

工程编号： 2505-440309-04-01-695311001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全  
整治工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市华懋建设工程有限公司

日期： 2026 年 1 月 20 日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标单位需提供营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》及其他相关证明原件扫描件（按“第三章 附表1”格式要求提供）。
2	企业信用情况	信用情况查询途径与查询内容：查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内企业是否有失信记录。由投标单位自行提供查询截图证明，格式详见招标文件第三章“附表2”格式要求。 注：上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围前一天下午18时。
3	企业同类工程业绩	投标人近三年（（以招标公告发布之日倒推，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告最晚时间为准））最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指电力安全整治工程业绩，业绩不超过3项，如超过3项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前3项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。 1. 证明材料：合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、竣工验收报告（若有）、项目更名证明材料（若更名，必须提供）。 2. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中规模（合同）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。 3. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，应体现联合体分工，否则不予认可。提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。 4. 如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件或发改概算批复文件，以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。（按“第三章 附表3”格式要求提供）
4	项目管理班子人员配备情况	投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。证明资料：提供上述人员的注册证书或岗位证书、职称证书（若有）扫描件以及近六个月的社保缴纳情况。（按“第三章 附表4”格式要求提供）
5	履约评价	提供近三年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价时间为准）同类工程（指电力安全整治项目）施工项目履约评价，最多3项，超过3项的取前3项。履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明资料：经加盖委托方公章的履约评价扫描件、合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、工程竣工验收报告或完工证明扫描件。格式详见招标文件第三章“附表5”格式要求。
6	不违法转包分包承诺书	提供经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传的《不违法转包分包承诺书》。格式详见招标文件第三章“附表6”格式要求。
7	诚信投标承诺书	提供经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传的《诚信投标承诺书》。格式详见招标文件第三章“附表7”格式要求。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1、企业基本情况

## 企业基本情况表

企业注册名称	深圳市华懋建设工程有限公司	注册资本	10180 万元	企业性质(民营/国有)	民营
企业法人代表	郑允兴	企业技术人员数量(人)	41 人		
企业资质/经营许可范围	<p>防水防腐保温工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、钢结构工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑幕墙工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、地基基础工程专业承包二级、古建筑工程专业承包二级、起重设备安装工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、承装类二级、承修类二级、承试类三级、地质灾害防治乙级、地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级/室内外装饰工程设计与施工; 建筑工程设计与施工; 园林绿化工程设计与施工; 机电工程安装施工; 工程造价咨询; 道路照明、体育设施、市政工程、地基工程、土石方工程、建筑幕墙、建筑结构加固工程、消防设施、钢结构、地质灾害治理、安防工程、电力设施工程的设计与施工; 电子与智能化、防水防腐保温的工程施工; 建筑劳务分包; 建筑垃圾处理、建筑废弃物处理; 空调的销售及上门安装; 国内贸易; 经营进出口业务(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前需经批准的项目除外)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营。)</p>				
公司注册地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D				
企业资质情况	输变电工程专业承包二级、承装类二级、承修类二级、承试类三级				
联系人	郑文杰	联系电话	13544059797	邮箱	717204961@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	<p>深圳市华懋建设工程有限公司成立于 2000 年 9 月 7 日,是深圳市工商行政管理局核准认定的具有独立法人资格的建筑施工企业,现注册资本为人民币 10180 万元。</p> <p>公司自成立以来,不断引进各类专业人才,积累了丰富的施工经验,精良的施工装备,先进的生产工艺和完善的检查手段,具备了现代建筑施工企业的管理模式,在质量管理方面,严格遵照国家对建筑业有关的法律法规执行,在施工过程中确立严谨的岗位责任制。</p> <p>现有资质防水防腐保温工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、钢结构工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、输变电工程专业</p>				

<p>承包二级、建筑幕墙工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、地基基础工程专业承包二级、古建筑工程专业承包二级、起重设备安装工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、承装类二级、承修类二级、承试类三级、地质灾害防治乙级、地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级、施工劳务不分等级。</p> <p>华懋在建筑领域始终走在前列，依靠企业不断创新，为创行业翘楚，本首 " 为客户创造优质服务、为企业创造优质业绩、为社会打造精品工程 " 的精神，企业正昂首前进，展望未来。</p> <p>华懋将以打造百年品牌为长远发展目标，继续致力于建筑产业的升级改造，坚持可持续发展的战略，全心全意为客户服务，为社会服务，秉承着 " 真做事、诚信做人 " 的精神，为客户负责，为社会负责。</p>
---

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

# 营业执照



## 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300724701056U



名称 深圳市华懋建设工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 郑允兴

成立日期 2000年09月07日

住所 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

**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

2019年11月18日



## 变更（备案）通知书

21903782814

深圳市华懋建设工程有限公司：

我局已于二〇一九年十一月十八日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市华懋装饰工程有限公司

变更后名称： 深圳市华懋建设工程有限公司

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



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市华懋建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300724701056U
注册号:	440301103296507
商事主体名称:	深圳市华懋建设工程有限公司
住所:	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D
法定代表人:	郑允兴
认缴注册资本(万元):	10180
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2000-09-07
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-12-28
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(网上公开)

#### 深圳市华懋建设工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	室内外装饰工程设计与施工; 建筑工程设计与施工; 园林绿化工程设计与施工; 机电工程安装施工; 工程造价咨询; 道路照明、体育设施、市政工程、地基工程、土石方工程、建筑幕墙、建筑结构加固工程、消防设施、钢结构、地质灾害治理、安防工程、电力设施工程的设计与施工; 电子与智能化、防水防腐保温的工程施工; 建筑劳务分包; 建筑垃圾处理、建筑废弃物处理; 空调的销售及上门安装; 国内贸易; 经营进出口业务(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营)。
许可经营项目:	

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市华懋建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
郑允兴	7635	自然人	自然人股东
郑汉镇	2545	自然人	自然人股东

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市华懋建设工程有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
郑允兴	执行董事	选举
郑汉镇	监事	委派
郑允兴	总经理	聘任

# 资质证书



## 建筑业企业资质证书

证书编号: D244065264

企业名称: 深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300724701056U

法定代表人: 郑允兴

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

有效期: 至2028年12月14日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级  
建筑机电安装工程专业承包一级  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
防水防腐保温工程专业承包一级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
建筑工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
电力工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月28日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344049745

企业名称: 深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300724701056U

法定代表人: 郑允兴

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

有效期: 至2028年12月29日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包二级  
钢结构工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
地基基础工程专业承包二级  
古建筑工程专业承包二级  
起重设备安装工程专业承包二级  
建筑幕墙工程专业承包二级  
消防设施工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



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: 2026年05月09日





## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

资质类别：地质灾害治理工程  
施工资质

住 所：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼  
27D

资质等级：乙级

证书编号：440320242220042

有效期至：2029年 07月 30日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024年 07月 31日



中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理  
工程勘查设计资质

住 所：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼  
27D

资质等级：乙级

证书编号：440320242110057

有效期至：2029年 09月 19日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024年 09月 20日



中华人民共和国自然资源部监制



## 安全生产许可证



# 企业性质承诺书

## 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程项目的投标活动，  
经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国有  外资  合  
资  其他：\_\_\_\_\_。

特此承诺！

承诺人：（公章）深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：15718127257

承诺日期：2026年1月20日



# 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：\_\_\_\_\_。

特此承诺！

承诺人：（公章）深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：15718127257

承诺日期：2026年1月20日

## 2、企业信用情况 (投标人提供)

shiming.gsxt.gov.cn / 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15718...

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 深圳市华懋建设工程有限公司

存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300724701056U  
注册号: 440301103296507  
法定代表人: 郑允兴  
登记机关: 罗湖局  
成立日期: 2000年09月07日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

### 3、企业同类工程业绩 企业同类工程业绩一览表

企业同类 工程业绩	1	项目名称：东门街道翠园街供用电安全专项整治工程 合同金额：2593.927738 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2023.10.31 竣工时间：2024.6.1 建设内容：敷设低压电缆，新建低压电缆分支箱，对低压电缆分支箱至楼栋用户表前的低压线路进行改造；新建总等电位、楼栋总等电位端子箱、楼层辅助等电位，补装漏电保护器等。
	2	项目名称：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程 合同金额：2215.515694 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2023.10.30 竣工时间：2023.12.19 建设内容：敷设低压电缆，新建低压电缆分支箱，对低压电缆分支箱至楼栋用户表前的低压线路进行改造。
	3	项目名称：光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（玉塘街道田寮新村） 合同金额：1420.64353 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2025.11.7 竣工时间：在建 建设内容：拆除人行道 279 平方米、路面 1113 平方米，新建电力电缆 14032 米、导线 8204 米、配管 3171 米、HDPE 管 462 米、MPP 单壁波纹管 11339 米、电缆井 46 座、排管 938 米、防倒供电装置 368 组、护栏 2230 米等。
	4	项目名称：坪地街道电气线路类综合整治建设工程 合同金额：2480.924498 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2021.7.30 竣工时间：2023.10.24 建设内容：工程量清单为准。

注：投标人近三年（以招标公告发布之日倒推，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告最晚时间为准）最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指电力安全整治工程，业绩不超过 3 项，如超过 3 项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前 3 项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。

1. 证明材料：合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、竣工验收报告（若有）、项目更名证明材料（若更名，必须提供）。
2. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中规模（合同）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。
3. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，应体现联合体分工，否则不予认可。提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。
4. 如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件或发改概算批复文件，以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。
5. 同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价的二分之一。

# 东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

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：东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市罗湖区东门街道

发 包 人：深圳市罗湖区东门街道办事处

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司





计划开工日期：2023年10月20日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：2023年12月18日；

合同工期总日历天数60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：达到国家验收标准“合格”。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟伍佰玖拾叁万玖仟贰佰柒拾柒元叁角捌分（¥25939277.38元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾壹万肆仟柒佰壹拾肆元零肆分（¥514714.04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）壹佰叁拾万零玖仟贰佰伍拾柒元玖角柒分（¥1309257.97元）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮6.88%为准。不可竞争性费用不下浮。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

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

#### **八、词语含义**

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### **九、承诺**

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

#### **十、合同订立与生效**

本合同订立时间: 2023年10月31日;

订立地点: 深圳市罗湖区东门街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

合同签署页：

发包人：（公章） 	承包人：（公章） 
深圳市罗湖区东门街道办事处	深圳市华懋建设工程有限公司
法定代表人： 或其授权委托人（签字）： 	法定代表人： 或其授权委托人（签字）： 
组织机构代码：	组织机构代码：91440300724701056U
地址：	地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D
邮政编码：	邮政编码：518003
电话：	电话：0755-83279123
传真：	传真：0755-83279123
电子信箱：	电子信箱：717204961@qq.com
	账户名称：深圳市华懋建设工程有限公司
	账号：45512 0000 18015 0000 2147
	开户银行：华夏银行深圳益田支行

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称: 东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

建设单位(公章): 深圳市罗湖区东门街道办事处

竣工验收日期: 2024年6月1日

发出日期: 2024年6月1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	东门街道翠园街供用电安全专项整治工程	工程地点	罗湖区东门街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	将现状翠园街 8 台区、259栋楼房、7439户居民及商业用电低压线路进行电力设施综合改造	工程造价（万元）	2593.927738
结构类型	电力工程	开工日期	2023年11月2日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市罗湖区东门街道办事处	总施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
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	深圳市实瑞建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计和合同约定项目全部完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年6月1日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 11009070 有效期: 26.04.01 2024年6月1日	 (公章) 项目负责人:  赵金霜 执业资格注册证号: 1442015200352(前) 机电市政 2023-08-08 2024年6月1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

  
 中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)  
 姓名: 宋光平  
 注册号: 4400193-DF024  
 有效期: 至2026年06月

  
 事竣  
 附登



# 莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

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：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市罗湖区莲塘街道

发 包 人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司



## 二、工程承包范围

该项目承包范围：施工总承包。包括但不限于：供电部分工程、线路部分工程等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <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"/> 通风口 <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：\_\_2023\_\_年\_\_ \_\_\_月\_\_ \_\_\_日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：\_\_2023\_\_年\_\_ \_\_\_月\_\_ \_\_\_日；

合同工期总日历天数\_\_50\_\_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：达到国家验收标准“合格”。

### 五、签约合同价

人民币（大写）**贰仟贰佰壹拾伍万伍仟壹佰伍拾陆元玖角肆分**（¥ 22155156.94 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）**肆拾叁万伍仟捌佰零捌元零捌分**（¥ 435808.08 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）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮\_\_5.58\_\_%为准。

不可竞争性费用不下浮。

### 六、工人工资专用账户信息

**十、合同订立与生效**

本合同订立时间：2023 年 10 月 30 日；

订立地点：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：（公章）

深圳市罗湖区莲塘街道办事处

法定代表人：

或其授权委托人（签字）：

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：（公章）

深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人：

或其授权委托人（签字）：

组织机构代码：91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦  
公寓楼 27D

邮政编码：518003

电话：0755-83279123

传真：0755-83279123

电子信箱：717204961@qq.com

账户名称：深圳市华懋建设工程有限公司

账号：45512 0000 18015 0000 2147

开户银行：华夏银行深圳益田支行

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：\_\_\_\_\_ 莲塘街道坳下村供电安全专项整治工程 \_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2025年11月19日 \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	莲塘街道坳下村供电安全专项整治工程				
工程地点	深圳市罗湖区莲塘街道	建筑规模	整治范围东至聚宝路，西至仙湖路，南至国威路，北至仙湖植物园，面积约8.7万平方米	工程造价	2215.5156947万元
结构类型	城中村供电安全整治	层数	地上：2层 地下：/层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2023年10月30日	验收日期	2023年12月19日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市罗湖区莲塘街道办事处				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司				
施工图 审查单位	/				

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李华阳
副组长	罗友明、徐昊
组员	何元友、官红波、常建村、林佳、刘金昭

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭
安装工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭
电力工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



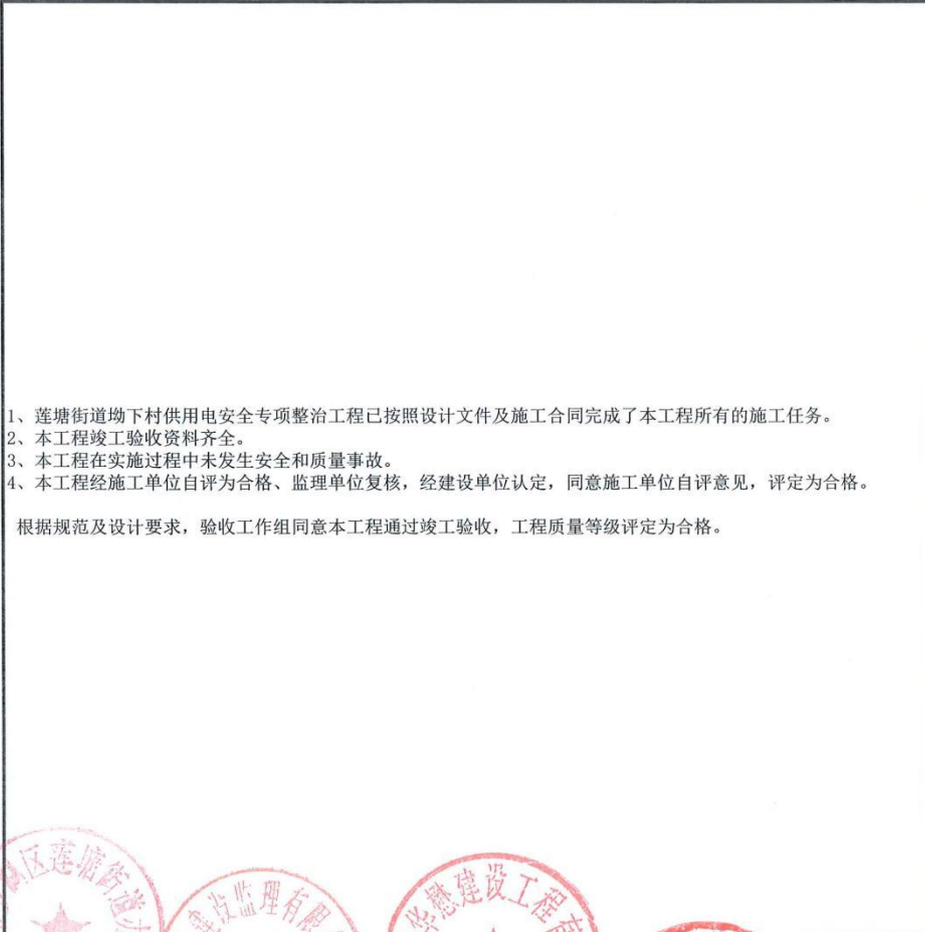
四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	杨春丽	地下空间	书记		杨春丽
4	刘金昭	莲塘街道			刘金昭
5	林佳	深圳印务局			林佳
6	徐昆	深圳供电局			徐昆
7	罗国明	深圳印务局	总监		罗国明
8					
9	李华明	莲塘街道	副经理		李华明
10	王新浩	莲塘街道	副队长		王新浩
11					
12	何元庆	深圳印务局	项目经理		何元庆
13	常建刚	-	技术负责		常建刚
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6



