

标段编号：2408-440306-04-01-858473001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场超级充电站项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

日期：2024年11月05日

# 一、投标人综合实力情况

## 投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市庆辉电力设备工程有限公司	法定代表人姓名	杨春辉					
注册资本	5000 万元	注册类专业人员规模	一级建造师： 1 人 二级建造师： 1 人 其它注册人员： 0 人					
项目经理姓名	曾晓平							
项目经理具有资格类别及等级	机电工程（二级建造师）							
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明								
近三年（2021-2023） 纳税额	2021 年： <u>70.656706</u> 万元 2022 年： <u>10.684624</u> 万元 2023 年： <u>12.249183</u> 万元 平均值： <u>31.196838</u> 万元							
<b>类似工程业绩</b>								
提供近 3 年（时间以投标截止之日的时间倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求：  1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；  2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；  3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注

					时间			
1	公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部临电接入施工安装采购	中铁十八局集团有限公司深圳分公司	2台500kVA箱变、6台800kVA箱变、1台1250kVA箱变、3组户外环网柜、1组户外中置柜及配套电缆管、高压电缆、设备基础等工程		2022-12-6	4798616	2024-01-29	
2	公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部临电安装	中铁十八局集团有限公司深圳分公司	2台630kVA箱变、4台800kVA箱变、3组户外环网柜及配套电缆管、高压电缆、设备基础等工程		2024-1-25	4480000	2024-01-29	
3	坪地街道信访综合楼 SCB11-250KVA箱式变压器安装工程	深圳市龙岗区坪地街道办事处	1台SCB11-250kVA箱变安装		2022-9-28	271516.90	2022-10-28	
4	超频三大楼新建S11-250KVA生活区临时用电工程	深圳市超频科技股份有限公司	1台S11-250kVA箱变安装		2022-08-13	406410.53	2022-09-27	
5	超频三大楼S11-315KVA临时箱变安装工程	深圳市超频科技股份有限公司	1台S11-315kVA箱变安装		2021-11-19	322783.26	2022-06-08	
<b>拟派项目经理业绩</b>								
提供近3年（时间以投标截止之日的时间倒推计算，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理								

理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩业绩须同时满足下述要求：

1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；
3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	坪地街道信访综合楼 SCB11-250KVA 箱式变压器安装工程	深圳市龙岗区坪地街道办事处	1 台 SCB11-250kVA 箱变安装		2022-9-28	271516.90	2022-10-28	
2	超频三大楼新建 S11-250KV A 生活区临时用电工程	深圳市超频科技股份有限公司	1 台 S11-250kVA 箱变安装		2022-08-13	406410.53	2022-09-27	
3	超频三大楼 S11-315KV A 临时箱变安装工程	深圳市超频科技股份有限公司	1 台 S11-315kVA 箱变安装		2021-11-19	322783.26	2022-06-08	

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

### 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030057884316X6	企业法定代表人	杨春辉
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	曾晓平	430521198*****7X	二级注册建造师	粤2442013201405980	机电工程
2	曾晓平	430521198*****7X	二级注册建造师	粤2442013201405980	建筑工程
3	赵志芳	140421197*****10	一级注册建造师	粤1442017201845729	机电工程

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030057884316X6  
 注册号:  
 法定代表人: 杨春辉  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局  
 成立日期: 2011年07月13日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9144030057884316X6
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 5000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
- 住所: 深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101
- 经营范围: 电力设备工程安装; 电力设备运行测试; 电力设备的技术开发与销售; 物业管理; 国内贸易; 从事货物、技术进出口业务。^高、低压成套设备生产与购销。
- 企业名称: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司
- 法定代表人: 杨春辉
- 成立日期: 2011年07月13日
- 核准日期: 2022年09月16日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

请登录后再查看更多信息

**深圳市庆辉电力设备工程有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030057884316X6  
注册号:  
法定代表人: 杨春辉  
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局  
成立日期: 2011年07月13日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
1	通过登记的住所或者经营场所无法联系的	2014年3月31日	深圳市市场监督管理局龙岗监管局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第九条规...更多	2014年6月27日	深圳市市场监督管理局龙岗监管局

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

**深圳市庆辉电力设备工程有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030057884316X6  
注册号:  
法定代表人: 杨春辉  
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局  
成立日期: 2011年07月13日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

### 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

存续

统一社会信用代码: 9144030057884316X6

#### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	杨春辉	企业类型	有限责任公司
成立日期	2011-07-13	住所	深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101

行政管理 3

诚实守信 0

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 7

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



### 深圳市庆辉电力设备工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 9144030057884316X6

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

#### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	杨春辉	企业类型	有限责任公司
成立日期	2011-07-13	住所	深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101

行政管理 3

诚实守信 0

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 7

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

# 纳税证明

## 纳税证明

深税纳证(2023)703177号

深圳市庆辉电力设备工程有限公司(统一社会信用代码:9144030057884316X6)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	39,657.89	0
2	企业所得税	33,949.13	0
3	印花税	12,534	0
4	教育费附加	16,996.25	0
5	增值税	566,541.41	0
6	地方教育附加	11,330.82	0
7	残疾人就业保障金	12,471.54	0
8	车辆购置税	13,086.02	0
	合计	706,567.06	0
	其中,自缴税款	665,768.45	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年50,304.14元,2021年656,262.92元。

### 二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年6月12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: 522306124847647923



## 纳税证明

深税纳证(2023)703203号

深圳市庆辉电力设备工程有限公司(统一社会信用代码:9144030057884316X6)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	4,774.49	0
2	企业所得税	19,363.22	0
3	印花税	3,837.21	0
4	教育费附加	2,046.21	0
5	增值税	65,493.75	0
6	地方教育附加	1,364.14	0
7	残疾人就业保障金	9,967.22	0
	合计	106,846.24	0
	其中,自缴税款	93,468.67	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年29,420.44元,2022年77,425.8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4,059.8元(肆仟零伍拾玖圆捌角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年6月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522306125031648073



# 纳税证明

深税纳证〔2024〕692482号

深圳市庆辉电力设备工程有限公司(统一社会信用代码:9144030057884316X6)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	5,766.19	0
2	企业所得税	10,974.11	0
3	印花税	7,454.73	0
4	教育费附加	2,471.23	0
5	增值税	85,087.39	0
6	地方教育附加	1,647.48	0
7	残疾人就业保障金	9,090.7	0
合计		122,491.83	0
其中,自缴税款		109,282.42	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年82,983.77元,2023年39,508.06元。

## 二、已退税费情况

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

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

## 三、欠缴税费情况

截至2024年6月3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:522406031553968000



# 2021 年财务审计报告

防伪编号： 07552022061193107914

深圳名扬会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深名扬年审[2022]F35号  
委托单位： 深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
被审验单位名称： 深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
被审单位所在地： 深圳市  
事务所名称： 深圳名扬会计师事务所（普通合伙）  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-06-20  
报备日期： 2022-06-20  
签名注册会计师： 钟华 伍贵林

## 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

### 2021年度审计报告

事务所名称： 深圳名扬会计师事务所（普通合伙）  
事务所电话： 0755-82333264/13560737439  
传真： 0755-82333264  
通信地址： 深圳罗湖区南湖街道新南社区深南东路2023号广深大厦902室  
电子邮件： zh9802133@163.com  
事务所网址：

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。  
防伪查询电话号码： 0755-83515412  
防伪技术支持电话： 0755-82733911  
防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳名扬会计师事务所（普通合伙）  
关于深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
2021 年度会计报表的  
审计报告

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	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-18
财务情况说明书	19
三、本所营业执照及执业许可证	

# 深圳名扬会计师事务所（普通合伙）

电话:13380347034 地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭社区黄金北路19号领创文旅A303

## 审计报告

深名扬年审[2022]F35号

深圳市庆辉电力设备工程有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了关于深圳市庆辉电力设备工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，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贵公

司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

(此页无正文)

深圳名扬会计师事务所(普通合伙)



(盖章)

中国注册会计师：  
(签名并盖章)



中国注册会计师：伍佩林  
(签名并盖章)



中国·深圳

2022年06月20日

深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
资 产 负 债 表  
2021年12月31日

单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	484,350.21	721,473.01
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	13,429,760.75	11,393,795.61
预付款项	3	8,245,129.51	4,416,315.75
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	53,352,671.02	49,882,401.89
存货	5	1,024,494.57	
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		76,536,406.06	66,413,986.26
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	650,897.85	812,679.18
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		650,897.85	812,679.18
资产总计		77,187,303.91	67,226,665.44

深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
资 产 负 债 表 (续表)

2021年12月31日

单位：人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款		5,000,000.00	
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	19,209,020.30	14,209,549.39
预收款项	8	4,147,652.33	942,920.00
应付职工薪酬	9	221,048.98	386,752.00
应交税费		-996,332.28	-5,883.28
应付股利			
其他应付款	10	89,710.30	2,241,586.59
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		27,671,099.63	17,754,924.70
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
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		27,671,099.63	17,754,924.70
所有者权益：			
实收资本	11	50,000,000.00	50,000,000.00
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	12	-483,795.72	-528,259.26
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		49,516,204.28	49,471,740.74
负债和所有者权益合计		77,187,303.91	67,226,665.44

深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
利 润 表  
2021年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	13	37,268,395.10	32,320,094.29
减：营业成本	13	34,855,914.84	30,547,220.45
税金及附加		77,993.36	25,938.95
销售费用	14	87,236.47	200,709.88
管理费用	15	1,950,779.45	1,336,197.08
研发费用			
财务费用	16	6,611.88	1,566.28
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		289,859.10	208,461.65
加：营业外收入	17	24,780.08	
减：营业外支出	17	215,495.48	500.00
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		99,143.70	207,961.65
减：所得税费用		32,428.33	32,962.61
四、净利润		66,715.37	174,999.04
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
现金流量表  
2021年度

单位：人民币元

项 目	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	41,590,277.08
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	-3,531,800.84
现金流入小计	38,058,476.24
购买商品、接受劳务支付的现金	37,447,444.62
支付给职工以及为职工支付的现金	3,735,388.11
支付的各项税费	634,152.73
支付的其他与经营活动有关的现金	1,341,943.40
现金流出小计	43,158,928.86
经营活动产生的现金流量净额	-5,100,452.62
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	
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	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	136,670.18
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	136,670.18
投资活动产生的现金流量净额	-136,670.18
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	5,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	5,000,000.00
偿还债务所支付的现金	
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	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	5,000,000.00
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	-237,122.80
加：年初现金及现金等价物余额	721,473.01
六、期末现金及现金等价物余额	484,350.21

深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
现金流量表  
2021年度

单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	66,715.37
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	298,451.51
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	-1,024,494.57
经营性应收项目的减少（减：增加）	-9,335,048.03
经营性应付项目的增加（减：减少）	4,916,174.93
其他	-22,251.83
经营活动产生的现金流量净额	-5,100,452.62
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	484,350.21
减：现金的期初余额	721,473.01
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-237,122.80

深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
所有者权益变动表  
2021年度

单位：人民币 元

项 目	本年年末				所有者权益（或股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	50,000,000.00			-528,259.26	49,471,740.74
加：会计政策变更					
前期差错更正				-22,251.83	-22,251.83
二、本年初余额	50,000,000.00			-550,511.09	49,449,488.91
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				66,715.37	66,715.37
（一）净利润				66,715.37	66,715.37
（二）直接计入所有者权益的利得和损失					
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					
4、其他					
上述（一）和（二）小计				66,715.37	66,715.37
（三）所有者投入和减少资本					
1、所有者投入资本					
2、股份支付计入所有者权益的金额					
3、其他					
（四）利润分配					
1、提取盈余公积					
2、对所有者（或股东）的分配					
3、其他					
（五）所有者权益内部结转					
1、资本公积转增资本（或股本）					
2、盈余公积转增资本（或股本）					
3、盈余公积弥补亏损					
4、其他					
四、本年年末余额	50,000,000.00			-483,795.72	49,516,204.28

# 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

## 财务报表附注

2021年度

编制单位：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

单位：人民币 元

### 一、公司的基本情况

深圳市庆辉电力设备工程有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于2011年7月13日，截止2021年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

统一社会信用代码：9144030057884316X6

住所：深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区吓坑路D7号A栋一、二楼

法定代表人：杨春辉

注册资本：5000万元

公司类型：有限责任公司

经营范围：一般经营项目：电力设备工程安装；电力设备运行测试；电力设备的技术开发与销售；物业管理；国内贸易；从事货物、技术进出口业务。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：高、低压成套设备生产与购销。

### 二、重要会计政策、会计估计的说明

#### 1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

#### 2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

#### 3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

#### 4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

#### 5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

#### 6、现金及现金等价物的确定标准

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

### 7、应收款项

本公司坏账确认标准为:对债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍然不能收回的应收款项;或因债务人逾期未履行其清偿责任,且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时,冲销原已提取的坏账准备,不足冲销的差额,计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备,并计当期损益。

### 8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年,为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账,以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

### 9、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方,本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施控制,与交易相关的经济利益很可能流入企业,并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取款项的证据时,确认劳务收入。(2)按完工百分比法,在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定,与交易相关的价款能够流入,已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时,确认劳务收入。

