

标段编号： 2310-440310-04-05-161386003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 集成电路基地污水资源化示范项目110千伏高压电力架空
线迁改工程-110kV及10kV土建通道部分（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

日期： 2025年01月20日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人同类工程业绩	投标人提供近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）证明文件：1、须提供《投标人近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩》，并按业绩表中业绩顺序提供中标通知书（若有）、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件。2、合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面；竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额、合同签订日期、竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。
2	履约能力	投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算）履约能力的证明材料。（不超过 10 项，超过 10 项的取列表序号前 10 项）
3	投标人同类工程获奖情况	投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算，以获奖时间为准）投标人同类工程获奖情况，证明资料：提供获奖证书，提供的奖项不超过 5 项。（不超过 5 项，如超过 5 项，则按前 5 项计取）。
4	拟派项目管理团队成员情况	要求投标人提供：项目负责人职称证（如有）；技术负责人、专业负责人职称证、注册执业资格证书（如有）、等体现管理团队人员实力的证明材料。（提供在本单位缴纳从本项目招标公告第一次发布之日起倒推前 6 个月的个人社保证明，需提供项目主要人员基本情况汇总表（表格格式自拟）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

资信响应一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	我公司响应条件
1	投标人同类工程业绩	投标人提供近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）证明文件：1、须提供《投标人近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩》，并按业绩表中业绩顺序提供中标通知书（若有）、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件。2、合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面；竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额、合同签订日期、竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。	<p>共提供 5 项同类工程业绩</p> <p>1.1 合同工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工；合同金额：140256.838233 万元；合同签订时间：2021.6.29。</p> <p>1.2 合同工程名称：深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程施工；合同金额：35734.584692 万元；合同签订时间：2020.12。</p> <p>1.3 合同工程名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包；合同金额：33649.65696 万元；竣工验收时间：2022.8.26。</p> <p>1.4 合同工程名称：夹圳岭南路市政工程（施工）；合同金额：30915.515094 万元；合同签订时间：2021.9.28。</p> <p>1.5 合同工程名称：坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包；合同金额：27690.43 万元；合同签订时间：2022.8.22。</p>
2	履约能力	投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算）履约能力的证明材料。（不超过 10 项，超过 10 项的取列表序号前 10 项）	<p>共提供 10 项</p> <p>2.1 项目名称：盐坝高速葵涌出入口 110kV 高压架空线落地工程项目，能力评价：优秀。</p> <p>2.2 项目名称：南湾街道高层历史违建电力整治工程-南洋花园等九处，能力评价：优秀。</p> <p>2.3 项目名称：南湾街道高层历史违建电力整治工程-荔枝小区，能力评价：优秀。</p> <p>2.4 项目名称：金业大道东侧 10kV 架空线落地工程项目，能力评价：优秀。</p> <p>2.5 项目名称：坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路段）市政工程，能力评价：优秀。</p> <p>2.6 项目名称：夹圳岭南路市政工程，能力评价：优秀。</p> <p>2.7 项目名称：坪山区东谷路市政工程，能力评价：优秀。</p> <p>2.8 项目名称：坪山区谷仓路市政工程，能力评价：优秀。</p> <p>2.9 项目名称：坪山区金丰路入新和四路路口改造工程，能力评价：优秀。</p> <p>2.10 项目名称：深圳出口加工区转型升级综合保税区基础设施建设项目一期工程设计施工总承包（EPC），能力评价：优秀。</p>
3	投标人同类工程获奖情况	投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算，以获奖时间为准）投标人同类工程获奖情况，证明资料：提供获奖证书，提供的奖项不超过 5 项。（不超过 5 项，如超过 5 项，则按前 5 项计取）。	<p>共提供 5 项</p> <p>3.1 工程名称：坪河北路市政工程，奖项名称：2023 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地，获奖时间：2023.7。</p> <p>3.2 工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程一标，奖项名称：2023 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地，获奖时间：2024.1。</p> <p>3.3 工程名称：深圳市龙岗区平湖街道良安田社区污水支管网完善工程，奖项名称：2021 年度广东省市政优良样板工程，获奖时间：2021.10。</p> <p>3.4 工程名称：深圳市龙岗区平湖街道新木社区污水支管网完善工程，奖项名称：2021 年度广东省市政优良样板工程，获奖时间：2021.10。</p> <p>3.5 工程名称：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源</p>

			路以北片区) 污水支管网完善工程, 奖项名称: 2021 年度广东省市政优良样板工程, 获奖时间: 2021.10。
4	拟派项目管理团队成员情况	要求投标人提供: 项目负责人职称证 (如有); 技术负责人、专业负责人职称证、注册执业资格证书 (如有)、等体现管理团队人员实力的证明材料。 (提供在本单位缴纳从本项目招标公告第一次发布之日起倒推前 6 个月的个人社保证明, 需提供项目主要人员基本情况汇总表 (表格格式自拟))	已提供项目管理团队成员相关资料。共计 50 人

1. 投标人同类工程业绩

投标人提供近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	合同完工（竣工）日期	项目类别	项目所在地	备注:
1	坪山大道综合改造工程（中段） 施工	140256.838233	合同签订日期： 2021.6.29	市政工程	深圳市坪山区	在建
2	深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程 施工	35734.584692	合同签订日期： 2020.12	市政工程	深圳市坪山区	在建
3	坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包	33649.65696	合同签订日期： 2022.8.26	市政工程	深圳市坪山区	在建
4	夹圳岭南路市政工程（施工）	30915.515094	合同签订日期： 2021.9.28	市政工程	深圳市坪山区	在建
5	坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包	27690.43	合同签订日期： 2022.8.22	市政工程	深圳市坪山区	在建

备注：

1、须提供《投标人近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩》，并按业绩表中业绩顺序提供中标通知书（若有）、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件。

2、合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面；竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额、合同签订日期、竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

1.1. 坪山大道综合改造工程（中段）施工

中标通知书

标段编号：2017-440317-48-01-702905003001
 标段名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工
 建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心
 招标方式：公开招标
 中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司
 中标价：140256.838233万元
 中标工期：1095天
 项目经理(总监)：鲁奎奎



本工程于 2021-05-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-05-26 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):

鲁奎奎



招标人(盖章):
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章):

黄明政



日期：2021-05-31

查验码：7526623151093384

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号： 2017-440317-48-01-702905003001
合同编号： SPJG-SG-SG-2021-23 号

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 坪山大道综合改造工程（中段）施工

工程地点： 深圳市坪山区

发 包 人： 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人： 深圳市天健坪山建设工程有限公司



<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程 约 9 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 约 13000 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 6360 米 宽: 60 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程 4 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 6360 米 宽: 60 米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长 123 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 897 座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 约 6360 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 约 6360 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 约 12000 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____ 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年6月1日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: 2024年5月30日;

合同工期总日历天数 1095 天。

招标工期总日历天数 1095 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 保证工程质量符合设计要求, 达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求, 并满足招标人的要求, 确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币(大写) 壹拾肆亿零贰佰伍拾陆万捌仟叁佰捌拾贰元叁角叁分 (¥1402568382.33元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 肆仟玖佰肆拾壹万柒仟零伍拾壹元贰角捌分 (¥49417051.28元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 伍仟伍佰壹拾肆万陆仟 (¥55146000 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 柒仟肆佰壹拾肆万肆仟柒佰贰拾陆元柒角 (¥74144726.7 元)。

六、工人工资专用该账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市天健坪山建设工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 招商银行福田支行

工人工资款支付专用账户号: 755919196510201

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(公章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: _____

开户银行: _____

账号: _____

签订日期: 2021-06-29

承包人: (公章)

统一社会信用代码: 19233833-9

地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道
2007号创新广场A座A1201-A1206号

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: _____

开户银行: 交通银行深圳华强支行

账号: 443899991010003398477

签订日期:

1.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程施工

中标通知书

标段编号：2013-440300-48-01-101114003001

标段名称：深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程施工

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：35734.584692万元

中标工期：1095天

项目经理(总监)：蒋柱



本工程于 2020-11-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-09



查验码：9148147824542740

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 协议书

发包人(全称): **深圳市坪山区水务局**

承包人(全称): **深圳市天健坪山建设工程有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程施工

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于坪山区金沙及聚龙山片区内,主要服务于深圳国家生物医药产业基地。本项目总占地面积为 22563.79 平方米(含坪山制冷站项目用地 1800 平方米),建(构)筑物总面积为 21734.46 平方米。主要为新建全地下式污水处理厂 1 座(含污水处理设备)建筑面积 17197.26 平方米、新建 1 栋综合楼(地上三层地下一层)总建筑面积 4081.20 平方米、新建室外设备用房建筑面积 456 平方米、室外园林景观工程面积 16938.93 平方米、公园、道路、DN150-DN800 管网 17.01 公里及相关配套设施等。污水处理规模为 1 万吨/天(其中医药废水 0.5 万吨/天),污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准(总氮 \leq 10 毫克/升)。主要建设内容为地下污水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

地下污水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。主要为新建全地下式污水处理厂 1 座(含污水处理设备)建筑面积 17197.26 平方米、新建 1 栋综合楼(地上三层地下一

层)总建筑面积 4081.20 平方米、新建室外设备用房建筑面积 456 平方米、室外园林景观工程面积 16938.93 平方米、公园、道路、DN150-DN800 管网 17.01 公里及相关配套设施等。污水处理规模为 1 万吨/天(其中医药废水 0.5 万吨/天), 污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准(总氮 ≤ 10 毫克/升)。主要建设内容为地下废水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	10000 立方米/d, 主要建设内容为地下废水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____)

□建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
□燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
□其它:				

4. 其他工程: _____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2021年1月1日 (以开工令时间为准);

计划竣工日期: 2024年1月1日;

合同工期总日历天数 1095 天。

招标工期总日历天数 1095 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ / _____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

 本工程质量标准: 工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准

五、签约合同价

人民币（大写）：叁亿伍仟柒佰叁拾肆万伍仟捌佰肆拾陆元玖角贰分
(¥ 357345846.92 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）：捌佰贰拾万伍仟零捌拾叁元捌角捌分
(¥ 8205083.88 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：贰仟陆佰伍拾贰万肆仟陆佰元整
(¥ 26524600 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）：壹仟万元整 (¥ 10000000 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 12月 ____日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 伍 份。

发包人(公章): 深圳市坪山区水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地址: 坪山大道龙田街道 5068 号坪山区政府二办

邮政编码: _____

电话: 0755-89629305

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人(公章): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

邮政编码: _____

电话: 0755-83910432

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国银行深圳市福田支行

账号: 751057960155

1.3. 坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

合同编号：YYSD-EPCHT-001

正本

坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包
(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城
建设设计研究院有限公司//建设综合勘察研究
设计院有限公司

日期：2022年8月26日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

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施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：项目位于坪山区，对坪山辖区内 28 个小区共 41204 户进行优质饮用水入户改造，主要建设内容为：全部或部分拆除小区原有埋地给水铸铁管、地上明设给水镀锌管，重新敷设给水管道，埋地给水管采用球墨铸铁管，地上入户给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括：市政管道接口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（穿入用户外墙止）。室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表。改造范围及主要建设内容最终以批复概算为准。

资金来源：100%政府投资

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。承包范围包括但不限于勘察及测量（含施工图设计阶段的补勘补测）、工程初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、管材及设备采购、施工至竣工合同结算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由中标单位完成的其他工作。具体内容如下：

1.根据发包人要求，承包人需要根据总投资限额和现场踏勘调查，判断改造工程可实施性及效果后，进一步落实拟整改小区具体名单和设计范围，落实物业管理单位同意整改承诺书。负责设计、采购、施工；协助办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责编制设计概算并报发改部门审批；负责绿化迁改等前期工作，负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

2.组织开展对建设项目的投资、进度、质量、验收等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用。承包人应组成项目管理机构，选派项目管理人员；制定项目建设管理计划和建设组织大

纲，并报发包人审核；收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。组织开展对建设项目的投资、进度、检测、质量、安全、验收（含优质水小区验收）等工作的全面管理和监督。

3.负责项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收（包括优质饮用水达标验收）、项目移交、完成并配合发包人及政府评审机构结算评审、工程保修等工作。

4.负责向政府评审机构申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的合同结算评审工作。

5.负责提出年度建设资金需求，编制项目年度投资计划，申报投资计划，并将批复情况报发包人备案；按项目进度向发包人提出用款计划申请，向政府相关部门报送项目进度用款报告，并按月向发包人及政府相关部门报告工程进度和资金使用情况。

负责工程建设期间的造价控制、项目预算管理、项目费用控制；负责向政府政府评审机构申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的合同结算评审工作。在工程建设过程中，如需在对单项工程进行局部调整或变更，需遵守相关的法律、法规、规定及《深圳经济特区政府投资项目政府评审监督条例》、《坪山区政府投资项目管理暂行办法》等规定程序向原审批单位和相关政府部门办理审批或审核手续。

6.组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

7.负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

8.根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

9.配合发包人完成政府政府评审或财政部门对项目的结算及决算政府评审、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

10.工程竣工验收合格后由承包人暂时管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

11.负责优质饮用水抄表到户系统建设，通过验收后移交给发包人确定的项目接收人。

12.除招标文件及承包合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

13.经协商一致由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

发包人有权根据工程的需要调整设计施工总承包范围，承包人同意接受并继续履行合同且同意放弃提出任何索赔要求。

三、合同工期

合同工期总日历天数为 503 天。计划开始日期 2022 年 8 月 26 日，计划竣工验收日期 2024 年 1 月 11 日。合同签订后立即展开相关工作，在合同总工期内完成所有勘察、设计、采购、施工等工作，施

工任务具体开工日期以监理签发的开工令为准。

四、工程质量标准和要求

- 1.设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 2.本工程实行限额设计，施工图预算总金额控制在批复概算的建筑安装工程费以内。中标人取得概算批复后根据项目开展的进度要求，分批次完成施工图设计工作，全过程造价咨询单位根据下发施工图的实际情况分批次完成施工图预算的编制。
- 3.工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 4.安全生产及文明施工目标
 - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
 - (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

币种：人民币

签约合同价（大写）：叁亿叁仟陆佰肆拾玖万陆仟伍佰陆拾玖元陆角

（小写）：¥336496569.6元

本工程的中标价为签约合同价，作为支付预付款的依据；全过程造价咨询单位负责编制施工图预算，施工图预算作为后续进度款支付及合同结算的依据。

投标报价一览表

项目名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

投标人名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

单位：万元

序号	费用明细	计算说明	公式	暂定招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
					下浮率%	(万元)	下浮率%	(万元)	
一	建筑安装工程费	暂按立项批复匡算金额40470.94万元的90%计取，即36423.85万元	$36423.85 \times (1-8.07\%)$	36423.85	8.07%	33484	11.04%	32402.65696	整体下浮率
二	工程建设其他费			1247	/	1247	/	1247	

1	设计费	参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取,设计费计费基数为36423.85万元,其中专业调整系数1,复杂程度调整系数0.85,附加调整系数1.1	$[(1054-566.8)/(40000-20000) \times (36423.85-20000)+566.8] \times 1 \times 0.85 \times 1.1$	904	/	904	/	904	包含相关费用
2	勘察费	暂按设计费的30%计取	$932 \times 30\%$	271	/	271	/	271	
3	竣工图编制费	暂按设计费的8%计取	$932 \times 8\%$	72	/	72	/	72	
合计				37670.85		34731		33649.65696	

说明: 1.投标报价与投标报价下浮率出现不一致时,以下浮率为准;

2.所报下浮率为整体下浮率非净下浮率,投标人应充分考虑按国标计价不可竞争费用;

3.按规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。

六.结算原则:

合同结算价=施工图范围内实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率)+变更部分实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率%)+承包范围内工程建设其他费+其它(弃土受纳处置费、调差及奖罚等);

1.下浮率:中标人投标文件填报的整体下浮率,其中经交易平台询价采购的材料设备不参与下浮;

2.建筑安装工程费最终结算价不得超过发改批复概算的建筑安装工程费,如超过发改批复概算的建筑安装工程费时超过合同部分不予支付,如未超过发改批复概算的建筑安装工程费按政府评审机构的审定价与投标单位的投标报价两者取低价为准。

3.项目承包范围内的工程建设其他费包括:设计费、勘察费、竣工图编制费;

①设计费:以该合同建筑安装工程费结算价(下浮前)作为取费额,参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取,坪山区优质饮用水入户(第三阶段)项目专业调整系数1.0,复杂程度调整系数0.85,附加调整系数1.1。

承包人交付设计文件后,按招标人规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责(此费用已包含在合同价中);

②勘察费:单价参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)的有关规定计算,工程量以勘察单位实际完成并经建设单位确认的为准;

③竣工图编制费:按设计费结算价的8%计取;

4.余泥渣土（包含土石方、淤泥及建筑垃圾等）外弃运距及弃土受纳处置费按照《调整坪山区政府投资项目土方弃置相关标准协调会议纪要》（深坪府办公纪〔2018〕22号）执行，合同签订后如坪山区政府调整相关标准，则按照新标准执行。

5.变更结算原则：在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；非发包人或非政策原因造成的设计变更导致工程变更，以小区为单位，累计增加费用5万元（含本数）以内的不予调整，减少部分按实计量。

6.信息价采用**中标当期**《深圳建设工程价格信息》及深圳市工程造价管理站编制发布的补充规定。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，参照《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》执行，全过程咨询单位编制施工图预算或变更估算审核时同期出具询价报告，承包人根据设计文件技术要求在询价采购网络服务平台上发布询价采购公告，组织评审及定标，定标结果（供应商、品版及价格）作为结算的依据。结算审核时应询价采购的材料设备未经交易平台询价采购的价格以全过程咨询单位意见为准，最终以区财政评审中心的评审结果为准。

7.安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。

8.工料机调差原则：本项目工料机调差拟参照住建局标准合同条款执行，具体调差范围及方法以合同专用条款约定为准。

9.施工阶段所有完成的工程量（含施工图纸及变更）均以实际发生并经参建各方签字确认的工程量现场确认单的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算是价的依据。

10.结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）→监理单位审核→全过程造价咨询单位审核→建设单位审核→区财政局政府投资项目评审中心评审。

11.合同结算最终以区财政评审中心评审结果作为最终支付依据。

七、组成合同文件

1.协议书；

2.中标通知书；

3.投标文件及澄清文件；

4.合同补充条款

5.合同专用条款；

6.合同通用条款；

7.通用规范；

8.招标文件及补遗；

9.项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

10.已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行初步设计及概算的编制、施工图设计、管理、采购与施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

合同正本份数：肆份，其中发包人壹份，承包人各壹份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人各肆份。

十一、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。



发包人(公章): 深圳市坪山区水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature of the legal representative of the client.

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号

联系人: 邹工

电话: 0755-89369305

开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行

账号: 4000022029201140847



承包人(公章): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature of the legal representative of the contractor.

地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号创
新广场A座A1201-A1206号

联系人: 郑工

电话: 0755-83921093

开户银行: 中国银行深圳市福田支行

账号: 751057960155



承包人(公章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature of the legal representative of the contractor.

地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号T
CL科学园E1-10A

联系人: 陈海龙

电话: 132 4667 6973

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新
桥支行

账号: 0200004309089198474



承包人(公章): 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature of the legal representative of the contractor.

