

工程编号：2503-440304-04-01-760708002001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理

投标文件内容：资信标部分

投标人：广东宏茂建设管理有限公司、粤鼎新城市更新（深圳）
有限公司

日期：2026年04月30日

（一）资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。
2	投标人近3年同类工程监理业绩	业绩总金额：887.549767 万元 业绩数量：3 个 1、项目名称： <u>韩江干流治理工程（汕头段）</u> 监理 业绩类型： <u>河道防洪类工程的监理业绩</u> 合同价： <u>429.267300 万元</u> 合同签订日期： <u>2025.09.01</u> 2、项目名称： <u>广州国际金融城东区深涌整治工程</u> 监理 业绩类型： <u>河道防洪类工程的监理业绩</u> 合同价： <u>320.115750 万元</u> 合同签订日期： <u>2025.11.11</u> 3、项目名称： <u>广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程</u> 监理 业绩类型： <u>河道防洪类工程的监理业绩</u> 合同价： <u>138.166717 万元</u> 合同签订日期： <u>2025.02.14</u>
3	项目总监类似工程业绩	业绩总金额：137.947070 万元 业绩数量：3 个 1、项目名称： <u>跃进河中下游段防汛通道整治工程</u> 监理服务 业绩类型： <u>河道防洪类工程的监理业绩</u> 合同价： <u>53.827700 万元</u> 合同签订日期： <u>2024.10.21</u> 2、项目名称： <u>广州市珠江堤岸防护工程</u> 维修养护项目（2024 年度） 业绩类型： <u>河道防洪类工程的监理业绩</u> 合同价： <u>47.030300 万元</u> 合同签订日期： <u>2023.12.29</u> 3、项目名称： <u>琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程</u> 监理 业绩类型： <u>河道防洪类工程的监理业绩</u> 合同价： <u>37.089070 万元</u> 合同签订日期： <u>2023.06.09</u>
4	企业获奖情况	获奖数量：3 个，获奖等级：国家级 1 个、省级 2 个、市级 0 个 1、奖项名称： <u>2023 年市政工程最高质量水平评价</u> 项目名称： <u>肇庆新区长利湖水系综合整治工程</u> 获奖日期： <u>2023.09.20</u> 颁奖机构： <u>中国市政工程协会</u> 级别： <u>国家级</u> 2、奖项名称： <u>第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖</u> 项目名称： <u>韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江~半洋段）</u> 获奖日期： <u>2024.08.01</u> 颁奖机构： <u>广东省土木建筑学会</u> 级别： <u>省级</u>

		<p>3、奖项名称：<u>2024年度广东省水利建设工程文明工地</u> 项目名称：<u>大埔县茶阳镇防洪工程</u> 获奖日期：<u>2024.09.25</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p>
5	拟派项目团队	<p>拟投入人员<u>9</u>人 其中注册资格证书<u>5</u>人；岗位证书<u>4</u>人； 高级工程师及以上职称<u>3</u>人，中级工程师职称<u>3</u>人，初级工程师职称<u>1</u>人。 以上人员社保情况：<u>均已提供近3个月（从招标公告发布当月或上一个月起倒算）社保</u></p>
6	履约评价情况	<p>履约评价数量：<u>3</u>个 1、项目名称：<u>横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程</u> 评价等级：<u>等级：优</u> 评价业绩类型：<u>城市防洪（潮）类工程</u> 评价日期：<u>2024.12.09</u> 2、项目名称：<u>阳西县新湖水库除险加固工程</u> 评价等级：<u>等级：优</u> 评价业绩类型：<u>水库除险加固类工程</u> 评价日期：<u>2024.07.08</u> 3、项目名称：<u>东莞火车站南片区排水工程(第二阶段)监理</u> 评价等级：<u>等级：优</u> 评价业绩类型：<u>排渠整治类工程</u> 评价日期：<u>2025.01.22</u></p>
7	中小企业划型情况	<p>是否为中小企业：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

（二）投标人基本情况

广东宏茂建设管理有限公司

企业名称	广东宏茂建设管理有限 公司	企业曾用名（如有）	广东宏茂建设监理有限 公司
统一社会信用代码	91440000730449467H		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
法定代表人	郑伟生	企业股东信息（主要）	郑伟生、郑美璇
主项资质	水利工程施工监理甲级	控股管理单位（上下级）	无

营业执照

编号：S0612020031817G(8-1)	统一社会信用代码	91440000730449467H	 <h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>		<p>扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解多家登记、备案、许可、监管信息。</p> 
名称	广东宏茂建设管理有限公司	注册资本	伍仟零壹万元（人民币）	成立日期	2001年06月29日
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	营业期限	2001年06月29日至长期	住所	广州市天河区燕岭路123号建设大厦第四层
法定代表人	郑伟生	经营范围	专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。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。）		
国家企业信用信息公示系统网址：	http://www.gsxt.gov.cn		登记机关	 <p>2022年03月16日</p>	
国家企业信用信息公示系统网址：			市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2016】第1600000569号

名称：广东宏茂建设管理有限公司

统一社会信用代码：91440000730449467H

以上企业于二〇一六年一月七日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
注册号/统一社会信用代码	440000000054801	91440000730449467H
经营范围	工程招标代理，政府采购代理，工程造价咨询，房屋建筑工程监理、市政公用工程监理，水利水电工程监理、农林工程监理、机电安装工程监理，水利工程施工监理，开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务（以上各项具体按本公司的有效证书经营）。（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。）	工程项目管理；工程招标代理，政府采购代理；工程监理，水利工程施工监理，环境监理，人防工程监理；工程造价咨询，技术咨询业务。（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。）
企业名称	广东宏茂建设监理有限公司	广东宏茂建设管理有限公司
法定代表人	郑美璇	郑伟生

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	2012-10-25	章程
董事会成员	姚焕城，监事；郑美璇，执行董事；郑伟武，经理。	郑美璇，监事；郑伟生，执行董事，经理。

特此通知。



- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

广东宏茂建设管理有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440000730449467H

注册号：
法定代表人：郑伟生
登记机关：广州市天河区市场监督管理局
成立日期：2001年06月29日

股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码：	91440000730449467H	企业名称：	广东宏茂建设管理有限公司
注册号：		法定代表人：	郑伟生
类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期：	2001年06月29日
注册资本：	5001.000000万人民币	核准日期：	2022年03月16日
登记机关：	广州市天河区市场监督管理局	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
住所：	广州市天河区燕岭路123号建设大厦第四层		
经营范围：	专业设计服务;规划设计管理;工程管理服务;广告设计、代理;招投标代理服务;园林绿化工程施工;体育场地设施工程施工;土石方工程施工;安全技术防范系统设计施工服务;信息技术咨询服务;企业管理咨询;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;咨询策划服务;工程和技术研究和试验发展;政府采购代理服务;单建式人防工程监理;建设工程设计;建设工程勘察;地质灾害治理工程监理;文物保护工程监理;水利工程建设监理;公路工程监理;建设工程监理;工程造价咨询业务;建设工程施工;建筑智能化工程施工;施工专业作业;消防设施工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动		

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhaogk/fdzgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	郑美璇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	郑伟生	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

资质证书



资质等级证书

广东宏茂建设管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理甲级

资质。

证书编号：水建监资字第22022101A018号

有效期至：2030年6月23日



2025年



No. 202510-B114454

水利工程建设监理单位
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B114454

企业名称	广东宏茂建设管理有限公司				
详细地址	广州市天河区燕岭路123号建设大厦第四层				
类型	有限责任公司	成立日期	2001年6月29日		
统一社会信用代码	91440000730449467H	注册资金	5001.0万元		
法定代表人	郑伟生	职务	董事长	职称	高级工程师
技术负责人	龚勇	职务	高级工程师	职称	正高级工程师
联系电话	020-87242959	传真	020-38937455	邮编	510507
证书编号	水建监资字第 22022101A018 号				
专业等级	水利工程施工监理甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2030年6月23日		
业务范围					
各等级水利工程的施工监理					



投标人企业性质情况申报表

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加 深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理（项目名称）的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	广东宏茂建设管理有限公司	
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	郑伟生	出资比（60.00）%
非控股股东/投资人	郑美璇	出资比（40.00）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	/	

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. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：广东宏茂建设管理有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：郑伟生（签字或加盖私章）

2026年04月30日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

股权证明材料



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



- 目录导航
- 基础信息 ^
- 营业执照信息
 - 营业期限信息
 - 股东及出资信息
 - 主要人员信息
 - 分支机构信息
 - "多证合一"信息公示
 - 清算信息
 - 变更信息
 - 另册管理
- 获得荣誉信息 v
- 行政许可信息 v
- 知识产权信息 v
- 抵押出质信息 v
- 司法协助信息 v
- 抽查检查信息 v
- 违法失信信息 v
- 自主公示信息 v
- 登记机关发布公告 v
- 自主发布公告 v

广东宏茂建设管理有限公司

存续（在营、开业、在册）

☆ 关注 更多 v

统一社会信用代码：91440000730449467H

注册号：

法定代表人：郑伟生

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

成立日期：2001年06月29日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码：	91440000730449467H	企业名称：	广东宏茂建设管理有限公司
注册号：		法定代表人：	郑伟生
类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期：	2001年06月29日
注册资本：	5001.000000万人民币	核准日期：	2022年03月16日
登记机关：	广州市天河区市场监督管理局	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
住所：	广州市天河区燕岭路123号建设大厦第四层		
经营范围：	专业设计服务;规划设计管理;工程管理服务;广告设计、代理;招标投标代理服务;园林绿化工程施工;体育场地设施工程施工;土石方工程施工;安全技术防范系统施工;信息技术咨询服务;企业管理咨询;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;咨询策划服务;工程和技术研究和试验发展;政府采购代理服务;单建式人防工程监理;建设工程设计;建设工程勘察;地质灾害治理工程监理;文物保护工程监理;水利工程建设监理;公路工程监理;建设工程监理;工程造价咨询业务;建设工程施工;建筑智能化工程施工;施工专业作业;消防工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动		

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	郑美璇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	郑伟生	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	郑伟生
认缴额 (万元)	3000.6
实缴额 (万元)	3000.6

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	3000.6	2050年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	3000.6	2001年6月29日

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	郑美璇
认缴额 (万元)	2000.4
实缴额 (万元)	2000.4

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2000.4	2050年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	2000.4	2001年6月29日

粤鼎新城市更新（深圳）有限公司

企业名称	粤鼎新城市更新（深圳）有限公司	企业曾用名 （如有）	深圳市国联工程顾问有限公司、深圳市安业工程监理有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5HL14D0J		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
法定代表人	陈勋浩	企业股东信息 （主要）	深圳锦洲工程管理有限公司
主项资质	工程监理房屋建筑工程专业甲级 /工程监理市政公用工程专业甲级	控股管理单位 （上下级）	深圳锦洲工程管理有限公司

营业执照



营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5HL14D0J

名称 粤鼎新城市更新（深圳）有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 陈劭浩

成立日期 2022年11月29日
住所 深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6011-8号深铁置业大厦1209

登记机关 2026年03月25日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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

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

粤鼎新城市更新（深圳）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5HL14D0J
注册号：	440300218111746
商事主体名称：	粤鼎新城市更新（深圳）有限公司
住所：	深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6011-8号深铁置业大厦1209
法定代表人：	陈勋浩
认缴注册资本（万元）：	300
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2022-11-29
营业期限：	永续经营
核准日期：	2026-03-25
年报情况：	2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	存续（在营、开业、在册）
分支机构：	
备注：	

资质证书


工程监理资质证书

证书编号：E244806962

企业名称：粤鼎新城市更新（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5HL14D0J

法定代表人：陈勋浩

注册地址：深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6011-8号深铁置业大厦1209

有效期：至2027年05月24日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级：市政公用工程监理甲级
房屋建筑工程监理甲级



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：2026年03月26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：<https://skypgdcic.net>

投标人企业性质情况申报表

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	粤鼎新城市更新（深圳）有限公司	
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳锦洲工程管理有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	/	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳锦洲工程管理有限公司
	被管理关系单位名称	/
备注		

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. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：粤鼎新城市更新（深圳）有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张维功（签字或加盖私章）

2026年4月22日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

股权证明材料

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

粤鼎新城市更新（深圳）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5HL14D0J
注册号：	440300218111746
商事主体名称：	粤鼎新城市更新（深圳）有限公司
住所：	深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6011-8号深铁置业大厦1209
法定代表人：	陈勋浩
认缴注册资本（万元）：	300
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2022-11-29
营业期限：	永续经营
核准日期：	2026-03-25
年报情况：	2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	存续（在营、开业、在册）
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

粤鼎新城市更新（深圳）有限公司股东信息

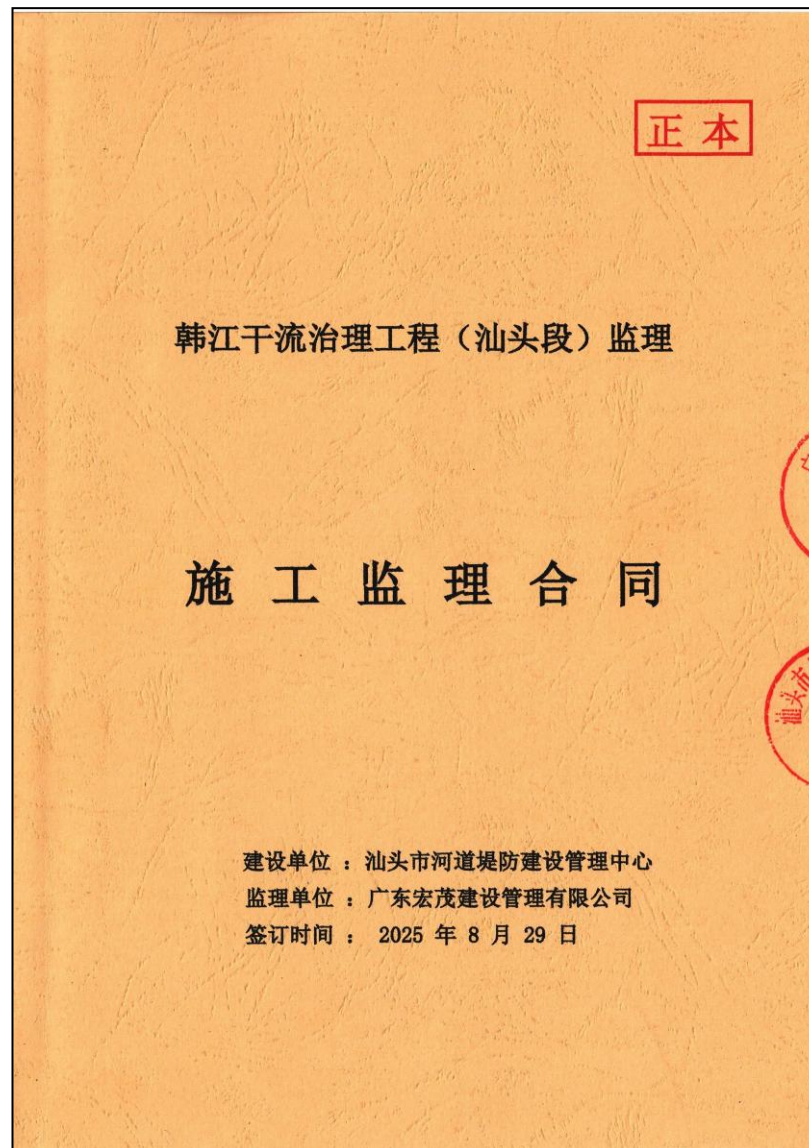
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳锦洲工程管理有限公司	300	本地企业	企业法人

