

标段编号：2406-440303-04-01-310651004001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2024年11月07日

## 一、投标人基本情况

投标人单位注册资金、近三年（2021-2023）综合贡献（收入、纳税额等）、相关资质等企业基本情况。注：填写《投标人基本情况汇总表》，并附上营业执照、相关资质、资格证书等扫描件。税务机关出具的投标人近三年（2021-2023）的纳税证明材料及财务报告。注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。

企业资信情况一览表

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
统一社会信用代码	91440300192248376H	企业类型	有限责任公司（按营业执照填写）
注册资金（万元）	6100 万元		
法定代表人	张敏	企业股东信息（主要）	控股股东：张敏出资比（19.13%） 控股股东：张德高出资比（13.5%） 控股股东：詹达美出资比（7%） 控股股东：雒翠出资比（7%） 控股股东：关旭出资比（4.5%） 控股股东：林佩斌出资比（3%） 控股股东：黄明华出资比（3%）
主项资质	工程监理市政公用工程监理乙级资质证书		
专业技术人员规模	共 21 人，涉及专业包括：1、 <u>市政公用工程</u> 专业 16 人；2、 <u>机电安装工程</u> 专业 2 人；3、 <u>水利水电工程</u> 专业 3 人；4、 <u> / </u> 专业 人；5、 <u> / </u> 专业 人；（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）		
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2021 年	1223.94 万元（保留小数点后 2 位）	79171.05 万元（保留小数点后 2 位）
	2022 年	1123.16 万元	57877.41 万元
	2023 年	1613.59 万元	43836.99 万元
	小计：	3960.69 万元	180885.45 万元
	合计：	3960.69 万元	180885.45 万元

近5年同类排水设施类类业绩（上限5项）	1	项目名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理 合同金额：14.58 万元 竣工验收时间：2023.9.26 履约评价：/
	2	项目名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理 合同金额：5.12 万元 竣工验收时间：2023.7.13 履约评价：/
	3	项目名称：大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程 合同金额：57.2774 万元 竣工验收时间：/ 履约评价：/
	4	项目名称：丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理 合同金额：20.21 万元 竣工验收时间：2022.12.15 履约评价：/
	5	项目名称：丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理 合同金额：7.05 万元 竣工验收时间：2022.12.15 履约评价：/
	6	项目名称：龙岗区排水管网委托运营第三方监管服务项目 合同金额：298.418066 万元 竣工验收时间：2021.5.7 履约评价：满意
	7	项目名称：龙华区排水管网第三方监管服务项目 合同金额：217.667827 万元 竣工验收时间：2021.4.19 履约评价：优

	8	项目名称：龙华区水务设施监管技术服务项目 合同金额：518.01 万元 竣工验收时间：2021.12.14 履约评价：优秀
	9	项目名称：深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询） 合同金额：892.91 万元 竣工验收时间：/ 履约评价：/
	10	项目名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询 合同金额：603.786 万元 竣工验收时间：/ 履约评价：/
拟派项目总监情况	资历	姓名：郭美平 年龄：41 工作年限：16 年 学历：本科 注册专业：市政公用工程、机电安装工程 职称：施工管理高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年同类排水设施类类业绩（上限 3 项）	项目名称：大碓涌综合整治工程(监理) 合同金额：103.38 万元 竣工验收时间：2021 年 1 月 28 日 在该业绩担任岗位：项目总监 在该业绩任职时间：2018 年 7 月-2021 年 1 月
		项目名称：新大河综合整治工程(监理) 合同金额：348.78 万元 竣工验收时间：2021 年 12 月 30 日 在该业绩担任岗位：项目总监 在该业绩任职时间：2019 年 5 月-2021 年 12 月

		<p>项目名称：打马坊水库除险加固工程(监理) 合同金额：94.09 万元 竣工验收时间：2022 年 7 月 15 日 在该业绩担任岗位：项目总监 在该业绩任职时间：2018 年 5 月-2022 年 7 月</p>
		<p>项目名称：杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程 合同金额：28.28 万元 竣工验收时间：2020 年 12 月 1 日 在该业绩担任岗位：项目总监 在该业绩任职时间：2020 年 3 月-2020 年 12 月</p>
<p>获奖情况表（上限 5 项）</p>	1	<p>奖项名称：大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖 项目名称：城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术 获奖时间：2021 年 12 月 授奖机构：大禹水利科学技术奖奖励委员会</p>
	2	<p>奖项名称：2020 年度科技进步奖二等奖 项目名称：海堤工程立体组合消浪关键技术及应用 获奖时间：2020 年 11 月 授奖机构：中国大坝工程学会</p>
	3	<p>奖项名称：全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖 项目名称：深圳市东部海堤重建工程（一期） 获奖时间：2019 年 12 月 授奖机构：中国水利水电勘测设计协会</p>
	4	<p>奖项名称：2018 年度全国优秀工程咨询成果奖（优秀奖） 项目名称：深圳市水务工程建设规划（2016-2020） 获奖时间：2019 年 12 月 授奖机构：中国工程咨询协会</p>
	5	<p>奖项名称：全过程工程咨询服务优秀案例奖 项目名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询 获奖时间：2023 年 11 月 授奖机构：深圳市全过程工程咨询研究会</p>

	6	<p>奖项名称：2021年“智水杯”全国水工程BIM应用大赛（运行维护BIM应用奖）优秀奖</p> <p>项目名称：深圳市沙井排涝泵站智慧运维平台</p> <p>获奖时间：2022年1月</p> <p>授奖机构：中国水利水电勘测设计协会/河海大学/中国继续教育工程教育协会</p>
	7	<p>奖项名称：2022年度深圳市水利工程行业“优秀监理企业”</p> <p>项目名称：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>获奖时间：2023年2月</p> <p>授奖机构：深圳市水利工程行业协会</p>
<p><b>拟投入项目团队人员情况</b></p>	<p>共计 16 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队成员是否都提供 12 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，XX 人无社保证明</p> <p>2. 注册监理工程师 9 人，注册安全工程师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 2 人、中级职称 5 人</p>	

## 1. 营业执照

### 营业执照扫描件



### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

##### 深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192248376H
注册号:	440301103484849
商事主体名称:	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所:	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
法定代表人:	张敏
认缴注册资本(万元):	6100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-10-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

### 深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目：</p>	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>
<p>许可经营项目：</p>	<p><b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b></p> <p>水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

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。



## 变更（备案）通知书

21801845482

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年七月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、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：**

**备案前许可信息：**  
项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：

**备案后许可信息：**  
项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：

**章程备案**

**变更前许可经营项目：**水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；水利工程、市政公用工程

变更通知书

页码, 2/2

(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;建设项目水土保持方案编制、监测乙级;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)二级(以上凭资质证书经营);电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。

**变更后许可经营项目:**  
水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;水利工程、市政公用工程(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价三星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价二星;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级(以上凭资质证书经营);信息系统集成三级;电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。(具体按执业许可证核准范围经营,须取得许可后方可经营)

**变更前一般经营项目:**  
泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

**变更后一般经营项目:**  
泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理、管道检测;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

**变更前住所:** 深圳市罗湖区翠竹路1135号大院四号B座三楼

**变更后住所:** 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

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。



变更通知书

页码, 1/1

## 变更（备案）通知书

22308270033

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇二三年四月十四日对你企业申请的（营业期限）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

变更前营业期限：二〇二三年十月二十一日

变更后营业期限：永续经营

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 2. 资质证书

### 工程监理市政公用工程监理乙级资质证书



# 工程监理资质证书

证书编号: E244068068

企业名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码: 91440300192248376H

法定代表人: 张敏

注册地址: 黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

有效期: 至 2026年10月20日

资质等级: 市政公用工程监理乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办  
事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年11月17日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdic.net/dop>

### 3. 近三年项目所在地纳税情况（2021年、2022年、2023年）

序号	年份	深圳市罗湖区税务局纳税金额（万元）
1	2021年	1223.94
2	2022年	1123.16
3	2023年	1613.59
合计		3960.69

## (1) 2021年在深圳市罗湖区税务局纳税情况

### 纳税证明

深税纳证〔2022〕53716号

深圳市广汇源环境水务有限公司(统一社会信用代码:91440300192248376H) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	348,796.36	0
2	企业所得税	5,744,546.64	0
3	印花税	131,939.2	0
4	教育费附加	149,484.15	0
5	增值税	4,982,805.01	0
6	地方教育附加	99,656.1	0
7	残疾人就业保障金	300,719.33	0
8	其他收入	419,514.72	0
9	车辆购置税	61,931.15	0
	合计	12,239,392.66	0
	其中:自缴税款	11,270,018.36	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年188,028.15元,2018年659,377.79元,2019年16,174.35元,2020年3,347,312.44元,2021年8,028,499.93元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201114917759651



## (2) 2022年在深圳市罗湖区税务局纳税情况

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕56029号

深圳市广汇源环境水务有限公司(统一社会信用代码:91440300192248376H) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	665,220.52	0
2	企业所得税	-246,326.3	0
3	印花税	86,979.75	0
4	车船税	2,665.92	0
5	教育费附加	285,094.51	0
6	增值税	9,503,150.4	0
7	地方教育附加	190,063.02	0
8	残疾人就业保障金	303,123.51	0
9	其他收入	419,514.72	0
10	车辆购置税	22,088.5	0
合计		11,231,574.55	0
其中,自缴税款		10,033,778.79	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年3,749.99元,2019年11,070元,2020年1,049.99元,2021年272,928.84元,2022年10,942,775.73元。

#### 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费262,196.28元(贰拾陆万贰仟壹佰玖拾陆圆贰角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301115226114440



## (3) 2023 年在深圳市罗湖区税务局纳税情况

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕17213号

深圳市广汇源环境水务有限公司(统一社会信用代码:91440300192248376H) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	885,128.31	0
2	企业所得税	1,109,134.96	0
3	印花税	62,885.44	0
4	车船税	3,320.24	0
5	教育费附加	379,340.7	0
6	增值税	12,644,689.77	0
7	地方教育附加	252,893.79	0
8	残疾人就业保障金	328,291.96	0
9	其他收入	419,514.72	0
10	车辆购置税	50,668.76	0
	合计	16,135,868.65	0
	其中、自缴税款	14,755,827.48	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年3,145,605.39元,2023年12,990,263.26元。

## 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税166,431.83元(壹拾陆万陆仟肆佰叁拾壹圆捌角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401032930423803

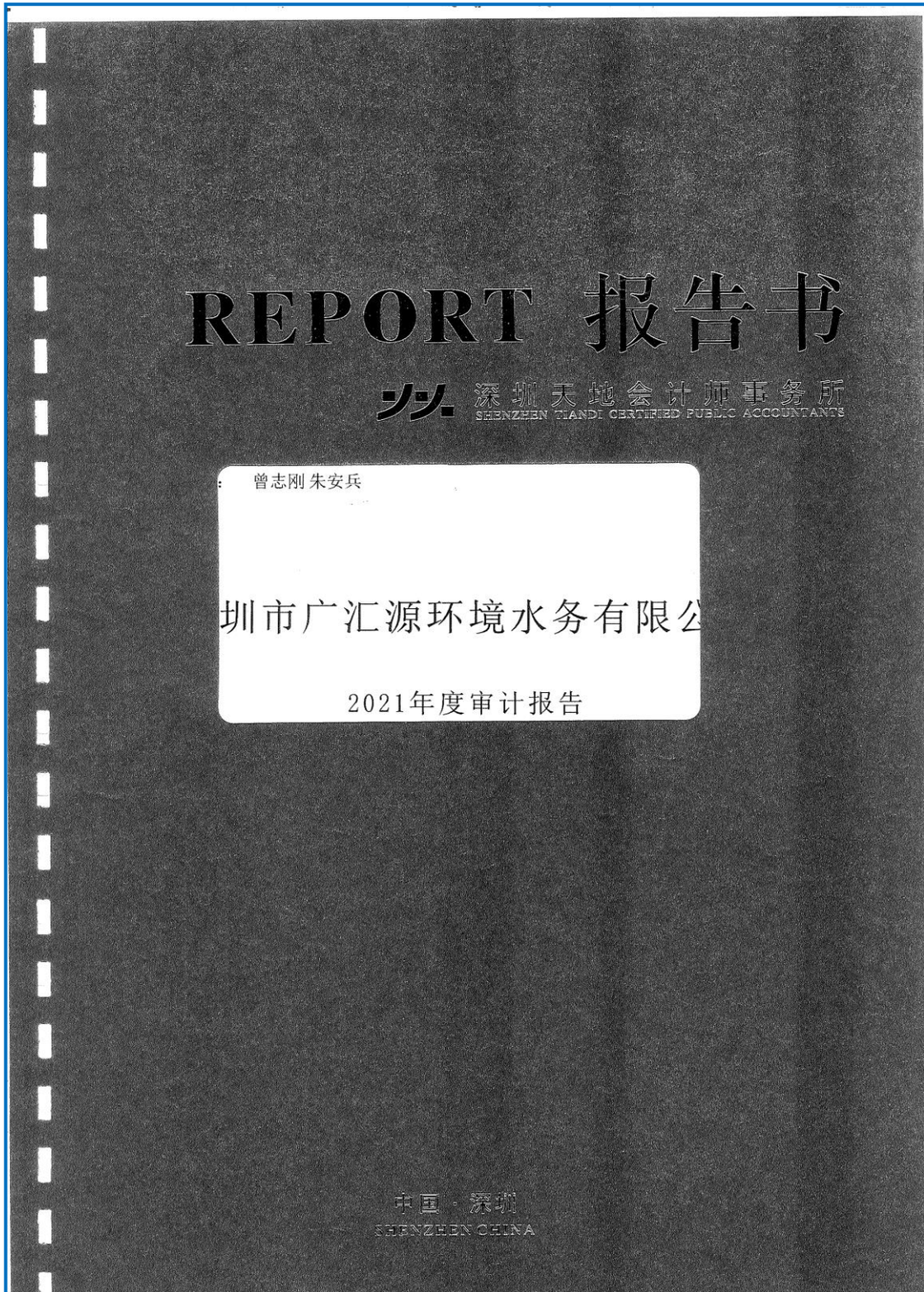


## 4. 投标人近三年财务报告（2021年、2022年、2023年）

财务状况表

名称	单位	2021年	2022年	2023年
一、注册资金	万元	6100.00	6100.00	6100.00
二、净资产	万元	16590.487456	19480.173013	22566.609854
三、总资产	万元	48044.732797	39513.836275	46739.381405
四、固定资产	万元	465.149317	611.612492	584.307974
五、流动资产	万元	3822.1879881	36048.731834	41789.937114
六、流动负债	万元	31379.245341	19958.663262	24097.771551
七、负债合计	万元	31454.245341	20033.663262	24172.771551
八、负债率	%	65.47%	50.70%	51.72%
九、净资产负债率	%	189.59%	102.84%	107.11%
十、营业收入	万元	79171.05	57877.41	43836.99
十一、净利润	万元	2782.276947	2963.703155	3086.041507

(1) 2021 年财务报告关键页



防伪编号： 07552022051276006833

深圳天地会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深天地会审字[2022]第253号  
委托单位： 深圳市广汇源环境水务有限公司  
被审验单位名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司  
被审单位所在地： 深圳市  
事务所名称： 深圳天地会计师事务所（普通合伙）  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-05-24  
报备日期： 2022-05-24  
签名注册会计师： 曾志刚 朱安兵



微信扫一扫查询真伪

## 深圳市广汇源环境水务有限公司

### 2021年度审计报告

事务所名称： 深圳天地会计师事务所（普通合伙）  
事务所电话： 83949703  
传真： 83949700  
通信地址： 深圳市福田区北环大道7043号青海大厦1311-1312室  
电子邮件： szzzg521@163.com  
事务所网址：

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412  
防伪技术支持电话： 0755-82733911  
防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

## 深圳天地会计师事务所（普通合伙）

### 关于深圳市广汇源环境水务有限公司的 审计报告

(二〇二一年度)

#### 目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-18
七. 财务情况说明书	19
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	



深圳天地会计师事务所（普通合伙）  
SHENZHEN TIANDI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS.  
地址：深圳市福田区北环大道7043号青海大厦1311、1312  
Tel: (0755) 83949703 Fax: (0755) 83949700 Post. Code: 518034

\*机密\*

深天地会审字[2022]第253号

## 审计报告

深圳市广汇源环境水务有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表、2021年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日财务状况以及2021年度经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。

如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳天地会计师事务所（普通合伙）

（盖章）

中国·深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二二年五月二十四日



深圳市广汇源环境水务有限公司

**资产负债表**

2021年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	44,287,501.99	39,353,759.62
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款		167,010,412.39	144,955,060.90
预付款项		120,000.00	
其他应收款		150,721,394.23	115,493,145.42
存货		500,434.32	
合同资产		19,579,055.88	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>382,218,798.81</b>	<b>299,801,965.94</b>
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	2	17,981,091.98	12,230,560.00
投资性房地产			
固定资产	3	4,651,493.17	4,746,013.25
在建工程		2,838,648.13	
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	4	70,872,926.30	250,662,870.65
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	5	1,884,369.58	3,802,102.42
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>98,228,529.16</b>	<b>271,441,546.32</b>
<b>资产合计</b>		<b>480,447,327.97</b>	<b>571,243,512.26</b>

公司法定代表人：



主管会计工作负责人：

张红许

会计机构负责人：

秦德任

深圳市广汇源环境水务有限公司

资产负债表(续)

2021年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	6	41,690,000.00	34,500,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		216,396,861.61	314,025,903.04
预收款项		836,678.45	
应付职工薪酬		40,715,860.79	38,454,462.70
应交税费		3,887,254.36	3,195,773.60
其他应付款		10,265,798.20	2,372,176.80
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>313,792,453.41</b>	<b>392,548,316.14</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款		750,000.00	
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>750,000.00</b>	
<b>负债合计</b>		<b>314,542,453.41</b>	<b>392,548,316.14</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本	7	61,000,000.00	61,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		3,500,000.00	3,500,000.00
未分配利润	8	101,404,874.56	114,195,196.12
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>165,904,874.56</b>	<b>178,695,196.12</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>480,447,327.97</b>	<b>571,243,512.26</b>

公司法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：秦德任

深圳市广汇源环境水务有限公司

**利润表**

2021年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	9	791,710,481.62	741,113,314.69
减：营业成本	10	659,230,393.48	597,521,244.49
税金及附加	11	731,960.27	1,249,993.79
销售费用		7,789,074.33	9,130,238.38
管理费用		71,340,124.49	62,205,649.11
研发费用		31,315,882.19	28,619,522.25
财务费用		1,775,248.21	1,012,141.71
其中：利息费用		1,888,803.92	1,012,254.16
利息收入		-252,373.78	123,852.05
资产减值损失			
加：其他收益		4,768,346.66	
投资收益（损失以“-”号填列）		6,519,656.60	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		30,815,801.91	41,374,524.96
加：营业外收入		21,000.00	1,194,117.90
减：营业外支出		856,901.12	222,930.18
三、利润总额		29,979,900.79	42,345,712.68
减：所得税费用	12	2,157,131.32	4,178,331.99
四、净利润		27,822,769.47	38,167,380.69
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		27,822,769.47	38,167,380.69
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、可供出售金融资产公允价值变动损益			
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4、现金流量套期损益的有效部分			
5、外币财务报表折算差额			
6、其他			
六、综合收益总额		27,822,769.47	38,167,380.69
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：



主管会计工作负责人：

*张铁军*

会计机构负责人：

秦德任

深圳市广汇源环境水务有限公司  
**现金流量表**  
2021年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本 年 度	上 年 度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	797,726,615.40	658,998,844.00
收到的税费返还	3	-	194,556.70
收到的其他与经营活动有关的现金	4	61,262,168.80	49,369,207.23
现金流入小计	5	858,988,784.20	708,562,607.93
购买商品、接受劳务支付的现金	6	480,407,695.78	472,395,946.20
支付给职工以及为职工支付现金	7	155,590,567.15	122,454,390.00
支付的各项税款	8	12,819,459.65	19,137,709.95
支付的其他与经营活动有关的现金	9	119,618,052.09	67,411,238.62
现金流出小计	10	768,435,774.67	681,399,284.77
经营活动产生的现金流量净额	11	90,553,009.53	27,163,323.16
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14	897,242.70	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17	76.50	
现金流入小计	18	897,319.20	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	87,196,250.19	58,955,636.20
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22	1,845,699.59	
现金流出小计	23	89,041,949.78	58,955,636.20
投资活动产生的现金流量净额	24	-88,144,630.58	-58,955,636.20
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25		
吸收投资所收到的现金	26		
借款所收到的现金	27	48,810,000.00	36,500,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29	48,810,000.00	36,500,000.00
偿还债务所支付的现金	30	41,755,593.19	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	3,725,052.72	1,012,254.16
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	288,617.64	
现金流出小计	33	45,769,263.55	21,012,254.16
筹资活动产生的现金流量净额	34	3,040,736.45	15,487,745.84
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35		
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	36	5,449,115.40	-16,304,567.20
加：期初现金及现金等价物余额	37	38,458,386.59	54,762,953.79
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	43,907,501.99	38,458,386.59

公司法定代表人：



主管会计工作负责人：

*江 德 任*

会计机构负责人：秦德任

深圳市广汇源环境水务有限公司  
所有者权益(或股东权益)增减变动表

2021年度

单位:人民币元

项 目	行次	本 年 金 额					所有者权益合计
		实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	减:库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	01	61,000,000.00				3,500,000.00	178,695,196.12
加: 会计政策变更	02						
前期差错更正	03					-37,563,091.03	-37,563,091.03
二、本年年初余额	04	61,000,000.00				3,500,000.00	141,132,105.09
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	05						
(一) 净利润	06					24,772,769.47	24,772,769.47
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	07					27,822,769.47	27,822,769.47
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	08						
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	09						
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10						
4.其他	11						
(三) 所有者投入和减少资本	12						
1.所有者投入资本	13						
2.股份支付计入所有者权益的金额	14						
3.其他	15						
(四) 利润分配	16						
1.提取盈余公积	17					-3,050,000.00	-3,050,000.00
2.对所有者(或股东)的分配	18					-3,050,000.00	-3,050,000.00
3.其他	19						
(五) 所有者权益内部结转	20						
1.资本公积转增资本(或股本)	21						
2.盈余公积转增资本(或股本)	22						
3.盈余公积弥补亏损	23						
4.其他	24						
四、本年年末余额	25	61,000,000.00				3,500,000.00	165,904,874.56

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

秦德任

*(Handwritten Signature)*

深圳市广汇源环境水务有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表（续）

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额					所有者权益合计
		实收资本（或股本）	资本公积	其他综合收益	减：库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	26	61,000,000.00				3,500,000.00	188,077,851.07
加：会计政策变更	27						
前期差错更正	28						
二、本年初余额	29	61,000,000.00				3,500,000.00	-27,550,035.64
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	30						76,027,815.43
（一）净利润	31						38,167,380.69
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	32						
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	33						
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	34						
3.与计入所有者权益项目有关的所有者权益影响	35						
4.其他	36						
（三）所有者投入和减少资本	37						
1.所有者投入资本	38						
2.股份支付计入所有者权益的金额	39						
3.其他	40						
（四）利润分配	41						
1.提取盈余公积	42						
2.对所有者（或股东）的分配	43						
3.其他	44						
（五）所有者权益内部结转	45						
1.资本公积转增资本（或股本）	46						
2.盈余公积转增资本（或股本）	47						
3.盈余公积弥补亏损	48						
4.其他	49						
四、本年年末余额	50,00	61,000,000.00				3,500,000.00	114,195,196.12

公司法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

深圳市广汇源环境水务有限公司

## 会计报表附注

(二〇二一年度)

单位：人民币元

### 一、公司基本情况：

公司名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

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

注册资本：人民币6100万元

统一社会信用代码：91440300192248376H

贵公司系经深圳市市场监督管理局批准，于1993年10月21日正式成立的有限责任公司。

贵公司经营范围：一般经营项目：从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可经营：水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）。（以上经营项目按许可文件核准范围经营，须取得许可后方可经营）；工程造价咨询业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### 二、主要会计政策

#### (1) 会计制度及会计准则：

贵公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

#### (2) 会计期间：

贵公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

#### (3) 记帐本位币：

贵公司以人民币为记帐本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

贵公司以权责发生制为记账原则, 各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5) 外币业务核算方法:

会计年度内涉及外币的经济业务, 按业务发生当月初中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整, 汇兑损益计入当期损益; 属筹建期间的, 计入长期待摊费用; 与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益, 计入固定资产成本。

(6) 现金及现金等价物:

贵公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(7) 坏账核算方法:

坏账确认标准

- A、债务人破产或死亡, 以其破产财产或者遗产清偿后, 仍然不能收回的应收款项;
- B、债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准

A、对坏账核算采用备抵法。贵公司于期末对应收款项余额进行逐项分析, 对有确凿证据表明不能收回或挂账时间太长的应收款项采用个别认定法计提坏账准备, 计提的坏账准备计入当年度管理费用。

B、其他应收款项根据贵公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况, 按应收款项期末余额确定具体比例计提坏账准备, 并计入当年损益。

(8) 存货核算方法:

A、存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

B、各类存货按实际成本计价; 领用和发出按加权平均法进行核算。

C、存货的可变现净值等于其预计销售价格减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费, 以及为达到预定可使用状态所发生的加工成本等相关支出。

D、当出现以下情况时, 全额提取存货跌价准备: a、霉烂变质的存货; b、已过期且无转让价值的存货; c、生产中已不再需要, 并且已无使用价值和转让价值的存货; d、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。

一般存货根据分类法计提存货跌价准备。

(9) 金融资产和金融负债的核算方法:

金融资产和金融负债, 交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额, 相关的交易费用在发生时计入当期损益, 企业持有期间取得的利息或现金股利, 确认为投资收益, 资产负债表日, 企业将其公允价值变动计入当期损益; 处置时, 其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益, 同时调整公允价值变动损益。

(10) 长期股权投资的核算方法:

A. 长期股权投资计价, 以支付现金取得的长期股权投资, 应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用, 税金及其他必要支出。

B. 采用成本法核算的, 在被投资单位宣告发放现金股利时确认投资收益; 采用权益法核算的, 在期末按应分享或应分担的被投资单位实现的净利润或发生的净亏损的份额, 确认投资收益, 并调整长期股权投资的账面价值。

(11) 投资性房地产的核算

A. 投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值, 或者两者兼而持有的房地产, 包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B. 投资性房地产的后续计量: 在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量, 计提折旧或摊销。

C. 投资性房地产转换的计价: 转换日的公允价值小于原账面价值的, 其差额计入当期损益; 转换日的公允价值大于原账面价值的, 其差额作为资本公积(其他), 计入所有者权益。处置该项投资性房地产时, 原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12) 固定资产计价及折旧方法:

固定资产是指同时具有下列特征的有形资产: (1) 为生产商品, 提供劳务, 出租或经营管理而持有的 (2) 使用寿命超过一个会计年度。使用寿命, 是指企业使用固定资产的预计期间, 或者该固定资产所能生产产品或提供劳务的数量。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用直线法平均计算, 并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值(原值的5%)确定其折旧率如下:

资产类别	使用年限	年折旧率
办公设备	3年	31.66%
运输设备	5年	19.00%
电子设备	3年	31.66%
其他设备	3年	31.66%

当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现, 导致固定资产可收回金额低于账面价值时, 按可收回金额低于其账面价值的差额单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认, 在以后会计期间不得转回。

(13) 在建工程的核算方法:

在建工程按实际成本计价, 自交付使用之日起结转固定资产, 相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本, 之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备, 如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工, 所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性, 或其他有证据表明在建工程已发生了减值, 按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

(14) 无形资产、长期待摊费、其他长期资产的核算方法

A. 无形资产按实际成本核算, 在受益期内平均摊销。

B、长期待摊费用在受益期内采用直线法平均摊销；其他长期资产按5年平均摊销。

C、公司无形资产减值准备按单项计提，对于有确凿证据表明该项无形资产已被其他新技术所替代或不再受法律保护，不能给企业带来经济利益且无使用价值和转让价值，应将其账面价值全部转入损益。

(15) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(16) 收入确认原则：

A、商品销售：在商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，公司不再对该商品实施继续管理权实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的证据，并且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

B、提供劳务：a、在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。b、按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

(17) 所得税的会计处理方法：

贵公司的所得税采用资产负债表债务法核算。

三、税项

贵公司主要适用的税种和税率

税 种	计 税 依 据	税 率
增值税	产品销售或劳务收入/增值额	13%、9%、6%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税额	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

四、财务报表项目注释

1:货币资金

项 目	期末余额
现 金	
银行存款	43,907,501.99
其他货币资金	380,000.00
合 计	<u>44,287,501.99</u>

2:长期股权投资

项 目	持股比例	年末账面余额
深圳市广汇源环保水务服务有限公司	100.00%	12,000,000.00
阳春市村村通自来水有限公司	1.00%	230,560.00
深圳市水务工程检测有限公司	40.00%	5,750,531.98
合 计		<u>17,981,091.98</u>

3:固定资产

项 目	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>12,443,789.12</u>
办公设备	1,198,941.51
运输设备	5,618,285.70
电子设备	2,050,448.49
其他设备	3,576,113.42
二、累计折旧合计	<u>7,792,295.95</u>
办公设备	974,431.48
运输设备	3,936,522.49
电子设备	925,689.96
其他设备	1,955,652.02
三、固定资产账面净值	<u>4,651,493.17</u>
办公设备	224,510.03

运输设备				1,681,763.21
电子设备				1,124,758.53
其他设备				1,620,461.40
<b>4:无形资产</b>				
<u>类别</u>	<u>期初余额</u>	<u>本年增加</u>	<u>本年减少</u>	<u>期末余额</u>
一、无形资产原值合计	<u>419,488,691.86</u>	<u>77,063,580.85</u>		<u>496,552,272.71</u>
特许使用权	418,806,672.36	76,614,824.93		495,421,497.29
软件技术	682,019.50	448,755.92		1,130,775.42
二、累计摊销合计	<u>168,825,821.21</u>	<u>256,853,525.20</u>		<u>425,679,346.41</u>
特许使用权	168,450,293.98	256,555,843.99		425,006,137.97
软件技术	375,527.23	297,681.21		673,208.44
三、无形资产账面净值	<u>250,662,870.65</u>	<u>77,063,580.85</u>	<u>256,853,525.20</u>	<u>70,872,926.30</u>
特许使用权	250,356,378.38	76,614,824.93	256,555,843.99	70,415,359.32
软件技术	306,492.27	448,755.92	297,681.21	457,566.98
<b>5:长期待摊费用</b>				
<u>类别</u>	<u>期初余额</u>	<u>本年增加</u>	<u>本年减少</u>	<u>期末余额</u>
租入资产的改良支出	3,802,102.42	658,730.45	2,576,463.29	1,884,369.58
合 计	<u>3,802,102.42</u>	<u>658,730.45</u>	<u>2,576,463.29</u>	<u>1,884,369.58</u>
<b>6:短期借款</b>				
<u>项 目</u>				<u>期末余额</u>
招商银行				22,680,000.00
浦发银行				9,000,000.00
中国银行				10,010,000.00
合 计				<u>41,690,000.00</u>
<b>7:实收资本</b>				
	<u>应缴注册资本</u>		<u>实缴注册资本</u>	
<u>投资者名称</u>	<u>金额 (人民币)</u>	<u>比例 (%)</u>	<u>金额 (人民币)</u>	<u>比例 (%)</u>

陈誉	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
张敏	12,889,300.00	21.13%	12,889,300.00	21.13%
李文珍	79,300.00	0.13%	79,300.00	0.13%
涂晖	305,000.00	0.50%	305,000.00	0.50%
冯文东	250,100.00	0.41%	250,100.00	0.41%
张仕元	3,050,000.00	5.00%	3,050,000.00	5.00%
巫志立	402,600.00	0.66%	402,600.00	0.66%
刘怡清	201,300.00	0.33%	201,300.00	0.33%
陈建贤	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
林鹰	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
王晖文	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
詹达美	4,270,000.00	7.00%	4,270,000.00	7.00%
黄文稻	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
邱桂基	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
林喜光	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
何造胜	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
雷保栋	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
刘欣	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
刘灼新	274,500.00	0.45%	274,500.00	0.45%
张高峰	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
黄灿平	3,050,000.00	5.00%	3,050,000.00	5.00%
陈新	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
徐科凤	85,400.00	0.14%	85,400.00	0.14%
孙光逊	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
黄明华	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
樊仕宝	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
江锦燕	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%

刘凤茹	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
冯安	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
林佩斌	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
关旭	2,745,000.00	4.50%	2,745,000.00	4.50%
李娜	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
赖树洲	335,500.00	0.55%	335,500.00	0.55%
张德高	8,235,000.00	13.50%	8,235,000.00	13.50%
郭苑晖	305,000.00	0.50%	305,000.00	0.50%
罗明光	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
雒翠	4,270,000.00	7.00%	4,270,000.00	7.00%
合 计	<u>61,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>61,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>

8: 未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	114,195,196.12
加: 会计政策变更	
其他因素调整	-37,563,091.03
本期年初余额	76,632,105.09
加: 本期净利润转入	27,822,769.47
减: 本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	3,050,000.00
本期期末余额	101,404,874.56

9: 营业收入

项 目	本年发生额
营业收入	791,710,481.62
合 计	<u>791,710,481.62</u>

10: 营业成本

项 目	本年发生额
-----	-------

营业成本	659,230,393.48
合 计	<u>659,230,393.48</u>
<b>11:税金及附加</b>	
项 目	本年发生额
城市维护建设税	352,834.87
教育费附加	151,214.94
地方教育费附加	100,809.96
印花税	112,066.86
车船税	15,033.64
合 计	<u>731,960.27</u>
<b>12:减:所得税费用</b>	
项 目	本年发生额
当期所得税费用	2,157,131.32
合 计	<u>2,157,131.32</u>
<b>13: 现金流量情况</b>	
补充资料	本年度
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>	
净利润	<u>27,822,769.47</u>
加: 计提的资产减值准备	
固定资产折旧	2,288,223.33
无形资产摊销	217,682,934.75
长期待摊费用摊销	2,576,463.29
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减: 收益)	
固定资产报废损失	
公允价值变动损失(减: 收益)	
财务费用	1,888,803.92
投资损失(减: 收益)	-6,519,656.60

递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	-500,434.32
经营性应收项目的减少（减：增加）	-57,403,600.30
经营性应付项目的增加（减：减少）	-59,719,402.98
其他	-37,563,091.03
经营活动产生的现金流量净额	<b><u>90,553,009.53</u></b>
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动</b>	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
<b>3、现金及现金等价物增加情况</b>	
现金的期末余额	43,907,501.99
减：现金的期初余额	38,458,386.59
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物的净增加额	<b><u>5,449,115.40</u></b>
<b>14：或有事项</b>	
本公司本年度无需要关注的或有事项。	
<b>15：资产负债表日后事项</b>	
本公司本年度未发生资产负债表日后事项。	

## 深圳市广汇源环境水务有限公司 2021年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称“贵公司”）于1993年10月21日正式成立，持有深圳市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为91440300192248376H的企业法人营业执照，认缴注册资本为人民币6,100.00万元，法定代表人：张敏；企业类型：有限责任公司；经营场所：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。经营范围：一般经营项目：从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程、环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理、维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水处理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可经营：水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水）一级；环境污染治理评价评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级、承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）。（以上经营项目按许可文件核准范围经营，须取得许可后方可经营）；工程造价咨询业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### 二、资产状况

2021年12月31日公司账面资产总额为480,447,327.97元，其中：账面流动资产为382,218,798.81元，固定资产净值为4,651,493.17元。

### 三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为314,542,453.41元，其中：账面流动负债为313,792,453.41元，非流动负债为750,000.00元。

### 四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益165,904,874.56元，其中：账面实收资本为61,000,000.00元，资本公积0.00元，账面未分配利润101,404,874.56元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现营业收入791,710,481.62元；营业成本为659,230,393.48元。

#### （二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加731,960.27元，销售费用为7,789,074.33元，管理费用为71,340,124.49元，研发费用为31,315,882.19元，财务费用为1,775,248.21元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为61,000,000.00元，其中：本年度股东新增投入资本金0.00元。

### 七、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	121.81%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	65.47%
3	应收账款周转率	销售收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]*100%	507.56%
4	流动资产周转率	销售收入/[（期初流动资产+期末流动资产）/2]*100%	232.17%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	16.64%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	3.88%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.15%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	6.83%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	-15.89%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2021年所得税申报数不存在差异。

## (2) 2022 年财务报告关键页

深圳市广汇源环境水务有限公司

### 2022 年度审计报告

深中瑞华正审字[2023]第 148 号

### 深圳中瑞华正会计师事务所（普通合伙）

SHEN ZHEN ZHONG RUI HUA ZHENG ACCOUNTING FIRM (GENERAL PARTNERSHIP)

地 址： 深圳市福田区上步中路深勘大厦 7E

Add : 7E, ShenKan Building Shangbu Road Middle

FuTian Shenzhen China

邮政编码： 518028

Postcode: 518028

电 话： 0755-83755624 83755597

Telephone: 0755-83755624 83755597

网 址： <http://www.zrhzcpa.com/>

Website: <http://www.zrhzcpa.com/>



## 目 录

内 容	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	3-8
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6
现金流量表	7-8
三、财务报表附注	9-32
四、财务情况说明书	33

## 审计报告

深中瑞华正审字[2023]第 148 号

深圳市广汇源环境水务有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞

深圳市广汇源环境水务有限公司

审计报告

弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳中瑞华正会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二三年六月七日



资产负债表

编制单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

单位: 人民币元

资产	附注五	2022/12/31	2021/12/31
流动资产:			
货币资金	1	84,273,544.05	44,287,501.99
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款		128,137,997.72	167,010,412.39
应收款项融资			
预付款项		120,000.00	120,000.00
其他应收款		147,422,836.93	150,721,394.23
存货	2	532,939.64	500,434.32
合同资产		-	19,579,055.88
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		360,487,318.34	382,218,798.81
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	3	22,477,694.93	17,981,091.98
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	4	6,116,124.92	4,651,493.17
在建工程	5	829,398.07	2,838,648.13
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	6	1,469,104.21	70,872,926.30
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	7	3,758,722.28	1,884,369.58
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		34,651,044.41	98,228,529.16
资产总计		395,138,362.75	480,447,327.97



资产负债表（续）

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位：人民币元

负债及所有者权益	附注五	2022/12/31	2021/12/31
流动负债：			
短期借款	8	21,000,000.00	41,690,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		111,781,139.56	216,396,861.61
预收款项		170,000.00	836,678.45
合同负债		3,264,000.00	-
应付职工薪酬		35,211,227.48	40,715,860.79
应交税费	9	7,116,398.11	3,887,254.36
其他应付款		21,043,867.47	10,265,798.20
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		199,586,632.62	313,792,453.41
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	10	750,000.00	750,000.00
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		750,000.00	750,000.00
负债合计		200,336,632.62	314,542,453.41
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	11	61,000,000.00	61,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	12	3,500,000.00	3,500,000.00
未分配利润	13	130,301,730.13	101,404,874.56
所有者权益（或股东权益）合计		194,801,730.13	165,904,874.56
负债及所有者权益（或股东权益）总计		395,138,362.75	480,447,327.97

（所附附注系财务报表的组成部分）



### 利润表

编制单位:深圳市广汇源环境水务有限公司

单位:人民币元

项 目	附注五	2022年度
一、营业收入	14	578,774,088.32
减: 营业成本	14	451,351,117.96
税金及附加		1,418,898.24
销售费用		8,269,808.61
管理费用		67,258,947.05
研发费用		27,468,936.73
财务费用	15	862,487.68
其中: 利息费用	15	879,333.53
利息收入	15	111,056.21
加: 其他收益	16	4,685,261.45
投资收益(损失以“-”号填列)	17	4,196,724.61
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		
信用减值损失(损失以“-”号填列)		
资产减值损失(损失以“-”号填列)		
资产处置收益(损失以“-”号填列)		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		31,025,878.11
加: 营业外收入	18	6,040.32
减: 营业外支出	19	119,222.22
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		30,912,696.21
减: 所得税费用		1,275,664.66
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		29,637,031.55
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		29,637,031.55
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额		29,637,031.55
七、每股收益:		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

(所附附注系财务报表组成部分)



所有者权益变动表

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位：人民币元

项 目	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库 存股	其他综 合收益	专项储 备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	101,404,874.56	165,904,874.56
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-740,175.98	-740,175.98
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	100,664,698.58	165,164,698.58
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,637,031.55	29,637,031.55
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,637,031.55	29,637,031.55
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	130,301,730.13	194,801,730.13



现金流量表

编制单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

单位: 人民币元

项 目	注释	2022年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金		679,453,716.05
收到的税费返还		262,196.28
收到其他与经营活动有关的现金		169,756,953.59
经营活动现金流入小计		849,472,865.92
购买商品、接受劳务支付的现金		582,197,339.31
支付给职工以及为职工支付的现金		179,447,599.09
支付的各项税费		11,231,574.55
支付其他与经营活动有关的现金		8,854,125.40
经营活动现金流出小计		781,730,638.35
经营活动产生的现金流量净额		67,742,227.57
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		6,066,851.98
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		6,066,851.98
投资活动产生的现金流量净额		-6,066,851.98
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		21,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		21,000,000.00
偿还债务支付的现金		41,810,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		879,333.53
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		42,689,333.53
筹资活动产生的现金流量净额		-21,689,333.53
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		39,986,042.06
加: 期初现金及现金等价物余额		44,287,501.99
六、期末现金及现金等价物余额		84,273,544.05



现金流量表(续)

编制单位:深圳市广汇源环境水务有限公司

补充资料	注释	2022年度
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润		29,637,031.55
加:资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		2,489,536.42
无形资产摊销		70,417,493.14
长期待摊费用摊销		1,233,910.12
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)		879,333.53
投资损失(收益以“-”号填列)		-4,196,724.61
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		-32,505.32
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)		61,750,027.85
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)		-93,395,820.79
其他		-1,040,054.32
经营活动产生的现金流量净额		67,742,227.57
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净增加情况:		
现金的期末余额		84,273,544.05
减:现金的期初余额		44,287,501.99
加:现金等价物的年末数		
减:现金等价物的年初数		
现金及现金等价物净增加额		39,986,042.06

(所附注释系财务报表组成部分)



## 深圳市广汇源环境水务有限公司

### 财务报表附注

二〇二二年度

单位：人民币元

#### 附注一、公司基本情况简介

深圳市广汇源环境水务有限公司于1993年10月21日成立，认缴注册资本人民币6100万元。持有深圳市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为91440300192248376H的营业执照。法定代表人：张敏。经营期限：永续经营。

经营地址：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。

经营范围：一般经营项目：从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水

平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

主要变更信息：

变更前期限（经营期限、营业期限、驻在期限等）：自 1993 年 10 月 21 日至 2023 年 10 月 21 日，于 2023 年 04 月 14 日，变更为永续经营。

附注二、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

2、持续经营

本公司已对报告期末起至少 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。

附注三、主要会计政策及会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币

4、记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为基础。

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，在保证所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的情况下，采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值计量。

#### 5、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。公司确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- (1) 确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- (4) 按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。公司按照权益法对合营企业的投资进行会计处理。

#### 6、现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。现金等价物是指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金及价值变动风险很小的投资。

#### 7、外币业务和外币报表折算

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的汇兑差额计入当期损益或其他综合收益。

#### 8、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

##### (1) 金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分

为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(2) 金融资产的确认和计量

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

① 以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

② 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

③ 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(3) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

① 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期

会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

② 其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(4) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(5) 金融负债终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

(6) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(7) 金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

(8) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

9、金融工具减值

(1) 本公司以预期信用损失为基础，对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备：

- ① 以摊余成本计量的金融资产；
- ② 合同资产；

- ③ 应收账款；
- ④ 其他应收款。

(2) 预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期限为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。

未来 12 个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后 12 个月内（若金融工具的预计存续期少于 12 个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

对于应收账款和合同资产，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。本公司基于历史信用损失经验、使用准备矩阵计算上述金融资产的预期信用损失，相关历史经验根据资产负债表日借款人的特定因素、以及对当前状况和未来经济状况预测的评估进行调整。

除应收账款和合同资产外，本公司对满足下列情形之一的金融工具按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备，对其他金融工具按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备：

- ① 该金融工具在资产负债表日只具有较低的信用风险；
- ② 该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

具有较低的信用风险

如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

信用风险显著增加

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或

努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

- ① 债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况；
- ② 已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级（如有）的严重恶化；
- ③ 已发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化；
- ④ 现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化，并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

如果逾期超过 30 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。

本公司认为金融资产在下列情况发生违约：

- ① 借款人不大可能全额支付其对本公司的欠款，该评估不考虑本公司采取例如变现抵押品（如果持有）等追索行动；或
- ② 金融资产逾期超过 90 天。
- ③ 已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- ① 发行方或债务人发生重大财务困难；
- ② 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- ③ 本公司出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- ④ 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- ⑤ 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失。

(4) 预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

(5) 核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债

务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，被减记的金融资产仍可能受到本公司催收到期款项相关执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

#### 10、公允价值计量

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

本公司以主要市场的价格计量相关资产或负债的公允价值，不存在主要市场的，本公司以最有利市场的价格计量相关资产或负债的公允价值。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

主要市场，是指相关资产或负债交易量最大和交易活跃程度最高的市场；最有利市场，是指在考虑交易费用和运输费用后，能够以最高金额出售相关资产或者以最低金额转移相关负债的市场。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

##### ①估值技术

本公司采用在当期情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，使用的估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。本公司使用与其中一种或多种估值技术相一致的方法计量公允价值，使用多种估值技术计量公允价值的，考虑各估值结果的合理性，选取在当期情况下最能代表公允价值的金额作为公允价值。

本公司在估值技术的应用中，优先使用相关可观察输入值，只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。可观察输入值，是指能够从市场数据中取得的输入值。该输入值反映了市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用的假设。不可观察输入值，是指不能从市场数据中取得的输入值。该输入值根据可获得的市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用假设的最佳信息取得。

##### ②公允价值层次

本公司将公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次，并首先使用第一层次输入值，其次使用第二层次输入值，最后使用第三层次输入值。第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

11、存货

(1) 存货的分类

存货包括原材料、在产品、半成品、产成品、库存商品以及周转材料。

(2) 发出存货的计价方法

发出存货时按月末一次加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

各类存货可变现净值的确定依据如下：

① 产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

② 需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

③ 资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，应当分别确定其可变现净值，并与其相对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

存货跌价准备按单个存货项目(或存货类别)计提，与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。

(4) 存货的盘存制度

存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

对低值易耗品采用一次转销法进行摊销。

对包装物采用一次转销法进行摊销。

12、合同资产及合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)列示为合同资产。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见附注三、9。

合同资产和合同负债在资产负债表中单独列示。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。不同合同下的合同资产和合同负债不能相互抵销。

13、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ① 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ② 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 各类固定资产折旧方法

各类固定资产采用直线法并按下列使用寿命、预计净残值率及折旧率计提折旧：

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
办公设备	3	5	31.67
运输设备	5	5	19.00
电子设备	3	5	31.67
其他设备	3	5	31.67

14、在建工程

(1) 包括公司基建、更新改造等发生的支出，该项支出包含工程物资；

(2) 在建工程达到预定可使用状态时转入固定资产。

15、借款费用

(1) 公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长的时间的（通常是指1年及1年以上）购建或者生产活动才能达到预定可使用可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。其他借款费用，应当在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

(2) 借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

- ① 资产支出已发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而支付的现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

② 借款费用已经发生；

③ 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态必要的程序，借款费用的资本化则继续进行。

(3) 在资本化期间内，每一会计期间的利息(包括折价或溢价的摊销)资本化金额，按照下列规定确定：

① 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

② 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用的一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率确定。

借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间相应摊销的折价或者溢价的金额，调整每期利息金额。

在资本化期间内，每一会计期间的利息资本化金额，不超过当期相关借款实际发生的利息金额。

(4) 专门借款发生的辅助费用，在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之前发生的，在发生时根据其发生额予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本；在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后发生的，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。一般借款发生的辅助费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

#### 16、无形资产

(1) 无形资产，是指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。无形资产按照成本进行初始计量。于取得无形资产时分析判断其使用寿命。

(2) 公司确定无形资产使用寿命通常考虑的因素：

① 运用该资产生产的产品通常的寿命周期、可获得的类似资产使用寿命的信息；

② 技术、工艺等方面的现阶段情况及对未来发展趋势的估计；

- ③ 以该资产生产的产品或服务的需求情况；
- ④ 现在或潜在的竞争者预期采取的行动；
- ⑤ 为维持该资产带来经济利益能力的预期维护支出，以及公司预计支付有关支出的能力；
- ⑥ 对该资产控制期限的相关法律规定或类似限制，如特许使用期、租赁期等；
- ⑦ 与企业持有其他资产使用寿命的关联性等。

