

标段编号：2509-440306-04-05-660425001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场凌霄花园配电房改造项目

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：2025年12月16日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1) 投标人的注册类专业人员规模； 2) 提供投标人基本情况表，包括但不限于投标人主要人员、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等。 3) 投标人提供《承诺书》，原件备查。 4) 投标人信誉良好，未被列入“信用中国”严重失信主体名单（提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。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；若未提供截图，则默认以现场查询结果为准）。注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建</p>

		<p>筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。如为联合体投标，联合体各方均须提供。格式详见第三章《附表 1：投标人综合实力情况一览表》、《附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
2	企业类似工程业绩	<p>1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）； 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其他有效证明材料扫描件。</p> <p>3. 提交业绩超过 5 项的，</p>

		<p>按业绩证明材料顺序选择前 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 1：投标人综合实力情况一览表》若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查；</p>
3	项目经理类似工程业绩	<p>1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理作为项目经理或项目负责人的最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）； 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</p>

		<p>额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页)、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,可提供其他有效证明材料扫描件; 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 1:投标人综合实力情况一览表》。若提供的业绩为联合体方式承接的,合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的的金额,联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)原件扫描件,原件备查;</p>
4	<p>项目管理机构及人员配备情况</p>	<p>1) 提供项目管理机构配备情况表; 2) 项目管理机构设置齐全、合理,应包括:项目经理、技术负责人、施工人员等,提供学历、职称、注册证、所</p>

		<p>在单位为其缴纳近6个月的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算）。3）除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近6个月社保证明。格式详见第三章《附表4：项目管理机构配备及人员情况》、《附表5、其他主要管理人员简历表》，其他未提供格式投标人自拟。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人综合实力情况

附表 1、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			
注册类专业人员规模	一级建造师：6 人 二级建造师：5 人 其它注册人员：/						
投标人具有资质类别及等级	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 电力工程施工总承包二级 施工劳务不分等级 承装(修、试)电力设施许可证： 许可类别和等级：承装类二级、承修类二级、承试类二级						
项目经理姓名	王莹	项目经理具有资格类别及等级	一级注册建造师（机电工程）				
投标人类似工程业绩							
1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）； 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其他有效证明材料扫描件。； 3. 提交业绩超过 5 项的, 按业绩证明材料顺序选择前 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	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下	深圳市怡亚通供应链股份有	深圳市宝安区新安街道裕安	怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下室高低压工	2023.01.16	1184.1735 万元	已竣工

	室高低压工程	限公司	一路与滨港二路交叉口处	程专业分包包括：高压柜工程、低压柜工程、变压器工程、母线及电力工程、防雷接地工程等。			
2	深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变配电站老旧干式变压器更换项目	深圳机场(集团)有限公司	深圳宝安国际机场	深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变配电站老旧干式变压器更换项目,拟更换3台箱变及8台干式变压器,包括3台1000kVA箱变更换及其配套工程,6台1250kVA及2台2000kVA干式变压器及配套断路器、母联柜及母排等设施设备更换工程等	2024.10.13	559.863442万元	已竣工
3	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	深圳宝安国际机场	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	2024.01.30	475.208288万元	已竣工
4	年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、	广西巴莫科技有限公司	广西玉林市博白县龙港新区	1、110kV主变压器系统及其中性点成套设备安装工程;2、	2022.09.17	468.3425万元	已竣工

	10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程	司	玉林龙潭产业园区白平片区	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。			
5	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	深圳宝安国际机场	配电房改造,含电气、建筑装修、消防等,主要电气设备包括:10KV 高压柜,变压器,低压柜等	2023.01.16	432.564857 万元	已竣工
6	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	深圳市光明区	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	2023.03.30	372.461497 万元	已竣工
项目经理类似工程业绩							

1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理作为项目经理或项目负责人的最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；

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、项目经理职务、签字盖章页）、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，可提供其他有效证明材料扫描件；

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。

姓名	王莹	性别	男	年龄	41 岁		
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	452730198307051151	手机号码	13713896048		
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						
已完工程项目情况							
序号	项目名称	建设单位	建设规模	竣工时间	合同金额	获奖情况	备注
1	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	配电房改造，含电气、建筑装饰、消防、暖通、弱电等各专业工程	2023.01.16	432.564857 万元	/	已竣工
2	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	广西巴莫科技有限公司	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	2022.09.17	468.3425 万元	/	已竣工

			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 76%火封堵、电缆支架、槽盒及成品电缆竖井采购和安装工程。				
3	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	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。	2024. 01. 30	475. 208 288 万元	/	已竣工

注：后附相关证明材料。



营业执照(副本)

统一社会信用代码 914403006766766095

名称 深圳市君安电力工程有限公司
主体类型 有限责任公司
住所 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼
法定代表人 陈君
成立日期 2008年07月01日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016 年 04 月 01 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市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固戍社区西井路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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市君安电力工程有限公司的许可经营信息

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。



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
(请扫码查看各项资质有效期)

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: 2023年06月03日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244748873

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006766766095

法定代表人: 陈君

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

有效期: 至2030年05月22日
(请扫码查看各项资质有效期)

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: 2025年05月22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:承装类二级
承修类二级
承试类二级

统一社会信用代码:914403006766766095

有效期限自 2021年07月08日 始

至 2027年07月07日 止



2021年05月21日

国家能源局印制



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

“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



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

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

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固戍社区西井路118号B区第5栋2楼		

广东省-深圳市



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	郭江波	513001197*****10	二级注册建造师	粤2442013201305256	建筑工程
3	郭江波	513001197*****10	二级注册建造师	粤2442013201305256	市政公用工程
4	姚瞻忠	440582199*****3X	二级注册建造师	粤2442021202216664	建筑工程
5	张建国	430922198*****11	二级注册建造师	粤2442023202405291	市政公用工程
6	陈想	430527198*****19	二级注册建造师	粤2442024202407626	机电工程
7	张峻鹏	362329198*****13	一级注册建造师	粤1362016201714244	机电工程
8	古仁平	412924196*****39	一级注册建造师	粤1442006200805977	机电工程
9	王莹	452730198*****51	一级注册建造师	粤1442017201739961	机电工程
10	李宏机	210103197*****39	一级注册建造师	粤1442018201901049	机电工程
11	苏飞龙	440921198*****3X	一级注册建造师	粤1442019202007071	机电工程
12	陈洪铁	450104197*****76	一级注册建造师	粤1452014201506274	机电工程