## 三、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税种	计税依据	税率%
增值税	提供服务、销售收入	9.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

## 四、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外,金额单位为人民币元;“期初”指2021年1月1日,“期末”指2021年12月31日,“上年”指2020年度,“本年”指2021年度。

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	62,213.97	14,699.36
银行存款	422,136.24	706,773.65
合 计	484,350.21	721,473.01

2、应收账款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	13,429,760.75	100.00%		11,393,795.61	100.00%	
合 计	13,429,760.75	100.00%		11,393,795.61	100.00%	

其中大额如下：	期末账面余额
中国建筑第八工程局有限公司	2,208,737.69
中国建筑一局（集团）有限公司	1,665,426.91
深圳市市政工程总公司	1,645,781.64
香港中文大学（深圳）	1,500,000.00
深圳市宝鹰建设控股集团股份有限公司	1,500,001.00
合 计	8,519,947.24

3、预付款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	8,245,129.51	100.00%	4,416,315.75	100.00%
合 计	8,245,129.51	100.00%	4,416,315.75	100.00%

其中大额如下:	期末账面余额
深圳市创城房地产开发有限公司	2,494,000.00
深圳市旭能达电气科技有限公司	1,106,580.00
深圳中缆电缆集团有限公司	1,059,000.00
深圳市鹏城电气有限公司	1,000,000.00
深圳百达百利贸易有限公司	500,000.00
合 计	6,159,580.00

4、其他应收款

账龄结构如下:

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	53,352,671.02	100.00%		49,882,401.89	100.00%	
合 计	53,352,671.02	100.00%		49,882,401.89	100.00%	

其中大额如下:	期末账面余额
南昌明圳贸易有限公司	3,854,000.00
杨春辉	8,440,021.81
深圳市胡氏科技有限公司	37,308,149.21
深圳市建业工程集团股份有限公司	1,000,000.00
龙辉燕	2,565,500.00
合 计	53,167,671.02

5、存货

项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	跌价准备	账面余额	跌价准备
原材料	665,069.33		.	
工程成本	359,425.24			
合 计	1,024,494.57		.	

6、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
<b>原 值</b>				
电子设备及其他	1,626,476.51	136,670.18		1,763,146.69
合 计	1,626,476.51	136,670.18	-	1,763,146.69
<b>累计折旧</b>				
电子设备及其他	813,797.33	298,451.51		1,112,248.84
合 计	813,797.33	298,451.51	-	1,112,248.84
<b>账面价值</b>				
电子设备及其他	812,679.18			650,897.85
合 计	812,679.18			650,897.85

7、应付账款

账龄结构如下:

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	19,209,020.30	100.00%	14,209,549.39	100.00%
合 计	19,209,020.30	100.00%	14,209,549.39	100.00%

其中大额如下:	期末账面余额
广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	5,939,877.00
深圳市瑞祥线缆科技有限公司	3,562,302.55
广东双成建设工程有限公司	2,520,000.00
伟能机电设备(深圳)有限公司	1,095,000.00
广东新亚光电实业有限公司	1,004,358.90
合 计	14,121,538.45

8、预收款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	4,147,652.33	100.00%	942,920.00	100.00%
合 计	4,147,652.33	100.00%	942,920.00	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市超频三科技股份有限公司	100,000.00
深圳市汉坤世纪科技有限公司	1,031,904.18
深圳市前海深港现代服务合作区管理局	172,914.15
广西盈嘉建筑工程有限公司	140,834.00
合 计	1,445,652.33

9、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	221,048.98	366,752.00
合 计	221,048.98	366,752.00

10、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	89,710.30	100.00%	2,241,586.59	100.00%
合 计	89,710.30	100.00%	2,241,586.59	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
水电费	40,911.90
中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司	10,630.16
深圳市龙岗区鑫车汇汽车美容维修服务部	2,769.00
合 计	54,311.06

## 11、实收资本

股 东	注册 资本		实收 资本	
	金 额	占 比	金 额	占 比
杨海建	10,000,000.00	20.00%	10,000,000.00	20.00%
杨春辉	40,000,000.00	80.00%	40,000,000.00	80.00%
合 计	50,000,000.00	100.00%	50,000,000.00	100.00%

## 12、未分配利润

项 目	期 末 金 额	情 况 说 明
上年期末余额	-528,259.26	
本年期初余额	-528,259.26	
本年净利润	66,715.37	
前期差错更正	-22,251.83	
本年期末余额	-483,795.72	

## 13、营业收入和营业成本

项 目	收 入	成 本
	本年数	本年数
营业收入及成本	37,268,395.10	34,855,914.84
合 计	37,268,395.10	34,855,914.84

## 14、销售费用

项 目	金 额
折旧	67,311.39
车耗费	400.00
运输费用	828.00
检验费	18,697.08
合 计	87,236.47

## 15、管理费用

项 目	金额
工资	510,675.00
办公费	310,668.11
社保费	174,472.93
差旅费	31,449.17
业务招待费	76,424.00
福利费	226,420.07
车辆保险费	34,071.59
车船税	2,321.28
鉴证咨询服务费	73,598.91
折旧费	134,691.85
认证费	45,082.18
车耗费	162,959.28
通信费	1,731.20
残疾人保障金	12,471.54
维修费	38,328.00
水电费	58,213.00
工会经费	880.73
保险费	4,680.10
劳保费	141.23
审计费	5,000.00
案件受理费	46,499.28
合 计	1,950,779.45

## 16、财务费用

项 目	金额
财务费用	6,611.08
合 计	6,611.08

17、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	24,780.08	215,495.48
合 计	24,780.08	215,495.48

五、或有事项说明

截至2021年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

六、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



## 深圳市庆辉电力设备工程有限公司 2021年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

深圳市庆辉电力设备工程有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于2011年07月13日正式成立的有限责任公司，领有企业统一社会信用代码为9144030057884316X6的营业执照，注册资本为人民币5000.00万元，经营期限为永续经营，公司注册地址：深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区吓坑路D7号A栋一、二楼。

经营范围：一般经营项目：电力设备工程安装；电力设备运行测试；电力设备的技术开发与销售；物业管理；国内贸易；从事货物、技术进出口业务。  
许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：  
高、低压成套设备生产与购销。

### 二、资产状况

2021年12月31日公司账面资产总额为77,187,303.91元，其中：账面流动资产为76,536,406.06元，固定资产净值为650,897.85元。

### 三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为27,671,099.63元，其中：账面流动负债为27,671,099.63元。

### 四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益49,516,204.28元，其中：账面实收资本为50,000,000.00元，账面未分配利润-483,795.72元。

### 五、本年度经营情况

#### (一) 收入与成本

本年度账面实现营业收入37,268,395.10元；营业成本为34,855,914.84元。

#### (二) 费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加77,993.36元，销售费用为87,236.47元，管理费用为1,950,779.45元，研发费用为0.00元，财务费用为6611.88元。

### 六、所有者权益变动

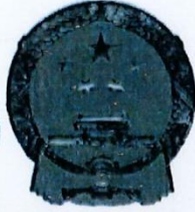
公司账面实收资本为50,000,000.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益49,516,204.28元。其中：本年度增加未分配利润66,715.37元。

### 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	276.59%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	35.83%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	300.27%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	52.14%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	6.26%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.27%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	0.13%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	15.31%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	14.82%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2021年所得税申报数不存在差异。



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300MA5FB2Y873

名称 深圳名扬会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

经营场所 深圳市罗湖区南湖街道新南社区深南东路  
2023号广深大厦902室

执行事务合伙人 钟华

成立日期 2018年09月21日



此复印件仅供参考  
不得用于其它用途

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



登记机关

2018年09月21日

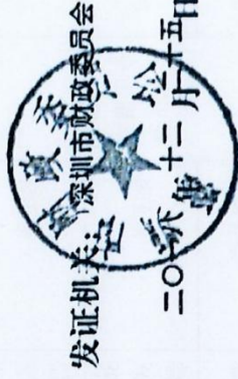


中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

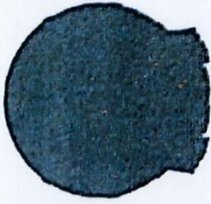
证书序号: 0006075

### 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》。



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳名扬会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 钟华

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区南湖街道新南社区深南东路  
2023号广深大厦902室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470282

批准执业文号: 深财会〔2018〕150号

批准执业日期: 2018年12月25日

此复印件仅供参考  
不得用于其它用途

# 2022 年财务审计报告

深圳名扬会计师事务所(普通合伙)  
关于深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
2022 年度会计报表的  
审计报告

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	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-17
财务情况说明书	18
三、本所营业执照及执业许可证	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号：粤23MOTYCE6U



# 深圳名扬会计师事务所(普通合伙)

电话:0755-84820379 地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭社区黄金北路19号领创文旅A303

## 审计报告

深名扬年审[2023]F27号

深圳市庆辉电力设备工程有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了关于深圳市庆辉电力设备工程有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的,我们不对这些事项提供单独的意见。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,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贵公



司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



深圳名扬会计师事务所(普通合伙)



(盖章)

中国注册会计师：  
(签名并盖章)



中国注册会计师：  
(签名并盖章)



中国·深圳

2023年06月12日



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

资产负债表

2022年12月31日

单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	113,091.72	484,350.21
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	19,956,274.70	13,429,760.75
预付款项	3	8,765,911.99	8,245,129.51
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	50,279,113.97	53,352,671.02
存货	5	2,665,979.72	1,024,494.57
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		81,780,372.10	76,536,406.06
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	565,096.33	650,897.85
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		565,096.33	650,897.85
资产总计		82,345,468.43	77,187,303.91



深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
资产负债表(续表)

2022年12月31日

单位:人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款		6,856,736.02	5,000,000.00
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	19,924,095.00	19,209,020.30
预收款项	8	6,429,769.76	4,147,652.33
应付职工薪酬	9	263,394.35	221,048.98
应交税费		-746,164.14	-986,332.28
应付股利			
其他应付款	10	283,303.14	89,710.30
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		32,811,134.13	27,671,093.63
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
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		32,811,134.13	27,671,099.63
所有者权益:			
实收资本	11	50,000,000.00	50,000,000.00
资本公积			
减:库存股			
盈余公积			
未分配利润	12	-465,665.70	-483,795.72
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		49,534,334.30	49,516,204.28
负债和所有者权益合计		82,345,468.43	77,187,303.91



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

利润表

2022年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	13	17,295,002.40	37,268,395.10
减：营业成本	13	13,477,481.40	34,855,914.84
税金及附加		19,976.04	77,993.36
销售费用	14	207,843.95	87,236.47
管理费用	15	2,977,477.96	1,950,779.45
研发费用			
财务费用	16	618,163.34	6,611.88
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		-5,940.29	289,859.10
加：营业外收入	17	25,403.76	24,790.08
减：营业外支出	17	1,333.45	215,495.48
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		18,130.02	99,143.70
减：所得税费用			32,428.33
四、净利润		18,130.02	66,715.37
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

现金流量表

2022年度

单位：人民币元

项 目	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	14,383,850.74
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	5,061,851.26
现金流入小计	19,445,702.00
购买商品、接受劳务支付的现金	16,231,822.7
支付给职工以及为职工支付的现金	3,301,658.00
支付的各项税费	106,846.24
支付的其他与经营活动有关的现金	1,651,011.68
现金流出小计	21,291,338.62
经营活动产生的现金流量净额	-1,845,636.62
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	
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	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	182,357.89
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	182,357.89
投资活动产生的现金流量净额	-182,357.89
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	8,510,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	8,510,000.00
偿还债务所支付的现金	6,853,263.98
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	
现金流出小计	6,853,263.98
筹资活动产生的现金流量净额	1,656,736.02
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	-371,258.49
加：年初现金及现金等价物余额	484,350.21
六、期末现金及现金等价物余额	113,091.72



深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
现金流量表  
2022年度

单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	18,130.02
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	268,159.41
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	-1,641,485.15
经营性应收项目的减少（减：增加）	-3,973,739.38
经营性应付项目的增加（减：减少）	3,483,298.48
其他	0.00
经营活动产生的现金流量净额	-1,845,636.62
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	113,091.72
减：现金的期初余额	484,350.21
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-371,258.49



深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
所有者权益变动表  
2022年度

单位：人民币元

项 目	本 年 全 额				所有者权益（股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	50,000,000.00			-463,795.72	49,536,204.28
加：会计政策变更					
前期差错更正				-463,795.72	49,536,204.28
二、本年年初余额	50,000,000.00			18,130.02	18,130.02
三、本年年末余额				18,130.02	18,130.02
(一) 净利润					
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失					
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					
4、其他				18,130.02	18,130.02
上述（一）和（二）小计					
(三) 所有者投入和减少资本					
1、所有者投入资本					
2、股份支付计入所有者权益的金额					
3、其他					
(四) 利润分配					
1、提取盈余公积					
2、对所有者（或股东）的分配					
3、其他					
(五) 所有者权益内部结转					
1、资本公积转增资本（或股本）					
2、盈余公积转增资本（或股本）					
3、盈余公积弥补亏损					
4、其他					
四、本年年末余额	50,000,000.00			-463,795.70	49,536,204.30



