

工程编号：44031020200211015001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期
一澜湖时代项目二期高低压变配电工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市同大机电设备安装有限公司

日期：2024年12月21日

资信标目录

| | |
|--|-----|
| 资信标要求一览表（如有） | 3 |
| 投标单位情况介绍表(不评审) | 5 |
| 1、企业基本情况（不评审） | 7 |
| 1.1 投标人营业执照 | 8 |
| 1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息 | 10 |
| 1.3 投标人资质证书（扫描件）； | 11 |
| 1.4 投标人安全生产许可证证明（扫描件）； | 14 |
| 1.5 房屋租赁凭证 | 15 |
| 1.6 2022、2023年纳税证明 | 16 |
| （1）2022年纳税证明 | 16 |
| （2）2023年纳税证明 | 17 |
| 1.7、投标人近两年财务报表 | 18 |
| （1）2022年审计报告 | 18 |
| （2）2023年审计报告 | 31 |
| 2、投标人同类工程业绩（不评审） | 41 |
| 2.1 2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程【已完工】 | 44 |
| （1）施工协议 | 44 |
| （2）竣工验收报告 | 48 |
| （3）《客户受电工程竣工检验意见书》 | 49 |
| 2.2 塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程【已完工】 | 51 |
| （1）施工合同 | 51 |
| （2）《客户受电工程竣工检验意见书》 | 60 |
| 2.3 深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程【已完工】 | 63 |
| （1）施工合同 | 63 |
| （2）《客户受电工程竣工检验意见书》 | 71 |
| 2.4、塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程【已完工】 | 74 |
| （1）施工合同 | 74 |
| （2）补充协议 | 82 |
| （3）客户受电工程竣工检验意见书 | 86 |
| 2.5 深圳华强科创广场项目高低压变配电工程【已完工】 | 89 |
| （1）施工合同 | 89 |
| （2）《客户受电工程竣工检验意见书》 | 93 |
| 3、投标人拟派项目经理业绩（不评审） | 94 |
| 3.1 项目经理杨术荣——证件及社保 | 98 |
| 3.2 项目经理杨术荣——变配电工程业绩 | 103 |
| （1）2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程【已完工】 | 103 |
| （2）塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程【已完工】 | 110 |
| （3）深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程【已完工】 | 122 |
| 4、项目管理机构（不评审） | 133 |
| 4.1 杨术荣. 项目经理 | 135 |
| 4.2 徐 涛. 技术负责人 | 140 |
| 4.3 傅国洋. 项目指挥长 | 145 |
| 4.4 刘喜明. 生产经理 | 148 |
| 4.5 张 鹏. 安全负责人 | 153 |
| 4.6 杨元君. 质量负责人 | 157 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 4.7 黄志文. 高压作业员 | 159 |
| 4.8 李金波. 造价工程师 | 161 |
| 4.9 蔡凌峰. 安全员 | 164 |
| 4.10 宾子豪. 质检员 | 167 |
| 4.11 陈丽娟. 资料员 | 170 |
| 4.12 张继东. 电气工程师 | 173 |
| 4.13 梁少军. 电气工程师 | 176 |
| 4.14 刘明东. 施工员 | 179 |
| 4.15 杨万生. 材料员 | 183 |
| 4.16 陈柳清. 劳务员 | 186 |
| 5、投标人控股及管理关系情况（不评审） | 189 |
| 6、承诺书（不评审） | 190 |
| 7、投标人近两年财务报表汇总表 | 193 |
| 8、投标人近两年财务报表 | 194 |
| (1) 2022年审计报告 | 194 |
| (2) 2023年审计报告 | 207 |

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|------------------|--|
| 1 | 企业基本情况（不评审） | 1、投标人须填报《企业基础信息情况表》 2、投标人须提供近2年（2022年1月1日至2023年12月31日）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税）（证明文件包括但不限于：税务部门出具的纳税证明，按《企业基础信息情况表》所填纳税年份的顺序提供纳税证明；所有证明文件提供清晰的原件扫描件） |
| 2 | 投标人同类工程业绩（不评审） | 提供近5年（自招标公告截止之日起倒推）投标人已完工或在建的最具代表性的同类工程业绩（本文件中同类工程指高低压工程。业绩个数最多不超过5个）。已完工程业绩以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准，在建工程业绩的以合同签订时间为准。 证明材料：按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。 |
| 3 | 投标人拟派项目经理业绩（不评审） | 提供项目经理简历及近5年（自招标公告截止之日起倒推）已完工的最具代表性的同类工程业绩（本文件中同类工程指高低压工程。业绩个数最多不超过3个），以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准。 证明材料：按顺序提供每项业绩的证明资料：学历证书、执业资格证、职称等；中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间、项目经理名字等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。中标通知书、施工 |

| | | |
|---|-------------------|---|
| | | 合同和竣工验收报告无法体现拟派人员姓名的，需提供业主证明文件。 |
| 4 | 项目管理机构（不评审） | 提供项目管理机构人员资格等级、专业、职称、毕业证等。项目管理机构及其他人员配备齐全，各专业工程师配备齐全。以上人员须提供岗位上岗证证明材料及本单位近半年社保证明。 |
| 5 | 投标人控股及管理关系情况（不评审） | 提供投标人控股及管理关系情况申报表（格式详见第三章）。 |
| 6 | 承诺书（不评审） | 在资信标中提交承诺书，承诺书内容及格式见详见第三章。 |
| 7 | 投标人近两年财务报表汇总表 | 按招标文件格式要求提报财务报表汇总表（格式详见第三章）。 |
| 8 | 投标人近两年财务报表 | 2022、2023年财务报表 |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标单位情况介绍表(不评审)

| 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | |
|-----------------|---------------------|---|----|
| 投标单位情况介绍表(不评审) | | | |
| 序号 | 项目 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | 备注 |
| 一 | 企业基本信息 | | |
| 1 | 法定代表人 | 周晓雨 | / |
| 2 | 成立时间 | 1993年07月13日 | / |
| 3 | 公司注册场所 | 深圳市同大机电设备安装有限公司、 深圳市福田区梅观路南天居水木澜山 居2栋205-211、商业办公楼 | / |
| 4 | 分公司名称 | 无 | / |
| 5 | 企业性质 | 民企 | / |
| 6 | 控股情况 | 无 | / |
| 二 | 企业实力方面 | | |
| 1 | 注册资金（万元） | 2100万元 | / |
| 2 | 资质情况 | 城市及道路照明工程专业承包一级 建筑机电安装工程专业承包一级 电子与智能化工程专业承包二级 承装类四级、承修类四级、承试类四级 | / |
| 3 | 2022/2023/累计营业额（万元） | 16748.601713万元/20710.464731万元/累计：37459.066444万元 | / |
| 4 | 2022/2023/累计纳税额（万元） | 598.32961万元/533.28322万元/累计：1131.61283万元 | / |
| 5 | 至2023年末企业总资产（万元） | 14903.190821万元 | / |
| 6 | 人员规模 | 393人 | / |
| 7 | 近五年同类工程业绩 | 1、2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程，合同金额2839.631184万元，已竣工。 2、塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程，合同金额2248万元，已竣工。 3、深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低 | / |

| | | | |
|---|--------------|---|---|
| | | 压变配电工程，合同金额1095万元，已竣工。 4、塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程，合同金额1081.741400万元，已竣工。 5、深圳华强科创广场项目高低压变配电工程，合同金额378万元，已竣工。 | |
| 三 | 项目实力方面 | | |
| 1 | 投标工期 | 总工期150天 | / |
| 2 | 拟派项目经理基本情况 | 杨术荣、男，一级建造师（建筑工程）、工程师，46岁，23年 | / |
| 3 | 拟派项目经理业绩 | 1、2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程，合同金额2839.631184万元，已竣工。 2、塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程，合同金额2248万元，已竣工。 3、深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程，合同金额1095万元，已竣工。 | / |
| 4 | 拟派管理班子人员配备人数 | 16人 | / |

1、企业基本情况（不评审）

企业基础信息情况表

| | | | | | | |
|-----------|--|----------------|---------------|------------|---|-------------|
| 企业名称 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | 企业曾用名（如有） | 无 | |
| 统一社会信用代码 | 91440300192236121B | | | 企业类型 | 有限责任公司（按营业执照填写） | |
| 注册资金（万元） | 2100万元 | | | 注册地址 | 深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅东三路2号水木澜山2栋206 | |
| 成立时间 | 1993年07月13日 | | | 办公场所信息 | 深圳市同大机电设备安装有限公司、深圳市福田区梅观路南天居水木澜山居2栋205-211、商业办公楼（填名称、地址、性质） | |
| 法定代表人 | 周晓雨 | 联系方式 | 0755-25907218 | 企业股东信息（主要） | 深圳市特皓集团股份有限公司、95% 深圳市第一建筑工程有限公司、5% | |
| 主项资质 | 城市及道路照明工程专业承包一级 建筑机电安装工程专业承包一级 电子与智能化工程专业承包二级 承装类四级、承修类四级、承试类四级 | | | | | |
| 企业总人数 | 393人 | | | | | |
| 企业总资产（亿元） | 1.4903190821亿元（至2023年末） | | | | | |
| 年营业额（万元） | 2022年 | 16748.601713万元 | | 纳税额（万元） | 2022年 | 598.32961万元 |
| | 2023年 | 20710.464731万元 | | | 2023年 | 533.28322万元 |

注： 1、近两年（2022年1月1日至2023年12月31日）纳税情况，税费不包括企业代扣代缴个人所得税，以各地区税务部门提供的纳税证明为准（含项目所在地）； 2、投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。

投标人（公章）：深圳市同大机电设备安装有限公司

日期：2024年12月21日

1.1 投标人营业执照

统一社会信用代码

91440300192236121B

营业执照

(副本)

名称

深圳市同大机电设备安装有限公司

类型

有限责任公司

成立日期

1993年07月13日

法定代表人

周晓雨

住所

深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅东三路2号水木澜山2栋206

登记机关

2024年01月16日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局

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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22308267778

深圳市同大机电设备安装有限公司：

我局已于二〇二三年四月十七日对你企业申请的（许可经营项目、法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（章程、监事信息、其他董事信息、董事成员、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

备案前监事信息：徐世祥（监事）

备案后监事信息：金郁金（监事）

备案前其他董事信息：周晓雨（董事），金郁金（董事）

备案后其他董事信息：

备案前董事成员：陈爱文（董事长）

备案后董事成员：陈爱文（执行董事）

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前法定代表人信息：陈爱文

变更后法定代表人信息：周晓雨

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息

| | |
|----------------------|---|
| 深圳市同大机电设备安装有限公司的基本信息 | |
| 统一社会信用代码： | 91440300192236121B |
| 注册号： | 440301104668156 |
| 商事主体名称： | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |
| 住所： | 深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅东三路2号水木瀾山2栋206 |
| 法定代表人： | 周晓雨 |
| 认缴注册资本（万元）： | 2100 |
| 经济性质： | 有限责任公司 |
| 成立日期： | 1993-07-13 |
| 营业期限： | 自1993-07-13起至2043-07-13止 |
| 核准日期： | 2024-01-16 |
| 年报情况： | 2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、 2022年报已公示、 2023年报已公示 |
| 主体状态： | 开业（存续） |
| 分支机构： | |
| 备注： | |

| | | | |
|---------------------|---------|------|------|
| 深圳市同大机电设备安装有限公司股东信息 | | | |
| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
| 深圳市特皓集团股份有限公司 | 1995 | 本地企业 | 企业法人 |
| 深圳市第一建筑工程有限公司 | 105 | 本地企业 | 企业法人 |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 深圳市同大机电设备安装有限公司 1998年04月14日 的变更信息 | |  信息打印 |
| 变更前名称 | 深圳市同大机电设备安装公司 | |
| 变更后名称 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | |
| 变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等） | 吴大宋 | |
| 变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等） | 张发文 | |
| 变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等） | | |
| 变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等） | 深圳市特皓股份有限公司 1995.0（万元） 深圳市第一建筑工程公司 105.0（万元） | |
| 变更前成员 | | |
| 变更后成员 | 李本亮(董事), 吴大宋(副董事长), 江伟国(监事), 陈明友(监事), 张帮恒(监事), 杜奉柏(董事), 杨学书(董事), 吴大宋(总经理), 张发文(董事长) | |
| 变更前经营范围 | 承担10KV及以下变配电工程；机电设备安装、电梯安装、调试及维修、空调工程、消防工程、防腐工程、给排水工程、五金交电、建筑材料购销；电子元器件及机电设备购销；家用电器、电动工具维修。 | |
| 变更后经营范围 | 承担10KV及以下变配电工程；机电设备安装、电梯安装、调试及维修、空调工程；消防工程；防腐工程；给排水工程；五金交电、建筑材料；电子元器件；机电设备的购销；家用电器、电动工具维修。 | |
| 变更前期限（经营期限、营业期限、驻在期限等） | 自1993-07-13至1998-07-13 | |
| 变更后期限（经营期限、营业期限、驻在期限等） | 自1993-07-13至2013-07-13 | |
| 变更前市场主体类型 | 全民 | |
| 变更后市场主体类型 | 有限责任公司 | |

1.3 投标人资质证书（扫描件）；

| | |
|---|--|
|  | |
| 建筑业企业资质证书 | |
| 证书编号: D244022384 | |
| 企 业 名 称: | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |
| 统一社会信用代码: | 91440300192236121B |
| 法 定 代 表 人: | 周晓雨 |
| 注 册 地 址: | 深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅东三路2号水木瀾山2栋206 |
| 有 效 期: | 至 2028年12月05日 |
| 资 质 等 级: | 城市及道路照明工程专业承包一级 建筑机电安装工程专业承包一级 ***** |
|  |  |
| 先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验 | 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 |
| | 发证日期: 2024年01月30日 |
| 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: https://skypit.gdic.net | |



建筑业企业资质证书

证书编号: D344018709

企业名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司

统一社会信用代码: 91440300192236121B

法定代表人: 周晓雨

注册地址: 深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅东三路2号水木瀾山2栋206

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 电子与智能化工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年01月30日



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



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00165-2005

单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 住所: 深圳市福田区梅观路南天居水木瀛山居2栋
205、206、207、208、209、210、211

法定代表人: 周晓雨

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 2019 年 04 月 03 日始
至 2025 年 04 月 02 日止



国家能源局印制

1.4 投标人安全生产许可证证明（扫描件）；

统一社会信用代码：91440300192236121B

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]006674

企业名称：深圳市同大机电设备安装有限公司

法定代表人：周晓雨

单位地址：深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅东三路2号水木澜山2栋206

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

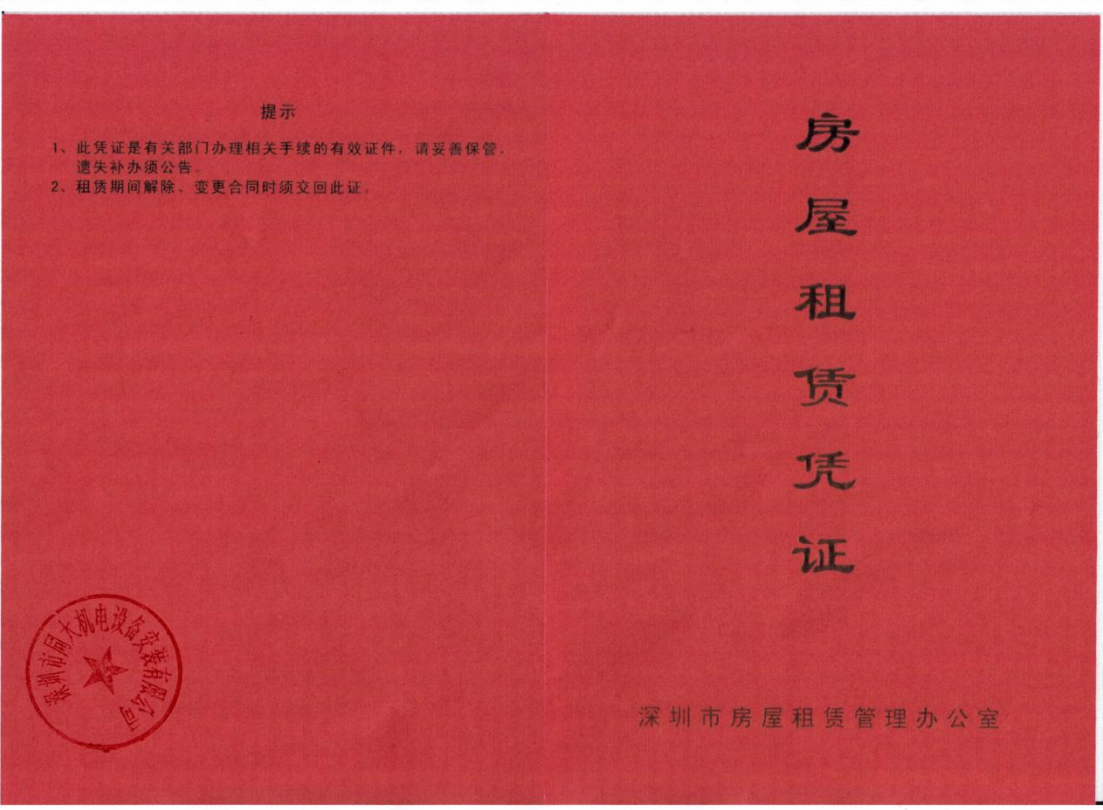
有效期：2022年10月27日 至 2025年10月27日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.5 房屋租赁凭证



| 房屋租赁凭证 | | Nº 1919137 |
|--|----------------------------|--|
| 登记(备案)号: 福IP000917 | | <p>该房屋已按规定办理房屋租赁合同 登记 手续, 特发此证。</p> <p>签发人(签章):  彭村叶</p> <p>登记(备案)机关(盖章): </p> <p>2019 年 11 月 28 日</p> <p>持证人: 深圳市同大机电设备安装有限公司</p> |
| 房屋坐落地址 | 深圳市福田区梅观路南天居水木澜山居2栋205-211 | |
| 房屋编码 | 4403040050110800008 | |
| 出租人 | 深圳市天居置业有限公司 | |
| 承租人 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | |
| 租赁面积(m²) | 487 | |
| 租赁用途 | 商业 | |
| 租赁期限: 自 2019 年 11 月 25 日至 2025 年 11 月 25 日 | | |

1.6 2022、2023年纳税证明

(1) 2022年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕179651号

深圳市同大机电设备安装有限公司(统一社会信用代码:91440300192236121B)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|---------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 9,905.7 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 331,301.27 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 397,860.09 | 0 |
| 4 | 印花税 | 50,955.47 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 141,986.27 | 0 |
| 6 | 增值税 | 4,732,875.42 | 0 |
| 7 | 房产税 | 66,863.76 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 94,657.51 | 0 |
| 9 | 其他收入 | 156,890.61 | 0 |
| 合 计 | | 5,983,296.1 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 5,589,761.71 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年39,549.91元,2018年56,768.5元,2019年14,190.25元,2021年910,216.57元,2022年4,962,570.87元。

二、已退税情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2023年2月16日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302164346131137



(2) 2023年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2024）158266号

深圳市同大机电设备安装有限公司(统一社会信用代码:91440300192236121B)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|---------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 9,905.7 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 254,210.17 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 923,289.3 | 0 |
| 4 | 印花税 | 104,820.05 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 108,947.21 | 0 |
| 6 | 增值税 | 3,631,573.94 | 0 |
| 7 | 房产税 | 66,863.76 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 72,631.48 | 0 |
| 9 | 其他收入 | 160,590.59 | 0 |
| 合 计 | | 5,332,832.2 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 4,990,662.92 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年26,600元,2021年-13,200元,2022年1,070,587.13元,2023年4,248,845.07元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费27,360元(贰万柒仟叁佰陆拾圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月29日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401290250610278



1.7、投标人近两年财务报表

(1) 2022年审计报告

E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

机 密

深圳市同大机电设备安装有限公司

2022 年度审计报告

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙）

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编码：粤29LZVFZVA2



深圳市同大机电设备安装有限公司

审计报告及财务报表

(2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止)

| 目录 | 页次 |
|-----------|-------|
| 一、 审计报告 | 1-3 |
| 二、 已审财务报表 | |
| 资产负债表 | 4-5 |
| 利润表 | 6 |
| 现金流量表 | 7 |
| 所有者权益变动表 | 8-9 |
| 财务报表附注 | 10-54 |



E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

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 3 层

电话：83675896 83675895 传真：83187995 邮编：518040

机 密

审 计 报 告

深东海审字[2023]第 609 号

深圳市同大机电设备安装有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市同大机电设备安装有限公司（以下简称同大公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的公司利润表、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，公允反映了同大公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于同大公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

第 1 页



在编制财务报表时，同大公司管理层负责评估同大公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算同大公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督同大公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据



获取的审计证据，就可能导致对同大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告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同大公司不能持续经营。

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

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

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙） 中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年四月二十八日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳南大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 注释1 | 7,379,806.58 | 6,629,064.13 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 注释2 | 6,444,551.67 | 11,751,700.00 |
| 应收账款 | 注释3 | 85,824,410.04 | 70,680,957.03 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | 注释4 | 10,647,717.80 | 1,028,521.28 |
| 其他应收款 | 注释5 | 38,263,855.04 | 47,811,365.68 |
| 存货 | 注释6 | 374,370.67 | 235,795.68 |
| 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 | | 148,934,711.80 | 138,137,403.80 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | - |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 投资性房地产 | 注释7 | 1,963,153.52 | 2,204,609.84 |
| 固定资产 | 注释8 | 267,977.41 | 278,728.92 |
| 在建工程 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | 注释9 | 1,579,125.95 | 1,130,833.39 |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 3,810,256.88 | 3,614,172.15 |
| 资产总计 | | 152,744,968.68 | 141,751,575.95 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

| 负债和所有者权益 | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 注释10 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 注释11 | 85,091,030.31 | 83,556,297.06 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | 注释12 | 10,638,583.39 | 291,947.86 |
| 应付职工薪酬 | 注释13 | - | - |
| 应交税费 | 注释14 | 1,165,667.79 | 900,095.72 |
| 其他应付款 | 注释15 | 10,338,234.37 | 12,263,515.28 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | 注释16 | 2,732,719.89 | 3,115,732.67 |
| 流动负债合计 | | 119,966,235.75 | 110,127,588.59 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 119,966,235.75 | 110,127,588.59 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 注释17 | 21,000,000.00 | 21,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 资本公积 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 盈余公积 | 注释18 | 6,955,450.54 | 6,839,975.98 |
| 未分配利润 | 注释19 | 4,823,282.39 | 3,784,011.38 |
| 所有者权益合计 | | 32,778,732.93 | 31,623,987.36 |
| 负债和所有者权益总计 | | 152,744,968.68 | 141,751,575.95 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2022年度

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 注释20 | 167,486,017.13 | 174,424,510.73 |
| 减：营业成本 | 注释20 | 154,324,331.87 | 162,935,348.46 |
| 税金及附加 | 注释21 | 756,774.09 | 813,195.43 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | 注释22 | 8,857,890.41 | 8,720,091.57 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 注释23 | 30,438.09 | -18,109.96 |
| 其中：利息费用 | | - | 15,081.50 |
| 利息收入 | | 34,044.47 | 50,771.34 |
| 资产减值损失 | | - | - |
| 信用减值损失 | 注释24 | 1,853,874.78 | -328,241.42 |
| 加：其他收益 | 注释25 | 182,727.75 | 99,500.00 |
| 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 | | - | - |
| 公允价值变动收益（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） | | 1,845,435.64 | 2,401,726.65 |
| 加：营业外收入 | 注释26 | 360.00 | 350.00 |
| 减：营业外支出 | 注释27 | 69,095.75 | 827,708.00 |
| 三、利润总额（亏损以“-”号填列） | | 1,776,699.89 | 1,574,368.65 |
| 减：所得税费用 | 注释28 | 621,954.32 | 430,779.68 |
| 四、净利润（净亏以“-”号填列） | | 1,154,745.57 | 1,143,588.97 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 1,154,745.57 | 1,143,588.97 |
| （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 | | 1,154,745.57 | 1,143,588.97 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 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 | | 170,083,142.14 | 197,903,943.60 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 68,527,781.97 | 65,745,473.21 |
| 经营活动现金流入小计 | | 238,610,924.11 | 263,649,416.81 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 170,153,771.07 | 177,548,293.42 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 10,113,074.09 | 8,012,369.82 |
| 支付的各项税费 | | 6,687,393.47 | 21,137,691.86 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 50,837,486.69 | 72,938,270.64 |
| 经营活动现金流出小计 | | 237,791,725.32 | 279,636,625.74 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 注释29 | 819,198.79 | -15,987,208.93 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资所收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 360.00 | - |
| 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 | | 360.00 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 68,816.34 | 38,073.95 |
| 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 | | 68,816.34 | 38,073.95 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -68,456.34 | -38,073.95 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 10,000,000.00 | - |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | - | - |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 10,000,000.00 | - |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | - | 10,000,000.00 |
| 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 | | 750,742.45 | -6,025,282.88 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 6,629,064.13 | 12,654,347.01 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 7,379,806.58 | 6,629,064.13 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

| 项目 | 本期金额 | | | | |
|--------------------|---------------|--------|------|--------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | - | 115,474.56 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | 115,474.56 |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,955,450.54 |
| 未分配利润 | - | - | - | - | 3,784,011.38 |
| 所有者权益合计 | - | - | - | - | 31,823,987.36 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





