

标段编号: 2308-440307-04-01-859470003001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 坂雪岗水厂深度处理工程监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳科宇工程顾问有限公司

日期: 2025年07月16日

一、企业业绩

企业近 5 年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额 (万元)	竣工验收时间	项目类型	项目所在地	在建或 已竣工
1	高明区城镇排水设施 建设项目监理	佛山市高明区水利 投资建设有限公司	869.00	2022.03.28	市政给排 水工程	广东省 佛山市	已竣工
2	中芯国际集成电路制 造(深圳)有限公司 12 英寸集成电路项 废水深度处理工程 (监理)	深圳市坪山区建筑 工务局	216.1061	2022.11.10	市政给排 水工程	广东省 深圳市	已竣工
3	龙岗区优质饮用水入 户(2017 年)-深水 龙岗水务集团供水片 区监理	深圳市深水龙岗水 务集团有限公司	138.3048	2020.08.18	市政给排 水工程	广东省 深圳市	已竣工
4	坪山区社区供水管网 改造工程(六期)(监 理)(政府投资)	深圳市深水龙岗水 务集团有限公司/深 圳市坪山区环境保 护和水务局	68.528102	2020.08.19	市政给排 水工程	广东省 深圳市	已竣工

1. 高明区城镇排水设施建设项目监理

中标通知书

佛山市高明区建设工程项目中标通知书

GMJ2018047 佛建中[2018]GC2018(GM)XZ0039号

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目监理		
招标(建设)单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	建成工程咨询股份有限公司		
工程规模	本工程包括 9 个子项目：包括 DN300-1500 排水管道总长约 82km, 新建 2 个城镇污水处理厂（其中杨和镇对川污水处理厂近期建设规模为 0.6 万吨/日；杨和第二污水处理厂近期规模为 1 万吨/日），新建 3 个污水提升泵站等（具体以图纸、工程量清单及业主要求为准），项目总投资约 8.3 亿元，监理费约为 869 万元。		
中标单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
项目总监	柳翔	监理工程师证书号	44017920

中标内容：

按招标文件执行。

中标价	53.13%
工期	具体详见招标文件

其它说明：

佛山市公共资源交易中心高明分中心（盖章） 经办人：杨中良 单位负责人： 2018年8月18日	招标(建设)单位(盖章) 法定代表人： 联系电话： 经办人：高文成 2018年8月17日
---	--

此中标通知书一式六份，此份中标单位存。

打印日期：2018-08-16

第 1 页，共 1 页

监理合同

(G F - 2012 - 0202)

建设工程监理合同

GMST2012-02 (JL)

项目名称：高明区城镇排水设施建设项目监理

建设单位：佛山市高明区水利投资建设有限公司

监理单位：深圳科宇工程顾问有限公司

签订日期：2018.9.17

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：佛山市高明区水利投资建设有限公司

监理人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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. 项目名称：高明区城镇排水设施建设项目监理；

2. 项目地点：高明区荷城街道、杨和镇、明城镇、更合镇四个镇街 9 个污水处理厂纳污区域；

3. 项目规模：本工程包括 9 个子项目（分别是：高明区荷城街道富湾污水处理厂配套管网建设工程、更合镇第二污水处理厂配套管网工程、杨和镇对川片区污水处理厂及配套管网工程（本子项可根据实际需求，调整为杨和镇对川片区污水提升泵站及配套管网工程，将污水输送到明城镇污水处理厂处理）、高明区中心城区第二污水处理厂配套管网建设工程、高明区中心城区第三污水处理厂配套管网建设工程、明城镇污水处理厂配套管网工程、杨和污水处理厂管网完善工程、杨和镇第二污水处理厂及配套管网、更合镇合水污水处理厂配套管网），建设内容包括 DN300-1500 排水管道总长约 82km, 新建 2 个城镇污水处理厂（其中杨和镇对川污水处理厂近期建设规模为 0.6 万吨/日；杨和第二污水处理厂近期规模为 1 万吨/日），新建 3 个污水提升泵站等（具体以图纸、工程量清单及业主要求为准），项目总投资约 8.3 亿元，监理费约为 869 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、监理期限与服务费

(一) 监理期限包括工程施工准备阶段、施工阶段、工程保修阶段和竣工验收阶段的
监理服务期：

- ①施工准备期：从签订监理合同之日起至业主下达开工令或开工报告审批之日；
- ②施工阶段监理服务期：从业主下达开工令或开工报告审批之日起至施工项目全部完
工并办理竣工验收、竣工结算、备案管理为止（其中施工工期预计为 1095 个日历天）；
- ③保修阶段监理服务期：从工程验收合格、备案管理完成之日起并完成保修期服务为
止；
- ④竣工验收阶段监理服务期：从工程申请竣工验收至通过竣工验收后 10 日。

(二) 监理服务费：

监理服务费：(以区财政审核的建安费最高限价为计算基数×1.39%×0.95) × 53.13%
(以元为单位)

本项目的监理费不因工程的工程规模变更、工期延长等因素而调整。

七、履约担保：

履约担保形式：中标单位需采用银行保函形式。

- 1、履约担保金额：中标价的 10%（以元为单位保留整数）。
- 2、监理中标价（以区财政审核的建安费最高限价为计算基数×1.39%×0.95) × 53.13%
(以元为单位) 计算。
- 3、中标人收到中标通知书后，必须在签订工程监理合同前出具保函。
- 4、出具银行保函的银行级别为国有商业银行或股份制商业银行的分行及其以上银行，
所需的费用由承包人承担。
- 5、银行保函的返还：招标人在工程全部完工并通过初检后退还中标人的保函。
- 6、履约保函的有效期应涵盖本项目整个施工工期，若实际施工工期超过履约保函的
有效期的，承包人应自行进行履约保函续期，所产生的费用由承包人负责。另外，承包人
若出现违约情形的，发包人亦可从应付的工程款中直接扣除违约金。

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

九、合同订立

1. 订立时间：2018 年 9 月 17 日。
2. 订立地点：佛山市高明区。

3. 本合同一式 12 份，其中发包人 8 份，监理人 1 份。

委托人名称：
(盖公章)

监理人名称：
(盖公章)

法定代表人：
(或委托代理人)
经办人：高工

法定代表人：(签字)

地址：深圳市盐田区沙头角街道深盐路 3046 号

邮政编码：518308

电 话：0755-82788162

传 真：0755-82788459

公司信箱：393374943@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

福田保税区支行

账 号：44201540600052518476

开户名称：深圳科宇工程顾问有限公司

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

高明区城镇排水设施建设项目-高明区荷城街道富
工程名称: 湾污水处理厂配套管网建设工程

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2022年3月28日

发出日期: 2022年3月29日

市政基础设施工程

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目—高明区荷城街道富湾污水处理厂配套管网建设工程	工程地点	佛山市高明区荷城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	d200-d1000mm管径:10公里	工程造价（万元）	9648
结构类型	市政	开工日期	2019年4月28日
施工许可证号	440608201909190102-2	竣工日期	2022年3月28日
监督单位	佛山市高明区住房城乡建设和水利局	监督登记号	E2019009
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东坤泰建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	广东佛水建设有限公司
设计单位	中天设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	广东佛水建设有限公司
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建设工程检测有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司 佛山市高明区建筑工程质量检测站 广东平胜工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

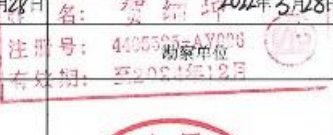
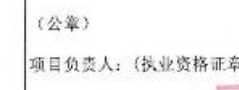
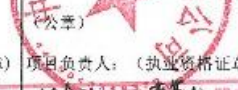
专项验收情况

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10月13日		合格
法律法规规定的其他验收文件	/		

附有关证明文件

施工许可证	440608201909190102-2		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计图纸完成施工合同约定的全部施工内容。		
	土建	符合要求	
工程质量情况	设备安装	符合要求	
	无		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
			
	(公章) 项目负责人:  2022年3月28日	(公章) 总监理工程师:  2022年3月28日	(公章) 项目负责人:  2022年3月28日
	分包单位		 注册号: 4405501-AY003 有效期: 至2025年12月
(公章) 项目负责人:  年 月 日 名: 李 2022年3月28日	(公章) 项目负责人:  年 月 日 名: 李 2022年3月28日	(公章) 项目负责人:  年 月 日 名: 李 2022年3月28日	
 注册号: 4400291-008 有效期: 至2022年6月			

签到表

主讲人:	黄日东	类型	联合验收		
日期:	2022.3.28	地点	富湾		
议题:	高明区城镇排水设施建设项目—高明区荷城街道富湾污水处理厂配套管网建设工程联合验收				
序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
	黄日东	佛山市高明区水利局	建设单位	13428350407	
	黄晓君	区小技公司	建设单位	13422789999	
	连志东	区住建水利局			
	孙志伟	区住建水利局			
	李志成	区住建水利局	32	13889930567	
	李志成	区住建水利局	主任	13322846003	
	吴利强	中天设计集团有限公司	设计	13703076562	
	吴志伟	佛山市中建		11500750184	
	区昌贤	区排水公司	副经理	13192687277	
	林晓海	行政服务中心		88621151	
	林晓海	区住建局		88622009	
	林晓海	区住建局		8813078161007	
	李海平	荷塘水利所	工程师	15975713155	
	林晓海	佛山市中建有限公司		13702424711	
	冯博	佛水建设	项目经理		
	吴健鹏	佛水建设		13860326561	
	卢晓强	佛水建设		13827780247	
	黄晓峰	佛水建设		13929934842	
	黄晓峰	佛水建设	技术负责人	13702927275	
	黄晓峰	佛水建设		13827740717	

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

高明区城镇排水设施建设项目—更合镇污水处理厂配套管网工程
工程名称：



建设单位（公章）： 佛山市高明区水利投资建设有限公司

竣工验收日期： 2021年11月23日

发出日期： 2021年11月24日

市政基础设施工程			
工程名称	高明区城镇排水设施建设项目—更合镇第二污水处理厂配套管网工程	工程地点	佛山市高明区更合镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6.587公里	工程造价（万元）	4537.5393
结构类型	市政	开工日期	2019年9月27日
施工许可证号	440608201909270102-2	竣工日期	2021年11月23日
监督单位	佛山市高明区住房和城乡建设局	监督登记号	2021015
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	中南建设
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	江通
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建筑工程检测有限公司 深圳市科振建设工程检测有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司
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8月20日		合格
法律法规 规定的 其他 验收文	/		
附有关证明文件			
施工许可证	440608201909270102-2		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程		
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过	
工程质量情况	土建	
	设备安装	<div style="text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 符合要求 名: 贺细坤 注册号: 4405525-AY006 有效期: 至2021年12月 </div> </div>
工程未达到使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	<div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: 贺细坤 2021年11月23日 </div>	<div style="text-align: center;"> (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2021年11月23日 </div>
	设计单位	勘察单位
	<div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年11月23日 </div>

签到表

主讲人:	黄政贤	类型	联合验收		
日期:	2021.11.23	地点	更合镇		
议题:	高明区城镇排水设施建设项目—更合镇第二污水处理厂配套管网工程联合验收				
序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
	黄政贤	区水利投资建设有限公司			
	李嘉诚	区城镇水利局	副科长	13889930567	
	李群强	佛水建设			
	龙立	广东中天工程设计有限公司		13392217008	
	魏群	佛水建设			
	李江海	佛山御宇环境有限公司		133-28460513	
	何伟强	区修建水利局			
	王伟华	夏庄政府		1370285004	
	陈国伟	自然资源局水保局		13703062561	
	赵东芳	运营管理分局		13928531699	
	仲锐强	运行中心		88621151	
	孙伟华	区修建水利局		88212061	
	宋东伟	深圳科宇工程顾问有限公司	13912800922		
	吴健鹏	佛水建设			
	黄政贤	佛水建设			
	冯博	佛水建设			
	李昌华	佛水建设		13929934842	
	陈伟波	佛水建设	技术负责人	13702927275	

施工单位: 广东佛水建设有限公司

黄政贤 佛水建设

13821140717

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

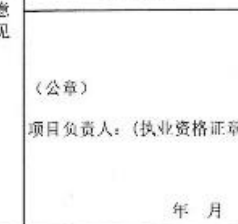
高明区城镇排水设施建设项目一更合镇合水污水处
工程名称: 理厂配套管网

建设单位(公章): 佛山市高明区水利投资建设有限公司

竣工验收日期: 2021年11月23日

发出日期: 2021年11月24日

市政基础设施工程			
工程名称	高明区城镇排水设施建设项目—更合镇合水污水处理厂配套管网	工程地点	佛山市高明区更合镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.013公里	工程造价（万元）	653.2639
结构类型	市政	开工日期	2019年10月16日
施工许可证号	440608201910160102-2	竣工日期	2021年11月23日
监督单位	佛山市高明区住房和城乡建设局	监督登记号	佛建2019016
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	沙钢
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建筑工程检测有限公司
			广东平胜工程质量检测有限公司
			佛山市市政工程质量检测有限公司
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8月20日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	/		
附有关证明文件			
施工许可证	440608201910160102-2		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程		
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过	
工程质量情况	土建	/
	设备安装	<p style="text-align: center;">  中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 符合要求 姓名: 贺细坤 注册号: 4405525-AY006 有效期: 至2021年12月 </p>
工程未达到使用功能的部位(范围)	  	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 项目负责人: 贺细坤 2021年11月23日	 总监理工程师: 冯博 执业资格证号: 4405525-AY006 2021年11月23日
	分包单位	设计单位
 项目负责人: 贺细坤 2021年11月23日	 项目负责人: 冯博 执业资格证号: 4405525-AY006 2021年11月23日	
勘察单位	 项目负责人: 冯博 执业资格证号: 4405525-AY006 2021年11月23日	

签到表

主讲人:	黄政贤	类型	联合验收	
日期:	2021.11.23	地点	更合镇	
议题:	高明区城镇排水设施建设项目—更合镇合水污水处理厂配套管网工程联合验收			
序号	姓名	单位	职务	联系电话
	黄政贤	区水利投资公司	办主任	13825512483
	李景初	区住建水利局	副局长	13889930567
	李群强	佛水建设		
	方立	广东中工程设计有限公司		13392217006
	李伟	佛水建设		
	李江华	高明排水		13302846023
	何伟伟	区住建水利局		
	陈红生	更合镇政府		13702850009
	刘国强	高明区住房和城乡建设局		13703062861
	赵志英	区住建水利局		13928536699
	叶海强	区行政办		88621151
	许伟明	区住建水利局		88212061
	朱伟佳	深圳科宇工程顾问有限公司	经理	13902800922
	吴健聪	佛水建设		
	李伟	佛水建设		
	冯博	佛水建设		
	李伟中	佛水建设		13929934892
	陈永波	佛水建设		13702927275

施工单位: 广东佛水建设有限公司

黄政贤 佛水建设 13827740717

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

高明区城镇排水设施建设项目——明城镇污水处理厂
工程名称：_____

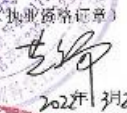
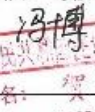
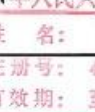
建设单位（公章）：_____ 佛山市高明区水利投资建设有限公司

竣工验收日期：_____ 2022 年 3 月 25 日

发出日期：_____ 2022 年 3 月 28 日

市政基础设施工程

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目—明城镇污水处理厂配套管网工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	18.395公里	工程造价（万元）	10148.7881
结构类型	市政工程	开工日期	2019年9月20日
施工许可证号	440608201909200102-2	竣工日期	2022年3月25日
监督单位	佛山市高明区住房城乡建设和水利局	监督登记号	2019010
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	广东佛水建设有限公司
设计单位	中天设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	广东佛水建设有限公司
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建工程检测有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司
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11月15日		合格
法律法规 规定的 其他 验收文			
附有关证明文件			
施工许可证	440608201909200102-2		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程		
工程完成情况	已按照设计图纸完成施工合同约定的全部施工内容。	
工程质量情况	土建	符合要求
	设备安装	符合要求
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  项目负责人:  2022年3月25日	监理单位  总监理工程师:  2022年3月25日
	分包单位  项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	施工单位  项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  2022年3月25日
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  2022年3月25日
注册号: 4400291-006 有效期: 至2022年6月		

签到表

主讲人:	黄东	类型	联合验收
日期:	2022. 3. 25	地点	明城镇
议题:	高明区城镇排水设施建设工程—明城镇污水处理厂雨污管网工程联合验收		
序号	姓名	单位	职务
	王东	佛山市顺德区水利局	建设单位
	董华富	区水务公司	建设单位
	李江华	区水务局	1302946023
	朱婉玲	深圳中航工程顾问有限公司	建设单位
	王志远	中天设计咨询有限公司	设计单位
	温锦明	明城镇水利局	工程师
	李伟明	区住建水利局	
	戴凯峰	区排水公司	
	李金芳	区住建水利局	
	何冬青	区住建水利局	工程师
	叶新强	市政中心	88611151
	周国华	区自然资源局	88662029
	王丽霞	区住建水利局	133829378
	尹海华	广东伟水建设有限公司	13702424711
	冯博	佛水建设	
	吴健鹏	佛水建设	
	韦群强	佛水建设	13827780247
	李尾华	佛水建设	13829934812
	黄东	佛水建设	技术负责人 13702927275
	黄东	佛水建设	13827740717

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: 高明区城镇排水设施建设项目—杨和镇对山片区污水处理厂及配套管网工程

建设单位(公章):



竣工验收日期: 2022年1月5日

发出日期: 2022年1月5日

市政基础设施工程

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目-杨和镇对川片区污水处理厂及配套管网工程		
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	DN400~DN12000管径:11.6公里	工程造价(万元)	8228.4357
结构类型	市政	开工日期	2019年7月2日
施工许可证号	440608201909200302-2	竣工日期	2022年1月5日
监督单位	佛山市高明区住房城乡建设和水利局	监督登记号	62019012
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位(土建)	
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建筑工程检测有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
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10月9日 /		合格
法律法规规定的其他验收文件	/		
附有关证明文件			
施工许可证	440608201909200302-2		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程			
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> 姓名: 贺细坤 注册号: 4405525-AY006 有效期: 至2021年12月	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
验收单位意见	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">建设单位</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">监理单位</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">施工单位</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> </div>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 10px;">(公章)</div> </div> </div>

签到表

主讲人:	黄伟	类型	联合验收	
日期:	2022.1.5	地点	杨和镇对川	
议题:	高明区城镇排水设施建设项目——杨和镇对川片区污水处理厂及配套管网工程联合验收			
序号	姓名	单位	职务	联系电话
	黄伟	佛山市高明区水利投资有限公司	建设单位	13428350407
	黄政贤	佛山市高明区水利投资有限公司	建设单位	13826562463
	李志伟	佛山市高明区水利投资有限公司	环科总类	13392208004
	黄伟	佛山市高明区水利投资有限公司		
	黄家富	区小榄公司		134170789999
	卢群伟	佛水建设		
	何冬青	正信建水制局		13731831519
	李彦明	~		13889930567
	胡端海	河办中心		88621151
	李树华	佛山市高明区水利		88801436
	黄友坤	佛山市高明区水利		13302846023
	胡利群	佛山市高明区水利局		13703062561
	冯博	佛水建设		
	吴健鹏	佛水建设		
	黄伟	佛水建设		13702424711
	黄伟	佛水建设		13929934842
	黄伟	佛水建设		13702927275
	黄伟	佛水建设		13821740717

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: 高明区城镇排水管道建设项目-杨和镇第二污水处
理及配套管网

建设单位(公章):

竣工验收日期: 2021年12月2日

发出日期: 2021年12月3日

市政基础设施工程

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目一杨和镇第二污水处理厂及配套管网	工程地点	佛山市高明区杨和镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	DN300~DN1500管径:7.343公里	工程造价(万元)	5224.4422
结构类型	市政	开工日期	2019年9月8日
施工许可证号	440608201910180202-2	竣工日期	2021年12月2日
监督单位	佛山市高明区住房和城乡建设局	监督登记号	长佛E2019011
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位(土建)	
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建筑工程检测有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司
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9月3日		合格
/	/		

附有关证明文件

施工许可证	440608201910180202-2		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过	
工程质量情况	土建	/
	设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓 名: 贺细坤</p> <p>注 册 号: 4405525-AY006</p> <p>有效 期: 至2021年12月</p>
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
	<p>项目负责人: 蒋汉文</p> <p>2021年12月2日</p>	<p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>2021年12月2日</p>
分包单位	设计单位	勘察单位
<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2021年12月2日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2021年12月2日</p>

签到表

主讲人:	黄政贤	类型	联合验收		
日期:	2021.12.2	地点	杨和镇		
议题:	高明区城镇排水设施建设项目——杨和镇第二污水处理厂及配套管网联合验收				
序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
	黄政贤	区建水利	主任	13889930567	
	黄政贤	高明区水利投资建设有限公司	办主任	13825562463	
	谢文伟	区住建水利局		1878163159	
	谢文伟	区住建水利局		88212061	
	谢文伟	高明区住建局		13703062561	
	谢文伟	区行政中心		88621151	
	谢文伟	佛水建设		13380293780	
	谢文伟	水司		13702450334	
	谢文伟	高明区水利局		13928502807	
	谢文伟	广东中天工程咨询有限公司		13392217006	
	王志江	广东中天工程咨询有限公司		183955699256	
	王志江	深水环境		13302866093	
	王志江	广东伟华		13024249717	
	冯博	广东伟水建设			
	吴健聪	广东伟水建设		13010724611	
	韦群强	伟水建设			
	董展平	伟水建设		13929934842	
	谢文伟	伟水建设		13702927275	

