

标段编号：2408-440306-04-01-858473001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场超级充电站项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

日期：2024年11月04日

1、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	法定代表人姓名	曾碧霞
注册资本	5000 万元	注册类专业人员规模	一级建造师： 1 人 二级建造师： 14 人 其它注册人员： 人
项目经理姓名	黄志文		
项目经理具有资格类别及等级	二级建造师（机电工程专业）		
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>71.4262</u> 万元 2022 年： <u>57.9602</u> 万元 2023 年： <u>36.7309</u> 万元 平均值： <u>55.3724</u> 万元		

1) 投标人注册资本

2024/10/22 15:01

国家企业信用信息公示系统-企业报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司
报告生成时间	2024/10/22 15:1:19

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

照面信息

统一社会信用代码: 914403001924637706

企业名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司

类型: 有限责任公司

法定代表人: 曾碧霞

注册资本: 5000.000000万人民币

成立日期: 1998年01月16日

营业期限自: 1998年01月16日

营业期限至: 2038年01月16日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2024年10月16日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1

经营范围: 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 发电技术服务; 以自有资金从事投资活动; 软件开发; 机械设备租赁; 住宅水电安装维护服务; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 市政设施管理; 通信传输设备专业修理。电器辅件销售; 电力设施器材销售; 配电开关控制设备销售; 机械电气设备销售。(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)^输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 建设工程施工; 电气安装服务; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

(以上信息仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

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

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市隆安顺电力科技有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001924637706	企业法定代表人	曾碧霞
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	深圳市龙岗区坂田街道德信大厦1309-1		



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	谢必文	441323199*****37	二级注册造价工程师	B2421440000531	安装
2	陈瑞端	441781199*****37	二级注册建造师	粤2442021202121147	建筑工程
3	李朝阳	441622197*****73	二级注册建造师	粤2442021202121516	机电工程
4	李朝阳	441622197*****73	二级注册建造师	粤2442021202121516	建筑工程
5	王成海	350322198*****11	二级注册建造师	粤2442021202124132	机电工程
6	戴传发	440203199*****12	二级注册建造师	粤2442021202211318	建筑工程
7	周丹梅	441625199*****21	二级注册建造师	粤2442021202217244	建筑工程
7	周丹梅	441625199*****21	二级注册建造师	粤2442021202217244	建筑工程
8	周丹梅	441625199*****21	二级注册建造师	粤2442021202217244	市政公用工程
9	黄健	440204199*****18	二级注册建造师	粤2442021202307124	建筑工程
10	刘桂莹	441622198*****72	二级注册建造师	粤2442022202218800	机电工程
11	黄志文	441622199*****92	二级注册建造师	粤2442022202218811	机电工程
12	谢必文	441323199*****37	二级注册建造师	粤2442022202220179	机电工程
13	周游	430381199*****17	二级注册建造师	粤2442022202224952	建筑工程
14	李毓祺	441622198*****18	二级注册建造师	粤2442023202315650	机电工程
15	陈振莹	422128197*****10	一级注册建造师	粤14420152016132895	机电工程

共 15 条

< 1 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 /
 新疆

网站访问量



激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

2) 投标人近 3 年审计报告

深圳市隆安顺电力科技有限公司

2021 年度审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润表	5
四、现金流量表	6-7
五、所有者权益（股东权益）变动表	8
六、财务报表附注	9-19
七、会计师事务所执业证书及营业执照	





深圳中骏会计师事务所

Shenzhen Zhongjun Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北714-715

电话：0755-82736039 0755-88317256 邮箱地址：szzhongjun2021@163.com

机密

深中骏审字[2022]017号

审计报告

深圳市隆安顺电力科技有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了深圳市隆安顺电力科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、股东权益变动表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

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

三、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、 管理层对财务报表的责任

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

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

五、 注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年三月二十四日

资产负债表（一）

2021年12月31日

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

资 产	注释	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	1,884,772.34	5,885,488.57
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	46,952,501.91	39,117,325.08
预付款项	3	9,120,000.00	17,929,633.18
其他应收款	4	36,741,829.58	35,254,489.76
存货	5	21,532,137.89	4,116,662.32
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其它流动资产			
流动资产合计		116,231,241.72	102,303,598.91
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	19,108,351.72	20,933,095.60
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		19,108,351.72	20,933,095.60
资产总计		135,339,593.44	123,236,694.51

（所附注释是财务报表的组成部分）

资产负债表（二）

2021年12月31日

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	7	28,923,367.14	22,567,735.99
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	8	20,413,312.59	3,832,689.53
预收款项			
应付职工薪酬		543,377.00	543,377.00
应交税费			120,674.34
其他应付款	9	26,124,407.75	36,857,474.89
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		76,004,464.48	63,921,951.75
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		76,004,464.48	63,921,951.75
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	10	10,000,000.00	10,000,000.00
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
盈余公积			
未分配利润		49,335,128.96	49,314,742.76
所有者权益（或股东权益）合计		59,335,128.96	59,314,742.76
负债和所有者权益(或股东权益)总计		135,339,593.44	123,236,694.51

（所附注释是财务报表的组成部分）

利润表

2021年12月

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

项 目	注释	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	11	57,375,376.52	70,202,096.14
减：营业成本	12	49,077,540.39	62,961,311.94
营业税金及附加		84,843.22	72,778.58
销售费用			
管理费用		6,806,777.38	4,829,893.61
研发费用			
财务费用		1,378,530.04	849,355.43
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,685.49	1,488,756.58
加：营业外收入		12,657.01	149,266.46
减：营业外支出			36,935.36
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		40,342.50	1,601,087.68
减：所得税费用		19,956.30	400,271.92
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		20,386.20	1,200,815.76
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 将有至到期投资重分类可供出售金融资产损益			
4. 现金流经套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		20,386.20	1,200,815.76
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

（所附注释是财务报表的组成部分）

利润表

2021年12月

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

项 目	注释	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	11	57,375,376.52	70,202,096.14
减：营业成本	12	49,077,540.39	62,961,311.94
营业税金及附加		84,843.22	72,778.58
销售费用			
管理费用		6,806,777.38	4,829,893.61
研发费用			
财务费用		1,378,530.04	849,355.43
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,685.49	1,488,756.58
加：营业外收入		12,657.01	149,266.46
减：营业外支出			36,935.36
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		40,342.50	1,601,087.68
减：所得税费用		19,956.30	400,271.92
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		20,386.20	1,200,815.76
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 将有至到期投资重分类可供出售金融资产损益			
4. 现金流经套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		20,386.20	1,200,815.76
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

（所附注释是财务报表的组成部分）

现金流量表（二）

2021年度

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

补充资料	本年累计金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	20,386.20
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,824,743.88
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	1,378,530.04
投资损失（收益以“-”号填列）	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（增加以“-”号填列）	-17,415,475.57
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-512,883.47
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	5,726,881.58
其他	
经营活动产生的现金流量净额	-8,977,817.34
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	1,884,772.34
减：现金的期初余额	5,885,488.57
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-4,000,716.23

（所附注释是财务报表的组成部分）

所有者权益(股东权益)变动表

2021年12月

编制单位: 深圳市隆安顺电力科技有限公司

项目	本年金额				上年金额				所有者权益合计			
	实收资本(或股本)	资本公积	减: 库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积		减: 库存股	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	49,314,742.76	59,314,742.76	10,000,000.00	-	-	-	48,113,927.00	58,113,927.00
加: 会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	10,000,000.00	-	-	-	49,314,742.76	59,314,742.76	10,000,000.00	-	-	-	48,113,927.00	58,113,927.00
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)					20,386.20	20,386.20					1,200,815.76	1,200,815.76
(一) 综合收益总额					20,386.20	20,386.20					1,200,815.76	1,200,815.76
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他-资本溢价												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
四、本年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96	10,000,000.00	-	-	-	49,314,742.76	59,314,742.76

(所附注释是财务报表的组成部分)

深圳市隆安顺电力科技有限公司

财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、公司基本情况

深圳市隆安顺电力科技有限公司(以下简称“公司”),系经深圳市市场监督管理局核准,于1998年01月16日出资设立的有限责任公司,并领取了统一信用代码914403001924637706的营业执照。法定代表人:曾碧霞。住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1。认缴注册资本人民币1200万元。

经营范围:工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);发电技术服务;以自有资金从事投资活动;软件开发;机械设备租赁;住宅水电安装维护服务;信息系统集成服务;非居住房地产租赁;市政设施管理;通信传输设备专业修理。(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:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;电气安装服务;建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2021年12月31日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则——基本准则》、《企业会计准则第1号——存货》等38项具体准则和

《企业会计准则—应用指南》。

2、 会计年度

公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、 记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、 记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

5、 现金及现金等价物的确定标准

(1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；

(2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

6、 存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用先进先出法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

7、 固定资产计价和折旧方法

(1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	估计使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	50年	1.90%
电子设备	5%	5年	19%
运输设备	5%	5年	19%
其他设备	5%	5年	19%

无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

8、 长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

9、 政府补助

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

10、借款费用

(1)借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3)暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

(4)借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借

款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

11、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

（1）短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

（2）离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

（3）辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

（4）其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

12、预计负债的确认标准和计量方法

公司发生对外提供担保、已贴现商业承兑汇票、未决仲裁、未决诉讼等形成的或有事项相关

的事项同时符合以下条件时，将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的执行很可能导致经济利益流出公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠计量。

预计负债按清偿该或有事项所需支出的最佳估计数计量。预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- (1) 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- (2) 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

13、收入确认方法

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- (1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- (2) 该合同明确了各方所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- (3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- (4) 该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布 或金额；
- (5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

14、所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	13%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、财务报表主要项目注释（单位：人民币元）

注释 1、货币资金

项 目	期末余额
现金	241,750.55
银行存款	1,643,021.79
合 计	1,884,772.34

14、所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	13%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、财务报表主要项目注释（单位：人民币元）

注释 1、货币资金

项 目	期末余额
现金	241,750.55
银行存款	1,643,021.79
合 计	1,884,772.34

注释 6、固定资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	32,659,808.36	-	-	32,659,808.36
房屋建筑物	23,580,466.97	-		23,580,466.97
运输设备	6,709,036.97	-		6,709,036.97
电子设备	261,478.00	-		261,478.00
办公设备	235,671.78	-		235,671.78
机具设备	1,852,884.64	-		1,852,884.64
其他设备	20,270.00	-		20,270.00
累计折旧合计	11,726,712.76	1,824,743.88	-	13,551,456.64
房屋建筑物	4,471,086.91	448,028.87		4,919,115.78
运输设备	5,032,883.18	1,274,717.02		6,307,600.20
电子设备	233,242.32	16,452.09		249,694.41
办公设备	202,905.11			202,905.11
机具设备	1,766,325.24	85,545.90		1,851,871.14
其他设备	20,270.00	-		20,270.00
固定资产净值	20,933,095.60			19,108,351.72

