

标段编号： 2512-440305-04-05-161062005001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 长岭皮生态示范库项目（监理）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市中行建设工程顾问有限公司

日期： 2026年04月10日



一、投标人企业基本情况

投标人基本情况表

投标单位名称	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
企业性质（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	郑学军	企业技术负责人姓名	杨从盛
企业资质情况	市政公用工程监理甲级 房屋建筑工程监理甲级 电力工程监理甲级 通信工程监理甲级 机电安装工程监理乙级		
取得符合本工程要求的 资质时间	2009年7月10日	符合本工程资质类别及等级	市政公用工程监理 甲级 房屋建筑工程监理 甲级
投标人补充说明	营业执照号：914403001922046212 注册资金：600 万元人民币		



1、营业执照



统一社会信用代码
914403001922046212

营 业 执 照

（副 本）



名 称 深圳市中行建设工程顾问有限公司	成 立 日 期 1992年01月23日
类 型 有限责任公司	住 所 深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦28D
法 定 代 表 人 郑学军	

重 要 提 示

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

登 记 机 关 

2021年 10月 08日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



2、工程监理资质证书



企业名称	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦28D		
成立时间	1992年01月23日		
注册资本金	600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922046212		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144006387-4/1		
有效期	至2029年02月07日		
法定代表人	郑学军	职务	总经理
单位负责人	郑学军	职务	总经理
技术负责人	杨丛盛	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称：深圳市中行建设监理有限公司 原发证日期：2009年07月10日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级；电力工程监理甲级；通信工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
发证机关：(章) 2025年02月14日 No.EF 0195519



机电安装工程监理乙级



工程监理资质证书

证书编号: E244006384

企业名称: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

统一社会信用代码: 914403001922046212

法定代表人: 郑学军

注册地址: 深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦28D

有效期: 至 2028年12月19日

资质等级: 机电安装工程监理乙级



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: 2024年05月27日





二、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	履约评价时间	备注
1	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）	市政公用工程	深圳市光明区建筑工程工务署	2021.12.13	合格
2	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	市政公用工程	深圳市龙岗区水务事务中心	2026.2.13	中等
3	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）	市政公用工程	深圳市龙岗区水务事务中心	2026.2.13	中等
4	金辉路综合管廊工程	市政公用工程	坪山区轨道交通管理中心	2022.1.25	良好



1、茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）

查询网址：http://www.szgm.gov.cn/gmizgwj/gkmlpt/content/9/9444/post_9444342.html#19389



深圳市光明区建筑工务署

无障碍 长者助手 收藏

政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号：12440300670022970E/2021-00549	分类：
发布机构：深圳市光明区建筑工务署	成文日期：2021-12-13
名称：光明区建筑工务署2021年第三季度合同履行评价结果	
文号：	发布日期：2021-12-13
主题词：	

【打印】 [字体：大 中 小] 分享到：

光明区建筑工务署2021年第三季度合同履行评价结果

发布日期：2021-12-13 浏览次数：787

光明区建筑工务署2021年第三季度合同履行评价结果，详见附件。

附件：

- 光明区建筑工务署2021年第三季度合同履行评价结果.pdf

政府信息
公开指南

法定主动
公开内容

- 机构职责 +
- 政策法规 +
- 规划计划 +
- 财政信息 +
- 其他 -

- 通知公告
- 履约信息
- 质量安全管理信息

政府信息
公开年报

政府网站 找错

适老化 无障碍服务

主办单位：深圳市光明区建筑工务署 联系方式：0755-88211978

粤公网安备 44030002005185号 粤ICP备2024337736号-1 网站标识码：4403900004



230	荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	监理	67	合格
231	荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	深圳市综合交通设计研究院有限公司	设计	66	合格
232	光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程1标	中铁十八局集团有限公司	施工	70	合格
233	光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程2标	中铁十八局集团有限公司	施工	60	合格
234	光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程	深圳市半岛建设有限公司	监理	75	良好
235	光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程1标	深圳市综合交通设计研究院有限公司	设计	60	合格
236	EPC河道工程设计采购施工项目总承包-公明办事处松白工业园排涝泵站工程	深圳光明新区水环境治理工程有限公司	施工	63	合格
237	EPC河道工程设计采购施工项目总承包-公明办事处松白工业园排涝泵站工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	64	合格
238	EPC河道工程设计采购施工项目总承包-公明办事处松白工业园排涝泵站工程	深圳市广汇源水利勘测设计有限公司	设计	66	合格
239	水景观工程设计采购施工项目总承包	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	施工	73	合格
240	水景观工程设计采购施工项目总承包	深圳市中行建设监理有限公司	监理	70	合格
241	水景观工程设计采购施工项目总承包	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	70	合格
242	华星光电G11项目及周边区域供水保障工程光侨路（根玉路-东长路段）给水工程	深圳市悦盛建筑工程有限公司	施工	63	合格



监理合同

副本

工程编号：

合同编号：光建监理【2017】27号

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目
（水景观工程设计采购施工项目总承包）（监理）

工程地点：光明新区

委托人：深圳市光明新区建设管理服务中心

受托人：深圳市中行建设监理有限公司

2016年4月版



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市光明新区建设管理服务中心

受托人（全称）：深圳市中行建设监理有限公司

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：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）（监理）

2. 工程地点：光明新区

3. 工程规模：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）范围为茅洲河干流区域、新陂头河及楼村水部分河段，主要建设内容为河道景观工程。

4. 工程类别：市政公用工程 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：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：李正龙，身份证号码：430521197001042853，注册号：44015100

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人民币（大写）：人民币柒佰叁拾陆万贰仟贰佰元整（¥ 7362200.00）。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	/	/	109.36	597.01	29.85	/	/
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 2017 年 03 月 16 日起至 2021 年 06 月 30 日止，总计 1568 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 2017 年 03 月 16 日起至 2018 年 06 月 30 日止，共 472 日历天；
4. 施工阶段：自 2017 年 03 月 16 日起至 2019 年 06 月 30 日止，共 837 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 07 月 01 日起至 2021 年 06 月 30 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 年 7 月 4 日。
2. 订立地点：深圳市光明新区。

3. 本合同一式 14 份，其中正本 2 份，副本 12 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份，其余 4 份用于办理施工许可。

委托人：深圳市光明新区建设管理服务中心
(盖章)

住所：光明新区光明大道旁

邮编：/

法定代表人

或其授权代理人：任军 (签章)

开户银行：/

账号：/

电话：0755-88211738

传真：/

电子邮箱：/

受托人：深圳市中行建设监理有限公司
(盖章)

住所：深圳市福田区深圳特区报业大厦 28D

邮编：518009

法定代表人

或其授权代理人：高利军 (签章)

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：44201508000052522534

电话：0755-83516318

传真：0755-83515633

电子邮箱：/



变更（备案）通知书
企业名称变更

变更（备案）通知书

21700557178

深圳市中行建设工程顾问有限公司：

我局已于二〇一七年七月十九日对你企业申请的（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： 深圳市中行建设监理有限公司

变更后名称： 深圳市中行建设工程顾问有限公司

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。





2、2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程

查询网址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/hbswj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12648250.html



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

龙岗区水务局

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 龙岗区水务局 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

深圳市龙岗区水务事务中心2025年第四季度履约评价情况通报

发布时间：2026-02-13 来源：龙岗区水务局 浏览次数：91 浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据《龙岗区建设工程承包商履约评价实施细则》（深龙住建规〔2024〕1号）、《龙岗区水务建设工程合同履约评价工作规则（试行）》（深龙水通〔2025〕14号）等文件要求，我中心组织开展了2025年第四季度履约评价工作，对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共227个项目合同、117家承包商进行了履约评价，现将结果公示。

如有异议，请在五个工作日内将书面申诉材料（加盖公司公章，注明联系人及联系电话）发送至我中心政务邮箱（邮箱地址：swjjgzxnsz@lg.gov.cn），逾期视为无异议。（联系人：综合事务及施工管理工作组黄工；联系电话：0755-84867637）

深圳市龙岗区水务事务中心
2026年2月13日

相关附件：
2025年第四季度履约评价结果汇总表.xls

扫一扫在手机打开当前页

【返回顶部】 【打印页面】 【关闭本页】

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

邮政编码：518100 技术支持：龙岗区政务服务和数据管理局

主办：深圳市龙岗区人民政府办公室 备案序号：粤ICP备05027862号-1 粤公网安备：44030702000715
网站标识码：4403070005 咨询投诉电话：0755-12345

（建议您使用IE9以上版本浏览器访问本网站）

网站地图 | 版权保护 | 隐私声明 | 在线帮助



2025年第四季度履约评价结果汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
56	第四	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程1标段（观澜河水利工程部分监理）工程监督与相关服务合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	80.40	良好	
57	第四	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程3标段（龙岗河水利工程部分监理）工程监督与相关服务合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	78.83	中等	
58	第四	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程4标段（龙岗街道市政管网工程部分监理）工程监督与相关服务合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	83.00	良好	
59	第四	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）工程监督与相关服务合同	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理	70.25	中等	
60	第四	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程6标段（宝龙街道市政管网工程部分监理）工程监督与相关服务合同	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	监理	81.80	良好	



监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司

2019年



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

2. 工程地点：深圳市龙岗区

3. 工程规模：本项目总投资约 1758900 万元。监理第 5 标段的招标内容为 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程坪地街道市政管网工程部分施工监理，具体以该标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：以施工图为准。

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：以概算批复为准，暂按 175.89 亿元预估，招标部分工程概算投资额：以概算批复为准，暂按 13.03 亿元预估。

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：庞成平，身份证号 140203197411282931，注册号：44003745。

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暂定为（大写）：壹仟伍佰柒拾贰万捌仟叁佰贰拾元整（¥1572.832万元）。

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				1497.936	74.896		
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 2019 年 02 月 01 日起至 2021 年 12 月 31 日止，总计 1064 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 2019 年 02 月 01 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 334 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 01 月 01 日起至 2021 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：2019年2月28日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式贰拾份，具有同等法律效力，双方各执壹拾份。

委托人：（盖章）

 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心
 住所：深圳市龙岗区
 邮编：

受托人：（盖章）

 深圳市中行建设工程顾问有限公司
 住所：深圳市福田区深南大道 6008 号特区报业大厦 28D
 邮编：518000



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：中国建设银行股份有限公司深圳
上步支行



账号：

账号：4420 1508 0000 5252 2534

电话：

电话：0755-83515630

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：3012068464@qq.com



3、2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）

查询网址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/hbswj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12648250.html



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

龙岗区水务局

请输入关键字搜索

当前位置：首页 > 龙岗区水务局 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

深圳市龙岗区水务事务中心2025年第四季度履约评价情况通报

发布时间：2026-02-13 来源：龙岗区水务局 浏览次数：91 浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据《龙岗区建设工程承包商履约评价实施细则》（深龙住建规〔2024〕1号）、《龙岗区水务建设工程合同履约评价工作规则（试行）》（深龙水通〔2025〕14号）等文件要求，我中心组织开展了2025年第四季度履约评价工作，对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共227个项目合同、117家承包商进行了履约评价，现将结果公示。

如有异议，请在五个工作日内将书面申诉材料（加盖公司公章，注明联系人及联系电话）发送至我中心政务邮箱（邮箱地址：swjgzxmsz@lg.gov.cn），逾期视为无异议。（联系人：综合事务及施工管理工作组黄工；联系电话：0755-84867637）

深圳市龙岗区水务事务中心
2026年2月13日

相关附件：
2025年第四季度履约评价结果汇总表.xls

扫一扫在手机打开当前页

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn
邮政编码：518100
技术支持：龙岗区政务服务和数据管理局

主办：深圳市龙岗区人民政府办公室 网站备案号：粤ICP备05027862号-1
网站标识码4403070005 咨询投诉电话：0755-12345
粤公网安备：44030702000715

（建议使用IE9以上版本浏览器访问本网站）

网站地图 | 版权保护 | 隐私声明 | 在线帮助



2025年第四季度履约评价结果汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
65	第四	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	深圳市鲁班建设监理有限公司、广东国信工程监理有限公司	监理	81.80	良好	
66	第四	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理	76.57	中等	
67	第四	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	北京燕波工程管理有限公司	监理	82.00	良好	
68	第四	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理	69.40	合格	



监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）

2. 工程地点：深圳市龙岗区

3. 工程规模：本项目总投资约1063231万元。招标内容为2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道），本标段的监理招标内容为园山街道范围内的市政工程部分施工内容和水利工程部分施工内容，具体以标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。

4. 工程类别：市政公用工程、水利水电工程；工程等级：以施工图为准。

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：以概算批复为准，暂按106.3231亿预估，招标部分工程概算投资额：以概算批复为准，暂按7.73亿元预估。

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）

项目总负责人（一阶段项目总监）姓名：庞成平，身份证号码：140203197411282931，注册号：44003745；（二阶段项目总监）姓名：刘巍，身份证号码：430721198505232517，注册号：44015782。

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）：壹仟零捌拾玖万贰仟伍佰元整（¥10892500 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				1037.38	51.87		
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_____起至_____止，总计 1095 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_____起至_____止，共 365 日历天；
5. 保修阶段：自_____起至_____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：2020年2月28日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式十六份，均具有同等法律效力，委托人执十份，受托人执六份。

委托人：（公章）

深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

邮政编码：518172

住所：深圳市龙岗区

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

受托人：（公章）

深圳市中行建设工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

邮政编码：518009

住所：深圳市福田区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦 28D

电话：0755-83516318

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：44201508000052522534





4、金辉路综合管廊工程

附件 5

坪山区建设工程承包商（监理）履约评分标准表

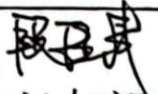
评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
工程名称	金辉路综合管廊工程	承包商	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
总得分	83	评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位	坪山区轨道交通管理中心	评价时间	2022 年 1 月 25 日		
序号	分 项 内 容	满分 分值	评 价 标 准	扣分 标准	得分
一	机构人员配备	15			15
1	项目总监	7	与投标承诺或者合同是否一致	2	2
			是否有常驻现场	2	2
			是否称职	2	2
			是否有未经批准擅自更换项目总监	1	1
2	其他监理人员	8	与投标承诺或者合同是否相符	1	1
			到位是否良好	1	1
			专业、数量是否满足监理工作的实际要求	1	1
			是否具有相应的监理工作能力	1	1
			是否保持相对稳定	1	1
			调整变更是否有得到建设单位的认可	1	1
			是否有未履行相关手续擅自调整更换监理人员	1	1
			是否有仅在项目挂名不实际履行职责	1	1
二	监理质量	55			46
3	施工准备阶段	4	是否有认真主动地配合建设单位完成施工准备阶段各项监理工作	4	4
4	工程质量控制	16	制定了针对合同项目的完善的监理方案，并严格执行的，不扣分 制定了针对合同项目的完善的监理方案，基本能按方案执行的，扣 6 分 未制定针对合同项目的完善的监理方案的，扣 12 分	12	12
			是否及时组织各项、各阶段工程验收		
5	安全文明生产	16	未制定针对合同项目的安全文明施工	4	4



