

标段编号：2311-440309-04-05-260981002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全
隐患治理工程

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：2024年10月16日

工程编号：2311-440309-04-05-260981002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器
过载安全隐患治理工程

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：2024年10月16日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标单位基本情况	提供企业营业执照、企业资质证书及其他相关证明。证明文件：营业执照、企业资质证书及其他相关证明原件扫描件。按招标文件“第三章附表1”要求的格式提供。
2	企业同类工程业绩	提供近五年（从截标之日起推算，在建项目以合同签订时间为准，已竣工项目以竣工验收报告时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（同类工程业绩是指电力工程施工业绩）；业绩数量不超过3项，如超过3项取前3项，其余的均不做统计；请按下列顺序提供以下资料：1、需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证。（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息），招标人将从“全国建筑市场监管公共服务平台”复核投标人提供的业绩，若系统中未查询到该业绩，则不予认可；2、提供合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；3、竣工验收报告原件扫描件（如有，可提供。竣工验收报告需体现项目名称，建设、施工等单位盖章，竣工验收时间等主要信息）；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。按招标文件“第三章附表2”要求的格式提供。
3	项目负责人同类工程业绩	提供项目负责人近5年（从截标之日起推算）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩（同类工程是指电力工程类施工业绩，业绩时间以竣工验收报告载明的最晚时间为准）。业绩数量不超过1项，如超过1项取前1项，其余的均不做统计；请按下列顺序提供以下资料：1、业绩证明文件需提供中标通知书（若有）、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容、合同签订时间、合同造价、盖章页、项目经理姓名等主要信息。

		<p>2、竣工验收报告原件扫描件（竣工验收报告需体现项目名称，各参与单位负责人签字，建设、施工等单位盖章，竣工验收时间等主要信息）；上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>3、项目经理业绩必须在合同或中标通知书或验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩中存在多个项目经理、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认。若业绩中存在项目经理变更的或合同约定项目经理与竣工验收报告中项目经理签名不一致的，须提供建设主管部门批准的变更证明文件及加盖业主公章的证明文件；未提供或项目经理信息无法体现，所提供的业绩招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>4、在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等（必须体现项目名称、项目负责人姓名信息），以招标人通过国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询为准。按招标文件“第三章附表3”要求的格式提供。</p>
4	拟派项目团队能力	<p>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、质量员、安全员、施工员、资料员、造价员、劳资专管员等专业技术人员等，提供上述人员相应的注册证书或职称证书或相关有效期内岗位证书扫描件及近半年（从截标前一个月倒推）社保情况扫描件，以上人员不得相互兼任。</p> <p>1、项目经理需提供机电工程专业二级注册建造师或以上资格证书，且具有安全生产考核合格证（B证）；技术负责人需提供初级或以上专业技术类职称证书或等同于工程初级职称或以上职称的相关证书；质量负责人需提供质量员证；安全负责人、安全员均需提供安全生产考核合格证；劳资专管员需提供劳资专管员证；造价员需提供造价相关证书；施工员需提供施工员证、资料员</p>

		需提供资料员证；2、提供所有配备人员在投标单位缴纳的近半年连续社保。按招标文件“第三章附表4”要求的格式提供。
5	履约评价情况	提供近两年(从截标之日起倒推)投标人获得的建设单位出具的施工类项目履约评价(不超过2项,若提供超过2项则只按前2项计取)。注:(1)履约评价为合同完成履约评价;(2)证明资料为建设单位履约评价扫描件及履约评价项目的合同关键页;(3)证明材料需体现评价等级,如优、良、合格等,若未体现评价等级,则不予认可;(4)以履约评价落款时间为准,证明材料如未体现评价时间、建设单位公章,则不予认可。(5)履约评价文件如仅有建设单位部门签字、盖章,则不予认可。按招标文件“第三章附表5”要求的格式提供。
6	不违法分包转包承诺书	提供“不违法转包分包承诺书”。承诺书需经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传。按招标文件“第三章附件6”要求的格式提供。
7	诚信投标承诺书	提供“诚信投标承诺书”。承诺书需经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传。按招标文件“第三章附件7”要求的格式提供。
8	农民工工资账户管理承诺函	提供“农民工工资账户管理承诺函”需经法定代表人签章并加盖公章后原件扫描上传。按招标文件“第三章附件8”要求的格式提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标单位基本情况

1.1 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)	44		
企业资质/经营许可范围	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）。				
企业资质情况	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、承装类三级、承修类三级、承试类四级、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				
联系人	郑文杰	联系电话	0755-83279123	邮箱	2583422123@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	详见 1.2 证明资料、1.3 其他证明资料				

注：1、提供企业营业执照、企业资质证书及其他相关证明。

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。

1.2 证明资料

营业执照



统一社会信用代码
91440300724701056U

营业执照

(副本)



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辅楼27D

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

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2019年11月18日



国家市场监督管理总局监制

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

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富楼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

资质证书



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

资质等级: 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



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: 2024年05月11日



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

资质等级: 特种工程(结构补强)专业承包不分等级
市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
建筑机电安装工程专业承包一级
防水防腐保温工程专业承包一级
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: 2024年05月23日

<p>许可证编号： 6-1-00096-2012(1/2)</p> <p>根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。</p> <p>单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司</p> <p>住 所： 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D</p> <p>法定代表人：郑允兴</p> <p>许可类别和等级：承装类三级、承修类三级、承试类四级</p> <p>有效期限：自 2019 年 01 月 29 日始 至 2025 年 01 月 28 日止</p>  	<h3>承装(修、试)电力设施许可证使用规定</h3> <p>一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装（修、试）电力设施许可证。</p> <p>二、承装（修、试）电力设施许可证如有遗失、损毁，持证人应当及时向许可机关说明情况，并按规定申请补办承装（修、试）电力设施许可证。</p> <p>三、承装（修、试）电力设施许可证相关事项发生变更时，持证人应当按照《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。</p> <p>四、许可证有效期届满，持证人需要延续的，应当提前30日向许可机关提出申请。</p> <p>五、持证人依法终止承装（修、试）电力设施业务的，应当将承装（修、试）电力设施许可证交回原许可机关。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <h2>地质灾害防治单位资质证书</h2>	
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



统一社会信用代码：91440300724701056U

安全生产许可证

编号：(粤)JZ安许证字[2023]024191



企业名称：深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人：郑允兴

单位地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年07月19日 至 2027年07月19日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

国家企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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 (在营、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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300724701056U
注册号: 440301103296507
类型: 有限责任公司
注册资本: 10180.000000万人民币
登记机关: 罗湖局
住所: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公室楼27D
经营范围: 一般经营项目是: 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)。, 许可经营项目是:

企业名称: 深圳市华懋建设工程有限公司
法定代表人: 郑允兴
成立日期: 2000年09月07日
核准日期: 2020年12月28日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

住所: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公室楼27D
经营范围: 一般经营项目是: 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)。, 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2000年09月07日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	郑汉镇	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	郑允兴	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 3 条信息

郑允兴 总经理	郑允兴 执行董事	郑汉镇 监事
------------	-------------	-----------

分支机构信息

暂无分支机构信息

全国建筑市场监管公共服务平台--企业技术人员

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291259833111

百度 网址大全 360搜索 游戏中心 zsgk.cc 特区建工 中国部 深圳公开 全国建设 商事主体 采购公开 国家企业 信用中国 国家企业 数据开放 工程建设 中国五矿 税金税 深



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300724701056U	企业法定代表人	郑允兴
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	杨蕾鑫	130627198*****25	一级注册造价工程师	B11214400007890	土建
2	武大伟	370602197*****11	一级注册造价工程师	B11214400008848	土建
3	汤顺祥	321088196*****35	一级注册造价工程师	B11224400013188	土建
4	廖宏	430402197*****14	一级注册造价工程师	B14174400009328	安装
5	陈洪文	440524196*****54	二级注册建造师	粤2442006200802111	建筑工程
6	陈洪文	440524196*****54	二级注册建造师	粤2442006200802111	市政公用工程
7	邹宝龙	421002198*****3X	二级注册建造师	粤2442010201103684	建筑工程
8	邹宝龙	421002198*****3X	二级注册建造师	粤2442010201103684	市政公用工程
9	刘志会	440225197*****71	二级注册建造师	粤2442010201104320	市政公用工程
10	王济春	340702197*****33	二级注册建造师	粤2442013201401546	建筑工程
11	王济春	340702197*****33	二级注册建造师	粤2442013201401546	市政公用工程
12	于爱诚	410302198*****15	二级注册建造师	粤2442015201501652	机电工程
13	常建树	231084198*****18	二级注册建造师	粤2442016201607662	机电工程
14	常建树	231084198*****18	二级注册建造师	粤2442016201607662	市政公用工程
15	彭伟源	441423198*****3X	二级注册建造师	粤2442020202101466	建筑工程

共 44 条

< 1 2 3 > 前往 1 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300724701056U	企业法定代表人	郑允兴
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	彭伟源	441423198*****3X	二级注册建造师	粤2442020202101466	市政公用工程
17	邹慧	360111197*****46	二级注册建造师	粤2442021202203462	机电工程
18	林俊东	440582199*****32	二级注册建造师	粤2442021202204841	建筑工程
19	林俊东	440582199*****32	二级注册建造师	粤2442021202204841	市政公用工程
20	陈洪志	441882198*****16	二级注册建造师	粤2442021202205941	建筑工程
21	赵谢孟	440582198*****3X	二级注册建造师	粤2442023202325348	市政公用工程
22	杨正坡	411528198*****31	二级注册建造师	粤2442023202403869	机电工程
23	冯玉杰	510212197*****56	一级注册建造师	粤1112013201427178	机电工程
24	冯玉杰	510212197*****56	一级注册建造师	粤1112013201427178	市政公用工程
25	杨蕾鑫	130627198*****25	一级注册建造师	粤1132011201109022	建筑工程
26	李志贤	130102198*****21	一级注册建造师	粤1132017201822236	建筑工程
27	李志贤	130102198*****21	一级注册建造师	粤1132017201822236	市政公用工程
28	汤顺祥	321088196*****35	一级注册建造师	粤1322014201500449	建筑工程
29	汤顺祥	321088196*****35	一级注册建造师	粤1322014201500449	市政公用工程
30	武大伟	370602197*****11	一级注册建造师	粤1372009201100253	建筑工程

共 44 条

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300724701056U	企业法定代表人	郑允兴
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	武大伟	370602197*****11	一级注册建造师	粤1372009201100253	市政公用工程
32	吴先军	342225198*****32	一级注册建造师	粤1372020202106751	市政公用工程
33	彭权生	441423197*****11	一级注册建造师	粤1442013201424856	建筑工程
34	廖宏	430402197*****14	一级注册建造师	粤1442014201637296	机电工程
35	赵金霜	371422198*****23	一级注册建造师	粤1442015201636752	机电工程
36	赵金霜	371422198*****23	一级注册建造师	粤1442015201636752	市政公用工程
37	田武忠	441422197*****38	一级注册建造师	粤1442016201740793	机电工程
38	孙岩	210521198*****25	一级注册建造师	粤1442017201848543	机电工程
39	孙岩	210521198*****25	一级注册建造师	粤1442017201848543	建筑工程
40	刘成武	510722197*****37	一级注册建造师	粤1442017202101265	机电工程
41	于授诚	410302198*****15	一级注册建造师	粤1442019202005723	建筑工程
42	于授诚	410302198*****15	一级注册建造师	粤1442019202005723	市政公用工程
43	陈洪志	441882198*****16	一级注册建造师	粤1442022202304466	建筑工程
44	汤顺祥	321088196*****35	注册监理工程师	44029111	房屋建筑工程

共 44 条

1.3 其他证明资料

2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2022〕295518号

深圳市华懋建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300724701056U)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	141,897.76	0
2	企业所得税	-22,986.79	0
3	印花税	6,777.6	0
4	教育费附加	60,813.34	0
5	增值税	2,027,110.89	0
6	地方教育附加	40,542.23	0
7	残疾人就业保障金	25,193.5	0
合计		2,279,348.53	0
其中,自缴税款		2,152,799.46	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年247,609.84元,2021年2,031,738.69元。

二、已退税费情况

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

(二)除出口退税以外的各类退税费22,986.79元(贰万贰仟玖佰捌拾陆圆柒角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年3月14日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522203142208689098



2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2023）53075号

深圳市华懋建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300724701056U) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	133,890.74	0
2	企业所得税	-21,916.38	0
3	印花税	148,039.57	0
4	教育费附加	57,381.76	0
5	增值税	1,808,669.76	0
6	地方教育附加	38,254.5	0
7	残疾人就业保障金	26,871.42	0
	合计	2,191,191.37	0
	其中, 自缴税款	2,068,683.69	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年1,044,355.88元, 2021年82,481.3元, 2022年1,064,354.19元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费48,458.21元(肆万捌仟肆佰伍拾捌圆贰角壹分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月11日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522301113905095097



2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2024）59155号

深圳市华懋建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300724701056U) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	41,036.69	0
2	企业所得税	48,887.41	0
3	印花税	99,684.57	0
4	教育费附加	17,587.14	0
5	增值税	586,238.28	0
6	地方教育附加	11,724.79	0
7	残疾人就业保障金	28,950	0
合计		834,108.88	0
其中, 自缴税款		775,846.95	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年216,677.93元, 2022年272,884.59元, 2023年344,546.36元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401112711802205



企业信用等级证书



深圳市华懋建设工程有限公司 AAA级信用企业

证书编号: PBOC10019ZTB056U01

Certificate Number:

颁发日期: 2022年05月10日

Issue Date:

截止日期: 2025年05月09日

Expiry Date:

公示网址: www.cebida.org.cn(中国招标投标网)

Publicity www.unicredit.com.cn(联信征信平台)

Website: sme.miit.gov.cn(中国中小企业信息网)

Website: www.cesec.org.cn(企业能力体系建设评价网)

评价机构: 北京联信征信咨询有限责任公司

服务机构: 北京证帮帮认证服务中心

中国人民银行备案机构

(G1011010100881000J)



2019年度广东省守合同重信用企业

公示证书

公示: 深圳市华懋建设工程有限公司

2019年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看
企业公示情况

监督机关: 广东省市场监督管理局

2020年06月01日



2020 年度广东省守合同重信用企业



2019 年度全国建筑施工优秀企业



2020 年度全国建筑施工优秀企业



科技创新示范单位



2021年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施工类）称号



荣誉证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位荣获2021年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微
施工类）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2022年5月5日



14

2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施工企业组）称号



荣誉证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位荣获2022年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施
工企业组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月11日



2023年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施工企业组）称号



诚信优质企业证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位获2023年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微
施工企业组）称号。

深圳市罗湖区住房和建设局

2024年4月1日

企业信用等级证书



企业信用等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）：G1011010100881000J

证书编号：PBOC10019ZTB056U01

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级

签发日期：2022年05月10日

有效期至：2025年05月09日

公示网址：
www.cebida.org.cn (中国招标投标网)
www.unicredit.com.cn (联信征信平台)
sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)
www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心



诚信经营示范等级证书



诚信经营示范等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）： G1011010100881000J

证书编号： PBOC10019ZTB056U06

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级诚信经营示范单位

签发日期：2022年05月10日

有效期至：2025年05月09日

公示网址：
www.cecbid.org.cn (中国招标投标网)
www.unicredit.com.cn (联信征信平台)
sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)
www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心

证书专用章

证书专用章

质量服务诚信等级证书



质量服务诚信等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）： G1011010100881000J

证书编号： PBOC10019ZTB056U07

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级质量服务诚信单位

签发日期：2022 年 05 月 10 日

有效期至：2025 年 05 月 09 日

公示网址：www.cecbid.org.cn (中国招标投标网)
www.unicredit.com.cn (联信征信平台)
sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)
www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



中国人民银行

UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心



质量服务信誉等级证书



质量服务信誉等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）： G1011010100881000J

证书编号： PBOC10019ZTB056U08

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级质量服务信誉单位

签发日期：2022年05月10日

有效期至：2025年05月09日

公示网址：www.cecbid.org.cn (中国招标投标网)
www.unicredit.com.cn (联信征信平台)
sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)
www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心