# 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

## 财务报表附注

2022年度

编制单位：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

单位：人民币 元

### 一、公司的基本情况

深圳市庆辉电力设备工程有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于2011年07月13日，截止2022年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

统一社会信用代码：9144030057884316X6

住所：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101

法定代表人：杨春辉

注册资本：5000万元

公司类型：有限责任公司

经营范围：一般经营项目是：电力设备工程安装；电力设备运行测试；电力设备的技术开发与销售；物业管理；国内贸易；从事货物、技术进出口业务。，许可经营项目是：高、低压成套设备生产与购销。

### 二、重要会计政策、会计估计的说明

#### 1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

#### 2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

#### 3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

#### 4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

#### 5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

#### 6、现金及现金等价物的确定标准

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



#### 7、应收款项

本公司坏账确认标准为：对债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；或因债务人逾期未履行其清偿责任，且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时，冲销原已提取的坏账准备，不足冲销的差额，计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备，并计当期损益。

#### 8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年，为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账，以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

#### 9、收入确认原则

商品销售：本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方，本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制，与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认收入的实现。

提供劳务：(1)在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2)按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

### 三、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税种	计税依据	税率%
增值税	提供服务、销售收入	9.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

### 四、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初”指2022年1月1日，“期末”指2022年12月31日，“上年”指2021年度，“本年”指2022年度。



1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	97,496.94	62,213.97
银行存款	15,594.78	422,136.24
合 计	113,091.72	484,350.21

2、应收账款

账龄结构如下:

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	19,956,274.70	100.00%		13,429,760.75	100.00%	
合 计	19,956,274.70	100.00%		13,429,760.75	100.00%	

其中大额如下:

	期末账面余额
深圳市市政工程总公司	1,645,781.64
中国建筑一局(集团)有限公司	1,966,160.40
中国铁建电气化局集团有限公司第二分公司	1,980,316.00
中国建筑第八工程局有限公司	2,011,802.55
中国建筑第七工程局有限公司	5,038,600.00
合 计	12,642,660.59

3、预付款项

账龄结构如下:

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	8,765,911.99	100.00%	8,245,129.51	100.00%
合 计	8,765,911.99	100.00%	8,245,129.51	100.00%



其中大额如下:	期末账面余额
深圳百达百利贸易有限公司	500,000.00
深圳市鹏城电气有限公司	1,000,000.00
深圳市旭能达电气科技有限公司	1,106,580.00
深圳市龙岗区华宇乔电子商行	1,518,370.92
深圳市创城房地产开发有限公司	2,572,000.00
合 计	6,696,950.92

#### 4、其他应收款

账龄结构如下:

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	50,279,113.97	100.00%		53,352,671.02	100.00%	
合 计	50,279,113.97	100.00%		53,352,671.02	100.00%	

其中大额如下:	期末账面余额
龙辉燕	642,300.00
深圳市建业工程集团股份有限公司	1,000,000.00
南昌明圳贸易有限公司	3,854,000.00
杨春辉	7,169,986.76
深圳市胡氏科技有限公司	37,308,149.21
合 计	49,974,435.97

#### 5、存货

项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	跌价准备	账面余额	跌价准备
原材料	1,296,163.29		665,069.33	
工程成本	1,369,816.43		359,425.24	
合 计	2,665,979.72		1,024,494.57	



6、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
<b>原 值</b>				
电子设备及其他	1,763,146.69	182,357.89		1,945,504.58
合 计	1,763,146.69	182,357.89	-	1,945,504.58
<b>累计折旧</b>				
电子设备及其他	1,112,248.84	268,159.41		1,380,408.25
合 计	1,112,248.84	268,159.41	-	1,380,408.25
<b>账面价值</b>				
电子设备及其他	650,897.85			565,096.33
合 计	650,897.85			565,096.33

7、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	19,924,095.00	100.00%	19,209,020.30	100.00%
合 计	19,924,095.00	100.00%	19,209,020.30	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
伟能机电设备（深圳）有限公司	795,000.00
深圳市盈顺建设有限公司	824,267.75
深圳中缆电缆集团有限公司	2,473,637.51
广东双成建设工程有限公司	2,755,000.00
广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	5,939,877.00
合 计	12,787,782.26



8、预收款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	6,429,769.76	100.00%	4,147,652.33	100.00%
合 计	6,429,769.76	100.00%	4,147,652.33	100.00%

其中大额如下：

其中大额如下：		期末账面余额
深圳市鑫鸿泰机电设备有限公司		300,000.00
中航信托股份有限公司		780,000.00
中国铁建电气化局集团有限公司		1,013,221.60
深圳市汉坤世纪科技有限公司		1,031,904.18
深圳市创城房地产开发有限公司		2,494,000.00
合 计		5,619,125.78

9、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	263,394.35	221,048.98
合 计	263,394.35	221,048.98

10、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	283,303.14	100.00%	89,710.30	100.00%
合 计	283,303.14	100.00%	89,710.30	100.00%



其中大额如下:	期末账面余额
中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司	9,266.77
廖创城	32,500.00
深圳供电局有限公司	68,825.75
杨志远	77,818.00
刘达思	99,999.00
合 计	288,409.52

#### 11、实收资本

股 东	注册资本		实收资本	
	金额	占比	金额	占比
杨海建	10,000,000.00	20.00%	10,000,000.00	20.00%
杨春辉	40,000,000.00	80.00%	40,000,000.00	80.00%
合 计	50,000,000.00	100.00%	50,000,000.00	100.00%

#### 12、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	-483,795.72	
本年期初余额	-483,795.72	
本年净利润	18,130.02	
前期差错更正	-	
本年期末余额	-465,665.70	

#### 13、营业收入和营业成本

项 目	收 入	成 本
	本年数	本年数
营业收入及成本	17,295,002.40	13,477,481.40
合 计	17,295,002.40	13,477,481.40



14、销售费用

项 目	金 额
销售费用	207,843.95
合 计	207,843.95

15、管理费用

项 目	金 额
管理费用	2,977,477.96
合 计	2,977,477.96

16、财务费用

项 目	金 额
财务费用	618,163.34
合 计	618,163.34

17、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	25,403.76	1,333.45
合 计	25,403.76	1,333.45

五、或有事项说明

截至2022年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

六、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



## 深圳市庆辉电力设备工程有限公司 2022年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

深圳市庆辉电力设备工程有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于2011年07月13日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为9144030057884316X6的营业执照，注册资本为人民币5000.00万元，经营期限为永续经营，公司注册地址：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101。

经营范围：一般经营项目是：电力设备工程安装；电力设备运行测试；电力设备的技术开发与销售；物业管理；国内贸易；从事货物、技术进出口业务。，许可经营项目是：高、低压成套设备生产与购销。

### 二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为82,345,468.43元，其中：账面流动资产为81,780,372.10元，固定资产净值为565,096.33元。

### 三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为32,811,134.13元，其中：账面流动负债为32,811,134.13元。

### 四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益49,534,334.30元，其中：账面实收资本为50,000,000.00元，账面未分配利润-465,665.70元。

### 五、本年度经营情况

#### (一) 收入与成本

本年度账面实现营业收入17,295,002.40元；营业成本为13,477,481.40元。

#### (二) 费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加19,976.04元，销售费用为207,843.95元，管理费用为2,977,477.96元，研发费用为0,000.00元，财务费用为618,163.34元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为50,000,000.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益49,534,334.30元。其中：本年度增加未分配利润18,130.02元。

### 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	249.25%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	39.85%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	103.61%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	21.85%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	21.96%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.10%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	0.04%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-53.59%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	6.68%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年所得税申报数不存在差异。



证书序号: 0006075

### 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》。



中华人民共和国财政部制



名称: 深圳前海会计师事务所 (普通合伙)

此复印件仅供参考  
不得用于其它用途

首席合伙人: 钟华

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区南湖街道新南社区深南东路  
2023号广深大厦902室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470282

批准执业文号: 深财会〔2018〕150号

批准执业日期: 2018年12月25日





## 深圳誠正會計師事務所（普通合伙）

Cheng zheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

地址： 深圳市龍崗區龍崗街道南聯社區怡豐路16號遠洋廣場13棟715

電話： 0755 - 8 4 8 6 3 1 1 3 傳真： 0755 - 2 8 9 1 5 9 6 1

網址： [http:// www.sz-cta.com/](http://www.sz-cta.com/)

### 关于深圳市庆辉电力设备工程有限公司的

### 审计报告

(二〇二三年度)

### 目 录

项 目	页 码
一、 审计报告	1-2
二、 资产负债表	3-4
三、 利润及利润分配表	5-6
四、 现金流量表	7
五、 所有者权益变动表	8
六、 财务报表附注	9-30
七、 会计师事务所营业执照、执业许可证	31-32



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24VMM0J8HN



# 审计报告

\*机密\*

深诚正审字[2024]第0656号

深圳市庆辉电力设备工程有限公司全体股东：

## 一、 审计意见

我们审计了后附的深圳市庆辉电力设备工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

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

## 二、 形成审计意见的基础

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

贵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报导致的重大错报。

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

治理层负责监督贵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，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

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

 深圳诚正会计师事务所（普通合伙） 中国注册会计师：  
中国 · 深圳

 中国注册会计师：  
中国注册会计师：


二〇二四年七月十日



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	附注1	523,497.73	113,091.72
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注2	19,911,377.42	19,956,274.70
应收款项融资		-	-
预付款项	附注3	8,580,952.77	8,765,911.99
其他应收款	附注4	58,967,043.81	50,466,230.65
存货	附注5	387,086.14	2,665,979.72
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	附注6	240,500.40	-
<b>流动资产合计</b>		<b>88,610,458.27</b>	<b>81,967,488.78</b>
<b>非流动资产：</b>			
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		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注7	493,409.30	565,096.33
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>493,409.30</b>	<b>565,096.33</b>
<b>资产合计</b>		<b>89,103,867.57</b>	<b>82,532,585.11</b>



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位:人民币元

项目	附注	期末数	期初数
<b>流动负债:</b>			
短期借款	附注8	3,221,874.46	6,656,736.02
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注9	26,935,078.28	19,924,095.00
预收款项	附注10	8,080,090.40	6,429,769.76
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注11	246,422.36	263,394.35
应交税费	附注12	81,508.57	-746,164.14
其他应付款	附注13	990,697.22	470,419.82
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>39,555,671.29</b>	<b>32,998,250.81</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中:优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>39,555,671.29</b>	<b>32,998,250.81</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本	附注14	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中:优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减:库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注15	-451,803.72	-465,665.70
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>49,548,196.28</b>	<b>49,534,334.30</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>89,103,867.57</b>	<b>82,532,585.11</b>



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

利润表  
二〇二三年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注16	24,729,451.06	17,295,002.40
减：营业成本	附注17	21,876,003.91	13,477,481.40
税金及附加	附注18	22,490.15	19,976.04
销售费用	附注19	173,551.10	207,843.95
管理费用	附注20	2,468,113.54	2,977,477.96
研发费用		-	-
财务费用	附注21	203,229.99	618,163.34
其中：利息费用		175,135.65	612,909.02
利息收入		495.16	727.88
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-13,937.63	-5,940.29
加：营业外收入	附注22	42,524.42	25,403.76
减：营业外支出	附注23	45.12	1,333.45
三、利润总额		28,541.67	18,130.02
减：所得税费用	附注24	3,605.50	-
四、净利润		24,936.17	18,130.02
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		24,936.17	18,130.02
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

利润表(续)

二〇二三年度

单位:人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
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		-	-
1.重新计量设定收益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5.其他		-	-
(二)将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.其他权益投资公允价值变动		-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4.其他债权投资信用减值准备		-	-
5.现金流量套期储备		-	-
6.外币财务报表折算差额		-	-
7.其他		-	-
六、综合收益总额		24,936.17	18,130.02
七、每股收益		-	-
(一)基本每股收益		-	-
(二)稀释每股收益		-	-



深圳市庆辉电力设备工程有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	28,931,231.29	14,383,850.74
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	6,283,881.11	5,061,851.26
现金流入小计	4	35,215,112.40	19,445,702.00
购买商品、接受劳务支付的现金	5	14,546,797.59	16,231,822.70
支付给职工以及为职工支付现金	6	2,810,589.20	3,301,658.00
支付的各项税款	7	164,095.43	106,846.24
支付的其他与经营活动有关的现金	8	13,518,566.96	1,651,011.68
现金流出小计	9	31,040,049.18	21,291,338.62
经营活动产生的现金流量净额	10	4,175,063.22	-1,845,636.62
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	154,660.00	182,357.89
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	154,660.00	182,357.89
投资活动产生的现金流量净额	22	-154,660.00	-182,357.89
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资所收到的现金	23	-	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	24		
取得借款收到的现金	25	-	8,510,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	26	-	
现金流入小计	27	-	8,510,000.00
偿还债务所支付的现金	28	3,434,861.56	6,853,263.98
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	29	175,135.65	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	30		
支付的其他与筹资活动有关的现金	31		
现金流出小计	32	3,609,997.21	6,853,263.98
筹资活动产生的现金流量净额	33	-3,609,997.21	1,656,736.02
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	34		
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	35	410,406.01	-371,258.49
加：期初现金及现金等价物余额	36	113,091.72	484,350.21
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	37	523,497.73	113,091.72



