

标段编号：2407-440305-04-01-506859001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：香山里等3个小区二次供水设施提标改造工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳大运建工有限公司、清研环境科技股份有限公司

日期：2024年11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	企业基础信息情况	<p>1、制造商制造资历证明文件；注：提供投标人的成套供水设备的制造商资格声明（详见第三章资格审查文件“附件一：制造商的资格声明”）、营业执照扫描件。（承担设备供应任务的单位提供即可。）</p> <p>2、企业注册登记信息：提供投标人企业注册登记证明文件扫描件（若是联合体，请分别提供）。</p>
2	供货业绩	<p>投标人自 2019 年 10 月 1 日以来的同类供货业绩。（业绩证明材料包括但不限于中标通知书（如有）、合同、加盖用户公章的验收证明或用户使用证明。内容应包括但不限于项目名称、项目金额、安装地点、设备型号和参数及用户联系电话，以上均需提供原件扫描件。尚未签订合同的，仅提供中标通知书原件扫描件）业绩合计不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取</p>

		前 5 项业绩。注：供货业绩由承担设备供应任务的单位提供即可。
3	施工业绩	<p>投标人自 2019 年 10 月 1 日以来承担的同类工程施工业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。证明文件提供中标通知书（如有）、合同（关键页）等证明材料原件扫描件（尚未签订合同的，仅提供中标通知书原件扫描件）。必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额、签订时间、工作内容。以上材料无法清晰反映上述内容的，还需提供业主证明，否则所提供业绩不予认可。</p> <p>注：施工业绩由承担施工任务的单位提供即可。</p>
4	设备品牌情况	<p>投标人按要求对表中的每一类材料设备填报选用品牌（详见第三章“附件八：主要设备品牌一览表”）。</p>
5	项目管理班子配备	<p>1、提供《拟投入项目管理班子配备情况表》包括但不限于项目经理、技术负责人、安全主任、设备调试工程师、专业工程师（建筑、给排水、</p>

		<p>机电、造价等）、其他管理人员（专职安全员、资料员、质检员、施工员、设备材料管理员等），所提供的人员不得兼任其他项目或标段的工作，提供对应人员的注册资格证书或职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员名单）；2、投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近6个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
6	履约评价	<p>投标人自2019年10月1日以来（以履约评价出具时间为准），获得建设单位出具的同类项目履约评价情况。投标人须提供建设单位出具的履约评价等相关证明文件。注：此项由承担设备供应任务的单位提供即可。履</p>

		约评价最多提供 5 项, 超过 5 项, 统计时按前 5 项计取。
7	科技创新能力	投标人提供自认为与本项目设备相关或类似的最具代表性的专利, 需提供专利证书扫描件, 原件备查。备注: 不超过 5 项, 若所提供专利超过 5 项, 统计时只计取前 5 项专利。
8	财务纳税状况	投标人近 3 年(2021-2023 年) 纳税情况。提供税务部门出具的纳税证明。(联合体投标的, 联合体各成员分开提供。)
9	投标人综合实力	投标人自述其投标优势及综合实力, 字数不超过 500 字。(联合体投标的, 联合体各成员分开描述, 但总字数不超过 500 字。可提供相关证明文件。)

1、企业基础信息情况

附件一：企业基础信息一览表

企业基础信息一览表

(如为联合体投标，各成员单位均需填写)

企业名称	深圳大运建工有限公司	成立时间	2013年5月14日
企业类型	有限责任公司	注册资本(万元)	31000
相关资质	<p>建筑工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、地基基础工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级</p>	主要业务范围	<p>置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程;地质灾害处理;环保工程,城市道路照明工程,体育设施工程,特种工程专业承包,建筑防水工程,建筑智能化工程,房屋结构加固、补强;物业管理;地基与基础工程;城市园林绿化工程的设计与施工;园林绿化养护管理工程;景观工程;土石方工程;道路养护工程设计及施工;环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设</p>

			备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售(仅限分支机构生产、制作)。(法律、行政法规禁止的项目除外;法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营)	
注册地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417	在深办公面积(m <sup>2</sup> )	418.34	
公司负责人	1. 姓名: 吴贻建 2. 职务: 总经理 3. 职称: /			
技术负责人	1. 姓名: 杨铭 2. 职务: 技术负责人 3. 职称: 高级工程师			
人员情况	总人数	195人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	105人
	行政人员	32人	其他技术人员	58人
联系方式	1. 地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417 2. 邮编: 518000 3. 电话: 0755-28990286 4. 传真: 0755-28990286 5. E-mail: 1205078534@qq.com 6. 联系人: 叶泳杏			

注:

- 1、提供企业注册登记证明扫描件;
- 2、提供办公场所证明材料: 自有房屋的供房产证明材料, 租赁房屋的提供房屋租赁合同;
- 3、提供制造商制造资历证明文件。

企业注册登记证明扫描件

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300069266640P	QR Code
名称 深圳大运建工有限公司	成立日期 2013年05月14日
类型 有限责任公司	住所 深圳市龙岗区龙城街道黄岗坑社区龙飞大道333号 高迪协信5栋A座2412-2417
法定代表人 吴贻建	登记机关 2024年06月19日
<p><b>重要提示</b></p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

国家市场监督管理总局监制

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

防伪码: FFB1054021吴贻建20241113, 请到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。

## 准予登记通知书

业务类型: 商事登记有限责任公司设立业务

[2013]第5133284号

吴贻雄先生/女士:

经审查, 您提交的深圳市宇源建设工程有限公司 设立登记申请材料齐全, 符合法定形式, 我局依法准予设立登记。

请于2013年5月15日14时后凭本通知书、企业授权委托书、经办人身份证明到我局福田分局领取证照或相关文书。

登记机关经办人: 胥迎峰

签字:



二〇一三年 五月 十四日

注: 1、申请人可凭本通知书在办事大厅触摸屏或深圳市红盾信息网 ([www.szaic.gov.cn](http://www.szaic.gov.cn)) 上查询材料审核情况。

2、如认为行政机关不依法实施行政许可的, 可以向登记主管部门或监察机关投诉。登记主管部门投诉电话: 0755-12315, 监察机关投诉电话: 0755-12388转2, 网址: [www.sz-jc.gov.cn](http://www.sz-jc.gov.cn)。

3、申请人不服本通知决定的, 可以在收到本通知书后60天内依法申请行政复议或在收到本通知书后三个月内依法提起行政诉讼。

# 变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前一般经营项目：

建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

变更后一般经营项目：

置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

变更前名称： 深圳市宇源建设工程有限公司

变更后名称： 深圳建安置业工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局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:22409980576

深圳大运建工有限公司:

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:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



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。

# 资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdciic.net/dop>

# 安全生产许可证



统一社会信用代码：9144030069266640P



## 安全生产许可证

编号：(粤)JZ安许证字[2023]017232

企业名称：深圳建安置业工程有限公司

法定代表人：吴贻建

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年11月28日 至 2026年11月28日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月28日



## 在深办公面积：418.34 平方米

粤 ( 2020 ) 深圳市 不动产权第 0081215 号		附 记
权利人	深圳建安置业工程有限公司(91440300069266640P)	市场商品房。买卖合同签订日期：2020-04-24。 根据深府办规〔2020〕2号，自登记之日起5年内不得转让。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	龙岗区龙城街道启迪协信科技园5栋A座2412	
不动产单元号	440307004004GB00077F00050954	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	普通工业用地, 商业服务业用地, 城市道路用地, 公园绿地/研发用房	
面 积	建筑面积：172.38平方米	
使用期限	30年，从2015年12月2日至2045年12月1日止	
权利其他状况	1. 宗地号：G01064-0284, 宗地面积：68222.08平方米 2. 套内建筑面积：123.7平方米 3. 竣工日期：2018年8月10日 4. 登记价人民币5987275元 5. 共有情况：无	

粤 ( 2020 ) 深圳市 不动产权第 0081217 号		附 记
权利人	深圳建安置业工程有限公司(91440300069266640P)	市场商品房。取得方式：买卖，买卖合同签订日期：2020-04-24。 根据深府办规〔2020〕2号，自登记之日起5年内不得转让。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	龙岗区龙城街道启迪协信科技园5栋A座2414	
不动产单元号	440307004004GB00077F00050955	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	普通工业用地, 商业服务业用地, 城市道路用地, 公园绿地/研发用房	
面 积	建筑面积：58.53平方米	
使用期限	30年，从2015年12月2日至2045年12月1日止	
权利其他状况	1. 宗地号：G01064-0284, 宗地面积：68222.08平方米 2. 套内建筑面积：42平方米 3. 竣工日期：2018年8月10日 4. 登记价人民币2032922元 5. 共有情况：无	

粤 ( 2020 ) 深圳市 不动产权第 0081206 号

附 记

权利人	深圳建安置业工程有限公司(91440300069266640P)
共有情况	单独所有
坐落	龙岗区龙城街道启地协信科技园5栋A座2415
不动产单元号	440307004004GB00077F00050956
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	普通工业用地, 商业服务业用地, 城市道路用地, 公园绿地/研发用房
面积	建筑面积: 58.53平方米
使用期限	30年, 从2015年12月2日至2045年12月1日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01064-0284, 宗地面积: 68222.08平方米 2. 套内建筑面积: 42平方米 3. 竣工日期: 2018年8月10日 4. 登记价人民币2032922元 5. 共有情况: 无

市场商品房。取得方式: 买卖, 买卖合同签订日期: 2020-04-24, 根据深府办规(2020)2号, 自登记之日起5年内不得转让。

说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2020 ) 深圳市 不动产权第 0081197 号

附 记

权利人	深圳建安置业工程有限公司(91440300069266640P)
共有情况	单独所有
坐落	龙岗区龙城街道启地协信科技园5栋A座2416
不动产单元号	440307004004GB00077F00050957
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	普通工业用地, 商业服务业用地, 城市道路用地, 公园绿地/研发用房
面积	建筑面积: 58.53平方米
使用期限	30年, 从2015年12月2日至2045年12月1日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01064-0284, 宗地面积: 68222.08平方米 2. 套内建筑面积: 42平方米 3. 竣工日期: 2018年8月10日 4. 登记价人民币2032922元 5. 共有情况: 无

市场商品房。取得方式: 买卖, 买卖合同签订日期: 2020-04-24, 根据深府办规(2020)2号, 自登记之日起5年内不得转让。

说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2020 ) 深圳市 不动产权第 0081207 号

附 记

权利人	深圳建安置业工程有限公司(91440300069266640P)
共有情况	单独所有
坐 落	龙岗区龙城街道后油信科技园5栋A座2417
不动产单元号	440307004004G000077F00050958
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	普通工业用地, 商业服务业用地, 城市道路用地, 公园绿地/研发用房
面 积	建筑面积: 70.37平方米
使用期限	30年, 从2015年12月2日至2045年12月1日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01064-0284, 宗地面积: 68222.08平方米 2. 套内建筑面积: 50.5平方米 3. 竣工日期: 2018年8月10日 4. 登记价人民币2444161元 5. 共有情况: 无

市场商品房。取得方式: 买卖, 买卖合同签订日期: 2020-04-24。 根据深府办规[2020]2号, 自登记之日起5年内禁止转让。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

### 企业基础信息一览表

（如为联合体投标，各成员单位均需填写）

企业名称	清研环境科技股份有限公司	成立时间	2014年7月10日
企业类型	其他股份有限公司（上市）	注册资本（万元）	10801
相关资质	环保工程专业承包二级 建筑机电安装工程专业承包二级	主要业务范围	一般经营项目是：环保工程技术的研发、技术咨询与技术服务；环保设备与环保材料的研发、销售；环保药剂与菌剂的研发、销售；环境污染治理设施管理。（以上经营项目涉及许可的，请先取得相关部门批准后方可经营），许可经营项目是：环保工程的投资、设计、咨询、技术服务、建设、运营；环保设备与环保材料制造、加工、生产。
注册地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527	在深办公面积（m <sup>2</sup> ）	1124.69
公司负责人	1. 姓名：刘淑杰 2. 职务：董事长兼总经理 3. 职称：正高级工程师		
技术负责人	1. 姓名：张其殿 2. 职务：技术总监 3. 职称：高级工程师		

人员情况	总人数	122 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	21 人
	行政人员	9 人	其他技术人员	29 人
联系方式	1. 地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 019 号清华大学研究院 5 层 C527    2. 邮编：518057    3. 电话：0755-26556300 4. 传真：0755-86535004    5.E-mail: qingyan@tsinghuan.com.cn 6. 联系人:吴秉奇			

注：

- 1、提供企业注册登记证明扫描件；
- 2、提供办公场所证明材料：自有房屋的供房产证明材料，租赁房屋的提供房屋租赁合同；
- 3、提供制造商制造资历证明文件。

企业注册登记证明扫描件



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300306212591R

名称 清研环境科技股份有限公司  
类型 其他股份有限公司(上市)  
法定代表人 刘淑杰

成立日期 2014年07月10日

住所 深圳市南山区粤海街道高新社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527



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

登记机关



2022年06月23日

防伪码：CWDS512192冯晓丹20200426，请到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/WebPages/GetFake.aspx> 网站查询核对。

## 准予登记通知书

业务类型：商事登记有限责任公司设立业务



赖婷先生/女士：

经审查，您提交的深圳市清研环境科技有限公司 设立登记申请材料齐全，符合法定形式，我局依法准予设立登记。

请于2014年7月11日10时后凭本通知书、企业授权委托书、经办人身份证明到我局南山分局领取证照或相关文书。

登记机关经办人：刘旭红

签字：

二〇一四年 七月 十日

注：1、申请人可凭本通知书在办事大厅触摸屏或深圳市红盾信息网([www.szaic.gov.cn](http://www.szaic.gov.cn))上查询材料审核情况。

2、如认为行政机关不依法实施行政许可的，可以向登记主管部门或监察机关投诉。登记主管部门投诉电话：0755-12315，监察机关投诉电话：0755-12388转2，网址：[www.sz-jc.gov.cn](http://www.sz-jc.gov.cn)。

3、申请人不服本通知决定的，可以在收到本通知书后60天内依法申请行政复议或在收到本通知书后三个月内依法提起行政诉讼。

# 变更（备案）通知书

22005175822

清研环境科技股份有限公司：

我局已于二〇二〇年十一月六日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前名称： 深圳市清研环境科技股份有限公司

变更后名称： 清研环境科技股份有限公司

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



# 变更（备案）通知书

22004992830

深圳市清研环境科技股份有限公司：

我局已于二〇二〇年九月十七日对你企业申请的（企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 吴秉奇（监事）

备案后监事信息： 芦嵩林（监事会主席），张其殿（职工监事），吴秉奇（监事）

备案前其他董事信息： 刘旭（董事），芦嵩林（董事），汪姜维（董事），陈福明（董事）

备案后其他董事信息： 郑新（董事），王伟（董事），刘旭（董事），彭建华（董事），汪姜维（董事），陈福明（董事），薛永强（董事）

## 章程备案

变更前企业类型： 有限责任公司

变更后企业类型： 其他股份有限公司（非上市）

变更前名称： 深圳市清研环境科技有限公司

变更后名称： 深圳市清研环境科技股份有限公司

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



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 清研环境科技股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300306212591R
注册号:	440301109819347
商事主体名称:	清研环境科技股份有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527
法定代表人:	刘淑杰
认缴注册资本(万元):	10801
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2014-07-10
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-08
年报情况:	2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2024年11月13日11:39:32

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

# 办公场所证明材料：房屋租赁合同

## 深圳清华大学研究院 企业孵化合作协议书

甲 方： 深圳清华大学研究院

乙 方： 清研环境科技股份有限公司

根据有关法律、法规，在平等自愿、互惠互利、协商一致的基础上，甲乙双方为推动项目的合作，订立如下合作协议：

第一条 甲乙双方愿以各自的资源优势，共同致力于高新科技成果转化、企业孵化、科学研究和人才培养。

甲方有义务向乙方优先提供甲方技术支撑体系所提供的技术服务和研究院大楼内公共设施的服务；乙方可优先成为“企业服务协作网”成员；在同等条件下，乙方可优先取得高科技项目合作权利；乙方员工可优先参加研究院组织的各类讲座、培训、招生和学术活动。

乙方有义务遵守大楼的各项管理规定，维护研究院的声誉，促进技术创新工作良性循环的形成。

第二条 甲方将位于研究院大楼 A/B/C 区 五/六层 A521/A522/B501/B502/C527-2/C612-613 房间建筑面积（含分摊面积，下同）共 1124.69 平方米的场地提供给乙方作为企业孵化（含项目研究与开发、人才培养，下同）。 期限为 2024 年 07 月 01 日 至 2025 年 06 月 30 日 止。

第三条 乙方可将上述场地作 科研、办公 用途，未经甲方书面同意，并按有关规定办理报批手续，不得改变用途。乙方保证在上述场地使用过程中的行为符合有关法律、法规及规范要求。未经甲方书面同意，乙方不得转租场地。未经甲方书面同意，不得私自与第三方共用或其他形式变相使用。未经甲方书面同意，乙方不得提供甲方孵化空间给第三方注册公司，如违反，甲方有权终止协议，同时通知市场监督管理局处理。

第四条 为做好大楼本体的维护管理，更好地促进企业孵化，提高科技服务水准，增强后劲，乙方需向甲方支付企业孵化服务费，为便于量化管理，服务费收取的标准按乙方上述场地的建筑面积每平方米每月 ¥89.00，每月合计 ¥100097.41，乙方应于每月 5 日前把当月的孵化服务费交付到甲方指定账户。

第五条 大楼采用中央空调供冷，乙方原则上不允许私自装空调。双方约定每周开机 七天，每天开机时间上午 8:00 至 22:00，全年 12 个月平均，按建筑面积每月每平方米 ¥18.8 元计收，合计月空调使用费为 ¥21144.17，乙方应于每月 5 日前把当月的空调使用费交付到甲方指定账户。

第六条 物业管理费、水电费的计算及付款方式：

1、物业管理费：甲方根据公开、公正、公平的原则，招标确定物业管理单位，乙方向物业管理公司缴纳物业管理费。

2、水费：凡能单独计量的，按实际使用吨数依自来水公司规定的标准计收，另加 20% 的公用分摊费。排水费用按市府有关规定计取。凡不能单独计量的入住单位，每月的给排水费按建筑面积均摊。

3、电费：自用电费按实际使用度数和供电局规定的标准计收。公用面积的照明等公用电费，



按建筑面积均摊。

上述水电费均由物业管理公司代收代缴。均摊的公共水电费由物业公司按月公布，接受甲乙双方双方的共同监督。

第七条 孵化服务费、物业管理费、空调使用费和水电费等费用每月结算一次，按月收取，在规定时间内结清，如不按期交纳费用，每超过一日，按欠交金额的千分之三收取滞纳金。

第八条 甲方交付孵化场地时，向乙方收取三个月的孵化服务费和空调使用费作为保证金，即人民币¥363724.74元。保证金在协议期满后十五天内结算，结算时只退本金，不计利息。

第九条 乙方需进行二次装修时，应按有关二次装修管理规定办理相关的审批手续，交纳有关装修管理费用。甲方同意自本协议签订之日起给乙方1天的装修期。超出给定的装修期，无论乙方装修是否完工，甲方将按规定收取场地使用费、管理费、空调使用费等费用。乙方因特殊要求，需改变原有隔墙、通道、设备等设施的，必须经甲方书面同意。乙方在使用期满迁出时，必须恢复墙体、通道、设备等原状（甲方书面同意不必恢复的除外），乙方未经甲方书面同意擅自进行二次装修或虽经甲方同意但超出甲方书面同意内容进行二次装修的，甲方有权要求乙方恢复原状并赔偿损失。

第十条 甲方向乙方提供的场地应符合国家有关消防安全规定（乙方二次装修部分由乙方负责）。甲方同时应保证房屋及其内部设施的安全，符合有关法律、法规或规章的要求。乙方应正确使用并爱护房屋内部的各项设施，防止不正常损坏。协议终止时，乙方应当按时交回房屋，并确保其内部设施的完好，同时结清应当由乙方承担的各项费用。

第十一条 乙方在房屋使用过程中，其设施出现或发生妨碍安全、正常使用的损坏或故障时，应及时通知甲方和物业管理单位，并采取应急措施。甲方和物业管理单位应在接到通知后3日内组织进行维修。因乙方使用不当或不合理使用，其内部设施出现损坏或发生故障，乙方应负责及时维修或赔偿。

第十二条 因下列情形之一，甲方有权解除本协议，由此造成甲方损失的，乙方应向甲方赔偿。

- (一) 乙方拖欠各项费用三个月以上；
- (二) 乙方所欠各项费用总额达十万元以上；
- (三) 未经甲方同意及有关部门批准，乙方擅自改变用途的；
- (四) 乙方违反本协议第十条规定，致使房屋或设备严重损坏的；
- (五) 未经甲方书面同意及有关部门批准，乙方自行进行装修的；
- (六) 乙方未经甲方书面同意，将场地转租给第三方的。

甲方根据上述情形单方解除协议的，应当书面通知乙方迁离，收回孵化场地，并有权要求乙方付清所有欠费及违约金人民币¥363724.74元。

第十三条 因下列情形之一，乙方有权解除本协议，由此造成乙方损失的，甲方应向乙方赔偿：

- (一) 甲方延迟交付孵化场地三个月以上；
- (二) 甲方违反本协议第十条约定，使乙方无法安全使用场地的；
- (三) 甲方违反本协议第十一条规定，致使乙方无法继续使用的；
- (四) 未经乙方同意及有关部门批准，甲方对乙方使用的场地进行改建、扩建或装修，影响乙方使用的。



乙方因上述理由单方面解除协议的，应当书面通知甲方，并有权要求甲方支付违约金人民币¥363724.74元，以及退还乙方所付保证金等结余款项。

第十四条 本协议签订后，深圳清华大学研究院将每年组织有关专家进行一次跟踪评估。若专家组审核评估认为该项目已不适合继续留院孵化，则甲方有权责成乙方在甲方发出迁离通知后三个月内迁离研究院大楼；若专家组同意其项目继续留院孵化，乙方可继续使用孵化场地，并于有效期届满之日前三个月向甲方书面提出继续使用要求。在同等条件下，乙方对上述场地有优先使用权。甲、乙双方应就继续使用孵化场地重新签订协议。有效期满，经院专家组评估，不符合继续留院孵化的条件，甲方应向乙方发出协议不再续签的通知，乙方应于有效期届满之日前迁离本大楼。逾期不迁造成甲方损失的，乙方应予赔偿。

第十五条 甲、乙双方因其它原因单方提前解除本协议的，须提前三个月提出，由此造成的损失，应由提出解除协议的一方负赔偿责任。对方有权要求提出解除协议的一方支付违约金人民币¥363724.74元

第十六条 未尽事宜，甲、乙双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议。补充协议与本协议具有同等效力。

第十七条 本协议及补充协议中未规定的事宜，均遵照中华人民共和国有关法律、法规和政策的执行。

第十八条 本协议共 3 页，一式四份，甲、乙双方各持二份，具有同等法律效力。

第十九条 本协议执行期间，如遇不可抗力，致使协议无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第二十条 本协议在履行中如发生争议，双方应协商解决或报请相关主管部门进行调解，协商或调解不成的，可以向人民法院起诉。

第二十一条 协议期期满本协议自动终止。

第二十二条 本协议自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

甲方法定代表或授权代表（签字、盖章）：



*Handwritten signature of the representative*



\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

乙方法定代表或授权代表（签字、盖章）：



2024 年 6 月 19 日



# 制造商的资格声明

## 制造商的资格声明

### 1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：赛莱默（南京）有限公司

(2) 地址及邮编：南京市六合区龙池街道龙杨路18号

(3) 成立和注册日期：2006年05月26日

(4) 主管部门：南京市市场监督管理局

(5) 企业性质：外资企业

(6) 法人代表：吕淑萍

(7) 职员人数：

一般工人：137人

技术人员：24人

(8) 近期资产负债表（到2023年12月31日止）

(9) 固定资产：

原值：98545211.07 净值：63619783.03

(10) 流动资金：64718523.95

(11) 长期负债：0.00

(12) 短期负债：362499787.59

(13) 资金来源

自有资金：64718523.95 银行贷款：0.00

(14) 资金类型：

生产资金：64718523.95 非生产资金：0.00

### 2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
--------	-------	-------	------

赛莱默(南京)有限公司  
南京市六合区龙池街道龙杨路18号 水泵电机类 5万台 161人

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称	制造厂家地址	主要零部件名称
河北保定太行集团有限责任公司	河北省保定市	气压罐
Zlimet	中国	气压罐
SKF	中国	轴承
NSK	中国	轴承
ROTEN	意大利	机械密封
伟隆	中国	阀门

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 18年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
武汉水务/武汉	武汉二供旧改项目/200套
中山公用水务/中山	中山二供旧改项目/100套
粤海水务/深圳	粤海水务新建项目/130套

出口销售额: 39470231.18元

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
2021年	749,495,950.4	20,363,388.35	749,495,950.4
2022年	803,887,047.02	12,949,939.70	803,887,047.02
2023年	911,019,758.68	6,156,903.13	911,019,758.68

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称	制造商
机械密封	ROTEN/意大利
O型圈	赛莱默/中国
轴承	SKF/中国
轴承	NSK/中国
导叶	赛莱默/中国

7、有关开户银行的名称和地址:

开户银行名称和地址: 中国银行南京市六合支行/南京市六合区

8、其他情况:

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。



制造商： 赛莱默（南京）有限公司

投标人授权代表： 吴秉奇

投标人授权代表的职务： 商务经理

电话号： 13826500279 传真号： 13826500279

日期： 2024年11月06日



# 代理商的资格声明

附件二：代理商的资格声明

## 代理商的资格声明

1、名称及概况：

- 
- (1) 投标人名称：清研环境科技股份有限公司
  - (2) 地址及邮编：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527，518057
  - (3) 成立和注册日期：2014年7月10日
  - (4) 主管部门：深圳市市场监督管理局
  - (5) 公司性质：其他股份有限公司（上市）
  - (6) 法人代表：刘淑杰
  - (7) 职员人数：122
  - (8) 近期资产负债表（到 2024年 9月 30日止）
  - (9) 固定资产：  
原值： 14,460,036.45 净值： 1,526,657.88
  - (10) 流动资金：733,682,034.90
  - (11) 长期负债：676,072.60
  - (12) 短期负债：55,474,976.76
  - (13) 资金来源  
自有资金： 509,689,512.65 银行贷款： 10,506,000.00



河北保定太行集团有限责任公司，河北省保定市： 气压罐

Zlimet，中国： 气压罐

SKF，中国： 轴承

NSK，中国： 轴承

ROTEN，意大利： 机械密封

伟隆，中国 阀门



6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号： /

签字日期： /

产品名称： /

数量： /

合同金额： /

7、有关开户银行的名称和地址：

名称：中信银行股份有限公司深圳华侨城支行

地址：广东省深圳市南山区沙河街道侨香路 4080 号侨城坊 T1 栋 3 楼

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称：清研环美科技股份有限公司

投标人授权代表：张秉奇

投标人授权代表的职务：商务经理

电话号：0755-26556300 传真号：0755-86535004

日期：2024年11月13日

# 制造商出具的授权函

## 制造商出具的授权函

致：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

我们赛莱默（南京）有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在南京市六合区龙池街道龙杨路18号。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527的清研环境科技股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方香山里等3个小区二次供水设施提标改造工程项目的投标要求提供的由我方制

造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予清研环境科技股份有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各

点所必须的事宜（唯一授权），具有替换或撤销的全权。兹确认清研环境科技股份有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于2024年11月05日签署本文件，清研环境科技股份有限公司于2024年11月05日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）	赛莱默（南京）有限公司	代理商名称（公章）	清研环境科技股份有限公司
签字人职务和部门	二供经理	签字人职务和部门	商务经理
签字人姓名	李俊杰	签字人姓名	吴秉奇
签字人签名	李俊杰	签字人签名	吴秉奇

编号：BS-2W-20241107408\*1





## 2、供货业绩

附件二：投标人近 5 年（2019 年 10 月 1 日以来）供货业绩情况一览表

序号	项目名称	项目类型	合同价（万元）	项目主要特征	合同签订时间	备注
1	宝应城区老旧小区二次供水泵房标准化达标改造项目设备采购及安装（首批）	水泵机组	2169.74805	居民小区二次供水	2020-12-11	
2	呼和浩特市城区老旧小区供排水管网及二次供水设施改造工程(三期)第一批第二次材料设备采购第二标段	水泵机组	1204.8900	居民小区二次供水	2020-12-14	
3	中交云湾庭项目 11-20 栋住宅生活智慧泵房安装工程	水泵机组	396.01824	居民小区二次供水	2024-03-01	
4	包头市居民二次供水泵房及供水设施改造工程加压设备及配套设施采购项目(一批次 1 标段)	水泵机组	387.0000	居民小区二次供水	2023-12-12	
5	佛山九江翡丽滨江项目 B 地块标准化智慧生活水泵房安装项目	水泵机组	160.08558	居民小区二次供水	2023-08-16	

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。

## 制造商出具的授权函

致：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

我们赛莱默（南京）有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在南京市六合区龙池街道龙杨路18号。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527的清研环境科技股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方香山里等3个小区二次供水设施提标改造工程项目的投标要求提供的由我方制

造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予清研环境科技股份有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各

点所必须的事宜（唯一授权），具有替换或撤销的全权。兹确认清研环境科技股份有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于2024年11月05日签署本文件，清研环境科技股份有限公司于2024年11月05日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）	赛莱默（南京）有限公司	代理商名称（公章）	清研环境科技股份有限公司
签字人职务和部门	二供经理	签字人职务和部门	商务经理
签字人姓名	李俊杰	签字人姓名	吴秉奇
签字人签名		签字人签名	

编号：BS-2W-20241107408~1





1、宝应城区老旧小区二次供水泵房标准化达标改造项目设备采购及安装(首批)  
合同

宝应城区老旧小区二次供水泵房标准化达标改造项目设备  
采购及安装（首批）

项目编号：BYX202011002001

购买方（全称）：宝应粤海水务有限公司（以下称甲方）

地 址：宝应县运河路41号

供货方（全称）：赛莱默（南京）有限公司（以下称乙方）

地 址：南京市六合区龙杨路18号

本项目经甲方公开招标，确定甲方向乙方采购本合同货物，且乙方负责安装。

根据《中华人民共和国合同法》等法律、行政法规的规定，经双方平等协商，双方就宝应城区老旧小区二次供水泵房标准化达标改造项目设备采购及安装（首批）事宜，签订本合同。

**第一条 合同标的物（货物）及价款**

**1. 本合同标的物的有关情况见下表：**

序号	项目名称	价格（元）	备注
1	香格里拉小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1380668	含招标范围内所有项目费用
2	润荷国际小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1723151.5	含招标范围内所有项目费用
3	凯润金城小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1642079	含招标范围内所有项目费用
4	中央商城小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1316572.5	含招标范围内所有项目费用
5	茗园天府小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	983028	含招标范围内所有项目费用
6	墨香苑小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	954880.5	含招标范围内所有项目费用
7	瑞莲福第小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	832921.5	含招标范围内所有项目费用
8	时代广场小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	872498.5	含招标范围内所有项目费用
9	万博一家小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	904094.5	含招标范围内所有项目费用

10	紫京小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1040673	含招标范围内所有项目费用
11	百合家园小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	904675.5	含招标范围内所有项目费用
12	百姓商业广场小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	842362.5	含招标范围内所有项目费用
13	北美玲珑湾小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	920301	含招标范围内所有项目费用
14	荷香盛世小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1248022.5	含招标范围内所有项目费用
15	鸿盛新城小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	979274.5	含招标范围内所有项目费用
16	金桥广场小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	848551.5	含招标范围内所有项目费用
17	阳光锦城小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	868876	含招标范围内所有项目费用
18	京华国际小区二次供水泵房标准化改造设备采购及安装	1448850	含招标范围内所有项目费用
19	二次供水管理平台	1980000	198万元（暂估价），乙方在投标报价时此项不作调整
合计（含税）：21697480.5（大写：贰仟壹佰陆拾玖万柒仟肆佰捌拾元零伍角整），其中不含税金额为：19201310（大写：壹仟玖佰贰拾万零壹仟叁佰壹拾元整）			
备注：具体项目内容详见附件图纸，投标人须完成图纸包含的全部工作内容。			

## 2. 分项（小区）汇总表

### (1) 香格里拉小区二次供水标准化泵房

序号	分项内容	报价（元）	备注
1	设备采购及安装	1121600	详见设备清单
2	室内装修	175068	详见装修清单
3	原设备拆除	45000	
4	临时供水设施	45000	
合计		1386668	

### (2) 润荷国际小区二次供水标准化泵房

序号	分项内容	报价（元）	备注
1	设备采购及安装	1445600	详见设备清单
2	室内装修	187551.5	详见装修清单
3	原设备拆除	45000	
4	临时供水设施	45000	
合计		1723151.5	