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量

2 7 6 8 8 9 3 6 3 8

附表 2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、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 深圳机场凌霄花园配电房改造项目 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。

申报人名称		深圳市君安电力工程有限公司			
统一社会信用代码		914403006766766095			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	陈君	45252719671116097 6	深圳市君安电力工程有限公司	深圳市君安电力工程有限公司
2	项目投标授权代表人	陈增明	44528119910206123 1	深圳市君安电力工程有限公司	深圳市君安电力工程有限公司
3	项目负责人	王莹	45273019830705115 1	深圳市君安电力工程有限公司	深圳市君安电力工程有限公司
4	主要技术人员	钟耀明	45252719680310087 4	深圳市君安电力工程有限公司	深圳市君安电力工程有限公司
5	投标文件编制人员	陈增明	44528119910206123 1	深圳市君安电力工程有限公司	深圳市君安电力工程有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
申报人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		陈君出资比例 80%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		杨清出资比例 20%			

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
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、本表须附投标人与主要人员最近一个月社保信息，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主要人员、控股及管理关系情况申报表。

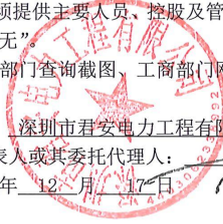
5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、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：

2025 年 12 月 17 日



附表 3:《承诺书》

承诺书

致： 深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场凌霄花园配电房改造项目（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未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：2025 年 12 月 17 日

工商部门网站股东控股情况查询截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)





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8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。

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面事项的通知》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/djzcj/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	

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) | [上一页](#) | [1](#) | [下一页](#) | [末页](#)

主要人员信息

共计 3 条信息

陈君 执行董事

杨清 监事

陈君 总经理

“多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

清算信息

暂无清算信息		
--------	--	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程或章程修正案通过日期	2021-08-23	2023-05-27	2023年5月30日
2	投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	陈君 3272.0 (万元) 80.00%杨清 818.0 (万元) 20.00%	陈君 2472.0 (万元) 80.00%杨清 618.0 (万元) 20.00%	2023年5月30日
3	注册资本	4090 人民币	3090 人民币	2023年5月30日
4	章程或章程修正案通过日期	2019-09-18	2021-08-23	2021年8月26日
5	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；... 更多	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；... 更多	2021年8月26日

共查询到 19 条记录 共 4 页

首页 * 上一页 1 2 3 4 下一页 * 末页



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市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

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

1. 我们认为所公示信息存在错误、遗漏、公开范围不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉; 如对相关行政处罚信息提出异议申诉, 可按[行政处罚信息异议申诉指南](#)提出申诉。
2. 本页面结果仅供参考, 供社会参考使用, 使用相关信息的单位和个人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企业公示信息不一致的, 以企业单位相关公示信息为准。
4. 数据仅供参考, 每批数据仅按最新程度展示前10000条信息。

重要提示:

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

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西乡社区西环路1108B区第5栋2楼

行政管理	6	诚实守信	6	严重违法	0	经营异常	0	信用承诺	8	信用评价	0	司法判决	0	其他	0
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

2、企业类似工程业绩

投标人类似工程业绩							
<p>1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；</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）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其他有效证明材料扫描件。；</p> <p>3. 提交业绩超过 5 项的, 按业绩证明材料顺序选择前 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	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下室高低压工程	深圳市怡亚通供应链股份有限公司	深圳市宝安区新安街道裕安一路与滨港二路交叉口处	怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下室高低压工程专业分包包括：高压柜工程、低压柜工程、变压器工程、母线及电力工程防雷接地工程等。	2023.01.16	1184.1735 万元	
2	深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变配电站老旧干式变压器更换项目	深圳机场（集团）有限公司	深圳宝安国际机场	深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变配电站老旧干式变压器更换项目, 拟更换 3 台箱变及 8 台干式变压器, 包括 3 台 1000kVA 箱变更换及其配套工程, 6 台 1250kVA 及 2 台	2024.10.13	559.863442 万元	

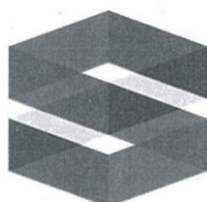
				2000kVA干式变压器及配套断路器、母联柜及母排等设施设备更换工程等			
3	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	深圳市机场(集团)有限公司	深圳宝安国际机场	更换改造20台环网柜,其中箱变外装环网柜14台,原位改造环网柜6台,包括但不限于新建户外断路器柜及其配套电缆敷设,电缆沟、电缆井砌筑,保护管敷设,断路器柜基础建设等	2024.01.30	475.208288万元	
4	年产5万吨高镍型动力电池三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目配套110kV变电站工程	广西巴莫科技有限公司	广西玉林市博白县龙港新区玉林龙潭产业园区白平片区	1、110kV主变压器系统及其中性点成套设备安装工程;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	2022.09.17	468.3425万元	

				品电缆竖井采购和安装工程。			
5	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	深圳宝安国际机场	配电房改造, 含电气、建筑装修、消防等, 主要电气设备包括: 10KV 高压柜, 变压器, 低压柜等	2023.01.16	432.564857 万元	
6	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	深圳市光明区	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	2023.03.30	372.461497 万元	

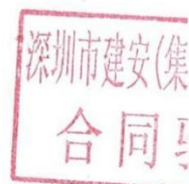
1、怡亚通大厦项目施工总承包工程-地上、地下室高低压工程

C12022-147

合同编号: _____



特区建工



怡亚通大厦项目施工总承包工程
之
地上、地下高低压工程专业分包合同

总包方（甲方）: 深圳市建安（集团）股份有限公司

分包方（乙方）: 深圳市君安电力工程有限公司

合同订立地点: 深圳市



复审时间及有效期：至 2022 年 12 月 31 日

3.4 安全生产许可证号码：[2022]020072

复审时间及有效期：至 2023 年 1 月 07 日

3.5 乙方属于：一般纳税人小规模纳税人其他

3.6 乙方适用税率：3% 6% 9% 13% 其他 %

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

第四条：价款与计量

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

(人民币大写: 壹仟壹佰捌拾肆万壹仟柒佰叁拾伍元整),

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

人工费: _____元(人民币大写: _____);

增值税税金: 977757.94 元(人民币大写: 玖拾柒万柒仟柒佰伍拾柒元玖角肆分)。

暂定总价并不作为结算依据,双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

其他代扣代缴的费用包括:

(1) 施工过程中的各种罚款或代扣款。

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

4.3 本合同单价已经综合考虑但不限于以下内容:

- (1) 图纸所显示及工程规范、招标条件所说明的所有内容。应视为是包括所有高低压配电工程用工及辅助用工及当地政府、业主、监理、甲方组织安排的现场参观、会议清扫与会场布置等用工、包中小型机械(除甲方提供之外的全部机械)、包辅料、包周转性材料以及包主材材料消耗量、包工期、包质量、并包括所有有关的费用,如人工费、材料费、机具费、选料损耗、选料费用、加工费、加工损耗、出材损耗、提供技术服务及现场技术指导费、现场不利因素对生产及供应产生的不利影响及费用、不可预见费用、包装材料及包装人工费、装车费、材料至买方指定地点、送检样品费、材料检测费、运输过程中相关损耗、产品保护费、采购保管仓储费、供销部门手续费、外埠及市内运费、产品运至工地前的仓储费、材料市场波动风险费、汇率波动、进出口以及清关、商检费用、报关费用、清洁费、水电费、防疫费、技术资料费、附件或配件费、食宿交通费、试验检验费、保险费、运输装卸费、工具费、成品保护费、临时设施(除发包方提供之外的乙方为完成本工程所必需的临时设施)、赶工费、安全文明施工费、与其他分包商的配合照管费、劳保用品费、生产工具费、医疗费、工期费、酷热天气施工费、层高超高施工费、二次搬运、各种措施费、人工费调增企业经营费、调价、扰民调停费(指由乙方自身原因引起的扰民或民扰)、竣工调价、风险费、包干费、竣工资料费、现场冬雨季施工防护及降效费、治安保卫费(乙方自身施工范围及生活区)、临时设施(除甲方提供之外的临时设施)、安全防护、测量试验配合费、市政接驳口碰口费、夜间施工费、垃圾清至现场指定地点、竣工清理费、环境保护费、远征施工增加费、承担各种风险费用及按本合同约定的质量验收合格等要求所发生的一切费用甲方提供材料的装卸车保管费及与其他乙方的配合照管费、现场管理费、企业管理费、利润、增值税等,单价已包含在保修期(本工程保修期至总承包工程竣工)内各种保修费等。
- (2) 合同价款(单价或总价)还包括因施工不良或缺陷及瑕疵而造成剔凿、返工、改良、修补等支出以及在合同保修期内发生的保修费用。
- (3) 合同价款(单价或总价)还包括设备采购供货、安装、配套部件、基础、基础槽钢(角钢)、安装方式、地下室增加费、人工降效及其他相关费用,功能参数满足图纸及规费要求。
- (4) 包括图纸的深化设计及方案报审。
- 4.4 本合同单价已经综合考虑但不限于以下内容:
- (1) 计量方式:工程量计算范围依据施工图纸以及设计变更、签证,计算规则依据《房

理由及乙方负责人签名。

12.2 仓储管理

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

第十三条:甲方一般职责

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

第十四条:乙方一般职责

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

甲方：
(盖章)



地址：

邮政编码：

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行

账号：44201503500051017470

纳税人识别号：9144030019219737XM

签订日期：

2022-06-30

乙方：
(盖章)



地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区
西井路118号B区5栋2楼

邮政编码：

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

传真：0755-29920240

电子邮箱：

开户银行：深圳农村商业银行宝源

支行

账号：000214451476

纳税人识别号：914403006766766095

签订日期：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市怡亚通供应链股份有限公司		工作单号: 09000010000023198071		
用电地址: 广东省深圳市宝安区新安街道金科路与裕安一路交汇处(充电桩)		报装容量: 315kVA		
客户联系人: 任亮亮		联系电话: 13428796193		
受理日期: 2023年1月16日		业务受理人员: 齐兰		
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位: 深圳市君安电力工程有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名: <u>任亮亮</u>				
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
	进线开关	<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
	设备布置	<input checked="" 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
	和安装	<input checked="" 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
		<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 checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input 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 checked="" 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: <u>合格</u> 现场计量人员签名: <u>曾桑柱</u> 生产运行人员签名: <u>张明</u> 用电检验人员签名: <u>齐兰</u> 供电企业(盖章):  检验时间: 2023年1月16日		客户意见: <u>合格</u> 客户(代表)签名: <u>任亮亮</u> 确认日期: 2023年1月16日 施工单位确认检验意见: <u>合格</u> 施工单位(代表)签名: <u>朱年</u> 确认日期: 2023年01月16日		

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式二份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

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

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

2、深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变配电站老旧干式
变压器更换项目

合同编号：深机动合[2024]77号

深圳机场公共区域电气设备改造和
一总配及二总配下游变配电站老旧
干式变压器更换项目施工合同

工程名称：深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二
总配下游变配电站老旧干式变压器更换项目

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：2024年4月24日

签订地点：深圳宝安国际机场

陈美娜

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

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

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：深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变电站老旧干式变压器更换项目

工程地点：深圳宝安国际机场

核准（备案）证编号：深宝安发改备案（2023）1212号

工程规模及特征：1. 机场南路地铁桥底旁 GY-06#（原 630kVA）、五号垃圾站内 GY-08#（原 400kVA）及扩建指挥部大院内 GY-09#（原 630kVA）3 台箱变全部更换，包括更换带继电保护装置、高压四个单元、具备可监控功能的 1000kVA 箱变 3 台及其配套工程；2. 一总配站用 2 台 1000kVA、企岗山变配电室 2 台 1000kVA 及凌霄花园变配电室 2 台 800kVA 干式变压器全部更换，包括更换 1250kVA 干式变压器 6 台及配套断路器、母联柜、母排等设施的更换工程；3. 联检站变配电室 2 台 1600kVA 干式变压器更换，包括 2000kVA 干式变压器 2 台及配套断路器、母联柜、母排等设施的更换工程。

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

深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配下游变电站老旧干式变压器更换项目，拟更换 3 台箱变及 8 台干式变压器，包括 3 台 1000kVA 箱变更换及其配套工程，6 台 1250kVA 及 2 台 2000kVA 干式变压器及配套断路器、母联柜及母排等设施更换工程等；具体详见技术文件书、图纸及工程量清单。

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：2024年5月6日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2024年9月3日；

合同工期总日历天数为120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¥5598634.42元，（人民币大写：伍佰伍拾玖万捌仟陆佰叁拾肆圆肆角贰分），
税率：9%，不含增值税价¥5136361.85元，增值税额¥462272.57元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币119054.9（大写）（¥壹拾壹万玖仟零伍拾肆元玖角）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