深圳市庆辉电力设备工程有限公司  
所有者权益(或股东权益)增减变动表

(二〇二二年度)

单位:人民币元

项 目	行次	本 年				上 年				所有者权益合计
		实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	01	50,000,000.00	-	-	-683,795.72	50,000,000.00	-	-	-683,795.72	49,516,204.28
加:会计政策变更	02									
前期差错更正	03				-11,074.19					
二、本年年初余额	04	50,000,000.00	-	-	-776,730.89	49,523,260.11	-	-	-683,795.72	49,516,204.28
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	05	-	-	-	24,936.17	24,936.17	-	-	18,130.02	18,130.02
(一) 综合收益总额	06				24,936.17	24,936.17			18,130.02	18,130.02
(二) 所有者投入和减少资本	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	09									
3.股份支付计入所有者权益的金额	10									
4.其他	11									
(三) 利润分配	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	13									
2.对所有者(或股东)的分配	14									
3.其他	15									
(四) 所有者权益内部结转	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	17									
2.盈余公积转增资本(或股本)	18									
3.盈余公积弥补亏损	19									
4.设定收益计划变动额结转留存收益	20									
5.其他	21									
四、本年年末余额	22	50,000,000.00	-	-	-451,803.72	49,546,196.28	50,000,000.00	-	-495,665.70	49,524,354.30



**深圳市庆辉电力设备工程有限公司**  
**财务报表附注**  
(二〇二三年度)

单位：人民币元

**一、被审计单位基本情况**

**1. 公司成立背景：**

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2011年7月13日正式成立的有限责任公司企业，领有统一社会信用代码为9144030057884316X6企业法人营业执照，注册资本为人民币5000万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101。

**2. 经营范围：**

一般经营项目：电力设备工程安装；电力设备运行测试；电力设备的技术开发与销售；物业管理；国内贸易；从事货物、技术进出口业务。许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：高、低压成套设备生产与购销。

**二、遵循企业会计准则的声明：**

本公司声明：本次编制的2023年度会计报表符合《企业会计准则》的要求真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等情况。

**三、财务报表的编制基础**

本公司以持续经营为前提，以权责发生制为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》基本准则、具体准则、应用指南的规定进行确认和计量，在此基础上基于以下所述会计政策、会计估计编制财务报表。

**四、主要会计政策和会计估计**

**1. 会计期间**

本公司自公历1月1日至12月31日为一个会计年度。

本报告会计期间自2023年1月1日至2023年12月31日。

**2. 记账本位币：以人民币为记账本位币。**

**3. 记账基础：会计核算以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告。**

**4. 现金及现金等价物的确定标准**

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

**5. 外币业务和外币报表折算**

**(1) 外币业务**

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

**(2) 外币财务报表的折算**

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。



## 6. 金融工具

### 1、金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

业务模式是以收取合同现金流量为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以摊余成本计量的金融资产；业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）；除此之外的其他金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

对于非交易性权益工具投资，本公司在初始确认时确定是否将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，按照上述条件，本公司指定的这类金融资产主要包括：（具体描述指定的情况）

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

- 1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
- 3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

### 2、金融工具的确认依据和计量方法

#### （1）以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

#### （2）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

#### （3）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。



终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

### 3、金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

(1) 转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

(2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

(3) 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条（1）、（2）之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

1) 未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2) 保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指本公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

(1) 金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

(2) 金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 终止确认部分在终止确认日的账面价值。



2) 终止确认部分收到的对价,与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产)之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的,继续确认该金融资产,所收到的对价确认为一项金融负债。

#### 4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的,则终止确认该金融负债或其一部分;本公司若与债权人签定协议,以承担新金融负债方式替换现存金融负债,且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的,则终止确认现存金融负债,并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的,则终止确认现存金融负债或其一部分,同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时,终止确认的金融负债账面价值与支付对价(包括转出的非现金资产或承担的新金融负债)之间的差额,计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的,在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值,将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的新金融负债)之间的差额,计入当期损益。

#### 5、金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具,以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具,采用估值技术确定其公允价值。在估值时,本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术,选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值,并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下,才使用不可观察输入值。

#### 6、金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具)的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加,本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备;如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加,本公司按照相当于该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。

通常逾期超过30日,本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加,除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低,本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资,无论是否包含重大融资成分,本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款、公司通过销售商品或提供劳务形成的长期应收款,本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值,以及适用于单项评估的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等单独进行减值测试,确认预期信用损失,计提减值准备;对于不存在减值客观依据的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资,或当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的判断,依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失。具体如下:



## (1) 应收票据

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	银行承兑票据	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	商业承兑汇票	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

## (2) 应收账款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	账龄组合	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

## (3) 其他应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	出口退税、增值税即征即退等税款组合	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合三	押金保证金备用金组合	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合四	除以上组合外的其他各种应收及暂付款项	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

## (4) 应收款项融资

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
银行承兑汇票	信用风险较低的银行	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。
应收账款	应收一般经销商	
商业承兑汇票	信用风险较高的企业	

## (5) 长期应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
组合二	其他	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

## 7. 应收款项

本公司应收款项包括应收账款和其他应收款等，采用备抵法核算坏账损失

## (1) 应收款项坏账准备的确认标准：

资产负债表日，本公司对应收款项的账面价值进行检查，有客观证据表明应收款项发生减值的，确认减值损失，计提减值准备。出现下述情况之一时，表明应收款项存在减值迹象：债务人发生严重的财务困难；债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人做出让步；债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；其他表明应收款项发生减值的客观证据。

## (2) 坏账的确认标准



债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回的应收款项；或债务人逾期未履行其偿债义务，并且具有明显特征表明无法收回或收回可能性极小的应收款项。

对于确定无法收回的应收款项，在报经董事会批准后作为坏账转销。

(3) 坏账准备的计提方法：

a. 对于单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试。有客观证据表明其发生了减值的，应当根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

单项金额100万元以上的应收款项，确定为单项金额重大的应收款项。

b. 对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项，根据信用风险划分为若干组合，根据以前年度与之有类似风险特征应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定报告期各项组合计提的坏账准备。

不同组合的确定依据及计提方法：

组合名称	依据	计提方法
备用金、押金组合	缴纳的各类保证金及押金，回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
关联方往来组合	因关联方关系回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
政府部门及合作方	因政府部门及合作方回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
账龄组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1年以内(含1年)	5	5
1-2年	10	10
2-3年	30	30
3年以上	50	50

8. 存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、周转材料、库存商品、在产品、开发成本等。

(2) 发出存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时，采用加权平均法确定其发出的实际成本。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

资产负债表日，本公司存货按照成本与可变现净值孰低计量。公司在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因已霉烂变质、市场价格持续下跌且在可预见的未来无回升的希望、全部或部分陈旧过时，产品更新换代等原因，使存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，并计入当期损益。本公司按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。

可变现净值为在正常生产过程中，以存货的估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税金后的金额。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益

(4) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。



(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- a. 低值易耗品采用一次转销法
- b. 包装物采用一次转销法

9. 持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- a. 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- b. 出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。

有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

10. 长期股权投资

(1) 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

(2) 初始投资成本的确定

a. 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

b. 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具有商业实质且换入资产和换出资产的公允价值均能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

(3) 后续计量及损益确认方法

a. 成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

b. 权益法核算的长期股权投资



对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

#### c. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

### 11. 投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产一出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

### 12. 固定资产

#### (1) 固定资产确认条件



固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- a. 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- b. 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	平均年限法	20-50	0-10	2.00 - 4.75
机器设备	平均年限法	5-10	0-10	9.5-19
运输设备	平均年限法	4	0-10	23.75
办公设备	平均年限法	3-5	0-10	19-31.67
电子及其他设备	平均年限法	3-10	0-10	9.5-31.67

13. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

14. 借款费用

借款费用，是指本公司因借款而发生的利息及其他相关成本，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产的成本。其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用同时满足下列条件的，才能开始资本化：资产支出已经发生；借款费用已经发生；为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

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

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用的资本化继续进行。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列规定确定：



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

b. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，本公司根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

## 15. 无形资产

### (1) 无形资产的确认标准

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。在同时满足下列条件时才能确认无形资产：a. 符合无形资产的定义；b. 与该资产相关的预计未来经济利益很可能流入公司；c. 该资产的成本能够可靠计量。

### (2) 无形资产的初始计量

无形资产按照成本进行初始计量。实际成本按以下原则确定：

a. 外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号-借款费用》可予以资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

b. 投资者投入无形资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

c. 非货币性资产交换、债务重组、政府补助和企业合并取得的无形资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号-非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号-债务重组》、《企业会计准则第16号-政府补助》、《企业会计准则第20号-企业合并》的有关规定确定。

### (3) 自行开发的无形资产

本公司内部研究开发项目的支出，区分研究阶段支出与开发阶段支出。内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

a. 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

c. 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，证明其有用性；

d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

自行开发的无形资产，其成本包括自满足无形资产确认规定后至达到预定用途前所发生的支出总额。以前期间已经费用化的支出不再调整。

### (4) 无形资产的后续计量

本公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。无形资产的使用寿命为有限的，估计该使用寿命的年限或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量；无法预见无形资产为本公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，应当自无形资产可供使用时起，至不再作为无形资产确认时止，在使用寿命期采用直线法摊销，使用寿命不确定的无形资产不应摊销。本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法进行复核。并于每个会计期间，对使用寿命不确定的无形资产的预计使用寿命进行复核，对于有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，则估计其使用寿命并在预计使用寿命内摊销。

### (5) 无形资产减值准备的确认标准和计提方法

本公司在资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象。存在下列迹象的，表明无形资产可能发生了减值：



- a. 无形资产的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌；
- b. 本公司经营所处的经济、技术或者法律等环境以及无形资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而对本公司产生不利影响；
- c. 市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响本公司计算无形资产预计未来现金流量现值的折现率，导致其可收回金额大幅度降低；
- d. 无形资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置；
- e. 本公司内部报告的证据表明无形资产的经济绩效已经低于或者将低于预期，如无形资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润（或者亏损）远远低于（或者高于）预计金额等；
- f. 其他表明无形资产可能已经发生减值的迹象。

无形资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。本公司一般以单项无形资产为基础估计其可收回金额，可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。难以对单项无形资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额，并按照《企业会计准则第8号-资产减值》有关规定计提无形资产减值准备。减值损失一经确认，在以后会计期间不能转回。

#### 16. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

#### 17. 长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用，长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

#### 18. 职工薪酬

##### （1）短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。



职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。

(2) 离职后福利的会计处理方法

a. 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

除基本养老保险外，本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度企业年金计划。本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

b. 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

19. 应付债券

债券是本公司依照法定程序发行，约定在一定期限内还本付息的有价证券，应付债券即本公司债券在到期时应付钱给持有债券的人（包括本钱和利息）。

债券发行分为面值发行、溢价发行和折价发行三种情况，本公司设置“应付债券”科目，并在该科目下设置债券面值、债券溢价、债券折价、应付利息等明细科目，核算应付债券发行、计提利息、还本付息等情况。

20. 预计负债

(1) 预计负债的确认标准

或有事项相关义务同时符合下列条件，确认为预计负债：a. 该义务是公司承担的现时义务；b. 该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；c. 该义务的金额能够可靠计量。

(2) 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

21. 收入

(1) 销售商品



本公司销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

#### (2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

#### (3) 让渡资产使用权

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入和出租物业收入等，在同时满足以下条件时确认收入：与交易相关的经济利益很可能流入企业；收入的金额能够可靠地计量。

#### (4) 建造合同

本公司在资产负债表日，建造合同的结果能够可靠估计的，根据完工百分比法确认合同收入和费用。完工百分比法，是指根据合同完工进度确认收入与费用的方法。本公司采用已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确定合同完工进度。

固定造价合同的结果能够可靠估计确定依据为：合同总收入能够可靠地计量；与合同相关的经济利益很可能流入本公司；实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量；合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地确定。

成本加成合同的结果能够可靠估计确定依据为：与合同相关的经济利益很可能流入本公司；实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量。

建造合同的结果不能可靠估计的，分别情况进行处理：a. 合同成本能够收回的，合同收入根据能够收回的实际合同成本予以确认，合同成本在其发生的当期确认为合同费用；b. 合同成本不可能收回的，在发生时立即确认为合同费用，不确认合同收入。

## 22. 政府补助

### (1) 政府补助类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。主要包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助两种类型。

### (2) 区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于构建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

### (3) 政府补助的计量

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额（1元）计量。

已确认的政府补助需要退回的，应当在需要退回的当期分别情况处理：初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值（净额法）；存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

### (4) 政府补助会计处理

本公司采用总额法确认政府补助，具体处理：



与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与收益相关的政府补助，分别下列情况处理：

a. 用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

b. 用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）。

对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，应当区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，应当整体归类为与收益相关的政府补助。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

a. 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

b. 财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

### 23. 递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

### 24. 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。

在合同开始日，评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同的一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利，本公司进行如下评估：

a. 合同是否涉及已识别资产的使用。已识别资产可能由合同明确指定或在资产可供客户使用时隐性指定，并且该资产在物理上可区分，或者如果资产的某部分产能或其他部分在物理上不可区分但实质上代表了该资产的全部产能，从而使客户获得因使用该资产所产生的几乎全部经济利益。如果资产的供应方在整个使用期间拥有对该资产的实质性替换权，则该资产不属于已识别资产；

b. 承租人是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益

c. 承租人是否有权在该使用期间主导已识别资产的使用。



合同中同时包含多项单独租赁的，承租人和出租人将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。在分拆合同包含的租赁和非租赁部分时，承租人按照各租赁部分单独价格及非租赁部分的单独价格之和的相对比例分摊合同对价。出租人按收入准则关于交易价格分摊的规定分摊合同对价。