- 1、莲塘街道地下村供用电安全专项整治工程已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程竣工验收资料齐全。
- 3、本工程在实施过程中未发生安全和质量事故。
- 4、本工程经施工单位自评为合格、监理单位复核，经建设单位认定，同意施工单位自评意见，评定为合格。

根据规范及设计要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量等级评定为合格。

 建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月19日	 监理单位:  (公章) 总监理工程师: 2023年12月19日	 施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2024.03.18	 设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月19日	 勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月19日
--	---	---	--	--

# 光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（玉塘街道田寮新村）

GMGCSG-2021-01

工程编号： 2502-440311-04-05-660387

合同编号： (2025)合同(玉塘工务)第 52 号

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程  
(玉塘街道田寮新村)

工程地点： 深圳市光明区玉塘街道田寮新村

发 包 人： 深圳市光明区玉塘街道办事处

承 包 人： 深圳市华懋建设工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区玉塘街道办事处

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

项目经理姓名：孙岩 资格等级：一级注册建造师（机电工程） 证书号码：粤 1442017201848543

本工程于 2025 年 09 月 18 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（玉塘街道田寮新村）

地点：深圳市光明区玉塘街道田寮新村

工程内容：主要建设内容包括拆除人行道 279 平方米、路面 1113 平方米，新建电力电缆 14032 米、导线 8204 米、配管 3171 米、HDPE 管 462 米、MPP 单壁波纹管 11339 米、电缆井 46 座、排管 938 米、防倒供电装置 368 组、护栏 2230 米等。具体详见工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

结构形式： /

层/幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号： 2502-440311-04-05-660387

资金来源：政府投资 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

项目位于玉塘街道，拟对田寮新村存在的供用电安全隐患进行整治，整治用地范围约 3.57 公顷。主要建设内容包括拆除人行道 279 平方米、路面 1113 平方米，新建电力电缆 14032 米、导线 8204 米、配管 3171 米、HDPE 管 462 米、MPP 单壁波纹管 11339 米、电缆井 46 座、排管 938 米、防倒供电装置 368 组、护栏 2230 米等。施工内容包括不限于新建 0.4KV 部分、新建 10KV 部分、拆除部分、挖填土方及支护体部分。详见工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

**(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同工期总日历天数： 251 天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标： 质量达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

工程创优目标： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 五、合同价款

人民币（大写） 壹仟肆佰贰拾万陆仟肆佰叁拾伍元叁角整 (¥ 14206435.30 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁拾肆万陆仟壹佰元壹角整 (¥ 346100.10 元)；

(2)  工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） 壹万贰仟陆佰玖拾元伍角陆分 (¥ 12690.56 元)；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(5) 暂列金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(6) 奖励金：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(7) 其他：

人民币（大写） 壹仟叁佰捌拾肆万柒仟陆佰肆拾肆元陆角肆分 (¥ 13847644.64 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为： 11.13% 。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

### 六、组成合同的文件

**十、合同生效**

合同订立时间：2025 年 11 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区玉塘街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

**发包人：**深圳市光明区玉塘街道办事处 **施工单位：**深圳市华懋建设工程有限公司  
事处（盖章） 限公司（盖章）

**法定代表人或其委托代理人** **法定代表人或其委托代理人**  
**（签字）：** 龙占勇 **（签字）：** 郑允兴

**统一社会信用代码：** 11440300MB2C167795 **统一社会信用代码：**

91440300724701056U

**地 址：**深圳市光明区玉塘街道田寮社区警民路 10 号 **地 址：**深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

**邮政编码：** 518107

**邮政编码：** 518003

**法定代表人：** 张明诚

**法定代表人：** 郑允兴

**委托代理人：** 龙占勇

**委托代理人：**

**电 话：** /

**电 话：** 0755-83279123

**开户银行：** /

**开户银行：** 华夏银行深圳益田支行

**账 号：** /

**账 号：** 4551200001801500002147

**合同签订时间：** 2025 年 11 月 7 日

# 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

POSS 2021-016-001

工程编号: 2018-440307-48-01-706035001001

合同编号:

深圳市龙岗区坪地街道司法所  
已审核  
审核人: 2021年7月27日

## 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)

坪地街道司法  
骑缝

工程名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

工程地点: 龙岗区坪地街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

承 包 人: 深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版



### 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 240 天。

招标工期总日历天数     /     天。

定额工期总日历天数     /     天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：\_\_\_\_\_合格\_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟肆佰捌拾万零玖仟贰佰肆拾肆元玖角捌分

(¥ 24809244.98 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 陆拾壹万贰仟捌佰叁拾捌元玖角玖分 (¥ 612838.99

元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币(大写) 贰佰陆拾伍万元整 (¥ 2650000 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；

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年7月30日；

订立地点：深圳市龙岗区坪地街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人(公章)：深圳市华懋建设工程有  
限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思  
大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83279123

传真：0755-83279123

电子信箱：2583422123@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

Handwritten signatures of the parties.

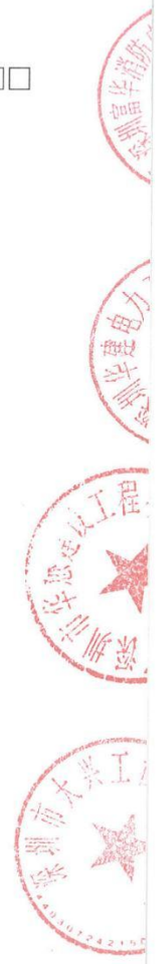
# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

验收日期: 2023年10月24日

建设单位（盖章）: 深圳市龙岗区坪地街道办事处



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-EI-914/1

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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程				
工程地点	龙岗区坪地街道辖区	建筑面积	/	工程造价	2480.924 498万元
结构类型	建筑电气	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021年8月13日	验收日期	2023年10月24日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处				
勘察单位	/				
设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图 审查单位					

~ GD - E 1 - 9 1 4 / 2 ~

办安  
 工程  
 有  
 具

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	杨延浩、王柳江、饶健名
副组长	袁艺锦、陈尧、桂凯、朱展鹏、潘瑞林、于授诚
组员	常建树、郑喜荣、曹林杰

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨延浩、王柳江、饶健名	袁艺锦、陈尧、桂凯、朱展鹏、潘瑞林、于授诚、常建树、郑喜荣、曹林杰
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	杨延浩、王柳江、饶健名	袁艺锦、陈尧、桂凯、朱展鹏、潘瑞林、于授诚、常建树、郑喜荣、曹林杰

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

技术负责人  
 1000000  
 项目经理  
 1000000  
 监理单位  
 1000000  
 监理单位  
 1000000

#### 四、验收人员签名：

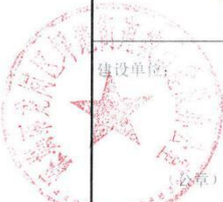
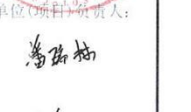
GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杨延浩	深圳市龙岗区坪地街道办事处	负责人	/	
2	王柳江	深圳市龙岗区坪地街道办事处	负责人	/	
3	饶健名	深圳市龙岗区坪地街道办事处	负责人	/	
4					
5	袁艺锦	深圳华建电力工程设计有限公司	设计负责人	/	
6	陈尧	深圳华建电力工程设计有限公司	设计负责人	/	
7					
8	桂凯	深圳市大兴工程管理有限公司	项目总监	/	
9	朱展鹏	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	/	
10					
11	潘瑞林	深圳富华消防电力安全技术有限公司	第三方检测负责人	/	
12					
13	于授诚	深圳市华懋建设工程有限公司	项目经理	建造师	
14	常建树	深圳市华懋建设工程有限公司	技术负责人	工程师	
15	郑喜荣	深圳市华懋建设工程有限公司	施工员	/	
16	曹林杰	深圳市华懋建设工程有限公司	质量员	/	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计文件和合同约定各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求，同意竣工验收。

 <p>建设单位:</p>	 <p>监理单位:</p>	 <p>施工单位:</p>	 <p>设计单位:</p>	 <p>监理单位:</p>
<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月24日</p>	<p>总监理工程师:</p>  <p>2022年10月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月26日</p>







GD-E1-914/6







序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估价	
		坪东社区					2664830.8		
		富地岗村					1507830.5		
		新建部分					1365202.8		
1	040804002002	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	12042	28.04	337657.68		
2	040804002001	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	5598	19.86	111176.28		
3	040804002004	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	4726	13.08	61816.08		
4	040804002003	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	2916	13.08	38167.44		
5	040804001002	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头1505个	m	6021	26.53	159737.13		
6	040804001001	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 40×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头700个	m	2799	23.17	64852.83		
7	040804001004	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 25×1.8 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头1320个	m	5281	18.49	97645.69		
8	030409001045	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	648	74.73	48425.04		
9	030409003018	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	907.2	57.5	52164		
10	030414011002	接地装置	1.名称:接地极调试	组	108	411.68	44461.44		

11	030404017001	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.外壳冷轧钢材质,尺寸200*150*80mm 4.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	168	213.15	35809.2		
12	030404017003	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.外壳冷轧钢材质,尺寸200*150*80mm 4.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	250	438.75	109687.5		
13	030404017002	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.外壳冷轧钢材质,尺寸200*150*80mm 4.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	7	608.35	4258.45		
14	030404032001	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	324	168.15	54480.6		
15	030413003002	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50		324		5572.8		
16	030408006001	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16		2810	5.06	5470.4		
17	030408006002	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	3000	5.52	15660		
18	030408006003	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	832	8.09	6730.88		
19	030404030001	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	832	121.26	100888.32		
20	040308005001	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	324	1.67	541.08		
		拆除部分					1685.91		
21	040804002005	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	3011	0.45	1354.95		
22	040804002006	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1182	0.28	330.96		
		拆除及恢复路面					140941.7		
23	040402018001	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	1283.04	10.49	13459.09		

24	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 200mm厚 3. 运距: 综合考虑	m2	321.41	41.45	13322.44		
25	041001003001	拆除基层	1. 材质: 中砂 2. 厚度: 100mm厚 3. 运距: 综合考虑	m2	321.41	10.96	3522.65		
26	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 200mm厚 3. 塑料膜养护	m2	321.41	163.39	52515.18		
27	040202006001	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度: 100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数 >93%	m2	321.41	39.11	12570.35		
28	041001002001	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm厚 3. 运距: 综合考虑	m2	40.18	57.14	2295.89		
29	040204002001	人行道块料铺设	1. 名称: 人行道透水砖恢复 2. 厚度: 8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	40.18	236.98	9521.86		
30	041001001029	拆除路面	1. 名称: 拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距: 综合考虑	m2	40.18	57.36	2304.72		
31	040203006001	沥青混凝土	1. 名称: 沥青混凝土 2. 40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m2	40.18	279.56	11232.72		
32	040201001001	路床碾压	1. 名称: 路床夯实 2. 密实度要求: 密实系数大于93%	m2	401.76	2.06	827.63		
33	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称: 挖沟槽土方	m3	201.28	64.33	12948.34		
34	010103001001	回填方	1. 名称: 回填原土	m3	201.28	31.9	6420.83		
		坪地圩村					1157000.4		
		新建部分					1053796.4		
35	040804002007	配线	1. 名称: 绝缘导线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BVV-35mm2	m	8968	27.86	249848.48		
36	040804002008	配线	1. 名称: 绝缘导线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-25mm2	m	3102	19.86	61605.72		
37	040804002009	配线	1. 名称: 绝缘导线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-16mm2	m	6278	13.08	82116.24		

38	040804002010	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	2078	13.08	27180.24		
39	040804001003	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头1121个	m	4484	26.53	118960.52		
40	040804001005	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头388个	m	1551	23.17	35936.67		
41	040804001006	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头1304个	m	5217	18.49	96462.33		
42	030409001001	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	474	74.73	35422.02		
43	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18090S-A-079 引出支线连接	m	663.6	57.5	38157		
44	030414011001	接地装置	1.名称:接地极调试		79	411.68	32522.72		
45	030404017004	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	个	204	213.15	43482.6		
46	030404017005	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	148	438.75	64935		
47	030404017006	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	13	608.35	7908.55		
48	030404032002	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	237	168.15	39851.55		
49	030413003001	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	237	17.2	4076.4		

50	030408006085	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	2580	5.86	15118.8		
51	030408006086	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	1184	7.83	9270.72		
52	030408006087	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	700	8.09	5663		
53	030404030002	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	700	121.26	84882		
54	040308005029	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	237	1.67	395.79		
		拆除部分					132.04		
55	040804002011	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	276	0.45	124.2		
56	040804002012	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	28	0.28	7.84		
		拆除及恢复路面					103071.97		
57	040402018002	施工缝	1.类别:拆除路面接缝	m	938.58	10.49	9845.07		
58	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	235.1	41.42	9737.84		
59	041001003002	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	235.1	10.95	2574.35		
60	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	235.1	163.39	38412.99		
61	040202006002	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	235.1	39.11	9194.76		
62	041001002002	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	29.39	56.96	1674.05		
63	040204002002	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	29.39	236.98	6964.84		
64	041001001030	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	29.39	57.11	1678.46		

65	040203006002	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	29.39	279.56	8216.27		
66	040201001002	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	293.88	2.06	605.39		
67	010101003002	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	147.23	64.33	9471.31		
68	010103001002	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	147.23	31.9	4696.64		
		四方埔社区					539490.03		
		牛眠岭村					404511.6		
		新建部分					369228.17		
69	040804002013	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	3484	27.86	97064.24		
70	040804002014	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	1654	19.86	32848.44		
71	040804002015	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1874	13.08	16663.92		
72	040804002016	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	865	13.08	11314.2		
73	040804001007	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头436个	m	1742	26.53	46215.26		
74	040804001008	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头207个	m	827	23.17	19161.59		
75	040804001009	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头376个	m	1502	18.49	27771.98		
76	030409001002	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	160	74.73	11956.8		

