

标段编号：2409-440305-04-01-628704001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南山意境等19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：深圳市隆金达实业有限公司、上海连成（集团）有限公司

日期：2024年11月19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	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。）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）。
2	供货业绩	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	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。注：施工业绩由承担施工任务的单位提供即可。
4	设备品牌情况	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”）。
5	项目管理班子配备	1、提供《拟投入项目管理班子配备情况表》包含但不限于项目经理、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、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。
6	履约评价	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。）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基础信息情况

1.1、牵头单位（施工单位）：深圳市隆金达实业有限公司

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	深圳市隆金达实业有限公司		成立时间	1996年10月15日
企业类型	有限责任公司		注册资本（万元）	30090
相关资质	市政公用工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、 建筑工程施工总承包贰级 、城市及道路照明工程专业承包贰级、机电工程施工总承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级		主要业务范围	建筑施工
注册地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207		在深办公面积 (m ²)	1002.2
公司负责人	1. 姓名：陈晓杰 2. 职务：总经理 3. 职称：中级工程师			
技术负责人	1. 姓名：刘伟新 2. 职务：技术负责人 3. 职称：高级工程师			
人员情况	总人数	85 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	30 人
	行政人员	35 人	其他技术人员	20 人
联系方式	1. 地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207 2. 邮编：518000 3. 电话：0755-83548083 4. 传真：0755-83548087 5. E-mail：343898390@qq.com 6. 联系人：蔡增程			

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。

1.1.1、企业注册登记证明*深圳市隆金达实业有限公司



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403002792799337

名称 深圳市隆金达实业有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 陈晓杰

成立日期 1996年10月15日

住所 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

重要提示

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

登记机关  2023年08月18日

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

国家市场监督管理总局监制

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市隆金达实业有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403002792799337	企业法定代表人	陈晓杰
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D144121940	市政公用工程施工总承包一级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			机电工程施工总承包一级				
3			地基基础工程专业承包一级				
4	建筑业企业资质	D244011506	建筑工程施工总承包二级	2023-12-25	2028-12-25	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			电子与智能化工程专业承包一级				
6			建筑装饰装修工程专业承包一级				
7			D344027647	城市及道路照明工程专业承包二级	2023-12-27	2028-12-27	深圳市住房和建设局

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市隆金达实业有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403002792799337
注册号:	440301104873329
商事主体名称:	深圳市隆金达实业有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207
法定代表人:	陈晓杰
认缴注册资本(万元):	30090
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1996-10-15
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-08-18
年报情况:	2013年报已公示、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:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市隆金达实业有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易，园林绿化；专业设计服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> 市政公用工程施工总承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、机电工程施工总承包壹级、地基基础工程专业承包三级。建筑智能化系统设计；建设工程设计；建设工程施工；住宅室内装饰装修；消防设施工程施工；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；建筑智能化工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

1.1.2、房屋租赁凭证*深圳市隆金达实业有限公司

房屋租赁凭证

登记备案号:

深房租宝安2020108690

房屋坐落 地址	宝安区号新安街道信义领御研发中心1栋 1201-1203、1205-1213、1215-1216之 1201-1203、1205-1208
房屋编码	4403060110221900013000118; 44030601102219 00013000119; 4403060110221900013000120 (具体房屋编码信息以房屋租赁系统后台数据 为准)
出租人	深圳市稻兴物业顾问管理有限公 司
承租人	深圳市隆金达实业有限公司
租赁面积 (m ²)	1002.2
租赁用途	办公
租赁期限:	自 2020 年 12 月 11 日至 2024 年 10 月 10 日

该房屋已按规定办理房屋
租赁登记备案手续, 特发此证。

签发人(签章): 黄伟君

登记备案机关(盖章)



初始发证日期: 2020 年 12 月 16 日

持证人: 深圳市隆金达实业有限公司

他项权利摘要及附记

本凭证只作为房屋租赁关系见证, 如租赁双方发生
纠纷等引起的相关法律责任, 由租赁双方自行承担。

1.1.3、施工单位资质*深圳市隆金达实业有限公司



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市隆金达实业有限公司

详细地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

**统一社会信用代码
(或营业执照注册号):** 914403002792799337

法定代表人: 陈晓杰

注册资本: 30090万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144121940

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244011506

企业名称: 深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码: 914403002792799337

法定代表人: 陈晓杰

注册地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

有效期至: 至 2028年12月25日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
电子与智能化工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级



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: 2023年12月25日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344027647

企业名称: 深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码: 914403002792799337

法定代表人: 陈晓杰

注册地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

有效期至: 至 2028年12月27日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月27日

1.2、联合单位（供水设备的制造商）：上海连成（集团）有限公司

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	上海连成（集团）有限公司	成立时间	1993年08月02日
企业类型	有限责任公司	注册资本（万元）	20800
相关资质	AAA	主要业务范围	企业投资，企业收购、兼并，资产管理、国内贸易(除专项审批外)，投资咨询，水泵及控制箱、阀门、机械配件的生产销售、安装，机电设备安装，成套给排水设备、智慧泵房及水务系统、一体化污水处理设备、水处理设备、换热器、空气净化设备、环保设备的研发、设计，从事环保专业领域内技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，自产产品及技术的出口，生产及科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口(国家限定经营和禁止进出口的商品及技术除外)进料加工【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
注册地址	上海市嘉定区江桥镇曹安路3616-3618号	在深办公面积（m ² ）	351.36

公司负责人	1. 姓名：张锡淼 2. 职务：总裁 3. 职称：/			
技术负责人	1. 姓名：宋青松 2. 职务：总工程师兼总部部长 3. 职称：教授级高级工程师			
人员情况	总人数	3000 人	具备中级及以上技术职称或相关 执业资格技术人员	100 人
	行政人员	50 人	其他技术人员	200 人
联系方式	1. 地址：上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616-3618 号 2. 邮编：201812 3. 电话：021-59138888 4. 传真：021-59136782 5. E-mail：64169921@qq.com 6. 联系人：刘颂春			

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。

1.2.1、提供企业注册登记证明扫描件；

上海连成（集团）有限公司


营业执照
(副本)

统一社会信用代码
913100001330596639
证照编号: 0000000201908210020

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称	上海连成（集团）有限公司	注册资本	人民币20800.0000万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1993年08月02日
法定代表人	张锡森	营业期限	1993年08月02日至2032年06月10日
经营范围	企业投资，企业收购、兼并，资产管理、国内贸易（除专项审批外），投资咨询，水泵及控制箱、阀门、机械配件的生产销售、安装，机电设备安装，成套给排水设备、智慧泵房及水务系统、一体化污水处理设备、水处理设备、换热器、空气净化设备、环保设备的研发、设计，从事环保专业领域内技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，自产产品及技术的出口，生产及科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口（国家限定经营和禁止进出口的商品及技术除外）进料加工。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】		
住所	嘉定区江桥镇曹安路3616号-3618号		

登记机关

2019年08月21日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

上海连成（集团）有限公司深圳分公司


营业执照
(副本)

统一社会信用代码
9144030073627344XY

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称	上海连成（集团）有限公司深圳分公司	成立日期	2002年03月26日
类型	有限责任公司分公司	营业场所	深圳市罗湖区东晓街道绿景社区布吉路富基帕克大厦1803-1807
负责人	朱盛		

重要提示

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

登记机关

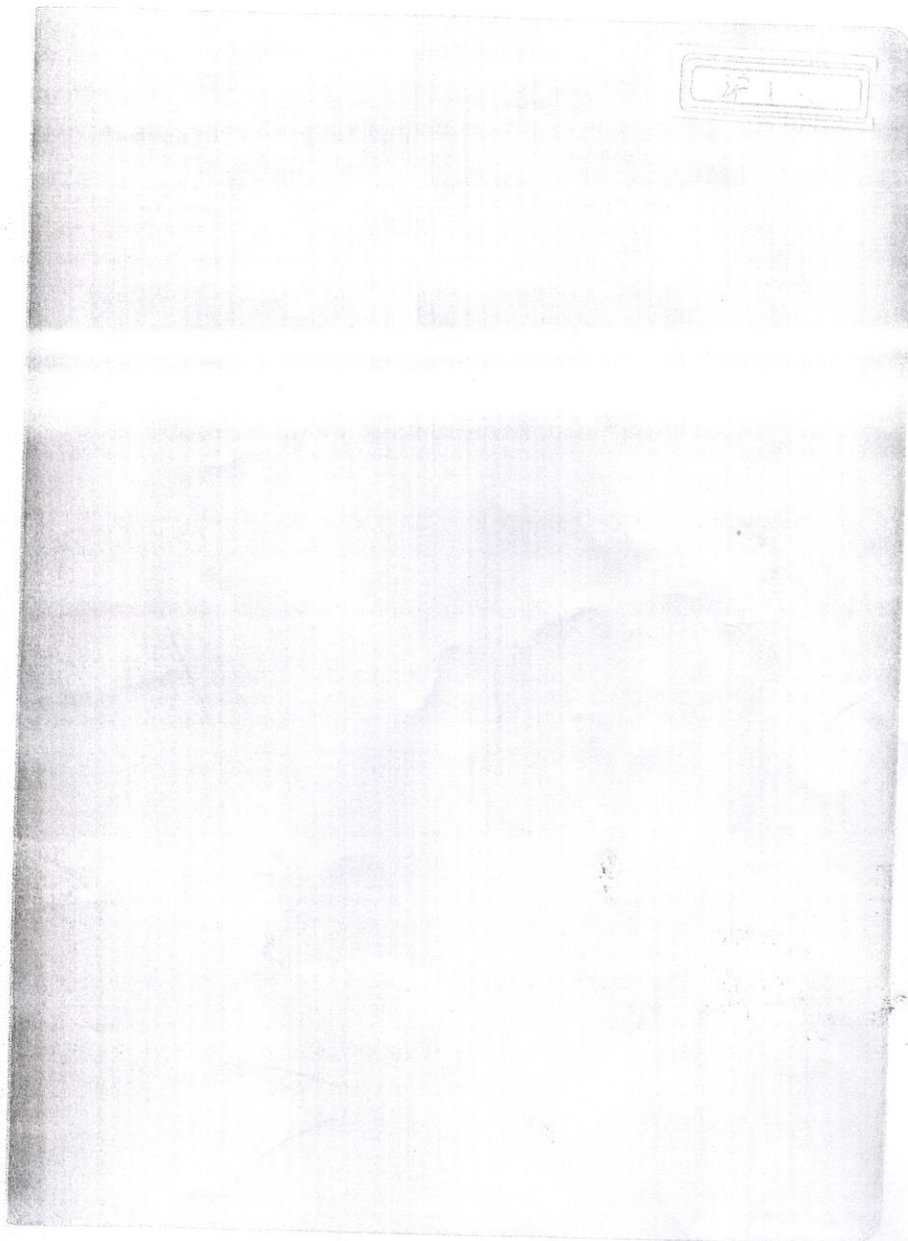
2021年05月31日

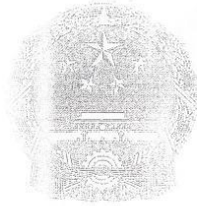
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

1.2.2、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；

集团：（上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616-3618 号）





上海市 房地产权证

Shanghai Certificate of Real Estate Ownership

上海市 房地产权证

Shanghai Certificate of Real Estate Ownership

沪房地 籍 (2008 第 006759 号



* 200825173701 *

登记日： 2008年4月1日



25940409154931

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《上海市房地产登记条例》等有关法律、法规的规定，为保护土地使用权人、房屋所有权人的合法权益，对权利人申请登记的土地、房屋及其它附着物，经审核，准予登记，颁发此证。

本证是国家所有土地上的房地产权利凭证。

In accordance with the Law of Land Administration of the People's Republic of China, the Law of Real Estate Administration of the People's Republic of China and Shanghai Regulations for Real Estate Registration and other relevant laws and regulations, to protect the legitimate rights and interests of the owner of land-use rights and the house owner, registration is hereby granted and this certificate is given to such owner for the land, house and other appurtenances listed in this his/her registration application after due examination and verification.

This certificate is the proof of the ownership rights to the real estate on State-owned land lot.

上海市房屋土地资源管理局

Shanghai Housing and Land Resources Administration Bureau

权利人		上海远成电机有限公司	
房地坐落		嘉定区曹安公路3616号	
土地状况	使用权来源	出让	
	用途	工业	
	地号	嘉定区封浜镇8街坊6/5丘	
	宗地(丘)面积	36741	
	使用期限	2006年10月20日至 2056年10月19日止	
	总面积	36741.0	
	其中	独用面积	36741.0
分摊面积			

房屋状况	幢号	详见附记
	室号或部位	详见附记
	建筑面积	详见附记
	类型	详见附记
	用途	详见附记
	层数	详见附记
竣工日期	详见附记	
填证单位  嘉定区 房地产登记处		

面积单位：平方米

宗地 图

区(县): 嘉定区

街 道: 封浜镇

街坊号: 8街坊

宗地号: 6/5



附 记

幢号	套号部位	建筑面积(平方米)	房屋类型	用途	层数	竣工日期
1	全幢	3837.56	工厂	厂房	4	2003
2	全幢	1714.24	工厂	厂房	1	2003
3	全幢	4151.06	工厂	厂房	3	2003
4	全幢	4151.06	工厂	厂房	3	2003
5	全幢	20.45	工厂	厂房	1	1983
6	全幢	761.00	工厂	厂房	3	1983
7	全幢	35.31	工厂	厂房	1	1983
8	全幢	3891.73	工厂	厂房	1	2004
9	全幢	1849.19	工厂	厂房	1	2004
		19411.09				
以 下		空			白	

注 意 事 项

- 一、本证是房地产登记的凭证，经上海市房屋土地资源管理局和房地产登记机构共同盖章生效。
- 二、房地产权利人必须遵守国家法律、法规和政府有关房地产管理的规范。房地产发生转让、变更等情形，应当及时办理有关登记。
- 三、本证记载的房地产权利是否变动，应当查阅房地产登记册。
- 四、本证不得涂改，涂改的证书无效。

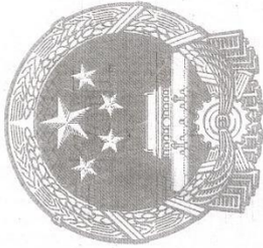
Points of Attention

1. This certificate is the proof of real estate registration, which shall come into effect by affixing the seals of Shanghai Housing and Land Resources Administration Bureau and the real estate registration organ.
2. The real estate owner must comply with the laws and regulations of the State and the related provisions on real estate administration promulgated by the government. Relevant registration shall be timely made when the real estate is transferred or altered.
3. For any changes to the rights to the real estate recorded in this Certificate, reference shall be made to the Real Estate Register.
4. No alteration shall be made to this certificate. The altered certificate shall be invalid.

沪 2

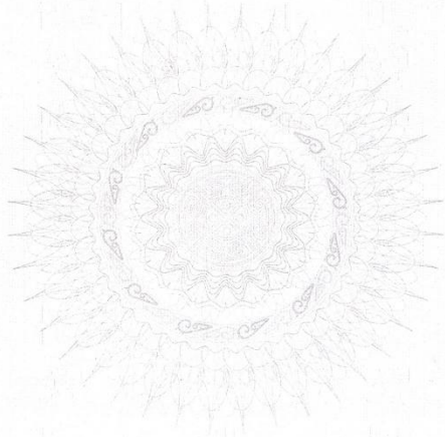
上海市
房地产权证

Shanghai Certificate of Real Estate Ownership



上海市 房地产权证

Shanghai Certificate of Real Estate Ownership



上海市 房地产权证

Shanghai Certificate of Real Estate Ownership

沪房地嘉字(2008)第005496号



登记日：2008年3月21日



根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《上海市房地产登记条例》等有关法律、法规的规定，为保护土地使用权人、房屋所有权人的合法权益，对权利人申请登记的土地、房屋及其它附着物，经审核，准予登记，颁发此证。

本证是国家所有土地上的房地产权利凭证。

In accordance with the Law of Land Administration of the People's Republic of China, the Law of Real Estate Administration of the People's Republic of China and Shanghai Regulations for Real Estate Registration and other relevant laws and regulations, to protect the legitimate rights and interests of the owner of land-use rights and the house owner, registration is hereby granted and this certificate is given to such owner for the land, house and other appurtenances listed in this his/her registration application after due examination and verification.

This certificate is the proof of the ownership rights to the real estate on State-owned land lot.

上海市房屋土地资源管理局
Shanghai Housing and Land Resources Administration Bureau



权利人	上海连成泵业制造有限公司	
房地坐落	江桥镇曹安公路3618号	
土地状况	使用权来源	出让
	用途	工业
	地号	嘉定区封浜镇7街坊38/1丘
	宗地(丘)面积	31328
	使用期限	2006年1月18日至 2056年1月17日止
其中	总面积	31328.0
	独用面积	31328.0
	分摊面积	

房屋状况	幢号	详见登记信息
	室号或部位	详见登记信息
	建筑面积	18729.33
	类型	详见登记信息
	用途	详见登记信息
	层数	详见登记信息
竣工日期	详见登记信息	
填证单位：  嘉定区房地产权登记处		

面积单位：平方米

宗地 图

区(县): 嘉定区

街 道: 封浜镇

街坊号: 7街坊

宗地号: 38/1



上海市房屋土地资源管理局

18.9741M

上海市嘉定区房屋土地资源管理局 2008-01-10
房屋 1:2000 地形图专用章

附 记

注 意 事 项

- 一、本证是房地产登记的凭证，经上海市房屋土地资源管理局和房地产登记机构共同盖章生效。
- 二、房地产权利人必须遵守国家法律、法规和政府有关房地产管理的规定。房地产发生转让、变更等情形，应当及时办理有关登记。
- 三、本证记载的房地产权利是否变动，应当查阅房地产登记册。
- 四、本证不得涂改，涂改的证书无效。

Points of Attention

1. This certificate is the proof of real estate registration, which shall come into effect by affixing the seals of Shanghai Housing and Land Resources Administration Bureau and the real estate registration organ.
2. The real estate owner must comply with the laws and regulations of the State and the related provisions on real estate administration promulgated by the government. Relevant registration shall be timely made when the real estate is transferred or altered.
3. For any changes to the rights to the real estate recorded in this Certificate, reference shall be made to the Real Estate Register.
4. No alteration shall be made to this certificate. The altered certificate shall be invalid.

深圳市房屋租赁

合同书

（非住宅）

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

说明

1. 本合同文本为示范文本，双方当事人签署时可在有关法律、法规规定的范围内，结合实际情况调整合同相应内容。

2. 在签订合同前，出租人与承租人需按以下要求提供相应材料：

(1) 出租人应当向承租人出示证明其享有出租权的不动产权利证书、房屋买卖合同或者其他有效证明文件，同时：

房屋受他人委托代管出租的，还需提供委托人的授权委托书；

共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租的证明和授权委托书；

房屋系转租的，转租人需向次承租人提供出租人同意转租的证明文件、材料。

(2) 承租人应当向出租人提供承租人真实合法有效的身份证明文件。

3. 本合同文本□中选择内容、空格部位填写内容以及其他需要删除或添加的内容，双方当事人应当协商确定。□中选择内容，以划√方式选定；对于实际情况未发生或双方当事人不作约定时，应当在空格部位打×，以示删除。

4. 出租人与承租人可以针对本合同文本中未约定或者约定不明确的内容，根据具体情况在相关条款后的空白行中进行补充约定，也可在附件一《补充条款》中加以约定。

5. 双方当事人可以根据实际情况决定本合同原件的份数，并在签订合同时认真核对，以确保各份合同内容一致，各当事人应当至少持有一份合同原件。

6. 本合同解除或本合同租赁期限、租金标准、租赁面积等内容发生重大变更的，当事人应当到原登记备案机关办理相关手续。

7. 本合同当事人在签署本合同时，应当具有完全民事行为能力，充分理解各自的权利、义务、责任，并自愿按合同约定严格执行。

8. 产业用房对外出租的，应当严格遵守深圳市人民政府《关于规范产业用房租市场稳定租赁价格若干措施（试行）》（深府规〔2019〕8号）文件的相关规定。

特别提示：出租人应当就合同重要事项对承租人尽到提示义务。承租人应当审慎签订合同，在签订本合同前，请仔细阅读合同条款，特别是审阅其中具有选择性、补充性、修改性的内容，注意防范潜在风险。

房屋租赁合同

出租人(甲方): 唐炯 刘家惠

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 510215198009027114 510215195406090447

房屋信息编码卡号码: /

通讯地址: 罗湖区水贝一路水贝二街泰美珠宝广场二栋 602 室

联系电话: 13802563054

委托代理人/法定代表人: _____

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: _____

通讯地址: _____

联系电话: _____

承租人(乙方): 上海连成(集团)有限公司

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 913100001330596639

通讯地址: _____

联系电话: _____

委托代理人/法定代表人: 朱盛

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 362122197510267450

通讯地址: 深圳市罗湖区富基帕克大厦 18 层 0304050607 号

联系电话: 13825106805

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发〈关于规范产业用房租市场稳定租赁价格若干措施(试行)〉的通知》等相关法律法规文件的规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上,就房屋租赁相关事宜协商一致,共同订立本合同。

他_____ / _____方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

户名：_____ 刘家惠 _____

开户行：_____ 工商银行深圳市分行 _____

账号：_____ 6222084000007689089 _____

3.4 房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

3.5 双方约定，租赁期限内租金自第三年起每年在上一年度租金标准基础上调增/
调减5元/平/月，具体如下：

(1) 自2026年05月01日至2027年04月30日，租金标准为人民币36031.80
元/月（大写：叁万陆仟零叁拾壹元捌角元整）。

(2) 自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日，租金标准为人民币 / 元/
月（大写： / 元整）。

(3) 自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日，租金标准为人民币 / 元/
月（大写： / 元整）。

(4) /
_____。

第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后5日内，乙方应当向甲方支付相当于两月（不超过两个月）租金的
押金共计人民币 / 元（大写： / 元整）。甲方收取乙方押金时，
应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的
保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后5日内，同时满
足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁押金剩
余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）：

(1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

(2) 乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

(3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律
及政府规定的其他手续。

第五条 其他费用

5.1 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

5.2 租赁期间，因乙方使用租赁房屋所产生的水费/电费/燃气费/物业管理费/
电视费/电话费/网络费用/租赁税费等其他费用，由乙方承担。计费标准如

下（如公用事业单位或物业服务企业依法调整收费标准的，随其调整）：

水费：____/____元/吨；电费：____/____元/度；

燃气费：____/____元/立方米；物业管理费：____16____元/平方米/月；

其他：____租赁税费约人民币：____（最终以租赁所为准）____。

5.3 乙方应当自收到缴费通知或甲方提供的收费凭据后按要求及时缴交费用，否则因此产生的滞纳金、违约金及相关法律后果均由乙方承担。

第六条 房屋的交付与验收

6.1 甲方应于____年____月____日前将租赁房屋交付给乙方，并保证房屋及其附属设施安全、合格（含空气质量）。

6.2 乙方应在甲方交付租赁房屋时入内检查租赁房屋的现有设备及设施，双方应当共同签署《房屋交付确认书》（见附件三）完成交付。

6.3 双方特别确认：未签署《房屋交付确认书》但乙方已进场装修的，视为租赁房屋交付已完成。

第七条 装饰装修

7.1 在不影响房屋结构的前提下，甲方同意乙方对租赁房屋进行装饰装修；按规定需向有关部门审批的，则还应由甲方/甲方委托乙方报有关部门批准后，方可进行。租赁期限届满或合同解除后，装饰装修物由乙方拆除并恢复原状/折价归甲方所有/无偿归甲方所有/其他____/____。

甲方不同意乙方对租赁房屋进行装饰装修。

7.2 装修押金：符合本合同 7.1 条下的装修，乙方需在施工开始之日前____/____个工作日内向甲方或甲方指定单位交纳装修押金人民币____/____元（大写：____/____元整）。装修完成且经消防部门验收合格后，由甲方或甲方指定单位向乙方无息返还装修押金。

第八条 房屋使用及维护

8.1 租赁期间，乙方应当正常、合理地使用租赁房屋及其附属设施，安全用水、用电，未经甲方同意，不得擅自改变租赁用途。

8.2 租赁期间，乙方发现租赁房屋及其附属设施有损坏或故障时，应当及时通知甲方修复。甲方应当在接到乙方通知后的 5 日内进行维修。无法通知甲方或甲方接到通知逾期不维修的，或者因情况紧急必须立即进行维修的，乙方有权代为维修，费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的，应相应减少租金或延长租赁期限。

因乙方故意或使用不当而造成租赁房屋或附属设施（包括乙方对房屋的装饰装修和增加的设施、设备）出现损坏或故障，由乙方负责维修，甲方不承担维修义务。

在租赁期内，因甲方或乙方不及时履行本合同约定的维修、养护以及其他义务造成对方或第三人人身损害、财产损失的，责任方应当承担赔偿责任。

8.3 发生需紧急维修但又无法通知乙方或虽通知但乙方不能在场的情形时，甲方可在物业管理等部门的协助下，进入租赁房屋进行紧急维修施工作业，由此给乙方造成的损失，甲方应当给予补偿。

第九条 转租、续租及优先权

9.1 转租

乙方不得转租。

租赁房屋系产业用房，且与租赁房屋相关的土地供应合同、产业发展监管协议允许转租的，甲方同意乙方按规定或约定转租，但次承租人不得再次转租。

租赁房屋系产业用房以外的其他房屋的，甲方同意乙方将租赁房屋全部或部分转租他人，但乙方的转租期限不得超过本合同约定之剩余租赁期限，并应负责约束次承租人履行租赁义务，对次承租人的违约行为承担责任。

9.2 续租

本合同租赁期限届满，乙方需继续租用租赁房屋的，应于租赁期限届满之日前____日向甲方提出书面续租申请。双方就续租事宜达成一致的，应重新订立租赁合同或者签订租赁期限变更协议。在同等条件下，乙方享有优先续租权。

9.3 优先权

甲方在租赁期间出售租赁房屋，应当提前通知乙方，乙方在价格、付款方式同等条件下有优先购买权。若甲方出售的是连同租赁房屋在内的整栋房屋或与其他房屋连为整体的房屋，乙方不享有优先购买权。

第十条 房屋返还

10.1 租赁期限届满或本合同解除之日起____日内，乙方应当及时清空搬离租赁房屋，并将房屋及附属设施交还甲方。乙方未在约定的时间内清空、搬离房屋，且无法联系上乙方的，双方约定按如下方式处理：

