

标段编号：2406-440306-04-05-980446001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市君安电力工程有限公司

日期：2024年10月21日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	<p>1. 投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模； 2. 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件，如 2023 年审计报告未出的可提供 2023 年 12 月的财务报表（至少包括营业额、资产负债表、利润表）； 3. 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件。 4. 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图； 5. 投标人提供《承诺书》，原件备查。 6. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录（证明文件：国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）、信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信”、“经营异常”栏显示为 0 条记录，若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单或经营异常名录）。注：“注册资本”以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”查询信息为准；“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。注：格式详见《第三章附表 1、投标人资信标要求一览表汇总表》、《附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表》、《附表 4：承诺书》。</p>
2	投标人同类业绩情况	<p>提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求： 1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；</p>

		3. 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。 注: 格式详见《第三章附表 3、投标人及项目经理业绩一览表》
3	拟派项目经理业绩情况	提供近 3 年 (以公告发布之日起倒推, 以竣工验收合格时间为准) 拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求: 1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩, 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准; 2. 证明文件: 须提供合同关键页 (需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名)、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的, 可提供业主单位出具的相关证明 (需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容), 证明须加盖业主单位公章和投标人公章; 3. 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。 注: 格式详见《第三章附表 3、投标人及项目经理业绩一览表》。
4	项目管理机构及其他主要管理人员配置情况	1. 提供项目管理机构配备情况表; 2. 提供项目经理学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料; 3. 提供项目技术负责人学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料; 4. 项目其他主要管理人员 (应至少包括: 安全负责人、质量负责人、其他管理人员 (电气、安装造价) 等, 提供学历、职称、注册证、近 6 个月社保等证明材料。 注: 1. 提供至招标公告发布之日近 6 个月由投标人为其缴纳社保的证明资料。如最近 1 个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得, 则可以往前顺延一个月, 成立时间不足 6 个月的企业按照成立年限提供, 否则不予认可; 2. 详见《第三章附表 5、项目管理机构配备及人员情况》。
5	股权关系	投标人控股及管理关系情况申报表 (详见《第三章附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表》)。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

目录

一、投标人基本情况	1
1、投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模	2
2、投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件	9
3、投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件 ...	83
4、提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图 ...	86
5、投标人提供《承诺书》，原件备查	89
6. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录	90
二、投标人同类业绩情况	92
1、深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	93
2、老国内货站供电改造项目	107
3、坂田街道电气线路类综合整治建设工程	120
4、深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目	132
5、光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程	139
三、拟派项目经理业绩情况	148
1、深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	150
2、老国内货站供电改造项目	164
3、玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）	177
4、年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程	187
5、福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包	195
四、项目管理机构及其他主要管理人员配置情况	204
4-1 项目管理机构配备情况表	204
4-2 项目经理（建造师）简历表	206
4-3 技术负责人简历表	213
4-4 质量负责人简历表	217
4-5 安全负责人简历表	222
4-6 电气工程师简历表	227

4-7 造价工程师简历表	232
4-8 安全员-陈建德	237
4-9 质量员-黄义水	241
4-10 资料员-陈增明	245
4-11 施工员-林胜	248
4-12 材料员-滕伟	251
4-13 劳资专管员-陈琼	254
4-14 机械员-杨裕军	257
4-15 试验班组长-陈春荣	261
4-16 施工班组长-黄义波	265
五、股权关系	268

一、投标人基本情况

投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市君安电力工程有限公司	法定代表人姓名	陈君
注册资本	3090 万元	注册类专业人员规模	一级建造师：8 人 二级建造师：1 人 其它注册人员：/人
资质类别及等级	1、电力工程施工总承包二级； 2、输变电工程专业承包二级； 3、城市及道路照明工程专业承包二级； 4、承装类三级、承修类三级、承试类二级； 5、施工劳务不分等级。	项目经理资格类别及等级	一级注册建造师 (机电工程专业)
投标人近 3 年（2021-2023）税务机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>108.768454</u> 万元 2022 年： <u>304.102358</u> 万元 2023 年： <u>81.716681</u> 万元 平均值： <u>164.862497</u> 万元		

注：后附相关证明材料。

1、投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模

(1) 注册资本：“国家企业信用信息公示系统”查询

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a navigation bar with options like 'Home', 'Enterprise Information Reporting', 'Information Announcement', 'Key Areas', and 'Navigation'. Below this is the system's logo and name: 'National Enterprise Credit Information Publicity System'. A search bar is present with the text 'Please enter the company name, unified social credit code or registration number'. The main content area features the profile of 'Shenzhen Jun'an Power Engineering Co., Ltd.', which is marked as 'Active (In Business, Opened, Registered)'. Key details include: Unified Social Credit Code: 914403006766766095; Registration Number: [blank]; Legal Representative: Chen Jun; Registration Authority: Shenzhen Market Supervision Administration Bureau; Establishment Date: July 1, 2008. The 'Basic Information' section lists: Company Name: Shenzhen Jun'an Power Engineering Co., Ltd.; Legal Representative: Chen Jun; Establishment Date: July 1, 2008; Approval Date: May 30, 2023; Registration Status: Active (In Business, Opened, Registered). The 'Registered Capital' is listed as 30,900,000 RMB, which is highlighted with a red box. The 'Business Scope' is also detailed, covering various electrical engineering services. The 'Business Term' section shows the company was established on July 1, 2008, and its term ends on July 1, 2028.

(2) 资质情况



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

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



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





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。



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

(3) 注册类专业人员规模：“全国建筑市场监管公共服务平台”查询

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市君安电力工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403006766766095	企业法定代表人	陈君
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道国成社区西井路118号B区第5栋2楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李浩然	411329198*****18	二级注册建造师	粤2442010201003255	机电工程
2	张锐刚	362329198*****13	一级注册建造师	粤1362016201714244	机电工程
3	吉仁平	412924196*****39	一级注册建造师	粤1442006200805977	机电工程
4	李艳英	511002196*****28	一级注册建造师	粤1442009201015770	机电工程
5	王莹	452730198*****51	一级注册建造师	粤1442017201739961	机电工程
6	李宏机	210103197*****39	一级注册建造师	粤1442018201901049	机电工程
7	苏飞龙	440921198*****3X	一级注册建造师	粤1442019202007071	机电工程
8	曾小斌	440882198*****67	一级注册建造师	粤1442023202308786	机电工程
9	陈洪铁	450104197*****76	一级注册建造师	粤1452014201506274	机电工程

2、投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件

(1) 2021 审计报告

防伪编号： 07552022051098668501

深圳文本会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深文本财审字（2022）第C241号
委托单位： 深圳市君安电力工程有限公司
被审验单位名称： 深圳市君安电力工程有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳文本会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计（无保留意见）
报告日期： 2022-05-11
报备日期： 2022-05-11
签名注册会计师： 陈瑞平 赵晓芳

深圳市君安电力工程有限公司

2021年度审计报告



事务所名称： 深圳文本会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-84507759
传真： 无
通信地址： 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5022号联合广场A座2208-J13
电子邮件： 384211637@qq.com
事务所网址： 无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳文本会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市君安电力工程有限公司的 审计报告

（二〇二一年度）

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	10-19
财务情况说明书	20
三、本所营业执照及执业许可证	

深圳文本会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Wenben Accounting Firm (General Partnership)

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 A 座 2208-J13
电话：0755-84507759 邮箱：384211637@qq.com

深文本财审字（2022）第 C241 号

审计报告

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 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 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 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 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。



中国·深圳



2022年05月11日

深圳市君安电力工程有限公司
资产负债表
2021年12月31日

单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	13,935,949.57	12,893,953.81
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	37,479,771.77	49,324,521.51
预付款项	3	5,153,353.36	812,965.05
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	22,695,470.50	23,568,791.18
存货	5	16,141,598.77	5,500,746.64
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		95,406,143.97	92,100,978.19
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	1,353,369.18	2,748,868.47
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		1,353,369.18	2,748,868.47
资产总计		96,759,513.15	94,849,846.66

深圳市君安电力工程有限公司

资产负债表(续表)

2021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			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	21,900,032.20	17,021,838.94
预收款项	8	12,515,446.91	19,551,249.74
应付职工薪酬	9	1,900,505.77	736,000.00
应交税费		-510,602.74	-518,315.40
应付股利			
其他应付款	10	-1,933.40	2,547,227.66
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		35,803,448.74	39,338,000.94
非流动负债：			
长期借款		13,350,000.00	8,878,333.50
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		13,350,000.00	8,878,333.50
负债合计		49,153,448.74	48,216,334.44
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	6,706,064.41	5,733,512.22
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		47,606,064.41	46,633,512.22
负债和所有者权益合计		96,759,513.15	94,849,846.66

深圳市君安电力工程有限公司
利 润 表
2021年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	13	104,355,699.11	133,855,115.69
减：营业成本	13	80,875,676.22	113,897,514.89
税金及附加		173,539.67	166,847.73
销售费用	14	59,734.00	78,882.00
管理费用	15	15,585,951.55	15,734,450.57
研发费用	16	6,277,262.80	3,509,426.32
财务费用	17	553,266.96	558,334.15
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		830,267.91	-90,339.97
加：营业外收入	18	145,826.51	382,178.19
减：营业外支出	18	500.00	120,796.46
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		975,594.42	171,041.76
减：所得税费用		44,006.77	60,736.93
四、净利润		931,587.65	110,304.83
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
2021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	116,994,240.35
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	0.00
现金流入小计	116,994,240.35
购买商品、接受劳务支付的现金	97,976,722.91
支付给职工以及为职工支付的现金	8,473,912.88
支付的各项税费	1,155,591.67
支付的其他与经营活动有关的现金	12,797,379.90
现金流出小计	120,403,607.36
经营活动产生的现金流量净额	-3,409,367.01
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	20,303.73
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	20,303.73
投资活动产生的现金流量净额	-20,303.73
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	11,300,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	11,300,000.00
偿还债务所支付的现金	6,828,333.50
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	6,828,333.50
筹资活动产生的现金流量净额	4,471,666.50
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	1,041,995.76
加：年初现金及现金等价物余额	12,893,953.81
六、期末现金及现金等价物余额	13,935,949.57

深圳市君安电力工程有限公司
现金流量表
2021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	931,587.65
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	1,415,803.02
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）	-10,640,852.13
经营性应收项目的减少（减：增加）	8,377,682.11
经营性应付项目的增加（减：减少）	-3,534,552.20
其他	40,964.54
经营活动产生的现金流量净额	-3,409,367.01
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	13,935,949.57
减：现金的期初余额	12,893,953.81
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	1,041,995.76

深圳市君安电力工程有限公司
所有者权益变动表
2021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			5,793,512.22	46,693,512.22
加：会计政策变更				-	-
前期差错更正			40,964.54		40,964.54
二、本年初余额	40,900,000.00			5,774,476.76	46,674,476.76
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				931,587.65	931,587.65
（一）净利润				931,587.65	931,587.65
（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额					-
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				931,587.65	931,587.65
（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			6,706,064.41	47,606,064.41

深圳市君安电力工程有限公司

财务报表附注

2021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2021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：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），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	5年	19.00
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	5年	19.00

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2021年1月1日,“期末”指2021年12月31日,“上年”指2020年度,“本年”指2021年度。

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	1,689,143.64	106,799.30
银行存款	10,070,944.89	9,745,841.56
其他货币资金	2,175,861.04	3,041,312.95
合 计	13,935,949.57	12,893,953.81

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	37,479,771.77	100.00%		49,324,521.51	100.00%	
合 计	37,479,771.77	100.00%		49,324,521.51	100.00%	

其中大额如下：

	期末账面余额
深圳市机场（集团）有限公司动力分公司	10,922,082.58
深圳市宝安区新桥街道办事处	10,006,359.73
中建三局集团有限公司	6,085,087.06
深圳市粤网城电技术发展有限公司	3,222,064.41
深圳市宝供电服务有限公司	3,173,099.46
合 计	33,408,693.24

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	5,153,353.36	100.00%	812,965.05	100.00%
合 计	5,153,353.36	100.00%	812,965.05	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	2,800,000.00
玉林市美桥物资有限责任公司	354,378.00
深圳市宝宏市政工程有限公司	350,000.00
深圳市鸿通达市政工程有限公司	296,704.80
扬州国昌电力科技有限公司	244,460.00
合 计	4,045,542.80

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	22,695,470.50	100.00%		23,568,791.18	100.00%	
合 计	22,695,470.50	100.00%		23,568,791.18	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
深圳市君安电力工程有限公司保证金	2,000,000.00
深圳前海风云科技有限公司	1,500,000.00
广西春安计量检测技术有限公司	850,000.00
曾敏花	541,000.00
合 计	22,668,505.20

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	16,141,598.77		5,500,746.64	
合 计	16,141,598.77		5,500,746.64	

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				
办公设备及其他	11,279,175.51	20,303.73		11,299,479.24
合 计	11,279,175.51	20,303.73	-	11,299,479.24
累计折旧				
办公设备及其他	8,530,307.04	1,415,803.02		9,946,110.06
合 计	8,530,307.04	1,415,803.02	-	9,946,110.06
账面价值				
办公设备及其他	2,748,868.47			1,353,369.18
合 计	2,748,868.47			1,353,369.18

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	21,900,032.20	100.00%	17,021,838.94	100.00%
合 计	21,900,032.20	100.00%	17,021,838.94	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市粤网城电劳务服务工程有限公司	4,083,227.02
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	2,348,806.83
深圳市华达通电力科技有限公司	2,290,568.15
深圳市汇业电器有限公司	1,502,200.00
合 计	12,707,564.77