77	030409003030	避雷引下线	1.名称:引下接地镀铜圆钢 2.材质:镀铜圆钢 3.规格:Φ10 4.详见180905-A-07中的引出支线连接	m	224	57.5	12880		
78	030414011003	接地装置	1.名称:接地极调试	组	27	411.68	11115.36		
79	030404017007	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	33	213.15	7033.95		
80	030404017008	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	61	438.75	26763.75		
81	030404017009	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	4	608.35	2433.4		
82	030404032003	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	个	80	168.15	13452		
83	030413003003	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	28	17.2	1376		
84	030408006010	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	584	5.86	3422.24		
85	030408006011	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	488	7.83	3821.04		
86	030408006012	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	184	8.09	1488.56		
87	030404030003	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	184	121.26	22311.84		
88	040308005002	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	80	1.67	133.6		
		拆除部分					481.27		
89	040804002017	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	871	0.45	391.95		
90	040804002018	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	319	0.28	89.32		
		拆除及恢复路面					34802.16		

91	040402018003	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	316.8	10.49	3323.23		
92	041001001003	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	79.36	41.48	3291.85		
93	041001003003	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	79.36	10.93	867.4		
94	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	79.36	163.39	12966.63		
95	040202006003	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	79.36	39.11	3103.77		
96	041001002003	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	9.92	57.29	568.32		
97	040204002003	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	9.92	236.98	2350.84		
98	041001001031	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面14cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	57.47		570.1		
99	040203006003	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	9.92	279.54	2773.04		
100	040201001003	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m2	99.2	2.06	204.35		
101	010101003003	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	49.7	64.33	3197.2		
102	010103001003	回填方	1.名称:回填原土	m3	49.7	31.9	1585.43		
		马塘村					134978.43		
		新建部分					122225.47		
103	040804002019	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	1104	27.86	30757.44		
104	040804002020	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	670	19.86	13306.2		

105	040804002021	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	112	13.08	1464.96		
106	040804002022	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	355	13.08	4643.4		
107	040804001010	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头138个	m	552	26.53	14644.56		
108	040804001011	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ40×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头84个	m	335	23.17	7761.95		
109	040804001012	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ25×1.8 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头103个	m	411	18.49	7599.39		
110	030409001003	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	58	74.73	4334.34		
111	030409003002	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	81.2	57.5	4669		
112	030414011004	接地装置	1.名称:接地极调试	组	10	411.68	4116.8		
113	030404017010	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	3	213.15	639.45		
114	030404017011	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	25	438.75	10968.75		
115	030404017012	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	5	608.35	3041.75		
116	030404032004	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	29	168.15	4876.35		

117	030413003004	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	29	17.2	498.8		
118	030408006007	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	140	5.86	820.4		
119	030408006008	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	200	7.83	1566		
120	030408006009	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	50	8.09	404.5		
121	030404030004	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	50	121.26	6063		
122	040308005003	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	29	1.67	48.43		
		拆除部分					132.04		
123	040804002023	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	276	0.45	124.2		
124	040804002024	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	28	0.28	7.84		
		拆除及恢复路面					12620.92		
125	040402018004	施工缝	1.类别:拆除路面接缝	m	114.84	10.49	1204.67		
126	041001001004	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	28.77	41.62	1197.41		
127	041001003004	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	28.77	11.01	316.76		
128	040203007004	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	28.77	163.39	4700.73		
129	040202006004	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	28.77	39.11	1125.19		
130	041001002004	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	3.6	56.5	203.4		
131	040204002004	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	3.6	236.98	853.13		

132	041001001032	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	3.6	56.96	205.06		
133	040203006004	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	3.6	279.56	1006.42		
134	040201001004	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:压实系数大于93%	m2	35.96	2.06	74.08		
135	010101003004	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	18.02	64.33	1159.23		
136	010103001004	回填方	1.名称:回填原土	m3	18.02	31.9	574.84		
		年丰社区					1161945.4		
		田坑村					217111.01		
		新建部分					190435.98		
137	040804002025	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	998	27.86	27247.08		
138	040804002026	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	476	19.86	15411.36		
139	040804002027	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	576	13.08	7534.08		
140	040804002028	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	614	13.08	8031.12		
141	040804001013	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头122个	m	489	26.52	12968.28		
142	040804001014	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头97个	m	388	23.17	8989.96		
143	040804001015	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头226个	m	902	18.49	16677.98		

144	030409001004	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	122	74.73	9117.06		
145	030409003003	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	170.8	57.5	9821		
146	030414011005	接地装置	1.名称:接地极调试	组	20	411.68	8233.6		
147	030404017013	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装置及材料损耗费	台	30	213.15	6394.5		
148	030404017014	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装置及材料损耗费	台	50	438.75	21937.5		
149	030404032005	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	个	168	15	10257.15		
150	030413003005	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	61	17.2	1049.2		
151	030408006004	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	484	5.86	2836.24		
152	030408006005	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	400	7.83	3132		
153	030408006006	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	160	8.09	1294.4		
154	030404030005	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	160	121.26	19401.6		
155	040308005004	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	61	1.67	101.87		
		拆除部分					150.57		
156	040804002029	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除, 以现场为准	m	245	0.45	110.25		
157	040804002030	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除, 以现场为准	m	144	0.28	40.32		
		拆除及恢复路面					26524.46		

158	040402018005	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	241.56	10.49	2533.96		
159	041001001005	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	60.51	41.43	2506.93		
160	041001003005	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	60.51	11	665.61		
161	040203007005	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	60.51	163.39	9886.73		
162	040202006005	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	60.51	39.11	2366.55		
163	041001002005	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	7.56	56.34	425.93		
164	040204002005	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm厚1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土垫层	m2	7.56	236.98	1791.57		
165	041001001033	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青面层4cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 运距:综合考虑	m2	7.56	56.96	430.62		
166	040203006005	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	7.56	279.58	2113.62		
167	040201001005	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:压实系数大于93%	m2	75.64	2.06	155.82		
168	010101003005	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	37.9	64.33	2438.11		
169	010103001005	回填方	1.名称:回填原土	m3	37.9	31.9	1209.01		
		上围村					274563.44		
		新建部分					240465.75		
170	040804002031	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	1170	27.86	32596.2		
171	040804002032	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	1114	19.86	22124.04		

172	040804002033	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	584	13.08	7638.72		
173	040804002034	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	870	13.08	11379.6		
174	040804001016	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头146个	m	585	26.52	15514.2		
175	040804001017	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头139个	m	557	23.17	12905.69		
176	040804001018	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头291个	m	1162	18.49	21485.38		
177	030409001005	接地板	1.名称:铜镀锌垂直接地板 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质:镀锌铜	m	156	74.73	11657.88		
178	030409003004	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌扁钢 2.材质:镀锌扁钢 3.规格: $\phi$ 16 4.详见180905-4-07中的引出支线连接	m	18.4	57.5	12558		
179	030414011006	接地装置	1.名称:接地板调试	组	26	411.68	10703.68		
180	030404017016	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	31	213.15	6607.65		
181	030404017017	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	65	438.75	28518.75		
182	030404032006	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	78	168.15	13115.7		
183	030413003006	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	78	17.2	1341.6		
184	030408006013	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	560	5.86	3281.6		

185	030408006014	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	520	7.83	4071.6		
186	030408006015	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	192	8.09	1553.28		
187	030404030006	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	192	121.26	23281.92		
188	040308005005	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	78	1.67	130.26		
		拆除部分					172.73		
189	040804002035	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	293	0.45	131.85		
190	040804002036	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	146	0.28	40.88		
		拆除及恢复路面					33924.96		
191	040402018006	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	308.88	10.49	3240.15		
192	041001001006	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	77.38	41.47	3208.95		
193	041001003006	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	77.38	10.92	844.99		
194	040203007006	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C60 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	77.38	163.39	12643.12		
195	040202006006	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	77.38	39.11	3026.33		
196	041001002006	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	9.67	57.03	551.48		
197	040204002006	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	9.67	236.98	2291.6		
198	041001001034	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	9.67	57.13	552.45		

199	040203006006	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	9.67	279.56	2703.35		
200	040201001006	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	96.72	2.06	199.24		
201	010101003006	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	48.46	64.33	3117.43		
202	010103001006	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	48.46	31.9	1545.87		
		横岭村					252786.84		
		新建部分					229024.39		
203	040804002037	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	2012	27.86	56054.32		
204	040804002038	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	1114	19.86	22124.04		
205	040804002039	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-16mm <sup>2</sup>	m	562	13.08	7350.96		
206	040804002040	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	605	13.08	7913.4		
207	040804001019	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头252个	m	1006	26.53	26689.18		
208	040804001020	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头139个	m	557	23.17	12905.69		
209	040804001021	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头222个	m	886	18.49	16382.14		
210	030409001006	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地极长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	108	74.73	8070.84		
211	030409003005	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	151.2	57.5	8694		

212	030414011007	接地装置	1.名称:接地板调试	组	18	411.68	7410.24		
213	030404017015	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	17	213.15	3623.55		
214	030404017018	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	45	438.75	19743.75		
215	030404017022	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	4	608.35	2433.4		
216	030404032007	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	54	168.15	9080.1		
217	030413003007	打洞(孔)	1.名称:楼板上打洞 2.规格:Φ50	个	4	17.2	928.8		
218	030408006016	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	352	5.86	2062.72		
219	030408006017	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	360	7.83	2818.8		
220	030408006018	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	12	8.09	97.08		
221	030404030007	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	120	121.26	14551.2		
222	040308005006	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	54	1.67	90.18		
		拆除部分					265.83		
223	040804002041	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	503	0.45	226.35		
224	040804002042	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	141	0.28	39.48		
		拆除及恢复路面					23496.62		
225	040402018007	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	213.84	10.49	2243.18		
226	041001001007	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	53.57	41.4	2217.8		

227	041001003007	拆除基层	1. 材质:中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 运距:综合考虑	m2	53.57	11.01	589.81		
228	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm厚 3. 塑料膜养护	m2	53.57	163.39	8752.8		
229	040202006007	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数 >93%	m2	53.57	39.11	2095.12		
230	041001002007	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm 厚 3. 运距:综合考虑	m2	6.7	57.39	384.51		
231	040204002007	人行道块料铺设	1. 名称:人行道透水砖恢 复 2. 厚度:8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基 层	m2	6.7	236.98	1587.77		
232	041001001035	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm 厚 4. 运距:综合考虑	m2	6.7	57.63	386.12		
233	040203006007	沥青混凝土	1. 名称:沥青混凝土 2. 40厚细式沥青混凝 土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层(PC- 3)(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝 土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC- 3)(0.5L/m2) 6. 180厚C15预拌素混凝 土基层	m2	6.7	279.56	1873.05		
234	040201001007	路床碾压	1. 名称:路床夯实 2. 密实度要求:密实系数 大于93%	m2	66.96	2.06	137.94		
235	010101003007	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	33.55	64.33	2158.27		
236	010103001007	回填方	1. 名称:回填原土	m3	33.55	31.9	1070.25		
		年丰市场片区					417484.14		
		新建部分					366241.72		
237	040804002043	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-35mm2	m	1186	27.86	33041.96		
238	040804002044	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-25mm2	m	914	19.86	18152.04		
239	040804002045	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	2308	13.08	30188.64		
240	040804002046	配线	1. 名称:绝缘导线(保护 地线) 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	1276	13.08	16690.08		

241	040804001022	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头211个	m	843	26.53	22364.79		
242	040804001023	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ40×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头114个	m	457	23.17	10588.69		
243	040804001024	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ25×1.8 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头608个	m	2430	18.49	44930.7		
244	030409001007	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	234	74.73	17486.82		
245	030409003006	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见180905-A-07中的引出支线连接	m	327.6	57.5	18837		
246	030414011008	接地装置	1.名称:接地极的组	组	38	411.68	16055.52		
247	030404017019	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	126	213.15	27496.35		
248	030404017020	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	61	438.75	26763.75		
249	030404032008	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	117	168.15	19673.55		
250	030413003008	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	117	17.2	2012.4		
251	030408006019	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	1500	5.86	8790		
252	030408006020	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	488	7.83	3821.04		
253	030408006021	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	380	8.09	3074.2		
254	030404030008	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	380	121.26	46078.8		

255	040308005007	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	117	1.67	195.39		
		拆除部分					351.46		
256	040804002047	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	422	0.45	189.9		
257	040804002048	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	577	0.28	161.56		
		拆除及恢复路面					50890.96		
258	040402018008	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	463.32	10.49	4860.23		
259	041001001008	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	116.06	41.42	4807.21		
260	041001003008	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	116.06	10.95	1270.86		
261	040203007008	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	116.06	163.39	18963.04		
262	040202006008	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实;密度系数>93%	m <sup>2</sup>	116.06	39.11	4539.11		
263	041001002008	拆除人行道	1.拆除人行道 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	14.51	57.02	827.36		
264	040204002008	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	14.51	236.98	3438.58		
265	041001001036	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	14.51	57.5	834.33		
266	040203006008	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	14.51	279.56	4056.42		
267	040201001008	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	145.08	2.06	298.86		
268	010101003008	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	72.69	64.33	4676.15		

269	010103001008	回填方	1.名称:回填原土	m3	72.69	31.9	2318.81		
		中心社区					8268091		
		岳湖岗村					2288699.1		
		新建部分					2063674.9		
270	040804002049	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	15590	27.86	434337.4		
271	040804002050	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	7440	19.86	147758.4		
272	040804002051	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	8216	13.08	107465.28		
273	040804002052	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	6182	13.08	80860.56		
274	040804001025	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头1949个	m	7795	26.53	206801.35		
275	040804001026	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ40×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头930个	m	3720	23.17	86192.4		
276	040804001027	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ25×1.8 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头2573个	m	10290	18.49	190262.1		
277	030409001008	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	1024	74.73	76523.52		
278	030409003007	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	1433.6	57.5	82432		
279	030414011009	接地装置	1.名称:接地极调试	组	171	411.68	70397.28		
280	030404017021	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	402	213.15	85686.3		

281	030404017023	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	347	438.75	152246.25		
282	030404017024	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	1	608.35	608.35		
283	030404032009	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	512	168.15	86092.8		
284	030413003009	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	512	17.2	8806.4		
285	030408006022	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	5264	5.86	30847.04		
286	030408006023	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	2776	7.83	21736.08		
287	030408006024	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	1498	8.09	12118.82		
288	030404030009	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> / 95mm <sup>2</sup>	个	1498	121.26	181647.48		
289	040308005008	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	512	1.67	855.04		
		拆除部分					2329.22		
290	040804002053	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	3898	0.45	1754.1		
291	040804002054	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	2054	0.28	575.12		
		拆除及恢复路面					222695.06		
292	040402018009	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	2027.52	10.49	21268.68		
293	041001001009	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	507.9	41.44	21047.38		
294	041001003009	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	507.9	10.95	5561.51		
295	040203007009	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	507.9	163.39	82985.78		

296	040202006009	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	507.9	39.11	19863.97		
297	041001002009	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	63.49	57.03	3620.83		
298	040204002009	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	63.49	236.98	15045.86		
299	041001001037	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	63.49	57.27	3636.07		
300	040203006009	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌混凝土基层	m2	63.49	279.56	17749.26		
301	040201001009	路床碾压	1.名称:路床碾压 2.密实度要求:密实系数大于93%	m2	634.88	2.06	1307.85		
302	010101003009	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	318.07	64.33	20461.44		
303	010103001009	回填方	1.名称:回填原土	m3	318.07	31.9	10146.43		
		江子背村					60458.49		
		新建部分					60306.04		
304	040804002055	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	1154	27.86	32150.44		
305	040804001028	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头144个	m	577	26.52	15302.04		
306	030404030010	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm2/4-95mm2	个	106	121.26	12853.56		
		拆除部分					152.45		
307	040804002059	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	289	0.45	130.05		
308	040804002060	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	80	0.28	22.4		