			制度，扣4分		
			监理工程师是否有严格地依照有关法律、法规对施工安全实施有效监理并承担监理责任	4	4
			是否有督促施工企业落实安全生产、文明施工措施	4	4
			对违规施工以及安全隐患是否有采取有效措施制止、纠正	4	4
6	工程投资控制	10	是否有合理控制工程投资成本和主动提出优化节约方案	5	1
			工程计量、变更签证、预结算和工程款支付审核是否准确、实事求是	5	5
7	工程合同管理	5	是否有及时公正地按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、工程分包、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容	5	2
8	检验设备配置	4	是否有按投标承诺或者合同配置	2	1
			是否满足工程监理需求	2	1
三	进度控制	10			7
9	工期控制	10	是否有主动控制工程的各阶段工期	5	2
			是否有监理单位原因导致实际工期超过合同工期	5	5
四	配合与服务	20			15
10	竣工移交	0	监理资料是否齐全、规范	0	0
			是否能够按合同要求办理工程竣工移交手续	0	0
11	配合情况	7	是否能够按合同约定配合建设单位及其他相关部门的工作和依法推动施工单位的工作	7	2
12	诚信情况	13	是否有在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密资料	3	3
			是否有串通相关单位弄虚作假现象	5	5
			是否有对违法违规行为隐瞒不报情况	5	5
13	合计	100			83
<p>注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标（仅限于二级指标的内容、分值、权重，一级指标项及分值、权重不得调整），制定评分表，并按百分制将分项分值进行折算调整。</p> <p>2、规定的评分指标中，招标文件或者合同无委托实施的内容，或者在定期履约评价时尚不具备评价条件的，不计入评分，对总得分按百分制进行折算。</p>					



3、每一评价指标的量化分值为最高分，建设单位可根据承包商的履约情况在最高分基础上扣分，扣分精确至 0.5 分。

评价人签字：
2022年1月25日



监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：金辉路综合管廊工程（监理）

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市坪山区建筑工务署

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司

坪山区建筑工务署

2016年4月版



第一部分协议书

委托人（全称）：**深圳市坪山区建筑工务署**

受托人（全称）：**深圳市中行建设工程顾问有限公司**

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：金辉路综合管廊工程（监理）

2. 工程地点：坪山区

3. 工程规模：金辉路综合管廊工程位于深圳市坪山区，属于支线管廊，沿金辉路布置，北起坪山大道，南至临惠路，全长 2611.41 米。其中坪山大道至锦绣东路段为双舱矩形断面，包括电力水信舱、天然气舱，长 1921.41 米；锦绣东路至临惠路段为三舱矩形断面，包括电力水信舱、天然气舱和热力舱，长 690 米。主要建设内容包括围护结构工程、管廊主体工程、入廊管网工程、交通疏解工程、道路恢复工程、管线迁改工程、绿化工程等。

招标范围：金辉路综合管廊工程，施工和保修阶段的监理服务（不含 10KV 电力迁改及恢复工程、110KV 电力迁改及恢复工程、通信管线迁改及恢复工程、燃气迁改及恢复工程、涉铁段代建部分）。

4. 工程类别： 工程等级：

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程投资额：66708.50 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（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. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：李正龙，身份证号码：430521197001042853，注册号：44015100

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，**金辉路综合管廊工程**所有工程监督与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：柒佰伍拾伍万捌仟零柒拾捌元整（¥7,558,078.00）其中：

金辉路综合管廊工程（监理）报价表

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)
工程监督	/	/	/	719.8170	35.9908	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监督与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

金辉路综合管廊工程工程监督与相关服务期限自**实际开工之日**起至**工程移交证书签发之日**后**贰年**期满止，总计 1730 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**实际开工之日**起至**工程移交证书签发之日**止，共 1000 日历天；
5. 保修阶段：自**工程移交证书签发之日**起至**贰年**期满止，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督与相关服务。



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：____年____月____日。

2. 订立地点：深圳市坪山区。

3. 本合同正本一式贰份，双方各执壹份，副本拾份，双方各执伍份，均具有同等法律效力。双方签字、盖章后本合同生效。

委托人：（盖章）

住所：坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

邮编：518118

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司（盖章）

住所：深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦 28D

邮编：518009

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：44201508000052522534

电话：0755-83516318

传真：

电子邮箱：

2020年1月16日



三、投标人同类业绩情况

投标人同类业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	本项目总投资约1758900万元。监理第5标段的招标内容为2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程坪地街道市政管网工程部分施工监理，具体以该标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。	2654.623 9	2019.2.2 8	竣工验收时间 2025.5. 14
2	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理	根据深圳市水务局第二阶段优质饮用水入户实施方案，第二阶段罗湖区计划改造小区数量为511个小区，共计约119280户居民。	1802.258 719	2018.9.2 1	竣工验收时间 2022.10. .25
3	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）	范围为茅洲河干流区域、新陂头河及楼村水部分河段，全长约14.6km，主要建设内容为河道景观工程。	736.22	2017.7.4	竣工验收时间 2023.9. 25
4	坪山大道综合改造工程(中段)(项目管理与工程监理一体化)	本项目位于坪山区，起于沙湖路(接坪山大道南段)，止于丹梓大道。道路等级为城市主干路，全长6.36公里，红线宽60米，双向8车道，设计速度为50公里/小时。主要建设内容包括：道路、岩土、交通、桥梁、给排水、电气、燃气、海绵城市、综合管廊、智慧交通、交通监控、锦龙大道下穿通道、河道改造及截污、管线迁改、交通解及水土保持工程等，不包含绿化景观工程。	1893.32	2021.6.2 4	



1、2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程
中标通知书

304

中标通知书

标段编号：44030720180692004005

标段名称：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

建设单位：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价：1572.832万元

中标工期：1064

项目经理(总监)：庞成平



本工程于 2019-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2019-02-02



查验码：3655894241267104

查验网址：www.szjsjy.com.cn



监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司

2019年



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

2. 工程地点：深圳市龙岗区

3. 工程规模：本项目总投资约 1758900 万元。监理第 5 标段的招标内容为 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程坪地街道市政管网工程部分施工监理，具体以该标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：以施工图为准。

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：以概算批复为准，暂按 175.89 亿元预估，招标部分工程概算投资额：以概算批复为准，暂按 13.03 亿元预估。

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：庞成平，身份证号 140203197411282931，注册号：44003745。

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暂定为（大写）：壹仟伍佰柒拾贰万捌仟叁佰贰拾元整（¥1572.832万元）。

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				1497.936	74.896		
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 2019 年 02 月 01 日起至 2021 年 12 月 31 日止，总计 1064 日

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 2019 年 02 月 01 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 334 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 01 月 01 日起至 2021 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：2019年2月28日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式贰拾份，具有同等法律效力，双方各执壹拾份。

委托人：（盖章）

深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

住所：深圳市龙岗区

邮编：

受托人：（盖章）

深圳市中行建设工程顾问有限公司

住所：深圳市福田区深南大道 6008 号特区报业大厦 28D

邮编：518000



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：中国建设银行股份有限公司深圳
上步支行

账号：

账号：4420 1508 0000 5252 2534

电话：

电话：0755-83515630

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：3012068464@qq.com



2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）补充协议

委托人(全称)：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人(全称)：深圳市中行建设工程顾问有限公司

根据双方于2019年2月28日签订的《2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）建设工程委托监理合同》中的约定：工程概算投资额以概算批复为准，暂按175.89亿元预估；招标部分工程概算投资额以概算批复为准，暂按13.03亿元预估。本项目于2020年5月11日取得了区发改的概算批复，批复对应招标部分（即坪地街道市政管网工程部分）工程概算投资额约为19.5199亿元。

鉴于此，根据本标段的监理工作范围，参照原合同中关于监理酬金计取相关约定，经友好协商，达成以下补充协议：

一、调整后监理总酬金

1、监理酬金基价：按收费标准计算，采用内插法确定施工监理服务收费基价；其取费基价标准，（10亿取费基价为1507.0万、20亿取费基价为2712.5万）；

计算式为： $1507.0 + [(2712.5 - 1507.0) / (200000 - 100000)] * (195199 - 100000) =$

本次监理酬金基价为 2654.6239 万元

2、监理酬金基准价：参照国家发改委《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）的规定，本工程的专业调整系数为1，工程复杂程度调整系数为1。

监理酬金基准价 = 施工监理酬金基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数
 $= 2654.6239$ （万元） × 1 × 1 × 1 = 2654.6239 万元

3、监理酬金浮动幅度：本工程施工阶段监理酬金浮动幅度值为 -20 %。

4、施工阶段监理酬金额： $=$ 施工阶段监理酬金基准价 × (1 + 浮动幅度值)
 $= 2654.6239 \times (1 + -20\%) = 2123.6991$ 万元

5、保修阶段监理酬金额： $=$ 施工阶段监理酬金额 × 5% = 2123.6991 × 5% = 106.1849 万元

6、本次工程投资调整后工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为（大写）：贰仟贰佰贰拾玖万捌仟捌佰肆拾元整（¥ 2229.884 万元）。其中：施工阶段 2123.6991 万元，保修阶段 106.1849 万元。



二、原合同监理酬金

原合同工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为（大写）：壹仟伍佰柒拾贰万捌仟叁佰贰拾元整（¥ 1572.832 万元）。其中：施工阶段 1497.936 万元，保修阶段 74.896 万元。

三、新增监理酬金

按照上述第一、二条，综合计取，本次新增监理酬金暂定为（大写）：陆佰伍拾柒万零伍佰贰拾元整（¥ 657.052 万元）。其中：施工阶段 625.7631 万元，保修阶段 31.2889 万元。

四、调整后监理服务收费率

监理服务收费率=施工阶段监理服务总金额÷工程概算投资额（约 19.5199 亿元），即
$$\frac{2123.6991}{195199} = 1.08\%$$

五、双方签订的《建设工程委托监理合同》，与本补充协议不一致之内容，以本补充协议为准，本补充协议未约定的内容，以该监理合同为准。

六、协议订立

- 1、订立时间：2020 年 9 月 29 日
- 2、订立地点：深圳市龙岗区
- 3、本补充协议一式 拾陆 份，具有同等法律效力，双方各执 捌 份。

七、本补充协议自双方签字并加盖公章之日起生效。

八、附件：

- 1、龙岗区发展和改革局关于 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（一阶段）项目总概算的批复
- 2、附件：2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（一阶段）项目总概算汇总表




3、龙岗区发展和改革局关于 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（增补阶段）项目总概算的批复

4、附件：2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（增补阶段）项目总概算汇总表

委托人：（盖章）
深圳市龙岗区水务工程建设管理中心



法定代表人或其授权代理人：（签章）


受托人：（盖章）
深圳市中行建设工程顾问有限公司



法定代表人或其授权代理人：（签章）


2019年11月27日



竣工验收报告
丁山河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道坪地工区）

工程名称： 丁山河流域水环境治理工程

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025. 5. 14






市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	丁山河流域水环境治理工程主要施工内容是对丁山河流域黑臭水体整治,包括正本清源改造、清淤疏浚、截污纳管、水生态修复等措施;对市政排水管网错接乱接点进行梳理整改,完善市政排水管网;对重点面源污染点进行接驳改造;开展地块的正本清源,正本清源改造面积149.2ha,通过正本清源、暗涵整治等措施,释放流域清洁基流。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年2月3日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年10月15日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	254
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
市政工程(建设行政)主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕		



续市政施管一4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)丁山河流域水环境治理工程于2024年1月17日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p> 承包单位: 中电建生态环境集团有限公司 (公章) 项目经理(签名): <i>胡二飞</i> 项目技术负责人(签名): <i>邓瑞喜</i> 承包单位法定代表人(签名): <i>刘国栋</i> 2025年 5月 14日 </p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">中电建属实, 1司总进行验收合格.</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p> 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师(签名): <i>阮成平</i>  2025年 5月 16日 </p> </div>



丁山河调蓄池

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水
质保障工程（坪地街道-坪地工区）

工程名称： 丁山河调蓄池

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14





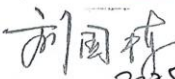





市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	丁山河调蓄池位于丁山河下游，西侧紧靠龙岗大道，东、北侧紧靠丁山河，南侧紧靠坪地镇文化活动中心。调蓄池占地面积7600m ² ，基坑面积4600m ² ，丁山河调蓄池采用半地下式结构，其规模为2.5万m ³ ，总体呈多边形箱体钢筋混凝土结构，基坑周长约330m，结构深10.2m。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年8月7日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2021年6月22日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	685
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管-4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-（坪地街道-坪地工区）丁山河调蓄池于2024年7月31日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，工程质量合格，已具备竣工验收条件，特申请办理竣工验收手续。</p> <p>承包单位：中电建生态环境集团有限公司 项目经理（签名）： 项目技术负责人（签名）： 承包单位法定代表人（签名）： 2025年5月16日</p>  
监理单位意见	<p>情况属实，同意进行竣工验收</p> <p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 总监理工程师（签名）： 2025年5月16日</p>  



黄沙河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)
工程名称: 黄沙河流域水环境治理工程

承包单位: 中电建生态环境集团有限公司

填报日期: 2025.5.14



市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	黄沙河流域水环境治理工程主要施工内容是对黄沙河主流片区17条小沟渠消除黑臭、实施正本清源厂区7个，面积约12.86ha；对3处黑臭小湖塘进行黑臭整治，分别为田坑风水塘、矮岗老屋池塘、余屋老屋村池塘；对1处重点面源污染点进行接驳改造。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年2月3日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年10月15日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	254
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容	检查情况		
	工程按设计和合同约定项目完成情况	按照设计图纸施工完成		
	技术档案和施工管理资料编审情况	真实、准确、完整		
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)	真实、准确、完整		
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料	真实、准确、完整		
	工程施工安全评价资料	真实、准确、完整		
	工程款支付情况	已按合同约定支付		
	工程质量保修书	已签署		
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况	已全部整改完毕		



续市政施管一4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程(坪地街道-坪地工区) 黄沙河流域水环境治理工程于2024年1月17日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求, 工程质量合格, 已具备竣工验收条件, 特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司 (公章)</p> <p>项目经理(签名): </p> <p>项目技术负责人(签名): </p> <p>承包单位法定代表人(签名): </p> <p style="text-align: right;">2025年5月10日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实, 同意进行竣工验收。</p> <div style="text-align: center; border: 2px solid red; padding: 10px;"> </div> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章)</p> <p>总监理工程师(签名): </p> <p style="text-align: right;">2025年5月10日</p>