施工单位: 广东佛水建设有限公司

黄政贤 佛水建设

13827740717

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

高明区城镇排水设施建设项目·杨和污水处理厂管
工程名称: 网完善工程

建设单位(公章): 佛山市高明区水利投资建设有限公司

竣工验收日期: 2021年10月28日

发出日期: 2021年10月29日

市政基础设施工程

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目—杨和污水处理厂管网完善工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	DN400—DN600管径4.9 公里	工程造价（万元）	3381.9229
结构类型	市政	开工日期	2019年9月20日
施工许可证号	440608201909200502-2	竣工日期	2021年10月28日
监督单位	佛山市高明区住房城乡建设和水利局	监督登记号	2019014
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	广东佛水建设有限公司
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	广东佛水建设有限公司
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建筑工程检测有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司
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2月3日		合格
	/		
法律法规规定 的其他 验收文 件	/		
附有关证明文件			
施工许可证	440608201909200502-2		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程			
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: 黄改贤 2021年10月28日	 总监理工程师: (执业资格证章) 2021年10月28日	 项目负责人: (执业资格证章) 2021年10月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: (执业资格证章) 2021年10月28日	 项目负责人: (执业资格证章) 2021年10月28日	 项目负责人: (执业资格证章) 2021年10月28日

签到表

主讲人:	黄日东	类型	联合验收		
日期:	2021年10月28日	地点	杨和镇		
议题:	高明区城镇排水设施建设项目——杨和污水处理厂管网完善工程联合验收				
序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
	连建新	佛山市水利局		13928536699	
	罗浩	~		18823128115	
	李海波	~		13889930567	
	黎伟华	~		1357662419	
	黄日东	高明区排水设施有限公司		13428350407	
	刘景林	广东中天工程设计有限公司		13392217995	
	黎冬青	远水公司		13420789999	
	李明华	深新网		14302846023	
	陈锐强	验收办		88621151	
	连国强	佛山市高明区住房和城乡建设局		88662029	
	黎国强	高明区住房和城乡建设局		13702950334	
	黎伟华	杨和水利		13928505807	
	李群强	佛水建设		13827780247	
	吴健强				
	黄合明	佛水建设		13927740717	
	冯博				
	黄合明	佛水建设		13702424711	
	黄伟华	佛水建设		13929934842	

施工单位: 广东佛水建设有限公司

黄合明 佛水建设 13702927275
黄伟华 佛水建设 13827740717

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

高明区城镇排水设施建设项目-高明区中心城区第二污水处配套管网建设工程
工程名称: _____

建设单位(公章): _____

竣工验收日期: _____ 2022年1月21日

发出日期: _____ 2022年1月21日

市政基础设施工程

工程名称	高明区城镇排水设施建设项目—高明区中心城区第二污水处理厂配套管网建设工程	工程地点	佛山市高明区荷城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	DN300~DN800管径:9.6公里	工程造价（万元）	8317.005
结构类型	市政	开工日期	2019年6月20日
施工许可证号	440608201910180202-2	竣工日期	2022年1月21日
监督单位	佛山市高明区住房城乡建设和水利局	监督登记号	2019017
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	
设计单位	中天设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	佛山市路宏建工程检测有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 佛山市高明区建筑工程质量检测站
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	2020年12月20日		合格
法律法规规定的其他验收文件	/		
附有关证明文件			
施工许可证	440608201910180202-2		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程			
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(简图)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
	(公章) 项目负责人: 李海 2022年1月21日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年1月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年1月21日
	分包单位	设计单位	施工单位
(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) 中华人名共和国注册建筑师 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 东深山地质工程有限公司 年 月 日	
<p>注: 汇号: 4400201-005 有效期: 至2022年6月</p>			

签到表

主讲人:	黄国东	类型	联合验收.
日期:	2022.1.21	地点	高明区荷城
议题:	高明区城镇排水设施建设项目——高明区中心城区第二污水处理厂配套管网建设工程联合验收		
序号	姓名	单位	职务
	黄国东	区水务局	88981161
	黄国东	区水务局	
	连建芳	2023建水(利)局	13928536699
	连建芳	区排水(利)局	1307063159
	吴伟光	广东中交工程设计有限公司	13703076562
	李烈	街道水利	13928518989
	李伟明	荷城水务	13828470353
	孙伟权	高明区水务局	
	黄国东	深圳科宇	
	孙伟权	市政中心	
	孙伟权	古顺公司	
	孙伟权	高明区排水公司	
	吴健聪	广东佛水建设	
	李国权	佛水建设	
	李国权	佛水建设	
	冯国权	佛水建设	
	李国权	佛水建设	13929934872
	李国权	佛水建设	13702927275
	黄国东	佛水建设	13827740717

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

高明区城镇排水设施建设项目-高明区中心城区第三污水处理厂配套管网建设工程
工程名称:

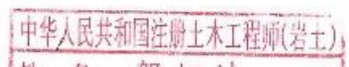
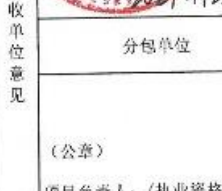
建设单位(公章): 佛山市高明区水利投资建设有限公司



竣工验收日期: 2021年12月21日

发出日期: 2021年12月22日

市政基础设施工程			
工程名称	高明区城镇排水设施建设项目-高明区中心城区第三污水处理厂配套管网建设工程	工程地点	佛山市高明区荷城街道西安片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	d300~d2000管径:16.1公里	工程造价（万元）	12345.752
结构类型	市政	开工日期	2019年8月20日
施工许可证号	440608201909200402-2	竣工日期	2021年12月21日
监督单位	佛山市高明区住房城乡建设和水利局	监督登记号	22019013
建设单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司	总施工单位	广东佛水建设有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	广东和勤建设工程检测有限公司 广东平胜工程质量检测有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 佛山市市政工程质量检测有限公司
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8月27日		合格
法律法规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	440608201909200402-2		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程			
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 贺细坤 注册号: 4405525-AY006 有效期: 至2021年12月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
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: 贺细坤 2021年12月21日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2021年12月21日	 (公章) 项目负责人: 冯博 2023.04.01 2021年12月21日
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年12月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年12月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年12月21日
分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年12月21日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年12月21日	

签到表

主讲人:	黄勇青	类型	联合验收
日期:	2021.12.21	地点	高明区荷城
议题:	高明区城镇排水设施建设项目-高明区中心城区第三污水处理厂配套管网建设工程联合验收		
序号	姓名	单位	职务
	黄勇青	区水务公司	88281161
	何洪波	广东中江建设有限公司	13077425938
	许志坚	区住建水利局	8822061
	邱锐强	行政中心	88621131
	刘国强	高明区三水局	13703061561
	冯博	佛水建设	
	何伟华	区住建水利局	1371163159
	孙海	区住建水利局	13443486646
	赵志青	区住建水利局	13928936699
	邱锐强	广东佛水建设	13380293798
	黄志坚	区住建水利局	13302826003
	李小华	广东佛水建设	13702424711
	卢群根	佛水建设	
	吴健鹏	佛水建设	
	黄国强	佛水建设	13929934892
	何锐强	佛水建设	技术负责人 13702927275
	黄志坚	佛水建设	13827740717

施工单位: 佛山市自来水工程有限公司

2. 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程（监理）

监理合同

KYS2-2018-062

工程编号: 440300201702070003001

合同编号: 监理-[2018]179100071

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12
英寸集成电路项目废水深度处理工程（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局

受托人: 深圳科宇工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市坪山区建筑工务局

受托人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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：中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程（监理）
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 工程规模：本项目位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积约 2.88 万平方米，废水处理量为 4950m³/d（其中含氟废水为 2100m³/d），包括：高效生物生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等，项目设计出水水质为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。招标范围：施工和保修阶段的监理工作。

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 100%

6. 工程概算投资额：12038 万元，招标部分工程概算投资额：9896.16 万元

7. 其它：无

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（标段编号：440300201702070003001）；
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：董勤，身份证号码：511324198506132858，注册号：32020451。

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): 贰佰壹拾陆万壹仟零陆拾壹元整(¥2161061.00元)。

其中:

服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)
工程监理				205.8154	10.2907		
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实际开工之日(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日

后贰年期满止,总计1000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(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日止,共270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: 2018.9.22。

2. 订立地点:深圳市坪山区。

3. 本合同正本一式二份,双方各执一份,副本拾份,双方各执伍份,均具有同等法律效力。

双方签字盖章并送 建设行政主管部门备案后本合同生效。

委托人: (盖章)



法定代表人:



或其授权代理人:

住所:

邮编:

开户银行:

行

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

法定代表人:

住所: 深圳市福田保税区红花路99

号长平商务大厦1508室

邮编: 518000

开户银行: 建行深圳分行福保支

账号: 44201540600052518476

电话: 0755-82788459

传真: 0755-82788462

电子邮箱: scb_keyu@163.com

第三部分 专用条件

1 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外, 还可用 \angle 。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为: \angle 。

2 受托人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括: 施工阶段和保修阶段的监理。

2.1.2 监理工作内容还包括: 土建工程、设备采购、安装和设备调试及试运行等施工阶段及保修阶段监理。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括: \angle 。

2.2.2 相关服务依据包括: \angle 。

2.3 项目机构和人员

2.3.4 更换监理服务人员的其他情形: 详见第四部分补充条款。

2.4 履行职责

2.4.3 对受托人的授权范围: \angle 。

在涉及工程延期 \angle 天内和(或)金额 \angle 万元内的变更, 受托人不需请示委托人即可向承包人发布变更通知。

2.4.4 受托人有权要求承包人调换其人员的限制条件: 受托人指令承包人调换人员, 必须报经委托人审批同意后方可更换, 受托人擅自指令承包人更换人员的, 视为受托人违约。

2.5 提交报告

受托人应提交报告的种类(包括监理规划、监理月报及约定的专项报告)、时间和份数:
包括监理规划、监理月报及约定的专项报告、统计报表及根据相关规定监理人应提交的文件等资料, 时间和份数: 按照委托人现场代表的要求办理。

2.7 使用委托人的财产

附录 B 中由委托人无偿提供的房屋、设备的所有权属于: 委托人委托本工程施工承包人在本项目施工现场为监理机构提供施工现场临时办公用房, 除此之外的其他一切设施和设备均由受托人自行负责。受托人在现场的配备须符合合同附件 2 《监理设备仪器一览表》, 且相关设备需在现场监理班子进场后 30 天或委托人要求的时间内配置齐全、进场, 所有设备的质量和型号需能满足正常开展工作的需要, 否则委托人将暂停支付进度款直至满足要求。

委托人委托施工承包人为监理机构提供的生活、办公设施及设备, 其所有权归施工承包单

位。受托人自备的生活、办公设施及设备，其所有权归受托人。

受托人应在本合同终止后 7 天内移交委托人无偿提供的房屋、设备，移交的时间和方式为：

委托人委托施工承包人为监理机构提供的生活、办公设施及设备，受托人应在本工程竣工验收合格后，及时向施工承包人移交。

3 委托人义务

3.4 委托人代表

委托人代表为：_____。

3.7 答复

委托人同意在 7 天内，对受托人书面提交并要求做出决定的事宜给予书面答复。

4 违约责任

4.1 受托人的违约责任

4.1.1 受托人赔偿金额按下列方法确定：

赔偿金 = 直接经济损失 × 正常工作酬金 ÷ 工程概算投资额（或建筑工程费）

4.2 委托人的违约责任

4.2.3 委托人逾期付款利息按下列方法确定：

逾期付款利息 = 当期应付款总额 × 银行同期贷款利率 × 拖延支付天数

逾期付款滞纳金 = 当期应付款总额 × 0.1% × 拖延支付天数

5 酬金的计取与支付

5.1 酬金计取

5.1.1 施工阶段监理酬金计取

(1). 工程概算投资额

本工程概算投资额为 12038.53 万元，其中：建筑工程费 9896.16 万元，设备购置费 0 万元，联合试运转费 0 万元。设备购置费和联合试运转费占工程概算投资额的比例为 0。

(2). 监理酬金计费额

工程施工阶段监理酬金按工程概算投资额或建筑工程费分档定额计费。其中：

□ 铁路、水运、公路、水电、水库工程的监理酬金的计费额为建设项目的工程概算投资额中的建筑工程费。即 _____ 万元；

房屋建筑工程、城市道路、桥梁、隧道等市政公用工程及其他工程的监理酬金的计费额为建设项目的工程概算投资额。

即：建筑工程费 + 设备购置费 + 联合试运转费 = 9896.16 万元。

(3). 监理酬金基价

按收费标准计算，本工程监理酬金基价为 216.6478 万元。

竣工验收报告

市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司
12英寸集成电路项目废水深度处理工程
工程名称：_____

验收日期：_____ 2022年11月10日

建设单位(盖章)：_____ 深圳市坪山区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）	工程地点	坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧
工程规模	高效立体生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等。	工程造价 (万元)	9800.00万元
结构类型	框架结构	工程用途	污水处理
施工许可证号	2017-440300-01-01-70265501	开工日期	2018年8月16日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018039-2
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署		
勘察单位	中南勘察基础工程有限公司		B142015611-6/6
设计单位	深圳市环境科学研究院		A244067848
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313-8/8
施工单位	深圳市深安企业有限公司		D144045365
	/		/
	/		/
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19016

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	颜庆虎
副 组 长	尹航、张伟东、刘洋、兀宾、吴志天
组 员	王静静、于泳、张帆、林武、王小江、郭思源、王伟绵、孙小林、庄炳雄 陈国奎、曾锝渭、王小秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土基与基础工程	颜庆虎	张帆 于泳 孙小林
主体建筑工程	张伟东	庄炳雄 陈国奎 林武
装饰装修工程	兀宾	王静静 郭思源 曾锝渭
给排水工程	刘洋	王小江 王伟绵 庄炳雄
屋面工程	尹航	于泳 郭思源 张帆
电气工程	吴志天	王静静 陈国奎 孙小林
室外工程	刘洋	庄炳雄 于泳 王小秋

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
土基与基础工程	齐全	好	合格	合格
主体结构工程	齐全	良好	合格	合格
装饰装修工程	齐全	一般	合格	合格
给排水工程	齐全	好	合格	合格
屋面工程	齐全	良好	合格	合格
电气工程	齐全	良好	合格	合格
室外工程	齐全	良好	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）工程位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积2.88万平方米，主要建设内容为：办公楼、高压配电房、门卫室、设备间、含氟池、立体生态池、人工湿地、中水回用池、废水提升井等，经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：本工程已完成设计图纸和变更的内容及合同约定的内容，工程各部位均符合设计及规范要求，能满足使用功能要求；主要材料全部按规定要求送检，试验报告合格、齐全；施工质量资料完整、齐全；对单位工程质量保证资料、外观质量进行评定，符合现行国家验收规范的要求。

本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程质量评定为“合格”，同意验收。

验收日期：2022 年 11 月 10 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 王静 日期：2022.11.10	项目总监： 王静 日期：2022.11.10	项目负责人：王静 日期：2022.11.10	项目负责人：王静 日期：2022.11.10	项目负责人： 日期：2022.11.10

总监变更证明文件（王静静）

<p style="text-align: center;">建筑工程施工许可证</p> <p style="text-align: center;">工程编号: 2017-440300-01-01-026591</p> <p style="text-align: center;">根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p style="text-align: center;">特此证明</p> <p style="text-align: center;">发证机关: 深圳市坪山区住房和建设局</p> <p style="text-align: center;">日期: 2019-01-17</p> <p style="text-align: center;"></p>		<p style="text-align: right;">证明文件号: 2019-0095</p> <table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="3">深圳市坪山区住房和建设局</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="3">中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水处理厂工程</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="3">坪山区碧竹二路与丹顿路交叉口西南侧</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>9922.71 平方米</td><td>合同价格</td><td>2400 万元</td></tr><tr><td>设计单位</td><td colspan="3">深圳市环境科学研究院</td></tr><tr><td>施工单位</td><td colspan="3">深圳市深安企业有限公司</td></tr><tr><td>监理单位</td><td colspan="3">深圳科宇工程顾问有限公司</td></tr><tr><td>合同开工日期</td><td>2018-04-16</td><td>合同竣工日期</td><td>2019-02-12</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3">项目经理: 尤深 注册证书号: 44151529930 项目总监: 王静静 注册证书号: 37011992 范围: 污水处理厂及配套工程;</td></tr><tr><td>变更登记</td><td colspan="3">◆◆◆ 2022-10-19 项目总监由董勤(32020451)变更为王静静(37011992)</td></tr></table> <p>注意事项:</p> <ul style="list-style-type: none">一、本证是施工凭证,作为准予施工的凭证。二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。三、建设方或主管部门可以对本证进行查验。四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理解除手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。	建设单位	深圳市坪山区住房和建设局			工程名称	中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水处理厂工程			建设地址	坪山区碧竹二路与丹顿路交叉口西南侧			建设规模	9922.71 平方米	合同价格	2400 万元	设计单位	深圳市环境科学研究院			施工单位	深圳市深安企业有限公司			监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司			合同开工日期	2018-04-16	合同竣工日期	2019-02-12	备注	项目经理: 尤深 注册证书号: 44151529930 项目总监: 王静静 注册证书号: 37011992 范围: 污水处理厂及配套工程;			变更登记	◆◆◆ 2022-10-19 项目总监由董勤(32020451)变更为王静静(37011992)		
建设单位	深圳市坪山区住房和建设局																																									
工程名称	中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水处理厂工程																																									
建设地址	坪山区碧竹二路与丹顿路交叉口西南侧																																									
建设规模	9922.71 平方米	合同价格	2400 万元																																							
设计单位	深圳市环境科学研究院																																									
施工单位	深圳市深安企业有限公司																																									
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司																																									
合同开工日期	2018-04-16	合同竣工日期	2019-02-12																																							
备注	项目经理: 尤深 注册证书号: 44151529930 项目总监: 王静静 注册证书号: 37011992 范围: 污水处理厂及配套工程;																																									
变更登记	◆◆◆ 2022-10-19 项目总监由董勤(32020451)变更为王静静(37011992)																																									

3. 龙岗区优质饮用水入户（2017年）-深水龙岗水务集团供水片区监理

中标通知书



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

龙岗区优质饮用水入户（2017年）-
工程名称 : 深水龙岗水务集团供水片区监理

工程地点 : 深圳市龙岗区

委托人 : 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

受托人 : 深圳科宇工程顾问有限公司

2015年9月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

受托人(全称): 深圳科宇工程顾问有限公司

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: 龙岗区优质饮用水入户(2017年)-深水龙岗水务集团供水片区监理

2. 工程地点: 深圳市龙岗区

3. 工程规模: 在保留小区内现状二次供水设施和消防系统基础上敷设、更换 DN50-DN200 管径管道共约 66 公里, DN20-DN25 爬墙管共约 139 公里(其中埋地管材主要采用聚乙烯给水管、球墨铸铁管, 明设管道主要采用薄壁不锈钢管), 更换水表组, 加装倒流防止器, 更换及新增室外消防栓。

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 100%

6. 工程概算投资额: 7854.19 万元 招标部分工程概算投资额: 6702.5 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;

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: 柯又华, 身份证号码: 432501197503200010, 注册号: 44010191

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): 壹佰叁拾捌万叁仟零肆拾捌元整(¥1383048.00 元)。其中:

服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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	/	/	/	131.7189	6.5859	/	/
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 10 月 17 日起至 2020 年 07 月 14 日止，总计

1000 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 2017 年 10 月 17 日起至 2018 年 07 月 14 日止，共 270 日历天；
5. 保修阶段：自 2018 年 07 月 15 日起至 2020 年 07 月 14 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：_____年_____月_____日。
2. 订立地点：_____。

3. 本合同一式 10 份，其中委托人 3 份，监理人 3 份，合同备案部门保存 4 份，均具有同等法律效力。

委托人:

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: 

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人:

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: 

开户银行: 

账号: 44201540600052518476

电话: 0755-82788459

传真: 0755-82788462

电子邮箱: Scb_keyu@163.com

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2017年) — 深水龙岗水务集团供水片区(麟龙花园二期、吉祥来花园、盛龙花园、爱地花园)
验收日期: 2020年8月18日
建设单位(盖章): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

一、工程概况

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程（2017年） — 深水龙岗水务集团供水片区（城龙花园二期、吉祥来花园、盛龙花园、爱地花园）	工程地点	城龙花园二期、吉祥来花园、 盛龙花园、爱地花园
工程规模	室外给水管道 dn20-DN200 总长约 32294m	工程造价	890.317659 万元
结构类型	给水工程	工程用途	给水
施工许可证号		开工日期	2017年10月17日
监督单位	深圳市水务工程质量监督站	监督编号	
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位		资质证 号	
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039-4/2
施工单位	广东诺厦建设集团有限公司		D144096077
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		4413511706150101TX-001

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

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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	邓雄徽
副组长	陈玮
组员	汤文琪、刘敏、卢浩、张延成

2. 专业组

专业组	组长	组员
土方工程	邓雄徽	陈玮、汤文琪、刘敏、卢浩、张延成
管道主体结构	邓雄徽	陈玮、汤文琪、刘敏、卢浩、张延成
附属构筑物	邓雄徽	陈玮、汤文琪、刘敏、卢浩、张延成
道路工程	邓雄徽	陈玮、汤文琪、刘敏、卢浩、张延成

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、监理、施工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。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体结构	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格

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



四、验收人员签名：

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

五、工程验收结论

竣工验收结论：

经本工程综合验收：

已完成该管网改造工程施工图全部施工内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收。

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) 总监理工程师： 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日		
				 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政各-1

工程名称: 龙岗区优质饮用水供水工程(2017年)-深水龙岗水务集团供水片区(逸景春天、特华综合楼、中信高尔夫别墅、长海雅园)