地址: 福州市六一北路340号

联系人: 凌忠勇

电话: 158 8963 3005

收款单位: 福州城建设计研究院有限公司深圳分
公司

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳常兴支行

账号: 755931474310802

1.4. 夹圳岭南路市政工程（施工）

中标通知书

标段编号：2017-440300-53-01-702762003001

标段名称：夹圳岭南路市政工程（施工）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：30915.515094万元

中标工期：935天

项目经理(总监)：彭金花



本工程于 2021-08-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-08-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2021-09-03

查验码：2676541345319660

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：2017-440300-53-01-702762003001
合同编号：SPJG-SG-SG-2021-34 号

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：夹圳岭南路市政工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：深圳市天健坪山建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包人（全称）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：夹圳岭南路市政工程（施工）

工程地点：坪山区碧岭沙湖片区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：夹圳岭南路市政工程项目位于坪山区碧岭沙湖片区，西起现状汤坑路，沿线与规划横岭路、汤坑二路、碧沙北路、黄竹坑路等相交，经过碧岭片区、汤坑片区、沙湖片区，终点接锦龙大道与新合路路口，路线总体呈东西走向，道路全长约 3.0 公里，红线宽度 40 米，城市主干道，双向 6 车道，设计速度 50 千米/小时。包括但不限于道路、岩土、桥涵、给水、雨水、海绵城市、污水、电力、通信、照明、电力迁改、通信迁改、燃气、交通安全设施、交通监控设施、绿化、交通疏解、港湾式公交站及水土保持工程等。

资金来源：财政投入 100 %；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围

主要建设内容包含但不限于：道路、岩土、桥涵、给水、雨水、海绵城市、污水、电力、通信、照明、电力迁改、通信迁改、燃气、交通安全设施、交通监控设施、绿化、交通疏解、港湾式公交站及水土保持工程等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	3264 米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：626.7 米；宽：0.3-0.5 米；高：2-7 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	3829 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
给水管道工程	6987 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：2981.52 米 宽：36-40 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	2 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：70.2 米 宽：2.5 米 高：2 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	178 座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	158 套	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	2817.12 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	15991 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	3459 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 08 月 01 日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: 2024 年 02 月 22 日;

合同工期总日历天数 935 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 保证工程质量符合设计要求, 达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求, 并满足招标人的要求, 确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币 (大写) 叁亿零玖佰壹拾伍万伍仟壹佰伍拾元玖角肆分 (¥ 309155150.94 元);

(本页无正文，为合同签署页)

发包人：深圳市坪山区轨道交通管理中心
(公章)

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

邮政编码：518118

法定代表人：

(签字或盖章)

或委托代理人：

(签字或盖章)

经 办 人：宋博文

电话：15019425001

开户银行：_____

账号：_____

签订日期： 2021-09-28

承包人：(公章)深圳市天健坪山建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300192338339H

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号

邮政编码：518118

法定代表人：

(签字或盖章)

委托代理人：

(签字或盖章)

经 办 人：高秀梅

电话：18335268237

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：_____

1.5. 坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包



标段编号: 44038220180025006001

标段名称: 坪山区正本清源工程-巩固提升EPC总承包

建设单位: 深圳市坪山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司

中标价: 27690.43万元

中标工期: 730日历天

项目经理(总监): 杨明



本工程于 2022-08-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-08-17



查验码: 7935277070388750

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号: ZBQY-EPCHT-005

坪山区正本清源工程-巩固提升项目
EPC 总承包
(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人: 深圳市坪山区水务局

承包人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司//

中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期: 2022年8月22日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司

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施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：**坪山区正本清源工程-巩固提升EPC总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：**项目总投资 151464.10 万元，本次招标部分建安工程费约 30000 万元。本项目改造范围包括坪山区 6 个街道，主要为片区各类排水小区、工业区正本清源及雨污分流达标工程。设计管径 DN300~DN1200，新建排水管总长度约 43km。主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等，具体工程建设内容以施工图设计文件为准。**

资金来源：**100%政府投资**

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。承包范围包括但不限于施工图设计（含设计变更）、竣工图编制、材料设备采购、施工至竣工结算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。具体内容如下：

1. 根据发包人要求，承包人需要根据总投资限额和现场踏勘调查，判断工程可实施性及效果后，进一步落实拟整改小区具体名单和设计范围。负责设计、采购、施工；协助办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责编制设计概算并报发改部门审批；负责绿化迁改等前期工作，负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

2. 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、验收等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保

证项目如期竣工验收并交付使用。承包人应组成项目管理机构，选派项目管理人员；制定项目建设管理计划和建设组织大纲，并报发包人审核；收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。组织开展对建设项目的投资、进度、检测、质量、安全、验收等工作的全面管理和监督。

3. 负责项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府评审机构结算评审、工程保修等工作。

4. 负责向政府评审机构申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的合同结算评审工作。

5. 负责提出年度建设资金需求，编制项目年度投资计划，申报投资计划，并将批复情况报发包人备案；按项目进度向发包人提出用款计划申请，向政府相关部门报送项目进度用款报告，并按月向发包人及政府相关部门报告工程进度和资金使用情况。

负责工程建设期间的造价控制、项目预算管理、项目费用控制；负责向政府评审机构申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的合同结算评审工作。在工程建设过程中，如需在对单项工程进行局部调整或变更，需遵守相关的法律、法规、规定及《深圳经济特区政府投资项目政府评审监督条例》、《坪山区政府投资项目暂行管理办法》等规定程序向原审批单位和相关政府部门办理审批或审核手续。

6. 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

7. 负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

8. 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

9. 配合发包人完成政府评审或财政部门对项目的结算及决算政府评审、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

10. 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

11. 除招标文件及承包合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

12. 经协商一致由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

13. 发包人有权根据工程的需要调整设计施工总承包范围，承包人同意接受并继续履行合同且同意放弃提出任何索赔要求。

三、合同工期

合同工期总日历天数为**730**天。计划开始日期2022年9月1日，计划竣工验收日期2024年9月1日。合同签订后立即展开相关工作，在合同总工期内完成所有设计、采购、施工等工作，施工任务具体开工日期以监理签发的开工令为准。

四、工程质量标准和要求

1. 设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2. 本工程实行限额设计，施工图预算总金额控制在批复概算的建筑安装工程费以内。中标人取得概算批复后根据项目开展的进度要求，分批次完成施工图设计工作，全过程造价咨询单位根据下发施工图的实际情况分批次完成施工图预算的编制。

3. 工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

4. 安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

币种：人民币

签约合同价（大写）：**贰亿柒仟陆佰玖拾万零肆仟叁佰元整**

（小写）：**¥276904300.00**

本工程的中标价为签约合同价，作为支付预付款的依据；全过程造价咨询单位负责编制施工图预算，施工图预算作为后续进度款支付及合同结算的依据。

六、结算原则

合同结算价=施工图范围内实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率)+变更部分实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率%)+承包范围内工程建设其他费+其它（弃土受纳处置费、调差及奖罚等）；

1. 下浮率：中标人投标文件填报的整体下浮率，其中经交易平台询价采购的材料设备不参与下浮；

2. 建筑安装工程费最终结算价不得超过发改批复概算的建筑安装工程费，如超过发改批

复概算的建筑安装工程费时超过部分不予支付,如未超过发改批复概算的建筑安装工程费按政府评审机构的审定价与投标单位的投标报价两者取低价为准。

3. 项目承包范围内的工程建设其他费包括:设计费、竣工图编制费;

①设计费:以批复项目总概算中的建安费作为取费额,参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)50%计算,下浮率为20%,专业调整系数1.0,复杂程度调整系数1.15,附加调整系数1.0。

承包人交付设计文件后,按招标人规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责(此费用已包含在合同价中);

②竣工图编制费:按设计费结算价的8%计取;

4. 余泥渣土(包含土石方、淤泥及建筑垃圾等)外弃运距及弃土受纳处置费按照《调整坪山区政府投资项目土方弃置相关标准协调会议纪要》(深坪府办公纪(2018)22号)执行,合同签订后如坪山区政府调整相关标准,则按照新标准执行。

5. 变更结算原则:在合同履行过程中,合同双方均有权提出变更申请,属于发标人或政策原因造成的设计变更(包括经发标人同意的满足第三方要求引起的变更),经发标人或政府相关部门批准同意后,由承包人设计单位作出变更方案,按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算。非发标人或非政策原因造成的设计变更导致费用增加,以小区为单位,累计增加费用5万元(含本数)以内的不予调整;减少部分按实计量。

6. 信息价采用中标当期《深圳建设工程价格信息》及深圳市工程造价管理站编制发布的补充规定。《价格信息》上未刊登的材料(设备)单价,参照《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》执行,全过程咨询单位编制施工图预算或变更估算时同期出具询价报告,承包人根据设计文件技术要求在询价采购网络服务平台上发布询价采购公告,组织评审及定标,定标结果(供应商、品名及价格)作为结算的依据,经交易平台询价采购的材料设备不参与下浮。结算审核时应询价采购的材料设备未经交易平台询价采购的价格以全过程咨询单位意见为准,最终以区财政评审中心的评审结果为准。

7. 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容,按《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》标准执行。

8. 工料机调差原则:本项目工料机调差拟参照住建局标准合同条款执行,具体调差办法见专用条款。

9. 施工阶段所有完成的工程量(含施工图纸及变更)均以实际发生并经参建各方签字确

认的工程量现场确认的结果为准，工程量现场确认单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

10. 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）→监理单位审核→全过程造价咨询单位审核→建设单位审核→区财政局政府投资项目评审中心评审。

11. 合同结算价最终以区财政评审中心评审结果作为最终支付依据。

七、组成合同文件

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本合同第一部分的协议书；
3. 中标通知书及其附件；
4. 本合同第四部分的补充条款；
5. 本合同第三部分的专用条款；
6. 本合同第二部分的通用条款；
7. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；
11. 已标价工程量清单；
12. 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行初步设计及概算的编制、施工图设计、管理、采购与施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

合同正本份数：叁份，其中发包人壹份，承包人贰份。

合同副本份数：拾贰份，其中发包人肆份，承包人捌份。

十一、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

发包人(公章)：深圳市坪山区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068号

联系人：邹工

电话：0755-89369305

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人(公章)：深圳市天健坪山建设工程有
限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号
创新广场 A 座 A1201-A1206 号

联系人：

电话：0755-83060602

开户银行：中国银行深圳市福田支行

账号：751057960155

承包人(公章)：中国市政工程西北设计研究
院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：

联系人：

电话：

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行

账号：2703000509026416648

2. 履约能力

投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算）履约能力的证明材料。（不超过 10 项，超过 10 项的取列表序号前 10 项）

序号	项目名称	能力评价	评价单位	证明文件（列出证明文件名称的清单）	备注
1	盐坝高速葵涌出入口 110kV 高压架空线落地工程项目	优秀	深圳市天健地产集团有限公司	关于盐坝高速葵涌出入口 110kV 高压架空线落地工程项目完工履约评价的通知	
2	南湾街道高层历史违建电力整治工程-南洋花园等九处	优秀	深圳市天健地产集团有限公司	履约评价	
3	南湾街道高层历史违建电力整治工程-荔枝小区	优秀	深圳市天健地产集团有限公司	履约评价	
4	金业大道东侧 10kV 架空线落地工程项目	优秀	深圳市天健地产集团有限公司	履约评价	
5	坪山区龙新路(龙坪大道-沙新路段)市政工程	优秀	中建科技集团有限公司	履约评价	
6	夹圳岭南路市政工程	优秀	深圳市坪山区交通轨道管理中心	深圳市坪山区交通轨道管理中心 2022 年第二季度合同履约评价结果通报	
7	坪山区东谷路市政工程	优秀	中建科技集团有限公司	履约评价	
8	坪山区谷仓路市政工程	优秀	中建科技集团有限公司	履约评价	
9	坪山区金丰路入新和四路路口改造工程	优秀	深圳市坪山区交通轨道管理中心	深圳市坪山区交通轨道管理中心 2020 年度建设工程承包商履约评价结果通报	
10	深圳出口加工区转型升级综合保税区基础设施建设项目一期工程设计施工总承包 (EPC)	优秀	深圳市粤通建设工程有限公司	履约评价	

备注：

- 1、投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算）履约能力的证明材料。（不超过 10 项，超过 10 项的取列表序号前 10 项）；
- 2、证明资料：投标人自行提供相关证明文件的原件扫描件；
- 3、本表为必须配备要求，投标人可根据项目实际情况及相关规定在此表上增加或扩展。

登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

2.1. 盐坝高速葵涌出入口 110kV 高压架空线落地工程项目

关于盐坝高速葵涌出入口 110kV 高压架空线落地工程项目完工履约评价的通知

盐坝高速葵涌出入口 110kV 高压架空线落地工程为大鹏新区重点工程，工程总造价为 10000.36 万元，施工单位深圳市特区建工能源建设集团有限公司（原单位名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司）合理安排施工计划，积极调配各项资源，并进行常态化加班加点施工，如期完成了节点任务，体现施工单位专业的管理水平和扎实的工作作风，项目经理李姝睿等施工团队展现出专业的组织管理和施工水平，项目于 2024 年 1 月 9 日竣工验收质量合格，合同履行优秀，故给予施工单位深圳市特区建工能源建设集团有限公司优秀履约评价。

此函。

深圳市天健地产集团有限公司

2024 年 5 月 14 日

2.2. 南湾街道高层历史违建电力整治工程-南洋花园等九处

履约评价

兹有深圳市特区建工能源建设集团有限公司承建我司代建的南湾街道高层历史违建电力整治工程-南洋花园等九处，工程地点位于深圳市龙岗区南湾街道，工程总造价为12878.110216万元，总工期722日历天，于2024年11月通过竣工验收，质量合格，合同履约优秀，给予贵公司优秀履约评价。

项目经理:郑良华

技术负责人:王缠伟

项目副经理:王建恒

建设单位: 深圳市天健地产集团有限公司

日期: 2024年12月10日



2.3. 南湾街道高层历史违建电力整治工程-荔枝小区

履约评价

兹有深圳市特区建工能源建设集团有限公司承建我司代建的南湾街道高层历史违建电力整治工程-荔枝小区，工程地点位于深圳市龙岗区南湾街道，工程总造价为6574.398903万元，总工期779日历天，于2024年10月通过竣工验收，质量合格，合同履行优秀，给予贵公司优秀履约评价。

项目经理:雷静

技术负责人:黄誉

项目副经理:王建恒

建设单位:深圳市天健地产集团有限公司

日期:2024年12月10日



2.4. 金业大道东侧 10kV 架空线落地工程项目

关于金业大道东侧 10kV 架空线落地工程项目 完工履约评价的通知

金业大道东侧 10kV 架空线落地工程为大鹏新区重点工程，工程总造价为 9122.256 万元，施工单位深圳市特区建工能源建设集团有限公司（原单位名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司）合理安排施工计划，积极调配各项资源，并进行常态化加班加点施工，如期完成了节点任务，体现施工单位专业的管理水平和扎实的工作作风，项目经理王希等施工团队展现出专业的组织管理和施工水平，项目于 2024 年 4 月 8 日竣工验收质量合格，合同履行优秀，故给予施工单位深圳市特区建工能源建设集团有限公司优秀履约评价。

此函。

深圳市天健地产集团有限公司

2024 年 5 月 14 日



2.5. 坪山区龙新路(龙坪大道-沙新路段)市政工程

履约评价

兹有深圳市天健坪山建设工程有限公司承建我司代建的坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路段）市政工程，工程地点位于坪山区马峦街道沙壘社区，工程总造价为 3176.880658 万元，总工期 229 日历天，于 2023 年 6 月通过竣工验收，质量合格，合同履行优秀，给予贵公司优秀履约评价。

建设单位：中建科技集团有限公司

日期：2023年6月26日



2.6. 夹圳岭南路市政工程

深圳市坪山区轨道交通管理中心

深圳市坪山区轨道交通管理中心 2022 年 第二季度合同履行评价结果通报

各部门、各参建单位：

2022 年 8 月 3 日，坪山区轨道交通管理中心召开 2022 年第二季度合同履行评价会议，会议对设计、施工、招标代理等 16 类共 210 份合同履行评价报告进行了评审，其中：

有两份合同履行评价等级为“优秀” 分别是深圳市天健坪山建设工程有限公司履约的《夹圳岭南路市政工程施工合同》，中国市政工程西北设计研究院有限公司履约的《坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程设计合同》，有两份合同履行评价等级为“不合格”，分别是深圳市鹏之艺建筑设计有限公司履约的《业通六路市政工程设计合同》、广东省华瑞建设发展有限公司履约的《鸿景路市政工程施工合同》，其他为“良好”或“一般”。

类型	履约单位	项目名称	得分
施工	深圳市天健坪山建设工程有限公司	夹圳岭南路市政工程	91
设计	中国市政西北设计研究院有限公司	坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程	90

表1 2022年第二季度履约评价结果为“优秀”的合同

类型	履约单位	项目名称	评价等级
设计	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司	和业通六路市政工程	57
施工	广东省华瑞建设发展有限公司	鸿景路市政工程	48

表2 2022年第二季度履约评价结果为“不合格”的合同

本季度共有37份合同完成最终履约评价，其中有一份合同最终履约评价等级为“优秀”，为中国市政工程西北设计研究院有限公司履约的《坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程设计合同》，其他为“良好”或“一般”。

类型	履约单位	项目名称	得分
设计	中国市政西北设计研究院有限公司	坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程	90

表3 最终履约评价结果为“优秀”的合同

根据评价结果，现决定对最终履约评价等级为“优秀”的中国市政工程西北设计研究院有限公司所给予通报表扬；对2022年第二季度履约评价等级为“不合格”的深圳市鹏之艺建筑设计有限公司、广东省华瑞建设发展有限公司，在本通报印发之日起一年内将其履约评价结果列入我中心工程项目招投标单位的参考依据。

特此通报。

附件：坪山区轨道交通管理中心2022年第二季度合同履约

评价结果

深圳市坪山区交通轨道管理中心

2022年8月9日



公开方式：不予公开

2.7. 坪山区东谷路市政工程

履约评价

兹有深圳市天健坪山建设工程有限公司承建我司代建的坪山区东谷路市政工程，工程地点位于坪山区江岭街道沙壘社区，工程总造价为 794.328486 万元，总工期 229 日历天，于 2022 年 5 月通过竣工验收，质量合格，合同履行优秀，给予贵公司优秀履约评价。

项目经理：陈焕旭

技术负责人：肖成愿

项目副经理：罗家键

建设单位：申建科技集团有限公司

日期：2022 年 7 月 15 日



2.8. 坪山区谷仓路市政工程

履约评价

兹有深圳市天健坪山建设工程有限公司承建我司代建的坪山区谷仓路市政工程，工程地点位于坪山区江岭街道沙壘社区，工程总造价为 1293.13621 万元，总工期 229 日历天，于 2022 年 5 月通过竣工验收，质量合格，合同履行优秀，给予贵公司优秀履约评价。

项目经理：雷敏璐

技术负责人：赵剑轩

项目副经理：欧家航

建设单位：中建科技集团有限公司

日期：2022 年 7 月 15 日



深圳市坪山区轨道交通管理中心

深圳市坪山区轨道交通管理中心 2020 年度 建设工程承包商履约评价结果通报

各部门、各参建单位：

2021 年 4 月 20 日，坪山区轨道交通管理中心召开 2020 年第四季度暨 2020 年年度建设工程合同履行评价会议，对勘察、设计、施工、监理、造价咨询等 18 类共 101 家承包商年度履约评价进行了评审。中国市政工程西北设计研究院有限公司（设计）、深圳市天健坪山建设工程有限公司（施工）、深圳市综合交通设计研究院有限公司（可行性研究报告编制）、深圳市水务规划设计院股份有限公司（防洪影响评价报告编制）、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（课题）、西南交通大学（课题）、中国城市发展研究院有限公司南方分院（课题）、深圳技术大学（课题）、深圳市计恒会计师事务所（内控修编）9 家单位年度履约评价为“优秀”，湖北建科国际工程有限公司等 27 家单位年度履约评价结果为“良好”但在同类型合同年度履约评价结果中排名前三，其他为“良好”（前三名之外）、“中等”及“合格”。