无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

(3) 对于使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内系统合理(或者直线法)摊销。公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的，将改变摊销期限和摊销方法。

(4) 使用寿命不确定的无形资产不进行摊销，于每年末进行减值测试，资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(5) 内部研究开发

① 内部研究开发项目的支出，包括研究阶段支出与开发阶段支出，其中：

1) 研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。  
2) 开发是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等。

② 内部研究开发项目在研究阶段的支出于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

- 1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- 2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；
- 4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- 5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

17、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

#### 18、长期待摊费用

长期待摊费用是公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上(不含 1 年)的各项费用。长期待摊费用在受益期内平均摊销，如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

#### 19、职工薪酬

##### (1) 职工薪酬的范围

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

(2) 短期薪酬是指公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬。

短期薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费、医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金、工会经费和职工教育经费，短期带薪缺勤、短期利润分享计划，非货币性福利以及其他短期薪酬。

短期薪酬在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(3) 离职后福利是指公司为获得员工提供的服务而在职工退休或与公司解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指

除设定提存计划以外的离职后福利计划。

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

于报告期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

① 服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。

② 设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

③ 重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，上述第①项和第②项应计入当期损益；第③项应计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益中确认的金额。

在设定受益计划下，在下列日期孰早日将过去服务成本确认为当期费用：

1) 修改设定受益计划时。

2) 企业确认相关重组费用或辞退福利时。

在设定受益计划结算时，确认一项结算利得或损失。

(4) 辞退福利

是指公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿。

公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(5) 其他长期职工福利

是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外所有的职工薪酬，包括长期带薪缺勤、长期残疾福利、长期利润分享计划等。

企业向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，适用于上述设定提存计划的有关规定进行处理。

除符合设定提存计划条件的情形外，按照设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。在报告期末，企业应当将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

① 服务成本。

② 其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额。

③ 重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动。

为简化相关会计处理，上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

## 20、收入

### (1) 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- ① 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；
- ② 客户能够控制公司履约过程中在建商品或服务；
- ③ 公司履约过程中所产出的商品或服务具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：

- ① 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；
- ② 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；
- ③ 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；
- ④ 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；
- ⑤ 客户已接受该商品；
- ⑥ 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

### (2) 收入计量原则

① 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

② 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

③ 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金

支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

④ 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

#### 21、政府补助

政府补助，是公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

##### (1) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，应当在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与公司日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质计入其他收益。与公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

##### (2) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

企业对于综合性项目的政府补助，需要将其分解为与资产相关的部分和与收益相关的部分，分别进行会计处理；难以区分的，应当整体归类为与收益相关的政府补助。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，取得时确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

与公司日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质计入其他收益。与公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

##### (3) 政府补助的确认时点

政府补助为货币性资产的，应当按照收到的金额计量。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认；政府补助为非货币性资产的，应当按照取得非货币性资产所有权风险和报酬转移时

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

确认政府补助实现。其中非货币性资产按公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

已确认的政府补助需要返还时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

22、递延所得税资产/递延所得税负债

所得税采用资产负债表债务法进行核算。于资产负债表日，分析比较资产、负债的账面价值与其计税基础，两者之间存在差异的，确认递延所得税资产、递延所得税负债及相应的递延所得税费用(或收益)。在计算确定当期所得税(即当期应交所得税)以及递延所得税费用(或收益)的基础上，将两者之和确认为利润表中的所得税费用(或收益)，但不包括直接计入所有者权益的交易或事项的所得税影响。

资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，应当减记递延所得税资产的账面价值。

附注四、税项

本单位适用的主要税种和税率如下：

税 项	计税基础	税 率
增值税	应税收入	6%、9%、13%
城市维护建设税	应交流转税税额	7%
教育费附加	应交流转税税额	3%
地方教育费附加	应交流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

注：①个人所得税，由公司代扣代缴。

②贵公司系高新技术企业，根据《中华人民共和国企业所得税法》中华人民共和国主席令第 63 号第二十八条第二款，享受国家需要重点扶持的高新技术企业减按 15%的税率征收企业所得税。

附注五、财务报表主要项目附注

1. 货币资金

项 目	2022/12/31
	综合本位币
库存现金	2,704.00
银行存款	84,270,840.05
其他货币资金	-
合 计	84,273,544.05

深圳中瑞华正会计师事务所（普通合伙）

26

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

2. 存货

类 别	2022/12/31		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	142,819.64	-	142,819.64
周转材料	390,120.00	-	390,120.00
合 计	<b>532,939.64</b>	-	<b>532,939.64</b>

3. 长期股权投资

项 目	2022/12/31 金额
深圳市广汇源环保水务服务有限公司	12,000,000.00
阳春市村村通自来水有限公司	230,560.00
深圳市水务工程检测有限公司	10,247,134.93
合 计	<b>22,477,694.93</b>

4. 固定资产

(1) 固定资产情况如下:

项 目	2022/12/31
固定资产	6,116,124.92
固定资产清理	-
合 计	<b>6,116,124.92</b>

(2) 固定资产及累计折旧分析情况如下:

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	12,443,789.12	3,954,168.17	-	16,397,957.29
办公设备	1,198,941.51	41,123.01	-	1,240,064.52
运输设备	5,618,285.70	1,328,194.70	-	6,946,480.40
电子设备	2,050,448.49	1,459,368.39	-	3,509,816.88
其他设备	3,576,113.42	1,125,482.07	-	4,701,595.49
累计折旧合计	7,792,295.95	2,489,536.42	-	10,281,832.37
办公设备	974,431.48	132,106.43	-	1,106,537.91
运输设备	3,936,522.49	662,626.30	-	4,599,148.79
电子设备	925,689.96	787,444.58	-	1,713,134.54
其他设备	1,955,652.02	907,359.11	-	2,863,011.13
固定资产净值	<b>4,651,493.17</b>			<b>6,116,124.92</b>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

5. 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
待摊支出	485,436.90	561,394.80	217,433.63	829,398.07
装修工程-土壤修复中心 实验室装修项目	2,353,211.23	700,274.18	3,053,485.41	-
合 计	<u>2,838,648.13</u>	<u>1,261,668.98</u>	<u>3,270,919.04</u>	<u>829,398.07</u>

6. 无形资产

①账面原值

项 目	2022/12/31
特许使用权	428,800,037.26
软件技术	2,144,446.47
合 计	<u>430,944,483.73</u>

②累计摊销

项 目	2022/12/31
特许使用权	428,336,904.17
软件技术	1,138,475.35
合 计	<u>429,475,379.52</u>

③减值准备

项 目	2022/12/31
特许使用权	-
软件技术	-
合 计	<u>-</u>

④账面价值

项 目	2022/12/31
特许使用权	463,133.09
软件技术	1,005,971.12
合 计	<u>1,469,104.21</u>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

7. 长期待摊费用

项 目	2022/12/31
租入资产的改良支出	3,758,722.28
合 计	<u>3,758,722.28</u>

8. 短期借款

项 目	2022/12/31
招商银行股份有限公司深圳分行	10,000,000.00
中国银行股份有限公司深圳东门支行	11,000,000.00
合 计	<u>21,000,000.00</u>

9. 应交税费

项 目	期末余额
增值税	5,144,156.79
城市维护建设税	103,201.05
教育费附加	44,229.02
地方教育费附加	29,486.01
企业所得税	1,486,788.25
个人所得税	319,311.32
印花税	-10,774.33
合 计	<u>7,116,398.11</u>

10. 长期应付款

项 目	2022/12/31
深圳城郊区水环境治理关键集成技术研发	750,000.00
合 计	<u>750,000.00</u>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

11. 实收资本

投资者名称	认缴注册资本		实缴注册资本	
	金额 (RMB)	比例	金额 (RMB)	占认缴比例
冯安	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
陈新	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
赖树洲	335,500.00	0.55%	335,500.00	0.55%
关旭	2,745,000.00	4.50%	2,745,000.00	4.50%
邱桂基	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
王晖文	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
张德高	8,235,000.00	13.50%	8,235,000.00	13.50%
黄灿平	3,050,000.00	5.00%	3,050,000.00	5.00%
张仕元	3,050,000.00	5.00%	3,050,000.00	5.00%
雷保栋	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
黄文稻	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
张高峰	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
江锦燕	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
罗明光	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
李文珍	79,300.00	0.13%	79,300.00	0.13%
林佩斌	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
刘灼新	274,500.00	0.45%	274,500.00	0.45%
李方源	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
陈誉	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
何造胜	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
雒翠	4,270,000.00	7.00%	4,270,000.00	7.00%
刘凤茹	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
冯文东	250,100.00	0.41%	250,100.00	0.41%
鲁达美	4,270,000.00	7.00%	4,270,000.00	7.00%
张敏	11,669,300.00	19.13%	11,669,300.00	19.13%
黄明华	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
涂晖	305,000.00	0.50%	305,000.00	0.50%
卢观彬	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
李娜	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
郭苑晖	305,000.00	0.50%	305,000.00	0.50%
刘怡清	201,300.00	0.33%	201,300.00	0.33%
陈建贤	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
徐科凤	85,400.00	0.14%	85,400.00	0.14%
樊仕宝	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
林鹰	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
巫志立	402,600.00	0.66%	402,600.00	0.66%
孙光逊	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
林喜光	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
刘欣	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
合计	61,000,000.00	100.00%	61,000,000.00	100.00%

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

12. 盈余公积

项 目	2022/12/31
法定盈余公积	3,500,000.00
合 计	<b>3,500,000.00</b>

13. 未分配利润

项 目	2022/12/31 金额
调整前 上年末未分配利润	101,404,874.56
调整 年初未分配利润合计数（调增+，调减-）	-740,175.98
调整后 年初未分配利润	100,664,698.58
加：本年归属于公司所有者的净利润	29,637,031.55
减：提取法定盈余公积	-
提取任意盈余公积	-
应付普通股股利	-
年末未分配利润	<b>130,301,730.13</b>

14. 营业收入及成本

项 目	2022年度		
	营业收入 金额	营业成本 金额	毛利 金额
主营业务	577,997,358.20	451,351,117.96	126,646,240.24
其他业务	776,730.12	-	776,730.12
合 计	<b>578,774,088.32</b>	<b>451,351,117.96</b>	<b>127,422,970.36</b>

15. 财务费用

项 目	本期发生额
利息支出	879,333.53
减：利息收入	111,056.21
银行手续费	94,210.36
汇兑损益	-
合 计	<b>862,487.68</b>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

16. 其他收益

项 目	本期发生额
结转增值税	2,619,799.41
政府补助	1,931,195.03
个税返还手续费	134,267.01
合 计	4,685,261.45

17. 投资收益

项 目	本期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	4,196,724.61
合 计	4,196,724.61

18. 营业外收入

项 目	本期发生额
其他	6,040.32
合 计	6,040.32

19. 营业外支出

项 目	本期发生额
捐赠支出	80,800.00
非常缺失	2.52
其他	38,419.70
合 计	119,222.22

附注六、或有事项

本公司无需要披露的或有事项。

附注七、承诺事项

本公司无需要披露的重大承诺事项。

附注八、资产负债表日后事项

本公司无需要披露的资产负债表日后重大事项。

深圳市广汇源环境水务有限公司

2022年度财务情况说明书

一、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为395,138,362.75元，其中：账面流动资产为360,487,318.34元，非流动资产为34,651,044.41元。

二、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为200,336,632.62元，其中：账面流动负债为199,586,632.62元，账面非流动负债为750,000.00元。

三、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益194,801,730.13元，其中：账面实收资本为61,000,000.00元，账面资本公积为0.00元，账面盈余公积为3,500,000.00元，账面未分配利润为130,301,730.13元。

四、本年度经营情况

(一) 收入与成本

2022年度公司账面实现营业收入578,774,088.32元；营业成本为451,351,117.96元。

(二) 费用及税金

2022年度公司账面发生税金及附加1,418,898.24元，销售费用为8,269,808.61元，管理费用为67,258,947.05元，研发费用为27,468,936.73元，财务费用为862,487.68元。

五、所有者权益变动

2022年12月31日公司账面实收资本为61,000,000.00元，其中：2022年度股东新增投入资本金0.00元。

六、主要财务指标

2022年

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	净资产增长率	$(\text{期末净资产} - \text{期初净资产}) / \text{期初净资产} * 100\%$	17.42%
2	总资产增长率	$(\text{期末资产总额} - \text{期初资产总额}) / \text{期初资产总额} * 100\%$	-17.76%
3	营业收入增长率	$(\text{本期营业收入} - \text{上期营业收入}) / \text{上期营业收入} * 100\%$	-26.90%
4	流动比率	$\text{流动资产} / \text{流动负债} * 100\%$	180.62%
5	资产负债率	$\text{负债总额} / \text{资产总额} * 100\%$	50.70%
6	应收账款周转率	$\text{营业收入} / ((\text{期初应收账款余额} + \text{期末应收账款余额}) / 2) * 100\%$	392.19%
7	存货周转率	$\text{营业成本} / ((\text{期初存货} + \text{期末存货}) / 2) * 100\%$	87354.85%
8	毛利率	$(\text{营业收入} - \text{营业成本}) / \text{营业收入} * 100\%$	22.02%
9	净利率	$\text{净利润} / \text{营业收入} * 100\%$	5.12%
10	净资产收益率	$\text{净利润} / ((\text{期初净资产} + \text{期末净资产}) / 2) * 100\%$	16.43%



(3) 2023 年财务报告关键页

深圳市广汇源环境水务有限公司

2023 年度审计报告

深中瑞华正审字[2024]第 132 号

深圳中瑞华正会计师事务所（普通合伙）

SHEN ZHEN ZHONG RUI HUA ZHENG ACCOUNTING FIRM (GENERAL PARTNERSHIP)

地 址： 深圳市福田区上步中路深勘大厦 7E

Add : 7E, ShenKan Building Shangbu Road Middle

FuTian Shenzhen China

邮政编码： 518028

Postcode: 518028

电 话： 0755-83755624 83755597

Telephone: 0755-83755624 83755597

网 址： <http://www.zrhzcpa.com/>

Website: <http://www.zrhzcpa.com/>



## 目 录

内 容	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	3-9
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6-7
现金流量表	8-9
三、财务报表附注	10-33
四、财务情况说明书	34

## 审计报告

深中瑞华正审字[2024]第 132 号

深圳市广汇源环境水务有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞

深圳市广汇源环境水务有限公司

审计报告

弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳中瑞华正会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二四年七月八日

### 资产负债表

2023年12月31日

编制单位:深圳市广汇源环境水务有限公司

单位:人民币元

资产	附注五	期末余额	期初余额
<b>流动资产</b>			
货币资金	1	49,254,610.99	84,273,544.05
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款		210,926,717.55	128,137,997.72
应收款项融资			
预付款项		120,000.00	120,000.00
其他应收款		157,598,042.60	147,422,836.93
存货		-	532,939.64
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>417,899,371.14</b>	<b>360,487,318.34</b>
<b>非流动资产:</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	2	39,616,756.44	22,477,694.93
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	3	5,843,079.74	6,116,124.92
在建工程	4	1,120,660.21	829,398.07
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	5	695,504.05	1,469,104.21
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	6	2,218,442.47	3,758,722.28
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>49,494,442.91</b>	<b>34,651,044.41</b>
<b>资产总计</b>		<b>467,393,814.05</b>	<b>395,138,362.75</b>

(所附附注系财务报表的组成部分)

法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

秦德任



**资产负债表（续）**

2023年12月31日

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位：人民币元

负债及所有者权益	附注五	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款	7	20,500,000.00	21,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		4,120,000.00	-
应付账款		163,377,637.16	111,781,139.56
预收款项		170,000.00	170,000.00
合同负债		-	3,264,000.00
应付职工薪酬		43,040,828.16	35,211,227.48
应交税费	8	2,380,724.75	7,116,398.11
其他应付款		7,388,525.44	21,043,867.47
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>240,977,715.51</b>	<b>199,586,632.62</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	9	750,000.00	750,000.00
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>750,000.00</b>	<b>750,000.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>241,727,715.51</b>	<b>200,336,632.62</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	10	61,000,000.00	61,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	11	6,586,041.51	3,500,000.00
未分配利润	12	158,080,057.03	130,301,730.13
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>225,666,098.54</b>	<b>194,801,730.13</b>
<b>负债及所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>467,393,814.05</b>	<b>395,138,362.75</b>

（所附附注系财务报表的组成部分）

法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

秦德任



利润表

2023年度

编制单位:深圳市广汇源环境水务有限公司

单位:人民币元

项 目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	13	438,369,894.93	578,774,088.32
减: 营业成本	13	305,826,833.70	451,351,117.96
税金及附加		1,548,717.29	1,418,898.24
销售费用		7,809,397.02	8,269,808.61
管理费用		64,906,914.68	67,258,947.05
研发费用		28,738,125.32	27,468,936.73
财务费用	14	1,048,805.31	862,487.68
其中: 利息费用	14	981,850.21	879,333.53
利息收入	14	51,118.84	111,056.21
加: 其他收益	15	787,022.75	4,685,261.45
投资收益(损失以“-”号填列)	16	2,673,411.70	4,196,724.61
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)			
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)			
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		31,951,536.06	31,025,878.11
加: 营业外收入		-	6,040.32
减: 营业外支出	17	86,146.57	119,222.22
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		31,865,389.49	30,912,696.21
减: 所得税费用		1,004,974.42	1,275,664.66
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		30,860,415.07	29,637,031.55
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		30,860,415.07	29,637,031.55
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		30,860,415.07	29,637,031.55
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

(所附附注系财务报表组成部分)

法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

豪德任



所有者权益变动表  
2023年度

单位：人民币元

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

项 目	本期金额									
	实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库 存股	其他综 合收益	专项储 备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债							
一、上年年末余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	130,301,730.13	194,801,730.13
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	3,953.34	-	3,953.34
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	130,305,683.47	194,805,683.47
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	3,086,041.51	27,774,373.56	30,860,415.07
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	30,860,415.07	30,860,415.07
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-3,086,041.51	-3,086,041.51
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-3,086,041.51	-3,086,041.51
2.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	6,586,041.51	158,080,057.03	225,666,098.54

(所附附注系财务报表的组成部分)

主管会计工作负责人：

法定代表人：

会计机构负责人：

秦德任

张波



所有者权益变动表  
2023年度

单位：人民币元

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

项 目	上期金额							所有者权益合计		
	实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备		盈余公积	
		优先股	永续债							其他
一、上年年末余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	101,404,874.56	165,904,874.56
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-740,175.98	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	100,664,698.58	165,164,698.58
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	29,637,031.55	29,637,031.55
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	29,637,031.55	29,637,031.55
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	61,000,000.00	-	-	-	-	-	-	3,500,000.00	130,301,730.13	194,801,730.13

(所附财务报表组成部分)

法定代表人：  
主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

秦德任



现金流量表

2023年度

编制单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

单位: 人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		443,274,497.38	679,453,716.05
收到的税费返还		166,431.83	262,196.28
收到其他与经营活动有关的现金		3,511,553.29	169,756,953.59
经营活动现金流入小计		446,952,482.50	849,472,865.92
购买商品、接受劳务支付的现金		261,963,547.78	582,197,339.31
支付给职工以及为职工支付的现金		164,253,466.60	179,447,599.09
支付的各项税费		16,135,868.65	11,231,574.55
支付其他与经营活动有关的现金		36,611,798.05	8,854,125.40
经营活动现金流出小计		478,964,681.08	781,730,638.35
经营活动产生的现金流量净额		-32,012,198.58	67,742,227.57
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		1,259,017.38	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,000.00	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		1,260,017.38	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,784,901.65	6,066,851.98
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		2,784,901.65	6,066,851.98
投资活动产生的现金流量净额		-1,524,884.27	-6,066,851.98
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金		-	
取得借款收到的现金		27,000,000.00	21,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		27,000,000.00	21,000,000.00
偿还债务支付的现金		27,500,000.00	41,810,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		981,850.21	879,333.53
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		28,481,850.21	42,689,333.53
筹资活动产生的现金流量净额		-1,481,850.21	-21,689,333.53
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加: 期初现金及现金等价物余额		84,273,544.05	44,287,501.99
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		49,254,610.99	84,273,544.05

(所附注系财务报表的组成部分)

法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

秦德任



**现金流量表(续)**

2023年度

编制单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

单位: 人民币元

补充资料	注释	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量:</b>			
净利润		30,860,415.07	29,637,031.55
加: 资产减值准备			
信用减值准备			
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		2,609,535.85	2,489,536.42
使用权资产折旧			
无形资产摊销		517,287.41	70,417,493.14
长期待摊费用摊销		1,642,553.89	1,233,910.12
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)		-1,000.00	-
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)			
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)			
财务费用(收益以“-”号填列)		981,850.21	879,333.53
投资损失(收益以“-”号填列)		-2,673,411.70	-4,196,724.61
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)			
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)			
合同资产的减少(增加以“-”号填列)			
存货的减少(增加以“-”号填列)		532,939.64	-32,505.32
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)		-108,373,451.84	61,750,027.85
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)		41,891,082.89	-93,395,820.79
其他		-	-1,040,054.32
经营活动产生的现金流量净额		-32,012,198.58	67,742,227.57
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:</b>			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
<b>3. 现金及现金等价物净增加情况:</b>			
现金的期末余额		49,254,610.99	84,273,544.05
减: 现金的期初余额		84,273,544.05	44,287,501.99
加: 现金等价物的年末数			
减: 现金等价物的年初数			
现金及现金等价物净增加额		-35,018,933.06	39,986,042.06

(所附注系财务报表的组成部分)

法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

秦德任



## 深圳市广汇源环境水务有限公司

### 财务报表附注

二〇二三年度

单位：人民币元

#### 附注一、公司基本情况简介

深圳市广汇源环境水务有限公司于 1993 年 10 月 21 日成立，认缴注册资本人民币 6100 万元。持有深圳市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91440300192248376H 的营业执照。法定代表人：张敏。经营期限：永续经营。

经营地址：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。

经营范围：一般经营项目：从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

## 附注二、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

### 2、持续经营

本公司已对报告期末起至少 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。

## 附注三、主要会计政策及会计估计

### 1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 2、会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币

### 4、记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为基础。

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，在保证所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的情况下，采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值计量。

#### 5、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。公司确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- (1) 确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- (4) 按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。公司按照权益法对合营企业的投资进行会计处理。

#### 6、现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。现金等价物是指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金及价值变动风险很小的投资。

#### 7、外币业务和外币报表折算

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的汇兑差额计入当期损益或其他综合收益。

#### 8、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

##### (1) 金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以

公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(2) 金融资产的确认和计量

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

① 以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

② 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

③ 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(3) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

① 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

② 其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(4) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(5) 金融负债终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分

金融负债)。本公司(借入方)与借出方签订协议,以承担新金融负债的方式替换原金融负债,且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的,终止确认原金融负债,同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债(或其一部分)的合同条款作出实质性修改的,终止确认原金融负债,同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债(或其一部分)终止确认的,本公司将其账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的负债)之间的差额,计入当期损益。

(6) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的,同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外,金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示,不予相互抵销。

(7) 金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值,是指市场参与者在计量日发生的有序交易中,出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的,本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格,且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的,本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时,公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术,选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值,并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下,使用不可观察输入值。

(8) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行(含再融资)、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理,与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

9、金融工具减值

(1) 本公司以预期信用损失为基础,对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备:

- ① 以摊余成本计量的金融资产;
- ② 合同资产;
- ③ 应收账款;

④ 其他应收款。

(2) 预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期限为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。

未来 12 个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后 12 个月内（若金融工具的预计存续期少于 12 个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

对于应收账款和合同资产，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。本公司基于历史信用损失经验、使用准备矩阵计算上述金融资产的预期信用损失，相关历史经验根据资产负债表日借款人的特定因素、以及对当前状况和未来经济状况预测的评估进行调整。

除应收账款和合同资产外，本公司对满足下列情形之一的金融工具按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备，对其他金融工具按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备：

- ① 该金融工具在资产负债表日只具有较低的信用风险；
- ② 该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

具有较低的信用风险

如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

信用风险显著增加

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

- ① 债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况；
- ② 已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级（如有）的严重恶化；
- ③ 已发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化；
- ④ 现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化，并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

如果逾期超过 30 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。

本公司认为金融资产在下列情况发生违约：

- ① 借款人不大可能全额支付其对本公司的欠款，该评估不考虑本公司采取例如变现抵押品（如果持有）等追索行动；或
- ② 金融资产逾期超过 90 天。
- ③ 已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- ① 发行方或债务人发生重大财务困难；
- ② 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- ③ 本公司出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- ④ 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- ⑤ 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失。

(4) 预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

(5) 核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，被减记的金融

资产仍可能受到本公司催收到期款项相关执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

#### 10、应收款项

应收款项包括应收票据、应收账款、应收利息、应收股利、其他应收款等。

##### (1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准：本公司将金额为人民币 100 万元(其他应收款人民币 50 万)以上的应收款项确认为单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

##### (2) 按组合计提坏账准备应收款项

确定组合的依据：本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

无风险组合以应收款项的交易对象和款项性质为信用风险特征划分组合，包括押金、备用金、保证金及员工借款等。

##### (3) 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由：本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

坏账准备的计提方法：账龄分析法

##### (4) 对于其他应收款项的坏账准备计提方法

对于应收票据、预付款项、应收利息、应收股利、长期应收款应当按个别认定法进行减值测试。有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

#### 11、存货

##### (1) 存货的分类

存货包括原材料、在产品、半成品、产成品、库存商品以及周转材料。

##### (2) 发出存货的计价方法

发出存货时按月末一次加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

各类存货可变现净值的确定依据如下：

① 产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

② 需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

③ 资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，应当分别确定其可变现净值，并与其相对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

存货跌价准备按单个存货项目(或存货类别)计提，与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。

(4) 存货的盘存制度

存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

对低值易耗品采用一次转销法进行摊销。

对包装物采用一次转销法进行摊销。

12、合同资产及合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)列示为合同资产。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见附注三、9。

合同资产和合同负债在资产负债表中单独列示。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。不同合

同下的合同资产和合同负债不能相互抵销。

13、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ① 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ② 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 各类固定资产折旧方法

各类固定资产采用年限平均法并按下列折旧年限、预计净残值率及年折旧率计提折旧：

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
办公设备	3	5	31.67
运输设备	5	5	19.00
电子设备	3	5	31.67
其他设备	3	5	31.67

14、在建工程

(1) 包括公司基建、更新改造等发生的支出，该项支出包含工程物资；

(2) 在建工程达到预定可使用状态时转入固定资产。

15、借款费用

(1) 公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长的时间的（通常是指1年及1年以上）购建或者生产活动才能达到预定可使用可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。其他借款费用，应当在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

(2) 借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

① 资产支出已发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而支付的现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

② 借款费用已经发生；

③ 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态必要的程序，借款费用的资本化则继续进行。

(3) 在资本化期间内，每一会计期间的利息(包括折价或溢价的摊销)资本化金额，按照下列规定确定：

① 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

② 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用的一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率确定。

借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间相应摊销的折价或者溢价的金额，调整每期利息金额。

在资本化期间内，每一会计期间的利息资本化金额，不超过当期相关借款实际发生的利息金额。

(4) 专门借款发生的辅助费用，在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之前发生的，在发生时根据其发生额予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本；在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后发生的，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。一般借款发生的辅助费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

#### 16、无形资产

(1) 无形资产，是指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。无形资产按照成本进行初始计量。于取得无形资产时分析判断其使用寿命。

(2) 公司确定无形资产使用寿命通常考虑的因素：

- ① 运用该资产生产的产品通常的寿命周期、可获得的类似资产使用寿命的信息；
- ② 技术、工艺等方面的现阶段情况及对未来发展趋势的估计；
- ③ 以该资产生产的产品或提供服务的市场需求情况；
- ④ 现在或潜在的竞争者预期采取的行动；
- ⑤ 为维持该资产带来经济利益能力的预期维护支出，以及公司预计支付有关支出的能力；
- ⑥ 对该资产控制期限的相关法律规定或类似限制，如特许使用期、租赁期等；

⑦ 与企业持有其他资产使用寿命的关联性等。

无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

(3) 对于使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内系统合理(或者直线法)摊销。公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的，将改变摊销期限和摊销方法。

(4) 使用寿命不确定的无形资产不进行摊销，于每年末进行减值测试，资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(5) 内部研究开发

① 内部研究开发项目的支出，包括研究阶段支出与开发阶段支出，其中：

1) 研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。

2) 开发是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等。

② 内部研究开发项目在研究阶段的支出于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；

4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

#### 17、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，

则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

#### 18、长期待摊费用

长期待摊费用是公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上(不含 1 年)的各项费用。长期待摊费用在受益期内平均摊销，如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

#### 19、职工薪酬

##### (1) 职工薪酬的范围

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

(2) 短期薪酬是指公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬。

短期薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费、医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金、工会经费和职工教育经费，短期带薪缺勤、短期利润分享计划，非货币性福利以及其他短期薪酬。

短期薪酬在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(3) 离职后福利是指公司为获得员工提供的服务而在职工退休或与公司解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

于报告期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

① 服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。

② 设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

③ 重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，上述第①项和第②项应计入当期损益；第③项应计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益中确认的金额。

在设定受益计划下，在下列日期孰早日将过去服务成本确认为当期费用：

- 1) 修改设定受益计划时。
- 2) 企业确认相关重组费用或辞退福利时。

在设定受益计划结算时，确认一项结算利得或损失。

(4) 辞退福利

是指公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿。

公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(5) 其他长期职工福利

是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外所有的职工薪酬，包括长期带薪缺勤、长期残疾福利、长期利润分享计划等。

企业向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，适用于上述设定提存计划的有关规定进行处理。

除符合设定提存计划条件的情形外，按照设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。在报告期末，企业应当将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

- ① 服务成本。
- ② 其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额。
- ③ 重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动。

为简化相关会计处理，上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

## 20、收入

(1) 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- ① 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；
- ② 客户能够控制公司履约过程中在建商品或服务；
- ③ 公司履约过程中所产出的商品或服务具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：

- ① 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；
- ② 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；
- ③ 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；
- ④ 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；
- ⑤ 客户已接受该商品；
- ⑥ 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(2) 收入计量原则

① 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

② 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

③ 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

④ 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺

商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

## 21、政府补助

政府补助，是公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

### (1) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，应当在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与公司日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质计入其他收益。与公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

### (2) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

企业对于综合性项目的政府补助，需要将其分解为与资产相关的部分和与收益相关的部分，分别进行会计处理；难以区分的，应当整体归类为与收益相关的政府补助。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，取得时确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

与公司日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质计入其他收益。与公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

### (3) 政府补助的确认时点

政府补助为货币性资产的，应当按照收到的金额计量。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认；政府补助为非货币性资产的，应当按照取得非货币性资产所有权风险和报酬转移时确认政府补助实现。其中非货币性资产按公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

已确认的政府补助需要返还时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

22、递延所得税资产/递延所得税负债

所得税采用资产负债表债务法进行核算。于资产负债表日，分析比较资产、负债的账面价值与其计税基础，两者之间存在差异的，确认递延所得税资产、递延所得税负债及相应的递延所得税费用(或收益)。在计算确定当期所得税(即当期应交所得税)以及递延所得税费用(或收益)的基础上，将两者之和确认为利润表中的所得税费用(或收益)，但不包括直接计入所有者权益的交易或事项的所得税影响。

资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，应当减记递延所得税资产的账面价值。

附注四、税项

本单位适用的主要税种和税率如下：

税 项	计税基础	税 率
增值税	应税收入	6%、9%、13%
城市维护建设税	应交流转税税额	7%
教育费附加	应交流转税税额	3%
地方教育费附加	应交流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

注：①个人所得税，由公司代扣代缴。

②贵公司系高新技术企业，根据《中华人民共和国企业所得税法》中华人民共和国主席令第 63 号第二十八条第二款，享受国家需要重点扶持的高新技术企业减按 15%的税率征收企业所得税。

附注五、财务报表主要项目附注

1. 货币资金

项 目	期末余额 综合本位币	期初余额 综合本位币
库存现金	-	2,704.00
银行存款	49,254,610.99	84,270,840.05
其他货币资金	-	-
合 计	49,254,610.99	84,273,544.05

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

2. 长期股权投资

项 目	期末余额		期初余额	
	金 额	净 额	金 额	净 额
深圳市广汇源环保水务服务有限公司	12,000,000.00	12,000,000.00	12,000,000.00	12,000,000.00
阳春市村村通自来水有限公司	230,560.00	230,560.00	230,560.00	230,560.00
深圳市水务工程检测有限公司	27,386,196.44	27,386,196.44	10,247,134.93	10,247,134.93
合 计	<u>39,616,756.44</u>	<u>39,616,756.44</u>	<u>22,477,694.93</u>	<u>22,477,694.93</u>

3. 固定资产

(1) 固定资产情况如下:

项 目	期末余额	期初余额
固定资产	5,843,079.74	6,116,124.92
固定资产清理	-	-
合 计	<u>5,843,079.74</u>	<u>6,116,124.92</u>

(2) 固定资产及累计折旧分析情况如下:

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	16,397,957.29	2,340,214.98	74,482.91	18,663,689.36
办公设备	1,240,064.52	-	-	1,240,064.52
运输设备	6,946,480.40	500,121.59	74,482.91	7,372,119.08
电子设备	3,509,816.88	609,419.16	-	4,119,236.04
其他设备	4,701,595.49	1,230,674.23	-	5,932,269.72
累计折旧合计	10,281,832.37	2,609,535.85	70,758.60	12,820,609.62
办公设备	1,106,537.91	47,321.29	-	1,153,859.20
运输设备	4,599,148.79	629,728.07	70,758.60	5,158,118.26
电子设备	1,713,134.54	883,547.27	-	2,596,681.81
其他设备	2,863,011.13	1,048,939.22	-	3,911,950.35
固定资产净值	<u>6,116,124.92</u>			<u>5,843,079.74</u>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

4. 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
待摊支出	829,398.07	291,262.14	-	1,120,660.21
合 计	829,398.07	291,262.14	-	1,120,660.21

5. 无形资产

① 账面原值

项 目	期末余额	期初余额
特许使用权	495,421,497.29	428,800,037.26
软件技术	2,195,596.92	2,144,446.47
合 计	497,617,094.21	430,944,483.73

累计摊销

项 目	期末余额	期初余额
特许使用权	495,265,827.40	428,336,904.17
软件技术	1,655,762.76	1,138,475.35
合 计	496,921,590.16	429,475,379.52

减值准备

项 目	期末余额	期初余额
特许使用权	-	-
软件技术	-	-
合 计	-	-

账面价值

项 目	期末余额	期初余额
特许使用权	155,669.89	463,133.09
软件技术	539,834.16	1,005,971.12
合 计	695,504.05	1,469,104.21

6. 长期待摊费用

项 目	期末余额	期初余额
租入资产的改良支出	2,218,442.47	3,758,722.28
合 计	2,218,442.47	3,758,722.28

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

**7. 短期借款**

项 目	期末余额	期初余额
招商银行股份有限公司深圳分行	2,500,000.00	10,000,000.00
上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行	18,000,000.00	-
中国银行股份有限公司深圳东门支行	-	11,000,000.00
合 计	<b>20,500,000.00</b>	<b>21,000,000.00</b>

**8. 应交税费**

项 目	期末余额	期初余额
增值税	965,566.07	5,144,156.79
城市维护建设税	67,709.70	103,201.05
教育费附加	29,018.44	44,229.02
地方教育费附加	19,345.63	29,486.01
企业所得税	1,004,974.42	1,486,788.25
个人所得税	278,316.23	319,311.32
印花税	27,890.15	-10,774.33
残疾人就业保障金	-12,095.89	-
合 计	<b>2,380,724.75</b>	<b>7,116,398.11</b>

**9. 长期应付款**

项 目	期末余额	期初余额
深圳城郊区水环境治理关键集成技术研发	750,000.00	750,000.00
合 计	<b>750,000.00</b>	<b>750,000.00</b>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

10. 实收资本

投资者名称	认缴注册资本		实缴注册资本	
	金额 (RMB)	比例	金额 (RMB)	占认缴比例
冯安	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
陈新	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
赖树洲	335,500.00	0.55%	335,500.00	0.55%
关旭	2,745,000.00	4.50%	2,745,000.00	4.50%
邱桂基	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
王晖文	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
张德高	8,235,000.00	13.50%	8,235,000.00	13.50%
黄灿平	3,050,000.00	5.00%	3,050,000.00	5.00%
张仕元	3,050,000.00	5.00%	3,050,000.00	5.00%
雷保栋	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
黄文稻	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
张高峰	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
江锦燕	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
罗明光	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
李文珍	79,300.00	0.13%	79,300.00	0.13%
林佩斌	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
刘灼新	274,500.00	0.45%	274,500.00	0.45%
李方源	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
陈誉	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
何造胜	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
雒翠	4,270,000.00	7.00%	4,270,000.00	7.00%
刘凤茹	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
冯文东	250,100.00	0.41%	250,100.00	0.41%
詹达美	4,270,000.00	7.00%	4,270,000.00	7.00%
张敏	11,669,300.00	19.13%	11,669,300.00	19.13%
黄明华	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
涂晖	305,000.00	0.50%	305,000.00	0.50%
卢观彬	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
李娜	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
郭苑晖	305,000.00	0.50%	305,000.00	0.50%
刘怡清	201,300.00	0.33%	201,300.00	0.33%
陈建贤	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
徐科凤	85,400.00	0.14%	85,400.00	0.14%
樊仕宝	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
林鹰	268,400.00	0.44%	268,400.00	0.44%
巫志立	402,600.00	0.66%	402,600.00	0.66%
孙光逊	610,000.00	1.00%	610,000.00	1.00%
林喜光	1,830,000.00	3.00%	1,830,000.00	3.00%
刘欣	1,220,000.00	2.00%	1,220,000.00	2.00%
合 计	<u>61,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>61,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

11. 盈余公积

项 目	期末余额	期初余额
法定盈余公积	6,586,041.51	3,500,000.00
合 计	<b>6,586,041.51</b>	<b>3,500,000.00</b>

12. 未分配利润

项 目	期末余额 金额	期初余额 金额
调整前 上年末未分配利润	130,301,730.13	101,404,874.56
调整 年初未分配利润合计数(调增+, 调减-)	3,953.34	-740,175.98
调整后 年初未分配利润	130,305,683.47	100,664,698.58
加: 本年归属于公司所有者的净利润	30,860,415.07	29,637,031.55
减: 提取法定盈余公积	3,086,041.51	-
提取任意盈余公积	-	-
应付普通股股利	-	-
年末未分配利润	<b>158,080,057.03</b>	<b>130,301,730.13</b>

13. 营业收入及成本

项 目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入 金额	营业成本 金额	营业收入 金额	营业成本 金额
主营业务	438,369,894.93	305,826,833.70	577,997,358.20	451,351,117.96
其他业务	-	-	776,730.12	-
合 计	<b>438,369,894.93</b>	<b>305,826,833.70</b>	<b>578,774,088.32</b>	<b>451,351,117.96</b>

14. 财务费用

项 目	本期发生额	上期发生额
利息支出	981,850.21	879,333.53
减: 利息收入	51,118.84	111,056.21
银行手续费	118,073.94	94,210.36
汇兑损益	-	-
合 计	<b>1,048,805.31</b>	<b>862,487.68</b>

深圳市广汇源环境水务有限公司

财务报表附注

15. 其他收益

项 目	本期发生额	上期发生额
结转增值税	610,256.00	2,619,799.41
政府补助	24,759.50	1,931,195.03
个税返还手续费	152,007.25	134,267.01
合 计	787,022.75	4,685,261.45

16. 投资收益

项 目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	2,673,411.70	4,196,724.61
合 计	2,673,411.70	4,196,724.61

17. 营业外支出

项 目	本期发生额	上期发生额
捐赠支出	60,000.00	80,800.00
非常缺失	-	2.52
其他	23,422.26	38,419.70
非流动资产处置损失	2,724.31	-
合 计	86,146.57	119,222.22

附注六、或有事项

本公司无需要披露的或有事项。

附注七、承诺事项

本公司无需要披露的重大承诺事项。

附注八、资产负债表日后事项

本公司无需要披露的资产负债表日后重大事项。

## 深圳市广汇源环境水务有限公司

### 2023年度财务情况说明书

#### 一、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为467,393,814.05元，其中：账面流动资产为417,899,371.14元，非流动资产为49,494,442.91元。

#### 二、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为241,727,715.51元，其中：账面流动负债为240,977,715.51元，账面非流动负债为750,000.00元。

#### 三、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益225,666,098.54元，其中：账面实收资本为61,000,000.00元，账面资本公积为0.00元，账面盈余公积为6,586,041.51元，账面未分配利润为158,080,057.03元。

#### 四、本年度经营情况

##### (一) 收入与成本

2023年度公司账面实现营业收入438,369,894.93元；营业成本为305,826,833.70元。

##### (二) 费用及税金

2023年度公司账面发生税金及附加1,548,717.29元，销售费用为7,809,397.02元，管理费用为64,906,914.68元，研发费用为28,738,125.32元，财务费用为1,048,805.31元。

#### 五、所有者权益变动

2023年12月31日公司账面实收资本为61,000,000.00元，其中：2023年度股东新增投入资本金0.00元。

#### 六、主要财务指标

2023年

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	净资产增长率	$(\text{期末净资产} - \text{期初净资产}) / \text{期初净资产} * 100\%$	15.84%
2	总资产增长率	$(\text{期末资产总额} - \text{期初资产总额}) / \text{期初资产总额} * 100\%$	18.29%
3	营业收入增长率	$(\text{本期营业收入} - \text{上期营业收入}) / \text{上期营业收入} * 100\%$	-24.26%
4	流动比率	$\text{流动资产} / \text{流动负债} * 100\%$	173.42%
5	资产负债率	$\text{负债总额} / \text{资产总额} * 100\%$	51.72%
6	应收账款周转率	$\text{营业收入} / ((\text{期初应收账款余额} + \text{期末应收账款余额}) / 2) * 100\%$	258.58%
7	存货周转率	$\text{营业成本} / ((\text{期初存货} + \text{期末存货}) / 2) * 100\%$	114769.78%
8	毛利率	$(\text{营业收入} - \text{营业成本}) / \text{营业收入} * 100\%$	30.24%
9	净利率	$\text{净利润} / \text{营业收入} * 100\%$	7.04%
10	净资产收益率	$\text{净利润} / ((\text{期初净资产} + \text{期末净资产}) / 2) * 100\%$	14.68%



## 5. 注册资金（人民币：6100 万元）

### 国家企业信用信息公示系统网站查询结果

（查询网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main header includes the system's name in Chinese and English, along with a search bar. The central content area features the company profile for Shenzhen Guanghuiyuan Environment Water Co., Ltd. (深圳市广汇源环境水务有限公司). Key information includes the company's status as '存续 (在营、开业、在册)', its unified social credit code (91440300192248376H), and its registration capital of 61,000,000 RMB, which is highlighted with a red rectangular box. The '经营范围' (Business Scope) section lists various services such as waste management, environmental engineering, and water treatment. The bottom of the page shows the company's business period and shareholder information.