(1) 本公司作为承租人：

在租赁期开始日，本公司将其可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产，包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；承租人发生的初始直接费用；承租人为拆卸及移除租赁资产、复原和赁资产所在场地或将和赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

在租赁期开始日，本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债，短期租赁和低价值资产租赁除外。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用再租人增最借款利率作为折现率。

本公司后续来用直线法对使用权资产计提折旧，并计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，计入当期损益，但另有规定计入相关资产成本的除外。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，但另有规定计入相关资产成本的除外。

本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

(2) 本公司作为出租人

租赁开始日实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

a. 经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按直线法确认为当期损益。

b. 在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

25. 终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

- a. 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- b. 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；
- c. 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

26. 重要会计政策和会计估计的变更

- (1) 会计政策变更——无变更。
- (2) 会计差错更正——无更正。
- (3) 会计估计变更——无变更。

**五、税项**

本公司主要适用的税种和税率

税 种	计 税 依 据	税 率
增值税	产品销售或劳务收入	13%、9%、6%
城市维护建设税	增值税	7%
教育费附加	增值税	3%
地方教育费附加	增值税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



六、财务报表项目注释

附注1：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	117,793.04	97,496.94
银行存款	405,704.69	15,594.78
合 计	<u>523,497.73</u>	<u>113,091.72</u>

附注2：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	8,600,673.69	43.19%	19,956,274.70	100.00%
1-2年	11,310,703.73	56.81%		
合 计	<u>19,911,377.42</u>	<u>100.00%</u>	<u>19,956,274.70</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人	期末余额
深圳市利联龙城房地产开发有限公司	2,736,000.66
中国铁建电气化局集团有限公司第二分公司	2,130,222.00
中国建筑第八工程局有限公司	2,011,802.55
中国建筑一局（集团）有限公司	1,966,160.40
深圳市市政工程总公司	1,645,781.64

附注3：预付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	760,133.57	8.86%	8,765,911.99	100.00%
1-2年	7,820,819.20	91.14%		
合 计	<u>8,580,952.77</u>	<u>100.00%</u>	<u>8,765,911.99</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人	期末余额
深圳市创城房地产开发有限公司	2,572,000.00
深圳市龙岗区华宇乔电子商行	1,518,370.92
深圳市旭能达电气科技有限公司	1,106,580.00
深圳市鹏城电气有限公司	1,000,000.00
深圳百达百利贸易有限公司	500,000.00

附注4：其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款项	58,967,043.81	50,466,230.65
合 计	<u>58,967,043.81</u>	<u>50,466,230.65</u>

(1) 其他应收款项按账龄披露

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
-----	------	----	------	----



1年以内	16,493,894.60	27.97%	50,466,230.65	100.00%
1-2年	42,473,149.21	72.03%		
合 计	<u>58,967,043.81</u>	<u>100.00%</u>	<u>50,466,230.65</u>	<u>100.00%</u>

(2) 主要其他应收款项情况

主要债务人	期末余额
深圳市胡氏科技有限公司	37,308,149.21
杨春辉	14,907,036.76
南昌明圳贸易有限公司	3,854,000.00
龙辉燕	1,471,300.00
深圳市建业工程集团股份有限公司	1,000,000.00

附注5: 存货

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
原材料	1,296,163.29	13,234,996.21	14,295,070.22	236,089.28
库存商品		6,803,393.64	6,803,393.64	
工程成本	1,369,816.43	14,318,988.19	15,537,807.76	150,996.86
制造费用		105,817.06	105,817.06	
生产成本		6,803,393.64	6,803,393.64	
合 计	<u>2,665,979.72</u>	<u>41,266,588.74</u>	<u>43,545,482.32</u>	<u>387,086.14</u>

附注6: 其他流动资产

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
待抵扣进项税		240,500.40		240,500.40
合 计		<u>240,500.40</u>		<u>240,500.40</u>

附注7: 固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
(一) 固定资产原值合计	<u>1,945,504.58</u>	<u>154,660.00</u>		<u>2,100,164.58</u>
运输设备	893,825.96			893,825.96
办公设备	925,973.57	140,400.00		1,066,373.57
电子及其他设备	125,705.05	14,260.00		139,965.05
(二) 累计折旧合计	<u>1,380,408.25</u>	<u>226,347.03</u>		<u>1,606,755.28</u>
运输设备	664,061.43	61,950.48		726,011.91
办公设备	618,027.47	137,187.55		755,215.02
电子及其他设备	98,319.35	27,209.00		125,528.35
(三) 固定资产账面净值	<u>565,096.33</u>	<u>154,660.00</u>	<u>226,347.03</u>	<u>493,409.30</u>



**附注8：短期借款**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
微众贷款	2,387,489.76		413,816.70	1,973,673.06
天津金城	1,370,411.45		569,406.18	801,005.27
苏宁银行	312,396.28		230,736.91	81,659.37
交通银行	2,000,000.00		2,000,000.00	
武汉众邦银行贷款	586,438.53		220,901.77	365,536.76
合 计	<u>6,656,736.02</u>		<u>3,434,861.56</u>	<u>3,221,874.46</u>

**附注9：应付账款**

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	20,590,460.43	76.44%	19,924,095.00	100.00%
1-2年	6,344,617.85	23.56%		
合 计	<u>26,935,078.28</u>	<u>100.00%</u>	<u>19,924,095.00</u>	<u>100.00%</u>

## 主要债权人

	期末余额
广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	9,163,919.00
深圳市粤丰电力设备有限公司	2,814,851.50
广东双成建设工程有限公司	2,755,000.00
深圳中缆电缆集团有限公司	1,973,637.51
广东汉时利辉建筑工程有限公司	1,550,000.00

**附注10：预收账款**

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	2,726,813.07	33.75%	6,429,769.76	100.00%
1-2年	5,353,277.33	66.25%		
合 计	<u>8,080,090.40</u>	<u>100.00%</u>	<u>6,429,769.76</u>	<u>100.00%</u>

## 主要债权人

	期末余额
深圳市创城房地产开发有限公司 (2021.7月停用)	2,494,000.00
中国铁建电气化局集团有限公司	1,284,791.60
深圳市汉坤世纪科技有限公司	1,031,904.18
中航信托股份有限公司	780,000.00
深圳贝仕达克技术股份有限公司	774,000.00

**附注11：应付职工薪酬**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	245,006.03	2,731,754.97	2,742,560.00	234,201.00
社会保险费	18,388.32	61,862.24	68,029.20	12,221.36



合 计	<u>263,394.35</u>	<u>2,793,617.21</u>	<u>2,810,589.20</u>	<u>246,422.36</u>
-----	-------------------	---------------------	---------------------	-------------------

**附注12: 应交税费**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
增值税	-755,464.24	935,109.59	108,345.32	71,300.03
企业所得税	-100.08	14,679.69	14,579.61	
城市维护建设税	3,674.62	9,077.68	8,148.04	4,604.26
教育费附加	1,574.84	4,232.45	3,900.33	1,906.96
地方教育费附加	1,049.89	2,821.63	2,600.22	1,271.30
个人所得税	2,394.87	19,466.90	20,273.17	1,588.60
印花税	705.96	6,380.20	6,248.74	837.42
合 计	<u>-746,164.14</u>	<u>991,768.14</u>	<u>164,095.43</u>	<u>81,508.57</u>

**附注13: 其他应付款**

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款项	990,697.22	470,419.82
合 计	<u>990,697.22</u>	<u>470,419.82</u>

(1) 其他应付款项按账龄披露

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	875,358.21	88.36%	470,419.82	100.00%
1-2年	115,339.01	11.64%		
合 计	<u>990,697.22</u>	<u>100.00%</u>	<u>470,419.82</u>	<u>100.00%</u>

(2) 主要其他应付款项情况

主要债权人	期末余额
深圳市鼎弘电力科技有限公司	740,000.00
刘达思	99,999.00
深圳供电局有限公司	28,050.20
刘达成	27,998.00
杨志远	24,620.42

**附注15: 未分配利润**

项 目	金 额
上年期末余额	-465,665.70
加: 会计政策变更	
其他因素调整	-11,074.19
本期年初余额	-476,739.89



加：本期净利润转入	24,936.17
减：本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	-451,803.72
其中：董事会已批准的现金股利数	

**附注16：营业收入**

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
销售商品收入	7,355,547.32	262,610.63		
试验收入	7,056.60	28,301.89		
施工安装收入	17,366,847.14	14,799,197.21		
服务收入		2,204,892.67		
合 计	<u>24,729,451.06</u>	<u>17,295,002.40</u>		

**附注17：营业成本**

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
销售商品成本	6,853,534.99	13,477,481.40		
工程成本	15,022,468.92			
合 计	<u>21,876,003.91</u>	<u>13,477,481.40</u>		

**附注18：税金及附加**

项 目	本年发生额	上年发生额
城市维护建设税	8,463.78	11,652.69
教育费附加	3,864.11	4,994.01
地方教育附加	2,576.07	3,329.34
印花税	7,586.19	
合 计	<u>22,490.15</u>	<u>19,976.04</u>

**附注19：销售费用**

项 目	本年发生额	上年发生额
销售费用	173,551.10	207,843.95
合 计	<u>173,551.10</u>	<u>207,843.95</u>

**附注20：管理费用**



项 目	本年发生额	上年发生额
管理费用	2,468,113.54	2,977,477.96
合 计	<u>2,468,113.54</u>	<u>2,977,477.96</u>

**附注21：财务费用**

项 目	本年发生额	上年发生额
利息收入	-495.16	-727.88
手续费	27,359.54	4,837.24
账户维护费	1,229.96	1,144.96
利息支出	175,135.65	612,909.02
合 计	<u>203,229.99</u>	<u>618,163.34</u>

**附注22：营业外收入**

项 目	本年发生额	上年发生额
收到退税	414.86	
其他	469.56	
法院款	41,140.00	
就业补贴	500.00	
稳岗补贴		14,625.00
防疫消杀补贴		3,000.00
收到社保费		7,778.76
合 计	<u>42,524.42</u>	<u>25,403.76</u>

**附注23：营业外支出**

项 目	本年发生额	上年发生额
滞纳金	45.12	57.04
交通罚没		300.00
罚息		976.41
合 计	<u>45.12</u>	<u>1,333.45</u>

**附注24：所得税费用**

项 目	本年发生额	上年发生额
当期所得税	3,605.50	
合 计	<u>3,605.50</u>	

**附注25：现金流量情况**

补充资料

2023年度

2022年度



**1.将净利润调节为经营活动的现金流量**

净利润	<u>24,936.17</u>	<u>18,130.02</u>
加：计提的资产减值准备	-	-
固定资产折旧	226,347.03	268,159.41
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	-
固定资产报废损失	-	-
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	175,135.65	-
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	2,278,893.58	-1,641,485.15
经营性应收项目的减少（减：增加）	-8,511,457.06	-3,973,739.38
经营性应付项目的增加（减：减少）	9,992,282.04	3,483,298.48
其他	-11,074.19	-
经营活动产生的现金流量净额	<u>4,175,063.22</u>	<u>-1,845,636.62</u>

**2.不涉及现金收支的以投资和筹资活动**

债务转为资本  
一年内到期的可转换公司债券  
融资租入固定资产

**3.现金及现金等价物增加情况**

现金的期末余额	523,497.73	113,091.72
其中：不纳入现金流量的受限资金余额		
减：现金的期初余额	113,091.72	484,350.21
其中：不纳入现金流量的受限资金余额		
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
<b>现金及现金等价物的净增加额</b>	<u><b>410,406.01</b></u>	<u><b>-371,258.49</b></u>

**附注26：或有事项**

本公司本年度无需要关注的或有事项。

**附注27：资产负债表日后事项**

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。





# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300771605243Y



名称 深圳诚正会计师事务所(普通合伙)  
类型 合伙企业  
执行事务合伙人 廖伟潮

成立日期 2005年01月27日  
主要经营场所 深圳市福田区龙岗街道南联社区怡丰路16号延洋广场13栋715



**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经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等基本信息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上方二维码查询。

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



登记机关  
2023年01月09日

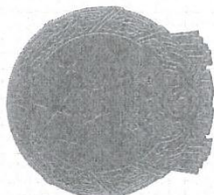
证书序号: 0016974

### 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  
二〇三二年二月 日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书



名称: 深圳诚正会计师事务所(普通合伙)  
廖伟潮  
主任会计师: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区怡丰路 16  
经营场所: 号远洋广场 13 栋 715

组织形式: 普通合伙  
执业证书编号: 47470078  
批准执业文号: 深财会[2005]8 号  
批准执业日期: 2005 年 1 月 24 日

# 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场超级充电站项目（项目名称） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