甲方有权将租赁房屋内遗留的所有物品作为废弃物处理。

乙方提供紧急联系人_____/_____，乙方紧急联系人自收到通知之日起_____/____日内未清空房屋的，甲方有权将租赁房屋内遗留的所有物品作为废弃物处理。

甲方委托第三方保管公司代为保管遗留物，保管费用由乙方承担。

甲方采取拍卖/变卖的方式处置遗留物，代乙方保管所得价款。

其他_____/_____。

10.2 乙方返还房屋后遗留的物品，视为乙方放弃所有权，甲方有权将其作为废弃物处理。

甲方因处理乙方遗留废弃物产生的费用，有权要求乙方承担。

10.3 房屋返还时，双方当事人应当对房屋和附属物品、设施设备及水电气等使用情况进行交验，并在《房屋交还确认书》（见附件四）中签字或盖章。

第十一条 合同的解除

11.1 经甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

11.2 乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同，收回租赁房屋：

- (1) 不支付或者不按照约定支付租金或其他费用达 30 日；
- (2) 租赁房屋符合约定交付标准前提下，乙方无正当理由拒绝签署《房屋交付确认书》；
- (3) 擅自拆改变动房屋主体结构；
- (4) 擅自改变租赁房屋用途；
- (5) 擅自将租赁房屋转租给第三人；
- (6) 利用租赁房屋从事违法活动。

11.3 甲方有下列情形之一的，乙方有权单方解除合同：

- (1) 未按约定时间交付租赁房屋达 7 日；
- (2) 甲方无权出租房屋或交付的房屋不符合合同约定严重影响乙方使用或者危及乙方安全或健康；
- (3) 不承担约定的维修义务或不交纳应当由甲方承担的各项费用致使乙方无法正常使用的租赁房屋。

11.4 有下列情形之一的，甲乙双方均有权解除合同：

- (1) 租赁房屋因社会公共利益或因城市建设需要等原因被依法征收征用拆除[在该情形下，乙方因合同未履行完毕遭受的损失（含装修损失），甲方应当给予合理的补偿]；
- (2) 因地震、火灾等不可抗力致使租赁房屋毁损、灭失或被鉴定为危险房屋不能使用；
- (3) 甲方在签约时已告知乙方租赁房屋出租前已设定抵押并可能于租赁期内被处分，现被处分。

11.5 存在上述情形的，甲方或乙方按照本合同第 14 条约定向对方送达《解除合同通知书》（见附件五）时，本合同解除。

第十二条 违约责任

12.1 甲方违约责任

(1) 甲方存在本合同第 11.3 条约定情形，乙方解除合同的，甲方应在合同解除后 5 日内退回押金及预收的租金余额，并按照合同月租金金额的标准向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

(2) 甲方逾期向乙方交付房屋或存在本合同第 11.3 条第 2 项、第 3 项约定情形，乙方

未解除合同的,违约行为发生期间甲方每日应当按照日租金金额的两倍向乙方支付违约金(违约金最高不超过月租金金额的两倍)。

(3) 租赁期间,甲方在不具备本合同第 11 条约定情形下单方解除合同的,应至少提前 30 日书面通知乙方,退回押金及预收的租金余额,并按照合同月租金金额的两倍向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的,甲方还应负责赔偿。

12.2 乙方违约责任

(1) 乙方存在本合同第 11.2 条约定情形,甲方解除合同的,乙方应按照合同月租金金额的标准向甲方支付违约金。若支付的违约金不足抵付甲方损失的,乙方还应负责赔偿。

(2) 乙方逾期交纳租金、押金或者其他费用,未达到合同解除条件或者虽达到合同解除条件但甲方未解除合同的,每逾期一日,乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

(3) 租赁期间,乙方在不具备本合同第 11 条约定情形下单方解除合同的,应至少提前 30 日书面通知甲方,并按照合同月租金金额的两倍向甲方支付违约金,若支付的违约金不足抵付甲方损失的,乙方还应负责赔偿。

(4) 租赁期限届满或合同解除的,乙方应当及时搬离并交还房屋。逾期搬离或拒不交还的,每逾期一日,乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

(5) 乙方未经甲方同意,擅自对租赁房屋进行改造、装饰装修或安装对房屋结构产生影响的设施设备的,应当将租赁房屋恢复原状,并赔偿因此给甲方造成的损失。若因乙方的前述行为给甲方或第三方造成人身损害、财产损失的,由乙方承担一切法律责任并赔偿损失。

第十三条 特别条款

甲乙双方应签订附件七《深圳市房屋租赁安全管理责任书》(以下简称“《责任书》”),全面、适当履行《责任书》规定的安全管理责任与义务。任何一方违反《责任书》的规定导致本合同项下房屋租赁过程中发生安全责任事故或造成他人人身损害、财产损失的,由责任方承担一切法律责任和经济损失。

第十四条 通知和送达

14.1 甲乙双方约定以邮寄电子邮件微信短信方式发送通知,双方确认其有效送达地址如下:

甲方送达地址: 同首部通讯地址

其他地址 _____ / _____

电子信箱微信号手机号 _____ / _____

乙方送达地址: 同首部通讯地址

其他地址 _____ / _____

电子信箱微信号手机号 _____ / _____

上述地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视上述地址为有效地址。一方给另一方的通知或文件以邮寄方式发出的，以收件人签收日为送达日，如按上述地址邮寄文件被退回的，退回之日视为送达日；以电子邮件、微信或短信方式发出的，发出日即视为送达日。

14.2 如通过上述方式无法送达的，在乙方退租前，甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式叁份，甲方执壹份，乙方执壹份，房屋租赁管理部门执壹份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后10日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续（房屋租赁登记备案需提交的材料见后附《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章):  

乙方(签章):  

委托代理人(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 24年11月24日

签订日期: 24年11月29日

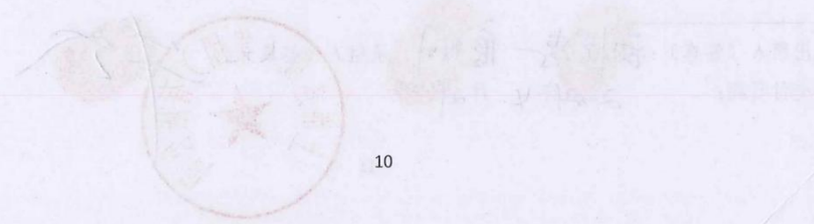
附件一：《补充条款》

补充条款一览表

序号	条款内容	备注
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

附件二：《房屋平面图》、《房屋装修一览表》或图片

序号	房屋名称	房屋地址	房屋面积	房屋用途
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



附件四：《房屋交还确认书》

房屋交还确认书

租赁双方已对房屋和附属物品、设施设备及水电使用情况进行了验收，并办理了退房手续。有关费用的承担、押金返还、房屋及其附属物品、设施设备的返还无纠纷/附以下说明：_____

_____。

出租人（签章）：

承租人（签章）：

退房日期：

年 月 日

附件五：《解除合同通知书》

解除合同通知书

致：_____

我方与贵方于____年__月__日签订《房屋租赁合同》，现因_____，依据《房屋租赁合同》第____条，特通知贵方解除租赁合同。

请贵方收到本通知之日起____日内搬出该房屋/退回押金及预收的租金余额元，支付违约金____元，赔偿金____元，否则我方将通过法律途径予以解决。

特此通知。

通知人：

日期： 年 月 日

注：通知人应将《解除合同通知书》实际送达对方，并保留相关证据。

《深圳市房屋租赁安全管理责任书》

为贯彻执行《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》，进一步明确房屋租赁安全责任，加强出租房屋安全管理，保障人民群众生命财产安全，根据相关法律、法规规定，特制定本责任书：

一、本市行政区域内生产经营性用房（包括各类商品市场及其档位、柜台）、办公用房、住宅及其他房屋的出租人和承租人为出租房屋安全责任人。

二、出租人出租房屋应当有房屋权属证明或者市政府规定的其他证明文件。委托他人出租的，业主应当与受托人签订书面委托协议，约定各自的安全责任。房屋转租人、其他有实际出租行为的人和房屋出借人应当承担出租人安全责任。

三、出租人应当保证用于出租的建筑物及其出入口、通道、消防、燃气、电力设施等应符合有关法律、法规的规定以及有关行政部门规定的安全标准。法律、法规规定需取得相关许可证或者批准文件才允许出租的，出租人应当取得。

四、承租人利用出租房屋进行生产经营活动的，出租人应当要求其在开业前出示已办理消防手续的相关证明及工商业营业执照或者开业许可证书。

五、出租人应当每季度不少于一次对出租房屋的安全使用情况和性质进行查看并做好书面记录，承租人予以配合并签字；出租人因客观原因不能亲自查看的，应当委托他人查看。

六、出租人查看发现出租房屋存在安全隐患和承租人擅自改变房屋使用性质、使用功能、利用房屋从事违法犯罪行为等情形，应当向出租房屋综合管理机构或者其他有关行政部门报告。

七、承租人应当按照法律、法规的规定和房屋租赁合同的约定，安全合理使用房屋，不得擅自改变房屋的结构和使用性质；承租人发现出租房屋存在安全隐患的，应当立即通知出租人，并同时报告出租房屋综合管理机构或者其他有关行政部门。

八、承租人在任何时候都不得以任何理由和任何方式发生以下行为：

1. 擅自改变出租房屋使用功能，利用出租房屋从事旅馆业、餐饮、娱乐、网吧、作坊等经营性活动必须符合有关规定；

2. 利用出租房屋从事赌博、吸毒贩毒、卖淫嫖娼、制黄贩黄、伪造证件、承印非法出版物、制造销售假冒伪劣商品、窝藏犯罪人员、窝藏和销售赃物等违法犯罪行为；

3. 利用出租房屋从事传销或者变相传销、无照经营、无证开办诊所、非法行医和非法从事再生资源回收等违法活动；

4. 利用出租房屋从事无证职介、婚介、培训、房地产中介等诈骗活动；

5. 利用住宅出租房屋存放违禁品及生产、储存、经营易燃、易爆、有毒、放射性等危险物品或从事其他违法活动；

6. 禁止高空抛物、防范高空坠物：

(1) 承租人必须充分认识高空抛物的危害性及肇事者可能承担的民事、行政以及刑事法律责任；

(2) 承租人发现出租房屋及其附属设施有损坏或故障，有可能存在高空坠落等风险时，应及时通知出租方修复，并采取有效措施。因承租人原因导致的损坏或故障，则由承租人负责修复；

(3) 承租人必须养成文明的生活习惯，用模范行为教育负有监护责任的未成年人做文明之人，行文明之举，杜绝往楼下乱扔杂物；

(4) 出租人和承租人不得在窗台、阳台、挡墙上摆放或悬挂花盆、拖把等任何杂物，以免发生高空坠物等意外。

九、租赁双方应当协助和配合出租房屋综合管理机构对出租房屋的安全检查和管理，如实提供相关材料和信息。

十、出租人或承租人未依法履行安全责任的，导致他人人身、财产受到损害的，受害人可以要求出租人或承租人依法承担相应的赔偿责任。

出租人：（签章）
受委托人、管理人：（签章）
联系电话：

刘建康 唐炯

2024年4月27日

承租人：（签章）
联系电话：

（集团）有限公司
2024年4月29日

1.2.3、提供制造商制造资历证明文件

附件一：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：上海连成（集团）有限公司
- (2) 地址及邮编：上海市嘉定区江桥镇曹安公路 3616-3618 号
- (3) 成立和注册日期：1993 年 08 月 02 日
- (4) 主管部门：上海市市场监督管理局
- (5) 企业性质：有限责任公司
- (6) 法人代表：张锡淼
- (7) 职员人数：3000 人

一般工人： 800 技术人员： 300

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(9) 固定资产：

原值： 94631511.34 元 净值： 27997867.19 元

(10) 流动资金： 元

(11) 长期负债： 0

(12) 短期负债： 1747840951.57 元

(13) 资金来源

自有资金： 975720000 元 银行贷款： 48000000 元

(14) 资金类型：

生产资金： 2,207,521,465.86 元 非生产资金： 346538822.77 元

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
上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616 号-3618 号	生活成套设备	17200 台套	1200

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

序号	主要零部件名称	生产厂名称和地址、电话、传真、邮编
1	电机	大中电机、上力、佳电电机（低压电机） 双龙、上海电机、南阳电机（高压电机）
2	机械密封	中德合资上海博格曼公司、上海克兰密封件厂、丹东克隆集团有限责任公司
3	轴承	哈瓦洛轴承或瑞典 SKF 公司、无锡铁姆肯（TWB）公司（美国独资）、日本 NTN 公司轴承
4	铸件	上海中福铸造厂、上海罗店铸造厂、江苏华兴特钢铸造有限公司、张家港宏达特种钢铸造有限公司、大连丰盈铸造有限公司
5	电气元件	正泰、天正、德力西，或 ABB、西门子、施耐德

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：20 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：

	用户名称和地址	销售项目和数量
国内销售	鸟巢、国家大剧院、上海世博、首都机场、广州白云机场、青岛国际机场、上海地铁、广州自来水厂、香港供水工程、澳门供水工程、黄河灌溉泵站、渭南东雷二期泵站改造、黄河小浪底水利工程、辽西北供水工程、南京二次供水改造工程、呼和浩特市供水改造工程、缅甸国家农业灌溉、程海流域生态综合治理水利骨干应急补水工程、范县彭楼灌区改扩建工程、甘肃古浪县城区污水处理厂提标扩建工程、山西介休市立丰水业日处理 3 万立方污水处理工程、宝钢、首钢、鞍钢、新钢、西藏玉龙铜业扩建工程、宝钢水处理系统工程、河钢宣钢 EPC 工程、赤峰金剑铜业改造项目、巴基斯坦塔尔煤田一区块 780 万吨每年露天煤矿项目等钢铁矿业项目、青山控股集团、西秦山核电、国电集团、大庆油田、胜利油田、中石油、中石化、中海油、青海盐湖钾盐、通用、西门子、大众、可口可乐	水泵、控制柜等
国外销售	埃及、泰国、阿富汗、叙利亚、印度尼西、斯里兰卡、哈萨克斯坦、巴基斯坦、伊朗 IIP、菲律宾、尼日利亚、安哥拉、印度、德国、俄罗斯、新加坡、美国等	水泵、控制柜等
详见“部分销售业绩表”		

出口销售额：2023 年：16340 万元；2022 年：3753 万元；2021 年：4341 万元

5、近三年的年营业额：

年份	国内销售（万元）	出口额（万元）	总额（万元）
2021	249437	4341	253778
2022	247957	3753	251710

2023	236563	16340	252903
------	--------	-------	--------

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	供应商
机械密封	上海克兰密封件厂、博格曼公司或丹东克隆
填料密封	上海密封件厂
轴承	瑞典 SKF 公司或无锡铁姆肯(TWB)公司(美国独资)或日本 NTN 公司或哈瓦洛轴承

7、有关开户银行的名称和地址：

名称:上海连成(集团)有限公司

统一社会信用代码:913100001330596639

地址:上海市嘉定区江桥镇曹安公路 3616-3618 号

电话:021-59138888

开户行:中国建设银行股份有限公司上海江桥支行

帐号:31001978860055635836

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： 上海连成(集团)有限公司

投标人授权代表： 刘颂春

投标人授权代表的职务： 经理

电话号： 021-59138888 传真号： 021-59136782

日期： 2024年11月13日



卫生许可批件 连成牌 ZWL 型无负压管网增压稳流给水设备



上海市国产涉及饮用水卫生安全
产品卫生许可批件

共 2 页 第 1 页

产品名称	连成牌 ZWL 型无负压管网增压稳流给水设备
产品类别	输配水设备
产品规格或型号	ZWL
申请单位	上海连成（集团）有限公司
申请单位地址	嘉定区江桥镇曹安路 3616-3618 号
实际生产企业	上海连成（集团）有限公司
实际生产企业地址	嘉定区江桥镇曹安路 3616-3618 号
审批结论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，现予批准。
批准文号	沪卫水字(2024)第 0064 号
批准日期	二〇二四年三月二十九日
批件有效期	截至 二〇二八年三月二十八日止



<p>产品技术信息</p>	<p>【产品说明】 用于生活饮用水的输送与分配过程中提升水流压力，进水为市政自来水，材质符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。</p> <p>【主要成份或部件】 SUS304 不锈钢</p> <p>【使用范围】 用于输送常温生活饮用水</p> <p>【注意事项】 按说明书要求进行使用</p>
<p>备 注</p>	<p>1. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。</p> <p>2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。</p> <p>3. 产品名称：《连成牌 ZML 型无负压管网增压稳流给水设备》</p>

请于批件有效期届满30个工作日之前提出延续申请。



卫生许可批件 连成牌 ZWL 型箱式无负压供水设备



上海市国产涉及饮用水卫生安全
产品卫生许可批件

共 2 页 第 1 页

产品名称	连成牌 ZWL 型箱式无负压供水设备
产品类别	输配水设备
产品规格或型号	ZWL
申请单位	上海连成(集团)有限公司
申请单位地址	嘉定区江桥镇曹安路 3616-3618 号
实际生产企业	上海连成(集团)有限公司
实际生产企业地址	嘉定区江桥镇曹安路 3616-3618 号
审批结论	经审核,该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定,现予批准。
批准文号	沪卫水字(2024)第 0019 号
批准日期	二〇二四年一月十七日
批件有效期	截至 二〇二八年一月十六日止



产品技术信息	<p>【产品说明】</p> <p>用于生活饮用水的输送与分配过程中提升水流压力，进水为市政自来水，材质符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。</p> <p>【主要成份或部件】</p> <p>SUS304 不锈钢</p> <p>【使用范围】</p> <p>用于输送常温生活饮用水</p> <p>【注意事项】</p> <p>按说明书要求进行使用</p>
备 注	<ol style="list-style-type: none">1. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。3. 产品名称：《连成牌 ZWL 型箱式无负压供水设备》

请于批件有效期届满30个工作日之前提出延续申请。





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海连成 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100001330596639	企业法定代表人	张锡淼
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	上海市-市辖区-嘉定区
企业经营地址	上海市嘉定区江桥镇曹安路3616号-3618号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D231533689	环保工程专业承包二级	2024-08-20	2029-08-19	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
2			建筑机电安装工程专业承包二级				

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	广州 2019 年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备(成套)及其附件(水箱、简易泵房)采购项目	小区二次供水设施改造	732.01238	老旧小区改造	2019/11/26	
2	呼和浩特市国有企业(央企、自治区企业、呼市企业)职工家属区供水移交改造工程	职工家属区供水改造	1602.5288	小区供水改造	2019/10/10	
3	深圳市福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）工程	小区二次供水设施改造	488	老旧小区改造	2021/2	
4	龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——布吉供水有限公司供水片区施工二次供水成套设备采购项目	小区二次供水设施改造	4120	老旧小区改造	2022/01/26	
5	宝安区优质饮用水入户工程(八期)III 标施工二次供水成套设备采购	小区二次供水设施改造	4288.6019	老旧小区改造	2023/4/24	

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。

2.1、广州自来水 2019 年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备(成套)及其附件(水箱、简易泵房)采购项目 (一包)

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [06203] 号

上海连成(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2019年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备(成套)及其附件(水箱、简易泵房)采购项目(第六包)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币柒佰叁拾贰万零壹佰贰拾叁元捌角(¥732.01238万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019 年 11 月 5 日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019 年 11 月 5 日

吴嘉明

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019 年 11 月 5 日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





2019 年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、
简易泵房）采购项目
（第一包）

采购合同

合同编号：FWZ-HT-19027-C11-01
买 方：广州市自来水有限公司
卖 方：上海连成（集团）有限公司
日 期：2019 年 11 月 20 日

第一篇 协议书

第1条 合同双方

甲方（全称）：广州市自来水有限公司

乙方（全称）：上海连成（集团）有限公司

第2条 合同签订

甲方于2019年9月30日通过广州公共资源交易中心，对2019年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、简易泵房）采购项目依法进行公开招标（招标编号为JG2019-4661），依法确定了上海连成（集团）有限公司为本项目第二包的中标单位，作为甲方的2019年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、简易泵房）采购项目供应商，负责在 年的供货及服务期内，根据甲方的生产需要，保证甲方的二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、简易泵房）供应及提供相关服务。在此背景下，根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、简易泵房）的供应及提供相关服务事项协商一致，特订立本合同。

第3条 项目概况

项目名称：2019年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、简易泵房）采购项目（第一包）

项目地点：广州市自来水有限公司指定地点。

项目内容：2019年供水服务到终端供水设施维修改造工程二次供水加压设备（成套）及其附件（水箱、简易泵房）的供应、质量、安装等其他相关服务

项目立项批准文号：

资金来源：财政资金和企业自筹资金

★第4条 范围、规格和数量

具体的供货范围、技术规格详见合同附件一《技术要求》和合同附件二《货物分项报价一览表》。甲方将根据工程实际需要调整采购数量。

★第5条 供货及数量

5.1 乙方所供的货物必须符合以下条件：

(1) 供货数量、规格、时间、地点，双方在具体供货时将以《订货清单》形式确定。

若合同条款与技术条款有冲突的以合同条款为准。

(2) 必须按甲方《技术要求》的规范生产并经验收合格。

5.2 由乙方负责将合格的货物运至甲方指定地点，并负责将货物装车、卸货。货物的运输及装卸费用已包含在合同价款中，不另行支付。

5.3 甲方有权按照合同约定的条款与有违约情况的乙方暂停或终止合同，并在乙方完成整改并恢复供货之前或甲方重新招标产生新的中标人之前将该包部分货物转由另外三包的中标人进行供货，供货单价如与该包原合同单价产生差价，则差价部分从该包的履约保证金中补足。

5.4 关于甲方投资建设的服务到终端工程所需的二次供水加压设备(成套)及其附件(水箱、简易泵房)：

(1) 本合同货物清单的数量为暂定数量，将按广州市自来水有限公司投资的服务到终端工程实际需求增加或减少。

(2) 服务到终端工程发生的供货由施工方向乙方下达订单或送货通知采购并支付货款。甲方不向乙方采购，也不向乙方支付相应货款。

(3) 乙方供货单价为本合同的综合单价及新增项目的综合单价(如果有，甲乙双方必须签订补充协议)，并不得改变。

(4) 乙方就服务到终端工程向施工方供货，自合同生效后且甲方书面通知时起，至服务到终端工程完成为止。

(5) 乙方向服务到终端工程供应的货物应完全满足本合同《技术要求》

(6) 施工方有权根据服务到终端工程的实际需要、服务质量和供货价格在本次招标确定的五个中标单位中自行选择供应商，有权调整本项目第一包、第二包、第三包、第四包和第五包对服务到终端工程的供货比例，广州市自来水有限公司不承担连带责任。

(7) 乙方必须每月30日前提供上个月或之前与服务到终端工程的施工方签订的所有供应合同给甲方备案，以作为最终结算的依据，否则甲方有权按合同相关条款进行处罚。

★第6条 合同期限及供货日期

6.1 合同有效期：本合同有效期从合同生效开始至合同约定的双方权利义务履行完毕时止。

6.2 供货日期至服务到终端工程完成为止，实际供货日期以甲方通知确认为准。双方按中标单价签订固定单价合同，合同期内单价不作调整。甲方将每年至少综合考核一次乙方上一年度的产品质量、售后服务及供货价格执行情况。若乙方被考核不合格，甲方将立即无条件终止合同。

第7条 合同价款

7.1 本合同总金额(暂定价)为：¥7320123.8(大写：人民币柒佰叁拾贰万零壹佰贰

拾叁元捌角)。

★7.2 实际结算金额为招标确认的综合单价和实际到达且最终验收合格的货物数量的乘积。

7.3 具体付款条件及方式按在合同条款中有关规定执行。

第8条 词义

本协议书与合同条款、技术要求中相同的名词、词语定义相同。

第9条 承诺

★9.1 乙方向甲方承诺：

乙方向甲方承诺按按合同约定向甲方提供货物及伴随服务，其所提供货物的质量保证期为2年。

9.2 甲方向乙方承诺：

甲方保证按照本合同约定的期限和方式支付给乙方合同价款及其他应当支付的款项。

★第10条 禁止

乙方在投标过程中以及与甲方签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”为甲方所确认，禁止乙方在合同终止前予以变更。否则，甲方有权拒绝合同授予、停止款项的支付、直至解除本合同，所造成的一切后果由乙方承担。

第11条 合同生效及份数

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

11.2 本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本八份，甲方五执份，乙方三执份。

（本页以下空白）

甲方：广州市自来水有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代表：

(签章)



联系人：(签章)

陈永杰 刘泉辉

邮编：

电话：

传真：

通讯地址：广州市中山一路12号

乙方：上海连成(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代表：

(签章)



联系人：(签章)

邮编：201812

电话：021-59138888

传真：021-29136782

通讯地址：上海市嘉定区曹安路3616-3618号

开户银行：建行上海江桥支行

账户名称：上海连成(集团)有限公司

账号：3100 1978 8600 5563 5836

合同附件三：合同货物清单

货物采购清单

采购货物及数量如下：

第一包：

序号	设备、材料名称/水泵性能参数	电压等级/规格	数量
—	工频二次供水加压设备(供水方式一)		
1	Q=2m ³ /h、H=40m、P=0.55kW	220V	8套
2	Q=2m ³ /h、H=40m、P=0.75kW	220V	24套
3	Q=4m ³ /h、H=40m、P=1.1kW	220V	25套
4	Q=6m ³ /h、H=40m、P=1.5kW	220V	4套
5	Q=12m ³ /h、H=40m、P=2.2kW、	380V	2套
6	Q=12m ³ /h、H=48m、P=3kW	380V	1套
二	变频二次供水加压设备(供水方式二)		
1	Q=2m ³ /h、H=40m、P=0.55kW	220V	8套
2	Q=2m ³ /h、H=40m、P=0.75kW	220V	24套
3	Q=4m ³ /h、H=40m、P=1.1kW	220V	25套
4	Q=6m ³ /h、H=40m、P=1.5kW	220V	4套
5	Q=12m ³ /h、H=40m、P=2.2kW、	380V	2套
6	Q=12m ³ /h、H=48m、P=3kW	380V	1套
三	不锈钢水箱		
1	不锈钢水箱(按表面积13m ² /个计)	不低于304#不锈钢	29个
2	不锈钢水箱(按表面积16m ² /个计)	不低于304#不锈钢	10个
3	不锈钢水箱(按表面积20m ² /个计)	不低于304#不锈钢	9个
4	不锈钢水箱(按表面积24m ² /个计)	不低于304#不锈钢	8个
5	不锈钢水箱(按表面积28m ² /个计)	不低于304#不锈钢	2个
6	不锈钢水箱(按表面积32m ² /个计)	不低于304#不锈钢	3个
7	不锈钢水箱(按表面积42m ² /个计)	不低于304#不锈钢	1个
8	不锈钢水箱(按表面积48m ² /个计)	不低于304#不锈钢	1个
9	不锈钢水箱(按表面积52m ² /个计)	不低于304#不锈钢	1个
四	简易泵房		
1	简易泵房		45座