验收日期: 2020年8月4日

建设单位(盖章): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程（2017年）-深水龙岗水务集团供水片区（鸿景春天、特丰综合楼、中信高尔夫别墅、长海雅园）	工程地点	鸿景春天、特丰综合楼、中信高尔夫别墅、长海雅园
工程规模	室外给水管道 de63-DN200 总长约 6836m	工程造价	734.174247 万元
结构类型	给水工程	工程用途	给水
施工许可证号		开工日期	2017年10月17日
监督单位	深圳市水务工程质量监督站	监督编号	
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位		资质证号	
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039-4/2
施工单位	广东永盛建筑工程有限公司		D144062921
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		4413511706150101TX-001

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

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立验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	邓雄微
副组长	何敦兵
组员	汤文琪、刘敏、陈国源、张延成、梁华庐

2. 专业组

专业组	组长	组员
土方工程	邓雄微	汤文琪、刘敏、陈国源、张延成、梁华庐
管道主体结构	邓雄微	汤文琪、刘敏、陈国源、张延成、梁华庐
附属构筑物	邓雄微	汤文琪、刘敏、陈国源、张延成、梁华庐
道路工程	邓雄微	汤文琪、刘敏、陈国源、张延成、梁华庐

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履行的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、监理、施工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。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体结构	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格

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

四、验收人员签名：

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

五、工程验收结论

竣工验收结论：

经本工程综合验收：

已完成该管网改造工程施工图全部施工内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收。

建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
				
2020年8月14日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

（公章）
单位(项目)负责人：刘敏

（公章）
单位(项目)负责人：陆国源

（公章）
单位(项目)负责人：刘敏

（公章）
单位(项目)负责人：陆国源

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2017年)-深水龙岗
水务集团供水片区(卓越城市中心花园、新亚洲
广场、雅景苑、隆盛花园)

验收日期: 2020年6月9日

建设单位(盖章) 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

盖章

一、工程概况

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程（2017年）深水龙岗水务集团供水片区（卓越城市中心花园、新亚洲广场、雅景苑、隆盛花园）	工程地点	卓越城市中心花园、新亚洲广场、雅景苑、隆盛花园
工程规模	de63~DN200供水管道总长约8916米	工程造价	1173.270622万元
结构类型	市政工程	工程用途	市政给水
施工许可证证号		开工日期	
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位		资质证号	
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司		
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
施工图审查单位			

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	李哲
副组长	刘敏、沈斯利
组员	李新忠、杨学文、张延成、朱程、张伟生

2、专业组

（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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
 - 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
 - 4、验收组实地查验工程质量；
 - 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



(三)、工程质量评定



四、验收（专业）组成员签名

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程包括明挖管道安装工程、路面恢复工程、消火栓安装，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程资料齐全。质量控制资料，外观自检记录，核查记录完整并达到验收标准要求。经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能要求。工程质量符合设计及《给水排水管道工程施工及验收规范(GB50268-2008)》、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市道路路基工程施工及验收规范(CJJ44-91)》等规范，同意该工程质量验收评定合格。

验收日期： 年 月 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

中華人民共和國註冊監理工程師
註冊號44011533
有效期2022.10.13


市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2017年)-深水龙岗
水务集团供水片区(中海怡美山庄)

验 收 日 期: 2020.1.14

建设单位(盖章): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司



一、工程概况

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程（2017年） -深水龙岗水务集团供水片区（中海怡美山庄）	工程地点	深圳市龙岗区横岗街道
工程规模	DN20~DN200 供水管道总长 10927.4 米	工程造价	950.031779 万元
结构类型		工程用途	扩建道路
施工许可证号	深龙环水供备【2017】016 号	开工日期	2017-10-17
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督编号	2017-232-LG
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位	/	资质证 号	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
施工单位	上海明鹏建设集团有限公司		00000000201709070046
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
施工图 审查单位			

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

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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	肖星逸	
副组长	刘敏	
组员	沈斯剑、李新忠、汤文琪、张延成、童斌、邱治银、曾湘艳	

2. 专业组

专业组	组长	组员
土方工程	肖星逸	沈斯剑、李新忠、汤文琪、张延成、童斌、邱治银、曾湘艳
管道主体工程	肖星逸	沈斯剑、李新忠、汤文琪、张延成、童斌、邱治银、曾湘艳
附属构筑物工程	肖星逸	沈斯剑、李新忠、汤文琪、张延成、童斌、邱治银、曾湘艳
路面恢复工程	肖星逸	沈斯剑、李新忠、汤文琪、张延成、童斌、邱治银、曾湘艳

(二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
路面恢复工程	合格	合格	合格	合格

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



四、验收人员签名：

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

五、工程验收结论

竣工验收结论：

经参建各方主体相关人员认真检查，一致确认本工程已按施工合同及设计施工图纸的要求完成施工任务，工程质保资料及外观观感符合要求，工程质量评定为合格。

验收日期： 年 月 日

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

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政各-1

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2017年)-深水龙
岗水务集团供水片区(嘉欣园、黄阁翠苑)

验收日期: 2019年11月22日

建设单位(盖章): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司



一、工程概况

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程（2017年）-深水龙岗水务集团供水片区（嘉欣园、黄阁翠苑）	工程地点	深圳市龙岗区龙城街道嘉欣园、黄阁翠苑
工程规模	主要内容包括铺设铺设DN200、DN150球墨铸铁给水管道、DN110 HDPE给水管、DN90 HDPE给水管、DN63 HDPE给水管；DN20、DN50、DN80不锈钢管爬墙管、消防栓等	工程造价 (万元)	1334.874541万元
结构类型	给水管网改造	工程用途	优质饮用水
施工许可证号	/	开工日期	2017/10/17
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位	/		/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A1440010369
施工单位	梅州市建筑工程有限公司		91441400196270351P
	/		/
	/		/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
施工图 审查单位	/		/

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	邓雄徽
副 组 长	刘敏
组 员	张延成、周胜、罗荣、田祖礼、汤文琪、刘醒和

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邓雄徽	刘敏、张延成、周胜、罗荣、田祖礼、 汤文琪、刘醒和
桥梁工程		
排水工程		
给水工程	邓雄徽	刘敏、张延成、周胜、罗荣、田祖礼、 汤文琪、刘醒和
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程				
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				



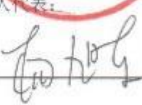
四、验收(专业)组成员签名

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程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、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，该工程经验收组对工程竣工资料的检查和实体检查，认可该工程质量等级为合格。

验收日期：2019年 11月 22日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人： 法人代表： 	 项目总监： 注册号：注册号：440307000000000000 有效期：2022.10.13  姓名：刘敏 公司：深圳科宇工程顾问有限公司 	 项目负责人： 法人代表： 	 项目负责人： 法人代表： 

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政各-1

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2017年)-深水龙岗水务
集团供水片区(信义锦绣花园)

验收日期: 2019年12月06日

建设单位(盖章): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司



一、工程概况

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程（2017年）-深水龙岗水务集团供水片区（信义锦绣花园）	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道信义锦绣花园
工程规模	该工程DN150~DN200球墨铸铁管共计1727m, 聚乙烯(PE100) dn63~dn110PE塑料给水管共计2567m, 薄壁不锈钢水管DN20共计2423m, 薄壁不锈钢管DN50~DN100共计2736m, 智能远传水表DN15 共计1985套, DN150水表组2套, 消火栓10套, 阀门井22座等主要工程量。项目投资总概算902.21万元, 其中本工程建安费861.885063万元	工程造价(万元)	861.885万元
结构类型	给水管网改造	工程用途	优质饮用水
施工许可证号	/	开工日期	2017/10/17
监督单位	深圳市水务工程质量监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		甲级资字4400325
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A1440010369
施工单位	梅州市市政建设集团公司		9144030079799411X6
	/		/
	/		/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		914403001923491180
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

二、工程施工验收实施情况

(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立验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	肖星逸
副 组 长	刘敏
组 员	李新忠、张延成、陈晖、周昭光

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	肖星逸	李新忠、刘敏、张延成、汤文琪、陈晖
桥梁工程		
排水工程		
给水工程	肖星逸	李新忠、刘敏、张延成、汤文琪、陈晖
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定



四、验收(专业)组成员签名

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程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、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，该工程经验收组对工程竣工资料的检查和实体检查，认可该工程质量等级为合格。



验收日期：2019年2月6日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：步国 法人代表：步国	项目总监：刘敏 中华人民共和国注册监理工程师 注册号：44011533 有效期：2022.10.13 深圳科宇工程顾问有限公司	项目负责人：陈海 法人代表：陈海	项目负责人：张伟 法人代表：张伟

4. 坪山区社区供水管网改造工程（六期）（监理）（政府投资）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 440382201700440001001

标段名称: 坪山区社区供水管网改造工程（六期）（监理）
(政府投资)

建设单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳科宇工程顾问有限公司

中标价: 68.528102万元

中标工期: 850

项目经理(总监): 柯又华

本工程于 2017-07-21 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发包合同。

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: 2017-10-23

查验码: 2187938211477563

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



坪山区社区供水管网改造工程（六期）

工程名称 : _____ (监理) (政府投资)

工程地点 : _____ 深圳市坪山区

建设单位 : _____ 深圳市坪山区环境保护和水务局

委托人 : _____ 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

受托人 : _____ 深圳科宇工程顾问有限公司

2016年4月版

16

第一部分 协议书

建设单位（全称）：深圳市坪山区环境保护和水务局

委托人（全称）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

受托人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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，三方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：坪山区社区供水管网改造工程（六期）（监理）（政府投资）
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 工程规模：本项目主要对石井社区田头埔村、沙湖社区谢屋村、坪环社区禾场头村等 16 个片区供水管网进行改造。主要建设内容包括供水管、砖砌阀门井、水表组、道路破坏与恢复等。
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 100%
6. 工程概算投资额：5623.63 万元 招标部分工程概算投资额：3337.87 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：柯又华，身份证号码：432501197503200010，注册号：44010191

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）：陆拾捌万伍仟贰佰捌拾壹圆零贰分（¥68.528102 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	0	0	0	65.26486	3.263242	0	0
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11月01日起至2020年03月02日止，总计 850 日历

天。其中：

1. 决策阶段：自 2017 年 11 月 01 日起至 2018 年 03 月 01 日止，共 120 日历天；
2. 勘察阶段：自 2017 年 11 月 01 日起至 2018 年 03 月 01 日止，共 730 日历天；
3. 设计阶段：自 2017 年 11 月 01 日起至 2018 年 03 月 01 日止，共 120 日历天；
4. 施工阶段：自 2017 年 11 月 01 日起至 2018 年 03 月 01 日止，共 120 日历天；
5. 保修阶段：自 2018 年 03 月 02 日起至 2020 年 03 月 02 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 2017 年 11 月 01 日起至 2018 年 03 月 01 日止，共 120 日历天；
7. 其他服务：自 2017 年 11 月 01 日起至 2018 年 03 月 01 日止，共 120 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 11 月 01 日。
2. 订立地点：深圳市。
3. 本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，双方各执 陆 份。



建设单位:深圳市坪山区环境保护和水务局

(盖章)

住所:深圳市坪山新区坪山街道深汕
路坪山段 333 号

邮编: 518000

法定代表人:



或其授权代理人:

开户银行:中国工商银行深圳坪山支行

账号: 4000022029200988045

电话: 0755-85209939

传真: /

电子邮箱: /

委托人:深圳市深水龙岗水务集团有限公司

(盖章)

住所:深圳市龙岗区龙飞大道 161 号中心城水厂

邮编: 51800

法定代表人:



或其授权代理人:

开户银行:中国工商银行深圳龙岗支行

账号: 4000028519200010439

电话: 0755-28696225

传真: /

电子邮箱: /

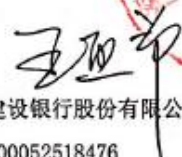
受托人:深圳科宇工程顾问有限公司 (盖章)

住所:深圳市福田保税区红花路 99 号长平商务大厦 1508 室

邮编: 518038

法定代表人:

或其授权代理人:



开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳市福田保税区支行

账号: 44201540600052518476

电话: 0755-82788492

传真: 0755-82788490

电子邮箱: scb_keyu@163.com

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 坪山区社区供水管网改造工程(六期)
(坪山街道政府投资项目)

验收日期: 2020 年 8 月 19 日

代建单位(盖章) 深圳市深水龙岗水务集团有限公司



建设单位(盖章) 深圳市坪山区水务局

一、工程概况

工程名称	坪山区社区供水管网改造工程（六期） (坪山街道政府投资项目)	工程地点	深圳市坪山区
工程规模	铺设DN150-DN300球墨铸铁管9294米， DE63-DE110塑料给水管17489米，室外 消火栓136套等。	工程造价 (万元)	1778.322848
结构类型	市政给水工程	工程用途	管道使用年限已久，腐蚀、 锈蚀而造成“黄水”、“锈水” 严重，居民用水水质受到严 重影响，现已将旧管道更换 敷设，提升居民用水质量。
施工许可证证号	/	开工日期	2017/11/20
监督单位	深圳市水务工程质量监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	资质 证 号	甲测资字4400370
设计单位	中天设计集团有限公司		A222000384
施工单位	中建富林集团有限公司		D135046919
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313-8/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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，专业组。

1、验收组

组长	莫琼芬
副组长	朱海
组员	康袖元、张延成、罗小平、钟天华、李扬

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	莫琼芬	康袖元、张延成、罗小平
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	朱海	钟天华、李扬
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/

（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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	齐全	合格	好	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	齐全	合格	好	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工 程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工 程	/	/	/	/
绿化	/	/	/	/

(四) 验收人员签名:

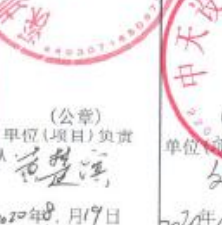
水窮局

(五) 工程验收结论及备注

竣工验收结论：

- 1、本工程于2017年11月20日开工，2020年8月19日完工，施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了合同约定的施工任务。
 - 2、本单位工程分为3个单位工，4个分部工程，13个分项工程，各分部、分项工程经施工单位自评，监理部复核，质量全部合格。工程所采用的原材料及中间产品的出厂合格证、检测试验报告等质量合格文件齐全，并已按规程规范要求进行了见证取样检测，检测结果均合格，工程实体质量经过各专项检测，质量合格。施工过程中未发生质量、安全事故，施工质量等级评定为合格。
 - 3、工程完工以来，情况正常，满足设计要求，具备安全运行条件。
 - 4、工程投资控制合理。
 - 5、工程档案验收资料基本齐全。
- 根据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）等有关验收规范规定，验收组同意本工程通过竣工验收并移交运行管理。

验收日期：2020年8月19日

建设单位：	监理单位：	总承包施工单位：	勘察单位：	设计单位：
莫砾芬  (公章) 单位(项目)负责人 2020年8月18日	陈元  (公章) 单位(项目)负责人 2020年8月19日	李松  (公章) 单位(项目)负责人 2020年8月18日	王楚江  (公章) 单位(项目)负责人 2020年8月19日	刘惠词  (公章) 单位(项目)负责人 2020年8月19日

二、拟派项目总监业绩

项目总监近五年同类监理业绩表

序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间	项目类型
1	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目 废水深度处理工程 (监理)	深圳市坪 山区建筑 工务局	216.1061	2018.09.22	2022.11.10	市政给排 水工程

1、中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工
程(监理)
监理合同

KPS2-2018-062

工程编号: 440300201702070003001

合同编号: 监理-[2018]179100071

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12
英寸集成电路项目废水深度处理工程(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局

受托人: 深圳科宇工程顾问有限公司



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市坪山区建筑工务局

受托人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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：中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程（监理）
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 工程规模：本项目位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积约 2.88 万平方米，废水处理量为 4950m³/d（其中含氟废水为 2100m³/d），包括：高效生物生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等，项目设计出水水质为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。招标范围：施工和保修阶段的监理工作。
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 100%
6. 工程概算投资额：12038 万元，招标部分工程概算投资额：9896.16 万元
7. 其它：无

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（标段编号：440300201702070003001）；
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：董勤，身份证号码：511324198506132858，注册号：32020451。

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): 贰佰壹拾陆万壹仟零陆拾壹元整(¥2161061.00元)。

其中:

服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)
工程监理				205.8154	10.2907		
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实际开工之日(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日

后贰年期满止,总计1000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(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日止,共270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: 2018.9.22。

2. 订立地点:深圳市坪山区。

3. 本合同正本一式二份,双方各执一份,副本拾份,双方各执伍份,均具有同等法律效力。

双方签字盖章并送 建设行政主管部门备案后本合同生效。

委托人: (盖章)



法定代表人:



或其授权代理人:

住所:

邮编:

开户银行:

行

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

法定代表人:

住所: 深圳市福田保税区红花路99

号长平商务大厦1508室

邮编: 518000

开户银行: 建行深圳分行福保支

账号: 44201540600052518476

电话: 0755-82788459

传真: 0755-82788462

电子邮箱: scb_keyu@163.com

第三部分 专用条件

1 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外, 还可用 \angle 。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为: \angle 。

2 受托人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括: 施工阶段和保修阶段的监理。

2.1.2 监理工作内容还包括: 土建工程、设备采购、安装和设备调试及试运行等施工阶段及保修阶段监理。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括: \angle 。

2.2.2 相关服务依据包括: \angle 。

2.3 项目机构和人员

2.3.4 更换监理服务人员的其他情形: 详见第四部分补充条款。

2.4 履行职责

2.4.3 对受托人的授权范围: \angle 。

在涉及工程延期 \angle 天内和(或)金额 \angle 万元内的变更, 受托人不需请示委托人即可向承包人发布变更通知。

2.4.4 受托人有权要求承包人调换其人员的限制条件: 受托人指令承包人调换人员, 必须报经委托人审批同意后方可更换, 受托人擅自指令承包人更换人员的, 视为受托人违约。

2.5 提交报告

受托人应提交报告的种类(包括监理规划、监理月报及约定的专项报告)、时间和份数:
包括监理规划、监理月报及约定的专项报告、统计报表及根据相关规定监理人应提交的文件等资料, 时间和份数: 按照委托人现场代表的要求办理。

2.7 使用委托人的财产

附录 B 中由委托人无偿提供的房屋、设备的所有权属于: 委托人委托本工程施工承包人在本项目施工现场为监理机构提供施工现场临时办公用房, 除此之外的其他一切设施和设备均由受托人自行负责。受托人在现场的配备须符合合同附件 2 《监理设备仪器一览表》, 且相关设备需在现场监理班子进场后 30 天或委托人要求的时间内配置齐全、进场, 所有设备的质量和型号需能满足正常开展工作的需要, 否则委托人将暂停支付进度款直至满足要求。

委托人委托施工承包人为监理机构提供的生活、办公设施及设备, 其所有权归施工承包单

位。受托人自备的生活、办公设施及设备，其所有权归受托人。

受托人应在本合同终止后 7 天内移交委托人无偿提供的房屋、设备，移交的时间和方式为：

委托人委托施工承包人为监理机构提供的生活、办公设施及设备，受托人应在本工程竣工验收合格后，及时向施工承包人移交。

3 委托人义务

3.4 委托人代表

委托人代表为：_____。

3.7 答复

委托人同意在 7 天内，对受托人书面提交并要求做出决定的事宜给予书面答复。

4 违约责任

4.1 受托人的违约责任

4.1.1 受托人赔偿金额按下列方法确定：

赔偿金 = 直接经济损失 × 正常工作酬金 ÷ 工程概算投资额（或建筑工程费）

4.2 委托人的违约责任

4.2.3 委托人逾期付款利息按下列方法确定：

逾期付款利息 = 当期应付款总额 × 银行同期贷款利率 × 拖延支付天数

逾期付款滞纳金 = 当期应付款总额 × 0.1% × 拖延支付天数

5 酬金的计取与支付

5.1 酬金计取

5.1.1 施工阶段监理酬金计取

(1). 工程概算投资额

本工程概算投资额为 12038.53 万元，其中：建筑工程费 9896.16 万元，设备购置费 0 万元，联合试运转费 0 万元。设备购置费和联合试运转费占工程概算投资额的比例为 0。

(2). 监理酬金计费额

工程施工阶段监理酬金按工程概算投资额或建筑工程费分档定额计费。其中：

铁路、水运、公路、水电、水库工程的监理酬金的计费额为建设项目的工程概算投资额中的建筑工程费。即 _____ 万元；

房屋建筑工程、城市道路、桥梁、隧道等市政公用工程及其他工程的监理酬金的计费额为建设项目的工程概算投资额。

即：建筑工程费 + 设备购置费 + 联合试运转费 = 9896.16 万元。

(3). 监理酬金基价

按收费标准计算，本工程监理酬金基价为 216.6478 万元。

竣工验收报告

市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司
12英寸集成电路项目废水深度处理工程
工程名称：_____

验收日期：_____ 2022年11月10日

建设单位(盖章)：_____ 深圳市坪山区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）	工程地点	坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧
工程规模	高效立体生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等。	工程造价 (万元)	9800.00万元
结构类型	框架结构	工程用途	污水处理
施工许可证号	2017-440300-01-01-70265501	开工日期	2018年8月16日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018039-2
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署		
勘察单位	中南勘察基础工程有限公司		B142015611-6/6
设计单位	深圳市环境科学研究院		A244067848
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313-8/8
施工单位	深圳市深安企业有限公司		D144045365
	/		/
	/		/
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19016

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	颜庆虎
副 组 长	尹航、张伟东、刘洋、兀宾、吴志天
组 员	王静静、于泳、张帆、林武、王小江、郭思源、王伟绵、孙小林、庄炳雄 陈国奎、曾锝渭、王小秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土基与基础工程	颜庆虎	张帆 于泳 孙小林
主体建筑工程	张伟东	庄炳雄 陈国奎 林武
装饰装修工程	兀宾	王静静 郭思源 曾锝渭
给排水工程	刘洋	王小江 王伟绵 庄炳雄
屋面工程	尹航	于泳 郭思源 张帆
电气工程	吴志天	王静静 陈国奎 孙小林
室外工程	刘洋	庄炳雄 于泳 王小秋