		石灰围村					1031582.3		
		新建部分					928681.86		
309	040804002056	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	7915	27.86	220511.9		
310	040804002057	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	3206	19.86	63671.16		
311	040804002058	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	3392	13.08	44367.36		
312	040804002061	配线	1.名称:绝缘导线(保护 地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1933	13.08	25283.64		
313	040804001029	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头989个	m	3958	26.53	105005.74		
314	040804001030	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头401个	m	1603	23.17	37141.51		
315	040804001031	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头907个	m	3629	18.49	67100.21		
316	030409001009	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地 极 2.规格: $\phi$ 16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	468	74.73	34973.64		
317	030409003008	避雷引下线	1.名称:引下接地镀铜圆 钢 2.材质:镀铜圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见180905-A-07中的 引出支线连接	m	655.2	57.5	37674		
318	030414011010	接地装置	1.名称:接地极调试	组	78	411.68	32111.04		
319	030404017025	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电 保护开关) 2.型号:2P,动作电流 100mA微型断路器,额定 电流100A 3.含开关箱成套组装机 及材料损耗费	台	137	213.15	29201.55		
320	030404017026	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电 保护开关) 2.型号:2P,动作电流 300mA塑壳开关,额定电 流为100A 3.含开关箱成套组装机 及材料损耗费	台	174	438.75	76342.5		

321	030404017027	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	17	608.35	10341.95		
322	030404032010	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	234	168.15	39347.1		
323	030413003010	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	234	17.2	4024.8		
324	030408006025	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	2032	5.86	11907.52		
325	030408006026	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	1392	7.83	10899.36		
326	030408006027	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	606	8.09	4902.54		
327	030404030011	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm2/4-95mm2	个	606	121.26	73483.56		
328	040308005009	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	个	234	1.67	390.78		
		拆除部分					1127.99		
329	040804002062	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-10mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1979	0.45	890.55		
330	040804002063	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	848	0.28	237.44		
		拆除及恢复路面					101772.42		
331	040402018010	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	926.64	10.49	9720.45		
332	041001001010	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	232.13	41.42	9614.82		
333	041001003010	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	232.13	10.95	2541.82		
334	040203007010	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	232.13	163.39	37927.72		
335	040202006010	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	232.13	39.11	9078.6		
336	041001002010	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	29.02	57.02	1654.72		

337	040204002010	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	29.02	236.98	6877.16		
338	041001001038	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	29.02	57.12	1657.62		
339	040203006010	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	29.02	279.56	8112.83		
340	040201001010	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m2	290.16	2.06	597.73		
341	010101003010	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	145.37	64.33	9351.65		
342	010103001010	回填方	1.名称:回填原土	m3	145.37	31.9	4637.3		
		白石塘村					2532651.2		
		新建部分					2307633		
343	040804002064	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	16964	27.86	472617.04		
344	040804002065	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	12832	19.86	254843.52		
345	040804002066	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	5924	13.08	77485.92		
346	040804002067	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	9546	13.08	124861.68		
347	040804001032	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头2121个	m	8482	26.53	225027.46		
348	040804001033	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头1604个	m	6416	23.17	148658.72		
349	040804001034	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头3127个	m	12508	18.49	231272.92		

350	030409001010	接地板	1.名称:铜镀钢垂直接地板 2.规格:Φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	1024	74.73	76523.52		
351	030409003009	避雷引下线	1.名称:引下接地镀铜圆钢 2.材质:镀铜圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	1433.6	57.5	82432		
352	030414011011	接地装置	1.名称:接地板调试	组	171	411.68	70397.28		
353	030404017028	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装机及材料损耗费	台	251	213.15	53500.65		
354	030404017029	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装机及材料损耗费	台	402	438.75	176377.5		
355	030404032011	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼顶层	个	512	168.15	86092.8		
356	030413003011	打洞(孔)	1.名称:楼板上孔 2.规格:Φ50	个	512	17.2	8806.4		
357	030408006028	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	4056	5.86	23768.16		
358	030408006029	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	3216	7.83	25181.28		
359	030408006030	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	1306	8.09	10565.54		
360	030404030012	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	1306	121.26	158365.56		
361	040308005010	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	512	1.67	855.04		
		拆除部分					2323.13		
362	040804002068	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除, 以现场为准	m	4241	0.45	1908.45		
363	040804002069	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除, 以现场为准	m	1481	0.28	414.68		
		拆除及恢复路面					222695.06		

364	040402018011	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	2027.52	10.49	21268.68		
365	041001001011	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	507.9	41.44	21047.38		
366	041001003011	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	507.9	10.95	5561.51		
367	040203007011	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	507.9	163.39	82985.78		
368	040202006011	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	507.9	39.11	19863.97		
369	041001002011	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	63.49	57.03	3620.83		
370	040204002011	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	63.49	236.98	15045.86		
371	041001001039	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	63.49	57.27	3636.07		
372	040203006011	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	63.49	279.56	17749.26		
373	040201001011	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m2	634.88	2.06	1307.85		
374	010101003011	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	318.07	64.33	20461.44		
375	010103001011	回填方	1.名称:回填原土	m3	318.07	31.9	10146.43		
		河背村					250557.64		
		新建部分					220366.03		
376	040804002070	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	1054	27.86	29364.44		
377	040804002071	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	1096	19.86	21766.56		

378	040804002072	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	676	13.08	8842.08		
379	040804002073	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	691	13.08	9038.28		
380	040804001035	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头132个	m	527	26.53	13981.31		
381	040804001036	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头137个	m	548	23.17	12697.16		
382	040804001037	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头257个	m	1029	18.49	19026.21		
383	030409001011	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地极长度 1.22m,材质:铜镀锌	m	138	74.73	10312.74		
384	030409003010	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌扁钢 2.材质:镀锌扁钢 3.规格: $\phi$ 16 4.详见180905-1-07/08的引出支线连接	m	193.2	57.5	11109		
385	030414011012	接地装置	1.名称:接地极调试	组	23	411.68	9468.64		
386	030404017030	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	37	213.15	7886.55		
387	030404017031	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	54	438.75	23692.5		
388	030404032012	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	69	168.15	11602.35		
389	030413003012	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	69	17.2	1186.8		
390	030408006031	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	572	5.86	3351.92		

391	030408006032	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	432	7.83	3382.56		
392	030408006033	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	182	8.09	1472.38		
393	030404030013	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm2/4-95mm2	个	182	121.26	22069.32		
394	040308005011	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	69	1.67	115.23		
		拆除部分					166.12		
395	040804002074	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	264	0.45	118.8		
396	040804002075	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	169	0.28	47.32		
		拆除及恢复路面					30025.49		
397	040402018012	施工缝	1.类别:拆除路面钢筋		273.24	10.49	2866.29		
398	041001001012	拆除路面	1.材质:沥青混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	68.45	41.46	2837.94		
399	041001003012	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	68.45	11.01	753.63		
400	040203007012	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	68.45	163.39	11184.05		
401	040202006012	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	68.45	39.11	2677.08		
402	041001002012	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	8.56	57.6	493.06		
403	040204002012	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	8.56	236.98	2028.55		
404	041001001040	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	8.56	57.27	490.23		

405	040203006012	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	8.56	279.56	2393.03		
406	040201001012	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:压实系数大于93%	m <sup>2</sup>	85.56	2.06	176.25		
407	010101003012	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	42.87	64.33	2757.83		
408	010103001012	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	42.87	31.9	1367.55		
		富乐村					120471.46		
		新建部分					118041.59		
409	040804002076	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	2092	27.86	58283.12		
410	040804002077	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	124	19.86	2462.64		
411	040804002079	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	52	13.08	680.16		
412	040804001038	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头262个	m	1046	26.53	27750.38		
413	040804001039	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头16个	m	62	23.19	1437.78		
414	040804001040	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头13个	m	52	18.49	961.48		
415	030409001012	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	10	74.73	747.3		
416	030409003011	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见180905-A-07中的引出支线连接	m	14	57.5	805		
417	030414011013	接地装置	1.名称:接地极调试	组	2	411.68	823.36		

418	030404017032	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	6	213.15	1278.9		
419	030404017033	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	11	438.75	4826.25		
420	030404017034	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	2	608.35	1216.7		
421	030404032013	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	5	168.15	840.75		
422	030413003013	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	5	17.2	86		
423	030408006034	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	68	5.86	398.48		
424	030408006035	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	88	7.83	689.04		
425	030408006036	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	114	8.09	922.26		
426	030404030014	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	114	121.26	13823.64		
427	040308005012	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	5	1.67	8.35		
		拆除部分					249.63		
428	040804002080	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	523	0.45	235.35		
429	040804002081	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	51	0.28	14.28		
		拆除及恢复路面					2180.24		
430	040402018013	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	19.8	10.49	207.7		
431	041001001013	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	4.96	41.63	206.48		

432	041001003013	拆除基层	1. 材质:中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 运距:综合考虑	m2	4.96	11.04	54.76		
433	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm厚 3. 塑料膜养护	m2	4.96	163.39	810.41		
434	040202006013	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数>93%	m2	4.96	39.11	193.99		
435	041001002013	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm厚 3. 运距:综合考虑	m2	0.62	58.43	36.23		
436	040204002013	人行道块料铺设	1. 名称:人行道透水砖恢复 2. 厚度:8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	0.62	236.98	146.93		
437	041001001041	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	0.62	62.01	38.45		
438	040203006013	沥青混凝土	1. 名称:沥青混凝土 2. 40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m2	0.62	279.42	172.06		
439	040201001013	路床碾压	1. 名称:路床夯实 2. 密实度要求:密实系数大于93%	m2	6.2	12.77	12.77		
440	010101003013	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	3.11	64.33	200.07		
441	010103001013	回填方	1. 名称:回填原土	m3	3.11	31.9	99.21		
		上峯村					229065.17		
		新建部分					211754.56		
442	040804002078	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-35mm2	m	2538	27.86	70708.68		
443	040804002082	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-25mm2	m	610	19.86	12114.6		
444	040804002086	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	812	13.08	10620.96		

445	040804002083	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	400	13.08	5232		
446	040804001041	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头317个	m	1269	26.53	33666.57		
447	040804001042	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头76个	m	305	23.17	7066.85		
448	040804001043	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头202个	m	806	18.49	14902.94		
449	030409001013	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	78	74.73	5828.94		
450	030409003012	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18QSJA-07中的引出支线连接	m	109.2	57.5	6279		
451	030414011014	接地装置	1.名称:接地极调试	组	13	411.68	5351.84		
452	030404017035	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	17	213.15	3623.55		
453	030404017036	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	27	438.75	11846.25		
454	030404017037	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	4	608.35	2433.4		
455	030404032014	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	39	168.15	6557.85		
456	030413003014	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	39	17.2	670.8		

457	030408006037	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	292	5.86	1711.12		
458	030408006038	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	216	7.83	1691.28		
459	030408006039	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	88	8.09	711.92		
460	030404030015	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	88	121.26	10670.88		
461	040308005013	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	39	1.67	65.13		
		拆除部分					342.59		
462	040804002084	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	635	0.45	285.75		
463	040804002085	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	203	0.28	56.84		
		拆除及恢复路面					16968.02		
464	040402018014	施工缝	1.类别:拆除路面铜线	m	151.44	10.49	1620.08		
465	041001001014	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	38.69	41.32	1598.67		
466	041001003014	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	38.69	14.25	550.69		
467	040203007014	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	38.69	164.39	6352.56		
468	040202006014	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	38.69	39.11	1513.69		
469	041001002014	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	4.84	57	275.88		
470	040204002014	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	4.84	236.98	1146.98		
471	041001001042	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	4.84	58.25	281.93		

472	040203006014	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	4.84	279.52	1352.88		
473	040201001014	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	48.36	2.06	99.62		
474	010101003014	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	24.23	64.33	1558.72		
475	010103001014	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	24.23	31.9	772.94		
		黄竹村					1220738.7		
		新建部分					1096871.5		
476	040804002087	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	8796	27.86	245056.56		
477	040804002088	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	4824	19.86	95804.64		
478	040804002089	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	3132	13.08	40966.56		
479	040804002090	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	2853	13.08	37304.16		
480	040804001044	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头1100个	m	4398	26.53	116678.94		
481	040804001045	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头603个	m	2412	23.17	55886.04		
482	040804001046	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头1105个	m	4418	18.49	81688.82		
483	030409001014	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	564	74.73	42147.72		
484	030409003013	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	789.6	57.5	45402		

485	030414011015	接地装置	1.名称:接地板调试	组	94	411.68	38697.92		
486	030404017038	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	128	213.15	27283.2		
487	030404017039	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	224	438.75	98280		
488	030404017040	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	5	608.35	3041.75		
489	030404032015	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	282	168.15	47418.3		
490	030413003015	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50		282	17.2	4850.4		
491	030408006040	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16		215	5.86	12610.72		
492	030408006041	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	1792	7.83	14031.36		
493	030408006042	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	690	8.09	5582.1		
494	030404030016	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	690	121.26	83669.4		
495	040308005014	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	282	1.67	470.94		
		拆除部分					1208.79		
496	040804002091	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	2199	0.45	989.55		
497	040804002092	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	783	0.28	219.24		
		拆除及恢复路面					122658.4		
498	040402018015	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	1116.72	10.49	11714.39		
499	041001001015	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	279.74	41.46	11598.02		

500	041001003015	拆除基层	1. 材质:中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 运距:综合考虑	m2	279.74	10.96	3065.95		
501	040203007015	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm厚 3. 塑料膜养护	m2	279.74	163.39	45706.72		
502	040202006015	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数>93%	m2	279.74	39.11	10940.63		
503	041001002015	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm厚 3. 运距:综合考虑	m2	34.97	56.86	1988.39		
504	040204002015	人行道块料铺设	1. 名称:人行道透水砖恢复 2. 厚度:8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	34.97	236.98	8287.19		
505	041001001043	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	34.97	57.25	2002.03		
506	040203006015	沥青混凝土	1. 名称:沥青混凝土 2. 40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m2	34.97	279.56	9776.21		
507	040201001015	路床碾压	1. 名称:路床夯实 2. 密实度要求:密实系数大于93%	m2	349.68	2.06	720.34		
508	010101003015	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	175.19	64.33	11269.97		
509	010103001015	回填方	1. 名称:回填原土	m3	175.19	31.9	5588.56		
		寿利村					533866.94		
		新建部分					494035.35		
510	040804002093	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-35mm2	m	4754	27.86	132446.44		
511	040804002094	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-25mm2	m	2318	19.86	46035.48		
512	040804002095	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	1302	13.08	17030.16		

513	040804002096	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1953	13.08	25545.24		
514	040804001047	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头594个	m	2377	26.53	63061.81		
515	040804001048	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头290个	m	1159	23.17	26854.03		
516	040804001049	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头651个	m	2604	18.49	48147.96		
517	030409001015	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	180	74.73	13451.4		
518	030409003014	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	252	57.5	14490		
519	030414011016	接地装置	1.名称:接地极测试	组	30	411.68	12350.4		
520	030404017041	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	36	213.15	7673.4		
521	030404017042	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	75	438.75	32906.25		
522	030404032016	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	90	168.15	15133.5		
523	030413003016	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	90	17.2	1548		
524	030408006043	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	648	5.86	3797.28		
525	030408006044	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	600	7.83	4698		
526	030408006045	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	222	8.09	1795.98		

527	030404030017	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm2/4-95mm2	个	222	121.26	26919.72		
528	040308005015	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	90	1.67	150.3		
		拆除部分					682.61		
529	040804002097	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1189	0.45	535.05		
530	040804002098	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	527	0.28	147.56		
		拆除及恢复路面					39148.98		
531	040402018016	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	356.4	10.49	3738.64		
532	041001001016	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	89.28	41.49	3704.23		
533	041001003016	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	89.28	10.93	975.83		
534	040203007016	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	89.28	163.39	14587.46		
535	040202006016	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密实系数>93%	m2	89.28	39.11	3491.74		
536	041001002016	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	11.16	57.41	640.7		
537	040204002016	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	11.16	236.98	2644.7		
538	041001001044	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	11.16	56.96	635.67		
539	040203006016	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	11.16	279.56	3119.89		