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	5,733,512.22	
本年期初余额	5,733,512.22	
本年净利润	931,587.65	
前期差错更正	40,964.54	
本年期末余额	6,706,064.41	

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	104,355,699.11	80,875,676.22
合 计	104,355,699.11	80,875,676.22

14 、销售费用

项 目	金 额
试验费	1,680.00
工具五金配件	10,054.00
经营租赁费	48,000.00
合 计	59,734.00

15 、管理费用

项 目	金 额
折旧费	797,803.02
修理费	5,542.77
办公费	588,080.43
水电费	66,476.44
差旅费	248,448.80
房租	250,000.00
业务招待费	113,567.00
车辆使用费	380,910.70
职工薪酬	7,774,726.18
社会保险费	19,536.79
职工福利费	969,744.78
住房公积金	47,740.00
咨询顾问费	62,376.24
广告费和业务宣传费	7,230.00
电信费	9,559.70
社保	729,641.63
交通费	7,204.13
维修费	13,921.24
印花税	35,512.00
汽车保险费	62,345.25
快递费	21,938.90
过路桥费	40,794.71
汽油费	461,089.31
服务费	2,064,955.50
物业管理费	8,669.44
劳动保护费	110,898.54

人身保险费	23,049.06
劳保用品	27,441.21
地方水利建设基金	2,068.09
财产保险费	56,506.52
医疗费	12,898.47
维护费	4,608.17
通行费	10,832.11
车船税	10,571.52
检测费	71,874.03
运输费	13,592.99
吊车租赁费	332,855.10
担保费	77,770.39
残疾人保障金	40,770.39
专利费	2,400.00
合 计	15,585,951.55

16 、研发费用

项 目	金额
人员人工费用	2,527,091.17
直接投入材料	2,977,963.96
折旧费用	618,000.00
其他相关费用	140,823.66
检测费	13,384.01
合 计	6,277,262.80

17 、财务费用

项 目	金额
利息费用	-20,893.94
手续费	9,002.88
结算差异	472.00
贷款利息费	564,726.85
保证金利息收入	-40.83
合 计	553,266.96

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	145,826.51	500.00
合 计	145,826.51	500.00

五 、或有事项说明

截至2021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

2021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18号B区第5栋2楼。

经营范围：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），电力生产供应、电力销售。

二、资产状况

2021年12月31日公司账面资产总额为96,759,513.15元，其中：账面流动资产为95,406,143.97元，固定资产净值为1,353,369.18元。

三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为49,153,448.74元，其中：账面流动负债为35,803,448.74元。

四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益47,606,064.41元，其中：账面实收资本为40,900,000.00元，账面未分配利润6,706,064.41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104,355,699.11元；营业成本为80,875,676.22元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加173,539.67元，销售费用为59,734.00元，管理费用为15,585,951.55元，研发费用为6,277,262.80元，财务费用为553,266.96元。

六、所有者权益变动

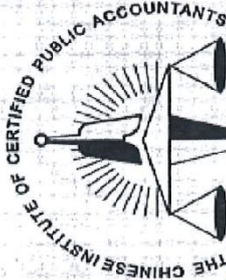
公司账面实收资本为40,900,000.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益47,606,064.41元。其中：本年度增加未分配利润931,587.65元。

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%	266.47%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	50.80%
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%	240.44%
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%	111.31%
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%	22.33%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.94%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	1.98%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-22.04%
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%	2.01%

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2021年所得税申报数不存在差异。



姓名 赵晓芳
 Full name 文
 性别 女
 Sex 1976-10-29
 出生日期 江苏国桥会计师事务所有限公司
 Date of birth
 工作单位 江苏国桥会计师事务所有限公司
 Working unit
 身份证号码 S20124761028186
 Identity card No.



年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal



赵晓芳(320000630001)
 您已通过2017年年检
 江苏省注册会计师协会

年 月 日



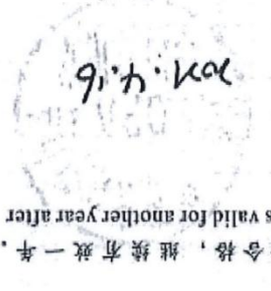
赵晓芳
 320000630001
 深圳市注册会计师协会

证书编号: 3200000630001
 批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2016年03月30日
 Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

2017.4.16



证书编号：
360600010014

批准注册协会：
江西省注册会计师协会

Authorized Institute of CPAs

发证日期：
2019 年 07 月 11 日

Date of Issuance



姓名 陈小惠

Full name 女

Sex 1986-03-21

出生日期 江西金山会计师事务所有限公司

Date of birth 公司

工作单位 511622198603219721

Working unit

身份证号码

Identity card No.

证书序号: 0016832

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》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

深圳文正会计师事务所

名称:

(普通合伙)

首席合伙人: 李伟

主任会计师:

深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道

经营场所:

5022 号联合广场 A 座 2208-U13

普通合伙

组织形式:

47470362

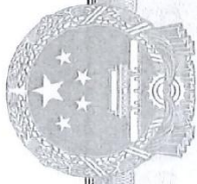
执业证书编号:

深财会[2021]67号

批准执业文号:

2021年12月10日

批准执业日期:



统一社会信用代码

91440300MA5H1T8M7Q

营业执照

(副本)



名称 深圳文泰会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 李伟

成立日期 2021年10月25日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5022号联合广场A座2208-113

登记机关



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。

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

(2) 2022 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>）”进行查验。
报告编码：粤23KL8V4ZS0



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)



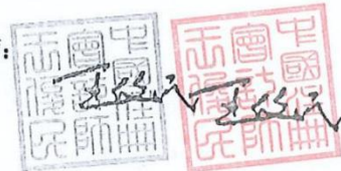
中国·深圳



中国注册会计师：
(签名并盖章)



中国注册会计师：
(签名并盖章)



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

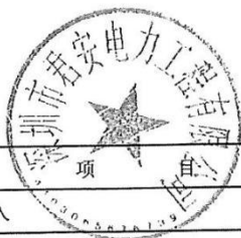
负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款		10,000,000.00	
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	-1,966,210.36	21,900,032.20
预收款项	8	1,739,190.26	12,515,446.91
应付职工薪酬	9	1,484,173.64	1,900,505.77
应交税费		-125,548.91	-510,602.74
应付股利			
其他应付款	10	1,293,302.31	-1,933.40
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		12,424,906.94	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

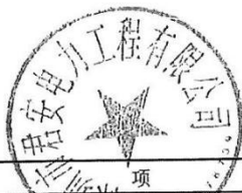
项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	13	66,313,932.54	104,355,699.11
减：营业成本	13	51,390,699.12	80,875,676.22
税金及附加		121,598.97	173,539.67
销售费用	14	1,482,484.22	59,734.00
管理费用	15	13,692,619.45	15,585,945.02
研发费用	16	5,731,805.95	6,277,269.33
财务费用	17	920,004.70	553,266.96
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
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	本年年额				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			6,706,064.41	47,606,064.41
加：会计政策变更					-
前期差错更正				-2,503,327.22	-2,503,327.22
二、本年初余额	40,900,000.00			4,202,737.19	45,102,737.19
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-8,783,943.66	-8,783,943.66
（一）净利润				-8,783,943.66	-8,783,943.66
（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额					-
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				-8,783,943.66	-8,783,943.66
（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			-4,581,206.47	36,318,793.53



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

公司类型：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 深圳前海会计师事务所(普通合伙)
类别 会计师事务所
执行事务合伙人 屈平



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



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

二〇二〇年五月十二日

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
经营场所: 号万科天誉中心 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



(3) 2023 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。
报告编码：粤24JBLZRS10



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）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年八月二十七日



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	17,763,468.37	20,829,954.56
应收款项融资		-	-
预付款项	附注9	11,645,575.71	26,382,178.11
其他应收款	附注10	16,887,779.55	22,344,880.72
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		69,439,614.54	84,398,879.01
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		70,355,747.25	85,600,105.92



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	11,344,191.96	15,120,133.33
预收款项	附注15	4,532,559.72	6,762,791.09
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	5,706,040.67	3,894,563.24
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		36,643,491.58	37,136,112.39
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		44,097,891.58	49,261,312.39
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		70,355,747.25	85,600,105.92



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	5,468,672.08
经营活动现金流入小计	4	63,405,654.39
购买商品、接受劳务支付的现金	5	35,148,726.10
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	13,436,758.57
经营活动现金流出小计	9	63,734,917.19
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
(二〇二三年度)

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
		优先股	永续债	其他	其他	其他									
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-244,484.14	-244,484.14	
二、本年年初余额	05	40,900,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-4,805,690.61	36,094,309.39	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163,546.28	-9,836,453.72	
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163,546.28	163,546.28	
（二）所有者投入和减少资本	08	-10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-10,000,000.00	
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。

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	8,191,078.49	46.11	20,829,954.56	100.00
1年以上	9,572,389.88	53.89	-	-
合 计	17,763,468.37	100.00	20,829,954.56	100.00
净 值	17,763,468.37		20,829,954.56	

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	6,878,657.30	59.07	26,382,178.11	100.00



1年以上	4,766,918.41	40.93	-	-
合 计	11,645,575.71	100.00	26,382,178.11	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
深圳市粤网城电劳务服务工程有限公司	2,151,524.28
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
深圳市宝宏建筑工程有限公司	869,210.00
深圳市诚安达建设工程有限公司	863,430.84

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	6,192,746.47	36.67	22,344,880.72	100.00
1年以上	10,695,033.08	63.33	-	-
合 计	16,887,779.55	100.00	22,344,880.72	100.00
净 值	16,887,779.55		22,344,880.72	

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
广西春安计量检测股份有限公司	1,664,900.00
深圳前海风云科技有限公司	1,000,000.00
黄锐波	930,000.00

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	3,446,088.76	30.38	15,120,133.33	100.00
1年以上	7,898,103.20	69.62	-	-
合 计	11,344,191.96	100.00	15,120,133.33	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
深圳金奇辉电气有限公司	889,000.00
浙江盖茨比远航自动化科技有限公司	650,000.00

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	383,542.63	8.46	6,762,791.09	100.00



1年以上	4,149,017.09	91.54	-	-
合 计	4,532,559.72	100.00	6,762,791.09	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
广田建设工程有限公司	2,361,256.36
广西茂功建筑有限公司	850,000.00
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
深圳市华电联合建设工程有限公司	152,500.00

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	3,434,540.67	60.19	3,894,563.24	100.00



1年以上	2,271,500.00	39.81	-	-
合 计	5,706,040.67	100.00	3,894,563.24	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
朱凌琪	1,770,000.00
姜伙全	1,400,000.00
陈君	868,666.00
陈立春	530,000.00
杨清	500,000.00

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
本期年初余额	-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）	23,260,189.76
经营性应付项目的增加（减：减少）	-15,162,619.81
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。



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70,355,747.25元，其中：流动资产为69,439,614.54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44,097,891.58元，其中：流动负债为36,643,491.58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%	189.50%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	62.68%
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%	273.78%
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%	68.68%
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%	-17.81%





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，向商事登记机关报送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。



2024年01月26日

登记机关

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

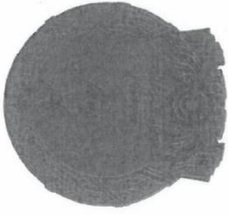
证书序号: 0012599

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》。



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



3、投标人近3年（2021、2022、2023年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件

(1) 2021年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2022〕43260号

深圳市君安电力工程有限公司(统一社会信用代码:914403006766766095)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	60,622.36	0
2	企业所得税	15,317.08	0
3	印花税	61,639.3	0
4	教育费附加	25,981.02	0
5	增值税	866,033.72	0
6	地方教育附加	17,320.67	0
7	残疾人就业保障金	40,770.39	0
	合计	1,087,684.54	0
	其中,自缴税款	1,003,612.46	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年217,889.73元,2021年869,794.81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0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522201082224678646



(2) 2022 年纳税证明

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



(3) 2023 年纳税证明

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



4、提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

图

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	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 80% 杨清 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

法定代表人或其委托代理人：_____

2024 年 10 月 21 日

工商部门网站股东控股情况查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市君安电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403006766766095
注册号:	440306103464344
商事主体名称:	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国成社区西井路118号B区第5栋2楼
法定代表人:	陈君
认缴注册资本(万元):	3090
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2008-07-01
营业期限:	自2008-07-01起至2028-07-01止
核准日期:	2023-05-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2024年10月08日11:16:34

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市君安电力工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
陈君	2472	自然人	自然人股东
杨清	618	自然人	自然人股东

打印时间: 2024年10月08日11:16:53

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



深圳市君安电力工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403006766766095
注册号:
法定代表人: 陈君
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2008年07月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 914403006766766095
注册号:
类型: 有限责任公司
注册资本: 3090.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
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
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。 (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。
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 2008年07月01日
营业期限至: 2028年07月01日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈君	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	杨清	自然人股东	非公示项	非公示项	

5、投标人提供《承诺书》，原件备查

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等进行行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和将来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳市君安电力工程有限公司

日期：2024年10月21日



6. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录

(1) 国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）结果截图

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

深圳市君安电力工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403006766766095
注册号:
法定代表人: 陈君
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2008年07月01日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

深圳市君安电力工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403006766766095
注册号:
法定代表人: 陈君
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2008年07月01日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

(2) 信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 结果截图

欢迎来到信用中国 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

深圳市君安电力工程有限公司 搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

深圳市君安电力工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914403006766766095

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	陈君	企业类型	有限责任公司
成立日期	2008-07-01	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

