

工程编号： 2403-440305-04-04-405078003

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 招商银行研发机房改造工程配电工程项目

投标文件内容： 资信标部分（同业绩文件）

日期： 2024 年 12 月 24 日

资信要求汇总一览表

投标人企业名称	深圳市信德瑞电气科技有限公司	法定代表人姓名	任占叶
注册资本	5600 万	注册类专业人员规模	2 人
资质类别及等级	电力工程施工总承包三级、输变电工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包三级、环保工程专业承包三级、消防设施工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、承装（修、试）电力设施许可证承装类四级、承修类四级、承试类四级	项目经理资格类别及等级	一级
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
投标人近 3 年（2021-2023）财务报表			
近三年（2021-2023）资产负债率、营业收入	2021 年：营业收入： <u>6714.31</u> 万元；资产负债率： <u>46.14%</u> 2022 年：营业收入： <u>5672.60</u> 万元；资产负债率： <u>43.36%</u> 2023 年：营业收入： <u>7251.44</u> 万元；资产负债率： <u>48.7%</u> 平均值：营业收入： <u>6546.12</u> 万元；资产负债率： <u>46.06%</u>		
近三年（2021-2023）应收账款	2021 年： <u>4228</u> 万元 2022 年： <u>3827.68</u> 万元 2023 年： <u>2824.74</u> 万元 平均值： <u>3,626.81</u> 万元		

类似工程业绩:

- 1、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 深圳机场东区国际快件一号货站项目 高低压配电工程, 合同金额: 822.24 万元, 竣工验收时间: 2024 年 8 月 8 日
- 2、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 凤凰山综合车场工程变配电工程, 合同金额: 1772.10 万元, 竣工验收时间: 2023 年 7 月 13 日
- 3、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 海洋研发中项目工程, 合同金额: 110.0658 万元, 竣工验收时间: 2023 年 7 月 13 日
- 4、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 和盛五十府高低压变配电及发电机组采购与安装工程, 合同金额: 68.91 万元, 竣工验收时间: 2019 年 12 月 31 日
- 5、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程, 合同金额: 125 万元, 竣工验收时间: 2022 年 08 月 26 日
- 6、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 深港青年梦工场(二期)项目之高低压配电工程, 合同金额: 545.97 万元, 竣工验收时间: 2023 年 08 月 2 日

项目经理资历及业绩:

姓名: 曹忠

学历: 大学

职称: 一级建造师

工作年限: 7

执业资质证书: 粤 1442016201634834

项目经理业绩:

- 1、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 深圳机场东区国际快件一号货站项目 高低压配电工程, 合同金额: 822.24 万元, 竣工验收时间: 2024 年 8 月 8 日, 所任职务: 项目负责人
- 2、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 凤凰山综合车场工程变配电工程, 合同金额: 1772.10 万元, 竣工验收时间: 2023 年 7 月 13 日, 所任职务: 项目负责人
- 3、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程, 合同金额: 125 万元, 竣工验收时间: 2022 年 08 月 26 日, 所任职务: 项目负责人

技术负责人资历及业绩：

姓名：任占叶

学历：大学

职称：中级

工作年限：9

执业资质证书：00025235

技术负责人业绩：

- 1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程，合同金额：125 万元，竣工验收时间：2022 年 08 月 26 日，所任职务：技术负责人
- 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：凤凰山综合车场工程变配电工程，合同金额：1772.10 万元，竣工验收时间：2023 年 7 月 13 日，所任职务：技术负责人
- 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳机场东区国际快件一号货站项目 高低压配电工程，合同金额：822.24 万元，竣工验收时间：2024 年 8 月 8 日，所任职务：技术负责人

投标人近五年类似工程获奖情况：无

项目团队总人数（含项目经理）共有：12 人

其中，硕士：0 人，本科：5 人，本科以下：6 人

高级工程师：0 人，中级工程师：2 人

序号	职务	姓名	工作经验 (年)	学历/专业	职称/专业	注册证书	备注
1	项目经理	曹忠	14	本科	/	一级建造师证粤 144201620 1634834	
2	技术负责人	任占叶	9	本科	中级工程师	职称证书 00025235	
3	安全负责人	王志鹏	6	本科	/	专职安全员证粤建 安 C3 (2023) 0002681	

4	安全员	江南昌	5	大专	/	专职安全员证粤建安 C3 (2020) 0000144	
5	电气/电力工程师	叶伟	7	本科	中级工程师	职称证书 20205678	
6	质量负责人	郝盼伟	7	本科	/	质量员证 240103030 0374025	
7	劳资专管员	李冰	5	中专	/	劳务员证 220114000 0376526	
8	材料员	易磊	4	大学	/	材料员证 240104000 0379704	
9	施工员	郝明伟	7	本科	/	电气施工员证 220101030 0376624	
10	机械员	王帅	7	专科	/	机械员证 220111000 0415698	
11	高压电工	郝旭	7	大专	/	特种作业操作证 T41022319 980922505 6	
12	资料员	纪言进	8	中专	/	资料员证 240105000 0379710	

一、类似工程业绩

类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设地点 (市)	合同范围	合同金额 (万元)	竣工时间 (年/月/日)	其他
1	深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程	深圳市	高低压配电	822.24 万	2024 年 8 月 8 日	
2	凤凰山综合车场工程变配电工程	深圳市	高低压配电	1772.10 万	2023 年 7 月 13 日	
3	海洋研发中项目工程	深圳市	高低压配电	110.06 万	2023 年 7 月 13 日	
4	和盛五十府高低压变配电及发电机组采购与安装工程	深圳市	高低压配电	68.91 万元	2019 年 12 月 31 日	
5	横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程	深圳市	高低压配电	125 万元	2022 年 08 月 26 日	
6	深港青年梦工场(二期)项目之高低压配电工程	深圳市	高低压配电	545.97 万	202 年 08 月 2 日	

1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳机场东区国际快件一号货站项目 高低压配电工程，合同金额：822.24 万元，竣工验收时间：2024 年 8 月 8 日

中建三局集团有限公司深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程专业分包合同

合同编号：cseec-ht-2023080900742

中建三局集团有限公司
深圳机场东区国际快件一号货站项目
高低压配电工程专业分包



中建

合同文件

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市信德瑞电气科技有限公司

签约地点：广州市天河区临江大道1号万有万科中心北塔

签约时间：2023年08月09日

2. 合同价款:

本分包工程暂定合同价税合计为人民币(大写)捌佰贰拾贰万贰仟肆佰元叁角陆分(RMB8222400.36)(含变更工程暂估价 RMB200000.00,按实计取,不作为最终结算金额), (其中,不含税暂定合同价款为人民币(大写)柒佰伍拾肆仟肆佰伍(RMB7543486.57), 增值税税率或征收率为9%,增值税金额为人民币(大写)陆拾柒万捌仟玖佰壹拾叁元柒角玖分(RMB678913.79),不含税安全生产费用为人民币(大写)壹拾伍万零捌佰陆拾玖元柒角叁分(RMB150869.73)。

四、结算方式及工程量计算规则

1. 综合单价包干合同

结算方式:本分包工程采取按综合单价包干的形式结算,其中包含2%的安全文明施工费用。

本分包工程以主合同清单作为该工程合同工程量清单,分包方参考各清单项主合同单价以各清单项的下浮率进行投标并签订合同。

综合单价包干内容包括但不限于:深化设计费(按合同要求所指示工程部分)、包工、包料(包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费)、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、施工期间因市场及政策因素引起的人工费、材料费、机械费等价格变动风险、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、防疫增加费、高空作业费、材料转运费(包含场内场外转运)、机具使用费、企业管理费、施工管理费、临时设施费、检测费、试验费、安全文明施工措施费、所有间接费、综合费率、保险费、利润、国家及地方规定的任何收费、税金、专利费、满足发包人及承包人工期进度要求所需的赶工费、包含为完成工程精益建造实施要求所产生的费用,双方约定分包人应做的其它工作,以及满足当地政府安全文明施工要进行的相关工作及费用等。除按合同补充条款约定可以调整外,本合同综合单价不得以任何理由及方法进行调整或变更,增值税税率遇国家税收政策发生变化时,相应进行调整。(参考标准,可根据实际需要进行增加或删减)

合同价款不含施工水电费,合理范围内的施工用水用电由承包人提供。

综合单价已充分考虑现场场地原因、垂直运输、流水施工、穿插施工等原因导致的技术间歇、等待时间所支出的费用。

其中工程措施费包含的内容:安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施)、夜间和高温/冬雨季施工增加费、成品保护和地下物保护、模板、二次搬运费、脚手架费、垂直运输费、机械进退场费及安拆费、施工排水、排污费、生活措施费、技术措施费、安全措施费、非实体发生的所有措施费等。工程措施费由分包人在报价中综合考虑,无论是否发生工程变更,现场工况、设备、图纸、人员等是否发生变化,分包人均不得以任何方式及理由向承包人提出工程措施费补偿。(参考标准,工程措施费具体包含内容由项目在执行中确定,可包含在综合单价中,也可在清单中单列,单列时应对工程措施费作说明)

失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

(以下无正文，为盖章页)

承包人：
 住 所：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



分包人：
 住 所：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



建
 文
 天

任占叶

深圳机场供电工程竣工检验意见单

编号:

工程名称	深圳机场东区国际快件一号货站高低压配电工程				
用户名称	中建三局集团有限公司	用电地点			
用户联系人	周南	联系电话	15353739015		
工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 扩容 <input type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 其他	用电计划	<input checked="" type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> 临时		
报装容量	500 kVA	供电方式	<input checked="" type="checkbox"/> 10kV <input type="checkbox"/> 380/220V		
本用电工程已委托有资质(章)电力设施许可证单位安装, 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、技术规范要求, 现向机场供电部门申请竣工检验。					
用户(代表)签名: 林... (盖章)		施工单位(盖章): 中建三局集团有限公司			
竣工检验内容		竣工检验资料	是否符合标准		
是否符合标准					
1	10kV 电缆(电源)线路	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z1	竣工图(或经审核的施工图)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	高压柜	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z2	施工、试验单位委托书(或合同)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	变压器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z3	施工、试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	低压柜及低压母线槽	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z4	施工单位工程施工记录、自检报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	无功补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z5	建设单位(监理单位)工程验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	电能计量装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z6	电气设备交接试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	直流电源系统	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z7	成套设备的型式试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	接地装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z8	产品合格证、出厂试验报告、使用说明书等	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	继电保护及自动装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z9	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z10	配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z11	值班电工名单及电工持证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	标识牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
13	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
机场动力分公司竣工检验意见		用户确认检验意见			
检验意见: 合格 检验人员签名: 袁... 孙... 廖... 张... 检验时间: 2024年8月8日		用户意见: 用户(代表)签名: 林... 确认日期: 2024年8月8日			
		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 廖... 确认日期: 2024年8月8日			

备注: 1、如现场检验存在需整改事项, 填写至表背面“竣工检验整改详细内容”, 整改完成并通过复验合格后方可送电。
 2、本意见单一式三份, 机场动力分公司、用户、施工单位各执一份。(本表单适用于10kV及以下供电工程)

2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：凤凰山综合车场工程变配电工程，合同金额：1772.10 万元，竣工验收时间：2023 年 7 月 13 日

CSCEC

中建

合同编号：ZJHG/HN/2020-024/FBHT/033

凤凰山综合车场工程 变配电工程专业分包合同



中建

承包人：_____中建科工集团有限公司_____

分包人：_____深圳市信德瑞电气科技有限公司_____

签约地点：_____深圳市南山区_____

签约时间：_____2022 年 7 月 28 日_____

因分包人原因导致工序交叉需要额外开口开槽及封堵恢复的,由分包人自行负责,对应开口开槽及恢复费用由分包人自行承担。

(6) 负责因高低压变配电工程施工产生的垃圾清理,装卸至总包指定地点,并配合总包装车统一外运弃置,其中设备包装箱、泡沫、木箱等包装材料乙方自行清理并外运弃置,符合深圳市相关管理要求。

(7) 承包人保留调整分包人施工范围的权利,分包人不得提出异议。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

上述未列入,但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容,均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

对于某些不在本合同范围内,但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目,甲方有权要求乙方完成,计价计量原则按本合同,乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝,若拒绝,甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的20%作为补偿给其他承包人。在同等条件下,乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目的权利(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,如分包人在工期、工程质量、安全生产、文明施工、项目管理等任何一方面不能满足总承包人或建设单位要求的,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,乙方不得提出任何异议和赔偿要求。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 本分包合同为总价下浮合同,下浮率24.38%(下浮率已包含承包人对业主的下浮率),该费率不因合同价款的调整而改变,下浮基数以审计部门审计审定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)壹仟柒佰柒拾贰万壹仟陆佰肆拾陆元伍角伍分(¥17721646.55元)。其中不含税金额为:人民币(大写)壹仟陆佰贰拾伍万捌仟叁佰玖拾壹元叁角叁分(¥16258391.33元),增值税率为9%,增值税额为:

人民币（大写）壹佰肆拾陆万叁仟贰佰伍拾伍元贰角贰分（¥1463255.22元），其中人工费为：人民币（大写）肆拾肆万肆仟叁佰柒拾伍元壹角捌分（¥444375.18元）。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括但不限于：

（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、劳保相关、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）、疫情防控相关费用，施工过程中必须要用到脚手架（含移动架、操作架、操作平台等）的搭设、安拆、转移、运输、租赁等费用均包含在下浮率中，不另外计取。；

（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、职工教育经费、财产保险费、财务费、其他费用（批准及许可手续费、技术开发及转让、咨询、法律顾问、保险等）、合理利润等；

