深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程(监理)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

日期: 2025年11月14日

1、企业业绩情况

投标人近5年同类工程业绩一览表

序号	项目名称	建设单位	合同额 (万元)	竣工验收时间	备注
1	宝安区优质饮用水入户工程(七期)II标监理	深圳市深水宝安水务 集团有限公司	308. 83	2024/7/2	
2	光明新区基层社区供水管 网改造工程(七期)监理	深圳市深水光明水务 有限公司	169. 4924	2020/10/26	
3	宝安区优质饮用水入户工 程(六期) I 标(监理)	深圳市深水宝安水务 集团有限公司	166. 3904	2023/11/27	
4	光明区居民小区二次供水 设施提标改造工程(一期) (监理)	深圳市深水光明水务 有限公司	92. 14	2022/11/18	
5	宝安区社区给水管网改造 工程(八期)监理	深圳市宝安区水务局	516. 9669	开工日期: 2022/11/3 竣工日期: 已完工,待验收	

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

业绩 1、宝安区优质饮用水入户工程(七期) II 标监理 (中标通知书)

中标通知书

标段编号: 44030620210006030001

标段名称:宝安区优质饮用水入户工程(七期)II标监理(重

新公告) (二)

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 308.830000万元

中标工期: 1030日历天 (施工阶段300天、保修阶段730天)

项目经理(总监): 兰胜仁

本工程于 <u>2022-04-29</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进 行招标, 2022-07-01 己完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章) 社会 法定代表人或其委託 建工人 (签字或盖章):

招标人(盖章): 法定代表人或其本托代理 (签字或盖章): 日期: 2022-07 04

查验码: 2109460418727599

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

(合同)

工程编号: 合同编号:

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: _宝安区优质饮用水入户工程(七期)Ⅱ标监理_

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

受 托 人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人	(全称)	:	深圳市深水宝安水务集团有限公司
受托人	(全称)	:	深圳通嘉工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,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事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(七期) [[标监理
- 2. 工程地点: 深圳市宝安区
- 3. 工程规模:宝安区优质饮用水入户工程(七期)Ⅱ标主要建设内容为:对宝安区西乡街道和航城街道共计20个小区的供水设施(含二次供水设施)进行更新改造,共实现优质饮用水入户17807户。改造管径为DN25~DN300小区埋地管长约21.68公里,DN40~DN200明装管长约56.53公里,DN20~DN25表后爬墙管长约97.47公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造,并安装监控传感器、水质监测、水质消毒等装置。宝安区优质饮用水入户工程(七期)总概算批复的建安费为152866万元,本标段建安费约为22486.280714万元。
 - 4. 工程类别: <u>市政公用工程</u>工程等级: 三级
 - 5. 投资性质: 政府投资
 - 6. 工程概算投资额: <u>152866</u>万元,招标部分工程概算投资额: <u>22486. 280714</u>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)或监理建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条款;
- 5. 通用条款;
- 6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

五、签约酬金

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				294. 12	14.71		
项目管理							
工程监理与项 目管理一体化							

六、工作期限

/// TIF#	1PK				
工程监理期限	自 2022	年 07 月 5	<u>日</u> 起至 <u>2025</u> 年	05 月 1 旦止,	总计 1030 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 2022	年 07 月 5	日起至 2023 年	05月1日止,	共 300 日历天;
5. 保修阶段:	自 2023	年 05 月 2	日起至 2025 年	05 月 1 日止,	共 730 日历天;
6. 设备监选:	自	起至	止,共	日历天;	
7. 其他服务:	自	起至	止,共	日历天。	

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间:	ww.	1,1	0
2. 订立地点:	深圳	市宝安区	

3. 本合同一式拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执陆份。

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

住所:深圳市宝安区新安街道布心社区

74 区西乡大道 7号 106

邮编: 518101 -

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号: 4425 01000 10000 001374

电话: 0755-2721 7962

传真: 0755-2721 7962

电子邮箱:

(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



工程名称:	宝安区优	质饮用水	户工程	七期)II	标施工
-		1	THE WAY	THE STATE OF THE S	
建设单位(公	章): _	深圳市落	水宝安外	务集团有	限公司
竣工验收日期:		202	4 4 7 1	121	
发出日期:		2024	年7月:	2 日	

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设	地上在		
I	程名称	宝安区优质饮用水入户工程(七期) Ⅱ标施工	工程地点	深圳市宝安区	
	摸(建筑面积 桥梁长度等)	优质饮用水入户改造17807户	工程造价 (万元)	17449. 046	
结构类型 施工许可证号		/	开工日期	2022年 8 月 8 日	
		/	竣工日期	2024年 7 月 2 日	
胎	督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督 站	监督登记号	2022-005	
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	联建建设工程有限公司	
勘	察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有 限公司	施工单位 (土建)	/	
设	计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位(设备安 装)	/	
监	理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	广东建科源胜工程检测有限公 司	
				深圳市宏升交通科技有限公司	
其他主	要参建单位		其他主要参建单位		
		专项验收信	等况		
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
ALVEST STATE OF THE STATE OF TH		2024 年 7 月 2 日	市政竣·通-10	同意验收,质量合格。	
工程	(子单位) 质量竣工	年 月 日			
357	收记录	年 月 日			
		年 月 日			
24-5th 24-		年 月 日			
法律法		年 月 日			
的其他 验收文		年 月 日			
件		年 月 日			
		年 月 日			
		附有关证明	文件		
施工	1许可证	1	/	/	
施工图设计文件 审查意见		2021年11月24日	21SC-113	符合要求	
工程竣工报告		2024 年 7 月 2 日	市政竣•通-11	符合要求	
工程质	量评估报告	2024 年 7 月 1 日	市政竣•通-5	符合要求	
勘查质	量检查报告	2024 年 7 月 1 日	市政竣·通-6	符合要求	
设计质	量检查报告	2024年7月1日	市政竣·通-7	符合要求	
工程质量保修书		2024 年 7 月 1 日	市政验-22	符合要求	

市政基础设施工程 工程 完成 已按要求完成工程设计和合同约定的内容,同意验收,工程质量验收合格。 情况 土建 工程质量合格。 工程 质量 情况 设备 工程质量合格。 安装 共和国注册系 兰胜仁 注册号44006780 有效期2025.11.30 工程 未达 **设注册建造**后。 基工程监理咨询有V 到使 用功 源绍惠 具1442012201220567(00) 能的 部位 市政公路机电 (范围) 2024.10.17 建设单位 施工单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 项目负责人: 加 验 年7月2日 2024年7月2日 收 单 设计单位 分包单位 位 勘察单位 意 见 (公章) 项目负责人 (执业资格证章) 项目负责人: 《执业资格证章 项目 年 月 日 204年7月2日 2024年7月2日



业绩 2、光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 440387201700770003001

标段名称: 光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监

理

建设单位: 深圳市深水光明水务有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 169.4924万元

中标工期: 1030

项目经理(总监): 胡青林





查验码: 6918156125728906

查验网址: www.szjsjy.com.cn

(合同)

に売合工	ř	2017-139
工程编号	:	
合同编号	:	

深圳市工程监理与相关服务合同

光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)

工程名称:

监理

工程地点:

深圳市光明新区

委 托 人: 深圳市深水光明水务有限公司

受 托 人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

2017年11月





第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市深水光明水务有限公司

受托人(全称): 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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: 光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理
- 2. 工程地点: 深圳市光明新区
- 3. 工程规模: 本工程涉及玉律社区昌路以南片区、玉律玉昌路以北片区、长圳路以北片区、 长圳路以南片区、下石家新旧村、大沙河工业区、马山头新旧村、根竹园新旧村、茨田埔工业 区、甲子塘新旧村、塘尾恒富工业区等十一个片区的基层社区供水管网改造工程,主要建设内 容: 新建给水管 91. 2km,管径 DE63[~]DN600。项目概算建安费 8473. 799358 万元。
 - 4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 三级
 - 5. 投资性质: __ 市政府、区政府、供水企业按1: 1: 1比例投资
 - 6. 工程概算投资额: ______ 招标部分工程概算投资额: _____
 - 7. 其它:

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条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: <u>胡青林</u>,身份证号码: <u>43068219691019193X</u>, 注册号: <u>44013116</u>

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): <u>壹佰陆拾玖万肆仟玖佰贰拾肆圆整</u>(Y 1694924.00)。其中:

服	务	类	型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
T.	程	监	理	1	1/2	1 .	161. 4213	8. 0711	/	- /
项	目	管	理							+
工利管	呈监理	里与1	页目 化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自<u>2017</u>年<u>11</u>月<u>1</u>日起至<u>2018</u>年<u>8</u>月<u>27</u>日止,总计 300 日历天。其中:

1. 决策阶	段, 自	年	月	日起至	_年	_月_	日止,共_	日历天;	
					_年	_月_	日止,共_	日历天;	
3. 设计阶				日起至	_年	_月_	日止,共_	日历天;	
4 # TEA	郎 白	2017	年 11	月 1 日起至	2018	年	8 月 27	日止, 共_3	300

4. 施工阶段: 自 <u>2017</u> 年 <u>11 月 1</u> 日起至 <u>2018</u> 年 <u>8 月 27 日</u>正, 共 <u>30</u> 日历天:

5. 保修阶段: 自 <u>2018</u> 年 <u>8 月 28 日起至 2020</u> 年 <u>8 月 27 日止,共 730</u> 日历天; 6. 设备监造: 自 _____年 ___月 ___日起至 ____年 ___月 ___日止,共 ___日历天;

7. 其他服务: 自_____年___月___日起至_____年___月___日止, 共___日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

- 1. 订立时间: 2017 年 11 月 日。
- 2. 订立地点: 公明街道办甲子塘社区甲子塘大道 77 号。
- 3. 本合同一式 捌 份,具有同等法律效力,双方各执 肆 份。

		多服曲器	
◇ 図 刊Ⅰ 才	7深水光明水务有限公司	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	容 询有限
委托人:	(盖章) 业 川 ノ	受托人)
住所: 公明街道办	甲子塘社区甲子塘大道77	宝安区新安街道 21 区/ 号 注所: 楼四楼 (前进一路灵芝)	播电视局
邮编:	518172	邮编: 518100	
法定代表人	本分分	游 · 法定代表人 Mars	2/(签章
或其授权代理人:	LE L	或其授权代理人:	
开户银行:	23 A 10 A 1	开户银行: <u>探测证第178</u> 000	智育限公司 009933
账号:		账号: 中国农业银行部则	所岸线支行
电话:		电话: 0755-27217962	
传真:		传真: 0755-2721 7962	
电子邮箱:		电子邮箱:	

(总监变更)

关于光明新区基层社区供水管网改造工程(七期) 项目总监变更的申请

致深圳市深水光明水务有限公司:

由于投标文件及光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理合同内拟委派的项目总监胡青林同志工作变更原因,无法承担本项目的总监工作,为更好的做好光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理工作,我司拟委派年富力强、具丰富监理经验的兰胜仁同志担任本项目总监(个人资质情况详见附件)。

特申请办理相关变更手续,呈请批准为盼!

此致!



建设单位审核意见:

日期: 248.3.

总监理工程师任命通知书

GD2202SZ001□□

单位 (子单位) 工程名称 光明新区基层社区供水管网改造工程 (七期) 监理

致: 深圳市深水光明水务有限公司 (业主)

根据 光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理 建设工程监理合同的要求, 处理本工程项目的监理工作, 若你方对该监理工程师的人选有异议, 请在接到此任命书后 3 天 内与我单位联系。



附件: 总监理工程师执业证书

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

监理工程师变更通知书

					GD2202SZ003□
单化	立(子单位)工	程名称 光明新区	基层社区供水管网리	收造工程 (七期) 监理	
	因工作需要, 玛			四商) 一,若你方对本通知书有 一块和国 理工程师: 期:	100780 9-11-30
	姓 名	专业分工	职 位	执业/岗位证书号	本人签名
	胡青林	市政	总监理工程师	44013116	科整
í.			_	_	
j					
	姓 名	专业分工	职 位	执业/岗位证书号	本人签名/
变	兰胜仁	市政	总监理工程师	44006780	mors
					1112

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



本征书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称, 有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号: 00450210



注册号	44006780
姓 名	兰胜仁
性 别	男
出生日期	1965 年 11 月 09 日

注册(业				
1.	房屋到	筑工程			
2	市政公	用工程			
注册提	业单位	深圳市	學和	业有限	公
ā		的作	3	د	
有效	期至	2019		11月3	0 н
持证人	签名。		107	H Z	
		1	以光	HA	1
		1	ħ	7	7

发证日期2016 年 [12]月 [9]名





(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: _光明新区基层社区供水

验收日期: _____

建设单位(盖章) 深圳市深水光明水务有限公司

一大 多

一、工程概况

工程名称	光明新区基层社区供水管网改 造工程(七期) I 标			光明区玉律村、茨田 埔工业区
工程规模	给水管道改造:安装供水管线 40323米 工程造价 (万元)			2538. 518385
结构类型	/ 工程用途		用途	给水工程
施工许可证证号	/ 开工日期		日期	2017年12月1日
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	水光明水外	各有限公司	
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限。	公司		B144048265
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有阿	艮公司		A246001174
M	深圳市兴宏达建设工程有限公司		资质	D244023802
施工单位	/		证 号	
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司			E244060360
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驵,根据工程特点,专业组。

1、验收组

组长	姜振欣						
副组长	兰胜仁						
组员	戴利强、	陈镇城、	黄泽东、	刘柳、	周海波、	文铭峰、	陈伟财

2、专业组

专业组	组 长	组 员		
道路工程	/	/		
桥梁工程	/	/		
排水工程	/	/		
给水工程	姜振欣	兰胜仁、戴利强、陈镇城、黄泽东、刘柳、周 海波、文铭峰、陈伟财		
隧道工程	/	/		
交通设施工程	1	/		
污水处理工程	/	/		
防洪工程	/	/		
供电及照明工程	1	/		

(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,验收组成工程竣工验收意见并签名。

深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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	/	/	/	1
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	/	/	/	/
1)				

姓 名	亡作单位	职称	职务
岩拔成	海小水则小乡府限行司	v31.19	18576401567
× zizma	光明分公司		13760111157
到初海			1591999374
竹链以	海州兴客支建设之海和场	27/2/10	13544170913
贵华东 -	A的产业之主产及工程首即在	(贵负	128288191
湖南印	海南华融设计	设计	13632819561
国海波	译勘		15387556800
1/A-1/2-5	(20 m 29 4 1 4 PR	Lyin	136018 118
16,000	Tung (s. Mg)		13713828780
1-1-1			
*			
			,

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

1.610

符合设计及验收规范,质量保证资料齐全,外观质量评定合格,实测实量评定合格, 工程质量评定合格。



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称:

光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)II标

验 收 日 期:

2020年/0月26日

建设单位(盖章):

深圳市深水光明水务有限公司

一、工程概况

工程名称	光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)Ⅱ标	工程地点	深圳市光明区下石家新旧村、大沙河工业区、 马山头新旧村、根竹园新旧村、塘尾恒富工业 区
工程规模	给水改造:安装给水管线36908米	工程造价	2420. 483085万元
结构类型	市政公用工程	工程用途	市政供水管铺设
开工日期	2017 年 12 月 1 日	竣工日期	2020年/0月26日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督编号	
建设单位	深	圳市深水光明水	务有限公司
勘察单位	深圳勘察研究院有限公司	资	B1440048265
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司		A246001174
	深圳市华鹏工程建设有限公司	质质	D244016766
施工单位			8
		üE	
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		E244060360
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	号	19014

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	姜振欣
副组长	兰胜仁
组员	戴利强、白日祥、刘柳、周海波、文铭峰、陈伟财

组长	组员
兰胜仁	戴利强、白日祥、刘柳、周海波、文铭峰、陈伟财
	•

(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。

1	1-1	丁程	压具	江山
1)	1 个工	加爾	TH

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	/			
绿化工程	/			
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	/			

7	B

姓 名	工作单位	职称	职务	签名
* there	肾十岁的中男有限允司	234Mp	顶硬黄人	善和心
K STATE	米阿 名公司			X ZIAM Z
hat!	many to may			1654
存入	海州市平AMS 1班建设有收入	沙科文		蔡厚工
白月	~	换广	北月各理	与A符
Ship	海州直蒙水路总社公门太阳公司	43	,	机验
海坡	译勒			图值度
刻部	海南华新设计	设计		水和
13m22	光晰分23			By THE ST
presh	五香小好道 "那个	论室		more
1				J



(五)工程验收结论

竣工验收结论:

光明新区基层社区供水管网改造工程(七期) II标已按设计合同约定完成全部工作, 经现场勘察,质量、外观符合《给水排水管道工程施工及验收规范》及相关验收标准要求,施 工管理资料及质保资料齐全, 评定为合格。



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

儿奶椒	区基层社区供水管网改造工程(七 期)Ⅲ标
	WW A FEET
盖章) 一	深圳市深水光明水务有限公司

一、工程概况

工程名称	光明新区基层社区供水管网改造 工程(七期)Ⅲ标		呈地点	深圳市光明新区长 圳路以北片区、长 圳路以南片区、甲 子塘新旧村
工程规模	给水管道改造:安装供水管线 33571米 工程造 (万元			2306. 236883
结构类型	/ 工程用途		给水工程	
施工许可证证号	/ 开工日期		2017年12月1日	
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	深圳市深水光明水务有限公司			
勘察单位	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司		证资号质	B1440048265
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司			A24600117
	揭阳市揭西建筑集团公司			A1012044522201- 6/3
施工单位	/		资质	/
	1		证 号	/
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司			E244060360
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司			19014

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驵,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	姜振欣	
副组长	兰胜仁	
组员	陈伟财、文铭峰、刘柳、周海波、陈忠祥	

2、专业组

专业组	组 长	组 员	
道路工程	/	/	
桥梁工程	/	/	
排水工程	1	/	
给水工程	姜振欣	兰胜仁、陈伟财、文铭峰、刘柳、周海波、陈忠祥	
隧道工程	/	/	
交通设施工程	/	/	
污水处理工程	1	/	
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,验收组成工程竣工验收意见并签名。

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

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	/	/	1	/
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	/	1	1	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	1,
共电及照明 工 程	/	/	/	/

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(专业)组成员签名

姓 名	工作单位	职称	职务	签名
是探视	浮水州北岛有限红河	2 33,120	项级表人	姜椒叭
× France	光明另位的			X Ziam B
KANT	12mg & 12g	ST.		1653H
博忠祥	杨阳杨亚是西华田的		项级程	苏宏祥
刘南仰	海南华荔设计		设计	司和师
問海波	译勘			国海坡
31A-415	The Easy years		Leis	hund
	J			1
	5			

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、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

符合设计及验收规范,质量保证资料齐全,外观质量评定合格,实测实量评定合格, 工程质量评定合格。



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

业绩 3、宝安区优质饮用水入户工程(六期) I 标(监理) (中标通知书)

中标通知书

标段编号: 44030620180024014001

标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程(六期) 1标(监理)

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 166.3904万元

中标工期: 1090

项目经理(总监): 何春辉

本工程于 <u>2020-01-20</u> 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在_____30_____ 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

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):





查验码: 1278839364362012

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

(合同)

	-
P	A
-	

工程编号	; _	
合同编号	:	

深圳市工程监理与相关服务合同

宝安区优质饮用水入户工程(六期) I

工程名称: 标(监理)

工程地点: 深圳市宝安区新安街道

委托人 : 深圳市深水宝安水务集团有限公司

监理人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

斯斯斯

2020年3月

第一部分协议书

委托人 (全称):

深圳市深水宝安水务集团有限公司

监理人(全称):