注释 7、短期借款

贷款银行	期末余额
农商行富民支行	9,980,000.00
深圳福田银座银行	4,000,000.00
交通银行	2,000,000.00
徽商银行	3,990,986.14
微众银行	952,381.00
中国银行坂田支行	8,000,000.00
合 计	28,923,367.14

注释 8、应付账款

单位名称	期末余额
佛山市昆威铁塔制造有限公司	6,510,453.28
深圳市昌兴工程有限公司	3,259,338.47
惠州市黄叙华荣建筑工程有限公司	2,029,750.00
深圳市君盛电力设备有限公司	1,835,079.14
广东新亚光电缆实业有限公司	1,586,350.00
其他	5,192,341.70
合 计	20,413,312.59

注释 9、其他应付款

单位名称	期末余额
广东明煌电力工程有限公司	7,700,100.25
其他	18,424,307.50
合 计	26,124,407.75

注释 10、实收资本

投资单位	认缴注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
曾秀明	25,000,000.00	50.00%	5,000,000.00	50.00%
曾碧霞	25,000,000.00	50.00%	5,000,000.00	50.00%
合 计	50,000,000.00	100%	10,000,000.00	100%

注释 11、营业收入

项 目	本期金额
主营业务收入	57,375,376.52
其他业务收入	-
合 计	57,375,376.52

注释 12、营业成本

项 目	本期金额
主营业务成本	49,077,540.39
其他业务成本	-
合 计	49,077,540.39

七、其他重要事项说明

1、或有事项

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2、期后事项

截至本财务报告批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

3、承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

证书序号: 0012458

说明

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

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳中骏会计师事务所
(普通合伙)
杨莹莹
首席合伙人:
主任会计师:
经营场所: 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2 号益华综合楼 A 栋北 713



组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470360

批准执业文号: 深财会〔2021〕65号

批准执业日期: 2021年12月9日

发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年十二月九日

中华人民共和国财政部制



统一社会信用代码
91440300MA5GUG921N

营业执照

(副本)



名称 深圳中骏会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杨莹莹

成立日期 2021年06月22日

主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信用信息。



登记机关

2021年 11月 19日

深圳市隆安顺电力科技有限公司

2022 年度审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润表	5
四、现金流量表	6-7
五、所有者权益（股东权益）变动表	8
六、财务报表附注	9-18
七、会计师事务所执业证书及营业执照	



深圳中骏会计师事务所

Shenzhen Zhongjun Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713-715

电话：0755-82736039 0755-83229581 邮箱地址：szzhongjun2021@163.com

深中骏审字[2023]036号

审计报告

深圳市隆安顺电力科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市隆安顺电力科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、股东权益变动表、现金流量表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层对财务报表的责任

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

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

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年三月十七日

资产负债表（一）

2022年12月31日

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

资 产	注释	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	7,262,754.53	1,884,772.34
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	59,890,362.98	46,952,501.91
预付款项	3	9,120,000.00	9,120,000.00
其他应收款	4	34,293,764.48	36,741,829.58
存货	5	9,423,366.71	21,532,137.89
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其它流动资产			
流动资产合计		119,990,248.70	116,231,241.72
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	18,572,341.35	19,108,351.72
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		18,572,341.35	19,108,351.72
资产总计		138,562,590.05	135,339,593.44

（所附注释是财务报表的组成部分）

资产负债表（二）

2022年12月31日

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	7	15,860,000.00	28,923,367.14
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	8	7,832,863.08	20,413,312.59
预收款项			
应付职工薪酬	9	1,252,400.00	543,377.00
应交税费			
其他应付款	10	54,917,336.93	26,124,407.75
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		79,862,600.01	76,004,464.48
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		79,862,600.01	76,004,464.48
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	11	10,000,000.00	10,000,000.00
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
盈余公积			
未分配利润		48,699,990.04	49,335,128.96
所有者权益（或股东权益）合计		58,699,990.04	59,335,128.96
负债和所有者权益(或股东权益)总计		138,562,590.05	135,339,593.44

（所附注释是财务报表的组成部分）

利润表

2022年12月

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

项 目	注释	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	12	49,779,529.59	57,375,376.52
减：营业成本	13	38,775,285.27	49,077,540.39
营业税金及附加		63,839.20	84,843.22
销售费用			
管理费用		9,994,879.00	6,806,777.38
研发费用			
财务费用		1,353,923.87	1,378,530.04
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-408,397.75	27,685.49
加：营业外收入		473,258.83	12,657.01
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		64,861.08	40,342.50
减：所得税费用			19,956.30
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		64,861.08	20,386.20
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 将有至到期投资重分类可供出售金融资产损益			
4. 现金流套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		64,861.08	20,386.20
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

（所附注释是财务报表的组成部分）

现金流量表(一)

2022年度

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

项 目	本年累计金额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	51,261,460.98
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	31,240,994.28
经营活动现金流入小计	82,502,455.26
购买商品、接受劳务支付的现金	39,246,963.60
支付给职工以及为职工支付的现金	3,840,580.40
支付的各项税费	579,602.16
支付其他与经营活动有关的现金	18,340,035.90
经营活动现金流出小计	62,007,182.06
经营活动产生的现金流量净额	20,495,273.20
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	
投资支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	-
投资活动产生的现金流量净额	-
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	-
偿还债务支付的现金	13,063,367.14
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,053,923.87
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	15,117,291.01
筹资活动产生的现金流量净额	-15,117,291.01
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	
五、现金及现金等价物净增加额	5,377,982.19
加：期初现金及现金等价物余额	1,884,772.34
六、期末现金及现金等价物余额	7,262,754.53

(所附注释是财务报表的组成部分)

现金流量表（二）

2022年度

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

补 充 资 料	本年累计金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	64,861.08
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	536,010.37
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	1,353,923.87
投资损失（收益以“-”号填列）	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（增加以“-”号填列）	12,108,771.18
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-10,489,795.97
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	16,921,502.67
其他	
经营活动产生的现金流量净额	20,495,273.20
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	7,262,754.53
减：现金的期初余额	1,884,772.34
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	5,377,982.19

（所附注释是财务报表的组成部分）

所有者权益(股东权益)变动表

2022年12月

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

项目	本金额						上年金额					
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96	10,000,000.00	-	-	-	49,314,742.76	59,314,742.76
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96	10,000,000.00	-	-	-	49,314,742.76	59,314,742.76
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-635,138.92	-635,138.92	-	-	-	-	20,386.20	20,386.20
（一）综合收益总额					64,861.08	64,861.08					20,386.20	20,386.20
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他-资本溢价												
（三）利润分配					700,000.00	700,000.00						
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配					700,000.00	700,000.00						
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
四、本年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	48,699,990.04	58,699,990.04	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96

（所附注释是财务报表的组成部分）

深圳市隆安顺电力科技有限公司

财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、公司基本情况

深圳市隆安顺电力科技有限公司(以下简称“公司”),系经深圳市市场监督管理局核准,于1998年01月16日出资设立的有限责任公司,并领取了统一信用代码914403001924637706的营业执照。法定代表人:曾碧霞。住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1。认缴注册资本人民币1200万元。

经营范围:工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);发电技术服务;以自有资金从事投资活动;软件开发;机械设备租赁;住宅水电安装维护服务;信息系统集成服务;非居住房地产租赁;市政设施管理;通信传输设备专业修理。(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:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;电气安装服务;建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2022年12月31日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则——基本准则》、《企业会计准则第1号——存货》等38项具体准则和

《企业会计准则—应用指南》。

2、 会计年度

公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、 记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、 记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

5、 现金及现金等价物的确定标准

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

6、 存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用先进先出法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

7、 固定资产计价和折旧方法

(1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	估计使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	50 年	1.90%
电子设备	5%	5 年	19%
运输设备	5%	5 年	19%

其他设备	5%	5年	19%
------	----	----	-----

无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

8、长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

9、政府补助

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

10、借款费用

(1)借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3)暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

(4)借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借

款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

11、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

(1) 短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

(2) 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

(3) 辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

12、预计负债的确认标准和计量方法

公司发生对外提供担保、已贴现商业承兑汇票、未决仲裁、未决诉讼等形成的或有事项相关

的事项同时符合以下条件时，将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的执行很可能导致经济利益流出公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠计量。

预计负债按清偿该或有事项所需支出的最佳估计数计量。预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- (1) 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- (2) 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

13、收入确认方法

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- (1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- (2) 该合同明确了各方所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- (3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- (4) 该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布 或金额；
- (5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

14、所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	3%/9%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、财务报表主要项目注释（单位：人民币元）

注释 1、货币资金

项 目	期末余额
现金	775,901.23
银行存款	6,486,853.30
合 计	7,262,754.53

注释 2、应收账款

单位名称	期末余额
广东明煌电力工程有限公司	21,530,785.91
深圳供电局有限公司	15,184,537.81
通号工程局集团有限公司天津分公司	6,422,661.42
广东电网能源发展有限公司	3,704,434.08
广东南方电信规划咨询设计院有限公司	3,321,234.41
其他	9,726,709.35
合 计	59,890,362.98

注释 3、预付款项

单位名称	期末余额
揭西房地产	8,000,000.00
深圳市国源电气有限公司	670,000.00
惠州大亚湾福鑫	230,000.00
惠东县平港混凝土有限公司	200,000.00
惠东县建达泵车租赁有限公司	20,000.00
合 计	9,120,000.00

注释 4、其他应收款

单位名称	期末余额
深圳市天健坪山建设工程有限公司	17,530,000.00
深圳市中谱实业有限公司	7,099,134.00
中国水利水电第八工程局有限公司	5,000,000.00
深圳昌泰电力设备有限公司	1,646,843.08
通号工程集团公司赣州至深圳线工程保证金	1,300,000.00
其他	1,717,787.40
合 计	34,293,764.48

注释 5、存货

项 目	期末余额
库存材料	170,560.71
工程施工	9,252,806.00
合 计	9,423,366.71

注释 6、固定资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	32,659,808.36	-	-	32,659,808.36
房屋建筑物	23,580,466.97	-		23,580,466.97
运输设备	6,709,036.97	-		6,709,036.97
电子设备	261,478.00	-		261,478.00
办公设备	235,671.78	-		235,671.78
机具设备	1,852,884.64	-		1,852,884.64
其他设备	20,270.00	-		20,270.00
累计折旧合计	13,551,456.64	536,010.37	-	14,087,467.01
房屋建筑物	4,919,115.78	448,028.87		5,367,144.65
运输设备	6,307,600.20	65,984.92		6,373,585.12
电子设备	249,694.41	-		249,694.41
办公设备	202,905.11	20,983.08		223,888.19
机具设备	1,851,871.14	1,013.50		1,852,884.64
其他设备	20,270.00	-		20,270.00
固定资产净值	19,108,351.72			18,572,341.35

