

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况（不评审）	1、投标人须填报《企业基础信息情况表》 2、投标人须提供近 2 年（2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税）（证明文件包括但不限于：税务部门出具的纳税证明，按《企业基础信息情况表》所填纳税年份的顺序提供纳税证明；所有证明文件提供清晰的原件扫描件）
2	投标人同类工程业绩（不评审）	提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人已完工或在建的最具代表性的同类工程业绩（本文件中同类工程指高低压工程。业绩个数最多不超过 5 个）。已完工程业绩以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准，在建工程业绩的以合同签订时间为准。 证明材料：按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名

		<p>称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，</p> <p>业绩将不予认可。</p>
3	<p>投标人拟派项目经理业绩 (不评审)</p>	<p>提供项目经理简历及近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）已完工的最具代表性的同类工程业绩（本文件中同类工程指高低压工程。业绩个数最多不超过 3 个），以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准。 证明材料：按顺序提供每项业绩的证明资料：学历证书、执业资格证、职称等；中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页</p>

		<p>面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间、项目经理名字等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。中标通知书、施工合同和竣工验收报告无法体现拟派人员姓名的，需提供业主证明文件。</p>
4	项目管理机构（不评审）	<p>提供项目管理机构人员资格等级、专业、职称、毕业证等。 项目管理机构及其他人员配备齐全，各专业工程师配备齐全。 以上人员须提供岗位上岗证证明材料及本单位近半年社保证明。</p>
5	投标人控股及管理关系情况（不评审）	<p>提供投标人控股及管理关系情况申报表（格式详见第三章）。</p>
6	承诺书（不评审）	<p>在资信标中提交承诺书，承诺书内容及格式见详见第三章。</p>
7	投标人近两年财务报表汇总表	<p>按招标文件格式要求提报财务报表汇总表（格式详见第</p>

		三章)。
8	投标人近两年财务报表	2022、2023 年财务报表

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市君安电力工程有限公司		企业曾用名（如有）	深圳市君安电器设备有限公司	
统一社会信用代码	914403006766766095		企业类型	有限责任公司	
注册资金（万元）	3090 万元		注册地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号 B 区第 5 栋 2 楼	
成立时间	2008-07-01		办公场所信息	深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号 B 区第 5 栋 2 楼	
法定代表人	陈君	联系方式	0755-29920240	企业股东信息（主要） 陈君（总经理、执行董事） 杨清（监事）	
主项资质	输变电工程专业承包二级 承装类三级、承修类三级、 承试类二级 电力工程施工总承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 施工劳务不分等级				
企业总人数	103 人				
企业总资产（亿元）	0.5730				
年营业额（万元）	2022 年	6631.39	纳税额（万元）	2022 年	304.1
	2023 年	5283.01		2023 年	81.71

注： 1、近两年（2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日）纳税情况，税费不包括企业代扣代缴个人所得税，以各地区税务部门提供的纳税证明为准（含项目所在地）； 2、投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。

投标人（公章）： 深圳市君安电力工程有限公司

日期： 2024 年 12 月 20 日



1.1 营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 914403006766766095

名 称

深圳市君安电力工程有限公司

主 体 类 型

有限责任公司

住 所

深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

法定 代表 人

陈君

成 立 日 期

2008年07月01日

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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3. 商事主体应于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2016 年 01 月 01 日

1.2 资质证书



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00024-2009

单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 住所: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

法定代表人: 陈君 许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类二级

有效期限自 2021 年 07 月 08 日始 至 2027 年 07 月 07 日止





国家能源局印制

许可证编号: 6-1-00024-2009(2/2)

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。

单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司
住所: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼
法定代表人: 陈君
许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类二级
有效期限: 自 2021 年 07 月 08 日始 至 2027 年 07 月 07 日止



承装(修、试)电力设施许可证使用规定

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。

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。

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。

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。

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。



建筑业企业资质证书

证书编号: D344005233

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006766766095

法定代表人: 陈君

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

有效期: 至 2028年12月14日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级



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24日



建筑业企业资质证书

证书编号: D244748873

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006766766095

法定代表人: 陈君

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

有效期: 至 2025年05月24日

资质等级: 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24日



建筑业企业资质证书

证书编号: DL34406480

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006766766095

法定代表人: 陈君

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

有效期: 至 2027年03月15日

资质等级: 施工劳务不分等级



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: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2022年03月15日



1.3 安全生成许可证



统一社会信用代码：914403006766766095



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]003449

企业名称：深圳市君安电力工程有限公司

法定代表人：陈君

单位地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年02月10日至 2026年02月10日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.4 纳税证明

1.4.1 (2022 年度纳税证明)

纳税证明

深税纳证〔2023〕490127号

深圳市君安电力工程有限公司(统一社会信用代码:914403006766766095)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	50,899.76	0
2	企业所得税	2,160,899.14	0
3	印花税	23,655.6	0
4	教育费附加	21,814.18	0
5	增值税	727,139.44	0
6	地方教育附加	14,542.8	0
7	残疾人就业保障金	42,072.66	0
合 计		3,041,023.58	0
其中,自缴税款		2,962,593.94	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年2,010,650.51元,2018年130,360.96元,2020年45,000元,2021年158,206.07元,2022年696,806.04元。

二、已退税费情况

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

(二)除出口退税以外的各类退税费25,112.33元(贰万伍仟壹佰壹拾贰圆叁角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年4月21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: 522304215056960787



1.4.2 (2023 年度纳税证明)

纳税证明

深税纳证〔2024〕438826号

深圳市君安电力工程有限公司(统一社会信用代码:914403006766766095)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	36,570.97	0
2	企业所得税	178,707.61	0
3	印花税	19,214.62	0
4	教育费附加	15,673.29	0
5	增值税	522,442.54	0
6	地方教育附加	10,448.87	0
7	残疾人就业保障金	34,108.91	0
合 计		817,166.81	0
其中,自缴税款		756,935.74	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年191,142.25元,2019年8,351.07元,2020年9,647.53元,2022年134,101.58元,2023年473,924.38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12,434.64元(壹万贰仟肆佰叁拾肆圆陆角肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年4月9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: 522404091648675060



2、投标人同类工程业绩

投标人近五年（2019 年 7 月 1 日至今）工程业绩表
(数量上限为 5 项)

企业名称：深圳市君安电力工程有限公司（公章） 填报日期：2024 年 12 月 17 日

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	竣工时间	项目负责人	工程类别	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	天鹅湖畔项目高低压设备供货及安装工程	2503.32	2020 年 09 月 25 日	王莹	高低压安装	深圳市	中建三局集团有限公司	变压器、高压柜、低压柜	/
2	怡亚通大厦项目施工总承包工程之地上、地下高低压工程	1184.17	2023 年 01 月 16 日	吴军	低压	深圳市	深圳市建安（集团）股份有限公司	变压器工程、高压柜工程、低压柜工程、电缆工程、防雷工程等	/
3	中燃深圳光明迺口充(换)电站项目 EPC	873	2020 年 06 月 26 日	李浩然	低压设备	深圳市	中燃博锐新能源（深圳）有限公司	充电桩、低压设备	/
4	广田大厦项目高低压变配电工程	712.91	2020 年 12 月 15 日	李阳	高低压变配电	深圳市	广田建设工程有限公司	高低压变配电	/
5	光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程	372.46	2023 年 03 月 30 日	吴军	高低压变配电系统	深圳市	深圳市安居德明房地产有限公司	高低压变配电系统、智能化电力监控系统	/

备注:

- 1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项；
- 2、已竣工类似工程竣工时间以竣工验收报告上的时间为准，在建工程以合同签署时间为准；
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额、竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。

2.1 天鹅湖畔项目高低压设备供货及安装工程

中标公示截图



施工合同

中建三局04082020104003020



中建三局集团有限公司
CHINA CONSTRUCTION THIRD ENGINEERING BUREAU GROUP CO., LTD.

天鹅湖畔项目高低压设备供货及安装工程

专业分包合同

(合同编号: 局琼商 FB2020)

工程承包人: 中建三局集团有限公司

专业分包人: 深圳市君安电力工程有限公司

签约地点: 武汉市雄楚大道 288 号

签约时间: 2020 年 3 月 5 日



第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

分包人(全称): 深圳市君安电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包人安全及施工资质情况、税务身份

安全生产许可证号码: (粤)JZ安许证字[2020]020072 延

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期: 2020年1月7日至2023年1月7日

资质证书号码: D344005233

发证机关: 深圳市住房和城乡建设局

资质专业及等级: 城市及道路照明工程专业承包贰级、电力工程施工总承包叁级、输变电工程专业承包叁级、施工劳务不分等级。

复审时间及有效期: 2018年8月14日至2020年12月24日

分包人属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

二、分包工程概况

分包工程名称: 天鹅湖畔项目高低压设备供货及安装工程

分包工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

分包工程承包范围: 本工程施工应按艾奕康设计的天鹅湖畔项目电气施工图进行,如供电部门认定需对艾奕康所设计图纸进行二次深化设计,设计费用包含在本工程造价之内,二次深化设计施工图不得改变原设计内容,确需改变的,须经原设计单位、建设单位批准,并通过审图机构审批。二次深化设计施工图需经建设单位最后书面确认才能作为施工依据。本工程采用两路高压环网供电,工程范围包括但不限于变压器,高压柜,低压柜,平时柴油发电机组应急柜(含开关及保护器等元件)及相关设备的购置、安装、调试、包深圳供电局验收及送电,公用环网柜 10KV 电缆至高压柜、高压柜之间、高压柜至变压器高压侧、变压器



低压侧至低压柜、低压柜之间、低压柜与应急柜、应急柜至平时柴油发电机组线路，电力监控系统，变配电室发电机房内及地下室高压段少量需完善的桥架，高低压变配电室发电机房内手推车式及手提式灭火器，地面绝缘胶垫，电缆沟盖板及支架，基础槽钢，接地母排，挡鼠板，墙面验收所需的变配电系统图等由变配电承包人完成。所有的物料供应、运送、运输到指定地点（含二次搬运及多次搬运）、安装、施工、成品保护、含材料损耗、小型机械费、安全文明施工管理、修补缺陷、测试、保护、调校及保修服务、试运转、使用、保养及完成验收、报批、移交、材料检测检验费、各项施工方案的编制及报审、分部工程资料的整理及报验、档案整理归档等工作所需的一切劳务及物料、深化设计、竣工图编制、竣工验收、工完场清等图纸、规范及施工现场要求的全部工作内容，包括施工工期、质量、安全采取的一切施工技术、组织措施费用，除了有所指示或规定的主要物料、配件、构件及设备外，并完成整项工程及其正常操作所需的一切附带及有关杂项配件、辅材及所需劳务，无论此等杂项配件、配件有否在本分包合同文件中详细提及，均须包括在本工程范围内；施工质量达到国家现行质量规范及验收标准合格要求，并达到建设单位、承包人及监理要求。

三、承包方式及合同价款

承包方式：综合包干单价（不含增值税综合单价+增值税）的形式，即包人工、包材料、包工期、包质量、包安全文明施工、包竣工验收、包税金。结算时，不再调整。

合同总价（含增值税）

（大写）：人民币 贰仟伍佰零叁万叁仟贰佰柒拾玖元壹角捌分（以业主结算额为准）

（小写）：¥25033279.18 元（以业主结算额为准）

其中，不含增值税价款为 22966311.17 元，增值税为 2066968.01 元。

四、结算方式及工程量计算规则

结算方式：分包人以承包人名义与业主（建设方）办理承包人相关的认价认量工作，扣除分包人与业主（建设方）结算额（含税）为基数计取的配合费（下浮费率为 2.75%）及其他总包代扣代缴的费用（水电费 1%，建管费 0.54%）后为分包人的工程造价，承包人与分包人最终结算金额=承包人与业主最终审计结算



贴牌生产的产品，高压柜、低压柜、变压器等主要设备在工厂生产组装过程中，建设单位有权在货物发运前的任何适当的时间派代表、技术人员到承包人的工厂监督设备的制造、测试、检验工作。如果检验不合格，建设单位和发包人有权拒绝收货。建设单位和发包人不允许承包人将不合格的产品使用在本项目上。不按品牌范围或故意规避、简化技术方案等不诚信行为，可能不被接受，其余未规定品牌的产品均采用国产优质品牌产品。

工程变更及现场签证价款(因设计变更或图纸外建设方要求增减工程项目等时)：工程量根据建设方及监理工程师确认的有效设计变更及现场签证单以及合同条款相关要求计算。因量差、漏项及招标文件或合同规定不予调整的项目，不属于有效的设计变更和签证；单价：执行合同条款中所对应的综合单价，合同中未有的单价由双方依据合同价格水平协商确定，并且不高于市场平均价格水平。

工期延误期间材料、人工费及机械费波动均不予调整，工期延误期间不可抗力不属于工期顺延理由。

工程量计算规则：同承包人与建设单位签订的总包合同相关条款。

分包人应交税费由其自行交纳。在工程结算办理完成后5日内，分包人须按照承包人的要求向承包人提供真实有效的税率为9%的□增值税专用发票(包含税务机关代开)□增值税普通发票及相关完税证明，且合同名称、发票名称与收款单位要保持一致。

另由总包方代扣代缴的费用：

(1)建管费：按总价 $\times 5.4\%$ (招标、建设等)；

(2)水电费：按总价 $\times 1\%$ 在结算时扣除；

(3)总包管理配合费：按结算总价 $\times 2.75\%$ 在结算时扣除。

五、工期

计划开工日期：2020年3月15日(分包人派专人进场配合承包人预留预埋，具体以项目部通知为准)

计划竣工日期：2020年5月15日(分包人取得建设主管部门颁发的验收合格证书，具体以项目部通知为准)

合同工期总日历天数为：/天。

六、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：深圳市优质结构工程、深圳市优质工程奖、深圳市优质工程金牛奖、广东省建设工程优质结构工程、广东省建设工程优质奖，AAA工地，绿色施工示范工程，观摩会(确保分包的分部分项工程按国家相

5栋2楼(地址);

(3) 发送电子邮件到 junanjyb666@163.com (电子邮箱地址)。

5. 分包项目经理

姓名: 王莹 电话: 0755-29920240, 安全考核证书 粤建安 B(2017)0010469,
有效期限 2021年1月2日, 其职责权限为有权以分包人的名义全权处理分包
合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、争议处理等一切事务。
分包人可以选择以下任一方式送达视为已送达承包人:

(1) 承包人有权授权人 杜鹏 (姓名及身份证号) 签收;

(2) 邮件寄送到 深圳市龙岗区平湖街道天鹅湖畔项目部 (地址);

(3) 发送电子邮件到 625268013@qq.com (电子邮箱地址)

6. 承包人的工作

6.1 承包人应完成下列工作:

(1) 向分包人提供施工场地时间: 以项目通知为准;

(2) 组织分包人参加发包人会审图纸的时间: 以项目通知为准;

向分包人进行设计图纸交底的时间: 以项目通知为准;

(3) 承包人为本分包工程的实施提供的机械设备和(或)其他设施(如有时),
及费用承担: 承包人不提供任何机械设备, 费用由分包人承担。

(4) 双方约定承包人应做的其他工作: 执行通用条款;

7. 分包人的工作

7.1 分包人应完成下列工作:

(1) 分包人应在本合同签订生效后 七 天内向项目经理提交分包工程总
体进度计划, 分包人向承包人提交年度、季度、月度、周工程进度计划及相应的
进度统计报表时间为: 按承包人要求提交。

(2) 向承包人提交施工组织设计的时间: 已提供。

(3) 已竣工程成品保护的特别要求及费用承担: 在承包范围内, 不再计费。

(4) 分包人需向承包人提供: 办理相应工程的完工资料壹式陆份

(5) 双方约定分包人应做的其它工作: 分包人授权的项目经理须参加承包人组织
的会议及安全质量检查活动, 迟到扣除 200 元/次, 未参加扣除 500 元/次。

十、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第二条约定的工程(以下简称为“分包工程”)，并在质量保修期内承担保修责任。

十一、承包人向分包人承诺，按照合同约定的方式，完成相应的协调和配合工作。

十二、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十三、合同的生效

合同订立时间：2020年3月/日；

合同订立地点：武汉市雄楚大道288号；

本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

承包人：(盖章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

分包人：(盖章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

竣工验收报告

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市特发衡佳房地产投资有限公司	工作单号:	09000010000018203798
用电地址:	深圳平湖天鹅路天鹅湖畔地下室	报装容量:	9*1250kVA
客户联系人:	吴长勋	联系电话:	13714040158
受理日期:	年 月 日	业务受理人员:	官成成

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: _____ 施工单位(盖章): _____

竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 高压部分验收合格 低压部分验收合格 检验人员签名: _____ 供电企业(盖章): 深圳龙岗供电局 检验时间: 2020年9月25日	客户意见: 合格 客户(代表)签名: 吴长勋 确认日期: 2020年9月28日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 谢顺和 确认日期: 2020年9月25日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市特发衡佳房地产投资有限公司	工作单号:	09000010000018203801
用电地址:	深圳平湖天鹅路天鹅湖畔地下室	报装容量:	2*1250+1000kVA
客户联系人:	吴长勋	联系电话:	13714040158
受理日期:	年 月 日	业务受理人员:	官伟成

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名:	施工单位(盖章):
-------	-----------

	竣工检验项目	是否符合标准		竣工检验项目	是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

<p style="text-align: center; font-weight: bold;">供电企业竣工检验意见</p> <p>检验意见: 高压部分验收合格 低压部分验收合格</p> <p>检验人员签名: 官伟成</p> <p>供电企业(盖章): 深圳龙岗供电局</p> <p>检验时间: 2020年9月25日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">客户确认检验意见</p> <p>客户意见: 合格</p> <p>客户(代表)签名: 吴长勋</p> <p>确认日期: 2020年9月25日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: 谢顺利</p> <p>确认日期: 2020年9月25日</p>
---	---

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市特发衡佳房地产投资有限公司	工作单号:	09000010000018200013
用电地址:	深圳平湖天鹅路天鹅湖畔地下室	报装容量:	315kVA
客户联系人:	吴长勋	联系电话:	13714040158
受理日期:	年 月 日	业务受理人员:	官德凤

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: _____ 施工单位(盖章): _____

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	□是□否	14	电容补偿装置	□是□否
2	跌落式开关	□是□否	15	低压避雷器	□是□否
3	高压避雷器	□是□否	16	低压出线开关	□是□否
4	相线对地、相间安全距离	□是□否	17	接地电阻	□是□否
5	高压电缆及其安装	□是□否	18	标识牌齐全	□是□否
6	高压柜安装布置	□是□否	19	电房等配电场地土建	□是□否
7	高压母线及其安装	□是□否	20	安全工具	□是□否
8	继电保护	□是□否	21	消防设施	□是□否
9	变压器、台架、安装布置	□是□否	22	业扩相关文档资料	□是□否
10	低压线路及其安装	□是□否	23	操作规程及制度	□是□否
11	低压柜(计量箱)安装布置	□是□否	24	高压配电一次模拟图	□是□否
12	低压柜(箱)母线及其安装	□是□否	25	低压配电一次模拟图	□是□否
13	进网电工证情况	□是□否	26	其他	□是□否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:  高压部门验收合格 低压部门验收合格 检验人员签名:  供电企业(盖章):  深圳龙岗供电局 莫宏伟 检验时间: 2020年9月25日		客户意见: 合格 客户(代表)签名:  确认日期: 2020年9月25日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  谢顺利 确认日期: 2020年9月25日	

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市特发衡佳房地产投资有限公司	工作单号:	09000010000018200020
用电地址:	深圳平湖天鹅路天鹅湖畔地下室	报装容量:	2*800+630kVA
客户联系人:	吴长勋	联系电话:	13714040158
受理日期:	年 月 日	业务受理人员:	官德成

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: _____ 施工单位(盖章): _____

竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

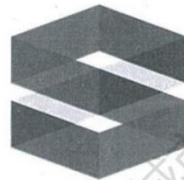
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	客户意见:	客户(代表)签名:	确认日期:
检验人员签名:	客户意见: 合格	客户(代表)签名: 吴长勋	确认日期: 2020年9月25日
供电企业(盖章): 深圳龙岗供电局	施工单位确认检验意见:	施工单位(代表)签名:	确认日期:
检验时间: 2020年9月25日	施工单位确认检验意见: 合格	施工单位(代表)签名: 谢和平	确认日期: 2020年9月25日

2.2 怡亚通大厦项目施工总承包工程之地上、地下高低压工程

施工合同

(12022-14)

合同编号: _____



特区建工

怡亚通大厦项目施工总承包工程

之

地上、地下高低压工程专业分包合同

总包方（甲方）: 深圳市建安（集团）股份有限公司

分包方（乙方）: 深圳市君安电力工程有限公司

合同订立地点: 深圳市

深圳市建安(集
合同



总包方（甲方）：深圳市建安（集团）股份有限公司

分包方 (乙方):

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下室高低压工程（必须与在当地备案名称一致，也须与发票上备注工程名称一致，下同）高低压工程施工事宜达成如下协议：

第一条：工程概况

- 1.1 工程名称: 怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下室高低压工程
- 1.2 工程地点: 深圳市宝安区新安街道裕安一路与深港二路交叉口处
- 1.3 建筑面积:
- 1.4 结构形式:

第二条：分包内容及承包方式

- 2.1 分包范围：按甲方提供图纸完成本工程高低压工程施工。
- 2.2 承包方式：包人工、包材料、包机械、包工期、包安全、包质量、包文明施工等完成本合同约定的所有施工内容。
- 2.3 分包内容：
- (1) 本次怡亚通大厦项目施工总承包工程--地上、地下室高低压工程专业分包施工范围包括：高压柜工程、低压柜工程、变压器工程母线及电缆工程防雷接地工程、其他工程等，具体以施工图、工程量清单及合同条款为准，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。
- (2) 其他：

第三条：乙方资质情况

- 3.1 乙方资质证书号码: D344005233
- 3.2 发证机关: 深圳市住房和建设局
- 3.3 乙方资质专业及等级: 输变电工程专业承包三级、电力工程施工总承包三级、城市道路照明工程专业承包二级

复审时间及有效期: 至 2022 年 12 月 31 日

3.4 安全生产许可证号码: [2022]020072

复审时间及有效期: 至 2023 年 1 月 07 日

3.5 乙方属于: ☐一般纳税人 ☐小规模纳税人 ☐其他

3.6 乙方适用税率: ☐3% ☐6% ☐9% ☐13% ☐其他 %

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为 X% 的合规增值税专用发票(包含税务机关代开), 并准确填写发票项目, 发票备注必须注明建筑服务发生地所在县(市、区)、项目名称(项目名称为当地政府备案名称)。乙方在给甲方提供发票时, 应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料, 否则甲方将不予付款。因乙方发票问题(包括开错、假发票、未及时提交甲方等), 造成甲方增值税抵扣税额损失的, 由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后, 如未经甲方允许, 私自红冲或作废已开具增值税发票, 每出现一次罚款 10 万元。

第四条: 价款与计量

4.1 合同清单所列数量为暂估量, 暂定含税总价: 11841735.00 元

(人民币大写: 壹仟壹佰捌拾肆万壹仟柒佰叁拾伍元整),

其中: 不含税价款: 10863977.06 元(人民币大写: 壹仟零捌拾陆万叁仟玖佰柒拾柒元零陆分);

人工费: 元(人民币大写:);

增值税税金: 977757.94 元(人民币大写: 玖拾柒万柒仟柒佰伍拾柒元玖

角肆分)。

暂定总价并不作为结算依据, 双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

其他代扣代缴的费用包括:

(1) 施工过程中的各种罚款或代扣款。

4.2 合同清单单价为固定综合单价, 该单价含乙方包工包料包机械包工期包安全包质量等费用。包括乙方为履行本合同约定的义务, 完成合同工作内容, 承担自身经营风险, 满足国家规范、规程、标准和设计要求, 达到业主、监理、甲方满意所发生的一切相关费用。

4.3 本合同单价已经综合考虑但不限于以下内容:

(1) 图纸所显示及工程规范、招标条件所说明的所有内容。应视为是包括所有高低压配电工程用工及辅助用工及当地政府、业主、监理、甲方组织安排的现场参观、会议清扫与会场布置等用工、包中小型机械(除甲方提供之外的全部机械)、包辅料、包周转性材料以及包主材材料消耗量、包工期、包质量、并包括所有有关的费用,如人工费、材料费、机具费、选料损耗、选料费用、加工费、加工损耗、出材损耗、提供技术服务及现场技术指导费、现场不利因素对生产及供应产生的不利影响及费用、不可预见费用、包装材料及包装人工费、装车费、材料至买方指定地点、送检样品费、材料检测费、运输过程中相关损耗、产品保护费、采购保管仓储费、供销部门手续费、外埠及市内运费、产品运至工地前的仓储费、材料市场波动风险费、汇率波动、进出口以及清关、商检费用、报关费用、清洁费、水电费、防疫费、技术资料费、附件或配件费、食宿交通费、试验检验费、保险费、运输装卸费、工具费、成品保护费、临时设施(除发包方提供之外的乙方为完成本工程所必需的临时设施)、赶工费、安全文明施工费、与其他分包商的配合照管费、劳保用品费、生产工具费、医疗费、工期费、酷热天气施工费、层高超高施工费、二次搬运、各种措施费、人工费调增企业经营费、调价、扰民调停费(指由乙方自身原因引起的扰民或民扰)、竣工调价、风险费、包干费、竣工资料费、现场冬季施工防护及降效费、治安保卫费(乙方自身施工范围及生活区)、临时设施(除甲方提供之外的临时设施)、安全防护、测量试验配合费、市政驳驳口碰口费、夜间施工费、垃圾清至现场指定地点、竣工清理费、环境保护费、远征施工增加费、承担各种风险费用及按本合同约定的质量验收合格等要求所发生的一切费用甲方提供材料的装卸车保管费及与其他乙方的配合照管费、现场管理费、企业管理费、利润、增值税等,单价已包含在保修期(本工程保修期至总承包工程竣工)内各种保修费等。

(2) 合同价款(单价或总价)还包括因施工不良或缺陷及瑕疵而造成剔凿、返工、改良、修补等支出以及在合同保修期内发生的保修费用。

(3) 合同价款(单价或总价)还包括设备采购供货、安装、配套部件、基础、基础槽钢(角钢)、安装方式、地下室增加费、人工降效及其他相关费用,功能参数满足图纸及规范要求。

(4) 包括图纸的深化设计及方案报审。

4.4 本合同单价已经综合考虑但不限于以下内容:

(1) 计量方式:工程量计算范围依据施工图纸以及设计变更、签证,计算规则依据《房

理由及乙方负责人签名。

12.2 仓储管理

- (1) 由乙方自行负责对材料加以妥善保管,防止人为破坏、偷盗以及不利自然条件的侵蚀,费用自理。如果乙方未采取适当的保管保护措施,甲方有权指派他人完成。所发生的费用概由乙方承担,对此乙方不得有任何异议。
- (2) 进场物资堆放地点,必须经过甲方批准,服从甲方的统筹安排。
- (3) 现场物资堆放、标识等须符合甲方的有关管理规定。

第十三条: 甲方一般职责

- 13.1 甲方驻现场代表:【项目经理】,姓名:冯上明,电话:13528763129。
- 13.2 负责协调乙方与现场其它分包商、施工工序之间的关系。
- 13.3 及时向乙方提供施工所需指令、指示、洽商等相关施工文件。
- 13.4 当甲方对工程材料、质量发生怀疑时,有权随时进行抽查。
- 13.5 甲方为乙方提供下列施工便利:
 - (1) 提供满足施工要求的照明设施;
 - (2) 协调现场施工安排,确保场内运输通道的通畅;
 - (3) 提供施工用水用电的接驳点,并承担水电费;
 - (4) 向乙方提供施工图纸,组织进行施工技术交底。
- 13.6 甲方负责定期召开的现场协调例会,乙方驻工地负责人必须准时参加,并服从于会议决议以及甲方的协调管理。若乙方驻工地负责人无法正常参加,需事先向甲方负责人请假,并指定全权代表参加。
- 13.7 若有甲方提供安全帽、安全带等劳保用品,按实际发生金额从工程款中扣除。
- 13.8 审核乙方提交的高低压配电工程施工方案等。

第十四条: 乙方一般职责

- 14.1 乙方驻现场代表:【项目经理】,姓名:吴军,电话:13823306057。
- 14.2 按合同约定及甲方要求的时间准时进场、供应并安装,严格按规范、方案进行施工。严格按照政府有关部门划定的时间、线路清运,严格遵守交通规则,避免发生交通事故,如有应承担一切责任。
- 14.3 负责对进入现场人员进行安全交底,承担乙方人员不遵守需方现场安全管理规定造成安全事故的全部责任。

甲方：
(盖章)



地址：

邮政编码：

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行

账号：44201503500051017470

纳税人识别号：9144030019219737XM

签订日期：

2022-06-30

乙方：
(盖章)



地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区

西井路118号B区5栋2楼

邮政编码：

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

传真：0755-29920240

电子邮箱：

开户银行：深圳农村商业银行宝源

支行

账号：000214451476

纳税人识别号：914403006766766095

签订日期：

竣工验收报告



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市怡亚通供应链股份有限公司		工作单号: 09000010000023198071			
用电地址: 广东省深圳市宝安区新安街道金科路与裕安一路交汇处(充电桩)		报装容量: 315kVA			
客户联系人: 任亮亮		联系电话: 13428796193			
受理日期: 2023年1月16日		业务受理人员: 齐兰			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路。<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市君安电力工程有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名: 任亮亮</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容器补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格		客户意见: 合格			
现场计量人员签名: 曾永柱		客户(代表)签名: 任亮亮			
生产运行人员签名: 张心怡		确认日期: 2023年1月16日			
用电检验人员签名: 王华		施工单位确认检验意见: 合格			
供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司		施工单位(代表)签名: 朱平			
检验时间: 2023年1月16日		确认日期: 2023年01月16日			

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份,供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市怡亚通供应链股份有限公司			工作单号: 09000010000023198072			
用电地址: 广东省深圳市宝安区新安街道金利路与裕安一路交汇处(商业)			报装容量: 6100kVA			
客户联系人: 任亮亮			联系电话: 13428796193			
受理日期: 2023年1月16日			业务受理人员: 齐兰			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位: 深圳市君安电力工程有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名: 任亮亮						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 合格			客户意见: 合格			
现场计量人员签名: 曾荣雄			客户(代表)签名: 任亮亮			
生产运行人员签名: 张			确认日期: 2023年01月16日			
用电检验人员签名: 王			施工单位确认检验意见: 合格			
供电企业(盖章):			施工单位(代表)签名: 朱			
检验时间: 2023年1月16日			确认日期: 2023年01月16日			

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

2.3 中燃深圳光明迳口充(换)电站项目 EPC

中标通知书

中选通知书

成交单位：深圳市君安电力工程有限公司

成交金额：8,730,000元/8,730,000人民币

深圳市君安电力工程有限公司：

在我公司组织的 中燃深圳光明迳口充（换）电站项目EPC总承包工程 项目。（包件编号：Z20XCQYHN0002001）包

件名称：中燃深圳光明迳口充（换）电站项目EPC总承包工程 中，

经采购小组评审，确定贵公司为成交单位，中标价格为8730000.00元，工期为103日历天。

请贵公司接此中选通知书后按规定与采购人签订合同。

特此通知。

采购人名称：中燃深圳光明迳口充（换）电站项目EPC总承包工程（深圳）有限公司

采购代理机构名称：中燃深圳光明迳口充（换）电站项目EPC总承包工程（深圳）有限公司

采购人/采购代理机构（盖章）



2020年2月10日

中燃深圳光明迳口充（换）电站项目 EPC 合同书

合同编号：（2020 ） 中燃充 EPC 合字第 001 号

甲方：中燃博锐新能源（深圳）有限公司

地址：深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道 5022 号联合广场 B 座 6F

乙方：深圳市君安电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号 B 区第 5 栋 2 楼

根据中燃深圳光明迳口充（换）电站项目招标评审结果，按照《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，经甲、乙双方友好协商，本着平等互利及诚实信用的原则，就新能源汽车充电站 EPC 总包相关事宜签订本合同。

一、标的货物名称、价格、数量和合同总金额

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
主要设备部分							
1	直流充电桩	240KW	台	30	80000	2400000	中燃指定品牌
2	直流充电桩	160KW	台	6	68000	408000	中燃指定品牌
3	变压器整套高压设备	2 台 3150KVA, 1 台 2500KVA	套	3	3150KVA: 1300000, 2500KVA: 980000	3580000	中燃指定品牌
充电桩监控部分							
1	电动车充电站综合运营管理系统（软件系		套	1		50000	中燃指定品牌

	统基础包)						
土建施工部分							
1	场地平整	10500	m²	10500	25	262500	
2	硬化场地	4800	m²	4800	200	960000	
3	配电房		座	3	130000	390000	
4	帆布雨蓬	419	m²	419	500	209500	
合计		8260000					
总包价		8730000					

注：标的货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

交货地址：深圳市光明区光侨路与善水路交汇处中燃深圳光明迳口充（换）电站内

二、合同金额

合同金额为（大写）：人民币捌佰柒拾叁万元整（¥ 8730000.00 元）。

1、合同总价包括乙方设计、购置、安装、安装所需的材料、随机零配件、标配工具、运输保险、装卸、调试、培训辅导、质保期售后服务费用。

2、本项目技术方案设计的全部工程内容均包含在总价中，同时合同价格完全满足并全部包含投标文件中的条款要求。本合同执行过程中已确定的综合单价及总价不得因漏项、缺项或人工、材料价格以及各项取费标准的变动等原因而更改。

3、本合同执行过程中因甲方原因需修改设计，乙方按照合同清单编制变更方案和价格清单，并报送甲方审核批准，作为验收和结算依据。

三、设备要求

1、标的货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可安全合法使用。

2、充电桩的标准应符合国家最新的规范要求，并具有相关机构出具的检验报告。

3、充电桩兼容刷卡和扫码支付，壳体外观使用中燃 LOGO，HMI 界面采用中性版本程序。

4、充电桩支持直流侧峰平谷分时计量，支持触摸屏显示支付二维码。

5、若本充电桩项目前期以刷卡支付对外运营后，待甲方自主研发的充电微信

公众号平台建立后，本项目将通过微信公众号扫码支付充电。届时涉及到充电桩上行通讯协议修改调试等工作的，乙方必须无条件配合。

6、因本合同内充电桩设备接入监控平台需要网络支持，甲方选择第①种接入方式。

①有线接入方式：每台充电桩设备以网线接入网络交换设备后，再以网线接入甲方提供的宽带网络，甲方需为每个项目分别提供宽带网络接口，每处宽带速率不低于 4Mbps；

②无线接入方式：每台充电桩设备使用移动或联通 4G 网络接入网络，甲方需为每台充电桩设备提供一张含有包月流量的移动或联通 SIM 卡（仅需网络流量功能），每张卡包月流量不低于 100MB。

7、各充电桩对应的箱变低压侧要求配置相应的开关，确保用电安全。

四、付款方式

1、支付方式：银行电汇；

2、支付步骤（以下价款均为含税价）：

（1）合同签订后 7 日内，甲方向乙方支付合同总价的30 %，即¥ 261.9 万 元，大写：人民币 贰佰陆拾壹万玖仟元；

（2）充电桩 EPC 主要设备到货后 10 日内，甲方向乙方支付合同总价的30 %，即¥ 261.9 万 元，大写：人民币 贰佰陆拾壹万玖仟元；

（3）本项目技术方案设计的全部工程内容实施完毕15 日内，甲方向乙方支付合同总价的20 %，即¥ 174.6 万 元，大写：人民币 壹佰柒拾肆万陆仟元；

（4）充电系统验收合格、竣工资料经甲方或甲方委托的第三方审核确认后，甲方向乙方支付合同金额的17 %，即¥ 148.41 万 元，大写：人民币 壹佰肆拾捌万肆仟壹佰元；

（5）充电系统验收合格1 年后，甲方向乙方支付剩余合同总价3 %的质保金，即¥ 26.19 万 元，大写：人民币 贰拾陆万壹仟玖佰元。

3、乙方在甲方每次付款前，需向甲方提供有效的增值税专用发票，否则甲方付款时间顺延且无需承担任何违约责任。

五、合同工期

1、充电系统完工交付日期：2020 年 2 月 28 日开工，自开工之日起 66 个自

然日交付；

2、乙方应在合同工期内完成施工的全部工作，并保证充电系统能够正常运行；

3、因甲方原因或不可抗力原因造成乙方不能按期交付的，交付日期顺延。

六、充电系统的使用

充电系统建设完成后将成为公用型充电设施，即开放的、面向社会公共服务的充电设施，为所有适用车辆提供充电服务。

七、双方责任

（一）甲方责任

1、保障充电系统安装地点具备设备安装、施工条件。配合乙方协调好进场施工、临时用水、用电等问题，以保证正常进场施工；

2、在充电系统安装、调试（试运行）期间，指定人员代表甲方处理有关检查、验收和现场协调等事项；

3、协助乙方完成设备的装卸，以及必要的乙方人员的办公场地；

4、按合同约定付款；

5、保护本合同项下乙方的知识产权，未经乙方书面同意，甲方对乙方提交的技术文件资料和产品不得复制和仿制或向第三方转让，或用于本合同以外的项目。

（二）乙方责任

1、负责办理施工、临建、高压报装、消防安全等相关审批手续；

2、按本合同约定，完成充电系统的设计、制造、成套、安装和调试工作，确保工程质量和工程进度，保证充电系统按期完工；

3、负责充电系统的高压侧电力接入；

4、应遵守安全生产有关管理规定，做好安全施工措施工作，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患；

5、遵守有关部门对施工现场管理的规定，加强对施工噪音、安全文明、施工时间、现场环境卫生及场外污染的管理；

6、充电系统的主要原材料、电气元器件、配套件等选用符合国家标准的产品；

7、负责相关技术资料的制作、整理并归档，施工过程中及完工后应及时将相关资料向甲方移交并办理交接手续；

8、按合同约定提供售后服务；

9、应无偿配合甲方尽快取得政府补贴，若因乙方原因使项目无法取得政府补

贴，乙方应承担赔偿责任。

八、充电桩 EPC 验收

1、充电桩 EPC 安装调试完成后，甲乙双方共同组织验收，乙方应向甲方提交书面验收通知书，甲方接到通知单和验收资料后在三日内组织验收，合格后在验收清单上签字确认；

2、验收时，如系统存在缺陷，则乙方应在甲方通知后 5 个工作日内完成整改，并再次提交甲方验收，直至验收合格。

九、保修与售后服务

1、乙方对充电系统提供二年质保期，对充电系统以外的场地和设备提供一年的质保期，质保期自充电系统验收合格之日起。质保期内，免费维修，质保期后，若系统出现故障，乙方有义务按不高于市场的价格提供有偿维修服务；

2、充电系统质保期满且不存在应扣除费用的情况下，甲方应在 15 日内支付质保金，如甲方未付清合同款项，乙方可中止充电系统售后服务，但不得影响甲方正常使用充电系统。

3、质保期内，对于非乙方原因、非正常使用或第三方造成的设备损坏，乙方进行积极修复，费用由乙方同甲方结算；

4、充电系统质保期内（以 2 年为准），乙方提供每月一次的巡检服务；

5、乙方应在接到故障申报或维修服务请求后 4 小时内做出响应，需要现场解决时，应在 24 小时内到达现场。

十、违约责任

1、乙方应按合同约定工期将系统安装完毕后交付甲方。如因乙方未按合同规定的时间完工并移交甲方进行验收，则自合同约定工期到期之日起，乙方向甲方每日赔偿合同总额 3% 的违约金，直至充电桩 EPC 完工并验收合格为止；

2、如甲方不按照合同约定付款时，应自款项最迟应付日的次日起，每日向乙方偿付应付款额的 3% 的违约金，直至支付相应款项为止；

3、乙方提供系统或设备不符合合同约定要求或国家质量，甲方有权选择要求乙方无条件负责更换，直至解除合同且乙方应返还甲方已支付的货款。

4、任何一方违反本合同的约定应赔偿由此给守约方造成的一切损失，包括（但不限于）实际损失、利息、违约金及守约方为追究违约方违约责任而支付的诉讼费、公证费用、律师费、交通差旅费、评估费、拍卖或变卖费等所有费用。

十一、争议解决方式

甲乙双方在履行本合同过程中发生的任何争议，甲乙双方应通过协商解决，如果协商不成，双方同意提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

十二、其它

1、本合同经甲乙双方法定代表人或经授权的委托代理人签字并加盖公章后生效；

2、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份，具有同等法律效力。

附件：

- 1、总平面设计
- 2、总工程量表
- 3、技术响应表
- 4、工程项目廉政责任书
- 5、工程服务安全生产协议

(以下空白)

甲方：中燃博锐新能源（深圳）有限公司

乙方：深圳市君安电力工程有限公司

法定代表人/授权代理人：

法定代表人/授权代理人：

签订日期：

签订日期：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：工商银行深圳福田支行

开户银行：中国建行深圳宝安支行

账号：4000023319201126044

账号：44201538900052508028

竣工验收报告

客户受电工程竣工验收意见书

客户名称:	中燃博锐新能源(深圳)有限公司	工作单号:	09000010000017383183
用电地址:	广东省深圳市光明新区光明街道迳口社区光侨路与善水路交汇处	报装容量:	8800 kVA
客户联系人:	阳文宣	联系电话:	18923821198
受理日期:	2020年6月24日	业务受理人员:	陈弘翼

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工验收。

客户签名: 阳文宣 施工单位(盖章):

竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: <u>合格</u> 检验人员签名: <u>陈弘翼</u> 供电企业(盖章): <u>南方电网</u> 检验时间: <u>2020年6月26日</u>	客户意见: <u>同意</u> 客户(代表)签名: <u>阳文宣</u> 确认日期: <u>2020年6月29日</u> 施工单位确认检验意见: <u>同意</u> 施工单位(代表)签名: <u>吴泽辉</u> 确认日期: <u>2020年6月26日</u>

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

2.4 广田大厦项目高低压变配电工程

中标通知书

中标通知书

编号: GT-JS-2019-08-15

致: 深圳市君安电力工程有限公司:

广田大厦项目-高低压变配电工程施工邀请招标,按照有关法律、法规和规章的规定,于 2019 年 7 月 12 日上午 09:30 时在广田大厦项目部会议室开标,经评标小组评审,确定贵单位中标,请贵单位接到本中标通知书后 7 天内,派代表与我方洽谈合同及相关事宜。

招标编号: GTDS-CG-20190508

中标内容: 广田大厦项目-高低压变配电工程

中标金额(大写): 柒佰壹拾贰万玖仟壹佰肆拾伍元肆角捌分

(小写): 7129145.48 元

中标工期: 90 日历天

质量等级: 合格

特此通知,顺颂商祺!再次感谢贵公司对本次招标项目及我司工作支持。

招标单位: 广田建设工程有限公司

2019 年 8 月 15 日

施工合同：

广田大厦

高低压变配电工程专业分包施工合同

甲方：广田建设工程有限公司

乙方：深圳市君安电力工程有限公司

签定日期：2019 年 9 月 15 日

高低压变配电工程专业分包施工合同

签约双方：

甲方：广田建设工程有限公司

住所地：福建省泉州市洛江区双阳阳山

法定代表人：罗志显

乙方：深圳市君安电力工程有限公司

住所地：深圳市宝安区西乡固戍社区西井路 118 号 B 区 5 栋二楼

法定代表人：陈君

甲方为 广田大厦项目高低压变配电 工程项目的承包方，现将该工程中的高低压变配电工程专项工程分包给乙方，乙方具有承接该专项工程的资质。现双方按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等法律、法规，以及甲方与发包方签订的承包合同和甲方施工现场管理制度的规定，结合本工程具体情况，为明确双方的责任、权利、义务，经双方协商签订以下协议：

第一条、工程概况

- 1、工程名称：广田大厦项目高低压变配电工程
- 2、工程地点：深圳市罗湖区红岭路与泥岗路交汇处东南
- 3、工程内容：广田大厦项目-高低压变配电工程（详见附件 2：广田大厦电气施工图 2018.05 版）和广田大厦高低压变配电工程招标文件及投标报价书。
- 4、本合同按以下第 (1) 种方式计价：
 - (1)、固定总价包干 ¥7129145.48 元（大写：柒佰壹拾贰万玖仟壹佰肆拾伍元肆角捌分），合同总价为在施工图设计范围内以及清单范围内的总价包干。
 - (2)、固定综合单价包干，合同价暂定为 /。双方约定按施工图工程量及设计变更、工程签证的工程量及双方约定的综合单价结算（双方约定的综合单价详见附件）。
- 5、合同总价包括但不限于下列费用：
 - (1)、完成本工程所需，在工程定义范围内的所有施工工作，包括：人工费、材料费、机械

费、文明施工、安全劳保、施工措施费（含脚手架）、施工用电、施工用水、食宿费、管理费等全部费用；

（2）、甲方供应材料的卸车费、进出场报关费，甲供材料领用后的保管费和二次搬运费用，乙供材料及措施用料的材料费、运杂费、税金和价差；

（3）、施工机具的使用费、停滞及进出场费用；

（4）、现场实施的管理措施费及施工半成品、成品装卸、运输、保护及由场地原因而实施的二次搬运费用；

（5）、冬、雨季施工措施费及实施保温、防雨、防风、排水等所需的费用；

（6）、业主与甲方要求的局部修改和处理及尾项的费用；

（7）、实施质量检验检查发生的人工费、材料费、设备费、检测费等；

（8）、赶工费、停工和窝工费用；

（9）、现场的临时停水、停电所发生的费用；

（10）、工程税费等。

第二条、 工程期限或合同工期

1、开工日期：计划开工 2019 年 9 月 20 日（按甲方书面通知为准）

2、计划日期：计划 90 个日历天

3、由于不可抗力及工程量变化和设计变更，其工作量增减，确实影响工期的，则工期可以顺延；但必须有业主及监理、甲方签证的认可。除非甲方签证确认费用增加，否则只顺延工期，甲方不补偿乙方其他费用。

4、乙方应根据发包及甲方的要求和工期编制详细的施工进度计划，并提交建设方、监理、甲方审批，甲方以此作为依据检查乙方的施工进度。如因乙方原因不能如期完成任务，甲方有权调减乙方承包的工程内容或取消乙方的承包资格，并由乙方承担违约责任。

5、如甲方认为乙方进度过慢，可要求乙方增加工作时间或增加人员，相应费用由乙方承担。否则甲方将相关事宜委托第三方完成，费用由乙方承担并加收 20% 的管理费，甲方有权从乙方工程款中直接扣除上述费用。

第三条、承包方式、范围

1、承包范围：广田大厦电气施工图 2018.05 版及（报审供电局修改图纸）（高低压配电工程）以及图纸会审文件和《广田大厦高低压变配电工程招标文件及投标报价书》所包含的全部工程

拒付所有工程款项，甲方同时保留追究乙方法律责任的权利。

(8) 乙方采购的所有材料必须符合国家强制性环保规范要求，危害人体健康、造成人身伤害的，乙方应承担相应经济赔偿责任及相关法律责任。

5、现场机械设备及临电系统必须满足《建筑施工安全检查标准》(JGJSP-2011)，甲方有权要求对不符合标准的机械设施进行更换。否则，乙方向甲方支付违约金人民币壹仟元整(¥1,000.00元)/台次。

6、专业分包工程及甲方供应材料设备，总承包方在收取合同中规定的费用外，不得向乙方收取其他人任何费用。

第七条、甲方责任

1、本工程甲方代表 王明强，联系方式 18689966555。受甲方委派，代表甲方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。对分包人的施工进度、工程质量和工程验收进行监控管理。

2、甲方在开工前负责向乙方提供施工图纸【4】套(含制作竣工图所用图纸【1】套)。

3、甲方在施工开始前负责提供符合施工条件的施工场地，向乙方进行施工技术、质量要求、验收标准及相关的交底工作。

4、监督检查工程质量、进度、负责设计图纸问题的处理、设计变更和现场签证的审核、工程进度款的审批支付、办理竣工结算等。

5、如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方有权勒令乙方暂停施工，待整改完毕后验收合格后方可复工，由此造成的损失由乙方负责。

第八条、乙方责任

1、本工程乙方代表 李阳，联系方式 13823718801。受乙方委派，为施工负责人，负责施工期间的施工质量、工期、安全、文明施工、配合管理，并参与设备工程的初验、验收和签证等工作，如施工负责人变更必须提前【15】日历天内书面上报发包人并经同意方可执行。

2、乙方须遵循监理方、业主、甲方所有合理指示和要求并在各方面令监理方、业主、甲方满意。按合同规定执行并完成本工程所有内容，承担本合同写明的或隐含的以及虽未提及但可合理推论得到的工程的质量、进度、安全等全部责任。

3、乙方负责开工前对施工图纸认真核查，积极参与甲方组织的施工图纸交底及会审工作。在收到甲方施工图【15】日历天内应指出图纸上有国家强制性规范、施工质量与安全不符之处，并做好各系统管线的综合平衡工作。如甲方提供的图纸、资料不完整的，乙方应在该项工程或分项工程开工前【14】日历天之前向甲方提交补充图纸及资料的使用时间表。乙方应按施工作

公开或匿名)。

甲方：广田建设工程有限公司

代表：

日期：2019.9.15



乙方：深圳市君安电力工程有限公司

代表：

日期：



仅限龙华区观澜街道蛙岭片区城市更新单元项目二期
---澜湖时代项目二期高低压变配电工程使用

竣工验收报告

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳广田集团股份有限公司	工作单号:	09000010000018646580
用电地址:	广东省深圳市罗湖区笋岗红岭路与泥岗路交汇处东南广田大厦	报装容量:	新增4*1600kVA
客户联系人:	陈刚	联系电话:	13829934251
受理日期:	2020.12.15	业务受理人员:	陈刚

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□线路、□变配电工程现已施工完毕,并经自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: 陈刚

施工单位(盖章):

竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 合格

检验人员签名: 张瑞峰

供电企业(盖章):

检验时间: 2020年12月15日

客户意见: 合格

客户(代表)签名: 陈刚

确认日期: 2020年12月15日

施工单位确认检验意见: 合格

施工单位(代表)签名: 魏小玲

确认日期: 2020年12月15日

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

2.5 光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程

中标公告

【中标公告】光明A511-0037宗地项目高低压变配电专业分包工程

发布时间: 2021-12-21 二

中标公告

项目名称	光明A511-0037宗地项目
采购单位	高低压变配电专业分包工程
公告时间	2021.12.21至2021.12.24
采购方式	公开招标
采购内容	光明A511—0037宗地项目高低压变配电专业分包工程
中标单位	深圳市君安电力工程有限公司
中标金额	3724614.97元
质疑、投诉地址	深圳市福田区莲花街道商报路天健创业大厦12楼成本部
质疑、投诉 联系人 联系电话	安装类：胡工 18576460112
纪检人员、 联系电话	监察联系人：深圳市市政工程总公司纪检监察室 联系人：刘雪丹 联系电话：0755-21045674 电子邮件：szszjjc@163.com

施工合同

副本

合同编号: B1144012021123136

工程施工专业分包合同

工程名称: 光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程

工程地点: 深圳市光明区

建设单位: 深圳市安居德明房地产有限公司

承包人: 深圳市市政工程总公司

分包人: 深圳市君安电力工程有限公司

签约日期: 2022 年 月 日

工程施工专业分包合同

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司 (以下简称“甲方”)

法定代表人: 陈俭

职务: 董事长

住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

分包人(全称): 深圳市君安电力工程有限公司 (以下简称“乙方”)

法定代表人: 陈君

职务: 执行董事

住所: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2

楼

鉴于甲方已于2019年09月05日与深圳市安居德明房地产有限公司(下称“建设单位”)签订了《光明A511-0037宗地项目设计采购施工总承包工程(EPC)设计采购施工总承包合同》,为此,甲方与乙方经友好协商,依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就光明A511-0037宗地项目高低压变配电专业分包工程事宜达成一致意见,订立本合同。

第一条 乙方资质情况

1.1 资质证书号码: D344005233

1.2 发证机关: 深圳市住房和城乡建设局

1.3 资质专业及等级: 电力工程施工总承包三级;输变电工程专业承包三级

1.4 复审时间及有效期: 至2021-12-31

1.5 安全生产许可证号码: (粤)JZ安许证字[2020]020072 延

1.6 复审时间及有效期: 至2023-01-07

1.7 乙方属于: ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

第二条 分包工程概况

2.1 分包工程名称: 光明A511-0037宗地项目高低压变配电专业分包工程

2.2 分包工程地点：深圳市光明区

2.3 分包工程范围：光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程施工图纸范围内的所有内容，主要含高低压变配电系统、智能化电力监控系统、变配电房安健环等，包括但不限于以下内容：

1) 高低压变配电系统：含高压环网柜、低压配电柜、直流屏、变压器、母线槽始端箱、等电位端子箱、接地装置、高压桥架及配套元器件的采购、安装，电缆及母线槽敷设，系统调试和验收；

2) 智能化电力监控系统：含 Eosycontrol 智能化电力监控系统监控主机、电力集中监控系统管理软件、打印机、UPS 电源、网络通讯管理器及管线的采购、安装和调试；

相关附属工作包括但不限于：配电房配备工具及安全用品包括（高压测电笔、绝缘棒、主接线系统模拟板、接地挂线，密封泥绝缘拉杆、安全帽、绝缘橡皮手套、绝缘鞋、工具柜、防鼠板、防爆灯、灭火器、应急灯，配电房标示牌、高低压绝缘橡胶垫，设备平面布置图、一次系统图和二次系统图，并配镜框上墙等工程）及一切工程技术资料的完成，配合消防系统调试，联动试验和验收（施工调试、停电接火申请、验收通电）等一切相关附属工作（此项所产生的一切费用均由乙方承担，乙方需综合考虑此项工作，结算时甲方不因此项调整合同价款）；

界限划分：

1) 与柴油发电机单位界限划分：柴油发电机组控制柜至低压柜部分为母线槽连接时由乙方负责采购及敷设安装，电缆敷设安装则由水电单位负责敷设，同时乙方及柴油发电机单位需配合协调水电单位完成电缆敷设、调试等相关工作；

2) 与总包单位界限划分：公用开关房高压环网柜部分由供电部门负责，公用电房至各个专用电房的电缆及高压桥架采购及敷设均由乙方负责；

2.4 提供分包内容：包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全文明施工、包竣工验收合格；

2.5 分包合同价款：

本工程为固定单价合同（1、固定单价 2、固定总价）。

金额：大写：（人民币）叁佰柒拾贰万肆仟陆佰壹拾肆元玖角柒分

小写：（人民币）3724614.97 元

其中不含税合同价为 3417077.95 元，增值税税金为 307537.02 元。乙方提

供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

以上价款包含增值税（税率为 9%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

差额部分税费计算方式如下：

$$D=C/(1+A)*A*(1+12\%)-C/(1+B)*B*(1+12\%)$$

其中 A=原增值税税率，B=变更后增值税税率，C=应付金额（需开票金额），D=差额部分税费；

2.6 固定单价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费），不因任何情形而进行调整，包括但不限于工程量的变化，市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化等；

2.7 固定总价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费、规费及税金），除经甲方确认的施工变更外，不因任何情形而进行调整，包括但不限于市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化，规费和税率的调整等。

第三条 分包工作期限

3.1 开始工作日期：2022 年 / 月 / 日

3.2 结束工作日期：2022 年 / 月 / 日

3.3 总日历工作天数为：180 天

3.4 实际开工时间以现场实际情况为准。

第四条 质量标准及适用的标准规范

4.1 工程质量：按总包合同有关质量的约定、国家现行的相关规范、规程、标准，本工作必须达到合格质量评定等级；

4.2 除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下：

1、《天健集团建筑公司质量通病防治标准图集》。

第五条 合同文件及解释顺序

5.1 分包合同签订后甲乙双方新签订的补充协议；

5.2 本分包合同；

5.3 中标通知书(如有时)；

5.4 投标文件；

- 5.5 招标文件；
- 5.6 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 5.7 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 5.8 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其他书面文件；
- 5.9 甲方的有关规章制度。

第六条 总包合同

6.1 合同签订前，甲方可提供全面、准确的总包合同（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），供乙方查阅。当乙方要求时，甲方应向乙方提供一份总包合同（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外）的复印件；

6.2 乙方应全面了解总包合同的各项规定（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），分包合同的签订视为乙方完全知悉甲方在总包合同项下与分包工程有关的义务和责任；

6.3 乙方的责任：乙方依分包合同进行设计（如有）、施工及缺陷保修时，应避免其任何行为或疏漏构成、引起或促使甲方违反总包合同规定甲方的任何义务。如因乙方的前述行为或疏漏造成甲方损失的，甲方可从支付乙方的应付价款中扣除或采取其它合法的补救措施，采取措施产生的费用由乙方承担。

第七条 图纸

7.1 甲方应在分包工作开工前，向乙方提供图纸 壹 套；

7.2 乙方在收到图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。

第八条 项目经理

8.1 甲方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为 王红涛，职务：项目经理，手机号：17776267873；

8.2 乙方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为 吴军，职务：项目经理，手机号：13556888505，身份证号：45033019930605073X。

第九条 甲方主要义务

9.1 组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行总包合同，组织实施施工管理的各项工作，对工程的工期和质量向建设单位负责；

9.2 甲方应完成乙方施工前期的下列工作：

第二十五条 通知送达条款

25.1 双方送达地址约定如下：

25.1.1 甲方送达地址：深圳市福田区天健创业大厦 12 楼成本部

联系人：吴君

联系电话：15218320895

甲方电子邮箱：/

其他通讯方式：/

25.1.2 乙方送达地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号 B 区 5 栋 2 楼

联系人：陈增明

联系电话：13713851900

乙方电子邮箱：junan1688@163.com

其他通讯方式：/

25.2 与本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。电子邮件一经发至对方邮箱即为送达。一方地址及电子邮件变更，应书面通知对方。

第二十六条 春节加班

26.1 如甲方需乙方春节期间施工作业，则乙方应按甲方进度要求配备足够的人工、材料、机械等资源，确保完成甲方的春节赶工目标，赶工加班费用按甲方相关要求执行。

第二十七条 补充条款

27.1 甲方与建设单位签订的所有文件，包括招标文件、投标文件、总承包合同条款、合同附件、技术规范、施工图纸、澄清文件、会议纪要、通知等，其全部内容及关联意思表示、要约等均对乙方具有同等的约束力，乙方须认真仔细阅读，并且无条件坚决贯彻执行，乙方不履行或不完全履行，视为违约。

27.2 乙方提供 9% 的增值税专用发票，乙方提供的增值税专用发票必须真实、有效并经得起税务部门的检查且可抵扣总包发票，否则此部分产生的总包增值税和附加税费由乙方承担。

27.3 乙方应清楚知道本项目存在的承包风险，不论乙方最终是否盈利或亏

- 28.10 附件十《安全帽及反光衣价格表》；
- 28.11 附件十一《安全质量职业健康奖惩制度（试行）》；
- 28.12 附件十二《安全事故报告和调查处理制度》；
- 28.13 附件十三《分包单位资质证明文件》；
- 28.14 附件十四《法定授权委托证明书》；
- 28.15 附件十五《承诺书》；
- 28.16 附件十六《主要设备材料品牌库》。
- 28.17 附件十七《资质延期证明文件》

第二十九条 合同生效与终止

29.1 合同订立时间：2022 年 月 日

29.2 合同订立地点：深圳市

29.3 本合同自甲乙双方签字盖章之日生效，甲乙双方履行完合同全部义务，结算价款支付完毕，本合同即告终止。

第三十条 合同份数

30.1 本协议自双方签字盖章之时起生效，一式肆份，其中正本壹份，副本叁份，甲方执正本各壹份，乙方执副本贰份，具有同等效力。

甲方：深圳市市政工程总公司（公章）	乙方：深圳市君安电力工程有限公司（公章）
法定代表人（签字）： 或委托代理人（签字）：	法定代表人（签字）： 或委托代理人（签字）：
电话：0755-82896379	电话：0755-29920240
地址：广东省深圳市龙华民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001	地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号 B 区第 5 栋 2 楼
开户银行：中国建设银行深圳田背支行	开户银行：中国建设银行深圳宝安支行
账户名称：深圳市市政工程总公司	账户名称：深圳市君安电力工程有限公司
账号：44201514500051004022	账号：44201538900052508028
纳税人识别号：914403001921903971	纳税人识别号：914403006766766095
日期：2022 年 1 月 2 日	日期：2022 年 月 日