7



行政管理

5



诚实守信

0



严重失信

0



经营异常

8



信用承诺

0



信用评价

0



司法判决

0



其他

二、投标人同类业绩情况

类似工程业绩								
提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求：								
1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；								
2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；								
3. 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	深圳市机场(集团)有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2023.10.27	475.208288万元	2024.01.30	
2	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2022.11.30	432.564857万元	2023.01.16	
3	坂田街道电气线路类综合整治建设工程	深圳市龙岗区坂田街道办事处	详见合同关键页	详见合同关键页	2021.03.22	2017.228639万元	2022.11.23	
4	深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目	深圳市机场（集团）有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2021.04.01	788.887008万元	2021.05.22	
5	光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程	深圳市安居德明房地产有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2022.01.21	372.461497万元	2023.03.30	

1、深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-05-361471001001

标段名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：475.208288万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：王莹

本工程于 2023-08-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-09-20 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-09-26

查验码：7657441020135222 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：深机动合[2023]198号

深圳机场户外箱变、环网柜改造项目 施工合同

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

签订日期：2023年10月27日

签订地点：深圳宝安国际机场

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号

联系人：吴立全 电话：18124141605

承包人（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 5 栋 2 楼

联系人：陈增明 电话：13713851900

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

核准(备案)证编号：深圳市社会投资项目备案证(深宝安发改备案(2023)0829号)

工程规模及特征：本项目位于深圳市宝安区，为深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，工程主要内容为：更换改造 20 台环网柜，其中箱变外装环网柜 14 台，原位改造环网柜 6 台，包括但不限于新建户外断路器柜及其配套电缆敷设，电缆沟、电缆井砌筑，保护管敷设，断路器柜基础建设等施工内容。

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

二、工程承包范围

深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，主要为：1、拆除原有箱变内高压侧原有环网柜，在箱变边新建户外断路器柜，将箱变高压进出线高压电缆转接至新建户外断路器柜，再由新建户外断路器柜新出高压电缆接至箱变内变压器供电；

2、拆除原有环网柜、在原有位置区域新建户外断路器柜,将进出线高压电缆转接至新建户外断路器柜,恢复供电;3、本次改造保持原有高压供电接线方式不变。具体详见工程量清单、施工图纸、技术要求。除以上招标人指定承包的工程范围外,施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，主要为：1、拆除原有箱变内高压侧原有环网柜，在箱变边新建户外断路器柜，将箱变高压进出线高压电缆转接至新建外断路器柜，再由新建户外断路器柜新出高压电缆接至箱变内变压器供电；2、拆除原有环网柜、在原有位置区域新建户外断路器柜，将进出线高压电缆转接至新建户外断路器柜，恢复供电；3、本次改造保持原有高压供电接线方式不变。具体详见工程量清单、施工图纸、技术要求。除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

三、合同工期

计划开工日期：2023年10月20日（具体以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024年1月19日；

合同计划总工期90日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

合同价¥4752082.88元，（人民币大写：肆佰柒拾伍万贰仟零捌拾贰圆捌角捌分），税率：9%，不含增值税价¥4359709.06元，增值税额¥392373.82元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 玖万肆仟肆佰陆拾捌圆贰角柒分（大写）（¥ 94468.27元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0元）；

（4）暂列金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0元）；

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 招标文件(包括招标答疑文件、技术要求和投标报价规定等);
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 工程报价单或预算书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件,包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计(或施工方案)、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：____年__月__日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

本合同一式壹拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 企业电话：0755-23452684

企业地址：深圳市宝安区国际机场

统一社会信用代码：914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

邮政编码：518128

法定代表人：朱恩平

委托代理人：周琦

电话：0755-23452684

传真：0755-23452684

电子信箱：457888280@qq.com

开户银行：建设银行深圳机场支行

账号：44201548200056015514

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403006766766095

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：518100

法定代表人：陈君

委托代理人：陈增明

电话：0755-29920240

传真：0755-29920240

电子信箱：

开户银行：工行深圳竹子林支行

账号：4000 0103 1920 0351 214

单位(子单位)竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

验收日期：2024年1月30日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司



GD-E1-914

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□ □ □

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

□

GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2□ □ □

工程名称	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目		
工程地点	广东省深圳市宝安区航城街道深圳宝安国际机场	建筑面积	工程造价 475.208286元
结构类型	/	层数	地上： / 层 地下： / 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2023.11.14	验收日期	2024.01.30
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司		
勘察单位			
设计单位	深圳恒达电力设计有限公司		
总包单位			
承建单位（土建）			
承建单位（设备安装）	深圳市君安电力工程有限公司		
承建单位（装修）			
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
施工图审查单位			

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □ □ □

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	吴立全
副组长	崔溥源
组员	李明、王莹、陈建德

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑设备安装工程	王莹	陈建德
工程质控资料	吴立全	张提升、崔溥源

(二) 验收程序

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

GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计		主要使用功能和安全性能资料核查实体质量抽查结果统计		观感质量验收抽查结果统计	
		共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
地基与基础	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
主体结构	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑装饰装修	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
屋面	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑给水、排水及采暖	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
通风与空调	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑电气	合格	共20项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	20项 20项	共20项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	20项 20项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	20项 /项
智能建筑	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑节能	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
电梯	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
气体灭火系统	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
火灾自动报警	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项

GD-E1-914/4

四、 验收人员签名

GD-E1-914/5□ □ □

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王志刚				王志刚
2	吴金	---			吴金
3	崔博源	机场集团			崔博源
4	李刚	深圳市友邦工程管理有限公司	总监	高工	李刚
5	王莹	深圳市磊空电力工程有限公司			王莹
6	陈建纯	深圳市磊空电力工程有限公司			陈建纯
7	杨仁清	深圳恒达电力设计有限公司			杨仁清
8	余高标				余高标
9	代文君	机场集团			代文君
10	于杰	机场集团			于杰
11	张华升	机场集团			张华升
12	苏嘉琦	机场集团			苏嘉琦
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 验收意见

GD-E1-914/6□□□

本工程为深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，工程质量验收合格符合下列规定：

- 1、所含分部工程的质量已验收合格
 - 2、质量控制资料已完整
 - 3、所含分部工程检验资料已完整
 - 4、主要使用功能符合相关验收规范的规定
 - 5、观感质量符合要求
- 工程质量合格，通过验收。

专家意见：

建设单位：	监理单位：	总承包施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (公章) 单位(项目)负责  2024年1月30日	 (公章) 总监工程师：  注册号44001470 有效期2025.04.12 2024年1月30日	 (公章) 单位(项目)负责人：  注册号1420172039961(00) 机电 2024.12.05 2024年1月30日	(公章) 单位(项目)负责人： 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年1月30日

GD-E1-914/6

2、老国内货站供电改造项目

中标通知书

标段编号：2208-440306-04-05-449614001001

标段名称：老国内货站供电改造项目

建设单位：深圳市机场股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：432.564857万元

中标工期：65天

项目经理(总监)：王莹



本工程于 2022-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-11-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-11

查验码: 2928426713158272

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：

深圳机场老国内货站供电改造项目 工程施工合同

项目名称： 老国内货站供电改造项目

发包方（简称甲方）：深圳市机场股份有限公司

承包商（简称乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

签 订 时 间：2022 年 11 月 30 日

签 订 地 点：深圳宝安国际机场



深圳机场老国内货站供电改造项目施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场股份有限公司		
地 址	深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区配套写字楼 A 楼		
法定代表人	陈繁华		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场股份有限公司		
	纳税人识别号：9144030027954141X0		
	开户银行：中国银行深圳机场支行		
	账号：777057955097 电话：23456789		
联系人	张桂升	联系电话	0755-23456360
承包人 (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		
法定代表人	陈君		
转账账户	纳税人名称：深圳市君安电力工程有限公司		
	纳税人识别号：914403006766766095		
	开户银行：深圳农村商业银行宝源支行		
	账号：000214451476 电话：0755-29920240		
联系人	陈增明	联系电话	13713851900

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就老国内货站供电改造项目委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

一、项目名称

老国内货站供电改造项目。

二、项目地点

深圳宝安国际机场_老国内货站_____。

三、工程承包范围

按施工图和施工技术文件及甲方的要求，完成项目的施工总承包工作，主要包括：配电房改造，含电气、建筑装修、消防、暖通、弱电等各专业工程。主要电气设备包括：10kV 高压柜，变压器、低压柜等。完成验收送电、培训与服务、质量保修，低压出线回路供电线路安全评估等内容。同时委托中标单位选定具备资质的设计单位出具相关设计文件；除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

四、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 16 日；（具体开工时间以甲方要求为准）

计划竣工日期：2022 年 12 月 20 日；

合同工期总日历天数 65 天。

五、合同价款

合同总价暂定人民币 肆佰叁拾贰万伍仟陆佰肆拾捌圆伍角柒分（¥ 4,325,648.57 元），其中，不含增值税价为 3,968,484.93 元，增值税额为 357,163.64 元。最终结算价按甲方相关部门审核结果为准。

合同价款包含但不限于本项目的施工费、材料费、税费等本项目全部费用。本合同增值额按照中标日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值额相应调整。

六、工程质量

6.1 工程项目实施，乙方应严格执行国家现行的技术规范和施工图纸中所列明的技术要求及甲方的要求，施工项目工程质量达到合格标准；

6.2 乙方提供的材料和设备达到国家质量标准，所用于项目工程材料和设备等，必须提交质量合格证明及环保合格认证证明，由甲方认可后方可用于工程；

6.3 乙方承包甲方所有的项目工程，质量缺陷责任期执行国家现行规范，质量缺陷责任期内出现工程质量问题，由乙方免费维修直至甲方验收合格为准。

6.4 本工程质量标准：按国家现行验收标准达到合格。

七、设备工器具、材料

7.1 设备工器具

乙方应根据现场实际配备足够数量的机械设备及小型工器具，满足日常维修要求。

7.2 零星材料及主材

7.2.1 本工程所需零星材料及主材采取甲控乙供的方式，承包人所采购的材料必须符合国家规范标准及设计文件要求，并提供相应的合格证明资料；

7.2.2 承包人采购的材料与设计或标准要求不符时，承包人应按发包人现场代表要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延；

7.2.3 承包人采购的材料在使用前，承包人应按发包人现场代表的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费由承包人承担；

7.2.4 发包人发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

八、付款方式

合同签订且乙方进场十个工作日后，甲方向乙方支付合同暂定价款的 30% 作为预付款，乙方须出具以甲方为受益人的不可撤销的金额为合同价款 30% 的预付款保函（保函有效期至工程验收合格后一个月），乙方须开具金额为合同总价 30% 的发票；主要设备材料进场后支付至合同总价的 80%，乙方须提供材料设备进场验收表，并开具金额为合同总价 80% 的发票；工程竣工，并经甲方组织相关部门验收合格后，甲、乙双方一个月内办理完结算，工程款支付到结算总金额的 97%，乙方须开具金额为结算总金额 100% 的发票；结算总金额的 3% 作为本工程的保修金，待本项目竣工验收合格满 2 年并履行质保责任后经乙方申请 30 个工作日付结算总金额的 3%。

乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

九、履约担保

9.1 乙方应向甲方缴付履约担保，以保证乙方遵守本合同的一切条款、条件和承诺。

9.2 履约担保形式（可采用以下方式之一提交）：

9.2.1 银行保函（甲方可接受的格式）：由中国境内规模较大、且具有一定资质的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行开具的、见索即付的、不可撤销的银行保函，担保银行具体范围如下：

（一）三大政策性银行：国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行。

（二）五家大型国有商业银行：中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行。

（三）全国性股份制商业银行：招商银行、中信银行、浦发银行、民生银行、兴业银行、平安银行、光大银行、华夏银行、广发银行、浙商银行等。

（四）城市商业银行：北京银行、南京银行、上海银行等。

十六、其他

16.1 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

16.2 乙方遵守国家在质量、环境、职业健康与安全方面的法律法规，遵守甲方在此方面的相关规定。

16.3 合同附件包括但不限于以下文件：

1. 工程质量缺陷保修书
2. 技术要求
3. 投标报价文件
4. 廉洁协议
5. 保密承诺函
6. 外包业务安全协议
7. 防疫协议
8. 中标通知书
9. 承包人项目管理班子配备情况表

十七、其他特别约定：本项目含设计费。

(以下无正文，为合同签署页。)

甲方：
法定代表人：
或授权代表人签字：
电话：
传真：
地址：
帐户：
帐号：
电话：
地址：
深圳市宝安区国际机场

乙方：深圳市君安电力工程有限公司
法定代表人：
或授权代表人签字：
电话：0755-29920240
传真：0755-29920240

签约日期：

单位(子单位)竣工验收报告

GD-EI-914□□□



工程名称：老国内货站供电改造项目

验收日期：2023.01.16

建设单位(盖章)：深圳市机场股份有限公司



GD-EI-914

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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

□

GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称		老国内货站供电改造项目			
工程地点	深圳宝安机场	建筑面积		工程造价	432.564957万元
结构类型	/	层数	地上： / 层		
	/		地下： / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022.12.1	验收日期	2023.1.16		
监督单位	/	监理单位	深圳市机场股份有限公司		
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位	深圳市恒达电力设计有限公司				
设计单位	深圳市恒达电力设计有限公司				
总包单位					
承建单位 (土建)	深圳市君安电力工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市君安电力工程有限公司				
承建单位 (装修)					
监理单位	公诚管理咨询有限公司				
施工图审查单位					

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	吴立全
副组长	焦健、刘紫洋
组员	代文君、张桂升、陈建德、张志均、杨仁清、林轩、刁杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑设备安装工程	吴立全	焦健、杨仁清、张志均、陈建德
工程质控资料	刘紫洋	林轩、代文君、刁杰、张桂升

(二)验收程序

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

GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4□□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 /项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	不涉及	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共/项, 其中: 经审查符合要求/项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求/ 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 /_项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	不涉及	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	不涉及	共_/_项, 其中: 经审查符合要求_/项 经核定符合要求 / 项	共/_项, 其中: 资料核查符合要求/ _ 项 实体抽查符合要求 /_项	共_/_项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的_/_项
气体灭火系统	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
火灾自动报警	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名

GD-E1-914/5□□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2	焦健	股份资产部			焦健
3	吴立全	能管中心			吴立全
4	刘峰峰				刘峰峰
5	代文程	能管中心			代文程
6	张程	能管中心			张程
7	陈建	深圳市君安电力工程			陈建
8	张志均	公域咨询			张志均
9	杨仁清	恒达电力设计			杨仁清
10	林轩	资产部			林轩
11	于杰	能管中心			于杰
12	王春	深圳市君安电力工程有限公司			王春
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6□□□

本工程为老国内货站供电改造项目，已按合同及设计完成全部工程量。

- 工程质量验收合格符合下列规定：
- 1、所含分部工程的质量已验收合格
 - 2、质量控制资料已完整
 - 3、所含分部工程检验资料已完整
 - 4、主要使用功能符合相关验收规范的规定
 - 5、观感质量符合要求
- 工程质量合格，通过验收。

				
建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴连全	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 李凤亭	总承包施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 张忠德	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 杨仁清
2023年1月6日 GD-E1-914/6	2023年1月16日	2023年1月16日	年 月 日	年 月 日
  				

3、坂田街道电气线路类综合整治建设工程

中标通知书

标段编号：2018-440307-48-01-704804001001

标段名称：坂田街道电气线路类综合整治建设工程

建设单位：深圳市龙岗区坂田街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：2017.228639万元

中标工期：300天

项目经理(总监)：张晓鹏



本工程于 2021-02-20 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

雄邦印木

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-16

查验码：8836472418977444

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于小型工程固定单价施工合同)

工程名称：坂田街道电气线路类综合整治建设工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区坂田街道办事处

承 包 人：深圳市君安电力工程有限公司

2021 年 2 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区坂田街道办事处

承包人(全称): 深圳市君安电力工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坂田街道电气线路类综合整治建设工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道辖区

工程规模及特征: 本工程拟对坂田街道岗头社区(马蹄山村、禾坪岗、中心围),新雪社区(上雪村、下雪村),大发埔社区(大发埔村、里石排村),马安堂社区(禾塘光新村、侨联西、侨联东、河背村),五和社区(五和新村、光雅园村、和礪村),坂田社区(黄金山村),南坑社区(南坑村),象角塘社区(吉祥花园、中浩花园)共 18 个城中村进行用电安全治理。工程主要包括: (一) 总表箱出线开关新增带漏电保护装置的开关; (二) 安装室外公共接地体及保护地线; (三) 更换总表箱引下线并套管保护; (四) 更换总表箱至分表箱的连接线; (五) 路面破除及修复等工程内容。

资金来源: 政府投资 100%。

二、工程承包范围

包括但不限于: 所有细目详见施工图纸及合同条款, 发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

不适用。

三、合同工期

开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。

竣工日期：开工令日期顺延____日历天。

合同工期总日历天数 300 天。

四、质量标准

本工程质量标准：按国家规定的相关质量标准。

五、签约合同价

币种：人民币

1、合同价款（大写）：贰仟零壹拾柒万贰仟贰佰捌拾陆圆叁角玖分（暂定价，仅作为支付的计算依据，最终以结算审核/审计审定价为准。（下浮率：非招标类项目下浮 5%，招标类项目以中标价的下浮率为准，其中安全文明施工措施费、暂列金额及专业工程暂估价等非竞争性费用不用下浮。）

（小写）：20172286.39 元。（已按标底价下浮 9.72%）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 本合同第四部分的补充条款；
- (4) 本合同第三部分的专用条款；
- (5) 本合同第二部分的通用条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；
- (8) 经确认的含单价工程量清单；
- (9) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 以双方实际签字盖章日期为准;

订立地点: 深圳市龙岗区坂田街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立并生效。

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执贰份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403006766766095

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

开户银行: 中国建设银行深圳宝安支行

账号: 4420 1538 9000 5250 8028

2021年3月22日

2021年3月22日

一、工程概况

工程名称	坂田街道电气线路类综合整治建设工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道辖区
工程规模	本工程计划总投资2815万元	工程造价(万元)	2017.228639
结构类型	电气线路整治	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2021年4月23日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区坂田街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	
设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司		A444005118
施工单位	深圳市君安电力工程有限公司		D344005233
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		E144001983-4/2
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	胡文耀
副组长	刘文聪
组员	周兴艺、郝福申、黄海生、徐祺、潘江、韦文涛、付焱炘、张晓鹏

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
绿化工程		
电气线路类综合整治工程	胡文耀	刘文聪、周兴艺、郝福申、黄海生 徐祺、潘江、韦文涛、付焱炘、张晓鹏

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程				
电气线路类综合整治工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
胡文耀	深圳市龙岗区坂田街道办事处			
刘文聪	深圳市龙岗区坂田街道办事处			
周兴艺	深圳市龙岗区坂田街道办事处			周兴艺
郝福申	深圳市龙岗区坂田街道办事处			
黄海生	深圳市龙岗区坂田街道办事处			
潘江	深圳富华消防电力安全技术有限公司			潘江
徐祺	深圳华建电力工程设计有限公司			徐祺
韦文涛	深圳市大兴工程管理有限公司		总监理工程师	韦文涛
付焱圻	深圳市大兴工程管理有限公司			付焱圻
张晓鹏	深圳市君安电力工程有限公司		项目经理	张晓鹏

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论: **工程名称: 坂田街道电气线路类综合整治建设工程**

经相关单位人员认真检查,一致确认本工程已按施工合同及设计施工图纸的要求完成施工任务,工程质保资料及外观观感基本符合要求,工程质量评定为合格。

验收日期: 2022年 11月 23日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:	项目总监:	项目负责人(建造师执业印章)	项目负责人:	项目负责人:

4、深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目

中标通知书

标段编号：2020-440306-56-03-016991001001

标段名称：深圳机场三总配10kV电源线路优化项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：788.887008万元

中标工期：39天

项目经理(总监)：陈洪铁



本工程于 2020-12-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



乐铁毅

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-22



陈洪铁

查验码：6483875368152408

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目 工程施工合同

项目名称：深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目
发包方（简称甲方）：深圳市机场（集团）有限公司
承包商（简称乙方）：深圳市君安电力工程有限公司
签 订 时 间：2021 年 4 月 1 日
签 订 地 点：深圳宝安国际机场

深圳机场三总配10kV电源线路优化项目 施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道宝安国际机场机场道 1011 号		
法定代表人	陈金祖		
付款帐号	纳税人名称: 深圳市机场(集团)有限公司动力分公司		
	纳税人识别号: 91440300782756004B		
	开户银行: 建设银行深圳机场支行		
	账号: 44201548200052502828 电话: 0755-23457311		
联系人	刘辉	联系电话	0755-23452375
承包人 (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		
法定代表人	陈君		
转账账户	纳税人名称: <u>深圳市君安电力工程有限公司</u>		
	纳税人识别号: <u>914403006766766095</u>		
	开户银行: <u>建设银行深圳宝安支行</u>		
	账号: <u>4420 1538 9000 5250 8028</u> 电话: <u>0755-29920240</u>		
联系人	陈立春	联系电话	13671066131

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规,结合本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,甲方就深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目委托乙方施工,经甲乙双方友好协商,订立本合同。

一、项目名称

深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目。

二、项目地点

深圳市宝安区航城航站四路至领航二路段。

三、工程承包范围

按施工图和施工技术文件的要求，完成项目的施工总承包工作，主要包括：

- 1、由机场 110kV 站新增三条型号为 ZR-YJV22-3×400，长度约 3Km（总长度约 9Km，其中 500m 为自有电缆）的电缆至三总配，作为三总配 10kV 电源进线。
- 2、电缆选型：ZR-YJV22-8.7/15kV-3×400 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆。
- 3、其他内容：（1）新建电缆中间头 27 个，电缆终端头 12 个，户内肘型头 12 个；（2）新建 6 孔行人排管电缆通道 6×0.015km；（3）新建直线工作井 1 个。

具体内容以招标文件要求和施工设计图纸为准。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

四、合同工期

开工日期：2021 年 03 月 22 日（实际开工日期以发包人批准的开工申请或发包人书面开工通知为准）；

竣工日期：2021 年 4 月 29 日；

合同工期总日历天数 39 天。

五、合同价款

合同总价暂定人民币 7888870.08 元（人民币大写：柒佰捌拾捌万捌仟捌佰柒拾元零角捌分），其中，不含增值税价为 7237495.49 元（人民币大写：柒佰贰拾叁万柒仟肆佰玖拾伍元肆角玖分），增值税额为 651374.59 元（增值税税率 9%）。最终结算价按甲方相关部门审计结果为准。

合同价款包含但不限于本项目的施工费、材料费、税费等本项目全部费用。本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，按照税前价不变原则，需支付的含税金额按税前价与调整后税率确定。

六、项目管理

6.1 本项目的具体实施由深圳市机场（集团）有限公司动力分公司（或监理

单位)负责管理,施工承包单位应按照深圳市机场(集团)有限公司动力分公司(或监理单位)的指令进行项目的实施。

6.2 本项目的工程费用由深圳市机场(集团)有限公司动力分公司负责支付,施工承包单位应按照深圳市机场(集团)有限公司动力分公司的账户信息缴纳履约担保金和开具本工程相关费用结算的增值税专用发票。

深圳市机场(集团)有限公司动力分公司账户信息如下:

公司注册全称	深圳市机场(集团)有限公司动力分公司
纳税人识别号	91440300782756004B
地址、电话	深圳市宝安区航城街道草围社区 深圳机场领航二路88号T3货站进港区B3-C3 0755-23457311
开户银行名称	建设银行深圳机场支行
开户银行账号	44201548200052502828

6.3 本项目监理人为同创金泰工程监理(北京)有限公司,其对本项目的管理权限按照本合同的第十四条执行。

七、工程质量

7.1 工程项目实施,乙方应严格执行国家现行的技术规范和施工图纸中所列明的技术要求及甲方的要求,施工项目工程质量达到合格标准;

7.2 乙方提供的材料和设备达到国家质量标准,所用于项目工程材料和设备等,必须提交质量合格证明及环保合格认证证明,由甲方认可后方可用于工程;

7.3 乙方承包甲方所有的项目工程,质量缺陷责任期执行国家现行规范,质量缺陷责任期内出现工程质量问题,由乙方免费维修直至甲方验收合格为准。

7.4 本工程质量标准:按国家现行验收标准达到合格。

八、设备工器具、材料

8.1 设备工器具

乙方应根据现场实际配备足够数量的机械设备及小型工器具,满足日常维修要求。

8.2 零星材料及主材

8.2.1 本工程所需零星材料及主材采取甲控乙供的方式,承包人所采购的材料必须符合国家规范标准及设计文件要求,并提供相应的合格证明资料;

决，如果协商不能解决，应提交甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼。

十七、法律效力

17.1 本合同自最后双方签字加盖公章或合同专用章之日起生效。

17.2 本合同的附件及甲方谈判文件、乙方谈判响应文件相关内容和承诺为本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。若谈判文件相关内容和承诺与合同相冲突，合同效力优先。

十八、其他

18.1 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

18.2 乙方遵守国家在质量、环境、职业健康与安全方面的法律法规，遵守甲方在此方面的相关规定。

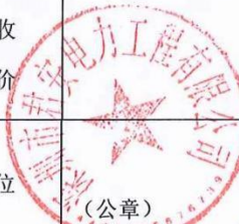
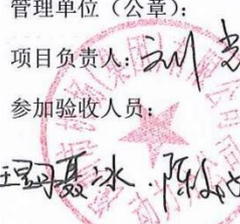
18.3 合同附件包括但不限于以下文件：中标通知书、工程质量缺陷保修书、发包人约定施工安全责任书、不可撤销履约保函（机场格式）、外包业务安全协议、廉洁协议。

十九、其他特别约定：_____ 无 _____



工程竣工验收单

编号:

工程名称	深圳机场三总配 10kV 电源线路优化项目	合同金额	
工程地点	机场	开工日期	2021.4.13
施工单位	深圳市君安电力工程有限公司	竣工日期	2021.5.22
工程主要范围或工作内容	1、由机场 110kV 站新增三条型号为 ZR-YJV22-3×400, 长度约 3Km(总长度约 9Km, 其中 500m 为自有电缆) 的电缆至三总配, 作为三总配 10kV 电源进线。2、电缆选型: ZR-YJV22-8.7/15kV-3×400 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆。3、其他内容: (1) 新建电缆中间头 27 个, 电缆终端头 5 个; (2) 新建 6 孔行人排管电缆通道 6×0.015km; (3) 新建直线工作井 1 个; (4) 10kV 高压电缆调试 3 根; (5) 揭(或盖)盖板 1537 米;		
工程资料及工程量确认	1、设备、材料进场验收表/ 已提交 <input checked="" type="checkbox"/> ; 本工程不需要 <input type="checkbox"/> 。 2、隐蔽工程验收表/ 已提交 <input type="checkbox"/> ; 本工程不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 。 3、竣工技术资料移交表/ 已提交 <input checked="" type="checkbox"/> ; 本工程不需要 <input type="checkbox"/> 。 4、工程变更申请/审批表 已提交 <input type="checkbox"/> ; 本工程无变更 <input checked="" type="checkbox"/> 。 5、工程量确认表/ 已确认 <input checked="" type="checkbox"/> 。 (请在上述对应项口内“√”选)		
工程验收	合格。		验收日期: 2021.5.25
质量评价	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/>		
施工单位	(公章)  陈洪斌 日期: 2021.5.25 一级建造师注册建造师执业资格 粤14514150627A(01) 机电 2020.01.10 深圳市君安电力工程有限公司		
设计单位	(公章)  设计工程师: 日期: 2021.5.25		
监理单位	(公章)  监理工程师: 张志明 日期: 2021.5.25		
建设单位	管理单位(公章):  项目负责人: 日期: 2021.5.25 参加验收人员: 王丽冰、陈冰如、李翔 集团相关职能部门: (涉及固定资产的项目) 参加验收人员: 日期: 2021.5.25 张志明 注册号14002714 有效期2021.09.03 同创金泰工程监理(北京)有限公司		

说明: 1、本表一式三份, 建设方、监理方、施工方各执一份;

2、工程未委托监理的监理单位一栏空白不签, 建设单位执二份(参加验收人员不得少于 2 人, 无监理单位的工程不得少于 3 人且不是同一部门)。

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】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

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:

- 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，甲方执正副本各壹份，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 月 日	日期：2022 年 月 日

《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。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input 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：深圳市安电工程有限公司 张强 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 现场计量人员签名：李国栋 生产运行人员签名：李国栋 用电检验人员签名：李国栋 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： 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

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：深圳德明工程有限公司 黄深 设计单位：深圳建筑设计研究院有限公司 张强 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 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：_____			客户（代表）签名：徐黎鹏			
生产运行人员签名：李国栋 张强			确认日期：2023年03月30日			
用电检验人员签名：钟文彬 张国强			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

三、拟派项目经理业绩情况

拟派项目经理业绩								
<p>提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；</p> <p>3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>								
序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	深圳市机场(集团)有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2023.10.27	475.208288 万元	2024.01.30	
2	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2022.11.30	432.564857 万元	2023.01.16	
3	玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）	玉林市福泰建设投资发展有限责任公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2021.11.08	841.3221 万元	2022.09.18	
4	年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套	广西巴莫科技有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2020.07.20	468.3425 万元	2022.09.17	

	110kV 变电站工程							
5	福田南公汽大楼电力扩容工程设计施工总承包	深圳市通产集团有限公司	详见合同关键页	详见合同关键页	2021.04.05	144.873128万元	2024.01.02	

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

1、深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-05-361471001001

标段名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：475.208288万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：王莹

本工程于 2023-08-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-09-20 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

日期：2023-09-26

查验码：7657441020135222 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：深机动合[2023]198号

深圳机场户外箱变、环网柜改造项目 施工合同

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

签订日期：2023年10月27日

签订地点：深圳宝安国际机场

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号

联系人：吴立全 电话：18124141605

承包人（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 5 栋 2 楼

联系人：陈增明 电话：13713851900

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

核准(备案)证编号：深圳市社会投资项目备案证(深宝安发改备案(2023)0829号)

工程规模及特征：本项目位于深圳市宝安区，为深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，工程主要内容为：更换改造 20 台环网柜，其中箱变外装环网柜 14 台，原位改造环网柜 6 台，包括但不限于新建户外断路器柜及其配套电缆敷设，电缆沟、电缆井砌筑，保护管敷设，断路器柜基础建设等施工内容。

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

二、工程承包范围

深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，主要为：1、拆除原有箱变内高压侧原有环网柜，在箱变边新建户外断路器柜，将箱变高压进出线高压电缆转接至新建户外断路器柜，再由新建户外断路器柜新出高压电缆接至箱变内变压器供电；

2、拆除原有环网柜、在原有位置区域新建户外断路器柜,将进出线高压电缆转接至新建户外断路器柜,恢复供电;3、本次改造保持原有高压供电接线方式不变。具体详见工程量清单、施工图纸、技术要求。除以上招标人指定承包的工程范围外,施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，主要为：1、拆除原有箱变内高压侧原有环网柜，在箱变边新建户外断路器柜，将箱变高压进出线高压电缆转接至新建外断路器柜，再由新建户外断路器柜新出高压电缆接至箱变内变压器供电；2、拆除原有环网柜、在原有位置区域新建户外断路器柜，将进出线高压电缆转接至新建户外断路器柜，恢复供电；3、本次改造保持原有高压供电接线方式不变。具体详见工程量清单、施工图纸、技术要求。除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

三、合同工期

计划开工日期：2023年10月20日（具体以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024年1月19日；

合同计划总工期90日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

合同价¥4752082.88元，（人民币大写：肆佰柒拾伍万贰仟零捌拾贰圆捌角捌分），税率：9%，不含增值税价¥4359709.06元，增值税额¥392373.82元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 玖万肆仟肆佰陆拾捌圆贰角柒分（大写）（¥ 94468.27 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

（4）暂列金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 招标文件（包括招标答疑文件、技术要求和投标报价规定等）；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 工程报价单或预算书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：____年__月__日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

本合同一式壹拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限

公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 企业电话：0755-23452684

企业地址：深圳市宝安区国际机场

统一社会信用代码：914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号

邮政编码：518128

法定代表人：朱恩平

委托代理人：周琦

电话：0755-23452684

传真：0755-23452684

电子信箱：457888280@qq.com

开户银行：建设银行深圳机场支行

账号：44201548200056015514

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403006766766095

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：518100

法定代表人：陈君

委托代理人：陈增明

电话：0755-29920240

传真：0755-29920240

电子信箱：

开户银行：工行深圳竹子林支行

账号：4000 0103 1920 0351 214

单位(子单位)竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

验收日期：2024年1月30日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司



GD-E1-914

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□ □ □

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

□

GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2□ □ □

工程名称	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目		
工程地点	广东省深圳市宝安区航城街道深圳宝安国际机场	建筑面积	工程造价 475.208286元
结构类型	/	层数	地上： / 层 地下： / 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2023.11.14	验收日期	2024.01.30
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司		
勘察单位			
设计单位	深圳恒达电力设计有限公司		
总包单位			
承建单位（土建）			
承建单位（设备安装）	深圳市君安电力工程有限公司		
承建单位（装修）			
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
施工图审查单位			

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □ □ □

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	吴立全
副组长	崔溥源
组员	李明、王莹、陈建德

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑设备安装工程	王莹	陈建德
工程质控资料	吴立全	张提升、崔溥源

(二) 验收程序

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

GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计		主要使用功能和安全性能资料核查实体质量抽查结果统计		观感质量验收抽查结果统计	
		共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
地基与基础	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
主体结构	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑装饰装修	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
屋面	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑给水、排水及采暖	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
通风与空调	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑电气	合格	共20项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	20项 20项	共20项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	20项 20项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	20项 /项
智能建筑	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
建筑节能	/	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
电梯	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
气体灭火系统	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项
火灾自动报警	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 经核定符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 实体抽查符合要求	/项 /项	共/项, 其中: 评价为“好”的 评价为“一般”的	/项 /项

GD-E1-914/4

四、 验收人员签名

GD-E1-914/5□ □ □

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王志刚				王志刚
2	吴金	---			吴金
3	崔博源	机场集团			崔博源
4	李刚	深圳市友邦工程管理有限公司	总监	高工	李刚
5	王莹	深圳市磊空电力工程有限公司			王莹
6	陈建纯	深圳市磊空电力工程有限公司			陈建纯
7	杨仁清	深圳恒达电力设计有限公司			杨仁清
8	余高标				余高标
9	代文君	机场集团			代文君
10	于杰	机场集团			于杰
11	张桂升	机场集团			张桂升
12	苏嘉琦	机场集团			苏嘉琦
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 验收意见

GD-E1-914/6□□□

本工程为深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，工程质量验收合格符合下列规定：

- 1、所含分部工程的质量已验收合格
 - 2、质量控制资料已完整
 - 3、所含分部工程检验资料已完整
 - 4、主要使用功能符合相关验收规范的规定
 - 5、观感质量符合要求
- 工程质量合格，通过验收。

专家意见：

建设单位：	监理单位：	总承包施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (公章) 单位(项目)负责  2024年1月30日	 (公章) 总监工程师：  注册号44001470 有效期2025.04.12 2024年1月30日	 (公章) 单位(项目)负责人：  注册号1420172039961(00) 机电 2024.12.05 2024年1月30日	(公章) 单位(项目)负责人： 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年1月30日

GD-E1-914/6

2、老国内货站供电改造项目

中标通知书

标段编号：2208-440306-04-05-449614001001

标段名称：老国内货站供电改造项目

建设单位：深圳市机场股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：432.564857万元

中标工期：65天

项目经理(总监)：王莹



本工程于 2022-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-11-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-11

查验码：2928426713158272

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：

深圳机场老国内货站供电改造项目 工程施工合同

项目名称： 老国内货站供电改造项目

发包方（简称甲方）：深圳市机场股份有限公司

承包商（简称乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

签 订 时 间：2022 年 11 月 30 日

签 订 地 点：深圳宝安国际机场



深圳机场老国内货站供电改造项目施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场股份有限公司		
地 址	深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区配套写字楼 A 楼		
法定代表人	陈繁华		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场股份有限公司		
	纳税人识别号：9144030027954141X0		
	开户银行：中国银行深圳机场支行		
	账号：777057955097		
	电话：23456789		
联系人	张桂升	联系电话	0755-23456360
承包人 (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		
法定代表人	陈君		
转账账户	纳税人名称：深圳市君安电力工程有限公司		
	纳税人识别号：914403006766766095		
	开户银行：深圳农村商业银行宝源支行		
	账号：000214451476		
	电话：0755-29920240		
联系人	陈增明	联系电话	13713851900

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就老国内货站供电改造项目委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

一、项目名称

老国内货站供电改造项目。

二、项目地点

深圳宝安国际机场_老国内货站_____。

三、工程承包范围

按施工图和施工技术文件及甲方的要求，完成项目的施工总承包工作，主要包括：配电房改造，含电气、建筑装修、消防、暖通、弱电等各专业工程。主要电气设备包括：10kV 高压柜，变压器、低压柜等。完成验收送电、培训与服务、质量保修，低压出线回路供电线路安全评估等内容。同时委托中标单位选定具备资质的设计单位出具相关设计文件；除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

四、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 16 日；（具体开工时间以甲方要求为准）

计划竣工日期：2022 年 12 月 20 日；

合同工期总日历天数 65 天。

五、合同价款

合同总价暂定人民币 肆佰叁拾贰万伍仟陆佰肆拾捌圆伍角柒分（¥ 4,325,648.57 元），其中，不含增值税价为 3,968,484.93 元，增值税额为 357,163.64 元。最终结算价按甲方相关部门审核结果为准。

合同价款包含但不限于本项目的施工费、材料费、税费等本项目全部费用。本合同增值税额按照中标日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值额相应调整。

六、工程质量

6.1 工程项目实施，乙方应严格执行国家现行的技术规范和施工图纸中所列明的技术要求及甲方的要求，施工项目工程质量达到合格标准；

6.2 乙方提供的材料和设备达到国家质量标准，所用于项目工程材料和设备等，必须提交质量合格证明及环保合格认证证明，由甲方认可后方可用于工程；

6.3 乙方承包甲方所有的项目工程，质量缺陷责任期执行国家现行规范，质量缺陷责任期内出现工程质量问题，由乙方免费维修直至甲方验收合格为准。

6.4 本工程质量标准：按国家现行验收标准达到合格。

七、设备工器具、材料

7.1 设备工器具

乙方应根据现场实际配备足够数量的机械设备及小型工器具，满足日常维修要求。

7.2 零星材料及主材

7.2.1 本工程所需零星材料及主材采取甲控乙供的方式，承包人所采购的材料必须符合国家规范标准及设计文件要求，并提供相应的合格证明资料；

7.2.2 承包人采购的材料与设计或标准要求不符时，承包人应按发包人现场代表要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延；

7.2.3 承包人采购的材料在使用前，承包人应按发包人现场代表的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费由承包人承担；

7.2.4 发包人发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

八、付款方式

合同签订且乙方进场十个工作日后，甲方向乙方支付合同暂定价款的 30% 作为预付款，乙方须出具以甲方为受益人的不可撤销的金额为合同价款 30% 的预付款保函（保函有效期至工程验收合格后一个月），乙方须开具金额为合同总价 30% 的发票；主要设备材料进场后支付至合同总价的 80%，乙方须提供材料设备进场验收表，并开具金额为合同总价 80% 的发票；工程竣工，并经甲方组织相关部门验收合格后，甲、乙双方一个月内办理完结算，工程款支付到结算总金额的 97%，乙方须开具金额为结算总金额 100% 的发票；结算总金额的 3% 作为本工程的保修金，待本项目竣工验收合格满 2 年并履行质保责任后经乙方申请 30 个工作日付结算总金额的 3%。

乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

九、履约担保

9.1 乙方应向甲方缴付履约担保，以保证乙方遵守本合同的一切条款、条件和承诺。

9.2 履约担保形式（可采用以下方式之一提交）：

9.2.1 银行保函（甲方可接受的格式）：由中国境内规模较大、且具有一定资质的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行开具的、见索即付的、不可撤销的银行保函，担保银行具体范围如下：

（一）三大政策性银行：国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行。

（二）五家大型国有商业银行：中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行。

（三）全国性股份制商业银行：招商银行、中信银行、浦发银行、民生银行、兴业银行、平安银行、光大银行、华夏银行、广发银行、浙商银行等。

（四）城市商业银行：北京银行、南京银行、上海银行等。

十六、其他

16.1 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

16.2 乙方遵守国家在质量、环境、职业健康与安全方面的法律法规，遵守甲方在此方面的相关规定。

16.3 合同附件包括但不限于以下文件：

1. 工程质量缺陷保修书
2. 技术要求
3. 投标报价文件
4. 廉洁协议
5. 保密承诺函
6. 外包业务安全协议
7. 防疫协议
8. 中标通知书
9. 承包人项目管理班子配备情况表

