

## 资信标要求一览表

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. 投标人的资质情况、注册类专业人员规模；2. 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等；3. 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图；4. 投标人提供附表 3、《承诺书》，原件备查。5. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录（证明文件：国家企业信用信息公示系统（<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>）、信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信”、“经营异常”栏显示为 0 条记录，若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单或经营异常名录）。注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。注：格式详见第三章《附表 1、投标人综合实力情况一览表》、《附表 2、投标人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	投标人类似工程业绩情况	<p>提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩；证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；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，原件备查。注：格式详见第三章《附表 4、投标人及项目经理业绩一览表》。</p>
3	拟派项目经理类似工程业绩情况	<p>提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩；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、签字盖章页等内容），若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需</p>

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

		清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；提交业绩超过 3 项的, 按顺序选择前 3 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 4、投标人及项目经理业绩一览表》
4	项目管理机构人员配备情况	1. 提供项目管理机构配备情况表； 2. 提供项目经理学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 3. 提供项目技术负责人学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 4. 项目其他人员（应至少包括：安全负责人、质量负责人、造价员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员等），提供学历、职称、注册证、近 6 个月社保等证明材料； 5) 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。注：格式详见第三章《附表 5、项目管理机构配备及人员情况表》

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
注册资本	3090 万元	注册类专业人员规模	一级建造师：7 人 二级建造师：1 人 其它注册人员：0 人
资质类别及等级	电力工程施工总承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 输变电工程专业承包二级 承装类三级、承修类三级、承试类二级	项目经理资格类别及等级	中华人民共和国一级建造师注册证
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>108.768454</u> 万元 2022 年： <u>304.102358</u> 万元 2023 年： <u>81.716681</u> 万元 平均值： <u>164.862498</u> 万元		

注：后附相关证明材料。

### 1.1. 投标人的资质情况、注册类专业人员规模

#### 1.1.1、投标人的资质情况



# 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 07 月 01 日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244748873

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006766766095

法定代表人: 陈君

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

有效期: 至 2025年05月24日

资质等级: 电力工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月24日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344005233

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006766766095

法定代表人: 陈君

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

有效期: 至 2028年12月14日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年05月24日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: 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





国家能源局印制



许可证编号: 6-1-00024-2009(2/2)

根据《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》及有关法律法规的规定,经审查,准许你单位从事承装(修、试)电力设施业务,特颁发此证。

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

许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类二级  
有效期限: 自 2021 年 07 月 08 日始  
至 2027 年 07 月 07 日止



许可机关(盖章)  
2021 年 05 月 21 日

承装(修、试)电力设施许可证使用规定

- 一、承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、试)电力设施许可证。
- 二、承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装(修、试)电力设施许可证。
- 三、承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。
- 四、许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前 30 日向许可机关提出申请。
- 五、持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。



统一社会信用代码：914403006766766095



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]003449

企业名称：深圳市君安电力工程有限公司

法定代表人：陈君

单位地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年02月10日 至 2026年02月10日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月10日

### 1.1.2、注册类专业人员规模



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

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >
手机查看 

## 深圳市君安电力工程有限公司

广东省-深圳市

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



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

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

## 1.2. 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等

## 1.2.1、2021 年纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2022〕43260号

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

## 一、已缴税费情况:

单位: 元

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

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年217,889.73元,2021年869,794.81元。

## 二、已退税费情况

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

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

## 三、欠缴税费情况

截至2022年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522201082224678646



## 1.2.2、2022 年纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2023〕490127号

深圳市君安电力工程有限公司(统一社会信用代码:914403006766766095) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	50,899.76	0
2	企业所得税	2,160,899.14	0
3	印花税	23,655.6	0
4	教育费附加	21,814.18	0
5	增值税	727,139.44	0
6	地方教育附加	14,542.8	0
7	残疾人就业保障金	42,072.66	0
	合计	3,041,023.58	0
	其中,自缴税款	2,962,593.94	

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

## 二、已退税情况

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

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

## 三、欠缴税费情况

截至2023年4月21日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522304215056960787



## 1.2.3、2023 年纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕438826号

深圳市君安电力工程有限公司(统一社会信用代码:914403006766766095) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	36,570.97	0
2	企业所得税	178,707.61	0
3	印花税	19,214.62	0
4	教育费附加	15,673.29	0
5	增值税	522,442.54	0
6	地方教育附加	10,448.87	0
7	残疾人就业保障金	34,108.91	0
合计		817,166.81	0
其中: 自缴税款		756,935.74	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年191,142.25元, 2019年8,351.07元, 2020年9,647.53元, 2022年134,101.58元, 2023年473,924.38元。

## 二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费12,434.64元(壹万贰仟肆佰叁拾肆圆陆角肆分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2024年4月9日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522404091648675060



### 1.3. 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

#### 1.3.1、投标人控股及管理关系情况申报表

附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表

##### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司、深圳市粤鹏建设有限公司

我方参加 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工 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

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

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市君安电力工程有限公司

2024 年 11 月 26 日

## 1.3.2、工商部门网站股东控股情况查询截图

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

## 深圳市君安电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403006766766095
注册号:	440306103464344
商事主体名称:	深圳市君安电力工程有限公司
住所:	深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2024年11月25日13:15:38

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

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

## 深圳市君安电力工程有限公司股东信息

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

打印时间: 2024年11月25日13:15:54

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

## 1.4. 投标人提供附表 3、《承诺书》，原件备查

## 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 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工（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

2024 年 11 月 26 日



1.5. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录（证明文件：国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）、信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信”、“经营异常”栏显示为 0 条记录，若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单或经营异常名录）

1.5.1、国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a search bar with the text '请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号'. Below the search bar, the company name '深圳市君安电力工程有限公司' is highlighted, with a status indicator '存续 (在业、开业、在册)'. To the right of the company name are buttons for '发送警告', '信息分享', and '信息打印'. Below this, there are tabs for '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', and '公告信息'. The '基础信息' tab is selected, showing the following details:

- 统一社会信用代码:** 914403006766766095
- 企业名称:** 深圳市君安电力工程有限公司
- 注册号:** [Redacted]
- 法定代表人:** 陈君
- 类型:** 有限责任公司
- 成立日期:** 2008年07月01日
- 注册资本:** 3090.000000万人民币
- 核准日期:** 2023年05月30日
- 登记机关:** 深圳市市场监督管理局
- 登记状态:** 存续 (在业、开业、在册)
- 住所:** 深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼
- 经营范围:** 一般经营项目: 电力工程总承包; 输变电工程专业承包; 城市及道路照明工程专业承包; 电力设施承装; 电力设施承修维护; 电力设施测试服务; 节能工程施工与技术咨询服务。(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: 电力生产供应、电力销售。

At the bottom of the page, there is a '营业期限信息' section showing '营业期限自: 2008年07月01日' and '营业期限至: 2028年07月01日'. On the right side of the screenshot, there is a digital clock showing '22:58:47' and a calendar for November 2024, with the 25th highlighted.