深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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: 宝安区优质饮用水入户工程(六期) 1标(监理)
- 2. 工程地点: 深圳市宝安区新安街道
- 3. 工程规模: 宝安区优质饮用水入户工程(六期) I 标,包含风尚时代小区优质饮用水入户工程、安华小区优质饮用水入户工程、黄金台 11 栋综合楼优质饮用水入户工程、黄金台一号综合楼优质饮用水入户工程、海滨花园优质饮用水入户工程、30 区雅仕阁优质饮用水入户工程、三十五区综合商品小区优质饮用水入户工程、天源花园优质饮用水入户工程、31 区上川路商品小区 A2-A6 栋优质饮用水入户工程、32 区 A-D 栋优质饮用水入户工程、裕安楼小区优质饮用水入户工程、创业一村优质饮用水入户工程、32 区 A-D 栋优质饮用水入户工程、裕安楼小区优质饮用水入户工程、创业一村优质饮用水入户工程、十区泰华商业城优质饮用水入户工程、宝雅花园优质饮用水入户工程、新安湖花园多层区优质饮用水入户工程、裕宝大厦优质饮用水入户工程、宝湖居花园优质饮用水入户工程、宝河大厦优质饮用水入户工程、浓宁大厦优质饮用水入户工程、实河大厦优质饮用水入户工程、实河大厦优质饮用水入户工程、洪浪二村优质饮用水入户工程、兴安楼小区优质饮用水入户工程共二十个项目的的管网改造及二次供水设施安装等相关工程。项目建安费合计 12871.08 万元。本次招标监理费合计为 166.3904万元。
 - 4. 工程类别: <u>市政公用工程</u>工程等级: II级
- 5. 投资性质: <u>市、区政府投资、供水企业投资, 详见项目总概算批复备案的回执(宝发改概算【2019】</u> 120号)。
 - 6. 工程概算投资额: 12871.08 万元, 本次招标监理费合计为 166.3904 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》
- 7. 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、工程监理服务范围

- 1. 房屋建筑工程:
- William In 2. 市政公用工程: 本工程项目的监理服务内容包括"宝安区优质饮用水入户工程(六期)] (监理)"全套施工图纸及有关工程变更所涉及监理服务。监理服务的范围按《深圳市建设工程施工
 - 3. 其他工程:

五、工程监理服务期限

理规范》及相关法律法规要求执行。

- 1. 施工阶段自 <u>2020</u>年 <u>3</u>月 <u>31</u> 日起至 <u>2021</u>年 <u>3</u>月 <u>25</u> 日止,共 <u>360</u> 日历天;
- 2. 保修阶段自 2021年 3月 26日起至 2023年 3月 26日止,共 730 日历天;
- 3. 设备采购建造自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 4. 勘察阶段自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 5. 设计阶段自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 6. 其他服务自年月日起至年月日止, 共日历天。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第20条《酬金计取》的计取,本工程各阶段监理服务酬金合计 金额为(大写): 壹佰陆拾陆万叁仟玖佰零肆元 整(Y166.3904万元),结算时不予以调整。其中

- 1. 施工阶段监理服务酬金为 158. 467 万元;
- 2. 保修阶段监理服务酬金为 7.9234 万元;
- 3. 设备采购监造服务酬金为/元;
- 4. 勘察阶段服务酬金为/元;
- 5. 设计阶段服务酬金为/元;
- 6. 其他服务服务酬金为/元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>何春辉</u>, 身份证号码: <u>440202197202195334</u>, 注册号: <u>44010975</u>

八、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,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按 合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同正本一式贰份,双方各执一份,副本捌_份,双方各执肆_份,均具有同等法律效力。

本页无正文。 委托人: (盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签章)	监理人: (盖章) 法定代表人或其委託任理(一一)
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳 天健世纪支行
账号:	账号: 44250100010000001374
住所:	深圳市宝安区新安街道布心社区 74 区 住所: 西乡大道 7号 106
邮编:	邮编: 518101
电话:	电话: 0755-27217962
传真:	传真: 0755-27217962
电子邮箱:	电子邮箱:
合同订立时间:	年 月 日

(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

工程名称:宝安	区优质饮用水平户直程(六期) 1 标
建设单位(公章):	深圳市深水宝安水务集团有限公司
竣工验收日期:	2018年11月27日
发出日期:	20以年11月2日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设施	工程		
Т	工程名称	宝安区优质饮用水入户工程(六期) [标	工程地点	深圳市宝安区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		宝安区优质饮用水入户工程(六期)I标包含以下6项工程的施工承包工作:1、风尚时代小区优质饮用水入户工程2、安华小区优质饮用水入户工程3、黄金台11栋综合核优质饮用水入户工程4、黄金台一号综合楼优质饮用水入户工程5、海滨花园优质饮用水入户工程6、30区雅仕阁优质饮用水入户工程。涉及住户1288户,理地管2878米,明装管26651.6米,二次供水泵机3组。	工程造价 (万元)	1610. 354052	
结	持 构类型	市政给水	开工日期	2020 年 5 月 12 日	
施工	许可证号		竣工日期	年 月 日	
船	哲单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号		
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市广源达建筑工程有限 公司	
H))察单位	/	施工单位(土建)	/	
设	计单位	唐山市规划建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	/	
监理单位		深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公	
其他主要参建单位			其他主要参建单位		
791722		专项验收情况	ł		
专项验收名称		证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
	(子单位)	年月日	市政竣・通-1	符合要求	
	质量竣工. 收记录	年月日	市政竣・通-2	符合要求	
		年月日	市政竣・通-3	符合要求	
		年 月 日			
法律法 规规定		年月日			
的其他		年月日 年月日			
验收文 件		年月日 年月日			
		年月日			
		サーバー 日	件		
施工	许可证				
	B设计文件 查意见				
工程竣工报告			市政竣*通−11	符合设计及规范要求, 同意引收	
工程质量	量评估报告		市政竣*通-5	符合设计及规范要求,同意验 收	
勘查质量	最检查报告		市政竣*通-6	符合设计及规范要求, 同意验 收	
设计质量检查报告			市政竣*通-7	符合设计及规范要求, 同意验 收	
工程质量保修书					

市政基础设施工程 本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量,施工单位在自检评定质量合格的基础上申 报验收,建设单位按"质量管理条例"规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场 查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完善,原材料构配件试验报告基本齐全,目符 完成 合各白要求。在整个施工过程中,各分部、分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真,监理质量 情况 跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,施工中无安全事故的发生,工程达到竣 工验收的标准, 各参会单位一致同意本工程一致通过验收。 土建 施工质量满足设计图纸及使用要求。 工程 质量 情况 设备 安装 工程 未达 到使 用功 能的 和国二级注册 部位 (范围) 尚牙玉 粤 24420062008016 建筑市政 监理单位 建设单位 施工单位 2023. 09. 19 模过建筑工程 (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 加 验收 阿客權到年11月2月日 ンのみ年1月2月日 单 勘察单位 分包单位 设计单位 位 意 见 (公章) (公章) (公章) (执业资格证章)) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人 2013年11月27日 年 月 日 年 月 日

会议签到表

工程	呈名称	宝安区优质饮用水入户工程(六期)1标				
会认	义主题	工程竣工验收				
会认	以时间		2023年 11	月17日		
会证	以地点	流水	宝安水务集团新安为公司2下全兴	崔		
会认	义主持		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
序号	姓名	K	工作单位	职务	联系方式	备注
1	18	弘	完全中的等人		1333/53620	
2	1/2	1	THAT		13-802239809	
3	115	祖	宝宝水子		1392971196/	•
4	BEAA	Sty	医水各門		15218706601	
5	Suf		望安区外多须安达			
6	外往	5	宝安区水务质安地			
7	MX	Y	海姜四年至公司	ale	13)138/1991	
8	到新		唐山南拟划建设设计研究	上汉计	18098953206	
9	ikhi	èr'	1多四方原义建筑领	邓邓明	1320887)on	
10	TONE	3	译州市水岛斜极奋舰心园		18566239949	
11	35	5	得州和新州和西西		13631502132	
12	12	1	格当			
13	杨安		格至富		18 + 13 64 4224	
14	五套	,	是机业社		18826810517	
15	38433	3	产源进		12528828628	
16						
17						
18						
19						
20						

Bir - 12 - 30

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: _	宝安区	优质饮用水入户	工程/(六期)) Ⅱ标
建设单位(公	音),	深圳市藻水宝	安水条集团在	限公司
是以干压 (石	-	The state of the s	(4)	THE A
竣工验收日期		2077年12	46	
IN 1. 11 III		B (to	/	



工	呈名称	市政基础设施 宝安区优质饮用水入户工程(六期)Ⅱ 标	工程地点	深圳市宝安区新安街道
工程規模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		物。 包含以下5项工程的施工水包工作:1、三十五区 综合商品小区优质饮用水入户工程2、天溉花园质 饮用水入户工程3、31区上川路商品小区A2~A6栋 促质饮用水入户工程4、32区A-D栋优质饮用水入 户工程5、将安楼小区优质饮用水入户工程。包括 室外理地给水管网、入户立管进行更新改造以及 对小区内的二次加压供水设施的改造工作。	工程选价(万元)	1683. 347033
结	构类型	给水管网	开工日期	2020年5月12日
施工	许可证号		竣工日期	2021年4月18日
监	督单位	宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	1
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有 限公司
勘	察单位	1	施工单位(土建)	/
设	计单位	唐山市规划建筑设计研究院	施工单位(设备安 装)	1
监	理单位	深圳通嘉工程监理咨询 有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检測有限公司
*****	To do the M. U.	/		1
其他主	要参建单位	1	其他主要参建单位	/
		专项验收信	祝	
专项验收名称		证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		2023年12月6日	市政竣·通-10	验收合格
工程	(子单位) 质量竣工 收记录	年 月 日		
987	4X 1C/3K	年 月 日		
	单位(子单位)工程 质量控制资料核查司 录	2023年12月6日	市政竣・通-1	验收合格
2+5+2+	单位(子单位)工程安全和功能检验资料的查记录1	2020 2022 1	市政竣・通-2	验收合格
法律法 规规定 的其他	単位(子単位)工程 质量外观质量检查证 液	2023年12月6日	市政竣・通-3	验收合格
验收文件	単位 (子単位) 工名 実体质量位在记录	2023年12月6日	市政竣•通-4	验收合格
71		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施	工许可证	2020年5月12日		
	图设计文件 查意见	2019年6月12日	QSSC19061205-SZ150	
竣工驱	收申请报告	2021年4月18日	市政管-4	
工程原	量评估报告	2023年12月6日	市政竣•通-5	
勘查质	量检查报告	2023年12月6日	市政竣・通-6	
设计原	量检查报告	2023年12月6日	市政竣・通-7	
工程	质量保修书	2023年12月6日	市政竣・通-8	



市政基础设施工程 本工程为一个单位工程,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:各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定,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评定为"合格",并验收移交。 工程 完成 情况 合格 土建 工程 质量 情况 设备 合格 安装 未达 到使 吸注册建造师和 用功能的 无 古远军 寫1442015201633094(00) 部位 (題) 市政水利 2024.08.29 產量車程建筑 监理单位 (公章) 有限公司 项目负责人: 快业资格证章 专志等 加验收单位 1015年12月6日 2018年12月6日 12月6日 建设计单位 勘察单位 分包单位 意 见 (公章) (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 2013年196日 年 月 日 年 月 日

W. T. W. T. W.



会议签到表

会议地点	深水宝台水名	浑水宝岩水各菜团有吸以引出运动		2023 5	-12 A 6 A	
主持人	李岳百		记录人	林。	7 谟	
项目名称		宝安区优质饮	用水入户工程(7	次期)Ⅱ标		
序号	签到人	工作单位		职务	电话	
1	Man	京安安等日			1353/53607	
2	Man	POTY.	Zb	*	1863n8888 0	
3	3KXHAQP	总定区水			15218706601	
4	2-16	To also Total	illo		154276913	
5	265	区业务领安	站		13641469572	
6	拉班	宝玄水外!	建团轴统	词	13929711961	
7	如艺子	溪山市村安兴	发		18566239949	
8	多新印	唐山布建筑林	划设计有限的	7	18098953206	
9	古老子	安如今下记顶	-tarting	旅行	13713671738	
10	多月	·黄姆多十:2:24	** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	y	13824351212	
11	sofi	深州中央第24	等控例棚	वि	13190181190	
12	JA)	解佛教授	20/APRAG		13631502132	
13	KAR Z	学城事等	如多名的有	Plan Los	13)13811991	
14	Aik	格生鬼			18573644200	
15						
16						
17						
18						

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:宝安	区优质饮用水头产生锭(入期) III标
建设单位(公章):	深圳東深水繁安水 条集团有限公司
竣工验收日期:	2014年1月8日
发出日期:	2014年1 月 8 日



填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



	工程名称	宝安区优质饮用	市政基础:	及施工程 III		
	1.1± 1173	标 本项目包含2个小区的公业表现了在		工程地点	深圳市宝安区新安街道 1945. 433901	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		包括室外地下给	水管网、入户立管更多次加压泵房设施的改造工作, 次加压泵房设施的改造工作	新 工程造价 (万元)		
Í	结构类型		给水	开工日期	2020 年 5 月 12 日	
施工许可证号 监督单位 建设单位 勘察单位 设计单位 监理单位				竣工日期	2024年1月8日	
		深圳市宝安区水	务工程质量安全监督站	监督登记号	1111111	
		深圳市深水宝	安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市骏轩建设工程有限公	
			1	施工单位 (土建)	/	
		理单位 深圳通嘉工程监理咨询有限公司		施工单位(设备安 装)	/	
				工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公	
				其他主要参建单位		
			专项验收付	青况		
专项验收名称		证明文	件发出日期	文件编号	对验收的意见	
単位 (子単位) 年月日 工程质量竣工 年月日 验收记录 年月日		年	月日	市政竣・通-1	符合要求	
		年	月日	市政竣・管-2	符合要求	
		市政竣・管−3	符合要求			
		年	月 日			
:律法		年	月 日			
規定 其他		年	月 日			
牧文件		年	月日			
		年	月日			
		年	月日			
			附有关证明:	文件		
施工	许可证					
	设计文件 F意见					
工程竣工报告				市政竣•通-11	符合设计及规范要求, 同意验	
程质量	评估报告			市政竣·通-5	收 符合设计及规范要求,同意验 收	
查质量	检查报告				71,5	
计质量	检查报告			市政竣・通-7	符合设计及规范要求,同意验 收	
[程质]	世保修书				资料齐全,合格	





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:	宝安区优质次用水火油(Parking)IV标
建设单位(公章)	The state of the s
	《秦州帝》
竣工验收日期:	2023年1(日代日
发出日期:	2013年(1月26日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设	施工程		
上在沈快(建巩田尔		宝安区优质饮用水入户工程(六期) IV 标	工程地点	深圳市宝安区	
		本项目包含3个小区的承包工作,包括新建给水管 进DN300: 304. lm. DN200: 417. 8m. DN150: 709. 8m. DN100: 1347. 4m. 不锈钢明管 DN150: 27m, DN100: 1183. 2m. DN80: 436. lm. DN50: 335. 4m. DN25: 52m. DN20: 28544m. 对照 表4套,消防表10套,入户表DN20: 1329套以及对 小区内的二次加压供水设施的改造工作。	工程造价(万元)	1899. 358182	
		市政给水	开工日期	2020/5/12	
			竣工日期	年 月 日	
		深圳市宝安区水务工程质量安全监督 站	监督登记号		
		深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市金源达建设集团有限。司 / / / / 深圳市水务工程检测有限公司	
		/	施工单位(土建)		
		唐山市规划建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)		
		深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位		
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		年 月 日	市政竣•通-1	符合要求	
		年 月 日	市政竣•通-2	符合要求	
		年 月 日	市政竣・通−3	符合要求	
		年 月 日			
法律法		年 月 日			
规规定		年 月 日			
的其他 验收文·		年 月 日			
件		年 月 日			
		年 月 日			
		附有关证明	月文件		
施二	L许可证				
	图设计文件				
<u>审查意见</u> 工程竣工报告			市政竣*通-11	符合要求	
工程质	量评估报告	77.77	市政竣*通-5	符合要求	
勘查质	量检查报告		市政竣*通-6	符合要求	
设计质	i量检查报告		市政竣*通-7	符合要求	
工程/	质量保修书			资料齐全, 合格	



本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量, 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收, 建设单位按"质量管理条例"规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完善,原材料构配件试验报告基本齐全,且符合各项要求。在整个施工过程中,各分部、分项工程自检及格。设计、监理隐蔽检查验收认真,监理质 工程 完成 情况 量跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,施工中无安全事故的发生,工程达到 竣工验收的标准,各参会单位一致同意本工程一致通过验收。 施工质量满足设计图纸及使用要求。 土建 工程 质量 情况 设备 安装 未达 到使 用功 能的 部位 (范围) 施工单位 建设单位 (公章) (公章) 和国大级的都能重 项目负 数 王志强 加验收单位意 粤1442015201849898(00) # 建筑 市2023年 11月88 # 月初日 2024 10.81 加金屬沃建设集团有 分包单位 见 (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人:(执业资格证章)项目 2023年11月28日 年 月 日 年 月 日

会议签到表

会议内容:一层安区的设施的和教入产力程(大黄的)1人并不为整理会的。

工程名称	安全的质饮用水入户设置(大英的)1个标	会议时间	2023.11.28
会议地点	海水强水条件国家的公司2下长汉里	主持人	
姓名	工作单位	职务(专业)	电话
They have	· 基本完定的多等局		1323)22602)
m	17:18:12		13802239805
喜戲	核党经过	当智文	13/184 8/37
Barre .	宝安区北岛质岩站	遊戲英	136446 1512
的男子	净如便差 建设理学的有限	用 305	3)1381198/
BEAR ROPP	医水各局	· ·	152187-6601
2) July	医山市规划建筑设计有限公司	设计	136328 956
PERA	BIRSE	ibeI	1330293426
John S	學科學中華理學科學		13631502132
		, \	
	6		
		,	
*			

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:	宝安区优质饮用水入户工程(六期)V标
建设单位(公章)	: 深圳市深水宝安水务集团有限公司
竣工验收日期:	2024年01月12日
发出日期:	2024年/月14日

光深水分

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。





	2007	市政基础设	<u> </u>		
I	程名称	宝安区优质饮用水入户工程 (六期) V标	工程地点	深圳市宝安区新安街道	
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		本项目主要包含洪浪二村、宝河大厦、兴 安楼小区3个小区的埋地给水管网、入户立 管更新改造、及二次加压供水设施的改造工 作。	工程造价 (万元)	1861. 262983万元	
结构类型 施工许可证号 监督单位 建设单位 勘察单位 设计单位 监理单位		市政给水	开工日期	2020 年 5 月 12 日	
			竣工日期	2021 年11 月 01 日	
		深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号		
		深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市建宏达建设实业有限 司	
		/	施工单位(土建)	1	
		唐山市规划建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/ 深圳市水务工程检测有限公	
		深圳通嘉工程监理咨询有限公司			
			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		年 月 日	市政竣・通-1	符合要求	
		年 月 日	市政竣•管-2	符合要求	
		年 月 日	市政竣・管-3	符合要求	
		年 月 日			
法律法		年 月 日			
规规定		年 月 日			
的其他 验收文 件		年 月 日			
п		年 月 日			
		年 月 日			
		附有关证明	文件 アイト		
施工	许可证				
	日设计文件 查意见				
工程竣工报告			市政竣•通-11	符合设计及规范要求,同意验 收	
工程质	量评估报告		市政竣・通-5	符合设计及规范要求, 同意验 收	
勘查质	量检查报告			AA A 18 11 71 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
设计质	量检查报告		市政竣·通-7	符合设计及规范要求, 同意验 收	
工程质	量保修书			资料齐全, 合格	

	1		市政基础设施工程	
工程完成情况	报验收,建设 查验工程实体 规范要求。在 踪督促严格,	单位按"质量 质量,一致心整个施工过程 建设主管部门	人为各种技术档案和管理资料基本完善, 程中,各分部、分项工程自检及时。设计	工单位在自检评定质量合格的基础上申 工、监理等单位共同审核竣工资料及现场 原材料构配件试验报告基本齐金,符合 、监理隐藏检查验收认真,监理质量跟 证工中无安全事故的发生,工程达到竣工
工程	土建		施工质量满足设计图纸》	及使用要求
质量 情况	设备安装		设备安装工程质量符合设计及规范要求	党,运行正常,验收合格
工未到用能部范(范围)			建设均差	及某和国二级注册建造成 初 果 号 \$2441616067382(01)
	建设单位	ĬĬ.	监理单位	2025.05.10 金素放棄過度收耗限
	公章大	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(公章) 总监理工程师、+ 5林·提强格师章) (公章) (公章)	项目变质人。
位 意	分包单位		爱 提出國際 萬名 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	勘察单位
	公章) 目负责人:(执』	k资格证章)	(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) 年 月 日

		云以金3	引衣				
呈名称		宝安区优质饮用	水入户工程(六)	朝) V标			
议主题		工程竣工验收					
以时间		かり年 1月17日					
义地点		新安分公司					
义主持	14	美女	× ×				
姐	名	工作单位	职务	联系方式	备注		
15/8	v	海水岛的美国		1353/536027			
The state of the s	11	178120		1380037809			
9	66	7		· / · / ·			
杨	果	32 414	रक्रेग्रीरस्ट.	13/092308>3			
Ti	33	3. 2103/h 82/2	1 1 - 1	1351040774			
344	中邊						
3-	13						
34 x	Accelp	京选区水各局		15218706601			
美	À	新安尔的运营管理科					
作品	"3	625.		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
TOV	ix	准备大进版杂业公司		13414142125			
*	1		DESTRUCTION OF THE PROPERTY.	13/31/02/32			
A	部		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Contract of the Contract of th			
. 1	11/2		. 11				
1		- may its an all	W CONT	()			
	建明明はまりなるとうとうとうなるとうなるというとうというというというというというというというというというというというとい	建題 対	宝田	文主题	全事 宝安区优质饮用水入户工程(六期)V标 (大量 工程竣工验收 (时间)の4年 /月 17日 (地点 新安分公司 (土持 まおみ (上持 まおみ (上 中位 职务 联系方式 (上 下 中位 取务 (

业绩 4、光明区居民小区二次供水设施提标改造工程(一期)(监理) (中标通知书)

标 通 知 书

标段编号: 44038720190102006001

标段名称: 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程(一 期) (监理)

建设单位: 深圳市深水光明水务有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 92.140000万元

中标工期: /

项目经理(总监): 何春辉

_ 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招 本工程于 _____2019-11-16

中标人收到中标通知书后,

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

招标代理机构(盖章

法定代表人或其委托代理

(签字或盖章):

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理

(签字或盖章):

日期: 2020-08-20 李宝, 伟

查验码: 5737155991009292

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

(合同)

工程编号:

合同编号:

深始(工字 2020 年 00号

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程

(一期) (监理)

工程地点:深圳市光明区

委 托 人: 深圳市深水光明水务有限公司

受 托 人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

2016年4月版



第一部分协议书

委托人(全称): ___深圳市深水光明水务有限公司

受托人(全称): __深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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: 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程(一期)(监理)
 - 2. 工程地点: 深圳市光明区
- 3. 工程规模: 水泵、电机等二次供水设施的采购及安装,以及对存在水质和供水安全隐患的水 池(箱)、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统的改造,增 设泵房安防系统及简单装饰装修等内容。具体以施工图、设备技术要求所含全部内容为准。
 - 4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 111级
 - 5. 投资性质: 政府投资 100%
 - 6. 工程概算投资额: <u>约 3482. 76 万元</u>招标部分工程概算投资额: <u>总建安费暂定 2925. 03</u> 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: <u>何春辉</u>,身份证号码: <u>440202197202195334</u>,注册号: <u>44010975</u> 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

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)
T.	程	监	理				87. 75	4. 39		
项	目	管	理							

六、工作期限

目管理一体化

工程监理与相关服务期限自 <u>2020 年 10 月 08 日(以实际开工令日期为准)</u>起至 <u>2023 年 04 月 06 日(以实际开工日期顺延日历天)</u>止,总计 <u>910</u>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 <u>2020 年 10 月 08 日(以实际开工令日期为准)</u>起至 <u>2021 年 04 月 06 日(以实际开工日期顺延日历天)</u>止,共 <u>180</u>日历天;
- 5. 保修阶段: 自 <u>2021</u> 年 04 月 06 日 (以实际竣工移交日期为准) 起至 <u>2023</u> 年 04 月 06 日 (以实际竣工移交日期顺延日历天) 止,共 <u>730</u> 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

电子邮箱:

- 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: __ 2. 订立地点: 3. 本合同一式 14份, 具有同等法律效力, 双方各执委托人 5份, 监理人 5份, 其余 4份用于办 理施工许可。 行定的银行物或银额规划分 PEE 委托人: (盖章) [10] [10] [10] [10] 受托人: (盖章) 企业电话:9755-29937864 住所: 住所: 深圳市宝安区新安街道西乡大道7号106 邮编: 邮编: 518100 法定代表人或其授权代理人和2)企業和 法定代表人或其授权代理人: 开户银行:中国建设银行深圳天健世纪支行 开户银行: 账号: 账号: 44250100010000001374 电话: 电话: 0755-27217962 传真: 传真:

电子邮箱:

(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

光明区原 工程名称:	居民小区二次供水设施提标改造工程(一 期) 1标(二次)
建设单位(公章):	深圳市深水光明水务有限公司
竣工验收日期:	202年[[月]8日
发出日期:	WV年(月18日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



		市政基础设	施工程	
, I	程名称	光明区居民小区二次供水设施提标改 造工程(一期) I标(二次)	工程地点	和润家园
	模(建筑面积 桥梁长度等)		工程造价 (万元)	463. 349103
结	构类型		开工日期	2020年 10月 25日
施工	许可证号		竣工日期	2022年11月18日
监	督单位	深圳市光明区水务工程质量安全监督 站	监督登记号	深光水开备【2020】0016号
建	设单位	深圳市深水光明水务有限公司	总施工单位	深圳市长河建设发展有限公司
勘	察单位		施工单位 (土建)	
设	计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司	施工单位(设备安装)	
监	理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收作		
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)		年 月 日		
工程	质量竣工	年 月 日		
验收记录		年 月 日		
		年 月 日		
NE 6th NE		年 月 日		
法律法 规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施工	二许可证	1		
	图设计文件 查意见			· ·
工程	竣工报告			
工程质	量评估报告	2022. 4. 5	市政竣・通-5	符合要求
勘查质	量检查报告			
设计质	量检查报告	2022. 4. 15	市政竣・通-7	符合要求
工程质	量保修书		7	





_		10	N.	市政基础设施工程		
	~		13	i i		
完	程成			已按要求完成设计图纸和合同约定范围	内的全部工程。	
工程		土建	验收租	足序有效且符合规定要求,同意验收,本	·项目验收综合评定为"合格"。	
质	量况	设备安装		是序有效且符合规定要求,同意验收,本	项目验收综合评定为"合格"。	
工未到用能部流	达使功的位			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是是有多	
		建设单	位	监理单位	施工单位,	
参加验收	50 月	意大 多。 多。 2022	年11月18日	(公章民共和国注册监理 是世界(1070975) 2000年(1070975) 2000年(1070975)	(公章) 林茂军 项目负责人: 设地业数格量负 市政 2024.11.13	/ 1
单位		分包单位	W.	设计单位	勘察单位	
意见		章) 负责人:(执业	L资格证章) 年 月 日	(公章)进建筑区域, 项目负责人: (执章资格证章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

光明区居	民小区二次供水设施提标改造工程(一
工程名称:	期)口标(二次)
建设单位(公章);	绿圳市深水光明水务有限公司
竣工验收日期:	2023年9月7日
977	200000213
发出日期:	202年9月2日

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



		-		市政基础设	施工程	
I	程名称	光明区居民小区 造工程(一)		(供水设施提标改 Ⅱ标(二次)	工程地点	深圳市光明区
	莫(建筑面积 乔梁长度等)			,	工程造价 (万元)	576. 733314
结	构类型				开工日期	2020 年0月15日
施工	许可证号				竣工日期	2003年9月日
监	督单位	深圳市光明区水	务』 站	2程质量安全监督	监督登记号	深光水开备【2020】0017号
建	设单位	深圳市深水爿	6明:	水务有限公司	总施工单位	深圳市金达建设工程有限公司
勘	察单位				施工单位(土建)	
设	计单位	海南华磊建筑	设计	咨询有限公司	施工单位(设备安装)	
监	理单位	深圳通嘉工程	监理	世咨询有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
其他主	要参建单位				其他主要参建单位	
				专项验收作	青况	
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)		年	月	日		
工程	质量竣工	年	月	日		
200	收记录	年	月	日	1	
		年	月	日	77	
3.4-44t 3.4-		年	月	В		
法律法 规规定		年	月	日		
的其他 验收文		年	月	Е		
件		年	月	日		
		年	月	日		
				附有关证明	文件	
施工	许可证		1			
	日设计文件 查意见				T	
工程竣工报告						
工程质	量评估报告					
勘查质	量检查报告					
设计质	量检查报告					730
工程质	量保修书					





				市政基础设施工程			
			, is				
完	程 成 况		j	已按要求完成设计图纸和合同约定范围			

J	程	土建	验收程	序有效且符合规定要求,同意验收,本	项目验收综合评定为"合格"。		
	量				*		
		项目验收综合评定为"合格"。					
工							
未到用能部(围	使功的位范			是监狱	是这建筑		
		建设单	位	泛监理单位	2000施工单位		
	(公	1	水多型	公章,如国法别高和	(公童) 每2442013201302002 中時		
参加验收	项目	29年	年9月日	总监理工程师(大牧业资格证章)	项目负责人:(执业资格证章)		
单位意		分包单	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	设计单位。	勘察单位		
见	(公i 项目:	章) 负责人:(执:	业资格证章)	(公章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)		
			年 月 日	2016 为到年9月)日	年 月 日		

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

光阳区居	民小区工队供水设施提标改造工程(一
工程名称:	期 田林 (二次)
建设单位(公章):	深圳的深水光明水等有限公司
竣工验收日期:	2023年7月27日
发出日期:	2023年7月27日

填写说明

5

8-14

- 工程竣工验收报告山建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。





		*	市政基础设	施工程	
, ~ I	程名称	光明区居民小区二 造工程(/ 期)		工程地点	深圳市光明区
	(建筑面积 操长度等)	三个领	di	工程造价 (万元)	6321096. 227t
、道路桥梁长度等) 结构类型 施工许可证号		设备配套	美工程	开工日期	2020年10月25日
		深光水开备[2	020]0018号	竣工日期	20247A27B
监	督单位	深圳市光明区水务。站		监督登记号	深光水开备[2020]0018号
建	设单位	深圳市深水光明	水务有限公司	总施工单位	深圳市银中源建筑安装有限 司
枷	察单位	7		施工单位(土建)	
设	计单位	海南华磊建筑设计	十咨询有限公司	施工单位(设备安 装)	
监	理单位	深圳通嘉工程临5	里咨询有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位			- 4	其他主要参建单位	
			专项验收	情况	
专项验收名称 单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录		证明文件分		文件编号 市政竣・通-10	对验收的意见
		2021年9	月1日		验收合格
		年 月	Ħ		
>1.64.>1.		年 月	Н		G.
法律法 规规定		年 月	П		
的其他 验收文		年 月	日	The state of the s	
件		年 月	Н		
		年 月	日		
			附有关证明]文件	
施二	许可证	2020年1	1月6日	开工备案标	符合要求
	可设计文件 查意见	年 月	H °	QSSC19120308-SZ329	符合要求
Jingsay)	竣工报告			市政管-4	同意验收
工程质	量评估报告			市政竣・通 5	符合要求
勘查质	量检查报告	/		/	- /
设计质	量检查报告			市政竣・通-7	符合要求
工程》	5量保修书			市政竣・通 8	符合要求
and the second	The second secon				



		评价意见
ě	建设单位	建设单位以现行的国家有关法律、法规和规范性文件为依据,负责组织管理工程的实施竣工验收工作,项目已通过各阶段验收。
	勘察单位	助察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察,勘察质量符合要求
对各	设计单位	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务,设计质量符合要求
单位评	监理单位	监理单位已按工程监理要求执行监理任务,监理工作符合要求
价	施工单位	施工单位已按设计要求及合同完成施工任务,质量合格
对各管理环节评价	上 单 位 通 过 公 为 , 并 严 格 进 了 有 效 控 制 , 方 的 共 同 努 力	有关规定和程序立项,资料完善,有合法的项目管理结构;设计、监理单位择优委托,是不招标中标;业主与参建各方形成了有效的合同关系,且使用专用合同条款规范各方行进行合同管理,有效防止质和量的混孔;监理单位对工程进度、工程质量、工程投资进行并进行合同和信息的管理服务利协调,通过认真设计、精心组织、合理安排,在参建各口下,本工程良好的完成了工程任务,达到了预期月标。通过审阅资料和现场施工质量检查规范,确认该项目为"合格工程",符合要求,同意本工程竣工验收合格。
		•



			市政基础设施	工程
		1	Tax	
工程 完成 情况		ı	已接要求完成设计图纸和合同	司约定范围内的全部工程。
工程	土建	验收程	序有效且符合规定要求,问	意验收,本项目验收综合评定为"合格"。
质量 情况	设备安装	验收程/	字有效且符合规定要求。同意	意验收,本项目验收综合评定为"合格"。
工未到用能部范围	·	(in	港 监理	图新章 粤2442019202003781 神 李明在2023.04.14
が日金文 立 Z	建设单个	支收 行,	监理单位 企业 共和国住册高和 基本 64400975 有数208924.10 设计单位	(公章) 現場 (
1	, 100		A TO SERVICE	柳祭甲位 (公章)

业绩 5、宝安区社区给水管网改造工程(八期) 监理 (中标通知书)

中标通知书

标段编号: 2019-440306-49-01-101068004001

标段名称: 宝安区社区给水管网改造工程(八期)监理

建设单位:深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 516.966900万元

中标工期: /

项目经理(总监): 何春辉

本工程于 <u>2022-09-06</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, <u>2022-10-25</u> 己完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

多试验

招标人(盖章), 法定代表人或其委托代理

日期, 2022-11-16

查验码: 2505735215193208



查验网址: zjj. sz. gov. cn/js jy

少 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

(合同)

合同编号:CZI+I-JL-00中

深圳市工程监理合同 (示范文本)

工程名称: 宝安区社区给水管网改造工程(八期)监理

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人: 深圳市宝安区水务局

受 托 人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区水务局

受托人(全称): 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,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事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 宝安区社区给水管网改造工程(八期) 监理
- 2. 工程地点: 深圳市宝安区
- 3. 工程规模: 本项目宝安区社区给水管网改造工程(八期)主要建设内容为: 在小区范围内对现状老旧的给水管进行更换,增加给水接入点,改造后主要管材为球墨铸铁管、不锈钢管,目标是改善水质、水压,减少漏损率。改造 DN20~DN600 管径管道约 245 公里,新建室外消火栓及室内消防系统碰接等。涉及8个街道,改造小区43个,总投资49258.67万元。

 - 5. 投资性质: 政府投资
 - 6. 工程概算投资额: __49258.67_万元,招标部分工程概算投资额: _49258.67_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)或监理建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条款;
- 5. 通用条款:
- 6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为(大写): 伍佰壹拾陆万玖仟陆佰陆拾玖元整 (¥ 5169669.00 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)
I	程	监	理				492. 349429	24. 617471	10.10.40	124797
项	目	管	理				5		200	
5101	- CC	理与	AVE.							

六、工作期限

工程监理期限	自 2022	年 月	日起至 2025 年	月 日止,	总计日历天。	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 2022	年 月	<u>日</u> 起至 <u>2023</u> 年	F 月 日止	,共_日历天;	
5. 保修阶段:	自 2023	年 月	日起至 2025 年	月 日止,	共 日历天;	

监理服务期: 自中标之日起至工程保修期满完成。

保修阶段监理服务期:按国家有关规定执行。

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。
- 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: _	2022	年	10	月2.	7日	
2. 订立地点:	深圳市	市宝多	区区			0

3. 本合同一式拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执陆份。



委托人: 深圳市宝安区水务局 (盖章)

受托人: 深圳逋嘉工程监理咨询有限公

司(盖章)

住所: 滦城市宝安区新安街道新安二路 96 号。

住所:深圳市宝安区新安街道布心社区 74区西乡大道7号106

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:

邮编: 518100

法定代表人或其授权代理人: (签**第**12 开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号: 4425 01000 10000 001374

电话: 0755-2721 7962

传真: 0755-2721 7962

电子邮箱:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

经办人:未加加

(开工备案表)

深圳市水务工程开工备案表

	- /不り川リノ	小分上性	丌丄田	米イ	×			
工程名称	宝安区社区给水管	网改造工程(八期)	工程地点		深圳	市宝安区		
合同标段名称	宝安区社区给水管	网改造工程(八期)	施工合同价 (万元)		3292	0. 240712		
项目法人 (建设单位)	深圳市宝宝	安区水务局	地址	深圳	川市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局			
代建单位 (如有时填写)	,	,	地 址 /			1		
项目负责人	许迪	联系电话	1	联	系手机	13322	986904	
工作联系人	1	传真号码	7	联	系手机		/	
工程规模	给水	管网	项目总投 (概算金额,		49258. 67			
实际开工日期	(以开工令确	定时间为准)	合同工期(天)	₹) 180			
						投资比例		
资金性质	▼蚁府投资□水务友展专项资金 □其他投资 ▼企业出资						企业则政	
(工程规模和	本项目宝安区社现状老旧的给水管设钢管,目标是改善力新建室外消火栓及3针对宝安区居民住宅	水质、水压,减少漏 室内消防系统碰接等	接入点,改造 损率。改造 DN 5。涉及 8 个街	造后主要 120~D	更管材为E N600 管征	求墨铸铁管 经管道约2	會、不锈 245 公里	
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	可研批复文号:	宝发改政投[2019] 宝发改可研[2022] 章批复文号:宝发改	4 号	9号				
施工图审查情况	施工图设计文件	牛审查合格证书文号	: 21SC-116					
征地拆迁 工作完成情况	承诺:征地拆迁工作	作能够满足主体工程	开工需要。					

工程意外 伤害保险情况	承诺:已依法办理工程意外伤害保险,保险单号是:6011201060320220000456。
劳务工工资保 证金和"两制" 落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金,保证金采取 <u>回银行保函/口保险机构保单保函/口建设单位担保方式</u> ,保单号是: : 2、依规办理劳务工工资支付分账专户,银行专用账户是: <u>开户行:中国建设银行深圳住房城市建设支行,账号:44250100005800000997-0024</u> ; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同(协议);4、其他相关情况承诺:。
质量安全保障措施落实情况	承诺,在申请办理本工程开工备案手续时,在其他条件符合水务工程开工条件的情况下,为进一步加强本工程质量安全管理,根据《中华人民共和国建筑法》第五章"建筑安全生产管理"、第六章"建筑工程质量管理"等相关法律规定,以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》(深建规〔2018〕5号)等有关要求,谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺(据实勾选): ②(一)满足主体工程施工需要的施工详图; ②(二)经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件; ②(三)危大工程清单(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新); □(四)深基坑(高边坡)工程、矿山法地下暗挖工程(如有时)的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见(设计方案和施工方案)以及周围建筑的调查资料(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新); ②(五)按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见(如有时应提供,施工过程中应视实际情况及时更新); ②(六)建设工程安全文明施工措施费支付计划; ②(六)建设工程安全文明施工措施费支付计划; ②(六)建设工程安全文明施工措施费支付计划; ②(六)建设质量六方责任主体(即:建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位)法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书,以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书; □(八)承诺聘请正规士石方运输单位,备齐土石方运输合同于施工现场各查; ②(九)地下管线查询结果(由市城建档案馆或地下管线产权单位出具),如施工现场有燃气管道设施等地下管线的,则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施; □(十)地铁规划控制区域内的建设工程,提交地铁公司出具的同意建设的文件或已证求地铁公司意见的书面材料; □(十一)其他事项;
其他应说明的情况	

			相关参建单位	基本信息	
	单位名称		逐团华东勘测设计研究 院有限公司	地 址	浙江省杭州市拱墅区潮王路 22 号
勘	资质等级	工程勘	察综合资质甲级	资质证书号	B133000751
察单	法定代表人		张春生	联系电话	0571-56661320
位	项目	姓名	钟聪达	联系电话	1
	负责人	联系手机	15100915830	传真号码	/
	单位名称	深圳市利源	水务设计咨询有限公 司	地址	深圳市福田区深南中路 1019 号万 德大厦 803 室
设计单位	资质等级	1500000	业给水工程甲级 业排水工程甲级	资质证书号	A244069658
	法定代表人		姚立三	联系电话	0755-25911339
	项目	姓名	甘光华	联系电话	/
	负责人	联系手机	15820428050	传真号码	/
	单位名称	深圳市市政	工程咨询中心有限公司	地址	
施工图设	资质等级			资质证书号	
计文 件审	法定代表人			联系电话	
查机 构	项目	姓名		联系电话	
	负责人	联系手机		传真号码	
	单位名称	深圳通嘉工	程监理咨询有限公司	地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74 区西乡大道7号106
监	资质等级		建筑工程监理甲级 计用工程监理甲级	资质证书号	E244060360
理单	法定代表人		胡卫华	联系电话	13602587189
位	总监	姓名	何春辉	联系电话	
	ALC: HIL	联系手机	13713811991	传真号码	

				现场监	理机构	勾人员基本情况	兄		
	序号		姓名	专业		职称	岗位	证书号	
	1	1	可春辉	房屋建筑工程/ 市政公用工程		工程师	总监	44010975	
	2	3	5水财	房屋建筑工程/ 市政公用工程	房屋建筑工程/ 市政公用工程		总代	35011526	
	3	-	王贵生	良层建筑工程/		助理工程师	专监	B14050296	
	4	į	烙钰森	房屋建筑工程/		1	监理员	C22060180	
	5					/			
施工单	单位名称			深圳市建安(集团)股份 有限公司		地址	广东省深圳市宝安区建工三路		
	资质等级			市政一级 房建一级 机电一级		资质证书号	914403009219737XM		
位	法	法定代表人		刘进跃		联系电话	13602680104		
	企业:	技术负	责人	吴亚		联系电话	18688829775		
		姓	名	陈华兵		联系电话	15816890667		
	项目 经理	联系	手机	15816890667		传真号码		1	
施工		执业注	主册号	粤 1442014201527	958	安全生产考 核合格证号	粤建安 B	(2010)0007355	
单 位	项目	技术负	责人	唐迎春		联系电话	181	79183502	
	专职多	专职安全员		徐伟		安全生产考核合格证号	粤建安 C3(2017)0012044		

	质检查	员		陈家华	职称证或执 业资格证书 号	
	单位名	称	深圳市-	粤兴水务科技有限公司	地址	深圳市龙华区大浪街道浪口工业区佳鼎 科技园 B 栋 102
质量 检测 单位 (业	资质等	级	岩土工程类 岩土工程乙 量测类乙级 金属结构类	级、	资质证书号	粤水质检资字第 20200012 号、 粤水质检资字第 20220010 号
主方,	法定代表	人头		陈亚平	联系电话	13926238249
×1/4	项目	þ	生名	吴凯辉	联系电话	1
	负责人	联	系手机	13590443622	传真号码	1
	单位名称		深圳市2	k务工程检测有限公司	地址	深圳市龙华区观湖街道麓湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101
质 检 単 位 施 方	资质等级		岩土工程类 岩土工程甲 量测类甲级 金属结构类 机械电气类	级、 、 甲级、	资质证书号	水质检资字第 12022101A087 号、 水质检资字第 12022102A098 号、 水质检资字第 12022103A028 号、 水质检资字第 12022105A216 号、 水质检资字第 12022104A020 号
委托)	法定代表	人		吴文鑫	联系电话	13928455447
	项目	女	生名	杜振文	联系电话	13631528507
	负责人	联	系手机	13631528507	传真号码	1
	单位名	称			地址	
第三	资质等	级			资质证书号	
方安全监	法定代表	₹人			联系电话	
测单 位	项目	姓名			联系电话	
	负责人	联系手机		传真号码		
地下 管线	单位名	称			地址	
工程 第三	资质等	级			资质证书号	

2、拟派项目总监理工程师业绩情况

项目总监理工程师简历表

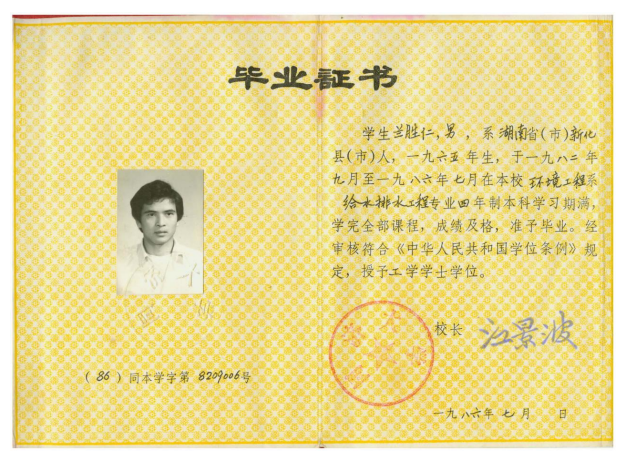
				1.	一般情况						
姓名	兰胜仁	性别	別男年齢		60	学历	本科				
	注册执业资格		注	三册监理.	工程师	工作年限	30				
职称	工程师	职称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		只称专业 给捐		非水工程	取得职称时间	1995/1/18		
	2. 同类工作经验										
序号	项目名称		建设单位		合同额 (万元)	竣工验收时间	该项目中任职	备注			
1	宝安区优质饮水入户工程(期)II标监理	七	深圳市深水宝安 水务集团有限公 司		308. 83	2024/7/2	总监理工程师				
2	光明新区基层社 区供水管网改造 工程(七期)监理		深圳市深水光明水务有限公司		169. 4924	2020/10/26	总监理工程师				
3	宝安区优质饮用 水入户工程(六 期)I标(监理)		深圳市深水宝安 水务集团有限公 司		166. 3904	2023/11/27	总监代表				

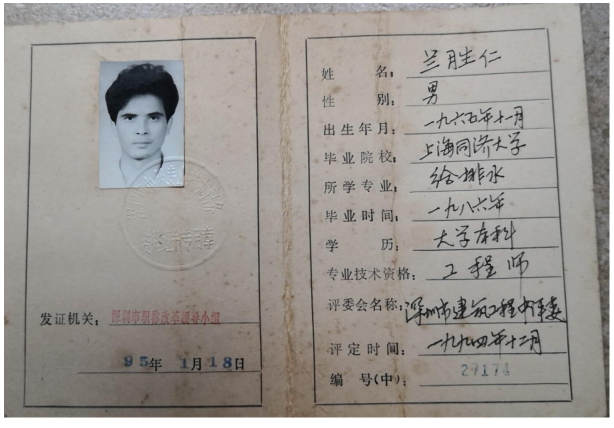
注:

- 1. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。
- 2. 若此表中相关业绩与"投标人近 5 年同类工程业绩一览表"中业绩重复者可备注索引,无须重复提交证明材料。



1. 提供拟派项目总监理工程师学历证、注册证、职称证及社保等证明文件;









中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:兰胜仁

性 别:男

出生日期:1965年11月09日

注册编号:44006780

注册执业单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

注册有效期:2025年11月30日

注册专业:房屋建筑工程

市政公用工程



个人签名: World 2 签名日期: 20 15.8 16

ned that have hell have been hard been have have hell have been had have been had have been had have had he



发证日期:2022年09月20日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 兰胜仁 社保电脑号: 2128653 身份证号码: 420111196511094011 页码: 1 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育	ì	I	伤保险		失业保险	l .
56C9Q*4-	л	平匹網 5	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
2023	10	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	2360	16.52	7.08
2023	11	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	2360	16.52	7.08
2023	12	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	2360	16.52	7.08
2024	01	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	13000	104.0	26.0
2024	02	20024566	13000.0	1950.0	1040. 0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18. 2	13000	104. 0	26. 0
2024	03	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104. 0	26.0
2024	04	20024566	13000.0	2080.0	1040. 0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104. 0	26.0
2024	05	20024566	13000.0	2080.0	1040. 0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104. 0	26.0
2024	06	20024566	13000.0	2080.0	1040. 0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26. 0
2024	07	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26. 0
2024	08	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26. 0
2024	09	20024566	13000.0	2080.0	1040. 0	1	13000	650, 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26. 0
2024	10	20024566	13000.0	2080.0	1040. 0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26. 0
2024	11	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	12	20024566	13000.0	2080.0	1040. 0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	01	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	02	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	03	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	04	20024566	13000.0	2210.0	1040. 0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	10000	104. 0	26. 0
2025	05	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	5.0	13 4	19±0	26.0
2025	06	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	2.01	13000	104-9	26.0
2025	07	20024566	13000.0	2210.0	1040. 0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26. 0
2025	08	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	130 00	52.0	13000	104. 0	26. 0
2025	09	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13 05	52.0	13000	104.	6, 0
2025	10	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	130 00%	2.0	13000	104	26. 0
合计				52520. 0	26000.0			16640, 0	6500. 0			1625, 0	-/	社保费	激纳	2337, 56	593, 24

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



证明专用草

业绩 1、宝安区优质饮用水入户工程(七期) II 标监理 (中标通知书)

中标通知书

标段编号: 44030620210006030001

标段名称:宝安区优质饮用水入户工程(七期)II标监理(重

新公告) (二)

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 308.830000万元

中标工期: 1030日历天 (施工阶段300天、保修阶段730天)

项目经理(总监): 兰胜仁

本工程于 <u>2022-04-29</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进 行招标, 2022-07-01 己完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章) 社会 法定代表人或其委託 建工人 (签字或盖章):

招标人(盖章): 法定代表人或其本托代理 (签字或盖章): 日期: 2022-07 04

查验码: 2109460418727599

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

(合同)

工程编号: 合同编号:

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: _宝安区优质饮用水入户工程(七期)Ⅱ标监理_

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

受 托 人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人	(全称)	:	深圳市深水宝安水务集团有限公司
受托人	(全称)	:	深圳通嘉工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,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事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(七期) [[标监理
- 2. 工程地点: 深圳市宝安区
- 3. 工程规模:宝安区优质饮用水入户工程(七期)Ⅱ标主要建设内容为:对宝安区西乡街道和航城街道共计20个小区的供水设施(含二次供水设施)进行更新改造,共实现优质饮用水入户17807户。改造管径为DN25~DN300小区埋地管长约21.68公里,DN40~DN200明装管长约56.53公里,DN20~DN25表后爬墙管长约97.47公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造,并安装监控传感器、水质监测、水质消毒等装置。宝安区优质饮用水入户工程(七期)总概算批复的建安费为152866万元,本标段建安费约为22486.280714万元。
 - 4. 工程类别: <u>市政公用工程</u>工程等级: 三级
 - 5. 投资性质: 政府投资
 - 6. 工程概算投资额: <u>152866</u>万元,招标部分工程概算投资额: <u>22486. 280714</u>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)或监理建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条款;
- 5. 通用条款;
- 6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

五、签约酬金

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				294. 12	14.71		
项目管理							
工程监理与项 目管理一体化							

六、工作期限

/// TIF#	1PK				
工程监理期限	自 2022	年 07 月 5	<u>日</u> 起至 <u>2025</u> 年	05 月 1 旦止,	总计 1030 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 2022	年 07 月 5	日起至 2023 年	05 月 1 日止,	共 300 日历天;
5. 保修阶段:	自 2023	年 05 月 2	日起至 2025 年	05 月 1 日止,	共 730 日历天;
6. 设备监选:	自	起至	止,共	日历天;	
7. 其他服务:	自	起至	止,共	日历天。	

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间:	ww.	1,1	0
2. 订立地点:	深圳	市宝安区	

3. 本合同一式拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执陆份。

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

住所:深圳市宝安区新安街道布心社区

74 区西乡大道 7号 106

邮编: 518101 -

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号: 4425 01000 10000 001374

电话: 0755-2721 7962

传真: 0755-2721 7962

电子邮箱:

(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



工程名称:	宝安区优	质饮用水	户工程	七期)II	标施工
-		1	THE WAY	The state of the s	
建设单位(公	章): _	深圳市落	水宝安外	务集团有	限公司
竣工验收日期:		202	4 4 7 1	121	
发出日期:		2024	年7月:	2 日	

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设	施工程	
工程名称		宝安区优质饮用水入户工程(七期) Ⅱ标施工	工程地点	深圳市宝安区
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		优质饮用水入户改造17807户	工程造价 (万元)	17449. 046
结构类型		/	开工日期	2022年 8 月 8 日
施工许可证号		/	竣工日期	2024年 7 月 2 日
监督单位		深圳市宝安区水务工程质量安全监督 站	监督登记号	2022-005
建设单位		深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	联建建设工程有限公司
勘察单位		中国电建集团华东勘测设计研究院有 限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位		深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位(设备安 装)	/
监理单位 其他主要参建单位		深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	广东建科源胜工程检测有限公 司
				深圳市宏升交通科技有限公司
			其他主要参建单位	
		专项验收信	有况	
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		2024 年 7 月 2 日	市政竣•通-10	同意验收,质量合格。
		年 月 日		
		年 月 日		
法规的验 件 件		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施工许可证		1	/	/
施工图设计文件 审查意见		2021年11月24日	21SC-113	符合要求
工程竣工报告		2024 年 7 月 2 日	市政竣•通-11	符合要求
工程质量评估报告		2024 年 7 月 1 日	市政竣•通-5	符合要求
勘查质量检查报告		2024 年 7 月 1 日	市政竣・通-6	符合要求
设计质量检查报告		2024年7月1日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		2024 年 7 月 1 日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程 工程 完成 已按要求完成工程设计和合同约定的内容,同意验收,工程质量验收合格。 情况 土建 工程质量合格。 工程 质量 情况 设备 工程质量合格。 安装 共和国注册系 兰胜仁 注册号44006780 有效期2025.11.30 工程 未达 **设注册建造**后。 基工程监理咨询有V 到使 用功 源绍惠 具1442012201220567(00) 能的 部位 市政公路机电 (范围) 2024.10.17 建设单位 施工单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 项目负责人: 加 验 年7月2日 2024年7月2日 收 单 设计单位 分包单位 位 勘察单位 意 见 (公章) 项目负责人 (执业资格证章) 项目负责人: 《执业资格证章 项目 年 月 日 204年7月2日 2024年7月2日



业绩 2、光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 440387201700770003001

标段名称: 光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监

理

建设单位: 深圳市深水光明水务有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 169.4924万元

中标工期: 1030

项目经理(总监): 胡青林





查验码: 6918156125728906

查验网址: www.szjsjy.com.cn

(合同)

に売る工	ř	2017-139
工程编号	:	
合同编号	:	

深圳市工程监理与相关服务合同

光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)

工程名称:

监理

工程地点:

深圳市光明新区

委 托 人: 深圳市深水光明水务有限公司

受 托 人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

2017年11月





第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市深水光明水务有限公司

受托人(全称): 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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: 光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理
- 2. 工程地点: 深圳市光明新区
- 3. 工程规模: 本工程涉及玉律社区昌路以南片区、玉律玉昌路以北片区、长圳路以北片区、 长圳路以南片区、下石家新旧村、大沙河工业区、马山头新旧村、根竹园新旧村、茨田埔工业 区、甲子塘新旧村、塘尾恒富工业区等十一个片区的基层社区供水管网改造工程,主要建设内 容: 新建给水管 91. 2km,管径 DE63[~]DN600。项目概算建安费 8473. 799358 万元。
 - 4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 三级
 - 5. 投资性质: __ 市政府、区政府、供水企业按1: 1: 1比例投资
 - 6. 工程概算投资额: ______ 招标部分工程概算投资额: _____
 - 7. 其它:

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条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: <u>胡青林</u>,身份证号码: <u>43068219691019193X</u>, 注册号: <u>44013116</u>

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): <u>壹佰陆拾玖万肆仟玖佰贰拾肆圆整</u>(Y 1694924.00)。其中:

服	务	类	型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
T.	程	监	理	1	1/2	1 .	161. 4213	8. 0711	/	_ /
项	目	管	理							+
工利管	呈监理	里与1	页目 化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自<u>2017</u>年<u>11</u>月<u>1</u>日起至<u>2018</u>年<u>8</u>月<u>27</u>日止,总计 300 日历天。其中:

1. 决策阶	段, 自	年	月	日起至	_年	_月_	日止,共_	日历天;	
					_年	_月_	日止,共_	日历天;	
3. 设计阶				日起至	_年	_月_	日止,共_	日历天;	
4 # TEA	郎 白	2017	年 11	月 1 日起至	2018	年	8 月 27	日止, 共_3	300

4. 施工阶段: 自 <u>2017</u> 年 <u>11 月 1</u> 日起至 <u>2018</u> 年 <u>8 月 27 日</u>正, 共 <u>30</u> 日历天:

5. 保修阶段: 自 <u>2018</u> 年 <u>8 月 28 日起至 2020</u> 年 <u>8 月 27 日止,共 730</u> 日历天; 6. 设备监造: 自 _____年 ___月 ___日起至 ____年 ___月 ___日止,共 ___日历天;

7. 其他服务: 自_____年___月___日起至_____年___月___日止, 共___日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

- 1. 订立时间: 2017 年 11 月 日。
- 2. 订立地点: 公明街道办甲子塘社区甲子塘大道 77 号。
- 3. 本合同一式 捌 份,具有同等法律效力,双方各执 肆 份。

	深圳市深水光明水	务有限公司	(hing	张山里 张州通嘉工程监理咨询有限
委托人:	(盖章)	c-25/200-a	受托人	(盖章)
	目街道办甲子塘社区 9	九州大道	宝安区	区新安街道 21/区广播电视局 数(前进一路灵芝大厦)
邮编:	518172	州专用章	邮編: 51810	The same of the sa
法定代表人	. 木	2 2 1 1 1 2	法定代表人	mars 2
或其授权代	理人:	2 (公章) 13 () () () () () () () () () (或其授权代理	理人:
开户银行:	可以是本種	公司办公长的商业上	开户银行:	深圳直建工程度更为新有限公司 41035700040009933
账号:			账号:	中国农业银行外则新岸线支行
电话:		F	电话: 0755-	27217962
传真:		1	传真: 0755-	2721 7962
电子邮箱:		E	电子邮箱:	

(总监变更)

关于光明新区基层社区供水管网改造工程(七期) 项目总监变更的申请

致深圳市深水光明水务有限公司:

由于投标文件及光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理合同内拟委派的项目总监胡青林同志工作变更原因,无法承担本项目的总监工作,为更好的做好光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理工作,我司拟委派年富力强、具丰富监理经验的兰胜仁同志担任本项目总监(个人资质情况详见附件)。

特申请办理相关变更手续,呈请批准为盼!

此致!



建设单位审核意见:

日期: 248.3.

总监理工程师任命通知书

GD2202SZ001□□

单位 (子单位) 工程名称 光明新区基层社区供水管网改造工程 (七期) 监理

致: 深圳市深水光明水务有限公司 (业主)

根据 光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)监理 建设工程监理合同的要求, 处理本工程项目的监理工作, 若你方对该监理工程师的人选有异议, 请在接到此任命书后 3 天 内与我单位联系。



附件: 总监理工程师执业证书

监理工程师变更通知书

					GD2202SZ003□
单化	立(子单位)工	程名称 光明新区	基层社区供水管网리	收造工程 (七期) 监理	
	因工作需要, 玛			四商) 一,若你方对本通知书有 一块和国 理工程师: 期:	100780 9-11-30
	姓 名	专业分工	职 位	执业/岗位证书号	本人签名
	胡青林	市政	总监理工程师	44013116	科整
í.			_	_	
j					
	姓 名	专业分工	职 位	执业/岗位证书号	本人签名/
8	兰胜仁	市政	总监理工程师	44006780	mors
					1112



本征书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称, 有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号: 00450210



注册号	44006780
姓 名	兰胜仁
性 别	男
出生日期	1965 年 11 月 09 日

注册(业				
1.	房屋到	筑工程			
2	市政公	用工程			
注册提	业单位	深圳市	學和	业有限	公
ā		的作	3	د	
有效	期至	2019		11月3	0 н
持证人	签名。		107	H Z	
		1	以光	HA	1
		1	ħ	7	17

发证日期2016 年 [12]月 [9]名





(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: _光明新区基层社区供水

验收日期: _____

建设单位(盖章) 深圳市深水光明水务有限公司

1人

一、工程概况

工程名称	光明新区基层社区供水管网改 造工程(七期) I 标	工程	地点	光明区玉律村、茨田 埔工业区
工程规模	给水管道改造:安装供水管线 40323米		造价 元)	2538. 518385
结构类型	/	工程	用途	给水工程
施工许可证证号	/	开工	日期	2017年12月1日
监督单位	深圳市水务工程质量监督站	登记号		
建设单位	深圳市深	水光明水外	各有限公司	
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限。	/司		B144048265
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有阿	艮公司		A246001174
M	深圳市兴宏达建设工程有阿	艮公司	资质	D244023802
施工单位 /		证		
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有阿		E244060360	
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有		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驵,根据工程特点,专业组。

1、验收组

组长		姜振欣					
副组长		兰胜仁					
组员	戴利强、	陈镇城、	黄泽东、	刘柳、	周海波、	文铭峰、	陈伟财

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	1	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	姜振欣	兰胜仁、戴利强、陈镇城、黄泽东、刘柳、周 海波、文铭峰、陈伟财
隧道工程	/	/
交通设施工程	1	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	1	/

(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,验收组成工程竣工验收意见并签名。

深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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	/	/	/	1
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	/	/	/	/
1)				

姓 名	亡作单位	职称	职务
岩拔成	海小水则小乡府限行司	v31.19	18576401567
Zama	光明分公司		13760111157
到初海			1591999374
竹链以	海州兴客支建设之海和场	27/2/10	13544170913
贵华东 -	A的产业之主产及工程首即在	(贵负	128288191
湖南印	海南华融设计	设计	13632819561
国海波	译勘		15387556800
1/A-1/2-5	(20 m 29 4 1 4 PR	Lyin	136018 118
16,000	Tung (s. Mg)		13713828780
1-1-1			
*			
			,

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

1.610

符合设计及验收规范,质量保证资料齐全,外观质量评定合格,实测实量评定合格, 工程质量评定合格。



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称:

光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)II标

验 收 日 期:

2020年/0月26日

建设单位(盖章):

深圳市深水光明水务有限公司

一、工程概况

工程名称	光明新区基层社区供水管网改造工程(七期)Ⅱ标	工程地点	深圳市光明区下石家新旧村、大沙河工业区、 马山头新旧村、根竹园新旧村、塘尾恒富工业 区
工程规模	给水改造:安装给水管线36908米	工程造价	2420. 483085万元
结构类型	市政公用工程	工程用途	市政供水管铺设
开工日期	2017 年 12 月 1 日	竣工日期	2020年/0月26日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督编号	
建设单位	深	圳市深水光明水	务有限公司
勘察单位	深圳勘察研究院有限公司	资	B1440048265
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司		A246001174
	深圳市华鹏工程建设有限公司	质质	D244016766
施工单位			8
		üE	
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		E244060360
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	号	19014

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	姜振欣
副组长	兰胜仁
组员	戴利强、白日祥、刘柳、周海波、文铭峰、陈伟财

组长	组员
兰胜仁	戴利强、白日祥、刘柳、周海波、文铭峰、陈伟财
	•

(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。

1	1-1	丁程	压具	江山
1)	1 个工	加爾	TH

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	/			
绿化工程	/			
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	/			

7	B

姓 名	工作单位	职称	职务	签名
* there	肾十岁间,中男有限气气	234Mp	顶硬黄人	善和心
K STATE OF S	* 100 名 公司			X ZIAM Z
hat!	many to may			1654
存入	海州市平平的 1班建设有收入	沙科文		蔡厚工
白月	~	换广	北月各理	与A符
Ship	海州直蒙市港岛政党的有限公司	43	,	机验
海坡	译勒			图值度
刻部	海南华新设计	设计		水和
13m22	光晰分名			By THE ST
prest	多素小好道:"Mark	泛爱		me
1				J



(五)工程验收结论

竣工验收结论:

光明新区基层社区供水管网改造工程(七期) II标已按设计合同约定完成全部工作, 经现场勘察,质量、外观符合《给水排水管道工程施工及验收规范》及相关验收标准要求,施 工管理资料及质保资料齐全, 评定为合格。



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

期)Ⅲ标
THE RESERVE TO SERVE
(章) 深圳市深水光明水务有限公司

一、工程概况

工程名称	光明新区基层社区供水管网改造 工程(七期)Ⅲ标	工利	呈地点	深圳市光明新区长 圳路以北片区、长 圳路以南片区、甲 子塘新旧村
工程规模	给水管道改造:安装供水管线 33571米 工程造 (万元			2306. 236883
结构类型	/ 工程月		足用途	给水工程
施工许可证证号	/ 开工日1		口期	2017年12月1日
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	深圳市深水光明水务有限公司			
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		证资号质	B1440048265
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司			A24600117
	揭阳市揭西建筑集团公司	ı		A1012044522201- 6/3
施工单位	/		资质	/
	/		证 号	/
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限。			E244060360
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

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驵,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	姜振欣		
副组长	兰胜仁		
组员	陈伟财、文铭峰、刘柳、周海波、陈忠祥		

2、专业组

专业组	组 长	组 员		
道路工程	/	/		
桥梁工程	/	/		
排水工程	1	/		
给水工程	姜振欣	兰胜仁、陈伟财、文铭峰、刘柳、周海波、陈忠祥		
隧道工程	1	/		
交通设施工程	/	/		
污水处理工程	1	/		
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,验收组成工程竣工验收意见并签名。

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	/	/	1	/
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	/	1	1	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	1,
共电及照明 工 程	/	/	/	/

四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工作单位	职称	职务	签名
是那吧	浮水州水名有限红则	2 33,120	项的负责人	姜椒叭
2 Flands	光明号公司			X Warne
WANT	12mg 8129	27		16 xxxxx
博忠祥	杨阳杨西建石华田的		项级程	市忠泽
到新华	海南华荔设计		设计	海南柳
污海波	译勘			国海坡
MAY 12	The Easy years		Lein	ment
	J			1
	y.			
			*	
. I				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

符合设计及验收规范,质量保证资料齐全,外观质量评定合格,实测实量评定合格, 工程质量评定合格。



业绩 3、宝安区优质饮用水入户工程(六期) I 标(监理) (项目监理机构设置)

市政基础设施工程

项目监理机构设置通知书

市政监-2-001

单位(子单位)工程名称 宝安区优质饮用水入户工程(六期) [标(监理)

致: 深圳市深水宝安水务集团有限公司(建设单位)

现将本项目监理机构人员名单及其专业分工通知你方,若你方对本通知书有异议,请于收到 本通知书后 3 天内告知本项目监理机构。

附件: 监理机构成员资格证明。



抄送(仅此表): (施工单位项目经理部)

姓名	专业分工	职务	注册证号/监理上 岗证号	签名
何春辉	市政	总监	44010975	153/17
兰胜仁	给排水	总代	44006780	more
孙德良	机电	专业监理工程 师	B19060537	30/26 1
黄海春	市政	专业监理工程 师	B19050520	老人
阳水军	建筑	专业监理工程 师	B20030257	PAREL.
曾思平	市政	监理员	C20172706 -	家公子
陆誉强	市政	现场监理	/	胜湾属
刘宝钛	建筑	现场监理	1	到宝钛
钟观胜	市政	现场监理	1	和歌明
邓雄仁	建筑	现场监理	/	邓雄石

(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 44030620180024014001

标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程(六期) 1标(监理)

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

中标价: 166.3904万元

中标工期: 1090

项目经理(总监): 何春辉

本工程于 <u>2020-01-20</u> 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在_____30_____ 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

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):





查验码: 1278839364362012

查验网址: zjj. sz. gov. cn/js jy

(合同)

	-
P	A
-	

工程编号	; _	
合同编号	:	

深圳市工程监理与相关服务合同

宝安区优质饮用水入户工程(六期) I

工程名称: 标(监理)

工程地点: 深圳市宝安区新安街道

委托人 : 深圳市深水宝安水务集团有限公司

监理人 : 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

斯斯斯

2020年3月

第一部分协议书

委托人 (全称):

深圳市深水宝安水务集团有限公司

监理人(全称):

深圳通嘉工程监理咨询有限公司

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: 宝安区优质饮用水入户工程(六期) 1标(监理)
- 2. 工程地点: 深圳市宝安区新安街道
- 3. 工程规模: 宝安区优质饮用水入户工程(六期) I 标,包含风尚时代小区优质饮用水入户工程、安华小区优质饮用水入户工程、黄金台 11 栋综合楼优质饮用水入户工程、黄金台一号综合楼优质饮用水入户工程、海滨花园优质饮用水入户工程、30 区雅仕阁优质饮用水入户工程、三十五区综合商品小区优质饮用水入户工程、天源花园优质饮用水入户工程、31 区上川路商品小区 A2-A6 栋优质饮用水入户工程、32 区 A-D 栋优质饮用水入户工程、裕安楼小区优质饮用水入户工程、创业一村优质饮用水入户工程、32 区 A-D 栋优质饮用水入户工程、裕安楼小区优质饮用水入户工程、创业一村优质饮用水入户工程、十区泰华商业城优质饮用水入户工程、宝雅花园优质饮用水入户工程、新安湖花园多层区优质饮用水入户工程、裕宝大厦优质饮用水入户工程、宝湖居花园优质饮用水入户工程、宝河大厦优质饮用水入户工程、浓宝大厦优质饮用水入户工程、实河大厦优质饮用水入户工程、洪浪二村优质饮用水入户工程、兴安楼小区优质饮用水入户工程共二十个项目的的管网改造及二次供水设施安装等相关工程。项目建安费合计 12871.08 万元。本次招标监理费合计为 166.3904万元。
 - 4. 工程类别: <u>市政公用工程</u>工程等级: II级
- 5. 投资性质: <u>市、区政府投资、供水企业投资, 详见项目总概算批复备案的回执(宝发改概算【2019】</u> 120号)。
 - 6. 工程概算投资额: 12871.08 万元, 本次招标监理费合计为 166.3904 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》
- 7. 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、工程监理服务范围

William In

1. 房屋建筑工程:

- 2. 市政公用工程: 本工程项目的监理服务内容包括"宝安区优质饮用水入户工程(六期)] (监理)"全套施工图纸及有关工程变更所涉及监理服务。监理服务的范围按《深圳市建设工程施工 理规范》及相关法律法规要求执行。
 - 3. 其他工程:

五、工程监理服务期限

- 1. 施工阶段自 <u>2020</u>年 <u>3</u>月 <u>31</u> 日起至 <u>2021</u>年 <u>3</u>月 <u>25</u> 日止,共 <u>360</u> 日历天;
- 2. 保修阶段自 2021年 3月 26日起至 2023年 3月 26日止,共 730 日历天;
- 3. 设备采购建造自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 4. 勘察阶段自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 5. 设计阶段自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 6. 其他服务自年月日起至年月日止, 共日历天。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第20条《酬金计取》的计取,本工程各阶段监理服务酬金合计 金额为(大写): 壹佰陆拾陆万叁仟玖佰零肆元 整(Y166.3904万元),结算时不予以调整。其中

- 1. 施工阶段监理服务酬金为 158. 467 万元;
- 2. 保修阶段监理服务酬金为 7.9234 万元;
- 3. 设备采购监造服务酬金为/元;
- 4. 勘察阶段服务酬金为/元;
- 5. 设计阶段服务酬金为/元;
- 6. 其他服务服务酬金为/元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>何春辉</u>, 身份证号码: <u>440202197202195334</u>, 注册号: <u>44010975</u>

八、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,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按 合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同正本一式贰份,双方各执一份,副本捌_份,双方各执肆_份,均具有同等法律效力。

本页无正文。 委托人: (盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签章)	监理人: (盖章) 法定代表人或其委託任理人: (基章)
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳 天健世纪支行
账号:	账号: 44250100010000001374
住所:	深圳市宝安区新安街道布心社区 74 区 住所: 西乡大道 7号 106
邮编:	邮编: 518101
电话:	电话: 0755-27217962
传真:	传真: 0755-27217962
电子邮箱:	电子邮箱:
合同订立时间:	年 月 日

(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

工程名称:宝安	区优质饮用水平户过程(六期) 1 标
建设单位(公章):	深圳市深水宝安水务集团有限公司
竣工验收日期:	2019年11月27日
发出日期:	20以年11月2日

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

		市政基础设施	1程		
Т	工程名称	宝安区优质饮用水入户工程(六期) [标	工程地点	深圳市宝安区	
		宝安区优质饮用水入户工程(六期)I标包含以下6项工程的施工承包工作:1、风尚时代小区优质饮用水入户工程2、安华小区优质饮用水入户工程3、黄金台11栋综合核优质饮用水入户工程4、黄金台一号综合楼优质饮用水入户工程5、海滨花园优质饮用水入户工程6、30区雅仕阁优质饮用水入户工程。涉及住户1288户,理地管2878米,明装管26651.6米,二次供水泵机3组。	工程造价 (万元)	1610. 354052	
结	持 构类型	市政给水	开工日期	2020 年 5 月 12 日	
施工	许可证号		竣工日期	年 月 日	
船	哲单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号		
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市广源达建筑工程有限 公司	
H))察单位	/	施工单位(土建)	/	
设	计单位	唐山市规划建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	/	
监理单位		深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司	
其他主	要参建单位		其他主要参建单位		
791722		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	
	(子单位)	年月日	市政竣・通-1	符合要求	
	质量竣工. 收记录	年月日	市政竣・通-2	符合要求	
		年月日	市政竣・通-3	符合要求	
		年 月 日			
法律法 规规定		年月日			
的其他		年月日 年月日			
验收文 件		年月日 年月日			
		年月日			
		サーバー 日	件		
施工	许可证				
	B设计文件 查意见				
	竣工报告		市政竣*通-11	符合设计及规范要求, 同意引收	
工程质量	量评估报告		市政竣*通-5	符合设计及规范要求,同意验 收	
勘查质量	最检查报告		市政竣*通-6	符合设计及规范要求, 同意验 收	
设计质量检查报告			市政竣*通-7	符合设计及规范要求, 同意验 收	

市政基础设施工程 本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量,施工单位在自检评定质量合格的基础上申 报验收,建设单位按"质量管理条例"规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场 查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完善,原材料构配件试验报告基本齐全,目符 完成 合各白要求。在整个施工过程中,各分部、分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真,监理质量 情况 跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,施工中无安全事故的发生,工程达到竣 工验收的标准, 各参会单位一致同意本工程一致通过验收。 土建 施工质量满足设计图纸及使用要求。 工程 质量 情况 设备 安装 工程 未达 到使 用功 能的 和国二级注册 部位 (范围) 尚牙玉 粤 24420062008016 建筑市政 监理单位 建设单位 施工单位 2023. 09. 19 模过建筑工程 (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 加 验收 阿客權到年11月2月日 ンのみ年1月2月日 单 勘察单位 分包单位 设计单位 位 意 见 (公章) (公章) (公章) (执业资格证章)) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人 2013年11月27日 年 月 日 年 月 日

会议签到表

工程	呈名称	宝安区优质饮用水入户工程(六期)1标				
会认	义主题	工程竣工验收				
会认	议时间		2023年 11	月 27日		
会证	以地点	流水	宝安水务集团新安为公司2下全兴	崔		
会认	义主持		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
序号	姓名	K	工作单位	职务	联系方式	备注
1	18	弘	完全中的等人		1333/53620	
2	1/2	1	THAT		13-802239809	
3	115	祖	宝宝水子		1392971196/	•
4	BEAA	Sty	医水各門		15218706601	
5	Suf		望安区外多须安达			
6	外往	5	宝安区水务质安地			
7	MX	Y	海姜四年至公司	ale	13)138/1991	
8	2	100	唐山南拟划建设设计研究	上汉计	18098953206	
9	ikhi	'n'	1多四方原义建筑领	邓邓明	1320887)on	
10	TONE	3	译州市水岛斜极奋舰心园		18566239949	
11	35	5	得州和新州和西西		13631502132	
12	12	1	格当			
13	杨安		格至富		18 + 13 64 4224	
14	五套	,	是机业社		18826810517	
15	38433	3	产源进		12528828628	
16						
17						
18						
19						
20						

Bir - 12 - 30

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: _	宝安区	优质饮用水入户	工程/(六期)) Ⅱ标
建设单位(公	音),	深圳市藻水宝	安水条集团在	限公司
是以干压 (石	-	The state of the s	(4)	THE A
竣工验收日期		2077年12	46	
IN 1. 11 III		B (to	/	



工	呈名称	市政基础设施 宝安区优质饮用水入户工程(六期)Ⅱ 标	工程地点	深圳市宝安区新安街道
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		物。 包含以下5项工程的施工水包工作:1、三十五区 综合商品小区优质饮用水入户工程2、天溉花园质 饮用水入户工程3、31区上川路商品小区A2~A6栋 促质饮用水入户工程4、32区A-D栋优质饮用水入 户工程5、将安楼小区优质饮用水入户工程。包括 室外理地给水管网、入户立管进行更新改造以及 对小区内的二次加压供水设施的改造工作。	工程选价(万元)	1683. 347033
结	构类型	给水管网	开工日期	2020年5月12日
施工	许可证号		竣工日期	2021年4月18日
监	督单位	宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	1
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有 限公司
勘	察单位	1	施工单位(土建)	/
设	计单位	唐山市规划建筑设计研究院	施工单位(设备安 装)	1
监	理单位	深圳通嘉工程监理咨询 有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检測有限公司
*****	/			1
其他主	要参建单位	1	其他主要参建单位	/
		专项验收信	祝	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
M D	/ 7 M M \	2023年12月6日	市政竣·通-10	验收合格
工程	(子单位) 质量竣工 收记录	年 月 日		
987	4X 1C/3K	年 月 日		
	单位(子单位)工程 质量控制货料核查司 录	2023年12月6日	市政竣・通-1	验收合格
2+5+2+	单位(子单位)工程安全和功能检验资料的查记录1	2020 2022 1	市政竣・通-2	验收合格
法律法 规规定 的其他	単位(子単位)工程 质量外观质量检查证 液	2023年12月6日	市政竣・通-3	验收合格
验收文件	単位 (子単位) 工名 実体质量位在记录	2023年12月6日	市政竣•通-4	验收合格
71		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施	工许可证	2020年5月12日		
	图设计文件 查意见	2019年6月12日	QSSC19061205-SZ150	
竣工驱	收申请报告	2021年4月18日	市政管-4	
工程原	量评估报告	2023年12月6日	市政竣•通-5	
勘查质	量检查报告	2023年12月6日	市政竣・通-6	
设计原	量检查报告	2023年12月6日	市政竣・通-7	
工程	质量保修书	2023年12月6日	市政竣・通-8	



市政基础设施工程 本工程为一个单位工程,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:各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定,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评定为"合格",并验收移交。 工程 完成 情况 合格 土建 工程 质量 情况 设备 合格 安装 未达 到使 吸注册建造师和 用功能的 无 古远军 寫1442015201633094(00) 部位 (題) 市政水利 2024.08.29 產量車程建筑 监理单位 (公章) 有限公司 项目负责人: 快业资格证章 专志等 加验收单位 1015年12月6日 2018年12月6日 12月6日 建设计单位 勘察单位 分包单位 意 见 (公章) (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 2013年196日 年 月 日 年 月 日

W. T.W. T.



会议签到表

会议地点	深水宝台水名	美国有政公司在安治公	会议时间	2023 5	-12 A 6 B
主持人	李岳飞		记录人	林。	7 谟
项目名称		宝安区优质饮	用水入户工程(7	次期)Ⅱ标	
序号	签到人	工作单位		职务	电话
1	Man	京安安等日			1353/53607
2	Man	POTY.	Zb	*	1863n8888 0
3	3KXHAQP	总定区水			15218706601
4	2-16	To also Total	illo		154276913
5	265	区业务领安	站		13641469572
6 4	拉班	宝玄水外!	建团轴统	词	13929711961
7	如艺子	溪山市村安兴	发		18566239949
8	多新印	唐山布建筑林	划设计有限的	7	18098953206
9	古老子	安如今下记顶	-tarting	旅行	13713671738
10	湾州	·黄姆多十:2:24	** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	y	13824351212
11	sofi	深州中央第24	等控例棚	त्वी	13190181190
12	JA)	解佛教授	20/APRAG		13631502132
13	KAR Z	学城事等	如多名的有	Plan Los	13)13811991
14	Aik	格生鬼			18573644200
15					
16					
17					
18					

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:宝安	区优质饮用水头产生锭(入期) III标
建设单位(公章):	深圳東深水繁安水 条集团有限公司
竣工验收日期:	2014年1月8日
发出日期:	2014年1 月 8 日



市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



	工程名称	宝安区优质饮用	市政基础:	及施工程 III	
			标	工程地点	深圳市宝安区新安街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)				新 工程造价 (万元)	1945, 433901
Í	结构类型		给水	开工日期	2020 年 5 月 12 日
施	L许可证号			竣工日期	2024年1月8日
1	在督单位	深圳市宝安区水	务工程质量安全监督站	监督登记号	11111111
ž	建设单位	深圳市深水宝	安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市骏轩建设工程有限公
ĬĨ.	协察单位		1	施工单位 (土建)	/
ij	 让 计 单 位	唐山市规划建筑	[设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	1
Ж	注理单位	深圳通嘉工程	监理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公
其他主	要参建单位 -			其他主要参建单位	
			专项验收付	青况	
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	(子単位)	年	月日	市政竣・通-1	符合要求
	质量竣工 收记录	年	月日	市政竣・管-2	符合要求
		年	月 日	市政竣・管−3	符合要求
		年	月 日		
:律法		年	月 日		
規定 其他		年	月 日		
牧文件		年	月日		
		年	月日		
		年	月日		
			附有关证明:	文件	
施工	许可证				
	设计文件 F意见				
工程竣工报告				市政竣•通-11	符合设计及规范要求, 同意验
程质量	评估报告			市政竣·通-5	收 符合设计及规范要求,同意验 收
查质量	检查报告				7.5
计质量	检查报告			市政竣・通-7	符合设计及规范要求,同意验 收
[程质]	世保修书				资料齐全。合格





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:	宝安区优质次用水火油(Parking)IV标
建设单位(公章)	The state of the s
	《秦州帝》
竣工验收日期:	2023年1(日代日
发出日期:	2013年(1月26日

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

		市政基础设	施工程	
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		宝安区优质饮用水入户工程(六期) IV 标	工程地点	深圳市宝安区
		本项目包含3个小区的承包工作,包括新建给水管 进DN300: 304. lm. DN200: 417. 8m. DN150: 709. 8m. DN100: 1347. 4m. 不锈钢明管 DN150: 27m, DN100: 1183. 2m. DN80: 436. lm. DN50: 335. 4m. DN25: 52m. DN20: 28544m. 对照 表4套,消防表10套,入户表DN20: 1329套以及对 小区内的二次加压供水设施的改造工作。	工程造价(万元)	1899. 358182
结	构类型	市政给水	开工日期	2020/5/12
施工	许可证号		竣工日期	年 月 日
监	督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督 站	监督登记号	
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市金源达建设集团有限公司
勘	察单位	/	施工单位 (土建)	/
设	计单位	唐山市规划建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	1
监	理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
		专项验收	情况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位	(子单位)	年 月 日	市政竣•通-1	符合要求
工程	质量竣工	年 月 日	市政竣・通-2	符合要求
验	收记录	年 月 日	市政竣・通−3	符合要求
		年 月 日		
法律法		年 月 日		
规规定		年 月 日		
的其他 验收文·		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	月文件	
施二	L许可证			
	图设计文件			
<u>审查意见</u> 工程竣工报告			市政竣*通-11	符合要求
工程质	量评估报告	77.77	市政竣*通-5	符合要求
勘查质	量检查报告		市政竣*通-6	符合要求
设计质	i量检查报告		市政竣*通-7	符合要求
工程/	质量保修书			资料齐全, 合格



市政基础设施工程

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量, 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收, 建设单位按"质量管理条例"规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量, 一致认为各种技术档案和管理资料基本完善, 原材料构配件试验报告基本齐全, 且符合各项要求。在整个施工过程中,各分部、分项工程自检及格。设计、监理隐蔽检查验收认真, 监理损 工程 完成 情况 量跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,施工中无安全事故的发生,工程达到 竣工验收的标准,各参会单位一致同意本工程一致通过验收。 施工质量满足设计图纸及使用要求。 土建 工程 质量 情况 设备 安装 未达 到使 用功 能的 部位 (范围) 施工单位 建设单位 (公章) (公章) 和国大级的都能重 项目负 数 王志强 加验收单位意 粤1442015201849898(00) # 建筑 市2023年 11月88 # 月初日 2024 10.81 加金屬沃建设集团有 分包单位 见 (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人:(执业资格证章)项目 2023年11月28日 年 月 日 年 月 日

会议签到表

会议内容:一层安区的设施的和教入产力程(大黄的)1人并不为整理会的。

工程名称	安安氏质饮用水入户保室(大英A) 1V积5	会议时间	2023.11.28
会议地点	海水弹水条件图新安分公司2下长仪里	主持人	
姓名	工作单位	职务(专业)	电话
To Sie v	万等小宝色的多华丽		1323)22602)
m	17:18:12		1380223980-5
喜戲	在党经	必有不	13/184,8637
Bush-	宝宝和多质思生	遊戲	136446 1512
的岛堡	净州原莞 程送理学的有限	A 305	3)1381198/
3Exet Rote	医水务局	· ·	152187-6601
2) Jup	医山市规划建筑设计有限公司	设计	136328 956
RANG	ATEX	ibeI	13302934266
J. A.	學外部發展的有限學		13631502132
		*	
,			

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:	宝安区优质饮用水入户工程(六期)V标
建设单位(公章)	: 深圳市深水宝安水务集团有限公司
竣工验收日期:	2024年01月12日
发出日期:	2024年/月12日

光深水分

市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。





	2007	市政基础设	池工程		
I	工程名称 宝安区优质饮用水入户工程 (六期) V标		工程地点	深圳市宝安区新安街道	
工程規模 (建筑面积 、道路桥梁长度等)		本项目主要包含洪浪二村、宝河大厦、兴 安楼小区3个小区的埋地给水管网、入户立 管更新改造、及二次加压供水设施的改造工 作。	工程造价 (万元)	1861. 262983万元	
结	构类型	市政给水	开工日期	2020 年 5 月 12 日	
施工	许可证号		竣工日期	2021 年11 月 01 日	
监	督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号		
建	设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	总施工单位	深圳市建宏达建设实业有限 司	
勘	察单位	/	施工单位(土建)	1	
设	计单位	唐山市规划建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	/	
监	理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司	
其他主要参建单位			其他主要参建单位		
		专项验收情	况		
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
& Pr	(子单位)	年 月 日	市政竣・通-1	符合要求	
工程	质量竣工 收记录	年 月 日	市政竣•管-2	符合要求	
75.	N.C.A.	年 月 日	市政竣・管-3	符合要求	
		年 月 日			
法律法		年 月 日			
规规定		年 月 日			
的其他 验收文 件		年 月 日			
п		年 月 日			
		年 月 日			
		附有关证明	文件 アイト		
施工	许可证				
	日设计文件 查意见				
工程竣工报告			市政竣•通-11	符合设计及规范要求,同意验 收	
工程质	量评估报告		市政竣•通-5	符合设计及规范要求, 同意验 收	
勘查质	量检查报告				
设计质	量检查报告		市政竣・通-7	符合设计及规范要求, 同意验 收	
工程质	量保修书			资料齐全, 合格	

		-	市政基础设施工程				
工程完成情况	(直治工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完善,原材料构配件试验报告基本齐金, 细范更求 在數个確下过程由 久公如 公伍工程自检及时 沿进 医细胞粘液态吸收过度 医细胞炎 (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						
工程	土建	1	施工质量满足设计图纸》	及使用要求			
质量	设备安装						
工未到用能部范程达使功的位围)			美国的	表求和國二級注册建造成 初 果 母			
	建设单	位	监理单位	2025.05.10 全大建设宝型有限			
	公章、人方久	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(公章) 总监理工程师: (林////////////////////////////////////	项目变质人。			
位 意	分包单	位	安计量积 图	勘察单位			
	公章) 目负责人:(执业	业资格证章) (年月日	(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) 年 月 日			

		云以金3	引衣		
呈名称		宝安区优质饮用	水入户工程(六)	朝) V标	
义主题		工利	星竣工验收		
以时间)ort 年 /	月17日		
义地点		新	安分公司		
义主持	14	美女	× ×		
姐	名	工作单位	职务	联系方式	备注
15/8	v	海水岛的美国		1353/536027	
The state of the s	11	178120		1380037809	
9	66	7		· / · / ·	
杨	果	32 414	रक्रेग्रीरस्ट.	13/092308>3	
Ti	33	3. 2103/h 82/2	1 1 - 1	1351040774	
344	中邊				
2-	13				
34 x	Accelp	京选区水各局		15218706601	
美	À	新安尔的运营管理科			
作品	"3	62.		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
TOV	ix	准备大进版杂业公司		13414142125	
The	1		DESTRUCTION OF THE PROPERTY.	13/31/02/32	
A	部		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Contract of the Contract of th	
. 1	11/2		. 11		
		- 10491 120 3141	W CON	-	
	建明明はまりなるとうとうとうなるとうなるというとうというというというというというというというというというというというとい	建題 対	宝田	文主题	全事 宝安区优质饮用水入户工程(六期)V标 (大量 工程竣工验收 (时间)の4年 /月 17日 (地点 新安分公司 (土持 まおみ (上持 まおみ (上 中位 职务 联系方式 (上 下 中位 取务 (1353)53607) (一 ア カー ア カ

履约评价汇总表

序 号	项目名称	建设单位	履约评价等级	评价时间	
1	宝安区社区给水管网改造工	深圳市深水宝安水务	优良	2021/8/3	
1	程(五期)III 标	集团有限公司	M K	2021/ 6/ 3	
2	宝安区优质饮用水入户工程	深圳市深水宝安水务	优良	2021/8/3	
2	(六期) I 标(监理)	集团有限公司		2021/0/3	
3	一国八国法协公理工和(收证)	深圳市宝安区航城街	化 户	2022/5/30	
3	三围公园边坡治理工程(监理)	道办事处	优良		
4	党压在地层还用地 0.4 0.6 地 林	深圳市富士投资(集	42.禾	0000 /1 /0	
4	安乐征地返还用地 04-26 地块	团)有限公司	优秀 	2023/1/8	
5	党兵在地景还用地 0.4 05 地 林	深圳市富士投资(集		0000/1/0	
5	安乐征地返还用地 04-25 地块	团)有限公司	人 优秀	2023/1/8	

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

业主履约评价

项目	名称	宝安区社区	给水管网改造	工程(五期)	III 标			
项目	1地址		深圳市宝安					
项目	规模	1	工程投资额 21691.13 万元					
建设	と単位	深圳市	 方深水宝安水务	集团有限公	司			
监理	2单位	深圳	通嘉工程监理咨	肾 询有限公司	ij			
监理服务期			施工阶段和保	修阶段				
评价	阶段		施工阶段					
		监理合同履	约评价内容					
序号		考评内容	考评情况					
1	现场』	在理机构成员情况	优良☑	合格□	不合格□			
2	万	质量控制情况	优良☑	合格□	不合格□			
3	进	性度控制情况	优良□	合格☑	不合格□			
4	书	と 资控制情况	优良□	合格口	不合格□			
5	安全	全文明管理情况	优良口	合格□	不合格口			
6	其他(沟通协调等方面)	优良☑	合格□	不合格□			
监理合同履约评价结论			优良☑	合格□	不合格□			

建设单位 (公章)
2021 年 8 月 3 日

业主履约评价

项	目名称	宝安区优质饮	次用水入户工程	(六期) 1村	示(监理)			
项目	目地址		深圳市宝	安区				
项目	目规模		工程投资额 1287	71.08万元				
建设单位深圳		深圳ī	市深水宝安水务	集团有限公	司			
监理单位 深			通嘉工程监理	各询有限公司	司			
监理	服务期		施工阶段和保修阶段					
评化	} 阶段		施工阶段					
		监理合同履	约评价内容					
序号		考评内容		考评情》	t			
1	现场监	T理机构成员情况	优良垃	合格□	不合格□			
2	质	量控制情况	优良☑	合格□	不合格□			
3	进	度控制情况	优良口	合格☑	不合格□			
4	投	资控制情况	优良☑	合格□	不合格□			
5	安全	文明管理情况	优良☑	合格□	不合格口			
6	其他 (%	勾通协调等方面)	优良幻	合格□	不合格□			
监理合同履约评价结论		优良☑	合格□	不合格□				

业主履约评价

项目	名称	三围	公园边坡治理	[程(监理)			
项目	地址		深圳市宝安区航城街道				
项目	规模		工程造价 183.91 万元				
建设	单位	深均	川市宝安区航城	街道办事处			
监理单位 深			通嘉工程监理咨	咨询有限公司	ij		
监理服务期			施工阶段和保	修阶段			
评价	阶段		施工阶段	Ž.			
		监理合同履	约评价内容				
序号		考评内容		考评情况	L		
1	现场』	在理机构成员情况	优良☑	合格□	不合格□		
2	质	质量控制情况	优良☑	合格□	不合格□		
3	並	挂度控制情况	优良口	合格☑	不合格□		
4	书	と资控制情况	优良口	合格□	不合格□		
5	安全	· 文明管理情况	优良口	合格☑	不合格□		
6	其他 (沟通协调等方面)	优良区	合格□	不合格□		
监理合同履约评价结论		优良区	合格□	不合格口			

履约评价(监理类)

项目	目名称	安乐征地返	还用地 04-2	26 地块		
项目	1地址	深圳市	方宝安区固成	戊一路与宝 安	安大道交界	处
项目	1规模	工程总投	资 102000	万元		
合同	司金额		监理费	1148.33万	元	
建设	设单位	深	圳市富士投	资 (集团)	有限公司	
监理	里单位	ÿ	采圳通嘉工和	呈监理咨询不	有限公司	
监理	服务期		施工阶	段和保修阶	段	
评化	介阶段		方	施工阶段		
		<u></u> 监理合同	同履约评价	内容		
序号	考	;评内容		考证	平情况	
1	现场监理	即机构成员情况	□优秀	口良好	口合格	口不合格
2	质量	上控制情况	☑优秀	口良好	□合格	口不合格
3	进度	E控制情况	□优秀	☑良好	□合格	口不合格
4	投资	控制情况	□优秀	₽食好	□合格	口不合格
5	安全文	明管理情况	√优秀	口良好	□合格	口不合格
6	组织协	调及合同管理	♥优秀	口良好	□合格	口不合格
监	理合同履约	的评价结论	超分型 超分3型 建分3型	(取技术 数型分为)	多数是和	说,这家

履约评价(监理类)

项目	目名称		安乐征地返	还用地 04-	25 地块			
项目	地址	深圳市	市宝安区固戍一路与宝安大道交界处					
项目	1规模		工程总技	殳资 72000 7	万元			
合同	合同金额			费 862.5 万方	rīd			
建设	设单位	深	圳市富士投	资(集团)	有限公司			
监理	里单位	¥.	深圳通嘉工和	呈监理咨询有	有限公司			
监理	服务期		施工阶	段和保修阶	段			
评化	介阶段		放	拖工阶段				
监理合同履约评价内容								
序号	考		考评情况					
1	现场监理	即机构成员情况	☑优秀	口良好	口合格	口不合格		
2	质量	控制情况	☑优秀	口良好	□合格	口不合格		
3	进度	E控制情况	口优秀	₽食好	口合格	□不合格		
4	投资	控制情况	口优秀	反良好	口合格	□不合格		
5	安全文	明管理情况	♥优秀	口良好	口合格	口不合格		
6	组织协	调及合同管理	√优秀	口良好	口合格	口不合格		
监理合同履约评价结论			到少年的 好了当时 我! 好		被变松	多,使身后		

4、投标人获奖情况

投标人近5年获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖名称	颁奖单位	获奖时间	级别
1	宝安区社区给水管网改造工程(八期)	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	二〇二三年四月	市级
2	留用地 B、C、D 地块配套 工程(含市政道路)项目	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	二〇二五年五月	市级
3	集成电路大厦(不含桩基)	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	二〇二三年十月	市级
4	深创群大厦(不含桩基)	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	二〇二五年十月	市级
5	创业路科苑南路人行天桥 工程施工总承包	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	二〇二五年十月	市级

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

获奖1、宝安区社区给水管网改造工程(八期)



获奖 2、留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目



获奖3、集成电路大厦(不含桩基)



获奖4、深创群大厦(不含桩基)

获奖5、创业路科苑南路人行天桥工程施工总承包

查询地址: http://www.szjzy.org.cn/newsinfo 204 21042.html

深圳建筑业协会文件

深建协字 (2025) 40号



关于 2025 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明 施工优良工地的表彰决定

各有关单位:

根据《深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地评选办法》,我会组织了2025年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的评选工作。经过对企业申报的152个项目的初审,专家组现场检查、复查,经深圳建筑业协会安全生产与文明施工工作委员会审定并网上公示,共有128个项目被评为2025年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地,现公布名单,予以表彰。

荣誉证书制作完毕后,企业可登录协会会员账户,查看或下载证书。

附件: 2025年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优

良工地表彰名单



获奖4、深创群大厦(不含桩基)

	2025年度下半年	F深圳市建设工程安	全生产-	与文明施工作	优良工地表彰名单	色				
序号	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总监	建筑面积 (㎡)			
	建筑工程									
		<u> </u>	宝安区							
1	安岭雅居 (不含桩基)	中建科技集团有限公司	范林飞		深圳市东部工程咨询有限 公司	赵效琼	55933			
2	宝安区中小学生综合实践活动教育基 地新建工程项目	中国华西企业有限公司	王攀朝		中海监理有限公司	高科	40091			
3	轨道交通12号线机场东车辆段上盖M0 安置房项目	中建七局第六建筑有限公司	钟贵冲		重庆联盛建设项目管理有 限公司	杨永恒	117632			
4	汇和苑 (不含桩基)	中国建筑第七工程局有限公司,中建七局第六建筑有限 公司	李建兵		深圳市合创建设工程顾问 有限公司	李谷良	52899			
5	空港航食配餐楼	中铁建工集团有限公司	饶小春		深圳市九州建设技术股份 有限公司	王德元	9374			
6	南方医科大学深圳医院二期工程项目 主体工程(含剩余基础工程)	中国建筑第五工程局有限公司/中建五局华南建设有限公司	江澜		上海建科工程咨询有限公司	陈辉	321212			
7	深创群大厦 (不含桩基)	中建五局华南建设有限公司	周庆峰		深圳通嘉工程监理咨询有 限公司	周红五	97306			
8	深圳市人民医院宝安医院项目施工总 承包I标主体工程	中建科工集团有限公司	周锦		五洲工程顾问集团有限公 司	徐辉	30703			

获奖5、创业路科苑南路人行天桥工程施工总承包

	市政、轨道交通、水利工程									
序号	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	京	工程造价 (万元)			
		Ī*	有山区							
1	创业路科苑南路人行天桥工程施工总 承包	深圳市建工集团股份有限公司	郭立瑶		深圳通嘉工程监理咨询有限公司	何春辉	9628. 00			

5、项目总监理工程师获奖情况

总监理工程师近5年获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖名称	颁奖单位	获奖时间	级别
1	/	优秀总监理工程师	深圳市监理工程师协会	2019/1/23	市级
2					
3					

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材





6、项目团队

项目管理班子人员配备

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	兰 胜 仁	工程	给排水	国注出工师	房屋建 筑工程 /市政 公用工 程	440067 80	26	按需进退场
2	专业监理工程师	何春辉	工程	工民建	国注册工程师	房屋建 筑工程 /市政 公用工 程	440109 75	26	接需进退场
3	专业监理工程师	甘海斐	/	建筑工程	深 市 业 理 程 师	房屋建 筑工程 /市政 公用工 程	B20240 519	12	按需进退场
4	专业监理工程师	胡智	/	建筑工程	深 市 业 理 程 师	房屋建 筑工程 /市政 公用工 程	B20220 182	7	按需进退场
5	专业监理工程师	丁力	/	建筑工程	广东 省专 业监	市政公用工程/水利	B23100 378	7	按需进退场

					理工	水电工			
					程师	程			
					深圳	□ □ □ □ □			
		黄			市专	房屋建 筑工程			
	七小 - 吹油 <u>工</u> 和证		,	建筑		/市政	B20250	7	按需进
6	专业监理工程师	胜	/	工程	业监	公用工	143	,	退场
		东			理工	程			
					程师	,—			
					广东	房屋建			
		胡			省专	筑工程	B22120		按需进
7	专业监理工程师	卫	/	建筑工程	业监	/市政	365	10	退场
		兵		<u> </u>	理工	公用工			
					程师	程			
					深圳	房屋建			
8	监理员	王	/	机电	市监	筑工程 /市政	C20230	9	按需进
	皿埕贝	鑫	/	77 L +E.		公用工	011	9	退场
					理员	程			
		ابيد			<u> </u>	房屋建			
		刘		建筑	广东	筑工程	C24110	10	按需进
9	监理员	银	/	工程	省监	/市政	266	10	退场
		国			理员	公用工 程			
		李	助理	74.66	深圳	房屋建 筑工程	C20193		按需进
10	监理员	剑	工程	建筑 工程	市监	/市政	301	7	退场
		麟	师		理员	公用工程			
						/王			

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。



国家注册监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称, 有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



证书编号: 00450210



注册号____44006780

姓 名 兰胜仁

性 别_____男

出生日期 1965 年 11 月 09 日

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 市政公用工程

注册执业单位深圳市深安企业有限公

有效期至 2019 年 11月 30日

持证人签名

发证日期2016 年 12



国家注册监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书





国家注册监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:兰胜仁

性 别:男

出生日期:1965年11月09日

注册编号:44006780

注册执业单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

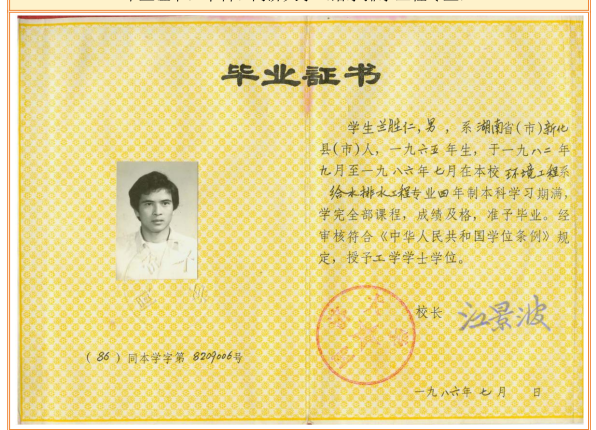
注册有效期:2025年11月30日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程

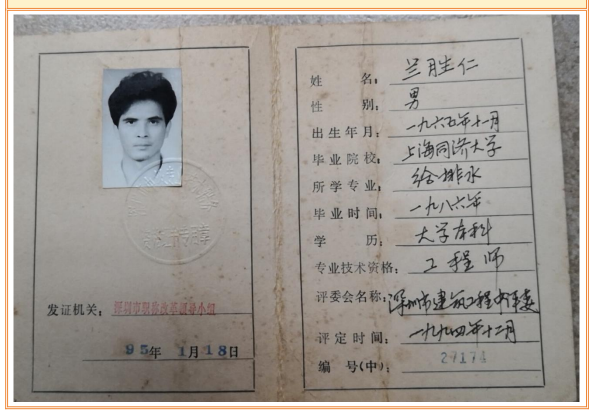




毕业证书:本科、同济大学(给水排水工程专业)



职称证书 (工程师)



少深圳通嘉工程监理咨询有限公司

1.总监理工程师: 兰胜仁

身份证

姓名 兰胜仁

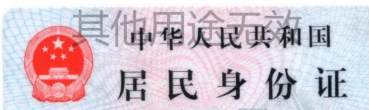
性别男民族汉

出生 1965 年 11 月 9 日

住 址 广东省深圳市宝安区团委



42011/1196511094011



签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2009.04.16-2029.04.16

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 420111196511094011 页码: 1 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

		Ĭ	ľ	养老保险		T		医疗保险		T	生育	1	T-6	佐保险		失业保险	,
激费年	月	单位编号	-	7F-42 (A-M)	<u> </u>			1277 IA-MI		1	1.11		-1-1	J IANE		AJE IN PE	
			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?
2023	10	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18. 2	2360	16.52	7.08
2023	11	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18. 2	2360	16.52	7.08
2023	12	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18. 2	2360	16. 52	7.08
2024	01	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	18. 2	13000	104.0	26.0
2024	02	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	18. 2	13000	104.0	26.0
2024	03	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	36. 4	13000	104.0	26.0
2024	04	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36. 4	13000	104. 0	26.0
2024	05	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104. 0	26.0
2024	06	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	08	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	09	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	10	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	11	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	12	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	01	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	02	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2025	04	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	10000	104. 0	26.0
2025	05	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	5. 5.	13 4	19-10	26.0
2025	06	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	2.01	13000	104-9	26.0
2025	07	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52. 0	13000	104.0	26.0
2025	08	20024566	13000.0	2210.0	1040. 0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13/00	52. 0	13000	104. 0	26. 0
2025	09	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13 05	52.0	13000	104.	6. 0
2025	10	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	130 00	2.0	13000	104	26. 0

- - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



证明专用章



2.总监代表:何春辉

国家注册监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:何春辉

性 别:男

出生日期:1972年02月19日

注册编号:44010975

注册执业单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

注册有效期:2028年04月10日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程



个人签名:

签名日期: 2025、4.8



发证日期:2025年02月14日

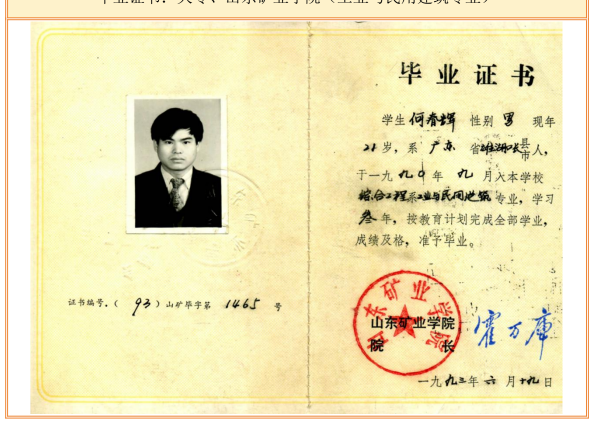


2.总监代表: 何春辉

职称证书(工程师)



毕业证书:大专、山东矿业学院(工业与民用建筑专业)



2.总监代表: 何春辉

身份证



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2024.07,09 -长期

姓 名 何春辉

性别男民族汉

出生 1972年 2 月 19日

住址 广东省深圳市宝安区宝安大道 1068号中南花园3栋F2座503房

公民身份号码 440202197202195334

2.总监代表:何春辉

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

37 W-1-1	2.437	尔:深圳通嘉:	1.7主意/主訂刊			_		单位编号: 2	0024500	_	11.001			M. Dramé		计算单位:	_
激费年	月	单位编号		养老保险	-	-	_	医疗保险	-	-	生育	_	T.	伤保险		失业保险	
alcaree a		500000000	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
2023	07	20024566	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
2023	08	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	3, 3	2360	16. 52	7.08
2023	09	20024566	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16. 52	7. 08
2023	10	20024566	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122, 46	1	6123	30. 62	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
2023	11	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	3. 3	2360	16. 52	7. 08
2023	12	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
2024	01	20024566	3523.0	528. 45	281, 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20024566	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20024566	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	6.61	2360	18, 88	4.72
2024	04	20024566	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
2024	05	20024566	3523.0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
2024	06	20024566	3523.0	563. 68	281, 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32, 38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	80	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
2024	09	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20024566	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32, 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	11	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32, 38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9.44	2360	18, 88	4. 72
2025	02	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
2025	03	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20, 16	5.04
2025	04	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	0000	20. 16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	19.6	5.04
2025	06	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	5. 04
2025	07	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520 _1	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20, 16	5.04
2025	09	20024566	4492.0	763, 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33, 67	25.0	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	10	20024566	4492.0	763, 64	359, 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	252	0.08	2520	20. 1	5, 04

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗验种中的验种 "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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



证明专用章

深圳市专业监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书



毕业证书: 专科、荆州教育学院(土木工程专业)





身份证



在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

参保单位	7.名称	尔: 深圳通嘉	工程监理咨询					单位编号: 2	0024566							计算单位:	70
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I.	伤保险		失业保险	
	5.5		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
2023	07	20024566	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16, 52	7.08
2023	08	20024566	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482, 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
2023	09	20024566	2360. 0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
2023	10	20024566	2360. 0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30, 62	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
2023	11	20024566	2360, 0	354.0	188. 8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30. 62	2360	3. 3	2360	16. 52	7. 08
2023	12	20024566	2360. 0	354.0	188. 8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30, 62	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
2024	01	20024566	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	3. 3	2360	18.88	4. 72
2024	02	20024566	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	3.3	2360	18. 88	4. 72
2024	03	20024566	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	6.61	2360	18, 88	4. 72
2024	04	20024566	3523, 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	6. 61	2360	18. 88	4. 72
2024	05	20024566	3523. 0	563, 68	281.84	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
2024	06	20024566	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	6. 61	2360	18.88	4. 72
2024	07	20024566	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	9.44	2360	18. 88	4. 72
2024	08	20024566	4492. 0	718.72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2024	09	20024566	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4.72
2024	10	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	11	20024566	4492. 0	718.72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9.44	2360	18.88	4. 72
2024	12	20024566	4492. 0	718.72	359. 36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4.72
2025	01	20024566	4492. 0	763.64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4.72
2025	02	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	20024566	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	2520	10.08	2520	20. 16	5.04
2025	04	20024566	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	Caron	20. 16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	2.08	25	19.	5.04
2025	06	20024566	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.46	5. 04
2025	07	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	252	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	20024566	4492. 0	763.64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	253)	10.08	2520	20. 16	5.04
2025	09	20024566	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	25 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	20024566	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33, 67	252) 😘	50.08	2520	20. 3	5. 04
습计				17349, 11	8573. 6			9800, 36	3734, 66			852, 52		結保费	缴纳	清单	148, 88

- - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

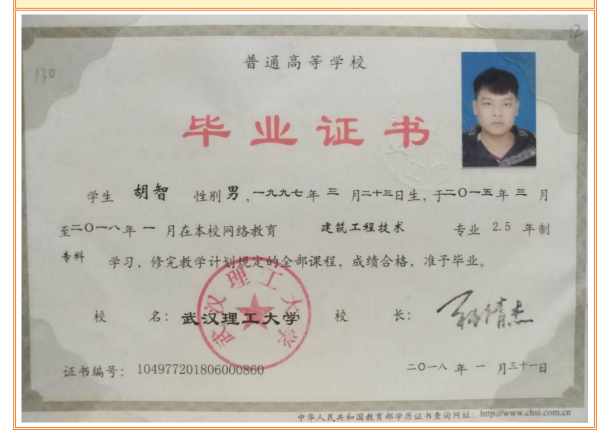


证明专用章

深圳市专业监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书



毕业证书:大专、武汉理工大学(建筑工程技术专业)



身份证



在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 430682199703230514 社保电脑号: 649892292 而码, 2 姓名, 胡智 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育	A.	1.1	伤保险		失业保险	
34.54	**	- 12.mt 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	20024566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	12	20024566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2025	01	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2025	02	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33.67	2360	9. 44	2360	18. 88	4.72
2025	03	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20.16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25/4	19.5	5.04
2025	06	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	5. 04
2025	07	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20. 16	5.04
2025	08	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5.04
2025	09	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	252	0.08	2520	20.	5.04
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		44.亿进	165 Sati	35 的	

合计 21094. 21 13463. 2 3767. 16

- - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



证明专用章



5.专业监理工程师: 丁力

广东省专业监理工程师(市政公用工程专业、水利水电工程专业)资质证书



毕业证书:大专、湖南都市职业学院(建筑工程技术专业)





5.专业监理工程师:丁力

身份证





5.专业监理工程师:丁力

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 丁力 身份证号码: 430726199711055490 页码: 2

			深圳通臺工程监理咨询有限公司 养老保险			_		单位编号: 2		_	100.00		_		_	计算单位: 7	
(費年	月	单位编号		养老保险		_	_	医疗保险		_	生育	_	T.	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3
022	06	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	11620	46, 48	11. 62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
122	07	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
022	08	20024566	2360. 0	330. 4	188, 8	4	12964	51.86	12, 96	1	2360	10,62	2360	2, 64	2360	16. 52	7.08
022	09	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
022	10	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
022	11	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16, 52	7.08
022	12	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023	01	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023	02	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023	03	20024566	2360. 0	330. 4	188, 8	4	12964	58. 34	12, 96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7, 08
023	01	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023	05	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
023	06	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
023	07	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
023	08	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
023	09	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16, 52	7.08
023	10	20024566	2360. 0	330. 4	188, 8	2	6123	91.85	30. 62	1	6123	30, 62	2360	3, 3	2360	16. 52	7.08
023	11	20024566	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30. 62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
023	12	20024566	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30. 62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16, 52	7.08
024	01	20024566	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18, 88	4.72
024	02	20024566	3523.0	493, 22	281, 84	2	6475	97. 13.	32, 38	1	6175	32, 38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
024	03	20024566	3523.0	493, 22	281.84	2	6475	97. 13	32, 38	1	6175	32.38	2360	6, 61	2360	18.88	4.72
024	01	20024566	3523, 0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32, 38	1	6175	32, 38	2360	6, 61	2360	18.88	4,72
024	05	20024566	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6175	32.38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
024	06	20024566	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6175	32, 38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
024	07	20024566	4492.0	673. 8	359, 36	2	6475	97. 13	32, 38	1	6175	32, 38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
024	08	20024566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
024	09	20024566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
024	10	20024566	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
024	11	20024566	4492, 0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
024	12	20024566	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
025	01	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
025	02	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
025	03	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
025	01	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33.67	2520	10.08	undo	20.16	5.04
025	05	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2520	1.18	25	791.	5.04
025	06	20024566	4492, 0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2520	19.08	2520	-20,-49	5.04
025	07	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33.67	252	10.08	2520	20.16	5.04
025	08	20024566	4492.0	718, 72	359, 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	25 0	10.08	2520	20.16	5.04
025	09	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	25 0	10.08	2520	20. 15	.04
025	10	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33, 67	25,0 12	0.08	2520	20.	5,04

- - 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" 为续筹医疗保险。
 - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司





6.专业监理工程师: 黄胜东

深圳市专业监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书

岗位类别: 专业监理工程师 登记专业: 房屋建筑工程

市政公用工程



核发机构:深圳市监理工程师协会

核发日期: 2025 年 6 月 25 日

核发编号: B20250143



姓 名: 黄胜东

性别: 男

身份证号: 430922199612264639

学 历: 大专

所学专业: 工程造价

技术职称: 无

从业单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公

司

毕业证书:大专、湖南都市职业学院(工程造价专业)



毕业证书



学生 黄胜东 性别 男,一九九六年 十二月 廿六 日生,于 二〇一五

年 九 月至二〇一八年 六 月在本校

工程造价

专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

格, 准予毕业。

校 名:湖南都市职业学院

证书编号: 141211201806001759

校 (院) 长: 又 星泽

二〇一八年 六 月 三十日

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

6.专业监理工程师: 黄胜东

身份证





而码, 2

计算单位,元

6.专业监理工程师: 黄胜东

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 430922199612264639 社保电脑号: 806228632 姓名, 苗胖东 参保单位 名称,深圳通惠工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566

放费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		13	伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20024566	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2025	01	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2025	02	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2025	03	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	#A. 16	5.04
2025	06	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20, 16	5.04
2025	07	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2529	10.08	2520	20. 16	5.04
2025	08	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	252)	10.08	2520	20. 16	. 04
2025	09	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	10	20024566	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	252	50.08	2520	20. 1	5.04

4105. 76 1171. 4 证明专用章

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗验种中的验种 "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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司





7.专业监理工程师: 胡卫兵

广东省专业监理工程师(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书

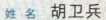


毕业证书:大专、西安交通大学(土木工程专业)



7.专业监理工程师: 胡卫兵

身份证



性别 男 民族汉

出生 1971 年 8 月 2 日

住址 广东省深圳市宝安区洪浪 二村6栋301



公民身份号码 422325197108022910

中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.03.29-长期

7.专业监理工程师: 胡卫兵

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 身份证号码。 422325197108022910

社保电脑号: 611492196 姓名: 胡卫兵 页码: 1 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