（6）规费：社保、住房公积金等国家法律法规必须缴纳的费用；

（7）税金：按国家税法和合同约定应由乙方缴纳的税金。

（8）其他：专项方案论证、工程评优相关费用、材料检测、工程测试费、工程超高费、赶工费、风险费（工期延长增加的设备停滞及人员窝工费、涨价等）、以及其他分包商的配合费、联合调试、验收通过等。

（9）乙方已在合同价款中充分考虑了可能存在的工程缺陷、不确定性因素及不可预见的风险，并自愿承担因此类风险而引致的工作量增加、费用增加和其它可能的责任。其范围包括但不限于以下风险：

<1>乙方填报的报价清单中的错、漏项；

<2>施工图纸可能未注明的细部做法、深化设计图纸局部修正（原设计图及标准改动除外）和调整、深化设计不足导致的工程价款变化；

9、工程量清单与计价

10、附件

上述文件按“前优于后”的顺序进行解释。如同一序列文件中之条款和/或条件发生不一致，应按该类文件的签署生效时间按“后优于前”的顺序进行解释。对于同一类文件，以其最新版本或最新签署的为准。

六、词语含义

本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条件》中分别赋予它们的解释相同。

七、承诺

7.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程（以下简称为“本分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

7.2 乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、工期等的全部责任。

八、合同的生效

本合同经双方加盖公章（或合同专用章）后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式四份，均具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执一份。

（本页无正文）

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：

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7月28日

第二部分

通用条件

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市交通公用设施建设中心			工作单号：09000010000024407967			
用电地址：广东省深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深高速和凤凰山大道交叉口东北侧			报装容量：2000. kVA			
客户联系人：王浩宇			联系电话：17860526869			
受理日期：2023年7月12日			业务受理人员：齐兰			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位： <u>深圳市信德瑞特种工程有限公司</u> 设计单位： <u>筑博设计股份有限公司</u> 客户签名： <u>王浩宇</u>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： <u>低压验收合格</u> 现场计量人员签名： <u>张强</u> 生产运行人员签名： <u>王浩宇</u>			客户意见： <u>验收合格</u> 客户（代表）签名： <u>王浩宇</u> 确认日期： <u>2023年07月13日</u>			

3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：海洋研发中项目工程，合同金额：110.0658 万元，竣工验收时间：2023 年 7 月 13 日

58

合同编号：公司安商FB2019019

工程编号： AZ—HYYF

合同编号： ZY—006

建设工程专业分包合同

✓ 盖章 2019-6-03 7032950.62

工程名称： 海洋产业研发中心项目工程

甲 方： 中建三局第二建设工程有限责任公司

乙 方： 深圳市信德瑞电气科技有限公司

2019 年 3 月 18 日

有权自应付价款中优先扣除分包方应支付的赔偿金。

2.2.5 如由于分包方开具的发票在提交甲方后毁损、灭失或其他非分包方原因造成甲方无法抵扣增值税，则分包方应协助甲方完成抵扣，包括按照税务机关的要求提交相关资料。

2.2.6 本合同约定的奖励款、罚款或违约金均为含增值税金额，收款方应按照本合同的约定向支付方开具并提交增值税发票。”

2.3 在合同范围及市场价格变化时，业主认可的情况下，合同固定总价可据实调整，对因业主或监理等单位原因未取得预期效果或呈送文件未被响应，乙方应不予以追究甲方的连带责任；当分包工程价款超出合同价时，项目部需及时将变更情况（附业主签证等文件）报送总部，超出合同价的部分按重大合同价款变更处理。与乙方签订补充协议后，方可办理分包结算、追加支付工程款。

三、工程承包范围

3.1 海洋产业研发中心项目合同文件中所包含项目设计图纸范围内所需的高低电压柜变配电设备安装（低压配电柜甲供），控制设备安装，电缆及联络母线采购安装，进户线路，接地装置采购安装（不含柴油发电机组及柴发段的母线采购及安装），系统调试、检测、试验、验收等工作；负责办理为保证专业工程顺利通过相关部门验收的一切手续，负责整个项目专业工程备案申报、验收等工作；为确保施工现场安全、文明、环保所投入的一切措施全部内容。

3.2 施工过程中的设计变更、工程施工联系函等。

四、合同价款

4.1 本合同采用（一般征收/简易计税），本工程合同暂定总价（含增值税）为 11007658.47 元，大写（人民币）：壹仟壹佰万零柒仟陆佰伍拾捌元肆角柒分（其中不含税价款为 10006962.25 元，增值税为 1000696.22 元）。

其中安全文明施工措施费 165114.88 万元（人民币），大写：壹拾陆万伍仟壹佰壹拾肆元捌角捌分。

根据中建三二安（2018）206号《关于安全防护用品集中采购的通知》由甲方统一采购文件内要求的安全帽、安全马甲、安全带等防护用品，采购费用由乙方承担。分包单位进场后，由项目工程部提前3天提交《安全防护用品需求计划》

等损害甲方社会形象事件，甲方每次给予乙方不低于人民币 5万 元罚款，款项直接从乙方的工程结算款扣除。并由乙方自行处理相关事宜，同时采取必要的措施消除对甲方造成的各种不良影响，恢复甲方的声誉。

16.6 若乙方原因拖欠工人工资、材料款及其它款项而产生的纠纷，甲方不承担任何连带责任。

十七、其它

17.1 本工程乙方施工范围内的所有工程资料均由乙方负责整理，甲方积极配合。

17.2 在合同履行期内，如乙方严重违反劳动纪律、甲方的规章制度或严重失职，导致对甲方单位利益造成重大损失的，甲方有权责令乙方停工，直至终止合同，勒令乙方退场，并由乙方承担因此造成的经济损失。

17.3 根据本合同的有关条款，如乙方因转包、工期、质量等原因，导致本合同自动终止时，乙方的履约担保金将不予以退还，赔偿款不足部分，在乙方的工程余款中抵扣。

17.4 各项罚款在每次支付工程款时扣除并反还给项目部，项目部建立台帐，作为奖励基金，发给优秀的班组。

17.5 项目部每月组织一次大检查，对排名第一的给予一定奖励，对排名最后的给予警告，连续二次排名最后的班组必须退场。

17.6 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。本合同自双方签字并盖章后生效，财务结算办完且支付完毕时失效。合同附件与本合同具有同等效力。

17.7 本合同未尽事宜，双方协商解决。

17.8 合同争议解决方式：凡因本合同引起的或与本合同书有关的争议，应提交武汉仲裁委员会，由该委员会按现行有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。



甲方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



乙方：(公章) 深圳市信德瑞电气科技有
限公司

法定代表人：

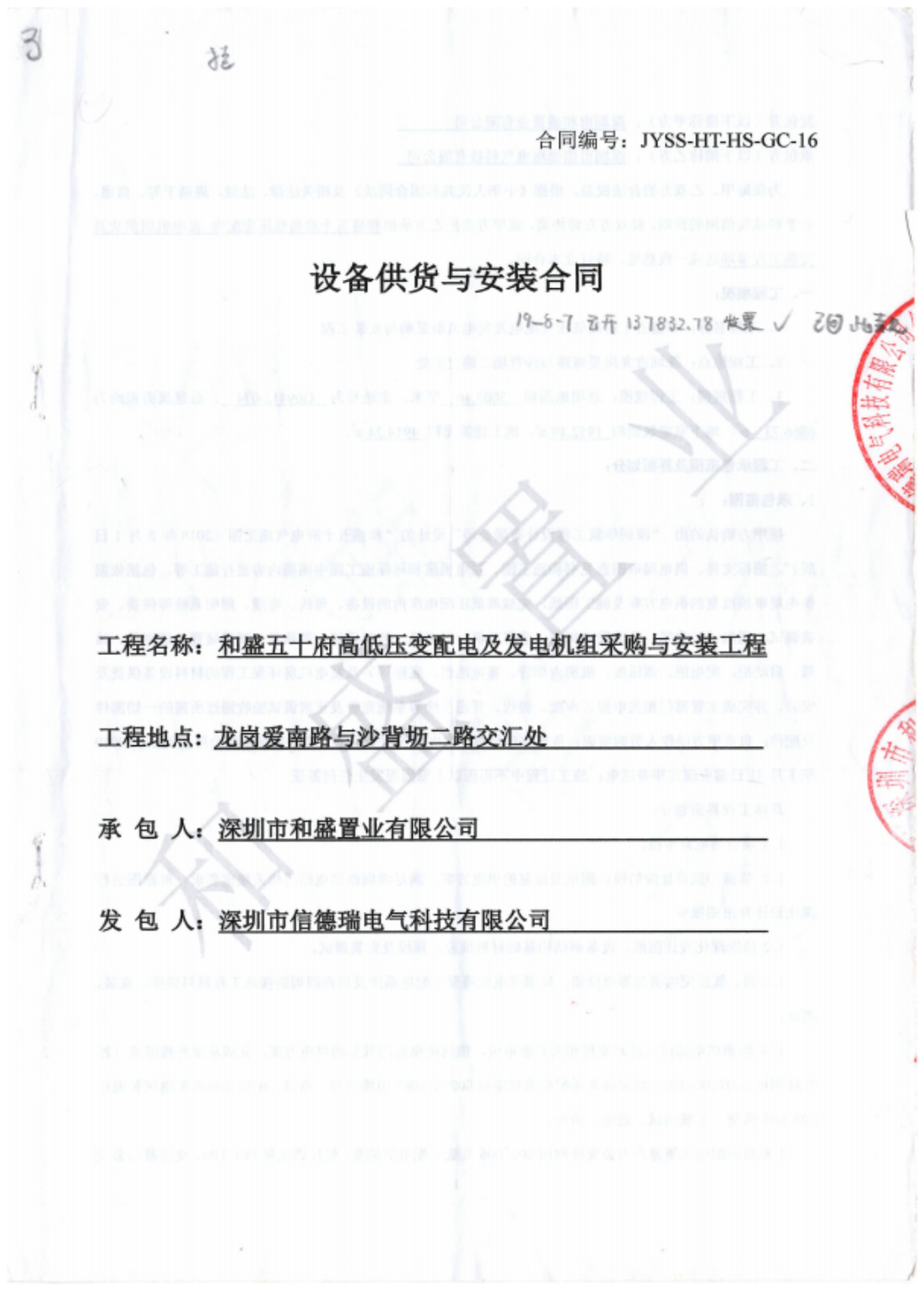
委托代理人：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 广东深汕投资控股集团有限公司		工作单号: 09000010000023112227			
用电地址: 广东省深圳市深汕合作区鲘门镇百安半岛		报装容量: 20820 kVA			
客户联系人: 麦景明		联系电话: 15360240095			
受理日期: 2022 年 12 月 26 日		业务受理人员: 袁海清			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市信德瑞电气科技有限公司 设计单位: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 客户签名: </p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: <u>合格</u> 现场计量人员签名: <u>余锋坤 谢军</u> 生产运行人员签名: <u>李伟</u> 用电检验人员签名: <u>刘松染 袁海清</u> 供电企业(盖章): 检验时间: 2022 年 12 月 26 日		客户意见: <u>验收合格</u> 客户(代表)签名: <u>麦景明</u> 确认日期: 2022 年 12 月 26 日 施工单位确认检验意见: <u>验收合格</u> 施工单位(代表)签名: <u>郝双坤</u> 确认日期: 2022 年 12 月 26 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。

4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：和盛五十府高低压变配电及发电机组采购与安装工程，合同金额：68.91 万元，竣工验收时间：2019 年 12 月 31 日



要求，保证通过供电局验收合格和通电。

五、合同价款及工程款支付：

1、**合同价款：**本工程含税总价为人民币¥689163.92元（人民币大写：陆拾捌万玖仟壹佰陆拾叁元玖角贰分），其中预算报价669163.92元，协调费20000.00元。

1.1 此包干总价是乙方全面考虑本工程的相关施工图纸、招标书、供电局审图意见书、工程所在地详细勘察情况等因素，经双方商洽的结果，如有错漏均由乙方承担。

1.2 合同价款包括供电部门收取的新设备检测费、试验费、入网费以及环保部门相关等所有费用。

1.3 合同价款的调整：总价包干，在施工中未发生设计变更和现场签证的情况下，合同价为结算价。

2、付款方式：

2.1 预付款为合同总价的20%，合同签订后15天内由甲方支付给乙方。

2.2 工程完工经供电局验收合格且正式通电以及通过环保相关政府部门验收合格后，甲方在15天内向乙方支付至合同总价的85%。

2.3 乙方必须按甲方的相关流程规定提交齐全相关资料，并经甲方项目部签字确认合格后（包括验收资料、签证、竣工图等；如资料需档案馆归档的，必须归档完毕），且双方办理完结算手续后，甲方在15天内向乙方支付到结算总价的95%。留结算价的5%作为保修金，待保修期满本工程无质量问题时15天内无息支付。

2.4 在甲方每次付款前，乙方应向甲方提供等额有效的增值税专用发票。

2.5 甲方支付除保修金外的最后一笔款项前，乙方提供的发票金额须包含保修金金额。

2.6 纳税人信息：一般纳税人

乙方纳税编码：9144 0300 5685 4491 6L

开具发票类型：增值税专用发票

税率：10% → 9%

开户行及帐号：中国银行深圳坂田支行 7718 5795 6651

2.7 增值税专用发票开票资料：

名称：深圳市和盛置业有限公司

纳税人识别号：91440300599067390W

地址、电话：深圳市福田区香蜜湖街道中投国际商务中心B座4H 0755-82554021

开户行及帐号：广发银行香蜜湖支行 9550880206740400109

六、结算原则：

1、按本合同承包范围和承包方式总价包干；不因乙方的错报漏报，也不因清单项目特征描述不完善而调整费用，所有费用均已包含在合同价内。

3、有下列情形之一的，甲、乙双方可以解除合同：

3.1 因不可抗力致使合同无法履行；

3.2 因一方违约致使合同无法履行；

3.3 合同约定的其他情形。

4、一方依据第 17 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 个工作日告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按关于争议的约定处理。