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

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、特别约定条款

合同履行期间,如乙方违反法律法规或发生严重失信情形(包括但不限于被列为失信被执行人、安全生产失信名单,因存在串通投标等行为被列为采购失信供应商名单等),甲方有权采取包括但不限于提前解除业务合同并没收履约保证金(或合同金额的10%)、禁止乙方承接深圳机场集团范围内相关业务、限制合同续约等惩戒措施。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 4 月 24 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 拾 份,发包人执 柒 份,承包人执 叁 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)

承包人: (公章) 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:

(签字)

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: 舒毓民

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

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

工程竣工验收报告

工程名称：深圳机场公共区域电气设备改造和一总配及二总配
下游变配电站老旧干式变压器更换项目

验收日期：2024年10月13日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳机场公共区域电气设备改造 和一总配及二总配下游变配电站 老旧干式变压器更换项目	工程地点	深圳市宝安区
建筑规模	GY-06#箱变、GY-08#箱变、GY-09# 箱变，一总配配电室、联检站配 电室、企岗山配电室、凌霄花园配 电室	工程造价	5598634.42 元
结构类型	电力工程	工程用途	电力供电
施工许 可证号	/	开工日期	2024 年 6 月 15 日
		竣工日期	2024 年 10 月 13 日
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	/	资 质 证 号	/
设计单位	/		/
施工单位	深圳市君安电力工程有限公司		914403006766766095
	/		/
	/		/
监理单位	鸿泰融新咨询股份有限公司		E113000309-8/5
施工图 审查单位	/		/

股份
有限公司

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	王志刚
副组长	吴立全、李佳原
组员	刘斌、朱轶、蔡晨、代文君、朱衍城、刁杰、殷力、崔溥源、李浩然、陈建德、刘建辉

2. 专业组

专业组	组长	组员
供电工程	王志刚	吴立全、李佳原、刘斌、朱轶、蔡晨、代文君、朱衍城、刁杰、殷力、崔溥源、李浩然、陈建德、刘建辉

(二) 验收程序

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

四、验收人员签名：

姓名	工作单位	职称	职务
王志斌	能管中心		
李博源	能管中心		
吴立全	能管中心		
李社原	能管中心		
代文君	能管中心		
张晨	能管中心		
朱新斌	能管中心		
郭	能管中心		
刘健	能管中心		
陈波	君豆电力		
王	君豆电力		
朱	能管中心		
王	能管中心		
刘建科	瑞泰能源咨询		



五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收,质量等级评定为合格。

<p>建设单位:</p>  <p>(章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李仕厚</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>刘建辉</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>年月日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>/</p> <p>(章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>/</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>/</p> <p>年月日</p>
---	--	---	--	---



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

3、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）；

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	承包人：  深圳市君安电力工程有限公司
开户银行：建行机场支行	(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字) 	法定代表人或其委托代理人： (签字) 
统一社会信用代码：914403001921711377	统一社会信用代码：914403006766766095
地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号	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：518128	邮政编码：518100
法定代表人：朱恩平	法定代表人：陈君
委托代理人：周琦	委托代理人：陈增明
电话：0755-23452684	电话：0755-29920240
传真：0755-23452684	传真：0755-29920240
电子信箱：457888280@qq.com	电子信箱：
开户银行：建设银行深圳机场支行	开户银行：工行深圳竹子林支行
账号：44201548200056015514	账号：4000 0103 1920 0351 214

单位(子单位)竣工验收报告

GD-EI-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-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。

□

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 475.2082886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	吴立全	-----			吴立全
3	肖博源	机场集团			肖博源
4	李明	深圳市大友环境咨询有限公司	总监	高工	李明
5	王莹	深圳市君宝电力工程有限公司			王莹
6	张建峰	深圳市君宝电力工程有限公司			张建峰
7	杨仕清	深圳恒达电力设计有限公司			杨仕清
8	陈高标				陈高标
9	代文君	机场集团			代文君
10	李杰	机场集团			李杰
11	张华升	机场集团			张华升
12	苏嘉瑜	机场集团			苏嘉瑜
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 吴海 2024年1月30日	 (公章) 总监理工程师： 李明 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： 王一莹 注册号 20170239961(00) 有效期 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： 杨仕清 2024年1月30日

GD-E1-914/6

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: 深圳市君安电力工程有限公司 加盖电子印章处	单位名称: 广西巴莫科技有限公司 加盖电子印章处	
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: 518065	邮政编码: 530902	
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。

建设单位  (签章):	设计单位  (签章):	监理单位  (签章):	承包单位  (签章):
--	--	---	--

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、老国内货站供电改造项目

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、建筑装饰、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税额相应调整。

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、设备器具、材料

7.1 设备器具

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：中国宝安国际机场股份有限公司
法定代表人：
或授权代表人：
电话：27776998
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：
电话：0755-29920240
传真：0755-29920240

签约日期：

单位(子单位)竣工验收报告

GD-E1-914□□□



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-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。

□

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	432.564857万元
结构类型	/	层数	地上： / 层		
	/		地下： / 层		
施工许可证号	/	监督许可证号	/		
开工日期	2022.12.1	验收日期	2023.1.16		
监督单位	/	监督单位			
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位					
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)					
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 项	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	刘塔峰				刘塔峰
5	代文程	能管中心			代文程
6	张程	能管中心			张程
7	陈建	深圳市君富电力工程			陈建
8	张志均	公成咨询			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	于全	深圳市君富电力工程有限公司			于全
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。

 (公章) 单位(项目)负责人: 吴连 2023年1月16日 GD-E1-914/6	 注册监理工程师 詹汉洋 注册号44020839 有效期至2025.12.30 监理单位: 监理单位(公章) 总监理工程师: 詹汉洋 2023年1月16日	总承包施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 陈建强 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
 能源管理中心		 王莹 粤144171739961(00) 机电 2020.07.30 深圳市君安电力工程有限公司	

6、光明 A511-0037 宗地项目高低压变配电专业分包工程

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；

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

第二十九条 合同生效与终止

29.1 合同订立时间：2022 年 月 日

29.2 合同订立地点：深圳市

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

第三十条 合同份数

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

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

客户名称：深圳市安居德明房地产有限公司			工作单号：09000010000023623680				
用电地址：广东省深圳市光明区光明街道观光路以北，德雅路以东（充电桩）			报装容量：800 kVA				
客户联系人：钟文彬			联系电话：13250489693				
受理日期：2023年03月29日			业务受理人员：陈惠真				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市安电工程有限公司 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：黎黎明							
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：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：深圳强电工程有限公司 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	相相对地、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		确认日期：2023年03月30日		
用电检验人员签名：张明华 张园海		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