证书专用章

证书专用章

重服务守信用等级证书



重服务守信用等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）： G1011010100881000J

证书编号： PBOC10019ZTB056U04

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级重服务守信用单位

签发日期：2022年05月10日

有效期至：2025年05月09日

公示网址：www.cecbid.org.cn (中国招标投标网)
www.unicredit.com.cn (联信征信平台)
sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)
www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心

证书专用章

证书专用章

重合同守信用等级证书



重合同守信用等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）： G1011010100881000J

证书编号： PBOC10019ZTB056U03

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级重合同守信用单位

签发日期：2022 年 05 月 10 日

有效期至：2025 年 05 月 09 日

公示网址：www.cebcbid.org.cn (中国招标投标网)

www.unicredit.com.cn (联信征信平台)

sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)

www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



中国人民银行

UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心

证书专用章

证书专用章

重质量守信用等级证书



重质量守信用等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）： G1011010100881000J

证书编号： PBOC10019ZTB056U05

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级重质量守信用单位

签发日期：2022 年 05 月 10 日

有效期至：2025 年 05 月 09 日

公示网址：www.cecbid.org.cn (中国招标投标网)

www.unicredit.com.cn (联信征信平台)

sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)

www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



中国人民银行

UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心

证书专用章

证书专用章

企业资信等级证书



企业资信等级证书

中国人民银行备案机构（央行备案代码）：G1011010100881000J

证书编号：PBOC10019ZTB056U02

深圳市华懋建设工程有限公司

深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

企业信用评定为：

AAA级

签发日期：2022年05月10日

有效期至：2025年05月09日

公示网址：www.cebcbid.org.cn (中国招标投标网)
www.unicredit.com.cn (联信征信平台)
sme.miit.gov.cn (中国中小企业信息网)
www.cescc.org.cn (企业能力体系建设评价网)



公示平台查询

备案和监管机构：



中国人民银行

UNICREDIT
联信·征信

评价机构：北京联信征信咨询有限责任公司
服务机构：北京证帮帮认证服务中心

证书专用章

证书专用章

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 27122QJ0035R0S

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

(统一社会信用代码: 91440300724701056U)

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

邮编: 518000

质量管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 《质量管理体系 要求》

GB/T50430-2017 《工程建设施工企业质量管理规范》

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力输变电工程、防水防腐保温工程、市政公用工程、建筑机电安装工程施工; 地质灾害防治施工; 电力设施承装(修、试)。

发证日期: 2022年02月24日

换证日期: 2023年02月03日

有效期: 2022年02月24日至2025年02月23日

自发证之日起, 每年须按国家认监委规定接受一次例行监督审核, 经评定合格后粘贴标识, 此证书方可持续有效使用。

签发人:



辽宁恒威认证有限公司

地址: 中国·辽宁省沈阳市和平区和平北大街94号801

本证书有效性信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或本公司网站 (www.lnhwcc.com) 查询。

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 27122E10035R0S

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

(统一社会信用代码: 91440300724701056U)

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D 邮编: 518000

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力输变电工程、防水防腐保温工程、市政公用工程、建筑机电安装工程施工; 地质灾害防治施工; 电力设施承装(修、试)及相关的管理活动。

发证日期: 2022 年 02 月 24 日

换证日期: 2023 年 02 月 03 日

有效期: 2022 年 02 月 24 日至 2025 年 02 月 23 日

自发证之日起, 每年须按国家认监委规定接受一次例行监督审核, 经评定合格后粘贴标识, 此证书方可持续有效使用。

签发人:

张乃军



辽宁恒威认证有限公司

地址: 中国·辽宁省沈阳市和平区和平北大街94号801

本证书有效性信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或本公司网站 (www.lnhwcc.com) 查询。

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 27122S10035R0S

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

(统一社会信用代码: 91440300724701056U)

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

邮编: 518000

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力输变电工程、防水防腐保温工程、市政公用工程、建筑机电安装工程施工; 地质灾害防治施工; 电力设施承装(修、试)及相关的职业健康安全活动。

发证日期: 2022 年 02 月 24 日

换证日期: 2023 年 02 月 03 日

有效期: 2022 年 02 月 24 日至 2025 年 02 月 23 日

自发证之日起, 每年须按国家认监委规定接受一次例行监督审核, 经评定合格后粘贴标识, 此证书方可持续有效使用。

签发人:

张乃军



辽宁恒威认证有限公司

地址: 中国·辽宁省沈阳市和平区和平北大街94号801

本证书有效性信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或本公司网站 (www.lnhwcc.com) 查询。

诚信管理体系认证证书



诚信管理体系认证证书

证书编号：ZRC23GX0274R0S

兹证明：

深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

审核地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

经评审，组织的诚信管理体系符合：

国家标准《企业诚信管理体系》GB/T 31950-2023 要求

认证范围：

资质范围内建筑工程施工、建筑装修装饰工程、电力输变电工程施工、防水防腐保温工程、市政公用工程、建筑机电安装工程、地质灾害防治施工、电力设施承装（修、试）所涉及的诚信管理活动

发证日期：2023 年 09 月 15 日

有效期至：2026 年 09 月 14 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
电话：0757-22191198 网址：www.zrlhrz.com



售后服务认证证书（五星级）



售后服务认证证书



证书编号：ZRC23FWB0877R0S

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

审核地址：广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

服务能力达到

**GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》、
Q/GDZR 01065-2023《售后服务认证技术规范》的要求**

五星级

证书覆盖范围：

资质范围内建筑工程施工、建筑装修装饰工程、电力输变电工程施工、
防水防腐保温工程、市政公用工程、建筑机电安装工程、地质灾害防
治施工、电力设施承装（修、试）的售后服务（五星级）

发证日期：2023 年 11 月 23 日 有效期至：2026 年 11 月 22 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编：528315 电话：0757-22191198



ZRLHRZ ZRLHRZ ZRLHRZ ZRLHRZ



履约能力评价服务认证证书



履约能力评价服务认证证书

证书编号: ZRC24FW080065R0S

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300724701056U

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

审核地址: 广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

经评审, 组织的履约能力达到

**GB/T 33718-2017《企业合同信用指标指南》、
GB/T 31863-2015《企业质量信用评价指标》及
Q/GDZR 01070-2023《履约能力评价认证技术规范》
标准的要求, 授予 5A 级**

AAAAA

证书覆盖范围:

资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、电力工程施工、地质灾害防治工程
施工、建筑装修装饰工程、输变电工程、防水防腐保温工程、建筑机电安装工程、
电力设施承装(修、试)所涉及的履约能力评价(AAAAA级)

发证日期: 2024年06月14日 有效期至: 2027年06月13日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



建筑工程服务认证证书



建筑工程服务认证证书



证书编号：ZRC24FWI0007R0S

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

审核地址：广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

经评审，组织的服务能力达到

Q/GDZR 004—2019《建筑工程服务认证实施规则》标准的要求

五星级

证书覆盖范围：

资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、电力工程施工、地质灾害防治工程施工、建筑装修装饰工程、输变电工程、防水防腐保温工程、建筑机电安装工程、电力设施承装（修、试）所涉及的建筑工程服务（五星级）

发证日期：2024年06月14日

有效期至：2027年06月13日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编：528315 电话：0757-22191198



中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书
(建筑工程施工现场安全监控系统)

46

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10004992号

软件名称： 建筑工程施工现场安全监控系统
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2022年06月08日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1050793

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 11321826


2022年08月09日

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书
(市政绿化工程施工管理软件)

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12414759号

软件名称： 市政绿化工程施工管理软件
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2023年08月10日

首次发表日期： 2023年08月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0010886

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年01月02日

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书
(智能电力配网 GIS 系统)

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12411051号

软件名称： 智能电力配网GIS系统
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2023年09月11日

首次发表日期： 2023年09月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0007178

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年01月02日

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书
(装修效果三维展示软件)

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12411198号

软件名称： 装修效果三维展示软件
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2023年10月10日

首次发表日期： 2023年10月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0007325

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年01月02日

深圳市罗湖区南湖街道办事处

表扬信

深圳市华懋建设工程有限公司：

2023年罗湖区南湖街道“瓶改管”增补项目经公开招标，由你司中标施工，在“瓶改管”工程实施过程的各个环节均处于全区领先地位，创下多项第一名的好成绩。在罗湖区2023年“瓶改管”增补项目中率先进场施工；率先完成三个老旧小区增补住户（金碧酒店宿舍楼、裕安花园、云南驻深办）的点火工作；率先完成全部项目通过燃气集团验收；率先全部项目完成接驳供气；且点火率一直处于全区第一，工作成效得到区委区政府的肯定。

在施工过程中，你司与街道办城建办、社区工作站、股份公司、小区物业单位积极配合，以问题为导向、主动作为、勇于担当、攻坚克难、实干专业、服从命令、听从指挥，体现了企业的责任感和专业性，有力保障了项目顺利完成，特别在隔音楼小区燃气施工中，不回避困难，不退缩、科学有序组织完成施工，啃下硬骨头。

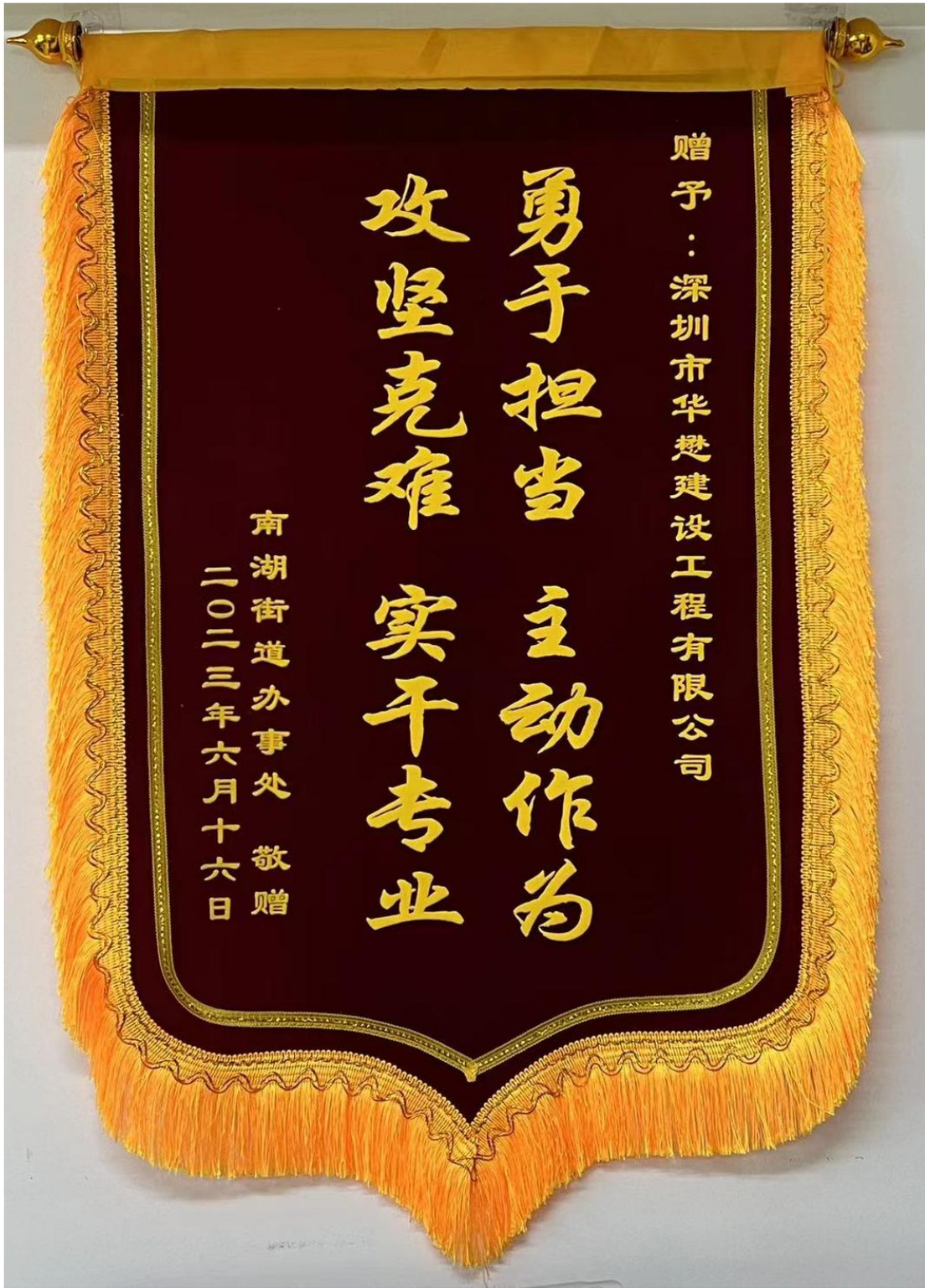
我街道作为建设单位，对你单位的努力和付出表示肯定和表扬，希望再接再厉，精益求精，充分发挥应有的担当和使命，也希望企业发展越来越好，为城市建设添砖加瓦！

罗湖区南湖街道办事处

2023年9月20日



南湖街道办事处-赠予锦旗



深圳市罗湖区笋岗街道办事处-表扬信

深圳市罗湖区笋岗街道办事处

表扬信

深圳市燃气工程设计有限公司、深圳乐邦建设工程有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、深圳市华懋建设工程有限公司、深圳市笋岗实业股份有限公司：

为贯彻落实关于全面“瓶改管”攻坚工作的决策部署，落实《深圳市全面实施“瓶改管”工作的攻坚计划（2021-2023年）》，实现管道天然气“应改尽改、能改全改”，按照《罗湖区全面实施“瓶改管”工作方案（2021-2022年）》部署要求，笋岗街道“瓶改管”项目（深圳市罗湖区全面实施“瓶改管”工程（施工）I标段）通过主动作为、提前谋划、积极协调、不折不扣地推动项目快速实施并顺利竣工验收及通气点火，在燃气工程实施过程的各个环节均于全区领先，在罗湖区2022年度“瓶改管”项目中率先进场施工、率先完成新建小区（浙江粮油大院）竣工移交、率先全部项目完成接驳供气，且点火数量、点火率均位于全区第一，工作成效得到区委政府的肯定。

本项目，由深圳市燃气工程设计有限公司负责该项目勘

察设计一体化工作，由深圳乐邦建设工程有限公司负责该项目代建管理、深圳市大兴工程管理有限公司负责工程监理、深圳市华懋建设工程有限公司负责施工保证工程质量，深圳市笋岗实业股份有限公司组织协调村民业户积极配合。以上相关单位能够各司其职、尽职尽责、通力合作、服从命令、听从指挥，体现了责任感和专业性，有力保障了项目顺利完成，我街道作为建设单位，对各服务单位的努力和付出表示肯定和表扬，希望再接再厉、精益求精，充分发挥企业应有的担当和使命，也希望各企业发展越来越好，为城市建设添砖加瓦。



罗湖区笋岗街道办事处
2023年2月7日

深圳市福田区福保街道安全管理委员会办公室

表扬函

深圳市华懋建设工程有限公司：

在 2022 年新冠疫情形势严峻的情况下，贵单位勇于践行社会责任，在 2022 年 3 月 14 日至 3 月 20 日全市暂停正常生活秩序运行期间，全力配合我街道开展抗击疫情的防控保障工作，承担重点防范区围挡围护应急服务任务。此项任务时间紧责任重，贵司不计得失，勇于担当，克服困难，全力快速加班加点完成封控区、管控区围挡围护应急服务任务，为我街道及全市快速控制疫情打下坚实基础，为全面恢复社会经济生活秩序作出贡献。

特此表扬，望再立新功！

深圳市福田区福保街道安委办

2022 年 4 月 26 日



2、企业同类工程业绩

2.1 企业同类工程业绩一览表

1、工程名称：前海信息枢纽大厦项目变配电工程

(合同金额：4877.614992 万元；合同签订时间：2022.5.23/竣工验收时间：././.)