编制单位：深圳同天机电设备有限公司

所有者权益变动表

2022年度

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 上期金额 | | | | |
|--------------------|---------------|--------|------|--------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,618,247.89 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - |
| 二、本年期初余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 107,369.19 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | - | 6,725,617.08 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | 114,358.90 |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 |
| 未分配利润 | - | - | - | - | 2,862,150.50 |
| 所有者权益合计 | - | - | - | - | 30,480,388.39 |

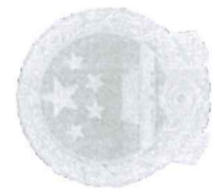
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





会计师事务所
执业证书



名称：深圳东海会计师事务所
(特殊普通合伙)
首席合伙人：黄建平
主任会计师：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道
经营场所：17号求是大厦3层

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：44030072
批准执业文号：深注协字[1997]109号
批准执业日期：1997年12月26日

证书序号:0016844

说明

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



发证机关：深圳市财政局

二〇二二年一月十二日

中华人民共和国财政部制



成立日期 2001年03月14日

主要经营场所 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3层

名称 深圳前海会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 黄建平

重要提示

登记机关

2021年 12月 29日



国家市场监督管理总局监制

(2) 2023年审计报告

E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

机 密

深圳市同大机电设备安装有限公司

审计报告及财务报表

(2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止)

| | 目录 | 页次 |
|----|----------|-------|
| 一、 | 审计报告 | 1-3 |
| 二、 | 已审财务报表 | |
| | 资产负债表 | 4-5 |
| | 利润表 | 6 |
| | 现金流量表 | 7 |
| | 所有者权益变动表 | 8-9 |
| | 财务报表附注 | 10-55 |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤244HE2H20R



E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

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 3 层
电话：83675896 83675895 传真：83187995 邮编：518000

机 密

审 计 报 告

深东海审字[2024]第472号

深圳市同大机电设备安装有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市同大机电设备安装有限公司（以下简称同大公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的公司利润表、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，公允反映了同大公司 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，我们独立于同大公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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



在编制财务报表时，同大公司管理层负责评估同大公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算同大公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督同大公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据



获取的审计证据，就可能导致对同大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告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同大公司不能持续经营。

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

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

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙） 中国注册会计师：



中国·深圳



中国注册会计师：



二〇二四年四月二十五日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 注释1 | 7,843,985.88 | 7,379,806.58 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 注释2 | - | 6,444,551.67 |
| 应收账款 | 注释3 | 127,474,664.93 | 85,824,410.04 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | 注释4 | 545,968.66 | 10,647,717.80 |
| 其他应收款 | 注释5 | 8,492,771.31 | 38,263,855.04 |
| 存货 | 注释6 | 662,975.17 | 374,370.67 |
| 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 | | 145,020,365.95 | 148,934,711.80 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | - |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 投资性房地产 | 注释7 | 1,721,697.20 | 1,963,153.52 |
| 固定资产 | 注释8 | 233,055.24 | 267,977.41 |
| 在建工程 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | 注释9 | 2,056,789.82 | 1,579,125.95 |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 4,011,542.26 | 3,810,256.88 |
| 资产总计 | | 149,031,908.21 | 152,744,968.68 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市南大机电设备安装有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

| | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 负债和所有者权益 | | | |
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 注释10 | - | 10,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 注释11 | 81,791,155.99 | 85,091,030.31 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | 注释12 | 207,021.89 | 10,638,583.39 |
| 应付职工薪酬 | 注释13 | - | - |
| 应交税费 | 注释14 | 1,134,804.14 | 1,165,667.79 |
| 其他应付款 | 注释15 | 28,665,885.41 | 10,338,234.37 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | 注释16 | 3,559,241.46 | 2,732,719.89 |
| 流动负债合计 | | 115,358,108.89 | 119,966,235.75 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 115,358,108.89 | 119,966,235.75 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 注释17 | 21,000,000.00 | 21,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 资本公积 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 盈余公积 | 注释18 | 7,036,977.18 | 6,955,450.54 |
| 未分配利润 | 注释19 | 5,636,822.14 | 4,823,282.39 |
| 所有者权益合计 | | 33,673,799.32 | 32,778,732.93 |
| 负债和所有者权益总计 | | 149,031,908.21 | 152,744,968.68 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2023年度

编制单位：深圳市润天机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 注释20 | 207,104,647.31 | 167,486,017.13 |
| 减：营业成本 | 注释20 | 195,145,806.43 | 154,324,331.87 |
| 税金及附加 | 注释21 | 678,326.51 | 756,774.09 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | 注释22 | 8,238,091.21 | 8,857,890.41 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 注释23 | 110,356.11 | 30,438.09 |
| 其中：利息费用 | | - | - |
| 利息收入 | | 14,845.10 | 34,044.47 |
| 资产减值损益 | | - | - |
| 信用减值损失 | 注释24 | 1,849,950.92 | 1,853,874.78 |
| 加：其他收益 | 注释25 | 12,000.00 | 182,727.75 |
| 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 | | - | - |
| 公允价值变动收益（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） | | 1,094,116.13 | 1,845,435.64 |
| 加：营业外收入 | 注释26 | - | 360.00 |
| 减：营业外支出 | 注释27 | 20,083.00 | 69,095.75 |
| 三、利润总额（亏损以“-”号填列） | | 1,074,033.13 | 1,776,699.89 |
| 减：所得税费用 | 注释28 | 258,766.74 | 621,954.32 |
| 四、净利润（净亏以“-”号填列） | | 815,266.39 | 1,154,745.57 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 815,266.39 | 1,154,745.57 |
| （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 | | 815,266.39 | 1,154,745.57 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 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 | | 173,849,427.92 | 170,083,142.14 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 46,777,191.49 | 68,527,781.97 |
| 经营活动现金流入小计 | | 220,626,619.41 | 238,610,924.11 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 196,382,385.10 | 170,153,771.07 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 10,264,683.75 | 10,113,074.09 |
| 支付的各项税费 | | 5,406,445.44 | 6,687,393.47 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 2,077,271.82 | 50,837,486.69 |
| 经营活动现金流出小计 | | 214,130,786.11 | 237,791,725.32 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 注释29 | 6,495,833.30 | 819,198.79 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资所收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | - | 360.00 |
| 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 | | - | 360.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 50,610.00 | 68,816.34 |
| 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 | | 50,610.00 | 68,816.34 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -50,610.00 | -68,456.34 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | - | 10,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | - | 10,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | - | - |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -10,000,000.00 | - |
| 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 | | -3,554,776.70 | 750,742.45 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 7,379,806.58 | 6,629,064.13 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 3,825,029.88 | 7,379,806.58 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2023年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

| 项目 | 本期金额 | | | | | 所有者权益合计 |
|--------------------|---------------|--------|------|--------|--------------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 | |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,955,450.54 | 32,778,732.93 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,955,450.54 | 32,778,732.93 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | - | 81,526.64 | 81,526.39 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | - | - |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | 81,526.64 | -81,526.64 |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | 81,526.64 | -81,526.64 |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 7,036,977.18 | 33,673,799.32 |

(后附财务报表及附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

所有者权益变动表

2023年度

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|--------------------|-----|---------------|--------|------|--------|--------------|--------------|---------------|
| 一、上年年末余额 | | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 | 3,784,011.38 | 31,623,987.36 |
| 加: 会计政策变更 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 | 3,784,011.38 | 31,623,987.36 |
| 三、本年增减变动金额 | | - | - | - | - | 115,474.56 | 1,039,271.01 | 1,154,745.57 |
| (一) 综合收益总额 | | - | - | - | - | - | 1,154,745.57 | 1,154,745.57 |
| (二) 股东投入和减少资本 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | | - | - | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | | - | - | - | - | - | -115,474.56 | - |
| 2. 对股东的分配 | | - | - | - | - | - | -115,474.56 | - |
| 3. 其他 | | - | - | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | | - | - | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | | - | - | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,955,450.54 | 4,823,282.39 | 32,778,732.93 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



2、投标人同类工程业绩（不评审）

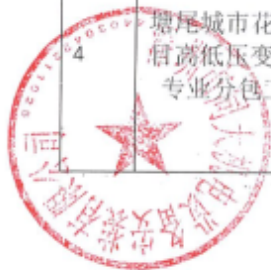
投标人近五年（2019年7月1日至今）工程业绩表

（数量上限为5项）

企业名称：深圳市同大机电设备安装有限公司（公章） 填报日期：2024年12月21日

| 序号 | 合同工程名称 | 合同金额（万元） | 竣工时间 | 项目负责人 | 工程类别 | 工程地点 | 建设单位 | 项目规模重要指标描述 | 项目获奖情况 |
|----|--------------------------------------|----------------|------------|-------|-------|--------------------|-------------------|---|--------|
| 1 | 2021年深圳电信 IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程 | 2839.631184 万元 | 2022.09.22 | 杨术荣 | 高低压工程 | 深圳市 | 中国电信[股份有限公司深圳分]公司 | 承包范围：[2021 年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架采购。注：1) 工程量清单内容；2) 承包商在本工程项目全部完成后要负责有关验收，包括质检部门验收，通过环保测试和材料的所有资料文件；3) 承包商在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市或区报建、安全、市容等一切相关手续，且所产生费用由承包商支付；4) 垃圾清运。] 变压器总容量：15100kVA | / |
| 2 | 塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程 | 2248万元 | 2022.12.14 | 杨术荣 | 高低压工程 | 深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处 | 四川摩天集团有限公司 | 发电机房内应急低压柜至变配电房低压柜电缆及配管、变配电房应急低压柜至发电机控制柜的电缆及配管；人防固定电站内配套低压柜体。包括但不限于变压器、高低 | / |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|------------|-----|----------|---------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | | | | 压柜的安装及调试；继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地、室外高压管廊等图纸范围内所有供配电工程的制作、安装及系统调试工作；高压进线保护管预埋；设备到场的验收、保管、二次转运，提供相应设备基础施工图。配合消防单位非消防电源接线及智能化单位自动抄表信号线接线。 | |
| 3 | 深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程 | 1095万元 | 2023.07.14 | 杨术荣 | 高低压变配电工程 | 深圳市盐田区沙头角街道田心东路与恩上路交汇处西南侧 | 深圳市和谐地产有限公司 | 负责协调供电局进行10KV外线电缆工程施工图深化设计、施工（含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复）、停电接火、通电调试，确保供电外线按时接入；开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装（含槽钢基础）；变配电房内高压电缆及桥架、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电； | / |
| 4 | 塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程 | 1081.741400万元 | 2020.07.18 | 杨术荣 | 高低压变配电工程 | 深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处 | 四川摩天集团有限公司 | 包括但不限于变压器、高低压柜的安装及调试、切非消防电源接线；继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地等图纸范围内所有供配电工程的制作、安装及系统调试工作；设备到场的验收、保管、二次转运，提供相应设备土建基础 | / |



| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|------------|-----|----------|------------------|---------------|---|---|
| | | | | | | | | 施工图,工程验收及送电手续办理等。 | |
| 5 | 深圳华强科创广场项目高低压变配电工程 | 378万元 | 2023.04.24 | 杨术荣 | 高低压变配电工程 | 深圳市福田区梅秀路与泰科路交汇处 | 深圳市第一建筑工程有限公司 | 本项目占地约24073m²,总建筑面积约191848.00m²,地上建筑面积约151858.00m²(其中核增面积为7458m²),地下建筑面积约39990.00m²。建筑层数-2F/43F。产品类型:产业研发用房、宿舍、商业及公共配套。 | / |

备注:

- 1、提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为5项,若超过5项,招标人在评标时仅考虑表中的前5项;
- 2、已竣工类似工程竣工时间以竣工验收报告上的时间为准,在建工程以合同签署时间为准;
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料:中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目负责人名字等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页,其它内容可不附】,若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额、竣工时间等)与证明材料不一致,或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的,业绩将不予认定。



2.1 2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程【已完工】

(1) 施工协议



规范文本版本号: ZGDX2020099 合同编号:

GDGSZ21204558GN00

[2021 年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建]施工框架协议

第一部分 协议书

发包人(全称): 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

地址: [深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦]

法定代表人/负责人: [李胜飞]

承包人(全称): [深圳市同大机电设备安装有限公司]

地址: [深圳市福田区梅观路南天居水木澜山居 2 栋 205-211]

法定代表人/负责人: [陆树勇]

依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: [2021 年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工框架协议]

工程地点: [深圳市]

工程内容: [2021 年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工框架服务]

[群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件 1)]

工程立项批准文号: [/]

资金来源: [自筹]

二、工程承包范围

1、承包范围: [2021 年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架采购。注: 1) 工程量清单内容; 2) 承包商在本工程项目全部完成后要负责有关验收, 包括质检部门验收, 通过环保测试和材料的所有资料文件; 3) 承包商在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市或区报建、安全、市容等一切相关手续, 且所产生费用由承包商支付; 4) 垃圾清运。]

2、协议标的及业务安排

2.1 发包人同意承包人作为发包人[2021 年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架协议]的供应商, 在[具体订单工程以经批准的开工报告规定的开工日期起, 具体订单工程计划在 175 个日历日内完成(要求完成工程的材料采购、施工及调试等工作, 节假日、雨天等均已包括在内)。如有特殊情况, 则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。本项目服务期限为自合同签订生效之日起三年]期限内按照本协议约定的条件和具体合同或订单, 承担具体建设项目工程(“具体项目”)的工程建筑施工工作。



2.2 就承包人承担具体项目施工事宜, 承包人须按照本协议约定以及发包人或其下属机构要求, 与具体项目的业主(“具体项目业主”, 可能为发包人或其下属机构) 另行签订《建设项目施工简易合同》(“具体合同”) 或订单(订单样本见附件)。

2.3 承包人承担具体项目施工建设工作时, 应当同时履行本协议及具体合同/订单。其中:

2.3.1 就具体项目的工期和进度以具体合同/订单约定为准。

2.3.2 就合同价款及支付方式条款, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以具体合同/订单为准。

2.3.3 就其他条款, 除本协议另有约定外, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以本协议为准。

2.4 双方同意, 未经发包人和具体项目业主事先书面同意, 承包人不得将本协议或具体合同/订单违法分包或转包给第三方。

2.5 如采取“订单”的方式约定具体项目中的工程建设施工事宜, 双方约定按第2.5.1条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主, 以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单, 则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束, 除非具体项目业主撤销订单; 如果承包人对传回的订单进行了任何修改, 具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

2.5.1 订单确认方式为以下第[1]种方式:

(1) 具体项目业主与承包人签字盖章。

(2) 其他方式: [/]。

2.5.2 确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意, 承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。承包人应将订单原件在[/]日内送达具体项目业主(否则具体项目业主有权拒绝付款)。

2.6 承包人以任何方式违反本协议约定, 包括但不限于下述情形之一的, 发包人有权终止本协议和/或订单(或具体合同), 直至取消其供应商资格:

2.6.1 承包人于本协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

2.6.2 承包人擅自将本协议或具体合同/订单分包或转包给第三方的。

2.6.3 采取“订单”的方式约定具体项目中的工程设计事宜时, 未按照本协议约定确认订单, 或不按照本协议约定的时限传回订单。

2.6.4 [/]。

2.6.5 本协议约定的其他情形。

2.7 本协议第2.1条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后, 发包人及其下属机构不再向承包人下达新的订单/或签订具体合同, 但双方仍应按照本协议约定继续履行已签署的订单/具体合同, 直至该订单/具体合同项下的权利义务履行完毕。具体合同/订单终止、解除的, 不直接影响本协议效力。

三、合同工期



开工日期: [/]。

竣工日期: [/]。

合同工期: [/]。

四、质量标准

工程质量标准: [合格]

五、合同价款

1. 签约合同价(含税价)为: 大写人民币[贰仟捌佰叁拾玖万陆仟叁佰壹拾壹元捌角肆分], ¥[28396311.84]; 其中包含安全生产费的价款为大写人民币[贰仟陆佰零伍万壹仟陆佰陆拾贰元贰角肆分], ¥[26051662.24], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[贰佰叁拾肆万肆仟陆佰肆拾玖元陆角], ¥[2344649.60]。具体以订单结算。

因国家税收政策导致增值税率变化的, 价款(不含税价)不变, 增值税税款和合同价(含税价)相应变更。

2. 本合同价款的所有支付由发包人以[银行转账](银行转账、电汇、支票等方式)付至承包人。双方银行账户信息和纳税人信息:

发包人信息如下:

开户行: [中国工商银行深圳市分行罗湖支行]

银行地址: [深圳市罗湖区深南东路]

户名: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

账号: [4000020419200083829]

统一社会信用代码: [91440300748856239Q]

地址: [深圳市福田区益田路信息枢纽大厦]

电话: [0755-28811756]

承包人信息如下:

开户行: [工商银行深圳八卦岭支行]

银行地址: [深圳市福田区八卦五街3号]

户名: [深圳市同大机电设备安装有限公司]

账号: [4000020809022100644]

统一社会信用代码: [91440300192236121B]

地址: [深圳市福田区梅观路南天居水木澜山居2栋205-211]

电话: [0755-25907822]

3. 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的, 承包人应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后[30]日内送达发包人, 送达日期以发包人签收日期为准; 逾期送达的, 每逾期一日承包人应按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金, 若因逾期送达造成发包人无法抵扣的, 承包人还应赔偿发包人由此遭受的损失, 金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定, 或不



发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

法定代表人/负责人

或授权代表:

[2021]年[12]月[27]日



承包人: [深圳市同大机电设备安装有限公司]

法定代表人/负责人:

授权代表:

[2021]年[12]月[27]日



(2) 竣工验收报告



附件二

竣工验收报告、验收证书

工程(项目)名称: 2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装
及外电引入土建施工





| | | | | | |
|--|---------------------------|------|--------------|----------------|--|
| 建设单位 | 中国电信股份有限公司深圳分公司 | | 设计单位 | 广东省电信规划设计院有限公司 | |
| 施工单位 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | 监理单位 | 公诚管理咨询有限公司 | |
| 施工地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道宝龙工业城诚信路8号亚森工业区 | | 任务书号 | 订单号4600659096 | |
| 开工日期 | | 竣工日期 | 2022.9.22 | 实际工期 | |
| 合同工期 | | 合同造价 | 26396311.84元 | 实际工程量 | |
| 竣工验收日期: 2022年9月22日 | | | | | |
| 竣工项目分项审查情况 | | | | | |
| 序 | 审查项目及内容 | 审查情况 | 质量评定 | 文档情况 | |
| 1 | 电气系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 2 | 应急照明系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 3 | 光伏并网发电系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 4 | 防雷接地系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 存在问题 | | | | | |
| 监理单位项目负责人: 日期: | | | | | |
| 竣工验收结论: 同意竣工验收, 合格 建设单位项目负责人: 日期: | | | | | |
| 参加验收人员签字: (建设单位) (施工单位) (监理单位) (维护单位) | | | | | |
| 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 维护单位 | | |
| (盖章) | (盖章) | (盖章) | (盖章) | | |


(3) 《客户受电工程竣工检验意见书》



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

| 客户名称：中国电信股份有限公司深圳分公司 | | 工作单号：09000010000022452989 | | |
|--|---------------|---|--|---|
| 用电地址：广东省深圳市龙岗区宝龙工业城诚信路8号亚森工业区 | | 报装容量：15100kVA | | |
| 客户联系人：骆宁 | | 联系电话：13360099603 | | |
| 受理日期： 年 月 日 | | 业务受理人员： | | |
| <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。□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：  设计单位：  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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input 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全健康标志 | <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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 其他（可另附页） | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见：</p> <p>现场计量人员签名： </p> | | | <p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名： </p> <p>确认日期：2022年9月14日</p> | |

| | |
|---|---|
| 生产运行人员签名: <u>吴军志 黄政</u> 用电检验人员签名: <u>孙鑫</u> 供电企业(盖章):  检验时间: 2022年9月14日 | 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>陈加奇</u> 确认日期: 2022年9月14日 |
|---|---|

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

2.2 塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程【已完工】

(1) 施工合同

塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程合同

合同编号：GHDL-SZ401-04-SGMT-52

塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场） 高低压工程施工合同

工程名称：塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程

工程地点：深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

发 包 人：四川摩天集团有限公司

承 包 人：深圳市同大机电设备安装有限公司

签订日期：2022 年 4 月 20 日

发包人（以下简称甲方）：四川摩天集团有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市同大机电设备安装有限公司

为保障甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，经双方友好协商，就甲方委托乙方承包塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程施工达成一致意见，特订立本合同。

一、 词语含义及合同文本

1、 词语含义

在本合同中，下列词语应具有本条所赋予的含义：

- 1.1 合同：是指发包人和承包人之间为实施工程达成的明确相互权利和义务关系的协议，以及双方协商同意的与合同有关的全部文件。
- 1.2 发包人（简称甲方）：合同约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。甲方的具体身份、发包范围、权限、性质均需在合同条款内容内约定。
- 1.3 承包人（简称乙方）：合同约定的具有工程承包主体资格并被甲方接受的当事人。
- 1.4 甲方驻工地代表（简称甲方代表）：合同约定甲方在相应条款内指定的履行合同的负责人。
- 1.5 乙方驻工地代表（简称乙方代表）：合同约定乙方在相应条款内指定的履行合同的负责人。
- 1.6 总承包人：承担工程主体结构工程，同时按合同约定对工程负有一定管理、协调及配合其他承包人工作的承包人。
- 1.7 监理单位：合同约定甲方委托具备法定资格的工程建设监理单位对工程进行的监理。
- 1.8 总监理工程师：合同约定工程建设监理单位委派的监理总负责人。
- 1.9 设计单位：乙方委托的具备与工程相应资质等级的设计单位。
- 1.10 合同价款：甲乙双方在相应条款内约定的、用以支付乙方按照合同要求完成全部工程内容的价款总额。
- 1.11 追加合同价款：在施工中发生图纸及措施以外的工程量，而产生的追加款项。

- 1.12 费用：甲方在合同价款之外需要直接支付的开支或乙方应承担的开支。
- 1.13 总包配合管理费：为总承包人管理及配合甲方所有分包工程的费用，包括总包管理费和总包配合费。分包工程施工中使用的水、电费不包含在总包配合管理费中，须由分包单位另行支付。
- 1.14 工期：按国家有关规定，甲乙双方在相应条款约定的、按总日历天数（包括一切法定节假日在内）计算的工期天数。
- 1.15 开工日期：甲乙双方在相应条款约定的工程开工日期（约定期不能开工的，由责任方负责）。
- 1.16 竣工日期：甲乙双方在相应条款约定的工程竣工日期。
- 1.17 图纸：由甲方提供或乙方提供经甲方代表批准，乙方用以施工的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。
- 1.18 分段或分部工程：在合同相应条款（或补充条款）约定构成全部工程的任何分段或分部工程。
- 1.19 施工场地：由甲方提供，并在合同相应条款（或补充条款）内约定，供乙方施工、操作、运输、堆放材料的场地及乙方施工涉及的周围场地（包括一切通道）。
- 1.20 施工设备和设施：按双方协议约定，由甲方提供给乙方或由乙方自己提供的施工和管理使用的设备或设施。
- 1.21 工程量清单：发包人在招标文件中提供的、按招标文件的工程量计算方法（规则）计算的全部工程的分部分项工程量明细清单。
- 1.22 书面形式：根据合同发生的手写、打印、复写、印刷的各种通知、证明、证书、签证、协议、备忘录、函件及经过确认的会议纪要、电报、电传等。
- 1.23 不可抗力：指因战争、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲乙双方责任所造成的爆炸、火灾，以及相应条款约定的自然灾害等。
- 1.24 利息：合同中所指的利息，为单位向银行贷款利息。
- 1.25 合同条款中，部分甲方职责由其甲方委托的社会监理单位代为行使的，应在补充条款中明确其代为行使的内容、范围。

2、 合同文件组成及解释顺序

- 2.1 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如

下：

- 1) 协议书和补充合同；
- 2) 合同条件；
- 3) 中标通知书
- 4) 招标文件；
- 5) 投标文件；
- 6) 洽商、变更等明确双方权利、义务的纪要、协议；
- 7) 标准、规范及有关技术文件；
- 8) 图纸；
- 9) 工程量清单和装饰主材清单；
- 10) 工程报价书或预算书。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。若同一类文件的内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准；同一份合同的正文内容与附件内容不一致的，以正文内容为准（该段标准合同范本中没有）。

3、 合同使用标准及法律

- 3.1 合同必须首先约定使用国家标准、规范。其次约定使用行业标准、规范；再次约定使用地方的标准、规范。
- 3.2 国内没有相应标准、规范时，设计方应提供施工工艺，经甲、乙双方代表批准后执行。
- 3.3 使用于合同文本的法律法规是国家的法律、法规和地方法规及规章。

4、 图纸

- 4.1 合同签订后 5 天内，由甲方负责向乙方提供工程施工图 2 套。
- 4.2 工程竣工验收合格后 20 天内，乙方应向甲方提供竣工资料及竣工图（蓝图）8 套，费用已含在合同价内。