十七、其他特别约定：本项目含设计费。

(以下无正文，为合同签署页。)

甲方：深圳市机场股份有限公司
法定代表人：
或授权代表人签字：
电话：27776998
传真：
地址：深圳市宝安区国际机场

乙方：深圳市君安电力工程有限公司
法定代表人：
或授权代表人签字：
电话：0755-29920240
传真：0755-29920240

签约日期：

单位(子单位)竣工验收报告

GD-EI-914□□□



工程名称：老国内货站供电改造项目

验收日期：2023.01.16

建设单位(盖章)：深圳市机场股份有限公司



GD-EI-914

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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

□

GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2□□□□

工程名称		老国内货站供电改造项目			
工程地点	深圳宝安机场	建筑面积		工程造价	432.564957万元
结构类型	/	层数	地上： / 层		
	/		地下： / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022.12.1	验收日期	2023.1.16		
监督单位	/	监理单位	深圳市机场股份有限公司		
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位	深圳市恒达电力设计有限公司				
设计单位	深圳市恒达电力设计有限公司				
总包单位					
承建单位 (土建)	深圳市君安电力工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市君安电力工程有限公司				
承建单位 (装修)					
监理单位	公诚管理咨询有限公司				
施工图审查单位					

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	吴立全
副组长	焦健、刘紫洋
组员	代文君、张桂升、陈建德、张志均、杨仁清、林轩、刁杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑设备安装工程	吴立全	焦健、杨仁清、张志均、陈建德
工程质控资料	刘紫洋	林轩、代文君、刁杰、张桂升

(二)验收程序

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

GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4□□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 /项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	不涉及	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共/项, 其中: 经审查符合要求/项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求/ 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 /_项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	不涉及	共_/项, 其中: 经审查符合要求_/项 经核定符合要求 / 项	共_/项, 其中: 资料核查符合要求/ _ 项 实体抽查符合要求 /_项	共_/项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 _/ 项
气体灭火系统	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
火灾自动报警	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名

GD-E1-914/5□□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2	焦健	股份资产部			焦健
3	吴立全	能管中心			吴立全
4	刘峰峰				刘峰峰
5	代文程	能管中心			代文程
6	张程	能管中心			张程
7	陈建	深圳市君安电力工程			陈建
8	张志明	公域咨询			张志明
9	杨仁清	恒达电力设计			杨仁清
10	林轩	资产部			林轩
11	于杰	能管中心			于杰
12	王春	深圳市君安电力工程有限公司			王春
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6□□□

本工程为老国内货站供电改造项目，已按合同及设计完成全部工程量。

- 工程质量验收合格符合下列规定：
- 1、所含分部工程的质量已验收合格
 - 2、质量控制资料已完整
 - 3、所含分部工程检验资料已完整
 - 4、主要使用功能符合相关验收规范的规定
 - 5、观感质量符合要求
- 工程质量合格，通过验收。

				
建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴连全 2023年1月16日 GD-E1-914/6	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 詹凤亭 2023年1月16日	总承包施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 王莹 2023年1月16日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 杨仁清 年 月 日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 杨仁清 年 月 日
				

3、玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）

中标通知书

项目招标编号：FTTZ2021-142 (YLVLG20212003-FM) 中标通知书编号（如有）：

建设单位	玉林市福泰建设投资发展有限责任公司				
代建单位（如有）	无				
中标单位	深圳市君安电力工程有限公司				
设计单位	广西恒能电力设计有限公司				
招标代理机构	云之龙咨询集团有限公司				
项目名称	玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）				
工程地址	玉林市陆川县行政辖区内。				
中标范围	经审图合格的设计施工图纸、工程量清单所包含的内容为准。				
工程规模	本工程为玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一），建设内容包含新建杆塔共 40 基，线路起止：线路起自 G0 号塔（桩号 JF1），终至 G39 号塔（桩号 JF29），导线型号：采用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，地线：采用 JLB20A-80 铝包钢绞线，光缆：OPGW-24B1-100，导线和光缆长度：9.684km（双回路）未尽项详见施工图、工程量清单及招标控制价。				
项目经理	王莹	注册专业及等级	机电工程 一级	注册编号	粤 144171739961
	身份证号		452730198307051151		
技术负责人	古仁平	证书编号：0602001300009			
	身份证号		412924196312083139		
专职安全员	姓名	安全生产考核合格证书编号	身份证号		
	陈春成	粤建安 C（2014）0011744	450922198903200933		
中标主要条件	中标价	人民币捌佰肆拾壹万叁仟贰佰贰拾壹元整（¥8413221.00）			
	工期	120（日历天）			
	质量	合格			
	其中：安全文明施工措施费：人民币贰拾捌万陆仟玖佰陆拾元整（¥286960.00）； 规费中按规定向建安劳保费管理机构缴纳的建安劳保费： 人民币肆拾万零陆仟捌佰玖拾捌元整（¥406898.00）。				
建设单位： （盖单位公章）	（盖单位公章）			招标代理单位： （盖单位公章）	
法定代表人： （签字或盖章）	（签字或盖章）			（签字或盖章）	
备注	2021年10月26日 2021年10月26日 中标人在收到中标通知书后，须在 15 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。				

一式 8 份。其中：建设单位 6 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标单位 1 份、招标代理机构 1 份。

玉林（福绵）节能环保生态产业园增量 配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至 纺织站 110kV 线路工程（标段一）施工 合同

发包人： 玉林市福泰建设投资发展有限责任公司（盖章）

承包人： 深圳市君安电力工程有限公司（盖章）

签订日期：2021年11月08日

第一章 合同协议书

发包人：玉林市福泰建设投资发展有限责任公司

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

鉴于发包人为建设工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过2021年10月26日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

项目名称：玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）-雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）。

项目编号：FTTZ2021-142

建设地点：玉林市陆川县行政辖区内。

建设规模：

（1）雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）：新建杆塔共 40 基，线路起止：线路起自 G0 号塔（桩号 JF1），终至 G39 号塔（桩号 JF29），导线型号：采用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，地线：采用 JLB20A-80 铝包钢绞线，光缆：OPGW-24B1-100，导线和光缆长度：9.684km（双回路）未尽项详见施工图。

要求工期：120（日历天）

标段划分：本标段塔与线路及光缆架设至 G39，G39 至 G40 线路及光缆连接由标段二负责。

设计单位：广西恒能电力设计有限公司

2 承包范围

不包括：桩基检测、环评及水土保持项目验收及补偿。

架空线路部分：施工图纸范围内的送电线路安装、调试工程。包括：本体工程，OPGW 光缆架设，导引光缆敷设，线路参数测试，杆塔四牌（杆号牌、相序牌、警示牌、直升机巡视牌）安装、杆塔单、双回路色标牌安装，运行杆号、警示标志喷漆，辅助施工费用，施工道路修筑，各种跨越工程，施工单位配合整套启动试运及协助相关工作，主导负责线路工程征地拆迁补偿工作（青赔、征地、拆迁补偿费用依据《玉政发【2020】2号》及《玉政办规【2019】7号》等相关文件执行）。

不包括：塔基占地及其青苗赔偿费、架线青苗赔偿费、光缆变电站侧接续及测量。

3 建设目标

质量控制目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。通过各级验收合格并完成启动投产。工程实体量化评价达到“良”以上等级。

安全控制目标：（1）杜绝较大及以上人身事故、电力安全事故或设备事故；（2）杜绝一般人身事故、有责任的一般电力安全事故或一般设备事故；（3）不发生二级及以上人身事件；不发生有责任的二级及以上电力安全事件；不发生有责任的二级及以上设备事件；（4）不发生有较大影响且有责任的三级事件；（5）不发生有责任的重大及以上火灾、交通事故；（6）不发生因恶性误操作造成的二级及以上事件；（7）

不发生造成重大社会影响的公共安全事件。

现场文明施工控制目标：参照《中国南方电网有限责任公司基建项目安全管理业务指导书》以及电力行业的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。

计划开工日期为 2021 年 11 月 15 日，计划竣工日期为 2022 年 3 月 15 日，总日历天数 120 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理： 王莹

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 110kV 线路施工项目条款如下：

6.1.1 合同（含税）总价为人民币（大写）捌佰肆拾壹万叁仟贰佰贰拾壹元整（¥8413221.00 元）。其中安全文明施工费人民币（大写）贰拾捌万陆仟玖佰陆拾元整（¥286960.00 元）；控制及直流系统及其他、全站电缆、通信及远动系统费用（不含安全文明施工费）人民币（大写） / （¥ / 元）。

6.1.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

6.2 初步设计招标项目条款如下：

6.2.1 合同（含税）总价为人民币（大写） / （¥ / 元）。其中安全文明施工费人民币（大写） / （¥ / 元）；招标人提供设备材料的卸车保管费人民币（大写） / （¥ / 元）。

6.2.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 年 月 日签订。

9 签订地点

本合同在玉林市福绵区签订。

10 合同生效条件

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

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不存在挂靠情形，未经发包人同意不得对工程进行转包或分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（以下无正文）

(本页为合同编号：FTT2021-142 的合同的签署页)

甲方（盖章）：玉林市福泰建设投资发展有限责任公司

法定代表人或授权代表人（签名）：

住所地：玉林市福东服装工业小区西区

开户行：玉林市区农村信用合作联社福绵信用社

账 号：509512010100971521

签订日期：2024年11月08日

乙方（盖章）：深圳市君安电力工程有限公司

法定代表人或授权代表人（签名）：

住所地：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

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行

账 号：44201538900052508028

签订日期：2024年11月08日

竣工验收报告

项目名称：玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）工程编号：FTTZ-2021-133

分项目/标包	/	工程名称	玉林（福绵）节能环保生态产业园增量配电业务试点项目（三期）—雄鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）
建设单位 (业主项目部)	玉林市福泰建设投资发展有限责任公司	设计单位	广西恒能电力设计有限公司
监理项目部	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	施工单位	深圳市君安电力工程有限公司
开工日期	2021 年 11 月 15 日	竣工日期	2022 年 9 月 18 日
工程 建设 概况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鹰站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）于 2021 年 11 月 15 日正式开工，截止 2022 年 9 月 18 日，实际完成杆塔基础 40 基，接地安装 40 基，铁塔组立 40 基，导地线架设共计 9.684km，本标段地线按双光缆架设。 2. G29 混凝土结构挡土墙为 L 型，长 20 米，高度 4 米，C25 混凝土用量为 128 立方米。 3. 线路工程塔基杆号为 G25、G26 跨越铁路专用线自闭线 77#-79#，经和铁路相关部门现场勘察，同意对被跨越电力线耐张段进行换线处理，现已经完成对 77#-82# 的原有导线换成 JKLGJY-10KV/3.4/70 绝缘钢芯铝绞线以及相应配套的金具和瓷瓶，注：该耐张段档距为 405 米。 4. 线路工程塔基杆号为 G26、G27 跨越铁路专用线贯通线 89#-90#，经和铁路相关部门现场勘察，同意对被跨越电力线耐张段进行换线处理，现已经完成对 88#-90# 的原有导线换成 JKLGJY-10KV/3.4/95 绝缘钢芯铝绞线以及相应配套的金具和瓷瓶，注：该耐张段档距为 205 米。 5. 线路工程塔基杆号为 G4、G5 跨越 10 千伏东西村线石洞分支 10 号至 10 千伏崖英塘线与东西村线联络支 2 号，G4 呼声高为 18 米，G5 呼声高为 15 米，经现场勘察测量，被跨越 10 千伏电力线项上导线离地面约 12 米，档距为 120 米，导线型号为 185m²，考虑到导线架设后弧垂等因素影响，新建线路下相导线对被跨越电力线间距不满足验收要求，经和地方供电所沟通后，同意对被跨越电力线进行降线换线改造要求。现已经完成对被跨越线（10 千伏东西村线石洞分支 10 号至 10 千伏崖英塘线与东西村线联络支 2 号）进行加杆降线，更换绝缘子、金具及导线横担，并对原有导线更换成同等截面的绝缘导线。 6. 线路工程塔基杆号为 G5、G6 跨越 10 千伏东西村线石洞分支 10 号至 13 号杆，G5 呼声高为 15 米，G6 呼声高为 24 米，经现场勘察测量，被跨越 10 千伏电力线项上导线离地面约 14 米，档距为 160 米，导线型号为 70m²，考虑到导线架设后弧垂等因素影响，新建线路下相导线对被跨越电力线间距不满足验收要求， 		

	经和地方供电所沟通后，同意对被跨越电力线进行降线换线改造要求。现已经完成对被跨越线（10千伏东西村线石洞分支10号至13号杆）进行降线，更换绝缘子、金具及导线横担，并对原有导线更换成同等截面的绝缘导线。		
竣工验收情况	本次对该项目基础强度、杆塔组立、架空线路、接地安装工程、挡土墙制作等进行现场抽查，工程质量符合要求，工程量属实。		
资料检查情况	资料规范完整齐全。		
实物抽测结果	经现场抽测，工程质量符合要求，合格。		
竣工验收结论	工程整体验收合格，同意投运。		
建设单位（业主项目部） （签章）	设计单位（签章）：	监理项目部（签章）：	承包单位（签章）：
			

本表(含附件)一式 4 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、设计单位、监理项目部、承包单位各存 1 份。对于无需委托设计、监理的工程，设计、监理有关栏目填写“本工程无需设计（或监理）”。