深圳市君安电力工程有限公司

存续 (在业、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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

22:58:35

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿八	29 廿九	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三	3 十四
4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九	9 二十	10 廿一
11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五	15 廿六	16 廿七	17 廿八
18 廿九	19 三十	20 初一	21 初二	22 初三	23 初四	24 初五
25 初六	26 初七	27 初八	28 初九	29 十	30 十一	1 十二
2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九



深圳市君安电力工程有限公司

存续 (在业、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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

22:58:12

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿八	29 廿九	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三	3 十四
4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九	9 二十	10 廿一
11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五	15 廿六	16 廿七	17 廿八
18 廿九	19 三十	20 初一	21 初二	22 初三	23 初四	24 初五
25 初六	26 初七	27 初八	28 初九	29 十	30 十一	1 十二
2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九

# 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---



**深圳市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

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

22:57:56

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 廿二	23 廿三	24 廿四
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1 十一月
2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八

日期和时间设置

### 1.5.2、信用中国网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))

The screenshot shows the Credit China website interface. At the top, there is a navigation bar with '信用中国' and 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. Below this is a search bar containing '深圳市君安电力工程有限公司'. The main content area displays the company's profile for '深圳市君安电力工程有限公司' (Shenzhen Jun'an Electric Engineering Co., Ltd.) with a unified social credit code of '914403006766766095'. The profile includes a '重要提示' (Important Notice) section with four points regarding information accuracy and dispute resolution. Below this is a '基础信息' (Basic Information) table:

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈君	企业类型	有限责任公司
成立日期	2008-07-01	住所	深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路118号B区第5栋2楼

At the bottom, there is a '信用信息' (Credit Information) section with icons for '行政管理' (7), '诚实守信' (5), '严重失信' (0), '经营异常' (0), '信用承诺' (8), '信用评价' (0), '司法判决' (0), and '其他' (0). A red box highlights the '严重失信' (Severe失信) status.

On the right side of the screenshot, there is a digital clock showing '22:59:40' and a calendar for November 2024, with the 25th highlighted.

This screenshot is similar to the one above, showing the same company profile for '深圳市君安电力工程有限公司'. However, in the '信用信息' (Credit Information) section, the '严重失信' (Severe失信) icon is now highlighted in red, indicating a change in status. Below the icons, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text '抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search).

On the right side, the digital clock shows '23:00:26' and the calendar for November 2024, with the 25th highlighted.

# 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

The screenshot shows the Credit China (信用中国) website interface for the company 深圳市君安电力工程有限公司. The page includes a navigation bar with links like 首页, 信用动态, 政策法规, 信息公开, 信用服务, 信用研究, 诚信文化, 信用标准, 信用+ 联合诚信, 个人信用, 行业信用, 城市信用, and 网站导航. The main content area displays the company's name, its unified social credit code (914403006766766095), and a list of four key points regarding credit information. Below this is a 'Basic Information' section with a table containing details such as the legal representative (陈霞), company type (有限责任公司), and address (深圳市宝安区西乡街道西坪社区西坪路118号B区第5栋2楼). A navigation menu at the bottom includes options like 行政管理, 诚实守信, 严重违法, 经营异常, 信用修复, 信用评价, 司法判决, and 其他. A search bar at the bottom indicates no search results were found. On the right side, there is a digital clock showing 23:00:44 on 2024年11月25日 十月廿五, and a calendar for November 2024 with the 25th highlighted.

信用中国  
www.creditchina.gov.cn

信用服务 统一社会信用代码 信息公开 深圳市君安电力工程有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公开 信用服务 信用研究 诚信文化  
信用标准 信用+ 联合诚信 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

深圳市君安电力工程有限公司 企业 信用等级评价  
统一社会信用代码: 914403006766766095

1. 公示内容系信用信息披露、通报、公开披露不符合规定以及其他信用信息异议处理记录, 可依据信用信息异议处理程序提出异议申请; 如属行政处罚或行政处罚信息公开事项, 可依据行政处罚信息公开程序提出异议申请并依法维护自身权益。  
2. 本页面公示信用信息数据仅供参考, 不作为法律依据, 使用时请核实数据来源和真实性。  
3. “信用中国”网站公示信息与相关单位公示信息不一致的, 以相关单位公示信息为准。  
4. 信用信息异议, 异议数据仅涉及更新数据量不超过10000条信息。

异议申请 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	陈霞	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坪社区西坪路118号B区第5栋2楼

行政管理 7 诚实守信 5 严重违法 0 经营异常 0 信用修复 0 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

抱歉, 没有找到您搜索的数据

23:00:44  
2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 周五	29 周六	30 周日	1 周一	2 周二	3 周三	4 周四
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18 十八	19 十九	20 二十	21 二十一	22 二十二	23 二十三	24 二十四
25 二十五	26 二十六	27 二十七	28 二十八	29 二十九	30 三十	1 十一月
2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八

日期和时间设置

## 2、投标人类似工程业绩情况

附表 4、投标人及项目经理业绩一览表

## 投标人及项目经理业绩一览表

同类工程业绩								
提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。								
证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；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，原件备查。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标	深圳市地铁集团有限公司	12337.64 万元	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标(27 号线松坪村站(含)-北站西广场站(不含)、西丽综合交通枢纽工程)范围以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程	2024.4.13	12337.64 万元	在建	/

## 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

2	新桥街道上星村供用电安全整治工程 (EPC)	深圳市宝安区新桥街道办事处	8879.05 万元	包括但不限于本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务等	2023.10.1	8879.05 万元	在建	/
3	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标(坪山站-聚龙站)	深圳市地铁集团有限公司	3807.00 万元	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 2 标(坪山站-聚龙站)施工涉及深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程(不含坪山站改迁及恢复工程)。	2022.1.12	3807.00 万元	在建	/
4	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	深圳市机场(集团)有限公司	559.86 万元	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;具体详见技术文件书、图纸及工程量清单。	2024.4.24	559.86 万元	在建	/

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

5	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	475.20 万元	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。	2023.10.27	475.20 万元	2024.01.30	/
---	------------------	---------------	-----------	--	------------	-----------	------------	---

拟派项目经理同类工程业绩

提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

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、签字盖章页等内容）扫描件等，若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；

提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	深圳市机场(集	475.20 万元	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	2023.10.27	475.20 万元	2024.1.30	/

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

		团)有限公司		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。				
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	468.34 万元	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	2022.7.20	468.34 万元	2022.09.17	/
3	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	432.56 万元	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	2022.11.30	432.56 万元	2023.01.16	/
4	福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包	深圳市通产集团有限公司	144.87 万元	在公汽大楼电力增容初步方案的基础上,承包人根据发包人要求进行方案深化及施工图设计,并据此完成室外电缆套管敷设、变压器安装、高低压配电柜安装、EPS 应急电源	2023.7.6	144.87 万元	2024.1.2	4

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

		司		安装及配套土建工程的报建、采购、 施工至工程验收。				
--	--	---	--	------------------------------	--	--	--	--

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

2.1、深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及  
恢复工程 27601 标



## 中标通知书

深圳市君安电力工程有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标

中标报价下浮率：21.37%

项目合同暂定价：12337.64 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 15 日

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程  
20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
27601 标（西丽综合交通枢纽工程部分）