（三）投标人近 3 年同类工程监理业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额（万元）	备注
1	韩江干流治理工程（汕头段）监理	汕头市河道堤防建设管理中心	河道防洪类	2025.08.29	开工日期： 2025.09.01	429.267300	
2	广州国际金融城东区深涌整治工程监理	广州市天河区水务设施建设中心	河道防洪类	2025.11.11	开工日期： 2025.11.11	320.115750	
3	广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程监理	广州市天河区水务设施建设中心	河道防洪类	2025.02.14	开工日期： 2025.02.14	138.166717	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、韩江干流治理工程（汕头段）监理



水利工程建设监理合同书

委托人： 汕头市河道堤防建设管理中心

监理人： 广东宏茂建设管理有限公司

合同编号： _____

合同名称： 韩江干流治理工程（汕头段）监理

依据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律、法规，汕头市河道堤防建设管理中心（以下简称发包人）与广东宏茂建设管理有限公司（以下简称监理人），提供韩江干流治理工程（汕头段）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：韩江干流治理工程（汕头段）监理

2、建设地点：汕头市

3、工程等级（级）：1级

4、工程总投资（人民币，下同）：45577.19 万元

5、工期：24个月

二、监理范围

1、监理项目名称：韩江干流治理工程（汕头段）监理

2、监理项目内容及主要特性参数：韩江干流治理工程(汕头段)工程治理范围包括澄海区和龙湖区，治理河长17.144公里。工程主要任务为防洪，在现有防洪工程基础上，通过堤防达标加固、险工险段防护、穿堤涵闸加固等工程措施，完善韩江干流汕头段的防洪体系，提高沿江两岸的防洪能力。上蓬围堤防（东岸段和西岸段）防洪标准为50年一遇（堤库结合防洪标准为100年一遇），堤防工程级别为1级；苏溪围、苏北围和一八围等堤防现状防洪标准为30年一遇（堤库结合防洪标准为50年一遇），本阶段仅对险工险段进行护岸加固，堤防级别维持为3级不变。工程主要建设内容为治理堤防17.456公里，重建小型涵闸2座，施工总工期24个月。

3、监理项目投资：项目概算总投资45577.19万元（工程部分投资34003.61万元，专项部分投资11573.58万元）。

4、监理阶段：负责本项目施工准备阶段（不包含前期已实施的施工准备工程）、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）、保修阶段（工

程质量保修期)的质量控制、职业健康、安全生产及环境监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调建设征等地等全过程监理工作。

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：从中标人收到招标人中标通知或参加由招标人组织的进场动员会开始算起，至本项目工程质量保修期结束且本合同工程结算金额经政府主管部门审定之日止。

3、工程质量保修期：保修阶段服务期限为1年，最长不超过2年，以工程质量保修期开始之日起计算。

四、监理服务酬金

(1) 监理中标下浮率：23.00 %

(2) 监理服务酬金(合同暂定价)为人民币(大写)肆佰贰拾玖万贰仟陆佰柒拾叁元整(¥：4292673.00)，计算方式：最高投标限价×(1-监理中标下浮率)，监理服务酬金以委托人按专用合同条款约定向监理人支付。注：监理服务酬金(暂定)、监理中标下浮率只作为计算支付招标代理费和履约保证金的依据。本项目监理服务酬金(合同价)以财政部门审定的监理费预算价为准，最终结算价以财政部门审定的监理费结算价为准。

五、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、中标通知书；

3、投标报价书；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、监理大纲；

7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本陆份，委托人执叁份，监理人执叁份。

委托人：汕头市河涌堤防建设管理中心 (单位盖章)	监理单位：广东宏茂建设管理有限公司 (单位盖章)
法定代表人 或授权代表人：(签名)	法定代表人 或授权代表人：(签名)
单位地址：_____	单位地址：广州市天河区燕岭路123号 建设大厦第四层
邮政编码：_____	邮政编码：510507
电 话：_____	电 话：020-87242959
电子信箱：_____	电子信箱：hongmaojianli@163.com
传 真：_____	传 真：020-38937455
开户银行：_____	开户银行：中国建设银行广州市天河东路 支行
账 号：_____	账 号：44001580501050214036

签订地点：广东汕头

签订时间：2025年8月29日

3

2、广州国际金融城东区深涌整治工程监理

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[05186]号

广东宏茂建设管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州国际金融城东区深涌整治工程监理【JG2025-4394】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）叁佰贰拾万零壹仟壹佰伍拾柒元伍角(¥320.11575万元)。

其中：

项目负责人姓名：龚勇

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理签章：  2025年10月20日

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理签章：  2025年10月20日

 广州交易集团有限公司
建设工程交易中心（盖章）
业务专用章

日期：2025-10-20




GF—2007—0211 合同编号：穗天水建设合【2025】244号
中标通知书编号：广州公资交（建设）字[2025]第[05186]号

水利工程施工监理合同

工程名称：广州国际金融城东区深涌整治工程
工程地点：广州市天河区
委托人：广州市天河区水务设施建设中心
监 理 人：广东宏茂建设管理有限公司

中华人民共和国 水 利 部
国家工商行政管理总局



第一部分 水利工程施工监理合同书

委托人：广州市天河区水务设施建设中心

监理人：广东宏茂建设管理有限公司

依据《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，广州市天河区水务设施建设中心（以下简称委托人），委托广东宏茂建设管理有限公司（以下简称监理人）提供广州国际金融城东区深涌整治工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：《广州市发展和改革委员会关于广州国际金融城东区深涌整治工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2025〕78号）

工程规模：本项目拆除现状旧水闸1座；原址重建水闸1座，设计排涝流量206.3立方米每秒，总净宽25米，规模为中型；新建排涝泵站1座，设计流量54.2立方米每秒，总装机2520千瓦，规模为大(2)型；内涌堤防按50年一遇防洪标准结合城市滨水空间建设，水闸上游连接段治理长度约10米，左右岸堤岸整治长20米；闸外连接堤按200年一遇防洪(潮)标准达标加固，左右岸连接堤合计303.7米；对两岸沿线533.2米堤岸进行滨水带生态化建设，闸外堤防级别为1级，闸内堤防级别为2级。

项目估算总投资20232万元，其中工程部分静态投资19947万元（其中建筑工程10401万元，机电设备及安装工程2284万元，金属结构设备及安装工程982万元，施工临时工程1743万元，独立费用2724万元，基本预备费1813万元），水土保持投资17万元，环境保护工程投资28万元，专项工程投资240万元。本项目建设资金由市政财政出资。

资金来源：市政财政资金。

建设工期或周期：自合同签订之日始，至监理服务缺陷责任期、竣工结算及财务决算期结束止；以最迟结束时间为准。计划施工工期：750日历天。

其他：/

二、监理范围

1、监理项目名称：广州国际金融城东区深涌整治工程监理

2、监理项目内容及主要特性参数：见工程概况

3、监理项目投资：见工程概况

4、监理阶段：见工程概况

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：

施工期暂自 年 月 日始，至 年 月 日止。

自合同签订之日始，至监理服务缺陷责任期、竣工结算及财务决算期结束止；以最迟结束时间为准。计划施工工期：750日历天。

3、相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限：同施工总承包合同约定的勘察阶段工期。

(2) 设计阶段服务期限：同施工总承包合同约定的设计阶段工期。

(3) 保修阶段服务期限：同施工总承包合同约定的保修阶段工期。

(4) 其他相关服务期限：同施工总承包合同约定的其他阶段工期。

四、监理服务酬金

暂定监理合同价：大写：叁佰贰拾万壹仟壹佰伍拾柒元伍角，小写¥3201157.50元。

包括：

1. 监理费：本项目监理费参照国家发展改革委、建设部《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670号文件规定，暂以工程估算工程费作为计费额计算暂定监理费。本项目估算工程费为154091101.5万元，本项目监理费中标下浮率为1.33%。监理费用的结算计费基数为经财政相关部门审定的施工工程费结算价，参照国家发展改革委、建设部《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670号文件规定的计价方式和计价标准结合中标下浮率计算监理结算费，中标下浮率=（最高投标限价-中标报价

总价)/最高投标限价*100%（其中专业调整系数、复杂程度调整系数、高程调整系数按经批复的概算审核报告上标示的系数结算），且监理费结算价不得超过概算审定的监理费用。最终监理费结算价以委托人确认的结果为准。监理报酬不因物价变动或建设工程工期延长导致监理报酬的增减而给予弥补或调整。在本合同约定的监理范围内，监理人不得以任何理由要求附加工作和额外工作的监理报酬。

2. 相关服务酬金：已包含在投标报价中。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：已包含在投标报价中。
- (2) 设计阶段服务酬金：已包含在投标报价中。
- (3) 保修阶段服务酬金：已包含在投标报价中。
- (4) 其他相关服务酬金：已包含在投标报价中。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- (1) 本合同履行期间委托人与监理人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、招标图纸、答疑纪要、工作量清单及总说明等）；
- (7) 监理人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (8) 合同附件：
 - 1) 工程建设项目廉政责任书；
 - 2) 监理人员投入表；
 - 3) 投标报价、中标通知书；
 - 4) 营业执照、银行开户许可证；
 - 5) 乙方单位印章及项目负责人签名样式；
- (9) 标准、规范及有关技术文件；

3

(10) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由委托人与监理人协商解决；如协商不成，由委托人按照公平合理的有利于本合同工程建设的原则作出决定，如监理人对此决定不服的，应在收到委托人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为监理人同意委托人的决定。委托人收到监理人的书面异议后应作出进一步的决定。如委托人还不服的，可按专用条款第四十三条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决前，监理人必须无条件先行执行委托人的决定。

六、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

七、组成本合同的文件

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第一部分《水利工程施工监理合同书》第五条款赋予的规定一致。

八、总监理工程师

总监理工程师姓名： 龚勇 ， 身份证号码： 422323197003200036 ， 注册号： 2210009350 。

九、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。

十、合同生效

本合同订立时间： 2025 年 11 月 11 日。

本合同订立地点： 广州市天河区。

4

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

十一、合同份数

本合同正本一式贰份，各方各执壹份，副本贰份，各方各执壹份。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

（以下无正文）

5

委托人：_____（盖章）

广州市天河区水务设施建设中心

法定代表人：_____（签名）

或授权代表人：_____（签名）

单位地址：广州市天河区黄埔大道
中168号一楼

邮政编码：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

传 真：_____

签订地点：广州市天河区

签订时间：2025年11月11日

6

监理人：_____（盖章）

广东宏茂建设管理有限公司

法定代表人：_____（签名）

或授权代表人：_____（签名）

单位地址：广州市天河区燕岭路123
号建设大厦第四层

邮政编码：510507

电 话：020-87242959

电子信箱：hongmaojianli@163.com

传 真：020-38937455

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州天河东路支行

开户名称：广东宏茂建设管理有限公司

账 号：44001580501050214036

3、广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程监理

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[00649]号

广东宏茂建设管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程监理【JG2025-0020】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：2.50%，中标价：人民币（大写）壹佰叁拾捌万壹仟陆佰陆拾柒元壹角柒分(¥138.166717万元)。

其中：


项目负责人姓名：龚勇

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：
2025年02月11日

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：
2025年02月11日

广州交易集团有限公司
建设工程交易
(广州公共资源交易中心)（盖章）
日期：2025-02-11

广州交易集团
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



7025-020
202502

正本

SF-2019-0206 合同编号：穗天水建设合【2025】13号

广州市建设工程监理合同


工程名称：广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程
监理

工程地点：广州市天河区车陂涌、油脂厂涌

委托人：广州市天河区水务设施建设中心

监理人：广东宏茂建设管理有限公司

广州市住房和城乡建设局
广州市市场监督管理局 制定



第一部分 协议书

委托人（甲方）：广州市天河区水务设施建设中心

监理人（乙方）：广东宏茂建设管理有限公司

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

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：《广州市发展和改革委员会关于广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2024〕156号）

项目名称：广州国际金融城东区车陂涌、油脂厂涌整治工程监理

工程规模：本工程主要建设内容为车陂涌涌口外江连接段堤防及油脂厂涌堤岸达标加固786m、车陂涌内涌堤岸达标加固338m、油脂厂涌堤岸生态化改造737m、滨水景观绿化建设3740m²（车陂涌2712m²、油脂厂涌1028m²）。车陂涌闸外堤防及油脂厂涌堤防为200年一遇防洪（潮）标准，车陂涌金融城段闸内堤防为50年一遇防洪标准。油脂厂涌设计排涝标准采用50年一遇24小时暴雨不成灾。车陂涌闸内堤防级别为2级；闸外连接堤防级别为1级。油脂厂涌堤防为外江堤防，堤防级别为1级，其永久性主要建筑物级别为1级，永久性次要建筑物级别为3级，临时工程建筑物级别为4级。（具体以实际的工程量清单、施工图纸为准）。

项目总投资：7617.83万元。

资金来源：市财政资金。

建设工期或周期：自合同签订之日始，至监理服务缺陷责任期、竣工结算及财务决算期结束止。施工工期约660日历天（车陂涌整治工程部分工期300天，油脂厂涌整治工程

部分工期360天）。

其他：/

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成成本合同的文件

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第1.2款赋予的规定一致。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：龚勇，身份证号码：422323197003200036，注册号：

2210009350。

五、签约酬金

暂定监理合同价：大写：壹佰叁拾捌万壹仟陆佰陆拾柒元壹角柒分，小写：¥1381667.17元。

包括：

1. 监理费：本项目监理费参照国家发展改革委、建设部《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670号文件规定，暂以本项目概算工程费作为计费额计算暂定监理费。本工程估算工程费为5328.29万元，监理费中标下浮率为2.50%，监理费合同价（中标价）暂定为¥1381667.17元（人民币壹佰叁拾捌万壹仟陆佰陆拾柒元壹角柒分），监理费用的结算法基数为经财政相关部门审定的工程费结算价，参照国家发展改革委、建设部《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670号文件规定的计价方式和计价标准结合中标下浮率计算监理结算费，中标下浮率=（最高投标限价-中标报价总价）/最高投标限价*100%（其中专业调整系数、复杂程度调整系数、高程调整系数按经批复的概算审核报告上标示的系数结算），且监理费结算价不得超过概算审定

的监理费用。最终监理费结算价以委托人确认的结果为准。监理报酬不因物价变动或建设工程延长导致监理报酬的增减而给予弥补或调整。在本合同约定的监理范围内，监理人不得以任何理由要求附加工作和额外工作的监理报酬。

2. 相关服务酬金：已包含在投标报价中。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：已包含在投标报价中。

(2) 设计阶段服务酬金：已包含在投标报价中。

(3) 保修阶段服务酬金：已包含在投标报价中。

(4) 其他相关服务酬金：已包含在投标报价中。

★六、期限

1. 监理期限：

施工期暂自 2025 年 月 日始，至 年 月 日止。

自合同签订之日始，至监理服务缺陷责任期、竣工结算及财务决算期结束止；以最迟结束时间为准。施工工期约 660 日历天（车陂涌整治工程部分工期 300 天，油脂厂涌整治工程部分工期 360 天）。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(2) 设计阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(3) 保修阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(4) 其他相关服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

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、合同生效

本合同订立时间：2025 年 2 月 14 日。

本合同订立地点：广州市天河区。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式贰份，各方各执壹份，副本陆份，各方各执叁份。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