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
土基与基础工程	齐全	好	合格	合格
主体结构工程	齐全	良好	合格	合格
装饰装修工程	齐全	一般	合格	合格
给排水工程	齐全	好	合格	合格
屋面工程	齐全	良好	合格	合格
电气工程	齐全	良好	合格	合格
室外工程	齐全	良好	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）工程位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积2.88万平方米，主要建设内容为：办公楼、高压配电房、门卫室、设备间、含氟池、立体生态池、人工湿地、中水回用池、废水提升井等，经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：本工程已完成设计图纸和变更的内容及合同约定的内容，工程各部位均符合设计及规范要求，能满足使用功能要求；主要材料全部按规定要求送检，试验报告合格、齐全；施工质量资料完整、齐全；对单位工程质量保证资料、外观质量进行评定，符合现行国家验收规范的要求。

本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程质量评定为“合格”，同意验收。

验收日期：2022 年 11 月 10 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 王静 日期：2022.11.10	项目总监： 王静 日期：2022.11.10	项目负责人： 王静 日期：2022.11.10	项目负责人： 王静 日期：2022.11.10	项目负责人： 王静 日期：2022.11.10

总监变更证明文件（王静静）

 建筑工程施工许可证 工程编号: 2017-440300-01-01-7026591 根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。 特发此证 发证机关: 深圳市坪山区住房和建设局 日 期: 2019-01-17 	证书编号: 2019-0095 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">建设单位</td> <td colspan="3">深圳市坪山区建筑工务署</td> </tr> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="3">中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程</td> </tr> <tr> <td>建设地址</td> <td colspan="3">坪山区碧竹二路与丹顿路交叉口西南侧</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>9922.71 平方米</td> <td>合同价格</td> <td>2400 万元</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">深圳市环境科学研究院</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td colspan="3">深圳市深安企业有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳科宇工程顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td>合同开工日期</td> <td>2018-04-16</td> <td>合同竣工日期</td> <td>2019-02-12</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3"> 项目经理: 兀勤 注册证书号: 深144151529930 项目总监: 王静静 注册证书号: 深7011932 范围: 污水处理厂及配套工程; </td> </tr> <tr> <td>变更登记</td> <td colspan="3"> ◆◆◆ 2022-10-19 项目总监由兀勤(32020451)变更为主王静静(37011932) </td> </tr> </table> <p>注意事项:</p> <p>一、本证是施工进场,作为准予施工的凭证。 二、未盖发证机关盖章,本证的各项内容不得变更。 三、建设单位或总监都可以对本证进行签章。 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办延期手续,不办延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>	建设单位	深圳市坪山区建筑工务署			工程名称	中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程			建设地址	坪山区碧竹二路与丹顿路交叉口西南侧			建设规模	9922.71 平方米	合同价格	2400 万元	设计单位	深圳市环境科学研究院			施工单位	深圳市深安企业有限公司			监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司			合同开工日期	2018-04-16	合同竣工日期	2019-02-12	备注	项目经理: 兀勤 注册证书号: 深144151529930 项目总监: 王静静 注册证书号: 深7011932 范围: 污水处理厂及配套工程;			变更登记	◆◆◆ 2022-10-19 项目总监由兀勤(32020451)变更为主王静静(37011932)		
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署																																								
工程名称	中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程																																								
建设地址	坪山区碧竹二路与丹顿路交叉口西南侧																																								
建设规模	9922.71 平方米	合同价格	2400 万元																																						
设计单位	深圳市环境科学研究院																																								
施工单位	深圳市深安企业有限公司																																								
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司																																								
合同开工日期	2018-04-16	合同竣工日期	2019-02-12																																						
备注	项目经理: 兀勤 注册证书号: 深144151529930 项目总监: 王静静 注册证书号: 深7011932 范围: 污水处理厂及配套工程;																																								
变更登记	◆◆◆ 2022-10-19 项目总监由兀勤(32020451)变更为主王静静(37011932)																																								

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1954686>

 全国建筑市场监管公共服务平台		建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录																																																		
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 <input style="width: 150px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; margin: 0 10px;" type="text"/> <input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 0 5px;" type="button" value="搜索"/>																																																				
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态																																																				
首页 > 项目数据 > 项目详情																																																				
手机查看																																																				
中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程																																																				
广东省-深圳市 																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">项目编号</td> <td>4403011909100902</td> <td style="width: 15%;">省级项目编号</td> <td colspan="2">4403011701039926</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市坪山区建筑工务署</td> <td>建设单位统一社会信用代码</td> <td colspan="2">550312754</td> </tr> <tr> <td>项目分类</td> <td>其他</td> <td>建设性质</td> <td colspan="2">其他</td> </tr> <tr> <td>总面积(平方米)</td> <td>--</td> <td>总投资(万元)</td> <td colspan="2">12038</td> </tr> <tr> <td>立项级别</td> <td>地市级</td> <td>立项文号</td> <td colspan="2">2017-440300-01-01-702655</td> </tr> </table>					项目编号	4403011909100902	省级项目编号	4403011701039926		建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	550312754		项目分类	其他	建设性质	其他		总面积(平方米)	--	总投资(万元)	12038		立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-01-01-702655																								
项目编号	4403011909100902	省级项目编号	4403011701039926																																																	
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	550312754																																																	
项目分类	其他	建设性质	其他																																																	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	12038																																																	
立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-01-01-702655																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工程基本信息</td> <td>招投标信息</td> <td>合同登记信息</td> <td>施工图审查</td> <td>施工许可</td> <td>竣工验收</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 5px;"> 详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息 </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">企业承担角色</th> <th style="width: 25%;">企业名称</th> <th style="width: 25%;">企业统一社会信用代码</th> <th style="width: 25%;">负责人姓名</th> <th style="width: 25%;">负责人证件号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>监理企业</td> <td>深圳科宇工程顾问有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>董勤</td> <td>511324*****58</td> </tr> <tr> <td>监理企业</td> <td>深圳科宇工程顾问有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>王静静</td> <td>372929*****22</td> </tr> <tr> <td>勘察企业</td> <td>湖北中南勘察基础工程有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>设计企业</td> <td>深圳市环境科学研究院</td> <td>00000000-0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>施工企业</td> <td>深圳市深安企业有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>兀宾</td> <td>610422*****19</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>					工程基本信息	招投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">企业承担角色</th> <th style="width: 25%;">企业名称</th> <th style="width: 25%;">企业统一社会信用代码</th> <th style="width: 25%;">负责人姓名</th> <th style="width: 25%;">负责人证件号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>监理企业</td> <td>深圳科宇工程顾问有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>董勤</td> <td>511324*****58</td> </tr> <tr> <td>监理企业</td> <td>深圳科宇工程顾问有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>王静静</td> <td>372929*****22</td> </tr> <tr> <td>勘察企业</td> <td>湖北中南勘察基础工程有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>设计企业</td> <td>深圳市环境科学研究院</td> <td>00000000-0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>施工企业</td> <td>深圳市深安企业有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>兀宾</td> <td>610422*****19</td> </tr> </tbody> </table>						企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号	监理企业	深圳科宇工程顾问有限公司	00000000-0	董勤	511324*****58	监理企业	深圳科宇工程顾问有限公司	00000000-0	王静静	372929*****22	勘察企业	湖北中南勘察基础工程有限公司	00000000-0	--	--	设计企业	深圳市环境科学研究院	00000000-0	--	--	施工企业	深圳市深安企业有限公司	00000000-0	兀宾	610422*****19
工程基本信息	招投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收																																															
详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">企业承担角色</th> <th style="width: 25%;">企业名称</th> <th style="width: 25%;">企业统一社会信用代码</th> <th style="width: 25%;">负责人姓名</th> <th style="width: 25%;">负责人证件号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>监理企业</td> <td>深圳科宇工程顾问有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>董勤</td> <td>511324*****58</td> </tr> <tr> <td>监理企业</td> <td>深圳科宇工程顾问有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>王静静</td> <td>372929*****22</td> </tr> <tr> <td>勘察企业</td> <td>湖北中南勘察基础工程有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>设计企业</td> <td>深圳市环境科学研究院</td> <td>00000000-0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>施工企业</td> <td>深圳市深安企业有限公司</td> <td>00000000-0</td> <td>兀宾</td> <td>610422*****19</td> </tr> </tbody> </table>						企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号	监理企业	深圳科宇工程顾问有限公司	00000000-0	董勤	511324*****58	监理企业	深圳科宇工程顾问有限公司	00000000-0	王静静	372929*****22	勘察企业	湖北中南勘察基础工程有限公司	00000000-0	--	--	设计企业	深圳市环境科学研究院	00000000-0	--	--	施工企业	深圳市深安企业有限公司	00000000-0	兀宾	610422*****19																	
企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号																																																
监理企业	深圳科宇工程顾问有限公司	00000000-0	董勤	511324*****58																																																
监理企业	深圳科宇工程顾问有限公司	00000000-0	王静静	372929*****22																																																
勘察企业	湖北中南勘察基础工程有限公司	00000000-0	--	--																																																
设计企业	深圳市环境科学研究院	00000000-0	--	--																																																
施工企业	深圳市深安企业有限公司	00000000-0	兀宾	610422*****19																																																

三、企业获奖情况

企业获奖情况表

投标人名称：深圳科宇工程顾问有限公司

序号	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1	西北工业大学三航科技大厦	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12
2	创智路创新大道建设工程项目 (建设北路~汕美绿道段)施工	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	深圳建筑业协会	2023.10
3	沙河西大冲人行天桥	深圳市优质结构工程奖	深圳建筑业协会	2021.01
4	丽康路西段(松白路-鹏城实验室段)市政工程监理	2020 年度安全文明生产先进单位	南山区建筑工务署	2020.12

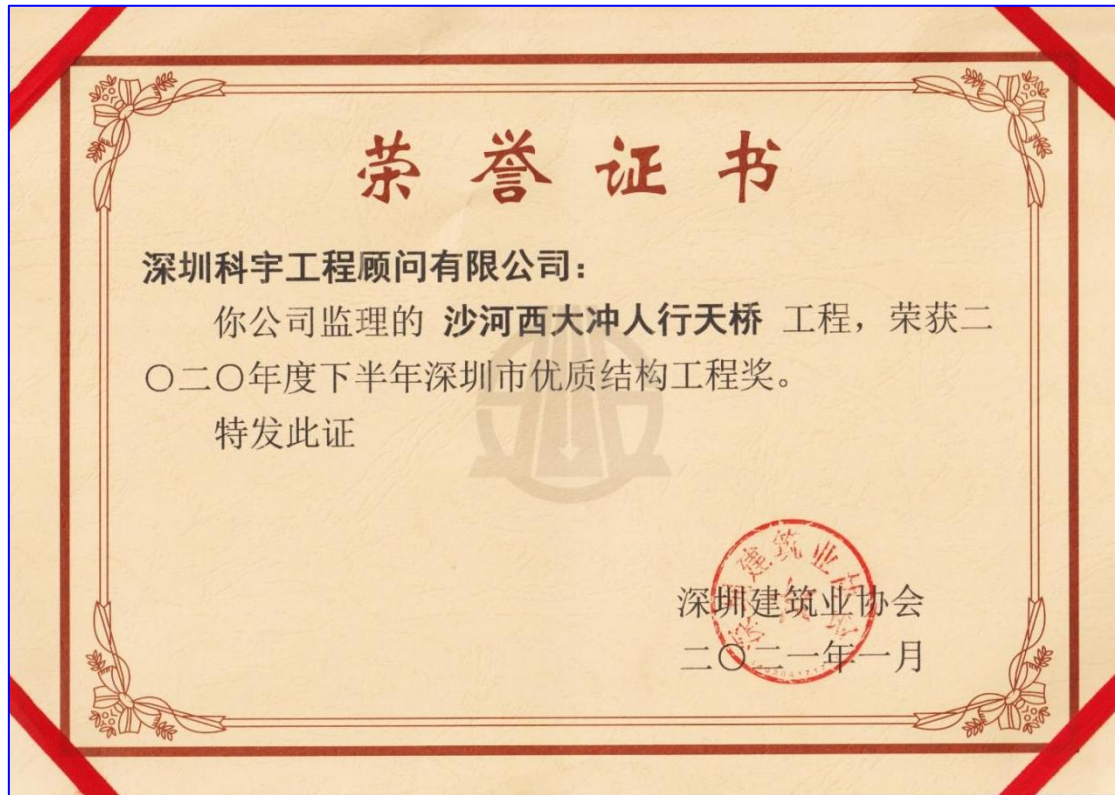
1. 西北工业大学三航科技大厦
2020-2021 年度国家优质工程奖



2. 创智路创新大道建设工程项目（建设北路~汕美绿道段）施工
深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖



3. 沙河西大冲人行天桥
2020 年度下半年深圳市优质结构工程奖



4. 丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程监理
2020 年度安全文明生产先进单位



四、履约评价情况

投标人近 5 年履约评价情况

序号	工程名称	评价等级	履约评价时间	评价单位
1	丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程监理	优秀	2020/10/28	深圳市南山区建筑工务署
2	丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）II 标段（监理）	第四名	2020/10/15	深圳市南山区住房和建设局
3	深云侨香人行天桥工程监理	良好	2020/10/28	深圳市南山区建筑工务署
4	东滨路弘基学校人行天桥工程监理	良好	2020/10/28	深圳市南山区建筑工务署
5	华润城天桥项目（沙河西大冲人行天桥）	深圳市优质结构工程奖	2021/01	深圳建筑业协会

1. 丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程监理

(1) 2020 年第三季度履约评价：优秀 90.5 分（第二名）

政务要闻 信息公开 政务服务 互动交流 魅力南山

当前位置：首页 > 信息公开 > 重点领域信息公开专栏 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2020年自建项目三季度合同履约评价情况的通报

时间：2020-11-02 来源：南山区建筑工务署 分享到： 

各施工单位、监理单位：

为进一步规范我署建筑工程合同主体的履约行为，根据合同履约评价有关规定和施工、监理合同相关约定，对参与我署政府投资建设的11个自建项目的施工单位和监理单位在2020年三季度合同履约情况进行了综合评价。根据评价结果，决定对等级为优秀的4家单位给予通报表扬。

履约评价等级为优秀，给予通报表扬的单位名单

(一) 施工单位：

深圳市信宇建筑工程有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程）；
深圳盐港建设工程有限公司（东滨路南山大道人行天桥）。

(二) 监理单位：

深圳市中弘策工程顾问有限公司（东滨路南山大道人行天桥）。
深圳科宇工程顾问有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程）。

特此通报。

附件：1. 2020年三季度自建项目合同履约评价汇总表（施工单位）
2. 2020年三季度自建项目合同履约评价汇总表（监理单位）

南山区建筑工务署
2020年10月28日

附件2：

2020年上半年自建项目合同履约评价汇总表（监理单位）

序号	监理单位	工程名称	得分	评价等级	总监
1	广东中弘策工程顾问有限公司	东滨路南山大道人行天桥	90.60	优秀	王维地
2	深圳科宇工程顾问有限公司	丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程	90.50	优秀	付鹏
3	深圳市半岛建设监理有限公司	档案服务大厦	89	良好	闻海英
4	深圳市合创建设工程顾问有限公司	微波山隧道	86	良好	张波
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	南海大道（港湾大道—东滨路）改造	84	良好	张波
6	深圳市东鹏工程建设监理有限公司监理单位	丽康路（麻磡-福光K2+900-K3+676.844段）	83.7	良好	姜宏
7	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	83.5	良好	徐乐虎
8	深圳科宇工程顾问有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	82.00	良好	付鹏
9	深圳科宇工程顾问有限公司	深云侨香人行天桥	82	良好	付鹏
10	深圳市合创建设工程顾问有限公司	南油市政广场	82	良好	文进香
11	深圳市鲁班建设监理有限公司	南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造	78	合格	徐世斌

(2) 深圳市南山区建筑工务署 2020 年第三季度安全文明检查总结: 优秀市政监理
单位 (市政项目监理单位评比第一名)

深圳市南山区建筑工务署

2020 年第三季度安全文明检查总结

我署于 9 月底组织开展第三季度安全文明检查, 检查采取先自查, 再复查的方式, 9 月 19 日至 9 月 25 日各工程部对在建工程项目 (含代建项目) 进行自查自纠, 并上报检查项目清单。9 月 27 日至 9 月 30 日外聘第三方专家小组进行复查, 对施工及监理单位的安全生产主体责任落实情况进行现场检查评分。评分等级分为优、良、中、差、不合格五个等次。

本次总计检查项目 36 个 (含标段), 其中房建项目 21 项, 市政项目 15 项, 通过专家评分, 合格以上的施工单位 36 个, 合格率为 100%, 良好的施工单位 8 个, 良好率 22.2%, 良好的监理单位 6 个, 良好率为 16.7%。

一、评分为优的房建工程施工单位

深圳市建工集团股份有限公司 [六街坊建设项目一标 (主体), 代建单位万科城市建设管理有限公司, 主管工程师罗万泉]

中建四局第五建筑工程有限公司 [六街坊建设项目二标 (主体), 代建单位万科城市建设管理有限公司, 主管工程师罗万泉]

深圳市建工集团股份有限公司 [深圳清华大学研究院新大楼工程, 代建单位华润 (深圳) 有限公司, 主管工程师方华]

中建三局集团有限公司 (南山医院改扩建工程, 代建单位华润 (深圳) 有限公司, 主管工程师黄云辉)

中建五局华南建设[大沙河文体公园，代建单位华润（深圳）有限公司，主管工程师李建]

中建钢构工程有限公司[粤海街道文体中心，代建单位保利华南实业有限公司，主管工程师李建]

二、评分为优的房建监理单位为

深圳市邦迪工程顾问有限公司[六街坊建设项目二标（主体），代建单位万科城市建设管理有限公司，主管工程师罗万泉]

深圳华西建设工程管理有限公司[六街坊建设项目一标（主体），代建单位万科城市建设管理有限公司，主管工程师罗万泉]

深圳华西建设工程管理有限公司[大沙河文体公园，代建单位华润（深圳）有限公司，主管工程师李建]

深圳市特发工程建设监理有限公司（南山医院改扩建工程，代建单位华润（深圳）有限公司，主管工程师黄云辉）

三、评分为差的房建工程施工单位为

深圳市建工集团股份有限公司（沙河小学项目，代建单位深业沙河（集团）有限公司）

四、评分为差的房建工程监理单位为

深圳市九州建设技术股份有限公司（沙河小学项目，深业沙河（集团）有限公司）

五、评分为优的市政工程施工单位为

深圳信宇建筑工程有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程，主管工程师薛晓晶）

深圳市建工集团股份有限公司（前海路（棉山路至妈湾大道

段)市政工程,主管工程师孙宗波)

六、评分为优的市政监理单位为

深圳科宇工程顾问有限公司(丽康路西段(松白路-鹏城实验室段)市政工程,主管工程师薛晓晶)

深圳市西伦土木结构有限公司(前海路(棉山路至妈湾大道段)市政工程,主管工程师孙宗波)

七、检查分析

本次安全文明施工检查,除检查现场文明施工管理资料、现场安全管理、危大工程管控程序以及防汛备汛准备工作外,还进行防疫检查。

(一) 检查情况

1.各项目主要管理人员(项目经理、安全员、总监等)在岗情况良好。体现了各项目责任主体对本次检查的重视。

2.本次检查各项目的安全文明生产及防汛准备工作情况总体上比上季度有较大的提高,特别是在文明施工方面,进步较为明显。如蛇口医院内科综合大楼及长源小学拆除重建(二期)项目,绿网覆盖及喷淋、雾炮机的使用做得很到位,极大的减少对周边环境的影响。

3.本此检查时间恰逢国家文明城市创建测评组开展对深圳市的文明城市创建测评工作。受其影响,除个别项目外,其他项目基本处于停工状态。但也可能存在个别项目是为了应付检查的情况停工,不能体现项目真实管理水平,应当避免。

4.施工现场的安全文明施工,除了施工单位自身的努力外,

需要各参加单位的积极参与，做到群策群力。特别是代建单位作为专业化的项目管理单位，利用其公司资源丰富，整合力度强的特点，提高其对项目的安全文明施工的管理检查力度，督查施工、监理单位落实安全文明生产管理职责，将能极大提升项目的安全文明。如西丽二小、南山二小、华英路 B 段项目，在二季度的检查中问题较多，本次检查项目进步较大。

5. 本次检查发现，各项目普遍存在现场施工与方案不符的情况。特别是需专家论证的超过一定规模的危大工程专项安全施工方案，没有严格按方案的要求进行施工，造成较大的安全隐患。如沙河小学 3# 楼楼梯处的支撑立杆竟然从 2 层支撑至 5 层，麒麟中学改扩建项目支撑梁拆除方案与实际做法不一致等。

（二）亮点

1. 六街坊建设一标（主体）

（1）主要车道人车分流采用定型化防撞钢梁和限速标识



（2）钢筋防穿刺措施，防止施工作业受到伤害。



（3）外墙连墙件设置“禁止拆除”标识，防止工人擅自拆除。



（4）后浇支模体系挂设“禁止拆除”警示牌

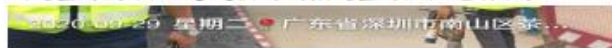


（5）现场指挥配备可视化反光衣和“十不吊”警示时刻告

诚示范作用



(6) 定型化安全通道防护棚定型化示范作用



2. 六街坊建设项目（二标段）

基坑三色线简洁明了警示作用



(三) 共性问题

1. 盘扣式支架搭设和使用：

采用盘扣式脚手架，其安全高效，热镀锌工艺，承载力大，
组装快捷，使用方便得到推广，提醒在搭设使用时应注意：



(1) 搭设过程中，特别是搭设高度超过 3.6 米架体，垂直
和水平剪刀撑要随进度同步到位，应有阶段性验收且悬挂验收
牌；水平兜网的设置应符合规范，架体应同步设置上下通道和水
平疏散通道。