工程内容：包括但不限于高压配电系统、成套低压配电系统、智能仪表的采购及安装，接地系统(包括但不限于高压房、变压器室、低压配电房的设备接地系统)安装及其他变配电系统的供应、安装。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1440624>

2、工程名称：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

(合同金额：4199.963193 万元；合同签订时间：2022.6.1/竣工验收时间：2023.12.6)

工程内容：高低压变配电工程相关施工内容。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417243>

3、工程名称：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；合同签订时间：2021.7.30/竣工验收时间：2023.10.24)

工程内容：坪地街道老旧电气线路综合治理。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445702>

注：按资信标要求一览表提供。

2.2 证明资料

前海信息枢纽大厦项目变配电工程 全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1440624>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1440624

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

前海信息枢纽中心

广东省-深圳市

项目编号	4403131803220101	省级项目编号	4403131803220101
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-3
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100000
立项级别	地市级	立项文号	深前海〔2018〕12号(QH2018S044)

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403131803220101
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深前海〔2018〕12号(QH2018S044)	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	10亿		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > [手机查看](#)

前湾信息枢纽中心

项目编号	4403131803220101	省级项目编号	4403131803220101
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-3
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100000
立项级别	地市级	立项文号	深前海〔2018〕12号(QH20185044)

广东省-深圳市



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2019-06-13	427.41	4403131803220101-BB-001	4403131803220101-BB-001	查看
D	中国建筑东北设计研究院有限公司/schneider+schumacherStaedteBauProjektGmbH&Co.KG	设计	公开招标	2018-07-26	1900	4403131803220101-BA-001	4403131803220101-BA-001	查看
B	广东新德建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-30	1040.13	4403131803220101-BD-007	4403131803220101-BD-007	查看
B	深圳市方大建科集团有限公司	施工	公开招标	2021-12-16	10369.18	4403131803220101-BD-003	4403131803220101-BD-003	查看
B	深圳市华惠建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-05-06	4877.62	4403131803220101-BD-004	4403131803220101-BD-004	查看
B	深圳市海大装饰集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-27	1013.54	4403131803220101-BD-005	4403131803220101-BD-005	查看
B	深圳达实智能股份有限公司	施工	公开招标	2022-10-28	20999.94	4403131803220101-BD-006	4403131803220101-BD-006	查看
D	中建一局集团建设发展有限公司	施工	公开招标	2018-10-10	8667.74	4403131803220101-BD-001	4403131803220101-BD-001	查看
D	中建一局集团建设发展有限公司	施工	公开招标	2019-11-06	38445	4403131803220101-BD-002	4403131803220101-BD-002	查看
B	中邮通建设咨询有限公司	监理	公开招标	2022-10-18	337.6	4403131803220101-BE-001	4403131803220101-BE-001	查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1440624

龙华政府在线官网

立项级别: 地市级 立项文号: 深前海(2018)12号(QH2018S044) 项目地址: --

招投标信息详情

项目名称	前海信息枢纽中心		
工程名称	前海信息枢纽大厦项目变配电工程		
中标通知书编号	4403131803220101-BD-004	省级中标通知书编号	4403131803220101-BD-004
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-05-06	中标金额(万元)	4877.62
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市前建工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	914403001923078076
中标单位名称	深圳市华惠建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300724701056U
项目负责人	田武忠	证件类型	身份证
身份证号码	441422*****38	记录登记时间	2022-05-06
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentid=1334352

腾讯qq官方下载

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

前海信息枢纽大厦项目变配电工程

发布时间: 2022-03-30 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 80

招标概况 申请电子保函 我要投标

项目名称: 前海信息枢纽中心
项目编号: 44039120180009
是否重大项目: 否
招标项目名称: 前海信息枢纽大厦项目变配电工程
招标项目编号: 44039120180009004
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监管部门: 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
标段: 前海信息枢纽大厦项目变配电工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2022-03-30 09:00 至 2022-04-19 18:00

公告质疑截止时间: 2022-04-09 17:00

公告答疑截止时间: 2022-04-14 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

经办人: 李工

办公电话: 0755-88982637

传真:

手机号码: 15876292256

电子邮箱:

通讯地址: 前海深港现代服务业合作区

招标代理机构: 深圳市航建工程造价咨询有限公司

经办人: 赵工

办公电话: 0755-83991795

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44039120180009004001

标段名称: 前海信息枢纽大厦项目变配电工程

递交投标文件截止时间: 2022-04-19 18:00

本次发包工程估价: 6006.915013 万元

本次招标面积: 平方米

本次招标内容: 其他;本项目已完成土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、施工总承包(含电气、空调、给排水工程、消防工程、电梯采购及安装工程)、幕墙工程的发包手续。本工程招标范围包括但不限于:负责本项目高低压变配电系统报装、供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、质保期内服务、相关文件的提交和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程,配合并服从总包和机房工程分包方的联合调试及测试验证工作,为交钥匙工程。包括但不限于高压配电系统、成套低压配电系统、智能仪表的采购及安装,接地系统(包括但不限于高压房、变压器室、低压配电房的设备接地系统)安装及其他变配电系统的供应、安装(具体详见图纸、工程量清单及技术规范),配合冷站的安装调试工作。以上具体内容详见招标文件、工程图纸、工程量清单、工程界面划分及合同相关条款,承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作(包括但不限于:图纸深化、BIM设计等)。且发包人有调整部分发包内容,承包人不得提出异议。

计划总投资: 100000 万元

工程地址: 前海深港现代服务业合作区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: /

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

投标人资格要求: 投标人须具备行政主管部门颁发的输变电工程专业承包三级及以上资质,且同时具备承装(修、试)电力设施许可证(承装四级及以上、承修四级及以上、承试四级及以上)。项目经理资格要求: 一级注册建造师(机电工程专业)。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 机电工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来,在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的,不能参与本次招标工程的投标,否则不良后果由投标人自负;



中标通知书

标段编号: 44039120180009004001

标段名称: 前海信息枢纽大厦项目变配电工程

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

中标价: 4877.614992万元

中标工期: 215天

项目经理(总监): 田武忠

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

文陈
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-10

郭军

查验码: 8447249755796453

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



QHKG-2022-215



前海信息枢纽大厦项目变配电工程 施工合同

立项编号：



合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市华懋建设工程有限公司（乙方）

工程名称：前海信息枢纽大厦项目变配电工程

签署日期：2022年5月23日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市华懋建设工程有限公司

鉴于甲方已于2022年5月11日向乙方发出前海信息枢纽大厦项目变配电工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海信息枢纽大厦项目变配电工程。

1.2 工程地点

前海深港合作区。

1.3 工程立项批准文号

深前海函〔2018〕581号

1.4 建设规模

总占地面积7680.91平方米，总建筑面积68782.89平方米

1.5 工程内容

前海信息枢纽大厦项目位于前海09-06-09地块，用地性质为供应设施用地。总用地面积为7680.91m²，总建筑面积68782.89m²，地上建筑面积49245.76 m²，地下建筑面积19537.13m²。地上18层，地下3层；建筑物室外地面至屋面冷

却塔顶的垂直高度为 112.15 米。地上部分为通讯机楼及附属设施、邮政支局、集中供冷站设施及设备用房、智慧前海城市运行管理中心及智慧前海运行指挥中心；地下部分为集中供冷站、通讯机楼及附属设施、公共设备用房。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

本工程招标范围包括但不限于：负责本项目高低压变配电系统报装、供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、质保期内服务、相关文件的提交和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程，配合并服从总包和机房工程分包方的联合调试及测试验证工作，为交钥匙工程。包括但不限于高压配电系统、成套低压配电系统、智能仪表的采购及安装，接地系统（包括但不限于高压房、变压器室、低压配电房的设备接地系统）安装及其他变配电系统的供应、安装（具体详见图纸、工程量清单及技术规范），配合冷站的安装调试工作。

以上具体内容详见招标文件、工程图纸、工程量清单、工程界面划分及合同相关条款，承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作（包括且不限于：图纸深化、BIM 设计等）。且发包人有权调整部分发包内容，承包人不得提出异议。

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

2.1 市政公用及配套专业工程

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

米/d
米/d
方米
米
米

<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

2.4 其他工程

无。

2.5 承包方式

包工包料。

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期

暂定为：2022年6月10日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，
不包括承包人的施工准备时间）。

3.2 计划竣工日期

2023年1月10日。

3.3 合同工期

合同工期总日历天数：215天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

第四条 质量标准

本工程质量标准：应当达到质量合格标准且满足 CQC 数据中心 A 级认证相关要求。

第五条 合同价款

5.1 合同价款

本合同价款为：暂定价 包干价）：

人民币（大写）肆仟捌佰柒拾柒万陆仟壹佰肆拾玖元玖角贰分（¥48776149.92 元）（含增值税，税率 9%），中标下浮率为 21.86%。

本合同不含增值税合同价款固定不变，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- (1) 施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 796100.47 元；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ \ 元；
- (3) 专业工程暂估价金额为（小写）¥ 5000000.00 元；
- (4) 暂列金额为（小写）¥ 2622340.48 元。

5.2 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：见附件《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户开户银行：见附件《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户号：见附件《工人工资专户监管协议》

第六条 组成合同的文件

8.1 发包人承诺

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。

8.2 承包人承诺

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。

8.3 双方承诺

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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2022年5月23日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式11份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执4份。

(以下无正文内容)

深圳市前海建设投资

深圳市华懋建设工程

甲 方： 控股集团有限公司 乙
(盖章)

方： 有限公司
(盖章)

地 址： _____ 地

址： 深圳市罗湖区新秀路
新秀村瑞思大厦公寓
楼-27D

电 话： _____ 电

话： 0755-83279123

传 真： _____ 传

真： 0755-83282990

开 户 银 行： _____

华夏银行深圳益田支
行

账 号： _____

455120000180150000

2147

法定代表人或
其授权的代理人： 李如生
(签字)

法定代表人或
其授权的代理人： 郑自兴
(签字)

日 期： 年 月 日 日

期： 年 月 日

绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417243>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417243

深圳奥天下

百度 网址大全 360搜索 游戏中心 zsgk.cc 特区建工 中国 深圳公共 全国建筑 商事主体 采购公告 国家企业 信用中国 国家企业 数据开放 工程建设 中国五矿 税

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

绿岛国际壹中心

广东省-深圳市

项目编号	4403012004080023	省级项目编号	4403012003269904
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	59777142-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	186000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440327-70-02-012070



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440327-70-02-012070	项目编号	4403012004080023
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	观光片区葵坝路以南生物谷路以西	经纬度	--
立项文号	2020-440327-70-02-012070	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-03-26
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	59777142-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	186000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目用地面积37237.87平方米，容积率4.0，总计容建筑面积14.9万平方米，包括交通设施9480平方米、商业69000平方米、宿舍60000平方米、配套服务设施10220平方米、物业管理用房300平方米等；设机动车泊位数2800辆、自行车停车位800辆。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

绿岛国际壹中心

广东省-深圳市

项目编号	4403012004080023	省级项目编号	4403012003269904
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	59777142-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	186000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440327-70-02-012070



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市大众工程管理有限公司	91440300192286073P	张灿明	432401*****13
施工企业	安盛信达科技股份有限公司	91440300795418629B	李汉声	330106*****13
施工企业	深圳市市政工程总公司	914403001921903971	王红涛	410401*****12
施工企业	深圳兴泰建设有限公司	91440300MA5EG9AT18	资国光	430404*****13
施工企业	深圳市弘浩建设工程有限公司	91440300MA5FCMCW36	张恒翻	420111*****15
施工企业	深圳市华探装饰工程有限公司	91440300192184157N	张广灿	410126*****79
施工企业	深圳市华想建设工程有限公司	91440300724701056U	何元庆	452126*****38
施工企业	深圳市文业照明实业有限公司	914403007388389188	关晓峰	412822*****12
施工企业	深圳市得益节能科技股份有限公司	91440300738800944X	范毅	430421*****85
施工企业	深圳市恒晟建设科技集团有限公司	91440300192424528N	谢建国	512501*****35
施工企业	深圳市中装建设集团股份有限公司	914403001922663713	刘小斌	440902*****12
施工企业	深圳市富思源智慧消防股份有限公司	91440300723004603W	黄金辉	420621*****18

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

绿岛国际壹中心

广东省-深圳市

项目编号	4403012004080023	省级项目编号	4403012003269904
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	59777142-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	186000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440327-70-02-012070



项目地址：现光片区葵坝路以南生物谷路以西

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳九唐设计集团有限公司	设计	公开招标	2022-02-17	626.09	4403012004080023-BA-001	4403012003269904-BA-001	查看
B	深圳兴泉建设有限公司	施工	公开招标	2023-03-21	1388.44	4403012004080023-BD-010	4403012003269904-BD-010	查看
B	安盛信达科技股份有限公司	施工	公开招标	2023-04-24	2026.39	4403012004080023-BD-011	4403012003269904-BD-011	查看
B	深圳市海大装饰集团有限公司	施工	公开招标	2022-10-20	2262.89	4403012004080023-BD-009	4403012003269904-BD-009	查看
B	深圳市弘浩建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-10-20	2603.75	4403012004080023-BD-008	4403012003269904-BD-008	查看
B	深圳市文业照明实业有限公司	施工	公开招标	2022-07-01	2060.06	4403012004080023-BD-007	4403012003269904-BD-007	查看
B	深圳市华惠建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-05-10	4199.96	4403012004080023-BD-006	4403012003269904-BD-006	查看
B	深圳市得益节能科技股份有限公司	施工	公开招标	2020-12-11	4078.04	4403012004080023-BD-003	4403012003269904-BD-003	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2020-10-27	82025.86	4403012004080023-BD-001	4403012003269904-BD-001	查看
B	深圳市中装建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2021-09-08	6948.28	4403012004080023-BD-004	4403012003269904-BD-004	查看
B	深圳市华辉装饰工程有限公司	施工	公开招标	2021-09-07	6923.05	4403012004080023-BD-005	4403012003269904-BD-005	查看
B	深圳市富思源智慧消防股份有限公司	施工	公开招标	2020-12-04	8129.96	4403012004080023-BD-002	4403012003269904-BD-002	查看

立项级别 地市级 立项文号 2020-440327-70-02-012070 项目地址: 现光片区葵涌路以南生物

招标投标信息详情

项目名称	绿岛国际董中心		
工程名称	绿岛国际董中心-高低压变配电工程(施工)		
中标通知书编号	4403012004080023-BD-006	省级中标通知书编号	4403012003269904-BD-006
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-05-10	中标金额(万元)	4199.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建基项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	深圳市华想建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300724701056U
项目负责人	何元庆	证件类型	身份证
身份证号码	452126*****38	记录登记时间	2022-05-10
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

C	44030120221212019 9	2880.72	22573	2022-12-12	4403012004080023-SX-007	查看
---	------------------------	---------	-------	------------	-------------------------	----

施工许可详情

项目名称	绿岛国际董中心		
工程名称	绿岛国际董中心-高低压变配电工程(施工)		
施工许可证编号	4403012004080023-SX-010	省级施工许可证编号	440301202210140499
项目代码	--	项目编号	4403012004080023
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4403012003269904-BD-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	375	数据等级	B
项目经理	何元庆	所属单位	深圳市华想建设工程有限公司
总监理工程师	张灿明	所属单位	深圳市大众工程管理有限公司
合同金额(万元)	4199.96	面积(平方米)	288779

关闭



绿岛国际壹中心

广东省-深圳市

项目编号	4403012004080023	省级项目编号	4403012003269904
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	59777142-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	186000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440327-70-02-012070



项目地址：现光片区葵涌路以南生物谷路以西

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	440301202212120199	2880.72	22573	2022-12-12	4403012004080023-SX-007	查看
B	440301202209140299	2060.06	288779	2022-09-14	4403012004080023-SX-006	查看
C	440301202212150199	2603.75	19515	2022-12-15	4403012004080023-SX-008	查看
B	440301202111260399	6923.05	288779	2021-11-26	4403012004080023-SX-004	查看
B	440301202112310499	6948.28	288779	2021-12-31	4403012004080023-SX-005	查看
B	440301202304280399	1388.44	288779	2023-04-28	4403012004080023-SX-009	查看
B	440301202210140499	4199.96	288779	2022-10-14	4403012004080023-SX-010	查看
B	440301202109061399	4078.04	288779	2021-09-06	4403012004080023-SX-003	查看
B	440301202109060599	82025.86	288779	2021-09-06	4403012004080023-SX-002	查看
B	440301202106230199	8129.96	288779	2021-06-23	4403012004080023-SX-001	查看

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

请输入关键词

统一客服热线电话: 0755-36568999

- 首页
- 交易公告**
- 政策法规
- 信息公开
- 交易大数据
- 监管信息
- 营商环境
- 交易智库
- 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

绿岛国际壹中心-高低压变配电工程 (施工)

发布时间: 2022-03-30 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 64

招标概况

项目名称: 绿岛国际壹中心
 项目编号: 2020-440327-70-03-014130
 是否重大项目: 否
 招标项目名称: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程 (施工)
 招标项目编号: 2020-440327-70-03-014130012
 工程类型: 施工
 招标方式: 公开招标
 资格审查方式: 资格后审
 是否预选招标: 否
 是否场外工程: 否
 行政监督部门: 深圳市住房和城乡建设局
 标段: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程 (施工);

公告基本信息

公告性质: 更正公告
 公告发布时间: 2022-03-30 09:00 至 2022-04-19 18:00
 公告质疑截止时间: 2022-04-09 17:00
 公告答疑截止时间: 2022-04-14 17:00
 招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
 备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司
 经办人: 周明珠
 办公电话: 84203904
 传真:
 手机号码: 13410865403
 电子邮箱:
 通讯地址: 深圳市大鹏新区生命科学产业园
 招标代理机构: 深圳市建星项目管理顾问有限公司
 经办人: 肖丹、李玲
 办公电话: 83785193-833

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440327-70-03-014130012001
 标段名称: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程 (施工)
 递交投标文件截止时间: 2022-04-19 18:00
 本次发包工程估价: 4823.683654 万元



浏览

本次发包工程估价：4823.683654 万元

本次招标内容：详见招标文件

计划总投资：186000 万元

工程地址：深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开竣工日期：2022-05-01 00:00:00.0 至 2023-06-06 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件部分满足：

输变电工程专业承包三级

建筑机电安装工程专业承包一级

其他要求：

须同时具备：承装（修、试）电力设施许可证承装类、承修类五级及以上。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：机电工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

中标通知书

标段编号: 2020-440327-70-03-014130012001

标段名称: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程(施工)

建设单位: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

中标价: 4199.963193万元

中标工期: 375天

项目经理(总监): 何元庆



本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-20



查验码: 4846368218858892

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

证书编号: 2022-1535

建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司		
工程名称	绿岛国际重中心-高低压变配电工程 (施工)		
建设地址	深圳市大鹏新区葵涌柳光海康路以东		
建设规模	0 平方米	合同价格	4199.963193 万元
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2022-10-17	合同竣工日期	2023-10-27
备注	项目经理:朱涛 注册证书号:粤1633021202200119 项目总监:张灿明 注册证书号:4408034 范围:高低压变配电工程;		
变更登记	◆◆◆ 2023-02-10项目理由何元庆(粤1442019202100505)变更为朱涛(粤1633021202200119)		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处理。



建筑工程施工许可证

工程编号: 2020-440327-70-03-01-41 3007

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市大鹏新区住房和城乡建设局

日期 2022-10-14



印花稅已繳

SFD-2015-05

工程编号: 2020-440327-70-03-014130012001

合同编号: SPTK-LDGJ-sg-014

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: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

发 包 人: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承 包 人: 深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

核准（备案）证编号：深大鹏发财备案（2020）0037

工程规模及特征：本工程位于广东省深圳市大鹏新区葵涌坝光片区葵坝路以南生物谷路以西。项目用地面积 37237.87 平方米，总建筑面积 28.8 万平方米，包括交通设施 9480 平方米，商业 69000 平方米、宿舍 60000 平方米、配套服务设施 10220 平方米、物业管理用房 300 平方米等；设机动车泊位数 2800 辆、自行车停车位 800 辆。

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

二、工程承包范围

本项目招标范围如下：包括但不限于

（1）、本工程高压专业施工方提供高压中置柜、变压器、直流屏、低压成套柜、10KV 电缆、配电房变压器至低压柜及低压柜之间的密集母线槽、发电机出线柜至配电房低压柜密集母线槽、计算机电力监控系统等，及为完成本工程所需的主材设备、辅助材料、配件及备品备件的供货、安装、敷设、新设备（或入网）检测、测试、试验、调试直至通过验收封表送电。

（2）、高低压变配电室所有接地、防鼠挡板、标识、绝缘垫、绝缘漆、系统图标牌、配套工具箱等安全防护装置的制作、安装，接地系统安装、接地电阻测试，绝缘橡胶地板的供货和安装。以及供电部门与建设部门要求的高低压变配电室须具备的其它安全设施的提供、安装、调试，须按相关要求配置防雷浪涌保护器，且保证该元件符合深圳地区相关部门要求及一次性顺利通过工程验收。

《深
看平
立

生物
设施
物

混合

、
房
材
试

标
橡
安
深

(3)、高低压配电柜、变压器及三件套、低压柜等基础及槽钢的制作安装。高压柜、直流操作电源屏、变压器及三件套、低压配电柜和柴油发电机组开关柜等设备安装和二次接线及图的绘制和完善。

(4)、从公共电房或10KV高压接驳点至高压专用电房，含红线内10KV高压电缆的供应，敷设及电缆头制作安装工程，负责高压专用电房高压柜到变压器高压电缆的供应，敷设、电缆头制作及桥架安装。

(5)、负责协调供电局领取低压电表，安装电表，并保证低压工程一次性通过供电管理部门的验收。

(6)、负责所有配电房手机信号引入及放大，满足供电局验收要求。

(7)、协调供电局及设计院对公用电房设计、外线引入，协调提供设计院对公用电房的土建施工图纸，配合提交给施工单位进行土建施工，协调供电单位的外线引入至公用电房开关柜。

(8)、以供电局的审图意见以及批准的施工组织设计进行图纸深化、报建、施工；负责办理用电报装、报验、用电许可等一切手续，负责与相关供电行政主管部门联系、协调办理相关手续；保证工程一次性通过供电管理部门的验收，包括各项高低压产品报审、系统调试，整个高低压配电工程验收的组织协调并配合消防联动验收，保修及售后服务、通电封表实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。以上内容包含图纸深化费用、各种材料设备报装、验收、接火及施工过程中发生的手续费、包含但不限于供电部门所收的检验费、入网费、接火费、负荷调整增容扩容等相关的手续费用计入对应清单中，不再单列清单，此费用要求投标单位包干考虑，投标方报价时综合考虑报价，结算时不再另外计算。

详见招标人提供的图纸及清单。具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容；本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。投标人应对施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料，因勘察现场所引起的任何费用由投标人自己承担。

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

三、合同工期

计划开工日期：202 年 月 日（开工日期以开工令下达日期为准）；

计划竣工日期：202 年 月 日；

合同工期总日历天数 375 天。

标准工期总日历天数 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

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

四、质量标准

本工程质量标准：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。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟壹佰玖拾玖万玖仟陆佰叁拾壹元玖角叁分（¥41999631.93 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾捌万伍仟叁佰柒拾伍元壹角壹分（¥685375.11 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：叁佰万元整（¥3000000.00 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 6月 1日;

订立地点: 深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 肆 份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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

法定代表人：郑允兴

委托代理人：_____

电话：0755-83279123

传真：0755-83282990

电子信箱：2583422123@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

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。

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

验收日期：2025

建设单位（盖章）：深圳市大鹏新区投资控股有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 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。



* GD- E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）				
工程地点	深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处	建筑面积	28.8万平方米	工程造价	41999631.93元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上： 地下：	层	层
施工许可证号	2020-440327-70-03-01413007	监理许可证号			
开工日期	2022.10.25	验收日期	2023.12.6		
监督单位		监督编号			
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司				
勘察单位					
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司				
总包单位					
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位（装修）					
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司				
施工图审查单位					



* GD- E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(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	李哲
副组长	张灿明、郭建
组员	李照军、朱涛、杨海蓉、赵柱、贺春华、熊小平

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程	李哲	张灿明、李照军、朱涛、郭建、杨海蓉、赵柱、贺春华、熊小平
工程质控资料		

(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。



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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		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
主体结构		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		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		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		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		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	同意验收	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
智能建筑		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		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		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
		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
		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
		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

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李哲	大洲湾新区投控			
2					
3					
4					
5	张以明	大众工程			
6	朱涛	华瓏	项目经理		朱涛
7	常建村	华瓏	技术负责人		常建村
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD- E1 - 914 / 5 *

有限公司

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

竣工验收结论:

该工程施工按图纸设计要求施工, 严格按规范要求施工, 本工程竣工验收评为合格。

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月6日	 (公章) 单位(项目)负责人: 张涵明 注册号: 441008104 2023年12月19日	 (公章) 单位(项目)负责人: 朱涛 2023年12月6日	 (公章) 单位(项目)负责人: 杨海霖 2023年12月6日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

* GD- E1- 914 / 6 *

坪地街道电气线路类综合整治建设工程 全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445702>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445702

百度 网址大全 360搜索 游戏中心 zqgkcc 特区建工 中国 深圳公共 全国建筑 商事主体 采购公示 国家企业 信用中国 国家企业 数据开放 工程建设 中国五金

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072005010806	省级项目编号	4403071805309907
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755165-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1700
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-48-01-706035



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-440307-48-01-706035	项目编号	4403072005010806
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2018-440307-48-01-706035	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-05-17
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755165-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1700
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	坪地街道老旧电气线路综合治理		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目

广东省·深圳市·龙岗区

项目编号	4403072005010806	省级项目编号	4403071805309907
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755165-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1700
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-48-01-706035

项目地址: 无

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳华建电力工程设计有限公司	设计	邀请招标	2018-08-31	48.9	4403072005010806-BA-001	4403071805309907-BA-001	查看
B	深圳市华想建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-06-30	2480.92	4403072005010806-BD-001	4403071805309907-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目		
工程名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程		
中标通知书编号	4403072005010806-BD-001	省级中标通知书编号	4403071805309907-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-06-30	中标金额(万元)	2480.92
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市诚信行工程咨询有限公司	统一社会信用代码	9144030019217811XU
中标单位名称	深圳市华想建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300724701056U
项目负责人	于耀斌	证件类型	身份证
身份证号码	410302*****15	记录登记时间	2021-06-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

坪地街道电气线路类综合整治建设工程

发布时间: 2021-06-09 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 28

招标概况

项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目

项目编号: 2018-440307-48-01-706035

是否重大项目: 否

招标项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

招标项目编号: 2018-440307-48-01-706035001

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监督部门: 龙岗区住房和城乡建设局

标段: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2021-06-09 09:00 至 2021-06-17 18:00

公告质疑截止时间: 2021-06-14 17:00

公告答疑截止时间: 2021-06-15 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程采用通用技术的简单施工招标, 根据深府〔2015〕73号文, 无需编制技术标, 本项目不需要提供投标保证金, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不得少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

经办人: 萧天房

办公电话: 28681449

传真:

手机号码: 13823121589

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区坪地街道

招标代理机构: 深圳市诚信行工程咨询有限公司

经办人: 钟伟平

办公电话: 13760403808

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2018-440307-48-01-706035001001

标段名称:坪地街道电气线路类综合整治建设工程

递交投标文件截止时间:2021-06-17 18:00

本次发包工程估价: 3039.58 万元

本次招标内容: 工程主要包括: (一) 总表箱出线开关新增带漏电保护装置的开关; (二) 安装室外公共接地体及保护地线; (三) 更换总表箱引下线并套管保护; (四) 更换总表箱至分表箱的连接线; (五) 道路破除和恢复等。最终以施工图纸、工程量清单为准。

计划总投资: 1700 万元

工程地址: 深圳市龙岗区坪地街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

具备电力工程施工总承包资质且最低资质等级为叁级, 且具有《承装(修、试)电力设施许可证》承装类五级及以上许可资质。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 二级

拟派项目经理(或建造师)专业: 机电工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

中标通知书

标段编号: 2018-440307-48-01-706035001001

标段名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

中标价: 2480.924498万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 于授诚

本工程于 2021-06-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-05

查验码: 3205655216904226

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



2021.(5)

PRJS 2021-016-001

工程编号: 2018-440307-48-01-706035001001

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: 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；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年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 at the bottom of the page.

围。

(2)关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：除署名权以外，承包人对于上述文件享有修改权和保护作品完整的权利。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人未经发包人同意，不得使用上述文件申报奖项或者公开推广宣传。

3 发包人

3.4 发包人的工作

(1)发包人完成工作的要求：

②施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点：由承包人负责将施工所需水、电从施工场地外接驳到施工场地内，所涉及的费用由承包人承担。

⑦发包人组织图纸会审和设计交底的时间：：合同签订后十五天内。

3.5 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作：除施工所需水、电、通讯线路从施工场地外部接驳至施工场地内，按本条款相关约定执行、除办理土地征用、拆迁补偿、规划许可证、施工许可证以及通用条款第3.4条第(4)、(6)、(7)、(8)条规定的工作内容由发包人负责外，通用条款第3.4条规定的其他工作，均由承包人负责并承担所涉及的费用。

4.2 承包人的工作

(1)承包人完成工作的要求：

③承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：由承包人承担；

⑧承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内前向发包人提交二套竣工资料。

⑨约定承包人应做的其他工作：①所有需外运的土石方、建（构）筑物（含基础）垃圾、清表废弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所，必须取得相关部门认可；②承包人应自己负责提供和维护封闭施工使用的照明维护和交通标牌、标志设施，并按经发包人和监理审核的施工组织设计要求负责安全保卫、防护及交通协管等工作，施工现场还应达到深圳市安全文明施工示范单位的标准。

单位（分部）工程开工报审表

GD-C1-319 0 0 1

单位（子单位）工程名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程		
申报开工内容[分部/子分部/分项（或系统/子系统）工程名称]及具体项目及开工区域（部位）说明： 本项目位于深圳市龙岗区坪地街道一坪东社区（富地岗村、坪地圩村），四方埔社区（牛眠岭村、马塘村），年丰社区（田坑村、上围村、横岭村、年丰市场片区），中心社区（岳湖岗村、江子背村、石灰围村、白石塘村、河背村、富乐村、上鞞村、黄竹村、寿利村），六联社区（楼角村、黎屋村、鹤坑村、新围村、吉坑村、老香村、新香村、老围村、发方村、刘屋村、屯圩村、石碧村）共29个城中村。治理内容为城中村用电安全隐患的公共部分，专用部分须由出租屋业主自行治理。具体内容以施工图纸为准。			
合同工期：	240 日历天	申请开工日期：	2021年 02月 17日
		计划竣工日期：	年 月 日
开工申请审查内容（开工应具备的条件）		审查情况简记（综合结果）	
1. 施工前符合相关的法规要求（已办理相关施工图设计文件审查及施工许可和监督登记等行政许可审批、备案、告知）		符合法规要求	
2. 施工单位资质、招投标文件、中标文件、工程合同		符合要求	
3. 施工单位现场质量管理体系的建立和专业技术管理人员的配备		现场质量管理体系已建立，专业技术管理人员的配备齐全	
4. 施工组织设计/专业施工（含调试）方案/材料、构（配）件、设备的第三方检测方案		施工组织设计审批手续已完备	
5. 施工图设计文件的交底和会审（交底、会审时间和交底、会审结果）		已于2021年7月21日进行设计交底和施工图纸会审，符合要求	
6. 主要材料、构（配）件、设备的订货（供货）情况		符合要求	
7. 三通一平情况和临时设施的配备		条件具备，满足要求	
8. 施工机械设备（机具）、工具、计量器具的配备		施工机械设备已进场	
9. 施工操作工人的配备		操作工人配备齐全	
10. 各分项工程施工技术交底		施工技术交底已进行	
11. 工程基线、标高复核情况、施工现场环境条件及其他应具备的开工条件		符合要求	
备注：			
分包施工单位申请综合意见： （盖章） 项目负责人签名： 年 月 日	总（或专业）承包施工单位申请或核查综合意见：  （盖章） 项目负责人签名： 于松斌 2021年 月 日	监理单位审核综合意见：  （盖章） 总监理工程师签名： 桂凯 	建设单位审批综合意见：  （盖章） 建设单位项目负责人签名： 年 月 日


 GD-C1-319

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	材料设备暂估合价	
		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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	2918	13.08	38167.44		
5	040804001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头1320个	m	5281	18.49	97645.69		
8	030409001045	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	648	74.73	48425.04		
9	030409003018	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: ϕ 10 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	个	324	17.2	5572.8		
16	030408006001	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	2640	5.86	15470.4		
17	030408006002	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	2000	7.83	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:16-300mm2/4-95mm2	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-16mm2 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-6mm2 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(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	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 ²	m	2078	13.08	27180.24		
39	040804001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	474	74.73	35429.02		
43	030409003001	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	663.6	57.5	38157		
44	030414011001	接地装置	1. 名称:接地极调试	组	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	台	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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	700	121.26	84882		
54	040308005029	地极符号	1.名称:地极符号 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 ² 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 ² 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:拆除路面锯缝	m	938.52	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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 ²	293.88	2.06	605.39		
67	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	147.23	64.33	9471.31		
68	010103001002	回填方	1. 名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	m	1274	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 ²	m	865	13.08	11314.2		
73	040804001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头376个	m	1502	18.49	27771.98		
76	030409001002	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	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: $\Phi 10$ 4. 详见18090S-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	台	80	168.15	13452		
83	030413003003	打洞(孔)	1. 名称: 楼板开孔 2. 规格: $\Phi 50$	个	80	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 ² /4-95mm ²	个	184	121.26	22311.84		
88	040308005002	地板符号	1. 名称: 地板符号 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 ² 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 ² 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10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	9.92	57.47	570.4		
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 ²	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 ²	m	355	13.08	4643.4		
107	040804001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头103个	m	411	18.49	7599.39		
110	030409001003	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	58	74.73	4334.34		
111	030409003002	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: ϕ 10 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: $\Phi 50$	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 ² /4-95mm ²	个	50	121.26	6063		
122	040308005003	地极符号	1. 名称: 地极符号 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 ² 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 ² 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: 拆除路面锯缝	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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: 密实系数大于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: BVV-35mm2	m	978	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-25mm2	m	776	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-16mm2	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-16mm2	m	614	13.08	8031.12		
141	040804001013	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 $\phi 40 \times 2.3$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 40$ 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 $\phi 25 \times 1.8$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 25$ 弯头226个	m	902	18.49	16677.98		

144	030409001004	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 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, 材质钢棒镀铜	根	122	74.73	9117.06		
145	030409003003	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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	台	61	168.15	10257.15		
150	030413003005	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 2. 规格: $\phi 50$	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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m2	7.56	236.98	1791.57		
165	041001001033	拆除路面	1. 名称:拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 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	213.62		
167	040201001005	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	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 ²	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 ²	m	870	13.08	11379.6		
174	040804001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头291个	m	1162	18.49	21485.38		
177	030409001005	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	156	74.73	11657.88		
178	030409003004	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	218.4	57.5	12558		
179	030414011006	接地装置	1. 名称:接地极调试	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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	77.38	10.92	844.99		
194	040203007006	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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 ²	96.72	2.06	199.24		
201	010101003006	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	48.46	64.33	3117.43		
202	010103001006	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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:BV-25mm ²	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:BV-16mm ²	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 ²	m	605	13.08	7913.4		
207	040804001019	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Φ40×2.3 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Φ25×1.8 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:铜镀钢垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀铜	根	108	74.73	8070.84		
211	030409003005	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	151.2	57.5	8694		

212	030414011007	接地装置	1.名称:接地极调试	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:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	54	172.92	9288.8		
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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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 ²	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	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 $\phi 50 \times 2.3$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 50$ 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 $\phi 40 \times 2.3$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 40$ 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 $\phi 25 \times 1.8$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 25$ 弯头 608 个	m	2430	18.49	44930.7		
244	030409001007	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 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, 材质钢棒镀铜	根	234	74.73	17486.82		
245	030409003006	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 18090S-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: 接地极调试	组	39	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	129	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: $300 \times 200 \times 100mm$ 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: $\phi 50$	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: $16-300mm^2/4-95mm^2$	个	380	121.26	46078.8		

255	040308005007	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	116.06	163.33	18963.04		
262	040202006008	砂基层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实,密度系数>93%	m ²	116.06	39.11	4539.11		
263	041001002008	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	145.08	2.06	298.86		
268	010101003008	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	72.69	64.33	4676.15		

269	010103001008	回填方	1. 名称: 回填原土	m ³	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-35mm ²	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-25mm ²	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-16mm ²	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-16mm ²	m	6182	13.08	80860.56		
274	040804001025	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25 弯头2573个	m	10290	18.49	190262.1		
277	030409001008	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	1024	74.73	76523.52		
278	030409003007	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: ϕ 10 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:16-300mm2/4-95mm2	个	1498	121.26	181647.48		
289	040308005008	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					2329.22		
290	040804002053	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	3898	0.45	1754.1		
291	040804002054	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	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	m2	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	m2	507.9	10.95	5561.51		
295	040203007009	水混混凝土	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		

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预拌素混凝土基层	m2	63.49	279.56	17749.26		
301	040201001009	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	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 $\phi 50 \times 2.3$ 3. 配置形式:明装 4. 含 $\phi 50$ 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	1933	13.08	25283.64		
313	040804001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 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:引下接地镀锌圆钢 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: ϕ 10 4. 详见18090S-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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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:16-300mm ² /4-95mm ²	个	606	121.26	73483.56		
328	040308005009	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	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-16mm ² 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-6mm ² 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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%	m ²	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	m ²	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:压实系数大于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					2532051.2		
		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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头3127个	m	12508	18.49	231272.92		

350	030409001010	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 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:接地极调试	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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:楼栋1层	台	512	168.15	86092.8		
356	030413003011	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 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	57.86	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:16-300mm2/4-95mm2	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-16mm2 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-6mm2 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:压实系数大于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 ²	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 ²	m	691	13.08	9038.28		
380	040804001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头257个	m	1029	18.49	19026.21		
383	030409001011	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	138	74.73	10312.74		
384	030409003010	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-07中的引出支线连接	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: ϕ 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:拆除路面锯缝	m	273.24	10.49	2866.29		
398	041001001012	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	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	163.89	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:密实系数大于93%	m ²	85.56	2.06	176.25		
407	010101003012	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	42.87	64.33	2757.83		
408	010103001012	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	m	52	13.08	680.26		
412	040804001038	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 25弯头13个	m	52	18.49	961.48		
415	030409001012	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	10	74.73	747.3		
416	030409003011	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: ϕ 10 4.详见18090S-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 ² /4-95mm ²	个	114	121.26	13823.04		
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 ² 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 ² 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 ²	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	173.24		
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	2.06	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		
		上崮村					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 ²	m	400	13.08	5232		
446	040804001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头202个	m	806	18.49	14902.94		
449	030409001013	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	78	74.73	5828.94		
450	030409003012	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-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: ϕ 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:16-300mm2/4-95mm2	个	88	121.26	10670.88		
461	040308005013	地极符号	1.名称:地极符号 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-16mm2 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-6mm2 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:拆除路面锯缝	m	154.44	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	m2	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	m2	38.69	11	425.59		
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	m2	38.69	163.39	6321.56		
468	040202006014	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	38.69	39.11	1513.17		
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	m2	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	m2	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	m2	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	48.36	2.06	99.62		
474	010101003014	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	24.23	64.33	1558.72		
475	010103001014	回填方	1. 名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	2852	13.08	37304.16		
480	040804001044	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 φ40×2.3 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 φ25×1.8 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:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	564	74.73	42147.72		
484	030409003013	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	789.6	57.5	45402		

485	030414011015	接地装置	1. 名称: 接地极调试	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: $\Phi 50$	个	282	17.2	4850.4		
491	030408006040	压接铜端子	1. 名称: 压接铜端子 2. 型号: DT16	个	2152	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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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 ²	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:压实系数大于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 ²	m	1953	13.08	25545.24		
514	040804001047	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 Φ 50 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 Φ 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 Φ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 Φ 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 Φ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 Φ 25弯头651个	m	2604	18.49	48147.96		
517	030409001015	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格: Φ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	180	74.73	13451.4		
518	030409003014	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: Φ 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:接地极调试	组	30	41.68	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: Φ 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	地极符号	1. 名称:地极符号 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,密度系数>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%	m ²	111.6	2.06	229.9		
541	010101003016	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	55.91	64.33	3596.69		
542	010103001016	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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-35mm ²	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-25mm ²	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-16mm ²	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-16mm ²	m	2708	13.08	35420.64		
547	040804001050	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 50弯头597个	m	2386	26.53	63300.58		
548	040804001051	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 ϕ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 25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: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	242	74.73	18084.66		
551	030409003015	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: ϕ 10 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:超能分流装置 2.型号:16-300mm ² /4-95mm ²	个	300	121.26	36378		
561	040308005016	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	121	5.67	202.07		
		拆除部分					677.41		
562	040804002103	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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C15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:密实系数大于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	31.97	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Φ50×2.3 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头676个	m	2702	18.49	49959.98		
583	030409001017	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	206	74.73	15394.38		
584	030409003016	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: ϕ 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	428.75	33345		
588	030404032018	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	103	168.15	17319.45		
589	030413003018	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 2. 规格: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	260	121.26	31527.6		
594	040308005017	地极符号	1. 名称:地极符号 2. 规格:60mm*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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	102.18	163.39	16695.19		
601	040202006018	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m ²	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20cm厚 3.运距:综合考虑	m ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	127.72	2.06	263.1		
607	010101003018	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	63.99	64.33	4116.48		
608	010103001018	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头773个	m	3091	18.49	57152.59		
616	030409001018	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	374	74.73	27949.02		
617	030409003017	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: ϕ 10 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 ² /4-95mm ²	个	432	121.26	52384.32		
627	040308005018	地极符号	1.名称:地极符号 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 ² 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:BV-6mm ² 3.破坏性拆除,以现场为准	m	230	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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/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	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-35mm2	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-25mm2	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-16mm2	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-16mm2	m	870	13.08	11379.6		
646	040804001059	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25弯头279个	m	1114	18.49	20597.86		
649	030409001019	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	150	74.73	11209.5		

650	030409003019	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: 楼栋1层	台	75	168.15	12611.25		
655	030413003020	打洞(孔)	1. 名称: 楼板开孔 2. 规格: $\Phi 50$	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	1453.2		
659	030404030021	分流器	1. 名称: 超能分流装置 2. 型号: 16-300mm ² /4-95mm ²	个	180	121.26	21826.8		
660	040308005019	地极符号	1. 名称: 地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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	9.3	279.56	2599.91		
672	040201001020	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	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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25弯头1086个	m	4344	18.49	80320.56		
682	030409001020	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	342	74.73	25557.66		
683	030409003020	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: ϕ 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	组	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		
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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	382	121.26	46321.32		

693	040308005020	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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:拆除路面锯缝	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 ²	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 ²	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 ²	169.63	163.39	27715.85		
700	040202006021	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实,密度系数>93%	m ²	169.63	89.11	6674.23		
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 ²	21.2	57.16	1214.79		
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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	212.04	2.06	436.8		
706	010101003021	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	106.23	64.33	6833.78		

707	010103001021	回填方	1. 名称: 回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	2103	13.08	27507.24		
712	040804001065	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40 弯头 316 个	m	1264	23.17	29286.88		
714	040804001067	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25 弯头 708 个	m	2831	18.49	52345.19		
715	030409001021	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200 镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	196	74.73	14647.08		
716	030409003021	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: ϕ 10 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 ² /4-95mm ²	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:BVV-16mm ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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/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	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: BVV-35mm2	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-25mm2	m	2572	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-16mm2	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-16mm2	m	1962	13.08	25662.96		
745	040804001068	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25弯头617个	m	2466	18.49	45596.34		
748	030409001022	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	188	74.73	14049.24		

749	030409003022	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	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:16-300mm2/4-95mm2	个	214	121.26	25949.64		
759	040308005022	地板符号	1. 名称:地板符号 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-16mm2 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-6mm2 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	m2	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	240.01		
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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	338	74.73	25258.74		
782	030409003023	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: ϕ 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	组	56	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	15	213.15	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: ϕ 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:16-300mm ² /4-95mm ²	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-16mm ² 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-6mm ² 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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%	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	209.56	2.06	431.69		
806	010101003024	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	104.99	64.33	6754.01		
807	010103001024	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	m	1666	19.86	33088.76		
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 ²	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 ²	m	1347	13.08	17618.76		
812	040804001074	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φ40×2.3 3.配置形式:明装 4.含φ40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φ25×1.8 3.配置形式:明装 4.含φ25弯头430个	m	1721	18.49	31821.29		
815	030409001024	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格:φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀铜	根	216	74.73	16141.68		
816	030409003024	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	216	57.5	12420		

817	030414011025	接地装置	1.名称:接地极调试	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:DT25	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:超能分流装置 2.型号:16-300mm ² /4-95mm ²	个	256	121.26	31042.56		
826	040308005024	地极符号	1.名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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. 180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. 密实度要求:密实系数大于93%	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 ϕ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 25弯头134个	m	537	18.49	9929.13		
848	030409001025	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	70	74.73	5231.1		
849	030409003025	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: ϕ 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	28	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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	86	121.26	10428.36		
860	040308005025	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	34.72	163.39	5672.9		
867	040202006026	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实,密度系数≥93%	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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%	m ²	43.4	2.06	89.4		
873	010101003026	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	21.74	64.33	1398.53		
874	010103001026	回填方	1.名称:回填原土	m ³	21.74	31.9	693.51		
		屯圩村					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-35mm ²	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-25mm ²	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-16mm ²	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-16mm ²	m	2562	13.08	33510.96		
879	040804001080	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538个	m	2150	26.53	57039.5		
880	040804001081	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Φ25×1.8 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:铜镀钢垂直接地极 2.规格:Φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	210	74.73	15693.3		
883	030409003026	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	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 ² /4-95mm ²	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					658.29		
894	040804002163	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 型号:BVV-16mm ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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. 密实度要求:密实系数大于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:回填原土	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-35mm2	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Φ50×2.3 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Φ40×2.3 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Φ25×1.8 3. 配置形式:明装 4. 含Φ25弯头891个	m	3562	18.49	65861.38		

915	030409001027	接地极	1. 名称:铜镀锌垂直接地极 2. 规格: ϕ 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	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: ϕ 10 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:接地极调试	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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:楼栋1层	台	120	168.15	20178		
921	030413003028	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 2. 规格: ϕ 50	个	120	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 ² /4-95mm ²	个	292	121.26	35407.92		
926	040308005027	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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		

措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 坪地街道电气线路类综合整治
建设工程02

标段: 坪地街道电气线路类综合整治
治建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	安全文明施工措施费	612838.99	
6	履约担保手续费		担保金额*担保手续费费率 (1%~5%)
7	夜间施工费		单位工程夜间施工部分的人工 费*夜间施工增加费系数 (0.2~0.3, 推荐系数0.25, 符 合夜间施工增加费计取条件 时, 按实计算)
8	赶工措施费		(1-合同工期/定额工期- 20%)*(单位工程人工费+措施项 目费(不含赶工措施费))*赶工 措施费系数(0.8~1.8)
9	冬雨季施工费		
10	已完成工程及设备保护费		
11	地上地下设施及建筑物的临时保护费		
12	混凝土、钢筋混凝土模板及支架费		计取安全文明施工措施费
13	二次搬运费		
14	脚手架费	279808.86	计取安全文明施工措施费
15	垂直运输机械费		计取安全文明施工措施费
16	大型机械设备进出场及安拆费	73078.6	计取安全文明施工措施费
17	施工排水、降水费		
	专业工程措施项目费		
18	组装平台		
19	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施		
20	压力容器和高压管道的检验		
21	焦炉施工大棚		
22	焦炉供炉、热态工程		
23	管道安装后的充气保护措施		
24	隧道内施工的通风、供水、供电、供气照明及通讯设施		
25	长输管道施工措施		
26	格架式抱杆		
27	其他		
	合计	965726.45	

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-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	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 - E1 - 914 / 2 *

办安
 工程
 有
 限
 公
 司

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	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 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 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 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 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



中建五局有限公司
 1027044
 中建五局有限公司
 1027044
 中建五局有限公司
 1027044
 中建五局有限公司
 1027044

四、验收人员签名：

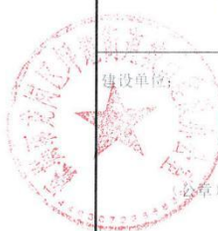
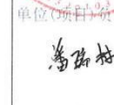
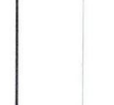
GD-E1-914/5

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	常建村	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。

							
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	监理单位:	设计单位:	监理单位:	设计单位:
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日
 GD-E1-914/6							

3、项目负责人同类工程业绩

3.1 项目负责人同类工程业绩一览表

1、工程名称：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；竣工验收时间：2023.10.24）

工程内容：坪地街道老旧电气线路综合治理。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445702>

注：按资信标要求一览表提供。

3.2 证明资料

项目经理——于授诚

		使用有效期：2024年09月 11日-2025年03月10日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：于授诚		
性 别：男		
出生日期：1989-01-02		
注册编号：粤2442015201501652		
聘用企业：深圳市华懋建设工程有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2022-05-20至2025-05-20）		
		
个人签名：于授诚	住房和城乡建设厅	签发日期：2022年05月12日
签名日期：2024. 8. 11		

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



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

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



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 053640**
No.



持证人签名: 干授诚
Signature of the Bearer

14441350144432463

姓名:

Full Name 干授诚

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1989年01月

专业类别:

Professional Type 机电工程

批准日期:

Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年01月

Issued on



54

专业名称 Major	电气自动化工程师	
专业等级 Level	高级	
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	姓名 Name
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	性别 Gender
综合评定成绩 Total Marks	合格	出生日期 Date of Birth
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	文化程度 Level
主管及考试机构盖章		身份证号 ID No.
	证书扫码查询	证书编号 Certificate No.
		发证日期 Date of Issue
		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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于授诚

社保电话号：804903983

身份证号码：410302198901022015

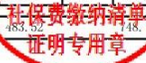
页码：2

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	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			16275.96	11115.76			3962.23	1399.69			844.62			183.32		48.12	364.2



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（ 33915f77c3317242 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010286
 单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



坪地街道电气线路类综合整治建设工程 全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445702>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445702

百度 网址大全 360搜索 游戏中心 zqgkcc 特区建工 中国 深圳公共 全国建筑 商事主体 采购公示 国家企业 信用中国 国家企业 数据开放 工程建设 中国五金

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072005010806	省级项目编号	4403071805309907
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755165-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1700
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-48-01-706035



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-440307-48-01-706035	项目编号	4403072005010806
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2018-440307-48-01-706035	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-05-17
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755165-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1700
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	坪地街道老旧电气线路综合治理		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目

广东省·深圳市·龙岗区

项目编号	4403072005010806	省级项目编号	4403071805309907
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755165-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1700
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-48-01-706035

项目地址: 无

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳华建电力工程设计有限公司	设计	邀请招标	2018-08-31	48.9	4403072005010806-BA-001	4403071805309907-BA-001	查看
B	深圳市华想建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-06-30	2480.92	4403072005010806-BD-001	4403071805309907-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目		
工程名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程		
中标通知书编号	4403072005010806-BD-001	省级中标通知书编号	4403071805309907-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-06-30	中标金额(万元)	2480.92
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市诚信行工程咨询有限公司	统一社会信用代码	9144030019217811XU
中标单位名称	深圳市华想建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300724701056U
项目负责人	于耀斌	证件类型	身份证
身份证号码	410302*****15	记录登记时间	2021-06-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

坪地街道电气线路类综合整治建设工程

发布时间: 2021-06-09 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 28

招标概况

项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程项目

项目编号: 2018-440307-48-01-706035

是否重大项目: 否

招标项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

招标项目编号: 2018-440307-48-01-706035001

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监督部门: 龙岗区住房和建设局

标段: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2021-06-09 09:00 至 2021-06-17 18:00

公告质疑截止时间: 2021-06-14 17:00

公告答疑截止时间: 2021-06-15 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程采用通用技术的简单施工招标, 根据深府〔2015〕73号文, 无需编制技术标, 本项目不需要提供投标保证金, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不得少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

经办人: 萧天房

办公电话: 28681449

传真:

手机号码: 13823121589

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区坪地街道

招标代理机构: 深圳市诚信行工程咨询有限公司

经办人: 钟伟平

办公电话: 13760403808

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2018-440307-48-01-706035001001

标段名称:坪地街道电气线路类综合整治建设工程

递交投标文件截止时间:2021-06-17 18:00

本次发包工程估价: 3039.58 万元

本次招标内容: 工程主要包括: (一) 总表箱出线开关新增带漏电保护装置的开关; (二) 安装室外公共接地体及保护地线; (三) 更换总表箱引下线并套管保护; (四) 更换总表箱至分表箱的连接线; (五) 道路破除和恢复等。最终以施工图纸、工程量清单为准。

计划总投资: 1700 万元

工程地址: 深圳市龙岗区坪地街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

具备电力工程施工总承包资质且最低资质等级为叁级, 且具有《承装(修、试)电力设施许可证》承装类五级及以上许可资质。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 二级

拟派项目经理(或建造师)专业: 机电工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

中标通知书

标段编号: 2018-440307-48-01-706035001001

标段名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

中标价: 2480.924498万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 于授诚



本工程于 2021-06-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-05



查验码: 3205655216904226

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021.(5)

PRJS 2021-016-001

工程编号: 2018-440307-48-01-706035001001

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: 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；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年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 at the bottom of the page.

围。

(2)关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：除署名权以外，承包人对于上述文件享有修改权和保护作品完整的权利。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人未经发包人同意，不得使用上述文件申报奖项或者公开推广宣传。

3 发包人

3.4 发包人的工作

(1)发包人完成工作的要求：

②施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点：由承包人负责将施工所需水、电从施工场地外接驳到施工场地内，所涉及的费用由承包人承担。

⑦发包人组织图纸会审和设计交底的时间：：合同签订后十五天内。

3.5 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作：除施工所需水、电、通讯线路从施工场地外部接驳至施工场地内，按本条款相关约定执行、除办理土地征用、拆迁补偿、规划许可证、施工许可证以及通用条款第3.4条第(4)、(6)、(7)、(8)条规定的工作内容由发包人负责外，通用条款第3.4条规定的其他工作，均由承包人负责并承担所涉及的费用。

4.2 承包人的工作

(1)承包人完成工作的要求：

③承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：由承包人承担；

⑧承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内前向发包人提交二套竣工资料。

⑨约定承包人应做的其他工作：①所有需外运的土石方、建（构）筑物（含基础）垃圾、清表废弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所，必须取得相关部门认可；②承包人应自己负责提供和维护封闭施工使用的照明维护和交通标牌、标志设施，并按经发包人和监理审核的施工组织设计要求负责安全保卫、防护及交通协管等工作，施工现场还应达到深圳市安全文明施工示范单位的标准。

单位（分部）工程开工报审表

GD-C1-319 0 0 1

单位（子单位）工程名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程		
申报开工内容[分部/子分部/分项（或系统/子系统）工程名称]及具体项目及开工区域（部位）说明： 本项目位于深圳市龙岗区坪地街道一坪东社区（富地岗村、坪地圩村），四方埔社区（牛眠岭村、马塘村），年丰社区（田坑村、上围村、横岭村、年丰市场片区），中心社区（岳湖岗村、江子背村、石灰围村、白石塘村、河背村、富乐村、上鞞村、黄竹村、寿利村），六联社区（楼角村、黎屋村、鹤坑村、新围村、吉坑村、老香村、新香村、老围村、发方村、刘屋村、屯圩村、石碧村）共29个城中村。治理内容为城中村用电安全隐患的公共部分，专用部分须由出租屋业主自行治理。具体内容以施工图纸为准。			
合同工期：	240 日历天	申请开工日期：	2021年 02月 17日
		计划竣工日期：	年 月 日
开工申请审查内容（开工应具备的条件）		审查情况简记（综合结果）	
1. 施工前符合相关的法规要求（已办理相关施工图设计文件审查及施工许可和监督登记等行政许可审批、备案、告知）		符合法规要求	
2. 施工单位资质、招投标文件、中标文件、工程合同		符合要求	
3. 施工单位现场质量管理体系的建立和专业技术管理人员的配备		现场质量管理体系已建立，专业技术管理人员的配备齐全	
4. 施工组织设计/专业施工（含调试）方案/材料、构（配）件、设备的第三方检测方案		施工组织设计审批手续已完备	
5. 施工图设计文件的交底和会审（交底、会审时间和交底、会审结果）		已于2021年7月21日进行设计交底和施工图纸会审，符合要求	
6. 主要材料、构（配）件、设备的订货（供货）情况		符合要求	
7. 三通一平情况和临时设施的配备		条件具备，满足要求	
8. 施工机械设备（机具）、工具、计量器具的配备		施工机械设备已进场	
9. 施工操作工人的配备		操作工人配备齐全	
10. 各分项工程施工技术交底		施工技术交底已进行	
11. 工程基线、标高复核情况、施工现场环境条件及其他应具备的开工条件		符合要求	
备注：			
分包施工单位申请综合意见： （盖章） 项目负责人签名： 年 月 日	总（或专业）承包施工单位申请或核查综合意见：  （盖章） 项目负责人签名： 于松斌 2021年 月 日	监理单位审核综合意见：  （盖章） 总监理工程师签名： 桂凯 	建设单位审批综合意见：  （盖章） 建设单位项目负责人签名： 年 月 日


 GD-C1-319

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	材料设备暂估合价	
		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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	2918	13.08	38167.44		
5	040804001002	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25 弯头 1320 个	m	5281	18.49	97645.69		
8	030409001045	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200 镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	648	74.73	48425.04		
9	030409003018	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: ϕ 10 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	个	324	17.2	5572.8		
16	030408006001	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT16	个	2640	5.86	15470.4		
17	030408006002	压接铜端子	1.名称:压接铜端子 2.型号:DT25	个	2000	7.83	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:16-300mm2/4-95mm2	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-16mm2 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-6mm2 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(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	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 ²	m	2078	13.08	27180.24		
39	040804001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	474	74.73	35429.02		
43	030409003001	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	663.6	57.5	38157		
44	030414011001	接地装置	1. 名称:接地极调试	组	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	台	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: ϕ 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:16-300mm2/4-95mm2	个	700	121.26	84882		
54	040308005029	地极符号	1. 名称:地极符号 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-16mm2 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-6mm2 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:拆除路面锯缝	m	938.52	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	m2	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	m2	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	m2	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%	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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 ²	293.88	2.06	605.39		
67	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	147.23	64.33	9471.31		
68	010103001002	回填方	1. 名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	m	1274	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 ²	m	865	13.08	11314.2		
73	040804001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头376个	m	1502	18.49	27771.98		
76	030409001002	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	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: $\Phi 10$ 4. 详见18090S-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	台	80	168.15	13452		
83	030413003003	打洞(孔)	1. 名称: 楼板开孔 2. 规格: $\Phi 50$	个	80	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 ² /4-95mm ²	个	184	121.26	22311.84		
88	040308005002	地板符号	1. 名称: 地板符号 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 ² 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 ² 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10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距:综合考虑	m2	9.92	57.47	570.4		
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 ²	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 ²	m	355	13.08	4643.4		
107	040804001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头103个	m	411	18.49	7599.39		
110	030409001003	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	58	74.73	4334.34		
111	030409003002	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: ϕ 10 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: $\Phi 50$	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 ² /4-95mm ²	个	50	121.26	6063		
122	040308005003	地极符号	1. 名称: 地极符号 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 ² 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 ² 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: 拆除路面锯缝	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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: 密实系数大于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: BVV-35mm2	m	978	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-25mm2	m	776	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-16mm2	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-16mm2	m	614	13.08	8031.12		
141	040804001013	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 $\phi 40 \times 2.3$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 40$ 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 $\phi 25 \times 1.8$ 3. 配置形式: 明装 4. 含 $\phi 25$ 弯头226个	m	902	18.49	16677.98		

144	030409001004	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 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, 材质钢棒镀铜	根	122	74.73	9117.06		
145	030409003003	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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	台	61	168.15	10257.15		
150	030413003005	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 2. 规格: $\phi 50$	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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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%	m ²	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	m ²	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. 30mm1:3干性水泥砂浆 4. 200mm厚C15混凝土基层	m ²	7.56	236.98	1791.57		
165	041001001033	拆除路面	1. 名称: 拆除沥青路面 2. 拆除沥青路面10cm厚 3. 拆除混凝土基层18cm厚 4. 运距: 综合考虑	m ²	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/m ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	7.56	279.58	218.62		
167	040201001005	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 ²	75.64	2.06	155.82		
168	010101003005	挖沟槽土方	1. 名称: 挖沟槽土方	m ³	37.9	64.33	2438.11		
169	010103001005	回填方	1. 名称: 回填原土	m ³	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-35mm ²	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-25mm ²	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 ²	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 ²	m	870	13.08	11379.6		
174	040804001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头291个	m	1162	18.49	21485.38		
177	030409001005	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	156	74.73	11657.88		
178	030409003004	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-07中的引出支线连接	m	218.4	57.5	12558		
179	030414011006	接地装置	1. 名称:接地极调试	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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	77.38	10.92	844.99		
194	040203007006	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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 ²	96.72	2.06	199.24		
201	010101003006	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	48.46	64.33	3117.43		
202	010103001006	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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:BV-25mm ²	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:BV-16mm ²	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 ²	m	605	13.08	7913.4		
207	040804001019	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Φ40×2.3 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Φ25×1.8 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:铜镀钢垂直接地极 2.规格:Φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀铜	根	108	74.73	8070.84		
211	030409003005	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	151.2	57.5	8694		

212	030414011007	接地装置	1.名称:接地极调试	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:楼板开孔 2.规格:Φ50	个	54	172.92	9288.88		
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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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 ²	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	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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25 弯头 608 个	m	2430	18.49	44930.7		
244	030409001007	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200 镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	234	74.73	17486.82		
245	030409003006	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: ϕ 10 4. 详见 18090S-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: 接地极调试	组	39	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	129	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: ϕ 50	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 ² /4-95mm ²	个	380	121.26	46078.8		

255	040308005007	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	116.06	163.33	18963.04		
262	040202006008	砂基层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实,密度系数>93%	m ²	116.06	39.11	4539.11		
263	041001002008	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	145.08	2.06	298.86		
268	010101003008	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	72.69	64.33	4676.15		

269	010103001008	回填方	1. 名称: 回填原土	m ³	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-35mm ²	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-25mm ²	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-16mm ²	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-16mm ²	m	6182	13.08	80860.56		
274	040804001025	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25 弯头2573个	m	10290	18.49	190262.1		
277	030409001008	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	1024	74.73	76523.52		
278	030409003007	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: ϕ 10 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:16-300mm2/4-95mm2	个	1498	121.26	181647.48		
289	040308005008	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					2329.22		
290	040804002053	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	3898	0.45	1754.1		
291	040804002054	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	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	m2	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	m2	507.9	10.95	5561.51		
295	040203007009	水混混凝土	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		

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预拌素混凝土基层	m2	63.49	279.56	17749.26		
301	040201001009	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	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 $\phi 50 \times 2.3$ 3. 配置形式:明装 4. 含 $\phi 50$ 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	1933	13.08	25283.64		
313	040804001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 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:引下接地镀锌圆钢 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: ϕ 10 4. 详见18090S-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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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:16-300mm ² /4-95mm ²	个	606	121.26	73483.56		
328	040308005009	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	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-16mm ² 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-6mm ² 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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%	m ²	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	m ²	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					2532051.2		
		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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头3127个	m	12508	18.49	231272.92		