注：1、本项目招标包括各包中水泵、水箱及附属设备等的生产前准备、设计、生产、运输（运输到业主指定交货地点）、村级及以上道路通行、转运、保护、装卸、与当地政府协调问题、环境、保险、相关税费、调试、试运行、验收（含出厂及到货验收）、质量抽检、培训、常规维修工具、备品备件、售后及技术服务（包括使用说明书、图纸的提供、质保修期保障等）等，具体范围及技术需求详见招标文件。



3100203130

上海增值税专用发票

No 52348428

开票日期: 2021年02月05日



名称: 广州市自来水工程有限公司
 纳税人识别号: 91440101190437587Y
 地址、电话: 广州市越秀区大沙头路3号020-83874974
 开户行及账号: 中国建设银行广州市长堤支行44001420201050097682

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*泵*变频二次供水加压设备	SLGF20-5	套	9	70921.415556	632892.74	13%	82276.06
合计					¥632892.74		¥82276.06
价税合计(大写)	柒拾壹万伍仟叁佰陆拾捌圆捌角整						
	(小写) ¥715168.80						

名称: 上海连成(集团)有限公司
 纳税人识别号: 913100001330596639
 地址、电话: 上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888
 开户行及账号: 建行上海江桥支行31001978860055635836



收款人: 张倩
 复核: 吴文杰
 开票人: 王尧男

热诚服务 [2020] 113号 母婴光保管部科服办

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

2.2、呼和浩特市国有企业职工家属区供水移交改造工程

工程材料设备采购中标通知书



材料设备招标备案编号为 15010119061299107-BF，建设单位为呼和浩特市供排水有限责任公司呼和浩特市国有企业（央企、自治区企业、呼市企业）职工家属区供水移交改造工程材料采购工程，坐落在呼和浩特市，项目总投资 20724.69 万元，共分 11 标段。

建设单位通过招标将 8 标段，工程名称为呼和浩特市国有企业（央企、自治区企业、呼市企业）职工家属区供水移交改造工程材料采购第八标段的工程，确定上海连成（集团）有限公司为中标单位，中标标价为人民币（大写）壹仟陆佰零贰万伍仟贰佰捌拾捌圆整（¥16025288 元），中标供货期为 40 日历天。

招标监督部门敬告：

- 1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 2、根据《招标投标法》第四十六条规定，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报告合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 3、根据《呼和浩特市建设工程招标投标管理条例》第四十六条规定，合同签订后 15 日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

备案日期：2019年10月8日

注：本中标通知书共四份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标办各一份。

呼和浩特市建设工程招标投标管理办公室监制 2017 年

设备/材料采购合同

工程名称：呼和浩特市国有企业（央企、自治区企业、呼市企业）职工家属区供水移交改造工程设备材料采购第八标

甲方：呼和浩特市供排水有限责任公司

乙方：上海连成（集团）有限公司

签订日期：2019年10月10日

签订地点：呼和浩特市

第一部分 合同协议书

买方：呼和浩特市供排水有限责任公司

卖方：上海连成（集团）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

本合同价格为人民币（大写）：壹仟陆佰零贰万伍仟贰佰捌拾捌圆整（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）：16025288 元。

第 4 条 供货期

供货期：签订合同后 40 日历到场。

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 2019 年 10 月 10 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。

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

买方：呼和浩特市供排水有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：



[Handwritten signature]

卖方：上海五洲(集团)有限公司

法定代表人：

委托代理人：王强



合同价款为中标价格，其他内容以招投标文件为准

附件一：《供货范围及分项价格表》

300 户供水机组共 6 座

序号	设备名称	数量	单位	型号及技术参数	最高控制（单价）	备注
1	立式不锈钢多级泵	3	台	SLG14-43-3		过流部件均为 304 不锈钢，铝壳 YE3 二级能效等级电机。
2	光电水浸传感器	1	台	WDT-02		国际或国内一线品牌，随机带 10 米电缆线
3	电接点压力表	1	台	PTP31		国际或国内一线品牌
4	超声波液位仪	1	台	7ML1201-1		品牌为西门子
5	液压水位控制阀	2	台	DN50		国际或国内一线品牌
6	压力传感器	2	台	PMP51		品牌为 E+H
7	远传水表	1	台	DN100		品牌为宁波水表
8	电动蝶阀	2	台	DN50		国际或国内一线品牌，阀型为不锈钢
9	变频控制柜	1	台	AT1		变频器为 ABB，其他主要元器件为施耐德
10	PLC 自控柜	1	台			详见控制原理图
11	室内网络快球摄像机	1	台	SNP-3302P		
12	百万高清红外一体枪式摄像机（网络）	1	台	SNO-5080RP		
13	网络硬盘录像机	1	台	DS-7708N-K4		
14	门禁控制器	1	台	DS-K2602		
15	不锈钢气压缩罐	1	台	1000L		SUS304 不锈钢板材，板材厚度为 2.5mm
16	潜污泵	2	台	50WQ(JYWQ)15-22-2.2		含自动耦合装置及导杆、吊链（单根导杆 3 米，吊链 5 米）
17	潜污泵控制柜	1	台	一控二交替自动切换		含浮球开关 2 只（品牌为大连马赫同等品牌），随机带 15 米电缆线。
18	双电源柜	1	台	AA1		双电源切换装置及主要元器件为施耐德
19	紫外线消毒器	2	台	ZXB-220		国际或国内一线品牌

20	照明电源柜	2	台	AL1、AL2	2736*2=5472	
21	不锈钢水箱	1	台	4*3*2	77750	SUS304 不锈钢板材，板材厚度为 2.5mm
22	小计				340060	
23	合计				2040360	

随机组附件应配与泵配套的不低于 SUS304 不锈钢法兰及成套螺栓（A2-70），供水机组包含水泵、气压罐、进出水总管、进出水阀门、止回阀、压力表、变频控制柜、PLC 远传柜、室内网络快球摄像机、百万高清红外一体枪式摄像机（网络）、网络硬盘录像机、门禁控制器、压力变送器、超声波液位计、光电水浸传感器等自控仪表、远传水表、电动阀门、安防系统、仪表的连接线缆、桥架等图纸内要求及所需材料、设备的安装及供应，整个供水系统的调试。机组进出口配不锈钢法兰的软接头。

600 户供水机组共计 4 座

序号	设备名称	数量	单位	型号及技术参数	最高控制（单价）	备注
1	立式不锈钢多级泵	3	台	SLG26-44-3		过流部件均为 304 不锈钢，铝壳 YE3 二级能效等级电机。
2	光电水浸传感器	1	台	WDT-02		国际或国内一线品牌，随机带 10 米电缆线
3	电接点压力表	1	台	PTP31		国际或国内一线品牌
4	超声波液位仪	1	台	7ML1201-1		品牌为西门子
5	液压水位控制阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌
6	压力传感器	2	台	PMP51		品牌为 E+H
7	远传水表	1	台	DN100		品牌为宁波水表
8	电动蝶阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌，阀型为不锈钢
9	变频控制柜	1	台	AP1		变频器为 ABB，其他主要元器件为施耐德
10	PLC 自控柜	1	台			详见控制原理图
11	室内网络快球摄像机	2	台	SNP-3302P		
12	百万高清红外一体枪式摄像机（网络）	2	台	SN0-5080RP		
13	网络硬盘录像机	1	台	DS-7708N-K4		
14	门禁控制器	1	台	DS-K2602		
15	不锈钢气压罐	1	台	1000L		SUS304 不锈钢板材，板材厚度为 2.5mm

16	潜污泵	2	台	50WQ(JYWQ)15-22-2.2		含自动耦合装置及导杆、吊链(单根导杆3米,吊链5米)
17	潜污泵控制柜	1	台	一控二交替自动切换		含浮球开关2只(品牌为大连马赫或同等品牌),随机带15米电缆线。
18	双电源柜	1	台	AA1		双电源切换装置及主要元器件为施耐德
19	紫外线消毒器	2	台	ZXB-275		国际或国内一线品牌
20	照明电源柜	2	台	AL1、AL2		
21	不锈钢水箱	1	台	5*6*2		SUS304 不锈钢板材,板材厚度为2.5mm
22	小计					
23	合计				2019484	

随机组附件应配与泵配套的不低于 SUS304 不锈钢法兰及成套螺栓 (A2-70), 供水机组包含水泵、气压罐、进出水总管、进出水阀门、止回阀、压力表、变频控制柜、PLC 远传柜、室内网络快球摄像机、百万高清红外一体枪式摄像机(网络)、网络硬盘录像机、门禁控制器、压力变送器、超声波液位计、光电水浸传感器等自控仪表、远传水表、电动阀门、安防系统、仪表的连接线缆、桥架等图纸内要求及所需材料、设备的安装及供应, 整个供水系统的调试。机组进出口配不锈钢法兰的软接头。

1200 户供水机组 8 座

序号	设备名称	数量	单位	型号及技术参数	最高控制价	备注
1	立式不锈钢多级泵	3	台	SLG48-51-3		过流部件均为 304 不锈钢, 铝壳 YE3 二级能效等级电机。
2	光电水浸传感器	1	台	WDT-02		国际或国内一线品牌, 随机带 10 米电缆线
3	电接点压力表	1	台	PTP31		国际或国内一线品牌
4	超声波液位仪	2	台	7ML1201-1		品牌为西门子
5	液压水位控制阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌
6	压力传感器	2	台	PMP51		品牌为 E+H
7	远传水表	1	台	DN150		品牌为宁波水表
8	电动蝶阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌, 阀型为不锈钢
9	变频控制柜	1	台	AP1		变频器为 ABB, 其他主要元器件为施耐德
10	PLC 自控柜	1	台			详见控制原理图
11	室内网络快球摄像机	1	台	SNP-3302P		
12	百万高清红外一体	2	台	SNO-5080RP		

	枪式摄像机(网络)					
13	网络硬盘录像机	1	台	DS-7708N-K4		
14	门禁控制器	1	台	DS-K2602		
15	不锈钢气罐	1	台	1000L		SUS304 不锈钢板材, 板材厚度为 2.5mm
16	潜污泵	2	台	50WQ(JYWQ)15-22-2.2		含自动耦合装置及导杆、吊链(单根导杆 3 米, 吊链 5 米)
17	潜污泵控制柜	1	台	一控二交替自动切换		含浮球开关 2 只(品牌为大连马赫或同等品牌), 随机带 15 米电缆线。
18	双电源柜	1	台	AA1		双电源切换装置及主要元器件为施耐德
19	紫外线消毒器	2	台	GYC-UUVC-1050		国际或国内一线品牌
20	照明电源柜	2	台	AL1、AL2		
21	不锈钢水箱	1	台	11*5*2 (带隔板)		SUS304 不锈钢板材, 板材厚度为 2.5mm
22	小计					
23	合计				6831896	

随机组附件应配与泵配套的不低于 SUS304 不锈钢法兰及成套螺栓 (A2-70), 供水机组包含水泵、气压罐、进出水总管、进出水阀门、止回阀、压力表、变频控制柜、PLC 远传柜、室内网络快球摄像机、百万高清红外一体枪式摄像机(网络)、网络硬盘录像机、门禁控制器、压力变送器、超声波液位计、光电水浸传感器等自控仪表、远传水表、电动阀门、安防系统、仪表的连接线缆、桥架等图纸内要求及所需材料、设备的安装及供应, 整个供水系统的调试。机组进出口配不锈钢法兰的软接头。

1500 户供水机组 2 座

序号	设备名称	数量	单位	型号及技术参数	最高控制价	备注
1	立式不锈钢多级泵	3	台	SLG64-48-3		过流部件均为 304 不锈钢, 铝壳 YE3 二级能效等级电机。
2	光电水浸传感器	1	台	WDT-02		国际或国内一线品牌, 随机带 10 米电缆线
3	电接点压力表	1	台	PTP31		国际或国内一线品牌
4	超声波液位仪	2	台	7ML1201-1		品牌为西门子
5	液压水位控制阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌
6	压力传感器	2	台	PMP51		品牌为 E+H
7	远传水表	1	台	DN150		品牌为宁波水表
8	电动蝶阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌, 阀型为不锈钢

9	变频控制柜	1	台	AP1		变频器为ABB,其他主要元器件为施耐德
10	PLC 自控柜	1	台			详见控制原理图
11	室内网络快球摄像机	1	台	SNP-3302P		
12	百万高清红外一体枪式摄像机(网络)	2	台	SNO-5080RP		
13	网络硬盘录像机	1	台	DS-7708N-K4		
14	门禁控制器	1	台	DS-K2602		
15	不锈钢气罐	1	台	1000L		SUS304 不锈钢板材, 板材厚度为 2.5mm
16	潜污泵	2	台	50WQ(JYWQ)15-22-2.2		含自动耦合装置及导杆、吊链(单根导杆 3 米, 吊链 5 米)
17	潜污泵控制柜	1	台	一控二交替自动切换		含浮球开关 2 只(品牌为大连马赫或同等品牌), 随机带 15 米电缆线。
18	双电源柜	1	台	AA1		双电源切换装置及主要元器件为施耐德
19	紫外线消毒器	2	台	ZXB-840		国际或国内一线品牌
20	照明电源柜	2	台	AL1、AL2		
21	不锈钢水箱	1	台	14*5*2(带隔板)		SUS304 不锈钢板材, 板材厚度为 2.5mm
22	小计					
23	合计				1674050	

随机组附件应配与泵配套的不低于 SUS304 不锈钢法兰及成套螺栓(A2-70), 供水机组包含水泵、气压罐、进出水总管、进出水阀门、止回阀、压力表、变频控制柜、PLC 远传柜、室内网络快球摄像机、百万高清红外一体枪式摄像机(网络)、网络硬盘录像机、门禁控制器、压力变送器、超声波液位计、光电水浸传感器等自控仪表、远传水表、电动阀门、安防系统、仪表的连接线缆、桥架等图纸内要求及所需材料、设备的安装及供应, 整个供水系统的调试。机组进出口配不锈钢法兰的软接头。

2500 户供水机组 3 座

序号	设备名称	数量	单位	型号及技术参数	最高控制价	备注
1	立式不锈钢多级泵	4	台	SLG96-44-4		过流部件均为 304 不锈钢, 铝壳 YE3 二级能效等级电机。
2	光电水浸传感器	1	台	WDT-02		国际或国内一线品牌, 随机带 10 米电缆线
3	电接点压力表	1	台	PTP31		国际或国内一线品牌
4	超声波液位仪	2	台	7ML1201-1		品牌为西门子

5	液压水位控制阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌
6	压力传感器	2	台	PMP51		品牌为E+H
7	远传水表	1	台	DN150		品牌为宁波水表
8	电动蝶阀	2	台	DN100		国际或国内一线品牌, 阀型为不锈钢
9	变频控制柜	1	台	AP1		变频器为ABB, 其他主要元器件为施耐德
10	PLC自控柜	1	台			详见控制原理图
11	室内网络快球摄像机	1	台	SNP-3302P		
12	百万高清红外一体枪式摄像机(网络)	2	台	SNO-5080RP		
13	网络硬盘录像机	1	台	DS-7708N-K4		
14	门禁控制器	1	台	DS-K2602		
15	不锈钢气罐	1	台	1000L		SUS304 不锈钢板材, 板材厚度为 2.5mm
16	潜污泵	2	台	50WQ(JYWQ) 15-22-2.2		含自动耦合装置及导杆、吊链(单根导杆 3 米, 吊链 5 米)
17	潜污泵控制柜	1	台	一控二交替自动切换		含浮球开关 2 只(品牌为大连马赫或同等品牌), 随机带 15 米电缆线。
18	双电源柜	1	台	AA1		双电源切换装置及主要元器件为施耐德
19	紫外线消毒器	2	台	ZXB-1080		国际或国内一线品牌
20	照明电源柜	2	台	AL1、AL2		
21	不锈钢水箱	2	台	12*5*2(带隔板)		SUS304 不锈钢板材, 板材厚度为 2.5mm
22	小计					
23	合计				3459498	

随机组附件应配与泵配套的不低于 SUS304 不锈钢法兰及成套螺栓(A2-70), 供水机组包含水泵、气压罐、进出水总管、进出水阀门、止回阀、压力表、变频控制柜、PLC 远传柜、室内网络快球摄像机、百万高清红外一体枪式摄像机(网络)、网络硬盘录像机、门禁控制器、压力变送器、超声波液位计、光电水浸传感器等自控仪表、远传水表、电动阀门、安防系统、仪表的连接缆线、桥架等图纸内要求及所需材料、设备的安装及供应, 整个供水系统的调试。机组进出口配不锈钢法兰的软接头。

货物名称	规格/型号	单位	数量	投标报价 (小写)		备注
				单价	小计	
300 户供水机组	SLG14-43-3	套	6			
600 户供水机组	SLG26-44-3	套	4			
1200 户供水机组	SLG48-51-3	套	8			
1500 户供水机组	SLG64-48-3	套	2			
2500 户供水机组	SLG96-44-4	套	3			
合计：投标报价		(大写) 壹仟陆佰零贰万伍仟贰佰捌拾捌圆整				
		(小写) 16025288				
备注：		报价含：供货材料出厂价、装卸费、运费、税金等一切到需方指定地点费用。 采购量为暂定采购量，结算时以实际供货量为准，据实结算。				

2014.11.11

发票

上海增值税专用发票

No 03283186 031001900304
03283186

开票日期: 2020年12月07日

校验码 43765 34011 31693 72873

购买方	名称:	祥和浩特市供水有限责任公司	密	7-5725/94754/70--6455+3*/**						
	纳税人识别号:	91150100397352740W		5113+5>2>3173870/40132748+2						
销售方	名称:	上海连成(集团)有限公司	区	>1+519<*0115+959/7*+86451>5						
	纳税人识别号:	913100001330596639		<*4<6333+1*5/3/>6>71/407+0>						
地址、电话:		祥和浩特市赛罕区清源巷甲2号 0471-8145116	规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额
开户行及账号:		中行新城支行150834500695	*泵*300户供水机座		套	3	300938.05333	902814.16	13%	117365.84
合计								¥902814.16		¥117365.84
价税合计(大写)		壹佰零贰万零壹佰捌拾伍圆整				(小写) ¥1020180.00				
地址、电话:		上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888	名称:		祥和浩特市供水有限责任公司					
开户行及账号:		建行上海江桥支行31001978860055635833	纳税人识别号:		91150100397352740W					
收款人: 张倩		复核: 吴文杰	开票人: 三竞男		上海连成(集团)有限公司 913100001330596639 销售方(章) 发票专用章					

税总函[2019]299号西安西正印制有限公司

第二联: 发票联 购买方记账凭证

上海增值税专用发票

No 03283188 031001900304
03283188

开票日期: 2020年12月07日

校验码 54928 67790 09731 13618

购买方	名称:	祥和浩特市供水有限责任公司	密	00*6>8/-8375<-*94>53>->0>48						
	纳税人识别号:	91150100397352740W		82416>*5/-/1/5<4-03/7919741						
销售方	名称:	上海连成(集团)有限公司	区	*332627//*176/78<-087>53-<9						
	纳税人识别号:	913100001330596639		2<***-0616->2>-1982<5-03-<59						
地址、电话:		祥和浩特市赛罕区清源巷甲2号 0471-8245116	规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额
开户行及账号:		中行新城支行150834500695	*泵*1280户供水机座		套	1	755740.71	755740.71	13%	98246.29
合计								¥755740.71		¥98246.29
价税合计(大写)		捌拾伍万叁仟玖佰捌拾柒圆整				(小写) ¥853987.00				
地址、电话:		上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888	名称:		祥和浩特市供水有限责任公司					
开户行及账号:		建行上海江桥支行31001978860055635833	纳税人识别号:		91150100397352740W					
收款人: 张倩		复核: 吴文杰	开票人: 三竞男		上海连成(集团)有限公司 913100001330596639 销售方(章) 发票专用章					

税总函[2019]299号西安西正印制有限公司

第二联: 发票联 购买方记账凭证

2.3、深圳市福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区



江西建工第一建筑有限责任公司

项目名称：福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）工程(D05003020200003)

合同名称：材料合同_上海连成（集团）有限公司_金额：4880000.00

单据编号：DZC2020120345

合同编号：DZC2020120345

流程编码：0158295400

供方单位：上海连成（集团）有限公司



附件 10:

合同编号: _____

江西建工第一建筑有限责任公司 其他材料购销合同

甲 方: _____江西建工第一建筑有限责任公司_____

乙 方: _____上海连成(集团)有限公司_____

签订日期: _____年 月 日_____

其他材料采购合同

甲方（需方）：江西建工第一建筑有限责任公司

乙方（供方）：上海连成（集团）有限公司

依据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就由甲方施工的深圳市建设工程施工类招标之福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）工程所需水泵及控制柜的购销事项，结合本工程的具体情况，双方协商一致，订立合同如下：

第一条、甲方向乙方订货总值为人民币肆佰捌拾捌万元整（¥4,880,000.00）。其产品名称、规格、质量（技术指标）、单价、总价等如表所列

材料名称及花色	规格型号	质量标准或技术指标	计量单位	数量	价格（元）	小区
供水主泵	CR15-12	15m ³ /h, 132m, 11kW	台	4		朗晴德洲花园
管路机组	DN50X4		套	1		
PLC 柜	PLC		台	1		
双电源变频控制柜	LBPII-GM-11X4-D		台	1		
潜水泵	50WQC25-25-3	25m ³ /h, 20m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN50		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR32-6	33m ³ /h, 76m, 11kW	台	2		嘉洲家园二期
供水辅泵	CR10-9	10m ³ /h, 72m, 3kW	台	1		
管路机组	DN65X2+DN40x1		套	1		

双电源变频控制柜	LBPII-GM-11X2+3-D		台	1		
供水主泵	CR15-9	13m ³ /h, 102m, 7.5kW	台	3		
管路机组	DN50X3		套	1		
控制柜	LBPII-GM-7.5X3		台	1		
PLC 柜	PLC		台	1		
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN65		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR20-7	15m ³ /h, 85m, 7.5kW	台	3		
管路机组	DN50X3		套	1		
双电源变频控制柜	LBPII-GM-7.5X3-D		台	1		
供水主泵	CR15-12	15m ³ /h, 135m, 11kW	台	3		
管路机组	DN50X3		套	1		
高区控制柜	LBPII-GM-11X3		台	1		
供水主泵	CR15-10	15m ³ /h, 116m, 11kW	台	3		嘉洲高苑
管路机组	DN50X3		套	1		
中区控制柜	LBPII-GM-11X3		台	1		
PLC 柜	PLC		台	1		
潜水泵	50WQC25-25-3	25m ³ /h, 25m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN50		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR15-4	12m ³ /h, 50m, 4kW	台	3		新南站 AB区

块						
倒流防止器	DN100		套	1		
双电源智能无负压变频柜	LBPII-ZWL-4x2-D		台	1		
PLC 柜	PLC		台	1		
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN65		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR20-10	25m ³ /h, 95m, 11kW	台	3		
供水辅泵	CR10-10	8m ³ /h, 94m, 4kW	台	1		
管路机组	DN50x3+DN40x1		套	1		
PLC 柜	PLC		台	1		
双电源变频控制柜	LBPII-GM-11X3+4-D		台	1		南溪新苑
潜水泵	50WQC25-32-5.5	40m ³ /h, 20m, 5.5kW	台	2		
耦合装置	DN50		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-5.5		台	1		
供水主泵	CR15-8	14m ³ /h, 96m, 7.5kW	台	5		
管路机组	DN50X5		套	1		
双电源变频控制柜	LBPII-GM-7.5X5		台	1		
供水主泵	CR10-20	12m ³ /h, 137m, 7.5kW	台	4		中城天邑
管路机组	DN40X4		套	1		
控制柜	LBPII-GM-7.5X4-D		台	1		
PLC 柜	PLC		台	1		

潜水泵	50WQC25-25-3	25m ³ /h, 20m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN50		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR10-10	11m ³ /h, 74m, 4kW	台	2		
管路机组	DN40X2		套	1		
供水主泵	CR10-12	8m ³ /h, 113m, 4kW	台	2		
管路机组	DN40X2		套	1		
双电源变频控制柜	LBP-GM-4x4-D		台	1		香江东苑
PLC 柜	PLC		台	1		
潜水泵	50WQC25-25-3	25m ³ /h, 20m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN50		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR15-8	12.5m ³ /h, 100m, 7.5kW	台	3		
管路机组	DN50X3		套	1		
高区控制柜	LBPII-GM-5.5X3		台	1		
供水主泵	CR10-12	13.1m ³ /h, 70m, 4kW	台	3		
管路机组	DN40X3		套	1		
双电源变频控制柜	LBPII-GM-3X3-D		台	1		雄鹰大厦
PLC 柜	PLC		台	1		
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN65		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		

供水主泵	CR15-7	15m ³ /h, 80m, 5.5W	台	4	全海花园
管路机组	DN50X4		套	1	
双电源变频控制柜	LBPII-GM-5.5X4-D		台	1	
供水主泵	CR10-12	8m ³ /h, 113m, 4kW	台	4	
管路机组	DN40x4		套	1	
控制柜	LBPII-GM-4X4		台	1	
PLC 柜	PLC		台	1	
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2	
耦合装置	DN65		套	2	
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1	
供水主泵	CR10-14	12m ³ /h, 90m, 5.5kW	台	3	
管路机组	DN40X3		套	1	
PLC 柜	PLC		台	1	
双电源变频控制柜	LBPII-GM-5.5X3-D		台	1	
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2	
耦合装置	DN65		套	2	
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1	
供水主泵	CR15-7	14m ³ /h, 70m, 5.5kW	台	4	绿景蓝湾半岛
管路机组	DN50X4		套	1	
双电源变频控制柜	LBPII-GM-5.5X4-D		台	1	
供水主泵	CR15-9	13m ³ /h, 102m, 7.5kW	台	4	
管路机组	DN50X4		套	1	

控制柜	LBPII-GM-7.5X4		台	1			
供水主泵	CR15-10	13m ³ /h, 134m, 11kW	台	4			
管路机组	DN50X4		套	1			
控制柜	LBP-GM-11X4		台	1			
PLC 柜	PLC		台	1			
潜水泵	50WQC25-32-5.5	40m ³ /h, 20m, 5.5kW	台	2			
耦合装置	DN50		套	2			
配电箱	LEC-2ACS-5.5		台	1			
供水主泵	CR20-7	25m ³ /h, 79m, 7.5kW	台	2			沙嘴村 蓝湾 岛日排
供水辅泵	CR10-8	8m ³ /h, 72m, 3kW	台	1			
管路机组	DN50X2+DN40X1		套	1			
双电源变频控制柜	LBPII-GM-7.5X2+3-D		台	1			
供水主泵	CR20-10	25m ³ /h, 100m, 11kW	台	2			
供水辅泵	CR10-12	9m ³ /h, 102m, 4kW	台	1			
管路机组	DN50X2+DN40X1		套	1			
中区控制柜	LBP-GM-11X2+4X1		台	1			
供水主泵	CR20-14	25m ³ /h, 132m, 15kW	台	2			
供水辅泵	CR10-16	8m ³ /h, 139m, 5.5kW	台	1			
管路机组	DN50X3		套	1			
高区控制柜	LBP-GM-15X2+5.5X1		台	1			
PLC 柜	PLC		台	1			
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2			

耦合装置	DN65		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
供水主泵	CR10-9	10m ³ /h, 72m, 3kW	台	3		
管路机组	DN40X3		套	1		
PLC 柜	PLC		台	1		
双电源变频控制柜	LBPII-GM-3X3-D		台	1		
潜水泵	65WQC35-15-3	25m ³ /h, 15m, 3kW	台	2		
耦合装置	DN65		套	2		
配电箱	LEC-2ACS-3		台	1		
合计	肆佰捌拾捌万元整				¥4,880,000.00	好景豪园

1.1 此单价包括：材料费、运输费、利润、税金等。

1.2 以上所有设备必须满足深圳市建设工程施工类招标之福田居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）要求。

第二条、交货要求

1、乙方按照甲方指定的地点送货到 广东省深圳市福田区新洲片区 15 个小区（朗晴馨洲、嘉洲豪园二期、嘉洲富苑、新南苑 AB 座、福昌苑、宝鸿苑、南溪新苑、中城天邑、香江东苑、雄鹰大厦、全海花园、金海丽名居、绿景蓝湾半岛、沙嘴村蓝湾半岛 H 栋、好景豪园）。项目名称：深圳市福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标） 施工现场，由甲方负责卸货。

2、供货时间：合同预付款到帐之日起 15 日内；对于分批送货的，时间及数量以甲方电话或传真通知为准。

【本页无正文，为《其他材料采购合同》签署页】

甲方名称（盖章）：江西建工第一建筑有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：南昌市青云谱区何坊西路333号

电话：0791-85201649 转 1813

开户银行：建设银行南昌铁路支行

帐号：36001050300052505303

税号：913600006937085883

乙方名称（盖章）：上海连成（集团）有限公司

法定代表人：

委托代理人：李颖林

单位地址：上海市嘉定区江桥曹安路3616-3618号

电话：021-5913 8888

开户银行：建设银行上海江桥支行

账号：3100 1978 8600 5563 5836

税号：9131 0000 1330 5966 39

签订时间： 年 月 日

发票

		3100203130		上海增值税专用发票		No 52348058		3100203130 52348058	
						开票日期: 2021年01月26日			
购买方	名称: 江西建工第一建筑有限责任公司			纳税人识别号: 913600006937085883		地址、电话: 江西省南昌市青云谱区岗西路333号 0791-85201448#1312		开户行及账号: 建行南昌铁路支行 36001050300052505303	
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销售清单)			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
合计							¥771398.18	13%	¥100281.82
价税合计(大写)			柒拾柒万壹仟陆佰捌拾伍整			(小写) ¥871680.00			
销售方	名称: 上海建成交(集团)有限公司			纳税人识别号: 913100001330596639		地址、电话: 上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888		开户行及账号: 建行上海江桥支行31001978860055635836	
	工程名称: 福田区居民小区二区供水设施提升改造工程-新洲片区(二标)			福田区		注			
收款人: 张倩			复核: 吴文杰			开票人: 三竞男			

烦请收到发票后, 仔细确认信息无误和及时认证, 在此复印件上盖章签字并回传至 0755-25986834, 谢谢配合!