十八、争议的解决：

双方在履行本合同时发生争议，应及时协商解决，协商不成的，可以要求有关主管部门调解。当事人不愿协商、调解或者协商、调解不成的，可以在工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十九、合同组成部份：

1、甲方招标文件、供电局审图意见书及施工图、甲方确认的发电机房降噪和环保装修施工图；

2、合同附件：

2.1 乙方投标报价书。

2.2 发电机房降噪和环保装修施工图

二十、其它

1、本合同所有附件均为本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同自甲乙双方签字、盖章后生效，至双方完成本合同全部约定内容即自行失效。

3、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

4、本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份每份均具同等法律效力。

甲方：深圳市和盛置业有限公司

乙方：深圳市信德瑞电气科技有限公司

法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人



联系人：高胜利 138 0227 9992

签订日期年 月 日

2018 12 15



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市和盛置业有限公司	工作单号:	09000010000016401228		
用电地址:	深圳市龙岗区龙岗街道沙背坳二路与爱南路交汇处	报装容量:	630 kVA		
客户联系人:	肖春华	联系电话:	18879623891		
受理日期:	2019年12月31日	业务受理人员:			
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 肖春华 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 计量部分验收合格 高压部分验收合格 验收人员签名: 李俊 李俊 李俊 供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 肖春华 确认日期: 2019年12月31日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2019年12月31日			
检验时间: 2019年12月31日					

5、【项目建设地址：深圳市】项目名称：横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程，合同金额：125 万元，竣工验收时间：2022 年 08 月 26 日

合同编号：【中建四局 07 02 2020 018 03 012】

横岗街道埔厦小学新建工程项目 高低压变配电工程施工专业分包合同

合同编号：【中建四局 07 02 2020 018 03 012】

甲方（承包人）：_____中国建筑第四工程局有限公司_____
乙方（分包人）：_____深圳市信德瑞电气科技有限公司_____
签约时间：_____2022 年 4 月 20 日_____
签约地点：_____广东省广州市天河区_____



方案安装内容：变压器基础、变压立杆、变压器的安装、线管的敷设、保险费、相关资料费、保修期内提供的专用工具、维修服务、技术人员现场安装指导费、变压器安装过程中报装费、审批费、验收费、接火费、封表费、送电费、以及本工程承包范围内的环境保护、安全文明施工等工作、完成上述工作需要的材料、人工、机械、劳动用品费用。】

二、分包合同工期

2.1 计划开工日期：【2022】年【04】月【20】日；

计划竣工日期：【2022】年【05】月【20】日；

合同工期总日历天数：【30】天。具体开工日期以甲方签发的开工指令为准。

合同工期总日历天数与根据前述计划开始、竣工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

2.2 此工期已充分考虑并包含节假日、下雨、高温、低温、大风、停水、停电等各类因素影响。

2.3 工期节点要求：【达到承包人制定的工期节点要求】

三、质量标准及安全文明要求

3.1 本分包工程质量标准双方约定为：【达到国家及地方现行施工验收规范和质量检验标准的合格标准及广东省质量奖项的评定标准，符合本工程设计图纸、施工说明、设计变更等技术文件的要求。所有设备符合南方电网和深圳供电局要求。如图纸、承包人指令和国家、当地政府施工验收规范、标准之间有差异或不一致，分包人应以质量要求较高者为施工依据。】

3.2 本分包工程安全文明标准双方约定为：【1、安全生产目标：重大事故“六无”（无死亡、无重伤，无坍塌，无中毒，无火灾、无机械事故）、安全等级创优良。

2、文明施工目标：确保实现确保深圳市安全文明样板工地

3、项目达标管理目标：确保中建 CI 达标工程，保证在承包人及其上级单位达标管理综合检查评分达到 85 分以上，并达到建设单位及其上级单位标准化工地标准。】

四、合同价款与形式

4.1 暂定合同价款（含税价）为¥【1250000】元（大写：人民币【壹佰贰拾伍万】元），不含税价格为¥【1,146,788.99】元，增值税率或征收率为【9】%，税额为¥【103,211.01】元。其中，安全文明施工措施费（含税）¥【/】元（大写：人民币【/】元）。最终合同价款以双方依据乙方就本工程承包范围内实际完成并验收合格的工程计算的结算金额为准。

本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果，若后续国家增值税税率调整，不含增值税合同价款不变，增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外，应以实际税率进行计算。新税率生效前已完成产值确认为已经过甲方审批的产值金额，新税率生效前已结算为已经甲方有权审批人审核且盖章确认的结算金额。

4.2 合同价格形式：固定单价 固定总价 其他【 】

五、承诺

5.1 乙方向甲方承诺，按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。

5.2 乙方向甲方承诺，理解并接受甲方与发包人签订的总包合同条款的约束，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务。乙方承诺就分包工程质量和安全向发包人承担连带责任。

5.3 乙方向甲方承诺，已收到并充分了解甲方提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。

5.4 乙方向甲方承诺，服从甲方生产和资金安排，根据现场情况调整资源准备以满足甲方要求，不向甲方主张违约、利息、索赔等额外费用。

5.5 乙方向甲方承诺，在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。

5.6 乙方在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

六、其他

6.1 协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

6.2 未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

6.3 本协议书自双方盖章之日起生效，一式【伍】份，甲方执【肆】份，乙方执【壹】份，各份均具有同等法律效力。

甲方（盖章）

法定代表人

或委托代理人

签订日期：



乙方（盖章）

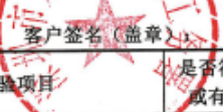
法定代表人

或委托代理人

签订日期：



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：090000/0000022365992		
用电地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区埔园路与埔厦路交汇处		报装容量：2x800kVA		
客户联系人：郝政伟		联系电话：18823390880		
受理日期：2022年8月25日		业务受理人员：彭文莎		
<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		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	<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 checked="" 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		
检验意见： 高低压计量部分合格。 计量人员签名：陈名锐 配电人员签名：蔡政训 营业人员签名：  供电企业（盖章）：  检验时间：2022年8月26日		客户意见： 合格 客户（代表）签名（盖章）：  确认日期：2022年8月26日 施工单位确认检验意见： 合格 施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期：2022年8月26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

6、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深港青年梦工场(二期)项目之高低压配电工程，
合同金额：545.97 万元，竣工验收时间：202 年 08 月 2 日

CSCEC

中建

合同编号：

中建一局集团建设发展有限公司
深圳前海深港青年梦工场（二期）项
目之高低压配电工程供应、安装及检
测分包合同



2022 年 12 月

5.1.1 本合同采用下列 A 承包方式:

- A、包工包料包机具
- B、包人工包辅料包机具
- C、包人工包周转材料及辅料包机具

5.2 合同价款

5.2.1 本合同不含税价款为 5,459,781.01 元 (人民币大写: 伍佰肆拾伍万玖仟柒佰捌拾壹元零壹分), 增值税税额为 491,380.29 元, 含税价款为 5,951,161.30 元 (人民币大写: 伍佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾壹元叁角整)。其中: 劳务人工费 (不含税) 1,091,956.20 元, 占比 20 %, 其它费用 4,367,824.81 元。

5.3 合同价款组成

5.3.1 本合同采用 固定综合单价暂定总价 (固定总价、固定综合单价暂定总价) 计价模式。合同价格包括但不限于乙方按照图纸、规范及甲方要求完成此分包工程范围内第 4.2 条分包内容所罗列的全部工作所需的一切人工费、材料和工程设备费 (不含甲供材料及设备)、施工机具使用费 (不含甲供机械使用费)、已完工程及设备保护费、技术和施工组织措施费、管理费、风险费、利润、规费、税金。如果工程量清单中描述的内容与图纸、规范及合同范围应完成的工作内容不一致时, 以图纸、规范及合同范围要求等为准, 合同综合单价视为包含此部分差异。

5.3.2 为满足国家及工程所在地疫情防控相关规定, 乙方所采取的必要措施及采购必要防护、检测物资产生的费用已含在合同价格中, 已经充分考虑了疫情对其工作可能产生的影响以及增加的费用, 不得将疫情作为不可抗力向甲方索赔费用和工期 (包括但不限于人员工资上涨、材料价格上涨、工具和机械费用增加、防疫物资费用增加以及相应的工期影响费等费用)。人员检测费用由甲乙双方另行协商确定。

5.3.3 由于国家及工程所在地政策性停工 (如工程所在地进行扬尘治理、雾霾治理、重大活动、安全排查等) 所产生的连续停工、窝工等风险产生的相关费用已包含在合同价格中。

5.3.4 因气候变化或施工现场内外环境、交通组织、交叉施工等原因增加的支出或造成损失的费用已含在合同价格中。

5.3.5 合同价格中已综合考虑了因现场条件、设计图纸及工艺要求等引起的施工难度增加和施工降效, 乙方不得以未仔细踏勘现场条件、未认真研究图纸、地勘报告、技术方案等理由向甲方索赔任何费用。

5.4 计量规则

5.4.1 依据甲方正式下发的施工图纸、变更洽商及签证进行本工程的工程量计量。计量规则除双方另行约定外, 本工程的计量规则执行现行中华人民共和国国家标准《建设工程量清单计价规范》; 若双方另有约定, 则以双方另行约定的计量规则为准, 未约定部分执行《建设工程量清单计价规范》。若本工程的工程量清单中关于工作内容的描述与《建设工程量清单计价规范》中不同, 则以本工程的工程量清单描述为准。

(5) 国家有关法律、法令、政策文件，各种材料的采购、订货、运输、进场、使用方面的凭据。

20.1.3 乙方应当在索赔事项发生后或应当知晓索赔事项发生后 14 天内向甲方提出书面的索赔要求，逾期未提出的，视为放弃索赔权利。

20.2 争议解决

20.2.1 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均提请北京仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

20.2.2 本合同中关于管辖权的约定是唯一的，任何一方不得通过债权转让或其他方式对涉及本合同约定事项或与之相关的事项的争议解决方式进行另行约定或对本合同关于管辖权的约定进行变更，如发生类似情形，该等约定亦属无效。

第二十一条其他

21.1 合同生效

21.1.1 本合同自双方加盖合同专用章或公章，并且经双方法定代表人或者法定代表人委托代理人签字后生效。

21.2 合同终止

21.2.1 双方按照合同完成约定工作内容，费用全部结清后即告终止。

21.3 合同附件

21.3.1 附件一：高低压配电工程供应、安装及检测分包工程工程量清单；

21.3.2 附件二：职业健康安全与环境管理协议、社会责任自我评价表、社会责任承诺书；

21.3.3 附件三：安全生产与消防保卫协议；

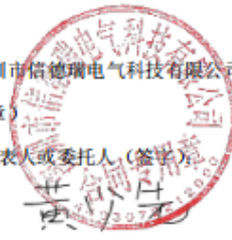
21.3.4 附件四：关于代缴农民工工伤保险费的协议；

21.3.5 附件五：合同相对方项目部有权签字人授权书；

21.3.6 附件六：项目有权签字人授权书；

21.3.7 附件具有同样的合同效力，若附件与合同正文内容冲突，合同正文的效力优先

(本页无正文)

<p>甲方：中建一局集团建设发展有限公司 (盖章) 法定代表人或委托代理人(签字)</p> 	<p>乙方：深圳市信德瑞电气科技有限公司 (盖章) 法定代表人或委托人(签字)</p> 
---	--

业扩受电工程验收检查记录表（试送电后）

项目名称：青创二期增容

工作单号：202301100045

检查项目	检查内容	检查记录
高压开关柜 (业扩工程师)	1. 开关分、合闸动作准确、无卡阻、指示正确	✓
	2. 各仪表显示是否正常（电压、电流等数值）	✓
低压开关柜 (业扩工程师)	1. 低压柜进线及母联开关失压脱扣具备 1.5s 以上的延时	✓ 欠压时脱扣
	2. 三合二联锁功能解除转换开关已安装，功能调试完毕	✓
	3. 电容器投切试验（计量监测）	✓
	4. 各仪表显示是否正常（电压、电流等数值）	✓
	5. 低压柜带联络的，核对两侧相位	✓ 注：11#柜送
	6. 设置有光差保护或差动保护的，需要核对差流值（调度）	✓
变压器 (业扩工程师)	1. 充电运行正常，高温报警、超高温跳闸功能正常	✓
	2. 变压器风机（风扇）正常运转（面板正常显示）	✓
	3. 各仪表显示是否正常（电压、电流等数值）	✓
计量 (供电营业部)	1. 计量二次回路接线检查	✓
	2. 计量点 GPRS 信号覆盖情况检查	✓
	3. 计量自动化终端通信参数检查	✓
	4. 计量自动化终端接线的检查	✓

注：检查记录填写：“√”已核查；“×”需整改；“/”无须检查。

前海供电竣工检验意见

资产管理部	检验意见：1. 10# 柜电压器送电顺序、环网已调试完毕 2. 柜合闸柜8#环网合闸线短路故障（11#柜未送电） 检验人员：陈德 检验时间：2023.8.2
供电营业部	检验意见：无 检验人员：何成孝 检验时间：2023.8.2
调度运行部	检验意见：柜合闸柜8#环网合闸线短路故障。 检验人员：陈德、黄伟国 检验时间：2023.8.2

如整改要求内容较多，可填写“竣工检验整改详细内容”。

二、项目经理资历及业绩

项目经理简历表

1. 一般情况							
姓名	曹忠	性别	男	年龄	42	学历及职务	大学、项目经理
职务	项目经理	注册执业资格		一级建造师		工作年限	7
职称	/	职称专业		机电工程		取得职称时间	2016
2. 类似工作经验							
序号	项目名称	建设地点 (市)	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)		该项目中任职	备注	
1	圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程	深圳市	项目名称：深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程，合同金额：822.24 万元		项目负责人		
2	凤凰山综合车场工程变配电工程	深圳市	项目名称：凤凰山综合车场工程变配电工程，合同金额：1772.10 万元		项目负责人		
3	横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程	深圳市	项目名称：横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程，合同金额：125.00 万元		项目负责人		



普通高等学校

毕业证书



学生 曹忠 性别 男

一九八二年九月十一日生,于二〇〇〇年

九月至二〇〇三年六月在本校

建筑电气技术专业

叁年制专科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长:

校名:



二〇〇三年六月三十日

重庆大学监制

Nº 0007383

证书编号: 106111200306006383

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

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



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



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

编号: JJ 00391318
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

曹忠

管理号: 2015034440342013440237000457
File No.