（以下无正文）

委托人：

广州市天河区水务设施建设中心（盖章）

地址：黄埔大道中 168 号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

监理人：广东宏茂建设管理有限公司

（盖章）

地址：广州市天河区燕岭路 123

号建设大厦第四层

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-87242959

传真：020-38937455

开户银行：中国建设银行广州市天河东路支行

账号：44001580501050214036

邮政编码：510507

电子邮箱：hongmaojianli@163.com

（四）项目总监资历表

姓名	吴晓青		年龄	47			
工作年限	25年		学历	大专			
注册证书及专业	监理工程师注册证书、水利工程施工监理		职称	高级工程师			
3个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近3年同类业绩（上限3项）							
序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类型	是否体现项目总监姓名	其他
1	广州市白云区江高镇市政服务所	跃进河中下游段防汛通道整治工程监理服务	53.827700	2024.10.21	河道防洪类	是	/
2	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024年度）	47.030300	2023.12.29	河道防洪类	是	总监姓名和职务在合同完工验收鉴定书体现
3	广州市海珠区河涌管理所	琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程监理	37.089070	2023.06.09	河道防洪类	是	总监姓名和职务在合同附件体现

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。


**中华人民共和国监理工程师
注册证书**

姓名：吴晓青
性别：男
出生年月：1979年6月
注册专业类别：水利工程
注册专业：水利工程施工监理
聘用单位：广东宏茂建设管理有限公司
证书编号：2210007378
有效期：2022年7月21日至2026年7月20日



个人签名： 发证日期：2022年7月21日



粤高取证字第 1600101002943 号



吴晓青 于 2015 年
12 月，经广东省建筑工程技
术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理高级工
程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 03 月 03 日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴晓青

证件号码: 440582197906074352

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200409	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200409	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200409	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业		工伤	备注		
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费		个人缴费	单位缴费
202507	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202508	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202509	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202510	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202511	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202512	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202601	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202602	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202603	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202604	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380023735:广州市:广东宏茂建设管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-17, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年04月20日

1、跃进河中下游段防汛通道整治工程监理服务

广州利源工程咨询有限公司

中标通知书

广东宏茂建设管理有限公司：

广州利源工程咨询有限公司受广州市白云区江高镇市政服务所的委托，就跃进河中下游段防汛通道整治工程监理服务（项目编号：GZLYFW2024090202）进行询价招标，按规定程序进行了开标、评标，经询价小组评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标供应商，中标项目内容为：

- 跃进河中下游段防汛通道整治工程监理服务（具体采购内容详见采购人用户需求书）
- 监理服务期限：包括工程施工准备阶段的监理工期、工程施工阶段的监理工期、工程保修阶段和竣工结算期的监理工期之和。
- 中标价：人民币大写：伍拾叁万捌仟贰佰柒拾柒元整（小写：¥ 538277.00 元）。

请贵公司接此中标通知书后在依照《采购法》、《中华人民共和国民法典》等的规定并按询价文件确定的事项和报价文件的承诺与采购人签订书面合同，并按合同约定履行。

特此通知。

采购人名称： 广州市白云区江高镇市政服务所	采购代理机构名称： 广州利源工程咨询有限公司
采购人联系人：邓工	联系电话：020-86610878
采购项目联系人：刘工	联系电话：020-86269746
2024年09月25日	2024年09月25日

7024-198
202420

SF-2019-0206

项目代码：2311-440111-19-01-928707

合同编号：**江水合[2024]37号**

广州市建设工程监理合同

工程名称：跃进河中下游段防汛通道整治工程

工程地点：广州市白云区江高镇

委托人：广州市白云区江高镇市政服务所

监理人：广东宏茂建设管理有限公司

代建单位：中达安股份有限公司

广州市住房和城乡建设局
制定
广州市市场监督管理局

第一部分协议书

委托人（甲方）：广州市白云区江高镇市政服务所

监理人（乙方）：广东宏茂建设管理有限公司

代建单位（丙方）：中达安股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三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。代建单位依据代建服务合同，行使委托人委托的相关权利，对监理工作进行全程管理。

一、工程概况

广东省投资项目代码：2311-440111-19-01-928707

项目名称：跃进河中下游段防汛通道整治工程监理服务

工程规模：对跃进河左岸大石岗村至勤星村 4716 米的防汛通道进行整治，其中对现状水泥路加铺沥青面层 802 米，新建沥青堤顶路 3914 米。新建跨桥梁 1 座（跨越胡社支流，长 65 米，净宽 6 米），建设滨水空间 1 处，建设滨水平台 3 处，建设休息平台 10 处，沿路布设限高架 2 座、限行墩 5 对、交通标志牌 22 处、交通安全警示牌 2 处、廉政及生态文明建设立牌 4 处、照明设施 240 盏，完善滨水涵养生态带建设等。防洪标准：20 年一遇设防；工程等级及建筑物级别：河涌堤防工程等级为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级。

投资金额：3604.67 万元

资金来源：区财政资金

建设工期或周期：包括工程施工准备阶段的监理工期、工程施工阶段的监理工期、工程保修阶段和竣工结算期的监理工期之和。

其他：/

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.2 款赋予的规定一致。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：吴晓青，身份证号码：440582197906074352，资格证书编号：2210007378。

五、签约酬金

签约酬金（大写：人民币伍拾叁万捌仟贰佰柒拾柒元整，¥538277.00）（含

税）。

包括：

1. 监理酬金：人民币伍拾叁万捌仟贰佰柒拾柒元整（含税）。

2. 相关服务酬金：/。

其中：

（1）勘察阶段服务酬金：/。

（2）设计阶段服务酬金：/。

（3）保修阶段服务酬金：/。

（4）其他相关服务酬金：/。

★六、期限

1. 监理期限：

与施工工期一致

2. 相关服务期限：

（1）勘察阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

（2）设计阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

（3）保修阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

（4）其他相关服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

七、三方承诺

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。

3. 代建单位向委托人承诺，按照代建服务合同约定，履行相关的权利和义务，并承担相应的责任。

八、合同生效






本合同订立时间：2024年10月21日。

本合同订立地点：广州市白云区。

合同三方当事人约定本合同自三方签字、盖章后生效。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，其中甲方执陆份，乙方执肆份，丙方执贰份。

委托人：（盖章）  广州市白云区江高镇市政服务所	监理人：（盖章）  广东宏茂建设管理有限公司
地址：广州市白云区江高镇金沙北路	地址：广州市天河区燕岭路123号建设大厦四楼
法定代表人：  江钟	法定代表人： 
电话：020-86610878	电话：020-87242959
传真：/	传真：020-38937455
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州江高支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司广州天河东路支行
账号：44050149110408000058	账号：44001580501050214036
邮政编码：510450	邮政编码：510507
电子邮箱：jgzx.jzx@by.gov.cn	电子邮箱：
代建单位：（盖章）中达安股份有限公司	
地址：广东省广州市白云区沙太南路668号之二901-903房	
法定代表人： 	
电话：020-38858687	
传真：/	
邮政编码：510000	

6

跃进河中下游段防汛通道整治工程

跃进河中下游段防汛通道整治工程合同工程完工验收

鉴 定 书

合同工程名称：跃进河中下游段防汛通道整治工程

合同工程完工验收工作组

二〇二六年二月十日

1

验收主持单位：广州市白云区江高镇市政服务所

项目法人：广州市白云区江高镇市政服务所

代建单位：中达安股份有限公司

勘察单位：广东河海工程咨询有限公司

设计单位：广东河海工程咨询有限公司

监理单位：广东宏茂建设管理有限公司

施工单位：广东南方建设集团有限公司

运行管理单位：广州市白云区江高镇市政服务所

质量监督机构：广州市白云区水务工程质量安全监督站

验收时间：2026年02月10日

验收地点：广州市白云区江高镇

2

前 言

验收依据

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SLT223-2025）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）；
- 3、跃进河中下游段防汛通道整治工程设计图纸文件；
- 4、跃进河中下游段防汛通道整治工程施工合同文件；
- 5、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构

本合同工程完工验收工作由广州市白云区江高镇市政服务所主持，验收工作组成员建设单位广州市白云区江高镇市政服务所、代建单位中达安股份有限公司、勘察单位广东河海工程咨询有限公司、设计单位广东河海工程咨询有限公司、监理单位广东宏茂建设管理有限公司、施工单位广东南方建设集团有限公司、运行管理单位广州市白云区江高镇市政服务所等单位的代表组成。

验收过程：

验收工作组于2026年02月10日，进行跃进河中下游段防汛通道整治工程合同工程完工验收，主要进行了以下程序：

- 1、检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- 2、现场施工现场清理情况；
- 3、检查验收资料整理情况；
- 4、鉴定工程施工质量；

3

- 5、检查工程完工结算情况；
- 6、检查历次验收遗留问题的处理情况；
- 7、对验收中发现问题提出处理意见；
- 8、确定合同工程完工日期；
- 9、讨论并通过合同工程完工验收签订书；

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：跃进河中下游段防汛通道整治工程

合同工程位置：广州市白云区江高镇

（二）合同工程主要建设内容

本工程是对跃进河左岸大石岗村至勤星村 4716 米的防汛通道进行整治，中对现状水泥路加铺沥青面层 802 米，新建沥青堤顶路 3914 米。新建桥梁 1 座（跨越胡社支流，长 65 米，净宽 6 米），建设滨水空间 1 处，建设亲水平台 3 处，建设休息平台 9 处，沿路布设限高架 2 座、限行墩 2 对、交通标志牌 22 处、交通安全警示牌 2 处、廉政及生态文明建设立牌 4 处、照明设施 284 盏，其中路灯 164 盏、庭院灯 120 盏，完善滨水涵养生态带建设等。

（三）合同工程建设过程

本合同工程开工时间为 2024 年 12 月 3 日，完工时间为 2026 年 1 月 20 日。本合同工程施工中采取了以下主要措施：

在质量方面：首先确定质量目标，成立质量管理机构及保证体系，制定质量管理制度并严格执行，施工过程中的质量管理严格按质量管理体系程序文件进行，并根据本合同工程的施工技术要求，补充完善内部质量保证体系

，确保工程质量目标的实现。

在进度方面：根据本工程合同工期要求，制定进度计划安排，围绕施工关键线路和重点段统筹兼顾，确保各节点工期的同时，其他施工项目协调有序整体进行，确保了能够按照既定的进度计划实施。

在安全方面：贯彻“安全第一、预防为主”的方针和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产的领导，强化管理，全面贯彻执行《建筑施工安全检查评分标准》和《施工现场临时用电技术规范》，推行安全标准化工作，为广大职工创造一个安全工作环境。以合同文件为依据进行工程施工管理，有效的控制了工程质量、进度、安全，使本合同工程顺利实施得到了保障。

二、验收范围

本单位工程验收范围为：跃进河中下段 YJ0+000~YJ4+626、胡社支流 HA0+008~HA0+070、胡社支流 HB0+006~HB0+035 防汛道路整治长度为 4716m，其中对现状水泥路加铺沥青面层 802 米，新建沥青堤顶路 3914 米。新建桥梁 1 座（跨越胡社支流，长 65 米，净宽 6 米），建设滨水空间 1 处，建设亲水平台 3 处，建设休息平台 9 处，沿路布设限高架 2 座、限行墩 2 对、交通标志牌 22 处、交通安全警示牌 2 处、廉政及生态文明建设立牌 4 处、照明设施 284 盏，其中路灯 164 盏、庭院灯 120 盏，完善滨水涵养生态带建设等。

三、合同执行情况

1、合同管理

- ①工程施工现场用地已按合同约定及时提交；
- ②工程开工令已及时发出；
- ③工程设计变更申请及变更设计已严格按合同约定执行；
- ④施工单位已按设计文件、合同约定以及相关技术和施工规范规定进

行，工程施工完毕；

⑤原材料检测、中间产品检测、施工过程中检测及工程质量已按设计文件、合同约定以及相关技术、施工及检测规范规定进行并满足设计要求；

⑥工程档案资料已按相关规定整理完毕并准备移交；

⑦工程量已严格按照合同约定，即由施工单位申报、监理单位复核、建设单位审核的原则进行；

⑧工程费支付已严格按照合同约定，即由施工单位申报、监理单位复核、建设单位审核的原则进行并支付完毕。

2、工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按设计文件及合同约定完成了所有分部工程及单位工程，完成的主要工程量见下表：

主要设计工程量与实际工程量对比表

单位工程名称	序号	项目	单位	合同工程量	实际工程量	备注
跃进河中下游段防汛通道整治工程	1	清表厚 30cm	m2	23413.51	23413.51	
	2	土方开挖	m3	36991.68	36991.68	
	3	土方回填	m3	41450.31	41450.31	
	4	4%水泥稳定碎	m3	5930.15	5930.15	
	5	C15 混凝土	m3	18.01	18.01	
	6	C20 混凝土	m3	182.53	182.53	
	7	C25 混凝土	m3	177.67	177.67	
	8	C30 混凝土	m3	5705.86	5705.86	
	9	C30 水下混凝土	m3	330.16	364.95	详见设变-BYJGYJH-001
	10	C40 混凝土	m3	105.61	105.61	
	11	C50 P6 混凝土	m3	39.80	39.80	
	12	砖砌体	m3	20.39	20.39	
	13	钢筋	t	186.58	186.58	
	14	钢模板	m2	3914.73	3914.73	
	15	块石回填	m3	1393.00	1393.00	
	16	浆砌石挡墙	m3	305.00	305.00	
	17	4cm 厚 AC-13C 改性沥青砼	m2	27896.68	27896.68	
	18	4cm 厚 AC-20C 普通中粒式沥青砼	m2	27897.7	27897.7	
	19	混凝土路缘石 (20cm×60cm)	m	8407.51	8407.51	
	20	回旋钻机造灌注桩孔	m	292	320.41	详见设变-BYJGYJH-001
	21	压预应力管桩 长 15m 管径 400mm	m	1455	1164	变更后调整为 12/根
	22	植草护坡 (大叶油草护坡, 撒草籽)	m2	49207.03	49207.03	
	23	路灯 (太阳能)	盏	240	164	详见设变-BYJGYJH-003
	24	庭院灯	盏	/	120	详见设变-BYJGYJH-003

3、工程结算已严格按照合同约定，即由施工单位申报、监理单位复核、建设单位审核的原则进行并处理完毕；

四、合同工程质量评定

1、本单位工程共分为堤防路面工程、挡墙工程、桥梁工程、滨水空间工程、海绵城市工程 5 个分部工程，依据设计结构、施工部署或质量考核要求划分为 588 个单元工程，经分部工程验收工作组验收评定，分部工程质量等级全部合格，各分部工程质量评定附表如下：

序号	分部工程名称	单元工程			混凝土拌合质量	分部工程评定等级	分部工程核定等级
		单元总数	重要隐蔽单元工程	关键部位单元工程			
1	堤防路面工程	442	/	172	合格	合格	合格
2	挡墙工程	30	4	4	合格	合格	合格
3	桥梁工程	23	12	7	合格	合格	合格
4	滨水空间工程	14	4	10	合格	合格	合格
5	海绵城市工程	79	/	/	合格	合格	合格

2、合同工程质量评定

通过对跃进河中下游段防汛通道整治工程的原材料质量抽查与检测、施工单位提供的自检自评资料与施工质量保证资料的核查以及完工后项目法人组织对该合同工程的外观质量评定的分析：①中间产品质量及原材料质量合格；②施工质量检验资料齐全；③整体工程运行正常，工程外观质量得分率 90.8%；④核备 5 个分部工程质量全部合格；施工中未发生过质量安全事故。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），经施工单位自评、监理单位复核，项目法人认定：跃进河中下游段防汛通道整治工程工程质量等级为合格。

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

本单位工程投入运行后，要加强维护与保养，确保工程安全及使用寿命。

八、验收结论

跃进河中下游段防汛通道整治工程，合同工程完工验收工作组在听取施工单位单合同工程完工验收质量评定情况汇报，现场检查工程实体情况和工程质量，检查单元工程质量评定及相关档案资料后，验收工作组认为：本合同工程已按设计文件及合同要求完成全部建设内容；原材料、中间产品、混凝土试块等送检项目均全部合格；并按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）进行了单元工程质量评定；单元工程质量评定结果符合工程实际，验收档案资料齐全。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2025）有关规定，合同工程完工验收工作组同意本单位工程通过验收，验收结果合格。