签收人签字或盖章: 邱毅云 收到日期: 2021.01.30

		3100203130		上海增值税专用发票		No 52348057		3100203130 52348057	
						开票日期: 2021年01月26日			
购买方	名称: 江西建工第一建筑有限责任公司			纳税人识别号: 913600006937085883		地址、电话: 江西省南昌市青云谱区岗西路333号 0791-85201448#1312		开户行及账号: 建行南昌铁路支行 36001050300052505303	
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销售清单)			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
合计							¥771398.18	13%	¥100281.82
价税合计(大写)			柒拾柒万壹仟陆佰捌拾伍整			(小写) ¥871680.00			
销售方	名称: 上海建成交(集团)有限公司			纳税人识别号: 913100001330596639		地址、电话: 上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888		开户行及账号: 建行上海江桥支行31001978860055635836	
	工程名称: 福田区居民小区二区供水设施提升改造工程-新洲片区(二标)			福田区		注			
收款人: 张倩			复核: 吴文杰			开票人: 三竞男			

烦请收到发票后, 仔细确认信息无误和及时认证, 在此复印件上盖章签字并回传至 0755-25986834, 谢谢配合!

签收人签字或盖章: 邱毅云 收到日期: 2021.01.30

2.4、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）二次供水成套设备采购项目

21-0453
21-0472
22-0008

中电建生态环境集团有限公司

龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供

水片区施工二次供水成套设备采购

合同文件

甲方（需方）：中电建生态环境集团有限公司

乙方（供方）：上海连成（集团）有限公司

合同 编号：STHJ/BJYY-SBCG-[2022]-02



2022年1月

中国·深圳



扫描全能王 创建

中电建生态环境集团有限公司 采购合同

合同编号: STJT/BJYY-SBCG-[2022]-02

签订日期: 2022年1月26日

甲方: 中电建生态环境集团有限公司
地址: 深圳市龙岗区腾飞路创投大厦11楼
邮编: 518172
电话: 13518110282
联系人: 罗友兵
邮箱: luoyb-shj@powerchina.cn

乙方: 上海连成(集团)有限公司
地址: 上海市嘉定区江桥镇曹安路3616号
邮编: 201812
电话: 13825106805
联系人: 朱盛
邮箱:

依照《中华人民共和国民法典》及国家相关法律、政策、法令、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信原则, 经合同双方协商一致, 就相关事宜订立本合同。

第一节 合同协议书

中电建生态环境集团有限公司(甲方名称, 以下简称“甲方”)为获得龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)——布吉供水有限公司供水片区施工(项目名称)合同设备和技术服务和质保期服务, 已接受上海连成(集团)有限公司(乙方名称, 以下简称“乙方”)为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标, 甲方和乙方共同达成如下协议:

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函;
- (3) 商务和技术偏差表;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 供货要求;



扫描全能王 创建

- (7) 分项报价表;
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述;
- (9) 技术服务和质保期服务计划;
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟壹佰贰拾万贰仟伍佰陆拾元整（¥41202560.00元）。

4. 乙方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 甲方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



甲方：中电建生态环境集团有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：刘国栋（签字）

年 月 日



乙方：上海连成（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字）

2022年1月26日



扫描全能王 创建

1.1.4.3.5 “家族性缺陷”指同一厂家生产的不同型号、不同规格、不同系列或不同品种的设备或材料存在因相同工艺、相同材料或相同设计理念等因素造成的同一类缺陷。

1.1.9 验收：（修改为）指为证明合同设备已完成安装、调试和性能试验且试运行合格而按照合同约定进行的活动。

1.1.13 工程

1.1.13.1 工程：中电建龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区施工总承包项目部。

1.1.13.2 施工场地（或称工地、施工现场）：指工程所在场所：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区施工现场指定地点。

（增加以下合同条款）：

1.1.17 “投运”指合同设备完成安装调试，经试验合格，正式投入系统运行或通电无问题后转为备用的活动。

1.1.18 “召回”指乙方根据甲方要求采取修理、更换、收回等方式消除产品缺陷。

1.1.19 “元”指合同计价货币单位。

1.1.20 除本合同另有约定外，“以上”、“以下”、“以内”、“×日内”、“届满”，均包括本数；“不满”、“以外”，不包括本数；“×日前”、“×日后”不包括当日。按照日、月、年计算期间的，开始的当天不算入，从下一天开始计算。期间的最后一天不是工作日的，该期间应于下一个工作日终止。

1.4 合同的生效及变更

（修改为）

1.4.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

1.4.2 在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。

2. 合同范围

（增加以下合同条款）：



扫描全能王 创建

2.1 乙方根据合同需供应的合同设备的名称、规格(型号)、数量及技术要求等,详见《设备供货及结算清单》和“技术协议书”。

2.2 本合同下的供货范围包括所有合同设备、技术资料和技术服务,详见“技术协议书”。

2.3 如果在合同履行过程中、货物质量保证期内发现合同约定的设备材料、技术资料、专用工具、备品备件和技术服务有任何漏项和短缺,而该遗漏或短缺部分确实是乙方供货范围中应该有的,并且是满足合同约定的性能保证值所必须的,乙方均应负责将遗漏或短缺的部分补上,发生的费用由乙方承担。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 (修改为) 本合同设备价格包括但不限于二次供水成套设备的出厂价格、二次深化设计费、设计联络会费、设备及配件所需的试验费和检测费、包装费、保险费、运输费(不含卸车费)、监造费、现场服务费(包含技术指导、培训等相关费用)、利润、税金及政策性文件规定的各项应有费用。合同计价货币为人民币元。

3.1.2 合同中列明的合同单价在本合同期限内固定不变。

3.2 合同价款的支付

修改为:

3.2.1 预付款的支付:

合同生效后,乙方提交合同总金额10%的预付款保函,保函需采用银行保函的形式,及注明应付预付款金额的财务收据,经甲方审核无误后14日内,向乙方支付合同总金额的10%作为预付款。

甲方支付预付款后,如乙方未履行合同义务,则甲方有权收回预付款,直接从履约担保中扣除该笔费用,同时,乙方应承担由此对甲方造成的一切损失;如乙方依约履行了合同义务,则预付款抵作合同价款。

3.2.2 到货款的支付:

全部设备制造、试验合格,并送达现场后,经业主、监理、设计、乙方及甲方联合开箱验收,确认规格型号、外观尺寸、数量等符合设计要求,且在甲方收到乙方提交的下列全部单据并经审核无误后14日内,向乙方支付合同总金额的70%:



扫描全能王 创建

- (1) 交货清单、设备图纸;
- (2) 制造完工报告或质量检验合格证;
- (3) 13%税率的增值税专用发票 (金额为合同总金额的 100%);
- (4) 谈判文件及合同要求的其它资料。

3.2.3 验收款的支付:

合同内所有设备完成现场安装、调试,并试运行验收合格后,乙方凭下列单证办理验收款支付申请手续。甲方收到申请手续并经审核无误后 28 日内,向乙方支付合同总金额的 15%。

- (1) 设备验收清单;
- (2) 供需双方签署的合同设备验收证书;
- (3) 其它单证 (如有)。

3.2.4 结清款:

甲方在收到乙方提交的甲方签署的质量保证期届满证书或已生效的结清款支付函并经审核无误后 14 日内,向乙方支付合同总金额的 5%。

上述结算支付在本项目建设单位和甲方结算支付后,根据资金到位情况,采用银行转账、承兑汇票、电建融信等不同的支付方式进行支付。

(增加以下合同条款):

3.4 合同设备的付款日期以甲方在银行办理支票、电汇或银行承兑汇票的日期为准,双方另有约定的除外。此日期即本合同专用合同条款第 14.3 条计算迟延付款违约金时间的依据。

3.5 乙方若变更本合同的收款单位、收款账号,应及时向甲方提供其所要求的证明文件,否则,造成的一切后果由乙方承担。

3.6 本合同设备增值税专用发票应按照《设备供货及结算清单》中同一项目的同一货物的若干条目为一个开票单位开具。增值税专用发票“购货单位”信息应包括单位名称、单位地址、电话、开户行、账号、税号等。合同设备涉及不同产权属性、资金属性、工程名称的,甲方应告知上述信息,乙方按产权属性、资金属性、工程名称分别开具增值税专用发票。

乙方应及时开具合同设备增值税专用发票,在到货验收手续办理完毕后 30 日内且



扫描全能王 创建

第四节 合同附件
附件一：设备供货及结算清单

分项报价明细表：一工区水泵机组报价清单									
设备类别	设备名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	技术要求	品牌	备注
1	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1				
		双电源柜	LEC-D-100A	台	1			108	连成
		视频安防柜	LEC-AF	台	1			408	连成
		生活主泵	DRL20-5(X)	台	4			408	连成
		生活副泵	DRL5-15(X)	台	1			408	杜科
		管路机组	DN80*4+DN50*1	套	1			408	杜科
	潜水排污泵	变频柜	LBP-GM-5.5/4+2.2	台	1			6L	连成
		潜污泵	80WQC50-15-4	台	1			408	连成
	临时供水泵	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	2			球铁	连成
		水泵	SLGF32-3	台	1			浮球	连成
2	低区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1			0408	连成
		双电源柜	LEC-D-160A	台	1			0408	连成
		视频安防柜	LEC-AF	台	1			0408	连成
		生活主泵	DRL10-14(X)	台	1			30408	连成
		管路机组	DN80*4	套	1			30408	杜科
		变频柜	LBP-GM-5.5/4	台	1			316L	连成
	中区二次供水成套设备	生活主泵	DRL10-18(X)	台	4			30408	连成
		管路机组	DN80*4	套	1			30408	杜科
		变频柜	LBP-GM-7.5/4	台	1			316L	连成
		生活主泵	DRL10-18(X)	台	4			S30408	连成
高区二次供水成套设备	管路机组	DN80*4	套	1			S30408	杜科	
	变频柜	LBP-GM-7.5/4	台	1			316L	连成	
	生活主泵	DRL10-18(X)	台	4			S30408	连成	
潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	1			球铁	连成	
	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1			含浮球	连成	
低区临时生活供水生活泵	生活主泵	SLGF32-6	台	1			S30408	连成	
	生活主泵	SLGF32-9	台	1			S30408	连成	
	生活主泵	SLGF32-10	台	1			S30408	连成	
3	高区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1			S30408	连成
		视频安防柜	LEC-AF	台	1			S30408	连成
		双电源柜	LEC-D-100A	台	1			S30408	连成

金洲嘉丽园

和成世纪名园

高发悦苑



扫描全能王 创建

分项报价明细表:二工区水泵机组报价清单						
序号	设备类别	设备名称	规格型号	单位	数量	品牌
1	中区二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-7.5/3+3	台	1	连成
		生活主泵	DRL20-12(X)	台	3	杜科
		生活副泵	DRL5-26(X)	台	1	杜科
		管路机组	DN80*4	套	1	连成
		变频柜	LBP-GM-15/3+4	台	1	连成
	南区二次供水成套设备	生活主泵	DRL20-14(X)	台	3	杜科
		生活副泵	DRL10-16(X)	台	1	杜科
		管路机组	DN80*4	套	1	连成
		变频柜	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	连成
	潜水排污泵	潜污泵	50WQC15-30-3	台	2	球铁
控制柜		LEC-2ACS-3/B-G-BA	台	1	含浮球	
一工区总计						
2	低区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1	S30408
		双电源柜	LEC-D-80A	台	1	连成
		生活主泵	DRL15-8(X)	台	4	连成
		管路机组	DN50*4	套	1	S30408
		变频柜	LBP-GM-7.5/4	台	1	316L
	潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-10-1.5	台	2	连成
		控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	1	铸铁
	低区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	含浮球
		双电源柜	LEC-D-100A	台	1	连成
		生活主泵	DRL10-9(X)	台	3	S30408
管路机组		DN80*3	套	1	连成	
变频柜		LBP-GM-3/3	台	1	S30408	
南区二次供水成套设备	生活主泵	DRL10-12(X)	台	3	连成	
	管路机组	DN80*3	套	1	S30408	
	变频柜	LBP-GM-4/3	台	1	316L	
潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	2	连成	
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	S30408	
1区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-4	台	1	球铁	
	双电源柜	LEC-D-250A	台	1	连成	
	生活主泵	DRL32-6(X)	台	3	含浮球	
	生活副泵	DRL10-12(X)	台	1	S30408	
	管路机组	DN100*4	套	1	连成	
2区二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-11/3+4	台	1	S30408	
	生活主泵	DRL32-8-2(X)	台	3	杜科	



扫描全能王 创建

中区二次供水成套设备	管路机组	DN80*4	套	1	35	316L	连成	丹竹头综合楼
	变频柜	LBP-GM-4/4	台	1		S30408	连成	
	生活主泵	DRL20-9(X)	台	4		S30408	杜科	
	生活副泵	DRL10-10(X)	台	1		S30408	杜科	
	管路机组	DN100*4+DN50	套	1		316L	连成	
中区二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	1	S30408	连成	丹竹头综合楼	
	生活主泵	DRL20-12(X)	台	4	S30408	杜科		
	生活副泵	DRL10-14(X)	台	1	316L	连成		
	管路机组	DN100*4+DN50	套	1	S30408	连成		
潜水排污泵	变频柜	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	铸铁	连成	丹竹头综合楼	
	潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	2	含浮球	连成		
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	S30408	连成		
低区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	S30408	连成	丹竹头综合楼	
	双电源柜	LEC-D-125A	台	1	S30408	连成		
	生活主泵	DRL15-6(X)	台	3	S30408	杜科		
	管路机组	DN80*3	套	1	316L	连成		
	变频柜	LBP-GM-5.5/3	台	1	S30408	连成		
中区二次供水成套设备	生活主泵	DRL15-9(X)	台	3	4	S30408	杜科	丹竹头综合楼
	管路机组	DN80*3	套	1	6	316L	连成	
	变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1	7	S30408	连成	
潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	2	9	铸铁	连成	丹竹头综合楼
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	10	含浮球	连成	
低区二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	11	S30408	连成	厦村综合楼
	双电源柜	LEC-D-200A	台	1	12	S30408	连成	
	生活主泵	DRL32-5(X)	台	3	4	S30408	杜科	
	生活副泵	DRL10-9(X)	台	1	5	S30408	杜科	
	管路机组	DN100*3+DN80	套	1	2	316L	连成	
	变频柜	LBP-GM-11/3+3	台	1	3	S30408	连成	
中区二次供水成套设备	生活主泵	DRL32-7-2(X)	台	3	5	S30408	杜科	厦村综合楼
	生活副泵	DRL10-12(X)	台	1	6	S30408	杜科	
	管路机组	DN100*3+DN80	套	1	7	S30408	杜科	
	变频柜	LBP-GM-15/3+4	台	1	2	316L	连成	
潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	2	3	S30408	连成	厦村综合楼
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	4	铸铁	连成	
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1	5	含浮球	连成	锦绣山庄
	双电源柜	LEC-D-80A	台	1	6	S30408	连成	
	生活主泵	DRL15-7(X)	台	4	7	S30408	连成	
	管路机组	DN80*4	套	1	8	S30408	杜科	
	变频柜	LBP-GM-5.5/4	台	1	9	316L	连成	
					10	S30408	连成	



扫描全能王 创建

潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	2			
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1			
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1			
	双电源柜	LEC-D-125A	台	1			
	生活主泵	DRL15-11(X)	台	4			
	管路机组	DN80*2	套	1			
	变频柜	DN80*2	套	1			
潜水排污泵	潜污泵	LBP-GM-11/4	台	1			
	控制柜	50WQC30-20-4	台	2			
二次供水成套设备 无负压	PLC柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1			
	稳流罐气压罐	WWP600-1.0+BHT-24V-S	台	1			
	倒流防止器	LHS743X-16P 150	台	2			
	无负压模块	150 1.0MPA	台	1			
	双电源柜	LEC-D-160A	台	1			
	生活主泵	DRL15-6(X)	台	3			
	管路机组	DN50*3	套	1			
	变频柜	LBP-GM-5.5/3	台	1			
	生活主泵	DRL15-9(X)	台	3			
	管路机组	DN50*3	套	1			
二次供水成套设备 无负压	稳流罐气压罐	WWP600-1.0+BHT-24V-S	台	1			
	变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1			
潜水排污泵	潜污泵	50WQC25-32-5.5	台	2			
	控制柜	LEC-2ACS-5.5/B-G-BA	台	1			
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1			
	双电源柜	LEC-D-100A	台	1			
	生活主泵	DRL15-9(X)	台	4			
	生活副泵	DRL10-12(X)	台	1			
	管路机组	DN100*4+DN80	套	1			
潜水排污泵	变频柜	LBP-GM-7.5/4+4	台	1			
	潜污泵	50WQC30-20-4	台	1			
潜水排污泵	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1			
	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1			
二次供水成套设备	双电源柜	LEC-D-63A	台	1			
	生活主泵	DRL15-9(X)	台	1			
	管路机组	DN80*3	套	1			
	变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1			
潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	1			

品	连成		
浮球	连成		
3408	连成		
3408	连成		
3408	杜科	原普	
16L	连成	高统	
116L	连成	建梯	
30408	连成		
成品	连成		
浮球	连成		
30408	杜科	阳基	
316L	连成	新天	
30408	连成	地家	
30408	杜科	园	
316L	连成		
30408	连成		
30408	连成		
成品	连成		
含浮球	连成		
30408	连成		
30408	杜科	泰雅	
30408	杜科	园	
316L	连成		
30408	连成		
成品	连成		
含浮球	连成		
30408	连成		
30408	连成		
30408	杜科	阳光	
316L	连成	翠园	
30408	连成		
7	30408	连成	
3	成品	连成	



扫描全能王 创建

二工区总计		控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	含浮球	连成			
		24个泵房合计50套								
分项报价明细表:三工区水泵机组报价清单										
序号	设备类别	设备名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	技术要求	品牌	
1	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1			S30408	连成	
		双电源柜	LEC-D-250A	台	1			S30408	连成	
		低区主泵	DRL32-5-2(X)	台	4			S30408	杜科	
		低区辅泵	DRL10-8(X)	台	1			S30408	杜科	
		管路机组	DN100*5	套	1			316L	连成	
		变频柜	LBP-GM-11/4+3	台	1			S30408	连成	
		中区主泵	DRL32-6(X)	台	4			S30408	杜科	
		中区辅泵	DRL10-12(X)	台	1			S30408	杜科	
		管路机组	DN100*5	套	1			316L	连成	
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	1			S30408	连成	
		高压主泵	DRL10-16(X)	台	3			S30408	杜科	
		管路机组	DN80*3	套	1			316L	连成	
		变频柜	LBP-GM-5.5/3	台	1			S30408	连成	
		潜水排污泵	潜污泵	65WQC35-15-3	台	2			铸铁	连成
			控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA	台	1			含浮球	连成
		二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-4	台	1			S30408	连成
			双电源柜	LEC-D-225A	台	1			S30408	连成
			低区主泵	DRL32-5-2(X)	台	4			S30408	杜科
			低区辅泵	DRL10-8(X)	台	1			S30408	杜科
			管路机组	DN100*5	套	1			316L	连成
变频柜			LBP-GM-11/4+3	台	1			S30408	连成	
中区主泵			DRL32-6-2(X)	台	4			S30408	杜科	
中区辅泵			DRL10-10(X)	台	1			S30408	杜科	
管路机组			DN100*5	套	1			316L	连成	
变频柜			LBP-GM-11/4+4	台	1			S30408	连成	
高压主泵			DRL15-10(X)	台	4			S30408	杜科	
高压辅泵			DRL5-18(X)	台	1			S30408	杜科	
管路机组			DN80*5	套	1			316L	连成	
变频柜			LBP-GM-11/4+3	台	1			S30408	连成	
超高压主泵			DRL5-22(X)	台	3			S30408	杜科	
管路机组	DN50*3	套	1			316L	连成			
变频柜	LBP-GM-4/3	台	1			S30408	连成			
潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	2			铸铁	连成		
	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1			含浮球	连成		



扫描全能王 创建

3	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1	S30408	连成	可园 花园 6-7期	
		双电源柜	LEC-D-250A	台	1	S30408	连成		
		低区主泵	DRL45-3(X)	台	3	S30408	杜科		
		低区辅泵	DRL15-5(X)	台	1	S30408	杜科		
		管路机组	DN100*4	套	1	316L	连成		
		变频器	LBP-GM-11/3+4	台	1	S30408	连成		
		中区主泵	DRL45-4(X)	台	3	S30408	杜科		
		中区辅泵	DRL15-7(X)	台	1	S30408	杜科		
		管路机组	DN100*4	套	1	316L	连成		
		变频器	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	S30408	连成		
		中区主泵	DRL32-8-2(X)	台	3	S30408	杜科		
		中区辅泵	DRL10-14(X)	台	1	S30408	杜科		
		管路机组	DN100*4	套	1	316L	连成		
		变频器	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	S30408	连成		
		潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	2	铸铁		连成
控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA		台	1	含浮球	连成			
					S30408	连成			
4	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	S30408	连成	桂芳 园七 八期	
		双电源柜	LEC-D-160A	台	1	S30408	连成		
		低区主泵	DRL45-3(X)	台	4	S30408	杜科		
		低区辅泵	DRL10-10(X)	台	1	S30408	杜科		
		管路机组	DN100*5	套	1	316L	连成		
		变频器	LBP-GM-11/4+4	台	1	S30408	连成		
		中区主泵	DRL32-8-2(X)	台	3	S30408	杜科		
		中区辅泵	DRL10-16(X)	台	1	S30408	杜科		
		管路机组	DN100*4	套	1	316L	连成		
		变频器	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	S30408	连成		
		潜水排污泵	潜污泵	65WQC30-10-1.5	台	2	铸铁		连成
		控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	1	含浮球	连成		
						S30408	连成		
						S30408	连成		
		5	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1		S30408
双电源柜	LEC-D-100A			台	1	S30408	杜科		
低区主泵	DRL15-8(X)			台	3	S30408	杜科		
低区辅泵	DRL5-18(X)			台	1	316L	连成		
管路机组	DN80*4			套	1	S30408	连成		
变频器	LBP-GM-7.5/3+3			台	1	S30408	杜科		
中区主泵	DRL15-12(X)			台	3	S30408	杜科		
中区辅泵	DRL5-26(X)			台	1	316L	连成		
管路机组	DN80*4			套	1	S30408	连成		
变频器	LBP-GM-11/3+4			台	1	铸铁	连成		
潜水排污泵	潜污泵			50WQC30-20-4	台	2			