540	040201001016	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m2	111.6	2.06	229.9		
541	010101003016	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	55.91	64.33	3596.69		
542	010103001016	回填方	1.名称:回填原土	m3	55.91	31.9	1783.53		
		六联社区					6735545.8		
		楼角村					667782.62		
		新建部分					614517.74		
543	040804002099	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	4772	27.86	132947.92		
544	040804002100	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	3364	19.86	66809.04		
545	040804002101	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	2008	13.08	26264.64		
546	040804002102	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	2708	13.08	35420.64		
547	040804001050	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头567个	m	2386	26.53	63300.58		
548	040804001051	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头421个	m	1682	23.17	38971.94		
549	040804001052	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头928个	m	3712	18.49	68634.88		
550	030409001016	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	242	74.73	18084.66		
551	030409003015	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	338.8	57.5	19481		
552	030414011017	接地装置	1.名称:接地极调试	组	40	411.68	16467.2		

553	030404017043	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	47	213.15	10018.05		
554	030404017044	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	103	438.75	45191.25		
555	030404032017	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	121	168.15	20346.15		
556	030413003017	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	121	17.2	2081.2		
557	030408006046	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	860	5.86	5039.6		
558	030408006047	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	824	7.83	6451.92		
559	030408006048	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	300	8.09	2427		
560	030404030018	分流器	1.名称:智能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	300	121.26	36378		
561	040308005016	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	121	1.67	202.07		
		拆除部分					677.41		
562	040804002103	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1193	0.45	536.85		
563	040804002104	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	502	0.28	140.56		
		拆除及恢复路面					52587.47		
564	040402018017	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	479.16	10.49	5026.39		
565	041001001017	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	120.03	41.43	4972.84		
566	041001003017	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	120.03	10.96	1315.53		
567	040203007017	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	120.03	163.39	19611.7		

568	040202006017	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数 >93%	m2	120.03	39.11	4694.37		
569	041001002017	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm 厚 3.运距:综合考虑	m2	15	57.38	860.7		
570	040204002017	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢 复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基 层	m2	15	236.98	3554.7		
571	041001001045	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm 厚 4.运距:综合考虑	m2	15	57.23	858.45		
572	040203006017	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝 土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC- 3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝 土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC- 3)(0.5L/m2) 6.180厚5%预拌素混凝 土基层	m2	15	279.56	4193.4		
573	040201001017	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:压实系数 大于93%	m2	150.04	2.06	309.08		
574	010101003017	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	74.72	64.33	4806.74		
575	010103001017	回填方	1.名称:回填原土	m3	74.72	31.9	2383.57		
		黎屋村					554016.87		
		新建部分					508569.08		
576	040804002105	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	4692	27.86	130719.12		
577	040804002106	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	2040	19.86	40514.4		
578	040804002107	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	1708	13.08	22340.64		
579	040804002108	配线	1.名称:绝缘导线(保护 地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	1848	13.08	24171.84		
580	040804001053	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ 50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头587个	m	2346	26.53	62239.38		

581	040804001054	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\Phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\Phi$ 40弯头255个	m	1020	23.17	23633.4		
582	040804001055	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\Phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\Phi$ 25弯头676个	m	2702	18.49	49959.98		
583	030409001017	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\Phi$ 16, L=1.22m, 4 $\times$ 40 $\times$ 200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	206	74.73	15394.38		
584	030409003016	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\Phi$ 10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	288.4	57.5	16583		
585	030414011018	接地装置	1.名称:接地极调试	组	34	411.68	13997.12		
586	030404017045	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	60	213.15	12789		
587	030404017046	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	76	438.75	33345		
588	030404032018	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300 $\times$ 200 $\times$ 100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	103	168.15	17319.45		
589	030413003018	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\Phi$ 50	个	103	17.2	1771.6		
590	030408006049	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	892	5.86	5227.12		
591	030408006050	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	608	7.83	4760.64		
592	030408006051	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	260	8.09	2103.4		
593	030404030019	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	260	121.26	31527.6		
594	040308005017	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm $\times$ 60mm	处	103	1.67	172.01		
		拆除部分					647.41		

595	040804002109	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1173	0.45	527.85		
596	040804002110	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	427	0.28	119.56		
		拆除及恢复路面					44800.38		
597	040402018018	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	407.88	10.49	4278.66		
598	041001001018	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	102.18	41.39	4229.23		
599	041001003018	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	102.18	10.94	1117.85		
600	040203007018	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	102.18	163.39	16695.19		
601	040202006018	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密实系数 >93%	m <sup>2</sup>	102.18	39.11	3996.26		
602	041001002018	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层40cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	12.77	57.37	732.61		
603	040204002018	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	12.77	236.98	3026.23		
604	041001001046	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	12.77	57.44	733.51		
605	040203006018	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	12.77	279.56	3569.98		
606	040201001018	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	127.72	2.06	263.1		
607	010101003018	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	63.99	64.33	4116.48		
608	010103001018	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	63.99	31.9	2041.28		
		鹤坑村					799197.56		

		新建部分					717185.43		
609	040804002111	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	5398	27.86	150388.28		
610	040804002112	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	3714	19.86	73760.04		
611	040804002113	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	920	13.08	12033.6		
612	040804002114	配线	1.名称:绝缘导线(保护 地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	2631	13.08	34413.48		
613	040804001056	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管φ 50×2.3 3.配置形式:明装 4.含φ50弯头675个	m	2699	26.53	71604.47		
614	040804001057	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管φ 40×2.3 3.配置形式:明装 4.含φ40弯头464个	m	1857	23.17	43026.69		
615	040804001058	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管φ 25×1.8 3.配置形式:明装 4.含φ25弯头173个	m	3061	18.49	57152.59		
616	030409001018	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地 极 2.规格:φ16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	374	74.73	27949.02		
617	030409003017	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆 钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ10 4.详见18090S-A-07中的 引出支线连接	m	523.6	57.5	30107		
618	030414011019	接地装置	1.名称:接地极调试	组	62	411.68	25524.16		
619	030404017047	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电 保护开关) 2.型号:2P,动作电流 100mA微型断路器,额定 电流100A 3.含开关箱成套组装费 及材料损耗费	台	51	213.15	10870.65		
620	030404017048	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电 保护开关) 2.型号:2P,动作电流 300mA塑壳开关,额定电 流为100A 3.含开关箱成套组装费 及材料损耗费	台	165	438.75	72393.75		

621	030404032019	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	187	168.15	31444.05		
622	030413003019	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	187	17.2	3216.4		
623	030408006052	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	1156	5.86	6774.16		
624	030408006053	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	1320	7.83	10335.6		
625	030408006054	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	432	8.09	3494.88		
626	030404030020	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	432	121.26	52384.32		
627	040308005018	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	187	1.67	312.29		
		拆除部分					671.9		
628	040804002115	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1350	0.45	607.5		
629	040804002116	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	30	0.28	64.4		
		拆除及恢复路面					81340.23		
630	040402018019	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	740.52	10.49	7768.05		
631	041001001019	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	185.5	41.44	7687.12		
632	041001003019	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	185.5	10.97	2034.94		
633	040203007019	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	185.5	163.39	30308.85		
634	040202006019	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	185.5	39.11	7254.91		
635	041001002019	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	23.19	57.06	1323.22		
636	040204002019	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	23.19	236.98	5495.57		

637	041001001047	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	23.19	57.26	1327.86		
638	040203006019	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	23.19	279.56	6483		
639	040201001019	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:压实系数大于93%	m2	231.88	2.06	477.67		
640	010101003019	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	116.17	64.33	7473.22		
641	010103001019	回填方	1.名称:回填原土	m3	116.17	31.9	3705.82		
		新围村					272107.96		
		新建部分					239287.81		
642	040804002117	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	1458	27.86	40619.88		
643	040804002118	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	968	19.86	19224.48		
644	040804002119	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	488	13.08	6383.04		
645	040804002120	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	870	13.08	11379.6		
646	040804001059	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头182个	m	729	26.53	19340.37		
647	040804001060	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头121个	m	484	23.17	11214.28		
648	040804001061	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头279个	m	1114	18.49	20597.86		
649	030409001019	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	150	74.73	11209.5		

650	030409003019	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	210	57.5	12075		
651	030414011020	接地装置	1.名称:接地极调试	组	25	411.68	10292		
652	030404017049	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	30	213.15	6394.5		
653	030404017050	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	60	438.75	26325		
654	030404032020	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼内	台	75	168.15	12611.25		
655	030413003020	打洞(孔)	1.名称:楼板上孔 2.规格:Φ50	个	75	17.2	1290		
656	030408006055	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	540	5.86	3164.4		
657	030408006056	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	480	7.83	3758.4		
658	030408006057	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	180	8.09	1456.2		
659	030404030021	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	180	121.26	21826.8		
660	040308005019	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	75	1.67	125.25		
		拆除部分					198.41		
661	040804002121	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	365	0.45	164.25		
662	040804002122	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	122	0.28	34.16		
		拆除及恢复路面					32621.74		
663	040402018020	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	297	10.49	3115.53		
664	041001001020	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	74.4	41.47	3085.37		

665	041001003020	拆除基层	1. 材质:中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 运距:综合考虑	m2	74.4	10.92	812.45		
666	040203007020	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm厚 3. 塑料膜养护	m2	74.4	163.39	12156.22		
667	040202006020	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数>93%	m2	74.4	39.11	2909.78		
668	041001002020	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm厚 3. 运距:综合考虑	m2	9.3	57.21	532.05		
669	040204002020	人行道块料铺设	1. 名称:人行道透水砖恢复 2. 厚度:8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	9.3	236.98	2203.91		
670	041001001048	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	9.3	57.16	531.59		
671	040203006020	沥青混凝土	1. 名称:沥青混凝土 2. 40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青精层(PE-3)(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m2	9.3	279.56	2599.91		
672	040201001020	路床碾压	1. 名称:路床夯实 2. 密实度要求:密实系数大于93%	m2	93	2.06	191.58		
673	010101003020	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	46.59	64.33	2997.13		
674	010103001020	回填方	1. 名称:回填原土	m3	46.59	31.9	1486.22		
		吉坑村					918922.88		
		新建部分					843640.73		
675	040804002123	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-35mm2	m	7368	27.86	205272.48		
676	040804002124	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-25mm2	m	4676	19.86	92865.36		
677	040804002125	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	1172	13.08	15329.76		
678	040804002126	配线	1. 名称:绝缘导线(保护地线) 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	3758	13.08	49154.64		

679	040804001062	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头921个	m	3684	26.53	97736.52		
680	040804001063	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头585个	m	2338	23.17	54171.46		
681	040804001064	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头1086个	m	4344	18.49	80320.56		
682	030409001020	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀锌	根	342	74.73	25557.66		
683	030409003020	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	478.8	57.5	27531		
684	030414011021	接地装置	1.名称:接地极调试		57	411.68	23465.76		
685	030404017052	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流 100mA, 断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	37	213.15	7886.55		
686	030404017053	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流 300mA, 塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	154	438.75	67567.5		
687	030404032021	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	171	168.15	28753.65		
688	030413003021	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	171	17.2	2941.2		
689	030408006058	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	980	5.86	5742.8		
690	030408006059	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	1232	7.83	9646.56		
691	030408006060	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	382	8.09	3090.38		
692	030404030022	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	382	121.26	46321.32		

693	040308005020	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	171	1.67	285.57		
		拆除部分					910.94		
694	040804002127	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1842	0.45	828.9		
695	040804002128	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	293	0.28	82.04		
		拆除及恢复路面					74371.21		
696	040402018021	施工缝	1.类别:拆除路面锯齿	m	677.16	10.49	7103.41		
697	041001001021	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	169.63	41.41	7024.38		
698	041001003021	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	169.63	10.98	1862.54		
699	040203007021	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	169.63	163.39	27715.85		
700	040202006021	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密实系数 >93%	m <sup>2</sup>	169.63	39.11	6634.23		
701	041001002021	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	21.2	57.16	1211.79		
702	040204002021	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	21.2	236.98	5023.98		
703	041001001049	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	21.2	57.03	1209.04		
704	040203006021	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	21.2	279.56	5926.67		
705	040201001021	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	212.04	2.06	436.8		
706	010101003021	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	106.23	64.33	6833.78		

707	010103001021	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	106.23	31.9	3388.74		
		老香村					504425.75		
		新建部分					461331.83		
708	040804002129	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	3300	27.86	91938		
709	040804002130	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	2528	19.86	50206.08		
710	040804002131	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1456	13.08	19044.48		
711	040804002132	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	2103	13.08	27507.24		
712	040804001065	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头413个	m	1650	26.53	43774.5		
713	040804001066	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ40×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头316个	m	1284	23.17	29286.88		
714	040804001067	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管Φ25×1.8 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头708个	m	2331	18.49	52345.19		
715	030409001021	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀锌	根	196	74.73	14647.08		
716	030409003021	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	274.4	57.5	15778		
717	030414011022	接地装置	1.名称:接地极调试	组	33	411.68	13585.44		
718	030404017051	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	42	213.15	8952.3		
719	030404017054	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	80	438.75	35100		

720	030404032022	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	98	168.15	16478.7		
721	030413003022	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	98	17.2	1685.6		
722	030408006061	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	728	5.86	4266.08		
723	030408006062	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	640	7.83	5011.2		
724	030408006063	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	244	8.09	1973.96		
725	030404030023	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	244	121.26	29587.44		
726	040308005021	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	98	1.67	163.66		
		拆除部分					473.17		
727	040804002133	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	825	0.45	371.25		
728	040804002134	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	364	0.28	101.92		
		拆除及恢复路面					42620.75		
729	040402018022	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	388.08	10.49	4070.96		
730	041001001022	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	97.22	41.38	4022.96		
731	041001003022	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	97.22	10.94	1063.59		
732	040203007022	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	97.22	163.39	15884.78		
733	040202006022	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	97.22	39.11	3802.27		
734	041001002022	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	12.15	57.32	696.44		
735	040204002022	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	12.15	236.98	2879.31		

736	041001001050	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	12.15	57.2	694.98		
737	040203006022	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	12.15	279.56	3396.65		
738	040201001022	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:压实系数大于93%	m2	121.52	2.06	250.33		
739	010101003022	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	60.88	64.33	3916.41		
740	010103001022	回填方	1.名称:回填原土	m3	60.88	31.9	1942.07		
		新香村					479359.4		
		新建部分					438010.17		
741	040804002135	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	3404	27.86	94835.44		
742	040804002136	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	19572	19.86	51079.92		
743	040804002137	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1008	13.08	13184.64		
744	040804002138	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1962	13.08	25662.96		
745	040804001068	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头426个	m	1702	26.53	45154.06		
746	040804001069	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头322个	m	1286	23.17	29796.62		
747	040804001070	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头617个	m	2466	18.49	45596.34		
748	030409001022	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地极长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	188	74.73	14049.24		

749	030409003022	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	188	57.5	10810		
750	030414011023	接地装置	1.名称:接地极调试	组	31	411.68	12762.08		
751	030404017055	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	25	213.15	5328.75		
752	030404017056	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	82	438.75	35977.5		
753	030404032023	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	94	168.15	15806.1		
754	030413003023	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	94	17.2	1616.8		
755	030408006064	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	576	5.86	3375.36		
756	030408006065	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	656	7.83	5136.48		
757	030408006066	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	214	8.09	1731.26		
758	030404030024	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	214	121.26	25949.64		
759	040308005022	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	94	1.67	156.98		
		拆除部分					453.51		
760	040804002139	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	851	0.45	382.95		
761	040804002140	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	252	0.28	70.56		
		拆除及恢复路面					40895.72		
762	040402018023	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	372.24	10.49	3904.8		
763	041001001023	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	93.25	41.5	3869.88		