(2) 架体在外侧临边区域应同步设置稳固的临边防护安全
措施。

2. 钢管脚手架搭设、使用及拆除：



架体与连墙件设置、数量应同步到位，且抱柱同步应到位。

满堂红架搭设防护设置、临边防护安全措施、临时安全疏散
通道要到位。

3. 消防设施配备



消防设施成对装箱灭火器配置不足，未能按要求设置平面图及编号，每月检查记录不全。

4. 教育交底

（三）组织各班消防安全教育，本工种的安全操作、事故案例、灭火及逃生方法等，培训时间不少于2学时。

对新进场个别人员三级教育不足 50 学时，部分人员三级教育和安全技术交底时间顺序不对。

以上问题请各部门重视，督促施工、监理单位整改，并将整改情况报监督部复查。

八、评分表

房建项目施工单位评分及排名表（表一）

排名	单位名称	施工单位	分数
1	六街坊建设项目一标（主体）	深圳建工	85
2	六街坊建设项目二标（主体）	中建四局	84
2	清华研究院	深圳建工	84
3	南山医院改扩建	中建三局	82
3	大沙河文体公园	中建五局华南建设	82
4	粤海街道文体中心	中建钢结构工程	80
5	南外科苑小学	深圳建工	79
6	南外文华学校	广东联富	78
7	学府小学	宏业基岩	78

8	西丽二小	恒泰基建筑	76
9	南山区档案服务大厦	中建科工	75
9	蛇口文体公园	广东联富	75
10	羊台书苑建设	工勘岩土	74
11	蛇口医院内科综合大楼	汕头市达濠建筑	73
12	南头城小学拆除重建	中建一局第二建筑	72
12	留仙小学改扩建项目	中冶二局	72
12	南山二小	中铁二局	72
13	慢病医院改扩建	金润建设	71
13	麒麟中学改扩建	深安企业	71
14	南头古城特色文化街区建设项目（二标）	西部城建	70
15	沙河小学	深圳建工	62

房建项目监理单位评分及排名表（表二）

排名	单位名称	分数
1	六街坊建设项目二标（主体）	邦迪监理
2	六街坊建设项目一标（主体）	华西监理
3	大沙河文体公园	华西监理
3	南山医院改扩建	特发监理
4	清华研究院	特发监理
5	粤海街道文体中心	广东重工建设监理

6	南科苑学校	特发监理	77
7	学府小学	邦迪监理	76
7	西丽二小	华西建设	76
8	南山区档案服务大厦	半岛监理	75
8	蛇口文体公园	中行监理	75
8	南外文华学校	特发监理	75
9	蛇口医院内科综合大楼	首嘉工程顾问	73
9	留仙小学改扩建项目	宝安监理	73
10	慢病医院改扩建	恒浩建设工程管理	72
10	羊台书苑建设	华西监理	72
11	麒麟中学改扩建	鲲鹏监理	71
12	南山二小	合创监理	70
13	南头城小学拆除重建	合创监理	69
14	南头古城特色文化街区建设项目	邦迪监理	68
15	沙河小学	九州建设	65

市政项目施工单位评分及排名表（表三）

序号	项目名称	施工单位名称	得分
1	丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程	深圳信宇	82
2	前海路（棉山路至妈湾大道段）工程	深圳建工	81
3	鹏城实验室配套石壁龙 110KV 变电站场地平整	深圳恒利	79
4	仙洞路（同发南路-石鼓路）市政工程	中建路桥集团	78
5	丽康路（麻磡-福光段）市政工程	广东联富	77

6	西丽南路拓宽改造工程	深圳君鹏	76
7	沙河西大冲人行天桥	深圳水利土木	75
8	建厂路工程	深圳信宇	74
9	铁二路	深圳工勘岩土	73
9	规划六路、华泰路	深圳新朗	73
11	华英路 B 段	中建四局	72
12	广东新安职业技术学校旁人行天桥	深圳诚宇	71
12	南海大道下穿工程	深圳市政总	71
14	深圳市望海路微波山隧道工程	中建三局	70
15	华润万象天地地铁连接工程	中铁一局	69

市政项目监理单位评分及排名表 (表四)

序号	项目名称	监理单位名称	得分
1	丽康路西段 (松白路-鹏城实验室段) 市政工程	深圳科宇	81
2	前海路 (棉山路至妈湾大道段) 工程	深圳市西伦土木	80
3	鹏城实验室配套石壁龙 110KV 变电站场地平整	深圳建艺	79
4	丽康路 (麻磡-福光段) 市政工程	深圳东鹏	78
5	仙洞路 (同发南路-石鼓路) 市政工程	深圳合创	77
6	西丽南路拓宽改造工程	广东中弘策	76
7	沙河西大冲人行天桥	深圳科宇	75
8	建厂路工程	深圳半岛	74
9	铁二路	深圳市西伦土木	73
10	规划六路、华泰路	深圳华建	72

10	华英路 B 段	深圳海勤	72
12	广东新安职业技术学校旁人行天桥	深圳半岛	71
13	南海大道下穿工程	深圳鲁班	70
13	深圳市望海路微波山隧道工程	深圳合创	70
15	华润万象天地地铁连接工程	深圳合创	69



(联系人: 何工; 联系电话: 26666964)

(3) 南山区建筑工务署2020 年度安全文明生产先进单位



2. 丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）II 标段（监理）

（1）南山区住房和建设局关于 2020 年第三季度建设工程施工质量专项检查的通报：南山区 2020 年第三季度建设工程质量示范工程（第四名）

深圳市南山区住房和建设局

南山区住房和建设局关于 2020 年第三季度 建设工程施工质量专项检查的通报

各建设、施工、监理单位，各相关单位：

为进一步加强南山区区管在建工程质量监督管理，保障各区管在建工程总体质量稳定可控，我局开展 2020 年第三季度区管在建工程质量专项检查工作。现将有关情况通报如下：

一、基本情况

本次检查范围为所有区管在建工程，区质检站共检查项目 407 项次，出动人数 981 人次，发放《责令整改通知书》109 份，《责令停工整改通知书》2 份，《省动态扣分通知书》25 份。

检查内容包括项目责任主体质量行为（如管理人员履职情况、质量控制体系及行为有效性、质量控制资料的完整性、及时性、真实性等）和实体质量（如地基与基础、主体结构、建筑电气等分部分项工程）。

二、检查结果

从本次检查的整体情况来看，房建工程总体施工质量优于市政及水务工程。

房建工程总承包方大部分为国企或实力强劲的民营企

业，在施工管理、组织统筹、施工技术和资金保障等方面能力较强，各类资源投入较大，人员履职到位。

市政、水务工程如边坡治理、城中村改造、饮用水入户等工程建设水平不高，个别项目存在施工单位、监理单位管理人员履职不到位、管理体系不健全的问题，管理人员和作业人员流动性较大，现场质量把控不严；该类别工程施工受限因素多存在一定的特殊性：如既有地下管线复杂、作业空间不足、产权及利益繁杂等等。

根据三季度检查情况，我局对区管在建工程进行施工质量评估，分别形成“建设工程质量示范工程”和“建设工程质量督办工程”名单，现予以公布（详见附件）。

三、检查发现的亮点

检查中发现部分项目在以下方面表现优良，对提升南山区建设工程质量水平起到了较好的引领示范作用：

（一）工程实体观感量好

如深圳市建工集团股份有限公司承建的南山科技创新中心一标段总承包工程和中建四局第五建筑工程有限公司承建的南山科技创新中心二标段总承包工程，钢筋加工制作规范、现场钢筋间距控制准确、绑扎平整顺直，混凝土构件棱角分明、线条顺直，表面平整。远洋国际建设有限公司承建的远洋天著华府主体工程全铝模施工，混凝土成型观感好，叠合板、外墙、内墙板安装精准，拼缝严密，横平竖直，预埋件

安装精准、线槽、线盒定位准确。深圳市信宇建筑工程有限公司承建的丽康路西段（松白路鹏城实验室段）二标段市政工程地面铺装观感质量好，块材地面平整、缝线直顺、灌缝饱满，沥青路面平整、坚实、无积水。

（二）质量资料清晰完整

如深圳市建工集团股份有限公司承建的深圳清华大学研究院新大楼建设项目施工总承包工程，质量资料编制与工程进度同步，前后逻辑关系清晰，确保了质量验收的合规性，验收结果的可靠性以及问题导向的追溯性。

（三）项目经理及项目团队表现良好

如中建科工集团有限公司承建的百旺信应急工程建设项面对紧急任务，团队积极策划，具备强大的自豪感和凝聚力，为实现目标争分夺秒，采取了一系列保障防疫应急任务的措施，确保了任务如期完成。广东联富建设工程有限公司承建的丽康路（麻磡-福光段）市政工程，团队合作意识、积极进取，质量管理和控制始终处于改进和提升的循环轨道。

四、检查发现的主要问题

（一）项目质量行为不规范

部分施工单位质量管理体系、质量保证体系不健全，隐蔽工程验收不及时。

（二）技术资料不完整

部分项目进场材料报审的批次、数量记录不完整，相关质量支持文件不齐全，材料报审送检不及时，项目监理单位未及时审批。

（三）现场管理缺失

部分项目现场无足够的质量管理人员巡视，关键工序缺少施工记录，施工自检资料缺失。

（四）质量通病治理仍不到位

1. 混凝土工程方面：部分项目混凝土浇筑振捣养护不到位，存在蜂窝、麻面、错台、烂根、露筋、露石、裂缝等现象。

2. 钢筋工程方面：部分项目钢筋保护层垫块不规范或漏放，导致保护层厚度不足；部分项目存在漏扎、跳扎现象；部分钢筋锚固长度不符合要求；钢筋加工弯钩角度不对、弯钩直段长度不够；钢筋连接接头外观质量差、接头处箍筋加密不合规范；钢筋出现锈蚀未及时处理。

3. 模板工程方面：模板存在破旧、变形大、孔洞多、拼接缝封闭不严密等问题；梁板上钢筋立柱撑在下层板的钢筋上，支撑不牢固，顶托高度超规范；模板拼接不平整，拼缝过大；模板拆除过早，拆除后未及时清理保养。

4. 基坑支护方面：部分项目基坑边坡喷锚厚度不足，喷锚局部开裂、渗水，基坑侧壁有渗水现象；个别项目存在桩孔壁变形导致钢筋笼无法下放，支护桩钢筋笼制作质量差。

五、下一步工作要求

（一）针对建设单位质量管理行为问题

建设单位对建设工程的质量承担首要责任，建立健全质量管理体系，并保证体系的有效运行和持续改进，杜绝低于成本价中标，对工程建设过程中可能存在的重大质量风险进行全面评估，定期审核项目责任主体质量保证体系的有效运

行情况，积极采用先进的技术、管理手段进行全过程质量控制。

（二）针对施工、监理单位质量管理行为不规范问题。

（1）监理单位依据招标文件和监理合同中约定人数的要求配备足够数量的监理人员，加强对现场各个施工点的旁站监管，加强材料进场及送检复试的监督，确保所有用在工程中的材料都是符合规范要求的，加强隐蔽工程验收的工作，验收不合格的，不得进入下一施工工序。

（2）施工单位建立健全工程项目质量安全管理体系、配备足够数量的专业技术人员，优化内部管理流程，缩短管理链条，使得质量安全保证体系更加科学、有效。

（3）各参建单位应全面肩负起工程质量安全管理责任，不得违反法律法规和工程建设强制性标准。严格按照规范、图纸施工，按规定进行检验批验收、隐蔽工程验收、竣工验收，按规范、设计要求编制及审核专项施工方案或监测方案，按施工进度做好建筑材料、构配件进场报审及工程实体的检测工作，强化项目的技术资料编审工作，不得弄虚作假。

（三）针对检查过程中发现的工程实体质量问题

1. 加强事前质量管理。 施工单位做好图纸交底工作，将问题处理在初步阶段，引进 BIM，减少变更；选择素质高的班组，可采用样板考试的方式进行筛选，不合格的队伍不得进场施工；编制可执行性的施工组织计划、施工方案和技术交底（包括施工准备计划，劳动力进场计划，施工设备、机具进场计划等）；严格落实材料进场报验制度，强化材料控制；

严格执行样板先行制度。

2. 加强事中质量管理。督促施工企业制定工程建设技术标准化管理规范，严格控制、动态跟踪施工工序；推行工程质量责任制，实行“谁施工、谁负责”，对各项工序进行常态化抽检，严格控制工程质量；督促监理单位按合同履行监理职责，严格执行现场取样规程，按规定封样受检，杜绝择优取样、货不对板现象。

3. 加强事后质量管理。采取评优必选制度，对同类工程进行各标段各单位进行评比，对于工程质量抓的好的单位或个人要进行奖励并普及经验，对于工程质量差的单位要实行处罚；定期召开质量专题会，对于近期出现的问题或将出现易出现的问题进行沟通或总结。

附件 1：南山区 2020 年第三季度建设工程质量示范工程
名单

附件 2：南山区 2020 年第三季度建设工程质量督办工程
名单





南山区2020年第三季度建设工程质量示范工程名单

序号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	备注
1	南山科技创新中心一标段总承包工程	深圳市南山区建筑工务署/深圳市万科城市建设管理有限公司	深圳市建工集团股份有限公司	深圳华西建设工程管理有限公司	第一
	南山科技创新中心二标段总承包工程	深圳市南山区建筑工务署/深圳市万科城市建设管理有限公司	中建四局第五建筑工程有限公司	深圳市邦迪工程顾问有限公司	
2	远洋天著华府主体工程	深圳市天恒创兴实业有限公司/深圳市众冠股份有限公司	远洋国际建设有限公司	深圳市长城建设监理有限公司	第二
3	深圳清华大学研究院新大楼建设项目施工总承包工程	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	深圳市建工集团股份有限公司	深圳市特发工程建设监理有限公司	第三
4	丽康路西段（松白路鹏城实验室段）二标段市政工程	深圳市南山区建筑工务署	深圳市信宇建筑工程有限公司	深圳科宇工程顾问有限公司	第四
	丽康路（麻磡-福光段）市政工程	深圳市南山区建筑工务署	广东联富建设工程有限公司	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	
5	百旺信应急工程建设项目	深圳康泰生物制品股份有限公司	中建科工集团有限公司	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	第五

3. 深云侨香人行天桥工程监理

(1) 2020年上半年履约评价：良好 86 分（第三名）

党政机关 http://www.szns.gov.cn/main/xxgk/zdlyxxgkml/gclypj/content/post_7974489.html

深圳市南山区人民政府 www.szns.gov.cn

政务要闻 信息公开 政务服务 互动交流 魅力南山

请输入关键字

深圳政府在线 SHENZHEN CHINA www.sz.gov.cn

当前位置：首页 > 信息公开 > 重点领域信息公开专栏 > 工程履约评价

南山区建筑工务署2020年上半年自建项目合同履约评价汇总（监理单位）

时间：2020-08-05 来源：南山区建筑工务署 分享到：

序号	监理单位	工程名称	得分	评价等级	总监
1	深圳市中弘策工程顾问有限公司	东滨路南山大道人行天桥	92	优秀	王维地
2	深圳市半岛建设监理有限公司	档案服务大厦	90.5	优秀	闻海英
3	深圳科宇工程顾问有限公司	深云侨香人行天桥	86	良好	付鹏
4	深圳科宇工程顾问有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	85	良好	付鹏
5	深圳市西伦土木结构有限公司	龙珠一路跨大沙河桥	83	良好	胡金玉
6	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	丽康路（麻勘-福光K2+900-K3+676.844段）	80	良好	姜宏
7	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	凌菊路市政工程	79.5	合格	徐乐虎
8	深圳市鲁班建设监理有限公司	南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造	78.5	合格	徐世斌
9	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	66.5	合格	徐乐虎

(2) 2020年第三季度履约评价: 良好

党政机关 http://www.szns.gov.cn/main/xxgk/zdlyxxgkml/gclypj/content/post_8234706.html

深圳市南山区人民政府 www.szns.gov.cn 政务要闻 信息公开 政务服务 互动交流 魅力南山

请输入关键字 

深圳 政府在线 SHENZHEN CHINA www.sz.gov.cn

当前位置：首页 > 信息公开 > 重点领域信息公开专栏 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2020年自建项目三季度合同履约评价情况的通报

时间：2020-11-02 来源：南山区建筑工务署 分享到：

各施工单位、监理单位：

为进一步规范我署建筑工程合同主体的履约行为，根据合同履约评价有关规定和施工、监理合同相关约定，对参与我署政府投资建设的11个自建项目的施工单位和监理单位在2020年三季度合同履约情况进行了综合评价。根据评价结果，决定对等级为优秀的4家单位给予通报表扬。

履约评价等级为优秀，给予通报表扬的单位名单

(一) 施工单位：

深圳市信宇建筑工程有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程）；
深圳盐港建设工程有限公司（东滨路南山大道人行天桥）。

(二) 监理单位：

深圳市中弘策工程顾问有限公司（东滨路南山大道人行天桥）。
深圳科宇工程顾问有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程）。

特此通报。

附件：1. 2020年三季度自建项目合同履约评价汇总表（施工单位）
2. 2020年三季度自建项目合同履约评价汇总表（监理单位）

南山区建筑工务署
2020年10月28日

附件2：

2020年上半年自建项目合同履约评价汇总表（监理单位）

序号	监理单位	工程名称	得分	评价等级	总监
1	广东中弘策工程顾问有限公司	东滨路南山大道人行天桥	90.60	优秀	王维地
2	深圳科宇工程顾问有限公司	丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程	90.50	优秀	付鹏
3	深圳市半岛建设监理有限公司	档案服务大厦	89	良好	闻海英
4	深圳市合创建设工程顾问有限公司	微波山隧道	86	良好	张波
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	南海大道（港湾大道--东滨路）改造	84	良好	张波
6	深圳市东鹏工程建设监理有限公司监理单位	丽康路（麻磡-福光K2+900-K3+676.844段）	83.7	良好	姜宏
7	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	83.5	良好	徐乐虎
8	深圳科宇工程顾问有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	82.00	良好	付鹏
9	深圳科宇工程顾问有限公司	深云侨香人行天桥	82	良好	付鹏
10	深圳市合创建设工程顾问有限公司	南油市政广场	82	良好	文进香
11	深圳市鲁班建设监理有限公司	南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造	78	合格	徐世斌

4. 东滨路弘基学校人行天桥工程监理

(1) 2020年上半年履约评价：良好 85 分

党的机关 http://www.szns.gov.cn/main/xgk/zdlyxgkml/gclypj/content/post_7974489.html

深圳市南山区人民政府 www.szns.gov.cn

政务要闻 信息公开 政务服务 互动交流 魅力南山

请输入关键字 

深圳 政府在线 SHENZHEN CHINA www.az.gov.cn

当前位置：首页 > 信息公开 > 重点领域信息公开专栏 > 工程履约评价

南山区建筑工务署2020年上半年自建项目合同履约评价汇总（监理单位）

时间：2020-08-05 来源：南山区建筑工务署 分享到： 

序号	监理单位	工程名称	得分	评价等级	总 监
1	深圳市中弘策工程顾问有限公司	东滨路南山大道人行天桥	92	优秀	王维地
2	深圳市半岛建设监理有限公司	档案服务大厦	90.5	优秀	闻海英
3	深圳科宇工程顾问有限公司	深云侨香人行天桥	86	良好	付鹏
4	深圳科宇工程顾问有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	85	良好	付鹏
5	深圳市伦土木结构有限公司	龙珠一路跨大沙河桥	83	良好	胡金玉
6	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	丽康路（麻磡-福光K2+900-K3+676.844段）	80	良好	姜宏
7	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	凌菊路市政工程	79.5	合格	徐乐虎
8	深圳市鲁班建设监理有限公司	南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造	78.5	合格	徐世斌
9	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	66.5	合格	徐乐虎

(2) 2020年第三季度履约评价: 良好

党政机关 http://www.szns.gov.cn/main/xxgk/zdlyxxgkml/gclypj/content/post_8234706.html

深圳市南山区人民政府 www.szns.gov.cn

政务要闻 信息公开 政务服务 互动交流 魅力南山

请输入关键字

深圳市人民政府 SHENZHEN CHINA www.sz.gov.cn

当前位置：首页 > 信息公开 > 重点领域信息公开专栏 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2020年自建项目三季度合同履约评价情况的通报

时间：2020-11-02 来源：南山区建筑工务署 分享到：

各施工单位、监理单位：

为进一步规范我署建筑工程合同主体的履约行为，根据合同履约评价有关规定和施工、监理合同相关约定，对参与我署政府投资建设的11个自建项目的施工单位和监理单位在2020年三季度合同履约情况进行了综合评价。根据评价结果，决定对等级为优秀的4家单位给予通报表扬。

履约评价等级为优秀，给予通报表扬的单位名单

(一) 施工单位：

深圳市信宇建筑工程有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程）；
深圳盐港建设工程有限公司（东滨路南山大道人行天桥）。

(二) 监理单位：

深圳市中弘策工程顾问有限公司（东滨路南山大道人行天桥）。
深圳科宇工程顾问有限公司（丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程）。

特此通报。

附件：1. 2020年三季度自建项目合同履约评价汇总表（施工单位）
2. 2020年三季度自建项目合同履约评价汇总表（监理单位）

南山区建筑工务署
2020年10月28日

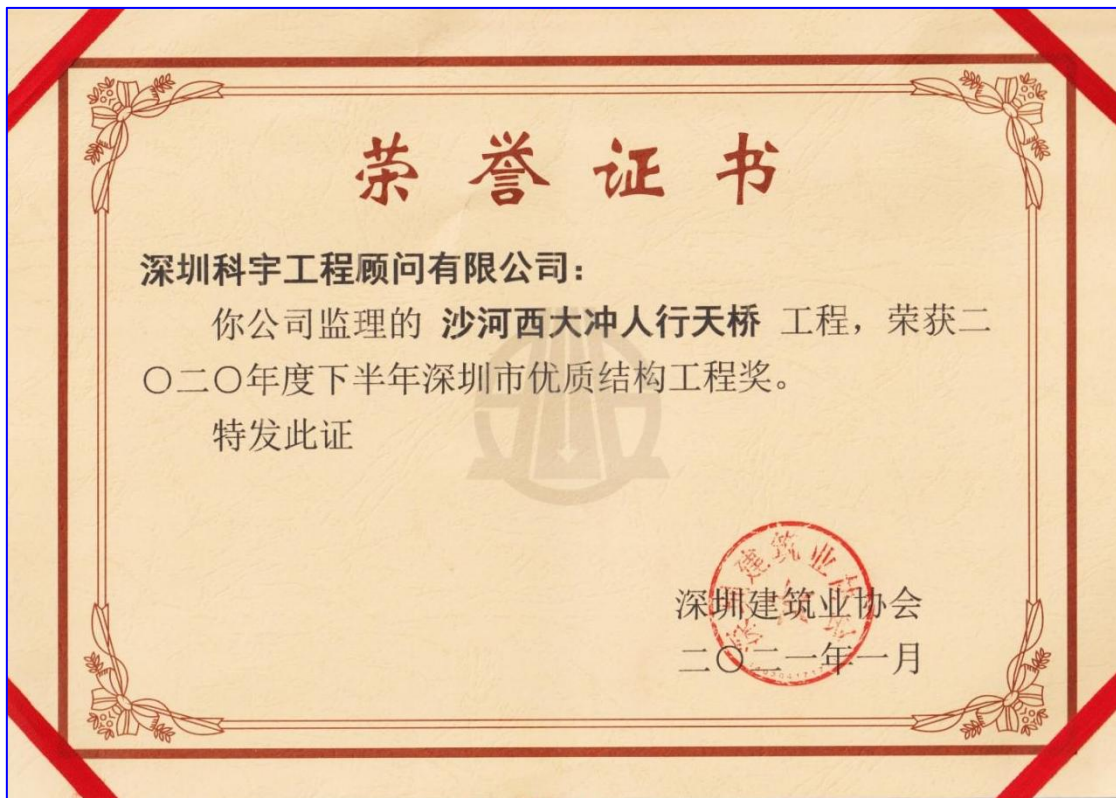
附件2：

2020年上半年自建项目合同履约评价汇总表（监理单位）

序号	监理单位	工程名称	得分	评价等级	总监
1	广东中弘策工程顾问有限公司	东滨路南山大道人行天桥	90.60	优秀	王维地
2	深圳科宇工程顾问有限公司	丽康路西段（松白路-鹏城实验室段）市政工程	90.50	优秀	付鹏
3	深圳市半岛建设监理有限公司	档案服务大厦	89	良好	闻海英
4	深圳市合创建设工程顾问有限公司	微波山隧道	86	良好	张波
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	南海大道（港湾大道--东滨路）改造	84	良好	张波
6	深圳市东鹏工程建设监理有限公司监理单位	丽康路（麻磡-福光K2+900-K3+676.844段）	83.7	良好	姜宏
7	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	83.5	良好	徐乐虎
8	深圳科宇工程顾问有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	82.00	良好	付鹏
9	深圳科宇工程顾问有限公司	深云侨香人行天桥	82	良好	付鹏
10	深圳市合创建设工程顾问有限公司	南油市政广场	82	良好	文进香
11	深圳市鲁班建设监理有限公司	南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造	78	合格	徐世斌

5. 华润城天桥项目（沙河西大冲人行天桥）

(1) 2020 年度下半年深圳市优质结构工程奖

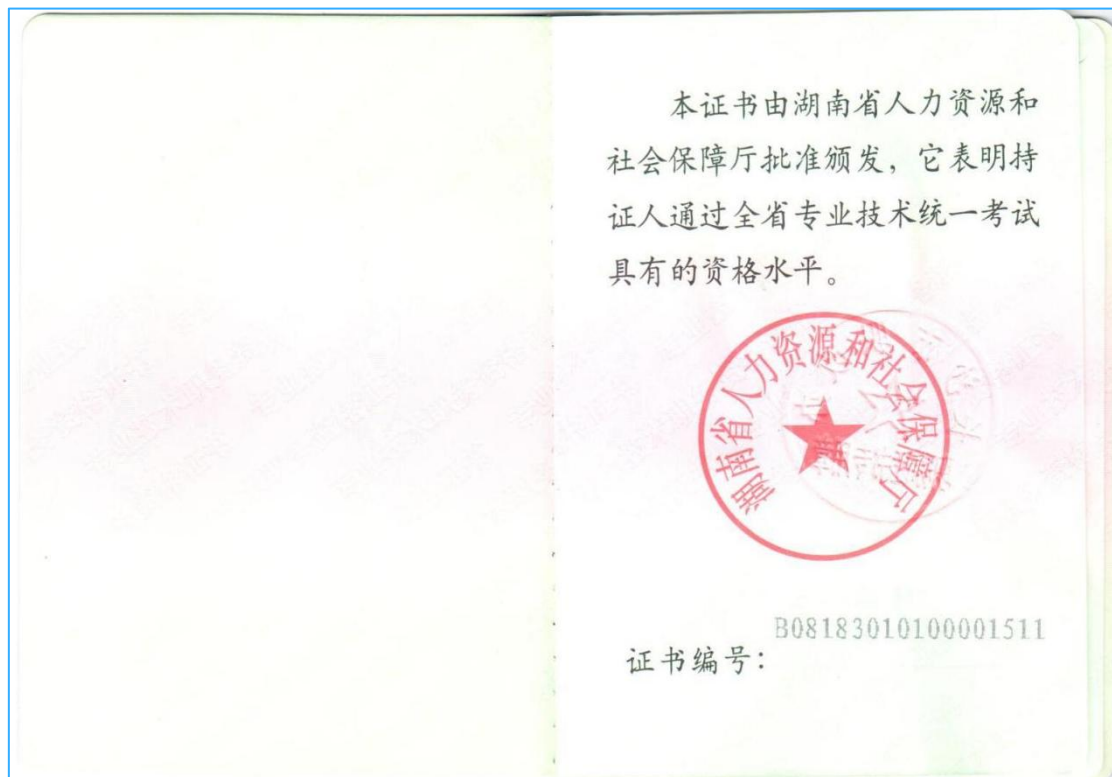


五、拟投入项目管理班子人员配备情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业资格 类别	注册/登记 专业	注册/登记 证书编号	监理服 务工作 年限	进退场 时间
1	总监理工程师	王静静	工程师	市政公用工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	37011932	18	按招标 文件执行
2	专业监理工程师	罗文刚	高级工 程师	工业与民用 建筑	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44016923	19	按招标 文件执行
3	专业监理工程师	米永科	工程师	市政公用工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44020791	15	按招标 文件执行
4	专业监理工程师	黄济	工程师	给排水工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44024647	13	按招标 文件执行
5	专业监理工程师	刘德安	高级工 程师	建筑电气	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44009376	19	按招标 文件执行
6	专业监理工程师	雷亮	工程师	机电安装工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 机电安装工程	44037122	12	按招标 文件执行
7	安全监理工程师	耿天来	工程师	建筑设计与施 工	注册监理工程 师、注册安全工 程师资格	房屋建筑工程 市政公用工程	44011484	25	按招标 文件执行
8	造价工程师	董秦瑜	工程师	工程造价	一级注册造价工 程师	安装	建 [造]14224 400015482	6	按招标 文件执行
9	监理员	蒋传鑫	工程师	市政工程	广东省监理工程 师、安全员	房屋建筑工程 市政公用工程	B22110796 A22110479	12	按招标 文件执行
10	监理员	黄凯旭	工程师	市政工程	广东省监理工程 师	房屋建筑工程 市政公用工程	B19080589	7	按招标 文件执行
11	监理员	王岩	助理工 程师	机电安装工程	广东省监理工程 师	房屋建筑工程 机电安装工程	B19120132	11	按招标 文件执行
12	资料员	马铭泽	/	市政工程	广东省监理工程 师、安全员	房屋建筑工程 市政公用工程	B23110552 A23110413	6	按招标 文件执行
保修阶段									
1	专业监理工程师	米永科	工程师	市政公用 工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44020791	15	按招标 文件执行

1. 总监理工程师 王静静证件





D034

	姓 名: 王静 静
	性 别: 女
	身份证号: 372929198302101522
	专 业: 建筑工程
	资格级别: 工程师
持证人签名:	授予时间: 2018 年 10 月 20 日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.


Approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


Approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: No.: 0142895

	<p>姓名: 王静静 Full Name: <u>王静静</u></p> <p>性别: 女 Sex: <u>女</u></p> <p>出生年月: 1983.02 Date of Birth: <u>1983.02</u></p> <p>专业类别: <u> </u> Professional Type: <u> </u></p> <p>批准日期: 2011年05月29日 Approval Date: <u>2011年05月29日</u></p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <hr/> <p>管理号: 11213742108370560 File No.: </p>	<p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2011年08月29日 Issued on</p> 

<p>二级建造师</p> <p>本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。</p> <p></p>	
	<p>姓 名: 王静静 证件号码: 372929198302101522</p> <p>性 别: 女 出生年月: 1983年02月</p> <p>专 业: 市政公用工程 批准日期: 2014年05月25日</p> <p>管 理 号: 14440850134444451</p>



使用有效期: 2025年05月13日
2025年11月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王静静

性 别 : 女

出生日期 : 1983年02月10日

注册编号 : 37011932

注册执业单位 : 深圳科宇工程顾问有限公司

注册有效期 : 2028年06月08日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 王静静

签名日期 : 2025.5.13



发证日期 : 2025年05月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王静静	社保电脑号: 627387686	身份证号码: 372929198302101522	页码: 1														
参保单位名称: 深圳科宇工程顾问有限公司	单位编号: 205447	计算单位: 元															
缴费年 月																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	02	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	03	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	04	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	05	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
合计			4581.84	2156.16		2019.9	807.96		202.02		107.82	215.64	53.88				

社会保险基金
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ecb6e6627112) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

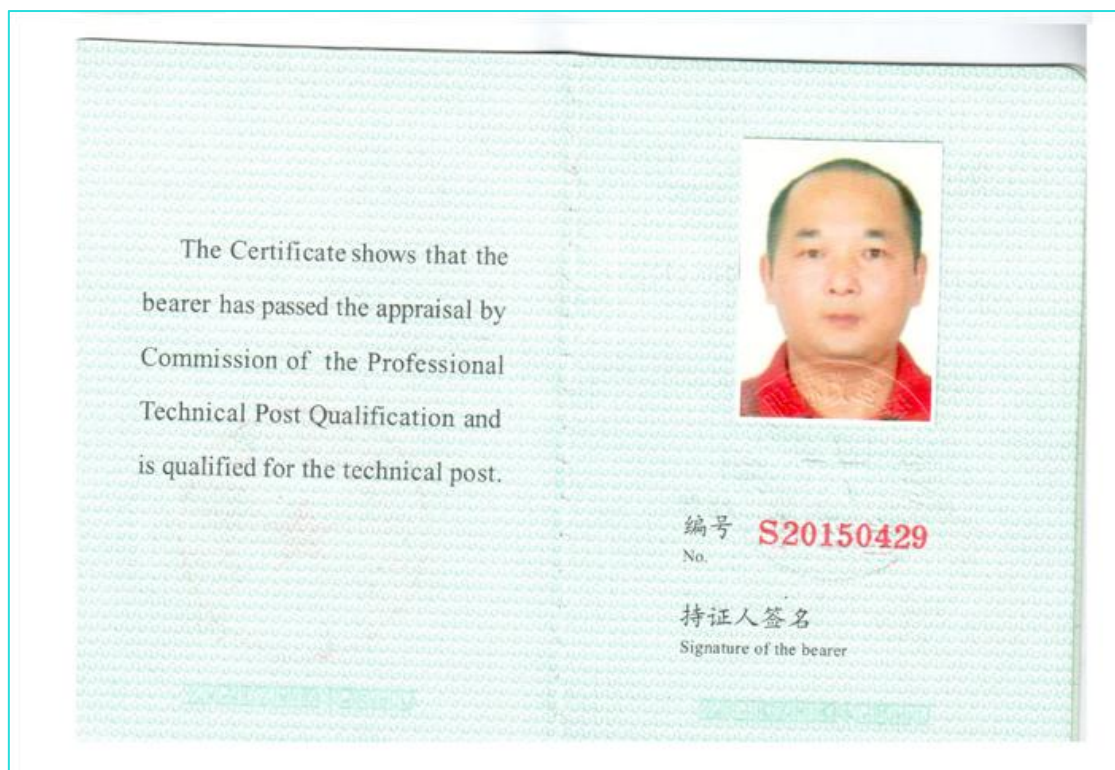
单位编号: 205447
单位名称: 深圳科宇工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社会保险基金证明专用章
打印日期: 2025年7月14日

2. 专业监理工程师 罗文刚证件





姓 名 罗文刚	批准文号 陕职改办字[2015]046号
Name	Approval No.
身份证号 430521197206177532	授予时间 2015年03月11日
ID NO.	Time of grant
工作单位	发证时间 2015年04月07日
Work unit	Time of issue
资格名称 高级工程师	
Title of Qualification	
专业名称 建筑工程	
Specialty	



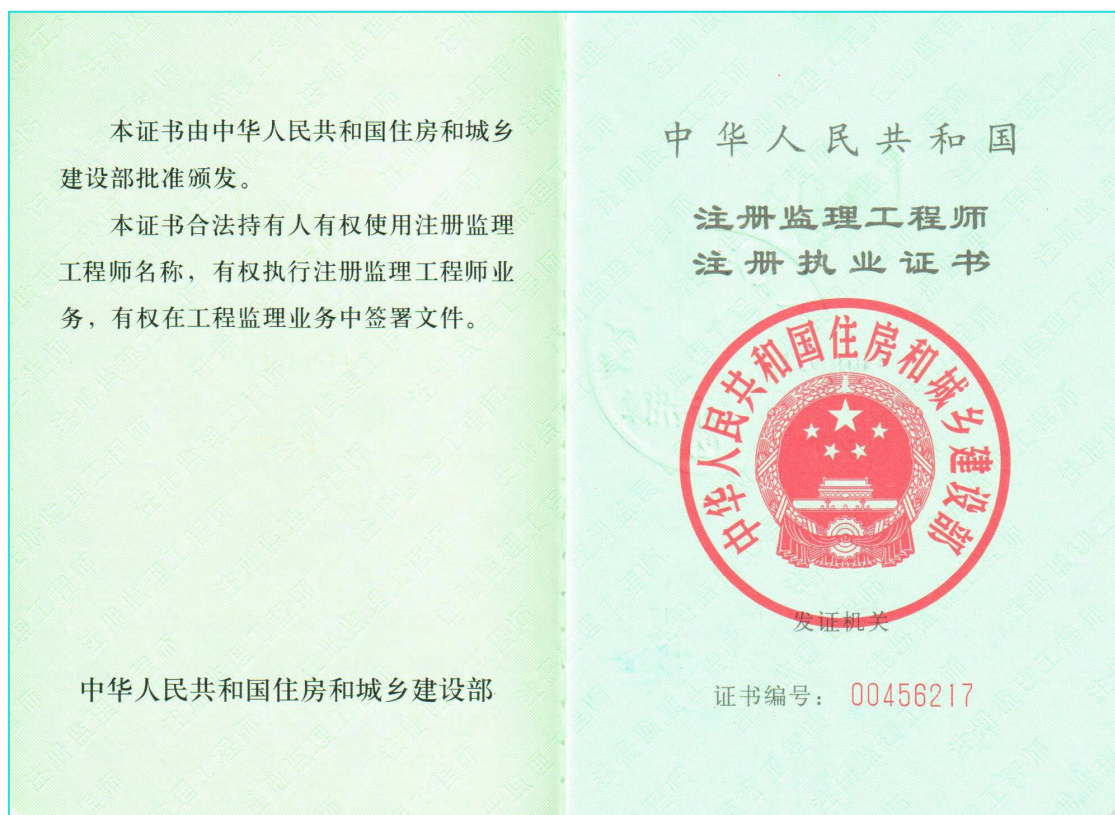
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


Approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00230072
No. *





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗文刚

社保电脑号: 644971388

身份证号码: 430521197206177532

页码: 1

参保单位名称: 深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号: 205447

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	17.97	8.98
2025	02	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	17.97	8.98
2025	03	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	17.97	8.98
2025	04	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	17.97	8.98
2025	05	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	17.97	8.98
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	17.97	8.98
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		107.82	213.64		53.88	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ecb6e6640275) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司

社会保险基金
社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年7月14日
证明专用章

3. 专业监理工程师 米永科证件



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

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100000650



持证人签名:

姓 名: 米永科

性 别: 男

身份证号: 622826198409174112

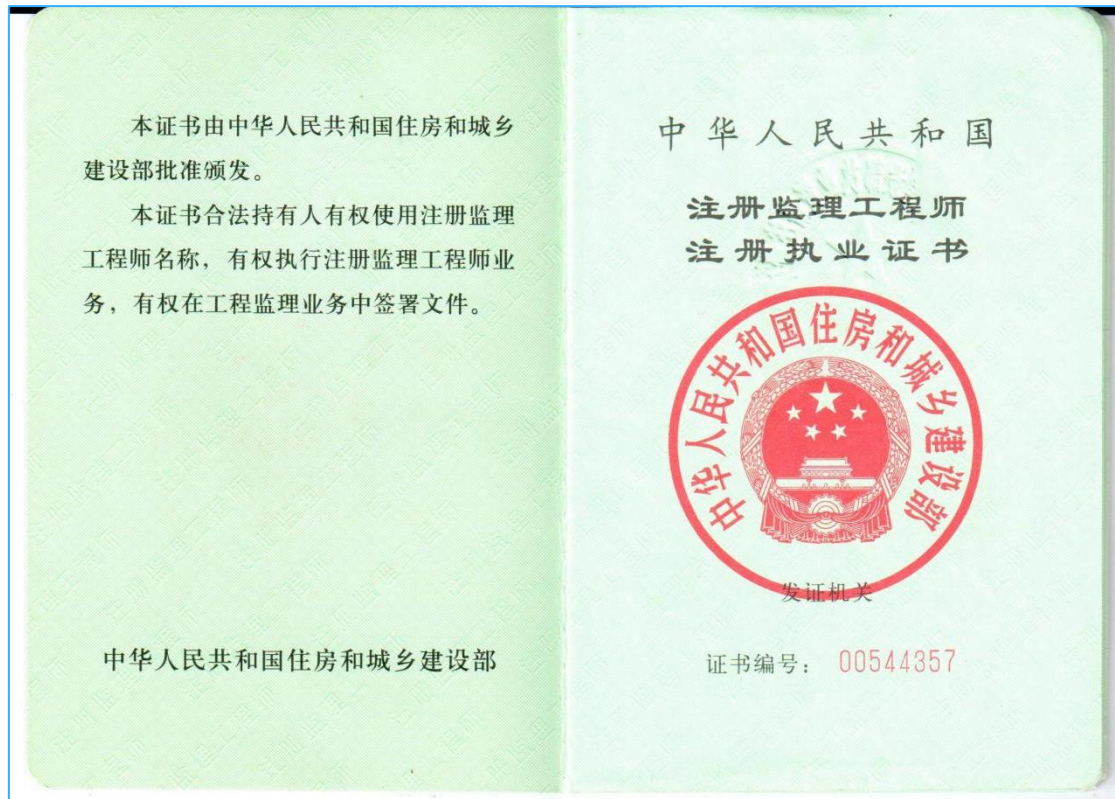
专 业: 市政公用工程

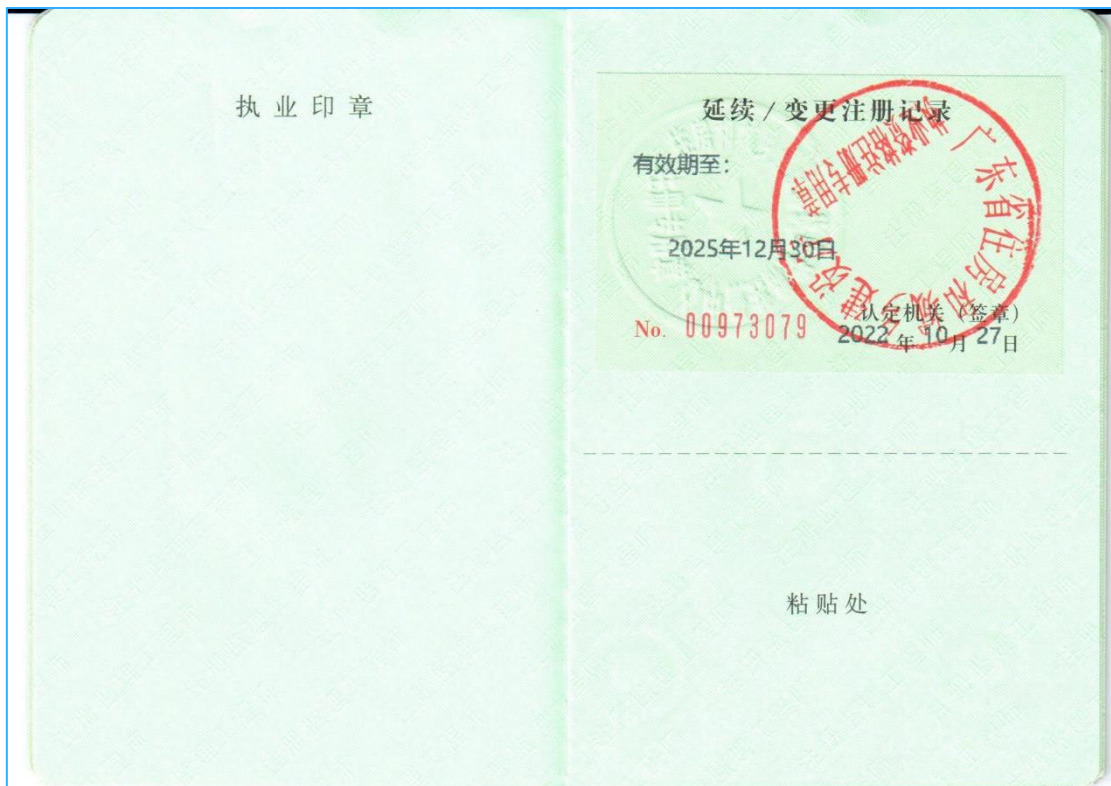
资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

A162







深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)															页码: 1		
姓名: 米永科			社保电脑号: 6226667602			身份证号码: 622826198409174112			单位编号: 205447			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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	02	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	03	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	04	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	05	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
合计			4312.32	2156.16		606.0	202.02		202.02		107.82	53.88	13.64	5.92	13.64	5.92	

社保费缴纳清单
证明专用章

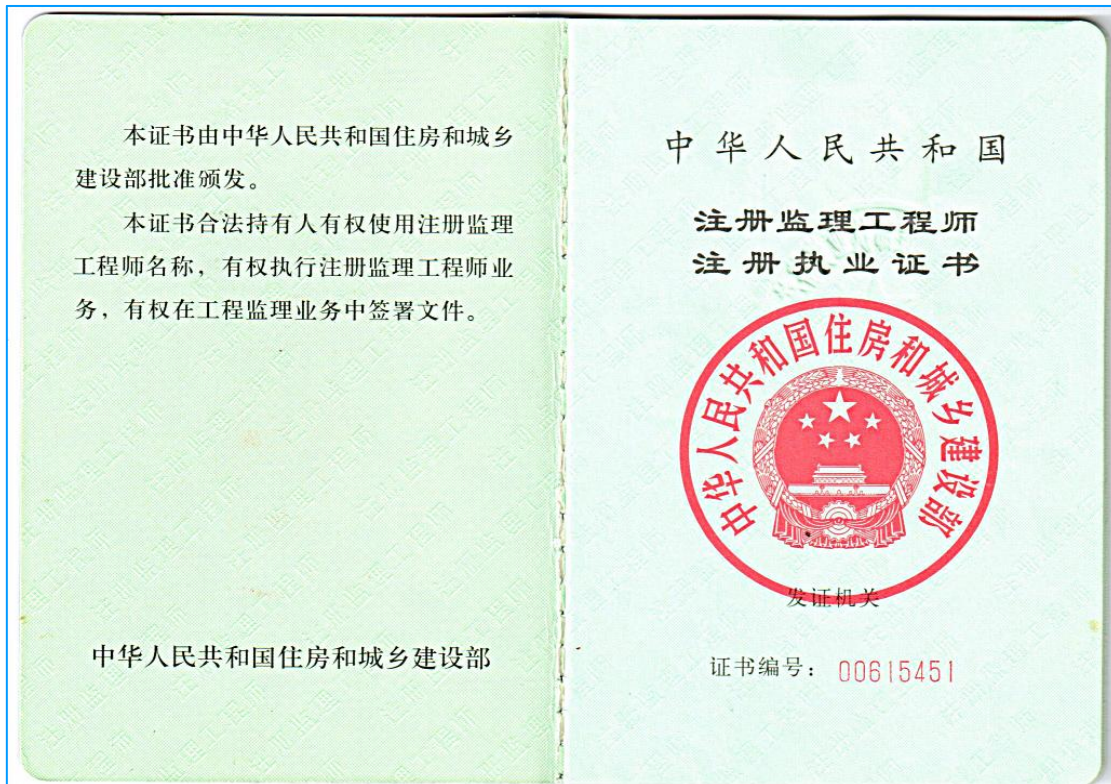
备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391ecb6e665122r)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 205447
单位名称: 深圳科宇工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年7月14日
证明专用章

4. 专业监理工程师 黄济证件







深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：黄济 身份证号码：421223198910057016 页码：1
参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司 单位编号：205447 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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	12900.0	2064.0	1032.0	2	12900	193.5	64.5	1	12900	64.5	12900	193.5	64.5	25.8	
2025	02	205447	12900.0	2064.0	1032.0	2	12900	193.5	64.5	1	12900	64.5	12900	193.5	64.5	25.8	
2025	03	205447	12900.0	2064.0	1032.0	2	12900	193.5	64.5	1	12900	64.5	12900	193.5	64.5	25.8	
2025	04	205447	12900.0	2064.0	1032.0	2	12900	193.5	64.5	1	12900	64.5	12900	193.5	64.5	25.8	
2025	05	205447	12900.0	2064.0	1032.0	2	12900	193.5	64.5	1	12900	64.5	12900	193.5	64.5	25.8	
2025	06	205447	12900.0	2064.0	1032.0	2	12900	193.5	64.5	1	12900	64.5	12900	193.5	64.5	25.8	
合计			12384.0	6192.0	1161.0		387.0		387.0		399.6		619.2		154.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecb6e66598aa）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 205447	单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司
----------------	----------------------

深圳市社会保险基金管理处
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月14日
证明专用章

5. 专业监理工程师 刘德安证件





姓名: 刘德安
Full Name _____

身份证号: 420601196711121218
ID No. _____

管理号: F0002013213561
Administration No. _____

发证日期: 2013-4-11
Issue Date _____

专业名称: 建筑电气
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualification Title _____

批准时间: 2012-12-31
Approval Date _____

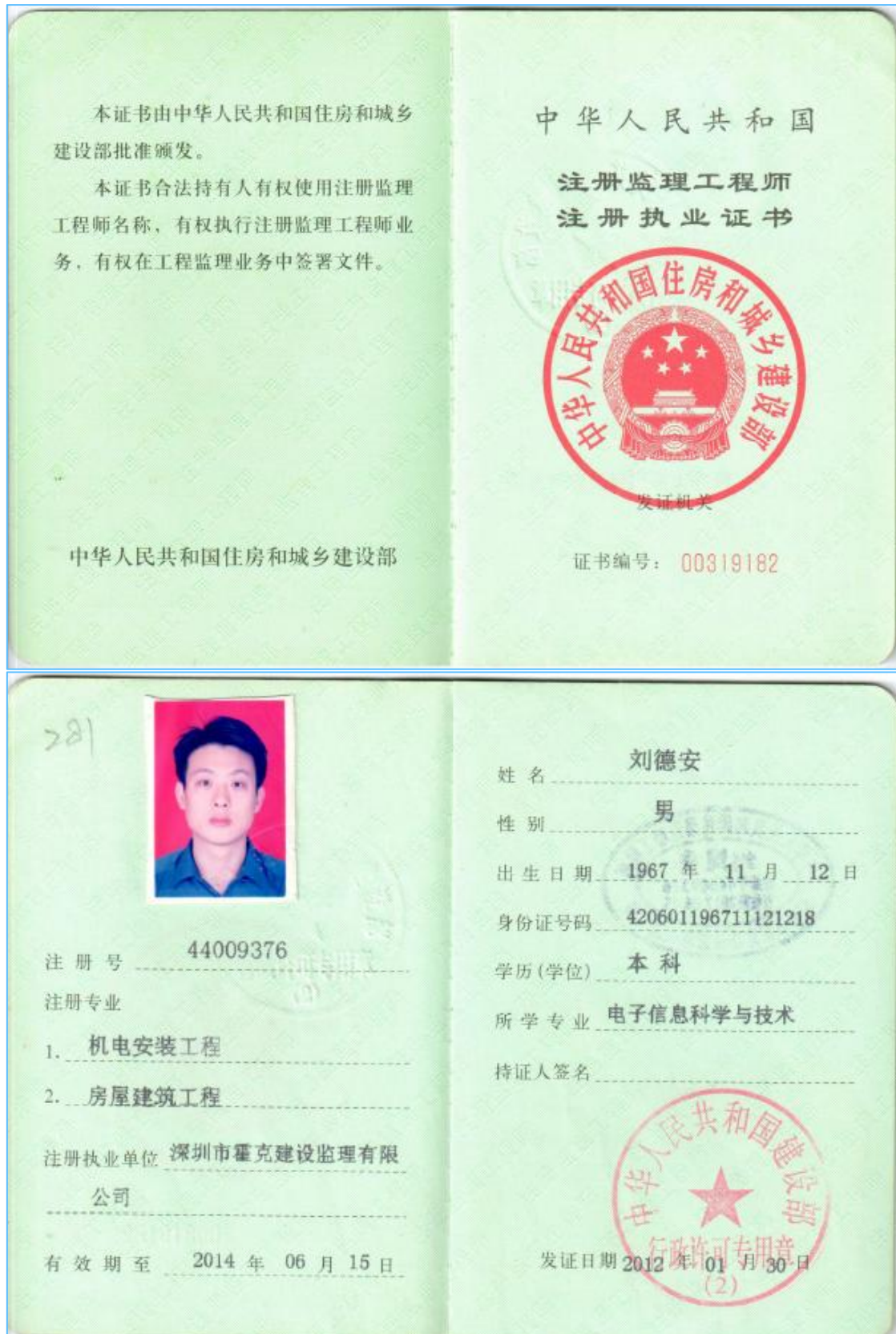
批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室
Approved by _____

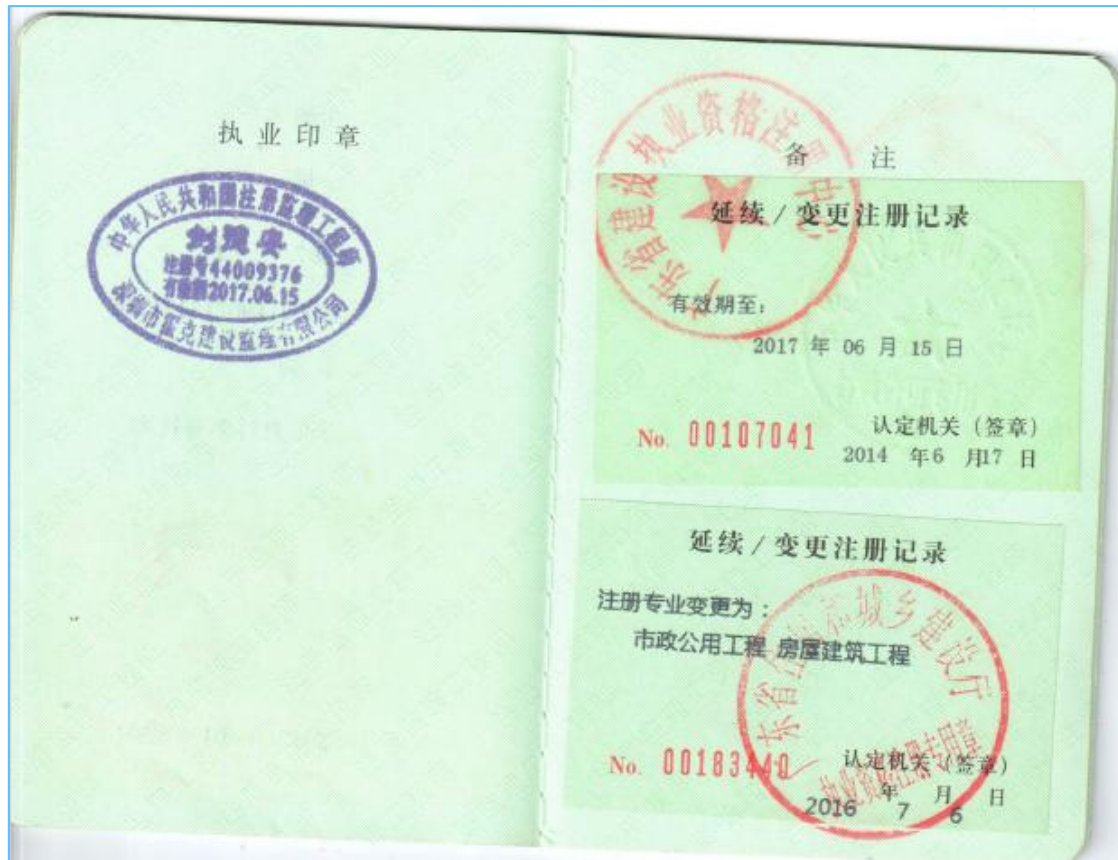
批准文号: 鄂职改办(2013)60号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省建筑工程技术高级职务评审委员会
Evaluation Organization _____









<h3>延续 / 变更注册记录</h3> <p>有效期至：</p> <p>2026年07月31日</p> <p>No. 01114507031642</p> <p>认定机关（签章）</p> <p>年06月07日</p> <p></p>		<h3>持证人须知</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。 2. 持证人应依法使用本证书并予以妥善保管，不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损，应立即向发证机关报告，并依照有关规定申请补发或更换。 3. 持证人变更执业单位、注册专业等注册内容的，应依照有关规定将本证交回发证机关，申请变更注册，更换新证。 4. 本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动，应按有关规定将本证交回发证机关，申请延续注册，更换新证。
---	--	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘德安

社保电脑号: 608404265

身份证号码: 420601196711121218

页码: 1

计算单位: 元

参保单位名称: 保康利康工程有限公司										单位编号: 205447		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			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98
2025	02	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98
2025	03	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98
2025	04	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98
2025	05	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		107.82		215.64	53.88

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（**3391ecb6e66627b8**）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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。

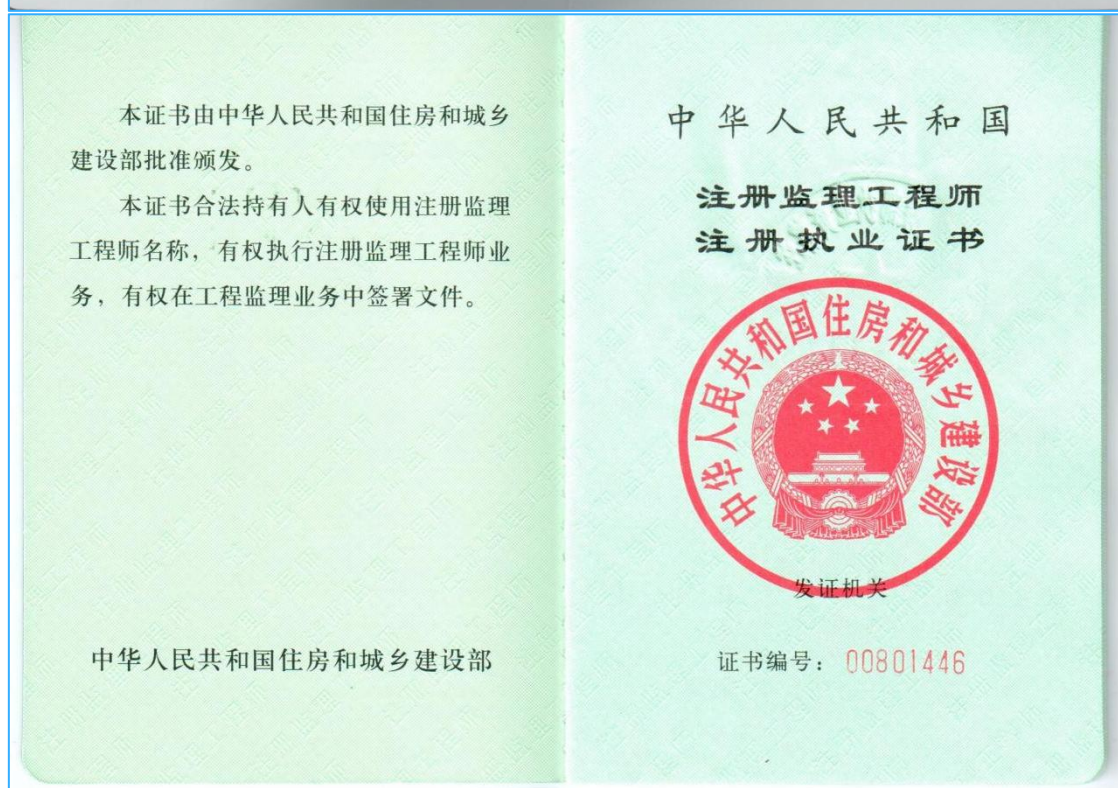
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
205447

205447 深圳科宇工程顾问有限公司

6. 专业监理工程师 雷亮证件







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷亮 社保电脑号：639939351 身份证号码：430922198601060513 页码：1
参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司 单位编号：205447 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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	8.98	
2025	02	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	8.98	
2025	03	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	8.98	
2025	04	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	8.98	
2025	05	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	8.98	
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	8.98	
合计			4312.32	2156.16		606.0	202.02		202.02		107.82	215.64	53.88				

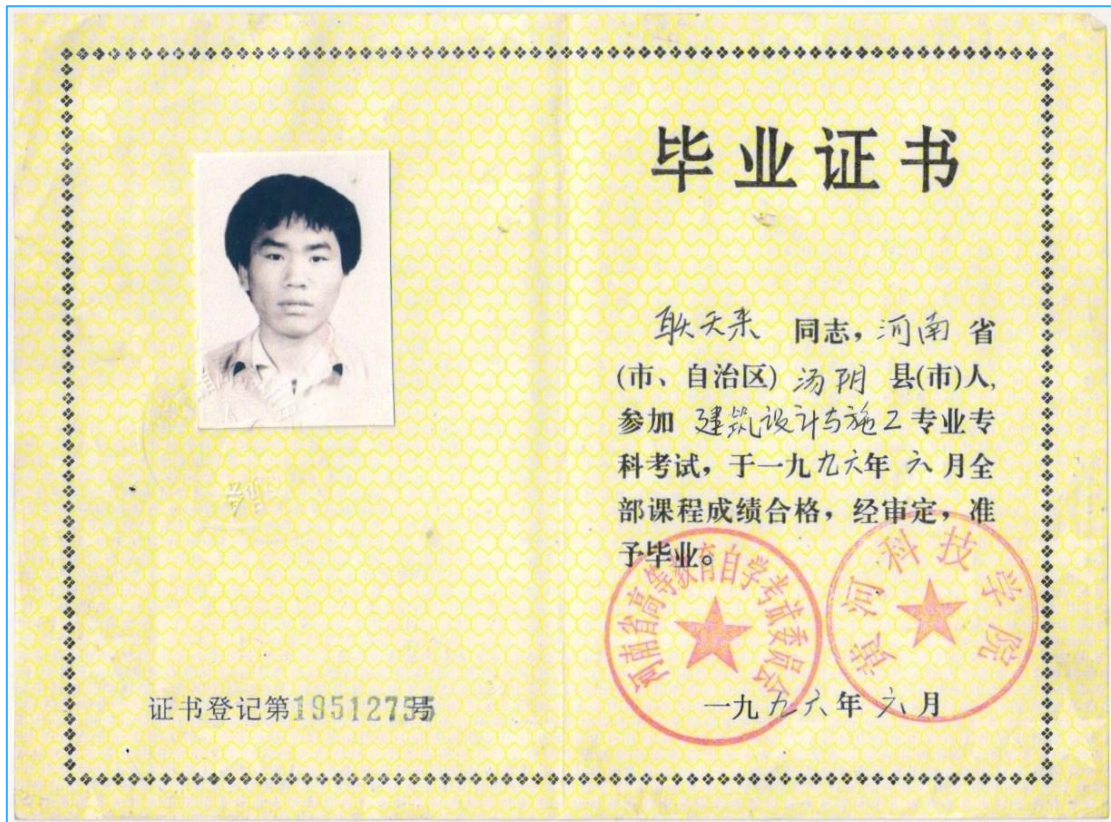
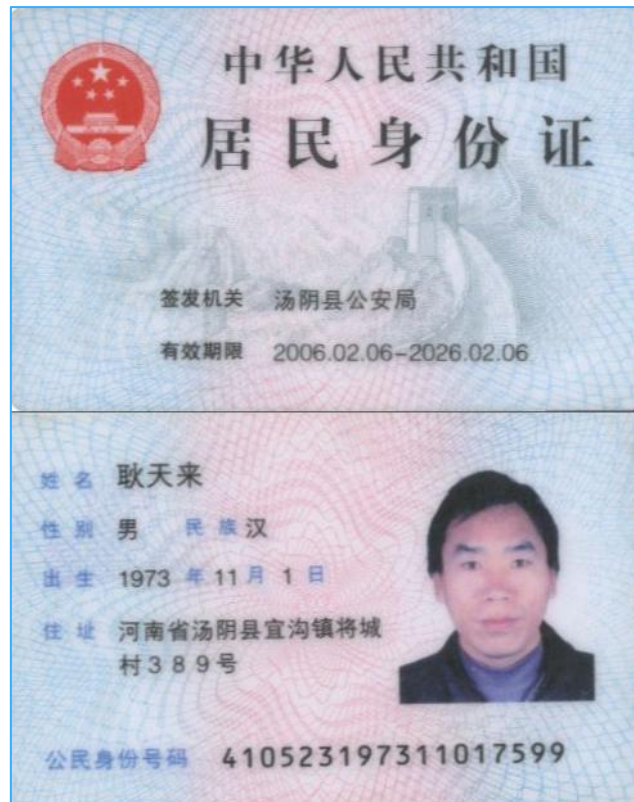
备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecbaa3e95061）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：205447 单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费明细清单
打印日期：2023年7月15日
证明专用章