九、保留意见（保留意见人签字）

无

保留人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

详见附表一。

附表一

合同工程完工验收工作组成员签字表

工程名称：跃进河中下游段防汛通道整治工程

合同工程名称：跃进河中下游段防汛通道整治工程

序号	验收工作组成员	姓名	单位名称	职务或职称	签字
1	组长	邓嘉莉	广州市白云区江高镇市政服务所	项目负责人	邓嘉莉
2	成员	吴启宾	广州市白云区江高镇市政服务所	工程建设管理	吴启宾
3	成员	李文锋	广州市白云区江高镇市政服务所	工程建设管理	李文锋
4	成员	夏耀辉	中达安股份有限公司	代建项目负责人	夏耀辉
5	成员	谢李兴	中达安股份有限公司	代建工程建设管理	谢李兴
6	成员	王学文	中达安股份有限公司	代建工程建设管理	王学文
7	成员	周名杰	广东河海工程咨询有限公司	勘察单位项目负责人	周名杰
8	成员	黄富杰	广东河海工程咨询有限公司	工程师	黄富杰
9	成员	吴满佳	广东河海工程咨询有限公司	助理工程师	吴满佳
10	成员	吴晓青	广东宏茂建设管理有限公司	总监理工程师	吴晓青
11	成员	余雄	广东宏茂建设管理有限公司	监理工程师	余雄
12	成员	黄剑超	广东宏茂建设管理有限公司	监理工程师	黄剑超
13	成员	黄泳恒	广东南方建设集团有限公司	项目经理	黄泳恒
14	成员	伍柏华	广东南方建设集团有限公司	技术负责人	伍柏华
15	成员	朱景艳	广东南方建设集团有限公司	施工员	朱景艳

会议签到表

工程名称	跃进河中下游段防汛通道整治工程				
会议名称	合同工程完工验收	会议地点	项目部分办公室	会议时间	2026年2月10日
参加人员					
序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	
1	邓嘉莉	广州市白云区江高镇市政服务所	项目负责人	15915794267	
2	吴启宾	广州市白云区江高镇市政服务所	工程建设管理	15920370267	
3	李文锋	广州市白云区江高镇市政服务所	工程建设管理	18319160431	
4	夏耀辉	中达安股份有限公司	代建负责人	13535318801	
5	谢李兴	中达安股份有限公司	工程建设管理	15818908229	
6	王学文	中达安股份有限公司	工程建设管理		
7	周名杰	广东河海工程咨询有限公司	勘察	18974431721	
8	黄富杰	广东河海工程咨询有限公司	工程师	18898603008	
9	吴满佳	广东河海工程咨询有限公司	助理工程师	13535505759	
10	吴晓青	广东宏茂建设管理有限公司	总 监	134240027388	
11	余雄	广东宏茂建设管理有限公司	监理工程师		
12	黄剑超	广东宏茂建设管理有限公司	监理工程师		
13	黄泳恒	广东南方建设集团有限公司	项目经理	15800270087	
14	伍柏华	广东南方建设集团有限公司	技术负责人		
15	朱景艳	广东南方建设集团有限公司	施工员		
16					
17					
18					
19					
20					

2、广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年度）

广州市珠江前后航道流域事务中心


中选通知书

广东宏茂建设管理有限公司：

经研究，现确定你单位为广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年度）监理工作的中选单位，中选价为 ¥470303.00 元（人民币肆拾柒万零叁佰零叁元整），下浮率：1.00%。最终以结算评审价作为付款依据。

请你单位尽快与委托人联系商签合同。

委托人：广州市珠江前后航道流域事务中心
日期：2023 年 12 月 29 日







2024-001

正本

合同编号：ZJHT-2023-57

**广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目
监理合同（2024 年度）**

委托人：广州市珠江前后航道流域事务中心
监理人：广东宏茂建设管理有限公司



本五

水利工程施工监理合同书

委托人：广州市珠江前后航道流域事务中心

监理人：广东宏茂建设管理有限公司

合同名称：广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年度）监理合同

依据国家有关法律、法规，广州市珠江前后航道流域事务中心（以下简称委托人），委托广东宏茂建设管理有限公司（以下简称监理人）提供广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年度）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：广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年度）

建设地点：珠江广州河段上游自白云区的流溪河口，下游至天河区的深涌涌口，总长度约 136 公里。具体为：西航道左岸堤防（流溪河入口至白鹅潭）；西航道右岸堤防（河塍沙南海分界线~地利容分界线（西南涌口）、南海分界至东涌水闸（金沙洲段）、芳村码头至南海分界三段）；西航道大坦沙岛堤防；西航道沉香岛堤防及水闸泵站；前航道左岸堤防（沙面至深涌涌口）；前航道右岸堤防（洲头咀至新洲海军码头）；前航道二沙岛堤防；前航道海心沙岛堤防；后航道左岸堤防（洲头咀至新洲海军码头）；后航道右岸堤防（白鹅潭至平洲水道）；后航道大学城堤防。

2. 工程级别：1 级堤防

3. 工程总投资(人民币，下同)：2374.43 万元

4. 工期：2024 年度

二、监理范围

1. 监理项目名称：广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年度）

2. 监理项目内容及主要特性参数：2024 年度珠江广州河段上游自白云区的流溪河口，下游至天河区深涌涌口，总长度约 136 公里，对河道堤防工程、水闸工程、泵站工程等进行维修养护项目监理。工作内容主要对工程实施中的质量、进度、资金、安全生产、文明施工、环境保护等进行管理。

3. 监理项目投资暂定：2374.43 万元

4. 监理阶段：项目招标文件合同条款规定的（施工期、保修期）

三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。

2. 监理服务期限：2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

四、监理服务酬金

监理的服务酬金为¥470303.00 元（人民币大写肆拾柒万零叁佰零叁元整）。最终以结算评审价作为付款依据。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

1 合同书；

2 中选通知书；

3 报价文件；

4 经双方确认进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本陆份，委托人执叁份，监理人执叁份。

委托人：广州市珠江前后航道流域事务中心（盖章）

监理人：广东宏茂建设管理有限公司（盖章）

法定代表人：（签名）

法定代表人：（签名）

或授权代表人：（签名）

或授权代表人：（签名）

经办人：（签名）

经办人：（签名）

单位地址：广州市天河区瘦狗岭路 555 号

单位地址：广州市天河区燕岭路 123 号建设大厦 4 楼

邮政编码：510640

邮政编码：510507

电话：020-38203071

电话：020-87242959

电子信箱：

电子信箱：1376555257@qq.com

传真：020-38203162

传真：020-87242959

开户银行：农行广州穗西支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司天河东路支行

账号：44043301040003080

账号：4400 1580 5010 5021 4036

签订地点：广州市天河区

签订时间：2023 年 12 月 29 日

广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目
(2024 年度)

合同完工验收
鉴 定 书

(合同编号：ZJHT[2023]54 号)

验收主持单位：广州市珠江前后航道流域事务中心

设计单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东宏茂建设管理有限公司

维修养护单位：广州市水电建设工程有限公司

2025 年 3 月 17 日

前 言

广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年）已完成了设计图纸和合同要求的所有工程项目，现参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定进行 2024 年度完工验收。

验收主持单位：广州市珠江前后航道流域事务中心。

参加单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司、广东宏茂建设管理有限公司，广州市水电建设工程有限公司。

验收时间：2025 年 3 月 17 日

验收地点：广州市珠江前后航道流域事务中心十楼会议室。

验收过程：

1. 听取工程参建单位汇报工程建设情况；
2. 现场检查维修养护工作完成情况和工程质量；
3. 检查有关文件及相关档案资料；
4. 讨论并通过工程验收鉴定书。

一、 维修养护概况

(一) 维修养护项目基本情况

广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024 年），范围为西航道左岸堤防（流溪河入口至白鹅潭）；西航道右岸堤防（包括河壘沙南海分界线~地利窖分界线（西南涌口）、南海分界至东涌水闸（金沙洲段）、芳村码头至南海分界三段）；西航道大坦沙岛堤防；西航道沉香岛堤防；后航道右岸堤防（白鹅潭至平洲水道）；后航道大学城堤防；前航道左岸堤防（沙面至深涌涌口）；前航道右岸堤防（洲头咀至新洲海军码头）；二沙岛堤防；海心沙岛堤防；后航道左岸堤防（洲头咀至新洲海军码头）；均为 I 级堤防（除西航道沉香岛为

四级堤防）。根据相关规范需对珠江堤防（总长度为 136.60km，上自白云区流溪河口，下至天河区深涌口）、沉香岛闸站和沙河涌分洪道水闸及其附属设施等开展水上、陆上巡查，发现问题时做好维修养护；发现堤防管理范围内的水事违法问题时及时制止并上报。

本工程项目主要工作内容分为三项：

（1）堤防养护。指硬质堤防养护、土质堤防养护、岸墙面除草、排水沟（沟渠）养护、路面及路基养护、堤防绿化养护（现有）、沉香岛闸站养护及运行调度、沙河涌分洪道水闸养护、堤防附属设施（警示桩牌、救生爬梯、救生箱、责任牌、桩号墩牌、界桩、水尺、水文化石、宣传牌、限行墩等）养护、蚊鼠害防治、薇甘菊防治、灭蚊、滨水消防应急取水设施养护、亲水平台养护、堤防前（后）戗养护等。堤防附属设施的养护是指原本存在的附属设施的养护，不包括采购人要求新增或更换的附属设施。采购人要求新增或更换的附属设施属于维修内容。

（2）堤防维修。指陷坑、抛石、浆砌石墙、砼墙、沉箱、勾缝修补、伸缩缝修补、防洪栏杆及防洪玻璃维修、新增的绿化、新增或更换堤防附属设施、岸墙清洗等，具体以维修任务单为准。

（3）堤防巡查。对珠江堤防（总长度为 136.60km，上自白云区流溪河口，下至天河区深涌口，含沉香岛闸站和沙河涌分洪道水闸）及其附属设施等开展水上、陆上巡查。

①陆上巡查内容

堤身部分：主要是巡查堤身结构部分人行道路面、回填砂面及其它堤顶面是否有陷坑、下沉、坍塌等。若有发生，应立刻进行必要的警示性围蔽，量测凹陷面的平面尺寸、深度，并拍摄带日期的照片，在填表或写报告时还应描述其现状，标注堤顶高程并进行必要的分析、注明堤顶高程并初步判别原因。准确记录维修养护开始及完成时间，在没有进行维修养护前应每天进行跟踪、观

察其变化，同时注意观察其临水侧墙体和堤基有无异常，并写入报告（表）；堤防附属设施：巡查堤防救生设施（包括救生箱和爬梯）、桩号墩（牌）、界桩、责任牌、警示设施（包括警示牌和警示桩）、爬梯标示牌、宣传牌、护栏、水文化石以及排水口陆上公示牌等设施是否存在破坏、遗失、挪位等现象；穿堤建筑物部分：巡查穿堤建筑物与堤防连接段有无异常，堤身与穿堤建筑物结合处有无开裂、渗漏、沉降等现象；巡堤人员到达指定堤段后，对出现的堤岸异常要进行观察、测量、拍照、记录，对需要的地方设置警示标志。相邻巡查段搭接处各向邻段多巡 100m，以免遗漏；对水上巡查发现问题的堤段，陆上必须进行重点巡查；对各排水口、河涌口的水质情况须在陆上巡查时进行观察，如有异常漂浮物或者水质较脏较差时，应立即通过电话或其他形式把现场图片及文字描述报告采购人；河道沿岸餐饮服务业、工业企业、农业养殖、居民等是否存在直排废污水；是否存在倾倒垃圾、余泥渣土、建筑废弃物等行为；河长公示牌、河湖告示牌等设置是否规范，信息是否准确、完整，是否存在变形、损坏、变色、老化、遮盖、字体不清等问题；是否存在防洪排涝问题，如河道堵塞、堤岸坍塌等安全隐患。

②水上巡查内容

堤身侧墙部分：巡查侧墙面和分缝状态，是否有变形、损伤、破坏、墙面开裂、漏土（砂）等；堤脚部分：检查堤脚是否有变形，堤身与堤脚交接处的土或抛石的衔接状况，有无冲失、破坏；桩、沉箱部分：在退潮时仔细检查桩和沉箱部分是否存在倾斜、变形、裂缝、沉降或钢筋外露等情况；堤防附属部分：检查爬梯、排水口标示牌等堤防附属设施是否丢失、松脱、损坏或存在外挂物；水上巡查工作船要尽量沿堤脚行驶，对堤身侧墙和堤脚部分进行认真巡查，发现异常情况要停船进行观察、测量、拍照、记录；对陆上巡查发现问题的堤段水上必须进行重点巡查；对各排水口、河涌口的水质情况须在水上巡查时进行观察，如有异常漂浮物或者水质较脏较差时，应立即电话或其他形式把

现场图片及文字描述报告采购人；对采购人在前航道安装的排水口拍门进行汛前专项详细检查，日常在水上巡查同步进行复查，发现拍门开关不正常时判断原因并即时报告；河床部分：低潮位时巡查河床有无明显污泥或垃圾淤积；水生植物是否正常生长，有无腐败枯死情况；沿岸挂管（线）是否规整有序；是否存在其他影响河湖水质、安全的问题。

（4）水事违法巡查。

发现以下行为之一的，应首先收集证据并立即制止，同时拍摄带日期的照片，并马上通知采购人，文字报告必须说明时间、地点、违章类型、范围以及当事人有关信息。对于生产建设行为，巡查人员应要求其提供水行政主管部门的批文，并报采购人核实。遇到对堤防完整性和安全性产生重大影响的违章或建设行为，紧急情况下可直接联系水务、城管、海事、港务、航道等执法部门。

在珠江河道管理范围内：

①侵占、移动或者毁坏水务工程及附属设施；②违法新建、扩建房屋的；③修建危害防洪、供水、水资源保护、水力发电、灌溉等的建筑物、构筑物；④填堵河道、河涌；⑤擅自采砂、开挖堤防护脚等破坏河床的行为；⑥未经许可擅自设立堆砂场、水泥搅拌站的；⑦在行洪河道内、堤顶、戗台、亲水平台等堤身种植树木等种植高秆植物；⑧利用船舶、船坞等水上设施侵占河道水域从事餐饮、娱乐等经营活动；⑨擅自占用、填埋、圈围、遮掩、围垦河滩或者水域等妨碍河道行洪的行为⑩盗伐、擅自砍伐护堤、护岸林木；⑪未经有关部门许可，利用堤岸作码头停靠船只、装卸货物的行为；⑫在堤顶、胸墙上及建（构）筑物上悬挂有碍或威胁堤岸结构稳定、安全的物品；⑬在水务工程管理范围内进行爆破、取土、挖坑、打井、钻探；⑭修建影响水务工程及附属设施安全及维修、养护或者防汛抢险的建筑物、构筑物及设施；⑮在水务工程管理范围内堆放与防洪无关的物料，严重影响堤岸安全、行洪安全的；⑯违法采砂等破坏河床的行为；⑰削坡、挖低堤顶；⑱盗取护堤物料、堤身回填料、

护脚抛石等；⑲损坏、移动、侵占、占压排水与污水处理设施；⑳向排水与污水处理设施排放、倾倒剧毒、易燃易爆、腐蚀性废液和废渣；21 其他违反水务法律法规规章，需要进行行政执法的行为。

对发现的问题，采用现场制止、上报采购人等方式进行及时处理，并对以前巡查发现的问题是否解决、解决的问题是否出现反弹或存在反弹迹象进行跟踪上报。

（5）其他巡查

①防溺水巡查

巡查人员结合开展水事违法巡查，同步对珠江沿线开展防溺水工作。如发现市民“野泳”“戏水”，应按照“逢见必劝”的原则进行耐心劝离耐心劝离。如遇拒不离开的群众，将及时报警告知危险。每年寒暑假增加巡查人员 4 名对珠江沿线野泳频发点和易下水点开展防溺水特别巡查工作。