姓名: 曹忠
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年09月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on

2016年03月09日





使用有效期: 2024年07月31日
- 2025年01月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 曹忠

性别: 男

出生日期: 1982年09月11日

注册编号: 粤1442016201634834



聘用企业: 深圳市信德瑞电气科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.7.31

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年08月04日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹忠 社保电话号：620461052 身份证号码：36042819820911273X 页码：1
参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司 单位编号：609103 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	06	609103	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	609103	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	609103	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	609103	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		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（ 33916274a25d311r ）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 609103 单位名称 深圳市信德瑞电气科技有限公司



1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳机场东区国际快件一号货站项目 高低压配电工程，合同金额：822.24 万元，竣工验收时间：2024 年 8 月 8 日

中建三局集团有限公司深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程专业分包合同

合同编号：cseec-ht-2023080900742

中建三局集团有限公司
深圳机场东区国际快件一号货站项目
高低压配电工程专业分包



中建

合同文件

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市信德瑞电气科技有限公司

签约地点：广州市天河区临江大道1号万有万科中心北塔

签约时间：2023年08月09日

2. 合同价款

本分包工程暂定合同价税合计为人民币（大写）捌佰贰拾贰万贰仟肆佰元叁角陆分（RMB8222400.36）（含变更工程暂估价 RMB200000.00，按实计取，不作为最终结算金额），（其中，不含税暂定合同价款为人民币（大写）柒佰伍拾肆仟肆佰伍拾元柒角玖分（RMB7543486.57），增值税税率或征收率为9%，增值税金额为人民币（大写）陆拾柒万捌仟玖佰壹拾叁元柒角玖分（RMB678913.79），不含税安全生产费用为人民币（大写）壹拾伍万零捌佰陆拾玖元柒角叁分（RMB150869.73）。

四、结算方式及工程量计算规则

1. 综合单价包干合同

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，其中包含2%的安全文明施工费用。

本分包工程以主合同清单作为该工程合同工程量清单，分包方参考各清单项主合同单价以各清单项的下浮率进行投标并签订合同。

综合单价包干内容包括但不限于：深化设计费（按合同要求所指示工程部分）、包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、施工期间因市场及政策因素引起的人工费、材料费、机械费等价格变动风险、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、防疫增加费、高空作业费、材料转运费（包含场内场外转运）、机具使用费、企业管理费、施工管理费、临时设施费、检测费、试验费、安全文明施工措施费、所有间接费、综合费率、保险费、利润、国家及地方规定的任何收费、税金、专利费、满足发包人及承包人工期进度要求所需的赶工费、包含为完成工程精益建造实施要求所产生的费用，双方约定分包人应做的其它工作，以及满足当地政府安全文明施工要进行的相关工作及费用等。除按合同补充条款约定可以调整外，本合同综合单价不得以任何理由及方法进行调整或变更，增值税税率遇国家税收政策发生变化时，相应进行调整。（参考标准，可根据实际需要进行增加或删减）。

合同价款不含施工水电费，合理范围内的施工用水用电由承包人提供。

综合单价已充分考虑现场场地原因、垂直运输、流水施工、穿插施工等原因导致的技术间歇、等待时间所支出的费用。

其中工程措施费包含的内容：安全文明施工（含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施）、夜间和高温/冬雨季施工增加费、成品保护和地下物保护、模板、二次搬运费、脚手架费、垂直运输费、机械进退场费及安拆费、施工排水、排污费、生活措施费、技术措施费、安全措施费、非实体发生的所有措施费等。工程措施费由分包人在报价中综合考虑，无论是否发生工程变更，现场工况、设备、图纸、人员等是否发生变化，分包人均不得以任何方式及理由向承包人提出工程措施费补偿。（参考标准，工程措施费具体包含内容由项目在执行中确定，可包含在综合单价中，也可在清单中单列，单列时应对工程措施费作说明）。

失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

(以下无正文，为盖章页)

承包人：
 住 所：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



分包人：
 住 所：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



建
 文
 天

任占叶

深圳机场供电工程竣工检验意见单

编号:

工程名称	深圳机场东区国际快件一号货站高低压配电工程		
用户名称	中建三局集团有限公司	用电地点	
用户联系人	周南	联系电话	15353739015
工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 扩容 <input type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 其他	用电计划	<input checked="" type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> 临时
报装容量	500 kVA	供电方式	<input checked="" type="checkbox"/> 10kV <input type="checkbox"/> 380/220V
本用电工程已委托有资质(章)电力设施许可证单位安装, 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、技术规范要求, 现向机场供电部门申请竣工检验。			
用户(代表)签名:		施工单位(盖章):	
竣工检验内容		竣工检验资料	是否符合标准
1	10kV 电缆(电源)线路	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z1
2	高压柜	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z2
3	变压器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z3
4	低压柜及低压母线槽	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z4
5	无功补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z5
6	电能计量装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z6
7	直流电源系统	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z7
8	接地装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z8
9	继电保护及自动装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z9
10	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z10
11	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z11
12	标识牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
机场动力分公司竣工检验意见		用户确认检验意见	
检验意见: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">合格</div> 检验人员签名:		用户意见: 用户(代表)签名: 确认日期: 2024年8月8日	
检验时间: 2024年8月8日		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年8月8日	

备注: 1、如现场检验存在需整改事项, 填写至表背面“竣工检验整改详细内容”, 整改完成并通过复验合格后方可送电。
 2、本意见单一式三份, 机场动力分公司、用户、施工单位各执一份。(本表单适用于10kV及以下供电工程)

2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：凤凰山综合车场工程变配电工程，合同金额：1772.10 万元，竣工验收时间：2023 年 7 月 13 日

CSCEC

中建

合同编号：ZJHG/HN/2020-024/FBHT/033

凤凰山综合车场工程 变配电工程专业分包合同



中建

承 包 人：_____中建科工集团有限公司_____

分 包 人：_____深圳市信德瑞电气科技有限公司_____

签 约 地 点：_____深圳市南山区_____

签 约 时 间：_____2022 年 7 月 28 日_____

因分包人原因导致工序交叉需要额外开口开槽及封堵恢复的,由分包人自行负责,对应开口开槽及恢复费用由分包人自行承担。

(6) 负责因高低压变配电工程施工产生的垃圾清理,装卸至总包指定地点,并配合总包装车统一外运弃置,其中设备包装箱、泡沫、木箱等包装材料乙方自行清理并外运弃置,符合深圳市相关管理要求。

(7) 承包人保留调整分包人施工范围的权利,分包人不得提出异议。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

上述未列入,但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容,均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

对于某些不在本合同范围内,但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目,甲方有权要求乙方完成,计价计量原则按本合同,乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝,若拒绝,甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的20%作为补偿给其他承包人。在同等条件下,乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目的权利(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,如分包人在工期、工程质量、安全生产、文明施工、项目管理等任何一方面不能满足总承包人或建设单位要求的,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,乙方不得提出任何异议和赔偿要求。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 本分包合同为总价下浮合同,下浮率24.38%(下浮率已包含承包人对业主的下浮率),该费率不因合同价款的调整而改变,下浮基数以审计部门审计审定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)壹仟柒佰柒拾贰万壹仟陆佰肆拾陆元伍角伍分(¥17721646.55元)。其中不含税金额为:人民币(大写)壹仟陆佰贰拾伍万捌仟叁佰玖拾壹元叁角叁分(¥16258391.33元),增值税率为9%,增值税额为:

人民币（大写）壹佰肆拾陆万叁仟贰佰伍拾伍元贰角贰分（¥1463255.22元），其中人工费为：人民币（大写）肆拾肆万肆仟叁佰柒拾伍元壹角捌分（¥444375.18元）。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括但不限于：

（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、劳保相关、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）、疫情防控相关费用，施工过程中必须要用到脚手架（含移动架、操作架、操作平台等）的搭设、安拆、转移、运输、租赁等费用均包含在下浮率中，不另外计取。；

（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、职工教育经费、财产保险费、财务费、其他费用（批准及许可手续费、技术开发及转让、咨询、法律顾问、保险等）、合理利润等；

（6）规费：社保、住房公积金等国家法律法规必须缴纳的费用；

（7）税金：按国家税法和合同约定应由乙方缴纳的税金。

（8）其他：专项方案论证、工程评优相关费用、材料检测、工程测试费、工程超高费、赶工费、风险费（工期延长增加的设备停滞及人员窝工费、涨价等）、以及其他分包商的配合费、联合调试、验收通过等。

（9）乙方已在合同价款中充分考虑了可能存在的工程缺陷、不确定性因素及不可预见的风险，并自愿承担因此类风险而引致的工作量增加、费用增加和其它可能的责任。其范围包括但不限于以下风险：

<1>乙方填报的报价清单中的错、漏项；

<2>施工图纸可能未注明的细部做法、深化设计图纸局部修正（原设计图及标准改动除外）和调整、深化设计不足导致的工程价款变化；

9、工程量清单与计价

10、附件

上述文件按“前优于后”的顺序进行解释。如同一序列文件中之条款和/或条件发生不一致，应按该类文件的签署生效时间按“后优于前”的顺序进行解释。对于同一类文件，以其最新版本或最新签署的为准。

六、词语含义

本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条件》中分别赋予它们的解释相同。

七、承诺

7.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程（以下简称为“本分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

7.2 乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、工期等的全部责任。

八、合同的生效

本合同经双方加盖公章（或合同专用章）后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式四份，均具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执一份。

（本页无正文）

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：



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7月28日

第二部分

通用条件

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市交通公用设施建设中心		工作单号：09000010000024407967		
用电地址：广东省深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深高速和凤凰山大道交叉口东北侧		报装容量：2000. kVA		
客户联系人：王浩宇		联系电话：17860526869		
受理日期：2023年7月12日		业务受理人员：齐兰		
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位： <u>深圳市信德瑞特种工程有限公司</u> 设计单位： <u>筑博设计股份有限公司</u> 客户签名： <u>王浩宇</u>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见： <u>低压验收合格</u> 现场计量人员签名： <u>张强</u> 生产运行人员签名： <u>王浩宇</u>		客户意见： <u>验收合格</u> 客户（代表）签名： <u>王浩宇</u> 确认日期： <u>2023年07月13日</u>		

3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程，合同金额：125 万元，竣工验收时间：2022 年 08 月 26 日

合同编号：【中建四局 07 02 2020 018 03 012】

横岗街道埔厦小学新建工程项目 高低压变配电工程施工专业分包合同

合同编号：【中建四局 07 02 2020 018 03 012】

甲方（承包人）：_____中国建筑第四工程局有限公司_____
乙方（分包人）：_____深圳市信德瑞电气科技有限公司_____
签约时间：_____2022 年 4 月 20 日_____
签约地点：_____广东省广州市天河区_____



方案安装内容：变压器基础、变压立杆、变压器的安装、线管的敷设、保险费、相关资料费、保修期内提供的专用工具、维修服务、技术人员现场安装指导费、变压器安装过程中报装费、审批费、验收费、接火费、封表费、送电费、以及本工程承包范围内的环境保护、安全文明施工等工作、完成上述工作需要的材料、人工、机械、劳动用品费用。】

二、分包合同工期

2.1 计划开工日期：【2022】年【04】月【20】日；

计划竣工日期：【2022】年【05】月【20】日；

合同工期总日历天数：【30】天。具体开工日期以甲方签发的开工指令为准。

合同工期总日历天数与根据前述计划开始、竣工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

2.2 此工期已充分考虑并包含节假日、下雨、高温、低温、大风、停水、停电等各类因素影响。

2.3 工期节点要求：【达到承包人制定的工期节点要求】

三、质量标准及安全文明要求

3.1 本分包工程质量标准双方约定为：【达到国家及地方现行施工验收规范和质量检验标准的合格标准及广东省质量奖项的评定标准，符合本工程设计图纸、施工说明、设计变更等技术文件的要求。所有设备符合南方电网和深圳供电局要求。如图纸、承包人指令和国家、当地政府施工验收规范、标准之间有差异或不一致，分包人应以质量要求较高者为施工依据。】

3.2 本分包工程安全文明标准双方约定为：【1、安全生产目标：重大事故“六无”（无死亡、无重伤，无坍塌，无中毒，无火灾、无机械事故）、安全等级创优良。

2、文明施工目标：确保实现确保深圳市安全文明样板工地

3、项目达标管理目标：确保中建 CI 达标工程，保证在承包人及其上级单位达标管理综合检查评分达到 85 分以上，并达到建设单位及其上级单位标准化工地标准。】

四、合同价款与形式

4.1 暂定合同价款（含税价）为¥【1250000】元（大写：人民币【壹佰贰拾伍万】元），不含税价格为¥【1,146,788.99】元，增值税率或征收率为【9】%，税额为¥【103,211.01】元。其中，安全文明施工措施费（含税）¥【/】元（大写：人民币【/】元）。最终合同价款以双方依据乙方就本工程承包范围内实际完成并验收合格的工程计算的结算金额为准。