# 施工协议书

合同编号：STJS-0322/2024

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

二〇二四年四月

中国·深圳



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（西丽综合交通枢纽工程部分）

## 施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标工程建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，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、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（27 号线松坪村站（含）-北站西广场站（不含）、西丽综合交通枢纽工程）范围以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。本项目分签两份合同，本分签合同范围对应西丽综合交通枢纽工程部分。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（西丽综合交通枢纽工程部分）

## 二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

1. 施工协议书及补充协议；
2. 中标通知书；
3. 施工投标承诺函；
4. 增值税税率承诺函；
5. 澄清补充文件（如果有）；
6. 招标文件；
7. 投标文件；
8. 施工图纸；
9. 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。

## 三、工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定总价 123,376,400.00 元（大写金额：人民币壹亿贰仟叁佰叁拾柒万陆仟肆佰元整）。其中不含增值税价 113,189,357.80 元，增值税税率 9%，增值税税额 10,187,042.20 元。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本项目分签两份合同，本分签合同范围对应西丽综合交通枢纽工程部分。本份分签合同暂定总价 1,849,500.00 元（大写金额：人民币壹佰捌拾肆万玖仟伍佰元整）。其中不含增值税价 1,696,788.99 元，增值税税率 9%，增值税税额 152,711.01 元。



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（西丽综合交通枢纽工程部分）

理机构缴纳的各项费用以及承包人因此而付出的其他费用或开支。本工程产生的余泥渣土受纳费据实进行结算，结算单价：**58.5**元/m<sup>3</sup>，为固定单价包干使用，不参与总价下浮，工程量依据施工图或签证按天然密实方计取不考虑松散系数。政府已明确的合法弃土场或临时装船点以《深圳市建筑废弃物智慧监管系统》（<https://jzfqw.szsti.org/DCIWebService/login.jsp>）公布的为准。实际运距变化的风险和增减费用的风险，已综合考虑在承包人的投标报价下浮率中。

若施工过程中发现余泥渣土未按规定弃置到政府明确的合法弃土场、临时装船点或因乱排乱弃等违法行为被举报被处罚时，相关法律责任及不利后果由承包人承担，相关余泥渣土受纳费将不予结算。

**（八）土方回填：**本工程土方回填总量的 0% 利用开挖土方回填。利用开挖土方回填的，结算时仅计算碾压夯实费用；需外借土方回填的，不计外借土方费用，不提供周转临时用地，结算时仅计算碾压夯实及取土运费，取土运距统一按 10km 计算。

**（九）安全文明施工措施费：**作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

（十）前期工程竣工和移交时须提供测绘报告、管线竣工图等资料，须遵照《深圳市人民政府令（第 265 号）深圳市地下管线管理暂行办法》及产权单位相关规定执行。

#### 四、工期与质量

**（一）工期：**本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由发包人或监理将商定工期通知承包人，承包人应严格遵守商定工期。实施过程中，发包人有权根据施工总体进度对本工程工期进行调整；承包人应严格按商定工期完成施工内容，除发包人原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因发包人原因及不可抗力导致工期延误，承包人应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报发包人同意后，工期相应顺延。承包人逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。



深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（西丽综合交通枢纽工程部分）

发包人(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1015 号 地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	邮 政 编 码:	518038
账 号:	755904924410506	项目主管部门审核人:	贾磊 0755-82769912
项目主管部门经办人及电话:	王举伟 19923123030	合 约 部 门 审 核 人:	丘剑英 0755-23992972
合同部门经办人及电话:	陈旭 0755-23992972	承 包 人 (公 章):	深圳市君安电力工程有限公司
住 所:		法定代表人或授权代表:	
电 话:		传 真:	
开户银行:	工行深圳竹子林支行	开 户 全 名:	深圳市君安电力工程有限公司
账 号:	4000010319200351214	邮 政 编 码:	
承包人经办人:	陈增明	承 包 人 经 办 人 电 话:	13713851900
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2024 年 4 月 13 日		



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程  
20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
27601 标（27 号线一期工程部分）

# 施工协议书

合同编号：STJS-0307/2024

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

二〇二四年四月

中国·深圳



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（27 号线一期工程部分）

## 施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标工程建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，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、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（27 号线松坪村站（含）-北站西广场站（不含）、西丽综合交通枢纽工程）范围以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。本项目分签两份合同，本分签合同范围对应 27 号线一期工程部分。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标（27 号线一期工程部分）

## 二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

1. 施工协议书及补充协议；
2. 中标通知书；
3. 施工投标承诺函；
4. 增值税税率承诺函；
5. 澄清补充文件（如果有）；
6. 招标文件；
7. 投标文件；
8. 施工图纸；
9. 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。

## 三、工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定总价 123,376,400.00 元（大写金额：人民币壹亿贰仟叁佰叁拾柒万陆仟肆佰元整）。其中不含增值税价 113,189,357.80 元，增值税税率 9%，增值税税额 10,187,042.20 元。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本项目分签两份合同，本分签合同范围对应 27 号线一期工程部分。本份分签合同暂定总价 121,526,900.00 元（大写金额：人民币壹亿贰仟壹佰伍拾贰万陆仟玖佰元整）。其中不含增值税价 111,492,568.81 元，增值税税率 9%，增值税税额 10,034,331.19 元。



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标 (27 号线一期工程部分)

理机构缴纳的各项费用以及承包人因此而付出的其他费用或开支。本工程产生的余泥渣土受纳费据实进行结算, 结算单价: **58.5** 元/m<sup>3</sup>, 为固定单价包干使用, 不参与总价下浮, 工程量依据施工图或签证按天然密实方计取不考虑松散系数。政府已明确的合法弃土场或临时装船点以《深圳市建筑废弃物智慧监管系统》(<https://jzfqw.szsti.org/DCIWebService/login.jsp>) 公布的为准。实际运距变化的风险和增减费用的风险, 已综合考虑在承包人的投标报价下浮率中。

若施工过程中发现余泥渣土未按规定弃置到政府明确的合法弃土场、临时装船点或因乱排乱弃等违法行为被举报被处罚时, 相关法律责任及不利后果由承包人承担, 相关余泥渣土受纳费将不予结算。

**(八) 土方回填:** 本工程土方回填总量的 0% 利用开挖土方回填。利用开挖土方回填的, 结算时仅计算碾压夯实费用; 需外借土方回填的, 不计外借土方费用, 不提供周转临时用地, 结算时仅计算碾压夯实及取土运费, 取土运距统一按 10km 计算。

**(九) 安全文明施工措施费:** 作为不可竞争性费用, 本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

(十) 前期工程竣工和移交时须提供测绘报告、管线竣工图等资料, 须遵照《深圳市人民政府令 (第 265 号) 深圳市地下管线管理暂行办法》及产权单位相关规定执行。