764	041001003023	拆除基层	1. 材质:中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 运距:综合考虑	m2	93.25	10.95	1021.09		
765	040203007023	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm厚 3. 塑料膜养护	m2	93.25	163.39	15236.12		
766	040202006023	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数>93%	m2	93.25	39.11	3647.01		
767	041001002023	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm厚 3. 运距:综合考虑	m2	11.66	56.86	662.99		
768	040204002023	人行道块料铺设	1. 名称:人行道透水砖恢复 2. 厚度:8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	11.66	236.98	2763.19		
769	041001001051	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	11.66	57.55	671.03		
770	040203006023	沥青混凝土	1. 名称:沥青混凝土 2. 40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m2	11.66	279.56	3259.67		
771	040201001023	路床碾压	1. 名称:路床夯实 2. 密实度要求:密实系数大于93%	m2	116.56	2.06	240.11		
772	010101003023	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	58.4	64.33	3756.87		
773	010103001023	回填方	1. 名称:回填原土	m3	58.4	31.9	1862.96		
		老围村					740924.82		
		新建部分					666772.61		
774	040804002141	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-35mm2	m	5482	27.86	152728.52		
775	040804002142	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-25mm2	m	4128	19.86	81982.08		
776	040804002143	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	356	13.08	4656.48		
777	040804002144	配线	1. 名称:绝缘导线(保护地线) 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	1955	13.08	25571.4		

778	040804001071	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 50 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头685个	m	2741	26.53	72718.73		
779	040804001072	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头516个	m	2064	23.17	47822.88		
780	040804001073	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头533个	m	2133	18.49	39439.17		
781	030409001023	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	338	74.73	25258.74		
782	030409003023	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	473.2	57.5	27209		
783	030414011024	接地装置	1.名称:接地极调试			411.68	23054.08		
784	030404017057	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装置费及材料损耗费	台	15	23.15	3197.25		
785	030404017058	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装置费及材料损耗费	台	161	438.75	70638.75		
786	030404017059	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装置费及材料损耗费	台	1	608.35	608.35		
787	030404032024	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	169	168.15	28417.35		
788	030413003024	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	169	17.2	2906.8		
789	030408006067	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	796	5.86	4664.56		
790	030408006068	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	1288	7.83	10085.04		

791	030408006069	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	352	8.09	2847.68		
792	030404030025	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm2/4-95mm2	个	352	121.26	42683.52		
793	040308005023	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	169	1.67	282.23		
		拆除部分					641.87		
794	040804002145	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1371	0.45	616.95		
795	040804002146	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm2 3.破坏性拆除,以现场为准	m	89	0.28	24.92		
		拆除及恢复路面					73510.34		
796	040402018024	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	669.24	10.49	7020.33		
797	041001001024	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m2	167.65	41.41	6942.39		
798	041001003024	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m2	167.65	10.97	1839.12		
799	040203007024	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m2	167.65	163.39	27392.33		
800	040202006024	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	167.65	39.11	6556.79		
801	041001002024	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m2	20.96	57.02	1195.14		
802	040204002024	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	20.96	236.98	4967.1		
803	041001001052	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	20.96	57.38	1202.68		

804	040203006024	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	20.96	279.56	5859.58		
805	040201001024	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m <sup>2</sup>	209.56	2.06	431.69		
806	010101003024	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	104.99	64.33	6754.01		
807	010103001024	回填方	1.名称:回填原土	m <sup>3</sup>	104.99	31.9	3349.18		
		发方村					415721.91		
		新建部分					368408.69		
808	040804002147	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	2494	27.86	69482.84		
809	040804002148	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm <sup>2</sup>	m	1666	19.86	33086.76		
810	040804002149	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	748	13.08	9783.84		
811	040804002150	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	1347	13.08	17618.76		
812	040804001074	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 50弯头312个	m	1247	26.53	33082.91		
813	040804001075	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头208个	m	833	23.17	19300.61		
814	040804001076	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头430个	m	1721	18.49	31821.29		
815	030409001024	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质铜棒镀锌	根	216	74.73	16141.68		
816	030409003024	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	216	57.5	12420		

817	030414011025	接地装置	1.名称:接地板调试	组	36	411.68	14820.48		
818	030404017060	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	38	213.15	8099.7		
819	030404017061	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	90	438.75	39487.5		
820	030404032025	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	108	168.15	18160.2		
821	030413003025	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	108	17.2	1857.6		
822	030408006070	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	736	5.86	4312.96		
823	030408006071	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT28	个	720	7.83	5637.6		
824	030408006072	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	256	8.09	2071.04		
825	030404030026	分流器	1.名称:电能分流装置 2.型号:16-400mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	256	121.26	31042.56		
826	040308005024	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	108	1.67	180.36		
		拆除部分					333.16		
827	040804002151	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	624	0.45	280.8		
828	040804002152	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	187	0.28	52.36		
		拆除及恢复路面					46980.06		
829	040402018025	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	427.68	10.49	4486.36		
830	041001001025	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	107.14	41.4	4435.6		
831	041001003025	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	107.14	10.95	1173.18		
832	040203007025	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	107.14	163.39	17505.6		

833	040202006025	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实, 密度系数 >93%	m2	107.14	39.11	4190.25		
834	041001002025	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 拆除混凝土基层20cm厚 3. 运距:综合考虑	m2	13.39	57.41	768.72		
835	040204002025	人行道块料铺设	1. 名称:人行道透水砖恢复 2. 厚度:8cm 3. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	13.39	236.98	3173.16		
836	041001001053	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	13.39	57.65	771.93		
837	040203006025	沥青混凝土	1. 名称:沥青混凝土 2. 40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6. 200mm厚C15预拌素混凝土基层	m2	13.39	279.56	3743.31		
838	040201001025	路床碾压	1. 名称:路床夯实 2. 压实要求:压实系数大于0.98	m2	133.92	2.06	275.88		
839	010101003025	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	67.09	64.33	4315.9		
840	010103001025	回填方	1. 名称:回填原土	m3	67.09	31.9	2140.17		
		刘屋村					149841.27		
		新建部分					134468.46		
841	040804002153	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-35mm2	m	1148	27.86	31983.28		
842	040804002154	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-25mm2	m	476	19.86	9453.36		
843	040804002155	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	288	13.08	3767.04		
844	040804002156	配线	1. 名称:绝缘导线(保护地线) 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-16mm2	m	393	13.08	5140.44		
845	040804001077	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管Φ50×2.3 3. 配置形式:明装 4. 含Φ50弯头144个	m	574	26.53	15228.22		

846	040804001078	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 40 $\times$ 2.3 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 40弯头60个	m	238	23.17	5514.46		
847	040804001079	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 $\phi$ 25 $\times$ 1.8 3.配置形式:明装 4.含 $\phi$ 25弯头134个	m	537	18.49	9929.13		
848	030409001025	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格: $\phi$ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀锌	根	70	74.73	5231.1		
849	030409003025	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi$ 10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	98	57.5	5635		
850	030414011026	接地装置	1.名称:接地极调试	组	12	411.68	4940.16		
851	030404017062	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流100mA微型断路器, 额定电流100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	15	213.15	3197.25		
852	030404017063	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	15	438.75	12285		
853	030404017064	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:4P, 动作电流300mA塑壳开关, 额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	2	608.35	1216.7		
854	030404032026	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	35	168.15	5885.25		
855	030413003026	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格: $\phi$ 50	个	35	17.2	602		
856	030408006073	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	260	5.86	1523.6		
857	030408006074	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	224	7.83	1753.92		
858	030408006075	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	86	8.09	695.74		

859	030404030027	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	86	121.26	10428.36		
860	040308005025	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	35	1.67	58.45		
		拆除部分					149.31		
861	040804002157	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	287	0.45	129.15		
862	040804002158	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	72	0.28	20.16		
		拆除及恢复路面					15223.5		
863	040402018026	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	138.6	10.49	1453.91		
864	041001001026	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	34.72	41.29	1433.59		
865	041001003026	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	34.72	11	381.92		
866	040203007026	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	34.72	163.39	5672.9		
867	040202006026	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,压实系数>93%	m <sup>2</sup>	34.72	39.11	1357.9		
868	041001002026	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	4.34	58.43	253.59		
869	040204002026	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m <sup>2</sup>	4.34	236.98	1028.49		
870	041001001054	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	4.34	56.83	246.64		
871	040203006026	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m <sup>2</sup> ) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m <sup>2</sup>	4.34	279.52	1213.12		

872	040201001026	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.密实度要求:密实系数大于93%	m2	43.4	2.06	89.4		
873	010101003026	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	21.74	64.33	1398.53		
874	010103001026	回填方	1.名称:回填原土	m3	21.74	31.9	693.51		
		电圩村					592594.01		
		新建部分					546269.3		
875	040804002159	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-35mm2	m	4300	27.86	119798		
876	040804002160	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	2124	19.86	42182.64		
877	040804002161	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	2492	13.08	32595.36		
878	040804002162	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	2562	13.08	33510.96		
879	040804001080	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 50×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头54个	m	2159	26.53	57039.5		
880	040804001081	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 40×2.3 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头266个	m	1062	23.17	24606.54		
881	040804001082	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 25×1.8 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头952个	m	3808	18.49	70409.92		
882	030409001026	接地极	1.名称:铜镀锌垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地极长度 1.22m,材质钢棒镀锌	根	210	74.73	15693.3		
883	030409003026	避雷引下线	1.名称:引下接地镀锌圆钢 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	294	57.5	16905		
884	030414011027	接地装置	1.名称:接地极调试	组	35	411.68	14408.8		
885	030404017065	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流100mA微型断路器,额定电流100A 3.含开关箱成套组装置费及材料损耗费	台	83	213.15	17691.45		

886	030404017066	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电保护开关) 2.型号:2P,动作电流300mA塑壳开关,额定电流为100A 3.含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	71	438.75	31151.25		
887	030404032027	端子箱	1.名称:等电位连接端子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼栋1层	台	105	168.15	17655.75		
888	030413003027	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	105	17.2	1806		
889	030408006076	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	1084	5.86	6352.24		
890	030408006077	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	568	7.83	4447.44		
891	030408006078	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	308	8.09	2491.72		
892	030404030028	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4-95mm <sup>2</sup>	个	308	121.26	37348.08		
893	040308005026	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	105	1.67	175.35		
		拆除部分					658.19		
894	040804002163	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	1075	0.45	483.75		
895	040804002164	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场为准	m	623	0.28	174.44		
		拆除及恢复路面					45666.52		
896	040402018027	施工缝	1.类别:拆除路面锯缝	m	415.8	10.49	4361.74		
897	041001001027	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:200mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	104.16	41.4	4312.22		
898	041001003027	拆除基层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	104.16	10.95	1140.55		
899	040203007027	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:200mm厚 3.塑料膜养护	m <sup>2</sup>	104.16	163.39	17018.7		
900	040202006027	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m <sup>2</sup>	104.16	39.11	4073.7		
901	041001002027	拆除人行道	1.拆除人行道砖 2.拆除混凝土基层20cm厚 3.运距:综合考虑	m <sup>2</sup>	13.02	56.69	738.1		

902	040204002027	人行道块料铺设	1.名称:人行道透水砖恢复 2.厚度:8cm 3.30mm1:3干性水泥砂浆 4.200mm厚C15混凝土基层	m2	13.02	236.98	3085.48		
903	041001001055	拆除路面	1.名称:拆除沥青路面 2.拆除沥青路面10cm厚 3.拆除混凝土基层18cm厚 4.运距:综合考虑	m2	13.02	57.69	751.12		
904	040203006027	沥青混凝土	1.名称:沥青混凝土 2.40厚细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 4.60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5.乳化沥青粘层(PC-3)(0.5L/m2) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m2	13.02	279.54	3639.61		
905	040201001027	路床碾压	1.名称:路床夯实 2.压实度要求:压实系数大于93%	m2	130.2	2.06	268.21		
906	010101003027	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m3	65.23	64.33	4196.25		
907	010103001027	回填方	1.名称:回填方	m3	65.23	31.9	2080.84		
		石碧村					640650.73		
		新建部分					587786.42		
908	040804002165	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-25mm2	m	4808	27.86	133950.88		
909	040804002166	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-25mm2	m	2948	19.86	58547.28		
910	040804002167	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	1844	13.08	24119.52		
911	040804002168	配线	1.名称:绝缘导线(保护地线) 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-16mm2	m	2640	13.08	34531.2		
912	040804001083	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ50弯头601个	m	2404	26.53	63778.12		
913	040804001084	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ40弯头369个	m	1474	23.17	34152.58		
914	040804001085	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 3.配置形式:明装 4.含Φ25弯头891个	m	3562	18.49	65861.38		

915	030409001027	接地板	1.名称:铜镀钢垂直接地板 2.规格:Φ16,L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m,材质钢棒镀铜	根	240	74.73	17935.2		
916	030409003027	避雷引下线	1.名称:引下接地镀铜圆钢 2.材质:镀铜圆钢 3.规格:Φ10 4.详见18090S-A-07中的 引出支线连接	m	240	57.5	13800		
917	030414011028	接地装置	1.名称:接地板调试	组	40	411.68	16467.2		
918	030404017067	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电 保护开关) 2.型号:2P,动作电流 100mA微型断路器,额定 电流100A 3.含开关箱成套组装机 及材料损耗费	台	48	213.15	10231.2		
919	030404017068	开关箱	1.名称:开关箱(含漏电 保护开关) 2.型号:2P,动作电流 300mA塑壳开关,额定电 流为100A 3.含开关箱成套组装机 及材料损耗费	台	98	438.75	42997.5		
920	030404032028	端子箱	1.名称:等电位连接端 子箱 2.尺寸:300*200*100mm 3.安装部位:楼层	个	12	168.15	20178		
921	030413003028	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	126	17.2	2064		
922	030408006079	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	864	5.86	5063.04		
923	030408006083	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	784	7.83	6138.72		
924	030408006084	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT35	个	292	8.09	2362.28		
925	030404030029	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm <sup>2</sup> /4- 95mm <sup>2</sup>	个	292	121.26	35407.92		
926	040308005027	地板符号	1.名称:地板符号 2.规格:60mm*60mm	处	120	1.67	200.4		
		拆除部分					669.98		
927	040804002169	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场 为准	m	1202	0.45	540.9		
928	040804002170	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BV-6mm <sup>2</sup> 3.破坏性拆除,以现场 为准	m	461	0.28	129.08		
		拆除及恢复路面					52194.33		









#### 4、项目管理班子人员配备情况 项目管理班子配备情况表

序号	姓名	职务	技术职称			注册证书			
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业
1	于授诚	项目经理	高级	DZQ20211573	电气自动化	注册建造师	一级	粤 144201 920200 5723	建筑工程、机电工程、市政公用工程
2	常建树	技术负责人	高级	Z202005231781	电气自动化	/	/	/	/
3	田武忠	机电工程工程师	中级	NO. 12059962	机电工程	/	/	/	/
4	邹慧	机电一体化高级工程师	高级	CMZD20242597	机电一体化	/	/	/	/
5	刘成武	机电工程高级工程师	高级	20190061605	机电工程	/	/	/	/
6	杨正坡	电力高级工程师	高级	ZHRC231208183	电力	/	/	/	/
7	吴燕	安全负责人	C级	粤建安 C3 (2023) 0014621	/	注册安全工程师	中级	192002 34612	建筑施工安全
8	曹晓艳	质量负责人	员级	0441710694417002098	土建				
9	杨蕾鑫	造价工程师	/	/	/	注册造价师	一级	建 [造]11 214400 007890	土木建筑
10	武大伟	建筑工程高级工程师	高级	鲁 180600033200014	建筑工程	/	/	/	/
11	郑宏丰	安全员	C级	粤建安 C3(2024)0018980	/	/	/	/	/
12	郑喜荣	施工员	员级	1012510300008000111	设备安装	/	/	/	/
13	郑丽君	劳资专管员	员级	0915879202301212241	/	/	/	/	/
14	郑海清	质量员	员级	1012510800008000085	设备安装	/	/	/	/
15	郑喜龙	材料员	员级	0441611194416001679	/	/	/	/	/
16	郑喜宏	资料员	员级	0441611494416002990	/	/	/	/	/
17	黄德铭	高(低)压电工作业员	员级	T440513199811232932	/	/	/	/	/
18	郑喜坤	高(低)压电工作业员	员级	T440582198412026136	/	/	/	/	/
19	郑钦松	高处安装、维护、拆除作业员	员级	T44052419680714613X	/	/	/	/	/