二、 工程内容和承包范围

5、 工程概况

5.1 工程名称：塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程

6、 工程地点：深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

7、 承包范围

7.1 承包范围：具体范围包括但不限于如下内容：

- 1) 从市政公用开关房相应高压柜上出线电缆头(含出线电缆)至塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高压配电房高压柜、变压器，低压配电房低压柜（不含低压出线电缆）；发电机房内应急低压柜至变配电房低压柜电缆及配管、变配电房应急低压柜至发电机控制柜的电缆及配管；人防固定电站内配套低压柜体。包括但不限于变压器、高低压柜的安装及调试；继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地、室外高压管廊等图纸范围内所有供配电工程的制作、安装及系统调试工作；高压进线保护管预埋；设备到场的验收、保管、二次转运，提供相应设备基础施工图。配合消防单位非消防电源接线及智能化单位自动抄表信号线接线。
- 2) 由乙方负责与供电局沟通，确保塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）项目用电接驳点为红线内的市政公用开关房，公用线路由供电局投资建设（乙方负责沟通协调）；乙方通的事宜包括供电方案，供配电施工图的确，公寓用电抄表到户，（供电局）电表领取，公配电房、前端高压管廊的移交，项目的送电，部分变压器配合报停等。
- 3) 包含高低压变配电房内的地面装修（绝缘板）、挡鼠板、防鼠网、工具箱等供电局验收所需要的施工内容，配合地坪漆单位在配电房内的施工。
- 4) 半成品和成品保护工作。
- 5) 单位工程竣工验收前，乙方需将自身的建筑垃圾堆放至总包单位指定位置，且负责垃圾清理及外运，费用在合同总价中综合考虑，若乙方未及时清理及外运垃圾，甲方有权安排第三方清理及外运，费用从当月进度款中扣除。联合验收过程中的垃圾清运费由各施工单位分摊。
- 6) 乙方进场前需与总承包单位及其他专业分包单位进行工作面的移交，若不合格乙方可拒绝接收，由原施工单位整改，直至原施工单位整改到位。若乙方接收，代表乙方对移交的工作面无异议。
- 7) 甲方有权因工程实际需要或销售情况及设计单位建议，增加或取消部分工程，并按本合同计价办法结算，但甲方不会因增减乙方在合同范围内的工作而给予

乙方相应的额外利润补偿，乙方不得因此拒绝继续履行合同。

- 8) 高低压工程中标单位须保证供电方案通过，如供电方案出现重大改变，导致建设方增加大量成本，则视为违约，中标人须支付本合同价款 10%的违约金。

7.2 承包方式：除附件 8《主材调差方案》约定外，按招标图纸及招标范围总价包干，包括但不限于设计优化、包用电的报建、包通过供电局验收、包通电使用、包人工费、材料费、机械使用费、措施费、检测费（包含第三方检测费用）、施工水电费、保险费、劳务实名制与分账制管理费、利润规费、税金、保险费、工程保修、乙供材料检测费、项目验收费（含项目整体联合验收分摊费）、政府部门相关收费、办理相关审批许可手续费、甲供材的收货和保管等完成本工程所需的一切费用，并考虑了所有风险。除甲方要求的设计变更及现场签证外，固定总价不因任何因素进行调整，包括人工材料及施工机械台班市场价格发生变化。最终图纸以供电局审图通过版为准，乙方负责与电力局相关部门办理相关手续并承担相关费用。乙方须确保用电方案通过供电部门审批，若无法通过，须调整方案至通过为止，由此涉及的费用增加由乙方承担。

7.2.1 措施费包含但不限于临时设施、安全文明施工、环境保护、二次搬运、夜间施工增加费、赶工费、成品保护、完工清洁、垃圾清运（含施工垃圾清运出项目外的二次清运）、搭设脚手架和垂直运输（含施工电梯、正式电梯）等为完成实体工程所需要的一切费用。

7.2.2 保险费分为两部分：

- 1) 工伤保险分摊费：四川摩天集团有限公司作为本项目施工总承包单位，根据深圳市相关规定要求，统筹购买本项目的工伤保险。该工伤保险费用由总承包范围内总承包人和所有分包人共同分摊，分摊金额在合同结算时扣除。分摊原则：分摊金额=本合同结算金额*1%。
- 2) 其他保险费：乙方必须根据深圳市相关规定要求，购买建筑安装工程一切险、第三方责任险、施工及管理人员的意外伤害险等险种，并支付相应的费用，该费用已含在合同价款之中。因乙方原因造成的任何事故所发生的损失赔偿费、抚恤费等费用及责任由乙方承担。

7.2.3 劳务实名制与分账制管理分摊费：

- 1) 本项目将严格落实深圳市住房及建设局等发布的关于实名制与分账制管理的工作要求，项目各分包单位须根据相关规定落实任。
- 2) 四川摩天集团有限公司作为本项目施工总承包单位，将根据规定，总协调负责

两制相关工作，包括与政府两制管理平台对接，配置专职劳资管理人员，设立工人工资支付专用账户，并根据总、分包单位用工情况支付相关劳务工资等工作。

- 3) 各总、分包用工单位应负直接责任，须无条件协助支持总包单位做好以上工作，并根据规定做好劳务合同签订工作、劳务实名制管理信息采集及考勤工作、按月进行劳务工资统计及报备工作、配合做好政府检查等相关工作。
- 4) 本项目有关两制工作所发生的费用，由各总、分包用工单位共同分摊承担，包括但不限于政府管理平台对接设备及软件费用、考勤及信息采集设备费用、专职劳资管理人员工资费用等。以上费用由总包单位先行垫付，各分包单位根据工程结算金额、用工工期，结算时统一分摊扣除。分摊原则：分摊金额=本合同结算金额*1%。

7.2.4 项目验收费用：项目整体联合验收时，各施工单位需要分摊的费用。

7.2.5 总包公司管理费 3%，该费用招标人根据进度款审批额进行预缴及代扣。

7.2.6 甲方不提供临时设施的搭设场地，食宿由乙方自行解决。

7.2.7 本工程采用清单形式以全费用综合单价法报价。该综合单价包含但不限于完成一个计量单位所需的人工费、材料费、机械费、运输费、吊装费、措施费、管理费、深化设计费、施工配合费、试验费、检测费（包含第三方检测费用）、成品保护费、利润、一切风险费、规费、税金、保险费、工程保修、政府部门相关收费、办理相关审批许可、验收手续费等全部费用。

7.2.8 施工电梯拆除后，乙方可使用正式电梯，乙方需同其他施工单位共同承担正式贰仟肆佰肆拾捌万元整电梯的专人开梯费及使用费，费用含在合同总价中。

7.2.9 甲方提供施工用的水电接驳点，乙方自行接驳，费用含在合同总价中。

7.2.10 乙方入场后，须服从总承包单位有关安全文明管理要求，并提交安全文明施工及水电押金（最高不超过 5 万元）。

7.2.11 合同价包含图纸所有规范做法，本工程若需要二次深化，深化设计费用包含在合同价中。

7.2.12 乙方需严格配合和落实甲方及政府相关部门对新冠疫情的常态化管理及防疫要求，相关费用包含在合同价总价中。因乙方原因对自身和本项目造成的一切损失均由乙方承担。

8、 合同价款及结算方式

- 8.1 本合同含税固定包干总价：人民币¥22,480,000.00元（大写：贰仟贰佰肆拾捌万元整），增值金额：人民币¥654,757.28元（增值税税率：3%），不含税金额：人民币¥21,825,242.72元，其中以房抵款金额为人民币¥4,326,004.00元。合同价款组成详见附件1工程预算书。
- 8.2 合同价款按甲方提供的图纸及合同范围包干，除甲方确认的设计变更及现场签证外，合同价不做调整；
- 8.3 结算方式：结算价=合同总价+甲方要求的设计变更及现场签证+主材调差金额+工程奖罚金额（包括但不限于乙方需向甲方支付的各种违约金、赔偿金和费用）+甲方有权从合同款项中代扣代缴的各类费用。

9、 工期：

- 9.1 施工工期：112天（“天”指日历天，下同）。

开工日期：2022年4月20日（具体以开工令为准）；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工）

竣工日期：2022年8月10日

同时乙方应根据开工、竣工日期并结合经过审批通过的总包施工进度计划编制细化的智能化工程施工进度计划，并需经过甲方、监理审核，作为指导施工的依据。

三、 双方一般责任

10、 甲方代表

- 10.1 甲方工地代表姓名：朱智，职称（职务）：工程经理，甲方工地代表负责现场协调，各项指令、签证和验收工作的签发和确认。
- 10.2 甲方代表可委派有关具体管理人员，对本合同约定的工程行使甲方权利和职责，并可在任何时候撤回这种委派。委派和撤回均应提前7天通知乙方。
- 10.3 甲方代表发出的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给乙方代表，乙方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，甲方代表可发出口头指令，乙方对甲方代表的指令应予执行。如有疑义，乙方应于甲方代表发出口头指令后48小时内提出书面确认要求。乙方认为甲方代表指令不合理，应在收到指令后24小时内提出书面申告，甲方代表在收到乙方申告后24小时内做出修改指令或继续执行原指令决定，并以书面形式通知乙方。紧急情况下，甲方

- 附件一 工程预算书
- 附件二 甲供设备清单
- 附件三 乙购材料设备指定品牌范围表
- 附件四 廉洁合作协议
- 附件五 技术要求
- 附件六 总承包管理职责
- 附件七 维修服务承诺函
- 附件八 主材调差方案
- 附件九 还标记录

(以下无正文)

发 包 人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

签订日期： ____年__月__日

承 包 人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：

签订日期： ____年__月__日

(2) 《客户受电工程竣工检验意见书》



《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|---------------|---|---|
| 客户名称: 深圳华强永兴投资有限公司 | | | 工作单号: 09000010000022901067 | | | |
| 用电地址: 广东省深圳市宝安区福海街道宝安大道与凤凰大道交汇处西南角(公寓) | | | 报装容量: 2800 | | | |
| 客户联系人: 谢玉俊 | | | 联系电话: 15019273431 | | | |
| 受理日期: 2022 年 12 月 14 日 | | | 业务受理人员: 齐兰 | | | |
| <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 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: 深圳市同大机电设备安装有限公司 设计单位: 深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 跌落式开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 12 | 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 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全环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 15 | 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 16 | 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他(可另附页) | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input 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: | | | 客户意见: | | | |
| 现场计量人员签名: | | | 客户(代表)签名: | | | |
| 生产运行人员签名: | | | 确认日期: 2022 年 12 月 14 日 | | | |
| 用电检验人员签名: | | | 施工单位确认检验意见: | | | |
| 供电企业(盖章): | | | 施工单位(代表)签名: | | | |
| 检验时间: 2022 年 12 月 14 日 | | | 确认日期: 2022 年 12 月 14 日 | | | |


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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | |
|--|----------------------------|
| 客户名称: 深圳华强永兴投资有限公司 | 工作单号: 09000010000022910190 |
| 用电地址: 广东省深圳市宝安区福海街道宝安大道与凤塘大道交汇处西南角(商业) | 报装容量: 18800 |
| 客户联系人: 谢玉俊 | 联系电话: 15019273431 |
| 受理日期: 2022 年 12 月 14 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。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。
施工单位: 深圳市同大机电设备安装有限公司 设计单位: 深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司 客户签名: 


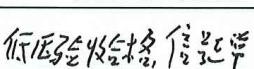

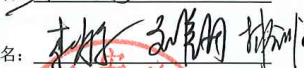
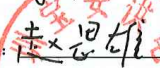
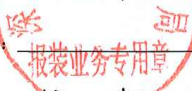


| 竣工检验项目 | | | 符合设计 或标准 | 竣工检验项目 | | | 符合设计或标准 |
|--------|---------------------------|---|---|---------------|---|---|---------|
| 1 | 高压 进线开关 设备布置 和安装 | 断路器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 9 | 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input 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 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 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 |
|--|--|
| <p>检验意见: 低压验收合格, 信正平</p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2022 年 12 月 14 日</p> | <p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022 年 12 月 14 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022 年 12 月 14 日</p> |

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 客户名称: 深圳华强永兴投资有限公司 | | | 工作单号: 09000010000022901075 | | | | |
| 用电地址: 广东省深圳市宝安区福海街道宝安大道与凤塘大道交汇处西南角(充电桩); | | | 报装容量: 1630 | | | | |
| 客户联系人: 谢玉俊 | | | 联系电话: 15019273431 | | | | |
| 受理日期: 2022 年 12 月 14 日 | | | 业务受理人员: 齐兰 | | | | |
| <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。□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: 深圳市同大机电设备安装有限公司 设计单位: 深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input 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 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 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全环标志 | <input 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他(可另附页) | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input 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 | | | |
| <p>检验意见: </p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2022 年 12 月 14 日</p> | | | | <p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022 年 12 月 14 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022 年 12 月 14 日</p> | | | |

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

2.3 深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程【已完工】
(1) 施工合同

HXDC-SF-2021-施工-006

鹏瑞南区、北区尚府项目

合
同
文
件

合同编号：HXDC-SF-2021-施工-006

合同名称：鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程施工合同

甲 方：深圳市和谐地产有限公司

乙 方：深圳市同大机电设备安装有限公司

日 期：2021 年 10 月 25 日

第1页，共50页

发包人：深圳市和谐地产有限公司（以下简称甲方）

承包人：深圳市同大机电设备安装有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，甲、乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本合同。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程。
- 1.2 工程地点：深圳市盐田区沙头角街道田心东路与恩上路交汇处西南侧。
- 1.3 工程概况：项目建设用地包括 01-01 和 01-02 地块，01-01 地块用地面积为 8424.4 m²，业态包括住宅、公寓（含人才公寓）、办公、商业、公交首末站等，计容建筑面积为 69350 m²；01-02 地块用地面积为 13024.7 m²，业态包括住宅（含保障房）、商业、幼儿园及社区务配套等，计容建筑面积为 78100m²。

第2条 工程承包范围及内容

- 2.1 包含招施施工图纸及合同清单涉及的所有工作内容，包括但不限于以下内容：
 - 1) 负责各种用电施工手续的代为办理，即提供业主正式供电的交钥匙工程，办理手续的费用由承包单位承担；
 - 2) 负责协调供电局进行 10KV 外线电缆工程施工图深化设计、施工（含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复）、停电接火、通电调试，确保供电外线按时接入；
 - 3) 开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装（含槽钢基础）；
 - 4) 变配电房内高压电缆及桥架、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电；
 - 5) 变配电房、电缆沟花纹钢板、地坪漆、绝缘胶垫、绝缘工具（含工具箱）、防鼠板、防雨罩及防虫网、符合“安健环”标准的标识标牌及其他设施、机房防雷接地（电缆沟土建工程、土建基础、排气扇、照明插座、应急照明、

- 百叶及电房门由其他单位完成)；
- 6) 住宅集中抄表系统；
 - 7) 图纸深化、报装、报验等；
 - 8) 提供各主要设备的零件及备件、操作及维修手册、设备系统测试报告；
 - 9) 提供对甲方指定员工及维护电工有关设备操作及维护培训及指导；
 - 10) 配电房从送电到移交供电局之间的管理维护工作全部由乙方负责，保证供电畅通；如当地供电局有特殊性，则按实际调整执行；
 - 11) 配合项目总承包工程进行图纸等施工资料的整理及闭合，以达到供电局要求为标准；
 - 12) 乙方负责协调当地供电局投资建设项目公用配电房和外线事宜，且保证外线施工进度满足甲方通电验收时间节点要求，该部分相关协调费已包含在合同总价中。
 - 13) 甲方提供的工程施工图纸、甲方确认的答疑、补遗、工程施工图及图纸说明、设计变更、技术核定（洽商）、图纸会审纪要、中标通知书、招标书及其附件、工程投标书及附件、工程预算书等所确定的内容均属本工程承包范围及内容（另有约定除外）；
- 2.2 上述约定工程承包范围及内容外，甲方另行书面委托的其他工作内容。

第3条 工期及工程进度

- 3.1 工期要求：开工时间暂定为 2021 年 11 月 30 日，并要求 2022 年 07 月 01 日前完成所有电房送电工作，本工程电房分批送电验收具体以发包人书面通知时间为准。
- 3.2 甲方有权要求乙方中间交工或分阶段完成相关工程内容，其具体范围和完成时间以甲方书面通知要求为准，甲方为平衡工程总体进度做出的适当的工期调整，乙方应无异议并予以积极配合。
- 3.3 本合同规定的竣工日期是指本合同约定的各单位工程承包内容全部完工，并通过甲方组织的，并由相关单位参加的综合验收合格之日；若验收不合格或需要整改的，由乙方维修整改合格后书面通知进行重新验收，经甲方及相关单位重新验收并签字盖章确认合格的时间作为本工程实际竣工日期。
- 3.4 甲方要求推迟约定的时间开工时，甲方以书面形式通知乙方，推迟开工时间，

- 其他各项工期顺延，甲方不因此承担赔偿责任。
- 3.5 因甲方原因致使乙方不能按时开工时，乙方应在 48 小时内向监理提出延期开工要求，经监理核实同意后，乙方可在监理规定的时间内推迟开工，其他各项工期顺延，乙方不因此承担违约和赔偿责任。若乙方延期开工的要求被监理拒绝，乙方仍应在约定的时间内开工，否则按合同约定承担违约责任。
- 3.6 甲方认为确有必要时，可以以书面形式要求乙方暂停施工。乙方应按照甲方认为必要的时间和方式暂时停止本工程或其部分工程的施工。在暂时停工期间，乙方应妥善地保护本工程或其任何部分工程，并保障其安全。乙方在实施甲方、或监理做出的处理意见后，可以以书面形式提出复工要求。若甲方或监理在 48 小时内未予答复，乙方可自行复工。
- 3.7 乙方应编制工程总体综合网络控制性计划，并根据施工需要分解成月、周作业计划。因甲方原因导致的工期延迟，工期予以顺延。
- 3.8 甲方保留因考虑总体工程工序搭接而调整乙方的分项工程工期的权利，乙方不得因此而拒绝配合施工。
- 3.9 竣工日期应以甲方发出正式书面竣工证明书中列明的时间为准。乙方不得因工程经济纠纷而拒绝交付使用，如因乙方不按此承诺导致不能进行下步工序施工，则乙方承担由此给甲方造成的损失。甲方有权在结算尾款中扣除相应款项作为赔偿金。
- 3.10 因甲方未按约定完成合同责任范围内工作，影响工期，乙方于完工 7 天前提交书面报告，经甲方确认同意后，合同工期顺延。因乙方原因，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，合同工期不顺延。
- 3.11 因下列原因的暂时停工，乙方应自负责任，工期不予顺延：
- 3.11.1 由于乙方一方某种失误或违约导致的，或乙方应对其负责的必要停工；
- 3.11.2 由于不属于不可抗力的现场气候条件导致的必要的停工；
- 3.11.3 乙方为了本工程的合理施工调整部署，或为了工程及其任何部分的安全而采取必要的技术措施所需要的停工。
- 3.11.4 因以下原因造成施工关键线路工期（按乙方提交，并经甲方、监理确认的施工网络图中关键线路）延误，经监理确认，报甲方批准后，工期相应顺延：
- 3.11.5 不可抗力因素；

- 3.11.6 合同约定或甲方同意工期顺延的其他情况。
- 3.12 乙方应在上一条款认定情况首次发生后的 7 天内,就延长的工期以书面形式向甲方和监理提出报告,甲方有权确认需延长本合同工期的天数。乙方未能在上一条款认定情况首次发生后的 7 日内,就延长的工期以书面形式向甲方和监理提出报告,则甲方可拒绝做出任何延长工期的决定。此时,乙方必须采取措施保证合同工期不被延误,乙方无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。
- 3.13 按照开工时间和完成时间要求,结合乙方施工进度计划编制本工程进度计划,若在关键节点计划延误,将对乙方处以 10000-50000 元/次违约金。
- 3.14 如因乙方进度原因造成乙方外墙收口及其他施工工期拖延的,甲方给予乙方 10000-50000 元/次违约金。
- 3.15 若因甲方合理的计划调整,特别是展示区域施工计划调整,乙方需无条件配合并按照调整的计划完成相应的工作,否则将处以 10000-50000 元/次违约金。
- 3.16 若因乙方工期拖延原因影响节能验收、竣工验收将处以 20000-50000 元违约金。

第 4 条 工程质量

- 4.1 工程质量标准、规范及验收依据按以下要求执行:
- 4.2 按甲方、国家和地方现行的施工验收标准、规范及强制性标准条文执行,如国家和地方验收标准及规范有抵触的,按国家验收标准及规范执行;无国家和地方现行的施工验收标准及规范的,则按通用的验收标准及规范执行。在施工期间如颁布有新的验收标准和规范需要强制执行时,按新颁布的验收标准和规范执行。甲方标准与其他标准有冲突时,除明显错误外,一律按照甲方标准执行,当各标准描述不一致时,按最高、最新标准执行。施工期间若甲方颁布新的验收标准,则按新颁布的验收标准执行,不予乙方任何补偿。
- 4.3 其它与工程相关的验收标准及规范(包括有害物质排放和消防等相关规范标准及要求)均属本工程的验收依据。本工程需符合国家和地方现行相关节能的规范、标准及要求,乙方必须按相关节能的规范、标准及要求施工。
- 4.4 本工程安全文明施工标准:乙方同意遵守甲方安全文明施工管理要求及标准,并同意甲方按相关规定对乙方进行奖励和处罚。

- 4.5 本合同及附件、甲方提供的施工图及图说、施工图会审纪要、甲方书面通知、施工界面和中标通知书、投标文件及附件以及甲方提供的符合要求的设计变更、技术核定（洽商）等均作为本工程的验收依据。
- 4.6 交房配置标准（由甲方确定后告知乙方）中属于乙方工程范围的，乙方保证按交房配置标准的要求进行施工并确保质量；如甲方需调整和变更交房配置标准的，乙方应按调整和变更后的交房配置标准进行施工并确保质量。否则，视乙方完成的工程不符合要求。
- 4.7 工程施工注重过程和施工程序中，乙方应通过严格的工艺流程来保证施工质量，工艺过程必须留下记录。如违反施工程序、工艺流程规定的要求，甲方每发现一次由乙方方向甲方支付违约金不少于 1000 元，乙方还应承担由此产生的一切责任和损失（含购房业主/用户的索赔等）。
- 4.8 乙方保证本工程（本合同中所指的本工程均包含甲方认质认价由乙方分包的分项工程）所使用的材料、设备、配件等质量和工程质量符合约定要求并符合国家关于有害物质限量的相关标准和环保要求，确保本工程竣工后符合国家关于有害物质限量的相关标准和环保要求；否则由此引起的一切责任及损失（含购房业主的索赔等）由乙方承担。甲方可随时提出测试要求，测试合格，其测试费用由甲方承担，测试不合格，由乙方承担测试费和整治所需费用，如造成甲方或第三方人身、财产损失的，还应承担一切责任并赔偿损失（含购房业主的索赔等）。
- 4.9 乙方应做好本工程质量通病防治和处理。本工程竣工移交后，如因工程质量或材料设备质量原因造成甲方或其他第三方人身、财产损失由乙方承担和赔偿。
- 4.10 乙方保证达到并满足各工程质量控制标准，若有违反，乙方承担违约责任。
- 4.11 双方对本工程质量要求有特别约定的，乙方必须保证本工程质量满足并符合双方约定要求，不符合要求的，甲方有权按约定追究乙方责任和扣减工程价款。
- 4.12 施工过程原材料进场及施工工序都必须通知监理及甲方人员验收，对于未验收而直接使用材料，将处以 10000-50000 元/次违约金，并承担相关责任。
- 4.13 乙方确保竣工验收一次性通过，若因乙方原因导致没有通过验收，将处以 10

万元以上违约金。

- 4.14 乙方负责向供电管理部门报批的所有手续、图纸方案审批及协助甲方取得用电许可证并承担报批过程中手续费、工本费和有关部门收取的费用等。
- 4.15 本合同分部分项工程费用总价包干，措施费及规费项目总价包干，增加措施不增加措施费用，未发生措施则据实结算并扣除相应未发生费用，详见附件合同工程量清单。乙方采购材料、设备要有出厂合格证和相关质量证明，并经甲方确认后方可进场施工。本工程乙方负责采购供应的材料、设备，应符合设计要求的合格产品同时应满足国家及电力行业有关标准，生产企业应通过 ISO9001 质量体系认证，产品应通过“3C”认证并通过电力管理部门批准的入网产品，必须提供有效的出厂合格证及有效证明文件，并按时应供应到现场且进场时报甲方确认及检验。若因乙方采购的设备及材料存在质量问题而影响验收的，乙方应在甲方指定期限内整改到位，工期不顺延。

第5条 签约合同价与合同价格形成

- 5.1 本合同采取总价包干（按招标图纸），合同不含税价总价（小写）¥10,045,871.56元，增值税税率为9%，含税暂定总价款为人民币大写壹仟零玖拾伍万元，小写：¥10,950,000.00元。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。
- 5.2 合同总价包括但不限于：人工费、材料费（含采购保管费）、辅料费、机械费、水电费、施工用水电接驳费、安全文明施工费、扬尘治理、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、施工降排水费、赶工措施费（包括因赶工引起的工序改变造成的后期维修费用）、已完工程设备及地下设施保护费、大型机械进出场及安拆费、垂直运输费、特殊工艺增加费、施工扰民费、移交问题处理费、场地内临时施工道路及加工场地修建费、验收手续费、报批报审手续费、材料设备检测费、各项专家评审费、规费、管理费、利润、各种税费及风险费、周边关系协调等乙方为完成合同约定承包范围所需的全部费用。本工程的保证金或保修金均不计利息。包括合同履行期间的市场、政