特此通报。

附件：坪山区轨道交通管理中心 2020 年承包商年度履约评价排名

深圳市坪山区轨道交通管理中心
2024年5月10日



轨道交通管理中心 2020 年承包商年度履约评价排名（施工）

排名	单位名称	承包项目	单位年度 评价得分	单位年度 评价等级
1	深圳市天健坪山建设工程有限公司	坪山区金丰路入新和四路路口改造工程	91.0	优秀
2	深圳市市政工程总公司	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段	84.4	良好
		金辉路综合管廊工程		
		坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 B 段		
3	中铁十一局集团有限公司	宝坪路市政工程（南段）二标	82.0	良好
4	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	赤坳桥拆除重建工程	80.5	良好
5	深圳市福田区建安建设集团有限公司	坪山区田脚路市政工程	79.5	中等
		金龟社区交通综合整治及市政配套工程		
		深圳市文合路市政工程		
6	深圳市兴班建筑工程有限公司	坪山区金田东道路改造工程	79.0	中等
7	深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区宝珠路市政工程（一期）I 标	77.9	中等
		坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程		
		坪山区盘松路-松子坑路中段-丹坑路南段市政工程		
		金辉路（临惠路-深惠边界段）市政工程		
		竹坑路市政工程		
8	广东省水利水电第三工程局有限公司	坪山新区龙田路市政工程 II 标	76.6	中等
9	汕头市建筑工程总公司	联旺一街、联旺三街市政工程	76.0	中等
10	深圳市榕亨实业集团有限公司	富园路市政工程	75.8	中等
11	中一信建设有限公司	健宁医院环路（二期）项目	74.4	中等
12	深圳市新朗建设工程有限公司	坪山区锦绣东路（聚龙山段）扩建工程	73.5	中等

排名	单位名称	承包项目	单位年度 评价得分	单位年度 评价等级
13	中铁十五局集团有限公司	振碧路（汤坑路至碧沙北路段）市政工程	73.3	中等
14	深圳市第一建筑工程有限公司	坪山新区龙田路市政工程 I 标	73.2	中等
15	深圳市鹏润达市政工程有限公司	坪山区翠景路（南段）市政工程	64.2	合格
		坪山区启竹二路市政工程		
16	汕头市达濠建筑总公司	新岭路市政工程	63.0	合格
17	深圳市安和威电力科技股份有限公司	110kv 碧陆线路迁改工程	62.8	合格
		绿荫南路（北中段）市政工程 110KV 高压线下地		

2.10. 深圳出口加工区转型升级综合保税区基础设施建设项目一期工程
设计施工总承包(EPC)

履约评价表

工程名称	深圳出口加工区转型升级综合保税区基础设施建设项目一期工程 设计施工总承包（EPC）				
建设单位	深圳市粤通建设工程有限公司		施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司	
评价时间	2021年4月1日		评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
项目	内容	优秀	良好	一般	不合格
组织管理	人员管理	✓			
	材料管理	✓			
	机械管理	✓			
施工服务	人员工作方面	✓			
	现场管理方面	✓			
	关系维护方面	✓			
	安全管理方面	✓			
	文明施工方面	✓			
	环境卫生方面	✓			
综合评价	整个项目服务质量评价	✓			
<p>深圳市天健坪山建设工程有限公司承建我司代建的深圳出口加工区转型升级综合保税区基础设施建设项目一期工程设计施工总承包(EPC), 工程地点位于深圳市坪山区, 合同金额为 2358.45 万元, 合同工期为 150 日历天, 质量要求合格。于 2021 年 3 月 26 日通过验收, 完成度较好, 给予贵公司“优秀”履约评价。</p> <p style="text-align: right;"> 建设单位: 深圳市粤通建设工程有限公司 联系人: 黄炳冲 日期: 2021 年 4 月 1 日 </p>					

3. 投标人同类工程获奖情况

提投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算，以获奖时间为准）投标人同类工程获奖情况
 （不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）

企业名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司 填报日期：2025 年 1 月 20 日

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况									备注
			国家级奖项			省级奖项			市级奖项			
			奖项名称	评选奖项的 组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的 组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的 组织机构	获奖时间	
1	坪河北路市政工程	4543.39				2023 年度广东省市政工程 安全文明施工示范工地	广东省市政 行业协会	2023.7				
2	宝汤路(横岭路)市政工程一标	12347.40				2023 年度广东省市政工程 安全文明施工示范工地	广东省市政 行业协会	2024.1				
3	深圳市龙岗区平湖街道良安田社区 污水支管网完善工程	1913.17				2021 年度广东省市政优良 样板工程	广东省市政 行业协会	2021.10				
4	深圳市龙岗区平湖街道新木社区污 水支管网完善工程	5215.37				2021 年度广东省市政优良 样板工程	广东省市政 行业协会	2021.10				
5	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区 (富源路以北片区)污水支管网完 善工程	5154.51				2021 年度广东省市政优良 样板工程	广东省市政 行业协会	2021.10				

备注：

- 1、以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成，同一个项目获奖多次只按最高奖项计取；
- 2、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书原件扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实；
- 3、数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项；
- 4、必须按规定的格式和对应的奖项填报，证明材料应清晰可辨认，否则有可能作出对投标人不利的判断。

登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

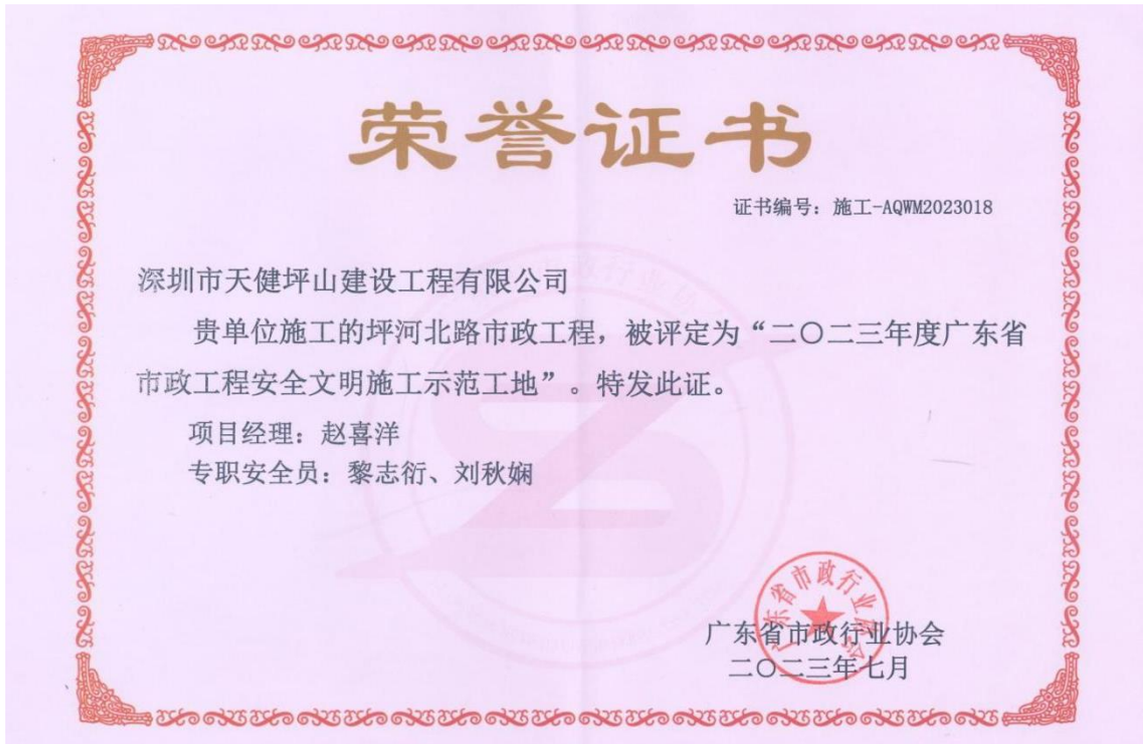
变更后名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

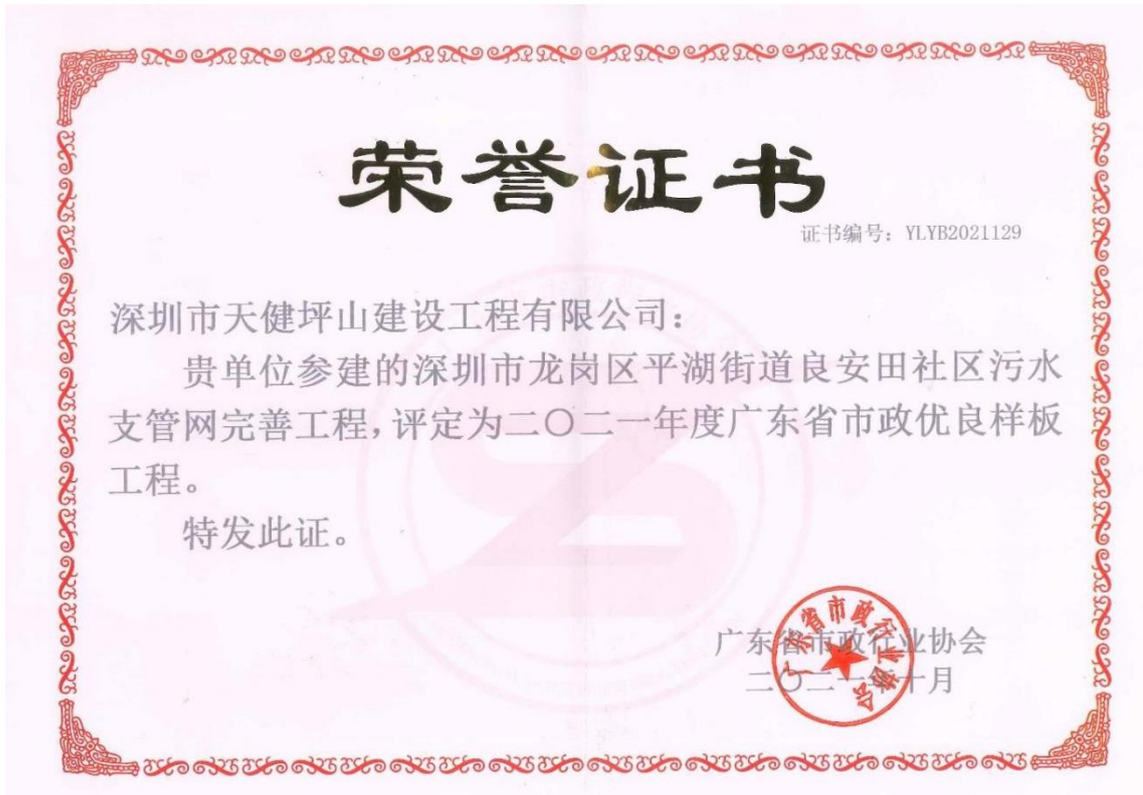
3.1 坪河北路市政工程



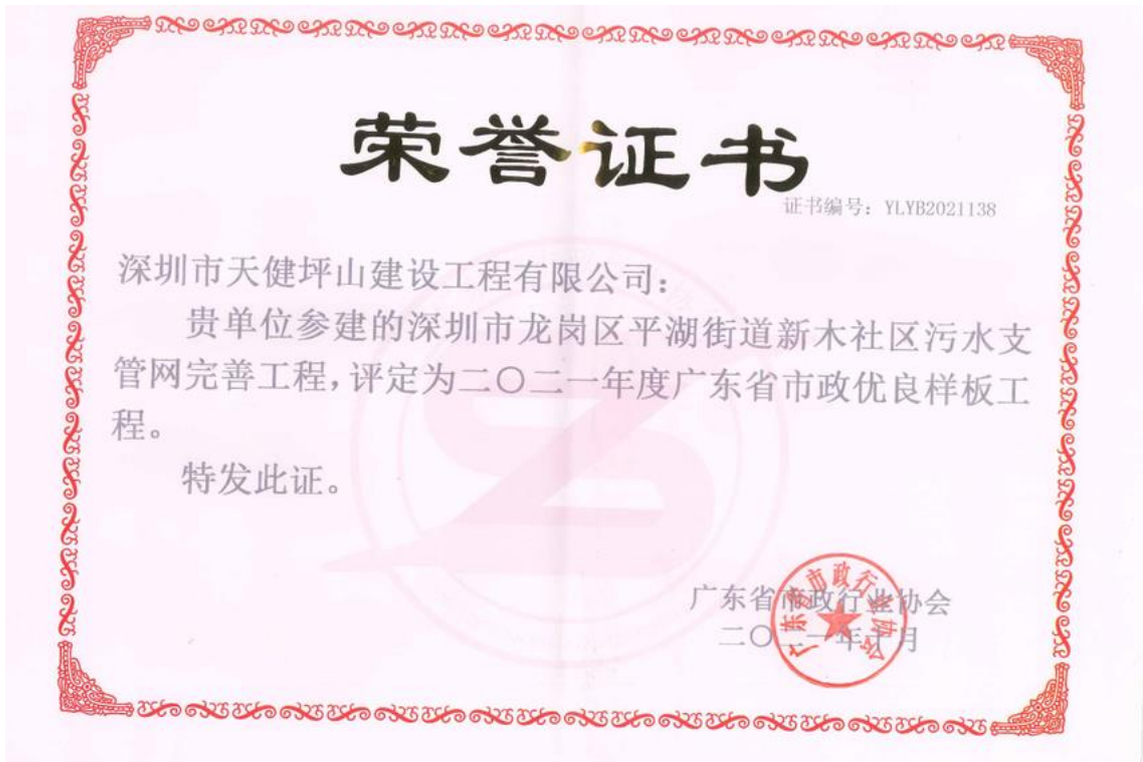
3.2 宝汤路(横岭路)市政工程一标



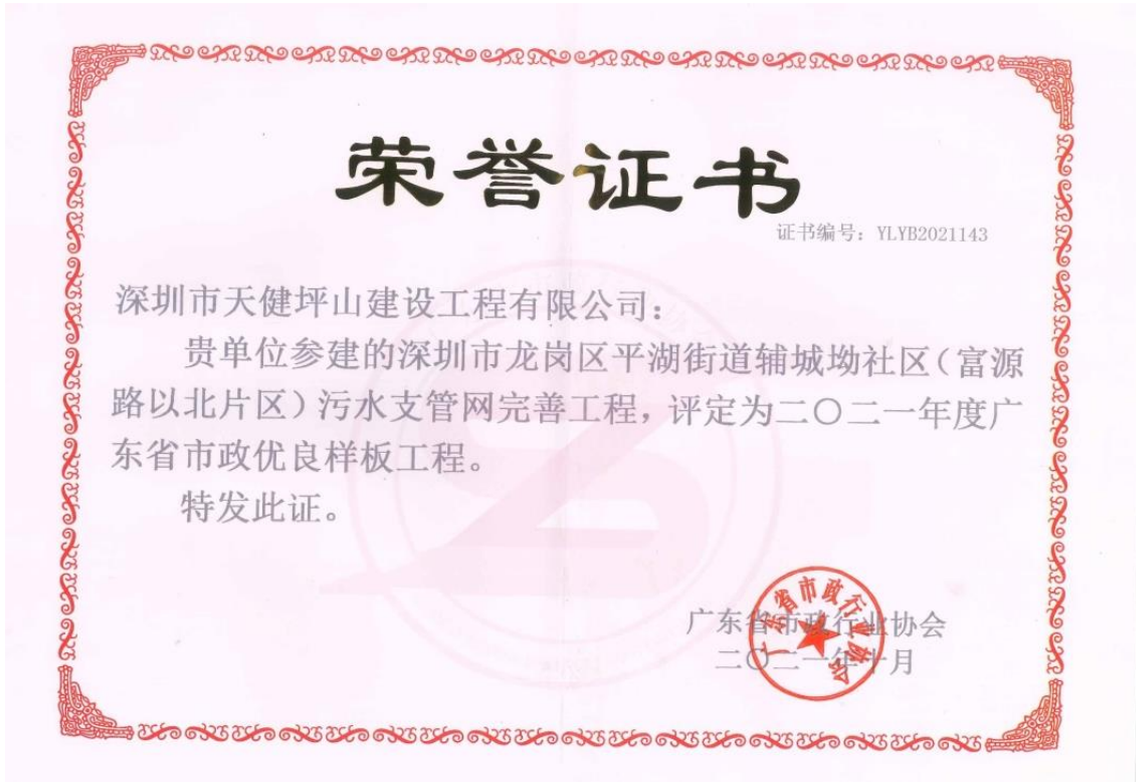
3.3 深圳市龙岗区平湖街道良安田社区污水支管网完善工程



3.4 深圳市龙岗区平湖街道新木社区污水支管网完善工程



3.5 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以北片区）污水支管网完善工程



4. 拟派项目管理团队成员情况

4.1. 项目人员管理团队

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	邓君傅	工程师	注册建造师	一级	粤 1442019202002604	市政公用工程
技术负责人	赵喜洋	工程师	注册建造师	一级	31604435	市政工程
安全负责人	孟强	工程师	注册安全工程师 /安全生产考核	中级 /C3	粤建安 C3(2023)0000704	安全生产管理
质量负责人	李峰	工程师	上岗证	/	0442410900007000033	市政工程
造价工程师	陈微	工程师	注册造价工程师	一级	建「造」11204400002525	土木建筑
现场管理工程师	李嘉	高级工程师	职称证	高级	2103001061717	道路与桥梁工程
现场管理工程师	黄周颂	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 1803001011035 号	道路与桥梁工程
现场管理工程师	王缠伟	高级工程师	职称证	高级	183332128	道路桥梁
市政工程师	邹辉	工程师	职称证	中级	420881198808243336	市政公用工程
市政工程师	梁佳	工程师	职称证	中级	430321199101119510	市政公用工程
市政工程师	周素民	工程师	职称证	中级	B08193080100000373	市政公用工程
道路工程师	刘力	工程师	职称证	中级	2116003008153	市政工程
道路工程师	林伟	工程师	职称证	中级	J0002018300752	市政路桥施工
道路工程师	张变	工程师	职称证	中级	G3434021067	市政工程
测量工程师	张斌杰	工程师	职称证	中级	2103003061690	道路与桥梁
测量工程师	荆寿波	工程师	职称证	中级	20210001XAC001043860	道路与桥梁

测量工程师	毛郗翰	工程师	职称证	中级	B08231030000000090	道路与桥梁隧道
管线工程师	杨康	工程师	职称证	中级	B08203080400000019	市政公用工程
管线工程师	鲁奎奎	工程师	职称证	中级	B08203080100001347	市政公用工程
管线工程师	曹杰	工程师	职称证	中级	B08193080100003124	市政公用工程
园林工程师	谭畅	高级工程师	职称证	高级	2303001121895	园林
绿化工程师	申乐	工程师	职称证	中级	B08173031200000003	风景园林
绿化工程师	伍星星	工程师	职称证	中级	B08173080100001022	市政公用工程
电力工程师	王高明	高级工程师	职称证	高级	20011010109	电力
电力工程师	梁磊	工程师	职称证	中级	2203003081560	电力工程管理
电力工程师	田立丰	工程师	职称证	中级	1901003027308	电力工程管理
给排水工程师	陈清敏	高级工程师	职称证	高级	2103001057906	给排水
给排水工程师	熊振军	工程师	职称证	中级	B08153040600000007	给水排水
给排水工程师	张更兴	工程师	职称证	中级	3600616300571	给排水
土建工程师	韩铁锋	高级工程师	职称证	高级	2023B04658	建筑工程
土建工程师	沈林	高级工程师	职称证	高级	A02012111	建筑工程管理
土建工程师	陈焕旭	高级工程师	职称证	高级	2203001084601	建筑施工
土建工程师	莫盼	工程师	职称证	中级	B08193010100005687	建筑工程
土建工程师	张建明	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0102004000560 号	建筑工程
造价员	匡家文	工程师	注册造价工程师	一级	建【造】14224400015516	安装工程
造价员	郑浩鹏	工程师	注册造价工程师	一级	建[造] 19440019269	/
安全员	黄华靖	工程师	注册安全工程师 /安全生产考核 合格证	中级 /C3	粤建安 C3(2014)0015487	安全生产管理
安全员	肖需	工程师	注册安全工程师 /安全生产考核 合格证	中级 /C3	粤建安 C3(2024)0082178	安全生产管理