7. 安全监理工程师 耿天来证件





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development

The People's Republic of China

编号: 0127597
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号 09214142107411871
File No.:

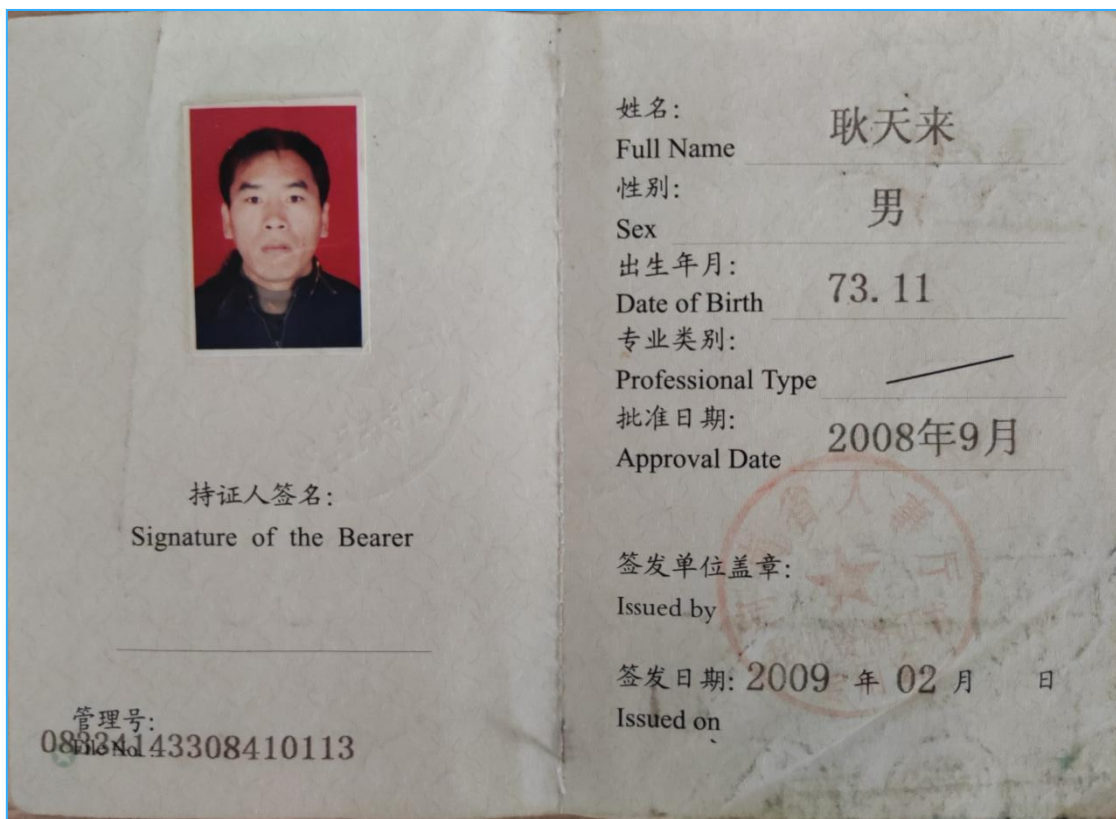
姓名: 耿天来
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 73.11
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2009年5月
Approval Date _____

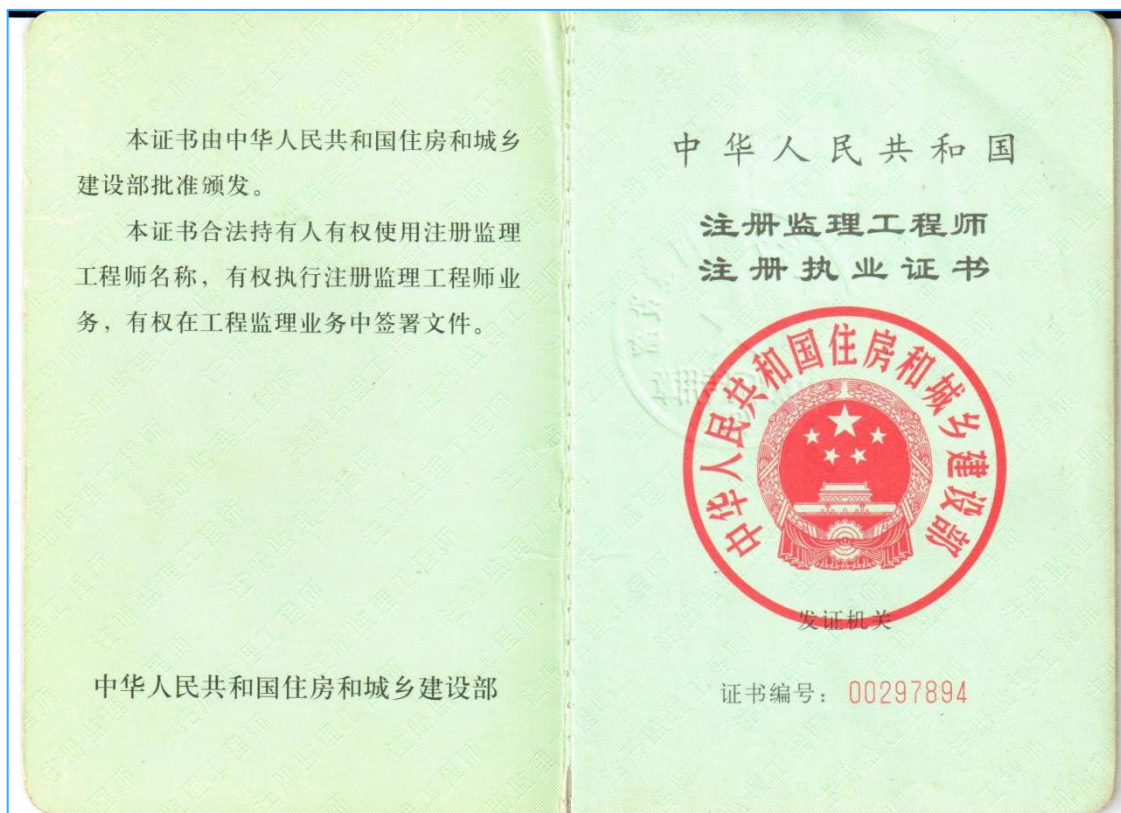
签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2009年10月
Issued on









中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

耿天来

证件类型	居民身份证	证件号码	410523*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳科宇工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 深圳科宇工程顾问有限公司	证书编号: 00297894	注册编号/执业印章号: 44011484
注册专业: 房屋建筑工程	有效期: 2025年10月13日	
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2025年10月13日	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	险种	基数	单位交
2025	01	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	02	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	03	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	04	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	05	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	06	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
合计			16916.16	8458.08	1585.92	528.66		528.66							422.88	845.82	211.44

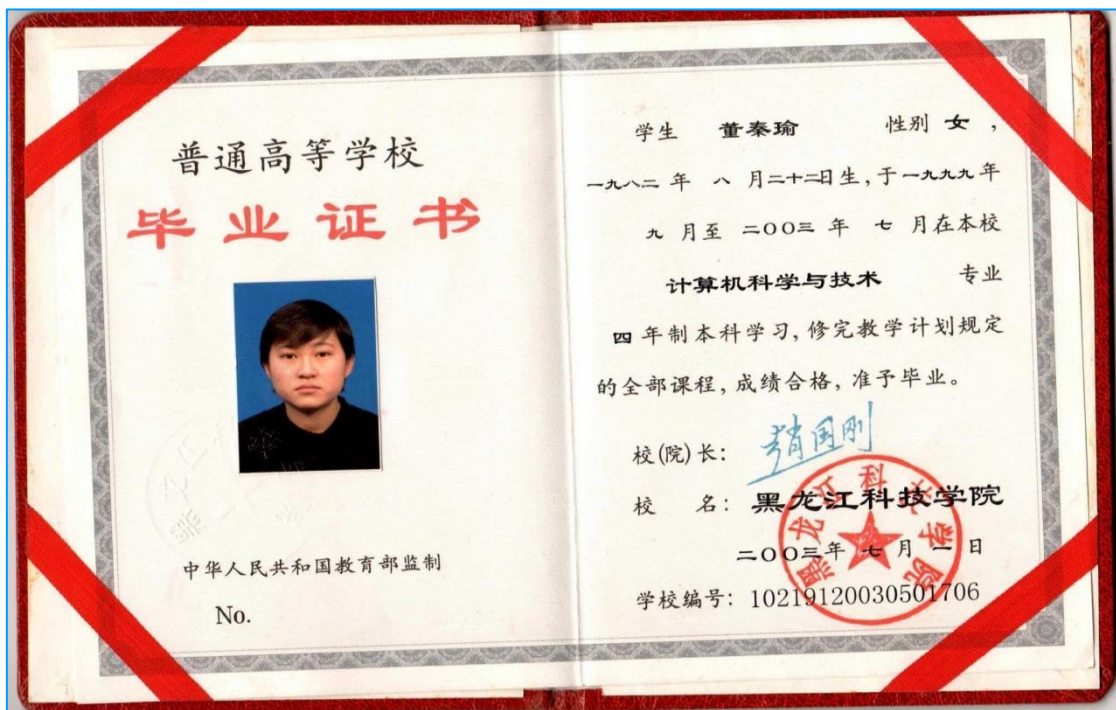
备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ecb6e6676f7f) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号 205447	单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司
----------------	----------------------

打印日期: 2025年7月11日

8. 造价工程师 董秦瑜证件



本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发

Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号: A390728117
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 董秦瑜

Name

性别 女

Sex

出生年月 1982年08月

Date of Birth

专业名称 电子信息

Profession

资格名称 工程师

Post

授予时间 2009年05月20日

Date of Issue



发证机关
Issued by



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：董秦瑜			社保电脑号：604411663			身份证号码：230302198208225320			页码：1								
参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司			单位编号：205447			单位编号：205447			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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	01	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	02	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	03	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	04	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	05	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
合计			4581.84	2156.16		2019.9	807.96		202.02		107.82	215.64	53.88				

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecb6e6682e3g）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 205447
 单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司


 深圳市社会保险基金管理局
 社保缴费明细清单
 打印日期：2025年7月14日
 证明专用章

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 董秦瑜

性 别: 女

出 生 日 期: 1982年08月22日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400015482

有 效 期 : 2022年07月04日-2026年07月03日

聘 用 单 位: 深圳科宇工程顾问有限公司



个人签名:

董秦瑜

签名日期:

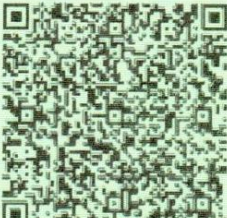
2025.4.29



9. 监理员 蒋传鑫证件





 实时数据，扫码验证	姓 名 <u>蒋传鑫</u> 性 别 <u>男</u> 身份证号 <u>23062219900504055X</u> 专 业 <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u> 工作单位 <u>深圳科宇工程顾问有限公司</u> 证书编号 <u>A22110479</u>	
		
 		
初次发证日期: 2022 年 11 月 21 日 换证日期: 年 月 日 有效期至: 2025 年 11 月 20 日		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)														页码: 1		
姓名: 蒋传鑫			社保电脑号: 804089525			身份证号码: 23062219900504055X			计算单位: 元							
参保单位名称: 深圳科宇工程顾问有限公司																
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	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	8.98	
2025	02	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	8.98	
2025	03	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	8.98	
2025	04	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	8.98	
2025	05	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	8.98	
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	8.98	
合计			4312.32	2156.16		606.0	202.02		202.02		107.89	34.64	53.88			

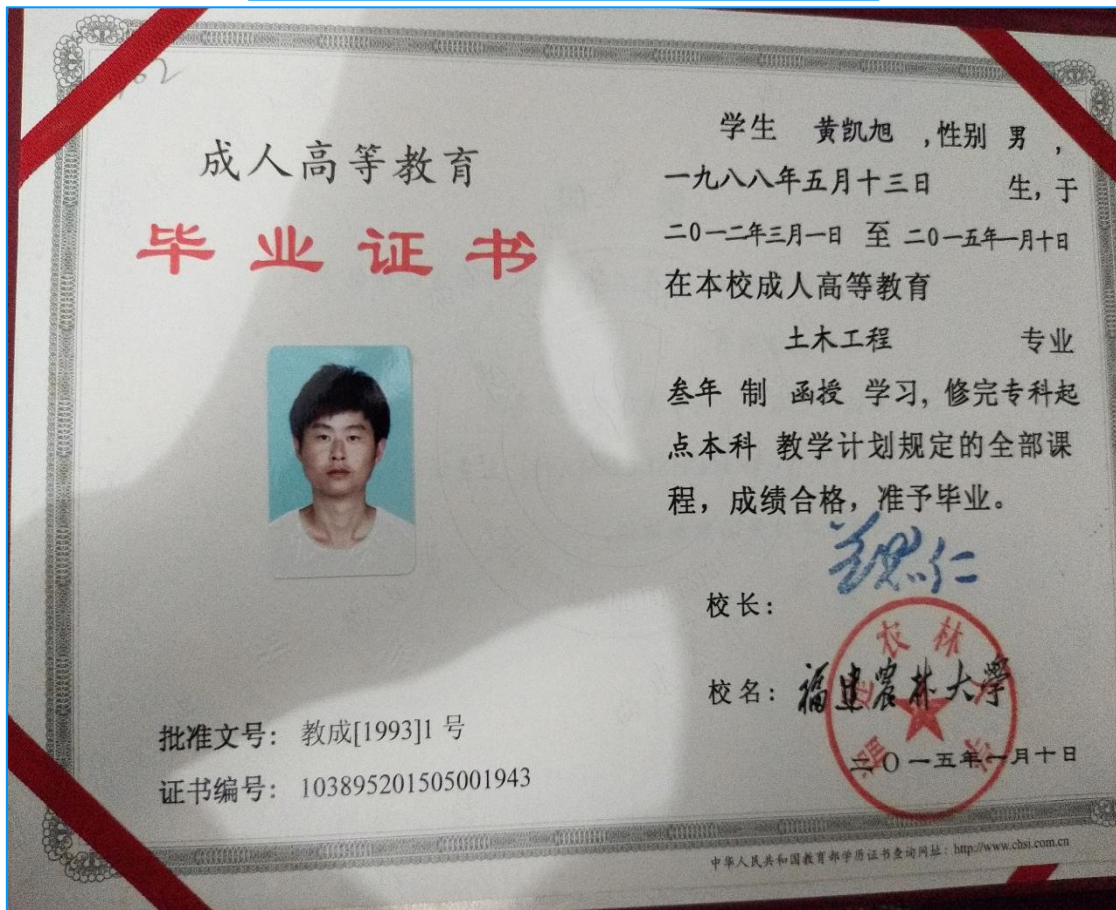
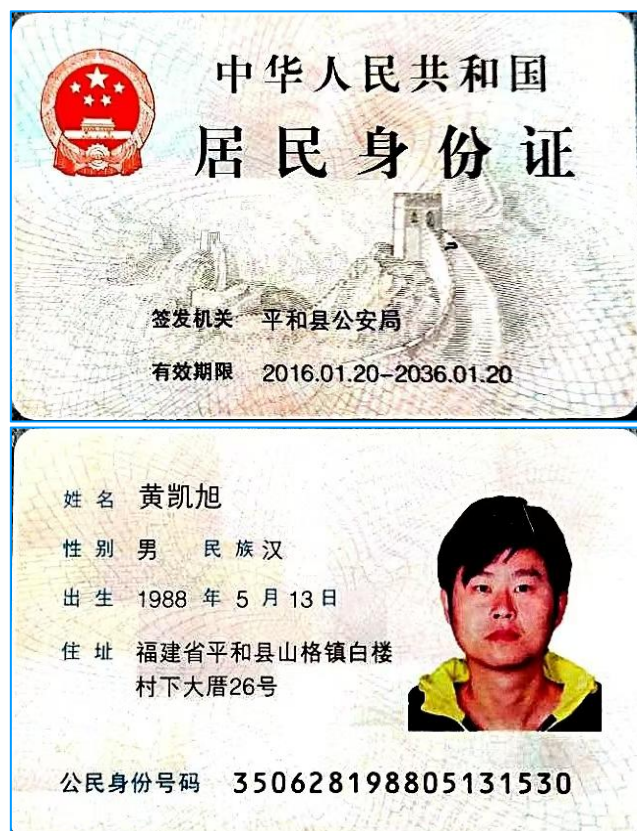
备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ecb6e668e572) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 205447	单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司
----------------	----------------------


 深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 打印日期: 2025年7月14日
 证明专用章

10. 监理员 黄凯旭证件



本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



61



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 黄凯旭

性别: 男

身份证号: 350628198805131530

工作单位: 厦门中建东北监理咨询
有限公司

证书编号: 闽Z009-74422

级别: 中级

专业名称: 工程监理

资格名称: 工程师

评审组织: 福建建工集团有限责任公司工程技术人员
中级职务评委会

审批部门: 福建建工集团有限责任公司职改领导小组

批准文号: 闽建工职改[2018]37号

批准日期: 2018.12.29

 实时数据，扫码验证	 姓 名 黄凯旭	
	性 别 男 身份证号 350628198805131530 专 业 房屋建筑工程 市政公用工程 工作单位 深圳科宇工程顾问有限公司 证书编号 B22110127	
 初次发证日期 2022 年 11 月 日 换证日期： 年 月 日 有效期至 2025 年 10 月 31 日		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：黄凯旭			社保电脑号：810591705			身份证号码：350628198805131530			页码：1								
参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司			单位编号：205447			单位编号：205447			单位编号：205447			单位编号：205447			单位编号：205447		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数
2025	01	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	
2025	02	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	
2025	03	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	
2025	04	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	
2025	05	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			606.0	202.02	107.82	4492	215.64	53.88	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecb6e6691049）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 205447	单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司
----------------	----------------------

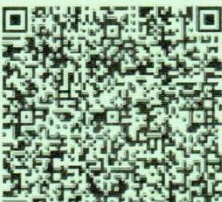


深圳市社会保险基金管理局
社会保险缴费明细清单
打印日期：2025年7月14日
证明专用章

11. 监理员 王岩证件





 实时数据，扫码验证	姓 名 <u>王岩</u>		
	性 别 <u>男</u>		
	身份证号 <u>450205198907241017</u>		
	专 业 <u>房屋建筑工程</u> <u>机电安装工程</u>		
	工作单位 <u>深圳科宇工程顾问有限公司</u>		
	证书编号 <u>B19120132</u>		
		初次发证日期：2019年11月30日 换证日期： 年 月 日 有效期至：2025年11月29日	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码: 1			
姓名: 王岩			社保电脑号: 649700662			身份证号码: 450205198907241017			单位编号: 205447					计算单位: 元			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	02	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	03	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	04	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	05	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	8.98	
合计			4312.32	2156.16		606.0	202.02		202.02		107.82	31.54	53.88				

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/cp/>，输入下列验真码（3391ecb6e6696e7h）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 205447	单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司
----------------	----------------------


 深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 打印日期：2025年7月14日
 证明专用章

12. 资料员 马铭泽证件



 实时数据，扫码验证	姓 名 <u>马铭泽</u>	
	性 别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>230102199802171015</u>	
	专 业 <u>房屋建筑工程</u>	
	<u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>深圳科宇工程顾问有限公司</u>	
	证书编号 <u>B23110552</u>	
	初次发证日期: 2019 年 7 月 30 日	
	换 证 日 期: 2023 年 11 月 21 日	
	有 效 期 至: 2026 年 11 月 20 日	

 实时数据，扫码验证	姓 名 <u>马铭泽</u>	
	性 别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>230102199802171015</u>	
	专 业 <u>房屋建筑工程</u>	
	<u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>深圳科宇工程顾问有限公司</u>	
	证书编号 <u>A23110413</u>	
	初次发证日期: 2023 年 11 月 21 日	
	换 证 日 期: 年 月 日	
	有 效 期 至: 2026 年 11 月 20 日	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马铭泽

社保电脑号：802415798

身份证号码：230102199802171015

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

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
2025	01	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97
2025	02	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97
2025	03	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97
2025	04	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97
2025	05	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		107.82	215.64
社保费缴纳清单 证明专用章														

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://s1pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecb6e66aba57）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年7月14日
证明专用章

六、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人： 深圳市布吉供水有限公司

我单位参加 坂雪岗水厂深度处理工程监理 的招投标活动，我方郑重作
以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业
或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳科宇工程顾问有限公司

法定代表人（签章）：

日期： 2025 年 07 月 16 日



深圳市市场监督管理局查询截图

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）
商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳科宇工程顾问有限公司 注册号：440301103516384

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 行政处罚信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103516384	统一社会信用代码	914403001923491180
企业名称	深圳科宇工程顾问有限公司	法定代表人	王苏夏
住所	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座1601	成立日期	1995-06-13
认缴注册资本总额	(人民币)2008万元	核准日期	2020年12月31日
一般经营项目	工程项目管理、工程项目代建、工程技术咨询、工程监理、工程招标代理、工程造价咨询、建筑设计咨询、建筑结构技术咨询、绿色建筑及新材料技术咨询。	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
王迎节	502万元	25%
王要	301.20万元	15%
王苏夏	1184.72万元	59%
张宏利	20.08万元	1%

成员信息	
成员名称	职务
余劲豪	董事
王苏夏	执行董事
王迎节	总经理
毕春芳	监事