基础信息	行政许可信息	行政处罚信息	列入经营异常名录信息	列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息	公告信息
<b>营业执照信息</b>					
统一社会信用代码:	91440300192248376H	企业名称:	深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册号:		法定代表人:	张敬		
类型:	有限责任公司	成立日期:	1993年10月21日		
注册资本:	6100.000000万人民币	核准日期:	2024年04月11日		
登记机关:	深圳市市场监督管理局罗湖监管局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)		
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼层				
<b>经营范围:</b> 从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 环保技术开发; 环保工程; 环保设施管理; 泵站 (引调水、供水、排涝、雨水、污水)、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理、维护、维修、监测、管道检测; 林业调查、林业有害生物防治; 清洁服务; 白蚁防治; 有害生物防治 (四害); 污水处理; 水污染治理、污水处理、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理; 公园、生态系统、绿地、绿道的公共服务设施的运营及管理; 物业管理; 环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 环保设备嵌入式软件的开发和销售; 化学试剂 (不含危险化学品) 的研发和销售; 仪器仪表研发和销售; 土壤调查及修复工程; 项目管理。 (企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 工程管理服务; 安全技术防范系统设计施工服务; ; 环境保护监测; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。 机械电气设备销售; 配电开关控制设备销售; 物联网设备销售; 信息安全设备销售; 智能仪器仪表销售; 数字视频监控系统销售; 金属结构销售; 阀门和旋塞销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业保洁、清洗、消毒服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 水质检测; 水利行业 (河道整治) 专业甲级、水利行业乙级、市政行业 (给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程) 专业乙级、建筑行业 (建筑工程) 丙级设计业务; 从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信; 工程勘察专业类 (岩土工程 (勘察) 甲级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制; 工程勘察专业类 (岩土工程 (设计)、工程测量) 乙级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务; 测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥梁测量乙级, 不动产测绘乙级。 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星; 规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级; 水文、水资源调查评价乙级; 污染治理设施运行服务能力评价 (生活污水) 一级; 环境污染治理设施运行服务能力评价乙级; 环境服务认证。					
<b>营业期限信息</b>					
营业期限自:	1993年10月21日	营业期限至:			
<b>股东及出资信息</b>					

## 二、投标人同类业绩及履约评价情况

### 同类排水设施类类业绩表（上限 5 项）

序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	竣工验收时间	履约评价	其他
1	梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理	项目概算总投资 507.05 万元，其中工程费用 322.24 万元。监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段(缺陷责任期)。	14.58	2023.9.26	/	
2	梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理	项目概算总投资 207.35 万元，其中工程费用 117.55 万元。监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段(缺陷责任期)。	5.12	2023.7.13	/	
3	大垌水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程	本工程包括大垌水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程监理，包含施工阶段和保修阶段。	57.2774	/	/	
4	丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理	水库为小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准采用 50 年一遇，校核洪水标准采用 500 年一遇，溢洪道消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇。	20.21	2022.12.15	/	
5	丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理	水库为小(2)型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级。次要建筑物级别为 5 级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准采用 20 年一遇，校核洪水标准采用 200 年一遇，溢洪道消能防冲建筑物洪水标准为 10 年一遇。	7.05	2022.12.15	/	
6	龙岗区排水管网委托运营第三方监管服务项目	本次服务范围为龙岗区 11 个街道范围内(坂田、布吉、南湾、吉华、平湖、横岗、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地)排水管网的第三方监管工作，管道总长为 4632.67 公里。	298.418066	2021.5.7	满意	
7	龙华区排水管网第三方监管服务项目	本次服务范围为深圳市深水龙华水务有限公司、深圳市龙华排水有限公司运营的所有排水管网及配套设施第三方监管服务，包括但不限于：市政排水管网、城中村排水管网、新建社区排水管网、沿河截污管网、建成未移交市政排水管网。	217.667827	2021.4.19	优	

序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	竣工验收时间	履约评价	其他
8	龙华区水务设施监管技术服务项目	排水设施损坏、管道塌陷、路面雨水口晴天积水、污水冒溢、私自接管、管道淤积等情况；隐患问题台账建立及落实整改情况，协助处理相关投诉，现场处置涉及排水管网的地下坍塌等。	518.01	2021.12.14	优秀	
9	深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）	茜坑水库本轮除险加固工程维持原设计标准（水库设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，按 2000 年一遇复核确定相应工程措施）。	892.91	/	/	
10	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询	项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地，开展碧道建设。其中，长坑水库设计防洪标准为 100 年一遇，石马径水库设计防洪标准为 100 年一遇，长坑水库和石马径水库碧道建设长度约 9.0 公里；牛湖水河道设计防洪标准为 50 年一遇，碧道建设长度约 2.9 公里。	603.786	/	/	

#### 证明材料：

- (1) 提供中标通知书（如有）、监理合同、竣工验收报告的关键页扫描件等；
- (2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（建筑面积或总体投资额等）、合同金额、合同签订时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料；
- (3) 认证时间以竣工验收时间为准。
- (4) 对应业绩的履约评价表（如有）。

注：1、相关资料的工程名称与监理合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

2、如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。

## 2.1 投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的最具代表性的同类排水设施类项目监理业绩

### (1) 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理

#### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208160709

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受梅州市梅县区水务工程建设服务中心委托，梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 监理服务（采购项目编码：441403MB2C974682208090399）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾肆万伍仟捌佰圆整（¥145,800.00元）。服务时限为：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目合同工程竣工验收为止。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心接洽，在15个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

  
梅州市公共资源交易中心  
业务专用章  
2022年08月16日

合同关键页

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

施工监理合同书

合同编号: MXQ-SJJG-2022-

委托人 (甲方): 梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订合同时间: 2022年6月23日



## 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 施工监理合同书

委托人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：MXQ-SJJG-2022-

合同名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规，梅州市梅县区水务工程建设服务中心（以下简称委托人）委托深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称监理人）提供梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

1、工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

2、建设地点：梅州市梅县区水车镇

3、工程等级(级)：V，主要建筑物等级为5级

4、工程总投资(人民币，下同)：项目概算总投资507.05万元，其中工程费用322.24万元。

5、工程总工期：6个月。

### 二、监理范围：

1、监理服务内容：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

2、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段（缺陷责任期）

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按照专用条款约定。

2、监理服务期限：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目完成验收为止。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为145800.00元（大写）壹拾肆万伍仟捌佰元整，由委托人按专用条款约定的方式、时间向监理人支付。

监理单位需按时向项目法人提交履约保证金。本合同履约担保金额为人民币柒仟贰佰玖拾元整（小写¥7290.00元）。履约保证金在单位工程或合同工程完工验收合格后（含资料）14天内无息返还监理单位。

一般文件 7 天；紧急事项 2 天；变更文件 5 天。

**第十三条** 委托人无偿向监理机构提供的工作、生活条件为：

委托人不向监理机构提供任何设施、设备，也不向监理机构专门支付房屋、设施、设备的使用、维护与运行等费用，监理人在投标时已将有关费用包含在监理服务费总金额中。

**第十七条** 委托人不为监理人员投保人身意外伤害险和第三者责任险，由监理人自己投保，监理人应将投保的费用包含在合同监理服务费总金额中。

#### 监理人的义务

**第二十条** 监理服务内容：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修阶段的质量、投资、进度、安全控制；监督、管理建设工程合同的履行，以及协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系，结算审核、竣工图审核等。

**第二十一条** 监理人应当在本合同生效后 14 天内组建监理机构，并进驻现场。同时向发包人提交监理规划、监理机构以及委派的总监理工程师和主要监理人员的名单、简历。总监理工程师必须具有水利工程监理工程师注册证书，且在施工期间必须常驻施工现场。全部现场监理人员必须相应的技术能力，且至少有 3 名现场监理人员(含总监理工程师)具有水利工程监理工程师注册证书，专业配备齐全，每一专业有不少于一名具有该专业监理工程师注册证书的监理人员。

#### 第二十七条

1、需旁站监理的工程重要部位是：

- 1) 基准点、基准线的测量放样；
- 2) 基础开挖成型后鉴定；
- 3) 基础处理；
- 4) 构筑物底板砼施工；
- 5) 止水带（铜片）安装及施工缝处理；
- 6) 设备监造和机电设备及金属结构安装；
- 7) 重要隐蔽工程和单元工程。

2、需旁站监理的关键工序是：

构筑物基础和板、梁、柱等重要构件混凝土浇筑、混凝土试样、土方试样、

(本页为签章页。)

委托人：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心 (盖单位章)

法定代表人：

或授权代表人：

邮编：514700

电话：0753-2589082

电子邮箱：mxjsfwzx@163.com

传真：0753-2589082

开户名称：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心

开户银行：中国工商银行梅州梅县支行

账号：2007 0201 2920 0086 068

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司  
(盖单位章)

法定代表人：

或授权代表人：

邮编：518000

电话：0755-25606484

电子邮箱：303471623@qq.com

传真：0755-25606484

开户名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行

账号：4420 1512 1000 5101 0420

签订地点：梅州市梅县区水务局大楼

签订时间：2022年8月23日

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

竣工验收报告

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工合同书，  
合同编号：SZSKCXJG-SG-2022)

鉴 定 书

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

2023年09月26日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心



设计单位：西桥设计有限公司



监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



施工单位：广东嘉峰建设有限公司



质量监督机构：梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心



运行管理单位：梅州市梅县区水车镇人民政府



验收时间：2023年09月26日

验收地点：梅州市梅县区

## 前 言

### 1、验收依据

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程项目已按合同约定完成，所有分部工程及单位工程已按规定通过验收，工程初步结算基本完成。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）的相关规定进行验收。

### 2、组织机构

2023年09月26日，项目法人在梅州市梅县区水务局六楼会议室主持召开了合同工程完工验收会议，会议成立了合同工程完工验收工作组。验收工作组由梅州市梅县区水务工程建设服务中心、梅州市梅县区水车镇人民政府、深圳市广汇源环境水务有限公司、西桥设计有限公司、广东嘉峰建设有限公司等单位代表组成。梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心、梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司派员列席参加本次验收会议。

### 3、验收过程

验收工作组成员现场检查了梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程项目完成情况，施工现场清理情况，已投入使用工程运行情况，查看验收资料整理情况，工程完工结算情况，确定合同工程完工日期。会上，验收工作组成员和与会代表听取了各参建单位对工程建设有关情况的汇报，经过认真讨论，一致通过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

工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

工程位置：梅州市梅县区水车镇

### (二) 合同工程主要建设内容

本合同工程初步设计批复主要建设内容：(1)坝顶铺砌路面，拆除重建防浪墙；拆除重建上游坝坡损坏严重的砼护坡面板；在下游坝坡培厚坝体，坡面草皮护坡，重建排水沟、步级；拆除下游坝坡贴坡排水，新建排水棱体，新集水（渗）沟、量水堰；坝体充填灌浆。(2)拆除重建溢洪道进口段侧墙、底板；溢洪道末端重建挑流鼻坎；拆除重建交通桥。(3)采用垫衬法加固输水涵管，重建输水涵涵头；更换输水涵进水口闸门以及启闭设施。(4)修缮管养房、启闭机房；长 848m 防汛道路硬底化；大坝白蚁防治；完善大坝监测设施；新建防汛物料池，储备防汛物料等。

本合同工程主要完成建设内容：(1)大坝工程：新建大坝坝顶砼路面、重建防浪墙、修复坝前坡 C25 砼护坡、重建下游坝坡排水沟、下游坝体土方加宽培厚、拆除原贴坡排水体新建堆石排水棱体、大坝充填灌浆 629.38m 等；(2)溢洪道工程：拆除重建溢洪道进口段挡墙和混凝土底板、重建 C25 砼挡墙、拆除重建控制段交通桥和泄槽段交通桥各一座、新建钢筋砼挑流鼻坎等；(3)输水涵加固工程：采用垫衬法修复原涵管、重建涵头、重建启闭机、拉杆及闸门一套等；(4)其他工程：对 852m 长的上坝防汛道路进行硬底化，修缮管养房 24.68m<sup>2</sup>，修缮启闭机房 9.24m<sup>2</sup>，对大坝进行蚁害防治，防治面积 5359.8m<sup>2</sup>。

### (三) 合同工程建设过程

本工程根据梅州市梅县区财政局投资审核中心审定的《梅县区水车镇上

寨水库除险加固工程》预算单价作为结算单价，以总价控制的承包模式。

2022年08月17日，梅州市梅县区水务工程建设服务中心与广东嘉峰建设有限公司签订施工承包合同，本合同工程于2022年09月21日开工，至2023年03月28日完工。

施工期间涉及1个重大设计变更，1个一般设计变更。

#### 一、重大设计变更

1. 为防止溢洪道泄洪时对新建坝脚冲刷影响，将原设计坝脚线向坝轴线平移 4.5m，大坝下游坡培厚后重植草皮护坡，维持二级坝坡，坡比由原初步设计的 1: 2.75（垂直坝轴线坡比）调整为 1: 2.5。

2. 坝脚新建干砌石反滤棱体长 22.8m，棱体顶高程维持 128.60m 不变，高 8.6m，顶宽 1.5m，内坡为 1:1.0、外坡为 1:1.5。新建排水棱体内坡及基础设置反滤层（碎石层厚 300mm、中粗砂层厚 300mm 及土工布），棱体坡脚外侧设置干砌石集渗沟及 C25 砼截水墙。

3. 对溢洪道挑流出口下游河道清淤疏浚，清淤长度为 30m，宽度 15m，平均清淤深度 0.5m，防止溢洪道泄洪时回流影响坝脚。

#### 二、一般设计变更

现场施工放空库容时发现输水涵涵头四周漏水严重，经会议讨论决定对输水涵涵头进行优化设计，并优化涵管出口段挡墙。

各分部工程开工和完工时间统计见下表：

单位工程名称	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
梅县区水车镇上寨水库除险加固工程	大坝工程	2022年9月24日	2023年2月28日	2023年5月24日
	溢洪道工程	2022年10月27日	2023年2月25日	2023年5月24日
	输水涵加固工程	2022年9月26日	2023年3月6日	2023年5月24日
	其他工程	2023年2月6日	2023年3月28日	2023年5月24日

#### 二、验收范围

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程验收范围：大坝工程、溢

洪道工程、输水涵加固工程、其他工程。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理情况

按照合同约定，施工单位已经按质按量完成合同工程内容，未发生质量与安全事故，建设单位已经按合同规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### (二) 合同工程完成情况

本合同工程包括 1 个单位工程、4 个分部工程，均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，于 2023 年 5 月 24 日通过了 4 个分部工程验收，于 2023 年 09 月 26 日通过了梅县区水车镇上寨水库除险加固工程单位工程验收。

#### (三) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	大坝工程				
(1)	充填灌浆	m	553.12	553.12	
(2)	C25 砼	m <sup>3</sup>	319.14	392.26	
(3)	C30 砼路面	m <sup>2</sup>	699.55	649.34	
(4)	坝后坡培厚	m <sup>3</sup>	12839.81	6500	
(5)	草皮护坡	m <sup>2</sup>	1538.4	1691.76	
(6)	干砌石反滤体	m <sup>3</sup>	1606.54	1841.8	
2	溢洪道工程				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	156.92	801.6	
(2)	C15 砼	m <sup>3</sup>	6.19	16.85	
(3)	C25 砼	m <sup>3</sup>	115.26	404.4	

(4)	C30 砼	m <sup>2</sup>	20.35	23.06	
(5)	重建控制段交通桥	座	1	1	
(6)	重建泄槽段交通桥	座	1	1	
3	输水涵加固工程				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	160.93	202.73	
(2)	C25 砼	m <sup>3</sup>	143.81	254.89	
(3)	C30 砼	m <sup>3</sup>	11.36	77.74	
(4)	涵管接触灌浆	m	68	65	
(5)	重建启闭机、拉杆及闸门	套	1	1	
4	其他工程				
(1)	C30 砼路面	m <sup>2</sup>	3028	2982	
(2)	C20 砼路缘石	m	848	160	
(3)	C25 砼排水沟	m <sup>3</sup>	186	106.43	
(4)	白蚁防治	m <sup>2</sup>	5359.8	5187.3	
(5)	修缮管养房	m <sup>2</sup>	24.68	24.68	
(6)	修缮启闭机房	m <sup>2</sup>	9.24	9.24	

**注：**完成工程量含设计变更工程量。

#### (四) 工程结算情况

本工程合同价为 3535436.58 元，工程初步结算价 3561499.3 元，最终工程完工结算价款以财政部门审核为准。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为 1 个单位工程，4 个分部工程。分部工程、单位工程均已通过验收，本合同工程质量评定情况如下表：

单位工程、分部工程、单元工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程名称	单元工程			分部工程质量等级	单位工程外观质量得分率(%)	单位工程质量等级
		单元工程(个)	其中优良单元(个)	优良率(%)			
梅县区水车镇上寨水库除险加固工程	大坝工程	147	0	0	合格	单位工程外观质量评定,应得分为87分,实得分为60.9分,得分率为73.4%。	合格
	溢洪道工程	29	0	0	合格		
	输水涵加固工程	20	0	0	合格		
	其他工程	37	0	0	合格		
	合计	233	0	0			

(二) 工程质量检测情况:

1、本工程施工单位自检委托广东建科源胜工程检测有限公司进行检测。具体检测结果如下表:

(1)、原材料检测数据统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	2组	合格
2	钢筋	6组	合格
3	黏土	1组	合格

(2)、中间产品及其他检测数量统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			平均值 Rn (Mpa)	最小值 Rmin (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	离差系数 Cv	概率度 t	强度保证率P (%)	
1	砂	1							满足质量标准
2	碎石	1							满足质量标准
3	块石	5							满足质量标准
4	土工布	1							满足质量标准
5	C15 砼抗压强度	3	19.53	18.4	1.21	/	/	/	满足质量标准
6	C25 砼抗压强度	63	30.22	27.0	1.45	0.048	-3.61	99.98	满足质量标准

7	C30 砼抗压强度	23	35.72	32.2	1.41	/	/	/	满足质量标准
8	土方回填压实度	92点	/	/	/	/	/	/	满足设计规范要求
9	钻孔注水试验 (坝体渗透系数)	3组	/	/	/	/	/	/	满足设计规范要求

2、本工程监理平行检测、业主对比检测试验由具备相应资质的梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司承担检测工作，试验结果如下：

(1)、原材料检测数据统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	1组	合格
2	钢筋	9组	合格
3	黏土	1组	合格

(2)、中间产品及其他检测数量统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			平均值 Rn (Mpa)	最小值 Rmin (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	离差 系数 Cv	概率度 t	强度保 证率 P (%)	
1	砂	1							满足质量标准
2	碎石	1							满足质量标准
3	块石	3							满足质量标准
4	土工布	1							满足质量标准
5	C15 砼抗压强度	2	19.5	18.9	/	/	/	/	满足质量标准
6	C25 砼抗压强度	16	28.7	26.3	1.22	/	/	/	满足质量标准
7	C30 砼抗压强度	8	35.3	34.7	1.18	/	/	/	满足质量标准
8	土方回填压实度	19点	/	/	/	/	/	/	满足设计规范要求
9	钻孔注水试验 (坝体渗透系数)	1组	/	/	/	/	/	/	满足设计规范要求

经上述统计计算分析表明，本合同工程所使用的原材料、中间产品检、工程实体检测及其他检测的检测结果合格。

(三) 工程质量等级评定意见

本合同工程共有 1 个单位工程 (4 个分部工程)，单位工程质量等级报

质量监督机构核定为合格；工程资料基本齐全；本工程项目工程质量等级经监理单位复核并评定，项目法人认定 **质量监督机构核定为合格。**

#### 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

本工程在质保期内施工单位应加强坝体位移、沉降、渗流量的观测，确保工程安全运行。本工程合同完工验收后投入使用，运行管理单位应落实管理人员岗位责任制，做好工程设施管理和维护工作。管理人员要尽心尽责，做到勤检查，勤观测，精心养护，及时维修，确保安全运行，充分发挥工程最大效益。

#### 八、验收结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容、合同文件及相关规范要求全部完成，未出现工程质量和安全事故；全部分部工程、单位工程已通过验收；工程资料基本齐全；工程施工质量符合设计及规范要求；工程初步结算已经完成，待报梅州市梅县区财政局投资审核中心最终核定；合同工程质量等级为合格，同意梅县区水车镇上寨水库除险加固工程通过合同工程完工验收，确定合同工程完工日期为2023年09月26日。按相关规定办理移交手续，由运行管理单位负责管理。

九、保留意见

保留意见人签字：

年 月 日

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

见附页。

**十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录**

见附页。

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	吴剑辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	法人代表 工程师	吴剑辉
副组长	龚彬	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监理工程师	龚彬
成员	肖正超	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	高级工程师	肖正超
成员	丘崇辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	项目负责人	丘崇辉
成员	肖涛	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	现场负责人	肖涛
成员	陈晓东	梅州市梅县区水车镇人民政府 (运行管理单位)	副镇长	陈晓东
成员	邓立	梅州市梅县区水车镇人民政府 (运行管理单位)	水务组组长	邓立
成员	张宏滨	深圳市广汇源环境水务有限公司	监理工程师	张宏滨
成员	陈美羽	西桥设计有限公司	工程师	陈美羽
成员	练芳林	广东嘉峰建设有限公司	项目经理	练芳林
成员	梁勇	广东嘉峰建设有限公司	技术负责人	梁勇
成员	肖妮	广东嘉峰建设有限公司	施工员	肖妮

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程  
合同工程完工验收验收列席成员签字表

姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
张源恩	梅州市梅县区水务局	股长	张源恩
邹仕琼	梅州市梅县区水务局	财务负责人	邹仕琼
潘霞	梅州市梅县区水务局	档案馆员	潘霞
刘德刚	梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心	主任 高级工程师	刘德刚
熊豪创	梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心	监督负责人	熊豪创
朱睿	梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司	检测负责人	朱睿

# 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 法人验收质量结论

(2023 年度)

单位工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

梅州市梅县区水务工程建设服务中心

2023 年 09 月 26 日

## 2 结论内容

项目法人意见：该单位工程按设计工程质量和施工安全等级，工程质量合格，同意通过验收。

签字：王崇新

监理单位意见：该单位工程已按合同内容全部完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意通过验收。

签字：姜彬

设计单位意见：该单位工程已按设计完成建设内容，工程质量合格，同意通过验收。

签字：李永波

施工单位意见：该单位工程已按设计和施工图完成全部工作内容，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意通过验收。

签字：姜彬

验收工作组意见：该单位工程已按批准的设计内容完成，所有设计工程已按设计并验收合格，未发生过工程质量和施工安全事故，分部工程验收合格，工程资料齐全，工程质量合格，同意通过验收。

质量监督机构核备（定）意见：

质量监督机构（盖章）

质量监督机构项目负责人（签字）

备注：页面不够时，可加页。

# 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 法人验收质量结论

(2023 年度)

合同工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

梅州市梅县区水务工程建设服务中心

2023 年 09 月 26 日

2 结论内容

<p>项目法人意见: 该合同工程按设计内容和合同文件要求全部完成, 未发生过质量安全事故, 工程资料齐全, 工程质量合格, 同意验收。</p> <p style="text-align: right;">签字: 王第彬</p>
<p>监理单位意见: 该合同工程已按设计内容和合同文件要求全部完成, 未发生过质量安全事故, 工程资料齐全, 工程质量合格, 同意验收。</p> <p style="text-align: right;">签字: 董彬</p>
<p>设计单位意见: 该合同工程已按设计内容完成建设内容, 工程质量合格, 同意验收。</p> <p style="text-align: right;">签字: 李和坤</p>
<p>施工单位意见: 该合同工程已按设计内容和合同文件要求全部完成, 未发生过质量安全事故, 工程资料齐全, 工程质量合格, 同意验收。</p> <p style="text-align: right;">签字: 陈贵林</p>
<p>验收工作组意见: 该合同工程合同范围内工程按设计内容和合同文件要求全部完成, 未发生过质量安全事故, 全部分部工程、单位工程均已通过验收, 外观质量合格, 原材料检测合格, 工程资料齐全, 工程质量合格, 同意验收。</p>
<p>质量监督机构核备(定)意见:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>质量监督机构(盖章)</p> <p>质量监督机构项目负责人(签字)</p>

备注: 页面不够时, 可加页。

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程

(合同编号: SZSKCXJG-SG-2022)

# 完工证书

项目法人: 梅州市梅县区水务工程建设服务中心

2023年9月26日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心



设计单位：西桥设计有限公司



监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



施工单位：广东嘉峰建设有限公司



运行管理单位：梅州市梅县区水车镇人民政府

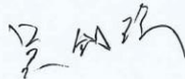


## 合同工程完工证书

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程已于 2023 年 9 月 26 日通过了由梅州市梅县区水务工程建设服务中心主持的合同工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

法定代表人：（签字）



2023 年 9 月 26 日

## (2) 梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理

### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208160609

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受梅州市梅县区水务工程建设服务中心委托，梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程 监理服务（采购项目编号：441403MB2C974682208090342）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币伍万壹仟贰佰圆整（¥51,200.00元）。服务时限为：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目完成验收为止。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心接洽，在15个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心

2022年08月16日



合同关键页

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

施工监理合同书

合同编号: MXQ-SJJG-2022-

委托人 (甲方): 梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订合同时间: 2022年8月23日

## 梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程 施工监理合同书

委托人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：MXQ-SJJG-2022-

合同名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规，梅州市梅县区水务工程建设服务中心（以下简称委托人）委托深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称监理人）提供梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程 监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

- 1、工程名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程
- 2、建设地点：梅州市梅县区南口镇
- 3、工程等别(级)：V，主要建筑物等级为5级
- 4、工程总投资(人民币，下同)：项目概算总投资207.35万元，其中工程费用117.55万元。

5、工程总工期：6个月。

### 二、监理范围：

- 1、监理服务内容：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程
- 2、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段（缺陷责任期）

### 三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按照专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目完成验收为止。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为51200.00元（大写）伍万壹仟贰佰元整，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

监理单位需按时向项目法人提交履约保证金。本合同履约担保金额为人民币贰仟伍佰陆拾元整（小写¥2560.00元）。履约保证金在单位工程或合同工程完工验收合格后（含资料）14天内无息返还监理单位。

(本页为签章页。)

委托人：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心  
法定代表人：  
或授权代表人：  
邮编：514700  
电话：0753-2589082  
电子邮箱：mxjsfwzx@163.com  
传真：0753-2589082  
开户名称：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心  
开户银行：中国工商银行梅州梅县支行  
账号：2007 0201 2920 0086 068

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司  
法定代表人：  
或授权代表人：  
邮编：518000  
电话：0755-25606484  
电子邮箱：303471623@qq.com  
传真：0755-25606484  
开户名称：深圳市广汇源环境水务有限公司  
开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行  
账号：4420 1512 1000 5101 0420

签订地点：梅州市梅县区水务局大楼  
签订时间：2022年8月23日  
监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

竣工验收报告

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工合同书，  
合同编号：TKJSKCXJG-SG-2022)

鉴 定 书

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

2023 年 7 月 13 日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

设计单位：广东海纳工程管理咨询有限公司

监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：广东建元工程有限公司

质量监督机构：梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心

运行管理单位：梅州市梅县区南口镇人民政府

验收时间：2023年7月13日

验收地点：梅州市梅县区

## 前 言

### 1、验收依据

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程合同工程项目已按合同约定完成，所有分部工程及单位工程已按规定通过验收，工程初步结算基本完成。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）等相关规程规范进行验收。

### 2、组织机构

2023年7月13日，项目法人梅州市梅县区水务工程建设服务中心在梅州市梅县区水务局6楼会议室主持召开了合同工程完工验收会议，会议成立了合同工程完工验收工作组。验收工作组由梅州市梅县区水务工程建设服务中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、建材广州工程勘测院有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司、广东建元工程有限公司、梅州市梅县区南口镇人民政府等单位代表组成。梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心、梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司派员列席参加本次验收会议。

### 3、验收过程

验收工作组成员现场检查了梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程合同范围内工程项目和工作完成情况，施工现场清理情况，已投入使用工程运行情况，检查验收资料整理情况，工程完工结算情况，确定合同工程完工日期。经过认真讨论，一致通过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

工程名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

工程位置：梅县区南口镇。

### (二) 合同工程主要建设内容

1、设计主要建设内容有：维修坝顶下游侧浆砌石路缘石，拆除重建防浪墙，保留上游坝坡高程 120.30m 以上砼护坡面板，拆除重建高程 120.30m 高程以下砼面板、坝脚齿墙；在下游坝坡填土培厚坝体，坡面草皮护坡；坡脚新建排水棱体，新建集渗（水）沟、量水堰；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道，新建消力池。在原输水涵右侧重建输水涵；拆除重建输水涵启闭机方，重建输水涵涵头、出水池，更换闸门、启闭机及拉杆；封堵原输水涵管。大坝白蚁防治；增设防汛物料池，储备防汛物料；完善大坝安全检测设施；大坝下游坝坡坝脚处鱼塘回填固脚。

2、实际完成主要建设内容有：拆除重建坝顶防浪墙、路面、排水沟、路缘石；拆除重建坝脚齿墙，拆除重建溢洪道前坡砼面板；下游坝坡填土培厚坝体，坡面草皮护坡；坡脚新建排水棱体，新建集渗（水）沟；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道进口段、控制段、泄槽段；新建消力池；拆除重建人行桥。重建 DN400 输水涵；整修输水涵启闭机房；重建输水涵涵头、出水池、放水渠，更换闸门、启闭机及拉杆；封堵原输水涵管。大坝白蚁防治；增设防汛物料池；大坝下游坝脚处鱼塘清淤回填固脚、种植乔灌木；山体滑坡挡墙防护；弃渣场水土保持。

### (三) 合同工程建设过程

1、2022 年 8 月 17 日，梅州市梅县区水务工程建设服务中心与广东建

元工程有限公司签订施工合同书，本合同工程于 2022 年 9 月 11 日开工，至 2023 年 4 月 17 日完工。

单位工程、分部工程开工和完工时间统计见下表：

单位、分部工程名称		开工日期	完工日期	验收日期
分部工程	大坝工程	2022 年 11 月 10 日	2023 年 4 月 17 日	2023 年 6 月 2 日
	溢洪道工程	2022 年 9 月 22 日	2023 年 3 月 23 日	2023 年 6 月 2 日
	输水涵加固工程	2022 年 11 月 10 日	2023 年 3 月 11 日	2023 年 6 月 2 日
	其他工程	2023 年 10 月 24 日	2023 年 4 月 15 日	2023 年 6 月 2 日
单位工程	梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程	2022 年 9 月 11 日	2023 年 4 月 17 日	2023 年 7 月 13 日

## 二、验收范围

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程合同工程验收范围：大坝工程、溢洪道工程、输水涵加固工程、其他工程等。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理情况

按照合同约定，施工单位已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### （二）合同工程完成情况

本合同工程完成建设内容有：拆除重建坝顶防浪墙、路面、排水沟、路缘石；拆除重建坝脚齿墙，拆除重建溢洪道前坡砼面板；下游坝坡填土培厚坝体，坡面草皮护坡；坡脚新建排水棱体，新建集渗（水）沟；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道进口段、控制段、泄槽段；新建消力池；拆除重建人行桥。重建 DN400 输水涵；整修输水涵启闭机房；重建输水涵涵头、出水池、放水渠，更换闸门、启闭机及拉杆；封堵原输水涵管。大坝白蚁防治；增设

防汛物料池；大坝下游坝脚处鱼塘清淤回填固脚、种植乔灌木；山体滑坡挡墙防护；弃渣场水土保持。

本合同工程包括 1 个单位工程、4 个分部工程，均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成。于 2023 年 6 月 2 日通过了大坝工程、溢洪道工程、输水涵加固工程、其他工程 4 个分部工程验收，于 2023 年 7 月 13 日通过了梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程单位工程验收。

(三) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	大坝工程				完成工程量含设计变更工程量
(1)	充填灌浆	m	244.92	174.83	
(2)	土方开挖	m <sup>3</sup>	48.60	137.03	
(3)	垫层反滤层填筑	m <sup>3</sup>	98.21	109.32	
(4)	C20 砼	m <sup>3</sup>	182.73	107.42	
(5)	C25 砼	m <sup>3</sup>	10.67	14.01	
(6)	C30 砼	m <sup>3</sup>	8.84	42.05	
(7)	干砌石	m <sup>3</sup>	144.16	171.19	
(8)	土工布	m <sup>2</sup>	175.03	197.79	
(9)	土方填筑	m <sup>3</sup>	455.75	504.67	
(10)	草皮铺种	m <sup>2</sup>	400.00	386.09	
2	溢洪道工程				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	209.43	232.95	
(2)	C15 砼	m <sup>3</sup>	40.62	32.13	
(3)	C20 砼	m <sup>3</sup>	285.84	311.32	
(4)	C25 砼	m <sup>3</sup>	47.12	51.54	
(5)	C30 砼	m <sup>3</sup>	16.48	20.90	
(6)	水泥石屑垫层	m <sup>3</sup>	3.65	6.00	
3	输水涵加固工程				
(1)	C20 砼	m <sup>3</sup>	18.22	17.40	
(2)	充填灌浆	m	40.00	42.00	

(3)	回填灌浆	m3	3.46	6.15
(4)	输水涵	m	53.00	53.00
(5)	换填块石	m3	8.45	7.43
(6)	C25 砼	m3	7.77	8.22
4	其他工程			
(1)	土方开挖	m3	540.20	523.28
(2)	土方填筑	m3	1366.92	1360.00
(3)	浆砌石	m3	/	14.10
(4)	乔灌木种植	株	/	72.00
(5)	C20 砼	m3	43.92	48.57

(四) 工程结算情况

本工程合同价为 1293311.92 元（预算审核价为 1204242.62 元），工程初步结算已基本完成，最终工程完工结算价款以财政部门审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为 1 个单位工程，4 个分部工程。分部工程、单位工程均已通过验收，本合同工程质量评定情况如下表：

单位工程、分部工程、单元工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程名称	单元工程			分部工程质量等级	单位工程外观质量得分率 (%)	单位工程质量等级
		单元工程 (个)	其中优良单元 (个)	优良率 (%)			
梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程	大坝工程	61	0	0.0	合格	应得分为 108.0 分，实得分为 80.9 分，得分率为 74.9%	合格
	溢洪道工程	60	0	0.0	合格		
	输水涵加固工程	13	0	0.0	合格		
	其他工程	12	0	0.0	合格		
	合计	146	0	0.0			

(二) 工程质量检测情况:

1、本单位工程施工单位自检委托广东丰源建设工程检测有限公司进行检测，具体检测结果如下表:

(1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	3组	合格
2	钢筋力学性能	7组	合格
3	土工布 (300g/m <sup>2</sup> )	1组	合格
4	砂	1组	合格
5	碎石	1组	合格
6	块石	1组	合格

(2)、砼、砂浆试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C15 砼抗压强度	18	18.7	17.2	0.80	/	/	/	合格
2	C20 砼抗压强度	48	26.0	23.8	1.33	0.08	2.98	99.9	合格
3	C25 砼抗压强度	10	30.5	29.2	0.68	/	/	/	合格
4	C30 砼抗压强度	6	37.3	35.0	2.41	/	/	/	合格
5	M7.5 砂浆抗压强度	1	11.5	11.5	/	/	/	/	合格

(3)、原土试验 1 组，最大干密度 1.83g/cm<sup>3</sup>，最优含水率 14.5%；土方填筑干密度试验 28 组，干密度为 1.76~1.81g/cm<sup>3</sup>，压实度为 96.2%~98.9%，满足设计要求。

(4)、坝体充填灌浆检查孔钻孔 3 个，注水试验段共 5 段，各试验段的实测渗透系数  $5.625 \times 10^{-6}$  cm/s~ $9.988 \times 10^{-6}$  cm/s，渗透系数均小于  $1 \times 10^{-5}$  cm/s，满足设计要求。

(5)、输水涵检测钢管焊缝 2 组，钢管涂层 8 组，试验结果均满足设计要求。

2、本工程监理平行检测、业主对比检测试验由具备相应资质的梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司承担检测工作，试验结果如下:

(1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	2 组	合格
2	钢筋力学性能	7 组	合格
3	土工布 (300g/m <sup>2</sup> )	1 组	合格
4	砂	1 组	合格
5	碎石	1 组	合格
6	块石	1 组	合格

(2)、砼、砂浆试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C15 砼抗压强度	6	18.6	17.8	0.53	/	/	/	合格
2	C20 砼抗压强度	18	23.2	22.2	0.60	/	/	/	合格
3	C25 砼抗压强度	6	29.6	29.0	0.38	/	/	/	合格
4	C30 砼抗压强度	5	34.7	34.2	0.50	/	/	/	合格
8	M7.5 砂浆抗压强度	1	9.4	9.4	/	/	/	/	合格

(3)、土方填筑干密度试验 7 组，干密度为 1.76~1.81g/cm<sup>3</sup>，压实度为 96.2%~98.9%，满足设计要求。

(4)、坝体充填灌浆检查孔钻孔 1 个，注水试验段共 2 段，各试验段的实测渗透系数为 5.181×10<sup>-6</sup>cm/s~9.851×10<sup>-6</sup>cm/s，均小于 1×10<sup>-5</sup> cm/s，满足设计要求。

(5)、输水涵检测钢管焊缝 1 组，试验结果均满足设计要求。

经上述统计计算分析表明，本合同工程所使用的原材料、中间产品的检测结果合格，混凝土试件、砂浆试件质量合格，土方填筑压实度满足设计要求，坝体充填灌浆满足设计要求，压力钢管焊缝及防腐均符合设计要求。

(三) 工程质量等级评定意见

本合同工程共有 1 个单位工程 (4 个分部工程)，单位工程质量等级报质量监督机构核定为合格；验收档案资料基本齐全；本工程项目工程质量等

级经监理单位统计并评定，项目法人认定，质量监督机构核定为合格。

#### 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

本工程在质保期内施工单位应加强坝体位移、沉降、渗流量的观测，确保工程安全运行。本工程合同完工验收后投入使用，运行管理单位应落实管理人员岗位责任制，做好工程设施管理和维护工作。管理人员要尽心尽责，做到勤检查，勤观测，精心养护，及时维修，确保安全运行，充分发挥工程最大效益。

#### 八、验收结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容、合同文件及相关规范要求全部完成，未出现工程质量和安全事故；全部分部工程、单位工程已通过验收；工程资料基本齐全；工程施工质量符合设计及规范要求；工程初步结算已经完成，待报梅州市梅县区财政局投资审核中心最终核定；合同工程质量等级为合格，同意梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程通过合同工程完工验收，确定合同工程完工日期为2023年7月13日。按相关规定办理移交手续，由运行管理单位负责管理。

九、保留意见

保留意见人签字：

年 月 日

十、合同工程验收工作组成员签字表

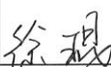
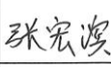
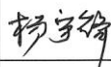
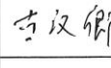
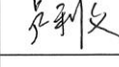
见附页。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

见附页。

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	吴剑辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	法人代表 工程师	
副组长	龚彬	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监理工程师	
成员	王建民	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	项目负责人	
成员	肖涛	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	业主代表	
成员	徐琨	梅州市梅县区南口镇人民政府 (运行管理单位)	水务组干部	
成员	张宏滨	深圳市广汇源环境水务有限公司	监理工程师	
成员	杨宇锋	建材广州工程勘测院有限公司	勘察代表	
成员	李可庆	广东海纳工程管理咨询有限公司	高级工程师	
成员	古汉卿	广东海纳工程管理咨询有限公司	设计代表	
成员	卢利文	广东建元工程有限公司	项目经理	
成员	钟霖	广东建元工程有限公司	技术负责人	



### (3) 大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程

合同关键页

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: JL2023-013

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 监理与相关服务合同

工程名称: 大垵水库除险加固工程、斗米田山塘  
除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2023年6月25日



## 第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程
2. 工程地点：深圳市大鹏新区
3. 工程规模：本工程包括大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程监理，包含施工阶段和保修阶段。\_
4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：小(2)型水库
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：2785.19 万元 招标部分工程概算投资额：2080.14 万元
7. 其它：

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
  2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
  3. 投标文件及招标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
  4. 补充条款；
  5. 专用条款；
  6. 附件：附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
  7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履行评价办法（试行）》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。
- 如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度，乙方确认按甲方公示的新的相关制度履行，无需另行通知或签订补充协议。

8、通用条款。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：吴晓娟，身份证号码：610525198409284323，  
注册号：2310003326

五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的有关约定计取，本工程所有工程监  
理的签约酬金暂定含税价合计总金额为人民币（大写）：**伍拾柒万贰仟柒佰柒拾肆元整**  
**（¥572774.00 元）**。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶 段 (万元)	设计阶 段 (万元)	施工阶 段 (万元)	保修阶 段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服 务 (万元)
工程 监 理				54.55	2.7274		
项 目 管 理							
工程监理与 项目管理一 体化							

六、工作期限

工程监理期限自 2023 年 6 月 15 日起至 2026 年 5 月 24 止，总计 1074 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
3. 设计阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
4. 施工阶段：自 2023 年 6 月 15 日起至 2024 年 5 月 24 日止，共 344 日历天；
5. 保修阶段：自 2024 年 5 月 24 日起至 2026 年 5 月 24 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2023 年 6 月 25 日。

2. 订立地点：深圳市大鹏新区。

3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执一份，副本 壹拾 份，委托人执 柒 份，受托人执 叁 份，均具有同等法律效力。



委托人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

蒋建权

地址：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_



受托人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

蒋建权

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

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-25620852

传真：0755-25609989

开户银行：中招商银行深圳文锦渡支行

账号：755904974510903

电子邮箱：\_\_\_\_\_

## (4) 丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理

### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208110049

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受丰顺县水利建设管理中心委托，丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程监理服务（采购项目编码：4414230537281932207250538）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币贰拾万贰仟壹佰圆整（¥202,100.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与丰顺县水利建设管理中心接洽，在15个工作日内与丰顺县水利建设管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心

业务专用章  
2022年08月11日

合同关键页

正本

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程

施工监理合同

(合同编号: FSXXSMASCXJG-JL-2022)

发包人 (甲方): 丰顺县水利建设管理中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签 订 日期: 2022 年 08 月 24 日



## 水利工程建设监理合同书

发包人：丰顺县水利建设管理中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：FSXXSMASCXJG-JL-2022

签订地点：丰顺县

签订时间：2022年08月24日

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，丰顺县水利建设管理中心(以下简称发包人)与深圳市广汇源环境水务有限公司(以下简称监理人)，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

(一)工程概况：

1.工程名称：丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理合同。

2.工程地点：梅州市丰顺县小胜镇。

3.工程规模及建设内容：

马鞍山水库位于小胜镇中社村，坝址以上集雨面积 6.15km<sup>2</sup>，总库容 239.0 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉面积 480 亩，捍卫人口 6000 多人。

本工程的主要建设内容为：重建坝顶砼路面，新建防浪墙，坝顶下游侧新建砼路缘石；维修上游坝坡砼护坡面板；在下游坝坡培厚坝体，加高加厚排水棱体，新建集渗沟等；坝体充填灌浆。溢洪道底板、侧墙维修；新建溢洪道消力池；新建导流墙；下游河道清障。重建输水涵涵头；更换启闭机、拉杆及闸门；采用垫衬法修复输水涵管；封堵电站厂房进水管段。增设大坝安全监测设施；新建防汛物料池，储备防汛物料；大坝白蚁防治等。

水库为小（1）型水库，工程等级为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准采用 50 年一遇，校核洪水标准采用 500 年一遇，溢洪道消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇。

4.工程预算总投资：项目概算总投资为 754.87 万元；

5.工程总工期：总工期 6 个月，其中主体工程于 2022 年 12 月 15 日前完成。

(二) 监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三) 工程建设监理的期限自签订监理合同之日起至验收结算完成。

(四) 监理服务报酬为：人民币大写：贰拾万贰仟壹佰元整（¥20.21万元）。

由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

## 二、建设监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议)；
- 2、专用合同条款；
- 3、通用合同条款；
- 4、监理大纲；
- 5、双方确认需进入合同的其他文件。

上列合同文件为一整体，代替了本合同书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

(以下无正文，转签章页。)

(本页为签章页。)

发包人（盖章）：丰顺县水利建设管理

中心

法定代表人（签名）：



或其委托代理人（签名）：

邮编：514300

电话：0753-6688531

传真：0753-6688531

开户银行：邮政储蓄银行丰顺支行

账号：100843747080010001

监理人（盖章）：深圳市广汇源环境水务  
有限公司

法定代表人（签名）：



或其委托代理人（签名）：

邮编：518000

电话：0755-25606484

传真：0755-25606484

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳翠园支行

账号：44201512100051010420

## (5) 丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理

### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208110056

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受丰顺县水利建设管理中心委托，丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程监理服务（采购项目编码：4414230537281932207250571）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币柒万零伍佰圆整（¥70,500.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与丰顺县水利建设管理中心接洽，在15个工作日内与丰顺县水利建设管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心  
业务专用章  
2022年08月11日

合同关键页

正本

丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程

施工监理合同

(合同编号: FSXTKGJTCXJG-JL-2022)

发包人 (甲方): 丰顺县水利建设管理中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2022年08月24日



## 水利工程建设监理合同书

发包人：丰顺县水利建设管理中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：FSXTKGJTCXJG-JL-2022

签订地点：丰顺县

签订时间：2022年08月24日

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，丰顺县水利建设管理中心(以下简称发包人)与深圳市广汇源环境水务有限公司(以下简称监理人)，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

(一)工程概况：

1.工程名称：丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理合同。

2.工程地点：梅州市丰顺县汤坑镇。

3.工程规模及建设内容：

贵角塘水库位于汤坑镇金汤村，坝址以上集雨面积 0.35km<sup>2</sup>，总库容 13.88 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉面积 130 亩，捍卫人口 20000 多人。

本工程的主要建设内容为：重建坝顶砼路面，重建防浪墙，下游侧新建排水沟、砼路缘石；重建上游坝坡砼护坡面板、齿墙；修整下游坝坡坡面并植草护坡，重建下游坝坡贴坡反滤，完善坡面排水，新建集渗沟等；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道底板，加高溢洪道进口段侧墙，泄槽段侧墙高度不足部分加高，侧墙凿毛挂网批荡，拆除重建交通桥以下泄槽段及消力池。重建输水涵，新建放水卧管；拆除原输水涵进口涵头、拉杆启闭机、支墩、闸门，封堵原输水涵，拆除外露部分虹吸钢管，对穿坝部分虹吸钢管灌 C20 砼进行封堵。拆除重建溢洪道控制段人行便桥、泄槽段交通桥，消力池出口处新建工作桥；重建溢洪道侧上坝道路；增设工程监测设施；下游河道（兼灌溉渠道）进行清淤、新建护岸；新建管养房；大坝白蚁防治。

水库为小（2）型水库，工程等别为V等，主要建筑物级别为5级，次要建筑物级别为5

级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准采用20年一遇，校核洪水标准采用200年一遇，溢洪道消能防冲建筑物洪水标准为10年一遇。

4. 工程预算总投资：项目概算总投资为259.95万元；

5. 工程总工期：总工期6个月，其中主体工程于2022年12月15日前完成。

(二) 监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三) 工程建设监理的期限自签订监理合同之日起至验收结算完成。

(四) 监理服务报酬为：人民币大写：柒万零伍佰元整（¥7.05万元）。

由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

## 二、建设监理合同的组成文件及解释顺序

1、监理合同书(含补充协议)；

2、专用合同条款；

3、通用合同条款；

4、监理大纲；

5、双方确认需进入合同的其他文件。

上列合同文件为一整体，代替了本合同书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

(以下无正文，转签章页。)

(本页为签章页。)

发包人（盖章）：丰顺县水利建设管理



法定代表人（签名）：

或其委托代理人（签名）：

邮编：514300

电话：0753-6688531

传真：0753-6688531

开户银行：邮政储蓄银行丰顺支行

账号：100843747080010001

监理人（盖章）：深圳市广汇源环境水务



法定代表人（签名）：

或其委托代理人（签名）：

邮编：518000

电话：0755-25606484

传真：0755-25606484

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳翠园支行

账号：44201512100051010420

## (6) 龙岗区排水管网委托运营第三方监管服务项目

### 中标通知书

# 深圳市龙岗区政府采购中心

## 深圳市龙岗区网上政府采购 中标通知书

(项目编号: LGCG2018151017)

深圳市广汇源环境水务有限公司:

由深圳市龙岗区政府采购中心组织的 龙岗区排水管网委托运营第三方监管项目采购 公开招标中, 按照深圳市龙岗区网上政府采购系统的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交, 成交结果如下:

采购条流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	服务期限
200702886	PLAN-2018-202001-000146	龙岗区排水管网委托运营第三方监管项目采购	1.0	3,000,000.00	2,984,180.66	服务期限为一年, 最多可续签二次。

成交金额: 贰佰玖拾捌万肆仟壹佰捌拾元陆角陆分

请贵公司(联系人: 杨洁, 联系手机: 15899854132, 办公电话: 25620852) 尽快与采购单位联系(联系人: 黄建辉, 电话: 28932922 13902982433), 在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收, 如有弄虚作假, 将依据法规追究相关当事人的责任。

深圳市龙岗区政府采购中心

2018年08月27日

业务专用章

抄报: 深圳市龙岗区财政局

抄送: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

备注: 此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效, 验证方式为:  
方式1、使用手机扫描二维码, 访问深圳市龙岗区政府采购中心网站, 并下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。  
方式2、在电脑上点击公章, 显示数字证书为深圳市龙岗区政府采购中心所有, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”链接, 访问深圳市龙岗区政府采购中心网站中的此数字中标通知书, 并且状态为有效。



查验码:328b0ed04867

合同关键页

## 龙岗区排水管网委托运营第三方监 管项目服务合同

工程地点: 深圳市龙岗区.....

合同编号:.....

设计证书等级: 市政工程设计行业行业(排水工程、给水工程)乙级

甲 方: 深圳市龙岗区水务局.....

乙 方: 深圳市广汇源环境水务有限公司.....

签订日期: 2019 年 8 月 29 日.....