350	030409001010	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 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:接地极调试	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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:楼栋1层	台	512	168.15	86092.8		
356	030413003011	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 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	57.86	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:16-300mm2/4-95mm2	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-16mm2 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-6mm2 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:压实系数大于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 ²	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 ²	m	691	13.08	9038.28		
380	040804001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 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	138	74.73	10312.74		
384	030409003010	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-07中的引出支线连接	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: ϕ 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:拆除路面锯缝	m	273.24	10.49	2866.29		
398	041001001012	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	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	163.89	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:密实系数大于93%	m ²	85.56	2.06	176.25		
407	010101003012	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	42.87	64.33	2757.83		
408	010103001012	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	m	52	13.08	680.26		
412	040804001038	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 25弯头13个	m	52	18.49	961.48		
415	030409001012	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	10	74.73	747.3		
416	030409003011	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: ϕ 10 4.详见18090S-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 ² /4-95mm ²	个	114	121.26	13823.04		
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 ² 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 ² 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 ²	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	173.24		
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	2.06	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		
		上崮村					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 ²	m	400	13.08	5232		
446	040804001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头202个	m	806	18.49	14902.94		
449	030409001013	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	78	74.73	5828.94		
450	030409003012	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: ϕ 10 4. 详见18090S-A-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: ϕ 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:16-300mm2/4-95mm2	个	88	121.26	10670.88		
461	040308005013	地极符号	1.名称:地极符号 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-16mm2 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-6mm2 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:拆除路面锯缝	m	154.44	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	m2	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	m2	38.69	11	425.59		
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	m2	38.69	163.39	6321.56		
468	040202006014	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m2	38.69	39.11	1513.17		
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	m2	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	m2	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	m2	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	48.36	2.06	99.62		
474	010101003014	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m ³	24.23	64.33	1558.72		
475	010103001014	回填方	1. 名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	2852	13.08	37304.16		
480	040804001044	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 φ40×2.3 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 φ25×1.8 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:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	564	74.73	42147.72		
484	030409003013	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	789.6	57.5	45402		

485	030414011015	接地装置	1. 名称: 接地极调试	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: $\Phi 50$	个	282	17.2	4850.4		
491	030408006040	压接铜端子	1. 名称: 压接铜端子 2. 型号: DT16	个	2152	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 ² /4-95mm ²	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 ² 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 ² 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 ²	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:压实系数大于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 ²	m	1953	13.08	25545.24		
514	040804001047	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 Φ 50 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 Φ 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 Φ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 Φ 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 Φ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 Φ 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: Φ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	180	74.73	13451.4		
518	030409003014	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: Φ 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:接地极调试	组	30	41.68	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: Φ 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	地极符号	1.名称:地极符号 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,密度系数>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%	m ²	111.6	2.06	229.9		
541	010101003016	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	55.91	64.33	3596.69		
542	010103001016	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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-35mm ²	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-25mm ²	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-16mm ²	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-16mm ²	m	2708	13.08	35420.64		
547	040804001050	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 50弯头597个	m	2386	26.53	63300.58		
548	040804001051	配管	1.名称:配管 2.材质:刚性阻燃管 ϕ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 25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: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	242	74.73	18084.66		
551	030409003015	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: ϕ 10 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:超能分流装置 2.型号:16-300mm ² /4-95mm ²	个	300	121.26	36378		
561	040308005016	地极符号	1.名称:地极符号 2.规格:60mm*60mm	处	121	5.67	202.07		
		拆除部分					677.41		
562	040804002103	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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C15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:密实系数大于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	31.97	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Φ50×2.3 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头676个	m	2702	18.49	49959.98		
583	030409001017	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	206	74.73	15394.38		
584	030409003016	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: ϕ 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	428.75	33345		
588	030404032018	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	103	168.15	17319.45		
589	030413003018	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 2. 规格: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	260	121.26	31527.6		
594	040308005017	地极符号	1. 名称:地极符号 2. 规格:60mm*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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	102.18	163.39	16695.19		
601	040202006018	砂垫层	1.中砂 2.厚度:100mm厚 3.素土夯实,密度系数>93%	m ²	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20cm厚 3.运距:综合考虑	m ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	127.72	2.06	263.1		
607	010101003018	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	63.99	64.33	4116.48		
608	010103001018	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 50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 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 40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 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 25弯头773个	m	3091	18.49	57152.59		
616	030409001018	接地极	1. 名称:铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	374	74.73	27949.02		
617	030409003017	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: ϕ 10 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 ² /4-95mm ²	个	432	121.26	52384.32		
627	040308005018	地极符号	1.名称:地极符号 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 ² 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:BV-6mm ² 3.破坏性拆除,以现场为准	m	230	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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/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	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-35mm2	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-25mm2	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-16mm2	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-16mm2	m	870	13.08	11379.6		
646	040804001059	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25弯头279个	m	1114	18.49	20597.86		
649	030409001019	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	150	74.73	11209.5		

650	030409003019	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	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:楼栋1层	台	75	168.15	12611.25		
655	030413003020	打洞(孔)	1.名称:楼板开孔 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	1453.2		
659	030404030021	分流器	1.名称:超能分流装置 2.型号:16-300mm ² /4-95mm ²	个	180	121.26	21826.8		
660	040308005019	地极符号	1.名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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	9.3	279.56	2599.91		
672	040201001020	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	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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25弯头1086个	m	4344	18.49	80320.56		
682	030409001020	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	342	74.73	25557.66		
683	030409003020	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: ϕ 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	组	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		
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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	382	121.26	46321.32		

693	040308005020	地极符号	1. 名称:地极符号 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-16mm2 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-6mm2 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:拆除路面锯缝	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	m2	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	m2	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	m2	169.63	163.39	27715.85		
700	040202006021	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实,密度系数>93%	m2	169.63	89.11	6674.23		
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	m2	21.2	57.16	1214.79		
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	m2	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	m2	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/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	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%	m2	212.04	2.06	436.8		
706	010101003021	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	106.23	64.33	6833.78		

707	010103001021	回填方	1. 名称: 回填原土	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	m	2103	13.08	27507.24		
712	040804001065	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40 弯头 316 个	m	1264	23.17	29286.88		
714	040804001067	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25 弯头 708 个	m	2831	18.49	52345.19		
715	030409001021	接地极	1. 名称: 铜镀锌垂直接地极 2. 规格: ϕ 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	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: ϕ 10 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 ² /4-95mm ²	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:BVV-16mm ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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/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	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: BVV-35mm2	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-25mm2	m	2572	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-16mm2	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-16mm2	m	1962	13.08	25662.96		
745	040804001068	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 50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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 40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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式: 明装 4. 含 ϕ 25弯头617个	m	2466	18.49	45596.34		
748	030409001022	接地极	1. 名称: 铜镀钢垂直接地极 2. 规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3. 单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	188	74.73	14049.24		

749	030409003022	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	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:16-300mm2/4-95mm2	个	214	121.26	25949.64		
759	040308005022	地板符号	1. 名称:地板符号 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-16mm2 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-6mm2 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	m2	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	240.01		
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 ϕ 50 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 40 \times 2.3 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3. 配置形式:明装 4. 含 ϕ 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: ϕ 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: ϕ 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	组	56	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	台	15	213.15	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: ϕ 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:16-300mm ² /4-95mm ²	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-16mm ² 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-6mm ² 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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%	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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 ²) 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 ²) 6.180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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:压实系数大于93%	m ²	209.56	2.06	431.69		
806	010101003024	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	104.99	64.33	6754.01		
807	010103001024	回填方	1.名称:回填原土	m ³	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 ²	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 ²	m	1666	19.86	33088.76		
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 ²	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 ²	m	1347	13.08	17618.76		
812	040804001074	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φ40×2.3 3.配置形式:明装 4.含φ40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φ25×1.8 3.配置形式:明装 4.含φ25弯头430个	m	1721	18.49	31821.29		
815	030409001024	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格:φ16,L=1.22m,4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m,材质钢棒镀铜	根	216	74.73	16141.68		
816	030409003024	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	216	57.5	12420		

817	030414011025	接地装置	1.名称:接地极调试	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:DT25	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:超能分流装置 2.型号:16-300mm ² /4-95mm ²	个	256	121.26	31042.56		
826	040308005024	地极符号	1.名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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. 180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. 密实度要求:密实系数大于93%	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 ϕ 40 \times 2.3 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 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 ϕ 25 \times 1.8 3.配置形式:明装 4.含 ϕ 25弯头134个	m	537	18.49	9929.13		
848	030409001025	接地极	1.名称:铜镀钢垂直接地极 2.规格: ϕ 16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度 1.22m, 材质钢棒镀铜	根	70	74.73	5231.1		
849	030409003025	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: ϕ 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	28	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: ϕ 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 ² /4-95mm ²	个	86	121.26	10428.36		
860	040308005025	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	34.72	163.39	5672.9		
867	040202006026	砂垫层	1. 中砂 2. 厚度:100mm厚 3. 素土夯实,密度系数≥93%	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²) 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 ²) 6. 180厚C15预拌素混凝土基层	m ²	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%	m ²	43.4	2.06	89.4		
873	010101003026	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方	m ³	21.74	64.33	1398.53		
874	010103001026	回填方	1.名称:回填原土	m ³	21.74	31.9	693.51		
		屯圩村					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-35mm ²	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-25mm ²	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-16mm ²	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-16mm ²	m	2562	13.08	33510.96		
879	040804001080	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538个	m	2150	26.53	57039.5		
880	040804001081	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Φ25×1.8 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:铜镀钢垂直接地极 2.规格:Φ16, L=1.22m, 4*40*200镀锌扁钢 3.单根接地棒长度1.22m, 材质钢棒镀铜	根	210	74.73	15693.3		
883	030409003026	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	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 ² /4-95mm ²	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					658.29		
894	040804002163	配线	1.名称:绝缘导线 2.型号:BVV-16mm ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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. 密实度要求:密实系数大于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:回填原土	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-35mm2	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Φ50×2.3 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Φ40×2.3 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Φ25×1.8 3. 配置形式:明装 4. 含Φ25弯头891个	m	3562	18.49	65861.38		

915	030409001027	接地极	1. 名称:铜镀锌垂直接地极 2. 规格: ϕ 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	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: ϕ 10 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:接地极调试	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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. 含开关箱成套组装费及材料损耗费	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:楼栋1层	台	120	168.15	20178		
921	030413003028	打洞(孔)	1. 名称:楼板开孔 2. 规格: ϕ 50	个	120	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 ² /4-95mm ²	个	292	121.26	35407.92		
926	040308005027	地极符号	1. 名称:地极符号 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 ² 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 ² 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		

措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 坪地街道电气线路类综合整治
建设工程02

标段: 坪地街道电气线路类综合整治
治建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	安全文明施工措施费	612838.99	
6	履约担保手续费		担保金额*担保手续费费率 (1%~5%)
7	夜间施工费		单位工程夜间施工部分的人工 费*夜间施工增加费系数 (0.2~0.3, 推荐系数0.25, 符 合夜间施工增加费计取条件 时, 按实计算)
8	赶工措施费		(1-合同工期/定额工期- 20%)*(单位工程人工费+措施项 目费(不含赶工措施费))*赶工 措施费系数(0.8~1.8)
9	冬雨季施工费		
10	已完成工程及设备保护费		
11	地上地下设施及建筑物的临时保护费		
12	混凝土、钢筋混凝土模板及支架费		计取安全文明施工措施费
13	二次搬运费		
14	脚手架费	279808.86	计取安全文明施工措施费
15	垂直运输机械费		计取安全文明施工措施费
16	大型机械设备进出场及安拆费	73078.6	计取安全文明施工措施费
17	施工排水、降水费		
	专业工程措施项目费		
18	组装平台		
19	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施		
20	压力容器和高压管道的检验		
21	焦炉施工大棚		
22	焦炉供炉、热态工程		
23	管道安装后的充气保护措施		
24	隧道内施工的通风、供水、供电、供气照明及通讯设施		
25	长输管道施工措施		
26	格架式抱杆		
27	其他		
	合计	965726.45	

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-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	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 - E1 - 914 / 2 *

办安
 工程
 有
 司

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	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 *

四、验收人员签名：

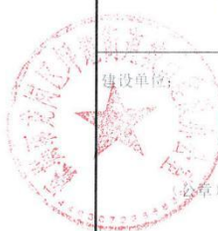
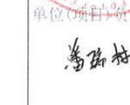
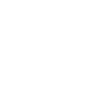
GD-E1-914/5

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	常建村	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。

							
建设单位:	监理单位:	设计单位:	施工单位:	监理单位:	设计单位:	施工单位:	监理单位:
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日	 2023年10月24日


GD-E1-914/6

4、拟派项目团队能力

4.1 拟派项目团队能力情况一览表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	于授诚	高级	DZQ2021 1573	电气自 动化	二级建造 师注册证	二级	粤 24420152 01501652	机电工 程
2	技术负责 人	刘成武	高级	2019006 1605	机电工 程	职称证	高级	20190061 605	机电工 程
3	质量负责 人	曹晓艳	/	/	/	质量员证	员级	04417106 94417002 098	土建
4	安全负责 人	吴燕	中级 /高 级	1920023 4612/CM ZD20234 647	建筑施 工安全 /机电 工程	注册安全 工程师证/ 职称证/安 全生产考 核合格证	中级 /高 级/C 级	19200234 612/CMZD 20234647 /粤建安 C3(2023) 0014621	建筑施 工安全 /机电 工程
5	质量员	曹林杰	/	/	/	职业培训 合格证	员级	04416106 94416001 768	土建
6	安全员	郑汉松	/	/	/	安全生 产考 核合 格证	C级	粤建安 C3(2011) 0002170	/
7	施工员	郑轴心	/	/	/	施工员证	员级	04416104 94416001 169	市政工 程
8	资料员	郑喜宏	/	/	/	资料员证	员级	04416114 94416002 990	/
9	造价员	汤顺祥	一级	建 [造]112 2440001 3188	土木建 筑	注册造 价师 证	一级	建 [造]1122 44000131 88	土木建 筑
10	劳资专 管 员	郑丽君	/	/	/	劳资专 管 员 证	员级	09158792 02301212 241	/
11	材料员	郑喜龙	/	/	/	职业培训 合格证	员级	04416111 94416001 679	/

12	高（低） 压电工作 业员	黄德铭	/	/	/	特种作业 操作证	员级	T4405131 99811232 932	/
13	高（低） 压电工作 业员	郑学汉	/	/	/	特种作业 操作证	员级	T4405241 97311286 133	/
14	高处安 装、维护、 拆除作业 员	郑钦松	/	/	/	特种作业 操作证	员级	T4405241 96807146 13X	/
15	现场工程 师	邹慧	高级	CMZD202 42597	机电一 体化	职称证	高级	CMZD2024 2597	机电一 体化
16	技术员	赵金霜	高级	FRX1103 17815	电力工 程	职称证	高级	FRX11031 7815	电力工 程
17	电气自动 化高级工 程师	孙岩	高级	DZQ2021 1571	电气自 动化	职称证	高级	DZQ20211 571	电气自 动化
18	电气自动 化高级工 程师	常建树	高级	Z202005 231781	电气自 动化	职称证	高级	Z2020052 31781	电气自 动化
19	机电工程 高级工程 师	冯玉杰	高级	CMZD202 37569	机电工 程	职称证	高级	CMZD2023 7569	机电工 程
20	机电工程 工程师	田武忠	中级	NO. 1205 9962	机电工 程	职称证	中级	NO. 12059 962	机电工 程
21	建筑工程 高级工程 师	武大伟	高级	鲁 1806000 3320001 4	建筑工 程	职称证	高级	鲁 18060003 3200014	建筑工 程

注 1、按资信标要求一览表提供。

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。

4.2 证明资料

项目经理——于授诚



使用有效期：2024年09月
11日-2025年03月10日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：于授诚