- 3. 廉政责任书
- 4. 安全管理协议;
- 5. 服务承诺。



甲方(盖章):  
法定代表人:  
或授权代表人:  
传真:  
开户银行:  
户名:  
账号:  
签约时间: 年 月 日  
签约地点: 市 区



乙方(盖章):  
法定代表人:  
或授权代表人:  
传真: 025-56201000  
开户银行: 中行六合支行  
户名: 宝应县自来水有限公司  
账号: 493658192367

# 竣工验收证明书

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 宝应城区老旧小区二次供水泵房标准化达标改造工程(阳光锦城等18个小区)

验收日期: 2022年12月22日

建设单位	宝应粤海水务有限公司		监理单位	江苏雨田工程咨询集团有限公司	
施工单位	霍莱默(南京)有限公司		设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	
建设面积	工程造价	21697480.5元	结构层次	开工日期	2020.12.11
				竣工日期	2022.8.30
验收意见	<p>1、该工程已完成图纸设计和合同约定的全部工作内容,各系统使用功能已运行正常,且符合相关规范要求。</p> <p>2、工程技术资料、质保资料齐全,工程所含分部工程有关安全和功能的控制资料完整。</p> <p>3、主要功能项目的抽查结果符合相关专业资料验收规范要求。</p> <p>4、工程观感质量验收符合要求。</p> <p>5、工程的结构性能和使用功能满足设计要求,参加验收人员一致同意验收,验收合格。</p>				
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	有关单位	
技术负责人:  (签字)	总监理工程师:  (签字)	工地代表: 宝应粤海水务有限公司 单位负责人:  (签字)	参加人员:  (签字)	参加人员:  (签字)	
					
	(公章)	(公章)	(公章)		

### 用户证明

项目名称	宝应城区老旧小区二次供水泵房标准化达标改造项目设备采购及安装（首批）		规模	21677480.5 元	
供应商名称	赛莱默（南京）有限公司				
用户单位	宝应粤海水务有限公司				
联系人	孙亮	电话	18551719358	邮箱	davidsun2007@126.com
产品名称	变频恒压供水\罐式无负压设备	产品型号	GMD\WGMD系列	使用数量	25套/18个小区
购买时间	2020年12月	验收时间	2022年12月	投运时间	2021年10月
产品质量满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意				
交货期满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意				
服务满意度	售后安装、维修服务：		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意		
	咨询及客户培训：		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意		
	备品备件供应：		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意		
对产品和服务质量意见	服务及时，运行良好。				
违约情况	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无				
违约情况描述（如有）	无				
用户单位地址：江苏省宝应县安宜镇运河路411号 用户单位热线：0514-88222747 用户单位网址：					
用户单位公章：宝应粤海水务有限公司 签字：  日期：2022年12月7日					

**注：需最终用户盖章！**

2、呼和浩特市城区老旧小区供排水管网及二次供水设施改造工程(三期)第一批第二次材料设备采购第二标段

设备/材料采购合同

金额：1204.89万元

Z00295



## 设备/材料采购合同

工程名称：呼和浩特市城区老旧小区供排水管网及二次供水设施改造工程（三期）第一批第二次材料设备采购第二标段

甲方：呼和浩特市供水排水有限责任公司

乙方：赛莱默（南京）有限公司

签订日期：2020年12月14日

签订地点：呼和浩特市

## 第一部分 合同协议书

买方：呼和浩特市供水有限责任公司

卖方：赛莱默(南京)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规和规章的规定，买卖双方经协商一致，订立本协议。

### 第 1 条 词语含义

本协议中所用词语的含义与通用条款和专用条款中相应词语的含义相同。

### 第 2 条 合同组成文件

下列文件为合同的组成部分：

- 2.1 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件；
- 2.2 合同协议书；
- 2.3 合同专用条款；
- 2.4 中标通知书/签约通知书（如有）；
- 2.5 合同通用条款；
- 2.6 合同附件；
- 2.7 招标文件和投标文件（如有）；
- 2.8 构成合同的其他文件。

上述文件应互为补充和解释，如有不一致，以所列顺序在前的为准。

### 第 3 条 合同价格

3.1 本合同价格为人民币（大写）：壹仟贰佰零肆万捌仟玖佰元整（含税），具体价格构成详见附件一：《供货范围及分项价格表》

人民币（小写）：12048900元。

3.2 不含税价格：10662743.36元，税率：13%，税额：1386156.64元，因政策性调整，税率按调整后的税率执行。

### 第 4 条 供货期

供货期：签订合同后 30 日历天到场。

### 第 5 条 质量标准

质量标准：国家标准和规范要求。

### 第 6 条 保证

- 6.1 卖方保证按照合同约定供应设备/材料、提供相关技术服务并承担质量保证责任。
- 6.2 买方保证按照合同约定向卖方支付合同价款及其他应当支付的款项。

### 第 7 条 合同生效

合同生效条件见专用合同条款。

### 第 8 条 签订日期

合同签订日期为2020 年 12 月 14 日

### 第 9 条 合同份数

本合同一式 8 份，买方执 4 份，卖方执 4 份。



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50

### 第三部分专用条款

专用条款是对通用条款的具体阐明、修改或补充。专用条款与通用条款不一致时，以专用条款为准。

1、本合同计价货币及付款方式如下：本合同价格为人民币（大写）壹仟贰佰零肆万捌仟玖佰元整；（¥：12048900元）（含税），具体价格构成详见《供货范围及分项价格表》（见附件一）。计价货币：人民币。

2、履约保证金/履约保函：合同签订后十个工作日内，出卖人向买受人提交合同金额10%的履约保证金或履约保函。

人民币：大写：壹佰贰拾万肆仟捌佰玖拾元整

小写：¥：1204890

3、付款方式：合同签订后买受人预付合同总金额的30%预付款给出卖人，按照买受人要求，出卖人分批次供货，买受人按照实际到达施工现场初验合格的供货量的30%支付进度款，安装完毕按实际使用量支付至80%，具备使用条件，根据资金到位情况逐步支付到实际供货量的97%，剩余3%待最后批次质保期（24个月）满后无质量缺陷一次性付清。

4、卖方应将合同货物运至以下交货地点（落地）：呼和浩特市。

卖方应自本合同签订之日起30日内将货物送往买方指定地点，卖方承担运费、装卸费。

5、要求卖方将每台设备出厂资料按以下顺序：供货商清单、合格证、检验报告、试验报告、图纸、说明书等纸质文件7份，并依次排列好后建立一个文件夹，提供PDF格式扫描电子版2份。如为进口产品，则上述纸质文件与电子文档各提供一份。

6、合同货物的收货单位、联系人和联系电话：

收货单位：呼和浩特市供排水有限责任公司

联系人：宁博

联系电话：6245067

7、用于设备/材料等货物的包装材料要求：

根据技术规范要求

8、卖方（需/不需）提供由买方监造代表签署的监造与检验记录和试验报告。

9、合同签署后，卖方应向以下单位报送合同签约及执行情况的相关信息和买方拟进行监造的合同货物的生产监造信息：

10、卖方承诺合同货物的寿命符合国家相关规定。

11、卖方应提供货物生产厂家售后服务承诺书。

12、卖方更换合同货物的期限：

13、由于卖方责任，合同货物的主要技术参数不能够满足《技术协议书》（附件二）中约定时，卖方应按如下约定向买方支付违约金：除赔偿买方全部损失外，买方有权扣除卖方履约保证金并向买方支付相当于合同货款总额30%的违约金。

14、若争议经协商仍无法解决的，向呼和浩特市有管辖权人民法院起诉。

15、本合同在经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效；

附件一：供货范围及分项价格表  
附件二：技术协议书

买方：呼和浩特市供排水有限责任公司

法定代表人或

委托代理人：



*[Handwritten signature]*

卖方：赛莱默（南京）有限公司  
法定代表人或  
委托代理人：



*[Handwritten signature]*

合同价款为中标价格，其他内容以招投标文件为准

## 验收单

### 工程质量验收单

工程名称	呼和浩特市城区老旧小区供排水管网及二次供水设施改造工程(三期)第一批二次材料设备采购 第二标段		
建设单位	呼和浩特市供排水有限责任公司		
监理单位	瑞博工程项目管理有限公司		
供货单位	赛莱默(南京)有限公司		
开工日期	2020.12.3	竣工日期	2021.3.26
验收日期	2024.6.22	保修期	24个月
验收内容	兴盛苑片、美新花园小区片、建行片、七栋房片、金河家园片、制片厂 建华片、传媒小区片、水质局片、文化厅二人台社区片、丽景粮校片、 检查供电片、国贸黄河片、如意河公交片、聚隆昌农行片、东乐艺苑片、 财政厅片、长乐邮电片、漫水小区、文化宫5号院片、内蒙古党校片、 兴安南金穗片、电力培洲学校片、大学路烟草小区片、建材华夏片、供电局府 兴营小区供术设备安装调试完成及运行正常。		
建设单位意见 (签字盖章)			
监理单位意见 (签字盖章)			

3、中交云湾庭项目 11-20 栋住宅生活智慧泵房安装工程  
合同

X2023045-1

 **瀚蓝**  
grandblue

佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司采购合同

---

佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司

采购合同

合同编号：GB-GS-GC-CG-2023-066

项目名称：中交云湾庭项目 11-20 栋住宅生活智慧泵房安装工程采购

签约地点：佛山市南海区

第 1 页 共 12 页



## 采购合同

甲方（需方）：佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司

乙方（供方）：赛莱默（南京）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《2023-2025年赛莱默恒压变频成套供水设备采购合同》（合同编号：GB-GS-GC-CG-2023-059）及相关法律、法规的规定，甲、乙双方经协商确定，乙方向甲方提供恒压变频成套供水设备的供货和服务，为明确双方责任和权利，特签订本合同，共同遵守，具体条款如下：

### 一、货物内容：

本合同所指货物为赛莱默（南京）有限公司提供的全新的原装产品，货物名称、规格型号、单价等见下表：

类别	序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	备注
恒压变频泵组	1	三用一备恒压变频泵组	7.5KW	套	2	258000	516000.00	含 4KW 辅泵 2 台
	2		11W	套	2	298000	596000.00	含 5.5KW 辅泵 2 台
	3		15w	套	2	305000	610000.00	含 7.5KW 辅泵 2 台
	小计							1722000.00
不锈钢水箱	1		3.0 mm	m <sup>2</sup>	153.00	1980.00	302940.00	底板
	2	食品级 S30408 (06Cr19Ni10)	3.0 mm	m <sup>2</sup>	50.50	1980.00	99990.00	侧一板
	3		2.0 mm	m <sup>2</sup>	101.00	1170.00	118170.00	侧二板
	4	食品级 S31603 (022Cr17Ni12Mo2)	1.5 mm	m <sup>2</sup>	101.00	1200.00	121200.00	侧三板 (316 材质)
	5		1.5 mm	m <sup>2</sup>	153.00	1200.00	183600.00	顶板 (316 材质)
	6		10#	m <sup>2</sup>	1.00	0.00	0.00	镀锌槽钢
	小计							825900.00
不锈钢管道	1	不锈钢管道	DN15	米	69.21	11	761.31	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 双卡压
	2		DN15	米	20.62	11	226.82	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 水质在线监测、洗手盆、拖布



佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司采购合同

								池。
	3		DN50	米	4.44	108	479.52	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 双卡压
	4		DN50	米	101.10	108	10918.80	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 双卡压
	5		DN100	米	76.45	225	17201.25	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 沟槽、卡箍
	6		DN100	米	28.57	225	6428.25	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 沟槽、卡箍
	7		DN150	米	138.00	520	71760.00	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 沟槽、卡箍
	8		DN150	米	30.00	520	15600.00	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 沟槽、卡箍
	9		DN250	米	52.54	800	42032.00	SUS304 不锈钢薄壁管 (国标), 沟槽、卡箍
	小计						165407.95	
其他设备	1	手动不锈钢法兰软密封闸阀	DN50	台	25.00	1330	33250.00	手动暗杆型不锈钢法兰软密封闸阀
	2		DN100	台	6.00	2870	17220.00	手动暗杆型不锈钢法兰软密封闸阀
	3		DN150	台	28.00	5250	147000.00	手动暗杆型不锈钢法兰软密封闸阀
	4		DN250	台	4.00	9400	37600.00	手动暗杆型不锈钢法兰软密封闸阀
	5	电动不锈钢闸阀	DN100	台	4.00	6200	24800.00	电动暗杆型不锈钢法兰软密封闸阀
	6	手动不锈钢蝶阀	DN250	台	6.00	4100	24600.00	中线型法兰连接硬密封涡轮型蝶阀
	7	不锈钢Y型过滤器	DN100	台	1.00	1323	1323.00	SUS304 不锈钢
	8		DN250	台	4.00	5500	22000.00	SUS304 不锈钢
	9	不锈钢减压阀	DN100	台	1.00	4858	4858.00	SUS304 不锈钢
	10	不锈钢泄压阀	DN50	台	6.00	2650	15900.00	SUS304 不锈钢
	11	不锈钢活塞式水锤吸纳器	DN150	台	6.00	6000.00	36000.00	SUS304 不锈钢



佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司采购合同

12	不锈钢遥控浮球阀	DN100	台	4.00	7350	29400.00	SUS304 不锈钢
13	倒流防止器	DN100	台	1.00	3400	3400.00	低阻力
14	不锈钢旋流防止器	DN250	台	4.00	4800	19200.00	SUS304
15	紫外线消毒设备	安装于 DN200 出水 管 流量 200 立方/小 时	台	2.00	22500	45000.00	9 支紫外灯, 120w/支, 进出水口 DN250, $\phi$ 325 mm $\times$ 1200 mm, 流量: Q=160m <sup>3</sup> , 功率: N=1.08W
16	电磁流量计	DN100	套	1.00	11700.00	11700.00	一体型, PN16, 碳钢 法兰, 哈氏合金电极, 橡胶内衬, 24VDC, 带 显示, 精度 0.5%, 485 通讯
17		DN150	套	6.00	13500.00	81000.00	
18	在线水质检测系统	在线浊度分 析仪	套	1.00	27000	27000.00	(电极法) (余氯、 PH)
19		在线水质检 测仪表	套	1.00	42300	42300.00	
20	水箱自洁消毒器	WTS-2B	套	4.00	9100	36400.00	内置式, 臭氧 流量: Q=60m <sup>3</sup> 、功率: N=0.3kw
21	安防、照明、消防设 备	泵房面积在 200 平方米 (不含) 以 上	套	1.00	67500	67500.00	泵房尺寸: 465 平方 米, 高 4.5m 1、安防: 门禁、摄像 头 (球机、枪机)、 监视器、网络录像机、 UPS 电源、路由器、交 换机、监控专用硬盘 等。(包含安装所需 辅材, 线管、线缆等) 3、消防设施 (配套千 粉灭火器、灭火器箱、 烟感器) 4、灭蚊灯 5、 轴流式风机
22	双电源柜	泵房总电流 630A	套	1.00	57000	57000.00	
23	数据采集传输专用柜	含不低于 20 兆光纤宽带 初装费及六 年网络费	套	1.00	51000	51000.00	PLC 数据采集传输专 用柜 (生活泵房数据 采集及上传)。带西 门子 PCL 及 7 寸触摸 屏、含水箱液位显示、 漏水保护及电动阀控



佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司采购合同

							制功能。	
小计							835451.00	
泵房 装修 部分	1	水箱及设备基础	C30 混凝土基础 (含模板和钢筋)	m <sup>3</sup>	24.15	1125	27168.75	12.37m <sup>2</sup> 含支模, 设备基础 9.04m <sup>2</sup> 含支模, 水箱基础 2.74m <sup>2</sup> 含支模, 控制柜基础
	2	泵房混凝土回填	厚 10cm	m <sup>3</sup>	44.613	720	32121.36	按 0.5% 坡度坡向集水井
	3	不锈钢修饰条	高 100mm	米	100.00	63	6300.00	(包括踢脚线、阳角收口条、腰线) 镜面, 面饰 LOGO 等, 长 100m。
	4	地砖 (含抹灰找平)	800*800	m <sup>2</sup>	611.85	200	122370.00	防滑地砖 (浅色)。地面 466 m <sup>2</sup> +基础侧面 120 m <sup>2</sup> +排水沟和集水井内壁 55 m <sup>2</sup> 。
	5	墙砖 (含抹灰找平)	800*400	m <sup>2</sup>	538.83	180	96989.40	配套墙砖 (浅色), 铺贴到顶, 展开长约 130m, 高 4.5m。
	6	铝通用天花吊顶	宽 100 mm	m <sup>2</sup>	446.13	238	106178.94	天花喷黑, 吊铝方通扣板天花, 控制室铝扣板天花
	7	不锈钢集水井成品盖板、爬梯	按现场实际尺寸	套	2.00	900	1800.00	SUS304 不锈钢。
	8	不锈钢排水沟盖板	宽 400mm	米	24.50	270	6615.00	SUS304 不锈钢。
	9	控制室钢化玻璃隔断	高 3m	m <sup>2</sup>	3.00	810	2430.00	(含导轨、框架、五金件等) SUS304 不锈钢方通骨架, 嵌 12 mm 玻璃, 含钢化门、地弹簧、拉手等。
	10	泵房内标牌、泵房形象墙		套	1.00	5400	5400.00	1、水晶字 (要求: 色板 3mm+透明底板 8 mm, 激光雕刻) 2、宣传牌 (管理制度、操作规程)
	11	配套设施		套	1.00	4050	4050.00	档鼠板 500mm、迎宾踏板、绝缘地磁、洗手盆及拖把池 (含配套龙头、给排水管件)、



						卫生用具
					411423.45	
小计						
金额合计：人民币叁佰玖拾陆万零壹佰捌拾贰元肆角整（¥3960182.40元）						
备注： 1、恒压变频泵组、不锈钢水箱、不锈钢管道、其他设备开具 13% 增值税专用发票； 2、泵房装修部分开具 9% 增值税专用发票； 3、货物技术参数、要求、品牌等必须与年度合同一致。						

二、货物（产品）标准及质量控制要求

- 1、货物质量应符合本合同文件的要求，符合国家有关机构发布的最新行业标准及国家标准。
- 2、货物为制造商原厂生产的全新产品，技术要求符合产品出厂检验证明书，乙方保证货物无污染、不会侵犯、导致或引起侵犯第三方的知识产权及其它合法权益、无权利瑕疵、表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，若因知识产权造成甲方损失的，或导致甲方使用货物受到不利影响的，甲方有权要求乙方承担全部赔偿责任。
- 3、乙方应当按照合同的技术要求进行采购，乙方应向甲方出具货物检验证明材料，该证明材料不作为货物合格的依据，但可作为交货时双方进行交货现场检验的参考。
- 4、乙方保证所采购的产品能满足甲方项目现场的安装条件和相关要求，并承担由于产品不满足现场安装条件所发生的一切产品更改、修补、增加辅助材料以及相应安装和运输费用。
- 5、货物应为制造商未启封全新包装，开箱合格率 100%，具备出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追查查阅。
- 6、乙方应随货提供产品出厂检验证、出厂合格证、使用说明书、涉水卫生许可证等与本合同相关资料。
- 7、乙方应按产品使用说明书所注明的数量向甲方提供随机备品、配件、工具等物品，前述物品的价款已包含在合同总价中。

三、合同价格

- 1、本合同总价（含税）：人民币叁佰玖拾陆万零壹佰捌拾贰元肆角整（¥3960182.40元），（不含税）：人民币叁佰伍拾壹万柒仟玖佰肆拾柒元叁角伍分（¥3517947.35元），价格组成见本合同第一条及本条的约定。



2、本合同价格包括了产品包装、装卸、运输、税费、保险及安装、调试、验收（含检验）、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障维修等的所有含税费用。

3、本合同总价为固定不变价。

#### 四、交货期、包装、装运和运输

1、乙方应于 2023 年 08 月 31 日前负责把货物全部安全地运到甲方指定的交货地点，联系人：**张建华**；电话：**18123580064**。货物数量以甲方授权代表签字的收货单为准。

2、乙方负责货物的包装。货物的包装必须与运输方式相适应，充分考虑到运输和储存中的各种情况（如暴露于恶劣气候等），包装必须足以满足运输、转运、装卸、露天储存的需要。

3、包装方式由乙方负责，由于不适当的包装而造成的对货物的任何损坏、丢失均由乙方承担责任，若因此而延误交货期的，乙方还应承担相应的违约责任。

4、专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外显眼处注明其用处。

5、包装费、运费、卸车费、货物保管费、保险费已包含在合同总价内；自货物从制造厂至交货地点，期间所需办理的所有手续由乙方自行办理，甲方不提供任何文件及协助，且所需费用由乙方负责。

#### 五、交货及风险转移

1、乙方在本合同签订后，按合同文件要求的交货时间将货物运至甲方指定的交货地点。在运输及装卸过程中出现的安全事故责任由乙方承担。

2、现场开箱检验：货物运抵交货地点以后，甲乙双方需在 24 小时内派出代表前往现场，由甲方组织按照本合同约定的交货范围及货物的质量要求进行开箱检验，并做好有缺陷的零部件及缺件的记录。如果货物不符合合同要求或因包装不当导致货物受损的，则甲方有权拒收或要求退货，由此产生的费用和所有责任由乙方负责，且交货期不予顺延。

3、货物的所有权只有在乙方将货物运至交货地点，经双方现场开箱检验合格并签署相关证明文件后方从乙方转移至甲方，其毁损、灭失的风险亦同时转移至甲方；在甲方拒收或解除合同的情况下，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

4、乙方应将以下单证原件在交货的同时交给甲方，其副本（或复印件）则应在交货前三天交给甲方：

- ①装箱单一式二份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量。
- ②乙方出具的质量及数量证明书一式一份。

## 六、合同付款方式

- 1、在项目合同生效后 45 日历天内，甲方向乙方支付货款至合同总价的 30% 预付款，
- 2、在乙方将项目合同货物送达现场并完成设备安装，经甲乙双方初步验收合格后并签署初步验收合格证明书后 45 日历天内，甲方向乙方支付货款至合同总价的 70%，
- 3、在乙方将项目合同设备及装修全部安装调试完毕后，经甲乙双方最终验收合格并签署最终验收合格证明书后 45 日历天内，甲方向乙方支付货款至合同总价的 97%。
- 4、余下 3% 合同总价作为货物质量保证金。在质保期内，货物因质量问题而引发的费用，由甲方直接在质量保证金中扣付，不足部分由乙方继续赔偿。如产品没有发生质量问题或该时间内质量问题已得到圆满的解决，质保期满后，经乙方提交质保金请款申请，甲方在收到申请之日起 45 天审核确认并无息付清剩余质量保证金。

## 七、技术服务

### 1、技术文件

①乙方应在交货的同时向甲方提供有关合同执行的技术文件。如果工程必须而本合同又未作规定的技术文件，乙方也应及时向甲方提供。技术文件可以是手册、图纸或其它形式的文件资料。

②上述技术文件应包含保证甲方能正确进行操作、检查、维护、测试和调试需要的所有内容；甲方按照乙方所提供技术文件的指导进行的任何操作、检查、维护、测试、调试所引起的系统设备或其部件的损坏由乙方承担责任。

### 2、技术培训

①乙方负责提供现场操作、简单维修培训方案。

②乙方负责提供调试及技术培训至甲方能正常使用产品及熟悉日常使用及维护措施。

### 3、设备安装和安装指导

①乙方应按合同要求负责提供成套设备安装服务。乙方保证在设备安装期间每天有一名专业技术人员在现场提供安装技术指导（甲方通过书面明确表示不需要的情况除外）。

②乙方必须提供相关技术人员配合甲方的现场施工、设备调试以及人员培训，否则甲方有权追究乙方违约责任或解除合同。

## 八、验收要求

- 1、本合同所指验收包括现场开箱检验、初步验收和最终验收。
- 2、交货时，由乙方提供进行现场检验的方案，该方案必须符合本合同所约定之技术规

格和技术规范。

3、乙方负责现场安装、调试；在合同项下货物全部完成安装调试后，乙方应积极配合甲方进行临时验收，直到设备最终验收合格。

4、在本合同约定货物安装完毕并交付甲方正常使用后三个工作日内，双方签署最终验收合格报告。

#### 九、保险责任

货物到达甲方指定的交货地点之前的所有保险费用和乙方派往甲方进行服务的人员的人身保险及其他险种的保险费用，均由乙方负责。

#### 十、质量保证期

1、本合同恒压变频成套供水设备质量保证期（简称“质保期”）为7年，自本合同项目安装调试合格后，双方签订最终验收证明书后，且乙方向甲方出具合法有效发票之日起计算。在合同质保期内，乙方对其提供的货物进行免费包修、包换、包退、包维护保养服务。

2、质保期内，同一地点、同一产品、同一质量问题连续2次维修仍无法正常使用，乙方须予以更换新的符合甲方要求的设备。

3、供水设备出现故障时，乙方应在收到甲方通知后1小时内作出响应，4小时内解决问题。如现场不能马上解决的，乙方立即将解决方案上报甲方，得到甲方认可后，不超过1天解决所有问题，否则需提供备用产品。若乙方未能在约定时间内维修货物的，甲方有权自行委托第三方维修，由此产生的费用由乙方负责，甲方有权在质保金中扣除。因产品质量问题造成甲方损失的，甲方有权要求乙方承担赔偿责任。

4、乙方应具备完善的技术支持与售后服务体系，对甲方的技术与商务请求应在收到甲方通知后4小时内做出回应，并能采取正确解决问题的措施。

5、质保期内对设备进行定期巡检、维护。

6、质保期内对设备易耗件、易损件提供免费更换（包括材料、人工等）。

7、甲方在使用过程中，乙方须免费提供必要方面培训的技术支持与培训。

8、在质保期结束后，乙方仍需要以优惠价格提供有偿售后服务，保证设备在使用周期的正常运行。

9、对于产品质量缺陷有争议的，甲、乙双方均可委托甲方所在地具有鉴定、检测资质的机构进行鉴定，如经鉴定属于乙方责任，则所有鉴定费用由乙方承担，乙方仍应继续履行更换或维修义务，同时应就延迟更换或维修向甲方承担违约责任，每延迟一日（自甲方首次

提出需要更换之日起算），乙方应向甲方支付合同总价 0.5% 的为违约金，并赔偿甲方因产品质量缺陷造成的所有损失。

#### 十一、禁止转让、分包、贴牌生产

- 1、除甲方书面同意外，乙方不得将本合同的任何义务全部或部分转让给第三人。
- 2、乙方不得将货物委托本合同约定的品牌生产商以外的生产商生产。

#### 十二、不可抗力

- 1、本合同所指不可抗力限于一般公认的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况及双方书面同意的其它情形。
- 2、不可抗力情况发生后，遭受不可抗力的一方应立即书面通知对方，证明不可抗力事件的存在。
- 3、在不可抗力情况发生后，双方应努力寻求合理的方案继续履行不受不可抗力影响的合同其它事项；如不可抗力因素继续存在，致使在合同规定的交货期后三十天内仍不能交货的，双方可协商解除合同，合同方各自承担因不可抗力造成的损失，双方均不互相提出索赔要求，已履行的合同部分由双方协商解决。

#### 十三、双方责任、违约及索赔

甲乙双方应该秉承诚实信用的原则履行合同。

- 1、甲方应按照项目采购合同要求及时组织货物验收工作，并签署收货证书以确保无误。
- 2、甲方应按照项目采购合同约定的付款时间及付款条件向乙方支付货款。
- 3、若乙方不能按项目采购合同要求按时交货，乙方应向甲方支付逾期违约金，违约金计算方式如下：乙方每迟延交货一天的，按该批货物价款的 0.5% 计算违约金，如乙方延迟交货时间超过 10 天，则甲方有权解除合同，乙方须退回项目采购合同甲方支付的全部货款并赔偿甲方一切损失。
- 4、甲方对乙方所交货物进行验收，发现货物不符合甲方要求、本合同文件要求或无法正常使用时，乙方须按甲方的要求在 24 小时内将该批货物全部及时更换，乙方承担因此产生的所有费用，造成迟延交货的，每迟延一日，乙方须本条第 3 点的约定承担违约责任。若乙方拒不承担或经处理后仍无法达到甲方要求、本合同文件要求或无法正常使用的，视为乙方彻底违约，甲方有权解除合同，要求乙方承担合同总价 20% 的违约金责任，且乙方须赔偿甲方因此遭受的一切直接和间接损失。
- 5、乙方提前交货的，应征得甲方书面同意。甲方在接货后按本合同约定的验收要求验

收且按约定的交货时间付款，不因乙方提前交货而提前付清剩余合同款项。甲方在验收时发现乙方提前交付的货物、多交的货物的品种、型号、规格、颜色、质量不符合规定的，参照本条第4点处理。甲方在代保管期内（代保管期为乙方提前交货之日起至本合同约定交货之日止）实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，由乙方承担。

6、本合同生效后，因乙方违反本合同约定致使甲方解除合同的，甲方有权要求乙方支付本合同总价的20%作为违约金，且乙方需要赔偿甲方因此遭受的一切直接和间接损失。

7、非经甲方书面同意，乙方不得以任何形式向第三方转移本合同项下的任何义务，否则视为乙方根本违约，甲方有权立即解除合同，并要求乙方赔偿甲方因此遭受的直接和间接损失。

8、任何一方均不得任意解除或变更合同，否则视为根本违约，违约方应向守约方支付合同总价的20%作为违约金。

9、违约一方应承担对方为主张权利而产生的费用，包括但不限于诉讼费、保全费、担保费、律师费和第三方中介费用等。

#### 十四、争议解决

1、双方应以协商的态度解决双方在履行本合同过程中产生的或与本合同有关的一切争议，双方协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、经甲方书面同意，除合同存在争议部分外的其它部分，应在争议解决前继续执行。

#### 十五、合同组成部分

1、本合同所有附件、报价文件、承诺函、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在合同执行的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括投标文件、补充协议、往来信函）都视为本合同的有效组成部分。

#### 十六、其他事项

1、本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份，各份均具有同等法律效力。

2、双方均应对本合同所涉全部内容严格保密，未经对方同意，不得以书面或口头形式将相关信息透露给第三方。一方未尽到保密义务给另一方造成损失，受损失方有权追究违约保密义务一方的责任，相关损失由违约方承担。

3、本合同签署页中甲、乙双方联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。如一方地址、电话等任意联系信息有变更，应在变更当日书面通知合同



佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司采购合同

相对方，否则，因签署页联系信息错误或单方变更后未及时书面通知而导致合同相对方无法送达的，相关文件自发出（包括但不限于交邮、传真等具备送达可行性的方式）后第7日视为送达。

4、本合同在双方签字并盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲 方：

单位名称：佛山市南海桂城瀚蓝供水有限公司

单位地址：佛山市南海区桂城街道桂东路43号首层

甲方代表（签名）：

经办人：

电 话：0757-86396217

开户银行：中国农业银行南海桂江支行

账 号：501701040004894

统一社会信用代码：91440605MA51QQRF4U

签约日期：2023年 8 月 16 日

乙 方：

单位名称：赛莱默（南京）有限公司

单位地址：南京市六合区龙池街道龙汤路

乙方代表（签名）：

经办人：

电 话：025-57195000

开户银行：中行六合支行

账 号：493658192367

统一社会信用代码：913201007871416071

签约日期：2023年 月 日

验收确认表



货物验收确认表

合同编号: GB-GS-GC-CG-2023-066

项目名称	中交云湾庭项目 11-20 栋住宅生活智慧泵房安装工程采购				
供应商	赛莱默 (南京) 有限公司				
收货地址	中交云湾庭项目 11-20 栋住宅				
下单日期	2023.8.16	送货日期	2023.8.30	验收日期	2024.4.2
验收范围	货物验收清单详见附表				
质量评定及意见	本次验收为货物到货验收, 质量符合合同要求。				
使用单位 (盖章):			供应商 (盖章):		
采购管理员:			项目负责人:		
项目负责人:					

4、包头市居民二次供水泵房及供水设施改造工程加压设备及配套设施采购项目(一批次1标段)

合同

**包头市居民二次供水泵房及供水设施  
改造工程加压设备及配套设施采购项目  
(一批次1标段) 采购合同**

说明：采购合同是企业供货方与采购方，经过双方协商一致同意而签订的“产品供需关系”的法律性文件。签订合同的双方都有各自的经济目的，双方依法享有权利、承担义务。本合同性质属于本约合同，如果之前已经签订物资采购合同(预约)，则共同组成具有法律约束力的采购合同；如未签订预约合同，则执行本合同约定。