甲 方：深圳市龙岗区水务局（以下简称甲方）

乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）

根据深圳市龙岗区政府采购中心 LGCG2018151017 号项目的招标结果，乙方作为中标单位，负责龙岗区排水管网委托运营特许经营项目的第三方监管工作。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《招标文件》及相关法律法规的规定，甲、乙双方经友好协商，协议如下：

## 第一条 服务范围和服务内容

### 1.1 服务范围：

龙岗区十一个街道范围内（坂田、布吉、南湾、吉华、平湖、横岗、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地）排水管网的第三方监管工作，具体范围以实行委托运营管理的排水管网范围为准。

### 1.2 服务内容

#### 1.2.1 日常监管

为监管排水设施运营管理单位的日常维护管理质量，工作人员需对龙岗区排水管网进行例行监管及非例行监管。例行巡查一般每周至少一次，非例行巡查主要安排在节假日、雨天，并按每周每月报送周报、月报。

(1) 例行监管重点：a. 抽检管辖范围排水设施有无污水冒溢、晴天雨水口积水、井盖缺损、雨水篦缺损、管道塌陷、违章占压、私自接管、影响管道排水的工程施工、管道窨井、雨水口积泥超过标准以及其他不符合规定的情况（详见《深圳市排水管网维护管理质量标准》SZDB/Z 25-2009 及《深圳市排水管网维护管理质量抽查考核办法（试行）》）；b. 特殊情况下，与街道排水管理单位一起协调解决排水事件；

(2) 非例行监管重点：a. 巡视路面积水情况，重点关注易涝区域运营单位人员是否到位；b. 协助运营单位采取措施消除路面积水；c. 查看积水原因，协助运营单位提出解决方案。

### 1.2.2 季度考核和年度评估

为保证排水系统发挥应有的排水能力，督导运营单位日常维护管养工作，通过季度考核和年度评估方式考核。

排水管网考核主要是根据《深圳市排水管网维护管理质量标准抽查考核办法》、《深圳市龙岗区排水管网及泵站特许经营委托运营协议》（以下简称《运营协议》）中相关规定，对排水设施运营单位维护质量、管理质量及管网普查质量进行考核。考核项目包括：普查进度、普查内容全面性、普查内容真实性、雨水管及合流管维护质量、污水管维护质量、潮闸门维护质量、排水管道清捞质量、排水管道疏通质量（清淤质量采用 CCTV、qV 等设备进行抽查，每季度抽查管网长度为 3km）、污泥运输和处置、事故抢修和紧急预案的制定、安全文明作业、档案资料管理、社会服务、环境保护等。

季度考核项目除必要的专项考核项目外，均纳入日常巡查抽检中。考核过程中做好考核情况记录（含双方人员签名）、收集现场相片及视频等相关工作。每季度结束后，将上季度《排水管网日常抽检及考核情况记录表》《排水管网维护管理质量日常考核表》以及日常业务处理情况进行汇总，并形成季度考核报告。

按以下要求执行：

- (1) 每季度抽取排水管道数量不低于 200 个单元；
- (2) 每周泵站巡查次数不低于 1 次；
- (3) 每季度至少抽取 3 km 进行 CCTV 及 QV 检测，检查运营单位工作质量；

(4) 每次暴雨过后，对降雨及积水点进行分析梳理，收集整理积水点基本情况，并分析积水成因，提出针对性解决措施。

### 1.2.3 维修工程及抢险工程

(1) 对日常维修工程及抢险工程方案及造价进行审核把关，并对此提出建议和指导；

(2) 对日常维修工程及抢险工程进行质量及进度监督，并配合业主完成验收相关工作；

### 1.2.4 排水管网除虫灭害监管及检查

对排水管网除虫灭害进行抽检，包括是否有鼠、蝇、蚊和蟑螂等有害生物大量孳生，管道内部是否悬挂除虫蜡块等内容，一年开展5次抽检，每次每个街道随机抽查10条道路、10个城中村的排水管网情况，对抽查情况填写《消杀验收记录表》，并形成书面报告甲方。

### 1.2.5 项目其他要求

协助业主完成违法排水事件、破坏排水设施事件、投诉事件和突发事件。

## 第二条 承包方式、期限

2.1 本次合同承包期为壹年，自2019年8月27日至2020年8月26日止。

2.2 一年合同期满后，经履约考核合格及以上的可按原合同条款续签下一年度合同，每次续签期限为一年，最多可续签二次。

2.3 承包方式：采用全包干形式，即监管任务包干、经费包干。甲方将监管任务交给乙方，乙方按甲方的管理要求和标准组织第三方监管工作，并接受甲方的指导、监督和检查验收。

8.4 乙方应保质、保量、保安全完成本合同项下的监管工作，全面的遵守本合同所约定的义务，按下列违约事项处理标准进行扣款：

8.4.1 需按期完成的周巡查报告、季度考核报告、年度考核报告，每延期一天，扣减违约金 1000 元；

8.4.2 乙方按照要求配备专职人员及设备，若抽查发现人员及设备未按要求配备的，每人扣减 10000 元，设备每台扣减 20000 元；

8.4.3 配备监管工作组巡查人员应为专职人员，乙方不应安排其从事除第三方监管事务外其它公司内部事务，否则每次扣减违约金 5000 元；

8.4.4 乙方提交各类报告应符合《排水管网维护管理质量标准》、《深圳市排水管网维护管理质量抽查考核办法》（试行）等要求，且报告反映问题应实事求是，若抽查发现有与现场不符的，每次扣减 5000 元；

8.4.5 配备工作人员应廉洁自律，不吃拿卡要，否则，收到有效投诉每次扣减 10000 元，并且可直接要求更换工作人员；

8.4.6 其它一般违约事项处置

任何一方在本协议履行过程中违反本协议的任何一款约定时守约方均可以对违约方提出警告，并要求其在一定期间内予以改正。

改正期间届满违约方仍未改正或者虽有改正但仍无法满足本协议要求的，守约方可以根据违约情节要求违约方支付不超过人民币伍（5）万元的违约金，并再次要求违约方限期改正。

## 第九条 合同款项的支付

9.1 本项目合同款总价贰佰玖拾捌万肆仟壹佰捌拾元陆角陆分整（¥298.418066 万元）。按季度支付，前三个季度每季支付额为：柒拾肆

万陆仟元整 (¥74.6 万元), 最后一个季度支付尾款, 支付额为: 柒拾肆万陆仟壹佰捌拾元陆角陆分 (¥74.618066 万元)。甲方自收到乙方季度考核报告及相应金额发票之日起 10 个工作日内向乙方付款。

9.2 最后一次支付合同款项给乙方需经过甲方验收合格后 10 个工作日内。

### 第十条 合同终止

10.1 本合同出现以下情况时, 甲方有权解除本合同, 要求乙方赔偿损失并承担相应的法律责任:

①因乙方管理不善, 造成乙方员工一人以上死亡或两人以上重伤, 并负主要责任的;

②乙方擅自将本工程项目转包或分包给第三者;

③违反劳动法或其他相关法律法规, 引起劳动争议或引发投诉等造成恶劣影响, 3 起以上与本合同相关的上述事件构成恶劣影响;

④弄虚作假及其他不正当行为;

⑤法律规定的终止事由。

10.2 在本合同执行期间, 如遇政策调整或其他因素 (如甲方调整按流域开展第三方监管服务、该项目未列入部门预算等情况) 影响需终止合同的, 甲方可提前终止合同, 乙方不得以任何理由向甲方提出索赔要求。

### 第十一条 其他

11.1 本合同与 LGCG2018151017 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处, 以本合同条款为准。

11.2 本合同组成部分按效力先后顺序排列为:

①本合同格式书及条款

- ②中标通知书
- ③投标文件及其附件
- ④招标文件
- ⑤标准、规范及有关技术文件
- ⑥双方有关项目的洽商、补充等方面协议或文件
- ⑦其他

11.3 本合同履行过程中，如双方发生争议，应友好协商，妥善解决。  
协商不成，任何一方有权向甲方所在地人民法院起诉。

本合同的解释权在龙岗区水务局，本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律效力，自双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：  
深圳市龙岗区水务局

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账 号：

乙方（盖章）：  
深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账 号：

签约日期：2019年8月29日

## 履约评价

### 业主证明

项目名称	龙岗区排水管网委托运营第三方监管项目服务
业主单位	深圳市龙岗区水务局
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
合同金额	298.418066 万元
服务范围	本次服务范围为龙岗区 11 个街道范围内(坂田、布吉、南湾、吉华、平湖、横岗、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地)排水管网的第三方监管工作,管道总长为 4632.67 公里。
主要工作内容	<p>1. 日常监管: 为监管排水设施运营管理单位的日常维护管理质量, 工作人员需对龙岗区排水管网进行例行监管及非例行监管。例行巡查一般每周至少一次, 非例行巡查主要安排在节假日、雨天, 并按每周每月报送周报、月报。</p> <p>2. 季度考核和年度评估: 保证排水系统发挥应有的排水能力, 督促运营单位日常维护管养工作, 通过季度考核和年度评估方式考核。</p> <p>3. 维修工程及抢险工程: 对日常维修工程及抢险工程方案及造价进行审核把关, 并对此提出建议和指导; 对日常维修工程及抢险工程进行质量及进度监督, 并配合业主完成验收相关工作。</p> <p>4. 排水管网除虫灭害监管及检查: 对排水管网除虫灭害进行抽检。</p> <p>5. 项目其他要求: 协助业主解决违法排水事件、破坏排水设施事件、投诉事件和突发事件。</p>
合同签订时间	2019 年 8 月 29 日
服务期限	自 2019 年 8 月 27 日至 2020 年 8 月 26 日止
项目负责人	林佩斌
项目组成员	孙光逊、郑志敏、龚艳光、刘欣、周华、邓超联、李灿、王建全、赵平文、刘思佳、张笑奇、刘威、宋扬
履约评价	满意
备注	此证明仅作为投标使用, 不作为结算依据。

业主单位(公章): 深圳市龙岗区水务局

联系人: 郑志敏

联系电话: 28924825

日期: 2021.5.7

(7) 龙华区排水管网第三方监管服务项目

中标通知书

# 龙华区公共资源交易中心

## 中标通知书

(招标编号: LHQCG2018016184)

深圳市广汇源环境水务有限公司:

在采购人委托的龙华区排水管网第三方监管服务项目公开招标活动中(招标编号: LHQCG2018016184), 经评标委员会评审, 贵公司被确定为中标商, 中标结果如下:

采购单位	深圳市龙华区环境保护和水务局		
委托项目	龙华区排水管网第三方监管服务项目	中标数量	1 项
委托金额	人民币贰佰贰拾玖万元整 (¥2, 290, 000. 00)	中标金额	人民币贰佰壹拾柒万陆仟陆佰柒拾捌元贰角柒分 (¥2, 176, 678. 27)

请贵公司尽快与用户单位联系(联系人: 彭工, 联系电话: 0755-23336591), 并据此通知在十个工作日内办理签订合同事宜。

深圳市龙华区公共资源交易中心

2018年7月17日



合同关键页

龙华区排水管网第三方监管服务项目合同

项目地点：深圳市龙华区.....

合同编号：深龙华水务合字（2020）70号.....

甲方：深圳市龙华区水务局.....

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司.....

签订日期：2020年7月27日.....



甲方：深圳市龙华区水务局

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

为加强监管，督促排水设施运营企业严格按照国家、省、市有关规范和质量标准，开展排水设施的日常维修和养护工作，根据深圳市龙华区公共资源交易中心 LHQCG2018016184 号项目的招标结果，乙方作为中标单位，负责深圳市龙华排水有限公司运营的所有排水管网及配套设施第三方监管服务。本项目属经公开招标确定的经常性服务项目。根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国合同法》《招标文件》及相关法律法规的规定，甲、乙双方经友好协商，协议如下：

### 第一条 服务范围和服务内容

本次服务范围为深圳市龙华排水有限公司运营的所有排水管网及配套设施第三方监管服务。

#### 1.1 监管机构

根据项目的重要性及现场的实际情况，乙方需在龙华区设立项目部，共配置人员 9 人，设项目负责人 1 人，项目管理人员 2 人，监管人员 6 名（皆需具有一定职业技能，如在排水、机电、水文、计算机、档案管理等方面，二年以上工作经验）；乙方须自行解决满足项目巡查所需用车。

## 1.2 主要工作内容

### 1.2.1 日常监管

监管排水管网运营单位的日常维护管理质量,乙方需对龙华区排水管网进行日常监管。具体工作模式:根据龙华区排水管网实际情况,编制确实可行的巡检计划并报甲方备案;监管单位分成2个巡检小组(每组3人),每组配备1台QV管道潜望镜,针对雨水篦子堵塞及雨污水检查井、排水管网淤积情况进行重点检查。例行监管每周至少外出巡检三次以上,每月巡检排水管网不少于90公里;非例行监管主要安排在节假日、雨天、台风等。

(1) 例行监管重点: a. 抽检管辖范围排水设施有无污水冒溢、晴天雨水口积水、井盖缺损、雨水篦缺损、管道塌陷、违章占压、私自接管、影响管道排水的工程施工、管道窨井、雨水口积泥超过标准以及其他不符合规定的情况(详见《深圳市排水管网维护管理质量标准》SZDB/Z 25-2009及《深圳市排水管网维护管理质量抽查考核办法(试行)》); b. 特殊情况下,与区及街道排水管理单位一起协调解决排水事件;

(2) 非例行监管重点: a. 巡视路面积水情况,重点关注易涝区域运营单位人员是否到位; b. 协助运营单位采取措施消除路面积水; c. 查看积水原因,协助运营单位提出解决方案。

(3) 编制详细的巡检记录（周报、月报、半年报及年报）。

(4) 每月编制第三方监管报告，报告内容包括日常人员出勤情况、当月管网检测结果、排水管网日常抽检情况记录、排水管网维护管理质量考核记录以及日常业务处理情况，合同期满后形成总结报告。

(5) 专项检测

a. 每季度按要求对深圳市龙华排水有限公司管养的排水管网进行 QV 检测，基本原则为：

采取随机或甲方制定的方式进行检测，重点是已确定的有缺陷性和运营公司清淤后的管网；

每季度管网检测的长度为 15.5 公里，即全年度检测长度约为 62 公里，并形成《管网维护质量 QV 检测报告》。此项工作应由项目乙方独立完成，不得分包。

b. 汛前专项检测：每年汛期来临前，开展一次汛前专项抽检，要覆盖各街道主要的易涝点，并形成详细的抽检报告，根据抽检情况提出当年防汛的突出问题及相关建议。

1.2.2 季度考核和年度考核

为保证排水系统发挥应有的排水能力，督导运营单位日常维护管养工作，结合《深圳市龙华区水务局排水管网运营管理服务质量考核细则》及《深圳市龙华区排水设施运营管理特许经营协议》，乙方按季度考核和年度考核对运营

单位的服务水平及服务质量进行定量定性考核，考核结果作为甲方考核深圳市龙华排水有限公司的重要参考依据；另外，协助甲方做好对深圳市龙华排水有限公司的季度考核和年度考核工作，具体包括组织及协调考核工作，负责检查时开启井盖、临时围挡和临时交通疏导等安全文明措施。考核过程中做好考核情况记录（含双方人员签名）、收集现场相片及视频等相关工作。

排水管网考核主要是根据《深圳市龙华区水务局排水管网运营管理服务质量考核细则》《深圳市龙华区排水设施运营管理特许经营协议》中相关规定，对排水设施运营单位维护质量、管理质量及服务质量进行考核。考核项目包括：雨水管及合流管维护质量、污水管维护质量、排水管道清捞质量、排水管道疏通质量（疏通质量采用 CCTV、QV 等设备进行抽查）、污泥运输和处置、事故抢修和应急预案的制定、安全文明作业、档案资料管理、社会服务、环境保护等。

#### 1.2.3 维修工程、抢险工程及其他

- a. 对日常维修工程及抢险工程方案及造价进行审核把关，并对此提出建议和指导；
- b. 对日常维修工程及抢险工程进行质量及进度监督，并配合甲方完成验收相关工作；
- c. 发生地面坍塌事故第一时间（安）排人员前往现场，配合甲方及责任单位做好现场记录及坍塌事故原因初步排

查工作，做好事故相关资料归档及统计工作，对地面坍塌事故抢险及防治提出合理化建议。

d. 对其他工程（包括重大隐患整治及片区更新改造工程）等方案及造价进行审核把关。

e. 协助甲方开展对违法排水事件、破坏排水设施事件、投诉事件和突发事件的处理。协助处理公众投诉问题；协助甲方制定《深圳市龙华区排水管网日常运营监管工作手册》、修订《深圳市龙华区水务局排水管网运营管理服务质量考核细则》；负责排水管网运行各项指标统计分析以及甲方运行档案管理工作；协助处理排水管网运行中出现的问题及突发状况；针对排水管网存在的问题提出专业技术性意见；协助甲方审查排水管网运营费申请材料等。

## 第二条 承包方式、期限

2.1 本项目招标有效期 3 年，初次合同服务期为 2018 年 8 月 1 日至 2019 年 7 月 31 日止，第一次续签合同服务期为 2019 年 8 月 1 日至 2020 年 7 月 31 日止。本次为本合同第二次续签，合同期限为壹年，自 2020 年 8 月 1 日 至 2021 年 7 月 31 日 止。

2.2 承包方式：采用全包干形式，即监管任务包干、经费包干。甲方将监管任务交给乙方，乙方按甲方的管理要求

和标准组织第三方监管工作，并接受甲方的指导、监督。

合同期内总承包经费为：根据深圳市龙华区交易中心中标通知书（招标编号：LHQCG2018016184），合同期内总承包经费为贰佰壹拾柒万陆仟陆佰柒拾捌元贰角柒分（¥2176678.27元）。承包经费包括管理费、人员费用（含工资、奖金、房补、劳保福利、社保、养老、医疗、工伤、失业保险及教育培训、居住费用、交通、处理伤亡事故等一切费用）、设备投资、企业应缴税金和利润、应急等一切费用。除上述款项外，甲方无需向乙方另行支付其他费用。

2.3 支付方式：本项目合同款项按月支付，每月支付额为：人民币壹拾捌万壹仟叁佰捌玖元捌角伍分（¥181389.85元）。每月结束后，乙方在下月5日之前向甲方申请上月服务费用，甲方按合同约定进行考核，提出核拨意见，报区财政局完成终核，由区财政直接拨付给乙方。

因乙方原因或财政支付程序导致付款迟延的，不视为甲方违约，甲方无需承担违约责任，乙方应继续履行合同。

2.4 考核方式：甲方每月进行定期检查及不定期抽查，做出当月考核评分（见表1）。

月度考核评分分为优秀、合格、不合格，综合评分满分100分，综合评价得分100-90（含90）分为优秀，90-80（含80）分为合格，80分以下为不合格。

①当月度考核综合评分 $\geq 90$ 分时，甲方将按照约定支

付该月全部监管服务费用；

②当  $80 \leq$  月度考核综合评分  $< 90$  分时，甲方将按所得评分的百分比支付该月监管服务费用。

③当月度考核综合评分  $< 80$  时，取消该月全部监管服务费用。

表 1：龙华区排水管网第三方监管服务项目月度考核评分表

序号	项目	考核内容	标准分	扣分标准	自评得分	考核得分
一	组织管理	建立健全科学合理的监管工作制度	10	1、监管（监管）工作制度未建立，本项不得分； 2、监管（监管）工作制度不全面，每缺一项扣 3 分。		
二	人员配置	按要求配备相应的监管人员，并要求监管人员持证上岗	20	1、人员配备不齐全，缺 1 人扣 2 分； 2、监管人员未持证上岗，每 1 人扣 2 分； 3、监管（监管）人员变动未经书面同意的，每人扣 2 分； 4、项目负责人变动未经书面同意的，每人扣 3 分； 5、人员配置不符合合同要求的，按人员配备不齐全扣分。		
三	定期巡查	按要求对监管（监管）范围内的排水设施进行定期和不定期巡查，定期巡查每周不少于三次，并做好巡视检查记录	30	1、未按要求进行定期和不定期巡查，每次扣 1 分 2、未按照要求对巡查情况进行记录，每次扣 1 分		
四	安全生产管理	监管（监管）巡查检查中发现的安全生产问题，要及时上报委托单位；督促排水设施运营单位对安全生产存在的问题进行整改；汛期督促排水设施运营单位做好各项防汛措施，确保运行安全	30	1、对安全生产存在的问题，未及时督促管养单位整改造成安全事故的，本项不得分； 2、安全生产存在的问题未及时上报管理单位的，造成安全事故的，本项不得分； 3、汛期末监督管养单位做好防汛措施，造成安全事故的，本项不得分。		



### 第三条 服务和质量要求

乙方监管服务必须达到如下要求和标准：

#### 3.1 人员配备要求

岗位名称	人数	年龄	身体状况	备注
项目负责人	1	45 周岁以下	良好	需具有给排水专业高级职称
项目管理人员	2	35 周岁以下	良好	需具备岩土相关工程专业或给排水专业中级及以上专业职称
监管员	6	35 周岁以下	良好	皆需具有一定职业技能（如在排水、机电、水文、计算机、档案管理等方面），具备二年以上工作经验，年龄在 20 至 35 岁之间；且要求入驻龙华区，随时听从调遣。
总计	9			

#### 3.2 乙方自备设备车辆要求

名称	数量
巡查用车辆	满足巡查需要
QV 管道潜望镜	2 台
现场巡查电脑	4 台

#### 3.3 管网抽查检测要求

为加强管网维护管理，对运营单位管辖范围的管网维护质量、清淤质量采用 CCTV 或 QV 等设备进行抽查，原则上每季度进行一次，全年管网抽检长度不低于 62 公里。检测技术要求 and 检测评估报告按照《深圳市市政排水管道电视及声

纳检测评估技术规程（试行）》执行，每年在 1、4、7、10 月初各提交一次检测和评估报告。

### 3.4 质量要求

排水管网运营第三方监管应满足《中华人民共和国水法》《城市排水许可管理办法》（建设部令第 152 号）、《深圳市排水管网维护管理质量标准》（SZDB/Z 25-2009）等国家及地方相关法律、法规、规章、规范性文件的要求，并遵循“经常养护、及时维修、养重于修、修重于抢”的原则。

（1）《深圳市排水管网维护管理质量标准》（SZDB/Z 25-2009）；

（2）《给排水管道维护保养规程》（Q/20Y 6013-2007）；

（3）《城镇排水管道维护安全技术规程》（CJJ 6-2009）；

（4）《深圳市排水管网维护管理质量抽查考核办法（试行）》；

（5）《深圳市龙华区水务局排水管网运营管理服务质量考核细则》

### 3.5 进度要求

乙方制定严格的岗位责任制和奖惩制度，实行项目负责制，项目负责人全面负责工作开展，确保各项工作有计划、有步骤地进行，按照工作进度安排，保质保量地按时完成工作任务。

甲方（盖章）：



深圳市龙华区水务局

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账 号：

乙方（盖章）：



深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：建设银行深圳翠园支行

账 号：44201512100051010420

签约日期：2020年7月27日

## 竣工验收报告

### 政府采购合同履约验收书

根据政府采购合同（编号：深龙华水务合字（2020）70号）的约定，我单位对龙华区排水管网第三方监管服务项目（2020年度）项目中标（或成交）供应商深圳市广汇源环境水务有限公司提供的服务进行了履约验收，验收情况如下：

序号	项目名称	数量	货物型号、规格及配置 (或服务内容、标准)等	金额
1	龙华区排水管网第三方监管服务项目 (2020年度)	1	2020年8月1日至 2020年12月13日	801625.40 元
合计金额(大写):		捌拾万壹仟陆佰贰拾伍元肆角		
履约验收具体内容	2020年度对龙华区排水管网监管工作，主要包括市政排水管网、城中村排水管网、新建社区排水管网、沿河截污管网、建成未移交市政排水管网开展排水管网日常巡查例行监管、非例行监管工作，组织开展季度考核和年度考核工作，对运营单位管养范围进行共62公里QV检测抽检工作为季度考核提供依据，对日常维修工程及抢险工程的方案、造价、质量、进度及安全进行监督，协助甲方开展对违法排水事件、破坏排水设施事件、投诉事件和突发事件处理。在2020年度共提交月监督报告5份，季度小结报告2份，半年小结报告及年终总结报告1			

	份，资料均已存档备案。 龙华区排水管网第三方监管服务项目（2020年度）平均考核分数为 91.20 分，达到优秀标准。
质量检测机构意见  (可选)	
履约验收结论性意见	(必须由验收小组填写。请注明合格或不合格，如经专家或质量检测机构验收，请附检测报告。)  合格。
验收小组成员签字	葛志雄 程卓怡
专家签字 (可选)	
代理机构 (可选)	
供应商代表签字 (公章)	林沛斌 2021年4月19日
采购人代表签字 (公章)	李建高 2021年4月19日

说明：该模板仅供参考，各单位可根据实际情况自行调整，但验收小组、供应商、采购人签字（或盖章）不得缺少。

## 履约评价

### 业主证明

项目名称	龙华区排水管网第三方监管服务项目
业主单位	深圳市龙华区水务局
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
合同金额	2176678.27 元
服务范围及内容	本次服务范围为龙华区排水管网及配套设施第三方监管服务，包括但不限于：市政排水管网、城中村排水管网、新建社区排水管网、沿河截污管网、建成未移交市政排水管网。
主要工作内容	日常监管：例行监管每周至少外出巡检三次以上，每月巡检排水管网不少于 90 公里；非例行监管主要安排的节假日、雨天、台风等。(1) 例行监管重点：a. 抽检管辖范围排水设施有无污水冒溢、晴天雨水口积水、井盖缺损、雨水篦缺损、管道塌陷、违章占压、私自接管、影响管道排水的工程施工、管道窨井、雨水口积泥超过标准以及其他不符合规定的情况(详见《深圳市排水管网维护管理质量标准》SZDB/Z 25-2009 及《深圳市龙华区水务局排水管网运营管理服务质量考核细则》)；b. 特殊情况下，与区及街道排水管理单位一起协调解决排水事件。(2) 非例行监管重点；(3) 编制详细的巡检记录(周报、月报、半年报及年报)；(4) 每月编制第三方监管报告；(5) 专项检测，每季度按要求对管养的排水管网进行 QV 检测，每季度管网检测的长度为 15.5 公里，即全年度检测长度约为 62 公里。每年汛期来临前开展汛前专项检测。
合同签订时间	2020 年 7 月 27 日
服务期限	合同要求服务期限为 2020 年 8 月 1 日至 2021 年 7 月 31 日。因龙华区管网河库一体化统一部署，双方协商约定《龙华区排水管网第三方监管服务项目》合同于 2020 年 12 月 13 日提前终止。实际合同服务期限为 2020 年 8 月 1 日至 2020 年 12 月 13 日。
项目负责人	林佩斌
项目组成员	孙光逊、郑志敏、彭东升、赵平文、刘思佳、张宏滨、李继民、黄峰、李灿、曾振雄、刘威、吴一航、廖春燕、刘翔、王若鸿、刘欣、周华、谢萍萍、李小江、陈志勇、欧志兰、程肯、戴小霞、古国文、陈淑娟、陈剑
履约评价	优
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据。

业主单位(公章): 深圳市龙华区水务局

联系人: 程坤

联系电话: 23336589

日期: 2021.4.22



## (8) 龙华区水务设施监管技术服务项目

### 中标通知书

# 中标通知书

深圳市建星项目管理顾问有限公司

中标通知书

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我司受深圳市龙华区水务局委托，就“龙华区水务设施监管技术服务项目（项目编号：LHQCG2020033883）”，通过公开招标，并经评标委员会评定和采购人确认，贵公司为中标供应商。中标结果如下：

采购计划编号	PLAN-2020-0 56001-000208	申报书编号	679733197	采购条目流水号	679752726
采购单位	深圳市龙华区水务局				
采购项目名称	龙华区水务设施监管技术服务项目				
预算金额	人民币伍佰壹拾玖万元整（¥ 5,190,000.00）				
中标金额	人民币伍佰壹拾捌万零壹佰元整（¥5,180,100.00）				

请贵公司（联系人：李典鑫；联系电话：13686469359）尽快与用户单位联系（联系人：张向义；联系电话：17512081261）据此通知在十个工作日内签订合同。

深圳市建星项目管理顾问有限公司

二〇二〇年十二月九日

本中标通知书一式五份  
抄送：深圳市龙华区水务局

合同关键页

合同编号：深龙华水务合字 [2020]147 号

## 龙华区水务设施监管技术服务合同

项目名称：龙华区水务设施监管技术服务项目.....

项目地点：深圳市龙华区.....

采购人：深圳市龙华区水务局.....

承包人：深圳市广汇源环境水务有限公司.....

签订日期：2020年12月11日.....



甲方：深圳市龙华区水务局

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据招标项目龙华区水务设施监管技术服务项目（项目编号 LHQCG2020033883）的中标结果，由深圳市广汇源环境水务有限公司为中标方。按照《中华人民共和国合同法》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市龙华区水务局（以下简称甲方）和深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）协商，就乙方承担龙华区水务设施监管技术服务项目且，达成以下合同条款：

### 第一条 项目概况

项目名称：龙华区水务设施监管技术服务项目

项目内容：承担龙华区水务设施监管技术服务项目监管工作

服务时间：合同一年一签，合同到期后视上一年度的项目年度考核情况商定合同续签事宜，续签工作按龙华区财政部门的相关规定执行，每次续签不得超过 12 个月，最多可续签 2 次。本合同为首次签署，第一年度服务期限自 2020 年 12 月 14 日至 2021 年 12 月 13 日止。

合同价款：合同总价为 518.01 万元（大写：人民币伍佰壹拾捌万零壹佰元整），本项目为固定总价合同，采用全包干的方式，即工作任务包干、工作经费包干，甲方根据合同总价进行付款，不对具体工作量进行核算。

支付方式：按每月（共分 12 个月）分期支付。

1. 合同签订后十日内甲方向乙方支付首月进度款 ¥43.1675 万元（大写：人民币肆拾叁万壹仟陆佰柒拾伍元整）。

2. 后续进度款支付在甲方月考核后（合同签订后首月月考核纳入第 2 个月支付中计算），甲方视考核情况向乙方支付项目每月进度款人民币 ¥43.1675 万元（大写：人民币肆拾叁万壹仟陆佰柒拾伍元整）。

乙方应当于甲方付款前向甲方提供额度对应的正规增值税发票，甲方按照财政集中支付程序办理付款手续，因乙方原因或者财政支付程序导致付款迟延的，不视为甲方违约，

水  
中  
深  
:442  
:07  
:03  
市  
广

甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行合同义务。

## 第二条 服务范围

对龙华区境内已委托龙华排水公司运营维护的水务设施进行监管工作，包含 16 座水库、24 条支流河道、111 条小微水体以及市政和小区排水管网。

## 第三条 技术要求及服务内容

### （一）总体要求

本项目的职责是：（1）监督运营维护单位是否按照国家规范、标准开展日常运维工作；（2）监督运营维护单位是否按照管养合同严格履行义务；（3）检查运营维护单位是否建立完善的运营维护管理体系；（4）负责水务设施安全生产运行监督管理，建立完善水务设施监督管理制度；（5）结合水务设施监管考核管理办法开展日常监督管理工作；（6）负责水务设施安全隐患排查和台账管理；（7）协助开展排水审批、排水设施验收和移交、涉河建设审批、排污许可、涉水污染排查等；（8）为开展监督管理，检查运营维护单位开展的内窥和地质雷达检测、水库大坝安全检测等作业成果；（9）协助处理相关案件投诉，督促运营单位及时处置；（10）负责组织开展业主或上级水务主管部门要求的专项安全检查，月度检查、考核等工作。

### （二）主要工作内容

#### 1. 日常监管内容

##### （1）水库

对龙华区水库进行日常监管工作，水库的巡检监管由乙方组织进行，按照龙华区水库考核办法，对已委托管养的水库的汛期检查频率不少于每座 3 次/月，非汛期检查频率不少于每座 1 次/月，主要内容包含：检查人员配备、台账资料、水工建筑物养护等情况；排查安全隐患、跟踪及指导问题整改等。

##### （2）河道（小微水体）

河道的巡检监管按以一月为一个周期，巡检由乙方组织进行，乙方检查人员应为排水工程师及水利工程师，每周不少于 5 天（沿河道全面检查，每条河每月至少检查一次，遇

暴雨天气及特殊情况应增加检查次数），同时每月应有一次由甲乙双方共同参加完成，主要内容包含：管辖范围内人员值班值守情况、绿化保洁情况、堤防护坡养护情况、河道险情巡视情况、污水入河排查情况、险情解决方案、隐患问题台账建立及落实整改情况等。

### (3) 排水管网

排水管网全区共分 2 个小组，每组不少于 3 人，巡检监管按以一月为一个周期。巡检由乙方组织 2 个小组同时进行，检查人员应为排水工程师，每月外业检查不少于 16 天。同时每月应有一次由甲乙双方共同参加完成，主要内容包含：排水设施损坏、管道塌陷、路面雨水口晴天积水、污水冒溢、私自接管、管道淤积等情况；隐患问题台账建立及落实整改情况，协助处理相关投诉，现场处置涉及排水管网的地面坍塌等。

## 2. 工作报告

编制相关工作报告，包括月报、年报及其他。通过报告详细记录运行数据，分析水库、河道（小微水体）及排水管网运行状况，提出安全处置或监测，合理的运营维护保障措施，合理的管道检测、清淤间隔并提出积水点处置等措施，为后续资料汇编提供基础数据。

## 3. 督导落实相关考核评估内容

根据拟制定的《龙华区小型水库管养项目考核办法》《深圳市龙华区水务局河道管养服务质量考核实施细则》《深圳市龙华区水务局排水管网运营管理服务质量考核细则》及甲方与运营单位签订的“运营协议”相关规定，对水务设施运营管理单位的维护质量、管理质量及管网普查质量进行考核。

## 4. 防汛、度汛及管理工作

组织相关技术人员、专家对水库、河道（小微水体）及排水管（渠）网及附属设施情况及管养情况落实汛前、汛中、汛后进行检查，根据不同时期明确不同检查重点，并出具检查情况报告及处理意见。

配合做好上级部门督查工作，督促运营单位及时落实整改措施，跟踪问题整改，直至问题消除，并协助完成相关报告的编制；协助核查处置违法排水事件、破坏排水设施事件、投诉事件和突发事件等。

#### 5. 维修工程及抢险工程内容

(1) 邀请相关专业的专家对管养单位日常维修工程、抢险工程及专项工作方案的可行性及造价进行审核把关，提出初步审核意见，供甲方决策；

(2) 对管养单位（龙华排水公司）日常维修工程及抢险工程进行施工进度、质量、安全的监督，并配合甲方完成验收和（或）移交等相关工作。

#### 6. 水库及河道相关技术文件

审查水库调度规程、防汛预案，河道管养日常工作方案、专项工作方案、防汛预案、应急预案等各种技术文件，完成监督及估算预审，确保相关文件（方案）的科学、合理及可操作性，为甲方审批相关文件、报告作为参考。

#### 7. 运营单位指导文件的及运维人员操作行为

审核用于指导日常河道运营维护的实施实则、操作规程、应急预案、规范性文件、标准等文件的适用性、实用性，确保运维的质量及成效；对运维人员是否按照实施实则、操作规程等实施运维，指出运维人员的不安全行为（如有限空间作业）并加以指正，杜绝安全事故的发生。

#### 8. 管道检测成果

对运营单位（龙华排水公司）管网维护质量、运营维护单位开展的 CCTV、QV 等检测成果进行抽查，每年抽查管网长度不少于 62 公里。

#### （三）项目人员管理要求

1. 本项目要求不少于 14 名专业人员组成项目组，负责水务设施日常监管、考核、督导；监管资料的整理、汇篇、督导文件的跟踪、上级文件的落实等工作。人员配备包含水工，给排水，水文，岩土，机电，测量等专业，其中副高级工程师不少于 2 名，中级工程师不少于 3 人。

2. 管理考核：本项目提供的技术服务人员由甲方负责管理，按照合同约定及甲方安排的内容开展工作，技术服务工作得到甲方的考核通过后，支付相应服务费。

3. 定期报告：每月 8 日向甲方提交“月报”，反馈每月水务设施运行情况，发现问题

并提出合理化建议措施，为后续资料汇编提供基础数据。

4. 禁止行为：遵守相关法律法规，不得从事与合同目的无关的活动。

#### 第四条 项目提交成果

- (一) 日常巡查记录；
- (二) 服务项目中发现的问题报告；
- (三) 技术服务月报和年报；
- (四) 验收资料及成果汇编；
- (五) 其它关于服务项目工作需要总结的材料；
- (六) 其他与服务项目安全有关的内容；

以上成果要求一式三份（同时提交电子版）。

#### 第五条 质量考核验收标准

本项目提供的技术服务人员服从甲方的管理，按时按质按量完成合同约定的内容，技术服务工作质量由甲方每月考核1次，甲乙双方另行制定水库、河道（小微水体）及管网的考核办法，明确考核标准及罚则，作为本合同的附件，甲方根据考核办法及考核打分情况，向乙方支付相应服务费。

#### 第六条 甲方的权利和义务

- 1、甲方有权按本合同规定，对本项目的实施进行监督、考核、指导、协调、检查等工作。
- 2、甲方有权对乙方的运行维护工作进行检查，并对存在问题提出整改意见。
- 3、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。
- 4、甲方有权对乙方违反本合同要求的行为进行核查并根据其影响后果，责令乙方限期整改，拒不整改则通报批评、扣除运维服务费或解除合同。

支行  
01042  
925  
支行  
支行

甲方：深圳市龙华区水务局



地址：

法定代表人：(签章)



开户行：

人民币账号：

联系人：

电话：

日期：2020年12月11日

乙方：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瑞思大厦C座四楼

法定代表人：(签章)

开户行：

人民币账号：

联系人：

电话：0755-25620852

日期：2020年12月11日

竣工验收报告

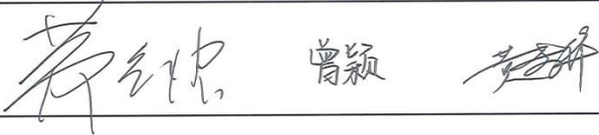
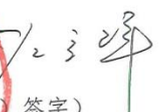
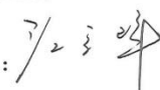
政府采购履约验收书

一、验收方案			
(一) 项目基本情况			
采购人名称	深圳市龙华区水务局	供应商名称	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目名称	龙华区水务设施监管技术服务项目	合同名称(编号)	深龙华水务合字(2020)147号
合同签订时间	2020年12月11日	合同规定验收时间	2021年12月14日
项目类型	<input type="checkbox"/> 货物/ <input checked="" type="checkbox"/> 服务	合同金额	518.01万
(二) 验收方式与方法			
验收组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行组织/ <input type="checkbox"/> 委托验收		受委托机构
验收方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一般程序/ <input type="checkbox"/> 简易程序		<input checked="" type="checkbox"/> 一次性验收/ <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收
重大民生或复杂项目	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否
	参与验收检测机构名称		邀请本项目其他供应商、专家等 被邀请人名称
向社会公众提供的公共	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否
	服务对象		采购人、使用人 分离项目 使用人名称

服务项目方式						
(三) 验收小组						
验收小组总人数	3	采购人代表人数	1	实际使用人数(如有)		其他验收人员数量
验收人员姓名	工作单位	职 称 (专业)		联系方式	备注	
黄立忠	深圳市龙华区水务局	四级调研员		18675533088		
曾颖	深圳市龙华区水务局			18234085153		
黄慧锋	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师(水利水电工程)		15986668498		
(四) 验收主要指标和标准						
序号	名称	合同履约时间、地点、方式	货物型号规格、标准及配置等(或服务内容、标准)	数量	单价	金额

1	龙华区水务设施监管技术服务项目	2020.12.14-2021.12.13、龙华区水务局、技术服务	(1) 对龙华区水库、河道、管网等水务设施开展日常监管工作；(2) 编制相关工作报告，包括月报、年报及其他；(3) 按照相关考核细则督导落实水务设施运营管理单位的考核评估；(4) 组织相关技术人员、专家对水务设施进行专项检查工作；(5) 监督管养单位日常维修工程及抢险工程进度，对相关专项方案审核把关；(6) 审查水库、河道管养日常工作方案、防汛应急预案等各种技术文件；(7) 审核运营单位的指导文件及运维人员操作行为等；(8) 对运营单位管网维护质量开展抽查，每年抽查管网长度不少于 62 公里。	---	---	---
二、验收情况						

服务类验收内容及验收情况	服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	服务进度	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	人员、设备 配备情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	安全标准	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	服务承诺实 现	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	合同履行时间、 地点、方式	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	备注	<p>合同期间，深圳市广汇源环境水务有限公司严格按照合同、规范文件开展各项工作，较好的完成水务设施监管技术服务。合同期内成立了由水工、给排水、水文、机电等专业组成的项目组，累计出动工作人员 4127 人次，邀请专家 46 人次，开展日常检查，月度检查，汛前、汛中、汛后专项检查等，对防汛应急预案、调度规程等技术文件进行审查并出具审查意见，督促整改水务设施 648 处隐患问题（河道、水库、管网），并按要求对龙华区水务设施运营管理单位的维护质量、管理质量及管网普查质量进行日常监管、考核、督导，全面排查水务设施安全隐患并建立了工作巡查台账，定期跟踪隐患治理进度，编制汛前、汛中、汛后报告，在每月出具了龙华区水务设施监管技术服务项目工作月报。</p>		
第三方参考 情况说明	<p>简要说明（参考资料另附）</p>			
<b>三、验收结论</b>				
验收小组 意见	存在问 题和改	<p>深圳市广汇源环境水务有限公司在《龙华区水务设施监管技术服务项目》合同履行期间，较好地完成了合同中约定的各项工作，验收</p>		

进意见		小组一致同意原则通过验收。	
推荐评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
其他需要说明的事项			
有异议的意见和说明理由（如有）：			
签字：			
验收小组成员签字： 			
<b>四、验收结果</b>			
项目验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
备注			
验收机构确认 （单位公章或负责人（授权代表）签字）	 		供应商确认 （单位公章或负责人（授权代表）签字）
采购人：  2021年12月14日	受委托机构（如有）：  年 月 日		联系电话： 2021年12月14日

## (9) 深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2302-440300-04-01-594363002001

标段名称：深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市北部水源工程管理处

招标方式：公开招标

中标单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：892.910000万元

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-05-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

晓波

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-22

洪张

查验码：4483962446751046 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市水务局 全过程工程咨询服务合同

工程名称: 深圳市茜坑水库除险加固工程 (全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市北部水源工程管理处

咨询人:

(乙方1): 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (联合体牵头单位)

(乙方2): 深圳市广汇源环境水务有限公司 (联合体成员单位)

2023 年 5 月 31 日



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市北部水源工程管理处

咨询人（全称）：

（乙方1）：黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）

2. 项目地点：深圳市龙华区

3. 项目规模与特征：茜坑水库位于龙华区福城街道，是一座以供水为主，兼有防洪、调蓄等功能的中型水利枢纽，由主坝、4座副坝、溢洪道、坝下输水涵管、北线工程入茜坑引水隧洞、观澜河引水工程坝下涵管、龙茜供水工程坝下涵管及茜坑一鹅颈水库隧洞进口等建（构）筑物组成。根据《大坝安全鉴定报告书》，大坝安全综合评价为二类坝；同时，茜坑水库是实现东西江双水源供给，水源互通的重要枢纽节点，在深圳市供水格局中发挥着重要的作用。为有效解决茜坑水库安全隐患，更好保障市民群众安全和超大型城市平稳有序运行，按《深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案（2021-2023年）》有关要求，实施本工程是必要的。

茜坑水库本轮除险加固工程维持原设计标准（水库设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，按 2000 年一遇复核确定相应工程措施）。工程建设主要包括：主坝及 2#副坝加固（新增混凝土防渗墙及帷幕灌浆，其中主坝防渗墙全长约 278 米，2#副坝防渗墙全长约 329 米），坝顶坝坡修复，溢洪道原位部分重建、加固，封堵坝下涵管，新建放空兼输水隧洞（采用顶管+开挖施工方式，总长约 522 米，洞内径 3 米，新建进水塔和结合井），

金属结构及电气，安全监测，排水及其他系统修复，水土保持工程，环境保护工程，信息化工程等。

4. 项目工程类别： 水库除险加固 工程等级： III等

5. 项目投资额： 28932.00 万元（可研批复）

6. 资金来源： 政府投资 100%

## 二、服务范围和内容

本项目全过程工程咨询服务范围为：

项目管理（必选）

投资决策综合性咨询

工程勘察

工程设计

招标采购

造价咨询

工程监理

BIM 技术应用

其他咨询：（1）提出创新技术应用和智慧工地、智慧建造、智慧运维等专项策划方案，并监督相关单位实施；（2）全过程工程咨询单位依法承担与项目统筹管理工作、BIM 技术应用、工程监理、工程造价咨询工作相应的法律责任；（3）全过程工程咨询服务时间：自合同签订之日开始至工程竣工联合（现场）验收及结算、决算审计完成。

具体服务内容见附件 4 全过程工程咨询服务工作清单和相关专项咨询服务合同。

## 三、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 合同签订之日 始计，至 工程竣工联合（现场）验收及结算、决算审计完成 结束。合同工期（总日历天数）     /     天。

#### 四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约合同价为暂定价：人民币（大写）捌佰玖拾贰万玖仟壹佰元整（¥ 8929100.00）。上述费用已包含国家规定的增值税税金。

其中：基本酬金与绩效酬金的比例为 9:1。

1. 项目管理费用：项目统筹管理费按投标人投标报价包干使用，但下列情况除外：

（1）若因国家、省、市政策性原因等（包括但不限于）导致工程终止建设的，由双方依据已完成的阶段任务协商解决，办理结算。

（2）若初步设计概算批复的建设管理费与本次招标的建设管理费相比，增加超过 10%（不含 10%）或减少时，项目统筹管理费按照初步设计概算批复的建设管理费的  $50\% \times (1 - \text{中标人投标下浮率})$  计取。

2. 各专业咨询服务费用：

投资决策综合性咨询服务费用：\_\_\_\_\_。

工程勘察费用：\_\_\_\_\_。

工程设计费用：\_\_\_\_\_。

招标采购费用：\_\_\_\_\_。

工程造价咨询费用：工程造价咨询费按投标人投标报价包干使用，但下列情况除外：

（1）若因国家、省、市政策性原因等（包括但不限于）导致工程终止建设的，由双方依据已完成的阶段任务协商解决，办理结算。

（2）若初步设计概算批复的工程造价咨询费与本次招标的工程造价咨询费相比，增加超过 10%（不含 10%）或减少时，工程造价咨询费按照初步设计概算批复的工程造价咨询费  $\times (1 - \text{中标人投标下浮率})$  计取。

工程监理费用：工程监理费包干使用，但下列情况除外：

监理费分为基本酬金（占90%）和绩效酬金（占10%）两部分，绩效酬金根据《深圳市水务局建设工程合同履约评价管理办法》及相关的《实施细则》履约评价结果支付：

（1）履约评价等级为优秀或良好的，全过程工程咨询单位可以得到绩效酬金的100%；

（2）履约评价等级为中等的，全过程工程咨询单位可以得到绩效酬金的90%；

（3）履约评价等级为合格的，全过程工程咨询单位可以得到绩效酬金的80%；

（4）履约评价等级为不合格的，全过程工程咨询单位的绩效酬金为0。

4.  节省投资奖励（暂列金）： / 。

5.  其他：全过程工程咨询费（项目统筹管理费、BIM技术应用费、工程监理费和工程造价咨询费）包括了为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容所进行的项目统筹管理、BIM技术应用、工程监理、工程造价咨询及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用。全过程工程咨询费结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为依据。

#### 五、项目负责人

全过程工程咨询项目总负责人：张宏安，身份证号码：410105196610120538，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师注册执业证书、注册专业水利水电工程、00436746，职称、证书号：正高级工程师、20210110487。

项目管理负责人：张宏安，身份证号码：410105196610120538，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师注册执业证书、注册专业水利水电工程、00436746，职称、证书号：正高级工程师、

认并经委托人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，含述标相关文件)；

10. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
11. 图纸和技术规格书(含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；
12. 委托人和咨询人有关本合同的洽商、变更、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律法规和技术标准以及本合同约定履行本合同所约定的全部义务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。因政府投资项目付款审批流程、时限等原因导致的延迟付款，咨询人应予以理解，委托人对此不构成违约，咨询人无权主张违约金。

#### 八、合同订立和生效

合同订立时间：2023年5月31日

合同订立地点：深圳市

本合同一式十二份，委托人执四份，咨询人执八份，均具有同等法律效力。委托人和咨询人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(本页无正文)

委托人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

统一社会信用代码: 1244030045575399xy

地址: 深圳市龙华区观澜广场沿河路 6 号

邮政编码: 518000

法定代表人: 张洪武

委托代理人: 朱林海

电话: 0755-23065050

传真: 0755-23065055

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳彩田支行

账号: 4000030329200080815

咨询人(牵头人): (盖章)

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91410 00016 99928 500

地址: 河南省郑州市金水路 109 号

邮政编码: 450003

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0371-66028590

传真: 0371-66028590

电子信箱:

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

账号: 41001531010050002852

咨询人(成员 1): (盖章)

深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 9144 0300 1922 4837

6H

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

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-25620852

传真: 0755-25609989

电子信箱:

开户银行: 浦发银行深圳湾支行

账号: 79030078801800000169

## (10) 牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020210026003001

标段名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司//南京市水利规划设计院股份有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：603.786万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-10-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-22

查验码：3682311073467058

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2021）199号

深圳市龙华区水污染治理中心  
建设工程全过程咨询合同

工程名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

工程地点：深圳市龙华区

委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

工程咨询单位：

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2021年10月27日

## 一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

工程咨询单位：

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

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

### 一、项目概况

1. 项目名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询；

2. 项目地点：深圳市龙华区；

3. 工程概况：本项目位于观澜街道，包含一条河流型碧道（牛湖水）和两条湖库型碧道（牛湖水上游的长坑水库、石马径水库）。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地，开展碧道建设。其中，长坑水库设计防洪标准为100年一遇，石马径水库设计防洪标准为100年一遇，长坑水库和石马径水库碧道建设长度约9.0公里；牛湖水河道设计防洪标准为50年一遇，碧道建设长度约2.9公里。牛湖水碧道建设工程，碧道建设总长度约11.9公里，总投资估算23000万元。

4. 工作内容：工程咨询单位（即乙方）向委托人（即甲方）提供牛湖水碧道建设工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作。

（2）工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务

管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算审核（编制）、决算编制、施工招标控制价编制（如需）、模拟清单编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询：以委托人实际需求为准。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目咨询工作、工程监理工作、工程造价咨询工作等相应的法律责任。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 本协议正文及附件；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
6. 标准、规范及有关技术文件。

## 四、项目主要负责人

项目总负责人 姓名：林佩斌（注册证书号：CS103600041），身份证号码：360103197607230717；

总监理工程师 姓名：但远航（注册证书号：粤 150171716842），身份证号码：500108198905285110；

造价咨询负责人 姓名 邱卫民 (注册证书号: 建【造】05440006844), 身份证号码: 362501196702130278。

#### 五、合同费用

合同价暂定为人民币 (小写) 603.786 万元, (大写): 陆佰零叁万柒仟捌佰陆拾元整。其中:

项目咨询费暂定为 164.85 万元;  
工程监理费暂定为 323.8485 万元;  
造价咨询费暂定为 115.0875 万元。

#### 六、服务期

全过程工程项目管理服务期: 自签订合同之日起至工程完成竣工验收及决算审计;

监理服务期: 自收到委托人通知之日起至工程竣工验收完成。

保修阶段监理服务期: 按国家有关规定执行。

造价咨询服务期: 自收到委托人通知之日起至决算审计完成。

#### 七、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺, 按照本合同约定提供房屋、资料、设备, 支付费用。

#### 八、合同份数

本合同一式拾陆份, 委托人捌份, 工程咨询单位捌份。

#### 九、合同生效

合同签订地点: 深圳市龙华区

本合同经双方法定 (或授权) 代表人签署并加盖公章后生效。

(以下为合同签字页)

委托人（盖章）：深圳市龙华区水污染治理中心  
住所：  
法定（或授权）代表人：  
电话：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：



工程咨询单位（盖章）

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）  
住所：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  
法定（或授权）代表人：  
电话：0755-25620852  
开户银行：中国建设银行翠园支行  
帐号：44201512100051010420  
邮政编码：518020