注：投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。

证明资料：提供上述人员的注册证书或岗位证书、职称证书（若有）扫描件以及近六个月的社保缴纳情况。

# 项目经理-于授诚



使用有效期: 2026年01月07日  
- 2026年07月06日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 于授诚

性别: 男

出生日期: 1989年01月02日

注册编号: 粤1442019202005723

聘用企业: 深圳市华懋建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-07-18至2028-07-17)

机电工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

市政公用工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

于授诚  
个人签名: 于授诚  
签名日期: 2026.1.7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2026年06月16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(2017)0005604

姓名:于授诚

性别:男

出生年月:1989年01月02日

企业名称:深圳市华懋建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年07月06日

有效期:2023年05月29日至2026年07月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月29日



专业名称 Major	电气自动化工程师	
专业等级 Level	高级	姓名 于授诚 性别 男
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 1989年1月2日
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	文化程度 本科
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 410302198901022015
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	ID No. 410302198901022015
主管及考试机构盖章		证书编号 DZQ20211573
		发证日期 2021年10月18日
	证书扫码查询	中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 洛阳市公安局瀍河分局  
有效期限 2016.07.01-2036.07.01

姓名 于授诚  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年1月2日  
住址 河南省洛阳市瀍河回族区  
机床巷8号楼1门101号  
公民身份号码 410302198901022015





# 技术负责人--常建树

 (无发证机关钢印无效)	姓名: 常建树
	Full Name
	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1981年1月2日
	Date of Birth
	专业名称: 电气自动化
	Speciality
	任职资格: 高级工程师
	Qualification Level
	批准日期: 2020年7月13日
	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	发证单位(盖章) Issued by
编号: Z202005231781 No.:	发证日期: 2020年7月28日 Date of issue



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.01.20-2034.01.20

姓名 常建树	
性别 男 民族 汉	
出生 1981年1月2日	
住址 广东省深圳市福田区八卦二路12号612栋5楼	
公民身份号码 231084198101020818	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常建树

社保电脑号：630963029

身份证号码：231084198101020818

页码：4

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			54339.73	31541.28				45726.94	16286.9				2471.38			1530.14	



**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（ 3391f425eba0c2b7 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60010286  
 单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



# 机电工程工程师--田武忠





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 田武忠 社保电脑号: 600099027 身份证号码: 441422197605193138 页码: 2  
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			29497.05	15994.56			24927.0	9077.1			1296.3						405.2



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 ( 3391f425ebb96c02 ) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 机电一体化高级工程师--邹慧

专业名称: Vocation Name	机电一体化工程师	
专业等级: Vocation Level	高级	
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	姓名: 邹慧 性别: 女
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	出生日期: 1977年11月21日
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	身份证号: ID Number 360111197711210046
证书查询网址: Website for Verification	www.zgyzyy.cn	文化程度: Educational Level 本科
主管或委托机构盖章		证书编号: Certificate Number GMZD20242597
		发证日期: Date of Issue 2024年3月28日
	证书扫码查询	
		中国管理科学研究院职业教育研究院 国家事业单位登记号: 121000004000019774



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹慧

社保电脑号：602838361

身份证号码：36011197711210046

页码：1

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹慧 社保电脑号：602838361 身份证号码：360111197711210046  
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 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		
2025	12	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	262.68	2520	20.16	15.04
合计			25537.05	12826.56			18765.6	6707.34			1118.1						286.4

### 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（ 3391f425ebc8fbcf ）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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 机电工程高级工程师--刘成武

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources  
and Social Security Bureau

编号: 20190061605

1707



(颁证部门钢印)

姓名 刘成武  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 510722197812210037  
ID Number

专业名称 机电工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Professional Qualification 四川省工程技术高级职务成都评审委员会

评审组织  
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月20日  
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日  
Approval Date

查询码 A20012000669010  
Query Code



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘成武 社保电话号: 607354384 身份证号码: 510722197812210037 页码: 2  
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			27013.73	14586.56			4838.23	1637.45			1217.1						352.4

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb98d7d2 ) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60010286  
单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



# 电力高级工程师--杨正坡

		<b>职业人才技能培训证书</b> Vocational Talent Skills Training Certificate
	扫码查询	持证人参加专业机构组织的职业技能培 训并通过考核，已具备相应专业知识和能 力，特发此证。
姓名: <u>杨正坡</u> 性别: <u>男</u>		The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.
身份证号: <u>411528198606293731</u>		
职业名称: <u>电力工程师</u>		
职业等级: <u>高级</u>		
证书编号: <u>ZHRC231208183</u>		
发证日期: <u>2023年12月26日</u>		
证书信息查询网址: <a href="http://www.cnzhw.org.cn">www.cnzhw.org.cn</a>		
考核信息查询网址: <a href="http://www.cnzhw.org.cn">www.cnzhw.org.cn</a>		

中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会  
China Wisdom Engineering Association  
Vocational Development and Planning Committee



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正坡

社保电脑号：632744053

身份证号码：411528198606293731

页码：1

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			13467.57	6886.16			1891.91	630.7			630.7					92.88	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebb31f91 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60010286  
 单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



# 安全负责人--吴燕

190-0430



姓名 吴燕

性别 女

证件号码 130133198501150321

级别 中管级

执业证号 19200234612

发证日期 2020年3月14日

本人签名 吴燕

职业资格证书管理号 12331343312130843



## 注册记录

Y0061 吴燕 130133198501150321

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

有效期: 2025年3月14日至2030年3月13日

## 注册记录

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0014621

姓名:吴燕

性别:女

出生年月:1985年01月15日

企业名称:深圳市华懋建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年06月02日

有效期:2023年06月02日至2026年06月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月02日



专业名称: <u>机电工程工程师</u> Vocation Name _____	
专业等级: <u>高级</u> Vocation Level _____	
理论知识测评: <u>合格</u> Theoretical Knowledge Assessment _____	姓名: <u>吴燕</u> 性别: <u>女</u> Name _____ Gender _____
操作技能测评: <u>合格</u> Operational Skills Assessment _____	出生日期: <u>1985年1月15日</u> Date of Birth _____
综合评定成绩: <u>合格</u> Comprehensive Assessment Grades _____	身份证号: <u>130133198501150321</u> ID Number _____
证书查询网址: <u>www.zgyzyy.cn</u> Website for Verification _____	文化程度: <u>硕士研究生</u> Educational Level _____
主管成考试机构盖章 	证书编号: <u>GMZD20234647</u> Certificate Number _____
 证书扫码查询	发证日期: <u>2023年4月13日</u> Date of Issue _____
	 中国管理科学研究院职业教育研究院 国家事业单位登记号: 121000004000019774

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 涉县公安局

有效期限 2013.11.01-2033.11.01

姓名 吴燕

性别 女 民族 汉

出生 1985年1月15日

住址 河北省邯郸市涉县涉城镇城里村城里上营子街9号



公民身份号码 130133198501150321

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴燕

社保电脑号：808890573

身份证号码：130133198501150321

页码：1

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴燕

社保电脑号：808890573

身份证号码：130133198501150321

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	基数	单位交
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			25165.73	13530.56				4443.27	1505.81			1157.7	713.56	2421.0			312.8

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb9ce4fe ）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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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：60010286  
单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



# 质量负责人--曹晓艳

证书编码: 0441710694417002098

## 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: 曹晓艳

身份证号: 231084197902030827

岗位名称: 土建质量员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





# 造价工程师--杨蕾鑫

使用有效期: 2026年01月07日  
- 2026年04月07日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 杨蕾鑫  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1980年06月05日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11214400007890  
有 效 期: 2025年08月17日-2029年08月16日  
聘 用 单 位: 深圳市华懋建设工程有限公司



个人签名:

杨蕾鑫  
杨蕾鑫

签名日期:

2026.01.07

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

发证日期: 2025年07月16日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨蕾鑫 社保电脑号: 804903947 身份证号码: 130627198006051625 页码: 2  
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			27629.73	15994.56			5349.27	1807.77			1296.3		816.52	1044.16		405.2	



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 ( 3391f425ebb371c3 ) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 建筑工程高级工程师--武大伟

NO:A 060000671

## 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：武大伟  
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：2018年10月13日



评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370602197710283211

证书编号：鲁180600033200014

公布文号：烟人社办发（2018）122号

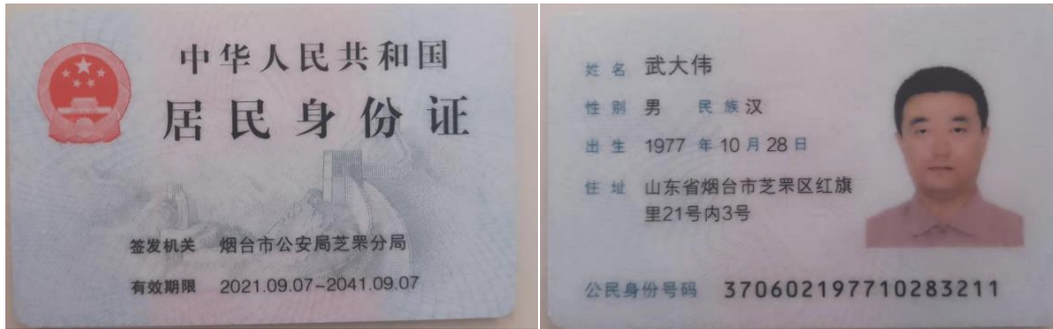
证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：



人力资源和社会保障  
核准公布部门(章)

公布时间：2018年11月30日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 武大伟      社保电脑号: 808889577      身份证号码: 370602197710283211      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司      单位编号: 60010286      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	8.68	2520	20.16	5.04



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：武大伟

社保电脑号：808889577

身份证号码：370602197710283211

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	基数	单位交
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			25165.73	13530.56			4443.27	1505.81			1157.7		713.56	224.0		312.8	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebb5b8a4 ）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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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：60010286  
单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



# 安全员--郑宏丰

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3(2024)0018980

姓名: 郑宏丰

性别: 男

出生年月: 1974年10月14日

企业名称: 深圳市华懋建设工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年03月27日

有效期: 2024年03月27日 至 2027年03月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑宏丰

社保电脑号：806879170

身份证号码：440524197410146136

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			27013.73	14586.56				4838.23	1637.45				1217.1			1016.4	352.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebd579f1 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司  
 单位编号：60010286



# 施工员--郑喜荣

证书编码: 1012510300008000111

## 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: 郑喜荣

身份证号: 440524197710096134

岗位名称: 设备安装施工员

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年02月17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：郑喜荣

社保电脑号：648490790

身份证号码：440524197710096134

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑喜荣 社保电脑号：648490790 身份证号码：440524197710096134 缴费基数：34439.13  
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 单位缴费基数：21064.96 缴费基数：6682.09 缴费基数：2306.41 缴费基数：1581.54 缴费基数：1274.34 缴费基数：389.23 缴费基数：638.5

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	基数	单位交
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.68	2520	20.37	15.04
合计			34439.13	21064.96			6682.09	2306.41			1581.54			1274.34		389.23	638.5

## 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（ 3391f425ebd096e7 ）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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 劳资专管员--郑丽君

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational courses and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

## 建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate  
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名  
Signature of the holder

证书编号: 0915879202301212241  
Certificate No.

注册编号: 091587920231212241  
Registration No.

姓名: 郑丽君  
Full Name  
性别: 女  
Gender  
身份证号: 440582198011256125  
ID No.  
职业工种: 劳资专管员  
Occupation Trade  
级别: —  
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2023年12月21日  
Issued Date



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2016.02.23-2036.02.23

姓名 郑丽君

性别 女 民族 汉

出生 1980年11月25日

住址 广东省汕头市潮阳区金浦  
街道三堡西环四路北十四  
直巷5号

公民身份号码 440582198011256125



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑丽君

社保电脑号：648490784

身份证号码：440582198011256125

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑丽君 社保电脑号：648490784 身份证号码：440582198011256125  
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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		
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	262.68	2520	20.37	15.04
合计			34439.13	21064.96			19115.02	6903.7			1581.54						638.5



### 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（ 3391f425ebca4864 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 质量员--郑海清

证书编码: 1012510800008000085

## 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: 郑海清

身份证号: 440582198907156119

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年02月17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：郑海清

社保电脑号：814102586

身份证号码：440582198907156119

页码：1

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			16995.33	8861.76			2653.11	884.46			884.46						137.72



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebdc5211 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 材料员--郑喜龙

证书编码: 0441611194416001679

## 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: 郑喜龙

身份证号: 44058219870708611X

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 07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：郑喜龙

社保电脑号：626931589

身份证号码：44058219870708611X

页码：4

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			53011.15	33139.68			9437.17	3156.31			2485.9					1530.14	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebd1b519 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60010286  
单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 资料员--郑喜宏

证书编码: 0441611494416002990

## 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: 郑喜宏

身份证号: 440582198909176113

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

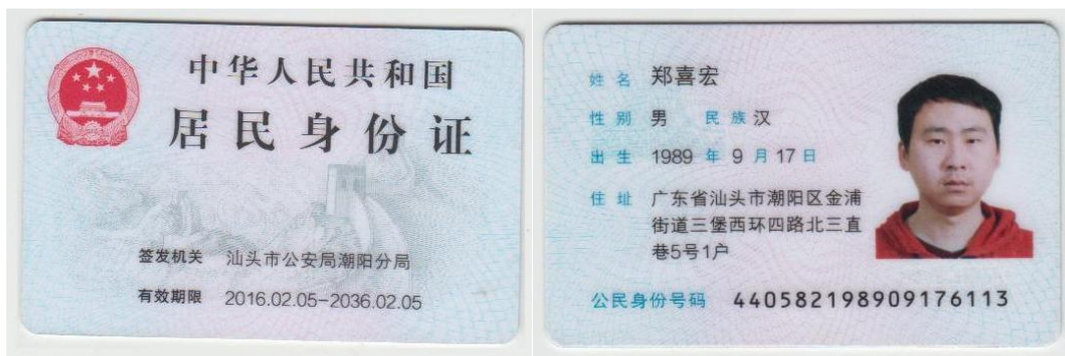


扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 17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: 郑喜宏      社保电脑号: 626931591      身份证号码: 440582198909176113      页码: 4  
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司      单位编号: 60010286      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		
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			53011.15	33139.68				17024.38	6198.04			2485.9				1530.14	



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( 3391f425ebce173f ) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60010286      单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



# 高（低）压电工作业员--黄德铭

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044320009538



备注: 本证书已于2023-06-25在清远市应急管理局完成复审。请于2026-08-24前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044321001662



备注: 本证书已于2023-12-22在清远市应急管理局完成复审。请于2027-01-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄德铭 社保电脑号：648281687 身份证号码：440513199811232932 页码：2  
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			27629.73	16522.56			5419.08	1863.63			1326.0					425.0	



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebfde969 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 高（低）压电工作业员--郑喜坤