黄河河中游调蓄池

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道-坪地工区）
工程名称： 黄河河中游调蓄池

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14







市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	黄沙河中游调蓄池位于黄沙河左支口、黄沙河主支右岸，紧靠黄沙河。调蓄池总占地面积约7560m ² ，基坑面积约4000m ² ，主体结构占地面积为28399m ² ，黄沙河中游调蓄池采用地下式，其调蓄规模为1.5万m ³ ，总体呈多边形箱体钢筋混凝土结构，基坑周长约为928m，结构深度约为11.1m。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年6月19日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2021年10月28日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	862
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区) 黄沙河中游调蓄池于2023年7月5日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求, 工程质量合格, 已具备竣工验收条件, 特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>胡二飞 粤1502010201206503(00) 市政建筑 水利</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中电建生态环境集团有限公司 (公章)</p> </div> </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司</p> <p>项目经理(签名): <i>胡二飞</i></p> <p>项目技术负责人(签名): <i>邓嘉喜</i></p> <p>承包单位法定代表人(签名): <i>刘国栋</i></p> <p style="text-align: right;">2025年5月14日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实, 同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>庞成平 注册号 44003745 有效期 2028.04.14</p> </div> </div> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>总监理工程师(签名): <i>庞成平</i></p> <p style="text-align: right;">2025年5月16日</p> </div>



龙岗河流域（增补）-丁山河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道-坪地工区）
工程名称： 龙岗河流域（增补）-丁山河流域水环境治理工程

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14











市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	龙岗河流域（增补）-丁山河流域水环境治理工程主要施工内容为丁山河片区管网完善、管网修复部分及正本清源工程部分。管网完善工程部分主要分布在紫荆路、龙腾路、长美岭路、龙岗大道。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年8月5日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年12月31日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	148
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)龙岗河流域(增补)-丁山河流域水环境治理工程于2024年5月15日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>胡二飞 粤1502010201206503(00) 市政建筑 水利</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司</p> <p>项目经理(签名): </p> <p>项目技术负责人(签名): </p> <p>承包单位法定代表人(签名):  年 5 月 14 日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实,同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(公章) 虎成平 注册号 44003745 有效期 2028.04.14</p> </div> </div> <p>总监理工程师(签名):  年 5 月 16 日</p> </div>



龙岗河流域（增补）-黄沙河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道-坪地工区）
工程名称： 龙岗河流域（增补）-黄沙河流域水环境治理工程

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14







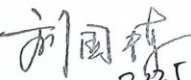


市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	龙岗河流域（增补）-黄沙河流域水环境治理工程主要施工内容为黄沙河片区管网完善、管网修复部分及正本清源工程部分。管网完善工程部分主要分布在坪梓路、新联中路、牛眠岭街、龙兴北路、PD019路、PD020路、石坑街、翠丽路、松年路、发强路。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年8月5日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年12月31日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	148
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)龙岗河流域(增补)-黄沙河流域水环境治理工程于2024年5月15日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p> 承包单位: 中电建生态环境集团有限公司 (公章) 项目经理(签名):  项目技术负责人(签名):  承包单位法定代表人(签名):  2025年5月14日 </p>
监理单位意见	<p style="text-align: center;">情况属实,同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p> 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师(签名):  </p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2025年5月16日</p> </div>



龙岗河末端调蓄池

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道/坪地工区)
工程名称: 龙岗河末端调蓄池

承包单位: 中电建生态环境集团有限公司

填报日期: 2025.5.14






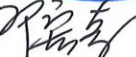
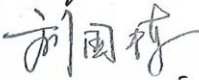



市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	龙岗河末端调蓄池位于龙岗区坪地街道横岭工业区，南侧紧靠龙岗河与横岭污水处理厂隔河相望，西、北紧靠横岭南路，东侧为山体。调蓄池用地红线占地面积73205m ² ，主体结构占地面积49193m ² 。龙岗河末端调蓄池采用地下式，其规模为(25.5+2.0)万m ³ ，其中设计调蓄容积为25.5万m ³ ，应急容积为2万m ³ ，整体呈多边形箱体钢筋混凝土结构，基坑周长约为1010m。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年11月22日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2023年3月25日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	1219
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工 验收 条件 具备 情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)龙岗河末端调蓄池于2023年12月23日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司水利 (公章)</p> <p>项目经理(签名): </p> <p>项目技术负责人(签名): </p> <p>承包单位法定代表人(签名): </p> <p style="text-align: right;">2025年5月14日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实,同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>总监理工程师(签名): </p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: right;">2025年5月16日</p> </div>



2、罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理
中标通知书

283

中 标 通 知 书

标段编号：440303201800640001001
标段名称：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段监理
建设单位：深圳市罗湖区建筑工务局
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司
中标价：1802.258719万元
中标工期：1508日历天
项目经理(总监)：庞成平



本工程于 2018-06-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2018-08-08



查验码：3148928662985227

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn



监理合同

工程编号：

饮用水入户 合同编号：2018-002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理

工程地点：深圳市罗湖区

委 托 人：深圳市罗湖区建筑工务局

受 托 人：深圳市中行建设工程顾问有限公司

2016 年 4 月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市罗湖区建筑工务局

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理
2. 工程地点：深圳市罗湖区
3. 工程规模：根据深圳市水务局第二阶段优质饮用水入户实施方案，第二阶段罗湖区计划改造小区数量为 511 个小区，共计约 119280 户居民。
4. 工程类别：市政公用工程工程等级：三级
5. 投资性质：政府投资
6. 工程概算投资额：142500 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：鹿成平，身份证号码：140203197411282931，注册号：44003745

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）：壹仟捌佰零贰万贰仟伍佰捌拾柒元壹角玖分（¥18022587.19）。
其中：



的基础垫层、路基垫层、围墙、管井、管沟、挡土坡砌筑等指定工程部位，应该全面使用经深圳市住房和建设局认定的绿色再生材料。受托人应对本工程使用绿色再生建材的情况实施监督，对承包人落实建筑废弃物减排与利用情况实施监督，若出现未按规定施工的情况，应当及时向委托人和建设主管部门报告。

9.4 监理酬金的计取与支付

9.4.1 监理酬金的计取与支付按照本条款执行。协议书中的“五、签约酬金”为暂定价；通用条件中的监理酬金相关条款、专用条件中的“5 酬金的计取与支付”、“第 27 条变更”、“6.2 变更”为不适用条款。

9.4.2 本工程所有工程监理与相关服务的签约监理服务酬金合计总金额（暂定价）为（大写）：壹仟捌佰零贰万贰仟伍佰捌拾柒元壹角玖分（¥18022587.19），其中施工阶段监理服务酬金为（大写）：壹仟柒佰壹拾陆万肆仟叁佰陆拾捌元柒角伍分（¥17164368.75）、保修阶段监理服务酬金为（大写）：捌拾伍万捌仟贰佰壹拾捌元肆角肆分（¥858218.44）。监理服务总酬金包含受托人提供的施工阶段监理服务、保修阶段监理服务全部监理费。施工阶段监理酬金上浮率%，保修阶段监理酬金为施工阶段监理收费的 5% 计取。合同生效且受托人管理人员及设备进场后，提出支付申请、履约保函、预付款保函（金额同预付款额度），及税务发票等，经承接项目审核后报委托人审批，委托人审批后支付。

9.4.3 监理酬金已包括了为完成本工程全部监理服务所需的劳务费、技术服务费、自备仪器设备的使用和管理费用、保险、税费和利润等。监理服务酬金结算款按照国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定计取，施工阶段监理服务酬金结算价款以发改部门批准的投资概算额中受托人实际提供监理服务的相应部分工程建安工程费作为本工程施工阶段监理收费的计费额，用直线内插法确定施工监理服务收费基价，施工监理服务收费=施工监理服务收费基准价×（1-中标下浮率）；施工监理服务收费基准价=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数；保修监理服务收费=施工监理服务收费×5%；监理酬金=施工监理服务收费+保修监理服务收费。其中专业调整系数为 1，工程复杂程度调整系数为 1，高程调整系数为 1。最终监理酬金结算价以政府认定部门的审定价为准并不得超过发改部门批准的投资概算中的监理收费额。最终的施工阶段监理收费的计费额可能因监理服务内容变动出现调整，服务期内不因施工阶段



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	/	/	/	1716.436875	85.821844	/	/
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 05 月 15 日起至 2022 年 06 月 30 日止，总计 1508 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 05 月 15 日起至 2020 年 06 月 30 日止，共 778 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 07 月 01 日起至 2022 年 06 月 30 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：2018.9.21
2. 订立地点：_____
3. 本合同一式 10 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份。

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：

电子邮箱：

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司
（盖章）

住所：深圳市福田区深南大道特区报业大厦 28D

邮编：518009

法定代表人

或其授权代理人：（签章）

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：4420150800005252634

电话：0755-83516318

传真：

电子邮箱：



竣工验收报告

深圳市市政工程 竣工验收报告

工程名称：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段
（第一批）

建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

验收日期：2022年10月25日



一、工程概况及参建单位主要负责人

工程名称	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段（第一批）				
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	项目负责人	赵久青	开工证号	深罗水备[2018]08005
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	车跃龙	合同造价	96253.01 万元
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	项目总监	庞成平	开工日期	2018-10-28
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理	谢小龙	完工日期	2021-06-07
		技术负责人	杨建	验收日期	2022-10-25
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	赵学思	工程地点	罗湖区
质量监督机构	深圳市水务工程质量安全监督站				
工程规模					
工程内容	<p>给水工程</p> <p>1、土方工程：挖方 110728.14m³,中粗砂回填 24652.95m³,石粉渣回填:69028.21m³,回填素土 8072.73m³。</p> <p>2、管道主体工程：管道砂垫层 12652.22m³，管道铺设：埋地管道采用球墨铸铁给水管 DN100 管 36111.64m、DN150 管 29703.92m、DN200 管 10060.76m、DN80 管 32698.38m，爬墙管采用薄壁不锈钢管 DN20~DN200 共计约 1007258.6m。</p> <p>3、附属构筑物：新建砖砌圆形立式闸阀井 994 座。</p> <p>4、道路恢复：拆除混凝土路面 101449.53m²，恢复混凝土路面 101401.78m²，拆除和恢复 6%水泥稳定石粉渣基层 101401.78m²，拆除砖路面后恢复 23298.52m²。</p>				



二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	赵久青
组员	庞成平、谢小龙、车跃龙、赵学思、彭中意、魏华锐、杨建、张远臣

2、专业组（如有）

专业组	组长	组员
管道工程	赵久青	谢小龙、车跃龙、魏华锐
道路工程	庞成平	彭中意、赵学思、杨建、张远臣

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否



（三）工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
管道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

结论：
本工程于 2021 年 06 月 07 日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

验收组结论：

- 1、施工单位已按设计文件和施工合同要求，完成了全部建设任务。
- 2、本工程使用的管材、砂、石、水泥、钢筋等原材料已按规范要求见证送检，结果合格。
- 3、本项目划分为 1 个单位工程 252 个子单位工程，经施工单位自评，建设单位、设计单位、监理单位复核，所有子单位工程质量合格，单位工程质量合格。
- 4、管道工程外观质量、道路工程外观质量、构筑物工程外观质量均评定为合格。
- 5、施工过程中未发生质量安全事故。
- 6、竣工验收资料基本齐全。

竣工验收组同意本工程竣工验收通过。

建设单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 年 月 日	监理单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 年 月 日	施工单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 年 月 日	勘察单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 年 月 日	设计单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 年 月 日
---	---	---	--	--

（注：监理单位签字栏包含蓝色注册监理工程师印章：谷亭斌 03745，有效期至2025.04.28，以及红色注册建造师印章：谢小花 2025.04.28，均为中国水利水电第七工程局有限公司市政专业。）



市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段（第二批）

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年12月9日

发出日期： _____ 年 月 日






市政基础设施工程

工程名称	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段 (第二批)	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	103个小区	工程造价(万元)	44469.78
结构类型	/	开工日期	2019年12月19日
施工许可证号	罗建施函第【2019】047号	竣工日期	2022年11月2日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	施工单位(土建)	中国水利水电第七工程局有限公司
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
			深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2021年12月30日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		





市政基础设施工程

工程完成情况	<p>验收组结论： 1、施工单位已按设计文件和施工合同要求，完成了全部建设任务。 2、本工程使用的管材、砂、石、水泥、钢筋等原材料已按规范要求见证送检，结果合格。 3、本项目划分为1个单位工程100个子单位工程，经施工单位自评，建设单位、设计单位、监理单位复核，所有子单位工程质量合格，单位工程质量合格。 4、管道工程外观质量、道路工程外观质量、构筑物工程外观质量均评定合格。 5、施工过程中未发生质量、安全事故。 6、竣工验收资料齐全。</p> <p>竣工验收组同意本工程竣工验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	已按合同约定完成所有施工内容。	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2022年12月9日	(公章) 总监理工程师:  2022年12月9日	(公章) 项目负责人:  2022年12月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: 1200011-CS006 有效期至: 2022年12月 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 赵百君 注册号: 1200011-A1016 有效期至: 至2023年06月 年月日



获奖证明

今天是2022年05月13日，星期五，欢迎您访问深圳建筑业协会官网 微信公众号 协会OA 联系我们



深圳建筑业协会

Shenzhen Construction Industry Association

促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益

协会概况
行业分会
职业培训
评优评奖
资料下载
协会党建
会员中心

请输入检索关键词

[工程评优](#)
[信用评价](#)
[优秀人物](#)
[申报登陆](#)

您现在的位置 [网站首页](#) >> [工程评优](#) >> [深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地](#)

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段

搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段	中国水利水电第七工程局有限公司	王国力	深圳市中行建设工程顾问有限公司	庞成平		2020, 下半年

1 1 Go 每页15条记录，共1条记录



3、茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）（监理）
监理合同

副本

工程编号：

合同编号：光建监理【2017】27号

深圳市工程监督与相关服务合同



工程名称：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目
（水景观工程设计采购施工项目总承包）（监理）

工程地点：光明新区

委托人：深圳市光明新区建设管理服务中心

受托人：深圳市中行建设监理有限公司

2016年4月版



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市光明新区建设管理服务中心

受托人（全称）：深圳市中行建设监理有限公司

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：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）（监理）

2. 工程地点：光明新区

3. 工程规模：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）范围为茅洲河干流区域、新陂头河及楼村水部分河段，主要建设内容为河道景观工程。

4. 工程类别：市政公用工程 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：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：李正龙，身份证号码：430521197001042853，注册号：44015100

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人民币（大写）：人民币柒佰叁拾陆万贰仟贰佰元整（¥ 7362200.00）。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	/	/	109.36	597.01	29.85	/	/
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 2017 年 03 月 16 日起至 2021 年 06 月 30 日止，总计 1568 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 2017 年 03 月 16 日起至 2018 年 06 月 30 日止，共 472 日历天；
4. 施工阶段：自 2017 年 03 月 16 日起至 2019 年 06 月 30 日止，共 837 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 07 月 01 日起至 2021 年 06 月 30 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 年 7 月 4 日。
2. 订立地点：深圳市光明新区。
3. 本合同一式 14 份，其中正本 2 份，副本 12 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份，其余 4 份用于办理施工许可。

委托人：深圳市光明新区建设管理服务中心
(盖章)

住所：光明新区光明大道旁

邮编：/

法定代表人

或其授权代理人：任军 (签章)