工程咨询单位（盖章）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）  
住所：南京市秦淮区红花村路136号苏宁大厦B座7楼  
法定（或授权）代表人：  
电话：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：



工程咨询单位（盖章）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

住所：深圳市罗湖区东门北路1008号怡泰中心1座公路大厦

法定（或授权）代表人：

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



工程咨询单位（盖章）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

住所：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然一路天安创新科技广场二期

法定（或授权）代表人：-

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



### 三、投标人获奖情况

#### 获奖一览表（上限 5 项）

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖	城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术	2021 年 12 月	大禹水利科学技术奖奖励委员会	国家级
2	2020 年度科技进步奖二等奖	海堤工程立体组合消浪关键技术及应用	2020 年 11 月	中国大坝工程学会	国家级
3	全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖	深圳市东部海堤重建工程（一期）	2019 年 12 月	中国水利水电勘测设计协会	国家级
4	2018 年度全国优秀工程咨询成果奖（优秀奖）	深圳市水务工程建设规划（2016-2020）	2019 年 12 月	中国工程咨询协会	国家级
5	全过程工程咨询服务优秀案例奖	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询	2023 年 11 月	深圳市全过程工程咨询研究会	市级
6	2021 年“智水杯”全国水工程 BIM 应用大赛（运行维护 BIM 应用奖）优秀奖	深圳市沙井排涝泵站智慧运维平台	2022 年 1 月	中国水利水电勘测设计协会/河海大学/中国继续工程教育协会	国家级
7	2022 年度深圳市水利工程行业“优秀监理企业”	深圳市广汇源环境水务有限公司	2023 年 2 月	深圳市水利工程行业协会	市级

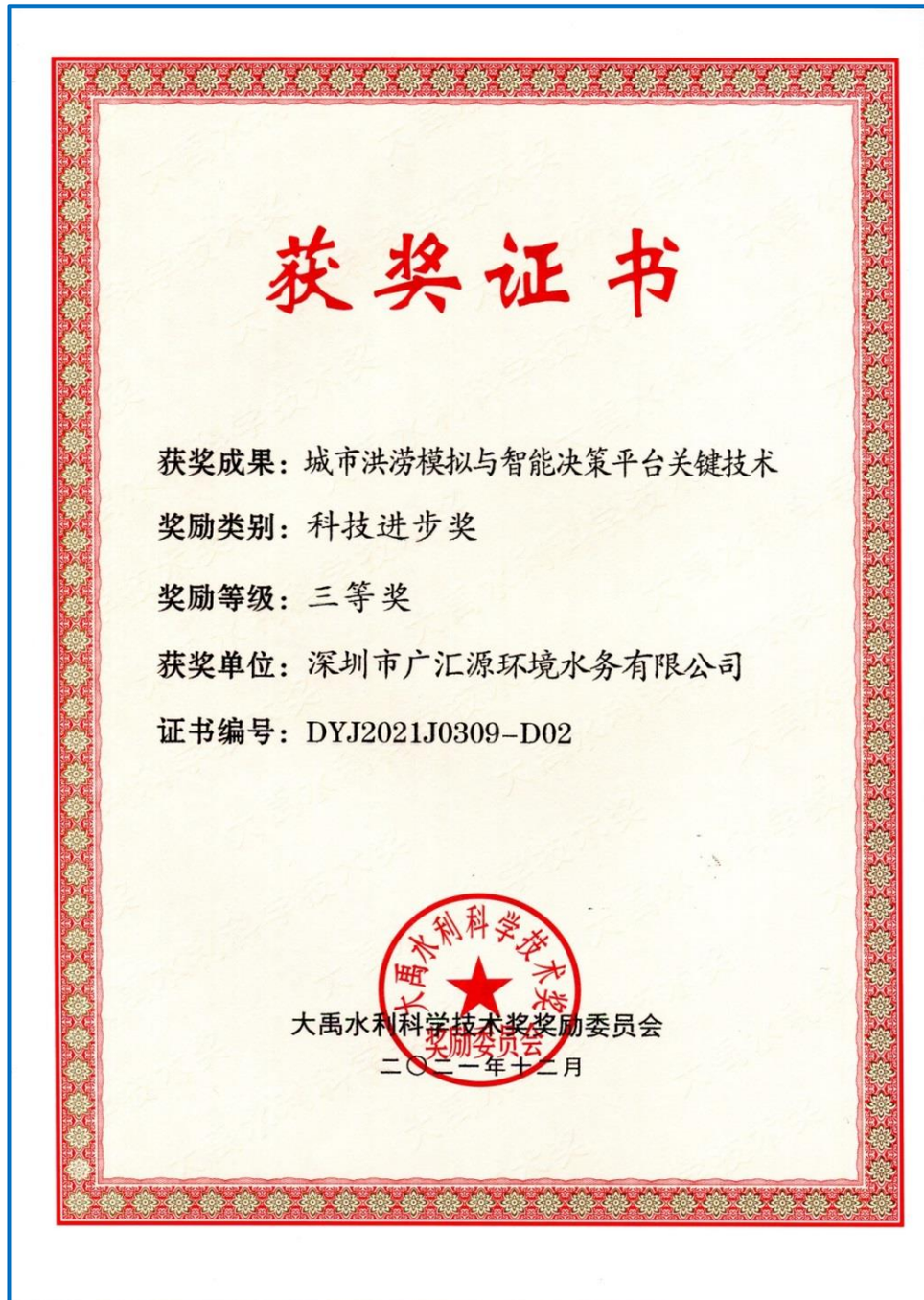
注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供。

### 3.1 提供投标人近五年内（从本工程投标截止时间倒推）最具代表性的国家、省、市、区（县）级获奖

#### ①城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术

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



为表彰在促进水利  
科学技术进步工作中作  
出突出贡献的单位,特颁  
发此证书,以资鼓励。

## ②海堤工程立体组合消浪关键技术及应用

海堤工程立体组合消浪关键技术及应用

荣获 2020 年度科技进步奖二等奖



③深圳市东部海堤重建工程（一期）

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



④深圳市水务工程建设规划（2016-2020）

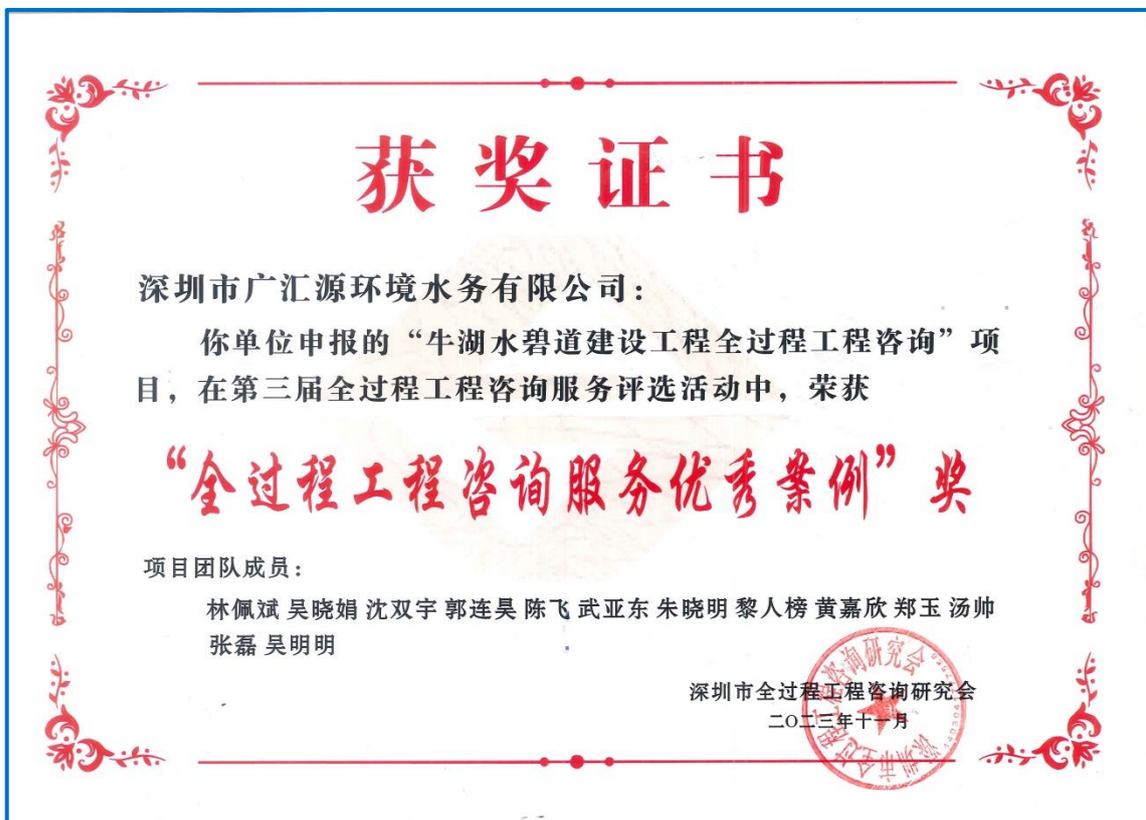
深圳市水务工程建设规划（2016-2020）

荣获 2018 年度全国优秀工程咨询成果奖（优秀奖）



## ⑤牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询  
荣获全过程工程咨询服务优秀案例奖



## ⑥深圳市沙井排涝泵站智慧运维平台

深圳市沙井排涝泵站智慧运维平台

荣获 2021 年“智水杯”全国水工程 BIM 应用大赛（运行维护 BIM 应用奖）优秀奖



⑦深圳市广汇源环境水务有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司  
被评为 2022 年度深圳市水利工程行业“优秀监理企业”



## 四、投标人拟派项目总监同类业绩情况

拟派项目总监业绩情况一览表

姓名	郭美平		年龄	41 岁			
工作年限	16 年		学历	本科			
注册专业	注册监理工程师执业证书【市政公用工程、机电安装工程】	职称	施工管理高级工程师				
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年同类排水设施类业绩（上限 3 项）							
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	竣工验收时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	其他
1	大碓涌综合整治工程(监理)	本工程包括大碓涌综合整治工程监理招标, 包含施工阶段和保修阶段。工程包括管线迁改工程:雨水管 36 米, 敷设 DN100-200 焊接钢管 963 米, 砌筑各类给排水井室 11 座等。	103.38	2021 年 1 月 28 日	总监理工程师	2018 年 9 月 27 日至 2021 年 1 月 28 日	
2	新大河综合整治工程(监理)	本工程包括新大河综合整治工程监理招标, 包含施工阶段和保修阶段。工程包括新建临时排水沟等。	348.78	2021 年 12 月 30 日	总监理工程师	2019 年 5 月 1 日至 2021 年 12 月 30 日	
3	打马坊水库除险加固工程(监理)	主坝防墙+帷幕灌浆+高压旋喷桩加固坝体 266 米, 新建 1 米-1.2 米高防浪墙 335 米, 拆除恢复坝顶砼路面 1785 平方米; 副坝加固新建 1 米防浪墙 294 米, 拆除恢复铁丝围网 588 平方米; 主坝左段新建输水隧道 152 米。工程包括改建供水管及溢洪道治理; 隧洞出口段及鹏城水厂“进口段改建 PCCP 管 45 米, 现状溢洪道下游新建干砌石护底 1220 平方米等。	94.09	2022 年 7 月 15 日	总监理工程师	2018 年 5 月 24 日至 2022 年 7 月 15 日	
4	杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程	整治海堤长度 143.2 米, 设计堤防等级一级, 防潮标准 200 年一遇。工程包括不锈钢线性排水沟 143.2 米。	28.28	2020 年 12 月 1 日	总监理工程师	2020 年 2 月 10 日至 2020 年 12 月 1 日	

证明材料:

(1) 监理合同以及竣工验收报告的关键页(应包括封面、施工范围、项目总投资、合同金额、签订时间、盖章页、体现其为项目总监的部分,合同未体现项目总监姓名的,须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目总监的任职情况的施工许可证)原件扫描件,合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派项目中建姓名,业绩证明文件无法体现项目总监姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目总监的任职情况的施工许可证,否则该业绩不予认可。

4.1 提供项目总监近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位承担已完工的最具代表性的同类排水设施类项目监理业绩

(1) 大碓涌综合整治工程(监理)

监理合同

副本

工程编号: 440300201604150001001  
合同编号: JL2017-003

深圳市工程监理与相关服务合同  
(示范文本)

工程名称: 大碓涌综合整治工程  
工程地点: 深圳市大鹏新区  
委托人: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心  
受托人: 四川省城市建设工程监理有限公司  
签订日期: 2017年3月3日

CT-JL2018-006

## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市大鹏新区建设管理服务中心

受托人（全称）：四川省城市建设工程监理有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：大碓涌综合整治工程（监理）
2. 工程地点：深圳市大鹏新区
3. 工程规模：本工程包括大碓涌综合整治工程监理招标，包含施工阶段和保修阶段。
4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：4473.27 万元 招标部分工程概算投资额：      万元
7. 其它：

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本文件的文件

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

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：张强，身份证号码：510112198112193917，注册号：51009909。

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定价合计总金额为（大写）：人民币壹佰零叁万叁仟捌佰元整（¥103.38 万元）。其中：

理工

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

**六、工作期限**

工程监理与相关服务期限自 2016 年 12 月 10 日起至 2019 年 12 月 31 日止，总计 1117 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
3. 设计阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
4. 施工阶段：自 2016 年 12 月 10 日起至 2017 年 12 月 31 日止，共 387 日历天；
5. 保修阶段：自 2018 年 01 月 01 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

**七、双方承诺**

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

**八、合同订立**

1. 订立时间：2017.3.3
2. 订立地点：深圳市大鹏新区
3. 本合同正本一式 2 份，双方各执一份，副本 12 份，委托人执 9 份，监理人执 3 份，均具有同等法律效力。

委托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

受托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：中国建设银行股份有限公司梅州支行

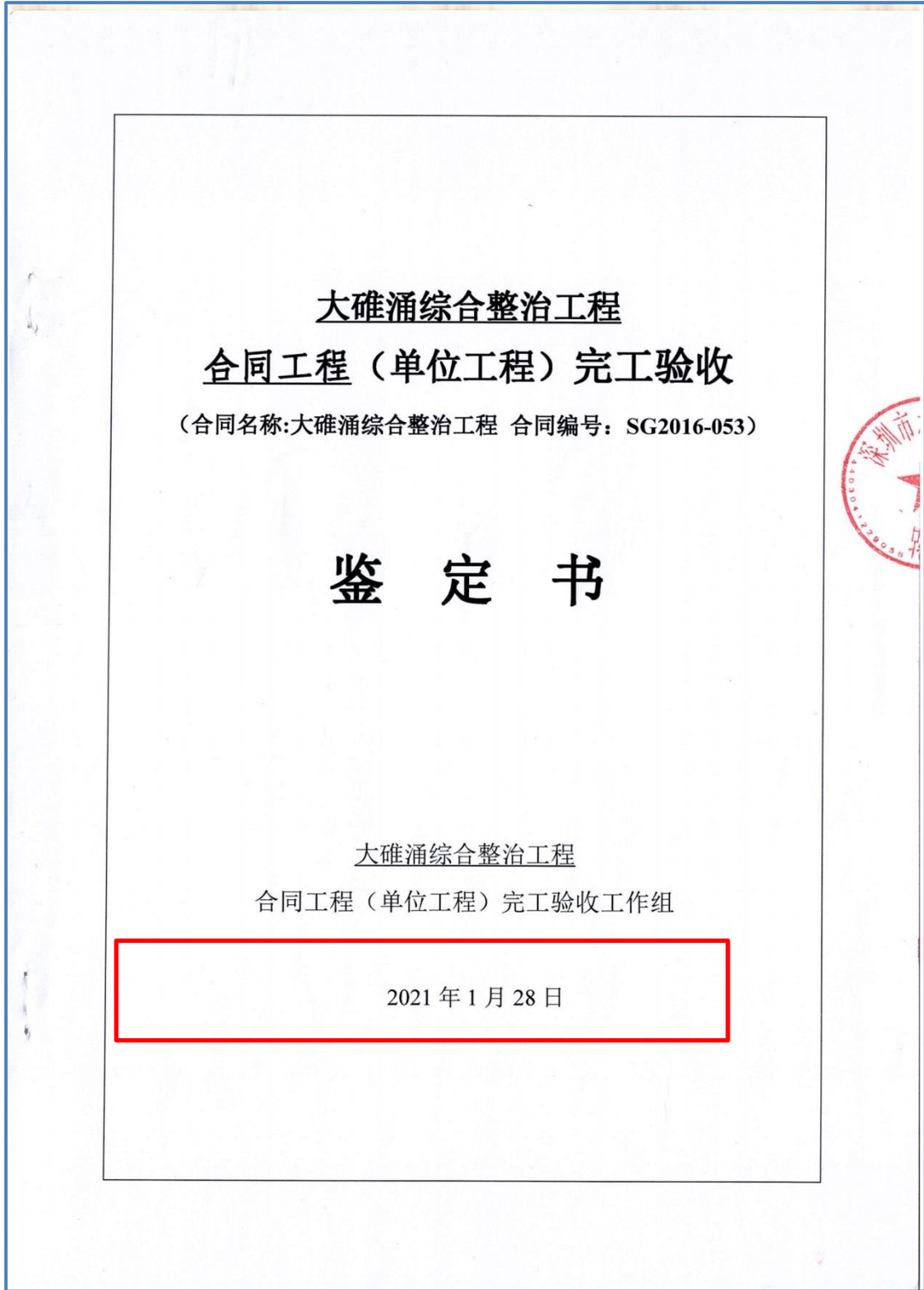
账号：44201550900052537253

电话：

传真：

电子邮箱：

竣工验收报告的关键页



**建设单位：**深圳市大鹏新区建筑工务署

**设计单位：**深圳市广汇源环境水务有限公司

**监理单位：**四川省城市建设工程监理有限公司

**勘察单位：**建设综合勘察研究设计院有限公司

**施工单位：**中电建建筑集团有限公司

**质量和安全监督机构：**深圳市水务工程质量安全监督站

**运行管理单位：**深圳市大鹏新区水务管理中心

**验收时间：**2021年1月28日

**验收地点：**南澳办事处东山社区会议室

## 前 言

### 验收依据:

1. 大碓涌综合整治工程施工合同文件
2. 大碓涌综合整治工程经批准的设计文件（包括设计变更）
3. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定》（SL176-2007）等相关规范规程，工程建设技术标准及强制性条文等。

### 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大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、监理单位四川省城市建设工程监理有限公司、施工单位中电建建筑集团有限公司、勘察单位建设综合勘察研究设计院有限公司、运行管理单位深圳市大鹏新区水务管理中心的代表组成。深圳市水务工程质量安全监督站的代表列席了会议。

### 验收过程:

2021年1月28日，验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理和施工单位对工程建设情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核对了工程质量评定及相关档案资料，讨论并形成验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

工程名称：大碓涌综合整治工程

工程地点：深圳市大鹏新区

## (二) 合同工程主要建设内容

本合同主要建设内容有：

1. 七星湾改造分部工程：边坡开挖、干砌石护坡、新建螺母块护坡、修补现状螺母块护坡、混凝土垫层、C30 砼挡土墙（重力式）、挡墙墙背回填、砼压顶、钢筋砼花槽、花岗岩栏杆、仿木栏杆基础、仿木栏杆、基础开挖、大块石护脚。

2. 河堤防护分部工程：土方开挖、混凝土垫层、C30 砼挡土墙（重力式）、挡墙墙背回填、条石贴面、抗冲生物毯护坡、过滤土工布、干砌石护坡、修复浆砌石挡墙、下河台阶。

3. 河床防护分部工程：基础开挖、碎石垫层、干砌石护底、C25 跌水、河道清淤、冲坑修复。

4. 堤顶道路分部工程：排水沟及盖板、植草沟、排水涵、人行道垫层、水泥砖人行道、C25 砼路缘石、混凝土花槽、仿木栏杆、仿木栏杆基础。

5. 箱涵（5号桥）分部工程：基坑开挖、块石换填、垫层、箱涵混凝土、石粉渣回填、沥青混凝土、花岗岩栏杆。

6. 高岭桥下改造分部工程：混凝土垫层、砂石垫层、混凝土泄槽、C30 砼消力池、石粉渣回填、边坡开挖、锚杆、混凝土格构梁、地基注浆、跌水沟、排水沟、喷混植生。

7. 景观绿化分部工程：基础开挖；土方回填；混凝土垫层；独立基础；矩形梁、柱；木廊架；广场铺装；坐凳；中游树池；草皮种植；乔木、灌木种植，视频监控；绿化给水管。

8. 中游人行栈道工程分部工程：巡河路基层、巡河路沥青混凝土、巡河路路缘石。

9. 亲水平台分部工程：土方开挖、抛石护脚、垫层、溢流堰混凝土、鱼塘清淤、抛石挤淤、块石压脚、微型桩、冠梁和连系梁、防腐木美国南方松、不锈钢栏杆。

## (三) 合同工程建设过程

本工程于 2017 年 5 月 20 日开工，主要项目完工日期为 2020 年 12 月 7 日，2020 年 12 月 11 日通过分部工程验收，2021 年 1 月 28 日完工验收。

由于房屋未征迁、菜篮子用地、红线调整、工程变更、异常天气等因素影响导致工期拖延，均已办理延期手续，满足合同要求。

## 二、验收范围

大碓涌综合整治工程施工图纸、设计变更及合同约定的全部项目。

## 三、合同执行情况

本工程已按设计文件和设计变更文件完成全部合同工程，工程质量符合设计要求，设计变更按程序审批，并报深圳市大鹏新区建筑工务署备案。

完成的主要工程量为：

序号	项目	数量	单位	
1	混凝土	6178.9	m <sup>3</sup>	
2	土方开挖	23938	m <sup>3</sup>	
3	土方回填	11671.83	m <sup>3</sup>	
4	石粉渣回填	3355.1	m <sup>3</sup>	
5	干砌石	6118	m <sup>3</sup>	
6	河道清淤	1360	m <sup>3</sup>	
7	沥青混凝土	180.8	m <sup>3</sup>	
8	花岗岩栏杆	859.48	m	
9	仿木栏杆	2362.19	m	
10	不锈钢栏杆	145	m	
11	条石贴面	5200	m <sup>2</sup>	
12	广场铺装	750	m <sup>2</sup>	
13	条石坐凳	16	个	
14	草皮种植	20068.94	m <sup>2</sup>	
15	乔木、灌木种植	471	株	
16	水泥砖人行道	7000	m <sup>2</sup>	
17	C25 砼路缘石	5600	块	
18	大理石路缘石	800	块	
19	抗冲生物毯护坡	3200	m <sup>2</sup>	

20	微型桩	62	根	
21	植草沟	1680	m <sup>2</sup>	
22	排水涵	153	m	
23	大理石树池	3	个	
24	新建螺母块护坡	390	m <sup>3</sup>	
25	修补现状螺母块护坡	240	m <sup>3</sup>	
26	巡河路基层	1520	m <sup>2</sup>	
27	人行道基础	7000	m <sup>2</sup>	
28	块石换填	288	m <sup>3</sup>	
29	过滤土工布	3100	m <sup>2</sup>	
30	修复浆砌石挡墙	3300	m <sup>2</sup>	
31	锚杆	94	根	
32	喷混植生	775	m <sup>2</sup>	
33	木廊架	150	m	
34	防腐木美国南方松	360	m <sup>2</sup>	
35	视频监控	5	套	
36	绿化给水管	1100	m	

该工程中标合同价 2110.775523 万元，经监理单位初步审核结算金额为 2530.374424 万元。

#### 四、合同工程（单位工程）质量评定

##### （一）单位工程质量评定

本工程划分 1 个单位工程，本单位工程划分为 9 个分部工程，983 个单元工程。按照有关规定进行了工程质量评定和验收，所有单元工程和分部工程全部合格。

##### （二）工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，应得 104 分，实得 85.9 分，得分率为 82.6 %，外观质量合格。

(三) 工程质量检测情况

序号	检测项目	检测数量	检测结果	备注
1	钢筋原材料送检	20 组	合格	
2	混凝土试块送检	188 组	合格	
3	钢筋焊接试验	8 组	合格	
4	土壤击实	5 组	合格	
5	压实度检测	80 组	合格	
6	地基承载力	21 组	合格	
7	道路土基	13 组	合格	
8	水泥	4 组	合格	
9	土工布	1 组	合格	
10	预拌砂浆	1 组	合格	
11	种植土	1 组	合格	
12	给水用聚乙烯(PE)管材	1 组	合格	
13	砂	2 组	合格	
14	卵石、碎石	2 组	合格	

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

无。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

## 八、结论

验收工作组听取了建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位的汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为大碓涌综合整治工程合同完工（单位工程）（下称“工程”）具备验收条件，验收结论如下：

1、施工单位已按批准的设计文件及施工合同完成了施工任务。

2、工程所有使用的原材料及中间产品按有关规范规程进行了检验，检验结果合格。

3、工程包含9个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人单位认定，所有分部工程质量等级均合格，外观质量得分率82.6%。

4、工程验收资料基本齐全。

5、工程结算已编制并经监理单位初步审核。

6、工程设备安装的调试及观测资料符合要求。

7、工程施工过程中，未发生质量事故、安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，验收工作组同意大碓涌综合整治工程合同工程（单位工程）通过验收，工程质量合格。

## 九、保留意见

无。

保留意见人签字：

## 十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

验收工作组组长签字：

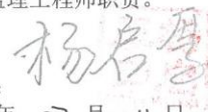
## 大碓涌综合整治工程 合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组 长	许恒涛	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	许恒涛
副 组 长	郭美平	四川省城市建设工程监理有限公司	总监工程师	郭美平
成 员	赵兵	深圳市大鹏新区水务局	工程师	赵兵
成 员	匡华	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程师	匡华
成 员	张茂林	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计负责人	张茂林
成 员	吴畅	四川省城市建设工程监理有限公司	监理工程师	吴畅
成 员	徐鹏贵	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察负责人	徐鹏贵
成 员	李建军	中电建建筑集团有限公司	项目经理	李建军
成 员	蒋涛	中电建建筑集团有限公司	技术负责人	蒋涛

## 职务证明

### 建设工程项目总监变更申请表

编号: DDC-ZJBG-02

工程名称	大碓涌综合整治工程		
工程地点	深圳市大鹏新区东山村	建筑面积	
工程规模	大碓涌综合整治工程范围为新东路公路桥下游出口,全长 2.055 公里,主要对河道进行拓宽、修复或新建两岸护坡挡墙、建设两岸生态景观。设计河道防洪标准为中上游 20 年一遇,下游 50 年一遇。	形象进度	已完成 40%
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	联系电话	15989895231
监理单位	四川省城市建设工程监理有限公司	联系电话	18814067339
施工单位	中电建建筑集团有限公司	联系电话	13530325050
原项目总监	胡运彬	继任项目总监	郭美平
执业资格证名称	注册监理工程师	执业资格证名称	注册监理工程师
执业资格证及编号	00369817	执业资格证及编号	A0002018124068
身份证		身份证	430481198308136374
变更原因及申请	<p>由于中标总监胡运彬同志因个人原因无法到岗履行总监职责,为了加强现场管理,更好地为各方做好协调关系,经公司研究决定,现将该项目总监理工程师胡运彬同志变更为郭美平同志,由该同志在该项工程中履行总监理工程师职责。请贵单位予以支持,谢谢!</p> <p style="text-align: right;">监理单位负责人:  (公章) 2018 年 07 月 11 日</p>		
继任项目总监声明	<p>本人前已卸岗,在后续工作中将严格按照监理单位要求履行总监职责。</p> <p style="text-align: right;">签名:  郭美平 2018 年 7 月 12 日</p> <p style="text-align: right;"> 水利工程建设监理工程师 注册号: A0002018124068</p>		
建设单位意见	 项目负责人:  (公章) 18 年 9 月 7 日	建设行政主管部门意见	(公章) 年 月 日

注: 本表一式五份, 施工、监理、建设单位、质监站和建设主管部门各存一份。

附件 3

深圳市水利工程变更备案表

工程名称	大磡涌综合整治工程	原备案号	DP2016021
变更事项	项目总监变更		
变更原因	由于中标总监胡运彬同志因个人原因无法到岗履行总监职责，为了加强现场管理，更好地为各方做好协调关系，经研究决定，现将该项目总监理工程师胡运彬同志变更为郭美平同志，由该同志在该项工程中履行总监理工程师职责。		
项目法人（建设单位）承诺： 本表填报的内容已经我单位批准同意，本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。			
法定代表人： <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">                     (盖公章)                      18年 9月 15日                 </div>			

以下内容由备案部门填写

备案情况	同意备案 <div style="text-align: right;">                     经办人：                      2018年 9月 27日                 </div>
------	--

注：本表一式四份，受理备案后，项目建设单位留存两份，备案部门留存一份，备案部门转交监督机构一份。

表 A.0.1 总监理工程师任命书

工程名称：大碓涌综合整治工程 任命书编号：

致：深圳市大鹏新区建筑工务署

兹授权 **郭美平** 监理工程师证书编号：JLG2012440118)

为我单位 大碓涌综合整治工程 项目总监理工程师，负责履行  
建设工程监理合同，主持项目监理机构工作。

监理单位：四川省城市建设工程监理有限公司

法人代表（签字）：



被任命人（签字）：



二〇一八年七月十六日

附件：总监理工程师资格及注册证书复印件

填报说明：本表一式 五 份，建设单位、监理单位各二份，各承包人二份。

## 项目总概算批复

# 深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2016〕358号

## 关于大碓涌综合整治工程项目总概算的批复

新区建设管理服务中心：

《大鹏新区建设管理服务中心关于申请大碓涌综合整治工程概算审核的函》（深鹏建管函〔2016〕432号）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容

大碓涌综合整治工程整治范围为新东路公路桥至下游出海口，全长 2.055 公里，主要对河道进行拓宽、修复或新建两岸护坡挡墙、建设两岸生态景观。设计河道防洪标准为中上游 20 年一遇，下游 50 年一遇。主要建设内容包括：

（一）防洪工程：新建抗冲生物毯护坡 3509 平方米、螺母块护坡 435 平方米、透水砖人行道 3351 平方米、沥青混凝土巡河路 1345 平方米、下河车道 203 平方米、箱涵 1 处、台阶式跌

水 9 处、跌水及消力池 1 处、防汛物资管理房 100 平方米，修复现状螺母块护坡 2568 平方米；沿河设置混凝土挡墙 1962 米，挡墙处设拉森钢板桩、仿木桩或钻孔灌注桩支护，河道采用块石护脚及护底；对现状高岭桥下掏空的底板填充水泥浆，新建 DN800 高压旋喷桩 378 米进行防渗处理等。

（二）景观绿化工程：新建木平台 141 平方米、树池 4 处、透水砖广场 2708 平方米，设置景观廊架 3 座、廊架坐凳 16 个、树池坐凳 44 个、垃圾桶 20 套、户外健身设施 2 套、警示牌 20 套、景观石 11 组，种植乔灌木 790 株、水生植物 356 平方米、草皮 23518 平方米等。

（三）电气工程：新建箱式变电站 1 台、配电箱 3 台，安装各类灯具 149 套、视频监控工作站 1 台、摄像机 12 台、交换机 1 台、硬盘录像机 1 台，敷设电缆 9350 米、网线 200 米、光缆 2500 米、镀锌钢管 11850 米等。

（四）管线迁改工程：拆除现状给水管 896 米、雨水管 36 米，敷设 DN100~200 焊接钢管 963 米，安装消防栓 3 个，砌筑各类给排水井室 11 座；拆除 315 千伏安变压器 1 台、电缆 200 米、架空导线 190 米，新建箱式变电站 1 台、环网柜 1 台、电缆井 19 座，敷设高压电缆及保护管 1285 米、低压电缆及保护管 200 米等；拆除原有通信电缆及光缆 2700 米，敷设通信电缆 125 米、光缆 3985 米等。

（五）监测工程：设置基坑坡顶水平位移监测点 70 处、竖

向位移监测点 49 处及周边建筑物变形监测点 16 处等。

(六) 拆除工程：拆除混凝土房 240 平方米、铁皮房 342 平方米，砍伐乔木 600 株等。

## 二、投资总概算

项目投资总概算 4473 万元，其中：建安工程费 3798 万元，工程建设其他费 462 万元，预备费 213 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) 请根据《大鹏新区政府投资项目暂行管理办法》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，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，禁止项目投资突破总概算。

(二) 请严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。此复。

附件：大碓涌综合整治工程项目总概算汇总表



(联系人：徐文瑶、欧益萍，联系电话：28333209、28333083)

附件:

### 大碓涌综合整治工程总概算汇总表

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	工程量	单位造价	3797.70	84.90%
	(一) 防洪工程			2222.77	
	(二) 景观绿化工程			799.32	
	(三) 电气工程			178.88	
	(四) 管线迁改工程			412.33	
	(五) 监测工程			29.24	
	(六) 拆除工程			26.74	
	(七) 水土保持及环境保护工程			73.39	
	(八) 交通疏解工程			55.04	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		462.56	10.34%
	1 建设单位管理费	— × 1.28 %		48.57	
	2 工程设计费	— × 3.87 %		146.94	
	3 施工图预算编制费	设计费 × 10 %		14.69	
	4 工程勘察费	设计费 × 40 %		58.77	
	5 施工图技术审查费	勘察设计费 × 6.5 %		13.37	
	6 工程监理费	— × 2.5 %		95.13	
	7 建设单位临时设施费	— × 1 %		37.98	
	8 安监费	— × 1 ‰		3.80	
	9 工程保险费	— × 1 ‰		3.80	
	10 招投标交易费	— × 1.4 ‰		5.13	

	11	招投标代理服务费	$一 \times 4.3\%$	16.34	
	12	前期咨询费	$一 \times 0.38\%$	14.51	
	13	环境影响评价费	$一 \times 0.06\%$	2.34	
	14	水土保持咨询费	按规定计算	1.19	
三		预备费		213.01	4.76%
	1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	213.01	
		项目总概算	$一+二+三$	4473.27	100.00%

## (2) 新大河综合整治工程(监理)

### 监理合同

工程编号: 440300201604150001001

合同编号: JL2017-004

# 深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 新大河综合整治工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

受托人: 四川省城市建设工程监理有限公司

签订日期: 2017年3月3日

## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市大鹏新区建设管理服务中心

受托人（全称）：四川省城市建设工程监理有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：新大河综合整治工程（监理）
2. 工程地点：深圳市大鹏新区
3. 工程规模：本工程包括新大河综合整治工程监理招标，包含施工阶段和保修阶段。
4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：18337.69 万元 招标部分工程概算投资额：         万元
7. 其它：

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

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

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：张西福，身份证号码：510602197301066335，注册号：51004861。

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定价合计总金额为（大写）：人民币叁佰肆拾捌万柒仟捌佰元整（¥348.78 万元）。其中：

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

**六、工作期限**

工程监理与相关服务期限自 2016 年 12 月 20 日起至 2020 年 06 月 29 日止，总计 1288 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
3. 设计阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
4. 施工阶段：自 2016 年 12 月 20 日起至 2018 年 06 月 30 日止，共 558 日历天；
5. 保修阶段：自 2018 年 06 月 31 日起至 2020 年 06 月 29 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

**七、双方承诺**

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

**八、合同订立**

1. 订立时间：2017.3.3
2. 订立地点：深圳中水服务新区
3. 本合同正本一式 3 份，双方各执一份，副本 12 份，委托人执 9 份，监理人执 3 份，

均具有同等法律效力

委托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（盖章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（盖章）

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

账号：44201350900032537253

电话：

传真：

电子邮箱：

竣工验收报告的关键页

# 新大河综合整治工程

## 合同工程完工验收

(合同名称:新大河整治工程 合同编号: SG2017-002)

# 鉴 定 书

新大河综合整治工程  
合同工程完工验收工作组

2021 年 12 月 30 日

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

代建机构（如有时）：

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：四川省城市建设工程监理有限公司

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2021年12月30日

验收地点：新大河综合整治工程智能化控制中心二楼会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利建设工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规范》(SL223-2008)等相关规程、规范及强制性条文;
- 2、新大河综合整治工程施工合同文件;
- 3、新大河综合整治工程设计文件(包含设计变更)。

### 组织机构:

本合同完工验收工作由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署主持,验收工作组成员由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署、设计单位湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、监理单位四川省城市建设工程监理有限公司、勘察单位深圳市广汇源环境水务有限公司、施工单位中国水利水电第六工程局有限公司、运行管理单位深圳市大鹏新区水务管理中心的代表组成,大鹏新区水务局、深圳市水务工程质量安全监督站的代表列席了会议。

### 验收过程:

验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理和施工单位对工程建设情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关验收资料,讨论并形成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：新大河综合整治工程

位 置：深圳市大鹏新区南澳街道新大社区

### （二）合同工程主要建设内容

防洪工程：通过疏通拓宽河道、加固堤防、修建调蓄设施等工程措施，使新大河干流防洪标准达到 50 年一遇，支流防洪标准达到 20 年一遇。改建河堤 8.12 公里，其中干流河堤 3.45 公里，支流河堤 4.68 公里，[包括新屋仔、横岗、碧洲、后门园、**和新圩等 5 条支流（排洪沟）**]新建补水截流沟 0.516 公里，恢复改扩建山塘 1 座，新建拦河水陂 1 座，新建跌水堰 2 座。新建桥梁 7 座，其中新大桥、碧洲桥为市政桥梁，5 座人行天桥。

水质改善工程：利用生物滞留槽、植草沟、雨水湿地等设施，对初期雨水进行截留和处理后，排入河道。新建雨水湿地、生物滞留槽，生态草沟、**雨水井、跌水井。**

生态修复工程：通过恢复河岸植被，构建丰富多样、自然生态的滨水景观，完善宜人的休憩配套设施。绿化总面积约为 29.27 万平方米，其中干流绿化面积 18.48 万平方米，支流绿化面积 6.8 万平方米。

智能化控制中心：智能化控制中心基础结构为灌注桩+承台基础。建筑层数为地上两层，无地下室；建筑层数为 4.2m~4.5m，建筑基底面积为 354.25m<sup>2</sup>，总建筑面积为 728.78m<sup>2</sup>，建筑高度为 10.05m。

### (三) 合同工程建设过程

本合同工程于 2017 年 6 月 17 日开工建设，至 2021 年 08 月 27 日完成合同约定的全部内容，详见各单位工程建设过程：

序号	单位工程名称	开工时间	单位工程验收时间
1	后门园支沟	2017.12.20	2021.10.18
2	新圩支沟	2019.07.05	2021.10.18
3	横岗支沟	2017.09.13	2021.10.18
4	新屋仔支沟	2017.12.23	2021.10.18
5	干流上游	2017.06.22	2021.11.16
6	干流中游	2017.06.17	2021.11.16
7	干流下游	2018.08.08	2021.11.16
8	泛洪区	2017.07.16	2021.11.16
9	碧洲支沟	2017.12.10	2021.12.24
10	桥梁工程	2019.01.04	2021.12.24
11	横岗山塘	2017.11.14	2021.12.24
12	智能化控制中心	2019.04.15	2021.12.30

### 二、验收范围

新大河综合整治工程施工图纸、设计变更及合同约定的全部项目。

**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）

3.1、新大河综合整治工程合同工期为 558 天，于 2017 年 06 月 17 日开工，由于河道沿线涉及大量征地拆迁，较多场地还未移交，无法按原计划实施，2018 年 09 月 15 日大鹏新区建筑工务署签署第一次延期，由原来的计划完工日期 2018 年 06 月 30 日延迟到 2019 年 06 月 30 日，工期延长 373 日历天。

因河道沿线场地涉及部分征地拆迁、智能化控制中心桩基重新调整方案、景观提升方案多次优化调整、电力迁改等问题，无法按第一次审批计划实施，2019 年 09 月 28 日大鹏新区建筑工务署签署第二次延期，竣工日期从原来第一次审批 2019 年 06 月 30 日延长至 2020 年 06 月 30 日，工期延长 366 日历天。

因受新型冠状病毒肺炎疫情影响属于不可预见因素，2020 年 05 月 22 日大鹏新区建筑工务署签署第三次延期，竣工日期从原来第二次审批 2020 年 06 月 30 日延长至 2020 年 08 月 09 日，工期延长 40 日历天。

因 2#桥 2 号拱圈与架空高压线路的边线之间的最小安全操作距离不足 6m、2.6 千米碧道试点段工程施工等影响导致的工期拖延，均已办理延期手续，满足合同要求。

3.2、本工程已按设计文件和设计变更文件完成全部合同工程，工程质量符合设计要求，设计变更按程序审批，并报深圳市大鹏新区建筑工务署备案。

3.3、完成的主要工程量如下表：

序号	项目名称	单位	工程量	序号	项目名称	单位	工程量
1	土石方开挖	m <sup>3</sup>	116005.0	12	沥青慢步道	m	2810.0
2	砼预制块基脚	m <sup>3</sup>	4599.0	13	砖石游步道	m	3343.0
3	仿木桩	根	3508.0	14	木栈道	m <sup>2</sup>	1095.0
4	格宾石笼护脚	m <sup>3</sup>	7954.0	15	路灯安装	套	358
5	生态袋护坡	m <sup>2</sup>	16698.0	16	水闸	座	2
6	螺母块护坡	m <sup>2</sup>	4795.0	17	智能化控制中	座	1
7	三维网植草护	m <sup>2</sup>	19472.0	18	避雨亭	座	7
8	雷诺护垫护坡	m <sup>2</sup>	1751.0	19	变压器	座	2
9	栏杆安装	m	4036.0	20	观鸟屋	座	3
10	浆砌挡墙	m	1826.0	21	桥梁	座	7
11	沥青巡河道	m	3860.0	22	科普廊架	座	1

3.4、工程中标合同价 11997.1961 万元，工程结算书已编制并经监理单位初步审核。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

本合同工程分为 12 个单位工程，65 个分部工程，5184 个单元工程，按照有关规定进行了工程质量评定和验收，所有单位工程、分部工程、单元工程全部合格。

(二) 工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，应得 625.0 分，实得 483.9 分，得分率为 74.4 %，外观质量合格。

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、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位的汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为新大河综合整治工程合同完工（下称“工程”）具备验收条件，验收结论如下：

1、施工单位已按批准的设计文件及施工合同完成了施工任务。

2、工程所有使用的原材料及中间产品按有关规范规程进行了检验，检验结果合格。

3、工程包含 12 个单位工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人单位认定，所有单位工程质量等级均合格。

4、工程验收资料基本齐全。

5、工程设备安装调试及试运行符合要求。

6、工程结算已编制并经监理单位初步审核。

7、工程施工过程中，未发生质量事故、安全事故。

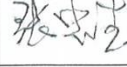
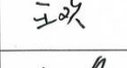
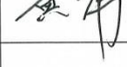
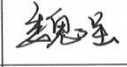
根据《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，验收工作组同意新大河综合整治合同工程通过完工验收，工程质量合格。

### 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

### 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	许恒涛	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	
副组长	郭美平	四川省城市建设工程监理有限公司	总监	
成员	张忠生	四川省城市建设工程监理有限公司	高级工程师	
成员	朱东新	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	设计项目负责人	
成员	王欢	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	设计主管工程师	
成员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司	勘察项目负责人	
成员	赵兵	深圳市大鹏新区水务局	工程师	
成员	黄奇芳	深圳市大鹏新区水务管理中心	工程师	
成员	魏强	中国水利水电第六工程局有限公司	项目经理	

职务证明

附件 3

深圳市水利工程变更备案表

工程名称	新大河综合整治工程	原备案号	DP2017001
变更事项	项目总监变更		
变更原因	原总监李厚学同志因公司内部调动原因将无法继续到岗履行总监职责，为了加强现场管理，更好地为各方做好协调关系，经研究决定，现将该项目总监理工程师李厚学同志变更为郭美平同志，由该同志在该项工程中履行总监理工程师职责。		

项目法人（建设单位）承诺：

本表填报的内容已经我单位批准同意，本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。

法定代表人  年 月 日

以下内容由备案部门填写

备案情况	同意备案。  经办人： 年 月 日
------	---

注：本表一式四份，受理备案后，项目建设单位留存两份，备案部门留存一份，备案部门转交监督机构一份。

### 建设工程项目总监变更申请表

编号:

工程名称	新大河综合整治工程		
工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道新大社区	建筑面积	
工程规模	新大河综合整治工程治理范围为香车水库溢洪道下游至入海口，治理长度约8.13公里，其中干流3.45公里，支流（排洪沟）约4.68公里（包括新屋仔、横岗、碧州、后门园、新圩等5条支流），设计防洪标准为50年一遇，主要建设内容包括：防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、桥梁及其他配套工程等。	形象进度	已完成75%
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	联系电话	15989895231
监理单位	四川省城市建设工程监理有限公司	联系电话	18814067339
施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司	联系电话	13904257206
原项目总监	李厚学	继任项目总监	郭美平
执业资格证名称	注册监理工程师	执业资格证名称	注册监理工程师
执业资格证及编号	44016658	执业资格证及编号	A0002018124068
身份证		身份证	430481198308136374
变更原因及申请	<p>由于原总监李厚学同志因公司内部调动原因将无法继续到岗履行总监职责，为了加强现场管理，更好地为各方做好协调关系，经公司研究决定，现将该项目总监理工程师李厚学同志变更为郭美平同志，由该同志在该项工程中履行总监理工程师职责，请贵单位予以支持，谢谢！</p> <p>监理单位负责人： (公章) 2019年04月17日</p>		
继任项目总监声明	<p>我常驻现场履行总监职责，并全面履行监理合同约定的各项工作任务。</p> <p>签名：郭美平 2019年04月17日</p> <p>注册监理工程师 注册号 A0002018124068</p>		
建设单位意见	 项目负责人：李靖 (公章) 2019年4月19日	建设行政主管部门意见	(公章) 年 月 日

注：本表一式五份，施工、监理、建设单位、质监站和建设主管部门各存一份。

表 A.0.1

### 总监理工程师任命书

工程名称：新大河综合整治工程

任命书编号：

致：深圳市大鹏新区建筑工务署

兹授权 **郭美平**（监理工程师证书编号：JLG2012440118）

为我单位 新大河综合整治工程 项目总监理工程师，负责履行建设工程监理合同，主持项目监理机构工作。

监理单位：四川省城市建设工程监理有限公司

法人代表（签字）：



被任命人（签字）：



二〇一九年五月一日

附件：总监理工程师资格及注册证书复印件

填报说明：本表一式 五 份，建设单位、监理单位各二份，各承包人二份。

## 项目总概算批复

# 深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2016〕381号

## 关于新大河综合整治工程项目总概算 的批复

新区建设管理服务中心：

报来《关于申请对新大河综合整治工程总概算的批复审核的函》及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目概况

本项目综合整治范围为香车水库溢洪道消力池出口至河道入海口，治理全长约 8.13 公里，其中干流约 3.45 公里，支流（排洪沟）约 4.68 公里（包括新屋仔、横岗、碧洲、后门园、新圩和坪山仔等 6 条支流（排洪沟）），设计河道干流防洪标准为 50 年一遇，支流防洪标准为 20 年一遇。主要对河道进行拓宽并修建生态岸坡，拆除重建河道挡墙，建设两岸生态景观，具体建设内容包括：

### （一）防洪工程

#### 1. 河道防洪部分

重建生态岸坡主要采用格宾基脚、干砌块石护底，设置生态袋及铺种草皮等方式。主要工程量包括：拆除浆砌石挡墙及护坡 1.82 万立方米，清除淤泥 4.91 万立方米，新建沿河栏杆 6.88 公里、格宾石基 0.86 万立方米，干砌块石护底 1.03 万立方米，设置生态袋护坡 3.30 万平方米、草皮护坡 1.84 万平方米等。

#### 2. 防洪附属建筑物

改扩建横岗山塘 1 座，新建横岗出口穿堤箱涵 1 座、生态堰 2 座、拦河水陂 1 座、水闸 2 处、混凝土巡河道 1.86 万平方米、岗亭 11 座，敷设 DN600~800 钢筋混凝土排水管 421 米，设置 800 平方米生态展览馆河道智能控制中心 1 座。

### （二）水质改善工程

人工湿地绿化 2.04 万平方米，设置木栏杆 1.45 公里、混凝土井 56 座、2 米×1 米混凝土水渠 213 米，植草沟铺种草皮 0.56 万平方米，铺设景观绿化浇灌塑料管 8.15 公里等。