注释 7、短期借款

贷款银行	期末余额
农商行富民支行	9,860,000.00
深圳福田银座银行贷款	4,000,000.00
合 计	13,860,000.00

注释 8、应付账款

单位名称	期末余额
深圳市美林达装饰工程有限公司	1,400,000.00
深圳市昌兴工程有限公司	1,281,219.07
深圳市宝安任达电器实业有限公司	800,000.00
深圳市为海建有限公司坑梓预拌混凝土分公司	565,933.30
广东康德威电气股份有限公司	376,600.00
其他	3,409,110.71
合 计	7,832,863.08

注释 9、应付职工薪酬

单位名称		期末余额
应付工资		1,252,400.00
合 计		1,252,400.00

注释 10、其他应付款

单位名称		期末余额
广东明煌电力工程有限公司		38,317,336.93
其他借款		16,600,000.00
合 计		54,917,336.93

注释 11、实收资本

投资单位	认缴注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
曾秀明	25,000,000.00	50.00%	5,000,000.00	50.00%
曾碧霞	25,000,000.00	50.00%	5,000,000.00	50.00%
合 计	50,000,000.00	100%	10,000,000.00	100%

注释 12、营业收入

项 目		本期金额
主营业务收入		49,779,529.59
其他业务收入		-
合 计		49,779,529.59

注释 13、营业成本

项 目		本期金额
主营业务成本		38,775,285.27
其他业务成本		-
合 计		38,775,285.27

证书序号: 0012458

说明

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

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳中骏会计师事务所
 (普通合伙)
 杨莹莹
 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2
 号益华综合楼 A 栋北 713

组织形式: 普通合伙
 执业证书编号: 47470360
 批准执业文号: 深财会〔2021〕65号
 批准执业日期: 2021年12月9日

发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年十二月九日

中华人民共和国财政部制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5GUG921N



名称 深圳中骏会计师事务所 (普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杨莹莹

成立日期 2021年06月22日

主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2021年 11月 22日

深圳市隆安顺电力科技有限公司

2023 年度审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润表	5
四、现金流量表	6-7
五、所有者权益（股东权益）变动表	8
六、财务报表附注	9-19
七、会计师事务所执业证书及营业执照	





深圳中骏会计师事务所

Shenzhen Zhongjun Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713-715

电话：0755-82736039 0755-83229581 邮箱地址：szzhongjun2021@163.com

深中骏审字[2024]049号

审计报告

深圳市隆安顺电力科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市隆安顺电力科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、股东权益变动表、现金流量表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2023年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层对财务报表的责任

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

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

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年四月十一日

资产负债表（一）

2023年12月31日

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

资 产	注释	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	18,095,511.04	7,262,754.53
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	24,426,092.99	59,890,362.98
预付款项	3	9,120,000.00	9,120,000.00
其他应收款	4	47,992,683.32	34,293,764.48
存货	5	18,521,160.17	9,423,366.71
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其它流动资产			
流动资产合计		118,155,447.52	119,990,248.70
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	18,124,312.48	18,572,341.35
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		18,124,312.48	18,572,341.35
资产总计		136,279,760.00	138,562,590.05

（所附注释是财务报表的组成部分）

资产负债表（二）

2023年12月31日

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	7	34,489,777.69	15,860,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	8	8,663,825.57	7,832,863.08
预收款项			
应付职工薪酬	9	750,769.81	1,252,400.00
应交税费	10	845,851.84	
其他应付款	11	32,717,492.61	54,917,336.93
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		77,467,717.52	79,862,600.01
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		77,467,717.52	79,862,600.01
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	12	10,000,000.00	10,000,000.00
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
盈余公积			
未分配利润		48,812,042.48	48,699,990.04
所有者权益（或股东权益）合计		58,812,042.48	58,699,990.04
负债和所有者权益(或股东权益)总计		136,279,760.00	138,562,590.05

（所附注释是财务报表的组成部分）

利润表

2023年12月

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

项 目	注释	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	13	102,822,768.68	49,779,529.59
减：营业成本	14	89,410,956.05	38,775,285.27
营业税金及附加		89,161.10	63,839.20
销售费用			
管理费用		11,955,086.19	9,994,879.00
研发费用			
财务费用		1,216,658.22	1,353,923.87
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		150,907.12	-408,397.75
加：营业外收入			473,258.83
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		150,907.12	64,861.08
减：所得税费用		37,726.78	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		113,180.34	64,861.08
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 将有至到期投资重分类可供出售金融资产损益			
4. 现金流套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		113,180.34	64,861.08
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

（所附注释是财务报表的组成部分）

现金流量表(一)

2023年度

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

项 目	本年累计金额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	138,287,038.67
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
经营活动现金流入小计	138,287,038.67
购买商品、接受劳务支付的现金	97,677,787.02
支付给职工以及为职工支付的现金	7,093,475.56
支付的各项税费	820,163.40
支付其他与经营活动有关的现金	39,275,975.65
经营活动现金流出小计	144,867,401.63
经营活动产生的现金流量净额	-6,580,362.96
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	
投资支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	-
投资活动产生的现金流量净额	-
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	34,489,777.69
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	34,489,777.69
偿还债务支付的现金	15,860,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,216,658.22
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	17,076,658.22
筹资活动产生的现金流量净额	17,413,119.47
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	
五、现金及现金等价物净增加额	10,832,756.51
加：期初现金及现金等价物余额	7,262,754.53
六、期末现金及现金等价物余额	18,095,511.04

(所附注释是财务报表的组成部分)

现金流量表（二）

2023年度

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位：元

补充资料	本年累计金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	113,180.34
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	448,028.87
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	1,216,658.22
投资损失（收益以“-”号填列）	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（增加以“-”号填列）	-9,097,793.46
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	21,765,351.15
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-21,024,660.18
其他	-1,127.90
经营活动产生的现金流量净额	-6,580,362.96
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	18,095,511.04
减：现金的期初余额	7,262,754.53
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	10,832,756.51

（所附注释是财务报表的组成部分）

所有者权益(股东权益)变动表

2023年12月

编制单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司

项目	本年金额						上年金额					
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	10,000,000.00	-	-	-	48,699,990.04	58,699,990.04	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96
一、上年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	48,699,990.04	58,699,990.04	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他					-1,127.90	-1,127.90						
二、本年初余额	10,000,000.00	-	-	-	48,698,862.14	58,698,862.14	10,000,000.00	-	-	-	49,335,128.96	59,335,128.96
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)					113,180.34	113,180.34					-635,138.92	-635,138.92
(一) 综合收益总额					113,180.34	113,180.34					64,861.08	64,861.08
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他-资本溢价												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积											700,000.00	700,000.00
2. 对所有者(或股东)的分配											700,000.00	700,000.00
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
四、本年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	48,812,042.48	58,812,042.48	10,000,000.00	-	-	-	48,699,990.04	58,699,990.04

(所附注释是财务报表的组成部分)

深圳市隆安顺电力科技有限公司

财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、公司基本情况

深圳市隆安顺电力科技有限公司(以下简称“公司”),系经深圳市市场监督管理局核准,于1998年01月16日出资设立的有限责任公司,并领取了统一信用代码914403001924637706的营业执照。法定代表人:曾碧霞。住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1。认缴注册资本人民币5000万元。

经营范围:工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);发电技术服务;以自有资金从事投资活动;软件开发;机械设备租赁;住宅水电安装维护服务;信息系统集成服务;非居住房地产租赁;市政设施管理;通信传输设备专业修理。(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:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;电气安装服务;建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2023年12月31日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则——基本准则》、《企业会计准则第1号——存货》等38项具体准则和

《企业会计准则—应用指南》。

2、会计年度

公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

5、现金及现金等价物的确定标准

(1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；

(2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

6、存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用先进先出法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

7、固定资产计价和折旧方法

(1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	估计使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	50年	1.90%
电子设备	5%	5年	19%
运输设备	5%	5年	19%
其他设备	5%	5年	19%

8、无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

9、长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

10、政府补助

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

11、借款费用

(1)借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3)暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

(4)借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借

款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

12、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

(1) 短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

(2) 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

(3) 辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

13、预计负债的确认标准和计量方法

公司发生对外提供担保、已贴现商业承兑汇票、未决仲裁、未决诉讼等形成的或有事项相关

的事项同时符合以下条件时，将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的执行很可能导致经济利益流出公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠计量。

预计负债按清偿该或有事项所需支出的最佳估计数计量。预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- (1) 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- (2) 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

14、收入确认方法

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- (1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- (2) 该合同明确了各方所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- (3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- (4) 该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布 或金额；
- (5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

15、所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	3%/9%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、财务报表主要项目注释（单位：人民币元）

注释 1、货币资金

项 目	期末余额
现金	168,422.06
银行存款	17,927,088.98
合 计	18,095,511.04

注释 2、应收账款

单位名称	期末余额
深圳市输变电工程有限公司	5,608,050.00
中建科工集团有限公司	3,154,429.80
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	2,722,761.88
广东基础工程集团有限公司	2,629,909.06
惠州市鸿业电力有限公司	1,711,477.80
其他	8,599,464.45
合 计	24,426,092.99

注释 3、预付款项

单位名称	期末余额
揭西房地产	8,000,000.00
深圳市国源电气有限公司	670,000.00
惠州大亚湾福鑫	230,000.00
惠东县平港混凝土有限公司	200,000.00
惠东县建达泵车租赁有限公司	20,000.00
合 计	9,120,000.00

注释 4、其他应收款

单位名称	期末余额
广东明煌电力工程有限公司	22,027,836.82
深圳市天健坪山建设工程有限公司	17,530,000.00
中国水利水电第八工程局有限公司	5,000,000.00
通号工程集团公司赣州至深圳线工程保证金	1,300,000.00
深圳市中谱实业有限公司	1,295,346.50
其他	839,500.00
合 计	47,992,683.32

注释 5、存货

项 目	期末余额
库存材料	4,933,190.24
工程施工	13,587,969.93
合 计	18,521,160.17

注释 6、固定资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	32,659,808.36	-	-	32,659,808.36
房屋建筑物	23,580,466.97			23,580,466.97
运输设备	6,709,036.97			6,709,036.97
电子设备	261,478.00			261,478.00
办公设备	235,671.78			235,671.78
机具设备	1,852,884.64			1,852,884.64
其他设备	20,270.00			20,270.00
累计折旧合计	14,087,467.01	448,028.87	-	14,535,495.88
房屋建筑物	5,367,144.65	448,028.87		5,815,173.52
运输设备	6,373,585.12			6,373,585.12
电子设备	249,694.41			249,694.41
办公设备	223,888.19			223,888.19
机具设备	1,852,884.64			1,852,884.64
其他设备	20,270.00			20,270.00
固定资产净值	18,572,341.35			18,124,312.48

注释 7、短期借款

贷款银行	期末余额
东莞银行	15,676,444.35
农商行富民支行	9,740,000.00
深圳福田银座银行贷款	4,000,000.00
邮政银行(海滨支行)	3,625,000.00
厦门银行	990,000.00
微众银行	458,333.34
合 计	34,489,777.69