(本页无正文, 为《深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程合同》签署页)

发 包 人 (签章): 深圳市和谐地产有限公司



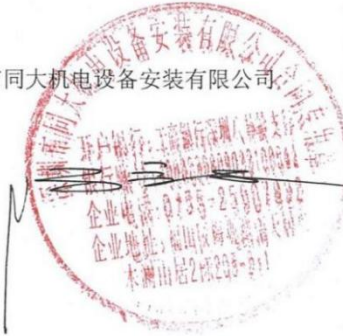
法定代表人/委托代理人:



承 包 人 (签章): 深圳市同大机电设备安装有限公司



法定代表人/委托代理人:



签约日期: 2021 年 10 月 25 日

(以下无正文)

(2) 《客户受电工程竣工检验意见书》



《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | |
|--------|-------------------------------------|--------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市和谐地产有限公司 | 工作单号: | 09000010000024721216 |
| 用电地址: | 广东省深圳市盐田区沙头角街道办事处田心社区居委会恩上村城市更新单元商业 | 报装容量: | 630 kVA |
| 客户联系人: | 王延龙 | 联系电话: | 13560755233 |
| 受理日期: | | 业务受理人员 | 杨晶 |

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

施工单位: 设计单位: 客户签名: 王延龙

| 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 | 1 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 进线及其开关设备安全健康标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 其他(可另附页) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |

| 供电企业竣工检验意见 | 客户确认检验意见 |
|---------------------|------------------|
| 检验意见: 合格 | 客户意见: 已自检合格 |
| 现场计量人员签名: 孙海 | 客户(代表)签名: 王延龙 |
| 生产运行人员签名: 孙海 | 确认日期: 2023年7月10日 |
| 检验人员签名: 孙海 | 施工单位确认检验意见: 合格 |
| 供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司 | 施工单位(代表)签名: 孙海 |
| 检验时间: 2023.7.10 | 确认日期: 2023年7月10日 |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

南方电网营销系统

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | |
|--------|---------------------------------------|---------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市和谐地产有限公司 | 工作单号: | 09000010000024711159 |
| 用电地址: | 广东省深圳市盐田区沙头角街道办事处沙头角社区居委会恩上村城市更新单元充电桩 | 报装容量: | 1200 kVA |
| 客户联系人: | 王延龙 | 联系电话: | 13560755233 |
| 受理日期: | | 业务受理人员: | 杨晶 |

声明:

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

施工单位: 设计单位: 客户签名: 王延龙

| 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 | 1 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | | 户外高压设备带电金属绝缘 | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 其他(可另附页) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | | 继电保护定值设置 | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |

| 供电企业竣工检验意见 | 客户确认检验意见 |
|---|---|
| 检验意见: 合格 现场计量人员签名: 何晓玲 生产运行人员签名: 何晓玲 检验人员签名: 何晓玲 供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司 检验时间: 2023.7.14 | 客户意见: 已验收合格 客户(代表)签名: 王延龙 确认日期: 2023年7月14日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 徐清柳 确认日期: 2023年7月14日 |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市和谐地产有限公司 | 工作单号: | 09000010000024711161 |
| 用电地址: | 广东省深圳市盐田区沙头角街道办事处田心社区居委会恩上村城市更新单元 | 报装容量: | 9760 kVA |
| 客户联系人: | 王延龙 | 联系电话: | 13560755233 |
| 受理日期: | | 业务受理人员 | 杨晶 |

声明:

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

施工单位: 设计单位: 客户签名: 王延龙

| 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 | 1 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 | 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 | 1 | 其他(可另附页) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | | |

| 供电企业竣工检验意见 | 客户确认检验意见 |
|--|--|
| 检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023.7.14 | 客户意见: 客户(代表)签名: 王延龙 确认日期: 2023年7月4日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年7月4日 |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

南方电网营销系统

2.4、塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程【已完工】
(1) 施工合同

合同编号: GHDL-SZ401-05-SCMT-21

**塘尾城市花园项目高低压变配电专业
分包工程施工合同**

工程名称: 塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程

工程地点: 深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

发 包 人: 四川摩天集团有限公司

承 包 人: 深圳市同大机电设备安装有限公司

签订日期: 2019 年 6 月 16 日

建设单位：深圳市塘尾股份合作有限公司

发包人（以下简称甲方）：四川摩天集团有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市同大机电设备安装有限公司

为保障甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，经双方友好协商，就甲方委托乙方承担塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程施工达成一致意见，特订立本合同。

一、 工程概况

1.1 工程名称：塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程

1.2 工程地点：深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

1.3 工程规模、特征：地块占地面积约 31661.35 m²，总建筑面积约 212140 m²。产品类型有住宅、办公、公建配套、地下室。

二、 承包范围及承包方式

2.1 承包范围：包括但不限于：从市政公用开关房相应高压柜上出线电缆头(含出线电缆)至塘尾城市花园项目高压配电房高压柜，变压器，低压配电房低压柜(不含低压出线电缆)；发电机房内应急低压柜至变配电房低压柜应急电缆及配管、变配电房应急低压柜至发电机控制柜的发电机供电信号线及配管。包括但不限于变压器、高低压柜的安装及调试、切非消防电源接线；继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地等图纸范围内所有供配电工程的制作、安装及系统调试工作；设备到场的验收、保管、二次转运，提供相应设备土建基础施工图，工程验收及送电手续办理等。

2.2 包含高低压变配电房内的地面装修（绝缘板）、挡鼠板、防鼠网、工具箱等供电局验收所需要的施工内容。

2.3 由乙方负责与供电局沟通，确保塘尾城市花园项目用电接驳点为红线内的市政公用开关房，公用线路由供电局投资建设（乙方负责沟通协调）

2.4 承包方式：按施工范围的内容总价包干，包括但不限于：设计优化、包用电的报建、人工费，材料（设备）费，机械费，各种材料制作、加工、运输、装卸、损耗费用，仓储、安装费，半成品、成品保护措施费，验收、维护以及各项检测费，图纸审核及方案优化费用，配合精装施工费用，报申报验费，技术处理费，系统调试费，施工水电费，施工管理费，合同工期内的赶工费，文明施工费，雨季或异常气候施工措施费，为完成该项目所需的临时工程费（包括办公人员的住宿及

办公等费用、材料堆场服从发包人要求），公司经营管理费及利润，工程、材料、施工人员保险费，所有人员的劳动保护及养老保险费，负责与电力局相关部门办理相关手续并承担相关费用，国家及地方政府规定的任何收费及各种税费，1%总包配合费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生的变化，以及在限定的工期内完成施工项目及至本工程通过甲方、监理及电力局主管部门验收的所有相关费用。本次承包范围含深化设计，深化设计等引起的造价增加部分，均包含在合同价内。

2.5 乙方需满足政府及甲方有关劳务实名制及工伤保险的相关要求，相关费用已包含在合同价内，具体费用由施工期的参建单位进行费用分摊。由于乙方原因引起甲方的相关政府行政处罚及扣分，由乙方承担。

2.6 工程量：按承包范围及施工图纸包干，所有量差及错漏项均已包含在合同总价中，除建设单位及甲方确认的设计变更及签证外，结算时不予调整。

2.7 乙购材料要求：详见附件一“乙购材料设备指定品牌范围表”。

三、 工程价款及结算办法

3.1 本合同为总价包干合同，暂定合同总价为人民币 11940335.58 元（大写：壹仟壹佰玖拾肆万零叁佰叁拾伍元伍角捌分），税率：9 %。

3.2 结算办法：合同为按塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程施工图图纸总价包干，除建设单位确认的设计变更和现场签证外，结算金额为合同金额。

3.3 本合同包干的特别说明：

a、合同总价包括但不限于人工费、材料费、机械费、运输费、吊装费、措施费、管理费、维护、调试、成品保护费、验收、利润、规费、税金及其他所有发生费用及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务的费用。除甲方要求的设计变更、现场签证外，合同价格不做任何调整。乙方自行勘察现场，自行考虑运输方案，所有费用计入综合单价中。

b、本合同价款的漏项、计算错误，不论是算术上的错误还是其他错误皆视为双方对合同价款已接受与承认；

c、合同价款不得因人工、材料、机械设备、施工环境及国家政策性调整等影响价格因素变化（含市场变化）而有所调整；

d、乙方在夜间或国家规定的节假日进行工程施工的所有费用已包含在合同价款中，甲方将不再支付任何费用。

e、乙方施工设施（包括工棚、材料仓库、施工用临时道路等所有设施）所需的费用已包含在合同价款中，甲方将不在支付任何费用；

f、乙方已到工地现场踏勘，已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况导致的索赔（增补）费用或工期延长申请将不被批准。

四、 工期

4.1 施工工期： 346 天；（“天”指日历天，下同），根据甲方要求达到的施工进度。

开工日期： 2019年6月10日；（具体以开工令为准）

竣工日期： 2020年5月31日；

同时乙方应根据开工、竣工日期并结合经过审批通过的总包施工进度计划编制细化的工程施工进度计划，并需经过甲方、监理审核，作为指导施工的依据。

4.2 如遇下列情况者，乙方提出工期顺延的签证要求，经监理工程师初步审查、甲方代表确认后，工期相应顺延：

- 1) 按施工准备规定，不能提供施工场地、水、电源道路未能接通，障碍物未能清除，影响进场施工；
- 2) 凡甲方负责供应的材料、设备、成品或半成品因交验时发现缺陷需要修、配、代、换而影响进度；
- 3) 不属包干范围内的重大设计变更致使设计方案改变而影响进度；
- 4) 在施工中如因停电、停水 8 小时以上或连续间歇性停水、停电 3 天以上（每次连续 4 小时以上），影响正常施工；
- 5) 不可抗力。
- 6) 甲方同意调整工期的设计变更和工程量增加；
- 7) 甲方书面同意的工期顺延的其它情况。

4.3 以上签证项目，乙方必须在事件发生后 3 天内办理签证手续，即乙方在事件发生后 3 天内提出工期顺延的书面签证要求，否则，监理工程师不进行初步审查、甲方代表不予确认，即不予办理工期顺延签证。

五、 工程质量

5.1 本工程质量须达到： 合格。

- 5.2 乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁布的建筑工程规范、规程和标准施工，并接受甲方代表和监理的监督。
- 5.3 乙方在施工过程中必须遵守下列规定：
- 5.1.1 由乙方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程；
- 5.1.2 由甲方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品也必须有质量合格证方可用于工程。对材料改变或代用必须经原设计单位同意并发正式书面通知和甲方代表和总监签证后，方可用于工程；
- 5.1.3 隐蔽工程必须经甲方代表和总监检查、验收签章后，方可进行下一道工序；
- 5.1.4 乙方应按质量验评标准对工程进行分项、分部和单位工程质量进行评定，并及时将单位工程质量评定结果送甲方代表、总监和质量监督站；
- 5.1.5 乙方在施工中发生质量事故，应及时报告甲方代表、总监和当地建筑工程质量监督站。一般质量事故的处理结果应送甲方、监理和质量监督站备案；重大质量事故的处理方案，应经设计单位、质量监督站、甲方、监理等单位共同研究，并经设计建设单位签证后实施；
- 5.1.6 工程竣工后，承包方按规定对工程实行保修，保修时间自竣工验收合格证之日起计 2 年。

六、 工程款支付

- 6.1 本工程无预付款；
- 6.2 每月 25 日前上报本月度工程进度款，待监理工程师、甲方审核后 30 个工作日内支付当月所完成工程量的 80%；
- 6.3 竣工验收合格、提交合格竣工资料、送电完成、办理用电协议后 30 个工作日内支付至供电工程已完总价的 85%；
- 6.4 工程竣工结算完成后 30 个工作日内，支付至结算价的 95%；剩余 5%作为质保金，待本工程保修期满后并经甲方及物业公司确定已完成质保任务后 10 个工作日内支付完毕；
- 6.5 每次付款前，乙方必须向甲方提供正规增值税专用发票，乙方提供的发票必须符合深圳市国家税务局的相关规定，否则甲方无条件延后支付相关款项直至乙方提供合规发票为止。在支付至结算价款的 95%时，乙方必须开具至与结算价款等额的发票。乙方申请首次进度款时需提供履约保证金（或履约保函）

时通过验，如延期则一切费用和各项损失由乙方承担。

- 10.6 某项工程中之单项工程如需单独移交甲方，以便由另一施工单位进行施工，在移交时甲乙双方应办理中间验收手续，作为竣工工程验收之依据。
- 10.7 在进行竣工工程验收中，如发现不合格须返工或修理补做的部分，双方在验收时应议定修补措施和期限，由乙方在规定期限内完成，完成后经验收合格再行移交，因此而发生的各项费用由乙方承担。由于修理或返工造成逾期交付的，偿付逾期违约金。
- 10.8 工程已基本竣工，如遇某种材料或设备双方均无法解决，致使该项工程不能全部按期竣工，经双方研究同意，可作减项竣工，并对已完工程进行竣工验收和办理移交手续。
- 10.9 工程竣工验收后，甲方方可使用。工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。工程未完工，甲方如需穿插施工，乙方应积极配合，但提前使用日期并不作为竣工日期，也不应影响乙方正常施工，否则工期相应顺延。
- 10.10 竣工工程验收合格，从取得验收合格证之日起 5 个工作日内，乙方向甲方移交完毕。如乙方不能按时交付，按逾期竣工处理。
- 10.11 乙方的生产、生活临时设施，应在通过竣工验收之日起 5 日内全部撤离，并做到工完清场。如工完不清场，每日收取地租为工程价款的 1%，由甲方在余留工程款中扣回，甲方有权委托其他单位清理现场，包括处理乙方的生产工具及器具。所发生的清理费用从乙方的结算款中扣除且不需经乙方确认费用金额。且工程不能计作已竣工，实际竣工日期以经验收合格后清场完毕之日起计。
- 10.12 乙方对所施工工程质量负责保修，并按照提供附件三“维修服务承诺函”。保修期为 2 年，自竣工验收通过后，乙方取得验收合格证之日起计。在保修期间，确因施工责任造成的质量事故，应由乙方负责修理，并负担全部维修费用。

十一、竣工结算

- 11.1 竣工结算是指对合同内涉及的工程造价所有内容的结算，包括工程价款、违约、质量、安全、工期等内容。凡是与造价有关的约定应纳入结算范围。
- 11.2 工程竣工验收合格后 7 天内，乙方向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料，甲、乙双方按合同约定的合同价款及合同价款调整内容，进行工程竣工

结算。

- 11.3 工程竣工验收合格后 14 天内，乙方未能向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，由乙方负责。乙方若不按时申报结算资料，则甲方可自行进行结算，乙方必须认可结算结果。

十二、 违约

- 12.1 由于乙方违约甲方单方面解除合同的，乙方须支付由于解除合同而发生的额外费用，包括因此聘请其他承包人完成工程而导致的额外费用。
- 12.2 乙方未按照规定时间取得验收合格证，应向甲方支付合同价款 5% 的违约金，由甲方从乙方工程进度款或保修款中扣除，此条款与工期罚款合并执行。
- 12.3 乙方未按设计及规范要求施工，甲方有权制止，直至通知其停工整顿。由此造成的工期延误及经济损失，均由乙方负责。工
- 12.4 由于乙方责任造成甲方设备、材料等的丢失或损坏，乙方照价赔偿，由此造成的工期延误不予顺延。
- 12.5 除上述约定外，因一方不按合同约定履行合同，造成对方经济损失的，概由违约方承担违约责任。
- 12.6 一方违约后，违约方承担上述违约责任同时仍应继续履行合同，但守约方依法解除合同的除外。
- 12.7 若不违反法律法规及规范标准的前提下，乙方必须无条件服从甲方及监理管理，必须严格遵守甲方制定的工程现场管理规定，否则将视为乙方违约，违约金额将直接从乙方的工程款中扣除。

十三、 不可抗力

- 13.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及以下情况：
- a) 烈度 6 级以上的地震；
 - b) 八级以上持续 24 小时的大风。
 - c) 40 摄氏度以上并持续 2 天的高温。
 - d) 持续降雨 24 小时且降雨量为 100mm 以上。

发包人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

电子邮箱：

签订日期： 年 月 日



承包人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

电子邮箱：

开户银行：

帐号：



(2) 补充协议

合同编号: GHDL-SZ401-05-SCMT-21^补

**塘尾城市花园项目高低压变配电专业
分包工程 补充协议一**

工程名称: 塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程

工程地点: 深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

发 包 人: 四川摩天集团有限公司

承 包 人: 深圳市同大机电设备安装有限公司

签订日期: 2019 年 6 月 12 日

合同编号: GHDL-SZ401-05-SCMT-21 补 1

塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程

补充协议一

发包人 (以下简称甲方): 四川摩天集团有限公司

承包人 (以下简称乙方): 深圳市同大机电设备安装有限公司

甲、乙双方于 2019 年 6 月签订塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程 (合同编号: GHDL-SZ401-05-SCMT-21 , 以下简称原合同)。为进一步明确责任, 保障甲乙双方权益, 经双方友好协商, 对原合同部分条款进行修改和补充, 签订本补充协议。若原合同与本补充协议内容不一致之处, 则视为本补充协议对原合同相关条款内容的修改; 若原合同中未约定的事项内容, 而本补充协议中有约定, 则视为本补充协议对原合同的补充; 凡是不一致之处, 均以本补充协议为准。

1. 工程价款及结算办法

1.1. 本合同为总价包干合同, 合同总价为人民币 10817414.00 元 (大写: 壹仟零捌拾壹万柒仟肆佰壹拾肆元整), 税率: 9 %。合同价款组成详见附件一工程预算书。

1.2. 结算办法: 合同为按塘尾城市花园项目高低压变配电专业分包工程施工图图纸总价包干, 除建设单位确认的设计变更和现场签证外, 结算金额为合同金额。

2. 担保

2.1. 乙方须在签订本合同后的 10 个工作日内, 按以下第 (2) 的形式向甲方提供履约担保, 按合同约定履行各项义务, 履约担保的有效期截至本协议期满后 15 日

止。

- 1) 履约保证金：人民币_____元（按合同价的 5%计）汇到甲方账上：

名称：四川摩天集团有限公司

账号：7559 2164 9610 301

开户行：招商银行深圳振华支行

- 2) 银行履约保函人民币 1081741.40 元（按合同价的 10%计）提交给甲方，履约保函必须由股份制商业银行或城市商业银行提供，银行履约保函格式详见附件四。

- 2.2. 本合同签订后，如乙方未能履行合同规定的任何义务，而需要向甲方承担违约金、赔偿甲方的损失等时，在履约担保的有效期内，甲方有权向保证人提出索赔，保证人应在收到甲方的索赔通知时无条件地在担保金额范围内向甲方支付索赔款项，而无须征得乙方的同意。甲方取得索赔款项后，书面通知乙方，说明导致索赔的原因和数额。

- 2.3. 履约保证金/履约保函将在工程竣工验收合格、取得验收合格证并向甲方提交竣工验收备案资料后 15 个工作日内退还予乙方。

3. 工程质量

- 3.1. 本工程质量须达到：合格。

- 3.2. 乙方必须严格按照施工图纸、说明文件、附件二工程质量技术要求和国家颁布的建筑工程规范、规程和标准施工，并接受甲方代表和监理的监督。

- 3.3. 工程竣工后，承包方按规定对工程实行保修，保修时间自竣工验收合格并取得验收合格证之日起计 2 年。

4. 本补充协议未尽事项，按原合同条款执行。本协议条款与原合同有争议之处，以本协议条款为准。
5. 本协议一式陆份，其中甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力。本补充协议经双方签字盖章之日起生效。补充协议签订地点：深圳市。

附件一：工程预算书。


附件二：工程质量技术要求。

附件三： 施工现场管理处罚规定

附件四： 银行履约保函格式


(以下无正文)


甲方名称：四川摩天集团有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

乙方名称：深圳市同大机电设备安装有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

签订日期：2019 年__月__日

(3) 客户受电工程竣工检验意见书

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--------|----------------------------------|---------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市塘尾股份合作公司 | 工作单号: | 09000010000017556608 |
| 用电地址: | 广东省深圳市宝安区福永街道凤塘大道与宝安大道交汇处西南侧(居民) | 报装容量: | 6630 kVA |
| 客户联系人: | 林仲明 | 联系电话: | 13828815180 |
| 受理日期: | | 业务受理人员: | 彭国辉 |

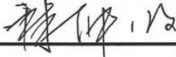

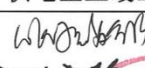

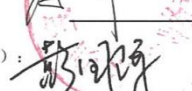


本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: 林仲明 施工单位(盖章): 深圳南大机电有限公司

| 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 13 | 进网电工证情况 | <input checked="" 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: <u>合格</u> 检验人员签名: <u>彭国辉</u> 供电企业(盖章): <u>深圳南大机电有限公司</u> 检验时间: <u>2022.7.18</u> | 客户意见: 客户(代表)签名: <u>林仲明</u> 确认日期: <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>彭国辉</u> 确认日期: <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 |

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|-----------|--|
| 客户名称: | 深圳市塘尾股份合作公司 | 工作单号: | 09000010000017556827 | | |
| 用电地址: | 广东省深圳市宝安区福永街道凤塘大道与宝安大道交汇处西南侧(商业) | 报装容量: | 2815 kVA | | |
| 客户联系人: | 林仲明 | 联系电话: | 13828815180 | | |
| 受理日期: | | 业务受理人员: | 彭国辉 | | |
| <p>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。</p> <p>客户签名:  施工单位(盖章): </p> | | | | | |
| 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 13 | 进网电工证情况 | <input checked="" 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:  检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2022年7月18日 | | | 客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 2022年7月18日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年7月18日 | | |

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|
| 客户名称: | 深圳市塘尾股份合作公司 | 工作单号: | 09000010000017556838 |
| 用电地址: | 广东省深圳市宝安区福永街道凤塘大道与宝安大道交汇处西南侧(充电桩) | 报装容量: | 1000 kVA |
| 客户联系人: | 林仲明 | 联系电话: | 13828815180 |
| 受理日期: | | 业务受理人员: | 彭国辉 |
| <p>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。</p> <p>客户签名: <u>林仲明</u> 施工单位(盖章): <u>鹏海</u></p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| 1 | 断路器、负荷开关、户外隔离开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 |
| 2 | 跌落式开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 |
| 3 | 高压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 |
| 4 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 17 |
| 5 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 18 |
| 6 | 高压柜安装布置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 19 |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 20 |
| 8 | 继电保护 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 21 |
| 9 | 变压器、台架、安装布置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 22 |
| 10 | 低压线路及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 23 |
| 11 | 低压柜(计量箱)安装布置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 24 |
| 12 | 低压柜(箱)母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 25 |
| 13 | 进网电工证情况 | <input checked="" 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: <u>合格</u> 检验人员签名: <u>彭国辉</u> 供电企业(盖章): <u>鹏海</u> 检验时间: <u>2020.7.18</u> | | 客户意见: 客户(代表)签名: <u>林仲明</u> 确认日期: <u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>鹏海</u> 确认日期: <u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 | |

2.5 深圳华强科创广场项目高低压变配电工程【已完工】

(1) 施工合同

深圳华强科创广场项目高低压变配电工程

GHDL-SZ802-01-030601-0001

深圳华强科创广场项目高低压变配电 工程施工合同

工程名称：深圳华强科创广场项目高低压变配电工程

工程地点：深圳市福田区梅秀路与泰科路交汇处

发 包 人：深圳市第一建筑工程有限公司

承 包 人：深圳市同大机电设备安装有限公司

签订日期：2022 年 4 月 6 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市第一建筑工程有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市同大机电设备安装有限公司

为保障甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，经双方友好协商，就甲方委托乙方深圳华强科创广场项目高低压变配电工程施工达成一致意见，特订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：深圳华强科创广场项目高低压变配电工程（以下简称“供配电工程”）
- 1.2 工程地点：深圳市福田区梅秀路与泰科路交汇处
- 1.3 工程规模和特征：本项目占地约 24073 m²，总建筑面积约 191848.00 m²，地上建筑面积约 151858.00 m²（其中核增面积为 7458 m²），地下建筑面积约 39990.00 m²。建筑层数：-2F/43F。产品类型：产业研发用房、宿舍、商业及公共配套。

二、承包范围

- 2.1 公用线路（由华强科创广场红线外公用环网柜或变电站引至华强科创广场公用开关房环网柜（含环网柜））由供电局投资，不在本次承包范围内，但供电局不投资的部分为本次承包范围，如红线内的高压电缆埋管及过线井、高压电缆桥架、红线外无市政电沟需要增加电缆埋管及过线井等，包括：
 - 1) 从红线外市政电缆沟至 10KV 开关房电缆敷设所需电缆埋管及电缆井、盖板的砌筑安装，穿地下室外墙洞口的防火封堵；
 - 2) 从 10kv 开关站出线到低压配电柜之间所有电气安装工程，具体包括开关站环网柜后 10kv 出线至配电房的高压电缆敷设（不含环网柜）；变配电房内 10KV 高压开关柜、低压开关柜、干式变压器等设备的安装调试；干式变压器与高压柜之间的电缆供货安装；干式变压器与低压柜之间、柴油发电机与低压联络柜的密集母线安装；变配电房及 10KV 开关房接地系统安装调试；承包范围内桥架的安装及穿墙穿楼板防火封堵；以及上述各柜至电源能量管理系统间的电缆安装调试等由高低压配电工程施工。详细内容见工程量清单。