### （三）桥梁工程

拆除重建新大桥、无名桥、碧洲桥及新屋仔桥共 4 座桥梁，桥面总面积 736 平方米，上部结构采用现浇预应力空心板，下部结构采用 U 型桥台，桥面铺设水泥混凝土。

新建人行桥 3 座，桥面总面积 480 平方米，上部结构采用现浇普通钢筋混凝土空心板，下部结构采用重力式桥台，桥面铺装

水泥混凝土。

#### （四）生态修复工程

红树林湿地地区种植各类乔木 4327 株，河道生态修复区种植各类乔木 2936 株、灌木 990 株，沿河设置绿化色带 7.18 万平方米，铺种草皮 3.85 万平方米，栽植各类水生植物 2.86 万平方米，新建生态步道 1.89 万平方米、木栈道 0.65 万平方米、透水砖人行道 1.78 万平方米等。

#### （五）智能化河道工程

沿线设置水量水质自动采集系统 6 套、泵闸站监控系统 2 套、视频监控系统 12 套、预警发布系统 12 套、大屏显示系统 1 套、智能会议系统 1 套等。

#### （六）电气工程

新建户外 315 千伏安箱变 1 台、配电箱 32 台，敷设电力电缆 3715 米，混凝土路面穿钢塑管 2562 米，设置路灯 250 套、草坪灯 300 套等。

#### （七）管线迁改工程

敷设通信电缆 2.05 公里、通信光缆 11.23 公里等。

#### （八）水土保持工程

新建临时排水沟、沉砂池、土袋挡墙及临时围堰等。

## 二、项目总投资和投资来源

项目总概算为 18338 万元，其中建安工程费 15855 万元，工程建设其他费 1610 万元，预备费 873 万元（详见附件）。资金来

源为市财政。

### 三、下一阶段工作要求

(一) 请根据《大鹏新区政府投资项目管理办法》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, 严格控制投资规模, 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, 禁止项目投资突破总概算。

(二) 请严格执行各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各类安全隐患, 确保安全生产, 防止安全生产事故的发生。

此复。

附件: 新大河综合整治工程项目总概算汇总表

大鹏新区发展和财政局

2016年11月8日

(联系人及电话: 吴佳敏 28333208, 夏和娟 28333309)

---

抄送: 新区纪检监察局、生态保护和城市建设局、城市管理和水务局

深圳市大鹏新区发展和财政局

2016年11月8日印发

附件:

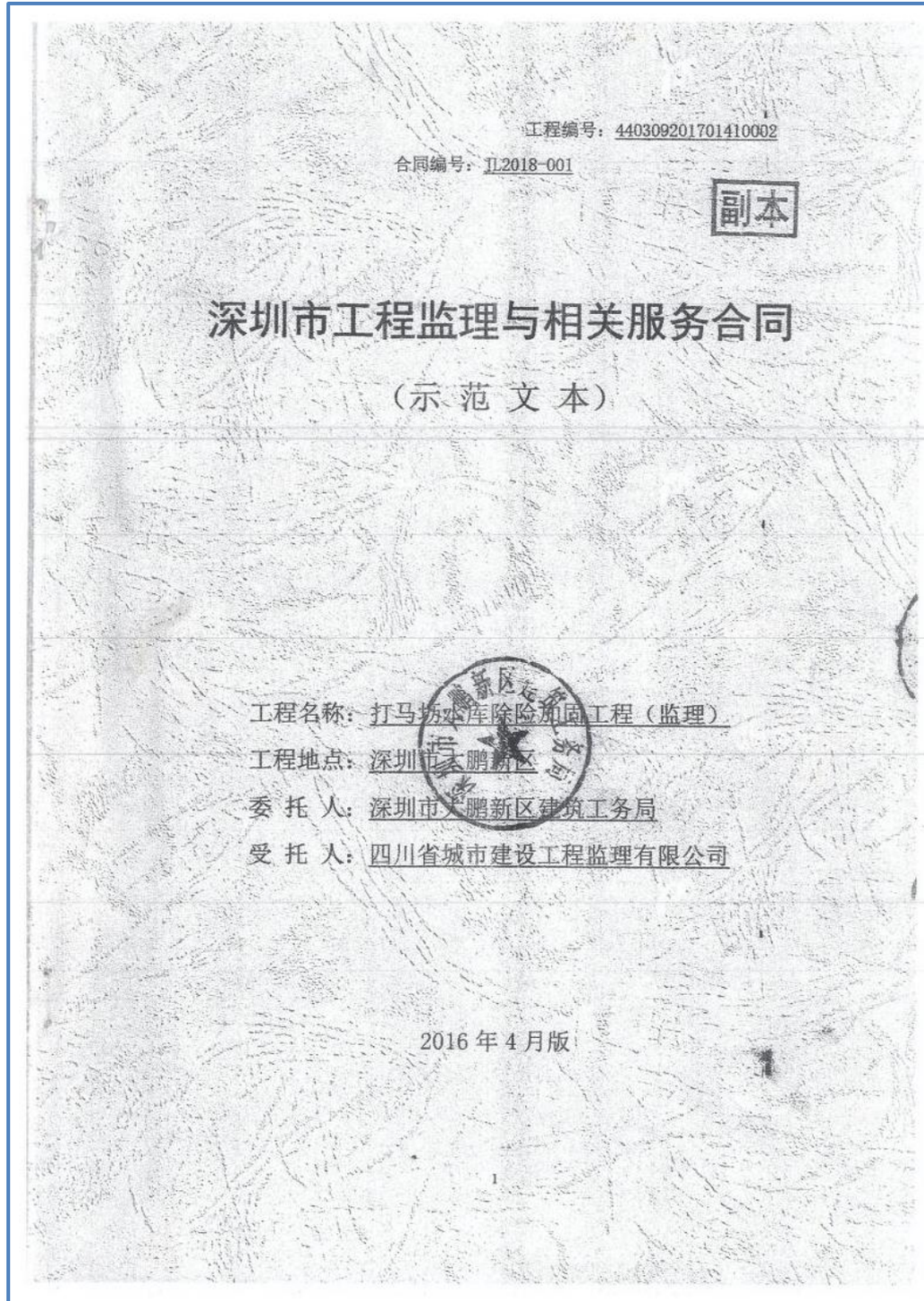
### 新大河综合整治工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程 费用	面积 (m <sup>2</sup> )	单位造 价(元 /m <sup>2</sup> )	15854.86	86.46%
	(一)	防洪工程		6295.09	
	(二)	水质改善工程		1252.06	
	(三)	桥梁工程	1216	7215	877.36
	(四)	生态修复工程		4669.95	
	(五)	智能化河道工 程		1428.82	
	(六)	电气工程		278.22	
	(七)	管线迁改工程		314.63	
	(八)	水土保持工程		581.75	
	(九)	环境保护工程		156.98	
二	工程建设其他 费用	计费依据及标准		1609.61	8.78%
	1	建设单位管理 费	— × 1.01 %	159.84	
	2	工程设计费	— × 3.32 %	526.93	
	3	勘察费	设计费 × 40 %	210.77	
	4	施工图预算编 制费	设计费 × 10 %	52.69	
	5	施工图技术审 查费	勘察设计费 × 6.5 %	47.95	
	6	工程监理费	— × 2.02 %	320.94	
	7	建设单位临时 设施费	— × 1 %	158.55	
	8	安监费	— × 1‰	15.85	

	9	工程保险费	$一 \times 1\%$	15.85	
	10	招投标交易费	$一 \times 1\%$	15.85	
	11	招投标代理服务费	$一 \times 2.1\%$	33.48	
	12	环境影响评价费	$一 \times 0.02\%$	3.87	
	13	前期工作咨询费	$一 \times 0.58\%$	36.57	
	14	水土保持咨询费	按规定计算	10.47	
三		预备费		873.22	4.76%
	1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	873.22	
	项目总概算		$一+二+三$	18337.69	100.00%

### (3) 打马坊水库除险加固工程(监理)

#### 监理合同



## 第一部分协议书

委托人（全称）：

深圳市大鹏新区建筑工务局

受托人（全称）：

四川省城市建设工程监理有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：打马坳水库除险加固工程（监理）
2. 工程地点：深圳市大鹏新区
3. 工程规模：本工程包括但不限于：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等，主坝防渗墙+帷幕灌浆+高压旋喷桩加固坝体 266 米，新建 1 米-1.2 米高防浪墙 335 米，拆除恢复坝顶砼路面 1785 平方米；副坝加固新建 1 米防浪墙 294 米，拆除恢复铁丝围网 588 平方米；主坝左段新建输水隧道 152 米，具体以施工图及工程量清单为准。

招标范围：打马坳水库除险加固工程监理，包括施工阶段、保修阶段。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：三级
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：4189 万元 招标部分工程概算投资额：3456.69 万元
7. 其它：

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

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

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

**四、项目负责人（总监）**

项目负责人(总监)姓名: 李洪波, 身份证号码: 510212197605100871, 注册号: 51000925。

**五、签约酬金**

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取 本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：玖拾肆万零玖佰元整（¥940900 元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				89.61	4.48		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

**六、工作期限**

工程监理与相关服务期限自 2018 年 01 月 01 日 起至 2020 年 12 月 26 日 止，总计 1090 日历天。其中：

1. 决策阶段：自起至止，共日历天；
2. 勘察阶段：自起至止，共日历天；
3. 设计阶段：自起至止，共日历天；
4. 施工阶段：自 2018 年 01 月 01 日（以开工报告日期起）至 2018 年 12 月 27 日 止，共 360 日历天；
5. 保修阶段：自 2018 年 12 月 27 日（以竣工报告日期起）至 2020 年 12 月 26 日 止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自起至止，共日历天；
7. 其他服务：自起至止，共日历天。

**七、双方承诺**

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

**八、合同订立**

1. 订立时间：2018-4-2
2. 订立地点：深圳市大鹏新区。
3. 本合同正本一式 2 份，双方各执 1 份，副本 12 份，委托人执 9 份，监理人执 3 份，均具有同等法律效力。

委托人: 	受托人: 
住所: _____	住所: 四川省成都市天府新区华阳街道 天府大道南段846号
邮编: _____	邮编: 610041
法定代表人或其授权代理人: (签章) 	法定代表人或其授权代理人: (签章) 
开户银行: _____	开户银行: 中信银行成都草堂支行
账号: _____	账号: 7412810182600019668
电话: _____	电话: 028-86789336
传真: _____	传真: 028-86789336-8003
电子邮箱: _____	电子邮箱: _____

4

竣工验收报告的关键页

打马坊水库除险加固工程  
合同工程（单位工程）完工验收

（合同名称：打马坊水库除险加固工程 合同编号：SG2018-004）

鉴 定 书

打马坊水库除险加固工程  
合同工程（单位工程）完工验收工作组

2022 年 7 月 15 日



建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：四川省城市建设工程咨询集团有限公司

勘察单位：深圳地质建设工程公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2022年7月15日

验收地点：水贝项目部会议室

## 前 言

### 验收依据:

1. 打马坳水库除险加固工程施工合同文件
2. 打马坳水库除险加固工程经批准的设计文件（包括设计变更）
3. 《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等相关规程、规范及强制性条文等。

### 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大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、监理单位四川省城市建设工程咨询集团有限公司、施工单位深圳市金河建设集团有限公司、勘察单位深圳地质建设工程公司、运行管理单位深圳市大鹏新区水务管理中心的代表组成。深圳市水务工程质量安全监督站及深圳市大鹏新区水务局的代表列席了会议。

### 验收过程:

2022年7月15日，验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理和施工单位对工程建设情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核对了工程质量评定及相关档案资料，讨论并形成验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

工程名称：打马坊水库除险加固工程

工程地点：深圳市大鹏新区打马坊水库

### （二）合同工程主要建设内容

本合同主要建设内容有：

1. 主坝防渗分部工程：高压旋喷桩、防渗墙、帷幕灌浆、导墙。
2. 主坝顶分部工程：坝体回填、混凝土防浪墙、混凝土排水沟、混凝土护坡、混凝土路面及草皮铺种等。
3. 进水塔分部工程：沉井制作、进水塔、闸门、启闭机、栏杆及草皮铺种等。
4. 隧洞分部工程：新建混凝土隧洞、锚杆、接触灌浆、固结灌浆、钢管安装、新建混凝土消力池、混凝土排水沟及草皮铺种等。
5. 副坝分部工程：石粉渣垫层、混凝土路面、路缘石、防浪墙抹面及草皮铺种等。
6. 溢洪道分部工程：石笼挡墙、干砌石护底、土工布铺设及草皮铺种。
7. 附属分部工程：新建交通桥、电线电缆铺设、路灯、监测设备、渗压计、中控室、物资仓库、观测墩及栏杆等。

### （三）合同工程建设过程

本工程中标合同价 2520.465809 万元，工程于 2018 年 7 月 10 日开工，本工程开工后因赤坳水库施工导致大鹏新区供水不足，为保证供水安全经

市水务局会同新区领导共同研究决定暂停施工本项目长达2年多，于2020年9月11日正式复工。主要项目完工日期为2022年5月30日，2022年6月1日通过全部分部工程验收，2022年7月15日完成合同工程完工验收。

由于上游赤坳水库施工、工程变更、异常天气及防疫等因素影响导致工期拖延，均已办理延期手续，满足合同要求。

## 二、验收范围

打马坳水库除险加固工程施工图纸、设计变更及合同约定的全部项目。

## 三、合同执行情况

本工程已按设计文件和设计变更文件完成全部合同工程，工程质量符合相关规范及设计要求，设计变更按程序审批，并报深圳市大鹏新区建筑工务署备案。

完成的主要工程量为：

序号	项目	数量	单位	
1	混凝土	6630.3	m <sup>3</sup>	
2	土方开挖	14233	m <sup>3</sup>	
3	土方回填	8831	m <sup>3</sup>	
4	高压旋喷桩	302	根	
5	防渗墙	33	槽	
6	帷幕灌浆	308	孔	
7	导墙	266	m	
8	石笼挡墙	714	m <sup>3</sup>	
9	干砌石护底	610	m <sup>3</sup>	
10	反滤土工布	1746	m <sup>2</sup>	
11	草皮铺种	5477.85	m <sup>2</sup>	
12	水泥石粉渣	55.89	m <sup>3</sup>	

13	路缘石	115	个	
14	抹灰	267.5	m <sup>2</sup>	
15	锚杆	160	根	
16	接触灌浆	225	孔	
17	固结灌浆	495	孔	
18	钢管	27.5	m	
19	启闭机	2	套	
20	闸门	2	套	
21	沉井	1	座	
22	进水塔	1	座	
23	栏杆	379	m	
24	交通桥	1	座	
25	电线电缆	1420	m	
26	路灯	21	盏	
27	监测设备	6	套	
28	渗压计	29	套	
29	中控室	1	个	
30	物资仓库	1	座	
31	观测墩	24	根	

#### 四、合同工程（单位工程）质量评定

##### （一）单位工程质量评定

本工程划分 1 个单位工程，本单位工程划分为 7 个分部工程，408 个单元工程。按照有关规定进行了工程质量评定和验收，所有单元工程和分部工程全部合格。

(二) 工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，应得 352 分，实得 287 分，得分率为 81.5%，外观质量合格。

(三) 工程质量检测情况

序号	检测项目	检测数量	检测结果	备注
1	钢筋	19 组	合格	
2	混凝土抗压试块	161 组	合格	
3	混凝土抗渗试块	33 组	合格	
4	水泥	19 组	合格	
5	帷幕压水试验	31 孔	合格	
6	防渗墙钻芯检测	3 槽	合格	
7	旋喷桩钻芯检测	3 组	合格	
8	钢板原材	11 组	合格	
9	钢板焊接	2 组	合格	
10	防腐涂层	2 组	合格	
11	焊缝试验	5 组	合格	
12	锚杆试验	3 组	合格	
13	钢丝绳	1 组	合格	
14	外加剂	1 组	合格	
15	粉煤灰	1 组	合格	
16	石粉渣	2 组	合格	
17	土工膜	1 组	合格	
18	路面抽芯	1 组	合格	
19	砂浆试块	6 组	合格	
20	钢筋焊接试验	4 组	合格	

21	击实试验	3组	合格	
22	压实度检测	7组	合格	
23	地基承载力	5组	合格	
24	土工布	1组	合格	
25	石笼网	1组	合格	
26	电缆线	1组	合格	
27	给水用聚乙烯(PE)管材	1组	合格	
28	砂	3组	合格	
29	碎石	2组	合格	
30	防雷接地试验	2组	合格	

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、运行准备情况

1. 闸门、启闭机及阀门控制系统于 2022 年 4 月 1 日进行试运行，运行情况正常且投入使用。

2. 气象监测系统、大坝监测系统及视频监控系統于 2022 年 5 月 6 日进行试运行，运行情况正常且投入使用。

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无。

## 八、结论

验收工作组听取了建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位的汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为打马坊水库除险加固工程合同完工（单位工程）（下称“工程”）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、施工单位已按批准的设计文件及施工合同完成了施工任务。
- 2、工程所有使用的原材料及中间产品按有关规范规程进行了检验，检验结果合格。
- 3、工程包含 7 个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人单位认定，所有分部工程质量等级均合格，外观质量得分率 81.5%。
- 4、工程验收资料基本齐全。
- 5、工程结算已编制并经监理单位初步审核。
- 6、工程设备已安装调试并且观测资料符合要求。
- 7、工程施工过程中，未发生质量事故、安全事故。

根据《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，验收工作组同意打马坊水库除险加固工程合同工程（单位工程）通过验收，工程质量合格。

## 九、保留意见

无。

## 十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

## 打马坊水库除险加固工程 合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

2022年7月15日

姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组长	陈佳奇 深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	陈佳奇
副组长	郭美平 四川省城市建设工程咨询集团有限公司	总监	郭美平
成员	匡益钢 深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	匡益钢
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	刘大海 深圳地质建设工程公司	项目负责人	刘大海
成员	黄安胜 深圳市大鹏新区水务管理中心	职员	黄安胜
成员	黄俊光 深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	黄俊光

## 会议签到表

编号:

第 页 共 页

会议名称	打马坨水库除险加固工程 合同工程（单位工程）完工验收	地点	水贝项目部
主持人	陈佳奇	日期	2022年7月15日
出席人员			
姓名	单位名称	职务或职称	地址或电话
陈佳奇	建筑二部署	项目负责人	13823229309
谢尔冲	市水务质监站		15667088293
范电军			(360305)168
何明	光明新区水务局		13823773001
黄自华	新区水务管理中心		13510282790
戴心康	大塘公共事业服务中心		18165776785
黄俊光	深圳市金河集团建设工程有限公司		13600173803
汪益军	深圳金河建设集团有限公司	项目经理	15111176865
郭美华	四川省水电建设工程咨询集团有限公司	总监	18814062339
徐赛	深圳市红源环境水务有限公司	设计	18879201787
黄志峰	深圳市金河集团建设工程有限公司	安全主任	13922870328
甘林生	深圳地信建设工程有限公司	勘察	1511427183
洪锡瀚	深圳市金河建设集团有限公司	资料员	15914794397
林涛	深圳市市政工程设计院有限公司	专业	15297975899

## 职务证明

### 建设工程项目总监变更申请表

编号:

工程名称	打马坳水库除险加固工程		
工程地点	深圳市大鹏新区鹏城河中游河段	建筑面积	
工程规模	主坝加固坝体 266 米, 新建防浪墙 335 米, 拆除恢复坝顶路面 1785 平方米; 副坝加固新建防浪墙 294 米, 拆除恢复铁丝围网 588 平方米; 主坝左段新建输水隧道 152 米。	形象进度	未施工
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工程局	联系电话	15999668329
监理单位	四川省城市建设工程监理有限公司	联系电话	13902459867
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	联系电话	15220235344
原项目总监	李洪波	继任项目总监	郭美平
执业资格证名称	注册监理工程师	执业资格证名称	注册监理工程师
执业资格证及编号	A0002012028216	执业资格证及编号	A0002018124068
身份证	510212197605100871	身份证	430481198308136374
变更原因及申请	<p>由于中标总监李洪波同志因个人原因无法到岗履行总监职责, 为了加强现场管理, 更好地为各方做好协调关系, 经公司研究决定, 现将该项目总监理工程师李洪波同志变更为郭美平同志, 由该同志在该项工程中履行总监理工程师职责。请贵单位予以支持, 谢谢!</p> <p>监理单位负责人:  2018 年 4 月 18 日</p>		
继任项目总监声明	<p>本人目前已到岗, 将严格按照法律、法规及监理合同履行总监职责。</p> <p> 2018 年 4 月 18 日</p>		
建设单位意见	<p>同意更换。</p> <p>项目负责人:  2018 年 5 月 14 日</p>	建设行政主管部门意见	(公章) 年 月 日

注: 本表一式五份, 施工、监理、建设单位、质监站和建设主管部门各存一份。

附件 3

深圳市水利工程变更备案表

工程名称	打马坳水库除险加固工程	原备案号	DP2018002
变更事项	项目总监变更		
变更原因	由于中标总监李洪波同志因个人原因无法到岗履行总监职责，为了加强现场管理，更好地为各方做好协调关系，经研究决定，现将该项目总监理工程师李洪波同志变更为郭美平同志，由该同志在该项工程中履行总监理工程师职责。		
项目法人（建设单位）承诺： 本表填报的内容已经我单位批准同意，本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。			
 法定代表人：[Signature] (盖公章) 2018年6月12日			

以下内容由备案部门填写	
备案情况	批同意按实备案。  经办人：[Signature] 2018年6月19日

注：本表一式四份，受理备案后，项目建设单位留存两份，备案部门留存一份，备案部门转交监管机构一份。

表 A.0.1

### 总监理工程师任命书

工程名称：打马坊水库除险加固工程      任命书编号：SCCJ-ZZRM-01

致：深圳市大鹏新区建筑工务局

兹授权 郭美平 监理工程师证书编号：JLG2012440118）

为我单位 打马坊水库除险加固工程 项目总监理工程师，负责履行建设工程监理合同，主持项目监理机构工作。

监理单位：四川省城市建设工程监理有限公司

法人代表（签字）：

被任命人（签字）：

二〇一八年五月二十四日

附件：总监理工程师资格及注册证书复印件

填报说明：本表一式 五 份，建设单位、监理单位各 二 份，各承包人 二 份。



## 项目总概算批复

# 深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2017〕168号

## 关于打马坳水库除险加固工程项目总概算的 批复

新区建筑工务局：

《大鹏新区建设管理服务中心关于申请打马坳水库除险加固工程项目初步设计概算审核的函》（深鹏工函〔2017〕283号）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容

打马坳水库位于鹏城河中游河段，是一座以供水、防洪为主的小（1）型水库，设计防洪标准为100年一遇。本项目主要针对水库主坝坝体发生纵向裂缝、坝下涵管老化严重、管道供水能力不足等问题，对水库进行除险加固。主要建设内容包括：

（一）主坝加固：主坝坝顶以下4米拆除重建，恢复坝体结构、上下游混凝土护坡及草皮护坡。采用防渗墙+帷幕灌浆+旋喷

桩方式加固坝体 266 米，新建 1 米~1.2 米高防浪墙 335 米，拆除恢复坝顶混凝土路面 1785 平方米，铺种草皮 3580 平方米等。

(二) 副坝加固：1#副坝新建 1 米高防浪墙 294 米，拆除并恢复铁丝围网 588 平方米；2#副坝新建 1 米高防浪墙 5 米，混凝土封堵副坝涵管等。

(三) 新建隧洞：主坝左段新建输水隧洞 152 米（含出口消能段），其中隧洞洞身段长 94 米，内径 2 米。隧洞为现浇钢筋混凝土结构，采用矿山法施工、超前小导管+二次衬砌方式支护。

(四) 改建供水管及溢洪道治理：隧洞出口段及鹏城水厂进口段改建 PCCP 管 45 米，现状溢洪道下游新建干砌石护底 1220 平方米等。

(五) 附属设施：隧洞起点新建进水塔 1 座，塔上设置启闭机房 97 平方米，坝顶与启闭机房之间新建人行桥 1 座，主坝左侧新建物资仓库 115 平方米等。

(六) 配套安装：含机电设备、金属结构及电气工程。隧洞进水口设置闸门 2 座、启闭设施 2 台，启闭机室及大陇水库各增设柴油发电机 1 台，进水塔、启闭机房及物资仓库设置照明系统，管理用房内设置自控系统 1 套等。

(七) 监测设施完善：包括大坝安全监测系统、自动化监控系统及总控室装修改造工程。其中大坝安全监测系统含变形监测、渗流监测、环境量监测等。

## 二、投资总概算

项目投资总概算 4189 万元，其中：建安工程费 3457 万元，工程建设其他费 533 万元，预备费 199 万元（详见附件）。资金来源为新区财政。

### 三、下一阶段工作要求

（一）请根据《大鹏新区政府投资项目管理办法》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，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，禁止项目投资突破总概算。

（二）请严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。此复。

附件：打马坳水库除险加固工程项目总概算汇总表

大鹏新区发展和财政局

2017年6月1日

（联系人：徐文瑶、欧益萍，联系电话：28333209、28333083）

附件:

### 打马坊水库除险加固工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	建筑长度 (m)	单位造价 (元/m)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费用			3456.69	82.52%
1	主坝加固	266	77019	2048.70	
2	副坝加固	299	2602	77.79	
3	新建隧洞	94	66680	626.79	
4	改建供水管	45	5769	25.96	
5	溢洪道治理			63.26	
6	附属设施(隧洞进水塔、人行桥、启闭机房、物质仓库)			198.29	
7	配套安装(机电设备、金属结构、电气)			169.16	
8	监测设施完善			195.66	
9	水土保持工程			51.08	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		532.82	12.72%
1	建设单位管理费	— × 1.64 %		56.85	
2	设计费	— × 4.08 %		141.03	
3	勘察费	— × 3.01 %		103.89	
4	预算编制费	设计费 × 10 %		14.10	
5	竣工图编制费	设计费 × 8 %		11.28	
6	施工图技术审查费	工程勘察设计费 × 6.5 %		15.92	
7	工程监理费	— × 2.59 %		89.61	

	8	建设单位临时设施费	$一 \times 1\%$	34.57	
	9	工程保险费	$一 \times 1\%$	3.46	
	10	安监费	$一 \times 1\%$	3.46	
	11	招投标代理服务费	$一 \times 4.4\%$	15.15	
	12	招投标交易费	$一 \times 1.35\%$	4.67	
	13	前期咨询费	$一 \times 0.45\%$	15.65	
	14	环境影响评价费	$一 \times 0.2\%$	6.85	
	15	余方弃置费	弃土方量 $\times 11.3$ 元/ $m^3$	16.33	
三		预备费		199.48	4.76%
	1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	199.48	
项目总概算			$一+二+三$	4188.99	100.00%

## (4) 杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程

### 监理合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号： JL2020-004

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 监理与相关服务合同

工程名称： 杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程

工程地点： 深圳市大鹏新区

发 包 人： 深圳市大鹏新区建筑工务署

监 理 人： 四川省城市建设工程监理有限公司

## 第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人（乙方）：四川省城市建设工程监理有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：1000 万元

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：\_\_\_\_\_ 招标部分工程概算投资额：\_\_\_\_\_

7. 其它：\_\_\_\_\_

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件及招标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 补充条款；

5. 专用条款;

6. 附件: 附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履约评价办法(试行)》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。

8. 通用条款。

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

**四、项目负责人(总监理工程师)**

项目负责人(总监理工程师)姓名: 郭美平, 身份证号码: 430481198308136374, 注册号: A0002012028216  
A00020120124068

**五、签约酬金**

按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的计取, 本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定含税价合计总金额为(大写): 28.28 万元 (贰拾捌万贰仟捌佰圆整)。其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				26.93	1.35		
项目管理							
工程监理与项							

目 管							
理 一							
体 化							

### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2020 年 03 月 01 日起至 2022 年 07 月 29 日止，总计 880 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
3. 设计阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 03 月 01 日起至 2020 年 07 月 29 日止，共 150 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 07 月 29 日起至 2022 年 07 月 28 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

### 七、双方承诺

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

### 八、合同订立

1. 订立时间：\_\_\_\_\_。
2. 订立地点：大鵬新区行政服务大厅六楼。
3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执一份，副本 壹拾贰 份，发包人执 玖 份，监理人执 叁 份，均具有同等法律效力。



## 竣工验收报告的关键页

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程

验收日期： 2020年12月1日

建设单位（盖章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模	海堤修复、管线保护、人行道及其配套设施等	工程造价(万元)	暂定715.120521
结构类型	市政配套	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2020年6月16日
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020052-3
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资质证书号	B144043047
设计单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		A144015241
施工单位	金中天水利建设有限公司		D144025681
监理单位	四川省城市建设工程监理有限公司		E151003191
/	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	程雄
副组长	刘广义、郭美平、黄俊
组员	吴畅 黄光育 张安营 候仕淼 张明钰 朱洪明 林涛 许仕灿 高楚源

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土建工程	刘广义	朱洪明 林涛 许仕灿
安装工程	郭美平	张安营 张明钰 高楚源
资料组	黄俊	吴畅 黄光育 候仕淼

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
土建工程	合格	合格	合格	合格
安装工程	合格	合格	合格	合格
资料组	合格	合格	合格	合格



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
郭晓华	四川省城市建设管理集团有限公司	中级	总监	郭晓华
穆尔昆	深圳市大鹏新区建筑事务局	工程师	项目负责人	穆尔昆
黄俊	深圳市汇源环境水务有限公司		设计负责人	黄俊
刘明	金中天水利建设有限公司	项目经理		刘明
刘世强	金中天水利建设有限公司	安全主任		刘世强
侯世强	金中天水利建设有限公司	工程师	质量主任	侯世强
朱洪明	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程师		朱洪明
廖建程	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师		廖建程

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 本工程已完成设计图纸和变更的内容及合同约定的内容。工程各部位均符合设计及规范要求，能满足使用功能要求；施工质量资料完整、齐全；主要材料全部按规定要求送检，试验报告合格、齐全。

对本工程各分部、分项工程综合评定，工程质量等级为合格。同意验收。

验收日期: 2020年 12月 1日

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: </p>	<p>项目总监: </p>	<p>项目负责人:  法定代表人: </p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>

环  
球  
招

## 会议签到表

会议名称：杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程竣工验收会议

会议时间：2020年12月01日 会议主持：程仕伟

地点：杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程项目部会议室

序号	姓名	单位	职务	手机
1				
2				
3				
4				
5				
6	程仕伟	绵阳市鹏翔新区建设局	项目负责人	18675780101
7				
8				
9	郭美平	四川省城市建设管理有限公司	总监	18814067339
10	李刚	金中天水利建设有限公司	项目经理	18666410688
11	李中刚	金中天水利建设有限公司	安全主任	13751513648
12	程仕伟	金中天水利建设有限公司	质量监督	18127815981
13	许仕伟	金中天水利建设有限公司	工程部	15213210808
14	高慧峰	金中天水利建设有限公司	工程部	13622158189
15	黄如青	金中天水利建设有限公司	工程部	13927254820
16	林涛	四川省城市建设管理有限公司	现场监理	15297975599
17	张明华	四川省城市建设管理有限公司	安全员	18206296729

序号	姓名	部门	职务	手机
18	美畅	四川城建	总监	13318019282
19	朱洪刚	工基岩土集团	勘察	13923458068
20	廖健程	广汇源环境水务	设计	13080541947
21	友真	新区水务局	办事员	15883371117
22	黄春如	南溪海外		1759036606
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

职务证明

表 A.0.1

总监理工程师任命书

工程名称：杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程

任命书编号：YMKYJ-ZJRM-01

致：深圳市大鹏新区建筑工务署

兹授权 郭美平（监理工程师证书编号：JLG2012440118）

为我单位 杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程 项目总监理工程师，负责履行建设工程监理合同，主持项目监理机构工作。

监理单位：四川省城市建设工程监理有限公司

法人代表（签字）：

被任命人（签字）：

  
四川省城市建设工程监理有限公司  
注册号：510101101300000

二〇二〇年二月十日

附件：总监理工程师资格及注册证书复印件

填报说明：本表一式五份，建设单位、监理单位各三份，各承包人一份。

## 项目总概算批复

# 深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2020〕67号

## 深圳市大鹏新区发展和财政局关于杨梅坑西侧海堤损毁修复工程项目总概算的批复

新区建筑工务署：

杨梅坑西侧海堤损毁修复工程初步设计及概算等相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

杨梅坑西侧海堤损毁修复工程位于南澳办事处，主要对杨梅坑西侧长沙头停车场一新东路士多店段海堤进行重建，整治海堤长度 143.2 米，设计堤防等级一级，防潮标准 200 年一遇。主要建设内容包括：拆除挡墙 143.2 米、混凝土路面 331 平方米，开挖土方 2264 立方米，回填中粗砂 281 立方米、碎石 397 立方米，浇筑 C30 混凝土石块基础 143.2 米、C40 混凝土挡墙 143.2 米、C40 装饰混凝土景观墙 143.2 米，设置 DN350 压浆钻孔桩 4920 米、锚杆 576 米，挂网喷射混凝土 477 平方米，铺设黄金麻花岗

岩漫步道 251 平方米，破复沥青路面 200 米，布置风景石 3 处，安装不锈钢栏杆 143.2 米、**不锈钢线性排水沟 143.2 米**，石凳 14 套、路灯 12 套、监控摄像头 2 套等。

## 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 934 万元，其中：建安工程费 770 万元，工程建设其他费 120 万元，预备费 44 万元（详见附件）。资金来源为新区财政。

## 三、下一阶段工作要求

（一）请根据《深圳市大鹏新区政府投资项目管理办法》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，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，禁止项目投资突破总概算。

（二）请按照“生态立区”的要求，注意在项目实施过程中加强对环境的保护工作。同时，应做好本项目与周边规划建设项项目特别是东部海堤重建工程（三期）的衔接工作，避免重复开挖及投资建设。

（三）请严格执行各项安全生产管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，确保安全生产，防止各类安全生产事故发生。

此复。

附件：杨梅坑西侧海堤损毁修复工程总概算汇总表

(此页无正文)

深圳市大鹏新区发展和财政局

2020年3月5日

(联系人: 徐文瑶、张菊, 联系电话: 28333209、28333664)

附件

杨梅坑西侧海堤损毁修复工程总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	经济指标 (元)	总投资 (万元)	占总投资比重
一	建筑安装工程费	m	143	53818	769.60	82.44%
(一)	杨梅坑西侧海堤损毁修复应急工程	m	143	53818	769.60	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			119.45	12.80%
1	建设单位管理费	(一) × 2.00%			15.39	财建〔2016〕504号
2	工程设计费	(一) × 3.80%			29.22	计价格〔2002〕10号
3	工程勘察费	(2项+8项) × 30.00%			9.17	
4	施工图技术审查费	(2项+3项+8项) × 7.15%			2.84	发改价格〔2011〕534号
5	工程监理费	(一) × 3.25%			25.02	发改价格〔2007〕670号
6	工程保险费	(一) × 0.10%			0.77	深建价〔2018〕25号
7	工程预算编制费	(2项+8项) × 10.00%			3.06	计价格〔2002〕10号
8	工程概算编制费	(一) × 0.17%			1.33	深价协〔2017〕14号
9	建设单位临时设施费	(一) × 1.00%			7.70	
10	工程招投标交易服务费	(一) × 0.135%			1.04	深发改函〔2012〕1400号
11	环境影响评价费	(一) × 0.36%			2.78	发改价格〔2011〕534号
12	招标代理服务费等	(一) × 0.69%			5.28	发改价格〔2011〕534号
13	竣工图编制费	(2项+8项) × 8.00%			2.44	计价格〔2002〕10号

14	弃土处置费	25 元/m <sup>3</sup>	6.84	
15	第三方监测费	(一) × 0.20%	1.57	计价格〔2002〕 10号
16	桩基检测费	(一) × 4.19%	5.00	
三	预备费	(一+二) × 5.00%	44.45	4.76%
项目总投资		一+二+三	933.50	100.00%

## 五、项目管理班子配备情况

### 项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
1	项目总监	郭美平	施工管理高级 工程师	注册监理工程师执业 证书【市政公用工程、 机电安装工程】	本科	
2	专业监理工程 师	彭东升	高级工程师	注册监理工程师注册 证（市政公用工程、水 利水电工程）	本科	
3	专业监理工程 师	湛杰	市政公用工程 工程师	注册监理工程师执业 证书【市政公用工程、 水利水电工程】	本科	
4	专业监理工程 师	陈飞	工程师	注册监理工程师执业 证书【水利水电工程、 市政公用工程】	本科	
5	专业监理工程 师	彭二伟	给排水工程师	注册监理工程师注册 证（市政公用工程、机 电安装工程）、注册安 全工程师	本科	
6	专业监理工程 师	黄嘉欣	工程造价助理 工程师	注册监理工程师注册 证【市政公用工程、电 力工程】	大专	
7	专业监理工程 师	康臣洪	水利工程给排 水助理工程师	注册监理工程师执业 证书【市政公用工程、 机电安装工程】	本科	
8	专业监理工程 师	张坤明	建筑施工助理 工程师	注册监理工程师执业 证书【市政公用工程、 机电安装工程】	本科	
9	专业监理工程 师	张磊	水利水电工程 建筑助理工程 师	注册监理工程师执业 证书【市政公用工程、 机电安装工程】	本科	
10	专业监理工程 师	邹斌	市政公用工程 工程师	/	本科	
11	监理员	贺一能	水利水电工程 地质助理工程 师	监理员	本科	
12	监理员	林晓伟	建筑工程技术 助理工程师	监理员	大专	
13	监理员	汤帅	水利水电信息 及自动化助理 工程师	监理员	本科	
14	监理员	张雅琦	水利技术管理 助理工程师	监理员	本科	

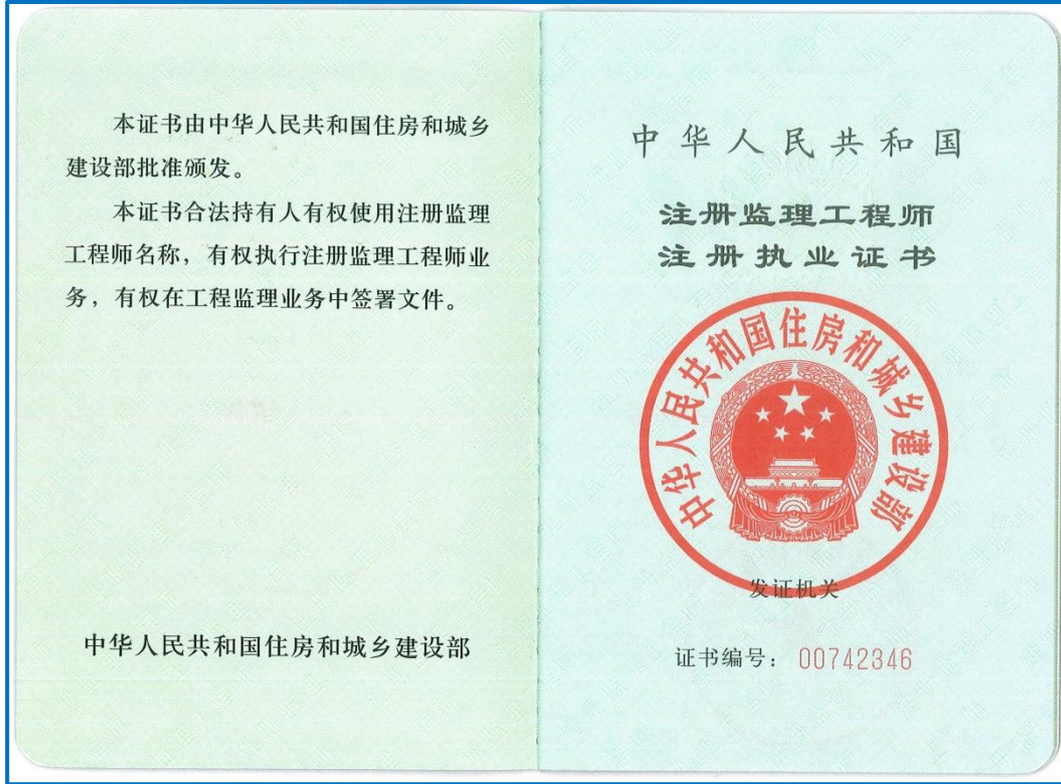
序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
15	安全员	罗红保	水工施工工程师	安全生产考核合格证书	本科	
16	资料员	涂良材	水利水电信息及自动化助理工程师	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	大专	

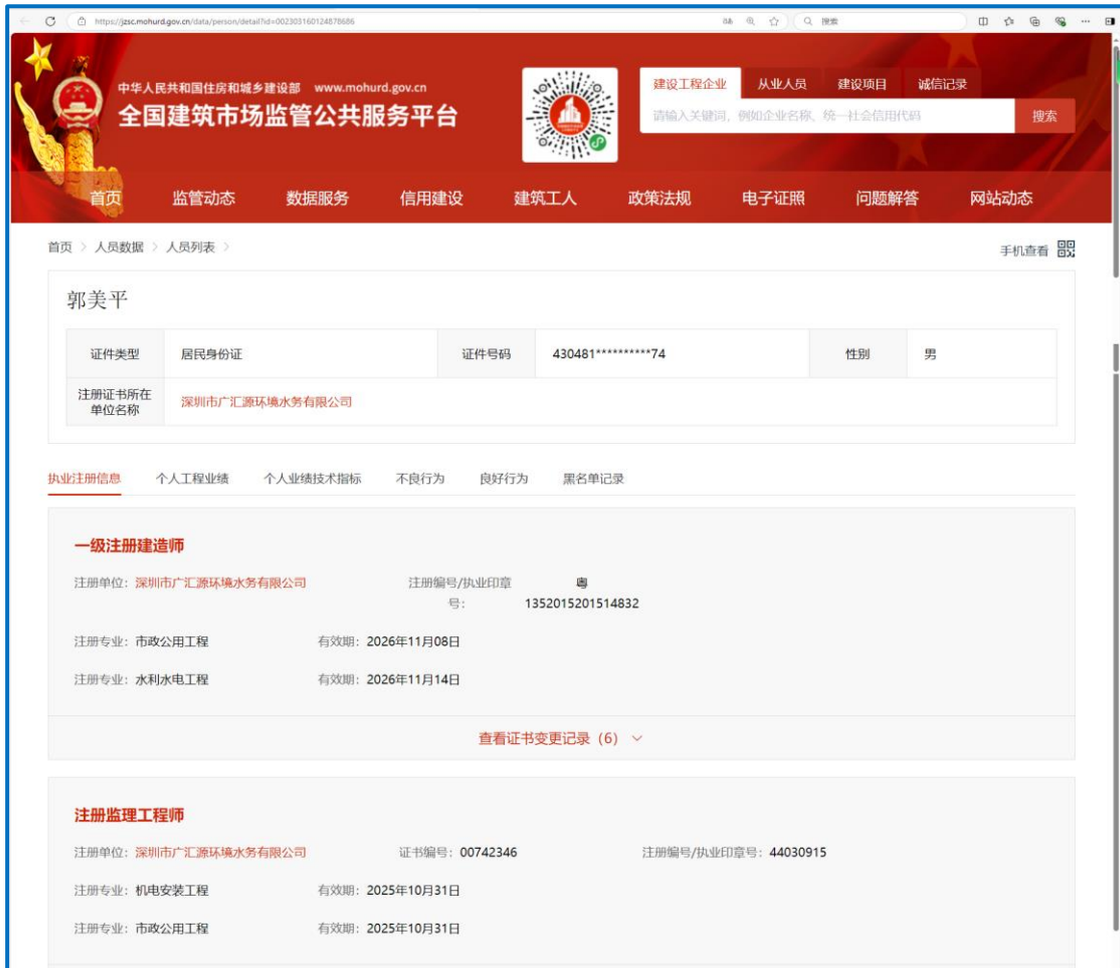
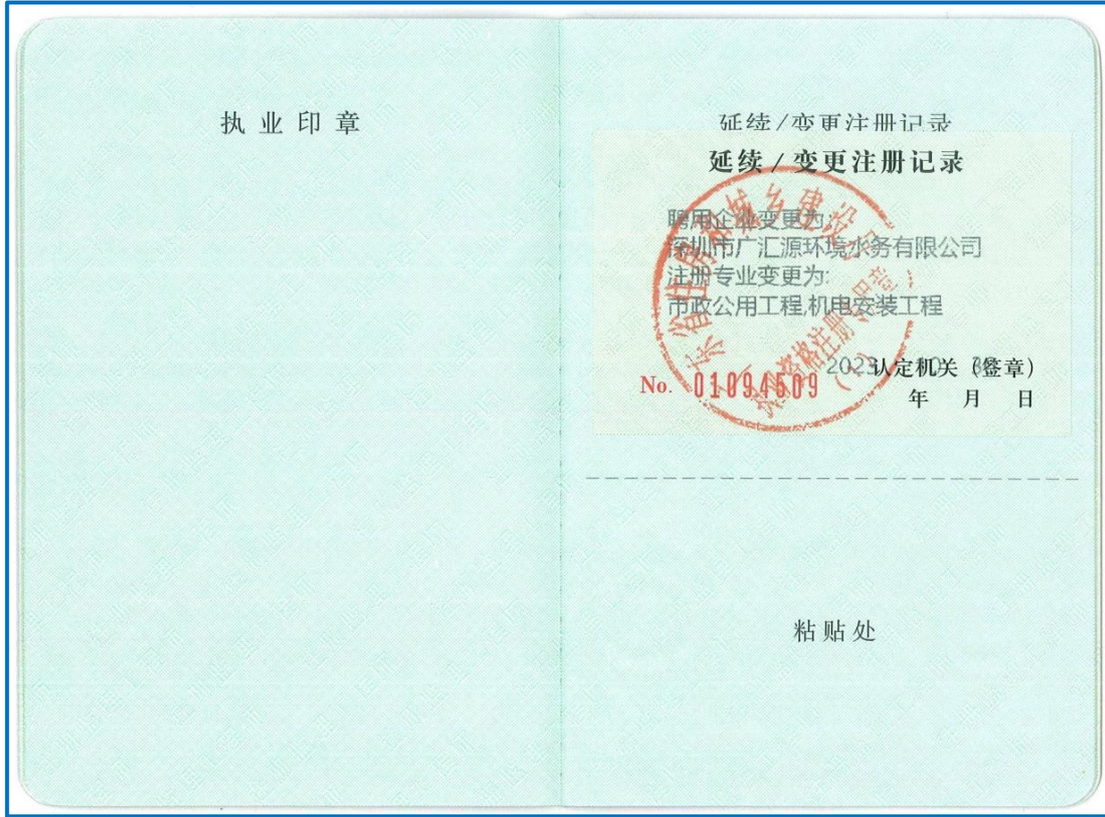
证明材料:

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件;
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件 (从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。

(1) 项目总监：郭美平

注册监理工程师执业证书（市政公用工程、机电安装工程）







施工管理高级工程师

# 广东省职称证书

姓名：郭美平  
身份证号：430481198308136374



职称名称：高级工程师  
专业：施工管理  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月14日  
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117294  
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 **郭美平** 性别 **男**，一九八三年八月十三日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 **农业水利工程** 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：



校(院)长：



证书编号：100761200805003681

二〇〇八年六月二十四日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭美平 社保电脑号：618513669 身份证号码：430481198308136374 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		
2023	10	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	25.2	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	25.2	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	25.2	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	25.2	6000	48.0	12.0
2024	02	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	25.2	6000	48.0	12.0
2024	03	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	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	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
合计			12120.0	6240.0			4338.64	1662.38			415.66		259.2		828.56		141.24



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（ 33915fb7677dafbt ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 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。  
8. 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。  
9. 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