注释 8、应付账款

单位名称	期末余额
深圳市深特实业有限公司	2,399,041.97
深圳市美林达装饰工程有限公司	1,400,000.00
嘉禾县鑫嵘建筑劳务有限公司	681,664.04
深圳市奔达康电缆股份有限公司	630,000.00
广东众能电力科技有限公司	582,905.80
其他	2,970,213.76
合 计	8,663,825.57

注释 9、应付职工薪酬

项 目	期末余额
应付工资	750,769.81
合 计	750,769.81

注释 10、应交税费

项 目	期末余额
应交税金	845,851.84
合 计	845,851.84

注释 11、其他应付款

单位名称	期末余额
曾碧辉	8,219,203.42
唐秀芳	3,019,384.13
郭欣萍	2,019,374.34
其他	19,459,530.72
合 计	32,717,492.61

注释 12、实收资本

投资单位	认缴注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
曾秀明	25,000,000.00	50.00%	5,000,000.00	50.00%
曾碧霞	25,000,000.00	50.00%	5,000,000.00	50.00%
合 计	50,000,000.00	100%	10,000,000.00	100%

注释 13、营业收入

项 目	本期金额
主营业务收入	102,822,768.68
其他业务收入	-
合 计	102,822,768.68

注释 14、营业成本

项 目	本期金额
主营业务成本	89,410,956.05
其他业务成本	-
合 计	89,410,956.05

证书序号: 0012458

说明

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

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳中骏会计师事务所
(普通合伙)
杨莹莹
主任会计师:
经营场所: 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2 号益华综合楼 A 栋北 713

组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 47470360
批准执业文号: 深财会〔2021〕65号
批准执业日期: 2021年12月9日

发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年十二月九日

中华人民共和国财政部制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5GUG921N



名称 深圳中联会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 杨建强



成立日期 2021年06月22日
主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

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

国家市场监督管理总局监制

3) 投标人近 3 年税务机关出具的纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

24(1022)95 证明 00001955

税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局坂田税务所	填发日期	2024-10-22
纳税人名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	纳税人识别号	914403001924637706
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-07	¥352356.25
企业所得税	2020-01-01 至 2020-12-31	2021-01-15	¥19328.69
城市维护建设税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-07	¥24664.95
房产税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-11-05	¥7005.60
印花税	2021-02-01 至 2021-09-01	2021-10-27	¥279.70
车船税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-12-07	¥6904.16
车辆购置税	2021-03-03 至 2021-05-10	2021-05-11	¥257057.97
车辆购置税(滞纳金)	2021-05-10 至 2021-05-10	2021-05-11	¥2001.01
教育费附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-07	¥10570.67
地方教育附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-07	¥7047.12
残疾人就业保障金	2020-01-01 至 2020-12-31	2021-11-05	¥27046.71
金额合计(大写)	柒拾壹万肆仟贰佰陆拾贰元捌角叁分		¥714262.83

妥善
保管

手
写
无
效



备注

填票人 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(1022)95 证明 00001971

税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局	填发日期	2024-10-22
纳税人名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	纳税人识别号	914403001924637706
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-06	¥519416.31
企业所得税	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-09-29	¥33042.58
城市维护建设税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-06	¥36359.15
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥5254.20
教育费附加	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-06	¥15582.49
地方教育附加	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-06	¥10388.31
残疾人就业保障金	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-12-15	¥25644.28

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 伍拾柒万玖仟陆佰零贰元壹角陆分 ¥579602.16



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(1022)95 证明 00001975

税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局	填发日期	2024-10-22
纳税人名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	纳税人识别号	914403001924637706

妥善
保管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-06	¥298334.02
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-05-24	¥-10056.17
城市维护建设税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-06	¥15917.79
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-31	¥5254.20
城镇土地使用税(滞纳金)	2017-01-01 至 2022-12-31	2023-09-07	¥4830.34
城镇土地使用税	2017-01-01 至 2023-12-31	2023-12-31	¥9386.81
车辆购置税	2023-03-09 至 2023-03-09	2023-03-10	¥7079.65
教育费附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-06	¥6821.90
地方教育附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-06	¥4547.94
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-12-06	¥25193.51

手
写
无
效

金额合计(大写) 叁拾陆万柒仟叁佰零玖元玖角玖分 ¥367309.99



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

4) 投标人控股及管理关系情况表

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

我方参加深圳机场超级充电站项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	曾碧霞
	身份证号	441621196909293066
控股股东/投资人名称 及出资比例	控股股东/曾秀明 出资比例/50%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年10月31日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

验证码： [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市隆安顺电力科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
曾秀明	2500	自然人	自然人股东
曾碧霞	2500	自然人	自然人股东

5) 投标人提供承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场超级充电站项目（项目名称） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

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

投标人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

日期：2024 年 10 月 31 日

6) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录（证明文件：国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）、信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫
核验证码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳市隆安顺电力科技有限公司
统一社会信用代码： 914403001924637706
报告编号： 202410221156308426M632

报告生成日期	2024年10月22日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

公共信用信息概览



核验码

深圳市隆安顺电力科技有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	914403001924637706	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	曾碧霞
企业类型	有限责任公司	成立日期	1998-01-16
住所	深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1		

海关注册登记信息

所在地海关	福强海关	备案日期	2019-03-04
经营类别	---	海关注销标志	正常

信用信息概要

行政管理	8条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	5条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2024年10月22日	报告出具单位	国家公共信用信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验证码

存续

守信激励对象

深圳市隆安顺电力科技有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司
统一社会信用代码：914403001924637706
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：曾碧霞
企业类型：有限责任公司
成立日期：1998-01-16
住所：深圳市龙岗区坂田街道儒雅大厦1309-1

海关注册登记信息

所在地海关：福强海关
备案日期：2019-03-04
经营类别：——
海关注销标志：正常

二、行政管理信息 (共 8 条)

行政许可

行政许可决定书号：22410506432
行政许可决定书名称：22410506432
许可证名称：商事变更登记(备案)
许可类别：登记
许可编号：——

第 1 条

许可决定日期：2024-10-16
有效期自：2024-10-16
有效期至：2099-12-31
许可内容：商事变更登记（备案）：一般经营项目变更；许可经营；章程或章程修正案通过日期；许可信息；章程修正案
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定文书号：22004552563 第2条
行政许可决定文书名称：22004552563
许可证书名称：企业登记注册
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2020-06-12
有效期自：2020-06-12
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型：有限责任公司；住所：深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1；法定代表人：曾碧霞；成立日期：1998-01-16
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号： 21903373531 第 3 条
行政许可决定书名称： 21903373531
许可证书名称： 企业登记注册
许可类别： 登记
许可编号： ——
许可决定日期： 2019-07-29
有效期自： 2019-07-29
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1;法定代表人:曾碧霞;成立日期:1998-01-16
许可机关： 深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号： 21902667121 第 4 条
行政许可决定书名称： 21902667121
许可证书名称： 企业登记注册
许可类别： 登记
许可编号： ——
许可决定日期： 2019-02-01
有效期自： 2019-02-01
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1;法定代表人:曾碧霞;成立日期:1998-01-16

许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：21902587819 第5条
行政许可决定书名称：21902587819
许可证名称：企业登记注册
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2019-01-10
有效期自：2019-01-10
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1;法定代表人:曾碧霞;成立日期:1998-01-16

许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：[2016]第84450341号 第6条
许可有效期：—
许可决定日期：2016-06-20
许可截止日期：2038-01-16

许可内容：主体类型：有限责任公司
住所：深圳市龙岗区南湾街道丹竹头村丹平东七巷18号
法定代表人：曾碧霞
成立日期：1998-01-16

许可机关：深圳市市场监督管理局

审核类型：登记

| 行政许可

行政许可决定书文号：[2016]第84251497号 第7条

许可有效期：——

许可决定日期：2016-04-26

许可截止日期：2038-01-16

许可内容：主体类型：有限责任公司
住所：深圳市龙岗区南湾街道丹竹头村丹平东七巷18号
法定代表人：曾碧霞
成立日期：1998-01-16

许可机关：深圳市市场监督管理局

审核类型：登记

| 行政许可

行政许可决定书文号：A078366 第8条

行政许可决定书名称：A078366

许可证书名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：1998-01-16

有效期自：1998-01-16

有效期至：2038-01-16

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦1309-1;法定代表人:曾碧霞;成立日期:1998-01-16

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392
码：

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市隆安顺电力科技有限公司
纳税人识别号： 914403001924637706
评价年度： 2023
数据来源： 国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市隆安顺电力科技有限公司
纳税人识别号： 914403001924637706
评价年度： 2022
数据来源： 国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市隆安顺电力科技有限公司
纳税人识别号： 914403001924637706
评价年度： 2018
数据来源： 国家税务总局

第 3 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市隆安顺电力科技有限公司

第 4 条

纳税人识别号：914403001924637706
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 5 条)

| 企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 1 条
承诺事由：商事登记
承诺作出日期：1998-01-16
承诺受理单位：深圳市市场监督管理局
承诺履行状态：——

| 企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第 2 条
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2022-05-11
承诺受理单位：深圳市住房和建设局
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺编码： 43100020230315000004 **第 3 条**

承诺类型： 主动型

承诺事由： 进场交易

承诺内容： 一、坚持诚实守信的原则，承诺在公共资源交易过程中提供的所有资料均合法、真实、有效，并对所提供资料的真实性负责，不出让（借用、挂靠）有关资格、资质。二、不以不正当手段谋取非法利益，不与招标人、（采购人）、其他投标人、招标代理机构、评标（评审）专家恶意串通围标串标。三、遵守国家公共资源交易有关法律法规和优化营商环境有关规定，主动接受行政监管部门监督，自觉遵守《郴州市公共资源交易规则》和郴州市公共资源交易中心交易现场管理有关规定，自觉维护良好的场内交易秩序。四、如果成为中标人，本企业(公司)将严格按招标公告邀约和投标承诺履行好责任义务，并按招标公告约定缴纳由中标人承担的公共资源交易服务费。（如果招标公告明确由招标人招标代理机构缴纳的除外）。五、自愿按照信用信息管理有关要求，将信用承诺信息纳入各级信用信息共享平台，并通过各级信用网站向社会公开。

承诺作出日期： 2023-03-15

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 郴州市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码： 12431000MB0X14234U

企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 **第 4 条**

承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报

承诺作出日期： 2021-01-06

承诺受理单位： 深圳市住房和建设局

承诺履行状态： ——

企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 **第 5 条**

承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报

承诺作出日期： 2019-03-16

承诺受理单位： 深圳市住房和建设局

承诺履行状态： ——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

2、企业类似工程业绩

类似工程业绩								
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	深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程	深圳橙电新能源科技有限公司	承包合同范围内的充电桩工程	承包合同范围内的充电桩工程	2020年	195.00万元	2021年	
2	坪山高中园高低压变配电工程	中建科工集团有限公司	10KV高低压变配电工程	10KV高低压变配电工程	2022年	984.68万元	2022年	
3	龙岗区中型驿站项目高低压工程	中建科工集团有限公司	承包合同范围内的配电工程	承包合同范围内的配电工程	2022年	719.99万元	2022年	
4	白沙岭项目高低压专业分包工程	中建科工集团有限公司	承包合同范围内的配电工程	承包合同范围内的配电工程	2023年	98.16万元	2023年	
5	坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同	中建科工集团有限公司	承包合同范围内的配电工程	承包合同范围内的配电工程	2023年	81.08万元	2023年	