竣工验收报告



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市安居德明房地产有限公司			工作单号：09000010000023623680			
用电地址：广东省深圳市光明区光明街道观光路以北，德雅路以东（充电桩）			报装容量：800 kVA			
客户联系人：钟文彬			联系电话：13250489693			
受理日期：2023年03月29日			业务受理人员：陈惠真			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市安居德明房地产有限公司 设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司 客户签名：徐黎明						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格			客户意见：合格			
现场计量人员签名：李国栋			客户（代表）签名：黄深			
生产运行人员签名：李国栋			确认日期：2023年03月30日			
用电检验人员签名：李国栋			施工单位确认检验意见：			
供电企业（盖章）：			施工单位（代表）签名：黄深			
检验时间：2023年03月30日			确认日期：2023年03月30日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市安居德明房地产有限公司			工作单号：09000010000023616784			
用电地址：广东省深圳市光明区光明街道观光路以北，德雅路以东（商业）			报装容量：2500 kVA			
客户联系人：钟文彬			联系电话：13250489693			
受理日期：2023 年 03 月 30 日			业务受理人员：陈秋霞			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳邦力工程有限公司 黄深 设计单位：深圳建筑设计研究院有限公司 客户签名：徐黎鹏						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：李国栋 用电检验人员签名：张国强 供电企业（盖章）： 检验时间：2023 年 03 月 30 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：徐黎鹏 确认日期：2023 年 03 月 30 日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：黄深 确认日期：2023 年 03 月 30 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

3、投标人拟派项目经理业绩

拟派项目经理简历表

企业名称：深圳市君安电力工程有限公司（公章）填报日期：2024 年 12 月 17 日

姓名	苏飞龙	性别	男	年龄	36 岁	学历	大专	职称	无
毕业院校	广东科技职业技术学院			毕业时间	2012 年 6 月 30 日	所学专业	建筑工程技术 (建筑工程造价)		
工程建设行业工作年限	12 年			投标人企业工作年限	5 年	技术特长	无		
执业资格类型	一级注册建造师 (机电工程)			执业资格证书编号及注册专业			粤 1442019202007071		
其他工程建设类执业资格	安全生产考核合格证书			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业			粤建安 B(2017) 0002935		
个人获奖情况	无								
主要工作经历	/								
拟派人员近五年 (2019 年 7 月 1 日至今, 已完工项目时间以竣工验收报告上的时间为准, 在建类似项目已合同签署时间为准) 自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。(数量上限为 3 项)									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价 (万元)	开工竣工日期 (年、月)	工程所在地	担任职务			
/	/	/	/	/	/	/			

注：1、投标人如实填写相关信息；
2、证明文件无法体现项目经理姓名的，须提供业主证明文件；
3、表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。

4、项目经理获奖资料在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实。

项目经理近五年（2019 年 7 月 1 日至今）业绩表
(数量上限为 3 项)


企业名称：深圳市君安电力工程有限公司（公章）填报日期：2024 年 12 月 17 日

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	竣工时间	担任职务	工程类别	工程地点	建设单位	项目规模重要描述	项目获奖情况
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2									
3									

备注：

- 1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对拟派人员的了解，但业绩数量上限为 3 项，若超过 3 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 3 项；
- 2、工程竣工时间以竣工验收报告上的时间为准；
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。
- 4、中标通知书、施工合同和竣工验收报告无法体现拟派项目经理名字的，需提供业主证明文件。

一级注册建造师证件:

		使用有效期: 2024年09月19日 2025年03月18日	
中华人民共和国一级建造师注册证书			
姓 名:	苏飞龙		
性 别:	男		
出生日期:	1988年10月05日		
注册编号:	粤1442019202007071		
聘用企业:		深圳市君安电力工程有限公司	
注册专业:		机电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)	
			
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 苏飞龙	中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年4月10日	
签名日期: 2024.9.19			

安全生产考核合格证书:

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) 0002935	
姓 名:	苏飞龙
性 别:	男
出 生 年 月:	1988年10月05日
企 业 名 称:	深圳市君安电力工程有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2017年04月18日
有 效 期:	2024年04月25日 至 2026年06月20日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2024年04月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

身份证：



毕业证书：

普通高等学校

毕业证书

学生 苏飞龙 性别 男，一九八八年 十 月 五 日生，于 二〇〇九年 九 月至 二〇一二年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程造价) 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：137171201206001952 二〇一二年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

资格证书：

一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国人力资源和社会保障部
住房和城乡建设部

中华人民共和国人力资源和社会保障部
住房和城乡建设部

专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

姓名：苏飞龙

证件号码：44092119881005123X

性别：男

出生年月：1988年10月

专业：机电工程

批准日期：2019年09月22日

管理号：201909034440002073

4、项目管理机构

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	苏飞龙	/	建造师证书	一级	粤1442019202007071	机电工程	本单位	无	无
技术负责人	吴贻才	工程师	职称证书	中级	粤中职证字第0802003700616号	电气	本单位	无	无
质量负责人	陈春成	工程师	岗位证	中级	0441710894417003147	设备安装	本单位	无	无
安全负责人	吴军	助理工程师	安全生产考核合格证书	C3	粤建安C3(2021)0043600	电力电气	本单位	无	无
电气工程师	王莹	工程师	职称证书	中级	1903003028356	电力电气	本单位	无	无
安全员	陈建德	助理工程师	安全生产考核合格证书	C3	粤建安C3(2010)0009905	电力电气	本单位	无	无
安全员	黄深	助理工程师	安全生产考核合格证书	C3	粤建安C3(2010)0009903	机电设备	本单位	无	无
资料员	陈增明	/	岗位证	/	044221140001000218	/	本单位	无	无
设备安装质量员	黄义水	/	岗位证	/	0441710894417003160	/	本单位	无	无
设备安装施工员	林胜	/	岗位证	/	0441710394417005018	/	本单位	无	无

材料员	腾伟	/	岗位证	/	04417111944 17011171	/	本单位	无	无
劳资专管员	陈琼	/	岗位证	/	04417114944 17014256	/	本单位	无	无
机械员	杨裕军	/	岗位证	/	04417112944 17006952	/	本单位	无	无
电工	黄海强	助理工程师	特种作业操作证	/	A4403004532 0021181	电力作业	本单位	无	无
电工	陈春荣	/	特种作业操作证	/	A4514004532 0017126	电力作业	本单位	无	无
高压电工	黄义波	/	特种作业操作证	/	T4525271977 09250870	高压电工	本单位	无	无

注：1. 项目管理机构包括：(1) 必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；(2) 选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	苏飞龙	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	项目经理	职 称	无	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	44092119881005123X	手机号码	0755-29920240
参加工作时间	2012 年 6 月 30 日		从事项目经理（建造师）年限		5 年
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442019202007071			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开 竣 工 日期	在建或已完	工程质量
无	无	无	无	无	无

3. 技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	吴贻才	性 别	男	年 龄	46 岁
职务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	45252197808161259		
手机号码	0755-29920240	证件号 (职称证书编号)	粤 中 职 证 字 第 0802003700616 号		
参加工作时间	2000 年 07 月	从事技术负责人年限	16 年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
无	无	无	无	无	无

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈春成	证件类型	身份证	证件号码	450922198903200933
手机号码	0755-29920240	证件号（质量员证编号）		0441710894417003147	

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	吴军	证件类型	身份证	证件号码	45033019930605073X
手机号码	0755-29920240	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2021）0043600	

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈建德	证件类型	身份证	证件号码	450922198311130919
手机号码	0755-29920240	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2010）0009905	

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈琼	证件类型	身份证	证件号码	450922199202090887
手机号码	0755-29920240	证件号		0441711494417014256	

8. 项目管理机构情况辅助证明材料

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

4.1 项目经理（苏飞龙）

		使用有效期: 2024年09月19日 2025年03月18日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	苏飞龙	
性 别:	男	
出生日期:	1988年10月05日	
注册编号:	粤1442019202007071	
聘用企业:	深圳市君安电力工程有限公司	
注册专业:	机电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)	
		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 苏飞龙 签名日期: 2024.9.19	中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年4月10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)0002935

姓名:苏飞龙

性别:男

出生年月:1988年10月05日

企业名称:深圳市君安电力工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年04月18日

有效期:2024年04月25日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月25日

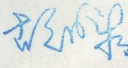




普通高等学校

毕业证书

学生 苏飞龙 性别 男，一九八八年 十 月 五 日生，于 二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程造价) 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广州科技职业技术学院 校(院)长:  

证书编号: 137171201206001952 二〇一二年 六 月三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。



姓名：苏飞龙
证件号码：44092119881005123X
性别：男
出生年月：1988年10月
专业：机电工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034440002073



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部

专业技术人员资格考试
证书专用章(1)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏飞龙
参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

社保电脑号：640212578
单位编号：269972

身份证号码：44092119881005123X
单位编号：269972

页码：1
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	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计				4227.6	2254.72			147.04	259.04			259.04		139.07	51.04	37.76	

- 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，由相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/sipub/> 输入并验证真码（ 3391613f336442d0 ）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，“1”为生育保险。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/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/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年1月至2021年6月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 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



4.2 技术负责人（吴贻才）





高等教育

毕业证书



学生 吴贻才 性别男,一九七八年 八 月十六 日生,于二〇一四年 九 月
至二〇一七年 一 月在本校 电气自动化技术 专业网络教育
专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号:101837201706912186

二〇一七 年 一 月 十 日

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

姓名: 吴贻才 社保电脑号: 601190462 身份证号码: 452527197808161259 页码: 1

参保单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 单位编号: 269972 计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年11月30日
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码(3391613f33642a7y)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
269972
单位名称
深圳市君安电力工程有限公司

4.3 质量负责人（陈春成）

证书编码：0441710894417003147

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：陈春成

身份证号：450922198903200933

岗位名称：设备安装质量员



参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省

发证时间：2021年 03月 04日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：陈春成

身份证号：450922198903200933



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



湖北省中等专业学校毕业证书



(经市、州及以上教育行政部门验印方为有效)

学 号: 080701000200561

毕业证书编号: 10903810

证书认证网站: 湖北教育信息网

网 址: www.e21.cn

学生 陈春成 , 性别 男, 一九八九
年 三 月 生, 系 广 西 省 (市、自
治 区) 陆 川 县 (市) 人。 于 二〇〇八
年 九 月 至 二〇一〇年 七 月 在 本 校
机电工程 专业学习, 修完 二年
制教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校长 刘 新 学校

二〇一〇年 七 月 十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈春成 社保账号: 615557239 身份证号码: 450922198903200933 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 单位编号: 269972 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
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
合计			40622.86	5743.44				2199.56	733.27			575.48	263.88	138.96		151.04

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391613f336457b9) 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
269972
 单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.4 安全负责人（吴军）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	
安全生产考核合格证书	
编号: 粤建安C3 (2021) 0043600	
姓 名:	吴军
性 别:	男
出 生 年 月:	1993年06月05日
企 业 名 称:	深圳市君安电力工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2021年05月24日
有 效 期:	2024年05月23日 至 2027年05月23日
	<div>发证机关: 广东省住房和城乡建设厅</div> <div>发证日期: 2024年05月23日</div>

SRGOMINGZ
姓名 吴 军
SINGORIED
性别 男 民族 汉
SENG
出生 1993 年 6 月 5 日
DIEGYOUO
住址 广西平乐县二塘镇马家村
委良山脚村23队46号
GUNGMINZ
SUNFION HAUMAJ
公民身份号码 45033019930605073X



 中华人民共和国
居民身份 证
GEMFAT GHGVANH
签发机关 平乐县公安局
MIZYAUO GEIZHANH
有效期限 2023.05.31-2043.05.31

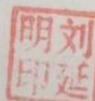
普通高等学校

毕业证书



学生 吴军 性别 男,一九九三年六月五日生,于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 电力系统继电保护与自动化专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 广西水利电力职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 116081201506000346

二〇一五年 六 月 三十日

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



吴军 于 二〇一八
年 九 月，经
深圳市宝安区人力资源局

考核认定，
具备 电力电气工程
助理工程师

资格。特发此证



粤初职证字第 1802056000418 号

发证机关：
深圳市宝安区人力资源局

二〇一八 年 九 月 二 十 七 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴军 社保账号: 641326461 身份证号码: 45033019930605073X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 单位编号: 269972 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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			40622.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88	138.96		151.04	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391613f336719e2) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “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:

单位名称
 深圳市君安电力工程有限公司



4.5 电气工程师（王莹）

广东省职称证书	
姓名：王莹	
身份证号：452730198307051151	
职称名称：工程师	
专 业：电力电气工程	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年11月23日	
评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会	
证书编号：1903003028356	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年05月20日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10622.80	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88		138.96	151.04	

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.6 安全员（陈建德）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2010) 0009905

姓 名: 陈建德

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年11月13日

企 业 名 称: 深圳市君安电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2010年11月26日

有 效 期: 2022年09月16日 至 2025年11月25日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2010年11月26日

住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：陈建德

身份证号：450922198311130919



职称名称：助理工程师

专业：电力电气工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省能源协会初级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006028389

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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

SINGQMINGZ
姓名 陈建德
SINGQBIEB MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1983 年 11 月 13 日
DIEGYOUQ
住址 广西陆川县马坡镇大兴村
风门队39号
GUNGHMINZ
SIKHPWN HAUJMAJ
公民身份号码 450922198311130919



 中华人民共和国
居民身份证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 陆川县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2011.04.12-2031.04.12

普通高等学校

毕业证书



学生 陈建德 性别男，一九八三年十一月 日生，于二〇〇二年
十月至二〇〇五年十月在本校 物业管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：柳州职业技术学院 学校（院）长：石令明

证书编号：121041200506001330

二〇〇五年十月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈建德
参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

社保电脑号：612383203
单位编号：269972

身份证号码：450922198311130919
单位编号：269972

页码：1
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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			40622.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48		263.88	138.96	151.04		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f33647524 ）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
269972
单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.7 安全员（黄深）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书
编号: 粤建安C3 (2010) 0009903

姓 名: 黄 深
性 别: 男
出 生 年 月: 1988年12月21日
企 业 名 称: 深圳市君安电力工程有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2010年11月26日
有 效 期: 2022年09月16日 至 2025年11月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2010年11月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤初职证字第0911015001317号

黄深 于二〇〇九年十二月，经中山市建筑工程技术初级专业技术资格评审委员会评审通过，具备机电助理工程师资格。特发此证

发证机关：中山市人事局



二〇〇九年十二月三十日

技工学校 毕业证书



(加盖广西壮族自治区劳动和社会保障厅
技工学校毕业证验印专用章钢印始有效)

证书编号 08071100729

身份证号 450922198812210896

学生黄深，男，广西壮族自治区陆川县人，现年20岁，于2005年09月至2008年07月在我校3年制数控技术中级工班学习，业已修业期满，成绩合格，准予毕业。

广西柳州商业技工学校 (章)