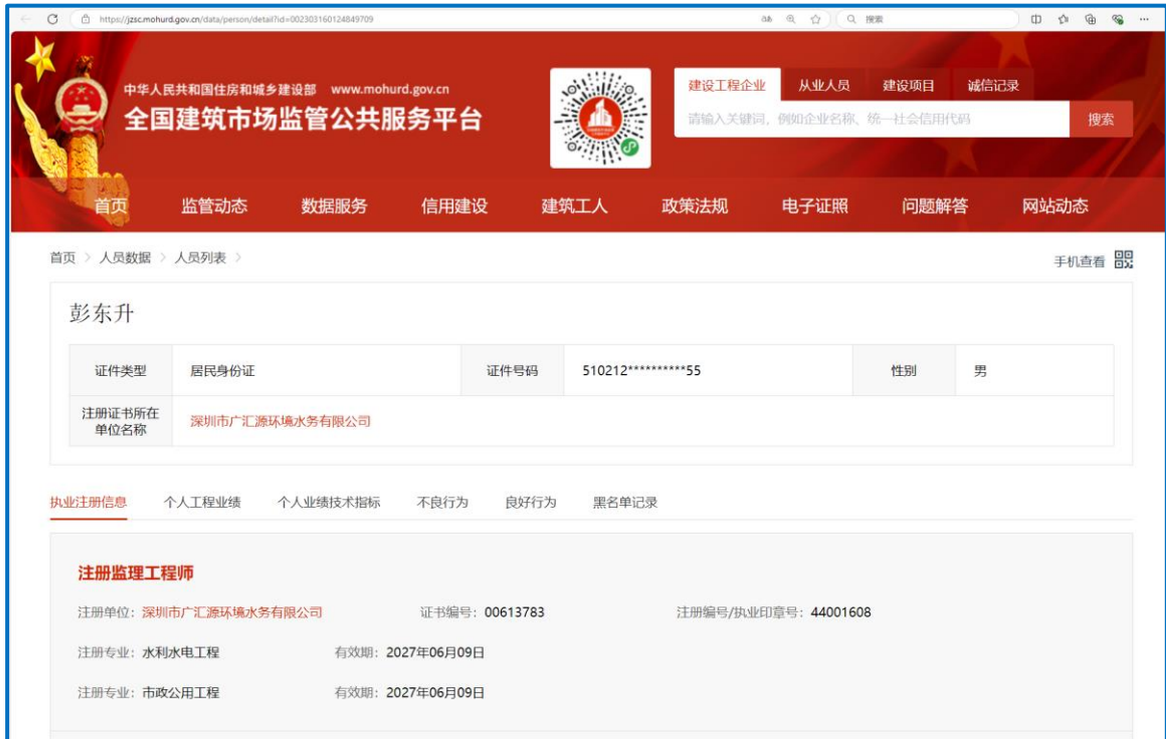


## (2) 专业监理工程师：彭东升

### 注册监理工程师注册证（市政公用工程、水利水电工程）

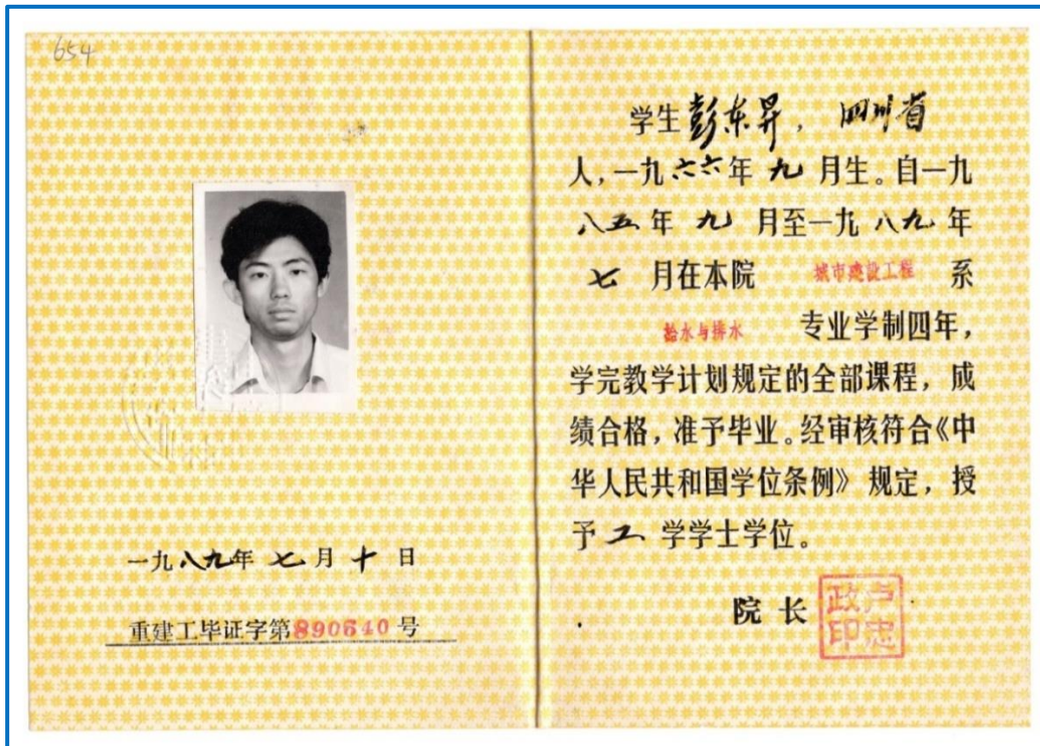
<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p>	<p>中华人民共和国</p> <p><b>注册监理工程师 注册执业证书</b></p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00613783</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	

 <p>注册号 44001608</p> <p>姓名 彭东升</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1966 年 09 月 16 日</p>	<p>注册专业</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. 市政公用工程</li><li>2. 水利水电工程</li></ul> <p>注册执业单位 深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>有效期至 2024 年 06 月 09 日</p> <p>持证人签名 </p>  <p>发证日期 2021年07月06日</p>
--	--





高级工程师



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭东升 社保电脑号：601274305 身份证号码：510212196609160455 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		
2023	10	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	50.4	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	50.4	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	50.4	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	50.4	12000	96.0	24.0
2024	02	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	50.4	12000	96.0	24.0
2024	03	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	04	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	05	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	06	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	07	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	08	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	09	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	10	240427	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
合计			24240.0	12480.0	8160.0		8160.0	3120.0			780.0				1039.52		261.24

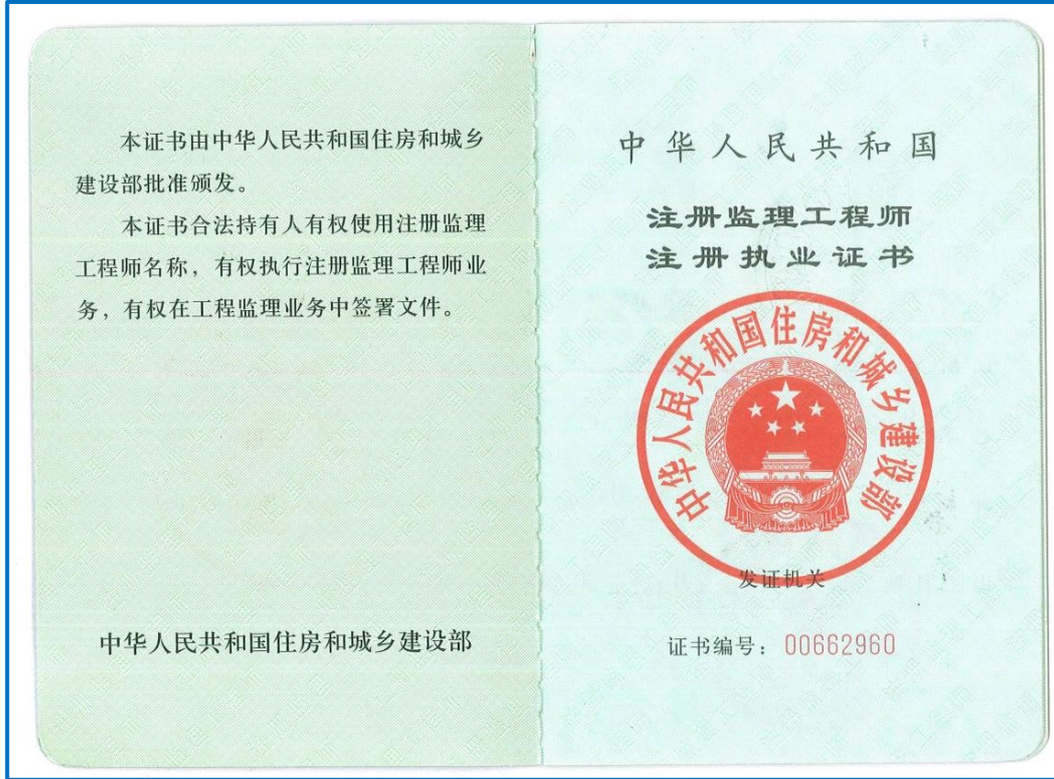
备注：

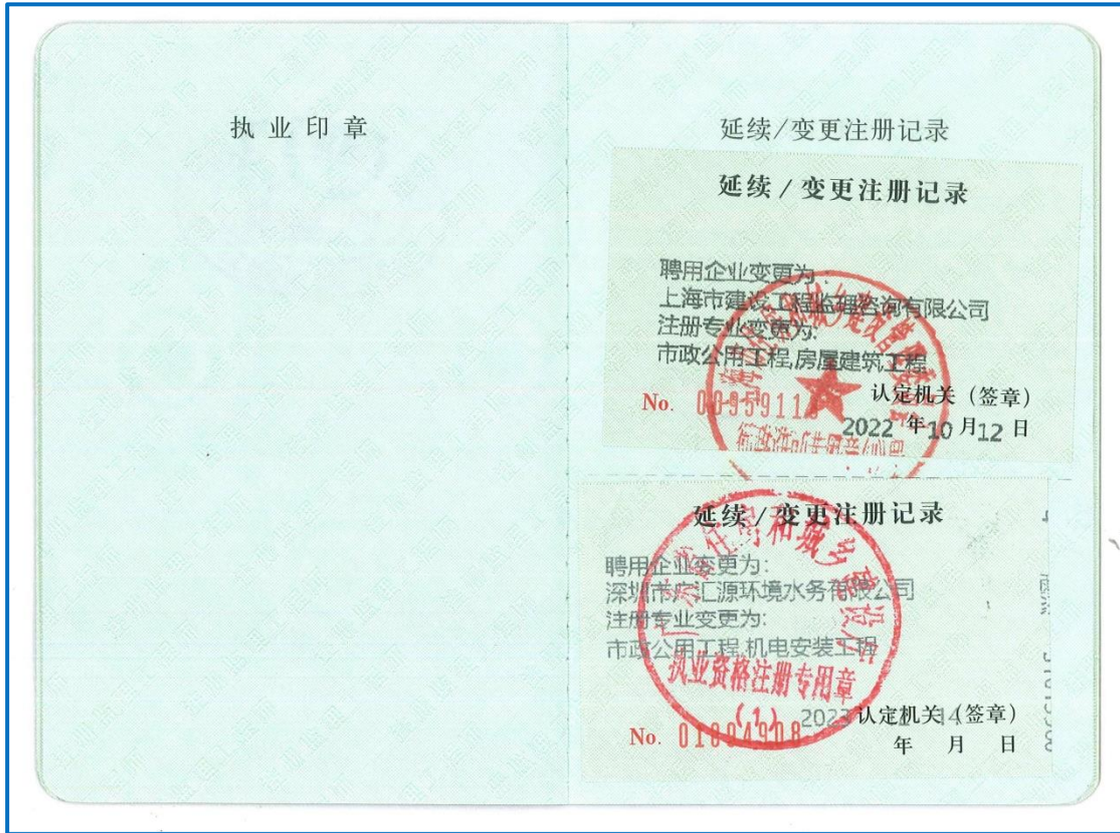
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb76780356y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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

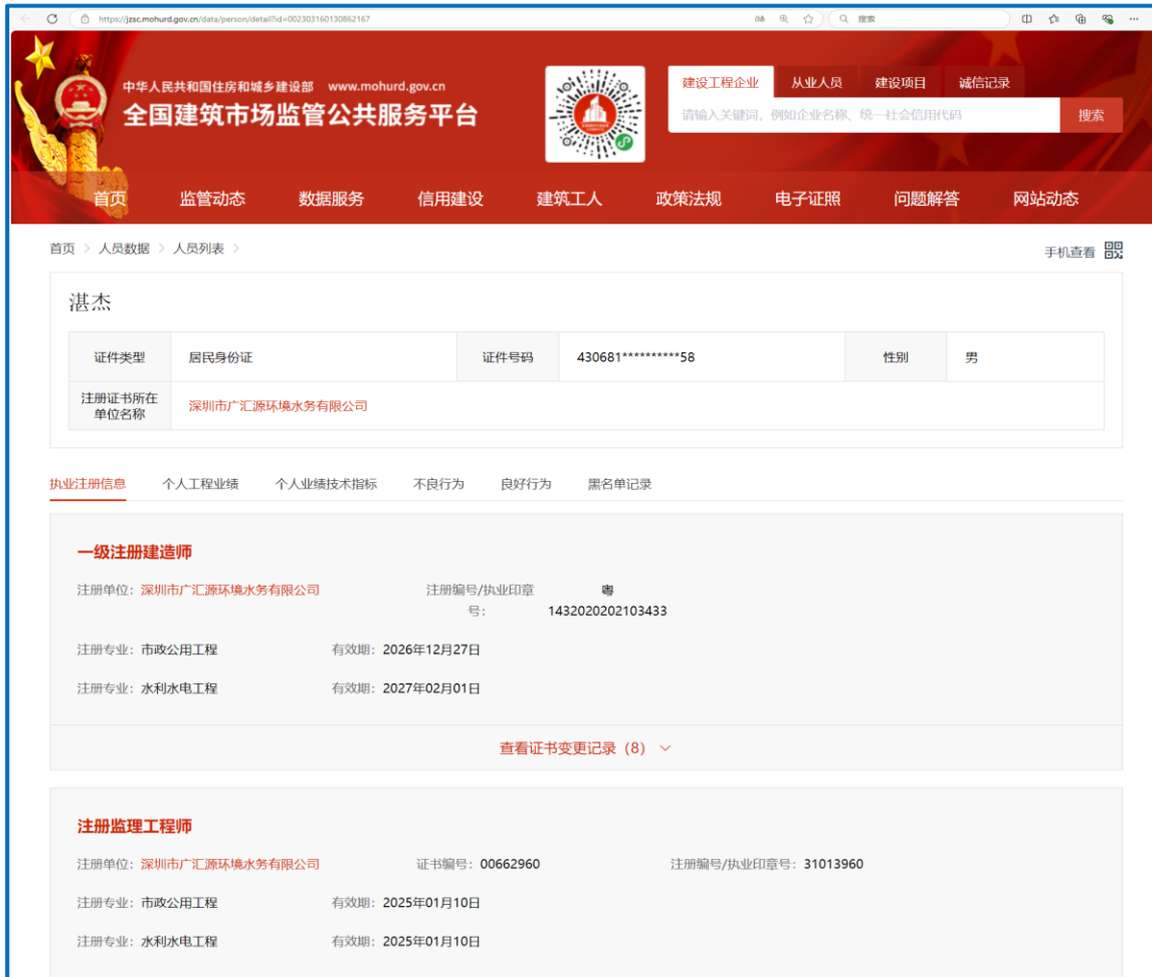


### (3) 专业监理工程师：湛杰

#### 注册监理工程师注册执业证书（市政公用工程、水利水电工程）

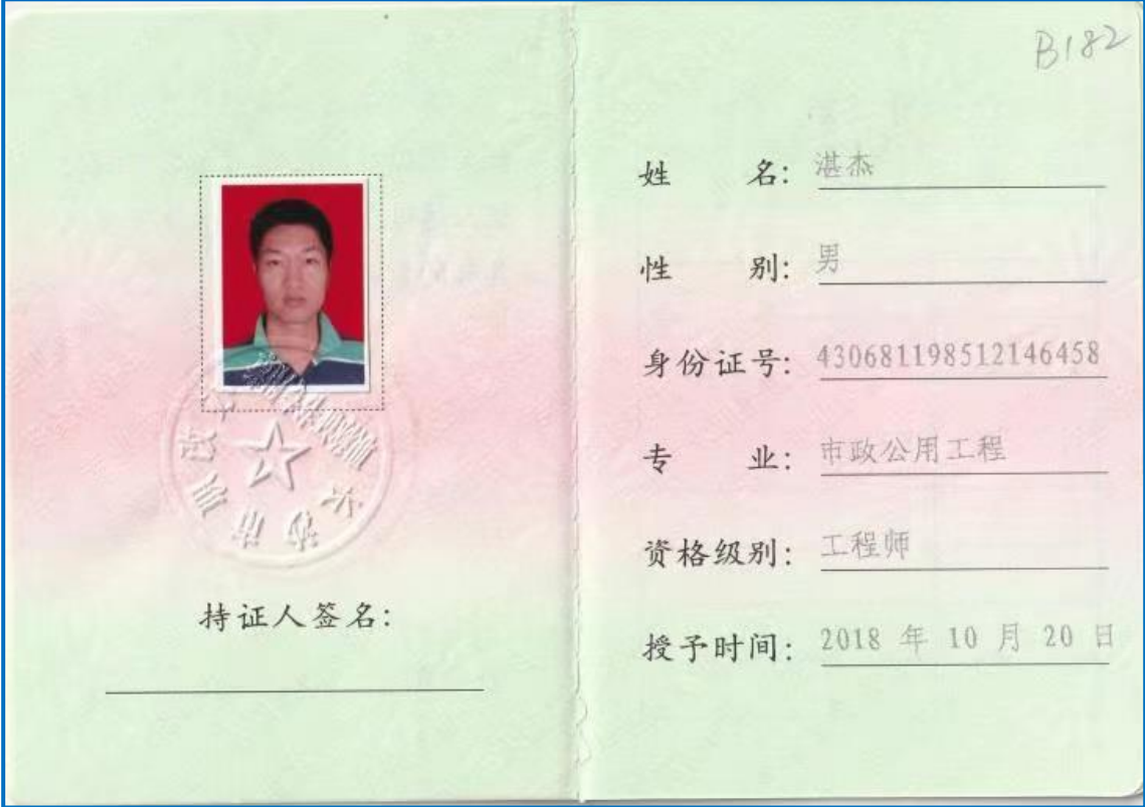






市政公用工程工程师

B182



姓名: 湛杰

性别: 男

身份证号: 430681198512146458

专业: 市政公用工程

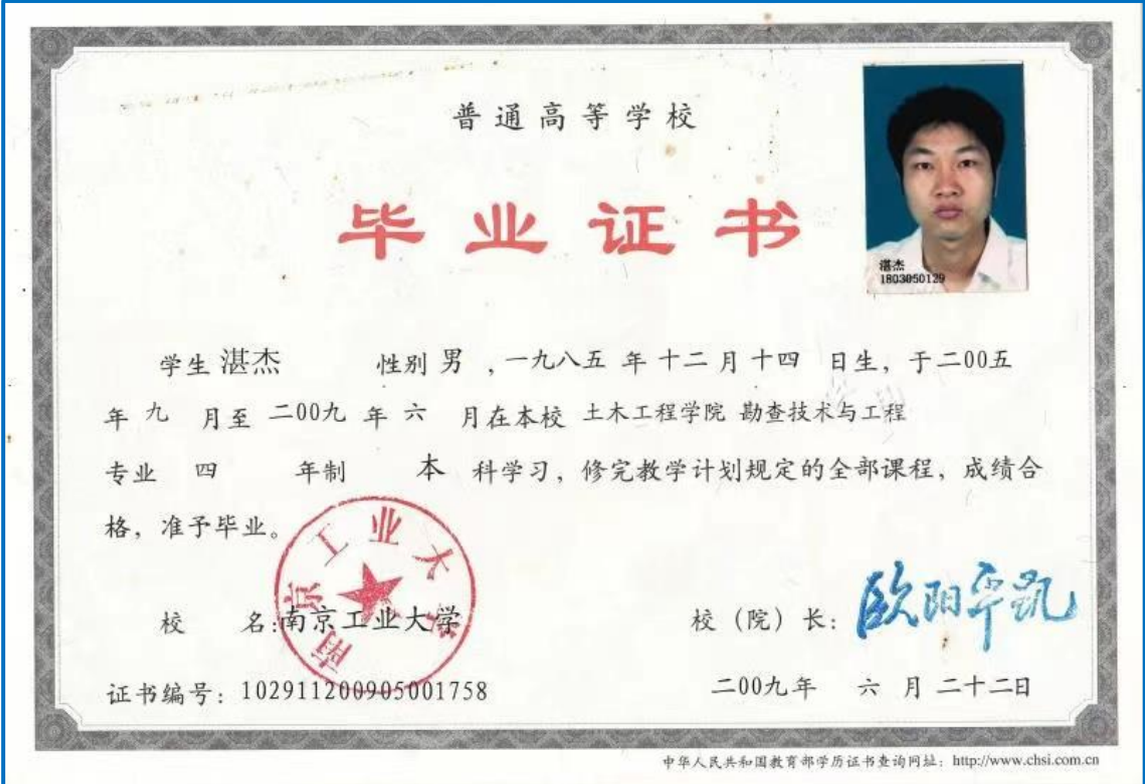
资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

持证人签名: \_\_\_\_\_

普通高等学校

# 毕业证书



学生湛杰 性别男, 一九八五年十二月十四日生, 于二00五年九月至二00九年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程专业 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: 南京工业大学

校(院)长: 欧阳宇凯

证书编号: 102911200905001758

二00九年 六 月 二十二日

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: 温杰      社保电脑号: 639944616      身份证号码: 430681198512146458      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		
2023	11	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	02	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	08	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	09	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	10	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
合计			8225.0	4512.0			3972.26	1539.92			385.04				403.04	108.16	



**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 ( 33915fb767805df8 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



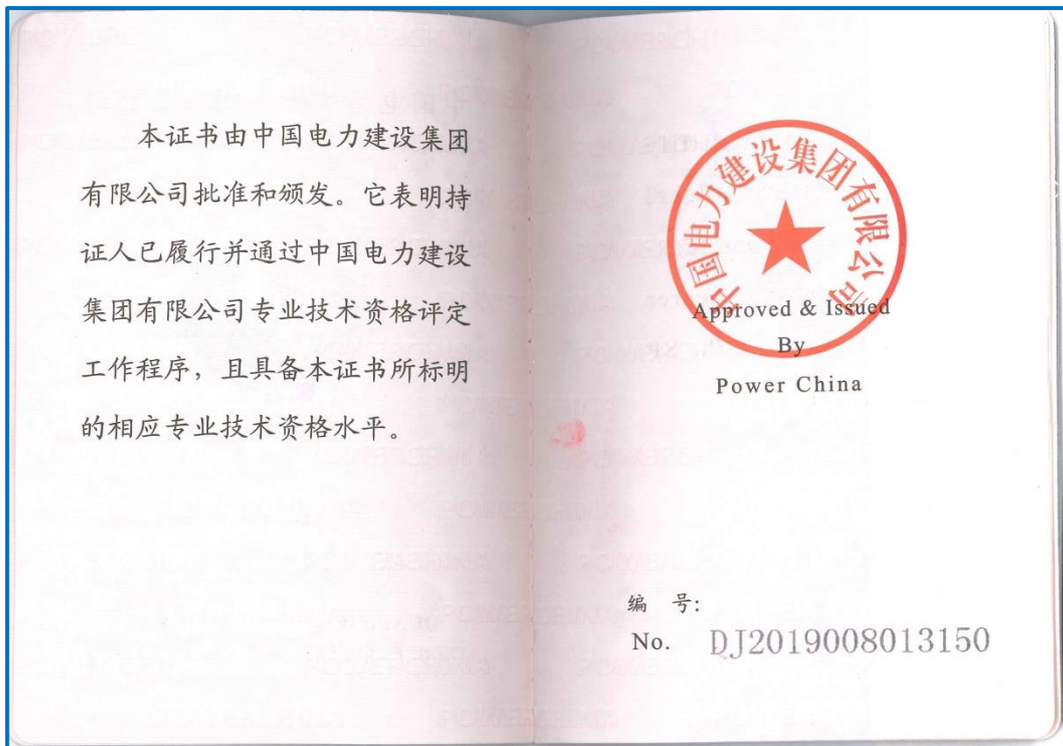
### (4) 专业监理工程师：陈飞

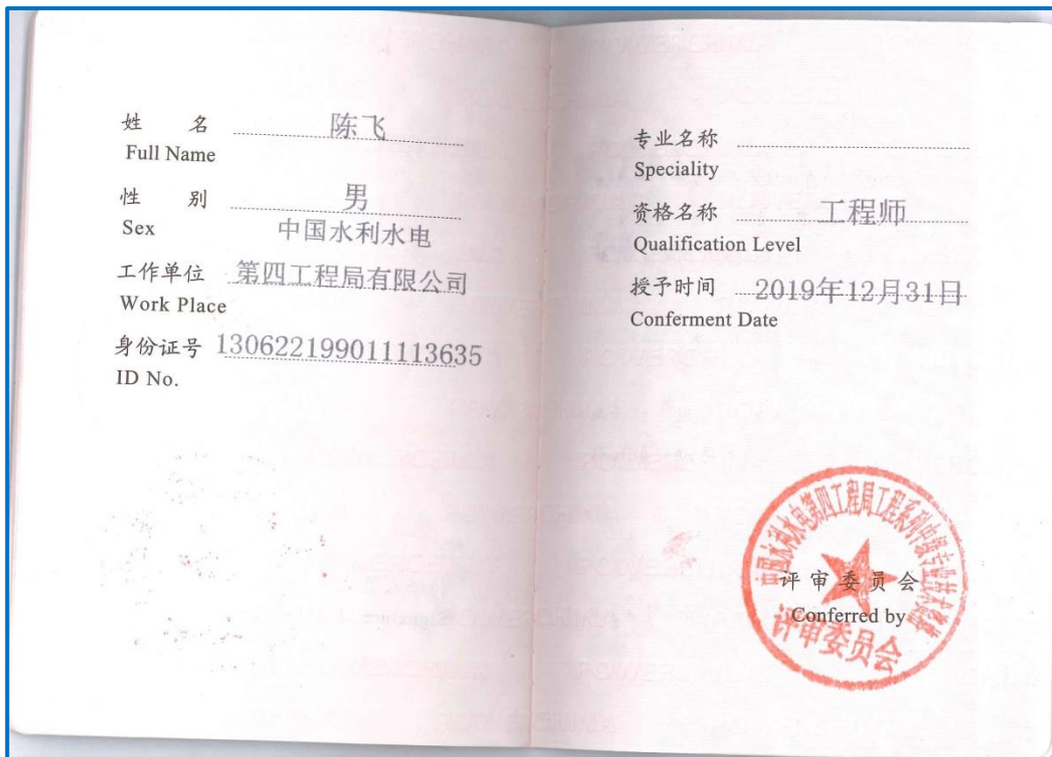
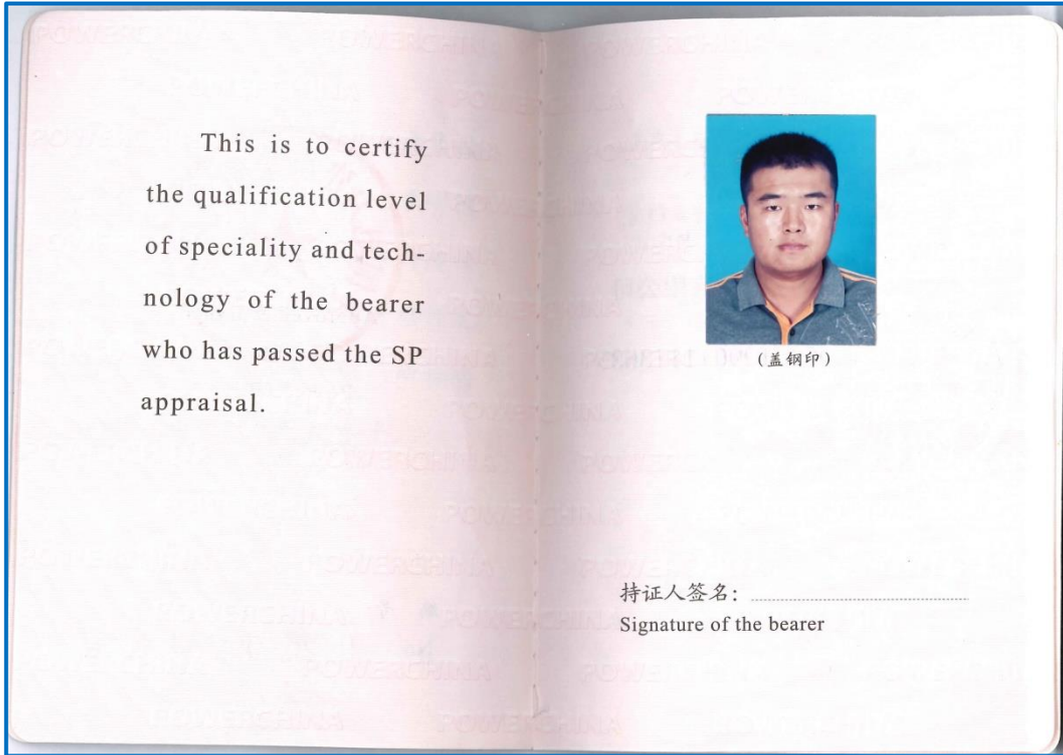
#### 注册监理工程师注册执业证书（水利水电工程、市政公用工程）





专业技术资格证书-工程师





普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈飞** 性别 **男**，一九九〇年十一月十一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **交通工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河北工程大学** 校（院）长：**哈明亮**

证书编号：100761201405102573 二〇一四年六月十九日



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：陈飞 社保电脑号：808771822 身份证号码：13062219901113635 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		
2023	10	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2024	02	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2024	03	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	240427	5000.0	750.0	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	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	07	240427	5000.0	750.0	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	750.0	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	750.0	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	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9450.0	5200.0	4339.64	1662.38	4339.64	1662.38	415.66						443.56		121.24

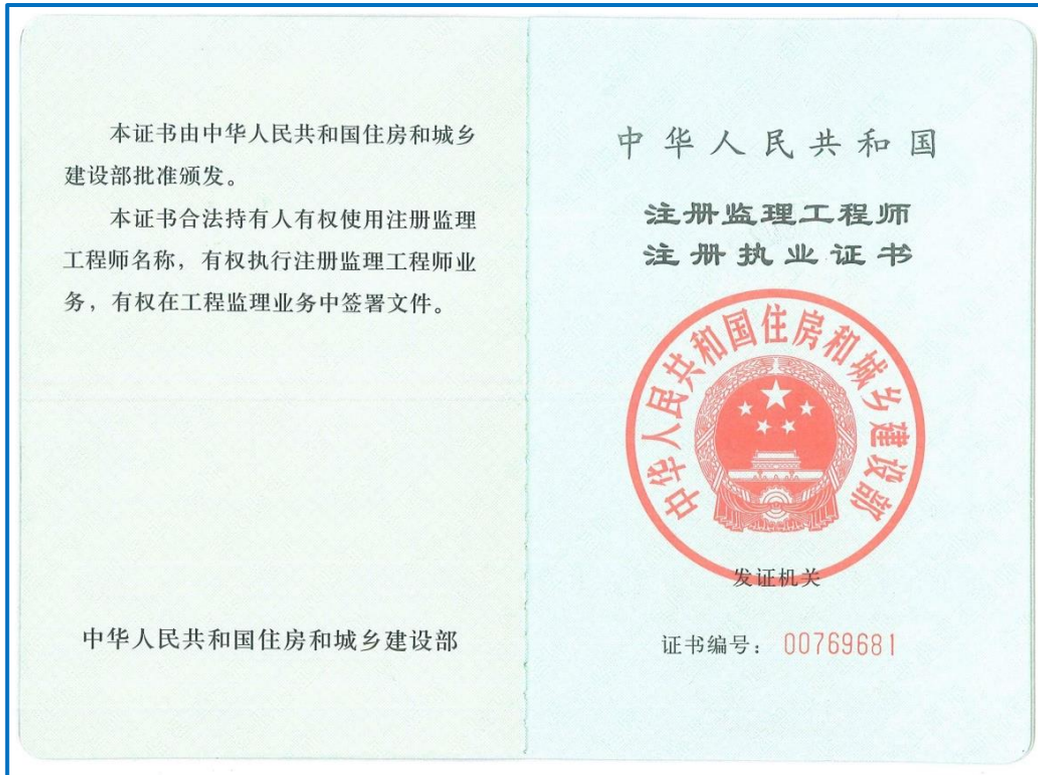
备注：

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（ 33915fb76781348j ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 专业监理工程师：彭二伟

注册监理工程师注册执业证书（市政公用工程、机电安装工程）





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**彭二伟**

证件类型	居民身份证	证件号码	410381*****32	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

**注册监理工程师**

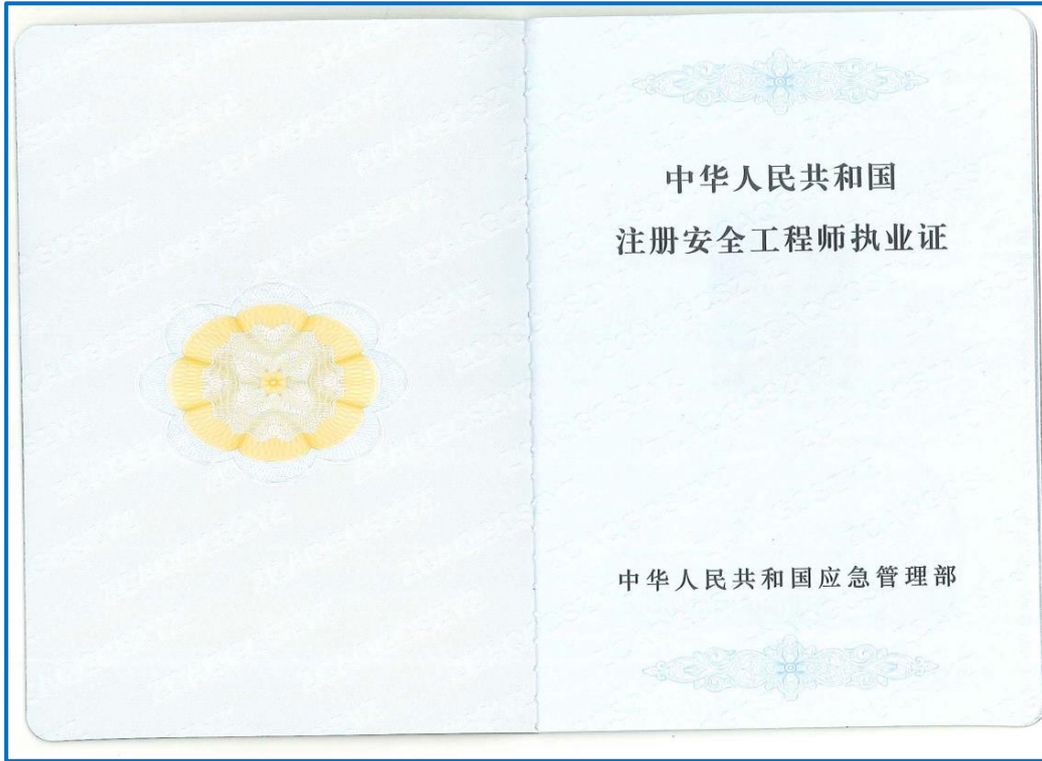
注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: 00769681 注册编号/执业印章号: 44034428

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年05月07日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2026年05月07日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册安全工程师执业证





2024年10月24日 星期四

中华人民共和国应急管理部  
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明  
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

### 中级注册安全工程师

#### 注册信息查询

410381198602262532

彭二伟

立刻查询 重置信息

#### 查询结果

姓名	彭二伟
注册证书号	19220300728
聘用单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
证书有效期	2027-03-30
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

合格证书  
QUALIFIED CERTIFICATE

## 中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

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

姓名：彭二伟

证件号码：410381198602262532

性别：男

出生年月：1986年02月

专业：建筑施工安全

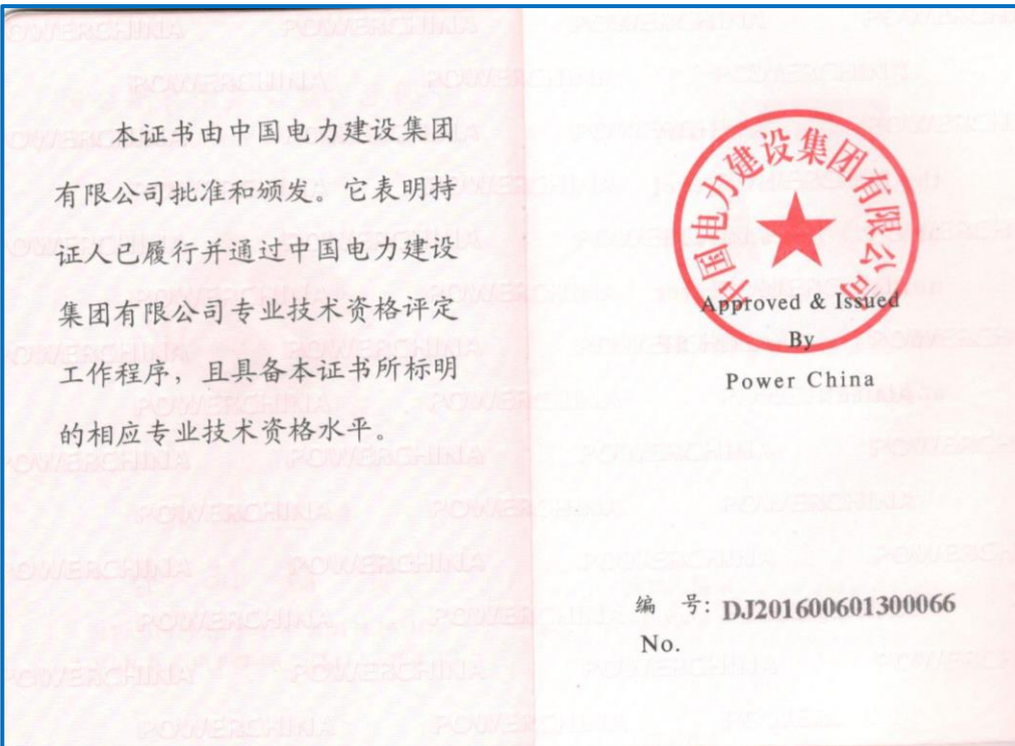
批准日期：2021年10月17日

管理号：20211004644000001297

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国应急管理部



给排水工程师



This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	彭二伟	专业名称 Speciality	给排水
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第一工程局 有限公司	授予时间 Conferment Date	2016年12月31日
身份证号 ID No.	410381198602262532	评审委员会 Conferred by	

成人高等教育

# 毕业证书



学生 彭二伟 性别 男，一九八六年二月十六日生，于一〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 水利水电工程

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：华北水利水电大学

校（院）长：严文考

批准文号：(83)教成002号

证书编号：100785201305001270

二〇一三年七月一日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭二伟 社保电脑号：634470123 身份证号码：410381199602262532 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		
2023	10	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2024	02	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2024	03	240427	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	240427	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	240427	5000.0	750.0	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	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	07	240427	5000.0	750.0	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	750.0	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	750.0	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	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9450.0	5200.0			4339.64	1662.38			415.66			443.56			121.24



备注：

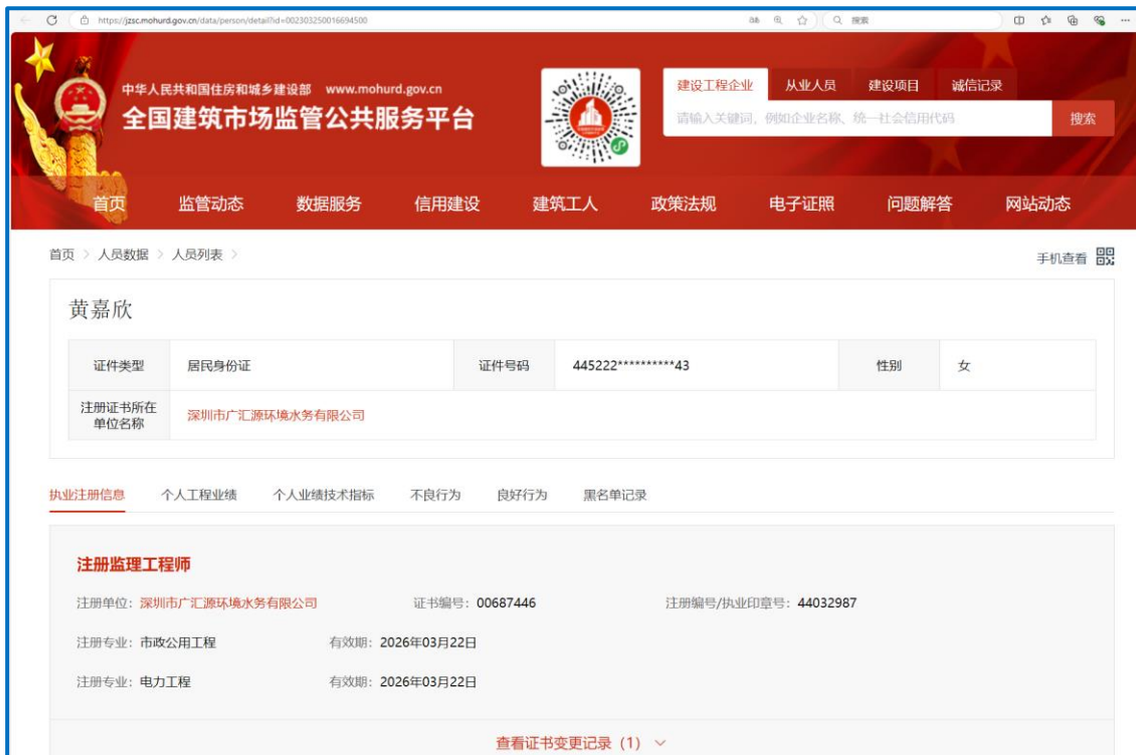
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb7678155d5 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 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) 专业监理工程师：黄嘉欣

注册监理工程师注册执业证书（市政公用工程、电力工程）





工程造价助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：黄嘉欣  
身份证号：445222199311181643



职称名称：助理工程师  
专业：工程造价  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年09月30日  
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001262  
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10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄嘉欣 性别女，一九九三年十一月十八日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201506862709

二〇一五年六月三十日

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：黄嘉欣 社保电脑号：646410939 身份证号码：445222199311181643 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		
2023	10	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	15.54	3700	29.6	7.4
2024	02	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	15.54	3700	29.6	7.4
2024	03	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	06	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	07	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			7474.0	3948.0	3948.0		4338.64	1662.38			415.66			178.56	348.56	96.24	



备注：

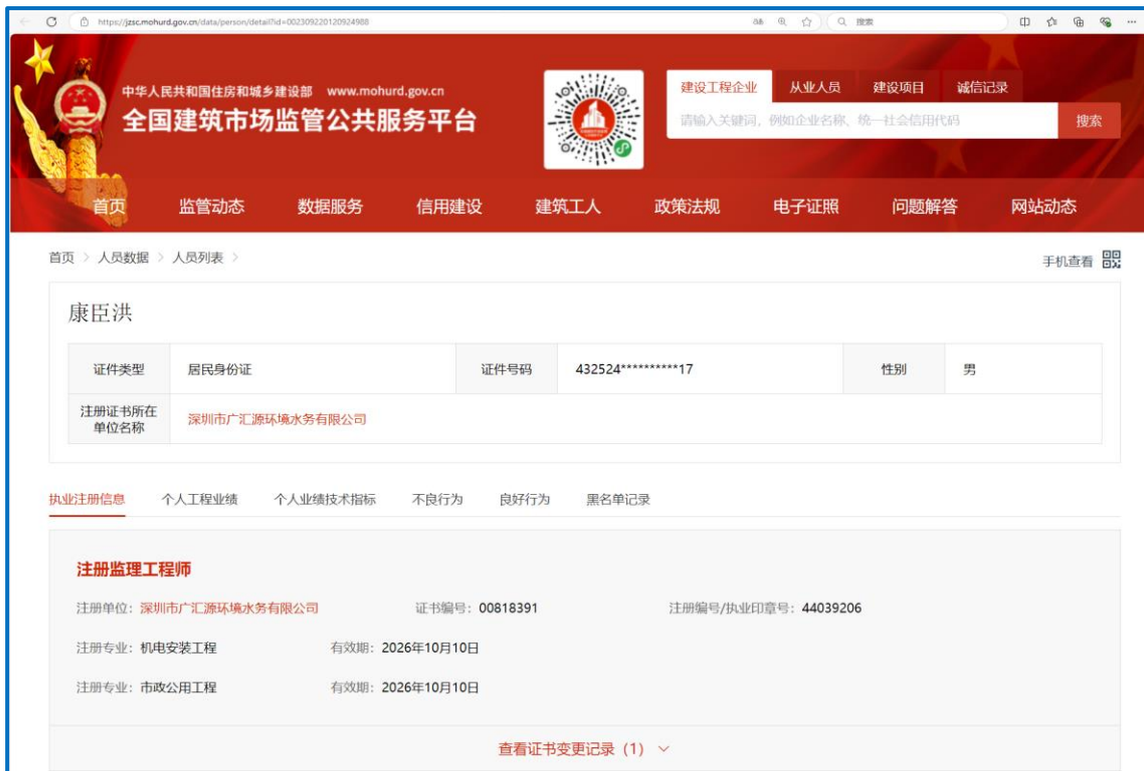
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb767823616 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 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) 专业监理工程师：康臣洪

### 注册监理工程师执业证书（市政公用工程、机电安装工程）





水利工程给排水助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：康臣洪  
身份证号：432524199607287417



职称名称：助理工程师  
专业：水利工程给排水  
级别：助理级  
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：2403006180890

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 **康臣洪** 性别 **男**，1996 年 07 月 28 日生，于 2014 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南文理学院芙蓉学院**

校（院）长：

证书编号：126571201805000919

2018 年 06 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 康臣洪 社保电脑号: 64700960 身份证号码: 432524199607287417 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details for the years 2023 and 2024, including base amounts, unit contributions, and individual contributions.

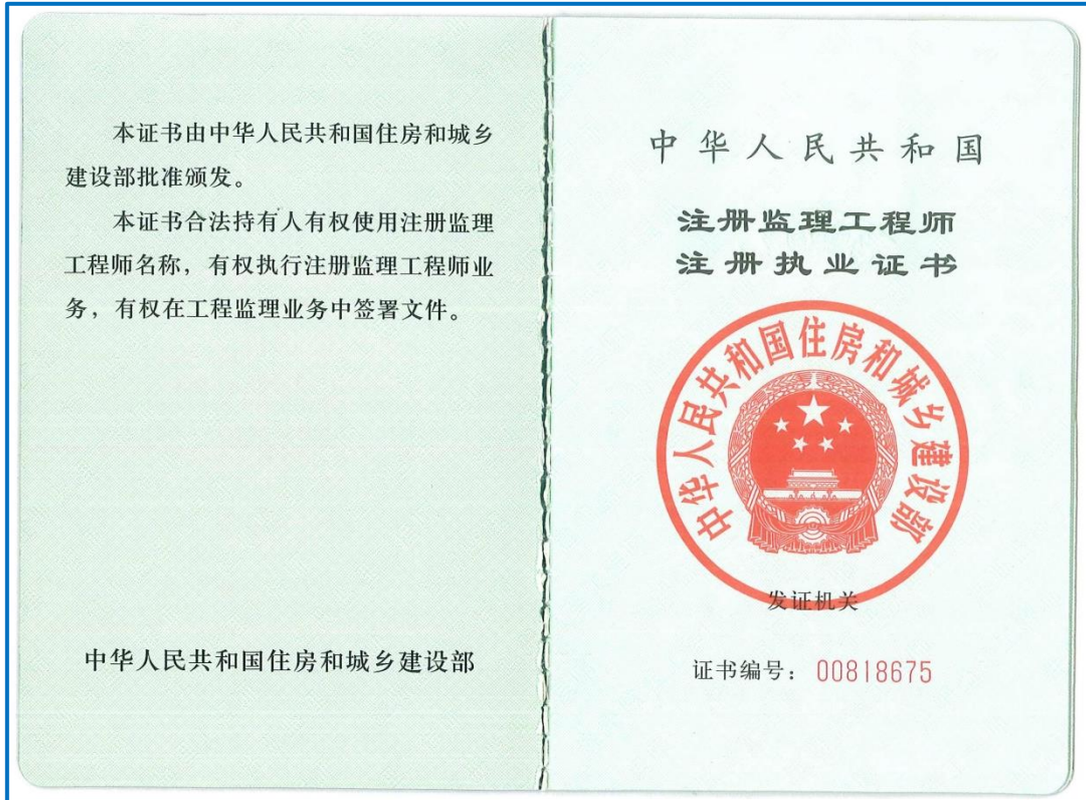
备注:

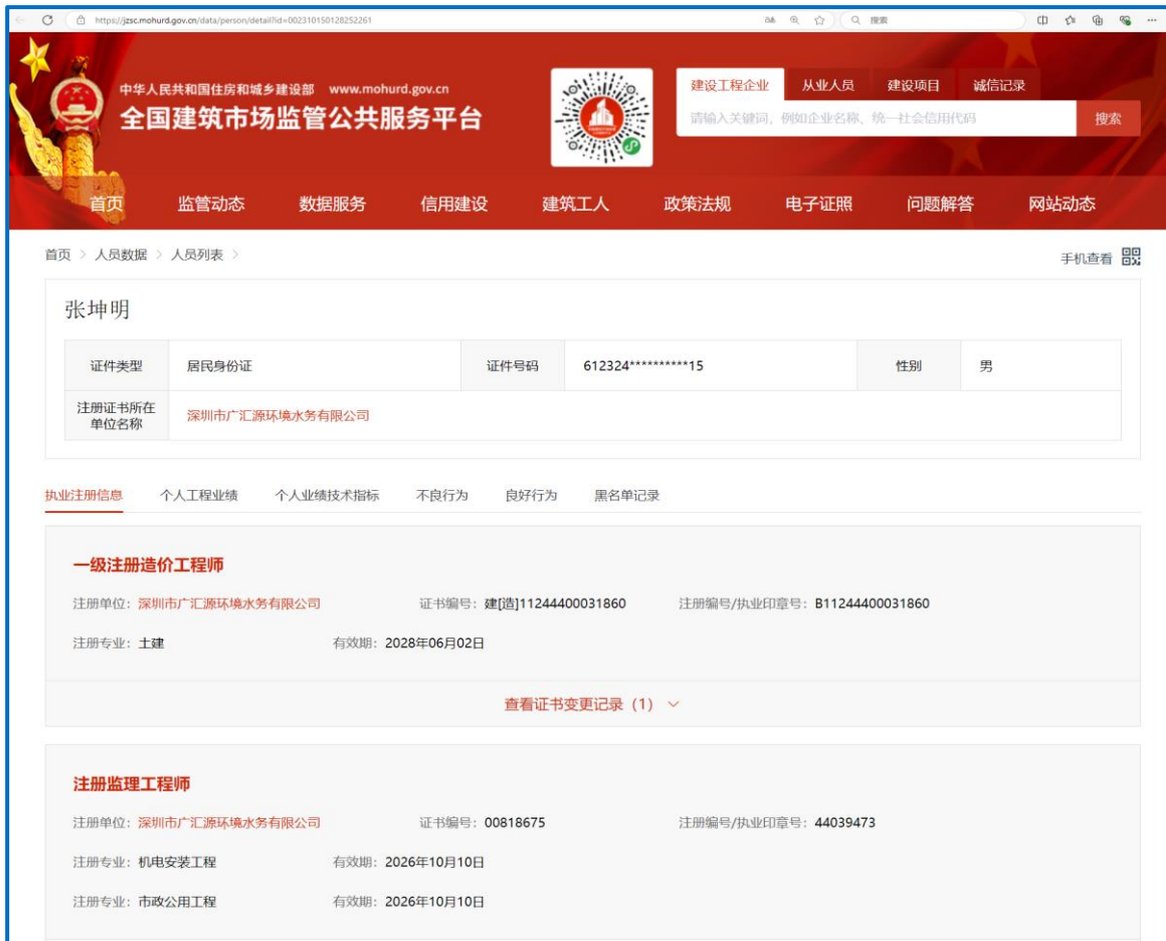
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码( 33915fb76782665g )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



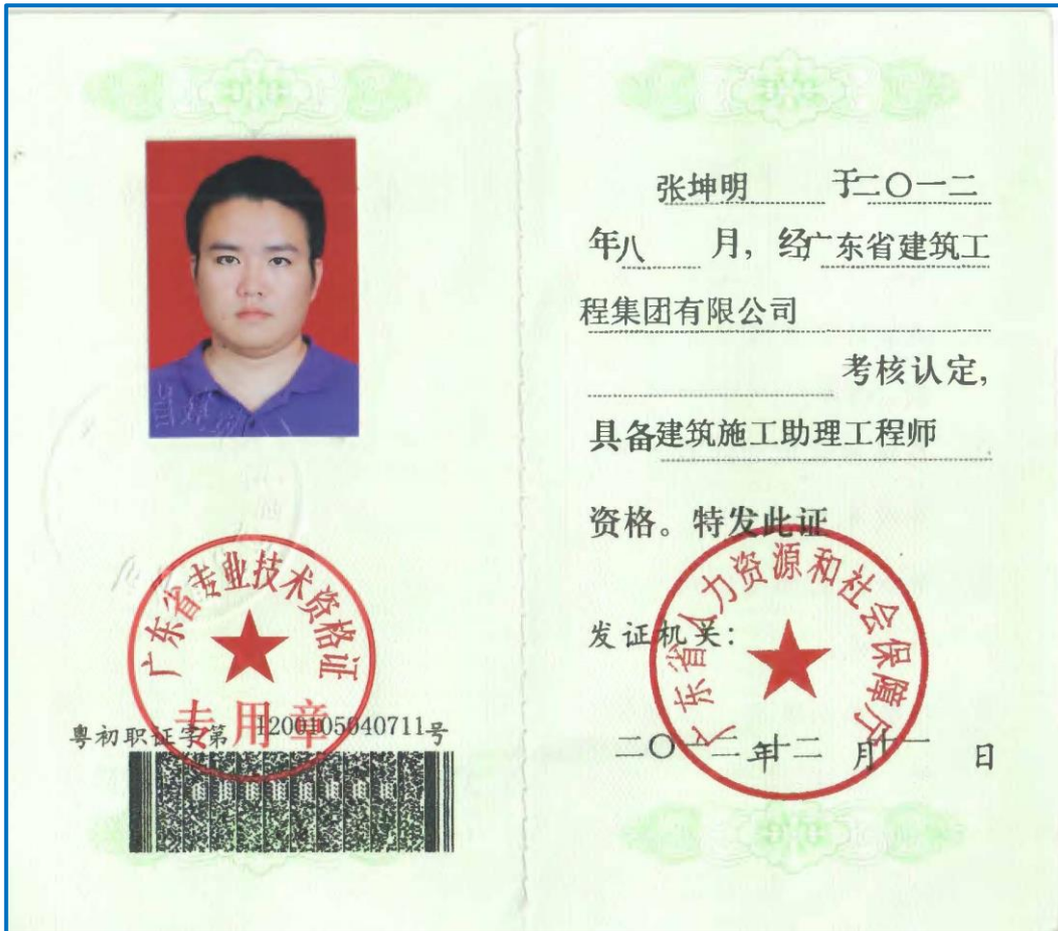
(8) 专业监理工程师：张坤明

注册监理工程师执业证书（市政公用工程、机电安装工程）





建筑施工助理工程师



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张坤明 社保电脑号：628763565 身份证号码：612324198806252215 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		
2023	10	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	02	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	03	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	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	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	12.6	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	12.6	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	12.6	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	12.6	4500	36.0	9.0
合计			9090.0	4680.0			4339.64	1662.38			415.66			403.56		111.24	



备注：

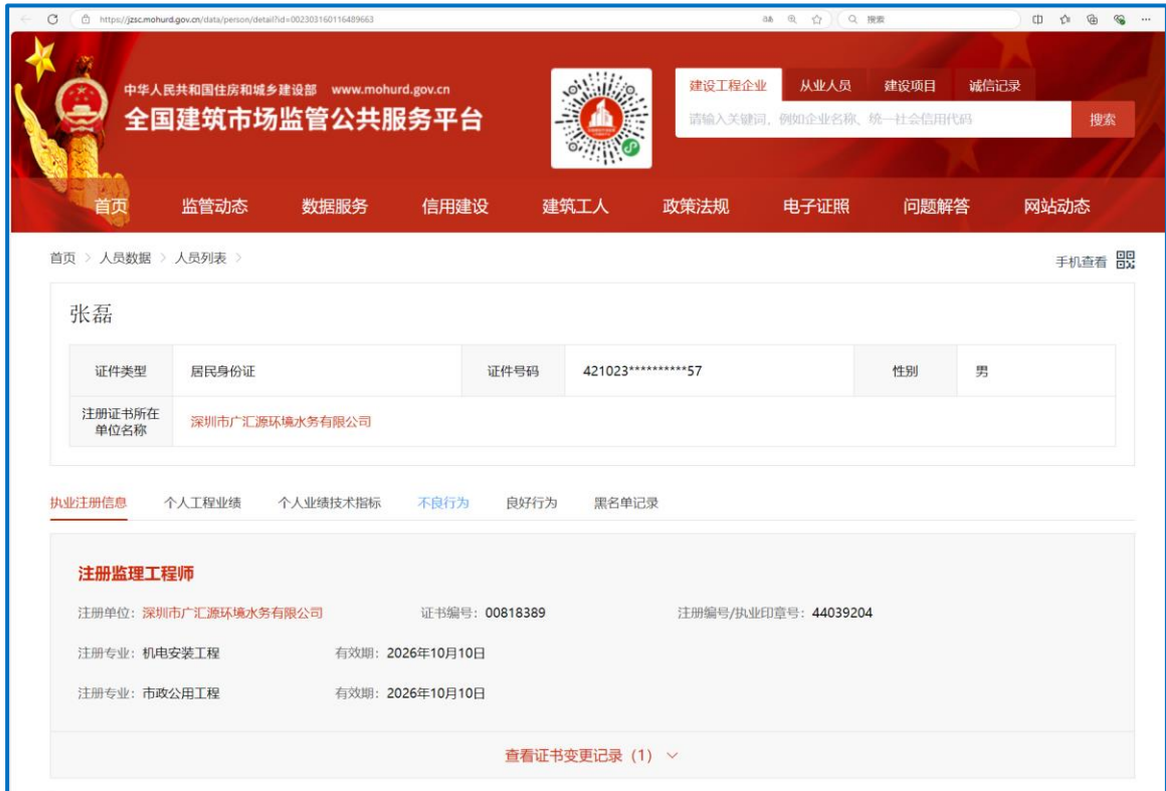
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb76782d670 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 专业监理工程师：张磊

注册监理工程师执业证书（市政公用工程、机电安装工程）





水利水电工程建筑助理工程师

# 广东省职称证书

姓名: 张磊  
身份证号: 421023199005280457



职称名称: 助理工程师  
专业: 水利水电工程建筑  
级别: 助理级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2020年09月06日  
评审组织: 深圳市罗湖区人力资源局

证书编号: 2003036001183  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2020年09月15日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



湖北省自学考试委员会证书查询网址：  
[http://www.hbea.edu.cn/query\\_zkbyz.asp](http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp)

No.01- 1302885731 1306

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张磊 社保电脑号: 648340285 身份证号码: 421023199005280457 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details for the years 2023 and 2024, including base amounts and individual contributions.

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( 33915fb76783c959 )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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



(10) 专业工程师：邹斌

市政公用工程工程师

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 邹斌  
性 别 男  
身份证号 430921199411051331  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213080100002799



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 邹斌 性别 男，一九九四年十一月 五 日生，于二〇一三  
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：湖南文理学院

校（院）长：

龙献忠

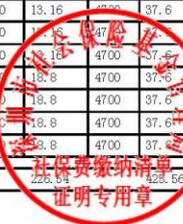
证书编号：105491201705002897

二〇一七年 六 月 二十 日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹斌 社保电脑号：646981536 身份证号码：430921199411051331 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		
2023	10	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	02	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	240427	4700.0	658.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	08	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	09	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	10	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
合计			8883.0	4888.0			4339.64	1662.38			415.66				428.56		115.24



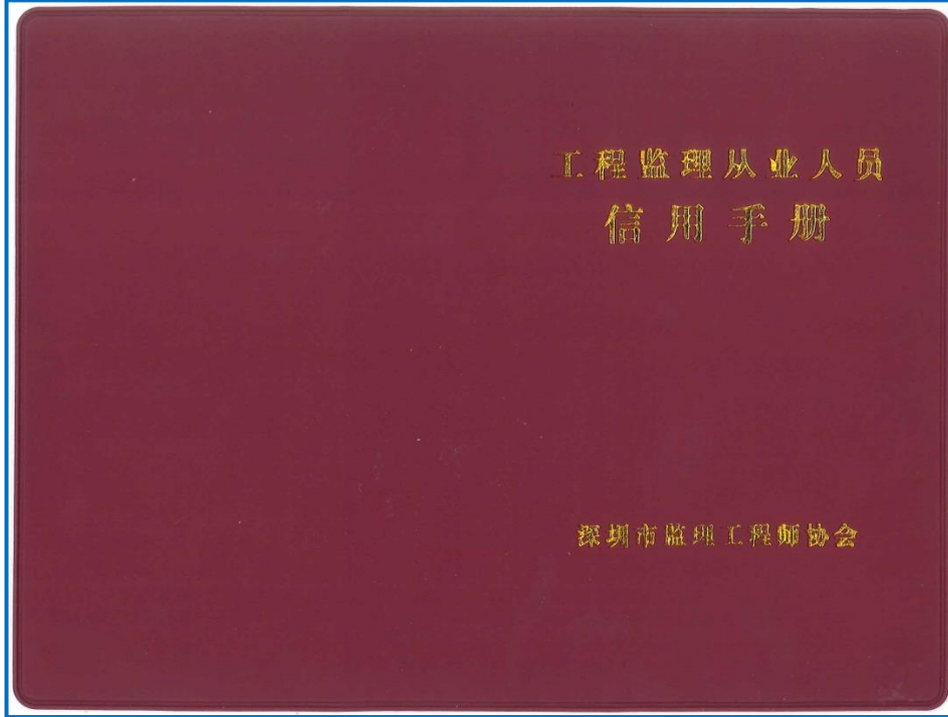
备注：

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（ 33915fb76783f531 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 监理员：贺一能

工程监理从业人员信用手册-监理员



岗位类别： <u>    </u> 监理员	
姓名： <u>                    </u> 贺一能	
性 别： <u>                    </u> 男	
身份证号： <u>                    </u> 430523198812077678	
学 历： <u>                    </u> 本科	
所学专业： <u>                    </u> 地质工程	
技术职称： <u>                    </u> 无	
从业单位： <u>                    </u> 深圳市广汇源环境水务有限公司	
核发机构： <u>                    </u> 深圳市监理工程师协会	
核发日期： <u>                    </u> 2023年4月7日	
核发编号： <u>                    </u> C20230213-40304	

水利水电工程地质助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：贺一能  
身份证号：430523198812077678



职称名称：助理工程师  
专业：水利水电工程地质  
级别：助理级  
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：2403006181628

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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺一能 社保电脑号：631252312 身份证号码：430523198812077678 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		
2023	10	240427	3300.0	462.0	264.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3300	13.86	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	3300.0	462.0	264.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3300	13.86	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	3300.0	462.0	264.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3300	13.86	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.86	3300	26.4	6.6
2024	02	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.86	3300	26.4	6.6
2024	03	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	04	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	05	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	06	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	07	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	08	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2024	09	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2024	10	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
合计			6564.81	3610.4			4339.64	1662.38			415.66		159.06	313.56			87.24



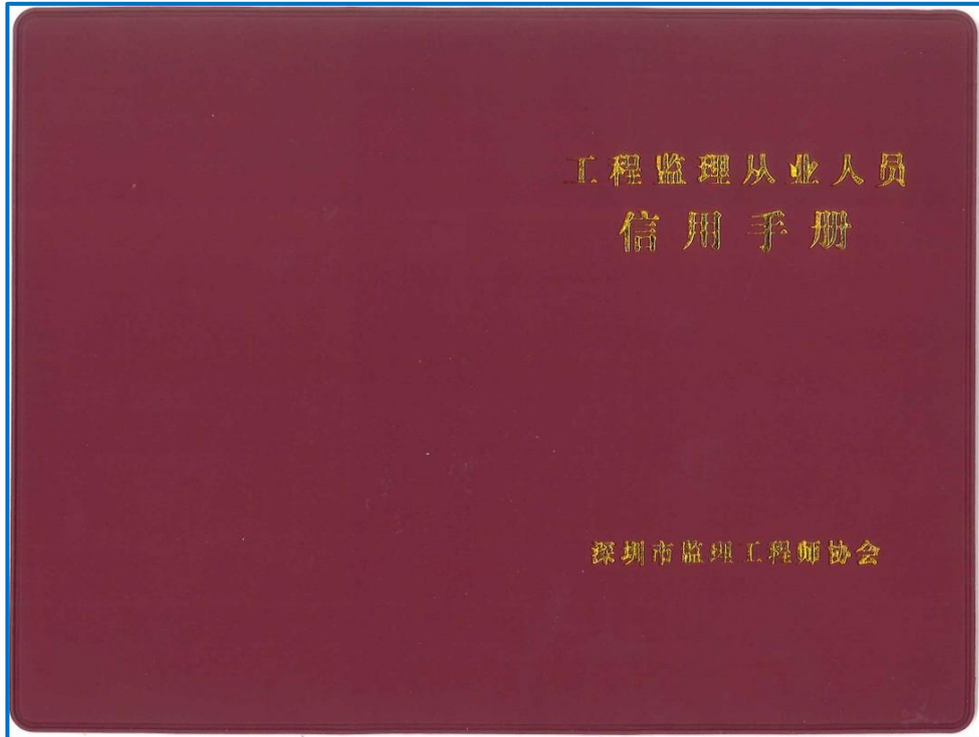
备注：

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（ 33915fb767846928 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 监理员：林晓伟

工程监理从业人员信用手册-监理员



岗位类别： <u>  监理员  </u>	
姓名： <u>  林晓伟  </u>	
性别： <u>  男  </u>	
身份证号： <u>  445224199409280634  </u>	
学 历： <u>  大专  </u>	
所学专业： <u>  建筑工程技术  </u>	
技术职称： <u>  助理工程师  </u>	
从业单位： <u>  深圳市广汇源环境水务有限公  </u>	
核发机构：  <u>  深圳市监理工程师协会  </u>	
核发日期： <u>  2023  </u> 年 <u>  4  </u> 月 <u>  4  </u> 日	
核发编号： <u>  C20230204  </u>	

建筑工程技术助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：林晓伟  
身份证号：445224199409280634



职称名称：助理工程师  
专业：建筑工程技术  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年11月24日  
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001501  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年11月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **林晓伟** 性别 男，一九九四年 九 月二十八日生，于二〇一四年  
九月至二〇一七年 六 月在本校 建筑工程技术 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术学院

校（院）长：

证书编号：137171201706442331

二〇一七年 六 月二十八日

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：林晓伟 社保电脑号：641825291 身份证号码：445224199409280634 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		
2023	10	240427	3200.0	448.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	13.44	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	3200.0	448.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	13.44	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	3200.0	448.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	13.44	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	13.44	3200	25.6	6.4
2024	02	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	13.44	3200	25.6	6.4
2024	03	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			6522.81	3586.4			4339.64	1662.38			415.66			154.24	308.56		85.24



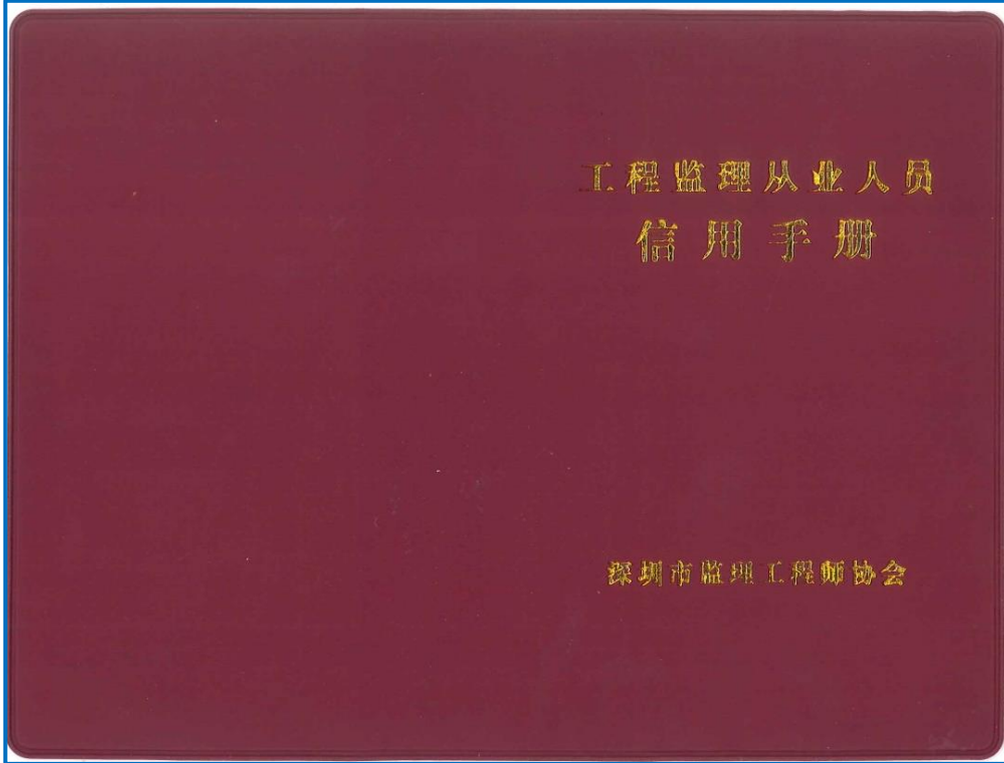
备注：

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（ 33915fb76784f3b3 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 监理员：汤帅

工程监理从业人员信用手册-监理员



岗位类别： <u>  监理员  </u>	
姓名： <u>  汤帅  </u>	
性别： <u>  男  </u>	
身份证号： <u>  362329199511251113  </u>	
学 历： <u>  本科  </u>	
所学专业： <u>  水务工程  </u>	
技术职称： <u>  无  </u>	
核发机构： <u>  深圳市监理工程师协会  </u>	从业单位： <u>  深圳市广汇源环境水务有限公  </u>
核发日期： <u>  2023  </u> 年 <u>  4  </u> 月 <u>  11  </u> 日	<u>  司  </u>
核发编号： <u>  C20230222  </u>	

水利水电信息及自动化助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：汤帅

身份证号：362329199511251113



职称名称：助理工程师

专业：水利水电信息及自动化

级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2403006181352

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 **汤帅** 性别 **男**，一九九五年十一月二十五日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 **水务工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河北工程大学** 校（院）长 **徐健建**

证书编号：100761201905103459 二〇一九年六月十八日

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: 汤帅 社保电脑号: 807387544 身份证号码: 362329199511251113 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		
2023	10	240427	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	14.7	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	14.7	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	14.7	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.7	3500	28.0	7.0
2024	02	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.7	3500	28.0	7.0
2024	03	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			6648.81	3658.4			4339.64	1662.38			415.66			168.7	323.56		91.24



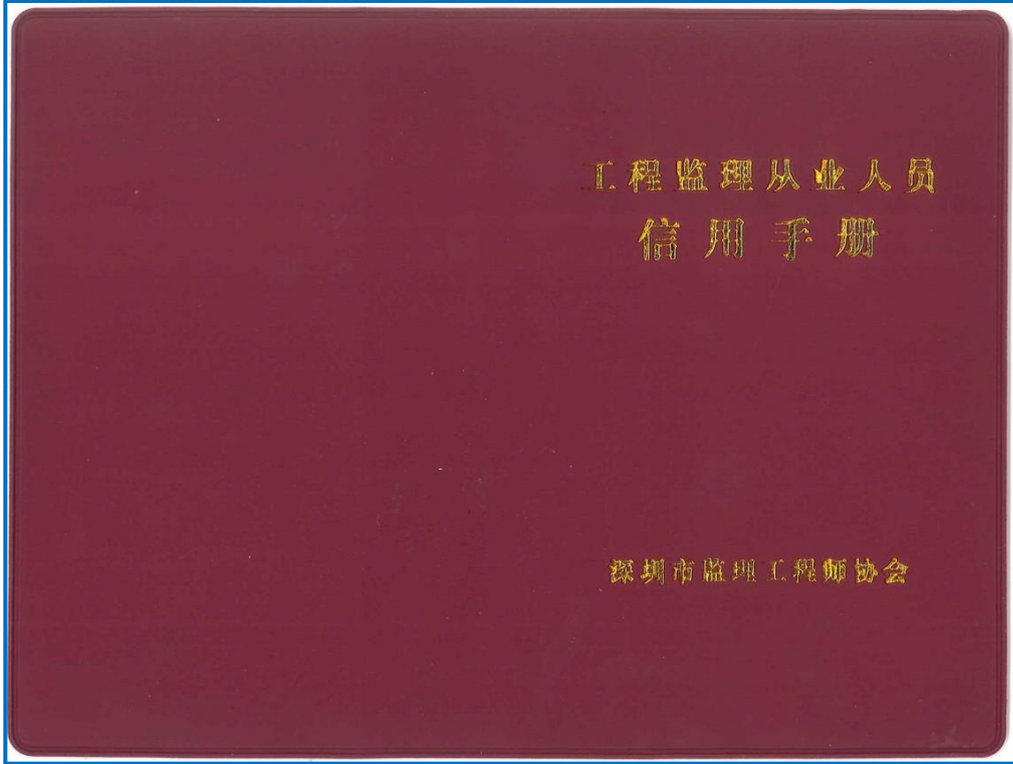
备注:

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( 33915fb76785f21h ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 监理员：张雅琦

工程监理从业人员信用手册-监理员



岗位类别： <u>  监理员  </u>	
姓名： <u>          张雅琦          </u>	
性别： <u>          女          </u>	
身份证号： <u>          440784199706193042          </u>	
学  历： <u>          本科          </u>	
所学专业： <u>          园林          </u>	
技术职称： <u>          助理工程师          </u>	
从业单位： <u>          深圳市广汇源环境水务有限公          </u>	
核发机构： <u>          深圳市监理工程师协会          </u>	
核发日期： <u>          2023年4月6日          </u>	
核发编号： <u>          C20230207          </u>	

水利技术管理助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：张雅琦  
身份证号：440784199706193042



职称名称：助理工程师  
专业：水利技术管理  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
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：2203006075445  
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>

 **广东海洋大学**  
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

# 毕业证书

张雅琦，女，一九九七年六月十九日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 **园林** 专业四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

 **广东海洋大学**      校长 **梁时祥**

证书编号: 105661202005000410      二〇二〇年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生      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：张雅琦 社保电脑号：805169237 身份证号码：440784199706193042 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		
2023	10	240427	3200.0	448.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	13.44	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	3200.0	448.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	13.44	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	3200.0	448.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	13.44	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	13.44	3200	25.6	6.4
2024	02	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	13.44	3200	25.6	6.4
2024	03	240427	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	240427	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			6522.81	3586.4			4339.64	1662.38			415.66			308.56		85.24	



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（ 33915fb76786elak ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 安全员：罗红保

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（2017）0020432

姓名：罗红保

性别：男

出生年月：1992年07月21日

企业名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年10月27日

有效期：2023年10月23日 至 2026年10月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月23日



水工施工工程师

# 广东省职称证书

姓名：罗红保  
身份证号：360730199207214313



职称名称：工程师  
专业：水工施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月16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：2103003063625  
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/zysrc>

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **罗红保** 性别 **男**，一九九二年 七月 二十三日 生，于二〇一〇年 九月 至二〇一四年 六月 在本校 **农业水利工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河北工程大学** 院 系：哈明亮

证书编号：100761201405102033 二〇一四年 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: 罗红保 社保电脑号: 646317900 身份证号码: 360730199207214313 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		
2023	10	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	02	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	03	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	240427	4500.0	675.0	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	675.0	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	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	08	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	09	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	10	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
合计			8505.0	4680.0			4339.64	1662.38			415.66			403.56		111.24	

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 ( 33915fb767878ba2 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 资料员：涂良材

住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书



水利水电信息及自动化助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：涂良材  
身份证号：360721199511176431



职称名称：助理工程师  
专业：水利水电信息及自动化  
级别：助理级  
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：2203006075715  
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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 涂良材 性别 男，一九九五年十一月十七日生，于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校 机电一体化技术专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西机电职业技术学院

校（院）长：

陈其林

证书编号： 129761201806001421

二〇一八年七月一日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂良材 社保电脑号：649917729 身份证号码：360721199511176431 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		
2023	10	240427	3700.0	518.0	296.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2023	11	240427	3700.0	518.0	296.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2023	12	240427	3700.0	518.0	296.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2024	01	240427	4300.0	602.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	02	240427	4300.0	602.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	03	240427	4300.0	602.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	04	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	05	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	06	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	07	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	08	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	09	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	10	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
合计			7875.0	4328.0	4338.64	1662.38	415.66	199.7	393.56	107.24							

备注：

- 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（33915fb76787e8fw）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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



## 六、信用情况

以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。

### (1) “信用中国” 查询结果

The screenshot shows the '信用中国' (China Credit Information Disclosure) website. The main banner reads: '失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!' (Defaulters will be subject to credit penalties in government procurement, bidding, administrative approval, government support, financing credit, market access, and qualification recognition).

There are two tables of defaulters:

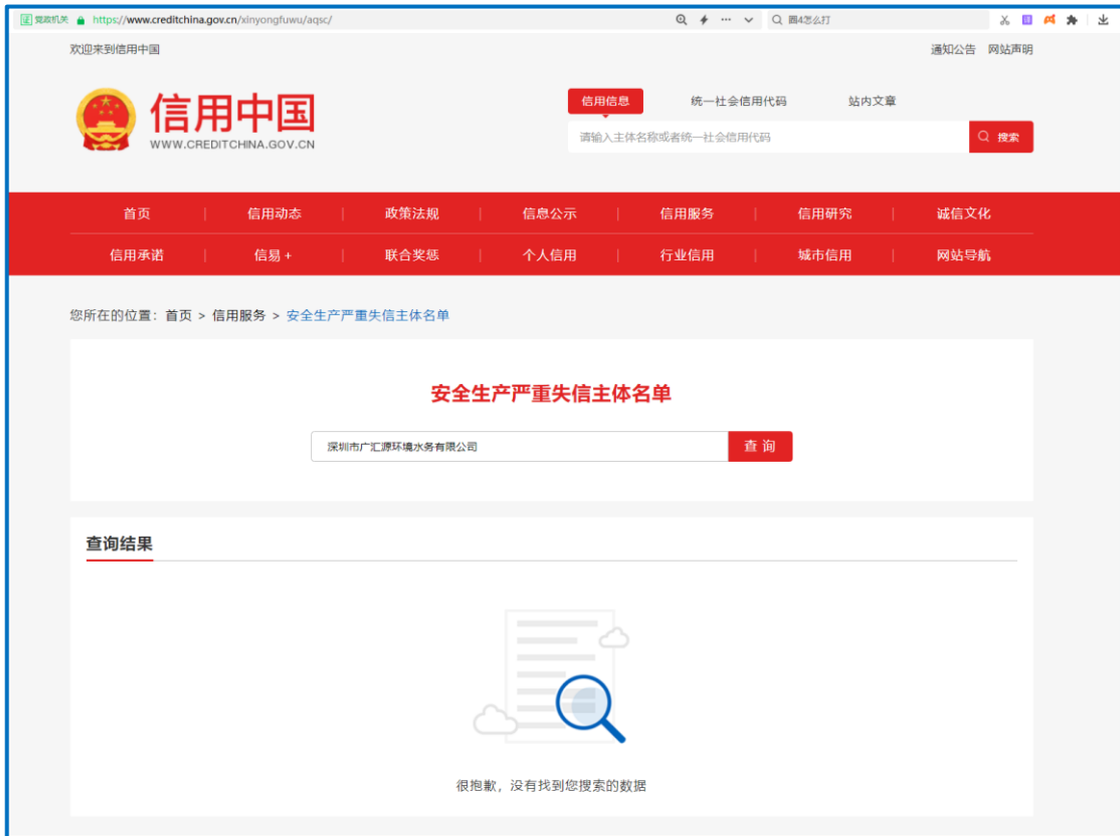
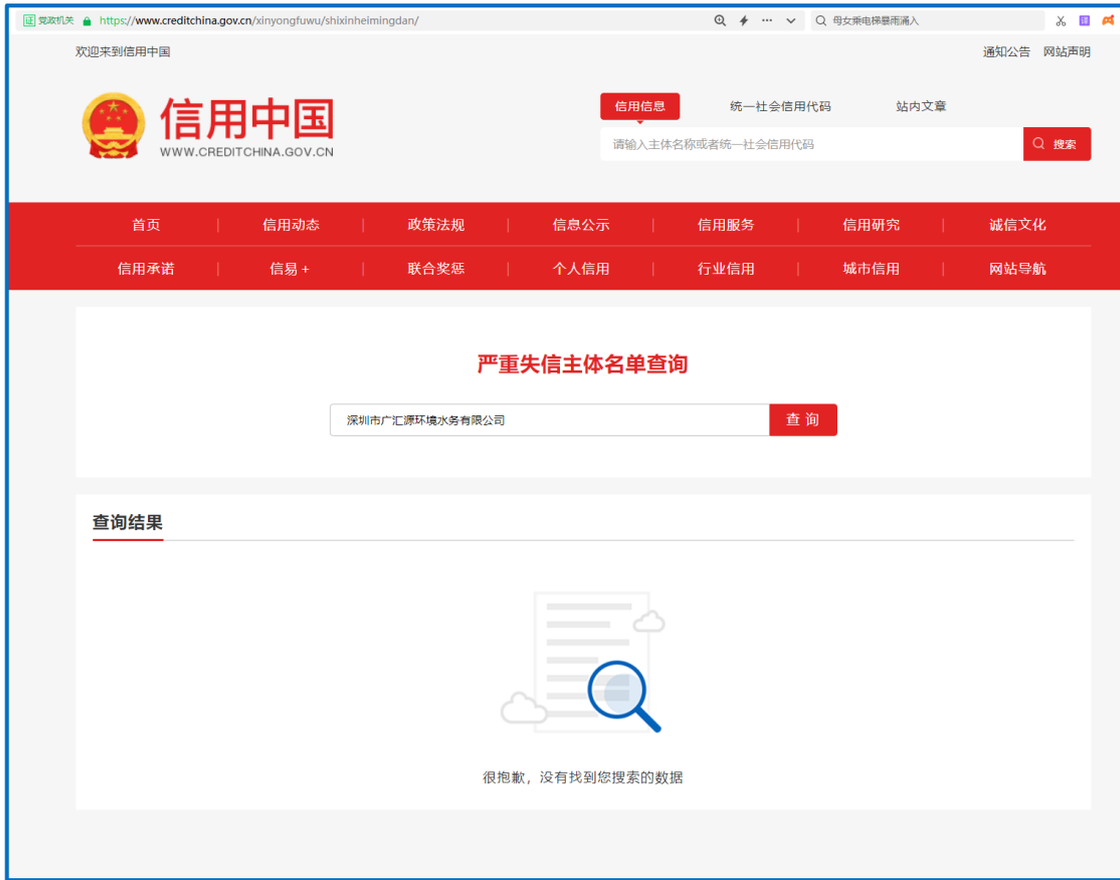
失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
吕玉胜	1320231904****2113	河池市弘农加油站	9145120159****9771
李红林	4209821978****1448	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
林建勇	5111241977****2617	上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3
蒋丙满	3326261966****0017	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
韦露宁	4527011961****1325	北京豫安辛伙建筑劳务有限公司	59963962-7
周奕珍	3522301975****0027	贵州五福隆印刷有限公司	60167076-6

The search section shows the following criteria:

- 被执行人姓名/名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 需完整填写
- 省份: 全部
- 验证码: yuqq

The search result shows: '在全国范围内没有找到 深圳市广汇源环境水务有限公司 相关的结果。' (No results found for 深圳市广汇源环境水务有限公司 nationwide).

At the bottom, there is a '全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 声明' (National Court Defaulters List Information Disclosure and Query Platform Home Statement) section, which states that the platform is established to promote social credit system construction and that defaulters will be subject to credit penalties.



## (2) “国家企业信用信息公示系统” 查询结果

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area shows the profile for Shenzhen Guanghuiyuan Environment Water Co., Ltd. (深圳市广汇源环境水务有限公司), which is currently in a 'Surviving' (存续) status. The company's registration details include a unified social credit code of 91440300192248376H, registered on October 21, 1993, with a legal representative named Zhang Jun (张敏). The registered capital is 6100.000000 million RMB. The company's business scope is extensive, covering environmental protection services, engineering design, and construction. The page also includes a section for 'Basic Information' (基础信息) and 'Business Term Information' (营业期限信息).

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市广汇源环境水务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H  
注册号:  
法定代表人: 张敏  
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局  
成立日期: 1993年10月21日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91440300192248376H
- 企业名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张敏
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1993年10月21日
- 注册资本: 6100.000000万人民币
- 核准日期: 2024年04月11日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 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

**经营范围:** 从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 环保技术开发; 环保工程; 环保设施管理; 泵站 (引调水、供水、排涝、雨水、污水)、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理、维护、维修、监理、管道检测; 林业调查、林业有害生物防治; 清洁服务; 白蚁防治; 有害生物防治 (四害); 污水处理; 水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理; 公园、生态系统、绿地、绿道的公共服务设施的运营及管理; 物业管理; 环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 环保设备嵌入式软件的开发和销售; 化学试剂 (不含危险化学品) 的研发和销售; 仪器仪表研发和销售; 土壤调查及修复工程; 项目管理。 (企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 工程管理服务; 安全技术防范系统设计施工服务。; 环境保护监测; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。 机械电气设备销售; 配电开关控制设备销售; 物联网设备销售; 信息安全设备销售; 智能仪器仪表销售; 数字视频监控销售; 金属结构销售; 阀门和旋塞销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业保洁、清洗、消毒服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 水质检测; 水利行业 (河道整治) 专业甲级、水利行业乙级、市政行业 (给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程) 专业乙级、建筑行业 (建筑工程) 丙级设计业务; 从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信; 工程勘察专业类 (岩土工程 (勘察) 甲级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制; 工程勘察专业类 (岩土工程 (设计)、工程测量) 乙级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务; 测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级, 不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星; 规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级; 水文、水资源调查评价乙级; 污染治理设施运行服务能力评价 (生活污水) 一级; 环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级; 环境服务认证城

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1993年10月21日
- 营业期限至:

https://shiming.gxxt.gov.cn/%7B6F3CFBDD5ED4DDA899F840E3CDE56D5F3F6EAD8525785498E0487A1A47E56704B4EAC50971D0177810274829EA589333744EB7C...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17665...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市广汇源环境水务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H  
注册号:  
法定代表人: 张敏  
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局  
成立日期: 1993年10月21日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**行政处罚信息**

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

https://shiming.gxxt.gov.cn/%7B6F3CFBDD5ED4DDA899F840E3CDE56D5F3F6EAD8525785498E0487A1A47E56704B4EAC50971D0177810274829EA589333744EB7C...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17665...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市广汇源环境水务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H  
注册号:  
法定代表人: 张敏  
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局  
成立日期: 1993年10月21日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6F3CF8D05ED40DAB998F840E3CDE56D5F3F6EAD8525785498E0487A1A47E5670484EAC30971D0177810274829EA58933744E87C... 搜索

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17665...

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市广汇源环境水务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H

注册号:

法定代表人: 张敬

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1993年10月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

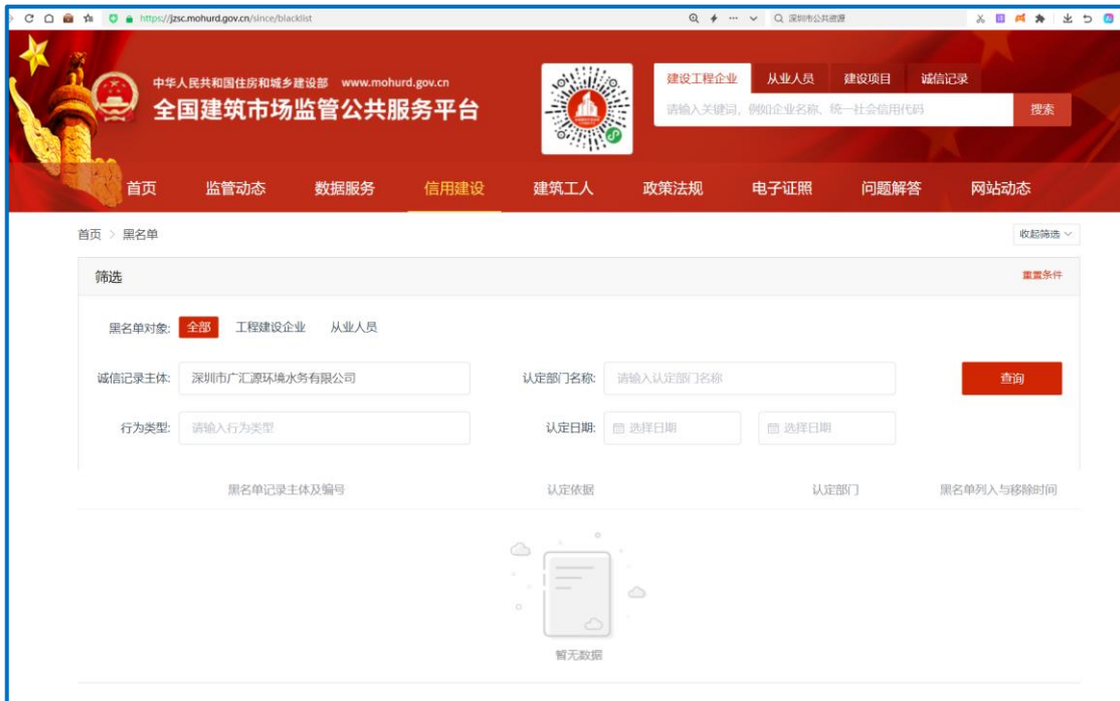
#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

### (3) “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果



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

首页 > 失信联合惩戒记录 收起筛选

筛选 重置条件

失信记录主体: 深圳市广汇源环境水务有限公司 认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人姓名: 请输入法人姓名 法人身份证号: 请输入法人身份证号 查询

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据				

(4) 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。



https://gj.sz.gov.cn/zfw/gcj/jzscpgt\_gc/index.html  
今天是2024年10月25日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

### 深圳市住房和城乡建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台 [返回主题](#)

#### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理, 规范劳务工工资支付行为, 夯实建筑行业人力资源管理基础, 市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求, 印发《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范指引(试行)》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件, 长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作, 并建立了两制群, 一旦出现欠薪上访事件, 及时在两制群发送, 要求涉及相关单位的投诉第一时间处理, 把欠薪事件苗头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理, 设立劳务工工资专用账户, 使农民工工资与工程材料款相分离, 由企业直接委托银行代发农民工工资, 切实预防和解决了欠薪问题。截至目前, 各企业都能够严格落实两制工作, 未发生群体性欠薪事件, 建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和城乡建设局  
2021年3月25日

**已归档**  
归档时间: 2021-03-25

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段(西北角环境景观工程)	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城(东区)商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程(1栋、2栋A座、3栋)	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏颖建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

第一页 1 最后一页

## 七、其他

### 7.1 投标人关于拟派项目总监的承诺书

#### 投标人关于拟派项目总监的承诺书

致招标人：深圳市罗湖区水务局

为确保本工程招标投标工作进行顺利，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目总监及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

- 1、经认真核查，本工程拟派项目总监没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。
- 2、经认真核查，本工程拟派项目总监未存在项目总监更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。
- 3、我司承诺：拟派项目总监任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。
- 4、我司承诺：本项目中标后，项目总监从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：深圳市广汇源环境水务有限公司



## 7.2 投标人企业所有制情况申报表

### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）监理 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市广汇源环境水务有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	张敏： 张德高： 詹达美： 雒翠： 关旭： 林佩斌： 黄明华：	出资比 (19.13)% 出资比 (13.5)% 出资比 (7)% 出资比 (7)% 出资比 (4.5)% 出资比 (3)% 出资比 (3)%
非控股股东/投资人	无	出资比 (无) %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市广汇源环保水务服务有限公司 深圳市绿丰源水务投资有限公司 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司 (加盖公章)  
法定代表人或其委托代理人：张德高 (签字或加盖私章)

2024 年 11 月 7 日



### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

##### 深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192248376H
注册号:	440301103484849
商事主体名称:	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所:	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
法定代表人:	张敏
认缴注册资本(万元):	6100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-10-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

### 深圳市广汇源环境水务有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
冯安	122	自然人	自然人股东
陈新	61	自然人	自然人股东
赖树洲	33.55	自然人	自然人股东
关旭	274.5	自然人	自然人股东
邱桂基	26.84	自然人	自然人股东
王晖文	61	自然人	自然人股东
张德高	823.5	自然人	自然人股东
黄灿平	305	自然人	自然人股东
张仕元	305	自然人	自然人股东
雷保栋	122	自然人	自然人股东
黄文稻	122	自然人	自然人股东
张高峰	26.84	自然人	自然人股东
江锦燕	122	自然人	自然人股东
罗明光	26.84	自然人	自然人股东
李文珍	7.93	自然人	自然人股东
林佩斌	183	自然人	自然人股东
刘灼新	27.45	自然人	自然人股东
李方源	61	自然人	自然人股东
陈誉	61	自然人	自然人股东
何造胜	122	自然人	自然人股东
雒翠	427	自然人	农民自然人
刘凤茹	183	自然人	自然人股东
冯文东	25.01	自然人	自然人股东
詹达美	427	自然人	自然人股东
张敏	1166.93	自然人	自然人股东
黄明华	183	自然人	自然人股东
涂晖	30.5	自然人	自然人股东
卢观彬	61	自然人	自然人股东
李娜	61	自然人	自然人股东
郭苑晖	30.5	自然人	自然人股东
刘怡清	20.13	自然人	自然人股东
陈建贤	26.84	自然人	自然人股东
徐科凤	8.54	自然人	自然人股东
樊仕宝	122	自然人	自然人股东
林腾	26.84	自然人	自然人股东
巫志立	40.26	自然人	自然人股东
孙光逊	61	自然人	自然人股东
林喜光	183	自然人	自然人股东
刘欣	122	自然人	自然人股东

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市广汇源环境水务有限公司 统一社会信用代码：91440300192248376H

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103484849	统一社会信用代码	91440300192248376H
企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	法定代表人	张敬
住所	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	成立日期	1993-10-21
认缴注册资本总额	(人民币)6100万元	核准日期	2024年04月11日
一般经营项目	从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引湖水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理；维护、维修、监测、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水处理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理；维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控产品销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水治理）一级；环境污染防治能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承接、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	永续经营		

https://amr.sz.gov.cn/xyjggs.webul/xyjggs/Detail.aspx?id=30815D6AFE24BB2061520D1ABB082B7B608775BC78AD0E1F&view=info 负债率多少合适正常

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
冯安	122万元	2%
陈新	61万元	1%
赖树洲	33.55万元	0.55%
关旭	274.50万元	4.50%
邱桂基	26.84万元	0.44%
王晖文	61万元	1%
张德高	823.50万元	13.50%
黄灿平	305万元	5%
张仕元	305万元	5%
雷保栋	122万元	2%
黄文韬	122万元	2%
张高峰	26.84万元	0.44%
江锦燕	122万元	2%
罗明光	26.84万元	0.44%
李文珍	7.93万元	0.13%
林佩斌	183万元	3%
刘灼新	27.45万元	0.45%
李方源	61万元	1%
陈普	61万元	1%
何远胜	122万元	2%
魏翠	427万元	7%
刘凤茹	183万元	3%
冯文东	25.01万元	0.41%
詹达美	427万元	7%
张敏	1166.93万元	19.13%
黄明华	183万元	3%
涂晖	30.50万元	0.50%
卢观彬	61万元	1%
李娜	61万元	1%
郭苑群	30.50万元	0.50%
刘怡清	20.13万元	0.33%
陈建强	26.84万元	0.44%
徐科凤	8.54万元	0.14%
樊仕宝	122万元	2%
林鹰	26.84万元	0.44%
巫志立	40.26万元	0.66%
孙光逊	61万元	1%
林露光	183万元	3%
刘欣	122万元	2%

## 深圳市广汇源环保水务服务有限公司股东信息查询

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市广汇源环保水务服务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5DDFPGX0
注册号:	440301116297259
商事主体名称:	深圳市广汇源环保水务服务有限公司
住所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新路1号晟火科技园B栋6楼602
法定代表人:	关旭
认缴注册资本(万元):	1200
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2016-05-27
营业期限:	自2016-05-27起至2046-05-19止
核准日期:	2023-05-29
年报情况:	2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市广汇源环保水务服务有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	1200	本地企业	企业法人

## 深圳市绿丰源水务投资有限公司股东信息查询

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市绿丰源水务投资有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5EQ7A701
注册号:	440300202345556
商事主体名称:	深圳市绿丰源水务投资有限公司
住所:	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
法定代表人:	张德高
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2017-09-07
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-03-11
年报情况:	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市绿丰源水务投资有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	1000	本地企业	母公司

## 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司股东信息查询

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FUBNF2A
注册号:	440300208221186
商事主体名称:	深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司
住所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新路1号晟火科技园B栋6楼
法定代表人:	黄明华
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2019-10-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2019-10-08
年报情况:	2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	500	本地企业	企业法人

## 7.3 承诺函

### 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）监理（项目名称）（工程编号：2406-440303-04-01-310651004001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2024 年 11 月 7 日