合同编号：

采购编号：

甲方(采购方)：包头市供水有限责任公司

地址：内蒙古包头市稀土高新区黄河大街85号

法定代表人或授权委托人：

联系电话：0472-

传真：0472-

开户银行：中国工商银行包头市稀土大厦支行

账号：0603205519000007931

乙方(供货方)：赛莱默(南京)有限公司

地址：南京市六合区龙池街道龙杨路18号

法定代表人或授权委托人：王宏国

联系电话：13722113332

传真：025-56301001

开户银行：中国银行南京市六合支行

账号：493658192367



甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就包头市居民二次供水泵房及供水设施改造工程加压设备及配套设施采购项目（一批次1标段）的采购协商一致，订立本合同，以效共同遵守。

**第一条 货物名称、规格型号、数量及单价：**

根据乙方最终报价，甲方同意从乙方处购买包头市居民二次供水泵房及供水设施改造工程加压设备及配套设施采购项目（一批次1标段），具体明细如下：

单位：元(人民币)

序号	项目内容	投标内容	备注
1	投标报价（元）	（大写） <u>叁佰捌拾柒万元整</u> （ ¥ <u>3870000</u> ） 其中： 保利花园二期：348992 龙苑小区A区：536942 龙苑小区B区：475042 万郡二期：1441568 万郡一期：1067456	
2	交货期	下达采购计划后，20天内送至采购人在包头市指定地点。	
3	交货地点	采购人指定地点	
4	质保期限	五年	
5	质量标准	符合国家、行业标准规定，满足招标人需求	

分项明细如下：

	氧自清洁消毒器								
9	控制蝶阀	DN150	水箱出口	3	400	1200	红星、远大、盾安、郑蝶、永泉	双法兰涡轮蝶阀	远大
10	控制蝶阀	DN100	水箱泄水管	3	500	1500	红星、远大、盾安、郑蝶、永泉	双法兰涡轮蝶阀	远大
11	磁翻板液位计		水箱外	3	950	2850		带信号传输,可将液位信息处传送至控制柜	定制
12	水表	DN100	水箱泄水管	3	1600	4800			定制
13	小计					278100			

注：1)本合同仅约定单价，最终采购数量、结算价款等以最终实际发生为准；采购数量的确认依据为材料采购计划、采购订货单、确认单(现场交接单)。

2)实际采购过程中所需设备如有变更，所删减部分按清单中投标报价核减，增加部分如在合同中其他项目中有体现，则参照其价格，若合同内不包括，其价格由供货方提出与甲方依据市场价格商榷后确定。

3)上述单价包括标的物出厂价、运输费、包装费、运输损耗、安装调试费、培训费、劳务费、保险、利润、税金及所有风险、责任等各项应有费用；上述单价在合同有效期内不因市场价格因素和政策性调整的变化而调整。

4)其他要求详见附件(技术要求)。

## 第二条 货物质量标准及要求

2.1 本合同下交付的货物应与竞价采购文件、竞价申请文件(注: 填列内容如双方约定、招标文件、采购文件规定等)的技术规范和技术要求附件一致。如果没有提及适用标准或技术规范说明不明确, 则应符合中华人民共和国现行国家标准、行业标准或地方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 乙方向甲方供应的货物(设备)必须有出厂检验报告、合格证、质量保证书(出厂检验报告、合格证、质量保证书、许可证等), 如果所供应的货物(设备)与证书、报告不符, 或由于其他原因不能通过第三检测机构的检验, 甲方有权向乙方索赔。

2.3 需在第三方检测机构检测的货物, 乙方负责完成检测。乙方向甲方提供的货物需检测合格, 并提供检测合格报告。。

2.4 乙方对所供货物质量负责, 在正常使用条件下(除不可抗力和人为因素), 从收货验收合格起质保伍年, 自交货验收且检定合格之日起计算。

2.5 对于在质保期内由于归责于乙方的原因而存在质量问题的货物, 由乙方负责修理、更换或退货, 并承担有关修理、更换或退货的费用或损失。

## 第三条 交货验收

3.1 本合同签订后, 乙方按照甲方的订单(材料采购计划或材料需求量计划等)计划进场时间或20日内送至甲方指定地点, 并在现场签订确认单, 对于不合格货物, 甲方有权拒绝接收。

3.2 乙方应在交货前, 以电话或传真等可靠方式向甲方提供交货计划(包括但不限于设备名称、型号规格、数量、重量、体积、交货时间、交货地点、运输安排)。甲方应做好充分准备, 办妥一切接货手续, 在货物到达后24小时内提运完毕。

3.3 乙方应在交货前对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细、全面的检验, 并将货物出厂检验合格证和交货检验记录交与甲方。

3.4 货物送至指定地点后, 乙方必须提供相应的出厂检验报告、合格证、质量证明书等重要资料; 需要第三方检测的, 还应提供第三方检测机构所出具的证明材料。

3.5 交货现场确认单应当由甲乙双方确认并签字, 作为后续结算的重要依据。

3.6对于大型货物、二次加压供水设施等运抵甲方指定现场后,由甲、乙双方组成的验收小组共同参加开箱检验。乙方必须在甲方在场的情况下当场拆封合同项下的所有货物的包装,并将发票原件、质保卡、使用说明书、设备总装配图、出厂检验报告、质量合格证、随机配件等交甲方签收。

3.7验收过程中如产生争议,甲、乙双方应采取有效措施保护现场,并通过协商解决,协商不成的按本合同相关规定执行。

3.8甲方对乙方交付的货物,均应妥善接收并按设备储存的环境条件规定保管。

因乙方自身原因误发、多发或少发的货物,甲方应负责妥善保管,并及时通知乙方查处,由此发生的费用由乙方负担。

#### 第四条 付款方式

4.1一般情况下,按照单独泵房进行结算,所在泵房设备成套安装完成且通水验收合格后,支付其货款的90%,剩余10%在通水试运行后分阶段支付,满一年支付5%,满两年支付5%。

4.2乙方按合同规定发货后,将有关票据等重要资料,以可靠方式寄递给甲方,其中开具发票的类型分为增值税专用发票(税率13%)或增值税普通发票(税率13%),具体类型根据甲方要求进行开具。

4.3在本合同有效期内所供的货物,全部按本合同约定价格进行结算,具体发货日期均按照材料采购计划、材料需求量计划和采购订单的填报日期为准。

4.4甲方和乙方的开户银行、账户名称、账号如有变更,变更一方应及时以书面方式通知对方,如未按时通知或通知有误而影响结算的,应负逾期付款的责任。

#### 第五条 检验、安装、调试

5.1甲方有权派遣检验人员到乙方(或制造离处)会同乙方检验人员对设备的制造过程和质量进行监督检验,但并不代替或解除乙方对产品质量的责任。

5.2乙方应在交货验收后15日内完成对设备的安装与调试,保证设备正常运转,达到约定的技术指标,并对甲方人员进行技术指导。甲方在安装与调试过程中应提供必要的协助和配合。

5.3乙方安装调试完毕后,甲方组织人员进行验收测试,将验收测试情况记录在验收报告中。设备整机经联运测试完全符合约定的技术指标,经双方代表

签字确认后,即完成对全部设备的最后验收,但不免除乙方在安装调试过程中和质量保证期内所应承担的责任。

5.4在安装调试期间,如果乙方提供设备、材料有缺陷或由于乙方技术人员的指导错误或乙方提供的技术资料、图纸、说明书的错误造成甲方设备、材料损坏,乙方应采取必要的补救措施,并赔偿甲方的损失。

5.5如果被检验的货物不能满足合同要求的规格,甲方有权拒绝接受该货物,乙方应按甲方要求及时更换被拒绝的货物,或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

5.6如果在合同条款约定的质量保证期内,根据检验结果发现货物的质量或规格与合同要求不符或货物被证实有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不合适的材料、配件等,甲方应及时向乙方提出索赔。

## 第六条 包装、运输及保险

6.1乙方应提供货物运至最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取国家或专业标准,包括防潮、防晒、防锈、防腐蚀性、防震动及防止其他损坏的必要措施,从而保证货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。包装不符合标准或约定,造成货物毁损灭失或其他后果的,由乙方承担相应的责任。

6.2乙方负责货物运输到甲方指定地点并负责将货物卸货至施工方指定地点,并承担运费、装卸费。

6.3乙方应对甲方采购的货物在制造、购置、运输及交货过程中的丢失或损坏进行全面保险,并承担保费。

## 第七条 伴随服务

7.1乙方应提供下列服务:

(1)实施所供货物的现场组装、调试和启动指导,直至设备正常运转。

(2)提供货物组装和/或维修所需的工具。

(3)为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册。

(4)在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行、监督、维护或修理,但该服务并不能免除乙方在合同质保期内所承担的义务。

(5)在项目现场就所供货物的组装、试运行、运行、维护和/或修理对甲方人员进行培训,直至全面掌握为止。

(6) 低价(与市场价格比较)提供终身维护服务所需的零部件。

(7) 设备出现故障, 接通知后 1 小时内到达现场, 到达现场后 4 小时内解除故障。

7.2 如果乙方提供的伴随服务费用未含在货物的合同价中, 双方应事先就其达成协议, 但其费用单价不应超过乙方向其他人提供类似服务所收取的现行单价。无事先约定的, 上述乙方应提供伴随服务的费用已包含在合同价中。

## 第八条 保密

8.1 甲、乙双方为签订和履行本合同向对方提供的任何合同及其条文、技术资料、设计方案、规格、计划、图纸、模型、样品或其他合同相关资料, 属于提供一方的商业秘密, 另一方应采取保密措施予以保护。未经提供方事先书面同意, 另一方不得擅自使用上述商业秘密, 不得将上述商业秘密提供给与履行本合同无关的任何其他机构和个人, 也不得向任何第三方转让、交换或泄露上述商业秘密。否则, 违反一方应赔偿商业秘密提供方因此遭受的所有损失。

8.2 合同全部履行完毕后 15 日内, 甲、乙双方应将对方提供的上述文件(原件及复印件)归还对方。

8.3 本保密条款具有独立性, 不受本合同终止或解除的影响。

## 第九条 合同履行

9.1 双方一致同意, 将尽最大努力确保本合同按时如约履行。

9.2 未经甲方事先书面同意, 乙方不得将合同全部或部分分包或转让。经甲方实现书面同意, 乙方可分包本合同的部分, 分包人承担本合同条款中对乙方义务的约束。乙方应将分包事宜书面通知甲方, 但此分包通知并不能解除乙方履行本合同的责任和义务, 乙方对本合同承担连带保证责任。

9.3 乙方应按照合同规定按时交货和提供服务。合同履行过程中, 乙方若遇到影响按时交货和提供服务的情况时, 应及时以书面形式将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知甲方。甲方根据实际情况选择其他签约合格供应商, 同时乙方负责赔偿由此造成的一切损失。

9.4 如果乙方未能在合同或合同延期补充协议规定的期限内提供部分或全部货物, 或未能履行合同规定的其他任何义务, 甲方有权向乙方发出书面违约通知

第 批 26 页  
并，提出终止部分或全部合同，并要求乙方赔偿由此给甲方带来的损失(包括但不限于诉讼费、评估费、鉴定费、拍卖费、查询费、律师代理费、公证费等)。

## 第十条 不可抗力

10.1 不可抗力是指本合同生效后，发生的买卖双方签订合同时所不能预见的，且其发生及后果是无法避免、无法克服的事件，如战争、严重火灾、台风、地震等，该事件直接影响本合同的履行。

10.2 甲、乙双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能按合同履行时，应在不可抗力事件发生后 8 小时内用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 3 日内将不可抗力事件详情及有效证明文件送交对方。

10.3 发生不可抗力事件后，甲、乙双方应友好协商，共同寻找合理的解决方案，比如合同延期，尽最大努力减轻不可抗力对合同履行的影响。

10.4 如果不可抗力事件持续 3 天以上，甲、乙双方应通过友好协商决定合同是否继续履行。

10.5 遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

## 第十一条 适用法律

11.1 本合同性质属于本约合同，与之前所签订的物资采购合同(预约)共同组成具有法律约束力的采购合同。

11.2 本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

## 第十二条 争议解决

12.1 合同实施或与合同有关的一切争议应通过甲、乙双方友好协商解决。如果经友好协商，7 日内仍不能解决，合同的任何一方均可向合同签订地人民法院起诉，本合同签订地为：内蒙古包头市稀土高新区。

12.2 争议仲裁或诉讼期间，除争议事项外，本合同其他部分应继续执行。

## 第十三条 合同生效与终止

13.1 本合同双方授权代表签字日期，即为本合同的生效日期。双方签字日期不一致时，以最后签字方的签字日期为准。

### 13.2 合同因解除而终止

(1) 由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行的, 如果甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为的, 则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知。该通知自送达乙方时生效, 乙方应按本合同约定承担违约责任, 违约金不足以弥补甲方损失的, 甲方可以继续向乙方追偿。

(2) 由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行的, 如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为的, 则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知。该通知自送达乙方时生效, 甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项, 并按本合同约定承担违约责任。

(3) 合同一方依据本合同约定行使解除权的, 合同自解除通知送达之日起终止。违约方应当向另一方支付违约金或赔偿损失。

(4) 合同终止后, 不妨碍守约方向违约方追究违约责任。

13.3 本合同已按约定履行完毕, 合同权利义务终止。

13.4 本合同经各方协商一致而终止, 合同权利义务终止。

13.5 出现法律法规规定终止的其他情形, 合同权利义务终止。

13.6 保密条款、争议解决、按合同规定进行的违约索赔以及双方未结清的债权债务不受合同期满的影响。

## 第十四 条物资供应安全

14.1 甲方管理人员对乙方供应物资的交验(装卸)过程、操作行为、自带的机械设备进行安全监督检查, 对存在的安全隐患下达整改通知单, 并督促乙方完成整改事项, 纠正违章指挥和违章作业, 按甲方规定进行安全奖罚。

14.2 甲方负责对进入供货现场的乙方人员进行安全告知, 及时向乙方现场危险作业环境和危险情况。

14.3 甲方指定乙方进入现场的路线、区域、卸货地点和时间, 乙方人员和车辆设备严禁进入禁止区域。

14.4 甲方有权对乙方自带使用的设备、工具和安全防护用品进行检查, 对不符合安全要求的, 有权要求其更换。

14.5对乙方违章、违规操作，甲方有制止权、罚款权、停止卸货权和清退出场权。

14.6杜绝安全事故的发生，乙方必须严格执行国家有关安全生产的方针、政策和甲方制定的安全管理制度；乙方对本单位的安全生产、安全运输和安全供货全面负责。

14.7乙方必须对所供应物资的装卸、使用好存放等安全性方面，书面告知甲方。

14.8乙方必须按个按照甲方指定的行走路线、指定区域、卸料地点和时间进行作业。

14.9乙方必须按照要求为供货人员配备合格的劳动防护用品；乙方管理人员必须跟班和旁站监督，发现安全隐患，立即停止作业并及时向甲方报告，直至隐患消除或得到有效控制后，方可进行卸货。

14.10乙方负责供应的货物，在安装时要严格按照操作规程及安全防护要求进行，安装人员要具备相应的安装操作资格(持证上岗)，其安全责任由乙方承担，因此所产生的安全事故由乙方负责。

#### 第十五条 其他

15.1本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。

15.2本合同正文、附件、通知及补充协议为合同不可分割的部分，具有同等法律效力。

15.3其他补充条款：该项目安装且验收合格之前，统一由供货方对该采购合同内容所涉及到的全部设施进行成品保护和安装管理；当验收合格且移交采购人后，统一由采购人负责管理。

15.4本合同的本约执行有效期为自合同签订之日起至本合同执行完毕失效后为止。

15.5本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或

授权委托人 (签字)



签订日期: 2024.3.1

法定代表

授权委托人 (签字)



签订日期: 2024.3.1



验收表

包头供水二次供水改造项目验收

验收日期：2024年7月15日

项目名称	包头市居民二次供水泵房及供水设施改造工程加压设备及配套设施采购项目1标段
项目地址	内蒙古包头市青山区文化路2号万郡大都城二期
验收内容	万郡二期，二次供水设备、配电柜、网络安防、泵房装修
验收情况	市场发展部   验收人员：马以梅 2024年7月15日
	生产部   验收人员：王丹 2024年7月15日
	资产管理部   验收人员：闫冰 2024年7月15日
	二供分公司   验收人员：李翠 2024年7月15日
	备注



# 包头供水二次供水改造项目验收

验收日期：2024年7月29日

项目名称	包头市居民二次供水泵房及供水设施改造工程加压设备及配套设施采购项目1标段
项目地址	内蒙古包头市青山区文化路2号万郡大都城一期
验收内容	万郡一期，二次供水设备
验收情况	市场发展部  验收人员：李继物 2024年7月29日
	生产部  验收人员：王丹 2024年7月29日
	资产管理部  验收人员：闫水 2024年7月29日
	二供分公司  验收人员：李雪 2024年7月29日
	备注



5、佛山九江翡丽滨江项目 B 地块标准化智慧生活水泵房安装项目  
合同



采购合同

佛山市南海九江自来水有限公司

采购合同

工程编号: GS02EM025-20221206-082

合同编号: HL02CB001-20230817-9310

项目名称: 佛山九江翡丽滨江项目 B 地块标准化智慧  
生活水泵房材料采购合同

签约地点: 南海区九江镇

## 采购合同

甲方（需方）：佛山市南海九江自来水有限公司

乙方（供方）：赛莱默（南京）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和甲方恒压变频成套供水设备采购项目招标文件的内容及相关法律、法规的规定，甲、乙双方经协商确定，乙方向甲方提供 佛山九江翡丽滨江项目B地块标准化智慧生活水泵房安装项目 的供货和服务，为明确双方责任和权利，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

### 一、货物内容：

本合同所指货物为赛莱默（南京）有限公司提供的全新的原装产品，货物名称、规格型号、单价等见下表：（详见合同附件）

#### 一.1、集采部分：

表 1 供佛山九江翡丽滨江园 B 区泵房变频加压给水设备清单

编号	项目名称	技术参数要求		单位	数量	含税综合单价	合价(元)	备注		
		参数名称	指标							
1	活变频加压供水设备低区	主泵*3	流量：	Q=20m <sup>3</sup> /h	套	1	220000.00	220000.00	泵组价格包含1、与泵组相关的电缆线、电源线、信号线、桥架等材料及辅材	两用一备
			扬程：	H=70m						
			功率：	N=7.5KW						
		气压缸*1	直径(Φ)：	Φ 800*H1005						
			承受压(Mpa)：							
			进水成套	口径						
出水成套	口径	DN150								



采购合同

6	配套设施	挡鼠板、迎宾踏板、绝缘地毯、洗手盆及拖把池（含配套龙头、给排水管件）、卫生用具	套	1.00	4050	4050.00	档鼠板高 500mm
7	集水沟槽不锈钢盖板		个	270	30.00	8100.00	
小计		82265.80					
项目名称		单位	数量	含税金额（元）	不含税金额（元）	税额（元）	
生活泵房装修（含安装）工程		套	1	82265.80	75473.21	6792.59	

项目名称	含税总金额（元）	不含税金额（元）	税额（元）
佛山九江碧丽滨江项目B地块标准化智慧生活水泵房材料	1600855.80	1419358.18	181497.62
合计（1+2+3+4+5）	人民币壹佰陆拾万零捌佰伍拾伍圆捌角整（¥1600855.80）		

备注：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、系统软件操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括专用工具和软件。为使货物正常、连续地使用，应提供货物从甲方验收合格起质保期间所需的完整的特种工具等清单，包括耗材及特殊工具的货源。
3. 主材品牌详见附件。

## 二、货物（产品）标准及质量控制要求

- 1、产品质量应符合本合同文件的要求，符合国家有关机构发布的最新行业标准及国家标准。
- 2、货物为制造商原厂生产的全新产品，技术要求符合产品出厂检验证明书，乙方保证货物无污染、不会侵犯、导致或引起侵犯第三方的知识产权及其它合法权益、无权利瑕疵、表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，若因知识产权造成甲方损失的，或导致甲方使用货物受到不利影响的，甲方有权要求乙方承担全部赔偿责任。
- 3、乙方应当按照合同的技术要求进行采购，乙方应向甲方出具货物检验证明材料，该证明材料不作为货物合格的依据，但可作为交货时双方进行交货现场检验的参考。
- 4、乙方保证所采购的产品能满足甲方项目现场的安装条件和相关要求，并承担由于产品不满足现场安装条件所发生的一切产品更改、修补、增加辅助材料以及相应安装和运输费用。
- 5、货物应为制造商未启封全新包装，开箱合格率100%，具备出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅。
- 6、乙方应随货提供产品出厂检验证、出厂合格证、使用说明书、涉水卫生许可证等与本合同相关资料。
- 7、乙方应按产品使用说明书所注明的数量向甲方提供随机备品、配件、工具等物品，前述物品的价款已包含在合同总价中。

## 三、合同价格

- 1、本合同价格构成见本合同第一条及本条的约定，合同合计金额：人民币壹佰陆拾万零捌佰伍拾伍圆捌角整（¥1600855.80）。
- 2、本合同单价包括了产品包装、装卸、运输、税费、保险及安装、调试、验收（含检验）、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障维修等的所有含税费用。
- 3、本合同单价为固定不变价，不因合同有效期内材料、人工、设备等情况的变化和国家或地方政府相关政策等的变化而作任何的调整。

## 四、交货期、包装、装运和运输

1、乙方必须在合同生效之日起20天内(以下称供货期)按甲方具体要求分批供货到甲方指定的交货地点。每批次货物在发货前1天将到货时间提前通报甲方。货物数量以甲方授权代表签字的收货单为准。

2、乙方负责货物的包装。货物的包装必须与运输方式相适应,充分考虑到运输和储存中的各种情况(如暴露于恶劣气候等),包装必须足以满足运输、转运、装卸、露天储存的需要。

3、包装方式由乙方负责,由于不适当的包装而造成的对货物的任何损坏、丢失均由乙方承担责任,若因此而延误交货期的,乙方还应承担相应的违约责任。

4、专用工具及备品备件应分别包装,并在包装箱外显眼处注明其用处。

5、包装费、运费、卸车费、货物保管费、保险费已包含在合同总价内。货物到达甲方交货地点前所需办理的所有手续由乙方自行办理,甲方不提供任何文件及协助,且所需费用由乙方负责。

#### 五、交货及风险转移

1、乙方在本合同生效后,在供货期内按甲方具体要求分批供货到甲方指定的交货地点。在运输及装卸过程中出现的安全事故责任由乙方承担。

2、现场开箱检验:货物运抵交货地点以后,甲乙双方需在24小时内派出代表前往现场,由甲方组织按照本合同约定的交货范围及货物的质量要求进行开箱检验,并做好有缺陷的零部件及缺件的记录。如果货物不符合合同要求或因包装不当导致货物受损的,则甲方有权拒收或要求退、换货,由此产生的费用和所有责任由乙方负责,乙方应在交货期内重新提供完整的、符合合同及质量要求的货物,交货期不予顺延。

3、货物的所有权及其毁损、灭失的风险只有在乙方将货物运至交货地点且经双方现场开箱检验合格并签署相关证明文件后方从乙方转移至甲方。在甲方拒收、退换货或解除合同的情况下,货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

4、乙方应将以下单证原件在交货的同时交给甲方,其副本(或复印件)则应在交货前三天交给甲方:

- ①装箱单一式二份,注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量。
- ②乙方出具的质量及数量证明书一式一份。

#### 六、合同付款方式

1、本合同生效后45日历天内,甲方向乙方支付合同金额的30%(即人民币肆拾捌万零贰佰伍拾陆圆柒角肆分(小写:¥480256.74元));

2、货物经甲乙双方初步验收合格，并签署初步验收合格证明书且乙方向甲方提供合同全额的增值税专用发票后 45 日历天内，甲方支付至合同总价的 70%（即人民币壹佰壹拾贰万零伍佰玖拾玖圆零叁分（小写：¥1120599.06）；经甲乙双方最终验收合格并签署最终验收合格证明书后 45 日历天内，甲方向乙方支付货款至合同总价的 97%（即人民币壹佰伍拾伍万贰仟捌佰叁拾圆壹角叁分（小写：¥1552830.13 元））。

3、余下的 3%（即人民币肆万捌仟零贰拾伍圆陆角柒分（小写：¥48025.67 元））作为质量保证金，产品因质量问题而引发的费用，由甲方直接在质保金中扣付，不足部分由乙方继续赔偿。如产品没有发生质量问题或该时间内质量问题已得到圆满的解决，在货物经甲方最终验收合格之日起满三年，乙方提交质量保证金请款申请，甲方在收到申请之日起十五个工作日内审定完毕，一次性向乙方无息支付质量保证金（质量保证金的支付并不代表质量保证期的结束，乙方仍需按照合同约定提供维修保养服务）。乙方收款时必须提供有效增值税专用发票，有效增值税专用发票必须遵循属地管理的原则。

## 七、技术服务

### 1、技术文件

①乙方应在交货的同时向甲方提供有关合同执行的技术文件。如果工程必须而本合同又未作规定的技术文件，乙方也应及时向甲方提供。技术文件可以是手册、图纸或其它形式的文件资料。

②上述技术文件应包含保证甲方能正确进行操作、检查、维护、测试和调试需要的所有内容；甲方按照乙方所提供技术文件的指导进行的任何操作、检查、维护、测试、调试所引起的系统设备或其部件的损坏由乙方承担责任。

### 2、技术培训

①乙方负责提供现场操作、简单维修培训方案。

②乙方负责提供调试及技术培训至甲方能正常使用产品及熟悉日常使用及维护措施。

### 3、设备安装和安装指导

①乙方应按合同要求负责提供成套设备安装服务。

②乙方必须提供相关技术人员配合甲方的现场施工、设备调试以及人员培训，否则甲方有权追究乙方违约责任或解除合同。

## 八、验收要求

1、本合同所指验收包括现场开箱检验、初步验收和最终验收。

2、交货时，由乙方提供进行现场检验的方案，该方案必须符合本合同所约定之技术规格和技术规范。

3、乙方负责现场安装、调试；在合同项下货物全部完成安装调试后，乙方应积极配合甲方进行临时验收，直到设备最终验收合格。

4、最终验收符合要求后，双方签署最终验收合格报告。

#### 九、保险责任

货物到达甲方指定的交货地点之前的所有保险费用和乙方派往甲方进行服务的人员的人身保险及其他险种的保险费用，均由乙方负责。

#### 十、质量保证期

1、本合同恒压变频成套供水设备质量保证期（简称“质保期”）为7年，自本合同项目安装调试完毕双方签订最终验收证明书后，且乙方向甲方出具合法有效发票之日起计算。在合同质保期内，乙方对其提供的货物进行免费包修、包换、包退、包维护保养服务。

2、质保期内，同一地点、同一产品、同一质量问题连续2次维修仍无法正常使用，乙方须予以更换新的符合甲方要求的设备。

3、供水设备出现故障时，乙方应在收到甲方通知后1小时内作出响应，4小时内解决问题。如现场不能马上解决的，乙方立即将解决方案上报甲方，得到甲方认可后，不超过1天解决所有问题，否则需提供备用产品。若乙方未能在约定时间内维修货物的，甲方有权自行委托第三方维修。由此产生的费用由乙方负责，甲方有权在质保金中扣除。因产品质量问题造成甲方损失的，甲方有权要求乙方承担赔偿责任。

4、乙方应具备完善的技术支持与售后服务体系，对甲方的技术与商务请求应在收到甲方通知后4小时内做出回应，并能采取正确解决问题的措施。

5、质保期内对设备进行定期巡检、维护。

6、质保期内对设备易耗件、易损件提供免费更换（包括材料、人工等）。

7、甲方在使用过程中，乙方须免费提供必要方面培训的技术支持与培训。

8、在质保期结束后，乙方仍需要以优惠价格提供有偿售后服务，保证设备在使用周期的正常运行。

9、对于产品质量缺陷有争议的，甲、乙双方均可委托甲方所在地具有鉴定、检测资质的机构进行鉴定。如经鉴定属于乙方责任，则所有鉴定费用由乙方承担，乙方仍应继续履行更换或维修义务，同时应就延迟更换或维修向甲方承担违约责任，每延迟一日（自甲方首次提出需要

更换之日起算），乙方应向甲方支付合同总价 0.5% 的为违约金，并赔偿甲方因产品质量缺陷造成的所有损失。

10、因本合同效力变化而导致乙方中途停止供货的，乙方对合同效力变化前所供的货物，仍应按照本合同中质量保修责任条款的约定承担质量保修责任。

#### 十一、禁止转让、分包、贴牌生产

- 1、除甲方书面同意外，乙方不得将本合同的任何义务全部或部分转让给第三人。
- 2、乙方不得将货物委托本合同约定品牌生产商以外的生产商生产。

#### 十二、不可抗力

1、本合同所指不可抗力限于一般公认不能预见、不能避免并不能克服的客观情况及双方书面同意的其它情形。

2、不可抗力情况发生后，遭受不可抗力的一方应立即书面通知对方，证明不可抗力事件的存在。

3、在不可抗力情况发生后，双方应努力寻求合理的方案继续履行不受不可抗力影响的合同其它事项；如不可抗力因素继续存在，致使在合同规定的交货期后三十天内仍不能交货的，双方可协商解除合同，合同方各自承担因不可抗力造成的损失，双方均不互相提出索赔要求，已履行的合同部分由双方协商解决。

#### 十三、双方责任、违约及索赔

甲乙双方应该秉承诚实信用的原则履行合同。

- 1、甲方应按照项目采购合同要求及时组织货物验收工作，并签署收货证明以确保无误。
- 2、甲方应按照项目采购合同约定的付款时间及付款条件向乙方支付货款。

3、若乙方不能按项目采购合同要求按时交货，乙方应向甲方支付逾期违约金，违约金计算方式如下：乙方每延迟交货一天的，按该批货物价款的 0.5% 计算违约金，如乙方延迟交货时间超过 10 天，则甲方有权解除合同，乙方须退回项目采购合同甲方支付的全部货款并赔偿甲方一切损失。

4、甲方对乙方所交货物进行验收，发现货物不符合甲方要求、本合同文件要求或无法正常使用时，乙方须按甲方的要求在 24 小时内将该批货物全部及时更换，乙方承担因此产生的所有费用，造成延迟交货的，每延迟一日，乙方须本条第 3 点的约定承担违约责任。若乙方拒不承担或经处理后仍无法达到甲方要求、本合同文件要求或无法正常使用的，视为乙方彻底违约，

甲方有权解除合同，要求乙方承担合同总价 20%的违约金责任，且乙方须赔偿甲方因此遭受的一切直接和间接损失。

5、乙方提前交货的，应征得甲方书面同意。甲方在接货后按本合同约定的验收要求验收且按约定的交货时间付款，不因乙方提前交货而提前付清剩余合同款项。甲方在验收时发现乙方提前交付的货物、多交的货物的品种、型号、规格、颜色、质量不符合规定的，参照本条第 4 点处理，甲方在代保管期内（代保管期为乙方提前交货之日起至本合同约定交货之日止）实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，由乙方承担。

6、本合同生效后，因乙方违反本合同约定致使甲方解除合同的，甲方有权要求乙方支付本合同总价的 20%作为违约金，且乙方需要赔偿甲方因此遭受的一切直接和间接损失。

7、非经甲方书面同意，乙方不得以任何形式向第三方转移本合同项下的任何义务，否则视为乙方根本违约，甲方有权立即解除合同，并要求乙方赔偿甲方因此遭受的直接和间接损失。

8、任何一方均不得任意解除或变更合同，否则视为根本违约，违约方应向守约方支付合同总价的 20%作为违约金。

9、违约一方应承担对方为主张权利而产生的费用，包括但不限于诉讼费、保全费、担保费、律师费和第三方中介费用等。

#### 十四、争议解决

1、在履行本合同过程中产生的或与本合同有关的一切争议，双方应当协商解决，协商不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、经甲方书面同意，除合同存在争议部分外的其它部分，应在争议解决前继续执行。

#### 十五、合同组成部分

1、本合同所有附件、报价文件、承诺函、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括投标文件、补充协议、往来信函）都视为本合同的有效组成部分。

#### 十六、其他事项

1、本合同所涉全部内容严格保密，未经双方同意，不得以书面或口头形式将相关信息透露给第三方。一方未尽到保密义务给另一方造成损失，受损失方有权追究违约保密义务一方的责任，相关损失由违约方承担。

2、本合同签署页中甲、乙双方联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时

法律文书送达。如一方地址、电话等任意联系信息有变更，应在变更当日书面通知合同相对方，否则，因签署页联系信息错误或单方变更后未及时书面通知而导致合同相对方无法送达的，相关文件自发出（包括但不限于交邮、传真等具备送达可行性的方式）后第7日视为送达。

3、本合同在双方签字并盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，各份均具有同等法律效力。

(以下无正文，为签署页)