开户银行：/

账号：/

电话：0755-88211738

传真：/

电子邮箱：/

受托人：深圳市中行建设监理有限公司
(盖章)

住所：深圳市福田区深圳特区报业大厦 28D

邮编：518009

法定代表人

或其授权代理人：高利军 (签章)

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：44201508000052522534

电话：0755-83516318

传真：0755-83515633

电子邮箱：/



竣工验收报告

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称：茅洲河(光明新区)水环境综合整治工程项目
(水景观工程设计采购施工项目总承包)

验收日期：2023年9月25日

建设单位：深圳市光明区建筑工务署





一、 工程概况

工程名称	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）	工程地点	深圳市光明区
工程规模	全长约 14.6km	工程造价（万元）	40103.0887
结构类型	市政工程	工程用途	
施工许可证号		开工日期	2018 年 10 月 8 日
监督单位	深圳市光明区水务工程质量安全监管站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
代建单位			
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B144002073
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
施工单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		CYLZ·粤·0054·壹
			
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		E244006384
施工图审查单位			

深
圳
市
建
设
局
工
程
质
量
安
全
监
督
站
监
督
登
记
号
E
2
4
4
0
0
6
3
8
4



二、 工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、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	陈龙江
副组长	李正龙
组 员	黄振伟、陈鹏、孙建华、罗霄、李伟、钟震宇、徐向明、张银、颜禄、高净

2、专业组

专业组	组长	组员
园 建 组	陈龙江	罗霄、高净
机 电 组	李正龙	黄振伟、陈鹏
绿 化 组	徐向明	颜禄、李伟
资 料 组	孙建华	张银、钟震宇

（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本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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



五、 工程竣工验收结论

竣工验收结论：

茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包），经组织建设、勘察、设计、监理、施工等单位对本工程进行竣工验收，工程已完成合同约定的全部施工内容，质量符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，工程材料符合施工规范和设计要求，竣工资料真实、齐全，建设、勘察、设计、监理、施工等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收日期： 年 月 日

<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>建设单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人： </p> <p>年 月 日</p>	<p>总监理工程师： </p> <p>年 月 日</p>	<p>项目负责人： </p> <p>年 月 日</p>	<p>项目负责人： </p> <p>年 月 日</p>	<p>项目负责人： </p> <p>年 月 日</p>

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



4、坪山大道综合改造工程(中段)(项目管理与工程监理一体化)
中标通知书

中标通知书

标段编号：2017-440317-48-01-702905002001

标段名称：坪山大道综合改造工程（中段）（项目管理与工程监理一体化）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//
深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价：1893.320000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-30 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， 2021-05-20 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)：

雄郑印木

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-05-27

查验码：9236554598227798

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



目管理与工程监理一体化服务合同（合同签订日期：2021.6.24）

合同编号：SPIG-SG-IL-2021-29号

深圳市坪山区建设工程 项目管理与工程监理一体化 服务合同

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）（项目管理与
工程监理一体化）

工程地点：深圳市坪山区

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
和深圳市中行建设工程顾问有限公司联合体

签订日期：2021年6月24日



第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：董明政
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

受托人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
统一社会信用代码：91440300671877217N
法定代表人：张晓春
地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

受托人（乙方）：深圳市中行建设工程顾问有限公司
统一社会信用代码：914403001922046212
法定代表人：尚斌乾
地址：深圳市福田区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦 28D

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理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：坪山大道综合改造工程（中段）（项目管理与工程监理一体化）
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 工程规模：本项目位于坪山区，起于沙湖路（接坪山大道南段），止于丹梓大道。道路等级为城市主干路，全长 6.36 公里，红线宽 60 米，双向 8 车道，设计速度为 50 公里/小时。主要建设内容包括：道路、岩土、交通、桥梁、给排水、电气、燃气、海绵城市、综合管廊、智慧交通、交通监控、锦龙大道下穿通道、河道改造及截污、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等，不包含绿化景观工程。

4. 工作范围：

（1）项目管理：项目计划统筹及总体管理、报批报建管理、设计管理、招标采购及合同管理、进度管理、投资管理、工程技术管理、工程结算管理、档案与信息管理等。



理、工程决算管理、前期工作管理、质量安全管理、项目组织协调管理以及与项目建设管理相关的其他工作。（招标人已实施的除外）

（2）工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。不含燃气工程、燃气迁改工程、10KV 电力管线迁改工程、110kV 电力管线迁改工程、通信迁改工程（治安监控-监控设备迁移部分）、通信迁改工程监理服务内容。

（3）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。

（4）全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

5. 工程类别：市政公用工程 工程等级：_____

6. 投资性质：政府投资 100%

7. 工程概算投资额：政府投资 100%；招标部分工程概算投资额：124567.53 万元（不含电力、通信、燃气及军用光缆等管线迁改工程，燃气工程）。

8. 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；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目主要负责人

项目总负责人姓名：覃国添，身份证号码：441802197512141474，职称等级：高级
总监理工程师姓名：陈胜平，身份证号码：42220119700515085X，注册号：44005969

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，本工程酬金合计总金额为（大写）：壹仟捌佰玖拾叁万叁仟贰佰元整（¥18933200.00）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	/	/	/	1803.16	90.16	/	/

六、工作期限

项目管理服务期限自实际开工之日起至工程竣工验收及决算审计完成。

工程监理与相关服务期限自实际开工之日起至工程移交证书签发之日后二年期满止，总计 1825 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：自实际开工之日起至工程移交证书签发之日止，共 1095 日历天；
5. 保修阶段：自工程移交证书签发之日起至贰年期满止，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：2021年6月24日。
2. 订立地点：深圳市坪山区。
3. 本合同一式拾贰份，双方各执陆份，均具有同等法律效力。双方法人代表或授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后本合同生效。



（本页无正文，为合同签署页）

甲 方：深圳市坪山区交通轨道管理中心（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山大道5068号

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

经 办 人：

电 话：

开户银行：

银行账号：

签订日期： 2021-06-24

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（公章）

地 址：深圳市龙华区民治街道龙城社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

经 办 人：

电 话：

开户银行：建行深圳东湖支行

银行账号：44201517600052544572

签订日期：

乙 方：深圳市中行建设工程顾问有限公司（公章）

地 址：深圳市福田区深南大道6008号深圳特区报业大厦28D

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

经 办 人：

电 话：

邮政编码：518009

开户银行：珠海华润银行股份有限公司深圳前海支行

银行账号：211210179118000002

签订日期：



四、投标人拟派项目总监业绩情况

拟派项目总监业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目总监姓名	备注
1	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目 监理	根据深圳市水务局第二阶段优质饮用水入户实施方案，第二阶段罗湖区计划改造小区数量为511个小区，共计约119280户居民。	1802.258719	2018.9.21	庞成平	
2	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程	本项目总投资约1758900万元。监理第5标段的招标内容为2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程坪地街道市政管网工程部分施工监理，具体以该标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。	2654.6239	2019.2.28	庞成平	
3	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）	本项目总投资约1063231万元，招标内容为2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道），本标段的监理招标内容为园山街道范围内的市政工程部分施工内容和水利工程部分施工内容，具体以标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。	1089.25	2020.2.28	庞成平	



1、罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理
中标通知书

283

中 标 通 知 书

标段编号：440303201800640001001
标段名称：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段监理
建设单位：深圳市罗湖区建筑工务局
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司
中标价：1802.258719万元
中标工期：1508日历天
项目经理(总监)：庞成平



本工程于 2018-06-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2018-08-08



查验码：3148928662985227

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn



监理合同

工程编号：

饮用水入户 合同编号：2018-002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理

工程地点：深圳市罗湖区

委 托 人：深圳市罗湖区建筑工务局

受 托 人：深圳市中行建设工程顾问有限公司

2016 年 4 月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市罗湖区建筑工务局

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段项目监理
2. 工程地点：深圳市罗湖区
3. 工程规模：根据深圳市水务局第二阶段优质饮用水入户实施方案，第二阶段罗湖区计划改造小区数量为 511 个小区，共计约 119280 户居民。
4. 工程类别：市政公用工程工程等级：三级
5. 投资性质：政府投资
6. 工程概算投资额：142500 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：鹿成平，身份证号码：140203197411282931，注册号：44003745

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）：壹仟捌佰零贰万贰仟伍佰捌拾柒元壹角玖分（¥18022587.19）。
其中：



的基础垫层、路基垫层、围墙、管井、管沟、挡土坡砌筑等指定工程部位，应该全面使用经深圳市住房和建设局认定的绿色再生材料。受托人应对本工程使用绿色再生建材的情况实施监督，对承包人落实建筑废弃物减排与利用情况实施监督，若出现未按规定施工的情况，应当及时向委托人和建设主管部门报告。

9.4 监理酬金的计取与支付

9.4.1 监理酬金的计取与支付按照本条款执行。协议书中的“五、签约酬金”为暂定价；通用条件中的监理酬金相关条款、专用条件中的“5 酬金的计取与支付”、“第 27 条变更”、“6.2 变更”为不适用条款。

9.4.2 本工程所有工程监理与相关服务的签约监理服务酬金合计总金额（暂定价）为（大写）：壹仟捌佰零贰万贰仟伍佰捌拾柒元壹角玖分（¥18022587.19），其中施工阶段监理服务酬金为（大写）：壹仟柒佰壹拾陆万肆仟叁佰陆拾捌元柒角伍分（¥17164368.75）、保修阶段监理服务酬金为（大写）：捌拾伍万捌仟贰佰壹拾捌元肆角肆分（¥858218.44）。监理服务总酬金包含受托人提供的施工阶段监理服务、保修阶段监理服务全部监理费。施工阶段监理酬金上浮率%，保修阶段监理酬金为施工阶段监理收费的 5% 计取。合同生效且受托人管理人员及设备进场后，提出支付申请、履约保函、预付款保函（金额同预付款额度），及税务发票等，经承接项目审核后报委托人审批，委托人审批后支付。

9.4.3 监理酬金已包括了为完成本工程全部监理服务所需的劳务费、技术服务费、自备仪器设备的使用和管理费用、保险、税费和利润等。监理服务酬金结算款按照国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定计取，施工阶段监理服务酬金结算价款以发改部门批准的投资概算中受托人实际提供监理服务的相应部分工程建安工程费作为本工程施工阶段监理收费的计费额，用直线内插法确定施工监理服务收费基价， $\text{施工监理服务收费} = \text{施工监理服务收费基准价} \times (1 - \text{中标下浮率})$ ； $\text{施工监理服务收费基准价} = \text{施工监理服务收费基价} \times \text{专业调整系数} \times \text{工程复杂程度调整系数} \times \text{高程调整系数}$ ； $\text{保修监理服务收费} = \text{施工监理服务收费} \times 5\%$ ； $\text{监理酬金} = \text{施工监理服务收费} + \text{保修监理服务收费}$ 。其中专业调整系数为 1，工程复杂程度调整系数为 1，高程调整系数为 1。最终监理酬金结算价以政府认定部门的审定价为准并不得超过发改部门批准的投资概算中的监理收费额。最终的施工阶段监理收费的计费额可能因监理服务内容变动出现调整，服务期内不因施工阶段



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	/	/	/	1716.436875	85.821844	/	/
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 05 月 15 日起至 2022 年 06 月 30 日止，总计 1508 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 05 月 15 日起至 2020 年 06 月 30 日止，共 778 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 07 月 01 日起至 2022 年 06 月 30 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：2018.9.21
2. 订立地点：_____
3. 本合同一式 10 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份。

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：

电子邮箱：

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司
（盖章）

住所：深圳市福田区深南大道特区报业大厦 28D

邮编：518009

法定代表人

或其授权代理人：（签章）

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：4420150800005252634

电话：0755-83516318

传真：

电子邮箱：



竣工验收报告

深圳市市政工程 竣工验收报告

工程名称： 罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段
（第一批）

建设单位： 深圳市罗湖区建筑工务署

验收日期： 2022年10月25日



一、工程概况及参建单位主要负责人

工程名称	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段（第一批）				
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	项目负责人	赵久青	开工证号	深罗水备[2018]08005
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	车跃龙	合同造价	96253.01 万元
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	项目总监	庞成平	开工日期	2018-10-28
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理	谢小龙	完工日期	2021-06-07
		技术负责人	杨建	验收日期	2022-10-25
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	赵学思	工程地点	罗湖区
质量监督机构	深圳市水务工程质量安全监督站				
工程规模					
工程内容	<p>给水工程</p> <p>1、土方工程：挖方 110728.14m³,中粗砂回填 24652.95m³,石粉渣回填:69028.21m³,回填素土 8072.73m³。</p> <p>2、管道主体工程：管道砂垫层 12652.22m³，管道铺设：埋地管道采用球墨铸铁给水管 DN100 管 36111.64m、DN150 管 29703.92m、DN200 管 10060.76m、DN80 管 32698.38m，爬墙管采用薄壁不锈钢管 DN20~DN200 共计约 1007258.6m。</p> <p>3、附属构筑物：新建砖砌圆形立式闸阀井 994 座。</p> <p>4、道路恢复：拆除混凝土路面 101449.53m²，恢复混凝土路面 101401.78m²，拆除和恢复 6%水泥稳定石粉渣基层 101401.78m²，拆除砖路面后恢复 23298.52m²。</p>				



二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	赵久青
组员	庞成平、谢小龙、车跃龙、赵学思、彭中意、魏华锐、杨建、张远臣

2、专业组（如有）

专业组	组长	组员
管道工程	赵久青	谢小龙、车跃龙、魏华锐
道路工程	庞成平	彭中意、赵学思、杨建、张远臣

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否



（三）工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
管道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

结论：
本工程于 2021 年 06 月 07 日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

验收组结论：

- 1、施工单位已按设计文件和施工合同要求，完成了全部建设任务。
- 2、本工程使用的管材、砂、石、水泥、钢筋等原材料已按规范要求见证送检，结果合格。
- 3、本项目划分为 1 个单位工程 252 个子单位工程，经施工单位自评，建设单位、设计单位、监理单位复核，所有子单位工程质量合格，单位工程质量合格。
- 4、管道工程外观质量、道路工程外观质量、构筑物工程外观质量均评定为合格。
- 5、施工过程中未发生质量安全事故。
- 6、竣工验收资料基本齐全。

竣工验收组同意本工程竣工验收通过。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2022年10月25日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2022年10月25日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2022年10月25日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2022年10月25日






市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段（第二批）

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年12月9日

发出日期： _____ 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段（第二批）	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	103个小区	工程造价（万元）	44469.78
结构类型	/	开工日期	2019年12月19日
施工许可证号	罗建施函第【2019】047号	竣工日期	2022年11月2日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	施工单位（土建）	中国水利水电第七工程局有限公司
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
			深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年12月30日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件 审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		