放费年	月	单位编号		养老保险	2			医疗保险	rae		生育	1	工作	为保险		失业保险	
BC9C*+-	л	中区網 5	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
021	10	20024566	2200.0	330. 0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15.4	6.6
2021	11	20024566	2200.0	330. 0	176.0	1	6972	362. 54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	12	20024566	2200.0	330. 0	176.0	1	6972	362, 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2022	01	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6972	432, 26	139, 44	1	2360	10.62	2360	1. 65	2360	16. 52	7.08
2022	02	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10.62	2360	1. 65	2360	16. 52	7.08
2022	03	20024566	2360.0	354, 0	188.8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10.62	2360	1. 65	2360	16. 52	7.08
2022	04	20024566	2360.0	354, 0	188.8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	1. 65	2360	16.52	7.08
2022	05	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2. 64	2360	16. 52	7.08
2022	07	20024566	2360.0	354. 0	188, 8	1	7778	466. 68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	08	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	466, 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	10	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482, 24	155, 56	1	2360	10.62	2360	2. 64	2360	16. 52	7.08
2022	11	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	12	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2025	01	20024566	0.0										2360	*9.44		2 3	
2025	02	20024566	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2025	03	20024566	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20024566	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	0500	20.16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2520	1.08	25/4	19.6	5.04
2025	06	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	19.08	2520	-20.49	5.04
2025	07	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2529	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134, 66	1	6733	33.67	25: 0	10.08	2520	20.16	i. 04
2025	09	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.15	. 04
2025	10	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33.67	252	0.08	2520	20.	5.04
合计				12110. 76	6027. 84			9515, 97	3400. 26			460, 17	_	社保费	歌纲	H _{424,6}	149.8

- - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



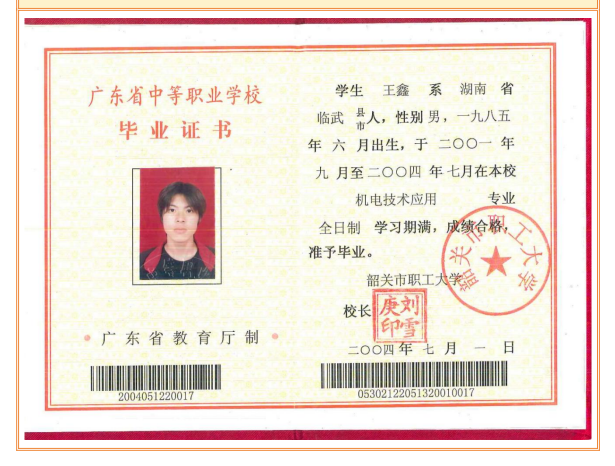
8.监理员:王鑫

深圳市监理员(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书

対位
姓名: (性 别: (明: (中世 明: (中世
姓名: (性 別: (身份证号: (440303198506016012 (中华) (中华 (中华)
姓名: (性 別: (特 別: (持 別: (持 別: (持 別: (持 別: (力 中央 (所等专业: (本) 中央 (大
姓名: (性 别: (身份证号: (本40303198506016012 (中央
性别: 男份证号: 440303198506016012 学 历: 中专 历: 中专 历: 所举专业: 机电技术应用 技术职称: 无 从业单位: 深圳通惠工程监理各通有限企 冠
性别: 男份证号: 440303198506016012 学历: 中央 历学专业: 机电技术应用 技术职称: 无 从业单位: 深圳通惠工程监理参询有限公司 接信自律惩戒记录页 是参加2024年度工程建设 安全生产管理和现在建设 安全生产管理和现在建设 安全生产管理和现在 建设置 安全生产管理和现在 电影响
接发机构: 不知 市 监理工程 一种 一
接发机构: 深圳市 監理工程 授予会 と
核发机构: 深圳市监理工程操作 会核发日期: 703 年 1 月 日 技术职称: 从业单位: 深圳湖塞工程版理咨询有限公司
核发机构: 深圳市建设工程性协会 技术职称: 无 从业单位: 深圳通惠工程监理各项有限公司 核发编号: C20230011 日
核发编号: (C2023001) 施工安全监理知识年度继续教育贴签页 (D. 基本 2024 年度 工程 设 安全生产管 表 2024 年度 10 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
施工安全监理知识年度继续教育贴签页 尼参加2024年度工程建设安全生产管理和识教有培训 尼参加2025年度工程建设安全生产管理和识教有培训 尼参加2025年度工程建设安全生产管理的谐理业务培训 和
施工安全监理知识年度继续教育贴签页 记参加2024条度工程建设 安全生产管理和识教育培训 记参加255年度工程建设 安全生产量程制的数字培训 有效日期。 在被日期。 在被日期。 在被日期。 在被日期。 在被日期。 在被日期。
已参加2024年度工程建设安全生产管理的强理业务培训 已参加25年度工程建设安全生产管理的监理业务培训 已接受2025年度上程建设安全生产管理和解放教育培训 有效日期。
已参加2024年度工程建设安全生产管型如识教育培训 已参加2025年度工程建设安全生产管理的整理业务培训 已接受2025年度工程建设安全生产管理和解放教育培训 有效日期。
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训 已参加第25年度工程建设安全生产管理的第四,特别 中有专用。 100000000000000000000000000000000000
安全生产管理和识教育培训 已参加。第25年 产工程建设 安全生产管理和职教育培训 有效日期。
安全生产管 知识教育培训 巴参加 第25年 产工程建设 安全生产 程建设 安全生产 程建设 安全生产 程建设 安全生产 程建设 安全生产 程度 1 2 2 3 2 5 4 5 6 5 7 5 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 7 6 7 7 7 7
已参加 第25年 产工程建设 安全生产 程序 2025 年度 危火工程 安全 生理的 监理 业务培训 《 记录日期,
安全生產程無數有培訓 有效日期。 · 记录日期。 · 记录日期。
有效日期: - - - - - - - - - - - - -
有效日期。 · 记录日期。 · 记录日期。
有效目期。 记录日期。
有效日期。
有效日期: 记录日期:
有效日期: 记录日期:
T7 AA-1-1921
A 1 位用在中国的 五
个人信用年申贴签页 综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2024 度深圳市 监理工程师协会会员建审 综合知识 接续教育培训
监理工程师协会会员事审综合知识等线数看培训
已通过2025年度深圳市
大学的专用。 一
The state of the s
有效日期:
有效日期,
有效日期。

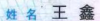
8.监理员:王鑫

毕业证书: 专科、韶关职工大学(机电技术应用专业)



8.监理员: 王鑫

身份证



性别 男 民族汉

出生 1985 年 6 月 1 日

住址 广东省深圳市罗湖区新秀 路41号5栋501



公民身份号码 440303198506016012

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2014.04.29-2034.04.29

5. 04

. 04

. 04

5.04 401.72

20.16

8. 监理员: 王鑫

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 440303198506016012 姓名: 王鑫 社保电脑号: 607992412 页码: 2 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 单位编号 月 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 基粉 单位交 个人交 05 20024566 3523.0 563, 68 281, 84 6475 6475 32, 38 2360 6, 61 18, 88 4.72 06 20024566 3523.0 563, 68 281, 84 6475 323, 75 129. 5 6475 32, 38 2360 6.61 18, 88 4,72 2024 07 20024566 4492.0 718.72 359.36 6475 323.75 129.5 6475 32.38 2360 9.44 2360 18.88 4.72 08 20024566 4492.0 6475 323, 78 6475 2360 09 20024566 718.72 359.36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 9.44 18, 88 4.72 11 20024566 4492.0 718. 72 359.36 323. 75 32.38 6475 129. 5 6475 9.44 4.72 12 20024566 4492.0 718.72 359.36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 9.44 18, 88 4.72 01 20024566 4492.0 763.64 359.36 336.65 134.66 33, 67 9.44 18.88 6733 6733 2360 4.72 02 20024566 359.36 336.65 4492.0 763.64 134.66 2360 9.44 18, 88 4.72 03 20024566 4492.0 763.64 359.36 336.65 6733 134.66 6733 33.67 2520 10.08 20.16 5.04 04 20024566 4492.0 763, 64 359, 36 6733 336, 65 134, 66 6733 33, 67 2520 10, 08 20, 16 5,04 10.08 10.08 05 20024566 4492.0 763, 64 6733 336, 65 134, 66 6733 33, 67 2520 5.04 20. 16 20. 16 06 20024566 4492.0 763, 64 359, 36 6733 336, 65 134.66 6733 33.67 2520 5.04

合计 27681.11 15316.0 24421.25 8919. 48

2025

07 20024566

08 20024566

09 20024566

10 20024566

4492.0

4492.0

6733

6733

6733

6733

336, 65

336, 65

336, 65

134.66

134.66

134.66

134. 66

6733

6733

6733

33, 67

33.67

10,08

0.08

证明专用章

- 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。

763.64

763.64

763.64

763. 64

359.36

359.36

- 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司





9.监理员:刘银国

广东省监理员(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书



广东省安全监理员(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书



9.监理员:刘银国

身份证



9.监理员:刘银国

在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 430424196807010614 页码: 1 姓名: 刘银国 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育	X.	I.1	伤保险		失业保险	i i
1/4X 94 "T"	71	de livere 2	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	20024566	0.0										2360	9. 44			
2024	08	20024566	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9.44	2360	18. 88	4.72
2024	09	20024566	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	10	20024566	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	11	20024566	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	12	20024566	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2025	01	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4.72
2025	02	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9.44	2360	18. 88	4.72
2025	03	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25/2	12. 6	5.04
2025	06	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	-20.46	5. 04
2025	07	20024566	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5.04
2025	09	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 18	. 04
2025	10	20024566	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	252	50.08	2520	20.	5. 04
合计			•	10556, 2	5390, 4			1495, 65	498. 6			498. 6	=	· 社保费	缴纳	293, 44	73, 36

- - 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 20024566

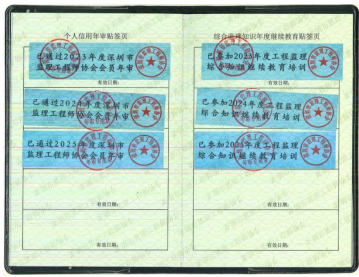
单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司

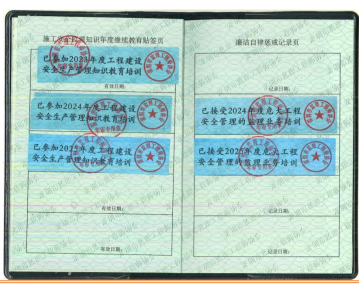




深圳市监理员(市政公用工程专业、房屋建筑工程专业)资质证书







毕业证书: 专科、长沙纺织职工中等专业学院(电子电器专业)

毕业证书



学生李剑麟 性别 署 现年 2 / 岁, 湖畔 (市) 洪江县 (市) 人,自 九三 年 九月 至九六年 七 月在本校 电 3 电器 专业 ~ 班,学制 三 年,修业 期满,成绩合格,准予毕业。

校长盖章:

学校印鉴:

一九九六年七月十日

编号 96001723



身份证



在投标人企业连续缴纳的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

N IN T I	Y-40-9	东:深圳通嘉:	L在原理分词	-		_		单位编号: 2	0024566							计算单位:	
新雲年	月	单位编号		养老保险		-		医疗保险		-	生育	_	124	伤保险		失业保险	į.
		3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	段种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
022	07	20024566	2360.0	330. 4	188, 8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10,62	2360	2.64	2360	16, 52	7.08
022	08	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2, 64	2360	16, 52	7.08
022	09	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10,62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
022	10	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
022	11	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16, 52	7, 08
022	12	20024566	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.61	2360	16, 52	7.08
023	01	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.61	2360	16, 52	7.08
023	02	20024566	2360.0	330. 4	188, 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16, 52	7.08
023	03	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023	04	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16, 52	7.08
023	05	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
023	06	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
023	07	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3. 3	2360	16, 52	7,08
023	08.	20024566	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
023	09	20024566	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	3, 3	2360	16, 52	7.08
023	10	20024566	2360.0	330. 4	188,8	2	6123	91.85	30, 62	1	6123	30, 62	2360	3.3	2360	16, 52	7.08
023	11	20024566	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16. 52	7.08
023	12	20024566	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30, 62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16, 52	7.08
024	01	20024566	3523.0	493, 22	281, 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	3. 3	2360	18.88	4.72
024	02	20024566	3523.0	493, 22	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	3. 3	2360	18.88	4.72
024	03	20024566	3523.0	493, 22	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
024	04	20024566	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18, 88	4.72
024	05	20024566	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	6.61	2360	18, 88	4.72
024	06	20024566	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18, 88	4.72
024	07	20024566	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
024	08	20024566	4492.0	673, 8	359, 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
024	09	20024566	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18. 88	4.72
024	10	20024566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
024	11	20024566	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18. 88	4.72
024	12	20024566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
025	01	20024566	4492, 0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
025	02	20024566	4492.0	718, 72	359. 36	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
025	03	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
025	04	20024566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2520	10.08	0000	20. 16	5.01
025	05	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101. 0	33, 67	1	6733	33, 67	2520	1/18	25	12.	5.01
025	06	20024566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2520	N 081	2520	20, 16	5. 01
025	07	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2529	10.08	2520	20.16	5.04
025	08	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33.67	252	10.08	2520	20. 16	. 01
025	09	20024566	4492, 0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	25. 0	10, 08	2520	20.16	.01
025	10	20024566	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33.67	252) +4	D, 08	2520	20.	5.01
合计				20242, 21	10839. 2		•	3306, 77	1011.52	t e	_	987. 04	1	社保费	婚幼		233, 8

各注:
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
阿班: https://sipub.sz.gov.cn/vp/。输入下列验真码(3391f2788428a92t)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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



法定代表人证明书

字第 251114001 号

<u> </u>
有效日期:至 2026年11月14日 签发日期:2025年11月14日
单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司
附: 代表人性别: <u>男</u> 华龄: <u>60</u> 9份证号码: 420111196511094011
营业执照号码: 91440300MA5DF7GN996 经济性质: 有限责任公司
主营:建筑工程专业、市政公用工程专业项目监理及技术咨询服务;建
设工程造价咨询服务;建设工程招标代理及政府采购代理;建筑工程技术咨询。

姓名 兰胜仁

性别 男 民族汉

出生 1965 年11月9日

住 址 广东省深圳市宝安区团委 宿舍



公民身份美丽 420111196511094013

海星埃更新 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2009.04.16-2029.04.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 兰胜仁 社保电脑号: 2128653 身份证号码: 420111196511094011 页码: 1 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

激费年	月	单位编号		养老保险	3		1 2	医疗保险			生育	ì	I	伤保险		失业保险	1
60.90.4-	/1	4-1元44.2	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
2023	10	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	2360	16. 52	7.08
2023	11	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	2360	16.52	7.08
2023	12	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	2360	16.52	7.08
2024	01	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	13000	104.0	26.0
2024	02	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	18.2	13000	104.0	26.0
2024	03	20024566	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104. 0	26.0
2024	05	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	09	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650, 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104. 0	26.0
2024	11	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	20024566	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	10000	104. 0	26.0
2025	05	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	5.0	13	19 TO	26.0
2025	06	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	13000	201	13000	-104-9	26.0
2025	07	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650, 0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26. 0
2025	08	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13/00	52.0	13000	104. 0	26. 0
2025	09	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13 05	52.0	13000	104.	6.0
2025	10	20024566	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260.0	1	13000	65.0	130 00	2.0	13000	104	26.0
合计				52520. 0	26000.0			16640. 0	6500.0			1625, 0	_	社保费	歌纳	2337, 56	593, 24

- - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



法人授权委托证明书

字第 251114002 号

兹授权 李怡洁 同志,为我方签订经济合同及办理其它事务代理人,其

权限是:签署工程投标文件。

授权单位:深圳通嘉工程监理咨询有限公司

法定代表人:

有效期限: 至 2025 年 11 月 14 日 签发日期: 2025 年 11 月 17 日

附:代理人性别: __女_年龄:职务: __投标员__

身份证号码: 450981198410120425

营业执照号码: 91440300MA5DF7GN996 经济性质: 有限责任公司

主营: 建筑工程专业、市政公用工程专业项目监理及技术咨询服务; 建 设工程造价咨询服务; 建设工程招标代理及政府采购代理; 建筑工程技术咨询。

兼营:		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 631219051 身份证号码: 450981198410120425 姓名: 李怡洁 页码: 1 参保单位名称:深圳通嘉工程监理咨询有限公司 单位编号: 20024566 计算单位:元

微帶年	月	单位编号		养老保险	9		95	医疗保险	770		生育	{	工作	伤保险	ļ.	失业保险	ř.
16K 94 -1-	л	-4-17C986 -2	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:
2023	10	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	2360	3. 3	2360	16.52	7.08
2023	11	20024566	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	2360	3. 3	2360	16.52	7.08
2023	12	20024566	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	2360	3. 3	2360	16. 52	7.08
2024	01	20024566	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	3. 3	2360	18.88	4.72
2024	02	20024566	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	3. 3	2360	18.88	4.72
2024	03	20024566	3523.0	528, 45	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
2024	04	20024566	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	6. 61	2360	18, 88	4.72
2024	05	20024566	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32.38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
2024	06	20024566	3523. 0	563, 68	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	6. 61	2360	18.88	4.72
2024	07	20024566	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	08	20024566	4492.0	718, 72	359. <mark>3</mark> 6	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	09	20024566	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	10	20024566	4492.0	718, 72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	11	20024566	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	12	20024566	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2025	01	20024566	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2025	02	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2360	9. 44	2360	18, 88	4.72
2025	03	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	0,500	20. 16	5.04
2025	05	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2520	1.08	25 4	19. 6	5.04
2025	06	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	-20.49	5.04
2025	07	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2529 _1	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20024566	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	25: 0	10.08	2520	20.16	. 04
2025	09	20024566	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	10	20024566	4492.0	763, 64	359. 3 6	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	0.08	2520	20.	5.04
合计				16287. 11	8007. 2			8353.64	3267. 98			817. 12	_	14.保护	歌纳	75. 16	127.64

- 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
 - 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 20024566

单位名称 深圳通嘉工程监理咨询有限公司



姓名 李怡洁

性别 女 民族汉

出 生 1984 年 10 月 12 日

住 址 广东省深圳市宝安区建安 一路465号506



公民身份号码 45098119841012042 \$ 2



签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2014.07.23-2034.07.23

投标人代表承诺函

本人李怡洁(身份证号码: 450981198410120425) 代表深圳通嘉工程 监理咨询有限公司参加深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂 供水管新建工程(监理)项目(项目编号: 2202-440303-04-01-483219003001) 投标。在此,本人郑重承诺,本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或 其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

深圳通嘉工程监理咨询有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实, 深圳通嘉工程监理咨询有限公司愿意无条件接受:

- 1. 宣布深圳通嘉工程监理咨询有限公司投标废标。
- 2. 取消深圳通嘉工程监理咨询有限公司的中标资格。
- 3. 列入投标黑名单。
- 4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章): 深圳通嘉工程监理咨询有限公司 法定代表人(签字/盖章): 投标人代表(签字): は 出具日期: 2025 年 11 月 14 日

投标人企业所有制情况申报表

致:深圳市水务(集团)有限公司

我方参加<u>深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程(监理)</u>的投标,根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下,并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳通嘉工程监理咨询有限公司						
企业所有制	☑民营企业	□国有企业					
控股股东/投资人	兰胜仁	出资比 (95) %					
非控股股东/投资人	兰胜蛟	出资比(5)%					
绘画 子 v 尚 心 <i>以 勒</i>	管理关系单位名称	无					
管理关系单位名称	被管理关系单位名称	无					
备 注		•					

注: 1.本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

3.如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况,请在相应栏中填写"东"。

投标人: 深圳通嘉工程监理咨询有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或加盖私章)

2025年11月14日



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询



🥒 信息打印