本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果，若后续国家增值税税率调整，不含增值税合同价款不变，增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外，应以实际税率进行计算。新税率生效前已完成产值确认为已经过甲方审批的产值金额，新税率生效前已结算为已经甲方有权审批人审核且盖章确认的结算金额。

4.2 合同价格形式：固定单价 固定总价 其他【 】

五、承诺

5.1 乙方向甲方承诺，按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。

5.2 乙方向甲方承诺，理解并接受甲方与发包人签订的总包合同条款的约束，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务。乙方承诺就分包工程质量和安全向发包人承担连带责任。

5.3 乙方向甲方承诺，已收到并充分了解甲方提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。

5.4 乙方向甲方承诺，服从甲方生产和资金安排，根据现场情况调整资源准备以满足甲方要求，不向甲方主张违约、利息、索赔等额外费用。

5.5 乙方向甲方承诺，在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。

5.6 乙方在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

六、其他

6.1 协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

6.2 未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

6.3 本协议书自双方盖章之日起生效，一式【伍】份，甲方执【肆】份，乙方执【壹】份，各份均具有同等法律效力。

甲方（盖章）

法定代表人

或委托代理人

签订日期：



乙方（盖章）

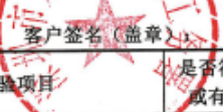
法定代表人

或委托代理人

签订日期：



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： 090000/0000022365992	
用电地址： 深圳市龙岗区横岗街道六约社区埔园路与埔厦路交汇处		报装容量： 2x800kVA	
客户联系人： 郝政伟		联系电话： 18823390880	
受理日期： 2022年8月25日		业务受理人员： 彭文莎	
<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		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□否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	14 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： 高低压计量部分合格。 计量人员签名： 陈名锐 配电人员签名： 蔡政洲 营业人员签名：  供电企业（盖章）：  检验时间： 2022年8月26日		客户意见： 郝政伟 客户（代表）签名（盖章）：  确认日期： 2022年8月26日 施工单位确认检验意见：  施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期： 2022年8月26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

三、技术负责人资历及业绩

技术负责人简历表

1. 一般情况							
姓名	任占叶	性别	男	年龄	42	学历及职务	大学、技术负责人
职务	技术负责人	注册执业资格		/		工作年限	9
职称	中级	职称专业		机电工程		取得职称时间	2020年4月3日
2. 类似工作经验							
序号	项目名称	建设地点(市)	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)		该项目中任职	备注	
1	横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程	深圳市	项目名称：横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程，合同金额：125万元		技术负责人		
2	凤凰山综合车场工程变配电工程	深圳市	项目名称：凤凰山综合车场工程变配电工程，合同金额：1772.10万元		技术负责人		
3	深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程	深圳市	项目名称：深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程，合同金额：822.24万元		技术负责人		

普通高等学校

毕业证书



学生 任占叶 性别 男，一九八二年二月十日生，于二〇一四年
三月至二〇一六年七月在本校网络教育 电气工程及其自动化 专业
专科起点本科 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：  华中科技大学

校(院)长：



证书编号： 104877201605711204

二〇一六年七月一日

本证书由西安市人力资源和社会保
障局批准颁发。它表明持证人通过专业
技术职务任职资格评审委员会评审，经
审批，取得相应的任职资格水平。



编号：No 00025235



持证人签名

管理号：

姓名：¹⁰³⁷任占叶

性别：男

出生年月：1982-02-10

专业名称：电力工程

资格名称：工程师

授予日期：2019-12-06

批文号：市人社职发[2020]1号

签发单位盖章

签发日期：2020年04月03日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任占叶

社保电脑号：609809526

身份证号码：410223198202101511

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

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	06	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		109.27	13.28	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（ 33916274a25df372 ）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程，合同金额：125 万元，竣工验收时间：2022 年 08 月 26 日

合同编号：【中建四局 07 02 2020 018 03 012】

横岗街道埔厦小学新建工程项目 高低压变配电工程施工专业分包合同

合同编号：【中建四局 07 02 2020 018 03 012】

甲方（承包人）：_____中国建筑第四工程局有限公司_____
乙方（分包人）：_____深圳市信德瑞电气科技有限公司_____
签约时间：_____2022 年 4 月 20 日_____
签约地点：_____广东省广州市天河区_____



方案安装内容：变压器基础、变压立杆、变压器的安装、线管的敷设、保险费、相关资料费、保修期内提供的专用工具、维修服务、技术人员现场安装指导费、变压器安装过程中报装费、审批费、验收费、接火费、封表费、送电费、以及本工程承包范围内的环境保护、安全文明施工等工作、完成上述工作需要的材料、人工、机械、劳动用品费用。】

二、分包合同工期

2.1 计划开工日期：【2022】年【04】月【20】日；

计划竣工日期：【2022】年【05】月【20】日；

合同工期总日历天数：【30】天。具体开工日期以甲方签发的开工指令为准。

合同工期总日历天数与根据前述计划开始、竣工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

2.2 此工期已充分考虑并包含节假日、下雨、高温、低温、大风、停水、停电等各类因素影响。

2.3 工期节点要求：【达到承包人制定的工期节点要求】

三、质量标准及安全文明要求

3.1 本分包工程质量标准双方约定为：【达到国家及地方现行施工验收规范和质量检验标准的合格标准及广东省质量奖项的评定标准，符合本工程设计图纸、施工说明、设计变更等技术文件的要求。所有设备符合南方电网和深圳供电局要求。如图纸、承包人指令和国家、当地政府施工验收规范、标准之间有差异或不一致，分包人应以质量要求较高者为施工依据。】

3.2 本分包工程安全文明标准双方约定为：【1、安全生产目标：重大事故“六无”（无死亡、无重伤，无坍塌，无中毒，无火灾、无机械事故）、安全等级创优良。

2、文明施工目标：确保实现确保深圳市安全文明样板工地

3、项目达标管理目标：确保中建 CI 达标工程，保证在承包人及其上级单位达标管理综合检查评分达到 85 分以上，并达到建设单位及其上级单位标准化工地标准。】

四、合同价款与形式

4.1 暂定合同价款（含税价）为¥【1250000】元（大写：人民币【壹佰贰拾伍万】元），不含税价格为¥【1,146,788.99】元，增值税率或征收率为【9】%，税额为¥【103,211.01】元。其中，安全文明施工措施费（含税）¥【/】元（大写：人民币【/】元）。最终合同价款以双方依据乙方就本工程承包范围内实际完成并验收合格的工程计算的结算金额为准。

本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果，若后续国家增值税税率调整，不含增值税合同价款不变，增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外，应以实际税率进行计算。新税率生效前已完成产值确认为已经过甲方审批的产值金额，新税率生效前已结算为已经甲方有权审批人审核且盖章确认的结算金额。

4.2 合同价格形式：固定单价 固定总价 其他【 】

五、承诺

5.1 乙方向甲方承诺，按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。

5.2 乙方向甲方承诺，理解并接受甲方与发包人签订的总包合同条款的约束，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务。乙方承诺就分包工程质量和安全向发包人承担连带责任。

5.3 乙方向甲方承诺，已收到并充分了解甲方提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。

5.4 乙方向甲方承诺，服从甲方生产和资金安排，根据现场情况调整资源准备以满足甲方要求，不向甲方主张违约、利息、索赔等额外费用。

5.5 乙方向甲方承诺，在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。

5.6 乙方在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

六、其他

6.1 协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

6.2 未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

6.3 本协议书自双方盖章之日起生效，一式【伍】份，甲方执【肆】份，乙方执【壹】份，各份均具有同等法律效力。

甲方（盖章）

法定代表人

或委托代理人

签订日期：



乙方（盖章）

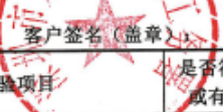
法定代表人

或委托代理人

签订日期：



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： 090000/0000022365992	
用电地址： 深圳市龙岗区横岗街道六约社区埔园路与埔厦路交汇处		报装容量： 2x800kVA	
客户联系人： 郝政伟		联系电话： 18823390880	
受理日期： 2022年8月25日		业务受理人员： 彭文莎	
<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		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□否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	14 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有□无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： 高低压计量部分合格。 计量人员签名： 陈名锐 配电人员签名： 蔡政训 营业人员签名：  供电企业（盖章）：  检验时间： 2022年8月26日		客户意见： 郝政伟 客户（代表）签名（盖章）：  确认日期： 2022年8月26日 施工单位确认检验意见： 合格 施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期： 2022年8月26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

2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：凤凰山综合车场工程变配电工程，合同金额：1772.10 万元，竣工验收时间：2023 年 7 月 13 日

CSCEC

中建

合同编号：ZJHG/HN/2020-024/FBHT/033

凤凰山综合车场工程 变配电工程专业分包合同



中建

承包人：_____中建科工集团有限公司_____

分包人：_____深圳市信德瑞电气科技有限公司_____

签约地点：_____深圳市南山区_____

签约时间：_____2022 年 7 月 28 日_____

因分包人原因导致工序交叉需要额外开口开槽及封堵恢复的,由分包人自行负责,对应开口开槽及恢复费用由分包人自行承担。

(6) 负责因高低压变配电工程施工产生的垃圾清理,装卸至总包指定地点,并配合总包装车统一外运弃置,其中设备包装箱、泡沫、木箱等包装材料乙方自行清理并外运弃置,符合深圳市相关管理要求。

(7) 承包人保留调整分包人施工范围的权利,分包人不得提出异议。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

上述未列入,但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容,均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

对于某些不在本合同范围内,但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目,甲方有权要求乙方完成,计价计量原则按本合同,乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝,若拒绝,甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的20%作为补偿给其他承包人。在同等条件下,乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目的权利(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,如分包人在工期、工程质量、安全生产、文明施工、项目管理等任何一方面不能满足总承包人或建设单位要求的,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,乙方不得提出任何异议和赔偿要求。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 本分包合同为总价下浮合同,下浮率24.38%(下浮率已包含承包人对业主的下浮率),该费率不因合同价款的调整而改变,下浮基数以审计部门审计审定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)壹仟柒佰柒拾贰万壹仟陆佰肆拾陆元伍角伍分(¥17721646.55元)。其中不含税金额为:人民币(大写)壹仟陆佰贰拾伍万捌仟叁佰玖拾壹元叁角叁分(¥16258391.33元),增值税率为9%,增值税额为:

人民币（大写）壹佰肆拾陆万叁仟贰佰伍拾伍元贰角贰分（¥1463255.22元），其中人工费为：人民币（大写）肆拾肆万肆仟叁佰柒拾伍元壹角捌分（¥444375.18元）。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括但不限于：

（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、劳保相关、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）、疫情防控相关费用，施工过程中必须要用到脚手架（含移动架、操作架、操作平台等）的搭设、安拆、转移、运输、租赁等费用均包含在下浮率中，不另外计取。；

（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、职工教育经费、财产保险费、财务费、其他费用（批准及许可手续费、技术开发及转让、咨询、法律顾问、保险等）、合理利润等；

（6）规费：社保、住房公积金等国家法律法规必须缴纳的费用；

（7）税金：按国家税法和合同约定应由乙方缴纳的税金。

（8）其他：专项方案论证、工程评优相关费用、材料检测、工程测试费、工程超高费、赶工费、风险费（工期延长增加的设备停滞及人员窝工费、涨价等）、以及其他分包商的配合费、联合调试、验收通过等。

（9）乙方已在合同价款中充分考虑了可能存在的工程缺陷、不确定性因素及不可预见的风险，并自愿承担因此类风险而引致的工作量增加、费用增加和其它可能的责任。其范围包括但不限于以下风险：

<1>乙方填报的报价清单中的错、漏项；

<2>施工图纸可能未注明的细部做法、深化设计图纸局部修正（原设计图及标准改动除外）和调整、深化设计不足导致的工程价款变化；

9、工程量清单与计价

10、附件

上述文件按“前优于后”的顺序进行解释。如同一序列文件中之条款和/或条件发生不一致，应按该类文件的签署生效时间按“后优于前”的顺序进行解释。对于同一类文件，以其最新版本或最新签署的为准。

六、词语含义

本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条件》中分别赋予它们的解释相同。

七、承诺

7.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程（以下简称为“本分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

7.2 乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、工期等的全部责任。

八、合同的生效

本合同经双方加盖公章（或合同专用章）后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式四份，均具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执一份。

（本页无正文）

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：



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7月28日

第二部分

通用条件

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市交通公用设施建设中心			工作单号：09000010000024407967			
用电地址：广东省深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深高速和凤凰山大道交叉口东北侧			报装容量：2000. kVA			
客户联系人：王浩宇			联系电话：17860526869			
受理日期：2023年7月12日			业务受理人员：齐兰			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位： <u>深圳市信德瑞特种工程有限公司</u> 设计单位： <u>筑博设计股份有限公司</u> 客户签名： <u>王浩宇</u>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： <u>低压验收合格</u> 现场计量人员签名： <u>张强</u> 生产运行人员签名： <u>王浩宇</u>			客户意见： <u>验收合格</u> 客户（代表）签名： <u>王浩宇</u> 确认日期： <u>2023年07月13日</u>			

3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳机场东区国际快件一号货站项目 高低压配电工程，合同金额：822.24 万元，竣工验收时间：2024 年 8 月 8 日