安全员	阚世涛	/	注册安全工程师 /安全生产考核 合格证	中级 /C3	粤建安 C3(2021)0000017	安全生产管理
施工员	吴展剑	工程师	职称证	中级	4402000307040	道路与桥梁
施工员	程云彬	工程师	职称证	中级	B08203080100004329	市政公用工程
施工员	刘秀贤	工程师	职称证	中级	HXCC16GC010	土木工程
质量员	欧阳鹏	工程师	职称证	中级	B08163010100000252	建筑工程
质量员	刘望斐	工程师	职称证	中级	B08203011100000434	建筑工程
质量员	陈佳	工程师	职称证	中级	429006198804151578	市政工程
材料员	冯小飞	/	上岗证	/	0442411100007000011	/
材料员	郝剑锋	/	上岗证	/	0442411100007000038	/
资料员	杨小丹	/	上岗证	/	0442411400007000065	/
资料员	周莉莉	/	上岗证	/	0451611494516003755	/
劳资专管员	罗鑫	/	上岗证	/	0442411300007000008	/

4.1.1. 项目经理-邓君傅
项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	邓君傅	性别	男	年龄	35
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	3602221990022 40019	手机号码	18902249919
参加工作时间	2013.7		从事项目经理（建造师）年限		5
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442019202002604			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳市水务 (集团)有限 公司	盐田区 11 项 管网改造工程（施工）	本工程将原由二线路接水的用户全部改接到北山道供水，并增设小区消防栓。新敷设 DN300 给水管道 104 米、DN200 给水管道 102 米、DN150 给水管道 626 米，DN100 给水管道 840 米	2017.12.25- 2019.8.12	已完	合格
深圳市天健 地产集团有 限公司	龙华区福城 街道小微黑 臭水体治理 工程	本工程为龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程。项目总投资约 16600 万元，其中建安工程费约 14000 万元。工程内容涉及对福城街道小微黑臭水体治理范围内的排水管网改造	2019.4.10-2 021.3.18	已完	合格
深圳市坪山 区交通轨道 管理中心	坪山区秀河 路市政工程	本项目位于坪山区坑梓中心及老坑片区，北起于盘龙路，终点接秀山路，规划为城市支路，道路红线宽 15 米，双向 2 车道，设计速度为 20 公里/小时。本项目总长 482.95 米，其中秀河路段 304.22 米，盘龙路改造段 178.73 米。	2021.4.23-2 024.1.23	已完	合格

使用有效期: 2024年11月11日
- 2025年05月10日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓君傅

性 别: 男

出生日期: 1990年02月24日

注册编号: 粤1442019202002604



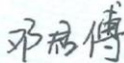
聘用企业: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

邓君傅

个人签名: 

签名日期: 2024.11.11



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2020年04月24日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0001233

姓名:邓君傅

性别:男

出生年月:1990年02月24日

企业名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年02月01日

有效期:2023年11月07日至2027年01月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：邓君傅

身份证号：360222199002240019



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1916003005570

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月18日



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

普通高等学校

毕业证书

学生 **邓君傅** 性别 男 ， 一九九〇 年 二 月
 二十四 日生，于 二〇〇九 年 九 月至 二〇一三 年 六 月在本校
 水利水电工程 专业 四 年制本科学习，
 修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名： 华南农业大学

校 长： 陳曉陽

证书编号：105641201305006125

此复印件与原件相符

二〇一三年 六 月 三十 日

邓君傅
2013.6.15

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

4.1.1.1. 盐田区 11 项管网改造工程（施工）

变更（备案）通知书

21802124295

深圳市天健坪山建设工程有限公司：

我局已于二〇一八年九月十八日对你企业申请的（住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

变更前住所： 深圳市福田区红荔西路7026号

变更后住所： 深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号创新广场A座A1201-A1206号

变更前名称： 深圳市天健市政安装工程有限公司

变更后名称： 深圳市天健坪山建设工程有限公司

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



登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市天健市政安装工程有限公司文件

市政安装〔2017〕89号

关于盐田区 11 项管网改造工程（施工） 项目经理部人员任命的决定

经研究决定任命邓君傅为盐田区 11 项管网改造工程（施工）项目副经理。

此决定。

深圳市天健市政安装工程有限公司

二〇一七年十二月三十一日



中标通知书

标段编号: 440308201700730001001

标段名称: 盐田区11项管网改造工程(施工)

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市天健市政安装工程有限公司

中标价: 1737.158443万元

中标工期: 258

项目经理(总监): 雷敏璐



本工程于 2017-10-26 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-11-28



Handwritten signature of the bidder

查验码: 2801665991972900

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

正本

工程编号:

合同编号:

深水合字 2017 年第 273 号

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：盐田港后方陆域二线公路旁用户供水改接

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人：深圳市天健市政安装工程有限公司

2015 年版

协议书

发包人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

承包人（全称）：深圳市天健市政安装工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：盐田港后方陆域二线公路旁用户供水改接

工程地点：深圳市盐田区

工程规模及特征：本工程将原由二线路接水的用户全部改接到北山道供水，并增设小区消防栓。新敷设 DN300 给水管道 104 米、DN200 给水管道 102 米、DN150 给水管道 626 米、DN100 给水管道 840 米。

资金来源：企业自筹 100%

二、工程承包范围

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	□桩基类别： □桩径：数量：	通风空调工程	□空调面积：平方米 □设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	□混凝土□砌体□钢结构 □网架□索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	□二次装修 □幕墙：平方米	电梯工程	□电梯部 □自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	□户数：户 □庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	□长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input checked="" type="checkbox"/>
软基处理工程	□万平方米	泵站工程	□平方米
道路工程	□长：宽：	电信管道工程	□米
桥梁工程	□座	电力管道工程	□米
隧道工程	□长：宽：高：	路灯照明工程	□座
排水管道工程	□雨水管：米 □污水管：米	道路改造工程	□长：宽：
排水箱涵工程	□长：宽：高：	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□米
交通安全设施工程	□	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：2017年11月30日(具体时间以开工令为准)

竣工日期：2018年08月15日

合同工期总日历天数为258天。

标准工期天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹佰叁拾柒万陆仟肆佰零叁元肆角捌分

(小写)：1376403.48元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：14928.96元

暂列金额(小写)：143056.00元

专业工程暂估价(小写)：___/___元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2017年12月25日

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送备案后生效。

发包人（公章）：
 地址：深圳市福田区
 万德大厦 14 楼
 开户银行：建设银行
 法定代表人：行帐号：4420153100003007875
 委托代理人：电话：82137888
 电话：0755-82332851
 传真：23楼
 开户银行：
 账 号：
 邮 政 编 码：518031

承包人（公章）：
 地址：深圳市福田区红荔西路
 开户银行：中国银行福田支行
 开户帐号：026号
 法定代表人：行帐号：821041810809204
 委托代理人：企业电话：83910431 83921091
 电话：0755-83060306
 传真：0755-83921093
 开户银行：中国银行深圳市福田支行
 账 号：7510 5796 0155
 邮 政 编 码：518034

合同备案情况：



备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

市政基础设施工程

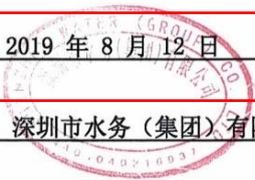
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 盐田港后方陆域二线公路旁用户供水改接

验收日期： 2019年8月12日

建设单位（盖章）： 深圳市水务（集团）有限公司



一、工程概况

工程名称	盐田港后方陆域二线公路旁用户供水改接	工程地点	盐田港后方陆域二线公路南侧、北山道北侧园区
工程规模	建设给水管道PE管DN160长180米，PE管DN110长350米，PE管DE63长300米，DN100不锈钢长130米，DN50不锈钢长160米。	工程造价(万元)	137.640348万元
结构类型	市政给水工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号		开工日期	2018年3月1日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	2018-010
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司		
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	B161012336
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		D244065394
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		



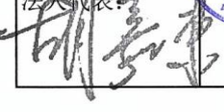
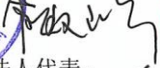
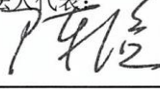
五、工程竣工验收结论

经建设、设计、监理、施工、勘察单位共同验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规；
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准规范；
- 3、符合设计文件和施工合同；
- 4、工程质量保证资料齐全；
- 5、原材料、管材、配件、砂石等材料合格
- 6、经竣工验收小组和监督小组对本工程进行施工现场实体考查和竣工验收资料核查，认为本工程施工及验收程序齐全并合法，设计、施工及监理等报告符合规定、工程质量所含分部工程验收合格、结构安全和功能符合设计要求。验收小组一致认为本工程质量：合格。



验收日期：2019年8月12日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人：  法人代表： 	 项目负责人：  法人代表： 	 项目负责人：  法人代表： 	 项目负责人： 	 项目负责人： 

4.1.1.2. 龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程

登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



深圳市天健坪山建设工程有限公司文件

深天健坪山建设（2019）58号

关于邓君傅同志任免的通知

公司各部室、所属项目部：

根据公司经营管理和发展的需要，经公司研究决定任命：

邓君傅同志为龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程项目副经理。

免去：

刘卓豪同志为龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程项目副经理。

深圳市天健坪山建设工程有限公司

2019年12月1日



深圳市天健坪山建设工程有限公司 2019年12月1日印发

中标通知书

标段编号：44031020190030006001

标段名称：龙华区福城街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：76471.069365万元

中标工期：297

项目经理(总监)：刘成俊



本工程于 2019-03-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-03-25



查验码：6024759187694602

查验网址：www.szjsjy.com.cn

正本

工程编号：44031020190030006001

合同编号：天健地产-正本清源-011

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市天健地产集团有限公司

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市天健地产集团有限公司

承包人(全称): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程为龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程。项目总投资约16600万元,其中建安工程费约14000万元。工程内容涉及对福城街道小微黑臭水体治理范围内的排水管网改造。(详细工作内容未来可能有调整,最终以实际委托的为准。)

龙华区福城街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程两个项目打包招标,中标价为76471.069365万元,其中龙华区福城街道正本清源查漏补缺工程中中标价为64480.069365万元,龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程中中标价为11991万元,分别签订两个施工合同。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

本工程为龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程。工程内容涉及对福城街道小微黑臭水体治理范围内的排水管网改造。(详细工作内容未来可能有调整,最终以实际委托的为准。)

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: _____米; 宽: _____米; 高: _____米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: _____米宽: _____米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: _____米宽: _____米高: _____米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____米宽: _____米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: _____米; 宽: _____米; 高: _____米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: <u>具体详见施工图纸, 工程量清单及合同条款。</u>	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程(□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑 □室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____;庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2019年03月10日(以监理下达的开工令日期为准)；

计划竣工日期：2019年12月31日；

合同工期总日历天数 297 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）：壹亿壹仟玖佰玖拾壹万元整

（小写）：(¥ 119910000.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） (¥ / 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 4 月 10 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,其中:

(1) 合同正本份数: 2 份, 发包人: 执 1 份, 承包人: 执 1 份。

(2) 合同副本份数: 12 份, 其中发包人: 执 6 份, 承包人: 执 4 份。

合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门保存 1 (发包人报建时提交建设行政主管部门) 份, 监理单位保存 1 份。

发包人：(公章)

深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：9144030019219788X3

地址：深圳市南山区沙河街道北环大道与深云西二路交界处天健科技大厦 B 栋 14 楼和 15 楼（半层）

承包人：(公章)

深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001923338339H

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

市政验-23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程

建设单位(公章): 深圳市龙华区建筑工务署

代建单位(公章): 深圳市天健地产集团有限公司

竣工日期: 2021.7.18

发出日期: _____

市政基础设施工程

工程名称	龙华区福城街道小微黑臭水体治理工程	工程地点	深圳市龙华区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	该项目为: 清淤工程42626m ³ , 护岸工程4374m, 截污工程8069m	工程造价 (万元)	11991
结构类型	河道治理	开工日期	2019年4月18日
施工许可证号	7	监督登记号	SZ2019048
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	总承包单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署 深圳市天健地产集团有限公司(代建)	施工单位 (土建)	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	监理单位	广东国信工程监理有限公司
工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司	工程检测单位	
工程检测单位		其它主要参建单位	
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) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



市政基础设施工程

工程完成情况	本项目已按要求完成合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准；各项功能满足使用要求，质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。			
工程质量情况	合格			
工程未达到使用功能的部位（范围）	无			
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计单位已按要求完成设计任务、设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按要求进行勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求履行监理任务，监理工作符合要求			
参加验收单位意见	建设单位	代建单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 刘煥涛 2021年3月18日	(公章) 项目负责人: 王... 2021年3月18日	(公章) 项目负责人: 李... 2021年3月18日	(公章) 项目负责人: 王... 2021年3月18日
	设计单位	勘察单位	分包单位	
	(公章) 项目负责人: 王... 2021年3月18日	(公章) 项目负责人: 王... 2021年3月18日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	

4.1.1.3. 坪山区秀河路市政工程

中标通知书

标段编号：2016-440317-48-01-700901001001

标段名称：坪山区秀河路市政工程

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：1901.089948万元

中标工期：350天

项目经理(总监)：邓君傅



本工程于 2021-02-05 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-24

查验码：2118448453491541

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 2016-440317-48-01-700901001001
合同编号: SPJG-SG-SG-2021-11 号

深圳市坪山区建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山区秀河路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

签订日期: _____年____月____日

协议书

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

承包人（全称）：深圳市天健坪山建设工程有限公司
统一社会信用代码：91440300192338339H
法定代表人：陈俭
地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A12101-A1206 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区秀河路市政工程

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号 _____ 号

工程规模及特征：本项目位于坪山区坑梓中心及老坑片区，北起于盘龙路，终点接秀山路，规划为城市支路，道路红线宽 15 米，双向 2 车道，设计速度为 20 公里/小时。本项目总长 482.95 米，其中秀河路段 304.22 米，盘龙路改造段 178.73 米。

资金来源：财政投入 100 %；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %，外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围

主要建设内容包含但不限于道路、交通设施、桥梁、给水、雨水、污水、电力、

通信、照明、燃气、交通疏解、水土保持等工程，具体详见施工图及工程量清单，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米；宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长：482.95米 宽：15米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 2440.41米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____)
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____)
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____)		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 350 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟玖佰零壹万零捌佰玖拾玖元肆角捌分（¥ 19010899.48 元）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾陆万捌仟玖佰柒拾玖元柒角肆分（¥ 868979.74 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰零肆万壹仟柒佰壹拾贰元贰角壹分（¥ 1041712.21 元）。

（暂列金：本项目合同总价中包含暂列金 104.171221 万元（不参与下浮），为甲方所有，实际发生后才计入结算价。）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 坪山区轨道交通管理中心
(公章)

法定代表人

或其委托代理人: 曹海涛
(签字)

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山
大道 5068 号

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: 曹海涛

经办人:

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

签订日期: **2021-04-23**

承包人: 深圳市天健坪山建设工程有限
公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人: 陈俭
(签字)

地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道
2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

邮政编码: 518000

法定代表人: 陈俭

委托代理人: _____

经办人:

电话: 0755-83060306

传真: 83921093

电子信箱: _____

开户银行: 中国银行深圳市福田区支行

账号: 751057960155

签订日期:

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： 坪山区秀河路市政工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期： 2024年1月23日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	坪山区秀河路市政工程	工程地点	深圳市坪山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建道路长304.22m，改建道路长178.73m	工程造价（万元）	1901.089948
结构类型	新建及改建市政道路工程	开工日期	2021年 07 月 30 日
施工许可证号	2021-0979	竣工日期	2024年 01 月 23 日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021059-1
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	山东建勘集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
	深圳市燃气工程监理有限公司		深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位	桥梁设计：中国市政工程东北设计研究总院有限公司	其他主要参建单位	/
	燃气设计：中国市政工程西南设计研究总院有限公司		/
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	2024年1月23日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年7月7日	/	齐全有效
施工图设计文件 审查意见	2023年 月 日	/	/
竣工验收申请报告	2023年6月2日	市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告	2024年1月8日	市政竣·通-5	齐全有效
勘查质量检查报告	2024年1月8日	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	2024年1月8日	市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书	2024年1月23日	市政竣·通-8	齐全有效

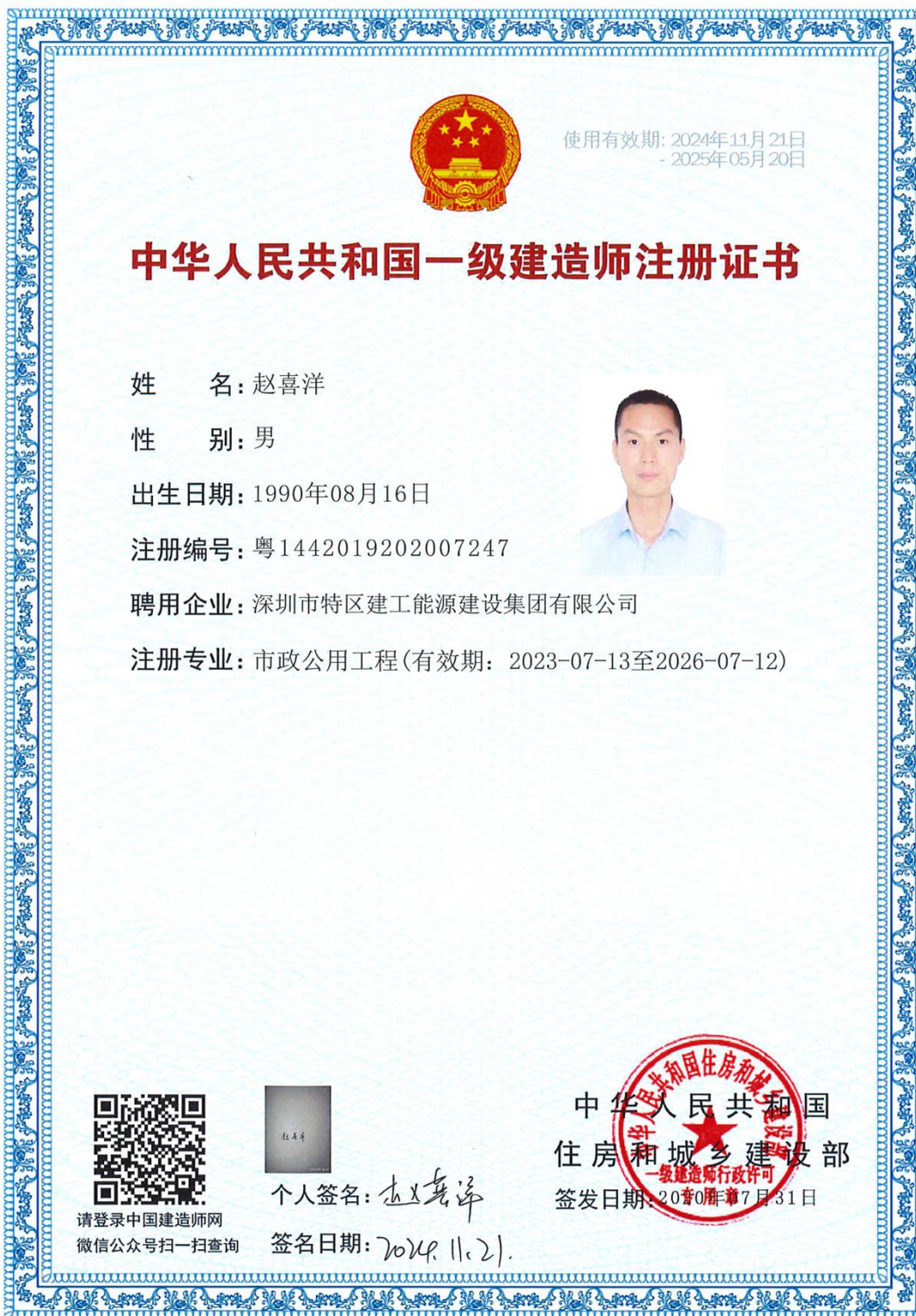
市政基础设施工程

工程完成情况	<p>根据参建各方合同约定的内容, 工程设计、勘察、施工、监理等均按要求的项目完成任务, 达到合同的质量等级要求, 在本工程设计、施工过程中, 严格执行各项法律、法规、规范及各相关规定要求。施工技术、质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。</p>		
工程质量情况	土建	<p>土建所有的原材料、构配件, 如钢筋、钢筋混凝土管、商品混凝土等主要材料执行进场的有关规定, 出厂合格证书及检(试)验报告、质量证明齐全; 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检, 材料试验合格后方可在工程上使用。 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求。 4、土建工程技术资料基本齐全, 符合技术档案资料收集整理、归档的要求, 单位工程综合评分为合格。</p>	
	设备安装	<p>工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  2024年1月23日</p>	<p>监理单位</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 注册号44012572 监理单位有效期2026.11.14 监理单位: 广东省工程建设监理有限公司 (公章) 王永鹏 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年1月24日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章) 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤144192002604(00) 市政 24.03.05 项目负责人:  2024年1月23日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p> 2024年1月23日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p> 2024年1月23日</p>