3、项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩							
<p>1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理作为项目经理或项目负责人的最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；</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、项目经理职务、签字盖章页）、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，可提供其他有效证明材料扫描件；</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>							
姓名	王莹	性别	男	年龄	41 岁		
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	452730198307051151	手机号码	13713896048		
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						
已完工程项目情况							
序号	项目名称	建设单位	建设规模	竣工时间	合同金额	获奖情况	备注
1	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	配电房改造，含电气、建筑装饰、消防、暖通、弱电等各专业工程	2023.01.16	432.564857 万元	/	
2	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	广西巴莫科技有限公司	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	2022.09.17	468.3425 万元	/	

	材料一体化项目配套110kV变电站工程		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76%火封堵、电缆支架、槽盒及成品电缆竖井采购和安装工程。				
3	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	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。	2024.01.30	475.208288万元		

1、老国内货站供电改造项目

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、建筑装饰、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税额相应调整。

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、设备器具、材料

7.1 设备器具

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：中国宝安国际机场股份有限公司
法定代表人：
或授权代表人：
电话：27776998
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：
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。

□

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	432.564857万元
结构类型	/	层数	地上： / 层		
	/		地下： / 层		
施工许可证号	/	监督许可证号	/		
开工日期	2022.12.1	验收日期	2023.1.16		
监督单位	/	监督单位			
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位					
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)					
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 项	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	刘塔峰				刘塔峰
5	代文程	能管中心			代文程
6	张程	能管中心			张程
7	陈建	深圳市君富电力工程			陈建
8	张志均	公成咨询			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	于杰	深圳市君富电力工程有限公司			于杰
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。

监理单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴连 2023年1月16日 GD-E1-914/6	监理单位：  詹汉洋 注册号44020839 有效期2025.12.30 监理单位：  (公章) 总监理工程师： 詹汉洋 2023年1月16日	总承包施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 陈建强 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
---	---	--	---	--



2、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文件要求。

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: 深圳市君安电力工程有限公司 加盖公章电子印章处	单位名称: 广西巴莫科技有限公司 加盖公章电子印章处	
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: 518065	邮政编码: 530902	
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。

建设单位  (签章):	设计单位  (签章):	监理单位  (签章):	承包单位  (签章):
--	--	---	--

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。

3、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)：柳青

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：朱恩平
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）；

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

开户银行：建行机场支行

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 朱恩平

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) 陈君

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-EI-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)：深圳机场(集团)有限公司



单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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

□

一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	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 475.2082886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	吴立全	-----			吴立全
3	肖博源	机场集团			肖博源
4	李明	深圳市大友环境管理有限公司	总监	高工	李明
5	王莹	深圳市磊宝电力工程有限公司			王莹
6	张建峰	深圳市磊宝电力工程有限公司			张建峰
7	杨仕清	深圳恒达电力设计有限公司			杨仕清
8	陈高标				陈高标
9	代文君	机场集团			代文君
10	李杰	机场集团			李杰
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 吴金 2024年1月30日	 (公章) 总监理工程师： 李明 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： 王一莹 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： 杨仕清 2024年1月30日

GD-E1-914/6



使用有效期: 2025年07月22日
- 2026年01月18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: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

个人签名:

签名日期: 2025.7.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2017年08月01日

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00412500
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016034450342016451540002984
File No.

姓名: 王莹
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年07月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2016年9月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年4月12日
Issued on



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



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、项目管理机构及人员配备情况

附表 4、项目管理机构配备及人员情况

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	工程师	一级注册建造师	一级	粤 14420172 01739961	机电工程	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
技术负责人	钟耀明	工程师	工程师	中级	19030030 28359	电力电气 工程	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
安全负责人	吴军	助理工程师	安全生产考核	C 证	粤建安C3 (2021) 0043600	电力电气 工程	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
质量负责人	陈春成	工程师	质量员证	/	04417108 94417003 147	电力工程 电气	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
电气工程师	黄海强	助理工程师	助理工程师职称证	助理	粤初职证 字第 08150550 00484号	电气	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
安全员	陈立河	/	安全生产考核合格证书	C 证	粤建安 C3 (2024) 0069156	火电厂集 控运行	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
资料员	陈增明	/	资料员证	/	04422114 00001000 218	市场营销	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/

劳资专管员	陈琼	/	资料员证	/	04417114 94417014 256	电气自动化技术	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
机械员	杨裕军	/	机械员证	/	04417112 94417006 952	机电运用技术	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
试验班组长	陈春荣	/	特种作业操作证	/	T4525011 97904212 219	电气自动化	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
施工班组长	黄义波	助理工程师	特种作业操作证	/	T4525271 97709250 870	电气自动化	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
施工人员	覃铭鹤	助理工程师	特种作业操作证	/	T4522241 99310041 51X	电力电气工程	深圳市君安 电力工程有 限公司	/	/
施工人员	刘传光	/	特种作业操作证	/	T4509811 99410082 777	施工人员	深圳市君安 电力工程有 限公司		
施工人员	宋武文	/	特种作业操作证	/	T4509221 98904010 496	施工人员	深圳市君安 电力工程有 限公司		
施工人员	陈东华	/	特种作业操作证	/	T4509221 99103050 898	施工人员	深圳市君安 电力工程有 限公司		
施工人员	班建辉	/	特种作业操作证	/	T4526251 99506222 273	施工人员	深圳市君安 电力工程有 限公司		

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、造价人员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员。

项目经理：王莹

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	452730198307051151	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专业		
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	配电房改造，含电气、建筑装修、消防、暖通、弱电等各专业工程	2022.12.01- 2023.01.16	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	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76%火封堵、电缆支架、槽盒及成品电缆竖井采购和安装工程。	2022.08.03- 2022.09.17	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	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	2023.11.14- 2024.01.30	已完	合格

		柜基础建设等施工内容。			
--	--	-------------	--	--	--

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。



使用有效期: 2025年07月22日
- 2026年01月18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: 2024-11-25至2027-11-24)



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: 2025.7.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2017年08月01日

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00412500
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016034450342016451540002984
File No.