甲 方：	乙 方：
单位名称(盖章)：佛山市南海九江自来水有限公司	单位名称：赛莱歌(南京)有限公司
单位地址：佛山市南海区九江镇洛浦路38号	单位地址：南京市六合区龙池街道龙杨路18号
甲方代表(签名)： 	法定代表人/授权代理人(签名)： 
部门负责人： 	经 办 人： 
电 话：0757-86517400	电 话：025-57195000
开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司九江信辉支行	开户银行：中行六合支行
账 号：80020000004395686	账 号：493658192367
统一社会信用代码：914406057673078091	统一社会信用代码：913201007871416071
签约日期：2023年8月2日	签约日期：2023年2月12日

验收表

### 供水设备工程验收审核表

工程名称	佛山九江碧丽滨江项目B地块标准化智慧生活水泵房项目（生活智慧标准泵房设备采购与安装）			
施工地址	广东省佛山市南海区佛山九江碧丽滨江项目B地块			
序号	工程内容（货物类）			
	材料名称	材料规格	数量	
一、泵房变频加压给水设备清单				
1	生活变频加压供水设备低区	主泵*3	1套	
		气压缸*1		
		进水成套		
		出水成套		
		变频控制系统		
2	生活变频加压供水设备中区	主泵*3	1套	
		气压罐*1		
		进水成套		
		出水成套		
		变频控制系统		
3	生活变频加压供水设备高区	主泵*2	1套	
		气压罐*1		
		进水成套		
		出水成套		
		变频控制系统		
二、不锈钢水箱（含安装）清单				
1	不锈钢水箱1#	底板	2.5mm	36m²
		侧一板	2.5mm	26m²
		侧二板	2.0mm	26m²
		侧三板（304材质）	1.5mm	13m²
		顶板（304材质）	1.5mm	36m²
2	生活水泵房不锈钢水箱2#	底板	2.5mm	30m²
		侧一板	2.5mm	26m²
		侧二板	2.0mm	26m²
		侧三板（304材质）	1.5mm	13m²
		顶板（304材质）	1.5mm	30m²
三、不锈钢管道（含安装）清单				
		DN15		54m
		DN15		6m
		DN50		12m
		DN50		48m



1	不锈钢管	DN80	18m
		DN100	60m
		DN100	6m
		DN150	36m
		DN150	6m
		DN200	18m
四、生活泵房其他设备（含安装）工程材料清单			
1	手动不锈钢法兰软密封闸阀	DN50	14台
		DN80	4台
		DN100	6台
		DN150	8台
		DN200	2台
2	电动不锈钢闸阀	DN100	2台
3	手动不锈钢蝶阀	DN200	6台
4	不锈钢Y型过滤器	DN100	1台
		DN200	2台
5	不锈钢减压阀	DN50	1台
		DN100	1台
6	不锈钢泄压阀	DN50	3台
7	不锈钢活塞式水锤吸纳器	DN80	1台
		DN150	2台
8	不锈钢遥控浮球阀	DN100	2台
9	倒流防止器	DN100	1台
10	不锈钢旋流防止器	DN200	2台
11	紫外线消毒设备	安装于DN150出水管 流量125立方/小时	2台
12	电磁流量计	DN80	1套
		DN100	1套
		DN150	2套
13	潜污泵	流量	Q=40m
		扬程	H=15m
		功率	N=4kw
		口径	DN80
14	在线水质检测系统	在线浊度分析仪	1套
		在线水质检测仪表（电极法）余氯、PH	1套
15	高清液晶显示屏	43英寸	1套
16	安防、照明、消防设备	泵房面积在100平方米（含）-200平方米（含）	1套
17	通风及除湿设施（空调）	挂机 功率1.5匹	1套
18	双电源柜	泵房总电流 250A	1套

江自



2022

京



320118

2022



江自

19	数据采集传输专用柜	含不低于20兆光纤宽带初装费及六年网络费	1套
五、泵房装修（含安装）材料清单			
1	不锈钢修饰条（包括踢脚线、阳角收口条、腰线）	高100mm	6.6米
2	铝通用天花吊顶（含天花喷漆）	宽100mm	190平方米
3	控制室钢化玻璃隔断（含导轨、框架、五金件等）	高3m	20平方米
4	控制室不锈钢门	尺寸：1000mm*2100mm	1扇
5	泵房内标牌、泵房形象墙	1、水晶字（要求：色板3mm+透明底板8mm，激光雕刻）	1扇
		2、宣传牌（管理制度、操作规程）	
6	配套设施	挡鼠板、迎宾踏板、绝缘地毡、洗手盆及拖把池（含配套龙头、给排水管件）、卫生用具	1套
7	集水沟槽不锈钢盖板		270个
施工日期		竣工日期	
验收意见			
专业安装单位	 经办人： 南京莱默（南京）有限公司		
供水单位	验收合格  佛山市南海九江自来水有限公司		
建设单位	经办人： 佛山光瑞房地产开发有限公司		

### 3、施工业绩

附件三：投标人近 5 年（2019 年 10 月 1 日以来）施工业绩情况一览表

序号	项目名称	项目类型	合同价（万元）	项目主要特征	合同签订时间	备注
1	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段	供水改造工程	3819.648080	21 个居民小区的 31 座泵房内用户共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造。	2021-09-14	
2	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段	供水改造工程	3487.665291	33 个居民小区的 33 座泵房内用户共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造。	2021-11-29	
3	大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）（施工）	供水改造工程	3482.015095	工程范围内对居民小区二次供水设施进行提标改造：(1) 新建一体化泵站，拆除及敷	2021-12-23	

				设管道，破复 混凝土路 面：(2)水泵、 电机等二次供 水设施的采购 及安装：(3)泵 房的装饰装修 改造等内容。		
4	龙岗区社区 给水管网改 造查漏补缺 工程-深水 龙岗水务集 团(含坪地) 供水片区 (政府投资 工程)	供水改造 工程	3421.328619	政给水引入管 调整、室外配 水管及室外消 火栓、水表组 及引入管。	2021-10-18	
5	福田区优饮 水入户和二 次供水提标 改造查漏补 缺工程(福 保街道)施 工总承包 (一标段)	供水改造 工程	1105.955664	4个小区的优 质饮用水入户 工程改造。	2024-10-12	

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

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:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



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。

# 一、龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44031020210107003001

标段名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段

建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司//深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

中标价：3819.648080万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：查裕凤



本工程于 2021-08-13 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, 2021-09-13 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: 2021-09-14



查验码: 8071313996522438

查验网址: [xjj.sz.gov.cn/jsjy](http://xjj.sz.gov.cn/jsjy)

施工合同

深水龙华(本)合字(2021)年第(317)号(G)

SFD-2015-05

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

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: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程  
(第二期) 第二标段

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达  
控股集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人（全称）：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

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（2019 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：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

#### 工程规模及特征：

龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）共划分为两个标段，涉及御筑轩花园、阳光新境园、绿景香颂、福龙家园、御龙华庭、骏景华庭、世纪春城、日出印象、鑫茂花园、碧水龙庭、熙园山院、龙悦居四期、书香门第上河坊、潜龙花园、春华四季园、湖润名苑、招商潮园、福安雅园、华侨山庄、仁山智水等 21 个居民小区的 31 座泵房内用户共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造。

本项目为龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段，涉及御筑轩花园、福龙家园、龙悦居四期、湖润名苑、招商潮园、福安雅园、华侨山庄、仁山智水等 8 个小区的 14 座泵房的二次供水设施进行改造。

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

本次招标范围包含工程范围内水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造，具体包括但不限于以下内容：

（1）泵房设备的制造、运输（包含二次运输）、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容；（2）更换水泵组，对配套供水管道及阀门等附属设施进行提标，改造地下水池（箱）、高位水池（水箱）

及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施，增设消毒设施、水质监测装置、数据和视频采集传送系统、远程监控系统，改造控制与保护系统、智慧二次供水系统；对泵房进行装饰、装修等。具体详见施工图纸及工程量清单。

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 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_____）；		
<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

居民小区二次供水设施提标改造工程。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 9 月 14 日；

计划竣工日期：2022 年 2 月 14 日；

合同工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数 150 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，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟捌佰壹拾玖万陆仟肆佰捌拾元捌角（¥ 38196480.80 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万陆仟柒佰捌拾柒元壹角（¥ 466787.10 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）贰佰玖拾万元整（¥ 2900000.00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：2021年9月14日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖单位公章或合同专用章后成立。

本合同一式16份，均具有同等法律效力，发包人执10份，承包人执6份。

发包人(公章): 深圳市深水龙华水务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: 深圳市龙华区民治大道致远北路 11 号

邮政编码: 518110

法定代表人: 孙军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-29014261

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人(公章): 深圳建安置业工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300069266640P

地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松社区东  
环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮政编码: 518000

法定代表人: 吴贻建

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-28990286

传真: 0755-28990286

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健  
世纪支行

账号: 4425 0100 0100 0000 1524

发包人(公章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人(公章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192362435N

地址: 深圳市龙华区民治街道中梅路鹏润达圆庭A座 706-713

邮政编码: 518040

法定代表人: 李刚

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83701668

传真: 0755-83701668

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账号: 44201569500052508273



## 二、龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44031020210153001001

标段名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段

建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司//深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

中标价：3487.665291万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：黄少东



本工程于 2021-10-13 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， 2021-11-22 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：2021-11-24

查验码：9362282417812860

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 施工合同

SFD-2015-05

深水龙华(本)合字(2021)年第(448)号(G)

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 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: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程

(第三期) 第一标段

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达

控股集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人（全称）：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

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（2019 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：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

工程规模及特征：

龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）共划分为两个标段，涉及书香门第名苑、城投七里香榭花园、曼海宁花园南区、曼海宁花园北区、新华城、水榭春天花园、幸福枫景花园、莱蒙春天花园 5 期、莱蒙春天花园 6A、莱蒙春天花园 6B、梅龙阁、梅龙苑、新华苑、香缇雅苑、银泉花园、锦绣江南四期、金地梅陇镇、锦绣江南 123 期、美丽 365 花园、美丽家园、优品建筑小区、劲力城市明珠、尚城雅园、宝湖新村、祥和御园、元芬花园 A 栋、华联丰大厦、章阁中心城、骏高物业豪园、骏高物业赛维纳、招商观园、君子嘉园、洗屋统建楼等 33 个居民小区的 33 座泵房内用户共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造。

本项目为龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段，涉及书香门第名苑、城投七里香榭花园、曼海宁花园南区、曼海宁花园北区、新华城、水榭春天花园、幸福枫景花园、莱蒙春天花园 5 期、莱蒙春天花园 6A、莱蒙春天花园 6B、梅龙阁、梅龙苑、新华苑、香缇雅苑、银泉花园等 15 个小区 15 座泵房的二次供水设施进行改造。

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

本次招标范围包含工程范围内水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造，具体包括但不限于以下内容：（1）泵房设备的制造、运输（包含二次运输）、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容；

(2)更换水泵组,对配套供水管道及阀门等附属设施进行提标,改造地下水池(箱)、高位水池(水箱)及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施,增设消毒设施、水质监测装置、数据和视频采集传送系统、远程监控系统,改造控制与保护系统、智慧二次供水系统,对泵房进行装饰、装修等。

具体详见施工图纸及工程量清单。

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 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 (□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_____);		
<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

居民小区二次供水设施提标改造工程。

三、合同工期

计划开工日期：2021年11月25日（以开工令为准）；

计划竣工日期：2022年4月25日；

合同工期总日历天数150天。

定额工期总日历天数150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，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟肆佰捌拾柒万陆仟陆佰伍拾贰元玖角壹分（¥34876652.91元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾肆万陆仟玖佰叁拾贰元捌角捌分（¥546932.88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）壹佰柒拾肆万肆仟玖佰伍拾捌元贰角壹分（¥ 1744958.21 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：2021年11月24日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖单位公章或合同专用章后成立。

本合同一式 6 份，具有同等法律效力，发包人执 2 份，承包人执 4 份。

发包人(公章)：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人(公章)：深圳建安置业工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码： 91440300069266640P

地址： 深圳市龙华区民治大道致远北路 11 号

地址： 广东省深圳市龙华区龙华街道油松社区东环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮政编码： 518110

邮政编码： 518000

法定代表人： 孙军

法定代表人： 吴贻建

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-29014261

电话： 0755-28990286

传真： \_\_\_\_\_

传真： 0755-28990286

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号： \_\_\_\_\_

账号： 4425 0100 0100 0000 1524

发包人(公章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人(公章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192362435N

地址: 深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭 A  
座 706-713

邮政编码: 518040

法定代表人: 李刚

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83701668

传真: 0755-83701668

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳园博  
园支行

账号: 44201569500052508273

### 三、大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）（施工） 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030920210002003001

标段名称：大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司

中标价：3482.015095万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：许王卫



本工程于 2021-11-17 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，2021-12-07 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：2021-12-09

查验码：2789783353036472

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 施工合同

工程编号：44030920210002003001

合同编号：SG2021-047

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：大鹏新区居民小区二次供水设施  
提标改造工程（第二批）（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人：深圳建安置业工程有限公司

签订日期：2021年12月23日

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳建安置业工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二批)(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目主要对居民小区二次供水设施进行提标改造,涉及葵涌、大鹏、南澳等三个街道 12 个居民小区的 16 座泵房,包括华侨海景山庄、东丽观海山庄、下沙安置村(泵房 2 座)、滨海盛世名苑、佳兆业假日广场(泵房 2 座)、千禧大厦、璞岸花园(泵房 2 座)、滨海阳光园、岭澳花园、南沙兴苑、山海名苑、枫浪山花园(泵房 2 座)。其中岭澳花园新建一体化泵站,其他小区 15 个泵房以二次供水设施改造为主。

资金来源: 财政投入 100% %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

### 二、工程承包范围

包含工程范围内对居民小区二次供水设施进行提标改造,具体包括但不限于以下内容: (1) 新建一体化泵站,拆除及敷设管道,破复混凝土路面; (2) 水泵、电机等二次供水设施的采购及安装; (3) 泵房的装饰装修改造等内容。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input checked="" 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

其它:

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 ( 基础 基坑支护 边坡 土石方 其它 \_\_\_\_\_ );

主体结构工程 ( 钢筋混凝土 钢结构 网架 索膜结构 其它 \_\_\_\_\_ );

装饰装修工程 ( 金属门窗 幕墙: \_\_\_\_\_ 平方米 其它 \_\_\_\_\_ );

通风与空调 ( 通风 空调 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 \_\_\_\_\_ );

<input type="checkbox"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 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: \_\_\_\_\_ 户; 庭院管: \_\_\_\_\_ 米)

装饰装修 ( 抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它 \_\_\_\_\_ );

其它:

**3. 水务工程:** (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
-------------------------------	---

其它: \_\_\_\_\_

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**三、合同工期**

计划开工日期: 2022 年 1 月 4 日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2023 年 1 月 3 日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (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）**叁仟肆佰捌拾贰万零壹佰伍拾元玖角伍分** (¥34820150.95 元)；  
其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）**陆拾贰万零捌佰玖拾陆元肆角肆分** (¥620896.44 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）**壹佰捌拾捌万元整** (¥1880000 元)。

#### 六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

#### 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。

## 八、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。

## 九、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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 12 月 23 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同壹式 壹拾贰 份,其中正本 贰 份,副本 壹拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正陆副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:  
法定代表人:  
委托代理人:  
电话:  
传真:  
电子信箱:  
开户银行:

账号:

承包人: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:

91440300069266640P

地址: 深圳市龙华区龙华街道油松社区  
东环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B  
邮政编码: 518000

法定代表人:  
委托代理人:  
电话: 0755-28990286  
传真: 0755-28990286  
电子信箱: w.yiting@qq.com  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳天健世纪支行  
账号: 44250100010000001524

四、龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程—深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2020-440307-46-01-016217004001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区(政府投资工程)

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司

中标价：3421.328619万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：林润忠



本工程于 2021-09-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-09-24 已完成招标流程。

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)：[Signature]



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：[Signature]

日期：2021-09-24



查验码：9722997286579655

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

# 施工合同

工程编号: 深水龙岗水务集团有限公司  
合同编号: 合同编号 157 共 12 份  
2021 年 10 月 19 日

## 深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗  
水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）  
工程地点: 深圳市龙岗区  
发 包 人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司  
承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）（全称）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人（乙方）（全称）：深圳建安置业工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：深龙发[2021]435号

工程规模及特征：本项目为改造给水管网涉及坪地街道和平湖街道共计15个小区，其中坪地街道12个，平湖街道3个，具体位置详见区域位置图。改造原因：现状给水管不完善，部分旧管锈蚀严重，漏耗大，水表存在缺陷等。

资金来源：财政投入\_\_\_\_；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

工程主要内容包括但不限于：小区室外给水管网，包括市政给水引入管调整、室外配水管及室外消火栓、水表组及引入管。具体以施工图为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管网工程	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 (□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: 2021年10月15日 (实际开工时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2022年07月11日;

合同工期总日历天数 270 天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_\_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）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为\_\_\_\_%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）叁仟肆佰贰拾壹万叁仟贰佰捌拾陆元壹角玖分（¥34213286.19元）；其中工人工资支付金额为合同价的15%，即伍佰壹拾叁万壹仟玖佰玖拾贰元玖角叁分（¥5131992.93元），其余85%为工程款支付金额，即贰仟玖佰零捌万壹仟贰佰玖拾叁元贰角陆分（¥29081293.26元）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰陆拾叁万玖仟叁佰肆拾伍元零陆分（¥2639345.06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）壹佰捌拾陆万壹仟贰佰叁拾叁元捌角壹分（¥1861233.81元）；

(5) 工程保险费：

人民币（大写）：叁万玖仟零捌拾伍元玖角壹分（¥39085.91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: 2021年 10月 18日;

订立地点: 深圳市龙岗区龙飞大道 161号深水龙岗水务集团有限公司

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 肆 份。



发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 合同专用章



组织机构代码：91440300069266640P

地址：深圳市龙华区龙华街道油松社区东环  
二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮政编码：518000

法定代表人：吴贻建

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-28990286

传真：0755-28990286

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳天健世纪支行

账号：44250100010000001524

工人工资支付专用账户：

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

五、福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福保街道)施工总承包(一标段)  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2404-440304-04-01-648374001001

标段名称: 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福保街道)施工总承包(一标段)

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳大运建工有限公司

中标价: 1105.955664万元

中标工期(天): 395

项目经理(总监): 吴朝颖



本工程于 2024-08-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团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):

打印日期: 2024-10-11

查验码: JY20240929152516

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

# 施工合同

SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：

## 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：福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程  
(福保街道)施工总承包(一标段)

工程地点：深圳市福田区福保街道

发 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人：深圳大运建工有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳大运建工有限公司

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: 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福保街道)施工总承包(一标段)

工程地点: 深圳市福田区福保街道

核准(备案)证编号:   /  

工程规模及特征: 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福保街道)施工总承包(一标段)共涉及福保街道4个小区的优质饮用水入户工程改造,具体建设内容如下:范围为石厦花园、新天世纪商务中心、呈元驿大厦、葵花公寓共4个小区。居民小区优质饮用水入户工程改造主要内容为小区总水表、用户分表、市政管网与每户供水管道入户位置之间的供水管道等。城中村优质饮用水入户工程改造主要内容为:城中村总水表、埋地管、分栋水表等。

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

本工程招标范围包括但不限于对福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福保街道)施工总承包(一标段)的小区总水表、用户分表、市政管网与每户供水管道入户位置之间的供水管道,城中村总水表、埋地管、分栋水表等。具体内容以发包人认可的、最终的施工图及工程量清单所含全部内容为准。承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

**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 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"/> _建筑给水排水及供暖_（ <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: 2024年10月12日(以实际开工令为准);

计划竣工日期: 2025年11月11日(以实际竣工验收时间为准);

合同工期总日历天数 395 天, 其中施工周期为 180 天。承包人须确保施工周期内: 1、本合同承包范围内的工作内容全部完成; 2、工程质量达到竣工验收标准; 3、施工现场具备竣工验收条件。

招标工期总日历天数 395 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)壹仟壹佰零伍万玖仟伍佰伍拾陆元陆角肆分(¥11059556.64)

元), 其中: 签约合同价为暂定价, 最终以项目单位(福保街道办)委托的第三方咨询单位出具的结算审核金额为准, 如该项目被区审计部门审查, 最终以审计部门的审计结论为准。承包人必须无条件接受政府相关部门的评审结果及政府审计部门的审计结论。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾壹万玖仟柒佰柒拾元壹角柒分（¥ 319770.17 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）伍拾陆万陆仟贰佰肆拾陆元陆角壹分  
（¥ 566246.61 元）；

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 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。

## 八、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。

## 九、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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 10月 12日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方盖公章并经法定代表人/委托代理人签字或签章后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 叁 份。

发包人：深圳市水务规划设计院股份有  
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或  
签章)

统一社会信用代码：  
9144030067299996A

地址：深圳市龙华区龙华设计产业园总  
部大厦4栋1301

邮政编码：518000

法定代表人：朱闻博

委托代理人：/

电话：0755-22191623

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

账号：41009700040004034

承包人：深圳大运建工有限公司(公  
章)

法定代表人或其委托代理人：(签字  
或签章)

统一社会信用代码：  
91440300069266640P

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑  
社区龙飞大道333号启迪协信5栋A  
座

邮政编码：518000

法定代表人：吴贻建

委托代理人：/

电话：0755-28990286

传真：0755-28990286

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001524



#### 4、设备品牌情况

#### 附件八：设备品牌一览表

主要设备品牌一览表

序号	设备名称	选用品牌	备注
1	水泵机组	赛莱默	
2	紫外线消毒器	新大陆或诚源或安力斯	
3	不锈钢水箱	舜禹或恒泰或全康	
4	不锈钢管及管件	纯雨或民乐或健恒	
5	不锈钢闸阀及球阀	冠龙或苏阀或远大	
6	不锈钢遥控浮球阀	冠龙或苏阀或远大	
7	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	伟隆或苏阀或冠龙	
8	PLC 系统	西门子或施耐德或 ABB	
9	变频器	西门子或施耐德或 ABB	
10	低压断路器	西门子或施耐德或 ABB	
11	防雷器	OBO 或施耐德或艾默生	
12	液位计及压力变送设备	E+H 或西门子或丹佛斯	

备注：主要设备品牌

①投标人可对表中的每一类材料设备填报多个品牌，每类主材或系统填报品牌数量最多不超过三个（含三个），填报的多个品牌的关系为“或”，如：XX 品牌或 XX 品牌或 XX 品牌；

②投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求；

5、项目管理班子配备

附件四：拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位	备注
1	游志强	二级注册建造师证	工程师	项目经理	深圳大运建工有限公司	
2	杨铭	职称证	高级工程师	技术负责人	深圳大运建工有限公司	
3	武知海	上岗证	/	质量负责人	深圳大运建工有限公司	
4	吴泽欣	上岗证	/	质量员	深圳大运建工有限公司	
5	游文真	安全生产考核合格证	/	安全负责人	深圳大运建工有限公司	
6	魏鸿章	安全生产考核合格证	/	安全员	深圳大运建工有限公司	
7	罗子威	上岗证	/	劳资专管员 (或劳务员)	深圳大运建工有限公司	
8	张其殿	职称证	高级工程师	设备调试工程师	清研环境科技股份有限公司	
9	李志搞	职称证	工程师	环境工程师	清研环境科技股份有限公司	
10	张健建	职称证	工程师	环境工程师	清研环境科技股份有限公司	
11	李建胜	职称证	高级工程师	园林工程师	深圳大运建工有限公司	
12	杨小飞	职称证	工程师	市政工程师	深圳大运建工有限公司	
13	周明	造价师证	/	造价工程师	深圳大运建工有限公司	

14	吴茂周	职称证	工程师	给排水工程师	深圳大运建工有限公司	
15	李朝	建造师证	/	机电工程师	深圳大运建工有限公司	
16	阳幸仪	上岗证	/	施工员	深圳大运建工有限公司	
17	李叙玲	上岗证	/	资料员	深圳大运建工有限公司	
18	林彩云	上岗证	/	设备材料管理员	深圳大运建工有限公司	

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

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:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



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。

# 项目经理—游志强



使用有效期：2024年11月  
14日-2025年01月29日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：游志强



性别：男

出生日期：1977-09-22

注册编号：粤2442017201801498

聘用企业：深圳建安置业工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2022-03-11至2025-03-10）  
建筑工程（有效期：2024-06-30至2027-06-30）



游志强

个人签名：游志强

签名日期：2024.11.14

广东省住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2024年05月07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(2019)0002654

姓名:游志强

性别:男

出生年月:1977年09月22日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年06月06日

有效期:2024年10月11日至2025年06月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月11日



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 082139  
No. GD 082139



持证人签名:

Signature of the Bearer

游志强

2017050440502017440288015366

姓名: 游志强

Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1977年09月

Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: 建筑工程

Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2017年05月21日

Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017

Issued on





持证人签名:

姓名: 游志强

性别: 男

身份证号: 430181197709221456

任职资格: 工程师

专业类别: 建筑装饰

批准日期: 2015-12-18

工作单位: 深圳市恒瑞装饰园林工程有限公司

系统编码: B03151020100004577



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发, 它表明持证人具有专业技术资格水平。

## 中级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅

编号: NO. 15064335

普通高等学校  
毕业证书



学生 游志强 性别男  
一九七七年九月二十二日生，于一九九八年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
建筑材料及装饰技术专业  
三年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:   
校名: 湖南建材高等专科学校  
二〇〇一年六月十八日  
学校编号: 11528120010698140

中华人民共和国教育部监制

No. 01112053

姓名 游志强  
性别 男 民族 汉  
出生 1977年9月22日  
住址 湖南省浏阳市龙伏镇焦桥  
村焦桥片大园组023号  
公民身份号码 430181197709221456



 中华人民共和国  
居民身份证  
签发机关 浏阳市公安局  
有效期限 2013.12.17-2033.12.17

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游志强

社保电脑号：610760249

身份证号码：430181197709221456

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2020	05	609642	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游志强

社保电脑号：610760249

身份证号码：430181197709221456

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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	04	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			16804.41	10869.6			20574.8	7425.58			847.3		335.32	677.0		349.12	



**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（ 33915fdde85e313 ）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：609642  
 单位名称：深圳大运建工有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保验真查询码: 33915fcdde85e313

### 社保验真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 33915fcdde85e313

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 廖志雄 社保身份证号: 4301819709021458 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙岗区第二人民医院 单位编号: 609642 证件类型: 无

缴费年月	单位编号	缴费基数		医疗保险		生育保险		工伤保险		失业保险		养老保险				
		基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交			
2020-05	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-06	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-07	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-08	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-09	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-10	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-11	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2020-12	609642	2000.0	0.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	0.0	2000	0.0	8.8
2021-01	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.22	8.8
2021-02	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-03	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-04	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-05	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-06	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-07	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8388	332.18	127.78	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-08	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8972	362.54	139.44	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-09	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8972	362.54	139.44	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-10	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8972	362.54	139.44	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8
2021-11	609642	2000.0	308.0	176.0	1	8972	362.54	139.44	1	2000	9.9	2000	3.63	2000	12.4	8.8

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 33915fcdde85e313

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 廖志雄 社保身份证号: 4301819709021458 页码: 2  
参保单位名称: 深圳市龙岗区第二人民医院 单位编号: 609642 证件类型: 无

缴费年月	单位编号	缴费基数		医疗保险		生育保险		工伤保险		失业保险		养老保险				
		基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交			
2022-04	609642	2000.0	320.4	188.0	1	8972	418.32	159.44	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-05	609642	2000.0	320.4	188.0	1	8972	418.32	159.44	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-06	609642	2000.0	320.4	188.0	1	8972	418.32	159.44	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-07	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-08	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-09	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-10	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-11	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2022-12	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-01	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-02	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-03	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-04	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-05	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-06	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-07	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-08	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-09	609642	2000.0	320.4	188.0	1	7778	406.68	155.56	1	2000	10.62	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-10	609642	2000.0	320.4	188.0	1	8123	387.38	122.48	1	2000	11.9	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-11	609642	2000.0	320.4	188.0	1	8123	387.38	122.48	1	2000	11.9	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2023-12	609642	2000.0	320.4	188.0	1	8123	387.38	122.48	1	2000	11.9	2000	4.23	2000	16.52	7.08
2024-01	609642	2023.0	483.22	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-02	609642	2023.0	483.22	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-03	609642	2023.0	483.22	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 33915fcdde85e313

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 廖志雄 社保身份证号: 4301819709021458 页码: 3  
参保单位名称: 深圳市龙岗区第二人民医院 单位编号: 609642 证件类型: 无

缴费年月	单位编号	缴费基数		医疗保险		生育保险		工伤保险		失业保险		养老保险				
		基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交			
2024-04	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-05	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-06	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-07	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-08	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-09	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-10	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-11	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
2024-12	609642	2023.0	528.45	281.84	1	8473	523.75	193.0	1	2000	12.28	2000	4.23	2000	18.88	8.02
合计		58824.42	20889.6	20874.8		7428.58		847.3						248.12		

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, 查验部门可通过系统  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列查验码( 33915fcdde85e313 ) 查验, 验真码有效期三个月。  
2. 在医疗保险中的险种 "1" 为生育保险, "2" 为生育保险。  
3. 医疗保险中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "8" 为少儿(次)基本医疗保险(医疗保险二档),  
"8" 为特殊医疗保险。  
4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴, 空即为新增。  
5. 带"8" 标识为补缴医疗保险费。  
6. 带"8" 标识为补缴医疗保险费。

# 技术负责人—杨铭



粤高证字第 0602001100141 号

杨铭 于二〇〇六年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备施工高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年一月十八日







# 质量负责人—武知海



姓名 武知海

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 10 月 5 日

住址 山东省莘县徐庄乡谢集村  
309号



公民身份号码 372523197910055334



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 莘县公安局

有效期限 2006.05.16-2026.05.16







# 质量员—吴泽欣

证书编码: 0622310700053000263

## 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: 吴泽欣

身份证号: 440582200010026336

岗位名称: 装饰装修质量员

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: 定西博润职业技能培训学校有限公司  
(甘南州)

发证时间: 2023年07月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴泽欣 性别男，二〇〇〇年十月二日生，于二〇二〇年  
十月至二〇二三年六月在本校 机械制造与自动化 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：惠州工程职业学院 校 长：



证书编号：146091202306002188

二〇二三年六月十八日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴泽欣

社保电脑号：812272578

身份证号码：440582200010026336

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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		
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			8482.81	4706.4			1655.23	506.38			498.26		272.9	54.0		118.0	

**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（ 33915fedde7157dq ）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：609642  
 单位名称：深圳大运建工有限公司





# 安全负责人—游文真

## 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)0030338

姓名:游文真

性别:男

出生年月:1976年01月11日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月25日

有效期:2023年08月25日至2026年08月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 游文真 性别男， 1976 年 01 月 11 日生，于 2011 年 03 月至 2013 年 07 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学(北京)

校(院)长：

证书编号：114157201306007953

2013 年 07 月 10 日

姓名 游文真

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 1 月 11 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇新乡游新南寨十五巷10号116房



公民身份号码 440524197601116319



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2006.06.28-2026.06.28



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde84d6c3

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde84d6c3

验证码:

验真文件预览

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 梁志英 社保编号: 612434643 身份证号: 440324197801118101 页码: 1 共页: 1

参保单位名称: 深圳市大成建筑工程有限公司 单位编号: 609642

起保年月	止保年月	缴费基数		缴费比例	险种	基本养老保险		基本医疗保险		失业保险		工伤保险		生育保险		
		单位	个人			单位	个人	单位	个人	单位	个人	单位	个人	单位	个人	
2002-04	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1997.2	418.32	159.44	1	2380.0	18.32	2380.0	8.88	2380.0	16.32	7.08
2002-05	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1997.2	418.32	159.44	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-06	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1997.2	418.32	159.44	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-07	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.68	155.56	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-08	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.68	155.56	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-09	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.68	155.56	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-10	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-11	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2002-12	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	18.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-01	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-02	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-03	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-04	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-05	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-06	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-07	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-08	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-09	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-10	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	8123	367.38	122.46	1	4123	30.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde84d6c3

验证码:

验真文件预览

2003-09	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	1779.8	406.24	155.56	1	2380.0	11.9	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-10	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	8123	367.38	122.46	1	4123	30.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-11	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	8123	367.38	122.46	1	4123	30.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2003-12	2002-06	2380.0	380.0	16.0%	1	8123	367.38	122.46	1	4123	30.32	2380.0	8.23	2380.0	16.32	7.08
2004-01	2002-06	3523.0	495.32	14.0%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.23	2380.0	18.88	4.72
2004-02	2002-06	3523.0	495.32	14.0%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.23	2380.0	18.88	4.72
2004-03	2002-06	3523.0	495.32	14.0%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-04	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-05	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-06	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-07	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-08	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-09	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72
2004-10	2002-06	3523.0	528.45	14.9%	1	1647.5	323.75	129.5	1	647.5	32.38	2380.0	8.41	2380.0	18.88	4.72

备注:

1. 本证明可作为参保人在工作单位参加社会保险的证明, 受理单位提出, 受理部门通过, 受理部门可退还盖章。  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915fcdde84d6c3 ) 印章: 验真码有效期三个月。
2. 基本养老保险险种 "1" 为基本养老保险, "2" 为补充医疗。
3. 基本医疗保险险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "3" 为基本医疗保险三档, "4" 为少儿大病医保 ( 医疗保险二档 ), "5" 为特殊医疗保险。
4. 上述 "缴费明细" 表中 "4" 标识为补缴, 空行为断缴。

# 安全员—魏鸿章

## 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）0030304

姓名：魏鸿章

性别：男

出生年月：1995年03月10日

企业名称：深圳大运建工有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年08月25日

有效期：2023年08月25日 至 2026年08月24日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月08日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 魏鸿章 性别 男，一九九五年 三 月 十 日生，于 二〇一四年  
一 月至 二〇一六 年 七 月在本校 建筑工程管理

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

校 名：广东工业大学 校（院）长：

批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：118455201606200867

二〇一六 年 七 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 魏鸿章  
性别 男 民族 汉  
出生 1995 年 3 月 10 日  
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇  
华东商品楼区商品街11号  
公民身份号码 440582199503106398



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2016.06.29-2026.06.29



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde3327cg

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde3327cg

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 魏建豪 社保账号: 63990201 身份证号: 44030219930109108 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市工业展览馆有限公司 单位账号: 609642 社保类型: 男

缴费年	月	单位账号	养老保险			医疗保险			工伤保险			生育保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2002	02	609642	2300.0	230.0	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	03	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	04	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	05	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	06	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	07	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	08	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	09	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	10	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	11	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2002	12	609642	2300.0	230.4	108.0	4	12984	58.34	12.98	1	2300	11.8	2300	9.2	2300	16.52	7.08
2003	01	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	02	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	03	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	04	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	05	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	06	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	07	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	08	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	09	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	10	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	11	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2003	12	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
合计			7822.01	4233.8			14828.58	480.48			474.88					103.84	

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde3327cg

验真文件展示

2004	01	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	02	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	03	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	04	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	05	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	06	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	07	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	08	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	09	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	10	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	11	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
2004	12	609642	3323.0	493.22	281.84	2	8478	97.13	22.38	1	6478	32.38	2300	18.41	2300	18.88	4.72
合计			7822.01	4233.8			14828.58	480.48			474.88					103.84	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查询部门通过该系统网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验证码( 33915fcdde3327cg ) 核验, 验证码有效期三个月。
- 缴费险种中的险种 "1" 为工伤保险, "2" 为生育保险。
- 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, "6" 为少儿大学生医保(医疗保险二档), "8" 为补充医疗保险。
- 上述"缴费基数"表中"4"标识为补缴, 空行则为新增。
- 带"4"标识为参保单位申报经系统社会保险费申报时段。
- 带"6"标识为参保单位申报经系统社会保险费申报时段的时点。
- 居民养老保险、少儿大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费基数为"0"或者缴费基数为零的, 属于按规减免及延迟缴费。

# 劳资专管员—罗子威

## 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：罗子威

身份证号：441423200010192719

名称：劳资专管员

等级：--

证书编号：0915879202407093643



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年07月22日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



博學 審問 慎思 明辨 篤行

中山大學新華學院  
XINHUA COLLEGE OF SUN YAT-SEN UNIVERSITY

## 畢業證書

學生 羅子威 性別 男，二〇〇〇年十月十九日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校稅收學專業四年制本科學習，修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。



學校：中山大學新華學院

校長：

王庭槐

證書編號：139021202105001619

二〇二一年六月二十五日

德才兼備 知行合一





社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde288c42

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde288c42

验证码:  

验真文件预览

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 廖子杰 社保号: 00099276 身份证号: 4403020010100758 性别: 男  
参保单位全称: 深圳工业展览馆有限公司 单位性质: 009642

历年年	月	单位编号	缴费基数		医疗保险		生育保险		失业保险		小计					
			单位	个人	单位	个人	单位	个人	单位	个人						
2024	01	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	02	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	03	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	04	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	05	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	06	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	07	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	08	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	09	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	10	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
2024	11	009642	3523.0	529.45	1	6475	32.38	109.5	1	8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	4.72
合计			3523.0	529.45		6475	32.38	1095.0		8475	32.38	2390	8.5	2390	18.88	47.2

备注:  
1. 本证明可作为参保人在本参保地社会保险的凭证, 如有疑问, 请向参保部门或经办机构咨询。  
2. 缴费证明中的险种“1”为生育保险, “2”为生育保险。  
3. 医疗保险险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿学生医保 (医疗保险二档)。

设备调试工程师—张其殿

# 广东省职称证书



姓名：张其殿

身份证号：330501198707060215

职称名称：高级工程师

专业：生态环境工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001068836

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

硕士研究生  
毕业证书



研究生 张其殿 性别男，  
一九八七年七月六日生，于二〇一一年九月至二〇一四年一月在环境工程专业  
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

浙江省教育厅制

№ 00067226

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

校(院、所)长:

培养单位: 浙江工商大学

二〇一四年一月十日

编号: 103531201402110631

仅限于投标使用



姓名 李志高  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 6 月 26 日  
住址 广东省深圳市龙岗区吉祥  
中路余岭山庄A-501  
公民身份号码 350583197906261312



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2014.04.23-2034.04.23

仅限于投标使用

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张其殿

社保电脑号：637754732

身份证号码：330501198707060215

页码：1

参保单位名称：清研环境科技股份有限公司

单位编号：624942

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	05	624942	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	06	624942	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	07	624942	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	08	624942	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	09	624942	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	624942	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			7680.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0		172.8	384.0		96.0	

**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（ 3391610710a257bn ）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：624942  
 单位名称：清研环境科技股份有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 3391610710a257bn

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 3391610710a257bn

验证码: [ ]

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张某某 社保电话号: 83774732 身份证号: 3305011987080210 页码: 1  
参保单位名称: 清华控股科技股份有限公司 单位编号: 824242 缴费基数: 元

缴费年	单位编号	缴费基数			医疗保险			生育保险			工伤保险			
		单位	个人	合计	单位	个人	合计	单位	个人	合计	单位	个人	合计	
2024	02	8500.0	1330.0	9870.0	1	3000	400.0	140.0	1	3000	40.0	3000	10.0	10.0
2024	08	8500.0	1330.0	9870.0	1	3000	400.0	140.0	1	3000	40.0	3000	10.0	10.0
2024	07	8500.0	1330.0	9870.0	1	3000	400.0	140.0	1	3000	40.0	3000	10.0	10.0
2024	09	8500.0	1330.0	9870.0	1	3000	400.0	140.0	1	3000	40.0	3000	10.0	10.0
2024	09	8500.0	1330.0	9870.0	1	3000	400.0	140.0	1	3000	40.0	3000	10.0	10.0
2024	10	8500.0	1330.0	9870.0	1	3000	400.0	140.0	1	3000	40.0	3000	10.0	10.0
合计		7880.0	1330.0	9210.0		2400.0	160.0	560.0		240.0	40.0	240.0	10.0	10.0

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, 需经单位盖章, 经相关部门审核后生效。  
网址: <http://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入单位编号( 3391610710a257bn ) 校验, 校验码有效期三个月。  
2. 缴费基数中的险种“1”为生育保险, “2”为生育保险。  
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “5”为特殊医疗保险。  
4. 上述“缴费基数”表中带“\*”标识为补缴, 空行为新增。  
5. 带“\*”标识为补缴单位缴费基数补缴材料。  
6. 带“\*”标识为补缴单位缴费基数补缴材料。

# 环境工程师—李志高

## 广东省职称证书



姓名：李志高

身份证号：350583197906261312

职称名称：工程师

专业：环境工程

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：深圳市环境保护专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003026769

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>

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No:0747070

学生 李志高 性别 男  
一九七九年六月 日生,于一九九六年  
九月至二〇〇〇年七月在本校  
化工工艺 专业  
四年制本科学学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校(院)长: 李秋  
校(院)长: 山东科技大学

二〇〇〇年七月 日

学校编号: 10424200030001050

姓名 李志高  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 6 月 26 日  
住址 广东省深圳市龙岗区吉祥  
中路余岭山庄A-501  
公民身份号码 350583197906261312



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2014.04.23-2034.04.23



仅限于投标使用



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保验真查询码: 3391610710a2c764

### 社保验真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 3391610710a2c764

验证码: 3391610710a2c764

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 梁某某 社保身份证号: 64470002 身份证号码: 330301197906061312 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市成利科技股份有限公司 单位编号: 624842 核算单位: 元

缴费年	月	单位编号	缴费基数		个人交	医疗保险		个人交	生育保险		个人交	失业保险	个人交		
			基数	单位交		基数	单位交		基数	单位交					
2024	05	624842	3323.0	3887.00	230.84	1	6478	323.78	128.0	1	6478	32.38	2400	0.0	0.0
2024	06	624842	3323.0	3887.00	230.84	1	6478	323.78	128.0	1	6478	32.38	2400	0.0	0.0
2024	07	624842	3323.0	3887.00	230.84	1	6478	323.78	128.0	1	6478	32.38	2400	0.0	0.0
2024	08	624842	3323.0	3887.00	230.84	1	6478	323.78	128.0	1	6478	32.38	2400	0.0	0.0
2024	09	624842	3323.0	3887.00	230.84	1	6478	323.78	128.0	1	6478	32.38	2400	0.0	0.0
2024	10	624842	3323.0	3887.00	230.84	1	6478	323.78	128.0	1	6478	32.38	2400	0.0	0.0
合计			3323.0	3887.00	230.84	6	38872.0	1942.0	771.0	6	38872.0	194.28	14400	0.0	0.0

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, 直接扫描门楣码, 或扫描部门二维码登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391610710a2c764 ) 核验, 验真有效期三个月。  
2. 生育险险种的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
3. 医疗险险种的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ) , “5”为特殊医疗。  
4. 上述“缴费基数”表中带“\*”标识为补缴, 空行为补缴。  
5. 带“\*”标识为补缴单位缴费基数和社保缴费基数。

# 环境工程师—张 Jian Jian

## 广东省职称证书



姓名：张 Jian Jian

身份证号：360281198911257411

职称名称：工程师

专业：环境工程

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：深圳市环境保护专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003026598

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生**张 Jianjian** 性别男，一九八九年十一月二十五日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校**环境工程**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(院)长: **王小佳**

证书编号: 106351201005006033

二〇一〇年六月三十日

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



仅供内部使用

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张健建

社保电脑号：646204886

身份证号码：360281198911257411

页码：1

参保单位名称：清研环境科技股份有限公司

单位编号：624942

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	05	624942	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3400	13.6	3400	27.2	6.8
2024	06	624942	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3400	13.6	3400	27.2	6.8
2024	07	624942	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3400	13.6	3400	27.2	6.8
2024	08	624942	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3400	13.6	3400	27.2	6.8
2024	09	624942	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3400	13.6	3400	27.2	6.8
2024	10	624942	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3400	13.6	3400	27.2	6.8
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		73.91	63.2		40.8	

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（ 3391610710a28b10 ）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：624942  
单位名称：清研环境科技股份有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保险真查询码: 3391610710a28b10

### 社保险真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验证平台

验证码: 3391610710a28b10

验证码: 0-9-13-4

预览文件展示

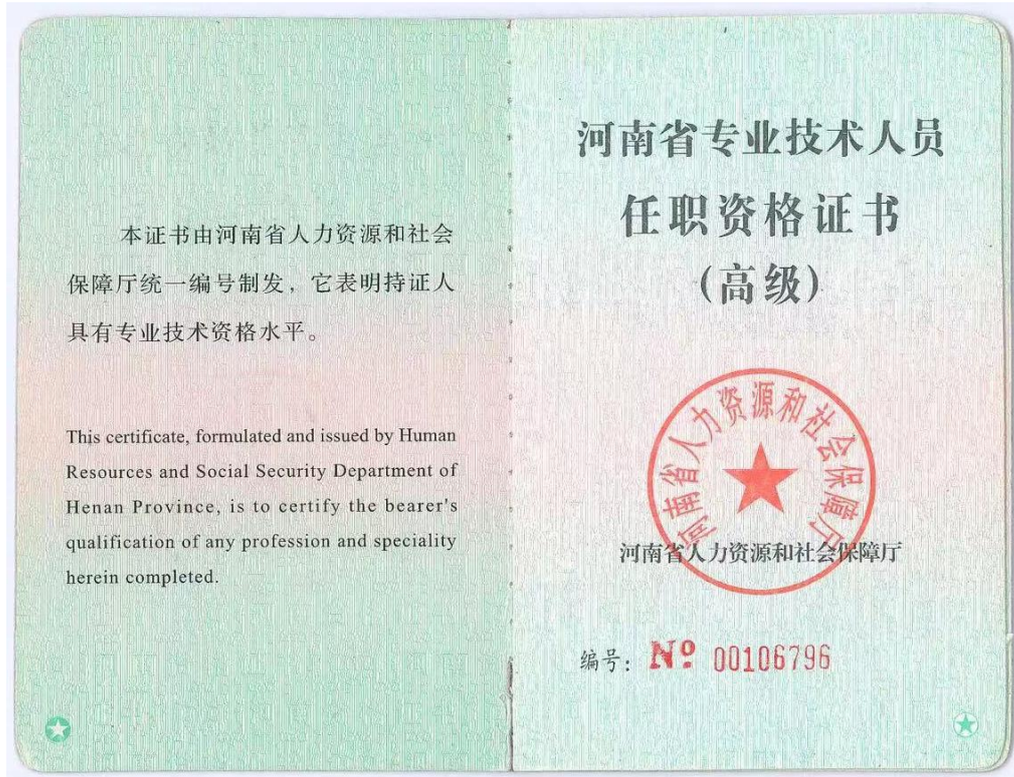
深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈某某 社保身份证号: 440304888 身份证号码: 36020319891127411 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市规划和自然资源局 单位编号: 024942 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险					
		缴费基数	单位费率	个人费率	缴费基数	单位费率	个人费率	缴费基数	单位费率	个人费率	缴费基数	单位费率	个人费率			
2024-03	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
2024-06	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
2024-07	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
2024-09	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
2024-10	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
2024-11	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
2024-12	024942	3323.0	8.00%	265.84	1	6475	3.00%	194.25	128.0	1	6475	0.50%	32.38	2400	0.50%	12.00
合计		3323.0		265.84		6475		194.25	128.0		6475		32.38	2400		12.00

备注:  
1. 本证明可作为参保人在本参保单位和社保局的证明, 向相关部门提供, 盖验部门章或盖章。  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 ( 3391610710a28b10 ) 解密, 验证码有效期三个月。  
2. 缴费险种中的险种 "1" 为生育保险; "2" 为生育保险。  
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-次参保医保 ( 医疗保险二档 ); "6" 为城乡居民医保。  
4. 上述 "缴费险种" 表中带 "4" 标识为补缴, 空行为新增。  
5. 带 "x" 标识为参保单位补缴或补缴社保费补缴。

# 园林工程师—李建胜



普通高等学校

# 毕业证书



学生李建胜 性别男,一九七一年二月十九日生,于二〇〇七年九月  
至二〇〇九年七月在本校 园林 专业网络教育  
专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:西南大学

校 长:王小佳

证书编号:106357200905018792

二〇〇九年七月二十日

No:0029854

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

姓名 李建胜

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 2 月 19 日

住址 河南省濮阳市华龙区京开  
大道园林绿化处院 1 号楼  
5 单元 6 号



公民身份号码 410922197102190913



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 濮阳市公安局华龙分局

有效期限 2009.10.21-2029.10.21



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde1042cc

### 社保真平台查询截图



# 市政工程—杨小飞

## 陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20210003XAC001038276



本证书表明持证人具有相应专  
业技术职称任职资格。



姓名： 杨小飞  
身份证号： 612325198310122018  
级别： 中级  
资格名称： 工程师  
专业名称： 市政工程  
批准文号： 市人社办函〔2021〕3号  
授予时间： 2020-12-18  
申报单位： 陕西东葵建设工程有限公司

## 成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨小飞 ，性别男 ，一九八三年十月十二日生，于二〇〇八年一月  
至二〇一一年一月在本校 土木工程 专业函授学习，  
修完 三 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：

王岳森

校（院）名：



证书编号：101075201105011282

二〇一一年一月十日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨小飞      社保电脑号: 809194869      身份证号: 612325198310122018      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      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
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			13724.41	7701.6			2503.4	703.02			669.1				618.08	230.32	



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( 33915fcdde8176c3 ) 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: 609642      单位名称: 深圳大运建工有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde8176c3

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 33915fcdde8176c3

验证码:  1-2/6-9/ 第一页

验真文件提示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨小飞 身份证号: 440305198103220118 单位编号: 609642

缴费年	月	单位编号	缴费基数			医疗待遇			总缴费			缴费基数			缴费基数			
			基数	单位交	个人交	医疗	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2001	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11600	32.09	11.62	1	2000	9.9	2000	1.63	2000	15.4	6.6	
2001	12	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11620	32.09	11.62	1	2000	9.9	2000	1.63	2000	15.4	6.6	
2002	01	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11650	32.09	11.62	1	2000	10.02	2000	1.69	2000	16.33	7.08	
2002	02	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11670	32.09	11.62	1	2000	10.12	2000	1.70	2000	16.52	7.08	
2002	03	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11690	32.09	11.62	1	2000	10.22	2000	1.71	2000	16.71	7.08	
2002	04	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11710	32.09	11.62	1	2000	10.32	2000	1.72	2000	16.90	7.08	
2002	05	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11730	32.09	11.62	1	2000	10.42	2000	1.73	2000	17.09	7.08	
2002	06	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11750	32.09	11.62	1	2000	10.52	2000	1.74	2000	17.28	7.08	
2002	07	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11770	32.09	11.62	1	2000	10.62	2000	1.75	2000	17.47	7.08	
2002	08	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11790	32.09	11.62	1	2000	10.72	2000	1.76	2000	17.66	7.08	
2002	09	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11810	32.09	11.62	1	2000	10.82	2000	1.77	2000	17.85	7.08	
2002	10	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11830	32.09	11.62	1	2000	10.92	2000	1.78	2000	18.04	7.08	
2002	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11850	32.09	11.62	1	2000	11.02	2000	1.79	2000	18.23	7.08	
2002	12	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11870	32.09	11.62	1	2000	11.12	2000	1.80	2000	18.42	7.08	
2003	01	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11890	32.09	11.62	1	2000	11.22	2000	1.81	2000	18.61	7.08	
2003	02	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11910	32.09	11.62	1	2000	11.32	2000	1.82	2000	18.80	7.08	
2003	03	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11930	32.09	11.62	1	2000	11.42	2000	1.83	2000	18.99	7.08	
2003	04	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11950	32.09	11.62	1	2000	11.52	2000	1.84	2000	19.18	7.08	
2003	05	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11970	32.09	11.62	1	2000	11.62	2000	1.85	2000	19.37	7.08	
2003	06	609642	2000.0	300.0	170.0	4	11990	32.09	11.62	1	2000	11.72	2000	1.86	2000	19.56	7.08	
2003	07	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12010	32.09	11.62	1	2000	11.82	2000	1.87	2000	19.75	7.08	
2003	08	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12030	32.09	11.62	1	2000	11.92	2000	1.88	2000	19.94	7.08	
2003	09	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12050	32.09	11.62	1	2000	12.02	2000	1.89	2000	20.13	7.08	
2003	10	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12070	32.09	11.62	1	2000	12.12	2000	1.90	2000	20.32	7.08	
2003	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12090	32.09	11.62	1	2000	12.22	2000	1.91	2000	20.51	7.08	
2003	12	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12110	32.09	11.62	1	2000	12.32	2000	1.92	2000	20.70	7.08	
2004	01	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12130	32.09	11.62	1	2000	12.42	2000	1.93	2000	20.89	7.08	
2004	02	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12150	32.09	11.62	1	2000	12.52	2000	1.94	2000	21.08	7.08	
2004	03	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12170	32.09	11.62	1	2000	12.62	2000	1.95	2000	21.27	7.08	
2004	04	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12190	32.09	11.62	1	2000	12.72	2000	1.96	2000	21.46	7.08	
2004	05	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12210	32.09	11.62	1	2000	12.82	2000	1.97	2000	21.65	7.08	
2004	06	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12230	32.09	11.62	1	2000	12.92	2000	1.98	2000	21.84	7.08	
2004	07	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12250	32.09	11.62	1	2000	13.02	2000	1.99	2000	22.03	7.08	
2004	08	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12270	32.09	11.62	1	2000	13.12	2000	2.00	2000	22.22	7.08	
2004	09	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12290	32.09	11.62	1	2000	13.22	2000	2.01	2000	22.41	7.08	
2004	10	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12310	32.09	11.62	1	2000	13.32	2000	2.02	2000	22.60	7.08	
2004	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12330	32.09	11.62	1	2000	13.42	2000	2.03	2000	22.79	7.08	
2004	12	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12350	32.09	11.62	1	2000	13.52	2000	2.04	2000	22.98	7.08	
合计			12724.41	1701.6			2001.4	700.02			468.0						230.32	

备注:  
1. 本证明可作为参保人在本埠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/>, 输入下列信息( 33915fcdde8176c3 ) 核查, 经其有效三个月。  
2. 在参保记录中的代码“11”为基本养老保险, “12”为基本医疗保险。  
3. 医疗保险记录中的代码“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”为商业医疗保险。

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验证码: 33915fcdde8176c3

验证码:  1-2/6-9/ 第一页

验真文件提示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨小飞 身份证号: 440305198103220118 单位编号: 609642

缴费年	月	单位编号	缴费基数			医疗待遇			总缴费			缴费基数			缴费基数		
			基数	单位交	个人交	医疗	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2002	07	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2002	08	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2002	09	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2002	10	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2002	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2002	12	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	01	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	02	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	03	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	04	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	05	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	06	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	07	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	08	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	09	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	10	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2003	12	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	01	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	02	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	03	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	04	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	05	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	06	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	07	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	08	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	09	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	10	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	7.08
2004	11	609642	2000.0	300.0	170.0	4	12094	32.09	11.62	1	2000	11.8	2000	1.8	2000	18.52	

# 造价工程师—周明



姓名: 周 明  
身份证号码: 430421198210142876  
性 别: 男  
专 业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳建安置业工程有限  
公司

证书编号: 建[造]11214400008999

初始注册日期: 2021 年 09 月 30 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 09 月 30 日



# 一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：周明  
 证件号码：430421198210142876  
 性别：男  
 出生年月：1982年10月  
 专业：土木建筑工程  
 批准日期：2020年10月25日  
 管理号：20201004543000013921



普通高等学校

# 毕业证书



学生 周明 性别 男，一九八二年十月十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程 专业

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：中南大学  
证书编号：105337201306003875

校（院）长：张尧学

二〇一三年一月十日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周明      社保电脑号：103612866      身份证号码：430421198210142876      页码：1  
 参保单位名称：深圳大运建工有限公司      单位编号：609642      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		
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			14648.41	8229.6			2660.27	737.88			698.8						250.12



**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（ 33915fcdde957b59 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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：609642      单位名称：深圳大运建工有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde957659

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde957659

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周彬 社保身份证号: 103812880 身份证号码: 430421198101042818 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市成源建设工程有限公司 单位编号: 609642 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	缴费基数			医疗保险			工伤保险			失业保险					
		基数	单位类	个人类	基数	单位类	个人类	基数	单位类	个人类	基数	单位类	个人类			
2021 03	609642	2200.0	300.0	37.50	4	11620	52.29	11.62	1	2200	8.9	2200	3.43	2200	15.4	6.8
2021 09	609642	2200.0	300.0	37.50	4	11620	52.29	11.62	1	2200	8.9	2200	3.43	2200	15.4	6.8
2021 10	609642	2200.0	300.0	37.50	4	11620	52.29	11.62	1	2200	8.9	2200	3.43	2200	15.4	6.8
2021 11	609642	2200.0	300.0	37.50	4	11620	52.29	11.62	1	2200	8.9	2200	3.43	2200	15.4	6.8
2021 12	609642	2200.0	300.0	37.50	4	11620	52.29	11.62	1	2200	8.9	2200	3.43	2200	15.4	6.8
2022 01	609642	2200.0	300.0	37.50	4	11620	52.29	11.62	1	2200	10.62	2200	3.89	2200	16.52	7.08
2022 02	609642	2260.0	300.0	38.8	4	11620	52.29	11.62	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 03	609642	2260.0	300.0	38.8	4	11620	52.29	11.62	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 04	609642	2260.0	300.0	38.8	4	11620	48.48	11.62	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 05	609642	2260.0	300.0	38.8	4	11620	48.48	11.62	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 06	609642	2260.0	300.0	38.8	4	11620	48.48	11.62	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 07	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 08	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 09	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 10	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 11	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 12	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	10.62	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 01	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 02	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	51.86	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde957659

验真文件展示

2021 01	609642	2200.0	300.0	37.50	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 02	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 03	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 04	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 05	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 06	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 07	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 08	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 09	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 10	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 11	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2021 12	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 01	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 02	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 03	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 04	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 05	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 06	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 07	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 08	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 09	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 10	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 11	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2022 12	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 01	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 02	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 03	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 04	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 05	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 06	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 07	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 08	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 09	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 10	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 11	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
2023 12	609642	2260.0	300.0	38.8	4	12064	58.24	12.96	1	2260	11.9	2260	3.89	2260	16.52	7.08
合计		14848.43	8229.6			2860.27	737.88			696.6						

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde957659

验真文件展示

2024 04	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
2024 05	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
2024 06	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
2024 07	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
2024 08	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
2024 09	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
2024 10	609642	3323.0	528.45	231.84	2	6478	97.13	32.38	1	6478	32.38	2380	18.07	2380	18.88	8.72
合计		14848.43	8229.6			2860.27	737.88			696.6						

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, 复印件可作佐证。
2. 登录保险中的险种“1”为生育保险, “2”为医疗保险。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “8”为少儿/学生医保(医疗保险二档), “6”为特殊医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中“\*”标识为补缴, 空作为补缴。
5. 单位“\*”标识为参保单位申报或漏报社会保险费。
6. 单位“\*”标识为参保单位申报或漏报社会保险费部分的时间。
7. 原参保单位、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”或者缴费金额减少的, 属于系统误差及首次缴费。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 609642  
单位名称: 深圳市成源建设工程有限公司

给排水工程师—吴茂周

# 广东省职称证书

姓名：吴茂周

身份证号：440582197806216317



职称名称：工程师

专业：建筑给排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008041

发证单位：阳江市人力资源和社会保障  
局

发证时间：2020年01月09日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生吴茂周 性别男，一九七八年六月二十一日生，于一二〇〇五年  
五月至二〇〇九年一月在本校 给排水工程技术  
专业 函授 学习，修完四年制专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 长 广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



批准文号：教发[1999]96号  
证书编号：108625200906000008

二〇〇八年十二月十八日

姓名 吴茂周  
性别 男 民族 汉  
出生 1978年6月21日  
住址 广东省深圳市罗湖区东晓路  
碧翠园山湖居A栋A1座504  
公民身份号码 440582197806216317



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2004.12.03-2024.12.03



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde3b7d7m

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde3b7d7m

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄煜强 社保电话号: 603918224 身份证号码: 440302197906210317 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市工业展览馆有限公司 单位性质: 609942 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老险				医疗险				失业保险				工伤保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	险种	单位交	个人交
2014-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2014-10	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2014-12	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-01	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-02	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-04	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-05	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-06	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-07	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-08	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-09	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-10	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-11	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2015-12	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-01	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-02	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-04	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-05	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-06	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-07	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-08	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-09	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-10	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-11	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2016-12	609942	2757.0	385.98	200.56	1	3121	194.12	82.62	2	3121	18.68	2757	22.98	1808	28.18	18.08	
2017-01	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-02	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-04	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-05	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-06	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-07	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-08	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-09	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-10	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-11	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2017-12	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4032	255.22	81.04	1	2757	13.79	2757	18.2	2030	18.24	10.13	
2018-01	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-02	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-04	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-05	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-06	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-07	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-08	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-09	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-10	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-11	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2018-12	609942	2757.0	385.98	200.56	1	4488	278.26	89.78	1	2757	12.41	2757	8.37	2000	12.32	6.6	
2019-01	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-02	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-04	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-05	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-06	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-07	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-08	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-09	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-10	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-11	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2019-12	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5009	300.47	100.38	1	2757	12.41	2757	4.88	2000	12.32	6.6	
2020-01	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-02	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-03	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-04	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-05	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-06	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-07	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9	2000	12.32	6.6	
2020-08	609942	2757.0	385.98	200.56	1	5585	350.42	111.7	1	2757	12.41	2757	0.9				



# 机电工程师—李朝



使用有效期: 2024年11月18日  
- 2025年05月17日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李朝

性别: 男

出生日期: 1971年12月17日

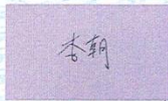
注册编号: 粤1442006200913641

聘用企业: 深圳大运建工有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李朝

签名日期: 2024.11.18



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: 2024年12月22日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 05344443405441942  
File No.:

姓名: 李朝  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1971年12月  
Date of Birth  
专业类别: 机电安装  
Professional Type  
批准日期: 2006年04月16日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2006年07月31日  
Issued on



# 毕 业 証 书



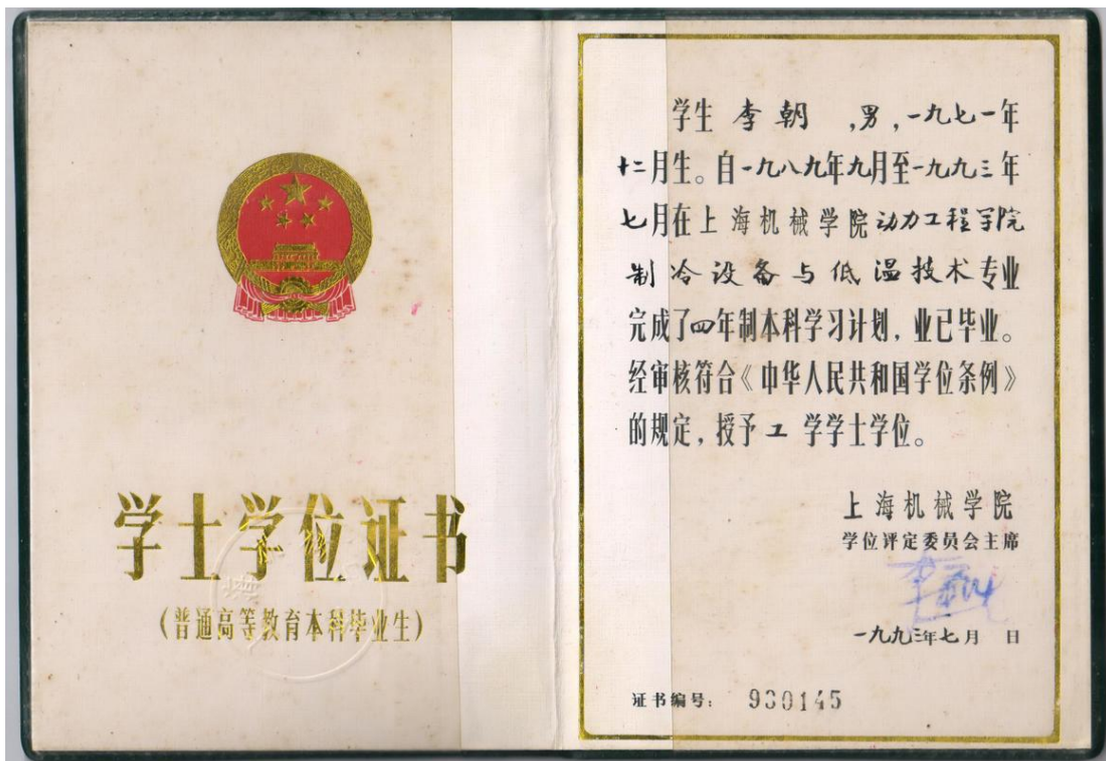
第 93921125 号

学生 李朝 性别男 一九七一年十二月  
生。系 河南 人,于一九八九年九月起至  
一九九三年七月止在本院动力工程学院  
制冷设备及低温技术专业(四年制本科)  
修业期满,学完教学计划规定的全部课程,  
经考试成绩及格,准予毕业。



上海机械学院 院长

一九九三年七月



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

学生李朝，男，一九七一年十二月生。自一九八九年九月至一九九三年七月在上海机械学院动力工程学院制冷设备与低温技术专业完成了四年制本科学学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

上海机械学院  
学位评定委员会主席

一九九三年七月 日

证书编号： 930145



姓名 李朝

性别 男 民族 汉

出生 1971年12月17日

住址 广东省深圳市龙岗区中翠路106号和通花园3栋813

公民身份号码 412928197112172516



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2024.03.06-长期

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李朝 社保电脑号：2891231 身份证号码：412928197112172516 页码：2  
参保单位名称：深圳大运建工有限公司 单位编号：609642 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
2023	10	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			18911.11	11925.6				21948.71	8095.78			906.7					388.72