市政基础设施工程

工程完成情况	<p>验收组结论： 1、施工单位已按设计文件和施工合同要求，完成了全部建设任务。 2、本工程使用的管材、砂、石、水泥、钢筋等原材料已按规范要求见证送检，结果合格。 3、本项目划分为1个单位工程100个子单位工程，经施工单位自评，建设单位、设计单位、监理单位复核，所有子单位工程质量合格，单位工程质量合格。 4、管道工程外观质量、道路工程外观质量、构筑物工程外观质量均评定合格。 5、施工过程中未发生质量、安全事故。 6、竣工验收资料齐全。</p> <p>竣工验收组同意本工程竣工验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	已按合同约定完成所有施工内容。	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月9日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年12月9日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月9日</p>
	分包单位	勘察单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: 1200011-CS006 有效期至 2022年12月 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 赵百君 注册号: 1200011-A1016 有效期至: 至2023年06月 年月日</p>



获奖证明

今天是2022年05月13日，星期五，欢迎您访问深圳建筑业协会官网 微信公众号 协会OA 联系我们



深圳建筑业协会

Shenzhen Construction Industry Association

促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益

🏠
协会概况
行业分会
职业培训
评优评奖
资料下载
协会党建
会员中心
请输入检索关键词 🔍

[工程评优](#) [信用评价](#) [优秀人物](#) [申报登陆](#)

您现在的位置 [网站首页](#) >> [工程评优](#) >> [深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地](#)

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度 ▼
罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段
搜索 🔍

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	罗湖区优质饮用水入户工程第二阶段	中国水利水电第七工程局有限公司	王国力	深圳市中行建设工程顾问有限公司	庞成平		2020, 下半年

1 Go 每页15条记录，共1条记录



2、2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程
中标通知书

304

中标通知书

标段编号：44030720180692004005

标段名称：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

建设单位：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价：1572.832万元

中标工期：1064

项目经理(总监)：庞成平



本工程于 2019-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2019-02-02



查验码：3655894241267104

查验网址：www.szjsjy.com.cn



监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司

2019年



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）

2. 工程地点：深圳市龙岗区

3. 工程规模：本项目总投资约 1758900 万元。监理第 5 标段的招标内容为 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程坪地街道市政管网工程部分施工监理，具体以该标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：以施工图为准。

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：以概算批复为准，暂按 175.89 亿元预估，招标部分工程概算投资额：以概算批复为准，暂按 13.03 亿元预估。

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：庞成平，身份证号 140203197411282931，注册号：44003745。

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暂定为（大写）：壹仟伍佰柒拾贰万捌仟叁佰贰拾元整（¥1572.832万元）。

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				1497.936	74.896		
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 2019 年 02 月 01 日起至 2021 年 12 月 31 日止，总计 1064 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 2019 年 02 月 01 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 334 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 01 月 01 日起至 2021 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：2019年2月28日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式贰拾份，具有同等法律效力，双方各执壹拾份。

委托人：（盖章）

 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心
 住所：深圳市龙岗区
 邮编：

受托人：（盖章）

 深圳市中行建设工程顾问有限公司
 住所：深圳市福田区深南大道 6008 号特区
 报业大厦 28D
 邮编：518000



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：中国建设银行股份有限公司深圳
上步支行



账号：

账号：4420 1508 0000 5252 2534

电话：

电话：0755-83515630

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：3012068464@qq.com



2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）补充协议

委托人(全称)：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人(全称)：深圳市中行建设工程顾问有限公司

根据双方于2019年2月28日签订的《2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程第5标段（坪地街道市政管网工程部分监理）建设工程委托监理合同》中的约定：工程概算投资额以概算批复为准，暂按175.89亿元预估；招标部分工程概算投资额以概算批复为准，暂按13.03亿元预估。本项目于2020年5月11日取得了区发改的概算批复，批复对应招标部分（即坪地街道市政管网工程部分）工程概算投资额约为19.5199亿元。

鉴于此，根据本标段的监理工作范围，参照原合同中关于监理酬金计取相关约定，经友好协商，达成以下补充协议：

一、调整后监理总酬金

1、监理酬金基价：按收费标准计算，采用内插法确定施工监理服务收费基价；其取费基价标准，（10亿取费基价为1507.0万、20亿取费基价为2712.5万）；

计算式为： $1507.0 + [(2712.5 - 1507.0) / (200000 - 100000)] * (195199 - 100000) =$

本次监理酬金基价为 2654.6239 万元

2、监理酬金基准价：参照国家发改委《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）的规定，本工程的专业调整系数为1，工程复杂程度调整系数为1。

监理酬金基准价=施工监理酬金基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数
 $= 2654.6239$ （万元）×1×1×1 = 2654.6239 万元

3、监理酬金浮动幅度：本工程施工阶段监理酬金浮动幅度值为 -20 %。

4、施工阶段监理酬金额： $=$ 施工阶段监理酬金基准价×（1+浮动幅度值）
 $= 2654.6239 \times (1 + -20\%) = 2123.6991$ 万元

5、保修阶段监理酬金额： $=$ 施工阶段监理酬金额×5% $= 2123.6991 \times 5\% = 106.1849$ 万元

6、本次工程投资调整后工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为（大写）：贰仟贰佰贰拾玖万捌仟捌佰肆拾元整（¥ 2229.884 万元）。其中：施工阶段 2123.6991 万元，保修阶段 106.1849 万元。



二、原合同监理酬金

原合同工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为（大写）：壹仟伍佰柒拾贰万捌仟叁佰贰拾元整（¥ 1572.832 万元）。其中：施工阶段 1497.936 万元，保修阶段 74.896 万元。

三、新增监理酬金

按照上述第一、二条，综合计取，本次新增监理酬金暂定为（大写）：陆佰伍拾柒万零伍佰贰拾元整（¥ 657.052 万元）。其中：施工阶段 625.7631 万元，保修阶段 31.2889 万元。

四、调整后监理服务收费率

监理服务收费率=施工阶段监理服务总金额÷工程概算投资额（约 19.5199 亿元），即
$$\frac{2123.6991}{195199} = 1.08\%$$

五、双方签订的《建设工程委托监理合同》，与本补充协议不一致之内容，以本补充协议为准，本补充协议未约定的内容，以该监理合同为准。

六、协议订立

- 1、订立时间：2020 年 9 月 29 日
- 2、订立地点：深圳市龙岗区
- 3、本补充协议一式 拾陆 份，具有同等法律效力，双方各执 捌 份。

七、本补充协议自双方签字并加盖公章之日起生效。

八、附件：

- 1、龙岗区发展和改革局关于 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（一阶段）项目总概算的批复
- 2、附件：2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（一阶段）项目总概算汇总表



3、龙岗区发展和改革局关于 2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（增补阶段）项目总概算的批复

4、附件：2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域（增补阶段）项目总概算汇总表

委托人：（盖章）
深圳市龙岗区水务工程建设管理中心



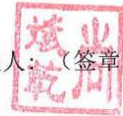
法定代表人或其授权代理人：（签章）
江口



受托人：（盖章）
深圳市中行建设工程顾问有限公司



法定代表人或其授权代理人：（签章）
城乾



110



竣工验收报告
丁山河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道坪地工区）
工程名称： 丁山河流域水环境治理工程

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025. 5. 14






市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	丁山河流域水环境治理工程主要施工内容是对丁山河流域黑臭水体整治,包括正本清源改造、清淤疏浚、截污纳管、水生态修复等措施;对市政排水管网错接乱接点进行梳理整改,完善市政排水管网;对重点面源污染点进行驳改;开展地块的正本清源,正本清源改造面积149.2ha,通过正本清源、暗涵整治等措施,释放流域清洁基流。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年2月3日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年10月15日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	254
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
市政工程(建设行政)主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕		



承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)丁山河流域水环境治理工程于2024年1月17日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p> 承包单位: 中电建生态环境集团有限公司 (公章) 项目经理(签名): <i>胡二飞</i> 项目技术负责人(签名): <i>邓瑞喜</i> 承包单位法定代表人(签名): <i>刘国栋</i> 2025年 5月 14日 </p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">中电建属实, 1司总进行验收合格.</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p> 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师(签名): <i>阮成平</i>  2025年 5月 16日 </p> </div>



丁山河调蓄池

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水
质保障工程（坪地街道-坪地工区）

工程名称： 丁山河调蓄池

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14







市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	丁山河调蓄池位于丁山河下游，西侧紧靠龙岗大道，东、北侧紧靠丁山河，南侧紧靠坪地镇文化活动中心。调蓄池占地面积7600m ² ，基坑面积4600m ² ，丁山河调蓄池采用半地下式结构，其规模为2.5万m ³ ，总体呈多边形箱体钢筋混凝土结构，基坑周长约330m，结构深10.2m。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年8月7日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2021年6月22日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	685
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管-4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-（坪地街道-坪地工区）丁山河调蓄池于2024年7月31日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，工程质量合格，已具备竣工验收条件，特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p> 承包单位：中电建生态环境集团有限公司 项目经理（签名）：<i>胡二</i> 项目技术负责人（签名）：<i>邓宏奇</i> 承包单位法定代表人（签名）：<i>刘国栋</i> </p> <p style="text-align: right;">2025年5月16日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实，同意进行竣工验收</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p> 监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司（公章） 总监理工程师（签名）：<i>庞成平</i> </p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: right;">2025年5月16日</p> </div>



黄沙河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)
工程名称: 黄沙河流域水环境治理工程

承包单位: 中电建生态环境集团有限公司

填报日期: 2025.5.14








市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	黄沙河流域水环境治理工程主要施工内容是对黄沙河主流片区17条小沟渠消除黑臭、实施正本清源厂区7个，面积约12.86ha；对3处黑臭小湖塘进行黑臭整治，分别为田坑风水塘、矮岗老屋池塘、余屋老屋村池塘；对1处重点面源污染点进行接驳改造。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年2月3日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年10月15日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	254
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容	检 查 情 况		
	工程按设计和合同约定项目完成情况	按照设计图纸施工完成		
	技术档案和施工管理资料编审情况	真实、准确、完整		
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监 理见证、监督抽检资料)	真实、准确、完整		
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料	真实、准确、完整		
	工程施工安全评价资料	真实、准确、完整		
	工程款支付情况	已按合同约定支付		
	工程质量保修书	已签署		
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况	已全部整改完毕		



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程(坪地街道-坪地工区) 黄沙河流域水环境治理工程于2024年1月17日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求, 工程质量合格, 已具备竣工验收条件, 特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司 (公章)</p> <p>项目经理(签名): </p> <p>项目技术负责人(签名): </p> <p>承包单位法定代表人(签名):  2025年5月10日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实, 同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章)</p> <p>总监理工程师(签名): </p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: right;">2025年5月10日</p> </div>



黄河河中游调蓄池

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道-坪地工区）
工程名称： 黄河河中游调蓄池

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14







市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	黄沙河中游调蓄池位于黄沙河左支口、黄沙河主支右岸，紧靠黄沙河。调蓄池总占地面积约7560m ² ，基坑面积约4000m ² ，主体结构占地面积为28399m ² ，黄沙河中游调蓄池采用地下式，其调蓄规模为1.5万m ³ ，总体呈多边形箱体钢筋混凝土结构，基坑周长约为928m，结构深度约为11.1m。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年6月19日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2021年10月28日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	862
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区) 黄沙河中游调蓄池于2023年7月5日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求, 工程质量合格, 已具备竣工验收条件, 特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>胡二飞 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1502010201206503(00) 市政 建筑 水利</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中电建生态环境集团有限公司 (公章)</p> </div> </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司</p> <p>项目经理(签名): <i>胡二飞</i></p> <p>项目技术负责人(签名): <i>邓嘉喜</i></p> <p>承包单位法定代表人(签名): <i>刘国栋</i></p> <p style="text-align: right;">2025年5月14日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实, 同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>庞成平 中华人民共和国注册监理工程师 注册号 44003745 有效期 2028.04.14</p> </div> </div> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>总监理工程师(签名): <i>庞成平</i></p> <p style="text-align: right;">2025年5月16日</p> </div>



龙岗河流域（增补）-丁山河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道-坪地工区）
工程名称： 龙岗河流域（增补）-丁山河流域水环境治理工程

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14











市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	龙岗河流域（增补）-丁山河流域水环境治理工程主要施工内容为丁山河片区管网完善、管网修复部分及正本清源工程部分。管网完善工程部分主要分布在紫荆路、龙腾路、长美岭路、龙岗大道。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年8月5日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年12月31日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	148
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容	检 查 情 况		
	工程按设计和合同约定项目完成情况	按照设计图纸施工完成		
	技术档案和施工管理资料编审情况	真实、准确、完整		
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监 理见证、监督抽检资料)	真实、准确、完整		
	工程实体竣工质量检测和功能试验资料	真实、准确、完整		
	工程施工安全评价资料	真实、准确、完整		
	工程款支付情况	已按合同约定支付		
	工程质量保修书	已签署		
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况	已全部整改完毕		



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)龙岗河流域(增补)-丁山河流域水环境治理工程于2024年5月15日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>胡二飞 粤1502010201206503(00) 市政建筑 水利</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司</p> <p>项目经理(签名): </p> <p>项目技术负责人(签名): </p> <p>承包单位法定代表人(签名):  年 5 月 14 日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实,同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>中行建设工程顾问有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(公章) 虎成平 注册号 44003745 有效期 2028.04.14</p> </div> </div> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>总监理工程师(签名):  年 5 月 16 日</p> </div>



龙岗河流域（增补）-黄沙河流域水环境治理工程

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（坪地街道-坪地工区）
工程名称： 龙岗河流域（增补）-黄沙河流域水环境治理工程

承包单位： 中电建生态环境集团有限公司

填报日期： 2025.5.14







市政基础设施工程 竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	龙岗河流域（增补）-黄沙河流域水环境治理工程主要施工内容为黄沙河片区管网完善、管网修复部分及正本清源工程部分。管网完善工程部分主要分布在坪梓路、新联中路、牛眠岭街、龙兴北路、PD019路、PD020路、石坑街、翠丽路、松年路、发强路。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年8月5日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2019年12月31日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	148
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管—4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)龙岗河流域(增补)-黄沙河流域水环境治理工程于2024年5月15日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>承包单位: 中电建生态环境集团有限公司 (公章)</p> <p>项目经理(签名): <i>[Signature]</i></p> <p>项目技术负责人(签名): <i>[Signature]</i></p> <p>承包单位法定代表人(签名): <i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: right;">2025年5月14日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实,同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (公章)</p> <p>总监理工程师(签名): <i>[Signature]</i></p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: right;">2025年5月16日</p> </div>



龙岗河末端调蓄池

市政施管—4

市政基础设施工程

竣 工 报 告

2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道/坪地工区)
工程名称: 龙岗河末端调蓄池

承包单位: 中电建生态环境集团有限公司

填报日期: 2025.5.14






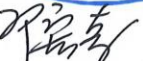
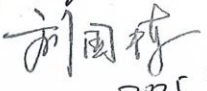