姓名: 王莹
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年07月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2016年9月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年4月12日
Issued on



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



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>



项目经理业绩证明资料: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、建筑装饰、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税额相应调整。

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：
法定代理人：
或授权代表人：
电 话：
传 真：
户 行：中国工商银行
帐 号：00313388091001
电 话：27776998
地 址：深圳市宝安区国际机场

签约日期：

乙方：深圳市君安电力工程有限公司
法定代理人：
或授权代表人：
电 话：0755-29920240
传 真：0755-29920240

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: 深圳市君安电力工程有限公司 加盖公章电子印章处	单位名称: 广西巴莫科技有限公司 加盖公章电子印章处	
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: 518065	邮政编码: 530902	
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	

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。

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用的增值税率计算,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

技术负责人:钟耀明

技术负责人简历表

姓名	钟耀明	性别	男	年龄	57岁	
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	452527196803100874	手机号码	13670055183	
毕业时间	1991年7月1日		毕业学校及专业		广西水电学校	
参加工作时间	1991年		从事本专业工作年限		30年	
注册执业资格	中级工程师		证书编号	1903003028359		
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)有限公司动力分公司	深圳机场110kV国际机场变电站接地兼站用变压器及设备间消防通风系统改造项目	1、拆除现有2台站用变，拆除1号和2号接地变改造成接地变兼站用变压器功能的一体化设备并增加低压配电柜； 2、将现有的走廊区域改造成低压室，在此处配置两个进线框架断路器（800A）、一个母联框架断路器（800A）、一个户外应急发电车接入开关（400A）以及八个馈线400A抽屉式开关，总计四面低压柜； 3、重新布设低压线路至原交流屏，变电站场地再新增一套应急发电车快速接入箱（1个400A总进线开关，1个225A出线开关，2个100A出线开关）； 4、在接地变室增加消防强排烟系统、通风散热系统，在蓄电池室增加通风系统和防火防爆措施。		2025.06.15-2025.10.10	完工	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。

SINGOMINGZ
姓名 钟耀明
SINGOBIEB MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1968 年 3 月 10 日
DIEGYOUO
住址 广西陆川县温泉镇陆兴路
三区5号
GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452527196803100874



中华人民共和国
居民身份证



CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 陆川县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2006.02.07-2026.02.07

毕业证书



经广西区教育委员会验印有效

桂教中专毕字(91)第01998号

学生钟耀明系广西省
(自治区)陆川县(市)人,
性别男,一九六八年三月生。
于一九八九年九月至一九九一年
七月,在本校 用电管理
专业学习,学制二年,按教
学计划学完全部课程,成绩及格,
准予毕业。

广西水电学校
校长
余正伦
一九九一年七月一日

广东省职称证书

姓名：钟耀明

身份证号：452527196803100874



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：1903003028359

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟耀明 社保电脑号: 619396386 身份证号码: 452527196803100874 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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17					178.8	125.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3cfbc90f19t) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
269972 深圳市君安电力工程有限公司



技术负责人业绩证明资料

合同编号: JT20250371

深圳机场 110kV 国际机场变电站接地兼站用
变压器及设备间消防通风系统改造项目
工程施工合同

陈美娜

项目名称: 深圳机场 110kV 国际机场变电站接地兼站用变压器及设
备间消防通风系统改造项目

发包方 (简称甲方): 深圳市机场 (集团) 有限公司动力分公司

承包商 (简称乙方): 深圳市君安电力工程有限公司

签 订 时 间: 2025 年 10 月 6 日

签 订 地 点: 深圳宝安国际机场



深圳机场 110kV国际机场变电站接地兼站用 变压器及设备间消防通风系统改造项目 工程施工合同

发包人(甲方)	深圳市机场(集团)有限公司动力分公司		
地 址	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		
法定代表人或授权代表	周琦		
开票信息	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	仓金祥	联系电话	23456814
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		
法定代表人或授权代表	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>工行深圳竹子林支行</u> 账号: <u>4000 0103 1920 0351 214</u> 电话: <u>0755-29920240</u>		
联系人	陈增明	联系电话	13713851900

隋美娜

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 110kV 国际机场变电站接地兼站用变压器及设备间消防通风系统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

深圳机场 110kV 国际机场变电站接地兼站用变压器及设备间消防通风系统改造项目

二、项目地点

深圳宝安国际机场_领航二路 62 号 110kV 变电站

三、工程承包范围

拆除 110kV 国际机场变电站现有 2 台站用变，拆除 1 号和 2 号接地变改造成接地兼站用变功能的一体化设备增加低压配电柜，将现有的走廊区域改造成低压室，在此安装四台低压配电柜（共配置 2 个 800A 进线框架断路器、1 个 800A 母联框架断路器、1 个 400A 户外应急发电车接入开关以及 8 个 400A 馈线抽屉式开关）；重新布设低压线路至原交流屏，变电站场地再新增一套应急发电车快速接入箱（1 个 400A 总进线开关，1 个 225A 出线开关，2 个 100A 出线开关）；在接地变室增加消防强排烟系统、通风散热系统，在蓄电池室增加通风系统和防火防爆措施。

由乙方负责项目设计、采购、施工、调试和投运。

陈美娜

四、合同工期

开工日期：（计划开工日期为 2025 年 6 月 15 日，具体开工日期以甲方书面通知为准。）

竣工日期：

1. 项目总工期 90 个日历天：勘察设计（含报甲方技委会审议通过）30 个日历天，环境改造施工 30 个日历天（涵盖设备排产运输到货），安装调试投运 30 个日历天。合同工期总日历天数为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。

（1）设计阶段：30 个日历天，这个阶段包括现场勘察、需求分析、10kV 接地兼站用变压器及其附属配件选型、低压开关柜组屏设计及其元器件选型、确定设备安装位置和接线方式，直至通过甲方技术委员会审议。

（2）设备排产到货阶段：30 个日历天，这个阶段涉及接地兼站用变压器、低压成套开关设备采购，包括备品备件、辅材采购、原设备拆除以及新设备到场安装前环境改造。

（3）安装调试投运阶段：30 个日历天，包括新设备安装、调试、投运、远程监控系统更新等工作。

五、合同价款

合同总价（签约价）暂定人民币 959,159.75 元（大写：玖拾伍万玖仟壹佰伍拾玖元柒角伍分），其中，不含增值税价为 879,963.07 元，增值税额为 79,196.68 元。最终结算价按甲方相关造价审核部门审核结算价格为准。

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。

- 附件 5: 承包人违约处罚通知单
- 附件 6: 项目主要参与人员名单
- 附件 7: 安全管理协议
- 附件 8: 环境保护协议
- 附件 9: 工程建设项目廉洁协议
- 附件 10: 综治信访维稳工作责任承诺书
- 附件 11: 关于保障中小企业款项支付的承诺函
- 附件 12: 预付款保函格式
- 附件 13: 履约保函格式

十七、其他特别约定:

合同履行期间,如乙方违反法律法规或发生严重失信情形(包括但不限于被列为失信被执行人、安全生产失信名单,因违反安全规章制度、严重违约、弄虚作假骗取中标、围标、串通投标谋取中标、利用商业贿赂或其他不正当手段谋取利益等被列为深圳机场采购失信供应商名单),甲方有权采取包括但不限于无条件提前解除业务合同、禁止乙方在一定期限内承接深圳机场集团范围内相关业务、限制合同续约等惩戒措施,同时乙方应支付合同金额 10%的违约金(甲方有权从履约保证金中扣除),给甲方造成损失的,乙方应承担赔偿责任。

甲方:深圳市机场(集团)有限公司动力分公司
法定代表人或授权代表人(签字):
电话:
传真:
签约日期: 2025. 6.6



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:
传真:
签约日期: 2025. 6.6



合同附件 6：项目主要参与人员名单

C2、项目团队

项目管理团队简历表

序号	岗位	姓名	身份证号码	学历	资格证书	项目经验	备注
1	项目经理	王莹	452730198307051151	本科	一级建造师注册证、安全生产考核合格证书（B类）、中级工程师职称证	1、110kV 桐崎（足荣 2#）变电站新建工程 2、110kV 五里湾（足荣 1#）变电站新建工程 3、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 4、老国内货站供电改造项目 5、二塘 110kV 变电站新建工程电气安装、调试工程	
2	技术负责人	钟耀明	452527196803100874	中专	中级工程师职称证	1、110kV 桐崎（足荣 2#）变电站新建工程 2、110kV 五里湾（足荣 1#）变电站新建工程 3、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	
3	安全负责人	吴军	45033019930605073X	大专	安全生产考核合格证书（C证）、助理工程师职称证	1、老国内货站供电改造项目 2、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	
4	安全员	陈建德	450922198311130919	大专	安全生产考核合格证书（C证）、助理工程师职称证	1、年产 10 万吨超薄锂电铜箔项目配套 110kV 变电站电气安装工程 2、5 万吨年动力电池用磷酸铁锂联动 10 万吨年磷酸铁项目配套 110kV 变电站安装工程 3、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	
5	资料员	陈增明	445281199102061231	大专	资料员证	1、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、老国内货站供电改造项目	
6	施工人员	陈春荣	452501197904212219	中专	特种作业操作证	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	

7	施工人员	陈东华	450922199103050898	中专	特种作业操作证	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
8	施工人员	黄义波	452527197709250870	中专	特种作业操作证	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
9	施工人员	陈创新	452527196808190899	中专	特种作业操作证	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
10	施工人员	陈建昆	452527196909090897	中专	特种作业操作证	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
11	施工人员	宋武文	450922198904010496	中专	特种作业操作证	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
12	施工人员	覃铭鹤	45222419931004151X	大专	特种作业操作证	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
13	施工人员	秦涛	450326199406020613	大专	特种作业操作证	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

陈美娜

安全负责人：吴军

安全负责人简历表

姓名	吴军	性别	男	年龄	32
职务	安全负责人	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	粤建安 C3 (2021) 0043600		
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	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。

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





吴军 于二〇一八
年 九 月, 经
深圳市宝安区人力资源局

考核认定,
电力电气工程
具备 助理工程师

资格。特发此证



粤初职证字第 1802056000418 号

发证机关:
深圳市宝安区人力资源局

二〇一八 年 九 月 二 十 七 日
资格审批专用章

普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 广西水利电力职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 116081201506000346

二〇一五年 六 月 三十日

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

SINGMINGZ
姓名 吴 军
SINGQIBED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1993 年 6 月 5 日
DIEGYOUD
住址 广西平乐县二塘镇马家村
委良山脚村23队46号
GUNGHMIZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 45033019930605073X

中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHQVANH
签发机关 平乐县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2023.05.31-2043.05.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴军 社保电话号: 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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17					178.8	125.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3cfb9d60c2g) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
269972 深圳市君安电力工程有限公司



质量负责人：陈春成

安全负责人简历表

姓名	陈春成	性别	男	年龄	36
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	0441710894417003147		
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1月6日		
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限	4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。

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：陈春成

身份证号：450922198903200933



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 陈春成 性别 男,一九八九年 三月 二十 日生,于二〇一四年 九月 至二〇一七年 一 月在本校 电力系统自动化技术 专业 网络教育学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201706004784

二〇一七年一月六日

No: 3450021006

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

SINGMINGZ
姓名 陈春成
SINGQRIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1989 年 3 月 20 日
BIEGYOUO
住址 广西陆川县马坡镇大兴村
风门队08号



GUNGHMINZ
SINHFWN HAJUMAJ
公民身份号码 450922198903200933



中华人民共和国 居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 陆川县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2015.10.09-2035.10.09

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

身份证号码：450922198903200933

页码：1

参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

单位编号：269972

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17				178.8		125.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb983df05 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
269972

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



电气工程师：黄海强



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

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

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

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



龚德法 校长(章)

二〇一四年七月十日

SINGMINGZ

姓名 黄海强

SINGQBIEZ MINZCUZ

性别 男 民族 汉

SENG NIENZ NYIED HAUH

出生 1982年8月28日

DIEGYOUQ

住址 广西陆川县马坡镇大兴村
下木队62号



GUNGHMINZ

SINHFWN HAUMAJ

公民身份号码 452527198208280873



中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH

签发机关 陆川县公安局

MIZYAUQ GEIZHANH

有效期限 2016.09.23-2036.09.23

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45140045320014799



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2026-12-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45140045320017125



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。

安全员：陈立河

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0069156

姓名：陈立河

性别：男

出生年月：1997年11月01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：2024年09月30日

有效期：2024年09月30日 至 2027年09月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈立河

社保电脑号：810140529

身份证号码：450922199711010996

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
2023	11	269972	2400.0	336.0	192.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2400	7.56	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2400.0	336.0	192.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2400	7.56	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	7.56	2400	19.2	4.8
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	7.56	2400	19.2	4.8
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.12	2400	19.2	4.8
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.12	2400	19.2	4.8
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.12	2400	19.2	4.8
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.12	2400	19.2	4.8
2024	07	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15912.13	8297.36			2460.26	820.17			820.17				883.28		126.72