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（ 33915fcdde0c1a64 ）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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde0c1a64

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验证平台

验证码: 33915fcdde0c1a64

验证码: 94102

验证文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李超 社保电话号: 2891231 身份证号码: 412928197112172318 页码: 2  
参保单位全称: 深圳市文通置业有限公司 单位编号: 609642 计算单位: 元

缴费年月	缴费基数	缴费基数		缴费比例	缴费基数	缴费基数		缴费基数	缴费基数		缴费基数	缴费基数		
		最低	最高			最低	最高		最低	最高		最低	最高	
2023-10	609642	2360.0	3240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	36.82	2360	8.2	2360	
2023-11	609642	2360.0	3240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	36.82	2360	8.2	2360	
2023-12	609642	2360.0	3240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	36.82	2360	8.2	2360	
2024-01	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-02	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-03	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-04	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-05	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-06	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-07	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-08	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-09	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
2024-10	609642	2323.0	323.43	281.84	1	6478	323.78	129.0	1	6478	32.38	2360	8.2	2360
合计		18911.01	12923.0		23946.71	8048.78		804.7						281.72

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, 劳资部门核对, 稽核部门可通过查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验证码( 33915fcdde0c1a64 ) 验证, 验证码有效期三个月。

社保基金管理局 证明专用章

# 施工员—阳幸仪

证书编码：0441710194417027921

## 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： 阳幸仪

身份证号： 430524198903193689

岗位名称： 土建施工员

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2024年 05月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 阳幸仪 性别女，一九八九年三月十九日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 会计学 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：邵阳学院

校（院）长：

曹健华

证书编号：105474201205002163

二〇一二年六月三日

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



# 学士学位证书

阳幸仪，女，1989年3月19日生，在邵阳学院会计学 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 管理学学士学位。



邵阳学院

院 长

学位评定委员会主席

曹健华

证书编号：1054742012002662

二〇一二年六月三日

（普通高等教育本科毕业生）









# 资料员—李叙玲



李叙玲 同志于 2021 年  
4 月25日至 2021 年5 月25日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员资料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李叙玲  
身份证号 441421197605054828  
证书编号 2101050000284173  
工作单位 深圳建安置业工程有限公司





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李叙玲

社保电脑号：2191370

身份证号：441421197605054828

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2021	04	609642	4250.0	637.5	340.0							4250	7.01	2200	15.4	6.6	
2021	05	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6388	332.18	127.76	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6388	332.18	127.76	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	432.26	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	432.26	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	432.26	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	418.32	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	418.32	139.44	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	418.32	139.44	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	466.68	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	466.68	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	466.68	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	16.58	4250	34.0	8.5
2024	02	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	16.58	4250	34.0	8.5
2024	03	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	04	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	05	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	06	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	07	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	32.5	4250	34.0	8.5
2024	08	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	32.5	4250	34.0	8.5
2024	09	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	32.5	4250	34.0	8.5
2024	10	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	32.5	4250	34.0	8.5
合计			27710.0	14620.0			16917.9	5924.58			989.51		694.75	08		314.32	



**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（ 33915fcdde13264v ）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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司



社保查验网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>

社保真查询码: 33915fcdde13264v

### 社保真平台查询截图

深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 33915fcdde13264v

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 曹成祥 社保账号: 2191370 身份证号: 44142119700504028 性别: 男  
参保单位: 深圳市宝安区西乡街道 单位编号: 009642

年份	月	单位编号	缴费基数		个人应缴	单位应缴		合计		补缴		补缴		补缴					
			基数	比例		基数	比例	基数	比例	基数	比例	基数	比例	基数	比例				
2001	04	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	05	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	06	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	07	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	08	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	09	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	10	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	11	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2001	12	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	01	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	02	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	03	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	04	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	05	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	06	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	07	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	08	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	09	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	10	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	11	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
2002	12	009642	4250.0	0.07	297.5	940.0	1	4388	330.18	127.78	1	4250	19.13	4250	7.01	2000	15.4	6.6	
合计			27100.0	1.4820	0	18911.8	1824.58		989.81										

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, 查询部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验真码( 33915fcdde13264v ) 核查, 验真码有效期三个月。

# 设备材料管理员—林彩云

证书编码：0441711194417012381

## 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：林彩云

身份证号：440582199201126342

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。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 05月 24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: 林彩云      社保电脑号: 636738770      身份证号码: 440582199201126342      页码: 3  
 参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      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
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			35389.93	20925.92			5595.89	1656.17			1383.33					1209.71	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915fcdde14ec5x ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 609642      单位名称: 深圳大运建工有限公司





## 6、履约评价

附件五：投标人近5年（2019年10月1日以来）履约评价一览表

序号	项目名称	项目类型	建设单位	评价等级	评价时间	备注
1	岗头河应急水质提升项目	改造工程	深圳市浩盛建设有限公司	A	2022-10-26	
2	木古河应急水质提升项目	改造工程	深圳市碧园环保技术有限公司	A	2022-10-25	
3	惠州市仲恺区水围河污水处理厂项目(10000吨)	改造工程	广东美景环境科技有限公司	A	2022-10-26	
4	丁山河低碳城段水质提升工程项目	改造工程	深圳市碧海环保科技有限公司	A	2022-10-25	
5	东莞市厚街镇黑水陂一体化污水应急处理服务项目	改造工程	东莞市厚街镇水务工程运营中心	A	2023-08-07	

1、岗头河应急水质提升项目

### 履约评价

用户概况	公司名称	深圳市浩盛建设有限公司
	联系人	李杜
	联系电话	13922807091
项目名称	岗头河应急水质提升项目	
采购货物	RPIR 模块	
供货单位	清研环境科技股份有限公司	
合同时间	2019年9月17日	
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> A 满意 <input type="checkbox"/> B 较满意 <input type="checkbox"/> C 不满意	
其他	我司建设的“岗头河应急水质提升项目”，应用了清研环境科技股份有限公司的 RPIR 模块，我对货物质量及该公司的履约情况十分满意。	

深圳市浩盛建设有限公司

2022年10月26日



## 2、木古河应急水质提升项目

### 履约评价

用户概况	公司名称	深圳市碧园环保技术有限公司
	联系人	张俊辉
	联系电话	13828535860
项目名称	木古河应急水质提升项目	
采购货物	RPIR 模块	
供货单位	清研环境科技股份有限公司	
合同时间	2019年9月29日	
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> A 满意 <input type="checkbox"/> B 较满意 <input type="checkbox"/> C 不满意	
其他	我司建设的“木古河应急水质提升项目”，应用了清研环境科技股份有限公司所提供的 RPIR 模块，我司对货物质量及该公司的履约情况十分满意。	

深圳市碧园环保技术有限公司

2022年10月25日



3、惠州市仲恺区水围河污水处理厂项目(10000吨)

履约评价

用户概况	公司名称	广东美景环境科技有限公司
	联系人	常祥
	联系电话	15986976291
项目名称	惠州市仲恺区水围河污水处理厂项目(10000吨)	
采购货物	RPIR 模块	
供货单位	清研环境科技股份有限公司	
合同时间	2019年8月20日	
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> A 满意 <input type="checkbox"/> B 较满意 <input type="checkbox"/> C 不满意	
其他	我司建设的“惠州市仲恺区水围河污水处理厂项目(10000吨)”，应用了清研环境股份科技有限公司的 RPIR 模块，我司对货物质量及该公司的履约情况十分满意。	

广东美景环境科技有限公司

2022年10月26日



4、丁山河低碳城段水质提升工程项目

### 履约评价

用户概况	公司名称	深圳市碧海环保科技有限公司
	联系人	苗榆岚
	联系电话	1359020261
项目名称	丁山河低碳城段水质提升工程项目	
采购货物	RPIR 模块	
供货单位	清研环境科技股份有限公司	
合同时间	2019 年 10 月 9 日	
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> A 满意 <input type="checkbox"/> B 较满意 <input type="checkbox"/> C 不满意	
其他	我司建设的“丁山河低碳城段水质提升工程项目”，应用了清研环境科技股份有限公司的 RPIR 模块，我司对货物质量及该公司的履约情况十分满意。	

深圳市碧海环保科技有限公司

2022 年 10 月 25 日



5、东莞市厚街镇黑水陂一体化污水应急处理服务项目

### 履约评价

用户概况	单位名称	东莞市厚街镇水务工程运营中心
	联系人	李国强
	联系电话	13713311132
项目名称	东莞市厚街镇黑水陂一体化污水应急处理服务项目	
采购内容	污水应急处理服务（A/RPIR 工艺）	
供应商单位	清研环境科技股份有限公司	
履约时间	2020年5月22日-2023年5月22日	
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> A 满意 <input type="checkbox"/> B 较满意 <input type="checkbox"/> C 不满意	
其他		

东莞市厚街镇水务工程运营中心

2023年8月7日



## 7、科技创新能力

### 附件六：科技创新能力

序号	专利名称	备注
1	一种用于建筑施工的污水分离过滤装置	
2	一种土木工程施工用安全防护装置	
3	一种快速拆卸维修的建筑排水管	
4	一种建筑材料回收装置	
5	垃圾渗滤液全量化处理系统	

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

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:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



注:

- 本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 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。
- 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、一种用于建筑施工的污水分离过滤装置

证书号第 12525241 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于建筑施工的污水分离过滤装置

发 明 人：陈中飘

专 利 号：ZL 2020 2 0904665.6

专利申请日：2020 年 05 月 26 日

专 利 权 人：深圳建安置业工程有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道如意路 52 号荣超新  
成大厦 2506 单位

授权公告日：2021 年 02 月 12 日

授权公告号：CN 212532491 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12525241 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

陈中飘

发明人：

陈中飘

## 2、一种土木工程施工用安全防护装置

证书号第 14906646 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种土木工程施工用安全防护装置

发 明 人：吴茂周;吴貽武;张良俊;汪力;黄凤燕;吴华滨;郑宁顺  
魏德和

专 利 号：ZL 2021 2 0203957.1

专利申请日：2021年01月25日

专 利 权 人：深圳建安置业工程有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

授权公告日：2021年11月30日 授权公告号：CN 214943122 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

### 3、一种快速拆卸维修的建筑排水管

证书号第 10709851 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种快速拆卸维修的建筑排水管

发 明 人：余金燕

专 利 号：ZL 2019 2 1336833.X

专利申请日：2019 年 08 月 19 日

专 利 权 人：深圳建安置业工程有限公司

地 址：518116 广东省深圳市龙城街道如意路 52 号荣超新成大厦 2  
506 单位

授权公告日：2020 年 06 月 09 日 授权公告号：CN 210716432 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10709851 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

余金燕

发明人：

余金燕

#### 4、一种建筑材料回收装置

证书号第 10679160 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑材料回收装置

发 明 人：蔡美珠

专 利 号：ZL 2019 2 0343078.1

专利申请日：2019 年 10 月 26 日

专 利 权 人：深圳建安置业工程有限公司

地 址：518116 广东省深圳市龙岗区龙城街道如意路 52 号荣超新成大厦 2506 单位

授权公告日：2020 年 06 月 05 日      授权公告号：CN 210675871 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10679160 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

蔡美珠

发明人：

蔡美珠

## 5、垃圾渗滤液全量化处理系统

证书号第6079679号



# 发明专利证书

发明名称：垃圾渗滤液全量化处理系统

发明人：王思琦;史绪川;陈福明

专利号：ZL 2023 1 0238119.1

专利申请日：2023年03月14日

专利权人：清研环境科技股份有限公司

地址：518051 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道019号清华大学研究院5层C527

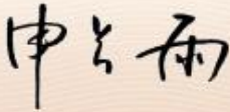
授权公告日：2023年06月23日 授权公告号：CN 115925120 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2023年06月23日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6079679号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

清研环境科技股份有限公司

发明人：

王思琦;史绪川;陈福明

8、财务纳税状况

附件七：财务纳税状况

序号	年份	制造商（或代理商）纳税 额（万元）	施工单位纳税额（万元）	小计纳税额（万元）
1	2021	2814.964549	649.028352	3463.992901
2	2022	22.320204	937.160262	959480466
3	2023	2272.10903	1053.939996	3326.049026
合计		5109.393783	2640.12861	7749.522393

# 清研环境科技股份有限公司

2021 年度

## 纳税证明

深税纳证（2021）2094670号

清研环境科技股份有限公司(统一社会信用代码:91440300306212591R) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,035,152.09	0
2	企业所得税	11,597,189.54	0
3	印花税	59,706.6	0
4	车船税	1,300	0
5	教育费附加	443,636.62	0
6	增值税	14,667,150.06	0
7	地方教育附加	295,757.73	0
8	残疾人就业保障金	23,690.9	0
9	车辆购置税	26,061.95	0
	合计	28,149,645.49	0
	其中, 自缴税款	27,386,560.24	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年10,550,938.27元, 2021年17,598,707.22元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费715,448.35元(柒拾壹万伍仟肆佰肆拾捌圆叁角伍分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2021年12月13日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522112135931425313



2022 年度

## 纳税证明

深税纳证（2023）37473号

清研环境科技股份有限公司(统一社会信用代码:91440300306212591R) 在2022年12月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	12,571.14	0
2	印花税	22,063.86	0
3	教育费附加	5,387.63	0
4	增值税	179,587.66	0
5	地方教育附加	3,591.75	0
	合计	223,202.04	0
	其中, 自缴税款	214,222.66	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年223,202.04元。

### 二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月8日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301085638965104



2023 年度

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕175491号

清研环境科技股份有限公司(统一社会信用代码:91440300306212591R)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	886,166.26	0
2	企业所得税	9,020,045.97	0
3	印花税	59,758.49	0
4	教育费附加	379,785.54	0
5	增值税	12,057,575.98	0
6	地方教育附加	253,190.37	0
7	残疾人就业保障金	31,729.8	0
8	车辆购置税	32,837.89	0
	合计	22,721,090.3	0
	其中,自缴税款	22,056,384.59	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年12,625元,2020年125元,2021年6,584,688.01元,2022年6,783,097.65元,2023年9,340,554.64元。

### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费608,892元(陆拾万捌仟捌佰玖拾贰圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年2月1日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522402014629803788



# 深圳大运建工有限公司

2024/6/19 17:19

登记通知书

## 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

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:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



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。

2021 年度

## 纳税证明

深税纳证（2022）77897号

深圳建安置业工程有限公司(统一社会信用代码:91440300069266640P) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	371,387.86	0
2	企业所得税	359,628.55	0
3	印花税	73.460	0
4	教育费附加	159,166.21	0
5	增值税	5,305,540.63	0
6	地方教育附加	106,110.8	0
7	残疾人就业保障金	40,144.32	0
8	车辆购置税	74,690.27	0
9	环境保护税	154.88	0
	合计	6,490,283.52	0
	其中, 自缴税款	6,184,862.19	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年99,784.97元, 2019年178,280.06元, 2020年1,241,353.68元, 2021年4,970,864.81元。

### 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月14日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201142649913484



2022 年度

## 纳税证明

深税纳证〔2023〕179256号

深圳建安置业工程有限公司(统一社会信用代码:91440300069266640P)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.18	0
2	城市维护建设税	550,659.72	0
3	企业所得税	351,968.96	0
4	印花税	99,183.96	0
5	教育费附加	235,997.05	0
6	增值税	7,866,567.81	0
7	地方教育附加	157,331.36	0
8	残疾人就业保障金	49,811.02	0
9	车辆购置税	13,938.06	0
10	环境保护税	45,994.5	0
	合计	9,371,602.62	0
	其中,自缴税款	8,928,463.19	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年40,226.83元,2021年1,543,007.18元,2022年7,788,368.61元。

### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税20,681.18元(贰万零陆佰捌拾壹圆壹角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年2月16日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302161441126123



2023 年度

## 纳税证明

深税纳证(2024)100445号

深圳建安置业工程有限公司(统一社会信用代码:91440300069266640P)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.18	0
2	城市维护建设税	596,715.88	0
3	企业所得税	635,799.36	0
4	印花税	160,199.94	0
5	教育费附加	255,735.35	0
6	增值税	8,524,512.44	0
7	房产税	74,764.19	0
8	地方教育附加	170,490.27	0
9	残疾人就业保障金	60,930.23	0
10	车辆购置税	60,102.12	0
	合计	10,539,399.96	0
	其中,自缴税款	10,052,244.11	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年20,093.32元,2019年65,780.66元,2021年109,741.76元,2022年954,219.55元,2023年9,389,564.67元。

### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月17日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401172016094494

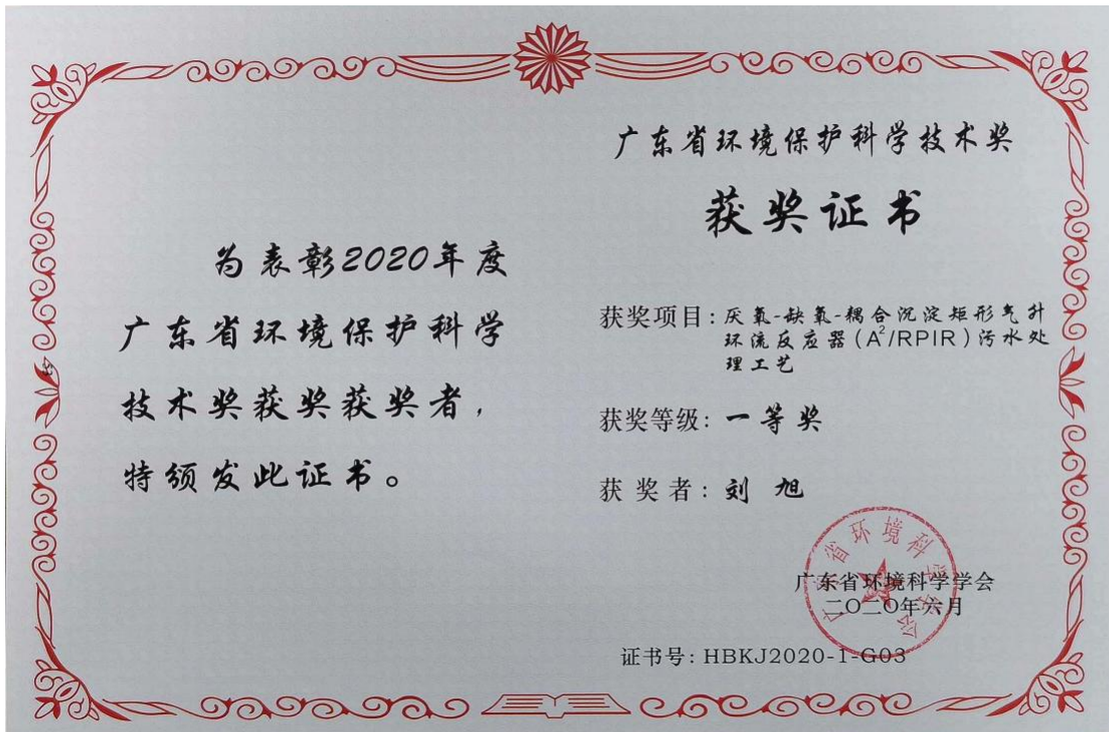


## 9、投标人综合实力

### 清研环境科技股份有限公司

清研环境科技股份有限公司是深圳清华大学研究院孵化的国家高新技术企业和国家级专精特新“小巨人”企业，公司于 2022 年 4 月在深交所创业板上市。公司研发推广了多项具有国际领先水平的污水处理技术和产品，现已成为污水处理创新技术装备化变革的引领者。公司是工信部认定的环保装备制造业规范条件企业，通过了三项管理体系认证，被认定为深圳市院士（专家）工作站、深圳市博士后创新实践基地，是广东环境保护产业 AAA 级信用企业。公司曾获得广东省环境保护科学技术奖一等奖、黄河水利委员会科学技术进步奖二等奖等奖项。

公司共拥有有效专利 117 项，其中 PCT 专利 3 项，国内发明专利 21 项，发表文章 21 篇，其中 SCI 收录 7 篇。公司自主研发的污水处理技术和产品已在全国 28 个省（自治区、直辖市）得到成功应用，日处理水量接近 300 万吨。





黄河水利委员会科学技术进步

## 奖励证书

为表彰黄河水利委员会科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称： 城镇生活污水低碳高效处理关键技术研究

奖励等级： 贰等奖

获奖者： 清研环境科技股份有限公司



证书号： H2022-14-D02/02



2022年度环保装备科学技术奖

证书

二等奖

基于环流反应与泥水分离耦合的废水生物  
处理新技术及装备

清研环境科技股份有限公司

主要完成人：陈福明，刘淑杰，刘旭，张其殿，李斌，吴秉奇

中国环保机械行业协会



二〇二二年十二月

证书编号：22C112



# 城镇水科技奖 证书

为表彰在推动城镇供水排水行业科技进步中做出突出贡献的单位和个人，特颁发中国城镇供水排水协会2021年度科学技术奖励证书。

项目名称：基于RPIR的深度脱氮除磷工艺及其优化控制策略  
奖励等级：二等奖  
获奖单位：清研环境科技股份有限公司  
完成人：陈福明、刘淑杰、刘旭、张其殿、李贤、赵红兵、  
吴秉奇、芦嵩林

证书编号：CUWA-SKJJ-2021-202

中国城镇供水排水协会  
二〇二一年七月



## 深圳大运建工有限公司

深圳大运建工有限公司（曾用名：深圳建安置业工程有限公司、深圳市宇源建设工程有限公司）成立于 2013 年 5 月 14 日，注册资金 31000 万，注册地为深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 2412-2417。曾获得“企业红榜、龙岗区建筑工务署 2020 年上半年履约评价表扬单位、龙岗区住房和建设局关于对建筑工程应急抢险队伍和专家予以表扬的通报、表扬信、中央援港同心抗疫感谢信、2020 年度龙岗区工程抢险连先进单位、深圳市龙岗区建筑工程应急抢险聘书、2020 年度广东省“守合同重信用”企业证书、AA 信用企业证书、2020 年“广东扶贫济困日”活动捐赠证书、ISO 体系认证证书、高新技术企业证书、深圳市市级工法、省级工法证书、广东省建筑业协会会员证书、深圳市装饰行业协会会员单位、2019 年爱心企业、公益慈善事业证书、捐赠证书、深圳市建筑行业廉洁从业自律公约证书、AAA 级信用企业证书、AAA 级质量守信单位证书、2021 年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（建筑工程施工总承包组）证书、抗疫救援爱心企业证书”



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91440300069266640P



名称 深圳大运建筑工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴怡建

成立日期 2013年05月14日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号  
启迪协信5栋A座2412-2417

**重要提示**

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

登记机关

2024年06月19日

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

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:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



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。

# 变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前一般经营项目：

建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

变更后一般经营项目：

置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

变更前名称： 深圳市宇源建设工程有限公司

变更后名称： 深圳建安置业工程有限公司

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





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244006956

企业名称: 深圳建安置业工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300069266640P

法定代表人: 吴贻建

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座  
2412-2417

有效期: 至 2026年07月06日

资质等级: 市政公用工程施工总承包一级  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
地基基础工程专业承包一级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
城市及道路照明工程专业承包一级  
防水防腐保温工程专业承包一级  
建筑工程施工总承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年12月14日





统一社会信用代码：9144030069266640P



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]017232

企业名称：深圳建安置业工程有限公司

法定代表人：吴贻建

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年11月28日 至 2026年11月28日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月28日



## 获奖情况

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	备注
1	省级	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	丰顺碧桂园（二期）·滨江时代6#号楼	2021年	广东省建筑业协会	
2	省级	广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地	丰顺碧桂园（二期）·滨江时代6#号楼	2021年	广东省建筑业协会	
3	市级	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	爱国路木头龙更新单元01-02地块一期主体工程	2023年4月	深圳建筑业协会	
4	市级	深圳市安全生产文明施工优良工地	海能达全球总部大厦主体工程	2022年5月	深圳建筑业协会	
5	市级	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	冠楚商业大楼装修工程	2022年	深圳建筑业协会	
6	市级	梅州市安全生产、文明施工示范工地	丰顺碧桂园（二期）·滨江时代6#号楼	2021年	梅州建筑业协会	
7	市级	深圳市安全生产文明施工优良工地	松岗街道沙浦小学建设工程	2018年10月	深圳建筑业协会	
8	市级	深圳市全生产与文明施工优良工地奖	活力城村行动第一批示范项目-布吉街道桔子坑村施工工程	2023年10月	深圳建筑业协会	

9	市级	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	天众塑胶厂城市更新单元项目01-02地块广场建设项目、市政道路工程及道路下方地下公共通道工程	2024年	深圳建筑业协会	
10	市级	深圳市装饰工程金鹏奖	坪山区政协委员工作站建设项目(施工)	2024年5月	深圳市装饰行业协会	
11	市级	安全管理优秀单位	龙岗区园山文体中心建设工程	2023年7月	深圳大区城市建设事业部	
12	市级	质量管理优秀单位	龙岗区园山文体中心建设工程	2023年7月	深圳大区城市建设事业部	
13	市级	“标杆工程”项目团队三等奖	坪山区政协委员工作站建设项目	2024年2月	深圳市坪山区总工会//深圳市坪山区建筑工程工务署	

省优

2021年下半年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地

获奖项目名称：丰顺碧桂园（二期）·滨江时代6#号楼



# 广东省建筑安全协会

粤建安协〔2022〕1号

## 关于2021年下半年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”评审项目的公示

各有关单位:

根据《广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评选办法》和《大力推进建设工程项目施工工地安全生产标准化建设的实施意见（试行）》（建协安〔2017〕4号）（以下简称“省示范工地、省标化工地”），我会组织专家完成了2021年下半年“省示范工地、省标化工地”评审复查工作，现将通过评审复查的486项（其中：“省示范工地”初评通过204项、复评通过282项；“省标化工地”初评通过202项、复评通过277项）予以公示，公示期7天（公示时间自2022年1月14日至20日）。公示期内，任何单位和个人如对公示的项目有异议，可提出书面意见，单位意见须加盖公章，个人意见必须署明真实姓名、联系电话。

另请各相关单位对公示的相关信息（工程名称、承建单位、参建单位、项目经理、监理单位、总监理工程师等）进行核对，如有变更请将修正意见告知我会。

联系人：曾敏、胡阳

电话：020-81253010

传真：020-81253013

电子邮箱：cisagd@163.com

地址：广州市越秀区环市东路334号市政中环大厦23楼01、02、08、09单元

附件：

1. 2021年下半年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地初评通过项目名单
2. 2021年下半年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地复评通过项目名单



2021年下半年“广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地”

获奖项目名称：丰顺碧桂园（二期）·滨江时代6#号楼



省建设工程项目施工安全生产标准化工地”复评通过项目名单

排名不分先后



序号	工程名称	承建、参建单位	项目经理姓名	监理单位	总监姓名	标化工地
广州市 74 项			标化工地 72 项			
1	广东电网生产调度中心	中国建筑第八工程局有限公司 <b>参建单位:</b> 中建安装集团有限公司	陈展红	广东创成建设监理咨询有限公司	曾庆安	√
2	广州市轨道交通十一号线及同步实施工程总承包项目三分部土建工程	中国中铁股份有限公司 <b>参建单位:</b> 中铁三局集团有限公司	李应战	广东重工建设监理有限公司	陈钦亮	√
3	白云湖车辆段地块项目(二期)施工总承包	广州珠江建设发展有限公司	刘锦成	广州珠江工程建设监理有限公司	范辉明	√ +
4	广州市轨道交通十三号线二期及同步实施工程土建工程十四区段凰岗停车场盖体	中铁建工集团有限公司	段宝杰	广州轨道交通建设监理有限公司	杨木桂	√
5	广州市白云沙亭岗新社区棚改项目(1~6 地块)	广州建筑股份有限公司 <b>参建单位:</b> 广州市机电安装有限公司	李景秋	广州市广州工程建设监理有限公司/广州建筑工程监理有限公司/广州市房实建设工程监理有限公司	姜昌立	√

229	智慧大道北（中段）工程（一标段）	中交一公局集团有限公司	林光稳	广东筑成工程管理有限公司	李伯武	√
230	万象天汇广场商业楼（三期9栋及南区地下室）	中建三局集团有限公司	闫固	广东力达建设工程项目管理有限公司	杨永进	√
231	住宅楼（1-12号楼）及地下室【保利花园】	深圳市金世纪工程实业有限公司	曹林林	广州联嘉建设监理有限公司	朱凯	√
<b>河源市 1 项</b>				<b>标化工地 1 项</b>		
232	连平碧桂园（5#、7#及其地下车库）	广东善建建设股份有限公司	李军辉	广东建设工程监理有限公司	樊宝贵	√
<b>梅州市 3 项</b>				<b>标化工地 3 项</b>		
233	梅州广梅·珠江花城项目6号楼	广州珠江建设发展有限公司	关卫夫	广州市东建工程建设监理有限公司	陈雄	√
234	梅州梅江芹洋碧桂园 A 地块住宅及地下室（自编号：32#楼、33#楼）	广东国沅建设工程有限公司	肖汉新	广东建安工程管理有限公司	秦德尹	√
235	梅州丰顺碧桂园【二期】·滨江时代6#楼	深圳建安置业工程有限公司	邢灿			√
<b>揭阳市 4 项</b>				<b>标化工地 4 项</b>		
236	揭阳产业转移工业园东区污水处理工程项目（一期）	中国建筑第八工程局有限公司	张志玲			√

# 市优

## 2023 年度上半年深圳市建设工程安全与文明施工优良工地

获奖项目名称：爱国路木头龙更新单元 01-02 地块一期主体工程



2022 年度上半年深圳市建设工程安全与文明施工优良工地

获奖项目名称：海能达全球总部大厦主体工程



2022年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地拟定名单（公示）

序号	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总监	建筑面积 (m²)	施工单位				监理单位	
								文明施工得分	安全文明总分	防疫得分	同意票数	管理资料得分	同意票数
<b>房建工程</b>													
<b>宝安区</b>													
1	安居福厦里1~5栋主体工程	中建二局第一建筑工程有限公司	彭文原	/	深圳市邦迪工程顾问有限公司	张元生	91518	89.75	89.03	87.00	12	88.00	12
2	宝安区人民医院整体改造工程（二期）	中国建筑第六工程局有限公司	袁志浩	/	浙江江南工程管理股份有限公司	董持	661692	88.25	88.50	86.00	12	87.00	12
3	凤凰山综合车场工程	中建科工集团有限公司	余运波	四川省红森劳务有限责任公司	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈剑林	105763	85.25	85.47	91.00	12	87.00	12
4	高端集成电路载板及先进封装基地（一期）桩基础及主体工程	中建一局集团建设发展有限公司	赵玉冰	/	深圳市竣迪建设监理有限公司	赵庆武	291650	87.75	89.17	86.00	12	87.00	12
5	恒兴御景园（不含桩基础）	深圳泛华工程集团有限公司	贾文志	/	深圳市昊源建设监理有限公司	廖东安	147789	90.25	89.64	88.00	12	88.00	12
6	宏发悦云花园（不含桩基）	深圳市宏源建设工程有限公司	王静山	/	广东中弘策工程顾问有限公司	张明珠	193921	86.75	86.42	86.00	12	86.00	12

4	赤湾片区03-01-04、03-01-05、03-01-06地块项目主体工程	中建三局第二建设工程有限责任公司	张修军	/	广州华申建设工程管理有限公司	罗江山	132106	87.50	89.30	87.00	12	88.00	12
5	创维海外发展大厦项目总承包工程	中国建筑一局（集团）有限公司	应博	/	深圳科宇工程顾问有限公司	宋丹平	99166	85.25	85.95	86.00	12	85.00	12
6	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高层次人才科研楼施工总承包工程	陕西建工集团股份有限公司	滕立辉	/	深圳市邦迪工程顾问有限公司	曾宪栋	23549	86.75	90.50	87.00	12	88.00	12
7	海能达全球总部大厦主体工程	中国建筑一局（集团）有限公司	严中山	深圳建安置业工程有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	王向新	121726	88.00	88.51	93.00	12	92.00	12
8	鸿荣源高璟公馆主体工程	江苏邗建集团有限公司	蒋盾	/	深圳华西建设工程管理有限公司	童阔步	67861	85.25	87.53	86.00	12	86.00	12
9	军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包EPC	中航天建设工程集团有限公司	孙锐	/	深圳华西建设工程管理有限公司	陈鹏	106860	87.00	89.80	88.00	12	86.00	12
10	平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包	中海建筑有限公司	赵新飞	/	深圳市九州建设技术股份有限公司	江陵	63981	88.25	89.25	87.00	12	87.00	12
11	前海嘉里建设广场总承包工程	中建一局集团建设发展有限公司	张建锋	/	深圳华西建设工程管理有限公司	梁玉家	140051	87.25	88.73	87.00	12	86.00	12
12	前海信息枢纽大厦项目施工总承包工程	中建一局集团建设发展有限公司	卞昆	/	/	/	68783	85.75	85.81	90.00	8	0.00	0
13	蝶玺家园项目施工总承包工程	中海建筑有限公司	曾垂杰	/	深圳市赛格监理有限公司	聂怡军	52473	87.75	88.84	88.00	12	85.00	12
14	润峯府总承包工程	深圳市建工集团股份有限公司	孙辉	/	广东鸿业工程项目管理有限公司	屈直	189131	93.40	94.96	91.00	12	92.00	12