#### 四、工期与质量

**(一) 工期:** 本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施, 各工点各阶段具体工期在开工前由发包人或监理将商定工期通知承包人, 承包人应严格遵守商定工期。实施过程中, 发包人有权根据施工总体进度对本工程工期进行调整; 承包人应严格按商定工期完成施工内容, 除发包人原因及不可抗力导致工期延误外, 工期不予顺延。因发包人原因及不可抗力导致工期延误, 承包人应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请, 经监理审核报发包人同意后, 工期相应顺延。承包人逾期不提出申请或监理不同意工期顺延, 视为对工期无影响。



深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标 (27 号线一期工程部分)

发包人(公章):  深圳市地铁集团有限公司  
 法定代表人或授权代表:  贾科印  
 住 所: 深圳市福田区福中一路1016号  
 电 话: 0755-23992600  
 传 真: 0755-23992555  
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行  
 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
 账 号: 755904924410506  
 邮政编码: 518038  
 项目主管部门经办人及电话: 王举伟 19923123030  
 项目主管部门审核人: 贾磊 0755-82769912  
 合约部门经办人及电话: 陈旭 0755-23992972  
 合约部门审核人: 丘剑英 0755-23992972  
 承包人(公章):  深圳市君安电力工程有限公司  
 法定代表人或授权代表:  陈君印  
 住 所:   
 电 话:   
 传 真:   
 开户银行: 工行深圳竹子林支行  
 开户全名: 深圳市君安电力工程有限公司  
 账 号: 4000010319200351214  
 邮政编码:   
 承包人经办人: 陈增明  
 承包人经办人电话: 13713851900  
 合同签署地点: 深 圳  
 时 间: 2024 年 4 月 13 日



## 2.2、新桥街道上星村供用电安全整治工程(EPC)

## 中标通知书

标段编号: 2307-440306-04-01-704831001001

标段名称: 新桥街道上星村供用电安全整治工程(EPC)

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市君安电力工程有限公司//湖北建科国际工程有限公司

中标价: 9172.67万元(总报价9172.67万元(其中设计费261.46万元,建筑信息模型(BIM)设计与施工联合应用费32.16万元,施工费8879.05万元)。)

中标工期: 本项目总工期为120天(施工工期90天,设计工期30天,具体以合同约定为准)。

项目经理(总监): 张晓鹏

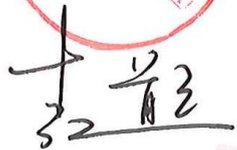
本工程于 2023-08-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-20 已完成招标流程。

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: 2023-09-21





查验码: 5665733147241622 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：新桥街道上星村供用电安全整治工程（EPC）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

发 包 人：深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人：深圳市君安电力工程有限公司



## 说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1.“协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2.“通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3.“专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4.“补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1.专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2.在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、

补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市君安电力工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 新桥街道上星村供用电安全整治工程(EPC)

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道上星村

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目选址位于深圳市宝安区新桥街道上星社区,根据《宝安区城中村供用电安全整治实施方案(2022-2023年)》要求及供电部门提供的“一村一策”的负荷预测结果与变压器需求情况,对深圳市宝安区新桥街道城中村的供电突出问题开展整治工作,项目包含新建设配电设施构筑物6座及箱变4台及相关中压通道土建、城中村低压电力电缆整治工程。本项目投资匡算为11699万元,其中,建安工程费9706万元。

资金来源: 政府投资100%

### 二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务等;详见项目施工图及工程量清单内容。(根据不同工程各项目,此处内容应做灵活变动)

1.市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

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

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

严格按照海绵城市施工图施工，确保海绵设施实现应有功能。

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 10 月 11 日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2024 年 01 月 08 日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数/天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格标准

#### 五、签约合同价

人民币（含税）（大写）捌仟捌佰柒拾玖万零伍佰（¥88790500.00 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

(5)弃土场受纳处置费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）

(6)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）叁拾贰万壹仟陆佰元整（¥321600.00 元）。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市君安电力工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳农村商业银行宝源支行

工人工资款支付专用账户号：0002 5957 5413

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 10 月 1 日;

订立地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式十四份，发包人执六份，承包人执八份，均具有同等法律效力。

### 十一、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第 3 日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。如合同履行中，一方的名称、地址、电话等发生变更的，应及时告知对方，并将变更后的信息书面通知对方，便于相关文件及司法文书顺利送达。”

新桥街道办事处

发包人(公章):

深圳市宝安区新桥街道办事处



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)

组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区新桥街中心路 239 号

邮政编码: 518000

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

户名:

组织机构代码: 914403006766766095

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

邮政编码: 518100

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行深圳宝安支行

账号: 4420 1538 9000 5250 8028

户名: 深圳市君安电力工程有限公司

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

2.3、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标(坪山站-聚龙站)

## 中标通知书

致投标人：深圳市君安电力工程有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标（坪山站-聚龙站）

工程编号：44030020190162015

贵单位于 2021 年 10 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会定性评审、定标委员会逐轮票决程序，并报我公司批准，投标书及澄清文件已被我公司接受。确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标（坪山站-聚龙站）的中标单位。

本项目合同暂定价为人民币叁仟捌佰零柒万元整（¥38,070,000 元），投标报价下浮率为 18.37%，协调配合费率为 2%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二一年十二月七日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

正本

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标  
(坪山站-聚龙站)

# 施工协议书

合同编号：STT-SD-GQ020/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市君安电力工程有限公司

二〇二一年十二月

中国·深圳

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市君安电力工程有限公司

为保证粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会会议纪要（31 号）、市政府 2012 年 4 月 7 日办公会会议纪要（99）、市政府 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）、市政府 2015 年 6 月 2 日办公会议纪要（105 号）、市政府 2017 年 10 月 26 日办公会会议纪要（170 号）、市政府 2018 年 11 月 29 日办公会会议纪要（189 号）、市轨道办 2020 年 5 月 6 日办公会会议纪要（31 号）的精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

### 一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标（坪山站-聚龙站）

（二）工程地点：深圳市坪山区

（三）承包范围：

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 2 标（坪山站-聚龙站）施工涉及深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程（不含坪山站改迁及恢复工程）。

陈瑞明

行

赵耀忠

陈瑞明

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光缆）交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

## 二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

1. 施工协议书及补充协议；
2. 中标通知书；
3. 施工投标承诺函；
4. 澄清补充文件（如果有）；
5. 招标文件；
6. 施工图纸；
7. 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

## 三、工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定价为 3807 万元（人民币大写叁仟捌佰零柒万元整）；其中不含税付款金额 3493 万元，增值税税率 9%。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 18.37%和协调配合费费率 2%编制结算。

**（二）工点暂定价：**本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件合同暂定价汇总表；项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

**（三）工程结算采用的定额及取费标准：**定额采用《深圳市市政工程消耗

张增明 赵振忠 张印

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量定额》(2020)。其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深圳市建设工程造价管理站发布的深建价[2018]25 号文《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》并取推荐费率及《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知》(深建价【2019】15 号)。项目开展过程中,若政府或行业主管部门出台新的取费标准,则按照新文件的相关精神执行。

**(四) 工程结算采用的工料机价格:**乙方采购的材料(设备)以及人工费,其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则,施工期间《价格信息》上无所需材料(设备)的价格,可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料(设备)单价,可按市场价经甲乙双方商定,乙方办理工程结算时应提供相关询价资料、设备材料采购合同或增值税发票,协助甲方开展结算审核,最终以政府相关主管部门评审结果为准。