中建三局集团有限公司深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程专业分包合同

合同编号：cseec-ht-2023080900742

中建三局集团有限公司
深圳机场东区国际快件一号货站项目
高低压配电工程专业分包



中建

合同文件

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市信德瑞电气科技有限公司

签约地点：广州市天河区临江大道1号万有万科中心北塔

签约时间：2023年08月09日

2. 合同价款

本分包工程暂定合同价税合计为人民币（大写）捌佰贰拾贰万贰仟肆佰元叁角陆分（RMB8222400.36）（含变更工程暂估价 RMB200000.00，按实计取，不作为最终结算金额），（其中，不含税暂定合同价款为人民币（大写）柒佰伍拾肆仟肆佰伍拾元柒角玖分（RMB7543486.57），增值税税率或征收率为9%，增值税金额为人民币（大写）陆拾柒万捌仟玖佰壹拾叁元柒角玖分（RMB678913.79），不含税安全生产费用为人民币（大写）壹拾伍万零捌佰陆拾玖元柒角叁分（RMB150869.73）。

四、结算方式及工程量计算规则

1. 综合单价包干合同

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，其中包含2%的安全文明施工费用。

本分包工程以主合同清单作为该工程合同工程量清单，分包方参考各清单项主合同单价以各清单项的下浮率进行投标并签订合同。

综合单价包干内容包括但不限于：深化设计费（按合同要求所指示工程部分）、包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、施工期间因市场及政策因素引起的人工费、材料费、机械费等价格变动风险、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、防疫增加费、高空作业费、材料转运费（包含场内场外转运）、机具使用费、企业管理费、施工管理费、临时设施费、检测费、试验费、安全文明施工措施费、所有间接费、综合费率、保险费、利润、国家及地方规定的任何收费、税金、专利费、满足发包人及承包人工期进度要求所需的赶工费、包含为完成工程精益建造实施要求所产生的费用，双方约定分包人应做的其它工作，以及满足当地政府安全文明施工要进行的相关工作及费用等。除按合同补充条款约定可以调整外，本合同综合单价不得以任何理由及方法进行调整或变更，增值税税率遇国家税收政策发生变化时，相应进行调整。（参考标准，可根据实际需要进行增加或删减）。

合同价款不含施工水电费，合理范围内的施工用水用电由承包人提供。

综合单价已充分考虑现场场地原因、垂直运输、流水施工、穿插施工等原因导致的技术间歇、等待时间所支出的费用。

其中工程措施费包含的内容：安全文明施工（含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施）、夜间和高温/冬雨季施工增加费、成品保护和地下物保护、模板、二次搬运费、脚手架费、垂直运输费、机械进退场费及安拆费、施工排水、排污费、生活措施费、技术措施费、安全措施费、非实体发生的所有措施费等。工程措施费由分包人在报价中综合考虑，无论是否发生工程变更，现场工况、设备、图纸、人员等是否发生变化，分包人均不得以任何方式及理由向承包人提出工程措施费补偿。（参考标准，工程措施费具体包含内容由项目在执行中确定，可包含在综合单价中，也可在清单中单列，单列时应对工程措施费作说明）。

失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

(以下无正文，为盖章页)

承包人：
 住 所：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



分包人：
 住 所：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



建
 文
 天

任占叶

深圳机场供电工程竣工检验意见单

编号:

工程名称	深圳机场东区国际快件一号货站高低压配电工程			
用户名称	中建三局集团有限公司	用电地点		
用户联系人	周南	联系电话	15353739015	
工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 扩容 <input type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 其他	用电计划	<input checked="" type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> 临时	
报装容量	500 kVA	供电方式	<input checked="" type="checkbox"/> 10kV <input type="checkbox"/> 380/220V	
本用电工程已委托有资质(章)电力设施许可证单位安装, 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、技术规范要求, 现向机场供电部门申请竣工检验。				
用户(代表)签名:		施工单位(盖章):		
竣工检验内容		竣工检验资料	是否符合标准	
1	10kV 电缆(电源)线路	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z1 竣工图(或经审核的施工图)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	高压柜	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z2 施工、试验单位委托书(或合同)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	变压器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z3 施工、试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	低压柜及低压母线槽	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z4 施工单位工程施工记录、自检报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	无功补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z5 建设单位(监理单位)工程验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	电能计量装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z6 电气设备交接试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	直流电源系统	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z7 成套设备的型式试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	接地装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z8 产品合格证、出厂试验报告、使用说明书等	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	继电保护及自动装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z9 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z10 配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z11 值班电工名单及电工持证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	标识牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
13	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
机场动力分公司竣工检验意见		用户确认检验意见		
检验意见: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">合格</div> 检验人员签名:		用户意见: 用户(代表)签名:		
检验时间: 2024年8月8日		确认日期: 2024年8月8日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:		
		确认日期: 2024年8月8日		

备注: 1、如现场检验存在需整改事项, 填写至表背面“竣工检验整改详细内容”, 整改完成并通过复验合格后方可送电。
 2、本意见单一式三份, 机场动力分公司、用户、施工单位各执一份。(本表单适用于10kV及以下供电工程)

四、项目其他主要管理人员情况

项目其他主要管理人员情况一览表

序号	职务	姓名	工作经验 (年)	学历/专 业	职称/专业	注册证 书	备注
1	技术负责 人	任占叶	9	电力工程	职称证书 00025235	/	
2	安全负责 人	王志鹏	6	/	专职安全员证粤 建安 C3 (2023) 0002681	/	
3	安全员	江南昌	5	/	专职安全员证粤 建安 C3 (2020) 0000144	/	
4	电气/电 力工程师	叶伟	7	机电工程	职称证书 20205678	/	
5	质量负责 人	郝盼伟	7	/	质量员证 24010303003740 25	/	
6	劳资专管 员	李冰	5	/	劳务员证 22011400003765 26	/	
7	材料员	易磊	4	/	材料员证 24010400003797 04	/	
8	施工员	郝明伟	7	/	电气施工员证 22010103003766 24	/	
9	机械员	王帅	7	/	机械员证 22011100004156 98	/	
10	高压电工	郝旭	7	/	特种作业操作证 T4102231998092 25056	/	
11	资料员	纪言进	8	/	资料员证 24010500003797 10	/	

注：可自行扩展

4.1、技术负责人-任占叶

主要管理人员简历表

1. 一般情况							
姓名	任占叶	性别	男	年龄	42	学历	大学
职称	中级	注册执业资格	/		工作年限	9	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)			该项目中任职	备注	
1	2022年4月20日至2022年08月26日	项目名称: 横岗街道埔厦小学新建工程项目高低压变配电工程, 合同金额: 125万元			技术负责人		
2	2023年2月16日至2023年7月13日	项目名称: 凤凰山综合车场工程变配电工程, 合同金额: 1772.10万元			技术负责人		
3	2024年5月23日至2024年8月8日	项目名称: 深圳机场东区国际快件一号货站项目高低压配电工程, 合同金额: 822.24万元			技术负责人		

普通高等学校

毕业证书



学生 任占叶 性别 男，一九八二年二月十日 生，于二〇一四年

三月至二〇一六年七月在本校网络教育 电气工程及其自动化 专业

专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学



校 (院) 长：



证书编号： 104877201605711204

二〇一六年七月一日

本证书由西安市人力资源和社会保
障局批准颁发。它表明持证人通过专业
技术职务任职资格评审委员会评审，经
审批，取得相应的任职资格水平。



编号：No 00025235



持证人签名

管理号：

姓名：¹⁰³⁷任占叶

性别：男

出生年月：1982-02-10

专业名称：电力工程

资格名称：工程师

授予日期：2019-12-06

批文号：市人社职发[2020]1号

签发单位盖章



签发日期：2020年04月03日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任占叶

社保电脑号：609809526

身份证号码：410223198202101511

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

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	06	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		109.27	13.28	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（ 33916274a25df372 ）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.2、安全负责人-王志鹏

姓名	王志鹏	证件类型	身份证	证件号码	410103199602240071
手机号码	15538147353	证件号（专职安全证）	粤建安 C3（2023） 0002681		



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(2023)0002681

姓名:王志鹏

性别:男

出生年月:1996年02月24日

企业名称:深圳市信德瑞电气科技有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年02月28日

有效期:2023年02月28日 至 2026年02月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年02月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志鹏

社保电脑号：805640202

身份证号码：410103199602240071

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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			109.27	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（33916274a25d99ad）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.3、安全员-江南昌

姓名	江南昌	证件类型	身份证	证件号码	440921199602014818
手机号码	13450148530		证件号（专职安全证）	粤建安C3（2020）0000144	

普通高等学校

毕业证书



学生 江南昌 性别男，一九九六年二月一日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 高压输电线路施工运行与维护 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：广东水利电力职业技术学院（院）长：江

二〇一八年六月三十日

证书编号：108621201806216245

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(2020)0000144

姓 名: 江南昌

性 别: 男

出生年月: 1996年02月01日

企业名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年01月06日

有效 期: 2022年12月26日 至 2026年01月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年04月27日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江南昌

社保账号：649324755

身份证号：440921199602014818

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		1067.24		13.28	28.32

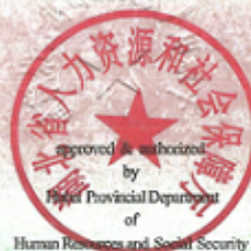
备注：

- 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（ 33916274a25e5593 ）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 609103 单位名称 深圳市信德瑞电气科技有限公司



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 20205678



姓名: 叶伟
Full Name

身份证号: 36030219780306153X
ID No.

管理号: J0002020532962
Administration No.

发证日期: 2020年12月30日
Issue Date

专业名称: 机电
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2020年11月17日
Approval Date

批准单位: 十堰市人力资源和社会保障
保障局
Approved by

批准文号: 十职改办[2020]47号
Approval No.

评审组织: 十堰市工程技术中级职
务评审委员会
Evaluation Organization

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 叶伟 社保电脑号: 646574042 身份证号码: 36030219780306153X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司 单位编号: 609103 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0	4500	36.0	9.0
2024	07	609103	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0	4500	36.0	9.0
2024	08	609103	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0	4500	36.0	9.0
2024	09	609103	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0	4500	36.0	9.0
2024	10	609103	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0	4500	36.0	9.0
2024	11	609103	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0	4500	36.0	9.0
合计			4320.0	2160.0			1942.5	777.0			194.28						54.0

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(33916274a25e9b5i)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: 609103
单位名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.5、质量负责人-郝盼伟

姓名	郝盼伟	证件类型	身份证	证件号码	410223199310245015
手机号码	13791011615		证件号 (专职安全证)	2401030300374025	

成人高等教育

毕业证书



学生 **郝盼伟** 性别 **男**，一九九三年十月二十四日生，于一九三二年二月至二〇一七年一月在本校**电气工程及其自动化**专业，**函授**学习，修完**五年制本科**课程，**成绩合格**，准予毕业。

校名：**陕西理工大学**

校（院）长：**民强印社**

批准文号：**国家教委(86)教高字第004号**

证书编号：**107205201705000034**

二〇一七年一月十八日

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



同志于 2024 年

05月10日至 2024年05月22日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 质量员 (电气) 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 郝盼伟

身份证号 410223199310245015

证书编号 2401030300374025

工作单位



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡盼伟 社保账号：803934594 身份证号码：410223199310245015 页码：1
参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司 单位编号：609103 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	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	10	609103	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	11	609103	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		109.24	13.28			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（33916274a25eb09p）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：609103 单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.6、劳资专管员-李冰

姓名	李冰	证件类型	身份证	证件号码	410223199902055055
手机号码	15890395153		证件号	2201140000376526	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李冰

社保账号：802809025

身份证号码：410223199902055055

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		109.24	13.28		28.32	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33916274a25fb579 ）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.7、材料员-易磊

普通中等专业学校

毕业证书



姓名：易磊

性别：男

出生年月：1984年09月

入学年月：1999年09月

毕业年月：2002年07月

在本校三年制
电气运行控制专业学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准
予毕业。

校 校

江西省教育委员会印制

赣中专毕业证(2002)第 10052 号

萍乡市机械电子工业学校

2002年07月07日

学校编号：200210296688

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易磊

社保账号：804721313

身份证号码：360302198405143016

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		106.27	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（33916274a26170av）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



12

成人高等教育

毕业证书



学生 郝明伟 性别 男，一九九〇年
二月十二日生，于二〇一四年三月
至二〇一七年一月在本校(院)

工程管理 专业

函授 学习，修完专科起点本科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校(院)长:

学校(院):

二〇一七年一月十五日

批准文号: 教育部(83)教成字002号

注册号: 106745201705000590



姓名 郝明伟

身份证号 410223199002125150

证书编号 2201010300376624

工作单位 无

郝明伟 同志于 2022 年

10 月 10 日至 2022 年 10 月 16 日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 施工员（电气） 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郝明伟

社保账号：636627764

身份证号码：410223199002125150

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	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	10	609103	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	11	609103	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

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33916274a263edb9 ）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.9、机械员-王帅

普通高等学校

毕业证书



学生 王帅 性别 男，一九九四年三月二十九日生，于一〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 汽车制造与装配技术专业 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：河南交通职业技术学院



校（院）长：

证书编号：137891201706001532

二〇一七年七月一日



王帅 同志于 2022 年

11 月 23 日至 2022 年 12 月 07 日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 机械员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 王帅

身份证号 410223199403295011

证书编号 2201110000415698

工作单位 无



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王帅 社保电话号: 645825852 身份证号码: 410223199403295011 页码: 1
参保单位名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司 单位编号: 609103 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	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	10	609103	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	11	609103	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		109.27		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 (33916274a26505c3) 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: 609103 单位名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司