2.2 工作内容：

- 1) 图纸深化设计；
- 2) 华强科创广场项目全部室内高、低压变配电设备安装（包括底部槽钢垫高、干式

- 3.1 合同总价为: ¥3,780,000.00 元(大写:人民币叁佰柒拾捌万元整), 其中不含税价: ¥3,467,889.91 元(大写:人民币叁佰肆拾陆万柒仟捌佰捌拾玖元玖角壹分); 税金: ¥312,110.09 元(大写:人民币叁拾壹万贰仟壹佰壹拾元零玖分), 提供税率 9%的增值税专用发票。

3.2 工程计价方式:

- 3.2.1 本工程采用全费用综合单价报价, 综合单价中包含但不限于直接工程费、措施费、安全文明施工费、管理费、保险费、利润、风险费、按工程建设标准和技术规范要求施工的费用、配套服务费、达标验收、政府规费、办理政府规定的相关审批、验收手续等本工程所需的各类费用和税金。

其中保险费分为两部分:

- 1) 分摊保险费: 甲方作为深圳华强科创广场项目施工总承包人, 根据深圳市相关规定要求, 已统筹购买本项目总承包范围内的所有总、分包工程的工伤保险。此部分保险费用由总承包范围内总承包人和所有分包人共同分摊, 分摊金额在本工程合同结算时由发标人直接代扣。分摊原则: 分摊金额=本合同结算金额*0.08%。
 - 2) 其他保险费: 另乙方必须根据深圳市相关规定要求, 购买建筑安装工程一切险、第三方责任险、施工及管理人員的意外伤害险等险种, 并支付相应的费用。
- 3.2.2 本合同价款为按招标图纸范围总价包干, 采用包设计优化、包聘请供电设计院二次出图、审图、包向供电局用电的报建、包工、包料、包甲供材在工地范围内的二次倒运费(含垂直运输)、包工期、包管理费、包利润、包税金(含增值税9%)、总包服务费、包质量、包甲供材的收货和保管、包验收合格、包通电使用、包安全、包施工现场及运输通道的环境卫生的总价大包干形式。
- 1) 乙方负责与供电相关部门办理相关手续并承担相关费用。
 - 2) 乙方负责办理整个高低压配电工程的报建、申请、图纸审核通过、验收、取证和移交及送电。
 - 3) 乙方负责与政府部门沟通红线外高压电缆敷设所需路径、位置的所有工作, 确保正式用电按时完成等。
 - 4) 乙方须确保用电方案通过供电部门审批, 若无法通过, 须调整方案至通过为止, 由此涉及的费用增加由甲方承担。
 - 5) 依据现有条件资料在招标阶段判断并提出土建配合修改方案, 投标后所提出的各重大变动将不予接受。

19.4 一方依据第十九条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 天告知对方，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。

二十、其他

20.1 本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商处理。

20.2 本合同一式 柒 份，甲方 伍 份，乙方 贰 份，具有同等效力。

20.3 本合同自双方签订盖章之日生效。合同订立地点为 深圳市福田区。

20.4 合同附件：

附件一 预算书；

附件二 技术要求

附件三 总承包管理职责；

附件四 施工现场管理处罚规定；

附件五 维修服务承诺函

附件六 银行履约保函格式

附件七 廉洁合作协议

附件八 关于变压器绕组材料的承诺书

附件九 乙购材料设备指定品牌范围表

附件十 界面划分表

(以下无正文，盖章签署处)

发 包 人：

深圳市第一建筑工程有限公司

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

签订日期：____年__月__日

承 包 人：

深圳市同大机电设备安装有限公司

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

签订日期：____年__月__日

(2) 《客户受电工程竣工检验意见书》



《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|---|
| 客户名称: | 深圳华强云产业园管理有限公司 | 工作单号: | 09000010000023911868 | | |
| 用电地址: | 广东省深圳市福田区梅林街道北环大道与新洲路交界东北侧 | 报装容量: | 14470 kVA | | |
| 客户联系人: | 曾毅 | 联系电话: | 18126535548 | | |
| 受理日期: | | 业务受理人员: | 邓智华 | | |
| <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。□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:深圳市同大机电设备安装有限公司 设计单位:深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 13 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 14 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 15 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 16 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input 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: | | 客户意见: | | | |
| 现场计量人员签名: | | 客户(代表)签名: | | | |
| 生产运行人员签名: | | 确认日期: 2023年04月24日 | | | |
| 检验人员签名: | | 施工单位确认检验意见: | | | |
| 供电企业(盖章): | | 施工单位(代表)签名: | | | |
| 检验时间: 2023.04.24 | | 确认日期: 2023年04月24日 | | | |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

南方电网营销系统

3、投标人拟派项目经理业绩（不评审）

拟派项目经理简历表

企业名称：深圳市同大机电设备安装有限公司（公章）填报日期：2024年12月21日

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------|-------|---------------------------|----|----|-------|
| 姓名 | 杨术荣 | 性别 | 男 | 年龄 | 46岁 | 学历 | 本科 | 职称 | 高级工程师 |
| 毕业院校 | 重庆大学 | 毕业时间 | 2001年6月30日 | | 所学专业 | 供热空调与燃气工程（供热通风与空调工程方向） | | | |
| 工程建设行业工作年限 | 13年 | 投标人企业工作年限 | 24年 | | 技术特长 | 机电工程、暖通工程 | | | |
| 执业资格类型 | 建造师注册证 | 执业资格证书编号及注册专业 | | | | 粤1442010201219574、机电工程 | | | |
| 其他工程建设类执业资格 | 职称证 | 其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业 | | | | 粤高职称字第1000101017066号、暖通工程 | | | |
| 个人获奖情况 | 无 | | | | | | | | |
| 主要工作经历 | 在2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程当项目经理，负责编制施工计划、施工管理 在塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程当项目经理，负责编制施工计划、施工管理 在深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程当项目经理，负责编制施工计划、施工管理 | | | | | | | | |
| 拟派人员近五年（2019年7月1日至今，已完工项目时间以竣工验收报告上的时间为准，在建类似项目已合同签署时间为准）自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。（数量上限为3项） | | | | | | | | | |
| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模 | 合同价（万元） | 开工日期（年、月） | 工程所在地 | 担任职务 | | | |
| 1 | 深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程 | [2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架采购。注：1）工程量清单内容；2）承包商在本工程项目全部完成后要负责有关验收，包括质检部门验收，通过环保测试和材料的所有资料文件；3）承包商在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市或区报建、安全、市容等一切相关手续，且所产生费用由承包商支付；4）垃圾清运。] 变压器总容量：15100kVA | 2839.631 184万元 | 2022.09.22 | 深圳市 | 项目经理 | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------|------------|---------------------------|------|
| 2 | 塘尾第一工业区域城市更新项目4#地块(又称华强时代广场)高低压工程 | 发电机房内应急低压柜至变配电房低压柜电缆及配管、变配电房应急低压柜至发电机控制柜的电缆及配管;人防固定电站内配套低压柜体。包括但不限于变压器、高低压柜的安装及调试;继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地、室外高压管廊等图纸范围内所有供电工程的制作、安装及系统调试工作;高压进线保护管预埋;设备到场的验收、保管、二次转运,提供相应设备基础施工图。配合消防单位非消防电源接线及智能化单位自动抄表信号线接线。 | 2248万元 | 2022.12.14 | 深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处 | 项目经理 |
| 3 | 深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程 | 负责协调供电局进行10KV外线电缆工程施工图深化设计、施工(含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复)、停电接火、通电调试,确保供电外线按时接入;开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装(含槽钢基础);变配电房内高压电缆及桥架、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电 | 1095万元 | 2023.07.14 | 深圳市盐田区沙头角街道田心东路与恩上路交汇处西南侧 | 项目经理 |

注:1、投标人如实填写相关信息;

2、证明文件无法体现项目经理姓名的,须提供业主证明文件;

3、表中所有空格均要求填写,若表内项目没有内容填写的,则写“无”。



项目经理近五年（2019年7月1日至今）业绩表

（数量上限为3项）

企业名称：深圳市同天机电设备安装有限公司（公章）填报日期：2024年12月21日

| 序号 | 合同工程名称 | 合同金额 (万元) | 竣工 时间 | 担任 职务 | 工程类别 | 工程 地点 | 建设单位 | 项目规模重要指标描述 | 项目获奖情况 |
|----|----------------------------------|-------------------|----------------|----------|---------------|--------------------|-------------------|--|--------|
| 1 | 深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程 | 2839.631 184万元 | 2022.0 9.22 | 项目经理 | 机电设备安装及外电引入工程 | 深圳市 | 中国电信[股份有限公司深圳分公司] | [2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架采购。注：1）工程量清单内容；2）承包商在本工程项目全部完成后要负责有关验收，包括质检部门验收，通过环保测试和材料的所有资料文件；3）承包商在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市或区报建、安全、市容等一切相关手续，且所产生费用由承包商支付；4）垃圾清运。]变压器总容量：15100kVA | |
| 2 | 塘尾第一工业区城市更新项目4#地块(又称华强时代广场)高低压工程 | 2248万元 | 2022.1 2.14 | 项目经理 | 高低压工程 | 深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处 | 四川摩天集团有限公司 | 发电机房内应急低压柜至变配电房低压柜电缆及配管、变配电房应急低压柜至发电机控制柜的电缆及配管；人防固定电站内配套低压柜体。包括但不限于变压器、高低压柜的安装及调试；继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地、室外高压管廊等图纸范围内所有供配电工程的制作、安装及系统调试工作；高压进线保护管预埋；设备到场的验收、保管、二次转 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|------------|------|----------|---------------------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | | 运, 提供相应设备基础施工图。配合消防单位非消防电源接线及智能化单位自动抄表信号线接线。 | |
| 3 | 深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程 | 1095万元 | 2023.07.14 | 项目经理 | 高低压变配电工程 | 深圳市盐田区沙头角街道田心东路与恩上路交汇处西南侧 | 深圳市和谐地产有限公司 | 负责协调供电局进行10KV外线电缆工程施工图深化设计、施工(含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复)、停电接火、通电调试, 确保供电外线按时接入; 开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装(含槽钢基础); 变配电房内高压电缆及母线、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电。 | |

备注:

- 1、提供的业绩信息越多, 越有利于招标人对拟派人员的了解, 但业绩数量上限为3项, 若超过3项, 招标人在清标时仅考虑表中的前3项;
- 2、工程竣工时间以竣工验收报告上的时间为准;
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料: 中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页面, 竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页, 其它内容可不附】; 若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额、竣工时间等)与证明材料不一致, 或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的, 业绩将不予认可。
- 4、中标通知书、施工合同和竣工验收报告无法体现拟派项目经理名字的, 需提供业主证明文件。

3.1 项目经理杨术荣——证件及社保

| | | |
|---|---|--|
|  | | 使用有效期: 2024年10月18日 - 2025年04月16日 |
| 中华人民共和国一级建造师注册证书 | | |
| 姓 名: | 杨术荣 |  |
| 性 别: | 男 | |
| 出生日期: | 1978年07月20日 | |
| 注册编号: | 粤1442010201219574 | |
| 聘用企业: | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | |
| 注册专业: | 机电工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09) | |
|  |  |  |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | 个人签名: 杨术荣 签名日期: 2024.10.22 | 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04月11日 |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2012) 0004374

姓 名: 杨术荣

性 别: 男

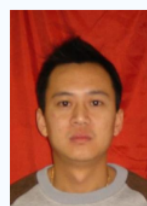
出 生 年 月: 1978年07月20日

企 业 名 称: 深圳市同大机电设备安装有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年08月10日

有 效 期: 2024年07月30日 至 2027年08月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤高取证字第 1000101017066 号



杨鉢荣于 二〇一〇 年

十二月，经 深圳市建筑工程

高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备 暖通专业高级工程师

资格。特发此证



发证机关：

二〇一一年 四月 二十九 日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01041102

学生 杨鉢荣 性别 男 ，
一九七八年 七 月二十 日生，于一九九七 年
九 月至二〇〇一 年 六 月在本校

供热空调与燃气工程(供热通风与空调工程方向) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 吴中福

校 名： 重庆大学



二〇〇一年 六月三十日

学校编号： 10611120010503322



| 姓名: 杨术荣 | | | 社保电脑号: 600436627 | | | 身份证号码: 35012719780720001X | | | 页码: 1 | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|--------|----|-------|------|-------|-------|-------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | 单位编号: 60000481 | | | 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 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 合计 | | | 14872.48 | 7436.24 | | | 4647.65 | 1859.06 | | | 464.8 | | | | |

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(3391628ed4360c33) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



3.2 项目经理杨术荣——变配电工程业绩

(1) 2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入工程【已完工】

施工协议



规范文本版本号: ZGDY2020099 合同编号:

GDGSZ21204558GN00

[2021年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建]施工框架协议

第一部分 协议书

发包人(全称): 中国电信[股份有限公司深圳分公司]

地址: [深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦]

法定代表人/负责人: [李胜飞]

承包人(全称): [深圳市同大机电设备安装有限公司]

地址: [深圳市福田区梅观路南天居水木澜山居 2 栋 205-211]

法定代表人/负责人: [陆树勇]

依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: [2021年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工框架协议]

工程地点: [深圳市]

工程内容: [2021年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工框架服务]

[群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件 1)]

工程立项批准文号: [/]

资金来源: [自筹]

二、工程承包范围

1、承包范围: [2021年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架采购。注: 1) 工程量清单内容; 2) 承包人在本工程全部完成后要负责有关验收, 包括质检部门验收, 通过环保测试和材料的所有资料文件; 3) 承包人在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市或区报建、安全、市容等一切相关手续, 且所产生费用由承包人支付; 4) 垃圾清运。]

2、协议标的及业务安排

2.1 发包人同意承包人作为发包人[2021年深圳电信 IDC 机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工服务框架协议]的供应商, 在[具体订单工程以经批准的开工报告规定的开工日期起, 具体订单工程计划在 175 个日历日内完成(要求完成工程的材料采购、施工及调试等工作, 节假日、雨天等均已包括在内)。如有特殊情况, 则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。本项目服务期限为自合同签订生效之日起三年]期限内按照本协议约定的条件和具体合同或订单, 承担具体建设项目工程(“具体项目”)的工程建设施工工作。



2.2 就承包人承担具体项目施工事宜, 承包人须按照本协议约定以及发包人或其下属机构要求, 与具体项目的业主(“具体项目业主”, 可能为发包人或其下属机构) 另行签订《建设项目施工简易合同》(“具体合同”) 或订单(订单样本见附件)。

2.3 承包人承担具体项目施工建设工作时, 应当同时履行本协议及具体合同/订单。其中:

2.3.1 就具体项目的工期和进度以具体合同/订单约定为准。

2.3.2 就合同价款及支付方式条款, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以具体合同/订单为准。

2.3.3 就其他条款, 除本协议另有约定外, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以本协议为准。

2.4 双方同意, 未经发包人和具体项目业主事先书面同意, 承包人不得将本协议或具体合同/订单违法分包或转包给第三方。

2.5 如采取“订单”的方式约定具体项目中的工程建设施工事宜, 双方约定按第2.5.1条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主, 以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单, 则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束, 除非具体项目业主撤销订单; 如果承包人对传回的订单进行了任何修改, 具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

2.5.1 订单确认方式为以下第[1]种方式:

(1) 具体项目业主与承包人签字盖章。

(2) 其他方式: [/]。

2.5.2 确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意, 承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。承包人应将订单原件在[/]日内送达具体项目业主(否则具体项目业主有权拒绝付款)。

2.6 承包人以任何方式违反本协议约定, 包括但不限于下述情形之一的, 发包人有权终止本协议和/或订单(或具体合同), 直至取消其供应商资格:

2.6.1 承包人于本协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

2.6.2 承包人擅自将本协议或具体合同/订单分包或转包给第三方的。

2.6.3 采取“订单”的方式约定具体项目中的工程设计事宜时, 未按照本协议约定确认订单, 或不按照本协议约定的时限传回订单。

2.6.4 [/]。

2.6.5 本协议约定的其他情形。

2.7 本协议第2.1条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后, 发包人及其下属机构不再向承包人下达新的订单/或签订具体合同, 但双方仍应按照本协议约定继续履行已签署的订单/具体合同, 直至该订单/具体合同项下的权利义务履行完毕。具体合同/订单终止、解除的, 不直接影响本协议效力。

三、合同工期



开工日期: [/]。

竣工日期: [/]。

合同工期: [/]。

四、质量标准

工程质量标准: [合格]

五、合同价款

1. 签约合同价(含税价)为: 大写人民币[贰仟捌佰叁拾玖万陆仟叁佰壹拾壹元捌角肆分], ¥[28396311.84]; 其中包含安全生产费的价款为大写人民币[贰仟陆佰零伍万壹仟陆佰陆拾贰元贰角肆分], ¥[26051662.24], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[贰佰叁拾肆万肆仟陆佰肆拾玖元陆角], ¥[2344649.60]。具体以订单结算。

因国家税收政策导致增值税率变化的, 价款(不含税价)不变, 增值税税款和合同价(含税价)相应变更。

2. 本合同价款的所有支付由发包人[银行转账](银行转账、电汇、支票等方式)付至承包人。双方银行账户信息和纳税人信息:

发包人信息如下:

开户行: [中国工商银行深圳市分行罗湖支行]

银行地址: [深圳市罗湖区深南东路]

户名: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

账号: [4000020419200083829]

统一社会信用代码: [91440300748856239Q]

地址: [深圳市福田区益田路信息枢纽大厦]

电话: [0755-28811756]

承包人信息如下:

开户行: [工商银行深圳八卦岭支行]

银行地址: [深圳市福田区八卦五街3号]

户名: [深圳市同大机电设备安装有限公司]

账号: [4000020809022100644]

统一社会信用代码: [91440300192236121B]

地址: [深圳市福田区梅观路南天居水木澜山居2栋205-211]

电话: [0755-25907822]

3. 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的, 承包人应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后[30]日内送达发包人, 送达日期以发包人签收日期为准; 逾期送达的, 每逾期一日承包人应按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金, 若因逾期送达造成发包人无法抵扣的, 承包人还应赔偿发包人由此遭受的损失, 金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定, 或不



发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

法定代表人/负责人

或授权代表:

[2021]年[12]月[27]日



承包人: [深圳市同大机电设备安装有限公司]

法定代表人/负责人:

授权代表:

[2021]年[12]月[27]日



竣工验收报告



附件二

竣工验收报告、验收证书



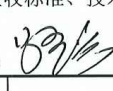
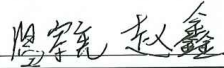

工程(项目)名称: 2021年深圳电信IDC机房建设工程项目配套机电设备安装及外电引入土建施工


| | | | | | |
|--|---------------------------|------|--------------|----------------|--|
| 建设单位 | 中国电信股份有限公司深圳分公司 | | 设计单位 | 广东省电信规划设计院有限公司 | |
| 施工单位 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | 监理单位 | 公诚管理咨询有限公司 | |
| 施工地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道宝龙工业城诚信路8号亚森工业区 | | 任务书号 | 订单号4600659096 | |
| 开工日期 | | 竣工日期 | 2022 9. 22 | 实际工期 | |
| 合同工期 | | 合同造价 | 28396311.84元 | 实际工程量 | |
| 竣工验收日期: 2022年9月22日 | | | | | |
| 竣工项目分项审查情况 | | | | | |
| 序 | 审查项目及内容 | 审查情况 | 质量评定 | 文档情况 | |
| 1 | 电气系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 2 | 应急照明系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 3 | 光伏并网发电系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 4 | 防雷接地系统施工 | 已审核 | 合格 | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 存在问题 | | | | | |
| 监理单位项目负责人: 陈明 日期: | | | | | |
| 竣工验收结论: 同意竣工验收, 合格 建设单位项目负责人: 陈明 日期: | | | | | |
| 参加验收人员签字: (建设单位) 陈明 (施工单位) 陈明 (监理单位) 陈明 (维护单位) 陈明 | | | | | |
| 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 维护单位 | | |
| | | | | | |

《客户受电工程竣工检验意见书》



《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | | | |
|---|---------------|---|---|----------------------|---|
| 客户名称: 中国电信股份有限公司深圳分公司 | | 工作单号: 09000010000022452989 | | | |
| 用电地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙工业城诚信路8号亚森工业区 | | 报装容量: 15100kVA | | | |
| 客户联系人: 骆宁 | | 联系电话: 13360099603 | | | |
| 受理日期: 年 月 日 | | 业务受理人员: | | | |
| <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 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:  设计单位:  客户签名: </p> | | | | | |
| 竣工检验项目 | | 符合设计或标准 | 竣工检验项目 | | |
| 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 | | |
| | | 负荷开关 | <input 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 | | |
| | | 跌落式开关 | <input 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 | | |
| 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 | 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 |
| 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 | 10 | 电容补偿装置 | <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 | 11 | 低压避雷器 | <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 | 12 | 低压出线开关 | <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 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 |
| 7 | 高压母线及其安装 | <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全环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 17 | 消防设施配置 | <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 |
| | | | 19 | 其他(可另附页) | <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 | | |
| <p>检验意见:</p> <p>现场计量人员签名: </p> | | | <p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022年9月14日</p> | | |

| | |
|---|---|
| 生产运行人员签名: <u>吴军志 黄政</u> 用电检验人员签名: <u>孙鑫</u> 供电企业(盖章):  检验时间: 2022年9月14日 | 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>陈加奇</u> 确认日期: 2022年9月14日 |
|---|---|

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。
 24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

(2) 塘尾第一工业区城市更新项目4#地块（又称华强时代广场）高低压工程【已完工】

施工合同

塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程合同

合同编号：GHDL-SZ401-04-SGMT-52

塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）

高低压工程施工合同

工程名称：塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程

工程地点：深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

发 包 人：四川摩天集团有限公司

承 包 人：深圳市同大机电设备安装有限公司

签订日期：2022 年 4 月 20 日

发包人（以下简称甲方）：四川摩天集团有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市同大机电设备安装有限公司

为保障甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，经双方友好协商，就甲方委托乙方承包塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程施工达成一致意见，特订立本合同。

一、 词语含义及合同文本

1、 词语含义

在本合同中，下列词语应具有本条所赋予的含义：

- 1.1 合同：是指发包人和承包人之间为实施工程达成的明确相互权利和义务关系的协议，以及双方协商同意的与合同有关的全部文件。
- 1.2 发包人（简称甲方）：合同约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。甲方的具体身份、发包范围、权限、性质均需在合同条款内容内约定。
- 1.3 承包人（简称乙方）：合同约定的具有工程承包主体资格并被甲方接受的当事人。
- 1.4 甲方驻工地代表（简称甲方代表）：合同约定甲方在相应条款内指定的履行合同的负责人。
- 1.5 乙方驻工地代表（简称乙方代表）：合同约定乙方在相应条款内指定的履行合同的负责人。
- 1.6 总承包人：承担工程主体结构工程，同时按合同约定对工程负有一定管理、协调及配合其他承包人工作的承包人。
- 1.7 监理单位：合同约定甲方委托具备法定资格的工程建设监理单位对工程进行的监理。
- 1.8 总监理工程师：合同约定工程建设监理单位委派的监理总负责人。
- 1.9 设计单位：乙方委托的具备与工程相应资质等级的设计单位。
- 1.10 合同价款：甲乙双方在相应条款内约定的、用以支付乙方按照合同要求完成全部工程内容的价款总额。
- 1.11 追加合同价款：在施工中发生图纸及措施以外的工程量，而产生的追加款项。

- 1.12 费用：甲方在合同价款之外需要直接支付的开支或乙方应承担的开支。
- 1.13 总包配合管理费：为总承包人管理及配合甲方所有分包工程的费用，包括总包管理费和总包配合费。分包工程施工中使用的水、电费不包含在总包配合管理费中，须由分包单位另行支付。
- 1.14 工期：按国家有关规定，甲乙双方在相应条款约定的、按总日历天数（包括一切法定节假日在内）计算的工期天数。
- 1.15 开工日期：甲乙双方在相应条款约定的工程开工日期（约定期不能开工的，由责任方负责）。
- 1.16 竣工日期：甲乙双方在相应条款约定的工程竣工日期。
- 1.17 图纸：由甲方提供或乙方提供经甲方代表批准，乙方用以施工的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。
- 1.18 分段或分部工程：在合同相应条款（或补充条款）约定构成全部工程的任何分段或分部工程。
- 1.19 施工场地：由甲方提供，并在合同相应条款（或补充条款）内约定，供乙方施工、操作、运输、堆放材料的场地及乙方施工涉及的周围场地（包括一切通道）。
- 1.20 施工设备和设施：按双方协议约定，由甲方提供给乙方或由乙方自己提供的施工和管理使用的设备或设施。
- 1.21 工程量清单：发包人在招标文件中提供的、按招标文件的工程量计算方法（规则）计算的全部工程的分部分项工程量明细清单。
- 1.22 书面形式：根据合同发生的手写、打印、复写、印刷的各种通知、证明、证书、签证、协议、备忘录、函件及经过确认的会议纪要、电报、电传等。
- 1.23 不可抗力：指因战争、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲乙双方责任所造成的爆炸、火灾，以及相应条款约定的自然灾害等。
- 1.24 利息：合同中所指的利息，为单位向银行贷款利息。
- 1.25 合同条款中，部分甲方职责由其甲方委托的社会监理单位代为行使的，应在补充条款中明确其代为行使的内容、范围。