**(五) 拆除材料的处理:**乙方在施工中拆除的材料(设备),原则上,经甲方或管线产权单位同意后,尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料(设备),不计材料价但可计拆除和安装费用。电力管线改迁过程中产生的无法使用的废旧缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收,但应按照国家法规依法依规处理,并向甲方提交回收处理的书面账目清单。

管线产权单位按政府规定应收回的材料(设备),乙方应向甲方提供管线产权单位出具的回收清单,结算时不扣残值。对确因现场实际情况无法回收的材料(设备),须出具产权单位、设计单位、甲方、监理单位、乙方等各

张增明

赵耀忠

张印

张印

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

方现场共同确认的清单，结算时可不扣残值。

**(六) 承包方式：**包工包料，即包工、包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调（对产权单位以及其他单位的所有协调事项）以及按产权单位要求完成保修等。

**(七) 弃土运距：**本工程弃土运距按政府海陆联运的政策，运距为 23KM，结算时不予调整。若工程实施过程中政府有新的政策出台，则按新文件执行。如与实际不同，被认为在投标时的下浮率竞价中已综合考虑。

**(八) 安全文明施工措施费：**作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

#### 四、工期与质量

**(一) 工期：**本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

**(二) 质量：**工程质量按国家、行业及地方的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在粤港澳大湾区深圳都市圈城际

张志明 邱以 赵福忠 张

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程整体工程施工期限内的质量维护，粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程的迁改工程应按深圳市有关工程质量保修的规定执行。

## 五、代表与机构

1. 甲方在乙方进场施工前，以书面形式将监理和甲方业主代表通知乙方，并明确其职权；

2. 乙方应于本协议签订后 5 天内上报与投标文件相一致的项目管理机构和项目管理人员，经甲方组织监理工程师等各方进行管理人员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：陈洪铁，技术负责人的姓名：吴贻才，安全主任的姓名：陈春成，造价工程师的姓名：王莹，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。乙方与甲方、监理进行业务往来（包括参加会议、资料签认、现场确认等）的相关人员均必须取得乙方的书面授权，未取得授权的人员从事的与本工程相关的任何活动甲方、监理有权不予认可。

## 六、双方责任

### （一）甲方责任

1. 签订管线施工安全协议；
2. 负责办理施工安全、质量监督登记；
3. 提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
4. 组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
5. 督促主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；

陈洪铁

吴贻才

王莹

陈春成

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程  
4 标（坪山站-聚龙站）施工协议书

签署页

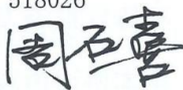
**甲方(公章):**  **深圳市地铁集团有 法定代表人或**  
**限公司(6)** **授权代表:** 

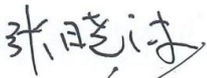
**住 所:** 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

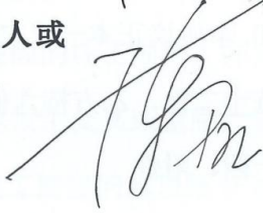
**电 话:** 0755-23992674 **传 真:**

**开户银行:** 招商银行深圳分行益田支行 **开户全名:** 深圳市地铁集团有限公  
**司**

**账 号:** 755904924410506 **邮政编码:** 518026

**项目主管部门经办人及电话:** 夏梓章 13058160827 **项目主管部门审**  
**核人:** 

**合约部门经办人及电话:** 赵耀忠 0755-23885381 **合约部门审核人:** 

**乙方(公章):**  **深圳市君安电力工 法定代表人或**  
**程有限公司** **授权代表:** 

**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

**电 话:** 0755-29920240 **传 真:** 0755-29920240

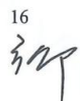
**开户银行:** 中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行 **开户全名:** 深圳市君安电力工程有限公  
**司**

**账 号:** 44201538900052508028 **邮政编码:** 518000

**乙方经办人:** 卢永梅 **乙方经办人电话:** 18312505982

**合同签署地点:** 深 圳

**时 间:** 2021 年 / 月 / 日

  赵耀忠  16

## 2.4、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

### 中标通知书

标段编号：2310-440306-04-05-696532001001

标段名称：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

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：559.863442万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：李浩然



本工程于 2024-01-09 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，2024-02-18 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：2024-03-01

查验码：9916403149112781 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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、企岗山变电室 2 台 1000kVA 及凌霄花园变电室 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。

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 checked="" type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

### 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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、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。

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

(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)

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

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: 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

## 2.5、深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

**中标通知书**

标段编号：2307-440306-04-05-361471001001

标段名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：475.208288万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：王莹

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

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)

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

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

合同编号：深机动合[2023]198号

## 深圳机场户外箱变、环网柜改造项目 施工合同

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

签订日期：2023年10月27日

签订地点：深圳宝安国际机场

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号

联系人：吴立全 电话：18124141605

承包人（乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号B区 5 栋 2 楼

联系人：陈增明 电话：13713851900

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

### 一、工程概况

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

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

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

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

#### 4. 其他工程

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

#### 三、合同工期

计划开工日期：2023年10月20日（具体以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024年1月19日；

合同计划总工期90日历天。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

#### 五、签约合同价

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

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 玖万肆仟肆佰陆拾捌圆贰角柒分（大写）（¥ 94468.27 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

（4）暂列金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

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

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承诺

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

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

维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日；

订立地点：深圳市宝安区；

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

本合同一式壹拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限

公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 企业电话：0755-23452684

企业地址：深圳市宝安区国际机场

统一社会信用代码：914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号

邮政编码：518128

法定代表人：朱恩平

委托代理人：周琦

电话：0755-23452684

传真：0755-23452684

电子信箱：457888280@qq.com

开户银行：建设银行深圳机场支行

账号：44201548200056015514

承包人：深圳市君安电力工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403006766766095

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

邮政编码：518100

法定代表人：陈君

委托代理人：陈增明

电话：0755-29920240

传真：0755-29920240

电子信箱：

开户银行：工行深圳竹子林支行

账号：4000 0103 1920 0351 214

# 单位(子单位)竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

验收日期：2024年1月30日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司



## 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	张桂升、崔溥源

### (二) 验收程序

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

GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4□ □ □

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

GD-E1-914/4

四、 验收人员签名

GD-E1-914/5□ □ □

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王志刚				王志刚
2	吴金				吴金
3	管博源	机场集团			管博源
4	李	深圳市大友环境管理有限公司	总监	高工	李
5	王莹	深圳市磊宝电力工程有限公司			王莹
6	陈建雄	深圳市磊宝电力工程有限公司			陈建雄
7	杨仁清	深圳恒达电力设计有限公司			杨仁清
8	陈高标				陈高标
9	代文君	机场集团			代文君
10	于杰	机场集团			于杰
11	张桂升	机场集团			张桂升
12	苏嘉琦	机场集团			苏嘉琦
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

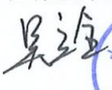
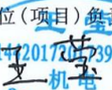
### (五) 验收意见

GD-E1-914/6□□□

本工程为深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，工程质量验收合格符合下列规定：

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

专家意见：

建设单位：	监理单位：	总承包施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (公章) 单位(项目)负责  2024年1月30日 GD-E1-914/6	 (公章) 总监理工程师：  注册号 44001470 有效期 2025.04.12 2024年1月30日	 (公章) 单位(项目)负责人：  注册号 1420172039961(00) 2024.12.05 2024年1月30日	(公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年1月30日

深圳机场(集团)有限公司

深圳机场(集团)有限公司

## 3、拟派项目经理类似工程业绩情况

附表 4、投标人及项目经理业绩一览表

## 投标人及项目经理业绩一览表

同类工程业绩								
提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。								
证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；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，原件备查。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标	深圳市地铁集团有限公司	12337.64 万元	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 27601 标(27 号线松坪村站(含)-北站西广场站(不含)、西丽综合交通枢纽工程)范围以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程	2024.4.13	12337.64 万元	在建	/

## 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

2	新桥街道上星村供用电安全整治工程 (EPC)	深圳市宝安区新桥街道办事处	8879.05 万元	包括但不限于本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务等	2023.10.1	8879.05 万元	在建	/
3	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 4 标(坪山站-聚龙站)	深圳市地铁集团有限公司	3807.00 万元	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 2 标(坪山站-聚龙站)施工涉及深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程(不含坪山站改迁及恢复工程)。	2022.1.12	3807.00 万元	在建	/
4	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	深圳市机场(集团)有限公司	559.86 万元	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;具体详见技术文件书、图纸及工程量清单。	2024.4.24	559.86 万元	在建	/

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

5	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	475.20 万元	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。	2023.10.27	475.20 万元	2024.01.30	/
---	------------------	---------------	-----------	---	------------	-----------	------------	---

拟派项目经理同类工程业绩

提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

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、签字盖章页等内容）扫描件等，若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；

提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳机场户外箱变、环网柜改造项目	深圳市机场(集团)	475.20 万元	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	2023.10.27	475.20 万元	2024.1.30	/

## 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

		有限公司		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。				
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	468.34 万元	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	2022.7.20	468.34 万元	2022.09.17	/
3	老国内货站供电改造项目	深圳市机场股份有限公司	432.56 万元	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	2022.11.30	432.56 万元	2023.01.16	/
4	福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包	深圳市通产集团有限公司	144.87 万元	在公汽大楼电力增容初步方案的基础上,承包人根据发包人要求进行方案深化及施工图设计,并据此完成室外电缆套管敷设、变压器安装、高低压配电柜安装、EPS 应急电源	2023.7.6	144.87 万元	2024.1.2	

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

			安装及配套土建工程的报建、采购、 施工至工程验收。				
--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

## 3.1、深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

## 中标通知书

标段编号：2307-440306-04-05-361471001001

标段名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市君安电力工程有限公司

中标价：475.208288万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：王莹



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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-26



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

合同编号：深机动合[2023]198号

## 深圳机场户外箱变、环网柜改造项目 施工合同

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

签订日期：2023年10月27日

签订地点：深圳宝安国际机场



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号

联系人：吴立全 电话：18124141605

承包人（乙方）：深圳市君安电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区西井路 118 号B区 5 栋 2 楼

联系人：陈增明 电话：13713851900

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

### 一、工程概况

工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场

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

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

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

### 二、工程承包范围

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

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

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

#### 4. 其他工程

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

#### 三、合同工期

计划开工日期：2023年10月20日（具体以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024年1月19日；

合同计划总工期90日历天。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

#### 五、签约合同价

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

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 玖万肆仟肆佰陆拾捌圆贰角柒分（大写）（¥ 94468.27 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

（4）暂列金额：

人民币 零元整（大写）（¥ 0 元）；

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

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承诺

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

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

维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日；

订立地点：深圳市宝安区；

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

本合同一式壹拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限

公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 朱恩平

企业电话：0755-23452684  
企业地址：深圳市宝安区

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-E1-914□□□



工程名称：深圳机场户外箱变、环网柜改造项目

验收日期：2024年1月30日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司



## 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	张桂升、崔溥源

### (二) 验收程序

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

GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4□ □ □

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

GD-E1-914/4

### 四、 验收人员签名

GD-E1-914/5□□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王志刚				王志刚
2	吴金				吴金
3	管博源	机场集团			管博源
4	李	深圳市大友环境管理有限公司	总监	高工	李
5	王莹	深圳市磊宝电力工程有限公司			王莹
6	陈建雄	深圳市磊宝电力工程有限公司			陈建雄
7	杨仁清	深圳恒达电力设计有限公司			杨仁清
8	陈高标				陈高标
9	代文君	机场集团			代文君
10	于杰	机场集团			于杰
11	张桂升	机场集团			张桂升
12	苏嘉琦	机场集团			苏嘉琦
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

GD-E1-914/5

### (五) 验收意见

GD-E1-914/6□□□

本工程为深圳机场户外箱变、环网柜改造项目，工程质量验收合格符合下列规定：

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

专家意见：

（五）有限公司



建设单位：	监理单位：	总承包施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (公章) 单位(项目)负责  2024年1月30日 GD-E1-914/6	 (公章) 总监理工程师：   2024年1月30日	 (公章) 单位(项目)负责人：   2024年1月30日	   (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年1月30日



### 3.2、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 加盖公章处	单位名称：广西巴莫科技有限公司 加盖公章处	
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><b>新建工程量:</b></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><b>新建工程量:</b></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>		

竣工验收结论	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。

## 3.3、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](http://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的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

## 八、付款方式

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

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

## 九、履约担保

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

9.2 履约担保形式（可采用以下方式之一提交）：

9.2.1 银行保函（甲方可接受的格式）：由中国境内规模较大、且具备一定资质的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行开具的、见索即付的、不可撤销的银行保函，担保银行具体范围如下：

（一）三大政策性银行：国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行。

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

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

（四）城市商业银行：北京银行、南京银行、上海银行等。

十六、其他

16.1 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

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

16.3 合同附件包括但不限于以下文件：

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

十七、其他特别约定：本项目含设计费。

(以下无正文，为合同签署页。)

甲方：深圳市宝安国际机场股份有限公司  
 法定帐户：中行机场支行  
 或授权代表人签署  
 电话：27776998  
 地址：深圳市宝安区国际机场  
 传真：

乙方：深圳市君安电力工程有限公司  
 法定代表人：  
 或授权代表人签章：  
 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



## 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	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022.12.1	验收日期	2023.1.16		
监督单位	/	监督编号			
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。

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4□□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中 资料核查符合要求 /项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	不涉及	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共/项, 其中: 经审查符合要求/项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 /_项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	不涉及	共/项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共/项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	不涉及	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	不涉及	共_/项, 其中: 经审查符合要求_/项 经核定符合要求 / 项	共_/项, 其中: 资料核查符合要求/ _ 项 实体抽查符合要求 /_项	共_/_项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 _/_ 项
气体灭火系统	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 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	刘峰峰				刘峰峰
5	代文程	能管中心			代文程
6	张程	能管中心			张程
7	陈建	深圳市君安电力工程			陈建
8	张志均	公成咨询			张志均
9	杨仁清	恒达助设计			杨仁清
10	林轩	资产部			林轩
11	于杰	能管中心			于杰
12	于全	深圳市君安电力工程有限公司			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-EI-914/6□□□

本工程为老国内货站供电改造项目，已按合同及设计完成全部工程量。

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



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



## 3.4、福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包

## 中标通知书

深圳市君安电力工程有限公司：

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

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

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

招标人联系人：罗万明；联系方式：13632646849。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

深圳交易咨询集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：[www.szygcgpt.com](http://www.szygcgpt.com)

招标人（盖章）：

深圳市通产集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023年 6 月 30 日



SFL-2017-01

工程编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

深圳市建设工程  
设计采购施工总承包合同

工程名称: 福田南公汽大楼电力扩容工程设计施工总承包

工程地点: 深圳市福田区福华路 34 号

发 包 人: 深圳市通产集团有限公司

承 包 人: 深圳市君安电力工程有限公司

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市通产集团有限公司

承包人(全称): 深圳市君安电力工程有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): /

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

### 一、工程概况

工程名称: 福田南公汽大楼电力增容工程设计施工总承包

工程地点: 深圳市福田区福华路 34 号

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 公汽大楼分主楼和附楼, 其中主楼七层, 附楼两层, 房产用途为单身宿舍, 总建筑面积为 9471.10 m<sup>2</sup>, 竣工日期为 1991 年 6 月。目前正在进行装修改造, 计划在主楼首层新建公用开关房、专用高低压配电房及 EPS 应急电源房, 安装 630KVA 高压配电设施。

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

### 二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

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

应急电源安装及配套土建工程的报建、采购、施工至工程验收。

### 三、项目设计方案来源

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

### 四、合同工期

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

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)： / ；

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)： 中标通知书发出当日起 ；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)： 监理人签发开工令之日起 ；

计划开工日期以 2023 年 7 月 15 日 起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)： 2023 年 9 月 12 日 。

### 五、质量标准和要求

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

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

### 六、签约合同价

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

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

- (2) 设计费：  
人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；
- (3) 建安工程费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：  
人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；
- (4) 设备及工器具购置费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：  
人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；
- (5) 专业工程暂估价：  
人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；
- (6) 暂列金额：  
人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；
- (7) 其他（\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_）：  
人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于

同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023 年 7 月 6 日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 发包人和承包人双方签字盖章之日起 后生效。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300715273299G

地址：深圳市南山区朗山路 28 号

邮政编码： 518000

法定代表人： 李刚

委托代理人： /

电话： 0755-83836191

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 中信银行深圳福南支行

账号： 7441310182200039908

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403006766766095

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

邮政编码： 518000

法定代表人： 陈君

委托代理人： /

电话： 0755-29920240

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 建设银行深圳宝安支行

账号： 44201538900052508028

(7) 数字化（信息化）管理平台的要求为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(8) 精细化管理的要求及标准：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(9) 本项目 BIM 应用：（在以下方法中选择一种，并在口内打√）

本项目无需 BIM 应用。

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

#### 4.3 承包人代表

(1) 承包人代表姓名：\_\_\_\_\_ 王莹 \_\_\_\_\_。

承包人代表职责：\_\_\_\_\_ 项目经理 \_\_\_\_\_。

承包人代表权限：\_\_\_\_\_ 对项目进行施工全过程管理 \_\_\_\_\_。

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

#### 4.8 承包人的再发包

(1) 约定的再发包工作事项：\_\_\_\_\_ 所有项目再发包必须征得发包人书面同意 \_\_\_\_\_。

### 5 工期与进度

#### 5.2 项目进度计划

(1) 项目进度计划

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

承包人提交项目进度计划的份数和时间：\_\_\_\_\_ 2 份，合同生效之日起 7 天内 \_\_\_\_\_。

#### 5.3 误期赔偿

(1) 因承包人原因的误期

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

### 6 勘察与设计

#### 6.1 勘察

(5) 本工程勘察阶段的其他要求具体约定如下：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 6.2 生产工艺技术、设计方案



《客户受电工程竣工检验意见书》

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

声明:  
本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

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

竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见:  现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间:	客户意见:  客户(代表)签名: 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年01月02日

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



## 4、项目管理机构人员配备情况

附表 5、项目管理机构配备及人员情况

## 5-1 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	王莹	工程师	建造师注册证	一级	粤 1442017201739961	机电工程	本单位	/	/
技术负责人	吴贻才	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 0802003700616 号	电气工程	本单位	/	/
质量负责人	陈春成	工程师	岗位证	中级	0441710894417003147	电力工程电气	本单位	/	/
安全负责人	吴军	助理工程师	安全生产考核合格证书	初级	粤建安 C3 (2021) 0043600	电力电气工程	本单位	/	/
电气工程师	黄海强	助理工程师	职称证	助理	粤初职称字第 0815055000484 号	电气	本单位	/	/
安全员	陈建德	助理工程师	安全生产考核合格证书	初级	粤建安 C3 (2010) 0009905	电力电气工程	本单位	/	/
质量员	黄义水	助理工程师	岗位证	初级	0441710894417003160	电气自动化	本单位	/	/
资料员	陈增明	/	岗位证	/	0442211400001000218	市场营销	本单位	/	/
施工员	林胜	/	岗位证	/	0441710394417005018	电气自动化	本单位	/	/
材料员	滕伟	/	岗位证	/	0441711194417011171	电气自动化	本单位	/	/

## 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

劳资专管员	陈琼	/	岗位证	/	0441711494417014256	电气自动化技术	本单位	/	/
机械员	杨裕军	/	岗位证	/	0441711294417006952	机电运用技术	本单位	/	/
试验班组长	陈春荣	/	特种作业操作证	/	T452501197904212219	电气自动化	本单位	/	/
施工班组长	黄义波	/	特种作业操作证	/	T452527197709250870	电气自动化	本单位	/	/

注：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、造价员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员等。

项目经理：王莹

## 5-2 项目经理（建造师）简历表

姓名	王莹	性别	男	年龄	41 岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	452730198307051 151	手机号码	13713896048
毕业时间	2005 年 6 月	毕业学校及专业		华北电力大学， 建筑环境与设备 工程专	
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 (集团)有限公 司	深圳机场户外 箱变、环网柜 改造项目	475.20 万元	2023.10.27-2024.1. 30	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	468.34 万元	2022.7.20-2022.09. 17	已完	合格
深圳市机场 股份有限公 司	老国内货站供 电改造项目	432.56 万元	2022.11.30-2023.0 1.16	已完	合格
深圳市通产 集团有限公 司	福田南公汽大 楼电力增容工 程设计施工总 承包	144.87 万元	2023.7.6-2024.1.2	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

姓名 王莹  
性别 男 民族 壮  
出生 1983 年 7 月 5 日  
住址 山西省大同市城区新建南路1号  
公民身份号码 452730198307051151



中华人民共和国  
居民身份 证



签发机关 大同市公安局城区分局  
有效期限 2017.10.27-2037.10.27

普通高等学校  
毕业证书



华北电力大学制

学生 王莹 性别 男  
一九八三年七月五日 日生,于二〇〇一年  
九 月至二〇〇五年 六月 在本校  
动力工程系 建筑环境与设备工程 专业  
四 年制本 科学习,修完全日制教学计划  
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 刘志臻  
校 名: 华北电力大学  
二〇〇五年 七月 一日  
证书编号: 100541200505000074

# 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>





使用有效期: 2024年08月15日  
2024年12月06日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王莹

性别: 男

出生日期: 1983年07月05日

注册编号: 粤1442017201739961

聘用企业: 深圳市君安电力工程有限公司

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



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2024 8.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年8月01日



# 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





# 一级造价工程师

Class I Cost Engineer



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

姓名：王莹

证件号码：452730198307051151

性别：男

出生年月：1983年07月

专业：安装工程

批准日期：2018年10月28日

管理号：201810045450000229



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王莹 社保电脑号: 647638675 身份证号号码: 452730198307051151 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 单位编号: 269972 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48						151.04



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391613f3361d4b7 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



技术负责人：吴贻才

## 5-3 技术负责人简历表

姓名	吴贻才	性别	男	年龄	46 岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	45252719780816125 9	手机号码	13554719810
毕业时间	2017 年 1 月	毕业学校及专业		吉林大学，电气自动化技术	
参加工作时间	2002 年 5 月	从事技术负责人年限		15 年	
注册执业资格	职称证	证书编号	粤中职证学第 0802003700616 号		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

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。





粤中取证字第 0802003700616 号

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

发证机关：深圳市人事局  
二〇〇八年二月二十二日





质量负责人：陈春成

## 5-4 其他主要人员简历表

姓名	陈春成	性别	男	年龄	35 岁
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	质量员证	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	
参加工作时间	2009 年				
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		15 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。

SINGQMINGZ  
姓名 陈春成  
SINGQBIED MINZCUZ  
性别 男 民族 汉  
SENG NIENZ NYIED HAUH  
出生 1989 年 3 月 20 日  
DIEGYOUO  
住址 广西陆川县马坡镇大兴村  
风门队08号  
GUNGHMINZ  
SINHFWN HAUMAJ  
公民身份号码 450922198903200933



中华人民共和国  
居民身份证



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

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: 西南大学  校 长: 张卫国

证书编号: 106357201706004784 二〇一七年一月六日

No: 345 0021006

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

证书编码：0441710894417003147

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈春成

身份证号：450922198903200933

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



安全负责人：吴军

## 5-4 其他主要人员简历表

姓名	吴军	性别	男	年龄	31 岁
职务	安全负责人	职称	助理工程师	学历	专科
注册执业资格	安全生产考核合格证书	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 06 月	
参加工作时间	2015 年 06 月				
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		9 年	

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





吴军 于 二〇一八  
年 九 月，经  
深圳市宝安区人力资源局

考核认定，  
具备 电力电气工程  
助理工程师

资格。特发此证

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



粤初职证字第 1802056000418 号



# 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





电气工程师：黄海强

SINGMINGZ  
姓名 黄海强  
SINGQBIED MINZGUZ  
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

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)

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

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



龚德法 校长(章)

二〇一四年七月十日



粤初取证字第 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



安全员：陈建德

## 5-4 其他主要人员简历表

姓名	陈建德	性别	男	年龄	41 岁
职务	安全员	职称	助理工程师	学历	专科
注册执业资格	安全生产考核合格证书	证书编号	粤建安 C3 (2010) 0009905		
毕业学校及专业	柳州职业技术学院, 物业管理	毕业时间	2005 年 10 月		
参加工作时间	2005 年 10 月				
现任职务	安全员	从事相关工作年限	19 男		

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。

SINGMINGZ  
姓名 陈建德  
SINGQIBED MINZOUZ  
性别 男 民族 汉  
SENG NIENZ NYIED HAUH  
出生 1983 年 11 月 13 日  
DIEGYOUO  
住址 广西陆川县马坡镇大兴村  
风门队39号  
GUNGHMIZ  
SINHFWN HAUMAJ  
公民身份号码 450922198311130919



中华人民共和国  
居民身份证



CIEMFAT GIHGVANH  
签发机关 陆川县公安局  
MIZYAUQ GEIZHANH  
有效期限 2011.04.12-2031.04.12

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：柳州职业技术学院 管校（院）长：石令明

证书编号：121041200506001330 二〇〇五年十月十八日



# 广东省职称证书

姓名：陈建德

身份证号：450922198311130919



职称名称：助理工程师

专业：电力电气工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省能源协会初级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006028389

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2010) 0009905

姓 名: 陈建德

性 别: 男

出生年月: 1983年11月13日

企业名称: 深圳市君安电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2010年11月26日

有效 期: 2022年09月16日 至 2025年11月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2010年11月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈建德 社保电脑号: 612383203 身份证号号码: 450922198311130919 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 单位编号: 269972 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48		263.88	438.96		151.04	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391613f33647524 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



质量员：黄义水





粤初职证字第 0718005002387号

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

发证机关: 清远市人事局



二〇〇七年十一月三十日

证书编码：0441710894417003160

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 黄义水

身份证号： 45252719660310087X

岗位名称： 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 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：黄义水

社保电脑号：611331877

身份证号码：45252719660310087X

页码：1

参保单位名称：深圳市君安电力工程有限公司

单位编号：269972

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48						151.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f3364fd7w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



资料员：陈增明



证书编码：0442211400001000218

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈增明

身份证号：445281199102061231

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



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>

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：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
2022	11	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			11050.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48						151.04



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f3364d918 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



施工员：林胜



证书编码：0441710394417005018

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：林胜

身份证号：452527197805030018

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林胜 社保电脑号: 632086495 身份证号: 452527197805030018 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市君安电力工程有限公司 单位编号: 269972 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48						151.04



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391613f3364b9b8 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



材料员：滕伟



证书编码：0441711194417011171

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：滕伟

身份证号：452527198309280899

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 劳资专管员：陈琼

## 5-4 其他主要人员简历表

姓名	陈琼	性别	女	年龄	32 岁
职务	劳资专管员	职称	/	学历	专科
注册执业资格	资料员证	证书编号	0441711494417014256		
毕业学校及专业	吉林大学, 电气 自动化技术	毕业时间		2017 年 1 月	
参加工作时间	2012 年				
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限		12 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：0441711494417014256

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈琼

身份证号：450922199202090887

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 03月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



机械员：杨裕军



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180045322024492



备注: 本证书应于2025-10-17前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

证书编码：0441711294417006952

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：杨裕军

身份证号：452527198102140493

岗位名称：机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024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	个人交		
2022	11	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	06	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	07	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	08	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	09	269972	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	269972	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	269972	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	10	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	11	269972	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			1985.72	590.6			575.48						151.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613f33673fe9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 269972 单位名称 深圳市君安电力工程有限公司



试验班组长：陈春荣



# 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。



施工班组长：黄义波



深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工



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

点击下载