4.1.2. 技术负责人-赵喜洋

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	赵喜洋	性别	男	年龄	35
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610126199008160038		
手机号码	13510884962	证件号（职称证书编号）	31604435		
参加工作时间	2013.7	从事技术负责人年限	8		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市市政工程总公司	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以南片区）污水支管网完善工程-土建部分	基坑土石方开挖、支护	2016.6.9-2018.1.30	已完	合格
深圳市水务(集团)有限公司	深圳市盐田港水厂升级改造(主体工程)(二次)	本项目占地面积约 10000 平方米，为盐田港水厂增设 7 万吨/日规模，采用臭氧活性炭处理工艺，增设水厂污泥处理工程，设计规模为 10 万吨/日	2017.10-2019.12.18	已完	合格
深圳市坪山区轨道交通管理中心	坪河北路市政工程（施工）	本项目位于坪山区竹坑片区，东西走向，西起兰景中路，东接竹园路，全长约 1.39 公里，道路等级为城市支路，双向 2 车道，道路红线宽 20 米，设计时速为 30 公里/小时。主要建设内容为道路、岩土、交通设施、桥涵、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、绿化、拆除、交通疏解、电力管线迁改、水土保持等工程。	2021.4.23-2023.6.29	已完	合格



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2021）0001247

姓 名：赵喜洋

性 别：男

出 生 年 月：1990年08月16日

企 业 名 称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年02月01日

有 效 期：2024年01月05日 至 2027年01月31日

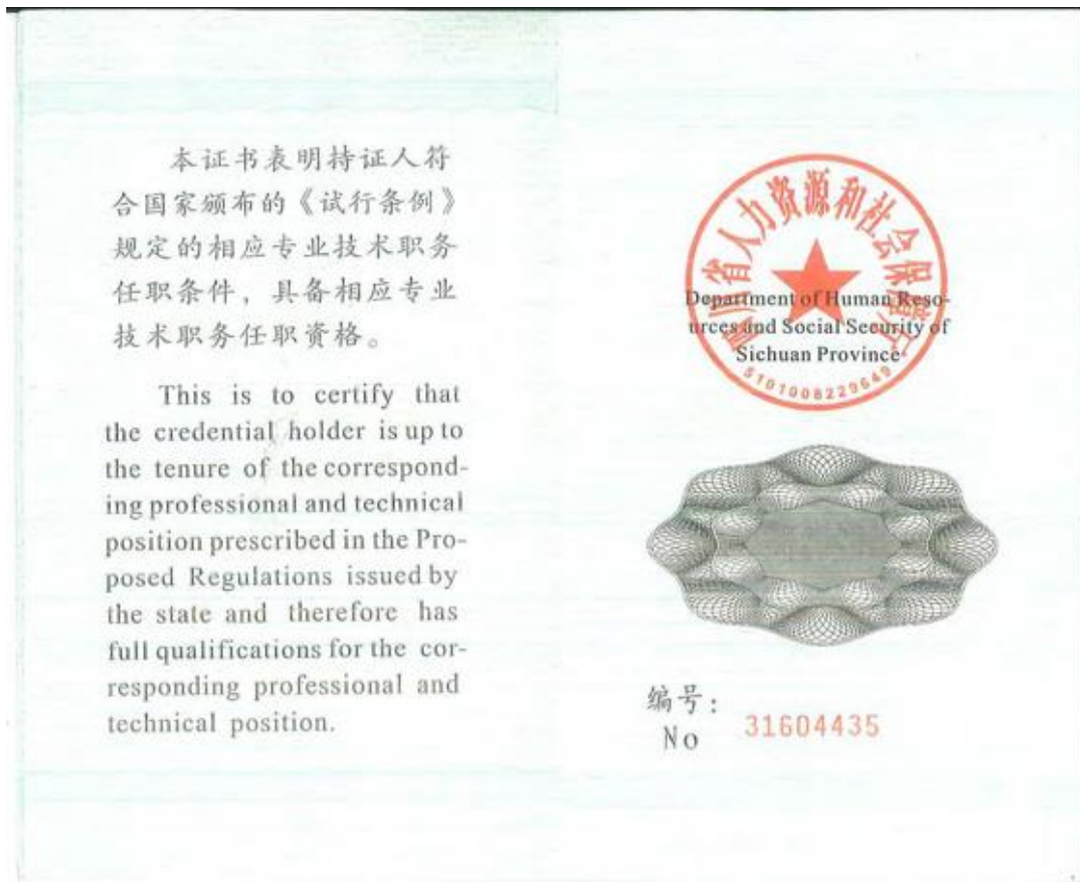
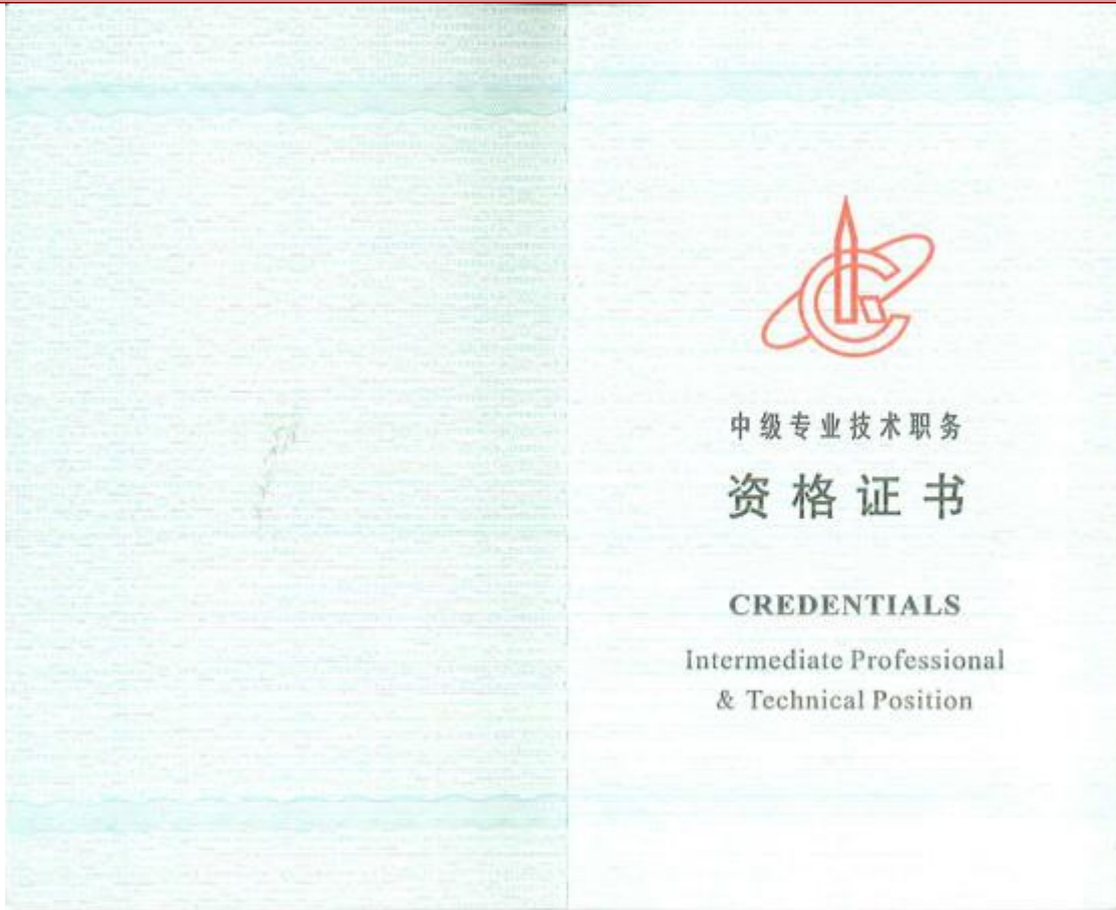


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名	赵喜洋	
性别	男	
身份证号	610126199008160038	评审组织 泸县建筑工程专业技术职务中 初级评审委员会
专业名称	市政工程	审批机关 泸县职称改革工作领导小组
资格名称	工程师	批准文号 泸县职改办通(33)号
		批准时间 2018年9月14日

普通高等学校

毕业证书



学生 赵喜洋 性别 男，一九九〇年 八 月 十六日生，于二〇〇九
年 九 月至 二〇一三年 七 月在本校 无机非金属材料工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：  长安大学

校(院)长：  马建

证书编号： 107101201305004073

二〇一三年 七 月 一 日

3105090125

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

4.1.2.1. 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以南片区）污水支管网完善工程-
土建部分

变更（备案）通知书

21802124295

深圳市天健坪山建设工程有限公司：

我局已于二〇一八年九月十八日对你企业申请的（住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

变更前住所： 深圳市福田区红荔西路7026号

变更后住所： 深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号创新广场A座A1201-A1206号

变更前名称： 深圳市天健市政安装工程有限公司

变更后名称： 深圳市天健坪山建设工程有限公司

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



登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市天健市政安装工程有限公司文件

市政安装（2016）72号

关于深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以南片区）污水支管网完善工程-土建部分项目经理部人员任命的决定

经研究决定任命赵喜洋为深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以南片区）污水支管网完善工程-土建部分项目副经理。

此决定。

深圳市天健市政安装工程有限公司

二〇一六年六月二十九日



编号_____

深圳市建设工程施工分包合同

工程名称：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以南片区）污

水支管网完善工程-土建部分

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人：深圳市市政工程总公司

承 包 人：深圳市天健市政安装工程有限公司

年 月 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市市政工程总公司

承包人(全称): 深圳市天健市政安装工程有限公司

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招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区(富源路以南片区)污水支管网完善工程

工程—土建部分

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

工程规模及特征: 基坑土石方开挖、支护

资金来源: 自筹资金

二、工程承包范围

本工程招标文件、招标图纸、工程技术要求所规定范围内的全部工程内容。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/>	万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/>	米
--------	--------------------------	------	--------	--------------------------	---

挡墙护坡工程	□长： 宽： 高：	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□ 万平方米	泵站工程	□ 平方米
道路工程	□长： 宽：	电信管道工程	□ 米
桥梁工程	□ 座	电力管道工程	□ 米
隧道工程	□长： 宽： 高：	路灯照明工程	□ 座
排水管道工程	□雨水管： 米 □污水管： 米	道路改造工程	□长： 宽：
排水箱涵工程	□长： 宽： 高：	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□ 米
交通安全设施工程	□	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期： 2016年6月15日 (具体以发包人通知开工时间为准)

竣工日期： 2017年6月2日

合同工期总日历天数 352 天。

四、质量标准

本工程质量标准： 符合国家《工程质量验收标准》、《工程施工验收规范》等，达到合格要求。

五、合同价款

币种： 人民币

合同价款(大写)： 壹仟伍佰叁拾捌万贰仟捌佰玖拾贰圆整

(小写)： 15382892 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 经深圳市审计局政府投资审计专业局审定确认的标底；
4. 专用条款和补充条款；

- 5. 通用条款;
- 6. 招标文件
- 7. 标准、规范及有关技术文件;
- 8. 图纸;
- 9. 工程量清单;
- 10. 投标文件;
- 11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- 12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- 13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2016年 6月 09日

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送

备案后生效。

发包人（公 章）： 深圳市福田区莲花街
 地 址：道商报路7号天健创业大厦15楼1506室
 承包人（公 章）： 深圳市福田区红荔西路
 地 址：7026号

法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开 户 银 行：
 账 号：
 邮 政 编 码：

法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开 户 银 行：
 账 号：
 邮 政 编 码：

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区(富源路以南片区)污水支管网完善工程

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区建筑工务局

竣工日期: 2018年1月30日

发出日期: 2018.10.15

工程名称	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区（富源路以南片区）污水支管网完善工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	排水管网工程，改造面积约1.86平方公里	工程造价 (万元)	5493.89万元
结构类型		开工日期	2015年9月26日
施工许可证号	开工备案：2015-202	监督登记号	JD-2015-362
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	总承包单位	深圳市市政工程总公司
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务局	施工单位 (土建)	
勘察单位	深圳市水务规划设计院有限公司	施工单位 (设备安装)	
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司
工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司	工程检测单位	
工程检测单位		其他主要参见 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) 工程质量验收记录	2018年1月30日	市政质检-17	符合规范及设计要求
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

<p>工程完成情况</p>	<p>该工程已按设计要求和合同约定的各项内容全部施工完成。</p>
<p>工程质量情况</p>	<p>各项资料齐全、工程质量符合设计及规范要求，同意竣工验收并交付使用，该工程质量等级评定为“合格”。</p>
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p></p>
<p>对设计、勘察、施工、监理单位的评价</p>	<p>设计单位：设计施工方案科学严谨，布局合理，对施工过程中局部出现问题能及时、准确的做出设计变更及处理措施。 勘察单位：工程地质勘察岩性描述基本与实际地质情况相符，局部部位地勘布孔相对较少，不能全面反映地质构造情况。 施工单位：施工组织方案科学合理，施工过程中控制符合设计及规范要求，施工单位做到了讲信誉、守合同、重质量、保安全。 监理单位：充分发挥了监督管理职能作用，施工过程中能够做到全程跟踪与监督管理。</p>
<p>建设单位意见</p>	<p>工程竣工验收结论： 工程已完成设计图纸和合同约定的全部施工内容。施工质量符合设计图纸和相关技术规范要求，工程资料齐全，符合竣工验收条件。评定工程质量为合格，同意工程竣工验收。</p> <p>工程项目负责人：(打印) 谢立新 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：(打印) 罗雅 签名： </p> <p style="text-align: center;">2018年10月15日 (公章)</p>

4.1.2.2. 深圳市盐田港水厂升级改造工程施工（主体工程施工）（二次）

变更（备案）通知书

21802124295

深圳市天健坪山建设工程有限公司：

我局已于二〇一八年九月十八日对你企业申请的（住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

变更前住所： 深圳市福田区红荔西路7026号

变更后住所： 深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号创新广场A座A1201-A1206号

变更前名称： 深圳市天健市政安装工程有限公司

变更后名称： 深圳市天健坪山建设工程有限公司

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



登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市天健市政安装工程有限公司文件

市政安装〔2018〕10号

关于深圳市盐田港水厂升级改造工程（主体工程施工）（二次）项目经理部人员任命的决定

经研究决定任命赵喜洋为深圳市盐田港水厂升级改造工程（主体工程施工）（二次）项目副经理。

此决定。

深圳市天健市政安装工程有限公司

二〇一八年二月二十六日

一求一仿

中标通知书

标段编号：440308201700510001001

标段名称：深圳市盐田港水厂升级改造工程（主体工程施工）（二次）

建设单位：深圳市水务（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健市政安装工程有限公司

中标价：2292.279237万元

中标工期：291

项目经理(总监)：蒋柱



本工程于 2017-07-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-10-13



查验码：4885330750264346

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

深水合字2017年第1067号

副本

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工合同

工程名称：深圳市盐田港水厂升级改造工程（主体工程施工）（二次）

工程地点：深圳市盐田区盐田路4号园区

发 包 人：深圳市水务（集团）有限公司

承 包 人：深圳市天健市政安装工程有限公司

二〇一七年 月

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

承包人（全称）：深圳市天健市政安装工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳市盐田港水厂升级改造工程（主体工程施工）（二次）

工程地点：深圳市盐田区盐田路4号园区

工程规模及特征：本项目占地面积约10000平方米，为盐田港水厂增设7万吨/日规模，采用臭氧活性炭处理工艺，增设水厂污泥处理工程，设计规模为10万吨/日。

臭氧活性炭处理工艺主要构筑物包括：1、提升泵房；2、臭氧接触池；3、臭氧发生间；4、活性炭滤池与反冲泵房。

污泥处理工程主要构筑物包括：1、污泥调节池；2、污泥浓缩池；3、污泥平衡池；4、污泥脱水车间。

资金来源：国有 55 %；其他 45 %。

二、工程承包范围

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	□桩基类别： □桩径：数量：	通风空调工程	□空调面积：平方米 □设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	□混凝土□砌体□钢结构 □网架□索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	□二次装修 □幕墙：平方米	电梯工程	□电梯部 □自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	□户数：户

			□庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	□长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input checked="" type="checkbox"/>
软基处理工程	□万平方米	泵站工程	□平方米
道路工程	□长：宽：	电信管道工程	□米
桥梁工程	□座	电力管道工程	□米
隧道工程	□长：宽：高：	路灯照明工程	□座
排水管道工程	□雨水管：米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	□长：宽：
排水箱涵工程	□长：宽：高：	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	□米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：2017年10月1日

竣工日期：初步验收日期2018年7月18日

合同工期总日历天数 291 天。

标准工期天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：贰仟贰佰玖拾贰万贰仟柒佰玖拾贰元叁角柒分

（小写）：22922792.37 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为（小写）：245089.13 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条款和补充条款；
5. 通用条款；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2017年10月

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送备案后生效。

发包人（公章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



承包人（公章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

2017年10月18日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 深圳市盐田港水厂升级改造工程（主体工程施工）
（二次）

验收日期： 2019年12月18日

建设单位（盖章）： 深圳市水务（集团）有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市盐田港水厂升级改造工程 (主体工程施) (二次)	工程地点	深圳市盐田区盐田四路 园区内
工程规模	盐田港水厂现状设计规模7万m ³ /d, 目前日均供水量基本稳定在2.3-3.0万m ³ /d, 综合组团构筑物(包含原水提升泵房、臭氧发生间、臭氧接触池、活性炭滤池及反冲洗泵房)、污泥调节池、污泥浓缩池、污泥平衡池、污泥脱水车间等。	工程造价 (万元)	22922792.37元
结构类型	市政(水厂)工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号		开工日期	2017年12月13日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督 中心	监督登记号	2017-067
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资 质 证 号	A244048262
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		D244065394
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

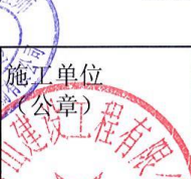
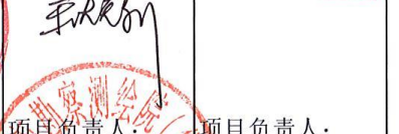
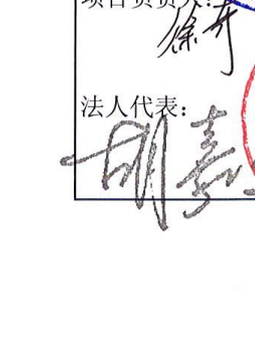
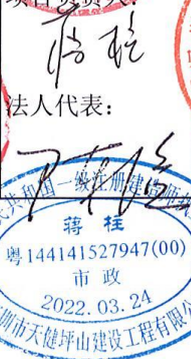
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”。

验收日期: 2019年12月18日

 <p>建设单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>勘察单位 (公章)</p> <p>姓名: 王... 注册号: 4404826... 有效期至: 至2019年12月</p>
 <p>项目负责人: 徐奇</p>	 <p>项目负责人: 谢天海</p>	 <p>项目负责人: 蒋程</p>	 <p>项目负责人: 李秋明</p>
 <p>法人代表: 胡嘉喜</p>	 <p>法人代表: 蒋程</p>	 <p>法人代表: 蒋程</p>	 <p>法人代表: 白利</p>