扫描全能王 创建

6	二次供水成套设备	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	含浮球	连成	信和 翠苑 文雅 豪庭 鸿景 豪苑 三区 荔 御园 区
		PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	S30408	连成	
		双电源柜	LEC-D-160A	台	1	S30408	连成	
		低区主泵	DRL15-12(X)	台	3	S30408	杜科	
		低区辅泵	DRL5-22(X)	台	1	S30408	杜科	
		管路机组	DN80*3+DN50*1	套	1	316L	连成	
		变频柜	LBP-GM-11/3+4	台	1	S30408	连成	
		高区主泵	DRL20-13(X)	台	3	S30408	杜科	
		高区辅泵	DRL10-16(X)	台	1	S30408	杜科	
		管路机组	DN80*3+DN50*1	套	1	316L	连成	
		变频柜	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	S30408	连成	
		潜水泵	50WQC30-20-4	台	2	铸铁	连成	
		控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	含浮球	连成	
	7	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	S30408	
双电源柜			LEC-D-80A	台	1	S30408	连成	
低区主泵			DRL15-4(X)	台	3	S30408	杜科	
管路机组			DN80*3	套	1	316L	连成	
变频柜			LBP-GM-4/3	台	1	S30408	连成	
高区主泵			DRL15-6(X)	台	3	S30408	杜科	
管路机组			DN80*3	套	1	316L	连成	
变频柜			LBP-GM-5.5/3	台	1	S30408	连成	
潜水泵			65WQC30-10-1.5	台	2	铸铁	连成	
控制柜			LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	1	含浮球	连成	
8		二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2	台	1	S30408	连成
	双电源柜		LEC-D-100A	台	1	S30408	连成	
	低区主泵		DRL10-9(X)	台	3	S30408	杜科	
	管路机组		DN80*3	套	1	316L	连成	
	变频柜		LBP-GM-3/3	台	1	S30408	连成	
	高区主泵		DRL10-12(X)	台	3	S30408	杜科	
	管路机组		DN80*3	套	1	316L	连成	
	变频柜		LBP-GM-4/3	台	1	S30408	连成	
	潜水泵		65WQC30-15-2.2	台	2	铸铁	连成	
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	含浮球	连成		
9	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-4	台	1	S30408	连成	
		双电源柜	LEC-D-125A	台	1	S30408	连成	
		低区主泵	DRL10-11(X)	台	3	S30408	杜科	
		管路机组	DN100*3	套	1	316L	连成	
		变频柜	LBP-GM-4/3	台	1	S30408	连成	
		中区主泵	DRL10-15(X)	台	3	S30408	杜科	



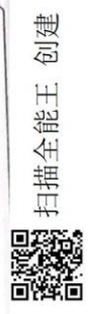
扫描全能王 创建

	管路机组	DN100*3	套	1		316L	连成	
	变频柜	LBP-GM-6.5/3	台	1		S30408	连成	
	中高压主泵	DRL10-18(X)	台	3		S30408	杜科	
	管路机组	DN100*3	套	1		316L	连成	
	变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1		S30408	连成	
	高压主泵	DRL10-20(X)	台	3		S30408	杜科	
	管路机组	DN100*3	套	1		316L	连成	
	变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1		S30408	连成	
临供水泵	低区临泵	SLGF10-8	台	1	S30408	连成		
	中区临泵	SLGF10-12	台	1	S30408	连成		
	中高压临泵	SLGF10-15	台	1	S30408	连成		
	高压临泵	SLGF5-36	台	1	S30408	连成		
潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	2	铸铁	连成		
	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	含浮球	连成		
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1	S30408	连成	荔山 御园D 区	
	双电源柜	LEC-D-160A	台	1	S30408	连成		
	低区主泵	DRL20-7(X)	台	3	S30408	杜科		
	低区辅泵	DRL5-18(X)	台	1	S30408	杜科		
	管路机组	DN80*3+DN50*1	套	1	316L	连成		
	变频柜	LBP-GM-7.5/3+3	台	1	S30408	连成		
	中区主泵	DRL20-10(X)	台	3	S30408	杜科		
	中区辅泵	DRL5-25(X)	台	1	S30408	杜科		
	管路机组	DN80*3+DN50*1	套	1	316L	连成		
	变频柜	LBP-GM-11/3+4	台	1	S30408	连成		
	高压主泵	DRL20-12(X)	台	3	S30408	杜科		
	高压辅泵	DRL5-32(X)	台	1	S30408	杜科		
	管路机组	DN80*3+DN50*1	套	1	316L	连成		
	变频柜	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	S30408	连成		
	潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	2	铸铁		连成
		控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	含浮球		连成
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1	S30408	连成	世纪 华庭	
	双电源柜	LEC-D-40A	台	1	S30408	连成		
	低区主泵	DRL10-12(X)	台	3	S30408	杜科		
	管路机组	DN50*3	套	1	316L	连成		
潜水排污泵	变频柜	LBP-GM-4/3	台	1	S30408	连成		
	潜污泵	50WQC15-22-2.2	台	2	铸铁	连成		
	控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1	含浮球	连成		
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1	S30408	连成	星 豪	
	双电源柜	LEC-D-400A	台	1	S30408	连成		



扫描全能王 创建

13	二次供水成套设备	低区主泵	DRL15-8(X)	台	4	S30408	杜科
		管路机组	DN80*4	套	1	316L	连成
		变频柜	LBP-GM-7.5/4	台	1	S30408	连成
		中区主泵	DRL10-18(X)	套	4	S30408	杜科
		管路机组	DN80*4	套	1	316L	连成
		变频柜	LBP-GM-7.5/4	台	1	S30408	连成
		高压主泵	DRL32-13-2(X)	台	3	S30408	杜科
		高压辅泵	DRL15-16(X)	台	1	S30408	杜科
		管路机组	DN100*4	套	1	316L	连成
		变频柜	LBP-GM-30/3+15	台	1	S30408	连成
		变频柜	LBP-GM-30/3+15	台	2	铸铁	连成
		变频柜	LBP-GM-30/3+15	台	1	含浮球	连成
	潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	1	S30408	连成
	潜水排污泵	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	S30408	连成
	潜水排污泵	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	S30408	连成
	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1	S30408	连成
	二次供水成套设备	双电源柜	LEC-D-250A	台	1	S30408	连成
	二次供水成套设备	低区主泵	DRL20-6(X)	台	3	S30408	杜科
二次供水成套设备	低区辅泵	DRL10-8(X)	台	1	S30408	杜科	
二次供水成套设备	管路机组	DN100*3+DN80*1	套	1	316L	连成	
二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-7.5/3+3	台	1	S30408	连成	
二次供水成套设备	中区主泵	DRL20-11(X)	台	3	S30408	杜科	
二次供水成套设备	中区辅泵	DRL5-27(X)	台	1	S30408	杜科	
二次供水成套设备	管路机组	DN100*3+DN80*1	套	1	316L	连成	
二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-15/3+4	台	1	S30408	连成	
二次供水成套设备	高压主泵	DRL20-12(X)	台	3	S30408	杜科	
二次供水成套设备	高压辅泵	DRL10-16(X)	台	1	S30408	杜科	
二次供水成套设备	管路机组	DN100*3+DN80*1	套	1	316L	连成	
二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-15/3+5.5	台	1	S30408	连成	
二次供水成套设备	潜水排污泵	潜污泵	50WQC30-20-4	台	2	铸铁	连成
二次供水成套设备	潜水排污泵	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	含浮球	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-3	台	1	S30408	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	双电源柜	LEC-D-400A	台	1	S30408	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	低区主泵	DRL20-5(X)	台	3	S30408	杜科
二次供水成套设备	二次供水成套设备	低区辅泵	DRL10-7(X)	台	1	S30408	杜科
二次供水成套设备	二次供水成套设备	管路机组	DN100*3+DN80*1	套	1	316L	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-5.5/3+2.2	台	1	S30408	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	中区主泵	DRL45-5-2(X)	台	3	S30408	杜科
二次供水成套设备	二次供水成套设备	中区辅泵	DRL10-18(X)	台	1	S30408	杜科
二次供水成套设备	二次供水成套设备	管路机组	DN100*3+DN80*1	套	1	316L	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-18.5/3+7.5	台	1	S30408	连成
二次供水成套设备	二次供水成套设备	高压主泵	DRL20-15(X)	台	3	S30408	杜科



紫理
花园

龙意

二次供水成套设备	潜水排污泵	高压辅泵	DRL10-16(X)	台	1
		管路机组	DN100*3+DN80*1	套	1
		变频柜	LBP-GM-18.5/3+5.5	台	1
		潜污泵	50WQC30-20-4	台	2
		控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1
		PLC柜	LEC-PLC-4	台	1
		双电源柜	LEC-D-250A	台	1
		低区主泵	DRL20-8(X)	台	3
		低区辅泵	DRL5-15(X)	台	1
		管路机组	DN80*4	套	1
		变频柜	LBP-GM-11/3+3	台	1
		中区主泵	DRL20-10(X)	台	3
		中区辅泵	DRL5-20(X)	台	1
		管路机组	DN80*4	套	1
		二次供水成套设备	潜水排污泵	高压主泵	DRL20-15(X)
高压辅泵	DRL5-24(X)			台	1
管路机组	DN80*4			套	1
变频柜	LBP-GM-18.5/3+5.5			台	1
商业主泵	DRL20-6(X)			台	3
商业辅泵	DRL5-11(X)			台	1
管路机组	DN80*4			套	1
变频柜	LBP-GM-7.5/3+2.2			台	1
潜污泵	50WQC30-20-4			台	2
控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA			台	1
PLC柜	LEC-PLC-2			台	1
双电源柜	LEC-D-125A			台	1
高压主泵	DRL10-12(X)			台	4
管路机组	DN80*4			套	1
二次供水成套设备	潜水排污泵			潜污泵	65WQC30-10-1.5
		控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	1
		低区主泵	DRL10-16(X)	台	4
二次供水成套设备	潜水排污泵	管路机组	DN80*4	套	1
		变频柜	LBP-GM-5.5/4	台	1
		PLC柜	LEC-PLC-3	台	1
二次供水成套设备	潜水排污泵	双电源柜	LEC-D-225A	台	1
		低区主泵	DRL20-8(X)	台	3
		低区辅泵	DRL10-10(X)	台	1

S30408	杜科	佳兆业大都汇一现状泵	
316L	连成		
S30408	连成		
铸铁	连成		
含浮球	连成		
S30408	连成		
S30408	连成		
S30408	杜科		
S30408	杜科		
S30408	杜科		
316L	连成		
S30408	连成		
S30408	连成		
S30408	杜科		
S30408	杜科		京南华庭
316L	连成		
S30408	连成		
S30408	连成		
S30408	杜科		
316L	连成		
S30408	连成		
S30408	连成		
S30408	杜科		
S30408	杜科	新都汇家园	
S30408	杜科		
S30408	杜科		

扫描全能王 创建



18	二次供水成套设备	管路机组	DN100*4	套	1
		变频器	LBP-GM-11/3+4	台	1
		中区主泵	DRL32-8(X)	台	3
		中区辅泵	DRL10-16(X)	台	1
		管路机组	DN100*4	套	1
		变频器	LBP-GM-15/3+5.5	台	1
		高压主泵	DRL20-14(X)	台	3
		高压辅泵	DRL5-36(X)	台	1
		管路机组	DN100*4	套	1
		变频器	LBP-GM-15/3+5.5	台	1
		潜水泵	50WQC30-20-4	台	2
		控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1
	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1
		双电源柜	LEC-D-32A	台	1
		高压主泵	DRL10-10(X)	台	3
		管路机组	DN80*3	套	1
		变频器	LBP-GM-4/3	台	1
		潜水泵	65WQC30-10-1.5	台	2
二次供水成套设备	控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	1	
	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1	
二次供水成套设备	双电源柜	LEC-D-63A	台	1	
	低区主泵	DRL32-6-2(X)	台	3	
	低区辅泵	DRL10-12(X)	台	1	
	管路机组	DN80*4	套	1	
	变频器	LBP-GM-11/3+4	台	1	
	潜水泵	65WQC30-30-5.5	台	2	
二次供水成套设备	控制柜	LEC-2ACS-5.5/B-G-BA	台	1	
	一体化泵房	一体化: BF-2*2*3	台	1	
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-1	台	1	
	双电源柜	LEC-D-100A	台	1	
	高压主泵	DRL15-5(X)	台	2	
	管路机组	DN80*2	套	1	
	变频器	LBP-GM-4/2	台	1	
	潜水泵	65WQC30-30-5.5	台	2	
二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-4	台	1	
	双电源柜	LEC-D-250A	台	1	
	低区主泵	DRL15-7(X)	台	4	
	管路机组	DN80*4	套	1	
	变频器	LBP-GM-5.5/4	台	1	
	中区主泵	DRL15-10(X)	台	4	

316L	连成	满庭芳花园
S30408	连成	
S30408	杜科	
S30408	杜科	
316L	连成	
S30408	连成	
S30408	杜科	
S30408	杜科	
316L	连成	
S30408	连成	
铸铁	连成	
含浮球	连成	
S30408	连成	金运花园
S30408	连成	
S30408	杜科	
S30408	杜科	
316L	连成	
S30408	连成	
成品	连成	新利苑小区
含浮球	连成	
S30408	连成	
S30408	连成	
S30408	杜科	
316L	连成	
S30408	连成	佳兆业大都汇二
S30408	连成	
S30408	连成	
S30408	杜科	
316L	连成	
S30408	连成	



扫描全能王 创建

连成 连成 杜科 杜科 自成 自成 科 茂 :	满庭 芳花园	22	管路机组	DN80*4	套	1	316L	连成	大芬 艺术 大厦		
			变频柜	LBP-GM-11/4	台	1				S30408	连成
			高压主泵	DRL15-12(X)	台	4				S30408	杜科
			管路机组	DN80*4	套	1				316L	连成
			变频柜	LBP-GM-11/4	台	1				S30408	连成
			商业主泵	DRL20-6(X)	台	3				S30408	杜科
			商业辅泵	DRL10-7(X)	台	1				S30408	杜科
			管路机组	DN80*4	套	1				316L	连成
			变频柜	LBP-GM-7.5/3+3	台	1				S30408	连成
			潜污泵	50WQC30-20-4	台	2				铸铁	连成
运园	23	二次供水成套设备	控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1	316L	连成	百合 星城 二期		
			PLC柜	LEC-PLC-2	台	1				S30408	连成
			双电源柜	LEC-D-160A	台	1				S30408	杜科
			低区主泵	DRL15-9(X)	台	3				0408	杜科
			低区辅泵	DRL5-18(X)	台	1				0408	杜科
			管路机组	DN80*4	套	1				316L	连成
			变频柜	LBP-GM-11/3+3	台	1				30408	连成
			高压主泵	DRL15-11(X)	台	3				30408	杜科
			高压辅泵	DRL5-24(X)	台	1				30408	杜科
			管路机组	DN80*4	套	1				316L	连成
24	二次供水成套设备	二次供水成套设备	变频柜	LBP-GM-11/3+5.5	台	1	316L	连成	桂芳 园七		
			潜污泵	50WQC30-20-4	台	2				S30408	连成
			控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1				铸铁	连成
			PLC柜	LEC-PLC-3	台	1				含浮球	连成
			双电源柜	LEC-D-100A	台	1				S30408	连成
			低区主泵	DRL15-7(X)	台	3				S30408	杜科
			低区辅泵	DRL5-15(X)	台	1				S30408	杜科
			管路机组	DN80*4	套	1				316L	连成
			变频柜	LBP-GM-5.5/3+2.2	台	1				S30408	连成
			中区主泵	DRL15-8(X)	台	3				S30408	杜科
24	二次供水成套设备	二次供水成套设备	管路机组	DN80*3	套	1	316L	连成	桂芳 园七		
			变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1				S30408	连成
			高压主泵	DRL10-20(X)	台	3				S30408	杜科
			管路机组	DN80*3	套	1				316L	连成
			变频柜	LBP-GM-7.5/3	台	1				S30408	连成
			潜污泵	65WQC30-15-2.2	台	2				铸铁	连成
			控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA	台	1				含浮球	连成
			PLC柜	LEC-PLC-2	台	1				S30408	连成
			双电源柜	LEC-D-160A	台	1				S30408	连成



扫描全能王 创建

25	潜水排污泵	低区主泵	DRL45-3(X)	台	4	S30408	杜科	期				
		低区辅泵	DRL10-10(X)	台	1				S30408	杜科		
		管路机组	DN100*5	套	1				316L	连成		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	1				S30408	连成		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		变频柜	LBP-GM-11/4+4	台	3				S30408	杜科		
		26	二次供水成套设备	PLC柜	LEC-PLC-2				台	1	6	S30408
双电源柜	LEC-D-160A			台	1	S30408	连成					
低区主泵	DRL20-8(X)			台	3	S30408	杜科					
低区辅泵	DRL10-9(X)			台	1	9	316L	连成				
管路机组	DN100*4			套	1	6	S30408	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	杜科				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	3	3	S30408	杜科				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	3	9	316L	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	连成				
变频柜	LBP-GM-11/3+3			台	1	3	S30408	连成				
26	潜水排污泵			潜污泵	65WQC30-10-1.5	台	1	3	S30408	连成		
		控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	2	铸铁	连成					
		控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA	台	2	含浮球	连成					
26	潜水排污泵	潜污泵	80WQC50-15-4	台	1	3	S30408	连成	华浩园4期			
		控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1					铸铁	连成	
		控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA	台	1					含浮球	连成	
三工区总计		30个泵房合计64套										
总价(含税价)		41202560		大写 (人民币)		肆仟壹佰贰拾万贰仟伍佰陆拾元整						

备注：以上谈判采购数量均根据初步设计、施工图纸预估算的数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使材料实际供货数量与谈判采购数量发生较大偏差时，响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

结算数量以双方共同验收的实际合格量为准。如乙方没有按照货物进场计划供货，导致发运货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由甲方退还给乙方，费用乙方承担，并以实际收货数量结算。如货物数量少于工程实际需求数量，则由甲方提



扫描全能王 创建

发票

3100213130 上海增值税专用发票 No 72734914 3100213130 72734914 开票日期: 2022年02月15日

购买方: 名称: 中电建生态环境集团有限公司
纳税人识别号: 91440300359694571B
地址、电话: 深圳市福田区新安街道海山社区宝兴路8号海山大厦A座11层 0755-85908335
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行 44350105090500000114

货物或应税劳务、服务名称 (详见销售清单) 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
合计 价税合计(大写) 玖拾捌万伍仟叁佰陆拾柒圆整 (小写) ￥985367.00

销售方: 名称: 上海连成(集团)有限公司
纳税人识别号: 913100001330596639
地址、电话: 上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888
开户行及账号: 建行上海虹桥支行 31001978860055635836
收款人: 张倩 复核: 吴文杰 开票人: 王竟男

工程名称: 龙岗区优质供水工程(2020年)一布吉供水有限公司供水设施施工工程 注册地点: 深圳市龙岗区
913100001330596639 销发票专用章

3100213130 上海增值税专用发票 No 72735450 3100213130 72735450 开票日期: 2022年03月03日

购买方: 名称: 中电建生态环境集团有限公司
纳税人识别号: 91440300359694571B
地址、电话: 深圳市福田区新安街道海山社区宝兴路8号海山大厦A座11层 0755-85908335
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行 44350105090500000114

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*电力电子元器件*PLC柜 LEC-PLC-1 台 1 117774.34 117774.34 13% 15310.66
*电力电子元器件*双电源柜 LEC-D-100A/40A*1 台 1 33422.12 33422.12 13% 4344.88
*泵*生活主泵 DRL20-5(X) 台 4 18788.495 75153.98 13% 9770.02
*泵*生活副泵 DRLS-15(X) 台 1 10765.49 10765.49 13% 1399.51
*电力电子元器件*变频器 LBP-CM-5.5/4*2.2 台 1 42891.15 42891.15 13% 5575.85
*泵*潜污泵 80WQCS0-15-4 台 2 2061.06 4122.12 13% 535.88
*电力电子元器件*控制柜 LEC-2ACS-4/B-C-BA 台 1 1987.61 1987.61 13% 258.39
合计 价税合计(大写) 叁拾贰万叁仟叁佰贰拾贰圆整 (小写) ￥323312.00

销售方: 名称: 上海连成(集团)有限公司
纳税人识别号: 913100001330596639
地址、电话: 上海市嘉定区江桥镇曹安公路3616号 59138888
开户行及账号: 建行上海虹桥支行 31001978860055635836
收款人: 张倩 复核: 吴文杰 开票人: 王竟男

工程名称: 龙岗区优质供水工程(2020年)一布吉供水有限公司供水设施施工工程 注册地点: 深圳市龙岗区
913100001330596639 销发票专用章

2.5、宝安区优质饮用水入户工程(八期)III 标施工二次供水成套设备采购项目

中电建生态环境集团有限公司
宝安区优质饮用水入户工程（八期）III 标施工
二次供水成套设备采购
合同文件

合同编号：ST-WQ-ZC-JY-BAYY-2023-12

需方：中电建生态环境集团有限公司

供方：上海连成（集团）有限公司

日期：2023年4月24日



第一节 合同条款及格式

一、通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方竞标响应文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方竞标响应文件中的投标设备技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方竞标响应文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方竞标响应文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同设备进行的组装、连接以及根据需要将合同设备固定在施工场地内一定的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同设备安装完成后，对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同设备调试完成后，对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 验收：指合同设备通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10 技术服务：指买方按合同约定，在合同设备验收前，向买方提供的安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11 质量保证期：指合同设备验收后，卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定运行，并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.12 质保期服务：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

1.1.13 工程

1.1.13.1 工程：指在专用合同条款中指定的，安装运行合同设备的工程。

1.1.13.2 施工场地（或称工地、施工现场）：指专用合同条款中指定的工程所在场所。

1.1.14 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一次是星期日或者其

般，情况较轻，近期内对安全运行影响不大。

1.1.4.3.4 “潜在性缺陷”指合同设备在正常运行工况下按要求进行操作和维护时出现的，经买卖双方和/或第三方权威部门或专家认定的由于设计、材料和制造工艺引起的潜在性缺陷，而非正常的老化、磨损。

1.1.4.3.5 “家族性缺陷”指同一厂家生产的不同型号、不同规格、不同系列或不同品种的设备或材料存在因相同工艺、相同材料或相同设计理念等因素造成的同一类缺陷。

1.1.9 验收：（修改为）指为证明合同设备已完成安装、调试和性能试验且试运行合格而按照合同约定进行的活动。

1.1.13 工程

1.1.13.1 工程：中电建宝安区优质饮用水入户工程（八期）III标施工总承包项目部。

1.1.13.2 施工场地（或称工地、施工现场）：指工程所在场所：宝安区优质饮用水入户工程（八期）III标施工现场指定地点。

（增加以下合同条款）：

1.1.17 “投运”指合同设备完成安装调试，经试验合格，正式投入系统运行或通电无问题后转为备用的活动。

1.1.18 “召回”指供方根据需方要求采取修理、更换、收回等方式消除产品缺陷。

1.1.19 “元”指合同计价货币单位。

1.1.20 除本合同另有约定外，“以上”、“以下”、“以内”、“×日内”、“届满”，均包括本数；“不满”、“以外”，不包括本数；“×日前”、“×日后”不包括当日。按照日、月、年计算期间的，开始的当天不算入，从下一天开始计算。期间的最后一天不是工作日的，该期间应于下一个工作日终止。

1.4 合同的生效及变更

（修改为）

1.4.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

第二节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

中电建生态环境集团有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得宝安区优质饮用水入户工程（八期）III标二次供水成套设备采购项目（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受上海连成（集团）有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表；
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (9) 技术服务和质保期服务计划；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟捌佰贰拾贰万陆仟零壹拾玖元整（¥48226019.00），税率13%，其中税金为5548126.08元，不含税金额为42677892.92元。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



买方：中电建生态环境集团有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： 刘国栋（签字）

年 月 日



卖方：上海连成（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： [Signature]（签字）

2023 年 4 月 24 日

附件二：设备供货及结算清单

街道	序号	小区名称	设备名称	性能参数			数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
				流量	扬程	功率				
				m³/h	m	kw	台			
福永街道	1	176-永恒怡馨苑(罐式无负压设备)	高压主泵	32	80	11	2			
			高压管路机组(含阀门和管件)	DN80*2(DN100+DN100)			1			
			稳流罐	WWP600*0.6			1			
			气压罐	100L*1.6			1			
			倒流防止器	LHS743X-16P DN100			1			
			防负压模块	DN100			1			
			高压变频柜	LBP-GM-11/2			1			
			PLC柜	LEC-PLC-1			1			
			双电源柜	LEC-D-40A			1			
			潜水排污泵	20	10	1.1	2			
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.1/B-G-BA-W			1			
福永街道	2	177-文福大厦(一体化泵智慧房)	低区主泵	10	48	2.2	3			
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN80*3(DN80+DN80)			1			
			PLC柜	LEC-PLC-1			1			
			双电源系统	LEC-D-60A+LBP-GM-2.2/3			1			
			紫外线消毒器	ZWX:Q=20m³/h,N=210W			1			
			整装系统				1			
福永街道	3	178-福华大厦(罐式无负压设备)	低区主泵	24	84	11	2			
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN80*2(DN100+DN100)			1			
			稳流罐	WWP600*0.6			1			
			气压罐	100L*1.6			1			
			倒流防止器	LHS743X-16P DN100			1			
			防负压模块	DN100			1			
			低区变频柜	LBP-GM-11/2			1			
			PLC柜	LEC-PLC-1			1			
			双电源柜	LEC-D-40A			1			
			潜水排污泵	18	24	3	2			
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1			
福永街道	4	180-同和凤凰花苑	低区主泵	18	86	7.5	4			
			低区辅泵	6	78	2.2	1			
			高压主泵	18	110	11	4			
			高压辅泵	6	117	4	1			
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN80*4+DN50(DN150+DN100)			1			

			高压变频器	LBP-GM-7.5/4			1	
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1	
			双电源柜	LEC-D-80A			1	
			潜水排污泵	25	15	2.2	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1	
福永街道	8	184-福永花苑(一体化智慧化泵房)	低区主泵	32	57	7.5	3	
			低区辅泵	10	70	3	1	
			低区管路机组	DN100*3+DN80(DN150+DN100)				1
			低区变频系统	LBP-GM-7.5/3+3				1
			PLC 柜	LEC-PLC-1				1
			双电源系统	LEC-D-100A				1
			整装系统					1
福永街道	9	185-凤凰花苑一期	低区主泵	14	98	7.5	4	
			高压主泵	11	118	5.5	4	
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN80*4(DN150+DN150)				1
			高压管路机组(含阀门和管件)	DN50*4(DN150+DN100)				1
			低区变频器	LBP-GM-7.5/4				1
			高压变频器	LBP-GM-5.5/4				1
			PLC 柜	LEC-PLC-2				1
			双电源柜	LEC-D-80A				1
			潜水排污泵	20	18	2.2	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W				1
福永街道	10	186-听涛雅苑三期	低区主泵	28	82	11	3	
			低区辅泵	10	81	4	1	
			高压主泵	32	108	15	3	
			高压辅泵	11	118	5.5	1	
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN100*3+DN80(DN200+DN150)				1
			高压管路机组(含阀门和管件)	DN100*3+DN80(DN200+DN150)				1
			低区变频器	LBP-GM-11/3+4				1
			高压变频器	LBP-GM-15/3+5.5				1
			PLC 柜	LEC-PLC-2				1
			双电源柜	LEC-D-160A				1
福永街道	11	187-时代景苑二期	低区主泵	36	81	15	3	
			低区辅泵	12	93	5.5	1	
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN100*3+DN100(DN150+DN150)				1