性别：男

出生日期：1989-01-02

注册编号：粤2442015201501652

聘用企业：深圳市华懋建设工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-05-20至2025-05-20）



个人签名：

签名日期：2024. 8. 11



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2022年05月12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



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

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



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: No. **GD 053640**



持证人签名: 干授诚
Signature of the Bearer

14441350144432463



姓名:

Full Name 干授诚

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1989年01月

专业类别:

Professional Type 机电工程

批准日期:

Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年 01月

Issued on



54

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	证书编号 DZQ20211573
主管及命题机构盖章		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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于授诚

社保电话号：804903983

身份证号码：410302198901022015

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	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			16275.96	11115.76			3962.23	1399.69			844.62			183.32		48.12	364.2

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（ 33915f77c3317242 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010286
 单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



技术负责人--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)

刘成武

姓名 Full Name

性别 Sex

身份证号 ID Number

510722197812210037

专业名称 Speciality

机电工程

资格名称 Professional Qualification

高级工程师

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 Appraisal Date

2019年12月20日

批准时间 Approval Date

2020年5月9日

查询码 Query Code

A20012000669010

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 三台县公安局

有效期限 2007.12.13-2027.12.13

姓名 刘成武

性别 男 民族 汉

出生 1978年12月21日

住址 四川省三台县潼川镇学林路099号22幢1单元7楼2号

公民身份号码 510722197812210037



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘成武 社保电脑号: 607354384 身份证号码: 510722197812210037 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	
2021	03	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	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	08	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	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	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	64.82	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	64.82	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	64.82	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	64.82	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	64.82	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	64.82	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	64.82	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	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	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	493.22	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	493.22	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	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15659.96	8827.76			3334.84	1136.27			715.92					278.4	



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(33915f77c2fdc2bg) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：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：曹晓艳

社保电话号：606471460

身份证号码：231084197902030827

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	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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			48020.33	29562.48				44335.77	15450.28			2175.64				1456.14	



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（ 33915f77c2e0407r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：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 19200030612

发证日期 2020年12月24日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 12331343312130843



190-0430

注册记录

吴燕 130133198501150321

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 河北中基华工项目管理有限公司

有效期至: 2025年3月13日



注册记录

B0105 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

有效期至: 2020年12月24日至2025年3月13日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(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: Vocation Name	机电工程工程师	
专业等级: Vocation Level	高级	
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	姓名: Name
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	性别: Gender
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	出生日期: Date of Birth
证书查询网址: Website for Verification	www.zgyzyy.cn	身份证号: ID Number
主管或考试机构盖章		文化程度: Educational Level
		证书编号: Certificate Number
	证书扫码查询	发证日期: 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



质量员—曹林杰

证书编码：0441610694416001768

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：曹林杰

身份证号：231084198108180822

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：
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

二维码

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

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 2018.03.27-2038.03.27

姓名 曹林杰
性别 女 民族 汉
出生 1981 年 8 月 18 日
住址 广东省深圳市福田区福强
路宝田苑A栋402

公民身份号码 231084198108180822

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹林杰

社保电话号：606604133

身份证号码：231084198108180822

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	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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			44209.87	27380.88				38844.91	13649.6			2031.4			1689.0	632.6	1456.14



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（ 33915f77c2da886x ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010286
 单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



安全员—郑汉松

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(2011)0002170

姓名:郑汉松

性别:男

出生年月:1988年03月02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:2011年03月11日

有效期:2023年02月13日至2026年03月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月31日



施工员—郑轴心

证书编码：0441610494416001169

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：郑轴心

身份证号：440582198205036112

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 02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: 郑轴心 社保电脑号: 630580506 身份证号码: 440582198205036112 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
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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			40205.38	26219.28			7677.1	2638.31			1888.76		1619.57	2632.61		1456.14	



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(33915f77c3682bc5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

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>

扫码验证



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 2016.02.05-2036.02.05

姓名 郑喜宏

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 9 月 17 日

住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道三堡西环四路北直巷5号1户

公民身份号码 440582198909176113



造价员--汤顺祥

152^号



姓名: 汤顺祥
身份证号码: 321088196808164135
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11224400013188

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2022 年 03 月 23 日

发证日期: 2022 年 3 月 23 日



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 江都市公安局

有效期限 2009.01.05-2029.01.05

姓名 汤顺祥

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 8 月 16 日

住址 江苏省江都市郭村镇幸福巷60号



公民身份号码 321088196808164135

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 cos 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

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

证书编号: 0915879202301212241
Certificate No.

注册编号: 091587920231212241
Registration No.

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

社保电话号：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	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	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	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			23085.36	15306.16			14103.97	4899.28			1080.36		941.68	093.24		564.5	



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（ 33915f77c34a9f03 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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:
2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。
2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

二维码

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>

扫码验证

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 2016.02.03-2036.02.03

姓名 郑喜龙

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 8 日

住址 广东省汕头市潮阳区金浦
街道三堡西环四路北三直
巷5号1户

公民身份号码 44058219870708611X

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	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	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	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	18.88	4.72	
2024	07	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			16275.96	10763.76			3915.69	1362.45		824.82			483.52	148.12		351.0	



- 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（ 33915f77c2eea885 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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--郑学汉

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322004054

证书号: T440524197311286133
姓名: 郑学汉
性别: 男
工种名称: 电工作业
操作类别: 高压电工作业

发证日期: 2019-03-27
有效期至: 2025-05-04
发证机关: 清远市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书应于2025-05-04前进行复审

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: A44180044321001660

证书号: T440524197311286133
姓名: 郑学汉
性别: 男
工种名称: 电工作业
操作类别: 低压电工作业

发证日期: 2021-01-14
有效期至: 2027-01-13
发证机关: 清远市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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。

**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 2022.06.02-长期

姓名 郑学汉
性别 男 民族 汉
出生 1973年11月28日
住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道梅西湖尾祠西四直巷3号1户
公民身份号码 440524197311286133

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑学汉

社保电话号：605450789

身份证号码：440521197311286133

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		
2020	09	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	12.32	6.6
2021	02	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	03	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	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	08	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	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	7.58	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	7.58	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	7.58	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑学汉 社保电脑号：605450789 身份证号码：440524197311286133
 参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286

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
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	1.72	
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	1.72	
合计			16275.96	9883.76				3718.12	1264.01			775.32				318.0	



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（ 33915f77c35a3c7b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 60010286 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



证件号: T44052419680714613X
姓名: 郑钦松
性别: 男
作业类别: 高处作业
操作项目: 高处安装、维护、拆除作业

有效期至: 2021-02-26至2027-02-25
发证机关: 清远市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证
中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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。



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 2010.12.29-2030.12.29

姓名 郑钦松
性别 男 民族 汉
出生 1968年7月14日
住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道三堡西环五路北二直5号2户
公民身份号码 44052419680714613X



现场工程师—邹慧

专业名称: 机电一体化工程师 Vocation Name _____	
专业等级: 高级 Vocation Level _____	
理论知识测评: 合格 Theoretical Knowledge Assessment _____	姓名: 邹慧 性别: 女 Name _____ Gender _____
操作技能测评: 合格 Operational Skills Assessment _____	出生日期: 1977年11月21日 Date of Birth _____
综合评定成绩: 合格 Comprehensive Assessment Grades _____	身份证号: 360111197711210046 ID Number _____
证书查询网址: www.zgyzyy.cn Website for Verification _____	文化程度: 本科 Educational Level _____
主管或考评机构盖章 	证书编号: CMZD20242597 Certificate Number _____
	发证日期: 2024年3月28日 Date of Issue _____
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

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2005.08.30-2025.08.30

姓名 邹慧
性别 女 民族 汉
出生 1977 年 11 月 21 日
住址 广东省深圳市南山区学府
路康乐大厦金海阁21H
公民身份号码 360111197711210046



技术员--赵金霜

专业人才技能培训证书
Professional Skills Training Certificate

该生通过中国智慧工程研究会职教研究专业委员会组织的课程学习、培训和专家讲授,完成72个学时,经理论实操考核,具备相应的专项知识和技能,特予资证。

The student passed the study,training and expert lectures of course organized by the Vocational Education Research Professional Comitee of the China Wisdom Engineering Research Association. He completed 72 hours of study, and had the corresponding special knowledge and skills.Advise.



姓名: 赵金霜
(Name)

证件号码: 371422198509305423
(ID Type)

职业名称: 电力工程师 (高级)
(Occupation)

证书编号: FRX110317815
(Certificate)

发证日期: 2022年12月08日
(Date of issue)

**中华人民共和国
居民身份证**



签发机关 佛山市公安局高明分局
有效期限 2015.03.16-2035.03.16

姓名 赵金霜
性别 女 民族 汉
出生 1985 年 9 月 30 日
住址 广东省佛山市高明区百灵路33号碧桂园翠岸一街88座308号
公民身份号码 371422198509305423



电气自动化高级工程师—孙岩

专业名称 Major	电气自动化工程师	
专业等级 Level	高级	
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	姓名 孙岩 性别 女 Name Gender
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	出生日期 1984年7月1日 Date of Birth
综合评定成绩 Total Marks	合格	文化程度 本科 Level
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	身份证号 210521198407010425 ID No.
主管及考试机构盖章		证书编号 DZQ20211571 Certificate No.
		发证日期 2021年10月18日 Date of Issue
	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 沈阳市公安局铁西分局
有效期限 2012.05.28-2032.05.28

姓名 孙岩
性别 女 民族 锡伯
出生 1984年7月1日
住址 沈阳市铁西区南十一路
11-1号4-6-3



公民身份号码 210521198407010425

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙岩 社保电脑号: 807082800 身份证号码: 210521198407010425 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	
2021	03	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	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	08	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	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15659.96	8827.76			3334.84	1136.27			715.92					278.4	



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(33915f77c30cca8z) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



电气自动化高级工程师—常建树

 (无发证机关铜印无效)	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



机电工程高级工程师--冯玉杰

专业名称: Vocation Name	机电工程工程师				
专业等级: Vocation Level	高级				
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	姓名: Name	冯玉杰	性别: Gender	男
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	出生日期: Date of Birth	1971年10月31日		
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	身份证号: ID Number	510212197110312856		
证书查询网址: Website for Verification	www.zgyzyy.cn	文化程度: Educational Level	本科		
主管或考试机构盖章		证书编号: Certificate Number	CMZD20237569		
		发证日期: Date of Issue	2023年6月30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		

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 重庆市公安局渝中分局
有效期限 2017.06.20-2037.06.20

姓名 冯玉杰
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 10 月 31 日
住址 重庆市渝中区春森路2号
2-1

公民身份号码 510212197110312856



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: 田武志 社保电脑号: 600099027 身份证号码: 441422197605193138 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
2020	07	60010286	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	60010286	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	60010286	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	60010286	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	60010286	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	60010286	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	12.32	6.6
2021	02	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	03	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	08	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	09	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
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	2360	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	7.58	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



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	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	08	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	09	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
合计			17423.43	10235.76			19915.95	7072.68			795.12		483.52		48.12		331.2



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（ 33915f77c310f146 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60010286	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：



核准公布部门（章）

公布时间：2018年11月30日



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 烟台市公安局芝罘分局
 有效期限 2021.09.07-2041.09.07

姓名 武大伟
 性别 男 民族 汉
 出生 1977年10月28日
 住址 山东省烟台市芝罘区红旗里21号内3号



公民身份号码 370602197710283211

5、履约评价情况

5.1 履约评价一览表

- | |
|--------------------------------------------------------------------------|
| 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；评价等级：优；评价日期：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；评价等级：优；评价日期：2023.12.29） |

注：按资信标要求一览表提供。

5.2 证明资料

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		合同履约时间			
合同履约内容	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）	 日期：2024年6月17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：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



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区东门街道办事处

承包人(全称): 深圳市华懋建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 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

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 东门街道翠园街实施供用电安全整治,整治范围东至文锦中路,西至东门中路,南至中兴路,北至雅园立交,面积约 8.4 万平方米,项目总投资约 3244.70 万元,其中建安费 2761.10 万元。资金来源为罗湖区政府投资。

资金来源: 财政投入占 100%; 国有资本占 ___%; 集体资本占 ___%; 民营资本占 ___%; 外商投资占 ___%; 混合经济占 ___%; 其他市政府、区政府及深圳供电局共同出资。

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:项目对东门街道翠园街实施供用电安全整治,整治范围东至文锦中路,西至东门中路,南至中兴路,北至雅园立交,面积约 8.4 万平方米,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改造,重新划分供电区域,主要建设内容包括: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。

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。本项目涉及施工前和安装后楼栋配电线路第三方检测,承包人自行组织此项检测内容。

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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 31421.89 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: __米宽: __米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: __米宽: __米高: __米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: __米宽: __米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: __米宽: __米高: __米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:电力工程	

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程: _____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：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			

道

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:  2024年6月1日 注册号: 44009070 有效期至: 26.04.01	 (公章) 项目负责人:  2024年6月1日 注册号: 144201421630752(前) 机电市政 2023-08-08 深圳市华懋建设工程有限公司
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日


 姓名: 宗光军
 注册号: 4400193-DF024
 有效期: 至2026年06月



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 <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为__50__天。

定额工期总日历天数为__ / __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

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 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：_____ 莲塘街道塍下村供电安全专项整治工程 _____

验收日期：_____ 2018年11月14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-EI-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	何无友、官红波、常建村、林强、刘金昭

2. 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	李华阳	罗友明、何无友、徐昊、官红波、常建村、林强、刘金昭
安装工程	李华阳	罗友明、何无友、徐昊、官红波、常建村、林强、刘金昭
电力工程	李华阳	罗友明、何无友、徐昊、官红波、常建村、林强、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	地下车库	社区书记		杨春丽
4	刘金昭	莲塘街道城建办			刘金昭
5	林维	深圳印务物资管理有限公司			林维
6	徐昊	深圳供电工程局有限公司			徐昊
7	罗小川	深圳印务物资管理有限公司	总监		罗小川
8					
9	李华刚	莲塘街道城建办	副主任		李华刚
10	王新浩	莲塘街道执法队	副队长		王新浩
11					
12	何元友	深圳印务物资管理有限公司	项目经理		何元友
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-E1-914/6

- 1、莲塘街道坳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。

<p>建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月19日</p>	<p>监理单位：  (公章) 总监理工程师： 2023年12月19日</p>	<p>施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2024.03.18</p>	<p>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</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6、不违法分包转包承诺书

不违法分包转包承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我单位参加招标编号为（标段编号：2311-440309-04-05-260981002001）的福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程的招投标活动，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。

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司（公章）

法定代表人：郑文杰（签字或盖章）

单位地址：深圳市罗湖区新秀路新苑小区瑞恩大厦公寓楼 27D

联系人：郑文杰

联系电话：0755-83279123

日期：2024 年 10 月 16 日



不违法分包转包承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我单位参加招标编号为（标段编号：2311-440309-04-05-260981002001）的福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程的招投标活动，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。

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司（公章）

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

联系人：郑文杰

联系电话：0755-83279123

日期：2024 年 10 月 16 日

7、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理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、我单位在参加福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标活动中，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（或同等处罚）且在警示、处罚期内的。

(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（或同等处罚）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) 依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”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：深圳市华懋建设工程有限公司（公章）

法定代表人：郑文杰（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

联系人：郑文杰

联系电话：0755-83279123

日期：2024 年 10 月 16 日



诚信投标承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理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、我单位在参加福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标活动中，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犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、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（或同等处罚）且在警示、处罚期内的。

(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（或同等处罚）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) 依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”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：深圳市华懋建设工程有限公司（公章）

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

联系人：郑文杰

联系电话：0755-83279123

日期：2024 年 10 月 16 日

8、农民工工资账户管理承诺函

农民工工资账户管理承诺函

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起 20 日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。



投标人：深圳市华懋建设工程有限公司（公章）

法定代表人：郑文杰（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

联系人：郑文杰

联系电话：0755-83279123

日期：2024 年 10 月 16 日

农民工工资账户管理承诺函

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起 20 日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司（公章）

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

联系人：郑文杰

联系电话：0755-83279123

日期：2024 年 10 月 16 日