

标段编号：2309-440311-04-01-116776009001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市光辉电器实业有限公司

日期：2025年12月15日

一、同类产品供货业绩

相关项目的业绩表

投标人： 深圳市光辉电器实业有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市地铁集团有限公司	机场东车辆段综合开发项目配电箱采购合同	深圳	配电箱 3729 台	开工日期：2025-9-5 竣工日期：2026-1-15	1088	单体供货项目
深圳市润投咨询有限公司	华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目 BC 地块三箱供应工程	深圳	配电箱 2395 台	开工日期：2023-4-11 竣工日期：2024-1-5	1241	华润置地深圳大区 2022~2023 年度非 标配电箱集中采购
深圳市和诚房地产开发有限公司	深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目	深圳	配电箱 3668 台	开工日期：2021-7-29 竣工日期：2021-12-15	1188	单体供货项目
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	梅香里人才住房项目三箱设备采购合同	深圳	配电箱 2165 台	开工日期：2022-10-18 竣工日期：2022-11-23	906	单体供货项目

深圳市新建投资发展有限公司	山樾湾花园项目配电箱供货合同	深圳	配电箱 6620 台	开工日期：2024-9-5 竣工日期：2026-6-30	786	单体供货项目
深圳花样年房地产开发有限公司	深圳花样年旭辉好时光家园项目配电箱采购合同	深圳	配电箱：5695 台	开工日期：2020-12-20 竣工日期：2021-2-20	757	单体供货项目
润材电子商务有限公司	润材-东莞松山湖万象汇广场项目塔楼配电箱供应合同	东莞	配电箱：2554 台	开工日期：2022-8-18 竣工日期：2022-10-18	780	润材电子商务有限公司甲供材系统商城服务合作协议
润材电子商务有限公司	润材-东莞松润府配电箱供应合同	东莞	配电箱：2271 台	开工日期：2023-9-25 竣工日期：2023-10-25	733	润材电子商务有限公司甲供材系统商城服务合作协议
深圳市鼎谊晟电力技术有限公司	龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑料城城市更新项目配电箱	深圳	配电箱：8768 台	开工日期：2022-12-20 竣工日期：2023-2-20	631	单体供货项目
深圳市中龙信合投资有限公司	合正龙腾工业（二期）城市单元 02-03 地块项目配电箱	深圳	配电箱：3638 台	开工日期：2021-11-19 竣工日期：2022-2-19	643	合正集团 2021-2023 年度配电箱集采合作框架协议

深圳市易达成投资有限公司	合正湾府原著家园配电箱	东莞	配电箱：3861 台	开工日期：2023-2-10 竣工日期：2023-5-10	624	合正集团 2021- 2023 年度配电箱集 采合作框架协议
深圳市中龙信合投资有限公司	合正龙腾工业区（二期）城市更新单元 02-0405 地块	深圳	配电箱：4243 台	开工日期：2022-6-22 竣工日期：2022-9-22	624	合正集团 2021- 2023 年度配电箱集 采合作框架协议

提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人所投品牌同类产品业绩（不超过 10 项），证明材料：提供供货合同等证明材料扫描件（须能体现合同金额、签订时间、合同内容、供货数量等关键信息）；如业绩为年度战略合作业绩，则需提供框架协议、分项供货合同及对应的供货单（须能体现具体金额、签订时间、协议内容等关键信息）。关键信息需进行框选标记。

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市光辉电器实业有限公司

承担项目：机场东车辆段上盖物业开发项目配电箱采购供货工程

贵公司于2025年4月28日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和机场东车辆段上盖物业开发项目配电箱采购供货工程招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）壹仟零捌拾捌万壹仟捌佰陆拾叁元肆角柒分（小写：RMB10,881,863.47元）。确定贵公司为机场东车辆段上盖物业开发项目配电箱采购供货工程中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易

建设单位：深圳市地铁集团有

限公司

限公司

法定代表（或授权代表）

法定代表（或授权代表）

2025年8月11日

2025年8月11日

机场东车辆段综合开发项目配电箱采购合同

合同编号： STZY-0538/2025

工程地点：

深圳市

甲 方：

深圳市地铁集团有限公司

乙 方：

深圳市光辉电器实业有限公司



第一部分 合同协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 深圳市光祥电器实业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,买卖双方经协商一致,订立本合同,共同达成协议如下:

一、合同范围 (含接口界面)

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于甲方工程,合同范围 (含接口界面) 如下:

招标范围包括: 机场东车场段综合开发项目三箱设备的供货、调试、送电等全过程, 包括但不限于动力箱 (含 EPS 电源总箱)、照明箱、控制箱、户内强电箱等设备供货、深化设计、调试等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

二、签约合同价

1、本合同暂定价为人民币(大写) 壹仟零捌拾捌万壹仟捌佰陆拾叁元肆角柒分 (小写: RMB 10881863.47 元), 不含暂列金暂定价款为 9187448.31 元 (其中不含税价 8130485.23 元, 增值税金额 1056963.08 元, 增值税税率为 13%), 暂列金 1694415.16 元 (其中不含税价 1499482.44 元, 增值税金额 194932.72, 增值税税率为 13%), 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。

2、本合同最终结算价款按以下第 2 种方式确定。

(1) 以政府指定机构审计或审核结果作为最终结算价款和支付依据。

(2) 以 甲方审核结果为准, 如按规定须经过政府指定机构审计或评审或审核,

则以政府指定机构审计或评审或审核结果为准。否则, 以甲方审核结果 作为最终结算价款和支付依据。



(3) 以甲方组织审定结果作为最终结算价款和支付依据。

三、合同文件的组成

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书（适用招投标工程）；
- (4) 专用条款；
- (5) 通用条款；
- (6) 项目管理和技术要求；
- (7) 合同价格清单；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致之处，以上述文件的排列顺序在前者为准。

四、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

五、乙方承诺

由于甲方将按本合同约定向乙方支付合同价款，乙方承诺，保证完全按照本合同约定提供货物及服务以及修补缺陷，并履行本合同所约定的全部义务。

六、甲方承诺

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，甲方承诺，保证按照本合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效

本合同为电子版合同，本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并盖章后生效。
(以下空白)



甲方(盖章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办人及电话:

合约部门经办人及电话:

乙方(盖章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

承包商经办人:

承包商邮箱:

合同签署地点:

时 间:

深圳市地铁集团有限公司

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

0755-23992600

招行益田支行

755904924410506

张瀚之 13691854591

王苏文 13530020817

深圳市宝安区石岩街道
塘头工业区应工四街5号

18129939027

深圳农村商业银行

0002 5098 2746

王欢

wanghuan@szgh.cc

深 圳

2025年9月5日

法定代表人或授

权代表:

传 真:

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审 核人:

核人:

合约部门审核人:

法定代表人或

授权代表:

传 真:

开户全名:

邮政编码:

承包商经办人电 话:

0755-23992600

深圳市地铁集团有限公司

518026

李权

刘天晨

吕宁

深圳农村商业银行安乐支行

518000

18124663834



投标报价一览表

机场东车辆段上盖物业开发项目配电箱采购供货工程投标报价一览表

序号	内 容	不含税总价 (人民币元)	增值税 (税率 13%)	含税总价 (人民币元)	备注
1	一标段 货物合 价	3,402,575.78	442,334.85	3,844,910.63	
2	二标段 货物合 价	4,727,909.45	614,628.23	5,342,537.68	
3	暂列金 额			1,694,415.16	暂列全部按控制价或标底公示表相应的金额填报。暂列金额为非竞争性费用,不得改动。
4	合计			10,881,863.47	



华润置地深圳大区 2022~2023 年度非标配电箱集中采购合作协议



[2022]华置深圳采函字 180 号

关于《华润置地深圳大区 2022-2023 年度非标配电箱集中采购》的中标通知 函

深圳市光辉电器实业有限公司：

《华润置地深圳大区 2022-2023 年度非标配电箱集中采购》经公开招标，我司评标委员会对参加投标各家单位提交的投标书进行了评审，根据评审结果，确定贵司为《华润置地深圳大区 2022-2023 年度非标配电箱集中采购》中标单位。

顺致

商祺！

招标人：深圳市润投咨询有限公司

法定代表人或授权代表签署：

蒋慕川

日期：

中标人：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人或授权代表签署：

日期：2022.5.16

深圳市润投咨询有限公司

华润置地深圳大区2022~2023年度
非标配电箱集中采购合作协议

合同编号: CRLSZ-ZB-JZCG-22015

签订日期: 2022年5月

甲 方: 深圳市润投咨询有限公司

乙 方: 深圳市光辉电器实业有限公司

目 录

一、 协议书	
二、 中标通知书	
三、 往来文件	
四、 协议条款	
(一) 合作内容.....	1
(二) 合作价格.....	1
(三) 付款方式.....	2
(四) 工期/供货/服务周期.....	5
(五) 项目合同的签订方式.....	5
(六) 产品责任、质量保证及售后.....	7
(七) 双方权责.....	7
(八) 违约.....	10
(九) 集中采购担保.....	12
(十) 协议解除.....	13
(十一) 不可抗力.....	13
(十二) 防疫要求.....	13
(十三) 争议处理方式.....	14
五、 技术要求	
六、 协议单价表（已被回标疑问卷（三）回复替代，附元器件面价表）	
七、 协议附件	
协议附件1：保函格式（预付款保函及履约保函格式样本）	
协议附件2：项目合同主要条款（不适用）	
协议附件3：阳光宣言	
协议附件4：华润置地合作方廉洁协议	
协议附件5：规范发票行为承诺函	
协议附件6：质量保修协议	
协议附件7：深圳大区供方定级原则及奖罚措施	

协议书

甲方：深圳市润投咨询有限公司

（以下简称“甲方”）

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道5035号前海华润金融中心T5写字楼1201

乙方：深圳市光辉电器实业有限公司

（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署2022~2023年度非标配电箱供应集中采购合作协议。

（一） 组成本协议的文件：

下列文件应被认为是本协议的组成并理解和解释的一部分。

1. 合作协议；
2. 中标通知书；
3. 合同签署前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
4. 协议条款（按来往文件中对招标文件补充及修订的内容修改）；
5. 技术要求；
6. 图纸目录及其所列合同图纸（不适用）；
7. 协议单价表；
8. 协议附件；
9. 投标人须知；
10. 构成协议的其它任何文件。

上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对本协议意义解释之优先次序。若往来函件内容彼此出现不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。若日期较后者的规定有冲突的，则以对乙方有更高要求的为准。双方签署本协议后，视同已收到并已完全理解以上文

件的内容。

(二) 协议份数与生效

1. 本协议及其附件用中文书写。一式【陆】份，甲乙双方各执【叁】份，每份均具有同等效力。
2. 本协议自双方代表签字并加盖公章之日起生效，协议订立地点为深圳。
3. 本协议附件作为协议的一部分，具有同等效力。
4. 其他本协议未尽事宜，由甲、乙双方双方协商处理。

(以下无正文)

(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于____年____月____日盖章/签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司

法定代表人或授权委托人：蒋慕川

电话：0755-82668277 传真：0755-82691290



乙方：_____

法定代表人或授权委托人：陈青

电话：_____ 传真：_____

开户银行：_____

账 号：_____



项目二：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目 BC 地块三箱供应工程（华润集采项目）



协议编号：

华润置地深圳大区 深圳湾文化广场项目BC地块
三箱供应工程 采购合同

合同编号：

签约日期： 2023 年 3月 22 日

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市润投咨询有限公司

乙方（全称）：深圳市光辉电器实业有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及深圳市润投咨询有限公司与深圳市光辉电器实业有限公司签订的《华润置地深圳大区2022~2023年度非标配电箱集中采购合作协议》（编号：CRLSZ-ZB-JZCG-22015）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

1. 工程内容和承包范围

1.1. 工程内容：BC地块项目室内配电箱供应。

1.2. 承包范围：BC地块项目室内配电箱供应。

1.3. 总承包单位：中国建筑第五工程局有限公司（I标段）。

华润建筑有限公司（II标段）。

1.4. 监理单位：上海市建设工程监理咨询有限公司。

1.5. 安装单位：华润建筑有限公司。

1.6. 质量监督检验单位：/。

2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购以下产品（详见合同附件8《合同清单》），单价须与集中采购合同（编号：CRLSZ-ZB-JZCG-22015）中约定的价格一致，双方另有约定的除外，本合同乙方同意根据甲方实际需货量多退少补。

3. 合同价款

含 13% 增值税金额（大写）：人民币 壹仟贰佰肆拾壹万肆仟零柒拾贰元伍角叁分 圆整；（小写）¥：12,414,072.53 元；其中不含增值税金额为：人民币 10,985,904.89 元，按 13% 税率计算的增值税税金总额为：人民币 1,428,167.64 元。

其中：1栋、2栋地下室负三层及负一层为总价包干，含 13% 增值税金额（大写）壹佰伍拾捌万肆仟叁佰贰拾陆元捌角柒分 圆整；（小写）¥：1,584,326.87 元；不含增值税金额为：人民币 1,402,059.18 元，按 13% 税率计算的增值税税金总额为：人民币 182,267.69 元。

其他业态为综合单价总包干，含 13% 增值税金额 壹仟零捌拾贰万玖仟柒佰肆拾伍元陆角陆分 圆整（暂定）；（小写）¥：10,829,745.66 元；不含增值税金额为：人民币 9,583,845.72 元，按 13% 税率计算的增值税税金总额为：人民币 1,245,899.94 元。

7. 合同生效

合同订立时间：2023年3月。

合同订立地点：深圳。

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

本合同用中文书写，一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。

甲方：深圳市润投咨询有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

乙方：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：000250982746

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工

业区应工四街5号

电话：400-656-0755

传真：

项目名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目 BC地块
工程名称：三箱供应工程

确价清单汇总表

序号	项目内容	工程量（台）	金额（元）	备注
一	1栋和12栋负一层及负三层A	299	1,584,326.87	
二	其余业态B	2096	10,829,745.66	
三	含税总价C=A+B	2395	12,414,072.53	

备注：1. 总价为按发包人提供的图纸生产的合格产品并运至工地的价格（含设备款、包装费、运费、供应方应交的13%增值税以及其它与此相关的各项费用）

报价清单汇总表										
项目名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目B区地块配电供应（1栋/2栋负一层及负三层）										
									金额：元	
序号	名称	型号及规格		计量单位	工程量	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价
1	控制箱	D1-B1-3aLAP1、D1-B1-3aLAP1E1	D1-B1-3aLAP1、D1-B1-3aLAP1E1	台	2	2389.21	13%	310.60	2699.81	5399.62
2	公共照明箱	D1-B1-3aLAP2、D1-B1-3aLAP2E2	D1-B1-3aLAP2、D1-B1-3aLAP2E2	台	2	991.07	13%	128.84	1119.91	2239.82
3	控制箱	D1-B1-4LAP1、D1-B1-4LAP1E1	D1-B1-4LAP1、D1-B1-4LAP1E1	台	2	1691.16	13%	219.85	1911.01	3822.02
4	公共照明箱	D1-B1-4LAP2、D1-B1-4LAP2E2	D1-B1-4LAP2、D1-B1-4LAP2E2	台	2	813.06	13%	105.70	918.76	1837.52
5	动力箱	D1-B1-3aCDAP1	D1-B1-3aCDAP1	台	1	7173.84	13%	932.60	8106.44	8106.44
6	动力箱	D1-B1-3aCDAP2	D1-B1-3aCDAP2	台	1	2886.74	13%	375.28	3262.02	3262.02
7	动力箱	D1-B1-4CDAP1	D1-B1-4CDAP1	台	1	6504.78	13%	845.62	7350.40	7350.40
8	动力箱	D1-B1-4CDAP2	D1-B1-4CDAP2	台	1	5239.73	13%	681.16	5920.89	5920.89
9	动力箱	D1-B1-3aVAP、D1-B1-3aVAPE	D1-B1-3aVAP、D1-B1-3aVAPE	台	2	8967.19	13%	1165.73	10132.93	20265.86
10	动力箱	D1-B1-3aVAP1、D1-B1-3aVAPE1	D1-B1-3aVAP1、D1-B1-3aVAPE1	台	2	8809.58	13%	1145.25	9954.83	19909.66
11	动力箱	D1-B1-4VAP、D1-B1-4VAPE	D1-B1-4VAP、D1-B1-4VAPE	台	2	12915.04	13%	1678.96	14594.00	29188.00
12	控制箱	D2-B1-5aLAP1	D2-B1-5aLAP1	台	1	3732.82	13%	485.27	4218.09	4218.09
13	控制箱	D2-B1-5aLAP1E1	D2-B1-5aLAP1E1	台	1	3711.43	13%	482.49	4193.92	4193.92
14	公共照明箱	D2-B1-5aLAP2、D2-B1-5aLAP2E2	D2-B1-5aLAP2、D2-B1-5aLAP2E2	台	2	1127.44	13%	146.57	1274.01	2548.02
15	控制箱	D2-B1-5bLAP1、D2-B1-5bLAP1E1	D2-B1-5bLAP1、D2-B1-5bLAP1E1	台	2	2278.66	13%	296.23	2574.89	5149.78
16	公共照明箱	D2-B1-5bLAP2、D2-B1-5bLAP2E2	D2-B1-5bLAP2、D2-B1-5bLAP2E2	台	2	726.27	13%	94.42	820.69	1641.38
17	公共照明箱	D2-B1-3LAP2、D2-B1-3LAP2E2	D2-B1-3LAP2、D2-B1-3LAP2E2	台	2	941.50	13%	122.40	1063.89	2127.78
18	控制箱	D2-B1-3LAP1	D2-B1-3LAP1	台	1	2580.54	13%	335.47	2916.01	2916.01
19	控制箱	D2-B1-3LAP1E1	D2-B1-3LAP1E1	台	1	2575.81	13%	334.86	2910.66	2910.66
20	控制箱	D2-B1-2LAP1	D2-B1-2LAP1	台	1	1808.89	13%	235.16	2044.05	2044.05
21	控制箱	D2-B1-2LAP1E1	D2-B1-2LAP1E1	台	1	1808.89	13%	235.16	2044.05	2044.05
22	公共照明箱	D2-B1-2LAP2、D2-B1-2LAP2E2	D2-B1-2LAP2、D2-B1-2LAP2E2	台	2	775.86	13%	100.86	876.72	1753.44
23	动力箱	D2-B1-5bVAP、D2-B1-5bVAPE	D2-B1-5bVAP、D2-B1-5bVAPE	台	2	3432.50	13%	446.23	3878.72	7757.44
24	动力箱	D2-B1-3VAP、D2-B1-3VAPE	D2-B1-3VAP、D2-B1-3VAPE	台	2	5179.69	13%	673.36	5853.05	11706.10
25	动力箱	D2-B1-2VAP、D2-B1-2VAPE	D2-B1-2VAP、D2-B1-2VAPE	台	2	8113.05	13%	1054.70	9167.75	18335.50
26	控制箱	D1-B1-1FVAT1	D1-B1-1FVAT1	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
27	控制箱	D1-B1-1FVAT3	D1-B1-1FVAT3	台	1	5787.05	13%	752.32	6539.37	6539.37
28	控制箱	D1-B1-1FVAT4	D1-B1-1FVAT4	台	1	5556.93	13%	722.40	6279.33	6279.33
29	控制箱	D1-B1-1FVAT6	D1-B1-1FVAT6	台	1	5908.61	13%	768.12	6676.73	6676.73
30	控制箱	D1-B1-1FVAT7	D1-B1-1FVAT7	台	1	6708.33	13%	872.08	7580.41	7580.41
31	控制箱	D1-B1-2FVAT1	D1-B1-2FVAT1	台	1	6921.64	13%	899.81	7821.45	7821.45
32	控制箱	D1-B1-2FVAT2	D1-B1-2FVAT2	台	1	5596.87	13%	727.59	6324.46	6324.46
33	控制箱	D1-B1-2FVAT5	D1-B1-2FVAT5	台	1	5635.58	13%	732.63	6368.21	6368.21
34	控制箱	D1-B1-3FVAT1	D1-B1-3FVAT1	台	1	5596.87	13%	727.59	6324.46	6324.46
35	控制箱	D1-B1-9FVAT1	D1-B1-9FVAT1	台	1	5773.98	13%	750.62	6524.60	6524.60
36	控制箱	D1-B1-9FVAT2	D1-B1-9FVAT2	台	1	10685.81	13%	1389.16	12074.97	12074.97
37	控制箱	D2-B1-6FVAT1	D2-B1-6FVAT1	台	1	5677.99	13%	738.14	6416.13	6416.13
38	控制箱	D1-B1-4FVAT1	D1-B1-4FVAT1	台	1	6861.11	13%	891.94	7753.05	7753.05
39	控制箱	D1-B1-4FVAT3	D1-B1-4FVAT3	台	1	6683.48	13%	868.85	7552.33	7552.33
40	控制箱	D1-B1-6FVAT2	D1-B1-6FVAT2	台	1	5496.46	13%	714.54	6211.00	6211.00
41	控制箱	D1-B1-7FVAT1	D1-B1-7FVAT1	台	1	6842.52	13%	889.53	7732.05	7732.05
42	控制箱	D1-B1-7FVAT2	D1-B1-7FVAT2	台	1	6683.48	13%	868.85	7552.33	7552.33
43	控制箱	D1-B1-7FVAT3	D1-B1-7FVAT3	台	1	5536.40	13%	719.73	6256.13	6256.13
44	控制箱	D1-B1-7FVAT4	D1-B1-7FVAT4	台	1	5490.88	13%	713.81	6204.70	6204.70
45	控制箱	D1-B1-7FVAT7	D1-B1-7FVAT7	台	1	5536.40	13%	719.73	6256.13	6256.13
46	控制箱	D1-B1-7FVAT5	D1-B1-7FVAT5	台	1	6755.74	13%	878.25	7633.99	7633.99
47	控制箱	D1-B1-7FVAT6	D1-B1-7FVAT6	台	1	6768.80	13%	879.94	7648.74	7648.74
48	控制箱	D1-B1-3FVAT2	D1-B1-3FVAT2	台	1	6823.80	13%	887.09	7710.89	7710.89
49	控制箱	D2-B1-3FVAT2	D2-B1-3FVAT2	台	1	6663.86	13%	866.30	7530.16	7530.16
50	控制箱	D2-B1-3FVAT3	D2-B1-3FVAT3	台	1	5508.21	13%	716.07	6224.28	6224.28
51	控制箱	D2-B1-3FVAT4	D2-B1-3FVAT4	台	1	6806.94	13%	884.90	7691.84	7691.84
52	控制箱	D2-B1-3FVAT5	D2-B1-3FVAT5	台	1	6874.90	13%	893.74	7768.64	7768.64
53	控制箱	D2-B1-2FVAT1	D2-B1-2FVAT1	台	1	5677.99	13%	738.14	6416.13	6416.13
54	控制箱	D2-B1-2FVAT3	D2-B1-2FVAT3	台	1	5510.85	13%	716.41	6227.26	6227.26
55	控制箱	D2-B1-2FVAT4	D2-B1-2FVAT4	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
56	控制箱	D2-B1-3FVAT1	D2-B1-3FVAT1	台	1	6944.74	13%	902.82	7847.56	7847.56
57	动力箱	D1-B1-3aWAP、D1-B1-3aWAPE	D1-B1-3aWAP、D1-B1-3aWAPE	台	2	3396.21	13%	441.51	3837.72	7675.44
58	动力箱（深化，批一批排产）	D1-B1-4WAP、D1-B1-4WAPE	D1-B1-4WAP、D1-B1-4WAPE	台	2	2746.81	13%	357.09	3103.90	6207.80
59	动力箱	D2-B1-6WAP、D2-B1-6WAPE	D2-B1-6WAP、D2-B1-6WAPE	台	2	2746.81	13%	357.09	3103.90	6207.80
60	动力箱	D2-B1-3WAP、D2-B1-3WAPE	D2-B1-3WAP、D2-B1-3WAPE	台	2	4383.64	13%	569.87	4953.51	9907.02
61	动力箱	D2-B1-1WAT	D2-B1-1WAT	台	1	7144.27	13%	928.76	8073.03	8073.03
62	动力箱	D2-B1-6WAT	D2-B1-6WAT	台	1	8464.35	13%	1100.37	9564.72	9564.72
63	动力箱	D2-B1-2WAT1	D2-B1-2WAT1	台	1	5766.19	13%	749.60	6515.79	6515.79
64	动力箱	D2-B1-2WAT2	D2-B1-2WAT2	台	1	6478.93	13%	842.26	7321.19	7321.19
65	动力箱	D2-B1-3WAT	D2-B1-3WAT	台	1	10359.83	13%	1346.78	11706.61	11706.61
66	动力箱	D1-B1-2bWAT	D1-B1-2bWAT	台	1	6414.67	13%	833.91	7248.58	7248.58
67	动力箱	D1-B1-1WAT	D1-B1-1WAT	台	1	5830.45	13%	757.96	6588.41	6588.41
68	动力箱	D1-B1-3aWAT	D1-B1-3aWAT	台	1	7127.42	13%	926.56	8053.98	8053.98
69	动力箱	D1-B1-4aWAT	D1-B1-4aWAT	台	1	7815.87	13%	1016.06	8831.93	8831.93
70	动力箱	D1-B1-7WAT	D1-B1-7WAT	台	1	8464.35	13%	1100.37	9564.72	9564.72
71	计量箱	D1-B1-3aPTAPZ	D1-B1-3aPTAPZ	台	1	4496.17	13%	584.50	5080.67	5080.67
72	计量箱	D1-B1-7PTAPZ	D1-B1-7PTAPZ	台	1	4221.89	13%	548.85	4770.74	4770.74
73	计量箱	D1-B1-8CKAPZ2	D1-B1-8CKAPZ2	台	1	10581.53	13%	1375.60	11957.13	11957.13
74	计量箱	D1-B1-8CKAPZ1	D1-B1-8CKAPZ1	台	1	13872.89	13%	1803.48	15676.37	15676.37
75	控制箱	1KAP1	1KAP1	台	2	1984.92	13%	258.04	2242.96	4485.92
76	控制箱	D1-B1-7FWAP1	D1-B1-7FWAP1	台	1	2925.03	13%	380.25	3305.28	3305.28
77	动力箱	D2-B1-6CDAP1	D2-B1-6CDAP1	台	1	6012.63	13%	781.64	6794.27	6794.27
78	动力箱	D2-B1-6CDAP2	D2-B1-6CDAP2	台	1	8650.29	13%	1124.54	9774.83	9774.83
79	计量箱	D2-B1-6CKAPZ1	D2-B1-6CKAPZ1	台	1	11717.09	13%	1523.22	13240.31	13240.31

报价清单汇总表										
项目名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广项目B区地块配电供应（1栋/2栋负一层及负三层）										
										金额：元
序号	名称	型号及规格		计量单位	工程量	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价
80	公共照明箱	CKAP1	CKAP1	台	32	1285.93	13%	167.17	1453.10	46499.20
81	计量箱	D2-B1-3PTAPZ	D2-B1-3PTAPZ	台	1	5113.89	13%	664.81	5778.70	5778.70
82	控制箱	D2-B1-3LGAP1, D2-B1-3LGAP2	D2-B1-3LGAP1, D2-B1-3LGAP2	台	4	10871.43	13%	1413.29	12284.72	49138.88
83	动力箱	D2-B1-1ZBATZ	D2-B1-1ZBATZ	台	1	2934.37	13%	381.47	3315.84	3315.84
84	动力箱	D2-B1-1ZBAL, D2-B1-2ZBAL1, D2-B1-2ZBAL2	D2-B1-1ZBAL, D2-B1-2ZBAL1, D2-B1-2ZBAL2	台	3	1331.47	13%	173.09	1504.56	4513.68
85	控制箱	D2-B1-3WSAP	D2-B1-3WSAP	台	1	10867.64	13%	1412.79	12280.43	12280.43
86	控制箱	D1-B1-1LIAP1, D1-B1-1LIAP2, D1-B1-9LIAP1, D1-B1-7LIAP	D1-B1-1LIAP1, D1-B1-1LIAP2, D1-B1-9LIAP1, D1-B1-7LIAP	台	4	10262.52	13%	1334.13	11596.65	46386.60
87	动力箱	D1-B1-3aKAPZ	D1-B1-3aKAPZ	台	1	4353.32	13%	565.93	4919.25	4919.25
88	动力箱	D2-B1-5aKAPZ	D2-B1-5aKAPZ	台	1	8165.48	13%	1061.51	9226.99	9226.99
89	动力箱	D2-B1-3KAPZ	D2-B1-3KAPZ	台	1	3408.54	13%	443.11	3851.65	3851.65
90	控制箱	D1-B1-6WAT1	D1-B1-6WAT1	台	1	12406.74	13%	1612.88	14019.62	14019.62
91	控制箱	D2-B1-6SIAP	D2-B1-6SIAP	台	1	5248.31	13%	682.28	5930.59	5930.59
92	动力箱	D2-B1-2FTAP1	D2-B1-2FTAP1	台	1	4774.54	13%	620.69	5395.23	5395.23
93	动力箱	D2-B1-6FTAP1	D2-B1-6FTAP1	台	1	3046.94	13%	396.10	3443.04	3443.04
94	动力箱	D1-B1-4DXAT	D1-B1-4DXAT	台	1	5708.09	13%	742.05	6450.14	6450.14
95	动力箱	D2-B1-3bRDAT	D2-B1-3bRDAT	台	1	7361.42	13%	956.98	8318.40	8318.40
96	动力箱	D2-B1-5HJFAT	D2-B1-5HJFAT	台	1	6030.70	13%	783.99	6814.69	6814.69
97	动力箱	D2-B1-1RDJFAT2	D2-B1-1RDJFAT2	台	1	5613.38	13%	729.74	6343.12	6343.12
98	动力箱	D2-B1-3JXAT1	D2-B1-3JXAT1	台	1	5613.38	13%	729.74	6343.12	6343.12
99	动力箱	D2-B1-3YYXAT1, D2-B1-3YYXAT2, D2-B1-3YYXAT3, D2-B1-3YYXAT4	D2-B1-3YYXAT1, D2-B1-3YYXAT2, D2-B1-3YYXAT3, D2-B1-3YYXAT4	台	4	6030.70	13%	783.99	6814.69	27258.76
100	动力箱	D2-B1-5DXAT	D2-B1-5DXAT	台	1	5613.38	13%	729.74	6343.12	6343.12
101	控制箱	D1-B3-4aLAP1, D1-B3-4aLAP2	D1-B3-4aLAP1, D1-B3-4aLAP2	台	2	2755.81	13%	358.26	3114.06	6228.12
102	公共照明箱	D1-B3-4aLAP2, D1-B3-4aLAP2	D1-B3-4aLAP2, D1-B3-4aLAP2	台	2	1077.86	13%	140.12	1217.98	2435.96
103	控制箱	D1-B3-5aLAP1	D1-B3-5aLAP1	台	1	2015.85	13%	262.06	2277.91	2277.91
104	公共照明箱	D1-B3-5aLAP2, D1-B3-5aLAP2	D1-B3-5aLAP2, D1-B3-5aLAP2	台	2	862.65	13%	112.14	974.79	1949.58
105	控制箱	D1-B3-5aLAP2	D1-B3-5aLAP2	台	1	1874.45	13%	243.68	2118.13	2118.13
106	动力箱	D1-B3-4aVAP, D1-B3-4aVAP	D1-B3-4aVAP, D1-B3-4aVAP	台	2	10501.33	13%	1365.17	11866.50	23733.00
107	动力箱	D1-B3-5aVAP, D1-B3-5aVAP	D1-B3-5aVAP, D1-B3-5aVAP	台	2	10969.59	13%	1426.05	12395.64	24791.28
108	控制箱	D1-B3-1FVAT1	D1-B3-1FVAT1	台	1	5774.62	13%	750.70	6525.32	6525.32
109	控制箱	D1-B3-1FVAT2	D1-B3-1FVAT2	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
110	控制箱	D1-B3-2FVAT1	D1-B3-2FVAT1	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
111	控制箱	D1-B3-2FVAT4	D1-B3-2FVAT4	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
112	控制箱	D1-B3-3FVAT1	D1-B3-3FVAT1	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
113	控制箱	D1-B3-3FVAT3	D1-B3-3FVAT3	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
114	控制箱	D1-B3-5FVAT1	D1-B3-5FVAT1	台	1	6566.05	13%	853.59	7419.64	7419.64
115	控制箱	D1-B3-5FVAT2	D1-B3-5FVAT2	台	1	6505.58	13%	845.73	7351.31	7351.31
116	控制箱	D1-B3-6FVAT1	D1-B3-6FVAT1	台	1	6847.38	13%	890.16	7737.54	7737.54
117	控制箱	D1-B3-8FVAT1	D1-B3-8FVAT1	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
118	动力箱	D1-B3-4aWAP, D1-B3-4aWAP	D1-B3-4aWAP, D1-B3-4aWAP	台	2	7836.60	13%	1018.76	8855.36	17710.72
119	动力箱	D1-B3-5aWAP, D1-B3-5aWAP	D1-B3-5aWAP, D1-B3-5aWAP	台	2	5636.80	13%	732.78	6369.58	12739.16
120	动力箱	D1-B3-8WAT	D1-B3-8WAT	台	1	5847.31	13%	760.15	6607.46	6607.46
121	动力箱	D1-B3-1WAT	D1-B3-1WAT	台	1	7144.27	13%	928.76	8073.03	8073.03
122	动力箱	D1-B3-2WAT	D1-B3-2WAT	台	1	11564.78	13%	1503.42	13068.20	13068.20
123	动力箱	D1-B3-3WAT	D1-B3-3WAT	台	1	8195.05	13%	1065.36	9260.41	9260.41
124	动力箱	D1-B3-4WAT	D1-B3-4WAT	台	1	8195.05	13%	1065.36	9260.41	9260.41
125	动力箱	D1-B3-5WAT	D1-B3-5WAT	台	1	14655.56	13%	1905.22	16560.78	16560.78
126	动力箱	D1-B3-6WAT	D1-B3-6WAT	台	1	10916.29	13%	1419.12	12335.41	12335.41
127	动力箱	D1-B3-3GYAPZ	D1-B3-3GYAPZ	台	1	2880.37	13%	374.45	3254.82	3254.82
128	动力箱	D1-B3-5GYAPZ	D1-B3-5GYAPZ	台	1	2880.37	13%	374.45	3254.82	3254.82
129	控制箱	D1-B3-1GYAP1, D1-B3-1GYAP2, D1-B3-2GYAP, D1-B3-3GYAP1, D1-B3-3GYAP2, D1-B3-4GYAP	D1-B3-1GYAP1, D1-B3-1GYAP2, D1-B3-2GYAP, D1-B3-3GYAP1, D1-B3-3GYAP2, D1-B3-4GYAP	台	6	4781.05	13%	621.54	5402.59	32415.54
130	控制箱	D1-B3-5GYAP1, D1-B3-5GYAP3, D1-B3-5GYAP4, D1-B3-8GYAP1	D1-B3-5GYAP1, D1-B3-5GYAP3, D1-B3-5GYAP4, D1-B3-8GYAP1	台	4	4781.05	13%	621.54	5402.59	21610.36
131	控制箱	D1-B3-5GYAP2	D1-B3-5GYAP2	台	1	3258.50	13%	423.61	3682.11	3682.11
132	控制箱	D1-B3-7GYAP	D1-B3-7GYAP	台	1	3258.50	13%	423.61	3682.11	3682.11
133	动力箱	D1-B3-2FTAP1, D1-B3-5aFTAP1	D1-B3-2FTAP1, D1-B3-5aFTAP1	台	2	4524.69	13%	588.21	5112.90	10225.80
134	控制箱	D1-B3-WYAP1	D1-B3-WYAP1	台	1	2348.15	13%	305.26	2653.41	2653.41
135	动力箱	D1-B3-WYAP2	D1-B3-WYAP2	台	1	1298.21	13%	168.77	1466.98	1466.98
136	动力箱	D1-B3-WSAP1	D1-B3-WSAP1	台	1	2492.53	13%	324.03	2816.56	2816.56
137	动力箱	D1-B3-1CDAP1 D1-B3-1CDAP3 D1-B3-5bCDAP1 D1-B3-5bCDAP2	D1-B3-1CDAP1 D1-B3-1CDAP3 D1-B3-5bCDAP1 D1-B3-5bCDAP2	台	4	6012.63	13%	781.64	6794.27	27177.08
138	动力箱	D1-B3-1CDAP2	D1-B3-1CDAP2	台	1	5686.81	13%	739.29	6426.10	6426.10
139	动力箱	D1-B3-1CDAP4 D1-B3-4bCDAP2	D1-B3-1CDAP4 D1-B3-4bCDAP2	台	2	4739.00	13%	616.07	5355.07	10710.14
140	动力箱	D1-B3-1CDAP5 D1-B3-4bCDAP1	D1-B3-1CDAP5 D1-B3-4bCDAP1	台	2	6504.78	13%	845.62	7350.40	14700.80
141	动力箱	D1-B3-4aCDAP2, D1-B3-4aCDAP1	D1-B3-4aCDAP2, D1-B3-4aCDAP1	台	2	4739.00	13%	616.07	5355.07	10710.14
142	动力箱	D1-B3-4bCDAP3 D1-B3-1CDAP6	D1-B3-4bCDAP3 D1-B3-1CDAP6	台	2	5520.48	13%	717.66	6238.14	12476.28
143	动力箱	D1-B3-5aCDAP1	D1-B3-5aCDAP1	台	1	7912.06	13%	1028.57	8940.63	8940.63
144	动力箱	D1-B3-5aCDAP2	D1-B3-5aCDAP2	台	1	8650.29	13%	1124.54	9774.83	9774.83
145	公共照明箱	D1-B3-8ALa	D1-B3-8ALa	台	1	2621.01	13%	340.73	2961.74	2961.74
146	控制箱	D1-B1-9ALa	D1-B1-9ALa	台	1	3485.50	13%	453.12	3938.61	3938.61
147	公共照明箱	D1-B3-8ALb	D1-B3-8ALb	台	1	2621.01	13%	340.73	2961.74	2961.74
148	公共照明箱	D2-B1-2ALa	D2-B1-2ALa	台	1	4901.32	13%	637.17	5538.49	5538.49
149	公共照明箱	D2-B1-2ALb	D2-B1-2ALb	台	1	3148.57	13%	409.31	3557.88	3557.88
150	公共照明箱	D2-B1-3ALa	D2-B1-3ALa	台	1	4429.05	13%	575.78	5004.83	5004.83

询价清单汇总表										
项目名称：华清壹地深圳大区深圳湾文化广禧项目BC地块配电箱供应（1栋/2栋负一层及负三层）										
金额：元										
序号	名称	型号及规格		计量单位	工程量	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价
151	公共照明箱	D2-B1-3ALb	D2-B1-3ALb	台	1	4093.10	13%	532.10	4625.20	4625.20
152	公共照明箱	D2-B1-5aALa	D2-B1-5aALa	台	1	2319.20	13%	301.50	2620.70	2620.70
153	公共照明箱	D2-B1-5bALa	D2-B1-5bALa	台	1	5080.70	13%	660.49	5741.19	5741.19
154	公共照明箱	D1-B1-8ALE, D1-B1-9ALE	D1-B1-8ALE, D1-B1-9ALE	台	2	3760.21	13%	488.83	4249.04	8498.08
155	公共照明箱	D1-B3-8ALE	D1-B3-8ALE	台	1	3783.72	13%	491.88	4275.60	4275.60
156	公共照明箱	D2-B1-3ALE	D2-B1-3ALE	台	1	3692.96	13%	480.08	4173.04	4173.04
157	公共照明箱	D2-B1-2ALE	D2-B1-2ALE	台	1	3681.20	13%	478.56	4159.76	4159.76
158	公共照明箱	D2-B1-5aALE	D2-B1-5aALE	台	1	3716.46	13%	483.14	4199.60	4199.60
159	公共照明箱	D2-B1-5bALE	D2-B1-5bALE	台	1	3760.21	13%	488.83	4249.04	4249.04
160	公共照明箱	D1-B1-1ALa	D1-B1-1ALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
161	公共照明箱	D1-B1-1ALb	D1-B1-1ALb	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
162	公共照明箱	D1-B1-2aALa	D1-B1-2aALa	台	1	4827.53	13%	627.58	5455.11	5455.11
163	公共照明箱	D1-B1-2aALb	D1-B1-2aALb	台	1	2676.31	13%	347.92	3024.23	3024.23
164	公共照明箱	D1-B1-2bALa	D1-B1-2bALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
165	公共照明箱	D1-B1-2bALb	D1-B1-2bALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
166	公共照明箱	D1-B1-3aALa	D1-B1-3aALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
167	公共照明箱	D1-B1-3aALb	D1-B1-3aALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
168	公共照明箱	D1-B3-1ALa	D1-B3-1ALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
169	公共照明箱	D1-B3-1ALb	D1-B3-1ALb	台	1	3384.70	13%	440.01	3824.71	3824.71
170	公共照明箱	D1-B3-2aALa	D1-B3-2aALa	台	1	4093.10	13%	532.10	4625.20	4625.20
171	公共照明箱	D1-B3-2aALb	D1-B3-2aALb	台	1	2621.01	13%	340.73	2961.74	2961.74
172	公共照明箱	D1-B3-2bALa	D1-B3-2bALa	台	1	3384.70	13%	440.01	3824.71	3824.71
173	公共照明箱	D1-B3-2bALb	D1-B3-2bALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
174	公共照明箱	D1-B3-2cALa	D1-B3-2cALa	台	1	4093.10	13%	532.10	4625.20	4625.20
175	公共照明箱	D1-B3-2cALb	D1-B3-2cALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
176	公共照明箱	D1-B3-3aALa	D1-B3-3aALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
177	公共照明箱	D1-B3-3aALb	D1-B3-3aALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
178	公共照明箱	D1-B3-3bALa	D1-B3-3bALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
179	公共照明箱	D1-B3-3bALb	D1-B3-3bALb	台	1	3384.70	13%	440.01	3824.71	3824.71
180	公共照明箱	D1-B3-4aALa	D1-B3-4aALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
181	公共照明箱	D1-B3-4aALb	D1-B3-4aALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
182	计量箱	D1-B3-4bALa	D1-B3-4bALa	台	1	8629.84	13%	1121.88	9751.72	9751.72
183	公共照明箱	D1-B3-4bALb	D1-B3-4bALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
184	计量箱	D1-B3-5aALa	D1-B3-5aALa	台	1	9102.10	13%	1183.27	10285.37	10285.37
185	公共照明箱	D1-B3-5aALb	D1-B3-5aALb	台	1	2621.01	13%	340.73	2961.74	2961.74
186	公共照明箱	D1-B3-5bALa	D1-B3-5bALa	台	1	4093.10	13%	532.10	4625.20	4625.20
187	公共照明箱	D1-B3-5bALb	D1-B3-5bALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
188	公共照明箱	D1-B3-6aALa	D1-B3-6aALa	台	1	3620.83	13%	470.71	4091.54	4091.54
189	公共照明箱	D1-B3-6aALb	D1-B3-6aALb	台	1	2384.88	13%	310.03	2694.91	2694.91
190	计量箱	D1-B3-6bALa	D1-B3-6bALa	台	1	9102.10	13%	1183.27	10285.37	10285.37
191	公共照明箱	D1-B3-6bALb	D1-B3-6bALb	台	1	3384.70	13%	440.01	3824.71	3824.71
192	公共照明箱	D1-B1-1ALE	D1-B1-1ALE	台	1	3692.96	13%	480.08	4173.04	4173.04
193	公共照明箱	D1-B1-2aALE	D1-B1-2aALE	台	1	3716.46	13%	483.14	4199.60	4199.60
194	公共照明箱	D1-B1-2bALE	D1-B1-2bALE	台	1	3669.45	13%	477.03	4146.48	4146.48
195	公共照明箱	D1-B1-3aALE	D1-B1-3aALE	台	1	3669.45	13%	477.03	4146.48	4146.48
196	公共照明箱	D1-B3-1ALE	D1-B3-1ALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
197	公共照明箱	D1-B3-2cALE	D1-B3-2cALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
198	公共照明箱	D1-B3-2aALE	D1-B3-2aALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
199	公共照明箱	D1-B3-2bALE	D1-B3-2bALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
200	公共照明箱	D1-B3-3aALE	D1-B3-3aALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
201	公共照明箱	D1-B3-3bALE	D1-B3-3bALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
202	公共照明箱	D1-B3-4aALE	D1-B3-4aALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
203	公共照明箱	D1-B3-4bALE	D1-B3-4bALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
204	公共照明箱	D1-B3-5aALE	D1-B3-5aALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
205	公共照明箱	D1-B3-5bALE	D1-B3-5bALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
206	公共照明箱	D1-B3-6aALE	D1-B3-6aALE	台	1	3771.96	13%	490.35	4262.32	4262.32
207	公共照明箱	D1-B3-6bALE	D1-B3-6bALE	台	1	3563.18	13%	463.21	4026.39	4026.39
208	公共照明箱	R1-1-GJZALE	R1-1-GJZALE	台	1	3681.51	13%	478.60	4160.11	4160.11
209	控制箱	D1-B1-9ALb	D1-B1-8ALa	台	1	3485.50	13%	453.12	3938.61	3938.61
210	控制箱	D1-B1-8ALa	D1-B1-8ALb	台	1	3485.50	13%	453.12	3938.61	3938.61
211	控制箱	D1-B1-8ALb	D2-B1-5aALb	台	1	3485.50	13%	453.12	3938.61	3938.61
212	公共照明箱	D2-B1-5aALb	D2-B1-5bALb	台	1	3148.57	13%	409.31	3557.88	3557.88
213	公共照明箱	D2-B1-5bALb		台	1	4844.57	13%	629.79	5474.36	5474.36
合计					299					1584326.87

备注：本清单范围仅为1栋/2栋负一层和负三层的配电箱供应，合同为总价包干。工程量按上述配电箱深化图标注进行计量，清单中的单价按《华清壹地深圳大区2022~2023年度标准配电箱集中采购合作协议》(编号：CRISZ-ZB-JZCG-22015)。

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1	计量箱	T1-nAW n=8~15	台	8	8035.65	13%	1044.63	9080.28	72642.26	
2	计量箱	T1-7AW	台	1	9423.10	13%	1225.00	10648.10	10648.10	
3	动力箱(泛光照明)	T1-7FGAL T1-R1FGAL	台	2	2815.29	13%	365.99	3181.27	6362.54	
4	动力箱	T1-R1CCJAT	台	1	4980.82	13%	647.51	5628.32	5628.32	
5	动力箱	T1-R1VAP、T1-R1VAPE	台	2	4519.78	13%	587.57	5107.36	10214.71	
6	控制箱	T1-R1FVAT1	台	1	7784.83	13%	1012.03	8796.86	8796.86	
7	控制箱	T1-R1FVAT2	台	1	5936.82	13%	771.79	6708.61	6708.61	
8	控制箱	T1-R1FVAT3	台	1	5936.82	13%	771.79	6708.61	6708.61	
9	控制箱	T1-R1FVAT4	台	1	5804.01	13%	754.52	6558.53	6558.53	
10	动力箱	T1-R1FDAT	台	1	7583.50	13%	985.86	8569.35	8569.35	
11	动力箱	T1-R1DAT	台	1	13525.50	13%	1758.32	15283.82	15283.82	
12	动力箱	CSAL4、HKSAL4、SBAL4	台	3	634.82	13%	82.53	717.35	2152.05	
13	控制箱	JCAL10	台	1	1359.51	13%	176.74	1536.25	1536.25	
14	控制箱	J5FAL	台	1	2224.60	13%	289.20	2513.80	2513.80	
15	动力箱	JAL1	台	18	951.17	13%	123.65	1074.82	19346.76	
16	动力箱	T1-R1HKAT	台	1	3693.16	13%	480.11	4173.27	4173.27	
17	计量箱	T1-R1KAP1	台	1	31890.58	13%	4145.78	36036.35	36036.35	
18	计量箱	T1-R1KAP2	台	1	38911.29	13%	5058.47	43969.76	43969.76	
19	计量箱	T1-R1KAP3	台	1	38911.29	13%	5058.47	43969.76	43969.76	
20	计量箱	T1-R1KAP4	台	1	38911.29	13%	5058.47	43969.76	43969.76	
21	计量箱	T1-R1KAP5	台	1	41555.86	13%	5402.26	46958.12	46958.12	
22	控制箱	T1-R2VAC1	台	1	1327.01	13%	172.51	1499.52	1499.52	
23	控制箱	T1-R1VAC3	台	1	1549.52	13%	201.44	1750.96	1750.96	
24	控制箱	T1-R1FWAT	台	1	9071.05	13%	1179.24	10250.29	10250.29	
25	控制箱	T1-R1VAC1	台	1	1310.55	13%	170.37	1480.92	1480.92	
26	控制箱	T1-R1VAC2	台	1	1310.55	13%	170.37	1480.92	1480.92	
27	动力箱	T1-1LAP	台	1	6422.37	13%	834.91	7257.28	7257.28	
28	动力箱	T1-10LAP、T1-11LAP、T1-12LAP、 T1-13LAP、T1-14LAP、T1-7LAP、 T1-8LAP、T1-9LAP	台	8	5732.68	13%	745.25	6477.93	51823.44	
29	动力箱	T1-15LAP	台	1	7249.83	13%	942.48	8192.31	8192.31	
30	动力箱	T1-14ALE	台	1	4628.29	13%	601.68	5229.97	5229.97	
31	动力箱	T1-9ALE	台	1	4593.03	13%	597.09	5190.12	5190.12	
32	动力箱	T1-1ALE	台	1	4171.36	13%	542.28	4713.64	4713.64	
33	计量箱	T3-8AW1、T3-8AW2、T3-8AW3	台	3	16363.65	13%	2127.27	18490.93	55472.79	
34	计量箱	T3-8AW4	台	1	17948.72	13%	2333.33	20282.05	20282.05	
35	动力箱	T3-9VAP、T3-9VAPE	台	2	2642.52	13%	343.53	2986.05	5972.10	
36	动力箱(泛光照明)	T3-8FGAL	台	1	2663.53	13%	346.26	3009.79	3009.79	
37	动力箱	3AL1	台	9	1787.83	13%	232.42	2020.25	18182.25	
38	动力箱	3AL2	台	3	2391.63	13%	310.91	2702.54	8107.62	
39	控制箱	T3-10FVAT1	台	1	5833.88	13%	758.40	6592.28	6592.28	
40	控制箱	T3-12FVAT1	台	1	5833.88	13%	758.40	6592.28	6592.28	
41	控制箱	T3-12FVAT2	台	1	5833.88	13%	758.40	6592.28	6592.28	
42	动力箱	T3-10DAT	台	1	9222.45	13%	1198.92	10421.37	10421.37	
43	动力箱	T3-7DAT	台	1	6838.75	13%	889.04	7727.79	7727.79	
44	动力箱	T3-10XDAT	台	1	6921.16	13%	899.75	7820.91	7820.91	
45	动力箱	T3-10HKAT	台	1	3717.48	13%	483.27	4200.75	4200.75	
46	控制箱	T3-10KAP	台	1	5243.49	13%	681.65	5925.14	5925.14	
47	动力箱	R1-10KAP	台	1	2943.53	13%	382.66	3326.19	3326.19	
48	动力箱	T3-8LAP	台	1	6343.79	13%	824.69	7168.48	7168.48	
49	动力箱	T3-9LAP	台	1	4711.95	13%	612.55	5324.50	5324.50	
50	动力箱	T3-10LAP	台	1	3578.30	13%	465.18	4043.48	4043.48	
51	动力箱	T3-1LAP	台	1	5524.86	13%	718.23	6243.09	6243.09	
52	动力箱	T3-9ALE	台	1	3405.08	13%	442.66	3847.74	3847.74	
53	动力箱	T3-1ALE	台	1	4095.42	13%	532.40	4627.82	4627.82	
54	计量箱	T1-nAW	台	1	12673.81	13%	1647.60	14321.41	14321.41	
55	计量箱	T1-13AW	台	1	16322.57	13%	2121.93	18444.50	18444.50	
56	动力箱	T2-AAL1、T2-DAL1	台	2	890.70	13%	115.79	1006.49	2012.98	
57	动力箱	T2-BAL1	台	1	951.17	13%	123.65	1074.82	1074.82	
58	动力箱	T2-CAL1、T2-EAL1	台	2	890.70	13%	115.79	1006.49	2012.98	
59	动力箱	T2-13EAL1	台	1	303.92	13%	39.51	343.43	343.43	
60	动力箱	T2-13AAL1、T2-13BAL1	台	2	943.46	13%	122.65	1066.11	2132.22	
61	动力箱	T2-13DAL1	台	1	943.46	13%	122.65	1066.11	1066.11	
62	控制箱	T2-2AC1	台	1	1238.10	13%	160.95	1399.05	1399.05	
63	动力箱(泛光照明)	T2-R1FGAL	台	1	2976.73	13%	386.97	3363.70	3363.70	
64	动力箱	T2-R1CCJAP	台	1	2168.13	13%	281.86	2449.99	2449.99	
65	动力箱	T2-5VAP、T2-5VAPE	台	2	2098.33	13%	272.78	2371.11	4742.22	
66	控制箱	T2-5FVAT1	台	1	6548.12	13%	851.26	7399.38	7399.38	
67	控制箱	T2-5FVAT2	台	1	6548.12	13%	851.26	7399.38	7399.38	
68	动力箱	T2-R1HKAT	台	1	3763.26	13%	489.22	4252.48	4252.48	
69	动力箱	T2-R1VAP、T2-R1VAPE	台	2	5461.56	13%	710.00	6171.56	12343.12	
70	控制箱	T2-R1FVAT1	台	1	7343.88	13%	954.70	8298.58	8298.58	
71	控制箱	T2-R1FVAT2	台	1	7361.99	13%	957.06	8319.05	8319.05	
72	控制箱	T2-R1FVAT3	台	1	5985.54	13%	778.12	6763.66	6763.66	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
73	动力箱	T2-R1DAT1	台	1	10104.01	13%	1313.52	11417.53	11417.53	
74	动力箱	T2-13DAT	台	1	8869.39	13%	1153.02	10022.41	10022.41	
75	动力箱	T2-13XDAT	台	1	7035.48	13%	914.61	7950.09	7950.09	
76	控制箱	T2-R1PYVAP	台	1	37835.74	13%	4918.65	42754.39	42754.39	
77	计量箱	T2-R1KAP1	台	1	9297.18	13%	1208.63	10505.81	10505.81	
78	计量箱	T2-R1KAP2	台	1	13668.33	13%	1776.88	15445.21	15445.21	
79	计量箱	T2-R1KAP3	台	1	12737.82	13%	1655.92	14393.74	14393.74	
80	计量箱	T2-R1KAP4	台	1	12204.04	13%	1586.53	13790.56	13790.56	
81	计量箱	T2-R1KAP5	台	1	10870.05	13%	1413.11	12283.16	12283.16	
82	计量箱	T2-R1KAP6	台	1	17707.77	13%	2302.01	20009.78	20009.78	
83	计量箱	T2-5AP	台	1	3444.74	13%	447.82	3892.56	3892.56	
84	动力箱	T2-HDAL1	台	1	339.18	13%	44.09	383.27	383.27	
85	动力箱	T2-HDAL2	台	1	456.30	13%	59.32	515.62	515.62	
86	计量箱	T2-5KAP1	台	1	8465.07	13%	1100.46	9565.53	9565.53	
87	控制箱	T2-5AC1	台	1	1675.04	13%	217.76	1892.79	1892.79	
88	控制箱	T2-5AC2	台	1	1554.10	13%	202.03	1756.13	1756.13	
89	控制箱	T2-5AC3	台	1	1030.60	13%	133.98	1164.58	1164.58	
90	动力箱	T2-7AL1	台	1	6724.08	13%	874.13	7598.21	7598.21	
91	动力箱	T2-12AL1	台	1	6724.08	13%	874.13	7598.21	7598.21	
92	动力箱	T2-1AP	台	1	6605.66	13%	858.74	7464.40	7464.40	
93	动力箱	T2-1ALE	台	1	4149.09	13%	539.38	4688.47	4688.47	
94	动力箱	T2-RA11	台	1	6032.70	13%	784.25	6816.95	6816.95	
95	动力箱	T2-7ALE	台	1	4363.81	13%	567.30	4931.10	4931.10	
96	动力箱	T2-11ALE (2栋A座)	台	1	4564.59	13%	593.40	5157.99	5157.99	
97	计量箱	D1-B2-1aAW1	台	1	14281.15	13%	1856.55	16137.70	16137.70	
98	计量箱	D1-B2-1AW1	台	1	14092.26	13%	1831.99	15924.25	15924.25	
99	计量箱	D1-B2-3AW1	台	1	20766.63	13%	2699.66	23466.29	23466.29	
100	计量箱	D1-B2-4AW1	台	1	20677.80	13%	2688.11	23365.91	23365.91	
101	计量箱	D1-B2-4aAW1	台	1	18368.52	13%	2387.91	20756.43	20756.43	
102	计量箱	D1-B2-5AW1	台	1	12237.74	13%	1590.91	13828.65	13828.65	
103	计量箱	D1-B2-5aAW1	台	1	12360.65	13%	1606.88	13967.53	13967.53	
104	计量箱	D1-B2-6AW1	台	1	15409.07	13%	2003.18	17412.25	17412.25	
105	计量箱	D1-B2-7AW1	台	1	13985.69	13%	1818.14	15803.83	15803.83	
106	计量箱	D1-B2-7aAW1	台	1	18954.28	13%	2464.06	21418.34	21418.34	
107	计量箱	D1-B2-8AW1	台	1	20417.89	13%	2654.33	23072.22	23072.22	
108	计量箱	D1-B2-10AW1	台	1	17514.40	13%	2276.87	19791.27	19791.27	
109	计量箱	D1-B2-01AW1	台	1	18999.38	13%	2469.92	21469.30	21469.30	
110	动力箱	商铺户内箱 SAL1、SAL2 (地下室)	台	22	623.07	13%	81.00	704.07	15489.54	
111	动力箱	商铺户内箱 SAL3 (地下室1栋)	台	21	623.07	13%	81.00	704.07	14785.47	
112	动力箱	商铺户内箱 SAL4 (地下室1栋)	台	1	623.07	13%	81.00	704.07	704.07	
113	动力箱	商铺户内箱 SAL5 (地下室1栋)	台	1	660.28	13%	85.84	746.12	746.12	
114	动力箱	商铺户内箱 SAL6 (地下室1栋)	台	1	660.28	13%	85.84	746.12	746.12	
115	控制箱	商铺户内箱 SAL7 (地下室1栋)	台	13	994.77	13%	129.32	1124.09	14613.17	
116	控制箱	商铺户内箱 SAL8 (地下室1栋)	台	7	994.77	13%	129.32	1124.09	7868.63	
117	控制箱	商铺户内箱 SAL9 (地下室1栋)	台	6	1066.32	13%	138.62	1204.94	7229.64	
118	控制箱	商铺户内箱 SAL10 (地下室1栋)	台	11	1375.06	13%	178.76	1553.82	17092.02	
119	控制箱	商铺户内箱 SAL11 (地下室1栋)	台	11	1375.06	13%	178.76	1553.82	17092.02	
120	控制箱	商铺户内箱 SAL12 (地下室1栋)	台	7	1375.06	13%	178.76	1553.82	10876.74	
121	控制箱	商铺户内箱 SAL13 (地下室1栋)	台	5	1728.78	13%	224.74	1953.52	9767.60	
122	控制箱	商铺户内箱 SAL14 (地下室1栋)	台	5	1623.86	13%	211.10	1834.96	9174.80	
123	计量箱	D2-B2-GCAW1	台	1	20182.27	13%	2623.70	22805.97	22805.97	
124	计量箱	D2-B2-12AW1	台	1	11754.62	13%	1528.10	13282.72	13282.72	
125	计量箱	D2-B2-15AW1	台	1	12406.03	13%	1612.78	14018.81	14018.81	
126	计量箱	D2-B2-21AW1	台	1	15535.41	13%	2019.60	17555.01	17555.01	
127	计量箱	D2-B2-24AW1	台	1	20863.71	13%	2712.28	23575.99	23575.99	
128	计量箱	D2-B1-SAL-110	台	1	6223.12	13%	809.01	7032.13	7032.13	
129	计量箱	D2-B2-16AW1	台	1	14559.04	13%	1892.68	16451.72	16451.72	
130	计量箱	D2-B2-17AW1	台	1	16150.93	13%	2099.62	18250.55	18250.55	
131	计量箱	D2-B2-17AW2	台	1	18062.14	13%	2348.08	20410.22	20410.22	
132	计量箱	D2-B2-20AW1	台	1	24725.99	13%	3214.38	27940.37	27940.37	
133	计量箱	D2-B2-22AW1	台	1	16808.78	13%	2185.14	18993.92	18993.92	
134	计量箱	D2-B2-04AW1	台	1	11427.81	13%	1485.62	12913.42	12913.42	
135	计量箱	D2-B2-28AW1	台	1	13168.43	13%	1711.90	14880.33	14880.33	
136	计量箱	D2-B2-29AW1	台	1	10285.67	13%	1337.14	11622.81	11622.81	
137	计量箱	D2-B2-25AW2	台	1	21364.85	13%	2777.43	24142.28	24142.28	
138	计量箱	D2-B2-25AW3	台	1	18608.88	13%	2419.15	21028.04	21028.04	
139	计量箱	D2-B2-25AW1	台	1	12998.52	13%	1689.81	14688.33	14688.33	
140	计量箱	D2-B2-23AW1	台	1	19682.85	13%	2558.77	22241.62	22241.62	
141	动力箱	商铺户内箱 SAL1、SAL2 (地下室)	台	48	623.07	13%	81.00	704.07	33795.36	
142	动力箱	商铺户内箱 SAL3 (地下室2栋)	台	9	623.07	13%	81.00	704.07	6336.63	
143	动力箱	商铺户内箱 SAL4 (地下室2栋)	台	8	623.07	13%	81.00	704.07	5632.56	
144	动力箱	商铺户内箱 SAL5 (地下室2栋)	台	4	660.28	13%	85.84	746.12	2984.48	
145	动力箱	商铺户内箱 SAL6 (地下室2栋)	台	6	660.28	13%	85.84	746.12	4476.72	
146	动力箱	商铺户内箱 SAL7 (地下室2栋)	台	14	697.07	13%	90.62	787.69	11027.66	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
147	动力箱	商铺户内箱 SAL8 (地下室2栋)	台	7	697.07	13%	90.62	787.69	5513.83	
148	动力箱	商铺户内箱 SAL9 (地下室2栋)	台	7	768.62	13%	99.92	868.54	6079.78	
149	动力箱	商铺户内箱 SAL10 (地下室2栋)	台	9	838.56	13%	109.01	947.57	8528.13	
150	动力箱	商铺户内箱 SAL11 (地下室2栋)	台	7	838.56	13%	109.01	947.57	6632.99	
151	动力箱	商铺户内箱 SAL12 (地下室2栋)	台	5	838.56	13%	109.01	947.57	4737.85	
152	动力箱	商铺户内箱 SAL13 (地下室2栋)	台	5	1192.27	13%	155.00	1347.27	6736.35	
153	动力箱	商铺户内箱 SAL14 (地下室2栋)	台	6	1087.35	13%	141.36	1228.71	7372.26	
154	动力箱	商铺户内箱 SAL-110 (地下室2栋)	台	6	1087.35	13%	141.36	1228.71	7372.26	
155	动力箱	商铺户内箱 D2-B1-SAL-110 (地下室2栋)	台	1	1087.35	13%	141.36	1228.71	1228.71	
156	动力箱	商铺户内箱 SAL-140 (地下室2栋)	台	7	2006.48	13%	260.84	2267.32	15871.24	
161	动力箱	D1-B2-6LAP1	台	1	3243.18	13%	421.61	3664.79	3664.79	
162	动力箱	D1-B2-6LAPE1	台	1	3574.24	13%	464.65	4038.89	4038.89	
163	动力箱	D1-B2-6LAP2、D1-B2-6LAPE2	台	2	1340.74	13%	174.30	1515.04	3030.08	
164	动力箱	D1-B2-7aLAP1	台	1	3808.61	13%	495.12	4303.73	4303.73	
165	动力箱	D1-B2-7aLAPE1	台	1	3801.48	13%	494.19	4295.67	4295.67	
166	动力箱	D1-B2-7aLAP2、D1-B2-7aLAPE2	台	2	1138.80	13%	148.04	1286.84	2573.68	
173	动力箱	D1-B2-6VAP、D1-B2-6VAPE	台	2	8663.69	13%	1126.28	9789.97	19579.94	
174	动力箱	D1-B2-7aVAP、D1-B2-7aVAPE	台	2	9852.84	13%	1280.87	11133.71	22267.42	
181	动力箱	D2-B2-17LAP1	台	1	2893.12	13%	376.11	3269.23	3269.23	
182	动力箱	D2-B2-17LAPE1	台	1	2878.86	13%	374.25	3253.11	3253.11	
184	动力箱	D2-B2-17LAP2、D2-B2-17LAPE2	台	2	1101.59	13%	143.21	1244.80	2489.60	
190	动力箱	D2-B1-5aVAP、D2-B1-5aVAPE	台	2	9672.63	13%	1257.44	10930.07	21860.14	
192	动力箱	D2-B2-17VAP、D2-B2-17VAPE	台	2	10844.18	13%	1409.74	12253.92	24507.84	
195	计量箱	D3-B2-30AW1 (3栋)	台	1	18058.94	13%	2347.66	20406.60	20406.60	
196	计量箱	D3-B2-31AW1	台	1	17921.51	13%	2329.80	20251.31	20251.31	
197	计量箱	D3-B2-32AW1	台	1	16632.33	13%	2162.20	18794.53	18794.53	
198	计量箱	D3-B2-33aAW1	台	1	9534.53	13%	1239.49	10774.02	10774.02	
199	计量箱	D3-B2-33bAW1	台	1	7519.35	13%	977.52	8496.86	8496.86	
200	计量箱	商铺电表箱 SAL-180	台	1	8393.18	13%	1091.11	9484.29	9484.29	
201	计量箱	商铺电表箱 SAL-120	台	1	6223.12	13%	809.01	7032.13	7032.13	
202	计量箱	D3-B2-11TAWZ	台	1	10352.68	13%	1345.85	11698.53	11698.53	
203	计量箱	D3-B2-34aAW1	台	1	13676.96	13%	1778.00	15454.96	15454.96	
204	计量箱	D3-B2-35AW1	台	1	20923.60	13%	2720.07	23643.67	23643.67	
205	计量箱	D3-B2-37AW1	台	1	10991.19	13%	1428.85	12420.04	12420.04	
206	计量箱	D3-B2-38AW1	台	1	18144.86	13%	2358.83	20503.69	20503.69	
207	计量箱	D3-B2-39AW1	台	1	6308.26	13%	820.07	7128.33	7128.33	
208	计量箱	D3-B1-5AW1	台	1	14879.13	13%	1934.29	16813.42	16813.42	
209	计量箱	D3-B1-5AW2	台	1	12861.00	13%	1671.93	14532.93	14532.93	
210	计量箱	D3-B1-5AW3	台	1	10647.58	13%	1384.19	12031.77	12031.77	
211	动力箱	商铺户内箱 SAL1、SAL2 (地下室)	台	15	623.07	13%	81.00	704.07	10561.05	
212	动力箱	商铺户内箱 SAL3 (地下室3栋)	台	5	623.07	13%	81.00	704.07	3520.35	
213	动力箱	商铺户内箱 SAL4 (地下室3栋)	台	13	623.07	13%	81.00	704.07	9152.91	
214	动力箱	商铺户内箱 SAL5 (地下室3栋)	台	3	660.28	13%	85.84	746.12	2238.36	
215	动力箱	商铺户内箱 SAL6 (地下室3栋)	台	1	660.28	13%	85.84	746.12	746.12	
216	动力箱	商铺户内箱 SAL7 (地下室3栋)	台	5	697.07	13%	90.62	787.69	3938.45	
217	动力箱	商铺户内箱 SAL8 (地下室3栋)	台	4	697.07	13%	90.62	787.69	3150.76	
218	动力箱	商铺户内箱 SAL9 (地下室3栋)	台	5	768.62	13%	99.92	868.54	4342.70	
219	动力箱	商铺户内箱 SAL10 (地下室3栋)	台	7	838.56	13%	109.01	947.57	6632.99	
220	动力箱	商铺户内箱 SAL11 (地下室3栋)	台	4	838.56	13%	109.01	947.57	3790.28	
221	动力箱	商铺户内箱 SAL12 (地下室3栋)	台	4	838.56	13%	109.01	947.57	3790.28	
222	动力箱	商铺户内箱 SAL13 (地下室3栋)	台	8	1277.36	13%	166.06	1443.42	11547.36	
223	动力箱	商铺户内箱 SAL14 (地下室3栋)	台	3	1172.44	13%	152.42	1324.86	3974.58	
224	动力箱	商铺户内箱 SAL-120 (地下室3栋)	台	2	2006.48	13%	260.84	2267.32	4534.64	
225	动力箱	商铺户内箱 SAL-140 (地下室3栋)	台	1	2006.48	13%	260.84	2267.32	2267.32	
226	动力箱	商铺户内箱 SAL-110 (地下室3栋)	台	3	1172.44	13%	152.42	1324.86	3974.58	
227	动力箱	商铺户内箱 SAL-160 (地下室3栋)	台	2	2006.48	13%	260.84	2267.32	4534.64	
228	动力箱	商铺户内箱 SAL-180 (地下室3栋)	台	1	2075.98	13%	269.88	2345.86	2345.86	
229	动力箱	D3-B2-33aLAP1	台	1	2461.65	13%	320.01	2781.67	2781.67	
230	动力箱	D3-B2-33aLAPE1	台	1	2327.94	13%	302.63	2630.57	2630.57	
231	动力箱	D3-B2-33aLAP2、D3-B2-33aLAPE2	台	2	1188.38	13%	154.49	1342.87	2685.74	
232	动力箱	D3-B2-34aLAP1	台	1	2881.44	13%	374.59	3256.03	3256.03	
233	动力箱	D3-B2-34aLAPE1	台	1	2881.44	13%	374.59	3256.03	3256.03	
234	动力箱	D3-B2-34aLAP2、D3-B2-34aLAPE2	台	2	1303.54	13%	169.46	1473.00	2946.00	
235	动力箱	D3-B2-33aVAP、D3-B2-33aVAPE	台	2	4519.79	13%	587.57	5107.36	10214.72	
236	动力箱	D3-B2-34aVAP、D3-B2-34aVAPE	台	2	12368.82	13%	1607.95	13976.77	27953.54	
237	动力箱	D3-B2-33aKAPZ	台	1	2932.53	13%	381.23	3313.76	3313.76	
238	动力箱	D3-B2-34aKAPZ	台	1	7084.24	13%	920.95	8005.19	8005.19	
239	计量箱	D3-B2-33aPTAPZ	台	1	9459.36	13%	1229.72	10689.08	10689.08	
240	计量箱	D3-B2-34aPTAPZ	台	1	15175.90	13%	1972.87	17148.77	17148.77	
241	计量箱	D3-B1-1APZ1	台	1	11323.17	13%	1472.01	12795.18	12795.18	
242	计量箱	D3-B1-1APE1	台	1	7581.38	13%	985.58	8566.96	8566.96	
243	计量箱	D3-B1-2APZ1	台	1	15136.12	13%	1967.70	17103.81	17103.81	
244	计量箱	D3-B1-2APE1	台	1	4148.00	13%	539.24	4687.24	4687.24	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
245	控制箱	D3-B2-29FVAT1	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
246	控制箱	D3-B2-30FVAT1	台	1	6004.15	13%	780.54	6784.69	6784.69	
247	控制箱	D3-B2-30FVAT2	台	1	6612.82	13%	859.67	7472.49	7472.49	
248	控制箱	D3-B1-1FVAT1	台	1	8154.66	13%	1060.11	9214.77	9214.77	
249	控制箱	D3-B1-2FVAT1	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
250	控制箱	D3-B2-34FVAT1	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
251	控制箱	D3-B2-34FVAT2	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
252	控制箱	D3-B2-37FVAT1	台	1	13353.12	13%	1735.91	15089.02	15089.02	
253	控制箱	D3-B2-35FVAT1	台	1	5948.58	13%	773.32	6721.89	6721.89	
254	控制箱	D3-B1-3FVAT1	台	1	8474.26	13%	1101.65	9575.91	9575.91	
255	控制箱	D3-B1-5FVAT1	台	1	14738.31	13%	1915.98	16654.29	16654.29	
256	控制箱	D3-B1-5FVAT2	台	1	7410.97	13%	963.43	8374.40	8374.40	
257	控制箱	D3-B1-3FVAT2	台	1	19945.47	13%	2592.91	22538.38	22538.38	
258	控制箱	D3-B1-4FVAT1	台	1	11465.17	13%	1490.47	12955.64	12955.64	
259	控制箱	D3-B1-4FVAT2	台	1	7423.08	13%	965.00	8388.08	8388.08	
260	控制箱	D3-B2-29KAP1	台	1	4359.51	13%	566.74	4926.25	4926.25	
261	控制箱	D3-B2-30KAP1	台	1	2116.10	13%	275.09	2391.19	2391.19	
262	控制箱	D3-B2-30KAP2	台	1	2116.10	13%	275.09	2391.19	2391.19	
263	控制箱	D3-B2-34PYVAP2	台	1	8770.58	13%	1140.18	9910.75	9910.75	
264	控制箱	D3-B2-34KAP1	台	1	5998.65	13%	779.82	6778.48	6778.48	
265	控制箱	D3-B2-34PYVAP1	台	1	18536.83	13%	2409.79	20946.62	20946.62	
266	控制箱	D3-B2-38KAP1	台	1	5405.76	13%	702.75	6108.51	6108.51	
267	控制箱	D3-B2-35KAP1	台	1	4363.88	13%	567.30	4931.18	4931.18	
268	控制箱	D3-B2-30W5AP	台	1	10597.50	13%	1377.68	11975.18	11975.18	
269	动力箱	D3-B2-GCAP1	台	1	8937.06	13%	1161.82	10098.88	10098.88	
270	动力箱	D3-B2-GCJGAL1	台	1	4164.87	13%	541.43	4706.30	4706.30	
271	控制箱	D3-B1-4KAP1	台	1	3244.53	13%	421.79	3666.32	3666.32	
272	控制箱	D3-B2-38GYAP	台	1	10597.50	13%	1377.68	11975.18	11975.18	
273	控制箱	D3-B2-36GYAP	台	1	10597.50	13%	1377.68	11975.18	11975.18	
274	控制箱	D3-B2-36SAP	台	1	5282.63	13%	686.74	5969.37	5969.37	
275	动力箱	D3-B1-5JGAL	台	1	4236.42	13%	550.73	4787.15	4787.15	
276	动力箱	D3-B1-3SAP1	台	1	4304.07	13%	559.53	4863.60	4863.60	
277	动力箱	D3-B2-GCAP2	台	1	12298.31	13%	1598.78	13897.09	13897.09	
278	动力箱	D3-B2-ZT2FAP	台	1	2931.97	13%	381.16	3313.13	3313.13	
279	控制箱	D3-B2-ZT2LAT	台	1	5113.43	13%	664.75	5778.18	5778.18	
280	动力箱	D3-B2-ZT2TGAP	台	1	1626.53	13%	211.45	1837.98	1837.98	
281	动力箱	D3-B1-1CKAL1、D3-B1-1CKAL2、D3-B1-1CKAL3、D3-B1-1CKAL4、D3-B1-1CKAL5、D3-B1-1CWAL1、D3-B1-1WXAL1	台	7	1413.34	13%	183.73	1597.07	11179.49	
282	控制箱	D3-B1-3SGAT1	台	1	4996.34	13%	649.52	5645.86	5645.86	
283	动力箱	D3-B1-1CKAL6、D3-B1-1CKAL7	台	2	1413.34	13%	183.73	1597.07	3194.14	
284	控制箱	D3-B1-1KAP1	台	1	3649.22	13%	474.40	4123.62	4123.62	
285	动力箱	D3-B1-2BGAP21	台	1	1862.66	13%	242.15	2104.81	2104.81	
286	动力箱	D3-B1-2BGAP22	台	1	1626.53	13%	211.45	1837.98	1837.98	
287	控制箱	D3-B1-2KAP1	台	1	5575.58	13%	724.83	6300.40	6300.40	
288	控制箱	D3-B1-2CFAP1	台	1	3455.47	13%	449.21	3904.68	3904.68	
289	动力箱	D3-B1-2FXAL1	台	1	1729.50	13%	224.84	1954.33	1954.33	
290	动力箱	D3-B1-2TAT1	台	1	4239.75	13%	551.17	4790.92	4790.92	
291	动力箱	D3-B1-2HJAT1	台	1	4239.75	13%	551.17	4790.92	4790.92	
292	控制箱	SAC1-1.5	台	1	3948.00	13%	513.24	4461.24	4461.24	
293	控制箱	SAC1-2.2	台	1	3948.00	13%	513.24	4461.24	4461.24	
294	控制箱	SAC1-3	台	1	3948.00	13%	513.24	4461.24	4461.24	
295	控制箱	SAC1-4	台	1	3948.00	13%	513.24	4461.24	4461.24	
296	控制箱	SAC1-5.5	台	1	3969.55	13%	516.04	4485.59	4485.59	
297	控制箱	SAC1-7.5	台	1	9042.74	13%	1175.56	10218.30	10218.30	
298	控制箱	SAC1-2.2-1	台	1	2547.47	13%	331.17	2878.64	2878.64	
299	控制箱	SAC1-7.5-3	台	1	13629.84	13%	1771.88	15401.72	15401.72	
300	控制箱	SAC1-15-3	台	1	14394.12	13%	1871.24	16265.35	16265.35	
301	控制箱	SAC2-1.5	台	1	8117.24	13%	1055.24	9172.48	9172.48	
302	控制箱	SAC2-2.2	台	1	8117.24	13%	1055.24	9172.48	9172.48	
303	控制箱	SAC2-3	台	1	8846.12	13%	1150.00	9996.12	9996.12	
304	控制箱	SAC2-4	台	1	9022.49	13%	1172.92	10195.41	10195.41	
305	控制箱	SAC2-5.5	台	1	9046.71	13%	1176.07	10222.78	10222.78	
306	控制箱	SAC2-7.5	台	1	9072.10	13%	1179.37	10251.47	10251.47	
307	控制箱	SAC2-2.2-1	台	1	4632.09	13%	602.17	5234.26	5234.26	
309	控制箱(原化)	D1-B1-1FVAT2	台	1	5684.86	13%	739.03	6423.89	6423.89	
312	控制箱(原化)	D1-B1-1FVAT5	台	1	6365.69	13%	827.54	7193.23	7193.23	
315	控制箱	D1-B1-1FVAT3	台	1	6028.73	13%	783.73	6812.46	6812.46	
316	控制箱	D1-B1-1FVAT4	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
319	控制箱(原化)	D1-B1-2FVAT3	台	1	5557.59	13%	722.49	6280.08	6280.08	
320	控制箱(原化)	D1-B1-2FVAT4	台	1	5583.14	13%	725.81	6308.95	6308.95	
323	控制箱(原化)	D1-B1-8FVAT1	台	1	8056.19	13%	1047.30	9103.49	9103.49	
326	控制箱(原化)	D1-B1-9FVAT3	台	1	9875.44	13%	1283.81	11159.25	11159.25	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
327	控制箱(深化)	D1-B1-9FVAT4	台	1	10444.76	13%	1357.82	11802.58	11802.58	
328	控制箱	D2-B2-12FVAT1	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
329	控制箱	D2-B2-12FVAT2	台	1	6665.46	13%	866.51	7531.97	7531.97	
330	控制箱	D2-B2-14FVAT1	台	1	7395.35	13%	961.40	8356.75	8356.75	
331	控制箱	D2-B2-14FVAT2	台	1	7446.64	13%	968.06	8414.70	8414.70	
332	控制箱	D2-B2-03FVAT1	台	1	7456.86	13%	969.39	8426.25	8426.25	
333	控制箱	D2-B2-21FVAT1	台	1	9165.16	13%	1191.47	10356.63	10356.63	
334	控制箱(深化)	D2-B1-6FVAT3	台	1	5527.19	13%	718.53	6245.72	6245.72	
336	控制箱(深化)	D2-B1-6FVAT2	台	1	6971.52	13%	906.30	7877.82	7877.82	
337	控制箱(深化)	D2-B1-5FVAT1	台	1	5570.65	13%	724.18	6294.84	6294.84	
338	控制箱	D2-B1-1FVAT1	台	1	5975.18	13%	776.77	6751.95	6751.95	
339	控制箱	D2-B1-1FVAT2	台	1	5975.18	13%	776.77	6751.95	6751.95	
340	控制箱	D2-B1-5FVAT2	台	1	7391.29	13%	960.87	8352.16	8352.16	
341	控制箱	D2-B2-15FVAT1	台	1	8992.25	13%	1168.99	10161.24	10161.24	
342	控制箱	D2-B1-4FVAT1	台	1	9004.95	13%	1170.64	10175.59	10175.59	
343	控制箱	D2-B1-4FVAT2	台	1	6047.46	13%	786.17	6833.63	6833.63	
344	控制箱	D2-B2-16FVAT1	台	1	6159.34	13%	800.71	6960.05	6960.05	
345	控制箱	D2-B2-13FVAT1	台	1	11640.11	13%	1513.21	13153.32	13153.32	
346	控制箱	D2-B2-21FVAT2	台	1	6719.04	13%	873.48	7592.52	7592.52	
348	控制箱(深化)	D1-B1-4FVAT2	台	1	8506.29	13%	1105.82	9612.11	9612.11	
350	控制箱(深化)	D1-B1-4FVAT4	台	1	5730.95	13%	745.02	6475.97	6475.97	
351	控制箱(深化)	D1-B1-6FVAT1	台	1	7447.34	13%	968.15	8415.49	8415.49	
361	控制箱(深化)	D1-B1-3FVAT3	台	1	5726.04	13%	744.39	6470.43	6470.43	
362	控制箱	D1-B2-3FVAT1	台	1	6629.35	13%	861.82	7491.16	7491.16	
363	控制箱	D1-B2-3FVAT3	台	1	5975.18	13%	776.77	6751.95	6751.95	
364	控制箱	D1-B2-3FVAT2	台	1	7672.88	13%	997.47	8670.35	8670.35	
365	控制箱	D1-B2-4FVAT1	台	1	9445.11	13%	1227.86	10672.97	10672.97	
366	控制箱	D1-B2-5FVAT1	台	1	15255.76	13%	1983.25	17239.01	17239.01	
367	控制箱	D1-B2-5FVAT2	台	1	6101.81	13%	793.24	6895.04	6895.04	
368	控制箱	D2-B2-22FVAT1	台	1	7645.32	13%	993.89	8639.21	8639.21	
369	控制箱(深化)	D2-B1-3FVAT6	台	1	5527.19	13%	718.53	6245.72	6245.72	
374	控制箱	D2-B2-12FVAT3	台	1	7391.29	13%	960.87	8352.16	8352.16	
375	控制箱	D2-B2-28FVAT1	台	1	8537.56	13%	1109.88	9647.44	9647.44	
376	控制箱	D2-B2-12FVAT4	台	1	7689.41	13%	999.62	8689.03	8689.03	
377	控制箱	D2-B2-12FVAT5	台	1	12126.20	13%	1576.41	13702.61	13702.61	
379	控制箱(深化)	D2-B1-2FVAT2	台	1	6915.78	13%	899.05	7814.83	7814.83	
383	控制箱	D2-B2-26FVAT1	台	1	6118.34	13%	795.38	6913.72	6913.72	
384	控制箱	D2-B2-26FVAT2	台	1	10147.09	13%	1319.12	11466.21	11466.21	
385	控制箱	D2-B2-14FVAT3	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
386	控制箱	D2-B2-26FVAT3	台	1	5907.66	13%	768.00	6675.66	6675.66	
387	控制箱	D1-B2-5FVAT3	台	1	6704.79	13%	871.62	7576.41	7576.41	
388	控制箱	D1-B2-7FVAT1	台	1	6612.82	13%	859.67	7472.49	7472.49	
389	控制箱	D1-B2-7FVAT2	台	1	8861.08	13%	1151.94	10013.02	10013.02	
390	控制箱	D1-B2-7aFVAT1	台	1	8498.85	13%	1104.85	9603.70	9603.70	
391	控制箱	D1-B2-7aFVAT3	台	1	6623.60	13%	861.07	7484.67	7484.67	
392	控制箱	D1-B2-8FVAT1	台	1	10299.75	13%	1338.97	11638.72	11638.72	
393	控制箱	D1-B2-9FVAT1	台	1	7571.36	13%	984.28	8555.64	8555.64	
394	控制箱	D1-B2-9FVAT2	台	1	5971.04	13%	776.24	6747.27	6747.27	
395	控制箱	D1-B2-9FVAT3	台	1	7659.24	13%	995.70	8654.94	8654.94	
396	控制箱	D1-B2-01FVAT1	台	1	6531.70	13%	849.12	7380.82	7380.82	
397	控制箱	D1-B2-01FVAT2	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
398	控制箱	D1-B2-01FVAT3	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
399	控制箱	D1-B2-8FVAT2	台	1	5883.21	13%	764.82	6648.03	6648.03	
409	控制箱	SAC1-1.5	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
410	控制箱	SAC1-2.2	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
411	控制箱	SAC1-3	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
412	控制箱	SAC1-4	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
413	控制箱	SAC1-5.5	台	1	4036.48	13%	524.74	4561.22	4561.22	
414	控制箱	SAC1-7.5	台	1	9145.76	13%	1188.95	10334.71	10334.71	
415	控制箱	SAC1-2.2-1	台	1	2547.47	13%	331.17	2878.64	2878.64	
416	控制箱	SAC1-7.5-3	台	1	13629.84	13%	1771.88	15401.72	15401.72	
417	控制箱	SAC1-1.5-3	台	1	14394.12	13%	1871.24	16265.35	16265.35	
418	控制箱	SAC2-1.5	台	1	8462.88	13%	1100.17	9563.06	9563.06	
419	控制箱	SAC2-2.2	台	1	8462.88	13%	1100.17	9563.06	9563.06	
420	控制箱	SAC2-3	台	1	9279.95	13%	1206.39	10486.34	10486.34	
421	控制箱	SAC2-4	台	1	9279.95	13%	1206.39	10486.34	10486.34	
422	控制箱	SAC2-5.5	台	1	9304.17	13%	1209.54	10513.71	10513.71	
423	控制箱	SAC2-7.5	台	1	9329.57	13%	1212.84	10542.41	10542.41	
424	控制箱	SAC2-2.2-1	台	1	4815.53	13%	626.02	5441.55	5441.55	
430	控制箱	SAC1-1.5	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
431	控制箱	SAC1-2.2	台	1	4191.29	13%	544.87	4736.16	4736.16	
432	控制箱	SAC1-3	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
433	控制箱	SAC1-4	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
434	控制箱	SAC1-5.5	台	1	4036.48	13%	524.74	4561.22	4561.22	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
435	控制箱	SAC1-7.5	台	1	9073.58	13%	1179.57	10253.15	10253.15	
436	控制箱	SAC1-2.2-1	台	1	2547.47	13%	331.17	2878.64	2878.64	
437	控制箱	SAC1-7.5-3	台	1	13629.84	13%	1771.88	15401.72	15401.72	
438	控制箱	SAC1-7.5-3	台	1	14394.12	13%	1871.24	16265.35	16265.35	
439	控制箱	SAC1-3-1	台	1	2547.47	13%	331.17	2878.64	2878.64	
440	控制箱	SAC2-1.5	台	1	8374.71	13%	1088.71	9463.42	9463.42	
441	控制箱	SAC2-2.2	台	1	8374.71	13%	1088.71	9463.42	9463.42	
442	控制箱	SAC2-3	台	1	9279.95	13%	1206.39	10486.34	10486.34	
443	控制箱	SAC2-4	台	1	9279.95	13%	1206.39	10486.34	10486.34	
444	控制箱	SAC2-5.5	台	1	9304.17	13%	1209.54	10513.71	10513.71	
445	控制箱	SAC2-7.5	台	1	9329.57	13%	1212.84	10542.41	10542.41	
446	控制箱	SAC2-2.2-1	台	1	4727.35	13%	614.56	5341.91	5341.91	
447	控制箱	SAC2-3-1	台	1	5179.97	13%	673.40	5853.37	5853.37	
453	控制箱	D1-B2-1aCCAL1	台	1	2018.95	13%	262.46	2281.41	2281.41	
454	动力箱	CKAP1	台	1	1413.34	13%	183.73	1597.07	1597.07	
456	控制箱(泵化)	D2-B1-5aSGAT1	台	1	11565.69	13%	1503.54	13069.23	13069.23	
457	控制箱	D2-B2-03SGAT	台	1	9101.49	13%	1183.19	10284.68	10284.68	
458	控制箱(泵化)	D2-B1-3SGAT1	台	1	3751.94	13%	487.75	4239.69	4239.69	
461	控制箱	D2-B2-21FWAP	台	1	5023.65	13%	653.07	5676.73	5676.73	
462	控制箱	IKAP1	台	1	2310.85	13%	300.41	2611.26	2611.26	
463	控制箱(泵化)	D2-B1-6CKVAP	台	1	1995.57	13%	259.42	2254.99	2254.99	
466	计量箱	D2-B2-20PTAPZ	台	1	6091.09	13%	791.84	6882.93	6882.93	
468	动力箱(泵化)	D2-B1-MRAP	台	1	1413.34	13%	183.73	1597.07	1597.07	
469	计量箱(泵化)	D2-B1-GCKAP	台	1	3367.82	13%	437.82	3805.64	3805.64	
470	计量箱	D2-B2-21PTAPZ	台	1	5646.74	13%	734.08	6380.82	6380.82	
471	动力箱	D2-B2-15CKAP, D2-B2-12CKAP, D2-B2-12ICAP, D2-B2-20FWAP1	台	4	1413.34	13%	183.73	1597.07	6388.28	
474	控制箱	D2-B2-26GYAP, D2-B2-28GYAP, D2-B2-25GYAP, D2-B2-17GYAP, D2-B2-20GYAP, D2-B2-21GYAP	台	6	10901.96	13%	1417.25	12319.22	73915.32	
477	动力箱	IKAP1	台	1	1413.34	13%	183.73	1597.07	1597.07	
479	动力箱	D1-B1-6LAP2, D1-B1-6LAPE2	台	2	771.82	13%	100.34	872.16	1744.32	
480	控制箱	D1-B2-9WSAP	台	1	10901.96	13%	1417.25	12319.22	12319.22	
481	动力箱	D1-B1-6HKAP, D1-B1-6HKAPF	台	2	771.82	13%	100.34	872.16	1744.32	
483	动力箱	D1-B2-6KAPZ	台	1	6330.35	13%	822.95	7153.30	7153.30	
484	动力箱	D1-B2-7aKAPZ	台	1	4829.32	13%	627.81	5457.13	5457.13	
485	动力箱(泵化)	D1-B1-4KTAP	台	1	12261.24	13%	1593.96	13855.20	13855.20	
486	动力箱(泵化)	D1-B1-4aKTAP	台	1	9891.16	13%	1285.85	11177.01	11177.01	
487	控制箱(泵化)	D1-B1-1KAP2	台	1	1594.75	13%	207.32	1802.07	1802.07	
488	控制箱(泵化)	D1-B1-1KAP3	台	1	4660.32	13%	605.84	5266.16	5266.16	
489	控制箱(泵化)	D1-B1-1KAP1	台	1	2602.36	13%	338.31	2940.67	2940.67	
490	控制箱(泵化)	D1-B1-8KAP1	台	1	1779.85	13%	231.38	2011.23	2011.23	
491	控制箱(泵化)	D1-B1-9KAP1	台	1	5517.43	13%	717.27	6234.70	6234.70	
492	控制箱	D1-B2-3KAP1	台	1	1391.59	13%	180.91	1572.50	1572.50	
493	控制箱	D1-B2-3KAP2	台	1	1736.44	13%	225.74	1962.18	1962.18	
494	控制箱	D1-B2-4aKAP1	台	1	1735.59	13%	225.63	1961.22	1961.22	
495	控制箱	D1-B2-4KAP1	台	1	5059.34	13%	657.71	5717.05	5717.05	
496	控制箱	D1-B2-5aKAP1	台	1	2116.10	13%	275.09	2391.19	2391.19	
497	控制箱	D1-B2-6KAP1	台	1	6063.05	13%	788.20	6851.25	6851.25	
498	控制箱	D1-B2-7KAP1	台	1	5113.70	13%	664.78	5778.48	5778.48	
499	控制箱	D1-B2-7aKAP1	台	1	4454.81	13%	579.13	5033.94	5033.94	
500	控制箱	D1-B2-8KAP1	台	1	7583.99	13%	985.92	8569.91	8569.91	
501	控制箱	D1-B2-01KAP1	台	1	4139.50	13%	538.14	4677.63	4677.63	
502	控制箱	D1-B2-01KAP2	台	1	5267.15	13%	684.73	5951.88	5951.88	
503	控制箱	D1-B2-01KAP3	台	1	1391.59	13%	180.91	1572.50	1572.50	
505	动力箱	D2-B2-17KAPZ	台	1	12424.58	13%	1615.20	14039.78	14039.78	
507	动力箱	D2-B1-2KAPZ	台	1	4172.88	13%	542.47	4715.36	4715.36	
508	动力箱(泵化)	D2-B1-6KTAP	台	1	14746.48	13%	1917.04	16663.52	16663.52	
509	控制箱	D2-B2-12KAP1	台	1	1391.59	13%	180.91	1572.50	1572.50	
510	控制箱	D2-B2-14KAP1	台	1	6179.48	13%	803.33	6982.81	6982.81	
511	控制箱	D2-B2-12KAP2	台	1	5243.19	13%	681.61	5924.81	5924.81	
512	控制箱	D2-B2-14KAP2	台	1	8615.64	13%	1120.03	9735.67	9735.67	
513	控制箱	D2-B2-21aKAP1	台	1	1391.59	13%	180.91	1572.50	1572.50	
514	动力箱	D2-B2-21aKAP2	台	1	7730.91	13%	1005.02	8735.93	8735.93	
515	控制箱	D2-B2-21KAP1	台	1	2116.10	13%	275.09	2391.19	2391.19	
516	控制箱(泵化)	D2-B1-6KAP1	台	1	4687.96	13%	609.43	5297.40	5297.40	
517	控制箱(泵化)	D2-B1-6KAP2	台	1	8994.58	13%	1169.30	10163.87	10163.87	
518	控制箱(泵化)	D2-B1-5KAP1	台	1	2137.47	13%	277.87	2415.34	2415.34	
519	控制箱	D2-B2-16KAP1	台	1	5634.60	13%	732.50	6367.10	6367.10	
520	控制箱	D2-B2-13KAP1	台	1	4127.74	13%	536.61	4664.35	4664.35	
521	控制箱	D2-B2-15KAP1	台	1	1391.59	13%	180.91	1572.50	1572.50	
522	控制箱	D2-B2-17KAP1	台	1	1736.44	13%	225.74	1962.18	1962.18	
523	控制箱	D2-B2-18KAP1	台	1	5427.74	13%	705.61	6133.35	6133.35	
524	控制箱	D2-B2-21KAP3	台	1	6108.58	13%	794.12	6902.70	6902.70	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
525	控制箱	D2-B2-22KAP1	台	1	5267.15	13%	684.73	5951.88	5951.88	
526	控制箱(泵化)	D2-B1-3KAP2	台	1	6000.21	13%	780.03	6780.24	6780.24	
527	控制箱(泵化)	D2-B1-3KAP3	台	1	10422.86	13%	1354.97	11777.83	11777.83	
528	控制箱	D2-B2-04KAP1	台	1	4127.74	13%	536.61	4664.35	4664.35	
529	控制箱	D2-B2-12KAP3	台	1	5612.78	13%	729.66	6342.44	6342.44	
530	动力箱	D1-B2-ZT1AP	台	1	1997.18	13%	259.63	2256.81	2256.81	
531	控制箱	D1-B2-ZT1JLAT	台	1	9661.60	13%	1256.01	10917.61	10917.61	
532	动力箱	D1-B2-1aFTAP	台	1	3651.35	13%	474.68	4126.03	4126.03	
533	动力箱	D1-B2-1aKTAT	台	1	5790.35	13%	752.75	6543.09	6543.09	
534	动力箱	D1-B2-1TGAP、D1-B2-ZT1TGAP	台	2	1626.53	13%	211.45	1837.98	3675.96	
535	动力箱	D1-B2-GCAP1	台	1	5385.11	13%	700.06	6085.17	6085.17	
536	动力箱	D1-B2-7aFTAP	台	1	4352.75	13%	565.86	4918.61	4918.61	
537	动力箱	D1-B2-11FTAP	台	1	3003.52	13%	390.46	3393.98	3393.98	
539	控制箱	D1-B2-01WAT1	台	1	13310.46	13%	1730.36	15040.82	15040.82	
540	控制箱	D1-B2-02WAT1	台	1	41316.02	13%	5371.08	46687.10	46687.10	
541	控制箱	水炮稳压泵控制箱	台	1	4147.48	13%	539.17	4686.65	4686.65	
542	控制箱	D1-B2-02WAT2	台	1	28772.43	13%	3740.42	32512.85	32512.85	
543	控制箱	D1-B2-02WAT3	台	1	24840.38	13%	3229.25	28069.63	28069.63	
544	控制箱(泵化)	D2-B1-2KAP1	台	1	7680.78	13%	998.50	8679.28	8679.28	
545	控制箱(泵化)	D2-B1-2KAP2	台	1	1795.36	13%	233.40	2028.76	2028.76	
546	控制箱(泵化)	D2-B1-3KAP1	台	1	4323.12	13%	562.01	4885.13	4885.13	
547	控制箱	D2-B2-26KAP1	台	1	4139.50	13%	538.14	4677.63	4677.63	
548	控制箱	D2-B2-26KAP2	台	1	1391.59	13%	180.91	1572.50	1572.50	
549	计量箱	D2-B2-23PTAPZ	台	1	17579.94	13%	2285.39	19865.33	19865.33	
550	计量箱	D2-B2-17PTAPZ	台	1	17579.94	13%	2285.39	19865.33	19865.33	
551	动力箱	D2-B2-21aGCAP1	台	1	5385.11	13%	700.06	6085.17	6085.17	
552	动力箱	D2-B2-GCAP1	台	1	6095.50	13%	792.42	6887.91	6887.91	
553	控制箱	D2-B2-21aSJAP	台	1	5674.04	13%	737.63	6411.66	6411.66	
555	动力箱(泵化)	D2-B1-6GCAP1	台	1	5392.42	13%	701.01	6093.43	6093.43	
556	动力箱	D2-B2-22TGAP、D2-B2-23TGAP1	台	2	1626.53	13%	211.45	1837.98	3675.96	
557	控制箱	D2-B2-26SJAP	台	1	2996.50	13%	389.55	3386.04	3386.04	
558	控制箱	D2-B2-27SJAP	台	1	2996.50	13%	389.55	3386.04	3386.04	
559	动力箱	D2-B2-23TGAP2	台	1	4370.28	13%	568.14	4938.42	4938.42	
560	控制箱	D2-B2-16SJAP	台	1	5628.26	13%	731.67	6359.93	6359.93	
561	动力箱	D2-B2-13TGAP	台	1	1997.18	13%	259.63	2256.81	2256.81	
562	动力箱	D2-B2-16JGAP、D2-B2-27JGAL	台	2	3478.90	13%	452.26	3931.16	7862.32	
564	动力箱	D2-B2-21aFTAP1	台	1	2895.19	13%	376.37	3271.56	3271.56	
565	动力箱	D2-B2-16GCAP	台	1	9422.24	13%	1224.89	10647.13	10647.13	
566	动力箱	D2-B2-27GCAP	台	1	9422.24	13%	1224.89	10647.13	10647.13	
570	控制箱(泵化)	D1-B1-4SGAT	台	1	15602.31	13%	2028.30	17630.61	17630.61	
571	控制箱(泵化)	D1-B1-4aSGAT	台	1	5603.59	13%	728.47	6332.06	6332.06	
572	计量箱	D1-B2-LTAPZ1	台	1	9740.05	13%	1266.21	11006.26	11006.26	
573	动力箱	D1-B2-LTAW	台	1	3420.41	13%	444.65	3865.06	3865.06	
574	动力箱	D1-B2-LTFT	台	1	2895.19	13%	376.37	3271.56	3271.56	
575	控制箱	D1-B2-LTKAP1	台	1	1345.81	13%	174.96	1520.77	1520.77	
578	动力箱	D2-B2-21aQKAT	台	1	5592.61	13%	727.04	6319.65	6319.65	
582	动力箱	D2-B2-03ZLAP	台	1	5049.31	13%	656.41	5705.72	5705.72	
583	控制箱	D2-B2-03WAT1	台	1	13453.85	13%	1749.00	15202.85	15202.85	
584	控制箱	D2-B2-04WAT1	台	1	6576.04	13%	854.89	7430.93	7430.93	
594	控制箱(泵化)	D1-B3-1FVAT3	台	1	5883.14	13%	764.81	6647.95	6647.95	
596	控制箱(泵化)	D1-B3-2FVAT2	台	1	5619.37	13%	730.52	6349.89	6349.89	
597	控制箱(泵化)	D1-B3-2FVAT3	台	1	5619.37	13%	730.52	6349.89	6349.89	
600	控制箱(泵化)	D1-B3-3FVAT2	台	1	6823.80	13%	887.09	7710.89	7710.89	
602	控制箱(泵化)	D1-B3-4FVAT1	台	1	5828.90	13%	757.76	6586.66	6586.66	
603	控制箱(泵化)	D1-B3-4FVAT2	台	1	5726.04	13%	744.39	6470.43	6470.43	
604	控制箱(泵化)	D1-B3-4FVAT3	台	1	5822.67	13%	756.95	6579.62	6579.62	
605	控制箱(泵化)	D1-B3-4FVAT4	台	1	5726.04	13%	744.39	6470.43	6470.43	
608	控制箱(泵化)	D1-B3-5FVAT3	台	1	5671.12	13%	737.25	6408.37	6408.37	
609	控制箱(泵化)	D1-B3-5FVAT4	台	1	5671.12	13%	737.25	6408.37	6408.37	
611	控制箱(泵化)	D1-B3-6FVAT2	台	1	5759.00	13%	748.67	6507.67	6507.67	
612	控制箱(泵化)	D1-B3-6FVAT3	台	1	8256.80	13%	1073.38	9330.18	9330.18	
613	控制箱(泵化)	D1-B3-7FVAT1	台	1	5813.92	13%	755.81	6569.73	6569.73	
624	控制箱	SAC2-3	台	1	4191.29	13%	544.87	4736.16	4736.16	
625	控制箱	SAC2-7.5	台	1	8424.32	13%	1095.16	9519.48	9519.48	
626	控制箱	SAC1-2.2	台	1	5504.15	13%	715.54	6219.69	6219.69	
627	控制箱	SAC1-3-1	台	1	2635.65	13%	342.63	2978.28	2978.28	
628	控制箱	SAC1-3-1	台	1	2635.65	13%	342.63	2978.28	2978.28	
629	控制箱	SAC1-2.2-2	台	1	3703.74	13%	481.49	4185.23	4185.23	
648	控制箱	D1-B3-8SJAP	台	1	5566.53	13%	723.65	6290.18	6290.18	
649	控制箱(泵化)	D1-B3-8FVAT2	台	1	6514.27	13%	846.86	7361.12	7361.12	
650	动力箱	D1-B1-3bALa	台	1	3804.73	13%	494.61	4299.34	4299.34	
651	动力箱	D1-B1-3bALb	台	1	2297.12	13%	298.63	2595.75	2595.75	
652	动力箱	D1-B1-4ALa	台	1	4604.53	13%	598.59	5203.12	5203.12	
653	动力箱	D1-B1-4ALb	台	1	3730.95	13%	485.02	4215.97	4215.97	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
654	动力箱	D1-B1-4aALa	台	1	3477.78	13%	452.11	3929.89	3929.89	
655	动力箱	D1-B1-7ALa	台	1	4766.88	13%	619.69	5386.57	5386.57	
656	动力箱	D1-B1-7ALb	台	1	3568.60	13%	463.92	4032.52	4032.52	
657	动力箱	D1-B1-8ALa	台	1	2843.17	13%	369.61	3212.78	3212.78	
661	动力箱	D2-B1-1aALa	台	1	4203.21	13%	546.42	4749.63	4749.63	
662	动力箱	D2-B1-1aALb	台	1	2533.26	13%	329.32	2862.58	2862.58	
663	动力箱	D2-B1-1bALa	台	1	4766.88	13%	619.69	5386.57	5386.57	
664	动力箱	D2-B1-1bALb	台	1	3494.81	13%	454.33	3949.14	3949.14	
671	动力箱	D2-B1-6ALa	台	1	4766.88	13%	619.69	5386.57	5386.57	
672	动力箱	D2-B1-6ALb	台	1	3494.81	13%	454.33	3949.14	3949.14	
673	动力箱	D1-B1-3bALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
674	动力箱	D1-B1-7ALE	台	1	4120.05	13%	535.61	4655.66	4655.66	
675	动力箱	D1-B1-4ALE	台	1	4143.56	13%	538.66	4682.22	4682.22	
677	动力箱	D1-B1-4aALE	台	1	4084.14	13%	530.94	4615.08	4615.08	
679	动力箱	D2-B1-1aALE	台	1	4072.39	13%	529.41	4601.80	4601.80	
681	动力箱	D2-B1-1bALE	台	1	4072.39	13%	529.41	4601.80	4601.80	
685	动力箱	D2-B1-6ALE	台	1	4120.05	13%	535.61	4655.66	4655.66	
686	动力箱	D1-B2-1aALa	台	1	4442.93	13%	577.58	5020.51	5020.51	
687	计量箱	D1-B2-1TALa	台	1	4968.03	13%	645.84	5613.87	5613.87	
688	计量箱	D1-B2-1ALa	台	1	7097.97	13%	922.74	8020.71	8020.71	
689	动力箱	D1-B2-7ALa	台	1	3079.30	13%	400.31	3479.61	3479.61	
690	动力箱	D1-B2-4ALa	台	1	3724.76	13%	484.22	4208.98	4208.98	
691	动力箱	D1-B2-1TALb	台	1	2700.23	13%	351.03	3051.26	3051.26	
692	动力箱	D1-B2-9ALa	台	1	3125.08	13%	406.26	3531.34	3531.34	
693	动力箱	D1-B2-10ALa	台	1	3523.57	13%	458.06	3981.63	3981.63	
694	动力箱	(地下室普通照明) D1-B2-3ALa D1-B2-7aALa D1-B2-8ALa	台	3	3315.43	13%	431.01	3746.44	11239.32	
695	动力箱	D1-B2-01ALa、D1-B2-02ALa	台	2	3315.43	13%	431.01	3746.44	7492.88	
696	动力箱	D1-B2-2TIALa	台	1	4069.36	13%	529.02	4598.38	4598.38	
697	计量箱	D1-B2-11ALa	台	1	7069.19	13%	918.99	7988.18	7988.18	
698	动力箱	D2-B2-16ALa、D2-B2-17ALa、D2-B2-20ALa、D2-B2-25ALa	台	4	4534.49	13%	589.48	5123.97	20495.88	
699	动力箱	D2-B2-21ALa	台	1	3597.35	13%	467.66	4065.00	4065.00	
700	动力箱	D2-B2-21aALa	台	1	2936.35	13%	381.73	3318.08	3318.08	
701	动力箱	D2-B2-18ALa	台	1	2531.84	13%	329.14	2860.98	2860.98	
702	动力箱	D2-B2-22ALa、D2-B2-27ALa	台	2	3643.12	13%	473.61	4116.73	8233.46	
703	动力箱	D2-B2-19ALa	台	1	3837.27	13%	498.85	4336.12	4336.12	
704	动力箱	D2-B2-23ALa	台	1	3601.14	13%	468.15	4069.29	4069.29	
705	动力箱	D2-B2-27aALa	台	1	3597.35	13%	467.66	4065.00	4065.00	
706	动力箱	D2-B2-26ALa	台	1	3597.35	13%	467.66	4065.00	4065.00	
707	计量箱	D2-B2-24ALa	台	1	7088.30	13%	921.48	8009.78	8009.78	
708	动力箱	D2-B2-04ALa	台	1	3477.78	13%	452.11	3929.89	3929.89	
709	动力箱	D1-B2-5aALa	台	1	3597.35	13%	467.66	4065.00	4065.00	
710	动力箱	D1-B2-1ALb、D1-B2-11ALb	台	2	1991.83	13%	258.94	2250.77	4501.54	
711	计量箱	D1-B2-6ALa	台	1	6186.70	13%	804.27	6990.97	6990.97	
712	动力箱	D1-B2-2TIALb	台	1	2065.83	13%	268.56	2334.39	2334.39	
713	动力箱	D1-B2-4aALa	台	1	3643.12	13%	473.61	4116.73	4116.73	
714	动力箱	D1-B2-5aALb	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
715	动力箱	D1-B2-1aALb	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
716	动力箱	D1-B2-1aALa-1 D1-B2-2ALa-1 D1-B2-4ALa-1 D1-B2-4aALa-1 D1-B2-5ALa-1 D1-B2-9ALa-1 D1-B2-10ALa-1	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
717	动力箱	D1-B2-5aALa-1	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
718	动力箱	D1-B2-2TIALa-1	台	1	2065.83	13%	268.56	2334.39	2334.39	
719	动力箱	D1-B2-11ALa-1、D1-B2-1ALa-1	台	2	1991.83	13%	258.94	2250.77	4501.54	
720	动力箱	D1-B2-01ALb	台	1	2227.96	13%	289.63	2517.60	2517.60	
721	动力箱	D2-B2-29ALa	台	1	3833.48	13%	498.35	4331.83	4331.83	
722	动力箱	D2-B2-04ALb	台	1	2774.01	13%	360.62	3134.63	3134.63	
723	动力箱	D2-B2-28ALa	台	1	4973.45	13%	646.55	5620.00	5620.00	
724	动力箱	D2-B2-03ALa	台	1	3288.66	13%	427.53	3716.19	3716.19	
725	动力箱	D2-B2-03ALb、D2-B2-21aALb	台	2	2227.96	13%	289.63	2517.60	5035.20	
726	动力箱	D2-B2-16ALb、D2-B2-17ALb、D2-B2-20ALb、D2-B2-24ALb、D2-B2-25ALb、D2-B2-29ALb	台	6	1991.83	13%	258.94	2250.77	13504.62	
727	动力箱	D2-B2-19ALb、D2-B2-23ALb	台	2	1991.83	13%	258.94	2250.77	4501.54	
728	动力箱	D2-B2-27aALb	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
729	动力箱	D1-B2-28ALb	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
730	动力箱	D2-B2-18ALb、D2-B2-21ALb、D2-B2-22ALb、D2-B2-26ALb、D2-B2-27ALb	台	5	1991.83	13%	258.94	2250.77	11253.85	
731	动力箱	D2-B2-16ALa-1、D2-B2-17ALa-1、D2-B2-20ALa-1、D2-B2-24ALa-1、D2-B2-25ALa-1、D2-B2-29ALa-1	台	6	1991.83	13%	258.94	2250.77	13504.62	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
732	动力箱	D2-B2-19ALa-1、D2-B2-23ALa-1	台	2	1991.83	13%	258.94	2250.77	4501.54	
733	动力箱	D2-B2-27aALa-1	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
734	动力箱	D1-B2-28ALa-1	台	1	1991.83	13%	258.94	2250.77	2250.77	
735	动力箱	D2-B2-18ALa-1、D2-B2-21ALa-1、D2-B2-22ALa-1、D2-B2-26ALa-1、D2-B2-27ALa-1	台	5	1991.83	13%	258.94	2250.77	11253.85	
736	动力箱	D1-B2-1aALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
737	动力箱	D1-B2-4ALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
738	动力箱	D1-B2-1ALE、D1-B2-3ALE	台	2	4060.64	13%	527.88	4588.52	9177.04	
739	动力箱	D1-B1-3ALE、D1-B1-6ALE、D1-B1-8ALE	台	3	4152.20	13%	539.79	4691.99	14075.97	
740	动力箱	D1-B2-5ALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
741	动力箱	D1-B2-4aALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
742	动力箱	D1-B2-21ALE	台	1	4152.20	13%	539.79	4691.99	4691.99	
743	动力箱	D1-B2-01ALE、D1-B2-02ALE	台	2	4120.05	13%	535.61	4655.66	9311.32	
744	动力箱	D1-B2-7aALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
745	动力箱	D1-B2-L1ALE	台	1	4084.14	13%	530.94	4615.08	4615.08	
746	动力箱	D1-B2-7ALE	台	1	4152.20	13%	539.79	4691.99	4691.99	
747	动力箱	D1-B2-2ALE、D1-B2-11ALE	台	2	4347.11	13%	565.12	4912.23	9824.46	
748	动力箱	D2-B2-16ALE、D2-B2-19ALE	台	2	4060.64	13%	527.88	4588.52	9177.04	
749	动力箱	D2-B2-21aALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
750	动力箱	D2-B2-17ALE、D2-B2-21ALE、D2-B2-27ALE	台	3	4060.64	13%	527.88	4588.52	13765.56	
751	动力箱	D2-B2-23ALE、D2-B2-24ALE	台	2	4072.39	13%	529.41	4601.80	9203.60	
752	动力箱	D2-B2-18ALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
753	动力箱	D2-B2-28ALE	台	1	4084.14	13%	530.94	4615.08	4615.08	
754	动力箱	D2-B2-03ALE	台	1	4152.20	13%	539.79	4691.99	4691.99	
755	动力箱	D2-B2-26ALE	台	1	4060.64	13%	527.88	4588.52	4588.52	
756	动力箱	D2-B2-04ALE、D2-B2-29ALE	台	2	4060.64	13%	527.88	4588.52	9177.04	
765	动力箱	(地下室普通照明) ZAL1	台	5	1567.60	13%	203.79	1771.39	8856.95	
766	动力箱	(地下室普通照明) ZAL1	台	4	1567.60	13%	203.79	1771.39	7085.56	
807	计量箱	R1-1-1AW	台	1	11542.47	13%	1500.52	13042.99	13042.99	
808	计量箱	R1-2-1AW	台	1	15993.14	13%	2079.11	18072.25	18072.25	
809	计量箱	R1-3-2AW	台	1	17462.81	13%	2270.17	19732.97	19732.97	
810	计量箱	R1-4-1AW	台	1	14577.84	13%	1895.12	16472.96	16472.96	
811	计量箱	R1-5-3AW2	台	1	14577.84	13%	1895.12	16472.96	16472.96	
812	计量箱	R1-6-2AW	台	1	13675.43	13%	1777.81	15453.24	15453.24	
813	计量箱	R1-1-2AW	台	1	15855.74	13%	2074.25	18029.99	18029.99	
814	计量箱	R1-2-2AW	台	1	12145.69	13%	1578.94	13724.63	13724.63	
815	计量箱	R1-4-2AW	台	1	24961.45	13%	3244.99	28206.44	28206.44	
816	计量箱	R1-5-2AW	台	1	15259.30	13%	1983.71	17243.01	17243.01	
817	计量箱	R1-5-2AW2	台	1	15926.68	13%	2070.47	17997.15	17997.15	
818	计量箱	R1-6-1AW	台	1	13766.82	13%	1789.69	15556.51	15556.51	
819	计量箱	R1-1-3AW	台	1	11221.70	13%	1458.82	12680.52	12680.52	
820	计量箱	R1-2-3AW	台	1	11356.47	13%	1476.34	12832.81	12832.81	
821	计量箱	R1-3-3AW	台	1	10280.46	13%	1336.46	11616.92	11616.92	
822	计量箱	R1-4-1AW2	台	1	9269.81	13%	1205.08	10474.88	10474.88	
823	计量箱	R1-5-3AW	台	1	6952.88	13%	903.87	7856.76	7856.76	
824	计量箱	R1-6-2AW2	台	1	5942.23	13%	772.49	6714.72	6714.72	
825	计量箱	R1-7-1AW	台	1	9274.83	13%	1205.73	10480.56	10480.56	
826	计量箱	R1-1-4AW	台	1	14684.01	13%	1908.92	16592.93	16592.93	
827	计量箱	R1-2-4AW	台	1	12012.50	13%	1561.63	13574.12	13574.12	
828	计量箱	R1-3-4aAW1	台	1	17298.17	13%	2248.76	19546.93	19546.93	
829	计量箱	R1-3-4aAW2	台	1	15763.78	13%	2049.29	17813.07	17813.07	
830	计量箱	R1-4-3AW	台	1	16304.65	13%	2119.60	18424.26	18424.26	
831	计量箱	R1-5-4AW	台	1	7220.87	13%	938.71	8159.58	8159.58	
832	计量箱	R1-6-3AW	台	1	7220.87	13%	938.71	8159.58	8159.58	
833	计量箱	R1-7-2AW	台	1	12309.65	13%	1600.25	13909.90	13909.90	
834	动力箱(泛光照明)	R1-6-2FGAL、R1-7-1FGAL	台	2	2072.13	13%	269.38	2341.51	4683.02	
835	动力箱	南铺户内箱 SAL1、SAL2 (1栋裙楼)	台	2	623.07	13%	81.00	704.07	1408.14	
836	动力箱	南铺户内箱 SAL3 (1栋裙楼)	台	4	623.07	13%	81.00	704.07	2816.28	
837	动力箱	南铺户内箱 SAL4 (1栋裙楼)	台	14	623.07	13%	81.00	704.07	9856.98	
838	动力箱	南铺户内箱 SAL5 (1栋裙楼)	台	8	660.28	13%	85.84	746.12	5968.96	
839	动力箱	南铺户内箱 SAL6 (1栋裙楼)	台	6	660.28	13%	85.84	746.12	4476.72	
840	动力箱	南铺户内箱 SAL7 (1栋裙楼)	台	7	697.07	13%	90.62	787.69	5513.83	
841	动力箱	南铺户内箱 SAL8 (1栋裙楼)	台	6	697.07	13%	90.62	787.69	4726.14	
842	动力箱	南铺户内箱 SAL9 (1栋裙楼)	台	4	768.62	13%	99.92	868.54	3474.16	
843	动力箱	南铺户内箱 SAL10 (1栋裙楼)	台	2	838.56	13%	109.01	947.57	1895.14	
844	动力箱	南铺户内箱 SAL11 (1栋裙楼)	台	8	838.56	13%	109.01	947.57	7580.56	
845	动力箱	南铺户内箱 SAL12 (1栋裙楼)	台	9	1192.27	13%	155.00	1347.27	12125.43	
846	动力箱	南铺户内箱 SAL13 (1栋裙楼)	台	8	1277.36	13%	166.06	1443.42	11547.36	
847	动力箱	南铺户内箱 SAL14 (1栋裙楼)	台	5	1172.44	13%	152.42	1324.86	6624.30	
848	动力箱	R1-3-XYAT1、R1-3-XYAT2	台	2	11651.93	13%	1514.75	13166.68	26333.36	
849	动力箱	R1-5-JCAT1、R1-5-JCAT2	台	2	8872.91	13%	1153.48	10026.39	20052.78	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
850	动力箱	R1-6-LEDAP	台	1	4684.02	13%	608.92	5292.94	5292.94	
851	动力箱	R1-1-JGAL2	台	1	3446.16	13%	448.00	3894.16	3894.16	
852	动力箱	R1-1-JGAL4	台	1	3374.61	13%	438.70	3813.31	3813.31	
853	动力箱	R1-1-JGAL1, R1-1-JGAL3	台	2	3419.69	13%	444.56	3864.25	7728.50	
854	动力箱	R1-1-ZTAP	台	1	3849.28	13%	500.41	4349.69	4349.69	
855	动力箱	R1-7-ZTAP	台	1	801.36	13%	104.18	905.54	905.54	
856	动力箱	R1-3-ZTAP, R1-4-ZTAP, R1-5-	台	3	1601.11	13%	208.14	1809.25	5427.75	
857	动力箱	R1-1-1VAP, R1-1-1VAPE	台	2	8652.96	13%	1124.88	9777.84	19555.68	
858	动力箱	R1-1-2VAP, R1-1-2VAPE	台	2	7879.06	13%	1024.28	8903.34	17806.68	
859	动力箱	R1-6-1VAP, R1-6-1VAPE	台	2	4976.61	13%	646.96	5623.57	11247.14	
860	动力箱	R1-1-3VAP, R1-1-3VAPE	台	2	6476.65	13%	841.96	7318.62	14637.24	
861	动力箱	R1-6-2VAP, R1-6-2VAPE	台	2	8013.55	13%	1041.76	9055.31	18110.62	
862	动力箱	R1-1-4VAP, R1-1-4VAPE	台	2	6885.59	13%	895.13	7780.72	15561.44	
863	动力箱	R1-6-3VAP, R1-6-3VAPE	台	2	5192.99	13%	675.09	5868.08	11736.16	
864	控制箱	R1-1-1FVAT1	台	1	21734.00	13%	2825.42	24559.42	24559.42	
865	控制箱	R1-5-1FVAT1	台	1	6671.09	13%	867.24	7538.33	7538.33	
866	控制箱	R1-2-1FVAT1	台	1	14087.70	13%	1831.40	15919.10	15919.10	
867	控制箱	R1-2-1FVAT2	台	1	8884.27	13%	1154.96	10039.22	10039.22	
868	控制箱	R1-3-2FVAT1	台	1	6298.89	13%	818.86	7117.75	7117.75	
869	控制箱	R1-3-2FVAT2	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
870	控制箱	R1-6-2FVAT1	台	1	6151.51	13%	799.70	6951.21	6951.21	
871	控制箱	R1-6-2FVAT2	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
872	控制箱	R1-1-2FVAT1	台	1	7393.62	13%	961.17	8354.79	8354.79	
873	控制箱	R1-1-2aFVAT1	台	1	7605.85	13%	988.76	8594.61	8594.61	
874	控制箱	R1-2-2FVAT1	台	1	16956.61	13%	2204.36	19160.97	19160.97	
875	控制箱	R1-3-1FVAT1	台	1	12708.50	13%	1652.11	14360.61	14360.61	
876	控制箱	R1-3-1FVAT2	台	1	6671.09	13%	867.24	7538.33	7538.33	
877	控制箱	R1-5-2FVAT1	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
878	控制箱	R1-6-1FVAT1	台	1	24757.78	13%	3218.51	27976.29	27976.29	
879	控制箱	R1-6-1FVAT2	台	1	10040.52	13%	1305.27	11345.79	11345.79	
880	控制箱	R1-6-1FVAT3	台	1	6671.09	13%	867.24	7538.33	7538.33	
881	控制箱	R1-6-1FVAT4	台	1	12546.53	13%	1631.05	14177.58	14177.58	
882	控制箱	R1-2-3FVAT1	台	1	6682.84	13%	868.77	7551.61	7551.61	
883	控制箱	R1-4-1FVAT1	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
884	控制箱	R1-3-3FVAT2	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
885	控制箱	R1-3-3FVAT3	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
886	控制箱	R1-3-3FVAT4	台	1	7481.80	13%	972.63	8454.43	8454.43	
887	控制箱	R1-4-3FVAT1	台	1	7506.02	13%	975.78	8481.80	8481.80	
888	控制箱	R1-5-3FVAT1	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
889	控制箱	R1-6-3FVAT1	台	1	16501.90	13%	2145.25	18647.15	18647.15	
890	控制箱	R1-7-1FVAT1	台	1	22987.71	13%	2988.40	25976.11	25976.11	
891	控制箱	R1-7-1FVAT2	台	1	8236.42	13%	1070.73	9307.16	9307.16	
892	控制箱	R1-7-1FVAT3	台	1	10668.65	13%	1386.92	12055.58	12055.58	
893	控制箱	R1-7-1FVAT4	台	1	10668.65	13%	1386.92	12055.58	12055.58	
894	控制箱	R1-3-4FVAT1	台	1	7648.77	13%	994.34	8643.11	8643.11	
895	控制箱	R1-3-4aFVAT1	台	1	8236.42	13%	1070.73	9307.16	9307.16	
896	控制箱	R1-4-3FVAT2	台	1	6671.09	13%	867.24	7538.33	7538.33	
897	控制箱	R1-5-4FVAT1	台	1	10144.74	13%	1318.82	11463.56	11463.56	
898	控制箱	R1-5-4FVAT2	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
899	控制箱	R1-5-4FVAT3	台	1	6028.73	13%	783.73	6812.46	6812.46	
900	控制箱	R1-6-4FVAT1	台	1	6671.09	13%	867.24	7538.33	7538.33	
901	控制箱	R1-7-2FVAT1	台	1	8328.93	13%	1082.76	9411.69	9411.69	
902	控制箱	R1-7-2FVAT2	台	1	10668.65	13%	1386.92	12055.58	12055.58	
903	公共照明箱	R1-B1-7LAP1	台	1	7478.90	13%	972.26	8451.16	8451.16	
904	公共照明箱	R1-B1-7LAP2	台	1	2133.39	13%	277.34	2410.73	2410.73	
905	控制箱	R1-7-1FVAT5	台	1	8216.29	13%	1068.12	9284.41	9284.41	
906	动力箱	D1-B1-2bVAP, D1-B1-2bVAPE	台	2	8318.71	13%	1081.43	9400.14	18800.28	
907	控制箱	D1-1-FVAT1	台	1	6016.97	13%	782.21	6799.18	6799.18	
908	控制箱	D1-1-FVAT2	台	1	5882.86	13%	764.77	6647.63	6647.63	
909	控制箱	D1-1-FVAT3	台	1	6028.73	13%	783.73	6812.46	6812.46	
910	控制箱	D1-1-FVAT4	台	1	11799.78	13%	1533.97	13333.75	13333.75	
911	控制箱	D1-1-FVAT5	台	1	14614.73	13%	1899.91	16514.64	16514.64	
912	控制箱	D1-1-FVAT6	台	1	7637.02	13%	992.81	8629.83	8629.83	
913	控制箱	D1-1-FVAT7	台	1	7481.80	13%	972.63	8454.43	8454.43	
914	控制箱	D1-1-FVAT8	台	1	10476.12	13%	1361.90	11838.01	11838.01	
915	控制箱	D1-1-FVAT9	台	1	7506.02	13%	975.78	8481.80	8481.80	
916	控制箱	R1-5-3FVAT2	台	1	5925.78	13%	770.35	6696.13	6696.13	
917	控制箱	R1-7-2FVAT3	台	1	8850.97	13%	1150.63	10001.60	10001.60	
918	动力箱	R1-2-1KAP	台	1	9673.38	13%	1257.54	10930.92	10930.92	
919	动力箱	R1-2-2KAP	台	1	4249.03	13%	552.37	4801.40	4801.40	
920	动力箱	R1-2-3KAP	台	1	8375.50	13%	1088.82	9464.31	9464.31	
921	动力箱	R1-2-4KAP	台	1	5890.88	13%	765.81	6656.69	6656.69	
922	动力箱	R1-5-4KAP	台	1	7646.21	13%	994.01	8640.22	8640.22	
923	控制箱	R1-2-1KAP1	台	1	5806.29	13%	754.82	6561.11	6561.11	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
924	动力箱	R1-3-2KAP1	台	1	15197.88	13%	1975.72	17173.61	17173.61	
925	动力箱	R1-3-3KAP1	台	1	8151.31	13%	1059.67	9210.98	9210.98	
926	动力箱	R1-4-1KAP1	台	1	6324.42	13%	822.17	7146.60	7146.60	
927	动力箱	R1-4-1KAP2	台	1	4599.95	13%	597.99	5197.94	5197.94	
928	控制箱	R1-5-1KAP1	台	1	17825.64	13%	2317.33	20142.97	20142.97	
929	动力箱	R1-5-3KAP1	台	1	6425.39	13%	835.30	7260.69	7260.69	
930	动力箱	R1-6-2KAP1	台	1	6425.39	13%	835.30	7260.69	7260.69	
931	动力箱	R1-6-2KAP2	台	1	4030.93	13%	524.02	4554.95	4554.95	
932	动力箱	R1-2-2KAP1	台	1	8310.20	13%	1080.33	9390.53	9390.53	
933	控制箱	R1-3-1KAP1	台	1	2352.60	13%	305.84	2658.44	2658.44	
934	控制箱	R1-4-2KAP1	台	1	2388.69	13%	310.53	2699.22	2699.22	
935	控制箱	R1-6-1KAP1	台	1	2388.69	13%	310.53	2699.22	2699.22	
936	控制箱	R1-3-3KAP2	台	1	5806.29	13%	754.82	6561.11	6561.11	
937	控制箱	R1-3-4aKAP1	台	1	4850.58	13%	630.58	5481.16	5481.16	
938	控制箱	R1-4-1KAP3	台	1	9333.86	13%	1213.40	10547.26	10547.26	
939	控制箱	R1-4-3KAP4	台	1	17862.84	13%	2322.17	20185.01	20185.01	
940	控制箱	R1-6-3KAP1	台	1	5684.61	13%	739.00	6423.61	6423.61	
941	控制箱	R1-7-1KAP1	台	1	5905.81	13%	767.76	6673.56	6673.56	
942	控制箱	R1-7-1KAP2	台	1	6137.94	13%	797.93	6935.87	6935.87	
943	控制箱	R1-2-4KAP1	台	1	4972.27	13%	646.40	5618.66	5618.66	
944	控制箱	R1-2-4KAP2	台	1	4850.58	13%	630.58	5481.16	5481.16	
945	控制箱	R1-3-4KAP1	台	1	2168.50	13%	281.91	2450.41	2450.41	
946	控制箱	R1-4-3KAP1	台	1	2777.60	13%	361.09	3138.69	3138.69	
947	控制箱	R1-4-3KAP2	台	1	2094.73	13%	272.31	2367.04	2367.04	
948	控制箱	R1-4-3KAP3	台	1	9333.86	13%	1213.40	10547.26	10547.26	
949	控制箱	R1-5-4KAP1	台	1	4972.27	13%	646.40	5618.66	5618.66	
950	控制箱	R1-5-4KAP2	台	1	5905.81	13%	767.76	6673.56	6673.56	
951	控制箱	R1-5-4KAP3	台	1	9445.22	13%	1227.88	10673.10	10673.10	
952	控制箱	R1-6-4KAP1	台	1	4972.27	13%	646.40	5618.66	5618.66	
953	控制箱	R1-6-3KAP2	台	1	2388.69	13%	310.53	2699.22	2699.22	
954	控制箱	R1-7-2KAP1	台	1	5905.81	13%	767.76	6673.56	6673.56	
955	控制箱	R1-6-3KAP3	台	1	9370.65	13%	1218.18	10588.83	10588.83	
956	控制箱	R1-7-2KAP2	台	1	5242.66	13%	681.55	5924.21	5924.21	
957	控制箱	T-XKAT	台	1	6726.99	13%	874.51	7601.50	7601.50	
958	动力箱	R1-XKAT	台	1	5574.71	13%	724.71	6299.42	6299.42	
959	动力箱	T-AKAT	台	1	6369.76	13%	828.07	7197.83	7197.83	
960	动力箱	R1-1-ZTFTAP	台	1	6376.65	13%	828.96	7205.62	7205.62	
961	动力箱	R1-2-ZTFTAP, R1-3-ZTFTAP, R1-4-ZTFTAP, R1-5-ZTFTAP, R1-6-ZTFTAP	台	5	4331.28	13%	563.07	4894.35	24471.75	
962	动力箱	R1-1-XDAT R1-6-2XDAT R1-7-1XDAT R1-7-2XDAT R1-7-3XDAT D1-1-XDAT1 D1-1-XDAT2 D1-1-XDAT3 D1-1-XDAT4 D1-1-XDAT5	台	10	6841.13	13%	889.35	7730.48	77304.80	
963	动力箱	R1-6-2DAT R1-7-2TDAT D1-2-DAT1	台	3	9608.14	13%	1249.06	10857.20	32571.60	
964	动力箱	R1-6-1DAT	台	1	12053.54	13%	1566.96	13620.50	13620.50	
965	动力箱	D1-B1-2bDTAPZ, D1-B1-2bDTAPEZ	台	2	5830.74	13%	758.00	6588.74	13177.48	
966	计量箱	R1-3-2SGAT	台	1	16972.80	13%	2206.46	19179.26	19179.26	
967	控制箱	R1-3-2SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
968	控制箱	R1-7-SGAC1, R1-7-SGAC2, R1-7-SGAC3, R1-7-SGAC4	台	4	4009.37	13%	521.22	4530.59	18122.36	
969	控制箱	R1-3-4SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
970	控制箱	R1-4-1SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
971	控制箱	R1-4-2SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
972	控制箱	R1-4-2SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
973	控制箱	R1-5-3SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
974	控制箱	R1-5-2SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
975	控制箱	R1-5-2SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
976	控制箱	R1-5-2SGAC3	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
977	计量箱	商业排油烟 R1-7-PYYAP1	台	1	36903.52	13%	4797.46	41700.98	41700.98	
978	计量箱	商业排油烟 R1-7-PYYAP2	台	1	46845.79	13%	6089.95	52935.74	52935.74	
979	公共照明箱	R1-1-1AL	台	1	5276.61	13%	685.96	5962.57	5962.57	
980	公共照明箱	R1-1-4AL	台	1	5288.36	13%	687.49	5975.85	5975.85	
981	公共照明箱	R1-1-2AL	台	1	4479.65	13%	582.35	5062.01	5062.01	
982	公共照明箱	R1-1-3AL	台	1	5737.12	13%	745.83	6482.94	6482.94	
983	公共照明箱	R1-2-1AL	台	1	3795.48	13%	493.41	4288.89	4288.89	
984	公共照明箱	R1-2-4AL	台	1	3556.94	13%	462.40	4019.34	4019.34	
985	公共照明箱	R1-2-2AL	台	1	3320.81	13%	431.71	3752.51	3752.51	
986	控制箱	R1-2-3AL	台	1	6631.03	13%	862.03	7493.06	7493.06	
987	动力箱	R1-3-1AL	台	1	3807.46	13%	494.97	4302.43	4302.43	
988	动力箱	R1-3-4aAL	台	1	4003.55	13%	520.46	4524.01	4524.01	
989	动力箱	R1-3-2AL	台	1	3554.80	13%	462.12	4016.92	4016.92	
990	控制箱	R1-3-3AL	台	1	11782.61	13%	1531.74	13314.35	13314.35	
991	控制箱	R1-4-1AL	台	1	12092.48	13%	1572.02	13664.50	13664.50	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
992	控制箱	R1-4-1AL2	台	1	8238.22	13%	1070.97	9309.19	9309.19	
993	公共照明箱	R1-4-3AL	台	1	5276.61	13%	685.96	5962.57	5962.57	
994	公共照明箱	R1-4-2AL	台	1	4253.58	13%	552.97	4806.54	4806.54	
995	公共照明箱	R1-5-2AL	台	1	3320.81	13%	431.71	3752.51	3752.51	
996	控制箱	R1-5-4AL	台	1	6242.09	13%	811.47	7053.56	7053.56	
997	控制箱	R1-5-3AL	台	1	6194.39	13%	805.27	6999.66	6999.66	
998	控制箱	R1-7-1AL	台	1	6825.69	13%	887.34	7713.03	7713.03	
999	控制箱	R1-5-3AL2	台	1	10801.17	13%	1404.15	12205.32	12205.32	
1000	控制箱	R1-6-1AL	台	1	6888.88	13%	895.55	7784.44	7784.44	
1001	动力箱	R1-6-3AL	台	1	3554.80	13%	462.12	4016.92	4016.92	
1002	控制箱	R1-6-2AL	台	1	11345.41	13%	1474.90	12820.31	12820.31	
1003	动力箱	R1-6-2AL2	台	1	3554.80	13%	462.12	4016.92	4016.92	
1004	控制箱	R1-7-2AL	台	1	6187.55	13%	804.38	6991.93	6991.93	
1005	动力箱	R1-1-ZTAL1, R1-1-ZTAL3, R1-2-ZTAL1, R1-2-ZTAL3	台	4	4728.48	13%	614.70	5343.18	21372.72	
1006	动力箱	R1-3-ZTAL2, R1-4-ZTAL2, R1-5-ZTAL2, R1-6-ZTAL2, R1-7-ZTAL2	台	5	4263.19	13%	554.21	4817.40	24087.00	
1007	动力箱	R1-1-ZTAL2, R1-1-ZTAL4, R1-2-ZTAL2, R1-2-ZTAL4	台	4	4263.19	13%	554.21	4817.40	19269.60	
1008	控制箱	R1-3-ZTAL1, R1-4-ZTAL1, R1-5-ZTAL1, R1-6-ZTAL1, R1-7-ZTAL1	台	5	6885.37	13%	895.10	7780.47	38902.35	
1009	动力箱	R1-1-2aAL	台	1	5236.22	13%	680.71	5916.93	5916.93	
1010	动力箱	R1-3-4AL	台	1	4488.71	13%	583.53	5072.24	5072.24	
1011	控制箱	R1-2-2aAL	台	1	10423.84	13%	1355.10	11778.94	11778.94	
1012	动力箱	R1-5-1AL	台	1	3841.47	13%	499.39	4340.86	4340.86	
1013	公共照明箱	R1-6-4AL	台	1	3819.14	13%	496.49	4315.63	4315.63	
1014	动力箱	R1-3-1JZAL1, R1-3-1JZAL2	台	2	4263.19	13%	554.21	4817.40	9634.80	
1015	动力箱	R1-2-2aJZAL2	台	1	4312.77	13%	560.66	4873.43	4873.43	
1016	动力箱	R1-3-2JZAL1, R1-3-2JZAL2, R1-4-1JZAL1, R1-4-1JZAL2	台	4	4263.19	13%	554.21	4817.40	19269.60	
1017	动力箱	R1-2-1JZAL1 R1-2-1JZAL2 R1-2-2aJZAL1 R1-2-2aJZAL2 R1-2-3JZAL1 R1-2-3JZAL2 R1-2-4JZAL1 R1-2-4JZAL2 R1-3-3JZAL1 R1-3-3JZAL2 R1-3-4aJZAL1 R1-5-3JZAL1 R1-5-3JZAL2 R1-6-2JZAL1 R1-6-2JZAL2	台	15	4263.19	13%	554.21	4817.40	72261.00	
1018	公共照明箱	R1-1-1ALE	台	1	4018.11	13%	522.35	4540.46	4540.46	
1019	公共照明箱	R1-1-4ALE	台	1	4003.85	13%	520.50	4524.35	4524.35	
1020	公共照明箱	R1-1-2ALE	台	1	3903.92	13%	507.51	4411.43	4411.43	
1021	公共照明箱	R1-1-3ALE	台	1	4003.85	13%	520.50	4524.35	4524.35	
1022	公共照明箱	R1-2-1ALE	台	1	4018.11	13%	522.35	4540.46	4540.46	
1023	公共照明箱	R1-2-4ALE	台	1	4018.11	13%	522.35	4540.46	4540.46	
1024	公共照明箱	R1-2-2ALE	台	1	3869.88	13%	503.08	4372.97	4372.97	
1025	公共照明箱	R1-2-3ALE	台	1	4003.85	13%	520.50	4524.35	4524.35	
1026	公共照明箱	R1-1-2aALE	台	1	3985.04	13%	518.06	4503.10	4503.10	
1027	公共照明箱	R1-5-1ALE	台	1	3916.98	13%	509.21	4426.19	4426.19	
1028	公共照明箱	R1-2-2aALE	台	1	3985.04	13%	518.06	4503.10	4503.10	
1029	公共照明箱	R1-6-4ALE	台	1	4009.51	13%	521.24	4530.75	4530.75	
1030	公共照明箱	R1-3-4ALE	台	1	3985.04	13%	518.06	4503.10	4503.10	
1031	公共照明箱	R1-3-1ALE	台	1	3835.86	13%	498.66	4334.52	4334.52	
1032	公共照明箱	R1-3-4aALE	台	1	3881.65	13%	504.61	4386.26	4386.26	
1033	公共照明箱	R1-3-2ALE	台	1	3930.58	13%	510.98	4441.56	4441.56	
1034	公共照明箱	R1-3-3ALE	台	1	3903.92	13%	507.51	4411.43	4411.43	
1035	公共照明箱	R1-4-1ALE	台	1	3903.92	13%	507.51	4411.43	4411.43	
1036	公共照明箱	R1-4-3ALE	台	1	3903.92	13%	507.51	4411.43	4411.43	
1037	公共照明箱	R1-4-1ALE2	台	1	3959.66	13%	514.76	4474.42	4474.42	
1038	公共照明箱	R1-4-2ALE	台	1	3903.92	13%	507.51	4411.43	4411.43	
1039	公共照明箱	R1-5-2ALE	台	1	3869.88	13%	503.08	4372.97	4372.97	
1040	公共照明箱	R1-5-4ALE	台	1	3927.42	13%	510.56	4437.99	4437.99	
1041	公共照明箱	R1-5-3ALE	台	1	3869.88	13%	503.08	4372.97	4372.97	
1042	公共照明箱	R1-5-3ALE2	台	1	3903.92	13%	507.51	4411.43	4411.43	
1043	公共照明箱	R1-6-1ALE	台	1	3869.88	13%	503.08	4372.97	4372.97	
1044	公共照明箱	R1-6-3ALE	台	1	3959.66	13%	514.76	4474.42	4474.42	
1045	公共照明箱	R1-6-2ALE	台	1	3869.88	13%	503.08	4372.97	4372.97	
1046	公共照明箱	R1-7-1ALE	台	1	3927.42	13%	510.56	4437.99	4437.99	
1047	公共照明箱	R1-6-2ALE2	台	1	3869.88	13%	503.08	4372.97	4372.97	
1048	公共照明箱	R1-7-2ALE	台	1	3927.42	13%	510.56	4437.99	4437.99	
1049	公共照明箱	R1-1-ZTALE, R1-2-ZTALE	台	2	3866.72	13%	502.67	4369.39	8738.78	
1050	公共照明箱	R1-1-ZTALE2, R1-2-ZTALE2	台	2	3850.19	13%	500.52	4350.71	8701.42	
1051	公共照明箱	R1-3-ZTALE, R1-4-ZTALE, R1-5-ZTALE, R1-6-ZTALE, R1-7-ZTALE	台	5	3850.19	13%	500.52	4350.71	21753.55	
1052	计量箱	R2-1-5aAW1	台	1	15680.91	13%	2038.52	17719.43	17719.43	
1053	计量箱	R2-2-5aAW1	台	1	17821.81	13%	2316.84	20138.64	20138.64	
1054	计量箱	R2-1-5bAW1	台	1	20468.99	13%	2660.97	23129.96	23129.96	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1055	计量箱	R2-2-5bAW1	台	1	20205.86	13%	2626.76	22832.62	22832.62	
1056	计量箱	R2-1-6aAW1	台	1	20824.20	13%	2707.15	23531.35	23531.35	
1057	计量箱	R2-2-6aAW1	台	1	22103.42	13%	2873.44	24976.87	24976.87	
1058	计量箱	R2-1-6bAW1	台	1	22856.76	13%	2971.38	25828.14	25828.14	
1059	计量箱	R2-2-6bAW1	台	1	21463.01	13%	2790.19	24253.20	24253.20	
1060	计量箱	R2-1-7AW1	台	1	23764.05	13%	3089.33	26853.38	26853.38	
1061	计量箱	R2-2-7AW1	台	1	14706.49	13%	1911.84	16618.33	16618.33	
1062	计量箱	R2-1-8bAW1	台	1	15997.43	13%	2079.67	18077.10	18077.10	
1063	计量箱	R2-2-8bAW1	台	1	20376.19	13%	2648.90	23025.09	23025.09	
1064	计量箱	R2-2-8aAW1	台	1	23193.26	13%	3015.12	26208.38	26208.38	
1065	计量箱	R2-3-8aAW1	台	1	14796.60	13%	1923.56	16720.16	16720.16	
1066	计量箱	R2-1-8cAW1	台	1	22115.60	13%	2875.03	24990.63	24990.63	
1067	计量箱	R2-3-8aAW1	台	1	17602.78	13%	2288.36	19891.14	19891.14	
1068	计量箱	R2-3-6bAW1	台	1	20889.68	13%	2715.66	23605.34	23605.34	
1069	计量箱	R2-3-8bAW1	台	1	18539.97	13%	2410.20	20950.17	20950.17	
1070	计量箱	R2-3-8cAW1	台	1	14370.86	13%	1868.21	16239.07	16239.07	
1071	计量箱	R2-4-8cAW1	台	1	14749.12	13%	1917.39	16666.51	16666.51	
1072	动力箱	R2-3-5bSAL1	台	1	2072.75	13%	269.46	2342.21	2342.21	
1073	动力箱	R2-1-7GCAP1	台	1	6547.65	13%	851.19	7398.85	7398.85	
1074	动力箱	R2-3-8aLEDAP	台	1	4232.12	13%	550.18	4782.30	4782.30	
1075	动力箱	南辅户内箱 SAL1、SAL2 (2栋裙楼)	台	2	623.07	13%	81.00	704.07	1408.14	
1076	动力箱	南辅户内箱 SAL3 (2栋裙楼)	台	8	623.07	13%	81.00	704.07	5632.56	
1077	动力箱	南辅户内箱 SAL4 (2栋裙楼)	台	17	623.07	13%	81.00	704.07	11969.19	
1078	动力箱	南辅户内箱 SAL5 (2栋裙楼)	台	14	660.28	13%	85.84	746.12	10445.68	
1079	动力箱	南辅户内箱 SAL6 (2栋裙楼)	台	11	660.28	13%	85.84	746.12	8207.32	
1080	动力箱	南辅户内箱 SAL7 (2栋裙楼)	台	9	697.07	13%	90.62	787.69	7089.21	
1081	动力箱	南辅户内箱 SAL8 (2栋裙楼)	台	3	697.07	13%	90.62	787.69	2363.07	
1082	动力箱	南辅户内箱 SAL9 (2栋裙楼)	台	8	768.62	13%	99.92	868.54	6948.32	
1083	动力箱	南辅户内箱 SAL10 (2栋裙楼)	台	6	838.56	13%	109.01	947.57	5685.42	
1084	动力箱	南辅户内箱 SAL11 (2栋裙楼)	台	13	838.56	13%	109.01	947.57	12318.41	
1085	动力箱	南辅户内箱 SAL12 (2栋裙楼)	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1086	动力箱	南辅户内箱 SAL13 (2栋裙楼)	台	19	1277.36	13%	166.06	1443.42	27424.98	
1087	动力箱	南辅户内箱 SAL14 (2栋裙楼)	台	22	1434.46	13%	186.48	1620.94	35660.68	
1088	动力箱	R2-B1-6LAP1	台	1	3805.95	13%	494.77	4300.72	4300.72	
1089	动力箱	R2-B1-6LAP2	台	1	858.60	13%	111.62	970.22	970.22	
1090	动力箱	R2-B1-3LAP1	台	1	2616.65	13%	340.16	2956.82	2956.82	
1091	动力箱	R2-B1-3LAP2	台	1	858.60	13%	111.62	970.22	970.22	
1092	动力箱	R2-B1-6LAPE1、R2-B1-6LAPE2	台	2	895.40	13%	116.40	1011.80	2023.60	
1093	动力箱	R2-B1-3LAPE1、R2-B1-3LAPE2	台	2	895.40	13%	116.40	1011.80	2023.60	
1094	动力箱	R2-1-5aVAP、R2-1-5aVAPE	台	2	1994.04	13%	259.23	2253.26	4506.52	
1095	控制箱	R2-1-5aFVAT1	台	1	8992.25	13%	1168.99	10161.24	10161.24	
1096	控制箱	R2-1-5aFVAT2	台	1	7217.13	13%	938.23	8155.36	8155.36	
1097	动力箱	R2-1-5bVAP、R2-1-5bVAPE	台	2	3923.01	13%	509.99	4433.00	8866.00	
1098	控制箱	R2-1-5bFVAT1	台	1	7093.09	13%	922.10	8015.19	8015.19	
1099	控制箱	R2-1-5bFVAT2	台	1	10647.32	13%	1384.15	12031.47	12031.47	
1100	控制箱	R2-1-5bFVAT3	台	1	9436.43	13%	1226.74	10663.17	10663.17	
1101	控制箱	R2-3-5bFVAT1	台	1	6006.90	13%	780.90	6787.80	6787.80	
1102	动力箱	R2-1-6bVAP、R2-1-6bVAPE	台	2	2746.81	13%	357.09	3103.90	6207.80	
1103	控制箱	R2-1-6bFVAT1	台	1	11232.83	13%	1460.27	12693.10	12693.10	
1104	控制箱	R2-1-6bFVAT2	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1105	控制箱	R2-1-6bFVAT3	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1106	动力箱	R2-1-7VAP、R2-1-7VAPE	台	2	3395.30	13%	441.39	3836.69	7673.38	
1107	控制箱	R2-1-7FVAT1	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1108	控制箱	R2-1-7FVAT2	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1109	控制箱	R2-1-7FVAT3	台	1	8900.35	13%	1157.05	10057.39	10057.39	
1110	控制箱	R2-1-7FVAT4	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1111	动力箱	R2-2-8aVAP、R2-2-8aVAPE	台	2	695.25	13%	90.38	785.63	1571.26	
1112	控制箱	R2-1-8aFVAT1	台	1	5907.66	13%	768.00	6675.66	6675.66	
1113	控制箱	R2-1-8aFVAT2	台	1	7093.09	13%	922.10	8015.19	8015.19	
1114	动力箱	R2-1-8bVAP、R2-1-8bVAPE	台	2	3291.01	13%	427.83	3718.84	7437.68	
1115	控制箱	R2-1-8bFVAT1	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1116	控制箱	R2-1-8bFVAT2	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1117	控制箱	R2-1-8bFVAT3	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1118	控制箱	R2-1-8bFVAT4	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1119	动力箱	R2-1-8cVAP、R2-1-8cVAPE	台	2	1920.04	13%	249.61	2169.65	4339.30	
1120	控制箱	R2-1-8cFVAT1	台	1	7197.10	13%	935.62	8132.72	8132.72	
1121	控制箱	R2-1-8cFVAT2	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1122	动力箱	R2-4-8aVAP、R2-4-8aVAPE	台	2	2292.16	13%	297.98	2590.14	5180.28	
1123	控制箱	R2-4-8aFVAT1	台	1	8361.59	13%	1087.01	9448.60	9448.60	
1124	控制箱	R2-4-8aFVAT2	台	1	7545.80	13%	980.95	8526.75	8526.75	
1125	动力箱	R2-6-5VAP、R2-6-5VAPE	台	2	6941.73	13%	902.42	7844.16	15688.32	
1126	控制箱	R2-6-FVAT1	台	1	10898.40	13%	1416.79	12315.19	12315.19	
1127	控制箱	R2-6-FVAT2	台	1	11942.85	13%	1552.57	13495.42	13495.42	
1128	控制箱	R2-6-FVAT4	台	1	13376.59	13%	1738.96	15115.55	15115.55	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1129	控制箱	R2-6-FVAT3	台	1	12774.96	13%	1660.74	14435.71	14435.71	
1130	动力箱	R2-5-VAP1、R2-5-VAPE1	台	2	7926.31	13%	1030.42	8956.73	17913.46	
1131	控制箱	R2-5-6FVAT2	台	1	10202.96	13%	1326.38	11529.35	11529.35	
1132	控制箱	R2-5-6FVAT1	台	1	23603.38	13%	3068.44	26671.82	26671.82	
1133	控制箱	R2-5-6FVAT3	台	1	6211.98	13%	807.56	7019.54	7019.54	
1134	控制箱	R2-5-6FVAT4	台	1	6211.98	13%	807.56	7019.54	7019.54	
1135	控制箱	R2-4-FVAT1	台	1	6055.62	13%	787.23	6842.85	6842.85	
1136	动力箱	R2-5-VAP2、R2-5-VAPE2	台	2	5270.35	13%	685.15	5955.50	11911.00	
1137	控制箱	R2-5-7FVAT1	台	1	16158.04	13%	2100.55	18258.58	18258.58	
1138	控制箱	R2-5-7FVAT2	台	1	9034.06	13%	1174.43	10208.49	10208.49	
1139	控制箱	R2-5-7FVAT3	台	1	7545.80	13%	980.95	8526.75	8526.75	
1140	动力箱	R2-5-VAP3、R2-5-VAPE3	台	2	5495.51	13%	714.42	6209.93	12419.86	
1141	控制箱	R2-5-8FVAT1	台	1	10030.02	13%	1303.90	11333.92	11333.92	
1142	控制箱	R2-5-8FVAT2	台	1	9400.20	13%	1222.03	10622.23	10622.23	
1143	控制箱	R2-5-8FVAT3	台	1	9602.12	13%	1248.28	10850.40	10850.40	
1144	控制箱	R2-5-8FVAT4	台	1	6731.56	13%	875.10	7606.66	7606.66	
1145	动力箱	R2-1-7FTAP1	台	1	6450.42	13%	838.55	7288.97	7288.97	
1146	动力箱	R2-1-5aFTAP1	台	1	4188.50	13%	544.51	4733.00	4733.00	
1147	动力箱	R2-2-6aFTAP1、R2-3-6aFTAP1、R2-2-8bFTAP1	台	3	4188.50	13%	544.51	4733.00	14199.00	
1148	动力箱	R2-B1-6SGVAP、R2-B1-6SGVAPE	台	2	917.59	13%	119.29	1036.88	2073.76	
1149	计量箱	R2-3-5aSGAT1	台	1	6572.94	13%	854.48	7427.42	7427.42	
1150	控制箱	R2-2-5aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1151	控制箱	R2-3-5aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1152	控制箱	R2-5-5aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1153	计量箱	R2-2-5bSGAT1	台	1	6572.94	13%	854.48	7427.42	7427.42	
1154	控制箱	R2-2-5bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1155	控制箱	R2-4-5bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1156	控制箱	R2-6-5bSGAC1	台	1	4009.37	13%	521.22	4530.59	4530.59	
1157	计量箱	R2-2-6aSGAT1	台	1	9872.61	13%	1283.44	11156.05	11156.05	
1158	控制箱	R2-1-6aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1159	控制箱	R2-2-6aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1160	控制箱	R2-2-6aSGAC2	台	1	4009.37	13%	521.22	4530.59	4530.59	
1161	控制箱	R2-3-6aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1162	控制箱	R2-4-6aSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1163	控制箱	R2-5-6aSGAC1	台	1	4009.37	13%	521.22	4530.59	4530.59	
1164	计量箱	R2-2-6bSGAT1	台	1	7254.20	13%	943.05	8197.25	8197.25	
1165	控制箱	R2-1-6bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1166	控制箱	R2-1-6bSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1167	控制箱	R2-4-6bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1168	控制箱	R2-4-6bSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1169	动力箱	R2-B1-3SGVAP、R2-B1-3SGVAPE	台	2	858.60	13%	111.62	970.22	1940.44	
1170	计量箱	R2-3-7SGAT1	台	1	7540.74	13%	980.30	8521.04	8521.04	
1171	控制箱	R2-3-7SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1172	控制箱	R2-3-7SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1173	控制箱	R2-4-7SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1174	控制箱	R2-5-7SGAC1	台	1	4009.37	13%	521.22	4530.59	4530.59	
1175	计量箱	R2-2-8bSGAT1	台	1	11808.20	13%	1535.07	13343.27	13343.27	
1176	控制箱	R2-1-8bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1177	控制箱	R2-1-8bSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1178	控制箱	R2-2-8bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1179	控制箱	R2-2-8bSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1180	控制箱	R2-2-8bSGAC3	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1181	控制箱	R2-3-8bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1182	控制箱	R2-3-8bSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1183	控制箱	R2-4-8bSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1184	计量箱	R2-2-8cSGAT1	台	1	9872.61	13%	1283.44	11156.05	11156.05	
1185	控制箱	R2-1-8cSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1186	控制箱	R2-3-8cSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1187	控制箱	R2-3-8cSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1188	控制箱	R2-4-8cSGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1189	控制箱	R2-4-8cSGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1190	控制箱	R2-5-8cSGAC1	台	1	4009.37	13%	521.22	4530.59	4530.59	
1191	控制箱	R2-5-5aXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1192	控制箱	R2-1-5aXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1193	控制箱	R2-1-5bXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1194	控制箱	R2-6-5bXDTAP1	台	1	10839.88	13%	1409.18	12249.06	12249.06	
1195	控制箱	R2-4-6aXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1196	控制箱	R2-4-6bXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1197	控制箱	R2-4-7XDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1198	控制箱	R2-1-7XDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1199	控制箱	R2-2-8aXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1200	控制箱	R2-4-8bXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	
1201	控制箱	R2-4-8cXDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.14	9049.94	9049.94	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1202	控制箱	R2-5-5aDTAP1	台	1	12825.98	13%	1667.38	14493.36	14493.36	
1203	控制箱	R2-4-6bDTAP1	台	1	12836.73	13%	1668.77	14505.51	14505.51	
1204	控制箱	R2-4-8cDTAP1	台	1	12836.73	13%	1668.77	14505.51	14505.51	
1205	控制箱	R2-6-5YVAP1	台	1	41279.96	13%	5366.39	46646.35	46646.35	
1206	控制箱	R2-6-5VAP2	台	1	4008.55	13%	521.11	4529.66	4529.66	
1207	计量箱	R2-5-6VAP1	台	1	4465.20	13%	580.48	5045.68	5045.68	
1208	计量箱	R2-6-5VAP1	台	1	38262.82	13%	4974.17	43236.99	43236.99	
1209	计量箱	R2-6-5VAP1 (2)	台	1	2847.11	13%	370.12	3217.23	3217.23	
1210	控制箱	R2-5-7YVAP1	台	1	18774.67	13%	2440.71	21215.38	21215.38	
1211	控制箱	R2-5-7VAP1	台	1	7140.32	13%	928.24	8068.56	8068.56	
1212	控制箱	R2-5-8VAP1	台	1	7459.05	13%	969.68	8428.73	8428.73	
1213	控制箱	R2-5-8YVAP1	台	1	26480.13	13%	3442.42	29922.55	29922.55	
1214	计量箱	R2-5-8YVAP1 (1)	台	1	12758.57	13%	1658.61	14417.18	14417.18	
1215	控制箱	R2-4-8aYVAP1	台	1	31617.83	13%	4110.32	35728.15	35728.15	
1216	计量箱	R2-4-8aVAP1	台	1	6401.71	13%	832.22	7233.93	7233.93	
1217	控制箱	R2-3-5a5AL1	台	1	3353.22	13%	435.92	3789.14	3789.14	
1218	控制箱	R2-5-5a5AL1	台	1	5224.20	13%	679.15	5903.35	5903.35	
1219	控制箱	R2-4-5b5AL1	台	1	5799.68	13%	753.96	6553.64	6553.64	
1220	动力箱(含光照明)	R2-1-5bFGAL1 R2-6-5bFGAL1 R2-1-6aFGAL1 R2-5-6aFGAL1 R2-1-7FGAL1 R2-5-7FGAL1 R2-1-8cFGAL1 R2-5-8cFGAL1 (共计8个)	台	8	3787.64	13%	492.39	4280.03	34240.24	
1221	动力箱	R2-1-6aJGAP1、R2-1-8bJGAP1	台	2	3446.16	13%	448.00	3894.16	7788.32	
1222	动力箱	R2-1-5WJGAP1	台	1	3337.82	13%	433.92	3771.74	3771.74	
1223	动力箱	R2-6-5VAP3	台	1	4753.52	13%	617.96	5371.48	5371.48	
1224	动力箱	R2-B1-6MQAP	台	1	858.60	13%	111.62	970.22	970.22	
1225	动力箱	R2-B1-3MQAP	台	1	858.60	13%	111.62	970.22	970.22	
1226	动力箱	R2-1-5bMQAP1 R2-6-5MQAP1 R2-5-6MQAP1 R2-1-7MQAP1 R2-5-7MQAP1 R2-5-8MQAP1	台	6	3300.61	13%	429.08	3729.69	22378.14	
1227	动力箱	R2-1-5aAL1	台	1	5917.31	13%	769.25	6686.56	6686.56	
1228	动力箱	R2-1-5bAL1	台	1	6389.57	13%	830.64	7220.21	7220.21	
1229	动力箱	R2-6-5bAL1	台	1	2816.92	13%	366.20	3183.12	3183.12	
1230	动力箱	R2-2-5aAL1	台	1	4757.73	13%	618.50	5376.23	5376.23	
1231	动力箱	R2-2-5bAL1	台	1	4285.46	13%	557.11	4842.57	4842.57	
1232	动力箱	R2-3-5aAL1	台	1	4285.46	13%	557.11	4842.57	4842.57	
1233	动力箱	R2-3-5bAL1	台	1	4285.46	13%	557.11	4842.57	4842.57	
1234	动力箱	R2-1-6aAL1	台	1	5681.18	13%	738.55	6419.73	6419.73	
1235	动力箱	R2-3-6aAL1、R2-4-6aAL1	台	2	4331.25	13%	563.06	4894.31	9788.62	
1236	动力箱	R2-1-6bAL1	台	1	5681.18	13%	738.55	6419.73	6419.73	
1237	动力箱	R2-2-6aAL1	台	1	4521.59	13%	587.81	5109.40	5109.40	
1238	动力箱	R2-1-7AL1	台	1	5917.31	13%	769.25	6686.56	6686.56	
1239	动力箱	R2-2-7AL1	台	1	4757.73	13%	618.50	5376.23	5376.23	
1240	动力箱	R2-4-7AL1	台	1	4239.68	13%	551.16	4790.84	4790.84	
1241	动力箱	R2-3-7AL1	台	1	4475.81	13%	581.86	5057.67	5057.67	
1242	动力箱	R2-5-7AL1	台	1	2816.92	13%	366.20	3183.12	3183.12	
1243	动力箱	R2-2-8bAL1	台	1	8223.50	13%	1069.06	9292.56	9292.56	
1244	动力箱	R2-1-8bAL1	台	1	5681.18	13%	738.55	6419.73	6419.73	
1245	动力箱	R2-2-8cAL1	台	1	4285.46	13%	557.11	4842.57	4842.57	
1246	动力箱	R2-1-8cAL1	台	1	5681.18	13%	738.55	6419.73	6419.73	
1247	动力箱	R2-5-8AL1	台	1	2816.92	13%	366.20	3183.12	3183.12	
1248	动力箱	R2-2-8aAL1	台	1	5917.31	13%	769.25	6686.56	6686.56	
1249	动力箱	R2-1-5aJZALa、R2-1-5aJZALb、R2-1-5bJZALa、R2-1-5bJZALb、R2-1-6aJZALa、R2-1-6aJZALb、R2-2-6aJZALa、R2-2-6aJZALb、R2-1-6bJZALa、R2-1-6bJZALb、R2-2-6bJZALa、R2-2-6bJZALb、R2-3-6bJZALa、R2-1-8bJZALa、R2-1-8bJZALb、R2-2-8bJZALa、R2-2-8bJZALb、R2-3-8bJZALa、R2-3-8bJZALb、R2-4-8bJZALa、R2-4-8bJZALb、R2-3-8cJZALa、R2-3-8cJZALb、R2-4-8cJZALa、R2-4-8cJZALb	台	25	3411.30	13%	443.47	3854.77	96369.25	
1250	动力箱	R2-2-5aJZALa R2-2-5aJZALb R2-2-5bJZALa R2-2-5bJZALb R2-3-6aJZALa R2-3-6aJZALb R2-1-7JZALa R2-1-7JZALb R2-2-7JZALa R2-2-7JZALb R2-2-8aJZALa R2-2-8aJZALb	台	12	3641.65	13%	473.41	4115.07	49380.84	
1251	动力箱	R2-4-6aJZALa、R2-4-6aJZALb、R2-4-6bJZALa、R2-4-6bJZALb	台	4	3641.65	13%	473.41	4115.07	16460.28	
1252	动力箱	R2-2-6bAL1	台	1	7525.05	13%	978.26	8503.31	8503.31	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目B区地块配电箱供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1253	动力箱	R2-3-6bAL1	台	1	7532.19	13%	979.18	8511.37	8511.37	
1254	动力箱	R2-4-6bAL1	台	1	7572.76	13%	984.46	8557.22	8557.22	
1255	动力箱	R2-3-8cAL1	台	1	4567.37	13%	593.76	5161.13	5161.13	
1256	动力箱	R2-4-8cAL1	台	1	4331.25	13%	563.06	4894.31	4894.31	
1257	动力箱	R2-3-8bAL1	台	1	7570.84	13%	984.21	8555.05	8555.05	
1258	动力箱	R2-4-8bAL1	台	1	7582.70	13%	985.75	8568.45	8568.45	
1259	公共照明箱	R2-1-5aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1260	公共照明箱	R2-1-6bALE、R2-2-6bALE、R2-4-6bALE	台	3	3894.53	13%	506.29	4400.82	13202.46	
1261	公共照明箱	R2-1-5bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1262	公共照明箱	R2-1-7ALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1263	公共照明箱	R2-1-6aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1264	公共照明箱	R2-1-8bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1265	公共照明箱	R2-1-8cALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1266	公共照明箱	R2-2-5bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1267	公共照明箱	R2-2-6aALE	台	1	3828.26	13%	497.67	4325.93	4325.93	
1268	公共照明箱	R2-2-5aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1269	公共照明箱	R2-2-6bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1270	公共照明箱	R2-2-7ALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1271	公共照明箱	R2-2-8cALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1272	公共照明箱	R2-2-8aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1273	公共照明箱	R2-3-5aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1274	公共照明箱	R2-2-8bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1275	公共照明箱	R2-3-6aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1276	公共照明箱	R2-3-6bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1277	公共照明箱	R2-3-8cALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1278	公共照明箱	R2-3-7ALE	台	1	4115.57	13%	535.02	4650.59	4650.59	
1279	公共照明箱	R2-3-8aALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1280	公共照明箱	R2-3-8bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1281	公共照明箱	R2-3-5bALE	台	1	3894.53	13%	506.29	4400.82	4400.82	
1282	公共照明箱	R2-4-5aALE、R2-4-5bALE	台	2	3894.53	13%	506.29	4400.82	8801.64	
1283	公共照明箱	R2-4-7ALE	台	1	3918.04	13%	509.35	4427.38	4427.38	
1284	公共照明箱	R2-4-6aALE	台	1	3828.26	13%	497.67	4325.93	4325.93	
1285	公共照明箱	R2-4-8bALE	台	1	3906.28	13%	507.82	4414.10	4414.10	
1286	公共照明箱	R2-4-6bALE	台	1	3906.28	13%	507.82	4414.10	4414.10	
1287	公共照明箱	R2-4-8cALE	台	1	3906.28	13%	507.82	4414.10	4414.10	
1288	公共照明箱	R2-5-5aALE	台	1	3906.28	13%	507.82	4414.10	4414.10	
1289	公共照明箱	R2-5-5bALE	台	1	3918.04	13%	509.35	4427.38	4427.38	
1290	动力箱	R1-1-GJZAL	台	1	4103.93	13%	533.51	4637.44	4637.44	
1291	动力箱	G1-BGAL4、G1-CYAL4、G1-DDAL4、G1-GTAL4、G1-HYAL4、G1-JKAL4、G1-XXAL4	台	7	246.27	13%	32.02	278.28	1947.96	
1292	控制箱	R1-1-VAC1	台	1	1371.03	13%	178.23	1549.26	1549.26	
1293	控制箱	R1-1-VAC2	台	1	1371.03	13%	178.23	1549.26	1549.26	
1294	控制箱	R1-1-LUFAP (IP65)	台	1	7328.32	13%	952.68	8281.00	8281.00	
1295	动力箱	G1-QQAL	台	1	5647.15	13%	734.13	6381.28	6381.28	
1297	控制箱	D3-B3-1WAT	台	1	10603.48	13%	1378.45	11981.93	11981.93	
1298	控制箱	SAC2-3	台	1	4014.93	13%	521.94	4536.87	4536.87	
1299	控制箱	SAC2-7.5	台	1	8240.51	13%	1071.27	9311.78	9311.78	
1300	计量箱	D3-B3-CKAPZ	台	1	8290.54	13%	1077.77	9368.31	9368.31	
1301	动力箱	ZAL1	台	1	1130.59	13%	146.98	1277.57	1277.57	
1302	动力箱	D3-B3-APZ	台	1	809.03	13%	105.17	914.20	914.20	
1303	动力箱	D3-B3-1VAP、D3-B3-1VAPE	台	2	2714.07	13%	352.83	3066.90	6133.80	
1304	控制箱	D3-B3-FAC1	台	1	1371.03	13%	178.23	1549.26	1549.26	
1305	控制箱	D3-B3-FAC2	台	1	1454.58	13%	189.10	1643.67	1643.67	
1306	控制箱	D3-B3-1FVAT1	台	1	6055.62	13%	787.23	6842.85	6842.85	
1307	控制箱	D3-B3-FAC3	台	1	1371.03	13%	178.23	1549.26	1549.26	
1308	控制箱	D3-B3-1FVAT2	台	1	6055.62	13%	787.23	6842.85	6842.85	
1309	控制箱	D3-B3-1FVAT3	台	1	6055.62	13%	787.23	6842.85	6842.85	
1310	动力箱	D3-B3-1LGAPZ	台	1	1002.28	13%	130.30	1132.58	1132.58	
1311	控制箱	D3-B3-1LGAP1	台	1	3390.14	13%	440.72	3830.86	3830.86	
1312	控制箱	D3-B3-1LGAP2	台	1	3116.19	13%	405.10	3521.29	3521.29	
1313	控制箱	D3-B3-1LGAP3	台	1	3070.85	13%	399.21	3470.06	3470.06	
1314	动力箱	D3-B3-1GYAPZ	台	1	936.17	13%	121.70	1057.87	1057.87	
1315	控制箱	D3-B3-1GYAP1	台	1	4202.29	13%	546.30	4748.59	4748.59	
1316	控制箱	D3-B3-1GYAP2	台	1	4202.29	13%	546.30	4748.59	4748.59	
1317	公共照明箱	D3-B1-1ALa	台	1	2072.50	13%	269.43	2341.93	2341.93	
1318	公共照明箱	D3-B1-1ALb	台	1	1038.60	13%	135.02	1173.62	1173.62	
1319	公共照明箱	D3-B1-2ALa	台	1	1836.37	13%	238.73	2075.10	2075.10	
1320	公共照明箱	D3-B1-2ALb	台	1	1038.60	13%	135.02	1173.62	1173.62	
1321	公共照明箱	D3-B1-3ALa	台	1	1852.19	13%	240.78	2092.97	2092.97	
1322	公共照明箱	D3-B1-3ALb	台	1	1038.60	13%	135.02	1173.62	1173.62	
1323	公共照明箱	D3-B1-4ALa	台	1	1865.16	13%	242.47	2107.63	2107.63	
1324	公共照明箱	D3-B1-4ALb	台	1	1038.60	13%	135.02	1173.62	1173.62	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1325	公共照明箱	D3-B1-5ALa	台	1	1629.03	13%	211.77	1840.80	1840.80	
1326	公共照明箱	D3-B1-5ALb	台	1	1038.60	13%	135.02	1173.62	1173.62	
1327	动力箱	(地下室普通照明) D3-B1-5ALa D3-B1-12BAL1 D3-B1-12BAL2 D3-B1-12BAL3 D3-B1-12BAL4 D3-B1-1WXAL1 D3-B1-1CKAL1 D3-B1-1CKAL2 D3-B1-1CKAL3 D3-B1-1CKAL4 D3-B1-1CKAL5 D3-B1-1CKAL6 D3-B1-1CKAL7 D3-B1-22BAL1 D3-B1-2BGAP21	台	15	1360.26	13%	176.83	1537.09	23056.35	
1328	动力箱	(地下室普通照明) D3-B1-2PXAL1 D3-B1-2CFAP D3-B1-2BGAP22	台	3	1389.04	13%	180.58	1569.62	4708.86	
1329	公共照明箱	D3-B2-ZT2ALa	台	1	4591.40	13%	596.88	5188.28	5188.28	
1330	公共照明箱	D3-B2-ZT2ALb	台	1	2880.65	13%	374.48	3255.13	3255.13	
1331	公共照明箱	D3-B2-30ALa, D3-B2-31ALa, D3-B2-32ALa, D3-B2-34ALa, D3-B2-35ALa, D3-B2-36ALa, D3-B2-37ALa, D3-B2-38ALa,	台	9	1660.10	13%	215.81	1875.91	16883.19	
1332	公共照明箱	D3-B2-30ALb, D3-B2-31ALb, D3-B2-32ALb, D3-B2-33ALb, D3-B2-34ALb, D3-B2-35ALb, D3-B2-36ALb, D3-B2-37ALb, D3-B2-38ALb, D3-B2-39ALb	台	10	1038.60	13%	135.02	1173.62	11736.20	
1333	公共照明箱	D3-B2-33ALa	台	1	4591.40	13%	596.88	5188.28	5188.28	
1334	公共照明箱	D3-B2-39ALa	台	1	4591.40	13%	596.88	5188.28	5188.28	
1335	公共照明箱	D3-B2-HDALa	台	1	2148.74	13%	279.34	2428.08	2428.08	
1336	公共照明箱	D3-B2-HDALE	台	1	3863.26	13%	502.22	4365.48	4365.48	
1337	公共照明箱	D3-B2-RCALa	台	1	2148.74	13%	279.34	2428.08	2428.08	
1338	公共照明箱	D3-B2-RCALe	台	1	3536.14	13%	459.70	3995.84	3995.84	
1339	动力箱	D3-B1-1ALE	台	1	4072.39	13%	529.41	4601.80	4601.80	
1340	公共照明箱	D3-B1-2ALE	台	1	3547.90	13%	461.23	4009.13	4009.13	
1341	公共照明箱	D3-B1-3ALE	台	1	3559.65	13%	462.75	4022.41	4022.41	
1342	公共照明箱	D3-B1-4ALE	台	1	3547.90	13%	461.23	4009.13	4009.13	
1343	公共照明箱	D3-B1-5ALE	台	1	3547.90	13%	461.23	4009.13	4009.13	
1344	公共照明箱	D3-B2-30ALE, D3-B2-31ALE, D3-B2-32ALE, D3-B2-33ALE, D3-B2-34ALE	台	5	3547.90	13%	461.23	4009.13	20045.65	
1345	公共照明箱	D3-B2-35ALE, D3-B2-36ALE, D3-B2-37ALE, D3-B2-38ALE, D3-B2-39ALE	台	5	3547.90	13%	461.23	4009.13	20045.65	
1346	公共照明箱	D3-B3-1ALa	台	1	2125.19	13%	276.27	2401.46	2401.46	
1347	动力箱	D3-B3-1ALb	台	1	1884.81	13%	245.03	2129.84	2129.84	
1348	动力箱	2AL1	台	1	1360.26	13%	176.83	1537.09	1537.09	
1349	公共照明箱	D3-B3-1ALE	台	1	3547.90	13%	461.23	4009.13	4009.13	
1350	计量箱	R3-1-9aAW1	台	1	11941.17	13%	1552.35	13493.52	13493.52	
1351	计量箱	R3-2-9aAW1	台	1	17876.54	13%	2323.95	20200.49	20200.49	
1352	计量箱	R3-1-9aW1	台	1	17719.39	13%	2303.52	20022.91	20022.91	
1353	计量箱	R3-2-9aW1	台	1	16227.42	13%	2109.56	18336.99	18336.99	
1354	计量箱	R3-1-9aW1	台	1	15646.76	13%	2034.08	17680.84	17680.84	
1355	计量箱	R3-4-9aW1	台	1	16718.50	13%	2173.41	18891.91	18891.91	
1356	动力箱	R3-1-9KKAT	台	1	7546.29	13%	981.02	8527.31	8527.31	
1357	动力箱	R3-1-9AKAT	台	1	10717.00	13%	1393.21	12110.21	12110.21	
1358	动力箱	R3-1-9/GAP1	台	1	3337.82	13%	433.92	3771.74	3771.74	
1359	动力箱	R3-B2-38LAP1	台	1	4746.28	13%	617.02	5363.30	5363.30	
1360	动力箱	R3-B2-38LAPE1	台	1	858.60	13%	111.62	970.22	970.22	
1361	动力箱	R3-B2-38LAP2, R3-B2-38LAPE2	台	2	821.40	13%	106.78	928.18	1856.36	
1362	动力箱	R3-1-9aVAP, R3-1-9aVAPE	台	2	1994.04	13%	259.23	2253.26	4506.52	
1363	控制箱	R3-1-9aFVAT1	台	1	7671.35	13%	997.28	8668.62	8668.62	
1364	控制箱	R3-1-9aFVAT2	台	1	5976.09	13%	776.89	6752.98	6752.98	
1365	动力箱	R3-1-9VAP, R3-1-9VAPE	台	2	4043.78	13%	525.69	4569.47	9138.94	
1366	控制箱	R3-1-9FVAT1	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1367	控制箱	R3-1-9FVAT2	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1368	控制箱	R3-1-9FVAT3	台	1	5894.96	13%	766.34	6661.31	6661.31	
1369	控制箱	R3-1-9FVAT4	台	1	6163.27	13%	801.23	6964.49	6964.49	
1370	控制箱	R3-1-9FVAT5	台	1	7390.94	13%	960.82	8351.76	8351.76	
1371	动力箱	R3-4-9aVAP1, R3-4-9aVAPE1	台	2	2992.49	13%	389.02	3381.51	6763.02	
1372	控制箱	R3-4-9aFVAT1	台	1	13406.35	13%	1742.83	15149.17	15149.17	
1373	控制箱	R3-4-9aFVAT2	台	1	10929.04	13%	1420.78	12349.81	12349.81	
1374	动力箱	R3-5-9VAP1, R3-5-9VAPE1	台	2	4475.00	13%	581.75	5056.75	10113.50	
1375	控制箱	R3-5-9FVAT1	台	1	9694.83	13%	1260.33	10955.16	10955.16	
1376	控制箱	R3-5-9FVAT2	台	1	10592.58	13%	1377.04	11969.61	11969.61	
1377	控制箱	R3-5-9FVAT3	台	1	13241.58	13%	1721.41	14962.99	14962.99	
1378	控制箱	R3-1-10FVAT1	台	1	10202.96	13%	1326.38	11529.35	11529.35	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1379	控制箱	R3-1-10FVAT2	台	1	7459.95	13%	969.79	8429.74	8429.74	
1380	控制箱	R3-1-11FVAT1	台	1	9094.76	13%	1182.32	10277.08	10277.08	
1381	动力箱	R3-B2-38SGVAP、R3-B2-38SGVAPE	台	2	818.42	13%	106.39	924.82	1849.64	
1382	计量箱	R3-1-9a5GAT1	台	1	7540.74	13%	980.30	8521.04	8521.04	
1383	计量箱	R3-1-9SGAT1	台	1	12776.01	13%	1660.88	14436.89	14436.89	
1384	控制箱	R3-1-9a5GAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1385	控制箱	R3-2-9a5GAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1386	控制箱	R3-3-9a5GAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1387	控制箱	R3-4-9a5GAC1	台	1	4009.37	13%	521.22	4530.59	4530.59	
1388	控制箱	R3-1-9SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1389	控制箱	R3-1-9SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1390	控制箱	R3-2-9SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1391	控制箱	R3-2-9SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1392	控制箱	R3-3-9SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1393	控制箱	R3-3-9SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1394	控制箱	R3-4-9SGAC1	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1395	控制箱	R3-4-9SGAC2	台	1	1331.83	13%	173.14	1504.97	1504.97	
1396	控制箱	R3-5-9SGAC1	台	1	4807.98	13%	625.04	5433.02	5433.02	
1397	动力箱	R3-1-9aFTAP1	台	1	4468.09	13%	580.85	5048.94	5048.94	
1398	控制箱	R3-3-9aXDTAP1	台	1	8215.72	13%	1068.04	9283.76	9283.76	
1399	控制箱	R3-1-9XDTAP1	台	1	7603.32	13%	988.43	8591.75	8591.75	
1400	控制箱	R3-4-9XDTAP1	台	1	8008.80	13%	1041.24	9049.94	9049.94	
1401	控制箱	R3-1-11XDTAP1	台	1	7603.32	13%	988.43	8591.75	8591.75	
1402	控制箱	R3-4-9DTAP1	台	1	12361.32	13%	1606.97	13968.29	13968.29	
1403	控制箱	R3-1-10XDTAP1	台	1	10130.30	13%	1316.94	11447.24	11447.24	
1404	动力箱	R3-1-10FTAP1	台	1	4395.83	13%	571.46	4967.29	4967.29	
1405	计量箱	R3-4-9aYYAP1	台	1	24529.04	13%	3188.78	27717.81	27717.81	
1406	计量箱	R3-5-9YYAP1	台	1	26024.13	13%	3383.14	29407.27	29407.27	
1407	计量箱	R3-5-9KAPZ	台	1	8901.07	13%	1157.14	10058.21	10058.21	
1408	动力箱	D3-B2-7aFTAP	台	1	858.60	13%	111.62	970.22	970.22	
1409	动力箱	R3-4-9aMQAP1 R3-5-9MQAP1	台	2	3300.61	13%	429.08	3729.69	7459.38	
1410	动力箱	商铺编号 3-L1-001 SAL12 (3栋裙	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1411	动力箱	商铺编号 3-L1-003 SAL12 (3栋裙	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1412	动力箱	商铺编号 3-L1-004 SAL11 (3栋裙	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1413	动力箱	商铺编号 3-L2-001 SAL13 (3栋裙	台	1	1277.36	13%	166.06	1443.42	1443.42	
1414	动力箱	商铺编号 3-L2-002 SAL14 (3栋裙	台	1	1172.44	13%	152.42	1324.86	1324.86	
1415	动力箱	商铺编号 3-L2-005 SAL15 (3栋裙	台	1	1172.44	13%	152.42	1324.86	1324.86	
1416	动力箱	商铺编号 3-L1-009 SAL11 (3栋裙	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1417	动力箱	商铺编号 3-L2-003 SAL12 (3栋裙	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1418	动力箱	商铺编号 3-L2-003 SAL15 (3栋裙	台	1	1172.44	13%	152.42	1324.86	1324.86	
1419	动力箱	商铺编号 3-L3-001 SAL15 (3栋裙	台	1	1172.44	13%	152.42	1324.86	1324.86	
1420	动力箱	商铺编号 3-L3-003 SAL13 (3栋裙	台	1	1277.36	13%	166.06	1443.42	1443.42	
1421	动力箱	商铺编号 3-L3-002 SAL16 (3栋裙	台	1	2006.48	13%	260.84	2267.32	2267.32	
1422	动力箱	商铺编号 3-L4-001 SAL13 (3栋裙	台	1	1277.36	13%	166.06	1443.42	1443.42	
1423	动力箱	商铺编号 3-L4-002 SAL17 (3栋裙	台	1	2075.98	13%	269.88	2345.86	2345.86	
1424	动力箱	商铺户内箱 SAL1、SAL2 (3栋裙房)	台	1	623.07	13%	81.00	704.07	704.07	
1425	动力箱	商铺户内箱 SAL3 (3栋裙房)	台	1	623.07	13%	81.00	704.07	704.07	
1426	动力箱	商铺户内箱 SAL4 (3栋裙房)	台	2	623.07	13%	81.00	704.07	1408.14	
1427	动力箱	商铺户内箱 SAL5 (3栋裙房)	台	3	660.28	13%	85.84	746.12	2238.36	
1428	动力箱	商铺户内箱 SAL6 (3栋裙房)	台	1	660.28	13%	85.84	746.12	746.12	
1429	动力箱	商铺户内箱 SAL7 (3栋裙房)	台	1	697.07	13%	90.62	787.69	787.69	
1430	动力箱	商铺户内箱 SAL8 (3栋裙房)	台	2	697.07	13%	90.62	787.69	1575.38	
1431	动力箱	商铺户内箱 SAL9 (3栋裙房)	台	2	768.62	13%	99.92	868.54	1737.08	
1432	动力箱	商铺户内箱 SAL10 (3栋裙房)	台	2	838.56	13%	109.01	947.57	1895.14	
1433	动力箱	商铺户内箱 SAL11 (3栋裙房)	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1434	动力箱	商铺户内箱 SAL12 (3栋裙房)	台	1	838.56	13%	109.01	947.57	947.57	
1435	动力箱	商铺户内箱 SAL13 (3栋裙房)	台	1	1277.36	13%	166.06	1443.42	1443.42	
1436	动力箱	商铺户内箱 SAL14 (3栋裙房)	台	1	1172.44	13%	152.42	1324.86	1324.86	
1437	动力箱	R3-1-9aFGAL1 R3-4-9aFGAL1 R3-1-9FGAL1 R3-5-9FGAL1	台	4	3787.64	13%	492.39	4280.03	17120.12	
1438	公共照明箱	R3-1-9aAL1	台	1	5529.26	13%	718.80	6248.06	6248.06	
1439	动力箱	R3-2-9aAL1	台	1	4267.96	13%	554.83	4822.79	4822.79	
1440	公共照明箱	R3-3-9aAL1	台	1	4033.96	13%	524.41	4558.38	4558.38	
1441	公共照明箱	R3-1-9AL1	台	1	5293.12	13%	688.11	5981.23	5981.23	
1442	动力箱	R3-2-9AL1	台	1	4313.73	13%	560.78	4874.52	4874.52	
1443	动力箱	R3-3-9AL1	台	1	4330.27	13%	562.94	4893.20	4893.20	
1444	动力箱	R3-4-9AL1	台	1	4380.79	13%	569.50	4950.29	4950.29	
1445	动力箱	R3-1-10AL1	台	1	4446.55	13%	578.05	5024.60	5024.60	
1446	动力箱	R3-1-11AL1	台	1	4918.81	13%	639.45	5558.26	5558.26	
1447	动力箱	R3-5-9AL1	台	1	2568.08	13%	333.85	2901.93	2901.93	
1448	动力箱	R3-1-9aJZALa、R3-2-9aJZALa、R3-3-9aJZALa	台	3	2546.35	13%	331.03	2877.38	8632.14	