			低区变频柜	LBP-GM-15/3+5.5			1			
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1			
			双电源柜	LEC-D-100A			1			
			潜水排污泵	25	14	2.2	2			
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1			
			187-时代景苑三期	低区主泵	11	74	4	4		
				低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*4(DN100+DN100)			1		
				低区变频柜	LBP-GM-4/4			1		
				PLC 柜	LEC-PLC-1			1		
				双电源柜	LEC-D-100A			1		
				潜水排污泵	25	14	2.2	2		
				排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1		
				福永街道	12	188-万科金色领域	低区主泵	32	80	11
			低区辅泵				10	81	4	1
低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*5+DN100(DN200+DN200)						1			
低区变频柜	LBP-GM-11/5+4						1			
PLC 柜	LEC-PLC-1						1			
双电源柜	LEC-D-120A						1			
潜水排污泵	25	14	2.2				2			
排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W						1			
福海街道	13	189-新五花园	低区主泵				10	72	3	3
			低区管路机组 (含阀门和管件)				DN80*3(DN100+DN100)			1
			低区变频柜	LBP-GM-3/3			1			
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1			
			双电源柜	LEC-D-40			1			
			潜水排污泵	25	14	2.2	2			
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1			
			福海街道	14	190-稔田花园	低区主泵	14	98	7.5	3
低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)					1				
低区变频柜	LBP-GM-7.5/3					1				
PLC 柜	LEC-PLC-1					1				
双电源柜	LEC-D-60A					1				
潜水排污泵	25	14				2.2	2			
排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W					1				
福海街道	15	191-新田花园	低区主泵	14	98	7.5	3			
			高区主泵	12	123	7.5	3			
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN50*3(DN150+DN80)			1			
			高区管路机组 (含	DN50*3(DN150+DN80)			1			

			阀门和管件)				
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3			1
			高区变频器	LBP-GM-7.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1
			双电源柜	LEC-D-60A			1
			潜水排污泵	20	15	1.5	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W			1
福海街道	16	192-凤城花园三期	低区主泵	20	88	7.5	3
			低区辅泵	7	87	4	1
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN100)			1
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3+4			1
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	25	13	2.2	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1
福海街道	17	193-中粮凤凰里花园 (保留原泵组)	低区主泵	25	67	7.5	0
			低区辅泵	6.5	67	2.2	0
			中区主泵	25	95	11	0
			中区辅泵	6.5	95	4	0
			高区主泵	24	125	15	0
			高区辅泵	6	125	4	0
			低区管路机组 (含阀门和管件)	保留原泵组			0
			中区管路机组 (含阀门和管件)	保留原泵组			0
			高区管路机组 (含阀门和管件)	保留原泵组			0
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3+2.2			1
			中区变频器	LBP-GM-11/3+4			1
			高区变频器	LBP-GM-15/3+4			1
			PLC 柜	LEC-PLC-3			1
			双电源柜	LEC-D-200A			1
			潜水排污泵	40	22	5.5	2
排污泵控制柜	LEC-2ACS-5.5/B-G-BA-W			1			
福海街道	18	194-和平世家	低区主泵	18	64	5.5	3
			低区辅泵	6	65	2.2	1
			高区主泵	16	104	7.5	3
			高区辅泵	6	104	3	1
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN200+DN150)			1
			高区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN200+DN150)			1

			低区变频器	LBP-GM-5.5/3+2.2	1				
			高区变频器	LBP-GM-7.5/3+3	1				
			PLC 柜	LEC-PLC-2	1				
			双电源柜	LEC-D-100A	1				
			潜水排污泵	20 15 1.5	2				
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W	1				
福海街道	19	195-新田凤凰世纪	低区主泵	23 78 7.5	3				
			低区辅泵	8 86 4	1				
			高区主泵	22 122 11	3				
			高区辅泵	7 113 4	1				
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)	1				
			高区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)	1				
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3+4	1				
			高区变频器	LBP-GM-11/3+4	1				
			PLC 柜	LEC-PLC-2	1				
			双电源柜	LEC-D-100A	1				
			潜水排污泵	20 15 1.5	2				
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W	1				
			福海街道	20	196-鸿德园	中区主泵	32 80 11	4	
						中区辅泵	10 81 4	1	
高区主泵	24 126 15	4							
高区辅泵	8 108 4	1							
中区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*4+DN50(DN200+DN150)	1							
高区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*4+DN50(DN200+DN150)	1							
中区变频器	LBP-GM-11/4+4	1							
高区变频器	LBP-GM-15/4+4	1							
PLC 柜	LEC-PLC-2	1							
双电源柜	LEC-D-200A	1							
潜水排污泵	25 13 2.2	2							
排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W	1							
福海街道	21	197-深航幸福花园				低区主泵	24 84 11	4	
						低区辅泵	8 82 3	1	
			中区主泵	24 104 11	4				
			中区辅泵	8 111 4	1				
			高区主泵	20 138 11	4				
			高区辅泵	8 148 5.5	1				
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*4+DN100(DN150+DN150)	1				
			中区管路机组 (含)	DN100*4+DN50(DN150+DN150)	1				

			阀门和管件)				
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*4+DN50(DN150+DN150)	1		
			低压变频柜	LBP-GM-11/4+3	1		
			中区变频柜	LBP-GM-11/4+4	1		
			高压变频柜	LBP-GM-11/4+5.5	1		
			PLC 柜	LEC-PLC-3	1		
			双电源柜	LEC-D-250A	1		
			潜水排污泵	20	15	1.5	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W	1		
沙井街道	22	198-新宝花园	低区主泵	11	65	3	3
			中区主泵	11	88	4	3
			高压主泵	9	123	5.5	3
			低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN200+DN100)	1		
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN200+DN100)	1		
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN200+DN100)	1		
			低压变频柜	LBP-GM-3/3	1		
			中区变频柜	LBP-GM-4/3	1		
			高压变频柜	LBP-GM-5.5/3	1		
			PLC 柜	LEC-PLC-3	1		
			双电源柜	LEC-D-250A	1		
			潜水排污泵	25	13	2.2	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W	1		
			沙井街道	23	199-同富雅苑 (罐式无负压)	低区主泵	32
高压主泵	30	65				11	2
低压管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2(DN125+DN125)	1					
高压管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2(DN125+DN125)	1					
稳流罐	WWP600*0.6	2					
气压罐	100L*1.6	2					
倒流防止器	LHS743X-16P DN100	2					
防负压模块	DN100	2					
低压变频柜	LBP-GM-5.5/2	1					
高压变频柜	LBP-GM-11/2	1					
PLC 柜	LEC-PLC-2	1					
双电源柜	LEC-D-100A	1					
沙井街	24	200-蚝三丰泽园				低区主泵	20
			低区辅泵	5	81	2.2	1
			高压主泵	12	149	7.5	3

道			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN100)			1	3
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1	3
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3+2.2			1	
			高压变频器	LBP-GM-7.5/3			1	
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1	1
			双电源柜	LEC-D-100A			1	
			潜水排污泵	24.5	16.8	3	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1	
沙井街道	25	201-步涌新村	低区主泵	16	80	5.5	4	
			低区辅泵	6	78	2.2	1	
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*4+DN50(DN150+DN100)			1	
			低区变频器	LBP-GM-5.5/4+2.2			1	
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1	
			双电源柜	LEC-D-250A			1	
			潜水排污泵	25	18	3	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1	
沙井街道	26	202-万科翡丽郡(一、二期)	低区主泵	22	78	7.5	3	
			低区辅泵	4	73	2.2	1	
			中区主泵	23	110	11	3	
			中区辅泵	4	106	3	1	
			高压主泵	23	150	15	3	
			高压辅泵	4	138	4	1	
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3+DN50(DN250+DN150)			1	
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3+DN50(DN250+DN150)			1	
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3+DN50(DN250+DN150)			1	
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3+2.2			1	
			中区变频器	LBP-GM-11/3+3			1	
			高压变频器	LBP-GM-15/3+4			1	
		PLC 柜	LEC-PLC-3			1		
		双电源柜	LEC-D-250A			1		
		潜水排污泵	24	18	3	2		
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1		
		202-万科翡丽郡(三、四期)	低区主泵	18	74	5.5	3	
			低区辅泵	4	73	3	1	
中区主泵	21		110	11	3			
中区辅泵	4		106	3	1			
高压主泵	21		158	15	3			

		202-万科翡翠郡(五期)	<table border="1"> <tr> <td>高压辅泵</td> <td>4</td> <td>130</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低压管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3+DN50(DN150+DN150)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中区管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3+DN50(DN150+DN150)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高压管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3+DN50(DN150+DN150)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低压变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-5.5/3+3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中区变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-11/3+3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高压变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-15/3+3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PLC 柜</td> <td colspan="3">LEC-PLC-3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>双电源柜</td> <td colspan="3">LEC-D-250A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>潜水排污泵</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>排污泵控制柜</td> <td colspan="3">LEC-2ACS-3/B-G-BA-W</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低压主泵</td> <td>10</td> <td>72</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>低压辅泵</td> <td>4</td> <td>73</td> <td>2.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中区主泵</td> <td>12</td> <td>123</td> <td>7.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>中区辅泵</td> <td>4</td> <td>114</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高压主泵</td> <td>12</td> <td>149</td> <td>7.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>高压辅泵</td> <td>4</td> <td>138</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低压管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3+DN50(DN100+DN100)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中区管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3+DN50(DN100+DN100)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高压管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3+DN50(DN100+DN100)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低压变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-5.5/3+3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中区变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-7.5/3+4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高压变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-11/3+5.5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PLC 柜</td> <td colspan="3">LEC-PLC-3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>双电源柜</td> <td colspan="3">LEC-D-200A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>潜水排污泵</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>排污泵控制柜</td> <td colspan="3">LEC-2ACS-3/B-G-BA-W</td> <td>1</td> </tr> </table>	高压辅泵	4	130	3	1	低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1	中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1	高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1	低压变频柜	LBP-GM-5.5/3+3			1	中区变频柜	LBP-GM-11/3+3			1	高压变频柜	LBP-GM-15/3+3			1	PLC 柜	LEC-PLC-3			1	双电源柜	LEC-D-250A			1	潜水排污泵	24	18	3	2	排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1	低压主泵	10	72	3	3	低压辅泵	4	73	2.2	1	中区主泵	12	123	7.5	3	中区辅泵	4	114	3	1	高压主泵	12	149	7.5	3	高压辅泵	4	138	4	1	低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN100+DN100)			1	中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN100+DN100)			1	高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN100+DN100)			1	低压变频柜	LBP-GM-5.5/3+3			1	中区变频柜	LBP-GM-7.5/3+4			1	高压变频柜	LBP-GM-11/3+5.5			1	PLC 柜	LEC-PLC-3			1	双电源柜	LEC-D-200A			1	潜水排污泵	24	18	3	2	排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1	
高压辅泵	4	130	3	1																																																																																																																																							
低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1																																																																																																																																							
中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1																																																																																																																																							
高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1																																																																																																																																							
低压变频柜	LBP-GM-5.5/3+3			1																																																																																																																																							
中区变频柜	LBP-GM-11/3+3			1																																																																																																																																							
高压变频柜	LBP-GM-15/3+3			1																																																																																																																																							
PLC 柜	LEC-PLC-3			1																																																																																																																																							
双电源柜	LEC-D-250A			1																																																																																																																																							
潜水排污泵	24	18	3	2																																																																																																																																							
排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1																																																																																																																																							
低压主泵	10	72	3	3																																																																																																																																							
低压辅泵	4	73	2.2	1																																																																																																																																							
中区主泵	12	123	7.5	3																																																																																																																																							
中区辅泵	4	114	3	1																																																																																																																																							
高压主泵	12	149	7.5	3																																																																																																																																							
高压辅泵	4	138	4	1																																																																																																																																							
低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN100+DN100)			1																																																																																																																																							
中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN100+DN100)			1																																																																																																																																							
高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN100+DN100)			1																																																																																																																																							
低压变频柜	LBP-GM-5.5/3+3			1																																																																																																																																							
中区变频柜	LBP-GM-7.5/3+4			1																																																																																																																																							
高压变频柜	LBP-GM-11/3+5.5			1																																																																																																																																							
PLC 柜	LEC-PLC-3			1																																																																																																																																							
双电源柜	LEC-D-200A			1																																																																																																																																							
潜水排污泵	24	18	3	2																																																																																																																																							
排污泵控制柜	LEC-2ACS-3/B-G-BA-W			1																																																																																																																																							
沙井街道	27	204-彩虹居花园	<table border="1"> <tr> <td>低压主泵</td> <td>15</td> <td>72</td> <td>5.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>低压管路机组 (含阀门和管件)</td> <td colspan="3">DN80*3(DN150+DN100)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低压变频柜</td> <td colspan="3">LBP-GM-5.5/3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PLC 柜</td> <td colspan="3">LEC-PLC-1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>双电源柜</td> <td colspan="3">LEC-D-100A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>潜水排污泵</td> <td>25</td> <td>14</td> <td>2.2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>排污泵控制柜</td> <td colspan="3">LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W</td> <td>1</td> </tr> </table>	低压主泵	15	72	5.5	3	低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1	低压变频柜	LBP-GM-5.5/3			1	PLC 柜	LEC-PLC-1			1	双电源柜	LEC-D-100A			1	潜水排污泵	25	14	2.2	2	排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1																																																																																																					
低压主泵	15	72	5.5	3																																																																																																																																							
低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1																																																																																																																																							
低压变频柜	LBP-GM-5.5/3			1																																																																																																																																							
PLC 柜	LEC-PLC-1			1																																																																																																																																							
双电源柜	LEC-D-100A			1																																																																																																																																							
潜水排污泵	25	14	2.2	2																																																																																																																																							
排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1																																																																																																																																							
沙井	28	205-东塘东兴	<table border="1"> <tr> <td>低压主泵</td> <td>10</td> <td>114</td> <td>5.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>低压管路机组 (含)</td> <td colspan="3">DN80*3(DN100+DN80)</td> <td>1</td> </tr> </table>	低压主泵	10	114	5.5	3	低压管路机组 (含)	DN80*3(DN100+DN80)			1	1																																																																																																																													
低压主泵	10	114	5.5	3																																																																																																																																							
低压管路机组 (含)	DN80*3(DN100+DN80)			1																																																																																																																																							

街道		花园统 建楼	阀门和管件)				
			低区变频器	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	20	15	1.5	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W			1
沙井街道	29	207-大 王山腾 芳花园	低区主泵	12	93	5.5	3
			低区管路机组 (含 阀门和管件)	DN50*3(DN100+DN100)			1
			低区变频器	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	30	15	2.2	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1
沙井街道	30	208-大 王山百 合雅苑	低区主泵	14	85	5.5	3
			低区管路机组 (含 阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)			1
			低区变频器	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
沙井街道	31	209-菱 塘花园	低区主泵	10	81	4	3
			高区主泵	10	130	5.5	3
			低区管路机组 (含 阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
			高区管路机组 (含 阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
			低区变频器	LBP-GM-4/3			1
			高区变频器	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	40	15	4	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA-W			1
沙井街道	32	210-大 王山骏 茗雅苑	低区主泵	10	81	4	3
			高区主泵	10	130	5.5	3
			低区管路机组 (含 阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
			高区管路机组 (含 阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
			低区变频器	LBP-GM-4/3			1
			高区变频器	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
沙	33	211-马	低区主泵	10	64.8	3	0

井街道	安山花园 (保留原泵组)	中区主泵	10	81.6	4	0
		中区主泵	10	114.4	5.5	0
		低区管路机组 (含阀门和管件)	保留原泵组			0
		中区管路机组 (含阀门和管件)	保留原泵组			0
		中区管路机组 (含阀门和管件)	保留原泵组			0
		低区变频柜	LBP-GM-3/3			1
		中区变频柜	LBP-GM-4/3			1
		中区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
		PLC 柜	LEC-PLC-3			1
		双电源柜	LEC-D-125A			1
沙井街道	34 212-汇源华庭	低区主泵	12	79	4	3
		中区主泵	12	105	5.5	3
		低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
		中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
		低区变频柜	LBP-GM-4/3			1
		中区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
		PLC 柜	LEC-PLC-2			1
		双电源柜	LEC-D-125A			1
		潜水排污泵	25	13	2.2	2
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1
沙井街道	35 213-沙四华茂大厦	低区主泵	40	123	22	2
		低区辅泵	15	121	11	1
		低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2+DN80(DN150+DN100)			1
		低区变频柜	LBP-GM-22/2+11			1
		PLC 柜	LEC-PLC-1			1
		双电源柜	LEC-D-250A			1
		潜水排污泵	25	13	2.2	2
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1
沙井街道	36 214-沙三田园居 (一体化箱式智慧泵房)	低区主泵	15	69	4	3
		中区主泵	13	83	5.5	3
		低区管路机组	DN80*3(DN150+DN100)			1
		中区管路机组	DN80*3(DN150+DN100)			1
		低区变频柜	LBP-GM-4/3			1
		中区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
		PLC 柜	LEC-PLC-2			1
		双电源柜	LEC-D-125A			1
紫外线消毒器	ZWX:Q=60m3/h,N=1.05KW			2		

			整装系统				1
沙井街道	37	215-街边雅苑 (罐式无负压设备)	低区主泵	13	72	5.5	3
			中区主泵	12	105	5.5	3
			高区主泵	8	131	5.5	3
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3(DN200+DN100)			1
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3((DN200+DN100)			1
			高区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3((DN200+DN100)			1
			稳流罐	WWP600*0.6			3
			倒流防止器	LHS743X-16P DN200			3
			防负压模块	DN200			3
			低区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
			中区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
			高区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-3			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	25	13	2.2	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1
			沙井街道	38	216-大王山公园明苑	高区主泵	13
高区管路机组 (含阀门和管件)	DN50*4(DN150+DN100)					1	
高区变频柜	LBP-GM-7.5/4					1	
PLC 柜	LEC-PLC-1					1	
双电源柜	LEC-D-100A					1	
潜水排污泵	25	13				2.2	2
排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W					1	
沙井街道	39	217-沙头麒麟花园	低区主泵	15	72	5.5	3
			中区主泵	12	93	5.5	3
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)			1
			低区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
			中区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1
			双电源柜	LEC-D-250A			1
			潜水排污泵	40	20	5.5	2
排污泵控制柜	LEC-2ACS-5.5/B-G-BA-W			1			
沙井街	40	218-沙三德馨苑	低区主泵	15	83	5.5	3
			高区主泵	14	111	7.5	3
			低区管路机组 (含	DN80*3(DN100+DN100)			1

道			阀门和管件)				
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)		1	
			低区变频器	LBP-GM-5.5/3		1	
			高压变频器	LBP-GM-7.5/3		1	
			PLC 柜	LEC-PLC-2		1	
			双电源柜	LEC-D-125A		1	
			潜水排污泵	40	15	4	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA-W		1	
沙井街道	41	219-康城花园	低区主泵	15	72	5.5	3
			中区主泵	13	83	5.5	3
			高压主泵	12	105	5.5	3
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)		1	
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)		1	
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)		1	
			低区变频器	LBP-GM-5.5/3		1	
			中区变频器	LBP-GM-5.5/3		1	
			高压变频器	LBP-GM-5.5/3		1	
			PLC 柜	LEC-PLC-3		1	
			双电源柜	LEC-D-160A		1	
			潜水排污泵	40	13	4	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA-W		1	
沙井街道	42	220-民丰泽园	低区主泵	15	72	5.5	3
			中区主泵	14	98	7.5	3
			高压主泵	10	130	5.5	3
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)		1	
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN100)		1	
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN50*3(DN100+DN80)		1	
			低区变频器	LBP-GM-5.5/3		1	
			中区变频器	LBP-GM-7.5/3		1	
			高压变频器	LBP-GM-5.5/3		1	
			PLC 柜	LEC-PLC-3		1	
			双电源柜	LEC-D-250A		1	
			潜水排污泵	30	15	2.2	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W		1	
沙井	43	221-蚝二西海	低区主泵	35	71	11	3
			低区辅泵	12	79	4	1

街道	岸花园 (一体化智慧泵房+箱式无负压)	高压主泵	14	98	7.5	3		
		稳流罐	WWP800*0.6			1		
		稳流罐	WWP600*0.6			1		
		气压罐	100L*1.6			2		
		进水转换装置	JSZH-DN200			2		
		倒流防止器	LHS743X-16P DN200			2		
		防负压模块	DN200			2		
		低区管路机组	DN100*4 (DN200+DN150)			1		
		高压管路机组	DN100*3 (DN200+DN100)			1		
		低区变频器	LBP-GM-11/3+4			1		
		高压变频器	LBP-GM-7.5/3			1		
		PLC 柜	LEC-PLC-2			1		
		双电源柜	LEC-D-250A			1		
总装系统				1				
沙井街道	44	222-恒基花园	低区主泵	25	81	11	3	
			低区辅泵	9	87	4	1	
			高压主泵	24	104	11	3	
			高压辅泵	8	108	4	1	
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*4(DN200+DN100)			1	
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*4(DN200+DN100)			1	
			低区变频器	LBP-GM-11/3+4			1	
			高压变频器	LBP-GM-11/3+4			1	
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1	
			双电源柜	LEC-D-125A			1	
潜水排污泵	25	13	2.2	2				
排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1				
沙井街道	45	223-蚝二学府花园	低区主泵	28	66	11	3	
			低区辅泵	10	64	3	1	
			中区主泵	28	100	15	3	
			中区辅泵	10	97	4	1	
			高压主泵	13	123	11	3	
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3+DN80(DN150+DN150)			1	1
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3+DN80(DN150+DN150)			1	1
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN150+DN150)			1	1
			低区变频器	LBP-GM-11/3+3			1	1
			中区变频器	LBP-GM-15/3+4			1	1
高压变频器	LBP-GM-11/3			1	1			
PLC 柜	LEC-PLC-3			1	1			

			双电源柜	LEC-D-200A			1
			潜水排污泵	25	15	2.2	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1
新桥街道	46	224-新如居(一体化泵智慧化泵房)	低区主泵	9	70	3	2
			低区管路机组	DN50*2(DN80+DN80)			1
			低区变频柜	LBP-GM-3/2			1
			PLC柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	LEC-D-63A			1
			紫外线消毒器	ZWX:Q=10m ³ /h,N=180W			1
			整装系统				1
						低区主泵	10
新桥街道	47	227-洪田花园(保留原泵组)	低区管路机组(含阀门和管件)	保留原泵组			0
			低区变频柜	LBP-GM-7.5/3			1
			PLC柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	保留原有双电源柜			0
						低区主泵	18
新桥街道	48	228-富居花园	低区辅泵	7	92	4	1
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN50*3+DN50(DN150+DN100)			1
			低区变频柜	LBP-GM-7.5/3+4			1
			PLC柜	LEC-PLC-1			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	20	15	1.5	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W			1
						低区主泵	22
新桥街道	49	229-星源雅苑	高区主泵	19	105	11	2
			低区管路机组(含阀门和管件)	DN80*2(DN100+DN100)			1
			高区管路机组(含阀门和管件)	DN80*2(DN100+DN80)			1
			低区变频柜	LBP-GM-7.5/2			1
			高区变频柜	LBP-GM-11/2			1
			PLC柜	LEC-PLC-2			1
			双电源柜	LEC-D-100A			1
			潜水排污泵	40	15	4	2
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA-W			1
			新桥街道	50	230-上星商住楼(一体化直联供水设备)	低区主泵	17
低区辅泵	8	55				2.2	1
低区管路机组	DN50*3+DN40(DN100+DN100)					1	
气压罐	24L-1.6					1	
低区变频控制系统	LBP-GM-4/3+2.2					1	
PLC系统	LEC-PLC-1					1	

			双电源柜	LEC-D-63A			1	
			整装系统	1500*1200*2000			1	
新桥街道	51	231-麒麟名都 (保留原泵组)	低区主泵				0	
			低区辅泵				0	
			中区主泵				0	
			中区辅泵				0	
			高区主泵				0	
			高区辅泵				0	
			低区管路机组	保留原泵组			0	
			中区管路机组	保留原泵组			0	
			高区管路机组	保留原泵组			0	
			高区变频器	LBP-GM-22/3			1	
			PLC柜	LEC-PLC-1			1	
			双电源柜	保留原有双电源柜			0	
新桥街道	52	232-新富豪庭 (一期)	低区主泵	11	74	4	3	
			高区主泵	11	104	5.5	3	
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)			1	
			高区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)			1	
			低区变频器	LBP-GM-4/3			1	
			高区变频器	LBP-GM-5.5/3			1	
			PLC柜	LEC-PLC-2			1	1
			双电源柜	LEC-D-125A			1	
新桥街道	53	233-万丰穗丰苑	低区主泵	15	96	7.5	3	
			高区主泵	12	135	7.5	3	
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)			1	1
			高区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3(DN100+DN100)			1	1
			低区变频器	LBP-GM-7.5/3			1	
			高区变频器	LBP-GM-7.5/3			1	
			PLC柜	LEC-PLC-2			1	1
			双电源柜	LEC-D-125A			1	1
			潜水排污泵	20	15	1.5	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W			1	
新桥街道	54	234-和盛花园	低区主泵	14	73	5.5	3	2
			中区主泵	13	111	7.5	3	2
			高区主泵	12	149	7.5	3	2
			低区管路机组 (含阀门和管件)	DN50*3(DN200+DN80)			1	1
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN50*3(DN200+DN80)			1	1