4.10、高压电工-郝旭

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180041320006243



备注: 本证书应于2023年07月30日前进行复审

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: 郝旭 社保电话号: 64729646 身份证号: 410223199809225056 页码: 1
参保单位名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司 单位编号: 609103 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	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		109.24	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(33916274a26611c1) 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: 609103 单位名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪吉进

社保电脑号：63282884

身份证号码：320722198407317229

页码：1

参保单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

单位编号：609103

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	609103	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	609103	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	609103	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	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	609103	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	609103	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		109.27	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（33916274a26746f8）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：609103
单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司



五、近五年类似工程获奖情况

近五年类似工程获奖情况一览表

序号	奖项名称	获奖项目	获奖时间	颁发单位	备注
/	/	/	/	/	/

注：投标人近五年（自本项目投标截止时间倒推，以获奖时间为准）最具代表性的类似工程获奖情况（不超过 10 项，超过 10 项的只取证明资料前 10 项），提供获奖证书等证明材料。

六、企业综合实力

6.1、注册资本



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 深圳市信德瑞电气科技有限公司

报告生成时间 2024/12/13 10:19:41

(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: 91440300568544916L **企业名称:** 深圳市信德瑞电气科技有限公司
类型: 有限责任公司 **法定代表人:** 任占叶
注册资本: 5600.000000万人民币 **成立日期:** 2011年01月11日
营业期限自: 2011年01月11日 **营业期限至:** 2031年01月11日
登记机关: 深圳市市场监督管理局 **核准日期:** 2024年06月24日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)11栋102
经营范围: 电力项目投资(具体项目另行申报);电力工程设计;新能源的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务;合同能源管理服务;城市及道路照明工程专业承包,建筑机电安装工程专业承包,电子与智能化工程专业承包,消防设施工程专业承包,输变电工程专业承包,电力设施的承装、承修、承试(以上均取得相关行政主管部门颁发的资质证书方可经营);售电业务;国内贸易(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);物业管理;房屋租赁(不含金融租赁业务);空调、制冷设备销售,安装及维修。^高低压电气成套设备、变配电设备的技术开发、生产、销售;电力自动化控制系统的技术开发、生产、销售;储能设备的研发、生产、销售。

(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)

6.2、资质情况



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >
手机查看 

深圳市信德瑞电气科技有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300568544916L	企业法定代表人	任占叶
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	深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)11栋102		



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	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D344125072	消防设施工程专业承包二级	2023-11-29	2028-11-29	深圳市住房和建设局	证书信息
2			电子与智能化工程专业承包二级				
3			建筑机电安装工程专业承包二级				
4			输变电工程专业承包三级				
5			电力工程施工总承包三级				
6			环保工程专业承包三级				
7			城市及道路照明工程专业承包三级				



建筑业企业资质证书

证书编号: D344125072

企业名称: 深圳市信德瑞电气科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300568544916L

法定代表人: 任占叶

注册地址: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)11栋102

有效期: 至 2028年11月29日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级
输变电工程专业承包三级
电力工程施工总承包三级
环保工程专业承包三级
消防设施工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年11月29日





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号：6-1-00298-2014

单位名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司 住所：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园（2期）11栋102

法定代表人：任占叶

许可类别和等级：承装类四级、承修类四级、承试类四级

有效期限自 2020 年 10 月 09 日始
至 2026 年 10 月 08 日止



国家能源局印制



统一社会信用代码：91440300568544916L



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004140

企业名称：深圳市信德瑞电气科技有限公司

法定代表人：任占叶

单位地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)11栋102

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年02月24日 至 2026年02月24日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月29日

6.3、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 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市信德瑞电气科技有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300568544916L	企业法定代表人	任占叶
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	深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)11栋102		



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	曹忠	360428198*****3X	一级注册造价工程师	B14174400009077	安装
2	郝留学	410223197*****39	一级注册建造师	粤1442007200804199	机电工程
3	曹忠	360428198*****3X	一级注册建造师	粤1442016201634834	机电工程

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2
3
2
2
1
2
5
2
4
4

6.4、近3年（2021-2023）审计报告

防伪编号： 07552022041125657548

深圳中致会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深中致会审字[2022]第129号
委托单位： 深圳市信德瑞电气科技有限公司
被审验单位名称： 深圳市信德瑞电气科技有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳中致会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-04-08
报备日期： 2022-04-16
签名注册会计师： 王冬梅 彭飞虹



微信扫一扫查询真伪

深圳市信德瑞电气科技有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳中致会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 13692185539, 0755-83697616
传真： 无
通信地址： 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道17号求是大厦西座2502
电子邮件： 1012415815@qq.com
事务所网址： 无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

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。我们的结论基于截止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不能持续经营。

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

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

深圳中致会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年四月八日

深圳市信德瑞电气科技有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币 元

资产	附注六	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	2,933,110.51	1,629,324.33
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	2	43,926,685.45	28,716,433.74
应收款项融资		-	-
预付款项	3	12,110,485.29	16,413,835.97
其他应收款	4	45,321,265.96	55,035,609.06
存货	5	12,077,684.90	20,367,350.16
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		116,369,232.11	122,162,553.26
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	6	200,000.00	200,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	7	54,586.36	122,926.77
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		254,586.36	322,926.77
资产总计		116,623,818.47	122,485,480.03

(所附注释系会计报表的组成部分)

深圳市信德瑞电气科技有限公司

资产负债表(续表)

二〇二一年十二月三十一日

单位:人民币 元

负债及所有者权益	附注六	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	8	12,595,238.16	13,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	9	25,138,371.29	27,950,689.29
预收款项	10	5,633,655.72	5,056,394.35
合同负债		-	-
应付职工薪酬	11	219,340.87	256,221.87
应交税费	12	-5,412.24	-1,002,768.09
其他应付款	13	8,230,923.82	16,481,967.34
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		51,812,117.62	61,742,504.76
非流动负债:			
长期借款	14	2,000,000.00	-
应付债券		-	-
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		2,000,000.00	-
负债合计		53,812,117.62	61,742,504.76
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	15	56,000,000.00	56,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		-	-
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润		6,811,700.85	4,742,975.27
所有者权益(或股东权益)合计		62,811,700.85	60,742,975.27
负债和所有者权益(或股东权益)总计		116,623,818.47	122,485,480.03

(所附注释系会计报表的组成部分)

深圳市信德瑞电气科技有限公司

利润表

二〇二一年度

单位:人民币 元

项 目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业收入	16	67,143,096.31	55,316,023.81
减: 营业成本	16	51,391,482.55	37,945,933.65
税金及附加		109,745.28	76,450.00
销售费用		1,770,760.61	8,355,614.97
管理费用		6,327,284.33	5,568,712.45
研发费用		3,912,182.41	1,977,401.44
财务费用	17	1,616,698.14	272,600.97
其中: 利息费用	17	1,677,876.37	241,666.69
利息收入	17	93,886.82	11,031.26
加: 其他收益	18	68,800.00	230,100.00
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)		2,083,742.99	1,349,410.33
加: 营业外收入		0.01	0.01
减: 营业外支出		1,100.90	468,841.36
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		2,082,642.10	880,568.98
减: 所得税费用		50,011.48	27,653.25
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		2,032,630.62	852,915.73
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		2,032,630.62	852,915.73
(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、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备			
6、外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		2,032,630.62	852,915.73
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
(所附注释系会计报表的组成部分)			

深圳市信德瑞电气科技有限公司
现金流量表
二〇二一年度

单位：人民币 元

项 目	本期金额	上期金额
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	58,301,413.86	53,477,877.47
收到的税费返还	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	9,877,029.92	20,679,683.63
经营活动现金流入小计	68,178,443.78	74,157,561.10
购买商品、接受劳务支付的现金	45,454,744.20	57,642,764.94
支付给职工以及为职工支付的现金	4,317,047.62	3,737,807.71
支付的各项税费	1,167,744.66	528,265.95
支付的其他与经营活动有关的现金	15,837,908.80	24,774,882.45
经营活动现金流出小计	66,777,445.28	86,683,721.05
经营活动产生的现金流量净额	1,400,998.50	-12,526,159.95
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资所收到的现金	-	
取得投资收益所收到的现金	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收到的现金净额	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的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所支付的现金	14,574.11	663,162.45
投资所支付的现金	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	14,574.11	663,162.45
投资活动产生的现金流量净额	-14,574.11	-663,162.45
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资所收到的现金	-	
取得借款收到的现金	7,500,000.00	13,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	7,500,000.00	13,000,000.00
偿还债务所支付的现金	5,904,761.84	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	1,677,876.37	241,666.69
支付的其他与筹资活动有关的现金	-	
筹资活动现金流出小计	7,582,638.21	241,666.69
筹资活动产生的现金流量净额	-82,638.21	12,758,333.31
四、汇率变动对现金的影响额		
五、现金及现金等价物净增加额	1,303,786.18	-430,989.09
加：年初现金及现金等价物余额	1,629,324.33	2,060,313.42
六、期末现金及现金等价物余额	2,933,110.51	1,629,324.33

深圳市信德瑞电气科技有限公司
现金流量表
二〇二一年度

单位：人民币 元

补充资料	本期金额	上期金额
1、 将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	2,032,630.62	852,915.73
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	82,914.52	714,564.25
无形资产摊销	-	
长期待摊费用摊销	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收 益）	-	
固定资产报废损失（减收益）	-	
公允价值变动损失（减收益）	-	
财务费用（减收益）	1,677,876.37	241,666.69
投资损失（减：收益）	-	
递延所得税资产减少（减：增加）	-	
递延所得税负债增加（减：减少）	-	
存货的减少（减：增加）	8,289,665.26	-12,448,158.63
经营性应收项目的减少（减：增加）	-1,192,557.93	-13,323,915.10
经营性应付项目的增加（减：减少）	-9,525,625.30	11,433,269.10
其他	36,094.96	3,498.01
经营活动产生的现金流量净额	1,400,998.50	-12,526,159.95
2、 不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、 现金及现金等价物增加情况：		
现金的期末余额	2,933,110.51	1,629,324.33
减：现金的期初余额	1,629,324.33	2,060,313.42
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	1,303,786.18	-430,989.09

(二) 费用及税金

本年度账面营业税金及附加109,745.28元,销售费用1,770,760.61元,管理费用6,327,284.33元,研发费用3,912,182.41元,财务费用1,616,698.14元。

六、所有者权益变动

截止2021年12月31日,公司年末账面所有者权益62,811,700.85元;公司年初账面所有者权益:60,742,975.27元;本年所有者权益变动增长额为2,068,725.58元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	224.60%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	46.14%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	184.86%
4	流动资产周转率	销售收入/[(期初流动资产+期末流动资产)/2]	56.30%
5	毛利率	(营业收入-营业成本)/营业收入*100%	23.46%
6	净利率	净利润/营业收入*100%	3.03%
7	净资产收益率	净利润/净资产*100%	3.24%
8	净资产增长率	(本年净资产-上年净资产)/上年净资产*100%	3.41%
9	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	21.38%
10	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	-4.79%

2022 审计报告

深圳中致会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市信德瑞电气科技有限公司

二〇二二年度会计报表的

审 计 报 告

项 目	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审会计报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益变动表	8-9
5、会计报表附注	10-22
6、财务情况说明书	23-24
三、营业执照及执业许可证	25-26

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田二路6号雍华源A栋商务楼1503

电话：0755-26089690

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤23WH991N2G



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。我们的结论基于截止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不能持续经营。

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

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



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月二十日



深圳市信德瑞电气科技有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币 元

资产	附注六	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	5,457,423.35	2,933,110.51
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	2	40,515,349.29	43,926,685.45
应收款项融资		-	-
预付款项	3	4,742,381.02	12,110,485.29
其他应收款	4	55,231,378.13	45,321,265.96
存货	5	7,379,607.48	12,077,684.90
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		113,326,139.27	116,369,232.11
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	6	200,000.00	200,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	7	252,725.82	54,586.36
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		452,725.82	254,586.36
资产总计		113,778,865.09	116,623,818.47

(所附注释系会计报表的组成部分)



深圳市信德瑞电气科技有限公司

资产负债表(续表)

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币 元

负债及所有者权益	附注六	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	8	5,000,000.00	12,595,238.16
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	9	29,881,184.89	25,138,371.29
预收款项	10	6,225,571.98	5,633,655.72
合同负债		-	-
应付职工薪酬	11	420,452.89	219,340.87
应交税费	12	-41,517.01	-5,412.24
其他应付款	13	4,849,164.34	8,230,923.82
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		46,334,857.09	51,812,117.62
非流动负债：			
长期借款	14	3,000,000.00	2,000,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		3,000,000.00	2,000,000.00
负债合计		49,334,857.09	53,812,117.62
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	15	56,000,000.00	56,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股			
永续债			
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润		8,444,008.00	6,811,700.85
所有者权益（或股东权益）合计		64,444,008.00	62,811,700.85
负债和所有者权益（或股东权益）总计		113,778,865.09	116,623,818.47

（所附注释系会计报表的组成部分）



深圳市信德瑞电气科技有限公司

利润表

二〇二二年度

单位:人民币 元

项 目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业收入	16	56,726,008.76	67,143,096.31
减: 营业成本	16	45,770,332.78	51,391,482.55
税金及附加		67,688.64	109,745.28
销售费用		1,488,334.71	1,770,760.61
管理费用		5,181,791.98	6,327,284.33
研发费用		2,132,949.97	3,912,182.41
财务费用	17	728,152.27	1,616,698.14
其中: 利息费用		729,708.42	1,677,876.37
利息收入		8,590.14	93,886.82
加: 其他收益	18	220,542.68	68,800.00
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)		1,577,301.09	2,083,742.99
加: 营业外收入		0.01	0.01
减: 营业外支出		6,489.85	1,100.90
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		1,570,811.25	2,082,642.10
减: 所得税费用		26,028.60	50,011.48
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		1,544,782.65	2,032,630.62
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		1,544,782.65	2,032,630.62
(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、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备			
6、外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		1,544,782.65	2,032,630.62
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
(所附注释系会计报表的组成部分)			



