸流量 135.71m³/s；现状挡水坝改造加固总长 105m，坝顶高程为 53.0m，坝顶宽 6m；</p> <p>生态调蓄工程包括新建一座生态调蓄库，占地面积约 21.07 万 m²，总库容约 117.40 万 m³，调蓄库底高程为 44m，50 年一遇调洪水位为 50.44m。总长度为 3080m。</p> <p>水质净化工程包括水质净化库、初雨引水渠、初雨控制闸，其中水质净化库占地面积约 4.32 万 m²，主要将劣Ⅴ类水处理达到Ⅴ类水后，排放至生态调蓄库。</p> <p>安全泄洪工程包括节制闸、泄洪隧洞、泄洪桩板涵，全长 1355m，其中，节制闸闸底板高程 44.0m，孔宽 8.0m，控泄流量 50m³/s；泄洪隧洞长 428m，断面型式为城门洞形，尺寸为 6m*6m；泄洪桩板涵长 907m，方形断面，尺寸为 6m*6m。</p> <p>防洪治理工程主要对安全泄洪隧洞下游鹅岭河道进行河道拓宽，整治长度为 296m，防洪标准为 50 年一遇，拓宽后，河道宽度为 15m。</p> <p>景观绿化工程在新建生态调蓄库与水质净化库的周边建设生态绿化滨湖景观，新建车行道 3535m，宽 4m，沿湖岸线种植挺水植物及落羽杉，提升库区景观效果，绿化总面积为 10102m²。</p>
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	<p>1、深龙发改【2018】666 号-龙岗区发展和改革局关于平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程项目建议书批复。</p> <p>2、深龙发改[2018]52 号 关于下达平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程等 2 个项目前期工作计划的通知。</p> <p>3、深龙发改【2019】828 号-龙岗区发展和改革局 关于平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程可行性研究报告的批复</p>
征地拆迁 工作完成情况	承诺： 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。
项目工伤保险 情况	承诺： 已依法办理工程建设项目（标段）工伤保险参保缴费手续。
工程意外 伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。

劳务工工资保证金和“两制”落实情况	<p>承诺：1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取<input checked="" type="checkbox"/>银行保函/<input type="checkbox"/>保险机构保单保函/<input type="checkbox"/>建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交龙岗区人力资源行政部门；</p> <p>2、依规办理劳务工工资支付分账专户；</p> <p>3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）；</p> <p>4、其他相关情况承诺：<u> （如有需要时填写） 。</u></p>
质量安全保障措施落实情况	<p>承诺：在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/>（十一）其他事项：<u> 。</u>
其他应说明的情况	

相关参建单位基本信息					
勘察单位	单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公	地 址	北京市东城区东直门内大街 177 号	
	资质等级	勘察综合甲级	资质证书号	B111007619-6/6	
	法定代表人	单昶	联系电话	075526738005	
勘察单位	项目负责人	简万成	联系电话	075526738005	简万成
		13902915180	传真号码	075526734088	13902915180
		AY064400156			AY064400156
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层
	资质等级	水利行业乙级；水利行业（河道整治）专业甲级		资质证书号	A144015241
	法定代表人	张敏		联系电话	0755-25539277
	项目负责人	姓名	樊仕宝	联系电话	
		联系手机	13510824791	传真号码	
		执业注册号			

监理单位	单位名称	广东华禹工程咨询有限公司		地 址	深圳市龙岗区龙城街道清辉路 7 号三楼
	资质等级	甲级		资质证书号	水建监资字第 20070551 号
	法定代表人	陈益		联系电话	075589565322
	总监	*执业注册号	45003354		
		*姓名	蒋家炎	联系电话	075589565322
		*联系手机	13556867520	传真号码	075589565322


		是否已任职其他项目总监，口是/□否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。			
<p align="center">*现场监理机构人员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
1	蒋家炎	水利水电工程、市政公用工程	高级工程师	总监理工程师	45003354
2	夏伟	水利水电工程、房屋建筑工程	工程师	专业监理工程师	44019676
3	李宁	水工建筑、水土保持、环境保护	高级工程师	专业监理工程师	JLG2006210088
4	王利荣	水工建筑	高级工程师	专业监理工程师	JLG2012440453
5	陈杏萍	水利水电工程	/	安全监理工程师	A13010446
6	陈杨	水利水电建筑工程	/	专职监理员	C20180850
7	彭运兴	工程监理	/	专职监理员	C20191992
8	李家增	水利水电建筑工程	/	专职监理员	C20192272
9	胡振华	土木工程	/	专职监理员	C20193295
10	余笛晨	工程造价	/	专职资料员	C20192673

施工单位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司	地 址	深圳市宝安区新安街道新安六路1003号金融港C座
	资质等级	水利水电、市政施工总承包壹级	资质证书号	D144101080
	法定代表人	刘国栋	联系电话	0755-85906166
		安全生产考核合格证号	永安 A (2015) 0005491	
	企业技术负责人	赵新民	联系电话	0755-85906101

	项目 经理	*姓 名	张振洲	联系电话	
		*联系手机	13632759259	传真号码	
		*执业注册号	粤 144181903381	安全生产 考核合格 证书号	粤建安 B (2019) 0007710
	*项目技术负责人		张旻舫	联系电话	
	*专职安全员		沈若尘	安全生产 考核合格 证书号	粤建安 C (2018) 0015086
	*质检员		梁财	职称证或 执业资格 证书号	SGL20184401591

*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)	
1	程振邦	土木工程	工程师	质量副经理		
2	罗友兵	商务管理	工程师	副经理	注册造价工程师证/ 建[造]117510010189	
3	张昭	土木工程	工程师	副经理 (分管安全)	61140162929 (注册安 全工程师)	
4	周 晨	水工	工程师	副经理	10180189767 (注册安 全工程师)	

质量检测 单位 1 (施工方委托)	单位名称		深圳市水务检测工程有限公司	地 址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101
	资质等级		岩土工程甲级、混凝土工程甲级、量测甲级	资质证书号	水质检资字第 20110031 号
	法定代表人		吴文鑫	联系电话	4006510666
	项目负责人	姓 名	宋曙辉	联系电话	15111021061
		联系手机	15111021061	传真号码	0755-26620655
质量检测 单位 2 (施工方委托)	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	/
质量检测 单位 (建设方委托)	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
第三方安全 监测单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓名		联系电话	

		联系手机		传真号码	
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓名		联系电话	
联系手机			传真号码		
建设单位承诺： 1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于2020年7月24日开工； 2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致； 3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任， 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 <div style="text-align: right;">  法定代表人：  樊亮 （盖公章） 2020年7月24日 </div>					
以下内容由备案部门填写					
备案 情况	资料齐全。 符合备案条件。 <div style="text-align: right;"> 经办人：  （盖章） 2020年8月5日 </div>				
备案号	深龙水备[2020]31号				

10、项目设计负责人业绩要求

项目设计负责人业绩一览表

序号	项目名称	合同甲方名称	合同签订时间	规模(总投资)	担任职务	竣工时间	备注
1	简龙河综合整治工程设计	深圳市龙岗区环境保护和水务局	2018. 5. 17	6369. 17 万元	设计负责人	2022. 9. 29	已完（竣）工
2	深圳市赤坳水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包EPC)	深圳市大鹏半岛水源工程管理处	2014. 8. 28	17404. 00万元	设计负责人	2023. 7. 19	已完（竣）工

10.1 作为项目总负责人或项目设总或项目副设或设计负责人身份参与过单项总投资 1400 万元及以上水利水电工程的设计业绩，提供完工业绩：2 项

(1) 简龙河综合整治工程设计

合同关键页

合同编号：_____

深圳市建设工程设计合同

工程名称： 简龙河综合整治工程设计

工程地点： 深圳市龙岗区

发包人： 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

签订日期： 2018年5月17日

建设工程设计合同协议书

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（以下简称“乙方”）：深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳市建设工程合同条件》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就简龙河综合整治工程设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

第一条 设计合同组成部分：

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及补疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书及招投标完成证明；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 招标人合理拟定的其他合同条款。

第二条 设计范围

2.1 本次招标范围：初步设计、施工图设计（含管线迁改、交通疏解设计）以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作。提交报政府相关部门审核通过及备案的设计、涉及成果，提供施工阶段设计配合相关事宜等后续服务。

2.2 设计工作范围包括（但不限定如下）：

- （1）设计范围：包括总平面、管道分布图等建安费所含的全部设计内容。
- （2）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。
- （3）配合招标人联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作；施工期间还须派驻设计代表随时解决施工中的设计问题。
- （4）审核工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确

认：

- (5) 及时向招标人免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件；
- (6) 自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等
- (7) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题；
- (8) 招标人要求办理的与本工程设计有关的其它事务；
- (9) 本工程需与附近市政道路建设相结合，则中标单位须与该道路设计单位做好衔接工作。

第三条 乙方分阶段设计工作内容

3.1、本项目的设计工作可分为■初步设计阶段、■施工图设计阶段（含管线迁改、交通疏解设计）、■后续服务阶段进行。乙方应完成全部设计工作必须达到施工图设计深度要求以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围。）

3.2、各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求及设计成果要求。

3.3、分阶段设计工作内容如下：

3.3.1 初步设计阶段

- (1) 根据方案、项目建议书和可行性研究报告完成全套初步设计图纸。
- (2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审，并通过发改局审批，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。
- (3) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同第四条第 4.1 项的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.3.2 施工图设计阶段：

- (1) 完成全套施工图设计等施工图(根据工程实际需求，由招标人确定)。
- (2) 乙方用设计概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算。

(3) 施工图设计文件完成后,送甲方审查认可,并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文,并按本合同**第四条第 4.2 项**的规定提供施工图设计成果后,应视为本阶段工作完成。

3.3.3 后续服务阶段

(1) 工程开工后,乙方应派遣本项目至少一位设计人员常驻现场,从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作;

(2) 协调施工过程中有关设计的问题;

(3) 协助甲方审查材料样板,提供招标所需的技术标准;

(4) 负责施工现场指导,并从设计角度进行施工监督;

(5) 负责处理现场设计变更,并免费提供设计变更图纸;

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料;

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收;

(8) 在工程招标中,编制各项招标文件中的技术要求和参数指标;

(9) 工程全部验收合格并按本合同**第四条第 4.3 项**的规定提供设计变更图纸(若有发生),则视为本阶段工作结束。

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

■4.1 初步设计阶段报告书、图纸、工程概算书(按要求装订): 12 套

■4.2 施工图设计阶段施工图纸: 12 套

■4.3 以上设计文件及图纸光盘 2 套,电子档须为 CAD 格式

4.4 上述 1-4 条为乙方必须提供的设计成果。甲方若因工作中确实需要增加图纸数量时,乙方应配合甲方的实际需求给予免费提供。

4.5 以上图纸及说明应采用中文。

第五条 设计费用

5.1、设计费用暂定为 175.01 万元。

5.2、设计费用结算方式

(1) 参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)中规定的计费方法计取。进入后期阶段,若设计估算(概算)超出招标人规定的投资限额,乙方应按照甲方的要求进行修改,其设计估算(概算)不得超过发改部门批准的建设项目概算的建筑安装工程费,设计费结算

17.1 本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

甲 方：

深圳市龙岗区环境保护和水务局

(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)： 120112

开户银行：

银行账号：

签订日期：2018年5月17日

乙 方：

深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

开户银行：建行翠园支行

银行账号：44201512100051010420

签订日期：2018年5月17日

项目已进场开展工作的相关文件

市政基础设施工程
施工图会审记录

编号: 001
市政热管-7

工程名称	简龙河综合整治工程		
承包单位	深圳市东深工程有限公司	分包单位	/
主持单位	深圳市龙岗区水务局	主持人	曾令奎
图纸会审范围	施工图纸	会审日期	2019年8月9日
序号	会审中发现问题	处理情况或意见	
1	设计图纸中钻孔灌注桩桩距1.30m, 中间有30cm是泥土, 挂板施工中, 要用砖砌、批灰将泥土封闭, 之后才能安装钢筋、模板、浇筑砼, 因此需增加此项施工内容。	灌注桩之间的空隙泥土采用批灰进行临时封闭, 挂板与相邻两桩中线间距的连线的空隙采用与挂板相同标号的混凝土进行填充。同时, 应做好排水反滤。	
2	施工图中对钻孔灌注桩沉渣厚度要求有两个标准, 即100mm、200mm, 以哪个为准请明确 (见图JLH-GJ01)。	根据《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008), 对于摩擦型桩, 孔底沉渣厚度不应大于100mm。	
3	施工图中未见有雨水、污水排放等临时施工措施, 需要补充。	对于有雨水或污水排入到新建箱涵的工程部位, 实际施工时, 取消该处桩施工, 同时根据实际情况对岸墙结构进行加固处理。	
4	钻孔桩施工终孔需要哪些单位来参加, 请明确。	现场监理要做好监督职责, 同时须通知勘察负责人员到场; 对于钻孔实际地质条件与图纸不符的, 应通知设计人员到场。	
5	新建暗涵段0+183.48—0+487.68有新增污水管217.5m (DN400螺旋波纹管、污水井1000mm, 14个), 请增加此项内容。	建议施工单位核实这部分管线是否为本项目设计及施工招标期间建设, 如果是后建设内容, 本项目又要进行整治的, 应通知设计单位进行核实并提出解决方案, 具体工程量按实结算。	
6	垃圾转运站在搞内部装修, 其施工围挡占用施工红线内许多, 特告知。	建议业主协商相关主管单位, 尽快让出施工作业面	
7	新建暗涵段0+183.48—0+487.68两侧截污管支护, 设计采用钢板桩。距围墙、楼房等最近距离只有1.2米, 超出《钢板桩施工安全技术规范》要求, 建议改为钻孔灌注支护桩。	不同意改为钻孔灌注桩; 钢板桩为截污管临时支护措施, 对于局部靠近房屋或围墙较近的, 应加强安全监测, 优化施工工序, 分段施工, 尽量减少施工期对周边建筑物的影响, 快速施工。	
8	清淤段0+000—0+147.4在沙荷路上需要有清淤工作面、增设交通疏解标识、围挡和设施施工红线, 以利于施工。	此段暗涵清淤建议在暗涵进口开展, 交通疏解、围挡等已在施工图纸中考虑。	
9	清淤段0+742.4—1+256.94, 河道右岸清淤, 要有机械出入, 泥土外运, 因此需拆除围墙, 增加施工便道, 设施工红线; 河道左岸清淤, 要有机械出入, 泥土外运, 因此需拆除防木栏杆, 修复施工便道, 设施工红线;	由于右岸缺少对外交通道路, 上游段清淤建议从河道左岸巡河路开展, 施工进出场结合堤防加高段进行, 对于其他部位仍需拆除现状栏杆进行施工机械进场的, 经建设各方同意, 以现场实际发生为准, 按实结算, 同时恢复破损河道栏杆。本段河内清淤过程中, 应严格保护好现状两侧挡墙, 对于局部清淤较深, 对现状挡墙有损坏的, 可只对河道深泓线附近进行清淤, 两岸挡墙附近应避开; 对于施工过程中, 施工方导致的岸墙破损, 应进行原状恢复。	
10	绿化工程施工总说明中要求: 树木迁移需要回迁。但深圳市对绿化的要求: 榕树不能栽在市政道路两侧 (经现场勘测共设计82棵)。在绿化平面布置图中设计要求栽的是其他树种, 请明确。	本项目榕树不考虑回迁, 现状暗涵两侧树木恢复已在景观图纸中明确, 种类为凤凰木、蓝花楹和香樟, 共计84颗。	
参加会审单位及人员			
单位名称	姓名	职务	单位名称
深圳市龙岗区水务局	曾令奎		
深圳市龙岗区环境水务有限公司	解秋强	设计	
深圳市恒浩建工程管理有限公司	吴胜营		
深圳市东深工程有限公司	王丹云		

市政基础设施工程
施工图会审记录

编号: 001

市政信管-7

工程名称	简龙河综合整治工程		
承包单位	深圳市东深工程有限公司	分包单位	/
主持单位	深圳市龙岗区水务局	主持人	曾令奎
图纸会审范围	施工图纸	会审日期	2019年8月9日
序号	会审中发现的问题	处理情况或意见	
11	毛石砼基础无砼强度等级?	砼强度为C20, 埋石率15%。	
12	堤防加高大样图中, 200mm水泥石粉渣层无水泥含量, 是4%还是5%水泥含量?	6%。	
13	下河台阶变更后未找到, 是否取消?	根据实际位置增设一道下河踏步, 宽2.0m。	
14	因变更U型槽排洪渠结构等相关图纸后, 只找到截污管图纸, 未找到其它景观图纸等相关对应调整后图纸?	只有草皮护坡考虑。	
15	原景观图纸中暗涵有要求种植乔(灌)木, 但变更调整后的图纸中横断面无体现?	按景观图纸施工。	
16	暗涵路面结构中200mm水泥石粉渣层无水泥含量, 是4%还是5%水泥含量?	6%。	
17	U型槽段为C15砼垫层, 接驳暗涵后变为中粗砂垫层?	按照图纸施工, 暗涵段为中粗砂。	
18	《截污分册》图纸中路面结构图(一)与《水工分册》图纸中横断面图中的人行道、机动车道结构不对应?	按最终水工图纸施工。	
19	堤防加高、巡河路、人行道、机动车道中, 水泥石粉渣层无找到七天无侧限抗压强度?	水泥含量6%, 七天无侧限抗压强度2MPa。	
20	80mm沥青路面未标明沥青品种、规格, 无相关密实度等试验要求?	中细粒式SBS改性沥青。	
21	截污管平面图中, 截流支管和溢流管只标明了规格、长度, 未标明砖砌井、截流井井底高程、地面高程; 并且无命名检查井井号。	截流支管、溢流管管材、砖砌井等详见工程量表; 截流井井底高程、地面高程等结合现场情况确定。	
22	下游暗涵内由二级混凝土管变为PE管, PE管环刚度如何选择	为便于实施, 下游暗涵内由二级混凝土管调整为内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管, 环刚度88。	
参加会审单位及人员			
单位名称	姓名	职务	单位名称
深圳市龙岗区水务局	曾令奎	局长	深圳市龙岗区水务局
深圳市广汇源环境水务有限公司	解洪强	设计	深圳市广汇源环境水务有限公司
深圳市恒源建工程项目管理有限公司	吴耀明	项目经理	深圳市恒源建工程项目管理有限公司
深圳市东深工程有限公司	王江云	项目经理	深圳市东深工程有限公司

完（竣）工验收证明

封面（共十三页）

____简龙河综合整治____工程

合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

____简龙河综合整治工程____合同工程完工（单位工程）验收工作组



2022 年 9 月 29 日

项目法人：深圳市龙岗区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市龙岗区水务局河湖工作科

深圳市龙岗区水务局排水管理科

深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心

验收时间：2022年9月29日

验收地点：简龙河综合整治工程项目部会议室

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007);
- 2、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL 361—2012~SL 637—2012和 SL 638—2013、SL 639—2013);
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008);
- 4、简龙河综合整治工程施工合同、设计施工图纸及施工技术要求;
- 5、工程建设技术标准及强制性条文、相关规范规程等。

组织机构:

本合同工程完工(单位工程)验收工作由建设单位深圳市龙岗区水务局主持,验收工作组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市东深工程有限公司、深圳市龙岗区水务局排水管理科、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心代表组成,深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

2022年9月29日,验收工作组听取了施工、设计、监理、建设单位对工程建设过程管理工作报告,现场检查了工程完成情况,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,讨论并通过本合同工程完工(单位工程)鉴定书。

一、合同工程（单位工程）概况

（一）合同工程（单位工程）名称及位置

简龙河综合整治工程，位于深圳市龙岗区园山街道简龙村。

（二）合同工程（单位工程）主要建设内容

本项目合同工程（单位工程）主要建设内容分为4个部分，具体如下：

1、管线迁改：迁改工程分别有给水迁改1260m、通信迁改1480m、电力迁改980m、照明迁改370m，主要对工程桩号JLH0+000~JLH0+742.4范围内给水、通信、电力、照明管线进行迁改施工，建设内容包括沟槽土方开挖、管道基础、管道安装，检查井施工，沟槽回填及电缆、光缆敷设施工。

2、暗涵整治：新建暗涵长度为312.56m，位于工程桩号B0+027.35~B0+339.91段，主要对防洪能力不足的现状暗涵进行拆除重建，建设内容包括灌注桩、暗渠底板、挂板、暗渠盖板、暗涵顶土方回填后进行新建沥青道路及两侧人行道进行施工。

3、明渠整治：明渠整治长度共796.61m，分别位于工程桩号JLH0+487.68~JLH0+742.4、JLH0+742.4~JLH1+256.94、B0+000~B0+027.35。JLH0+487.68~JLH0+742.4段为明渠，对现状高危挡墙进行拆除重建；JLH0+742.40~JLH1+256.94段为明渠，主要对该段进行清淤处理；B0+000~B0+027.35段为U型槽明渠，主要对现状明渠进行改造；建设内容包括灌注桩、U型槽、明渠挂板、冠梁、阶梯生态框、栏杆安装、草皮护坡、乔（灌）木种植及人行道施工。

4、截污管：本截污管工程新建DN110~DN1000管道，总长度为2352.44m，分别位于工程桩号JLH0+000~JLH0+147段旧涵内左侧安装截污包封管、B0+000~B0+339.91段左右侧敷设截污管道和右侧敷设雨水管道、JLH0+487.68~JLH0+742.4段左右岸敷设截污管道，B0+007位置U型槽左右岸新建2座倒虹吸井施工。建设内容包括沟槽土方开挖、钢板桩支护、管道基础施工、雨、污水管道安装和连接、检查井施工，最后进行管侧回填中粗砂、石粉碴及管顶回填石粉碴、回填土施工。

4、当施工现场或对外协调工作中出现难以解决的问题，并对工程实施带来不利影响时，由监理单位及时向建设单位提出书面报告，如实反映实际情况，并提出工作建议，使相关问题能够尽早、尽快得到妥善解决。

5、对施工单位出现的违反施工合同和施工技术规范的行为，要求监理单位及时发出警告通知、监理通知、整改通知，或责令暂停施工。

6、对管道基础工程项目，坚持必须由建设单位、监理单位、设计单位、施工单位共同进行联合隐蔽工程项目验收，经验收并确认施工质量合格后，才可继续进行下一道工序的施工。

7、所有的原材料必须实行“进场申报”和送检后“使用报审”制度。

8、要求对各类工程资料及时处理、及时收集，单元评定及时进行。

9、本项目于2021年1月29日现场完工。

10、本项目在2021年9月30日，进行了本合同（单位）工程的分部工程质量验收工作；2021年12月10日，进行了本合同（单位）工程的外观质量评定工作。

二、验收范围

本合同（单位）工程的验收范围包括设计施工图纸和施工合同内的全部工程内容，及设计变更要求更改的工程项目。本工程共划分为1个单位工程、4个分部工程，单位工程名称为：简龙河综合整治工程，分部工程名称分别为：管线迁改分部工程、暗涵整治分部工程、明渠整治分部工程、截污管分部工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量等）

（1）合同管理

施工单位根据施工合同文件、设计文件和施工技术规范的要求及规定，完成了各项施工任务。工程质量、工程进度与工程进度款的支付符合合同文件的有关规定及要求。在本合同工程施工过程中，没有发生索赔、违约及其它合同争议，工程施工过程顺利，合同执行情况良好。合同价为 4720.787683 万元。

（2）工程完成情况和完成的主要工程量

简龙河综合整治工程合同内工程项目于 2021 年 1 月 29 日全部完工，各单元工程及分部工程施工质量全部合格。本工程完成的主要工程项目及其工程量见下表：

简龙河综合整治工程合同工程主要工程量表

序号	名 称	单位	数 量	序号	名 称	单位	数 量
1	给水迁改	m	1260	28	明渠段灌注桩挂板	m ²	423.87
2	给水阀门井	座	7	29	灌注桩冠梁	m ²	672.47
3	通信迁改	m	1480	30	花槽	m ²	25.71
4	通信检查井	座	11	31	阶梯生态框护坡	m	254.72
5	电力管线安装	m	2220	32	栏杆安装	m	1022
6	电力检查井	座	16	33	明渠河道清淤	m ²	4000
7	照明管线安装	m	340	34	Φ110 PVC 管	m	216.14
8	10m 单臂路灯	座	4	35	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋 波纹排水管 DN200 SN8	m	48
9	暗涵段灌注桩	m	6757	36	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋 波纹排水管 DN300 SN8	m	380.1
10	暗涵段钢板桩支护	t	789.11	37	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋 波纹排水管 DN400 SN8	m	317.8

11	暗渠底板	m ²	852	38	DN400 3PE 防腐钢管	m	34.8
12	暗涵灌注桩挂板	m ²	972	39	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋 波纹排水管 DN600 SN8	m	592.9
13	暗渠盖板	m ²	2700	40	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋 波纹排水管 DN600 SN12.5	m	734
14	暗涵段道路路基	m	312.56	41	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋 波纹排水管 DN800 SN8	m	15
15	暗涵段道路底基层	m	312.56	42	DN1000 II 级钢筋砼支管	m	2
16	暗涵段道路基层	m	312.56	43	Φ1000 污水检查井	座	55
17	暗涵段道路面层	m	312.56	44	Φ700 雨水检查井	座	11
18	暗渠清淤	m	147	45	钢筋砼河内密封检查井	座	14
19	明渠段灌注桩	m	4875	46	钢筋砼截流井	座	3
20	钢板桩支护	t	30	47	倒虹吸井	座	2
21	U 型槽排洪渠	m	27.35	48	容量 4m ³ 化粪池	座	1
22	盖板式排水沟	m	599	49	单篦雨水口	座	16
23	集水井	座	4	50	DN600 管道 C35 P6 砼包封	m ²	477.5
24	灌注桩腰梁	m ²	27.3	51	管道包封 C25 垫层	m ²	63.6
25	倒虹吸井防护栏杆	座	2 座	52	双篦雨水口	座	9
26	倒虹吸井启闭机 (含 防护罩)	套	2	53	施工标线路范围	m	320
27	下河爬梯	道	2				

注：此表中工程不作为结算的依据，工程量最终以审计审核为准。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）分部工程质量评定

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表：

序号	分部工程名称	单元工程 数 量	合格单元 数 量	优良单元 数 量	单元工程 优良率	主要单元 优良率	分部工程 评定等级
1	管线迁改	59	59	0	0%	0%	合格
2	暗涵整治	607	607	13	2.1%	0%	合格
3	明渠整治	435	435	17	3.9%	0%	合格
4	截污管	93	93	0	0%	0%	合格
	合 计	1194	1194	30	6%	0%	

(二) 工程外观质量评定

本工程外观质量应得 125 分，实得 100.2 分，得分率 80.16%，达到合格标准。

(三) 工程质量试验检验情况

本合同（单位）工程的所有原材料和中间产品均经监理工程师见证取样送检，所有检测项目均经监理工程师现场见证，取样与检测频率均满足规范要求。具体检测项目、检测数量及检测结果如下表所示：

序号	检测项目	检测数量	检测结果	序号	检测项目	检测数量	检测结果
1	地基动力触探	88 个点	合格	23	普通混凝土用碎石	4 组	合格
2	相对密度试验	1 组	合格	24	普通混凝土用砂	3 组	合格
3	击实试验	6 组	合格	25	水泥物理性能（快速法）	4 组	合格
4	道路弯沉	38 个点	合格	26	通用硅酸盐水泥	4 组	合格
5	混凝土配合比	8 组	合格	27	粉煤灰	3 组	合格
6	砂浆配合比	2 组	合格	28	混凝土外加剂均质性	3 组	合格
7	M7.5 砂浆试块抗压	9 组	合格	29	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DN600 SN8.0	1 组	合格
8	M10 砂浆试块抗压	9 组	合格	30	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DN600 SN12.5	1 组	合格
9	混凝土试块抗渗 C35 P6	6 组	合格	31	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DN400 SN8.0	1 组	合格
10	混凝土试块抗渗 C25 P6	18 组	合格	32	建筑排水用硬聚乙烯管材 50 ×2.0mm	1 组	合格
11	7 天无侧限抗压	3 组	合格	33	建筑排水用硬聚乙烯管材 200 ×4.9mm	1 组	合格

12	钢筋原材	52 组	合格	34	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 DN300 SN8.0	1 组	合格
13	钢筋焊接	85 组	合格	35	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 DN600 SN8.0	1 组	合格
14	C15 混凝土试块	17 组	合格	36	内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 DN400 SN8.0	1 组	合格
15	C20 混凝土试块	5 组	合格	37	埋地用内肋 (含多肋) 增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 DN200 SN8.0	1 组	合格
16	C25 混凝土试块	54 组	合格	38	DN110 PVC 实壁管	1 组	合格
17	C30 混凝土试块	1022 组	合格	39	检查井井盖	3 组	合格
18	C35 混凝土试块	10 组	合格	40	钢管	1 组	合格
19	土工布	2 组	合格	41	钢管脚手架扣件	1 组	合格
20	凝土实心砖	1 组	合格	42	电力电缆线	2 组	合格
21	灌注桩低应变检测 (I 类桩)	188 根	合格	43	灌注桩抽芯检测 (I 类桩)	41 根	合格
22	灌注桩低应变检测 (II 类桩)	75 根	合格	44	灌注桩抽芯检测 (II 类桩)	4 根	合格

(四) 合同 (单位) 工程质量等级评定意见

- 1、本合同 (单位) 工程中的分部工程质量全部合格;
- 2、本合同 (单位) 工程在施工过程中未发生任何质量事故;
- 3、本合同 (单位) 工程外观质量得分率为 80.16%;
- 4、本合同 (单位) 工程施工质量检验与评定资料基本齐全;
- 5、本合同 (单位) 工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。

综上所述, 本合同 (单位) 工程的质量评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、施工、监理单位的情况介绍，查阅了验收资料，一致认为本合同（单位）工程具备完工验收条件，同意验收。验收结论如下：

- 1、工程承建单位深圳市东深工程有限公司已按照批准的设计文件及施工合同完成了本合同（单位）工程所有的施工内容；
- 2、本合同工程共划分为1个单位工程，4个分部工程。分部工程的施工质量全部合格，符合合同文件、施工技术规范及施工质量验收规范的要求；
- 3、本合同（单位）工程各类工程施工资料齐全；
- 4、本合同（单位）工程外观质量得分率为80.16%；
- 5、施工过程中未发生安全生产事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL233-2008）有关规定，验收工作组同意通过本工程通过合同工程完工（单位工程）验收，工程质量等级评定为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同（单位）工程验收工作组成员签字表

合同（单位）工程验收工作组成员签字表

第十三页（共十三页）

	姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
组 长	曾令奎	深圳市龙岗区水务局	高级工程师	曾令奎
成 员	吴明明	深圳市龙岗区水务局河湖工作科	工程师	吴明明
成 员	李柱辉	深圳市龙岗区水务局排水管理科	工程师	李柱辉
成 员	陈海东	深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心	工程师	陈海东
成 员	解培强	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师/ 设计负责人	解培强
成 员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司	高级工程师/ 勘察负责人	黄峰
成 员	吴胜腾	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师/ 总监	吴胜腾
成 员	余丹云	深圳市东深工程有限公司	工程师/ 项目经理	余丹云
成 员	何源	深圳市东深工程有限公司	工程师/ 技术负责人	何源
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2018〕1175号

龙岗区发展和改革局关于简龙河综合整治工程项目总概算的批复

区环保水务局：

你单位报送的简龙河综合整治工程项目总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

简龙河位于园山街道简龙村，全长 1.257 公里，工程范围为铜锣径水库溢洪道出口至简龙河河口，其中明渠 811 米，暗涵 446 米。

主要建设内容包括：

（一）防洪工程：主要设计标准为 50 年一遇洪水，其中暗涵清淤 146.48 米，明渠清淤 514.60 米；暗涵整治 299.08 米，明渠整治 296.78 米。

- 1 -

（二）截污工程：采用 2 倍截流倍数，进行沿河截污，布置 DN600-800 截污管 1009 米。

（三）生态景观工程：恢复河岸植被，布置沿河慢行绿道等生态景观，生态绿化修复 4473 平方米。

（四）管线迁改工程：对沿河影响河道主体结构的管线进行迁改，主要迁改包括电力、通信、照明、给水管线等。

本工程已按图纸计入 PVC 材质围挡（含混凝土基础）。

二、项目概算

本工程送审总概算 6399.28 万元，审核后总概算 6369.17 万元。其中：建筑安装工程费 5379.76 万元，工程建设其他费 686.13 万元，预备费 303.29 万元。以审核概算 6369 万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的相关规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：简龙河综合整治工程项目总概算汇总表



抄送：区住房建设局、审计局、统计局、土地整备中心、龙岗规划国土
管理局、园山街道。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2018年10月30日印发

- 3 -

附件一

简龙河综合整治工程 项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			概算金额 (万元)	总投资 比重%
一	建筑安装工程费	建设规模 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	5379.76	84.47
1	防洪工程			4192.61	
2	截污工程			431.76	
3	景观绿化工程			54.92	
4	电力迁改工程			260.39	
5	给水管迁改工程			123.43	
6	路灯照明迁改工程			19.81	
7	通信管线迁改工程			203.25	
8	水土保持工程	河道工程*1%		46.79	
9	交通疏解工程	河道工程*1%		46.79	
二	工程建设其他费	计费依据及标准		686.13	10.77
1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号		84.56	
2	前期工作咨询费	估算		17.49	
3	工程设计费	估算		174.75	
4	工程勘察费	设计费×50%		87.38	
5	施工图设计文件审查费	勘察设计费×6.5%		17.04	
6	工程监理费	估算		134.84	
7	建设单位临时设施费	(一)×1%		53.80	
8	招投标交易费	(一)×0.14%		7.53	
9	招标代理费	估算		21.31	
10	工程保险费	(一)×0.1%		5.38	
11	工程造价咨询费	(一)×0.3%		16.14	
12	竣工图编制费	设计费×8%		13.98	

13	弃土场受纳处置费		30.79	
14	水保方案编制费	估算	5.00	
15	第三方强制性检测费	$(一) \times 0.3\%$	16.14	
三	预备费		303.29	4.76
1	基本预备费	$(一 + 二) \times 5\%$	303.29	
建设项目总投资		(一+二十三)	6369.17	100.00

备注:本概算仅作为实施投资控制的依据,不作为招投标标底价、合同定价的依据。

(2) 深圳市赤坳水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包 EPC)

合同关键页

副 本

深圳市赤坳水库除险加固工程
(设计采购施工项目总承包 EPC)
项目合同

工 程 名 称 : 深 圳 市 赤 坳 水 库 除 险 加 固 工 程
(设计采购施工项目总承包 EPC)

工 程 地 点 : 深 圳 市

合 同 编 号 :

发 包 人 : 深 圳 市 大 鹏 半 岛 水 源 工 程 管 理 处

承 包 人 : 深 圳 市 广 汇 源 水 利 勘 测 设 计 有 限 公 司
深 圳 市 广 汇 源 水 利 建 筑 工 程 有 限 公 司

签 订 日 期 : 2014 年 8 月 28 日

第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏半岛水源工程管理处

承包人(全称): 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包 EPC 等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市赤坭水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包 EPC)

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 赤坭水库除险加固工程位于坪山新区,赤坭水库主要建筑物包括:主坝、副坝、坝下涵管等。水库集雨面积 14.6km²,总库容 1837 万 m³。赤坭水库为中型水库,工程等别为 III 等,主要建筑物级别为 3 级;防洪标准为:设计 100 年一遇,校核 2000 年一遇。

主要建设内容为: 主坝培厚加固工程、副坝防渗加固工程、新建隧洞工程、机电及金属结构更新改造工程、水库监测设施完善工程、库尾危险边坡治理及新建巡防码头工程。其中:主坝加固工程混凝土浇筑量 4.4 万 m³;新建隧洞长 554 米,洞径 ϕ 2500。

资金来源: 政府投资

二、合同工期

开工日期: 合同签订时间

竣工日期: _____

合同工期总日历天数 1300 天(勘察设计阶段工期不含可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图审查上报行政审批时间),其中可行性研究报告阶段工期为 125 天,初步设计(含概算)阶段工期为 135 天,施工图设计阶段工期为 80 天、建筑安装工程施工工期为 960 天。

三、合同内容

本次招标部分为深圳市赤坭水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包 EPC)招标,具体包含:本项目的项目前期工作(可研部分)、勘察(包括物探)、工程测量、初步设计、概算、施工图设计、水土保持方案编制、竣工图编制、施工、联合试运转和工程设施试运行(如发生,下同)以及应由中标单位完成的其他工作(不包含环境影响咨询、工程监理、造价咨询、施工图审查等工作)。

若本项目可研通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批复,则建设单位仅支付相应可研部分费用。

四、质量标准

本工程质量标准: 勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求,施工质量标准合格,满足有关规范、规定及设计要求。

五、合同价款

币种: 人民币

合同暂定价(大写): 玖仟玖佰伍拾伍万肆仟肆佰元

(小写): ¥ 9955.4400 万元

注: 本项目前期咨询、设计、勘察部分为固定总价合同,联合试运转部分采用总价包干,建筑安装工程采用固定单价合同。

本项目合同价由项目前期咨询、勘察设计部分费用、建筑安装工程部分费用、联合试运转部分费用组成,其中,项目前期咨询工作、勘察设计部分费用包含概算批复中下列有关费用:项目前期咨询工作费(可研部分)、工程设计费、工程勘察费(含物探费)、水土保持方案编制费、竣工图编制费等;建筑安装工程部分费用包含概算批复中下列有关费用:建筑安装工程费;联合试运转及工程设施试运行费部分费用包含概算批复中下列有关费用:联合试运转及工程设施试运行费(若发改批复有)。

合同暂定价为: 本项目估价中建筑安装工程部分费用 \times (1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例)+本项目估价中项目前期咨询工作、勘察设计部分费用 \times (1-投标单位项目前期咨询工作、勘察设计部分所报下浮比例)+本项目估价中联合试运转及工程设施试运行费 \times (1-投标单位项目联合试运转及工程设施试运行费部分所报下浮比例)。

实际合同价为: 深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询工作、勘察设计费 \times (1-投标单位项目前期咨询工作、勘察设计部分下浮4.3%),做为前期咨询费、勘察、设计费实际合同价。深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转及工程设施试运行费 \times (1-投标单位项目联合试运转及工程设施试运行费部分下浮4.3%),作为项目联合试运转及工程设施试运行费总价。经市审计局政府投资审计专业局审定的施工图预算书单价 \times (1-投标单位建筑安装工程部分下浮17.8%),为本项目固定单价。中间支付及项目结算详见合同。

项目预算编制依据详见合同文件补充条款

合同结算价为: 最终结算造价以投资审计专业局审计结论为双方结算依据

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 经审计单位审定确认的预算;(施工图预算)
4. 专用条款和补充条款;
5. 通用条款;
6. 招标文件
7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 图纸;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子

七: 仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,

在选定的方式前的“□”内打“√”):

- ☒提交深圳仲裁委员会仲裁;
- ☐提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- ☐向有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、合同生效

本合同订立时间: 2014 年 月 日

订立地点: _____

九、合同份数

本合同正本一式 四 份,具有同等法律效力,双方各执 二 份。副本 二十 份,发包人执 八 份,承包人执 十二 份。

发包人(公章): 深圳市大鹏半岛水源
工程管理处

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章): 深圳市广汇源水利勘测
设计有限公司

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话: 0755-25623667

传 真: 0755-25623667

开 户 银 行: 中国建设银行翠园支行

账 号: 44201512100051010420

承包人(公章): 深圳市广汇源水利建筑
工程有限公司

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话: 0755-25500657

传 真: 0755-25604046

开 户 银 行: 中国建设银行翠园支行

账 号: 44201512100051000583

联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏半岛水源工程管理处：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：唐柳

授权委托人（签字或盖章）：唐柳

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦 3 楼 邮编：518020

联系电话：0755-25623667 传真：0755-25623667

分工内容：负责编制可行性研究报告（含勘察、测量）、初步设计（含概算）、施工图设计、水土保持方案的编制、水土保持设计、竣工图编制等应由设计单位完成的工作。

联合体成员（盖章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：唐柳

授权委托人（签字或盖章）：唐柳

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号 2 楼 邮编：518020

联系电话：0755-25500657 传真：0755-25604046

分工内容：现场实体工程的施工实施及管理，施工材料及金结设备的采购管理，施工合同及施工资金的管理，施工现场安全文明施工管理，现场施工人员的管理等。

签订日期：2014 年 4 月 20 日

公司名称变更（备案）通知书

变更通知书	页码, 1/1
-------	---------

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司:

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业 的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。

深圳市市场监督管理局

二〇一八年五月二十三日

注册业务专用章

(电子)

<https://app03.szmqs.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgt...> 2018/5/23

项目已进场开展工作的相关文件

设计图纸会审记录(一)

GD220104-1

单位(子单位)工程名称		深圳市赤坳水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包EPC)			
建设单位	深圳市东部水源管理中心				
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司				
总承包施工单位	深圳市广汇源环境水务有限公司				
勘察单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
总建筑面积	/	m²	工程造价	万元	结构类型/层数
会审地点					
承包范围			会审时间	2018年08月29日	
图 纸 编 号	深圳市赤坳水库除险加固工程(设计采购施工项目总承包EPC)施工图: CASK-01~04、CASK-ZB-01~30、CASK-ZB-GJ-01~28、CASK-FB-01~10、CASK-JS-SDSM-01~02、CASK-JS-SD-01~58、CASK-GSZSM-01、CASK-GSGCL-01、CASK-GSPM-01~02、CASK-GSZDM-01~02、CASK-GSJD-01、CASK-GSZD-01、CASK-GSDFJ1-01~02、CASK-GSDFJ2-01~02、CASK-GSJRK-01、CASK-GSHDM-01、CASK-JJ-JST-01、CAJJ-SCZ-01~16、CAJJ-LWS-01~02、CASK-JST-JZ-01~10、CASK-JCF-JZ-01~07、CASK-DFJ-JZ-01~05、CASK-监测-01~19、CASK-ZKS-01、CASK-JD-01~14、CASK-ZDJK-00~53、CASK-ZKS-01~04、CASK-SWC-00~08、CASK-MT-00~18、CASK-SBDL-01~27、CASK-WY-01				
参 加 会 审	单 位 名 称(公章)		参 加 人 姓 名(签字)		
	深圳市东部水源管理中心		[Signature]		
	深圳市深水水务咨询有限公司		[Signature]		
	深圳市广汇源环境水务有限公司		[Signature]		
	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		[Signature]		

设计图纸会审记录(二)

GD220104-2

序号	审 图 意 见	会 审 确 定
一	主坝加固	
1	主坝加固排洪渠平剖面图 (CASK-ZB-25) 排洪渠长度为48m, 按提供的控制点坐标表中, 经计算P2至P4的计算距离为48.275 m, 请核P4点坐标。	已对排洪渠定位点坐标进行核定, 各点坐标分别为P1 (31915.88, 147188.40), P2 (31887.59, 147194.76), P3 (31926.42, 147235.22), P4 (31898.13, 147241.59)。
2	主坝加固右坝肩支护断面图 (CASK-ZB-15) 垂直面采用C20喷射砼难以成形, 建议采用早强C20喷射砼。支护桩要求入弱风化1米, 根据地质情况建议采用冲孔桩工艺。	同意采用早强喷射砼; 如因施工条件限制, 可选择使用冲孔桩工艺, 但在施工过程中, 应采取措施尽量减少对现状浆砌石坝体结构的影响。
3	主坝加固左右岸格构梁护坡图 (CASK-ZB-29/30), 请明确锚杆抗拔设计要求。	主坝加固左右岸格构梁锚杆抗拔力不小于10KN/m。
4	主坝加固基坑开挖施工大样图 (CASK-ZB-28)、断面图和主坝加固排洪渠平剖面图 (CASK-ZB-25) 边坡挂网喷射砼便于固定挂网建议增加短锚杆 (Φ25@2000, 长1米), 主坝基坑开挖坡面建议设置泄水管PVCΦ50mm, @2.5m, L=0.5m。	同意主坝加固和排洪渠基坑开挖边坡挂网喷射混凝土增加短筋固定 (直径25@2000, L=1m, 梅花型布置); 同意主坝基坑开挖坡面增加PVC50排水管, 间距2.5m, 梅花型布置。
5	主坝加固排水系统大样图 (CASK-ZB-20) DN50钢管, 为防锈蚀, 建议采用镀锌钢管, 并补充壁厚。排水廊道大样图中“Φ100mm钢管”与 CASK-ZB-04~11中标注“Φ50mm钢管”不一致, 是否采用“Φ50mm钢管”。	同意排水廊道内排水管材材质选用镀锌钢管, 管径统一为Φ50mm, 壁厚已在图纸中明确, 为3.8mm。
6	CASK-ZB-18主坝加固排水系统平面布置图, 原排水廊道顺延出新加固混凝土, 其钢筋设置建议与新建廊道同规格、同间距。	原排水廊道顺延处新加固混凝土, 钢筋设置参照新建廊道钢筋配置进行施工。
7	主坝加固拆除及恢复大样图 (CASK-ZB-13) 中左右岸坡较长, 台阶采用C20素砼, 会产生裂缝, 建议增加防裂钢筋并设变形缝。坝顶有花坛剖面图, 需补充坝顶花坛平面布置图, 及绿化要求。	岸坡台阶同意增加防裂钢筋, 采用直径8的HPB300钢筋, 钢筋布置间距200, 变形缝布置间距为8~12m, 可根据实际地形条件进行适当调整。坝顶花坛沿坝顶一侧间隔布置, 间隔距离为5m; 花坛内设红绒球, 养护期6个月。
8	主坝加固溢流坝段横断面图 (CASK-ZB-07) 中备注说明, 采用特殊砼请明确外加剂掺量和要求, 砼采用分段分块浇筑, 仅在表层0.5米或顶层0.3米范围内使用特种砼, 施工操作困难建议按大体积砼分层厚度定。	溢流坝段加固厚度为2.9m, 设计在溢洪道上游进口段和反弧段表面0.5m范围内采取特种混凝土, 增加混凝土的抗冲磨性能, 如按大体积砼分层厚度1.5m设置, 造成浪费, 也不必要, 维持原设计不变; 下游排洪渠靠近大坝20m范围内底板顶层0.3m, 采取特种混凝土, 增加混凝土的抗冲磨性能, 施工单位应合理安排工序。
二	输水工程	
1	新建隧洞进出口平面图 (CASK-JS-SD-37), 开挖边线放坡顶点占用乔木林地 (一般商品林地 II 级4403 1000 2011 0003 00107) —0.0071公顷, 林地用地难以解决, 建议调整开挖坡顶平面位置以便避开林地。	施工过程中调整桥位避开林地。详见调整后隧洞相关图纸。

2	III类围岩隧洞结构图（CASK-JS-SD-04）中工程量表中以下工程量请核：开挖：13.6m ³ ，网喷砼（厚250mm）：3.26m ³ ，钢筋网：44.76kg。 V类围岩隧洞结构图（CASK-JS-SD-05）中工程量表中以下工程量请核：开挖：15.83m ³ ，网喷砼（厚250mm）：5m ³ ，钢筋网：64.87kg，回填砼：1.543m ³ 。 隧洞二衬底回填C20砼，防渗W8，经询问商品混凝土厂家C20砼，无防渗W8，建议采用C30砼，防渗W8。	已复核修改。
3	新建隧洞钢拱架断面图（CASK-JS-SD-08）中，钢拱底半径500的圆弧倒角，冷弯无法做到，建议采用直角连接，两侧竖向型钢垫板和底部水平型钢两端电焊连接。	同意圆弧改为倒角，连接处应做好焊接，保证焊接质量。
4	请补充隧洞初期支护锚杆抗拔设计要求。	隧洞初期支护锚杆抗拔力不小于10KN/m。
5	新建隧洞人行桥排架（CASK-JS-SD-19~21）中支座标注不一致，请统一。人行桥钢筋图1、2、3（CASK-JS-SD-34~36）中φ10钢筋是否采用圆钢。	采用钢盆式橡胶支座；钢筋采用HRB400钢筋；
6	CASK-JS-SD-16进水塔结构图，CASK-JS-SD-33渐变段钢筋图，其基础下未明确垫层，建议进水塔及渐变段基础下设置10cm厚C15混凝土垫层。	同意增加垫层。
7	进水塔进口两侧基础宽度范围设置了八字形挡墙，为保证边坡回填土方稳定、防止泥土流失，建议延伸挡墙与基坑开挖边坡相接，混凝土护坡与挡墙相接。	同意延伸挡墙与护坡顺接，延伸长度需经建设各方现场确认。
8	输水管现状管为DN1200钢筋砼承插管，G6接入旧管、增加流量计、阀门、更换旧管时需增加钢筋砼管与钢管的转换接头。请补充相应规格和数量。	新建DN1200钢管接入末端现状混凝土管处以及新建流量计井处，破除现状DN1200混凝土管两节，新建DN1200钢管9.6m。新旧管两端增设钢制转换接头2处（规格DN1200）。
9	原保留输水管防腐除锈，是否采用 CASK-JSZSM-01施工图设计总说明管道防腐中钢管内防腐要求。	采用施工图设计总说明管道防腐中钢管内防腐要求。
10	CASK-JS-SD-17新建隧洞进水塔结构图中，E-E剖视图，检修平台以上，起闭平台以下的构造柱没有标注，牛腿梁下2根Z2是否为1×1m的构造柱，其他4根Z1是否为0.5×0.5m的构造柱；CASK-JST-JZ-07进水塔上部结构柱平面图/板配筋图，起闭平台板配筋图，轴线之外的尺寸未标注，悬挑部分尺寸未明确，请注明，另外BL梁尺寸是否为200×300。	Z2尺寸为1m×1m；Z1尺寸为0.5m×0.5m；启闭机平台板配筋中，轴线之外的尺寸为1300mm；BL梁的尺寸（宽×高）为200×300mm。
11	新建隧洞进水塔结构图中，进水塔墙身与渐变段之间连接段长2.5高3.5m范围的侧墙缺少钢筋详图。	缺少段钢筋参照进水塔边墙钢筋图1（CASK-JS-SD-26），竖向钢筋与底板锚固深度为1m，长度按实体尺寸扣除保护层厚度确定。
三	副坝及其它工程	
1	副坝加固平面布置图（CASK-FB-04）中，防渗墙长度为75.40米，经核坐标计算间距相差0.2m，请复核0+075.40坐标。	经复核，防渗墙轴线坐标为（32271.295, 147215.824），（32346.071, 147225.501），总长度75.4m。
2	防渗墙长度75.4m，并说明防浪墙拆除重建长度70m，按设计拆除坝顶厚度为1.5m，两端需要做接坡形成施工通道，按最大纵坡15%，斜坡长度1.5÷15%=10m，副坝坝顶拆除重建长度建议在75.4m基础上，再增加两端接坡长度各10m。	防渗墙位置拆除1.5m厚，其余按纵坡15%，与现状路进行拆除顺接。
3	1#码头平面布置图（CASK-MT-02）中，请补充亭子基础图、铺装及坐凳大样图、柱子与基础连接图。	施工时，亭子样式采购需经业主方面同意，亭子基础及相关大样根据厂家要求进行设计补充。

四	电气	
1	电气有部分管道在现状混凝土路面下经过，需拆除砼路面并恢复，请明确此部分工程量。请核从水库变压器到中控室电是否满足要求。	破复砼路面工程量以现场实际为准。
2	CASK-JD-04赤坎水库配电箱接线图阀门井配电箱4ZM接线图中，阀门井配电箱电源引自新建配电箱1DQ-VV22-0.6/1KV-4*25mm的电缆；但CASK-JD-03赤坎水库配电箱接线图1DQ系统图中4ZM用VV22-0.6/1KV-5*25mm的电缆；该电缆以那个图为准？	已修改，以VV22-0.6/1KV-5*25mm2为准。
3	CASK-JD-07赤坎水库进水塔配电平面图，启闭平台照明配电平面图（6L3-1ZM）-路灯电源引自进水塔配电箱1ZM用VV22-0.6/1KV-3*6mm电缆及SC40的镀锌钢管；CASK-JD-03赤坎水库配电箱接线图的1ZM系统图中6L3线路用的是VV22-0.6/1KV-3*10mm电缆及PVC40的塑料管；CASK-JD-14赤坎水库设备及路灯配电平面图中副坝路灯的电源引自隧洞进水塔配电箱1ZM采用VV22-0.6/1KV-3*10mm电缆及SC40的镀锌钢管；该电缆及电缆管以那个图为准？	各相关图纸均已修改，以VV22-0.6/1KV-3*10mm2电缆及φ40的PVC管为准。
4	CASK-JD-07赤坎水库进水塔配电平面图中说明1中进水塔配电箱1ZM的电源引自1DQ，采用VV22-0.6/1KV-3*50+2*25mm的电缆；CASK-JD-03赤坎水库配电箱接线图中1DQ系统图中1ZM采用VV22-0.6/1KV-5*50mm的电缆；该电缆以哪个图为准？	已修改，以VV22-0.6/1KV-3*50+2*25mm2为准。
5	CASK-JD-14赤坎水库设备及路灯配电平面图中工作闸门启闭机的电源引自新建隧洞进水塔配电箱1ZM-VV22-0.6/1KV-5*25mm,SC65的镀锌钢管；CASK-JD-03赤坎水库配电箱接线图中，1ZM系统图中进水塔工作闸门启闭机采用1ZM-VV22-0.6/1KV-5*25mm,SC100的镀锌钢管；该电缆管是否为SC100的镀锌钢管？	已修改，以1ZM-VV22-0.6/1KV-5*25mm,SC65的镀锌钢管为准。
6	CASK-JD-13赤坎水库设备及路灯配电平面图中主坝及管养房前路灯的电源引自3ZM采用VV22-0.6/1KV-3*10mm,SC40；CASK-JD-04赤坎水库配电箱接线图中的3ZM系统图中采用的是VV22-0.6/1KV-3*10mm,PVC40；该电缆管是否为SC40？	已修改，以VV22-0.6/1KV-3*10mm2，PVC40为准。
	以下空白	

设计人员签名：	承包单位签名：	监理单位签名：	建设单位签名：
 2018年8月29日	 2018年8月29日	 2018年8月29日	 2018年8月29日

记录人：刘嘉浩

完（竣）工验收证明

深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收
鉴 定 书

深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收委员会

2023年7月19日

深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

验收主持单位：深圳市水务局

项目法人：深圳市东部水源管理中心

（原深圳市大鹏半岛水源工程管理处）

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

勘察设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

（原深圳市广汇源水利勘测设计有限公司）

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

运行管理单位：深圳市东部水源管理中心

（原深圳市大鹏半岛水源工程管理处）

质量监督单位：深圳市水务工程质量安全监督站

（原深圳市水务工程质量监督站）

验收日期：2023 年 7 月 19 日

验收地点：深圳市东部水源管理中心副楼会议室

前 言

一、验收依据

1. 深圳市赤坳水库除险加固工程相关批复及设计文件；
2. 《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第30号）《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等相关规程、规范。

二、组织机构

深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收工作由深圳市水务局主持，参与验收的单位有：

深圳市水务局水资源管理处、规划计划处、建设管理处、水旱灾害防御处，市水务工程质量安全监督站，坪山区水务局的代表及邀请的5位专家组成竣工验收委员会（名单附后）。

三、验收过程

2023年7月19日，深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收委员会委员听取了有关单位的工程建设管理工作报告，查阅了工程建设验收和运行资料，经讨论，认为本工程满足竣工验收要求，同意通过工程竣工验收，形成了深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

赤坳水库位于深圳市坪山区东部坪山河上游支流金龟水，紧邻大鹏新区葵涌街道。原建成于1985年，总库容为1850万 m^3 ，集雨面积14.6 km^2 。赤坳水库除险加固建设项目通过对赤坳水库实施除险加固，保障赤坳水库及水库下游防洪安全。

（二）工程主要任务和作用

赤坳水库除险加固建设项目主要任务是通过对水库实施除险加固，保障赤坳水库及水库下游防洪安全，保障坪山区、大鹏新区正常供水。

赤坳水库是坪山区的主要供水水源和大鹏新区的备用水源，并通过沙湖泵站与深圳市供水网络干线联通，是大鹏半岛水源供水网络的调蓄及转输中枢，对坪山区、大鹏新区社会和经济意义意义重大。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、初设批复

2013年12月30日取得深圳市发展和改革委员会关于深圳市赤坳水库除险加固工程项目建议书的复函（深发改函〔2013〕2529号），根据批复文件：“本项目建设的实施可保障赤坳水库及水库下游防洪安全，保障坪山区、大鹏新区正常供水。因此，项目建设是必要的”。

2015年8月6日取得深圳市发展和改革委员会关于赤坳水库除险加固工程可行性研究报告的批复（深发改〔2015〕977号），内容包括项目建设内容及规模，投资估算及资金来源，下一阶段工作要求。

2016年7月14日深圳市水务局组织召开了《深圳市赤坳水库除险加固工程初步设计报告》评审会，2017年5月9日取得初步设计的批复（深水务准予（2017）471号）。

2017年7月10日深圳市发展和改革委员会以深发改（2017）788号文对该项目总概算进行了批复，批复工程总概算17404万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

赤坳水库原建成于1978年1月，1983年开始蓄水运行，1985年正式竣工验收。水库建成后主要任务是以灌溉为主，兼有防洪、发电等功能。随着深圳城市建设高速发展，1995年以后，水库已转为集防洪、供水、调蓄为一体的城市供水水库。赤坳水库坝址以上集水面积14.6km²，多年平均径流量1606万m³。

赤坳水库除险加固后，水库校核洪水位84.52m，设计洪水位83.85m，正常蓄水位82.00m，汛期限制水位82.00m，总库容1850万m³，为中型水库。工程等别为III等，主要建筑物有主坝、主坝输水涵、副坝、新建隧洞、巡防码头，主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为4级，临时建筑物级别为5级。水库防洪标准为100年一遇设计，2000年一遇校核。

3. 主要建设内容及建设工期

(1) 主要建设内容

工程主要建设内容共包括三个单位工程，即：主坝加固工程、输水工程、副坝加固及附属工程。

1) 主坝加固工程

主坝加固采用坝后培厚混凝土的型式（坝顶培厚宽4m），加固长度为187.16m，桩号为B0+008.94~B0+196.10，加固后主坝坝顶高程

为85.1m。原坝体左岸20m、右岸40m范围采用帷幕灌浆。新建U型排洪渠48m，顺接段左侧42m，右侧10m，净空宽29m，墙身高6m，宽0.5m。拆除重建溢流坝交通桥长31m，单净跨长5m，宽6m，顶板厚40cm。右坝肩采用灌注桩支护等，左右坝肩采用格构梁护坡。新建监测房及配套观测设施。

2) 输水工程

新建隧洞进口位于副坝上游左岸边坡，自副坝左侧山包、主坝管理区及进库道路，在水库现状旧仓库边坡处穿出。新建隧洞进口段18.7m，洞身段总长427.91m，出口压力钢管段274m及配套机电设备，出口防冲连接段长38.37m，改建原溢洪道为消能防冲段，长72.0m。

新建进水塔分为塔身、检修平台、启闭机平台，总高度为34.5m。2.5*2.5m工作闸门、检修闸门各一扇，2.5*4.2m拦污栅一扇，卷扬启闭机2台，电葫芦1台。人行桥长29.5m，高19.2m，宽3m。

新建隧洞主要任务为供水，兼做放空使用，设计出水流量为36.4m³/s。

3) 副坝加固及附属工程

副坝加固采用C20混凝土防渗墙，底部采用帷幕灌浆，防渗墙长度为75.4m。防渗墙最大墙深34m，墙厚0.8m，底部帷幕灌浆采用单排孔，孔距3.0m。副坝现有管道区需在正常灌浆结束后复灌，并在管道两侧4.5m区域内采用充填灌浆处理。副坝防浪墙拆除重建70m长。新建配套观测及电气设施。

按方便巡逻、安全停靠的原则，在库尾新建2处码头，其中1#码头布置在大鹏半岛支线供水工程(沙湖~葵涌段)隧洞进水闸右侧的岸坡位置，本码头采用浮动码头，通过与岸靠钢结构活动梯来连接；2#码头位于大鹏引水支线应急工程“浮船式”泵站，将原有浮船泵站改

造成浮码头，拆除现有浮船上的泵站装置，对浮船的钢结构进行防腐处理，浮船面铺防腐木板，浮船四周采用轮胎护舷。

(2) 主要建设工期

开工时间：2018年08月08日

完工时间：2020年10月10日

4. 工程投资及投资来源

工程投资及来源,本项目下达投资计划总额为17404.00万元。本项目实际收到建设资金12114.50万元，全部为市政府投资。

(四) 工程建设有关单位

工程建设有关单位

序号	单位属性	工程管理单位（全称）
1	项目法人	深圳市东部水源管理中心
2	勘察设计	深圳市广汇源环境水务有限公司
3	监 理	深圳市深水水务咨询有限公司
4	质量监督	深圳市水务工程质量安全监督站
5	运行管理	深圳市东部水源管理中心
6	施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

各分部工程施工进度统计一览表

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单位工程	分部工程		
1		△坝基处理工程	2018年08月08日	2020年01月20日

2	主坝加固工程	△坝体加固工程	2019年02月12日	2020年07月27日
3		坝顶设施工程	2020年05月17日	2020年07月17日
4		排洪渠工程	2019年04月13日	2020年07月25日
5		高边坡支护工程	2018年08月08日	2020年10月10日
6		观测设施及电气工程	2019年01月09日	2020年07月27日
7		附属工程	2020年03月09日	2020年09月10日
8	输水工程	进水塔工程	2018年10月02 日	2020年03月28日
9		隧洞进出口工程	2018年08月08日	2019年12月20日
10		△隧洞工程	2018年10月01 日	2019年11月26日
11		管道及附属工程	2019年04月30日	2020年07月25日
12		消能段及溢洪道工程	2019年12月20日	2020年07月03日
13		金结机电设备工程	2019年01月20日	2020年07月05日
14	副坝加固及附属工程	△副坝加固工程	2018年10月1日	2020年06月18日
15		码头库尾工程	2019年04月16日	2020年04月04日
16		观测设施及电气工程	2019年06月18日	2020年07月23日

2. 重大设计变更

无。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

1. 工程完成情况

工程共划分为三个单位工程，即：主坝加固工程、输水工程、副坝加固及附属工程。

(1) 主坝加固单位工程包括为：坝基处理工程、坝体加固工程、坝顶设施工程、排洪渠工程、高边坡支护工程、观测设施及电气工程、附属工程。

(2) 输水单位工程包括为：进水塔工程、隧洞进水口工程、隧洞工程、管道及附属工程、消能段及溢洪道工程、金结机电设备工程。

(3) 副坝加固及附属工程包括为：副坝加固工程、码头库尾工程、观测设施及电气工程。

按照合同约定已完成以上建设任务。

赤坳水库除险加固工程主要工程量表

序号	名称	单位	数量	序号	名称	单位	数量
1	主坝加固砼	m ³	35100	10	溢洪道	m	72
2	支护桩	根	23	11	消力池	m	38.37
3	排洪渠	m	90	12	防渗墙	m	75.4
4	格构梁	m ²	1500	13	帷幕灌浆	m	728.9
5	进水塔	座	1	14	充填灌浆	m	793
6	监测房	栋	1	15	蝶阀	套	4
7	蝶阀房	栋	1	16	混凝土观测墩	座	32
8	输水隧洞	m	427.91	17	视频监控	套	10
9	管道安装	m	274	18	计算机	台	5

(七) 征地补偿和移民安置

无。

（八）水土保持设施

2021年12月31日，深圳市东部水源管理中心在深圳市赤坳水库除险加固工程会议室组织主持召开了深圳市赤坳水库除险加固工程水土保持设施验收会。验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，实施的水土保持措施基本达到了防治水土流失的效果，完成了深圳市水务局批复的防治任务；建成的水土保持设施总体质量合格，水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（九）环境保护工程

2022年1月21日，深圳市东部水源管理中心根据《深圳市赤坳水库除险加固工程竣工环境保护验收调查报告》及环评批复，严格依

照国家有关法律法规和建设项目竣工环境保护验收规范、指南等要求，邀请相关单位代表及专家组成验收组，深圳市赤坳水库除险加固工程进行了竣工环境保护验收。验收组认为：赤坳水库除险加固工程在设计、施工和运营期采取了许多行之有效的污染防治和生态保护措施，基本履行了环境保护“三同时”制度，基本落实了环境影响报告书及其批复文件提出的环境保护措施，执行了建设项目环境管理制度。总体而言，施工过程中采取的污染防治措施与生态保护措施基本有效，工程对各环境要素的影响在可接受的范围内，未发生重大环境污染问题，未收到相关投诉。验收组认为本项目符合工程竣工验收合格条件，同意通过竣工环境保护验收。

二、工程验收及鉴定情况

（一）单位工程验收

2020年10月23日，主坝加固工程、输水工程、副坝加固及附属工程3个单位工程通过单位工程验收。

（二）阶段验收

2020年8月13日，赤坳水库除险加固工程通过深圳市水务局组织的下闸蓄水验收。

（三）专项验收

1. 本工程已于2023年2月28日通过工程档案验收，验收结论为：经抽查，该项目工程档案基本收集齐全，签章完备，初步完成立卷，同意验收通过。

2. 2021年12月31日，深圳市东部水源管理中心在深圳市赤坳水库除险加固工程会议室组织主持召开了深圳市赤坳水库除险加固工程水土保持设施验收会，同意该项目水土保持设施通过验收。

3. 2022年1月21日，深圳市赤坳水库除险加固工程进行了竣工环境保护验收，同意通过竣工环境保护验收。

（四）竣工验收技术鉴定

本工程属于中型工程，依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）第8.1.6条规定，可不进行竣工验收技术鉴定。

三、历次验收、鉴定遗留问题处理情况

（一）历次验收遗留问题的处理

无。

（二）安全鉴定

2020年8月13日，赤坳水库除险加固工程完成蓄水安全鉴定报告。本次蓄水安全鉴定工作范围为大坝、溢洪道、主坝输水管、水库新建隧洞，以及水文复核、地质条件、金属结构、安全监测、导流洞封堵等与蓄水安全有关的问题。

蓄水安全鉴定结论为：深圳市赤坳水库除险加固工程于2018年8月8日开工建设，至2020年6月，主坝（包括溢洪道）和副坝加固、新建隧洞、库尾边坡处理等工程建设已基本完工，工程基本具备恢复正常蓄水的条件。工程设计基本合理，满足规范要求。施工质量合格，满足设计和规范要求。工程建设程序符合规定，建设管理规范。在完成正常蓄水前应补充达到的工程形象面貌后，可择机下闸蓄水。

建议：

（1）蓄水期间加强对主副坝安全监测和资料分析，加强对库岸边坡、新建隧洞进出口边坡、主副坝下游一定范围的巡视检查，发现问题及时处理。

（2）分析水库恢复正常蓄水可能的风险，制定相应的应急预案。

四、工程质量

（一）工程质量监督

本项目建设质量监督机构为深圳市水务工程质量安全监督站，负责工程质量监督工作，负责检查、督促建设、监理、设计、施工单位建立健全质量体系；按照国家和水利行业有关工程建设法规、技术标准和设计文件实施工程质量监督，对参建各方的质量管理行为和现场的实体质量进行了不定期监督检查，对主要材料进行了抽检，对项目法人组织的分部工程、单位工程、合同完工验收进行了监督，对施工质量进行了核备。

（二）工程项目划分

本工程土建部分包括3个单位工程，16个分部工程。

单位工程名称	序号	分部工程名称
主坝加固工程	1	△坝基处理工程
	2	△坝体加固工程
	3	坝顶设施工程
	4	排洪渠工程
	5	高边坡支护工程
	6	观测设施及电气工程
	7	附属工程
输水工程	1	进水塔工程
	2	隧洞进出口工程
	3	△隧洞工程
	4	管道及附属工程
	5	消能段及溢洪道工程
	6	金结机电设备工程
副坝加固及附属工程	1	△副坝加固工程
	2	码头库尾工程
	3	观测设施及电气工程

注：“△”表示选择性归档保存。

（三）工程质量抽检

1. 施工及监理单位质量检测

施工过程中，施工单位对原材料、中间产品、机电工程等进行质量自检，监理单位对施工自检进行了见证，检测结果合格。

2. 对比检测

建设单位委托本项目的第三方检测单位（深圳市水务工程检测有限公司）对本工程的中间产品进行及时检测。按照规范和有关规定对施工单位所有原材料的检测均进行了见证取样，检测结果合格。

3. 质量监督机构质量抽检

对施工现场影响工程质量的行为进行了不定期监督检查，并针对钢筋、水泥、锚杆及工程实体等进行抽检，抽检结果合格。

（四）主要工程质量核定

合同工程已按《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》要求组织进行了分部、单位工程验收和外观质量评定。本项目共有3个单位工程，其中主坝加固单位工程质量评定为合格，输水工程和副坝加固及附属单位工程质量评定为优良。最终经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定、质监站核备，本项目的施工质量评定为合格。

2021年1月获得深圳市优质结构工程奖。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本项目已下达投资计划总额为13500.00万元，实际收到建设资金12114.50万元，全部为市政府投资。

（二）投资完成及交付资产

2023年4月，深圳市财政评审中心出具了深圳市赤坳水库除险加固工程项目竣工决算评审报告（深财审报〔2023〕186号），本项目实际收到建设资金12114.50万元，全部为市政府投资。本项目计划投资总额17404.00万元，实际完成投资总额15179.47万元，节余投资2224.53万元。

本项目应交付使用资产15179.47元，其中固定资产864.06万元，公共基础设施14315.41万元。

（三）征地补偿和移民安置资金

无。

（四）结余资金

赤坳水库除险加固工程项目计划投资总额17404.00万元，2023年4月经市财政评审中心审定实际完成投资总额15179.47万元，节余投资2224.53万元。

（五）预计未完工程投资及预留费用

无。

（六）竣工财务决算报告编制

根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《关于进一步加快推进政府投资项目工程结算和竣工决算工作的若干措施（试行）》等有关文件要求，建设单位收集整理了赤坳水库除险加固工程项目竣工财务决算编制的有关资料，对合同、债权债务、资产等进行了清理，于2022年10月按要求编制完成了竣工财务决算，项目竣工决算送审金额15187.99万元，审定金额15179.47元，本项目计划投资总额17404.00万元，节余投资2224.53万元。

（七）审计

1. 审计情况

2023年4月，深圳市财政评审中心出具了深圳市赤坳水库除险加固工程项目竣工决算评审报告（深财审报（2023）186号），本项目实际收到建设资金12114.50万元，全部为市财政拨款。本项目计划投

资总额17,404.00万元,实际完成投资总额15,179.47万元,节余投资2,224.53万元。该项目竣工决算送审金额151879,923.13元,经评审,审定金额151,794,682.56元,核减 85,240.57元,核减率0.06%。

工程结算评审情况:该项目经我中心完成工程结算评审并出具结算评审报告5份,合计送审金额160,403,186.51元,审定金额147,275,770.00元,核减金额 13,127,416.51元,核减率8.18%。

2. 审计项目范围

建安工程费:主坝加固、新建隧洞427.93米,压力钢管37米及附属设施、围堰工程、副坝加固、金属结构更新改造、库区危险边坡治理、新建改建巡防码头两处及项目部装修。

设备项:水库监测、机电设施。

待摊销项:施工图预算、设计采购施工项目总承包EPC招标、工程监理招标、施工图设计、环境影响评价、安全鉴定、专项检测、工程监测、水土保持监测、工程保险费、设计、勘察、前期咨询费、竣工图编制费、环保专项、建设管理费等。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费

赤坳水库由市东部水源管理中心赤坳水库管理所负责运行管理工作。管理所配备了相应的管理与技术人员,负责水库日常运行维护管理工作。管理所落实岗位职责,制定和完善了水库运行管理制度,市财政部门核拨运行管理经费,有效保障水库安全运行,提高了水库的经济和社会效益。

（二）工程移交

2020年11月3日赤坳水库除险加固工程通过合同工程完工验收后，由市东部水源管理中心赤坳水库管理所负责水库运行管理工作。

八、工程初期运行及效益

（一）工程运行情况

除险加固工程完工投入运行后，管理所人员每日做好水库日常管理以及维护工作，加强对大坝的巡视和监测，密切观察水雨情、大坝变形及渗流情况，目前水库大坝运行情况良好。

赤坳水库除险加固后，水库正常蓄水位82.0m，正常库容1480万m³，为中型水库。赤坳水库自2021年1月13日至2023年2月7日，库水位最大值发生在2022年8月22日，水位为81.70m，最小值发生在2021年4月22日，水位为67.70m；在此阶段内，库水位在67.70m~81.70m之间变化，变幅为14.00m，平均水位为75.37m。

（二）工程初期运行效益

赤坳水库除险加固工程的实施，提高了水库本身的防洪安全，同时对水库下游防洪安全亦起到重要作用，可保护下游地区的人身和财产安全，具有可观的防洪效益，而且水库增加自产水可供水量可观，年供水量为1300万立方米，发挥供水的社会效益及经济效益。

（三）监测设施及检测数据分析

赤坳水库监测仪器的布置包括主坝、副坝、左右岸坝坡等监测。共计埋设安装完成239支（点、台、套）监测仪器，监测仪器设备运行情况正常。

东部水源管理中心委托具有资质的专业单位负责水库的大坝变形监测工作，每月对观测结果进行计算分析，综合当期及历史监测数据，通过图形的分析和比对，并结合现场巡视检查，来判断大坝位移、渗压及渗流量变化情况，并定期提交《大坝监测成果报告》。通过对比近几年沉降多期变化示意图、渗流压力观测情况、相同水位测压数据比测、库水位资料分析等运行监测数据，结合现场实际情况，认为赤坳水库运行情况良好。具体为：（1）主坝和副坝表面垂直和水平位移总体处于正常状态，变形量较小并趋于稳定；（2）大坝渗压正常，通过对副坝渗压监测分析，副坝浸润线低于设计浸润线，各断面渗压水位主要在新建防渗墙处折减，说明防渗墙效果明显，坝后坡逸出点均在排水棱体顶部以下；（3）主坝渗流量与水库水位相关较明显，总量小且稳定；副坝坝后量水堰长期无水（除雨天外）。

九、竣工技术预验收

2023年6月20日，深圳市赤坳水库除险加固工程竣工技术预验收专家组察看了工程现场，听取了工程建设、设计、监理、施工、运行管理单位的工程建设管理工作报告，查阅了工程建设验收和运行资料，认为本工程满足竣工技术预验收要求，讨论并通过了工程竣工技术预验收工作报告，形成了深圳市赤坳水库除险加固工程竣工验收鉴定书初稿。

十、意见和建议

1. 蓄水期间加强对主副坝安全监测和资料分析，加强对库岸边坡、新建隧洞进出口边坡、主副坝下游一定范围的巡视检查，发现问题及时处理。
2. 分析水库水位上升至设计高水位可能存在的风险，制定相应的应急预案。

十一、结论

深圳市赤坳水库除险加固工程已按EPC合同要求完成，工程质量合格，投资控制合理，档案资料齐全。工程完工后，运行情况良好，水库实现了供水、调蓄、防洪等目标，年供水量逾1300万 m^3 ，社会经济效益显著。

同意通过竣工验收。

十二、保留意见(应有本人签字)

无。

十三、验收委员会委员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

验收委员会委员签字表

职务	姓名	单位(全称)	职务/职称	签字
主任委员	张昂	深圳市水务局水资源管理处	三级主任科员	张昂
副主任委员	王新斌	深圳市水务局建设管理处	高工	王新斌
委员	谢雄飞	深圳市水务局规划计划处	高工	谢雄飞
委员	林涛	深圳市水务局水旱灾害防御处	工程师	林涛
委员	周水林	深圳市水务工程质量安全监督站	高工	周水林
委员	张铠	坪山区水务局	职员	张铠
委员	刘沅	专家代表	教高	刘沅
委员	周保生	专家代表	教高	周保生
委员	张宏滨	专家代表	高工	张宏滨
委员	梁汇伟	专家代表	高工	梁汇伟
委员	朱林海	专家代表	高工	朱林海
委员	江景尧	深圳市东部水源管理中心	工程师	江景尧

被验收单位代表签字表

姓名	单位(全称)	职务/职称	签字
王曜	项目法人: 深圳市东部水源管理中心	部长	王曜
张宏	监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司	总监	张宏
解培强	设计单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司	负责人	解培强
古志军	施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	古志军
江景尧	运行管理单位: 深圳市东部水源管理中心	职员	江景尧

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2017〕788号

深圳市发展和改革委员会关于深圳市赤坳水库 除险加固工程项目总概算的批复

市水务局：

报来《深圳市赤坳水库除险加固工程项目总概算》（项目代码：Z12013SL0016）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

深圳市赤坳水库位于深圳市坪山新区，总库容1850万立方米，为中型水库，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物级别为3级，防洪标准为100年一遇。主要建设内容为：

（一）土建工程

- 1 -

1. 主坝加固

主要包括坝后坡加厚、右坝段支护及坝肩帷幕灌浆等工程内容，加固总长约为187米。

全坝段拆除原坝后坡并采用C25~C30混凝土墙加厚（加厚2~4米）；对右坝肩管理用房等建筑物处采用双排灌注桩支护（直径1.0米）；对存在坝肩渗漏隐患处采用帷幕灌浆处理（左右坝肩处理范围分别为40米、20米）；拆除重建溢流坝交通桥1座（桥面积360平方米），新建下游排洪渠48米。

2. 新建隧洞

新建隧洞总长 516.1 米(直径 2.5 米)，其中进口段长 18.7 米，洞身段总长 422.9 米，出口压力钢管段 37 米，出口防连接段长 37.5 米；改建原溢洪道为消能防冲段，长 72 米。隧洞主要采用超小导管超前支护，采用钢筋花拱架+锚杆+喷混凝土、锚杆+喷混凝土一次支护，采用 C30 钢筋混凝土二次衬砌，局部围岩较破碎处采用水泥浆进行固结灌浆处理。隧洞进口段新建进水塔及启闭机房（建筑面积 88.58 平方米）。

3. 副坝防渗处理

坝体新建 C20 混凝土防渗墙（墙长 94.6 米，厚 0.8 米，最大深度 35 米），坝基采用防渗帷幕灌浆处理。

4. 新改建码头

在库区新建 1 号巡防码头，改造原“浮船式”泵站为 2 号巡

防码头。

5. 库区危险边坡治理

治理土质边坡两处，治理面积约 5690 平方米，采用削坡+挡土墙+挂网喷植支护。

(二) 安装工程

1. 机电设备、金属结构及管道更新改造

电气：新建隧洞进水塔启闭机房、供水钢管沿线的阀门井及流量计井的动力、照明及防雷接地工程，改造水库原闸门启闭机房配电箱，拆除并重建主坝坝上路灯。

金属结构：新建隧洞进水塔事故闸门、工作闸门、启闭机及拦污栅；拆除更换原坝下涵管进口闸门的启闭机及拦污栅。共安装拦污栅 2 扇、闸门 2 扇、启闭机 3 台。

管道工程：拆除原有坝后 DN1200 混凝土供水管并重建供水钢管，共铺设 DN1200 钢管 37 米、DN1600 钢管 6 米、DN2500 钢管 382 米，在管道沿线新建阀门井 4 个、流量计井 1 个，安装 DN2500 蝶阀 1 套、DN1200 蝶阀 3 套。

2. 监测系统

包括大坝安全监测系统（环境量监测、变形监测、渗流监测、裂缝监测、应力应变及温度监测等）、自动化及监控系统（中控、自控、监控系统），其中安全监测系统主要设备包括全站仪 1 套、高精水准仪 1 套、振弦式渗压计 54 个、电磁流量计 3 套、水质检

测设备 1 套、埋入式测缝计 15 台、埋入式应变计 10 台、位错计 9 台等；自动化及监控系统主要设备包括服务器 3 台、工作站 2 台、监视器 5 台、PLC 模块 28 台等。

3. 施工临时用电

设置 500 千伏安箱式变电站 2 处, 120kW 移动式柴油发电机 2 台, 敷设 YJV₂₂-8.7/15KV-3×120mm² 高压电缆 1114 米、DN125 玻璃钢管 928 米。

(三) 其他工程

1. 围堰及临时道路

隧洞洞口新建土围堰 8528 立方米, 采用双排旋喷桩防渗(直径 0.6 米)、临时道路约 4876 平方米。

2. 水土保持

包括沉砂池、洗车池、弃土场 5560 平方米等。

二、投资总概算及资金来源

经审核, 深圳市赤坳水库除险加固工程项目总概算为 17404 万元, 其中: 工程建安费用为 14874.47 万元, 工程建设其他费用 1700.67 万元, 预备费 828.86 万元(详见附件)。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 本项目土方需外弃处置, 请你局抓紧与相关部门协调, 尽快落实弃纳场, 按就近原则弃置。

（二）请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求,严控投资规模,提高资金使用效益。全面落实安全生产责任制,加强工程保护措施,注意风险防范,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产,防止各类安全生产事故的发生。

（三）请根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》有关要求,在项目竣工决算审计后,及时向我委申请办理项目验收。

附件: 深圳市赤坳水库除险加固工程项目总概算汇总表



深圳市发展和改革委员会

2017年7月10日

附件

深圳市赤坳水库除险加固工程项目 总概算汇总表

序 号	项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)	总投资 比重
一		建筑安装工程费用	长度 (米)	单位造价 (元/米)	14874.47 85.47%
	(一)	土建工程			12305.83
	1	主坝加固			8097.14
	2	新建隧洞	516	56812	2931.49
	3	副坝防渗墙及灌浆			991.57
	4	新改建码头			144.68
	5	库区危险边坡治理			140.95
	(二)	安装工程			1660.37
	1	机电设备、金属结构更新改造			915.66
	2	监测系统			572.60
	3	施工临时用电			172.11
	(三)	其他工程			908.27
	1	围堰及临时道路			768.19
	2	水土保持			140.08
二		工程建设其他费用	计费依据及标准		1700.67 9.77%
	1	建设单位管理费			194.05
	2	设计费			445.46

	3	勘察费		386.07	
	4	施工图预算编制费		44.55	
	5	竣工图编制费		35.64	
	6	施工图审查费		54.05	
	7	监理费		269.38	
	8	建设单位临时设施费		125.35	
	9	工程保险费		12.53	
	10	工程交易服务费		16.92	
	11	前期工作咨询费		61.75	
	12	环境影响评价费		10.67	
	13	弃土费	11.3 元/立方米	36.46	
	14	水土保持咨询费		7.79	
三		预备费		828.86	4.76%
	1	基本预备费	(一+二) × 5 %	828.86	
项目总概算			一+二+三	17404.00	100.00%

抄送：市财政委，市政府投资审计专业局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2017 年 7 月 11 日印发

11、项目勘察负责人业绩要求

项目勘察负责人业绩一览表

序号	项目名称	合同甲方名称	合同签订时间	规模（总投资）	担任职务	竣工时间	备注
1	立新水库除险加固工程（勘察）	深圳市宝安水务局	2020.12.24	3737.72 万元	勘察负责人	2024.12.27	已完（竣）工
2	七沥水库除险加固工程（勘察）	深圳市宝安水务局	2020.12.24	2017.87 万元	勘察负责人	2024.12.26	已完（竣）工
3	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计	深圳市龙岗湖区水务局	2023.3.2	15856.68 万元	勘察负责人	/	在建

11.1 作为勘察总工程师或项目勘察负责人或项目副设总（分管勘察）身份参与过单项总投资 1400 万元及以上水利水电工程的勘察业绩，提供完工业绩： 2 项；提供在建业绩：1 项

（1）立新水库除险加固工程（勘察）

合同关键页

深圳市建设工程勘察合同	
项目名称：立新水库除险加固工程（勘察）	
工程地点：深圳市宝安区	
发 包 人：深圳市宝安水务局	
承 包 人：深圳市广汇源环境水务有限公司	
2020 年 12 月	

已核，
深圳市宝
日期：

委托人:深圳市宝安区水务局

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

委托人委托承包人承担立新水库除险加固工程(勘察)任务。

1.1 根据《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》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经委托人、承包人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况

1.2 工程名称: 立新水库除险加固工程(勘察)

1.3 工程建设地点: 深圳市宝安区

1.4 工程规模、特征: 立新水库除险加固工程(勘察)主要建设内容包括: 工程相关的测量、水文地质勘察及相关后续服务等。

1.5 工程任务委托文号、日期:

1.6 工程任务(内容)的技术要求: 严格按国家规范及深圳地区规范。

1.7 承接方式: 包资料、工期、质量、安全等。

1.8 工程任务(内容): 立新水库除险加固工程(勘察)所在场地的工程测量及水文地质勘察等,并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等。

第二条: 委托人应及时向承包人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

提供本工程批准文件(复印件)以及用地范围。

提供工程任务委托书、技术要求。

提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条: 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责,任务完成后,承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料:

序号	成果名称	单位	数量(份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

第四条: 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，7 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 本工程勘察费按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的规定计算；本项目合同价暂定为¥ 31 万元。

结算价按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）（计价格〔2002〕10 号）规定的计算方法，最终勘察费以核定的工程量为基数计算。最终结算价以相关部门（或第三方造价咨询公司）审定结果为准，但不得超出核定的本项目“概算汇总表”列出的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容，还包括委托人要求增加的工程内容。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容）发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行支付；不另行支付的费用包括（但不限于）办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所

有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4.2.5 支付方式：施工图预算备案后支付至合同暂定价的70%，勘察费用结算价经委托人审定后支付至结算价的 90%，余款待审计部门审计后一次性付清。

4.2.6 原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 委托人应协助承包人解决现场的工作条件和出现的问题。

5.1.3 若委托人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、工程方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性、全面性负责。

5.2.2 由于承包人提供的成果资料质量不合格,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若承包人无力补充完善,需另委托其他单位时,承包人应承担全部费用。

5.2.3 在工程进场前,提出组织设计,派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.4 在现场工作的承包人的人员,应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

5.2.5 对于委托人提供的图纸和技术资料,承包人有义务保密,不得向第三方转让,否则,委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.6 承包人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条: 违约责任

6.1 合同履行期间,若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算,委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的 70%作为补偿,除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时终止,委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备项目管理班子人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查,承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员,视为严重违约,委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的处罚;弄虚作假的,委托人有权对承包人方处以 10000 元/人次的处罚,并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的,须书面向委托人申请,经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同规定时间(日期)拨付合同费用的不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交成果资料,每超过一日,应减收合同费用的千分之一。逾期达5日以上的,委托人有权单方解除合同,承包人应向委托人赔偿总勘察费的20%的违约金。由于承包人原因提交的

勘察成果资料存在错漏的，委托人有权直接扣减该部分的勘察费用，并要求承包人赔偿损失。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如委托人因特殊困难不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

6.6 因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并按总勘察费的30%向委托人支付违约金，违约金不能弥补损失的，承包人继续承担赔偿责任。

6.7 承包人私自将本合同义务转包或分包，委托人有权单方解除合同。承包人除返还已收取的款项外，还应按总勘察费的20%向委托人支付违约金。

第七条： 其它约定事项：

7.1 委托人分三个阶段对承包人的成果资料进行审查，包括工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需根据委托人的整改建议进行无偿返工完善，直至成果达到委托人约定要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需无偿返工完善直至达到施工要求。

7.4 在项目施工阶段，若发现承包人提供的成果资料与现状情况不符时，承包人需无偿返工完善直至满足施工要求，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过20%时，委托人只支付承包人工程总款的70%，余款不再支付。

7.5 承包人要做好现场施工测量控制点的交桩工作。

第八条：本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。第十条：本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，均具


同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

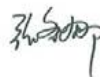
甲方：深圳市宝安区水务局



(盖章)

法人代表或委托代理人签字：

签字：

经办人：

日期：2020 年 12 月 24 日

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(盖章)

法人代表或委托代理人

签字：

经办人：

日期：2020 年 12 月 24 日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	立新水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	2621.983939		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局	
*项目负责人	李启华	联系电话	/	*联系手机	13425185699
*工作联系人	李启华	传真号码	/	*联系手机	13425185699
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷 46 号经发大厦 15 楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话		
	勘察单位	/	项目负责人及电话		/
	设计单位	/	项目负责人及电话		/
	施工单位	/	项目负责人及电话		/

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话		/	
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构		宝安区水务工程质量安全 监督站		
工程规模	立新除险加固施工		项目总投资 (概算金额, 万元)		3737.72		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)		500		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 专项资金 <input type="checkbox"/> 社会投资	<input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 部门预算	投资比例				
			市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
			50%	50%	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	<p>立新水库位于深圳市宝安区福海街道, 南邻福永街道, 地处珠江口东侧, 位于坳颈涌的上游段。库区属低丘陵, 植被良好。属小(1)型水库, 枢纽工程属IV等工程, 土坝等主要建筑物级别为3级, 防洪标准为重现期100年洪水设计、1000年洪水校核。立新水库工程主要建筑物有一座主坝、3座副坝、溢洪道、输水涵。本次除险加固工程主要包括: 主、副坝加固, 输水涵内衬加固, 拆除重建1#副坝输水涵塔式进水口等。</p>						
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	<p>项目立项文号: 立新水库除险加固工程(宝发改建议书(2020)228号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 立新水库除险加固工程(宝发改可研(2022)148号) 批复时间: 2022.11.17 概算批复文号: 立新水库除险加固工程(宝发改概算(2023)34号) 批复时间: 2023.3.16 初步设计行政许可决定书批复文号: 立新水库除险加固工程(深水许准予(2023)6号) 批复时间: 2023.1.10</p>						
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。						
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。						

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺2023年9月30日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（立新水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
项目负责人	*姓名	李继民		联系电话	/	
	*联系手机	13823722464		传真号码	/	
	执业注册号	AY124400821				
勘察单位	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	李继民	岩土 (建筑)	教高级	项目负责人	AY124400821
	2	马海鹏	测绘	高级	测量负责人	/
	3	黄峰	岩土工程	工程师	地勘负责人	/
	4	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量技术负责人	/
	5	程康	测绘	工程师	物探负责人	/
	6	李妙东	岩土工程	工程师	地勘技术负责人	/
	7	陈锐	地质工程	工程师	技术员	/
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（立新水库设计单位）		地 址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级;水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级		资质证书号	A144015241	

	法定代表人		张敏		联系电话	25614231	
	项目 负责人	*姓名	刘华明		联系电话	/	
		*联系手机	13510362361		传真号码	/	
		执业注册号		/			
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册号)	
	1	刘华明	水工建筑	高级工程师	项目负责人	/	
	2	刘凤茹	规划与施工	正高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)	
	3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师	
	4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/	
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)		
6	皂雅强	水利水电工程	助理工程师	水工建筑专业设计人员	/		
监 理 单 位	单位名称		深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层	
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144002313	
	法定代表人		于英利		联系电话	0755-88251478	
	总监	*执业注册号		44023690			
		*姓名	陈布三		联系电话	/	
		*联系手机	15277991161		传真号码	/	

		是否已任职其他项目总监，□是/☑否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。			
*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
1	陈布三	水利水电	工程师	总监	44023690
2	张朝杰	市政	/	专业监理工程师	B19020104
施 工 单 位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级		资质证书号	D244127999
	法定代表人	刘国栋		联系电话	0755-85906166
		安全生产考核合格证号		水安A(2015)0005491	
	企业技术负责人	王寒涛		联系电话	0755-85906432
施 工 单 位	*姓 名	陈克均(立新水库除险加固工程)		联系电话	/
	*联系手机	18953480251		传真号码	/
	*执业注册号	粤1372008201000111		安全生产考核合格证号	水安B(2018)0053750
	*项目技术负责人	雷声杨		联系电话	18566242512
	*专职安全员	马书生		安全生产考核合格证号	水安C20230004756

	*质检员		许真	职称证或 执业资格 证书号	SGL20184401594
质量检测 单位 (施 工方 委托)	单位名称	深圳粤兴水务科技有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口 工业园 44 号宿舍楼 102
	资质等级	混凝土工程乙级 岩土工程乙级		资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号
	法定代表人	陈亚平		联系电话	/
	项目 负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量检测 单位 (建 设方 委托)	单位名称	深圳市水务工程检测有限公司		地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩 科技园 3#一楼
	资质等级	1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级		资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人	吴文鑫		联系电话	13928455447
	项目 负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三 方安 全监 测单 位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/
	项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下 管线	单位名称	/		地 址	/

资质等级		/		资质证书号	/
法定代表人		/		联系电话	/
项目负责人	姓名	/		联系电话	/
	联系手机	/		传真号码	/

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、~~不准确或审查不严~~引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。



法定代表人 
(盖公章)
2023 年 9 月 5 日

以下内容由备案部门填写	
备案情况	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>经办人: </p> <p>(盖章)</p> <p>2023 年 9 月 26 日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
备案号	2023-019

完（竣）工验收证明

第 1 页 共 13 页

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

—立新水库除险加固工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

—立新水库除险加固工程

合同工程完工验收工作组

二〇二四年十二月二十七日

项目法人：深圳市宝安区水务局

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

地勘单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

检测单位：深圳市水务检测有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站

验收时间：2024 年 12 月 26 日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷 3 栋 11 楼施工
承包部会议室

前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《宝安区水务工程验收管理办法》的规定,深圳市宝安区水务局主持召开宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同工程完工验收会议。会议成立验收工作组,验收工作组由深圳市宝安区水务局、深圳市宝安区水库管理中心、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。深圳市宝安区水务工程质量安全监督站派员列席监督验收会。

验收依据:

- (1)《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- (2)《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007);
- (3)《宝安区水务工程验收管理办法》;
- (4)立新水库除险加固工程设计图纸、文件及施工组织设计文件;
- (5)宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程合同文件;
- (6)立新水库除险加固工程项目划分文件;
- (7)国家法律、法规及技术标准。

组织机构:

立新水库除险加固工程验收工作组(以下简称“验收工作组”)由深圳市宝安区水务局、深圳市宝安区水库管理中心、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。

验收过程:

2024 年 12 月 26 日,项目法人深圳市宝安区水务局主持召立新水库除险加固工程合同工程完工验收会议,验收工作组在听取各参建单位对工程建设有关情况的汇报,并认真查看现场、仔细查阅工程档案资料后,经会

议讨论，形成《宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同完工验收鉴定书

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同名称：宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程

位置：深圳市宝安区福海街道

(二) 合同工程主要内容

立新水库除险加固工程主要建设内容包括：对主坝增设防渗墙进行防渗处理，防渗墙厚度为 0.7m，防渗墙底部伸入强风化花岗岩不小于 1m，伸入砂质黏性土层不小于 5m。对 1#副坝上游混凝土护坡新建钢筋砼面板覆盖；拆除重建 1#副坝输水涵进水塔；对下游坝坡排水沟进行修复，新建巡检步道。对 3#副坝坝顶路面拆除重建，并在坝顶下游侧新建坝顶排水沟；在下游坡面增设坡面排水沟，新建贴坡排水，对草皮护坡进行更换。采用紫外光固化管道修复法对主坝输水涵进行加固，在主坝输水涵出口左右两侧浆砌石挡墙前新建 C30 钢筋混凝土挡墙并采用 0.5*0.5m 的 C30 钢筋混凝土横撑支撑，横撑横向、竖向间距均为 2m，以增加输水涵管出口挡墙的承载力。主坝和 1#副坝新建测压管、大坝变形检测等观测设施。增设水库标识标牌。

(三) 合同工程建设过程

1、工程开完工日期

合同工程开工时间：2023 年 9 月 5 日；合同工程完工时间：2024 年 12 月 22 日。

本次验收范围内所有工程量已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	单位工程	分部工程	开始时间	结束时间
1		◇主坝除险加固工程	2023. 9. 5	2024. 4. 9

2	立新水库除险加固工程	◇1#副坝除险加固工程	2023.9.5	2024.4.9
3		◇3#副坝除险加固工程	2023.9.5	2024.3.17
4		进水口工程	2023.10.11	2024.4.9
5		建筑工程	2023.12.23	2024.4.9
6		桥梁工程	2024.1.2	2024.4.9
7		金属结构安装工程	2023.11.25	2024.4.9
8		电气工程	2023.12.1	2024.6.11
9		信息化工程	2024.1.1	2024.6.1

二、验收范围

本合同工程验收范围为宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程——立新水库除险加固工程一个单位工程范围内的所有工程量。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的一个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

2、完成的主要工程量：

序号	项目	单位	完成工程量
1	△防渗墙	m ³	10713.51
2	△高压旋喷桩	m	1743.96
3	坝顶排水沟	m ³	113.4
4	路面垫层	m ³	331
5	路面面层	m ³	441

6	人行道水泥石粉渣垫层	m ²	1500
7	人行道中粗砂垫层	m ²	1500
8	人行道透水砖铺装	m ²	1500
9	草皮护坡恢复	m ²	4500
10	坝坡排水沟	m ³	130.56
11	碎石垫层	m ³	11.13
12	中粗砂垫层	m ³	11.13
13	巡查平台	m ³	25.44
14	碎石垫层	m ³	1.64
15	巡查阶梯	m ³	7.96
16	△坝下输水涵管修复	m	88
17	蝶阀井砼护脚	m ³	2.96
18	蝶阀井壁	m ³	37.5
19	蝶阀安装	个	1
20	钢筋砼挂板	m ³	6.93
21	挂板砼护脚	m ³	2.96
22	栏杆安装	m	16
23	防洪墙钢筋砼加高	m ³	50
24	溢洪道顶板恢复	m ³	20
25	裂缝充填灌浆	m	2527.41
26	新建钢筋砼面板	m ³	290
27	坝下输水涵管修复	m	37.5
28	涵管出口挡墙垫层	m ³	4.2
29	涵管出口挡墙	m ³	17.78
30	栏杆安装	m	14
31	坡脚排水沟清淤	m ³	6.5
32	新建巡检阶梯	m ³	4.05
33	排水棱体修复	m ³	209.5
34	排水渠清淤	m ³	20
35	道路垫层	m ³	57.26
36	道路面层	m ³	116.52
37	坝顶排水沟	m ³	17.68
38	坝坡清表	m ²	821.42
39	坝坡土方开挖	m ²	433.68
40	梯级排水沟	m ³	32.4
41	土工布铺设	m ²	119.57
42	马道排水沟	m ³	29.58
43	干砌块石	m ³	90
44	碎石回填	m ³	77.13
45	油毛毡垫层	m ²	72.12
46	马道粘土回填	m ³	11.1
47	马道砼路面	m ³	18.48

48	中粗砂反滤	m ²	433.68
49	砾石反滤	m ²	433.68
50	碎石反滤	m ²	433.68
51	干砌石贴坡排水	m ³	325.88
52	粘性土回填	m ³	156.51
53	种植土铺填	m ³	256.8
54	绿化种植	m ²	409.62
55	坝顶电缆沟	m ³	25.24
56	坝坡巡检阶梯	m ³	9.8
57	排架基础	m ³	6
58	桥基承台	m ²	4
59	排架柱身	m ³	6.5
60	桥帽结构	m ³	1.3
61	工作桥主梁	m ³	13
62	支座	个	6
63	工作桥铺装	m ³	30
64	工作桥栏杆	m	31.84
65	土方回填	m ³	35
66	反滤垫层	m ³	5
67	碎石垫层	m ³	5
68	钢筋砼护坡	m ³	5
69	道路面层	m ³	33
70	启闭机房框架柱	m ³	18.43
71	启闭机层梁	m ³	15
72	启闭机层板	m ³	17.5
73	启闭机房砖墙	m ³	15.05
74	启闭机房楼梯	t	5
75	启闭机房坡屋面	m ²	433.68
76	一般抹灰	m ²	737.75
77	防水层	m ²	143.76
78	真石漆面层	m ²	190.66
79	门窗安装	樘	6
80	栏杆工程	m	96.68
81	面砖踢脚	m	22.8
82	闸门埋件	t	6.47
83	闸门门体安装	座	2
84	拦污栅安装	t	2.65
85	启闭机安装	台	2
86	电动葫芦安装	台	1
87	通气管安装	m	6.35
88	检修爬梯	t	0.154
89	土方开挖	m ³	602.21
90	进水塔抛石基础	m ³	327.21

91	进水塔碎石换填	m ³	205.54
92	进水塔垫层	m ³	12
93	进水塔浆砌石护底	m ³	17
94	进水塔砼底板	m ³	155
95	进水塔边墙	m ³	117
96	进水塔胸墙	m ³	171
97	进水口检修层面板	m ³	57
98	进水口渐变段底板	m ³	1.5
99	进水口渐变段侧墙	m ³	3.6
100	进水口渐变段顶板	m ³	1.5
101	进水口砼水环	m ³	1
102	土方回填	m ³	59.4
103	素砼回填	m ³	10.77
104	沟槽开挖	m ³	34.74
105	沟槽回填	m ³	19.45
106	电力电缆铺设	m	260
107	箱变安装	台	1
108	路灯安装	座	26
109	配电箱安装	台	7

四、合同工程质量评定

本合同工程监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格，优良率为 42.7%，原材料质量全部合格，中间产品质量全部合格。

工程质量具体评定情况如下：

单位工程名称	单位验收结论	分部工程名称	单元个数	单元工程优良个数	单元工程优良率%	分部验收结论
△立新水库除险加固工程	合格	◇主坝除险加固工程	162	45	27.8	合格
		◇1#副坝除险加固工程	52	24	46.2	合格
		◇3#副坝除险加固工程	56	35	62.5	合格
		进水口工程	18	7	38.9	合格
		建筑工程	14	6	42.9	合格
		桥梁工程	13	5	38.5	合格
		金属结构安装工程	11	5	42.5	合格

		电气工程	50	29	58	合格
		信息化工程	99	47	49.5	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、地勘单位的工作报告，查阅了工程档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

1、宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本合同工程包含 1 个单位工程，经评定单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

5、根据《水利水电建设工程验收规程 SL233—2008》《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176—2007》和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

立新水库除险加固工程 合同工程验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	高级工程师	柯华斌
成 员	王劲谦	深圳市宝安区水务局	项目负责人	王劲谦
成 员	陈希三	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监理工程师	陈希三
成 员	张朝杰	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程师	张朝杰
成 员	梁磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程师	梁磊
成 员	陈寿稳	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	陈寿稳
成 员	刘华明	深圳市广汇源环境水务有限公司	高级工程师	刘华明
成 员	李继民	深圳市广汇源环境水务有限公司	教授级高工	李继民
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	陈克均
成 员	马书生	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	马书生
成 员	李书藏	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	李书藏
成 员	潘鑫	中电建生态环境集团有限公司	工程师	潘鑫

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2023〕34号

宝安区发展和改革局关于立新水库除险加固 工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申请审核立新水库除险加固工程初步设计及概算
报告的函》（国家编码：2020-440306-76-01-017172）收悉。

经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）建设规模

立新水库总库容 920.42 万 m³，属小（1）型水库，工程等别
为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要
建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，
消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

（二）工程内容及设计方案

1. 对主坝全坝段增设防渗墙进行防渗处理，防渗墙厚度为
0.6 米，河床位置防渗墙底部伸入强风化花岗岩不小于 1 米，河
床两侧防渗墙底线伸入砂质黏性土层不小于 5 米。

2. 对 1#副坝现状裂缝进行开挖回填和灌浆处理，上游混凝土护坡裂缝采用 C30 钢筋砼进行修复并对坡脚局部破损位置重新浇筑，对下游坝坡排水沟和排水棱体进行修复。

3. 对 3#副坝坝顶路面拆除重建，并在坝顶下游侧新建 30×30 厘米排水沟；在下游坡面增设 30×30 厘米排水沟，新建贴坡排水，对草皮护坡进行更换。

4. 对溢洪道进行局部消缺处理；采用紫外光固化管道修复法对主坝输水涵进行加固，在主坝输水涵出口左右两侧浆砌石挡墙前新建 C30 钢筋混凝土挡墙并采用 0.5×0.5 米的 C30 钢筋混凝土横撑支撑，横撑横竖向间距均为 2 米，以增加输水涵管出口挡墙的承载力；拆除重建 1#副坝输水涵进水塔；

5. 主、副坝增设 35 个变形测点、新增及改造 52 个渗流监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 3737.72 万元，其中，建安工程费 3025.09 万元，工程建设其他费 418.42 万元，预备费 172.18 万元，信息化工程 122.03 万元。资金来源为区政府投资，市水务发展专项资金按 50%比例进行补助。项目单位及建设单位为区水务局。

三、下一阶段工作要求

（一）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《宝安区政府投资项目管理辦法》（深宝规[2022]2 号）和本批

复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

(二)本批复只用于控制项目概算总投资规模,请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续;并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

(三)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:立新水库除险加固工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2023年3月16日

抄送:区住房和城乡建设局,区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2023年3月16日印发

—3—

立新水库除险加固工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				3025.09	80.93%	
(一)	主体工程	项	1		3020.23		
1	大坝除险加固	项	1		2523.52		
2	输水涵修复加固	项	1		92.00		
3	进水塔重建	项	1		51.39		
4	溢洪道修复	项	1		9.90		
5	安装工程	项	1		291.27		
6	监测设施	项	1		52.15		
(二)	配套工程	项	1		4.86		
1	标识标牌系统	项	1		4.86		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数内插计算	418.42	11.19%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		— × 1.67 %	50.38		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		— × 2.78 %	84.23		含施工和保修阶段、全过程工程 管理费
3	工程设计费			— × 2.79 %	84.46		含基本设计费及竣工图编制费、 全过程工程 管理费
4	工程勘察费				25.34		含全过程工程 管理费
5	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		— × 0.95 %	28.83		
6	招标代理服务费			— × 0.52 %	15.84		
7	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		— × 0.18 %	5.49		
8	工程保险费	深建价[2017]36号		— × 0.1 %	3.03		
9	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		— × 0.63 %	18.98		
10	环境影响咨询费			— × 0.2 %	6.01		
11	水土保持服务费	深水保[2007]362号			6.29		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费	深建废管[2020]3号		按47元/m ³ 计取	30.02		
13	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号			9.44		按送审价暂定
14	建筑信息模型(BIM)技术应用费用	粤建科[2019]12号			31.20		



立新水库除险加固工程项目总概算汇总表

序号	项 目 名 称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
15	第三方监测费	计价格[2002]10号			18.88		按送审价暂定
三	预备费				172.18	4.61%	
1	基本预备费	(一+二)*5%			172.18		
四	信息化工程	深宝政数函〔2022〕126号			122.03		
五	建设项目综合概算	(一+二+三+四)			3737.72	100.00%	

(2) 七沥水库除险加固工程（勘察）

合同关键页

深圳市建设工程勘察合同	
项目名称：	七沥水库除险加固工程（勘察）
工程地点：	深圳市宝安区
发 包 人：	深圳市宝安区水务局
承 包 人：	深圳市广汇源环境水务有限公司
2020 年 12 月	

委托人: 深圳市宝安区水务局

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

委托人委托承包人承担七沥水库除险加固工程(勘察)任务。

1.1 根据《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》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经委托人、承包人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况

1.2 工程名称: 七沥水库除险加固工程(勘察)

1.3 工程建设地点: 深圳市宝安区

1.4 工程规模、特征: 七沥水库除险加固工程(勘察)主要建设内容包括: 工程相关的测量、水文地质勘察及相关后续服务等。

1.5 工程任务委托文号、日期:

1.6 工程任务(内容)的技术要求: 严格按国家规范及深圳地区规范。

1.7 承接方式: 包资料、工期、质量、安全等。

1.8 工程任务(内容): 七沥水库除险加固工程(勘察)所在场地的工程测量及水文地质勘察等,并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等。

第二条: 委托人应及时向承包人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

提供本工程批准文件(复印件)以及用地范围。

提供工程任务委托书、技术要求。

提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条: 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责,任务完成后,承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料:

序号	成 果 名 称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

第四条: 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，7 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 本工程勘察费按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的规定计算；本项目合同价暂定为¥ 48 万元。

结算价按照原国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）（计价格〔2002〕10 号）规定的计算方法，最终勘察费以核定的工程量为基数计算。最终结算价以相关部门（或第三方造价咨询公司）审定结果为准，但不得超出核定的本项目“概算汇总表”列出的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容，还包括委托人要求增加的工程内容。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容）发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行支付；不另行支付的费用包括（但不限于）办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所

有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4.2.5 支付方式：施工图预算备案后支付至合同暂定价的70%，勘察费用结算价经委托人审定后支付至结算价的 90%，余款待审计部门审计后一次性付清。

4.2.6 原则上本合同按审计部门的要求开展审计工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计工作，本合同中涉及审计条款无效，本合同以委托人同意的审定结算价为最终结算依据。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 委托人应协助承包人解决现场的工作条件和出现的问题。

5.1.3 若委托人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、工程方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性、全面性负责。

5.2.2 由于承包人提供的成果资料质量不合格,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若承包人无力补充完善,需另委托其他单位时,承包人应承担全部费用。

5.2.3 在工程进场前,提出组织设计,派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.4 在现场工作的承包人的人员,应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

5.2.5 对于委托人提供的图纸和技术资料,承包人有义务保密,不得向第三方转让,否则,委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.6 承包人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条: 违约责任

6.1 合同履行期间,若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算,委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的 70%作为补偿,除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时终止,委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备项目管理班子人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查,承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员,视为严重违约,委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的处罚;弄虚作假的,委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的处罚,并要求承包人限期整改。承包人方有正当理由确需更换项目管理班子成员的,须书面向委托人申请,经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同规定时间(日期)拨付合同费用的不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交成果资料,每超过一日,应减收合同费用的千分之一。逾期达5日以上的,委托人有权单方解除合同,承包人应向委托人赔偿总勘察费的20%的违约金。由于承包人原因提交的

勘察成果资料存在错漏的，委托人有权直接扣减该部分的勘察费用，并要求承包人赔偿损失。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如委托人因特殊困难不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

6.6 因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并按总勘察费的30%向委托人支付违约金，违约金不能弥补损失的，承包人继续承担赔偿责任。

6.7 承包人私自将本合同义务转包或分包，委托人有权单方解除合同。承包人除返还已收取的款项外，还应按总勘察费的20%向委托人支付违约金。

第七条： 其它约定事项：

7.1 委托人分三个阶段对承包人的成果资料进行审查，包括工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需根据委托人的整改建议进行无偿返工完善，直至成果达到委托人约定要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需无偿返工完善直至达到施工要求。

7.4 在项目施工阶段，若发现承包人提供的成果资料与现状情况不符时，承包人需无偿返工完善直至满足施工要求，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过20%时，委托人只支付承包人工程总款的70%，余款不再支付。

7.5 承包人要做好现场施工测量控制点的交桩工作。

第八条：本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。第十条：本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，均具

同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：深圳市宝安区水务局



法人代表或委托代理人签字：

签字：

经办人：

日期：2020年12月24日

乙方：深圳市广汇源环境
水务有限公司



法人代表或委托代理人

签字：

经办人：

日期： 年 月 日

项目已进场开展工作的相关文件

附件 1

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	七沥水库除险加固工程		项目编号（如有时填写）	/	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工	
*施工合同价（万元）	1335.302324		招标项目编号（如有时填写）	/	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市宝安区	
*建设单位	深圳市宝安区水务局		地 址	深圳市宝安区新安街道新安二路96号宝安区水务局	
*项目负责人	柯华斌	联系电话	/	联系手机	13510288804
*工作联系人	柯华斌	传真号码	/	联系手机	13510288804
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		地 址	深圳市宝安区新安街道宝前巷46号经发大厦15楼	
项目负责人	贺红军	联系电话	13712844357	联系手机	13712844357
工作联系人	翟信秀	传真号码	/	联系手机	18390949894
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话		/
	勘察单位	/	项目负责人及电话		/
	设计单位	/	项目负责人及电话		/
	施工单位	/	项目负责人及电话		/

	其他成员 单位	/		项目负责人及电话	/											
*质量监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站		安全监督机构	宝安区水务工程质量安全监督站												
工程规模	七沥水库除险加固施工		项目总投资 (概算金额, 万元)	2017.87												
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)	500												
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例 <table border="1"> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> <td>水务发展专项资金</td> <td>部门预算</td> <td>社会投资</td> </tr> <tr> <td>50 %</td> <td>50 %</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>					市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	50 %	50 %	%	%	%
市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资												
50 %	50 %	%	%	%												
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	七沥水库属小(1)型水库, IV等工程, 主要建筑物级别为 3 级。水库正常蓄水位 40.16m, 相应库容为 203.55 万 m ³ ; 设计防洪标准为 100 年一遇, 设计洪水位 41.43m, 相应库容为 246.09 万 m ³ ; 校核防洪标准为 1000 年一遇, 校核洪水位 41.89m, 总库容 261.50 万 m ³ 。本次七沥水库除险加固工程主要包括: 大坝除险加固、溢洪道改造、新建输水隧洞等。															
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改建议书〔2020〕227号) 批复时间: 2020.11.26 可研批复文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改可研〔2022〕129号) 批复时间: 2022.11.7 概算批复文号: 七沥水库除险加固工程(宝发改概算〔2023〕29号) 批复时间: 2023.2.28 初步设计行政许可决定书批复文号: 七沥水库除险加固工程(深水许准予〔2023〕10号) 批复时间: 2023.1.11															
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。															
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。															

工程意外伤害保险情况	承诺： 已依法办理工程意外伤害保险。
劳务工工资保证金和“两制”落实情况	承诺： 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交____区人力资源行政部门； 2、依规办理劳务工工资支付分账专户； 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）； 4、其他相关情况承诺： <u>承诺 2023 年 9 月 30 日完成两制办理</u> 。
质量安全保障措施落实情况	承诺： 在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）： <input checked="" type="checkbox"/> （一）满足主体工程施工需要的施工详图； <input checked="" type="checkbox"/> （二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件； <input checked="" type="checkbox"/> （三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）； <input checked="" type="checkbox"/> （六）建设工程安全文明施工措施费支付计划； <input checked="" type="checkbox"/> （七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> （八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查； <input checked="" type="checkbox"/> （九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施； <input type="checkbox"/> （十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料； <input type="checkbox"/> （十一）其他事项：_____。

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（七沥水库勘察单位）		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
项目负责人	*姓名	李继民		联系电话	/	
	*联系手机	13823722464		传真号码	/	
	执业注册号	AY124400821				
勘察单位	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	李继民	岩土（建筑）	教高级	项目负责人	AY124400821
	2	马海鹏	测绘	高级	测量负责人	/
	3	黄峰	岩土工程	工程师	地勘负责人	/
	4	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量技术负责人	/
	5	程康	测绘	工程师	物探负责人	/
	6	李妙东	岩土工程	工程师	地勘技术负责人	/
	7	刘富兴	水利水电工程测量	工程师	物探技术负责人	/
设计单位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司（七沥水库设计单位）		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道瑞思大厦 C 座四楼	
	资质等级	工程设计水利行业乙级		资质证书号	A144015241	

位	法定代表人		张敏		联系电话	0755-25509252
	项目 负责人	*姓名	黄俊		联系电话	/
		*联系手机	13823678024		传真号码	/
		执业注册号		/		
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
	1	黄俊	水利规划	工程师	项目负责人	/
	2	刘凤茹	规划与施工	高级工程师	审核	注册土木工程师(水利水电工程)
	3	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	审定	注册咨询工程师
	4	何造胜	水利规划	高级工程师	水利规划专业负责人	/
5	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	施工与管理专业负责人	注册土木工程师(水利水电工程)	
监 理 单 位	单位名称		深圳市甘泉建设监理有限公司		地 址	
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	
	法定代表人		于英利		联系电话	
	*执业注册号		44003107			
	总监	*姓名	崔显忠		联系电话	/
		*联系手机	13827463289		传真号码	/
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监,则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料,并随本备案表一并上传至备案系统。				

*现场监理机构人员基本情况					
(根据投标文件中明确的本项目监理机构人员情况填写,如需变更,应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位,应填写注册证号)
1	崔显忠	水利水电	高级工程师	总监	44003107
2	游德财	建筑工程技术	/	专业监理工程师	B20230151

施 工 单 位	单位名称	中电建生态环境集团有限公司	地 址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层	
	资质等级	市政公用工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 环保工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级	资质证书号	D244127999	
	法定代表人	刘国栋	联系电话	0755-85906166	
		安全生产考核合格证号		水安A(2015)0005491	
	企业技术负责人	王寒涛	联系电话	0755-85906432	

施 工 单 位	项 目 经 理	*姓 名	周五成(七沥水库除险加固工程)	联系电话	/
		*联系手机	13402851588	传真号码	/
		*执业注册号	粤 1442020202107679	安全生产考核合格证号	水安 B20200002621
	*项目技术负责人	雷声杨	联系电话	18566242512	
	*专职安全员	马书生	安全生产考核合格证号	水安 C20230004756	
	*质检员	许真	职称证或执业资格证书号	SGL20184401594	

质量检测单位 (施工方委托)	单位名称	深圳粤兴水务科技有限公司		地 址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102
	资质等级	混凝土工程乙级 岩土工程乙级		资质证书号	水质检资字第 12020442B008 号 水质检资字第 12020441B006 号
	法定代表人	陈亚平		联系电话	/
	项目负责人	姓 名	徐为	联系电话	/
		联系手机	18680521813	传真号码	/
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称	深圳市水务工程检测有限公司		地 址	深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#一楼
	资质等级	1、岩土工程甲级 2、混凝土工程甲级 3、金属结构甲级 4、量测甲级 5、机械电气甲级		资质证书号	1、水质检资字第 12022101A087 号 2、水质检资字第 12022102A098 号 3、水质检资字第 12022103A028 号 4、水质检资字第 12022105A216 号 5、水质检资字第 12022104A020 号
	法定代表人	吴文鑫		联系电话	13928455447
	项目负责人	姓 名	仲双龙	联系电话	13590181190
		联系手机	13590181190	传真号码	/
第三方安全监测单位	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/
	项目负责人	姓名	/	联系电话	/
		联系手机	/	传真号码	/
地下管线工程第三方竣工测	单位名称	/		地 址	/
	资质等级	/		资质证书号	/
	法定代表人	/		联系电话	/

项目 负责人	姓名	/	联系电话	/
	联系手机	/	传真号码	/

建设单位承诺：

1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2023 年 9 月 5 日开工；

2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；

3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人  (盖公章)

2023年 9 月 日

以下内容由备案部门填写

备案 情况	 <div style="text-align: right;"> <p>经办人： </p> <p>(盖章)</p> <p>2023年 9 月 26 日</p> </div>
备案号	2023-018



完（竣）工验收证明

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

**七沥水库除险加固工程合同工程
完工验收**

鉴 定 书

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—七沥水库除险加固
工程合同工程验收工作组

2024 年 12 月 26 日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间：2024 年 12 月 26 日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷 3 栋 11 楼施工总承包部会议室

前 言

验收依据：依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》

（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

组织机构：本工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站列席会议并对验收过程进行监督，会议成立验收工作组（名单附后）。

验收过程：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—七沥水库除险加固工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程通过完工验收，通过了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置：

合同名称：宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程施工合同

位置： 深圳市宝安区凤凰街道

（二）合同工程主要内容：

七沥水库建在沙福河上游，沙福河发源于凤凰山脉，河道干流上游建有七沥水库和屋山水库，河道沿着福风路、凤凰山大道、沙福路自东向西流，途经凤凰村、新田工业区、东宝工业区、大王山广场、光阳工业园等，于西海堤外汇入珠江口。主要建设内容为：

- 1、主坝：大坝帷幕灌浆、上游坝坡裂缝处理、背坡草皮更换、坝顶道路处理、排水沟重建；
- 2、溢洪道：消力池、尾水渠改造，局部消缺；
- 3、输水涵：新建塔式进水口、出水渠改造、新建输水隧洞、新建引水渠；
- 4、增设监测设施、工程信息化建设、增建闸门等设备及电气设施。

（三）合同工程建设过程：

1、工程开完工日期：

合同工程开工时间：2023 年 9 月 5 日开工；合同工程完工时间：2024 年 12 月 26 日。

本次验收范围内所有施工内容已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单位工程	分部工程		
1	七沥水库除险加固工程	◇大坝工程	2023 年 09 月 19 日	2024 年 5 月 13 日
2		溢洪道工程	2023 年 12 月 17 日	2024 年 4 月 18 日
3		◇隧洞工程	2023 年 10 月 8 日	2024 年 5 月 10 日

4		进水塔工程	2023 年 10 月 16 日	2024 年 5 月 12 日
5		金结工程	2023 年 12 月 30 日	2024 年 5 月 10 日
6		电气工程	2024 年 1 月 21 日	2024 年 7 月 17 日
7		建筑工程	2023 年 12 月 30 日	2024 年 7 月 14 日
8		交通桥工程	2023 年 12 月 31 日	2024 年 7 月 15 日
9		涵管封堵工程	2023 年 12 月 30 日	2024 年 5 月 26 日
10		信息化工程	2024 年 3 月 10 日	2024 年 6 月 10 日

二、验收范围：本合同工程验收范围为七沥水库除险加固工程单位合同工程范围内的所有工程内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的 1 个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

2、完成的主要工程量：

序号	单位工程	分部工程	项目	工程量
1	七沥水库除险加固工程	大坝工程	帷幕灌浆	880.28m
			坝面混凝土	5174.62 m²
			路面混凝土	1107 m²
			表土清理	2303 m²
			种植土回填	460.60m³
			草皮铺种	3864.50 m²
			沟槽开挖	102.22m³
			沟槽回填	43.92m³
			垫层混凝土	12.69m³
			排水沟	249m
			排水沟盖板	249m

		涵管封堵工程	涵管封堵	36.79m ³
		溢洪道工程	土方开挖	1571.03m ³
			土方回填	718.15m ³
			衬砌加固混凝土	158.09 m ³
			中粗砂垫层	128.91m ³
			土工布铺设	180.32 m ²
			垫层混凝土	62.94m ³
			底板混凝土	308.96m ³
			墙身混凝土	253.51m ³
			草皮铺种	231.32 m ²
			浆砌石护坡	121.08m ³
			锚喷支护	412 m ²
		隧洞工程	进口土方开挖	705.46m ³
			进口渠混凝土	85.87m ³
			进口锚喷支护	580.11 m ²
			进口端墙混凝土	22.19m ³
			进口沟槽开挖	45.03m ³
			进口沟槽回填	14.13m ³
			进口排水沟	88.30m
			出口土方开挖	270.45m ³
			出口锚喷支护	140.86 m ²
			出口端墙混凝土	11.27m ³
			出口沟槽开挖	69.71m ³
			出口沟槽回填	17.29m ³
			出口排水沟	12.74m
			中粗砂回填	3.82 m ³
			土工布铺设	3.82 m ²
			底板混凝土	2.29m ³
			挡墙混凝土	9.96m ³
			草皮铺种	14.98 m ²
			土方开挖	1966.26m ³
			锚喷支护	377.48m ³
			钢拱架	28.23t
			底板混凝土	72.49m ³

			衬砌混凝土	674.21m ³
			回填灌浆	61.05m ³
			管棚	208m
			小导管	5638.08m
		进水塔工程	土方开挖	1469.45m ³
			土方回填	684.11m ³
			垫层混凝土	14.14m ³
			底板混凝土	138.15m ³
			墙身混凝土	498.26m ³
			顶板混凝土	14.85m ³
			钢爬梯安装	0.42t
			箱涵底板	30.80m ³
			箱涵侧墙	39.68m ³
			箱涵顶板	8.00m ³
			浆砌石护坡	197.04m ³
		交通桥工程	土方开挖	21.7m ³
			土方回填	21.7m ³
			混凝土垫层	4.69m ³
			承台混凝土	44.54m ³
			桥墩混凝土	21.28m ³
			墩身混凝土	14.69m ³
			盖梁混凝土	10.94m ³
			板梁混凝土	73.53m ³
			挡墙混凝土	0.37m ³
			栏杆安装	80m
			涂料	160 m ²
			浆砌石护坡	139.22m ³
		建筑工程	砌体墙	12.41m ³
			柱混凝土	18.75m ³
			板混凝土	44.38m ³
			墙面涂料	280.6 m ²
			天棚	295.56 m ²
			屋面	120.6 m ²
			栏杆安装	90.58m

			钢梯	5t
			墙面装饰板	128.91 m ²
			门窗安装	6 樘
		电气工程	外线电缆	254.82m
			砌筑井	3 座
			电气照明	19 套
			电缆安装	190.05m
			低压电缆井	3 个
			挖沟槽土方	138.9m ³
			土方回填	149.45m ³
			水泥混凝土路面	31.68 m ²
			草皮铺种	166.75 m ²
		金结工程	闸门埋件	13.6t
			闸门安装	2 座
			启闭机	2 台
			拦污栅	4.5t
		信息化工程	智慧水库系统	1 套
			网络服务器	1 套
			机柜建设及配套设施	1 套
			监控摄像设备	6 台
			沟槽开挖	1630m
			沟槽垫层	1630m
			光纤敷设	1630m
			电缆敷设	1630m
			沟槽回填	1630m

四、工程质量评定

本工程共 1 个单位工程，10 个分部工程分别为：大坝工程、溢洪道工程、隧洞工程、进水塔工程、金结工程、电气工程、建筑工程、交通桥工程、涵管封堵工程、信息化工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土

方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》(SL631~SL634-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)的有关规定,对本工程中分部工程进行了施工自评、监理复核和项目法人认定,经分部工程验收小组综合评定分部工程质量全部合格。

本合同工程共计 1 个单位工程, 10 个分部工程, 589 个单元工程, 经评定全部质量合格, 合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	七沥水库除险加固工程	◇大坝工程	40	合格
2		溢洪道工程	21	合格
3		◇隧洞工程	401	合格
4		进水塔工程	42	合格
5		金结工程	6	合格
6		电气工程	16	合格
7		建筑工程	15	合格
8		交通桥工程	22	合格
9		涵管封堵工程	2	合格
10		信息化工程	24	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、勘察单位的工作报告，查看施工现场，检查了单位工程档案资料，认为本工程具备完工验收条件，结论如下：

1、七沥水库除险加固工程合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、本合同工程共1个单位工程，经评定全部合格，合格率100%，经评定合同工程质量等级合格。

4、根据《水利水电建设工程验收规程》（SL233—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过七沥水库除险加固工程合同工程完工验收。

九、保留意见

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

七沥水库除险加固工程 合同工程验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位 (全称)	职务/职称	签 字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	项目负责人	柯华斌
成 员	刘 萍	深圳市宝安区水务局	高级工程师	刘萍
成 员	郭 畅	深圳市宝安区水务局	工程师	郭畅
成 员	崔显忠	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监理工程师	崔显忠
成 员	朱晓军	中国市政工程中南设计研究院有限公司	工程师	朱晓军
成 员	曾国庆	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	曾国庆
成 员	黄 俊	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	黄俊
成 员	李继民	深圳市广汇源环境水务有限公司	教授级高工	李继民
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	周五成	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	周五成
成 员	袁 浩	中电建生态环境集团有限公司	工程师	袁浩
成 员				

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2023〕29号

宝安区发展和改革局关于七沥水库除险加固 工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申请审核七沥水库除险加固工程初步设计及概算报告的函》（国家编码：2020-440306-76-01-017171）收悉。

经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）建设规模

七沥水库总库容 261.50 万立方米，属小（1）型水库，工程等别为IV等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

（二）工程内容及设计方案

1. 对大坝坝体及坝基进行帷幕灌浆，灌浆总长 512 米，灌浆伸入相对不透水层 5 米，拆除重建大坝上游混凝土护坡，对副坝进行面貌改造，对存在裂缝的部位进行局部拆除重建；

—1—

2. 对溢洪道进口段底板拆除重建、陡槽段裂缝采用防水砂浆进行修复，拆除重建消力池及尾水渠；

3. 采用水泥浆封堵废除原坝下涵管，在大坝右坝肩山体新建输水隧洞总长 174 米，隧洞采用 2.0×2.2 米城门洞型；

4. 沿管养房周边新建排水沟；大坝新增 12 个变形监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 2017.87 万元，其中，建安工程费 1600.39 万元，工程建设其他费 239.94 万元，预备费 92.02 万元，信息化工程 85.52 万元。资金来源为区政府投资，市水务发展专项资金按 50%比例进行补助。项目单位及建设单位为区水务局。

三、下一阶段工作要求

（一）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规[2022]2 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

（二）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续；并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

（三）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生

产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：七沥水库除险加固工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2023年2月28日



抄送：区住房和城乡建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2023年2月28日印发

—3—

七沥水库除险加固工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				1600.39	79.31%	
1	主体工程	项	1		1258.23		
2	取水塔闸室	项	1		27.55		
3	安装工程	项	1		214.11		
4	监测设施	项	1		72.83		
5	水土保持工程	项	1		27.67		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数 内插计算	239.94	11.89%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		—×1.81%	29.01		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		—×2.98%	47.68		含施工和保修阶段、全过程工程管理费
3	工程设计费			—×2.94%	47.10		含基本设计费及竣工图编制费、全过程工程管理费
4	工程勘察费				14.13		含全过程工程管理费
5	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		—×1%	16.00		
6	招标代理服务费			—×0.54%	8.65		
7	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		—×0.19%	2.99		
8	工程保险费	深建价[2017]36号		—×0.1%	1.60		
9	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		—×0.78%	12.53		
10	环境影响咨询费			—×0.33%	5.36		
11	水土保持服务费	深水保[2007]362号			3.37		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费	深建废管[2020]3号		按47元/m ³ 计取	5.14		
13	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号			5.06		按送审价暂定
14	建筑信息模型 (BIM)技术应用费	粤建科[2019]12号			31.20		
15	第三方监测费				10.12		按送审价暂定
三	预备费				92.02	4.56%	
1	基本预备费	(一+二)*5%			92.02		
四	信息化工程	深宝政数函〔2022〕127号			85.52		
五	建设项目综合概算	(一+二+三+四)			2017.87	100.00%	

(3) 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计的

合同关键页

合同编号（委托人）：LG-J084(2)-2023-007

合同编号（受托人）：_____

工程勘察设计公司

工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）

合同名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计的

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间：2023年 3 月 2 日

深圳市广汇源环境水务有限公司合同专用章

银行账号：4301512100631010029
企业地址：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
沿河北路1002号瑞思大厦6楼西座整层
4403030581157

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计工程勘察设计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：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：

13座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模：包含13座小型水库（三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库）和1座山塘（老虎坳山塘）的除险加固工作。

5. 工程投资估算：19380.87万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：陈千，前期管理阶段：，施工管理阶段：。

8. 受托人项目负责人：樊仕宝，技术负责人：黄明华，勘察负责人：李继民。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段 BIM 技术的应用（包括不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供 3 个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，相关费用由设计单位自行承担。

勘察工作主要内容包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准

五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，其中暂定在 2023 年 6 月 30 日前完成勘察、初步设计、施工图设计工作，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：/

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 16 份。（8）成果文件应符合国

家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9) 成果文件依据应完整、准确、可靠, 论证充分, 计算成果可靠, 并能够实施。(10) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求, 并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11) 成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求, 并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12) 勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求, 保证工程的合理使用寿命年限, 并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13) 成果文件均须提交委托方审核, 委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的, 应以书面或其他形式通知受托方, 并说明不符合要求的具体内容, 受托方应根据委托方的要求, 对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的, 受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作, 受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件, 并参加审查会议, 向审查者介绍、解答、解释其成果文件, 提供有关补充资料。审查会议结束, 受托方应按照审查会议批准的文件和纪要, 并依据合同约定及相关技术标准, 对成果文件进行修改、补充和完善。(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的, 受托方采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准。(16) 委托方的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标, 并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责, 成果文件的审查, 不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币(大写)柒佰壹拾壹万壹仟捌佰柒拾伍

元整（小写：711.1875 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）肆佰叁拾陆万叁仟柒佰肆拾壹元整（小写：436.3741 万元），勘察费暂定为人民币（大写）贰佰壹拾捌万壹仟捌佰柒拾壹元整（小写：218.1871 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）叁拾肆万玖仟零玖拾玖元整（小写：34.9099 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）贰拾壹万柒仟壹佰陆拾肆元整（小写：21.7164 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50% 计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8% 计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8% 计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）按实计算，并按中

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

(盖 章)

受 托 人：



法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：



(签 字 或 盖 章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：

73A2

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行： 建设银行深圳翠园支行

银 行 账 号： 44201512100051010420

合同签订时间：2023年3月2日

项目已进场开展工作的相关文件

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务工程建设管理中心同意，已于2023年11月8日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备【2023】10号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

此函。

附件：深圳市水务工程开工备案表

深圳市龙岗区水务局

2023年11月17日

（联系人：邹林达，联系电话：84863082）

附件 1:

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)		项目编号(如有时填写)	22301-440307-04-01-904552	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道)施工合同	
*施工合同价(万元)	11627.893165 万元		招标项目编号(如有时填写)		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心(含分中心) <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市龙岗区	
*建设单位	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心		地 址	深圳市龙岗区龙城街道清林中路209号龙岗区人力资源大厦1103室	
*项目负责人	彭超明	联系电话	/	*联系手机	15017901702
*工作联系人	赵耀	传真号码	/	*联系手机	13713911261
代建单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询(项目管理)单位(如有时填写)	/		地 址	/	
项目负责人	覃建华	联系电话	/	联系手机	15815558790
工作联系人	李宜青	传真号码	/	联系手机	15797697581
EPC 中标单位(EPC 项目需填写)	是否联合体, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否, 如是联合体中标, 则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位	/	项目负责人及电话	/	
	勘察单位	/	项目负责人及电话	/	
	设计单位	/	项目负责人及电话	/	

	施工单位	/		项目负责人及电话	/		
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)		项目负责人及电话	/		
*质量监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站			*安全监督机构	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站		
工程规模	/			项目总投资 (概算金额, 万元)	15856.68 万元		
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)			合同工期 (天)	500		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 <input type="checkbox"/> 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例					
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资	
		%	50%	50%	%	%	
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	本工程包含 13 座小型水库(三棵松水库、沙背坳水库、茅湖水库、上禾塘水库、石寮水库、炳坑水库、牛始窝水库、横岗黄竹坑水库、南风坳水库、小坳水库、上西风坳水库、下西风坳水库、石龙肚水库)和 1 座山塘(老虎坳山塘)。根据初步设计报告, 本工程主要建设内容包括但不限于: 大坝主体除险加固; 溢洪道除险加固; 输水建筑除险加固; 增设塔式进水口; 新建防汛物资仓库(含配电房); 对金属结构进行除锈防腐处理或更新改造; 最高工程规模为小(1)型水库, 水库主要功能为防洪主要建筑物级别为 4 级, 次要建筑物级别为 5 级。						
可行性研究、初步设计及立项批复文件	项目立项文号: 深龙府规(2018)2 号 初步设计批复文号: 深水许准予(2023)2、124、129、135、185、186、187、188、189、190、191、192、193、196、号						
征地拆迁工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。						
项目工伤保险情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。						
工程意外伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。						

相关参建单位基本信息						
勘 察 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	岩土工程设计、工程测量乙级； 岩土工程勘察甲级		资质证书号	B244015248	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	
	项 目 负 责 人	*姓名	李继民	联系电话	/	
*联系手机		13823722464	传真号码	/		
执业注册号		AY124400821				
*本项目勘察团队其他成员基本情况						
(根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)						
勘 察 单 位	序号	姓名	专业	职称	岗 位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
	1	李继民	岩土（建筑）	教高级工程师	项目负责人	2303001114973
	2	黄峰	岩土工程	工程师	勘察专业负责人	1500102268796
	3	向帅	岩土工程	高级工程师	勘察专业审核人	2103001060412
	4	李妙东	岩土工程	工程师	勘察专业校核人	2003003043792
	5	徐宝超	岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003065441
	6	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	勘察专业技术人员	2203003075753
	7	马海鹏	测绘	高级工程师	测量专业负责人	2003001042021
	8	程康	测绘	工程师	测量专业审核人	1903003025121
	9	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	测量专业校核人	1803003012080
设 计 单 位	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	
	资质等级	水利行业乙级，水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人	张 敏		联系电话	0755-25614231	

项目 负责人	*姓名	樊仕宝	联系电话	/	
	*联系手机	13510824791	传真号码	/	
	执业注册号	/			
<p align="center">*本项目设计团队其他成员基本情况</p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	项目负责人	粤高职证字第 1300101085860 号
2	李继民	岩土	高级工程师	勘察负责人	AY124400821
3	黄明华	水工建筑	正高级工程师	技术负责人	2100101126362
4	张敏	水利技术管理	高级工程师	领导小组	2203001075222
5	詹达美	水利技术管理	正高级工程师	领导小组	2203001075767
6	雒翠	水利规划	正高级工程师	领导小组	2203001075794
7	刘凤茹	水工结构	正高级工程师	领导小组	2203001075768
8	林佩斌	水利工程给排水	正高级工程师	专家小组	2103001063639
9	龚玉锋	水工建筑	正高级工程师	专家小组	2100101126360
10	赵鑫	水利工程	高级工程师	专家小组	20160120165
11	陈誉	水利规划与施工	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1300101059502 号
12	颜寅杰	水利水电施工与管理	高级工程师	水利设计工程师	1903001020377
13	阳秀春	水利水电工程建筑	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第 1703001003133 号

14	徐科凤	水利规划	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1803001014267号
15	艾侠	水土保持	高级工程师	水利设计工程师	粤高职证字第1300101060327号
16	邓超联	水文与水资源	高级工程师	水利设计工程师	1903001020418
17	彭玉萍	水利水电机电	高级工程师	电气设计工程师	1903001021303
18	蒋伟	水利电气技术	高级工程师	电气设计工程师	2203001075596
19	余汝林	水利水电岩土工程	高级工程师	水利水电岩土工程	粤高职证字第1600101105635号
20	马海鹏	测绘	高级工程师	测绘	2003001042021
21	刘怡清	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	粤中职证字第1803003012080号
22	刘佳城	水利水电工程测量	工程师	水利水电工程测量	2103003063455
23	程康	测绘	工程师	测绘	1903003025121
24	黄峰	岩土	工程师	岩土	粤中职证字第1500102268796号
25	李妙东	岩土	工程师	岩土	2003003043792
26	陈锐	水利水电岩土工程	工程师	水利水电岩土工程	2203003075753
27	徐宝超	岩土工程	工程师	岩土工程	2203003065441
28	康玉天	给排水	工程师	给排水	2203003065849
29	任威旭	土木工程	助理工程师	其他人员	粤初职证字第1802026000149号
30	许泽钿	水利水电信息及自动化	助理工程师	其他人员	2203006075304

	31	张扬	生态环境管理与咨询	高级工程师	其他人员	2103001063329
	32	孙光逊	给排水	高级工程师	其他人员	粤高证字第1803001013325号
	33	任璐	给排水	工程师	其他人员	190303300437
	34	田效秒	给排水	工程师	其他人员	A30062001838305
	35	黄子鸣	水工建筑	工程师	其他人员	2103003063421
	36	李小江	给排水	工程师	其他人员	1903003026513
	37	侯阳阳	给排水	工程师	其他人员	2003033001135
	38	周文浩	园林景观设计	工程师	其他人员	1903003022003
	39	欧阳梦雪	水利水电建筑工程	/	其他人员	2303006114640
监理单位	单位名称		深圳市深水兆业工程顾问有限公司		地 址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401
	资质等级		工程监理综合资质		资质证书号	E144000191
	法定代表人		耿东生		联系电话	15815558676
	总监	*执业注册号	44012875			
		*姓名	杨光	联系电话	/	
		*联系手机	15013881360	传真号码	/	
	<p>是否已任职其他项目总监，<input type="checkbox"/>是/<input checked="" type="checkbox"/>否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。</p>					
<p>*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)</p>						

	联系手机		传真号码	
建设单位承诺:				
1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>8</u> 日开工;				
2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;				
3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,				
均由我单位承担且本次备案自行失效作废。				
法定代表人:  (盖公章) 2023 年 11 月 15 日				
以下内容由备案部门填写				
备案 情况	 (盖章) 2023 年 11 月 17 日			
备案号				

12、项目管理班子人员配备情况

12.1 到岗履职承诺书

到岗履职承诺书

致：深圳市东部水源管理中心

我单位已完全知晓贵中心关于深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计）的相关要求，我司承诺如下：

如我单位中标，我单位将**严格按照招标文件要求投入人员到岗履职**，按照法律规定及合同约定组织完成深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计）任务，确保工程质量和安全，履行合同所约定的全部内容。

投标人： 深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员单位）

日期：2025年5月26日

12.2 拟派项目团队成员

拟派项目团队成员配置表

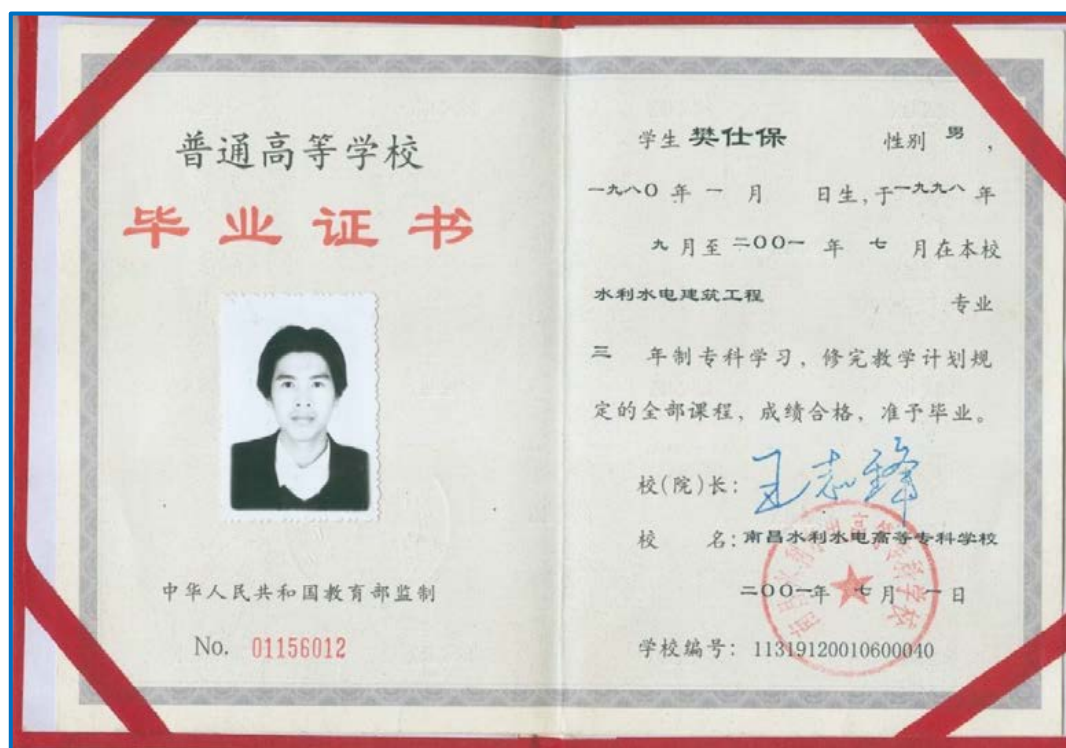
序号	职务	姓名	职称	资格证书
1	项目总负责人	樊仕宝	水利规划高级工程师	一级水利造价工程师
2	设计负责人	解培强	水工结构高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）
3	设计团队成员	张茂林	水利规划高级工程师	/
4	设计团队成员	王昊	水利规划高级工程师	/
5	设计团队成员	付文博	水文与水资源工程师	/
6	设计团队成员	赵梓宇	水文与水资源工程师	/
7	设计团队成员	白文龙	水工结构高级工程师	/
8	设计团队成员	黎子荣	水工结构工程师	/
9	设计团队成员	赖晶	水工结构工程师	/
10	设计团队成员	彭玉萍	水利水电机电高级工程师	/
11	设计团队成员	袁琳	水土保持高级工程师	/
12	设计团队成员	欧志兰	水利工程给排水高级工程师	/
13	设计团队成员	徐赛	水工建筑工程师	/
14	设计团队成员	宣凯	电气工程工程师	/
15	勘察负责人	李继民	水利水电岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
16	勘察团队成员	向帅	岩土工程高级工程师	/
17	勘察团队成员	龚玉锋	水工建筑高级工程师	注册土木工程师（岩土）
18	勘察团队成员	刘怡清	水利水电工程测量高级工程师	/
19	勘察团队成员	马海鹏	测绘高级工程师	/
20	勘察团队成员	黄峰	岩土工程师	/
21	勘察团队成员	徐宝超	岩土工程工程师	/
22	勘察团队成员	陈锐	水利水电岩土工程工程师	/

序号	职务	姓名	职称	资格证书
23	勘察团队成员	李妙东	岩土工程师	/
24	勘察团队成员	李江涛	建筑岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
25	勘察团队成员	林国威	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
26	勘察团队成员	邹亮	岩土工程高级工程师	/
27	勘察团队成员	胡大伟	测绘高级工程师	注册测绘师
28	勘察团队成员	黄君豪	建筑工程测量工程师	/
29	勘察团队成员	董强	岩土助理工程师	粤建安C-安全生产考核合格证书
30	造价工程师	张秋芳	水利规划高级工程师	一级水利造价工程师
31	造价工程师	阳秀春	水利水电工程建筑高级工程师	一级注册造价工程师
32	BIM 工程师	任威旭	水利水电信息及自动化工程师	全国 BIM 技能等级考试二级证书（BIM 高级建模师（建筑设计专业、结构设计专业）、岗位能力证书
33	BIM 工程师	侯元昊	水工建筑助理工程师	全国 BIM 技能等级考试二级证书（BIM 高级建模师（建筑设计专业、结构设计专业）
34	BIM 工程师	杨欣	水利规划工程师	全国 BIM 技能等级考试一级证书（BIM 建模师）

注：提供截标日当月（或上月）起所在投标单位近 3 个月的社保信息证明。

(1) 项目总负责人：樊仕宝

水利规划高级工程师



一级水利造价工程师



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓 名：樊仕宝

性 别：男

身份证件号码：360424198001151558

专 业：水利工程



聘用单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：建[造]13221151009715

有 效 期：2022年4月15日至2026年4月14日



个人签名：

樊仕宝



发证日期：2022年4月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：樊仕宝

社保电脑号：604502232

身份证号码：360424198001151558

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	06	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	07	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	08	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	09	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	10	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	11	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2024	12	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2025	01	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2025	02	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2025	03	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2025	04	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
2025	05	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	18.0
合计				19170.0	9360.0			5550.0	2340.0			585.0		445.4	234.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bad150q ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(2) 设计负责人：解培强

注册土木工程师（水利水电工程）





广东省职称证书

姓 名：解培强

身份证号：410927198609071055



职称名称：高级工程师

专 业：水工结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114603

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：解培强 社保电脑号：645322215 身份证号码：410927196609071055 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	22.0	6500	52.0	13.0
2025	01	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	22.0	6500	52.0	13.0
2025	02	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	22.0	6500	52.0	13.0
2025	03	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	22.0	6500	52.0	13.0
2025	04	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	22.0	6500	52.0	13.0
2025	05	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	22.0	6500	52.0	13.0
合计			12725.0	6200.0			4274.5	1709.8			427.51		226.8		620.0	155.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93badffa7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(3) 设计团队成员：张茂林

水利规划高级工程师

广东省职称证书

姓 名：张茂林

身份证号：445222198603180058



职称名称：高级工程师

专 业：水利规划

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月15日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063431

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 张茂林 性别 男，一九八六年 三 月 十八 日生，于二〇〇五年
九月至二〇〇九年 六 月在本校应用化学(环境工程) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 韶关学院

校(院)长: 刘荣万

证书编号: 105761200905001268

二〇〇九年 六 月 十五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张茂林 社保电脑号：621432993 身份证号码：445222196603180058 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	18.2	6500	52.0
2024	06	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	18.2	6500	52.0
2024	07	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0
2024	08	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0
2024	09	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0
2024	10	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0
2024	11	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0
2024	12	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0
2025	01	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0
2025	02	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0
2025	03	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0
2025	04	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0
2025	05	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0
合计			13945.0	6760.0			4283.25	1713.3			428.35	322.4		576.0		169.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bae632w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(4) 设计团队成员：王昊

水利规划高级工程师

广东省职称证书	
姓名：王昊	
身份证号：230903198511051430	
职称名称：高级工程师	
专 业：水利规划	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月21日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303001114917	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

普通高等学校

毕业证书



学生 王昊 性别 男，一九八五年十一月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 水利水电工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

证书编号：105361200905113126

校（院）长：

郭健龙

二〇〇九年 六 月 三十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王昊

社保电脑号：64729709

身份证号码：230903198511051430

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	240427	3900.0	624.0	312.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	10.92	3900	31.2	7.8
2024	06	240427	3900.0	624.0	312.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	10.92	3900	31.2	7.8
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
合计			9378.52	4576.96			4273.25	1709.3			427.39		153.44		408.6	101.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93baf15ce ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(5) 设计团队成员：付文博

水文与水资源工程师

广东省职称证书	
姓名：付文博	
身份证号：429004199409171933	
职称名称：工程师	
专 业：水文与水资源	
级 别：中级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年04月22日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303003114510	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

硕士研究生 毕业证书



研究生 付文博 性别 男，一九九四年 九 月 十七 日生，于
二〇一六年 九 月至二〇一八年 六 月在 水利工程
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871201802003310

二〇一八年 六 月 十九 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付文博 社保电脑号：805942858 身份证号码：429004199409171933 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9585.0	4680.0			4273.25	1709.3			427.39			468.0		117.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb0f3eh ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(6) 设计团队成员：赵梓宇

水文与水资源工程师

广东省职称证书

姓 名：赵梓宇

身份证号：230202199308031020



职称名称：工程师

专 业：水文与水资源

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114926

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 赵梓宇 性别 女， 1993 年 08 月 03 日生，于 2012
年 09 月至 2016 年 06 月在本校 水文与水资源工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 东北农业大学



校（院）长：



证书编号： 102241201605005327

2016 年 6 月 21 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵梓宇 社保电脑号：646208209 身份证号码：230202199908031020 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			11715.0	5720.0			4273.25	1709.3			427.39		272.8	572.0		143.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb159f0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(7) 设计团队成员：白文龙

水工结构高级工程师

广东省职称证书

姓 名：白文龙

身份证号：140225198510271616



职称名称：高级工程师

专 业：水工结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114961

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 白文龙 性别 男 , 1985 年 10 月 27 日生, 于 2005
年 09 月至 2009 年 06 月在本校 水利水电工程
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 东北农业大学

校 (院) 长:



证书编号: 102241200905003285

2009 年 7 月 1 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白文龙

社保电脑号：801589076

身份证号码：140225198510271616

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0
2024	12	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0
2025	02	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0
2025	03	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0
2025	04	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0
2025	05	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0
合计			9075.0	4400.0			3302.0	1320.8			330.25		220.0		440.0	110.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bb21d85 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(8) 设计团队成员：黎子荣

水工结构工程师

广东省职称证书	
姓名：黎子荣	
身份证号：440981199212248818	
职称名称：工程师	
专 业：水工结构	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月22日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303003114114	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

普通高等学校

毕业证书



学生黎子荣，性别男，一九九二年十二月二十四日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校水利水电工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院



校(院)长：

李志荣

证书编号：113191201605003217

二〇一六年六月二十九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎子荣 社保电脑号：650688865 身份证号码：440981199212248818 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8
2024	06	240427	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8
2024	07	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
合计			8866.4	4608.96			4273.25	1709.3			427.39		203.36	426.4		106.6

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb2d9fx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(9) 设计团队成员：赖晶

水工结构工程师

广东省职称证书

姓 名：赖晶

身份证号：360782199109103034



职称名称：工程师

专 业：水工结构

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114832

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

63

硕士研究生 毕业证书



研究生 **赖晶** 性别 **男**，一九九一年 九 月 十 日生，于
二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在 **水利工程**
专业(**全日制**)学习，学制 **3** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部
课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**南昌大学**

校 长：

周创兵

证书编号：**104031201902002449**

二〇一九年 六 月 十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖晶 社保电脑号：802282997 身份证号码：360782199109108034 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4
2024	06	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4
2024	07	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4
2024	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4
合计			8926.4	4640.96			4273.25	1709.3			427.39	215.28		447.2		111.8

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb30449 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(10) 设计团队成员：彭玉萍

水利水电高级工程师

广东省职称证书

姓 名：彭玉萍

身份证号：441481198210183941



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电机电

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001021303

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **彭玉萍** 性别 **女** 一九八二年 十 月 十八日生，于二〇〇二年 九 月
至 二〇〇六年 六 月在本校 **电气工程及其自动化** 专业 四年制
本科学习，修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校(院)长：

学校编号：105341200605001382

校 名：**湖南科技大学**

No. **00004445**

二〇〇六年 六 月 二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭玉萍 社保电脑号：613050336 身份证号码：441481198210188941 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10650.0	5200.0			4273.25	1709.3			427.39		248.0		520.0		130.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb452fz ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(11) 设计团队成员：袁琳

水土保持高级工程师

广东省职称证书	
姓名：袁琳	
身份证号：360428198612145515	
职称名称：高级工程师	
专 业：水土保持	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月21日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303001114852	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

416

成人高等教育

毕业证书



学生 袁琳 性别 男 ， 一九八六 年十二 月十四 日生， 于 二〇〇八 年 三 月至 二〇一 年 一 月在本校 水土保持与荒漠化防治 专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程， 成绩合格，准予毕业。

校 名：
 

校（院）长：
 

批准文号：教育部（56）业健字第48号
 证书编号：100225201105000555

二〇一 年 一 月 十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁琳
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

社保电脑号：613663828
单位编号：240427

身份证号码：360428196612145515
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	06	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	07	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	08	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	09	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	10	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	11	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	12	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	03	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	04	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	05	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
合计			10011.0	4888.0			4273.25	1709.3			427.39		233.12	488.8	122.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb48ccc ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(12) 设计团队成员：欧志兰

水利工程给排水高级工程师

广东省职称证书

姓 名：欧志兰

身份证号：45033019891113198X



职称名称：高级工程师

专 业：水利工程给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001181213

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



普通高等学校

毕业证书



学生 欧志兰 性别 女，一九八九年十一月十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校环境工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长春工程学院

校（院）长 韩立强

证书编号：114371201205002896

二〇一二年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧志兰

社保电脑号：633156317

身份证号码：4503019891113198X

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计				11715.0	5720.0			4273.25	1709.3			427.39		272.8	572.0		143.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bb564e6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(13) 设计团队成员：徐赛

水工建筑工程师

广东省职称证书

姓 名：徐赛

身份证号：360424199112031553



职称名称：工程师

专 业：水工建筑

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生徐赛，性别男，一九九一年十二月三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校水利水电工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院

校(院)长：

李志农

证书编号：113191201505003063

二〇一五年七月一日

领取本证书即表示同意本证书背面条款

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐寒 社保电脑号：647296907 身份证号码：360424199112031553 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	240427	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8
2024	06	240427	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8
2024	07	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
合计			8866.4	4608.96			4273.25	1709.3			427.39	203.36	426.4		106.6	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb66226 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(14) 设计团队成员：宣凯

电气工程工程师

广东省职称证书

姓 名：宣凯

身份证号：411202197705231515



职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003025566

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

西安交通大学

毕业证书



学生 宣凯 性别 男，一九七七年 五 月 二十三日 生，于二〇一三年 九 月
至 二〇一六年 一 月在本校网络教育学院 电力系统及其自动化 专业
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安交通大学 校 长：王树国

证书编号：106987201605000206

二〇一六 年 一 月 五 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宜凯 社保电脑号：2903500 身份证号码：411202197705231515 页码：1
 参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9585.0	4680.0			4273.25	1709.3			427.39		223.2	4680.0		117.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb6d2aq ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号240427 单位名称深圳市广汇源环境水务有限公司



(15) 勘察负责人：李继民

注册土木工程师（岩土）

使用有效期：2025年03月05日 - 2025年09月01日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名：李继民			
性 别：男			
出生日期：1981年10月22日			
注册编号：AY20124400821			
聘用单位：深圳市广汇源环境水务有限公司			
注册有效期：2024年12月06日-2027年12月31日			
个人签名： 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000461</p>		
签名日期：2025年3月5日	发证日期：2024年12月06日		

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0014068
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