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

投标人：深圳市庆海电力设备工程有限公司

日期：2024 年 11 月 05 日



## 二、企业类似工程业绩

公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部临电接入施工安装采购

合同编号：0-QT-2023-公清三标-0-035

### 临电接入施工安装采购合同

**甲方（采购方）：**中铁十八局集团有限公司深圳分公司

**注册地址：**深圳市福田区福田街道海滨社区福民路12号知本大厦

2503-2703(2703)

**邮编：**518033

**通讯地址：**深圳市福田区福田街道海滨社区福民路12号知本大厦

2503-2703(2703)

**邮编：**518033

**法定代表人：**石继华

**职务：**总经理

**甲方（供货方）：**深圳市庆辉电力设备有限公司

**注册地址：**深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101

**邮编：**518116

**通讯地址：**深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技园1栋101

**邮编：**518116

**法定代表人：**杨春辉

**职务：**总经

理

**纳税人资质：**一般纳税人

**纳税人识别号：**9144030057884316X6

甲乙双方本着平等互利、友好协商的原则，依据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就中铁十八局集团有限公司深圳分公司临电接入施工安装采购事宜达成以下合同，以共同遵守：

#### 第一条 工程项目

1、工程名称：中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目经理部临电接入施工安装工程。

2、工程地点：中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目经理部一工区（神仙岭）、二工区各相关工点。

3、工程内容主要包括：中铁十八局集团有限公司公明水库清林径水库连通工程土建三标项目经理部一工区（神仙岭）、二工区临电接入方案图纸设计和审核、接入设备及配套线路安装施工。临电接入设备安装及配套线路铺设施工，变电器、中置柜开闭所、环网柜安装、电力线路架铺设、电力设备及工具材料的试验检测、测试、打压试验、安装调试，直至通过当地电力部门检验验收达到合格及正常送电为止安装变压器等电力设备所涉及到的工具材料及高压真空隔离开关，避雷装置，高压计量表等安装配套设施及变压器检测；施工所涉及到的用地、电缆沟槽、拖拉管的开挖拖曳、回填、绿化恢复（含有关部门办理手续，如有必要）、青苗补偿及完工后现场场地清理、后续维护管理等。施工现场临时设施、文明施工措施、管理费，合同文件规定未明确但为达到规范要求的、完成该工程所有明示或暗示的辅助工作内容等。

4、承包方式：本工程由乙方包设计、包施工、包材料、包设备采购和安装以及电力设备打火通电、包电力线路验收、包质量、包其他部门的沟通协调及当地电力部门验收合格、包安全、包基础建设。

## **第二条 价款及付款方式**

### **2.1 工程总价**

电力安装工程（含增值税）总价为：4798616元（大写人民币：肆佰柒拾玖万捌仟陆佰壹拾陆圆整），增值税税率9%，增值税税额为396216元（大写人民币：叁拾玖万陆仟贰佰壹拾陆圆整），不含增值税总价为：4402400元（大写人民币：肆佰肆拾万零贰仟肆佰圆整）。（附件1：工程量清单综合单价表）

若国家财税政策发生变化，导致增值税税率发生调整，则保持

**第十一条** 本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

**第十二条** 本合同签约地点：天津市津南区

签约时间：2023年12月12日

合同附件：

1. 《工程量清单》；
2. 《诚信合规协议》；
3. 《安全生产协议书》。

甲方（盖章）：  
法定代表人或  
授权代表（签字）：



乙方（盖章）：  
法定代表人或  
授权代表（签字）：



中国铁建

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中铁十八局集团有限公司深圳分公司	工作单号：09000010000026718541
用电地址：深圳市龙岗区龙城街道龙红格社区奥林宾馆旁	报装容量：7050kVA
客户联系人：周琨	联系电话：17779451278
受理日期：2024年1月25日	业务受理人员：张传耀

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：深圳市庆辉电力设备工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：周琨 李福清

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 checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input 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 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：高压部分合格。 现场计量人员签名：张传耀 生产运行人员签名：张传耀 用电检验人员签名：张传耀 供电企业（盖章）： 检验时间：2024年1月25日	客户意见：合格 客户（代表）签名：周琨 李福清 确认日期：2024年1月25日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：张传耀 确认日期：2024年1月25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 能源监督热线：12398

合同编号：0-QT-2024-公清三标-0-002

## 临电接入施工安装采购合同

甲方（采购方）：中铁十八局集团有限公司深圳分公司

注册地址：深圳市福田区福田街道海滨社区福民路12号知本大厦

2503-2703(2703)

邮编：518033

通讯地址：深圳市福田区福田街道海滨社区福民路12号知本大厦

2503-2703(2703)

邮编：518033

法定代表人：石继华

职务：总经理

乙方（供货方）：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

注册地址：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技

园1栋101

邮编：518116

通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋工业区2号庆辉科技

园1栋101

邮编：518116

法定代表人：杨春辉

职务：总经理

纳税人资质：一般纳税人

纳税人识别号：9144030057884316X6

甲乙双方本着平等互利、友好协商的原则，依据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就中铁十八局集团有限公司深圳分公司临电接入施工安装采购事宜达成以下合同，以共同遵守：

## **第一条 工程项目**

1、工程名称：中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目经理部临电接入施工安装工程。

2、工程地点：中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目经理部三工区（清林径水库）工点。

3、工程内容主要包括：中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目经理部三工区（清林径水库）临电接入方案图纸设计和审核、接入设备及配套线路安装施工。临电接入设备安装及配套线路铺设施工，变电器、中置柜开闭所、环网柜安装、电力线路架铺设、电力设备及工具材料的试验检测、测试、打压试验、安装调试，直至通过当地电力部门检验验收达到合格及正常送电为止；安装变压器等电力设备所涉及到的工具材料及高压真空隔离开关，避雷装置，高压计量表等安装配套设施及变压器检测；施工所涉及到的用地、电缆沟槽、拖拉管的开挖拖曳、回填、绿化恢复（含有关部门办理手续，如有必要）、青苗补偿及完工后现场场地清理、后续维护管理等。施工现场临时设施、文明施工措施、管理费，合同文件规定未明确但为达到规范要求的、完成该工程所有明示或暗示的辅助工作内容等。

4、承包方式：本工程由乙方包设计、包施工、包材料、包设备采购和安装以及电力设备打火通电、包电力线路验收、包质量、包其他部门的沟通协调及当地电力部门验收合格、包安全、包基础建设。

## **第二条 价款及付款方式**

## 2.1 工程总价

电力安装工程（含增值税）总价为：4480000.00元（大写人民币：肆佰肆拾捌万元整），增值税税率9%，增值税税额为369908.26元（大写人民币：叁拾陆万玖仟玖佰零捌元贰角陆分），不含增值税总价为：4110091.74元（大写人民币：肆佰壹拾壹万零玖拾壹元柒角肆分）。（附件1：工程量清单综合单价表）

若国家财税政策发生变化，导致增值税税率发生调整，则保持税前单价不变进行结算；税额根据相应税率进行调整。

含税总价是包括临电接入安装，报验、试验检测打火通电等发生的所有费用，包括税费、成本费、人工费、运杂费、管理费及其它所有费用。合同金额为暂定金额，最终工程量按清单计量以甲乙双方实际签认为准。如实际结算超过合同约定数量的，超过部分占比不能高于0%。如超过部分高于上述比例的，由双方依照以下标准另行签订补充协议：如签订补充协议时的市场价格相比本合同价格较高时，乙方承诺按本合同价格标准与甲方签订补充协议；如签订补充协议时的市场价格相比本合同价格较低时，乙方承诺按签订补充协议时的市场价格签订补充协议。

凡现场使用该设备所需零配件及配套设施，无论是否在报价清单中有所注明，均视为已包含在乙方设备单价中，由乙方提供。乙方提供的材料、设备应该是完整系统的，所需备件、部件、零件、工具都应该配备齐全，并与设备主机相匹配一致，此等费用均已包含在合同单价中。

等法律效力。

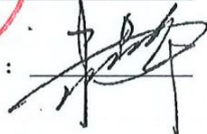
**第十二条** 本合同签约地点：天津滨海高新区塘沽海洋科技园新  
北路 3199 号。

签约时间：2024 年 1 月 15 日

附件：

1. 《工程量清单》；
2. 《诚信合规协议》；
3. 《安全生产协议书》。

甲方（盖章）：  
法定代表人或  
授权代表（签字）：

乙方（盖章）：  
法定代表人或  
授权代表（签字）：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中铁十八局集团有限公司深圳分公司		工作单号：09000010000026703056		
用电地址：深圳市龙岗区龙城街道五联森林防火检查站附近		报装容量：4460kVA		
客户联系人：周琨		联系电话：17779451278		
受理日期：2024年1月29日		业务受理人员：李福琦		
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（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：深圳市庆辉电力设备工程有限公司设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司客户签名：李福琦</p>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input 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：合格 现场计量人员签名：李福琦 生产运行人员签名：李福琦 用电检验人员签名：李福琦 供电企业（盖章）： 检验时间：2024年1月29日		客户意见：合格 客户（代表）签名：李福琦 确认日期：2024年1月29日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：李福琦 确认日期：2024年1月29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

工程编号:

合同编号:

# 深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）



工程名称: 坪地街道信访综合楼SCB11-250kVA箱式变压器安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

承包人: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司



## 五、签约合同价

人民币（大写）贰拾柒万壹仟伍佰壹拾陆元玖分（¥ 271516.90元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆仟捌陆拾壹元叁角陆分（¥ 4861.36元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）。

（工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。按规定不需审计的工程按龙岗区造价管理站备案价或发包人委托第三方造价咨询机构审核的结算价为准。）

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

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

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

订立地点：深圳市龙岗区坪地街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：深圳市龙岗区坪地街道办事处(公章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature]  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：深圳市庆辉电力设备工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature]  
(签字)

组织机构代码：9144030057884316X6

地址：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋  
工业区2号庆辉工业园1栋101

邮政编码：518116

法定代表人：杨春辉

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89618361

传真：0755-89610966

电子信箱：szqinghui@163.com

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

账号：777058571111

范俊涛

**《客户受电工程竣工检验意见书》**

客户名称: 深圳市龙岗区坪地街道办事处	工作单号: 09000010000022751752
用电地址: 深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道坪地段3063号坪地街道办事处大院	报装容量: 500kVA
客户联系人: 刘斌	联系电话: 134 80 89 3176
受理日期: 2022年10月28日	业务受理人员: 王(王)

**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: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名: 刘斌

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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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	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: 符合设计标准

客户意见: 合格合格

现场计量人员签名: 李伟 张强

客户(代表)签名: 刘斌

生产运行人员签名: 李伟 张强

确认日期: 2022年10月28日

用电检验人员签名: 李伟 张强

施工单位确认检验意见: 合格合格

 供电企业(盖章): 

施工单位(代表)签名: 杨海建

检验时间: 2022年10月28日

确认日期: 2022年10月28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

## 箱式变电所 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		坪地街道信访综合楼SCB11-250kVA箱式变压器安装工程						
施工单位		深圳市庆辉电力设备工程有限公司	项目技术负责人	杨海建	项目负责人	曾晓平	单位技术(质量)负责人	杨卫东
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	变压器、箱式变电所安装		1	符合要求				
2	成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装		1	符合要求				
3	电缆敷设		1	符合要求				
4	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试		1	符合要求				
5	接地装置安装		1	符合要求				
6	接地干线敷设		1	符合要求				
汇总		本子分部共计分项数: 6, 检验批数: 6		符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求				
验收综合结论及备注		合格						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:
年月日		年月日		年月日		年月日		年月日
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)

\* GD - C 5 - 7 3

超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程

合同编号: QH20220811

# 广电集团深圳市供电局 输变（配）电安装工程施工合同

工程名称: 超频三大楼新建S11-250KVA生活区临时用电工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包单位: 深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

2022年 08月11日

## 超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程**施工合同**

发包单位（以下简称甲方）：深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位（以下简称乙方）：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

按照<<中华人民共和国民法典>>，国家工商管理局、建设部及深圳市、广东省电力工业局有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签定本合同。

### 第一条 工程项目

1.1 工程名称：超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程

工程依据：甲方要求、供电局供电方案及设计图纸

工程地点：深圳市龙岗区

工程范围和内容：

(1) 1台 S11-250KVA 干变式箱式变采购（计量方式采用高压计量）、安装及设备基础接地网制作安装；(2) 外线电缆采购、土建开挖恢复及电缆敷设；(3) 供电部分收取的检验检测费用。

1.2 工期：

(1) 总工期：45 天（含定货期及供电局报装及送电日期）

(2) 开工日期：以供电部门受理报装日期出具的供电方案为准

(3) 竣工日期暂定：    年    月    日

1.3 项目经理：曾晓平

1.4 合同价款及调整：

按双方协商：该总价属于总价包干价！交钥匙工程 ¥：406410.53（元人民币）大写：肆拾万陆仟肆佰壹拾圆伍角叁分（含 9%税金）。

1.5 承包方式：总承包（包安全、包工、包料、包送电、包验收）。

或在甲方要求的时间内未整改完毕的，甲方有权解除合同，并安排其他单位完成剩余工作，所发生的相应费用（另加 20%管理费）由乙方承担，甲方有权直接在应付未付的款项中直接抵扣。