01、2021 年深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程

3

深圳报业集团四大院及新媒体大厦 充电桩工程分包合同

甲 方：深圳橙电新能源科技有限公司

乙 方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

签订日期：2020 年 3 月 9 日

甲方：深圳橙电新能源科技有限公司

乙方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，现甲方就“深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程”施工合同，委托乙方施工。包括该工程所需的施工图设计、材料设备采购和安装、验收等，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

(一) 工程名称：深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程（以下简称“本工程”）

(二) 工程地点：深圳报业集团四大院及新媒体大厦

(三) 工程内容包含但不限于：1) 报业集团四大院设置充电桩快充桩 9 个，慢充桩 80 个。分别为报业大厦快充桩 3 个，慢充桩 18 个；商报大院快充桩 3 个，慢充桩 16 个；龙华印务厂区快充桩 3 个，慢充桩 43 个；报春大楼慢充桩 3 个；2) 新媒体大厦工程项目设置慢充桩 151 个，位于新媒体大厦地下二、三层；3) 按设计要求设置相应的出线线槽（线管）和控制（分组）电箱；4) 验收、送电手续及配合工程验收和物业报批手续。（备注：本工程充电桩设备与检测由甲方负责）

二、施工依据

1、报业集团提供的施工图纸及招标范围内包含的所有工程内容。

三、合同价款

1、本合同价为包干总价人民币：壹佰玖拾伍万元（小写¥1950000.00元），含税。

2、甲方给报业集团开具的发票包含两部分：I、设备费用 53.6 万；II、施工费用 195 万。但是报业集团如果必须要甲方按照投标金额开具（设备费用 65.18 万；施工费用 183.43 万）发票，乙方需支付甲方多缴的税费，共计 1.33 万。

十二、收款账户和账号为：

开户行：深圳农村商业银行新木支行

银行账号：0002 2005 9529

公司名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

甲方：深圳橙电新能源科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

(签字或盖章)

签订日期：2020年3月9日

乙方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

(签字或盖章)

签订日期：2020年3月9日

工程竣工验收表

项目名称	深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程		
建设单位	深圳报业集团		
设计单位	深圳恒达电力设计有限公司		
施工单位	深圳橙电新能源有限公司		
开工日期	2020.3.9	竣工日期	2020.6.20
工程建设概况	<p>整体工程概况：1) 报业集团四大院设置充电桩快充桩 9 个，慢充桩 80 个。分别为报业大厦快充桩 3 个，慢充桩 18 个；商报大院快充桩 3 个，慢充桩 16 个；龙华印务厂区快充桩 3 个，慢充桩 43 个；报春大楼慢充桩 3 个；2) 新媒体大厦工程项目设置慢充桩 151 个，位于新媒体大厦地下二、三层；3) 按设计要求设置相应的出线线槽（线管）和控制（分组）电箱；4) 验收、送电手续及配合工程验收和物业报批手续。</p>		
竣工验收情况	<p style="font-size: 1.2em;">整改事项已完成，川章验收。</p>		
竣工验收结论	<p style="font-size: 1.2em;">合格。</p>		
建设单位（签章）	承包单位（签章）		
<p>吕本号 2020.6.20</p> <p>张新 2020.6.20</p>			

本表(含附件)一式 _____ 份, 由验收单位填写, 建设单位各 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。



02、2022年坪山高中园项目高低压变配电工程施工合同

CSCEC

中建

合同编号：ZJKG/HN/2021-018/FBHT/057-1

**坪山高中园项目高低压变配电工程
专业分包合同- I 标段**



中建

承 包 人：_____ 中建科工集团有限公司 _____

分 包 人：_____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 深圳市南山区 _____

签 约 时 间：_____ 2022年 1 月 11 日 _____



第一部分**合同协议书**

承 包 人：中建科工集团有限公司（简称：甲方）

法定代表人：王宏

住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

分 包 人：深圳市隆安顺电力科技有限公司（简称：乙方）

法定代表人：曾碧霞

住 所：深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室；

资质证书号码：D344080807

发证机关：深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级：电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级；

复审时间及有效期：2021 年 12 月 31 日

营业执照号码：914403001924637706

安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证字【2021】023780 延

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：坪山高中园高低压变配电工程-I 标段

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市坪山区建筑工务署		工作单号: 09000010000021358396	
用电地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山社区振碧路与坪盐通道交叉口西侧		报装容量: 22100 kVA	
客户联系人: 李赞坤		联系电话: 16675596637	
受理日期: 2021 年 06 月 02 日		业务受理人员: 林景元	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 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。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: _____ 李赞坤</p> <p>配电人员签名: _____ 李业</p> <p>营业人员签名: _____ 李业</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年月日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p>	

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。

03、龙岗区中型驿站项目高低压工程

合同编号：ZJHG/HN/2022-011/FBZB/036

龙岗区中型驿站项目高低压工程
专业分包合同



中建

承 包 人：_____ 中建科工集团有限公司 _____

分 包 人：_____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 深圳市南山区 _____

签 约 时 间：_____ 2022 年 6 月 22 日 _____



4

第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 王宏
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦
38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局
资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级
复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日
营业执照号码： 914403001924637706
安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延
安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 8 月 26 日-2024 年 8 月 26 日

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率_____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）柒佰壹拾玖万玖仟玖佰叁拾伍元陆角整（¥ 7199935.6 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）陆佰陆拾万零伍仟肆佰肆拾伍元伍角整（¥ 6605445.5 元），增值税率为 9 %，增值税额为：人民币（大写）伍拾玖万肆仟肆佰玖拾元壹角整（¥ 594490.1 元）。其中人工费为：人民币（大写）壹佰零柒万玖仟玖佰玖拾元叁角肆分整（¥ 1079990.34 元）。安全生产费用投入比例为合同额的 5 %，即人民币（大写）叁拾伍万玖仟玖佰玖拾陆元柒角捌分整（¥ 359996.78 元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10%的管理费。

2.3 以上价格为完成分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

（1）、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

（2）、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

（3）、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

（4）、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）

（5）、管理费：管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、

甲方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李瑞波".

合同签订地点：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科
工大厦 38 层 3801

合同签订时间：2022 年 6 月 22 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市龙岗区建筑工务署		工作单号：09000010000022043319	
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区宝南路与宝荷路交叉口北侧		报装容量：2000 kVA	
客户联系人： <u>曾正新</u>		联系电话： <u>13728954180</u>	
受理日期： <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		业务受理人员： <u> </u>	
<p>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，项目设计方案按南网典型设计，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，现向供电部申报竣工检验。</p> <p style="text-align: center;"> 施工单位（盖章）：<u> </u> 设计单位（盖章）：<u> </u> 客户签名（盖章）：<u>曾正新</u> </p>			
竣工检验项目		竣工检验项目	
具备或是否符合标准		是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： <u>计量部分合格</u> <u>高低压部分验收合格</u> <u>低压部分合格</u> 计量人员签名： <u>张永华 黄冬梅</u> 配电人员签名： <u>张永华 黄冬梅</u> 营业人员签名： <u> </u> 供电企业（盖章）： <u>龙城供电分局</u> 检验时间 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		客户意见： <u>同意</u> 客户（代表）签名（盖章）： <u> </u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 施工单位确认检验意见： <u>同意</u> 施工单位（代表）签名（盖章）： <u>周惠康</u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 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

04、白沙岭项目高低压专业分包工程

中标通知书

致：深圳市隆安顺电力科技有限公司

感谢贵公司参与我公司组织的“深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目主体工程项目高低压变配电专业分包工程”的招标工作，经我司综合评审，选定贵公司为中标单位。

工程地点：深圳市福田区白沙岭片区

中标价：（大写）玖拾捌万壹仟陆佰壹拾叁元柒角肆分
（小写）981613.74元

工期要求：计划工期 77 日历天

未尽事宜，按招标文件及相关澄清补充文件要求执行。

请贵公司接到本中标通知书后，尽快与我深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目主体工程项目部联系，商洽合同签订事宜。



以下为中标人确认回执栏

我公司完全理解并同意贵司关于“深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目主体工程项目高低压变配电专业分包工程”的招标工作中标通知书所述全部内容，并承诺按贵公司之具体要求进行工程实施。

法定代表人（签章）：

公司签章：

合同编号: ZJKG/LK/2023-002/FBHT/004

深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调
度中心项目
高低压工程专业分包工程合同



中建



承包人: 中建科工集团有限公司

分包人: 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点: 深圳市南山区

签约时间: 年 月 日



第一部分

合同协议书

承 包 人：中建科工集团有限公司（简称：甲方）
法定代表人：吴红涛
住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦
38层3801

分 包 人：深圳市隆安顺电力科技有限公司（简称：乙方）
法定代表人：曾碧霞
住 所：深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦1309
资质证书号码：D344080807
发证机关：深圳市龙岗区住房和建设局
资质专业及等级：电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、城市
及道路照明工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级、施工劳务不分等级
复审时间及有效期：2021年12月31日
营业执照号码：914403001924637706
安全生产许可证号码：(粤)JZ安许证字[2021]023780延

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目高低压工程专业分包工程

在进行本承包工程之前，分在进行本承包工程之前，分包人已充分视察及了解施工现场环境、现场作业条件等等，并在报价之中充分考虑了上述因素的影响。在合同执行过程中承包人以上述原因而提出的任何索赔将不会被接受。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 R 总价下浮 合同。

固定总价合同。乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

R 总价下浮合同。下浮率 55.50 %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）玖拾捌万壹仟陆佰壹拾叁元柒角肆分（981613.74元）。其中不含税金额为：人民币（大写）玖拾万零伍佰陆拾叁元零陆分（900563.06元），增值税率为 9 %，增值税额为：人民币（大写）捌万壹仟零伍拾元陆角捌分（81050.68元）。其中人工费为：人民币（大写）玖万捌仟壹佰陆拾壹元叁角柒分（98161.37元）。安全生产费用投入比例为合同额的 3 %，即人民币（大写）贰万玖仟肆佰肆拾捌元肆角壹分（29448.41元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10% 的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

（1）、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；



承包人：中建科工集团有限公司 分包人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801
住 所：广东省深圳市龙岗区坂田儒骏大厦 1309

法定代表人：吴红涛

法定代表人：曾碧霞

委托代理人：

委托代理人：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳建安路支行

开 户 银 行：深圳农村商业银行富民支行

帐 号：769262124965

帐 号：000398795582

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518129

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

合同签订地点：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

合同签订时间：2023 年 07 月 18 日

05、坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同

中标通知书

致：深圳市隆安顺电力科技有限公司

感谢贵公司参与我公司组织的“坪山特殊教育学校项目-外电接驳工程”的招标工作，经我司评审决定，选定贵公司为坪山特殊教育学校项目-外电接驳工程中标单位。

相关约定及要求如下：

- 1.工程地点：坪山区坑梓街道沙田社区，沙田北路与李屋路交汇处西北侧。
 - 2.中标价：810,812.83 元；
 - 3、付款方式：预付款、进度款、结算款等条款与招标文件和拟订合同保持一致。
- 其余约定及要求详见招标文件及过程澄清资料。

请贵司接到本中标通知书后，尽快与我司华南大区商务与法务管理部及“坪山特殊教育学校项目”联系，商洽合同签订事宜，并于收到《中标通知书》后 2 周内完成签订，如超出该时限，我司将保留更换中标单位的权利。

中建科工集团有限公司深圳公司

2023 年 12 月 25 日



合同编号：中建科工 062320232302403002

坪山区特殊教育学校项目工程
外电接驳专业分包合同



承包  中建科工集团有限公司

分包人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点： 深圳市南山区

签约时间： 2023-08-15 09:55:53
年 月 日



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 吴红涛
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级、施工劳务不分等级

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字[2021]023780 延

安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 08 月 26 日至 2024 年 08 月 26 日

是否属于中小企业： 是

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并

工程未发生签证变更，则双方不再重新核算；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

R 固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）捌拾壹万零捌佰壹拾壹元壹角玖分（810811.19元）。其中不含税金额为：人民币（大写）柒拾肆万叁仟捌佰陆拾叁元肆角捌分（743863.48元），增值税率为9%，增值税额为：人民币（大写）陆万陆仟玖佰肆拾柒元柒角壹分（66947.71元）。其中人工费为：人民币（大写）贰拾肆万叁仟贰佰肆拾叁元叁角陆分（243243.36元）。安全生产费用投入比例为合同额的3%，即人民币（大写）肆万零伍佰肆拾元伍角陆分（40540.56元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

(1)、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

(2)、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

(3)、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

(4)、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）



授权单位（甲方盖章）



中建科工集团有限公司

2023-08-16 10:38:54

签署日期： 年 月 日

分包人确认：我已完全理解清楚贵司对 坪山区特殊教育学校 项目部及项目经理 文秋实 的授权范围，并严格遵照执行。



乙方（盖章）

2023-08-15 09:55:53

年 月 日



3、项目经理业绩情况

拟派项目经理业绩								
序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	坪山高中园高低压变配电工程	中建科工集团有限公司		10KV 高低压配电工程	2022年01月	984.68万元	2022年06月	
2	龙岗区中型驿站项目高低压工程	中建科工集团有限公司		承包合同范围内的配电工程	2022年06月	719.99万元	2022年07月	
3	深圳供电局有限公司龙华供电局2022年工业园区供电环境综合升级改造—劳务分包6标~9标	深圳市天健坪山建设工程有限公司		承包合同范围内的配电工程	2022年10月	160.63万元	2022年12月	
4	深圳科创学院南山校区变压器部署项目	深圳科创学院		承包合同范围内的配电工程	2023年08月	108.81万元	2023年10月	
5	坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同	中建科工集团有限公司		承包合同范围内的配电工程	2023年08月	81.08万元		

证明材料

01、2022年坪山高中园项目高低压变配电工程施工合同原件

CSCEC

中建

合同编号: ZJHG/HN/2021-018/FBHT/057-1

坪山高中园项目高低压变配电工程 专业分包合同- I 标段



中建

承包 人: _____ 中建科工集团有限公司

分 包 人: _____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点: _____ 深圳市南山区

签约时间: _____ 2022年1月11日



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称: 甲方)

法定代表人： 王宏

住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称: 乙方)

法定代表人： 曾碧霞

住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室；

资质证书号码： D344080807

发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级；

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称： 坪山高中园高低压变配电工程-I 标段

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市坪山区建筑工务署		工作单号: 09000010000021358396	
用电地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山社区振碧路与坪盐通道交叉口西侧		报装容量: 22100 kVA	
客户联系人: 李赞坤		联系电话: 16675596637	
受理日期: 2022 年 06 月 02 日		业务受理人员: 林景元	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 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。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: _____ 李赞坤</p> <p>配电人员签名: _____ 李业</p> <p>营业人员签名: _____ 李业</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年月日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p>	

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。

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

坪山高中园高低压变配电工程为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2022年01月08日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

02、龙岗区中型驿站项目高低压工程

合同编号：ZJG/HN/2022-011/FBZB/036

龙岗区中型驿站项目高低压工程
专业分包合同



中建

承包 人：_____ 中建科工集团有限公司 _____

分 包 人：_____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司 _____

签约地点：_____ 深圳市南山区 _____

签约时间：_____ 2022 年 6 月 22 日 _____



（）

第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 王宏
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦
38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局
资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级
复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日
营业执照号码： 914403001924637706
安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延
安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 8 月 26 日-2024 年 8 月 26 日

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率_____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）柒佰壹拾玖万玖仟玖佰叁拾伍元陆角整（¥ 7199935.6 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）陆佰陆拾万零伍仟肆佰肆拾伍元伍角整（¥ 6605445.5 元），增值税率为 9 %，增值税额为：人民币（大写）伍拾玖万肆仟肆佰玖拾元壹角整（¥ 594490.1 元）。其中人工费为：人民币（大写）壹佰零柒万玖仟玖佰玖拾元叁角肆分整（¥ 1079990.34 元）。安全生产费用投入比例为合同额的 5 %，即人民币（大写）叁拾伍万玖仟玖佰玖拾陆元柒角捌分整（¥ 359996.78 元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10%的管理费。

2.3 以上价格为完成分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

（1）、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

（2）、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

（3）、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

（4）、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）

（5）、管理费：管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、

甲方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '李瑞波' (Li Ruibo).

合同签订地点：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

合同签订时间：2022 年 6 月 22 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市龙岗区建筑工务署		工作单号：09000010000022043319	
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区宝南路与宝荷路交叉口北侧		报装容量：2000 kVA	
客户联系人： <u>曾正新</u>		联系电话： <u>13728954180</u>	
受理日期： <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		业务受理人员： <u> </u>	
<p>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，项目设计方案按南网典型设计，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，现向供电部申报竣工检验。</p> <p style="text-align: center;"> 施工单位（盖章）：<u> </u> 设计单位（盖章）：<u> </u> 客户签名（盖章）：<u> </u> </p>			
竣工检验项目		竣工检验项目	
具备或是否符合标准		是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： <u>计量部分合格</u> <u>高低压部分验收合格</u> <u>低压部分合格</u> 计量人员签名： <u> </u> 配电人员签名： <u> </u> 营业人员签名： <u> </u> 供电企业（盖章）： <u> </u> 检验时间 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		客户意见： <u>同意</u> 客户（代表）签名（盖章）： <u> </u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 施工单位确认检验意见： <u>同意</u> 施工单位（代表）签名（盖章）： <u> </u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 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

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

龙岗区中型驿站项目高低压工程为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2022年06月20日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

03、深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程—劳务分包 6 标

天健坪山建设
Tajen Pingshan Constructor

深圳市天健坪山建设工程有限公司工程施工劳务分包

版本：PS-A3.0

合同编号：B00059012022101013

深圳市天健坪山建设工程有限公司

工程施工劳务分包合同

(2019 示范文本) (修订版)

工程名称：深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程—劳务 6 标分包合同

工程地点：深圳市龙华区

建设单位：深圳供电局有限公司

工程承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司

劳务分包人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约日期：2022 年 10 月 21 日

工程施工劳务分包合同

工程承包人： 深圳市天健坪山建设工程有限公司
统一社会信用代码： 91440300192338339H
法定代表人： 盛宴 职 务： 总经理
住 所： 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号
劳务分包人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司
统一社会信用代码： 914403001924637706
法定代表人： 曾碧霞 职 务： 总经理
住 所： 广东省深圳市罗湖区金祥花园金瑞苑 3 栋 401

鉴于工程承包人已于 2022 年 6 月 25 日 与 深圳供电局有限公司（下称“建设单位”）签订了《深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程施工框架合同（第 3 标段）》，为此，工程承包人与劳务分包人经友好协商，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就工程劳务分包事宜达成一致意见，订立本合同。

第一条 劳务分包人资质情况

- 1.1 资质证书编号： DL34403888
- 1.2 发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局
- 1.3 资质专业及等级： 施工劳务不分等级
- 1.4 复审时间及有效期： 2027 年 01 月 06 日
- 1.5 安全生产许可证号码： （粤）JZ 安许证字[2021]023780 延
- 1.6 复审时间及有效期： 2024 年 08 月 26 日
- 1.7 劳务分包人属于： 一般纳税人 小规模纳税人 其他

第二条 劳务分包工作对象及提供劳务内容

- 2.1 工程名称： 深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程—劳务 6 标分包合同
- 2.2 工程地点： 深圳市龙华区
- 2.3 分包范围： 对园区的电力设施设备通过设备更换、配变增容、拆分节点及网架接线调整、智能化改造、计量改造等，实现园区供电综合升级改造。

2.4 提供分包内容：包含但不限于基础开挖、基础浇筑制作、路面破复、土方回填、余土外运、顶管、绿化破复、新建电缆沟、电缆井、电缆沟开挖、砌筑、电缆敷设、设备安装、光纤及网线敷设、电缆头制作、光纤成端调试及子管敷设、接地焊接、杆塔组立、架线、杆上变配电装置安装、电缆防火、避雷及接地安装等
(具体以图纸并结合实际工作)。

2.5 分包合同价款

本工程为固定下浮率合同，下浮率为15.01%。

币种：人民币

合同暂定价款（大写）：壹佰陆拾万陆仟叁佰壹拾壹元

（小写）：¥ 1606311 元

其中不含税合同价为1559525.24元，增值税税金为46785.76元。分包人提供的增值税发票为第1种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

以上价款包含增值税（税率为3%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等一切应由分包人缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，不含税合同价不变，税费相应调整。

合同暂定价不代表分包单位实际承接工程的费用，实际结算金额待实际承接的分包工程完工审定后，按实际完成工程量结合审定（核）报告以及分包人的合同下浮率进行结算。

劳务分包结算价=业主审定的下浮后的承包人结算价（或清单综合单价乘以经审核的工程量）*（1-劳务结算下浮率）-承包人供应的设备材料、机械等一应扣、罚款费用等。

待各园区任务分配且各园区的施工预估费用确定后签订补充协议。

第三条 分包工作期限

3.1 计划开工日期：2022年10月22日

3.2 计划完工日期：2022年12月31日

3.3 总日历工作天数为：70天

3.4 实际开工时间以现场实际情况为准。

3.5 本分包合同工期必须响应工程承包人总包合同工期要求。

第四条 质量标准及适用的标准规范

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

4.2 除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下： /

2.4 提供分包内容：包含但不限于基础开挖、基础浇筑制作、路面破复、土方回填、余土外运、顶管、绿化破复、新建电缆沟、电缆井、电缆沟开挖、砌筑、电缆敷设、设备安装、光纤及网线敷设、电缆头制作、光纤成端调试及子管敷设、接地焊接、杆塔组立、架线、杆上变配电装置安装、电缆防火、避雷及接地安装等
(具体以图纸并结合实际工作)。

2.5 分包合同价款

本工程为固定下浮率合同，下浮率为15.01%。

币种：人民币

合同暂定价款（大写）：壹佰陆拾万陆仟叁佰壹拾壹元

（小写）：¥ 1606311 元

其中不含税合同价为1559525.24元，增值税税金为46785.76元。分包人提供的增值税发票为第1种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

以上价款包含增值税（税率为3%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等一切应由分包人缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，不含税合同价不变，税费相应调整。

合同暂定价不代表分包单位实际承接工程的费用，实际结算金额待实际承接的分包工程完工审定后，按实际完成工程量结合审定（核）报告以及分包人的合同下浮率进行结算。

劳务分包结算价=业主审定的下浮后的承包人结算价（或清单综合单价乘以经审核的工程量）*（1-劳务结算下浮率）-承包人供应的设备材料、机械等一应扣、罚款费用等。

待各园区任务分配且各园区的施工预估费用确定后签订补充协议。

第三条 分包工作期限

3.1 计划开工日期：2022年10月22日

3.2 计划完工日期：2022年12月31日

3.3 总日历工作天数为：70天

3.4 实际开工时间以现场实际情况为准。

3.5 本分包合同工期必须响应工程承包人总包合同工期要求。

第四条 质量标准及适用的标准规范

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

4.2 除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下： /

第三十条 合同份数

30.1 本合同一式肆份, 具有同等效力, 由工程承包人执叁份, 劳务分包人执壹份。

特别约定:

1、本合同附件及后续基于本合同产生之新附件、补充协议等合法有效的书面材料, 是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。除非工程承包人和劳务分包人有明确、具体的变更合意, 否则相关内容产生冲突时, 以本合同约定为准。

2、本合同及各条款是工程承包人和劳务分包人在平等协商基础上, 意思自治的结果; 任何情况下, 均不能被认定为格式合同或格式条款, 对此签约双方均无异议。

(以下无正文)

工程承包人: (公章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

纳税人识别号: 91440300192338339H



劳务分包人: (公章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

纳税人识别号:



开户银行: 中国银行深圳市福田支行

账号: 751057960155

2022年10月21日

开户银行: 建设银行深圳五和支行

账号: 44250110199700001667

____年____月____日

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2022年10月20日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

04、深圳科创学院南山校区变压器部署项目

深圳科创学院南山校区变压器部署项目采购合同

卖方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

签订地点：广东深圳

买方：深圳科创学院

签订时间：2023年8月21日

明确各方在产品买卖过程中的权利和义务，维护合同当事人的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经买卖双方协商一致，订立本合同，以资共同信守，严格履行。

第一条、项目名称：深圳科创学院南山校区变压器部署项目 项目编号：PSCG2023000171

使用地点：深圳南山区

第二条、产品名称、规格型号、数量、金额、技术参数

序号	采购计划编号	货物名称	规格/品牌/型号	原产地	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)	财政预算限额(元)
1	ZXBZ 2023 4403 1037 23	干式变压器	SCB11-630KVA/10/0.4/0.23KV (符合招标技术要求)	深圳	亚珀变电设备有限公司	1	台	140248	140248	1100000 .00
2		高压成套配电柜 (包含进线断路器柜、计量柜、出线负荷开关柜)	全绝缘全封闭紧凑型环网开关设备 型号：ST-V-12 编号：G01~03 (符合招标技术要求)	深圳	深圳市森通电力科技有限公司	1	组	145663	145663	
3		低压开关柜/屏 (包含低压进线柜、低压补偿柜、低压馈电柜)	低压抽出式开关柜 型号：GCK 编号：P01~04 (符合招标技术要求)				1	组	249631	
4		高压电缆	ZC-YJE-8.7/15KV-3x120mm ² (符合招标技术要求)			186	米	420	78120	
5		低压电缆 1	WDZB-YJV-4x120+1x70mm ² (符合招标技术要求)	广东	广东长江电缆有限公司	120	米	480	57600	
6		低压电缆 2	WDZB-YJV-4x95+1x50mm ² (符合招标技				327	米	370	



			术要求)					
7	低压电缆 3	WDZB-YJY-4x70+1x 35mm2 (符合招标技术 术要求)		503	米	230	115690	
8	低压电缆 4	WDZB-YJY-4x50+1x 25mm2 (符合招标技术 术要求)		385	米	185	71225	
9	低压电缆 5	WDZB-YJY-4x25+1x 16mm2 (符合招标技术 术要求)		134	米	110	14740	
10	低压电缆 6	WDZB-YJY-4x70+1x 35mm2 (符合招标技术 术要求)		290	米	230	66700	
11	低压电缆 7	WDZB-YJY-5x16mm2 (符合招标技术要 求)		290	米	95	27550	
合计 (即投标总价含税, 专用增值税率为 9%; 币种: 人民币; 单位: 元) 小写: 1088157.00 元 大写: 壹佰零捌万捌仟壹佰伍拾柒元整;								

注: 单价、合价和投标总价为包干价, 即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

第三条、免费保修期内售后服务要求

3.1 维修响应及故障解决时间: 在免费保修期内, 一旦发生质量问题, 卖方保证在接到通知后, 2 小时内提出维修方案, 8 小时内赶到现场进行修理或更换;

3.2 免费保修期: (1) 设备材料质保 1 年, 项目质保期 2 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算; (2) 质保期内, 所有服务及配件全部免费;

3.3 技术文件: 供应商应提供全套、完整的书面技术资料, 包括仪器说明书、操作手册、简单维修说明、图纸等;

3.4 安装调试: 根据技术要求。

第四条、免费保修期外售后服务要求

4.1 维修零配件、消耗品和延续保修合同的报价: 由设备制造商提供售后服务, 2 小时内响应, 4 小时维修到位, 并在 8 小时内消除故障 (不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时, 特殊情况下可提供备用机。在境内有相对应的零配件保税库, 于中标后出具证明文件。设备制造商提供售后服务不符合本条约定的, 买方可要求卖方提供相应售后服务及追究卖方违约赔偿责任。

第五条、其他服务要求

第十三条、其他

- 13.1 产品所有权自买方付清全部货款后转移至买方；买方未按时足额履行支付货款义务的，产品所有权仍属于卖方。
- 13.2 本合同未明确的条款及与招标文件矛盾的条款都以招标文件为准。
- 13.3 本合同经各方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 13.4 本合同有效期自合同生效之日起至各方履行完全义务后终止。
- 13.5 本合同一式 陆 份，买卖双方各执 叁 份，均具有同等效力。
- 13.6 以下附件构成本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

卖 方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

买 方：深圳科创学院

单位地址：深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦
1309-1

单位地址：广东省深圳市坪山区龙田街道兰
景中路 16 号深圳市创新创业学院 a 栋 7 楼

法定代表人：曾碧霞

法定代表人：李泽湘

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：13413148190

电话：

传真：

传真：

基本户开户：深圳农村商业银行富民支行

基本户开户：交通银行股份有限公司深圳坪
山支行

账号：000398798582

账号：443066508013006200865

税号：914403001924637706

税号：12440300MB2E099099

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

深圳科创学院南山校区变压器部署项目为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司

2023年08月19日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

05、坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同

中标通知书

致：深圳市隆安顺电力科技有限公司

感谢贵公司参与我公司组织的“坪山特殊学校项目-外电接驳工程”的招标工作，经我司评审决定，选定贵公司为坪山特殊学校项目-外电接驳工程中标单位。

相关约定及要求如下：

- 1.工程地点：坪山区坑梓街道沙田社区，沙田北路与李屋路交汇处西北侧。
 - 2.中标价：810,812.83 元；
 - 3、付款方式：预付款、进度款、结算款等条款与招标文件和拟订合同保持一致。
- 其余约定及要求详见招标文件及过程澄清资料。

请贵司接到本中标通知书后，尽快与我司华南大区商务与法务管理部及“坪山特殊学校项目”联系，商洽合同签订事宜，并于收到《中标通知书》后 2 周内完成签订，如超出该时限，我司将保留更换中标单位的权利。

中建科工集团有限公司深圳公司

2023年8月5日



合同编号：中建科工 062320232302403002

坪山区特殊教育学校项目工程
外电接驳专业分包合同



承包  中建科工集团有限公司

分包人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点： 深圳市南山区

签约时间： 2023-08-15 09:55:53
年 月 日



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 吴红涛
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级、施工劳务不分等级

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字[2021]023780 延

安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 08 月 26 日至 2024 年 08 月 26 日

是否属于中小企业： 是

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并

工程未发生签证变更，则双方不再重新核算；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

R 固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）捌拾壹万零捌佰壹拾壹元壹角玖分（810811.19元）。其中不含税金额为：人民币（大写）柒拾肆万叁仟捌佰陆拾叁元肆角捌分（743863.48元），增值税率为9%，增值税额为：人民币（大写）陆万陆仟玖佰肆拾柒元柒角壹分（66947.71元）。其中人工费为：人民币（大写）贰拾肆万叁仟贰佰肆拾叁元叁角陆分（243243.36元）。安全生产费用投入比例为合同额的3%，即人民币（大写）肆万零伍佰肆拾元伍角陆分（40540.56元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

(1)、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

(2)、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

(3)、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

(4)、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）



授权单位（甲方盖章）



中建科工集团有限公司

2023-08-16 10:38:54

签署日期： 年 月 日

分包人确认：我已完全理解清楚贵司对 坪山区特殊教育学校 项目部及项目经理 文秋实 的授权范围，并严格遵照执行。



乙方（盖章）

2023-08-15 09:55:53

年 月 日



深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包项目为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2023年08月10日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

4、项目管理机构人员配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	黄志文	中级工程师	二级注册建造师	粤 244202220221 8811	二级注册建造师	机电专业			
项目技术负责人	刘桂堂	中级工程师	电力工程 管理工程师	粤中 职证字 第180300301680 1号	中级工程师	电力工程 管理工程 师			
生产经理	李朝阳	中级工程师	电气工程 师	粤中 职证字 第070010243310 0号	中级工程师	电气工程 师			
商务经理	谢高步	助理工程师	电气工程 电气	220300608136 0	助理工程师				
造价工程师	游必文	二级注册 造价工程师	二级注册 造价工程师	建【造】 242144000005 31	二级注册 造价工程师				
机电工程师	蔡栋梁	中级工程师	电气工程 师	粤中 职证字 第070010243309 8号	中级工程师				
深化设计 工程师	李雄根	中级工程师	电力工程 管理	190300302088 2	中级工程师				
项目安全 负责人	王春德	/	专职安全 生产管理 人员	粤建安C3 (2017) 0007068					
项目质量 负责人	李作平	/	土建质 量员	044171069441 7016415					
安全员	柳子洋	/	专职安全 生产	粤建安C3 (2018)					

			管理人员	0032911					
施工 员	郑声友	助理工 程师	电力工 程管理	220300308128 9					
机械 员	曾文兴	中级工 程师	机械员	044171129441 7006802					
材料 员	刘兰兰	助理工 程师	材料员	230104000006 2267					
资料 员	李科	助理工 程师	资料员	044171149441 7012096					
高压 电工	周惠康	/	高压电 工作业	T44132319970 1160010					
高压 电工	陈庆森	/	高压电 工作业	T44160219971 1061758					
焊接 与热 切割 作业	徐天华	/	熔化焊 接与热 切割作 业	T44162419850 309265X					
高压 电工	刘海平	/	高压电 工作业	T44162219840 5062593					

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、生产经理、安全总监、质量总监、机电、商务及造价、深化设计等工程师。

项目经理（建造师）简历表

姓名	黄志文	性 别	男	年 龄	33
职务	项目经理	职 称	二级注册建造师	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	441622199109195 492	手机 号码	
毕业时间	2014 年 6 月		毕业学校及专业		广东水利电力职业技术学院/供用电技术
参加工作时间	2015 年		从事项目经理（建造师） 年限		2 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442022202218811			
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
中建科工集团有限公司	坪山高中园 高低压变配 电工程	10KV 高低 压配电工程	2022 年 01 月 -2022 年 06 月	完成	合格
中建科工集团有限公司	龙岗区中型 驿站项目高 低压工程	承包合同 范围内的 配电工程	2022 年 06 月 -2022 年 07 月	完成	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。



使用有效期：2024年08月
27日-2025年02月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：黄志文



性别：男

出生日期：1991-09-19

注册编号：粤2442022202218811

聘用企业：深圳市隆安顺电力科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-10-25至2025-10-24）



黄志文

个人签名：黄志文

签名日期：2024.8.27

广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

签发日期：2022年10月25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(2022)0118643

姓名:黄志文

性别:男

出生年月:1991年09月19日

企业名称:深圳市隆安顺电力科技有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年12月01日

有效期:2022年12月01日 至 2025年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄志文 社保电脑号: 641120274 身份证号码: 441622199109195492 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04				1942.5	777.0			194.28	110.46	113.28	28.32



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(33915fb3a8ffc195) 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: 60011927 单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司



技术负责人简历表

姓名	刘桂堂	性别	男	年龄	41
职务	项目技术负责人	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	4416221983070425 72	手机号码	
毕业时间	2007年7月	毕业学校及专业			广东机电职业技术学院/ 计算机网络技术
参加工作时间	2008年	从事技术负责人年限			6年
注册执业资格	电力工程管理工程师	证书编号	粤中职证字第 1803003016801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1803003016801号

刘桂堂 于二〇一七 年

十一月，经 广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力工程管理
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年五月二十五日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘桂堂 性别男，一九八三年七 月四 日生，于二〇〇四年
九 月至二〇〇七年 七 月在本校 计算机网络技术 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 广东机电职业技术学院 校（院）长：刘震

证书编号：127431200706002465

二〇〇七 年 六 月 二十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘桂堂

社保电脑号：624706632

身份证号：441622198307042572

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04				1942.5	777.0			194.28	110.46	113.28	28.32

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（33915fb3a9000b9u）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



其他人员简历表

姓名	李朝阳	性别	男	年龄	46
职务	生产经理	职称	中级工程师	学历	中专
注册执业资格	中级工程师	证书编号	粤中职证字第 0700102433100 号		
毕业学校及专业	河源市技工学校/电气自动化	毕业时间	1997 年 6 月		
现任职务	生产经理	从事相关工作年限	8 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。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李朝阳 社保电脑号: 600892343 身份证号码: 441622197703164673 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28				28.32

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915fb3a900240e) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 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。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60011927 单位名称 深圳市隆安顺电力科技有限公司



其他人员简历表

姓名	谢高步	性别	男	年龄	27
职务	商务经理	职称	助理工程师	学历	大专
注册执业资格	助理工程师	证书编号	2203006081360		
毕业学校及专业	电子科技大学 中山学院/电气工程及其自动化	毕业时间	2022年7月		
现任职务	商务经理	从事相关工作年限	1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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢高步

社保电脑号：808468077

身份证号码：441622199711123715

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3170.7	1691.04				582.78	194.28			194.28				28.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb3a901e891 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011927 单位名称 深圳市隆安顺电力科技有限公司



广东省职称证书

姓名：谢高步

身份证号：441622199711123715



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

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：2203006081360

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>

其他人员简历表

姓名	游必文	性别	男	年龄	30
职务	造价工程师	职称	二级注册造价工程师	学历	大专
注册执业资格	二级注册造价工程师	证书编号	建【造】24214400000531		
毕业学校及专业	广东水利电力职业技术学院/ 工程造价	毕业时间	2016年6月		
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限	3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。



使用有效期：2024年08月
15日-2025年02月11日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：游必文
性别：男
出生日期：1994年12月08日
专业：安装工程
证书编号：建[造]24214400000531
有效期：2021年08月04日-2025年08月03日
聘用单位：深圳市隆安顺电力科技有限公司



个人签名：

签名日期：2024.8.15.



发证日期：2021年08月04日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游必文

社保电脑号：810103239

身份证号码：441323199412088737

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28	28.32

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（33915fb3a9020e9e）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



其他人员简历表

姓名	蔡栋梁	性别	男	年龄	55
职务	机电工程师	职称	电气工程师	学历	大专
注册执业资格	电气工程师	证书编号	粤中一职字第 0700102433098 号		
毕业学校及专业	大连理工大学/ 电气工程及其自动化	毕业时间	2012 年 7 月		
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限	8 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。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡栋梁 社保电脑号: 607606983 身份证号码: 342622196910125813 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72		
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72		
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72		
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72		
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72		
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72		
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28						

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 (33915fb3a9033ece) 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: 60011927 单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司



其他人员简历表

姓名	李雄根	性别	男	年龄	44
职务	深化设计工程师	职称	工程师	学历	中专
注册执业资格	电力管理工程师	证书编号	1903003020882		
毕业学校及专业	河源市技工学校/电气自动化	毕业时间	1999年7月		
现任职务	深化设计工程师	从事相关工作年限	5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。



广东省职称证书

姓名：李雄根

身份证号：441622198010174718



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月25日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雄根

社保电脑号：604909009

身份证号：441622198010174718

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		110.46	113.28	28.32

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（33915fb3a90359ad）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



其他人员简历表

姓名	王春德	性别	男	年龄	41
职务	项目安全负责人	职称	专职安全生产管理人员	学历	大专
注册执业资格	专职安全生产管理人员	证书编号	粤建安 C3 (2017) 0007068		
毕业学校及专业	广东机电职业技术学院/工业自动化	毕业时间	2006年6月		
现任职务	项目安全负责人	从事相关工作年限	7年		

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



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0007068

姓名:王春德

性别:男

出生年月:1983年03月15日

企业名称:深圳市隆安顺电力科技有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年05月15日

有效期:2023年04月26日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王春德

社保电脑号：628536221

身份证号码：441622198303156679

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28	28.32

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（33915fb3a9038e9w）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



其他人员简历表

姓名	李作平	性别	男	年龄	37
职务	项目质量负责人	职称	土建质量员	学历	
注册执业资格	土建质量员	证书编号	0441710694417016415		
毕业学校及专业		毕业时间			
现任职务	项目质量负责人	从事相关工作年限		3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：0441710694417016415

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：李作平

身份证号：441622198610197614

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

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 02月 27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：李作平

社保电脑号：626333528

身份证号：441622198610197614

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		110.46	113.28	28.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fb3a904890j）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



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(2018)0032911

姓名:柳子洋

性别:女

出生年月:1998年01月26日

企业名称:深圳市隆安顺电力科技有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年06月04日

有效期:2019年06月04日至2025年06月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柳子洋

社保电脑号：804970226

身份证号：441622199801261820

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28	28.32

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（ 33915fb3a904420r ）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



广东省职称证书

姓名：郑声友
身份证号：460002198012071231



职称名称：工程师
专业：电力工程管理
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：2203003081289
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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑声友 社保电脑号: 618047628 身份证号码: 460002198012071231 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28						28.32

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 (33915fb3a9055504) 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 60011927 单位名称 深圳市隆安顺电力科技有限公司



证书编码：0441711294417006802

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：曾文兴

身份证号：441622197903030311

岗位名称：机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 27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：曾文兴

社保电脑号：607148446

身份证号：441622197903030311

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28	28.32

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（ 33915fb3a905c7c4 ）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司





刘兰兰 同志于 2023 年
03月10日至 2023年03月22日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 刘兰兰

身份证号 431028199011291025

证书编号 2301040000062267

工作单位 无



2023 年 03 月 25 日

有效期至：2026 年 03 月 25 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘兰兰

社保电脑号：633163479

身份证号：431028199011291025

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		110.46	113.28	28.32

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（ 33915fb3a9068650 ）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：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



证书编码：0441711494417012096

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：李科

身份证号：441622198607194674

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 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李科

社保电脑号：629232650

身份证号：441622198607194674

页码：1

参保单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

单位编号：60011927

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28	28.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fb3a906cc68）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60011927
单位名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322013317



备注: 本证书应于2025-08-25前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周惠康 社保电脑号: 805025482 身份证号码: 441323199701160010 页码: 1
参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 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	基数	单位交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28			28.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fb3a90787e8) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60011927
单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322013330



备注: 本证书应于2025-08-25前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈庆森 社保电脑号: 804976456 身份证号码: 441602199711061758 页码: 1
参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	113.28	28.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fb3a907c87e) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60011927 单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322014017



备注: 本证书应于2025-08-29前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 徐天华 社保电脑号: 810484381 身份证号码: 44162419850309265X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	13.28	28.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fb3a90892da) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60011927
单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044320012796



备注: 本证书已于2023-07-24在清远市应急管理局完成复审。请于2026-11-09前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘海平 社保电脑号: 643583012 身份证号码: 441622198405062593 页码: 1
参保单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司 单位编号: 60011927 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60011927	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		110.46	13.28	28.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fb3a908e5e9) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60011927 单位名称: 深圳市隆安顺电力科技有限公司



5、股权关系

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场超级充电站项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	曾碧霞
	身份证号	441621196909293066
控股股东/投资人名称 及出资比例	控股股东/曾秀明 出资比例/50%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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：深圳市隆安顺电力科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：曾碧霞

2024年10月31日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

验证码： [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市隆安顺电力科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
曾秀明	2500	自然人	自然人股东
曾碧蒙	2500	自然人	自然人股东