李继民

管理号:
File No.: 11084420199020915

姓名: 李继民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



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](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

手机查看

李继民

证件类型	居民身份证	证件号码	110101*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: AY124400821 电子证书编号: AY20124400821 注册编号/执业印章号: 4401524-AY005

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)



广东省职称证书

姓 名：李继民

身份证号：110101198110224536



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月18日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114973

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李维民

社保电脑号：604969628

身份证号码：110101198110224536

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	06	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	07	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	08	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	09	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	10	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	11	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	12	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	02	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	03	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	04	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	05	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			17253.0	8424.0			5265.0	2106.0			526.5			842.4		210.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb8b662 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(16) 勘察团队成员：向帅

岩土工程高级工程师

广东省职称证书

姓 名：向帅

身份证号：500382198708117657



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向帅

社保电脑号：643179217

身份证号码：500382198706117657

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	240427	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10650.0	5200.0			4273.25	1709.3			427.39				520.0	130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bb98550 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(17) 勘察团队成员：龚玉锋

水工建筑高级工程师

广东省职称证书

姓 名：龚玉锋

身份证号：360425197410084618



职称名称：正高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126360

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

龚玉锋

证件类型	居民身份证	证件号码	360425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司 注册编号/执业印章号：1442004201900514 粤

注册专业：建筑工程 有效期：2028年02月06日

查看证书变更记录 (3) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号：AY084400531 电子证书编号：AY20084400531 注册编号/执业印章号：4401524-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (8) ▾

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年03月05日 - 2025年09月01日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</h3>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 龚玉锋		
性 别: 男		
出生日期: 1974年10月08日		
注册编号: AY20084400531		
聘用单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025年3月5日	发证日期: 2023年11月27日	

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



编号: 0008555
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06084420199100316
File No.:

姓名: 龚玉锋
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1974年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2006年09月24日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年01月30日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄玉峰

社保电脑号：604151955

身份证号码：360425197410084618

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8
2024	06	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8
2024	07	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2024	08	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2024	09	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2024	10	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2024	11	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2024	12	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2025	02	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2025	03	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2025	04	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
2025	05	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8
合计			17253.0	8424.0			5265.0	2106.0			526.5	401.76		842.4		210.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bba7044 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(18) 勘察团队成员：刘怡清

水利水电工程测量高级工程师

广东省职称证书

姓 名：刘怡清

身份证号：440301198501302711



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



浙江大学
远程教育
毕业证书



证书编号: 103357201205006314

学生 刘怡清, 性别 男,
一九八五年一月三十日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年二月在本校
土木工程(工程管理) 专业
网络教育 专科起点本科学习, 修完
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:

校长: 杨卫

二〇一二年二月二十五日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘怡清

社保电脑号：610409066

身份证号码：440301198501302711

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.49	4100	32.8
2024	06	240427	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.49	4100	32.8
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8
合计			9442.52	4608.96			4273.25	1709.3			427.39	203.36		426.4		106.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bbb2e11 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(19) 勘察团队成员：马海鹏

测绘高级工程师

广东省职称证书

姓 名：马海鹏

身份证号：412823198205290017



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042021

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 马海鹏 性别 男，一九八二年 五 月 二十九日生，于 二零零二
年 九 月至二零零六 年 七 月在本校 测绘工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：解放军信息工程大学

校（院）长：



证书编号：900051200605349201

二零零六 年 七 月 一 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马海鹏

社保电脑号：613915601

身份证号码：412823198205290017

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			11715.0	5720.0			4273.25	1709.3			427.39		5720.0			143.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bbb5fd0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(20) 勘察团队成员：黄峰

岩土工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄峰

社保电脑号：625529948

身份证号码：320623198706145431

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	4300.0	688.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	06	240427	4300.0	688.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
合计			9506.52	4640.96			4273.25	1709.3			427.39		213.28	447.2		111.8	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bbc4dfx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(21) 勘察团队成员：徐宝超

岩土工程工程师

广东省职称证书

姓 名：徐宝超

身份证号：340881199009182818



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065441

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生 毕业证书



研究生 **徐宝强** 性别 **男**，一九九〇年 九 月 十八 日生，于
二〇一五年 八 月至二〇一八年 六 月在 **地质资源与地质工程**
专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**安徽理工大学**

校(院、所)长：

袁亮

证书编号：103611201802000080

二〇一八年 六 月 十九 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐宝超

社保电脑号：649653704

身份证号码：340881199009182818

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	06	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	07	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
合计				8746.4	4544.96			4273.25	1709.3			427.39		183.52	584.8	96.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bbc883i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(22) 勘察团队成员：陈锐

水利水电岩土工程工程师

广东省职称证书	
姓名：陈锐	
身份证号：34122519930919704X	
职称名称：工程师	
专 业：水利水电岩土工程	
级 别：中级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年05月25日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203003075753	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月06日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



硕士研究生毕业证书

陈锐，女，一九九三年九月十九日生，于二〇一六年九月
至二〇一八年六月在地质工程专业学习，
学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。



校名：河海大学

校长：

证书编号：102941201802990605

2018年6月19日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锐

社保电脑号：649651879

身份证号码：34122519930919704X

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	06	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	07	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
合计				8746.4	4544.96			4273.25	1709.3			427.39		183.52	584.8	96.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bbe3901 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(23) 勘察团队成员：李妙东

岩土工程师

广东省职称证书

姓 名：李妙东

身份证号：362229198610012011



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043792

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

12

普通高等学校

毕业证书



学生 李妙东 性别 男,一九八六年十月一日生,于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王焰新

证书编号:104917201305597056

二〇一三年一月三十一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李妙东

社保电脑号：625529950

身份证号码：362229198610012011

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000
2024	06	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000
2024	07	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000
2024	08	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000
2024	09	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000
2024	10	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000
2024	11	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000
2024	12	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000
2025	01	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000
2025	02	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000
2025	03	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000
2025	04	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000
2025	05	240427	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000
合计			10000.0	5200.0			4273.25	1709.3			427.39	249.0	5200.0		130.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bbe4cc5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(24) 勘察团队成员：李江涛

建筑岩土高级工程师

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校建设工程学院
专业肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年03月12日 - 2025年09月08日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名: 李江涛			
性 别: 男			
出生日期: 1987年10月12日			
注册编号: AY20194401533			
聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司			
注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 李江涛 2025.3.26	发证日期: 2022年12月05日		



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120195777

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY194401533 电子证书编号：AY20194401533 注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

姓名: 李江涛	社保电脑号: 632287868	身份证号码: 410425198710123518	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司	单位编号: 392067		计算单位: 元

社保费缴纳清单

16.0	4000	32.0
16.0	4000	32.0
16.0	4000	32.0
16.0	4000	32.0
16.0	4000	32.0
16.0	4000	32.0
198.4		416.0

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391a9f93bc53c30)核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



(25) 勘察团队成员：林国威

岩土高级工程师



注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年03月11日 2025年09月07日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓名: 林国威			
性别: 男			
出生日期: 1983年08月24日			
注册编号: AY20124400857			
聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司			
注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 林国威 2025.3.11	发证日期: 2024年09月11日		

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				



执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY124400857 电子证书编号：AY20124400857 注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (8) v

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	姓名: Full Name	林国威
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1983年08月
	专业类别: Professional Type	
	批准日期: Approval Date	2011年09月18日
	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2012年 03月 19日
管理号: File No.:	11084420199020712	

姓名: 林国威 社保电脑号: 621321938 身份证号码: 440782198308248012 页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bc66ca4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



(26) 勘察团队成员：邹亮

岩土工程高级工程师

广东省职称证书	
姓名：邹亮	
身份证号：360424198905132536	
职称名称：高级工程师	
专 业：岩土工程	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001065401	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年06月24日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

普通高等学校

毕业证书



学生 邹亮 性别 男，一九八九年 五 月 十三 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国矿业大学

校 长：

葛世荣

证书编号：102901201205002250

二〇一二年 六 月 二十 日

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

姓名: 邹亮	社保电脑号: 632743345	身份证号码: 360424198905132536	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司	单位编号: 392067		计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391a9f93bc7d8d1) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年3月26日
证明专用章

(27) 勘察团队成员：胡大伟

测绘高级工程师



注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师	
注 册 证	
本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名：胡大伟	 
证书编号：204401900(00)	
证书流水号：81518	有效期至：2026-08-27

注册测绘师 Registered Surveyor	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。	
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 自然资源部
姓 名：胡大伟	
证件号码：34212319821111075X	
性 别：男	
出生年月：1982年11月	
批准日期：2018年09月09日	
管 理 号：201809072440000083	
	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号码：34212319821111075X

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10650.0	5200.0				4273.25	1709.3			427.39			130.0	

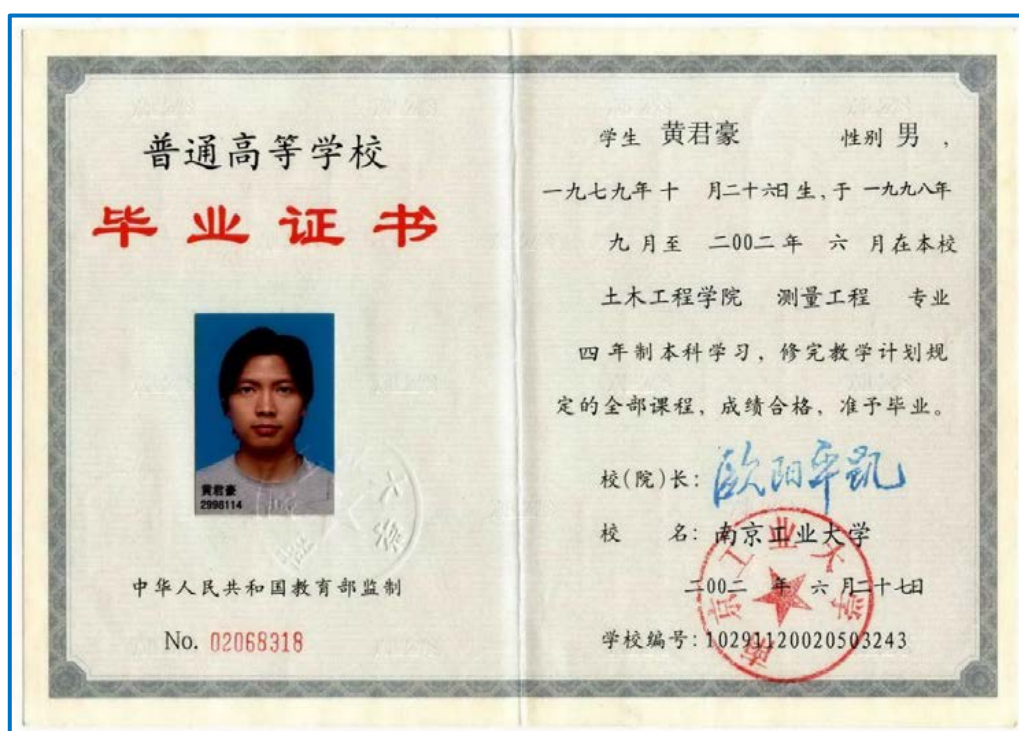
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391e9f93bc93735 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



(28) 勘察团队成员：黄君豪

建筑工程测量工程师



姓名: 黄君豪	社保电脑号: 804041413	身份证号码: 440981197910262212	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司	单位编号: 392067		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			8716.4	4528.96			1282.04	427.39			427.39					93.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bca2074 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



(29) 勘察团队成员：董强

岩土助理工程师

广东省职称证书	
姓名：董强	
身份证号：360782199503120211	
职称名称：助理工程师	
专 业：岩土	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年12月18日	
评审组织：深圳市南山区人力资源局	
证书编号：2003056008157	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年12月23日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



普通高等学校

毕业证书

学生 董强 性别 男，一九九五年
三月十二日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月
在本校 地质工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：江苏理工大学

校长：

杨斌

证书编号：104071201905003716

二〇一九年七月一日

粤建安C-安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143344

姓 名:董强

性 别:男

出 生 年 月:1995年03月12日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有 效 期:2024年10月24日 至 2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董强

社保电脑号：802436853

身份证号码：360782199503120211

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计				8716.4	4528.96		1282.04	427.39			427.39		178.56	374.4		93.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bcaee3y ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



(30) 造价工程师：张秋芳

一级水利造价工程师

	
中华人民共和国一级造价工程师 注册证书	
姓 名：张秋芳	
性 别：女	
身份证件号码：441481198211280364	
专 业：水利工程	
聘用单位：深圳市广汇源环境水务有限公司	
证书编号：建[造]13221151002288	
有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日	
	
个人签名：张秋芳	发证日期：2022年3月30日

普通高等学校

毕业证书



学生 张秋芳 性别女，一九八二年十一月二十八日生，于二〇一〇年

三月至二〇一二年七月在本校 水利水电工程 专业

专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

张进萍

证书编号：101417201205104260

二〇一二年七月十日

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

广东省职称证书

姓 名：张秋芳

身份证号：441481198211280364



职称名称：高级工程师

专 业：水利规划

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001113848

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张秋芳
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

社保电脑号：604502244
单位编号：240427

身份证号码：441481198211280364
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	06	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	07	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	08	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	09	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	10	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	11	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	12	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	03	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	04	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
2025	05	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	13.16	4700	37.6
合计			10011.0	4888.0			4273.25	1709.3			427.39		233.12	488.8	122.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bc8fcb0 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(31) 造价工程师：阳秀春

水利水电工程建筑高级工程师



一级注册造价工程师

使用有效期: 2025年05月23日
- 2025年08月16日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 阳秀春
性 别: 女
出 生 日 期: 1982年03月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400007927
有 效 期: 2021年08月17日-2025年08月16日
聘 用 单 位: 深圳市广汇源环境水务有限公司



个人签名:

签名日期:

阳秀春

阳秀春

2025.5.23



发证日期: 2021年08月16日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=902303160128522034

建设企业 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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

阳秀春

证件类型	居民身份证	证件号码	430423*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号：建[造]11214400007927 注册编号/执业印章号：B11214400007927

注册专业：土建 有效期：2025年08月16日

查看证书变更记录 (2)





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016023440230000002312443814
File No.

姓名: 阳秀春
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1982年03月
Date of Birth

专业类别: 土 建
Professional Type

批准日期: 2016年10月16日
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by

签发日期: 2017年06月15日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳秀春
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

社保电脑号：607627832
单位编号：240427

身份证号码：430423198203215128
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0
2024	06	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0
2024	07	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	08	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	09	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	10	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	11	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	12	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2025	01	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	02	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	03	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	04	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	05	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
合计			12780.0	6240.0			4273.25	1709.3			427.39		297.6	624.0		156.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bc7fe68 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(32) BIM 工程师：任威旭

全国BIM技能等级考试二级证书（BIM高级建模师-结构设计专业）



岗位能力证书



国家人力资源和社会保障部



姓名：任威旭



培训岗位：结构设计专业

BIM 高级建模师岗位

身份证号：230605199308142813

证书编号：1710024114

发证日期：2017 年 4 月 7 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



全国BIM技能等级考试二级证书（BIM高级建模师-建筑设计专业）



岗位能力证书



国家人力资源和社会保障部



姓名：任威旭

培训岗位：建筑设计专业

BIM 高级建模师岗位

身份证号：230605199308142813

证书编号：1610025236

发证日期：2016 年 4 月 14 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



广东省职称证书

姓名: 任威旭

身份证号: 230605199308142813



职称名称: 工程师

专业: 水利水电信息及自动化

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月22日

评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003114921

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 任威旭 性别 男， 1993 年 08 月 14 日生，于 2012
年 09 月至 2016 年 06 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：黑龙江科技大学

校（院）长：

证书编号：102191201605002511

2016 年 06 月 24 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任威旭

社保电脑号：646253898

身份证号码：230606199806142813

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			12780.0	6240.0			4273.25	1709.3			427.39		524.0			156.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bc75827 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



(33) BIM 工程师：侯元昊

全国BIM技能等级考试二级证书（BIM高级建模师-结构设计专业）



全国BIM技能等级考试二级证书（BIM高级建模师-建筑设计专业）

BIM

**全国 BIM 技能等级考试
二级证书**



侯元昊 参加 2020 年 11 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：410821199701014011
证书编号：2101001023001300

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST
Level II

ID Number: 410821199701014011
Certificate Number: 2101001023001300

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
12021259

广东省职称证书

姓 名：侯元昊

身份证号：410821199701014011



职称名称：助理工程师

专 业：水工建筑

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



黄河水利职业技术学院
Yellow river conservancy technical institute

毕业证书



学生 侯元昊 性别 男，1997 年 01 月 01 日生，于 2015 年 09 月至
2018 年 07 月在本校 水文与水资源 专业学习，学制
3 年，专科。修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：黄河水利职业技术学院



校长：

祝玉华

证书编号：120581201806004059

2018 年 07 月 01 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯元昊 社保电脑号：649855454 身份证号码：410821199701014011 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

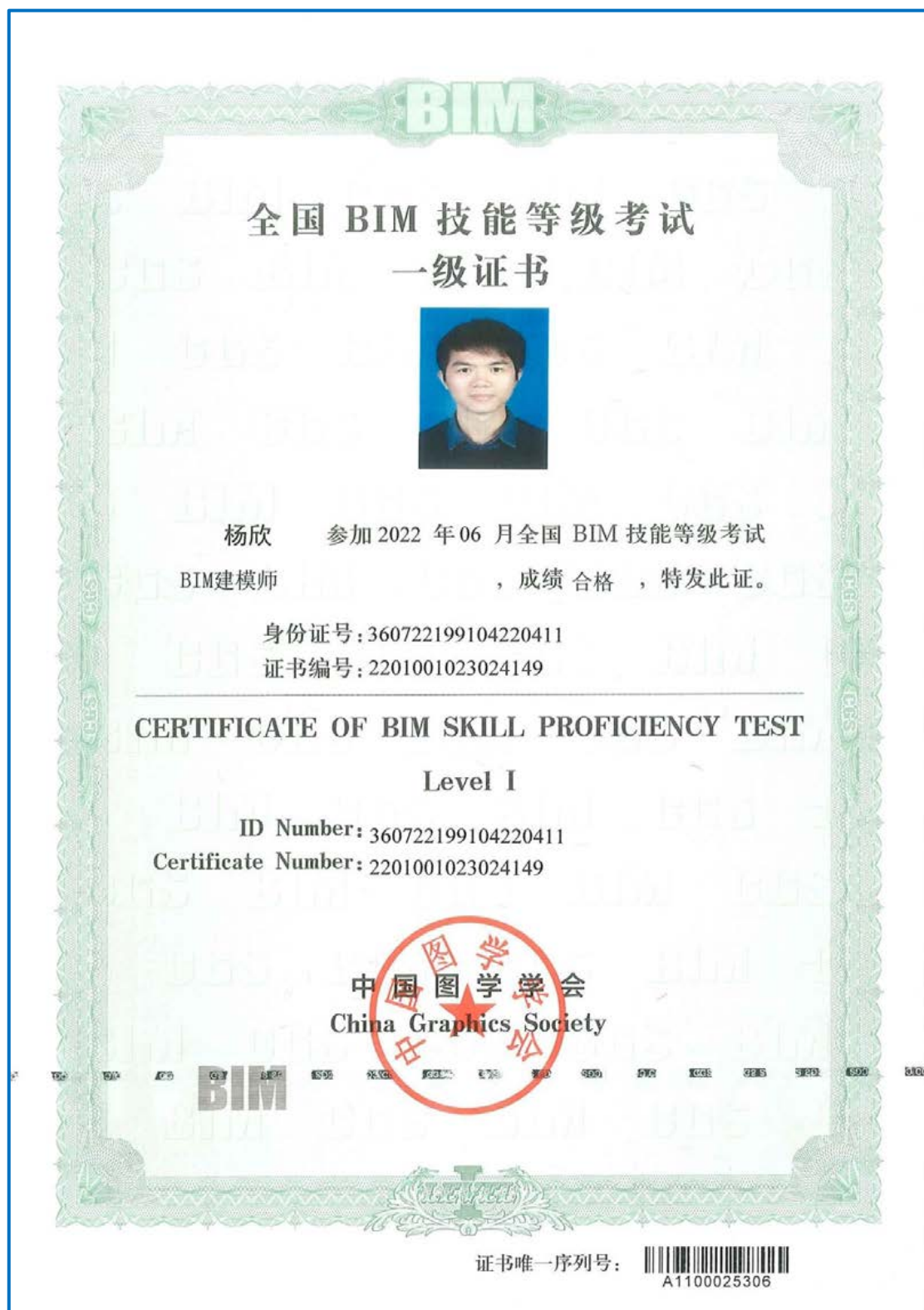
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	240427	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4
2024	06	240427	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4
合计				9257.88	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		163.68	443.2	85.8

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bc660fn ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(34) BIM 工程师：杨欣

全国BIM技能等级考试一级证书（BIM建模师）



广东省职称证书

姓 名：杨欣

身份证号：360722199104220411



职称名称：工程师

专 业：水利规划

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月03日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003033001033

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生 毕业证书



研究生 **杨欣** 性别 **男**，一九九一年 四 月 二十二 日生，于
二〇一五年 九 月至 二〇一七年 六 月在 **水利工程**
专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**西北农林科技大学**

校(院、所)长：**孙其信**

证书编号：**107121201702001299**

二〇一七年 六 月 二十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨欣

社保电脑号：646086598

身份证号码：360722199104220411

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	240427	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	06	240427	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			9442.52	4608.96			4273.25	1709.3			427.39		203.36	426.4		106.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9f93bc613f5 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



13、其他（投标人认为需要补充提交的其他资料）

述标承诺书

致：深圳市东部水源管理中心

我司已完全知晓贵中心关于深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计）述标会的相关要求，我司承诺如下：

- 1. 我司签署的述标承诺书、项目总负责人或设计负责人述标 PPT、BIM 模型、和述标会录音录像资料作为投标文件的组成部分；
- 2. 如我司中标，我司将严格按照招标文件要求投入人员到岗履职，按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计，确保工程质量和安全，履行合同所约定的全部内容；
- 3. 按贵中心要求的时间节点提交勘察、设计成果。

如我司未按照述标 PPT 及项目总负责人述标会议发言内容开展后续建设工作，视为我司违约，贵中心有权视情况给予下列之一(或全部)处罚：①按照有关规定给予我司违约处罚；②不能获得良好及以上的履约评价；③报请主管部门记录不良行为记录。

公司：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员单位）（名称及盖章）

项目总负责人或设计负责人：  （签字）

日期：2025 年 5 月 26 日