4.1.2.3.坪河北路市政工程（施工）

中标通知书

标段编号：2010-440317-48-01-701820002001

标段名称：坪河北路市政工程（施工）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：4543.387092万元

中标工期：360天

项目经理(总监)：赵喜洋



本工程于 2021-02-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-24



查验码：8290113226996900

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号： 2010-440317-48-01-701820002001
合同编号： SPJG-SG-SG-2021-12号

深圳市坪山区建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：坪河北路市政工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：深圳市天健坪山建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

承包人（全称）：深圳市天健坪山建设工程有限公司
统一社会信用代码：91440300192338339H
法定代表人：陈俭
地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪河北路市政工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号 _____ 号

工程规模及特征：本项目位于坪山区竹坑片区，东西走向，西起兰景中路，东接竹园路，全长约 1.39 公里，道路等级为城市支路，双向 2 车道，道路红线宽 20 米，设计时速为 30 公里/小时。主要建设内容为道路、岩土、交通设施、桥涵、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、绿化、拆除、交通疏解、电力管线迁改、水土保持等工程。

资金来源：财政投入 100%；国有资本__%；集体资本__%；民营资本__%；外商投资__%；混合经济__%；其他__%。

二、工程承包范围

主要建设内容包含但不限于：道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米；宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 1390 米 宽： 20 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	2440.41 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) ;		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数为_____360_____天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）

四、质量标准

本工程质量标准：保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟伍佰肆拾叁万叁仟捌佰柒拾元玖角贰分（¥45433870.92）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰肆拾伍万叁仟陆佰零壹元叁角陆分（¥2453601.36元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰佰伍拾万元整（¥2500000元）。

（暂列金：本项目合同总价中包含暂列金 250 万元（不参与下浮），为甲方所实际发生后才计入结算价。）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市住房和建设局后成立。

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 10 份。

坪山区轨道交通管理中心

(本页无正文，为合同签署页)

甲方：深圳市坪山区交通轨道管理
 地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号



乙方：深圳市天健坪山建设工程有限公司
 地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号



法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：
 (签字或盖章)

曹海涛

或授权委托人：
 (签字或盖章)

[Signature]

经办人：

经办人：

电话：

电话：

0755-83060306

邮政编码：

邮政编码：

518000

开户银行：

开户银行：

中国银行深圳市福田支行

银行账号：

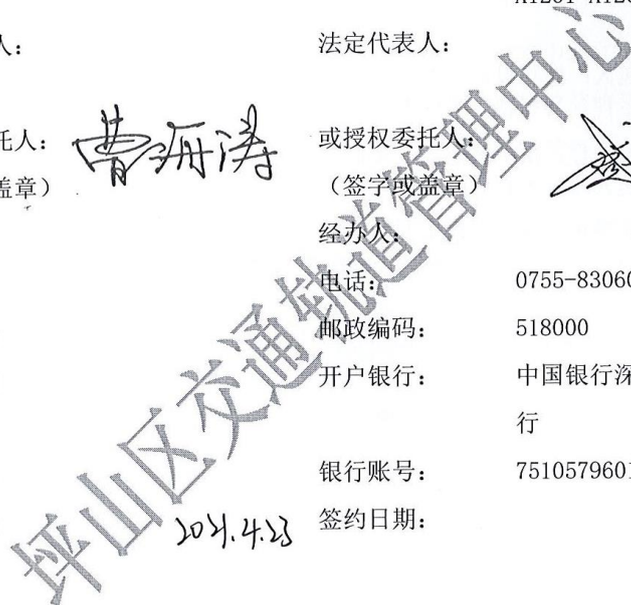
银行账号：

751057960155

签约日期：

2021.4.23

签约日期：



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 坪河北路市政工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市坪山区交通轨道管理中心

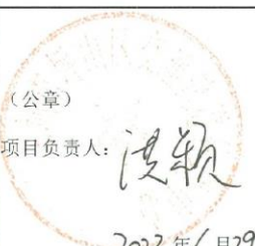
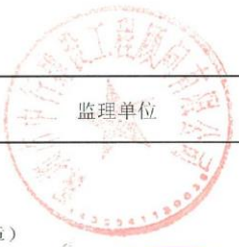
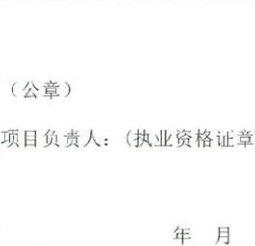
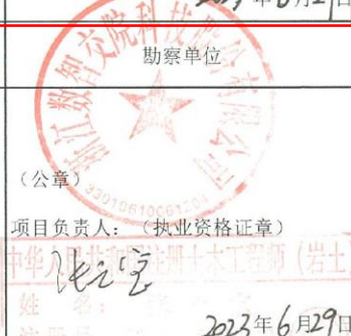
竣工验收日期： 2023年6月29日

发出日期： 2023年6月29日

市政基础设施工程

工程名称	坪河北路市政工程（施工）	工程地点	深圳市坪山区竹坑片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	路线全长1.39km。道路等级为城市支路，单跨16m空心板桥一座	工程造价（万元）	4543.387092
结构类型	/	开工日期	2021年7月21日
施工许可证号	2021-0805	竣工日期	2023年6月29日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021053-1
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	浙江数智交院科技股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2018年5月7日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证		2021-0805	
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告		市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告		市政竣·通-5	齐全有效
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告		市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书		市政竣·通-8	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	已经完成设计文件和合同约定的各项内容，工程档案齐全完整，验收合格。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件，国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: <i>凌颖</i> 2023年6月29日	 (公章) 总监理工程师: <i>朱江</i> 执业资格证书号: 44007878 有效期: 2023.07.31 2023年6月29日	 (公章) 项目负责人: <i>赵喜洋</i> (执业资格印章) 2023年6月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: <i>曹子超</i> (执业资格印章) 2023年6月29日	 (公章) 项目负责人: <i>张元宇</i> (执业资格印章) 2023年6月29日	

4.1.3. 安全负责人-孟强

安全员简历表

姓名	孟强	性别	男	年龄	38
职务	安全负责人	职称	工程师		
证件号	19200253599/粤建安 C3 (2023) 0000704				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区建筑工务署	深圳坪山综合保税区封关验收工程（一期）EPC	东至绿荫北路、南至金牛西路、西至南布路、北至丹梓大道，规划面积 1.91 平方公里。主要建设内容包括保税区围网工程、道路工程、建筑工程、管线保护工程、电气工程、机电设备安装工程、海关查验设施工程以及软件类（系统开发）等工程。	2021.4.27 -2021.7.23	已完	安全员
深圳市坪山区碧岭街道办事处	2023 年碧岭街道城中村综合治理整改工程（施工）	本项目位于坪山区碧岭街道，建设范围包括沙绩村、榕树背、碧岭围、上榨村、吓榨村、黄一村、沙湖村、楼脚村、高另村、下沙村、永仁陂、老围村、安田村、黄二村和谢屋村，一共 15 个城中村。主要建设内容包括：消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理等。	2023.7.31 -2024.8.8	已完	安全负责人

--	--	--	--	--

<p>190-0869</p>  <p>本人签名 _____</p> <p>职业资格证书管理号 <u>201911046440000270</u></p>	 <p>姓名 <u>孟强</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>证件号码 <u>43128119861206001X</u></p> <p>级别 <u>中管级</u></p> <p>执业证号 <u>19200000599</u></p> <p>发证日期 _____</p> 
--	---

<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
<p>B0091 孟强 <u>43128119861206001X</u></p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市特区建工能源建设集团有限 公司</p> <p>有效期: 2024年6月1日至2025年10月9日</p> 	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0000704

姓 名: 孟强

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年12月06日

企 业 名 称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年02月17日

有 效 期: 2023年02月17日 至 2026年02月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 孟强
性别 男
身份证号 43128119861206001X
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100003682



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

4.1.4. 质量负责人-李峰

质量负责人简历表

姓名	李峰	性别	男	年龄	34
职务	质量负责人	职称	工程师		
证件号	0442410900007000033// GB-201922399				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市市场监督管理局坪山监管局	深圳市坪山区2022年基本农田建设和维护项目（EPC）	项目总投资为1538.35万元，本项目为基本农田建设和维护项目，主要包括但不限于水库取水泵站及设施设备工程、田间道路工程、沟渠清淤疏浚、安全防护围、栏田园建设和清洁工程、土地平整工程等。	2023.3.21-2023.8.28	已完	质量员
深圳市坪山区龙田街道办事处	2023年龙田街道城中村综合治理整改工程（施工）	龙田街道城中村综合治理整改工程项目建设地位于坪山区龙田街道辖区范围，整治未按计划实行拆除重建的7个城中村（牛背村、南布村、竹坑村、三栋村、黄坭园村、沙梨园村、河唇村），实施十项治理行动，实现安全、有序、和谐的目标。本次综合治理整改主要建设内容：完善七个城中村的社区治安治理、消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、荒废地环境景观提升、交通秩序治理。	2023.9.29-2023.12.30	已完	质量负责人

证书编码: 0442410900007000033

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李峰

身份证号: 420982199003096750

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年08月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

	专业名称： Professional Field <u>市政工程</u>
姓名： Full Name <u>李峰</u>	资格名称： Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号： ID No. <u>420982199003096750</u>	批准时间： Approval Date <u>2019年11月10日</u>
管理号： Administration No. <u>GB-201922399</u>	批准单位： Approved by <u>鄂州市人社局</u>
发证日期： Issue Date <u>2019年12月23日</u>	批准文号： Approval No. <u>鄂州人社职[2019]49号</u>
	评审组织： Evaluation Organization <u>鄂州市企业工程技术评审委员会</u>

4.1.5. 造价工程师-陈微

造价工程师简历表

姓名	陈微	性别	女	年龄	41
职务	造价工程师	职称	工程师		
证件号	建「造」111204400002525				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区建筑工务署	深圳坪山综合保税区封关验收工程（一期）EPC	东至绿荫北路、南至金牛西路、西至南布路、北至丹梓大道，规划面积1.91平方公里。主要建设内容包括保税区围网工程、道路工程、建筑工程、管线保护工程、电气工程、机电设备安装工程、海关查验设施工程以及软件类（系统开发）等工程。	2021.4.27- 2021.7.23	已完	造价工程师
深圳市坪山区龙田街道办事处	2023年龙田街道城中村综合治理整改工程（施工）	龙田街道城中村综合治理整改工程项目建设地位于坪山区龙田街道辖区范围，整治未按计划实行拆除重建的7个城中村（牛背村、南布村、竹坑村、三栋村、黄坭园村、沙梨园村、河唇村），实施十项治理行动，实现安全、有序、和谐的目标。本次综合治理整改主要建设内容：完善七个城中村的社	2023.9.29- 2023.12.30	已完	造价工程师

		区治安治理、消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、荒废地环境景观提升、交通秩序治理。			



姓名: 陈 徽

身份证号码: 430903198306133629

性 别: 女

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11204400002525

初始注册日期: 2020 年 10 月 09 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2020 年 10 月 9 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	 注册受理机关 公 章 2024 年 4 月 22 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

4.1.6. 现场管理工程师-李嘉
现场管理工程师简历表

姓名	李嘉	性别	男	年龄	38
职务	现场管理工程师	职称	高级工程师		
证件号	2103001061717				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区建筑工务署	深圳坪山综合保税区封关验收工程（一期）EPC	东至绿荫北路、南至金牛西路、西至南布路、北至丹梓大道，规划面积1.91平方公里。主要建设内容包括保税区围网工程、道路工程、建筑工程、管线保护工程、电气工程、机电设备安装工程、海关查验设施工程以及软件类（系统开发）等工程。	2021.4.27- 2021.7.23	已完	技术总工
深圳市坪山区龙田街道办事处	2023年龙田街道城中村综合治理整改工程（施工）	龙田街道城中村综合治理整改工程项目建设地位于坪山区龙田街道辖区范围，整治未按计划实行拆除重建的7个城中村（牛背村、南布村、竹坑村、三栋村、黄坭园村、沙梨园村、河唇村），实施十项治理行动，实现安全、有序、和谐的目标。本次综合治理整改主要建设内容：完善七个城中村的社	2023.9.29- 2023.12.30	已完	生产经理

		区治安治理、消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、荒废地环境景观提升、交通秩序治理。			

广东省职称证书

姓名：李嘉

身份证号：130183198605222258



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061717

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

4.1.7. 现场管理工程师-黄周颂

现场管理工程师简历表

姓名	黄周颂	性别	男	年龄	48
职务	现场管理工程师	职称	高级工程师		
证件号	粤高职正字第 1803001011035 号				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	任职职位
深圳市水务(集团)有限公司	盐田区 11 项管网改造工程(施工)	本工程将原由二线接水的用户全部改接到北山道供水,并增设小区消防栓。新敷设 DN300 给水管道 104 米、DN200 给水管道 102 米、DN150 给水管道 626 米, DN100 给水管道 840 米	2017.12.25-2019.8.12	已完	现场管理工程师
深圳市坪山区轨道交通管理中心	坪山区行政二街市政工程	包含但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、交通安全设施工程、交通疏解和水土保持工程等,工程量清单及合同条款的全部内容,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.11.1-2023.12.20	已完	技术总工



4.1.8. 现场管理工程师-王缠伟

现场管理工程师简历表

姓名	王缠伟	性别	男	年龄	40
职务	现场管理工程师	职称	高级工程师		
证件号	183332128				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区聚智路市政工程（施工）	包括但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程、水土保持工程等,工程量清单及合同条款的全部内容,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.4.1-2023.7.20	已完	技术总工

	专业名称:	道路桥梁
	Speciality	
	资格名称:	高级工程师
	Qualification Level	
	授予时间:	二〇一八年十一月二十六日
	Conferment Date	
	编号:	183332128
No.		
姓名:	王缠伟	
Full Name		
性别:	男	
Sex		
出生年月:	1984年02月	
Date of Birth		
工作单位:	泛华建设集团有限公司	
Place of Work		
		评委会漳乡建
		Seal of the Evaluation
		Committee of Professional Titles
发证时间:	2018年12月28日	
Issued Date		
		高级专业评审委员会

4.1.9. 市政工程-邹辉

市政工程简历表

姓名	邹辉	性别	男	年龄	36
职务	市政工程师	职称	工程师		
证件号	420881198808243336				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市水务(集团)有限公司	深圳市盐田港水厂升级改造工程施工(主体工程)(二次)	本项目占地面积约10000平方米,为盐田港水厂增设7万吨/日规模,采用臭氧活性炭处理工艺,增设水厂污泥处理工程,设计规模为10万吨/日	2017.10-2019.12.18	已完	现场管理工程师
深圳市坪山区建筑工务署	深圳坪山综合保税区封关验收工程(一期)EPC	东至绿荫北路、南至金牛西路、西至南布路、北至丹梓大道,规划面积1.91平方公里。主要建设内容包括保税区围网工程、道路工程、建筑工程、管线保护工程、电气工程、机电设备安装工程、海关查验设施工程以及软件类(系统开发)等工程。	2021.4.27-2021.7.23	已完	技术部经理

R147



持证人签名:

姓名: 邹辉
性别: 男
身份证号: 420881198808243336
专业: 市政公用工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2017年9月9日

4.1.10. 市政工程师-梁佳

市政工程师简历表

姓名	梁佳	性别	男	年龄	33
职务	市政工程师	职称	工程师		
证件号	430321199101119510				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
中建科技集团有限公司	坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程	本项目位于坑梓街道沙田社区，南起李屋路，北至深惠边界（淡水河南侧），设计范围内道路长约385米（含临时过渡段65米），红线宽40米，双向6车道，为城市主干路，设计速度50公里/小时。	2021.3.1-2021.12.15	已完	项目经理

864



姓名: 梁佳

性别: 男

身份证号: 430321199101119510

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

持证人签名:

4.1.11. 市政工程师-周素民

市政工程师简历表

姓名	周素民	性别	男	年龄	36
职务	市政工程师	职称	工程师		
证件号	B08193080100000373				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
中建科技集团有限公司	坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程	本项目位于坑梓街道沙田社区，南起李屋路，北至深惠边界（淡水河南侧），设计范围内道路长约 385 米（含临时过渡段 65 米），红线宽 40 米，双向 6 车道，为城市主干路，设计速度 50 公里/小时。	2021.3.1-2021.12.15	已完	工程部经理

  证书编号: B08193080100000373	姓名: <u>周素民</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>440582198909116372</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
查询网址: http://www.hnsrcw.com/zcquery/	

4.1.12. 道路工程师- 刘力

道路工程师简历表

姓名	刘力	性别	男	年龄	41
职务	道路工程师	职称	工程师		
证件号	2116003008153				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区龙田街道办事处	2023年龙田街道城中村综合治理整改工程（施工）	龙田街道城中村综合治理整改工程项目建设地位于坪山区龙田街道辖区范围，整治未按计划实行拆除重建的7个城中村（牛背村、南布村、竹坑村、三栋村、黄坭园村、沙梨园村、河唇村），实施十项治理行动，实现安全、有序、和谐的目标。本次综合治理整改主要建设内容：完善七个城中村的社区治安治理、消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、荒废地环境景观提升、交通秩序治理。	2023.9.29-2023.12.30	已完	技术员

广东省职称证书

姓名：刘力

身份证号：430922198304075110



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月08日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003008153

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年01月14日



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

4.1.13. 道路工程师- 林伟

道路工程师简历表

姓名	林伟	性别	男	年龄	35
职务	道路工程师	职称	工程师		
证件号	J0002018300752				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区轨道交通管理中心	坪山区聚智路市政工程（施工）	包含但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程、水土保持工程等，工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.4.1-2023.7.20	已完	技术员

 <p>林伟</p>	专业名称: Professional Field <u>市政工程</u>
姓名: Full Name <u>林伟</u>	资格名称: Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号: ID No. <u>421181198711167018</u>	批准时间: Approval Date <u>2018年7月21日</u>
管理号: Administration No. <u>J0002018300752</u>	批准单位: Approved by <u>黄冈市人力资源和社会保障局</u>
发证日期: Issue Date <u>2018年8月</u>	批准文号: Approval No. <u>黄人社职[2018]10号</u>
	评审组织: Evaluation Organization <u>黄冈市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会</u>

4.1.14. 道路工程师- 张变

道路工程师简历表

姓名	张变	性别	女	年龄	37
职务	道路工程师	职称	工程师		
证件号	G3434021067				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区龙田街道办事处	2023年龙田街道城中村综合治理整改工程（施工）	龙田街道城中村综合治理整改工程项目建设地位于坪山区龙田街道辖区范围，整治未按计划实行拆除重建的7个城中村（牛背村、南布村、竹坑村、三栋村、黄坭园村、沙梨园村、河唇村），实施十项治理行动，实现安全、有序、和谐的目标。本次综合治理整改主要建设内容：完善七个城中村的社区治安治理、消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、荒废地环境景观提升、交通秩序治理。	2023.9.29- 2023.12.30	已完	专业工程师

	<p>系列 Series <u>工程系列</u></p> <p>专业 Profession <u>市政工程</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中国中铁航空港建设集团有限公司 工程系列中级评委会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2015年7月13日</u></p>
<p>姓名 Name <u>张变</u></p> <p>性别 Sex <u>女</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1987年9月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中国中铁航空港建设集团有限公司</u></p>	<p>证书编号 Certificate No: <u>G3434021067</u></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

张变

4.1.15. 测量工程师-张斌杰

测量工程师简历表

姓名	张斌杰	性别	男	年龄	42
职务	测量工程师	职称	工程师		
证件号	2103003061690				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
中建科技集团有限公司	坪山区谷仓路市政工程	坪山区谷仓路市政工程，位于马峦街道江岭社区，西接民强路，东至沙新路。道路长约 356 米，红线宽 16 米，双向 2 车道，设计速度 20 千米/小时，为城市支路。项目总投资概算为 1581.28 万元，其中建安工程费 1285.61 万元。	2021.3.23-2022.5.31	已完	生产经理