## 2022 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

获奖项目名称：冠楚商业大楼装改工程



# 关于2022年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地评审结果的公示！

点击蓝字关注 安全人的家 2022-10-15 00:00 发表于广东



根据《深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地评选办法》，我会于2022年8月~10月间，组织了2022年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的评选工作。

经过对企业申报的208个项目的初审，专家组现场检查、复查，深圳建筑业协会安全生产与文明施工优良工地工作委员会审定，共有176个项目被拟定为2022年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，现将拟定项目面向社会公示（名单附后）。公示时间：2022年10月12日至10月18日止。

公示期内，任何单位和个人均可以书面或电子邮件方式向我会反映公示项目的情况和问题。反映情况和问题应实事求是、客观公正。为便于调查，请反映意见的单位加盖公章和注明联系人真实姓名及电话、个人注明真实姓名和联系电话及工作单位，以示负责。

联系电话：潘先生83549299、关先生26726588。

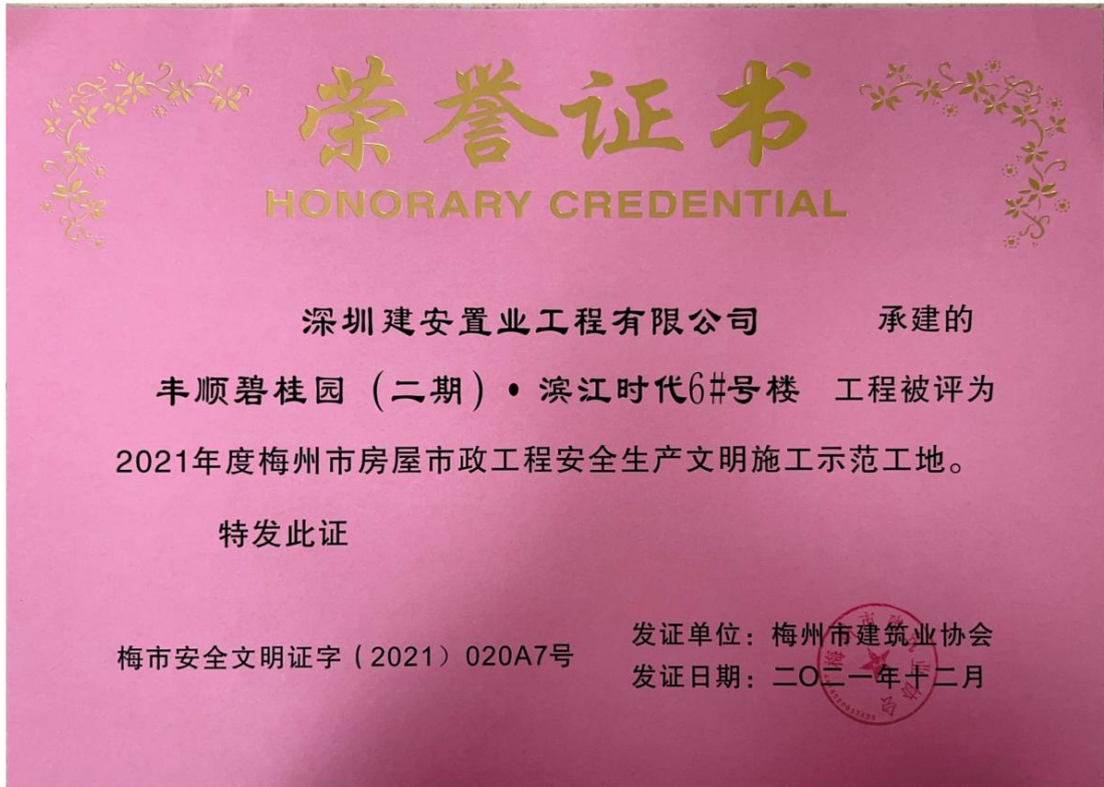
地址：南山区沙河街道深云西二路天健科技大厦（天健创智中心）A塔三楼东 邮编:518073

电子信箱：2848174520@qq.com。

## 2022年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地拟定名单（公示）

排名	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总监	建筑面积 (m²)	施工单位				监理单位	
								文明施工得分	安全文明总分	防疫得分	质量得分	管理资料得分	质量得分
<b>房建工程</b>													
8	深铁珑境花园（一期）基础及主体工程	中建三局集团有限公司	周航	/	深圳市建星项目管理顾问有限公司	卞玉祥	129633	88.00	87.61	88.00	12	88.00	12
9	深圳市第二十七高级中学	中建五局第三建设（深圳）有限公司	代友付	/	重庆赛迪工程咨询有限公司	钟立	71054	86.00	85.86	88.00	12	87.00	12
10	深圳市龙华区洗屋学校（主体工程）	中建八局第二建设有限公司	侯磊	/	友谊国际工程咨询股份有限公司	张衡辉	28679	86.25	88.80	87.00	12	86.00	12
11	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目施工总承包工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	苏阳	/	重庆赛迪工程咨询有限公司	文学发	136422	88.50	88.28	87.00	12	89.00	12
12	时尚艺术大厦项目主体工程	中建五局第三建设（深圳）有限公司	曾志光	/	深圳市竣迪建设监理有限公司	温泉	61447	90.00	90.00	90.00	12	90.00	12
13	英泰科汇广场主体工程	江苏省华建建设股份有限公司	翟元立	/	深圳市国银建设工程项目管理有限公司	张中树	143777	86.75	89.45	85.00	12	88.00	12
14	中海学仕里主体工程	江苏省华建建设股份有限公司	仲玉俊	/	中海监理有限公司	王勤	105856	87.25	89.50	88.00	12	87.00	12
15	卓越和奕府（A822-0424）主体工程	深圳市建工集团股份有限公司	张明勇	/	深圳华西建设工程管理有限公司	赵金贤	127516	87.75	89.50	89.00	12	89.00	12
<b>罗湖区</b>													
1	冠楚商业大楼装修工程	深圳建安置业工程有限公司	周明	/	/	/	13250	87.50	87.05	87.00	10	84.00	0
2	京基云熙阁施工总承包工程	吴川市陆陆建筑工程有限公司	孙天乐	/	深圳市罗湖工程项目管理有限公司	许军豪	5319	87.50	87.64	87.00	12	89.00	12
3	罗湖区东湖街道布心村水围村城市更新单元一期01-01地块主体工程	中国华西企业有限公司	周春波	/	深圳市九州建设技术股份有限公司	刘惠群	247006	94.50	93.23	88.00	12	90.00	12

2021 下半年梅州市房屋市政工程安全生产、文明施工示范工地  
获奖项目名称：丰顺碧桂园（二期）·滨江时代 6#号楼



# 关于2021年下半年梅州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地的公示

梅市建协通字【2021】20号

字体：大 中 小 | 发布时间：2021年12月30日

各有关单位：

根据《关于受理2021年下半年“梅州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”申报材料的通知》（梅市建协函（2021）12号）的要求，我协会对2021年度下半年初评项目和2021年上半年复评项目组织专家进行评审，现将评审通过的项目予以公示，公示时间为7天。公示期内任何单位和个人如有异议，可向我协会反映。反映内容应实事求是，以单位名义反映的应加盖公章；以个人名义反映的应署明真实姓名、联系地址和电话，以便核实情况。

附件：2021年下半年梅州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地通过项目名单

梅州市建筑业协会

2021年12月30日

联系人：邓 颖

电 话：0753-2242858，传真：0753-2242858

地 址：梅州市彬芳大道中83号市政大厦内

## 2021下半年梅州市房屋市政工程安全生产、文明施工示范工地

### 初评通过项目名单

序号	工程名称	施工单位	监理单位	项目经理
1	梅州市中医医院中医热病中心项目	广东恒正建设集团有限公司	广州穗科建设管理有限公司	李绍礼
2	金利来花园8#楼	梅州市建筑工程有限公司	梅州市正明建设监理有限公司	黄育保
3	梅州市叶剑英纪念馆消防站建设项目EPC总承包工程	梅州市政佳建设有限公司	广东省建筑工程监理有限公司	钟秋
4	梅州五华华城碧桂园项目（6#A、6#B、7#、8#A、8#B、电房2、二期地下车库）	江西腾昌建筑工程有限公司	广东远顺建设监理有限公司	陈功
5	年产1.2万台（套）高压真空元件、中压环保型气体绝缘开关柜及智能型低压电器制造项目（1#厂房、3#研发楼、4#设备房、5#值班室）	广东平建建设集团有限公司	广东恒正建筑设计有限公司	何雄鹰

### 复评项目通过项目名单

序号	工程名称	施工单位	监理企业	项目经理
1	梅州梅县程江碧桂园一期总承包工程	浙江中垚建设有限公司	广东建安工程管理有限公司	胡文辉
2	梅州广梅·珠江花城项目6号楼	广州珠江建设发展有限公司	广州市东建工程建设监理有限公司	卢嘉伟
3	五华县安流镇琴江明珠和府（A栋地下室）	广东新明基实业有限公司	广东科瑞工程管理有限公司	唐映平
4	五华奥园冠军城住宅楼7#、8#	广东省宝信建工有限公司	江西方正工程监理造价咨询有限公司	莫志炽
5	梅县产业聚集区基础设施项目一—综保三路（综保二路至综保六路）道路工程	太平洋建设集团有限公司	珠海市工程监理有限公司	杨建东
6	梅州职业技术学院新建项目工程（自编号：宿舍楼4#楼、学生活动中心、体育馆）	广西建工集团第四建筑工程有限责任公司	广州市东建工程建设监理有限公司	莫祖干
7	丰顺碧桂园（二期）·滨江时代6#号楼	深圳建安置业工程有限公司	深圳科宇工程顾问有限公司	邢灿
8	大埔县高陂中心卫生院迁建工程	广州市第三建筑工程有限公司	广州市云兴建设工程监理有限公司	管耀隆
9	梅州梅江芹洋碧桂园 A 地块商业、住宅（自编号：32#楼、33#楼）	广东国沅建设工程有限公司	广东建安工程管理有限公司	肖汉新

## 2018年度下半年深圳市安全生产文明施工优良工地

获奖项目名称：松岗街道沙浦小学建设工程



今天是2022年01月17日，星期一，欢迎您访问深圳建筑业协会官网

微信公众号 协会OA 联系我们

 **深圳建筑业协会**  
Shenzhen Construction Industry Association

促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益

协会概况 | 行业分会 | 职业培训 | **评优评奖** | 资料下载 | 协会党建 | 会员中心

请输入检索关键词

工程评优 信用评价 优秀人物 申报登陆

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

### 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

沙浦小学

搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	松岗街道沙浦小学建设工程	深圳市宇源建设工程有限公司	邢灿	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	李梦华	24843.96	2018,下半年

# 2023 年度下半年深圳市全生产与文明施工优良工地奖

获奖项目名称：活力城村行动第一批次示范项目-布吉街道桔子坑村施工工程

2023/11/3 15:24

证书打印—深圳建筑业协会



www.szjzy.org.cn/administrator/pingyuhononrinfo.aspx?infol=1891&typeid=38

1/2

2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地拟定名单（公示）

序号	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总监	建筑面积 (m²)	项目所在行政区域	安全监督站	施工单位			监理单位		备注
										分项得分	安全文明总分	同意票数	管理资料得分	同意票数	
宝安区															
1	宝安工人文化宫(不含桩基)	中国建筑一局(集团)有限公司	荣艳东	中建钢构股份有限公司	上海建科工程咨询有限公司	胡天鬼	129262	宝安区	宝安区事务中心	91.50	92.10	12	90.00	12	
2	宝安区档案及综合服务中心建设工程(不含桩基)	中建八局华南建设有限公司	周鹏	中建钢构股份有限公司	上海建科工程咨询有限公司	殷伟	100086	宝安区	宝安区事务中心	89.00	89.83	12	91.00	12	
3	宝安区儿童医院(不含桩基)	中建六局华南建设有限公司	陈强	上海建科工程咨询有限公司	田丽芳	108568	宝安区	宝安区事务中心	87.50	88.39	12	92.00	12		
4	湖塘湾主体工程	中国建筑第五工程局有限公司	吴创勤	广州超越工程管理有限公司	黎江	96181	宝安区	市质监站	85.40	85.80	12	85.00	12		
5	创新智慧港产业园(3-4栋厂房、5-6栋宿舍)主体及地下室工程	中建六局建设发展有限公司	康勤	深圳市城建监理有限公司	左国良	49490	宝安区	市质监站	87.75	88.21	12	86.00	12		
6	航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包(PPP)机场东片区中心楼(深圳机场东区国际快件一号货站)桩基及主体结构	深圳粤通建设工程有限公司	薛双江	深圳市邦迪工程顾问有限公司	高亮	30492	宝安区	宝安区事务中心	87.00	88.53	12	85.00	12		
7	机场东片区中心楼(深圳机场东区国际快件一号货站)桩基及主体结构	中建三局集团有限公司	张天文	深圳市邦迪工程顾问有限公司	刘清康	64582	宝安区	市质监站	88.00	90.25	12	88.00	12		
8	集成电路大厦(不含桩基)	中建五局华南建设有限公司	杜宇	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	彭建辉	65233	宝安区	宝安区事务中心	85.25	85.94	12	85.00	12		
9	御景时尚花园1栋、2栋、3栋、5栋、6栋、7栋、8栋主体工程、御景时尚花园4栋桩基及主体结构	江苏大江建设工程有限公司	张伟	/	/	353777	宝安区	市质监站	92.15	94.34	12	不参评	0		
10	翡翠未来花园16栋、17栋桩基及主体结构(13、11栋除外)	中建五局第三建设(深圳)有限公司	江敏	/	/	247576	宝安区	市质监站	85.50	86.11	12	不参评	0		
11	卡士大厦	中建二局第三建设工程有限责任公司	杨鹏	深圳市昊南建设监理有限公司	易名	69352	宝安区	宝安区事务中心	86.50	86.94	12	86.00	12		
12	湖塘湾主体工程	深圳市建工集团股份有限公司	张伟	广州超越工程管理有限公司	凌家斌	79816	宝安区	市质监站	89.00	90.45	12	90.00	12		
13	润智研发中心(不含桩基)、润智公寓(不含桩基)	中建二局第三建设工程有限责任公司	宋惠斌	深圳华西建设工程管理有限公司	李洪林	412947	宝安区	宝安区事务中心	88.73	89.51	12	89.00	12		
14	三诺智慧养老项目主体工程	中建前海建工(集团)有限公司	文明	深圳南代建设监理有限公司	毛国栋	142635	宝安区	市质监站	85.25	86.19	11	85.00	11		
15	深德嘉利创投工程(不含桩基)	中建二局第二建设工程有限责任公司	张龙洋	深圳市启光建设监理有限公司	肖文汇	122256	宝安区	宝安区事务中心	89.00	89.59	12	88.00	12		
16	深铁璟城二期(1栋及地下室、2栋)主体工程一标段(1栋15-16层、2栋除外)	中建三局第一建设工程有限责任公司	廖君	深圳市大众工程管理有限公司	吴俊峰	199668	宝安区	市质监站	87.25	86.69	12	86.00	12		
17	深圳机场南区内陆转运楼总承包工程	中建八局南方建设有限公司/中国建筑第八工程局有限公司	武兴福	上海建科工程咨询有限公司/深圳市大众工程管理有限公司	金敬安	323618	宝安区	市质监站	90.00	89.54	12	88.00	12		
18	深圳市宝安区龙田学校(不含桩基)	中建二局深圳筑建建设发展有限公司	林天兴	深圳市建力建设监理有限公司	全修造	45261	宝安区	宝安区事务中心	85.25	85.90	12	85.00	12		
19	深圳市宝安区社会福利中心	上海市建设工程监理咨询有限公司	王志成	上海市建设工程监理咨询有限公司	曹南恩	40299	宝安区	宝安区事务中心	89.75	90.51	12	88.00	12		
20	深圳市公安局机场南基地项目施工总承包	中建五局南方建设有限公司	金苒	深圳市邦迪工程顾问有限公司	王鹏程	66184	宝安区	市质监站	92.00	90.67	12	88.00	12		
21	拾悦城花园(不含桩基)	中国华西企业有限公司	蔡远志	深圳市中深建设监理有限公司	潘上行	322996	宝安区	宝安区事务中心	89.50	90.53	12	90.00	12		
22	拾悦城花园(不含桩基)	中国华西企业有限公司	蔡远志	深圳市中深建设监理有限公司	潘上行	130246	宝安区	宝安区事务中心	86.50	88.86	12	90.00	12		
23	泰禾城市花园4区(13#-14#楼及整体地下室)总承包工程	中国建筑第二工程局有限公司	吴智华	深圳市亨通工程项目管理有限公司	李志	112000	宝安区	市质监站	86.50	87.75	12	85.00	12		

4	华芳花园(主体工程)	中建五局华南建设有限公司	张任达	深圳市合创建设工程顾问有限公司	王志刚	157368	坪山区	市质监站	88.25	87.43	12	87.00	12		
5	坪山沙湾保障性租赁住房项目(11栋)	中国建筑一局(集团)有限公司	唐浩	深圳市大工工程管理咨询有限公司	蒋永进	121268	坪山区	坪山站	88.50	87.9	12	87.00	12		
6	深圳市海环环保产业园二期三期打桩灌注桩工程	中国建筑第五工程局有限公司	李小伟	深圳市市政建设工程项目管理咨询有限公司	程刚	338831	坪山区	市质监站	88.75	88.25	12	88.00	12		
7	深圳自然博物馆项目主体工程	中国建筑第五工程局有限公司	周裕柱	浙江江南工程管理有限公司	毛法生	105300	坪山区	市质监站	88.50	88.44	12	89.00	12		
<b>深圳合作区</b>															
1	北京大学深圳医院深圳分院	深圳市建安东部建设有限公司/中国建筑一局(集团)有限公司	冯中元	五洲工程顾问集团有限公司	古俊林	158653	深圳合作区	深汕站	90.25	90.61	12	90.00	12		
2	海地花园	深圳市坤和建筑工程有限公司/中国三冶集团有限公司	王玉龙	北京建大京精大房工程有限公司	赵雅丹	172710	深圳合作区	深汕站	88.50	87.83	12	87.00	12		
3	翰林华庭(A)区、翰林华庭(B)区、翰林华庭(C)区、翰林华庭(D)区	中国建筑第七工程局有限公司/深圳市特区建设局有限公司	曹大伟	广东中弘工程顾问有限公司	张冬梅	255087	深圳合作区	深汕站	88.25	86.30	9	86.00	9		
4	深汕高中国项目施工总承包II标	中建三局集团有限公司/深圳深业企业股份有限公司	孙国华	浙江江南工程管理有限公司	杨甲祥	229000	深圳合作区	深汕站	87.50	88.31	12	88.00	12		
5	深汕工业互联网制造创新中心(A部电梯)	深圳中德湾区投资建设发展有限公司	殷士伟	建艺国际工程管理有限公司	王克生	179639	深圳合作区	深汕站	91.00	89.75	12	88.00	12		
6	威富智慧创新园项目	中铁建工集团有限公司	阮远	深圳市安泰建设管理有限公司	刘文健	135721	深圳合作区	深汕站	88.75	87.90	12	87.00	12		
<b>盐田区</b>															
1	鹏瑞半山云瑞园项目主体工程	广东新钢建设工程有限公司	徐阳	深圳市大工工程管理咨询有限公司	高波	90705	盐田区	盐田站	87.25	87.39	12	86.00	12		
2	沙头角梧桐路棚户区改造项目(1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100)	中建三局第一建设工程股份有限公司	田绍刚	深圳市中建设工程顾问有限公司	廖红平	174656	盐田区	盐田站	87.50	87.65	12	87.00	12		
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目	深圳市中德湾区投资建设发展有限公司	张友宝	深圳市城建工程监理有限公司	段建春	38434	盐田区	盐田站	87.50	87.65	12	87.00	12		
<b>轨道、市政、水务工程</b>															
序号	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总监	工程造价(万元)	项目所在行政区域	安全监督站	分项得分	施工安全文明总分	同查票数	管理资料得分	同查票数	备注
<b>宝安区</b>															
1	107国道宝安区市政化改造工程(先行实施段)	中电建生态环境集团有限公司/中电建市政建设工程有限公司	韩明	深圳市合创建设工程顾问有限公司	王孙宝	23421.00	宝安区	宝安区事务中心	85.25	87.13	12	87.00	12		
2	机场九道新建工程(一期)	中国能源建设集团南方建投投资有限公司/深圳市天源山建设工程有限公司	张建伟	深圳市甘泉建设管理有限公司	张小文	22283.24	宝安区	宝安区事务中心	86.25	87.70	12	88.00	12		
3	罗水河堤岸提升改造工程	中国水利电力第十四工程局有限公司	谢海林	深圳市深永永业工程顾问有限公司	李剑	19995.00	宝安区	市水务站	89.75	91.57	12	90.00	12		
4	深圳“互联网+”未来科技城二路(待一路+待六路)新建工程	深圳中深工程有限公司	李剑伟	浙江江南工程管理有限公司	周彦明	18538.45	宝安区	宝安区事务中心	85.25	86.13	12	86.00	12		
5	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包二区(沙井段-西段)	中国水利电力第七工程局有限公司	杨秀坤	广东重工建设管理有限公司	叶日晖	25372	宝安区	市市政站	88.00	87.88	12	87.00	12		
6	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包二区(西段-西段)	中国水利电力第十一工程局有限公司	杨立民	中铁路安工程咨询有限公司	胡桥	458269.39	宝安区	市市政站	86.25	88.21	12	85.00	12		
<b>大鹏新区</b>															
1	坝光片区防洪(潮)排涝工程(先行实施)	中国水利电力第十一工程局有限公司	于瑞	深圳市深永永业工程顾问有限公司	魏向阳	108924.00	大鹏新区	市水务站	87.25	87.08	12	88.00	12		
2	坪西路(水头-新大段)市政工程	中电一局集团有限公司	李宗旭	晨越建设项目管理集团有限公司	李志东	67012.35	大鹏新区	大鹏站	86.25	86.56	12	88.00	12		
3	深圳国际邮轮母港工程全段施工总承包五区	中交第二航务工程局有限公司	刘海勇	上海市建设工程监理咨询有限公司	张成德	116300.00	大鹏新区	市市政站	88.50	89.25	12	88.00	12		

4	深圳市城市轨道交通8号线三期工程施工总承包二区	中铁南方投资集团有限公司/中铁一局集团有限公司	卢小龙	西安铁一院工程咨询有限公司	黄厚军	119427.54	大鹏新区	市市政站	90.50	89.15	12	89.00	12	
5	深圳市城市轨道交通8号线三期工程施工总承包四区	中铁南方投资集团有限公司/中铁三局集团有限公司	张阳	深圳地铁工程咨询有限公司	王福玉	807793.69	大鹏新区	市市政站	88.50	88.77	12	88.00	12	
6	深圳市城市轨道交通8号线三期工程施工总承包五区	中铁南方投资集团有限公司/中铁三局集团有限公司	刘孔明	深圳地铁工程咨询有限公司	王福玉	807793.69	大鹏新区	市市政站	88.50	89.45	12	88.00	12	
<b>福田区</b>														
1	福田区益田村老旧区改造提升工程	深圳市天健集团有限公司	赵龙飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	范中平	7113.40	福田区	福田站	86.25	86.70	12	88.00	12	
2	梅林山-新洲山生态断头路工程	深圳市路桥建设集团有限公司	邓建峰	深圳市甘泉建设管理有限公司	李平	8223.11	福田区	福田站	83.00	86.96	12	87.00	12	
3	深圳市滨河河水净化厂扩标扩容工程	中国建筑第八工程局有限公司	潘家军	晨越建设项目管理集团有限公司	陈建立	166334.08	福田区	市水务站	89.50	89.17	12	90.00	12	
4	深圳市东江水源工程防护设施改造工程	中国水利电力第五工程局有限公司	孙上校	深圳市深永永业工程顾问有限公司	聂辉	28436.00	福田区	市水务站	86.00	86.90	12	86.00	12	
5	德亮深圳前海皇庭口岸段工程(先行段)一期	中国建筑第二工程局有限公司	徐明	中铁华铁工程设计集团有限公司	杨晋军	88415.00	福田区	市市政站	90.50	90.39	12	90.00	12	
6	德亮深圳前海皇庭口岸段工程(先行段)二期(中心公园及生活、加副段)	中铁南方建设投资有限公司/中铁十一局集团有限公司	朱伟、莫斌、曹	重庆赛迪工程咨询有限公司	邓勇	850837	福田区	市市政站	89.25	91.77	12	86.00	12	
7	德亮深圳前海皇庭口岸段工程(先行段)三期	中铁南方建设投资有限公司/中铁十九局集团有限公司	朱伟/李健宇	四川铁科建设管理有限公司	刘战利	850837	福田区	市市政站	86.25	85.88	11	85.00	11	
<b>光明区</b>														
1	光明高新园东门区二十四号路(四十二号路-观光路)市政工程	中交一局深圳建设有限公司	宋富强	深圳市精英工程咨询有限公司	唐喜悦	23295.28	光明区	光明站	85.00	85.40	10	86.00	10	
2	科学城供水保障干工程(一期)施工标段	中深建业建设集团有限公司	廖启程	晨越建设项目管理集团有限公司	吕强	11933.84	光明区	光明站	87.25	87.88	12	87.00	12	
3	深圳市城市轨道交通6号线支线二期(南延)、13号线二期(北延)光明城站及配套设施工程	中建南方投资有限公司/中建八局轨道交通建设有限公司	李志刚	广州轨道交通建设监理有限公司	王枫梅	141375.08	光明区	市市政站	90.75	90.48	12	90.00	12	
4	深圳市城市轨道交通6号线支线二期(南延)工程施工总承包二区二区	中交一局集团有限公司	熊辉	中铁济南工程建设管理有限公司	王江	36357.00	光明区	市市政站	88.25	87.73	12	90.00	12	
<b>龙岗区</b>														
1	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(龙岗区龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治等)	中电建生态环境集团有限公司	靖斌	深圳市深永永业工程顾问有限公司	刘红卫	337100.00	龙岗区	龙岗区水务站	86.00	86.46	12	87.00	12	
2	宝龙水质净化厂工程	深圳市市政工程总公司/深圳市天健第一建设工程有限公司	陈新志	深圳市水务(集团)有限公司/深圳市利源水务集团有限公司	宋兆航	186355.92	龙岗区	市水务站	86.50	88.13	12	87.00	12	
3	活力万科行动第一批示范项目-布吉街道子坑村施工工程	深圳建安置业有限公司	汪力	深圳恒信建设工程项目管理咨询有限公司	谭青峰	8083.92	龙岗区	龙岗站	86.00	86.25	11	87.00	11	
4	龙岗大道大运枢纽地下工程(龙岗大道分段)	中铁局集团有限公司	于海波	广东铁桥建设集团有限公司	卢代强	134111.07	龙岗区	龙岗站	86.25	87.13	12	88.00	12	
5	南湾街道高岸村连建电力整治工程-葛村片区	深圳市天健山建设工程有限公司	雷静	广东中弘工程顾问有限公司	张聪敏	6574.00	龙岗区	龙岗站	87.00	86.67	12	90.00	12	
6	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	中交第一航务工程局有限公司	刘文斌	深圳市利源水务设计咨询有限公司	刘颖	36925.25	龙岗区	龙岗站	90.50	90.83	12	90.00	12	
7	平湖垃圾焚烧发电厂(一期)调试及运营项目	湖南省工业设备安装有限公司	马国礼	广东重工建设管理有限公司	陈世杰	51905.08	龙岗区	龙岗站	90.50	89.88	12	90.00	12	
8	坪地街道福岭路、富岭路、支路一工程	中交交通建设集团有限公司	丁中	中咨工程咨询有限公司	陈一平	6954.00	龙岗区	龙岗站	86.00	85.85	12	87.00	12	
9	深惠城际标(五和-坪地)土建工程I区	中国建筑股份有限公司/中国铁路工程集团有限公司	刘占良	深圳地铁工程咨询有限公司	董克政	335987.00	龙岗区	市市政站	88.50	89.18	12	87.00	12	

## 2024 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

获奖项目名称：天众塑胶厂城市更新单元项目 01-02 地块广场建设项目、市政  
道路工程及道路下方地下公共通道工程

2024/5/20 11:06

证书打印—深圳建筑业协会



[www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorInfo.aspx?infolid=2644&typeid=38](http://www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorInfo.aspx?infolid=2644&typeid=38)

1/2

2024年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地拟定名单（公示）

序号	工程名称	施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总监	建筑面积 (m²)	项目所在行政区域	安全监督站	施工单位			监理单位			备注
										文明施工折算得分	安全文明总分	四库联动	管理资料得分	资料数量		
<b>房建工程</b>																
<b>宝安区</b>																
1	宝安区庆宜苑片区棚户区改造项目（一期）设计采购施工总承包工程（EPC）	中铁建工集团华南有限公司	谭伟成	/	建艺国际工程管理集团有限公司	江勇	56950	宝安区	宝安事务中心	87.00	86.56	12	88	12		
2	大悦城控股悦玺凤凰里主体工程	中国建筑第二工程局有限公司	陈健辉	/	深圳市中安项目管理有限公司	姚露彤	212102	宝安区	市建筑站	86.00	87.20	12	88	12		
3	大悦城商业中心(A007-0575、A007-0576、A007-0577、A007-0578)（不含桩基础）	中建三局集团有限公司	刘勍	/	深圳市大天工程管理有限公司	赵东波	384839	宝安区	宝安事务中心	87.00	86.56	12	87	12		
4	德康府（不含桩基）	中国建筑一局（集团）有限公司	张静	/	深圳市特发工程建设管理有限公司	张文亚	458826	宝安区	宝安事务中心	88.00	87.06	12	87	12		
5	福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程	中建科工发展有限公司/中建科工集团有限公司	胡占东	/	上海建科工程咨询有限公司	刘坚	33366	宝安区	宝安事务中心	88.00	87.11	12	88	12		
6	随岸新兴产业大楼、随岸智创大厦	中国一冶集团有限公司	陈芳勇	/	深圳市中安项目管理有限公司	赵坤强	171644	宝安区	宝安事务中心	86.00	86.31	12	87	12		
7	海航运营综合楼主体工程	中建二局第二建筑工程有限公司	段子龙	/	深圳市合创建设工程有限公司	李孝君	131481	宝安区	市建筑站	86.00	86.06	11	85	11		
8	和郡府（不含桩基）	深圳市政集团有限公司	郭工华	/	深圳市长城工程项目管理有限公司	任正	176270	宝安区	宝安事务中心	90.00	89.53	12	88	12		
9	鸿桥世纪名园	广东省第一建筑工程有限公司	李天林	/	深圳市中安项目管理有限公司	张卫水	178303	宝安区	宝安事务中心	86.00	86.73	12	87	12		
10	华发冰雪世界K02-07地块（一期）（不含桩基）	中建三局集团有限公司	刘诗瑶	/	安徽省建设监理有限公司	师德利	339006	宝安区	宝安事务中心	90.00	87.28	12	88	12		
11	机场综合配套保障楼总承包工程	中建八局南方建设有限公司/中国建筑第八工程局有限公司	杨超	/	深圳市九州建设技术股份有限公司	袁龙凯	104143	宝安区	市建筑站	86.00	87.90	12	88	12		
12	御馨未来花园15栋桩基础及主体工程（13-01-01地块）	中建四局土木工程有限公司	冉思宇	/	/	/	161294	宝安区	市建筑站	87.00	86.50	12		0		
13	御馨未来花园5栋桩基础及主体工程（10-10南地块）	中国建筑第四工程局有限公司	贺天美	/	/	/	189128	宝安区	市建筑站	88.00	86.33	12		0		
14	御馨未来花园6栋、7栋、8栋、9栋、10栋、11栋、12栋、13栋、14栋 桩基础及主体工程（13-02地块）	中国建筑第四工程局有限公司	周浩飞	/	/	/	405569	宝安区	市建筑站	88.00	86.89	12		0		
15	会坪广场主体工程（原深圳书城区域）	中建三局集团有限公司	邵鹏飞	/	五洲工程顾问集团有限公司	杜安刚	131148	宝安区	市建筑站	90.00	87.43	12	91	12		
16	嘉嘉智能制造大厦主体工程	中建一局集团第二建筑有限公司	袁马	/	深圳市建力建设监理有限公司	李欢	91826	宝安区	市建筑站	89.00	87.70	12	88	12		
17	锦荟坊1栋、2栋及地下室部分一标段主体工程（1栋—2单元、2栋幼儿园及地下室）	中建二局第三建筑工程有限公司	李清涛	/	深圳华西建设工程管理有限公司	邓子修	103656	宝安区	市建筑站	87.00	87.55	12	87	12		
18	鹏峰大厦（不含桩基）	中建四局第五建筑工程有限公司	汤玉琪	/	上海市建设工程监理咨询有限公司	谢朝根	76243	宝安区	宝安事务中心	92.00	88.88	12	93	12		