校长 (章)

发证日期：2008年09月02日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			4062.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48			263.88	338.96	151.04	

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.8 资料员（陈增明）

证书编码：0442211400001000218

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： 陈增明

身份证号： 445281199102061231

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 广东省建设教育协会

发证时间： 2022年 05月 16日

扫码验证

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



普通高等学校

毕业证书



学生 陈增明 性别 男，一九九一年 二 月 六 日生，于二〇一〇年
九 月至二〇一三年 六 月在本校 市场营销 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

江明

证书编号：108621201306788411

二〇一三年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈增明
参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

社保账号：634575294
单位编号：269972

身份证号码：445281199102061231
单位编号：269972

页码：1
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	11	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			41520.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48		263.88	138.96		151.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f3364d918 ）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
269972
单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.9 设备安装质量员（黄义水）

证书编码：0441710894417003160

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： 黄义水

身份证号： 45252719660310087X

岗位名称： 设备安装质量员



参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 广东省

发证时间：2021年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



粤初职证字第 0718005002387号

黄义水 于 二〇〇七
年 十一月, 经
清远市人事局
考核认定,
具备 电气助理工程师
资格。特发此证

发证机关: 清远市人事局

二〇〇七年十一月三十日

仅限龙华区项目
---澜湖时代项目
---蚌岭片区城市
---高低压交
---工程
---二期

姓名 黄义水
性别 男 民族 汉
出生 1966 年 3 月 10 日
住址 广西陆川县马坡镇新山村
岭顶队15号
公民身份号码 45252719660310087X

中华人民共和国
居民身份证
签发机关 陆川县公安局
有效期限 2006.05.16-2026.05.16

湖北省中等职业学校毕业证书

学生 黄义水 性别 男
一九六六年三月生，系 广西 省(市、自治区) 陆川 县(市)人。
于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
电气自动化 专业学习，修完二 年
制教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

毕业证书编号: 14670100021143
身份证号: 45252719660310087X
查询网址: hbzzxt.e21.cn

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄义水
参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

社保账号：611331877
单位编号：269972

身份证号码：45252719660310087X
单位编号：269972

页码：1
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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			40322.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88	138.96		151.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f3364fd7w ）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
269972
单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.10 设备安装施工员（林胜）

证书编码：0441710394417005018

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：林胜

身份证号：452527197805030018

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2024 年 03 月 04 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

毕业证书编号: 14070100021146

身份证号: 452527197305030018

查询网址: hbzzxt.e2l.cn

学生 林胜 性别 男

一九七八年五月生,系 广西省(市、自治区) 陆川 县(市)人。

于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
电气自动化 专业学习,修完 二 年
制教学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。

学校(章)

校长(章)

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			4062.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48			263.88	338.96	151.04	

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
网站: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验证码 (3391613f3364b9b8) 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“0”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
269972

单位名称

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.11 材料员（腾伟）

证书编码：0441711194417011171

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： 滕伟

身份证号： 452527198309280899

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：
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2024 年 03 月 04 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



湖北省中等职业学校毕业证书



(经审，州以上教育行政部门验印有效)

毕业证书编号: 14070100021137

身份证号: 452527198309280899

查询网址: hbzzxt.e21.cn

学生 滕伟 性别 男
一九八三年九月生，系 广西 省(市、
自治区) 陆川 县(市)人。
于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
电气自动化 专业学习，修完 二 年
制教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



法德真 校长(章)

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：滕伟
参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

社保电码号：636830623
单位编号：269972

身份证号码：452527198309280899
单位编号：269972

页码：1
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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			40622.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88	138.96		151.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f3365fc27 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“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
269972
单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.12 劳资专管员（陈琼）

证书编码：0441711494417014256

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： 陈琼

身份证号： 450922199202090887

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2024 年 03 月 04 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



高 等 教 育

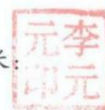
毕 业 证 书



学生陈琼 性别女,一九九二年 二 月 九 日生,于二〇一四年 九 月
至二〇一七年 一 月在本校 电气自动化技术 专业网络教育
专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号:101837201706912185

二〇一七 年 一 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			4062.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48			338.96		151.04	

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 (3391613f3364c22n) 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
269972

单位名称

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.13 机械员（杨裕军）

证书编码：0441711294417006952

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 杨裕军

身份证号： 452527198102140493

岗位名称： 机械员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。




培训机构： 广东省

发证时间： 2024 年 03 月 04 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

SINGOMINGZ
姓名 杨裕军
SINGOBIED MINZOUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1981 年 2 月 14 日
DIEGYOUO
住址 广西陆川县米场镇旺同村
大水表队22-4号
GUNGHMINGZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452527198102140493




中华人民共和国
居民身份证
DIEMFAT GIHGVANH
签发机关 陆川县公安局
MIZYAUO GEIZHANH
有效期限 2007.03.05-2027.03.05

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门鉴印有效)

毕业证书编号: 14070100021085

身份证号: 452527198102140493

查询网址: hbzzxt.e21.cn

学生 杨裕军 性别 男

一九八一年二月生,系 广西省(市、自治区) 陆川 县(市)人。

于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
机电应用技术 专业学习,修完二年
制教学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。



学校(章)

法德真 校长(章)

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10622.80	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88		138.96	151.04	

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 (3391613f33673fe9) 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
269972

单位名称

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.14 电工（黄海强）





粤初取证字第 0815055000484 号

黄海强 于 二零零八
年 九 月，经 按太中专毕
业生初次认定职务条件
考核认定，
具备 电气助理工程师
资格。特发此证

发证机关：徐闻县人事局



二零零八年九月二十二日

SINGOMINGZ
姓名 黄海强
SINGOMINGZ
性别 男 民族 汉
SINGOMINGZ
出生 1982 年 8 月 28 日
DIEGYOUQ
住址 广西陆川县马坡镇大兴村
下木队62号
GUNGOMINGZ
DINGHWIN HAUMAJ
公民身份号码 452527198208280873

中华人民共和国
居民身份证
签发机关 陆川县公安局
有效期限 2016.09.23-2036.09.23

湖北省中等职业学校毕业证书

学生 黄海强 性别 男
一九八二年八月生，系 广西 省(市、
自治区) 陆川 县(市)人。
于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
电气自动化 专业学习，修完二年
制教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

毕业证书编号: 14070100021142
身份证号: 452527198208280873
查询网址: hbzzxt.e21.cn

学校(章) 校长(章)

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年月	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			10632.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48		263.88		38.96		151.04

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



4.15 电工（陈春荣）



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45140045320017126



备注: 本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-12-27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。

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

毕业证书编号: 14070100021139

身份证号: 452501197904212219

查询网址: hbzzxt.e21.cn

学生 陈春荣 性别 男

一九七九年四月生,系广西省(市、自治区)玉林县(市)人。

于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校电气自动化专业学习,修完二年制教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校长(章) 龚德法

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈春荣
参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

社保电脑号：621596378
单位编号：269972

身份证号码：452501197904212219
单位编号：269972

页码：1
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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			40322.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88	138.96		151.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f336a7af3 ）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
269972
单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



SINGOMINGZ
姓名 陈春荣
XINGQIBIE
性别 男 民族 汉
SSNG
出生 1979 年 4 月 21 日
DIESYOUNG
住址 广西玉林市玉州区樟木镇
塘基村338-1号
GONGHANG
SHENFEN HAIJIA
公民身份号码 452501197904212219



 中华人民共和国
居民身份证

QIANFA JIGUAN
签发机关 玉林市公安局玉州分局
MINYAO GUOZHAN
有效期限 2006.03.28-2026.03.28

4.16 高压电工（黄义波）



湖北省中等职业学校毕业证书



(除市、州以上教育行政部门验印有效)

毕业证书编号: 14070100021147

身份证号: 452527197709250870

查询网址: hbzzxt.e21.cn

学生 黄义波 性别 男
一九七七年九月生, 系 广西省(市、
自治区) 陆川 县(市)人。
于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
电气自动化 专业学习, 修完二年
制教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。



学校(章)

校长(章)

二〇一四年七月十日

SINGOMINGZ
姓名 黄义波
SINGQBIED MINZOUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1977 年 9 月 25 日
DIEGYOUO
住址 广西陆川县马坡镇新山村
大巷队11号
GUNGHMIZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452527197709250870



中华人民共和国
居民身份证



CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 陆川县公安局
MIZYAUO GEIZHANH
有效期限 2006.05.09-2026.05.09

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10622.80	5743.44			1985.72	590.6			575.48		263.88		138.96	151.04	

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 (3391613f336593a9) 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
269972

单位名称

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



5、投标人控股及管理关系情况

投标人控股及管理关系情况表

致：深圳市荣耀房地产开发有限公司（招标人）
我方参加 龙华区观澜街道蛙岭片区城市更新单元项目二期--澜湖时代项目二期高低压变配电工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市君安电力工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	陈君
	身份证号	452527196711160976
控股股东/投资人名称及出资比例	陈君/出资 2472 万元/出资比例：80% 杨清/出资 618 万元/出资比例：20%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市君安电力工程有限公司（盖公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
2024 年 12 月 20 日



6、承诺书

不违法转包分包承诺书

(招标人): 深圳市荣耀房地产开发有限公司

我单位参加标段编号为 44031020200211015001 的 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期--澜湖时代项目二期高低压变配电工程 的招标投标活动, 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, 严格按照合同约定履行合约并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人: 深圳市君安电力工程有限公司 (公章)

法定代表人:  (签字或盖章)

联系电话: 0755-29920240

传真: 0755-29920240

承诺日期: 2024 年 12 月 20 日

项目廉洁承诺书

致：深圳市荣耀房地产开发有限公司

现本公司投标或参与贵公司项目，为保证项目优质、高效、健康、廉洁、有序地进行，有效预防和禁止商业贿赂，防止腐败及其他不正当行为的发生，本公司特向贵公司提交以下不可撤销承诺。

一、在项目招投标和合作期间，本公司及工作人员承诺并履行以下廉洁义务：

1. 本公司及工作人员清楚并愿意严格遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规和廉洁从业规定，坚持公开、公平、公正、诚实信用原则，不损害国家、社会公共利益和贵公司的合法权益。

2. 本公司及工作人员不以任何理由和形式向本项目招标单位（以下简称甲方）及其工作人员、其他相关方（包括甲方委托办理业务的相关单位和人员，甲方及其相关方配偶、子女等亲属，下同）收受、提供、给予协议约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券等物质性利益或其他非物质性利益。

3. 本公司确认并同意本廉洁承诺书的见证单位为深圳市物业发展（集团）股份有限公司纪检监察室，授权见证单位及中共深圳市物业发展（集团）股份有限公司纪律检查委员会（简称深物业集团纪委）监督本廉洁承诺书执行情况，提出在本承诺书规定范围内的处理意见。

4. 本公司及工作人员面对甲方及有关管理人员的违法、违规行为或不正当要求时，本公司将随时并主动向甲方纪检监察部门举报。甲方见证及监督举报电话：0755-82212550，举报邮箱：swyjjs@szwuye.com.cn。

二、若本公司及工作人员违反本廉洁承诺书的有关约定，本公司承诺承担以下违约责任及后果：

1. 本公司或本公司工作人员如违反本廉洁承诺书所承诺的行为造成甲方损失，本公司将承担全部赔偿责任；同时视情节轻重，本公司将向甲方支付合同总额的1%-10%（赔偿比例由双方协商确定，最高不超过合同总额的10%，最低不低于合同总额的1%）的违约金，并在5年内不得参加深圳市物业发展（集团）股份有限公司及其所属企业的任何项目投标活动和业务合作。

2. 在项目招投标和合作期间，若本公司及工作人员发现己方存在以任何方式向甲方工作人员行贿的行为，本公司均将及时、主动采取措施予以制止，同时通报甲方相关部门，并对乙方人员进行相应处分。

3. 如本公司或本公司工作人员在项目招投标和合作期间贿赂甲方人员，经核实立案查处的，甲方有权单方解除双方合作合同，并可终止与本公司的一切合作关系，本公司承担由此给甲方所造成的一切损失，并负责承担由此发生的一切费用。

4. 如本公司或本公司工作人员违反相关承诺向甲方或甲方工作人员赠送物品，所赠送之物品等由甲方按有关规定上交、处理，同时本公司将按本承诺书第二条第1款所承诺的内容向甲方支付违约金，甲方有权在应支付给本公司的任何款项中扣除相关金额的违约金，本公司无条件配合和协助。

5. 本公司确认并同意项目廉洁工作的检查方式为：由见证单位及深物业集团纪委主持项目廉洁工作履约情况的检查，双方共同派人参加，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料等；检查时间、次数、方式、结论和处理意见等由双方协商确定，如无法达成一致的，由见证单位依据事实决定。

三、本项目廉洁承诺书自本公司参与投标活动并报名、签署本承诺书或签署合作合同（以三者之间较早者）之日起生效，对本公司具有永久约束力，不因合同其他条款无效而丧失效力。本项目廉洁承诺书一式陆份，合同双方各执贰份，送交见证单位备案贰份。

本公司已将本承诺书内容向己方所有相关工作人员告知,并确保相关工作人员熟悉本承诺书内容。

承诺单位(盖章): 深圳市君安电力工程有限公司

法定代表人或其授权代理人:

日期: 2024 年 12 月 20 日



7、投标人近两年财务报表汇总表

财务报表

单位：万元

财务数据	深圳市君安电力工程有限公司	
	2023 年（万元）	2022 年（万元）
货币资金	361.20 万元	526.09 万元
应收账款	1537.27 万元	1580.63 万元
短期借款	1466.99 万元	1000.00 万元
应付账款	479.94 万元	-196.62 万元
长期借款	745.44 万元	1212.52 万元
实收资本	3090.00 万元	4090.00 万元
营业收入	5283.01 万元	6631.39 万元
利润总额	33.70 万元	-876.39 万元
经营活动现金流量净额	-32.92 万元	-1677.19 万元
利润率	26.05%	-11.97%
货币资金与借款差额	-1851.23 万元	-473.90 万元
应收账款与应付账款差额	1057.32 万元	-22.70 万元
应收账款周转率	338.88%	248.90%
备注	无	无

8、投标人近两年财务报表

8.1（2022 年度审计报告）

深圳轩华会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市君安电力工程有限公司
2022 年度会计报表的
审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-18
财务情况说明书	19
三、本所营业执照及执业许可证	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）

报告编码：粤23KL6V4Z50



深圳轩华会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-84820379 地址：深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区黄金北路19号领创文旅A栋303

审计报告

深轩年审字[2023]第B746号

深圳市君安电力工程有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市君安电力工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公



司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳轩华会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:
(签名并盖章)



中国注册会计师:
(签名并盖章)



中国·深圳



2023年06月02日



深圳市君安电力工程有限公司

资 产 负 债 表

2022年12月31日



单位：人民币 元

	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	5,260,943.37	13,935,949.57
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	15,806,353.73	37,479,771.77
预付款项	3	9,295,834.42	5,153,353.36
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	19,743,619.79	22,695,470.50
存货	5	9,580,922.25	16,141,598.77
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		59,687,673.56	95,406,143.97
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	1,201,226.91	1,353,369.18
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,201,226.91	1,353,369.18
资产总计		60,888,900.47	96,759,513.15



深圳市君安电力工程有限公司

资产负债表(续表)

2022年12月31日



单位:人民币 元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款		10,000,000.00	
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	-1,966,210.36	21,900,032.20
预收款项	8	1,739,190.26	12,515,446.91
应付职工薪酬	9	1,484,173.64	1,900,505.77
应交税费		-125,548.91	-510,602.74
应付股利			
其他应付款	10	1,293,302.31	-1,933.40
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		12,424,906.94	35,803,448.74
非流动负债:			
长期借款		12,125,200.00	13,350,000.00
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		12,125,200.00	13,350,000.00
负债合计		24,550,106.94	49,153,448.74
所有者权益:			
实收资本	11	40,900,000.00	40,900,000.00
资本公积			
减:库存股			
盈余公积			
未分配利润	12	-4,561,206.47	6,706,064.41
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		36,338,793.53	47,606,064.41
负债和所有者权益合计		60,888,900.47	96,759,513.15



深圳市君安电力工程有限公司

利 润 表

2022年度



单位：人民币 元

项	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	13	66,313,932.54	104,355,699.11
减：营业成本	13	51,390,699.12	80,875,676.22
税金及附加		121,598.97	173,539.67
销售费用	14	1,482,484.22	59,734.00
管理费用	15	13,692,619.45	15,585,945.02
研发费用	16	5,731,805.95	6,277,269.33
财务费用	17	920,004.70	553,266.96
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		-7,025,279.87	830,267.91
加：营业外收入	18	126,212.71	145,826.51
减：营业外支出	18	1,878,104.65	500.00
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		-8,777,171.81	975,594.42
减：所得税费用		-13,228.15	44,006.77
四、净利润		-8,763,943.66	931,587.65
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



深圳市君安电力工程有限公司

现金流量表

2022年度



单位：人民币 元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	82,521,594.41
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	4,837,842.94
现金流入小计	87,359,437.35
购买商品、接受劳务支付的现金	77,480,631.58
支付给职工以及为职工支付的现金	12,652,206.97
支付的各项税费	3,041,023.58
支付的其他与经营活动有关的现金	10,957,532.58
现金流出小计	104,131,394.71
经营活动产生的现金流量净额	-16,771,957.36
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	678,248.84
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	678,248.84
投资活动产生的现金流量净额	-678,248.84
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	12,819,416.67
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	12,819,416.67
偿还债务所支付的现金	4,044,216.67
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	4,044,216.67
筹资活动产生的现金流量净额	8,775,200.00
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	-8,675,006.20
加：年初现金及现金等价物余额	13,935,949.57
六、期末现金及现金等价物余额	5,260,943.37



深圳市君安电力工程有限公司

现金流量表

2022年度



单位：人民币 元

补充资料	金 额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	-8,763,943.66
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	830,391.11
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	6,560,676.52
经营性应收项目的减少（减：增加）	20,482,787.69
经营性应付项目的增加（减：减少）	-33,378,541.80
其他	-2,503,327.22
经营活动产生的现金流量净额	-16,771,957.36
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	5,260,943.37
减：现金的期初余额	13,935,949.57
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-8,675,006.20





深圳市君安电力工程有限公司
所有者权益变动表
2022年度

单位：人民币元

项 目	本年金额				所有者权益（或股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	40,900,000.00			6,708,064.41	47,608,064.41
加：会计政策变更					-
前期差错更正				-2,503,327.22	-2,503,327.22
二、本年年初余额	40,900,000.00			4,204,737.19	45,102,737.19
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-8,763,843.66	-8,763,843.66
（一）净利润				-8,763,843.66	-8,763,843.66
（二）直接计入所有者权益的利得和损失					-
1、可供出售金融资产公允价值变动净损益					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述（一）和（二）小计				-8,763,843.66	-8,763,843.66
（三）所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					-
3、其他					-
（四）利润分配					-
1、提取盈余公积					-
2、对所有者（或股东）的分配					-
3、其他					-
（五）所有者权益内部结转					-
1、资本公积转增资本（或股本）					-
2、盈余公积转增资本（或股本）					-
3、盈余公积弥补亏损					-
4、其他					-
四、本年年末余额	40,900,000.00			-4,559,106.47	36,340,893.53



深圳市君安电力工程有限公司

财务报表附注

2022年度

编制单位：深圳市君安电力工程有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市君安电力工程有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于2008年07月01日，截止2022年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码：914403006766766095

住所：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

法定代表人：陈君

注册资本：4090万元

企业类型：有限责任公司

经营范围：一般经营项目是：电力工程总承包；输变电专业承包；城市及道路照明专业承包；电力设施承装；电力设施承修维护；电力设施测试服务；节能工程施工与技术咨询服务。（根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；许可经营项目是：电力生产供应、电力销售。

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。



7、应收款项

本公司坏账确认标准为:对债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍然不能收回的应收款项;或因债务人逾期未履行其清偿责任,且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时,冲销原已提取的坏账准备,不足冲销的差额,计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备,并计当期损益。

8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年,为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账,以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方,本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施控制,与交易相关的经济利益很可能流入企业,并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取款项的证据时,确认劳务收入。(2)按完工百分比法,在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定,与交易相关的价款能够流入,已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时,确认劳务收入。

三、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	9.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

四、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外,金额单位为人民币元:“期初”指2022年1月1日,“期末”指2022年12月31日,“上年”指2021年度,“本年”指2022年度。



1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	2,757,056.73	1,689,143.64
银行存款	567,179.64	10,070,944.89
其他货币资金	1,936,707.00	2,175,861.04
合 计	5,260,943.37	13,935,949.57

2、应收账款

账龄结构如下:

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	15,806,353.73	100.00%		37,479,771.77	100.00%	
合 计	15,806,353.73	100.00%		37,479,771.77	100.00%	

其中大额如下:

	期末账面余额
中建三局集团有限公司	3,554,587.06
深圳市宝供供电服务有限公司	3,064,296.29
深圳市福田区建筑工务署	1,801,687.33
中广核台山风力发电有限公司	676,512.00
中铁广州工程局集团有限公司	630,080.59
合 计	9,727,163.27

3、预付款项

账龄结构如下:

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	9,295,834.42	100.00%	5,153,353.36	100.00%
合 计	9,295,834.42	100.00%	5,153,353.36	100.00%

其中大额如下:

	期末账面余额
深圳市裕顺安劳务服务有限公司	5,341,629.30
深圳市育安达劳务服务有限公司	1,860,532.34
深圳市宝宏市政工程有限公司	1,269,210.00
盛道(中国)电气有限公司	341,016.50
深圳市致远电力有限公司	155,037.00
合 计	8,967,425.14



4、其他应收款

账龄结构如下:

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	19,743,619.79	100.00%		22,695,470.50	100.00%	
合 计	19,743,619.79	100.00%		22,695,470.50	100.00%	
其中大额如下:			期末账面余额			
深圳市福乐源供应链管理有限公司			17,777,505.20			
深圳前海风云科技有限公司			1,000,000.00			
深圳市超好安电器设备有限公司			331,029.19			
深圳市天健坪山建设工程有限公司			248,793.63			
陈君			148,189.27			
合 计			19,505,517.29			

5、存货

项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	跌价准备	账面余额	跌价准备
在产品	9,580,922.25		16,141,598.77	
合 计	9,580,922.25		16,141,598.77	

6、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
生产设备及其他	4,315,202.14	458,814.16		4,774,016.30
办公设备	847,125.85	219,434.68		1,066,560.53
运输设备	6,137,151.25			6,137,151.25
合 计	11,299,479.24	678,248.84	-	11,977,728.08
累计折旧				
生产设备及其他	4,315,202.14	17,400.69		4,332,602.83
办公设备	711,705.55	354,854.98		1,066,560.53
运输设备	4,919,202.37	458,135.44		5,377,337.81
合 计	9,946,110.06	830,391.11	-	10,776,501.17



账面价值				
生产设备及其他	-			441,413.47
办公设备	135,420.30			-
运输设备	1,217,948.88			759,813.44
合 计	1,353,369.18			1,201,226.91

7、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	-1,966,210.36	100.00%	21,900,032.20	100.00%
合 计	-1,966,210.36	100.00%	21,900,032.20	100.00%

8、预收款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,739,190.26	100.00%	12,515,446.91	100.00%
合 计	1,739,190.26	100.00%	12,515,446.91	100.00%

其中大额如下：		期末账面余额	
深圳市龙岗区光宝建材店		158,028.75	
深圳市宝安区职业训练中心		108,180.00	
深圳市雅特实业有限公司		95,218.00	
深圳市茂和机电有限公司		83,350.00	
康美药业股份有限公司		74,000.00	
合 计		518,776.75	

9、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	1,484,173.64	1,900,505.77
合 计	1,484,173.64	1,900,505.77



10、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,293,302.31	100.00%	-1,933.40	100.00%
合 计	1,293,302.31	100.00%	-1,933.40	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
陈立超	586,964.22
黎彬	500,000.00
戴少文	183,457.40
合 计	1,270,421.62

11、实收资本

股 东	注册资本		实收资本	
	金额	占比	金额	占比
陈君	32,720,000.00	80.00%	32,720,000.00	80.00%
杨清	8,180,000.00	20.00%	8,180,000.00	20.00%
合 计	40,900,000.00	100.00%	40,900,000.00	100.00%

12、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	6,706,064.41	
本年期初余额	6,706,064.41	
本年净利润	-8,763,943.66	
前期差错更正	-2,503,327.22	
本年期末余额	-4,561,206.47	

13、营业收入和营业成本

项 目	收 入	成 本
	本年数	本年数
营业收入及成本	66,313,932.54	51,390,699.12
合 计	66,313,932.54	51,390,699.12



14 、销售费用

项 目	金 额
销售费用	1,482,484.22
合 计	1,482,484.22

15 、管理费用

项 目	金 额
折旧费	541,280.66
修理费	12,845.00
办公费	162,927.72
水电费	12,296.34
差旅费	203,982.28
房租	748,389.02
业务招待费	111,854.00
车辆使用费	226,439.63
职工薪酬	8,115,120.53
社会保险费	60,870.17
职工福利费	565,224.23
住房公积金	39,870.00
广告费和业务宣传费	450.00
电信费	55,324.69
交通费	16,527.92
低值易耗品摊销	67,701.48
维修费	98,521.82
汽车保险费	87,753.24
培训费	121,523.91
快递费	24,431.09
过路桥费	17,316.00
工人保险费	50,158.04
汽油费	434,120.87
服务费	893,801.61



税金	135.00
物业管理费	39,264.66
人身保险费	55,699.47
劳保用品	98,925.75
地方水利建设基金	742.31
检测费	4,200.00
检测费	179.00
维护费	14,691.89
通行费	8,685.30
检测费	82,057.37
运输费	600.00
吊车租赁费	62,771.00
担保费	58,339.61
仲裁诉讼费	4,731.00
残疾人保障金	42,072.66
其它费	245.50
其他	2,417.25
社保	548,131.43
合 计	13,692,619.45

16 、研发费用

项 目	金额
人员人工费用	2,351,387.86
直接投入费用	2,904,301.88
折旧费用	289,110.45
其他相关费用	186,477.76
检测费	528.00
合 计	5,731,805.95



17 、财务费用

项 目	金 额
利息费用	363,120.57
手续费	7,324.61
结算差异	-24.26
贷款利息费	557,593.16
保证金利息收入	-8,009.38
合 计	920,004.70

18 、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	126,212.71	1,878,104.65
合 计	126,212.71	1,878,104.65

五 、或有事项说明

截至2022年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

六 、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市君安电力工程有限公司 2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市君安电力工程有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于2008年07月01日正式成立的有限责任公司，领有企业统一社会信用代码为914403006766766095的营业执照，注册资本为人民币4090.00万元，经营期限为2008-07-01至2028-07-01，公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼。

经营范围：一般经营项目是：电力工程总承包；输变电专业承包；城市及道路照明专业承包；电力设施承装；电力设施承修维护；电力设施测试服务；节能工程施工与技术咨询服务。（根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：电力生产供应、电力销售。

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为60,888,900.47元，其中：账面流动资产为59,687,673.56元，固定资产净值为1,201,226.91元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为24,550,106.94元，其中：账面流动负债为12,424,906.94元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益36,338,793.53元，其中：账面实收资本为40,900,000.00元，账面未分配利润-4,561,206.47元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入66,313,932.54元；营业成本为51,390,699.12元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加121,598.97元，销售费用为1,482,484.22元，管理费用为13,692,619.45元，研发费用为5,731,805.95元，财务费用为920,004.70元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为40,900,000.00元；公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益36,338,793.53元。其中：本年度增加未分配利润-8,763,943.66元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	480.39%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	40.32%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	248.90%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	85.51%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	22.32%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	-11.97%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	-20.88%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	-36.45%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	-37.07%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年所得税申报数不存在差异。



统一社会信用代码
91440300771616559J

营业执照
(副本)

名称
深圳轩华会计师事务所(普通合伙)

类型
会计师事务所

执行事务合伙人
屈平安

成立日期
2005年02月01日

主要经营场所
深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区西埔路88号万科天誉花园10栋A座1820

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. 商事主体登录国家企业信用信息公示系统或扫描右下方的二维码查询企业信用信息和其他信用信息。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2022年04月28日

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0016881

说明

1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局

二〇二二年五月十二日

中华人民共和国财政部制

会计师事务所
执业证书

名称: 深圳轩华会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 屈平安

主任会计师: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区西埔路88号万科天誉花园10栋A座1820

经营场所: 号万科天誉花园10栋A座1820

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470098

批准执业文号: 深财会[2005]8号

批准执业日期: 2005年1月24日

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

8.2（2023 年度审计报告）

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市君安电力工程有限公司的
审计报告

（二〇二三年度）

目 录

项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润表	5
四、现金流量表	6
五、所有者权益变动表	7
六、会计报表附注	8-22
七、财务情况说明书	23-24
八、会计师事务所营业执照、执业许可证	25-26

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤240B2K1MAG



深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN GUANGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702 电话：0755-82057591

审计报告

深广桦财审字[2024]第Ga487号

深圳市君安电力工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市君安电力工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日资产负债表，2023年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通



常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年十月二十九日



深圳市君安电力工程有限公司
资产负债表
二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	3,612,042.73	5,260,943.37
交易性金融资产	附注7	1,000.00	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注8	15,372,734.18	15,806,353.73
应收款项融资		-	-
预付款项	附注9	5,110,820.03	9,295,834.42
其他应收款	附注10	12,757,667.88	19,743,619.79
存货	附注11	19,529,748.18	9,580,922.25
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		56,384,013.00	59,687,673.56
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注12	916,132.71	1,201,226.91
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		916,132.71	1,201,226.91
资产合计		57,300,145.71	60,888,900.47



深圳市君安电力工程有限公司
资产负债表(续)
二〇二三年十二月三十一日

单位:人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	附注13	14,669,999.00	10,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注14	4,799,436.28	-1,966,210.36
预收款项	附注15	2,141,825.53	1,739,190.26
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注16	947,779.04	1,484,173.64
应交税费	附注17	-557,078.81	-125,548.91
其他应付款	附注18	1,585,929.00	1,293,302.31
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		23,587,890.04	12,424,906.94
非流动负债:			
长期借款		7,454,400.00	12,125,200.00
应付债券		-	-
其中:优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		7,454,400.00	12,125,200.00
负债合计		31,042,290.04	24,550,106.94
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	附注19	30,900,000.00	40,900,000.00
其他权益工具		-	-
其中:优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减:库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注20	-4,642,144.33	-4,561,206.47
所有者权益(或股东权益)合计		26,257,855.67	36,338,793.53
负债和所有者权益(或股东权益)合计		57,300,145.71	60,888,900.47



深圳市君安电力工程有限公司
利 润 表
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数
一、营业收入	附注21	52,830,142.00
减：营业成本	附注22	38,984,925.23
税金及附加		82,126.05
销售费用		619,968.61
管理费用		8,388,047.25
研发费用		3,374,316.07
财务费用		1,043,756.09
其中：利息费用		1,029,357.48
利息收入		3,168.51
加：其他收益		-
投资收益（损失以“-”号填列）	附注23	1.34
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		337,004.04
加：营业外收入	附注24	8,402.40
减：营业外支出	附注25	168,921.31
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		176,485.13
减：所得税费用		12,938.85
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		163,546.28
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		163,546.28
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-
五、其他综合收益的税后净额		-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-
1.重新计量设定受益计划变动额		-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-
2.其他债权投资公允价值变动		-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-
4.其他债权投资信用减值准备		-
5.现金流量套期储备		-
6.外币财务报表折算差额		-
六、综合收益总额		163,546.28
七、每股收益		-
（一）基本每股收益		-
（二）稀释每股收益		-



深圳市君安电力工程有限公司
现 金 流 量 表
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度
一、经营活动产生现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	57,924,547.67
收到的税费返还	2	12,434.64
收到的其他与经营活动有关的现金	3	6,997,522.82
经营活动现金流入小计	4	64,934,505.13
购买商品、接受劳务支付的现金	5	35,158,726.10
支付给职工以及为职工支付现金	6	14,189,944.81
支付的各项税费	7	959,487.71
支付的其他与经营活动有关的现金	8	14,955,609.31
经营活动现金流出小计	9	65,263,767.93
经营活动产生的现金流量净额	10	-329,262.80
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金	11	1,357.75
取得投资收益收到的现金	12	1.34
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-
收到其他与投资活动有关的现金	15	-
投资活动现金流入小计	16	1,359.09
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	288,480.70
投资支付的现金	18	2,357.75
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-
支付其他与投资活动有关的现金	20	-
投资活动现金流出小计	21	290,838.45
投资活动产生的现金流量净额	22	-289,479.36
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金	23	-
取得借款收到的现金	24	23,843,677.57
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-
筹资活动现金流入小计	26	23,843,677.57
偿还债务支付的现金	27	23,844,478.57
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	1,029,357.48
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-
筹资活动现金流出小计	30	24,873,836.05
筹资活动产生的现金流量净额	31	-1,030,158.48
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	
五、现金及现金等价物净增加额	33	-1,648,900.64
加：期初现金及现金等价物余额	34	5,260,943.37
六、期末现金及现金等价物余额	35	3,612,042.73



深圳市君安电力工程有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二二年度)

单位：人民币元

项 目	行次	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计
一、上年年末余额	01	40,900,000.00	-	-	-	-	-	-	-4,561,206.47	36,338,793.53
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	05	40,900,000.00	-	-	-	-	-	-	-244,484.14	-244,484.14
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-4,865,690.61	36,094,309.39
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	163,546.28	-9,836,453.72
（二）所有者投入和减少资本	08	-10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	163,546.28	163,546.28
1.所有者投入的普通股	09	-10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-10,000,000.00
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者（或股东）的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	24	30,900,000.00	-	-	-	-	-	-	-4,642,144.33	26,257,855.67



深圳市君安电力工程有限公司
会计报表附注
(二〇二三年度)

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

1、公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2008年7月1日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403006766766095的企业法人营业执照，截止2023年12月31日的最新工商信息：法定代表人为陈君，注册资本为人民币3,090.00万元，经营期限为自2008-07-01起至2028-07-01止；公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼。

2、经营范围：

一般经营项目：电力工程总承包；输变电专业承包；城市及道路照明专业承包；电力设施承装；电力设施修维护；电力设施测试服务；节能工程施工与技术咨询服务。

(根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营)；机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：电力生产供应、电力销售。

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。

附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注4. 重要会计政策及会计估计的说明

1、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则



根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

4、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

5、外币业务核算方法

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

6、应收款项坏账准备

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

① 单项金额重大的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

② 单项金额不重大但按信用风险特征组合后该组合的风险较大的应收款项坏账准备的确定依据、计提方法

A. 信用风险特征组合的确定依据

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

种类	确定组合的依据
账龄分析组合	无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征
合并范围内关联方组合	对受本公司控制的子公司的应收款项不计提坏账准备
按组合计提坏账准备的计提方法	
账龄分析组合	账龄分析法

③ 单项金额不重大但单独计提坏账准备的计提方法



本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。单独进行减值测试的非重大应收款项的特征，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

(3) 坏账准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

7、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

8、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

固定资产类别	折旧年限 (年)	残值率(%)	年折旧率(%)	折旧方法
房屋及建筑物	20	5	4.75	年限平均法



机器设备	10	5	9.50	年限平均法
运输设备	4	5	23.75	年限平均法
办公设备	5	5	19.00	年限平均法
电子及其他设备	3	5	31.67	年限平均法

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产减值测试方法和减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

9、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

10、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。



取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

(2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(3) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

(4) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

11、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

12、非流动非金融资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资、商誉等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

13、职工薪酬



本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

14、收入

在履行了合同中的履约义务，即客户取得相关商品或服务控制权时确认收入：

商品销售，公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，并不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已取得了收款权利时，确认营业收入的实现。

提供劳务，均为在同一年度内开始并完成的，在完成劳务时，确认营业收入的实现。

他人使用本公司资产，以与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠地计量时，确认他人使用本公司的资产收入的实现。

15、所得税的会计处理方法

（1）当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

（2）递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。



对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

(3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

(4) 所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

(5) 所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

16、主要会计政策、会计估计变更情况及其影响

(1) 重要会计政策变更

本报告期内无会计政策变更。

(2) 重要会计估计变更

本报告期内无会计估计变更。

附注5、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售收入、服务收入	13%/6%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

(1) 企业所得税纳税形式：查账征收。

(2) 企业所得税会计处理方法：资产负债表债务法。



附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	2,873,513.40	2,757,056.73
银行存款	228,535.60	567,179.64
其他货币资金	509,993.73	1,936,707.00
合 计	3,612,042.73	5,260,943.37

附注7：交易性金融资产

项 目	期末余额	期初余额
短期投资	1,000.00	-
合 计	1,000.00	-

附注8：应收账款

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内	7,748,027.02	50.40	15,806,353.73	100.00
1年以上	7,624,707.16	49.60	-	-
合 计	15,372,734.18	100.00	15,806,353.73	100.00
净 值	15,372,734.18		15,806,353.73	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市宝供供电服务有限公司	3,214,739.25
中建三局集团有限公司	3,054,587.06
深圳市天健坪山建设工程有限公司	2,304,814.10
湖南象牙山建设工程有限公司	686,000.00
深圳市庆宝盛机电安装有限公司	627,120.00

附注9：预付款项

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内	3,568,595.12	69.82	9,295,834.42	100.00



1年以上	1,542,224.91	30.18	-	-
合 计	5,110,820.03	100.00	9,295,834.42	100.00

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市育安达劳务服务有限公司	1,680,433.34
深圳市裕顺安劳务服务有限公司	1,396,969.30
深圳市诚安达建设工程有限公司	863,430.84
深圳市宝宏市政工程有限公司	500,000.00
盛道（中国）电气有限公司	341,016.50

附注10：其他应收款

账 龄	期末余额	比例（%）	期初余额	比例（%）
1年以内	2,769,104.80	21.71	19,743,619.79	100.00
1年以上	9,988,563.08	78.29	-	-
合 计	12,757,667.88	100.00	19,743,619.79	100.00
净 值	12,757,667.88		19,743,619.79	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市福乐源供应链管理有限公司	8,704,019.45
深圳前海风云科技有限公司	1,000,000.00
深圳市育安达劳务服务有限公司	427,700.00
深圳市裕顺安劳务服务有限公司	399,080.00

附注11：存货

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工程施工	9,580,922.25	42,999,897.55	33,051,071.62	19,529,748.18
合 计	9,580,922.25	42,999,897.55	33,051,071.62	19,529,748.18

附注12：固定资产



项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	11,977,728.08	288,480.70	-	12,266,208.78
二、累计折旧合计	10,776,501.17	573,574.90	-	11,350,076.07
三、固定资产账面净值	1,201,226.91	-	-	916,132.71

附注13：短期借款

项 目	期末余额	期初余额
深圳农村商业银行	2,000,000.00	-
建行深圳宝安支行	3,770,000.00	10,000,000.00
工商银行	5,000,000.00	-
深圳光明沪农商村镇银行	3,899,999.00	-
合 计	14,669,999.00	10,000,000.00

附注14：应付账款

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内	126,026.58	2.63	-1,966,210.36	100.00
1年以上	4,673,409.70	97.37	-	-
合 计	4,799,436.28	100.00	-1,966,210.36	100.00

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
深圳市佳利兴实业有限公司	2,482,762.77
深圳市庆宝盛机电安装有限公司	1,151,539.05
无锡市曙光电缆有限公司	1,003,240.37

附注15：预收款项

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	-59,508.84	-2.78	1,739,190.26	100.00
1年以上	2,201,334.37	102.78	-	-
合 计	2,141,825.53	100.00	1,739,190.26	100.00



其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
广西阿特斯投资有限公司	200,000.00
深圳市龙岗区光宝建材店	158,028.75
深圳市宝安区职业训练中心	108,180.00
深圳市雅特实业有限公司	95,218.00

附注16：应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资、奖金、津贴和补贴	947,779.04	1,484,173.64
合 计	947,779.04	1,484,173.64

附注17：应交税费

项 目	期末余额	期初余额
未交增值税	64,683.60	100,381.52
应交印花税	1,138.79	3,259.70
应交城市维护建设税	4,527.85	7,026.71
应交个人所得税	-	29,661.95
应交教育费附加	1,940.51	3,011.45
应交地方教育费附加	1,293.67	2,007.63
待抵扣进项税额	-630,663.23	-270,897.87
合 计	-557,078.81	-125,548.91

附注18：其他应付款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	20,899.00	1.32	1,293,302.31	100.00
1年以上	1,565,030.00	98.68	-	-
合 计	1,585,929.00	100.00	1,293,302.31	100.00

其中年末金额较大的单位或个人



主要债权人	期末余额
姜伙全	1,400,000.00

附注19：实收资本（或股本）

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额（人民币）	比例（%）	金额（人民币）	比例（%）
陈君	24,720,000.00	80.00	24,720,000.00	80.00
杨清	6,180,000.00	20.00	6,180,000.00	20.00
合 计	30,900,000.00	100.00	30,900,000.00	100.00

附注20：未分配利润

项 目	2023年度
上年期末余额	-4,561,206.47
加：会计政策变更	-
前期差错更正	-
其他因素调整	-244,484.14
本年期初余额	-4,805,690.61
加：本期净利润转入	163,546.28
减：本期提取法定盈余公积	-
本期提取任意盈余公积	-
本期分配普通股股利	-
本期期末余额	-4,642,144.33
其中：董事会已批准的现金股利数	-

附注21：营业收入

项 目	主营业务收入	其他业务收入
营业收入	52,830,142.00	-
合 计	52,830,142.00	-



附注22：营业成本

项 目	主营业务成本	其他业务成本
营业成本	38,984,925.23	-
合 计	38,984,925.23	-

附注24：营业外收入

项 目	本年发生额
政府补助	8,088.00
政府补贴收入	300.00
其他	14.40
合 计	8,402.40

附注25：营业外支出

项 目	本年发生额
税收滞纳金、罚金、罚款	136,537.32
违约金	9,675.50
其他	19,708.49
维护费	3,000.00
合 计	168,921.31

附注26：现金流量情况

补充资料	2023年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量	
净利润	163,546.28
加：计提的信用减值准备	-
加：计提的资产减值准备	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	573,574.90
使用权资产折旧	-
无形资产摊销	-



长期待摊费用摊销	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-
固定资产报废损失（减：收益）	-
公允价值变动损失（减：收益）	-
财务费用	1,029,357.48
投资损失（减：收益）	-1.34
递延所得税资产减少（减：增加）	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-
存货的减少（减：增加）	-9,948,825.93
经营性应收项目的减少（减：增加）	11,604,585.85
经营性应付项目的增加（减：减少）	-3,507,015.90
其他	-244,484.14
经营活动产生的现金流量净额	-329,262.80
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	-
融资租入固定资产	-
3、现金及现金等价物增加情况	-
现金的期末余额	3,612,042.73
减：现金的期初余额	5,260,943.37
加：现金等价物的期末余额	-
减：现金等价物的期初余额	-
现金及现金等价物的净增加额	-1,648,900.64

附注27：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注28：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。



附注29：财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初数”指2023年1月1日，“期末数”指2023年12月31日，“本期发生额”指2023年度。

仅限龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期
---澜湖时代项目二期高低压变配电工程使用



深圳市君安电力工程有限公司

2023年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2008年7月1日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403006766766095的企业法人营业执照，截止2023年12月31日的最新工商信息：法定代表人为陈君，注册资本为人民币3,090.00万元，经营期限为自2008-07-01起至2028-07-01止；公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼。

一般经营项目：电力工程总承包；输变电专业承包；城市及道路照明专业承包；电力设施承装；电力设施承修维护；电力设施测试服务；节能工程施工与技术咨询服务。（根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：电力生产供应、电力销售。

二、资产状况

2023年12月31日公司资产总额为57,300,145.71元，其中：流动资产为56,384,013.00元，非流动资产为916,132.71元。

三、负债状况

2023年12月31日公司负债总额为31,042,290.04元，其中：流动负债为23,587,890.04元，非流动负债为7,454,400.00元。

四、所有者权益

2023年12月31日公司所有者权益为26,257,855.67元，其中：实收资本为30,900,000.00元，资本公积为0.00元，盈余公积为0.00元，未分配利润为-4,642,144.33元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度实现营业收入为52,830,142.00元；营业成本为38,984,925.23元。

（二）费用及税金

本年度发生税金及附加为82,126.05元；销售费用为619,968.61元；管理费用为8,388,047.25元；研发费用为3,374,316.07元；财务费用为1,043,756.09元。

（三）其他

本年度发生其他收益为0.00元；投资收益为1.34元；营业外收入为8,402.40元；营业外支出为168,921.31元。



六、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	239.04%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	54.17%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	338.88%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	91.03%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	26.05%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.34%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	0.52%
8	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	-5.89%





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T



名称 深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杜奇

成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702



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



51

2024年01月26日

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所
执业证书

名称：深圳广桦会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人：杜奇

主任会计师：

经营场所：

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号

深房广场B1702



组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470343

批准执业文号：深财会[2021]11号

批准执业日期：2021年2月9日

证书序号：0012599

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



二〇二一年七月二十五

中华人民共和国财政部制