市政基础设施工程
竣工报告

市政施管
第 1 页共 2 页

工程名称	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程 - (坪地街道-坪地工区)	工程地点	深圳市龙岗区	
建设规模	龙岗河末端调蓄池位于龙岗区坪地街道横岭工业区，南侧紧靠龙岗河与横岭污水处理厂隔河相望，西、北紧靠横岭南路，东侧为山体。调蓄池用地红线占地面积73205m ² ，主体结构占地面积49193m ² 。龙岗河末端调蓄池采用地下式，其规模为(25.5+2.0)万m ³ ，其中设计调蓄容积为25.5万m ³ ，应急容积为2万m ³ ，整体呈多边形箱体钢筋混凝土结构，基坑周长约为1010m。	结构类型	/	
建设单位	深圳市龙岗区水务事务中心	开工日期	2019年11月22日	
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	完工日期	2023年3月25日	
承包单位	中电建生态环境集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工期 (日历天)	合同	334
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		实际	1219
监督机构	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	合同工程造价(万元)		
竣工 验收 条件 具备 情况	检查项目与内容		检 查 情 况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		按照设计图纸施工完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		真实、准确、完整	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监 理见证、监督抽检资料)		真实、准确、完整	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		真实、准确、完整	
	工程施工安全评价资料		真实、准确、完整	
	工程款支付情况		已按合同约定支付	
	工程质量保修书		已签署	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构 责令整改问题的执行情况		已全部整改完毕	



续市政施管-4
第2页 共2页

承包单位意见	<p>2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程-(坪地街道-坪地工区)龙岗河末端调蓄池于2023年12月23日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量合格,已具备竣工验收条件,特申请办理竣工验收手续。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p> 承包单位: 中电建生态环境集团有限公司水利 (公章) 项目经理(签名):  项目技术负责人(签名):  承包单位法定代表人(签名):  2025年5月14日 </p>
监理单位意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">情况属实,同意进行竣工验收。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p> 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 总监理工程师(签名):  </p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>2025年5月16日</p> </div>



3、2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030720190144005003

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）



建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价：1089.25万元

中标工期：1095

项目经理(总监)：庞成平

本工程于 2020-01-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2020-02-03



查验码：9152841513112446

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道）

2. 工程地点：深圳市龙岗区

3. 工程规模：本项目总投资约1063231万元。招标内容为2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目监理3标（园山街道），本标段的监理招标内容为园山街道范围内的市政工程部分施工内容和水利工程部分施工内容，具体以标段内施工图为准，监理阶段包括施工阶段及保修阶段监理服务。

4. 工程类别：市政公用工程、水利水电工程；工程等级：以施工图为准。

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：以概算批复为准，暂按106.3231亿预估，招标部分工程概算投资额：以概算批复为准，暂按7.73亿元预估。

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）

项目总负责人（一阶段项目总监）姓名：庞成平，身份证号码：140203197411282931，注册号：44003745；（二阶段项目总监）姓名：刘巍，身份证号码：430721198505232517，注册号：44015782。

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）：壹仟零捌拾玖万贰仟伍佰元整（¥10892500 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				1037.38	51.87		
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_____起至_____止，总计 1095 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_____起至_____止，共 365 日历天；
5. 保修阶段：自_____起至_____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：2020年2月28日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式十六份，均具有同等法律效力，委托人执十一份，受托人执六份。

委托人：（公章）

深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

邮政编码：518172

住所：深圳市龙岗区

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

受托人：（公章）

深圳市中行建设工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

邮政编码：518009

住所：深圳市福田区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦 28D

电话：0755-83516318

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳上步支行

账号：44201508000052522534





获奖证书





五、团队人员配备情况

项目拟派人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	庞成平	总监理工程师	52	男	本科	高级工程师	国家注册监理工程师	
2	张和平	市政监理工程师	49	男	大专	工程师	广东省监理工程师	
3	王国斌	绿化监理工程师	49	男	本科	工程师	广东省监理工程师	
4	刘兴政	市政监理工程师	36	男	本科	工程师	广东省监理工程师	
5	王国栋	土建监理工程师	46	男	本科	工程师	广东省监理工程师	
6	杨忠华	机电监理工程师	47	男	本科	工程师	广东省监理工程师	
7	王志武	给排水监理工程师	38	男	大专	工程师	广东省监理工程师	
8	曾宇	安全监理工程师	46	男	大专	工程师	广东省安全监理员	
9	潘康维	市政监理员	28	男	大专	技术员	广东省监理工程师	
10	陈星	市政监理员	39	男	本科	技术员	广东省监理工程师	
11	杨东儒	市政监理员	26	男	大专	技术员	广东省监理工程师	
12	黄士青	安全监理员	35	男	大专	技术员	广东省安全监理员	
13	胡锐	安全监理员	32	男	本科	技术员	广东省安全监理员	
14	张宇航	土建监理员	26	男	本科	技术员	广东省监理员	
15	郭云凯	资料员	30	男	大专	技术员	广东省监理工程师	



1、拟派项目总监庞成平简历表

姓名	庞成平	性 别	男	年 龄	52 岁
职务	总监理工程师	职 称	高级	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	142203197411282931	手机号码	137989530935
参加工作时间	1999. 3	从事项目总监年限	21 年		
项目总监 资格证书编号	0041297				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金 (万元)	开、竣工日期	在建 或已完	工程质量
深圳市罗湖区建 筑工务署	罗湖区优质饮用水入户工 程第二阶段项目监理	1802. 25	2018. 10. 28- 2022. 12. 9	已完工	深圳市建设 工程安全生 产与文明施 工优良工地 奖
深圳市龙岗区水 务工程建设管理 中心	2019 年龙岗区龙岗河流 域、观澜河流域消除黑臭 及河流水质保障工程	2654. 623 9	2019. 2. 28- 2025. 5. 14	已完工	合格
深圳市龙岗区 水务局	2020 年龙岗区龙岗河流 域、深圳河流域、观澜河 流域河流水质提升及污水 处理提质增效工程（一阶 段）及 2020 年龙岗区龙岗 河流域、深圳河流域、观 澜河流域河流水质提升及 污水处理提质增效工程 （二阶段）2 个项目监理 3 标（园山街道）	1089. 25	2020. 3- 至今	在建	深圳市建设 工程安全生 产与文明施 工优良工地 奖
深圳市福田区水 务局	福田区排水管网正本清源 工程（第四期）工程监理	244. 08	2017. 9. 25- 2019. 7. 24	已完工	合格
深圳市龙岗区平 湖街道办事处	深圳市龙岗区平湖街道鹅 公岭片区（鹅公岭河以北） 雨污分流管网工程（监理）	295. 13	2016. 12. 14- 2018. 12. 25	已完工	合格
深圳市深水龙华 水务有限公司	龙华新区优质饮用水入户 工程（2013-2014 年）	66. 92	2014. 11. 7- 2016. 11. 29	已完	合格



注册证

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 庞成平

性 别 : 男

出生日期 : 1974年11月28日

注册编号 : 44003745

注册执业单位 : 深圳市中行建设工程顾问有限公司

注册有效期 : 2028年04月14日

注册专业 : 电力工程
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)
11010810900461

个人签名 : *庞成平*

签名日期 : *庞成平*
2026.3.13

发证日期 : 2025年02月08日





资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.


approved & authorized by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China


approved & authorized by
Ministry of Construction
The people's Republic of China

编号：
No. **0041297**



姓名：
Full Name 庞成平

性别：
Sex 男

出生年月：
Date of Birth 1974年11月

专业类别：
Professional Type 岩石工程

批准日期：
Approval Date 2004年01月17日


持证人签名：
Signature of the Bearer
 庞成平

签发单位盖章：
Issued by 



签发日期：
Issued on 2004年01月17日



高级职称证

	出生年月:	1974.11	
	专业名称:	道路与桥梁	
	资格名称:	高级工程师	
	批准时间:	2009.12.31	
姓名:	鹿成平	批准单位:	黄石市人事局
性别:	男	批准文号:	黄人职审[2010]07号文
证书编号:	B09200870	评审组织:	黄石市综合专业技术职务资格评审委员会
发证日期:	2010.01.25		

毕业证

<p>普通高等学校 毕业证书</p> 	学生 鹿成平 性别男,一九七四年十一月 日生, 于一九九四年 九月 至 一九九八年 七月在本校
	水文地质与工程地质 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(院)长: 
校 名: 太原理工大学	一九九八年 七月 日
学校编号: 980873	
中华人民共和国国家教育委员会印制	
No. 00264322	

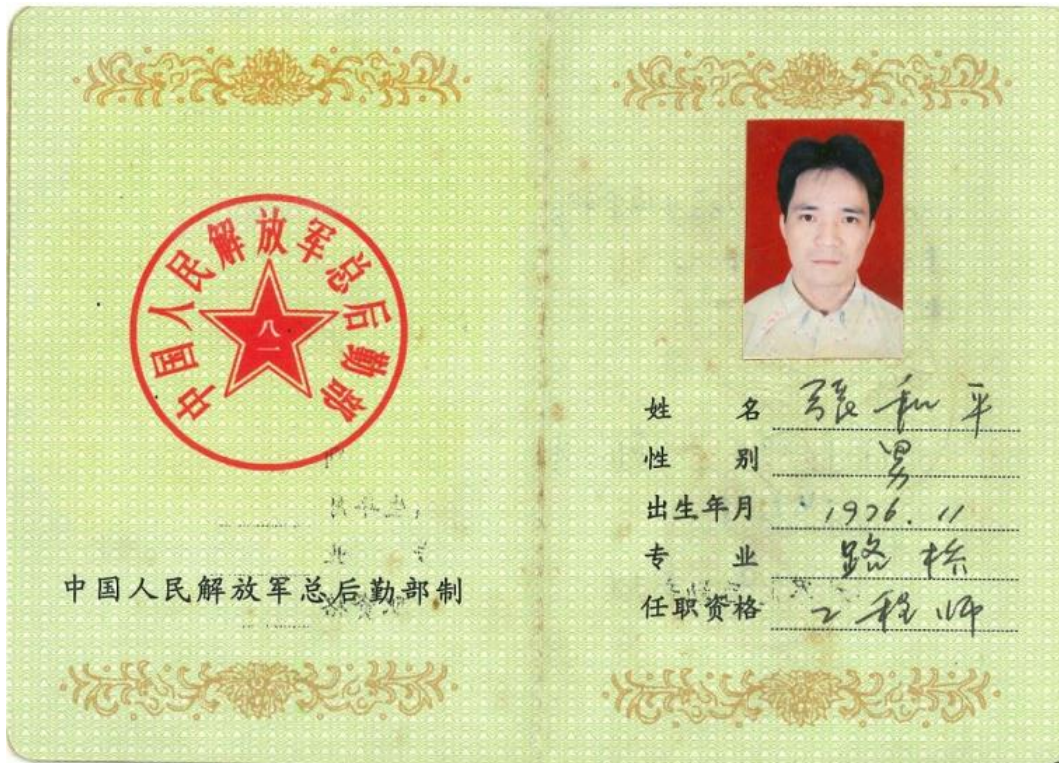


2、拟派项目市政监理工程师张和平简历表

派任项目机构 岗位职务	市政监理工程师								
姓名	张和平	性别	男	年龄	49岁	学历	大专	职称	工程师
毕业院校	湖南长沙交通学院			毕业 时间	1999.7	所学 专业	工程项目管理		
工程建设行业 工作年限	26年	监理服务 工作年限		21年	投标人企业 工作年限		19年	技术 特长	市政工程
工程建设类执 业资格类型	监理工程师		证书编号		B17120090		登记 专业	市政公用工程 房屋建筑工程	
主要 工作 经历	<p>1999.8-2004.11. 广东中人企业集团有限公司 施工员</p> <p>2004.11-2006.10. 深圳市龙城建设监理有限公司 监理工程师</p> <p>2006.10-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 市政监理工程师</p>								
工程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、深圳市深港西部通道深方货检区工程：市政一级道路，工程投资 23124.66 万元，任市政监理工程师</p> <p>2、西乡固戍污水处理厂尾管排放一期工程：任市政监理工程师</p> <p>3、深云村 3 号路工程：任市政监理工程师</p> <p>4、宝安区域绿道 2 号线福永标段绿道工程：道路全长 13.99 公里：任市政监理工程师</p> <p>5、福永污水处理厂配套污水干管（二期）工程：36.3 千米，任市政监理工程师</p> <p>6、桃源居-世外桃源 2 号综合楼改造工程：建筑面积 4.03 万平米，工程造价 4712 万元，任监理工程师</p> <p>7、航城街道 2018 年“双宜小村”建设工程（一期：项目占地总面积 101.44 万平米，任市政监理工程师</p>								



职称证

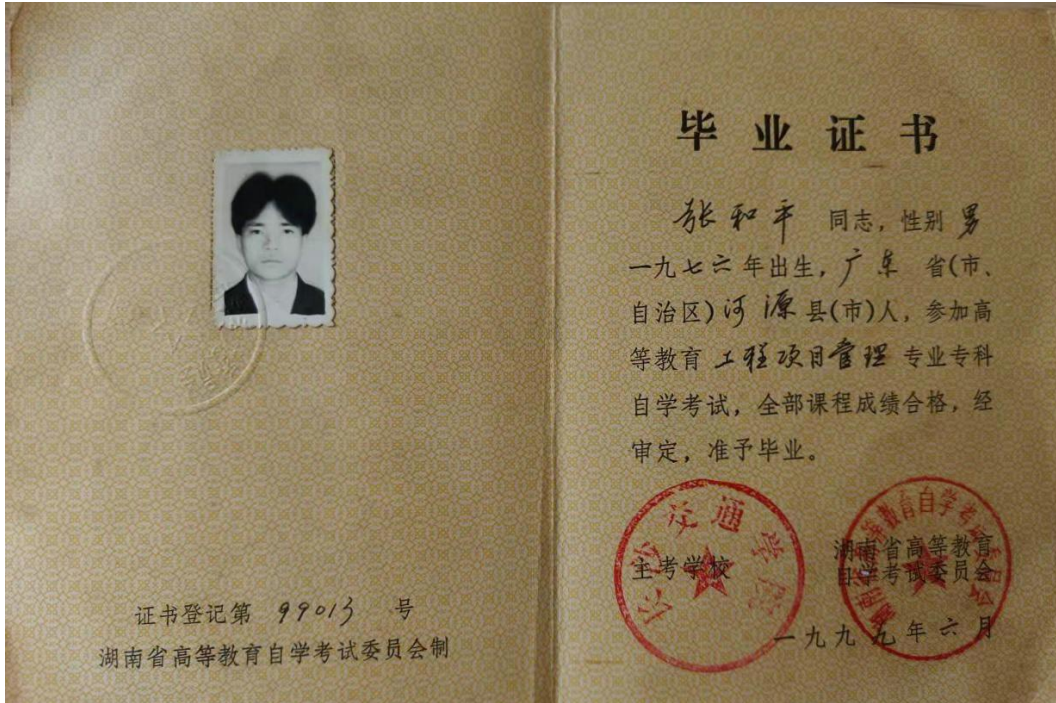




广东省监理工程师岗位证



毕业证





3、拟派项目绿化监理工程师王国斌简历表

派任项目机构 岗位职务	绿化监理工程师								
姓名	王国斌	性别	男	年龄	49岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	延边大学				毕业 时间	2016.6	所学 专业	林学	
工程建设行业 工作年限	27年	监理服务 工作年限		16年	投标人企业 工作年限		3年	技术 特长	园林绿化
工程建设类执 业资格类型	监理工程师			证书 编号	B23120391		登记 专业	市政公用工程	
主要 工作 经历	<p>1999-2012 阜新建设监理总公司 监理工程师</p> <p>2013-2023 阜矿集团林业分公司 工程师</p> <p>2023.8-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 绿化监理工程师</p>								
工程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、阜新市细河工程治理：河流治理及沿岸绿化景观、设施配套工程，任景观绿化专业监理工程师；</p> <p>2、阜新市迎宾馆工程：任专业监理工程师；</p> <p>3、深圳福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）监理 I 标段：建筑面积 50 万平米，主要包括 13 栋住宅、商业、公配及地下室工程（社区管理用房、社区警务室、邮政所）、9 班幼儿园、公共充电站以及配套的九年一贯制学校，另含与项目配套的市政道路工程及箱涵改迁工程，任绿化监理工程师</p>								