### 第九条 不可抗力

因自然灾害等不可抗力原因引发的事故，造成甲乙双方的损失由甲乙双方各自负责自己的损失。

### 第十条 合同份数及有效期

10.1 本合同一式 叁 份，甲方执 贰 份，乙方执 壹 份，均具同等效力；

10.2 本合同自双方签订之日生效，在本合同全部工程竣工验收并结清尾款后失效（保修条款在保修期内仍生效）。

### 第十一条 附则

本合同条款，如对特别情况留有未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定议定附则条款作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同相抵触。

合同附件：报价清单、乙方资质文件及开户证明文件

甲方：（盖章）

深圳市超频三科技股份有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：

电 话：

纳税识别号：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2022年8月13日

签订地点：

乙方：（盖章）

深圳市庆辉电力设备工程有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道同心社区吓坑路 D7 栋庆辉工业园

开户名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

开户账号：777058571111

签订日期：2022年8月13日

签订地点：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市超频三科技股份有限公司		工作单号: 09000010000022572041			
用电地址: 深圳市龙岗区宝龙街道坑尾村景盛路		报装容量: 250kVA			
客户联系人: 陈国保		联系电话: 13480893176			
受理日期: 2022年9月27日		业务受理人员: 李淑仪			
<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: 杨海建 设计单位: 黄哲思 客户签名: 陈国保</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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安环标志	<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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input 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>计量部分合格</p> <p>低压部分合格</p> <p>中压部分合格</p> <p>现场计量人员签名: 张玲盛</p> <p>生产运行人员签名: 姜军林 黄琰</p> <p>用电检验人员签名: 姜军林 张玲盛</p> <p>供电企业(盖章):</p> <p>检验时间: 2022年9月27日</p>			<p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: 陈国保</p> <p>确认日期: 2022年9月27日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: 杨海建</p> <p>确认日期: 2022年9月27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

超频三大楼 S11-315KVA 临时箱变安装工程

合同编号: QH20211119

# 广电集团深圳市供电局 输变（配）电安装工程施工合同

工程名称: 超频三大楼S11-315KVA临时箱变安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包单位: 深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

2021年 11月19日

地址: 深圳市龙岗区同乐社区吓坑路D7栋庆辉工业园 1/6 电话: 0755-89618361 传真: 0755-89610966

## 超频三大楼 S11-315KVA 临时箱变安装工程 **施工合同**

发包单位（以下简称甲方）：深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位（以下简称乙方）：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

按照《<中华人民共和国民法典>》，国家工商管理局、建设部及深圳市、广东省电力工业局有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签定本合同。

### 第一条 工程项目

#### 1.1 工程名称：

工程依据：甲方要求、供电局供电方案及设计图纸

工程地点：深圳市龙岗区

工程范围和内容：

(1) 1台 S11-315KVA 油浸式箱式变采购（计量方式采用高压计量）、安装及设备基础接地网制作安装； (2) 外线电缆采购、土建开挖恢复及电缆敷设（外线、电缆按实际结算）； (3) 供电部分收取的检验检测费用。（交钥匙工程）

#### 1.2 工期：

(1) 总工期：45 天（含定货期及供电局报装及送电日期）

(2) 开工日期：以供电部门受理报装日期出具的供电方案为准

(3) 竣工日期暂定：    年    月    日

1.3 项目经理：曾晓平

1.4 合同价款及调整：

按双方协商：暂定总造价为¥：322783.26（元人民币）大写：叁拾贰万贰仟柒佰捌拾叁元贰角陆分（含9%税金）。（外线电缆部分按实际发生工程量结算）

1.5 承包方式：总承包（包安全、包工、包料、包送电、包验收）。

或在甲方要求的时间内未整改完毕的，甲方有权解除合同，并安排其他单位完成剩余工作，所发生的相应费用（另加 20%管理费）由乙方承担，甲方有权直接在应付未付的款项中直接抵扣。

### 第九条 不可抗力

因自然灾害等不可抗力原因引发的事故，造成甲乙双方的损失由甲乙双方各自负责自己的损失。

### 第十条 合同份数及有效期

10.1 本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，均具同等效力；

10.2 本合同自双方签订之日生效，在本合同全部工程竣工验收并结清尾款后失效（保修条款在保修期内仍生效）。

### 第十一条 附则

本合同条款，如对特殊情况留有未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定议定附则条款作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同相抵触。

合同附件：报价清单、乙方资质文件及开户证明文件

甲方：（盖章）

深圳市超频三科技股份有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：

电 话：

纳税识别号：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2021 年 月 日

签订地点：

联系人：陈国得 18818668887

地址：深圳市龙岗区同乐社区吓坑路 D7 栋庆辉工业园

乙方：（盖章）

深圳市庆辉电力设备工程有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道南

心社区吓坑路 D7 栋庆辉工业园

开户名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

开户账号：777058571111

签订日期：2021 年 月 日

签订地点：

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市超频三科技股份有限公司		工作单号: 09000010000021704175	
用电地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区高科大道南与新能源二路交汇处		报装容量: 315kVA	
客户联系人: 雷健		联系电话: 18826123721	
受理日期: 2022年06月08日		业务受理人员: 李敏敏	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持有装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): </p>			
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目
			是否符合标准 或有无具备
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安环标志
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见:</p> <p>电业部验收合格 计量部验收合格 继电保护验收合格</p> <p>计量人员签名: </p> <p>配电人员签名: </p> <p>营业人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: _____年____月____日</p>		<p>客户意见: 自检合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2022年06月08日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>自检合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2022年06月08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。

# 接电确认书

工作单编号: 0900001000021704175

用户编号	0947220021750742	用户名称	深圳市超频三科技股份有限公司
供电单位		用电地址	广东省深圳市宝安区西乡街道宝华社区高科大道 南方能源二路交汇处(中)
确认信息	报装容量 315 kVA, 竣工检验合格, 相关手续已办理完毕, 符合接火送电条件。		
组织人(签名)	客户参与者(签名)	施工单位参与者(签名)	
/		施工单位(签名) 杨津津 联系电话: 13480893176	
年 月 日	2022年06月10日	2022年06月10日	
供电企业参与者(签名)	设备厂家参与者(签名)	监理单位负责人(签名)	
抄表员及线路号: 萧伟 06700006	/	/	
中压计量班封表人员: 李鑫 杨超	/	/	
配电班组送电人员: 计号, 刘海鹏 2022年06月10日 18:43	年 月 日	年 月 日	

### 三、项目经理业绩情况

坪地街道信访综合楼 SCB11-250KVA 箱式变压器安装工程

工程编号:

合同编号:

# 深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）



工程名称: 坪地街道信访综合楼SCB11-250kVA箱式变压器安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

承包人: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司



## 五、签约合同价

人民币（大写）贰拾柒万壹仟伍佰壹拾陆元玖分（¥ 271516.90元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆仟捌陆拾壹元叁角陆分（¥ 4861.36元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）。

（工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。按规定不需审计的工程按龙岗区造价管理站备案价或发包人委托第三方造价咨询机构审核的结算价为准。）

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

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

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

订立地点：深圳市龙岗区坪地街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：深圳市龙岗区坪地街道办事处(公章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature]  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：深圳市庆辉电力设备工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature]  
(签字)

组织机构代码：9144030057884316X6

地址：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区池屋  
工业区2号庆辉工业园1栋101

邮政编码：518116

法定代表人：杨春辉

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89618361

传真：0755-89610966

电子信箱：szqinghui@163.com

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

账号：777058571111

范俊涛

**《客户受电工程竣工检验意见书》**

客户名称: 深圳市龙岗区坪地街道办事处	工作单号: 09000010000022751752
用电地址: 深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道坪地段 3063 号坪地街道办事处大院	报装容量: 500kVA
客户联系人: 刘斌	联系电话: 134 40 49 3176
受理日期: 2022 年 10 月 28 日	业务受理人员: 王(王)

**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: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名: 刘斌

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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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: 符合设计标准

客户意见: 合格合格

现场计量人员签名: 李伟 张强

客户(代表)签名: 刘斌

生产运行人员签名: 李伟 张强

确认日期: 2022年10月28日

用电检验人员签名: 李伟 张强

施工单位确认检验意见: 合格合格

供电企业(盖章):

施工单位(代表)签名: 杨海建

检验时间: 2022年10月28日

确认日期: 2022年10月28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

## 箱式变电所 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		坪地街道信访综合楼SCB11-250kVA箱式变压器安装工程						
施工单位		深圳市庆辉电力设备工程有限公司	项目技术负责人	杨海建	项目负责人	曾晓平	单位技术(质量)负责人	杨卫东
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	变压器、箱式变电所安装		1	符合要求				
2	成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装		1	符合要求				
3	电缆敷设		1	符合要求				
4	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试		1	符合要求				
5	接地装置安装		1	符合要求				
6	接地干线敷设		1	符合要求				
汇总		本子分部共计分项数: 6	检验批数: 6	符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求				
验收综合结论及备注		合格						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:
年月日		年月日		年月日		年月日		年月日
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)

\* GD - C 5 - 7 3

超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程

合同编号: QH20220811

# 广电集团深圳市供电局 输变（配）电安装工程施工合同

工程名称: 超频三大楼新建S11-250KVA生活区临时用电工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包单位: 深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

2022年 08月11日

## 超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程**施工合同**

发包单位（以下简称甲方）：深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位（以下简称乙方）：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

按照<<中华人民共和国民法典>>，国家工商管理局、建设部及深圳市、广东省电力工业局有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签定本合同。

### 第一条 工程项目

1.1 工程名称：超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程

工程依据：甲方要求、供电局供电方案及设计图纸

工程地点：深圳市龙岗区

工程范围和内容：

(1) 1台 S11-250KVA 干变式箱式变采购（计量方式采用高压计量）、安装及设备基础接地网制作安装；(2) 外线电缆采购、土建开挖恢复及电缆敷设；(3) 供电部分收取的检验检测费用。

1.2 工期：

(1) 总工期：45 天（含定货期及供电局报装及送电日期）

(2) 开工日期：以供电部门受理报装日期出具的供电方案为准

(3) 竣工日期暂定：    年    月    日

1.3 项目经理：曾晓平

1.4 合同价款及调整：

按双方协商：该总价属于总价包干价！交钥匙工程 ¥：406410.53（元人民币）大写：肆拾万陆仟肆佰壹拾圆伍角叁分（含 9%税金）。

1.5 承包方式：总承包（包安全、包工、包料、包送电、包验收）。

或在甲方要求的时间内未整改完毕的，甲方有权解除合同，并安排其他单位完成剩余工作，所发生的相应费用（另加 20%管理费）由乙方承担，甲方有权直接在应付未付的款项中直接抵扣。

### 第九条 不可抗力

因自然灾害等不可抗力原因引发的事故，造成甲乙双方的损失由甲乙双方各自负责自己的损失。

### 第十条 合同份数及有效期

10.1 本合同一式 叁 份，甲方执 贰 份，乙方执 壹 份，均具同等效力；

10.2 本合同自双方签订之日生效，在本合同全部工程竣工验收并结清尾款后失效（保修条款在保修期内仍生效）。

### 第十一条 附则

本合同条款，如对特殊情况留有未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定议定附则条款作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同相抵触。

合同附件：报价清单、乙方资质文件及开户证明文件

甲方：（盖章）

深圳市超频三科技股份有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：

电 话：

纳税识别号：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2022年8月13日

签订地点：

乙方：（盖章）

深圳市庆辉电力设备工程有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道同心社区吓坑路 D7 栋庆辉工业园

开户名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

开户账号：777058571111

签订日期：2022年8月13日

签订地点：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市超频三科技股份有限公司		工作单号：09000010000022572041			
用电地址：深圳市龙岗区宝龙街道坑尾村景盛路		报装容量：250kVA			
客户联系人：陈国保		联系电话：13480893176			
受理日期：2022年9月27日		业务受理人员：李淑仪			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（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：杨海建 设计单位：黄哲思 客户签名：陈国保</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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安环标志	<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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input 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： 计量部分合格 低压部分合格 中压部分合格 现场计量人员签名：张玲盛</p> <p>生产运行人员签名：姜军林 黄琰</p> <p>用电检验人员签名：王义海 张玲盛</p> <p>供电企业（盖章）： 检验时间：2022年9月27日</p>			<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：陈国保 确认日期：2022年9月27日</p> <p>施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：杨海建 确认日期：2022年9月27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

超频三大楼 S11-315KVA 临时箱变安装工程

合同编号: QH20211119

# 广电集团深圳市供电局 输变（配）电安装工程施工合同

工程名称: 超频三大楼S11-315KVA临时箱变安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包单位: 深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司

2021年 11月19日

地址: 深圳市龙岗区同乐社区吓坑路D7栋庆辉工业园 1/6 电话: 0755-89618361 传真: 0755-89610966

## 超频三大楼 S11-315KVA 临时箱变安装工程 **施工合同**

发包单位（以下简称甲方）：深圳市超频三科技股份有限公司

承包单位（以下简称乙方）：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

按照《<中华人民共和国民法典>》，国家工商管理局、建设部及深圳市、广东省电力工业局有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签定本合同。