2、合同文件组成及解释顺序

- 2.1 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如

下：

- 1) 协议书和补充合同；
- 2) 合同条件；
- 3) 中标通知书
- 4) 招标文件；
- 5) 投标文件；
- 6) 洽商、变更等明确双方权利、义务的纪要、协议；
- 7) 标准、规范及有关技术文件；
- 8) 图纸；
- 9) 工程量清单和装饰主材清单；
- 10) 工程报价书或预算书。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。若同一类文件的内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准；同一份合同的正文内容与附件内容不一致的，以正文内容为准（该段标准合同范本中没有）。

3、 合同使用标准及法律

- 3.1 合同必须首先约定使用国家标准、规范。其次约定使用行业标准、规范；再次约定使用地方的标准、规范。
- 3.2 国内没有相应标准、规范时，设计方应提供施工工艺，经甲、乙双方代表批准后执行。
- 3.3 使用于合同文本的法律法规是国家的法律、法规和地方法规及规章。

4、 图纸

- 4.1 合同签订后 5 天内，由甲方负责向乙方提供工程施工图 2 套。
- 4.2 工程竣工验收合格后 20 天内，乙方应向甲方提供竣工资料及竣工图（蓝图）8 套，费用已含在合同价内。

二、 工程内容和承包范围

5、 工程概况

5.1 工程名称：塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高低压工程

6、 工程地点：深圳市宝安区宝安大道与凤塘大道交汇处

7、 承包范围

7.1 承包范围：具体范围包括但不限于如下内容：

- 1) 从市政公用开关房相应高压柜上出线电缆头(含出线电缆)至塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）高压配电房高压柜、变压器，低压配电房低压柜（不含低压出线电缆）；发电机房内应急低压柜至变配电房低压柜电缆及配管、变配电房应急低压柜至发电机控制柜的电缆及配管；人防固定电站内配套低压柜体。包括但不限于变压器、高低压柜的安装及调试；继电保护、母线、配管配线、电缆及电缆头、接地、室外高压管廊等图纸范围内所有供配电工程的制作、安装及系统调试工作；高压进线保护管预埋；设备到场的验收、保管、二次转运，提供相应设备基础施工图。配合消防单位非消防电源接线及智能化单位自动抄表信号线接线。
- 2) 由乙方负责与供电局沟通，确保塘尾第一工业区城市更新项目 4#地块（又称：华强时代广场）项目用电接驳点为红线内的市政公用开关房，公用线路由供电局投资建设（乙方负责沟通协调）；乙方通的事宜包括供电方案，供配电施工图图的确认，公寓用电抄表到户，（供电局）电表领取，公配电房、前端高压管廊的移交，项目的送电，部分变压器配合报停等。
- 3) 包含高低压变配电房内的地面装修（绝缘板）、挡鼠板、防鼠网、工具箱等供电局验收所需要的施工内容，配合地坪漆单位在配电房内的施工。
- 4) 半成品和成品保护工作。
- 5) 单位工程竣工验收前，乙方需将自身的建筑垃圾堆放至总包单位指定位置，且负责垃圾清理及外运，费用在合同总价中综合考虑，若乙方未及时清理及外运垃圾，甲方有权安排第三方清理及外运，费用从当月进度款中扣除。联合验收过程中的垃圾清运费由各施工单位分摊。
- 6) 乙方进场前需与总承包单位及其他专业分包单位进行工作面的移交，若不合格乙方可拒绝接收，由原施工单位整改，直至原施工单位整改到位。若乙方接收，代表乙方对移交的工作面无异议。
- 7) 甲方有权因工程实际需要或销售情况及设计单位建议，增加或取消部分工程，并按本合同计价办法结算，但甲方不会因增减乙方在合同范围内的工作而给予

乙方相应的额外利润补偿，乙方不得因此拒绝继续履行合同。

- 8) 高低压工程中标单位须保证供电方案通过，如供电方案出现重大改变，导致建设方增加大量成本，则视为违约，中标人须支付本合同价款 10%的违约金。

7.2 承包方式：除附件 8《主材调差方案》约定外，按招标图纸及招标范围总价包干，包括但不限于设计优化、包用电的报建、包通过供电局验收、包通电使用、包人工费、材料费、机械使用费、措施费、检测费（包含第三方检测费用）、施工水电费、保险费、劳务实名制与分账制管理费、利润规费、税金、保险费、工程保修、乙供材料检测费、项目验收费（含项目整体联合验收分摊费）、政府部门相关收费、办理相关审批许可手续费、甲供材的收货和保管等完成本工程所需的一切费用，并考虑了所有风险。除甲方要求的设计变更及现场签证外，固定总价不因任何因素进行调整，包括人工材料及施工机械台班市场价格发生变化。最终图纸以供电局审图通过版为准，乙方负责与电力局相关部门办理相关手续并承担相关费用。乙方须确保用电方案通过供电部门审批，若无法通过，须调整方案至通过为止，由此涉及的费用增加由乙方承担。

7.2.1 措施费包含但不限于临时设施、安全文明施工、环境保护、二次搬运、夜间施工增加费、赶工费、成品保护、完工清洁、垃圾清运（含施工垃圾清运出项目外的二次清运）、搭设脚手架和垂直运输（含施工电梯、正式电梯）等为完成实体工程所需要的一切费用。

7.2.2 保险费分为两部分：

- 1) 工伤保险分摊费：四川摩天集团有限公司作为本项目施工总承包单位，根据深圳市相关规定要求，统筹购买本项目的工伤保险。该工伤保险费用由总承包范围内总承包人和所有分包人共同分摊，分摊金额在合同结算时扣除。分摊原则：分摊金额=本合同结算金额*1%。
- 2) 其他保险费：乙方必须根据深圳市相关规定要求，购买建筑安装工程一切险、第三方责任险、施工及管理人员的意外伤害险等险种，并支付相应的费用，该费用已含在合同价款之中。因乙方原因造成的任何事故所发生的损失赔偿费、抚恤费等费用及责任由乙方承担。

7.2.3 劳务实名制与分账制管理分摊费：

- 1) 本项目将严格落实深圳市住房及建设局等发布的关于实名制与分账制管理的工作要求，项目各分包单位须根据相关规定落实任。
- 2) 四川摩天集团有限公司作为本项目施工总承包单位，将根据规定，总协调负责

两制相关工作，包括与政府两制管理平台对接，配置专职劳资管理人员，设立工人工资支付专用账户，并根据总、分包单位用工情况支付相关劳务工资等工作。

- 3) 各总、分包用工单位应负直接责任，须无条件协助支持总包单位做好以上工作，并根据规定做好劳务合同签订工作、劳务实名制管理信息采集及考勤工作、按月进行劳务工资统计及报备工作、配合做好政府检查等相关工作。
 - 4) 本项目有关两制工作所发生的费用，由各总、分包用工单位共同分摊承担，包括但不限于政府管理平台对接设备及软件费用、考勤及信息采集设备费用、专职劳资管理人员工资费用等。以上费用由总包单位先行垫付，各分包单位根据工程结算金额、用工工期，结算时统一分摊扣除。分摊原则：分摊金额=本合同结算金额*1%。
- 7.2.4 项目验收费用：项目整体联合验收时，各施工单位需要分摊的费用。
- 7.2.5 总包公司管理费 3%，该费用招标人根据进度款审批额进行预缴及代扣。
- 7.2.6 甲方不提供临时设施的搭设场地，食宿由乙方自行解决。
- 7.2.7 本工程采用清单形式以全费用综合单价法报价。该综合单价包含但不限于完成一个计量单位所需的人工费、材料费、机械费、运输费、吊装费、措施费、管理费、深化设计费、施工配合费、试验费、检测费（包含第三方检测费用）、成品保护费、利润、一切风险费、规费、税金、保险费、工程保修、政府部门相关收费、办理相关审批许可、验收手续费等全部费用。
- 7.2.8 施工电梯拆除后，乙方可使用正式电梯，乙方需同其他施工单位共同承担正式贰仟肆佰肆拾捌万元整电梯的专人开梯费及使用费，费用含在合同总价中。
- 7.2.9 甲方提供施工用的水电接驳点，乙方自行接驳，费用含在合同总价中。
- 7.2.10 乙方入场后，须服从总承包单位有关安全文明管理要求，并提交安全文明施工及水电押金（最高不超过 5 万元）。
- 7.2.11 合同价包含图纸所有规范做法，本工程若需要二次深化，深化设计费用包含在合同价中。
- 7.2.12 乙方需严格配合和落实甲方及政府相关部门对新冠疫情的常态化管理及防疫要求，相关费用包含在合同价总价中。因乙方原因对自身和本项目造成的一切损失均由乙方承担。

8、 合同价款及结算方式

- 8.1 本合同含税固定包干总价：人民币¥22,480,000.00元（大写：贰仟贰佰肆拾捌万元整），增值金额：人民币¥654,757.28元（增值税税率：3%），不含税金额：人民币¥21,825,242.72元，其中以房抵款金额为人民币¥4,326,004.00元。合同价款组成详见附件1工程预算书。
- 8.2 合同价款按甲方提供的图纸及合同范围包干，除甲方确认的设计变更及现场签证外，合同价不做调整；
- 8.3 结算方式：结算价=合同总价+甲方要求的设计变更及现场签证+主材调差金额+工程奖罚金额（包括但不限于乙方需向甲方支付的各种违约金、赔偿金和费用）+甲方有权从合同款项中代扣代缴的各类费用。

9、 工期：

- 9.1 施工工期：112天（“天”指日历天，下同）。

开工日期：2022年4月20日（具体以开工令为准）；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工）

竣工日期：2022年8月10日

同时乙方应根据开工、竣工日期并结合经过审批通过的总包施工进度计划编制细化的智能化工程施工进度计划，并需经过甲方、监理审核，作为指导施工的依据。

三、 双方一般责任

10、 甲方代表

- 10.1 甲方工地代表姓名：朱智，职称（职务）：工程经理，甲方工地代表负责现场协调，各项指令、签证和验收工作的签发和确认。
- 10.2 甲方代表可委派有关具体管理人员，对本合同约定的工程行使甲方权利和职责，并可在任何时候撤回这种委派。委派和撤回均应提前7天通知乙方。
- 10.3 甲方代表发出的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给乙方代表，乙方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，甲方代表可发出口头指令，乙方对甲方代表的指令应予执行。如有疑义，乙方应于甲方代表发出口头指令后48小时内提出书面确认要求。乙方认为甲方代表指令不合理，应在收到指令后24小时内提出书面申告，甲方代表在收到乙方申告后24小时内做出修改指令或继续执行原指令决定，并以书面形式通知乙方。紧急情况下，甲方

附件一 工程预算书
附件二 甲供设备清单
附件三 乙购材料设备指定品牌范围表
附件四 廉洁合作协议
附件五 技术要求
附件六 总承包管理职责
附件七 维修服务承诺函
附件八 主材调差方案
附件九 还标记录

(以下无正文)

发 包 人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

签订日期： ____年__月__日

承 包 人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：

签订日期： ____年__月__日

《客户受电工程竣工检验意见书》



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|---------------|---|---|
| 客户名称: 深圳华强永兴投资有限公司 | | | 工作单号: 09000010000022901067 | | | |
| 用电地址: 广东省深圳市宝安区福海街道宝安大道与凤凰大道交汇处西南角(公寓) | | | 报装容量: 2800 | | | |
| 客户联系人: 谢玉俊 | | | 联系电话: 15019273431 | | | |
| 受理日期: 2022年12月14日 | | | 业务受理人员: 齐兰 | | | |
| <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。□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: 深圳市同大机电设备有限公司 设计单位: 深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 跌落式开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 12 | 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 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全环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 15 | 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 16 | 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他(可另附页) | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input 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 | | | |
| <p>检验意见:</p> <p></p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2022年12月14日</p> | | | <p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022年12月14日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p></p> <p>施工单位(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022年12月14日</p> | | | |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398


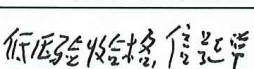

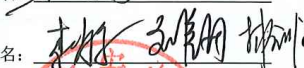
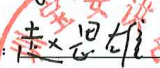
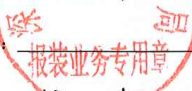


《客户受电工程竣工检验意见书》

| 客户名称：深圳华强永兴投资有限公司 | | | 工作单号：09000010000022910190 | | | |
|--|---------------------------|---|---|---------------|---|---|
| 用电地址：广东省深圳市宝安区福海街道宝安大道与凤塘大道交汇处西南角（商业） | | | 报装容量：18800 | | | |
| 客户联系人：谢玉俊 | | | 联系电话：15019273431 | | | |
| 受理日期：2022 年 12 月 14 日 | | | 业务受理人员：齐兰 | | | |
| <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。□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：深圳市同大机电设备安装有限公司 设计单位：深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司 客户签名：_____</p> | | | | | | |
| 竣工检验项目 | | | 符合设计或标准 | | | |
| 1 | 高压 进线开关 设备布置 和安装 | 断路器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 9 | 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input 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 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 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 | | | |
| <p>检验意见：低压验收合格，信守承诺</p> <p>现场计量人员签名：_____</p> <p>生产运行人员签名：_____</p> <p>用电检验人员签名：_____</p> <p>供电企业（盖章）：_____</p> <p>检验时间：2022 年 12 月 14 日</p> | | | <p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：_____</p> <p>确认日期：2022 年 12 月 14 日</p> <p>施工单位确认检验意见：</p> <p>施工单位（代表）签名：_____</p> <p>确认日期：2022 年 12 月 14 日</p> | | | |

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|---------------|---|---|
| 客户名称: 深圳华强永兴投资有限公司 | | | 工作单号: 09000010000022901075 | | | |
| 用电地址: 广东省深圳市宝安区福海街道宝安大道与凤塘大道交汇处西南角(充电桩); | | | 报装容量: 1630 | | | |
| 客户联系人: 谢玉俊 | | | 联系电话: 15019273431 | | | |
| 受理日期: 2022 年 12 月 14 日 | | | 业务受理人员: 齐兰 | | | |
| <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。□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: 深圳市同大机电设备安装有限公司 设计单位: 深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input 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 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 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全环标志 | <input 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他(可另附页) | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input 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 | | | |
| <p>检验意见: </p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2022 年 12 月 14 日</p> | | | <p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022 年 12 月 14 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2022 年 12 月 14 日</p> | | | |

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

(3) 深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程【已完工】
施工合同

HXDC-SF-2021-施工-006

鹏瑞南区、北区尚府项目

合
同
文
件

合同编号：HXDC-SF-2021-施工-006

合同名称：鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程施工合同

甲 方：深圳市和谐地产有限公司

乙 方：深圳市同大机电设备安装有限公司

日 期：2021 年 10 月 25 日

第1页，共50页

发包人：深圳市和谐地产有限公司（以下简称甲方）

承包人：深圳市同大机电设备安装有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，甲、乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本合同。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程。
- 1.2 工程地点：深圳市盐田区沙头角街道田心东路与恩上路交汇处西南侧。
- 1.3 工程概况：项目建设用地包括 01-01 和 01-02 地块，01-01 地块用地面积为 8424.4 m²，业态包括住宅、公寓（含人才公寓）、办公、商业、公交首末站等，计容建筑面积为 69350 m²；01-02 地块用地面积为 13024.7 m²，业态包括住宅（含保障房）、商业、幼儿园及社区务配套等，计容建筑面积为 78100m²。

第2条 工程承包范围及内容

- 2.1 包含招施施工图纸及合同清单涉及的所有工作内容，包括但不限于以下内容：
 - 1) 负责各种用电施工手续的代为办理，即提供业主正式供电的交钥匙工程，办理手续的费用由承包单位承担；
 - 2) 负责协调供电局进行 10KV 外线电缆工程施工图深化设计、施工（含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复）、停电接火、通电调试，确保供电外线按时接入；
 - 3) 开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装（含槽钢基础）；
 - 4) 变配电房内高压电缆及桥架、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电；
 - 5) 变配电房、电缆沟花纹钢板、地坪漆、绝缘胶垫、绝缘工具（含工具箱）、防鼠板、防雨罩及防虫网、符合“安健环”标准的标识标牌及其他设施、机房防雷接地（电缆沟土建工程、土建基础、排气扇、照明插座、应急照明、

- 百叶及电房门由其他单位完成)；
- 6) 住宅集中抄表系统；
 - 7) 图纸深化、报装、报验等；
 - 8) 提供各主要设备的零件及备件、操作及维修手册、设备系统测试报告；
 - 9) 提供对甲方指定员工及维护电工有关设备操作及维护培训及指导；
 - 10) 配电房从送电到移交供电局之间的管理维护工作全部由乙方负责，保证供电畅通；如当地供电局有特殊性，则按实际调整执行；
 - 11) 配合项目总承包工程进行图纸等施工资料的整理及闭合，以达到供电局要求为标准；
 - 12) 乙方负责协调当地供电局投资建设项目公用配电房和外线事宜，且保证外线施工进度满足甲方通电验收时间节点要求，该部分相关协调费已包含在合同总价中。
 - 13) 甲方提供的工程施工图纸、甲方确认的答疑、补疑、工程施工图及图纸说明、设计变更、技术核定（洽商）、图纸会审纪要、中标通知书、招标书及其附件、工程投标书及附件、工程预算书等所确定的内容均属本工程承包范围及内容（另有约定除外）；
- 2.2 上述约定工程承包范围及内容外，甲方另行书面委托的其他工作内容。

第3条 工期及工程进度

- 3.1 工期要求：开工时间暂定为 2021 年 11 月 30 日，并要求 2022 年 07 月 01 日前完成所有电房送电工作，本工程电房分批送电验收具体以发包人书面通知时间为准。
- 3.2 甲方有权要求乙方中间交工或分阶段完成相关工程内容，其具体范围和完成时间以甲方书面通知要求为准，甲方为平衡工程总体进度做出的适当的工期调整，乙方应无异议并予以积极配合。
- 3.3 本合同规定的竣工日期是指本合同约定的各单位工程承包内容全部完工，并通过甲方组织的，并由相关单位参加的综合验收合格之日；若验收不合格或需要整改的，由乙方维修整改合格后书面通知进行重新验收，经甲方及相关单位重新验收并签字盖章确认合格的时间作为本工程实际竣工日期。
- 3.4 甲方要求推迟约定的时间开工时，甲方以书面形式通知乙方，推迟开工时间，

- 其他各项工期顺延，甲方不因此承担赔偿责任。
- 3.5 因甲方原因致使乙方不能按时开工时，乙方应在 48 小时内向监理提出延期开工要求，经监理核实同意后，乙方可在监理规定的时间内推迟开工，其他各项工期顺延，乙方不因此承担违约和赔偿责任。若乙方延期开工的要求被监理拒绝，乙方仍应在约定的时间内开工，否则按合同约定承担违约责任。
- 3.6 甲方认为确有必要时，可以以书面形式要求乙方暂停施工。乙方应按照甲方认为必要的时间和方式暂时停止本工程或其部分工程的施工。在暂时停工期间，乙方应妥善地保护本工程或其任何部分工程，并保障其安全。乙方在实施甲方、或监理做出的处理意见后，可以以书面形式提出复工要求。若甲方或监理在 48 小时内未予答复，乙方可自行复工。
- 3.7 乙方应编制工程总体综合网络控制性计划，并根据施工需要分解成月、周作业计划。因甲方原因导致的工期延迟，工期予以顺延。
- 3.8 甲方保留因考虑总体工程工序搭接而调整乙方的分项工程工期的权利，乙方不得因此而拒绝配合施工。
- 3.9 竣工日期应以甲方发出正式书面竣工证明书中列明的时间为准。乙方不得因工程经济纠纷而拒绝交付使用，如因乙方不按此承诺导致不能进行下步工序施工，则乙方承担由此给甲方造成的损失。甲方有权在结算尾款中扣除相应款项作为赔偿金。
- 3.10 因甲方未按约定完成合同责任范围内工作，影响工期，乙方于完工 7 天前提交书面报告，经甲方确认同意后，合同工期顺延。因乙方原因，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，合同工期不顺延。
- 3.11 因下列原因的暂时停工，乙方应自负责任，工期不予顺延：
- 3.11.1 由于乙方一方某种失误或违约导致的，或乙方应对其负责的必要停工；
- 3.11.2 由于不属于不可抗力的现场气候条件导致的必要的停工；
- 3.11.3 乙方为了本工程的合理施工调整部署，或为了工程及其任何部分的安全而采取必要的技术措施所需要的停工。
- 3.11.4 因以下原因造成施工关键线路工期（按乙方提交，并经甲方、监理确认的施工网络图中关键线路）延误，经监理确认，报甲方批准后，工期相应顺延：
- 3.11.5 不可抗力因素；

- 3.11.6 合同约定或甲方同意工期顺延的其他情况。
- 3.12 乙方应在上一条款认定情况首次发生后的7天内,就延长的工期以书面形式向甲方和监理提出报告,甲方有权确认需延长本合同工期的天数。乙方未能在上一条款认定情况首次发生后的7日内,就延长的工期以书面形式向甲方和监理提出报告,则甲方可拒绝做出任何延长工期的决定。此时,乙方必须采取措施保证合同工期不被延误,乙方无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。
- 3.13 按照开工时间和完成时间要求,结合乙方施工进度计划编制本工程进度计划,若在关键节点计划延误,将对乙方处以 10000-50000 元/次违约金。
- 3.14 如因乙方进度原因造成乙方外墙收口及其他施工工期拖延的,甲方给予乙方 10000-50000 元/次违约金。
- 3.15 若因甲方合理的计划调整,特别是展示区域施工计划调整,乙方需无条件配合并按照调整的计划完成相应的工作,否则将处以 10000-50000 元/次违约金。
- 3.16 若因乙方工期拖延原因影响节能验收、竣工验收将处以 20000-50000 元违约金。

第4条 工程质量

- 4.1 工程质量标准、规范及验收依据按以下要求执行:
- 4.2 按甲方、国家和地方现行的施工验收标准、规范及强制性标准条文执行,如国家和地方验收标准及规范有抵触的,按国家验收标准及规范执行;无国家和地方现行的施工验收标准及规范的,则按通用的验收标准及规范执行。在施工期间如颁布有新的验收标准和规范需要强制执行时,按新颁布的验收标准和规范执行。甲方标准与其他标准有冲突时,除明显错误外,一律按照甲方标准执行,当各标准描述不一致时,按最高、最新标准执行。施工期间若甲方颁布新的验收标准,则按新颁布的验收标准执行,不予乙方任何补偿。
- 4.3 其它与工程相关的验收标准及规范(包括有害物质排放和消防等相关规范标准及要求)均属本工程的验收依据。本工程需符合国家和地方现行相关节能的规范、标准及要求,乙方必须按相关节能的规范、标准及要求施工。
- 4.4 本工程安全文明施工标准:乙方同意遵守甲方安全文明施工管理要求及标准,并同意甲方按相关规定对乙方进行奖励和处罚。

- 4.5 本合同及附件、甲方提供的施工图及图说、施工图会审纪要、甲方书面通知、施工界面和中标通知书、投标文件及附件以及甲方提供的符合要求的设计变更、技术核定（洽商）等均作为本工程的验收依据。
- 4.6 交房配置标准（由甲方确定后告知乙方）中属于乙方工程范围的，乙方保证按交房配置标准的要求进行施工并确保质量；如甲方需调整和变更交房配置标准的，乙方应按调整和变更后的交房配置标准进行施工并确保质量。否则，视乙方完成的工程不符合要求。
- 4.7 工程施工注重过程和施工程序中，乙方应通过严格的工艺流程来保证施工质量，工艺过程必须留下记录。如违反施工程序、工艺流程规定的要求，甲方每发现一次由乙方方向甲方支付违约金不少于 1000 元，乙方还应承担由此产生的一切责任和损失（含购房业主/用户的索赔等）。
- 4.8 乙方保证本工程（本合同中所指的本工程均包含甲方认质认价由乙方分包的分项工程）所使用的材料、设备、配件等质量和工程质量符合约定要求并符合国家关于有害物质限量的相关标准和环保要求，确保本工程竣工后符合国家关于有害物质限量的相关标准和环保要求；否则由此引起的一切责任及损失（含购房业主的索赔等）由乙方承担。甲方可随时提出测试要求，测试合格，其测试费用由甲方承担，测试不合格，由乙方承担测试费和整治所需费用，如造成甲方或第三方人身、财产损失的，还应承担一切责任并赔偿损失（含购房业主的索赔等）。
- 4.9 乙方应做好本工程质量通病防治和处理。本工程竣工移交后，如因工程质量或材料设备质量原因造成甲方或其他第三方人身、财产损失由乙方承担和赔偿。
- 4.10 乙方保证达到并满足各工程质量控制标准，若有违反，乙方承担违约责任。
- 4.11 双方对本工程质量要求有特别约定的，乙方必须保证本工程质量满足并符合双方约定要求，不符合要求的，甲方有权按约定追究乙方责任和扣减工程价款。
- 4.12 施工过程原材料进场及施工工序都必须通知监理及甲方人员验收，对于未验收而直接使用材料，将处以 10000-50000 元/次违约金，并承担相关责任。
- 4.13 乙方确保竣工验收一次性通过，若因乙方原因导致没有通过验收，将处以 10