广东省职称证书

姓名：张斌杰

身份证号：150203198206032710



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061690

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

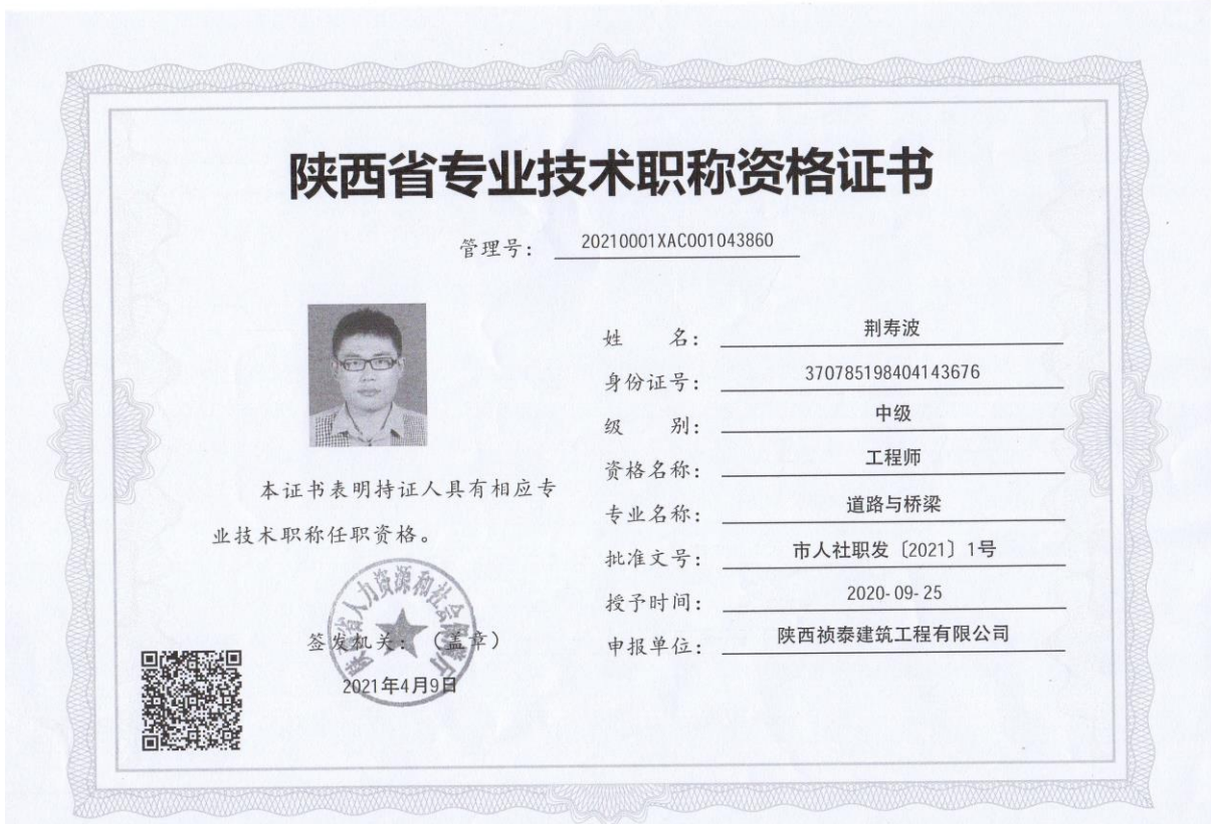


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.1.16. 测量工程师-荆寿波

测量工程师简历表

姓名	荆寿波	性别	男	年龄	40
职务	测量工程师	职称	工程师		
证件号	20210001XAC001043860				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区轨道交通管理中心	坪山区聚智路市政工程（施工）	包含但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程、水土保持工程等，工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.4.1-2023.7.20	已完	专业工程师



4.1.17. 测量工程师-毛郗翰

测量工程师简历表

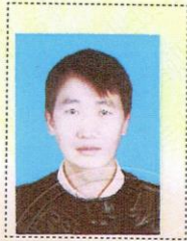
姓名	毛郗翰	性别	男	年龄	33
职务	测量工程师	职称	工程师		
证件号	B08231030000000090				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
中建科技集团有限公司	坪山区谷仓路市政工程	坪山区谷仓路市政工程，位于马峦街道江岭社区，西接民强路，东至沙新路。道路长约 356 米，红线宽 16 米，双向 2 车道，设计速度 20 千米/小时，为城市支路。项目总投资概算为 1581.28 万元，其中建安工程费 1285.61 万元。	2021.3.23-2022.5.31	已完	技术部经理

 	姓名： <u>毛郝翰</u>
	性别： <u>男</u>
	身份证号： <u>440301199111255117</u>
	职称名称： <u>工程师</u>
	专业类别： <u>道路与桥梁隧道工程</u>
	备案日期： <u>2023年11月4日</u>
	工作单位： <u>湖南汇科建设工程有限公司</u>
	系统编码： <u>B08231030000000090</u>
编号：NO. 220007580	

4.1.18. 管线工程师-杨康

管线工程师简历表

姓名	杨康	性别	男	年龄	37
职务	管线工程师	职称	工程师		
证件号	B08203080400000019				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区建筑工务署	坑梓文化科技中心管线迁改工程（EPC）	电力管线工程实施范围内的电力电缆拆除、敷设等；通信工程实施范围内的移动、联通、电信及其他产权单位通信光（电）缆拆除，敷设通信保护管，砌筑通信井，破除和恢复砼路面等。 给水管线迁改工程实施范围内的给水管敷设、土方开挖等。	2020.12.15 -2021.7.1	已完	项目副经理



证书编号: B08203080400000019

姓名: 杨康

性别: 男

身份证号: 610582198704072013

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



4.1.19. 管线工程师-鲁奎奎

管线工程师简历表

姓名	鲁奎奎	性别	男	年龄	35
职务	管线工程师	职称	工程师		
证件号	B08203080100001347				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区建筑工务署	坪山高中园给排水迁改工程	完成合同规定的全部施工内容，包括但不限于给水、排水工程实施范围内的对原有给水、排水管道进行拆除，新建给、排水管道敷设，管道试压、冲洗、碰通，土方回填，路面恢复等。	2020.9.22-2021.2.27	已完	技术总工

E602



姓名: 鲁奎奎

性别: 男

身份证号: 342222198911055738

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日



证书编号: B08203080100001347

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



4.1.20. 管线工程师-曹杰

管线工程师简历表

姓名	曹杰	性别	男	年龄	35
职务	管线工程师	职称	工程师		
证件号	B08193080100003124				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区建筑工务署	坪山区人民医院迁址重建项目涉大鹏支线原水管保护工程	完成合同规定的全部施工内容，包括但不限于1.原水管保护施工及保护施工范围内涉及的电力、通信、给水、排水、燃气管道等的安全保护生产措施;2.原水管保护施工范围内的树木砍伐、迁移;3.原水管保护施工范围内破除和恢复路面及绿化恢复等;4.原水管保护施工过程中涉及局部原水管保护围网拆除恢复工作等。	2020.4.3-2020.8.30	已完	生产经理



4.1.21. 园林工程师-谭畅

园林工程师简历表

姓名	谭畅	性别	男	年龄	40
职务	园林工程师	职称	高级工程师		
证件号	2303001121895				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市天健地产集团有限公司/深圳市坪山区城市管理和综合执法局	聚龙山生态公园慢跑道改造工程(一期)(施工)	聚龙山生态公园位于青松西路以北,锦绣西路以南。园区规划总面积约 113 万 m ² , 其中公园内一级环园主园路为本项目主要建设范围,长约 4.4 公里。含沿线铺装更新(路面铺装、排水沟盖板),完善配套服务设施,完善标识系统,重要节点景观提升,更新照明系统。	2022.9.26 -2024.3.4	已完	项目经理
深圳市坪山区市政服务中心	坪山区荣耀园区周边道路景观提升项目施工	承包范围:荣耀园区周边道路(绿荫北路、启十二路),包括地被清除、绿地整理、垃圾清运、绿化用地换填种植土、灌木和地被种植等。	2022.10.18 -2023.6.12	已完	项目经理

广东省职称证书

姓名：谭畅

身份证号：42108319841107161X



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001121895

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

4.1.22. 绿化工程师-申乐

绿化工程师简历表

姓名	申乐	性别	男	年龄	37
职务	绿化工程师	职称	工程师		
证件号	B08173031200000003				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区水务局	大山陂水库环湖绿道示范段建设工程	主要建设内容包括环库路改造工程、景观绿化、园建工程、照明工程、标识标牌工程等。项目实施范围为大山陂水库环库路两侧约 10-20 米，改造全长约 6.8 公里，总面积约 42100 平方米。照明工程庭院灯 292 盏，草坪灯 108 盏；各类标识标牌 228 个；新建新围网及基础约 216 米，更换围网约 100 米；新增成品座凳 35 个、垃圾桶 32 个、转弯镜 11 个以及成品自动售卖机 4 个，并新建一处公厕约 80 平方米，完善基础设施，为游客提供便利。	2021.1.15-2022.12.6	已完	项目副经理

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



证书编号: B08173031200000003



姓名: 申乐

性别: 男

身份证号: 431121198707115536

专业: 风景园林

资格级别: 工程师

授予时间: 2017年9月9日

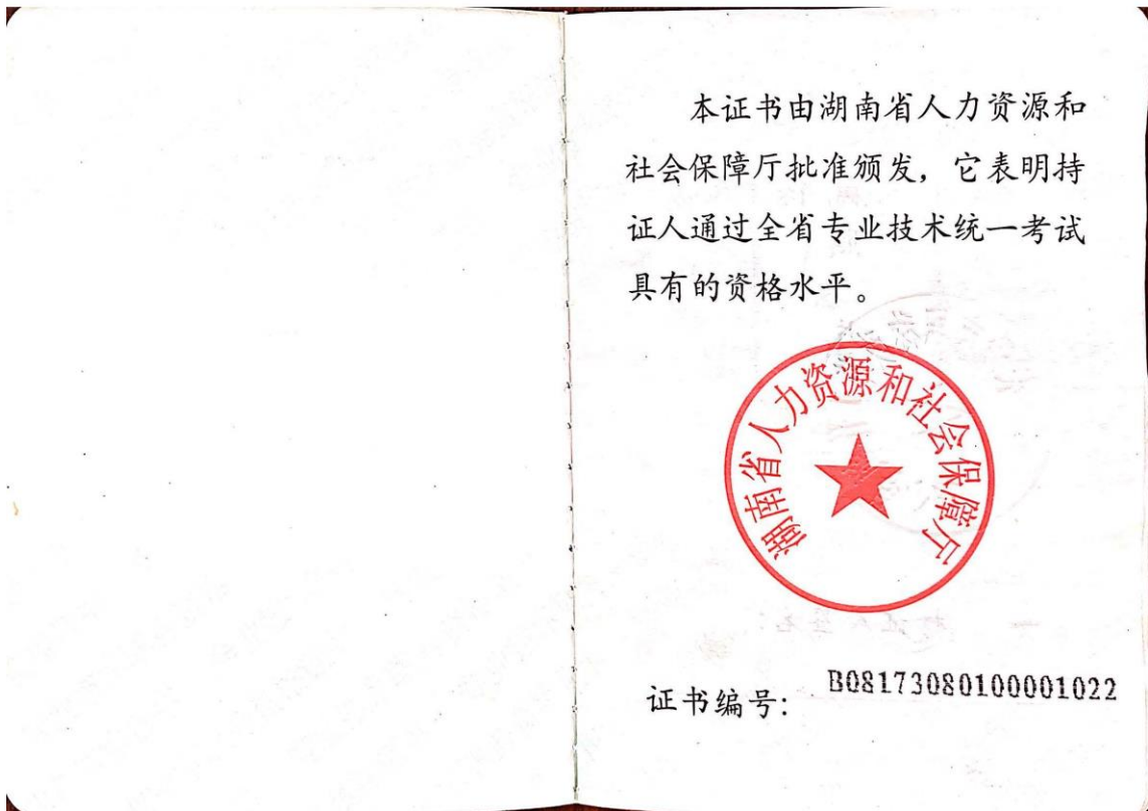
持证人签名:

4.1.23. 绿化工程师-伍星星

绿化工程师简历表

姓名	伍星星	性别	男	年龄	37
职务	绿化工程师	职称	工程师		
证件号	B08173080100001022				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市大鹏新区建设管理服务中心	水头污水处理厂配套管理工程-剩余工程设计施工一体化	包含但不限于：1. 南澳片区富民路段、南澳街段、水产码头段等干管工程；2. 南澳月亮湾隧道内管道安装、照明线路及灯具；3. 水头砂泵站设备安装及配套设施；4. 下企砂泵站土建主体、设备安装及配套设施；5. 南澳河污水临时截排；6. 下企沙。水头沙污水泵站 10KV 双电源配电工程。	2016. 4. 28- 2019. 5. 16	已完	项目经理
深圳市坪山区水务局	大山陂水库环湖绿道示范段建设工程	主要建设内容包括环库路改造工程、景观绿化、园建工程、照明工程、标识标牌工程等。项目实施范围为大山陂水库环库路两侧约 10-20 米，改造全长约 6.8 公里，总面积约 42100 平方米。照明工程庭院灯 292 盏，草坪灯 108 盏；各类标识标牌 228 个；新	2021. 1. 15- 2022. 12. 6	已完	项目经理

		建新围网及基础约216米，更换围网约100米；新增成品座凳35个、垃圾桶32个、转弯镜11个以及成品自动售卖机4个，并新建一处公厕约80平方米，完善基础设施，为游客提供便利。			



创建全能王扫描

M1008

创建
全能王扫描



持证人签名:

姓名:	伍星星
性别:	男
身份证号:	432524198711230037
专业:	市政公用工程
资格级别:	工程师
授予时间:	2017年9月9日

4.1.24. 电力工程师-王高明

电力工程师简历表

姓名	王高明	性别	男	年龄	58
职务	电力工程师	职称	高级工程师		
证件号	20011010109				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区马峦街道办事处	2023年坪山区马峦街道供用电安全整治工程（施工）	项目位于坪山区马峦街道坪环社区大万村，主要建设内容包括新建2座配电房（建筑面积266.88平方米）、10kV电缆线路工程、0.4kV电缆线路工程及户内部分等。	2023.9.25-2024.4.26	已完	生产经理

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名：
Signature of the Bearer

王高明

编号：20011010109



Approved & authorized by
China Petrochemical Corporation

姓名：王高明
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：一九六六年一月
Date of Birth

工作单位：供电管理处
Employer

任职资格：高级工程师
Qualification Level

专业名称：电力
Speciality

批准日期：二〇〇一年十二月十七日
Date of Approval

评审委员会盖章：
Issued by

签发日期：2001年12月19日
Issued on



4.1.25. 电力工程师-梁磊

电力工程师简历表

姓名	梁磊	性别	男	年龄	35
职务	电力工程师	职称	工程师		
证件号	2203003081560				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市天健地产集团有限公司	南湾街道高层历史违建电力整治工程—南洋花园等九处	项目位于南湾街道南洋花园、黄金富苑、吓河小区、南晶花园（又名南晶小区）、富璟花园、玉岭花园、厦村统建楼、丹竹头统建楼、樟树布统建楼，总建筑面积125.25万平方米。 本次改造内容包括：配电房低压柜出线电缆至住户电表箱（包含电缆桥架、低压电缆通道及更换低压电缆、电表箱改造部分，不含电表）；公用部分10kV电缆通道（不含电缆）；新建配电房部分；10kV高压进线电缆至配电房专用高压柜、专用变压器及低压柜改造；竖井内弱电槽盒及弱电线路整改等。	2022.12.9-2024.3.18	已完	项目副经理

广东省职称证书

姓名：梁磊
身份证号：430481198910295319



职称名称：工程师
专业：电力工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月19日
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081560
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月14日



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

4.1.26. 电力工程师-田立丰

电力工程师简历表

姓名	田立丰	性别	男	年龄	34
职务	电力工程师	职称	工程师		
证件号	1901003027308				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市天健地产集团有限公司	南湾街道高层历史违建电力整治工程—南洋花园等九处	项目位于南湾街道南洋花园、黄金富苑、吓河小区、南晶花园（又名南晶小区）、富璟花园、玉岭花园、厦村统建楼、丹竹头统建楼、樟树布统建楼，总建筑面积125.25万平方米。 本次改造内容包括：配电房低压柜出线电缆至住户电表箱（包含电缆桥架、低压电缆通道及更换低压电缆、电表箱改造部分，不含电表）；公用部分10kV电缆通道（不含电缆）；新建配电房部分；10kV高压进线电缆至配电房专用高压柜、专用变压器及低压柜改造；竖井内弱电槽盒及弱电线路整改等。	2022.12.9-2024.3.18	已完	工程部经理

广东省职称证书

姓名：田立丰
身份证号：430381199001214154



职称名称：工程师
专业：电力工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月10日
评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027308
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年01月24日



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

4.1.27. 给排水工程师-陈清敏

给排水工程师简历表

姓名	陈清敏	性别	男	年龄	43
职务	给排水工程师	职称	高级工程师		
证件号	2103001057906				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市水务(集团)有限公司	盐田区11项管网改造工程	包含盐田区11项排水管道改造工程。	2018.2-2019.8.12	已完	项目副经理

广东省职称证书

姓名：陈清敏

身份证号：420983198112153234



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057906

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

4.1.28. 给排水工程师-熊振军

给排水工程师简历表

姓名	熊振军	性别	男	年龄	37
职务	给排水工程师	职称	工程师		
证件号	B08153040600000007				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市利源水务设计咨询有限公司	福田区莲塘尾片区供水加压泵工程施工总承包	新建规模为1.2万立方米/天，占地面积约399平方米的供水加压泵站。	2020.8.1-2022.1.10	已完	项目经理



4.1.29. 给排水工程师-张更兴

给排水工程师简历表

姓名	张更兴	性别	男	年龄	37
职务	给排水工程师	职称	工程师		
证件号	3600616300571				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市利源水务设计咨询有限公司	福田区莲塘尾片区供水加压泵工程站施工总承包	新建规模为1.2万立方米/天,占地面积约399平方米的供水加压泵站.	2020.8.1-2022.1.10	已完	技术部经理



4.1.30. 土建工程师-韩轶锋

土建工程师简历表

姓名	韩轶锋	性别	男	年龄	39
职务	土建工程师	职称	高级工程师		
证件号	2023B04658				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	生产经理



4.1.31. 土建工程师-沈林

土建工程师简历表

姓名	沈林	性别	男	年龄	59
职务	土建工程师	职称	高级工程师		
证件号	A02012111				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧,用地宗地号为 G12303-8078, 二类居住用地,用地面积为 23418.48 m ² , 土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21, 计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3 -2024.7.1 8	已完	技术总工

	出生年月: 1965年4月4
	专业名称: 建筑工程
	资格名称: 高级工程师
姓名: 沈林	批准时间: 2005-11
性别: 男	批准单位: 武汉市职改办
证书编号: A02012111	批准文号: 武职任[2005]716号
发证日期: 2005-12	评审组织: 鄂城市建设高评会 (武汉)分会

4.1.32. 土建工程师-陈焕旭

土建工程师简历表

姓名	陈焕旭	性别	男	年龄	37
职务	土建工程师	职称	高级工程师		
证件号	2203001084601				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3 -2024.7.1 8	已完	技术部经理

广东省职称证书

姓名：陈焕旭

身份证号：350426198712146510



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084601

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

4.1.33. 土建工程师-莫盼

土建工程师简历表

姓名	莫盼	性别	男	年龄	35
职务	土建工程师	职称	工程师		
证件号	B08193010100005687				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	专业工程师