		高压管路机组 (含阀门和管件)	DN50*3(DN200+DN80)			1	
		低区变频柜	LBP-GM-5.5/3			1	
		中区变频柜	LBP-GM-7.5/3			1	
		高压变频柜	LBP-GM-7.5/3			1	
		PLC 柜	LEC-PLC-3			1	
		双电源柜	LEC-D-125A			1	
		潜水排污泵	25	15	2.2	2	
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1	
新桥街道	55	低区主泵	35	71	11	2	
		高压主泵	36	115	18.5	2	
		稳流罐	WWP600*0.6			2	
		气压罐	100L*1.6			2	
		倒流防止器	LHS743X-16P DN150			2	
		防负压模块	DN150			2	
		低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2(DN150+DN150)			1	
		高压管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2(DN150+DN150)			1	
		低区变频柜	LBP-GM-11/2			1	
		高压变频柜	LBP-GM-18.5/2			1	
		PLC 柜	LEC-PLC-2			1	
		双电源柜	LEC-D-100A			1	
		潜水排污泵	25	15	2.2	2	
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1	
新桥街道	56	低区主泵	52	65	15	2	
		低区管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2(DN150+DN100)			1	
		低区变频柜	LBP-GM-15/2			1	
		PLC 柜	LEC-PLC-1			1	
		双电源柜	LEC-D-100A			1	
		潜水排污泵	20	15	1.5	2	
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-1.5/B-G-BA-W			1	
	236-万丰荣泰园-低区泵房	高压主泵	50	123	30	2	
		高压管路机组 (含阀门和管件)	DN100*2(DN150+DN100)			1	
		高压变频柜	LBP-GM-30/2			1	
		PLC 柜	LEC-PLC-1			1	
		双电源柜	LEC-D-100A			1	
		潜水排污泵	40	15	4	2	
		排污泵控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA-W			1	
新桥	57	237-棕柳堡花	低区主泵	27	67	11	3
		低区辅泵	9	70	3	1	

街道		园	高压主泵	23	110	11	3	
			高压辅泵	9	103	4	1	
			低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN200+DN150)			1	
			高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN200+DN150)			1	
			低压变频器	LBP-GM-11/3+3			1	
			高压变频器	LBP-GM-11/3+4			1	
			PLC 柜	LEC-PLC-2			1	
			双电源柜	LEC-D-125A			1	
			潜水排污泵	25	15	2.2	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W			1	
新桥街道	58	238-鸿荣源禧园	低压主泵	26	77	11	3	
			低压辅泵	9	78	3	1	
			中区主泵	28	117	15	3	
			中区辅泵	12	123	7.5	1	
			高压主泵	24	146	15	3	
			高压辅泵	13	143	11	1	
			低压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN100)			1	
			中区管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN150+DN150)			1	
			高压管路机组	DN80*3+DN50(DN150+DN100)			1	
			低压变频器	LBP-GM-11/3+3			1	
			中区变频器	LBP-GM-15/3+7.5			1	
			高压变频器	LBP-GM-15/3+11			1	
			PLC 柜	LEC-PLC-3			1	
			双电源柜	LEC-D-250A			1	
			潜水排污泵	40	15	4	2	
			排污泵控制柜	LEC-2ACS-4/B-G-BA-W			1	
			新桥街道	59	239-裕盛华庭	低压主泵	37	82
低压辅泵	13	83				5.5	1	
高压主泵	21	128				11	3	
高压辅泵	8	131				5.5	1	
低压管路机组 (含阀门和管件)	DN100*3+DN80(DN200+DN150)					1		
高压管路机组 (含阀门和管件)	DN80*3+DN50(DN200+DN100)					1		
低压变频器	LBP-GM-15/3+5.5					1		
高压变频器	LBP-GM-11/3+5.5					1		
PLC 柜	LEC-PLC-2					1		
双电源柜	LEC-D-160A					1		
潜水排污泵	25	15	2.2	2				

		排污泵控制柜	LEC-2ACS-2.2/B-G-BA-W	1	
		含税总价(元):	48226019		
		大写(人民币):	肆仟捌佰贰拾贰万陆仟零壹拾玖元		

表 1 二次供水成套设备结算清单

设备价格组成:

①其应包括但不限于二次供水成套设备的出厂价格、二次深化设计费、设计联络会费、设备及配件所需的试验费和检测费、包装费、保险费、运输费(不含卸车费)、现场服务费(包含技术指导、培训等相关费用)、利润、税金及政策性文件规定的各项应有费用。

发票



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2431200000279364824

开票日期: 2024年09月12日



下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*泵*低区主泵	流量10m³/h扬程114m功率5.5kw	台	3	20082.300884955752	60246.90	13%	7832.10
*泵*低区主泵	流量12m³/h扬程93m功率5.5kw	台	3	20082.300884955752	60246.90	13%	7832.10
*泵*低区主泵	流量10m³/h扬程81m功率4kw	台	3	15467.256637168142	46401.77	13%	6032.23
*泵*高区主泵	流量10m³/h扬程130m功率5.5kw	台	3	20878.7610619469	62636.28	13%	8142.72
*泵*低区主泵	流量15m³/h扬程72m功率5.5kw	台	3	18876.991150442478	56630.97	13%	7362.03
*泵*中区主泵	流量12m³/h扬程93m功率5.5kw	台	3	20082.300884955752	60246.90	13%	7832.10
*泵*低区主泵	流量25m³/h扬程81m功率11kw	台	3	29311.904424778763	87934.51	13%	11431.49
*泵*低区辅泵	流量9m³/h扬程87m功率4kw	台	1	15467.256637168142	15467.26	13%	2010.74
*泵*高区主泵	流量24m³/h扬程104m功率11kw	台	3	29960.17699115044	89880.53	13%	11684.47
*泵*高区辅泵	流量8m³/h扬程108m功率4kw	台	1	15898.230088495575	15898.23	13%	2066.77
*泵*低区主泵	流量15m³/h扬程96m功率7.5kw	台	3	21250.442477876106	63751.33	13%	8287.67
*泵*高区主泵	流量12m³/h扬程135m功率7.5kw	台	3	23104.424778761062	69313.27	13%	9010.73
*泵*低区主泵	流量37m³/h扬程82m功率15kw	台	3	37284.95575221239	111854.87	13%	14541.13
*泵*低区辅泵	流量13m³/h扬程83m功率5.5kw	台	1	19558.40707964602	19558.41	13%	2542.59
*泵*高区主泵	流量21m³/h扬程128m功率11kw	台	3	31714.15929208598	95142.48	13%	12368.52
*泵*高区辅泵	流量8m³/h扬程131m功率5.5kw	台	1	20082.300884955752	20082.30	13%	2610.70
合计					¥935292.91		¥121588.09
价税合计 (大写)	壹佰零伍万陆仟捌佰捌拾壹圆整			(小写)	¥1056881.00		
备注	项目名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期)III标施工 地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头社区芙蓉路九号二期3号楼11层						

开票人: 王竟男

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	龙岗区优质饮用水入户工程 (2019年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗街道)	优质饮用水 入户	8842.65	保留小区内二次供水设施中的消防泵和消防管网系统,更新现状生活水加压泵组及配套设施等	2020-09-23	在建
2	龙岗区社区给水管网改造六期工程-布吉供水有限公司供水片区	给水管网改造	2492.26	废除旧管道,新建给水管道配,套水表组,阀门及阀门井、消火栓等,道路破除及恢复	2019-03-05	竣工
3	龙岗排水2022年排水设施隐患整治工程(四标段)	市政排水整治	1293.09	排水设施隐患修复整治	2022-08-03	在建
4	龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程	污水管网	1707.72	新建污水管道总长2439米	2019-08-15	竣工
5	2023年大鹏新区老旧雨水管网隐患整治工程(葵涌街道)(施工)	雨水管网	598.65	对老旧雨水管网进行变更或修复	2024-09-02	在建

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。

3.1、龙岗区优质饮用水入户工程（2019年）-深水龙岗水务集团供水片区（横岗街道）

中标通知书

标段编号：2019-440307-46-01-105690001005

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2019年）-深水龙岗水务集团供水片区（横岗街道）

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：深圳市隆金达实业有限公司

中标价：8842.652955万元

中标工期：270天

项目经理(总监)：余妍妍



本工程于 2020-08-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-09-10



查验码：5097626645187314

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 120 共12份
2020年 9 月 23日

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程（2019年）-深水龙岗
水务集团供水片区（横岗街道）

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: 深圳市隆金达实业有限公司



2015年版



扫描全能王 创建

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): 深圳市隆金达实业有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2019年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗街道)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程拟对深水龙岗水务集团服务范围内生活小区(公建)老旧给水管道进行更换及优化布置。涵盖龙城街道、龙岗街道、园山街道、横岗街道、平湖街道5个街道共56个生活小区(公建)(具体名称见汇总表),涉及用户共36915户(均为住户)。本工程划分为6个标段,本标段为横岗街道。本标段招标负责区域为怡和山庄(272户)、大山地小区(1874户)、腾昌花园(140户)、新世界广场(344户)、华侨新村市场(118户)、振业城小区(2447户)、六约市场商住楼(121户)、鸿丽苑(519户)、志健时代广场(788户)、联建楼(246户)、卓然居安置小区(1024户)、六约购物广场(33户),12个小区,其中9个小区改造二供,共计13座泵房。

资金来源: 财政投入 91%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 9%。

二、工程承包范围

工程主要内容包括但不限于:保留小区内二次供水设施中的消防泵和消防管网系统,更新现状生活水加压泵组及配套设施等;敷设、更换 DN80-DN300 埋地管道, DN20-DN300 明设管道里(含 DN20-DN100 爬墙管),其中埋地管材主要采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管,明设管道主要采用不锈钢管;更换 DN20-DN300 水表组,加装消防水泵接合器,更换及新增部分室外消火栓等。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 □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：2020年9月15日；

计划竣工日期：2021年6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）捌仟捌佰肆拾贰万陆仟伍佰贰拾玖元伍角伍分（¥88426529.55元）；

其中工人工资支付金额为合同价的15%，

即壹仟叁佰贰拾陆万叁仟玖佰叁拾玖元肆角叁分（¥13263979.43元），

其余85%为工程款支付金额，

即柒仟伍佰壹拾陆万贰仟伍佰伍拾元壹角贰分（¥75162550.12元）。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾捌万柒仟贰佰壹拾叁元柒角柒分（¥1287213.77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） 壹佰玖拾伍万元整（¥1950000.00元）；

(5)工程保险费：

人民币（大写）：捌万壹仟叁佰贰拾伍元陆角柒分（¥81325.67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。



3.2、龙岗区社区给水管网改造六期工程—布吉供水有限公司供水片区

中标通知书

标段编号：44030720180661002001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造六期工程—布吉供水有限公司供水片区

建设单位：深圳市布吉供水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市隆金达实业有限公司

中标价：2492.259238万元

中标工期：273天

项目经理(总监)：张翼



本工程于 2019-01-10 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-03-02



查验码：1995567916235193

查验网址：www.szjsjy.com.cn

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： 龙岗区社区给水管网改造六期工程—布吉供水有限公司供水片区

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市布吉供水有限公司

承 包 人： 深圳市隆金达实业有限公司

2015 年版

深
平
立

对
三
新
复
合
配
失
马

%:

区
给
本
工

<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 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：2019年3月5日；

计划竣工日期：2019年12月12日；

合同工期总日历天数273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）贰仟肆佰玖拾贰万贰仟伍佰玖拾贰圆叁角捌分（¥24922592.38元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾叁万肆仟叁佰伍拾壹元陆角贰分（¥834351.62元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年3月5日；

订立地点：深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送区住建局备案后生效。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

人同意

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)

组织机构代码： 914403002792799337
地址： 深圳市福田区滨河大道南沙嘴路
以东中央西谷大厦 510 房

邮政编码： 518000
法定代表人： 陈晓杰
委托代理人： _____
电话： 0755-83548083
传真： 0755-83548087
电子信箱： _____
开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行
账号： 44250100008600000506

附件:

工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市布吉供水有限公司

承包人(全称): 深圳市隆金达实业有限公司

为保证龙岗区社区给水管网改造六期工程一布吉供水有限公司供水片区(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下: /

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为____年(最低为5年);

电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为2年(最低为2年);

供热和供冷系统工程为____个(最低为2个)采暖期、供冷期;

装饰装修工程为____年;

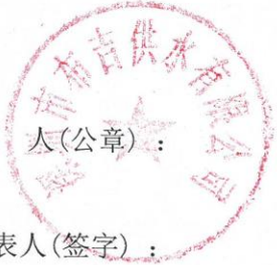
其他项目保修期约定: 承包范围内所有工程保修2年。

三、工程质量保修责任

承包人在工程保修期内,应严格履行其保修的责任,在收到发包人的维修通知

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人(公章):



法定代表人(签字):

2019年 3月 5日



承 包 人(公章):



法定代表人(签字):

2019年 3月 5日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗区社区给水管网改造六期工程—布吉供水有限公司供水片区

建设单位（公章）： 深圳市布吉供水有限公司

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区社区给水管网改造六期工程—布吉供水有限公司供水片区	工程地点	龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	供水埋地管约26km	工程造价（万元）	2492.259238
结构类型	供水改造	开工日期	2019年4月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年11月23日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深龙水务供备【2019】03号
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	总施工单位	深圳市隆金达实业有限公司
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（土建）	深圳市隆金达实业有限公司
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市隆金达实业有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	√		
施工图设计文件 审查意见	√		
工程竣工报告	√		
工程质量评估报告	√		
勘察质量检查报告	√		
设计质量检查报告	√		
工程质量保修书	√		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，符合竣工验收标准。</p>		
工程质量情况	土建	<p>工程质量资料齐全，外观符合标准，工程整体评价合格。</p>	
	设备安装	<p>工程质量资料齐全，外观符合标准，工程整体评价合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>本工程已按合同要求，设计图纸及变更通知单要求进行施工，无发生未达到使用功能的部位。</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44007823 有效期: 2025.11.18 年月日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 粤2442013201304490 市政 水利 2025.10.11 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日

3.3、龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（四标段）

中标通知书

标段编号：2203-440307-04-05-592503002004

标段名称：龙岗排水2022年排水设施隐患整治工程（四标段）

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市隆金达实业有限公司

中标价：1293.09115万元(下浮率9.50%)

中标工期：365日历天

项目经理(总监)：潘富东



本工程于 2022-07-01 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, 2022-07-18 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-21



查验码: 4056583475178062

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

工程编号：LP-YHZZ-SG-2022-4

合同编号：LP-YHZZ-SG-2022-4

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：龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（四标段）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗排水有限公司

承 包 人：深圳市隆金达实业有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗排水有限公司

承包人(全称): 深圳市隆金达实业有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程(四标段)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目为 2022 年度排水设施隐患整治工程,工作范围为坂田街道范围内排水设施隐患修复,对范围内排水设施三、四级隐患进行工程整治。

资金来源: 财政投入%; 国有资本 100%; 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

负责坂田街道 2022 年度排水设施隐患整治工程(开挖修复)

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: 米宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: 米宽: 米高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: 米宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: <u>具体以后续的施工图及清单为准</u>	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <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； <u> </u> 庭院管：米）		

3.二次装饰装修工程：（在内打√，并填写相应的工程量）

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

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2022年8月1日（实际日期以监理开工令为准，总工期天数不变）；

计划竣工日期：2023年7月30日；

合同工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 1 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，符合国家现行工程施工质量验收评定标准的合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟贰佰玖拾叁万零玖佰壹拾壹元伍角（¥12930911.5元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） （¥ 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） （¥ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“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: 2022 年 8 月 3 日;

订立地点: 深圳市龙岗区天安数码城 3 栋 A 座 1101

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 6 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 2 份。

发包人: 深圳市龙岗排水有限公司(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: 深圳市隆金达实业有限公司(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:

3.4、龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程

中标通知书

标段编号：44030720190114001001

标段名称：龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程

建设单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市隆金达实业有限公司

中标价：1707.715004万元

中标工期：240

项目经理(总监)：曾炜翔



本工程于 2019-07-04 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2019-07-29



查验码：3523125582401421

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

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：龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承 包 人：深圳市隆金达实业有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承包人(全称): 深圳市隆金达实业有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道辖区

工程规模及特征: 本项目总投资为 2150.4 万元,招标部分估价为 1832.959769 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

二、工程承包范围

包括新建污水管道总长 2439 米。其中, DN400 长 130 米, DN500 长 279 米, DN600 长 1267 米, DN800 长 763 米;改造暗涵污水排放口 8 个,新建顶管工作井 4 座,顶管接收井 4 座;新建截污井 8 座、污水检查井 90 座。具体详见本工程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

∟

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数为 240 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 国家、省、及行业现行有关工程建设技术标准中的合格。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹仟柒佰零柒万柒仟壹佰伍拾元零肆分

(小写)：¥1707.715004 万元

最终以结算审计价格为准。

其中，施工现场安全文明措施费为(大写)：¥壹佰玖拾陆万肆仟伍佰叁拾捌元贰角贰分(1964538.22元)

项目单价： 详见承包人的投标报价书(招标工程)

详见经确认的工程量清单报价单或工程预算书(非招标工程)

六、组成合同的文件

■ 协议书；

■ 中标通知书(适用招投标工程)；

■ 投标文件及经确认的预算固定单价(适用招投标工程)；

■ 补充条款和专用条款；

■ 通用条款；

■ 标准、规范及有关技术文件；

■ 图纸；

■ 工程量清单；

■ 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

■ 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

■ 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工

程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2019年 8 月 15 日

订立地点: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 无 备案后生效。

发包人(公章): 

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章): 

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



深圳市隆金达实业有限公司
44250100008600000506
建设银行深圳景苑支行

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程

验收日期： 2021.8.18

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

施工单位（盖章）： 深圳市隆金达实业有限公司



一、工程概况

工程名称	龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程	工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道辖区内
工程规模	新建污水管道总长2127米、新建雨水检查井76座，新建顶管工作井5座，道路路面及基层拆除、恢复等	工程造价 (万元)	1707.715004
结构类型	/	工程用途	道路排水
施工许可证证号		开工日期	2019年11月25日
监督单位	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区宝龙街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	湖南省水利水电勘测设计研究总院		A143004434 (甲级)
施工单位	深圳市隆金达实业有限公司		D244161225 (壹级)
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司		E144000667 (甲级)
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	肖贤
副组长	/
组员	商站、罗成添、黎寄华、肖剑

2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程资料审阅组	肖贤	黎寄华
现场实地查验组	商站	肖剑、罗成添、姚儒想

(二) 验收程序

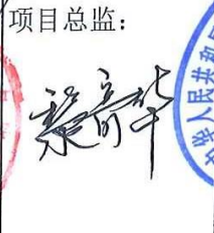
- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程按设计图纸及验收规范要求完成合同及变更的全部工程量，验收程序合法、资料基本齐全，符合竣工验收条件。经验收组一致通过，龙岗区宝龙街道南约河水二村支流上游暗渠段污水管接驳工程同意竣工验收合格。

验收日期：2024年8月18日

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

3.5、2023年大鹏新区老旧雨水管网隐患整治工程（葵涌街道）（施工）

中标通知书

标段编号：2310-440343-04-01-997420003001

标段名称：2023年大鹏新区老旧雨水管网隐患整治工程（葵涌街道）（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：深圳市隆金达实业有限公司

中标价：598.647734万元

中标工期：230天

项目经理（总监）：肖剑



本工程于2024-07-23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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

肖剑

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

肖剑

打印日期：2024-09-02

查验码：JY20240823633221

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

副本

工程编号: 2310-440343-04-01-997420003001

合同编号: SG2024-012

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: 2023年大鹏新区老旧雨水管网隐患整治
工程(葵涌街道)(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: 深圳市隆金达实业有限公司

签订日期: 2024年 月 日

说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市大鹏新区建筑工务署编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于城市道路工程、房屋建筑工程、轻轨交通、土木工程、线路管道和交通枢纽工程(房屋建筑工程)及机电设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

四、特别说明

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): 深圳市隆金达实业有限公司

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: 2023年大鹏新区老旧雨水管网隐患整治工程(葵涌街道)
(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: 本项目拟采用开挖修复及非开挖修复(化学注浆固化法、局部树脂固化修复法、紫外光固化修复)等方法对老旧雨水管网进行更换或修复,整治范围涉及3、4级结构性缺陷603处,其中破裂200处、错口127处、变形90处、支管暗接47处、异物穿入46处、起伏17处、脱节61处、渗漏11处、腐蚀4处。

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

包括但不限于对大鹏新区葵涌街道范围内224处雨水管道缺陷进行修复整治。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 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

■其它:包括但不限于对大鹏新区葵涌街道范围内 224 处雨水管道缺陷进行修复整治。具体以施工图及工程量清单为准。

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);			
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____);			
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);			
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);			
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);			
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);			
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);			
<input type="checkbox"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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)			
<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: _____			

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)
<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 8 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: 2025 年 5 月 25 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 230 天。

招标工期总日历天数 230 天。

定额工期总日历天数 230 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) 伍佰玖拾捌万陆仟肆佰柒拾柒元叁角肆分 (¥ 5986477.34 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起 30 日内开设本工程工人工资专用账户，并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息：账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保金额为：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%。承包人可选择保函保险方式提供履约担保。具体分为：银行保函；担保保函；保证保险（优先选择银行保函，经发包人同意可选择担保保函、保证保险）。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 9 月 2 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。

本合同一式十二份,其中正本两份,副本十份,均具有同等法律效力,发包人执一正六副份,承包人执一正四副份。

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:

124403000504530168

地址: 深圳市大鹏新区中山路 10 号建筑工务署

邮政编码: _____

法定代表人: 郭映平

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:

914403002792799337

地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207

邮政编码: 518000

法定代表人: 陈晓杰

委托代理人: _____

电话: 0755-83548083

传真: 0755-83548087

电子信箱: 343898390@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账号: 44250100008600000506

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	连成或杜科或威乐	
2	紫外线消毒器	安洁或安力斯或柯维	
3	不锈钢水箱	沙仑或大象或恒泰	
4	不锈钢管及管件	华晨或银羊或民乐	
5	不锈钢闸阀及球阀	华晨或大禹或远大	
6	不锈钢遥控浮球阀	华晨或大禹或远大	
7	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	华晨或大禹或冠龙	
8	PLC 系统	西门子或施耐德或 AB	
9	变频器	施耐德或 ABB 或西门子	
10	低压断路器	施耐德或 ABB 或西门子	
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	张足浮	注册建造师证	工程师	项目经理	本单位	
2	刘伟新	职称证	高级工程师	技术负责人	本单位	
3	陈晓杰	安全考核 C3 证	工程师	安全主任	本单位	
4	陈晓豪	职称证	工程师	质量主任	本单位	
5	陈晓凤	职称证	工程师	机电工程师	本单位	
6	郑惠和	职称证	高级工程师	建筑工程师	本单位	
7	叶惠婷	职称证	工程师	园林工程师	本单位	
8	陈晓东	职称证	工程师	给排水工程师	本单位	
9	陈晓彬	职称证	工程师	设备调试工程师	本单位	
10	伍寅姣	注册造价师证	高级工程师	造价工程师	本单位	
11	李传芳	安全考核 C3 证	/	专职安全员	本单位	
12	张玉兰	安全考核 C3 证	/	专职安全员	本单位	
13	周芳	上岗证	/	劳资专管员	本单位	
14	蔡增程	上岗证	/	质检员	本单位	
15	纪建喜	上岗证	/	质检员	本单位	
16	姜静	上岗证	/	施工员	本单位	
17	张长建	上岗证	/	施工员	本单位	
18	刘佳慧	上岗证	/	资料员	本单位	
19	陈晓娟	上岗证	/	资料员	本单位	
20	黎广昌	上岗证	/	设备材料管理员	本单位	
21	林松金	上岗证	/	设备材料管理员	本单位	

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。



使用有效期：2024年11月
13日-2025年05月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张足浮



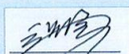
性 别：男

出生日期：1973-07-23

注册编号：粤2442011201300814

聘用企业：深圳市隆金达实业有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-05-22至2027-05-21）
建筑工程（有效期：2022-06-24至2025-06-24）



个人签名：

签名日期：2024.11.13



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年05月22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(2016)0012831

姓名:张足浮

性别:男

出生年月:1973年07月23日

企业名称:深圳市隆金达实业有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年12月12日

有效期:2022年11月17日至2025年12月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年12月12日





张足浮 同志

经 泰州市建筑工程技术 中级
职务任职资格评审委员会评审 已确认你
具备 工程师 任职资格 可聘任相应专业
技术职务。



二〇〇二年 六月 一日

姓 名 张足浮

性 别 男

出生年月 1973.07

工作单位 姜堰市第三建筑安
装工程公司

编 号 01900112



任职资格审批部门(印)

二〇〇二年 八月 廿九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张足淳

社保电脑号：608390469

身份证号码：441423197307234014

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04		132.16



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（ 339160d2aa66875g ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：刘伟新

性别：男

从事专业：建筑工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2023年01月09日

评审委员会：淄博市工程技术职务高级评审委员会

身份证号：440683198005205518

证书编号：鲁220300033200145

公布文号：淄人社字〔2023〕8号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：GV707U1L



核准公布部门（章）

公布时间：2023年01月17日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘伟新 性别 男，一九八〇年五月二十日生，于二〇一六年九月至二〇二一年一月在本校网络教育 工程管理 专业专科起点本科 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：  华中科技大学

校(院)长：



证书编号： 104877202105100425

二〇二一年一月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘伟新

社保电脑号：612308828

身份证号码：440683198005205518

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04	132.16	



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（ 339160d2aa53ab74 ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



5.3、安全主任-陈晓杰

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(2018)0012761

姓 名:陈晓杰

性 别:男

出生年月:1990年09月22日

企业名称:深圳市隆金达实业有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年07月02日

有 效 期:2024年04月25日 至 2027年07月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月25日



广东省职称证书

姓名：陈晓杰

身份证号：440307199009220012



职称名称：工程师

专业：建筑装饰施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007815

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓杰

社保电脑号：500267569

身份证号码：440307199009220012

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86				122.12	387.04	132.16



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（ 339160d2aa4943c4 ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

证书编号：2401030600369784

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：陈晓豪

性别：男

身份证号：4403*****003X

证书编号：2401030600369784

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：质量员（市政）

工作单位：深圳市隆金达实业有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

广东省职称证书

姓名：陈晓豪

身份证号：44030719881110003X



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007823

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓豪

社保电脑号：637812970

身份证号码：44030719881110008X

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86				122.12	587.04	132.16



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（ 339160d2aa4901e3 ）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：270203
单位名称：深圳市隆金达实业有限公司



广东省职称证书

姓名：陈晓凤

身份证号：440307199303030025



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007817

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓凤

社保电脑号：500242450

身份证号码：440307199303030025

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04	132.16	



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（ 339160d2aa48c471 ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

5.6、 建筑工程师--郑惠和





普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0249678

学生 郑惠和 性别 男 现年 22岁
于一九九一年九月至一九九四年七月在
本校 建筑管理 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 天津职业大学
校(院)长 张宏伟
一九九四年七月五日



证书编号: 940652

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑惠和

社保电脑号：625146809

身份证号码：441611197208037854

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04	132.16	



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（ 339160d2aa689a76 ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



广东省职称证书

姓名：叶惠婷

身份证号：440307198708152827



职称名称：工程师

专业：风景园林施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007801

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶惠婷

社保电脑号：613956866

身份证号码：440307198708152827

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04		132.16



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（ 339160d2aa5bdabg ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