万元以上违约金。

- 4.14 乙方负责向供电管理部门报批的所有手续、图纸方案审批及协助甲方取得用电许可证并承担报批过程中手续费、工本费和有关部门收取的费用等。
- 4.15 本合同分部分项工程费用总价包干，措施费及规费项目总价包干，增加措施不增加措施费用，未发生措施则据实结算并扣除相应未发生费用，详见附件合同工程量清单。乙方采购材料、设备要有出厂合格证和相关质量证明，并经甲方确认后方可进场施工。本工程乙方负责采购供应的材料、设备，应符合设计要求的合格产品同时应满足国家及电力行业有关标准，生产企业应通过 ISO9001 质量体系认证，产品应通过“3C”认证并通过电力管理部门批准的入网产品，必须提供有效的出厂合格证及有效证明文件，并按时应供应到现场且进场时报甲方确认及检验。若因乙方采购的设备及材料存在质量问题而影响验收的，乙方应在甲方指定期限内整改到位，工期不顺延。

第5条 签约合同价与合同价格形成

- 5.1 本合同采取总价包干（按招标图纸），合同不含税价总价（小写）¥10,045,871.56元，增值税税率为9%，含税暂定总价款为人民币大写壹仟零玖拾伍万元，小写：¥10,950,000.00元。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。
- 5.2 合同总价包括但不限于：人工费、材料费（含采购保管费）、辅料费、机械费、水电费、施工用水电接驳费、安全文明施工费、扬尘治理、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、施工降排水费、赶工措施费（包括因赶工引起的工序改变造成的后期维修费用）、已完工程设备及地下设施保护费、大型机械进出场及安拆费、垂直运输费、特殊工艺增加费、施工扰民费、移交问题处理费、场地内临时施工道路及加工场地修建费、验收手续费、报批报审手续费、材料设备检测费、各项专家评审费、规费、管理费、利润、各种税费及风险费、周边关系协调等乙方为完成合同约定承包范围所需的全部费用。本工程的保证金或保修金均不计利息。包括合同履行期间的市场、政

(本页无正文, 为《深圳鹏瑞南区、北区尚府项目高低压变配电工程合同》签署页)

发 包 人 (签章): 深圳市和谐地产有限公司



法定代表人/委托代理人:



承 包 人 (签章): 深圳市同大机电设备安装有限公司



法定代表人/委托代理人:



签约日期: 2021 年 10 月 25 日

(以下无正文)

《客户受电工程竣工检验意见书》



《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | |
|--------|-------------------------------------|--------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市和谐地产有限公司 | 工作单号: | 09000010000024721216 |
| 用电地址: | 广东省深圳市盐田区沙头角街道办事处田心社区居委会恩上村城市更新单元商业 | 报装容量: | 630 kVA |
| 客户联系人: | 王延龙 | 联系电话: | 13560755233 |
| 受理日期: | | 业务受理人员 | 杨晶 |

声明:

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

施工单位: 设计单位: 客户签名: 王延龙

| 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 | 1 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 进线及其开关设备安全环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 其他(可另附页) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |

| 供电企业竣工检验意见 | 客户确认检验意见 |
|--|--|
| 检验意见: 合格 现场计量人员签名: 杨晶 生产运行人员签名: 王延龙 检验人员签名: 王延龙 供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司 检验时间: 2023.7.10 | 客户意见: 已自检合格 客户(代表)签名: 王延龙 确认日期: 2023年7月10日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 徐清柳 确认日期: 2023年7月4日 |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

南方电网营销系统

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | |
|--------|---------------------------------------|---------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市和谐地产有限公司 | 工作单号: | 09000010000024711159 |
| 用电地址: | 广东省深圳市盐田区沙头角街道办事处沙头角社区居委会恩上村城市更新单元充电桩 | 报装容量: | 1200 kVA |
| 客户联系人: | 王延龙 | 联系电话: | 13560755233 |
| 受理日期: | | 业务受理人员: | 杨晶 |

声明:

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

施工单位: 设计单位: 客户签名: 王延龙

| 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 | 1 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 进线及其开关设备安全环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | | 户外高压设备带电金属绝缘 | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 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 | 1 其他(可另附页) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | | 继电保护定值设置 | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |

| 供电企业竣工检验意见 | 客户确认检验意见 |
|---|---|
| 检验意见: 合格 现场计量人员签名: 何晓玲 生产运行人员签名: 何晓玲 检验人员签名: 何晓玲 供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司 检验时间: 2023.7.14 | 客户意见: 已验收合格 客户(代表)签名: 王延龙 确认日期: 2023年7月14日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 徐清柳 确认日期: 2023年7月14日 |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市和谐地产有限公司 | 工作单号: | 09000010000024711161 |
| 用电地址: | 广东省深圳市盐田区沙头角街道办事处田心社区居委会恩上村城市更新单元 | 报装容量: | 9760 kVA |
| 客户联系人: | 王延龙 | 联系电话: | 13560755233 |
| 受理日期: | | 业务受理人员 | 杨晶 |

声明:

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

施工单位: 设计单位: 客户签名: 王延龙

| 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 | 1 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 1 | 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 | 1 | 其他(可另附页) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | | |

| 供电企业竣工检验意见 | 客户确认检验意见 |
|--|--|
| 检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023.7.14 | 客户意见: 客户(代表)签名: 王延龙 确认日期: 2023年7月4日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年7月4日 |

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

南方电网营销系统

4、项目管理机构（不评审）

项目管理机构配备情况表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|---------|-----|-------|------------|-------|--|---------|-------|-----------|------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 项目经理 | 杨术荣 | 高级工程师 | 建造师证、职称证 | 一级、高级 | 粤 1442010201219574、粤高职证字第1000101017066号 | 机电工程、暖通 | 本单位 | / | / |
| 项目技术负责人 | 徐 涛 | 工程师 | 职称证、建造师证 | 中级、一级 | 粤中职称字第1200102156434号、粤1442020202104484 | 电气、机电工程 | 本单位 | / | / |
| 项目指挥长 | 傅国洋 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第1300101060019号 | 暖通 | 本单位 | / | / |
| 生产经理 | 刘喜明 | 工程师 | 职称证、建造师证 | 中级、一级 | 粤中职称字第1200102156176号、粤1442021202203437 | 电气、机电工程 | 本单位 | / | / |
| 安全负责人 | 张 鹏 | 工程师 | 安全生产考核合格证书 | 中级 | 粤建安C3（2013）0004477 | 安全 | 本单位 | / | / |
| 质量负责人 | 杨元君 | / | 岗位证 | / | 0442310800007000012 | 设备安装质量 | 本单位 | / | / |
| 高压作业人员 | 黄志文 | / | 特种作业操作证 | / | T440225197101082810 | 高压电工作业 | 本单位 | / | / |
| 造价工程师 | 李金波 | / | 造价师证 | / | 建[造]14134400010182 | 安装工程 | 本单位 | / | / |
| 安全员 | 蔡凌峰 | / | 安全生产考核合格证书 | / | 粤建安C3（2019）0021423 | 安全 | 本单位 | / | / |
| 质检员 | 宾子豪 | 助理工程师 | 岗位证 | 初级 | 0442210800007000050 | 设备安装质量 | 本单位 | / | / |
| 资料员 | 陈丽娟 | / | 岗位证 | / | 0442111400007000024 | 资料 | 本单位 | / | / |
| 电气工程师 | 张继东 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 2103003056754 | 建筑电气 | 本单位 | / | / |
| 电气工程 | 梁少军 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 210300305682 | 建筑电 | 本单位 | / | / |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|-------------------------|------------|-----|---|---|
| 师 | | | | | 2 | 气 | | | |
| 施工员 | 刘明东 | 工程师 | 岗位证 | 中级 | 044171039441 7004971 | 设备安装 施工 | 本单位 | / | / |
| 材料员 | 杨万生 | / | 岗位证 | / | 044171119441 7011132 | 材料 | 本单位 | / | / |
| 劳务员 | 陈柳清 | / | 岗位证 | / | 044211140000 7000019 | 资料 | 本单位 | / | / |

4.1 杨术荣. 项目经理

| | | |
|---|---|--|
|  | | 使用有效期: 2024年10月18日 - 2025年04月16日 |
| 中华人民共和国一级建造师注册证书 | | |
| 姓 名: | 杨术荣 |  |
| 性 别: | 男 | |
| 出生日期: | 1978年07月20日 | |
| 注册编号: | 粤1442010201219574 | |
| 聘用企业: | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | |
| 注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09) | | |
|  |  |  |
| | 个人签名: 杨术荣 | |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | | 签名日期: 2024.10.22 |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2012) 0004374

姓 名: 杨术荣

性 别: 男

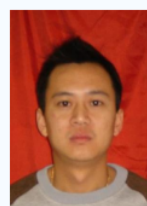
出 生 年 月: 1978年07月20日

企 业 名 称: 深圳市同大机电设备安装有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年08月10日

有 效 期: 2024年07月30日 至 2027年08月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤高职称字第 1000101017066 号



杨鉢荣于 二〇一〇 年

十二月，经 深圳市建筑工程

高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备 暖通专业高级工程师

资格。特发此证



发证机关：

二〇一一年 四月 二十九 日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01041102

学生 杨鉢荣 性别 男，

一九七八年七月二十日生，于一九九七年

九月至二〇〇一年六月在本校

供热空调与燃气工程(供热通风与空调工程方向)专业

四年制本科学习，修完教学计划规

定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 吴中福

校 名： 重庆大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号： 10611120010503322



| 姓名: 杨术荣 | | | 社保电脑号: 600436627 | | | 身份证号码: 35012719780720001X | | | 页码: 1 | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|--------|----|-------|------|--------|-------|--------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | 单位编号: 60000481 | | | 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 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 26.56 |
| 合计 | | | 14872.48 | 7436.24 | | | 4647.65 | 1859.06 | | | 464.8 | | 443.61 | | 185.92 |

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(3391628ed4360c33) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.2 徐 涛. 技术负责人

| | | |
|---|---|--|
|  | | 使用有效期: 2024年12月11日 - 2025年06月09日 |
| 中华人民共和国一级建造师注册证书 | | |
| 姓 名: 徐涛 |  | |
| 性 别: 男 | | |
| 出生日期: 1979年11月30日 | | |
| 注册编号: 粤1442020202104484 | | |
| 聘用企业: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | |
| 注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06) | | |
|  |  |  |
| | 个人签名:  | |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | 签名日期: 2024.12.15 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年04月26日 |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0003003

姓 名: 徐涛

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年11月30日

企 业 名 称: 深圳市同大机电设备安装有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2010年06月15日

有 效 期: 2010年06月15日 至 2025年06月14日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年04月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



照
片



粤中取证字第 1200102156434 号

徐涛 于二〇一二年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 电气
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一三年五月二十二日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01401467

学生 徐涛 性别 男，
一九七九年十一月三十日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年九月在本校
机械电子工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：谢维信

校 名：深圳大学

二〇〇二年九月二十日

学校编号：10590120020501123



姓名 徐 涛

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 11 月 30 日

住址 广东省深圳市罗湖区红岗
路1105号红岗西村14栋
601



公民身份号码 440301197911301610



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2009.11.24-2029.11.24

| 姓名: 徐涛 | | 社保电脑号: 604469044 | | 身份证号码: 440301197911301610 | | 页码: 1 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------------|----------|---------------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | 单位编号: 60000481 | | 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 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 合计 | | | 14872.48 | 7436.24 | | | 4647.65 | 1859.06 | | | 464.8 | | | | | | 185.92 |

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(3391628ed43af53c) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.3 傅国洋. 项目指挥长





| 姓名: 傅国洋 | | | 社保电脑号: 603944484 | | | 身份证号码: 510221198010230811 | | | 页码: 1 | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|------------------|--------|-------|---------------------------|--------|--------|---------|----|-------|------|------|--------|--------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | | | | 单位编号: 60000481 | | | 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 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 合计 | | | 9878.4 | 4939.2 | | | 3087.0 | 1234.8 | | | 308.7 | | | 493.92 | 123.48 |

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(3391628ed388747b) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.4 刘喜明.生产经理

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">照片</p> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"><p>粤中职业字第 1200102156176 号</p></div> | <p>刘喜明 于二〇一二年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 电气 工程师 资格。特发此证</p> <div style="text-align: center;"><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一三年五月二十二日</p></div> |
|---|--|



使用有效期: 2024年12月19日
- 2025年06月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘喜明

性 别: 男

出生日期: 1980年03月29日

注册编号: 粤1442021202203437

聘用企业: 深圳市同大机电设备安装有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

刘喜明

签名日期: 2024.12.19



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12月22日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0116666

姓 名: 刘喜明

性 别: 男

出 生 年 月: 1980年03月29日

企 业 名 称: 深圳市同大机电设备安装有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年10月20日

有 效 期: 2022年10月20日 至 2025年10月19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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 刘喜明 性别男，一九八〇年 三 月二十九日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 自动化 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校（院）长：黄佑吉

证书编号：105331200505001791

二〇〇五年 六 月 二十日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

姓 名 刘喜明

性 别 男 民 族 汉

出 生 1980 年 3 月 29 日

住 址 广东省深圳市罗湖区红岗
路1299号龙园山庄高层住
宅A2402

公民身份号码 230521198003292538



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2015.08.19-2035.08.19

| 姓名: 刘喜明 | | 社保电脑号: 606002793 | | 身份证号码: 230521198003292538 | | 页码: 1 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------------|----------|---------------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | 单位编号: 60000481 | | 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 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 13279.0 | 2124.64 | 1062.32 | 1 | 13279 | 663.95 | 265.58 | 1 | 13279 | 66.4 | 13279 | 87.64 | 13279 | 106.23 | 26.56 |
| 合计 | | | 14872.48 | 7436.24 | | | 4647.65 | 1859.06 | | | 464.8 | | | 443.61 | | 185.92 | |

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(3391628ed387002x) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.5 张 鹏. 安全负责人

| | |
|--|--|
|  | |
| 建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书 (综合类) | |
| 姓 名: | 张鹏 |
| 性 别: | 男 |
| 证件号码: | 440301198301068019 |
| 职 务: | 安全员 |
| 企业名称: | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |
| 证书编号: | 粤建安C3(2013)0004477 |
| 有效期至: | 2025年04月25日 |
|  实时数据 扫码验证 |  |
| 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期: 2013年04月26日 | |
| 广东省住房和城乡建设厅制 | |

广东省职称证书

姓 名: 张鹏

身份证号: 440301198301068019



职称名称: 工程师

专 业: 工程造价

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月25日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号: 1903003022837

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

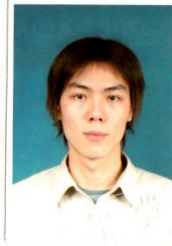
发证时间: 2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 张鹏 性别 男，一九八三年一月六日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在本校 城市环境工程(给水排水工程) 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：深圳职业技术学院

校(院)长：

俞仲文

证书编号：111131200406002558

二〇〇四年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 张 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 1 月 6 日

住址 广东省深圳市罗湖区红岗
路1105号红岗西村1栋
501



公民身份号码 440301198301068019



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2015.02.12-2035.02.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张鹏 社保电脑号：611765467 身份证号码：440301198301068019 页码：1
 参保单位名称：深圳市同大机电设备安装有限公司 单位编号：60000481 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 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 6160.0 | 985.6 | 492.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6160 | 40.66 | 12.32 |
| 合计 | | | 6899.2 | 3449.6 | | | 2266.25 | 906.5 | | | 226.66 | | 373.3 | 344.96 | 86.24 |

备注：

- 1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391628ed435a61x ）核查，验真码有效期三个月。
- 2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5.带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6.带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 9.单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60000481 单位名称 深圳市同大机电设备安装有限公司



4.6 杨元君.质量负责人

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0442310800007000012 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 | |
| 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 杨元君 |
| | 身份证号: 62232319950805611X |
| | 岗位名称: 设备安装质量员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: 2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 深圳建筑业协会培训中心 |
| 扫码验证 | 发证时间: 2023年01月17 日 |
| | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |

| 姓名: 杨元君 | | 社保电脑号: 650159892 | | 身份证号码: 6223219950805611X | | | | | | 页码: 1 | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------------|--------|--------------------------|-------|------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | | 单位编号: 60000481 | | | | | | 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 | |
| 2024 | 06 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 5600.0 | 896.0 | 448.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5600 | 36.96 | 5600 | 44.8 | 11.2 |
| 合计 | | | 6272.0 | 3136.0 | | | 2266.25 | 906.5 | | | 226.66 | | 313.6 | | | 78.4 | |

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（ 3391628ed386b155 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

| 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.7 黄志文. 高压作业员





| 姓名: 黄志文 | | 社保电脑号: 634691040 | | 身份证号码: 440225197101082810 | | 页码: 1 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | 单位编号: 60000481 | | | | 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 | 60000481 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 3844.5 | 2050.4 | | | 679.91 | 226.66 | | | 226.66 | | | | | 33.04 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628ed43499f9 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.8 李金波. 造价工程师

| | |
|--|--|
|  | 姓名: 李金波 身份证号码: 440301197905102324 性别: 女 专业: 安装工程 聘用单位: 深圳市同大机电设备安装有限公司 |
| 证书编号: 建[造]14134400010182 初始注册日期: 2013 年 10 月 24 日 | 颁发机关盖章:  发证日期: 2021 年 12 月 6 日 |
| 延续注册登记栏 第一次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 第二次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 第三次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 第四次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 变更注册登记栏 现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日 现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日 现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日 现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日 |

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00778906

学生 李金波 性别女 ,
一九七九年 五 月十 日生,于一九九七年
九 月至 二零零零 年 六 月在本校
工程造价与财会 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(院)长:

校 名:

二零零零 年 六 月十七日

学校编号: 9727017

姓 名 李金波

性 别 女 民 族 汉

出 生 1979 年 5 月 10 日

住 址 广东省深圳市罗湖区怡景
路1051号峰景台大厦1栋
6C

公民身份号码 440301197905102324



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2011.11.15-2031.11.15

| | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 李金波 | 社保电话号: 3013518 | 身份证号码: 440301197905102324 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | 单位编号: 60000481 | | 计算单位: 元 |

| | | | |
|----|-------|------|-------|
| 60 | 49.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 50.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.3 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.44 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.58 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.72 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 51.86 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.0 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.14 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.28 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.42 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.56 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.7 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.84 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 52.98 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.12 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.26 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.4 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.54 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.68 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.82 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 53.96 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.1 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.24 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.38 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.52 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.66 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.8 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 54.94 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.08 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.22 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.36 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.5 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.64 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.78 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 55.92 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.06 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.2 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.34 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.48 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.62 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.76 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 56.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 57.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.3 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.44 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.58 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.72 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 58.86 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.0 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.14 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.28 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.42 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.56 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.7 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.84 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 59.98 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.12 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.26 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.4 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.54 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.68 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.82 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 60.96 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.1 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.24 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.38 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.52 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.66 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.8 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 61.94 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.08 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.22 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.36 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.5 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.64 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.78 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 62.92 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.06 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.2 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.34 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.48 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.62 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.76 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 63.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 64.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.3 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.44 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.58 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.72 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 65.86 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.0 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.14 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.28 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.42 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.56 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.7 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.84 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 66.98 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.12 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.26 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.4 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.54 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.68 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.82 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 67.96 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.1 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.24 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.38 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.52 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.66 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.8 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 68.94 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.08 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.22 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.36 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.5 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.64 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.78 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 69.92 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.06 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.2 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.34 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.48 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.62 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.76 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 70.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 71.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.3 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.44 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.58 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.72 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 72.86 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.0 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.14 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.28 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.42 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.56 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.7 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.84 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 73.98 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.12 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.26 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.4 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.54 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.68 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.82 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 74.96 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.1 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.24 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.38 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.52 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.66 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.8 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 75.94 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.08 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.22 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.36 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.5 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.64 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.78 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 76.92 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.06 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.2 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.34 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.48 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.62 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.76 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 77.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 78.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.3 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.44 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.58 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.72 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 79.86 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.0 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.14 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.28 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.42 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.56 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.7 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.84 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 80.98 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.12 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.26 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.4 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.54 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.68 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.82 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 81.96 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.1 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.24 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.38 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.52 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.66 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.8 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 82.94 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.08 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.22 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.36 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.5 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.64 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.78 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 83.92 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.06 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.2 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.34 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.48 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.62 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.76 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 84.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 85.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.3 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.44 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.58 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.72 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 86.86 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.0 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.14 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.28 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.42 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.56 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.7 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.84 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 87.98 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.12 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.26 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.4 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.54 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.68 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.82 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 88.96 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.1 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.24 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.38 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.52 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.66 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.8 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 89.94 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.08 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.22 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.36 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.5 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.64 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.78 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 90.92 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.06 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.2 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.34 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.48 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.62 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.76 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 91.9 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.04 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.18 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.32 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.46 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.6 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.74 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 92.88 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 93.02 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 93.16 | 7560 | 60.48 |
| 60 | 93.3 | 7560 | 60.48 |
| 6 | | | |

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(3391628ed4379cd7) 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 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.9 蔡凌峰. 安全员

| | |
|---|--|
|  | |
| 建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书 (综合类) | |
| 姓 名: | 蔡凌峰 |
| 性 别: | 男 |
| 证件号码: | 421126199403224412 |
| 职 务: | 安全员 |
| 企业名称: | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |
| 证书编号: | 粤建安C3(2019)0021423 |
| 有效期至: | 2025年09月29日 |
|  |  |
| 实时数据 扫码验证 | 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2019年09月30日 |
| 广东省住房和城乡建设厅制 | |

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡凌峰 性别 男，一九九四年 三月二十二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 制冷与空调技术专业 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：武汉商学院

校（院）长：

李作清

证书编号：116541201606914605

二〇一六年 六月 三十日

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 蕲春县公安局

有效期限 2020.03.31-2040.03.31

姓名 蔡凌峰

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 3 月 22 日

住址 湖北省蕲春县刘河镇罗坳村二组17号



公民身份号码 421126199403224412

| 姓名：蔡凌峰 | | | 社保电脑号：636200772 | | | 身份证号码：421126199403224412 | | | 页码：1 | | | | | | | | |
|------------------------|----|----------|-----------------|-------|-------|--------------------------|------|--------|---------|----|------|-------|------|-------|--------|-------|--|
| 参保单位名称：深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | 单位编号：60000481 | | | 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 | |
| 2024 | 06 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 2024 | 07 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 2024 | 08 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 2024 | 09 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 2024 | 10 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 2024 | 11 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 2024 | 12 | 60000481 | 5040.0 | 756.0 | 403.2 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5040 | 33.26 | 5040 | 40.32 | |
| 合计 | | | 5292.0 | | | 2822.4 | | | 2266.25 | | | 906.5 | | | 226.66 | | |

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(3391628ed431cabr) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.10 宾子豪. 质检员

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0442210800007000050 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 宾子豪 |
| | 身份证号: 43032119940906953X |
| | 岗位名称: 设备安装质量员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: 2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 深圳建筑业协会培训中心 |
| 扫码验证 | 发证时间: 2022年09月28 日 |
| | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |

广东省职称证书

姓 名：宾子豪

身份证号：43032119940906953X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036000877

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年06月22日



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

姓名: 宾子豪 社保电话号: 643005974 身份证号码: 43032119940906953X 页码: 1

参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 单位编号: 60000481 计算单位: 元

| | | | |
|-----|--------|------|-------|
| 000 | 36.96 | 5600 | 44.8 |
| 000 | 50.4 | 5600 | 44.8 |
| 000 | 50.4 | 5600 | 44.8 |
| 000 | 50.4 | 5600 | 44.8 |
| 000 | 50.4 | 5600 | 44.8 |
| 000 | 50.4 | 5600 | 44.8 |
| 000 | 359.36 | | 313.6 |

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(3391628ed3874d2r) 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 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.11 陈丽娟.资料员

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0442111400007000024 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 陈丽娟 |
| | 身份证号: 35012819891127292X |
| | 岗位名称: 资料员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
|  | 培训机构: 深圳建筑业协会培训中心 |
| 扫码验证 | 发证时间: 2021年11月22 日 |
| | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |

普通高等学校

毕业证书



学生 陈丽娟 性别 女，一九八九年十一月二十七日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 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：



校（院）长：

夏吉玉

证书编号：101737201706024637

二〇一七年七月十日

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

| | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 陈丽娟 | 社保电话号: 634977921 | 身份证号码: 35012819891127292X | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | 单位编号: 60000481 | | 计算单位: 元 |

[illegible]

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(3391628ed43313ek) 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 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.12 张继东. 电气工程师

广东省职称证书

姓 名: 张继东

身份证号: 612429198711035354



职称名称: 工程师

专 业: 建筑电气

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月09日

评审组织: 深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003056754

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030061319021199



证号
T612429198711035354

姓名
张继东

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2013-11-26

有效期至
2019-12-05 至 2025-12-04

应复审日期
2022-12-04前

发证机关
深圳市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2022-12-19在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-12-04前进行延期换证。



全国安全生产资格证书查询

最新证书信息

特种作业人员

| | | | |
|------|----------|---------|------------|
| 姓名 | 张继东 | 初次发证日期 | 2013-11-26 |
| 性别 | 男 | 应复审日期 | 2022-12-04 |
| 作业类别 | 电工作业 | 有效期开始时间 | 2019-12-05 |
| 操作项目 | 高压电工作业 | 有效期结束时间 | 2025-12-04 |
| 发证机关 | 深圳市应急管理局 | 实际复审时间 | |
| 姓名 | 张继东 | 初次发证日期 | 2013-11-26 |
| 性别 | 男 | 应复审日期 | 2022-12-04 |
| 作业类别 | 电工作业 | 有效期开始时间 | 2019-12-05 |
| 操作项目 | 高压电工作业 | 有效期结束时间 | 2025-12-04 |
| 发证机关 | 深圳市应急管理局 | 实际复审时间 | 2022-12-19 |