职称证

<p>编号：00041202 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅制发 Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>
 <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 王国斌 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1976.09 Date of Birth</p> <p>工作单位 阜矿集团林业处 Establishment</p>	<p>专业名称 林业 Profession Series</p> <p>资格名称 工程师 Post Qualification</p> <p>授予时间 2014.11 Conferment Date</p>  <p>发证机关 Issued by</p>



岗位证

岗位证信息：

姓名 王国斌

性别 男

身份证号 210903197609010014

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 B23120391

初次发证日期：2023 年 12 月 11 日

换证日期： 年 月 日

有效期至：2026 年 12 月 10 日

实时数据，扫码验证

广东省建设监理协会
(盖章)

毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 王国斌 性别 男，一九七六年 九月 一日生，于二〇一四年 一月至二〇一六年 六月在本校 林学 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：延边大学 校（院）长：朴永

批准文号：教成字（83）002号
证书编号：101845201605605752

二〇一六年 六月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王国斌 社保电脑号：813575762 身份证号码：210903197609010014 页码：1
 参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司 单位编号：262475 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	10	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.73	201.93			201.93		60.48	20.96		30.24	



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（ 339278a659fb8868 ）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：
 单位名称
 深圳市中行建设工程顾问有限公司
 单位编号
 262475





4、拟派项目市政监理工程师刘兴政简历表

派任项目机构 岗位职务	市政监理工程师								
姓名	刘兴政	性别	男	年龄	36岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	南华大学				毕业 时间	2013.6	所学 专业	土木工程	
工程建设行业 工作年限	12年	监理服务 工作年限		8年	投标人企业 工作年限		8年	技术 特长	市政工程
工程建设类执 业资格类型	监理工程师		证书编号		B21080546		登记 专业	房屋建筑工程	
主要 工作 经历	<p>2013.7-2014.10 深圳市正大建业建筑工程有限公司 工程师</p> <p>2014.11-2017.6 深圳市正兴基础建筑工程有限公司 技术负责人</p> <p>2017.7-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 市政监理工程师</p>								
工程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、深圳万科九龙山项目：占地面积约 60000 平米，建筑面积 14.2 万平米，主要建设 9 栋 32 层高层住宅、1 栋幼儿园及 1 座别墅区，任工程师</p> <p>2、深圳恒裕滨城项目：占地面积约 56000 平米，建筑面积 33 万平米，分二期开发，一期由 4 栋高层组成，二期由 5 栋 150 米超高层组成，任工程师</p> <p>3、惠州恒大美都依山海湾项目：占地面积约 52000 平米，建筑面积 21.1 万平米，分三期开发，由 11 栋 23-32 层高层、会所和 1 栋幼儿园构成，任项目技术负责</p> <p>4、坪山区规划一路市政工程：工程道路长 0.262 公里，投资 1514.5 万元，任市政监理工程师</p> <p>5、粤海置地深圳布心产业项目南北地块工程（粤海置地大厦、悦彩城含地下通道）：工程地点：深圳市罗湖区，建筑面积 48.2051 万平米，业态包括办公、商业、市政道路等，地下 4 层、地上 62 层，核心筒、剪力墙结构，北地块基坑 15.7 米，南地块基坑 12.2 米，工程投资额 11.86 亿元，任市政监理工程师</p> <p>6、海德园项目工程 地点：深圳市福田区，建筑面积 23.3 万平米，地下 3 层，地上 45 层，框架剪力墙结构，工程投资额 27 亿元，任市政监理工程师</p>								



岗位证

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>刘兴政</u>	
	性别 <u>男</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>430725198903283278</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市中行建设工程顾问有限公司</u>	
	证书编号 <u>B21080546</u>	
	初次发证日期: <u>2019年2月28日</u>	
	换证日期: <u>2021年8月11日</u>	
	有效期至: <u>2027年8月10日</u>	

职称证

  广东省人力资源和社会保障厅 职称	姓名: <u>刘兴政</u>	<i>F591</i>
	性别: <u>男</u>	
证书编号: <u>B08203080100002456</u>	身份证号: <u>430725198903283278</u>	
	专业: <u>市政公用工程</u>	
	资格级别: <u>工程师</u>	
	授予时间: <u>2020年12月20日</u>	
	查询网址: http://www.hnjsrsw.com/zquery/	



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘兴强 性别 男，一九八九 年 三 月 二十八 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三 年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：南华大学

校（院）长： 

证书编号： 105551201305680220

二〇一三 年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘兴政 社保电脑号：639998223 身份证号码：430725198903283278 页码：1
 参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司 单位编号：262475 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	10	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.73	201.93			201.93		60.48	201.96		30.24	



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（ 339278a659fc699j ）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：
 单位名称
 深圳市中行建设工程顾问有限公司
 单位编号
 262475





5、拟派项目土建监理工程师王国栋简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	土建监理工程师								
姓 名	王国栋	性别	男	年龄	46 岁	学历	本科	职称	工程师
毕 业 院 校	中国矿业大学				毕业 时间	2014 年 1 月	所学 专业	土木工程	
工程建设行业 工 作 年 限	26 年	监理服务 工作年限		7 年	投标人企业 工 作 年 限		7 年	技术 特长	工民建
工程建设类执 业 资 格 类 型	监理工程师		证书编号		B19050419		登记 专业	房屋建筑工程	
主 要 工 作 经 历	<p>1999.10-2015.5 辽宁开大建设集团有限公司 项目技术负责人</p> <p>2015.6-2018.8 天津福鑫达环保科技有限公司 技术负责人</p> <p>2018.9-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 土建监理工程师</p>								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、深圳对口帮扶建设三级医院项目监理：建筑面积 16.6 万平米，投资 7 亿元，获得广东省建设工程金匠奖，任土建监理工程师</p> <p>2、龙腾工业区二期（2 期）更新工程：建筑面积 61.8 万平米，投资 38.7 亿元，任土建监理工程师</p> <p>3、深圳信息职业技术学院迁址新建工程（尾工工程）：建筑面积 17 万平米，地下 1 层，框架结构，投资 8940 万元，获得深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地奖，任土建监理工程师</p> <p>4、罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-05 地块上部工程：建筑面积 11.47 万平方米，分为住宅、商业、幼儿园、公共配套等，建筑高度 194.55 米，任土建监理工程师</p> <p>5、福田区妇儿医院建设工程项目（监理）：建筑面积 14 万平米，建设内容包括门（急）诊、医技、住院、办公科教及后勤生活等功能，设置床位 800 张，投资 8.25 亿元，获得深圳市优质结构工程奖，任土建监理工程师</p>								



职称证

编号: 00172598
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王国栋
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.03
Date of Birth

工作单位 阜矿集团开大公司
Establishment

专业名称 土建
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 2010年9月
Conferment Date



发证机关
Issued by



岗位证



毕业证





6、拟派项目机电监理工程师杨忠华简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	监理工程师（管线）								
姓 名	杨忠华	性 别	男	年 龄	47 岁	学 历	本科	职 称	工程师
毕 业 院 校	沈阳工业大学				毕 业 时 间	2009 年 6 月	所 学 专 业	工业自动化	
工 程 建 设 行 业 工 作 年 限	27 年	监 理 服 务 工 作 年 限		8 年	投 标 人 企 业 工 作 年 限		8 年	技 术 特 长	安 装
工 程 建 设 类 执 业 资 格 类 型	监理工程师		证 书 编 号		B22060254		登 记 专 业	机电安装工程	
主 要 工 作 经 历	<p>1998.6-2002.7 鞍山美斯探伤设备有限公司 技术员</p> <p>2004.7-2017.4 鞍山长风无损检测设备有限公司 电气负责人</p> <p>2017.8-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 机电监理工程师</p>								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、兆邦基科技中心：建筑面积 15 万平米，投资 2 万元，任机电监理工程师</p> <p>2、蛇口文体公园：建筑面积 2.1 万平米，地下 2 层、地上 3 层，投资 1.1 亿元，获得深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地奖，任机电监理工程师</p> <p>3、罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-05 地块上部工程：建筑面积 11.47 万平方米，分为住宅、商业、幼儿园、公共配套等，建筑高度 194.55 米，任机电监理工程师</p>								



职称证

广东省职称证书

姓名：杨忠华
身份证号：21030219780306333X



职称名称：工程师
专业：建筑电气
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119583
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10日



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



岗位证



实时数据，扫码验证





姓 名 杨忠华

性 别 男

身份证号 21030219780306333X

专 业 机电安装工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 B22060254

初次发证日期: 2018 年 8 月 30 日

换 证 日 期: 2022 年 6 月 13 日

有 效 期 至: 2028 年 6 月 12 日

毕业证



高等教育自学考试

毕 业 证 书

姓 名: 杨忠华

身份证号: 21030219780306333X

证书编号: 65210301991337567

参加 工业自动化 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。





辽宁省
高等教育自学考试委员会
2009年06月30日



高等院校
沈阳工业大学
2009年06月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.05 01397548



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨忠华 社保电脑号：647352906 身份证号码：21030219780306333X 页码：1
 参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司 单位编号：262475 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	10	262475	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	23.61	5.9
2025	11	262475	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	23.61	5.9
2025	12	262475	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	23.61	5.9
2026	01	262475	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2951	1.8	2951	23.61	5.9
2026	02	262475	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2951	1.8	2951	23.61	5.9
2026	03	262475	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2951	1.8	2951	23.61	5.9
合计			4870.5	2292.0			2220.81	807.6			201.93		70.8	141.66		35.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a22d2a93 ）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 262475 单位名称 深圳市中行建设工程顾问有限公司





7、拟派项目给排水监理工程师王志武简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	给排水监理工程师								
姓 名	王志武	性别	男	年龄	38岁	学历	大专	职称	工程师
毕 业 院 校	东华理工学院			毕业 时间	2009年7月		所学 专业	给排水工程	
工程建设行业 工 作 年 限	16年	监理服务 工作年限	13年	投标人企业 工 作 年 限	12年		技术 特长	安装	
工 程 建 设 类 执 业 资 格 类 型	监理工程师		证书 编号	B21060115			登记 专业	水利水电工程	
主 要 工 作 经 历	<p>2009.7-2012.4 阳江千祥劳务服务有限公司 暖通工程师</p> <p>2012.5-2013.10 深圳市中侨物业工程监理有限公司 机电监理工程师</p> <p>2013.11-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 给排水监理工程师</p>								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、招商锦绣观园：建筑面积 17 万平米，地下 1 层，地上 28 层；剪力墙结构，投资 4.4 亿元，任给排水监理工程师</p> <p>2、金地塞拉维花园：建筑面积 13.5 万平米，地下 2 层，地上 8 层；框剪结构；投资 4.5 亿元，获得优秀园林绿化工程金奖，任给排水监理工程师</p> <p>3、深圳市公安局龙岗分局三所三队：建筑面积 6.3 万平米，地上 6 层，地下设备用房 1 层；框架、砖混结构，投资 2.4 亿元，获得深圳市优质结构工程，任给排水监理工程师</p>								



岗位证

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>王志武</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>36243019870913543X</u>	
	专业 <u>水利水电工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市中行建设工程顾问有限公司</u>	
	证书编号 <u>B21060115</u>	
	初次发证日期：2018年12月30日	
	换证日期：2021年5月31日	
	有效期至：2027年5月30日	


 广东省建设监理协会
 (盖章)

职称证

	出生年月： <u>1987年9月13日</u>
	专业名称： <u>给排水工程</u>
	资格名称： <u>工程师</u>
	批准时间： <u>2016年3月16日</u>
	批准单位： <u>湖北省人事厅</u>
	批准文号： <u>鄂(人)620006821</u>
	评审组织： <u>湖北省职称改革领导小组</u>
姓名： <u>王志武</u>	
性别： <u>男</u>	
证书编号： <u>160062833716</u>	
发证日期： <u>2016年3月16日</u>	





毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王志武 社保电话号: 633078553 身份证号码: 36243019870913543X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 单位编号: 262475 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	10	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.73	201.93			201.93					20.96	30.24



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(339278a659fe6b4i) 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: 262475 单位名称: 深圳市中行建设工程顾问有限公司





8、拟派项目安全监理工程师曾宇简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	安全监理工程师								
姓 名	曾宇	性别	男	年龄	46岁	学历	大专	职称	工程师
毕 业 院 校	广东创新科技职业学院				毕业 时间	2023.7	所学 专业	建筑工程技术	
工程建设行业 工 作 年 限	7年	监理服务 工作年限		7年	投 标 人 企 业 工 作 年 限		7年	技术 特长	安全 管理
工程建设类执 业 资 格 类 型	安全监理员		证书编号		A23090118		登 记 专 业	房屋建筑工程	
主 要 工 作 经 历	2019.4-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 安全监理工程师								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、合正龙腾项目：建筑面积 62 万平米，主要建设内容为超高层住宅、商业、地下室、幼儿园、配套设施（含幼儿园），任安全监理工程师</p> <p>2、深汕创文路北人才住房项目（深乐村）：建筑面积 44.273 万平米，拟建人才住房 3400 套，打造集居住、购物、休闲等多种功能于一体的舒适、高端生态型人才保障性住房示范区，获“2022 年度深圳市装配式建筑示范工程”，任安全监理工程师</p> <p>3、深圳坪山新能源汽车产业园区（工业上楼项目）：建筑面积 26.0188 万平米，包含研发用房、厂房、配套用房、市政规划道路、公园绿地、水域等，任安全监理工程师</p>								



职称证

编号：183197303
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.



（加盖发证机关钢印有效）

姓名 曾宇
Name

性别 男
Sex

身份证号 210903197901090015
ID No.

工作单位 沈阳中胜畅建设工程有限公司
Establishment 公司

专业名称 技术经纪
(建筑施工)

Profession Series
资格名称 工程师

Post Qualification
授予时间 2023. 11

Conferment Date



证书管理号 202300076030188
Certificate Management No.



安全监理员岗位证



实时数据，扫码验证






姓名 曾宇

性别 男

身份证号 210903197901090015

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 A23090118

初次发证日期: 2023 年 8 月 31 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2026 年 8 月 30 日

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 曾宇 性别男，一九七九年 一 月 九 日生，于二〇二一年
三 月至二〇二三年 七 月在本校 建筑工程技术

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名: 广东创新科技职业学院 校(院)长: 

批准文号: 粤教规函【2011】94号
证书编号: 143635202306001897

二〇二三年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



9、拟派项目市政监理员潘康维简历表

派任项目机构 岗位职务	市政监理员								
姓名	潘康维	性别	男	年龄	28岁	学历	大专	职称	技术员
毕业院校	广州城市职业学院			毕业 时间	2019.6	所学 专业	市政工程技术		
工程建设行业 工作年限	7年	监理服务 工作年限		7年	投标人企业 工作年限		7年	技术 特长	工民建
工程建设类 执业资格类型	监理工程师		证书编号		B23100036		登记 专业	市政公用工程	
主要 工作 经历	2018.8-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 市政监理员								
工程 监 理 服 务 项 目 业 绩	1、韶关摩尔城：建筑面积 30 万平方米，投资 9 亿元，任监理员 2、深圳南山 2020 年外立面整治一标：整治面积 60 万平方米，投资 1.2 亿元，任监理员 3、深圳星河雅宝项目：建筑面积：67.6 万平米，地下 5 层，地上 76 层，任监理员								



岗位证

岗位证



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 潘康维

性别 男

身份证号 440203199707246710

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 B23100036

初次发证日期: 2020 年 11 月 11 日
换证日期: 2023 年 10 月 7 日
有效期至: 2026 年 10 月 6 日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 潘康维 性别男, 一九九七年七月二十四日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 市政工程技术 专业三年制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广州城市职业学院 校(院)长: 张正浩



证书编号: 139291201906000618 二〇一九年 六 月二十五日

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



10、拟派项目市政监理员陈星简历表


派任项目机构 岗 位 职 务	市政监理员								
姓 名	陈星	性别	男	年龄	39 岁	学历	本科	职称	技术员
毕 业 院 校	三峡大学			毕业 时间	2007 年 6 月	所学 专业	土木工程		
工程建设行业 工 作 年 限	18 年	监理服务 工作年限	10 年	投 标 人 企 业 工 作 年 限	10 年	技术 特长	档案管理		
工程建设类执 业 资 格 类 型	监理工程师		证书编号	B21070269		登记 专业	市政公用工程 房屋建筑工程		
主 要 工 作 经 历	<p>2007.7-2015.8 中国第十五冶金建设集团七公司等技术员、施工员</p> <p>2015.9-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 市政监理员</p>								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、陕西华电蒲城电厂三期 2x600MW 级工程建筑 A 标段：任技术员、施工员；</p> <p>2、新疆伊犁钢铁有限公司 100 万吨钢改造工程 B 标段：造价 1.4 亿，任技术员/施工员；</p> <p>3、黄石谈山隧道北接线立交工程：全长 3.08km，任技术员、施工员；</p> <p>4、星河雅宝高科创新园 6#地块（公寓、酒店、宴会厅）：建筑面积 5.5 万平方米，获 2018 年广东省安全生产文明施工优良样板工地，任监理员</p> <p>5、星河雅宝双子塔项目：建筑面积 68 万平方米，包含两栋 369m 的超高层写字楼双子塔，地下 5 层，地上塔楼 69 层，投资 31 亿元，获广东省建设工程优质结构奖，任监理员</p>								



岗位证

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>陈星</u>	
	性别 <u>男</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>421023198609212071</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市中行建设工程顾问有限公司</u>	
	证书编号 <u>B21070269</u>	
	初次发证日期: 2021 年 7 月 1 日	
	换证日期: 年 月 日	
	有效期至: 2027 年 6 月 30 日	

毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 陈星 性别 男 ，一九八六年 九 月 二 十 一 日 生，于二〇〇三年 九 月		
至二〇〇七年 六 月在本校	土木工程	专业 四 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名: 三峡大学	校 (院) 长: 	
证书编号: 110751200705003124		二〇〇七年 六 月 三十 日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		



11、拟派项目市政监理员杨东儒简历表

派任项目机构 岗位职务	市政监理员								
姓名	杨东儒	性别	男	年龄	26岁	学历	大专	职称	技术员
毕业院校	广州番禺职业技术学院				毕业 时间	2020.6	所学 专业	建筑工程技术	
工程建设行业 工作年限	6年	监理服务 工作年限		4年	投标人企业 工作年限		3年	技术 特长	工民建
工程建设类 执业资格类型	监理工程师		证书编号		B24120454		登记 专业	市政公用工程 房屋建筑工程	
主要 工作 经历	<p>2020.2-2022.6 佳邦建设集团有限公司 资料员</p> <p>2022.9-2022.11 深圳市南粤建工有限公司 监理员</p> <p>2023.4-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 市政监理员</p>								
工程 监理 服务 项目 业绩	<p>1、广州南站世博汇项目：建筑面积1万平方米，总投资约9000万元，任监理员</p> <p>2、广州文冲城中村改造项目：建筑面积6.8万平方米，总投资约8000万元，任监理员</p> <p>3、平湖智造园：建筑面积53.4万平方米，包括厂房实验楼、配套仓库、综合楼及食堂、宿舍等，任监理员</p>								



岗位证

姓名 杨东儒

性别 男

身份证号 440923199912150797

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 B24120454

初次发证日期：2024 年 12 月 23 日
换证日期： 年 月 日
有效期至：2027 年 12 月 22 日

实时数据，扫码验证

广东省建设监理协会
(盖章)

毕业证

普通高等学校

IEET
Accreditation
The program (TAC) is accredited by IEET in 2017

本专业2017年通过IEET工程教育专业认证(TAC)
The program (TAC) is accredited by IEET in 2017

毕业证书

学生 杨东儒 性别 男，一九九九年十二月十五日生，于二〇一八年九月至二〇二〇年六月在本校 建筑工程技术 专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州番禺职业技术学院 校（院）长：何可权

证书编号：120461202006001613 二〇二〇年六月三十日

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



12、拟派项目安全监理员黄士青简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	安全监理员								
姓 名	黄士青	性别	男	年龄	35 岁	学历	大专	职称	技术员
毕 业 院 校	湖南城建职业技术学院			毕业 时间	2012 年 6 月	所学 专业	工程造价		
工程建设行业 工 作 年 限	13 年	监理服务 工作年限	10 年		投 标 人 企 业 工 作 年 限	10 年	技术 特长	安全管 理	
工程建设类执 业 资 格 类 型	监理工程师		证书编号		A18070105		登 记 专 业	房屋建筑工程	
主 要 工 作 经 历	<p>2012.2-2012.6 湖南省慈利县建筑工程总公司 技术员</p> <p>2013.3-2013.8 惠州市博罗县匡湖国际新城发展有限公司 技术员</p> <p>2015.9-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 安全监理员</p>								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、华润小径湾花园一期：建筑面积 31.9 万平米，地上 32 层，投资 8 亿元，获得广东省 AA 级安全文明标准化工地，任安全监理员</p> <p>2、南山区科技联合大厦项目工程监理：建筑面积 18.5 万平米，由研发用房、商业、公交场站等组成，建筑高度约 300 米，任安全监理员</p>								



岗位证

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>黄士青</u>	
	性别 <u>男</u>	
身份证号 <u>430821199007010030</u>		
专 业 <u>房屋建筑工程</u>		
工作单位 <u>深圳市中行建设工程顾问有限公司</u>		
证书编号 <u>A18070105</u>		
 		初次发证日期: <u>2018</u> 年 <u>6</u> 月 <u>30</u> 日 换 证 日 期: 年 月 日 有 效 期 至: <u>2027</u> 年 <u>6</u> 月 <u>29</u> 日

毕业证

普通高等学校 <h1 style="color: red;">毕 业 证 书</h1>		
学生 <u>黄士青</u> 性别 <u>男</u> ，一九九〇年七月一日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 <u>工程造价</u> 专业 <u>三</u> 年制 <u>专</u> 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: <u>湖南城建职业技术学院</u>	校(院)长: 	
证书编号: <u>130441201206003210</u>	二〇一二年 六 月 三十日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄士青 社保电脑号：649664417 身份证号码：430821199007010030 页码：1
 参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司 单位编号：262475 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	10	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	262475	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.73	201.93			201.93		60.48	201.96		30.24	



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（ 339279b2abffb9ev ）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：262475 单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司





13、拟派项目安全监理员胡锐简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	安全监理员								
姓 名	胡锐	性别	男	年龄	32岁	学历	本科	职称	技术员
毕 业 院 校	华南理工大学广州学院			毕业 时间	2015 年6月	所学 专业	交通工程		
工程建设行业 工 作 年 限	12年	监理服务 工作年限	12年	投 标 人 企 业 工 作 年 限	7年	技术 特长	安全管理		
工程建设类执 业 资 格 类 型	监理工程师	证书编号	B22090419		登记 专业	房屋建筑工程			
主 要 工 作 经 历	<p>2014.7-2014.9 深圳市首嘉工程顾问有限公司 监理员</p> <p>2015.1-2019.4 深圳市振强建设工程管理有限公司 监理员</p> <p>2019.5-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 安全监理员</p>								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、深圳市南园枫叶大厦：建筑面积 7.8 万平米，甲级写字楼，任监理员</p> <p>2、东莞清溪水榭兰亭： 建筑面积 4.17 万平米，商业住宅楼，任安全监理员</p> <p>3、恒力集团深圳湾超级总部基地：建筑面积 13 万平米，结构高度 240 米，获得深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地奖，任安全监理员</p>								



岗位证



广东省建设监理协会



广东省安全监理员证书

本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



广东省建设监理协会



广东省建筑安全协会
2019年05月30日

姓名：胡锐
性别：男
身份证号：441481199207180357
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：市政公用工程
工作单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司
有效期至：2028年09月13日

证书编号：A19060085



Q4LSQ7U1

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **胡锐** 性别 **男**，1992 年 7 月 18 日生，于 2011 年 9 月至 2015 年 6 月在本校 **土木工程学院** **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：华南理工大学广州学院 校（院）长：**彭新一**



证书编号：126171201505003724

二〇一五年 六 月 二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



14、拟派项目土建监理员张宇航简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	土建监理员								
姓 名	张宇航	性别	男	年龄	26岁	学历	本科	职称	技术员
毕 业 院 校	商洛学院			毕业 时间	2021 年6月	所学 专业	电子商务		
工程建设行业 工 作 年 限	5年	监理服务 工作年限	5年	投 标 人 企 业 工 作 年 限	5年	技术 特长	工民建		
工程建设类执 业 资 格 类 型	监理员	证书编号	C23070226			登记 专业	房屋建筑工程		
主 要 工 作 经 历	2021.3-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 土建监理员								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、沙头角梧桐路棚户区改造项目工程监理：建筑面积 18.8 万平米，投资 14.4 亿元，主要包含 12 栋老旧建筑（其中 11 栋 6-8 栋框架和砖混结构建筑，1 栋 1 层仓库），任资料员</p> <p>2、星河雅宝双子塔项目：建筑面积 68 万平米，包含两栋 369m 的超高层写字楼双子塔，地下 5 层，地上塔楼 69 层，投资 31 亿元，获广东省建设工程优质结构奖，任土建监理员</p>								



岗位证

岗位证

姓名 张宇航

性别 男

身份证号 610328199808144216

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 C23070226

初次发证日期: 2023 年 7 月 11 日
换证日期: 年 月 日
有效期至: 2026 年 7 月 10 日

实时数据, 扫码验证

广东省建设监理协会
(盖章)

毕业证

普通高等学校

毕业证书

GDJY GDJY GDJY

学生 张宇航 性别 男, 一九九八年 八月 十四 日生, 于二〇一七
年 九月 至 二〇二一年 七月 在本校 电子商务
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: 商洛学院

校 长: 范新会

证书编号: 113961202105401843

二〇二一年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



15、拟派项目资料员郭云凯简历表

派任项目机构 岗 位 职 务	资料员								
姓 名	郭云凯	性别	男	年龄	30 岁	学历	大专	职称	技术员
毕 业 院 校	湖北工业学			毕 业 时 间	2015.7	所 学 专 业	建筑工程管理		
工程建设行业 工 作 年 限	7 年	监理服务 工作年限	7 年		投 标 人 企 业 工 作 年 限	7 年	技 术 特 长	档案管理	
工程建设类执 业 资 格 类 型	监理工程师		证书编号		B22080850	登 记 专 业	房屋建筑工程		
主 要 工 作 经 历	2018.7-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 资料员								
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、飞西学校：工程地点：深圳市坪山中心区龙坪路以南，和兴路以西，建筑面积 11.7 万平方米，拟建设 60 个班小学部，包含教育综合楼、教学楼、综合实验室、多功能厅和图书馆、体育馆，工程投资额 6.7 亿元，任资料员；</p> <p>2、坪山大道综合改造工程（中段）：工程地点：深圳市坪山区，道路等级为城市主干路，全长 6.36 公里，红线宽 60 米，双向 8 车道，设计速度为 50 公里/小时。工程投资额 12.46 亿元，任资料员。</p>								



岗位证

姓名 郭云凯

性别 男

身份证号 420117199511122731

专业 房屋建筑工程

工作单位 深圳市中行建设工程顾问有限公司

证书编号 B22080850

初次发证日期: 2018 年 8 月 30 日

换证日期: 2022 年 8 月 22 日

有效期至: 2028 年 8 月 21 日

实时数据, 扫码验证

广东省建设监理协会 (盖章)

毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 郭云凯 性别 男, 一九九五年十一月十二日生, 于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 建筑工程管理 专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 富文印德 校(院)长: 富文印德

批准文号: (86)教高3字004号

证书编号: 105005201506601262

二〇一五年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



六、企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。



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



深圳市中行建设工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：914403001922046212

注册号：

法定代表人：郑学军

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1992年01月23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：914403001922046212
- 注册号：
- 类型：有限责任公司
- 注册资本：600.000000万人民币
- 登记机关：深圳市市场监督管理局
- 住所：深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦28D
- 经营范围：建设工程监理；项目管理与咨询；工程造价咨询；工程技术咨询；招标代理；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营；^无

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/zfoxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自：1992年01月23日
- 营业期限至：5000年01月01日

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	深圳市皇庭咨询服务有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
2	深圳市益博装饰工程有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

主要人员信息 共计 6 条信息

郑学军

经理

吕彬

董事

刘威

董事

韩欢欢

董事

李道远

董事

郑学军

董事长



首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13570...



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



深圳市中行建设工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：914403001922046212

注册号：

法定代表人：郑学军

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1992年01月23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](#)

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支撑联系方式 信用帮助

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13570...



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



深圳市中行建设工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：914403001922046212

注册号：

法定代表人：郑学军

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1992年01月23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](#)

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支撑联系方式 信用帮助