确价清单汇总表

工程名称：华润置地深圳大区深圳湾文化广场项目BC地块配电柜供应工程（除1栋/2栋负一层及负三层外）

金额：元

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量 (暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1449	动力箱	R3-1-9JZALa、R3-2-9JZALa、R3-3-9JZALa、R3-4-9JZALa	台	4	2546.35	13%	331.03	2877.38	11509.52	
1450	动力箱	R3-1-9aJZALb、R3-2-9aJZALb、R3-3-9aJZALb	台	3	2662.56	13%	346.13	3008.69	9026.07	
1451	动力箱	R3-1-9JZALb、R3-2-9JZALb、R3-3-9JZALb、R3-4-9JZALb	台	4	2662.56	13%	346.13	3008.69	12034.76	
1452	公共照明箱	R3-1-9aALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1453	公共照明箱	R3-2-9aALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1454	公共照明箱	R3-3-9aALE	台	1	4536.35	13%	589.73	5126.07	5126.07	
1455	公共照明箱	R3-1-9ALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1456	公共照明箱	R3-2-9ALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1457	公共照明箱	R3-3-9ALE	台	1	4536.35	13%	589.73	5126.07	5126.07	
1458	公共照明箱	R3-4-9ALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1459	公共照明箱	R3-1-11ALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1460	公共照明箱	R3-1-10ALE	台	1	4524.59	13%	588.20	5112.79	5112.79	
1461	动力箱	商舖户内箱R1-3-2SAL1 (1栋裙楼)	台	1	2006.48	13%	260.84	2267.32	2267.32	
1462	动力箱	商舖户内箱R1-4-2SAL1 (1栋裙楼)	台	1	2075.98	13%	269.88	2345.86	2345.86	
1463	动力箱	商舖户内箱R1-5-2SAL1 (1栋裙楼)	台	1	2075.98	13%	269.88	2345.86	2345.86	
1464	动力箱	R2-3-7SAL1 (2栋裙楼)	台	1	2075.98	13%	269.88	2345.86	2345.86	
1465	动力箱	R2-4-7SAL1 (2栋裙楼)	台	1	2611.87	13%	339.54	2951.41	2951.41	
1466	动力箱	R2-3-7SAL2 (2栋裙楼)	台	1	2075.98	13%	269.88	2345.86	2345.86	
合计				2096					10829745.66	

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购合同

甲方（买方）：深圳市和城房地产开发有限公司

乙方（卖方）：深圳市光辉电器实业有限公司

签订时间：2021 年 7 月

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购合同文件

甲方（买方）：深圳市和城房地产开发有限公司（以下简称“甲方”）

乙方（卖方）：深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称“乙方”）

地址：深圳市宝安区石岩天宝路应工四街5号光辉工业园

电话：0755-29685888

传真：0755-85289315

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲乙双方同意签订以下合同条款：

一、商品名称、数量、规格如下

详见合同清单

二、合同总价及单价

1. 本合同总价：

人民币¥ 11,889,522.19 元，（大写：壹仟壹佰捌拾捌万玖仟伍佰贰拾贰元壹角玖分整）。不含税价 10,521,701.05 元，税率：13，税额人民币¥ 1,367,821.14 元。

2. 乙方根据甲方要求的数量、型号及供货与安装时间分批供货。产品供货价格是指产品运至甲方工地指定地面堆放的到货价格：包括材料费用、设计制作、备品备件费、专用工具费、产品包装费、运输费、装卸费、现场配合验收、保险费、技术培训费、现场产品首次抽样检测费以及其它批次产品检验不合格的费用、所有税费和保修费等全包费用的价格（不含安装费）。
3. 计价模式按集中采购采购协议的计价模式进行计算。

甲方（盖章）：深圳市和城房地产开发有限公司



法定代表人或其授权委托人（签字）：

肖海

乙方（盖章）：深圳市光辉电器实业有限公司



法定代表人或其授权委托人（签字）：

邵宝华

签约日期：2021 年 7 月



2、投标一览表

致招标人：深圳市和城房地产开发有限公司

根据收到的 深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购 招标文件（含答疑、澄清文件），经过详细研究，我公司承诺：

2、投标总价及供货周期

序号	项目名称	不含增值税总价（元）	增值税税率（%）	含税总价（元）	供货周期（日历天）
1	电气三箱	10521701.05	13	11889522.19	收到订单后 20 个日历天。
	合计			11889522.19	

注：①含税总价=不含增值税总价*（1+增值税税率）；

②增值税率为我公司向招标人开出的有效增值税专用发票税率；

③含税总价格与投标报价汇总表中含税总价一致。

④投标价格精确到小数点后两位。

2、我公司确认本投标一览表的总价被招标人接纳为合同价款后，只会按合同文件规定作出调整并计算最终的结算总价；任何没有合同依据的因素，皆不会影响已确定的合同价款。

3、我公司确认本投标一览表的总价为完全符合招标文件条款要求下，根据我公司专业经验所报出的价格，其中已包括我公司按照招标文件的要求执行及完成本工程所需的所有费用，以及我公司进行企业正常经营所需一切合理利润及需缴交税费。

4、我公司确认本投标一览表总价内已充分考虑了招标人在投标截止日期前向我公司发出的招标文件，以及所有修改通知、补充文件所涉及的全部相关费用。

5、我公司确认向投标人递交的所有投标文件均不涉及侵犯第三方知识产权。

6、我公司确认无论是否中标，都不将中标方案用于其它项目。

7、我公司理解招标人有权接纳任何投标，但却不一定接纳报价最低的投标书或收到的任何投标文件，也不会解释选择或否决任何投标书的原因。

8、我公司同意本投标一览表在投标有效期内对我公司有约束力，招标人可在有效期内予以接纳。一旦被招标人在有效期内予以接纳，便构成有效合同，对双方均有约束力。



3.2、汇总表

序号	名称	型号及规格	计量单位	工程量(暂定)	不含税单价	税率	税金	含税单价	含税合价	备注
1	动力照明箱	B3-R1AT、B3-R3AT、B3-R4AT、B3-R5AT、B3-R6AT	台	5	7444.04	0.13	967.73	8411.77	42058.85	
2	动力照明箱	B3-R2AT	台	1	9265.19	0.13	1204.47	10469.66	10469.66	
3	控制箱	B3-R1FAC1、B3-R3FAC1、B3-R4FAC1、B3-R5FAC1、B3-R6FAC1	台	5	4096.69	0.13	532.57	4629.26	23146.30	
4	动力照明箱	B3-R7AT	台	1	9308.73	0.13	1210.13	10518.87	10518.87	
5	控制箱	B3-R1FAC2、B3-R3FAC2、B3-R4FAC2、B3-R5FAC2、B3-R6FAC2	台	5	2451.62	0.13	318.71	2770.33	13851.65	
6	动力照明箱	B3-RAP1	台	1	1656.65	0.13	215.36	1872.02	1872.02	
7	动力照明箱	B3-RAP2	台	1	1341.83	0.13	174.44	1516.27	1516.27	
8	动力照明箱	6-RXAT	台	1	8153.59	0.13	1059.97	9213.56	9213.56	
9	动力照明箱	B3-1AL、B3-2AL、B3-3AL、B3-4AL、B3-5AL、B3-7AL、B3-8AL	台	7	2616.25	0.13	340.11	2956.36	20694.52	
10	动力照明箱	B3-R1AX、B3-R2AX、B3-R3AX、B3-R4AX、B3-R5AX、B3-R6AX、B3-R7AX	台	7	1304.48	0.13	169.58	1474.06	10318.42	
11	动力照明箱	B3-1ALE、B3-2ALE、B3-3ALE、B3-4ALE、B3-5ALE、B3-7ALE、B3-8ALE	台	7	5227.11	0.13	679.52	5906.63	41346.41	
12	动力照明箱	Bn-mALE-1	台	1	3169.38	0.13	412.02	3581.40	3581.40	
13	控制箱	B3-R1WAC1、B3-R3WAC1、B3-R4WAC1、B3-R5WAC1、B3-R6WAC1	台	5	3377.05	0.13	439.02	3816.07	19080.35	
14	控制箱	B3-R2WAC1、B3-R7WAC2	台	2	2399.89	0.13	311.99	2711.88	5423.76	
15	控制箱	B3-R2FAC1	台	1	3588.41	0.13	466.49	4054.90	4054.90	
16	控制箱	B3-R7WAC1	台	1	3356.79	0.13	436.38	3793.17	3793.17	
17	控制箱	B3-R7FAC1	台	1	5156.91	0.13	670.40	5827.31	5827.31	
18	控制箱	B3-R7FAC2	台	1	3588.41	0.13	466.49	4054.90	4054.90	
19	计量电表箱	1-10AW、1-11AW、1-12AW、1-13AW、1-14AW、1-15AW、1-18AW、1-19AW、1-20AW、1-21AW、1-22AW、1-23AW、1-24AW、1-25AW、1-26AW、1-8AW、1-9AW	台	17	11807.49	0.13	1534.97	13342.46	226821.82	
20	动力照明箱	1-AL1	台	432	900.41	0.13	117.05	1017.46	439542.72	
21	计量电表箱	1-16AW、1-17AW、1-27AW、1-28AW、1-29AW、1-30AW	台	6	11803.09	0.13	1534.40	13337.49	80024.94	



22	计量电表箱	1-4AW、1-5AW、1-6AW、1-7AW	台	4	11313.12	0.13	1470.71	12783.83	51135.32	
23	动力照明箱	1-AL2	台	108	900.41	0.13	117.05	1017.46	109885.68	
24	动力照明箱	1-WDAT1	台	1	12785.06	0.13	1662.06	14447.12	14447.12	
25	动力照明箱	1-WDAT2	台	1	12133.61	0.13	1577.37	13710.98	13710.98	
26	动力照明箱	1-WXDAT	台	1	9343.73	0.13	1214.68	10558.41	10558.41	
27	控制箱	1-WVAT1、1-WVAT2	台	2	9631.44	0.13	1252.09	10883.53	21767.06	
28	控制箱	1-2VAT1、1-2VAT2	台	2	9533.41	0.13	1239.34	10772.75	21545.50	
29	控制箱	1-3VAT	台	1	10907.97	0.13	1418.04	12326.01	12326.01	
30	动力照明箱	1-5ALE	台	1	5456.41	0.13	709.33	6165.74	6165.74	
31	动力照明箱	1-5ALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
32	动力照明箱	1-5ALE-2	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
33	动力照明箱	1-1ALE	台	1	5474.25	0.13	711.65	6185.90	6185.90	
34	动力照明箱	1-5ALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
35	动力照明箱	1-13ALE、1-18ALE、1-21ALE、1-25ALE、1-9ALE	台	5	5456.41	0.13	709.33	6165.74	30828.70	
36	动力照明箱	1-nALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
37	动力照明箱	1-nALE-2	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
38	动力照明箱	1-30ALE	台	1	5375.95	0.13	698.87	6074.82	6074.82	
39	动力照明箱	1-30ALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
40	动力照明箱	1-30ALE-2	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
41	控制箱	1-WYAP1	台	1	28702.88	0.13	3731.37	32434.26	32434.26	
42	控制箱	1-12AL、1-17AL、1-28AL、1-7AL	台	4	6852.02	0.13	890.76	7742.78	30971.12	
43	控制箱	1-3AL	台	1	7907.06	0.13	1027.92	8934.98	8934.98	
44	控制箱	1-22AL	台	1	6889.96	0.13	895.69	7785.66	7785.66	
45	控制箱	1-WFGAL	台	1	13826.50	0.13	1797.45	15623.94	15623.94	
46	计量电表箱	1-B2AW1	台	1	9409.58	0.13	1223.25	10632.82	10632.82	
47	计量电表箱	1-B2AW2	台	1	9716.41	0.13	1263.13	10979.54	10979.54	
48	计量电表箱	1-B2AW3	台	1	7893.59	0.13	1026.17	8919.76	8919.76	
49	计量电表箱	1-2AW1	台	1	12723.78	0.13	1654.09	14377.87	14377.87	
50	计量电表箱	1-2AW2	台	1	12438.58	0.13	1617.02	14055.59	14055.59	



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

51	动力照明箱	1-SAL2	台	16	1779.92	0.13	231.39	2011.31	32180.96	
52	动力照明箱	注：此配电箱系统中仅 1-L1-28、1-L1-27、1-L2-05、1-L2-06、1-L2-11、1-L2-13~17、1-L2-21 号商铺（共 11 个）有 WP1 出线回路	台	11	1890.78	0.13	245.80	2136.58	23502.38	
53	动力照明箱	1-SAL3	台	14	1821.23	0.13	236.76	2057.99	28811.86	
54	动力照明箱	注：此配电箱系统中仅 1-L1-01、1-L1-14、1-L1-29、1-L2-01、1-L2-03、1-L2-12、1-L2-18 号商铺（共 7 个）有 WP1 出线回路	台	7	1890.78	0.13	245.80	2136.58	14956.06	
55	动力照明箱	1-SAL4	台	2	1615.91	0.13	210.07	1825.98	3651.96	
56	动力照明箱	注：此配电箱系统中仅 1-L1-12、1-L2-02、1-L2-04、1-L2-19 号商铺（共 4 个）有 WP1 出线回路	台	4	1836.38	0.13	238.73	2075.11	8300.44	
57	动力照明箱	1-SAL4	台	1	1842.14	0.13	239.48	2081.62	2081.62	
58	动力照明箱	1-SAL5	台	1	1786.84	0.13	229.69	1996.53	1996.53	
59	动力照明箱	注：此配电箱系统中仅 1-L2-07、1-L2-08、1-L2-09 号商铺（共 3 个）有 WP1 出线回路	台	3	1832.36	0.13	238.21	2070.57	6211.71	
60	动力照明箱	1-SAL8	台	1	2042.55	0.13	265.53	2308.08	2308.08	
61	动力照明箱	1-SAL8	台	1	2028.27	0.13	263.68	2291.94	2291.94	
62	控制箱	1-L1-01AC、1-L1-12AC、1-L1-14AC、1-L1-29AC、1-L1-28AC、1-L1-27AC、1-L2-01~09AC、1-L2-11~19AC、1-L2-21AC	台	25	5976.12	0.13	776.90	6753.02	168825.50	
63	控制箱	1-L2-20AC	台	1	10784.12	0.13	1401.94	12186.06	12186.06	
64	控制箱	1-L1-13AC	台	1	6426.64	0.13	835.46	7262.10	7262.10	
65	控制箱	1-L2-10AC	台	1	16042.05	0.13	2085.47	18127.52	18127.52	
66	控制箱	1-ISAL	台	1	2953.47	0.13	383.95	3337.42	3337.42	
67	动力照明箱	1-ISALE	台	1	5343.81	0.13	694.70	6038.50	6038.50	
68	动力照明箱	1-ISALE-1	台	1	4668.19	0.13	606.86	5275.05	5275.05	
69	计量电表箱	2-15, 17, 19AW、2-2, 4, 6AW、2-21, 23, 27AW、2-29, 31, 33AW、2-35AW、2-8, 10, 12AW	台	16	6758.64	0.13	878.62	7637.26	122196.16	
70	计量电表箱	2-25AW	台	1	4287.12	0.13	557.33	4844.45	4844.45	
71	动力照明箱	AL-1	台	33	1200.25	0.13	156.03	1356.28	44757.24	

9



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

72	动力照明箱	AL-2	台	66	1521.67	0.13	197.82	1719.49	113486.34	
73	动力照明箱	AL-3	台	66	1602.54	0.13	208.33	1810.87	119517.42	
74	动力照明箱	2-HKAT	台	1	9898.67	0.13	1286.83	11185.50	11185.50	
75	动力照明箱	2-18, 24ALET、2-30ALET	台	3	5428.78	0.13	705.74	6134.52	18403.56	
76	动力照明箱	2-36ALET	台	1	5836.37	0.13	758.73	6595.10	6595.10	
77	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
78	动力照明箱	2-1, 9ALET	台	2	5391.27	0.13	700.87	6092.14	12184.28	
79	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
80	控制箱	DXAL	台	2	11129.93	0.13	1446.89	12576.82	25153.64	
81	控制箱	2-B1AL	台	1	6734.34	0.13	875.46	7609.80	7609.80	
82	控制箱	2-7, 20, 32AL	台	3	6786.70	0.13	882.27	7668.97	23006.91	
83	控制箱	2-WDAL	台	1	7374.07	0.13	958.63	8332.70	8332.70	
84	动力照明箱	2-14VAP1、2-14VAPE1	台	2	2191.00	0.13	284.83	2475.83	4951.66	
85	动力照明箱	2-26VAP1、2-26VAPE1	台	2	1771.88	0.13	230.34	2002.22	4004.44	
86	控制箱	2-14VAT5	台	1	5468.46	0.13	710.90	6179.36	6179.36	
87	控制箱	2-26VAT3	台	1	7237.57	0.13	940.88	8178.45	8178.45	
88	控制箱	2-14VAT1, 2、2-26VAT1, 2	台	4	6247.47	0.13	812.17	7059.64	28238.56	
89	控制箱	2-14VAT3, 4 2-26VAT4	台	3	6936.85	0.13	901.79	7838.64	23515.92	
90	动力照明箱	2-14, 26ALET	台	2	5428.78	0.13	705.74	6134.52	12269.04	
91	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
92	动力照明箱	2-WXDAT	台	1	12918.12	0.13	1679.36	14597.48	14597.48	
93	动力照明箱	2-WDAT	台	1	14510.50	0.13	1886.37	16396.86	16396.86	
94	控制箱	2-WYAP	台	1	17956.59	0.13	2334.36	20290.95	20290.95	
95	控制箱	2-14, 26AL	台	2	10664.09	0.13	1386.33	12050.42	24100.84	
96	计量电表箱	3-17, 18, 20AW、3-2, 4, 6AW、3-22, 24, 26AW、3-28, 30, 32AW、3-35, 37, 39AW、3-41, 43, 45AW、3-47AW、3-8, 10, 12AW	台	22	6758.64	0.13	878.62	7637.26	168019.72	
97	计量电表箱	3-16, 49AW	台	2	4572.62	0.13	594.44	5167.06	10334.12	
98	动力照明箱	AL-1	台	46	1200.25	0.13	156.03	1356.28	62388.88	
99	动力照明箱	AL-2	台	92	1393.79	0.13	181.19	1574.98	144898.16	

10



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

100	动力照明箱	AL-3	台	92	1602.54	0.13	208.33	1810.87	166600.04	
101	动力照明箱	3-HKAT	台	1	10270.90	0.13	1335.22	11606.12	11606.12	
102	动力照明箱	3-1, 7, 13ALET	台	3	5274.42	0.13	685.67	5960.10	17880.30	
103	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
104	动力照明箱	3-21, 31ALET、3-38ALET	台	3	5274.42	0.13	685.67	5960.10	17880.30	
105	动力照明箱	3-46ALET	台	1	5682.02	0.13	738.66	6420.68	6420.68	
106	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
107	控制箱	DXAL	台	2	11129.93	0.13	1446.89	12576.82	25153.64	
108	控制箱	3-BIAL	台	1	2412.12	0.13	313.58	2725.70	2725.70	
109	控制箱	3-9, 15AL、3-23, 29AL、3-38, 44AL	台	6	6820.19	0.13	886.62	7706.82	46240.92	
110	动力照明箱	3-WDAL	台	1	14321.56	0.13	1861.80	16183.36	16183.36	
111	动力照明箱	3-17VAP1、3-17VAPE1	台	2	1788.94	0.13	232.56	2021.50	4043.00	
112	动力照明箱	3-34VAP1、3-34VAPE1	台	2	1788.94	0.13	232.56	2021.50	4043.00	
113	控制箱	3-17VAT5、3-34VAT5	台	2	6413.81	0.13	833.80	7247.61	14495.22	
114	控制箱	3-17VAT1'3、3-34VAT1'3	台	6	5986.65	0.13	778.26	6764.91	40589.46	
115	控制箱	3-17VAT4、3-34VAT4	台	2	7407.10	0.13	962.92	8370.02	16740.04	
116	动力照明箱	3-17, 34ALET	台	2	5274.42	0.13	685.67	5960.10	11920.20	
117	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
118	控制箱	3-WWAT	台	1	21929.28	0.13	2850.81	24780.09	24780.09	
119	控制箱	3-34XWAT	台	1	15532.19	0.13	2019.18	17551.37	17551.37	
120	智能巡检	XL-21/1	台	1	18031.43	0.13	2344.09	20375.52	20375.52	
121	动力照明箱	XL-21/3	台	1	11255.80	0.13	1463.25	12719.05	12719.05	
122	动力照明箱	XL-21/4	台	1	10309.15	0.13	1340.19	11649.34	11649.34	
123	动力照明箱	3-WXDAT	台	1	12335.46	0.13	1603.61	13939.07	13939.07	
124	动力照明箱	3-WDAT	台	1	13578.38	0.13	1765.19	15343.57	15343.57	
125	控制箱	3-17, 34AL	台	2	10547.04	0.13	1371.12	11918.16	23836.32	
126	控制箱	3-WYAP	台	1	17456.91	0.13	2269.40	19726.31	19726.31	
127	计量电表箱	4-15, 17, 19AW、4-2, 4, 6AW、4-21, 25, 27AW、4-29, 31, 33AW、4-35, 37, 40AW、4-42, 44, 46AW、4-48, 50, 52AW、4-8, 10, 12AW	台	24	7898.59	0.13	1026.82	8925.41	214209.84	

11



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

128	计量电表箱	4-23, 42AW	台	2	4782.81	0.13	621.77	5404.57	10809.14	
129	动力照明箱	AL-1	台	100	1200.25	0.13	156.03	1356.28	135628.00	
130	动力照明箱	AL-2	台	150	1393.79	0.13	181.19	1574.98	236247.00	
131	动力照明箱	AL-3	台	50	1602.54	0.13	208.33	1810.87	90543.50	
132	控制箱	4-WWAT	台	1	22681.88	0.13	2948.64	25630.52	25630.52	
133	控制箱	4-HKAT	台	1	10405.19	0.13	1352.67	11757.86	11757.86	
134	动力照明箱	4-16, 22ALET	台	2	5244.42	0.13	681.77	5926.19	11852.38	
135	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
136	动力照明箱	4-1, 9ALET、4-28, 36ALET、4-43, 51ALET	台	5	5244.42	0.13	681.77	5926.19	29630.95	
137	动力照明箱	4-51ALET	台	1	5635.46	0.13	732.61	6368.07	6368.07	
138	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
139	控制箱	DXAL	台	3	11267.12	0.13	1464.73	12731.85	38195.55	
140	控制箱	4-BIAL	台	1	6813.34	0.13	885.73	7699.07	7699.07	
141	控制箱	4-7, 20, 30AL、4-34, 45, 49AL	台	6	6865.71	0.13	892.54	7758.25	46549.50	
142	控制箱	4-WDAL	台	1	14920.42	0.13	1939.65	16860.08	16860.08	
143	动力照明箱	4-14VAP1、4-14VAPE1	台	2	1599.72	0.13	207.96	1807.68	3615.36	
144	动力照明箱	4-24VAP1、4-24VAPE1	台	2	2015.76	0.13	262.05	2277.81	4555.62	
145	动力照明箱	4-39VAP1、4-39VAPE1	台	2	1855.20	0.13	241.18	2096.38	4192.76	
146	动力照明箱	4-WVAP1、4-WVAPE1	台	2	4900.42	0.13	637.05	5537.47	11074.94	
147	控制箱	4-14VAT5、4-24VAT5	台	2	6308.85	0.13	820.15	7129.00	14258.00	
148	控制箱	4-WVAT1、4-WVAT3	台	2	10307.08	0.13	1339.92	11647.00	23294.00	
149	控制箱	4-24VAT1, 2 4-39VAT1, 2 4-WVAT2, 4	台	6	10738.42	0.13	1395.99	12134.41	72806.46	
150	控制箱	4-14VAT3 4-24VAT3, 4 4-39VAT4	台	4	7956.35	0.13	1034.33	8990.68	35962.72	
151	控制箱	4-39VAT3	台	1	8264.63	0.13	1074.40	9339.03	9339.03	
152	控制箱	4-14VAT2	台	1	6707.32	0.13	871.95	7579.27	7579.27	
153	控制箱	4-14VAT4	台	1	8130.88	0.13	1057.01	9187.90	9187.90	
154	动力照明箱	4-14, 24, 39ALET	台	3	5428.78	0.13	705.74	6134.52	18403.56	
155	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
156	控制箱	4-14, 24, 39AL	台	3	10679.64	0.13	1388.35	12067.99	36203.97	

12



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

157	控制箱	4-39XWAT	台	1	17929.01	0.13	2330.77	20259.78	20259.78	
158	智能巡检	XL-21/1	台	1	18031.43	0.13	2344.09	20375.52	20375.52	
159	动力照明箱	XL-21/3	台	1	10778.38	0.13	1401.19	12179.57	12179.57	
160	动力照明箱	XL-21/4	台	1	9009.61	0.13	1171.25	10180.86	10180.86	
161	动力照明箱	4-WDAT	台	1	12798.76	0.13	1663.84	14462.60	14462.60	
162	动力照明箱	4-WXDAT	台	1	11572.94	0.13	1504.48	13077.42	13077.42	
163	计量电表箱	5-15, 17, 19AW、5-2, 4, 6AW、5-21, 25, 27AW、5-29, 31, 33AW、5-35, 37, 40AW、5-42, 44, 46AW、5-48, 50, 52AW、5-8, 10, 12AW	台	24	7898.59	0.13	1026.82	8925.41	214209.84	
164	计量电表箱	5-23, 42AW	台	2	4374.33	0.13	568.66	4942.99	9885.98	
165	动力照明箱	AL-1	台	100	1200.25	0.13	156.03	1356.28	135628.00	
166	动力照明箱	AL-2	台	150	1393.79	0.13	181.19	1574.98	236247.00	
167	动力照明箱	AL-3	台	50	1602.54	0.13	208.33	1810.87	90543.50	
168	动力照明箱	5-HKAT	台	1	10270.90	0.13	1335.22	11606.12	11606.12	
169	动力照明箱	5-16, 22ALET	台	2	5428.78	0.13	705.74	6134.52	12269.04	
170	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
171	动力照明箱	5-1, 9ALET、5-28, 36ALET、5-43, 51ALET	台	5	5428.78	0.13	705.74	6134.52	30672.60	
172	动力照明箱	5-51ALET	台	1	5682.02	0.13	738.66	6420.68	6420.68	
173	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
174	控制箱	DXAL	台	3	11267.12	0.13	1464.73	12731.85	38195.55	
175	控制箱	5-B1AL	台	1	6866.93	0.13	892.70	7759.63	7759.63	
176	控制箱	5-7, 20, 30AL、5-34, 45, 49AL	台	6	6919.29	0.13	899.51	7818.80	46912.80	
177	控制箱	5-WDAL	台	1	15218.01	0.13	1978.34	17196.35	17196.35	
178	动力照明箱	5-14VAP1、5-14VAPE1	台	2	2015.76	0.13	262.05	2277.81	4555.62	
179	动力照明箱	5-24VAP1、5-24VAPE1	台	2	2015.76	0.13	262.05	2277.81	4555.62	
180	动力照明箱	5-39VAP1、5-39VAPE1	台	2	1855.20	0.13	241.18	2096.38	4192.76	
181	动力照明箱	5-WVAP1、5-WVAPE1	台	2	4900.42	0.13	637.05	5537.47	11074.94	
182	控制箱	5-14VAT5、5-24VAT5	台	2	6251.25	0.13	812.66	7063.91	14127.82	
183	控制箱	5-WVAT1、5-WVAT3	台	2	9581.42	0.13	1245.58	10827.00	21654.00	
184	控制箱	5-24VAT1, 2 5-39VAT1, 2 5-WVAT2, 4	台	6	10194.49	0.13	1325.28	11519.77	69118.62	

13



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

185	控制箱	5-14VAT3 5-24VAT3, 4 5-39VAT4	台	4	7937.60	0.13	1031.89	8969.49	35877.96	
186	控制箱	5-14VAT1、5-14VAT2	台	2	7427.15	0.13	965.53	8392.68	16785.36	
187	控制箱	5-39VAT3	台	1	8701.91	0.13	1131.25	9833.16	9833.16	
188	控制箱	5-14VAT4	台	1	8540.89	0.13	1110.32	9651.21	9651.21	
189	动力照明箱	5-14, 24, 39ALET	台	3	5428.78	0.13	705.74	6134.52	18403.56	
190	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
191	控制箱	5-WXAT	台	1	9062.96	0.13	1178.18	10241.14	10241.14	
192	动力照明箱	5-WWAT	台	1	22306.63	0.13	2899.86	25206.49	25206.49	
193	动力照明箱	5-39XWAT	台	1	15275.06	0.13	1985.76	17260.82	17260.82	
194	智能巡检	XL-21/1	台	1	18031.43	0.13	2344.09	20375.52	20375.52	
195	控制箱	XL-21/3	台	1	10815.05	0.13	1405.96	12221.01	12221.01	
196	控制箱	XL-21/4	台	1	10522.45	0.13	1367.92	11890.37	11890.37	
197	动力照明箱	5-WXDAT	台	1	12094.33	0.13	1572.26	13666.59	13666.59	
198	动力照明箱	5-WDAT	台	1	13204.81	0.13	1716.63	14921.43	14921.43	
199	控制箱	5-14, 24, 39AL	台	3	6319.94	0.13	821.59	7141.53	21424.59	
200	控制箱	5-WYAP	台	1	13117.09	0.13	1705.22	14822.31	14822.31	
201	计量电表箱	6-15, 17, 19AW、6-2, 4, 6AW、6-21, 25, 27AW、6-29, 31, 33AW、6-35, 37, 40AW、6-42, 44, 46AW、6-48, 50, 52AW、6-8, 10, 12AW	台	24	6760.65	0.13	878.88	7639.54	183348.96	
202	计量电表箱	6-23, 42AW	台	2	4374.33	0.13	568.66	4942.99	9885.98	
203	动力照明箱	AL-1	台	100	1200.25	0.13	156.03	1356.28	135628.00	
204	动力照明箱	AL-2	台	150	1393.79	0.13	181.19	1574.98	236247.00	
205	动力照明箱	AL-3	台	50	1602.54	0.13	208.33	1810.87	90543.50	
206	动力照明箱	6-HKAT	台	1	10270.90	0.13	1335.22	11606.12	11606.12	
207	动力照明箱	6-16, 22ALET	台	2	5428.78	0.13	705.74	6134.52	12269.04	
208	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
209	动力照明箱	6-1, 9ALET、6-28, 36ALET、6-43, 51ALET	台	5	5428.78	0.13	705.74	6134.52	30672.60	
210	动力照明箱	6-51ALET	台	1	5836.37	0.13	758.73	6595.10	6595.10	
211	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
212	控制箱	DXAL	台	3	11183.53	0.13	1453.86	12637.39	37912.17	

14



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

213	控制箱	6-B1AL	台	1	6866.93	0.13	892.70	7759.63	7759.63	
214	控制箱	6-7, 20, 30AL、6-34, 45, 49AL	台	6	6770.58	0.13	880.18	7650.76	45904.56	
215	控制箱	6-WDAL	台	1	14920.42	0.13	1939.65	16860.08	16860.08	
216	动力照明箱	6-14VAP1、6-14VAPE1	台	2	2015.76	0.13	262.05	2277.81	4555.62	
217	动力照明箱	6-24VAP1、6-24VAPE1	台	2	2015.76	0.13	262.05	2277.81	4555.62	
218	动力照明箱	6-39VAP1、6-39VAPE1	台	2	1855.20	0.13	241.18	2096.38	4192.76	
219	控制箱	6-14VAT5、6-24VAT5	台	2	6195.53	0.13	805.42	7000.95	14001.90	
220	控制箱	6-14VAT1, 2、6-24VAT1, 2、6-39VAT1, 2	台	6	6713.12	0.13	872.71	7585.82	45514.92	
221	控制箱	6-14VAT3, 4、6-24VAT3, 4、6-39VAT4	台	5	7407.10	0.13	962.92	8370.02	41850.10	
222	控制箱	6-39VAT3	台	1	8178.07	0.13	1063.15	9241.22	9241.22	
223	动力照明箱	6-14, 24, 39ALET	台	3	5428.78	0.13	705.74	6134.52	18403.56	
224	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
225	控制箱	6-39XWAT	台	1	15349.82	0.13	1995.48	17345.30	17345.30	
226	控制箱	XL-21/3	台	1	10815.05	0.13	1405.96	12221.01	12221.01	
227	控制箱	XL-21/4	台	1	10522.45	0.13	1367.92	11890.37	11890.37	
228	智能巡检	XL-21/1	台	1	18031.43	0.13	2344.09	20375.52	20375.52	
229	动力照明箱	6-WXDAT	台	1	12094.33	0.13	1572.26	13666.59	13666.59	
230	动力照明箱	6-WDAT	台	1	13366.34	0.13	1737.62	15103.96	15103.96	
231	控制箱	6-14, 24, 39AL	台	3	10679.64	0.13	1388.35	12067.99	36203.97	
232	控制箱	6-WWAT	台	1	23385.46	0.13	3040.11	26425.57	26425.57	
233	动力照明箱	6-RXAT	台	1	9899.54	0.13	1286.94	11186.48	11186.48	
234	控制箱	6-WYAP	台	1	13117.09	0.13	1705.22	14822.31	14822.31	
235	计量电表箱	7-14, 18, 20AW、7-2, 4, 6AW、7-22, 24, 26AW、7-28, 30, 32AW、7-35, 37, 39AW、7-41, 43, 45AW、7-47AW、7-8, 10, 12AW	台	22	6730.31	0.13	874.94	7605.25	167315.50	
236	计量电表箱	7-16, 49AW	台	2	4037.12	0.13	524.83	4561.95	9123.90	
237	动力照明箱	AL-1	台	92	1200.25	0.13	156.03	1356.28	124777.76	
238	动力照明箱	AL-2	台	184	1393.79	0.13	181.19	1574.98	289796.32	
239	动力照明箱	7-HKAT	台	1	10210.30	0.13	1327.34	11537.64	11537.64	
240	控制箱	6-WWAT	台	1	22982.08	0.13	2987.67	25969.75	25969.75	

15



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

241	动力照明箱	7-1, 7, 13ALET	台	3	5428.78	0.13	705.74	6134.52	18403.56	
242	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
243	动力照明箱	7-21, 31ALET、7-38, 46ALET	台	4	5428.78	0.13	705.74	6134.52	24538.08	
244	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
245	控制箱	DXAL	台	2	11346.13	0.13	1475.00	12821.13	25642.26	
246	控制箱	7-B1AL	台	1	6866.93	0.13	892.70	7759.63	7759.63	
247	控制箱	7-9, 15AL、7-23, 29AL、7-38, 44AL	台	6	6919.29	0.13	899.51	7818.80	46912.80	
248	控制箱	7-WDAL	台	1	14685.33	0.13	1909.09	16594.42	16594.42	
249	动力照明箱	7-17VAP1、7-17VAPE1	台	2	1788.94	0.13	232.56	2021.50	4043.00	
250	动力照明箱	7-34VAP1、7-34VAPE1	台	2	1628.38	0.13	211.69	1840.07	3680.14	
251	控制箱	7-17VAT5	台	1	6194.92	0.13	805.34	7000.26	7000.26	
252	控制箱	7-17VAT1, 2、7-34VAT1, 2	台	4	6713.12	0.13	872.71	7585.82	30343.28	
253	控制箱	7-34VAT3	台	1	8648.32	0.13	1124.28	9772.60	9772.60	
254	动力照明箱	7-17, 34ALET	台	1	5428.78	0.13	705.74	6134.52	6134.52	
255	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
256	控制箱	7-34XWAT	台	1	15716.88	0.13	2043.19	17760.07	17760.07	
257	智能巡检	XL-21/1	台	1	18031.43	0.13	2344.09	20375.52	20375.52	
258	控制箱	XL-21/3	台	1	11293.82	0.13	1468.20	12762.02	12762.02	
259	动力照明箱	XL-21/4	台	1	11001.22	0.13	1430.16	12431.38	12431.38	
260	动力照明箱	7-WXDAT	台	1	12094.33	0.13	1572.26	13666.59	13666.59	
261	动力照明箱	7-WDAT	台	1	13366.34	0.13	1737.62	15103.96	15103.96	
262	控制箱	7-17, 34AL	台	2	10679.64	0.13	1388.35	12067.99	24135.98	
263	控制箱	7-WYAP	台	1	19105.87	0.13	2483.76	21589.63	21589.63	
264	计量电表箱	8-6, 8, 10AW 8-12, 15, 17AW 8-19, 21, 23AW 8-25, 27, 29AW 8-32, 34, 36AW 8-38, 40AW	台	17	6254.06	0.13	813.03	7067.09	120140.53	
265	计量电表箱	8-4AW	台	1	7364.62	0.13	957.40	8322.02	8322.02	
266	动力照明箱	AL-1	台	36	1200.25	0.13	156.03	1356.28	48826.08	
267	动力照明箱	AL-2	台	72	1398.54	0.13	181.81	1580.35	113785.20	
268	动力照明箱	AL-3	台	76	1602.54	0.13	208.33	1810.87	137626.12	

16



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

269	动力照明箱	8-HKAT	台	1	10270.90	0.13	1335.22	11606.12	11606.12	
270	动力照明箱	8-35ALET	台	1	5428.78	0.13	705.74	6134.52	6134.52	
271	动力照明箱	8-41ALET	台	1	5836.37	0.13	758.73	6595.10	6595.10	
272	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
273	动力照明箱	8-1,9ALET、8-18,26ALET	台	4	5428.78	0.13	705.74	6134.52	24538.08	
274	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
275	控制箱	DXAL	台	2	11292.54	0.13	1468.03	12760.57	25521.14	
276	控制箱	8-B1AL	台	1	6866.93	0.13	892.70	7759.63	7759.63	
277	控制箱	8-8,19AL、8-28,37AL	台	4	6919.29	0.13	899.51	7818.80	31275.20	
278	控制箱	8-WDAL	台	1	13558.61	0.13	1762.62	15321.23	15321.23	
279	动力照明箱	8-14VAP1、8-14VAPE1	台	2	1599.72	0.13	207.96	1807.68	3615.36	
280	动力照明箱	8-31VAP1、8-31VAPE1	台	2	2015.76	0.13	262.05	2277.81	4555.62	
281	动力照明箱	8-WVAP1、8-WVAPE1	台	2	4900.42	0.13	637.05	5537.47	11074.94	
282	控制箱	8-14VAT5、8-31VAT5	台	2	7433.32	0.13	966.33	8399.65	16799.30	
283	控制箱	8-WVAT1、8-WVAT3	台	2	10228.08	0.13	1329.65	11557.73	23115.46	
284	控制箱	8-14VAT3 8-31VAT1~3 8-WVAT2 8-WVAT4	台	6	10659.41	0.13	1385.72	12045.13	72270.78	
285	控制箱	8-31VAT4	台	1	7877.35	0.13	1024.06	8901.41	8901.41	
286	控制箱	8-14VAT2	台	1	7211.48	0.13	937.49	8148.97	8148.97	
287	控制箱	8-14VAT4	台	1	8540.89	0.13	1110.32	9651.21	9651.21	
288	控制箱	8-14VAT1	台	1	7451.91	0.13	968.75	8420.66	8420.66	
289	动力照明箱	8-14,31ALET	台	2	5428.78	0.13	705.74	6134.52	12269.04	
290	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
291	动力照明箱	8-WDAT	台	1	15122.20	0.13	1965.89	17088.09	17088.09	
292	动力照明箱	8-WXDAT	台	1	13452.83	0.13	1748.87	15201.70	15201.70	
293	控制箱	8-14,31AL	台	2	10679.64	0.13	1388.35	12067.99	24135.98	
294	控制箱	8-WYAP	台	1	41735.13	0.13	5425.57	47160.70	47160.70	
295	计量电表箱	9-2AW	台	1	5529.42	0.13	718.82	6248.25	6248.25	
296	计量电表箱	9-4,6,8AW 9-10,12,14AW 9-16,18,20AW 9-22,24,26AW 9-28,30AW	台	14	6574.43	0.13	854.68	7429.11	104007.54	

17



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

297	计量电表箱	9-32AW	台	1	4422.32	0.13	574.90	4997.22	4997.22	
298	动力照明箱	AL-1	台	60	1200.25	0.13	156.03	1356.28	81376.80	
299	动力照明箱	AL-2	台	91	1393.79	0.13	181.19	1574.98	143323.18	
300	动力照明箱	AL-3	台	31	1602.54	0.13	208.33	1810.87	56136.97	
301	动力照明箱	9-9,15ALET、9-23ALET	台	3	5428.78	0.13	705.74	6134.52	18403.56	
302	动力照明箱	9-30ALET	台	1	5836.37	0.13	758.73	6595.10	6595.10	
303	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
304	动力照明箱	9-1ALET	台	1	5428.78	0.13	705.74	6134.52	6134.52	
305	动力照明箱	2-mALE	台	1	4528.93	0.13	588.76	5117.69	5117.69	
306	控制箱	9-7,20AL 9-32AL	台	3	6919.29	0.13	899.51	7818.80	23456.40	
307	控制箱	9-B1AL	台	1	6846.83	0.13	890.09	7736.92	7736.92	
308	控制箱	9-WDAL	台	1	13756.10	0.13	1788.29	15544.39	15544.39	
309	动力照明箱	9-WVAP1、9-WVAPE1	台	2	5247.65	0.13	682.19	5929.85	11859.70	
310	控制箱	9-WVAT1、9-WVAT3	台	2	10189.16	0.13	1324.59	11513.75	23027.50	
311	控制箱	9-WVAT2、9-WVAT4	台	2	11322.95	0.13	1471.98	12794.93	25589.86	
312	动力照明箱	9-WXDAT	台	1	12094.33	0.13	1572.26	13666.59	13666.59	
313	动力照明箱	9-WDAT	台	1	13366.34	0.13	1737.62	15103.96	15103.96	
314	动力照明箱	9-HKAT	台	1	10903.30	0.13	1417.43	12320.73	12320.73	
315	控制箱	9-WYAP	台	1	18220.92	0.13	2368.72	20589.64	20589.64	
316	计量电表箱	10-B2AW1	台	1	9641.73	0.13	1253.42	10895.16	10895.16	
317	计量电表箱	10-2AW1、10-3AW1	台	2	7630.30	0.13	991.94	8622.24	17244.48	
318	计量电表箱	10-4AW1、10-5AW1、10-6AW1	台	3	12619.52	0.13	1640.54	14260.06	42780.18	
319	计量电表箱	10-1AW1	台	1	8939.42	0.13	1162.12	10101.55	10101.55	
320	动力照明箱	10-SAL1	台	1	1806.35	0.13	234.83	2041.17	2041.17	
321	动力照明箱	10-SAL2	台	7	1806.35	0.13	234.83	2041.17	14288.19	
322	动力照明箱	注：此配电箱系统中仅 10-L2、L3-06、10-L2、L3-08 号回路 （共 4 个）有 WP1 出线回路	台	4	1875.89	0.13	243.87	2119.76	8479.04	
323	动力照明箱	10-SAL3	台	2	1806.35	0.13	234.83	2041.17	4082.34	
324	动力照明箱	注：此配电箱系统中仅 10-L1-15、10-L2~L6-01 号回路（共	台	6	1875.89	0.13	243.87	2119.76	12718.56	

18



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

		6个)有WP1出线回路								
325	动力照明箱	10-SAL4	台	3	1751.96	0.13	227.75	1979.71	5939.13	
326	动力照明箱	注:此配电箱系统中仅10-L2~L6-02、10-L2~L3-07号商铺 (共7个)有WP1出线回路	台	7	1821.50	0.13	236.80	2058.29	14408.03	
327	动力照明箱	10-SAL5	台	1	1827.26	0.13	237.54	2064.80	2064.80	
328	动力照明箱	10-SAL6	台	5	1987.63	0.13	258.39	2246.02	11230.11	
329	动力照明箱	10-SAL7	台	8	2013.37	0.13	261.74	2275.11	18200.85	
330	动力照明箱	10-SAL8	台	5	2013.37	0.13	261.74	2275.11	11375.53	
331	控制箱	10-L2-08AC、10-L3-08AC	台	2	5976.13	0.13	776.90	6753.02	13506.04	
332	控制箱	10-L1-15AC、10-L2-06AC、10-L3-06AC、10-L2-07AC、 10-L3-07AC、10-L2~6-01AC	台	10	5976.13	0.13	776.90	6753.02	67530.22	
333	控制箱	10-L2~6-02AC	台	5	5976.13	0.13	776.90	6753.02	33765.11	
334	控制箱	10-L1-12AC	台	1	6426.64	0.13	835.46	7262.11	7262.11	
335	控制箱	10-L2~6-03AC 10-L2~6-05AC 10-L4~6-06AC 10-L4~6-07AC	台	13	6426.64	0.13	835.46	7262.11	94407.38	
336	控制箱	10-L2~6-04AC	台	5	6426.64	0.13	835.46	7262.11	36310.53	
337	动力照明箱	10-WKAP1	台	1	3881.75	0.13	504.63	4386.38	4386.38	
338	控制箱	10-WD-AC1	台	1	6426.64	0.13	835.46	7262.11	7262.11	
339	控制箱	10-WD-AC2	台	1	6426.64	0.13	835.46	7262.11	7262.11	
340	控制箱	10-WDVAT1	台	1	9633.23	0.13	1252.32	10885.55	10885.55	
341	动力照明箱	10-1ALE	台	1	5536.88	0.13	719.79	6256.68	6256.68	
342	动力照明箱	10-1ALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
343	动力照明箱	10-1ALE-2	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
344	动力照明箱	10-6ALE	台	1	5536.88	0.13	719.79	6256.68	6256.68	
345	动力照明箱	10-6ALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
346	动力照明箱	10-6ALE-2	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
347	控制箱	10-WYAP	台	1	17827.69	0.13	2317.60	20145.29	20145.29	
348	动力照明箱	10-6DAT	台	1	9476.10	0.13	1231.89	10707.99	10707.99	
349	控制箱	10-WFGAL	台	1	5731.12	0.13	745.05	6476.17	6476.17	
350	控制箱	10-2AL	台	1	2081.08	0.13	270.54	2351.62	2351.62	

19



深圳市光晖电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

351	控制箱	10-SAL	台	1	2442.48	0.13	317.52	2760.00	2760.00	
352	计量电表箱	11-1AW	台	1	7364.83	0.13	957.43	8322.26	8322.26	
353	动力照明箱	11-2SAP	台	1	5374.90	0.13	698.74	6073.64	6073.64	
354	计量电表箱	12-1AW1	台	1	12594.87	0.13	1637.33	14232.20	14232.20	
355	动力照明箱	12-2SAP	台	1	5374.91	0.13	698.74	6073.65	6073.65	
356	控制箱	12-SAL4	台	4	2658.51	0.13	345.61	3004.12	12016.48	
357	控制箱	11-SAL5、12-SAL5	台	4	2658.51	0.13	345.61	3004.12	12016.48	
358	控制箱	11-SAL6、12-SAL6	台	3	2771.47	0.13	360.29	3131.76	9395.28	
359	控制箱	12-SAL7	台	2	2640.46	0.13	343.26	2983.72	5967.44	
360	控制箱	11-L1-01AC 11-L1-02AC 11-L1-03AC 11-L1-04AC 11-L1-05AC 12-L1-01AC 12-L1-02AC 12-L1-03AC 12-L1-04AC	台	9	10784.12	0.13	1401.94	12186.06	109674.54	
361	控制箱	11-L2-01AC、12-L2-01AC	台	2	18332.01	0.13	2383.16	20715.17	41430.34	
362	控制箱	12-L1-05AC、12-L1-06AC、12-L1-07AC、12-L1-08AC	台	4	10784.12	0.13	1401.94	12186.06	48744.24	
363	动力照明箱	11-B2SDAT、12-B2SDAT	台	2	8936.60	0.13	1161.76	10098.36	20196.72	
364	控制箱	11-B2YAP	台	1	12159.94	0.13	1580.79	13740.73	13740.73	
365	控制箱	11-B2AL、12-B2AL	台	2	2040.29	0.13	265.24	2305.53	4611.06	
366	控制箱	11-B2ALE、12-B2ALE	台	2	5681.26	0.13	738.56	6419.82	12839.64	
367	动力照明箱	m-1ALE-1	台	1	4531.14	0.13	589.05	5120.19	5120.19	
368	控制箱	11-1FGAL、12-1FGAL	台	2	5408.71	0.13	703.13	6111.84	12223.68	
369	计量电表箱	13-B2AW1	台	1	7561.22	0.13	982.96	8544.18	8544.18	
370	计量电表箱	13-B2AW2	台	1	8618.26	0.13	1120.37	9738.63	9738.63	
371	动力照明箱	13-SAL1	台	1	1501.90	0.13	195.25	1697.15	1697.15	
372	计量电表箱	13-B2AW3	台	1	7371.49	0.13	958.29	8329.78	8329.78	
373	动力照明箱	13-SAL2	台	8	1501.90	0.13	195.25	1697.15	13577.20	
374	动力照明箱	13-SAL3	台	8	1501.90	0.13	195.25	1697.15	13577.20	
375	动力照明箱	13-SAL4	台	6	1766.84	0.13	229.69	1996.53	11979.18	
376	动力照明箱	13-SAL5	台	1	2022.63	0.13	262.94	2285.57	2285.57	
377	动力照明箱	13-SAL6	台	1	2598.02	0.13	337.74	2935.76	2935.76	

20



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

378	动力照明箱	13-2DAT1	台	1	8903.92	0.13	1157.51	10061.43	10061.43	
379	动力照明箱	13-B2DAT	台	1	8903.92	0.13	1157.51	10061.43	10061.43	
380	动力照明箱	13-2DAT2	台	1	8903.92	0.13	1157.51	10061.43	10061.43	
381	计量电箱	13-2AW1 13-2AW2	台	2	6065.00	0.13	788.45	6853.45	13706.90	
382	动力照明箱	13-SYAL1	台	8	1821.23	0.13	236.76	2057.99	16463.92	
383	动力照明箱	13-1AL1	台	1	2055.08	0.13	267.16	2322.24	2322.24	
384	控制箱	13-1AL2	台	1	2162.74	0.13	281.16	2443.90	2443.90	
385	控制箱	13-2FGAL1	台	1	5408.71	0.13	703.13	6111.84	6111.84	
386	控制箱	13-2FGAL2	台	1	5670.50	0.13	737.17	6407.67	6407.67	
387	控制箱	13-B2FGAL3	台	1	5408.71	0.13	703.13	6111.84	6111.84	
388	控制箱	13-B2AL	台	1	2074.80	0.13	269.72	2344.52	2344.52	
389	动力照明箱	13-1ALE1	台	1	6165.96	0.13	801.57	6967.54	6967.54	
390	动力照明箱	13-1ALE1-1	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
391	动力照明箱	13-1ALE2	台	1	5536.88	0.13	719.79	6256.68	6256.68	
392	动力照明箱	13-1ALE1-2	台	1	8785.81	0.13	1142.16	9927.97	9927.97	
393	动力照明箱	13-B2ALE	台	1	5501.88	0.13	715.24	6217.12	6217.12	
394	动力照明箱	13-1ALE1-3	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
395	控制箱	SAL1	台	17	3605.24	0.13	468.68	4073.92	69256.64	
396	控制箱	SAL2	台	53	3605.24	0.13	468.68	4073.92	215917.76	
397	控制箱	SAL3	台	18	3550.19	0.13	461.52	4011.71	72210.78	
398	控制箱	SAL4	台	11	3694.50	0.13	480.29	4174.78	45922.58	
399	控制箱	SAL5	台	4	3206.69	0.13	416.87	3623.56	14494.24	
400	控制箱	SAL6	台	1	3086.27	0.13	401.22	3487.48	3487.48	
401	控制箱	SAL7	台	2	3206.69	0.13	416.87	3623.56	7247.12	
402	计量电箱	14-1AW2	台	1	9188.27	0.13	1194.48	10382.75	10382.75	
403	计量电箱	14-1AW1	台	1	8370.95	0.13	1088.22	9459.17	9459.17	
404	计量电箱	14-3AW1	台	1	12446.70	0.13	1618.07	14064.77	14064.77	
405	计量电箱	14-3AW2	台	1	8008.17	0.13	1041.06	9049.23	9049.23	
406	计量电箱	14-3AW3	台	1	5953.75	0.13	773.99	6727.74	6727.74	

21



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

407	计量电箱	14-4AW1	台	1	7814.52	0.13	1015.89	8830.41	8830.41	
408	计量电箱	14-4AW2	台	1	7799.89	0.13	1013.99	8813.88	8813.88	
409	计量电箱	14-4AW3	台	1	7902.17	0.13	1027.28	8929.45	8929.45	
410	计量电箱	14-5AW	台	1	6405.62	0.13	832.73	7238.35	7238.35	
411	计量电箱	13-3AW1	台	1	12113.15	0.13	1574.71	13687.86	13687.86	
412	计量电箱	14-6AW1	台	1	8528.45	0.13	1108.70	9637.15	9637.15	
413	计量电箱	14-6AW2	台	1	8607.23	0.13	1118.94	9726.17	9726.17	
414	计量电箱	14-8AW1	台	1	7782.21	0.13	1011.69	8793.90	8793.90	
415	计量电箱	14-9AW	台	1	8924.43	0.13	1160.18	10084.61	10084.61	
416	计量电箱	14-12AW	台	1	8924.43	0.13	1160.18	10084.61	10084.61	
417	计量电箱	14-8AW2	台	2	7453.75	0.13	968.99	8422.74	16945.48	
418	动力照明箱	B1-3SLAP1、B1-3SLAPE1	台	2	908.05	0.13	118.05	1026.10	2052.20	
419	动力照明箱	B1-4LRAP	台	1	2039.52	0.13	265.14	2304.66	2304.66	
420	控制箱	14-4AL、14-6AL、14-8AL、14-9AL	台	4	6439.23	0.13	837.10	7276.33	29105.32	
421	动力照明箱	14-2ALE	台	1	5455.04	0.13	709.16	6164.19	6164.19	
422	动力照明箱	14-2ALE-D1	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
423	动力照明箱	14-6ALE-D1	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
424	动力照明箱	B1-5BAAL	台	1	1132.12	0.13	147.18	1279.30	1279.30	
425	动力照明箱	14-8ALE	台	1	5455.04	0.13	709.16	6164.19	6164.19	
426	动力照明箱	14-8ALE-D	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
427	动力照明箱	14-11ALE-D1	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
428	动力照明箱	14-7ALE1、14-7ALE2	台	1	5339.57	0.13	694.14	6033.71	12067.42	
429	动力照明箱	14-7ALE-D	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
430	动力照明箱	14-4ALE2	台	1	5455.04	0.13	709.16	6164.19	6164.19	
431	动力照明箱	14-9ALE-D1	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
432	动力照明箱	14-12ALE-D1	台	1	4530.76	0.13	589.00	5119.76	5119.76	
433	控制箱	14-11WDKAP1	台	1	12876.35	0.13	1673.93	14550.28	14550.28	
434	控制箱	14-9WDKAP	台	1	5326.25	0.13	692.41	6018.66	6018.66	
435	控制箱	14-11WDKAP2	台	1	10577.19	0.13	1375.03	11952.23	11952.23	

22



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

436	控制箱	14-8WDKAP	台	1	5030.31	0.13	653.94	5684.25	5684.25	
437	控制箱	BMKAP	台	1	5557.77	0.13	722.51	6280.28	6280.28	
438	控制箱	SGKAP	台	1	5370.42	0.13	698.15	6068.58	6068.58	
439	控制箱	14-7WDKAP2	台	1	5183.85	0.13	673.90	5857.75	5857.75	
440	控制箱	14-7WDKAP1	台	1	5183.85	0.13	673.90	5857.75	5857.75	
441	控制箱	WGKAP	台	1	5336.98	0.13	693.81	6030.79	6030.79	
442	控制箱	14-10WDKAP	台	1	8610.57	0.13	1119.37	9729.94	9729.94	
443	控制箱	14-6WDKAP	台	1	4341.56	0.13	564.40	4905.96	4905.96	
444	控制箱	14-2LRKAP	台	1	4192.47	0.13	545.02	4737.49	4737.49	
445	动力照明箱	14-2LRAL1	台	1	921.10	0.13	119.74	1040.84	1040.84	
446	动力照明箱	14-2LRAL2	台	1	822.43	0.13	106.92	929.35	929.35	
447	控制箱	B3-12WAC2 B3-12WAC3 B3-12WAC4 B3-12WAC5 B3-12WAC6 B3-13WAC1 B3-13WAC2 B3-13WAC3 B3-13WAC4 B3-13WAC6 B2-LJWAC1 B2-LJWAC2 B2-LJWAC3 B2-GVJWAC	台	14	2354.36	0.13	306.07	2660.43	37246.02	
448	控制箱	B3-12WAC1、B3-13WAC5	台	2	2275.65	0.13	295.83	2571.49	5142.98	
449	动力照明箱	B2-11BAT	台	1	8444.01	0.13	1097.72	9541.73	9541.73	
450	控制箱	B3-16SWAT	台	1	14519.35	0.13	1887.52	16406.87	16406.87	
451	控制箱	B2-11LJAP1	台	1	10977.69	0.13	1427.10	12404.79	12404.79	
452	控制箱	B2-11LJAP2	台	1	80066.74	0.13	10408.68	90475.42	90475.42	
453	动力照明箱	B2-14LAP1、B2-14LAP2	台	2	5706.31	0.13	741.82	6448.13	12896.26	
454	控制箱	B2-11LJAP3	台	1	4324.38	0.13	562.17	4886.55	4886.55	
455	动力照明箱	B2-14ALE	台	1	2018.96	0.13	262.46	2281.43	2281.43	
456	动力照明箱	Bn-mALE-1	台	1	3171.21	0.13	412.26	3583.47	3583.47	
457	动力照明箱	B2-11ALE、B2-12ALE、B3-12ALE、B3-13ALE、B3-15ALE	台	5	2001.12	0.13	260.15	2261.26	11306.30	
458	动力照明箱	Bn-mALE-1	台	1	3171.21	0.13	412.26	3583.47	3583.47	
459	动力照明箱	B2-14LAP2	台	1	1599.72	0.13	207.96	1807.68	1807.68	
460	动力照明箱	B2-14LAP3	台	1	1935.73	0.13	251.64	2187.37	2187.37	
461	控制箱	B2-11AL、B2-12AL、B3-12AL、B3-13AL	台	4	2443.93	0.13	317.71	2761.64	11046.56	
462	动力照明箱	B2-14AL	台	1	1656.54	0.13	215.35	1871.89	1871.89	

23



深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目电气三箱采购-商务标

463	动力照明箱	B3-15AL	台	1	1400.49	0.13	182.06	1582.55	1582.55	
464	动力照明箱	B2-14VAP1、B2-14VAPE1	台	2	2461.89	0.13	320.05	2781.94	5563.88	
465	动力照明箱	B3-12VAP1、B3-12VAPE1	台	2	1570.99	0.13	204.23	1775.22	3550.44	
466	控制箱	B2-11VAT1	台	1	9429.97	0.13	1225.90	10655.87	10655.87	
467	控制箱	B3-12VAT2、B3-13VAT2	台	2	8046.73	0.13	1046.07	9092.80	18185.60	
468	控制箱	B2-12VAT1、B2-12VAT2	台	2	7035.65	0.13	914.63	7950.28	15900.56	
469	控制箱	B2-12VAT3、B2-12VAT4	台	2	6406.83	0.13	832.89	7239.72	14479.44	
470	控制箱	B2-11VAT3、B2-14VAT1	台	2	8159.64	0.13	1060.75	9220.39	18440.78	
471	控制箱	B3-12VAT1	台	1	9064.45	0.13	1178.38	10242.83	10242.83	
472	控制箱	B3-13VAT1、B3-13VAT3	台	2	6396.09	0.13	831.49	7227.58	14455.16	
473	控制箱	B2-11VAT2	台	1	8230.42	0.13	1069.95	9300.37	9300.37	
474	控制箱	B2-14GAT1	台	1	12308.95	0.13	1600.16	13909.11	13909.11	
475	控制箱	B2-14KAP	台	1	10227.05	0.13	1329.52	11556.57	11556.57	
476	动力照明箱	B3-12WAP1、B3-12WAP2	台	2	1786.39	0.13	232.23	2018.62	4037.24	
477	动力照明箱	B3-12WAT	台	1	8111.10	0.13	1054.44	9165.54	9165.54	
478	动力照明箱	B3-13WAT	台	1	8111.10	0.13	1054.44	9165.54	9165.54	
479	动力照明箱	B2-11WAT	台	1	6100.16	0.13	793.02	6893.18	6893.18	
480	控制箱	B3-16WAT	台	1	7849.29	0.13	1020.41	8869.70	8869.70	
481	动力照明箱	B2-14UPSAT	台	1	8760.96	0.13	1138.92	9899.88	9899.88	
482	动力照明箱	B2-11UPSAT	台	1	921.78	0.13	119.83	1041.61	1041.61	
483	动力照明箱	B2-12UPSAP	台	1	950.45	0.13	123.56	1074.01	1074.01	
484	动力照明箱	HJL1	台	1	3822.42	0.13	496.91	4319.33	4319.33	
485	动力照明箱	B2-14JGAP	台	1	4260.25	0.13	553.83	4814.08	4814.08	
486	控制箱	B2-12GYCAP	台	1	4683.33	0.13	608.83	5292.16	5292.16	
487	动力照明箱	B2-12DYAT	台	1	5310.87	0.13	690.41	6001.28	6001.28	
合计				3668					11889522.19	

24

项目四：梅香里人才住房项目三箱设备采购合同

中标通知书

标段编号：2020-440300-47-01-012236012001

标段名称：梅香里人才住房项目三箱设备采购

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市光辉电器实业有限公司

中标价：906.273636万元

中标工期：详见招标文件

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-09-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-27

蒋慕川

查验码：6007882961666666

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

【梅香里人才住房项目三箱设备采购】

合同

合同编号： CRLCJ-FT07-122-CG-221001

买方（甲方）：	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
卖方（乙方）：	深圳市光辉电器实业有限公司

2022 年【10】月

【梅香里人才住房项目三箱设备采购】

合同

合同编号： CRLCJ-FT07-122-CG-221001

买方（甲方）：	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
卖方（乙方）：	深圳市光辉电器实业有限公司

2022 年【10】月

第一部分 合同协议书

本合同由以下各方签署：

甲方：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司（以下简称“【甲方】”）

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：赵凯

联系电话：18902835520

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称“【乙方】”）

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

法定代表人：蔡宗光

联系人：李春华

联系电话：18320770818

电子邮箱：18320770818@139.com

传真：0755-29865628

鉴于：

1. 乙方已明确知悉：业主“深圳市住房保障署”已将梅香里人才住房项目（下称“本项目”）委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 甲方基于代建协议，向乙方采购三箱设备。

基于上述情况，甲乙双方经友好协商，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，针对甲方向乙方采购三箱设备事宜，签订本合同。

1. 项目概况

- 1.1. 项目名称：梅香里人才住房项目三箱设备采购
- 1.2. 总承包单位：深圳市广胜达建设有限公司
- 1.3. 监理单位：深圳华西建设工程管理有限公司
- 1.4. 安装单位： /

2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购以下产品，价格详见合同附件。

备注：本合同乙方同意根据甲方实际需货量多退少补。

3. 合同价款

- 3.1. 金额（大写）：人民币玖佰零陆万贰仟柒佰叁拾陆元叁角陆分（暂定）
（小写）：¥9062736.36元

本合同为综合单价包干合同。本合同第2条约定的产品单价与本条约定的货物总价系甲方根据本合同就单位产品和所有产品应向乙方支付的所有费用，包括但不限于样板试制、制作样品、生产（包括为满足甲方工期要求而采取的赶工所发生的一切费用）、开模费、运输（包括为满足甲方工期要求，而采取的包括但不限于汽运、船运、航空等运输方式所发生的一切费用）、装卸、保险、经销、关税、商检、企业经营管理费、利润、国内税收（包括但不限于增值税）、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变、在限定的货期内完成供货产生的所有费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导 and 培训以及可能发生的退换费用等为完成本工程供应所需的一切费用，除本条约定的货物总价以外，甲方无需再向乙方支付其他任何费用或税金。除甲方书面确认变更外本合同价款不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

- 3.2. 如果合同执行过程中本合同适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本合同不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税普通发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；

X1 = 新税率前已开票含税金额；

甲方：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司

法定代表人或授权委托人：蒋慕川

银行帐号：/

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

电话：/

传真：/

乙方：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人或授权委托人：李春华

银行帐号：0002 5098 2746

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

电话：0755-85289315

传真：0755-29865628

项目五：山樾湾花园项目配电箱供货合同

汉京Hanking.

山樾湾花园项目配电箱供货合同
合同编号：新建工合字[2024]第 078 号

山樾湾花园项目配电箱供货合同

项目名称：山樾湾花园项目

合同编号：新建工合字[2024]第 078 号

采购方：深圳市新建投资发展有限公司

供货方：深圳市光辉电器实业有限公司

签订日期：2024 年 9 月 5 日

采购方（以下简称甲方）：深圳市新建投资发展有限公司

供货方（以下简称乙方）：深圳市光辉电器实业有限公司

为明确责任，保障甲乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国民法典》及深圳市有关规定，根据本工程的具体情况，签订本合同。

1. 合同标的数量和计量单位、计量方法

- 1.1 设备生产原厂：深圳市光辉电器实业有限公司
- 1.2 设备产地：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号光辉工业园
- 1.3 设备的数量：实际需要的设备品种、规格、数量参见本合同清单（附件 8）。
- 1.4 计量单位：按本合同清单的计量单位为准。
- 1.5 计量方法：按验收合格的数量乘以相应设备综合单价按实结算，每台设备包含全部附件（如配套工具等）。

2. 合同价款与结算

2.1 合同价款

本合同暂定含税总价：人民币（大写）柒佰捌拾陆万捌仟壹佰柒拾捌元伍角伍分（¥7868178.55 元）。

其中：不含税总价：人民币（大写）陆佰玖拾陆万贰仟玖佰捌拾玖元捌角柒分（¥6962989.87 元）

增值税税额（13%）：人民币（大写）玖拾万伍仟壹佰捌拾捌元陆角捌分（¥905188.68 元）

合同执行期间若因法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及含税价格需作相应调整，但不含税总价不因此而调整。

2.2 计价依据

- 2.2.1 本合同设备（含元器件）综合单价包干，包括设备成本、包装费、运输费、劳务费、管理费、风险费、措施费、规费、利润、满足国家及地方现行标准规范或政府部门要求应做的检测费、指导设备安装及配合调试（单机/联动调试/负荷联动调试）、因质量问题引起的维修和更换费用、交护货前的成品保护、服务[包括参数复核、深化设计、对物业人员的技术指导、培训、维保客服、整机或部件更换]、交货前的各项保险、税费税金，即乙方将货物运至交货地点，且为完成本合同责任义务和实现合同目的全部相关费用。含税综合单价不因数量增减、原材料价格、运输成本、汇率变化或政府调价文件等一切因素而调整，自始至终包干（国家相关部门规定的税率

4. 交货时间、交货方法、运输方式、到货地点、仓储

- 4.1 交货时间：供货期 30 天，自甲方通知乙方进行排产且图纸确认完成之日起开始计算，甲方可根据自身工程进展情况推迟或提前该交货时间。如果甲方推迟该交货时间的，乙方同意该推迟并将无条件予以全力配合而不需甲方为此另行支付任何费用；如果甲方提前该交货时间的，应于重新确定的交货时间前10日书面通知乙方，乙方同意变更该交货时间并将予以全力配合而不需甲方为此另行支付任何费用。
- 4.2 交货方法：本项目所有设备组件送货进场至甲方现场指定位置，移交给甲方指定负责人并与甲方、高低压配电安装工程施工单位、监理单位完成四方验收。
- 4.3 运输方式：乙方自行选择运输方式并自行承担运输费，确保货物在甲方规定的时间内按期运到甲方指定交货地点。
- 4.4 交货地点：山樾湾花园项目现场甲方指定位置。
- 4.5 供货时间：2024年9月1日至2026年6月30日（分批次供货，以甲方通知为准）。
- 4.6 本项目竣工验收时间：2026年6月30日，入伙时间：2026年8月31日
- 4.7 免费仓储：如甲方要求暂缓发货，则乙方应提供约定的原定交货期后 不限时间 天的免费仓储。

5. 货物验收

- 5.1 乙方应当按本合同附件约定的供货计划与国家有关规范、标准，以及甲方要求供货，并由甲方、乙方、监理单位和甲方指定的施工单位共同验货、收货。
- 5.2 该验货、收货行为，仅对货物包装、数量、品牌、规格型号予以初步审查验收（即表面性审查验收），并不对货物质量等事项予以审查确认，亦不减轻或免除乙方对货物应承担的全面质量责任。
- 5.3 初步验货后，由甲方、乙方、监理单位及甲方指定的施工单位共同签发《甲供材料（设备）现场验收表》，此验收表一式四份，甲方、乙方、监理单位及甲方指定的施工单位各执一份，并以此表作为甲乙双方结算的凭据之一。
- 5.4 经初步验收的货物，乙方仍应承担相应质量责任。如存在不符合甲方及国家相应质量要求或技术要求等，一经发现，乙方应在甲方书面通知规定的期限内免费更换为合格的原装全新货物；乙方未及时更换的，甲方可自行更换处理，因此产生的全部费用均由乙方承担；并且，乙方应向甲方支付相当于不符合质量要求货物价格总额两倍的违约金；如因此还影响工期导致甲方损失的，乙方应全额赔偿。甲方可从应付乙方款项

汉京Hanking.

山樾湾花园项目配电箱供货合同
合同编号：新建工合字[2024]第 078 号

联系地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

联系人：陈钰仁，联系电话：13510931485

20. 合同附件

- 附件 1：廉洁合作协议书
- 附件 2：质量保修书
- 附件 3：乙方企业资料
- 附件 4：现场签证及设计变更完工确认制度
- 附件 5：结算手册
- 附件 6：招标技术要求及答疑文件
- 附件 7：议标记录
- 附件 8：合同清单

甲方：



(公章)

法定代表人：[Signature]

或授权委托人：

日期：2024 年 9 月 5 日

乙方：

(公章)

法定代表人：

或授权委托人：[Signature]

日期：2024 年 9 月 5 日

配电箱供货清单

序号	名称	柜、箱体编号	单位	工程量	含税综合单价 (元)	合计 (元)	备注
1	住宅户内箱	AL2	台	3710	374.77	1390396.7	1A、2A、2D、2F、2G (7090户型) 箱体导轨甲供
2	住宅户内箱	AL3	台	532	427.24	227291.68	1C、1D、2B、2C (90户型) 箱体导轨甲供
3	住宅户内箱	AL3	台	560	427.24	239254.4	1C、1D、2B、2C (70户型) 箱体导轨甲供
4	住宅户内箱	AL3	台	98	385.83	37811.34	1栋B座(90C户型) 箱体导轨甲供
5	商业户内箱	SAL1	台	47	90.99	4276.53	箱体导轨甲供
6	商业户内箱	SAL2	台	35	106.86	3740.1	箱体导轨甲供
7	商业户内箱	SAL3	台	10	106.86	1068.6	箱体导轨甲供
8	商业户内箱	SAL4	台	5	106.86	534.3	箱体导轨甲供
9	商业户内箱	SAL5	台	7	145.42	1017.94	箱体导轨甲供
六	合计			6620		7868178.55	

深圳花样年旭辉好时光家园项目 配电箱采购合同

甲方合同编号： 旭深圳（工）合字（2020）第 PSJS012

乙方合同编号：

甲方： 深圳市花样年房地产开发有限公司

乙方： 深圳市光辉电器实业有限公司

目 录

- 第一部分 合同协议书
- 第二部分 通用条款
- 第三部分 专用条款
- 第四部分 附件

第一部分 协议书

采购方：深圳市花样年房地产开发有限公司（以下简称“甲方”）

供应方：深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信实用的原则，双方订立本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳花样年旭辉好时光家园项目配电箱采购

1.2 工程地点：深圳市坪山东纵路与金碧路交汇处西南侧

2 承包范围及内容

2.1 承包范围：深圳花样年旭辉好时光家园项目配电箱采购（元器件品牌：良信）

2.2 依据招标文件、招标图纸、工程规范所示，乙方具体供货范围包括（但不限于）以下内容：

2.2.1 户内强弱配电箱（户内箱送货先送预埋箱体，面板、铜条、元器件等后期成套送）；

2.2.2 电梯双电源切换箱、公共照明配电箱、电信间配电箱；

2.2.3 潜水泵控制箱；

2.2.4 地下车库内所有人防及非人防部分配电箱（生活水泵房内生活泵控制箱根据当地验收需求选择填写）；

2.2.5 消防双电源配电箱、非消防电力自切箱、风机控制箱（排风、送风）、防火卷帘控制箱

2.2.6 人防应急照明配电箱、人防照明配电箱、人防落地式动力配电柜、人防插座箱、柴油发电机房内配电箱、平战合用潜水泵控制箱、人防风机控制箱、人防通风信号控制箱、地下车库及水泵房排污泵控制箱、消防泵及喷淋泵控制箱

2.2.7 乙方还需要提供配电箱的运输、供应、装卸、技术支持以及质量管理、保修维修等售后服务工作。

2.2.8 乙方确保消防、人防、水泵房等用配电箱通过地方相关政府部门验收。

2.2.9 其他补充内容：无。

以上采购内容及范围的划分是暂定的，甲方/总承包方有权根据项目发展需要，调整上述采购范围或其内容（即使是乙方中标后），对此，乙方无异议。

3 材料名称、规格型号、品牌、数量和价格，详见工程量清单。

4 合同价款

4.1 合同（暂定）总价（以下简称“合同总价”）为人民币（大写）柒佰伍拾柒万陆仟贰佰柒拾元肆角伍分元（RMB¥7,576,270.45元），详见附件。其中不含税价格为人民币（大写）陆佰柒拾万零肆仟陆佰陆拾肆元壹角贰分（RMB¥6,704,664.12元），增值税税率/征收率为【13%】，增值税税额为人民币（大写）捌拾柒万壹仟陆佰零陆元叁角叁分（RMB¥871,606.33元）。

4.2 甲方根据项目发展需要，有权要求乙方一次或多次进场，相关费用已包含在合同总价内。

4.3 除非另有规定，合同价款包括执行和完成合同所描述工作的全部费用，不论它们是否在合同文件中

8.1 质量保证金（保修金）支付程序如下：

8.1.1 保修期满后，无质量问题，无息退还全额保修金。

8.1.2 工程保修按合同附件《工程质量保修书》执行。

8.2 其他补充条款：无。

9 乙方承诺按时支付工人劳动报酬，履约期内因乙方原因引起的民工闹事，每次乙方须向甲方支付违约金 50 万元，同时甲方保留解除合同的权利。

10 通知和送达

重要通知和文件资料等如须以书面形式送达的，应采用快递或直接送达的方式。如以快递的方式的，在投邮后（以寄出的邮戳为准）第三日将被视为已送达另一方；如以直接送达的方式送达，则于另一方签收时视为已送达。在对方接到一方发出的变更其地址的通知之前，该方地址仍以先前地址为准。

甲方送达地址：深圳市南山区粤海街道达实大厦 1901 旭辉地产

联系人：洪楚贤 电话：18825168991

乙方送达地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

联系人：邓宝童 电话：13430907431

11 组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

11.1 协议书；

11.2 专用条款；

11.3 附件

11.4 通用条款；

合同履行中，双方有关工程的洽商、变更、补充协议等书面协议或文件作为本合同的组成部分，并具有最高优先顺序，其中以签订时间在后的文件解释顺序优先。

12 合同生效

12.1 合同订立时间：2020 年 11 月 20 日

12.2 合同订立地点：深圳市南山区粤海街道达实大厦 1901 旭辉地产

12.3 合同双方约定本协议书经双方盖章后生效。

（以下无正文）

甲方：深圳市花样年房地产开发有限公司

法人或获授权代表签署

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山北路 78 号

电话：0755-84274561

开户银行：中国工商银行深圳喜年支行

盖章

银行帐号: 4000 0324 0920 0365 755

乙方: 深圳市光辉电器实业有限公司

法人或获授权代表签署 邓家立

地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

电话: 0755-84274561

开户银行: 深圳农村商业银行安乐支行

银行帐号: 000250982746



第四部分 附件

工程量清单汇总表

项目名称：深圳花样年旭辉好时光家园项目

序号	地块编号	价格（元）
1	03地块	3,593,603.95
2	04地块	3,982,666.50
	合计	7,576,270.45

302	配电箱	1E-14ALE	台	1	2,843.15	2,843.15	不报价
303	配电箱	B3-1ALE-D B3-2ALE-D	台	2	9,312.52	18,625.04	深圳光辉
304	配电箱	B3-1ALE-D B3-2ALE-D B3-5ALE-D B3-6ALE-D	台	4	9,312.52	37,250.08	深圳光辉
305	配电箱	ALED	台	1	9,665.71	9,665.71	深圳光辉
306	配电箱	1A/1B-24ALE-D	台	2	8,959.33	17,918.66	深圳光辉
307	配电箱	1A/1B-14ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
308	配电箱	1A/1B-9ALE-D	台	2	8,959.33	17,918.66	深圳光辉
309	配电箱	1A/1B-29ALE-D	台	2	8,959.33	17,918.66	深圳光辉
310	配电箱	1A/1B-38ALE-D	台	2	8,959.33	17,918.66	深圳光辉
311	配电箱	1C-29ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
312	配电箱	1C-38ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
313	配电箱	1C-9ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
314	配电箱	1C-14ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
315	配电箱	1C-24ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
316	配电箱	1D-29ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
317	配电箱	1D-38ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
318	配电箱	1D-9ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
319	配电箱	1D-14ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
320	配电箱	1D-24ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
321	配电箱	1E-29ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
322	配电箱	1E-38ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
323	配电箱	1E-9ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
324	配电箱	1E-14ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
325	配电箱	1E-24ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
326	配电箱	1F-29ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
327	配电箱	1F-38ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
328	配电箱	1F-9ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
329	配电箱	1F-14ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
330	配电箱	1F-24ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
331	配电箱	Y-1ALE-D	台	1	8,959.33	8,959.33	深圳光辉
332	配电箱	B3-6ALE-D	台	1	9,312.52	9,312.52	深圳光辉
333	配电箱	B1-5ALE-D B1-9ALE-D B2-4ALE-D R10ALE-D	台	4	9,224.22	36,896.88	深圳光辉
334	配电箱	B1-1ALE-D	台	1	9,224.22	9,224.22	深圳光辉
335	配电箱	B1-2ALE-D B1-3ALE-D B1-6ALE-D B1-8ALE-D	台	4	9,224.22	36,896.88	深圳光辉
336	配电箱	B1-4ALE-D B1-7ALE-D B1-8ALE-D B2-1ALE-D B2-2ALE-D B2-3ALE-D B2-5ALE-D B2-6ALE-D B2-7ALE-D B2-8ALE-D B3-4ALE1-D	台	11	9,224.22	101,466.42	深圳光辉
337	配电箱	B1-10ALE-D B3-3ALE-D B3-4ALE2-D B3-5ALE-D B3-7ALE-D	台	5	9,224.22	46,121.10	深圳光辉
338	配电箱	B3-6ALE-D	台	1	9,400.82	9,400.82	深圳光辉
339	配电箱	R10ALE-D	台	1	9,224.22	9,224.22	深圳光辉
340	配电箱	B2-1ALE-D B2-2ALE-D B2-5ALE-D B2-7ALE-D B2-8ALE-D	台	5	9,224.22	46,121.10	深圳光辉
341	配电箱	B3-4ALE2-D B3-7ALE-D	台	2	9,224.22	18,448.44	深圳光辉
341	配电箱	自由配电箱	台	1240	100.81	125,128.40	深圳光辉
合计			台	3209		3,593,603.95	
金额大写:			叁佰伍拾捌万叁仟零陆拾壹元柒角零分				

说明:

1、取费规则:

403	配电箱	09-10ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
404	配电箱	B1-10ALE-D B1-10ALE2-D	台	2	0,969.33	17,918.66	深圳光輝
405	配电箱	B1-10ALE2-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
406	配电箱	B2-6ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
407	配电箱	B2-6ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
408	配电箱	B2-50ALE1-D B2-50ALE2-D	台	2	0,969.33	17,918.66	深圳光輝
409	配电箱	B1-1ALE-D B1-2ALE-D B2-3ALE-D B2-4ALE-D	台	4	0,969.33	36,837.32	深圳光輝
410	配电箱	B2-1ALE-D B2-2ALE-D	台	2	0,969.33	17,918.66	深圳光輝
411	配电箱	B3-3ALE-D B3-4ALE-D	台	2	0,969.33	17,918.66	深圳光輝
412	配电箱	B3-6ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
413	配电箱	B3-1ALE-D B3-2ALE-D B3-3ALE-D	台	3	0,969.33	26,877.99	深圳光輝
414	配电箱	B1-20ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
415	配电箱	B3-7ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
416	配电箱	B2-20ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
417	配电箱	B2-40ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
418	配电箱	G2-B1-2ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
419	配电箱	G2-2-1ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
420	配电箱	G2-3-1ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
421	配电箱	G2-1-1ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
422	配电箱	G2-1-5ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
423	配电箱	G2-2-5ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
424	配电箱	G2-3-5ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
425	配电箱	G2-B1-1ALE-D G2-B1-3ALE-D	台	2	0,969.33	17,918.66	深圳光輝
426	配电箱	G2-1-2ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
427	配电箱	G2-2-2ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
428	配电箱	G2-3-2ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
429	配电箱	G2-1-3ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
430	配电箱	G2-2-3ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
431	配电箱	G2-3-3ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
432	配电箱	G2-1-4ALE-D2	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
433	配电箱	G2-2-4ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
434	配电箱	G2-1-4ALE-D1	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
435	配电箱	G2-3-4ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
436	配电箱	B3-6ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
437	配电箱	B1-6ALE-D B1-9ALE-D B2-4ALE-D B10ALE-D	台	4	0,969.33	36,837.32	深圳光輝
438	配电箱	B1-1ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
439	配电箱	B1-2ALE-D B1-3ALE-D B1-6ALE-D B1-9ALE-D	台	4	0,969.33	36,837.32	深圳光輝
440	配电箱	B1-4ALE-D B1-7ALE-D B1-9ALE-D B2-1ALE-D B2-2ALE-D B2-3ALE-D B2-6ALE-D B2-7ALE-D B2-9ALE-D B3-4ALE-D	台	11	0,969.33	90,662.65	深圳光輝
441	配电箱	B1-10ALE-D B3-3ALE-D B3-4ALE-D B3-6ALE-D B3-7ALE-D	台	5	0,969.33	44,796.65	深圳光輝
442	配电箱	B3-1ALE-D B3-2ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
443	配电箱	B10ALE-D	台	1	0,969.33	0,969.33	深圳光輝
444	配电箱	B2-1ALE-D B2-2ALE-D B2-3ALE-D B2-7ALE-D B2-9ALE-D	台	5	0,969.33	44,796.65	深圳光輝
445	配电箱	B3-4ALE-D B3-7ALE-D	台	2	0,969.33	17,918.66	深圳光輝
446	配电箱	B3-1ALE-D B3-2ALE-D B3-3ALE-D B3-6ALE-D	台	4	0,969.33	36,837.32	深圳光輝
447	配电箱	户内配电箱	台	605	100.91	69,032.35	深圳光輝

第 181 页, 共 425 页

合计		台	2436	5,902,666.50	
金额大写:		叁佰玖拾捌万贰仟陆佰陆拾陆元伍角零分			

说明:

1、取费规则:

① 户内箱综合管理费B=19%，当箱子位数（以N表示）N≤10位时，辅材费率A为6%；当10位<N≤36位时，辅材费率A为5%（北京/天津区域A10%）；

润材电子商务有限公司甲供材系统商城服务合作协议



润材电子商务有限公司 甲供材系统商城服务合作协议

甲 方：润材电子商务有限公司
乙 方：深圳市光辉电器实业有限公司
签约时间：2022年1月 日

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，
对任何一方均不构成格式条款。

润材电子商务有限公司

甲供材系统商城服务合作协议

甲方：润材电子商务有限公司

法定代表人：王辉宏

地址：深圳市前海湾港合作区前湾一路1号A栋201室

联系人：张蓉

电话：0755-25981982

乙方：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人：蔡宗光

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道应工四街5号光辉工业园

联系人：13530173800

电话：13530173800

甲方作为润材电商平台经营方，通过对供应商用户的筛选，确定乙方为润材电商平台供应商用户之一。根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就润材电商平台服务事项协商一致，订立本协议。

第一条 合作内容

- 1、乙方通过甲方甲供材系统（网址：scm.crland.com.cn，以下简称“甲供材系统”）商城平台获取华润置地项目 低压成套箱（II标） 采

购信息，并提供需求订单的交易平台服务。

2、乙方须于本协议签订后三个工作日内完成在甲供材系统的信息维护，接受甲方平台的管理和审核。乙方从甲供材系统获取采购订单，并与华润置地项目建设单位（下称“项目公司”）签订华润置地项目 低压成套箱（II标） 材料采购合同（下称“项目落地合同”），约定对项目提供材料供应及工程服务，甲方按本合同约定收取乙方平台服务费。

第二条 服务期限

本协议签订之日起至【2023】年【12】月【31】日（与《华润置地2022-2023年度国产低压成套箱（II标）战略采购合作协议》，协议编号：CRLAND/ZLCG/ZLXY-50/2021 有效期截止日一致）止。本协议对前述约定期限截止日前已经签署生效但尚未履行完毕的项目落地合同继续有效，直至前述项目落地合同权利义务全部履行完毕。

第三条 服务费

1、乙方通过甲方甲供材系统获取的订单，考虑此合作模式存在的税差、延付成本，结合项目公司对乙方的付款方式，乙方同意按下述标准向甲方支付服务费：

（1）平台服务费按通过平台下单项目货到工地并经验收的材料进行计算，平台服务费计算方式如下：

$$\text{平台服务费} = \text{平台服务费（不含税金额）} \times (1 + \text{增值税率} 6\%) = \frac{\text{通过平台乙方已向项目公司开票不含税总价}}{[\text{现金支付比例} + \text{商业承兑汇票支付比例} \times (1 + \text{贴息比例} 4.35\%)] \times (1 + \text{项目服务费率})} \times \text{项目服务费率} \times (1 + \text{增值税率} 6\%)$$

（2）现金和商业承兑汇票支付比例与战略合作协议一致，项目服务费率为 15%。

2、本协议有效期内，若增值税率发生变化，则按照新的增值税率计算增值税，不含税价保持不变。

第四条 付款条款

3、双方确认上述通讯地址为接收仲裁文书及司法文书的合法有效的地址。

4、一方的联系信息如有变更，应提前 5 个日历日以书面形式通知对方。否则，一方应自行承担由于联系信息变更未及时通知对方而造成的一切后果。

第十一条 争议解决

1、本协议的订立、效力、解释、履行、争议的解决等均适用中华人民共和国法律。

2、凡因本协议引起的或与本协议有关的争议，双方应当友好协商解决，可以和解或要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或经协商三十日和解、调解不成时，任何一方均有权将争议提交深圳国际仲裁院，按照提交仲裁时该会现行有效的仲裁规则在深圳国际仲裁院进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对甲乙双方均有法律约束力。

第十二条 合同效力及其它

1、本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议作为本协议附件，与本协议具有同等法律效力。

2、本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方加盖公章后生效，每份具有同等法律效力。

3、本合同下列附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件 1：服务费确认函

附件 2：华润置地与合作方廉洁协议

附件 3：阳光宣言

附件 4：华润置地廉洁从业准则

甲方：（盖章）



乙方：（盖章）



项目七：润材-东莞松山湖万象汇广场项目塔楼配电箱供应合同（华润集采项目）

润材-东莞松山湖万象汇广场项目
塔楼配电箱供应合同

乙方名称	深圳市光辉电器实业有限公司
合同金额含税	7,802,697.47 元
签订日期	2022 年 8 月
户名（供应商）	深圳市光辉电器实业有限公司
税率	13%
开户银行（供应商）	深圳农商银行安乐支行
开户账号（供应商）	0002 5098 2746
协议乙方	上海良信电器股份有限公司
合同金额不含税	6,905,042.03 元
合同税额	897,655.44 元
合同金额含税大写	柒佰捌拾万贰仟陆佰玖拾柒元肆角柒分



中华人民共和国
广东省 东莞市
润材-东莞松山湖万象汇广场项目
塔楼配电箱供应合同

采 购 人： 润材电子商务有限公司

供 货 人： 深圳市光辉电器实业有限公司

日期： 2022 年 8 月

合同协议书

由

采购人：润材电子商务有限公司

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 3511

和

供货人：深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

所订立。

就供货人向采购人供应【**润材-东莞松山湖万象汇广场项目塔楼配电箱供应合同**】工程（位于【**东莞市松山湖万象汇广场工地**】）所需货物（下称“本供应工程”）事宜双方在平等、互利、公平和诚信的原则下，经友好协商，达成如下约定：

1. 合同标的

供货人向采购人供应合同图纸所示、技术要求和工程量清单所说明及合同条件所绘述的货物并提供安装调试技术指导。图纸、技术要求和工程量清单详见合同附件。

2. 合同价款

本供应工程合同总价（含增值税）为（大写）柒佰捌拾万贰仟陆佰玖拾柒元肆角柒分（小写：RMB 7,802,697.47），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 6,905,042.03，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 897,655.44）。

本供应工程为暂定数量单价包干合同，合同清单内的暂定数量将根据采购人认可的施工图或采购人与供货人确定的实际供货数量重新量度，并按合同清单内的单价计价，合同总价相应调整。暂定数量乃估计的数量，采购人对其准确性不负任何责任，若最终的工程量与原估计的暂定数量有所差别，用于计值之合同单价不会调整，交货时间亦不予延长。凡为完成本供应工程所需的一切工作及费用（包括但不限于安装调试技术指导、培训、技术支持、修复缺陷、保修、保养、样品费、深化设计费、专利使用费、验收配合费、运输费等）、及一切令有关货物在安装后能妥当操作/使用而不可或缺的物料均已包含在合同单价/价款内，不论它们是否在合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除本合同约定可调整的情形外，合同单价/价款不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

-
- (4) 技术要求
 - (5) 图纸目录及其所列合同图纸
 - (6) 工程量清单
 - (7) 其他合同文件（产品质量保修书、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方 EHS 诚信承诺书、标准供货表单格式）
 - (8) 投标文件(包括投标书、投标须知及技术标；其中技术标回标文件仅供参考，另行装订)

7.2 若合同文件之间有任何矛盾，以上述解释顺序为准。但是，上述第 4 项技术要求和（或）第 5 项合同图纸内不一致的，以较严者为准。

8. 供货人指定下列银行账户信息为收款账户：

开户银行：深圳农商银行安乐支行。

户 名：深圳市光辉电器实业有限公司。

开户账号：0002 5098 2746。

供货人确认，其对账户信息的管理及准确性负有完全责任，采购人无义务进行审核，账户信息错误的责任由供货人负责，导致的任何损失均由供货人自行承担。如供货人变更账户的，应在下一付款节点前尽早通知采购人，并由双方签署账户变更的补充协议，在此补充协议完成签署前，采购人有权暂不付款。

9. 合同份数

本协议及其附件用中文书写。贰正贰副，采购人执一正一副，供货人执一正一副，正副本不一致的，以正本为准。

10. 其他条款_____ / _____

★11. 采购人在本合同项下有关发出供货通知单、验收及结算的权利，由建设单位行使，供货人对此无异议。供货人应按本合同约定向建设单位履行供货、验收、提交结算资料等相关义务。

12. 本合同自双方盖章之日起生效。

★13. 双方确认可通过电子签名方式签订本合同，一经签订，本合同及其附件对双方均有法律约束力。

★14. 供货人确认已详细阅读、充分了解并同意本合同及其附件的全部内容。

双方在_____年_____月_____日盖章/签署：

采购人：润材电子商务有限公司_____)



供货人：深圳市光辉电器实业有限公司_____)



设备/材料清单

名称	编号	单位	数量	不含税 单价 (元)	不含增值税合 价(元)
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼七层) 空调、普通风机总箱 1-CPAPZ1	套	1.00	7256.87	7256.87
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼三十五层) 空调、普通风机总箱 1-CPAPZ2	套	1.00	6278.96	6278.96
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼三十五层) 空调配电箱 1-35KAP1	套	1.00	3510.97	3510.97
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼七层) 消防风机总箱 1-7VAP1 1-7VAPE1	套	2.00	3673.27	7346.54
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼七层) 消防风机总箱 1-7VAP2 1-7VAPE2	套	2.00	8932.73	17865.46
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼二十一层) 消防风机总箱 1-21VAP 1-21VAPE	套	2.00	3673.27	7346.54
动力配电柜	1号低区酒店(一号楼二十一层) 消防风机总箱 1-35VAP 1-35VAPE	套	2.00	3673.28	7346.56
动力配电柜	(一号楼三十七层夹层) 1号高区酒店 消防风机总箱 1-ZHVAP 1-ZHVAPE	套	2.00	9966.39	19932.78
动力配电柜	1号高区酒店(一号楼四十九层) 消防风机总箱 1-49VAP 1-49VAPE	套	2.00	2812.27	5624.54
动力配电柜	1号高区酒店(地下一层) 普通电梯总箱 B1-JDAP1 B1-JDAPE1	套	2.00	6945.98	13891.96
动力配电柜	1号高区酒店(地下一层) 普通电梯总箱 B1-JDAP2 B1-JDAPE2	套	2.00	6945.98	13891.96
动力配电柜	1号高区酒店(1号楼一层) 生活水泵总箱 1-JWAP 1-JWAPE	套	2.00	6270.84	12541.68
动力配电柜	1号高区酒店 空调、普通风机总箱(一号楼七层)1-JPAPZ1	套	1.00	5803.50	5803.50
动力配电柜	1号高区酒店 空调、普	套	1.00	7116.35	7116.35

	通风机总箱 (一号楼三十七层夹层) 1-JPAPZ2				
动力配电柜	高区酒店 (一号楼三十七层夹层) 空调配电箱 1-ZHKAP1	套	1.00	7135.00	7135.00
动力配电柜	1 号低区酒店 (一号楼地下二层) 消防风机总箱 B2-CVAP B2-CVAPE	套	2.00	3726.41	7452.82
动力配电柜	1 号高区酒店 (一号楼地下二层) 消防风机总箱 B2-JVAP B2-JVAPE	套	2.00	3673.27	7346.54
动力配电柜	1 号低区酒店 (一号楼地下一层) 变配电房总箱 B1-CBAP B1-CBAPE	套	2.00	3792.15	7584.30
分户箱	(1 号低区酒店 EW-1-105) CAL1	套	1,078.00	1217.28	1312227.84
分户箱	(1 号低区酒店 EW-1-105) CAL2	套	103.00	1432.30	147526.90
分户箱	1 号低区酒店 (一号楼八层) 洗衣房 1-XYAL	套	1.00	829.62	829.62
分户箱	1 号低区酒店 (一号楼八层) 办公区 BAL1	套	1.00	1252.63	1252.63
分户箱	1 号低区酒店 (一号楼八层) 娱乐区 1-YLAL 1-JSAL	套	2.00	1466.53	2933.06
分户箱	1 号高区酒店 JAL2	套	20.00	1447.05	28941.00
分户箱	1 号高区酒店 JAL4	套	36.00	2055.01	73980.36
分户箱	1 号高区酒店 JAL1	套	374.00	1442.65	539551.10
分户箱	1 号高区酒店 JAL3	套	30.00	1493.72	44811.60
分户箱	1 号高区酒店 JAL5	套	12.00	2359.04	28308.48
分户箱	1 号高区酒店 (一号楼三十六层) 公共办公配电箱 BAL1	套	5.00	528.97	2644.85
分户箱	1 号高区酒店 (一号楼三十七层) 大堂配电箱 TBAL JSAL CTAL CFAL DTAL	套	5.00	529.86	2649.30
集中计量表箱	(1 号低区酒店) 住户电表箱 1-8AW	套	1.00	11606.80	11606.80
集中计量表箱	(1 号低区酒店 EW-1-105) 1-nAW-2	套	1.00	10393.10	10393.10
集中计量表箱	(低区酒店 EW-1-105) 1-nAW-3	套	1.00	7942.11	7942.11
集中计量表箱	1 号低区酒店 住户电表箱 1-9~20AW 1-	套	25.00	11912.03	297800.75

	22~34AW				
集中计量表箱	(低区酒店 EW-1-106) 1-nAW-2	套	1.00	10393.10	10393.10
集中计量表箱	(低区酒店 EW-1-106) 1-nAW-4	套	1.00	10393.10	10393.10
集中计量表箱	(低区酒店 EW-1-106) 1-nAW-3	套	1.00	11606.80	11606.80
集中计量表箱	1号低区酒店(一号楼八层)公共办公总箱 1-8BAP	套	1.00	1770.86	1770.86
集中计量表箱	1号高区酒店 住户电表箱 1-38~48AW	套	11.00	11614.50	127759.50
集中计量表箱	(高区酒店 EW-1-112)1-nAW-2	套	1.00	10826.24	10826.24
集中计量表箱	(高区酒店 EW-1-112)1-nAW-3	套	1.00	10826.24	10826.24
集中计量表箱	1号高区酒店 住户电表箱 1-50~54AW	套	5.00	10957.98	54789.90
集中计量表箱	1号高区酒店 住户电表箱 1-55~60AW	套	6.00	7515.62	45093.72
集中计量表箱	1号高区酒店 住户电表箱 1-61~63AW	套	3.00	5572.57	16717.71
集中计量表箱	(高区酒店普通空调 EW-1-119a)1-49KAP2-2	套	1.00	15598.96	15598.96
集中计量表箱	(高区酒店普通空调 EW-1-119a)1-49KAP2-3	套	1.00	15743.03	15743.03
集中计量表箱	高区酒店 空调配电箱 (一号楼四十九层)1-49KAP2 (1-49KAP2-1)	套	1.00	16903.51	16903.51
集中计量表箱	1号高区酒店 空调配电箱 (一号楼三十五层)1-35KAP3	套	1.00	5781.94	5781.94
集中计量表箱	高区酒店 空调配电箱 (一号楼屋面层)1-WKAP2, 1-WKAP3(1-WKAP2-1, 1-WKAP3-1)	套	2.00	14939.83	29879.66
集中计量表箱	高区酒店 空调配电箱 (一号楼四十九层)1-49KAP3(1-49KAP3-1)	套	1.00	17695.63	17695.63
集中计量表箱	(高区酒店普通空调) 1-WKAP2-2, 1-WKAP3-2	套	2.00	16382.17	32764.34
集中计量表箱	(高区酒店普通空调 EW-1-119b)1-49KAP3-3	套	1.00	15743.03	15743.03
集中计量表箱	(高区酒店普通空调 EW-1-119b)1-49KAP3-2	套	1.00	17695.63	17695.63

集中计量表箱	(高区酒店空调配电箱 (一号楼屋面层) 1-WKAP4,5	套	2.00	18820.95	37641.90
送风机控制箱	1 号低区酒店 (一号楼七层) 空调配电箱 1-7KAP1	套	1.00	1967.82	1967.82
送风机控制箱	1 号低区酒店 空调配电箱 (一号楼七层)1-7KAP2	套	1.00	1885.20	1885.20
送风机控制箱	1 号低区酒店 空调配电箱 (一号楼二十一) 1-21KAP1	套	1.00	1885.20	1885.20
送风机控制箱	1 号低区酒店 普通风机配电箱 (一号楼七、三十五层)1-7PAP1~3 1-35PAP2~4	套	6.00	1381.71	8290.26
分户箱	1 号高区酒店 布草间配电箱 BCAL	套	23.00	1147.28	26387.44
送风机控制箱	1 号低区酒店 普通风机配电箱 (一号楼二十一) (一号楼三十五层) 1-21PAP1 1-35PAP1	套	2.00	2158.96	4317.92
排油烟风机控制箱	1 号低区酒店 排油烟机 (一号楼屋面层)1-CYAP	套	1.00	22512.05	22512.05
送风机控制箱	1 号低区酒店 普通风机 (一号楼七层)1-7PAC1	套	1.00	596.14	596.14
送风机控制箱	1 号高区酒店 (一号楼一层) 大堂照明箱 1-JTAP	套	1.00	3409.05	3409.05
送风机控制箱	1 号高区酒店 (一号楼三十五层) 隔油池配电箱 1-35SWAC	套	1.00	1528.21	1528.21
送风机控制箱	1 号高区酒店 空调配电箱 (一号楼七层)1-7KAP3	套	1.00	2196.01	2196.01
送风机控制箱	1 号高区酒店 新风机房 (一号楼四十九层)1-49PAP1	套	1.00	1201.20	1201.20
送风机控制箱	1 号高区酒店 新风机房 (一号楼三十七层)1-ZHPAP1	套	1.00	2968.57	2968.57
送风机控制箱	高区酒店 空调配电箱 (一号楼屋顶层) 1-WKAP1	套	1.00	4567.78	4567.78
送风机控制箱	高区酒店 空调配电箱 (一号楼四十九层) 1-49KAP1	套	1.00	7930.03	7930.03
送风机控制箱	(1 号高区酒店 空调配电箱) 1-35KAP2	套	1.00	6853.69	6853.69
送风机控制箱	1 号高区酒店 (一号楼三十六层) 公共办公总箱 1-36BAP	套	1.00	1825.76	1825.76

排油烟风机控制箱	1号高区酒店(一号楼三十六层)厨房配电箱 1-36CAP	套	1.00	1549.67	1549.67
送风机控制箱	1号高区酒店(一号楼三十七层)大堂吧总箱 1-37TAP	套	1.00	2093.78	2093.78
排油烟风机控制箱	1号高区酒店 排油烟机(一号楼顶层)1-JYAP	套	1.00	35970.05	35970.05
送风机控制箱	生活水泵房潜水泵 地下室 (IP54)B2-CSWAC B3-JSWAC	套	2.00	2786.56	5573.12
自维电源箱	1号低区酒店 普通照明箱 1-7AL 1-21AL	套	2.00	8799.94	17599.88
自维电源箱	1号低区酒店 普通照明箱 1-12AL 1-15AL 1-18AL 1-20AL 1-23AL 1-26AL 1-29AL 1-32AL 1-34AL	套	9.00	8932.70	80394.30
自维电源箱	1号低区酒店 普通照明箱 1-9AL	套	1.00	9733.03	9733.03
自维电源箱	(一号楼七、二十一)1号低区酒店 电信间配电箱 DXAL	套	2.00	8313.68	16627.36
自维电源箱	1号低区酒店 加压机房(一号楼七层)(一号楼三十五层) 1-7VAT2 1-35VAT5	套	2.00	6672.87	13345.74
自维电源箱	1号低区酒店(一号楼二十一) 加压机房 1-21VAT5	套	1.00	7837.67	7837.67
自维电源箱	1号低区酒店 排烟机房(一号楼二十一)(一号楼三十五层) 1-21VAT1 1-35VAT1	套	2.00	6666.38	13332.76
自维电源箱	1号低区酒店(一号楼三十五层) 加压机房 1-35VAT6	套	1.00	8094.70	8094.70
自维电源箱	1号低区酒店 加压机房(一号楼二十一)1-21VAT4	套	1.00	6790.23	6790.23
自维电源箱	1号低区酒店(一号楼七层) 加压机房 1-7VAT1	套	1.00	8117.59	8117.59
自维电源箱	1号低区酒店 加压机房(一号楼二十一)(一号楼三十五层)1-21VAT2 1-35VAT2	套	2.00	7249.90	14499.80

自维电源箱	1号低区酒店 加压机房 (一号楼二十一层)(一号楼三十五层) 1-21VAT3 1-35VAT4	套	2.00	7273.61	14547.22
自维电源箱	1号低区酒店(一号楼七层) 加压机房 1-7VAT3	套	1.00	8606.97	8606.97
自维电源箱	1号低区酒店 加压机房 (一号楼三十五层)1-35VAT3	套	1.00	9075.92	9075.92
自维电源箱	1号低区酒店 加压机房 (一号楼七层)1-7VAT4	套	1.00	13069.52	13069.52
自维电源箱	1号低区酒店 1号楼三十五层 普通电梯电力) 1-35DAT1 1-35DAT2	套	2.00	13977.59	27955.18
自维电源箱	1号低区酒店应急照明 1-CALE 1-4ALE 1-10ALE 1-14ALE 1-19ALE 1-24ALE 1-28ALE 1-33ALE	套	8.00	5502.54	44020.32
自维电源箱	1号低区酒店应急照明 1-7ALE 1-21ALE 1-35ALE	套	3.00	5526.61	16579.83
自维电源箱	人防报警间配电箱 人防 (一号楼屋面层) RFBJ	套	1.00	6889.95	6889.95
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼一层)普通照明 1-35AL 1-49AL	套	2.00	8755.40	17510.80
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼屋面层) 泛光照明箱 1-WDAL	套	1.00	9007.32	9007.32
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼四十九层) 电信间配电箱 DXAL	套	1.00	7257.97	7257.97
自维电源箱	1号高区酒店 擦窗机配电箱(一号楼屋面层)1-CCAT	套	1.00	7487.48	7487.48
自维电源箱	1号高区酒店 1-37AL 1-39AL 1-42AL 1-45AL 1-48AL 1-51AL 1-54AL 1-57AL 1-60AL 1-63AL	套	10.00	8724.16	87241.60
自维电源箱	1号低区酒店(一号楼三十五层)DXAL	套	1.00	7699.48	7699.48
自维电源箱	(一号楼屋面层) 1-HKAT	套	1.00	8648.00	8648.00
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼四十九层 1号楼屋面层 排烟机房) 1-WVAT2 1-49VAT1	套	2.00	6666.38	13332.76

自维电源箱	(一号楼三十七层夹层) 1号高区酒店 加压机房 1-ZHVAT1	套	1.00	6666.38	6666.38
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼四十九层) 加压机房 1-49VAT3	套	1.00	9283.66	9283.66
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼屋面层) 加压机房 1-WVAT1	套	1.00	7302.46	7302.46
自维电源箱	(一号楼三十七层夹层) 1号高区酒店 排烟机房 1-ZHVAT2	套	1.00	10774.52	10774.52
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼屋面层) 加压机房 1-WVAT3	套	1.00	10591.05	10591.05
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼四十九层) 加压机房 1-49VAT3	套	1.00	13148.10	13148.10
自维电源箱	1号低区酒店 1号楼五十五层 1号楼屋顶层 普通电梯电力) 1-50DAT 1-WDAT3	套	2.00	10781.08	21562.16
电梯电源箱	1号高区酒店(一号楼屋顶层) 消防电梯电力 1-WXDAT	套	1.00	10809.37	10809.37
电梯电源箱	1号高区酒店(一号楼三十八层) 普通电梯电力 1-38DAT1 1-38DAT2	套	2.00	12847.84	25695.68
电梯电源箱	1号高区酒店(一号楼屋顶层) 普通电梯电力 1-WDAT1 1-WDAT2	套	2.00	14084.05	28168.10
自维电源箱	1号高区酒店(商业一层) 消防控制室消防 1-JXAT	套	1.00	6953.58	6953.58
自维电源箱	1号高区酒店(商业一层) 消防控制室安防 1-JAAT	套	1.00	15044.47	15044.47
排污泵双电源箱	1号高区酒店(一号楼三十五层) 生活水泵箱 1-35SWAT	套	1.00	10578.44	10578.44
排污泵双电源箱	1号高区酒店(一号楼机房层) 生活水泵箱 1-WSWAT	套	1.00	28382.85	28382.85
自维电源箱	1号高区酒店(一号楼三十六层) 弱电机房配电箱 1-36RAT	套	1.00	12644.21	12644.21
自维电源箱	1-JALE 1-37MALE 1-41ALE 1-46ALE 1-52ALE	套	7.00	5502.54	38517.78

	1-58ALE 1-62ALE				
自维电源箱	1 号高区酒店 应急照明箱 1-49ALE	套	1.00	5526.61	5526.61
自维电源箱	1 号高区酒店 (一号楼地下三层) 加压机房 B3-JVAT	套	1.00	6672.87	6672.87
自维电源箱	1 号低区酒店 (一号楼地下三层) 加压机房 B3-CVAT	套	1.00	7864.83	7864.83
自维电源箱	1 号高区酒店 (一号楼一层) 加压机房 1-JVAT	套	1.00	6322.55	6322.55
自维电源箱	1 号高区酒店 (一号楼地下二层) 加压机房 B2-CVAT	套	1.00	8135.18	8135.18
自维电源箱	1 号低区酒店 (一号楼地下二层) 生活水泵箱 B2-CSWAT	套	1.00	16060.56	16060.56
自维电源箱	1 号高区酒店 (一号楼地下三层) 生活水泵箱 B3-JSWAT	套	1.00	9385.22	9385.22
自维电源箱	1 号低区酒店 B1-CBAT B1-JBAT	套	2.00	8463.47	16926.94
自维电源箱	1 号低区酒店 B1-CCAT 1 B1-JCAT	套	2.00	8122.38	16244.76
照明箱	1 号低区酒店 (一号楼一层) 大堂照明箱 1-CTAP	套	1.00	3616.25	3616.25
照明箱	1 号高区酒店 (一号楼机房层) 电加热器配电箱 1-WJWAP(IP55)	套	1.00	3902.64	3902.64
照明箱	1 号高区酒店 酒店热泵配电箱 (一号楼屋顶层)1-JRAP1	套	1.00	6358.02	6358.02
照明箱	1 号高区酒店 (一号楼机房层) 电加热器配电箱 1-WJWAP(IP55)	套	1.00	3487.61	3487.61
照明箱	1 号高区酒店 酒店热泵配电箱 (一号楼屋顶层 1-JRAP2(IP55)	套	1.00	8557.71	8557.71
动力配电柜	T2/2 号酒店住户电表箱 2-16AP-1	套	1.00	1154.87	1154.87
动力配电柜	T2/2 号酒店住户电表箱 2-16AP-2	套	1.00	1154.87	1154.87
动力配电柜	T2/2 号酒店住户电表箱 2-nAP-1	套	7.00	1168.31	8178.17
动力配电柜	T2/2 号酒店住户电表箱 2-nAP-2	套	7.00	1168.31	8178.17

动力配电柜	T2/2 号酒店住户电表箱 2-nAP-1	套	7.00	1168.31	8178.17
动力配电柜	T2/2 号酒店住户电表箱 2-nAP-2	套	7.00	1130.11	7910.77
动力配电柜	T2/2 号酒店 消防风机总 箱 (二号楼八层)2-8VAP1 2-8VAPE1	套	2.00	8232.13	16464.26
动力配电柜	T2/2 号酒店 消防风机总 箱 (二号楼二十层) 2- 20VAP1 2-20VAPE1	套	2.00	3703.71	7407.42
动力配电柜	T2/2 号酒店 消防风机总 箱 (二号楼三十二层) 2- WVAP1 2-WVAPE1	套	2.00	4392.79	8785.58
动力配电柜	T2/2 号酒店 全日制餐厅 (二号楼七层) 2- 7QRAP1~2	套	2.00	1015.62	2031.24
动力配电柜	T2/后勤办公电力总箱 2 号酒店 (地下一层夹层) B1M-HBAP	套	1.00	7888.56	7888.56
动力配电柜	T2/2 号酒店 (地下一层夹 层) 后勤办公配电箱 B1M-HBAL1	套	2.00	1476.52	2953.04
动力配电柜	T2/2 号酒店 (地下一层夹 层) 后勤办公配电箱 B1M-HBAL2	套	3.00	1476.52	4429.56
动力配电柜	T2/(地下一层 2 号分区) 2 号酒店 后勤电力总箱 B1-HQAP	套	1.00	8338.15	8338.15
动力配电柜	T2/(地下一层 19 号分区) 2 号酒店 更衣室配电箱 B1-NGAL (地下一层 20 号分区) 后勤办公配电箱 B1-HBAL2	套	3.00	1476.52	4429.56
动力配电柜	T2/(地下一层 19 号分区) 2 号酒店 员工餐厅配电 箱 B1-YGAL	套	1.00	1476.52	1476.52
动力配电柜	T2/2 号酒店 (二号楼七 层) 餐梯配电箱 2-7CTAP	套	1.00	2897.10	2897.10
动力配电柜	T2/2 号酒店 热水水泵箱 (地下一层) B1-HSAP	套	1.00	6323.78	6323.78
动力配电柜	T2/2 号办公 (二号楼六 层) 婚姻前厅配电箱 2- 6HYAL	套	1.00	1397.38	1397.38
分户箱	T2/2 号酒店 中餐包房配 电箱 (二号楼七层) BJAL1	套	5.00	504.86	2524.30
分户箱	T2/2 号酒店 中餐包房配	套	4.00	504.86	2019.44

	电箱 (二楼七层) BJAL2				
分户箱	T2/2 号酒店 中餐包房配电箱 (二楼七层) BJAL3	套	1.00	505.75	505.75
分户箱	T2/(地下一层 19 号分区) 2 号酒店 后勤切割区配电箱 B1-HHAL	套	1.00	505.75	505.75
分户箱	T2/2 号酒店户内配电箱 HAL1	套	332.00	955.45	317209.40
分户箱	T2/2 号酒店户内配电箱 HAL2	套	25.00	1193.31	29832.75
分户箱	T2/2 号酒店 会议室配电箱 (二楼六层) HAL2	套	2.00	504.86	1009.72
集中计量表箱	T2/2 号酒店普通照明箱 2-16AL	套	1.00	13534.05	13534.05
集中计量表箱	T2/2 号酒店电表箱 2-9~15AP	套	7.00	464.47	3251.29
集中计量表箱	T2/2 号酒店电表箱 2-2AP	套	1.00	428.55	428.55
集中计量表箱	T2/2 号酒店 冷却塔 (三号楼六层) 2-6LQAP	套	1.00	16809.40	16809.40
集中计量表箱	T2/2 号酒店 生活水泵总箱 (二楼二十层) 2-20WAPZ 2-20WAPZ	套	2.00	5153.37	10306.74
集中计量表箱	T2/2 号酒店航空障碍灯配电箱 (二楼屋面层) 2-HKAT	套	1.00	7980.78	7980.78
集中计量表箱	T2/2 号酒店 板换间配电箱 (二楼二十层) 2-20BHAP	套	1.00	19657.24	19657.24
集中计量表箱	T2/2 号酒店 (地下三层) 冷水机组配电箱 B3-ZLAP1 B3-ZLAP2	套	2.00	87475.00	174950.00
集中计量表箱	T2/2 号酒店 (地下三层) 冷水机组配电箱 B3-ZLAP3	套	2.00	63580.99	127161.98
集中计量表箱	T2/2 号酒店 循环水泵配电箱 (地下三层) B3-ZLAP4	套	1.00	34372.69	34372.69
集中计量表箱	T2/2 号酒店 循环水泵配电箱 (地下三层) B3-ZLAP5	套	1.00	34372.69	34372.69
集中计量表箱	T2/2 号酒店 循环水泵配电箱 B3-ZLAP6 (地下三层)	套	1.00	37069.64	37069.64
集中计量表箱	T2/2 号酒店 冷水机组配电箱 (商业屋顶层) 2-	套	3.00	49960.20	149880.60

	8FLAP1~3				
送风机控制箱	T2/2 号酒店 空调配电箱 (二号楼七层) 2-YHKAP	套	1.00	6110.16	6110.16
送风机控制箱	T2/(地下一层 19 号分区) 2 号酒店 员工厨房配电箱 B1-HFAP2	套	1.00	1104.73	1104.73
送风机控制箱	T2/地下室 污水提升泵房 (地下一层) B1-20WSAP	套	1.00	713.58	713.58
送风机控制箱	T2/(地下一层 21 号分区) 2 号酒店 冷冻间配电箱 B1-LDAL	套	2.00	751.85	1503.70
送风机控制箱	T2/地下室 集水坑配电箱 (地下一层) B1-21WAC1	套	1.00	2058.51	2058.51
送风机控制箱	T2/2 号酒店 全日餐厅 (二号楼七层) 2-7QRAP3	套	1.00	4250.87	4250.87
送风机控制箱	T2/(地下一层 20 号分区) 2 号酒店 布草间配电箱 B1-BCAL1	套	1.00	1616.82	1616.82
送风机控制箱	T2/(地下一层 20 号分区) 2 号酒店 垃圾房配电箱 B1-LJAL	套	1.00	2084.01	2084.01
送风机控制箱	T2/(地下一层 18 号分区) 2 号酒店 水景机房 AP01-SJ	套	1.00	1755.26	1755.26
送风机控制箱	T2/2 号酒店空调配电箱 2-8HKAP1	套	1.00	4171.46	4171.46
送风机控制箱	T2/2 号酒店空调配电箱 2-8HKAP3	套	1.00	5632.86	5632.86
排油烟风机控制箱	T2/2 号酒店排油烟机 2- 8YAP	套	1.00	22298.27	22298.27
送风机控制箱	T2/2 号酒店普通风机配 电箱 2-15MPAP	套	1.00	2380.14	2380.14
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼二十层) 2- 20VAT5	套	1.00	6853.55	6853.55
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼八层) 2-8VAT2	套	1.00	6787.40	6787.40
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼二十层) 2- 20VAT4	套	1.00	7978.88	7978.88
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼二十层) 2- 20VAT2	套	1.00	8340.66	8340.66
排油烟风机控制箱	T2/2 号酒店 排烟机房 (二号楼二十层) (二号楼 屋面层) 2-20VAT1 2-	套	2.00	8965.10	17930.20

	WVAT1				
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼二十层) 2- 20VAT3	套	1.00	8459.69	8459.69
排油烟风机控制箱	T2/2 号酒店 排烟机房 (二号楼七层) 2-7VAT1	套	1.00	10022.82	10022.82
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼八层) 2-8VAT3	套	1.00	9922.80	9922.80
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地 下一层) B1-20VAT2	套	1.00	6715.52	6715.52
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地 下二层) B2-HVAT4	套	1.00	6851.97	6851.97
排油烟风机控制箱	T2/地下室 排烟补风机房 (地下一层夹层) B1M- 1VAT1	套	1.00	9140.29	9140.29
排油烟风机控制箱	T2/地下室 排烟机房 (地 下一层夹层) B1M-2VAT1	套	1.00	7086.18	7086.18
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地 下一层夹层) B1M-1VAT2 B1M-2VAT2	套	2.00	8967.75	17935.50
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地 下二层) B2-HVAT1	套	1.00	8993.50	8993.50
送风机控制箱	T2/2 号酒店 普通空调配 电箱 (地下二层) B2- HKAC1	套	1.00	1150.81	1150.81
送风机控制箱	T2/2 号酒店 隔油池机房 (地下二层) B2-HGYAP2	套	1.00	2490.31	2490.31
送风机控制箱	T2/2 号酒店 隔油池机房 (地下二层) B2-HGYAP1	套	1.00	2490.31	2490.31
送风机控制箱	T2/(二号楼地下一层) 2 号酒店 柴油发电机配电 箱 B1-HCAT	套	1.00	8130.48	8130.48
送风机控制箱	T2/(二号楼地下一层夹层) 2 号酒店 网络机房 B1M- HRAT	套	1.00	25115.77	25115.77
送风机控制箱	T2/2 号办公 变配电房配 电箱 (二号楼地下一层) B1-BBAT	套	1.00	8647.91	8647.91
送风机控制箱	T2/2 号酒店 变配电房配 电箱 (二号楼地下一层) B1-HBAT	套	2.00	8677.74	17355.48
送风机控制箱	T2/2 号酒店 加压机房 (二号楼屋面层) 2- WVAT2	套	1.00	12096.79	12096.79
排油烟风机控制箱	T2/2 号酒店 排烟机房 (二号楼八层) 2-8VAT1	套	1.00	11093.48	11093.48

送风机控制箱	T2/2 号酒店 普通电梯电力 (二楼机房层) 2-WDAT1	套	1.00	14364.81	14364.81
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地下二层) B2-HVAT3	套	1.00	7316.63	7316.63
排油烟风机控制箱	T2/地下室 (地下一层) 排烟机房 B1-19VAT1 B1-20VAT1	套	2.00	7415.68	14831.36
排油烟风机控制箱	T2/地下室 排烟机房 (地下一层) B1-21VAT2	套	1.00	7468.24	7468.24
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地下三层) B3-HVAT1	套	1.00	9266.56	9266.56
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地下三层) B3-HVAT2	套	1.00	10400.73	10400.73
排油烟风机控制箱	T2/地下室 排烟机房 (地下一层) B1-21VAT1	套	1.00	9804.66	9804.66
送风机控制箱	T2/地下室 加压机房 (地下二层) B2-HVAT2	套	1.00	8899.16	8899.16
送风机控制箱	T2/地下室 消防电梯集水坑配电箱 (地下三层) B3-XWAT1~2	套	2.00	6717.67	13435.34
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (地下一层 17 号分区) 普通风机配电箱 B1-17PAP	套	1.00	1642.42	1642.42
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (地下一层 19 号分区) 新风机配电箱 B1-19PAP1	套	1.00	1205.91	1205.91
送风机控制箱	T2/2 号酒店 空调配电箱 (地下一层夹层) B1M-2PAP1~2	套	2.00	2210.78	4421.56
送风机控制箱	T2/2 号酒店 新风配电箱 (地下一层夹层) B1M-1PAP2	套	1.00	4467.75	4467.75
送风机控制箱	T2/2 号酒店 新风配电箱 (地下一层夹层) B1M-1PAP1	套	1.00	4768.19	4768.19
送风机控制箱	T2/酒店公寓普通电梯电力 2-16DAT	套	1.00	13046.64	13046.64
排油烟风机控制箱	T2/2 号办公排烟机房 2-7VAT2	套	1.00	7421.38	7421.38
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼一层) 普通风机配电箱 2-1PAP	套	1.00	1928.54	1928.54
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼六层) 隔油器机房 2-6GYAP	套	1.00	1864.54	1864.54
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼六层)	套	1.00	4399.92	4399.92

	层) 空调配电箱 2-6KAP1				
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼六层) 空调配电箱 2-6KAP2	套	1.00	3987.79	3987.79
送风机控制箱	T2/2 号酒店 水景潜水泵 (二楼八层) 2-1SJWAC	套	1.00	2473.13	2473.13
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼七层) 普通风机配电箱 2-7PAP	套	1.00	2039.26	2039.26
送风机控制箱	T2/2-8HKAP2 空调配电箱 (二楼六层) 2 号酒店	套	1.00	25982.44	25982.44
送风机控制箱	T2/2 号酒店 新风机配电箱 (地下一层 21 号分区) B1-21PAP1	套	1.00	2442.93	2442.93
送风机控制箱	T2/2 号酒店 新风配电箱 (地下一层夹层) B1-20PAP1	套	1.00	4504.13	4504.13
送风机控制箱	T2/2 号酒店 新风机配电箱 (地下一层 20 号分区) B1-20PAP2	套	1.00	2346.21	2346.21
送风机控制箱	T2/2 号办公 (商业一层) 警务室 2-JWAP	套	1.00	6734.74	6734.74
送风机控制箱	T2/2 号办公 (二楼六层) 婚姻登记配电箱 2-6HYAP	套	1.00	4969.87	4969.87
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼六层) 卫生间配电箱 WAL1	套	1.00	3195.03	3195.03
送风机控制箱	T2/2 号酒店 热水机房箱 (二楼二十层) 2-20SWAT	套	1.00	25190.61	25190.61
送风机控制箱	T2/2 号酒店 空调配电箱 (二楼二十层) 2-20KAP (二楼屋面层) 2-WKAP	套	2.00	8256.36	16512.72
送风机控制箱	T2/2 号酒店 生活水泵箱 B1-H SWAT1 (地下一层)	套	1.00	46064.15	46064.15
送风机控制箱	T2/2 号办公楼 生活水泵箱 (地下一层) B1-BSWAT	套	1.00	19188.70	19188.70
送风机控制箱	T2/2 号酒店 (二楼六层) 卫生间配电箱 WAL2	套	1.00	3195.85	3195.85
送风机控制箱	T2/2 号办公 (二楼七层) 空调配电箱 HYKAP	套	1.00	24648.74	24648.74
送风机控制箱	T2/2 号办公 (二楼六层) 文化书店配电箱 2-6SDAP	套	1.00	1483.88	1483.88
送风机控制箱	T2/2 号酒店 普通风机配电箱 (二楼屋面层) 2-WPAP1	套	1.00	3806.98	3806.98

送风机控制箱	T2/2 号酒店 普通风机配电箱 (二楼屋面层) 2-WPAP2	套	1.00	2004.23	2004.23
排油烟风机控制箱	T2/2 号酒店 排油烟机 (二楼屋面层) 2-WYAP	套	1.00	22784.66	22784.66
送风机控制箱	T2/2 号酒店 电加热器配电箱 (二楼机房层) 2-WSWAP	套	1.00	2621.31	2621.31
送风机控制箱	T2/2 号酒店 生活热泵箱 (二楼机房层) 2-HRAP	套	1.00	11364.49	11364.49
送风机控制箱	T2/地下室 生活水泵房潜水泵 B1-BSWAC B1-HSWAC B3-ZLWAC	套	3.00	2110.68	6332.04
送风机控制箱	T2/2 号办公 加压机房 (二楼八层) 2-8VAT5	套	1.00	6637.04	6637.04
送风机控制箱	T2/2 号办公 加压机房 (二楼八层) 2-8VAT4	套	1.00	7638.18	7638.18
送风机控制箱	T2/2 号酒店 酒店热泵配电箱 (二楼八层) 2-8HRAP1	套	1.00	8214.61	8214.61
送风机控制箱	T2/2 号酒店 酒店热泵配电箱 (二楼八层) 2-8HRAP2	套	1.00	5868.38	5868.38
送风机控制箱	T2/2 号酒店 会议室配电箱 (二楼六层) HAL1 (共计 4 个) 后勤洗碗间 QXAL (共计 1 个) 备餐间配电箱 BCAL	套	6.00	800.76	4804.56
送风机控制箱	T2/2 号酒店 厨房配电箱 (二楼六层) 2-6KFAP2	套	1.00	3251.01	3251.01
送风机控制箱	T2/地下室 制冷机房风机箱 B3-ZLPAC	套	1.00	2095.50	2095.50
自维电源箱	T2/2 号酒店 普通照明箱 2-19AL 2-22AL 2-25AL 2-28AL 2-31AL	套	5.00	8798.32	43991.60
自维电源箱	T2/2 号酒店 普通照明箱 2-20AL	套	1.00	8168.52	8168.52
自维电源箱	T2/2 号酒店 应急照明箱 2-20ALE	套	1.00	5441.15	5441.15
自维电源箱	T2/酒店保障电力总箱 2 号酒店 (地下一层 21 号分区) B1-BZAT	套	1.00	16650.15	16650.15
自维电源箱	T2/2 号酒店 (地下一层) 洗衣房配电箱 B1-HXAT	套	1.00	11963.91	11963.91
自维电源箱	T2/2 号酒店 电信间配电箱 DXAL	套	1.00	7434.21	7434.21

自维电源箱	T2/2 号酒店 应急照明箱 2-17ALE 2-23ALE 2- 27ALE	套	3.00	5465.22	16395.66
自维电源箱	T2/2 号酒店 应急照明箱 2-32ALE	套	1.00	6030.72	6030.72
自维电源箱	T2/2 号酒店 应急照明箱 2-6ALE1,2 2-7ALE	套	3.00	5465.22	16395.66
自维电源箱	T2/2 号酒店 保障电力总 箱 (二楼六层) 2-6BZAT	套	1.00	17970.49	17970.49
自维电源箱	T2/2 号酒店 消防控制室 消防 (商业一层) 2-HXAT	套	1.00	7293.87	7293.87
自维电源箱	T2/2 号酒店 消防控制室 安防 (商业一层) 2-HAAT	套	1.00	17982.94	17982.94
自维电源箱	T2/2 号酒店 普通风机总 箱 (地下一层) B2-HGYAT	套	1.00	11442.73	11442.73
自维电源箱	T2/2 号酒店普通照明箱 2-nAL	套	8.00	8914.62	71316.96
自维电源箱	T2/2 号酒店普通照明箱 2-8AL	套	1.00	8981.00	8981.00
自维电源箱	T2/2 号酒店电信间配电 箱 DXAL	套	1.00	6989.79	6989.79
自维电源箱	T2/2 号酒店 普通电梯电 力 (二楼八层) 2- 8DAT1	套	1.00	19126.08	19126.08
自维电源箱	T2/普通电梯电力 (二楼 八层) 商业 2-8DAT2 2 号 酒店 (二楼机房层) 2- WDAT2	套	2.00	9210.92	18421.84
自维电源箱	T2/2 号酒店 消防电梯电 力 (二楼机房层) 2- WXDAT	套	1.00	9239.19	9239.19
自维电源箱	T2/2 号酒店 泛光照明箱 2-WDAL	套	1.00	8755.42	8755.42
自维电源箱	T2/2 号办公 (二楼一 层) 消防控制室消防 2- BXAT	套	1.00	7424.44	7424.44
自维电源箱	T2/2 号办公 (二楼一 层) 消防控制室安防 2- BAAT	套	1.00	8626.23	8626.23
自维电源箱	T2/2-WSWAT (二楼机 房层) 生活水泵箱 2 号酒 店	套	1.00	34272.32	34272.32
自维电源箱	T2/2 号酒店 生活水泵箱 B1-HSWAT2 (地下一层)	套	1.00	53446.38	53446.38
自维电源箱	T2/2 号办公 应急照明箱 2-8ALE	套	1.00	5441.15	5441.15

自维电源箱	T2/2 号办公 应急照明箱 2-1ALE'	套	1.00	5671.54	5671.54
自维电源箱	T2/2 号办公 应急照明箱 2-12ALE	套	1.00	5671.54	5671.54
自维电源箱	T2/2 号酒店 应急照明箱 B1-19~21ALE B1M-1~2ALE 2-1ALE	套	6.00	5441.15	32646.90
自维电源箱	T2/2 号酒店 普通照明箱 B1-19~21AL (地下一层)	套	3.00	11891.42	35674.26
照明箱	T2/2 号酒店 (二楼楼十六层) 健身房 接待中心 2-16JSAP 2-16JDAP	套	2.00	1569.89	3139.78
照明箱	T2/2 号酒店 宴会厅配电箱 (二楼楼六层) 2-6YHAP1	套	1.00	4025.61	4025.61
照明箱	T2/2 号酒店 宴会厅配电箱 (二楼楼六层) 2-6YHAP2~5	套	4.00	4742.60	18970.40
照明箱	T2/2 号酒店 多功能厅 (二楼楼六层) 2-6DGAP 活动电力 (二楼楼六层) 2-6HDAP	套	2.00	1897.23	3794.46
照明箱	T2/2 号酒店 酒店大堂电力 (二楼楼七层) 2-7BJAP	套	1.00	3954.32	3954.32
照明箱	T2/(地下一层 19 号分区) 2 号酒店 烘焙间配电箱 B1-HFAP1	套	1.00	1010.20	1010.20
照明箱	T2/2 号酒店 工程部配电箱 (地下一层 21 号分区) B1-GCAL (地下二层 17 号分区) (共计 2 个) B2-GCAL (共计 1 个) 卫星电视配电箱 (地上屋顶层) 2-DSAL	套	4.00	1628.20	6512.80
照明箱	T2/(地下一层 21 号分区) 2 号酒店 厨房冷冻间配电箱 B1-HFAL	套	1.00	1714.21	1714.21
照明箱	T2/2 号酒店住户电表箱 2-32AP-1	套	1.00	1142.14	1142.14
照明箱	T2/2 号酒店住户电表箱 2-32AP-2	套	1.00	1143.54	1143.54
照明箱	T2/2 号酒店 全日制餐厅 (二楼楼七层) 2-7QRAP4	套	1.00	902.53	902.53
照明箱	T2/2 号酒店 厨房冷冻配电箱 (二楼楼六层) 全日餐厅冷冻箱 2-6KFAP (二	套	2.00	1591.51	3183.02

	号楼七层) 2-7QRAP				
照明箱	T2/2 号酒店 宴会厅冷冻箱 (二号楼六层) 2-6LDAP	套	1.00	1511.54	1511.54
照明箱	T2/2 号酒店 AV 控制室配电箱 (二号楼六、七层) 2-6AVAP 2-7AVAP	套	2.00	1511.54	3023.08
照明箱	T2/2 号酒店大堂照明箱 2-HTAP	套	1.00	6730.42	6730.42
照明箱	T2/2 号酒店 (地下一层夹层 2 号分区) 消防风机总箱 B1M-HVAP1 B1M-HVAPE1	套	2.00	8338.15	16676.30
照明箱	T2/2 号酒店 消防风机总箱 (地下一层 19 号分区) B1-HVAP1 B1-HVAPE1	套	2.00	9162.63	18325.26
照明箱	T2/2 号酒店 普通风机总箱 (地下一层) B1-HPAP	套	1.00	9141.07	9141.07
照明箱	T2/2 号酒店空调配电箱 2-8BKAP1	套	1.00	62587.53	62587.53
照明箱	T2/2 号酒店空调配电箱 2-8BKAP2	套	1.00	58132.62	58132.62
照明箱	T2/2 号酒店空调配电箱 2-8BKAP3	套	1.00	62060.31	62060.31
照明箱	T2/2 号酒店空调配电箱 2-8BKAP4	套	1.00	32005.22	32005.22
照明箱	T2/2 号酒店 (二号楼一层) 普通电力总箱 2-1PAPZ	套	1.00	6112.83	6112.83
照明箱	T2/2 号酒店 (二号楼七层) 普通电力总箱 2-7PAPZ	套	1.00	8185.52	8185.52
照明箱	T2/2 号办公 (二号楼一层) 大堂照明箱 2-BTAP	套	1.00	2863.61	2863.61
照明箱	T2/2 号酒店 普通电力总箱 (二号楼二十层) 2-20PAPZ	套	1.00	8633.31	8633.31
照明箱	T2/2 号酒店 电加热器配电箱 (二号楼二十层) 2-20JWAP	套	1.00	3796.16	3796.16
照明箱	T2/2 号办公 消防风机总箱 (二号楼八层) 2-8VAP2 2-8VAPE2	套	2.00	3782.86	7565.72
照明箱	T2/2 号酒店 酒店大堂电力 2-6TAPZ (二号楼六层)	套	1.00	10978.12	10978.12
照明箱	T2/2 号酒店 展示厨房 (二号楼一层) 2-ZSAP 厨	套	2.00	1015.62	2031.24

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

	房配电箱 (二号楼六层) 2-6KFAP1				
照明箱	T2/2 号酒店 (地下三层) 电动阀控制箱 B3-ZLDAC	套	1.00	4327.12	4327.12
照明箱	T2/2 号酒店 (三号楼六 层) 电动阀控制箱 2- 6LQDAC	套	4.00	4327.12	17308.48
照明箱	T2/2 号办公 (二号楼四 层) 2 号办公大堂配电箱 2-4BAP	套	1.00	824.28	824.28
不含税合计 (元) :					6,905,042.03
税金 (13%) (元) :					897,655.44
含税合计 (元) :					7,802,697.47

项目八、润材-东莞松润府配电箱供应合同（华润集采项目）

润材-华润置地东莞松润府项目
配电箱供应工程

乙方名称	深圳市光辉电器实业有限公司
合同金额含税	7333014.25 元
签订日期	2023 年 9 月
户名（供应商）	深圳市光辉电器实业有限公司
税率	13%
开户银行（供应商）	深圳农村商业银行安乐支行
开户账号（供应商）	000250982746
协议乙方	上海良信电器股份有限公司
合同金额不含税	6489393.06 元
合同税额	843621.19 元
合同金额含税大写	柒佰叁拾叁万叁仟零壹拾肆元贰角伍分



中华人民共和国
广东省 东莞市
润材-华润置地东莞松润府项目
配电箱供应工程
合 同 文 件

采 购 人： 润材电子商务有限公司

供 货 人： 深圳市光辉电器实业有限公司

日 期： 2023 年 9 月

合同协议书

由

采购人：润材电子商务有限公司

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 3511

和

供货人：深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

所订立。

就供货人向采购人供应【润材-华润置地东莞松润府项目配电箱供应工程】工程（位于【华润置地东莞公司松润府项目】）所需货物（下称“本供应工程”）事宜双方在平等、互利、公平和诚信的原则下，经友好协商，达成如下约定：

1. 合同标的

供货人向采购人供应合同图纸所示、技术要求和工程量清单所说明及合同条件所绘述的货物并提供安装调试技术指导。图纸、技术要求和工程量清单详见合同附件。

2. 合同价款

本供应工程合同总价（含增值税）为（大写）柒佰叁拾叁万叁仟零壹拾肆元贰角伍分（小写：RMB 7333014.25），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 6489393.06，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 843621.19）。

本供应工程为单价包干合同，合同清单内的暂定数量将根据采购人认可的施工图或采购人与供货人确定的实际供货数量重新量度，并按合同清单内的单价计价，合同总价相应调整。暂定数量乃估计的数量，采购人对其准确性不负任何责任，若最终的工程量与原估计的暂定数量有所差别，用于计值之合同单价不会调整，交货时间亦不予延长。凡为完成本供应工程所需的一切工作及费用（包括但不限于安装调试技术指导、培训、技术支持、修复缺陷、保修、保养、样品费、深化设计费、专利使用费、验收配合费、运输费等）、及一切令有关货物在安装后能妥当操作/使用而不可或缺物料均已包含在合同单价/价款内，不论它们是否在合同文件中有所说明，

★11. 采购人在本合同项下有关发出供货通知单、验收及结算的权利，由建设单位行使，供货人对此无异议。供货人应按本合同约定向建设单位履行供货、验收、提交结算资料等相关义务。

12. 本合同自双方盖章之日起生效。

★13. 双方确认可通过电子签名方式签订本合同，一经签订，本合同及其附件对双方均有法律约束力。

★14. 供货人确认已详细阅读、充分了解并同意本合同及其附件的全部内容。

双方在 2023 年 9 月盖章/签署：

采购人：润材电子商务有限公司)

采购人盖章处



供货人：深圳市光辉电器实业有限公司)

供货人盖章处



设备/材料清单

序号	名称	型号	图纸物料编码	单位	数量	不含税单价(元)	不含增值税合价(元)	含增值税合价(元)
1	集中计量表箱	AW-XX	AW2 (1#)	套	1	2891.35	2891.35	3267.23
2	集中计量表箱	AW-XX	AW1 (1#)	套	15	4735.20	71028.00	80261.64
3	照明箱	AL-XX	ALU1、ALU2、 ALU3、ALU4 (1#)	套	4	1231.35	4925.40	5565.70
4	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATXT1 (1#)	套	1	6032.89	6032.89	6817.17
5	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATDT1 (1#)	套	1	5807.56	5807.56	6562.54
6	照明箱	AL-XX	FGAL1 (1#)	套	1	3186.46	3186.46	3600.70
7	照明箱	AL-XX	8AL (1#)	套	1	6049.44	6049.44	6835.87
8	照明箱	AL-XX	1AL (1#)	套	1	7797.19	7797.19	8810.82
9	照明箱	AL-XX	27AL (1#)	套	1	7808.42	7808.42	8823.51
10	照明箱	AL-XX	18AL (1#)	套	1	6956.34	6956.34	7860.66
11	照明箱	AL-XX	1ALE (1#)	套	1	4532.83	4532.83	5122.10
12	分户箱	FHX-XX	1APKT1 (1#)	套	1	736.66	736.66	832.43
13	集中计量表箱	AW-XX	AW2 (3#)	套	1	2891.35	2891.35	3267.23
14	集中计量表箱	AW-XX	AW1 (3#)	套	15	4735.20	71028.00	80261.64
15	照明箱	AL-XX	ALU1、ALU2、 ALU3、ALU4 (3#)	套	4	1231.35	4925.40	5565.70
16	分户箱	FHX-XX	1APKT1 (3#)	套	1	736.66	736.66	832.43
17	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATXT1 (3#)	套	1	6032.89	6032.89	6817.17
18	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATDT1 (3#)	套	1	5807.56	5807.56	6562.54
19	集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (3#)	套	1	3186.46	3186.46	3600.70
20	照明箱	AL-XX	8AL (3#)	套	1	6049.44	6049.44	6835.87
21	照明箱	AL-XX	1AL(3#)	套	1	7818.47	7818.47	8834.87
22	照明箱	AL-XX	27AL(3#)	套	1	7808.42	7808.42	8823.51
23	照明箱	AL-XX	18AL(3#)	套	1	6956.34	6956.34	7860.66
24	照明箱	AL-XX	1ALE(3#)	套	1	4532.83	4532.83	5122.10
25	照明箱	AL-XX	1ATAF(3#)	套	1	6271.81	6271.81	7087.15
26	动力配电柜	APE-XX	2APU(3#)	套	1	1309.07	1309.07	1479.25
27	动力配电柜	APE-XX	2APU-1(3#)	套	1	1687.62	1687.62	1907.01
28	动力配电柜	APE-XX	2APU-2(3#)	套	1	2175.88	2175.88	2458.74
29	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	1ATXF(3#)	套	1	5432.76	5432.76	6139.02

30	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	1APGB1(3#)	套	1	6806.14	6806.14	7690.94
31	动力配电柜	APE-XX	1APU (3#)	套	1	1934.98	1934.98	2186.53
32	动力配电柜	APE-XX	1APGG (3#)	套	1	5975.79	5975.79	6752.64
33	集中计量表箱	AW-XX	AW1 (11#)	套	16	4735.20	75763.20	85612.42
34	照明箱	AL-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (11#)	套	4	1231.35	4925.40	5565.70
35	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	1APGB2 (11#)	套	1	7199.11	7199.11	8134.99
36	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATXT1 (11#)	套	1	6032.89	6032.89	6817.17
37	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATDT1 (11#)	套	1	5807.56	5807.56	6562.54
38	分户箱	FHX-XX	1APKT1 (11#)	套	1	774.00	774.00	874.62
39	集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (11#)	套	1	3186.46	3186.46	3600.70
40	照明箱	AL-XX	8AL (11#)	套	1	6049.44	6049.44	6835.87
41	照明箱	AL-XX	1AL (11#)	套	1	7818.47	7818.47	8834.87
42	照明箱	AL-XX	27AL (11#)	套	1	7808.42	7808.42	8823.51
43	照明箱	AL-XX	18AL (11#)	套	1	6956.34	6956.34	7860.66
44	照明箱	AL-XX	1ALE (11#)	套	1	4532.83	4532.83	5122.10
45	集中计量表箱	AW-XX	AW1 (13#)	套	16	4735.20	75763.20	85612.42
46	动力配电柜	APE-XX	1APSC (13#)	套	1	1400.98	1400.98	1583.11
47	照明箱	AL-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (13#)	套	4	1231.35	4925.40	5565.70
48	分户箱	FHX-XX	1APKT1 (13#)	套	1	774.00	774.00	874.62
49	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATXT1 (13#)	套	1	6032.89	6032.89	6817.17
50	集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (13#)	套	1	3186.46	3186.46	3600.70
51	照明箱	AL-XX	8AL (13#)	套	1	6038.81	6038.81	6823.86
52	照明箱	AL-XX	1AL (13#)	套	1	7818.47	7818.47	8834.87
53	照明箱	AL-XX	27AL (13#)	套	1	7787.16	7787.16	8799.49
54	照明箱	AL-XX	18AL (13#)	套	1	6956.34	6956.34	7860.66
55	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	ATDT1 (13#)	套	1	5807.56	5807.56	6562.54
56	照明箱	AL-XX	1ALE (13#)	套	1	4532.83	4532.83	5122.10
57	集中计量表箱	AW-XX	AW1 (2#)	套	9	4307.19	38764.71	43804.12
58	集中计量表箱	AW-XX	AW2 (2#)	套	1	5379.76	5379.76	6079.13
59	照明箱	AL-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4	套	4	1231.35	4925.40	5565.70

458	照明箱	AL-XX	2ALxz (幼儿园)	套	1	1365.62	1365.62	1543.15
459	照明箱	AL-XX	2ALyz (幼儿园)	套	1	1365.62	1365.62	1543.15
460	照明箱	AL-XX	3ALyt (幼儿园)	套	1	1365.62	1365.62	1543.15
461	动力配电柜	APE-XX	1APcf1 (幼儿园)	套	1	3225.84	3225.84	3645.20
462	电梯电源箱	DT/XTAT-XX	1ATcf (幼儿园)	套	1	5006.58	5006.58	5657.44
463	动力配电柜	APE-XX	3APKT (幼儿园)	套	1	7780.78	7780.78	8792.28
464	动力配电柜	APE-XX	2APKT (幼儿园)	套	1	8053.26	8053.26	9100.18
465	动力配电柜	APE-XX	1APKT (幼儿园)	套	1	7644.54	7644.54	8638.33
466	集中计量表箱	AW-XX	1APCDZ1 (幼儿园)	套	1	9203.25	9203.25	10399.67
467	集中计量表箱	AW-XX	1APCDZ2 (幼儿园)	套	1	6402.45	6402.45	7234.77
468	正压风机控制箱	JYACE-XX	SGAC1 (幼儿园)	套	1	840.14	840.14	949.36
469	分户箱	FHX-XX	AL1 (1#)	套	155	1440.03	223204.65	252221.25
470	分户箱	FHX-XX	AL1 (2#)	套	93	1440.03	133922.79	151332.75
471	分户箱	FHX-XX	AL1 (3#)	套	155	1440.03	223204.65	252221.25
472	分户箱	FHX-XX	AL1 (4#)	套	124	1440.03	178563.72	201777.00
473	分户箱	FHX-XX	AL1 (5#)	套	124	1440.03	178563.72	201777.00
474	分户箱	FHX-XX	AL1 (6#)	套	93	1440.03	133922.79	151332.75
475	分户箱	FHX-XX	AL1 (7#)	套	93	1440.03	133922.79	151332.75
476	分户箱	FHX-XX	AL1 (8#)	套	93	1440.03	133922.79	151332.75
477	分户箱	FHX-XX	AL1 (9#)	套	128	1440.03	184323.84	208285.94
478	分户箱	FHX-XX	AL1 (10#)	套	124	1440.03	178563.72	201777.00
479	分户箱	FHX-XX	AL1 (11#)	套	160	1440.03	230404.80	260357.42
480	分户箱	FHX-XX	AL1 (12#)	套	128	1440.03	184323.84	208285.94
481	分户箱	FHX-XX	AL1 (13#)	套	160	1440.03	230404.80	260357.42
482	集中计量表箱	AW-XX	B2APCD3-5 (充电桩 (专变))	套	1	2745.06	2745.06	3101.92
483	集中计量表箱	AW-XX	B2APCD4-2 (充电桩 (专变))	套	1	2302.46	2302.46	2601.78
484	集中计量表箱	AW-XX	B2APCD3-8 (新增)	套	1	1685.00	1685.00	1904.05
485	集中计量表箱	AW-XX	B1APCD17-5 (充电桩 (专变))	套	1	4408.21	4408.21	4981.28
486	集中计量表箱	AW-XX	B1APCD20-4 (充电桩 (拆分调))	套	1	3040.13	3040.13	3435.35
487	正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACF1 (3#新增)	套	1	1218.00	1218.00	1376.34
488	正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACF2 (3#新增)	套	1	441.98	441.98	499.44
489	正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACF1 (11#新增)	套	1	1214.31	1214.31	1372.17
490	正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACF2 (11#新增)	套	1	441.98	441.98	499.44
491	动力配电柜	APE-XX	B1ATY13-2 (新	套	1	6387.24	6387.24	7217.58

			增) 18#地下室动 力					
合计							6489393.06	7333014.25

项目九：龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑料城城市更新项目配电箱

配电箱采购合同

工程名称：龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑料城城市更新项目

需方：深圳市鼎谊晟电力技术有限公司

需方合同编号：

供方：深圳市光辉电器有限公司

供方合同编号：

签订地点：广东省深圳市宝安区

签订时间：2022年12月20日

为了增强供需双方的责任感，根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，经供需双方充分协商，在平等自愿诚信的基础上特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标的名称、规格型号、材质、数量、金额及交货期

1.1 合同总金额为人民币：人民币¥ 6312296.00 元，大写金额：陆佰叁拾壹万贰仟贰佰玖拾陆元整，含 13 % 增值税。本合同总金额为暂定，按实际出货数量（送货单数量）为结算

依据。

箱柜分类	设备编号	单位	数量	单价	金额	备注
动力照明箱	LSAPZ	台	1	1200	1200	甲供
动力照明箱	1-YBAL	台	1	1200	1200	甲供
双电源箱	1A-WDATdt	台	1	1200	1200	甲供
双电源箱	1A-4AT	台	1	1200	1200	甲供
计量电表箱	APCDZ	台	1	1200	1200	甲供
动力照明箱	3 栋二单元 03 户型	台	1908	1281.27	2444663.16	深圳光辉
动力照明箱	1A-AL3、 1C-AL3、 1D-AL3	台	1017	1118.76	1137778.92	深圳光辉
动力照明箱	多媒体箱	台	1498	91.19	136602.62	深圳光辉
动力照明箱	编号：ALs1	台	279	179.15	49982.85	深圳光辉
动力照明箱	编号：ALs2	台	3	189.74	569.22	深圳光辉
动力照明箱	编号：ALs3	台	1	189.74	189.74	深圳光辉
动力照明箱	编号：ALs4	台	4	189.74	758.96	深圳光辉
动力照明箱	编号：ALs5	台	1	196.33	196.33	深圳光辉
动力照明箱	编号：ALs6	台	3	315.02	945.06	深圳光辉

动力照明箱	编号: ALs7	台	125	1189.58	148697.50	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs8	台	146	1349.74	197062.04	深圳光辉
动力照明箱	多媒体箱	台	48	91.19	4377.12	深圳光辉
配电箱	客厅 1C-AL2a	台	975	1134.45	1106088.75	深圳光辉
动力照明箱	1A-AL2a	台	275	907.5	249562.50	深圳光辉
动力照明箱	多媒体箱	台	1050	91.19	95749.5	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs1	台	146	278.41	40647.86	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs2	台	746	278.41	207693.86	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs3	台	97	278.41	27005.77	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs4	台	58	278.41	16147.78	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs5	台	32	297.8	9529.60	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs6	台	5	315.02	1575.1	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs7	台	344	1189.58	409215.52	深圳光辉
动力照明箱	编号: ALs10	台	2	1965.07	3930.14	深圳光辉
动力照明箱	多媒体箱	台	190	91.19	17326.1	深圳光辉
					6312296.00	

备注:

- 1、以上 5 台非标箱所有元器件和箱壳全部由需方提供, 供方只负责元器件的组装和检验;
- 2、需方提供的材料不属于本合同的产品质量保证范围, 其质量保证和售后服务由需方全权负责; 如因需方提供的元器件、材料导致的事故, 一切责任由需方承担。
- 3、需方提供的材料由需方运送至供方指定的地点, 费用由需方承担。
- 4、供方不提供需方提供材料的售后服务, 如需方仍需要供方售后服务的则按 800 元/天, 不包含材料费。
- 5、任何厂商未经供方允许以供方的名义生产高低压开关柜、配电箱, 一经发现, 则供方根据其生产的配电箱总价值, 处以 3 倍罚款, 同时供方保留对需方品牌侵权上述的权利。

1.2 合同金额组价明细详见附件。

1.3 本合同数量为暂定数量, 以需方现场实际验收数量为结算依据, 供方不得以实际供货量与合同暂定数量的差异为由停止供货或者要求调整单价, 供方严格按需方排产单进行生产, 如在生产过程中, 需方变更数量和方案, 由此造成的损失由需方承担。

二、质量要求及技术标准: 按下列第 2.3 和 2.5 项标准执行

2.1 按国家行业标准执行: _____ / _____

供 方

单位名称(章):深圳市光辉电器实业有限公司

地址: 深圳市宝安区石岩街道应人石光辉工业园

邮政编码: 518108

电话: 0755-85289315

移动电话: 15014145362

开户银行: 深圳农商银行安乐支行

账号: 000250982746

税号: 91440300279258200C

授权代表签字: 何世显

需 方

单位名称(章): 深圳市鼎谊晟电力技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙腾三路4号顺景创业园A2栋117


邮政编码:

电话: 13751054971

开户银行: 中国银行股份有限公司龙岗支行

账号: 744 57567 2944

税号: 9144 0300 MA 51QED 638

授权代表签字: 

合正集团 2021-2023 年度配电箱集采合作框架协议



合正集团 2021-2023 年度 配电箱集采合作框架协议

协议编号: HZ-ZLJC-2021-0015

甲方: 深圳市合正房地产集团有限公司

乙方: 深圳市光辉电器实业有限公司



合正集团2021-2023年度 配电箱 集采合作框架协议

甲方（需方）：深圳市合正房地产集团有限公司
注册地址：深圳市福田区新闻路与景田路交汇处合正名园二期五楼
法定代表人：袁章凡
纳税人类别：一般纳税人
纳税人识别号：91440300279256949P
开户银行名称：建行景苑支行
开户银行账号：44201581500032502877
联系人及电话：尹英才 13889912993

乙方（供方）：深圳市光耀电器实业有限公司
注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号
法定代表人：蔡宗光
纳税人类别：一般纳税人
纳税人识别号：91440300279258200C
开户银行名称：深圳农村商业银行安泰支行
开户银行账号：0002 5098 2746
联系人及电话：蔡国辉 13312901403
乙方指定接收函件的通信地址及邮箱：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号 575654544@qq.com

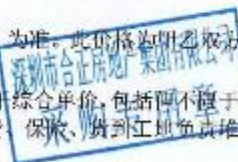
根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就配电箱 供货集采合作事宜，经平等协商一致，同意签订本协议，具体条款如下：

第一条 合作内容、合作项目及《项目合同》签订

1. 甲方（本协议中所称“甲方”）均包含甲方参股或控股的关联公司或甲方指定的相关合作方）确定乙方为合正集团配电箱集采的供应商之一，合作期限为2021年5月1日至2023年4月30日，甲方每年对乙方产品的价格、质量、供货配合情况、售后服务等进行评估，根据评估情况确定下一年的合作关系；协议到期后，经双方协商一致可以续约。
2. 本次配电箱供货的集采合作覆盖深圳、惠州区域，合作的项目为甲方合作期限内需要签订配电箱供货合同（甲供或甲指乙供）的在建项目，但在签订本协议之前，甲方已经确定了中标人的项目或已经发出招标文件的项日除外，本协议书另有规定的亦除外。
3. 本协议未约定的产品，或乙方产品不能满足甲方所开发项目的要求，或乙方的供货周期及供货能力不能满足甲方要求且协商整改后仍无法满足的，甲方有权选购市场上其他公司的产品。
4. 甲方各具体项目采购时，由甲方指定的下属公司或甲方参股的公司（以下简称[甲方项目公司]或甲方指定的施工单位与乙方联系，确定所采购产品的类型和数量，并按照本协议附件《合正集团2021-2023年度配电箱集采合作协议价格表》约定的价格签订本协议附件《项目配电箱供货合同》（以下简称“《项目合同》”）具体操作如下：甲方项目公司根据工程进展情况，及时向乙方发送项目采购需求，并以电话、传真或电子邮件的形式通知乙方就采购需求进行确认，在甲方项目公司、乙方均确认无异议后，双方签署《项目合同》。《项目合同》签订后，甲方项目公司根据具体项目进度向乙方发出书面采购单，乙方根据采购单向甲方项目公司交货，双方根据实际交货数量结算《项目合同》总价。

第二条 工程量、工程造价及结算方式：

1. 本次集采合作的各项单价以协议附件《集采合作协议价格表》为准，此价格为甲乙双方签订《项目合同》的定价依据。
2. 本次集采合作的各项单价为到甲方指定地点含税落地价格包干综合单价，包括但不限于出厂成品价、包装运输、货物装卸、运输损耗费、税金、利润、管理费、保、货到工地负责堆放至甲方





深圳市合正房地产集团有限公司
建设工程合同标准文本

第 7 页

共 6 页

(此页无正文)

签署:

甲方(盖章): 深圳市合正房地产集团有限公司


有权人签署:

乙方(盖章): 深圳市光辉电器实业有限公司

有权人签署:

日期: 2024 年 5 月 8 日

深圳市合正房地产集团有限公司
采购专用章

 合正集团 HENGZHENG GROUP	深圳市合正房地产集团有限公司 建设工程合同标准文本	第 1 页	共 6 页
--	------------------------------	-------	-------

合同编号: LT.01(2)-SG-2021-239

合正龙腾工业区(二期)城市更新单元02-03 地块 项目 配电箱 供货合同

甲方(需方): 深圳市中龙信合投资有限公司

法定代表人: 张挺

纳税人类别: 一般纳税人/小规模纳税人

联系人及电话: 张遇春 13713932110

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: 姚文鹏 18826535880 ywp.sz@qq.com

乙方(供方): 深圳市光晖电器实业有限公司

注册地址: 宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

法定代表人: 蔡宗光

纳税人类别: (一般纳税人)

统一社会信用代码: _____ (必须是税务登记证编号, 一般15位, 三证合一的企业是18位)

开户银行名称: 深圳农村商业银行安乐支行

开户银行帐号: 000250982746

联系人及电话: 贺来 13828728644

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号 575654544@qq.com

根据甲方集团公司深圳市合正房地产集团有限公司(以下简称“合正集团”)于2021年4月26日与乙方签订的《合正地产2021年度配电箱采购集采合作协议》(以下简称“《合作协议》”),合正集团向乙方为其配电箱的集采(或集采)采购供应商之一,甲方为合正龙腾工业区(二期)城市更新单元01-08地块项目(以下简称“本项目”)的项目公司,为进一步明确责任,保障双方的利益,保证本项目顺利进行,双方现根据中华人民共和国及地方法律之相关规定、《战略(或集采)合作协议》的相关约定以及项目的具体情况,经友好协商一致,签订本合同,以资双方共同遵守,具体条款如下:

第一条 供货产品和地点

1. 供货产品: 配电箱。
2. 供货地点: 本项目现场甲方指定堆放处,工程地点为 龙岗区龙城街道,吉祥南路。

第二条 合同价格

1. 本合同采用 ☒ 固定综合单价,暂定合同(含税)总价为¥ 6439810.63 元(大写:人民币陆佰肆拾叁万玖仟捌佰壹拾元陆角叁分),不含税合同总价为¥ 5568817.46 元,税额为¥ 870993.17 元)。乙方向甲方开具当前增值税率为 13 % 的增值税专票。如合同执行过程中因国家政策导致增值税率发生变化,不含税造价不变,含税价按照变更后的税率执行。本合同项下应由甲方支付给乙方的违约金、赔偿等价外费用均为含增值税价格,乙方须向甲方提供增值税专用发票。
2. 本合同价格组成详见附件1《供货清单及价格表》,清单中所列供货数量仅供参考,实际供货数量以甲方/使用方最终结算数量为准。
3. 本合同价格为到乙方将货品送至甲方指定供货地点的落地综合价格,包括但不限于生产、检验等的出厂成品价(含设备、安装调试所需的各种零配件等辅助材料、备品备件)、包装、运输、装卸、保险、运输损耗费、管理费、利润、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用,以及按相关规定送检费用(送检规格和次数不低于当地项目验收要求的标准)、验货、验收配合费用、各类风险因素、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变,因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等所产生的一切费用。甲方不承担任何隐性费用,任何乙方缺报、漏报的费用,甲方均视为乙方对甲方的优惠让利。除合同约定可调整部分的价格外,其余价格为不可调价格,具体调价方式详见附件1。
4. 供货货品为进口产品的,则合同价格包括进口关税等一切进口费用,乙方需确保按正规渠道进口,并办理进出口许可证。若遇政府部门对报关进口资料进行检查,乙方需配合提供相关文件并承担相应责任及费用。
5. 运输方式由乙方自选,并以合理的包装,保障产品符合正常运输的要求,并确保货物完好运输至甲方指定地点,包装物由乙方自行回收。

第二十条 附则

1. 双方应以本合同首部约定的通信地址作为送达地址，如一方当事人发生地址或联系人变更的，应当及时通知对方，一方送达地址或联系人发生变更但未书面通知对方的，本合同约定送达地址或联系人仍然有效。本合同通知书的送达形式为当面签收或邮寄送达（包括挂号信或特快专递），采取当面签收方式送达的，则以签收日期为送达日期；采取邮寄送达的，寄出后的第三日视为送达日期，如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。
2. 本合同投标文件、中标通知书作为本合同的组成文件，与本合同具有同等法律效力，但与本合同约定有冲突的内容，仍以本合同约定为准。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商并签订书面补充协议。
4. 本合同自甲方、乙方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。相关涂改或手写部分应经双方公章确认，否则无效。
5. 本合同一式四份，每方各执二份，均为正本，具有同等的法律效力。

第二十一条 其它特殊说明条款

1. 乙方进行图纸深化及组价时，应按高性价比的原则进行图纸深化和合同价计算，如果因乙方深化原因导致三箱功能过剩，引起甲方成本上升，甲方有权在结算时扣除相关非必要功能件的费用，并对乙方处以每箱 500 元的处罚。

签署：

甲方（盖章）：深圳市中龙信合投资有限公司

有权人签署：


乙方（盖章）：深圳市光耀电器实业有限公司

有权人签署：

日期： 2021 年 11 月 19 日

336	商业入户箱	SAL4	台	1	409.45	409.45
337	商业入户箱	SAL5	台	1	416.88	416.88
338	商业入户箱	SAL11	台	1	725.54	725.54
339	商业入户箱	SAL9	台	1	540.83	540.83
340	1、2栋裙房电表箱	4B-B1AW1	台	1	4,501.67	4,501.67
341	1、2栋裙房电表箱	4C-B1AW1	台	1	5,019.54	5,019.54
342	1、2栋裙房电表箱	4C-B1AW2	台	1	4,432.60	4,432.60
343	商业入户箱	SAL5	台	1	416.88	416.88
344	1、2栋裙房电表箱	4C-B1AW3	台	1	5,088.70	5,088.70
345	1、2栋裙房电表箱	4C-B1AW4	台	1	5,740.37	5,740.37
346	商业入户箱	SAL12	台	1	725.54	725.54
347	商业入户箱	SAL10	台	1	589.01	589.01
348	商业入户箱	SAL6	台	1	421.61	421.61
349	商业入户箱	SAL7	台	1	540.83	540.83
350	商业入户箱	SAL8	台	1	540.83	540.83
351	商业入户箱	SAL2	台	1	408.46	408.46
352	商业入户箱	SAL4	台	1	409.45	409.45
353	商业入户箱	SAL11	台	1	725.54	725.54
354	消防风机箱配电箱	CCCF-11	台	24	2,407.42	57,778.08
355	消防风机箱配电箱	CCCF-1.5	台	96	2,343.20	224,947.20
356	消防风机箱配电箱	CCCF-7.5	台	64	2,371.07	151,748.48
357	T接箱	T接箱	台	218	365.40	79,657.20
358	D1-1户型配电箱	AL3	台	56	1,204.94	67,476.64
359	B1-1户型配电箱	AL3	台	56	832.20	46,603.20
360	B1-1'户型配电箱	AL3	台	26	832.20	21,637.20
361	B4-1户型配电箱	AL3	台	174	832.20	144,802.80
362	B4-1'户型配电箱	AL3	台	45	836.85	37,658.25
363	C2-1户型配电箱	AL3'	台	44	835.16	36,747.04
364	B1-1户型配电箱	AL3	台	50	832.20	41,610.00
365	B2-1户型配电箱	AL3	台	25	832.20	20,805.00
366	C1-1户型配电箱	AL3	台	50	906.29	45,314.50
367	B3-1户型配电箱	AL3	台	176	832.20	146,467.20
368	C3-1户型配电箱	AL3'	台	44	944.53	41,559.32
369	C2-1户型配电箱	AL3	台	44	906.29	39,876.76
370	A1-1户型配电箱	AL3'	台	43	906.29	38,970.47
371	B2-1户型配电箱	AL3	台	172	832.20	143,138.40
372	C2-1户型配电箱	AL3'	台	43	835.16	35,911.88
373	A1-1户型配电箱	AL3'	台	43	906.29	38,970.47
374	B2-1户型配电箱	AL3	台	172	832.20	143,138.40
375	C2-1户型配电箱	AL3'	台	43	906.29	38,970.47
376	B2-1户型配电箱	AL3	台	25	832.20	20,805.00
377	B1-1户型配电箱	AL3	台	50	832.20	41,610.00
378	C1-1户型配电箱	AL3'	台	50	906.29	45,314.50
379	C2-1户型配电箱	AL3'	台	43	906.29	38,970.47
380	B3-1户型配电箱	AL3	台	172	832.20	143,138.40
381	C3-1户型配电箱	AL3'	台	43	944.53	40,614.79
382	B3-1户型配电箱	AL3	台	172	832.20	143,138.40
383	C3-1户型配电箱	AL3	台	43	944.53	40,614.79
384	C2-1户型配电箱	AL3	台	43	906.29	38,970.47
385	校验费		元	1	40,935.00	40,935.00
合计			台/套	3638		6439810.63
合计人民币(小写):					6439810.63	
合计人民币(大写):					陆佰肆拾叁万玖仟捌佰壹拾元陆角叁分	

项目十一：合正湾府原著家园配电箱（合正集团集采项目）

 合正集团 HEZHENG REAL ESTATE GROUP	深圳市合正房地产集团有限公司 建设工程合同标准文本	第 1 页	共 6 页
---	------------------------------	-------	-------

合同编号：YTSJT.01-SG-2022-002

合正湾府原著 项目 配电箱 供货合同

甲方（需方）：深圳市易达成投资有限公司

法定代表人：袁斌

纳税人类别：一般纳税人

联系人及电话：王忠红 13823385015

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱：深圳市盐田区海山街道梧桐社区深盐路2138号沙鑫大厦B座 802 0755-82492801

乙方（供方）：深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

法定代表人：蔡宗光

纳税人类别：一般纳税人

统一社会信用代码：91440300279258200C

开户银行名称：深圳农商银行安泰支行

开户银行帐号：0002 5098 2746

联系人及电话：苏国超 13312991493

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号 575654544@qq.com

根据甲方集团公司深圳市合正房地产集团有限公司（以下简称“合正集团”）于 2021 年 04 月 26 日与乙方签订的《合正地产 2021-2023 年度 配电箱 采购集采合作协议》（以下简称“《合作协议》”），合正集团确定乙方为其 配电箱 的战略（或集采）采购供应商之一。甲方为 盐田区海山街道沙井头村城市更新项目（以下简称“本项目”）的项目公司，为进一步明确责任，保障双方的利益，保证本项目顺利进行，双方现根据中华人民共和国及地方法律之相关规定、《战略（或集采）合作协议》的相关规定以及项目的具体情况，经友好协商一致，签订本合同，以资双方共同遵守，具体条款如下：

第一条 供货产品和地点

1. 供货产品：配电箱。

2. 供货地点：本项目现场甲方指定堆放处，工程地点为 深圳市盐田区海山街道。

第二条 合同价格

1. 本合同采用 ☐ 固定总价 / ☒ 固定综合单价，☐ 合同包干（含税）/ ☐ 暂定合同（含税）总价为 ¥ 6,246,720.63 元（大写：人民币陆佰贰拾肆万陆仟柒佰贰拾元陆角叁分）。不含税合同总价为 ¥ 5,528,071.35 元，税额为 ¥ 718,649.28 元。乙方向甲方开具当前增值税率为 13% 的增值税专票。如合同执行过程中因国家政策导致增值税率发生变化，不含税造价不变，含税价按照变更后的税率执行。本合同项下应由甲方支付给乙方的违约金、赔偿等价款外费用均为含增值税价格。乙方须向甲方提供增值税专用发票。

2. 本合同价格组成详见附件 1《供货清单及价格表》，清单中所列供货数量仅供参考，实际供货数量以甲方/使用方最终结算数量为准。

3. 本合同价格为到乙方将货品送至甲方指定供货地点的落地综合价格，包括但不限于生产、检验等的出厂成品价（含设备、安装调试所需的各种零配件等辅助材料、备品备件）、包装、运输、装卸、保险、运输损耗费、管理费、利润、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用，以及按相关规定送检费用（送检规格和次数不低于当地项目验收要求的标准）、验货、验收配合费用、各类风险因素、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变，因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等所产生的一切费用。甲方不承担任何隐性费用，任何乙方缺报、漏报的费用，甲方均视为乙方对甲方的优惠让利。除合同约定可调整部分的价格外，其余价格为不可调价格，具体调价方式详见合同附件 1。

4. 供货货品为进口产品的，则合同价格包括进口关税等一切进口费用，乙方需确保按正规渠道入关，并办理进出口许可证。若遇政府部门对报关进口资料进行检查，乙方需配合提供相关文件并承担相应责任及费用。

5. 运输方式由乙方自选，并以合理的包装，保障产品符合正常运输的要求，并确保货物完好运输

至甲方指定地点，包装物由乙方自行回收。

第三条 结算方式

1. 单价按附件 1 清单及调价办法计取，所有运输损耗或损坏由乙方负责任，甲方按实际验收数量进行结算。
2. 每次进场的产品均需经甲方、乙方、使用方三方共同验收签字确认的单据原件，作为实际验收数量的依据，否则，不予计入结算金额。
3. 最终结算金额=结算单价×结算数量（扣减退货数量）+奖励金（如有）-违约金及损失赔偿等合同约定扣减费用。

第四条 交货时间

甲方落实使用方提前 5 日（日历天） 将需求计划给乙方，以保证乙方按期供货，乙方收到经甲方确认的使用方提供的需求计划清单后 30 天（日历天） 内组织供货到现场。

第五条 货款支付方式、付款资料要求及扣款

1. 货款支付方式：

- （1）乙方需按甲方供货计划供货，到货验收合格后，甲方支付本次已到货款的 80% 给乙方；
- （2）工程全部完工且供货完毕，经竣工验收合格，累计支付至以到货款的 90%；
- （3）双方办理完结算后，甲方支付至全部结算价款总额的 97%；
- （4）留结算价款总额的 3% 作保修金，保修期满后无质量及其他问题，甲方与乙方在一个月内存息结清余款。

2. 货款支付的资料要求及扣款：

- （1）乙方付款前须向甲方提供合同执行时相应税率的增值税专用发票，乙方延迟提供发票的，甲方有权相应延迟付款而无须承担任何责任；
- （2）每次付款的依据为乙方的增值税发票、甲方书面审核并签字的当次及累计到货清单、经乙方盖章确认的已付款清单；
- （3）因乙方履行本合同所发生的违约金或赔偿金，甲方有权从应支付给乙方的货款中相应扣除。

第六条 发票要求

1. 乙方开具的增值税发票的形式与内容应合法、有效、完整、准确，不开具或开具不合格的增值税发票的，甲方有权延迟支付应付款项且不承担任何违约责任，直至乙方开具合格票据之日，且乙方的各项合同义务仍应按合同约定继续履行。
2. 乙方向甲方开具的增值税专用发票，应满足以下开票要求：
 - （1）先开票后付款，发票查询和认证合格后才付款；
 - （2）收款单位必须是乙方营业执照上的全称；
 - （3）票据信息必须与合同双方单位信息、合同内容一致；
 - （4）项目齐全，与实际交易相符。
3. 乙方提供给甲方的发票必须是合法有效的增值税专用发票。本合同下甲方应支付给乙方的所有金额，包括但不限于合同结算总价及违约金、罚款、赔偿、奖励金（如有）等价外费用，乙方均需向甲方开具增值税专用发票。
4. 发票须在双方确定付款金额后 3 个工作日内开具，保修金发票须在收到保修款之前最后一笔结算款时同步开具。
5. 甲方须提供相关资料协助乙方开具发票。
6. 如因乙方开具发票不及时，或者因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题，或者导致甲方无法及时认证、抵扣税款等情形的，乙方须依法向甲方重新开具发票，并向甲方赔偿损失，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。
7. 本合同下如涉及乙方应向甲方支付违约金、赔偿费的，由于甲方并不向乙方提供服务，无须缴纳增值税，甲方收款时只需向乙方提供收据收款，不负责提供发票，乙方以应收工程款抵应支付的违约金、赔偿费用，则乙方仍须按照包括抵扣的违约金、赔偿费用的应付总金额提供发票。
8. 本合同开票信息如下：提供发票请在备注栏注明项目地址及项目名称（项目地址精确到街道，项目名称填报建完整项目名称，项目名称不分期）

单位名称：	深圳市易达成投资有限公司
统一社会信用代码：	914403006837767128
注册地址：	深圳市盐田区海山街道梧桐社区深盐路 2138 号沙鑫大厦 B 座 802

视为送达日期，如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

2. 本合同投标文件、中标通知书作为本合同的组成文件，与本合同具有同等法律效力，但与本合同约定有冲突的内容，仍以本合同约定为准。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商并签订书面补充协议。
4. 本合同自甲方、乙方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。相关涂改或手写部分应经双方公章确认，否则无效。
5. 本合同一式四份，每方各执二份，均为正本，具有同等的法律效力。

第二十一条 其它特殊说明条款

1. 无

签署：

甲方（盖章）：深圳市易达成投资有限公司

有权人签署：

乙方（盖章）：深圳市光辉电器实业有限公司

有权人签署：

日期： 2023 年 2 月 10 日

清单报价汇总表

编号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
1	04地块一层应急照明配电箱	4-1ALE	台	1	1,737.92	1,737.92	04地块
2	04地块三层应急照明配电箱	4-3ALE	台	1	1,696.08	1,696.08	04地块
3	04地块十二层公共照明箱	4-12GAL	台	1	1,257.20	1,257.20	04地块
4	04地块十七~二十二层二层公共照明箱	4-2GAL 4-17~22GAL	台	7	1,353.10	9,485.70	04地块
5	04地块六层应急照明配电箱	4-6ALE	台	1	1,696.08	1,696.08	04地块
6	04地块九层应急照明配电箱	4-9ALE	台	1	1,696.08	1,696.08	04地块
7	04地块十二层应急照明配电箱	4-12ALE	台	1	1,696.08	1,696.08	04地块
8	04地块十五层应急照明配电箱	4-15ALE	台	1	1,696.08	1,696.08	04地块
9	04地块二十一~二十二层应急照明配电箱	4-21ALE	台	1	1,710.03	1,710.03	04地块
10	04地块十八层应急照明配电箱	4-18ALE	台	1	1,696.08	1,696.08	04地块
11	04地块一层公共照明箱	4-1GAL	台	1	833.08	833.08	04地块
12	04地块三层~十一层十三层公共照明箱	4-3~11GAL 4-13GAL	台	10	1,346.78	13,467.80	04地块
13	04地块十四~十五层公共照明箱	4-14~15GAL	台	2	1,424.34	2,848.68	04地块
14	04地块十六层公共照明箱	4-16GAL	台	1	656.02	656.02	04地块
15	04地块一层车库普通照明箱	4-1CDAL	台	1	2,158.95	2,158.95	04地块
16	04地块物业管理用房配电箱	4-1WYAL	台	1	1,063.90	1,063.90	04地块
17	04地块半地下室车库应急照明配电箱	4-1CDALE	台	1	1,913.52	1,913.52	04地块
18	04地块半地下室生鲜市场应急照明配电箱	4-1SCALE	台	1	1,913.52	1,913.52	04地块
19	04地块WDF泛光照明配电箱	4-WDFGAL	台	1	2,475.09	2,475.09	04地块
20	办公配电箱系统图1	BAL1	台	1	254.47	254.47	04地块
21	办公配电箱系统图2	BAL2	台	1	254.47	254.47	04地块
22	办公配电箱系统图3	BAL4	台	1	254.47	254.47	04地块
23	办公配电箱系统图4	BAL4a	台	1	235.14	235.14	04地块
24	办公配电箱系统图	BAL5	台	1	207.54	207.54	04地块
25	办公配电箱系统图	BAL6	台	1	226.22	226.22	04地块
26	办公配电箱系统图	BAL7	台	1	315.34	315.34	04地块
27	1栋办公电表箱	4~2AW 4~3AW 4~4AW 4~5AW 4~6AW 4~7AW 4~9AW	台	7	1,566.40	10,964.80	04地块
28	1栋办公八层电表箱	4~8AW	台	1	3,424.67	3,424.67	04地块
29	空调动力箱	4-nKTAP n=5, 6, 7, 9	台	4	4,515.82	18,063.28	04地块
30	空调动力箱	4-8KTAP	台	1	4,539.45	4,539.45	04地块
31	办公电表箱	4~10AW 4~11AW 4~12AW 4~13AW	台	4	5,430.54	21,722.16	04地块
32	办公电表箱	4-14AW、4-15AW	台	2	3,424.67	6,849.34	04地块
33	办公电表箱	4~nAW1 n=16~21	台	6	4,894.29	29,365.74	04地块
34	办公电表箱	4~22AW	台	1	4,191.23	4,191.23	04地块
35	空调动力箱	4-11KTAP	台	1	1,103.06	1,103.06	04地块
36	空调动力箱	4-4KTAP	台	1	8,428.25	8,428.25	04地块
37	空调动力箱	4-3KTAP	台	1	5,230.20	5,230.20	04地块

清单报价汇总表

编号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
38	空调动力箱	4-nKTAP n=10~13	台	4	6,162.23	24,648.92	04地块
39	空调动力箱	4-14KTAP 4-15KTAP	台	2	4,501.83	9,003.66	04地块
40	空调动力箱	4-WDKTAP1 4-WDKTAP2	台	2	8,033.27	16,066.54	04地块
41	普通动力用电	4-1AP1	台	1	1,572.41	1,572.41	04地块
42	WDF普通动力用电	4-WDAP1	台	1	2,008.34	2,008.34	04地块
43	送风机配电箱	4-2SFAC1、4-2SFAC2	台	2	625.73	1,251.46	04地块
44	排风机配电箱	4-2PFAC1	台	1	1,429.03	1,429.03	04地块
45	普通风机配电箱	4-WDPFAC1	台	1	2,675.92	2,675.92	04地块
46	普通风机配电箱	4-WDSFAC2	台	1	2,675.92	2,675.92	04地块
47	普通风机配电箱	4-WDSFAC1	台	1	2,988.12	2,988.12	04地块
48	普通排风机配电箱	4-WDPFAC2	台	1	2,313.65	2,313.65	04地块
49	排风机配电箱	4-22KAP1	台	1	1,719.18	1,719.18	04地块
50	空调冷冻水	4-WDRSAP	台	1	2,459.29	2,459.29	04地块
51	空调机房送风机配电箱	4-SBSFAC1	台	1	498.09	498.09	04地块
52	二~十五层排风机配电箱	4-PFA1C1 4-PFA1C2 2~15层	台	28	483.19	13,529.32	04地块
53	JFF穿梭电梯配电箱	4-JFKTAT	台	1	5,006.51	5,006.51	04地块
54	普通客梯配电箱	4-15KTAT 4-22KTAT	台	2	6,486.72	12,973.44	04地块
55	JFF消防电梯配电箱	4-JEXTAT	台	1	4,981.21	4,981.21	04地块
56	办公动力配电箱	4-22CFAP1	台	1	2,452.67	2,452.67	04地块
57	2F消防动力总配电箱	4-1ZxAP 4-1ZxAPE	台	2	1,557.93	3,115.86	04地块
58	2F排烟风机配电箱1	4-2PYAT1	台	1	8,867.62	8,867.62	04地块
59	二层正压风机配电箱	4-2JYAT1 4-2JYAT2	台	2	5,964.69	11,929.38	04地块
60	屋顶消防动力总配电箱	4-WDZxAP 4-WDZxAPE	台	1	2,033.12	2,033.12	04地块
61	WDF排烟风机配电箱1	4-WDPYAT1	台	1	9,882.87	9,882.87	04地块
62	WDF正压风机配电箱1	4-WDJYAT2	台	1	5,987.11	5,987.11	04地块
63	WDF正压风机配电箱1	4-WDJYAT1	台	1	5,987.11	5,987.11	04地块
64	商业排烟配电箱	4-S1PYAP	台	1	1,529.77	1,529.77	04地块
65	1栋WDF排油烟配电箱	4-WDPYAP	台	1	3,142.95	3,142.95	04地块
66	保障用电配电箱	4-22BZAT1	台	1	3,656.56	3,656.56	04地块
67	1栋热水系统配电箱	4-WDRSAP	台	1	2,928.12	2,928.12	04地块
68	热泵循环泵控制箱	WD-RSQWAC2	台	1	3,327.49	3,327.49	04地块
69	热水循环泵控制箱	WD-RSQWAC1	台	1	3,323.85	3,323.85	04地块
70	应急照明总配电箱	4J1-ZxAL 4J1-ZxALE	台	2	1,777.02	3,554.04	04地块
71	S1变电所保障负荷配电箱	4J1-S1BZAP	台	1	2,080.29	2,080.29	04地块
72	变电所事故排风机配电箱	4-BDGAC1	台	1	753.59	753.59	04地块
73	物管事故排风机配电箱	3J1-WYSGAC1	台	1	753.59	753.59	04地块
74	公共照明总配电箱	4-1GAT	台	1	3,665.22	3,665.22	04地块

清单报价汇总表

编号	产品名称	产品规格(型号)	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
75	公共照明总配电箱	4-16GAT	台	1	3,665.22	3,665.22	04地块
76	生鲜市场配电箱	4-J1SCAP	台	1	2,857.06	2,857.06	04地块
77	潜水泵控制箱	QWAC1	台	2	1,624.96	3,249.92	04地块
78	生鲜市场保障用电配电箱	4J1-SCBZAP	台	1	4,135.46	4,135.46	04地块
79	隔油间配电箱	4-1SCGYAP1	台	1	507.82	507.82	04地块
80	隔油泵控制箱	QWAC5	台	1	892.99	892.99	04地块
81	隔油风机配电箱	GY-PTAC	台	1	483.19	483.19	04地块
82	公共充电站配电箱	4-1CDAP	台	1	2,131.94	2,131.94	04地块
83	公共充电站保障负荷配电箱	4-CDBZAP	台	1	1,053.91	1,053.91	04地块
84	公共充电站车库配电房事故排风控制箱	C2-SPFAC1	台	1	483.19	483.19	04地块
85	B1公共充电站送排风配电箱	C2-SPFAC1	台	1	1,046.72	1,046.72	04地块
86	公共充电站消防动力总配电箱	4-CDZAP	台	1	2,803.07	2,803.07	04地块
87	04地块地下一层一防火分区应急照明配电箱	4B1-1~2ALE	台	2	1,777.86	3,555.72	04地块
88	04地块地下一层第一防火分区普通照明箱	4B1-1~2AL	台	2	1,803.61	3,607.22	04地块
89	配电箱	4B2-1ALE1 4B2-1ALE2	台	2	1,777.86	3,555.72	04地块
90	04地块地下二层第一防火分区第二防火分区普通照明箱	4B2-1AL1 4B2-1AL2	台	2	1,761.77	3,523.54	04地块
91	消防动力总配电箱	4B1-1ZAP 4B1-1ZAP/E	台	2	2,860.95	5,721.90	04地块
92	排烟风机配电箱	4B1-1PYAT1 4B1-2PYAT1 4B2-1PYAT1 4B2-1PYAT2	台	4	3,861.77	15,447.08	04地块
93	补风风机配电箱	4B2-1BFAT2	台	1	3,847.82	3,847.82	04地块
94	补风风机配电箱	4B1-1BFAT1 4B1-2BFAT1 4B2-1BFAT1	台	3	3,684.52	11,053.56	04地块
95	排烟风机配电箱	4J1-1PYAT	台	4	3,624.44	14,497.76	04地块
96	卷帘配电箱	4B1-1JLAT	台	1	1,976.28	1,976.28	04地块
97	卷帘配电箱	4B2-1JLAT	台	1	2,049.53	2,049.53	04地块
98	B2F潜污泵总配电箱	4B2-1QWAT	台	1	3,765.93	3,765.93	04地块
99	车库潜污泵控制箱	QWAC1	台	1	1,624.96	1,624.96	04地块
100	车库潜污泵控制箱	QWAC2	台	1	1,637.15	1,637.15	04地块
101	雨水回收配电箱	4B1-YSAP	台	1	531.39	531.39	04地块
102	雨水回水泵控制箱	4B1-QWAC1	台	1	1,524.10	1,524.10	04地块
103	事故排水泵控制箱	4B1-YSAC1	台	1	2,063.87	2,063.87	04地块
104	地下一层电信间配电箱	4B1-3RDAL	台	1	986.71	986.71	04地块
105	充电桩配电箱第一防火分区04地块B2F	4B2-1CDAP1	台	1	3,707.43	3,707.43	04地块
106	充电桩配电箱第二防火分区04地块B2F	4B2-1CDAP2	台	1	3,386.86	3,386.86	04地块
107	06地块1栋AB座三层应急照明配电箱	6-1A/B-3ALE	台	2	1,710.03	3,420.06	06地块
108	06地块1栋AB座九层应急照明配电箱	6-1A/B-9ALE	台	2	1,696.08	3,392.16	06地块
109	06地块1栋AB座一层公共照明箱	6-1A/B-1GAL	台	2	2,270.25	4,540.50	06地块
110	06地块1栋AB座五层公共照明箱	6-1A/B-5GAL	台	2	1,969.76	3,939.52	06地块
111	06地块1栋AB座二十层应急照明配电箱	6-1A/B-20ALE	台	2	1,696.08	3,392.16	06地块


清单报价汇总表

编号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
620	地下一层 (避难层专用) 应急照明 总配电箱	5B1-BNZxAL 5B1-BNZxAL.E	台	2	1,728.91	3,457.82	05地块
621	地下一层 (避难层专用) 消防动力 总配电箱1	5B1-BNZxAP	台	1	2,147.85	2,147.85	05地块
622	地下一层 (避难层专用) 消防动力 总配电箱	5B1-BNZxAP.E	台	1	2,147.85	2,147.85	05地块
623	Z2变电所保障负荷 地下一层 配电箱	5B1-Z2BZAP	台	1	1,588.71	1,588.71	05地块
624	地下一层 Z2变电所排风机 配电箱	5B1-Z2PFAC	台	1	1,104.06	1,104.06	05地块
625	地下二层 电信间 配电箱	5-B-30RDAL 5-B-14RDAL 5-A-30RDAL 5-A-14RDAL 5B2-RDAL2 5B2-RDAL1	台	6	1,072.62	6,435.72	05地块
626	地下一层 发电机房排风机 配电箱	5B1-FDPPFAC	台	1	1,056.41	1,056.41	05地块
627	地下一层 开关房排风机 配电箱	5B1-KGPFAC	台	1	1,051.89	1,051.89	05地块
628	地下一层 雨水回收 (室外) 配电箱	5B1-YSAP	台	1	1,031.26	1,031.26	05地块
629	地下一层 景观用电 配电箱	5B1-JGAL	台	1	1,396.78	1,396.78	05地块
630	地下二层 报警阀间排风机 配电箱	5B2-BJPPFAC	台	1	652.77	652.77	05地块
631	地下三层 第1防火分区 充电桩配电箱1	5B3-1CDAP1	台	1	3,943.23	3,943.23	05地块
632	地下三层 第1防火分区 充电桩配电箱2	5B3-1CDAP2	台	1	3,264.77	3,264.77	05地块
633	地下三层 第1防火分区 充电桩配电箱3	5B3-1CDAP3	台	1	3,498.84	3,498.84	05地块
634	地下三层 第1防火分区 充电桩配电箱4	5B3-1CDAP4	台	1	3,943.23	3,943.23	05地块
635	地下三层 第2防火分区 充电桩配电箱1	5B3-2CDAP1	台	1	3,498.84	3,498.84	05地块
636	地下三层 第2防火分区 充电桩配电箱2	5B3-2CDAP2	台	1	3,498.84	3,498.84	05地块
637	地下三层 第2防火分区 充电桩配电箱3	5B3-2CDAP3	台	1	3,498.84	3,498.84	05地块
638	地下三层 第2防火分区 充电桩配电箱4	5B3-2CDAP4	台	1	3,147.74	3,147.74	05地块
639	05地块3层 05地块变电所 空调室外机 配电箱	5-1B-3Z2B0KAP	台	1	4,488.71	4,488.71	05地块
640	校验费	校验费	项	1	39,435.00	39,435.00	
641	第一防护单元配电箱	3B1-1RFAT	台	1	2,050.06	2,050.06	人防
642	第二防护单元配电箱	3B1-2RFAT	台	1	1,990.07	1,990.07	人防
643	车库潜污泵	QWAC2-1	台	1	1,591.01	1,591.01	人防
644	生活给水泵	SHBAC1/SHBAC2/SHBAC3/SHBAC4/SHBAC5/SHBAC6/SHBAC7	台	7	1,259.29	8,815.03	人防
645	第三防护单元配电箱	4B1-3RFAT	台	1	1,869.43	1,869.43	人防
646	第四防护单元配电箱	4B1-4RFAT	台	1	2,164.63	2,164.63	人防
647	物资库配电箱	3B2-6RFAT	台	1	1,807.20	1,807.20	人防
648	B3F人防固定电站配电箱	3B3-RF0AT	台	1	1,907.93	1,907.93	人防
649	第七防护单元配电箱	3B3-7RFAT	台	1	2,778.12	2,778.12	人防
650	物资库送风机配电箱	RSAC6	台	1	710.82	710.82	人防
651	WDF人防报警间配电箱	3-1B-WDRFAT	台	1	1,663.43	1,663.43	人防
652	车库潜污泵配电箱	QWAC1-1	台	1	1,578.82	1,578.82	人防
653	储油间油泵配电箱	RYAC7	台	1	703.19	703.19	人防
654	人防插座箱	AX	台	8	440.06	3,520.48	人防
655	03第五防护单元配电箱	3B2-5RFAT1	台	1	3,504.64	3,504.64	人防
656	04第五防护单元配电箱	4B2-5RFAT2	台	1	2,967.56	2,967.56	人防

清单报价汇总表

编号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
657	人防电站	B3-ZRAP (B3-ZRAPF)	台	2	4,485.26	8,970.52	人防
658	人防电站	B3-RAP1 (B3-RAPF1)	台	2	5,120.65	10,241.30	人防
659	07地块 住户配电箱1	7-ZAL1	台	768	734.95	564,441.60	
660	07地块 住户配电箱2	7-ZAL2	台	99	913.59	90,445.41	
661	07地块 住户配电箱3	7-ZAL3	台	1	830.82	830.82	
662	07地块 住户配电箱4	7-ZAL4	台	1	1,375.01	1,375.01	
663	06地块1A栋 住户配电箱3	6-ZAL2	台	37	932.48	34,501.76	
664	06地块1A栋 住户配电箱4	6-ZAL4	台	74	1,397.89	103,443.86	
665	06地块1A栋 住户配电箱3	6-ZAL3	台	259	1,026.99	265,990.41	
666	05地块 住户配电箱3	5-ZAL3	台	390	1,026.99	400,526.10	
667	05地块 住户配电箱4	5-ZAL4	台	78	1,397.89	109,035.42	
668	03地块1A栋 住户配电箱3	3-ZAL3	台	185	932.68	172,545.80	
669	03地块1A栋 住户配电箱4	3-ZAL4	台	37	1,301.01	48,138.48	
670	03地块1B栋 住户配电箱2	3-ZAL2	台	351	830.82	291,617.82	
671	03地块 2栋 住户配电箱1	3-ZAL1	台	112	734.95	82,314.40	
672	03地块 2栋 住户配电箱2	3-ZAL2	台	168	830.82	139,577.76	
合计			台/套	3861		6,246,720.63	
合计人民币 (小写) :				6,246,720.63			
合计人民币 (大写) :				陆佰贰拾肆万陆仟柒佰贰拾元陆角叁分			

项目十二：合正龙腾工业区（二期）城市更新单元 02-0405 地块（合正集团集采项目）

	深圳市合正房地产集团有限公司 建设工程合同标准文本	第 1 页	共 6 页
---	------------------------------	-------	-------

合同编号：LT.01(2)-SG-2022-111

**合正龙腾工业区（二期）城市更新单元02-0405地块 项目 配电箱
供货合同**

甲方（需方）：深圳市中龙信合投资有限公司

法定代表人：张挺

纳税人类别：一般纳税人/小规模纳税人

联系人及电话：范晓亮 18676665806

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱：姚文鹏 18826535880 ywp.sz@qq.com

乙方（供方）：深圳市光晖电器实业有限公司

注册地址：宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

法定代表人：蔡宗光

纳税人类别：（一般纳税人）

统一社会信用代码：（必须是税务登记证编号，一般15位，三证合一的企业是18位）

开户银行名称：深圳农村商业银行安乐支行

开户银行帐号：000250982746

联系人及电话：贺杰 13828728644

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号 575654544@qq.com

根据甲方集团公司深圳市合正房地产集团有限公司（以下简称“合正集团”）于 2021年4月26日与乙方签订的《合正地产2021年度 配电箱 采购集采合作协议》（以下简称“《合作协议》”），合正集团确定乙方为其 配电箱 的战略（或集采）采购供应商之一。甲方为 合正龙腾工业区（二期）城市更新单元02-0405地块项目（以下简称“本项目”）的项目公司，为进一步明确责任，保障双方的利益，保证本项目顺利进行，双方现根据中华人民共和国及地方法律之相关规定、《战略（或集采）合作协议》的相关约定以及项目的具体情况，经友好协商一致，签订本合同，以资双方共同遵守，具体条款如下：

第一条 供货产品和地点

1. 供货产品：配电箱。

2. 供货地点：本项目现场甲方指定堆放处，工程地点为 龙岗区龙城街道，吉祥南路。


第二条 合同价格

1. 本合同采用 ☒ 固定综合单价，暂定合同（含税）总价为¥ 6243408.19 元（大写：人民币陆佰贰拾肆万叁仟肆佰零捌元壹角玖分）。不含税合同总价为¥5525139.99元，税额为¥ 718268.20元）。乙方应向甲方开具当前增值税率为 13 % 的增值税专票。如合同执行过程中因国家政策导致增值税率发生变化，不含税造价不变，含税价按照变更后的税率执行。本合同项下应由甲方支付给乙方的违约金、赔偿等外费用均为含增值税价格，乙方须向甲方提供增值税专用发票。
2. 本合同价格组成详见附件1《供货清单及价格表》，清单中所列供货数量仅供参考，实际供货数量以甲方/使用方最终结算数量为准。

3. 本合同价格为到乙方将货品送至甲方指定供货地点的落地综合价格，包括但不限于生产、检验等的出厂成品价（含设备、安装调试所需的各种零配件等辅助材料、备品备件）、包装、运输、装卸、保险、运输损耗费、管理费、利润、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用，以及按相关规定送检费用（送检规格和次数不低于当地项目验收要求的标准）、验货、验收配合费用、各类风险因素、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变，因质量问题引起的维修和更换、技术指导 and 培训等所产生的一切费用。甲方不承担任何隐性费用，任何乙方缺报、漏报的费用，甲方均视为乙方对甲方的优惠让利。除合同约定可调整部分的价格外，其余价格为不可调价格，具体调价方式详见合同附件1。

4. 供货货品为进口产品的，则合同价格包括进口关税等一切进口费用，乙方需确保按正规渠道入关，并办理进出口许可证。若遇政府部门对报关进口资料进行检查，乙方需配合提供相关文件并承担相应责任及费用。

5. 运输方式由乙方自选，并以合理的包装，保障产品符合正常运输的要求，并确保货物完好运输至甲方指定地点，包装物由乙方自行回收。

 合正集团 <small>HENGZHENG REAL ESTATE GROUP</small>	深圳市合正房地产集团有限公司 建设工程合同标准文本	第 6 页	共 6 页
---	------------------------------	-------	-------

第二十条 附则

1. 双方应以本合同首部约定的通信地址作为送达地址，如一方当事人发生地址或联系人变更的，应当及时通知对方，一方送达地址或联系人发生变更但未书面通知对方的，本合同约定送达地址或联系人仍然有效。本合同通知书的送达形式为当面签收或邮寄送达（包括挂号信或特快专递），采取当面签收方式送达的，则以签收日期为送达日期；采取邮寄送达的，寄出后的第三日视为送达日期，如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。
2. 本合同投标文件、中标通知书作为本合同的组成文件，与本合同具有同等法律效力，但与本合同约定有冲突的内容，仍以本合同约定为准。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商并签订书面补充协议。
4. 本合同自甲方、乙方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。相关涂改或手写部分应经双方公章确认，否则无效。
5. 本合同一式四份，每方各执二份，均为正本，具有同等的法律效力。

第二十一条 其它特殊说明条款

1. 本合同份数调整为一式伍份，甲方执三份，乙方执二份，均为正本，具有同等的法律效力。
2. 乙方进行图纸深化及组价时，应按高性价比的原则进行图纸深化和合同价计算，如果因乙方深化原因导致三箱功能过剩，引起甲方成本上升，甲方有权在结算时扣除相关非必要功能件的费用，并对乙方处以每箱500元的处罚。

签署：

甲方（盖章）：深圳市中龙信合投资有限公司

有权人签署：

乙方（盖章）：深圳市光辉电器实业有限公司

有权人签署：

日期：_____年____月____日

472	05地块/人防战时排风控制箱	B2-R2FACP1	台	1	994.69	994.69	按深化图报价
473	05地块/人防战时排风控制箱	B3-R4FACP2	台	1	994.69	994.69	按深化图报价
474	05地块/人防战时送风控制箱	B2-R1FACJ1、B3-R3FACJ1、B3-R3FACJ2、B3-R4FACJ1	台	4	4,302.97	17,211.88	按深化图报价
475	05地块/人防战时送风控制箱	B3-R4FACJ2	台	1	2,130.52	2,130.52	按深化图报价
476	05地块/人防战时给水控制箱	B2-R1SAC1、B2-R2SAC1、B3-R3SAC1、B3-R3SAC2、B3-R4SAC1	台	5	3,025.18	15,125.90	按深化图报价
477	05地块/人防二等人员掩蔽所	AX	台	4	618.19	2,472.76	按深化图报价
478	05地块/人防油泵控制箱	B3-R4YBAP	台	1	1,431.51	1,431.51	按深化图报价
479	05地块/人防1栋人防报警间	1-RFAT	台	1	3,276.30	3,276.30	按深化图报价
480	05地块/人防平战两用集水坑	B3-R3SAC3、B3-R3SAC4	台	2	3,451.97	6,903.94	按深化图报价
481	C1-1户型	AL3	台	2	511.01	1,022.02	按深化图报价
482	05/1、2栋电房事故风机	B1-3KAPS2、B1-3KAPS1	台	2	5,140.54	10,281.08	按深化图报价
483	05/车库集水坑电力	B2-1SACC、B2-2SACC	台	2	2,068.81	4,137.62	按深化图报价
484	校验费	/	项	1	47,520.00	47,520.00	0
	合计		台/套	4243		6243408.19	
合计人民币(小写)：				6243408.19			
合计人民币(大写)：				陆佰贰拾肆万叁仟肆佰零捌元壹角玖分			

2、体系认证证书



萬泰認證

质量管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

认证范围

3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造

证书号：15/24Q2431R71 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2028年05月18日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。
凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室





萬泰認證

质量管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号
审核地址：广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1、3、4、5、6、7层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015;GB/T50430-2017

认证范围

资质范围内输变电工程、电力工程承装（修、试），建筑机电工程施工

证书号：15/25Q7001R71 发证日期：2025年01月02日 有效期至：2028年01月01日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

汪晓中

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室





萬泰認證

环境管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

认证范围

3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造所涉及的环境管理

证书号：15/24E2432R51 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2027年03月09日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M



第二次监审

第三次监审

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区长河路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室





萬泰認證

职业健康安全管理体系 认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

认证范围


3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造所涉及的职业健康安全管理

证书号：15/24S2433R51 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2027年03月09日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

	第二次监审	第三次监审
---	-------	-------

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。
凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室



三、售后服务机构

我公司建立了一套完善服务网络体系，拥有一支拥有专业技能、反应快速、服务周到的售后服务团队，在深圳、北京、广州、深圳、茂名、东莞、长沙、太原、兰州、安徽等地设有办事处及服务机构。

深圳总部售后服务机构如下：

深圳售后服务机构：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

售后服务联系人：黄土福/ 13826531263

售后服务专线：400-656-0755

售后服务传真：0755-29685668

服务机构所在地证明材料：



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

国家市场监督管理总局监制

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	办公楼1栋		
建筑面积	3152.29m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	办公楼	竣工日期	
登 记 价	人民币2736091.62元		
房地产名称	车库2栋		
建筑面积	77.86m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	车库	竣工日期	
登 记 价	人民币69114.40元		
房地产名称	仓库3栋		
建筑面积	85.2m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	仓库	竣工日期	
登 记 价	人民币75406.00元		
房地产名称	厂房4栋		
建筑面积	22954.32m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	厂房	竣工日期	
登 记 价	人民币20428172.97元		

本页是附页

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	宿舍5栋		
建筑面积	491.8㎡	套内建筑面积	***㎡
用 途	宿舍	竣 工 日 期	
登 记 价	人民币429672.00元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币1070450元。 2、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营违法建筑若干规定》核发权证。 3、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，满期无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已取得的房地产权利证书作废。（以下空白）。			



服务认证证书



证书编号: 22ACM00108SC

兹证明

深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册地址

深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

办公及服务网点地址

广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

服务能力达到以下标准

GB/T 27922-2011

五星级

认证范围

高、低压成套开关设备的售后服务

初次注册日期: 2022年10月25日 发证日期: 2025年10月09日 证书有效期: 2028年10月24日

在证书有效期内须每12个月内接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于下方指定位置,此证书方为有效。

本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。本证书可在本机构网站

(www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站

(www.cnca.gov.cn) 查询。

(1)
监督审核
合格标签
粘贴处

(2)
监督审核
合格标签
粘贴处



授权人签字



艾西姆认证(上海)有限公司

中国上海市闵行区外环路352号B201室(201199)

电话: 021-64305860 传真: 021-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

售前及售后服务承诺与质量保证书

一、公司服务承诺概述

我公司秉承“科学、求实、及时、高效”的服务宗旨，建立了覆盖全国的服务网络体系，在深圳、北京、广州、茂名、东莞、长沙、太原、兰州、安徽等地设立办事处及服务机构，配备高素质服务团队及专用服务设施，以“一切为客户服务、一切替客户着想、一切对客户负责、一切让客户放心”为核心理念，确保产品安全、高效运行，为客户提供全方位优质服务。

二、售前服务承诺

1. 技术咨询支持

设立专职售后服务部，为客户提供售前技术咨询、方案优化建议及产品选型指导。

2. 设备选型与方案定制

根据客户需求定制解决方案，确保产品与项目需求精准匹配。

三、售中服务承诺

1. 免费指导安装调试

设备安装调试期间，派遣经验丰富的工程技术人员全程驻场指导，直至设备正常投运。

设备调试完成后，双方联合相关部门按验收标准进行总体验收。

2. 协助供电部门验收

全程协助客户完成供电部门及质安部门的报审、调试及验收工作。

四、售后服务承诺

1. 质保期内服务

质保期：设备验收合格并投入使用后 24 个月。

三包政策：质保期内因制造质量问题，免费提供包修、包换、包退服务，并承担相应经济责任。

2. 快速响应机制

服务电话 24 小时开通，故障报修后 10 分钟内响应，承诺 4 小时内抵达现场，直至问题彻底解决。

3. 终身有偿保修

质保期外提供终身有偿维修服务，仅收取零部件成本及人工费，价格行业最优。

4. 免费技术支持与培训

根据需求派遣工程师现场培训设备操作、维护技能。

提供设备改造、扩容技术支持，确保客户需求及时满足。

5. 服务档案与定期回访

建立设备服务档案，质保期满后定期回访跟踪设备状态。

质保结束前由双方联合全面检查，免费修复遗留问题，并提交服务报告（含缺陷原因、修复内容及时间）。

五、质量保证体系

1. 质量管理

严格执行 ISO 质量标准，贯彻“质量第一、用户第一、信誉第一”原则，确保产品从设计到交付全程可控。

2. 服务保障

全国办事处配备专业维修小组、专用车辆及设备，保障服务效率。

六、服务团队及联系方式

售后服务主要人员表

序号	姓名	学历	职位	年龄	常驻地点
1.	黄土福	大专	售后经理	53	深圳
2.	李来良	大专	经理级售后工程师	40	深圳
3.	吴桂添	大专	售后服务工程师	41	深圳
4.	李栋林	大专	售后服务工程师	46	深圳
5.	王永彬	大专	售后服务工程师	45	深圳
6.	吴清煜	大专	售后服务工程师	30	深圳
7.	吴华松	大专	售后服务工程师	50	深圳
8.	陆伟成	本科	售后服务工程师	42	深圳
9.	蔡海辉	大专	售后服务工程师	30	深圳
10.	李建	大专	售后服务工程师	36	深圳
11.	李伟豪	大专	售后服务工程师	52	深圳

七、服务联络信息

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

售后服务联系人：黄土福

联系电话：13826531263

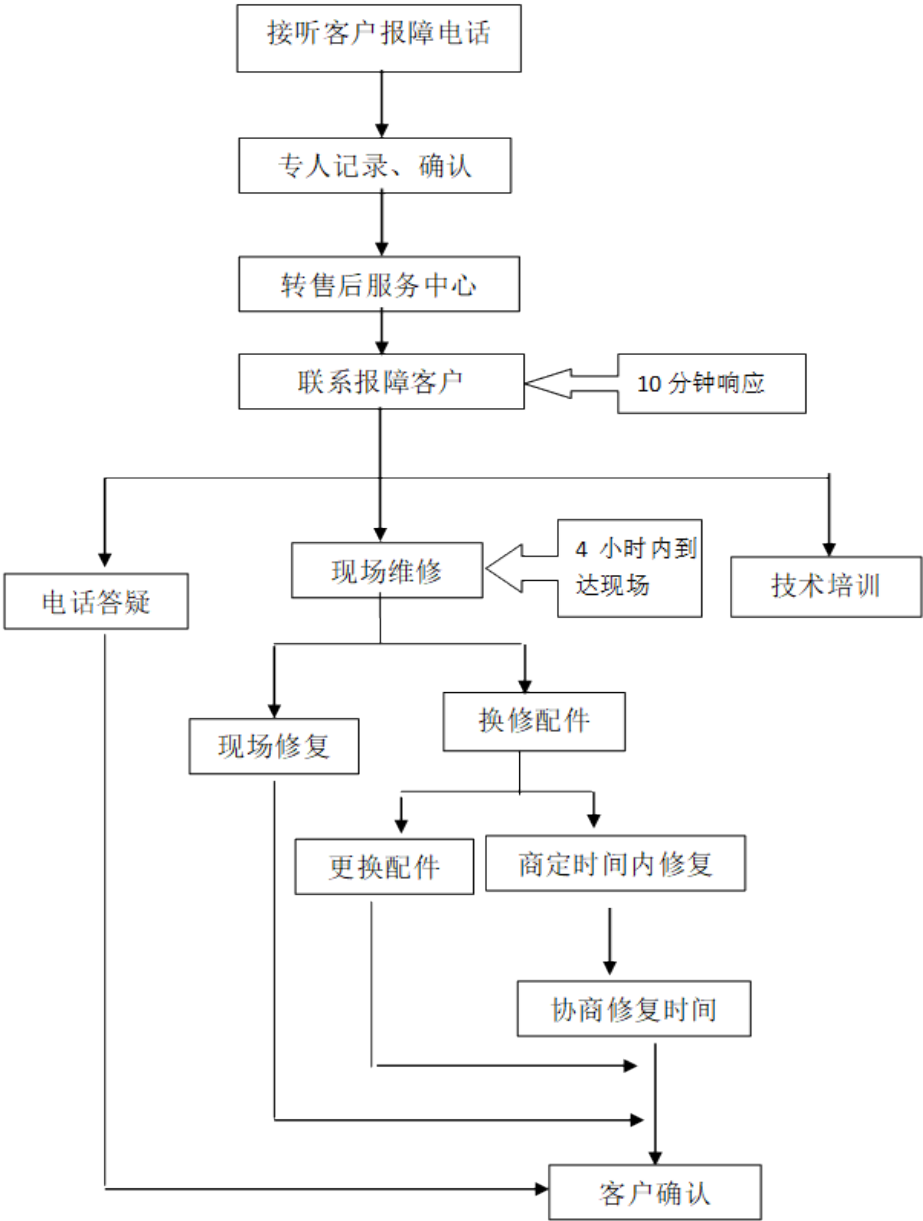
服务专线：4006560755（24 小时）

传真：075529685668

深圳市光辉电器实业有限公司

以专业服务铸就信赖，以高效行动兑现承诺！

售后服务流程图



4、投标人基本情况表

成立时间	员工数量	缴纳社保人员数量	办公场所面积 (M2)	注册资金
1996 年 7 月 31 日	290	290	50000	11000 万元

单位名称		深圳市光辉电器实业有限公司		
法定代表人		蔡宗光	营业执照注册号	91440300279258200C
企业性质		有限责任公司	注册资金	11000 万元
资质等级		输变电工程专业承包二级； 机电工程施工总承包二级； 电力工程施工总承包二级； 承装（修、试）电力设施许可二级	取得时间	2025 年 3 月 14 日 2025 年 3 月 14 日 2025 年 3 月 4 日 2023 年 8 月 2 日
经营范围		包括高低压成套开关设备、自动化控制设备、智能电力设备、电器元件及电源设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务；各种非标电器、设备及特种电气设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务；输变电设备、电工器材、金属制品、机电设备及软件、通讯器材的销售；电力的销售；民营进出口业务（按深贸管证字第 175 号管证证书办理）。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；电力工程^经营性停车场；普通货运；输变电工程专业承包二级；机电工程施工总承包二级；电力工程施工总承包二级；承装（修、试）电力设施许可二级。		
注册地址		深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号		
近三年业务收入(万元)		2022 年 营 业 收 入 ： 51781.3683 万元；	2023 年 营 业 收 入 ： 58370.1598 万元；	2024 年 营 业 收 入 ： 65082.7282 万元；
企 业 人 员 情 况	总人数	290 人	二级以上建造师	15 人
	高级职称	2 人	中级职称	21 人
	其它相关 个人资质 及人数	特种作业证书 40 人，		
其它需要说明的内容		近 3 年纳税额： 2022 年纳税总额： 832.4478 万元； 2023 年纳税总额： 1195.8785 万元； 2024 年纳税总额： 1292.2823 万元；		

缴纳社保人员数量参保证明



深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 06月 -- 2025年 11月)

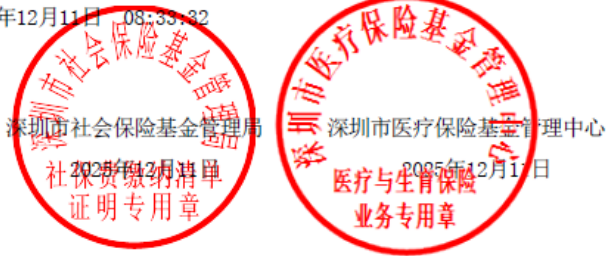
单位编号: 226245 单位名称: 深圳市光辉电器实业有限公司 单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202506	298	298	298	299	298
2	202507	303	303	303	303	303
3	202508	296	296	296	296	296
4	202509	290	290	290	290	290
5	202510	286	286	286	286	286
6	202511	290	290	290	291	290



备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33591c05ecbffa47) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年12月11日 08:33:32



办公场所产权证

 NO: 1221361	 <h2 style="font-size: 2em; margin: 0;">房地产证</h2>
--	--

权 利 人			
深圳市光輝电器实业有限公司[100%]*****			
土 地			
宗 地 号	A702-0209	宗地面积	10644.25m ²
土地用途	工业用地	所 在 区	宝安区
土地位置	宝安区石岩街道应人石社区光輝电器工业园		
使用期限	50年, 从1999年03月05日至2049年03月04日止。		
深房地字第 5000375767 号 (正 本) 深圳市国土资源和房产管理局宝安分局(印章) 登记日期 2009年06月09日			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	办公楼1栋		
建筑面积	3152.29m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	办公楼	竣工日期	
登 记 价	人民币2786091.62元		
房地产名称	车库2栋		
建筑面积	77.86m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	车库	竣工日期	
登 记 价	人民币69114.40元		
房地产名称	仓库3栋		
建筑面积	85.2m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	仓库	竣工日期	
登 记 价	人民币75408.00元		
房地产名称	厂房4栋		
建筑面积	22954.32m ²	套内建筑面积	***m ²
用 途	厂房	竣工日期	
登 记 价	人民币20428172.97元		

本页是附页

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	宿舍5栋		
建筑面积	491.8㎡	套内建筑面积	***㎡
用 途	宿舍	竣 工 日 期	
登 记 价	人民币429672.00元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
1、该宗地权来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币1070450元。 2、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营用房土地权益办法》（市政府令第101号）核发权证。 3、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，满期无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已取得的房地产权证书作废。（以下空白）。			

5、投标人近两年财务报表汇总表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
81910	33.46%	87014	28.15%	58370	4769	65082	8017

2023 年财务审计报告

深圳慧用心会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市光辉电器实业有限公司的

审 计 报 告

二〇二三年度

目 录	页 次
一、审计报告正文	1-2
二、已审财务报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益变动表	8
三、财务报表附注	9-19
四、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



深圳慧用心会计师事务所

SHENZHEN HUIYONGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区南湖街道新南社区深南东路 2001 号鸿昌广场 1303

电话：0755-23173681 82837522 13715386648 15323880451

机密

慧用心财审字[2024]第 24 号

审计报告

深圳市光辉电器实业有限公司：

一、审计意见

我们审计了深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，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变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日财务状况以及 2023 年度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、其他信息

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

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

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

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，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。

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



中国注册会计师



中国注册会计师



2024年3月26日

深圳市光辉电器实业有限公司
资产负债表

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位:人民币元

资 产	注释	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产:			
货币资金	1	57,019,045.99	56,467,099.80
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	24,879,923.85	20,331,872.71
应收账款		195,092,004.46	177,972,589.04
预付款项	3	16,899,032.33	18,630,829.00
其他应收款	4	66,950,223.47	66,309,119.30
存货	5	71,331,875.95	67,924,536.21
合同资产			
持有待售的资产			
一年以内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		432,172,106.05	407,636,046.06
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	6	235,709,232.70	248,768,213.91
在建工程		63,232,707.08	3,562,741.29
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	7	80,982,460.12	82,503,216.95
开发支出		7,011,849.91	4,105,637.42
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		386,936,249.81	338,939,809.57
资产总计		819,108,355.86	746,575,855.63

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

会计机构负责人:

深圳市光辉电器实业有限公司
资产负债表(续)

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司 金额单位:人民币元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债:			
短期借款	8	4,600,000.00	5,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	9	49,766,695.15	38,711,250.19
应付账款		75,909,505.30	67,275,090.02
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬		3,840,390.37	2,231,548.96
应交税费	10	101,871.69	3,890,456.13
其他应付款	11	6,971,468.94	5,012,268.56
持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债			-
其他流动负债			
流动负债合计		141,189,931.45	122,120,613.86
非流动负债:			
长期借款	12	132,846,800.00	127,080,000.00
应付债券		-	-
其中:优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债		-	-
递延收益			
递延所得税负债		-	
其他非流动负债			
非流动负债合计		132,846,800.00	127,080,000.00
负债合计		274,036,731.45	249,200,613.86
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	13	110,000,000.00	110,000,000.00
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			
盈余公积		12,846,674.12	12,846,674.12
未分配利润	14	422,224,950.29	374,528,567.65
所有者权益(或股东权益)合计		545,071,624.41	497,375,241.77
负债和所有者权益(或股东权益)总计		819,108,355.86	746,575,855.63

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

会计机构负责人:

深圳市光輝電器實業有限公司
利潤表

編制單位: 深圳市光輝電器實業有限公司 金額單位: 人民幣元

項 目	注釋	2023年度	2022年度
一、營業收入	15	583,701,598.25	517,813,683.88
減: 營業成本	15	433,010,868.77	373,822,533.03
稅金及附加		987,634.87	1,565,165.35
銷售費用	16	26,986,150.33	23,387,490.22
管理費用	17	37,149,226.42	46,621,865.35
研發費用		30,882,908.59	19,954,442.39
財務費用	18	7,937,330.60	11,289,029.90
其中: 利息費用			
利息收入			
資產減值損失			
加: 其他收益			
投資收益 (損失以“-”號填列)			
其中: 對聯營企業和合營企業的投资收益			
淨敞口套期收益 (損失以“-”號填列)			
公允價值變動收益 (損失以“-”號填列)			
資產處置收益 (損失以“-”號填列)			
二、營業利潤 (虧損以“-”號填列)		46,747,478.67	41,173,157.64
加: 營業外收入	19	1,820,024.00	1,593,677.02
減: 營業外支出	19	871,120.03	44,186.23
其中: 非流動資產處置損失			
三、利潤總額 (虧損總額以“-”號填列)		47,696,382.64	42,722,648.43
減: 所得稅費用			
四、淨利潤 (淨虧損總額以“-”號填列)		47,696,382.64	42,722,648.43
(一) 持續經營淨利潤 (淨虧損以“-”號填列)		47,696,382.64	42,722,648.43
(二) 終止經營淨利潤 (淨虧損以“-”號填列)			
五、其他綜合收益的稅后淨額			
(一) 不能重分類進損益的其他綜合收益			
1. 重新計量設定受益計劃變動額			
2. 權益法下不能轉損益的其他綜合收益			
3. 其他權益工具投資公允價值變動			
4. 企業自身信用風險公允價值變動			
.....			
(二) 將重分類進損益的其他綜合收益			
1. 權益法下可轉損益的其他綜合收益			
2. 其他債權投資公允價值變動			
3. 金融資產重分類計入其他綜合收益的金額			
4. 其他債權投資信用減值準備			
5. 現金流量套期儲備			
6. 外幣財務報表折算差額			
.....			
六、綜合收益總額		47,696,382.64	42,722,648.43
七、每股收益			
基本每股收益			
稀釋每股收益			

(所附註釋系財務報表的組成部分)

法定代表人:

深圳市光辉电器实业有限公司
现金流量表

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位:人民币元

项 目	注释	2023年度	2022年度
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		500,183,540.96	553,256,892.68
收到的税费返还			
收到的其他与经营活动有关的现金		641,104.17	575,757.81
经营活动现金流入小计		500,824,645.13	553,832,650.49
购买商品、接受劳务支付的现金		419,996,223.43	398,178,418.97
支付给职工以及为职工支付的现金		31,318,252.97	27,899,151.68
支付的各项税费		12,529,740.55	7,937,937.03
支付的其他与经营活动有关的现金		33,244,005.00	62,614,152.43
经营活动现金流出小计		497,088,221.95	496,629,660.11
经营活动产生的现金流量净额		3,736,423.18	57,202,990.38
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金			
取得投资收益所收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到的其他与投资活动有关现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		988,584.13	47,592,237.44
投资所支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付的其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		988,584.13	47,592,237.44
投资活动产生的现金流量净额		-988,584.13	-47,592,237.44
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金			
取得借款所收到的现金		55,650,000.00	22,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		55,650,000.00	22,000,000.00
偿还债务所支付的现金		50,283,200.00	20,430,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		7,562,692.86	7,959,339.15
支付的其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		57,845,892.86	28,389,339.15
筹资活动产生的现金流量净额		-2,195,892.86	-6,389,339.15
四、汇率变动对现金的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		551,946.19	3,221,413.79
加: 期初现金及现金等价物余额		56,467,099.80	53,245,686.01
六、期末现金及现金等价物余额		57,019,045.99	56,467,099.80

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

会计机构负责人:

深圳市光辉电器实业有限公司
现金流量表（续）

编制单位：深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	2023年度	2022年度
现金流量表补充资料			
1. 将净利润调节为经营活动现金流量			
净利润		47,696,382.64	42,722,648.43
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		3,863,210.87	8,845,440.48
无形资产摊销		2,533,950.66	252,952.73
待摊费用摊销			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）			
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		10,184,354.47	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）			
财务费用（收益以“-”号填列）		7,937,330.60	7,959,339.15
预提费用增加（减少以“-”号填列）			
投资损失（收益以“-”号填列）			
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）			
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）			
存货的减少（增加以“-”号填列）		-3,407,339.74	-2,940,777.07
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）		-3,457,358.64	5,862,162.49
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）		10,834,902.31	-2,243,465.27
其他		-72,449,009.99	-3,255,310.56
经营活动产生的现金流量净额		3,736,423.18	57,202,990.38
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3. 现金及现金等价物净增加情况			
现金的期末余额		57,019,045.99	56,467,099.80
减：现金的期初余额		56,467,099.80	53,245,686.01
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		551,946.19	3,221,413.79

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人：

会计机构负责人：

深圳市光耀电器实业有限公司
所有者权益变动表

2023年度

编制单位:深圳市光耀电器实业有限公司		金额单位:人民币元						
项目	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	本年金额			所有者权益合计
					一般风险准备	未分配利润	其他	
一、上年年末余额	110,000,000.00			12,846,674.12		374,528,567.65		497,375,241.77
加:会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年初余额	110,000,000.00			12,846,674.12		374,528,567.65		497,375,241.77
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)						47,696,382.64		47,696,382.64
(一)净利润						47,696,382.64		47,696,382.64
(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						47,696,382.64		47,696,382.64
(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(减少注册资本)								
(四)利润分配								
1.提取盈余公积								
2.提取一般风险准备								
3.对所有者(或)股东的分配								
4.其他								
(五)所有者权益的内部结转								
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(或股本)								
4.其他(未分配利润转增资本)								
四、本年年末余额	110,000,000.00			12,846,674.12		422,224,950.29		545,071,624.41

(所附注释系财务报表的组成部分)
法定代表人:

会计机构负责人:

2024 年财务审计报告

深圳慧用心会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市光辉电器实业有限公司的

审 计 报 告

二〇二四年度

目 录	页 次
一、审计报告正文	1-2
二、已审财务报表	
1、资产负债表	3-3
2、利润表	5
3、所有者权益变动表	6
4、现金流量表	7-8
三、财务报表附注	9-19
四、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



深圳慧用心会计师事务所

SHENZHEN HUIYONGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区南湖街道新南社区深南东路 2001 号鸿昌广场 1303

电话：0755-23173681 82837522 13715386648 15323880451

机密

慧用心财审字[2025]第 10 号

审计报告

深圳市光辉电器实业有限公司：

一、审计意见

我们审计了深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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 2024 年 12 月 31 日财务状况以及 2024 年度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、其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2024 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

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

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

深圳慧用心会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



2025年2月7日

深圳市光辉电器实业有限公司
资产负债表

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位:人民币元

资 产	注释	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产:			
货币资金	1	60,842,822.66	57,019,045.99
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	4,958,000.00	24,879,923.85
应收账款		294,343,873.28	195,092,004.46
预付款项	3	8,326,125.34	16,899,032.33
其他应收款	4	70,216,830.62	66,950,223.47
存货	5	75,564,526.29	71,331,875.95
合同资产			
持有待售的资产			
一年以内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		514,252,178.19	432,172,106.05
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	6	270,362,112.52	235,709,232.70
在建工程		13,265,365.74	63,232,707.08
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	7	70,231,658.11	80,982,460.12
开发支出		2,036,145.36	7,011,849.91
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		355,895,281.73	386,936,249.81
资产总计		870,147,459.92	819,108,355.86

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

会计机构负责人:

深圳市光辉电器实业有限公司
资产负债表(续)

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司 金额单位:人民币元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	2024年12月31日	2023年12月31日
流动负债:			
短期借款	8	6,383,245.33	4,600,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	9	47,685,930.67	49,766,695.15
应付账款		53,909,957.94	75,909,505.30
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬		3,245,061.09	3,840,390.37
应交税费	10	3,021,356.27	101,871.69
其他应付款	11	1,630,253.36	6,971,468.94
持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		115,875,804.66	141,189,931.45
非流动负债:			
长期借款	12	129,029,759.10	132,846,800.00
应付债券			-
其中:优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			-
递延收益			
递延所得税款负债			-
其他非流动负债			
非流动负债合计		129,029,759.10	132,846,800.00
负债合计		244,905,563.76	274,036,731.45
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	13	110,000,000.00	110,000,000.00
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			
盈余公积		12,846,674.12	12,846,674.12
未分配利润	14	502,395,222.04	422,224,950.29
所有者权益(或股东权益)合计		625,241,896.16	545,071,624.41
负债和所有者权益(或股东权益)总计		870,147,459.92	819,108,355.86

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

会计机构负责人:

深圳市光辉电器实业有限公司
利润表

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	注释	2023年度	2024年度
一、营业收入	15	583,701,598.25	650,827,282.05
减: 营业成本	15	433,010,868.77	465,016,961.28
税金及附加		987,634.87	1,723,890.87
销售费用	16	26,986,150.33	30,265,742.27
管理费用	17	37,149,226.42	28,677,184.62
研发费用	17	30,882,908.59	39,871,631.78
财务费用		7,937,330.60	7,304,750.16
其中: 利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加: 其他收益			
投资收益 (损失以“-”号填列)			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
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)			
资产处置收益 (损失以“-”号填列)			
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		46,747,478.67	77,967,121.06
加: 营业外收入		1,820,024.00	2,205,878.12
减: 营业外支出		871, 120. 03	2,727.43
其中: 非流动资产处置损失			
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		47,696,382.64	80,170,271.75
减: 所得税费用			
四、净利润 (净亏损总额以“-”号填列)		47,696,382.64	80,170,271.75
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		47,696,382.64	80,170,271.75
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
.....			
(二) 将重分类进行损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		47,696,382.64	80,170,271.75
七、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

深圳市光辉电器实业有限公司
所有者权益变动表

2024年度

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司		金额单位:人民币元							
项目	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	110,000,000.00			12,846,674.12		422,224,950.29			545,071,624.41
加:会计政策变更									
前期差错更正									
二、本年年初余额	110,000,000.00			12,846,674.12		422,224,950.29			545,071,624.41
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)						80,170,271.75			80,170,271.75
(一)净利润						80,170,271.75			80,170,271.75
(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						80,170,271.75			80,170,271.75
(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(减少注册资本)									
(四)利润分配									
1、提取盈余公积									
2、提取一般风险准备									
3、对所有者(或)股东的分配									
4、其他									
(五)所有者权益的内部结转									
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(或股本)									
4、其他(未分配利润转增资本)									
四、本年年末余额	110,000,000.00			12,846,674.12		502,395,222.04			625,241,896.16

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

会计机构负责人:

深圳市光辉电器实业有限公司
现金流量表

编制单位:深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位:人民币元

项 目	注释	2024年度
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		622,734,900.91
收到的税费返还		3,743,016.28
收到的其他与经营活动有关的现金		372,518,561.46
经营活动现金流入小计		998,996,478.65
购买商品、接受劳务支付的现金		452,002,315.94
支付给职工以及为职工支付的现金		37,201,109.83
支付的各项税费		17,219,644.99
支付的其他与经营活动有关的现金		443,884,038.85
经营活动现金流出小计		950,307,109.61
经营活动产生的现金流量净额		48,689,369.04
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资所收到的现金		
取得投资收益所收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的其他与投资活动有关现金		
投资活动现金流入小计		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		34,652,879.82
投资所支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		34,652,879.82
投资活动产生的现金流量净额		-34,652,879.82
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资所收到的现金		
取得借款所收到的现金		32,971,240.50
收到的其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		32,971,240.50
偿还债务所支付的现金		43,183,953.05
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		
支付的其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		43,183,953.05
筹资活动产生的现金流量净额		-10,212,712.55
四、汇率变动对现金的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		3,823,776.67
加:期初现金及现金等价物余额		57,019,045.99
六、期末现金及现金等价物余额		60,842,822.66

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

深圳市光辉电器实业有限公司
现金流量表（续）

编制单位：深圳市光辉电器实业有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	2024年度
现金流量表补充资料		
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润		80,170,271.75
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		9,784,274.90
无形资产摊销		10,531,244.65
待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）		
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）		7,304,750.16
预提费用增加（减少以“-”号填列）		
投资损失（收益以“-”号填列）		
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）		
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）		-4,232,650.34
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）		-70,757,037.98
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）		-24,080,311.84
其他		39,968,827.74
经营活动产生的现金流量净额		48,689,369.04
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的债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净增加情况		
现金的期末余额		60,842,822.66
减：现金的期初余额		57,019,045.99
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		3,823,776.67

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人：

会计机构负责人：

6、投标保函

投标保证保险保险凭证

保函编号：10953222720250000122

致深圳地铁置业集团有限公司（下称受益人）：

鉴于深圳市光辉电器实业有限公司（下称被保证人）将参加贵方标段编号为2309-440311-04-01-116776009001的深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额人民币（币种）150000.00元（小写）壹拾伍万元整（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日），延长投标有效期无须通知我方，但本保证担保的保证期间到期日为2026年08月11日。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1.被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2.被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3.被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，即向受益人支付本保证担保的担保金额，受益人需在书面索赔通知中说明索赔是由于出现了上述情形中的一种或两种，并具体说明情况。

五、受益人的索赔通知必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

附：保单

保证人（盖章）：阳光财产保险股份有限公司深圳市分公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：吴晓辉

单位地址：深圳市南山区粤海街道海珠社区兰正二路66号阳光保险大厦7层8单元，

29层1、5、6、7、8单元

邮政编码：518000 电话：0755-82907888 传真：0755-82907888

日期：2025年12月11日

**阳光财产保险股份有限公司
投标履约保证保险保险单**

保单号: 10953222720250000122

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件, 并已交纳了保险费, 本公司依照承保险种及对应条款和特别约定, 根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求, 同意按下列条件订立本保险合同。

一、投保人:				
投保人名称:	深圳市光辉电器实业有限公司	证件号码:	91440300279258200C	
地址:	广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号			
邮编:	518000			
联系人:		联系电话:		
二、被保险人				
被保险人名称:	深圳地铁置业集团有限公司	证件号码:	91440300MA5FGBLK44	
地址:	深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道深铁置业大厦五十层			
邮编:	518000			
联系人:		联系电话:		
三、招标项目				
项目名称:	深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目	项目编号:	2309-440311-04-01-116776009001	
四、保险合同要素摘要表				
保险条款	保险责任	保险金额	保险费率	保险费
阳光财产保险股份有限公司投标履约保证保险B款(2021版)条款	投标履约	150,000.00	2.67‰	400.00
绝对免赔额/率	无			
保险期间	自2025年12月12日0时起, 至2026年08月11日24时止。			
五、争议处理				
诉讼				
六、特别约定				
1. 本保单保险费为含税保费, 其中不含税保费377.36元, 增值税22.64元。				
2. 1、本保险合同的生效以保险人核保后签发书面保险单为标志。				
2、本保险合同一律采用书面形式, 任何口头或其他形式的非书面约定, 对本保险合同的当事人均没有法律约束力。				

3、被保险人在索赔申请时，所提出的索赔要求应与招标文件及保险合同的约定条件相符，否则，保险人有权拒赔。

4、保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，代位行使被保险人对投保人或其担保人（如有）请求赔偿的权利，被保险人应提供必要的协助支持。

七、明示告知

1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、体检报告书及书面约定共同构成，任何口头或非书面约定均无法律效力。

2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容，特别对其中的保险人免责条款，您已充分理解且无异议。

3、收到本保险单后，请您仔细核对，如有错漏或与投保实际不符，请您立即通知本公司进行书面批改更正，其他方式的更改无效。

4、若发生保险事故，请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间内及时通知本公司。

5、保单查询方式提示：本保险单自签发（激活）之日起，可拨打全国统一客服热线95510查询保险单信息，并可在签发（激活）2日后，进入公司网站www.sinosig.com查询保险单信息。

保险人：深圳市分公司鹏驰支公司团客金融客户业务1部

地址：深圳市南山区粤海街道海珠社区兰芷二路66号阳光保险大厦7层3单元 保险人（签章）：

电话：0755-22200760

签单日期：2025年12月11日

核保：汪之汇

制单：胡宇洋

经办：李子然 执业证件编号：
00009344030000002024000136

全国统一客服热线：95510

阳光财产保险股份有限公司
投标履约保证保险 B 款（2021 版）条款
（注册编号：C00009331412021061800001）
（备案编号：（阳光财险）（备-保证保险）【2021】（主）100 号）

第一章 总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均应采用书面形式。

第二条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规要求，参加投标竞争的法人、其他组织或自然人均可作为本保险合同的投保人。

对于联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同作为本保险合同的投保人。

第三条 凡依照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定，提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织，均可作为本保险合同的被保险人。

凡依法设立、符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定的条件和认定资格的招标代理机构也可作为本保险合同的被保险人。

第二章 保险责任

第四条 在保险期间内，投保人在参与保险单载明的招标项目竞标过程中，因发生下列情形之一给被保险人造成经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照本保险合同的约定对被保险人的经济损失承担赔偿责任：

（一）投标截止后投保人未经被保险人同意或违反招标文件规定撤销投标文件；

（二）投保人收到被保险人发出的中标通知后，无正当理由未在招标文件规定的期限内与招标人签订书面合同，或明确拒绝与招标人签订书面合同；

（三）投保人收到被保险人发出的中标通知后，未按照招标文件要求提交履约保证金/银行保函/履约保证保险；

（四）其他经保险人同意，并于保险单中载明的投保人违反招标投标文件规定致被保险人遭受经济损失的情形。

第三章 责任免除

第五条 存在以下情形之一的，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）被保险人与投保人或其他人恶意串通，虚构招标项目或违反招标投标文件规定的，或串通投标的；

（二）法院判决或仲裁裁决认定投保人无需承担赔偿责任的；

（三）被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的；

（四）被保险人明知其没有赔偿请求权仍滥用该权利的其他情形。

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）战争、敌对行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）地震、海啸、洪水、暴风等其他人力不可抗拒的自然灾害以及其他不可抗力；

（五）行政行为或司法行为；

（六）被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

第七条 对下列损失、费用和责任，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）被保险人的间接损失；

（二）罚款、罚金等惩罚性赔偿；

（三）被保险人与投保人因保险责任范围内的事由产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费；

（四）本保险合同中载明的免赔额，或按本保险合同载明的免赔率计算的免赔额。

第八条 其他不属于本保险合同责任范围内的损失、费用或责任，保险人不负责赔偿。

第四章 保险金额与免赔额（率）

第九条 本保险合同的保险金额以招标文件中有关要求投保人提交投标保证金的规定为基础，由投保人与保险人协商确定，但最高不超过相关法律法规规定的投标保证金的最高金额，具体以保险单中载明的保险金额为准。

第十条 免赔额（率）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险合同中载明。

第五章 保险期间

第十一条 本保险合同的保险期间与招标文件中载明的投标有效期一致，并于保险单中载明，但最长不超过一年。

第六章 保险人义务

第十二条 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险

人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容。对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面形式或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十三条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或者其他保险凭证。

第十四条 保险人按照本保险合同的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十五条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，保险人在收到被保险人的赔偿请求后三十日内未能核定保险责任的，保险人与被保险人根据实际情形商议合理期间，保险人在商定的期间内作出核定结果。

保险人应当将核定的结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款的规定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十六条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

第七章 投保人、被保险人义务

第十七条 订立保险合同，保险人就保险标的或者被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

投保人故意或因重大过失未履行前款规定的如实告知义务，足以影响保险人是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除保险合同。

前款规定的合同解除权，自保险人知道有解除事由之日起，超过三十日不行使而消灭。

投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，并不退还保险费。

投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，但应当退还保险费。

保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知的情况的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿保险金的责任。

第十八条 投保人应按本保险合同的约定支付保险费。

本保险合同约定一次性支付保险费或对保险费支付方式、支付时间没有约定的，投保人应在保险合同成立时一次性支付保险费。投保人未按照

约定支付全部保险费，本保险合同不生效。

本保险合同约定以分期付款方式支付保险费的，投保人应按期支付各期保险费。投保人未按约定支付首期保险费的，本保险合同不生效；未按约定日期支付第二期或以后任何一期保险费的，保险人可以解除保险合同。

第十九条 申请投保时，投保人应如实填写投保单，对于联合体投标的，投保人应当将联合体成员名单以书面形式提交保险人处备案。当被保险人接受联合体投标并进行资格预审后，投保人不得对联合体成员进行增减或更换，否则，保险人有权解除合同，发生的保险事故的，保险人不承担赔偿保险金的责任。

申请投保时，投保人、被保险人应当将招标文件、投标文件提交保险人备案。在保险合同有效期内，被保险人、投保人变更招标文件、投标文件内容，且该变更将导致保险标的危险程度显著增加或加重保险人责任的，投保人、被保险人应当事先书面通知保险人，保险人有权要求增加保险费或解除合同。

投保人、被保险人未履行前款约定的通知义务的，发生的保险事故，保险人不承担赔偿保险金的责任。

危险程度显著增加，是指与本保险所承保之风险事故有密切关系的因素和投保时相比，出现了增加该风险事故发生可能性的变化，足以影响保险人决定是否继续承保或是否增加保险费的情况。

第二十条 保险人有权要求投保人提供保证金或其他反担保措施，投保人有义务应保险人之要求配合提供。

第二十一条 发生保险事故且保险人赔偿后，保险人有权在赔偿金额范围内对投保人提供的保证金进行扣除，对于仍不足清偿保险人所支付的保险赔偿金的部分，保险人有权就其他反担保措施实现担保权利以及根据本保险合同第二十七条的约定继续进行追偿。

第二十二条 知道保险事故发生后，被保险人应该：

（一）尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，否则，对因此扩大的损失，保险人不承担赔偿责任；

（二）及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过和损失情况；故意或因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿保险金的责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；对涉及犯罪的，被保险人还应立即向公安部门报案，否则，对因此扩大的损失，保险人不承担赔偿责任；

（三）允许并协助保险人进行事故调查。

第二十三条 被保险人向保险人申请赔偿时，应向保险人提供以下证明和材料：

（一）保险单正本；

（二）被保险人填写的索赔申请书；

（三）招标文件和投标文件；

(四) 投保人的违约证明;

(五) 投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务, 导致保险人无法核实损失情况的, 保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

第八章 赔偿处理

第二十四条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础:

- (一) 投保人、被保险人协商并经保险人确认;
- (二) 仲裁机构裁决;
- (三) 人民法院判决;
- (四) 保险人认可的其它方式。

第二十五条 发生保险责任范围内的损失, 保险人依照本保险合同的约定, 在保险单载明的保险金额内, 对被保险人的保险损失扣除免赔金额后予以赔偿。计算公式如下:

赔偿金额=保险损失金额×(1-免赔率), 或赔偿金额=保险损失金额-免赔额。

其中, 保险损失金额等于实际损失扣除被保险人已向投保人或其担保人(如有) 索赔所得价款。

第二十六条 保险事故发生后, 如果存在重复保险, 即被保险人的损失在有相同保障的其他保险项下也能够获得赔偿, 保险人按照本保险合同的相应保险金额与其他保险合同及本保险合同相应保险金额总和的比例承担赔偿义务。

其他保险人应承担的赔偿金额, 本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的, 保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十七条 发生保险责任范围内的损失, 保险人自向被保险人赔偿保险金之日起, 有权在扣除第二十一条所指的投保人交纳的保证金后的剩余未获清偿的赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人或其担保人(如有) 请求赔偿的权利, 被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的相关情况, 积极协助保险人向投保人或其担保人(如有) 进行追偿。

被保险人已经从投保人或其担保人(如有) 处取得赔偿的, 保险人赔偿保险金时, 可以相应扣减被保险人已从投保人或其担保人(如有) 处取得的赔偿金额。

保险事故发生后, 在保险人未赔偿保险金之前, 被保险人放弃对投保人或其担保人(如有) 请求赔偿权利的, 保险人不承担赔偿责任; 保险人向被保险人赔偿保险金后, 被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人(如有) 请求赔偿权利的, 该行为无效; 由于被保险人故意或因重大过失致使保险人不能行使请求赔偿的权利的, 保险人可以扣减或者要求返

还相应的保险金。

第二十八条 保险人受理报案、参与案件诉讼、向投保人、被保险人提供建议等行为, 均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第九章 争议处理和法律适用

第二十九条 因履行本保险合同发生的争议, 由当事人协商解决。协商不成的, 提交保险单载明的仲裁机构仲裁; 保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的, 依法向中华人民共和国人民法院起诉。

第三十条 本保险合同的争议处理适用中华人民共和国法律(不包括港、澳、台地区法律)。

第十章 其他事项

第三十一条 经被保险人同意, 投保人和保险人可以协商变更保险合同内容。

变更保险合同的, 应当由保险人在保险单或者其他保险凭证上批注或附贴批单, 或者投保人和保险人订立变更的书面协议。

第三十二条 除本保险合同另有约定外, 保险责任开始前, 投保人要求解除保险合同的, 应当向保险人支付相当于保险费 5% 的退保手续费, 保险人应当退还剩余部分保险费; 保险人要求解除保险合同的, 不得向投保人收取手续费并应退还已收取的保险费。

除本保险合同另有约定外, 保险责任开始后, 经被保险人书面同意解除保险合同的, 投保人可以书面通知保险人解除合同, 自通知保险人之日起, 保险合同解除, 保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费, 并退还剩余部分保险费; 保险人要求解除保险合同的, 应提前十五日向投保人发出解约通知书, 保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费, 并退还剩余部分保险费。

第十一章 释义

第三十三条 本保险合同涉及下列术语时, 适用下列释义:

【**投标有效期**】指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限, 该期限由招标人在招标文件中载明, 从提交投标文件的截止之日起算。

【**投标保证金**】指在招标投标活动中, 招标人为明确投标人投标责任, 在招标文件中要求投标人以现金、银行保函、投标保证保险等形式提供的一定金额的担保。

【**履约保证金**】指在招标投标活动中, 招标人为督促中标人履行合同, 在招标文件中要求中标人以现金、银行保函、履约保证保险等形式提供的一定金额的担保。

深圳农商银行电子回单



电子回单号: 20251021190692810645		第1次打印	
付款人名称	深圳市光辉电器实业有限公司	收款人名称	阳光财产保险股份有限公司深圳市分公司
付款人账号	000250982746	收款人账号	814781253710001
付款人开户行	深圳农商银行安乐支行	收款人开户行	招商银行股份有限公司
币种	人民币	摘要	网银实时转账
合计金额	肆佰元整 CNY400.00元		
附言	转出 深铁公明车辆段深铁岗洛境花园三箱设备采购项目保险费		
校验码	1D5EA35F4E5A7AB3	交易时间	2025年10月21日 16时30分30秒
受理机构	深圳农商银行	交易柜员	9432
		打印时间	2025年10月21日 16时46分28秒



基本存款账户信息

账户名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

账户号码: 000250982746

开户银行: 深圳农村商业银行安乐支行

法定代表人: 蔡宗光
(单位负责人)

基本存款账户编号: J5840003288305

2019 年 12 月 16 日



七、其他

1、企业简介



深圳市光辉电器实业有限公司成立于 1987 年，注册于 1996 年，公司主营业务包括电力工程、智能电力设备、电力服务、产品代理四大板块。在电力行业中，现已成为深圳头部企业，广东省电力行业十强企业，国内百强企业，深圳市电力行业开创者，国家标准及电力行业标准的制定者。36 年来，秉承工匠精神，专注做好一件事，铸就光辉百年品牌。



公司业务区域覆盖国内 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区。国外业务覆盖亚洲、欧洲、非洲、美洲、大洋洲。电力侧覆盖发电、输电、变电、配电及终端用户。涉足行业领域包括：电力、市政(政府机关、医院、学校、场馆)、新材料、新能源、国防工程、化工、钢铁、矿业、数据中心、医疗卫生、电力电子、食品、出版、造纸、零售、银行、文旅、轨道交通、船舶与海洋工程、港口码头、机场、酒店、房地产、建筑材料等。

“高质量发展，科技自立自强”。光辉电器为国家高新技术企业，“专精特新”小巨人企业，深圳市高新技术企业，先后被誉为全国高新技术企业示范园区、深圳市高新技术企业示范园区、宝安区开放性研发基地。拥有百余项自主知识产权，与清华大学、北京大学、中国人民大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、中山大学、深圳大学等重点高校达成“产学研”科技研发项目合作。

“推动行业发展，规范市场秩序”。光辉电器现为中国电器工业协会(简称“中电协”)高压开关分会常务理事单位、中国电器工业协会申控配电设备分会副理事长单位、中国电器工

业协会标准化技术委员会成员单位、中国电器工业协会智能电网分会理事单位、中国电机工程学会输变电专委会委员单位、广东省电机工程学会理事单位、深圳市电力行业协会副会长单位等。参与数十项国家及行业标准的起草、制定与修订。

“工艺出精品，精品创品牌”，光辉人始终秉承“忠诚客户、合作共赢、尽职尽责、追求卓越”的核心价值观，遵循市场与行业的科学发展，“自强不息，创新引领”！树立行业标杆，将光辉品牌发扬光大，璀璨辉煌！光辉电器值得您信赖的能源管家！

厂容厂貌



设计研发办公楼



生产车间 1 栋



生产车间 2 栋



员工宿舍

办公区域



办公室



办公室



智能化展厅



档案管理中心



健身房



会议室



企业文化墙



荣誉墙

自有生产线



配电箱生产线



开关柜生产线



开关柜生产线



客户工厂考察

2、企业资质文件

2.1、企业营业执照（三证合一）



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

国家市场监督管理总局监制



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



深圳市光辉电器实业有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册号:

法定代表人: 蔡宗光

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1996年07月31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: 91440300279258200C

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 11000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人: 蔡宗光

成立日期: 1996年07月31日

核准日期: 2024年08月01日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 高低压成套开关设备、自动化控制设备、智能电力设备、电器元件及电源设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务; 各种非标电器、设备及特种电气设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务; 输变电设备、电工器材、金属制品、机电设备及软件、通讯器材的销售; 电力的销售; 民资进出口业务 (按深贸管证字第175号管证证书办理)。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外); 电力工程租赁服务 (不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 经营性质停车场; 普通货运; 输变电工程专业承包三级; 建筑机电设备安装工程专业承包三级; 消防设施工程专业承包二级; 承装 (修、试) 电力设施许可四级。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

商标详情	商标流程
------	------



商品/服务 高压开关柜; 低压开关柜; [查看详细信息](#)

类似群 0913;

申请/注册号 1259086 **申请日期** 1997年10月15日 **国际分类** 9

申请人名称(中文) 深圳市光辉电器实业有限公司

申请人名称(英文)

申请人地址(中文) 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

申请人地址(英文)

初审公告期号 669 **注册公告期号** 681 **是否共有商标** 否

初审公告日期 1998年12月28日 **注册公告日期** 1999年03月28日 **商标类型** 一般

专用权期限 2019年03月28日至2029年03月27日 **商标形式**

国际注册日期 **后期指定日期** **优先权日期**

代理/办理机构 深圳市精英商标事务所

商标流程 [点击查看](#)

商标状态图标 LIVE/REGISTRATION/Issued and Active
注册

仅供参考，不具有法律效力

打印 [错误信息反馈](#)

2.2、资质证书

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D344438251	
企 业 名 称: 深圳市光辉电器实业有限公司	
统一社会信用代码: 91440300279258200C	
法 定 代 表 人: 蔡宗光	
注 册 地 址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号	
有 效 期: 至 2026年02月08日	
资 质 等 级: 输变电工程专业承包三级 机电工程施工总承包三级 电力工程施工总承包三级 施工劳务不分等级 *****	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”小程序查验	发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局 发证日期: 2021年09月08日

2.3、《承装（修、试）电力设施许可证》



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00057-2020

单位名称: 深圳市光辉电器实业有限公司 住所: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

法定代表人: 蔡宗光 许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级

有效期限自 2020 年 05 月 18 日始
至 2026 年 05 月 17 日止



国家能源局印制

2.4、安全生产许可证



统一社会信用代码: 91440300279258200C

安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2021]023254

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人: 蔡宗光

单位地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

经济类型: 有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2024年02月29日 至 2027年02月28日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024 年 02 月 29 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2.5、质量、环境、职业健康安全管理认证证书



萬泰認證

质量管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

认证范围

3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造

证书号：15/24Q2431R71 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2028年05月18日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301、1308、1401-1402、1405-1408室





萬泰認證

环境管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

认证范围


3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造所涉及的环境管理

证书号：15/24E2432R51 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2027年03月09日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

	第二次监审	第三次监审
---	-------	-------

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发之日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。
凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区长江北路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室





萬泰認證

职业健康安全管理体系 认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

认证范围


3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造所涉及的职业健康安全管理

证书号：15/24S2433R51 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2027年03月09日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

	第二次监审	第三次监审
---	-------	-------

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发之日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室



2.6、高、低压生产许可证



2.7、南方电网合格供应商证明

中国南方电网

供应链统一服务平台

首页

常用

万家灯火·南网情深

深圳市光... 深圳市光辉电器实...

资格预审

供应商自评管理

资格预审结果管理

资格预审结果公示

评定结果查看

请输入品类名称

结果状态: 有效

评定结果: 合格

更多

查询

重置

过滤器

已选条件:

评定结果: 合格

结果状态: 有效

序号	评审...	公告名称	评审品类	所属年...	所属轮次	资格...	资格预...	资格预...	评定...	评审类型	结果...	发布日期	操作
1	GYS...	南方电网公司2024年...	配电用0.4kV 低压开关柜	2024	第一轮	符合	当前轮	合格制	合格	自主提交	有效	2024-06-24	查看评审结果
2	GYS...	南方电网公司2024年...	10kV 移开式高压开关柜	2024	第一轮	符合	当前轮	合格制	合格	自主提交	有效	2024-06-24	查看评审结果

2.8、深圳供电局有限公司外来施工单位现场施工安全资质检查证明

深圳供电局有限公司外来施工单位现场施工安全资质检查证明

编号: 2023176 号

企业资质情况	
企业名称	深圳市光辉电器实业有限公司
单位地址	深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号
企业法人营业执照	证号:91440300279258200C;法人代表:蔡宗光;有效期:长期;发证机关:深圳市市场监督管理局
营业执照(非法人单位必须)	证号:;负责人:;有效期:;发证机关:
建筑业企业资质	证号:D344438251;资质等级:输变电工程专业承包三级、机电工程施工总承包三级、电力工程施工总承包三级、施工劳务不分等级;有效期:2026年02月08日;发证机关:深圳市宝安区住房和建设局
承装(修、试)电力设施许可证	证号:6-1-00057-2020;资质等级:承装类四级、承修类四级、承试类四级;有效期:2026年05月17日;发证机关:国家能源局南方监管局
其他资质	
安全生产许可证	证号:(粤)JZ安许证字【2021】023254;资质等级:建筑施工;有效期:2024年04月14日;发证机关:广东省住房和城乡建设厅
进入深圳供电局有限公司安全施工资质检查登记情况	
经检查合格,对该单位作进入深圳供电局有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳供电局有限公司现场,严格按照其具备的建筑业企业资质或承装(修、试)电力设施许可证规定的资质等级从事有关施工作业。	
具备政府部门认定资质施工范围	1.建筑业企业资质 2.承装(修、试)电力设施许可证
检查登记有效期限	2024年3月15日至2025年3月14日

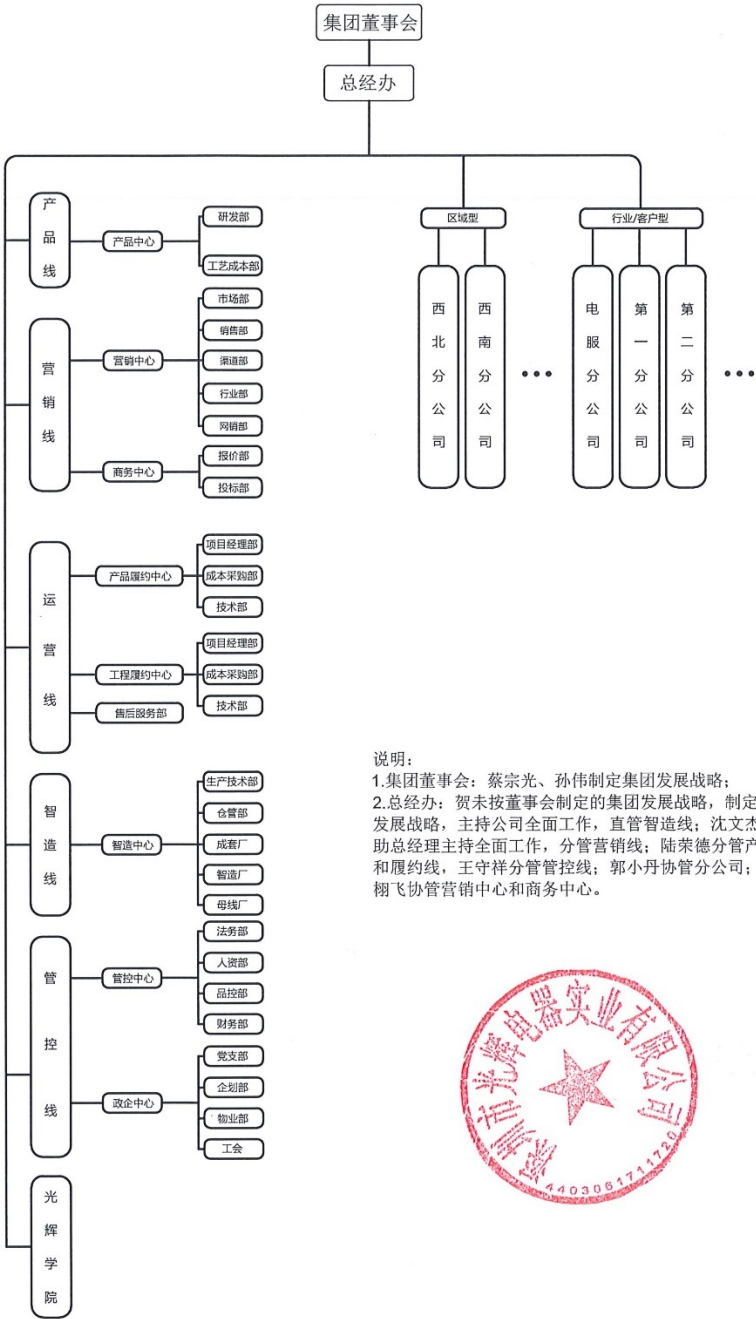
说明: 本证仅作为进入深圳供电局有限公司现场施工安全资质检查合格证明, 不做其它任何证明

检查单位: 深圳供电局有限公司
登记日期: 2024年3月15日

2.9、组织架构图

2025-V01版

深圳市光辉电器实业有限公司
组织架构



说明：
1.集团董事会：蔡宗光、孙伟制定集团发展战略；
2.总经办：贺未按董事会制定的集团发展战略，制定公司发展战略，主持公司全面工作，直管智造线；沈文杰协助总经理主持全面工作，分管营销线；陆荣德分管产品线 and 履约线，王守祥分管管控线；郭小丹协管分公司；招栩飞协管营销中心和商务中心。



信用等级证书

Certificate of Credit Rating

长风国际编码: 144030020031839132
Changfeng coding

深圳市光辉电器实业有限公司

针对该单位的信用记录、经营状况和发展前景等综合情况, 评定信用等级为:
According to the comprehensive situation of the enterprise, its credit rating is:

AAA级

评审标准: CF-315:8001

Rating standard

初次颁证: 2020年03月18日

Date of issue

二次颁证: 2023年03月18日

Second issue

有效期至: 2026年03月17日

Date of expiry

查询网址: www.315.vg

Enquiry website

互认标识

持证须知:

Notes:

1.《信用等级证书》自颁布发证日期起, 有效期三年。

Ince the issuing date, the validity of Certificate of credit rating will be 3 years.

2.《信用等级证书》请定期接受年度审核, 年审合格后, 录入数据库, 年审信息可扫描二维码查询。

The Certificate of Credit Rating shall be subject to annual review regularly.

After passing the annual review, it shall be entered into the database. The annual review information can be scanned by QR code.

3.信用状况发生变化的, 需要重新评定等级, 更换信用等级证书。

If the credit status enterprise of changes, the enterprise should be reevaluated for its rating, and the credit rating certificate should be changed.

4.《信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。本证书在中华人民共和国区域内通用。

Certificate of credit rating cannot be obliterated, lent, forged, rented and transferred. This certificate is applicable for the People's Republic of China.

5.未经通过年审合格的证书, 不得用于宣传或招投标。

Certificates that have not passed the annual inspection shall not be used for publicity or bidding.

证书真伪查询记录

证书年审查询记录

2.11、资信等级证书

		
<h1>资信等级证书</h1> <h2>Certificate of Credit Rating</h2>		
长风国际编码:144030020031839132 Changfeng coding		
<h3>深圳市光辉电器实业有限公司</h3>		
经评审, 资信等级为: AAA级		
After verification, the credit rating is AAA		
评审标准:CF-315:8002 Rating standard		
初次颁证:2020年03月18日 Date of issue	证书真伪查询记录	证书年审查询记录
二次颁证:2023年03月18日 Second issue		
有效期至:2026年03月17日 Date of expiry		
查询网址:www.315.vg Enquiry website		
 互认标识		
注: 请定期接受年度审核, 年审合格后, 录入数据库, 年审信息可扫描二维码查询。 The Certificate of Credit Rating shall be subject to annual review regularly. After passing the annual review, it shall be entered into the database. The annual review information can be scanned by QR code.		

2.12、参与国家标准制定

序号	标准号	标准名称
1	GB/T 11022-2011	高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求
2	GB/T3804-2017	3.6kV~40.5kV 高压交流负荷开关
3	GB/T 38658-2020	3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备型式试验有效性的延伸导则
4	GB/T 3906-2020	3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备
5	GB/T 7251.3-2017(IEC 61439-3:2012)	低压成套开关设备和控制设备第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO）
6	GB/T 7251.5-2017(IEC61439-5:2014)	低压成套开关设备和控制设备第5部分：公用电网电力配电成套设备标准
7	GB/T24276-2017/IEC/TR 60890:2014	通过计算进行抵押成套开关设备和控制设备温升验证的一种方法
8	GB/T 15576-2020	低压成套无功功率补偿装置
9	GB/T 7251.8-2020	低压成套开关设备和控制设备第8部分：智能型成套设备通用技术要
10	GB/T 15576-2020	低压成套无功功率补偿装置
11	GB/T 7251.1-20XX	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》
12	GB/T 7251.12-20XX	《低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备》
13	GB/T 9089.2-20XX	《户外严酷条件下的电气设施 第2部分：一般防护要求》
14	T/GSEE 0002—2022	智慧空气开关
15	T/GSEE 0001—2021	3.6 kV~24 kV 移开式交流金属封闭开关设备用 电动底盘车

注：后附证明文件！



JCS 29, 130, 10, 29, 130, 99
K 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 11022—2011
代替 GB/T 11022—1999

高压开关设备和控制设备 标准的共用技术要求

Common specifications for high-voltage
switchgear and controlgear standards

(IEC 62271-1:2007, MOD)

2011-12-30 发布

2012-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

GB/T 11022—2011

质量检测报告(沈阳), 华东电网有限公司, 库柏耐吉(宁波)电气有限公司, 广州白云电器设备股份有限公司, 江苏省如皋高压电器有限公司, 上海天开开关厂有限公司, 天和电气集团股份有限公司, 四川电器集团有限公司, 施耐德电气(中国)投资有限公司, 天津市三强电力设备制造有限公司, 国网电力科学研究院检测中心, ABB(中国)有限公司高压技术中心, 厦门 ABB 华电高压开关有限公司, 天水长城开关厂有限公司, 伊顿电气有限公司, 上海电气输配电试验中心有限公司, 西门子公司输配电中压部, 浙江昌泰电力开关有限公司, 阿海处输配电(厦门)开关有限公司, 山东鑫开高压开关有限公司, 中国电科院农电及配电研究所, 西门子公司(杭州)高压开关有限公司, **深圳光耀电器实业有限公司**, 宁夏方成电气集团有限公司, 常州太平洋电力设备集团有限公司, 深圳电气科学研究院, 北京科锐配电自动化股份有限公司, 北京北开电气股份有限公司。

本标准主要起草人: 李群、杨建、元复兴、田惠文、张寅。

本标准参加起草人: 邢娜、严晓玲、冯建强、王平、崔景春、孔祥军、阎关星、王向亮、潘永成、王建西、马增锐、倪存群、林友明、张林、黄立群、韩彦华、波守勇、赵中华、石凤翔、叶树新、申亮、沈威、李家兴、罗安栋、刘成华、李莉、杨奕杰、刘兆林、杨成德、饶坤、周巧平、李政军、池海燕、张卫东、顾德明、康应城、王其德、潘瑞强、马朝烈、刘莉、蒋玉明、张德勤、李小红、吴朝昌、汪建成、张重东、张交锁、王富敏、孙增博、袁春萍、肖敬英、胡光明、杨欣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 2706—1989;
- GB 763—1990;
- GB 11022—1989;
- GB/T 11022—1999。



中华人民共和国国家标准

GB/T 3804—2017
代替 GB/T 3804—2004

3.6 kV~40.5 kV 高压交流负荷开关

High-voltage alternating current switches for rated voltage above 3.6 kV and less than 40.5 kV

(IEC 62271-103:2011, High-voltage switchgear and controlgear—
Part 103; Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV, MOD)

2017-09-29 发布

2018-04-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

GB/T 3804—2017

电力科学研究院、国网电力科学研究院、西电宝鸡电器有限公司、机械工业高压电器设备质量检测中心、上海天开开关有限公司、上海电气输配电试验中心有限公司、平高集团有限公司、西安西电开关电气有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、库柏(宁波)电气有限公司、ABB(中国)有限公司、上海西门子开关有限公司、施耐德电气(中国)有限公司、西门子中压开关技术(无锡)有限公司、北京北开电气股份有限公司、浙江时通电气制造有限公司、武汉市武昌电控设备有限公司、宁波天安(集团)股份有限公司、锦州锦开电器集团有限责任公司、深圳市光耀电器实业有限公司、益和电气集团股份有限公司、河南森源电气股份有限公司、浙江开关厂有限公司、正泰电气股份有限公司、成都旭光电子股份有限公司、西电宝光宝光电器有限公司、日升集团有限公司、江苏华冠电器集团有限公司、福建中能电气股份有限公司、扬州新概念电气有限公司、宁波耀华电气科技有限责任公司、青岛特锐德电气股份有限公司、西电三菱电机开关设备有限公司。

本标准主要起草人：田恩文、李瑞蛟、祝存春、吴鸿雁、张实。

本标准参加起草人：彭楚夫、苗广书、付鲁军、陈剑光、陈曦、汤强、雷一男、侯银顺、吴红波、孔祥军、成俊奇、李王君、张重林、寇敬理、杨英杰、谭燕、罗时超、丘伟峰、陶关昌、王向克、徐晨、王海新、胡兆明、刘成学、谢建波、傅明海、王俊庄、雷小强、薛忠、乔众、尹弘彦、叶建新、卢建银、沈祥裕、王宣敏、林复明、朱佩龙、王冬梅、孔祥冲、刘洋、吕珍梅、舒国标、刘志强、党向东、曹建荣、金泰宏、刘俊峰、汪意忠、刘登新、吕恩林、屈东明、王克业、刘锋、张学民、姜文曲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 3804—2004, GB 3804—1990, GB 3804—1983。



中华人民共和国国家标准

GB/T 3906—2020
代替 GB/T 3906—2006

3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭 开关设备和控制设备

Alternating-current metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 3.6 kV and up to and including 40.5 kV

(IEC 62271-200:2011, High-voltage switchgear and controlgear—
Part 200; AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV, MOD)

2020-03-31 发布

2020-10-01 实施



国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

GB/T 3906—2020

院有限公司、机械工业高压电器设备质量检测中心、施耐德电气(中国)有限公司、ABB(中国)有限公司、施耐德电气(厦门)开关设备有限公司、厦门华电开关有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、河南森源电气股份有限公司、西电宝鸡电气有限公司、中国电力科学研究院电力工业电气设备质量检验检测中心、上海电气输配电试验中心有限公司、天水长城开关厂有限公司、国网辽宁省电力有限公司、库柏(宁波)电气有限公司、华仪电气股份有限公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院、北京北开电气股份有限公司、西门子(中国)有限公司上海分公司、浙江八达电子仪表有限公司时通电气分公司、国网浙江省电力公司金华供电公司、平高集团有限公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、国网四川省电力公司电力科学研究院、江苏南瑞泰事达电气有限公司、西门子中压开关技术(无锡)有限公司、厦门ABB开关有限公司、合肥工业大学建筑设计研究院、湖州泰灵电力设备有限公司、广东番禺电气设备制造有限公司、杭州电力设备制造有限公司临安恒信成套电气制造分公司、福建森达电气股份有限公司、安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司、江苏大全长江电器股份有限公司、深圳市金博联电力技术有限公司、正泰电气股份有限公司、四川华一电器有限公司、东莞白云直空开关(梅州)有限公司、江苏华冠电器集团有限公司、川开电气有限公司、深圳市光耀电器实业有限公司、青德天马电器股份有限公司、锦州锦开电器集团有限责任公司、四川电器集团股份有限公司、河南华隆源电气有限公司、伊顿电力设备有限公司、日升集团有限公司、天一同益电气股份有限公司、上海天正机电(集团)有限公司、广东正超电气有限公司、益和电气集团股份有限公司、常州太平洋电力设备(集团)有限公司、江苏南瑞帕威尔电气有限公司、宁波天安(集团)股份有限公司、山东泰开真空开关有限公司、上海华银开关厂有限公司、浙江开关厂有限公司、海宁开关厂有限公司、云南云开电气股份有限公司、福州天宇电气股份有限公司、湖南开关有限责任公司、北海银河开关设备有限公司、天津市德利泰开关有限公司、宁夏力成电气集团有限公司、顺特电气设备有限公司、广东荣顺电气有限公司、宁波舜利高压开关科技有限公司、上海正昊电力科技有限公司、厦门厦电电气有限公司。

本标准主要起草人：张晋波、田恩文、吴鸿雁、张子晓、元复兴、谭燕、冯武俊、顾蔚萍、王平、董玮、韩原光、郝宇亮、胡晶、刘志强、李强、韩静、张振乾、杨英杰、苗小强、陈国君、宋葆春、吴炳昌、游一民、苏平、胡兆明、王岩、马烈烈、刘洋、寇敬理、吴春九、冯芳鸣、于庆瑞、刘爱华、崔文军、仇忠威、李玲、刘成学、田晓越、杨为、李宾宾、乔众、代安来、古龙江、唐军、叶树新、卢德银、袁瑞晶、王向克、彭晶、王嘉嘉、戴永正、韩锦明、陈星、王德龙、杨之俊、(王志强)、陆以安、王万亭、陈泽银、李开明、独田娃、王健文、陈泰、杨建发、常玉斌、刘俊峰、姬广辉、黄贤德、冯家祥、王冬梅、杨明、唐金萍、李腊洪、樊建荣、林爱民、危军、王存富、陈炎亮、孔祥冲、袁春祥、姚淮林、林复明、朱佩龙、秦成伟、金兴龙、吴卫国、俞慧忠、封东良、黄绍成、陈静、谭卫光、周振业、赵振和、金军业、张发金、陈兆鹏、胡光福、曹安群、冯建兴。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 3906—1983, GB 3906—1991, GB/T 3906—2006。



中华人民共和国国家标准

GB/T 7251.3—2017/IEC 61439-3:2012
代替 GB/T 7251.3—2006

低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的 配电板(DBO)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies—Part 3: Distribution boards
intended to be operated by ordinary persons(DBO)

(IEC 61439-3:2012, IDT)

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布



中华人民共和国国家标准

GB/T 7251.5—2017/IEC 61439-5:2014
代替 GB/T 7251.5—2006

低压成套开关设备和控制设备 第5部分：公用电网电力配电成套设备

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies—
Part 5: Assemblies for power distribution in public networks

(IEC 61439-5:2014, IDT)

2017-07-31 发布

2018-02-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

GB/T 7251.3—2017/IEC 61439-3:2012

质量监督检验中心(天津天传电设备检测有限公司)、镇江市产品质量监督检验中心、福建森达电气股份有限公司、远东电器集团有限公司、浙江方圆电气设备有限公司、杭州九川电气有限公司、山东鲁亿通智能电气股份有限公司、成都市产品质量监督检验院、宁波市产品质量检验研究院、山东宝电气(杭州)集团有限公司、宁波奇美电气科技集团有限公司、**深圳市光辉电器实业有限公司**、宁夏力成电气集团有限公司。

本部分主要起草人：刘洁、王阳、卢林、崔维峰、陈泽银、李仕荣、黄芳、刘晓林、徐克峰、冯彪、朱文堂、陈可夫、林必宝、冯群伙、蔡宗光、牛广军。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 7251.3—1997、GB/T 7251.3—2006



GB/T 7251.5—2017/IEC 61439-5:2014

本部分起草单位：天津电气科学研究院有限公司、天津天传电设备检测有限公司、国家电配设备质量监督检验中心、中国质量认证中心、镇江市产品质量监督检验中心、川开电气股份有限公司、成都科星电力电器有限公司、大全集团有限公司、天津久安集团有限公司、上海电气输配电集团有限公司、山东鲁能电力电器有限公司、广西柳电电气股份有限公司、吉林龙鼎电气股份有限公司、苏州爱知电机有限公司、广东正超电气有限公司、义乌市八力电力设备制造有限公司、杭州电力设备制造有限公司、宁夏力成电气集团有限公司、**深圳市光辉电器实业有限公司**、浙江群力电气有限公司、浙江方圆电气设备有限公司。

本部分主要起草人：王阳、崔静、刘洁、陈昕、崔维峰、牟世强、罗安栋、赵明、裴军、单福和、王春玲、张少宝、周志勇、李君、李小明、吴汉梅、陈奕亮、丁子弟、江英军、牛广军、黄贤德、胡翔、黄芳。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 7251.5—1998、GB/T 7251.5—2006





中华人民共和国国家标准

GB/T 7251.8—2020
代替 GB/T 7251.8—2005低压成套开关设备和控制设备
第 8 部分：智能型成套设备通用技术要求

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies—Part 8: General technical requirements for intelligent assembly

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

GB/T 7251.8—2020

前 言

GB/T 7251《低压成套开关设备和控制设备》分为以下 9 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：成套电力开关和控制设备；
- 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO)；
- 第 4 部分：对建筑工地用成套设备 (ACS) 的特殊要求；
- 第 5 部分：公用电网电力配电成套设备；
- 第 6 部分：母线干线系统 (母线槽)；
- 第 7 部分：特定应用的成套设备——如码头、露营地、市集广场、电动车辆充电站；
- 第 8 部分：智能型成套设备通用技术要求；
- 第 10 部分：规定成套设备的指南。

本部分为 GB/T 7251 的第 8 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 7251.8—2005《低压成套开关设备和控制设备 智能型成套设备通用技术要求》。

本部分与 GB/T 7251.8—2005 相比，主要技术变化如下：

- 重新编排了整体结构；
- 修改了术语“智能型成套设备”的定义 (见 3.1, 2005 年版的 3.1)；
- 修改了通信方式、四通功能、系统配置、系统软件的要求 (见 8.2.8, 8.4.3, 8.4.4, 2005 年版的 5.2, 5.4.3, 5.4.4)；
- 修改了验证方式，将型式试验、出厂试验，改为设计验证、例行检验 (见第 10 章和第 11 章，2005 年版的第 7 章)；
- 修改了附录中采用 Modbus、DeviceNet、Profibus 总线的成套设备的附加要求 (见附录 A、附录 B、附录 D, 2005 年版的附录 A、附录 B、附录 C)；
- 增加了采用 Modbus TCP/IP 方式的成套设备的附加要求 (见附录 A)；
- 增加了采用 Ethernet/IP 方式的成套设备的附加要求 (见附录 C)。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会 (SAC/TC 256) 归口。

本部分起草单位：天津电气科学研究所有限公司、海格电气 (惠州) 有限公司、湖南电器科学研究院有限公司、万可电子 (天津) 有限公司、深圳市泰昌源科技股份有限公司、江苏银佳企业集团有限公司、深圳供电局有限公司、浙宝电气 (杭州) 集团有限公司、施耐德电气 (中国) 有限公司上海分公司、浙江省台州成套机电设备有限公司、杭州电力设备制造有限公司余杭群力成套电气制造分公司、上海电器科学研究所 (集团) 有限公司、宁波耀华电气科技有限责任公司、杭州之江开关股份有限公司、库柏 (宁波) 电气有限公司、浙江正泰智能电气有限公司、江苏斯菲尔电气股份有限公司、宁波奥克斯高科技有限公司、河北卓越电气有限公司、河北中利电力股份有限公司、大全集团有限公司、上海拓中电气有限公司、山东鲁亿通智能电气股份有限公司、广州白云电器设备股份有限公司、大连华锐重工集团股份有限公司电控装备厂、香江科技股份有限公司、鼎圣集团有限公司、盛道 (中国) 电气有限公司、上海友邦电气 (集团) 股份有限公司、中天公司、友邦电气 (平湖) 股份有限公司、上海宝临电气集团有限公司、深圳市光耀电器实业有限公司、中天



中华人民共和国国家标准

GB/T 14824—2021
代替 GB/T 14824—2008

高压交流发电机断路器

High-voltage alternating-current generator circuit-breakers

(IEC/IEEE 62271-37-013:2015, High-voltage switchgear and controlgear—Part 37-013: Alternating-current generator circuit-breakers, MOD)

2021-10-11 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

GB/T 14824—2021

- 修改了维修相关要求为 GB/T 11022—2020 的 11.5 适用 (见 11.5, IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 10.4)。
 - 修改了安全相关要求为 GB/T 11022—2020 的第 12 章适用 (见第 12 章, IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的第 11 章)。
 - 修改了产品对环境的影响相关要求为 GB/T 11022—2020 的第 13 章适用 (见第 13 章, IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的第 12 章)。
 - 增加了附录 G (规范性) 湿度试验程序 (见附录 G)。
- 本文件做了下列编辑性修改：
- 为与我国技术标准体系一致，将标准名称修改为《高压交流发电机断路器》；
 - 删除了“分闸时间”定义中的注 2“对于每级装有多个开断单元的发电机断路器，所有各级触头分离时刻是指最后一级第一个单元触头分离的时刻” (见 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 3.7.126)；
 - 删除了“额定频率也可称为额定工频”的注 (见 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 4.3)；
 - 删除了 R10 数据的注 (见 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 4.101.2.2)；
 - 删除了“失步关合和开断电流也称为失步开关电流”的注 (见 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 4.104)；
 - 删除了表 6 中的表注 2 及表注 3 (见 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 5.10)；
 - 删除了图 12 中“发电机断路器外壳”及“发电机断路器灭弧室”两个图例 (见 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的表 14)；
 - 增加了注 2“按照 b)，在一个频率 (50 Hz 或 60 Hz) 下进行的验证试验已经足够” (见 7.102.7)；
 - 合并同类项 (见 11.3.102.3 和 11.3.102.4, IEC/IEEE 62271-37-013:2015 的 10.2.102.3 和 10.2.102.4)；
 - 删除了 IEC/IEEE 62271-37-013:2015 中的空附录 C 和资料性附录 G。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国高压开关设备标准化技术委员会 (SAC/TC 65) 归口。

本文件起草单位：西安西电开关电气有限公司、西安高压电器研究院有限责任公司、西安西电电气研究院有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、施耐德电气 (中国) 有限公司、天水长城开关厂集团有限公司、上海电气输配电试验中心有限公司、库柏 (宁波) 电气有限公司、陕西杉瑞电气有限公司、施耐德 (陕西) 宝光电器有限公司、施耐德电气 (厦门) 开关设备有限公司、通用电气高压电气开关 (苏州) 有限公司、厦门 ABB 开关有限公司、西门子中压开关技术 (无锡) 有限公司、西门子 (中国) 有限公司上海分公司、新东北电气集团高压开关有限公司、伊顿电力设备有限公司、伊顿电力设备有限公司苏州分公司、伊顿电气有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、平高集团有限公司、山东泰开真空开关有限公司、山东泰开电器开关有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、北京北开电气股份有限公司、北京东方真空电器有限公司、北京双杰电气股份有限公司、成都旭光电子股份有限公司、东芝白云真空开关 (锦州) 有限公司、广州供电局有限公司、国电博纳 (北京) 电力设备有限公司、国网江苏省电力公司电力科学研究院、杭州恒盟智能开关有限公司、河南华盛隆源电气有限公司、河南森源电气股份有限公司、国网陕西省电力公司西安供电公司、河南省高压电器研究所有限公司、江苏大全高压开关有限公司、江苏南瑞帕威尔电气有限公司、辽宁大东电力科技有限公司、七七七电气科技有限公司、上海安泰企业发展有限公司、上海华银开泰电气有限公司、陕西宝光真空电器股份有限公司、陕西斯瑞新材料股份有限公司、深圳市光耀电器实业有限公司、厦门宏发电力电器有限公司、西安爱乐开关有限公司、西安森源开关技术研究所有限公司、西电宝鸡电气有限公司、益和电气集团股份有限公司、浙江开关厂有限公司、陕西宝光集团有限公司



中华人民共和国国家标准

GB/T 15576—2020
代替 GB/T 15576—2008

低压成套无功功率补偿装置

Low-voltage reactive power compensation assemblies

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

GB/T 15576—2020

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准代替 GB/T 15576—2008《低压成套无功功率补偿装置》。
本标准与 GB/T 15576—2008 相比,主要技术变化如下:
——重新编排了整体结构;
——修改了术语“低压成套无功功率补偿装置”“集中补偿装置”“分组补偿装置”“末端补偿装置”
“涌流”和“额定总容量”的定义(见 3.1、3.3、3.4、3.5、3.7 和 3.14,2008 年版的 3.1—3.5、3.13);
——增加了术语“集成低压无功功率补偿装置”(见 3.2);
——增加了集成低压无功功率补偿装置的性能要求和设计验证(见 8.10 和 9.21);
——修改了按照补偿指数和按照投切电容器元件类型分类两种分类方法(见 4.3 和 4.4,2008 年版的 4.3 和 4.4);
——增加了耐紫外辐射、机械强度、提升装置、装置外壳的防护等级、外接线端子的结构要求及其验证方法(见 7.1.4、7.1.5、7.1.6、7.2、7.7、9.2.4、9.2.5、9.2.6、9.3 和 9.8);
——修改了验证方式,型式试验改为设计验证(见第 9 章,2008 年版的第 6 章);
——修改了验证方式,出厂试验改为例行试验(见第 10 章,2008 年版的第 7 章);
——修改了电气间隙和爬电距离的规定值及其验证方法(见 7.3 和 9.4,2008 年版的 6.6 和 7.1.4);
——删除了绝缘电阻试验(见 2008 年版的 6.7.1 和 7.5.2);
——修改了介电性能中主电路和辅助电路工频耐受试验电压值及工频耐受试验电压频率(见 8.1 和 9.9.2,2008 年版的 6.7.2 和 7.5.3);
——修改了电磁兼容性(EMC)的性能要求和验证方法(见 8.4 和 9.12,2008 年版的 6.12);
——删除了单台电动机的补偿(见 2008 年版的 6.11);
——修改了公用电网谐波电压限值和公用电网谐波电流允许值(见 8.9,2008 年版的 6.14);
——增加了温升试验的方法,在验证试验的基础上增加验证比较、验证评估的方法(见 9.10);
——修改了机械操作验证,操作次数由 50 次增加至 200 次(见 9.13,2008 年版的 7.4);
——修改了噪声的验证方法(见 9.14,2008 年版的 7.10);
——修改了运输和存放的环境温度,改为正常使用条件下的温度(见 6.3,2008 年版的 5.3)。
本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会(SAC/TC 266)归口。
本标准起草单位:天津电气科学研究院有限公司、深圳市华冠电气有限公司、索凌电气有限公司、天津天传电控设备检测有限公司(国家电控配电设备质量监督检验中心)、江苏菲尔电气有限公司、湖南电器科学研究院有限公司、浙江电气(杭州)集团有限公司、浙江省台州成套机电设备有限公司、杭州电力设备制造有限公司余杭群力成套电气制造分公司、威司克股份有限公司、上海电器科学研究所(集团)有限公司、库柏(宁波)电气有限公司、宁波奥克斯高科技有限公司、河北卓越电气有限公司、海格电气(惠州)有限公司、河北中利电力股份有限公司、镇江联勤电器有限公司、福建森达电气股份有限公司、上海拓中电气有限公司、中检质技检验检测科学研究院有限公司、方圆标志认证集团有限公司、香江科技股份有限公司、上海友邦电气(集团)股份有限公司、友邦电气(平遥)股份有限公司、上海宝临电气集团有限公司、威隆电气集团有限公司、中安达电气科技股份有限公司、河北环创电力科技有限公司、红光电气集团有限公司、浙江三辰电器有限公司、深圳市光耀电器实业有限公司、山东厚命实业有限公司、天津天传电控设备有限公司。

v



中华人民共和国国家标准

GB/T 38658—2020

3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和
控制设备型式试验有效性的延伸导则Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal enclosed switchgear
and controlgear for rated voltages above 3.6 kV and up to and including 40.5 kV(IEC/TR 62271-307:2015, High-voltage switchgear and controlgear—
Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal
enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and
up to and including 52 kV, MOD)

2020-03-31 发布

2020-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

GB/T 38658—2020

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准使用重新起草法修改采用 IEC/TR 62271-307:2015 高压开关设备和控制设备 第 307 部分,额定电压 1 kV 以上 52 kV 及以下的交流金属封闭和固体绝缘封闭开关设备和控制设备型式试验有效性延伸导则。
本标准与 IEC/TR 62271-307:2015 相比存在结构的调整,将 IEC/TR 62271-307:2015 的 1.1 改为“1 范围”,1.2 改为“2 规范性引用文件”,致使其后条款号顺延。
本标准与 IEC/TR 62271-307:2015 的技术性差异及其原因如下:
——关于规范性引用文件,本标准做了具有技术性差异的调整,以适应我国的技术条件,调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中,具体调整如下:
● 用修改采用国际标准的 GB/T 2900.20—2016 代替了 IEC 60050-441:1984 及 IEC 60050-441:1984/AMD1:2000;
● 用修改采用国际标准的 GB/T 3906—2020 代替了 IEC 62271-200:2011;
● 用修改采用国际标准的 GB/T 11022—2011 代替了 IEC 62271-1:2007 及 IEC 62271-1:2007/AMD1:2011;
● 删除了 IEC 62271-201:2014。
——删除了 IEC/TR 62271-307:2015 第 5 章中我国不存在的固体绝缘封闭开关设备和控制设备的相关延伸内容。
——删除了 IEC/TR 62271-307:2015 表 7 第 5 条关于导体的横截面积的延伸判据。
本标准做了下列编辑性修改:
——为与我国技术标准体系一致,将标准名称改为《3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备型式试验有效性延伸导则》;
——对参考文献进行调整。

本标准由中国电器工业协会提出。
本标准由全国高压开关设备标准化技术委员会(SAC/TC 65)归口。
本标准起草单位:西安高压电器研究院有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、上海平高天关开关有限公司、ABB(中国)有限公司、库柏(宁波)电气有限公司、上海电气输配电试验中心有限公司、施耐德电气(厦门)开关设备有限公司、施耐德电气(中国)有限公司、川开电气有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、辽宁高压电器产品质量检测有限公司、江苏华冠电器集团有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心、广东正超电气有限公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院、国网陕西省电力公司电力科学研究院、杭州电力设备制造有限公司临安恒信成套电气制造分公司、平高集团有限公司、青岛特锐德电气股份有限公司、日升集团有限公司、山东泰开成套电器有限公司、山东泰开真空开关有限公司、伊顿电力设备有限公司、伊顿电气有限公司、河南省高压电器研究所有限公司、华仪电气股份有限公司、江苏省如高高压电器有限公司、北京北开电气有限公司、北京双杰电气股份有限公司、宁波天合电气有限公司、上海宏银电气有限公司、上海西门子公司有限公司、陕西正泰智能电气有限公司、深圳市光耀电器实业有限公司、深圳市金博联电力技术有限公司、四川电器集团股份有限公司、天水长城开关厂有限公司、厦门市恒源新电力设备有限公司、西安交通大学、西安西电电气研究院有限责任公司、西电宝鸡电气有限公司、西门子中压开关技术(无锡)有限公司、河南华威盛源电气有限公司、浙江开关厂有限公司、浙江省开化七一电力器材有限责任公司、广东金晖隆

i



中华人民共和国国家标准

GB/T 24276—2017/IEC/TR 60890:2014
代替 GB/T 24276—2009

通过计算进行低压成套开关设备和 控制设备温升验证的一种方法

A method of temperature-rise verification of low-voltage
switchgear and controlgear assemblies by calculation

(IEC/TR 60890:2014, IDT)

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

GB/T 24276—2017/IEC/TR 60890:2014

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准代替 GB/T 24276—2009《评估部分型式试验的低压成套开关设备和控制设备(PTTA)温升的外推法》，与 GB/T 24276—2009 相比主要技术变化如下：
——在结构和技术内容方面按 GB/T 7251.1—2013 调整；
——对附录 B 的内容进行修改和完善。
本标准使用翻译法等同采用 IEC/TR 60890:2014《通过计算进行低压成套开关设备和控制设备温升验证的一种方法》。
本标准由中国电器工业协会提出。
本标准由全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会(SAC/TC 266)归口。
本标准起草单位：天津电气科学研究所有限公司、天津天化电业配电有限公司、国家电配电气设备质量监督检验中心(天津)、传电设备检测有限公司、湖南电器科学研究院、浙江三辰电器股份有限公司、波瑞电气有限公司、深圳市光耀电业实业有限公司、宁夏力成电气集团有限公司。
本标准主要起草人：王春欣、张磊、祝敏、王鹏、雷祥、郭巍、宋文堂、蔡宗光、牛广军。
本标准所代替标准的历次版本发布情况为：
——GB/T 24276—2009。

2.13、基本开户信息



基本存款账户信息

账户名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

账户号码: 000250982746

开户银行: 深圳农村商业银行安乐支行

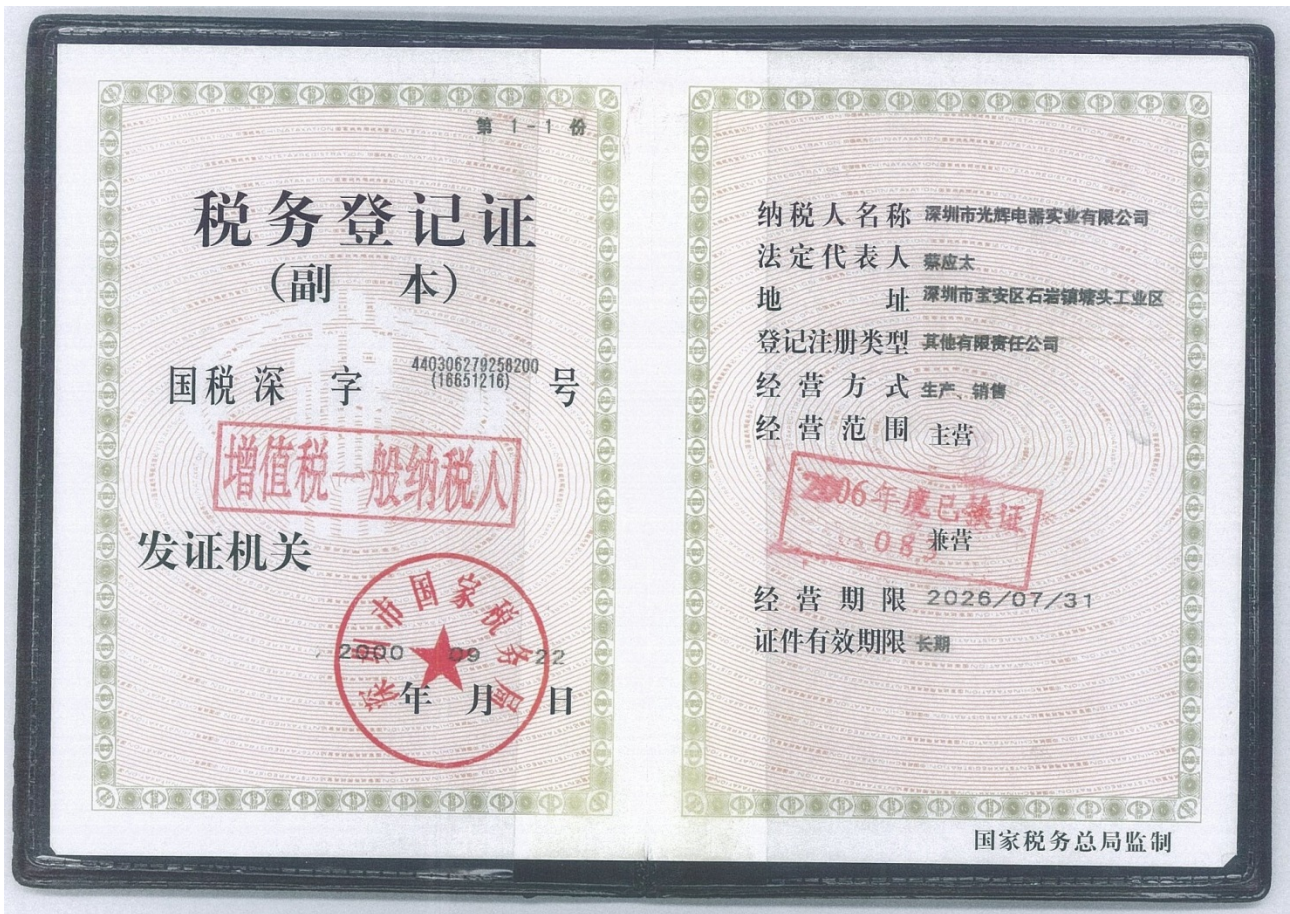
法定代表人:
(单位负责人) 蔡宗光

基本存款账户编号: J5840003288305

2019 年 12 月 16 日



2.14、增值税一般纳税人资格



首页 > 公众查询 > 纳税人登记查询

纳税人识别号 (统一社会信用代码): 91440300279258200C

纳税人名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

验证码: ☒ 验证码正确

纳税人登记查询

序号	纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	纳税人状态	主管税务机关	是否为一般纳税人
1	91440300279258200C	深圳市光辉电器实业有限公司	正常	国家税务总局深圳市宝安区税务局石岩税务所	是

2. 15、五星品牌认证证书



品牌认证证书



证书编号: ZRC23FWA0044R0M

兹 证 明

深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

审核地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

品牌的指标和分值达到

GB/T 27925-2011、Q/GDZR 01069-2023 的要求

五星品牌:  **光辉电器**
GUANGHUI ELECTRIC APPARATUS

证书覆盖范围:

资质许可范围内高、低压成套开关设备、消防电气控制装置（防排烟风机、消防泵、双电源控制设备）、输变电工程专业承包、机电工程施工总承包、电力工程施工总承包、承装（修、试）电力设施的商业企业品牌管理活动（五星级）

发证日期: 2023 年 08 月 18 日 有效期至: 2026 年 08 月 17 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



2.16、绿色工厂认证证书

绿色工厂认证证书



证书号: HQ2023WC0025R0M

兹证明

深圳市光辉电器实业有限公司

(统一社会信用代码: 91440300279258200C)

地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号, 邮编: 518108)

经评审, 绿色工厂符合

GB/T 36132-2018 标准规定的要求

范围: 资质许可范围内高、低压成套开关设备、消防电气控制装置
(防排烟风机、消防泵、双电源控制设备)、输变电工程专业承包、
机电工程施工总承包、电力工程施工总承包、承装(修、试)电力设施所涉及的绿色工厂相关管理活动(五星级)

发证日期: 2023年10月17日

有效期至: 2026年10月16日



签发人:

认证机构: 华起检测认证有限公司



本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核, 审核通过后发放年度监督报告后方可有效, 其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

网址: www.hqjcrz.com.cn 电话: 0551-66559001

地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

2.17、五星级售后服务认证证书



认证证书



证书编号: 22ACM00108SC

兹证明

深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册地址

深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

办公地址

广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

服务能力达到以下标准

GB/T 27922-2011

五星级

认证范围

高、低压成套开关设备的售后服务

初次注册日期: 2022年10月25日 发证日期: 2022年10月25日 证书有效期: 2025年10月24日

在证书有效期内须每12个月内接受一次监督审查并将监督审查合格标签粘贴于下方指定位置, 此证书方为有效。

本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

(1)
监督审查
合格标签
粘贴处

(2)
监督审查
合格标签
粘贴处



艾西姆认证(上海)有限公司

总经理



艾西姆认证(上海)有限公司

中国上海市闵行区外环路352号B201室(201199)

电话: 021-64305860 传真: 021-64881096 网址: www.acmcert.com.cn E-mail: info@acmcert.com.cn

2.18、ISO9001 工程建筑施工企业质量管理体系认证证书 GB/T 50430



萬泰認證

质量管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号
审核地址：广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1、3、4、5、6、7层

统一社会信用代码：91440300279258200C
建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015;GB/T50430-2017

认证范围

资质范围内输变电工程、电力工程承装（修、试），建筑机电工程施工

证书号：15/25Q7001R71 发证日期：2025年01月02日 有效期至：2028年01月01日
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

汪晓军
总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司
浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信维达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室



3、工厂生产水平

深圳市光辉电器实业有限公司专注于配电箱生产制造领域三十余载，拥有雄厚的技术储备和先进的生产工艺。始终坚守对客户负责的原则，为客户提供可靠的产品和一流的服务。

公司主要产品及生产能力

1. 1、国家经贸委全国城乡电网建设与改造推荐产品：

高压成套：

KYN48A-12、KYN188、KYN550 系列中置柜
GLA188、XGN15、HXGN15A-12 环网柜、DFW-10 户外电缆分接箱和户外开关箱、
XGN2-10、XGN27-12 箱式固定柜
ZBW1 箱式变电站

高压元件：

ZN28A 系列、ZN28B 系列、ZN77 户内真空断路器
ZW20/32 柱上真空断路器，ZW20/32 柱上真空断路器（带 ZWGH-12 智能控制器），
FZW□-12 真空柱上负荷开关，FZW□-12 真空柱上负荷开关（带 ZWGH-12 智能控制器）

低压成套：

MNSB 、GCS、GCK、GBD1、GGD、PGL2 等低压柜
此外还生产 ArTu、BFC-20B 抽屉柜，直流屏、动力、计量箱、照明箱及各种非标屏、台、箱、柜。并承接 110kV 及以下输、变、配电设备安装工程。

1. 2、主导产品的年生产能力：

1、KYN48A-12 10KV 移开式开关柜	8000 台/年
2、XG2-12 10KV 固定式开关柜	6000 台/年
3、XGN15、GLA18810KV 10KV SF6 环网柜	10000 台/年
4、HXGN15A-12 XYN-12 10KV 真空环网柜	5000 台/年
5、DFW-10 户外电缆分接箱和户外开关箱	10000 台/年
6、ZW20/32 柱上真空断路器	10000 台/年
7、ZW20/32 柱上真空断路器（带 ZWGH-12 智能控制器）	10000 台/年
8、FZW□-12 真空柱上负荷开关	10000 台/年
9、FZW□-12 真空柱上负荷开关（带 ZWGH-12 智能控制器）	10000 台/年
10、GCK、GGD 低压开关柜	15000 台/年
11、配电箱（XMR/XL-21）	60000 台/年

4、制造商专利

投标人发明专利证书、实用新型专利、外观设计专利证书

序号	专利类别	专利名称	颁发机构	获得时间	备注
1.	发明专利	包含漏电监测的低压配电柜监控方法及系统	国家知识产权局	2025-10-03	
2.	发明专利	基于用户行为分析的配电柜远程控制方法与智能配电柜	国家知识产权局	2025-8-22	
3.	发明专利	基于边缘计算的配电柜智能管理方法与智能配电柜	国家知识产权局	2025-05-13	
4.	发明专利	一种便于布线的电力柜及其使用方法	国家知识产权局	2022-6-14	
5.	发明专利	一种防潮防尘防震的自动化设备电气柜	国家知识产权局	2022-6-7	
6.	发明专利	一种能够自灭火自清洁的电力柜及其使用方法-电子证书	国家知识产权局	2022-6-7	
7.	发明专利	手机远程终端配电柜监控控制方法及实现该方法的系统	国家知识产权局	2024-7-30	
8.	发明专利	一种高稳定性悬浮式配电柜	国家知识产权局	2024-1-12	
9.	发明专利	高频兆瓦级双向变流器	中华人民共和国国家知识产权局	2016-3-2	
10.	发明专利	一种不稳定地基用稳定漂浮式配电柜	国家知识产权局	2024-10-25	
11.	实用新型专利	一种用于风电或光伏设备的电缆插接接头	国家知识产权局	2018-6-29	
12.	实用新型专利	一种用于风电或光伏设备的电缆终端接头	国家知识产权局	2018-7-17	
13.	实用新型专利	一种用于风电或光伏设备的电缆中转接头	国家知识产权局	2018-7-17	
14.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2020-5-8	
15.	实用新型专利	柜门及高压开关柜	国家知识产权局	2020-5-8	
16.	实用新型专利	柜门结构及开关柜	国家知识产权局	2020-5-8	

序号	专利类别	专利名称	颁发机构	获得时间	备注
17.	实用新型专利	高压柜及高压柜组合结构	国家知识产权局	2020-5-12	
18.	实用新型专利	开关柜抽屉	国家知识产权局	2021-12-17	
19.	实用新型专利	语音控制配电柜	国家知识产权局	2022-1-11	
20.	实用新型专利	转运小车	国家知识产权局	2021-12-10	
21.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-12-7	
22.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-11-30	
23.	实用新型专利	配电柜	国家知识产权局	2021-12-3	
24.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-12-7	
25.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-12-3	
26.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-12-7	
27.	实用新型专利	一种拼装式结构配电箱	国家知识产权局	2022-12-23	
28.	实用新型专利	一种防震底座及包括该防震底座的防震柜	国家知识产权局	2022-12-16	
29.	实用新型专利	一种终端控制配电柜	国家知识产权局	2023-5-12	
30.	实用新型专利	一种便于移动的医用隔离变压器柜	国家知识产权局	2023-4-28	
31.	实用新型专利	一种拼装式结构配电箱	国家知识产权局	2022-12-23	
32.	实用新型专利	一种可调节线路的配电柜	国家知识产权局	2022-12-23	
33.	实用新型专利	一种可调节安装的零地排柜体	国家知识产权局	2022-12-20	
34.	实用新型专利	一种可灵活调节柜内分隔板	国家知识产权局	2022-12-20	
35.	实用新型专利	一种可调节式支架	国家知识产权局	2022-12-16	
36.	实用新型专利	一种带有隐藏式门把手的列头柜	国家知识产权局	2022-12-20	
37.	实用新型专利	一种便于安装互感器的计量柜	国家知识产权局	2022-12-20	
38.	实用新型专利	一种便于拆装的电控箱控制面板总成	国家知识产权局	2023-1-3	
39.	实用新型专利	一种小型组合式分线端子	国家知识产权局	2022-12-20	
40.	实用新型专利	一种电源独立封闭低压柜新型结构	国家知识产权局	2023-5-12	

序号	专利类别	专利名称	颁发机构	获得时间	备注
41.	实用新型专利	一种具有推进报警功能的配电柜	国家知识产权局	2022-12-27	
42.	实用新型专利	一种可调高度的配电柜	国家知识产权局	2023-10-31	
43.	实用新型专利	一种易布线的配电柜	国家知识产权局	2023-11-20	
44.	实用新型专利	一种户外用配电柜	国家知识产权局	2023-11-20	
45.	实用新型专利	一种安全性高的配电柜	国家知识产权局	2023-11-20	
46.	外观设计专利	配电箱	国家知识产权局	2024-5-3	
47.	外观设计专利	配电箱	国家知识产权局	2024-5-3	
48.	外观设计专利	配电箱	国家知识产权局	2024-5-3	

● 发明专利证书

包含漏电监测的低压配电柜监控方法及系统

证书号第8338074号




专利公告信息

发明专利证书

发明名称：包含漏电监测的低压配电柜监控方法及系统

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：贺未;蔡宗光;孙伟;陆荣德;武少英

专利号：ZL 2025 1 0229136.8

授权公告号：CN 120074012 B

专利申请日：2025年02月28日

授权公告日：2025年10月03日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：贺未;蔡宗光;孙伟;陆荣德;武少英

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨




2025年10月03日

第1页(共1页)



基于边缘计算的配电柜智能管理方法与智能配电柜

证书号第8188402号



专利公告信息

发明专利证书

发 明 名 称：基于用户行为分析的配电柜远程控制方法与智能配电柜

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发 明 人：蔡宗光;陆荣德;孙伟;贺未;武少英

专 利 号：ZL 2025 1 0096411.3

授权公告号：CN 119543457 B

专 利 申 请 日：2025年01月22日

授权公告日：2025年08月22日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡宗光;陆荣德;孙伟;贺未;武少英

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。


局长
申长雨

申长雨



基于边缘计算的配电柜智能管理方法与智能配电柜

证书号第7931979号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于边缘计算的配电柜智能管理方法与智能配电柜

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：孙伟;蔡宗光;贺未;武少英;王富忠

专利号：ZL 2025 1 0135393.5

授权公告号：CN 119582461 B

专利申请日：2025年02月07日

授权公告日：2025年05月13日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：孙伟;蔡宗光;贺未;武少英;王富忠

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨





第1页(共1页)



一种便于布线的电力柜及其使用方法

证书号 第5232867号





发明专利证书

发明名称：一种便于布线的电力柜及其使用方法

发明人：毛成成

专利号：ZL 2020 1 0963042.0

专利申请日：2020年09月14日

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年06月14日 授权公告号：CN 112234477 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨





第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种防潮防尘防震的自动化设备电气柜

证书号第5214499号



发明专利证书

发明名称：一种防潮防尘防震的自动化设备电气柜

发明人：来伟

专利号：ZL 2020 1 1054806.0

专利申请日：2020年09月29日

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年06月07日

授权公告号：CN 112134169 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 5208801 号



发明专利证书

发明名称：一种能够自灭火自清洁的电力柜及其使用方法

发明人：吴曙霞

专利号：ZL 2021 1 0309917.X

专利申请日：2021 年 03 月 24 日

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

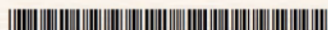
地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2022 年 06 月 07 日

授权公告号：CN 113067268 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

手机远程终端配电柜监控控制方法及实现该方法的系统

证书号第7242621号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：手机远程终端配电柜监控控制方法及实现该方法的系统

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：蔡宗光;孙伟;贺未;王富忠;陆荣德

专利号：ZL 2022 1 1167169.7

授权公告号：CN 115378978 B

专利申请日：2022年09月23日

授权公告日：2024年07月30日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡宗光;孙伟;贺未;王富忠;陆荣德

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第6620001号



发明专利证书

发明名称：一种高稳定性悬浮式配电柜

发明人：孙伟;蔡宗光;贺未;王富忠

专利号：ZL 2023 1 0881421.9

专利申请日：2023年07月18日

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2024年01月12日

授权公告号：CN 116613649 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 1975303 号



发明专利证书

发明名称：高频兆瓦级双向变流器

发明人：蔡宗光;林雪红;廖上泉;史章哲

专利号：ZL 2013 1 0350450.9

专利申请日：2013 年 08 月 13 日

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

授权公告日：2016 年 03 月 02 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



一种不稳定地基用稳定漂浮式配电柜

证书号第7466336号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种不稳定地基用稳定漂浮式配电柜

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：贺未;蔡宗光;孙伟;王富忠

专利号：ZL 2023 1 1519128.4

授权公告号：CN 117578229 B

专利申请日：2023年11月14日

授权公告日：2024年10月25日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：贺未;蔡宗光;孙伟;王富忠

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



● 实用新型专利证书

一种用于风电或光伏设备的电缆插接接头

证书号第 7544649 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种用于风电或光伏设备的电缆插接接头		
发 明 人：蔡应太;蔡宗光;贺未;孙伟		
专 利 号：ZL 2018 2 0401836.6		
专利申请日：2018 年 03 月 23 日		
专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩天宝路应工四街 5 号光辉 工业园		
授权公告日：2018 年 06 月 29 日		授权公告号：CN 207559172 U
<p>本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。</p> <p>本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。</p> <p>专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
局长 申长雨		 2018 年 06 月 29 日
第 1 页 (共 1 页)		

一种用于风电或光伏设备的电缆终端接头

证书号第 7599464 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于风电或光伏设备的电缆终端接头

发 明 人：蔡应太;蔡宗光;贺未;孙伟

专 利 号：ZL 2018 2 0413410.2

专利申请日：2018 年 03 月 23 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩天宝路应工四街 5 号光辉
工业园

授权公告日：2018 年 07 月 17 日

授权公告号：CN 207624940 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



一种用于风电或光伏设备的电缆中转接头

证书号第 7599153 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于风电或光伏设备的电缆中转接头

发 明 人：蔡应太；蔡宗光；贺未；孙伟

专 利 号：ZL 2018 2 0413922.9

专利申请日：2018 年 03 月 23 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩天宝路应工四街 5 号光辉
工业园

授权公告日：2018 年 07 月 17 日

授权公告号：CN 207624941 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



开关柜

证书号第10466502号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜

发 明 人：贺未;孙伟;王富忠;陆荣德;蔡宗光

专 利 号：ZL 2019 2 1614309.4

专利申请日：2019年09月26日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2020年05月08日 授权公告号：CN 210490124 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 10463170 号



实用新型专利证书

实用新型名称：柜门及高压开关柜

发 明 人：蔡国辉;孙伟;贺未;王富忠;陆荣德

专 利 号：ZL 2019 2 1620103.2

专利申请日：2019 年 09 月 26 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2020 年 05 月 08 日 授权公告号：CN 210490151 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 I0476758 号



实用新型专利证书

实用新型名称：柜门结构及开关柜

发 明 人：孙伟;贺未;王富忠;陆荣德;蔡宗光

专 利 号：ZL 2019 2 1623631.3

专利申请日：2019 年 09 月 26 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2020 年 05 月 08 日

授权公告号：CN 210490125 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

高压柜及高压柜组合结构

证书号 第 10479883 号



实用新型专利证书

实用新型名称：高压柜及高压柜组合结构

发 明 人：蔡宗光;孙伟;贺未;王富忠;陆荣德

专 利 号：ZL 2019 2 1623634.7

专利申请日：2019 年 09 月 26 日

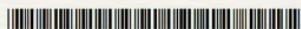
专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2020 年 05 月 12 日 授权公告号：CN 210517342 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第15184986号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜抽屉

发 明 人：曹波浪;孙伟;贺未;陆荣德;蔡宗光;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1301883.1

专利申请日：2021年06月10日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2021年12月17日

授权公告号：CN 215221374 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 15475938 号



实用新型专利证书

实用新型名称：语音控制配电柜

发 明 人：贺未;孙伟;蔡宗光;陆荣德;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1301961.8

专利申请日：2021 年 06 月 10 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2022 年 01 月 11 日 授权公告号：CN 215495994 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

转运小车

证书号第 15080208 号



实用新型专利证书

实用新型名称：运转小车

发 明 人：陆荣德;蔡宗光;孙伟;贺未;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1304816.5

专利申请日：2021 年 06 月 10 日

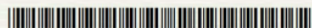
专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 12 月 10 日 授权公告号：CN 215097685 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

开关柜

证书号第 15006215 号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜

发 明 人：贺未;孙伟;蔡宗光;陆荣德;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1304990.X

专利申请日：2021 年 06 月 10 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 12 月 07 日 授权公告号：CN 215071015 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

开关柜

证书号 第 14902636 号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜

发 明 人：孙伟;贺未;蔡宗光;陆荣德;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1305045.1

专利申请日：2021 年 06 月 10 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 11 月 30 日 授权公告号：CN 214957979 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14958921 号



实用新型专利证书

实用新型名称：配电柜

发 明 人：蔡宗光;孙伟;贺未;陆荣德;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1306357.4

专利申请日：2021 年 06 月 10 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215008944 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

开关柜

证书号第 15049704 号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜

发 明 人：蔡宗光;孙伟;贺未;陆荣德;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1316707.5

专利申请日：2021 年 06 月 11 日

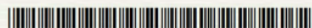
专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 12 月 07 日 授权公告号：CN 215071251 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

开关柜

证书号 第 14987808 号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜

发 明 人：孙伟;陆荣德;贺未;蔡宗光;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1316720.0

专利申请日：2021 年 06 月 11 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009050 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

开关柜

证书号第 15026997 号



实用新型专利证书

实用新型名称：开关柜

发 明 人：贺未;陆荣德;孙伟;蔡宗光;曹波浪;蔡国辉

专 利 号：ZL 2021 2 1317733.X

专利申请日：2021 年 06 月 11 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2021 年 12 月 07 日 授权公告号：CN 215070892 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

一种拼装式结构配电箱

证书号第18097502号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种拼装式结构配电箱

发 明 人：王富忠;孙伟;蔡宗光;贺未

专 利 号：ZL 2022 2 2524742.7

专利申请日：2022年09月22日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

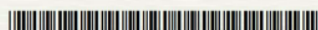
地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月23日

授权公告号：CN 218124076 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种防震底座及包括该防震底座的防震柜

证书号第 18042228 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防震底座及包括该防震底座的防震柜

发 明 人：贺未;孙伟;蔡宗光;陆荣德;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2539476.5

专利申请日：2022 年 09 月 23 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2022 年 12 月 16 日 授权公告号：CN 218063216 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第18988926号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种终端控制配电柜

发 明 人：曾志平;孙伟;蔡宗光;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2539566.4

专 利 申 请 日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授 权 公 告 日：2023年05月12日

授 权 公 告 号：CN 219018538 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种便于移动的医用隔离变压器柜

证书号第18926638号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于移动的医用隔离变压器柜

发 明 人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2539588.0

专 利 申 请 日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授 权 公 告 日：2023年04月28日

授 权 公 告 号：CN 218939373 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种拼装式结构配电箱

证书号第 18090888 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种拼装式结构配电箱

发 明 人：王富忠;孙伟;蔡宗光;贺未

专 利 号：ZL 2022 2 2539601.2

专利申请日：2022 年 09 月 23 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2022 年 12 月 23 日 授权公告号：CN 218124078 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18097332 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调节线路的配电柜

发 明 人：蔡宗光;孙伟;贺未;王富忠;陆荣德

专 利 号：ZL 2022 2 2539984.3

专利申请日：2022 年 09 月 23 日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2022 年 12 月 23 日

授权公告号：CN 218123994 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第18087150号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调节安装的零地排柜体

发 明 人：王富忠;孙伟;蔡宗光;贺未

专 利 号：ZL 2022 2 2540613.7

专利申请日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

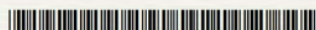
地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月20日

授权公告号：CN 218102074 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种可灵活调节柜内分隔板

证书号第18080176号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可灵活调节柜内分隔板

发 明 人：蔡宗光;贺未;孙伟;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2540636.8

专利申请日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月20日

授权公告号：CN 218102040 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18048077号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调节式支架

发 明 人：孙伟;蔡宗光;贺未;王富忠;陆荣德

专 利 号：ZL 2022 2 2540735.6

专利申请日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月16日

授权公告号：CN 218064355 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种带有隐藏式门把手的列头柜

证书号第 18075291 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带有隐藏式门把手的列头柜

发 明 人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2540782.0

专利申请日：2022 年 09 月 23 日

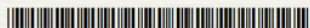
专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

授权公告日：2022 年 12 月 20 日 授权公告号：CN 218102178 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第18088316号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于安装互感器的计量柜

发 明 人：蔡宗光;贺未;孙伟;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2540859.4

专利申请日：2022年09月24日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月20日

授权公告号：CN 218102175 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种便于拆装的电控箱控制面板总成

证书号 第18174111号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于拆装的电控箱控制面板总成

发 明 人：孙伟;蔡宗光;贺未;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2540874.9

专利申请日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2023年01月03日

授权公告号：CN 218217987 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种小型组合式分线端子

证书号第18062058号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型组合式分线端子

发 明 人：孙伟;蔡宗光;贺未;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2540994.9

专利申请日：2022年09月24日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

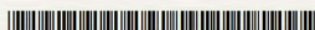
地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月20日

授权公告号：CN 218101002 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种电源独立封闭低压柜新型结构

证书号第18990121号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电源独立封闭低压柜新型结构

发 明 人：孙伟;蔡宗光;贺未;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2555242.X

专 利 申 请 日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授 权 公 告 日：2023年05月12日 授 权 公 告 号：CN 219018251 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



一种具有推进报警功能的配电柜

证书号 第18124310号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有推进报警功能的配电柜

发 明 人：陆荣德;孙伟;蔡宗光;王富忠

专 利 号：ZL 2022 2 2555400.1

专利申请日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市光辉电器实业有限公司

地 址：518101 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2022年12月27日

授权公告号：CN 218161345 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

一种可调高度的配电柜

证书号第21313901号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调高度的配电柜

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

专利号：ZL 2023 2 2927153.8

授权公告号：CN 221328373 U

专利申请日：2023年10月31日

授权公告日：2024年07月12日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第21301273号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种易布线的配电柜

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：孙伟;蔡宗光;贺未;陆荣德

专利号：ZL 2023 2 3124094.7

授权公告号：CN 221328339 U

专利申请日：2023年11月20日

授权公告日：2024年07月12日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：孙伟;蔡宗光;贺未;陆荣德

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



一种户外用配电柜

证书号第21328448号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种户外用配电柜

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：曾志平;孙伟;蔡宗光;贺未

专利号：ZL 2023 2 3124096.6

授权公告号：CN 221353628 U

专利申请日：2023年11月20日

授权公告日：2024年07月16日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：曾志平;孙伟;蔡宗光;贺未

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



一种安全性高的配电柜

证书号第21336976号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全性高的配电柜

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

发明人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

专利号：ZL 2023 2 3136467.2

授权公告号：CN 221353521 U

专利申请日：2023年11月20日

授权公告日：2024年07月16日

申请日时申请人：深圳市光辉电器实业有限公司

申请日时发明人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



● 外观设计专利证书

配电箱

证书号第8637471号		
外观设计专利证书		
外观设计名称: 配电箱		
设计人: 王富忠;孙伟;蔡宗光;贺未		
专利号: ZL 2023 3 0653177.1		
专利申请日: 2023年10月10日		
专利权人: 深圳市光辉电器实业有限公司		
地	址: 518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号	
授权公告日: 2024年05月03日		授权公告号: CN 308617412 S
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年, 自申请日起算。</p> <p>专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		 2024年05月03日
局长 申长雨		
第1页(共2页)		
其他事项参见续页		

证书号第8644090号



外观设计专利证书

外观设计名称: 配电箱

设计人: 孙伟;蔡宗光;贺未;王富忠

专利号: ZL 2023 3 0653178.6

专利申请日: 2023年10月10日

专利权人: 深圳市光辉电器实业有限公司

地址: 518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日: 2024年05月03日 授权公告号: CN 308617413 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第8638378号



外观设计专利证书

外观设计名称：配电箱

设计人：贺未;孙伟;蔡宗光;王富忠

专利号：ZL 2023 3 0653180.3

专利申请日：2023年10月10日

专利权人：深圳市光辉电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

授权公告日：2024年05月03日

授权公告号：CN 308617414 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

5、获奖情况

5.1、企业荣誉证书



中国优秀民营科技企业

深圳市光辉电器实业有限公司

中华全国工商业联合会 中国民营科技实业家协会
二零零四年十月 北京

深圳市宝安区

民营百强企业

深圳市宝安区人民政府
二〇〇八年一月

荣誉证书

授予：深圳市光辉电器实业有限公司
深圳市300家最具成长性企业

深圳市企业评价协会
二〇〇二年六月

质量信得过企业证书

深圳市光辉电器实业有限公司

根据《广东省创质量信得过企业活动实施细则》，经审核，确认你单位为质量信得过企业。
特发此证

广东省乡镇企业管理局
广东省技术监督局
一九九七年十二月

深圳市光辉电器实业有限公司

诚信守法，经营业绩
突出，特予通报表扬。

深圳市人民政府
二〇〇三年三月

证书

深圳市光辉电器实业有限公司：

荣获二〇〇六年度广东省诚信
示范企业称号。

二〇〇七年四月

授予：深圳市光辉电器实业有限公司

科技创新奖
(2005-2007年度)

深圳市宝安区人民政府
二〇〇八年五月

《中外名牌产品鉴别手册》
CHINESE-FOREIGN FAMOUS PRODUCTS HANDBOOK

入選資格證書

深圳市宝安区光辉电器厂

經評審，貴企業產品符合入選資格，產品已獲得
《中外名牌產品鑒別手冊》入選資格。
特發此證，以資鼓勵。

AFTER ASSESSMENT THE PRODUCT OF YOUR ENTERPRISE
HAS PROVED QUALIFIED TO ENTER THE CHINESE-FOREIGN FAMOUS PRODUCTS HANDBOOK.
THIS IS HEREBY TO CERTIFY YOUR QUALIFICATION AND GIVE YOU ENCOURAGEMENT.

一九九七年八月八日