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322004055



备注: 本证书已于2025-05-27在佛山市应急管理局完成复审。请于2028-05-04前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044321001663



备注: 本证书已于2023-12-22在清远市应急管理局完成复审。请于2027-01-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑喜坤 社保电脑号: 631390100 身份证号码: 440582198412026136 页码: 4  
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			50355.15	31053.28			9075.3	3104.42			2354.87		19203.31	1516.61		1514.14	

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( 3391f425ebcda2bb ) 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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



# 高处安装、维护、拆除作业员--郑钦松

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044321004562



备注: 本证书已于2024-01-22在清远市应急管理局完成复审。请于2027-02-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑钦松

社保电脑号：626909794

身份证号码：44052419680714613X

页码：4

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			53071.15	33187.68			9437.17	3156.31			2485.9			2003.54	2948.6		1530.14



**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（ 3391F425ebe34378 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60010286  
单位名称  
深圳市华懋建设工程有限公司



打印日期：2025年12月25日

## 5、履约评价

### 履约评价一览表

履约评价	1	工程名称：东门街道翠园街供用电安全专项整治工程 建设单位：深圳市罗湖区东门街道办事处 履约评价等级：优 评价时间：2024.6.17
	2	工程名称：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程 建设单位：深圳市罗湖区莲塘街道办事处 履约评价等级：优 评价时间：2023.12.19
	3	工程名称：九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改 建设单位：深圳市同乐股份合作公司 履约评价等级：优秀 评价时间：2023.4.2

注：提供近三年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价时间为准）同类工程（指电力安全整治项目）施工项目履约评价，最多3项，超过3项的取前3项。履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明材料：经加盖委托方公章的履约评价扫描件、合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、工程竣工验收报告或完工证明扫描件。

# 东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

## 履约评价情况反馈表

建设单位名称：深圳市罗湖区东门街道办事处

项目名称	东门街道翠园街供用电安全专项整治工程	项目编号	/
中标单位	深圳市华懋建设工程有限公司	供应商联系人及电话	郑文吟 0755-83279123
合同金额	2593.927738 万元	合同履行时间	
合同履行内容	施工总承包。包括但不限于：敷设低压电缆，新建低压电缆分支箱，对低压电缆分支箱至楼栋用户表前的低压线路进行改造；新建总等电位、楼栋总等电位端子箱、楼层辅助等电位，补装漏电保护器等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。		
履约情况评价	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环保方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
建设单位意见（公章）	 <p>日期：2024年 6 月 17 日</p>		
说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”。			

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：东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市罗湖区东门街道\_\_\_\_\_

发 包 人：深圳市罗湖区东门街道办事处\_\_\_\_\_

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司\_\_\_\_\_



计划开工日期：2023年10月20日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：2023年12月18日；

合同工期总日历天数60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：达到国家验收标准“合格”。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟伍佰玖拾叁万玖仟贰佰柒拾柒元叁角捌分（¥25939277.38元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾壹万肆仟柒佰壹拾肆元零肆分（¥514714.04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）壹佰叁拾万零玖仟贰佰伍拾柒元玖角柒分（¥1309257.97元）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮6.88%为准。不可竞争性费用不下浮。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

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

#### **八、词语含义**

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### **九、承诺**

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

#### **十、合同订立与生效**

本合同订立时间: 2023年10月31日;

订立地点: 深圳市罗湖区东门街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

合同签署页：

发包人：（公章） 	承包人：（公章） 
深圳市罗湖区东门街道办事处	深圳市华懋建设工程有限公司
法定代表人： 或其授权委托人（签字）： 	法定代表人： 或其授权委托人（签字）： 
组织机构代码：	组织机构代码：91440300724701056U
地址：	地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D
邮政编码：	邮政编码：518003
电话：	电话：0755-83279123
传真：	传真：0755-83279123
电子信箱：	电子信箱：717204961@qq.com
账户名称：	账户名称：深圳市华懋建设工程有限公司
账号：	账号：45512 0000 18015 0000 2147
开户银行：	开户银行：华夏银行深圳益田支行

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称: 东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

建设单位(公章): 深圳市罗湖区东门街道办事处

竣工验收日期: 2024年6月1日

发出日期: 2024年6月1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	东门街道翠园街供用电安全专项整治工程	工程地点	罗湖区东门街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	将现状翠园街 8 台区、259栋楼房、7439户居民及商业用电低压线路进行电力设施综合改造	工程造价（万元）	2593.927738
结构类型	电力工程	开工日期	2023年11月2日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市罗湖区东门街道办事处	总施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
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	深圳市实瑞建筑技术有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计和合同约定项目全部完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年6月1日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 11009070 有效期: 26.04.01 2024年6月1日	 (公章) 项目经理:  赵金霜 执业资格注册证号: 14420152003052(前) 机电市政 2023-08-08 2024年6月1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

  
 姓名: 宋光平  
 注册号: 4400193-DF024  
 有效期: 至2026年06月

  
 事竣  
 附登



# 莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

## 履约评价情况反馈表

建设单位名称：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

项目名称	莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程	项目编号	/
中标单位	深圳市华懋建设工程有限公司	供应商联系人及电话	郑文吟 0755-83279123
合同金额	2215.515694 万元	合同履行时间	
合同履行内容	施工总承包，包括但不限于：供配电部分工程、线路部分工程等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。		
履约情况评价	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环保方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
建设单位意见（公章）	 日期：2023年12月29日		
说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”。			

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：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市罗湖区莲塘街道

发包人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承包人：深圳市华懋建设工程有限公司



## 二、工程承包范围

该项目承包范围：施工总承包。包括但不限于：供电部分工程、线路部分工程等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <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"/> 通风口 <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：\_\_2023\_\_年\_\_ \_\_\_月\_\_ \_\_\_日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：\_\_2023\_\_年\_\_ \_\_\_月\_\_ \_\_\_日；

合同工期总日历天数\_\_50\_\_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：达到国家验收标准“合格”。

### 五、签约合同价

人民币（大写）**贰仟贰佰壹拾伍万伍仟壹佰伍拾陆元玖角肆分**（¥ 22155156.94 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）**肆拾叁万伍仟捌佰零捌元零捌分**（¥ 435808.08 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）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮\_\_5.58\_\_%为准。

不可竞争性费用不下浮。

### 六、工人工资专用账户信息

**十、合同订立与生效**

本合同订立时间：2023 年 10 月 30 日；

订立地点：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：（公章）

深圳市罗湖区莲塘街道办事处

法定代表人：

或其授权委托人（签字）：

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：（公章）

深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人：

或其授权委托人（签字）：

组织机构代码：91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦  
公寓楼 27D

邮政编码：518003

电话：0755-83279123

传真：0755-83279123

电子信箱：717204961@qq.com

账户名称：深圳市华懋建设工程有限公司

账号：45512 0000 18015 0000 2147

开户银行：华夏银行深圳益田支行

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：\_\_\_\_\_ 莲塘街道坵下村供电安全专项整治工程 \_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2025年11月19日 \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	莲塘街道坳下村供电安全专项整治工程				
工程地点	深圳市罗湖区莲塘街道	建筑规模	整治范围东至聚宝路，西至仙湖路，南至国威路，北至仙湖植物园，面积约8.7万平方米	工程造价	2215.5156947万元
结构类型	城中村供电安全整治	层数	地上：2层 地下：/层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2023年10月30日	验收日期	2023年12月19日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市罗湖区莲塘街道办事处				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司				
施工图 审查单位	/				

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李华阳
副组长	罗友明、徐昊
组员	何元友、官红波、常建村、林佳、刘金昭

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭
安装工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭
电力工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	杨春丽	地下空间	书记		杨春丽
4	刘金昭	莲塘街道			刘金昭
5	林佳	深圳印务局			林佳
6	徐昆	深圳供电局			徐昆
7	罗国明	深圳印务局	总监		罗国明
8					
9	李华刚	莲塘街道	副经理		李华刚
10	王新浩	莲塘街道	副队长		王新浩
11					
12	何元庆	深圳印务局	项目经理		何元庆
13	常建刚	-	技术负责		常建刚
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6

1、莲塘街道地下村供用电安全专项整治工程已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。  
2、本工程竣工验收资料齐全。  
3、本工程在实施过程中未发生安全和质量事故。  
4、本工程经施工单位自评为合格、监理单位复核，经建设单位认定，同意施工单位自评意见，评定为合格。

根据规范及设计要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量等级评定为合格。

建设单位:  (公章)	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  2023年12月19日	总监理工程师:  2023年12月19日	单位(项目)负责人:  2023年12月19日	单位(项目)负责人:  2023年12月19日	单位(项目)负责人:  2023年12月19日

# 九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改

## 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市同乐股份合作公司		评价期限	至 年 月 日	
企业名称	深圳市华懋建设工程有限公司		企业资质	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包叁级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑幕墙工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包叁级、城市道路照明工程专业承包叁级、特种专业工程(限结构补强)专业承包、体育场地设施工程专业承包叁级、城市园林绿化叁级、安防系统设计、施工、维修叁级、南方电监局承装叁级、承修叁级、承试肆级、装饰、幕墙、消防设计乙级、地质灾害专业承包乙级	
法定代表人及联系方式	郑允兴 0755-83279123		联系人及联系方式	郑文杰 0755-83279123	
企业地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D				
工程名称	九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改	承包范围	详见图纸、清单		
工程地点	深圳市	工程合同价	49.761098 万元		
实际开工日期	2022年12月5日	实际竣工日期	2023年3月20日	实际工期	天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改					95
合计					
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
业主单位盖章(加盖公章)  日期: 2023年4月2日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

169.28

印花税已缴

合同编号：( )

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称：九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改

工程地点：同心社区辖区

发 包 人：深圳市同乐股份合作公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

签订日期：2012年12月4日





发包人（全称）：深圳市同乐股份合作公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改

工程地点：同心社区辖区

工程规模及特征：宿舍楼栋电气线路、电表（箱）、漏电开关整改

资金来源：集体资金

### 二、工程承包范围

详见预算书

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同工期总日历天数 \_\_\_\_\_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

合同总价（大写）：肆拾玖万柒陆佰壹拾圆玖角捌分

（小写）：497610.98

最终以结算审计（审核）价格为准。

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：8301.67 元

项目单价： 详见承包人的投标报价书

### 六、工程款支付

项目施工完成，经甲方验收合格且结算审计（审核）后一个月内凭本协议支付工程结算价的 95%。5%余款质保期后无息支付。

工程发生的设计变更和现场签证参与工程量的计算，但不参与工程进度款的支付。变更和签证的费用留待工程竣工验收合格、且完成

结算审计后支付。工程设计变更和现场签证根据有关规定和管理办法  
办理手续后生效。

## 七、双方权责

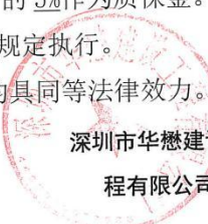
- 1、根据甲方工期要求，乙方应在规定时间按工程验收标准完成施工。  
若乙方未能及时完成，导致该项目不能顺利通过复查的，甲方不予以  
支付工程款。
- 2、乙方在施工过程中，必须严格按照安全操作规程作业，注意自身及周  
边安全，负责处理施工过程中所有的事故，并承担与之相关的一切责  
任。
- 3、因乙方原因导致甲方或第三方人身或财产受到损害的，由乙方承担  
赔偿损害责任，若乙方未在规定时间内妥善解决相关损害赔偿争议的，  
甲方有权暂扣相应的工程款，直至该争议得到最终的司法裁判。
- 4、甲方应加强现场施工的监督、协调工作，确保乙方顺利开展施工。
- 5、本工程经甲方验收合格后，甲方应在规定时间内将工程款付给乙方，  
因特殊原因不能及时支付的，应及时向乙方说明情况，乙方要给与谅  
解。
- 6、双方因本协议发生争议，应协商解决。协商不成，应向深圳市龙岗  
区人民法院提起诉讼。
- 7、乙方逾期完工的，每逾期一天，应向甲方支付合同总价千分之五的  
违约金；逾期超过 20 天的，甲方有权解除合同，并且乙方应向甲方支  
付合同总价 10%的违约金。
- 8、乙方施工应符合甲方或相关质量标准，未达到上述质量标准的，乙  
方应进行免费修补、返工，应乙方两次修补、返工后，仍不能达到上  
述质量标准的，甲方有权扣留乙方支付的质保金，乙方仍应向甲方支  
付合同总价 10%的违约金。
- 9、乙方应在工程完工后一个月内完工竣工验收及移交工作，竣工验收  
后一个月内提出工程结算并将有关资料送交甲方。甲方自接到上述资  
料 7 天内审查完毕，到期未提出异议，视为同意。
- 10、根据《龙岗区政府投资项目建设管理实施办法》（深龙府〔2012〕

55号)相关规定,由于乙方原因,在合同约定期限内乙方不按时提交竣工资料、结算资料办理结算的,甲方将发函或委托工程主管部门发函给乙方,在该函件规定的期限内乙方仍未能按要求办理结算,甲方有权按工程实体现状及现有资料办理结算,并提交审计部门或造价站审计结算。由于乙方原因造成资料不齐无法送审的,由乙方负全部责任。

11、本工程所建项目质量保修期为1年,结算总价的5%作为质保金。

12、工程的未尽事宜参照市、区及街道的相关文件规定执行。

13、本协议一式四份,甲方执两份,乙方执两份,均具同等法律效力。

发包人(公章):		承包人(公章):	
地 址:		地 址:	
法定代表人(签字):		法定代表人(签字):	
委托代理人(签字):		委托代理人(签字):	
城建办审核人(签字):			
工程经办人(签字):			
电 话:		电 话:	
传 真:		传 真:	
开 户 银 行:		开 户 银 行:	华夏银行深圳益田支行
账 号:		账 号:	4551200001801500002147
邮 政 编 码:		邮 政 编 码:	

为了确保工程进度和资金安全,甲方的工程款必须汇入乙方合同章指定帐户,否则,乙方有权作未收到工程款处理。

## 工程竣工验收报告

工程名称	九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改	工程地址	同心社区
建设单位	深圳市同乐股份合作公司	结构形式	电气线路整改
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司	工程造价	497610.98
开工日期	2022年12月05日	竣工日期	2023年3月24日
工程概况：宿舍楼栋主线配置更换			
工程验收内容：九九同心工业区一期宿舍楼电气线路整改完成情况符合业主要求，观感质量良好，各项工序符合施工规范要求。			
竣工验收结论：该项目已按合同承包内容全部施工完毕，经验收符合施工规范要求，同意验收，质量等级评定为合格。			
建设单位（盖章）：  项目负责人：	监理单位（盖章）：  项目负责人：	施工单位（盖章）：  项目负责人：	

## 6、不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

(招标人): 深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加招标编号 2505-440309-04-01-695311001, 大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程的招投标活动, 若有幸成为中标人, 为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施, 我方郑重作以下承诺:

1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为, 违者承担相应的法律和经济责任;

2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为, 违者承担相应的法律和经济责任;

3、承诺按期签订施工合同, 按期进场, 按期开工建设, 严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全;

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;

6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人: (公章) 深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人(签字):

联系电话: 15718127257 传真: 0755-88279123

承诺日期: 2026 年 1 月 20 日

## 不违法转包分包承诺书

(招标人)：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加招标编号 2505-440309-04-01-695311001，大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
  
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人（签字）：

联系电话：15718127257 传真： 0755-83279123

承诺日期： 2026 年 1 月 20 日

# 7、诚信投标承诺书

## 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

- (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
- (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
- (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
- (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
- (5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
- (6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
- (7) 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
- (8) 近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
- (9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
- (10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责声明文件的，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

电话：0755-83279123

日期：2026 年 1 月 20 日



## 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

电话：15718127257

日期：2026 年 1 月 20 日