4、年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程



JL-1018-10-2016

广西巴莫科技有限公司

通知

版本/次: A/0

编号: CGFA202206010012

中标通知

深圳市君安电力工程有限公司:

感谢贵单位参加我公司本次招标号 CGFA202206010012 的工程招标活动,经评标小组评定,现通知贵单位预中标。中标项目年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程;总中标金额暂定: 4,683,425 元;工程要求完成时间按原招标书要求。

请在接到通知 3 日内来我公司集团采购中心业务部洽谈合作及相关事宜。

特此通知。

广西巴莫科技有限公司

2022 年 7 月 7 日



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

合同编号：

GXBMGC220721037

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西巴莫科技有限公司

承包人（全称）：深圳市君安电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目配套110kV变电站工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目配套110kV变电站工程。

2. 工程地点：广西玉林市博白县龙港新区玉林龙潭产业园区白平片区。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源： 自筹 。

5. 工程内容：本工程为年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目配套110kV变电站，（2）电气安装工程项目（详见设计图纸、报价清单）。

6. 机电安装承包单位110kV变电站电气安装工程项目如下：

（1）110kV主变压器系统及其中性点成套设备安装工程；

（2）10kV屋内高压开关柜安装工程；

（3）10kV无功补偿设备安装工程；

（4）0.4kV站用电系统安装工程；

（5）10kV单相接地管理系统安装工程；

（6）10kV半绝缘铜管母线及10kV避雷器安装；

（7）110kV GIS设备系统安装工程；

（8）直流及UPS系统的电气安装工程；

（9）全站电气一次及电气二次电缆敷设，电缆防火封堵、电缆支架、槽盒及成品电缆竖井采购和安装工程；

（10）全站二次接地网及电气设备接地部分采购和安装工程（部分与土建承包单位配合完成）；

- (11) 110kV 支柱绝缘子、钢芯铝绞线、固定和连接金具的采购和安装工程；
 - (12) 全站安健环配置（参照南网最新版变电站安健环设施标准）；
 - (13) 全站控制、保护、测量及信号设备及盘柜安装工程；
 - (14) 全站综合自动化系统设备全套安装工程；
 - (15) 配合视频及环境监控系统安装；
 - (16) 时间同步系统、电能质量采集装置、主变绝缘油在线监测系统、主变绕组测温系统安装、调试、验收工作；
 - (17) 继电保护整定值计算、参数整定，调度运行图编制申报、启动试运行报告编制、典型操作票编制、全站验收投产倒送电、与供电部门相关流程及手续办理等工作；
 - (18) 所有安装设备所需要的钢管、槽钢、角钢、钢板等材料的采购、制作和安装工程；
 - (19) 提供全站电气部分电子版台账及竣工资料；
 - (20) 参加合同各条款规定的检查、验收，负责甲供设备到货验收、现场卸货；
 - (21) 完成本工程所有电气设备的试验及调试，并提供当地供电部门及质监部门认可的交接试验报告；
 - (22) 其它未在上述范围中明确指明的、与上述系统有关的辅助设备、材料采购及安装均包含在此项目中。
- 发包人在项目实施过程中，有权根据工程施工现场情况或承包人的履行合同能力对本合同工程承包范围进行适当的调整，增减工作内容。

二、合同工期

工期总日历天数：45天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约含增值税合同价为：

总价包干，人民币（大写）：肆佰陆拾捌万叁仟肆佰贰拾伍（¥ 4, 683, 425 元），

其中不含增值税（大写）：肆佰贰拾玖万陆仟柒佰贰拾元贰壹角捌分（¥4,296,720.18）；增值税（大写）：叁拾捌万陆仟柒佰零肆元捌角贰分（¥386,704.82），增值税率9%。

2. 合同价格形式：总价包干。包干价款包含人工费、材料费、机械费、管理费、利润、风险费、措施费、规费、安全文明施工费、税费（9%增值税专用发票）等完成本项目所需的一切费用。

五、项目经理

承包人项目经理：_____王莹_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，未经发包人书面同意，不进行转包及分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 7 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 广西玉林博白县 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字或盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份。

		鉴证
单位名称：深圳君安电力工程有限公司 <small>加盖公章处</small>	单位名称：广西巴莫科技有限公司 <small>加盖公章处</small>	
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	单位地址：广西玉林市人民东路267号6楼	
邮政编码：080655167	邮政编码：4509024139600	
法定代表人：陈君	法定代表人：陈要忠	
合同联系人：陈增明	合同联系人：张圣成	
电 话：13713851900	电 话：13877599855	
传 真：/	传 真：/	
开户银行：建设银行深圳宝安支行 行 号：105584000714	开户银行：中国农业银行股份有限公司博白龙潭分理处	
账 号：44201538900052508028	账 号：20438401040004154	
税 号：914403006766766095	税 号：91450900MA5QD5RC41	

竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目配套110kV变电站安装工程
 编号: LDXM-JADL-GNJL-SM1Q-BD-JGBS-0001

项目/标包	年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目配套110kV变电站安装工程	线路/配变工程名称	巴莫站
建设单位	广西巴莫科技有限公司	设计单位	广西鸿泰勘察设计有限责任公司
监理项目部	广西桂能工程咨询集团有限公司	施工单位	深圳市君安电力工程有限公司
开工日期	2022年08月03日	竣工日期	2022年09月17日
工程建设概况	<p>新建工程量:</p> <p>本工程施工范围为: 1、110kV主变压器系统及其中性点成套设备安装工程; 2、10kV屋内高压开关柜安装工程; 3、10kV无功补偿设备安装工程; 4、0.4kV站用电系统安装工程; 5、10kV单相接地管理系统安装工程; 6、10kV避雷器安装; 7、110kV GIS设备系统安装工程; 8、直流及UPS系统的电气安装工程; 9、全站电气一次及电气二次电缆敷设, 电缆防火封堵、电缆支架、槽盒及成品电缆竖井采购和安装工程。</p>		
竣工验收情况	<p>新建工程量:</p> <p>本工程施工范围为: 1、110kV主变压器系统及其中性点成套设备安装工程; 2、10kV屋内高压开关柜安装工程; 3、10kV无功补偿设备安装工程; 4、0.4kV站用电系统安装工程; 5、10kV单相接地管理系统安装工程; 6、10kV避雷器安装; 7、110kV GIS设备系统安装工程; 8、直流及UPS系统的电气安装工程; 9、全站电气一次及电气二次电缆敷设, 电缆防火封堵、电缆支架、槽盒及成品电缆竖井采购和安装工程。</p>		
资料检查情况	<p>1、施工测量仪器、检验合格证书齐全, 在有效期内使用。</p> <p>2、施工调试、高试报告齐全, 供应商厂家资质、合格证、试验报告齐全, 材料来源可溯、记录清晰资料齐全有效、符合要求。质量满足工程需要。</p> <p>3、施工记录完整, 质量控制资料完整, 各分部分项工程检验记录齐全, 数据准确、有效。</p> <p>4、施工图有效, 竣工图纸齐全。</p>		
实物检测结果	<p>根据检测结果, 按照评定规程进行评定, 单位工程检查(检验)项目合格率100%、本工程合格。</p>		

本工程检查结果工程施工质量符合设计图纸、验收规范要求。工程质量均能满足国家现行规程、规范和设计要求，质量处于受控状态中，实现了质量管理目标，经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位进行检查验收，工程符合设计及规范要求，具备竣工验收条件，同意验收。

<p>建设单位</p>  <p>(签章):</p>	<p>设计单位</p>  <p>(签章):</p>	<p>监理单位</p>  <p>(签章):</p>	<p>承包单位</p>  <p>(签章):</p>
--	--	---	--

本表(含附件)一式 六 份，由验收单位填写，建设单位、监理单位各 两 份，承包单位存 两 份。

5、福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包

中标通知书

深圳市君安电力工程有限公司：

在福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包（项目编号：231BA1052285）招标中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市通产集团有限公司
项目名称	福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包
建设内容	福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包 具体内容详见招标文件
工期	总工期为 60 天。计划开工日期 2023 年 7 月 15 日。
中标金额	大写：人民币壹佰肆拾肆万捌仟柒佰叁拾壹元贰角捌分
	小写：¥1,448,731.28

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：罗万明；联系方式：13632646849。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

深圳交易咨询集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

招标人（盖章）：

深圳市通产集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023年6月30日

SFL-2017-01

工程编号： _____ / _____

合同编号： _____ / _____

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

工程名称： 福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包

工程地点： 深圳市福田区福华路 34 号

发 包 人： 深圳市通产集团有限公司

承 包 人： 深圳市君安电力工程有限公司

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市通产集团有限公司

承包人(全称): 深圳市君安电力工程有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): /

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包

工程地点: 深圳市福田区福华路34号

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 公汽大楼分主楼和附楼, 其中主楼七层, 附楼两层, 房产用途为单身宿舍, 总建筑面积为9471.10 m², 竣工日期为1991年6月。目前正在进行装修改造, 计划在主楼首层新建公用开关房、专用高低压配电房及EPS应急电源房, 安装630KVA高压配电设施。

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

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

在公汽大楼电力增容初步方案的基础上, 承包人根据发包人要求进行方案深化及施工图设计, 并据此完成室外电缆套管敷设、变压器安装、高低压配电柜安装、EPS

应急电源安装及配套土建工程的报建、采购、施工至工程验收。

三、项目设计方案来源

以公汽大楼潜在需求用电服务计划书及电力增容初步方案图为基础，满足设计施工总承包任务书要求。

四、合同工期

合同工期总日历天数：60天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)： / ；

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)： 中标通知书发出当日起 ；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)： 监理人签发开工令之日起 ；

计划开工日期以 2023年7月15日 起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)： 2023年9月12日 。

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)： 按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作，设计深度和广度满足要求。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)： 符合国家现行的验收标准，质量合格。

六、签约合同价

人民币(大写) 壹佰肆拾肆万捌仟柒佰叁拾壹元贰角捌分 (¥ 1,448,731.28元)。

其中：

(1) 勘察费：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(2) 设计费:

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

(3) 建安工程费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

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

(4) 设备及工器具购置费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

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

(5) 专业工程暂估价:

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

(6) 暂列金额:

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

(7) 其他(_____ / _____):

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于

同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

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

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

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

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年7月6日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自发包人和承包人双方签字盖章之日起后生效。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300715273299G

地址：深圳市南山区朗山路 28 号

邮政编码：518000

法定代表人：李刚

委托代理人： /

电话：0755-83836191

传真： /

电子信箱： /

开户银行：中信银行深圳福南支行

账号：7441310182200039908

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403006766766095

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

邮政编码：518000

法定代表人：陈君

委托代理人： /

电话：0755-29920240

传真： /

电子信箱： /

开户银行：建设银行深圳宝安支行

账号：44201538900052508028

(7) 数字化(信息化)管理平台的要求为: _____/_____。

(8) 精细化管理的要求及标准: _____/_____。

(9) 本项目 BIM 应用: (在以下方法中选择一种,并在口内打√)

本项目无需 BIM 应用。

本项目需 BIM 应用,关于 BIM 模型深度、提交 BIM 应用成果、移交方式及与数字化(信息化)管理平台的融合等约定如下: _____/_____。

4.3 承包人代表

(1) 承包人代表姓名: 王莹。

承包人代表职责: 项目经理。

承包人代表权限: 对项目进行施工全过程管理。

(4) 因擅自更换承包人代表的违约约定: 承包人向发包人支付违约金 10,000.00 元/人次。

4.8 承包人的再发包

(1) 约定的再发包工作事项: 所有项目再发包必须征得发包人书面同意。

5 工期与进度

5.2 项目进度计划

(1) 项目进度计划

项目进度计划中的关键路径及关键路径变化的确定原则为: _____/_____。

承包人提交项目进度计划的份数和时间: 2 份,合同生效之日起 7 天内。

5.3 误期赔偿

(1) 因承包人原因的误期

因承包人原因造成延误的,每 1 日的误期赔偿金额为人民币 2,000.00 元,累计最高赔偿金额为合同协议书的签约合同价的 10 %。

6 勘察与设计

6.1 勘察

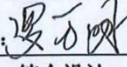
(5) 本工程勘察阶段的其他要求具体约定如下: _____/_____。

6.2 生产工艺技术、设计方案

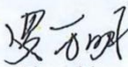
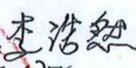
《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称:	深圳市通产集团有限公司	工作单号:	09000010000025992320
用电地址:	广东省深圳市福田区福田街道福华路34号公汽大楼7栋	报装容量:	630 kVA
客户联系人:	罗万明	联系电话:	13632646849
受理日期:		业务受理人员:	邓智华

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:深圳市君安电力工程有限公司 设计单位:深圳恒达电力设计有限公司 客户签名: 

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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 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: 现场计量人员签名:  生产运行人员签名:  检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间:	客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  确认日期: 2024年01月02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

四、项目管理机构及其他主要管理人员配置情况

4-1 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	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	王莹	中级工程师	建造师注册证	粤 144201720173 9961	一级	机电工程	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
技术负责人	吴贻才	中级工程师	中级工程师	粤中职证字第 080200370061 6号	中级	电气工程	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
质量负责人	陈春成	中级工程师	质量员证	044171089441 7003147	/	电力工程电气	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
安全负责人	吴军	助理工程师	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2021)0043 600	C证	电力电气工程	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
电气工程师	黄海强	助理工程师	助理工程师	粤初职证字第 081505500048 4号	助理	电气	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
造价工程师	王莹	中级工程师	一级造价工程师职业资格证	201810045450 000229	一级	安装工程	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
安全员	陈建德	助理工程师	安全生产考核合格证书	粤建安 C3 (2010) 0009905	C证	电力电气工程	深圳市君安电力工程有限公司	无	无
质量员	黄义水	助理工程师	质量员证	044171089441 7003160	/	电气自动化	深圳市君安电力工程有限公司	无	无