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfbcc1731q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
269972

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



资料员：陈增明

证书编码：0442211400001000218

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈增明

身份证号：445281199102061231

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2022年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈增明 性别男，一九九一年二月六日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 市场营销 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201306788411

二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈增明 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	基数	单位交	个人交
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			16937.3	8290.96			8322.91	3280.18			820.17			178.8		125.6	



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 (3391f3cfb9c6c371) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 269972 单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司



劳资专管员：陈琼

证书编码：0441711494417014256

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陈琼

身份证号： 450922199202090887

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 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	基数	单位交	个人交
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17					178.8	125.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3cfb9ae7a2y) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
269972 深圳市君安电力工程有限公司



机械员：杨裕军

证书编码：0441711294417006952

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 杨裕军

身份证号： 452527198102140493

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨裕军 社保电脑号: 621596369 身份证号码: 452527198102140493 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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17						125.6



- 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(3391f3cfb9d7dacl) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 269972 单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司



打印日期: 2025年12月2日

试验班组长：陈春荣

特种作业操作证

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45140045320014800



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2026-12-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

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。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180045324008943



备注: 本证书应于2027-04-29前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045320021185



备注: 本证书已于2023-09-04在清远市应急管理局完成复审。请于2026-09-06前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045320021182



备注: 本证书已于2023-09-04在清远市应急管理局完成复审。请于2026-09-06前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码:A44180045323001084



备注: 本证书应于2026-01-09前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

毕业证书编号: 14070100021139
身份证号: 452501197904212219
查询网址: hbzzxt.e21.cn

学生 陈春荣 性别 男
一九七九年四月生,系 广西省(市、自治区) 玉林 县(市)人。
于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
电气自动化 专业学习,修完二年制教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



法德建 校长(章)

二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈春荣

社保电话号：621596378

身份证号码：452501197904212219

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	
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17					125.6	



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（ 3391f3efbc8ba35n ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
269972

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



施工班组长：黄义波

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A44120045322006267



备注：本证书已于2025-03-21在中山市应急管理局完成复审。请于2028-02-21前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180045323036525



备注: 本证书应于2026-09-17前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



黄义波 于二〇〇六
年十二月, 经中山市建筑
工程技术初级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 电气助理工程师
资格。特发此证



粤初职证字第0611015002101 号



发证机关: 中山市人事局

二〇〇六年十二月二十九日

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门鉴印有效)

毕业证书编号: 14070100021147

身份证号: 452527197709250870

查询网址: hbzzxt.e21.cn

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



二〇一四年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄义波 社保电脑号: 621596376 身份证号码: 452527197709250870 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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17			178.8		125.6	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3cfb9cbb859)核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
269972 深圳市君安电力工程有限公司



施工人员：覃铭鹄

特种作业操作证

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44030045320005746



备注：本证书已于2023-04-15在中山市应急管理局完成复审。请于2026-06-30前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A45070045320002507



备注：本证书已于2023-04-15在中山市应急管理局完成复审。请于2026-06-22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。



相

片

覃铭鸽 于 二〇一八
年 九 月, 经
深圳市宝安区人力资源局

考核认定,
具备 电力电气工程
助理工程师

资格。特发此证



粤初职证字第 1802056000413

发证机关: 深圳市宝安区人力资源局

二〇一八 年 九 月 十 五 日

普通高等学校

毕业证书



学生 覃铭鸽 性别 男, 一九九三年十月四日生, 于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 高压输配电线路施工运行与维护专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广西水利电力职业技术学院

校(院)长:



证书编号: 116081201506000468

二〇一五年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃铭韵

社保电脑号：641326274

身份证号码：45222419931004151X

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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17					178.8	125.6



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb9d4ff91 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：269972
单位名称：深圳市君安电力工程有限公司



施工人员：刘传光

特种作业操作证



普通高等学校

毕业证书



学生 刘传光 性别 男,一九九四年十月八日生,于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 建筑电气工程技术专业 三年制 专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 广西水利电力职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 116081201606003462

二〇一六年七月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘传光 社保电脑号: 644396894 身份证号码: 450981199410082777 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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17		421.88	474.8		125.6	



- 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(3391f3cfbc7a7bd2) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 269972 单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司



施工人员：宋武文

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45100045320012073



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2026-11-22前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44010045322035593



备注: 本证书已于2025-07-02在中山市应急管理局完成复审。请于2028-06-27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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋武文

社保电话号：621596377

身份证号码：450922198904010496

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17		421.68	178.8		125.6	



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（ 3391f3cfc8ec3ex ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：269972
 单位名称：深圳市君安电力工程有限公司



施工人员：陈东华

特种作业操作证

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44200045325024167



备注：本证书应于2028-10-20前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44180045324008962



备注：本证书应于2027-04-29前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045320015884



备注: 本证书已于2023-09-04在清远市应急管理局完成复审。请于2026-08-05前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中等职业学校 毕业证书



经自治区教育厅验印有效

学生 陈东华 性别 男, 一九九一年
三月 日生。在本校按教学计划
修完 电子电器应用与维修 专业的
全部课程, 成绩合格, 获得普通中
等专业学校学历资格, 准予毕业。

校长: 莫斌

学校: 广西玉林华港中等职业技术学校

桂教中专毕字(2009)第104688号

二〇〇九年 七月 五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东华

社保电脑号：628114256

身份证号码：450922199103050898

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17		421.68	178.8		125.6	



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（ 3391f3cfdc82e002 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：269972
 单位名称：深圳市君安电力工程有限公司



施工人员：班建辉

特种作业操作证

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45140045320014801



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2026-12-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45140045320017127



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。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045320021191



备注: 本证书已于2023-09-04在清远市应急管理局完成复审。请于2026-09-06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。

普通高等学校

毕业证书



学生 班建辉 性别 男, 一九九五年六月二十二日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 电气自动化技术专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广西水利电力职业技术学院

校(院)长:



证书编号: 116081201606000006

二〇一六年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：班建辉

社保电脑号：645398239

身份证号码：452625199606222273

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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	269972	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	269972	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	269972	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17			478.8		125.6	



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（ 3391f3c7bc7f8e26 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
269972

单位名称
深圳市君安电力工程有限公司



打印日期：2025年12月2日