深圳市信德瑞电气科技有限公司
现金流量表
二〇二二年度

单位：人民币 元

项 目	本期金额	上期金额
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	65,133,054.18	58,301,413.86
收到的税费返还	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	229,132.82	9,877,029.92
经营活动现金流入小计	65,362,187.00	68,178,443.78
购买商品、接受劳务支付的现金	33,077,007.64	45,454,744.20
支付给职工以及为职工支付的现金	3,689,623.62	4,317,047.62
支付的各项税费	511,896.99	1,167,744.66
支付的其他与经营活动有关的现金	17,906,701.73	15,837,908.80
经营活动现金流出小计	55,185,229.98	66,777,445.28
经营活动产生的现金流量净额	10,176,957.02	1,400,998.50
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资所收到的现金	-	-
取得投资收益所收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收到的现金净额	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的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所支付的现金	327,697.60	14,574.11
投资所支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	327,697.60	14,574.11
投资活动产生的现金流量净额	-327,697.60	-14,574.11
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资所收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	9,000,000.00	7,500,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	9,000,000.00	7,500,000.00
偿还债务所支付的现金	15,595,238.16	5,904,761.84
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	729,708.42	1,677,876.37
支付的其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	16,324,946.58	7,582,638.21
筹资活动产生的现金流量净额	-7,324,946.58	-82,638.21
四、汇率变动对现金的影响额		
五、现金及现金等价物净增加额	2,524,312.84	1,303,786.18
加：年初现金及现金等价物余额	2,933,110.51	1,629,324.33
六、期末现金及现金等价物余额	5,457,423.35	2,933,110.51



深圳市信德瑞电气科技有限公司
现金流量表
二〇二二年度

单位：人民币 元

补充资料	本期金额	上期金额
1、 将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	1,544,782.65	2,032,630.62
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	129,558.14	82,914.52
无形资产摊销	-	
长期待摊费用摊销	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收 益）	-	
固定资产报废损失（减收益）	-	
公允价值变动损失（减收益）	-	
财务费用（减收益）	729,708.42	1,677,876.37
投资损失（减：收益）	-	
递延所得税资产减少（减：增加）	-	
递延所得税负债增加（减：减少）	-	
存货的减少（减：增加）	4,698,077.42	8,289,665.26
经营性应收项目的减少（减：增加）	869,328.26	-1,192,557.93
经营性应付项目的增加（减：减少）	2,117,977.63	-9,525,625.30
其他	87,524.50	36,094.96
经营活动产生的现金流量净额	10,176,957.02	1,400,998.50
2、 不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、 现金及现金等价物增加情况：		
现金的期末余额	5,457,423.35	2,933,110.51
减：现金的期初余额	2,933,110.51	1,629,324.33
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	2,524,312.84	1,303,786.18



本年度账面营业税金及附加67,688.64元，销售费用1,488,334.71元，管理费用5,181,791.98元，研发费用2,132,949.97元，财务费用728,152.27元。

六、所有者权益变动

截止2022年12月31日，公司年末账面所有者权益64,444,008.00元；公司年初账面所有者权益：62,811,700.85元；本年所有者权益变动增长额为1,632,307.15元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	244.58%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	43.36%
3	应收账款周转率	销售收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]*100%	134.35%
4	流动资产周转率	销售收入/[（期初流动资产+期末流动资产）/2]*100%	49.39%
5	毛利率	(营业收入-营业成本)/营业收入*100%	19.31%
6	净利率	净利润/营业收入*100%	2.72%
7	净资产收益率	净利润/净资产*100%	2.40%
8	净资产增长率	(本年净资产-上年净资产)/上年净资产*100%	2.60%
9	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-15.51%
10	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	-2.44%



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市信德瑞电气科技有限公司的
审 计 报 告

二〇二三年度

<u>目 录</u>	<u>页 次</u>
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—22
1、资产负债表	4-5
2、利润表	6
3、现金流量表	7-8
4、所有者权益变动表	9-10
5、财务报表附注	11-20
6、财务情况说明书	21-22
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2024]审字 0800 号

深圳市信德瑞电气科技有限公司全体股东：

（一）审计意见

我们审计了深圳市信德瑞电气科技有限公司（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、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

（二）形成审计意见的基础

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

（三）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。

部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月二十一日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市信德瑞电气科技有限公司

金额单位：人民币元

	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六、1	3,490,556.18	5,457,423.35
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	六、2	33,393,155.48	40,515,349.29
应收款项融资			
预付款项	六、3	9,206,155.56	4,742,381.02
其他应收款	六、4	75,656,456.33	55,231,378.13
存货	六、5	7,696,214.33	7,379,607.48
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		129,442,537.88	113,326,139.27
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、6	200,000.00	200,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、7	193,537.62	252,725.82
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		393,537.62	452,725.82
资产总计		129,836,075.50	113,778,865.09

公司负责人：

主管会计工作负责人：
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市信德瑞电气科技有限公司

金额单位：人民币元

	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	六、8	13,117,037.59	5,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、9	315,000.00	
应付账款	六、10	36,489,972.01	29,881,184.89
预收款项	六、11	9,132,772.25	6,225,571.98
合同负债			
应付职工薪酬	六、12	309,221.00	420,452.89
应交税费	六、13	-252,662.36	-41,517.01
其他应付款	六、14	4,129,650.52	4,849,164.34
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		63,240,991.01	46,334,857.09
非流动负债：			
长期借款			3,000,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	3,000,000.00
负债合计		63,240,991.01	49,334,857.09
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	六、15	56,000,000.00	56,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	六、16	10,595,084.49	8,444,008.00
所有者(或股东)权益合计		66,595,084.49	64,444,008.00
负债和所有者权益合计		129,836,075.50	113,778,865.09

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



利润表

2023年度

编制单位：深圳世得瑞电气科技有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六、17	72,514,426.92	56,726,008.76
减：营业成本	六、17	57,837,066.91	45,770,332.78
税金及附加		59,639.92	67,688.64
销售费用	六、18	1,775,389.55	1,488,334.71
管理费用	六、19	7,411,037.19	5,181,791.98
研发费用	六、20	3,175,802.55	2,132,949.97
财务费用（收益以“-”号填列）	六、21	580,782.89	728,152.27
其中：利息费用	六、21	486,111.46	729,708.42
利息收入	六、21	7,591.64	8,590.14
加：其他收益	六、22	2,000.00	220,542.68
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）			
公允价值变动净收益（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）		1,676,707.91	1,577,301.09
加：营业外收入	六、23	82.01	0.01
减：营业外支出	六、24	38,756.80	6,489.85
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,638,033.12	1,570,811.25
减：所得税费用		120,785.52	26,028.60
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,517,247.60	1,544,782.65
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,517,247.60	1,544,782.65
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		1,517,247.60	1,544,782.65
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			
稀释每股收益			

公司负责人：

主管会计工作负责人：
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市信德瑞电气科技有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
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		89,704,002.19	65,133,054.18
收到的税费返还			-
收到其他与经营活动有关的现金		2,378,507.77	229,132.82
经营活动现金流入小计		92,082,509.96	65,362,187.00
购买商品、接受劳务支付的现金		63,830,989.98	33,077,007.64
支付给职工以及为职工支付的现金		3,683,422.29	3,689,623.62
支付的各项税费		965,954.36	511,896.99
支付其他与经营活动有关的现金		29,823,398.83	17,906,701.73
经营活动现金流出小计		98,303,765.46	55,185,229.98
经营活动产生的现金流量净额		-6,221,255.50	10,176,957.02
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		376,537.80	327,697.60
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		376,537.80	327,697.60
投资活动产生的现金流量净额		-376,537.80	-327,697.60
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		21,467,037.59	9,000,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		21,467,037.59	9,000,000.00
偿还债务支付的现金		16,350,000.00	15,595,238.16
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		486,111.46	729,708.42
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		16,836,111.46	16,324,946.58
筹资活动产生的现金流量净额		4,630,926.13	-7,324,946.58
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		-1,966,867.17	2,524,312.84
加：期初现金及现金等价物余额		5,457,423.35	2,933,110.51
六、期末现金及现金等价物余额		3,490,556.18	5,457,423.35

公司负责人：

主管会计工作负责人：
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：

现金流量表（补充）

2023年度

编制单位：深圳市信德瑞电气科技有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：			
净利润		1,517,247.60	1,544,782.65
加：资产减值准备			
信用损失准备			
固定资产折旧、投资性房地产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		435,726.00	129,558.14
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			
固定资产报废损失			
公允价值变动损失			
财务费用		486,111.46	729,708.42
投资损失			
递延所得税资产减少			
递延所得税负债增加			
存货的减少		-316,606.85	4,698,077.42
经营性应收项目的减少		-17,766,658.93	869,328.26
经营性应付项目的增加		8,789,096.33	2,117,977.63
其他		633,828.89	87,524.50
经营活动产生的现金流量净额		-6,221,255.50	10,176,957.02
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
新增的使用权资产			
3、现金及现金等价物净变动情况：			
现金的期末余额		3,490,556.18	5,457,423.35
减：现金的期初余额		5,457,423.35	2,933,110.51
加：现金等价物的期末余额			
减：现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		-1,966,867.17	2,524,312.84

公司负责人：

主管会计工作负责人：
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：

七、其他

反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行研发机房改造工程配电工程项目招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）与贵方签订反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：深圳市信德瑞电气科技有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：2024年12月23日



反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。

2、反对商业贿赂。不得以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：

（1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；

（2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；

（3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司（包括所属员工）发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位（盖章）：深圳市信德瑞电气科技有限公司

法定代表人（或授权代理人）签字：

日期：2024年12月28日



(2) 关键岗位承诺函

关键岗位承诺函

致：招商银行股份有限公司

我公司已详细阅读招商银行研发机房改造工程配电工程项目招标文件要求，自愿参加上述工程投标，现就项目管理团队承诺如下：

- 1、项目管理团队关键人员必须专职，从开工至交付全过程参与项目实施。
- 2、我司擅自更换关键岗位人员而未通知雇主及代建人的，我司将按合同条款约定承担违约责任。
- 3、如确因无法控制的原因需要更换关键人员，我司将书面通知雇主及代建人，经雇主及代建人同意后方可更换，我司确认不因此免除违约责任；新人员（至少提供2名）须重新面试，面试通过后方可上岗；在雇主及代建人批准的新人员未到场或到场后工作移交未完成前，申请更换的关键人员不得离岗，否则按照擅自离岗进行违约处理。
- 4、关键管理人员保证在施工阶段常驻现场。离开现场1天（含1天）以上需经雇主及代建人同意，若擅自离开现场我司将承担违约责任。
- 5、更换项目团队关键管理人员，我司须提前7天以书面形式通知雇主及代建人并获得雇主及代建人书面同意后方可更换。雇主及代建人有权对不合适的项目团队人员提出更换，接雇主及代建人书面通知后新成员7天内必须通过面试到岗。
- 6、现场将配备足够的现场管理人员，如果现场管理人员明显不足，影响到现场的正常施工，接到雇主及代建人通知后3天内我司须将增补人员派驻到岗。

承 诺 人： 深圳市信德瑞电气科技有限公司（公章）

法定代表人： 任  （签字或盖章）

日期：2024年12月23日

(3) 不使用假冒伪劣产品承诺书

不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行研发机房改造工程配电工程项目（以下简称‘本工程’），由我司深圳市信德瑞电气科技有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主及代建人作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并提供一式四份实物样板（需提供样板的材料设备种类及样板份数根据业主/代建要求执行）作为封样用，分别存放于雇主、代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 由我司负责供应的物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板和有效的企业资信证明文件报监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 我司将于本项目办公区域设置样板陈列间，用于存放经验收合格并封样的样板，并安排专人进行管理。确保样板验收单、出/入库台帐登记等资料及时登记并保存完好；
4. 物资审批通过后，我司确保不~~进行~~更换。若因~~特殊~~原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，重新组织材料样板封样，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
5. 材料设备进场前，我司负责通知~~监理人~~，并填报《工程材料设备报审表》。
6. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择深圳市计量质量检测研究院、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、深圳市建设工程质量检测中心其中一家作为物资送检检测单位。若所需检测项目上述厂家均不能检测，我司将提前上报满足资质要求的检测单位报审，经雇主、代建人审核通过后作为增补物资送检检测单位。
7. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行考察、驻厂（场）监造检查和出厂验收。考察、驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

- 8、如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。
- 9.如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额**30%**的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额**50%**的违约金。
10. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的 20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章：

签署：_____

盖章：_____

日期：_____

2024年12月20日星期五



(4) 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司（招标人）

我方参加招商银行研发机房改造工程配电工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市信德瑞电气科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	任占叶
	身份证号	410223198202101511
控股股东/投资人名称及出资比例	郝留学/80%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	郭胜伟/10%； 任占叶/10%	
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		

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市信德瑞电气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
任占叶	560	自然人	自然人股东
郭胜伟	560	自然人	自然人股东
郝留学	4480	自然人	自然人股东

打印时间：2024年12月20日10:54:40

版权所有：深圳市市场监督管理局

地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

投标人：深圳市信德瑞电气科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：任占叶

2024年12月24日