广东省职称证书

姓名：陈晓东

身份证号：441621198601187311



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007808

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

广东省职称证书

姓名：陈晓彬

身份证号：440301198501227811



职称名称：工程师

专业：建筑机电设备安装

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007818

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓彬

社保电脑号：621941011

身份证号码：440301198501227811

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04	132.16	



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（ 339160d2aa76532f ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



5.10、造价工程师—伍寅姣

28



姓名: 伍寅姣
身份证号码: 431121198408207342
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市隆金达实业有限公司

证书编号: 建[造]11244400029078

初始注册日期: 2024 年 01 月 18 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 01 月 18 日



广东省职称证书

姓名：伍寅姣

身份证号：431121198408207342



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月13日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001070634

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 伍寅姣 性别女，一九八四年八月二十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 电子信息工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西农业大学

校（院）长：

证书编号104101200605002042

二〇〇六年七月一日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2010）0001916

姓 名：李传芳

性 别：男

出生年月：1976年02月22日

企业名称：深圳市隆金达实业有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年04月09日

有效 期：2010年04月09日 至 2025年04月08日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2010年04月09日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李传芳

社保电脑号：625146784

身份证号码：330182197602221715

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	06	270203	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	07	270203	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	08	270203	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	09	270203	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	10	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		587.04		132.16



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（ 339160d2aa507671 ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0027645

姓 名：张玉兰

性 别：女

出生年月：1994年08月22日

企业名称：深圳市隆金达实业有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年09月23日

有效 期：2023年09月14日 至 2026年09月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张玉兰

社保电脑号：640555255

身份证号码：460003199408227045

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9249.3	5084.0			8679.8	3062.42			521.86				122.12	387.04	132.16



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（ 339160d2aa662fcj ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：周芳

身份证号：460007198508140423

名称：劳资专管员

等级：--

证书编号：0915879202401001168



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01月03日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周芳

社保电脑号：639384468

身份证号码：460007198508140423

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9779.11	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12	287.04		132.16	



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（ 339160d2aa697472 ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



证书编码: 0442210900007000031

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: 蔡增程

身份证号: 44058219941024699X

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年07月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

证书编号：2401030100369950

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：纪建喜

性别：男

身份证号：4405*****6612

证书编号：2401030100369950

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：质量员（土建）

工作单位：深圳市隆金达实业有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪建喜

社保电脑号：639020933

身份证号码：440582198011226612

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			1946.87	649.03			521.86				122.12	187.04	132.16



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（ 339160d2aa4d929a ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

证书编码: 0442210400007000022

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: 姜静

身份证号: 510132198506276622

岗位名称: 市政工程施工员

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年05月20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：姜静

社保电脑号：620962685

身份证号码：510132198506276622

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			8679.8	3062.42			521.86		122.12		87.04	132.16	



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（ 339160d2aa4d9fau ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

证书编码: 0442210400007000025

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: 张长建

身份证号: 412722199401023031

岗位名称: 市政工程施工员

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年07月19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：张长建

社保电脑号：648182338

身份证号码：412722199401023081

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			1946.87	649.03			521.86				122.12	187.04	132.16



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（ 339160d2aa665932 ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



打印日期：2024年11月1日

证书编码: 0442211400007000071

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: 刘佳慧

身份证号: 431128199610066001

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年07月19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：刘佳慧

社保电脑号：800668641

身份证号码：431128199610066001

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			1946.87	649.03			521.86				122.12	187.04	132.16



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（ 339160d2aa52bdd1 ）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 270203 单位名称 深圳市隆金达实业有限公司



证书编号：2401050000370157

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：陈晓娟

性别：女

身份证号：4405*****6725

证书编号：2401050000370157

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：资料员

工作单位：深圳市隆金达实业有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓娟

社保电脑号：639529386

身份证号码：440582198108186725

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			1946.87	649.03			521.86				122.12	187.04	132.16

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（ 339160d2aa49dbc5 ）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
270203单位名称
深圳市隆金达实业有限公司

证书编码: 0442211100007000034

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: 黎广昌

身份证号: 440981199403018812

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年05月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

证书编号：2401040000370082

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：林松金

性别：男

身份证号：4405*****0953

证书编号：2401040000370082

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：材料员

工作单位：深圳市隆金达实业有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林松金

社保电脑号：631791657

身份证号码：440582197909110953

页码：1

参保单位名称：深圳市隆金达实业有限公司

单位编号：270203

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	01	270203	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	270203	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	270203	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	270203	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	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	270203	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	270203	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	270203	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	270203	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9143.61	5084.0			8679.8	3062.42			521.86				122.12	587.04	132.16



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（ 339160d2aa513d74 ）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	单位名称
270203	深圳市隆金达实业有限公司



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	龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（四标段）	排水整治	深圳市龙岗排水有限公司	合格	2023.12.02	
2	富业路北段（龙深路-坪西路）	道路	深圳市龙岗区坪地街道办事处	良好	2023.06.19	
3	坂田街道 2020 年城中村综合整治工程-水斗坑村	城中村整治	深圳市龙岗区坂田街道办事处	良好	2022.12.28	
4	吉华街道 2021 年第二批社区“民生微实事·大盆菜”项目-施工类市政公用工程	城中村整治	深圳市龙岗区吉华街道办事处	良好	2022.07.15	
5	布吉街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程（第一标段）	道路整治	深圳市龙岗区布吉街道办事处	良好	2023.11.10	

6.1、龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（四标段）

附件 1:

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗排水有限公司		评价期限	2023 年 7 月 1 日至 2023 年 12 月 1 日	
承包商 (评价对象)	深圳市隆金达实业有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207	
法定代表人	陈晓杰	电话	13600446672	项目负责人	潘富东 电话 83548083
工程名称	龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（四标段）		承包范围	具体详见施工图纸。	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	1293.09115（万元）	
合同开工日期	2022 年 8 月 1 日	合同竣工日期	2023 年 7 月 30 日	合同工期	365（天）
实际开工日期	2022 年 10 月 8 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			15	84
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			32	
4	进度控制			9	
5	配合与服务			14	
6	资金支付			4	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： 监理单位（公章）：  徐书林 2023 年 12 月 1 日					
建设单位对承包商履约的总体评价： 建设单位（公章）：  2023 年 12 月 2 日					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input checked="" type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

6.2、富业路北段（龙深路-坪西路）

附件 1:

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区坪地街道办事处		评价期限	2023 年 2 月 22 日至 2023 年 5 月 31 日	
承包商 (评价对象)	深圳市隆金达实业有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207	
法定代表人	陈晓杰	电话	13600446672	项目负责人	朱勇芬 电话 0755-83548083
工程名称	富业路北段（龙深路—坪西路）		承包范围	具体详见施工图纸。	
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道辖区		工程合同价	1617.681602 万元	
合同开工日期	2021 年 12 月 30 日	合同竣工日期	2022 年 8 月 26 日	合同工期	(天)
实际开工日期	2022 年 10 月 24 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	89
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			35	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			8	
监理单位意见（适用于施工履约评价）：					
 监理单位（公章） 			监理单位（公章） 		
建设单位对承包商履约的总体评价：					
			建设单位（公章） 		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

6.3、坂田街道 2020 年城中村综合整治工程-水斗坑村

附件 1:

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区坂田街道办事处		评价期限	年 月 日至 年 月 日	
承包商 (评价对象)	深圳市隆金达实业有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207	
法定代表人	陈晓杰	电话	13600446672	项目负责人	马波
				电话	0755-83548083
工程名称	坂田街道 2020 年城中村综合整治工程——水斗坑村		承包范围	具体详见施工图纸	
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道辖区		工程合同价	2796.822575 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	365 (天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	86
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			31	
4	进度控制			9	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 监理单位 (公章): _____ 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 履约情况良好. 建设单位 (公章): _____ 2022 年 12 月 28 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

6.4、吉华街道 2021 年第二批社区“民生微实事·大盆菜”项目-施工类市政公用工程

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区吉华街道办事处			评价期限	2021 年 11 月 5 日至 2022 年 6 月 10 日		
承包商 (评价对象)	深圳市隆金达实业有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级			承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207		
法定代表人	陈晓杰	电话	13600446672	项目负责人	陈礼迭	电话	0755-83548083
工程名称	吉华街道 2021 年第二批社区“民生微实事·大盆菜”项目-施工类市政公用工程			承包范围	详见施工合同		
工程地点	深圳市龙岗区吉华街道辖区			工程合同价	362.32 (万元)		
合同开工日期	2021 年 10 月 29 日		合同竣工日期	2022 年 4 月 26 日		合同工期	180 (天)
实际开工日期	2021 年 11 月 15 日		实际竣工日期	2022 年 6 月 10 日		实际工期	207 (天)
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	机构人员配备					12	85
2	技术经济实力					13	
3	施工过程管理					35	
4	进度控制					8	
5	配合与服务					11	
6	资金支付					6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <i>人员配备合格, 施工管理合格</i> 监理单位 (公章): _____ 年 月 日							
建设单位对承包商履约的总体评价: <i>人员配备合格, 施工管理合格</i> 建设单位 (公章): _____ 2022 年 7 月 15 日							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	_____ 年 月 日						
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

6.5、布吉街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程（第一标段）

附件 1:

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区布吉街道办事处		评价期限	2022 年 4 月 26 日至 2023 年 11 月 9 日	
承包商 (评价对象)	深圳市隆金达实业有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207	
法定代表人	陈晓杰	电话	13600446672	项目负责人	卢韩 电话 18822892984
工程名称	布吉街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程（第一标段）		承包范围	具体详见施工图纸。	
工程地点	深圳市龙岗区布吉街道辖区		工程合同价	13558716.43 元	
合同开工日期	2022 年 4 月 1 日	合同竣工日期	2022 年 8 月 28 日	合同工期	150 (天)
实际开工日期	2022 年 4 月 26 日	实际竣工日期	2023 年 8 月 22 日	实际工期	483 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			15	88
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			33	
4	进度控制			9	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			6	
监理单位意见（适用于施工履约评价）:					
监理单位意见（适用于施工履约评价）:			 监理单位（公章）： 2023 年 11 月 10 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位对承包商履约的总体评价:			建设单位（公章）： 2023 年 11 月 10 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）				
承包商（评价对象）	签认或拒签说明  卢韩 2023 年 11 月 10 日				
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

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	大规格薄板铺贴结构及其施工方法	发明专利证书
2	一种雨水收集处理系统	发明专利证书
3	一种装配式造型吊顶连接件及安装方法	发明专利证书
4	线形型材吊顶安装结构	实用新型专利证书
5	一种人行道透水地坪	实用新型专利证书

7.1、大规格薄板铺贴结构及其施工方法

证书号第6887347号



发明专利证书

发明名称：大规格薄板铺贴结构及其施工方法

发明人：陈晓彬;陈晓豪

专利号：ZL 2022 1 0283120.1

专利申请日：2022年03月22日

专利权人：深圳市隆金达实业有限公司

地址：518101 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

授权公告日：2024年04月09日 授权公告号：CN 114856111 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



证书号 第6887347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22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：

深圳市隆金达实业有限公司

发明人：

陈晓彬;陈晓豪

7.2、一种雨水收集处理系统

证书号第6898606号



发明专利证书

发明名称：一种雨水收集处理系统

发明人：陈晓彬;陈晓豪

专利号：ZL 2022 1 0074928.9

专利申请日：2022年01月22日

专利权人：深圳市隆金达实业有限公司

地址：518101 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

授权公告日：2024年04月12日 授权公告号：CN 114457962 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



证书号 第6898606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01月22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：

深圳市隆金达实业有限公司

发明人：

陈晓彬;陈晓豪

7.3、一种装配式造型吊顶连接件及安装方法

证书号第7108485号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种装配式造型吊顶连接件及安装方法

专利权人：深圳市隆金达实业有限公司

地址：518101 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

发明人：陈晓豪;陈晓彬

专利号：ZL 2022 1 0283133.9

授权公告号：CN 114592637 B

专利申请日：2022年03月22日

授权公告日：2024年06月18日

申请日时申请人：深圳市隆金达实业有限公司

申请日时发明人：陈晓豪;陈晓彬

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



7.4、线形型材吊顶安装结构

证书号第 17664975 号



实用新型专利证书

实用新型名称：线形型材吊顶安装结构

发 明 人：陈晓凤;姜静

专 利 号：ZL 2022 2 1538284.6

专利申请日：2022 年 06 月 20 日

专 利 权 人：深圳市隆金达实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪
北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207

授权公告日：2022 年 10 月 28 日 授权公告号：CN 217679936 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

2022 年 10 月 28 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第17664975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06月20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：

深圳市隆金达实业有限公司

发明人：

陈晓凤;姜静

证书号第 17248245 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种人行道透水地坪

发明人：陈晓填;张长建

专利号：ZL 2022 2 0148877.5

专利申请日：2022 年 01 月 20 日

专利权人：深圳市隆金达实业有限公司

地址：518101 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207

授权公告日：2022 年 08 月 23 日 授权公告号：CN 217266744 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

2022 年 08 月 23 日

证书号第17248245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01月20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：

深圳市隆金达实业有限公司

发明人：

陈晓填；张长建

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	6342.332119	1012.140798	7354.472917
2	2022	8855.099984	443.587352	9298.687336
3	2023	7604.823919	342.839009	7947.662928
合计		22802.256022	1798.567159	24600.823181

8.1、牵头单位（施工单位）纳税证明：深圳市隆金达实业有限公司

8.1.1、2021年

纳税证明

深税纳证〔2022〕54427号

深圳市隆金达实业有限公司(统一社会信用代码:914403002792799337) 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	506,002.62	0
2	企业所得税	1,683,787.62	0
3	印花税	301,910.1	0
4	教育费附加	216,858.28	0
5	增值税	7,228,608.67	0
6	地方教育附加	144,572.18	0
7	残疾人就业保障金	39,668.51	0
	合计	10,121,407.98	0
	其中,自缴税款	9,720,309.01	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年1,782,598.03元,2021年8,338,809.95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2022年1月11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: 522201114100766137



纳税证明

深税纳证〔2023〕106256号

深圳市隆金达实业有限公司(统一社会信用代码:914403002792799337) 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	城市维护建设税	231,837.05	0
2	企业所得税	572,014.15	0
3	印花税	70,086.49	0
4	教育费附加	99,358.75	0
5	增值税	3,311,957.85	0
6	地方教育附加	66,239.15	0
7	残疾人就业保障金	50,412.06	0
8	车辆购置税	31,044.25	0
9	环境保护税	2,923.77	0
合计		4,435,873.52	0
其中, 自缴税款		4,219,863.56	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年1,353,273.11元, 2022年3,082,600.41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2月2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: 522302021938492765



纳税证明

深税纳证（2024）87912号

深圳市隆金达实业有限公司(统一社会信用代码:914403002792799337) 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	189,858.74	0
2	企业所得税	101,051.22	0
3	印花税	237,582.44	0
4	教育费附加	81,368.03	0
5	增值税	2,712,267.64	0
6	地方教育附加	54,245.36	0
7	残疾人就业保障金	43,324.82	0
8	环境保护税	8,691.84	0
	合计	3,428,390.09	0
	其中, 自缴税款	3,249,451.88	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年20,108.21元, 2020年205,174.72元, 2022年537,774.18元, 2023年2,665,332.98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2024年1月15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: 522401151045980566



8.2、联合单位（供水设备的制造商）：上海连成（集团）有限公司

8.2.1、2021年



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 3566391603077215

22 (0222) 31证明61172252

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

填发日期: 2022-02-22

纳税人名称: 上海连成（集团）有限公司

纳税人识别号: 913100001330596639

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2021-02-01至2021-12-01	2022-01-20	¥ 1267260.5	
环境保护税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 104.19	
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 1407949.91	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 2346583.15	
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 938633.25	手
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 11537145.39	写
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 45925644.80	无
管	以上情况, 特此证明。			效

金额合计(大写): 陆仟叁佰肆拾贰万叁仟叁佰贰拾壹元壹角玖分

¥ 63423321.19



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 5349733655518686

23 (0302) 31证明62649811

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

填发日期: 2023-03-02

纳税人名称: 上海连成(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100001330596639

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2022-06-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 1252372.29
企业所得税	2022-04-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 3087382.26
环境保护税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 245.76
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 2375419.57
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 3959032.62
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 1583613.04
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 76292934.30
以上情况, 特此证明。			

金额合计(大写): 捌仟捌佰伍拾伍万零玖佰玖拾玖元捌角肆分

¥ 88550999.84



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

8.2.3、2023 年



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: 9288286260787903

24 (0117) 31证明64157536

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

填发日期: 2024-01-17

纳税人名称: 上海连成(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100001330596639

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 1201064.02
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 2180932.31
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 3634887.18
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 1453954.87
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 65962806.87
企业所得税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	¥ 1614593.94
以上情况, 特此证明。			

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写): 柒仟陆佰零肆万捌仟贰佰叁拾玖元壹角玖分

¥ 76048239.19

(盖章)



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

9、投标人综合实力

牵头单位（施工单位）：深圳市隆金达实业有限公司

深圳市隆金达实业有限公司成立于 1996 年，位于深圳市宝安区，公司注册资金 30090 万元。是一家集市政公用工程总承包、房屋建筑工程总承包、机电工程总承包、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、地基基础工程、地产投资、国内贸易为一体的综合性实业公司。并通过了质量、职业健康安全、环境管理体系的认证，广东省 AAA 企业信用，招投标 AAA 企业信用，广东省守合同重信用企业等认证证书。获得 2020-2021 年过度国家优质工程奖、2021 年广东省优秀建筑装饰工程奖、2020 年度深圳市金鹏奖及其他年度、半年度“双优”奖项等。

发展实业、追求卓越是公司的发展目标，勤勉谦恭、严谨踏实是公司的一贯工作作风，十多年来，公司在已有成绩的基础上，不懈努力、开拓进取，内炼实力，外树形象，秉承做一项工程，交一批朋友，用建筑者朴实的内在，与社会各界真诚合作，共创美好绚丽的未来。

企业文化理念

企业精神：诚信、创新、超越、共赢。

质量方针：质量责任重于泰山，我为质量挑起重任。

环境方针：安全第一，预防为主，遵规守法，减污降耗，营造绿色，保障健康。

管理理念：携手并进，争创企业佳绩；同心同德，共创美好未来。

公司核心价值观：自强不息 厚德载物 求索创新 成就卓越



统一社会信用代码
914403002792799337

营业执照



(副本)

名称 深圳市隆金达实业有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 1996年10月15日

法定代表人 陈晓杰

住所 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

重要提示

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

登记机关



2023年08月18日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市隆金达实业有限公司

详细地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403002792799337

法定代表人: 陈晓杰

注册资本: 30090万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144121940

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级。



发证机关:

2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244011506

企业名称: 深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码: 914403002792799337

法定代表人: 陈晓杰

注册地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

有效期至: 至 2028年12月25日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
电子与智能化工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级



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: 2023年12月25日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344027647

企业名称: 深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码: 914403002792799337

法定代表人: 陈晓杰

注册地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

有效期至: 至 2028年12月27日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月27日



质量管理体系认证证书

证书编号: 00223Q26333R1M

兹证明

深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码:914403002792799337

住所:广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207
认证地址:广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领御研发中心1栋1207

管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
GB/T 50430-2017

覆盖的范围

建筑工程施工、地基基础工程施工、机电工程施工、建筑装修装饰工程施工、市政公用工程施工、城市及道路照明工程施工、电子与智能化工
程施工

China Quality Mark

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023年10月26日

有效期至: 2026年10月29日

签发人: _____



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China



环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E34236R1M

兹证明

深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码: 914403002792799337

住所: 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207
认证地址: 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207

管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

建筑工程施工、地基基础工程施工、机电工程施工、建筑装修装饰工程施工、市政公用工程施工、城市及道路照明工程施工、电子与智能化工程施工及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 10 月 26 日

有效期至: 2026 年 10 月 29 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S23903R1M

兹证明

深圳市隆金达实业有限公司

统一社会信用代码: 914403002792799337

住所: 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207

认证地址: 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 1207

管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

建筑工程施工、地基基础工程施工、机电工程施工、建筑装修装饰工程施工、市政公用工程施工、城市及道路照明工程施工、电子与智能化工程施工及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 10 月 26 日

有效期至: 2026 年 10 月 29 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-89411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China



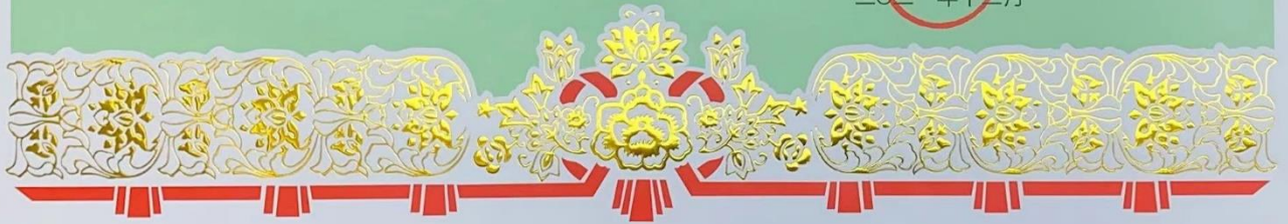
深圳市隆金达实业有限公司

你单位参建的深圳国际交流学校建设项目总承包工程 荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



深圳市隆金达实业有限公司

你单位参建的深圳湾科技生态园项目三区施工总承包10栋 荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



广东省优秀建筑装饰工程奖 证书

深圳市隆金达实业有限公司承建的
“金融超市”线下平台新办公场所装修工程 荣获
二〇二一年广东省优秀建筑装饰工程奖。
特发此证。

承建范围：4-5层室内地面工程、门窗工程、吊顶工程、轻质
隔墙工程、饰面板工程、涂饰工程、墙纸裱糊工程、
细部工程、电器照明工程等

证书编号：GDZS2021046

二〇二一年七月五日



荣誉证书

深圳市隆金达实业有限公司：

你公司承建的 龙岗区优质饮用水入户工程（2019年）-深水龙岗水务集团供水片区（横岗街道），荣获二〇二一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奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二一年四月



深圳市装饰工程金鹏奖 获奖证书

深圳市隆金达实业有限公司：

你单位承建的“金融超市”线下平台新办公场所装修工程
4-5层 荣获二〇二〇年度深圳市金鹏奖。

特发此证



公示证书

公示：深圳市隆金达实业有限公司

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

公示：深圳市隆金达实业有限公司

2018 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

2019 年 06 月 01 日

公示证书

公示：深圳市隆金达实业有限公司

2019 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

2020年06月01日

公示证书

公示：深圳市隆金达实业有限公司

2020 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

2021年06月01日



联合单位（供水设备的制造商）：上海连成（集团）有限公司

上海连成（集团）有限公司创立于 1993 年，是一家专注于泵、阀、环保设备和流体输送系统、电气控制系统等研发和制造的大型集团企业。公司现拥有五大工业园区，总部设在上海，分布江苏、大连和浙江等经济发达地区，总占地面积 55 万平方米。

公司拥有国家“1 级”水泵测试中心、高效水泵加工中心、三坐标测量仪、动静平衡测量仪、便携式光谱仪、激光快速成型仪、数控机床集群等先进生产检测设备 2000 台套以上。我们重视核心技术的创新，持续高额投入在技术研发领域，产品使用 CFD 分析手段，通过测试达到国际标准。

公司拥有二次供水试验装置——1 级精度测试平台。依据 GB/T3216-2016《回转动力泵水力性能验收试验 1、2 级和 3 级》进行综合评定，该试验装置达到打准中 1 级精度的要求。

在深圳地区，上海连成（集团）有限公司曾参与“深圳市福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区”、“龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）二次供水成套设备采购项目”、“宝安区优质饮用水入户工程(八期)III 标施工二次供水成套设备采购项目”等二次供水小区旧改项目，拥有充足的项目技术实力及经验。在深圳设立售后网点，拥有十余人的售后服务团队，满足客户的售后需求。



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

上海连成（集团）有限公司

总部：中国上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616 号-3618 号

统一社会信用代码：913100001330596639

此份为多场所证书，各分场所见证书附页

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司

确证上述单位的管理体系已经评审

并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 9001:2015

体系覆盖范围

总范围：泵（离心泵、轴流泵、混流泵）、泵电控柜、泵成套给水设备、污水处理一体化泵站的设计开发、制造、销售及售后服务；

最初认证周期起始日期： 09-08-2006
上一周期的到期日： NA
认证/再认证审核日期： NA
本次认证/再认证周期起始日期： 15-07-2024

在证书持有者之管理体系持续符合要求的运行条件下，本证书至下述日期有效：
08-08-2027

证书号： CN050542

版本号： No.1， 发证日期： 15-07-2024

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



0008

认证机构地址： 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

当地办公室地址： 必维认证（北京）有限公司，中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室，邮编：100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态，以及此管理体系要求的适用性，请电： +86 10 59683663

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

第1页，共2页



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

上海连成（集团）有限公司

ISO 9001:2015

体系覆盖范围

场所名称	场所地址	场所认证范围
上海连成（集团）有限公司	中国上海市嘉定区江桥镇曹安路3616号-3618号	泵（离心泵）、泵电控柜、泵成套给水设备的制造；泵（离心泵、轴流泵、混流泵）、泵电控柜、泵成套给水设备、污水处理一体化泵站的设计开发、销售及售后服务
上海连成集团苏州股份有限公司	中国江苏省太仓市城厢镇太仓高新技术产业园新农路129号	泵（轴流泵、混流泵）、污水处理一体化泵站的制造

证书号：CN050542

版本号：No.1， 发证日期：15-07-2024

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



0008

认证机构地址：5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

当地办公室地址：必维认证（北京）有限公司，中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室，邮编：100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态，以及此管理体系要求的适用性，请电：+86 10 59683663

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)上查询。



环境管理体系认证证书

上海连成（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100001330596639

中国 上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616 号-3618 号 201812

建立和实施的环境管理体系符合：
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

体系覆盖范围：

水泵、水泵电控柜的设计、制造；成套给水设备的设计。

审核地点：上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616 号-3618 号

本证书注册编号：00324E20031R6M

证书有效期：2024 年 02 月 16 日至 2027 年 02 月 15 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2024 年 02 月 16 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



职业健康安全管理体系认证证书

上海连成（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100001330596639

中国 上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616 号-3618 号 201812

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

体系覆盖范围：

水泵、水泵电控柜的设计、制造；成套给水设备的设计。

审核地点：上海市嘉定区江桥镇曹安路 3616 号-3618 号

本证书注册编号：00324S30028R6M

证书有效期：2024 年 02 月 16 日至 2027 年 02 月 15 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2024 年 02 月 16 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询