姓名: 莫盼 8591

性别: 男

身份证号: 430903198902051259

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193010100005687

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫盼 社保电脑号：811392037 身份证号码：430903198902051259 页码：1
 参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司 单位编号：161573 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	161573	18365.0	2754.75	1469.2	1	18365	918.25	367.3	1	18365	91.83	18365	121.21	146.92	36.73
2024	07	161573	18365.0	2754.75	1469.2	1	18365	918.25	367.3	1	18365	91.83	18365	121.21	146.92	36.73
2024	08	161573	18365.0	2754.75	1469.2	1	18365	918.25	367.3	1	18365	91.83	18365	121.21	146.92	36.73
2024	09	161573	15565.0	2334.75	1245.2	1	15565	778.25	311.3	1	15565	77.83	15565	140.09	124.52	31.13
2024	10	161573	15565.0	2334.75	1245.2	1	15565	778.25	311.3	1	15565	77.83	15565	140.09	124.52	31.13
2024	11	161573	15565.0	2334.75	1245.2	1	15565	778.25	311.3	1	15565	77.83	15565	140.09	124.52	31.13
2024	12	161573	15565.0	2334.75	1245.2	1	15565	778.25	311.3	1	15565	77.83	15565	140.09	124.52	31.13
合计			17603.25	9398.4			5967.75	2347.1			586.81		1012.18	368.84	234.71	



备注：

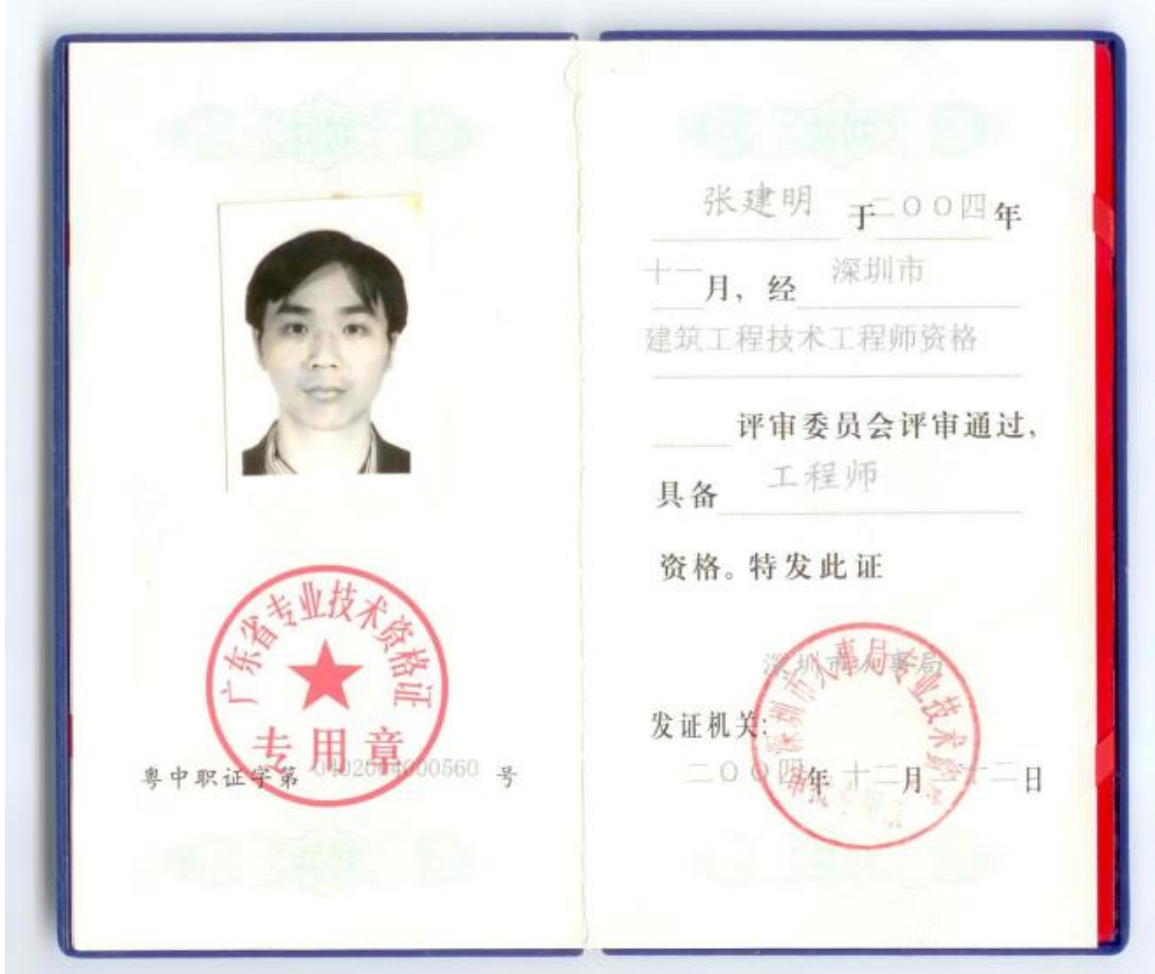
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3e1d4b4ff1n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 161573 单位名称 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



4.1.34. 土建工程师-张建明

土建工程师简历表

姓名	张建明	性别	男	年龄	49
职务	土建工程师	职称	工程师		
证件号	粤中职证字第 0102004000560 号				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧,用地宗地号为 G12303-8078, 二类居住用地,用地面积为 23418.48 m ² , 土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21, 计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3 -2024.7.18	已完	专业工程师



4.1.35. 造价员-匡家文

造价员简历表

姓名	匡家文	性别	男	年龄	36
职务	造价员	职称	工程师		
证件号	建[造]14224400015516				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
2023年碧岭街道城中村综合治理整改工程（施工）	深圳市坪山区碧岭街道办事处	本项目位于坪山区碧岭街道，建设范围包括沙绩村、榕树背、碧岭围、上榨村、吓榨村、黄一村、沙湖村、楼脚村、高另村、下沙村、永仁陂、老围村、安田村、黄二村和谢屋村，一共15个城中村。主要建设内容包括：消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理等。	2023.7.31- 2024.8.8	已完	项目经理

	姓名： <u>匡家文</u> 身份证号码： <u>362430198803037537</u> 性别： <u>男</u> 专业： <u>安装工程</u> 聘用单位： <u>深圳市天健坪山建设工程有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]14224400015516</u> 初始注册日期： <u>2022</u> 年 <u>07</u> 月 <u>04</u> 日	颁发机关盖章：  发证日期： <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>4</u> 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	匡家文  注册受理机关 公 章 2024年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 匡家文
性别 男
身份证号 362430198803037537
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100003316



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

4.1.36. 造价员-郑浩鹏

造价员简历表

姓名	郑浩鹏	性别	男	年龄	40
职务	造价员	职称	工程师		
证件号	建[造]19440019269				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区聚智路市政工程（施工）	包含但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程、水土保持工程等，工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.4.1-2023.7.20	已完	造价工程师



姓名: 郑浩鹏
 性别: 男
 职称: _____
 出生年月: 1984年01月13日
 聘用单位: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

证书编号: 建[造]19440019269

初始注册日期: 2019年06月11日

注册机关盖章:

发证日期: 2019年06月11日



注册造价工程师变更注册登记栏

第三次变更
 原聘用单位: _____ 现聘用单位: _____

原注册初审机关(公章) _____ 现注册初审机关(公章) _____
 年 月 日 年 月 日

第四次变更
 原聘用单位: _____ 现聘用单位: 郑浩鹏

原注册初审机关(公章) _____ 现注册初审机关(公章) _____
 年 月 日 2022年 7 月 11 日

深圳市天健坪山建设工程
 有限公司

注册造价工程师变更注册登记栏

第五次变更
 原聘用单位: _____ 现聘用单位: _____

原注册初审机关(公章) _____ 现注册初审机关(公章) _____
 年 月 日 年 月 日

第六次变更
 原聘用单位: _____ 现聘用单位: _____

原注册初审机关(公章) _____ 现注册初审机关(公章) _____
 年 月 日 年 月 日

注册造价工程师变更注册登记栏		注 意 事 项	
第七次变更 原聘用单位:	现聘用单位:	1. 本证书为造价工程师注册证明, 只限本人使用, 不得转让。注册有效期为4年, 需继续执业的, 按照规定办理延续手续。 2. 注册造价工程师延续注册登记栏, 填写“合格”或“不合格”, 并加盖公章, 填写日期。 3. 变更注册登记栏: (1) 如申请人在本地区(部门)变更的, 注册初审机关审核同意后, 应在变更注册登记栏右侧填写“同意变更”及“现聘用单位名称”并加盖公章、填写变更日期。在其初次登记页“聘用单位”栏加盖“已变更”。 (2) 如申请人跨地区(部门)变更 ① 原注册初审机关审核同意后, 在其左侧填写“同意转出”, 并加盖公章, 填写变更日期。 ② 现注册初审机关审核同意后, 将其原注册证书收回, 报建设部更换注册证书。 4. 本证如有遗失应在公众媒体上声明挂失, 并按规定申请补发。 5. 本人照片处应加盖省级或建设行政主管部门的钢印(公章)。	
原注册初审机关(公章) 年 月 日	现注册初审机关(公章) 年 月 日		
第八次变更 原聘用单位:	现聘用单位: 郑浩鹏		
原注册初审机关(公章) 年 月 日	现注册初审机关(公章) 2024 年 月 日		

 <p>照 片</p>	<p>郑浩鹏 于二〇一六年 十二月, 经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第九 评审委员会评审通过, 具备 建筑施工 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p>
 <p>粤中取证字第 1703003001978 号</p>	

4.1.37. 安全员-黄华靖

安全员简历表

姓名	黄华靖	性别	男	年龄	33
职务	安全员	职称	工程师		
证件号	1910267858/粤建安 C3(2014)0015487				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	安全员

190-0348



黄华靖 452626199107030019

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20201104644000001767

姓名 黄华靖

性别 男

证件号码 452626199107030019

级别 中管级

执业证号 19210267858

发证日期 2021年5月28日



190-0348

注册记录

黄华靖 452626199107030019

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

有效期至: 2026年5月28日



注册记录

B0060 黄华靖 452626199107030019

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市特区建工能源建设集团有限

有效期至: 2024年6月1日至2026年5月28日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2014）0015487

姓名：黄华靖

性别：男

出生年月：1991年07月03日

企业名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年10月31日

有效期：2023年08月04日 至 2026年10月30日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：黄华靖

身份证号：452626199107030019



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003020242

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4.1.38. 安全员-肖需

安全员简历表

姓名	肖需	性别	男	年龄	33
职务	安全员	职称	工程师		
证件号	19240391249/粤建安 C3(2024)0082178				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
2023 年碧岭街道城中村综合治理整改工程（施工）	深圳市坪山区碧岭街道办事处	本项目位于坪山区碧岭街道，建设范围包括沙绩村、榕树背、碧岭围、上榨村、吓榨村、黄一村、沙湖村、楼脚村、高另村、下沙村、永仁陂、老围村、安田村、黄二村和谢屋村，一共 15 个城中村。主要建设内容包括：消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理等。	2023.7.31-2024.8.8	已完	项目经理

190-0114



肖需 430426199104085130

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20231004644000000613

姓名 肖需

性别 男

证件号码 430426199104085130

级别 中管

执业证号 19240391249

发证日期 2024年6月16日



190-0114

注册记录

肖需 430426199104085130

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

有效期至: 2029年6月16日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0082178

姓名:肖需

性别:男

出生年月:1991年04月08日

企业名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年12月02日

有效期:2024年12月02日至2027年12月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



资格证书

姓名 肖需
 性别 男
 出生年月 1991年4月
 专业 电力工程技术
 任职资格 工程师



中国建筑工程总公司制

发证单位



2019年6月25日

证书编号: BZ-191457

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖霏 社保电脑号：807340459 身份证号码：430426199104085130 页码：1
 参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司 单位编号：161573 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	161573	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	161573	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	161573	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	161573	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	161573	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	161573	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	161573	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			3944.5	2050.4			2266.25	906.5			226.66		143.02		132.16	33.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3e1d5be4149 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 161573 单位名称 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



4.1.39. 安全员-阚世涛

安全负责人简历表

姓名	阚世涛	性别	男	年龄	34
职务	安全员	职称	工程师		
证件号	19210262095//粤建安 C3(2021)0000017				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
2023 年碧岭街道城中村综合治理整改工程（施工）	深圳市坪山区碧岭街道办事处	本项目位于坪山区碧岭街道，建设范围包括沙绩村、榕树背、碧岭围、上榨村、吓榨村、黄一村、沙湖村、楼脚村、高另村、下沙村、永仁陂、老围村、安田村、黄二村和谢屋村，一共 15 个城中村。主要建设内容包括：消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理等。	2023.7.31-2024.8.8	已完	安全员

190-0073



阚世涛 420922199112066810

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 201911046440000907



姓 名 阚世涛

性 别 男

证件号码 420922199112066810

级 别 中 管 级

执业证号 19210002095

发证日期 2019年3月29日



190-0073

注册记录

阚世涛 420922199112066810

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

有效期至: 2026年3月29日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0000017

姓名: 阙世涛

性别: 男

出生年月: 1991年12月06日

企业名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月07日

有效期: 2024年01月05日 至 2027年01月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.1.40. 施工员-吴展剑

施工员简历表

姓名	吴展剑	性别	男	年龄	51
职务	施工员	职称	工程师		
证件号	4402000307040				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	施工员

姓名	吴展剑	系列	工程
性别	男	专业	道路与桥梁
出生年月	1973年9月	评审通过时间	2007年7月
任职资格	工程师	签发日期	2012年12月
工作单位	局集团第三工程有限公司	编号	4402000307040

评审委员会 (章)

4.1.41. 施工员-程云彬

施工员简历表

姓名	程云彬	性别	男	年龄	35
职务	施工员	职称	工程师		
证件号	B08203080100004329				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧,用地宗地号为 G12303-8078,二类居住用地,用地面积为 23418.48 m ² ,土地使用年限 70 年。容积率 ≤3.21,计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	施工员

F001



姓名：程云彬

性别：男

身份证号：420923198906293435

专业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2020年12月20日



证书编号：B08203080100004329

查询网址：
<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



4.1.42. 施工员-刘秀贤

施工员简历表

姓名	刘秀贤	性别	女	年龄	38
职务	施工员	职称	工程师		
证件号	HXCC160010				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
2023年碧岭街道城中村综合治理整改工程（施工）	深圳市坪山区碧岭街道办事处	本项目位于坪山区碧岭街道，建设范围包括沙绩村、榕树背、碧岭围、上榨村、吓榨村、黄一村、沙湖村、楼脚村、高另村、下沙村、永仁陂、老围村、安田村、黄二村和谢屋村，一共15个城中村。主要建设内容包括：消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理等。	2023.7.31- 2024.8.8	已完	项目经理



4.1.43. 质量员-欧阳鹏

质量员简历表

姓名	欧阳鹏	性别	男	年龄	37
职务	质量员	职称	工程师		
证件号	B08163010100000252				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区龙田街道办事处	2023年龙田街道城中村综合治理整改工程（施工）	龙田街道城中村综合治理整改工程项目建设地位于坪山区龙田街道辖区范围，整治未按计划实行拆除重建的7个城中村（牛背村、南布村、竹坑村、三栋村、黄坭园村、沙梨园村、河唇村），实施十项治理行动，实现安全、有序、和谐的目标。本次综合治理整改主要建设内容：完善七个城中村的社区治安治理、消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、荒废地环境景观提升、交通秩序治理。	2023.9.29-2023.12.30	已完	质量员

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



证书编号: B08163010100000252



持证人签名:

F431

姓名: 欧阳鹏

性别: 男

身份证号: 431121198709214431

专业: 建筑工程

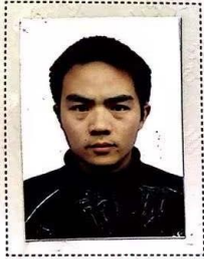
资格级别: 工程师

授予时间: 2016年9月3日

4.1.44. 质量员-刘望斐

质量员简历表

姓名	刘望斐	性别	男	年龄	32
职务	质量员	职称	工程师		
证件号	B08203011100000434				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区业通一路市政工程(施工)	道路长度 1.8 公里，道路等级为城市次干道，红线宽度 30 米，双向 4 车道，设计车速 40 公里/小时。 工程内容包含但不限于：道路、桥梁、河道改造、给排水、海绵城市、电气、电力迁改、通信迁改、燃气、交通设施、交通信号及监控、绿化、交通疏解和水土保持工程等。	2021.11.05 -2024.7.08	已完	项目负责人



证书编号: B08203011100000434

姓名: 刘望斐

性别: 男

身份证号: 432503199207052836

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

查询网址:

<http://www.hnsrcw.com/zcquery/>



4.1.45. 质量员-陈佳

质量员简历表

姓名	陈佳	性别	男	年龄	36
职务	质量员	职称	工程师		
证件号	429006198804151578				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区聚智路市政工程（施工）	包括但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程、水土保持工程等，工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.4.1-2023.7.20	已完	施工员

姓名	陈佳		
性别	男		
出生年月	1988年04月	审批机关	
专业名称	市政工程	任职资格时间	2016年12月17日
资格名称	工程师	批准时间	2016年12月28日
		发证时间	2017年1月16日

4.1.46. 材料员-冯小飞

材料员简历表

姓名	冯小飞	性别	男	年龄	27
职务	材料员	职称	/		
证件号	0442411100007000011				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区聚智路市政工程（施工）	包含但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程、水土保持工程等，工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2022.4.1-2023.7.20	已完	材料员

证书编码: 0442411100007000011

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 冯小飞

身份证号: 610121199703301072

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

4.1.47. 材料员-郝剑峰

材料员简历表

姓名	郝剑峰	性别	男	年龄	38
职务	材料员	职称	/		
证件号	0442411100007000038				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	材料员

证书编码: 0442411100007000038

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 郝剑峰

身份证号: 15020219861209091X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年07月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

4.1.48. 资料员-杨小丹

资料员简历表

姓名	杨小丹	性别	女	年龄	35
职务	资料员	职称	/		
证件号	0442411400007000065				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区市政服务中心	坪山区荣耀园区周边道路景观提升项目施工	承包范围：荣耀园区周边道路（绿荫北路、启十二路），包括地被清除、绿地整理、垃圾清运、绿化用地换填种植土、灌木和地被种植等。	2022.10.18 -2023.6.12	已完	资料主管

证书编码: 0442411400007000065

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 杨小丹

身份证号: 362203198908267320

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年07月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

4.1.49. 资料员-周莉莉

资料员简历表

姓名	周莉莉	性别	女	年龄	34
职务	资料员	职称	/		
证件号	0451611494516003755				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山区碧岭街道办事处	碧岭街道18-04-02等4个地块七通一平工程	主要建设内容为电力设施、给排水设施、燃气管道的迁改及树木迁移等。	2023.3.3-2024.8.7	已完	资料主管

证书编码：0451611494516003755

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：周莉莉

身份证号：450102199011090543

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2020 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2022年 09月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周莉莉

社保电脑号：800868735

身份证号码：450102199011090543

页码：1

参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

单位编号：161573

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
2024	07	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
2024	08	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
2024	09	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
2024	10	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
2024	11	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
2024	12	161573	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	60.8	15.2
合计			7980.0	4256.0			2660.0	1064.0			266.0		460.56	428.6	106.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3e1d5bd39d1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161573
 单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司



4.1.50. 劳资专管员-罗鑫

劳资专管员简历表

姓名	罗鑫	性别	男	年龄	25
职务	劳资专管员	职称	/		
证件号	0442411300007000008				
业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	任职职位
深圳市坪山城投置业有限公司	坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程	项目位于坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧，用地宗地号为 G12303-8078，二类居住用地，用地面积为 23418.48 m ² ，土地使用年限 70 年。容积率 ≤ 3.21，计入容积率的总建筑面积不超过 75200 m ² 。	2022.12.3-2024.7.18	已完	劳资专管员

证书编码: 0442411300007000008

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 罗鑫

身份证号: 362232199904040037

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