②亲水节特别巡查

增加巡查人员 7 名在国际龙舟邀请赛和横渡珠江亲水节活动当天和前一天演练共 4 天开展特别巡查，根据采购人具体要求开展具体巡查工作。

③其他

巡查人员在巡查过程中发现的涉及其他部门职责范围内的，如地砖损坏，路灯损坏，大树倒伏和水上漂浮物等，及时上报采购人；配合采购人开展反恐等其他水事巡查。

（二）巡查维修保养实施情况

本工程开工时间为 2024 年 1 月 1 日，完工时间为 2025 年 3 月 11 日。施工过程中严格执行合同文件和相关规定进行工程施工管理，人员落实、机械和材料到位，按设计图纸和施工规范强化工程质量监督管理，工程质量符合设计和规范要求，严格落实安全文明生产措施，未发生工程质量及安全事故，工程建设过程实施顺利。

（三） 完成情况和主要工作量

本工程验收时工程形象良好，无明显缺陷。

本项目为对珠江堤防（总长度为 136.60km，上自白云区流溪河口，下至天河区深涌口）、沉香岛闸站和沙河涌分洪道水闸及其附属设施等开展水上、陆上巡查，发现问题时做好维修养护；发现堤防管理范围内的水事违法问题时及时制止并上报。

（1）本年度主要巡查内容

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日对广州市区珠江前、后、西航道堤防进行巡查，基本做到及时、准确的发现问题并上报问题。巡查结果表明：珠江堤防的整体运行情况良好，堤岸完整，除个别较小问题外，未出现较大的异常情况。

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，巡查发现问题 3949 宗，其中堤防问题 181 宗（包含堤顶陷坑、堤防岸墙和防洪玻璃）、附属设施问题 1416 宗（包含警示设施、救生设施及其养护类）、水事违章问题 174 宗、珠江水质 29 宗、漂浮物问题 364 宗、劝阻野泳及钓鱼问题 1326 宗、其它市政类问题 459 宗；以上问题均已上报广州市珠江前后航道流域事务中心。

①.堤防结构

本年度巡查发现堤防问题 181 宗，堤防整体运行正常。堤防问题主要为陷坑类，其中堤顶陷坑问题 68 宗、堤防岸墙问题 20 宗、防汛玻璃损坏 93 块。堤防结构问题集中出现在汛期，因为该时段雨水较多、河道水位较高且变幅较大，特别珠江水位急剧下降，导致部分回填料流失、堤身因雨水冲刷等问题也会逐渐增多。

②.堤防附属设施

本年度巡查发现堤防附属设施类问题发现 1416 宗，其中救生箱、警示牌、救生爬梯 697 处、其它养护类（栏杆、杂草、限宽墩等）720 处。

③.水事违章问题

本年度发现且制止水事违章问题 174 宗，其中西航道 56 宗、前航道 49 宗、后航道 69 宗。违章问题主要以堤岸管理范围内被违章占用或搭建建筑物为主。主要原因为部分群众及单位未经相关部门批准，在堤防管理范围内新建、加建建筑物、种植农作物等行为。

④.珠江水质

本年度陆上巡查时对各排水口、河涌口的水质情况进行观察，发现排水、影响河湖水质问题 29 宗，主要为河涌排放污水，发现后已上报珠江流域事务中心并及河长 APP。

⑤.江面水漂

本年度巡查发现江面漂浮物问题共 364 宗，主要为漂浮死鱼、塑料瓶及其他垃圾，发现后已上报珠江流域事务中心并及时转发水上城管。

⑥.劝离野泳及钓鱼

本年度巡查发现钓鱼及野泳问题 1326 宗，巡查发现后立即劝阻，提醒市民注意安全，另外在劝阻过程中部分市民不愿配合，已进行报警处理。

⑦.其它问题

本年度巡查发现转各区河长办问题 459 宗，主要为地砖、路灯、井盖等市政设施、垃圾堆载、及其他非市政类问题。

（2）本年度主要养护内容

根据《2024 年年度维修养护工程量清单》、《年度养护计划》，已完成堤防长约 136.60km 堤防养护（包括岸墙面除草约 57046.6 m²、排水沟及沟渠养护约 12678.9m、边埂修整约 34611.8m、土方修复 73 个、构件路面、填土路面、混凝土路面、沥青混凝土路面的路基及路面养护、亲水平台养护、鸭岗防撞墩养护等工作）；开展蚁害排查次数 24 次，监控排查蚁害面积约 254000 m²，灭杀治理蚁害面积约 254000 m²，使用诱剂诱杀法开展大型灭巢行动次数 12 次；

开展鼠害排查 24 次，在巡视及绿化养护过程中，暂未发现老鼠的踪迹；开展薇甘菊排查 12 次，排查了共约 224.73 亩，共发现并清除约 18 m²薇甘菊；采用药物雾化消杀蚊害共 17 次；桩号墩（牌）描红约 156 个、界桩描红约 31 个界牌养护约 50 个；警示石柱约描红 11 个；标志牌养护；12 个滨水消防应急取水设施均已完成养护；钢爬梯经排查刷绿共 219 个；完成救生箱每周经排查后清洗一次工作；文化石已完成上色、加固、擦洗等养护工作；水尺已完成擦洗、涂刷着色、加固、擦洗等养护工作；完成植草护坡及其他绿化养护（不含植草护坡）、沉香岛闸站养护工程、沙河涌分洪道水闸维修养护工作等。除进行每月固定养护之外，我司对安保日常巡查发现的问题给予第一时间响应，安排人员进行养护。

（3）本年度主要维修内容

根据业主签发的 261 单任务单，共完成陷坑维修 86 处、新装或补装警示牌 840 块、防洪玻璃更换 94 块、不锈钢救生箱更换或新增 97 个、救生圈更换 376 个、滚轴更换 409 个、救生绳更换 362 根、横幅更换 60 条、宣传牌贴面更换 11 块、重大活动及汛期备勤等工作。

其中有 18 个专项维修的工程：前航道，前左 13+420 陷坑维修、为迎接春节期间烟花汇演等重大活动清洗玻璃栏杆、珠江西航道富力半岛小区堤防维修工程、珠江前航道右岸海警舰艇一大队码头段堤防维修工程、珠江西航道左岸荔港南湾段堤防维修工程、新增爬梯、新增救生设施、珠江后航道左岸石溪涌涌左堤防维修工程、后左 23+000~后左 23+330 新洲段堤顶修复、全航道清洗玻璃栏杆、浆砌石岸墙注浆、珠江西航道左岸(西左 3+200)堤顶抬升工程、白云区西左 10+300~10+777 石井水泥厂段堤防加高、更换珠江堤防管理责任标示牌 48 块、后左 14+730~15+200 小洲新建堤顶步道、油库码头岸墙修复、沉香岛复绿专项维修工程、沉香岛堤顶维修专项维修工程。

二、历次考评和验收情况

本工程的养护工程实行月度考核验收，2024 年 1 月至 2024 年 12 月共计进行了 12 次月度考核验收，验收结果均为合格。

月度考核验收参加单位包括：广州市珠江前后航道流域事务中心、淮安市水利勘测设计研究院有限公司、广东宏茂建设管理有限公司，广州市水电建设工程有限公司。

序号	名称	考评结果
1	1 月考评	合格
2	2 月考评	合格
3	3 月考评	合格
4	4 月考评	合格
5	5 月考评	合格
6	6 月考评	合格
7	7 月考评	合格
8	8 月考评	合格
9	9 月考评	合格
10	10 月考评	合格
11	11 月考评	合格
12	12 月考评	合格

本合同工程维修工程按任务单进行验收签证，共计完成了 261 个任务单签证和验收。

四、存在的主要问题及处理意见

无

五、验收结论

广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024年），已按批准的设计文件及合同要求按期完成2024年度的相关工作，工程质量符合设计要求和规范要求，工程投资控制合理、经费使用合理，工程档案资料基本齐全，无工程遗留问题，工程质量等级评定为合格，工程能按批准的设计标准投入运用、发挥社会效益，经工程完工验收工作组检查验收，同意通过广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目（2024年度）完工验收。验收结论：合格。

七、验收委员会成员签字表

验收委员会成员签字表

组别	姓名	单位	职务和职称	签字	备注
组长	郑毅	广州市珠江前后航道流域事务中心	项目负责人	郑毅	
成员	马博	广州市珠江前后航道流域事务中心	副主任	马博	
成员	方奕舟	广州市珠江前后航道流域事务中心	业主代表	方奕舟	
成员	吴晓青	广东宏茂建设管理有限公司	总监	吴晓青	
成员	李任重	广东宏茂建设管理有限公司	监理工程师	李任重	
成员	胡群平	广东宏茂建设管理有限公司	监理员	胡群平	
成员	刘翠芳	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	高级工程师	刘翠芳	
成员	余碧峰	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	工程师	余碧峰	
成员	谭嘉慧	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	工程师	谭嘉慧	
成员	肖文辉	广州市水电建设工程有限公司	项目负责人	肖文辉	
成员	黄铁智	广州市水电建设工程有限公司	技术负责人	黄铁智	
成员	孙伟坡	广州市水电建设工程有限公司	工程师	孙伟坡	

3、琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程监理

广州市海珠区河涌管理所

海河所委〔2023〕15号

委 托 书

广东宏茂建设管理有限公司：

根据《广州市防洪排涝建设工作方案（2020-2025年）》，我所拟开展磨碟沙涌排涝泵工程、琶洲涌排涝泵工程监理工作，现委托你司为以上两个项目监理单位。请你司收到委托书后，尽快组织人员开展相关工作，并与我所洽谈合同事宜。特此委托。


海珠区河涌管理所
2023年6月7日

(联系人：黄超；联系电话：89886698)

- 1 -

7023-118
202308

副本

工程建设监理合同

工程名称：琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程

建设单位：广州市海珠区河涌管理所

监理单位：广东宏茂建设管理有限公司

合同编号：HZQHCS-JL-2023-004

签约日期：2023年6月9日

签约地点：广州市

工程建设监理合同书

委托人：广州市海珠区河涌管理所
监 理 人：广东宏茂建设管理有限公司
合同编号：HZQHCS-JL-2023-004
工程名称：琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程

依据国家有关法律、法规，广州市海珠区河涌管理所（以下简称委托人），委托广东宏茂建设管理有限公司（以下简称监理人）提供琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程施工监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称：琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程
- 2、建设地点：广州市海珠区
- 3、工程等级（建筑物级别）：1级
- 4、工程总投资(人民币，下同)琶洲涌排涝泵工程 10441200.00 元，其中建安费 7231500.00 元；磨碟沙涌排涝泵工程 10151200.00 元，其中建安费 7157200.00 元。
- 5、工期：365 日历天。

二、监理范围

- 1、监理项目名称：琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程施工监理
- 2、监理项目内容及主要特性参数：琶洲涌排涝泵主要建设内容：新建泵站一座，泵站设计流量 5.7m³/s，采用 3 台潜水轴流泵，单台泵装机容量 110kW，总装机容量 330kW；采用上下游结构，对现状右岸设备房进行改造，改造后管理房建筑面积为 104 m²。建筑物级别均为 1 级，防洪（潮）标准采用 200 年一遇，排涝标准采用 50 年一遇 24 小时暴雨不成灾，内涝防治达到有效对 100 年重现期内涝防治设计标准

磨碟沙涌排涝泵主要建设内容：新建泵站一座，泵站设计流量 7m³/s，采用 3 台潜水轴流泵，单台泵装机容量 132kW，总装机容量 396kW；采用上下游结构，扩建管理房一栋，管理房总建筑面积为 57.9 m²。建筑物级别均为 1 级，防洪（潮）标准采用 200 年一遇，排涝标准采用 50 年一遇 24 小时暴雨不成灾，内涝防治达到有效对 100 年重现期内涝防治设计标准

3、监理阶段：施工期、保修期。

三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：365 日历天。

合同签订生效之日起至工程竣工验收合格办妥结算手续为止。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金暂定为叁拾柒万零捌佰玖拾元柒角整（大写）（小写：¥370890.70 元）（最后价格以财政评审或委托人委托第三方机构审核结果为准），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书。
- 2、监理实施过程中双方共同签署的补充文件。
- 3、专用合同条款。
- 4、通用合同条款。
- 5、合同附件。
- 6、监理规划。
- 7、其他。

六、本合同书经双方法定代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本陆份，委托人执叁份，监理人执叁份。

委托人：广州市海珠区河涌管理所 监 理 人：广东宏茂建设管理有限公司

（盖章）

法定代表人：_____

经办人：李旭明

法定代表人：_____

经办人：_____

单位地址：广州市天河区燕岭路 123 号建设大厦四楼

邮政编码：510507

电 话：020-87242959

电子信箱：_____

传 真：020-38937455

开户银行：中国建设银行广州天河东路支行

帐 号：44001580501050214036

附件 3

琶洲涌排涝泵工程、磨碟沙涌排涝泵工程

项目监理部组织机构图

一、组织机构概况

监理机构名称：广东宏茂建设管理有限公司

总监理工程师：吴晓青

监理工程师：曾栋材

监理工程师：唐高瞻

二、投入监理人员情况

拟投入监理人员情况

姓名	性别	出生年月	专业	学历	从事监理工作年限	拟在本合同担任的职务	部门	亲笔签名	联系电话
吴晓青	男	1979.06	工民建	本科	22	总监理工程师	工程监理部		13437827408
李存心	男	1970.07	工程管理	本科	28	专业监理工程师	工程监理部		13556098057
甄志华	男	1962.08	水利水电建筑工程	本科	38	专业监理工程师	工程监理部		13713350575
李任重	男	1964.03	水利水电工程	本科	37	专业监理工程师	工程监理部		13136978899
黎颖明	男	1981.10	土木工程	本科	18	专业监理工程师	工程监理部		18122255506
曾栋材	男	1972.06	土木工程	本科	29	水利造价工程师	工程监理部		13533021610
唐高瞻	男	1980.07	建筑工程	专科	22	监理员	工程监理部		13826068097
卢家维	男	1984.12	英语	本科	15	监理员	工程监理部		13450489074
刘聪	男	1973.04	电工	中专	25	安全监理员	工程监理部		15813395830

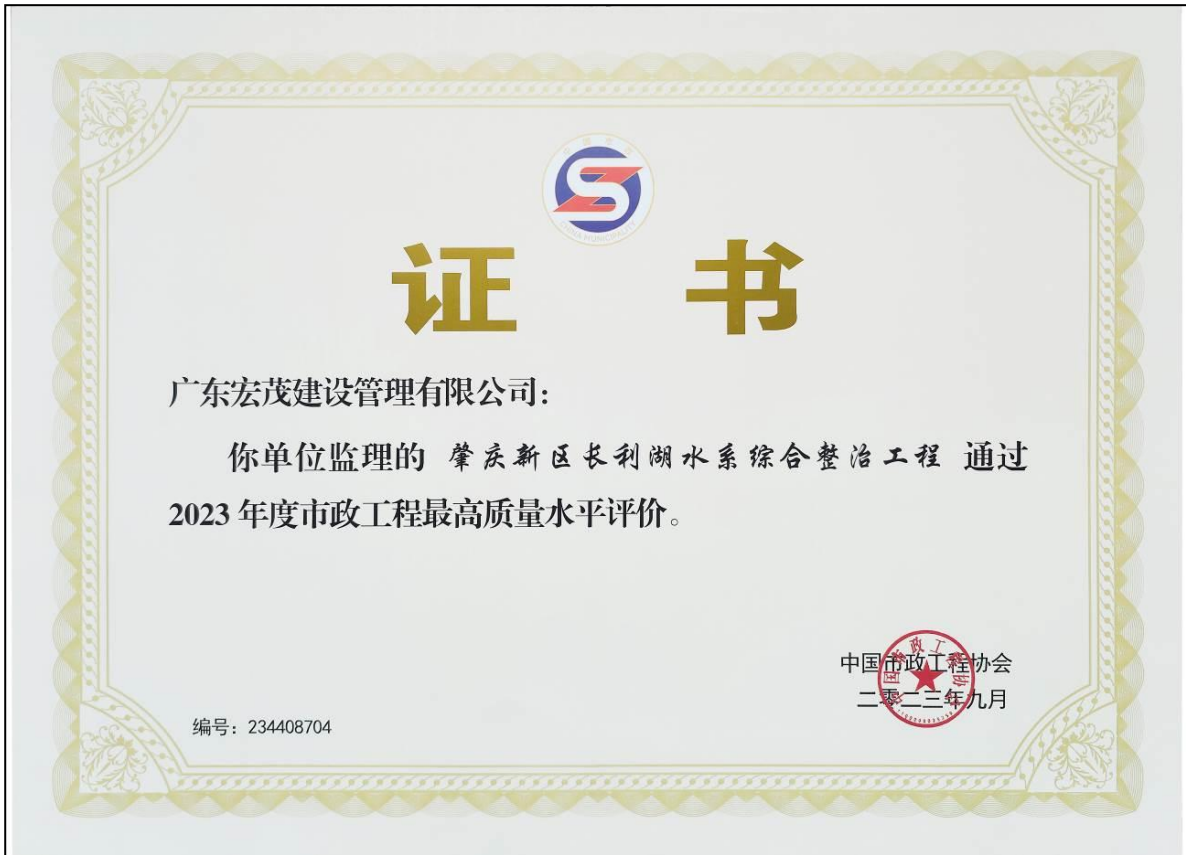
2023年6月9日

（五）企业获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖日期	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）	获奖公告查询网址	备注
1	肇庆新区长利湖水系综合整治工程	2023年市政工程最高质量水平评价	2023.09.20	中国市政工程协会	国家级	https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1045.html	
2	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江~半洋段）	第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2024.08.01	广东省土木建筑学会	省级	https://www.gdbuild.com.cn/article/13_1302_0_1726719.html?shId=624	
3	大埔县茶阳镇防洪工程	2024年度广东省水利建设工程文明工地	2024.09.25	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/35/44?mid=2372	

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、肇庆新区长利湖水系综合整治工程 2023 年市政工程最高质量水平评价



协会查询截图：<https://chinanpo.mca.gov.cn/>



获奖公告查询网址：<https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1045.html>



中国市政工程协会

China Municipal Engineering Association

2026年4月20日 星期一 11:50

首页 协会概况 政策要闻 行业资讯 教育培训 党建专栏 会员服务 通知公告 信息查阅

关于公布2023年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

发表时间：2023-09-22 17:05

中国市政工程协会文件

中市协〔2023〕74号

关于公布 2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会，各分支机构，各参评单位：

2023 年度市政工程最高质量水平评价工作已经全部结束。按照我会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，现将通过评价的工程予以公布。

附件：2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：没有建立市政协会的省、自治区住房和城乡建设厅

附件下载(1):

附件：2023年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单.pdf

附件：

2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单

（排名不分先后）

1、运河东大街（东六环路-宋梁路）道路工程 1#标段

建设单位：北京市公联公路联络有限责任公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
北京市市政工程设计研究总院有限公司
工程监理单位：北京正远监理咨询有限公司
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
北京市市政一建设工程有限责任公司

2、大同市开源街快速化改造工程（同泉路—红旗街）

建设单位：大同市市政建设发展公司
勘察及设计单位：太原建材地质工程勘察院有限公司
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：中科华信（北京）工程咨询有限公司
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
北京市常青市政工程有限公司

3、仓山龙津阳岐水系综合治理及运营维护 PPP 项目

建设单位：福州水务集团有限公司
首创生态环境（福州）有限公司
勘察及设计单位：福州城建设计研究院有限公司
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：广州市广州工程建设监理有限公司
施工总承包单位：北京市市政二建设工程有限责任公司

4、青岛新机场工作区跨铁路桥梁及部分市政工程

建设单位：青岛国际机场集团有限公司
勘察及设计单位：青岛市勘察测绘研究院
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
工程监理单位：青岛华鹏工程咨询集团有限公司
青岛市政监理咨询有限公司
施工总承包单位：中铁建工集团有限公司
中铁十局集团有限公司

5、北京通州文化旅游区综合管廊工程

建设单位：北京建工国通建设工程有限责任公司
勘察及设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

施工总承包单位：广州市自来水工程有限公司

84、沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包(EPC)

建设单位：广州市净水有限公司
勘察及设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司
工程监理单位：广东建设工程监理有限公司
施工总承包单位：中铁上海工程局集团有限公司

85、广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）公用配套工程场地

平整工程施工总承包

建设单位：广州环保投资集团有限公司
勘察及设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司
工程监理单位：广东重工建设监理有限公司
施工总承包单位：广州市市政集团有限公司

86、珠海市金凤路翠屏段市政道路工程（T1、T2标段）

建设单位：珠海交通集团有限公司
勘察及设计单位：广东省公路勘察规划设计院股份有限公司
珠海市规划设计研究院
工程监理单位：珠海市工程监理有限公司
施工总承包单位：广州市第一市政工程有限公司
广东省建筑工程集团有限公司

87、肇庆新区长利湖水系综合整治工程

建设单位：肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司
勘察及设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司
长江勘测规划设计研究有限责任公司
工程监理单位：广东宏茂建设管理有限公司
施工总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司
参建单位：佛山市恒华建设发展有限公司
广东佳创盛建设发展有限公司
佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司

88、珠海市金湾区红旗水质净化厂工程

建设单位：珠海市金湾区联港基础投资有限公司
勘察及设计单位：湖南省地质工程勘察院有限公司
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
工程监理单位：中外天利（北京）工程管理咨询有限公司
施工总承包单位：广州市第三市政工程有限公司

89、吴川市创业片区综合整治项目（二期）EPC工程总承包

建设单位：吴川市城市管理和综合执法局
勘察及设计单位：包钢勘察测绘研究院

2、韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江~半洋段）第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



协会查询截图：<https://chinanpo.mca.gov.cn/>



Home | Social Organization

广东省土木建筑学会

搜索 首页

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

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.4830 秒。

广东省土木建筑学会 正常

统一社会信用代码: 51440000C0363206X3 法定代表人: 梁伟雄 成立时间: 1997-02-17

获奖公告查询网址：

https://www.gdbuild.com.cn/article/13_1302_0_1726719.html?shId=624



新闻中心

通知公告

首页 / 新闻中心 / 通知公告

通知公告 →

学会动态

学术动态

政务动态

科教培训信息

科学咨询

科普基地

宣传先进

第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖入选项目公示

广东省土木建筑学会 浏览量：7258 发布时间：2024-07-31

广东省土木建筑学会

粤建学[2024] 050号

第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖入选项目 公 示

各有关单位：

第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖评审委员会于2024年5月21日至6月28日，进行了第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯评审工作。经过现场考察及评审，以无记名投票方式评出120个工程项目为第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖的入选工程项目。7月30日广东省土木工程詹天佑故乡杯指导委员对评审委员会的评审程序和评审结果进行审定，一致同意通过。

现将第十六届詹天佑故乡杯获奖项目予以公示，自本公示发布之日起一周内如有异议，可向广东省土木建筑学会提出，个人应署真实姓名和联系电话，单位应加盖公章。

电话、传真：020-86676451

地 址：广州市先烈东路121号风洞楼2楼（510500）

邮 箱：gdtjxh@163.com



附件：第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖入选工程项目
(以下排名不分先后顺序)

一、建筑工程（74项）

1.项目名称：广州铁路枢纽新建广州白云站站房及相关工程

获奖单位：

中铁建工集团有限公司

中铁建工集团第五建设有限公司

中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部

中铁第四勘察设计院集团有限公司

华南理工大学建筑设计研究院有限公司

广州市城市规划勘测设计研究院

科技创新主创人员：

蒋鹏程 钟万才 李志强 黄波 陈浩军 夏卫 聂楠

匡国冠 高峰 罗焰华 刘俊 蒋涛 许炯燊 谈紫豪

蔡文枫

2.项目名称：香港科技大学（广州）项目一期工程

获奖单位：

华南理工大学建筑设计研究院有限公司

中铁一局集团有限公司

广州一建建设集团有限公司

中铁广州工程局集团有限公司

广州南沙产业建设管理有限公司

中建钢构股份有限公司

金中凯建设集团有限公司

山西省安装集团股份有限公司

广州市第一市政工程有限公司

广州市市政集团有限公司

科技创新主创人员：

罗建河 倪阳 陈国平 宋琢 罗玉伟 曾丽霞 柯宇

李汉锐 区永达 唐仁和 湛佳焯 周刚 杨永全 朱瑞

华青青

获奖单位：

中交第四航务工程局有限公司

中交四航局第六工程有限公司

科技创新主创人员：

黄有堂 黄小妙 曹勇 韩品甲 郑洪斌 高祁 程自强

安子敬 刘银银 刘虎平 吕仁杰 梁然海

84.项目名称：水乡大道延长线工程

获奖单位：

东莞市交通投资集团有限公司

东莞市路桥投资建设有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

广东衍发建设工程管理有限公司

中化学交通建设集团有限公司

科技创新主创人员：

李达钦 徐建明 黄学文 王添龙 袁萌 毕莹 王维

赖济华 康福隆 贾新愿 喻超 刘峰

五、水利、水电工程（9项）

85.项目名称：韩江高陂水利枢纽工程

获奖单位：

广东水电二局集团有限公司

梅州市大埔韩江高陂水利枢纽工程建设管理处

广东粤水电韩江水利开发有限公司

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广州新珠工程监理有限公司

广东粤源工程咨询有限公司

广东省科源工程监理咨询有限公司

广东省建筑工程集团股份有限公司

科技创新主创人员：

汪良军 李科 刘震涛 邹绍新 罗子波 黄先廉 曾礼成

戴飞翔 魏留建 张合理 林育佳 陈涛 王文华 李少科

谢纯梓

86.项目名称：英德市市区石门台饮用水工程（一期）EPC总承包

获奖单位：

广东省源天工程有限公司
淮安市水利勘测设计研究院有限公司

科技创新主创人员：

江庚春 张仕堪 李爱荣 罗裕宏 谢良校 覃佐义 陆金伦
黎锦钊 陈泓臻 黄兴华 朱延文 钟奕耸

87.项目名称： 深圳市赤坳水库除险加固工程

获奖单位：

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
深圳市东部水源管理中心
深圳市广汇源环境水务有限公司
深圳市深水水务咨询有限公司

科技创新主创人员：

古志军 温 浩 李文辉 王 曜 蒋凯平 姚廷涛 姜晓天
陈荣概 樊仕宝 解培强 张 宏 聂 辉

88.项目名称： 潮南区生态补水引调水工程-秋风水泵站、两英大溪二级泵站及压力管道工程

获奖单位：

广东省源天工程有限公司
中水珠江规划勘测设计有限公司

科技创新主创人员：

江庚春 罗裕宏 张仕堪 庄杰星 李俊彦 曾 强 陈宇恒
陆金伦 谢良校 吴敦烽 向 阳 张荣超

89.项目名称： 饶平县第二水厂取水口上移工程施工总承包

获奖单位：

广东大禹水利建设有限公司
饶平县水务工程建设管理中心

科技创新主创人员：

李培源 林娟娟 张秋明 罗进琛 郑国娴 朱丹雄 蔡伟镇
黄锐彬 陈文佳 李润东 陈泽冰 谢泳娜

90.项目名称： 韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江~半洋段）

获奖单位：

广东水电二局集团有限公司

揭阳市引水工程有限公司
广东省粤东三江连通建设有限公司
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
广东宏茂建设管理有限公司
广东省建筑工程集团股份有限公司

科技创新主创人员：

徐 盛 张裕宏 刘畅彦 胡 俊 郭 捷 陈 明 刘嘉威
林培彬 吴思谦 杨孝嵩 陈一兵 姚崇武

91.项目名称：海丰县黄江河水环境污染控制与治理工程(生态修复及景观提升部分)(EPC)
设计采购施工总承包

获奖单位：

广东省源天工程有限公司
深圳市水务规划设计院股份有限公司

科技创新主创人员：

钟增雄 洪伟城 陈广生 潘 延 吕颖堤 林旭东 骆 进
兰智豪 黎锦钊 何巧清 陈晓君 匡文迪

92.项目名称：汕头市潮南区南山截流扩宽工程 EPC 总承包

获奖单位：

广东大禹水利建设有限公司
汕头市潮南区秋风水系工程管理处

科技创新主创人员：

李培源 蔡海川 罗进琛 李锦鑫 陈伟伦 陈少明 周春清
纪钰烁 姚少英 郑燕琼 李浩绵 赵雪君

93.项目名称：番禺区丹山河行洪及调水补水工程勘察设计施工总承包（EPC）

获奖单位：

广东省水利水电第三工程局有限公司
广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）
淮安市水利设计勘测设计研究院有限公司

科技创新主创人员：

余声伟 吕 凯 魏 涵 谢龙根 蔡丛海 刘京都 钟展宏
陈旋明 刘祥驹 严凯填 朱延文 钟奕耸

3、大埔县茶阳镇防洪工程 2024 年广东省水利建设工程文明工地



协会查询截图：<https://chinanpo.mca.gov.cn/>



Home | Social Organizations

Search: 广东省水利水电行业协会

组织状态	全部	正常	注销	撤销	已取缔非法社会组织	涉嫌非法社会组织
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单		
资金规模	全部	10万以下	10~50万	50~100万	100万以上	
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会		
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年	成立10年以上	
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县		
组织标识	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.4340 秒。

广东省水利水电行业协会 [正常] [行业协会商会]

统一社会信用代码: 51440000C03632166H | 法定代表人: 瞿升腾 | 成立时间: 1991-11-29

获奖公告查询网址：<http://www.gdwha.org/35/44?mid=2372>



广东省水利水电行业协会

Guangdong Provincial Water Conservancy And Hydropower Industry Association

会员登录

注册

首页 协会概况 协会动态 行业要闻 标准化活动 教育培训 政策法规 会员天地 下载中心 联系我们

关于申报2025年度广东省水利建设工程文明工地的通知

评定评价

- 水利安全生产标准化
- 农电安全生产标准化
- 水利工程优秀质量管理小组
- 水利水电工程建设工法
- 水利科技成果鉴定
- 广东省水利建设工程文明工地

<

关于2024年度广东省水利建设工程文明工地（第二批）评审结果的公告

发布时间：2024-09-25 17:16:25 点击数：989

广东省水利水电行业协会文件

粤水协〔2024〕47号

关于2024年度广东省水利建设工程文明工地（第二批）评审结果的公告

各有关单位：

根据《广东省水利建设工程文明工地评选办法（2022年5月修订）》（粤水协〔2022〕13号）和《关于申报2024年度广东省水利建设工程文明工地的通知》（粤水协函〔2024〕18号）的要求，我会组织开展了2024年度第二批广东省水利建设工程文明工地评选工作。经评审委员会评审、公示无异议，决定授予“环北部湾广东水资源配置工程施工B1标”等27个水利建设工程施工工地为“2024年度广东省水利建设工程文明工地”称号（名单见附件），现予公告。

附件：2024年度广东省水利建设工程文明工地名单（第二批）

2024年广东省水利建设工程文明工地名单（第二批）

（排名不分先后）

序号	项目名称	建设单位	代建单位	施工总包单位	施工分包单位	设计单位	监理单位
1	环北部湾广东水资源配置工程施工B1标	广东粤海粤西供水有限公司	/	中国水利水电第七工程局有限公司	/	中水珠江规划勘察设计有限公司	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司
2	韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工6标	广东粤海粤东供水有限公司	/	中国水利水电第四工程局有限公司	/	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东顺水工程建设监理有限公司
3	韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工3标	广东粤海粤东供水有限公司	/	中铁四局集团有限公司	/	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广州新珠监理工程有限公司
4	泥坑涌（0+000~4+350段）综合整治工程	广州市白云区水务工程建设管理中心	/	中铁三局集团有限公司（主）/中铁二局集团有限公司（成）	/	广州市宏涛水务勘测设计有限公司	广东顺水工程建设监理有限公司
5	泵站提升工程-蚌岗泵站升级改造重建项目	广东中铁西江高科技投资有限公司	/	中铁广州工程局集团有限公司	/	中铁工程设计咨询集团有限公司	建基工程咨询有限公司
6	环北部湾广东水资源配置工程施工B2标	广东粤海粤西供水有限公司	/	中国水利水电第五工程局有限公司 中铁十一局集团有限公司联合体	/	中水珠江规划勘察设计有限公司	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司
7	韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工5标	广东粤海粤东供水有限公司	/	中国水利水电第十四工程局有限公司	/	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司
8	乾务赤坎大联围斗门段海堤（乾务大涌闸段）百年一遇防潮洪提升工程	珠海市斗门区城乡防洪设施管理和技术审查中心	/	中国电建市政建设集团有限公司	/	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司	江苏科兴项目管理有限公司
9	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程	深圳市原水有限公司	/	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第十四工程局有限公司	/	长江勘测规划设计研究有限责任公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2024年广东省水利建设工程文明工地名单（第二批）

（排名不分先后）

序号	项目名称	建设单位	代建单位	施工总包单位	施工分包单位	设计单位	监理单位
10	顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水污染防治工程-北滘第一批次	佛山市顺德区代建项目中心（佛山市顺德区工程建设中心）	/	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司	/	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	深圳市利源水务设计咨询有限公司
11	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库（二标段）	深圳市坪山区水务工程建设管理中心	/	深圳市特区建工能源建设集团有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司	/	深圳市广汇源环境水务有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司
12	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	深圳市龙岗区水务局	/	深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司	/	中工武大设计集团有限公司	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
13	惠来县中东部供水工程项目——惠来县中心城区水厂原水管道工程施工	惠来县中东部供水管理中心	/	广东省水利水电第三工程局有限公司	揭阳大程业建设有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司
14	江门市江新联围睦洲枢纽除险加固工程	江门市新会区水利综合服务中心	/	广东省水利水电第三工程局有限公司	/	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	浙江宏正项目管理有限公司
15	东引运河、寒溪流域莞龙桥至峡口段新建峡口节制闸工程	东莞市运河治理中心	/	广东省水利水电第三工程局有限公司	/	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东粤源工程咨询有限公司
16	石角咀水闸重建工程施工总承包	珠海华昕开发建设有限公司	/	广东省水利水电第三工程局有限公司	/	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东河海工程咨询有限公司
17	环北部湾广东水资源配置工程施工D4标	广东粤海粤西供水有限公司	/	广东省水利水电第三工程局有限公司	/	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广州新珠工程监理有限公司
18	大埔县茶阳镇防洪工程	大埔县水利工程建设服务中心	/	广东省建筑工程集团股份有限公司	/	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	广东宏茂建设管理有限公司

（六）拟派项目团队

序号	拟任项目机构岗位 职务	姓名	身份证号	技术 职称	专业 特长	执业资格 类别	注册/登记专 业	注册/登记 证书编号	监理服 务工作 年限	进退场时间	所在单位
1	项目总监	吴晓青	4405821979 06074352	高级工 程师	水利工程	监理工程 师注册证 书	水利工程施工 监理	2210007378	25年	工程开工至 保修结束	广东宏茂建 设管理有限 公司
2	总监代表	张悦	5222251971 09140036	高级工 程师	市政公用 工程	注册监理 工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44006054	32年	工程开工至 保修结束	粤鼎新城市 更新（深圳） 有限公司
3	水利工程施工监理 专业监理工程师	郑逸文	4405821989 01270033	工程师	水利工程	监理工程 师注册证 书	水利工程施工 监理、水土保 持工程施工监 理	2410004511	15年	工程开工至 保修结束	广东宏茂建 设管理有限 公司
4	水土保持专业监理 工程师	李存心	4306261970 07274513	高级工 程师	水利工程	监理工程 师注册证 书	水利工程施工 监理、水土保 持工程施工监 理	2210003528	31年	工程开工至 保修结束	广东宏茂建 设管理有限 公司
5	市政专业监理工程 师	张军	5110281973 01280018	工程师	市政公用 工程	注册监理 工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	11015062	28年	工程开工至 保修结束	粤鼎新城市 更新（深圳） 有限公司

深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理（工程编号：2503-440304-04-01-760708002001）

6	水利工程专业监理员	陈俊杰	4406831985 1106341X	工程师	水利工程	水利工程 建设监理 员培训合 格证书	水利工程	JLYP201844 0199	18年	工程开工至 保修结束	广东宏茂建 设管理有限 公司
7	水利工程专业监理员	黄剑超	4401831992 11036417	助理工 程师	水利工程	水利工程 建设监理 员培训合 格证书	水利工程	JLYP202244 0473	12年	工程开工至 保修结束	广东宏茂建 设管理有限 公司
8	市政专业监理员	庄楚雄	4405821978 09036610	/	市政公用 工程	注册监理 工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	B22020106	9年	工程开工至 竣工验收	粤鼎新城市 更新（深圳） 有限公司
9	市政专业监理员	何雪丰	4415021985 08232638	/	市政公用 工程	注册监理 工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	B23090485	8年	工程开工至 竣工验收	粤鼎新城市 更新（深圳） 有限公司

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目总监吴晓青

中华人民共和国水利部
注册监理工程师（水利工程）
注册专用章

姓名：吴晓青
性别：男
出生年月：1979年6月
注册专业类别：水利工程
注册专业：水利工程施工监理
聘用单位：广东宏茂建设管理有限公司
证书编号：2210007378
有效期：2022年7月21日至2026年7月20日

个人签名：[Signature]

发证日期：2022年7月21日



吴晓青 于 2015 年
12 月，经广东省建筑工程技
术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理高级工
程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 03 月 03 日





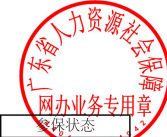
202604208792994137

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴晓青

证件号码: 440582197906074352

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200409	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200409	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200409	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业		工伤	备注		
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费		个人缴费	单位缴费
202507	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202508	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202509	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202510	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202511	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202512	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202601	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202602	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202603	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202604	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380023735:广州市:广东宏茂建设管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-17, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

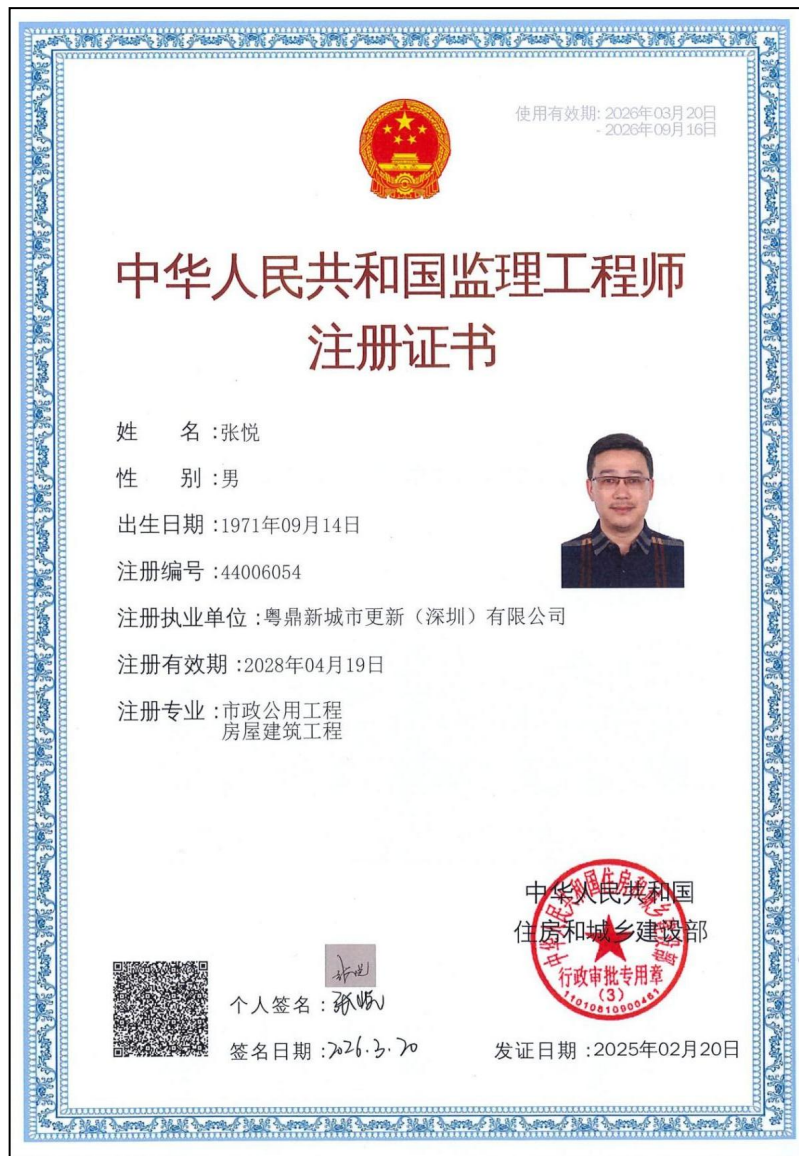
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年04月20日

总监代表张悦



水利工程施工监理专业监理工程师郑逸文



中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名：郑逸文
性别：男
出生年月：1989年1月
注册专业类别：水利工程
注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理
聘用单位：广东宏茂建设管理有限公司
证书编号：2410004511
有效期：2024年8月30日至2028年8月29日





个人签名：郑逸文



中华人民共和国水利部
监理工程师（水利工程）
注册专用章
发证日期：2024年8月30日

广东省职称证书



姓名：郑逸文
身份证号：440582198901270033

职称名称：工程师
专业：给水排水施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月18日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第一评审委员会

证书编号：1900103049880
发证单位：广东省住房和城乡建设厅
发证时间：2018年12月17日



广东省住房和城乡建设厅
职称证书
专用章

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郑逸文

证件号码：440582198901270033

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20141201	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201707	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202507	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202508	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202509	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202510	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202511	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202512	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202601	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202602	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202603	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202604	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380023735:广州市:广东宏茂建设管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-20，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年04月23日

水土保持专业监理工程师李存心

中华人民共和国水利部
注册监理工程师（水利工程）
注册专用章

李存心

姓名：李存心
性别：男
出生年月：1970年7月
注册专业类别：水利工程
注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理
聘用单位：广东宏茂建设管理有限公司
证书编号：2210003528
有效期：2022年7月18日至2026年7月17日

个人签名：李存心 发证日期：2022年7月18日



李存心 于 2015 年
12 月，经广东省建筑工程技
术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程造价高级工
程师
资格。特发此证

粤高职证字第1600101003212 号

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 03 月 03 日



普通高等学校

毕业证书



学生 **李存心** 性别男，一九七〇年七月二十七日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校网络教育学院 工程管理 专业 2.5 年制 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**华南理工大学** 校长：**闫松**

证书编号：**105617202205701085** 二〇二二年七月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李存心

证件号码：430626197007274513

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200212	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200212	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200408	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202507	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202508	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202509	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202510	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202511	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202512	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202601	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202602	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202603	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202604	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380023735:广州市广东宏茂建设管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-20，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴二项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年04月23日

市政专业监理工程师张军

使用有效期: 2026年01月22日
- 2026年07月21日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张军 

性别: 男

出生日期: 1973年01月28日

注册编号: 11015062

注册执业单位: 粤鼎新城市更新(深圳)有限公司

注册有效期: 2027年05月22日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000405

个人签名:  张军

签名日期: 2024.1.22

发证日期: 2024年03月07日



中华人民共和国
铁道部
Ministry of Railways
People's Republic of China



姓名: 张军
Name: 张军
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1973 01
Date of Birth: 1973 01
技术资格: 工程师
Technical Qualification: 工程师
工作单位: 深圳中铁二局工程有限公司
Place of Work: 深圳中铁二局工程有限公司

聘任登记
Records for Appointment


日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年	
自 年 至 年	
自 年 至 年	
自 年 至 年	
自 年 至 年	
自 年 至 年	
自 年 至 年	
自 年 至 年	

系列: 工程技术
Series: 工程技术
专业: 给排水
Profession: 给排水
评审委员会: 中铁-南集团公司
Evaluation Committee: 中铁专业技术职称评委
评审通过时间: 2000 10
Date of Approval: 2000 10

证书编号: 2503402100055
Certificate No.: 2503402100055
铁道部职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of the Ministry of Railways



毕业证书



姓名：张学
性别：男
出生年月：1973.1
籍贯：四川屏山县

学生张学 自一九九一年
九月至一九九三年七月在本院
环境工程系给水排水专业
二年制专科学习，修业期满，
成绩合格，准予毕业。

兰州铁道学院
院长 张福哲

一九九三年七月二日

证书编号：院毕字（专）911633号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张学 社统电话：600197914 身份证号码：511028197301280018 页码：1
 参保单位名称：粤鼎新城市更新（深圳）有限公司 单位编号：31314929 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		
2025	04	31314929	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	05	31314929	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	06	31314929	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	07	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	08	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	09	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	10	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	11	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	12	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2026	01	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2026	02	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2026	03	31314929	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	44.92	4492	35.94	8.98
合计			9596.67	4516.08			4240.71	1615.56			403.95		339.09	431.28		107.76	

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（ 339279d8111d381i ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
 缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 31314929 单位名称 粤鼎新城市更新（深圳）有限公司




水利工程专业监理员陈俊杰





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈俊杰

证件号码: 44068319851106341X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201103	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201103	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202507	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202508	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202509	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202510	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202511	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202512	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202601	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202602	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202603	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	
202604	110380023735	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380023735: 广州市: 广东宏茂建设管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-10-20, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2026年04月23日

水利工程专业监理员黄剑超



水利工程建设监理员培训合格证书

姓名：黄剑超
身份证号：440183199211036417
证书编号：JLYP2022440473

培训内容：基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、
监理管理、工程安全管理

培训学时：26学时

工作单位：广东宏茂建设管理有限公司

发证日期：2022年08月30日

有效期至：2028年08月22日

当前状态：正常

登记单位：
更新日期：2025年08月22日

实时监测，扫码验证



广东省职称证书

姓名：黄剑超
身份证号：440183199211036417

职称名称：助理工程师
专 业：建筑施工
级 别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月22日
评审组织：普宁市建筑初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2152816002069
发证单位：普宁市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年02月07日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄剑超

证件号码：440183199211036417

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201501	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201501	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201501	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业		工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202507	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202508	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202509	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202510	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202511	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202512	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202601	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202602	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202603	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	
202604	110380023735	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	22	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380023735:广州市:广东宏茂建设管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-20，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