资料员	陈增明	/	资料员证	044221140000 1000218	/	市场营销	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无
施工员	林胜	/	施工员证	044171039441 7005018	/	电气自动化	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无
材料员	滕伟	/	材料员证	044171119441 7011171	/	电气自动化	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无
劳资专管员	陈琼	/	资料员证	044171149441 7014256	/	电气自动化技术	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无
机械员	杨裕军	/	机械员证	044171129441 7006952	/	机电运用技术	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无
试验班组长	陈春荣	/	特种作业 操作证	T45250119790 4212219	/	电气自动化	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无
施工班组长	黄义波	/	特种作业 操作证	T45252719770 9250870	/	电气自动化	深圳市君安电力 工程有限公司	无	无

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、其他管理人员（电气、安装造价）等。

4-2 项目经理（建造师）简历表

姓名	王莹	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	452730198307051 151	手机号码	13713896048
毕业时间	2005 年 7 月 1 日		毕业学校及专业		华北电力大学、 建筑环境与设备 工程
参加工作时间	2005 年		从事项目经理（建造师） 年限		7 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442017201739961				
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
深圳市机场股份有限公司	老国内货站供电改造项目	详见合同关键 页	2022. 12. 01-202 3. 01. 16	已完	合格
深圳市机场 (集团)有限公司	深圳机场户外箱 变、环网柜改造项 目	详见合同关键 页	2023. 11. 14-202 4. 01. 30	已完	合格
玉林市福泰建设 投资发展有限 责任公司	玉林（福绵）节能 环保生态产业园增 量配电业务试点项 目（三期）—雄鹰 站至纺织站 110kV 线路工程（标段一）	详见合同关键 页	2021. 11. 15-202 2. 09. 18	已完	合格
广西巴莫科技 有限公司	年产 5 万吨高镍 型动力电池三元正 极材料、10 万吨三 元前驱体材料一体 化项目配套 110kV 变电站工程	详见合同关键 页	2022. 08. 03-202 2. 09. 17	已完	合格
深圳市通产集 团有限公司	福田南公汽大楼电 力扩容工程设计施 工总承包	详见合同关键 页	2023. 07. 15-202 4. 01. 02	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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>

(4) 注册证

使用有效期: 2024年08月15日
2024年12月05日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王莹

性 别: 男

出生日期: 1983年07月05日

注册编号: 粤1442017201739961

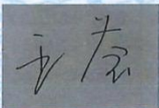
聘用企业: 深圳市君安电力工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2021-12-06至2024-12-05)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024 8.15



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8月01日

(5) 执业资格证



(6) 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)0010469

姓 名:王莹

性 别:男

出生年月:1983年07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:2018年01月03日

有效 期:2024年01月02日 至 2027年01月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2018年01月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(7) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王莹

社保电脑号：647638675

身份证号码：452730198307051151

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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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（ 33915e4dacf3a216 ）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



4-3 技术负责人简历表

姓名	吴贻才	性别	男	年龄	46岁
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	452527197808161259	手机号码	13554719810
毕业时间	2017年1月10日		毕业学校及专业		吉林大学电气自动化技术
参加工作时间	2002年5月		从事技术负责人年限		15年
注册执业资格	/		证书编号	/	
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
深圳市机场(集团)有限公司	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	详见合同关键页	2023.11.14-2024.01.30	已完	合格
深圳市机场股份有限公司	老国内货站供电改造项目	详见合同关键页	2022.12.01-2023.01.16	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



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

(3) 职称证



粤中取证字第 0802003700616 号

吴贻才 于二〇〇七年
九月，经 深圳市机械电
气工程技术工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证

发证机关：深圳市人事局

二〇〇八年 二月 二十二日



(4) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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	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
合计			9936.76	5557.36			2147.9	720.37			531.96		238.02	434.24		155.76	



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。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e4dacf64d60 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
269972	深圳市君安电力工程有限公司



4-4 质量负责人简历表

姓名	陈春成	性别	男	年龄	35 岁
职务	质量负责人	职称	中级工程师	学历	大专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南大学、电力系统自动化技术	毕业时间		2017 年 01 月 06 日	
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		7 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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>

(4) 质量员证

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。



扫码验证

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>

(5) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈春成 社保电脑号: 615557239 身份证号号码: 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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom and a red circular stamp: '社保费缴纳清单 证明专用章'.

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 (33915e4dacf9245m) 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



4-5 安全负责人简历表

姓名	吴军	性别	男	年龄	31 岁
职务	安全负责人	职称	助理工程师	学历	大专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	广西水利电力 职业技术学院 电力系统继电 保护与自动化	毕业时间		2015 年 6 月 30 日	
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		9 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

<p>相 片</p> 	<p>吴军 于 二〇一八 年 九 月, 经 深圳市宝安区人力资源局</p>
<p>广东省专业技术资格委员会 粤初职证字第 1802056000418 号 专用章</p>	<p>考核认定, 电力电气工程 具备 助理工程师 资格。特发此证 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 资格审批专用章</p>

(4) 专职安全员证 (C证)

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



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月23日



(5) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴军 社保电脑号：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	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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
合计			9936.76	5557.36			1901.66	551.76			531.96		238.02		434.24		155.76



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。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（ 33915e4dacfe9183 ）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



4-6 电气工程师简历表

姓名	黄海强	性别	男	年龄	42 岁
职务	电气工程师	职称	助理工程师	学历	中专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	湖北省鄂州成人函授中等专业学校电气自动化	毕业时间		2014 年 7 月 10 日	
现任职务	电气工程师	从事相关工作年限		16 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



粤初职证字第 0815055000484 号

黄海强 于 二零零八
年 九 月，经 按大中专毕
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

(4) 特种作业操作证（高压电工作业、高处作业）



(5) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄海强

社保电脑号：608681027

身份证号码：452527198208280873

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	个人交		
2022	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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
合计			9936.76	5557.36			2147.9	720.37			531.96		238.02		434.24		155.76

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dacfbc296 ）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 造价工程师简历表

姓名	王莹	性别	男	年龄	41 岁
职务	造价工程师	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	一级造价师	证书编号	201810045450000229		
毕业学校及专业	华北电力大学 建筑环境和设 备工程	毕业时间		2005 年 7 月 1 日	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		6 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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>

(4) 执业资格证



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



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

姓名：王莹

证件号码：452730198307051151

性别：男

出生年月：1983年07月

专业：安装工程

批准日期：2018年10月28日

管理号：201810045450000229



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



(5) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王莹

社保电脑号：647638675

身份证号码：452730198307051151

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	个人交		
2022	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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
合计			9936.76	5557.36			1901.66	551.76			531.96		238.02		434.24		155.76

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dacf3a216 ）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

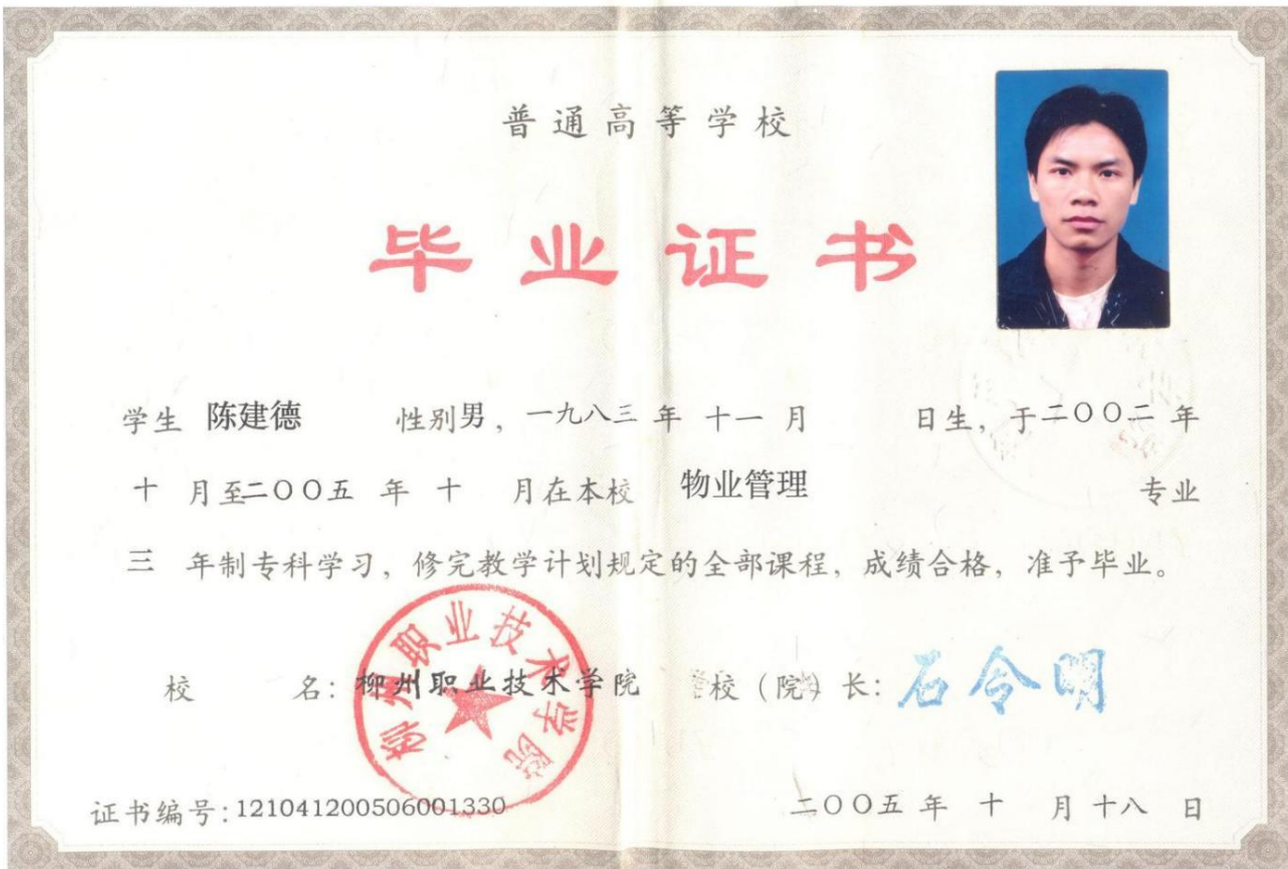


4-8 安全员-陈建德

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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>

(4) 专职安全员证 (C证)

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



4-9 质量员-黄义水

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤初职证字第 0718005002387号



(4) 质量员证

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。



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>

4-10 资料员-陈增明

(1) 身份证



(2) 学历证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(3) 资料员证

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。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2022年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈增明

社保电脑号：634575294

身份证号码：445281199102061231

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	个人交		
2022	09	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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	18.88	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	18.88	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	18.88	2360	18.88	4.72
合计			10631.43	5557.36			10269.45	3555.16			531.96		238.02		144.24		155.76

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dacfc393r ）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



4-11 施工员-林胜

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 施工员证

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。



扫码验证

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>

(4) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林胜 社保电脑号：632086495 身份证号码：452527197805030018 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	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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
合计			9936.76	5557.36			1901.66	551.76			531.96		238.02		134.24		155.76



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。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（ 33915e4dacfbe151 ）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



4-12 材料员-滕伟

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 材料证

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： 2021年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：滕伟

社保电脑号：636830623

身份证号码：452527198309280899

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	个人交		
2022	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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
合计			9936.76	5557.36			1901.66	551.76			531.96		238.02		134.24		155.76

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dacfdac6 ）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



4-13 劳资专管员-陈琼

(1) 身份证



(2) 学历证



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

(3) 资料证

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： 2021年 03月 04日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 近6月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈琼 社保电脑号：623713346 身份证号码：450922199202090887 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	个人交		
2022	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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	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
合计			9936.76	5557.36			2147.9	720.37			531.96		238.02		434.24		155.76



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。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（ 33915e4dacfc0fd4 ）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



4-14 机械员-杨裕军

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 特种作业操作证（高压电工作业证）



(4) 机械证

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。



扫码验证

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>

4-15 试验班组长-陈春荣

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 特种作业操作证（电气试验作业、高压电工作业、高处作业）



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。

4-16 施工班组长-黄义波

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 特种作业操作证（高压电工作业证、高处作业证）



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。

↓ 点击下载

五、股权关系

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现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。

投标人名称	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 80% 杨清 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

法定代表人或其委托代理人：

2024 年 10 月 21 日

工商部门网站股东控股情况查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市君安电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403006766766095
注册号:	440306103464344
商事主体名称:	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国成社区西井路118号B区第5栋2楼
法定代表人:	陈君
认缴注册资本(万元):	3090
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2008-07-01
营业期限:	自2008-07-01起至2028-07-01止
核准日期:	2023-05-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2024年10月08日11:16:34

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市君安电力工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
陈君	2472	自然人	自然人股东
杨清	618	自然人	自然人股东

打印时间: 2024年10月08日11:16:53

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



深圳市君安电力工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403006766766095
注册号:
法定代表人: 陈君
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2008年07月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403006766766095
注册号:
类型: 有限责任公司
注册资本: 3090.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
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
经营范围: 一般经营项目是: 电力工程总承包; 输变电工程专业承包; 城市及道路照明工程专业承包; 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。 (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。
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2008年07月01日
营业期限至: 2028年07月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈君	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	杨清	自然人股东	非公示项	非公示项	