2	新安二路下穿道新建工程	中电建南方建设投资有限公司/中电建水电十一局深圳工程公司	卢润	/	广东省鲁行技术管理有限公司	李文平	37855.86	宝安区	宝安事务中心	91.00	91.56	12	92	12	
---	-------------	------------------------------	----	---	---------------	-----	----------	-----	--------	-------	-------	----	----	----	--

**龙岗区**

1	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗干流碧道示范路段水上驳岸工程	中建五局水利能源建设有限公司	胡武林	/	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	刘红卫	30418.44	龙岗区	龙岗水务站	86.00	86.80	12	87	12	
2	布吉南环路（木莲路至惠康路）建设工程	深圳市诚宇建设集团股份有限公司	陈东	/	深圳市九州建设技术股份有限公司	曾令江	23112.92	龙岗区	市交通站	88.00	87.50	12	89	12	
3	丹农路二期工程	中铁四局集团有限公司	惠明刚	/	深圳市鲁振建设监理有限公司	徐世斌	40022.43	龙岗区	龙岗站	86.00	85.89	12	87	12	
4	轨道交通四期-地铁14号线龙岗段绿化恢复提升工程	深圳市美加达公路工程有限公司/深圳市天健园林绿化有限公司	张博文	/	深圳市甘泉建设监理有限公司	胡柏军	6296.67	龙岗区	龙岗站	87.00	86.68	12	87	12	
5	龙深路（紫荆路-环城西路）市政工程	中国五冶集团有限公司	王昊	/	广州珠江建设监理咨询有限公司	薛坚	6484.00	龙岗区	龙岗站	90.00	89.00	12	90	12	
6	深大城际深圳机场至坪山段工程2标土建工程	中铁八局集团有限公司/中铁南方投资集团有限公司	程华明	/	中咨工程管理有限公司	吴尚仪	98773.00	龙岗区	市市政站	86.00	85.81	12	88	12	
7	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段	中铁三局集团有限公司	夏勇	/	广东重工建设监理有限公司	唐展翔	24659.74	龙岗区	市市政站	88.00	87.70	12	88	12	
8	深圳市城市轨道交通5号线水上径停车场工程511标段	中铁上海工程局集团有限公司	白云波	/	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	苗威	208373.00	龙岗区	市市政站	87.00	86.90	12	88	12	
9	深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14号线共建管廊工程1401-101标机电设备安装工程	中铁南方投资集团有限公司/中铁一局集团有限公司	张朝钦	/	广州地铁工程咨询有限公司	方宏	161915.43	龙岗区	市市政站	86.00	86.58	12	87	12	
10	五和大道南坪快速连接段工程	深圳市政集团有限公司	韩龙	/	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	邓旭	38328.90	龙岗区	市交通站	92.00	90.67	12	91	12	

**龙华区**

1	地下原水隧洞（黄坑-鹤颈）新建工程	深圳市政集团有限公司/中国水利电力第八工程局	曹金石	/	北京燕波工程管理有限公司	王小冬	54032.34	龙华区	龙华水务站	89.00	87.84	12	89	12	
2	龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程（2022-2023年）（施工）	深圳市政集团有限公司	刘冰冰	/	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	张开明	16868.61	龙华区	龙华站	88.00	86.60	12	87	12	
3	章阁综合水质净化工程EPC总承包	中建三局集团有限公司、中建三局集团(深圳)有限公司	吴向星	/	建艺国际工程管理集团有限公司	韩春水	110709.34	龙华区	龙华水务站	92.00	90.89	12	90	12	

**罗湖区**

1	环仓南路建设工程（西段）	深圳市路桥建设集团有限公司	朱惠斌	/	深圳市方圆建设工程监理有限公司	熊明华	21484.20	罗湖区	罗湖保障中心	86.00	86.00	12	86	12	
2	罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗路（沿河南路路口）污水管改造工程	深圳市环水建设工程有限公司	刘爽	/	江苏高智项目管理有限公司	雷海	11107.46	罗湖区	罗湖水务局	88.00	88.14	12	90	12	
3	天众塑胶厂城市更新单元项目01-02地块广场建设项目、市政道路工程及道路下方地下公共通道工程	深圳建安置业工程有限公司	谭顺	/	深圳市银建安工程项目管理有限公司	徐健	10500.00	罗湖区	罗湖保障中心	85.00	85.69	11	86	11	

**南山区**

1	环西丽湖湖绿道（碧道）非示范段1标段项目	深圳中铁二局工程有限公司	甘波	/	深圳市施友建设监理有限公司	黄超	20342.79	南山区	南山站	87.00	86.00	12	87	12	
---	----------------------	--------------	----	---	---------------	----	----------	-----	-----	-------	-------	----	----	----	--

## 深圳市装饰工程金鹏奖

获奖项目名称：坪山区政协委员工作站建设项目(施工)



## 安全管理先进单位

获奖项目名称：龙岗区园山文体中心建设工程



## 质量管理优秀单位

获奖项目名称：龙岗区园山文体中心建设工程



“标杆工程”项目团队三等奖

获奖项目名称：坪山区政协委员工作站建设项目



## 省级工法

# 省级工法证书

工法名称：屋面模具式成品泛水施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕59号

工法编号：GDGF367-2020

完成单位：深圳建安置业工程有限公司

主要完成人：吴远林、吴贻建、吴逸庭、郑海洋、叶泳杏

二〇二一年一月十九日

## 市级工法

# 荣誉证书

## 深圳市市级工法

工法名称：钢结构楼板可周转式钢筋桁架组合模板施工工法

批准文号：深建协字〔2020〕053号

工法编号：SZSJGF028-2020

完成单位：深圳建安置业工程有限公司

主要完成人：吴贻雄、吴贻建、叶泳杏、吴远林、阳幸仪

深圳建筑业协会

二〇二〇年九月

高新技术企业



2021 年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（建筑工程施工总承包组）



# 荣誉证书

深圳建安置业工程有限公司：

经评审，你单位荣获2021年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（建筑工程施工总承包组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2022年5月5日



信用企业



# 公示证书

公示:深圳市宇源建设工程有限公司

2017年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关: 深圳市市场监督管理局

2018年06月01日



# 公示证书

编号: 00217

公示: 深圳市宇源建设工程有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 深圳市市场监督管理局

二〇一七年 月 日

首次公示年度: 二〇一六年度

## “守合同重信用企业”公示情况

年度	

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信息网 ([www.gdgs.gov.cn](http://www.gdgs.gov.cn))  
查看“守合同重信用”公示活动通知





# 企业信用评价AAA级信用企业

## ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

企业名称: 深圳建安置业工程有限公司  
证书编号: 91440300069266640P  
颁发日期: 2022年03月17日  
有效期至: 2025年03月16日  
查询网址: [www.zc168.org.cn](http://www.zc168.org.cn) (中国招标网)  
[www.bidcredit.org.cn](http://www.bidcredit.org.cn) (中国招标投标企业信用评价与公示平台)

中企国信(北京)国际信用评价有限公司  
中国招标投标(政府采购)企业信用评价与公示平台  
信用服务机构查询: **信用中国**  
CREDITCHINA.GOV.CN



深圳建安置业工程有限公司

被评为2019年度深圳市建筑施工

# AA信用企业

有效期至2021年12月31日

深圳建筑业协会  
2020年1月

# 荣誉证书

深圳建安置业工程有限公司：

被评为二〇一九年度房建一组（房建施工总承包  
特级、一级）AA信用企业。

特发此状，以资鼓励。

有效期至2021年12月31日

深圳建筑业协会  
2020年1月





## 企业信用等级证书

信用中国信用服务机构备案号：JS080304003  
京信备案号：（2021）第 0010 号

证书编号：91440300069266640P

兹评定

### 深圳建安置业工程有限公司

深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启德协信 5 栋 A 座 2412-2417

企业信用等级为：

# AAA

签发日期：2022 年 03 月 17 日  
有效期至：2025 年 03 月 16 日  
公示网址：[www.zc168.org.cn](http://www.zc168.org.cn)（中国招标网）  
[www.bidcredit.org.cn](http://www.bidcredit.org.cn)（中国招投标企业信用评级与公示平台）

 监督监管机构：  
 发证机构：  
 中国诚信、北京、深圳信用管理有限公司  
 中国招投标(政府采购)企业信用评级与公示平台



## 企业资信等级证书

信用中国信用服务机构备案号：JS080304003  
京信备案号：（2021）第 0010 号

证书编号：91440300069266640P-1

兹评定

### 深圳建安置业工程有限公司

深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启德协信 5 栋 A 座 2412-2417

企业信用等级为：

# AAA

签发日期：2022 年 03 月 17 日  
有效期至：2025 年 03 月 16 日  
公示网址：[www.zc168.org.cn](http://www.zc168.org.cn)（中国招标网）  
[www.bidcredit.org.cn](http://www.bidcredit.org.cn)（中国招投标企业信用评级与公示平台）

 监督监管机构：  
 发证机构：  
 中国诚信、北京、深圳信用管理有限公司  
 中国招投标(政府采购)企业信用评级与公示平台



## 重合同守信用等级证书

信用中国信用服务机构备案号：JS080304003  
京信备案号：（2021）第 0010 号

证书编号：91440300069266640P-3

兹评定

### 深圳建安置业工程有限公司

深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启德协信 5 栋 A 座 2412-2417

企业信用等级为：

# AAA 级重合同守信用单位

签发日期：2022 年 03 月 17 日  
有效期至：2025 年 03 月 16 日  
公示网址：[www.zc168.org.cn](http://www.zc168.org.cn)（中国招标网）  
[www.bidcredit.org.cn](http://www.bidcredit.org.cn)（中国招投标企业信用评级与公示平台）

 监督监管机构：  
 发证机构：  
 中国诚信、北京、深圳信用管理有限公司  
 中国招投标(政府采购)企业信用评级与公示平台



## 重服务守信用等级证书

信用中国信用服务机构备案号：JS080304003  
京信备案号：（2021）第 0010 号

证书编号：91440300069266640P-5

兹评定

### 深圳建安置业工程有限公司

深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启德协信 5 栋 A 座 2412-2417

企业信用等级为：

# AAA 级重服务守信用单位

签发日期：2022 年 03 月 17 日  
有效期至：2025 年 03 月 16 日  
公示网址：[www.zc168.org.cn](http://www.zc168.org.cn)（中国招标网）  
[www.bidcredit.org.cn](http://www.bidcredit.org.cn)（中国招投标企业信用评级与公示平台）

 监督监管机构：  
 发证机构：  
 中国诚信、北京、深圳信用管理有限公司  
 中国招投标(政府采购)企业信用评级与公示平台

## 龙岗区布吉中学表扬信

# 深圳市龙岗区布吉中学

## 表扬信

致深圳建安置业工程有限公司：

由贵司中标承建布吉中学 2021 年小型建设工程项目，建设内容主要为教师办公室地面及厕所改造，贵司领导高度重视，项目管理团队一致、凝心聚力。自开工以来，面对施工现场条件复杂和紧张的工期，贵司项目部克服困难、迎难而上、通过精心组织，合理赶工，严格要求做好各项管理工作，做到安全文明施工常态化。团队在工作中始终保持一股闯劲和韧劲，以实际行动诠释了员工用于拼搏、爱岗敬业的先锋精神。此外，因学校的特殊性，只有短短的一个月的假期施工时间，且为了营造学生良好学习环境，校领导高度重视，亲自监督及协调各项工作，确保顺利开学，对项目部各项组织、现场施工表示肯定和认可。至此，对贵司项目团队的共同努力和付出，敏捷行动，彰显了贵司服务至上、完美履约的合作信念给予充分肯定，并予以高度表扬。

顺祝贵司实业蒸蒸日上，并衷心祝愿贵司在今后的工作中精诚合作，共创辉煌！

深圳市龙岗区布吉中学

2021年08月28日



红榜

深圳市住房和建设局 2020年第三季度“亮剑行动”红黑榜

为深入贯彻落实中央、省、市关于安全生产工作的决策部署，促进全市施工安全生产形势持续稳定好转，2020年第三季度，深圳市住房和建设局持续组织开展施工安全整治系列活动。市、区两级建设行政主管部门根据监督检查情况，对监督范围内在建项目的安全生产情况进行了评估排名，对排在前十名的工地挂“安全生产示范工地”牌，对排在后10名的工地挂“安全生产综合整治督办工地”牌（在工地总数在100个以下的，逾期5名和后5名）。同时，对发生安全生产事故的工地挂“安全生产事故整治督办工地”牌。现将“安全生产示范工地”“安全生产综合整治督办工地”和“安全生产事故整治督办工地”的名单及相关参建单位予以公布。

深圳市住房和建设局 2020年10月19日

安全生产示范工地

Table with 4 columns: 项目名称, 建设单位, 施工单位, 监理单位. Lists various construction projects and their associated companies.

Table with 4 columns: 公司名称, 项目名称, 建设单位, 施工单位, 监理单位. Lists specific projects like '西乡实验学校建设工程' and '西湾海岸公馆工程'.

# 深圳市龙岗建设工程质量安全监督站

## 关于 2020 年龙岗区报建受监工程 扬尘“红黑榜”的通报（第三季度）

各建设、施工、监理单位：

为进一步贯彻落实党的十九大精神，打赢深圳蓝天保卫战，做好工地扬尘污染防治，全面推进区报建受监工地实现“7个100%”的目标。区安监站对龙岗区报建受监建筑工地扬尘进行全面检查，现将第三季度工地扬尘整治“红黑榜”通报如下：

### 龙岗区报建受监工程扬尘“红榜”（即前十名）

序号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
1	龙岗人民医院扩建项目-区健康管理服务中心大楼	深圳市龙岗区建筑工务署	上海建工五建集团有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司
2	龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程	深圳市龙岗区建筑工务署	中国建筑第八工程局有限公司	浙江五洲工程项目管理有限公司
3	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程（龙岗街道-龙岗工区一）（五联河调	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	中国水利水电第八工程局有限公司	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

	蓄池工点)			
4	梦网科技大厦1、2栋	深圳市梦网科技发展有限公司	中国建筑第四工程局有限公司	深圳市都信建设监理有限公司
5	深圳市公安消防支队六约北中队建设工程-边坡支护工程	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳建安置业工程有限公司	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
6	云科智慧园(宗地号G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市华盛辉建筑工程有限公司	广东中山建设监理咨询有限公司
7	龙岗区第四人民医院	深圳市龙岗区建筑工务署	中国建筑一局(集团)有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司
8	安居禧龙苑1栋、2栋主体工程	深圳市安居汇龙房地产有限公司	中国华西企业有限公司	深圳市大众工程管理有限公司
9	深圳龙岗万达广场二次装修改造工程	深圳龙岗区万达广场商业管理有限公司	中国建筑第二工程局有限公司	福州成建工程监理有限公司
10	宝锦华庭1、2栋	深圳市龙岗区住房和建设局	江苏省华建建设股份有限公司	深圳市中侨物业工程监理有限公司

#### 龙岗区报建受监工程扬尘“黑榜”(即后十名)

序号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
1	回龙埔新工业区更新单元04地块(宗地号:G01021-0031)桩基础工程	深圳市恒明置业发展有限公司	深圳市品尚工程有限公司	广东中山建设监理咨询有限公司
2	宝德云谷大厦1-3栋	深圳鸿德房地产开发有限公司	中建二局第四建筑工程有限公司	深圳科宇工程顾问有限公司
3	龙岗街道五联朱古石片区城市更新单元二期基坑支护和土石方工程	深圳市深润川实业有限公司	广东鑫基建设工程有限公司	深圳科宇工程顾问有限公司

## 深圳市龙岗区建筑工务署

### 龙岗区建筑工务署 2020 年上半年履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2020 年上半年履约评价工作，对施工、监理、勘察、设计、造价咨询、第三方监测、施工图审查、工程保险等 8 类共 585 个项目合同、256 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 50 个（39 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），其中，履约得分较低的参建单位纳入我署“灰名单”。通报表扬及批评名单如下（排名不分先后）：

#### 一、通报表扬单位名单（共 39 家）

##### （一）施工单位（16 家）

1. 中铁二局集团有限公司〔深圳外国语学校（龙岗）国际部永久校区新建工程（二标段）〕；
2. 中铁三局集团有限公司〔坂田街道环城路快速化改造工程和坂雪岗环城路市政工程（第五标段）〕；
3. 中铁四局集团有限公司〔如意路南延接东部过境通道市政工程〕；
4. 中铁大桥局集团有限公司〔①深圳国际低碳城启动区-综合管廊工程二期、②创作路南段市政工程〕；
5. 中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻喉医

院迁址重建工程、②市人民医院坂田院区项目];

6. 中建三局集团有限公司 [轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程];

7. 中国建筑第四工程局有限公司 [科高拜仁足球学校建设工程];

8. 中建科工集团有限公司 [坂田街道五园、五和、雪象小学改扩建工程];

9. 中建科技有限公司 [实验学校扩建工程];

10. 中建八局第一建设有限公司 [龙城街道兰著学校改扩建工程];

11. 中建三局第二建设工程有限责任公司 [坂田街道和美外国语小学新建工程];

12. 中建二局第三建筑工程有限公司 [平湖金融基地九年一贯制学校新建工程];

13. 中建五局第三建设有限公司 [龙城街道平安里学校改扩建工程];

14. 中建海峡建设发展有限公司 [南湾街道布澜小学新建工程];

15. 江苏省苏中建设集团股份有限公司 [平湖中心小学改扩建工程];

16. 深圳建安置业工程有限公司 [深圳市公安消防支队六约北中队建设工程-边坡支护工程]。

## (二) 监理单位 (8 家)

1. 中咨工程建设监理有限公司〔①深圳外国语学校（龙岗）国际部永久校区新建工程、②坂田街道五园、五和、雪象小学改扩建工程〕；

2. 浙江五洲工程项目管理有限公司〔①科高拜仁足球学校建设工程、②深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕；

3. 广州珠江工程建设监理有限公司〔市人民医院坂田院区项目〕；

4. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔①轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程、②创作路南段市政工程、③龙城街道兰著学校改扩建工程〕；

5. 江西中昌工程咨询监理公司〔南湾街道布澜小学新建工程〕；

6. 深圳市深水兆业工程顾问有限公司〔坂田街道环城路快速化改造工程和坂雪岗环城路市政工程（第五标段）〕；

7. 深圳市建艺国际工程顾问有限公司〔①如意路南衔接东部过境通道市政工程、②深圳国际低碳城吉桥路市政工程〕；

8. 深圳市龙城建设监理有限公司〔①平湖医院新建工程项目、②平湖中心小学改扩建工程〕。

### **（三）造价咨询单位（6家）**

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①G205 深圳段改建与地铁 3 号线工程交通疏解之环城西路工程、②科学路等 7 条市政道路（科学路、旺北路、旺东路）、③华为坂田 D-H 地下连接通道工程、④翔鸽路北段市政工程（一期）〕；

2. 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司〔龙岗区三环路市政工程〕；

3. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程〕；

4. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔科学路等 7 条市政道路（华美西路、华美西路、旺华路、旺科路）〕；

5. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕；

6. 深圳科宇工程顾问有限公司〔龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程〕。

#### **（四）设计单位（8 家）**

1. 中建科工集团有限公司〔五和小学改扩建工程〕；

2. 中国建筑西南设计研究院有限公司〔科高拜仁足球学校建设工程〕；

3. 中国建筑上海设计研究院有限公司〔平湖金融基地九年一贯制学校新建工程〕；

4. 中国中元国际工程有限公司〔龙岗区骨科二期医院工程〕；

5. 华诚博远工程技术集团有限公司〔龙岗区第六人民医院二期工程项目（方案设计）〕；

6. 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔龙岗区第六人民医院二期工程项目（施工图设计）〕；

7. 深圳市市政设计研究院有限公司〔坂田 13 单元控制区市政工程〕；

8. 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司〔创富南路市政工程 1 标段〕。

**(五) 施工图审查单位 (1 家)**

深圳市大正建设工程咨询有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕。

**二、通报批评单位名单 (共 2 家)**

**(一) 施工单位 (1 家)**

广西建工集团第一建筑工程有限责任公司〔龙城街道福安学校改扩建工程〕。

**(二) 勘察单位 (1 家)**

内蒙古筑业工程勘察设计有限公司〔坂田 13 单元控制区市政工程 (旺北路、华美西路、旺华路、旺科路)〕。

深圳市龙岗区建筑工务署

2020 年 8 月 21 日



## 优秀抢险队伍表扬情况

# 深圳市龙岗区住房和建设局

## 龙岗区住房和建设局关于对建筑工程应急抢险队伍和专家予以表扬的通报

各建设、施工、监理单位，各有关单位：

2021年7月4日，受前期降雨影响，位于我区龙城街道龙城公园黄阁中路变电站南侧边坡出现明显滑坡，直接危及山下110千伏龙翔变电站安全，情况紧急。

险情发生后，深圳建安置业工程有限公司、中建八局第一建设有限公司、中国二十冶深圳公司等应急抢险队伍和朱跃武、吴旭彬、吴茂周等应急抢险专家积极响应我局应急抢险指令，第一时间赶赴现场开展实勘并制定应急抢险方案。按照方案，深圳建安置业工程有限公司第一时间调集人员、装备设备、物资，并立即开展应急抢险工作。经过连夜12小时高强度应急抢险，完成了长20米、宽5米、高3米沙包防护堤的设置工作。7月5日，结合滑坡点位监测情况，专家组要求沙包防护堤延长至30米，综合考量到深圳建安置业工程有限公司抢险人员经过长达12小时高强度抢险工作，我局紧急通知中建八局第一建设有限公司立即安排人员投入抢险处置。7月5日12:00，经接续奋战，确保按时圆满完成长30米、宽5米、高3米沙包防护堤设置任务。

与此同时，中国二十冶深圳公司也连夜组织设备、车辆、人员、物资赶赴坡顶需拆除建筑物现场。在坡底沙包防护堤设置前，先期对坡顶龙城公园管理用房的杂物进行清理，确保专家组指令

到达时，能第一时间启动房屋拆除等坡顶卸载措施。经过多方共同努力，拆除工作于当晚 18:30 结束。后续，该公司完成了坡顶截水沟完善、拆除物清运、场地平整、沙袋围堰设置等多项应急处置工作。

为表彰先进、树立典型，充分弘扬万众一心、众志成城、不畏艰险的应急抢险战斗精神，经研究决定，对深圳建安置业工程有限公司、中建八局第一建设有限公司、中国二十冶深圳公司和朱跃武、吴旭彬、吴茂周等应急抢险专家予以通报表扬。

希望受表扬的企业和专家不忘初心、牢记使命、再接再厉，继续在建设工程应急抢险和各项工作中发挥模范带头作用。全区各相关单位和个人，要主动学习榜样，树立大局意识，强化责任担当，甘于奉献社会，坚定不移的传承发扬临危不惧、克服困难、勇往直前的抢险救灾精神，为龙岗区“双区”建设和经济发展的持续健康发展作出新的更大的贡献。

特此通报。

深圳市龙岗区住房和建设局

2024年7月26日

(电子)

## 深圳市龙岗区建筑工程应急抢险聘书

# 深圳市龙岗区建筑工程应急抢险

## 聘书

兹聘请 **张良俊** 为2022-2024年度龙岗区  
建筑工程抢险队伍应急专家，聘期两年。

深圳市龙岗区住房和城乡建设局  
2022年9月

### 聘约

(一) 受聘专家在聘任单位发布预警信息或当值期间应进入备勤状态，保持24小时通讯畅通。

(二) 通讯方式发生变化时，应即时向聘任单位报备。

(三) 参加受聘单位组织的日常应急抢险演练和培训。

(四) 服从调遣，接到聘任单位应急抢险指令后，在第一时间赶到现场，研究分析情况，提出合理的处置方案。

(五) 受聘专家应敬业奉献，恪守建筑工程应急抢险有关规定，为龙岗区建筑工程应急抢险贡献力量。

# 深圳市龙岗区建筑工程应急抢险

## 聘书

兹聘请 **吴茂周** 为2022-2024年度龙岗区  
建筑工程抢险队伍应急专家，聘期两年。

深圳市龙岗区住房和城乡建设局  
2022年9月

### 聘约

(一) 受聘专家在聘任单位发布预警信息或当值期间应进入备勤状态，保持24小时通讯畅通。

(二) 通讯方式发生变化时，应即时向聘任单位报备。

(三) 参加受聘单位组织的日常应急抢险演练和培训。

(四) 服从调遣，接到聘任单位应急抢险指令后，在第一时间赶到现场，研究分析情况，提出合理的处置方案。

(五) 受聘专家应敬业奉献，恪守建筑工程应急抢险有关规定，为龙岗区建筑工程应急抢险贡献力量。

聘请：深圳建安置业工程有限公司

2022-2024年度龙岗区

建筑工程抢险应急队伍



深圳市龙岗区住房和建设局  
二〇二二年九月

深圳市龙岗区工程抢修连

荣誉证书

兹授予：深圳建安置业工程有限公司

2020年度龙岗区工程抢修连先进单位

深圳市龙岗区住房和建设局  
2020年12月

# 深圳市龙岗区建筑工程应急抢险

## 聘书

兹聘请 深圳建安置业工程有限公司  
为龙岗区建筑工程应急抢险队伍，聘期两年。

深圳市龙岗区住房和建设局  
2020年6月

### 聘约

- (一) 向聘任单位报送应急抢险组织机构、工作制度和预案、培训和演练方案。
- (二) 每季度第一个月15日前，向聘任单位报送设施设备、人力物资在基地或工地的配置情况。
- (三) 做好日常应急管理和培训演练，机构人员手机必须24小时开机，保持联系畅通。
- (四) 机构人员、通讯方式、大宗设备发生变化时，应在2日内向聘任单位报备。
- (五) 参加聘任单位组织的日常应急抢险演练和培训。
- (六) 绝对服从调遣，接到聘任单位应急抢险指令后，无条件的以最快的速度组织调集人员、设备、物资，并在第一时间赶到指定现场，对事件做出初步处置，控制事态发展，实施应急抢险。
- (七) 受聘单位应敬业奉献，恪守建筑工程应急抢险管理的有关规定，为龙岗区建筑工程应急抢险贡献力量。

# 深圳市龙岗区建筑工程应急抢险

## 聘书

兹聘请 深圳市宇源建设工程有限公司  
为2017-2019年度龙岗区建筑工程应急抢险  
队伍，聘期两年。

深圳市龙岗区住房和建设局  
2017年8月

### 聘约

- (一) 向聘任单位报送应急抢险组织机构、工作制度和预案、培训和演练方案。
- (二) 每季度第一个月15日前，向聘任单位报送设施设备、人力物资在基地或工地的配置情况。
- (三) 做好日常应急管理和培训演练，机构人员必须24小时开通手机，保持联系畅通。
- (四) 机构人员、通讯方式、大宗设备发生变化时，应在2日内向聘任单位报备。
- (五) 参加聘任单位组织的日常应急抢险演练和培训。
- (六) 绝对服从调遣，接到聘任单位应急抢险指令后，无条件地以最快的速度组织调集人员、设备、物资，并在第一时间赶到事件现场，对事故做出初步处置，控制事态发展，实施应急抢险，做到令行禁止。
- (七) 希望受聘单位敬业奉献，恪守建筑工程应急抢险管理的有关规定，为龙岗区建筑工程应急抢险贡献力量。

积极参加抗击疫情活动





# 中建科工香港应急医院项目部

---

## 感谢信

深圳建安置业工程有限公司：

农历春节后，香港第五波疫情来势汹汹，香港社会各界全力迎战变异病毒。中央援港应急医院和中央援港落马洲方舱设施（即香港应急医院项目，下称“项目”）是贯彻落实习近平总书记关于香港“三个一切，两个确保”重要指示精神的重大举措，是中联办等有关部委协助香港抗疫的重点工程，是重大的国家政治任务。

驰援香港，刻不容缓。为保障香港全体市民身体健康和生命安全，在极限工期下加快推进项目建成，贵单位主动联系、积极响应、敢于担当，以王国涛、白振亚为首的项目团队，克服重重困难，顺利完成援港应急医院本标段内的道路管网工程，保证通水通电节点，为项目建设提供了有力支撑。

在此，我部特向贵司的高度配合和密切协作表示由衷的感谢，并致以崇高的敬意！祝愿贵司事业蒸蒸日上、再创辉煌！

中央援港应急医院和中央援港落马洲方舱设施项目部  
(中建科工香港应急医院项目部)

2022年4月30日

---

赠：深圳建安置业工程有限公司

真情援助  
爱心永存

巨田社区工作站  
二零二二年五月







# 荣誉 证书

深圳建安置业工程有限公司：

奉献一份爱心，传递一份关爱！感谢贵公司对公益慈善事业的积极参与，于2020年2月21日向深圳市关爱行动公益基金会名下抗击疫情，圳在行动公益项目捐赠善款叁万圆整，谨向贵公司表示衷心感谢并致以崇高敬意。

深圳市关爱行动公益基金会

2020年2月21日

## 捐赠项目

### 防疫物资



## 荣誉证书

深圳建安置业工程有限公司：

疫情无情，人间有爱，感谢您对大康社区疫情防控工作的关心和支持，用实际行动彰显社会责任与担当，展现大爱无私的奉献精神！您的善举和大爱，为我们战胜疫情，共克时艰，注入了信心和力量！谨对您慷慨解囊、奉献爱心、造福社会的义举致以最真诚的感谢！

特发此证，以致敬意！



## 感谢信

深圳建安置业工程有限公司：

疫情无情，人间有爱。在举国上下抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情的关键时期，您积极响应党中央、国务院的决策和号令，大爱无疆，及时伸出援助之手，捐赠我社区疫情防控物资。在此，对您表示真诚的感谢和崇高的敬意！

万众一心，其利断金。在这个特殊时刻，我社区全体人民同舟共济、共克时艰，您的爱心捐赠，在为抗击疫情提供保障的同时，也大大地增强了我们“一定赢”的必胜信心。我们将规范、合理用好捐赠的物资，也将切实以打赢这场疫情防控阻击战来回报你们的鼎力支持和深切关心。

我们坚信，在党中央、国务院和上级党委政府的坚强领导下，上下齐心、众志成城，我们一定能夺取疫情防控“阻击战”的最后胜利！

再次感谢您的善举！祝贵公司各项事业蒸蒸日上，不断发展壮大！

龙岗街道五联社区工作站

2020年2月24日



# 南联社区新型冠状病毒肺炎疫情防控领导小组

## 感谢信

深圳建安置业工程有限公司：

疫毒无情，人间有爱。在举国上下抗击新型冠状病毒肺炎疫情的关键时期，贵单位积极响应党中央、国务院的决策和号令，大爱无疆，及时伸出了援助之手，在我社区防疫物资紧缺的时候紧急捐赠一批防疫物资，为我社区全面打赢疫情防控阻击战提供了强大后盾，南联社区居民将铭记在心。在此，特向贵单位表示衷心的感谢和崇高的敬意！

万众一心，其利断金。在这个特殊时刻，全社区干部群众同舟共济、共克时艰。贵单位的爱心捐赠，在为抗击疫情提供保障的同时，也大大地增强了我们“一定赢”的必胜信心。我们将规范、合理用好捐赠防疫物资，也将切实以打赢这场疫情防控阻击战来回报你们的鼎力支持和深切关心。

我们坚信，在党中央、国务院和上级党委政府的坚强领导下，全社区上下齐心、众志成城，我们一定能夺取疫情防控“阻击战”的最后胜利！

再次感谢！

南联社区新型冠状病毒肺炎疫  
情防控领导小组办公室

2020年2月24日

# 感谢信

深圳建安置业工程有限公司:

衷心感谢贵公司踊跃参与大芬社区“绿美社区·我为社区捐树”活动，贵公司的慷慨助力是我们共建绿美家园的宝贵财富。

共建绿美社区，感谢有您！



深圳建安置业工程有限公司



深圳建筑业协会第八届理事会

**会员单位**

  
深圳建筑业协会  
二〇二〇年八月

# 会员证书

深圳建安置业工程有限公司

经审核，批准你单位为广东省建筑业协会  
会员单位。

特颁此证

二〇二〇年八月三日





授予：深圳建安置业工程有限公司

# 2019年爱心企业

龙岗区义工联爱心陪伴志愿服务项目组  
二零二零年一月