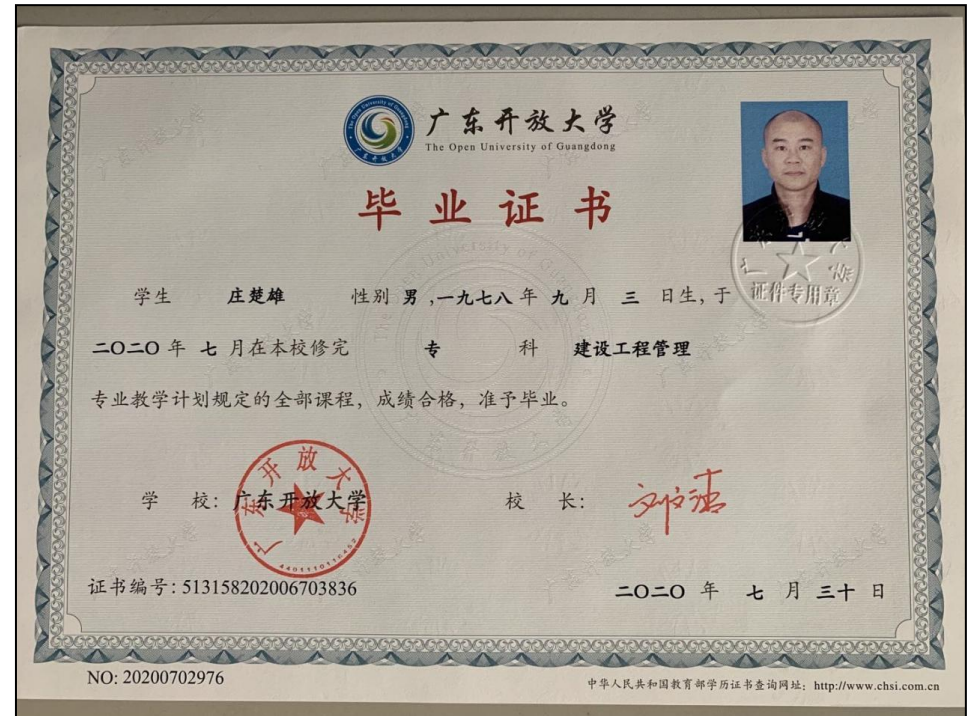
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。


证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月23日


市政专业监理员庄楚雄



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：庄楚维		社保电脑号：639374225			身份证号：440582197809036610			页码：1			计算单位：元						
参保单位名称：粤鼎新城市更新（深圳）有限公司		单位编号：31314929			生育保险			工伤保险			失业保险						
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	31314929	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	31314929	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	31314929	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	31314929	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	31314929	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	31314929	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	08	31314929	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	09	31314929	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	10	31314929	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	11	31314929	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	12	31314929	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	01	31314929	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	02	31314929	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	03	31314929	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	04	31314929	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	05	31314929	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	31314929	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	08	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	09	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	10	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	11	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	12	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	01	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	02	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	03	31314929	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			17802.91	9159.52	2583.16	861.14	861.14			861.14			688.18			171.65	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279d8111d840x ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 31314929
 单位名称 粤鼎新城市更新（深圳）有限公司



市政专业监理员何雪丰



（七）履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程	城市防洪（潮）类工程	广州市南沙区横沥镇人民政府	优秀	2024.12.09	
2	阳西县新湖水库除险加固工程	水库除险加固类工程	阳西县堤防和水利工程管理所	优秀	2024.07.08	
3	东莞火车站南片区排水工程（第二阶段）监理	排渠整治类工程	东莞市城建工程管理局	优秀	2025.01.22	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程

监理工作 建设单位评价意见表				
监 理 工 程	项目名称	横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程		
	建设地点	广州市南沙区横沥镇	工程等级	1等
	工程造价	12939.88万元	监理费用	289.597556万元
	工程规模	对义沙岛西侧11.976公里堤防进行升级改造，外江堤防按200年一遇防洪（潮）标准设计，工程等级为1等，对应堤防级别为1级。建设内容包括迎水坡护面加固、堤顶路面硬化、堤身灌浆加固、背水坡绿化及堤面路灯等。		
	建设单位	广州市南沙区横沥镇人民政府		
	勘察设计单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
	施工单位	广东省源天工程有限公司		
	监理单位	广东宏茂建设管理有限公司		
	开工日期	2022年9月13日	验收日期	2024年1月30日
	监理工作内容和监理成效概述： 本工程已完成设计和监理合同约定的各项内容，工程内容符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，工程档案资料齐全。			
建设单位评价意见： 监理单位能认真履行监理合同有关条款内容，履行监理职责，在施工过程中能及时发现问题，协调处理相关问题，有未发现问题能在合理时间内按规范要求完成，监理服务质量优秀。				
建设单位负责人：[签名] 建设单位（公章） 日期：2024.12.9				

广州市南沙区水务局

穗南区水许〔2021〕13号

南沙区水务局关于申请审批横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程初步设计及概算的复函

南沙区横沥镇人民政府：
你镇《关于申请审批横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程初步设计及概算的函》（南横政函〔2021〕228号）及附件已收悉，经审查，函复如下：
一、原则同意工程初步设计成果，该初步设计文件采用的标准和规范适宜，内容基本完整，编制深度基本满足国家相关文件要求。
二、基本同意工程建设任务和规模。
本工程的主要任务为：以城市防洪（潮）为主，结合城市规划发展、环境美化、宜居休闲等功能进行堤防升级改造，提高堤防防洪潮能力，改善堤防日常管理、防汛及周边居民生活交通条件，提升堤防及周边环境景观，为环岛碧道建设奠定基础。
主要建设内容为：对义沙岛西侧堤防按200年一遇防洪（潮）标准进行提升改造，工程起点为上横沥大桥东侧滴水线，工程终点为下横沥大桥东侧滴水线，升级改造总长度为11.976km，其中桩号K2+317~K2+439、K9+340~K10+263，共1.045km受现场实际

情况限制，堤顶宽度未达到规范标准要求。建设内容包括堤迎水坡钢筋混凝土加固、堤顶路面硬底化、堤身堤基加固、堤面路灯及现状木栈道维修、碧道建设、穿堤箱涵的封堵及填充灌浆等。

三、基本同意工程设计标准和等级。

横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程设计防洪（潮）标准为 200 年一遇（其中桩号 K2+317~K2+439、K9+340~K10+263，共 1.045km 受现场实际情况限制，未达到规范标准要求），工程等别为 I 等，堤防级别为 1 级。

四、基本同意工程地质评价分析结论。

五、基本同意水文水利分析计算结果。

六、基本同意工程布置及建筑物设计。

（一）工程总布置

本工程为堤防升级改造工程，均为现有堤防升级改造，设计堤轴线与现状堤轴线重合，保持现有堤防走向不变，升级改造总长度为 11.976km。

（二）主要建筑物设计

横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程设计防洪（潮）标准采用 200 年一遇设计潮位。上横沥水道段堤防设计防洪（潮）水位为 2.92m（珠基高程，下同），设计堤顶高程为 4.42m；下横沥水道段堤防设计防洪（潮）水位为 2.91m，设计堤顶高程为 4.41m。

堤防加固迎水侧堤脚采用抛石固脚，抛石表面向河道按 1:10 坡度倾斜，迎水面堤身采用 20cm 厚 C40 钢筋砼护面；堤顶宽度

7.5m，以 C30 砼进行路面硬化，路面净宽 6.0m，其中行车道宽 4.5m，慢行碧道宽 1.50m，设 C40 钢筋砼防浪墙；堤身堤基采用水泥土搅拌桩加固处理，搅拌桩横向间距 1.50m，纵向间距 1.40m，桩长 15.0m，局部搅拌桩加密加长，部分渗漏堤段及堤身单薄堤段采用孔距 1m 的高压摆喷防渗墙处理，桩长为 15m；堤面路灯采用风光一体化路灯，布置间距为 25m；碧道建设方案为碧道起终点及各路口及部分堤端设置视觉识别系统标志、堤顶临水侧路边设慢行碧道。

七、基本同意工程施工组织设计内容。

八、基本同意本工程水土保持、海绵城市建设等内容。

九、横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程初步设计概算总投资为 16,390.88 万元，其中建安费用 13,847.87 万元。

横沥镇义沙岛外江堤升级改造工程可研批复估算总投资为 28704.55 万元，概算总投资减少 12313.67 万元，占比 42.9%，符合政府投资项目限额设计有关规定。

十、其它建议和意见。

（一）加强桩号 K2+317~K2+439、K9+340~K10+263 堤防改造推进工作，后续完善该部分堤防升级改造。

（二）施工图阶段，请以本初步设计、专家评审意见及合理、经济的原则优化设计工作，组织开展施工图设计，合理控制投资。此复。

2、阳西县新湖水库除险加固工程

监理工作 建设单位评价意见表

监 理 工 程	项目名称	阳西县新湖水库除险加固工程		
	建设地点	阳西县程村镇莲花村	工程等级	III等
	总投资	8010.54万元	监理费用	132.7832万元
	工程规模	阳西县新湖水库正常水位17.65m，正常库容2404万m ³ ，校核水位19.29m，总库容3768万m ³ ，为中型水库，属III等工程，主要的水工建筑物为3级，次要水工建筑物为4级，工程主要建设内容包括：对主坝、东一副坝和西一副坝进行防渗处理；对大坝迎水面进行混凝土护坡加固；进坝路和坝顶路硬化；对南、北输水干渠拆除重建；新建巡库码头及对边坡进行加固；为方便大坝维修、管理，修缮管理房；对副坝脚水塘进行回填；拆除重建溢洪闸机架桥板、溢洪道消力池，更换启闭机，并对闸门进行喷漆养护；清理“库中库”等。		
	建设单位	阳西县堤防和水利工程管理所		
	勘察设计单位	山东新汇建设集团有限公司		
	施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		
	监理单位	广东宏茂建设管理有限公司		
开工日期	2023年1月29日	验收日期	2024年6月21日	

监理工作内容和监理成效概述：

本工程已完成设计和监理合同约定的各项内容，工程内容符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，工程档案资料齐全。

建设单位评价意见：

在该项目中，监理单位严格按照监理合同约定，认真履行监理职责，对工程的质量、安全、进度、投资等方面进行了全过程、全方位的监督管理，确保了工程的质量和进度。监理单位的工作得到了建设单位的高度评价和认可。监理单位的工作态度和敬业精神，为工程的顺利实施做出了重要贡献。监理单位的工作成果得到了建设单位的充分肯定。

建设单位负责人：李建强

建设单位（公章）

日期：2024.7.8.

阳江市发展和改革局文件

阳发改投审〔2022〕10号

阳江市发展和改革局关于阳西县新湖水库除险加固工程项目初步设计报告的批复

阳西县发展和改革局：

报来《关于呈报阳西县新湖水库除险加固工程初步设计报告的请示》（西发改呈〔2022〕180号）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、同意阳西县新湖水库除险加固工程初步设计报告（投资项目统一代码：2206-441721-19-02-566773）。

二、项目建设内容及规模为：1.主坝、东一副坝、西一副坝新增混凝土防渗墙；坝顶防浪墙、坝顶路面结构、排水沟等拆除重建；对其它副坝进行加固除险。2.大坝上游迎水面现浇混凝土护坡。3.管理房区增设巡库码头1座。4.重建南、北干渠输水涵。5.拆

除重建溢洪闸机架桥板和启闭机房、溢洪道消能段。

三、项目概算总投资为8010.54万元。

四、项目建设所需资金除省级规定补助外，其余资金由地方财政自筹解决。施工总工期为12个月。

五、项目建设和运营过程中，要加强节能管理工作，落实各项节能措施，提高能源使用效率。

六、在项目实施过程中，建设单位要切实落实各项风险防范和化解措施，明确主体责任，做好应急处置预案，防止发生群体性或个体极端性事件。

七、要严格遵守招标投标法规定，按批准的建设内容和投资组织实施，加强项目建设管理，确保工程质量。



公开方式：主动公开
抄送：市水务局

3、东莞火车站南片区排水工程(第二阶段) 监理

监理工作 建设单位评价意见表

监 理 工 程	项目名称	东莞火车站南片区排水工程(第二阶段)监理		
	建设地点	东莞市茶山镇	工程等级	Ⅲ等
	工程总投资	22092.66万元	监理费用	218.172593万元
	工程规模	本项目建设内容包括京山渠(排水渠)整治和京山排站扩建。京山渠整治包含京山干渠和京山支渠的整治,整治内容主要为渠底清淤及扩宽、新建岸墙等。京山干渠整治总长度约1.85km(京山段干渠约0.95km和京坑段干渠0.9km),京山支渠整治总长度约1.6km,于寒溪河堤内侧扩建京山排站一座,占地面积约4800㎡,设计总装机流量30.06m³/s,总装机功率2700kW,工程按20年一遇暴雨24小时排干的排涝标准建设。工程规模为中型,工程等级为Ⅲ等,主要建筑物级别最高为3级。		
	建设单位	东莞市城建工程管理局		
	勘察单位	东莞市水利勘测设计院有限公司		
	设计单位	东莞市水利勘测设计院有限公司		
	施工单位	厦门安能建设有限公司		
	监理单位	广东宏茂建设管理有限公司		
	开工日期	2022年8月5日	验收日期	2024年11月20日

监理工作内容及监理成效概述:

本工程已完成设计和监理合同约定的各项内容,工程内容符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,工程档案资料齐全。

建设单位评价意见:

在该水利项目的监理过程中,监理单位针对项目的特点,制订了较为完善的项目管理制度,管理严格、作风严谨,从未出现过任何质量、安全事故,监理服务质量优秀。



建设单位(盖章)

日期: 2025.1.22.

东 莞 市 水 务 局

东水务投审〔2022〕3号

关于东莞火车站南片区排水工程(第二阶段) 项目初步设计概算的复函

市城建工程管理局:

《关于审核东莞火车站南片区排水工程(第二阶段)概算的函》(东城工函〔2022〕4号)及有关材料收悉。经研究,函复如下:

一、原则同意你局委托东莞市水利勘测设计院有限公司编制的东莞火车站南片区排水工程(第二阶段)(投资项目统一代码:2018-441900-48-01-825027)初步设计概算。

二、建设内容及规模

1、京山干渠整治总长度约 1.85km(京山段干渠约 0.95km和京坑段干渠约 0.9km);京山支渠整治总长度约 1.6km。

2、寒溪河堤内侧扩建京山排站一座。

3、内涝防治标准为 20 年一遇设计洪水 24 小时暴雨一天排除不成灾。

三、项目概算总投资 220,926,597.44 元,其中工程建安费 193,941,144.54 元(其中:水利建筑工程 177,947,800 元,安装工程 15,993,344.54 元)、独立费用 12,300,472.07 元,预备费

10,312,080.83 元，水土保持工程投资 1,167,700 元、环境保护工程投资 1,401,300 元、地铁安全评估及施工监测专项费用 1,803,900 元。

四、项目建设所需资金由市镇按 5: 5 比例分担。

五、项目批复的相关依据文件：关于东莞火车站南片区排水工程（第二阶段）初步设计报告的批复（东水许决字〔2021〕3210 号）、关于协助审核东莞火车站南片区排水工程（第二阶段）概算的反馈意见（东财函〔2022〕231 号）。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：关于协助审核东莞火车站南片区排水工程（第二阶段）概算的反馈意见（东财函〔2022〕231 号）



（联系人：张泽伟，电话：0769-22830765）

公开方式：主动公开

抄送：市发展改革局、市财政局、市自然资源局、茶山镇人民政府。

校稿：张泽伟

（八）中小企业声明函

广东宏茂建设管理有限公司为大型企业

中小企业声明函

粤鼎新城市更新（深圳）有限公司参加深圳市福田区水务综合事务中心的深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

粤鼎新城市更新（深圳）有限公司从业人员 17 人，营业收入为 79.16844 万元，资产总额为 21.145885 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 其他未列明 行业的小型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：粤鼎新城市更新（深圳）有限公司

日期：2026 年 4 月 24 日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。