### 第一条 工程项目

#### 1.1 工程名称：

工程依据：甲方要求、供电局供电方案及设计图纸

工程地点：深圳市龙岗区

工程范围和内容：

(1) 1台 S11-315KVA 油浸式箱式变采购（计量方式采用高压计量）、安装及设备基础接地网制作安装； (2) 外线电缆采购、土建开挖恢复及电缆敷设（外线、电缆按实际结算）； (3) 供电部分收取的检验检测费用。（交钥匙工程）

#### 1.2 工期：

(1) 总工期：45 天（含定货期及供电局报装及送电日期）

(2) 开工日期：以供电部门受理报装日期出具的供电方案为准

(3) 竣工日期暂定：    年    月    日

1.3 项目经理：曾晓平

1.4 合同价款及调整：

按双方协商：暂定总造价为¥：322783.26（元人民币）大写：叁拾贰万贰仟柒佰捌拾叁元贰角陆分（含9%税金）。（外线电缆部分按实际发生工程量结算）

1.5 承包方式：总承包（包安全、包工、包料、包送电、包验收）。

或在甲方要求的时间内未整改完毕的，甲方有权解除合同，并安排其他单位完成剩余工作，所发生的相应费用（另加 20%管理费）由乙方承担，甲方有权直接在应付未付的款项中直接抵扣。

#### 第九条 不可抗力

因自然灾害等不可抗力原因引发的事故，造成甲乙双方的损失由甲乙双方各自负责自己的损失。

#### 第十条 合同份数及有效期

10.1 本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，均具同等效力；

10.2 本合同自双方签订之日生效，在本合同全部工程竣工验收并结清尾款后失效（保修条款在保修期内仍生效）。

#### 第十一条 附则

本合同条款，如对特殊情况留有未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定议定附则条款作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同相抵触。

合同附件：报价清单、乙方资质文件及开户证明文件

甲方：（盖章）

深圳市超频三科技股份有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：

电 话：

纳税识别号：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2021 年 月 日

签订地点：

联系人：陈国得 18818668887

地址：深圳市龙岗区同乐社区吓坑路 D7 栋庆辉工业园

乙方：（盖章）

深圳市庆辉电力设备工程有限公司

法定代表人或负责人：（签章）

通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道南

心社区吓坑路 D7 栋庆辉工业园

开户名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

开户账号：777058571111

签订日期：2021 年 月 日

签订地点：

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市超频三科技股份有限公司		工作单号: 09000010000021704175			
用电地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区高科大道南与新能源二路交汇处		报装容量: 315kVA			
客户联系人: 雷健		联系电话: 18826123721			
受理日期: 2022年06月08日		业务受理人员: 李敏政			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持有装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 雷健</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准 或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	□是□否	9	配变和高压电机容量核对	□是□否
2	相线对地、相间安全距离	□是□否	10	计量装置及封印检查	□是□否
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是□否	11	高压电源开关设备闭锁	□是□否
4	高压电缆及其安装	□是□否	12	进线及其开关设备安环标志	□是□否
5	高压母线及其安装	□是□否	13	高压配电一次模拟图	□有□无
6	继电保护定值设置	□是□否	14	安全工器具及其试验	□有□无
7	接地网接地电阻值	□是□否	15	消防设施配置	□有□无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	□是□否	16	操作规程及制度	□有□无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
<p>检验意见:</p> <p>电业部验收合格 计量部验收合格 继电保护验收合格</p> <p>计量人员签名: 李敏政</p> <p>配电人员签名: 吴杰 黄政</p> <p>营业人员签名: 李敏政</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: _____年____月____日</p>		<p>客户意见: 自检合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 雷健</p> <p>确认日期: 2022年06月08日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>自检合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 杨海建</p> <p>确认日期: 2022年06月08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。

# 接电确认书

工作单编号: 0900001000021704175

用户编号	0947220021750742	用户名称	深圳市超频三科技股份有限公司
供电单位		用电地址	广东省深圳市宝安区西乡街道宝华社区高科大道 南方能源二路交汇处(中)
确认信息	报装容量 <b>315</b> kVA, 竣工检验合格, 相关手续已办理完毕, 符合接火送电条件。		
组织人(签名)	客户参与者(签名)	施工单位参与者(签名)	
/	 2022年06月10日	施工单位(签名) 杨津津 联系电话: 13480893176 2022年06月10日	
供电企业参与者(签名)	设备厂家参与者(签名)	监理单位负责人(签名)	
抄表员及线路号: 萧伟 06700006 中压计量班封表人员: 李鑫 配电班组送电人员: 计号, 刘海鹏 2022年06月10日 18:43	/	/	
	年 月 日	年 月 日	

## 四、项目管理机构人员配备情况

### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	曾晓平	中级	中华人民共和国二级建造师注册证书	粤2442013201405980	二级	机电工程	/	/	
技术负责人	杨海建	电气工程师	广东省中级专业技术资格证	粤中一职字第1712003006214号	中级	电气工程	/	/	
生产经理	闵覃	/	住房和城乡建设领域建设专业合格证书	0915879202407092282	/	/	/	/	
安全总监（安全负责人）	龙辉燕	/	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核证书	粤建安C3（2023）009534	/	/	/	/	
安全员	陈文东	/	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核证书	粤建安C3（2024）0033892	/	/	/	/	
质量总监（质量负责人）	李勇	/	住房和城乡建设领域建设专业合格证书	0915879202301103881	/	/	/	/	

机电工程师	唐玉林	电气助理工程师	广东省专业技术资格证书	粤初职证字第1001005005845号	初级	电气	/	/	
商务造价员	黎芳	/	住房和城乡建设领域建设专业合格证书	0915879202300303602	/	/	/	/	
设计师	罗臻	电气助理工程师	广东省专业技术资格证书	粤初职证字第1106005004118号	初级	/	/	/	
劳资专管员	况简利	/	住房和城乡建设领域建设专业合格证书	09158792024010012112	/	/	/	/	
材料员	王飞凤	/	住房和城乡建设领域建设专业合格证书	0915879202300303605	/	/	/	/	

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

## 项目经理（建造师）简历表

姓名	曾晓平	性 别	男	年 龄	41
职务	项目经理	职 称	中级	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	43052119830704707X	手机号码	13530423218
毕业时间	2003 年 06 月		毕业学校及专业		湖南广播电视大学/电力系统及自动化
参加工作时间	2003 年 06 月		从事项目经理（建造师）年限		4
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 2442013201405980			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区坪地街道办事处	坪地街道信访综合楼 SCB11-250KV A 箱式变压器安装工程	1 台 SCB11-250kVA 箱变安装	2022-9-28----2022-10-28	已完	合格
深圳市超频三科技股份有限公司	超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程	1 台 S11-250kVA 箱变安装	2022-08-13----2022-09-27	已完	合格
深圳市超频三科技股份有限公司	超频三大楼 S11-315KVA 临时箱变安装工程	1 台 S11-315kVA 箱变安装	2021-11-19----2022-06-08	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

## 技术负责人简历表

姓名	杨海建	性别	男	年龄	38
职务	技术负责人	职称	中级	学历	中专
证件类型	身份证	证件号码	4308211986081342 37	手机号码	13530423218
毕业时间	2005年07月		毕业学校及专业		湖南信息学校/机电一体化
参加工作时间	2005年07月		从事技术负责人年限		7
注册执业资格	/		证书编号	粤中职证字第 1712003006214号	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
中铁十八局集团有限公司深圳分公司	公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部临电接入施工安装采购	2台500kVA箱变、6台800kVA箱变、1台1250kVA箱变、3组户外环网柜、1组户外中置柜及配套电缆管、高压电缆、设备基础等工程	2022-12-6---2024-01-29	已完	合格
中铁十八局集团有限公司深圳分公司	公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部临电安装	2台630kVA箱变、4台800kVA箱变、3组户外环网柜及配套电缆管、高压电缆、设备基础等工程	2024-1-25---2024-01-29	已完	合格
深圳市龙岗区坪地街道办事处	坪地街道信访综合楼SCB11-250kVA箱式变压器	1台SCB11-250kVA箱变安装	2022-9-28---2022-10-28	已完	合格

	安装工程				
深圳市超频三科技股份有限公司	超频三大楼新建 S11-250KVA 生活区临时用电工程	1 台 S11-250kVA 箱变安装	2022-08-13---2022-09-27	已完	合格
深圳市超频三科技股份有限公司	超频三大楼 S11-315KVA 临时箱变安装工程	1 台 S11-315kVA 箱变安装	2021-11-19---2022-06-08	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

## 其他人员简历表

姓名	唐玉林	性别	男	年龄	46
职务	机电工程师	职称	初级	学历	高中
注册执业资格	/	证书编号	粤初职证字第 1001005005845 号		
毕业学校及专业	/	毕业时间		1997 年 07 月	
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限		26	

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

项目经理



使用有效期：2024年08月  
23日-2025年02月19日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曾晓平



性 别：男

出生日期：1983-07-04

注册编号：粤2442013201405980

聘用企业：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-08-07至2026-08-06）  
机电工程（有效期：2023-08-07至2026-08-06）



曾晓平

个人签名：

*曾晓平*

签名日期：2024.8.23



广东省  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章

签发日期：2023年08月07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(2020)0006159

姓名:曾晓平

性别:男

出生年月:1983年07月04日

企业名称:深圳市庆辉电力设备工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年09月27日

有效期:2023年08月28日至2026年09月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月28日



成人高等教育  
毕业证书



批准文号: (79)教视字006号  
(79)广会视 17号  
注册号: 513065200306005283

学生 曾晓平 性别男 ,一九八三年  
七月四日生,于二〇〇〇年九月  
至二〇〇三年六月在本校(院)  
电力系统及其自动化 专业  
脱产学习,修完 专 科教  
学计划规定的全部课程,成绩合格,准  
予毕业。

校(院)长:

陈最华

学校(院):

二〇〇三年六月三十日

中华人民共和国教育部监制



曾晓平 于二〇一四年  
十月,经 汕尾市电力工程  
技术中级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 电力系统及其  
自动化工程师

资格。特发此证

发证机关:

二〇一四年十一月十一日

粤中取证字第 1400102003052 号



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾晓平

社保电脑号：621226242

身份证号码：43052119830704707X

页码：1

参保单位名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

单位编号：503889

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	03	503889	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			4192.37	2254.72			777.04	259.04			259.04		64.72	151.04		37.76	



**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（ 339160d2aaa2b7cg ）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：503889  
 单位名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司



技术负责人





生产经理

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 闵覃  
身份证号: 430703199305083256  
名称: 施工员  
等级: --  
证书编号: 0915879202407092282



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年07月19日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



安全负责人

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0009534

姓名:龙辉燕

性别:女

出生年月:1986年06月23日

企业名称:深圳市庆辉电力设备工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月27日

有效期:2023年04月27日至2026年04月26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





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0033892

姓名:陈文东

性别:男

出生年月:1987年07月20日

企业名称:深圳市庆辉电力设备工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年05月20日

有效期:2024年05月20日至2027年05月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月20日





# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: **李勇**

身份证号: **360421197911220037**

名称: **质量员**

等级: **--**

证书编号: **0915879202301103881**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



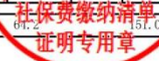
发证日期: **2023年11月07日**

查询网址: **www.gdzjx.org.cn**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李勇 社保电脑号: 64451208 身份证号码: 360421197911220037 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司 单位编号: 503889 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	03	503889	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			4192.37	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		64.2		151.04		37.76



### 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( 339160d2aac260bz )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: 503889 单位名称: 深圳市庆辉电力设备工程有限公司



机电工程师



粤初职证字第 1001005005845 号



唐玉林 于 二〇一〇  
年 九 月，经 广州市越秀区  
人力资源和社会保障局  
考核认定，  
具备 电气助理工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年 十一月 十五日



# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 黎芳  
身份证号: 430821198605174225  
名称: 预算员  
等级: --  
证书编号: 0915879202300303602



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年03月06日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



设计师





# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 况简利  
身份证号: 511023198709125241  
名称: 劳资专管员  
等级: --  
证书编号: 0915879202401001212



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年01月03日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：况简利

社保电脑号：642758611

身份证号码：511023198709125241

页码：1

参保单位名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司

单位编号：503889

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	03	503889	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	503889	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			4192.37	2254.72			777.04	259.04			259.04		95.3		223.41		56.4



**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（ 339160d2aac9b2ej ）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：503889  
 单位名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司



材料员

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 王飞凤  
身份证号: 431121199510133428  
名称: 材料员  
等级: --  
证书编号: 0915879202300303605



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年03月06日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



# 投标员社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨春辉 社保电脑号：619543863 身份证号码：433101198309200555 页码：1  
参保单位名称：深圳市庆辉电力设备工程有限公司 单位编号：503889 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	03	503889	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	503889	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			4474.21	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		697.2	151.04			37.76



### 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（ 339160d2aacb0c39 ）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 503889 单位名称 深圳市庆辉电力设备工程有限公司





附件：深圳市市场监督管理局商事主体登记备案查询股东信息

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市庆辉电力设备工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
杨春辉	4000	自然人	自然人股东
杨海建	1000	自然人	自然人股东