以上信息仅供参考，如有疑问请与发证机关联系！

打印本页

| | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 张继东 | 社保电脑号: 635869987 | 身份证号码: 612429198711035354 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | 单位编号: 60000481 | | 计算单位: 元 |

社保费缴纳清单

证明专用章

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(3391628ed43887cd) 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 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.13 梁少军. 电气工程师

广东省职称证书

姓 名：梁少军

身份证号：440301198409281532



职称名称：工程师

专 业：建筑电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月09日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003056822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A43000044319003518



备注: 本证书已于2022-12-19在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-12-01前进行延期换证。



| 姓名:梁少军 | | | 社保电脑号: 611562631 | | | 身份证号码: 440301198409281532 | | | 页码: 1 | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|------------------|--------|-------|---------------------------|--------|--------|-------|----|-------|------|------|--------|--------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | | 单位编号: 60000481 | | | 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 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 8820.0 | 1411.2 | 705.6 | 1 | 8820 | 441.0 | 176.4 | 1 | 8820 | 44.1 | 8820 | 58.21 | 17.64 |
| 合计 | | | 9878.4 | 4939.2 | | | 3087.0 | 1234.8 | | | 308.7 | | | 493.92 | 123.48 |

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(3391628ed438cde3) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.14 刘明东.施工员

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0441710394417004971 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 | |
| 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 刘明东 |
| | 身份证号: 440582199101044614 |
| | 岗位名称: 设备安装施工员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: 2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 广东省 |
| 扫码验证 | 发证时间: 2021年03月02日 |
| | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |

广东省职称证书

姓 名：刘明东

身份证号：440582199101044614



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003057884

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘明东 性别 男，一九九一年 一 月 四日生， 于二〇〇九年
九月至 二〇一三年 六 月在本校 给水排水工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201305003531

二〇一三年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

| | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|-------|
| 姓名: 刘明东 | 社保电脑号: 634201255 | 身份证号码: 440582199101044614 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | 单位编号: 60000481 | 计算单位: 元 | |

[illegible]

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(3391628ed387ba2r) 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 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



4.15 杨万生.材料员

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0441711194417011132 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 | |
| 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 杨万生 |
| | 身份证号: 220322196904059279 |
| | 岗位名称: 材料员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: 2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 广东省 |
| | 发证时间: 2021年03月02 日 |
| 扫码验证 | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |



| 姓名: 杨万生 | | 社保电脑号: 617449312 | | 身份证号码: 220322196904059279 | | 页码: 1 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------------|---------|---------------------------|---------|---------|------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | | 单位编号: 60000481 | | 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 | 60000481 | 4480.0 | 716.8 | 358.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 2024 | 07 | 60000481 | 4480.0 | 716.8 | 358.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 2024 | 08 | 60000481 | 4480.0 | 716.8 | 358.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 2024 | 09 | 60000481 | 4480.0 | 716.8 | 358.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 2024 | 10 | 60000481 | 4480.0 | 716.8 | 358.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 2024 | 11 | 60000481 | 4480.0 | 716.8 | 358.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 2024 | 12 | 60000481 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4480 | 29.57 | 4480 | 35.84 | 8.96 |
| 合计 | | | 5019.52 | | 2509.76 | 2266.25 | | 906.5 | 226.66 | | 250.88 | | 62.72 | | | | |

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(3391628ed439c461) 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
60000481
单位名称
深圳市同大机电设备安装有限公司



4.16 陈柳清. 劳务员

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0442111400007000019 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 | |
| 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 陈柳清 |
| | 身份证号: 441427198705250829 |
| | 岗位名称: 资料员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: | |
| 2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
| 2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 深圳建筑业协会培训中心 |
| 扫码验证 | 发证时间: 2024年 10月 11日 |
| | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |


国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书


(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201606856983

学生 陈柳清 , 性别 女 ,

生于 一九八七 年 五 月二十五 日, 于

二〇一六 年 一 月在本校修完 二 年制

专 科 行政管理

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,

准予毕业。

校长: **杨志坚**
 学校: 国家开放大学
 二〇一六 年 一 月 三十一 日

No. X003701097
中华人民共和国教育部监制

姓 名 陈柳清

性 别 女 民 族 汉

出 生 1987 年 5 月 25 日

住 址 广东省蕉岭县新铺镇矮岭村十组20号

公民身份号码 441427198705250829





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 蕉岭县公安局

有效期限 2015.06.09-2035.06.09

| | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 陈柳清 | 社保电脑号: 611208030 | 身份证号码: 441427198705250829 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市同大机电设备安装有限公司 | 单位编号: 60000481 | | 计算单位: 元 |

[illegible]

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（ 3391628ed381ad12 ）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 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 60000481 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 |



5、投标人控股及管理关系情况（不评审）

投标人控股及管理关系情况表

致：（招标人）深圳市荣耀房地产开发有限公司

我方参加龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期--澜湖时代项目二期高低压变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，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|------------------|-------------------|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳市同大机电设备安装有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 周晓雨 |
| | 身份证号 | 410421198407261031 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 深圳市特皓集团股份有限公司、95% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 深圳市第一建筑工程有限公司、5% | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | / | |

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市同大机电设备安装有限公司（盖公章）
法定代表人或其委托代理人：周晓雨（签字或盖章）

2024 年 12 月 21 日

深圳市同大机电设备安装有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|---------------|---------|------|------|
| 深圳市特皓集团股份有限公司 | 1995 | 本地企业 | 企业法人 |
| 深圳市第一建筑工程有限公司 | 105 | 本地企业 | 企业法人 |

6、承诺书（不评审）

不违法转包分包承诺书

(招标人)：深圳市荣耀房地产开发有限公司

我单位参加标段编号为 44031020200211015001 的龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期--澜湖时代项目二期高低压变配电工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市同大机电设备安装有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-25907218

传真：0755-25907218

承诺日期：2024 年 12 月 21 日

项目廉洁承诺书

致：深圳市荣耀房地产开发有限公司

现本公司投标或参与贵公司项目，为保证项目优质、高效、健康、廉洁、有序地进行，有效预防和禁止商业贿赂，防止腐败及其他不正当行为的发生，本公司特向贵公司提交以下不可撤销承诺。

一、在项目招投标和合作期间，本公司及工作人员承诺并履行以下廉洁义务：

1. 本公司及工作人员清楚并愿意严格遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规和廉洁从业规定，坚持公开、公平、公正、诚实信用原则，不损害国家、社会公共利益和贵公司的合法权益。

2. 本公司及工作人员不以任何理由和形式向本项目招标单位（以下简称甲方）及其工作人员、其他相关方（包括甲方委托办理业务的相关单位和人员，甲方及其相关方配偶、子女等亲属，下同）收受、提供、给予协议约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券等物质性利益或其他非物质性利益。

3. 本公司确认并同意本廉洁承诺书的见证单位为深圳市物业发展（集团）股份有限公司纪检监察室，授权见证单位及中共深圳市物业发展（集团）股份有限公司纪律检查委员会（简称深物业集团纪委）监督本廉洁承诺书执行情况，提出在本承诺书规定范围内的处理意见。

4. 本公司及工作人员面对甲方及有关管理人员的违法、违规行为或不正当要求时，本公司将随时并主动向甲方纪检监察部门举报。甲方见证及监督举报电话：0755-82212550，举报邮箱：swyjjjs@szwuye.com.cn。

二、若本公司及工作人员违反本廉洁承诺书的有关约定，本公司承诺承担以下违约责任及后果：

1. 本公司或本公司工作人员如违反本廉洁承诺书所承诺的行为造成甲方损失，本公司将承担全部赔偿责任；同时视情节轻重，本公司将向甲方支付合同总额的1%—10%（赔偿比例由双方协商确定，最高不超过合同总额的10%，最低不低于合同总额的1%）的违约金，并在5年内不得参加深圳市物业发展（集团）股份有限公司及其所属企业的任何项目投标活动和业务合作。

2. 在项目招投标和合作期间，若本公司及工作人员发现己方存在以任何方式向甲方工作人员行贿的行为，本公司均将及时、主动采取措施予以制止，同时通报甲方相关部门，并对乙方人员进行相应处分。

3. 如本公司或本公司工作人员在项目招投标和合作期间贿赂甲方人员，经核实受立案查处的，甲方有权单方解除双方合作合同，并可终止与本公司的一切合作关系，本公司承担由此给甲方所造成的一切损失，并负责承担由此发生的一切费用。

4. 如本公司或本公司工作人员违反相关承诺向甲方或甲方工作人员赠送物品，所赠送之物品等由甲方按有关规定上交、处理，同时本公司将按本承诺书第二条第1款所承诺的内容向甲方支付违约金，甲方有权在应支付给本公司的任何款项中扣除相关金额的违约金，本公司无条件配合和协助。

5. 本公司确认并同意项目廉洁工作的检查方式为：由见证单位及深物业集团纪委主持项目廉洁工作履约情况的检查，双方共同派人参加，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料等；检查时间、次数、方式、结论和处理意见等由双方协商确定，如无法达成一致的，由见证单位依据事实决定。

三、本项目廉洁承诺书自本公司参与投标活动并报名、签署本承诺书或签署合作合同（以三者之间较早者）之日起生效，对本公司具有永久约束力，不因合同其他



条款无效而丧失效力。本项目廉洁承诺书一式陆份，合同双方各执贰份，送交见证单位备案贰份。

本公司已将本承诺书内容向己方所有相关工作人员告知，并确保相关工作人员熟悉本承诺书内容。

承诺单位（盖章）：深圳市同大机电设备安装有限公司

法定代表人或其授权代理人：

日期：2024 年 12 月 21 日



周晓雨

7、投标人近两年财务报表汇总表

财务报表

单位：万元

| 财务数据 | XX公司 | |
|-------------|----------------|----------------|
| | 2023年（万元） | 2022年（万元） |
| 货币资金 | 784.398588万元 | 737.980658万元 |
| 应收账款 | 12747.466493万元 | 8582.441004万元 |
| 短期借款 | 0.00 | 1000.00万元 |
| 应付账款 | 8179.115599万元 | 8509.103031万元 |
| 长期借款 | 0.00 | 0.00 |
| 实收资本 | 2100.00万元 | 2100.00万元 |
| 营业收入 | 20710.464731万元 | 16748.601713万元 |
| 利润总额 | 107.403313万元 | 177.669989万元 |
| 经营活动现金流量净额 | 649.583330万元 | 81.919879万元 |
| 利润率 | 0.52% | 1.06% |
| 货币资金与借款差额 | 784.398588万元 | -262.019342万元 |
| 应收账款与应付账款差额 | 4568.350894万元 | 73.337973万元 |
| 应收账款周转率 | 191% | 210% |
| 备注 | / | / |

8、投标人近两年财务报表
(1) 2022年审计报告

E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

机 密

深圳市同大机电设备安装有限公司

2022 年度审计报告

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙）

您可使用手机“扫一扫”或进入
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，
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编码：粤23LZVFZVA2



深圳市同大机电设备安装有限公司

审计报告及财务报表

(2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止)

| 目录 | 页次 |
|-----------|-------|
| 一、 审计报告 | 1-3 |
| 二、 已审财务报表 | |
| 资产负债表 | 4-5 |
| 利润表 | 6 |
| 现金流量表 | 7 |
| 所有者权益变动表 | 8-9 |
| 财务报表附注 | 10-54 |



E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

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 3 层

电话：83675896 83675895 传真：83187995 邮编：518040

机 密

审 计 报 告

深东海审字[2023]第 609 号

深圳市同大机电设备安装有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市同大机电设备安装有限公司（以下简称同大公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的公司利润表、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，公允反映了同大公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于同大公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

第 1 页



在编制财务报表时，同大公司管理层负责评估同大公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算同大公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督同大公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据



获取的审计证据，就可能导致对同大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告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同大公司不能持续经营。

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

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

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙） 中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年四月二十八日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳南大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 注释1 | 7,379,806.58 | 6,629,064.13 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 注释2 | 6,444,551.67 | 11,751,700.00 |
| 应收账款 | 注释3 | 85,824,410.04 | 70,680,957.03 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | 注释4 | 10,647,717.80 | 1,028,521.28 |
| 其他应收款 | 注释5 | 38,263,855.04 | 47,811,365.68 |
| 存货 | 注释6 | 374,370.67 | 235,795.68 |
| 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 | | 148,934,711.80 | 138,137,403.80 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | - |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 投资性房地产 | 注释7 | 1,963,153.52 | 2,204,609.84 |
| 固定资产 | 注释8 | 267,977.41 | 278,728.92 |
| 在建工程 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | 注释9 | 1,579,125.95 | 1,130,833.39 |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 3,810,256.88 | 3,614,172.15 |
| 资产总计 | | 152,744,968.68 | 141,751,575.95 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

| 负债和所有者权益 | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 注释10 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 注释11 | 85,091,030.31 | 83,556,297.06 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | 注释12 | 10,638,583.39 | 291,947.86 |
| 应付职工薪酬 | 注释13 | - | - |
| 应交税费 | 注释14 | 1,165,667.79 | 900,095.72 |
| 其他应付款 | 注释15 | 10,338,234.37 | 12,263,515.28 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | 注释16 | 2,732,719.89 | 3,115,732.67 |
| 流动负债合计 | | 119,966,235.75 | 110,127,588.59 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 119,966,235.75 | 110,127,588.59 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 注释17 | 21,000,000.00 | 21,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 资本公积 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 盈余公积 | 注释18 | 6,955,450.54 | 6,839,975.98 |
| 未分配利润 | 注释19 | 4,823,282.39 | 3,784,011.38 |
| 所有者权益合计 | | 32,778,732.93 | 31,623,987.36 |
| 负债和所有者权益总计 | | 152,744,968.68 | 141,751,575.95 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2022年度

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 注释20 | 167,486,017.13 | 174,424,510.73 |
| 减：营业成本 | 注释20 | 154,324,331.87 | 162,935,348.46 |
| 税金及附加 | 注释21 | 756,774.09 | 813,195.43 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | 注释22 | 8,857,890.41 | 8,720,091.57 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 注释23 | 30,438.09 | -18,109.96 |
| 其中：利息费用 | | - | 15,081.50 |
| 利息收入 | | 34,044.47 | 50,771.34 |
| 资产减值损益 | | - | - |
| 信用减值损失 | 注释24 | 1,853,874.78 | -328,241.42 |
| 加：其他收益 | 注释25 | 182,727.75 | 99,500.00 |
| 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 | | - | - |
| 公允价值变动收益（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） | | 1,845,435.64 | 2,401,726.65 |
| 加：营业外收入 | 注释26 | 360.00 | 350.00 |
| 减：营业外支出 | 注释27 | 69,095.75 | 827,708.00 |
| 三、利润总额（亏损以“-”号填列） | | 1,776,699.89 | 1,574,368.65 |
| 减：所得税费用 | 注释28 | 621,954.32 | 430,779.68 |
| 四、净利润（净亏以“-”号填列） | | 1,154,745.57 | 1,143,588.97 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 1,154,745.57 | 1,143,588.97 |
| （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 | | 1,154,745.57 | 1,143,588.97 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 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 | | 170,083,142.14 | 197,903,943.60 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 68,527,781.97 | 65,745,473.21 |
| 经营活动现金流入小计 | | 238,610,924.11 | 263,649,416.81 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 170,153,771.07 | 177,548,293.42 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 10,113,074.09 | 8,012,369.82 |
| 支付的各项税费 | | 6,687,393.47 | 21,137,691.86 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 50,837,486.69 | 72,938,270.64 |
| 经营活动现金流出小计 | | 237,791,725.32 | 279,636,625.74 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 注释29 | 819,198.79 | -15,987,208.93 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资所收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 360.00 | - |
| 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 | | 360.00 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 68,816.34 | 38,073.95 |
| 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 | | 68,816.34 | 38,073.95 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -68,456.34 | -38,073.95 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 10,000,000.00 | - |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | - | - |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 10,000,000.00 | - |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | - | 10,000,000.00 |
| 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 | | 750,742.45 | -6,025,282.88 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 6,629,064.13 | 12,654,347.01 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 7,379,806.58 | 6,629,064.13 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

| 项目 | 本期金额 | | | | |
|--------------------|---------------|--------|------|--------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | - | 115,474.56 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | 1039,271.01 |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | 1,154,745.57 |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | -115,474.56 |
| 3. 其他 | - | - | - | - | -115,474.56 |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,955,450.54 |
| 未分配利润 | - | - | - | - | 3,784,011.38 |
| 所有者权益合计 | - | - | - | - | 31,823,987.36 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





编制单位：深圳同天机电设备有限公司

所有者权益变动表

2022年度

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 上期金额 | | | | |
|--------------------|---------------|--------|------|--------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,618,247.89 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - |
| 二、本年期初余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 107,369.19 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | - | 6,725,617.08 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | 114,358.90 |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 |
| | | | | | 3,784,011.38 |
| | | | | | 31,623,987.36 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





会计师事务所
执业证书



名称：深圳东海会计师事务所
(特殊普通合伙)
首席合伙人：黄建平
主任会计师：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道
经营场所：17号求是大厦3层

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：44030072
批准执业文号：深注协字[1997]109号
批准执业日期：1997年12月26日

证书序号:0016844

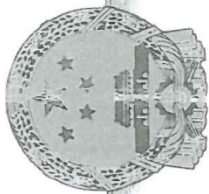
说明

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



发证机关：深圳市财政局
二〇二一年一月十二日

中华人民共和国财政部制



营业执照



统一社会信用代码
914403001922823981D



名称 深圳东海会计师事务所普通合伙
类型 合伙企业
执行事务合伙人 黄建平

成立日期 2001年03月14日
主要经营场所 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3层

重要提示
1. 本营业执照的有效性依赖于经营者依法开展经营活动，并接受国家市场监管总局的监督。
2. 本营业执照的有效性依赖于经营者依法开展经营活动，并接受国家市场监管总局的监督。
3. 本营业执照的有效性依赖于经营者依法开展经营活动，并接受国家市场监管总局的监督。
4. 本营业执照的有效性依赖于经营者依法开展经营活动，并接受国家市场监管总局的监督。



登记机关
2021年 12月 29日

国家市场监督管理总局监制

(2) 2023年审计报告

E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

机 密

深圳市同大机电设备安装有限公司

审计报告及财务报表

(2023年1月1日至2023年12月31日止)

| | 目录 | 页次 |
|----|----------|-------|
| 一、 | 审计报告 | 1-3 |
| 二、 | 已审财务报表 | |
| | 资产负债表 | 4-5 |
| | 利润表 | 6 |
| | 现金流量表 | 7 |
| | 所有者权益变动表 | 8-9 |
| | 财务报表附注 | 10-55 |

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码: 粤244HE2H20R



E. S. CPA 深圳东海会计师事务所

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 3 层
电话：83675896 83675895 传真：83187995 邮编：518000

机 密

审 计 报 告

深东海审字[2024]第472号

深圳市同大机电设备安装有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市同大机电设备安装有限公司（以下简称同大公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的公司利润表、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，公允反映了同大公司 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，我们独立于同大公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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



在编制财务报表时，同大公司管理层负责评估同大公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算同大公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督同大公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据



获取的审计证据，就可能导致对同大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告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同大公司不能持续经营。

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

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

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙） 中国注册会计师：



中国·深圳



中国注册会计师：



二〇二四年四月二十五日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 注释1 | 7,843,985.88 | 7,379,806.58 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 注释2 | - | 6,444,551.67 |
| 应收账款 | 注释3 | 127,474,664.93 | 85,824,410.04 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | 注释4 | 545,968.66 | 10,647,717.80 |
| 其他应收款 | 注释5 | 8,492,771.31 | 38,263,855.04 |
| 存货 | 注释6 | 662,975.17 | 374,370.67 |
| 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 | | 145,020,365.95 | 148,934,711.80 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | - |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 投资性房地产 | 注释7 | 1,721,697.20 | 1,963,153.52 |
| 固定资产 | 注释8 | 233,055.24 | 267,977.41 |
| 在建工程 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | 注释9 | 2,056,789.82 | 1,579,125.95 |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 4,011,542.26 | 3,810,256.88 |
| 资产总计 | | 149,031,908.21 | 152,744,968.68 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市南大机电设备安装有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

| | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 负债和所有者权益 | | | |
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 注释10 | - | 10,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 注释11 | 81,791,155.99 | 85,091,030.31 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | 注释12 | 207,021.89 | 10,638,583.39 |
| 应付职工薪酬 | 注释13 | - | - |
| 应交税费 | 注释14 | 1,134,804.14 | 1,165,667.79 |
| 其他应付款 | 注释15 | 28,665,885.41 | 10,338,234.37 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | 注释16 | 3,559,241.46 | 2,732,719.89 |
| 流动负债合计 | | 115,358,108.89 | 119,966,235.75 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 115,358,108.89 | 119,966,235.75 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 注释17 | 21,000,000.00 | 21,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 资本公积 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 盈余公积 | 注释18 | 7,036,977.18 | 6,955,450.54 |
| 未分配利润 | 注释19 | 5,636,822.14 | 4,823,282.39 |
| 所有者权益合计 | | 33,673,799.32 | 32,778,732.93 |
| 负债和所有者权益总计 | | 149,031,908.21 | 152,744,968.68 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2023年度

编制单位：深圳市润天机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 注释20 | 207,104,647.31 | 167,486,017.13 |
| 减：营业成本 | 注释20 | 195,145,806.43 | 154,324,331.87 |
| 税金及附加 | 注释21 | 678,326.51 | 756,774.09 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | 注释22 | 8,238,091.21 | 8,857,890.41 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 注释23 | 110,356.11 | 30,438.09 |
| 其中：利息费用 | | - | - |
| 利息收入 | | 14,845.10 | 34,044.47 |
| 资产减值损益 | | - | - |
| 信用减值损失 | 注释24 | 1,849,950.92 | 1,853,874.78 |
| 加：其他收益 | 注释25 | 12,000.00 | 182,727.75 |
| 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 | | - | - |
| 公允价值变动收益（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） | | 1,094,116.13 | 1,845,435.64 |
| 加：营业外收入 | 注释26 | - | 360.00 |
| 减：营业外支出 | 注释27 | 20,083.00 | 69,095.75 |
| 三、利润总额（亏损以“-”号填列） | | 1,074,033.13 | 1,776,699.89 |
| 减：所得税费用 | 注释28 | 258,766.74 | 621,954.32 |
| 四、净利润（净亏以“-”号填列） | | 815,266.39 | 1,154,745.57 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 815,266.39 | 1,154,745.57 |
| （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 | | 815,266.39 | 1,154,745.57 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市同大机电设备安装有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 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 | | 173,849,427.92 | 170,083,142.14 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 46,777,191.49 | 68,527,781.97 |
| 经营活动现金流入小计 | | 220,626,619.41 | 238,610,924.11 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 196,382,385.10 | 170,153,771.07 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 10,264,683.75 | 10,113,074.09 |
| 支付的各项税费 | | 5,406,445.44 | 6,687,393.47 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 2,077,271.82 | 50,837,486.69 |
| 经营活动现金流出小计 | | 214,130,786.11 | 237,791,725.32 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 注释29 | 6,495,833.30 | 819,198.79 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资所收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | - | 360.00 |
| 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 | | - | 360.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 50,610.00 | 68,816.34 |
| 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 | | 50,610.00 | 68,816.34 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -50,610.00 | -68,456.34 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | - | 10,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | - | 10,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | - | - |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -10,000,000.00 | - |
| 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 | | -3,554,776.70 | 750,742.45 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 7,379,806.58 | 6,629,064.13 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 3,825,029.88 | 7,379,806.58 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2023年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

| 附注五 | 本期金额 | | | | |
|--------------------|---------------|--------|------|--------------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 所有者权益合计 |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | 6,955,450.54 | 32,778,732.93 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 21,000,000.00 | - | - | 6,955,450.54 | 32,778,732.93 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | 81,526.64 | 81,526.39 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | 81,526.39 | 81,526.39 |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | 7,036,977.18 | 33,673,799.32 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表

2023年度

| 项目 | 上期金额 | | | | | (除特别注明外,金额单位均为人民币元) | |
|--------------------|---------------|--------|------|--------|--------------|---------------------|---------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
| 一、上年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 | 3,784,011.38 | 31,623,987.36 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,839,975.98 | 3,784,011.38 | 31,623,987.36 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | - | 115,474.56 | 1,039,271.01 | 1,154,745.57 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | - | 1,154,745.57 | 1,154,745.57 |
| (二) 股东投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 股东投入的普通股 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - | - |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | -115,474.56 | - |
| 2. 对股东的分配 | - | - | - | - | - | -115,474.56 | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - | - | - |
| (四) 股东权益内部结转 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增股本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. 其他 | - | - | - | - | - | - | - |
| (五) 专项储备 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 本期提取 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 本期使用 | - | - | - | - | - | - | - |
| (六) 其他 | - | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 21,000,000.00 | - | - | - | 6,955,450.54 | 4,823,282.39 | 32,778,732.93 |

编制单位: 上海恒电设备股份有限公司
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人: