

标段编号：2210-440310-04-01-291210014001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程

—

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11月19日

一、同类产品供货业绩

1.1 业绩一览表

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
深圳市润投咨询有限公司	深圳湾文化广场 BC 地块机电综合承包工程配电箱	广东省深圳市	配电箱 2395 台	2023-4-25 至 2023-1-5	1241	
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	广东省深圳市	配电箱 3668 台	2021-7-29 至 2021-12-15	1188	
润材电子商务有限公司	润材-深圳雪花科创城研发楼 2-3 地块低压成套箱供应工程	广东省深圳市	配电箱 259 台	2024-1 至 2025-3	1075	
润材电子商务有限公司	润材-雪花科创城项目 1-3、1-4 地块低压成套箱供应工程（润材-雪花科创城项目一标段 1-3 地块配电箱）	广东省深圳市	配电箱 3883 台	2024-1 至 2025-3	1041	
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	广东省深圳市	配电箱 2165 台	2022-10-18 至 2022-11-23	906	
华润置地（深圳）有限公司	华润置地总部大厦非标配电箱供应工程	广东省深圳市	配电箱 1591 台	2022-5-31 至 2022-11-16	894	
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	广东省深圳市	配电箱 6620 台	2024-9-5 至 2025-3-26	786	
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	广东省东莞市	配电箱 2554 台	2022-8-18 至 2022-10-18	780	
润材电子商务有限公司	润材-东莞松润府配电箱供应合同	广东省东莞市	配电箱 2271 台	2023-9-25 至 2023-12-22	733	
润材电子商务有限公司	润材-东莞滨海广场住宅配电箱供应合同	广东省东莞市	配电箱 1346 台	2024-1-至 2024-3	669	

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
深圳市易达成投资有限公司	合正湾府原著家园配电箱	广东省深圳市	配电箱 3861 台	2023-2-25 至 2023-5-24	624	
深圳市润北房地产有限公司	深圳北站超核万象中心项目配电箱供应	广东省深圳市	配电箱 2672 台	2023-12-29 至 2024-5	549	
润材电子商务有限公司	润材-湛润天地商业中心一期配电箱供应工程	广东省湛江市	配电箱 5283 台	2023-4-20 至 2022-10-18	526	
深圳市华侨城新玺发展有限公司	华侨城深圳湾新玺名苑项目一期（渔人码头）	广东省深圳市	配电箱 145 台	2021-5-30 至 2021-6-10	525	

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。

1.2 业绩证明文件

业绩一：深圳湾文化广场 BC 地块机电综合承包工程



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核项目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-R1-3aLAP1、D1-R1-3aLAP1E1	D1-R1-3aLAP1、D1-R1-3aLAP1E1	台	2	2389.21	13%	310.60	2699.81	5399.62
2	公共照明箱	D1-R1-3aLAP2、D1-R1-3aLAP2E2	D1-R1-3aLAP2、D1-R1-3aLAP2E2	台	2	991.07	13%	128.84	1119.91	2239.82
3	控制箱	D1-R1-4LAP1、D1-R1-4LAP1E1	D1-R1-4LAP1、D1-R1-4LAP1E1	台	2	1691.16	13%	219.85	1911.01	3822.02
4	公共照明箱	D1-R1-4LAP2、D1-R1-4LAP2E2	D1-R1-4LAP2、D1-R1-4LAP2E2	台	2	813.06	13%	105.70	918.76	1837.52
5	动力箱	D1-R1-3aCDAP1	D1-R1-3aCDAP1	台	1	7173.84	13%	932.60	8106.44	8106.44
6	动力箱	D1-R1-3aCDAP2	D1-R1-3aCDAP2	台	1	2886.74	13%	375.28	3262.02	3262.02
7	动力箱	D1-R1-4CDAP1	D1-R1-4CDAP1	台	1	6504.78	13%	845.62	7350.40	7350.40
8	动力箱	D1-R1-4CDAP2	D1-R1-4CDAP2	台	1	5239.73	13%	681.16	5920.89	5920.89
9	动力箱	D1-R1-3aVAP、D1-R1-3aVAPE	D1-R1-3aVAP、D1-R1-3aVAPE	台	2	8967.19	13%	1165.73	10132.93	20265.86
10	动力箱	D1-R1-3aVAP1、D1-R1-3aVAPE1	D1-R1-3aVAP1、D1-R1-3aVAPE1	台	2	8809.58	13%	1145.25	9954.83	19909.66
11	动力箱	D1-R1-4VAP、D1-R1-4VAPE	D1-R1-4VAP、D1-R1-4VAPE	台	2	12915.04	13%	1678.96	14594.00	29188.00
12	控制箱	D2-R1-5aLAP1	D2-R1-5aLAP1	台	1	3732.82	13%	485.27	4218.09	4218.09
13	控制箱	D2-R1-5aLAP1E1	D2-R1-5aLAP1E1	台	1	3711.43	13%	482.49	4193.92	4193.92
14	公共照明箱	D2-R1-5aLAP2、D2-R1-5aLAP2E2	D2-R1-5aLAP2、D2-R1-5aLAP2E2	台	2	1127.44	13%	146.57	1274.01	2548.02
15	控制箱	D2-R1-5bLAP1、D2-R1-5bLAP1E1	D2-R1-5bLAP1、D2-R1-5bLAP1E1	台	2	2278.66	13%	296.23	2574.89	5149.78
16	公共照明箱	D2-R1-5bLAP2、D2-R1-5bLAP2E2	D2-R1-5bLAP2、D2-R1-5bLAP2E2	台	2	726.27	13%	94.42	820.69	1641.38
17	公共照明箱	D2-R1-3LAP2、D2-R1-3LAP2E2	D2-R1-3LAP2、D2-R1-3LAP2E2	台	2	941.50	13%	122.40	1063.89	2127.78
18	控制箱	D2-R1-3LAP1	D2-R1-3LAP1	台	1	2580.54	13%	335.47	2916.01	2916.01
19	控制箱	D2-R1-3LAP1E1	D2-R1-3LAP1E1	台	1	2575.81	13%	334.86	2910.66	2910.66
20	控制箱	D2-R1-2LAP1	D2-R1-2LAP1	台	1	1808.89	13%	235.16	2044.05	2044.05
21	控制箱	D2-R1-2LAP1E1	D2-R1-2LAP1E1	台	1	1808.89	13%	235.16	2044.05	2044.05
22	公共照明箱	D2-R1-2LAP2、D2-R1-2LAP2E2	D2-R1-2LAP2、D2-R1-2LAP2E2	台	2	775.86	13%	100.86	876.72	1753.44
23	动力箱	D2-R1-5bVAP、D2-R1-5bVAPE	D2-R1-5bVAP、D2-R1-5bVAPE	台	2	3432.50	13%	446.23	3878.72	7757.44
24	动力箱	D2-R1-3VAP、D2-R1-3VAPE	D2-R1-3VAP、D2-R1-3VAPE	台	2	5179.69	13%	673.36	5853.05	11706.10
25	动力箱	D2-R1-2VAP、D2-R1-2VAPE	D2-R1-2VAP、D2-R1-2VAPE	台	2	8113.05	13%	1054.70	9167.75	18335.50
26	控制箱	D1-R1-1FVAT1	D1-R1-1FVAT1	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
27	控制箱	D1-R1-1FVAT3	D1-R1-1FVAT3	台	1	5787.05	13%	752.32	6539.37	6539.37
28	控制箱	D1-R1-1FVAT4	D1-R1-1FVAT4	台	1	5556.93	13%	722.40	6279.33	6279.33
29	控制箱	D1-R1-1FVAT6	D1-R1-1FVAT6	台	1	5908.61	13%	768.12	6676.73	6676.73
30	控制箱	D1-R1-1FVAT7	D1-R1-1FVAT7	台	1	6708.33	13%	872.08	7580.41	7580.41
31	控制箱	D1-R1-2FVAT1	D1-R1-2FVAT1	台	1	6921.64	13%	899.81	7821.45	7821.45
32	控制箱	D1-R1-2FVAT2	D1-R1-2FVAT2	台	1	5596.87	13%	727.59	6324.46	6324.46
33	控制箱	D1-R1-2FVAT5	D1-R1-2FVAT5	台	1	5635.58	13%	732.63	6368.21	6368.21
34	控制箱	D1-R1-3FVAT1	D1-R1-3FVAT1	台	1	5596.87	13%	727.59	6324.46	6324.46
35	控制箱	D1-R1-9FVAT1	D1-R1-9FVAT1	台	1	5773.98	13%	750.62	6524.60	6524.60
36	控制箱	D1-R1-9FVAT2	D1-R1-9FVAT2	台	1	10685.81	13%	1389.16	12074.97	12074.97
37	控制箱	D2-R1-6FVAT1	D2-R1-6FVAT1	台	1	5677.99	13%	738.14	6416.13	6416.13
38	控制箱	D1-R1-4FVAT1	D1-R1-4FVAT1	台	1	6861.11	13%	891.94	7753.05	7753.05
39	控制箱	D1-R1-4FVAT3	D1-R1-4FVAT3	台	1	6683.48	13%	868.85	7552.33	7552.33
40	控制箱	D1-R1-6FVAT2	D1-R1-6FVAT2	台	1	5496.46	13%	714.54	6211.00	6211.00
41	控制箱	D1-R1-7FVAT1	D1-R1-7FVAT1	台	1	6842.52	13%	889.53	7732.05	7732.05
42	控制箱	D1-R1-7FVAT2	D1-R1-7FVAT2	台	1	6683.48	13%	868.85	7552.33	7552.33
43	控制箱	D1-R1-7FVAT3	D1-R1-7FVAT3	台	1	5536.40	13%	719.73	6256.13	6256.13
44	控制箱	D1-R1-7FVAT4	D1-R1-7FVAT4	台	1	5490.88	13%	713.81	6204.70	6204.70
45	控制箱	D1-R1-7FVAT7	D1-R1-7FVAT7	台	1	5536.40	13%	719.73	6256.13	6256.13
46	控制箱	D1-R1-7FVAT5	D1-R1-7FVAT5	台	1	6755.74	13%	878.25	7633.99	7633.99
47	控制箱	D1-R1-7FVAT6	D1-R1-7FVAT6	台	1	6768.80	13%	879.94	7648.74	7648.74
48	控制箱	D1-R1-3FVAT2	D1-R1-3FVAT2	台	1	6823.80	13%	887.09	7710.89	7710.89
49	控制箱	D2-R1-3FVAT2	D2-R1-3FVAT2	台	1	6663.86	13%	866.30	7530.16	7530.16
50	控制箱	D2-R1-3FVAT3	D2-R1-3FVAT3	台	1	5508.21	13%	716.07	6224.28	6224.28
51	控制箱	D2-R1-3FVAT4	D2-R1-3FVAT4	台	1	6806.94	13%	884.90	7691.84	7691.84
52	控制箱	D2-R1-3FVAT5	D2-R1-3FVAT5	台	1	6874.90	13%	893.74	7768.64	7768.64
53	控制箱	D2-R1-2FVAT1	D2-R1-2FVAT1	台	1	5677.99	13%	738.14	6416.13	6416.13
54	控制箱	D2-R1-2FVAT3	D2-R1-2FVAT3	台	1	5510.85	13%	716.41	6227.26	6227.26
55	控制箱	D2-R1-2FVAT4	D2-R1-2FVAT4	台	1	5661.13	13%	735.95	6397.08	6397.08
56	控制箱	D2-R1-3FVAT1	D2-R1-3FVAT1	台	1	6944.74	13%	902.82	7847.56	7847.56
57	动力箱	D1-R1-3aWAP、D1-R1-3aWAPE	D1-R1-3aWAP、D1-R1-3aWAPE	台	2	3396.21	13%	441.51	3837.72	7675.44
58	动力箱（深化，批一批排产）	D1-R1-4WAP、D1-R1-4WAPE	D1-R1-4WAP、D1-R1-4WAPE	台	2	2746.81	13%	357.09	3103.90	6207.80
59	动力箱	D2-R1-6WAP、D2-R1-6WAPE	D2-R1-6WAP、D2-R1-6WAPE	台	2	2746.81	13%	357.09	3103.90	6207.80
60	动力箱	D2-R1-3WAP、D2-R1-3WAPE	D2-R1-3WAP、D2-R1-3WAPE	台	2	4383.64	13%	569.87	4953.51	9907.02
61	动力箱	D2-R1-1WAT	D2-R1-1WAT	台	1	7144.27	13%	928.76	8073.03	8073.03
62	动力箱	D2-R1-6WAT	D2-R1-6WAT	台	1	8464.35	13%	1100.37	9564.72	9564.72
63	动力箱	D2-R1-2WAT1	D2-R1-2WAT1	台	1	5766.19	13%	749.60	6515.79	6515.79
64	动力箱	D2-R1-2WAT2	D2-R1-2WAT2	台	1	6478.93	13%	842.26	7321.19	7321.19
65	动力箱	D2-R1-3WAT	D2-R1-3WAT	台	1	10359.83	13%	1346.78	11706.61	11706.61
66	动力箱	D1-R1-2bWAT	D1-R1-2bWAT	台	1	6414.67	13%	833.91	7248.58	7248.58
67	动力箱	D1-R1-1WAT	D1-R1-1WAT	台	1	5830.45	13%	757.96	6588.41	6588.41
68	动力箱	D1-R1-3aWAT	D1-R1-3aWAT	台	1	7127.42	13%	926.56	8053.98	8053.98
69	动力箱	D1-R1-4aWAT	D1-R1-4aWAT	台	1	7815.87	13%	1016.06	8831.93	8831.93
70	动力箱	D1-R1-7WAT	D1-R1-7WAT	台	1	8464.35	13%	1100.37	9564.72	9564.72
71	计量箱	D1-R1-3aFTAPZ	D1-R1-3aFTAPZ	台	1	4496.17	13%	584.50	5080.67	5080.67
72	计量箱	D1-R1-7PTAPZ	D1-R1-7PTAPZ	台	1	4221.89	13%	548.85	4770.74	4770.74
73	计量箱	D1-R1-8CKAPZ2	D1-R1-8CKAPZ2	台	1	10581.53	13%	1375.60	11957.13	11957.13
74	计量箱	D1-R1-8CKAPZ1	D1-R1-8CKAPZ1	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-R1-7FWAP1	D1-R1-7FWAP1	台	1	2925.03	13%	380.25	3305.28	3305.28
77	动力箱	D2-R1-6CDAP1	D2-R1-6CDAP1	台	1	6012.63	13%	781.64	6794.27	6794.27
78	动力箱	D2-R1-6CDAP2	D2-R1-6CDAP2	台	1	8650.29	13%	1124.54	9774.83	9774.83
79	计量箱	D2-R1-6CKAPZ1	D2-R1-6CKAPZ1	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：华南置地深圳大区深圳湾文化广核项目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图例进行计量，清单中的单价按《华南商贸地深圳大区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、SBA14	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	1AL1	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
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-B2-1TAWZ	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-B2-7aFVAT2	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(强电照明)	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
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	含税总价	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	R3-4-9aYAP1	台	1	24529.04	13%	3188.78	27717.81	27717.81	
1406	计量箱	R3-5-9YAP1	台	1	26024.13	13%	3383.14	29407.27	29407.27	
1407	计量箱	R3-5-9KAP2	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	R3-1-9aZALa、R3-2-9aZALa、R3-3-9aZALa	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	R3-2-7SAL2 (2栋裙楼)	台	1	1131.88	13%	147.85	1263.74	1263.74	
合计				2096					10829745.66	

安装验收合格证明书

致：深圳市润投资咨询有限公司

我司承担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供应，

其中第二批设备（494 台配电箱）进场时间（2023 年 08 月 10 日，安装单位：华润建筑有
限公司）

以上供货设备已安装完成并通过验收

特此证明！

供应单位（签字盖章）


华润建筑有限公司
深圳湾文化广场BC地块机电总承包工程项目部
(签订经济合同及结算书无效) 06A75522112

安装单位（签字盖章）：张华 2023.10.31

监理单位（签字盖章）：[Signature] 2023.10.31

甲方工程部（签字盖章）：[Signature] 2023.10.31

业绩二：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-WD-VAT1	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

业绩三：润材-深圳雪花科创城研发楼 2-3 地块低压成套箱供应工程



广东润材-深圳雪花科创城研发楼 2-3 地块 低压成套箱供应工程

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 12 月 29 日

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：
所订立。

就供货人向采购人供应【深圳雪花科创城研发楼 2-3 地块低压成套箱供应工程】工程（位于【深圳雪花科创城研发楼】）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述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附件。

2. 合同价款

本供应工程合同总价（含增值税）为（大写）壹佰零柒万伍仟壹佰肆拾肆元玖角贰分（小写：RMB1075144.92），其中合同金额（不含增值税）为 RMB951455.69，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB123689.23。

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。

本合同履行过程中本供应工程适用的增值税税率发生调整的，无论如何，本供应工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但按照新的增值税率计算增值税。适用新增值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专用发票，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；

Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的采购人需向供货人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，供货人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向采购人提供增值税专用发票后，采购人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等；而供货人须向采购人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税合同总价中扣减，而此部分金额无需再向采购人开具增值税发票。

3. 供货周期

供货人的供货周期：30 日历天。

4. 保修金保留期

本供应工程保修金保留期为 2 年。(具体要求详见通用合同条款第 13.2 条)

5. 交货延误违约金率详见专用合同条款第 8.4 条。

6. 付款详见专用合同条款第 10.3 条。

7. 合同文件构成及解释

7.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款
- (3) 通用合同条款

★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（如为代建项目，取得业主授权委托书则由代建方行使。），供货人对此无异议。供货人应按本合同约定向建设单位（或取得业主授权委托书的代建方）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 12 月 29 日 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

名称	型号	图纸编码	单位	数量	不含税单价 (元)	不含增值税 合价 (元)
动力配电柜	APE-XX	B1APZ1 B1A PEZ1	套	2.0	2077.64	4155.28
动力配电柜	APE-XX	B1APZ2 B1A PEZ2	套	2.0	2077.64	4155.28
动力配电柜	APE-XX	B1ATY1-1	套	1.0	5966.35	5966.35
自维电源箱	AP-XX	B1ATY2-1	套	1.0	4834.07	4834.07
自维电源箱	AP-XX	B1ATY1-2	套	1.0	5470.24	5470.24
自维电源箱	AP-XX	B1ATY2-2	套	1.0	7293.07	7293.07
自维电源箱	AP-XX	B1ATY2-3	套	1.0	5741.23	5741.23
自维电源箱	AP-XX	B1ATY3-2	套	1.0	4807.72	4807.72
动力配电柜	APE-XX	B1APEZ3、 B1APZ3	套	2.0	1538.58	3077.16
动力配电柜	APE-XX	B2APEZ1、 B2APZ1	套	2.0	2077.64	4155.28
自维电源箱	AP-XX	B1ATY3-1	套	1.0	5161.34	5161.34
自维电源箱	AP-XX	B2ATY1-1	套	1.0	5470.24	5470.24
自维电源箱	AP-XX	B2ATY1-2	套	1.0	5046.14	5046.14
自维电源箱	AP-XX	B2ATY2-1	套	1.0	5920.27	5920.27
自维电源箱	AP-XX	B2ATY1-3	套	1.0	5161.34	5161.34
自维电源箱	AP-XX	B2ATY2-2	套	1.0	7214.48	7214.48
动力配电柜	APE-XX	B2APZ2 B2A PEZ2	套	2.0	2692.53	5385.06
自维电源箱	AP-XX	B2ATY2-4	套	1.0	4793.83	4793.83
自维电源箱	AP-XX	B2ATY2-3	套	1.0	4819.75	4819.75
动力配电柜	APE-XX	B2APZ3 B2A PEZ3	套	2.0	2077.64	4155.28
自维电源箱	AP-XX	B2ATY3-3	套	1.0	4834.07	4834.07
自维电源箱	AP-XX	B2ATY3-1	套	1.0	5660.54	5660.54
动力配电柜	APE-XX	B3APZ1 B3A PEZ1	套	2.0	2812.86	5625.72
自维电源箱	AP-XX	B2ATY3-2	套	1.0	6853.1	6853.1
自维电源箱	AP-XX	B3ATY1-1	套	1.0	6081.55	6081.55
自维电源箱	AP-XX	B3ATY1-2	套	1.0	5046.14	5046.14
动力配电柜	APE-XX	B3APZ2 B3A PEZ2	套	2.0	2520.18	5040.36
自维电源箱	AP-XX	B3ATY1-3	套	1.0	6068.71	6068.71
自维电源箱	AP-XX	B3ATY2-1	套	1.0	5585.42	5585.42
自维电源箱	AP-XX	B3ATY1-4	套	1.0	6001.11	6001.11
自维电源箱	AP-XX	B3ATY2-2	套	1.0	5470.24	5470.24
自维电源箱	AP-XX	B3ATY2-3	套	1.0	5966.35	5966.35
自维电源箱	AP-XX	B3ATY3-1	套	1.0	5699.11	5699.11
自维电源箱	AP-XX	B3ATY2-4	套	1.0	5046.14	5046.14

自维电源箱	AP-XX	B3ATY3-2	套	1.0	5231.82	5231.82
动力配电柜	APE-XX	B3APZ3 B3A PEZ3	套	2.0	1570.35	3140.7
自维电源箱	AP-XX	B1ATY1-3	套	1.0	4805.85	4805.85
动力配电柜	APE-XX	B1APZDF1 B 1APZDF2	套	2.0	3673.26	7346.52
自维电源箱	AP-XX	B1ATBD2	套	1.0	4812.27	4812.27
自维电源箱	AP-XX	B1ATBD1	套	1.0	4808.24	4808.24
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF3-2	套	1.0	1208.03	1208.03
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF3-1	套	1.0	796.32	796.32
自维电源箱	AP-XX	B1ATBD3	套	1.0	4382.6	4382.6
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF3-4	套	1.0	703.26	703.26
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF3-3	套	1.0	697.95	697.95
自维电源箱	AP-XX	B1ATFD1	套	1.0	5110.56	5110.56
自维电源箱	AP-XX	B1ATBD4	套	1.0	4808.24	4808.24
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF3-5	套	1.0	656.28	656.28
动力配电柜	APE-XX	B1APZQW1 B1APEZQW 1	套	2.0	4376.44	8752.88
动力配电柜	APE-XX	B3ATQW3	套	1.0	8140.59	8140.59
动力配电柜	APE-XX	B3ATQW1	套	1.0	8155.37	8155.37
动力配电柜	APE-XX	B3ATQW2	套	1.0	8219.18	8219.18
动力配电柜	APE-XX	B3APCD1-1 B3APCD1-2 B3APCD1-3 B3APCD1-4	套	4.0	5557.89	22231.56
动力配电柜	APE-XX	B3APCD2-1	套	1.0	6576.3	6576.3
动力配电柜	APE-XX	B3APCD2-2	套	1.0	5557.89	5557.89
动力配电柜	APE-XX	B3APCD1-5	套	1.0	5142.71	5142.71
动力配电柜	APE-XX	B3APCD2-3 B3APCD2-4	套	2.0	5124.13	10248.26
自维电源箱	AP-XX	B2ATdx	套	1.0	5075.53	5075.53
照明箱	AL-XX	B1APLJ1	套	1.0	813.32	813.32
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ACF2-1	套	1.0	711.84	711.84
照明箱	AL-XX	B1APLJ2	套	1.0	767.6	767.6
动力配电柜	APE-XX	1APJG	套	1.0	2491.14	2491.14
动力配电柜	APE-XX	B1APLJZ	套	1.0	790.66	790.66
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF1-1 B 1ACF1-2	套	2.0	335.39	670.78
动力配电柜	APE-XX	B1APZDL1	套	1.0	901.51	901.51
正压风机控	JYACE-XX	B1ACF3-6	套	1.0	1268.61	1268.61

制箱						
动力配电柜	APE-XX	B1APEZDL1	套	1.0	790.66	790.66
正压风机控制箱	JYACE-XX	B3ACF2-1	套	1.0	347.61	347.61
动力配电柜	APE-XX	B1APGY1 B1 APGY2	套	2.0	491.86	983.72
动力配电柜	APE-XX	B1APZIGS	套	1.0	2972.87	2972.87
动力配电柜	APE-XX	B1APjgs1	套	1.0	1221.31	1221.31
动力配电柜	APE-XX	B1APjgs2	套	1.0	916.79	916.79
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ACF2-1	套	1.0	334.17	334.17
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ACF4	套	1.0	717.16	717.16
自维电源箱	AP-XX	B2ATBS	套	1.0	5176.46	5176.46
动力配电柜	APE-XX	B3ATF4	套	1.0	8396.69	8396.69
正压风机控制箱	JYACE-XX	B3AP-zl	套	1.0	1408.51	1408.51
动力配电柜	APE-XX	B3ATrf1	套	1.0	8068.92	8068.92
动力配电柜	APE-XX	B3ATrf2	套	1.0	7050.65	7050.65
动力配电柜	APE-XX	B3APrfz	套	1.0	4249.52	4249.52
照明箱	AL-XX	RAF1 RAF2	套	2.0	1370.72	2741.44
照明箱	AL-XX	RAX1 RAX2	套	2.0	1370.72	2741.44
正压风机控制箱	JYACE-XX	RACJ1	套	1.0	668.09	668.09
正压风机控制箱	JYACE-XX	RACJ2	套	1.0	960.86	960.86
正压风机控制箱	JYACE-XX	RACJ3	套	1.0	347.66	347.66
正压风机控制箱	JYACE-XX	RACJ4	套	1.0	366.87	366.87
照明箱	AL-XX	B3AL2-2	套	1.0	743.32	743.32
照明箱	AL-XX	B3AL3	套	1.0	743.32	743.32
照明箱	AL-XX	B3ALE3 B3A LE2-2	套	2.0	3893.73	7787.46
动力配电柜	APE-XX	5~8APCF1	套	4.0	672.19	2688.76
动力配电柜	APE-XX	9APCF1 12A PCF1	套	2.0	1514.69	3029.38
动力配电柜	APE-XX	10~11APCF1	套	2.0	1679.78	3359.56
动力配电柜	APE-XX	1APCF1	套	1.0	1476.29	1476.29
动力配电柜	APE-XX	2APCF1	套	1.0	793.13	793.13
动力配电柜	APE-XX	2APCF2	套	1.0	1789.56	1789.56
动力配电柜	APE-XX	2APCF3 3AP CF2 3APCF3	套	3.0	285.94	857.82
动力配电柜	APE-XX	2APCF4	套	1.0	1476.29	1476.29
动力配电柜	APE-XX	3APCF1	套	1.0	1514.69	1514.69
自维电源箱	AP-XX	2ATCFb 3AT	套	2.0	253.79	507.58

		CFb				
动力配电柜	APE-XX	3APCF4	套	1.0	1514.69	1514.69
动力配电柜	APE-XX	4APCF1	套	1.0	1789.56	1789.56
动力配电柜	APE-XX	4APCF2	套	1.0	1476.29	1476.29
动力配电柜	APE-XX	4APCF3	套	1.0	254.18	254.18
自维电源箱	AP-XX	13ATCFb	套	1.0	893.08	893.08
动力配电柜	APE-XX	5APCF2	套	1.0	285.94	285.94
动力配电柜	APE-XX	13APCF	套	1.0	793.13	793.13
自维电源箱	AP-XX	8ATsj	套	1.0	6297.81	6297.81
动力配电柜	APE-XX	8ATbg	套	1.0	4569.74	4569.74
动力配电柜	APE-XX	1APWY	套	1.0	398.12	398.12
照明箱	AL-XX	FGAL1	套	1.0	1151.86	1151.86
动力配电柜	APE-XX	1APHD 6AP HD	套	2.0	285.94	571.88
照明箱	AL-XX	LGAL	套	1.0	1474.57	1474.57
照明箱	AL-XX	FGAL2	套	1.0	1474.57	1474.57
自维电源箱	AP-XX	WDAPcj	套	1.0	4413.8	4413.8
自维电源箱	AP-XX	1ATXF	套	1.0	4973.24	4973.24
动力配电柜	APE-XX	1APU	套	1.0	899.27	899.27
动力配电柜	APE-XX	1APK1	套	1.0	715.31	715.31
动力配电柜	APE-XX	1APK2	套	1.0	757.58	757.58
正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACK1	套	1.0	4268.71	4268.71
正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACK2	套	1.0	7992.02	7992.02
正压风机控制箱	JYACE-XX	1ACK3 1ACK 4	套	2.0	476.59	953.18
动力配电柜	APE-XX	2APK1	套	1.0	1010.13	1010.13
动力配电柜	APE-XX	2APK2	套	1.0	692.17	692.17
正压风机控制箱	JYACE-XX	2ACK1	套	1.0	3834.18	3834.18
正压风机控制箱	JYACE-XX	2ACK2	套	1.0	3788.34	3788.34
正压风机控制箱	JYACE-XX	2ACK3	套	1.0	5446.25	5446.25
动力配电柜	APE-XX	3APK1	套	1.0	1059.95	1059.95
动力配电柜	APE-XX	3APK2	套	1.0	731.46	731.46
正压风机控制箱	JYACE-XX	3ACK1 3ACK 2	套	2.0	3834.18	7668.36
正压风机控制箱	JYACE-XX	3ACK3	套	1.0	664.71	664.71
正压风机控制箱	JYACE-XX	3ACK4	套	1.0	4314.55	4314.55
正压风机控制箱	JYACE-XX	3ACK5	套	1.0	488.87	488.87

动力配电柜	APE-XX	4APK1	套	1.0	791.18	791.18
正压风机控制箱	JYACE-XX	4ACK2	套	1.0	476.59	476.59
正压风机控制箱	JYACE-XX	4ACK1	套	1.0	3834.18	3834.18
正压风机控制箱	JYACE-XX	4ACK3	套	1.0	488.87	488.87
动力配电柜	APE-XX	5APK1	套	1.0	810.04	810.04
正压风机控制箱	JYACE-XX	5ACK1	套	1.0	4268.71	4268.71
正压风机控制箱	JYACE-XX	5ACK2	套	1.0	3788.34	3788.34
正压风机控制箱	JYACE-XX	5ACK3	套	1.0	525.4	525.4
动力配电柜	APE-XX	6APK1	套	1.0	1852.9	1852.9
正压风机控制箱	JYACE-XX	6ACF2	套	1.0	2859.48	2859.48
正压风机控制箱	JYACE-XX	6ACF1、6ACF3	套	2.0	2724.53	5449.06
正压风机控制箱	JYACE-XX	8ACF1	套	1.0	438.39	438.39
正压风机控制箱	JYACE-XX	8ACF2	套	1.0	413.86	413.86
动力配电柜	APE-XX	WDAPK1	套	1.0	1639.17	1639.17
正压风机控制箱	JYACE-XX	WDACK1	套	1.0	10714.32	10714.32
正压风机控制箱	JYACE-XX	WDACF1	套	1.0	780.35	780.35
正压风机控制箱	JYACE-XX	WDACF2	套	1.0	794.25	794.25
正压风机控制箱	JYACE-XX	WDACF3	套	1.0	2629.78	2629.78
动力配电柜	APE-XX	1ATKT	套	1.0	7238.88	7238.88
集中计量表箱	AW-XX	6ATDT	套	1.0	8221.31	8221.31
动力配电柜	APE-XX	3ATDT	套	1.0	5345.79	5345.79
自维电源箱	AP-XX	5ATXT	套	1.0	4740.32	4740.32
动力配电柜	APE-XX	WDATHT	套	1.0	10102.09	10102.09
动力配电柜	APE-XX	WDATKT1	套	1.0	11116.51	11116.51
自维电源箱	AP-XX	WDATKT2	套	1.0	14552.77	14552.77
动力配电柜	APE-XX	WDATXT1	套	1.0	10040.58	10040.58
动力配电柜	APE-XX	1APX1 1APE X1	套	2.0	1956.06	3912.12
自维电源箱	AP-XX	1ATY1	套	1.0	4818.35	4818.35
自维电源箱	AP-XX	1ATY2	套	1.0	5961.63	5961.63
自维电源箱	AP-XX	1ATY3	套	1.0	4830.39	4830.39

自维电源箱	AP-XX	2ATJL	套	1.0	5163.53	5163.53
动力配电柜	APE-XX	3ATY1	套	1.0	10283.55	10283.55
自维电源箱	AP-XX	5ATY1	套	1.0	5914.17	5914.17
自维电源箱	AP-XX	4ATJL	套	1.0	5163.53	5163.53
自维电源箱	AP-XX	5ATY2	套	1.0	6449.91	6449.91
动力配电柜	APE-XX	6APX1 6APE X1	套	2.0	2761.43	5522.86
自维电源箱	AP-XX	6ATY1	套	1.0	5914.17	5914.17
动力配电柜	APE-XX	6ATY2	套	1.0	8248.48	8248.48
自维电源箱	AP-XX	6ATY3	套	1.0	7439.73	7439.73
自维电源箱	AP-XX	6ATY4	套	1.0	5967.28	5967.28
动力配电柜	APE-XX	WDAPX WD APEX	套	2.0	2859.63	5719.26
自维电源箱	AP-XX	WDATY1 W DATY2	套	2.0	6569.76	13139.52
自维电源箱	AP-XX	WDATY3	套	1.0	5588.76	5588.76
自维电源箱	AP-XX	WDATY4	套	1.0	5182.58	5182.58
照明箱	AL-XX	1ALE1	套	1.0	4939.53	4939.53
照明箱	AL-XX	1ALE2	套	1.0	4903.07	4903.07
照明箱	AL-XX	3ALE1	套	1.0	4903.07	4903.07
照明箱	AL-XX	3ALE2	套	1.0	4903.07	4903.07
照明箱	AL-XX	5ALE1	套	1.0	4903.07	4903.07
照明箱	AL-XX	5ALE2	套	1.0	4903.07	4903.07
照明箱	AL-XX	7ALE1	套	1.0	4948.83	4948.83
照明箱	AL-XX	9ALE1	套	1.0	4960.97	4960.97
照明箱	AL-XX	11ALE1	套	1.0	4948.83	4948.83
照明箱	AL-XX	13ALE1	套	1.0	4948.83	4948.83
照明箱	AL-XX	1AL1	套	1.0	2680.64	2680.64
照明箱	AL-XX	2AL1	套	1.0	2632.04	2632.04
照明箱	AL-XX	3AL1 4AL1 5 AL1 6AL1	套	4.0	2644.17	10576.68
照明箱	AL-XX	8AL1 9AL1 1 0AL1 11AL1 12AL1 13AL 1	套	6.0	2644.17	15865.02
照明箱	AL-XX	13AL1	套	1.0	2800.27	2800.27
照明箱	AL-XX	5ALE2	套	1.0	2536.69	2536.69
照明箱	AL-XX	7ALE1	套	1.0	2775.97	2775.97
照明箱	AL-XX	9ALE1	套	1.0	2512.38	2512.38
照明箱	AL-XX	3AL2	套	1.0	2585.29	2585.29
照明箱	AL-XX	4AL2	套	1.0	2548.84	2548.84
照明箱	AL-XX	5AL2	套	1.0	2548.84	2548.84
照明箱	AL-XX	6AL2	套	1.0	2450.95	2450.95
自维电源箱	AP-XX	8ATk	套	1.0	5741.35	5741.35
动力配电柜	APE-XX	11APZ	套	1.0	1838.61	1838.61

动力配电柜	APE-XX	10AP01	套	1.0	657.34	657.34
动力配电柜	APE-XX	6APJG	套	1.0	1237.09	1237.09
动力配电柜	APE-XX	6ALJG1	套	1.0	711.39	711.39
自维电源箱	AP-XX	13ATY1	套	1.0	5479.71	5479.71
动力配电柜	APE-XX	B1ALZ1	套	1.0	10968.57	10968.57
照明箱	AL-XX	B1ALE1	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B1ALEZ1、B1ALEZ2	套	2.0	5530.52	11061.04
照明箱	AL-XX	B1ALE2	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B1ALE3	套	1.0	4346.45	4346.45
照明箱	AL-XX	B2ALE1	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B1ALE3	套	1.0	4358.6	4358.6
照明箱	AL-XX	B2ALE2	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B2ALE3	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B3ALE1	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B3ALE2-1	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B3ALE3、B3ALE2-2	套	2.0	4285.7	8571.4
照明箱	AL-XX	B2ALE4	套	1.0	4285.7	4285.7
照明箱	AL-XX	B1AL1	套	1.0	1059.65	1059.65
照明箱	AL-XX	B1AL2	套	1.0	883.07	883.07
照明箱	AL-XX	B1AL3	套	1.0	1254.15	1254.15
照明箱	AL-XX	B2AL1	套	1.0	895.22	895.22
照明箱	AL-XX	B2AL3	套	1.0	1039.15	1039.15
照明箱	AL-XX	B2AL2	套	1.0	1027.01	1027.01
照明箱	AL-XX	B2AL4	套	1.0	760.54	760.54
照明箱	AL-XX	B3AL1	套	1.0	1170.95	1170.95
照明箱	AL-XX	B3AL2-1	套	1.0	858.76	858.76
照明箱	AL-XX	B3AL2-2	套	1.0	1146.65	1146.65
照明箱	AL-XX	B3AL3	套	1.0	1014.85	1014.85
动力配电柜	APE-XX	B1ATXFB3	套	1.0	12072.04	12072.04
动力配电柜	APE-XX	B1ATXFB2	套	1.0	9357.08	9357.08
动力配电柜	APE-XX	B2AL1	套	1.0	9310.36	9310.36
自维电源箱	AP-XX	B2AL3	套	1.0	6518.73	6518.73
动力配电柜	APE-XX	WAPZ	套	1.0	1289.04	1289.04

业绩四：润材-雪花科创城项目 1-3、1-4 地块低压成套箱供应工程（润材-雪花科创城项目一标段 1-3 地块配电箱）



广东润材-雪花科创城项目 1-3、1-4 地块低 压成套箱供应工程

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 12 月 28 日

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：
所订立。

就供货人向采购人供应【雪花科创城项目 1-3、1-4 地块低压成套箱供应工程】工程（位于【雪花科创城项目 1-3、1-4 地块】）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述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）壹仟零肆拾壹万陆仟捌佰肆拾玖元陆角陆分（小写：RMB10416849.66），其中合同金额（不含增值税）为 RMB9218451.02，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB1198398.64。

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。

本合同履行过程中本供应工程适用的增值税税率发生调整的，无论如何，本供应工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但按照新的增值税率计算增值税。适用新增值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专用发票，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；

Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的采购人需向供货人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，供货人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向采购人提供增值税专用发票后，采购人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等；而供货人须向采购人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税合同总价中扣减，而此部分金额无需再向采购人开具增值税发票。

3. 供货周期

供货人的供货周期：30 日历天。

4. 保修金保留期

本供应工程保修金保留期为 2 年。(具体要求详见通用合同条款第 13.2 条)

5. 交货延误违约金率详见专用合同条款第 8.4 条。

6. 付款详见专用合同条款第 10.3 条。

7. 合同文件构成及解释

7.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款
- (3) 通用合同条款

★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（如为代建项目，取得业主授权委托书则由代建方行使。），供货人对此无异议。供货人应按本合同约定向建设单位（或取得业主授权委托书的代建方）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 12 月 28 日 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

名称	型号	图纸编码	单位	数量	不含税单价（元）	不含增值税合价（元）
动力配电柜	APE-XX	B1APEz1、B1APEz2	套	2.0	5444.72	10889.44
动力配电柜	APE-XX	B1APEz3、B1APEz4	套	2.0	4318.67	8637.34
动力配电柜	APE-XX	B1APEz5、B1APEz6	套	2.0	4160.34	8320.68
动力配电柜	APE-XX	B2APEz1、B2APEz2	套	2.0	8372.27	16744.54
动力配电柜	APE-XX	B2APEz3、B2APEz4	套	2.0	3660.57	7321.14
动力配电柜	APE-XX	B2APEz5、B2APEz6	套	2.0	6036.63	12073.26
动力配电柜	APE-XX	B3APEz1、B3APEz2	套	2.0	8266.83	16533.66
动力配电柜	APE-XX	B3APEz3、B3APEz4	套	2.0	6950.35	13900.7
自维电源箱	AP-XX	B1ATBD1	套	1.0	10406.42	10406.42
集中计量表箱	AW-XX	B1ATCDBD2（充电桩）	套	1.0	2451.88	2451.88
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATCDBD1（充电桩）	套	1.0	2686.33	2686.33
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1CF1	套	1.0	7115.13	7115.13
自维电源箱	AP-XX	AT-XF	套	1.0	5327.58	5327.58
自维电源箱	AP-XX	B1ATRD	套	1.0	7559.6	7559.6
动力配电柜	APE-XX	1ALWGC2	套	1.0	3282.82	3282.82
正压风机控制箱	JYACE-XX	1APm	套	1.0	913.1	913.1
自维电源箱	AP-XX	AT-DL	套	1.0	6245.3	6245.3
动力配电柜	APE-XX	B1ALWGC1	套	1.0	4203.66	4203.66
集中计量表箱	AW-XX	1ALWGC1	套	1.0	7717.72	7717.72
照明箱	AL-XX	B1FG1	套	1.0	2571.7	2571.7
自维电源箱	AP-XX	B1ATKG	套	1.0	6887.62	6887.62
动力配电柜	APE-XX	B1APLV1/2	套	2.0	2247.9	4495.8
自维电源箱	AP-XX	B1ATELV1	套	1.0	6414.09	6414.09
正压风机控制箱	JYACE-XX	1APXF1	套	1.0	7047.82	7047.82
自维电源箱	AP-XX	B1ATELV2	套	1.0	8235.16	8235.16
自维电源箱	AP-XX	B2APS-LV	套	1.0	13457.07	13457.07
动力配电柜	APE-XX	RF-LQT1	套	1.0	18000.48	18000.48
自维电源箱	AP-XX	B1ATf10-1	套	1.0	5106.27	5106.27

自维电源箱	AP-XX	B1ATf10-2	套	1.0	5760.22	5760.22
自维电源箱	AP-XX	B1ATf11-1	套	1.0	5891.26	5891.26
自维电源箱	AP-XX	B1ATf11-2	套	1.0	5221.46	5221.46
自维电源箱	AP-XX	B1ATf11-3	套	1.0	7368.16	7368.16
自维电源箱	AP-XX	B1ATf11-4	套	1.0	5037.73	5037.73
自维电源箱	AP-XX	B1ATf12-1	套	1.0	8286.6	8286.6
自维电源箱	AP-XX	B1ATf12-2	套	1.0	5037.73	5037.73
自维电源箱	AP-XX	B1ATf24-1	套	1.0	7818.22	7818.22
自维电源箱	AP-XX	B1ATf24-2	套	1.0	6545.21	6545.21
自维电源箱	AP-XX	B1ATf24-3	套	1.0	5217.5	5217.5
自维电源箱	AP-XX	B1ATf24-4	套	1.0	4871.01	4871.01
自维电源箱	AP-XX	B1ATf13-1	套	1.0	5037.73	5037.73
自维电源箱	AP-XX	B1ATf13-2	套	1.0	5258.03	5258.03
自维电源箱	AP-XX	B1ATf13-4	套	1.0	5899.76	5899.76
自维电源箱	AP-XX	B1ATf13-3	套	1.0	7719.17	7719.17
自维电源箱	AP-XX	S7-WDATxf1	套	1.0	5037.73	5037.73
自维电源箱	AP-XX	B1ATf2-1	套	1.0	7563.63	7563.63
自维电源箱	AP-XX	B1ATf2-2	套	1.0	5028.68	5028.68
自维电源箱	AP-XX	B1ATf26-1	套	1.0	5037.73	5037.73
自维电源箱	AP-XX	B2ATf5-1	套	1.0	6283.73	6283.73
自维电源箱	AP-XX	B2ATf5-2	套	1.0	7933.35	7933.35
自维电源箱	AP-XX	B2ATf5-3	套	1.0	6497.62	6497.62
自维电源箱	AP-XX	B2ATf12-1	套	1.0	5886.09	5886.09
自维电源箱	AP-XX	B2ATf12-2	套	1.0	6535.4	6535.4
自维电源箱	AP-XX	B2ATf4-1	套	1.0	7342.48	7342.48
自维电源箱	AP-XX	B2ATf4-2	套	1.0	6233.91	6233.91
自维电源箱	AP-XX	B2ATf1-1	套	1.0	6286.46	6286.46
自维电源箱	AP-XX	B2ATf1-2	套	1.0	7342.48	7342.48
自维电源箱	AP-XX	B2ATf11-1	套	1.0	8816.01	8816.01
自维电源箱	AP-XX	B2ATf11-2	套	1.0	6448.84	6448.84
自维电源箱	AP-XX	B2ATf11-3	套	1.0	5507.07	5507.07
自维电源箱	AP-XX	B2ATf11-4	套	1.0	8318.54	8318.54
自维电源箱	AP-XX	B2ATf3-1	套	1.0	5501.5	5501.5
自维电源箱	AP-XX	B2ATf3-2	套	1.0	5715.38	5715.38
自维电源箱	AP-XX	B2ATf3-3	套	1.0	6631.67	6631.67
自维电源箱	AP-XX	B2ATf2-1	套	1.0	5992.28	5992.28
自维电源箱	AP-XX	B2ATf2-2	套	1.0	8990.58	8990.58
自维电源箱	AP-XX	B2ATf2-3	套	1.0	6358.69	6358.69
自维电源箱	AP-XX	B2ATf2-4	套	1.0	6305.71	6305.71
动力配电柜	APE-XX	B3ATf1-1	套	1.0	11244.01	11244.01
自维电源箱	AP-XX	B3ATf1-2	套	1.0	7513.64	7513.64
自维电源箱	AP-XX	B3ATf1-3	套	1.0	6967.33	6967.33
自维电源箱	AP-XX	B3ATf4-1	套	1.0	6960.53	6960.53

自维电源箱	AP-XX	B3ATf4-2	套	1.0	9241.42	9241.42
自维电源箱	AP-XX	B3ATf4-3	套	1.0	6892.96	6892.96
自维电源箱	AP-XX	B3ATf5-1	套	1.0	7061.04	7061.04
自维电源箱	AP-XX	B3ATf5-2	套	1.0	6134.91	6134.91
自维电源箱	AP-XX	B3ATf2-1	套	1.0	7614.04	7614.04
自维电源箱	AP-XX	B3ATf2-2	套	1.0	7325.08	7325.08
自维电源箱	AP-XX	B3ATf2-3	套	1.0	7885.62	7885.62
自维电源箱	AP-XX	B3ATf2-4	套	1.0	6306.15	6306.15
自维电源箱	AP-XX	B3ATf3-1	套	1.0	8414.67	8414.67
自维电源箱	AP-XX	B3ATf3-2	套	1.0	7288.29	7288.29
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（3KW一用）	套	1.0	1225.66	1225.66
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（4KW一用）	套	1.0	1225.66	1225.66
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（7.5KW一用）	套	1.0	1246.1	1246.1
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（2.2KW一用一备，	套	1.0	1790.47	1790.47
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（3KW一用一备，	套	1.0	1818.26	1818.26
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（4KW一用一备，	套	1.0	1818.26	1818.26
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（5.5KW一用一备，	套	1.0	1818.26	1818.26
正压风机控制箱	JYACE-XX	潜污泵控制箱（7.5KW一用一备，	套	1.0	1859.11	1859.11
自维电源箱	AP-XX	B1ATz1	套	1.0	9740.28	9740.28
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ALJL1	套	1.0	1300.76	1300.76
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ALSL1	套	1.0	1347.46	1347.46
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ALSL2	套	1.0	1617.58	1617.58
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1APgy1	套	1.0	2920.16	2920.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APgy1	套	1.0	2920.16	2920.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APts2	套	1.0	2342.28	2342.28

自维电源箱	AP-XX	B2ATz1	套	1.0	9184.6	9184.6
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APgy2	套	1.0	2920.16	2920.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APgy3	套	1.0	2920.16	2920.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APgy4	套	1.0	2920.16	2920.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APgy4	套	1.0	2920.16	2920.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APts1	套	1.0	2342.28	2342.28
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APts1	套	1.0	1784.6	1784.6
自维电源箱	AP-XX	B3ATz1	套	1.0	11320.38	11320.38
正压风机控制箱	JYACE-XX	B3APgy1	套	1.0	2871.46	2871.46
正压风机控制箱	JYACE-XX	B3APgy2	套	1.0	2871.46	2871.46
正压风机控制箱	JYACE-XX	B3ALSL1	套	1.0	2684.82	2684.82
自维电源箱	AP-XX	1-B3SHB	套	1.0	9928.6	9928.6
自维电源箱	AP-XX	B3ATSHB	套	1.0	8426.66	8426.66
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2APYc	套	1.0	2162.3	2162.3
正压风机控制箱	JYACE-XX	B3APBs	套	1.0	3327.32	3327.32
动力配电柜	APE-XX	B1APjx11	套	1.0	1468.41	1468.41
动力配电柜	APE-XX	B2APjx4	套	1.0	3954.06	3954.06
集中计量表箱	AW-XX	B1APz2	套	1.0	5962.95	5962.95
照明箱	AL-XX	B1APm	套	1.0	471.27	471.27
集中计量表箱	AW-XX	B1APz1	套	1.0	3361.64	3361.64
动力配电柜	APE-XX	B2APz1	套	1.0	2320.18	2320.18
动力配电柜	APE-XX	B1APjx10	套	1.0	3628.18	3628.18
动力配电柜	APE-XX	B1APjx13	套	1.0	1955.52	1955.52
照明箱	AL-XX	B1ALdk1	套	1.0	1148.5	1148.5
自维电源箱	AP-XX	B2ATWy	套	1.0	7719.91	7719.91
自维电源箱	AP-XX	B3ATWy	套	1.0	5991.93	5991.93
动力配电柜	APE-XX	B2APWy1	套	1.0	1048.78	1048.78
动力配电柜	APE-XX	B2APWy3、 B3APWy4、 B3APWy8 、B2APWy 4、B3APW y5、B3APW y9、B3APW	套	10.0	640.03	6400.3

		y2、B3APW y6、B3APW y3、B3APW y7				
动力配电柜	APE-XX	B3APWy1	套	1.0	640.86	640.86
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF1.1	套	1.0	815.52	815.52
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF1.5	套	1.0	827.81	827.81
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF2.2	套	1.0	833.12	833.12
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF3	套	1.0	847.01	847.01
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF4	套	1.0	847.01	847.01
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF5.5	套	1.0	2738.82	2738.82
照明箱	AL-XX	B3ALz1	套	1.0	6088.57	6088.57
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF7.5	套	1.0	3750.09	3750.09
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF11	套	1.0	4217.53	4217.53
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF18.5	套	1.0	6274.72	6274.72
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF22	套	1.0	7166.12	7166.12
动力配电柜	APE-XX	B1ALz1	套	1.0	11369.76	11369.76
照明箱	AL-XX	B1ALz2	套	1.0	5805.98	5805.98
照明箱	AL-XX	B2ALz1	套	1.0	5898.33	5898.33
照明箱	AL-XX	B2ATEz1、B 2ATEz2	套	2.0	4108.9	8217.8
集中计量表箱	AW-XX	B3ATEz1、B 3ATEz2	套	2.0	7738.84	15477.68
照明箱	AL-XX	B1ATEz1、B 1ATEz2	套	2.0	4537.03	9074.06
照明箱	AL-XX	S34-B1ATEz 1、S34-B1A TEz2	套	2.0	2353.74	4707.48
照明箱	AL-XX	S256-B1ATE z1、S256-B 1ATEz2	套	2.0	2353.74	4707.48
动力配电柜	APE-XX	B2APCD1-1 (充电桩)	套	1.0	5203.97	5203.97
动力配电柜	APE-XX	B2APCD1- 2、B2APCD 1-4(充电桩)	套	2.0	7007.75	14015.5
动力配电柜	APE-XX	B2APCD1-3 (充电桩)	套	1.0	4507.58	4507.58

动力配电柜	APE-XX	B2APCD5-1 (充电桩)	套	1.0	5203.97	5203.97
动力配电柜	APE-XX	B2APCD5-2 (充电桩)	套	1.0	5203.97	5203.97
动力配电柜	APE-XX	B2APCD5-3 (充电桩)	套	1.0	5203.97	5203.97
动力配电柜	APE-XX	B2APCD5-4 (充电桩)	套	1.0	6691.19	6691.19
动力配电柜	APE-XX	B2APCD3-2 (充电桩)	套	1.0	7282.8	7282.8
动力配电柜	APE-XX	B2APCD3-3 (充电桩)	套	1.0	7282.8	7282.8
动力配电柜	APE-XX	B2APCD3-4 (充电桩)	套	1.0	7730.33	7730.33
动力配电柜	APE-XX	B3APCD4-1 (充电桩)	套	1.0	7730.33	7730.33
动力配电柜	APE-XX	B3APCD4-2 (充电桩)	套	1.0	6691.19	6691.19
动力配电柜	APE-XX	B3APCD4-3 (充电桩)	套	1.0	7282.8	7282.8
动力配电柜	APE-XX	B3APCD4-4 (充电桩)	套	1.0	8321.94	8321.94
动力配电柜	APE-XX	B3APCD5-1 (充电桩)	套	1.0	3494.63	3494.63
动力配电柜	APE-XX	B3APCD5-2 (充电桩)	套	1.0	4507.58	4507.58
动力配电柜	APE-XX	S34-WDATxf A、S34-WD ATxfB	套	2.0	3660.57	7321.14
动力配电柜	APE-XX	S1-WDATxf A、S1-WDA Tx fB	套	2.0	6036.63	12073.26
动力配电柜	APE-XX	S256-WDAT xfA、S256- WDATxfB	套	2.0	6359.33	12718.66
自维电源箱	AP-XX	S3-WDATxf1	套	1.0	9562.8	9562.8
正压风机控制箱	JYACE-XX	S3-JATxf1	套	1.0	4752.55	4752.55
正压风机控制箱	JYACE-XX	S4-WDATxf1	套	1.0	10355.27	10355.27
正压风机控制箱	JYACE-XX	S4-WDATxf2	套	1.0	6907.76	6907.76
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-WDATxf1	套	1.0	9568.43	9568.43
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-WDATxf2	套	1.0	6751.71	6751.71
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-JATxf1	套	1.0	7321.94	7321.94
集中计量表	AW-XX	S1-1AW1	套	1.0	10550.96	10550.96

箱						
集中计量表箱	AW-XX	S1-1AW2	套	1.0	8579.99	8579.99
正压风机控制箱	JYACE-XX	S5-WDATxf1	套	1.0	7022.97	7022.97
正压风机控制箱	JYACE-XX	S6-WDATxf1	套	1.0	7022.97	7022.97
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDATxf1	套	1.0	7755.51	7755.51
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDATxf2	套	1.0	9568.43	9568.43
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDATxf3	套	1.0	10792.0	10792.0
正压风机控制箱	JYACE-XX	WDATw	套	1.0	7899.24	7899.24
正压风机控制箱	JYACE-XX	1ATaf	套	1.0	4267.57	4267.57
正压风机控制箱	JYACE-XX	1ATxf	套	1.0	4366.36	4366.36
集中计量表箱	AW-XX	S1-2AW1	套	1.0	13229.6	13229.6
集中计量表箱	AW-XX	S1-3AW1	套	1.0	8006.81	8006.81
集中计量表箱	AW-XX	S2-1AW1	套	1.0	12010.17	12010.17
集中计量表箱	AW-XX	S2-2AW1	套	1.0	9369.75	9369.75
集中计量表箱	AW-XX	S2-2AW2	套	1.0	8944.2	8944.2
集中计量表箱	AW-XX	S2-3AW1	套	1.0	10939.12	10939.12
集中计量表箱	AW-XX	S2-3AW2	套	1.0	9877.72	9877.72
集中计量表箱	AW-XX	S3-3AW1	套	1.0	7459.79	7459.79
集中计量表箱	AW-XX	S3-1AW1	套	1.0	13340.19	13340.19
集中计量表箱	AW-XX	S3-2AW1	套	1.0	9877.72	9877.72
集中计量表箱	AW-XX	S4-1AW1	套	1.0	10746.61	10746.61
集中计量表箱	AW-XX	S4-2AW1	套	1.0	10404.94	10404.94
集中计量表箱	AW-XX	S4-2AW2	套	1.0	8919.4	8919.4
集中计量表箱	AW-XX	S4-3AW1	套	1.0	9877.72	9877.72

集中计量表箱	AW-XX	S4-3AW2	套	1.0	9471.4	9471.4
集中计量表箱	AW-XX	S6-B1AW2	套	1.0	10749.04	10749.04
集中计量表箱	AW-XX	S5-B1AW1	套	1.0	17108.88	17108.88
集中计量表箱	AW-XX	S6-B1AW1	套	1.0	19669.97	19669.97
集中计量表箱	AW-XX	S7-B1AW1	套	1.0	8716.11	8716.11
集中计量表箱	AW-XX	S7-B1AW2	套	1.0	10939.12	10939.12
集中计量表箱	AW-XX	03S-B1AW-C S1	套	1.0	3462.56	3462.56
集中计量表箱	AW-XX	S8-B1AW1	套	1.0	12828.62	12828.62
集中计量表箱	AW-XX	B1AW1	套	1.0	17106.57	17106.57
自维电源箱	AP-XX	03S-B1-LK1	套	1.0	6065.77	6065.77
动力配电柜	APE-XX	S5-FT1	套	1.0	1694.63	1694.63
动力配电柜	APE-XX	S3-FT1	套	1.0	1694.63	1694.63
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDATxt	套	1.0	6931.85	6931.85
正压风机控制箱	JYACE-XX	S3-WDATxt	套	1.0	6771.07	6771.07
动力配电柜	APE-XX	S12-WDAPdt1、S12-WDAPdt2	套	2.0	2711.57	5423.14
动力配电柜	APE-XX	S478-WDAPdt1、S478-WDAPdt2	套	2.0	2755.6	5511.2
自维电源箱	AP-XX	S2-WDATdt	套	1.0	11506.24	11506.24
集中计量表箱	AW-XX	S1-VRV 外机	套	1.0	11972.47	11972.47
集中计量表箱	AW-XX	S2-VRV 外机	套	1.0	9384.26	9384.26
集中计量表箱	AW-XX	S34-VRV	套	1.0	18247.49	18247.49
集中计量表箱	AW-XX	S5-VRV	套	1.0	10924.9	10924.9
集中计量表箱	AW-XX	S7-VRV	套	1.0	11473.12	11473.12
集中计量表箱	AW-XX	S6-VRV	套	1.0	15359.16	15359.16
自维电源箱	AP-XX	S4-WDATdt	套	1.0	7034.73	7034.73
自维电源箱	AP-XX	S7-WDATdt、S8-WDATdt	套	2.0	7034.73	14069.46

自维电源箱	AP-XX	(展示区) 3ATdt1 S1- WDATdt	套	3.0	8603.23	25809.69
集中计量表箱	AW-XX	S8-VRV	套	1.0	8628.79	8628.79
动力配电柜	APE-XX	S3-WDAPYY	套	1.0	45035.42	45035.42
动力配电柜	APE-XX	S2-WDAPYY	套	1.0	42740.48	42740.48
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG1- 125 63/3	套	1.0	114.15	114.15
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG1- 125 100/3	套	13.0	145.92	1896.96
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG6- 160A/3P	套	10.0	381.39	3813.9
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG6- 250A/3P	套	16.0	518.41	8294.56
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG6- 400A/3P	套	12.0	838.3	10059.6
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG6- 630A/3P	套	7.0	1278.75	8951.25
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开 关箱 NDG6- 800A/3P	套	4.0	1631.65	6526.6
自维电源箱	AP-XX	S1~3-ACsf	套	3.0	7773.06	23319.18
正压风机控制箱	JYACE-XX	AP-SF-0.55	套	1.0	604.75	604.75
照明箱	AL-XX	B1AL1	套	1.0	3266.56	3266.56
照明箱	AL-XX	B1AL4	套	1.0	3266.56	3266.56
照明箱	AL-XX	S5-B1AL1	套	1.0	3201.29	3201.29
照明箱	AL-XX	B1AL5	套	1.0	3266.56	3266.56
照明箱	AL-XX	S6-B1AL1	套	1.0	3297.58	3297.58
照明箱	AL-XX	B1AL10	套	1.0	3530.36	3530.36
照明箱	AL-XX	S4-B1AL1	套	1.0	3646.07	3646.07
照明箱	AL-XX	B2AL1	套	1.0	2906.48	2906.48
照明箱	AL-XX	SS-B1AL1	套	1.0	6244.77	6244.77
照明箱	AL-XX	B1AL24	套	1.0	6222.13	6222.13
照明箱	AL-XX	B2AL11	套	1.0	2906.48	2906.48
照明箱	AL-XX	B1AL13	套	1.0	3709.32	3709.32
照明箱	AL-XX	B2AL2	套	1.0	3024.35	3024.35
照明箱	AL-XX	B2AL3	套	1.0	3024.35	3024.35
照明箱	AL-XX	B2AL4	套	1.0	2906.48	2906.48
照明箱	AL-XX	B2AL5	套	1.0	3024.35	3024.35

照明箱	AL-XX	B3AL3	套	1.0	3024.35	3024.35
照明箱	AL-XX	B3AL5	套	1.0	4091.82	4091.82
照明箱	AL-XX	B3AL2	套	1.0	3337.79	3337.79
照明箱	AL-XX	B2AL12	套	1.0	1728.31	1728.31
照明箱	AL-XX	B3AL4	套	1.0	3337.79	3337.79
照明箱	AL-XX	B3AL6	套	1.0	1728.31	1728.31
照明箱	AL-XX	B3AL1	套	1.0	3804.28	3804.28
照明箱	AL-XX	B1ATE1	套	1.0	3850.41	3850.41
照明箱	AL-XX	B1ATE4	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B1ATE5	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B1ATE10	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	SS-B1ATE	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B1ATE25	套	1.0	3960.96	3960.96
照明箱	AL-XX	B1ATE24	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B2ATE11	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B1ATE13	套	1.0	3704.78	3704.78
照明箱	AL-XX	B2ATE1	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B2ATE2	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B2ATE3	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B2ATE12	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B3ATE1、B 3ATE2	套	2.0	3768.59	7537.18
照明箱	AL-XX	B2ATE4、B 2ATE5	套	2.0	3768.59	7537.18
照明箱	AL-XX	B3ATE3、B 3ATE4	套	2.0	3768.59	7537.18
照明箱	AL-XX	B3ATE5	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	B3ATE6	套	1.0	3768.59	3768.59
照明箱	AL-XX	S78-B1AL1	套	1.0	3031.63	3031.63
照明箱	AL-XX	S1-B1AL1	套	1.0	3014.91	3014.91
照明箱	AL-XX	S2-2AL1	套	1.0	2533.17	2533.17
照明箱	AL-XX	S2-1AL1	套	1.0	2858.23	2858.23
照明箱	AL-XX	S1-3AL1	套	1.0	1007.42	1007.42
照明箱	AL-XX	S1-2AL1	套	1.0	1007.42	1007.42
照明箱	AL-XX	S1-1AL1	套	1.0	1009.43	1009.43
照明箱	AL-XX	S2-3AL1	套	1.0	2449.03	2449.03
照明箱	AL-XX	S3-B1AL1	套	1.0	2424.72	2424.72
照明箱	AL-XX	S4-2AL1	套	1.0	2413.14	2413.14
照明箱	AL-XX	S4-1AL1	套	1.0	2966.11	2966.11
照明箱	AL-XX	S2-3AL1	套	1.0	2436.88	2436.88
照明箱	AL-XX	S1-3ATE	套	1.0	4698.63	4698.63
照明箱	AL-XX	S1-2ATE	套	1.0	4698.63	4698.63
照明箱	AL-XX	S1-1ATE	套	1.0	4698.63	4698.63
照明箱	AL-XX	S1-B1ATE	套	1.0	4698.63	4698.63

照明箱	AL-XX	S2-3ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S2-2ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S2-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S3-3ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S3-2ATE	套	1.0	4845.14	4845.14
照明箱	AL-XX	S3-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S4-3ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S4-2ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S4-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S4-B1ATE	套	1.0	4698.63	4698.63
照明箱	AL-XX	S5-3ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S5-2ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S5-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S5-B1ATE	套	1.0	4698.63	4698.63
照明箱	AL-XX	S6-3ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S6-2ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S6-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S7-3ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S7-2ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S7-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S8-2ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
照明箱	AL-XX	S8-1ATE	套	1.0	4961.87	4961.87
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-RFATf1	套	1.0	7013.56	7013.56
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-RFSHB1	套	1.0	5092.28	5092.28
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-20ATf3	套	1.0	5106.06	5106.06
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-31ATf1	套	1.0	6459.75	6459.75
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-11ATf1	套	1.0	7468.19	7468.19
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-4ATf1	套	1.0	8415.74	8415.74
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-20ATf2	套	1.0	8424.65	8424.65
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-31ATf2	套	1.0	8078.8	8078.8
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-11ATf2	套	1.0	7064.73	7064.73
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-RFXFB	套	1.0	6488.44	6488.44
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-31ATf3	套	1.0	6875.49	6875.49
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-11ATf3	套	1.0	5067.31	5067.31

制箱						
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-20ATf1	套	1.0	5067.31	5067.31
集中计量表箱	AW-XX	1-5AW1 1-8 AW1 1-12A W1 1-15AW 1 1-18AW1 进线回路 c 1 c1 d1 配电箱编号 d1 d 1 1-6AW1 1-9AW1 1-13A W1 1-16AW 1 1-19AW1 进线回路 c 1 c1 d1 配电箱编号 d1 d 1 1-7AW1 1-10AW1 1-14 AW1 1-17A W1 进线回路 c1 c1 d1 d1	套	14.0	4737.7	66327.8
集中计量表箱	AW-XX	1-20AW1 1-23AW1 1-26 AW1 1-29A W1 1-33AW 1 1-36AW1 1-39AW1 1-21AW1 1-24 AW1 1-27A W1 1-30AW 1 1-34AW1 1-37AW1 1-22AW1 1-25 AW11-28A W1 1-32AW 1 1-35AW1 1-38AW1	套	19.0	4531.89	86105.91
集中计量表箱	AW-XX	1-40AW1	套	1.0	6678.87	6678.87
动力配电柜	APE-XX	1-1APdt	套	1.0	4007.06	4007.06
动力配电柜	APE-XX	1-4APwy	套	1.0	1267.89	1267.89
动力配电柜	APE-XX	1-4APwy2	套	1.0	797.14	797.14
动力配电柜	APE-XX	1-1APJG	套	1.0	2571.7	2571.7
动力配电柜	APE-XX	1-RFAPK1	套	1.0	2754.68	2754.68
动力配电柜	APE-XX	1-31APK1	套	1.0	1224.22	1224.22
动力配电柜	APE-XX	1-20APK1	套	1.0	1057.92	1057.92
动力配电柜	APE-XX	1-11APK1	套	1.0	1217.74	1217.74
照明箱	AL-XX	1-RFFG1	套	1.0	2131.77	2131.77
照明箱	AL-XX	1-31FG1	套	1.0	2120.32	2120.32

照明箱	AL-XX	1-20FG1	套	1.0	2120.32	2120.32
照明箱	AL-XX	1-11FG1	套	1.0	2120.32	2120.32
照明箱	AL-XX	办公配电箱 E1（数量 n 个）	套	1.0	653.37	653.37
照明箱	AL-XX	办公配电箱 E2	套	1.0	653.37	653.37
照明箱	AL-XX	办公配电箱 E3	套	1.0	653.37	653.37
动力配电柜	APE-XX	1-31APE1a 1 -31APE1b	套	2.0	4324.1	8648.2
动力配电柜	APE-XX	1-20APE1 a、1-20APE 1b	套	2.0	3415.4	6830.8
动力配电柜	APE-XX	1-11APE1 a、1-11APE 1b	套	2.0	3415.4	6830.8
集中计量表 箱	AW-XX	1-11APK2	套	1.0	14814.58	14814.58
集中计量表 箱	AW-XX	1-11APK3	套	1.0	15242.72	15242.72
集中计量表 箱	AW-XX	1-11APK4	套	1.0	13097.31	13097.31
集中计量表 箱	AW-XX	1-20APK2	套	1.0	15017.88	15017.88
集中计量表 箱	AW-XX	1-20APK3	套	1.0	14860.5	14860.5
集中计量表 箱	AW-XX	1-20APK4	套	1.0	15085.34	15085.34
集中计量表 箱	AW-XX	1-31APK2	套	1.0	14184.86	14184.86
集中计量表 箱	AW-XX	1-31APK3	套	1.0	14184.86	14184.86
集中计量表 箱	AW-XX	1-31APK4	套	1.0	13756.73	13756.73
动力配电柜	APE-XX	1-37DT1、1 -37DT2	套	2.0	17756.26	35512.52
动力配电柜	APE-XX	1-RFXFDT 1、1-RFXFD T2	套	2.0	12343.13	24686.26
动力配电柜	APE-XX	1-RFDT1	套	1.0	16717.9	16717.9
动力配电柜	APE-XX	1-20DT1、1 -20DT2、1- 20DT3、1-2 0DT4	套	4.0	14119.51	56478.04
照明箱	AL-XX	1-RFLOGO1	套	1.0	2930.93	2930.93
自维电源箱	AP-XX	1-RFCCJ1	套	1.0	10089.37	10089.37
正压风机控	JYACE-XX	普通风机控	套	1.0	497.66	497.66

制箱		制箱 18.5kW F1				
正压风机控制箱	JYACE-XX	普通风机控制箱 15kW F2	套	1.0	467.55	467.55
正压风机控制箱	JYACE-XX	普通风机控制箱 7.5kW F3	套	1.0	425.49	425.49
正压风机控制箱	JYACE-XX	普通风机控制箱 5.5kW F4	套	1.0	421.81	421.81
正压风机控制箱	JYACE-XX	普通风机控制箱 10.5kW 11kW F5	套	1.0	447.52	447.52
正压风机控制箱	JYACE-XX	普通风机控制箱 3kW F6	套	1.0	411.18	411.18
正压风机控制箱	JYACE-XX	普通风机控制箱 0.55kW F7	套	1.0	378.47	378.47
集中计量表箱	AW-XX	1-RFAPK2	套	1.0	12533.49	12533.49
集中计量表箱	AW-XX	1-RFAPK3	套	1.0	12071.67	12071.67
集中计量表箱	AW-XX	1-RFAPK4	套	1.0	12814.81	12814.81
集中计量表箱	AW-XX	1-RFAPK5	套	1.0	13675.74	13675.74
集中计量表箱	AW-XX	1-RFAPK6	套	1.0	13249.75	13249.75
集中计量表箱	AW-XX	1-RFAPK7	套	1.0	13249.75	13249.75
集中计量表箱	AW-XX	1-4APK4	套	1.0	13057.65	13057.65
集中计量表箱	AW-XX	1-4APK3	套	1.0	14505.79	14505.79
集中计量表箱	AW-XX	1-4APK5	套	1.0	14473.69	14473.69
集中计量表箱	AW-XX	1-4APK2	套	1.0	14473.58	14473.58
动力配电柜	APE-XX	1-5AP1~1-10AP1、1-12AP1~1-19AP1	套	14.0	683.6	9570.4
动力配电柜	APE-XX	1-21AP1~1-30AP1	套	10.0	683.6	6836.0
动力配电柜	APE-XX	1-32AP1~1-40AP1	套	9.0	683.6	6152.4
自维电源箱	AP-XX	1-31ATT	套	1.0	4142.22	4142.22

自维电源箱	AP-XX	1-20ATT	套	1.0	4148.61	4148.61
自维电源箱	AP-XX	1-11ATT	套	1.0	4116.61	4116.61
自维电源箱	AP-XX	2-20SHB1	套	1.0	5880.2	5880.2
照明箱	AL-XX	1-1AL1	套	1.0	4921.71	4921.71
照明箱	AL-XX	1-4AL1	套	1.0	5029.02	5029.02
照明箱	AL-XX	1-5AL1	套	13.0	5233.54	68036.02
照明箱	AL-XX	1-6~9AL1	套	4.0	4897.41	19589.64
照明箱	AL-XX	1-10AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-12AL1	套	1.0	5233.54	5233.54
照明箱	AL-XX	1-13~15AL1	套	3.0	4897.41	14692.23
照明箱	AL-XX	1-16AL1	套	1.0	5233.54	5233.54
照明箱	AL-XX	1-17~18AL1	套	2.0	4897.41	9794.82
照明箱	AL-XX	1-19AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-21AL1	套	1.0	5233.54	5233.54
照明箱	AL-XX	1-22/24AL1	套	2.0	4897.41	9794.82
照明箱	AL-XX	1-23/25AL1	套	2.0	4897.41	9794.82
照明箱	AL-XX	1-26AL1	套	1.0	5233.54	5233.54
照明箱	AL-XX	1-28AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-27/29AL1	套	2.0	4946.0	9892.0
照明箱	AL-XX	1-30AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-33/35AL1	套	2.0	4897.41	9794.82
照明箱	AL-XX	1-32AL1	套	1.0	5233.54	5233.54
照明箱	AL-XX	1-34AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-1ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-37~38AL1	套	2.0	4897.41	9794.82
照明箱	AL-XX	1-36AL1	套	1.0	5233.54	5233.54
照明箱	AL-XX	1-39AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-40AL1	套	1.0	4897.41	4897.41
照明箱	AL-XX	1-4ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-3ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-2ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-11ATE1	套	1.0	4790.92	4790.92
照明箱	AL-XX	1-6~10ATE1	套	5.0	4845.97	24229.85
照明箱	AL-XX	1-20ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-5ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-16ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-13~15ATE1	套	3.0	4845.97	14537.91
照明箱	AL-XX	1-12ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-19ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-18ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-17ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-27~30ATE1	套	4.0	4845.97	19383.88

照明箱	AL-XX	1-26ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-11ATEHK 1-20ATEHK 1-31ATEHK 1-RFATEHK	套	4.0	5440.09	21760.36
照明箱	AL-XX	1-31ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-22~25ATE 1	套	4.0	4845.97	19383.88
照明箱	AL-XX	1-21ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-33~35ATE 1	套	3.0	4845.97	14537.91
照明箱	AL-XX	1-32ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-40ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-38~39ATE 1	套	2.0	4845.97	9691.94
照明箱	AL-XX	1-37ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-36ATE1	套	1.0	4845.97	4845.97
照明箱	AL-XX	1-11ATE2	套	1.0	5854.98	5854.98
照明箱	AL-XX	1-31ATE2	套	1.0	5854.98	5854.98
照明箱	AL-XX	1-20ATE2	套	1.0	5817.41	5817.41
自维电源箱	AP-XX	SS-27ATxf1	套	1.0	12236.16	12236.16
自维电源箱	AP-XX	SS-12ATxf1	套	1.0	12224.14	12224.14
自维电源箱	AP-XX	SS-RATxf1	套	1.0	10969.63	10969.63
自维电源箱	AP-XX	SS-42ATxf1	套	1.0	12224.14	12224.14
自维电源箱	AP-XX	SS-27ATxf2	套	1.0	5461.41	5461.41
自维电源箱	AP-XX	SS-12ATxf2	套	1.0	5509.55	5509.55
自维电源箱	AP-XX	SS-42ATxf2	套	1.0	5509.55	5509.55
自维电源箱	AP-XX	SS-B1ATDY	套	1.0	7739.89	7739.89
自维电源箱	AP-XX	SS-B2ATELV 1	套	1.0	4999.36	4999.36
自维电源箱	AP-XX	SS-B1UPS	套	1.0	6076.84	6076.84
集中计量表箱	AW-XX	5~11AW1、 43~56AW1 、13~26A W1、28~4 1AW1	套	49.0	2196.4	107623.6
集中计量表箱	AW-XX	5~11AW3、 43~56AW 3、5~11AW 1、43~56A W1、13~26 AW3、13~2 6AW1、28 ~41AW3、2 8~41AW1	套	49.0	2392.12	117213.88
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACFs15	套	1.0	899.97	899.97
动力配电柜	APE-XX	SS-RATkt1	套	1.0	14418.55	14418.55

自维电源箱	AP-XX	SS-RATxt1	套	1.0	8115.38	8115.38
动力配电柜	APE-XX	SS-RATkt2	套	1.0	14418.55	14418.55
动力配电柜	APE-XX	SS-4AP1	套	1.0	4645.99	4645.99
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACFs4	套	1.0	816.87	816.87
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACFs11	套	1.0	868.38	868.38
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACFy11	套	1.0	868.38	868.38
集中计量表箱	AW-XX	5~11AW2、 43~56AW 2、13~26A W2、28~41 AW2	套	49.0	2745.1	134509.9
自维电源箱	AP-XX	SS-27ATtx1	套	1.0	6484.73	6484.73
自维电源箱	AP-XX	SS-12ATtx1	套	1.0	6526.85	6526.85
自维电源箱	AP-XX	SS-42ATtx1	套	1.0	6526.85	6526.85
照明箱	AL-XX	SS-27ALjg1	套	1.0	3447.22	3447.22
照明箱	AL-XX	SS-12ALjg1	套	1.0	3447.22	3447.22
照明箱	AL-XX	SS-1ALjg1	套	1.0	3447.22	3447.22
照明箱	AL-XX	SS-42Ljg1	套	1.0	3433.08	3433.08
照明箱	AL-XX	SS-RALjg1	套	1.0	3433.08	3433.08
照明箱	AL-XX	SS-27HK1	套	1.0	6465.01	6465.01
照明箱	AL-XX	SS-12HK1	套	1.0	6465.01	6465.01
照明箱	AL-XX	SS-42HK1	套	1.0	6465.01	6465.01
照明箱	AL-XX	SS-RAHK1	套	1.0	6465.01	6465.01
照明箱	AL-XX	SS-10ATE、 SS-11ATE、 SS-7ATE、S S-8ATE、SS- 9ATE	套	5.0	4708.73	23543.65
照明箱	AL-XX	SS-5ATE、S S-6ATE	套	2.0	4720.89	9441.78
照明箱	AL-XX	SS-4ATE	套	1.0	4720.89	4720.89
照明箱	AL-XX	SS-1ATE	套	1.0	4708.73	4708.73
照明箱	AL-XX	SS-13ATE、 SS-18ATE、 SS-23ATE	套	3.0	4720.89	14162.67
照明箱	AL-XX	SS-12ATE	套	1.0	4805.93	4805.93
照明箱	AL-XX	SS-14ATE、 SS-15ATE、 SS-16ATE、 SS-17ATE、 SS-19ATE、 SS-20ATE、 SS-21ATE、 SS-22ATE、	套	11.0	4708.73	51796.03

		SS-24ATE、 SS-25ATE、 SS-26ATE				
照明箱	AL-XX	SS-28ATE、 SS-33ATE、 SS-38ATE	套	3.0	4720.89	14162.67
照明箱	AL-XX	SS-27ATE	套	1.0	4781.63	4781.63
照明箱	AL-XX	SS-29ATE、 SS-30ATE、 SS-31ATE、 SS-32ATE、 SS-34ATE、 SS-35ATE、 SS-36ATE、 SS-37ATE、 SS-39ATE、 SS-40ATE、 SS-41ATE	套	11.0	4708.73	51796.03
照明箱	AL-XX	SS-43ATE、 SS-48ATE、 SS-53ATE	套	3.0	4720.89	14162.67
照明箱	AL-XX	SS-42ATE	套	1.0	4805.93	4805.93
照明箱	AL-XX	SS-44ATE、 SS-45ATE、 SS-46ATE、 SS-47ATE、 SS-49ATE、 SS-50ATE、 SS-51ATE、 SS-52ATE、 SS-54ATE、 SS-55ATE、 SS-56ATE	套	11.0	4708.73	51796.03
照明箱	AL-XX	SS-RATE	套	1.0	6608.74	6608.74
照明箱	AL-XX	SS-4AL1	套	1.0	4301.7	4301.7
照明箱	AL-XX	SS-1AL1	套	1.0	5295.94	5295.94
照明箱	AL-XX	SS-xAL1	套	1.0	6238.53	6238.53
自维电源箱	AP-XX	SS-RATsb1	套	1.0	7820.39	7820.39
分户箱	FHX-XX	AL1	套	1372.0	1144.97	1570898.84
弱电箱体 (精装)	ADD	弱电箱	套	1372.0	119.43	163857.96
动力配电柜	APE-XX	4-B1MAPEz 1、4-B1MA PEz2 (1- 4)	套	2.0	7042.88	14085.76
动力配电柜	APE-XX	4-B1APEz 1、4-B1APE z2	套	2.0	6621.89	13243.78
动力配电柜	APE-XX	4-B1APEz 3、4-B1APE	套	2.0	8615.21	17230.42

		z4				
动力配电柜	APE-XX	4-B2APEz 1、4-B2APE z2	套	2.0	8535.99	17071.98
动力配电柜	APE-XX	4-B2APEz 3、4-B2APE z4	套	2.0	8002.41	16004.82
照明箱	AL-XX	S4-3AL1	套	1.0	4684.6	4684.6
照明箱	AL-XX	S1-3AL1	套	1.0	2891.7	2891.7
照明箱	AL-XX	S4-2AL1	套	1.0	4683.27	4683.27
照明箱	AL-XX	S10-2AL	套	1.0	5464.38	5464.38
照明箱	AL-XX	S1-2AL1	套	1.0	2891.7	2891.7
照明箱	AL-XX	S10-1AL	套	1.0	3377.0	3377.0
照明箱	AL-XX	S78-B1AL	套	1.0	2975.07	2975.07
照明箱	AL-XX	S2-B1MAL	套	1.0	9504.93	9504.93
照明箱	AL-XX	S1-B1MAL	套	1.0	5824.64	5824.64
照明箱	AL-XX	S45-B1AL	套	1.0	2604.17	2604.17
照明箱	AL-XX	S6-B1AL	套	1.0	2711.49	2711.49
照明箱	AL-XX	S1-1AL1	套	1.0	4871.79	4871.79
照明箱	AL-XX	S78-B1AL1	套	1.0	3101.99	3101.99
照明箱	AL-XX	4-B1MATEz 1、4-B1MA TEz2	套	2.0	1974.47	3948.94
照明箱	AL-XX	4-B1MALz1	套	1.0	4924.3	4924.3
照明箱	AL-XX	4-B1ATEz 1、4-B1ATE z2	套	2.0	8913.83	17827.66
照明箱	AL-XX	4-B1ALz1	套	1.0	8074.21	8074.21
照明箱	AL-XX	4-B2ATEz 1、4-B2ATE z2	套	2.0	4246.12	8492.24
照明箱	AL-XX	4-B2ALz1	套	1.0	7522.69	7522.69
动力配电柜	APE-XX	4-B2APz1	套	1.0	890.28	890.28
动力配电柜	APE-XX	4-B1APz1	套	1.0	5725.11	5725.11
照明箱	AL-XX	B1AL1	套	1.0	5439.69	5439.69
照明箱	AL-XX	B1AL10	套	1.0	3824.6	3824.6
照明箱	AL-XX	S6-B1AL1	套	1.0	3568.28	3568.28
照明箱	AL-XX	B1AL5	套	1.0	5354.02	5354.02
照明箱	AL-XX	S3-B1AL	套	1.0	2770.42	2770.42
照明箱	AL-XX	B1AL7	套	1.0	3034.0	3034.0
照明箱	AL-XX	B1AL8	套	1.0	3034.0	3034.0
照明箱	AL-XX	B1AL21	套	1.0	5534.88	5534.88
照明箱	AL-XX	B1AL1	套	1.0	3812.61	3812.61
照明箱	AL-XX	B2AL11	套	1.0	5004.48	5004.48
照明箱	AL-XX	B2AL5	套	1.0	5004.48	5004.48
照明箱	AL-XX	B2AL10	套	1.0	6956.48	6956.48

照明箱	AL-XX	B2AL1	套	1.0	5004.48	5004.48
照明箱	AL-XX	B2AL3	套	1.0	5004.48	5004.48
照明箱	AL-XX	B2AL7	套	1.0	5650.54	5650.54
照明箱	AL-XX	B2AL8	套	1.0	3034.84	3034.84
照明箱	AL-XX	B3AL1	套	1.0	5900.96	5900.96
自维电源箱	AP-XX	4-B1ATBD1	套	1.0	6622.95	6622.95
自维电源箱	AP-XX	4-B1ATKG1	套	1.0	6449.18	6449.18
照明箱	AL-XX	4-B1JGZM2	套	1.0	1305.3	1305.3
动力配电柜	APE-XX	4-B1ATMDF	套	1.0	10091.69	10091.69
动力配电柜	APE-XX	4-B1ATELV1	套	1.0	7827.73	7827.73
动力配电柜	APE-XX	S5-WDAPLE D	套	1.0	1686.94	1686.94
动力配电柜	APE-XX	B1MATf1-1	套	1.0	9081.17	9081.17
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1MATf1-2	套	1.0	5891.34	5891.34
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1MATf1-3	套	1.0	5953.99	5953.99
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1MATf2-1	套	1.0	6364.09	6364.09
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1MATf2-2	套	1.0	6045.39	6045.39
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1MATf2-3	套	1.0	5620.77	5620.77
动力配电柜	APE-XX	B1MATf2-4	套	1.0	10603.79	10603.79
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1MATf2-5	套	1.0	6038.67	6038.67
动力配电柜	APE-XX	B1ATf16-1	套	1.0	8787.52	8787.52
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf16-2	套	1.0	6474.22	6474.22
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf17-1	套	1.0	6038.67	6038.67
动力配电柜	APE-XX	B1ATf16-3	套	1.0	7524.43	7524.43
动力配电柜	APE-XX	B1ATf16-4	套	1.0	8630.32	8630.32
动力配电柜	APE-XX	B1ATf17-2	套	1.0	7543.84	7543.84
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf17-3	套	1.0	5986.13	5986.13
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf18-1	套	1.0	7216.43	7216.43
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf18-2	套	1.0	5615.44	5615.44
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf18-3	套	1.0	5816.72	5816.72
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf19-1	套	1.0	6474.22	6474.22
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf21-1	套	1.0	7509.72	7509.72

动力配电柜	APE-XX	B1ATf21-2	套	1.0	8726.67	8726.67
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf21-3	套	1.0	5838.79	5838.79
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf21-4	套	1.0	6517.79	6517.79
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf21-5	套	1.0	5615.44	5615.44
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1ATf21-6	套	1.0	5901.44	5901.44
动力配电柜	APE-XX	B2ATf6-1	套	1.0	11121.86	11121.86
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf6-2	套	1.0	7576.78	7576.78
动力配电柜	APE-XX	B2ATf7-1	套	1.0	12125.25	12125.25
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf7-2	套	1.0	7574.11	7574.11
动力配电柜	APE-XX	B2ATf7-3	套	1.0	7838.32	7838.32
动力配电柜	APE-XX	B2ATf8-1	套	1.0	11880.86	11880.86
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf8-2	套	1.0	6845.2	6845.2
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf8-3	套	1.0	6845.2	6845.2
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf8-4	套	1.0	6210.57	6210.57
动力配电柜	APE-XX	B2ATf9-1	套	1.0	11890.87	11890.87
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf14-1	套	1.0	5768.87	5768.87
动力配电柜	APE-XX	B2ATf10-1	套	1.0	12444.59	12444.59
动力配电柜	APE-XX	B2ATf10-2	套	1.0	8263.66	8263.66
动力配电柜	APE-XX	B2ATf13-1	套	1.0	8208.64	8208.64
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf13-2	套	1.0	6014.34	6014.34
正压风机控制箱	JYACE-XX	B2ATf13-3	套	1.0	5694.83	5694.83
自维电源箱	AP-XX	B2ATf6-1	套	1.0	4092.85	4092.85
自维电源箱	AP-XX	B2ATf7-1	套	1.0	5150.92	5150.92
自维电源箱	AP-XX	B2ATf8-1	套	1.0	3895.9	3895.9
自维电源箱	AP-XX	4-B1ATz1	套	1.0	6316.51	6316.51
动力配电柜	APE-XX	4-B2ATz1	套	1.0	11602.92	11602.92
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALjlj1	套	1.0	1185.55	1185.55
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALwlj1	套	1.0	1185.55	1185.55
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALslj1	套	1.0	1185.55	1185.55
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALslj2	套	1.0	1185.55	1185.55
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALwf1	套	1.0	1185.55	1185.55
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALslj3	套	1.0	1686.37	1686.37
动力配电柜	APE-XX	4-B1ALjlj2	套	1.0	1199.17	1199.17

动力配电柜	APE-XX	B2APgy6-1	套	1.0	1696.57	1696.57
动力配电柜	APE-XX	B2APgy6-2	套	1.0	1701.56	1701.56
动力配电柜	APE-XX	B2APgy7-1	套	1.0	1742.2	1742.2
动力配电柜	APE-XX	B2APgy8-1	套	1.0	1748.65	1748.65
动力配电柜	APE-XX	B2APgy10-1	套	1.0	1742.2	1742.2
动力配电柜	APE-XX	B2APts8-1	套	1.0	1707.09	1707.09
动力配电柜	APE-XX	B2APts10-1	套	1.0	1696.47	1696.47
动力配电柜	APE-XX	B2APts13-1	套	1.0	1696.47	1696.47
照明箱	AL-XX	B1ALzb1	套	1.0	364.15	364.15
照明箱	AL-XX	B1ALzb2	套	2.0	364.15	728.3
照明箱	AL-XX	B1ALjc	套	1.0	364.15	364.15
照明箱	AL-XX	B1AL6	套	1.0	1516.6	1516.6
照明箱	AL-XX	B1AL7	套	1.0	3034.0	3034.0
照明箱	AL-XX	B1AL8	套	1.0	3034.0	3034.0
照明箱	AL-XX	B1AL9-2	套	1.0	3190.11	3190.11
照明箱	AL-XX	B1MAL1	套	1.0	5208.42	5208.42
照明箱	AL-XX	B1MAL2	套	1.0	5280.87	5280.87
照明箱	AL-XX	B1AL14	套	1.0	1673.3	1673.3
照明箱	AL-XX	B1AL15	套	1.0	1673.3	1673.3
照明箱	AL-XX	B1AL20	套	1.0	1121.21	1121.21
照明箱	AL-XX	B1AL16	套	1.0	3945.57	3945.57
动力配电柜	APE-XX	4-B1ATCD1	套	1.0	1414.87	1414.87
动力配电柜	APE-XX	B1MAPcd1-1	套	1.0	9444.29	9444.29
动力配电柜	APE-XX	B1MAPcd1-2	套	1.0	9444.29	9444.29
动力配电柜	APE-XX	B1MAPcd1-3	套	1.0	9444.29	9444.29
动力配电柜	APE-XX	B1MAPcd1-4	套	1.0	4856.75	4856.75
动力配电柜	APE-XX	B2APcd8-1	套	1.0	4137.91	4137.91
动力配电柜	APE-XX	B2APcd8-2 B2APcd8-3	套	2.0	7844.62	15689.24
动力配电柜	APE-XX	B2APcd8-4	套	1.0	8275.92	8275.92
动力配电柜	APE-XX	B2APcd9-1 B2APcd9-2	套	2.0	8717.87	17435.74
动力配电柜	APE-XX	B2APcd9-3	套	1.0	9006.0	9006.0
动力配电柜	APE-XX	B2APcd9-4	套	1.0	9437.31	9437.31
动力配电柜	APE-XX	B2APcd10-1 B2APcd10-2	套	2.0	9006.0	18012.0
动力配电柜	APE-XX	B2APcd10-3	套	1.0	8275.92	8275.92
动力配电柜	APE-XX	B2APcd10-4	套	1.0	4281.68	4281.68
照明箱	AL-XX	B1AL17	套	1.0	4408.16	4408.16
照明箱	AL-XX	B1AL18	套	1.0	3278.13	3278.13
照明箱	AL-XX	B1AL19	套	1.0	3421.72	3421.72

照明箱	AL-XX	B1AL21	套	1.0	5580.72	5580.72
照明箱	AL-XX	B1AL22	套	1.0	1673.3	1673.3
照明箱	AL-XX	B1AL23	套	1.0	1673.3	1673.3
照明箱	AL-XX	B2AL6	套	1.0	3734.21	3734.21
照明箱	AL-XX	B2AL7	套	1.0	3734.21	3734.21
照明箱	AL-XX	B2AL14	套	1.0	1565.63	1565.63
照明箱	AL-XX	B2AL9	套	1.0	3003.23	3003.23
动力配电柜	APE-XX	B1APjx16-1	套	1.0	3792.83	3792.83
动力配电柜	APE-XX	B1APjx16-2	套	1.0	2604.26	2604.26
动力配电柜	APE-XX	B1APjx17-1	套	1.0	3308.45	3308.45
动力配电柜	APE-XX	B1APjx17-2	套	1.0	2357.77	2357.77
照明箱	AL-XX	B2AL10	套	1.0	3326.86	3326.86
照明箱	AL-XX	B2AL8	套	1.0	3015.2	3015.2
照明箱	AL-XX	B2AL13	套	1.0	1673.3	1673.3
照明箱	AL-XX	3-B1AL1	套	1.0	2882.75	2882.75
照明箱	AL-XX	3-B2AL1	套	1.0	4884.78	4884.78
照明箱	AL-XX	B1MATE1	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1MATE2	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE7	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE8	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE6	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE9-11	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S7-B1ATE B 1ATE19 B1A TE17 B1ATE 21 S9-B1ATE B1ATE22	套	6.0	3790.68	22744.08
照明箱	AL-XX	B2ATE9	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S5-B1ATE	套	1.0	3802.84	3802.84
照明箱	AL-XX	B1ATE20	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE23	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE22	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B2ATE6	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B2ATE7、B 2ATE10	套	2.0	3790.68	7581.36
照明箱	AL-XX	B1ATE14	套	1.0	3814.99	3814.99
动力配电柜	APE-XX	B1APjx18	套	1.0	3308.45	3308.45
动力配电柜	APE-XX	B1APjx19	套	1.0	1807.65	1807.65
动力配电柜	APE-XX	04-1-SWGC 1	套	1.0	6256.95	6256.95
动力配电柜	APE-XX	04-B1-SWGC C1	套	1.0	3305.74	3305.74
照明箱	AL-XX	B2ATE13	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B2ATE14	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	B1ATE9-12	套	1.0	4053.91	4053.91

照明箱	AL-XX	B1ATE9-2	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S10-1AL	套	1.0	3422.84	3422.84
照明箱	AL-XX	S10-2AL	套	1.0	3422.84	3422.84
照明箱	AL-XX	S1-B1MAL	套	1.0	3973.8	3973.8
照明箱	AL-XX	S2-B1MAL	套	1.0	3578.95	3578.95
照明箱	AL-XX	S3-B1AL	套	1.0	2750.78	2750.78
照明箱	AL-XX	S45-B1AL	套	1.0	2643.46	2643.46
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF22	套	1.0	7324.69	7324.69
动力配电柜	APE-XX	B1AP17	套	1.0	403.29	403.29
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF1.1	套	1.0	770.17	770.17
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF1.5	套	1.0	886.43	886.43
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF2.2	套	1.0	891.75	891.75
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF3	套	1.0	905.64	905.64
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF4	套	1.0	905.64	905.64
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF5.5	套	1.0	2844.67	2844.67
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF18.5	套	1.0	6433.28	6433.28
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF18.55	套	1.0	513.69	513.69
动力配电柜	APE-XX	B1ALdk	套	1.0	1162.61	1162.61
动力配电柜	APE-XX	B1AP21	套	1.0	1126.47	1126.47
动力配电柜	APE-XX	B1AP19	套	1.0	1340.71	1340.71
动力配电柜	APE-XX	B2AP6	套	1.0	560.42	560.42
动力配电柜	APE-XX	B1AP16	套	1.0	1103.34	1103.34
动力配电柜	APE-XX	B2AP8	套	1.0	579.84	579.84
照明箱	AL-XX	4-B1ALgl	套	1.0	795.31	795.31
照明箱	AL-XX	S6-B1AL	套	1.0	2750.78	2750.78
照明箱	AL-XX	S78-B1AL	套	1.0	3014.36	3014.36
照明箱	AL-XX	S9-B1AL	套	1.0	2750.78	2750.78
照明箱	AL-XX	S1-1ATE1	套	1.0	3738.29	3738.29
照明箱	AL-XX	S10-1ATE1	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S2-1ATE1	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S2-1ATE2	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	B1ATE6	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S4-1ATE	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S5-1ATE	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S6-1ATE	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S7-1ATE	套	1.0	3790.68	3790.68

照明箱	AL-XX	S8-1ATE	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S9-1ATE	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S1-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S2-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S3-2ATE	套	1.0	4053.91	4053.91
照明箱	AL-XX	S4-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S5-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S6-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	3-1ALS	套	1.0	5102.78	5102.78
照明箱	AL-XX	3-12ALS	套	1.0	5102.78	5102.78
照明箱	AL-XX	3-1AL1	套	1.0	1010.43	1010.43
照明箱	AL-XX	3-3AL1	套	1.0	1032.39	1032.39
照明箱	AL-XX	3-4AL1	套	1.0	1010.43	1010.43
照明箱	AL-XX	3-10AL1	套	1.0	1010.43	1010.43
照明箱	AL-XX	3-16AL1	套	1.0	1010.43	1010.43
照明箱	AL-XX	3-5AL1、3-7 AL1、3-9AL 1	套	3.0	915.6	2746.8
照明箱	AL-XX	3-6AL1、3-8 AL1	套	2.0	915.6	1831.2
照明箱	AL-XX	3-11AL1	套	1.0	915.6	915.6
照明箱	AL-XX	S7-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S8-2ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S1-3ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	S2-3ATE	套	1.0	3790.68	3790.68
照明箱	AL-XX	3-13AL1、3- 15AL1	套	2.0	915.6	1831.2
照明箱	AL-XX	3-12AL1、3- 14AL1	套	2.0	915.6	1831.2
照明箱	AL-XX	3-17AL1、3- 19AL1	套	2.0	915.6	1831.2
照明箱	AL-XX	3-21AL1	套	1.0	973.99	973.99
照明箱	AL-XX	3-18AL1、3- 20AL1	套	2.0	915.6	1831.2
照明箱	AL-XX	3-3ATE1	套	1.0	3891.46	3891.46
照明箱	AL-XX	3-2ATE1	套	1.0	3891.46	3891.46
照明箱	AL-XX	3-1ATE1	套	1.0	3891.46	3891.46
照明箱	AL-XX	3-11ATE1	套	1.0	3860.52	3860.52
照明箱	AL-XX	3-10ATE1	套	1.0	3860.52	3860.52
照明箱	AL-XX	3-5~9ATE1	套	5.0	3860.52	19302.6
照明箱	AL-XX	3-4ATE1	套	1.0	3860.52	3860.52
照明箱	AL-XX	3-17~21ATE 1	套	5.0	3860.52	19302.6
照明箱	AL-XX	3-16ATE1	套	1.0	3860.52	3860.52
照明箱	AL-XX	3-13~15ATE	套	3.0	3860.52	11581.56

		1				
照明箱	AL-XX	3-12ATE1	套	1.0	3860.52	3860.52
照明箱	AL-XX	1-RFATEHK	套	1.0	5170.46	5170.46
动力配电柜	APE-XX	2-B1AF1	套	1.0	15233.65	15233.65
自维电源箱	AP-XX	2-1XK1	套	1.0	7900.43	7900.43
自维电源箱	AP-XX	3-B1ATELV1	套	1.0	6481.6	6481.6
集中计量表箱	AW-XX	3-4AW1	套	1.0	5384.96	5384.96
集中计量表箱	AW-XX	3-5AW1 3-6AW1 3-7AW1 3-8AW1 3-9AW1 3-10AW1 3-11AW1 3-12AW1 3-13AW1 3-14AW1 3-15AW1 3-16AW1 3-17AW1 3-18AW1 3-19AW1 3-20AW1 3-21AW1	套	17.0	5707.66	97030.22
自维电源箱	AP-XX	3-B1BDS1	套	1.0	7346.62	7346.62
自维电源箱	AP-XX	3-B1CF1	套	1.0	6535.18	6535.18
照明箱	AL-XX	3-1ATS	套	1.0	6629.84	6629.84
照明箱	AL-XX	3-12ATS	套	1.0	6629.84	6629.84
动力配电柜	APE-XX	3-1APdt	套	1.0	2373.66	2373.66
动力配电柜	APE-XX	3-3APwy	套	1.0	2510.64	2510.64
动力配电柜	APE-XX	3-1APJG	套	1.0	1909.88	1909.88
动力配电柜	APE-XX	3-RFLOGO1	套	1.0	1584.48	1584.48
自维电源箱	AP-XX	3-RFCCJ1	套	1.0	5596.69	5596.69
动力配电柜	APE-XX	3-RFFG1	套	1.0	1584.48	1584.48
动力配电柜	APE-XX	3-RFDT2	套	1.0	13250.45	13250.45
动力配电柜	APE-XX	3-12DT1	套	1.0	9609.97	9609.97
动力配电柜	APE-XX	3-RFDT1	套	1.0	13250.45	13250.45
动力配电柜	APE-XX	3-12DT2	套	1.0	9609.97	9609.97
动力配电柜	APE-XX	3-RFXFDT1、3-RFXFDT2	套	2.0	12921.14	25842.28
动力配电柜	APE-XX	E1	套	1.0	911.25	911.25
动力配电柜	APE-XX	E2	套	3.0	1233.95	3701.85
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-RFATf2	套	1.0	6724.44	6724.44
正压风机控制箱	JYACE-XX	1-RFATf1	套	1.0	8609.95	8609.95
动力配电柜	APE-XX	3-3AT1	套	1.0	11228.59	11228.59
动力配电柜	APE-XX	3-3AT2	套	1.0	10002.15	10002.15

动力配电柜	APE-XX	3B-3APE1 a、3B-3APE 1b	套	2.0	4858.18	9716.36
动力配电柜	APE-XX	1-RFAPK1	套	1.0	2042.65	2042.65
动力配电柜	APE-XX	1-3APK1	套	1.0	2051.63	2051.63
动力配电柜	APE-XX	3-12AP1~3- 21AP1	套	10.0	750.57	7505.7
动力配电柜	APE-XX	3-11AP1~3- 4AP1	套	8.0	750.57	6004.56
集中计量表 箱	AW-XX	3-RFAPK2	套	1.0	11833.22	11833.22
集中计量表 箱	AW-XX	3-RFAPK3	套	1.0	13849.24	13849.24
集中计量表 箱	AW-XX	3-RFAPK4	套	1.0	13849.24	13849.24
集中计量表 箱	AW-XX	3-RFAPK5	套	1.0	14277.38	14277.38
集中计量表 箱	AW-XX	3-RFAPK6	套	1.0	14277.38	14277.38
集中计量表 箱	AW-XX	3-RFAPK7	套	1.0	11139.32	11139.32
集中计量表 箱	AW-XX	3-4APK1	套	1.0	12848.92	12848.92
集中计量表 箱	AW-XX	3-4APK2	套	1.0	12848.92	12848.92
集中计量表 箱	AW-XX	3-4APK3	套	1.0	12848.92	12848.92
集中计量表 箱	AW-XX	3-4APK4	套	1.0	13667.61	13667.61
集中计量表 箱	AW-XX	3-4APK5	套	1.0	12784.84	12784.84
正压风机控 制箱	JYACE-XX	F1 (15k W)	套	3.0	497.98	1493.94
正压风机控 制箱	JYACE-XX	F2 (11k W)	套	3.0	459.96	1379.88
正压风机控 制箱	JYACE-XX	F3 (7.5k W)	套	1.0	455.93	455.93
正压风机控 制箱	JYACE-XX	F4 (0.75k W)	套	2.0	408.91	817.82
正压风机控 制箱	JYACE-XX	F5 (0.55k W)	套	3.0	408.91	1226.73
动力配电柜	APE-XX	S1-2ATXF- A、S1-2ATX F-B	套	2.0	6375.7	12751.4
动力配电柜	APE-XX	S2-RATXF- A、S2-RATX F-B	套	2.0	7365.38	14730.76
动力配电柜	APE-XX	S38-B1ATXF	套	2.0	4680.15	9360.3

		-A、S38-B1 ATXF-B				
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-2FAT-XF1	套	1.0	5691.15	5691.15
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-2FAT-XF2	套	1.0	6627.34	6627.34
动力配电柜	APE-XX	S1-2FAT-XF3	套	1.0	8549.38	8549.38
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-2FAT-XF1	套	1.0	6627.34	6627.34
动力配电柜	APE-XX	S1-WDAT-XF 1	套	1.0	12397.07	12397.07
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDAT-XF 2	套	1.0	7056.47	7056.47
动力配电柜	APE-XX	S1-WDAT-XF 3	套	1.0	8147.15	8147.15
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDAT-XF 5	套	1.0	5947.28	5947.28
动力配电柜	APE-XX	S2-WDAT-XF 1	套	1.0	8968.79	8968.79
动力配电柜	APE-XX	S2-WDAT-XF 2	套	1.0	11114.8	11114.8
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-WDAT-XF 3	套	1.0	5691.15	5691.15
动力配电柜	APE-XX	S2-WDAT-XF 4	套	1.0	8673.62	8673.62
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-WDAT-XF 5	套	1.0	6594.9	6594.9
动力配电柜	APE-XX	S10-1AT-XF1	套	1.0	6803.24	6803.24
正压风机控制箱	JYACE-XX	S3-WDAT-XF 1	套	1.0	5870.93	5870.93
正压风机控制箱	JYACE-XX	S4-WDAT-XF 1	套	1.0	5870.93	5870.93
正压风机控制箱	JYACE-XX	S5-WDAT-XF 1	套	1.0	5870.93	5870.93
正压风机控制箱	JYACE-XX	S6-WDAT-XF 1	套	1.0	5870.93	5870.93
正压风机控制箱	JYACE-XX	S7-WDAT-XF 1	套	1.0	5870.93	5870.93
正压风机控制箱	JYACE-XX	S8-WDAT-XF 1	套	1.0	5870.93	5870.93
集中计量表箱	AW-XX	S1-B1AW1	套	1.0	11782.89	11782.89
集中计量表箱	AW-XX	S1-B1AW2	套	1.0	7282.11	7282.11
集中计量表箱	AW-XX	S3-B1AW1	套	1.0	11581.49	11581.49
集中计量表箱	AW-XX	S2-B1AW1	套	1.0	11916.51	11916.51

集中计量表箱	AW-XX	S2-B1AW2	套	1.0	11353.72	11353.72
集中计量表箱	AW-XX	S4-B1AW1	套	1.0	11581.49	11581.49
集中计量表箱	AW-XX	S5-B1AW1	套	1.0	10108.11	10108.11
集中计量表箱	AW-XX	S6-B1AW1	套	1.0	10537.21	10537.21
集中计量表箱	AW-XX	S6-B1AW2	套	1.0	10483.19	10483.19
集中计量表箱	AW-XX	S7-B1AW1	套	1.0	12730.56	12730.56
集中计量表箱	AW-XX	S8-B1AW1	套	1.0	10141.76	10141.76
集中计量表箱	AW-XX	S9-B1AW1	套	1.0	8500.39	8500.39
集中计量表箱	AW-XX	S10-1AW1	套	1.0	11793.51	11793.51
集中计量表箱	AW-XX	S10-1AW2	套	1.0	11793.51	11793.51
集中计量表箱	AW-XX	S10-1AW3	套	1.0	12356.31	12356.31
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开关箱 NDG1-125 63/3	套	3.0	114.15	342.45
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开关箱 NDG1-125 100/3	套	7.0	145.92	1021.44
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开关箱 NDG6-160/3P	套	25.0	381.39	9534.75
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开关箱 NDG6-250/3K	套	31.0	490.77	15213.87
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开关箱 NDG6-400/3K	套	6.0	665.77	3994.62
动力配电柜	APE-XX	负荷隔离开关箱 NDG6-630/3K	套	2.0	1074.09	2148.18
动力配电柜	APE-XX	2-3APE1a、2-3APE1b	套	2.0	3462.41	6924.82
动力配电柜	APE-XX	2-11APE1a、2-11APE1b	套	2.0	4430.05	8860.1
动力配电柜	APE-XX	2-23APE1a、2-23APE1b	套	2.0	2817.0	5634.0
动力配电柜	APE-XX	2-RAPE1a、	套	2.0	2026.86	4053.72

		2-RAPE1b				
动力配电柜	APE-XX	2-3ATf1	套	1.0	8179.97	8179.97
自维电源箱	AP-XX	2-3ATf2	套	1.0	5350.58	5350.58
自维电源箱	AP-XX	2-2ATf1	套	1.0	5350.58	5350.58
自维电源箱	AP-XX	2-11ATf1	套	1.0	6694.89	6694.89
动力配电柜	APE-XX	2-11ATf2	套	1.0	8667.99	8667.99
自维电源箱	AP-XX	2-11ATf3	套	1.0	5840.19	5840.19
集中计量表箱	AW-XX	04S-B1AW1	套	1.0	16908.24	16908.24
集中计量表箱	AW-XX	04S-B1AW2	套	1.0	17133.59	17133.59
集中计量表箱	AW-XX	04S-B1AW3	套	1.0	11543.92	11543.92
动力配电柜	APE-XX	S2-3APyd	套	1.0	1381.8	1381.8
自维电源箱	AP-XX	2-23ATf1	套	1.0	6656.32	6656.32
自维电源箱	AP-XX	2-23ATf2	套	1.0	6766.08	6766.08
自维电源箱	AP-XX	2-23ATf3	套	1.0	5840.19	5840.19
自维电源箱	AP-XX	2-RATf1	套	1.0	6257.27	6257.27
集中计量表箱	AW-XX	2-4AW1 2-7AW1 2-10AW1 2-14AW1 2-17AW1 2-20AW1 2-5AW1 2-8AW1 2-12AW1 2-15AW1 2-18AW1 2-21AW1 2-6AW1 2-9AW1 2-13AW1 2-16AW1 2-19AW1 2-22AW1	套	18.0	7693.14	138476.52
集中计量表箱	AW-XX	2-24AW1 2-27AW1 2-30AW1 2-33AW1 2-25AW1 2-28AW1 2-31AW1 2-34AW1 2-26AW1 2-29AW1 2-32AW1	套	14.0	7535.77	105500.78
动力配电柜	APE-XX	E1	套	1.0	840.7	840.7
动力配电柜	APE-XX	E2	套	1.0	840.7	840.7
动力配电柜	APE-XX	2-1APdt	套	1.0	1261.78	1261.78
动力配电柜	APE-XX	2-1APJG	套	1.0	1261.78	1261.78
动力配电柜	APE-XX	2-1XK1	套	1.0	4924.54	4924.54
动力配电柜	APE-XX	S23-FT1	套	1.0	5423.85	5423.85

动力配电柜	APE-XX	S3-RAP-FT S 8-RAP-FT	套	2.0	1974.47	3948.94
动力配电柜	APE-XX	S2-B1AP-FT S9-B1AP-FT	套	2.0	2830.74	5661.48
动力配电柜	APE-XX	S6-B1AP-FT	套	1.0	4101.41	4101.41
集中计量表箱	AW-XX	2-3APK4	套	1.0	10223.93	10223.93
集中计量表箱	AW-XX	2-3APK5	套	1.0	12323.21	12323.21
动力配电柜	APE-XX	2-11APK1	套	1.0	5028.74	5028.74
集中计量表箱	AW-XX	2-11APK2	套	1.0	12323.21	12323.21
集中计量表箱	AW-XX	2-11APK3	套	1.0	12413.09	12413.09
集中计量表箱	AW-XX	2-11APK4	套	1.0	11230.62	11230.62
集中计量表箱	AW-XX	2-11APK5	套	1.0	11230.62	11230.62
集中计量表箱	AW-XX	2-3APK3	套	1.0	10223.93	10223.93
动力配电柜	APE-XX	2-3APK1	套	1.0	1063.19	1063.19
集中计量表箱	AW-XX	2-3APK2	套	1.0	11973.76	11973.76
自维电源箱	AP-XX	S1-WDAT-X T	套	1.0	6465.59	6465.59
自维电源箱	AP-XX	S2-WDAT-X T	套	1.0	6465.59	6465.59
自维电源箱	AP-XX	S2-WDAT-D T	套	1.0	8469.82	8469.82
动力配电柜	APE-XX	S4-B1AT-DT A、S4-B1AT -DTB	套	2.0	3949.47	7898.94
自维电源箱	AP-XX	S4-B1AT-DT	套	1.0	8360.01	8360.01
自维电源箱	AP-XX	S6-WDAT-D T、S7-WDA T-DT	套	2.0	6465.59	12931.18
动力配电柜	APE-XX	2-23APK1	套	1.0	2494.98	2494.98
集中计量表箱	AW-XX	2-23APK2	套	1.0	11387.98	11387.98
集中计量表箱	AW-XX	2-23APK3	套	1.0	12323.21	12323.21
集中计量表箱	AW-XX	2-23APK4	套	1.0	11230.62	11230.62
集中计量表箱	AW-XX	2-23APK5	套	1.0	13427.01	13427.01
动力配电柜	APE-XX	2-RAPK1	套	1.0	3194.57	3194.57
集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK2	套	1.0	14056.83	14056.83

集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK3	套	1.0	14146.71	14146.71
集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK4	套	1.0	14056.83	14056.83
集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK5	套	1.0	10628.64	10628.64
集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK6	套	1.0	9536.05	9536.05
集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK7	套	1.0	12964.24	12964.24
集中计量表箱	AW-XX	2-RAPK8	套	1.0	11293.09	11293.09
正压风机控制箱	JYACE-XX	2-11APK1:n1(KX11-01-01)、2-11APK1:n2(KX11-01-02)、2-23APK1:n1(KX23-01-01)、2-23APK1:n2(KX23-01-02)	套	4.0	2826.5	11306.0
正压风机控制箱	JYACE-XX	2-RAPK1:n1(KXRF-01-01)、2-RAPK1:n2(KXRF-01-02)	套	2.0	4038.11	8076.22
正压风机控制箱	JYACE-XX	F1 (7.5kW)	套	1.0	463.16	463.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	F2 (5.5kW)	套	1.0	463.16	463.16
正压风机控制箱	JYACE-XX	F3 (4kW)	套	1.0	448.85	448.85
正压风机控制箱	JYACE-XX	F4 (2.2kW)	套	1.0	434.97	434.97
正压风机控制箱	JYACE-XX	S1-WDAC-KT1	套	1.0	13034.63	13034.63
正压风机控制箱	JYACE-XX	S2-WDAC-KT1	套	1.0	2822.22	2822.22
动力配电柜	APE-XX	S3-WDAC-KT1	套	1.0	1808.84	1808.84
集中计量表箱	AW-XX	S4-WDAC-KT1	套	1.0	4936.25	4936.25
动力配电柜	APE-XX	S5-WDAC-KT1	套	1.0	3436.91	3436.91
动力配电柜	APE-XX	S6-WDAC-KT1	套	1.0	4525.27	4525.27
集中计量表箱	AW-XX	S7-WDAC-KT1	套	1.0	4141.64	4141.64

动力配电柜	APE-XX	S8-WDAC-K T1	套	1.0	3557.8	3557.8
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF4	套	1.0	2658.74	2658.74
正压风机控制箱	JYACE-XX	ACF15	套	1.0	4716.37	4716.37
自维电源箱	AP-XX	2-1DT1	套	1.0	6934.12	6934.12
自维电源箱	AP-XX	2-11DT1	套	1.0	8956.05	8956.05
自维电源箱	AP-XX	2-11DT2	套	1.0	8533.54	8533.54
自维电源箱	AP-XX	2-RFXFDT1	套	1.0	9097.21	9097.21
动力配电柜	APE-XX	2-23DT1	套	1.0	19233.31	19233.31
动力配电柜	APE-XX	2-RFDT1	套	1.0	13789.72	13789.72
动力配电柜	APE-XX	2-RFDT2	套	1.0	16369.65	16369.65
动力配电柜	APE-XX	ALmy	套	1.0	444.01	444.01
动力配电柜	APE-XX	S1-WDAP-Y Y1	套	1.0	28263.44	28263.44
动力配电柜	APE-XX	S2-WDAP-Y Y1	套	1.0	28457.38	28457.38
动力配电柜	APE-XX	S35-WDAP- YY1	套	1.0	2482.77	2482.77
正压风机控制箱	JYACE-XX	S3-WDAP-Y Y1	套	1.0	5981.74	5981.74
正压风机控制箱	JYACE-XX	S4-WDAP-Y Y1	套	1.0	5922.81	5922.81
正压风机控制箱	JYACE-XX	S5-WDAP-Y Y1	套	1.0	8169.77	8169.77
照明箱	AL-XX	S2ATL1	套	1.0	12989.15	12989.15
照明箱	AL-XX	S12-B1MAT E-A、S12-B 1MATE-B	套	2.0	4693.9	9387.8
照明箱	AL-XX	S39-B1ATE- A、S39-B1A TE-B	套	2.0	6945.88	13891.76
动力配电柜	APE-XX	2-RFLOGO1	套	1.0	2232.57	2232.57
动力配电柜	APE-XX	2-RFFG1	套	1.0	2232.57	2232.57
自维电源箱	AP-XX	2-RFCCJ1	套	1.0	5858.08	5858.08
动力配电柜	APE-XX	2-B2APz1	套	1.0	890.28	890.28
动力配电柜	APE-XX	2-B2ALpx	套	1.0	473.03	473.03
自维电源箱	AP-XX	2-B2ALwy	套	1.0	4568.63	4568.63
自维电源箱	AP-XX	S12-AC-SF	套	1.0	4625.0	4625.0
自维电源箱	AP-XX	S38-AC-SF	套	1.0	4625.0	4625.0
照明箱	AL-XX	S2-ALbg	套	1.0	781.77	781.77
动力配电柜	APE-XX	2-4~10AP1	套	7.0	750.57	5253.99
动力配电柜	APE-XX	2-12~22AP1	套	11.0	750.57	8256.27
动力配电柜	APE-XX	2-24~34AP1	套	11.0	750.57	8256.27
照明箱	AL-XX	2-12~14AL1	套	9.0	4395.0	39555.0

		2-16~20AL1 2-22AL1				
照明箱	AL-XX	2-3AL1	套	1.0	4293.05	4293.05
照明箱	AL-XX	2-1AL1	套	1.0	4395.0	4395.0
照明箱	AL-XX	2-5~8AL1	套	4.0	4395.0	17580.0
照明箱	AL-XX	2-4AL1、2-9 AL1	套	2.0	4584.68	9169.36
照明箱	AL-XX	2-15AL1、2- 21AL1	套	2.0	4584.68	9169.36
照明箱	AL-XX	2-26AL1、2- 32AL1	套	2.0	4584.68	9169.36
照明箱	AL-XX	2-24~25AL 1、2-27~31 AL1、2-33~ 34AL1	套	9.0	4395.0	39555.0
照明箱	AL-XX	2-11ATE2	套	1.0	4791.02	4791.02
照明箱	AL-XX	2-4~10ATE1	套	7.0	4844.09	33908.63
照明箱	AL-XX	2-3ATE1	套	1.0	4791.02	4791.02
照明箱	AL-XX	2-1ATE1	套	1.0	4791.02	4791.02
照明箱	AL-XX	2-23ATE2	套	1.0	4791.02	4791.02
照明箱	AL-XX	2-12~22ATE 1	套	11.0	4844.09	53284.99
照明箱	AL-XX	2-24~34ATE 1	套	11.0	4844.09	53284.99
照明箱	AL-XX	2-23ATE1	套	1.0	5393.84	5393.84
照明箱	AL-XX	2-11ATE1	套	1.0	5393.84	5393.84
正压风机控 制箱	JYACE-XX	ACFs7.5	套	1.0	971.79	971.79
正压风机控 制箱	JYACE-XX	ACFs5.5	套	1.0	968.13	968.13
照明箱	AL-XX	2-11FHK1 2- 23FHK1 2-R FHK1	套	4.0	6284.54	25138.16
集中计量表 箱	AW-XX	S2-3AW1	套	1.0	1030.88	1030.88

业绩五：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

业绩六：华润置地总部大厦非标配电箱供应工程

副本

协议编号：CRLSZ-ZB-JZCG-22015

华润置地深圳大区
华润置地总部大厦
非标配电箱供应工程合同

合同编号：CRLSZ-DC02-SG-23110

发 包 方：华润置地（深圳）有限公司

供应单位：深圳市光辉电器实业有限公司

日 期：2023 年 12 月

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 华润置地(深圳)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,签订合同。

1. 工程内容和承包范围

- 1.1. 工程内容: 华润置地总部大厦非标配电箱供应。
- 1.2. 承包范围: 华润置地总部大厦非标配电箱。
- 1.3. 总承包单位: 中国建筑第五工程局有限公司。
- 1.4. 监理单位: 中海监理有限公司。
- 1.5. 安装单位: 中建三局第二建设工程有限责任公司。
- 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,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;清单详见合同附件1。

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

含 13% 增值税金额(大写): 人民币捌佰玖拾肆万柒仟捌佰玖拾柒元玖角叁分;

(小写) RMB8,947,897.93元;不含增值税金额为RMB7,918,493.74元,

按13%税率计算的增值税金额为RMB1,029,404.19元;

暂定款(一年期保理,费率为6%,不含税)为RMB448,216.63元;

本合同为总价包干合同,部分待二次深化箱体为暂定单价。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、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发生改变、在限定的货期内完成供货的所有费用,还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导和培训,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,除此以外,甲方无需再向乙方支付其他任何费用或税金。

4. 组成合同的文件及优先解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序依次为：

- 1) 本合同协议书
- 2) 本合同专用条款
- 3) 本合同通用条款
- 4) 图纸和（或）样板
- 5) 标准、规范及有关技术文件
- 6) 合同附件

5. 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

6. 乙方向甲方承诺按照合同约定进行供货并在质量保修期内承担设备/材料质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付设备/材料合同价款。

7. 合同生效

合同订立时间：2023年12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：

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

乙方：

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：



- e. 完成结算并签订结算书, 支付至结算价的 97%; 惟供货人所提交之有效发票应累计至结算总价 100%(即包括保修金金额);
(a) 如缴纳保修金(结算总价的 3%), 在保修金保留期满后无息退还。
上述付款阶段第b及c项可按个别考虑。其它项均以全部货物整体考虑通过后才支付款项。

变更费用须经双方书面审定并最终确认变更造价后, 依据上述付款方式支付。

3. 交货地点: 工地指定地点。

4. 交货时间

4.1 交货时间:

乙方于甲方指定时间开始供货, 全部货品于甲方指定时间前按照甲方要求时间分批交清。具体供货数量、型号、时间等以甲方订单为准。

4.2 交货时间发生变更的处理方式:

在本合同约定的交货时间 15 天前, 甲方如须改变所订设备的规格型号和数量及发货时间、到货时间, 乙方只可对因规格型号和数量的变化而造成的价差调整合同金额, 但不得就甲方的变更行为收取任何费用。15 天之后由双方协商解决。

4.3 交货时间发生推迟的处理方式:

在甲方对乙方发送订货书面指令并得到乙方的书面确认后, 甲方如需根据工程进度推迟交货时间, 需于乙方到货日期前 60 天书面通知乙方, 由此发生的仓储费用由乙方自行承担。

5. 产品质量要求

5.1 设备/材料质量标准: 详见本合同附件之技术要求(如有)、原集采协议技术要求及国家、地方、行业其它有关标准。

5.2 如有特殊要求, 约定如下: 无。

6. 设备材料数量及计量方法

6.1 本合同设备材料计量方法详见原集采协议之工程量计算规则。

6.2 本合同设备材料的供货周期为: 45天; 少量补货(即订货量少于____)的供货周期在____天以内; 产品不合格质量补货的供货周期在15天内。

7. 安装施工水电费的费用记取方式及其支付方式

7.1 约定如下: 无

华润置地总部大厦非标配电箱供应工程

序号	内容	汇总
1	总价包干箱体汇总	5,712,419.65
2	暂定单价箱体汇总	1,743,521.18
3	漏电火灾监控系统汇总	7,433.63
4	消防电源监控系统汇总	6,902.65
5	小计	7,470,277.11
6	延付费用（一年期保理，费率6%）	448,216.63
7	不含税金额合计	7,918,493.74
8	13%增值税额	1,029,404.19
9	总计	8,947,897.93



华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.1	动力箱						
1.1.9	动力箱	O-L1-SWHDAP	套	1.00	4,359.63	4,359.63	DS-C007
1.1.10	动力箱	O-L43-APZ	套	1.00	6,199.60	6,199.60	DS-C018
1.1.11	动力箱	O-L5~6-KAP1 O-L33~34-KAP1	套	4.00	2,466.90	9,867.60	DS-C018
1.1.12	动力箱	O-11~18-KAP1	套	8.00	2,466.90	19,735.20	DS-C018
1.1.13	动力箱	O-L7~9-KAP1 O-L19~20-KAP1 O-L30~31-KAP1 O-L35-KAP1 O-L37-KAP1 O-L39-KAP1 O-L41-KAP1	套	11.00	2,466.90	27,135.90	DS-C018
1.1.14	动力箱	O-L36-KAP1 O-L38-KAP1 O-L40-KAP1	套	3.00	3,963.11	11,889.33	DS-C018
1.1.15	动力箱	O-L22~29-KAP1 O-L42-KAP1	套	9.00	2,466.90	22,202.10	DS-C018
1.1.16	动力箱	B1-4XLAP B1-4XLAPE	套	2.00	1,260.96	2,521.92	DS-H008
1.1.17	动力箱	B1-4LAP B1-4LAPE	套	2.00	2,138.51	4,277.02	DS-H008
1.1.29	动力箱	H-L58-APZ	套	1.00	3,212.92	3,212.92	DS-H011
1.1.33	动力箱	H-L5-APRS	套	1.00	4,639.01	4,639.01	DS-H013
1.1.35	动力箱	H-L46~51-APZ H-L53~54-APZ	套	9.00	4,326.87	38,941.83	DS-H014
1.1.36	动力箱	H-L55~56-APZ	套	2.00	4,352.22	8,704.44	DS-H014
1.1.37	动力箱	H-L57-APZ	套	1.00	3,305.31	3,305.31	DS-H014
1.1.51	动力箱	H-L60-ATCC	套	1.00	13,604.62	13,604.62	DS-H016
1.1.65	动力箱	H-LG-ATXF	套	1.00	7,020.37	7,020.37	DS-H017
1.1.66	动力箱	消防控制室箱	套	1.00	4,105.02	4,105.02	DS-H017
1.1.67	动力箱	H-LG-KAP1	套	1.00	5,773.94	5,773.94	DS-H017
1.1.68	动力箱	H-L4-DT1	套	1.00	11,993.51	11,993.51	DS-H018
1.1.69	动力箱	H-L4-DT2	套	1.00	6,562.75	6,562.75	DS-H018
1.1.70	动力箱	H-L2-DT1	套	1.00	6,562.75	6,562.75	DS-H018
1.1.71	动力箱	H-L4-DTX	套	1.00	7,080.96	7,080.96	DS-H018
1.1.72	动力箱	H-B1M-5KAP1	套	1.00	6,153.40	6,153.40	DS-H020
1.1.73	动力箱	H-L4M-XAP H-L4M-XAPE	套	2.00	5,402.27	10,804.54	DS-H022
1.1.74	动力箱	H-L43-XAP H-L43-XAPE	套	2.00	4,300.20	8,600.40	DS-H022
1.1.75	动力箱	H-L60-XAP H-L60-XAPE	套	2.00	3,906.06	7,812.12	DS-H022
1.1.76	动力箱	B2-3JGYAP1	套	1.00	2,195.64	2,195.64	DS-H022
1.1.77	动力箱	B2-4JGYAP1	套	1.00	2,923.77	2,923.77	DS-H022
1.1.78	动力箱	H-L52-APZ	套	1.00	5,327.00	5,327.00	DS-H026
1.1.79	动力箱	H-L59-APZ	套	1.00	2,964.56	2,964.56	DS-H026

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.1.80	动力箱	H-L2-KAP1	套	1.00	1,159.21	1,159.21	DS-H028
1.1.81	动力箱	H-L3-KAP1	套	1.00	2,466.90	2,466.90	DS-H028
1.1.82	动力箱	LG-1LAP	套	1.00	2,975.84	2,975.84	DS-B006
1.1.83	动力箱	LG-1LAPE	套	1.00	1,806.88	1,806.88	DS-B006
1.1.84	动力箱	LG-2LAP LG-2LAPE	套	2.00	1,564.84	3,129.68	DS-B006
1.1.85	动力箱	B2-1LAP	套	1.00	3,831.89	3,831.89	DS-B006
1.1.86	动力箱	B2-1LAPE	套	1.00	3,831.89	3,831.89	DS-B006
1.1.87	动力箱	LG-1XLAP LG-1XLAPE	套	2.00	1,601.20	3,202.40	DS-B006
1.1.88	动力箱	B2-1XLAP B2-1XLAPE	套	2.00	1,545.17	3,090.34	DS-B006
1.1.89	动力箱	D-LG-SJZAP1	套	1.00	3,864.10	3,864.10	DS-B007
1.1.90	动力箱	LG-SJAP1	套	1.00	1,431.88	1,431.88	DS-B007
1.1.91	动力箱	LG-SJAP3	套	1.00	1,487.90	1,487.90	DS-B008
1.1.92	动力箱	B3-3XAP B3-3XAPE	套	2.00	3,779.06	7,558.12	DS-B008
1.1.93	动力箱	B2-3XAP B2-3XAPE	套	2.00	3,030.95	6,061.90	DS-B008
1.1.94	动力箱	B1-1XAP B1-1XAPE	套	2.00	4,566.01	9,132.02	DS-B008
1.1.95	动力箱	B1M-2XAP B1M-2XAPE	套	2.00	9,761.87	19,523.74	DS-B008
1.1.96	动力箱	LG-1XAP LG-1XAPE	套	2.00	5,405.30	10,810.60	DS-B008
1.1.97	动力箱	D-B3-WAP1 D-B3-WAPE1	套	2.00	5,903.54	11,807.08	DS-B015
1.1.98	动力箱	B3-1WAT	套	1.00	4,908.86	4,908.86	DS-B015
1.1.99	动力箱	B3-3WAT	套	1.00	8,598.71	8,598.71	DS-B015
1.1.100	动力箱	B3-5WAT	套	1.00	4,345.22	4,345.22	DS-B015
1.1.101	动力箱	D-B3-WXAP1 D-B3-WXAPE1	套	2.00	5,048.31	10,096.62	DS-B015
1.1.102	动力箱	D-B1-APLJ	套	1.00	3,671.88	3,671.88	DS-B015
1.1.104	动力箱	D-B2-GYAP1	套	1.00	2,216.45	2,216.45	DS-B016
1.1.105	动力箱	D-LG-APFT	套	1.00	3,774.21	3,774.21	DS-B016
1.1.106	动力箱	D-LG-APK	套	1.00	2,923.77	2,923.77	DS-B016
1.1.107	动力箱	D-L1-ATK1	套	1.00	7,080.96	7,080.96	DS-B016
1.1.108	动力箱	D-L1-ATK2	套	1.00	7,232.37	7,232.37	DS-B016
1.1.109	动力箱	B2-3GYAP1 B2-3GYAP2	套	2.00	2,195.64	4,391.28	DS-B016
1.1.110	动力箱	D-LG-APCD	套	1.00	2,256.11	2,256.11	DS-B017
1.1.111	动力箱	D-B2-APC1	套	1.00	8,551.83	8,551.83	DS-B017
1.1.112	动力箱	D-B2-APC2	套	1.00	9,997.99	9,997.99	DS-B017
1.1.113	动力箱	D-B2-APC5	套	1.00	3,470.41	3,470.41	DS-B017
1.1.114	动力箱	D-B2-APC6	套	1.00	7,671.01	7,671.01	DS-B018

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.1.115	动力箱	O-B3-ZZAP1	套	1.00	5,495.64	5,495.64	DS-B019
1.1.116	动力箱	O-B3-QKAT1	套	1.00	6,196.92	6,196.92	DS-B019
1.1.117	动力箱	D-LG-AP1	套	1.00	720.24	720.24	DS-B020
1.1.118	动力箱	D-LG-AP2	套	1.00	1,348.56	1,348.56	DS-B020
1.1.119	动力箱	D-LG-AP3	套	1.00	1,348.56	1,348.56	DS-B020
1.1.120	动力箱	D-LG-AP4	套	1.00	866.27	866.27	DS-B020
1.1.121	动力箱	O-L1-SAP1	套	1.00	866.27	866.27	DS-B020
1.1.122	动力箱	O-L1-SAP2	套	1.00	2,318.71	2,318.71	DS-B020
1.1.123	动力箱	O-L2-SAP1	套	1.00	2,318.71	2,318.71	DS-B020
1.1.124	动力箱	O-L10-ALT	套	1.00	7,286.14	7,286.14	DS-C024
1.1.125	动力箱	O-L21-ALT	套	1.00	7,611.51	7,611.51	DS-C024
1.1.126	动力箱	O-L32-ALT	套	1.00	7,231.90	7,231.90	DS-C024
小计				131.00		508,446.64	
1.2	控制箱						
1.2.2	控制箱	O-L21-ATLQ2	套	1.00	13,080.81	13,080.81	DX004
1.2.3	控制箱	O-L21-APLD	套	1.00	2,184.03	2,184.03	DX004
1.2.5	控制箱	O-LG-ATXF	套	1.00	12,408.50	12,408.50	DS-C008
1.2.6	控制箱	O-LG-ATAB	套	1.00	12,951.79	12,951.79	DS-C008
1.2.7	控制箱	O-LG-KAP1	套	1.00	8,637.19	8,637.19	DS-C008
1.2.9	控制箱	O-LG-ATY	套	1.00	8,981.90	8,981.90	DS-C009
1.2.10	控制箱	O-LG-ATR	套	1.00	11,453.89	11,453.89	DS-C009
1.2.11	控制箱	O-L10-DT1 O-L10-DT2	套	1.00	14,356.77	14,356.77	DS-C010
1.2.12	控制箱	O-L1-DT	套	1.00	13,038.19	13,038.19	DS-C010
1.2.13	控制箱	O-L43-DTX	套	1.00	11,730.76	11,730.76	DS-C010
1.2.14	控制箱	O-L44-DT2	套	1.00	12,610.22	12,610.22	DS-C012
1.2.15	控制箱	O-L19-GGAP	套	1.00	4,593.13	4,593.13	DS-C012
1.2.16	控制箱	O-L60-DTX	套	1.00	12,570.29	12,570.29	DS-C012
1.2.17	控制箱	O-L22-LEDAP	套	1.00	6,210.74	6,210.74	DS-C012
1.2.18	控制箱	O-L32-ATX2	套	1.00	22,782.55	22,782.55	DS-C013
1.2.19	控制箱	O-L10-FVAT1	套	1.00	9,131.18	9,131.18	DS-C015
1.2.20	控制箱	O-L10-FVAT2	套	1.00	7,730.93	7,730.93	DS-C015
1.2.21	控制箱	O-L10-FVAT3	套	1.00	10,769.09	10,769.09	DS-C015
1.2.22	控制箱	O-L10-FVAT4	套	1.00	9,626.48	9,626.48	DS-C015
1.2.23	控制箱	O-L10-FVAT5	套	1.00	7,074.82	7,074.82	DS-C015
1.2.24	控制箱	O-L10-FVAT6	套	1.00	5,848.44	5,848.44	DS-C015

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.2.25	控制箱	O-L21-FVAT1	套	1.00	13,050.75	13,050.75	DS-C016
1.2.26	控制箱	O-L21-FVAT2	套	1.00	10,784.37	10,784.37	DS-C016
1.2.27	控制箱	O-L21-FVAT3	套	1.00	7,717.65	7,717.65	DS-C016
1.2.28	控制箱	O-L21-FVAT4	套	1.00	7,074.82	7,074.82	DS-C016
1.2.29	控制箱	O-L21-FVAT5	套	1.00	5,968.47	5,968.47	DS-C016
1.2.30	控制箱	O-L21-FVAT6	套	1.00	5,835.16	5,835.16	DS-C016
1.2.31	控制箱	O-L32-FVAT1	套	1.00	13,050.75	13,050.75	DS-C017
1.2.32	控制箱	O-L32-FVAT3	套	1.00	12,353.67	12,353.67	DS-C017
1.2.33	控制箱	O-L32-FVAT2	套	1.00	5,981.75	5,981.75	DS-C017
1.2.34	控制箱	O-L32-FVAT4	套	1.00	9,889.57	9,889.57	DS-C017
1.2.35	控制箱	O-L4M-FVAT1	套	1.00	12,366.95	12,366.95	DS-C017
1.2.36	控制箱	O-L43-FVAT2	套	1.00	9,703.51	9,703.51	DS-C017
1.2.37	控制箱	O-LG-APK	套	1.00	7,074.76	7,074.76	DS-C017
1.2.38	控制箱	LG-6KAC1	套	1.00	8,236.31	8,236.31	DS-C017
1.2.39	控制箱	LG-6KAC2	套	1.00	8,199.03	8,199.03	DS-C017
1.2.40	控制箱	LG-6KAC3	套	1.00	4,355.52	4,355.52	DS-C017
1.2.41	控制箱	LG-6KAC4	套	1.00	1,298.18	1,298.18	DS-C017
1.2.42	控制箱	LG-6KAC5	套	1.00	6,056.21	6,056.21	DS-C017
1.2.43	控制箱	O-L10-APPF2	套	1.00	12,107.93	12,107.93	DS-C019a
1.2.44	控制箱	O-L36-AC3 O-L36-AC4 O- L38-AC3 O-L38-AC4 O- L40-AC3 O-L40-AC4	套	6.00	4,938.54	29,631.24	DS-C019a
1.2.45	控制箱	O-L11~18-AC1 O-L11~18- AC2	套	16.00	7,604.26	121,668.16	DS-C018
1.2.46	控制箱	O-L32-APXF2	套	1.00	3,662.70	3,662.70	DS-C018
1.2.47	控制箱	O-L10-DTFJAP1	套	1.00	5,556.72	5,556.72	DS-C019
1.2.48	控制箱	O-L10-APPF1	套	1.00	13,733.77	13,733.77	DS-C019
1.2.49	控制箱	O-L10-APPF3	套	1.00	11,429.13	11,429.13	DS-C019
1.2.50	控制箱	O-L21-APPF1	套	1.00	13,293.12	13,293.12	DS-C019
1.2.51	控制箱	O-L21-APPF2	套	1.00	16,928.41	16,928.41	DS-C020
1.2.52	控制箱	O-L21-APPF3	套	1.00	7,026.22	7,026.22	DS-C020
1.2.53	控制箱	O-L32-APK	套	1.00	9,778.30	9,778.30	DS-C020
1.2.54	控制箱	O-L32-APPF2	套	1.00	6,449.32	6,449.32	DS-C020
1.2.55	控制箱	O-L43-APXF1	套	1.00	6,607.19	6,607.19	DS-C021
1.2.56	控制箱	O-L43-APK1	套	1.00	6,586.37	6,586.37	DS-C021
1.2.57	控制箱	O-L43-APK2	套	1.00	2,132.76	2,132.76	DS-C021

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.2.58	控制箱	O-L21-APPF4	套	1.00	1,298.18	1,298.18	DS-C021
1.2.59	控制箱	O-L43-APPF1	套	1.00	2,136.88	2,136.88	DS-C021
1.2.60	控制箱	O-L43-APPF2	套	1.00	6,872.78	6,872.78	DS-C021
1.2.61	控制箱	O-L43-DTFJAP1	套	1.00	6,449.32	6,449.32	DS-C021
1.2.62	控制箱	O-L5~6-AC1 O-L5~6-AC2 O-L33~34-AC1 O-L33~34-AC2	套	8.00	6,185.38	49,483.04	DS-C021
1.2.63	控制箱	O-L7~10-AC1 O-L7~10-AC2 O-L19~20-AC1 O-L19~20-AC2 O-L30~31-AC1 O-L30~31-AC2 O-L35~41-AC1 O-L35~41-AC2	套	30.00	6,586.37	197,591.10	DS-C021
1.2.64	控制箱	O-L22~29-AC1 O-L22~29-AC2 O-L42-AC1 O-L42-AC2	套	18.00	7,608.47	136,952.46	DS-C021
1.2.65	控制箱	O-L32-ATB	套	1.00	5,730.96	5,730.96	DS-C022
1.2.66	控制箱	O-LG-ATK	套	1.00	7,068.70	7,068.70	DS-C022
1.2.67	控制箱	O-B1-ATZ	套	-	7,032.39	0.00	DS-B023
1.2.68	控制箱	O-B1-ATF	套	1.00	5,312.51	5,312.51	DS-C023
1.2.69	控制箱	O-LG-ATB	套	1.00	5,532.08	5,532.08	DS-C023
1.2.70	控制箱	O-LG-ATG	套	1.00	6,101.45	6,101.45	DS-C023
1.2.71	控制箱	LG-6DFKAP1	套	1.00	11,326.61	11,326.61	DS-C023
1.2.72	控制箱	O-B1-APLJ	套	1.00	2,269.29	2,269.29	DS-C023
1.2.74	控制箱	H-B1-CFKAP1	套	1.00	4,471.73	4,471.73	DS-H007
1.2.79	控制箱	H-L5-APCL	套	1.00	1,472.51	1,472.51	DS-H013
1.2.80	控制箱	H-L5-APLQ2	套	1.00	12,814.28	12,814.28	DS-H013
1.2.82	控制箱	H-L5-APLK	套	1.00	12,845.76	12,845.76	DS-H016
1.2.85	控制箱	H-LG-ATAB	套	1.00	10,687.28	10,687.28	DS-H017
1.2.86	控制箱	B1M-2KAC1	套	1.00	7,625.07	7,625.07	DS-H020
1.2.87	控制箱	B1M-2KAC2	套	1.00	6,736.69	6,736.69	DS-H020
1.2.88	控制箱	B1M-2KAC3	套	1.00	7,625.07	7,625.07	DS-H020
1.2.89	控制箱	B1M-2KAC4	套	1.00	11,640.84	11,640.84	DS-H020
1.2.90	控制箱	BM1-5KAC1	套	1.00	2,132.76	2,132.76	DS-H020
1.2.91	控制箱	BM1-5KAC2	套	1.00	5,195.28	5,195.28	DS-H020
1.2.92	控制箱	H-L59-ATS	套	1.00	6,918.81	6,918.81	DS-H021
1.2.93	控制箱	H-L43-RSAP	套	1.00	1,770.00	1,770.00	DS-H021
1.2.94	控制箱	H-L43-APG	套	1.00	1,277.92	1,277.92	DS-H021

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.2.95	控制箱	H-L52-RSAP	套	1.00	1,147.88	1,147.88	DS-H021
1.2.96	控制箱	B2-4JGYAP2	套	1.00	4,507.50	4,507.50	DS-H022
1.2.97	控制箱	B2-5JGYAP1 B2-5JGYAP2 B2-5JGYAP3	套	3.00	2,930.56	8,791.68	DS-H022
1.2.98	控制箱	LG-2FVAT1	套	1.00	8,585.64	8,585.64	DS-H023
1.2.99	控制箱	LG-5FVAT1	套	1.00	8,544.86	8,544.86	DS-H023
1.2.100	控制箱	LG-5FVAT2	套	1.00	8,454.65	8,454.65	DS-H023
1.2.101	控制箱	LG-5FVAT3	套	1.00	8,454.65	8,454.65	DS-H023
1.2.102	控制箱	LG-5FVAT4	套	1.00	8,515.33	8,515.33	DS-H023
1.2.103	控制箱	LG-5FVAT5	套	1.00	10,728.04	10,728.04	DS-H023
1.2.104	控制箱	H-L4M-FVAT1	套	1.00	9,144.89	9,144.89	DS-H024
1.2.105	控制箱	H-L4M-FVAT2	套	1.00	7,262.39	7,262.39	DS-H024
1.2.106	控制箱	H-L5-FVAT1	套	1.00	7,335.01	7,335.01	DS-H024
1.2.107	控制箱	H-L5-FVAT2	套	1.00	11,389.64	11,389.64	DS-H024
1.2.108	控制箱	H-L43-FVAT1	套	1.00	7,288.94	7,288.94	DS-H024
1.2.109	控制箱	H-L43-FVAT2	套	1.00	13,387.21	13,387.21	DS-H024
1.2.110	控制箱	H-L52-FVAT3	套	1.00	8,666.74	8,666.74	DS-H025
1.2.111	控制箱	H-L52-FVAT4	套	1.00	9,144.89	9,144.89	DS-H025
1.2.112	控制箱	H-L43-FVAT3	套	1.00	7,408.97	7,408.97	DS-H025
1.2.113	控制箱	H-L60-FVAT1	套	1.00	11,310.61	11,310.61	DS-H025
1.2.114	控制箱	H-L60-FVAT2	套	1.00	8,515.33	8,515.33	DS-H025
1.2.115	控制箱	H-L3-AC2	套	1.00	6,710.29	6,710.29	DS-H025
1.2.116	控制箱	H-B1M-GYAP1	套	1.00	2,532.04	2,532.04	GH2022XX-XTT-03
1.2.117	控制箱	H-L5-SAP1	套	1.00	9,416.82	9,416.82	DS-H026
1.2.118	控制箱	H-L45M-APK	套	1.00	6,410.15	6,410.15	DS-H026
1.2.119	控制箱	H-L43-APK	套	1.00	13,511.42	13,511.42	DS-H027
1.2.120	控制箱	H-L45M-KAP2	套	1.00	7,931.56	7,931.56	DS-H027
1.2.121	控制箱	H-L52-APXF1 H-L52- APXF2	套	2.00	12,281.97	24,563.94	DS-H027
1.2.122	控制箱	H-L60-APR	套	1.00	5,174.63	5,174.63	DS-H027
1.2.123	控制箱	H-L52-ATPF2	套	1.00	9,796.54	9,796.54	DS-H028
1.2.124	控制箱	H-L52-ATPF3	套	1.00	9,796.54	9,796.54	DS-H028
1.2.125	控制箱	H-L1-KAP1	套	1.00	6,837.98	6,837.98	DS-H028
1.2.126	控制箱	H-L59-APK2	套	1.00	14,602.50	14,602.50	DS-H028
1.2.127	控制箱	H-L2-AC1	套	1.00	5,278.40	5,278.40	DS-H028
1.2.128	控制箱	H-L2-AC2	套	1.00	5,278.40	5,278.40	DS-H028

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.2.129	控制箱	H-L52-ATPF4	套	1.00	2,114.60	2,114.60	DS-H028
1.2.130	控制箱	H-L3-AC1	套	1.00	10,410.89	10,410.89	DS-H028
1.2.131	控制箱	H-L4-AC1	套	1.00	6,124.94	6,124.94	DS-H028
1.2.132	控制箱	H-L4-AC2	套	1.00	4,262.24	4,262.24	DS-H028
1.2.133	控制箱	H-L45M-KAP3	套	1.00	11,072.63	11,072.63	DS-H028a
1.2.134	控制箱	H-L45-APK	套	1.00	15,779.94	15,779.94	DS-H028a
1.2.135	控制箱	H-L59-APK1	套	1.00	14,819.76	14,819.76	DS-H028a
1.2.136	控制箱	H-B1-4KAP1	套	-	4,085.66	0.00	DS-H029
1.2.137	控制箱	H-L60-APLB	套	-	15,424.24	0.00	DS-H032
1.2.138	控制箱	H-B1-AT1	套	1.00	7,233.32	7,233.32	DS-H029
1.2.139	控制箱	H-B1-4KAP1	套	1.00	4,058.29	4,058.29	DS-H029
1.2.140	控制箱	H-B1-AT2	套	1.00	5,303.66	5,303.66	DS-H029
1.2.141	控制箱	H-L43-ATB	套	1.00	6,101.45	6,101.45	DS-H029
1.2.142	控制箱	H-B3-QKAT1	套	1.00	7,038.28	7,038.28	DS-H030
1.2.143	控制箱	H-B3-ZZAP1	套	1.00	7,608.41	7,608.41	DS-H030
1.2.144	控制箱	H-B3-KAP1	套	1.00	5,669.73	5,669.73	DS-H030
1.2.145	控制箱	H-L59-QKAT1	套	1.00	7,038.28	7,038.28	DS-H031
1.2.146	控制箱	H-L59-KAP1	套	1.00	4,534.18	4,534.18	DS-H031
1.2.147	控制箱	H-L59-ZZAP1	套	1.00	2,677.89	2,677.89	DS-H031
1.2.148	控制箱	H-L60-APL	套	1.00	20,852.73	20,852.73	DS-H032
1.2.149	控制箱	H-L60-APR1	套	1.00	5,697.57	5,697.57	DS-H032
1.2.150	控制箱	H-L60-APLB	套	1.00	5,357.62	5,357.62	DS-H032
1.2.151	控制箱	H-B1-4JWAP1	套	1.00	1,682.85	1,682.85	DS-H030
1.2.152	控制箱	LG-SJAP2	套	1.00	2,751.47	2,751.47	DS-B008
1.2.153	控制箱	B3-1FVAT1	套	1.00	8,570.38	8,570.38	DS-B009
1.2.154	控制箱	B3-1FVAT2	套	1.00	13,495.82	13,495.82	DS-B009
1.2.155	控制箱	B3-1FVAT3	套	1.00	7,275.66	7,275.66	DS-B009
1.2.156	控制箱	B3-5FVAT2 B1M-2FVAT5	套	2.00	7,262.39	14,524.78	DS-B009
1.2.157	控制箱	B3-5FVAT1 B1M-1FVAT1	套	2.00	7,330.72	14,661.44	DS-B009
1.2.158	控制箱	B3-5FVAT3	套	1.00	12,453.22	12,453.22	DS-B009
1.2.159	控制箱	B3-3FVAT1 B3-3FVAT2 B1-1FVAT1	套	3.00	7,330.72	21,992.16	DS-B009
1.2.160	控制箱	B1-1FVAT2	套	1.00	7,262.39	7,262.39	DS-B010
1.2.161	控制箱	B3-3FVAT3	套	1.00	8,441.37	8,441.37	DS-B010
1.2.162	控制箱	B2-1FVAT1	套	1.00	9,226.50	9,226.50	DS-B010

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.2.163	控制箱	B1M-2FVAT1	套	1.00	7,330.72	7,330.72	DS-B010
1.2.164	控制箱	B2-2FVAT1	套	1.00	7,464.02	7,464.02	DS-B010
1.2.165	控制箱	B2-6FVAT1	套	1.00	10,369.73	10,369.73	DS-B010
1.2.166	控制箱	B2-6FVAT3	套	1.00	7,275.66	7,275.66	DS-B010
1.2.167	控制箱	B2-6FVAT2	套	1.00	7,330.72	7,330.72	DS-B010
1.2.168	控制箱	B2-6FVAT4	套	1.00	8,454.65	8,454.65	DS-B010
1.2.169	控制箱	B2-6FVAT5	套	1.00	7,262.39	7,262.39	DS-B011
1.2.170	控制箱	B1M-2FVAT2 B1-2FVAT2	套	2.00	7,354.06	14,708.12	DS-B011
1.2.171	控制箱	B2-3FVAT1	套	1.00	7,395.69	7,395.69	DS-B011
1.2.172	控制箱	B2-4FVAT1	套	1.00	8,570.38	8,570.38	DS-B011
1.2.173	控制箱	LG-6FVAT2	套	1.00	7,262.39	7,262.39	DS-B011
1.2.174	控制箱	LG-7FVAT1	套	1.00	7,262.39	7,262.39	DS-B011
1.2.175	控制箱	B1M-2FVAT3	套	1.00	9,260.77	9,260.77	DS-B011
1.2.176	控制箱	B1M-2FVAT4	套	1.00	8,515.33	8,515.33	DS-B011
1.2.177	控制箱	B1M-2FVAT6	套	1.00	10,687.26	10,687.26	DS-B012
1.2.178	控制箱	B1M-2FVAT7	套	1.00	8,382.02	8,382.02	DS-B012
1.2.179	控制箱	B1M-2FVAT8	套	1.00	7,275.66	7,275.66	DS-B012
1.2.180	控制箱	B1M-2FVAT9	套	1.00	7,275.66	7,275.66	DS-B012
1.2.181	控制箱	B1M-1FVAT3	套	1.00	11,514.63	11,514.63	DS-B012
1.2.182	控制箱	B1M-2FVAT10	套	1.00	7,275.66	7,275.66	DS-B012
1.2.183	控制箱	B1M-1FVAT4	套	1.00	9,719.04	9,719.04	DS-B012
1.2.184	控制箱	B1M-1FVAT5	套	1.00	9,732.32	9,732.32	DS-B013
1.2.185	控制箱	LG-1FVAT1	套	1.00	7,395.69	7,395.69	DS-B013
1.2.186	控制箱	LG-6FVAT1	套	1.00	7,395.69	7,395.69	DS-B013
1.2.187	控制箱	LG-6FVAT3	套	1.00	7,262.39	7,262.39	DS-B013
1.2.188	控制箱	B1-2FVAT1	套	1.00	7,365.85	7,365.85	DS-B013
1.2.189	控制箱	D-B1-APLJ1	套	1.00	2,394.53	2,394.53	DS-B015
1.2.190	控制箱	D-B1-APLJ2 D-B1-APLJ3(取消)	套	1.00	2,344.87	2,344.87	DS-B015
1.2.191	控制箱	LG-4-ATK1	套	1.00	1,298.18	1,298.18	DS-B016
1.2.192	控制箱	LG-4-ATK2	套	1.00	2,114.60	2,114.60	DS-B016
1.2.193	控制箱	D-BIM-ATC	套	1.00	6,123.72	6,123.72	DS-B016
1.2.194	控制箱	D-LG-ATB	套	1.00	6,101.45	6,101.45	DS-B016
1.2.195	控制箱	B3-3SLDAP1	套	1.00	2,338.76	2,338.76	DS-B018
1.2.196	控制箱	B1M-2-APK	套	1.00	5,052.68	5,052.68	DS-B019

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.2.197	控制箱	O-B3-KAP1	套	1.00	3,611.47	3,611.47	DS-B019
1.2.198	控制箱	B2-4KAC1	套	1.00	4,447.85	4,447.85	DS-B020
1.2.199	控制箱	D-B2-AP1	套	1.00	1,420.44	1,420.44	DS-B020
1.2.200	控制箱	B2-6KAC1	套	1.00	1,298.18	1,298.18	DS-B020
1.2.201	控制箱	B1M-2SJAP1	套	1.00	2,219.23	2,219.23	DS-B008
1.2.202	控制箱	O-L21-DDFM	套	1.00	3,777.82	3,777.82	DX-004
1.2.203	控制箱	CCCF-3	套	4.00	137.96	551.84	GH2022XX-XTT-03
1.2.204	控制箱	CCCF-4	套	9.00	142.07	1,278.63	GH2022XX-XTT-03
1.2.205	控制箱	CCCF-5.5	套	16.00	156.04	2,496.64	GH2022XX-XTT-03
1.2.206	控制箱	CCCF-7.5	套	16.00	173.15	2,770.40	GH2022XX-XTT-03
1.2.207	控制箱	CCCF-11	套	43.00	205.25	8,825.75	GH2022XX-XTT-03
1.2.208	控制箱	CCCF-15	套	16.00	289.25	4,628.00	GH2022XX-XTT-03
1.2.209	控制箱	CCCF-18.5	套	35.00	340.84	11,929.40	GH2022XX-XTT-03
1.2.210	控制箱	CCCF-22	套	19.00	417.04	7,923.76	GH2022XX-XTT-03
1.2.211	控制箱	CCCF-30	套	2.00	564.40	1,128.80	GH2022XX-XTT-03
1.2.212	控制箱	CCCF-37	套	2.00	925.24	1,850.48	GH2022XX-XTT-03
1.2.213	控制箱	CCCF-8.5/24	套	4.00	749.82	2,999.28	GH2022XX-XTT-03
1.2.214	控制箱	CCCF-11/22	套	1.00	739.98	739.98	GH2022XX-XTT-03
小计				269.00		2,054,631.91	
1.3	计量箱						
1.3.1	计量箱	O-L5~32-AW	套	25.00	11,116.45	277,911.25	DS-C005
1.3.2	计量箱	O-L1-AP	套	1.00	18,117.04	18,117.04	DS-C007
1.3.8	计量箱	H-L3-YHAP2	套	1.00	6,596.73	6,596.73	DS-H010
1.3.11	计量箱	H-L1-APDT	套	1.00	6,540.51	6,540.51	DS-H011
1.3.12	计量箱	H-L3-ALWT	套	1.00	6,377.82	6,377.82	DS-H011
1.3.26	计量箱	B3-WYZAP1	套	1.00	7,694.03	7,694.03	DS-B007
1.3.27	计量箱	B2-WYZAP1	套	1.00	6,984.06	6,984.06	DS-B007
1.3.28	计量箱	B1M-DZAP1	套	1.00	2,659.18	2,659.18	DS-B007
小计				32.00		332,880.62	
1.4	公共照明箱						
1.4.1	公共照明箱	O-L10-ALEHK O-L21-ALEHK O-L32-ALEHK O-L43-ALEHK	套	4.00	9,302.24	37,208.96	DS-C006
1.4.2	公共照明箱	H-L52-ALHK H-L60-ALHK	套	2.00	7,888.86	15,777.72	DS-H011
1.4.3	公共照明箱	B3-1AL1	套	1.00	2,972.09	2,972.09	DS-B021

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.4.4	公共照明箱	B3-1AL2	套	1.00	2,258.36	2,258.36	DS-B021
1.4.5	公共照明箱	B3-2AL1	套	1.00	2,238.06	2,238.06	DS-B021
1.4.6	公共照明箱	B3-3AL1	套	1.00	2,972.09	2,972.09	DS-B021
1.4.7	公共照明箱	B3-3AL2	套	1.00	2,258.36	2,258.36	DS-B021
1.4.8	公共照明箱	B3-4AL1	套	1.00	1,521.51	1,521.51	DS-B021
1.4.9	公共照明箱	B3-4AL2	套	1.00	1,445.89	1,445.89	DS-B021
1.4.10	公共照明箱	B3-5AL1	套	1.00	2,095.68	2,095.68	DS-B021
1.4.11	公共照明箱	B3-5AL2	套	1.00	1,607.62	1,607.62	DS-B021
1.4.12	公共照明箱	B3-6AL1	套	1.00	2,258.36	2,258.36	DS-B022
1.4.13	公共照明箱	B2-1AL1 B1-1AL1	套	2.00	1,770.30	3,540.60	DS-B022
1.4.14	公共照明箱	B2-1AL2 B1-1AL2	套	2.00	1,607.62	3,215.24	DS-B022
1.4.15	公共照明箱	B2-2AL1	套	1.00	1,770.30	1,770.30	DS-B022
1.4.16	公共照明箱	B2-2AL2	套	1.00	1,607.62	1,607.62	DS-B022
1.4.17	公共照明箱	B2-3AL1	套	1.00	1,932.99	1,932.99	DS-B022
1.4.18	公共照明箱	B2-3AL2	套	1.00	1,607.62	1,607.62	DS-B022
1.4.19	公共照明箱	B2-4AL1	套	1.00	1,932.99	1,932.99	DS-B022
1.4.20	公共照明箱	B2-4AL2	套	1.00	1,607.62	1,607.62	DS-B022
1.4.21	公共照明箱	B2-5AL1 B2-6AL1	套	2.00	1,932.99	3,865.98	DS-B022
1.4.22	公共照明箱	B2-5AL2 B2-6AL2	套	2.00	1,607.62	3,215.24	DS-B022
1.4.23	公共照明箱	B1-2AL1	套	1.00	2,972.09	2,972.09	DS-B023
1.4.24	公共照明箱	B1-2AL2	套	1.00	2,258.36	2,258.36	DS-B023
1.4.25	公共照明箱	O-B1-ATZ	套	1.00	5,377.64	5,377.64	DS-B023
1.4.26	公共照明箱	H-B1-4ALT1	套	1.00	6,471.84	6,471.84	DS-B023
1.4.27	公共照明箱	H-B1-5ALT1	套	1.00	6,393.26	6,393.26	DS-B023
1.4.28	公共照明箱	H-B1-6ALT1	套	1.00	6,157.95	6,157.95	DS-B023
1.4.29	公共照明箱	H-B1-7ALT1	套	1.00	6,210.20	6,210.20	DS-B023
1.4.30	公共照明箱	H-B1-8ALT1	套	1.00	6,535.57	6,535.57	DS-B024
1.4.31	公共照明箱	B1M-1AL1	套	1.00	1,932.99	1,932.99	DS-B024
1.4.32	公共照明箱	B1M-1AL2	套	1.00	1,607.62	1,607.62	DS-B024
1.4.33	公共照明箱	B1M-2AL1	套	1.00	2,095.68	2,095.68	DS-B024
1.4.34	公共照明箱	B1M-2AL2	套	1.00	1,607.62	1,607.62	DS-B024
1.4.35	公共照明箱	H-B1M-3ALT1	套	1.00	1,932.99	1,932.99	DS-B024
1.4.36	公共照明箱	H-B1M-4ALT1	套	1.00	5,995.26	5,995.26	DS-B024
1.4.37	公共照明箱	H-B1M-5ALT1	套	1.00	6,157.95	6,157.95	DS-B024
1.4.38	公共照明箱	LG-4AL1	套	1.00	11,091.31	11,091.31	DS-B025

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.4.39	公共照明箱	LG-2AL1	套	1.00	6,198.22	6,198.22	DS-B025
1.4.40	公共照明箱	LG-3AL1	套	1.00	6,535.57	6,535.57	DS-B025
1.4.41	公共照明箱	H-LG-5ALT1	套	1.00	7,226.84	7,226.84	DS-B025
1.4.42	公共照明箱	LG-6AL1	套	1.00	1,212.50	1,212.50	DS-B025
1.4.43	公共照明箱	LG-7AL1	套	1.00	848.26	848.26	DS-B025
1.4.44	公共照明箱	B3-1ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B026
1.4.45	公共照明箱	B3-2ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B026
1.4.46	公共照明箱	B3-3ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B026
1.4.47	公共照明箱	B3-4ALE1 B3-4ALE2	套	2.00	4,804.16	9,608.32	DS-B026
1.4.48	公共照明箱	B3-5ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B026
1.4.49	公共照明箱	B3-6ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B026
1.4.50	公共照明箱	B1-1ALE1 H-B1-4ALE1 H-B1-6ALE1 H-B1-7ALE1 H-B1-8ALE1 B2-1ALE1 B2-2ALE1 B2-3ALE1 B2-4ALE1 B2-5ALE1 B2-6ALE1	套	11.00	4,804.16	52,845.76	DS-B027
1.4.51	公共照明箱	B1-2ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B027
1.4.52	公共照明箱	H-B1-5ALE1 H-B1M-5ALE1	套	2.00	4,817.44	9,634.88	DS-B027
1.4.53	公共照明箱	H-B1-3ALE1	套	1.00	5,064.51	5,064.51	DS-B027
1.4.54	公共照明箱	H-B1M-3ALE1 H-B1M-4ALE1	套	2.00	4,804.16	9,608.32	DS-B027
1.4.55	公共照明箱	LG-1ALE1	套	1.00	5,169.37	5,169.37	DS-B027
1.4.56	公共照明箱	B1M-1ALE1	套	1.00	4,830.72	4,830.72	DS-B028
1.4.57	公共照明箱	LG-2ALE1 LG-3ALE1 LG-4ALE1 H-LG-5ALE1	套	4.00	4,804.16	19,216.64	DS-B028
1.4.58	公共照明箱	LG-6ALE1	套	1.00	5,271.92	5,271.92	DS-B028
1.4.59	公共照明箱	B1M-2ALE1	套	1.00	4,686.03	4,686.03	DS-B028
1.4.60	公共照明箱	LG-7ALE1	套	1.00	4,804.16	4,804.16	DS-B028
1.4.61	公共照明箱	B1-3ALE1	套	1.00	5,258.65	5,258.65	DS-B028
1.4.62	公共照明箱	O-L5-ALT	套	1.00	10,349.46	10,349.46	DS-C024
1.4.63	公共照明箱	O-L6-ALT O-L12-ALT O-L13-ALT O-L14-ALT O-L15-ALT	套	5.00	8,127.71	40,638.55	DS-C024
1.4.64	公共照明箱	O-L7-ALT O-L8-ALT	套	2.00	8,127.71	16,255.42	DS-C024
1.4.65	公共照明箱	O-L11-ALT O-L16-ALT O-L22-ALT O-L26-ALT O-L33-ALT O-L38-ALT	套	6.00	9,029.71	54,178.26	DS-C025

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.4.66	公共照明箱	O-L17-ALT O-L18-ALT O-L19-ALT O-L23-ALT O-L24-ALT O-L25-ALT O-L27-ALT O-L28-ALT O-L29-ALT O-L30-ALT	套	10.00	8,453.08	84,530.80	DS-C025
1.4.67	公共照明箱	O-L35-ALT	套	1.00	7,259.21	7,259.21	DS-C025
1.4.68	公共照明箱	O-L1-ALE	套	1.00	5,024.68	5,024.68	DS-C026
1.4.69	公共照明箱	O-L43-ALE	套	1.00	4,771.67	4,771.67	DS-C026
1.4.70	公共照明箱	O-L5-ALE	套	1.00	4,745.12	4,745.12	DS-C026
1.4.71	公共照明箱	O-L6-ALE	套	1.00	4,712.59	4,712.59	DS-C026
1.4.72	公共照明箱	O-L11-ALE O-L16-ALE O-L22-ALE O-L27-ALE O-L38-ALE	套	5.00	4,752.42	23,762.10	DS-C026
1.4.73	公共照明箱	O-L33-ALE	套	1.00	4,771.67	4,771.67	DS-C026
1.4.74	公共照明箱	O-L7-ALE O-L8-ALE O-L9-ALE O-L12-ALE O-L13-ALE O-L14-ALE O-L15-ALE	套	7.00	4,817.44	33,722.08	DS-C027
1.4.75	公共照明箱	O-L10-ALE O-L21-ALE	套	2.00	4,965.81	9,931.62	DS-C027
1.4.76	公共照明箱	O-L32-ALE	套	1.00	5,135.79	5,135.79	DS-C027
1.4.77	公共照明箱	O-L17-ALE O-L18-ALE O-L19-ALE O-L20-ALE O-L23-ALE O-L24-ALE O-L25-ALE O-L26-ALE O-L28-ALE O-L29-ALE O-L30-ALE O-L31-ALE O-L34-ALE O-L36-ALE O-L37-ALE O-L39-ALE O-L40-ALE O-L41-ALE O-L42-ALE	套	19.00	4,712.59	89,539.21	DS-C027
1.4.78	公共照明箱	O-L35-ALE	套	1.00	4,745.12	4,745.12	DS-C027
1.4.79	公共照明箱	H-L1-ALT1	套	1.00	8,544.75	8,544.75	DS-H033
1.4.80	公共照明箱	H-L1-ALT2	套	1.00	7,978.30	7,978.30	DS-H033
1.4.81	公共照明箱	H-L2-ALT1	套	1.00	8,500.94	8,500.94	DS-H033
1.4.82	公共照明箱	H-L2-ALT2	套	1.00	7,802.33	7,802.33	DS-H033
1.4.83	公共照明箱	H-L3-ALT1	套	1.00	8,647.86	8,647.86	DS-H033
1.4.84	公共照明箱	H-L3-ALT2	套	1.00	8,290.39	8,290.39	DS-H033
1.4.85	公共照明箱	H-L4-ALT1	套	1.00	8,056.70	8,056.70	DS-H034
1.4.86	公共照明箱	H-L4-ALT2	套	1.00	8,127.71	8,127.71	DS-H034
1.4.87	公共照明箱	H-L4M-ALT1	套	1.00	8,453.08	8,453.08	DS-H034
1.4.88	公共照明箱	H-L44-ALT	套	1.00	9,680.45	9,680.45	DS-H034
1.4.89	公共照明箱	H-L43-ALT	套	1.00	8,588.95	8,588.95	DS-H035
1.4.90	公共照明箱	H-L45M-ALT	套	1.00	6,727.23	6,727.23	DS-H035
1.4.91	公共照明箱	H-L45-ALT	套	1.00	7,920.75	7,920.75	DS-H035

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.4.92	公共照明箱	H-L46-ALT H-L48-ALT H-L49-ALT H-L50-ALT H-L51-ALT H-L55-ALT H-L56-ALT H-L57-ALT H-L60-ALT	套	9.00	8,127.71	73,149.39	DS-H035
1.4.93	公共照明箱	H-L47-ALT H-L53-ALT H-L54-ALT H-L58-ALT	套	4.00	9,680.45	38,721.80	DS-H035
1.4.94	公共照明箱	H-L52-ALT	套	1.00	6,933.69	6,933.69	DS-H036
1.4.95	公共照明箱	H-L58M-ALT	套	1.00	6,771.01	6,771.01	DS-H036
1.4.96	公共照明箱	H-L59-ALT	套	1.00	8,724.79	8,724.79	DS-H036
1.4.97	公共照明箱	H-L1-ALE1	套	1.00	4,861.99	4,861.99	DS-H037
1.4.98	公共照明箱	H-L1-ALE2	套	1.00	4,940.29	4,940.29	DS-H037
1.4.99	公共照明箱	H-L2-ALE1	套	1.00	6,815.29	6,815.29	DS-H037
1.4.100	公共照明箱	H-L2-ALE2	套	1.00	4,966.85	4,966.85	DS-H037
1.4.101	公共照明箱	H-L3-ALE1	套	1.00	4,953.57	4,953.57	DS-H037
1.4.102	公共照明箱	H-L3-ALE2	套	1.00	4,940.29	4,940.29	DS-H037
1.4.103	公共照明箱	H-L4-ALE1	套	1.00	6,802.01	6,802.01	DS-H038
1.4.104	公共照明箱	H-L4-ALE2	套	1.00	4,966.85	4,966.85	DS-H038
1.4.105	公共照明箱	H-L4M-ALE1	套	1.00	4,953.57	4,953.57	DS-H038
1.4.106	公共照明箱	H-L44-ALE	套	1.00	4,861.99	4,861.99	DS-H038
1.4.107	公共照明箱	H-L43-ALE	套	1.00	5,051.24	5,051.24	DS-H038
1.4.108	公共照明箱	H-L58-ALE	套	1.00	4,953.57	4,953.57	DS-H038
1.4.109	公共照明箱	H-L45-ALE	套	1.00	4,966.85	4,966.85	DS-H039
1.4.110	公共照明箱	H-L48-ALE H-L49-ALE H-L50-ALE H-L51-ALE H-L52-ALE H-L55-ALE H-L56-ALE H-L57-ALE	套	8.00	4,966.85	39,734.80	DS-H039
1.4.111	公共照明箱	H-L46-ALE	套	1.00	4,875.27	4,875.27	DS-H039
1.4.112	公共照明箱	H-L47-ALE	套	1.00	5,095.96	5,095.96	DS-H039
1.4.113	公共照明箱	H-L52-ALE	套	1.00	5,095.96	5,095.96	DS-H039
1.4.114	公共照明箱	H-L53-ALE	套	1.00	5,095.96	5,095.96	DS-H039
1.4.115	公共照明箱	H-L58M-ALE	套	1.00	4,953.57	4,953.57	DS-H040
1.4.116	公共照明箱	H-L59-ALE	套	1.00	4,875.27	4,875.27	DS-H040
1.4.117	公共照明箱	H-L60-ALE	套	1.00	4,861.99	4,861.99	DS-H040
1.4.118	公共照明箱	O-L34-ALT O-L36-ALT O-L37-ALT O-L39-ALT O-L40-ALT O-L41-ALT O-L42-ALT	套	7.00	7,306.37	51,144.59	DS-H040
1.4.119	公共照明箱	H-L54-ALE	套	1.00	6,539.52	6,539.52	DS-H040
1.4.120	公共照明箱	O-L9-ALT	套	1.00	10,243.18	10,243.18	DS-C024b

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.4.121	公共照明箱	O-L20-ALT O-L31-ALT	套	2.00	10,568.55	21,137.10	DS-C024b
小计				218.00		1,237,935.86	
1.5	户内箱						
1.5.1	户内箱	AL2	套	9.00	957.38	8,616.42	DS-B007
1.5.2	户内箱	AL3	套	4.00	957.38	3,829.52	DS-B007
1.5.3	户内箱	DZAL1 DZAL2	套	2.00	957.38	1,914.76	DS-B007
小计				15.00		14,360.70	
1.6	T接箱						
1.6.1	T接箱	适用于35平方及以下电缆T接箱	套	171.00	501.87	85,819.77	GH2022-TJX-03-001
1.6.2	T接箱	适用于50平方电缆T接箱	套	25.00	501.87	12,546.75	GH2022-TJX-03-001
1.6.3	T接箱	适用于70平方电缆T接箱	套	10.00	681.11	6,811.10	GH2022-TJX-03-001
1.6.4	T接箱	适用于95平方电缆T接箱	套	95.00	731.91	69,531.45	GH2022-TJX-03-001
1.6.5	T接箱	适用于120平方电缆T接箱	套	40.00	821.52	32,860.80	GH2022-TJX-03-001
1.6.6	T接箱	适用于150平方电缆T接箱	套	5.00	955.94	4,779.70	GH2022-TJX-03-001
1.6.7	T接箱	适用于185平方电缆T接箱	套	37.00	994.18	36,784.66	GH2022-TJX-03-001
1.6.8	T接箱	适用于240平方电缆T接箱	套	12.00	1,133.99	13,607.88	GH2022-TJX-03-001
小计				395.00		262,742.11	
1.7	XL-21特殊柜体						
1.7.1	配电箱	O-L43-AT	套	1.00	24,586.03	24,586.03	DS-C008
1.7.2	配电箱	O-L23-DT1 O-L23-DT2	套	2.00	20,301.63	40,603.26	DS-C010
1.7.3	配电箱	O-L34-DT1 O-L34-DT2	套	2.00	22,702.86	45,405.72	DS-C011
1.7.4	配电箱	O-L36-DT1 O-L36-DT2	套	2.00	19,322.39	38,644.78	DS-C011
1.7.5	配电箱	O-L43-DT1	套	1.00	25,263.32	25,263.32	DS-C011
1.7.6	配电箱	O-L21-ATS	套	1.00	6,772.79	6,772.79	DS-C012
1.7.7	配电箱	O-LG-ATX	套	1.00	40,494.56	40,494.56	DS-C013
1.7.8	配电箱	O-L32-ATX1	套	1.00	12,553.06	12,553.06	DS-C013
1.7.9	配电箱	O-L43-ATS	套	1.00	6,742.30	6,742.30	DS-C013
1.7.10	配电箱	O-L10-XAP O-L10-XAPE	套	2.00	10,433.23	20,866.46	DS-C014
1.7.11	配电箱	O-L21-XAP O-L21-XAPE	套	2.00	11,217.91	22,435.82	DS-C014
1.7.12	配电箱	O-L32-XAP O-L32-XAPE	套	2.00	9,432.54	18,865.08	DS-C014
1.7.13	配电箱	O-L43-XAP O-L43-XAPE	套	2.00	7,831.76	15,663.52	DS-C014
1.7.14	配电箱	O-L43-FVAT1	套	1.00	18,188.57	18,188.57	DS-C017
1.7.15	配电箱	O-L10-APXF2	套	1.00	21,921.69	21,921.69	DS-C019a
1.7.16	配电箱	O-L21-APXF2	套	1.00	31,732.38	31,732.38	DS-C019a

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.7.17	配电箱	O-L32-APXF3	套	1.00	16,786.48	16,786.48	DS-C019a
1.7.18	配电箱	O-L10-APZ	套	1.00	10,221.35	10,221.35	DS-C018
1.7.19	配电箱	O-L21-APZ	套	1.00	9,035.13	9,035.13	DS-C018
1.7.20	配电箱	O-L32-APZ	套	1.00	10,398.33	10,398.33	DS-C018
1.7.21	配电箱	O-L10-APXF1	套	1.00	31,790.61	31,790.61	DS-C019
1.7.22	配电箱	O-L21-APXF1	套	1.00	31,700.50	31,700.50	DS-C019
1.7.23	配电箱	O-L32-APXF1	套	1.00	27,831.97	27,831.97	DS-C020
1.7.24	配电箱	O-L32-APPF1	套	1.00	23,771.41	23,771.41	DS-C020
1.7.25	配电箱	O-L21-APXF1	套	-	31,700.50	0.00	DS-C019
1.7.26	配电箱	O-B3-ATL	套	1.00	12,967.26	12,967.26	DS-C022
1.7.27	配电箱	H-B3-AT1	套	1.00	10,943.44	10,943.44	DS-H007
1.7.34	配电箱	H-B1-RSAT	套	1.00	9,354.22	9,354.22	DS-H012
1.7.35	配电箱	H-L5-APLQ1	套	1.00	23,048.98	23,048.98	DS-H013
1.7.36	配电箱	H-L5-APF	套	1.00	14,971.97	14,971.97	DS-H013
1.7.39	配电箱	H-L52-ATW	套	1.00	19,297.28	19,297.28	DS-H017
1.7.40	配电箱	H-L60-DTH1	套	1.00	13,901.86	13,901.86	DS-H018
1.7.41	配电箱	H-L60-DTX1	套	1.00	12,343.89	12,343.89	DS-H018
1.7.42	配电箱	H-L60-DTK	套	1.00	19,437.27	19,437.27	DS-H019
1.7.43	配电箱	H-L60-DT1 H-L60-DT2	套	2.00	17,910.66	35,821.32	DS-H019
1.7.44	配电箱	H-L60-DTX2	套	1.00	12,028.04	12,028.04	DS-H019
1.7.45	配电箱	H-L5-PYAP2	套	1.00	30,774.71	30,774.71	DS-H019
1.7.46	配电箱	BM1-5KAC3	套	1.00	15,847.41	15,847.41	DS-H020
1.7.47	配电箱	H-L60-ATX	套	1.00	9,368.60	9,368.60	DS-H021
1.7.48	配电箱	H-L32-ATSB	套	1.00	6,447.42	6,447.42	DS-H021
1.7.49	配电箱	H-LG-3XAP H-LG-3XAPE	套	2.00	8,546.21	17,092.42	DS-H022
1.7.50	配电箱	H-L52-XAP H-L52-XAPE	套	2.00	9,755.99	19,511.98	DS-H022
1.7.51	配电箱	D-B2-GYAP2	套	1.00	14,263.17	14,263.17	DS-H022
1.7.52	配电箱	H-L52-FVAT1	套	1.00	17,120.28	17,120.28	DS-H025
1.7.53	配电箱	H-L52-FVAT2	套	1.00	18,154.35	18,154.35	DS-H025
1.7.54	配电箱	H-L4-APK	套	1.00	29,672.74	29,672.74	DS-H026
1.7.55	配电箱	H-L45M-KAP1	套	1.00	23,660.36	23,660.36	DS-H026
1.7.56	配电箱	H-L4-KAP1	套	1.00	19,835.26	19,835.26	DS-H027
1.7.57	配电箱	H-L5-PYAP1	套	1.00	38,352.57	38,352.57	DS-H027
1.7.58	配电箱	H-L60-CFPAP	套	1.00	26,016.86	26,016.86	DS-H028a
1.7.59	配电箱	H-B3-APLQ1	套	1.00	3,043.95	3,043.95	DS-H030

华润置地总部大厦非标配电箱
总价包干箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.7.60	配电箱	H-B3-APLQ2	套	1.00	2,658.90	2,658.90	DS-H030
1.7.61	配电箱	H-B3-APLD1	套	1.00	2,797.96	2,797.96	DS-H030
1.7.62	配电箱	H-B3-APLD2	套	1.00	2,658.90	2,658.90	DS-H030
1.7.63	配电箱	H-L59-APLQ	套	1.00	3,184.10	3,184.10	DS-H031
1.7.64	配电箱	H-L59-APLD	套	1.00	2,797.96	2,797.96	DS-H031
1.7.65	配电箱	H-L60-APF1	套	1.00	14,830.94	14,830.94	DS-H032
1.7.66	配电箱	H-L60-APF2	套	1.00	15,792.95	15,792.95	DS-H032
1.7.67	配电箱	H-L60-APR2	套	1.00	8,728.11	8,728.11	DS-H032
1.7.68	配电箱	H-L59-APR	套	1.00	25,353.22	25,353.22	DS-H032
1.7.69	配电箱	B3-1XAP B3-1XAPE	套	2.00	8,900.17	17,800.34	DS-B008
1.7.70	配电箱	B2-1XAP B2-1XAPE	套	2.00	10,351.68	20,703.36	DS-B008
1.7.71	配电箱	B1M-1XAP B1M-1XAPE	套	2.00	9,068.40	18,136.80	DS-B008
1.7.72	配电箱	B1M-1FVAT2	套	1.00	18,561.03	18,561.03	DS-B012
1.7.73	配电箱	B2-5FVAT1	套	1.00	10,317.08	10,317.08	DS-B013
1.7.74	配电箱	D-B2-APC3	套	1.00	10,319.04	10,319.04	DS-B017
1.7.75	配电箱	D-B2-APC4	套	1.00	9,774.82	9,774.82	DS-B017
1.7.76	配电箱	D-B1M-APC1	套	1.00	11,684.00	11,684.00	DS-B018
1.7.77	配电箱	O-B3-APLD1	套	1.00	4,054.06	4,054.06	DS-B019
1.7.78	配电箱	O-B3-APLD2	套	1.00	3,383.90	3,383.90	DS-B019
1.7.79	配电箱	O-B3-APLQ1	套	1.00	4,054.06	4,054.06	DS-B019
1.7.80	配电箱	O-B3-APLQ2	套	1.00	3,043.95	3,043.95	DS-B019
1.7.81	配电箱	O-L5-APLQ1	套	1.00	65,233.60	65,233.60	DS-B018
				85.00		1,301,421.81	
总计				1,145.00		5,712,419.65	

华润置地总部大厦非标配电箱
暂定单价箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
动力箱							
1.1							
1.1.1	动力箱	O-L33-42-AW	套	10.00	5,248.69	52,486.90	DS-C005
1.1.2	动力箱	O-L5-42-ALBZ	套	38.00	4,557.46	173,183.48	DS-C006
1.1.3	动力箱	O-L10-ALFG O-L21-ALFG O-L32-ALFG O-L43-ALFG	套	-	5,446.83	0.00	DS-C006
1.1.4	动力箱	H-L43-SLAP1	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-C006
1.1.5	动力箱	H-L43-SLAP2	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-C006
1.1.6	动力箱	H-L43-SLAP3	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-C006
1.1.7	动力箱	H-L43-APSZ	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-C006
1.1.8	动力箱	H-L43-KAPSZ	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-C007
1.1.18	动力箱	H-B1-APZ	套	1.00	7,196.70	7,196.70	DS-H008
1.1.19	动力箱	H-B1M-APZ	套	1.00	10,064.23	10,064.23	DS-H009
1.1.20	动力箱	H-L1-APZ	套	1.00	6,668.81	6,668.81	DS-H009
1.1.21	动力箱	H-L2-APZ	套	1.00	7,196.70	7,196.70	DS-H009
1.1.22	动力箱	H-L4-APZ	套	1.00	5,298.43	5,298.43	DS-H009
1.1.23	动力箱	H-L4-AL1 H-L4-AL4	套	2.00	3,973.93	7,947.86	DS-H009
1.1.24	动力箱	H-L4-AL2 H-L4-AL5 H-L4-AL6	套	3.00	3,973.93	11,921.79	DS-H009
1.1.25	动力箱	H-L4-AL3	套	1.00	3,973.93	3,973.93	DS-H009
1.1.26	动力箱	H-L45-JGAP1	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-H010
1.1.27	动力箱	H-L45-ALDT	套	1.00	3,736.72	3,736.72	DS-H010
1.1.28	动力箱	H-L4-ALBZ H-L3-ALBZ H- L2-ALBZ H-L1-ALBZ H- B1M-ALBZ H-B1-ALBZ	套	6.00	6,668.81	40,012.86	DS-H011
1.1.30	动力箱	H-L4-YHAL1	套	1.00	3,622.00	3,622.00	DS-H012
1.1.31	动力箱	H-L4-YHAL2	套	1.00	3,642.81	3,642.81	DS-H012
1.1.32	动力箱	H-L4-YHAL3	套	1.00	3,750.00	3,750.00	DS-H012
1.1.34	动力箱	H-L5-ALFG	套	-	3,900.10	0.00	DS-H013
1.1.38	动力箱	JAL1	套	232.00	2,785.54	646,245.28	DS-H015
1.1.39	动力箱	JAL2	套	44.00	2,785.54	122,563.76	DS-H015
1.1.40	动力箱	JAL3	套	2.00	2,794.61	5,589.22	DS-H015
1.1.41	动力箱	JAL4	套	1.00	2,797.80	2,797.80	DS-H015
1.1.42	动力箱	BCJAL	套	1.00	2,791.39	2,791.39	DS-H015
1.1.43	动力箱	H-L58-ATZT	套	1.00	7,333.62	7,333.62	DS-H015
1.1.44	动力箱	H-L44-45-ALBZ	套	2.00	3,961.55	7,923.10	DS-H015
1.1.45	动力箱	H-L58-ALBZ	套	1.00	3,920.77	3,920.77	DS-H015
1.1.46	动力箱	H-L44-JSAL	套	1.00	3,615.77	3,615.77	DS-H015
1.1.47	动力箱	H-L45M-57M-ALBZ	套	13.00	3,920.77	50,970.01	DS-H015

华润置地总部大厦非标配电箱
暂定单价箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.1.48	动力箱	H-L58M-ALBZ	套	1.00	3,920.77	3,920.77	DS-H015
1.1.49	动力箱	H-L60-ATW	套	1.00	8,689.93	8,689.93	DS-H016
1.1.50	动力箱	H-L52-ALFG H-L60-ALFG	套	-	5,691.40	0.00	DS-H016
1.1.52	动力箱	H-L60GGAP1	套	1.00	3,629.54	3,629.54	DS-H016
1.1.53	动力箱	H-B1-5AP1	套	1.00	3,934.05	3,934.05	DS-H007a
1.1.54	动力箱	H-B1-4AP1	套	1.00	3,934.05	3,934.05	DS-H007a
1.1.55	动力箱	O-L6-AP1	套	1.00	4,080.10	4,080.10	DS-H007a
1.1.56	动力箱	O-L9-AP1	套	1.00	4,000.44	4,000.44	DS-H007a
1.1.57	动力箱	O-L8-AP1	套	1.00	4,119.93	4,119.93	DS-H007a
1.1.58	动力箱	O-L12-AP1 O-L14-AP1 O-L16-AP1 O-L18-AP1 O-L20-AP1 O-L23-AP1 O-L25-AP1 O-L27-AP1 O-L29-AP1 O-L31-AP1	套	10.00	4,106.66	41,066.60	DS-H007a
1.1.59	动力箱	O-L34-AP1	套	1.00	4,212.88	4,212.88	DS-H007b
1.1.60	动力箱	O-L42-AP1	套	1.00	4,066.82	4,066.82	DS-H007b
1.1.61	动力箱	O-L36-AP1 O-L38-AP1 O-L40-AP1	套	3.00	4,186.32	12,558.96	DS-H007b
1.1.62	动力箱	H-L44-AP1 H-L47-AP1 H-L50-AP1 H-L54-AP1	套	4.00	4,000.44	16,001.76	DS-H007b
1.1.63	动力箱	H-L45-AP1	套	1.00	3,973.88	3,973.88	DS-H007b
1.1.64	动力箱	H-L57-AP1	套	1.00	4,040.27	4,040.27	DS-H007b
1.1.103	动力箱	D-LG-JGAP1	套	1.00	5,523.09	5,523.09	DS-B015
小计				403.00		1,343,984.25	
1.2	控制箱						
1.2.1	控制箱	O-L61-AT	套	1.00	10,703.07	10,703.07	DS-C006
1.2.4	控制箱	O-L10-ATR O-L21-ATR O-L32-ATR	套	3.00	10,688.07	32,064.21	DS-C008
1.2.8	控制箱	O-LG-ATWY	套	1.00	8,907.36	8,907.36	DS-C009
1.2.73	控制箱	H-B1-APRZ	套	1.00	8,251.14	8,251.14	DS-H007
1.2.75	控制箱	H-B1-APXY	套	1.00	14,470.24	14,470.24	DS-H007
1.2.76	控制箱	H-B1-APLJ	套	1.00	5,536.83	5,536.83	DS-H007
1.2.77	控制箱	H-L3-APZ	套	1.00	8,878.13	8,878.13	DS-H009
1.2.78	控制箱	H-L4-APAV	套	1.00	8,326.17	8,326.17	DS-H012
1.2.81	控制箱	H-L52-ATD	套	1.00	10,419.49	10,419.49	DS-H016
1.2.83	控制箱	H-L2-1AP1	套	1.00	5,725.01	5,725.01	DS-H007a
1.2.84	控制箱	H-L4-AP1	套	1.00	9,923.23	9,923.23	DS-H007a
小计				13.00		123,204.88	
1.3	计量箱						
1.3.3	计量箱	H-B1-APCT1	套	1.00	10,219.14	10,219.14	DS-H007

华润置地总部大厦非标配电箱
暂定单价箱体汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.3.4	计量箱	H-B1-APCT2	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H007
1.3.5	计量箱	H-B1-APMB	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H007
1.3.6	计量箱	H-B1-APHQ	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H007
1.3.7	计量箱	H-L59-APCF2	套	1.00	9,679.48	9,679.48	DS-H009
1.3.9	计量箱	H-L3-YHDGAP1	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H011
1.3.10	计量箱	H-L1-APT	套	1.00	8,591.02	8,591.02	DS-H011
1.3.13	计量箱	H-L3-APCF3	套	1.00	8,004.69	8,004.69	DS-H012
1.3.14	计量箱	H-L4-APZC3	套	1.00	9,076.30	9,076.30	DS-H012
1.3.15	计量箱	H-L4-APZC4	套	1.00	9,089.57	9,089.57	DS-H012
1.3.16	计量箱	H-B1-APCF	套	1.00	10,548.41	10,548.41	DS-H013
1.3.17	计量箱	H-L3-APCF H-L4-APCF	套	2.00	10,163.02	20,326.04	DS-H013
1.3.18	计量箱	H-L5-APCF	套	1.00	6,647.84	6,647.84	DS-H013
1.3.19	计量箱	H-L5-APHW	套	1.00	8,882.42	8,882.42	DS-H013
1.3.20	计量箱	H-L44-APZ	套	1.00	10,893.38	10,893.38	DS-H015
1.3.21	计量箱	H-L45-ALKL	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H015
1.3.22	计量箱	H-L45-APCP2	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H015
1.3.23	计量箱	H-L45-APCT	套	1.00	10,145.28	10,145.28	DS-H016
1.3.24	计量箱	H-L45-APCFB	套	1.00	9,173.66	9,173.66	DS-H016
1.3.25	计量箱	H-L59-APCB	套	1.00	9,173.66	9,173.66	DS-H016
小计				21.00		201,322.57	
1.4	公共照明箱						
小计				0.00		0.00	
1.5	户内箱						
小计				0.00		0.00	
1.6	T接箱						
小计				0.00		0.00	
1.7	XL-21特殊柜体						
1.7.28	配电箱	H-L45-APCF1	套	1.00	8,618.37	8,618.37	DS-H009
1.7.29	配电箱	H-L3-YHAP1	套	1.00	8,618.37	8,618.37	DS-H010
1.7.30	配电箱	H-L5-APZ	套	1.00	5,921.74	5,921.74	DS-H011
1.7.31	配电箱	H-L3-APCF1 H-L3-APCF2	套	2.00	8,618.37	17,236.74	DS-H012
1.7.32	配电箱	H-L4-APZC1	套	1.00	8,618.37	8,618.37	DS-H012
1.7.33	配电箱	H-L4-APZC2	套	1.00	8,618.37	8,618.37	DS-H012
1.7.37	配电箱	H-L45-APCP1	套	1.00	8,618.37	8,618.37	DS-H015
1.7.38	配电箱	H-L59-APCF1	套	1.00	8,759.15	8,759.15	DS-H016
				9.00		75,009.48	
总计				446.00		1,743,521.18	

业绩七：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	

附件8：合同清单

造价汇总表

工程名称：山樾湾花园项目配电箱供货

序号	名称	金额（元）	备注
1	配电箱设备	5962786.96	
2	住宅及商铺户内箱设备	1905391.59	
3	含税合计	7868178.55	

业绩八：润材-东莞松山湖万象汇广场项目塔楼配电箱供应合同

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承担任何责任，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。

★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) 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) 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 (一号楼二十一层) 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 (一号楼二十一层) (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 (一号楼屋面顶层) 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 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 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 (二号楼七层) BJAL2				
分户箱	T2/2 号酒店 中餐包房配电箱 (二号楼七层) 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 (二号楼六层) 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 (二号楼二十层) 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 (二号楼屋面层) 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 (二号楼二十层) 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 (二号楼机房层) 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 (二号楼一层) 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 (二号楼六层) 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 (二号楼六	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 新风机电配电箱 (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 新风机电配电箱 (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 (二号楼十六层) 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 (二号楼六层) 2-6YHAP1	套	1.00	4025.61	4025.61
照明箱	T2/2 号酒店 宴会厅配电箱 (二号楼六层) 2-6YHAP2~5	套	4.00	4742.60	18970.40
照明箱	T2/2 号酒店 多功能厅 (二号楼六层) 2-6DGAP 活动电力 (二号楼六层) 2-6HDAP	套	2.00	1897.23	3794.46
照明箱	T2/2 号酒店 酒店大堂电力 (二号楼七层) 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 (二号楼七层) 2-7QRAP4	套	1.00	902.53	902.53
照明箱	T2/2 号酒店 厨房冷冻配电箱 (二号楼六层) 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

	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

业绩九：润材-东莞松润府配电箱供应合同

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

业绩十：润材-东莞滨海广场住宅配电箱供应合同



广东省东莞市润材-东莞华润置地滨海广场
(住宅) 项目配电箱供应工程合同

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： 2023 年 12 月 28 日

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：
所订立。

就供货人向采购人供应【东莞华润置地滨海广场（住宅）项目】工程（位于【东莞华润置地滨海广场（住宅）】）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）陆佰陆拾玖万捌仟伍佰陆拾柒元玖角柒分（小写：RMB6698567.97），其中合同金额（不含增值税）为 RMB5927936.25，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB770631.72）。

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。

本合同履行过程中本供应工程适用的增值税税率发生调整的，无论如何，本供应工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但按照新的增值税率计算增值税。适用新增值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专用发票，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；

Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的采购人需向供货人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，供货人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向采购人提供增值税专用发票后，采购人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等；而供货人须向采购人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税合同总价中扣减，而此部分金额无需再向采购人开具增值税发票。

3. 供货周期

供货人的供货周期：30 日历天。

4. 保修金保留期

本供应工程保修金保留期为 2 年。(具体要求详见通用合同条款第 13.2 条)

5. 交货延误违约金率详见专用合同条款第 8.4 条。

6. 付款详见专用合同条款第 10.3 条。

7. 合同文件构成及解释

7.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款
- (3) 通用合同条款

★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（如为代建项目，取得业主授权委托书则由代建方行使。），供货人对此无异议。供货人应按本合同约定向建设单位（或取得业主授权委托书的代建方）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 12 月 28 日 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

名称	型号	图纸编码	单位	数量	不含税单价（元）	不含增值税合价（元）
照明箱	AL-XX	B1ALEZ1-1、B1ALEZ1-2（地下室照明）	套	2.0	2544.58	5089.16
照明箱	AL-XX	B1ALEZ2-1、B1ALEZ2-2（地下室照明）	套	2.0	2285.53	4571.06
照明箱	AL-XX	B1ALEZ1-1、B1ALEZ1-2（地下室照明）	套	2.0	2562.11	5124.22
照明箱	AL-XX	B1ALEZ2-1、B1ALEZ2-2（地下室照明）	套	2.0	1909.06	3818.12
照明箱	AL-XX	B1AL1（地下室照明）	套	1.0	7990.77	7990.77
照明箱	AL-XX	B1AL2（地下室照明）	套	1.0	8280.04	8280.04
照明箱	AL-XX	B1AL3（地下室照明）	套	1.0	7426.96	7426.96
照明箱	AL-XX	B1AL4（地下室照明）	套	1.0	8976.43	8976.43
照明箱	AL-XX	B1AL5（地下室照明）	套	1.0	7426.96	7426.96
照明箱	AL-XX	B1AL7（地下室照明）	套	1.0	8294.39	8294.39
照明箱	AL-XX	B1AL6（地下室照明）	套	1.0	7827.54	7827.54
照明箱	AL-XX	B1AL8（地下室照明）	套	1.0	8976.43	8976.43
照明箱	AL-XX	B1AL9（地下室照明）	套	1.0	7747.36	7747.36
照明箱	AL-XX	B1AL10（地下室照明）	套	1.0	8245.7	8245.7
照明箱	AL-XX	B1AL11（地下室照明）	套	1.0	8036.62	8036.62
照明箱	AL-XX	B1AL12（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B1AL13（地下室照明）	套	1.0	8325.88	8325.88
照明箱	AL-XX	B1AL14（地下室照明（已排产））	套	1.0	8325.88	8325.88
照明箱	AL-XX	B1AL15（地下室照明（已排产））	套	1.0	8245.7	8245.7
照明箱	AL-XX	B1AL16（地下室照明（已排产））	套	1.0	8325.88	8325.88
照明箱	AL-XX	B2AL1（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL2（地下室照明）	套	1.0	7297.73	7297.73
照明箱	AL-XX	B2AL3（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL4（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL5（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL6（地下室照明）	套	1.0	7278.2	7278.2
照明箱	AL-XX	B2AL7（地下室照明）	套	1.0	4803.25	4803.25
照明箱	AL-XX	B2AL8（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL9（地下室照明）	套	1.0	4803.25	4803.25
照明箱	AL-XX	B2AL10（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL11（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL12（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL13（地下室照明）	套	1.0	7747.36	7747.36
照明箱	AL-XX	B2AL14（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B2AL15（地下室照明）	套	1.0	7538.29	7538.29
照明箱	AL-XX	B1ALE1（地下室照明）	套	1.0	4213.47	4213.47
照明箱	AL-XX	B1ALE14、B1ALE15、B1ALE16、B1ALE2、B1ALE3、B1ALE4、B1ALE5（地下室照明（排产 14、15、16））	套	7.0	4217.6	29523.2
照明箱	AL-XX	B2ALE1、B2ALE2、B2ALE3、B2ALE4、B2ALE5、B2ALE6（地下室照明）	套	6.0	4217.6	25305.6
照明箱	AL-XX	B2ALE7（地下室照明）	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	B2ALE13、B2ALE14、B2ALE15（地下室照明）	套	3.0	4217.6	12652.8
照明箱	AL-XX	B1ALE10、B1ALE11、B1ALE5、B2ALE11、B2ALE8（地下室照明）	套	5.0	4177.51	20887.55
照明箱	AL-XX	B1ALE13、B1ALE7、B1ALE8、B1ALE9、B2ALE10（地下室照明（调整数量））	套	5.0	4177.51	20887.55
照明箱	AL-XX	B2ALE12（地下室照明）	套	1.0	4177.51	4177.51
照明箱	AL-XX	B2ALE13（地下室照明）	套	1.0	4177.51	4177.51
照明箱	AL-XX	UPS 配电系统图（幼儿园）	套	1.0	1277.89	1277.89
集中计量表箱	AP-XX	4-IAPZ1（幼儿园）	套	1.0	8694.15	8694.15
动力配电箱	APF-XX	4-IAPZ2（幼儿园）	套	1.0	1325.78	1325.78
照明箱	AL-XX	1ALx（幼儿园）	套	1.0	786.38	786.38
照明箱	AL-XX	2ALx（幼儿园）	套	1.0	1254.29	1254.29
动力配电箱	APF-XX	3APd1（幼儿园）	套	1.0	2002.87	2002.87
动力配电箱	APF-XX	1APd1.1（幼儿园）	套	1.0	3457.04	3457.04
动力配电箱	APF-XX	3ALx（幼儿园）	套	1.0	1254.29	1254.29
照明箱	AL-XX	1AL（幼儿园）	套	1.0	9752.46	9752.46
动力配电箱	APF-XX	FAC1（幼儿园）	套	1.0	2756.88	2756.88

照明箱	AL-XX	3AL (幼儿园)	套	L.0	14000.83	14000.83
照明箱	AL-XX	2AL (幼儿园)	套	L.0	9955.51	9955.51
照明箱	AL-XX	1ALE (幼儿园)	套	L.0	4390.14	4390.14
照明箱	AL-XX	1ALJG (幼儿园)	套	L.0	2885.82	2885.82
动力配电箱	APE-XX	1ATJW (幼儿园)	套	L.0	5540.86	5540.86
动力配电箱	APE-XX	ALbd (幼儿园)	套	L.0	1643.22	1643.22
动力配电箱	APE-XX	1ALJw (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	2ALyc (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	2ALjs (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	2ALhg (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	2ALjj (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	3ALhy (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	3ALdg (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	3ALec (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	3ALjj (幼儿园)	套	L.0	1638.77	1638.77
动力配电箱	APE-XX	1APcfl (幼儿园)	套	L.0	2756.98	2756.98
动力配电箱	APE-XX	1ATcf (幼儿园)	套	L.0	7894.6	7894.6
动力配电箱	APE-XX	3APKT (幼儿园)	套	L.0	5839.14	5839.14
动力配电箱	APE-XX	2APKT (幼儿园)	套	L.0	6793.19	6793.19
动力配电箱	APE-XX	1APKT (幼儿园)	套	L.0	5512.1	5512.1
动力配电箱	APE-XX	1ATDF (幼儿园)	套	L.0	10303.79	10303.79
动力配电箱	APE-XX	SCAC1 (幼儿园)	套	L.0	1000.83	1000.83
动力配电箱	APE-XX	UPS 配电系统图	套	L.0	6327.32	6327.32
分户箱	FHX-XX	AL1 (95-1 户型)	套	128.0	2024.08	250082.24
分户箱	FHX-XX	AL2 (125-1、125-2 户型)	套	424.0	2024.08	858209.92
分户箱	FHX-XX	AL3 (143-1、142-1、143-3 户型)	套	525.0	2024.08	1062642.0
照明箱	AL-XX	ALS1 (11号商业)	套	L.0	537.4	537.4
照明箱	AL-XX	1ALws (11号商业)	套	L.0	1504.37	1504.37
集中计量表箱	AW-XX	11AWS1 (11号商业)	套	L.0	6245.77	6245.77
动力配电箱	APE-XX	11APWT (11号商业)	套	L.0	8386.58	8386.58
动力配电箱	APE-XX	11APTLS (11号商业)	套	L.0	7483.06	7483.06
动力配电箱	APE-XX	11ATXF1 (11号商业)	套	L.0	6981.33	6981.33
正压风机控制箱	JYACE-XX	11ACPFY (11号商业)	套	L.0	994.66	994.66
照明箱	AL-XX	ALJ1 (11号商业)	套	L.0	2736.74	2736.74
照明箱	AL-XX	FGAL1 (11号商业)	套	L.0	2145.24	2145.24
照明箱	AL-XX	12-ALsw (12号门楼 (已供货))	套	L.0	4096.22	4096.22
照明箱	AL-XX	12-ALJ1 (12号门楼 (已供货))	套	L.0	1313.18	1313.18
照明箱	AL-XX	13-ALsw (13#)	套	L.0	2567.77	2567.77
照明箱	AL-XX	13-ALJ1 (13#)	套	L.0	1195.59	1195.59
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (1#)	套	L.0	4668.56	4668.56
照明箱	AL-XX	ALJ1、ALJ2、ALJ3、ALJ4 (1#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电箱	APE-XX	ATXT1	套	L.0	6439.9	6439.9
动力配电箱	APE-XX	ATDT1 (1#楼) (1# (已供货))	套	L.0	7741.33	7741.33
动力配电箱	APE-XX	ATBK1 (1#)	套	L.0	6100.42	6100.42
照明箱	AL-XX	1AL (1#楼) (1# (已供货))	套	L.0	10647.37	10647.37
动力配电箱	APE-XX	1APKT1 (1#楼) (1# (已供货))	套	L.0	1944.43	1944.43
照明箱	AL-XX	17AL (1#)	套	L.0	8093.11	8093.11
照明箱	AL-XX	8AL (1#)	套	L.0	8093.11	8093.11
集中计量表箱	AW-XX	FGAL3 (1#)	套	L.0	3258.07	3258.07
照明箱	AL-XX	30AL (1#)	套	L.0	8675.11	8675.11
照明箱	AL-XX	27ALE (1#)	套	L.0	4427.95	4427.95
照明箱	AL-XX	15ALE (1#)	套	L.0	4427.95	4427.95
照明箱	AL-XX	2ALE (1#)	套	L.0	4514.93	4514.93
动力配电箱	APE-XX	WATY1 (1#)	套	L.0	11732.37	11732.37
动力配电箱	APE-XX	24ATY1 (1#)	套	L.0	10681.91	10681.91
动力配电箱	APE-XX	14ATY1 (1#)	套	L.0	9909.73	9909.73
动力配电箱	APE-XX	14ACTY1、24ACTY1 (1#)	套	2.0	3046.65	6093.3
动力配电箱	APE-XX	14ACTY2、24ACTY2 (1#)	套	2.0	4222.78	8445.56
动力配电箱	APE-XX	24ACT3 (1#)	套	L.0	1700.23	1700.23
照明箱	AL-XX	24ALE2 (1#)	套	L.0	8275.89	8275.89
照明箱	AL-XX	14ALE2 (1#)	套	L.0	8275.89	8275.89
照明箱	AL-XX	14ALE1、24ALE1 (1#)	套	2.0	573.81	1147.62
照明箱	AL-XX	ALJX1 (1# (已供货))	套	L.0	3045.06	3045.06
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (2#)	套	L.0	4668.56	4668.56
照明箱	AL-XX	ALJ1、ALJ2、ALJ3、ALJ4 (2#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电箱	APE-XX	ATXT1 (2#)	套	L.0	6443.16	6443.16
动力配电箱	APE-XX	ATDT1 (2#)	套	L.0	7948.81	7948.81
动力配电箱	APE-XX	ATBK1 (2#)	套	L.0	6100.42	6100.42
照明箱	AL-XX	1AL (2# (调整))	套	L.0	7421.43	7421.43
动力配电箱	APE-XX	1APKT1 (2#)	套	L.0	1895.43	1895.43

照明箱	AL-XX	17AL (2# (调整))	套	1.0	4498.59	4498.59
照明箱	AL-XX	8AL (2# (调整))	套	1.0	4498.59	4498.59
照明箱	AL-XX	30AL (2# (调整))	套	1.0	5421.98	5421.98
集中计量表箱	AW-XX	FGAL3 (2#)	套	1.0	3323.56	3323.56
照明箱	AL-XX	27ALE (2#)	套	1.0	4427.95	4427.95
照明箱	AL-XX	15ALE (2#)	套	1.0	4427.95	4427.95
照明箱	AL-XX	2ALE (2#)	套	1.0	4514.93	4514.93
动力配电箱	APE-XX	WATY1 (2#)	套	1.0	11694.77	11694.77
动力配电箱	APE-XX	24ATY1 (2#)	套	1.0	10681.91	10681.91
动力配电箱	APE-XX	14ATY1 (2#)	套	1.0	9909.73	9909.73
动力配电箱	APE-XX	14ACTY1、24ACTY1 (2#)	套	2.0	3010.43	6020.86
动力配电箱	APE-XX	14ACT2、24ACT2 (2#)	套	2.0	4266.84	8533.68
动力配电箱	APE-XX	24ACT3 (2#)	套	1.0	1632.06	1632.06
照明箱	AL-XX	24ALE2 (2#)	套	1.0	8275.89	8275.89
照明箱	AL-XX	14ALE2 (2#)	套	1.0	8275.89	8275.89
照明箱	AL-XX	14ALE1、24ALE1 (2#)	套	2.0	573.81	1147.62
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (3#)	套	1.0	4668.56	4668.56
照明箱	AL-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (3#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电箱	APE-XX	ATXT1 (3#)	套	1.0	6515.59	6515.59
动力配电箱	APE-XX	ATDT1 (3#)	套	1.0	7721.8	7721.8
动力配电箱	APE-XX	ATBK1 (3#)	套	1.0	6100.42	6100.42
照明箱	AL-XX	1AL (3# (调整))	套	1.0	7285.13	7285.13
动力配电箱	APE-XX	1APKT1 (3#)	套	1.0	1914.0	1914.0
照明箱	AL-XX	17AL (3# (调整))	套	1.0	4498.59	4498.59
照明箱	AL-XX	8AL (3# (调整))	套	1.0	4498.59	4498.59
集中计量表箱	AW-XX	FGAL3 (3#)	套	1.0	3323.56	3323.56
照明箱	AL-XX	30AL (3# (调整))	套	1.0	5402.6	5402.6
照明箱	AL-XX	27ALE (3#)	套	1.0	4427.95	4427.95
照明箱	AL-XX	15ALE (3#)	套	1.0	4427.95	4427.95
照明箱	AL-XX	2ALE (3#)	套	1.0	4514.93	4514.93
动力配电箱	APE-XX	WATY1 (3#)	套	1.0	11603.96	11603.96
动力配电箱	APE-XX	24ATY1 (3#)	套	1.0	10681.91	10681.91
动力配电箱	APE-XX	14ATY1 (3#)	套	1.0	9909.73	9909.73
动力配电箱	APE-XX	14ACTY1、24ACTY1 (3#)	套	2.0	2965.54	5931.08
动力配电箱	APE-XX	14ACT2、24ACT2 (3#)	套	2.0	4198.72	8397.44
动力配电箱	APE-XX	24ACT3 (3#)	套	1.0	1700.33	1700.33
照明箱	AL-XX	24ALE2 (3#)	套	1.0	8275.89	8275.89
照明箱	AL-XX	14ALE2 (3#)	套	1.0	8286.53	8286.53
照明箱	AL-XX	14ALE1、24ALE1 (3#)	套	2.0	573.81	1147.62
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (5#)	套	1.0	4668.56	4668.56
集中计量表箱	AW-XX	AW2 (5#)	套	1.0	4942.9	4942.9
动力配电箱	APE-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (5#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电箱	APE-XX	ATXT1 (5#)	套	1.0	6443.16	6443.16
动力配电箱	APE-XX	ATDT1 (5#)	套	1.0	8012.62	8012.62
动力配电箱	APE-XX	ATBK1 (5#)	套	1.0	6100.42	6100.42
照明箱	AL-XX	1AL (5#调整)	套	1.0	7174.37	7174.37
动力配电箱	APE-XX	1APKT1 (5#)	套	1.0	1895.43	1895.43
照明箱	AL-XX	19AL (5#调整)	套	1.0	4080.44	4080.44
照明箱	AL-XX	8AL (5#调整)	套	1.0	3791.17	3791.17
集中计量表箱	AW-XX	FGAL3 (5#)	套	1.0	3323.56	3323.56
照明箱	AL-XX	28AL (5#调整)	套	1.0	4067.92	4067.92
照明箱	AL-XX	2ALE (5#)	套	1.0	4453.53	4453.53
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (6#)	套	1.0	4608.3	4608.3
集中计量表箱	AW-XX	AW2 (6#)	套	1.0	3174.43	3174.43
动力配电箱	APE-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (6#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电箱	APE-XX	ATBK1 (6#)	套	1.0	6100.42	6100.42
动力配电箱	APE-XX	1APKT1 (6#)	套	1.0	1669.82	1669.82
动力配电箱	APE-XX	ATXT1 (6#)	套	1.0	6443.16	6443.16
动力配电箱	APE-XX	ATDT1 (6#)	套	1.0	7948.81	7948.81
动力配电箱	APE-XX	APCF1 (6#)	套	1.0	613.18	613.18
动力配电箱	APE-XX	APCF2 (6#)	套	1.0	2582.53	2582.53
动力配电箱	APE-XX	1APCB2 (6#)	套	1.0	9272.27	9272.27
动力配电箱	APE-XX	1APCB2 (6#)	套	1.0	7320.37	7320.37
集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (6#)	套	1.0	3330.03	3330.03
照明箱	AL-XX	8AL (6#调整)	套	1.0	3718.41	3718.41
照明箱	AL-XX	1AL (6#调整)	套	1.0	6786.78	6786.78
照明箱	AL-XX	27AL (6#调整)	套	1.0	6098.13	6098.13
照明箱	AL-XX	18AL (6#调整)	套	1.0	4916.73	4916.73
照明箱	AL-XX	1ALE (6#)	套	1.0	4739.51	4739.51
动力配电箱	APE-XX	1APKT1-2 (9#已供货)	套	1.0	1615.53	1615.53
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (9#)	套	1.0	4418.85	4418.85
集中计量表箱	AW-XX	AW2 (9#)	套	1.0	3174.43	3174.43
动力配电箱	APE-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (9#)	套	4.0	1373.89	5495.56

动力配电柜	APE-XX	LATCB (9#)	套	1.0	9899.49	9899.49
动力配电柜	APE-XX	ATXT1 (9#)	套	1.0	6443.16	6443.16
动力配电柜	APE-XX	ATDT1 (9# (已供货))	套	1.0	7024.83	7024.83
正压风机控制箱	JTACE-XX	APCF1 (9#)	套	1.0	2563.57	2563.57
动力配电柜	APE-XX	1APKT1 (9# (已供货))	套	1.0	1615.53	1615.53
动力配电柜	APE-XX	ATBK1 (9#)	套	1.0	5895.96	5895.96
集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (9#)	套	1.0	3330.03	3330.03
照明箱	AL-XX	8AL (9#调整)	套	1.0	3582.1	3582.1
照明箱	AL-XX	1AL (9#调整)	套	1.0	7110.04	7110.04
照明箱	AL-XX	27AL (9#调整)	套	1.0	6171.35	6171.35
照明箱	AL-XX	18AL (9#调整)	套	1.0	4916.73	4916.73
照明箱	AL-XX	1ALE (9#)	套	1.0	4558.84	4558.84
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (7#)	套	1.0	4418.85	4418.85
集中计量表箱	AW-XX	AW2 (7#)	套	1.0	3968.55	3968.55
动力配电柜	APE-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (7#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电柜	APE-XX	WATS1 (7#调整)	套	1.0	10279.73	10279.73
动力配电柜	APE-XX	ATXT1 (7#)	套	1.0	6443.16	6443.16
动力配电柜	APE-XX	ATDT1 (7#)	套	1.0	7948.81	7948.81
动力配电柜	APE-XX	ATBK1 (7#)	套	1.0	6100.42	6100.42
动力配电柜	APE-XX	1APKT1 (7#)	套	1.0	1669.82	1669.82
集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (7#)	套	1.0	3323.56	3323.56
照明箱	AL-XX	1AL (7#调整)	套	1.0	6633.34	6633.34
照明箱	AL-XX	8AL (7#调整)	套	1.0	3582.1	3582.1
照明箱	AL-XX	27AL (7#调整)	套	1.0	6251.54	6251.54
照明箱	AL-XX	18AL (7#调整)	套	1.0	4940.67	4940.67
照明箱	AL-XX	1ALE (7#)	套	1.0	5512.49	5512.49
照明箱	AL-XX	17ALE (7#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	28ALE (7#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	14ALE1、24ALE1 (7#)	套	2.0	4217.6	8435.2
照明箱	AL-XX	14ALE2、24ALE2 (7#)	套	2.0	885.13	1770.26
动力配电柜	APE-XX	24ATT1 (7#)	套	1.0	9942.75	9942.75
动力配电柜	APE-XX	14ATT1 (7#)	套	1.0	10493.02	10493.02
动力配电柜	APE-XX	14ATT1、24ATT1 (7#)	套	2.0	3816.93	7633.86
动力配电柜	APE-XX	14ATT2、24ATT2 (7#)	套	2.0	2271.39	4542.78
动力配电柜	APE-XX	14ATT3、24ATT3 (7#)	套	2.0	2712.01	5424.02
动力配电柜	APE-XX	1ATAF (7#)	套	1.0	10846.85	10846.85
动力配电柜	APE-XX	APCF1 (7#)	套	1.0	964.05	964.05
动力配电柜	APE-XX	2APU (7#)	套	1.0	5051.2	5051.2
动力配电柜	APE-XX	1ATXF (7#)	套	1.0	5657.17	5657.17
照明箱	AL-XX	1APU (7#)	套	1.0	1976.55	1976.55
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (8#)	套	1.0	4418.85	4418.85
集中计量表箱	AW-XX	AW2 (8#)	套	1.0	3919.43	3919.43
动力配电柜	APE-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (8#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电柜	APE-XX	1APKT1 (8#)	套	1.0	1669.82	1669.82
动力配电柜	APE-XX	ATBK1 (8#)	套	1.0	6100.42	6100.42
动力配电柜	APE-XX	ATXT1 (8#)	套	1.0	6443.16	6443.16
动力配电柜	APE-XX	ATDT1 (8#)	套	1.0	7948.81	7948.81
动力配电柜	APE-XX	APCF1 (8#)	套	1.0	403.27	403.27
动力配电柜	APE-XX	1ATEG (8#)	套	1.0	9272.27	9272.27
动力配电柜	APE-XX	1ATZB1 (8#)	套	1.0	7137.01	7137.01
动力配电柜	APE-XX	APCF1 (8#)	套	1.0	403.27	403.27
照明箱	AL-XX	8AL (8# (已供货))	套	1.0	7875.52	7875.52
照明箱	AL-XX	1AL (8#调整)	套	1.0	6189.78	6189.78
照明箱	AL-XX	27AL (8#调整)	套	1.0	6212.74	6212.74
照明箱	AL-XX	18AL (8#调整)	套	1.0	4877.95	4877.95
照明箱	AL-XX	1ALE (8#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	17ALE (8#)	套	1.0	4217.6	4217.6
集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (8#)	套	1.0	3323.56	3323.56
照明箱	AL-XX	28ALE (8#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	14ALE1、24ALE1 (8#)	套	2.0	4217.6	8435.2
照明箱	AL-XX	14ALE2、24ALE2 (8#)	套	2.0	885.13	1770.26
动力配电柜	APE-XX	24ATT1 (8#)	套	1.0	10538.86	10538.86
动力配电柜	APE-XX	14ATT1 (8#)	套	1.0	10563.94	10563.94
动力配电柜	APE-XX	14ATT1、24ATT1 (8#)	套	2.0	3928.18	7856.36
动力配电柜	APE-XX	14ATT2、24ATT2 (8#)	套	2.0	1640.37	3280.74
动力配电柜	APE-XX	14ATT3、24ATT3 (8#)	套	2.0	2456.6	4913.2
动力配电柜	APE-XX	ALU1、ALU2、ALU3、ALU4 (10#)	套	4.0	1373.89	5495.56
动力配电柜	APE-XX	1APKT1 (10#楼) (10# (已供货))	套	1.0	1272.95	1272.95
集中计量表箱	AW-XX	AW1 (10#)	套	1.0	4418.85	4418.85
动力配电柜	APE-XX	ATBK1 (10#)	套	1.0	6100.42	6100.42
动力配电柜	APE-XX	ATXT1 (10#楼) (10# (已供货))	套	1.0	6709.4	6709.4
动力配电柜	APE-XX	ATDT1 (10#)	套	1.0	7948.81	7948.81

集中计量表箱	AW-XX	FGAL1 (10#)	套	1.0	3312.93	3312.93
照明箱	AL-XX	8AL (10# (调整))	套	1.0	3582.1	3582.1
照明箱	AL-XX	1AL (10# (调整)) (10# (已供货))	套	1.0	9843.94	9843.94
照明箱	AL-XX	27AL (10#)	套	1.0	9751.25	9751.25
照明箱	AL-XX	18AL (10# (已供货))	套	1.0	8314.94	8314.94
照明箱	AL-XX	1ALE (10#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	17ALE (10#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	28ALE (10#)	套	1.0	4217.6	4217.6
照明箱	AL-XX	14ALE1、24ALE1 (10#)	套	2.0	4217.6	8435.2
照明箱	AL-XX	14ALE2、24ALE2 (10#)	套	2.0	885.13	1770.26
动力配电箱	APE-XX	WATY1 (10#)	套	1.0	11181.01	11181.01
动力配电箱	APE-XX	14ATY1 (10#)	套	1.0	9853.97	9853.97
动力配电箱	APE-XX	24ATY1 (10#)	套	1.0	10254.68	10254.68
动力配电箱	APE-XX	14ACTY1 (10#)	套	1.0	2547.73	2547.73
动力配电箱	APE-XX	14ACTY2、24ACTY2 (10#)	套	2.0	1789.6	3579.2
动力配电箱	APE-XX	14ACTY3、24ACTY3 (10#)	套	2.0	2712.01	5424.02
动力配电箱	APE-XX	24ACTY1 (10#)	套	1.0	3889.89	3889.89
动力配电箱	APE-XX	B2APCD1-4、B2APCD12-1、B2APCD13-2、B2APCD14-1、B2APCD15-2、B2APCD15-3、B2APCD2-1、B2APCD2-2、B2APCD2-3、B2APCD5-4、B2APCD5-5 (地下室充电桩)	套	11.0	5884.26	64726.86
动力配电箱	APE-XX	B2APCD1-3、B2APCD12-3、B2APCD14-2、B2APCD5-3 (地下室充电桩)	套	4.0	5884.26	23537.04
动力配电箱	APE-XX	B2APCD1-6、B2APCD2-4 (地下室充电桩)	套	2.0	5259.98	10519.96
动力配电箱	APE-XX	B2APCD12-5、B2APCD5-1、B2APCD6-2 (地下室充电桩)	套	3.0	5259.98	15779.94
动力配电箱	APE-XX	B2APCD12-2、B2APCD12-4、B2APCD12-5、B2APCD14-3、B2APCD15-1、B2APCD3-1、B2APCD3-2、B2APCD3-3 (地下室充电桩)	套	8.0	5044.28	40354.24
动力配电箱	APE-XX	B2APCD1-3、B2APCD12-3、B2APCD12-6、B2APCD14-4、B2APCD15-4 (地下室充电桩)	套	5.0	5185.65	25928.25
动力配电箱	APE-XX	B2APCD1-1、B2APCD1-2、B2APCD13-3 (地下室充电桩)	套	3.0	4530.88	13592.64
动力配电箱	APE-XX	B2APCD6-6 (地下室充电桩)	套	1.0	4471.02	4471.02
动力配电箱	APE-XX	B2APCD13-1 (地下室充电桩)	套	1.0	4189.84	4189.84
动力配电箱	APE-XX	B2APCD3-4 (地下室充电桩)	套	1.0	4331.22	4331.22
动力配电箱	APE-XX	B2APCD12-6、B2APCD13-4 (地下室充电桩)	套	2.0	4189.84	8379.68
动力配电箱	APE-XX	B2APCD12-4 (地下室充电桩)	套	1.0	4034.01	4034.01
动力配电箱	APE-XX	1APCD5W-1、1APCD5W-3 (地下室充电桩)	套	2.0	5404.67	10809.34
动力配电箱	APE-XX	1APCD5W-2、1APCD5W-4 (地下室充电桩)	套	2.0	5457.05	10914.1
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD2-5 (地下室充电桩)	套	1.0	7346.44	7346.44
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD2-6 (地下室充电桩)	套	1.0	6764.94	6764.94
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD15-5、B2APCD4-1、B2APCD4-2、B2APCD6-5、B2APCD6-6 (地下室充电桩)	套	5.0	8702.38	43511.9
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD3-5、B2APCD4-3、B2APCD4-6、B2APCD6-3、B2APCD6-3 (地下室充电桩)	套	5.0	10483.55	52417.75
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD11-1、B2APCD11-2、B2APCD11-3、B2APCD4-4、B2APCD4-5、B2APCD6-1、B2APCD6-2、B2APCD8-1、B2APCD8-2、B2APCD8-4、B2APCD8-5 (地下室充电桩)	套	11.0	10483.55	115319.05
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD6-4 (地下室充电桩)	套	1.0	9493.46	9493.46
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD11-4、B2APCD6-7、B2APCD8-6 (地下室充电桩)	套	3.0	10074.95	30224.85
集中计量表箱	AW-XX	B2APCD15-6 (地下室充电桩)	套	1.0	7556.01	7556.01
集中计量表箱	AW-XX	B1APCD1-1'2、B1APCD1-4、B1APCD1-1、B1APCD3-1'2、B1APCD4-1'2、B1APCD5-1'2、B1APCD6-1'2、B1APCD7-1'2、B1APCD8-1'2、B1APCD8-4'5、B1APCD9-1'2 (地下室充电桩)	套	20.0	10483.55	209671.0

C/

		电 柜)				
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD1-3、BIAPCD11-3、BIAPCD3-3、BIAPCD5-3、BIAPCD6-3、BIAPCD8-3、BIAPCD8-6 (地下室充电柜)	套	7.0	10493.55	73384.85
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD10-1~2、BIAPCD11-1~2、BIAPCD11-4~5、BIAPCD12-1、BIAPCD13-1~2、BIAPCD14-1~2、BIAPCD15-1、BIAPCD16-1 (地下室充电柜)	套	13.0	10493.55	136286.15
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD1-5、BIAPCD3-4 (地下室充电柜)	套	2.0	9493.46	18986.92
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD4-3 (地下室充电柜)	套	1.0	9493.46	9493.46
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD12-2 (地下室充电柜)	套	1.0	9493.46	9493.46
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD10-3、BIAPCD16-2 (地下室充电柜)	套	2.0	9493.46	18986.92
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD2-2、BIAPCD2-4~5、BIAPCD4-4~5、BIAPCD5-4~5、BIAPCD6-4~6、BIAPCD7-3、BIAPCD9-3 (地下室充电柜)	套	12.0	9493.46	113921.52
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD1-6、BIAPCD2-3、BIAPCD2-6、BIAPCD3-5、BIAPCD4-6、BIAPCD5-6、BIAPCD6-7、BIAPCD7-4、BIAPCD8-4 (地下室充电柜)	套	9.0	9493.46	85441.14
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD10-4~5、BIAPCD12-3、BIAPCD13-4~5、BIAPCD15-2、BIAPCD15-4~5、BIAPCD16-3~4 (地下室充电柜)	套	10.0	9493.46	94934.6
集中计量表箱	AW-XX	BIAPCD10-6、BIAPCD11-6、BIAPCD12-4、BIAPCD13-3、BIAPCD13-6、BIAPCD14-3、BIAPCD15-3、BIAPCD15-6、BIAPCD16-5 (地下室充电柜)	套	9.0	9493.46	85441.14
集中计量表箱	AW-XX	BIALEZ1-3、BIALEZ1-4 (地下室动力)	套	2.0	4293.12	8586.24
集中计量表箱	AW-XX	BIALEZ2-3、BIALEZ2-4 (地下室动力)	套	2.0	3584.04	7168.08
集中计量表箱	AW-XX	BIAPKT1 (地下室动力)	套	1.0	5410.87	5410.87
集中计量表箱	AW-XX	BIAPKT2 (地下室动力)	套	1.0	3771.19	3771.19
集中计量表箱	AW-XX	BIALHX1-1、BIALHX1-2 (地下室动力)	套	2.0	4004.39	8008.78
集中计量表箱	AW-XX	BIALHX2-1、BIALHX2-2 (地下室动力)	套	2.0	3314.28	6628.56
集中计量表箱	AW-XX	BIALEZ1-5、BIALEZ1-6 (地下室动力)	套	2.0	3527.09	7054.18
集中计量表箱	AW-XX	BIALEZ2-5、BIALEZ2-6 (地下室动力)	套	2.0	1926.89	3853.78
动力配电柜	APE-XX	BIAPDT1 (地下室动力)	套	1.0	3623.86	3623.86
动力配电柜	APE-XX	BIACF15-1 (地下室动力)	套	1.0	427.93	427.93
动力配电柜	APE-XX	BIATX1 (地下室动力)	套	1.0	7782.67	7782.67
动力配电柜	APE-XX	BIACT1-1 (地下室动力)	套	1.0	3079.25	3079.25
动力配电柜	APE-XX	BIACT1-2 (地下室动力)	套	1.0	3402.35	3402.35
动力配电柜	APE-XX	BIATX2 (地下室动力)	套	1.0	6574.61	6574.61
动力配电柜	APE-XX	BIACT2-1 (地下室动力)	套	1.0	2098.9	2098.9
动力配电柜	APE-XX	BIACT2-2 (地下室动力)	套	1.0	1802.95	1802.95
动力配电柜	APE-XX	BIATX3 (地下室动力)	套	1.0	8211.58	8211.58
动力配电柜	APE-XX	BIACT3-1 (地下室动力)	套	1.0	1915.53	1915.53
动力配电柜	APE-XX	BIACT3-3 (地下室动力)	套	1.0	2674.71	2674.71
动力配电柜	APE-XX	BIACT3-2 (地下室动力)	套	1.0	1457.94	1457.94
动力配电柜	APE-XX	BIACT3-4 (地下室动力)	套	1.0	4871.72	4871.72
动力配电柜	APE-XX	BIATX4 (地下室动力)	套	1.0	9345.97	9345.97
动力配电柜	APE-XX	BIACT4-1 (地下室动力)	套	1.0	1915.53	1915.53
动力配电柜	APE-XX	BIACT4-2 (地下室动力)	套	1.0	3491.1	3491.1
动力配电柜	APE-XX	BIATX5 (地下室动力)	套	1.0	6574.61	6574.61
动力配电柜	APE-XX	BIACT5-1 (地下室动力)	套	1.0	1915.53	1915.53
动力配电柜	APE-XX	BIACT5-2 (地下室动力)	套	1.0	2598.11	2598.11
动力配电柜	APE-XX	BIACT5-3 (地下室动力)	套	1.0	1576.95	1576.95
动力配电柜	APE-XX	BIATX6 (地下室动力)	套	1.0	6262.96	6262.96
动力配电柜	APE-XX	BIACT6-1 (地下室动力)	套	1.0	1915.53	1915.53

C/

动力配电箱	APE-XX	BIACT6-2（地下室动力）	套	L.O	1538.24	1538.24
动力配电箱	APE-XX	BIATX7（地下室动力）	套	L.O	7737.0	7737.0
动力配电箱	APE-XX	BIACT7-1（地下室动力）	套	L.O	3329.34	3329.34
动力配电箱	APE-XX	BIACT7-3（地下室动力）	套	L.O	2715.97	2715.97
动力配电箱	APE-XX	BIACT7-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	BIATX8（地下室动力）	套	L.O	5731.82	5731.82
动力配电箱	APE-XX	BIACT9-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	BIACT8-1（地下室动力）	套	L.O	3794.71	3794.71
动力配电箱	APE-XX	BIATX9（地下室动力）	套	L.O	5684.46	5684.46
动力配电箱	APE-XX	BIACT9-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	BIATX10（地下室动力）	套	L.O	8794.3	8794.3
动力配电箱	APE-XX	BIACT10-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	BIACT10-2（地下室动力）	套	L.O	3610.82	3610.82
动力配电箱	APE-XX	BIATX11（地下室动力）	套	L.O	6547.0	6547.0
动力配电箱	APE-XX	BIACT11-1（地下室动力）	套	L.O	1836.74	1836.74
动力配电箱	APE-XX	BIACT11-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	BIATX12（地下室动力）	套	L.O	7712.3	7712.3
动力配电箱	APE-XX	BIACT12-1（地下室动力）	套	L.O	2042.43	2042.43
动力配电箱	APE-XX	BIACT12-2（地下室动力）	套	L.O	3737.54	3737.54
动力配电箱	APE-XX	BIACT12-3（地下室动力）	套	L.O	2674.71	2674.71
动力配电箱	APE-XX	BIACT12-4（地下室动力）	套	L.O	2826.82	2826.82
动力配电箱	APE-XX	BIATX13（地下室动力）	套	L.O	9651.59	9651.59
动力配电箱	APE-XX	BIACT13-1（地下室动力）	套	L.O	2977.13	2977.13
动力配电箱	APE-XX	BIACT13-2（地下室动力）	套	L.O	3765.6	3765.6
动力配电箱	APE-XX	BIACT13-3（地下室动力）	套	L.O	2663.96	2663.96
动力配电箱	APE-XX	BIATX14（地下室动力）	套	L.O	9863.29	9863.29
动力配电箱	APE-XX	BIACT14-1（地下室动力）	套	L.O	2042.43	2042.43
动力配电箱	APE-XX	BIACT14-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	BIACT14-3（地下室动力）	套	L.O	4713.25	4713.25
动力配电箱	APE-XX	BIACT14-4（地下室动力）	套	L.O	3852.49	3852.49
动力配电箱	APE-XX	BIATX15（地下室动力）	套	L.O	7209.25	7209.25
动力配电箱	APE-XX	BIACT15-1（地下室动力）	套	L.O	3275.82	3275.82
动力配电箱	APE-XX	BIACT15-3（地下室动力）	套	L.O	4514.39	4514.39
动力配电箱	APE-XX	BIACT15-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	BIATX16（地下室动力）	套	L.O	10267.32	10267.32
动力配电箱	APE-XX	BIACT16-1（地下室动力）	套	L.O	2042.43	2042.43
动力配电箱	APE-XX	BIACT16-2（地下室动力）	套	L.O	2486.88	2486.88
动力配电箱	APE-XX	BIACT16-3（地下室动力）	套	L.O	3705.14	3705.14
动力配电箱	APE-XX	B2ATX1（地下室动力）	套	L.O	6768.17	6768.17
动力配电箱	APE-XX	B2ACT1-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT1-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ATX2（地下室动力）	套	L.O	7247.41	7247.41
动力配电箱	APE-XX	B2ACT2-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT2-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ATX3（地下室动力）	套	L.O	7247.41	7247.41
动力配电箱	APE-XX	B2ACT3-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ATX4（地下室动力）	套	L.O	10195.56	10195.56
动力配电箱	APE-XX	B2ACT4-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT4-2（地下室动力）	套	L.O	2251.67	2251.67
动力配电箱	APE-XX	B2ATX5（地下室动力）	套	L.O	8794.3	8794.3
动力配电箱	APE-XX	B2ACT5-1（地下室动力）	套	L.O	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT5-2（地下室动力）	套	L.O	1457.94	1457.94

C/


		力)				
动力配电箱	APE-XX	B2ATX6 (地下室动力)	套	L.0	7247.41	7247.41
动力配电箱	APE-XX	B2ACT6-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT6-2 (地下室动力)	套	L.0	2598.11	2598.11
动力配电箱	APE-XX	B2ATX8 (地下室动力)	套	L.0	6245.77	6245.77
动力配电箱	APE-XX	B2ACT8-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT8-2 (地下室动力)	套	L.0	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ACT10-2 (地下室动力)	套	L.0	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ATX10 (地下室动力)	套	L.0	8794.3	8794.3
动力配电箱	APE-XX	B2ACT10-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ATX11 (地下室动力)	套	L.0	10141.03	10141.03
动力配电箱	APE-XX	B2ACT11-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT11-2 (地下室动力)	套	L.0	2435.38	2435.38
动力配电箱	APE-XX	B1ACT11-3 (地下室动力)	套	L.0	1712.89	1712.89
动力配电箱	APE-XX	B2ATX12 (地下室动力)	套	L.0	9785.49	9785.49
动力配电箱	APE-XX	B2ACT12-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT12-2 (地下室动力)	套	L.0	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ATX13 (地下室动力)	套	L.0	11597.43	11597.43
动力配电箱	APE-XX	B2ACT13-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT13-2 (地下室动力)	套	L.0	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ATX14 (地下室动力)	套	L.0	10738.53	10738.53
动力配电箱	APE-XX	B2ACT14-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT14-2 (地下室动力)	套	L.0	1457.94	1457.94
动力配电箱	APE-XX	B2ATX15 (地下室动力)	套	L.0	10738.53	10738.53
动力配电箱	APE-XX	B2ACT15-1 (地下室动力)	套	L.0	1904.91	1904.91
动力配电箱	APE-XX	B2ACT15-2 (地下室动力)	套	L.0	1457.94	1457.94
照明箱	AL-XX	B1APJC1 (地下室动力)	套	L.0	2316.39	2316.39
照明箱	AL-XX	B1APJC2 (地下室动力)	套	L.0	2316.39	2316.39
动力配电箱	APE-XX	B2APQW14 (地下室动力)	套	L.0	3771.66	3771.66
动力配电箱	APE-XX	B2APQW15 (地下室动力)	套	L.0	3282.23	3282.23
动力配电箱	APE-XX	B2APQW13 (地下室动力)	套	L.0	4556.19	4556.19
动力配电箱	APE-XX	B2APQW12 (地下室动力)	套	L.0	3531.09	3531.09
动力配电箱	APE-XX	B1ATFD (地下室动力)	套	L.0	4807.17	4807.17
动力配电箱	APE-XX	B1ACFI7-1 (地下室动力)	套	L.0	944.28	944.28
动力配电箱	APE-XX	B1ATDF1 (地下室动力)	套	L.0	6000.39	6000.39
动力配电箱	APE-XX	B1ACFI2-1 (地下室动力)	套	L.0	1435.91	1435.91
集中计量表箱	AW-XX	B1ATFD (地下室动力)	套	L.0	10034.71	10034.71
动力配电箱	APE-XX	B1ACFI4-1 (地下室动力)	套	L.0	952.13	952.13
动力配电箱	APE-XX	B2ATSB2 (地下室动力)	套	L.0	16089.02	16089.02
动力配电箱	APE-XX	B2ACF9-1 (地下室动力)	套	L.0	954.6	954.6
动力配电箱	APE-XX	B1APJLJ (地下室动力)	套	L.0	1420.11	1420.11
动力配电箱	APE-XX	B1APSLJ (地下室动力)	套	L.0	2180.21	2180.21
动力配电箱	APE-XX	B1APYC (地下室动力 (已供货))	套	L.0	3362.39	3362.39
动力配电箱	APE-XX	B1ACFI6-1 (地下室动力)	套	L.0	952.13	952.13
动力配电箱	APE-XX	B2ACF7-1 (地下室动力)	套	L.0	952.13	952.13
动力配电箱	APE-XX	B2ACF7-2 (地下室动力)	套	L.0	952.13	952.13
集中计量表箱	AW-XX	B1APJX1 (地下室动力)	套	L.0	10329.59	10329.59
集中计量表箱	AW-XX	B1APJX2 (地下室动力)	套	L.0	9277.29	9277.29
动力配电箱	APE-XX	1ALCD1 (地下室动力)	套	L.0	2870.76	2870.76
动力配电箱	APE-XX	1ALCD2 (地下室动力)	套	L.0	2856.31	2856.31
弱电箱体 (精装)	ADD	弱电箱	套	1077.0	119.43	128626.11
集中计量表箱	AW-XX	B1ATZ1 (地下室动力(新增))	套	L.0	20678.75	20678.75
集中计量表箱	AW-XX	B1ATZ2 (地下室动力(新增))	套	L.0	17919.79	17919.79
照明箱	AL-XX	B2ALE17 (地下室照明 (新增))	套	L.0	4177.51	4177.51

c/

原明箱	AL-XX	B2ALE13、B1ALE12 (地 下宝原明 (新增))	套	2.0	4177.51	8355.02
-----	-------	-----------------------------------	---	-----	---------	---------



业绩十一：合正湾府原著家园配电箱及证明材料

 合正集团 HAIZEN 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：深圳农商银行安业支行

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-WDPYYAP	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-BJFPFAC	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-ZRAPPE)	台	2	4,485.26	8,970.52	人防
658	人防电站	B3-RAP1 (B3-RAPPE1)	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	1,375.04	1,375.04	
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	1,301.04	48,138.48	
670	03地块1B栋 住户配电箱2	3-ZAL2	台	354	830.82	294,617.82	
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			

业绩十二：深圳北站超核万象中心项目配电箱供应



广东省深圳市润材-超核中心-住宅地块低压
成套箱供应工程

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 12 月 29 日



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：
所订立。

就供货人向采购人供应【超核中心-住宅地块】工程（位于【超核中心-住宅地块】）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）伍佰肆拾玖万陆仟伍佰壹拾贰元贰角柒分（小写：RMB5496512.27），其中合同金额（不含增值税）为 RMB4864170.16，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB632342.11。

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 6 项技术要求和（或）第 7 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：深圳农村商业银行安乐支行。

户 名：深圳市光辉电器实业有限公司。

开户账号：000250982746。

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（如为代建项目，取得业主授权委托书则由代建方行使。），供货人对此无异议。供货人应按本合同约定向建设单位（或取得业主授权委托书的代建方）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 12 月 29 日 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

名称	型号	图纸编码	单位	数量	不含税单价 (元)	不含增值税合价 (元)
动力配电柜	APE-XX	B0-1APxf、B0-1A PExf	套	2.0	2773.59	5547.18
动力配电柜	APE-XX	B0-2APxf、B0-2A PExf	套	2.0	2065.74	4171.48
动力配电柜	APE-XX	B0-3APxf、B0-3A PExf	套	2.0	2477.29	4954.58
动力配电柜	APE-XX	B0-4APxf、B0-4A PExf	套	2.0	3129.33	6258.66
动力配电柜	APE-XX	B1-1APxf、B1-1A PExf	套	2.0	3093.63	6187.26
动力配电柜	APE-XX	B1-2APxf、B1-2A PExf	套	2.0	2052.51	4105.02
动力配电柜	APE-XX	B1-4APxf、B1-4A PExf	套	2.0	3093.63	6187.26
动力配电柜	APE-XX	B1-5APxf、B1-5A PExf	套	2.0	3093.63	6187.26
动力配电柜	APE-XX	B1-6APxf、B1-6A PExf	套	2.0	2047.31	4094.62
动力配电柜	APE-XX	B1-7APxf、B1-7A PExf	套	2.0	2008.3	4016.6
照明箱	AL-XX	B1-4AL2	套	1.0	9598.27	9598.27
照明箱	AL-XX	B1-6AL	套	1.0	9261.72	9261.72
照明箱	AL-XX	B1-5AL	套	1.0	9283.38	9283.38
照明箱	AL-XX	B1-5AL2	套	1.0	9271.34	9271.34
照明箱	AL-XX	B1-4AL1	套	1.0	9271.34	9271.34
照明箱	AL-XX	B0-4AL1	套	1.0	8337.18	8337.18
照明箱	AL-XX	B0-4AL2、B0-1AL 2	套	2.0	8007.86	16015.72
照明箱	AL-XX	B0-2AL	套	1.0	8329.96	8329.96
照明箱	AL-XX	B0-3AL	套	1.0	9173.6	9173.6
照明箱	AL-XX	B0-1AL1	套	1.0	9447.45	9447.45
动力配电柜	APE-XX	B2-1APxf、B2-1A PExf	套	2.0	3340.49	6680.98
动力配电柜	APE-XX	B2-2APxf、B2-2A PExf	套	2.0	3660.53	7321.06
动力配电柜	APE-XX	B0-1ATxf1	套	1.0	7792.82	7792.82
动力配电柜	APE-XX	B0-1ATxf2	套	1.0	7273.51	7273.51
动力配电柜	APE-XX	B0-2ATxf	套	1.0	8803.59	8803.59
动力配电柜	APE-XX	B0-3ATxf	套	1.0	8658.46	8658.46
动力配电柜	APE-XX	B0-4ATxf1、B0-4 ATxf2	套	2.0	7273.51	14547.02
动力配电柜	APE-XX	B1-1ATxf	套	1.0	7972.53	7972.53
动力配电柜	APE-XX	B1-2ATxf1	套	1.0	8437.7	8437.7
动力配电柜	APE-XX	B1-2ATxf2	套	1.0	7332.44	7332.44
照明箱	AL-XX	B2-1AL	套	1.0	8837.11	8837.11
照明箱	AL-XX	B2-2AL1	套	1.0	8668.83	8668.83
照明箱	AL-XX	B1-1AL	套	1.0	8983.74	8983.74
照明箱	AL-XX	B1-2AL1	套	1.0	9305.86	9305.86
照明箱	AL-XX	B1-2AL2	套	1.0	8573.1	8573.1
照明箱	AL-XX	B1-7AL	套	1.0	8723.32	8723.32
照明箱	AL-XX	B2-2AL2	套	1.0	9221.07	9221.07
照明箱	AL-XX	B1-1ALwx	套	1.0	1340.71	1340.71
照明箱	AL-XX	B0-4ALwx	套	1.0	1663.66	1663.66
动力配电柜	APE-XX	B0-4ATxf	套	1.0	10924.8	10924.8
动力配电柜	APE-XX	B1-4ATxf1	套	1.0	7819.21	7819.21
动力配电柜	APE-XX	B1-4ATxf2	套	1.0	7819.21	7819.21
动力配电柜	APE-XX	B1-5ATxf1	套	1.0	7819.21	7819.21

动力配电柜	APE-XX	B1-5ATxf2	套	1.0	8408.81	8408.81
动力配电柜	APE-XX	B1-6ATxf	套	1.0	8408.81	8408.81
动力配电柜	APE-XX	B1-7ATxf	套	1.0	9975.99	9975.99
动力配电柜	APE-XX	B2-1ATxf	套	1.0	8803.59	8803.59
动力配电柜	APE-XX	B2-2ATxf1	套	1.0	9443.67	9443.67
动力配电柜	APE-XX	B2-2ATxf2	套	1.0	7280.73	7280.73
动力配电柜	APE-XX	B0-3ACxf2	套	1.0	9560.45	9560.45
照明箱	AL-XX	B1-1ALyd、B1-1ALt、B1-1ALdx、B1-1ALdx1、B0-1ALt、B0-2ALdx、B0-3ALdx	套	8.0	1059.9	8479.2
照明箱	AL-XX	B1-1ALdx2	套	1.0	1070.65	1070.65
集中计量表箱	AW-XX	1B-3AW、1B-5AW、1B-11AW、1B-15AW、1B-17AW、1B-23AW、1B-27AW、1B-29AW、1B-32AW、1B-34AW、1B-40AW、1B-44AW	套	12.0	4071.96	48863.52
集中计量表箱	AW-XX	1B-13AW、1B-25AW、1B-42AW、1B-46AW	套	4.0	4071.96	16287.84
集中计量表箱	AW-XX	1B-30AW、1B-47AW	套	2.0	2674.78	5349.56
集中计量表箱	AW-XX	1B-19AW、1B-36AW、1B-7AW	套	3.0	3430.38	10291.14
集中计量表箱	AW-XX	1B-21AW、1B-38AW、1B-9AW	套	3.0	3430.38	10291.14
照明箱	AL-XX	1B-1BATzm	套	1.0	7695.61	7695.61
照明箱	AL-XX	1B-1BATzm	套	1.0	7420.73	7420.73
照明箱	AL-XX	1B-1ALyzs	套	1.0	940.31	940.31
动力配电柜	APE-XX	1B-2APdt	套	1.0	1734.09	1734.09
动力配电柜	APE-XX	B1RFAT4	套	1.0	13552.77	13552.77
动力配电柜	APE-XX	B1RFAT5	套	1.0	13552.77	13552.77
照明箱	AL-XX	插座箱	套	1.0	1189.3	1189.3
正压风机控制箱	JYACE-XX	RFATdz	套	1.0	12744.49	12744.49
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1-RPKX1、B1-RPKX2、B1-RPKX3、B1-RPKX4、B1-RPKX5	套	5.0	1741.08	8705.4
动力配电柜	APE-XX	B0-1ACxf2	套	1.0	10575.28	10575.28
动力配电柜	APE-XX	B2-1ACxf1、B2-2ACxf1	套	2.0	11164.15	22328.3
动力配电柜	APE-XX	B1-4ACxf1	套	1.0	11215.37	11215.37
动力配电柜	APE-XX	B1-2ACxf1、B0-3ACxf1	套	2.0	9180.56	18361.12
动力配电柜	APE-XX	B1-4ACxf2	套	1.0	9864.14	9864.14
动力配电柜	APE-XX	B1-5ACxf1	套	1.0	8779.18	8779.18
动力配电柜	APE-XX	B1-5ACxf2、B2-2ACxf2	套	2.0	8393.66	16787.32
动力配电柜	APE-XX	B0-4ACxf1	套	1.0	8741.63	8741.63
动力配电柜	APE-XX	B0-4ACxf2	套	1.0	9381.72	9381.72
动力配电柜	APE-XX	B1-4ACxf3	套	1.0	8974.23	8974.23
照明箱	AL-XX	1B-2ALg	套	1.0	2295.53	2295.53
照明箱	AL-XX	1B-4ALg	套	1.0	904.7	904.7
照明箱	AL-XX	1B-10ALg	套	1.0	747.32	747.32
照明箱	AL-XX	1B-RAThk	套	1.0	1179.03	1179.03
照明箱	AL-XX	1B-18ALg	套	1.0	904.35	904.35
照明箱	AL-XX	1B-26ALg	套	1.0	852.26	852.26
照明箱	AL-XX	1B-35ALg	套	1.0	1009.29	1009.29
照明箱	AL-XX	1B-43ALg	套	1.0	957.2	957.2
动力配电柜	APE-XX	1B-4ATe	套	1.0	8565.04	8565.04
动力配电柜	APE-XX	1B-16ATe	套	1.0	8018.37	8018.37

动力配电柜	APE-XX	B1RFAT1	套	1.0	13172.25	13172.25
动力配电柜	APE-XX	B1RFAT3	套	1.0	13316.67	13316.67
照明箱	AL-XX	B1-RJXX1、B1-RJXX2、B1-RJXX3、B1-RJXX4、B1-RJXX5	套	5.0	2393.88	11969.4
动力配电柜	APE-XX	B1RFAT2	套	1.0	13172.25	13172.25
动力配电柜	APE-XX	B1-5ACxf3	套	1.0	9275.72	9275.72
动力配电柜	APE-XX	B0-1ACxf1	套	1.0	9500.59	9500.59
动力配电柜	APE-XX	B2-1ACxf2、B2-1ACxf3	套	2.0	8741.63	17483.26
动力配电柜	APE-XX	B2-2ACxf4	套	1.0	9294.28	9294.28
动力配电柜	APE-XX	B1-7ACxf2	套	1.0	9097.97	9097.97
动力配电柜	APE-XX	B0-2ACxf2	套	1.0	8168.31	8168.31
动力配电柜	APE-XX	B0-5ACxf2	套	1.0	8770.83	8770.83
动力配电柜	APE-XX	B2-1ACxf5	套	1.0	8667.4	8667.4
动力配电柜	APE-XX	B0-3ACxf3	套	1.0	9982.88	9982.88
动力配电柜	APE-XX	B2-2ACxf5	套	1.0	10082.0	10082.0
照明箱	AL-XX	1B-33ALe	套	1.0	8746.04	8746.04
动力配电柜	APE-XX	1B-14ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
动力配电柜	APE-XX	1B-31ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
动力配电柜	APE-XX	1B-14APxf	套	1.0	2734.95	2734.95
动力配电柜	APE-XX	1B-14ACxf1、1B-31ACxf1	套	2.0	9327.86	18655.72
动力配电柜	APE-XX	1B-14ACxf2、1B-31ACxf2	套	2.0	9360.88	18721.76
动力配电柜	APE-XX	1B-14ACxf3、1B-31ACxf3	套	2.0	9360.88	18721.76
动力配电柜	APE-XX	1B-14ACxf4、1B-31ACxf4	套	2.0	9327.86	18655.72
动力配电柜	APE-XX	1B-14ACxf5、1B-31ACxf5	套	2.0	8667.4	17314.8
动力配电柜	APE-XX	1B-RAPExf	套	1.0	2560.64	2560.64
动力配电柜	APE-XX	RFATbj	套	1.0	8256.52	8256.52
动力配电柜	APE-XX	B0-1ACxf3	套	1.0	9375.34	9375.34
动力配电柜	APE-XX	B0-4ACxf3	套	1.0	8843.72	8843.72
动力配电柜	APE-XX	B2-1ACxf4	套	1.0	9163.77	9163.77
动力配电柜	APE-XX	B1-1ACxf2、B1-6ACxf2、B1-4ACxf4、B1-5ACxf4、B2-2ACxf3	套	5.0	8356.1	41780.5
动力配电柜	APE-XX	B0-4ACxf4	套	1.0	13337.61	13337.61
动力配电柜	APE-XX	B0-2ACxf1	套	1.0	9273.17	9273.17
动力配电柜	APE-XX	B0-5ACxf1	套	1.0	10729.05	10729.05
动力配电柜	APE-XX	B1-1ACxf4	套	1.0	8363.32	8363.32
动力配电柜	APE-XX	B1-8ACxf	套	1.0	10269.02	10269.02
动力配电柜	APE-XX	B1-1ACxf3、B1-1ACxf5	套	2.0	8676.15	17352.3
动力配电柜	APE-XX	1B-RACxf1	套	1.0	9945.21	9945.21
动力配电柜	APE-XX	1B-RACxf2、1B-RACxf3	套	2.0	8633.47	17266.94
动力配电柜	APE-XX	1B-RACxf4	套	1.0	8657.4	8657.4
集中计量表箱	AW-XX	1B-RATxt	套	1.0	10974.14	10974.14
动力配电柜	APE-XX	1B-RATdt	套	1.0	13083.47	13083.47
照明箱	AL-XX	1B-31ALfg	套	1.0	1381.68	1381.68
动力配电柜	APE-XX	1B-35ATzm	套	1.0	8216.14	8216.14
动力配电柜	APE-XX	B1-7ACxf1	套	1.0	12026.41	12026.41
动力配电柜	APE-XX	B1-1APws	套	1.0	569.25	569.25
动力配电柜	APE-XX	B1-5ATys	套	1.0	8317.42	8317.42
动力配电柜	APE-XX	B1-1ACxf1	套	1.0	11142.87	11142.87
动力配电柜	APE-XX	B1-6ACxf1	套	1.0	9820.64	9820.64
集中计量表箱	AW-XX	1A-13AW、1A-25AW	套	2.0	4140.32	8280.64

集中计量表箱	AW-XX	1A-11AW、1A-15AW、1A-17AW、1A-23AW、1A-27AW、1A-3AW、1A-5AW	套	7.0	4140.32	28982.24
集中计量表箱	AW-XX	1A-29AW	套	1.0	4140.32	4140.32
集中计量表箱	AW-XX	1A-42AW、1A-46AW	套	2.0	4140.32	8280.64
集中计量表箱	AW-XX	1A-32AW、1A-34AW、1A-40AW、1A-44AW	套	4.0	4140.32	16661.28
集中计量表箱	AW-XX	1A-19AW、1A-7AW	套	2.0	3498.75	6997.5
集中计量表箱	AW-XX	1A-21AW、1A-9AW	套	2.0	3498.75	6997.5
集中计量表箱	AW-XX	1A-30AW	套	1.0	2743.13	2743.13
集中计量表箱	AW-XX	1A-36AW	套	1.0	3498.75	3498.75
集中计量表箱	AW-XX	1A-38AW	套	1.0	3498.75	3498.75
照明箱	AL-XX	UPS	套	1.0	195.62	195.62
照明箱	AL-XX	B0ALjg	套	1.0	1870.98	1870.98
照明箱	AL-XX	N-B1ALjg	套	1.0	1129.67	1129.67
照明箱	AL-XX	N-B1ALfg	套	1.0	1639.61	1639.61
照明箱	AL-XX	S-B0ALfg	套	1.0	2785.89	2785.89
照明箱	AL-XX	1A-B1ATzm	套	1.0	7695.61	7695.61
照明箱	AL-XX	1A-2ALg	套	1.0	1992.69	1992.69
照明箱	AL-XX	1A-4ALg	套	1.0	884.66	884.66
照明箱	AL-XX	1A-10ALg	套	1.0	754.54	754.54
照明箱	AL-XX	1A-18ATzm	套	1.0	7420.73	7420.73
照明箱	AL-XX	1A-18ALg	套	1.0	1009.29	1009.29
照明箱	AL-XX	1A-26ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	1A-35ALzm	套	1.0	8216.14	8216.14
照明箱	AL-XX	1A-RAThk	套	1.0	1179.03	1179.03
照明箱	AL-XX	1A-35ALg	套	1.0	978.86	978.86
照明箱	AL-XX	1B-UPS-Z-2	套	1.0	188.07	188.07
照明箱	AL-XX	1A-UPS-Z-2	套	1.0	188.07	188.07
照明箱	AL-XX	1B-UPS-Z-1	套	1.0	188.07	188.07
照明箱	AL-XX	弱电井 UPS 楼层配电箱	套	50.0	261.26	13063.0
照明箱	AL-XX	UPS-01	套	1.0	659.09	659.09
照明箱	AL-XX	1A-UPS-Z-1	套	1.0	188.07	188.07
照明箱	AL-XX	B0-5ATzb	套	1.0	9828.99	9828.99
动力配电柜	APE-XX	B1-APZck	套	1.0	1713.37	1713.37
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1-1ACps1	套	1.0	444.81	444.81
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1-1ACps2	套	1.0	444.81	444.81
照明箱	AL-XX	F1-ALjgz1	套	1.0	1631.09	1631.09
照明箱	AL-XX	B1-ALjgz1	套	1.0	1605.02	1605.02
照明箱	AL-XX	B0-3ALdz	套	1.0	1086.65	1086.65
动力配电柜	APE-XX	B1-APsc	套	1.0	1858.97	1858.97
照明箱	AL-XX	F1-ALjgz2	套	1.0	1830.9	1830.9
照明箱	AL-XX	B1-ALjgz2	套	1.0	1690.23	1690.23
照明箱	AL-XX	1A-43ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	1A-4ATe	套	1.0	8565.04	8565.04
照明箱	AL-XX	1A-16ATe	套	1.0	8018.37	8018.37
照明箱	AL-XX	1A-33ATe	套	1.0	8746.04	8746.04
照明箱	AL-XX	1A-14ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
照明箱	AL-XX	1A-31ATe	套	1.0	8073.95	8073.95
动力配电柜	APE-XX	1A-1Txf	套	1.0	8400.88	8400.88
照明箱	AL-XX	1A-1ALsg	套	1.0	1771.24	1771.24
照明箱	AL-XX	1A-1ALwy	套	1.0	8582.16	8582.16
动力配电柜	APE-XX	1A-2APdt	套	1.0	1639.74	1639.74
照明箱	AL-XX	4-1ALz	套	1.0	2684.72	2684.72
照明箱	AL-XX	4-2ALz	套	1.0	2691.24	2691.24
照明箱	AL-XX	4-3ALz	套	1.0	2689.0	2689.0
照明箱	AL-XX	4-4ALz	套	1.0	2478.2	2478.2

c/

照明箱	AL-XX	4-1ALjw	套	1.0	2066.85	2066.85
照明箱	AL-XX	4-1ALcj	套	1.0	2410.13	2410.13
照明箱	AL-XX	4-1ALg	套	1.0	970.65	970.65
照明箱	AL-XX	4-5ALz	套	1.0	2555.47	2555.47
照明箱	AL-XX	4-3ALg、4-4ALg、4-2ALg	套	3.0	507.14	1521.42
照明箱	AL-XX	4-5ALg	套	1.0	394.98	394.98
动力配电柜	APE-XX	B0-3ATrd	套	1.0	12308.13	12308.13
动力配电柜	APE-XX	B0-3APz	套	1.0	729.71	729.71
照明箱	AL-XX	N-B1ALz1、N-B1ALz2	套	2.0	4271.44	8542.88
动力配电柜	APE-XX	N-B1APdt1、N-B1APdt1	套	2.0	5117.6	10235.2
照明箱	AL-XX	S-B0ALz1、S-B0ALz2	套	2.0	5515.02	11030.04
动力配电柜	APE-XX	B1-1ATrd	套	1.0	15711.48	15711.48
动力配电柜	APE-XX	S-B0APdt1、S-B0APdt1	套	2.0	6447.87	12895.74
动力配电柜	APE-XX	N-B1APdt2	套	1.0	3322.73	3322.73
照明箱	AL-XX	4-3ALhd2	套	1.0	711.31	711.31
照明箱	AL-XX	4-4ALct	套	1.0	814.74	814.74
照明箱	AL-XX	4-4ALbg1	套	1.0	1166.09	1166.09
照明箱	AL-XX	4-4ALbg2	套	1.0	1480.91	1480.91
集中计量表箱	AW-XX	4-5SAW1、4-5SAW2	套	2.0	6547.06	13094.12
照明箱	AL-XX	B1-ALjgz2-1、B1-ALjgz2-2	套	2.0	1605.02	3210.04
动力配电柜	APE-XX	S-B0APdt2	套	1.0	4474.49	4474.49
照明箱	AL-XX	4-3ALyy	套	1.0	1291.99	1291.99
照明箱	AL-XX	4-2ALyy	套	1.0	1339.9	1339.9
动力配电柜	APE-XX	1B-2APck1	套	1.0	1157.62	1157.62
动力配电柜	APE-XX	1B-2APck2	套	1.0	1262.57	1262.57
动力配电柜	APE-XX	1A-14APxf、1A-14APExf、1A-31APxf、1A-31APExf	套	4.0	2675.72	10702.88
动力配电柜	APE-XX	1A-14(31)ACxf1	套	2.0	9327.86	18655.72
动力配电柜	APE-XX	1A-14(31)ACxf2	套	2.0	9360.88	18721.76
动力配电柜	APE-XX	1A-14(31)ACxf3	套	2.0	9360.88	18721.76
动力配电柜	APE-XX	1A-14(31)ACxf4	套	2.0	9327.86	18655.72
动力配电柜	APE-XX	1A-14(31)ACxf5	套	2.0	9351.81	18703.62
动力配电柜	APE-XX	1A-RAPxf、1A-RAPExf	套	2.0	2560.64	5121.28
照明箱	AL-XX	4-2ALzb	套	1.0	711.31	711.31
照明箱	AL-XX	4-2ALjy	套	1.0	758.04	758.04
动力配电柜	APE-XX	4-1APcf	套	1.0	2528.18	2528.18
正压风机控制箱	JYACE-XX	B0-1ACsg	套	1.0	781.17	781.17
动力配电柜	APE-XX	B1-3ATkgf	套	1.0	7886.91	7886.91
动力配电柜	APE-XX	B0-5ATbd	套	1.0	9261.72	9261.72
正压风机控制箱	JYACE-XX	B1-3ACsg	套	1.0	1323.41	1323.41
正压风机控制箱	JYACE-XX	B0-5ACsg	套	1.0	1429.96	1429.96
动力配电柜	APE-XX	B1-3ATbd	套	1.0	8239.82	8239.82
照明箱	AL-XX	B1-B1ALpt	套	1.0	1433.11	1433.11
动力配电柜	APE-XX	B0-4ATbd	套	1.0	7572.48	7572.48
正压风机控制箱	JYACE-XX	B0-4ACsg	套	1.0	723.18	723.18
动力配电柜	APE-XX	B1-3APkt	套	1.0	938.62	938.62
动力配电柜	APE-XX	1A-RACxf1	套	1.0	9945.21	9945.21
动力配电柜	APE-XX	1A-RACxf2、1A-RACxf3	套	2.0	8633.47	17266.94
动力配电柜	APE-XX	1A-RACxf4	套	1.0	8657.4	8657.4
动力配电柜	APE-XX	1A-RATxt	套	1.0	10987.76	10987.76
动力配电柜	APE-XX	1A-RATdt	套	1.0	13083.47	13083.47
照明箱	AL-XX	1A-31ALfg	套	1.0	1381.68	1381.68

c/

动力配电柜	APE-XX	4-1ATcfbz	套	1.0	8607.28	8607.28
正压风机控制箱	JVACE-XX	4-4ACpyy	套	1.0	2274.86	2274.86
正压风机控制箱	JVACE-XX	4-4ACsg	套	1.0	1884.73	1884.73
照明箱	AL-XX	4-4ATwl	套	1.0	9030.13	9030.13
照明箱	AL-XX	F1-ALjgz3	套	1.0	1653.73	1653.73
动力配电柜	APE-XX	4-5APdt	套	1.0	1862.06	1862.06
照明箱	AL-XX	4-1ATe	套	1.0	8762.64	8762.64
照明箱	AL-XX	ALqs	套	12.0	2507.22	30086.64
照明箱	AL-XX	SAL6	套	30.0	230.26	6907.8
照明箱	AL-XX	1B-1ALgj	套	1.0	2634.88	2634.88
照明箱	AL-XX	1B-1ALdd	套	1.0	725.46	725.46
动力配电柜	APE-XX	B0-5APkt	套	1.0	1128.65	1128.65
动力配电柜	APE-XX	B0-1ACkt	套	1.0	589.92	589.92
正压风机控制箱	JVACE-XX	B0-5ACcf	套	1.0	852.44	852.44
动力配电柜	APE-XX	B2-3ATshb	套	1.0	15178.74	15178.74
正压风机控制箱	JVACE-XX	B2-3ACps	套	1.0	754.55	754.55
动力配电柜	APE-XX	B1-8ATshb	套	1.0	14506.71	14506.71
照明箱	AL-XX	1B-1ALhy	套	1.0	620.85	620.85
照明箱	AL-XX	1B-1ALcy	套	1.0	725.46	725.46
照明箱	AL-XX	1B-1ALjk	套	1.0	1145.22	1145.22
照明箱	AL-XX	1B-1ALgjdz1、1B-1ALgjdz2	套	2.0	1026.14	2052.28
照明箱	AL-XX	1A-1ATbd	套	1.0	9774.92	9774.92
照明箱	AL-XX	1B-1ATxf	套	1.0	10968.02	10968.02
照明箱	AL-XX	1B-1ATegj	套	1.0	7947.95	7947.95
正压风机控制箱	JVACE-XX	B1-8ACps	套	1.0	736.79	736.79
正压风机控制箱	JVACE-XX	B0-5	套	1.0	721.94	721.94
动力配电柜	APE-XX	B1-8ATyshb	套	1.0	8205.46	8205.46
照明箱	AL-XX	1B-1ALbg	套	1.0	859.71	859.71
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzC	套	1.0	3256.52	3256.52
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzD	套	1.0	4236.8	4236.8
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzE	套	1.0	4710.73	4710.73
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzF	套	1.0	3912.1	3912.1
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzG	套	1.0	4453.24	4453.24
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzI	套	1.0	4128.56	4128.56
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzJ	套	1.0	4128.56	4128.56
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzA	套	1.0	3256.52	3256.52
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzB	套	1.0	4128.56	4128.56
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzH	套	1.0	3472.98	3472.98
照明箱	AL-XX	6-1ALjw	套	1.0	880.24	880.24
照明箱	AL-XX	B0-1ALba	套	1.0	1308.9	1308.9
动力配电柜	APE-XX	6-1APdt	套	1.0	2805.21	2805.21
照明箱	AL-XX	6-1ALfg	套	1.0	1370.92	1370.92
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzM	套	1.0	4341.58	4341.58
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzN	套	1.0	3148.3	3148.3
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzO	套	1.0	3256.52	3256.52
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzP	套	1.0	3364.75	3364.75
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzQ	套	1.0	3364.75	3364.75
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzT	套	1.0	4128.56	4128.56
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzK	套	1.0	4020.32	4020.32
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzL	套	1.0	3472.98	3472.98
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzR	套	1.0	3364.75	3364.75
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzS	套	1.0	2840.17	2840.17
动力配电柜	APE-XX	B-APcdzU	套	1.0	4020.32	4020.32
集中计量表箱	AW-XX	2-2AW、2-4AW、2-8AW、2-10AW、2-15AW、2-17AW、2-19AW、2-23AW、2-25AW、2-27AW、2-32AW、2-40AW、2-36AW、2-34AW、2-42AW、2	套	16.0	3833.77	61340.32

C/

		~44AW				
照明箱	AL-XX	2-B0ATzm	套	1.0	7699.56	7699.56
照明箱	AL-XX	2-18ATzm	套	1.0	7341.71	7341.71
照明箱	AL-XX	2-35ATzm	套	1.0	8216.14	8216.14
照明箱	AL-XX	2-1ALg	套	1.0	1973.12	1973.12
照明箱	AL-XX	2-3ALg	套	1.0	778.64	778.64
照明箱	AL-XX	2-9ALg	套	1.0	747.32	747.32
照明箱	AL-XX	2-RAThk	套	1.0	1179.03	1179.03
照明箱	AL-XX	2-18ALg	套	1.0	1009.29	1009.29
照明箱	AL-XX	2-26ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	2-35ALg	套	1.0	1009.29	1009.29
照明箱	AL-XX	2-43ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	2-3ATe	套	1.0	8557.82	8557.82
照明箱	AL-XX	2-16ATe	套	1.0	8543.39	8543.39
照明箱	AL-XX	2-33ATe	套	1.0	8746.04	8746.04
照明箱	AL-XX	2-14ATe	套	1.0	8669.98	8669.98
照明箱	AL-XX	2-31ATe	套	1.0	8669.98	8669.98
动力配电柜	APB-XX	2-31APxf、2-31A PExf、2-14APx f、2-14APExf	套	4.0	2355.69	9422.76
照明箱	AL-XX	2-1AA08-4、2-2A E04-1	套	2.0	1731.44	3462.88
照明箱	AL-XX	2-14ACxf1、2-31 ACxf1、2-RACxf1	套	3.0	9218.21	27654.63
照明箱	AL-XX	2-14ACxf2、2-31 ACxf2	套	2.0	8745.21	17490.42
照明箱	AL-XX	2-14ACxf3、2-31 ACxf3	套	2.0	9945.21	19890.42
照明箱	AL-XX	2-14ACxf4、2-31 ACxf4	套	2.0	9513.61	19027.22
照明箱	AL-XX	2-31ALfg	套	1.0	1370.92	1370.92
照明箱	AL-XX	2-RACxf2	套	1.0	9347.4	9347.4
照明箱	AL-XX	2-RATxt	套	1.0	10903.22	10903.22
照明箱	AL-XX	2-RATdt	套	1.0	12781.46	12781.46
集中计量表箱	AW-XX	3-9AW、3-13AW、 3-26AW、3-43AW	套	4.0	4071.96	16287.84
集中计量表箱	AW-XX	3-2AW、3-4AW、3 -7AW、3-11AW、3 -33AW、3-30AW、 3-35AW、3-41A W、3-16AW、3-18 AW、3-24AW、3-2 8AW、3-45AW、3- 47AW、	套	14.0	4071.96	57007.44
集中计量表箱	AW-XX	3-48AW、3-6AW、 3-31AW	套	3.0	2633.85	7901.55
集中计量表箱	AW-XX	3-20AW、3-37AW	套	2.0	3430.38	6860.76
集中计量表箱	AW-XX	3-22AW、3-39AW	套	2.0	3430.38	6860.76
照明箱	AL-XX	3-32ALfg	套	1.0	1370.92	1370.92
照明箱	AL-XX	3-1ATxk	套	1.0	9421.04	9421.04
照明箱	AL-XX	3-B0ATzm	套	1.0	7834.27	7834.27
照明箱	AL-XX	3-19ATzm	套	1.0	7420.73	7420.73
照明箱	AL-XX	3-36ATzm	套	1.0	8216.14	8216.14
照明箱	AL-XX	3-1ALg	套	1.0	1920.15	1920.15
照明箱	AL-XX	3-3ALg	套	1.0	779.72	779.72
照明箱	AL-XX	3-10ALg	套	1.0	755.23	755.23
照明箱	AL-XX	3-RAThk	套	1.0	1179.03	1179.03
照明箱	AL-XX	3-19ALg	套	1.0	978.86	978.86
照明箱	AL-XX	3-27ALg	套	1.0	978.86	978.86
照明箱	AL-XX	3-36ALg	套	1.0	1095.06	1095.06
照明箱	AL-XX	3-44ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	3-3ATe	套	1.0	8557.82	8557.82
照明箱	AL-XX	3-17ATe	套	1.0	8543.39	8543.39
照明箱	AL-XX	3-1ALg	套	1.0	8850.97	8850.97

c/

照明箱	AL-XX	3-15ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
照明箱	AL-XX	3-32ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
动力配电柜	APE-XX	3-32APxf、3-32APExf、3-15APxf、3-15APExf	套	4.0	2734.95	10939.8
照明箱	AL-XX	3-15ACxf1、3-32ACxf1	套	2.0	9095.28	18190.56
照明箱	AL-XX	3-15ACxf2、3-32ACxf2	套	2.0	9360.88	18721.76
照明箱	AL-XX	3-15ACxf3、3-32ACxf3	套	2.0	9360.88	18721.76
照明箱	AL-XX	3-15ACxf4、3-32ACxf4	套	2.0	9327.86	18655.72
照明箱	AL-XX	3-15ACxf5、3-32ACxf5	套	2.0	9351.81	18703.62
动力配电柜	APE-XX	3-RAPxf、3-RAPExf	套	2.0	2880.69	5761.38
照明箱	AL-XX	3-RACxf1	套	1.0	9945.21	9945.21
照明箱	AL-XX	3-RACxf2、3-RACxf3	套	2.0	8633.47	17266.94
动力配电柜	APE-XX	3-RACxf4	套	1.0	8657.4	8657.4
动力配电柜	APE-XX	3-RATwy	套	1.0	8396.11	8396.11
动力配电柜	APE-XX	3-RATxt	套	1.0	10921.76	10921.76
动力配电柜	APE-XX	3-RATdt	套	1.0	13082.89	13082.89
动力配电柜	APE-XX	3-1APdt	套	1.0	1609.29	1609.29
集中计量表箱	AW-XX	5-26AW、5-9AW、5-13AW、5-23AW	套	4.0	4071.96	16287.84
集中计量表箱	AW-XX	5-2AW、5-4AW、5-7AW、5-11AW、5-30AW、5-33AW、5-35AW、5-41AW、5-16AW、5-18AW、5-24AW、5-28AW、5-45AW、5-47AW	套	14.0	4071.96	57007.44
集中计量表箱	AW-XX	5-6AW、5-31AW	套	2.0	2674.78	5349.56
集中计量表箱	AW-XX	5-20AW、5-37AW	套	2.0	3430.38	6860.76
集中计量表箱	AW-XX	5-22AW、5-39AW	套	2.0	3430.38	6860.76
照明箱	AL-XX	5-B0ATzm	套	1.0	7695.61	7695.61
照明箱	AL-XX	5-19ATzm	套	1.0	7420.73	7420.73
照明箱	AL-XX	5-36ATzm	套	1.0	8216.14	8216.14
照明箱	AL-XX	5-1ALg	套	1.0	1920.8	1920.8
照明箱	AL-XX	5-3ALg	套	1.0	866.7	866.7
照明箱	AL-XX	5-10ALg	套	1.0	747.32	747.32
照明箱	AL-XX	5-RAThk	套	1.0	1179.03	1179.03
照明箱	AL-XX	5-19ALg	套	1.0	978.86	978.86
照明箱	AL-XX	5-27ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	5-36ALg	套	1.0	978.86	978.86
照明箱	AL-XX	5-44ALg	套	1.0	957.2	957.2
照明箱	AL-XX	5-3ATe	套	1.0	8557.82	8557.82
照明箱	AL-XX	5-17ATe	套	1.0	8018.37	8018.37
照明箱	AL-XX	5-34ATe	套	1.0	8746.04	8746.04
照明箱	AL-XX	6-15ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
照明箱	AL-XX	5-32ATe	套	1.0	8137.75	8137.75
动力配电柜	APE-XX	5-32APxf、5-32APExf、5-15APxf、5-15APExf	套	4.0	2734.95	10939.8
照明箱	AL-XX	5-15ACxf1、5-32ACxf1	套	2.0	9327.86	18655.72
照明箱	AL-XX	5-15ACxf2、5-32ACxf2	套	2.0	9360.88	18721.76
照明箱	AL-XX	5-15ACxf3、5-32ACxf3	套	2.0	9360.88	18721.76
照明箱	AL-XX	5-15ACxf4、5-32ACxf4	套	2.0	9327.86	18655.72

c/

照明箱	AL-XX	5-15ACxf5、5-32ACxf5	套	2.0	8657.4	17314.8
动力配电柜	APE-XX	5-RAPxf	套	1.0	2560.64	2560.64
动力配电柜	APE-XX	5-RACxf1	套	1.0	9881.41	9881.41
动力配电柜	APE-XX	5-RACxf2、5-RACxf3	套	2.0	8633.47	17266.94
动力配电柜	APE-XX	5-RACxf4	套	1.0	8657.4	8657.4
动力配电柜	APE-XX	5-RATxt	套	1.0	10921.76	10921.76
动力配电柜	APE-XX	5-RATdt	套	1.0	13004.88	13004.88
照明箱	AL-XX	5-32ALfg	套	1.0	1370.92	1370.92
照明箱	AL-XX	安防控制室弱电UPS	套	1.0	1244.99	1244.99
照明箱	AL-XX	1A-ZUPS	套	1.0	202.21	202.21
照明箱	AL-XX	SW-UPS-01	套	1.0	755.4	755.4
照明箱	AL-XX	弱电井 UPS 楼层配电箱	套	50.0	261.26	13063.0
照明箱	AL-XX	1B-ZUPS	套	1.0	202.21	202.21
照明箱	AL-XX	XFKZS-UPS-01	套	1.0	209.73	209.73
集中计量表箱	AW-XX	2-6AW、2-12AW、2-21AW、2-29AW、2-38AW、2-46AW	套	6.0	3833.77	23002.62
照明箱	AL-XX	1B-1ALgt1	套	1.0	206.86	206.86
动力配电柜	APE-XX	1A-1ATwy	套	1.0	9938.29	9938.29
分户箱	FHX-XX	ALa、ALb	套	696.0	1333.72	928269.12
分户箱	FHX-XX	ALc、ALd	套	348.0	1333.72	464134.56
分户箱	FHX-XX	ALe、ALf、ALg	套	173.0	1539.16	266274.68
分户箱	FHX-XX	弱电箱	套	1217.0	119.43	145346.31

业绩十三：润材-湛润天地商业中心一期配电箱供应工程

润材-湛润天地商业中心一期配电箱供应工
程

合同金额含 税	5265180.70
合同金额不 含税	4659451.95
开户账号 (供应商)	000250982746
税率	13%
开户银行 (供应商)	深圳农村商业银行 安乐支行
合同税额	605728.75
户名 (供应 商)	深圳市光辉电器实业有限公司
付款条件	
协议乙方	上海良信电器股份有限公司
合同金额含 税大写	伍佰贰拾陆万伍仟壹佰捌拾元零柒角
项目供货周 期	30
乙方名称	深圳市光辉电器实业有限公司
签订日期	2023 年 04 月 20 日



中华人民共和国
广东省 湛江市
润材-湛润天地商业中心一期配电箱供应工
程

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04月20日

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-湛江天地商业中心一期配电箱供应工程】工程（位于【湛江市赤坎区人民大道北 66 号】）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）伍佰贰拾陆万伍仟壹佰捌拾元零柒角（小写：

RMB5265180.70），其中合同金额（不含增值税）为 RMB4659451.95，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB605728.75）。

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。

本合同履行过程中本供应工程适用的增值税税率发生调整的,无论如何,本供应工程不含税的总价及单价/价款维持不变,但按照新的增值税率计算增值税。适用新增增值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专用发票,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;

Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的采购人需向供货人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等,均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),供货人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的,按新税率)向采购人提供增值税专用发票后,采购人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等;而供货人须向采购人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等,亦均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),直接从含税合同总价中扣减,而此部分金额无需再向采购人开具增值税发票。

3. 供货周期

供货人的供货周期: 30 日历天。

4. 保修金保留期

本供应工程保修金保留期为 2 年。(具体要求详见通用合同条款第 13.2 条)

5. 交货延误违约金率详见专用合同条款第 8.4 条。

6. 付款详见专用合同条款第 10.3 条。

7. 合同文件构成及解释

7.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款
- (3) 通用合同条款

★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 2023 年 04 月 20 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)



四、设备/材料清单

名称	型号	单位	数量	不含税单价 (元)	不含增值税 合价(元)
分户箱	FHX-XX	套	280.0	203.64	57019.2
分户箱	FHX-XX	套	50.0	416.17	20808.5
分户箱	FHX-XX	套	50.0	386.78	19339.0
分户箱	FHX-XX	套	50.0	415.92	20796.0
分户箱	FHX-XX	套	20.0	533.75	10675.0
分户箱	FHX-XX	套	50.0	533.75	26687.5
分户箱	FHX-XX	套	50.0	615.06	30753.0
分户箱	FHX-XX	套	50.0	696.53	34826.5
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2220.24	4440.48
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2003.0	4006.0
排污泵双电源箱	AT-XX	套	17.0	2915.87	49569.79
排污泵双电源箱	AT-XX	套	3.0	3235.02	9705.06
送风机控制箱	SFAC-XX	套	24.0	1841.99	44207.76
送风机控制箱	SFAC-XX	套	1.0	1841.99	1841.99
送风机控制箱	SFAC-XX	套	4.0	1887.78	7551.12
动力配电柜	APE-XX	套	6.0	1512.33	9073.98
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3484.44	6968.88
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	2908.88	2908.88
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	4.0	3493.44	13973.76
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3519.97	3519.97
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2081.68	4163.36
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	1.0	1678.05	1678.05
照明箱	AL-XX	套	2.0	733.1	1466.2
照明箱	AL-XX	套	5.0	2703.9	13519.5
排污泵双电源箱	AT-XX	套	1.0	6933.62	6933.62
排污泵双电源箱	AT-XX	套	2.0	1036.44	2072.88
排污泵双电源箱	AT-XX	套	1.0	1841.44	1841.44
排污泵双电源箱	AT-XX	套	1.0	1859.99	1859.99
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	17101.88	17101.88
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	11040.83	11040.83

动力配电柜	APE-XX	套	1.0	31886.47	31886.47
自维电源箱	AP-XX	套	12.0	787.41	9448.92
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	757.84	1515.68
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	744.79	1489.58
动力配电柜	APE-XX	套	4.0	1811.45	7245.8
动力配电柜	APE-XX	套	8.0	1623.35	12986.8
动力配电柜	APE-XX	套	8.0	1467.5	11740.0
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2238.81	4477.62
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	3883.2	3883.2
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	4507.04	4507.04
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	5490.31	5490.31
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	3883.2	3883.2
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	6545.8	6545.8
动力配电柜	APE-XX	套	12.0	6220.18	74642.16
动力配电柜	APE-XX	套	4.0	9031.38	36125.52
照明箱	AL-XX	套	1.0	2786.54	2786.54
照明箱	AL-XX	套	11.0	2793.69	30730.59
照明箱	AL-XX	套	2.0	2798.94	5597.88
照明箱	AL-XX	套	5.0	2696.88	13484.4
照明箱	AL-XX	套	7.0	3189.93	22329.51
应急照明箱	ALE-XX	套	13.0	2441.0	31733.0
应急照明箱	ALE-XX	套	6.0	2441.0	14646.0
应急照明箱	ALE-XX	套	14.0	2441.0	34174.0
应急照明箱	ALE-XX	套	11.0	2441.0	26851.0
应急照明箱	ALE-XX	套	14.0	3310.57	46347.98
应急照明箱	ALE-XX	套	35.0	2441.0	85435.0
应急照明箱	ALE-XX	套	5.0	2448.14	12240.7
照明箱	AL-XX	套	2.0	2605.34	5210.68
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	2590.88	5181.76
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	2669.55	5339.1
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	7.0	3197.24	22380.68
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	3.0	3396.87	10190.61
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4236.28	4236.28
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	14.0	3139.1	43947.4
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3758.12	3758.12
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	13.0	3293.48	42815.24
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4834.98	4834.98
双速风机控制	PY/BF/PFACE-	套	2.0	3010.44	6020.88

箱	XX				
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	5.0	3050.88	15254.4
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3053.74	3053.74
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3294.34	3294.34
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3618.63	3618.63
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4155.42	4155.42
动力配电柜	APE-XX	套	4.0	3584.33	14337.32
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2948.4	5896.8
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	3.0	3025.34	9076.02
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3715.72	3715.72
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3607.81	7215.62
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3644.87	3644.87
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	3.0	3139.1	9417.3
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	4.0	3214.78	12859.12
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4309.8	4309.8
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4376.76	4376.76
动力配电柜	APE-XX	套	4.0	2064.57	8258.28
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	1826.11	3652.22
排污泵双电源箱	AT-XX	套	1.0	8794.58	8794.58
排污泵双电源箱	AT-XX	套	2.0	14540.3	29080.6
送风机控制箱	SFAC-XX	套	6.0	1823.63	10941.78
送风机控制箱	SFAC-XX	套	4.0	1869.42	7477.68
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	1324.72	2649.44
正压风机控制箱	JYACE-XX	套	1.0	3470.06	3470.06
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	1356.49	2712.98
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2220.24	4440.48
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	1512.33	1512.33
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	7002.66	7002.66
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	3342.63	3342.63

自维电源箱	AP-XX	套	1.0	17214.3	17214.3
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	11145.06	11145.06
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	27845.11	27845.11
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1826.7	1826.7
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1563.0	1563.0
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2056.86	4113.72
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	4107.14	8214.28
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	6686.37	6686.37
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	4306.84	4306.84
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	5644.69	5644.69
照明箱	AL-XX	套	1.0	943.47	943.47
照明箱	AL-XX	套	8.0	2798.4	22387.2
照明箱	AL-XX	套	1.0	2738.32	2738.32
照明箱	AL-XX	套	2.0	2696.88	5393.76
照明箱	AL-XX	套	4.0	2701.6	10806.4
照明箱	AL-XX	套	1.0	2781.28	2781.28
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2470.34	4940.68
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	1925.84	3851.68
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	6443.47	6443.47
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	5485.08	5485.08
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3242.49	3242.49
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3014.6	3014.6
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	3308.28	6616.56
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	3.0	3179.72	9539.16
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3110.83	3110.83
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3042.87	3042.87
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3913.91	3913.91
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3644.35	3644.35
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4242.03	4242.03
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4846.84	4846.84
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4195.86	4195.86
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3428.99	3428.99
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3972.63	3972.63

C/

箱	XX				
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3205.25	3205.25
照明箱	AL-XX	套	10.0	2417.71	24177.1
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	8.0	6182.11	49456.88
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	4.0	4141.39	16565.56
自维电源箱	AP-XX	套	3.0	2032.89	6098.67
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	9.0	3656.05	32904.45
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3703.07	3703.07
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3707.57	7415.14
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	3.0	3600.92	10802.76
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3609.92	3609.92
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	5558.69	5558.69
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	2.0	6146.78	12293.56
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	4.0	2277.75	9111.0
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	12.0	3140.39	37684.68
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	6.0	4989.6	29937.6
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	6.0	3141.25	18847.5
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4202.23	4202.23
自维电源箱	AP-XX	套	4.0	1534.91	6139.64
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	6.0	4226.07	25356.42
自维电源箱	AP-XX	套	8.0	1757.2	14057.6
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	4398.11	8796.22
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	1.0	4079.75	4079.75
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	1.0	4275.78	4275.78
排污泵双电源箱	AT-XX	套	1.0	3148.96	3148.96
自维电源箱	AP-XX	套	4.0	1379.14	5516.56
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	1958.4	3916.8
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3875.22	3875.22

双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3903.45	3903.45
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	7158.82	7158.82
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3815.12	3815.12
送风机控制箱	SFAC-XX	套	2.0	4419.1	8838.2
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	1922.21	3844.42
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	3.0	3946.73	11840.19
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3672.8	7345.6
排污泵双电源箱	AT-XX	套	1.0	3046.81	3046.81
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3707.16	7414.32
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	4329.44	8658.88
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	25.0	3187.41	79685.25
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	2.0	4504.47	9008.94
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	8.0	1726.05	13808.4
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	4258.34	4258.34
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	1.0	6191.6	6191.6
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	2267.89	4535.78
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3661.32	3661.32
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	4.0	3742.68	14970.72
动力配电柜	APE-XX	套	8.0	1668.17	13345.36
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3804.77	7609.54
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	1.0	4235.62	4235.62
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	2.0	3131.4	6262.8
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3724.69	3724.69
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	1.0	4052.46	4052.46
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	1.0	6167.44	6167.44
电梯电源箱	DT/XTAT-XX	套	1.0	4216.33	4216.33
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	1824.02	3648.04
双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3202.13	3202.13

c/

双速风机控制箱	PY/BF/PFACE-XX	套	1.0	3545.03	3545.03
照明箱	AL-XX	套	17.0	801.46	13624.82
应急照明箱	ALE-XX	套	1.0	2406.1	2406.1
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1373.31	1373.31
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1651.34	1651.34
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1165.32	1165.32
排油烟风机控制箱	PYY-XX	套	1.0	4090.16	4090.16
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	3879.23	3879.23
照明箱	AL-XX	套	1.0	973.18	973.18
照明箱	AL-XX	套	1.0	883.89	883.89
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	2670.05	2670.05
照明箱	AL-XX	套	2.0	776.76	1553.52
应急照明箱	ALE-XX	套	8.0	644.81	5158.48
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1561.94	1561.94
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1238.12	1238.12
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1381.5	1381.5
照明箱	AL-XX	套	1.0	895.06	895.06
照明箱	AL-XX	套	40.0	2878.12	115124.8
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	4612.72	4612.72
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	4026.59	4026.59
照明箱	AL-XX	套	1.0	3615.66	3615.66
应急照明箱	ALE-XX	套	54.0	2455.3	132586.2
照明箱	AL-XX	套	50.0	598.47	29923.5
照明箱	AL-XX	套	9.0	598.47	5386.23
照明箱	AL-XX	套	3.0	749.1	2247.3
照明箱	AL-XX	套	4.0	749.1	2996.4
照明箱	AL-XX	套	3.0	3734.86	11204.58
照明箱	AL-XX	套	3.0	851.37	2554.11
照明箱	AL-XX	套	2.0	851.37	1702.74
照明箱	AL-XX	套	18.0	2975.1	53551.8
照明箱	AL-XX	套	1.0	3501.83	3501.83
应急照明箱	ALE-XX	套	1.0	2602.52	2602.52
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	4134.73	4134.73
照明箱	AL-XX	套	2.0	1161.97	2323.94
照明箱	AL-XX	套	1.0	3895.49	3895.49
照明箱	AL-XX	套	1.0	959.3	959.3
照明箱	AL-XX	套	1.0	630.16	630.16
照明箱	AL-XX	套	1.0	944.87	944.87
应急照明箱	ALE-XX	套	3.0	2437.84	7313.52
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	1068.08	1068.08
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	908.63	1817.26
应急照明箱	ALE-XX	套	2.0	2370.67	4741.34

C/

自维电源箱	AP-XX	套	1.0	3822.33	3822.33
照明箱	AL-XX	套	1.0	3637.14	3637.14
照明箱	AL-XX	套	1.0	884.61	884.61
照明箱	AL-XX	套	1.0	3776.22	3776.22
照明箱	AL-XX	套	1.0	3576.49	3576.49
动力配电柜	APE-XX	套	2.0	3574.21	7148.42
自维电源箱	AP-XX	套	2.0	1636.4	3272.8
照明箱	AL-XX	套	1.0	538.98	538.98
应急照明箱	ALE-XX	套	1.0	2409.24	2409.24
照明箱	AL-XX	套	1.0	899.05	899.05
照明箱	AL-XX	套	1.0	1053.65	1053.65
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	3697.48	3697.48
照明箱	AL-XX	套	1.0	3687.59	3687.59
应急照明箱	ALE-XX	套	1.0	2423.54	2423.54
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	3439.87	3439.87
照明箱	AL-XX	套	1.0	3405.03	3405.03
自维电源箱	AP-XX	套	1.0	4615.94	4615.94
动力配电柜	APE-XX	套	1.0	4651.34	4651.34
照明箱	AL-XX	套	1.0	3727.65	3727.65
动力配电柜	APE-XX	套	198.0	1069.98	211856.04
照明箱	AL-XX	套	240.0	955.64	229353.6
应急照明箱	ALE-XX	套	42.0	1182.43	49662.06
动力配电柜	APE-XX	套	312.0	699.81	218340.72
照明箱	AL-XX	套	156.0	824.14	128565.84
应急照明箱	ALE-XX	套	38.0	1802.0	68476.0
照明箱	AL-XX	套	38.0	1957.78	74395.64
照明箱	AL-XX	套	455.0	990.83	450827.65
照明箱	AL-XX	套	302.0	983.1	296896.2
照明箱	AL-XX	套	78.0	1168.31	91128.18
照明箱	AL-XX	套	40.0	1055.86	42234.4
照明箱	AL-XX	套	1.0	1103.29	1103.29
弱电箱体(毛坯)	ADD	套	1900.0	66.34	126046.0

华侨城深圳湾新玺名苑项目

配电箱供货

合同文件

甲方（买方）：深圳市华侨城新玺发展有限公司

乙方（卖方）：深圳市光辉电器实业有限公司

合同编号：CG2021021

签订时间：2021 年 6 月

配电箱供货合同文件

甲方（买方）：深圳市华侨城新玺发展有限公司（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”）

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

详见附件 1《华侨城深圳湾新玺名苑项目配电箱供货清单》

二、合同总价及单价

1. 本合同含税总价：人民币¥ 5,251,666.84 元，（大写：伍佰贰拾伍万壹仟陆佰陆拾陆元捌角肆分），不含税总价：人民币¥ 4,647,492.78 元，增值税率 13%。
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。
4. 乙方应向甲方开出国家税务部门规定的增值税专用发票。

三、交货时间、地点

1. **交货时间：**设备初定在 2021 年 5 月 20 日展示中心配电箱到货，其他批次到货时间以生产通知书要求为准，将设备运达甲方华侨城深圳湾新玺名苑项目现场交货。
2. 乙方收到甲方要求生产的生产通知书（见合同附件《XXXX 产品生产确认通知书》）

十八、附件

附件 1: 《华侨城深圳湾新玺名苑项目配电箱供货清单》

附件 2: 《华侨城深圳湾新玺名苑项目配电箱技术标准》

附件 3: 《履约保函（参考格式）》

附件 4: 《不可撤销预付款保函（参考格式）》

附件 5: 《产品生产确认通知书（参考格式）》

附件 6: 《工程保修期满质量检查表（参考格式）》

附件 7: 《廉政建设补充协议（格式）》

（本页以下无正文）

甲方（盖章）： 深圳市华侨城新玺发展有限公司



法定代表人或其授权委托人（签字）： _____



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）： _____

签约日期： 2021 年 06 月 30 日

华侨城渔人码头项目配电箱供货清单-造价汇总表

序号	名称	集采金额	备注
一	华侨城深圳湾新玺名苑项目（一期）配电箱供货清单	3,127,879.59	
1	一期总包	2,590,933.73	
2	一期消防	472,103.59	
3	一期人防	64,842.28	
二	华侨城深圳湾新玺名苑项目（二期）配电箱供货清单	2,099,760.25	
1	二期总包	1,638,177.05	
2	二期消防	461,583.20	
三	漏电火灾系统	15,090.00	
四	消防电源系统	8,937.00	
五	汇总（一+二+三+四）	5,251,666.84	投标承诺函填此数据



2.2、汇总表

华侨城渔人码头项目配电箱供货清单-造价汇总表				
序号	名称	厂家报价	集采金额	备注
一	华侨城深圳湾新玺名苑项目（一期）配电箱供货清单	3,135,568.19	3,127,879.59	
1	一期总包	2,597,001.47	2,590,933.73	
2	一期消防	472,103.59	472,103.59	
3	一期人防	66,463.13	64,842.28	
二	华侨城深圳湾新玺名苑项目（二期）配电箱供货清单	2,103,570.20	2,099,760.25	
1	二期总包	1,641,847.60	1,638,177.05	
2	二期消防	461,722.60	461,583.20	
三	漏电火灾系统	15,090.00	15,090.00	
四	消防电源系统	8,937.00	8,937.00	
五	汇总（一+二+三+四）	5,263,165.39	5,251,666.84	投标承诺函 填此数据



二、体系认证证书

● ISO9001 系列质量管理体系认证证书



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
浙江省杭州市滨江白虹路1750号信雅达国际创新中心1幢1301、1308、1401、1402、1405-1408室

● ISO14001 环境管理体系认证证书



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

职业健康安全管理 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 C016-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

浙江省杭州市萧山区江虹路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



● ISO5001: 2018 能源管理体系认证证书

认证证书



能源管理体系

GB/T 23331-2020 / ISO 50001:2018
RB/T 119-2015

深圳市光辉电器实业有限公司

证书编号: 25CN34519939EnMS
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
办公及生产地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区
应工四街 5 号

认证范围: 高低压成套开关设备的设计和制造
能源绩效及能源管理体系边界见附件

兹证明以上组织建立和实施的能源管理体系符合标准要求。
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。在证书有效期内须每年接受一次
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。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。

初次注册日期: 2024 年 11 月 19 日
发 证 日 期: 2025 年 10 月 21 日
证书有效期至: 2027 年 11 月 18 日



证书有效性查询




授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路352号2幢B201室(201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn



认证证书

证书编号: 24CN06712210IP

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

办公及生产地址

广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

企业知识产权合规管理体系符合以下标准

GB/T 29490-2023

认证范围

高、低压成套开关设备的设计和制造

初次注册日期: 2024 年 11 月 06 日 发证日期: 2024 年 11 月 06 日 证书有效期: 2027 年 11 月 05 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)
监督审核
合格标签
粘贴处

(2)
监督审核
合格标签
粘贴处



总经理



艾西姆认证

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



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)
监督审查
合格标签
粘贴处

(2)
监督审查
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



社会责任管理体系认证证书

证书编号: ZRC25SA-20141R0M

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1栋1层、3-7层和4栋1-3、6层

经评审, 组织建立的社会责任管理体系符合:

GB/T 39604-2020 标准的要求

证书覆盖范围:

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 (涉及资质许可要求的按资质许可要求) 所涉及的社会责任管理活动

发证日期: 2025 年 07 月 25 日

有效期至: 2028 年 07 月 24 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



● GB/T 33635-2017 绿色供应链管理体系认证证书



绿色供应链管理体系认证证书



证书编号: ZRC25LL0353R0M

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1栋1层、3-7层和4栋1-3、6层

经评审, 组织的供应链管理体系符合:

GB/T 33635-2017《绿色制造—制造企业绿色供应链管理导则》、

Q/GDZR 066-2023《绿色供应链等级评价认证规范》标准的要求

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 (涉及资质许可要求的按资质许可要求) 及其场所涉及的绿色供应链管理活动 (五星级)

初次获证日期: 2025 年 07 月 25 日

证书有效期至: 2028 年 07 月 24 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



三、售后服务机构

3.1 投标人深圳本地有实施维保服务的办事机构（房地产证明）

我公司建立了一套完善服务网络体系，拥有一支素质好、反应快、服务及时的服务队伍，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。

在深圳有总部服务机构如下：

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

深圳市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



建築物及其附着物

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 人 利 叔 </div>			
深圳市光辉电器实业有限公司[100%]*****			
地 土			
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辉电器工业园		
使用年限	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20423172.97元		

本页是附页

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地名称	宿舍5栋		
建筑面积	491.8m²	套内建筑面积	***m²
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			
<p>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1070459元。</p> <p>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》核发此证。</p> <p>3、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。（以下空白）。</p>			

3.2 投标人五星级售后服务认证证书

我司拥有专业机构颁发的售后服务认证等级证书，该证书充分证明了我司在售后服务方面的专业能力和服务水平。我司售后服务认证等级为 **【五星级】**，此等级体现了我司完善的售后服务体系、充足的服务人员配备以及过硬的服务人员技术实力。

	
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) 监督审查 合格标签 粘贴处	(2) 监督审查 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	

3.3 投标人售后服务承诺

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 36 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 7*24 小时开通，一般故障：故障报修后 30 分钟内响应，承诺 2 小时内抵达现场。紧急故障：10 分钟内响应，承诺 1 小时内到场处理（深圳市内），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	售后服务工程师	50	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

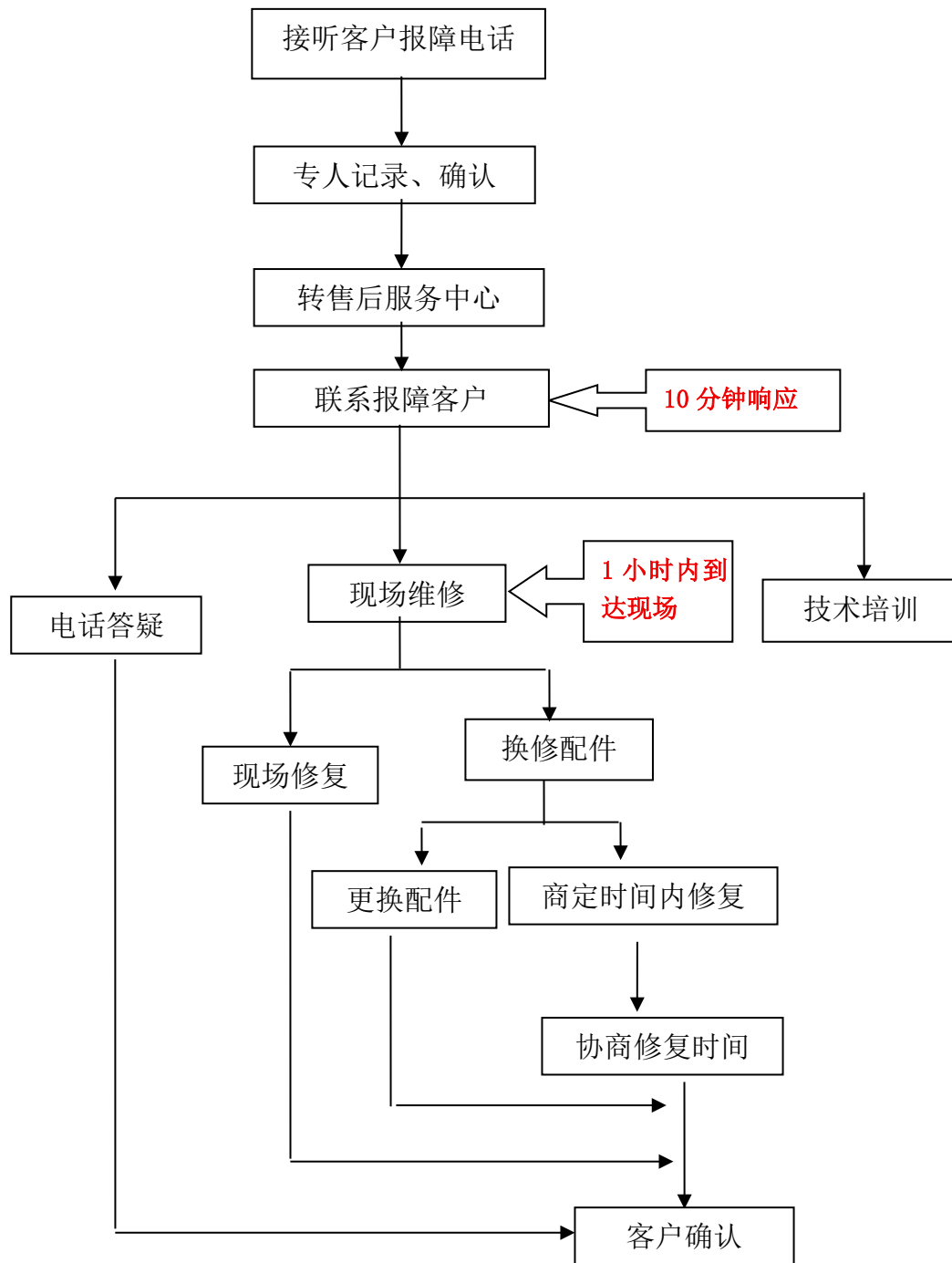
服务专线：4006560755（24 小时）

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！

3.4 售后服务响应的及时性



3.5 投标人企业部分技术服务人员

序号	职称	姓名	证书名称	级别	证号	专业
1.	中级工程师	陆荣德	中级工程师	中级	1903003021867	电力工程电气
2.	中级工程师	贺未	中级工程师	中级	1903003027980	机电工程
3.	中级工程师	马杰	中级工程师	中级	94308452	工业电气自动化
4.	中级工程师	王富忠	中级工程师	中级	NO. 1198086	应用电子技术
5.	中级工程师	刘士杰	中级工程师	中级	1803003014671	电气工程
6.	助理工程师	廖俊燊	助理工程师	初级	2103006059516	电力工程电气
7.	助理工程师	张翠	技术员	员级	2103006059705	智能电网信息工程专业
8.	助理工程师	叶雨龙	助理工程师	助理级	2003056007124	建筑电气
9.	机电助理工程师	郑晓鹏	助理工程师	初级	粤初职证字第 1408035076846 号	机电工程
10.	技术员	武少英	技术员	员级	2003006041752	电力工程电气
11.	技术员	曹波浪	技术员	员级	2103006059625	电力工程电气
12.	技术员	戴文健	技术员	员级	2103006059600	电力工程电气
13.	技术员	曾志平	技术员	员级	2103006059453	电气工程及其自动化

后附：技术人员职称证。

后附：技术人员职称证

技术人员资格证书

广东省职称证书

姓 名：陆荣德

身份证号：440923198806220312



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021867

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

广东省职称证书

姓 名：贺未

身份证号：142222198607220914



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003027980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓 名： 马 杰

性 别： 男

证书编号： 94308452

发证日期： 1995.7

出生年月： 1964.8

专业名称： 电 气

资格名称： 工程师

批准时间： 1995.7

批准单位： 黄石市人事局

批准文号： 黄人职企改字[95]03号

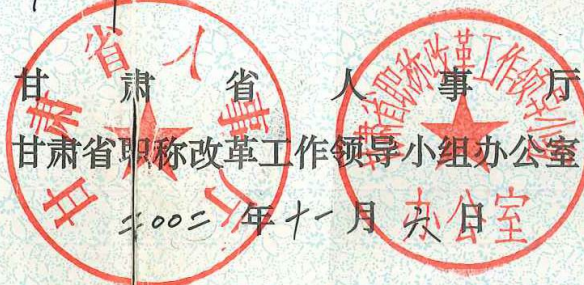
评审组织： 黄石市工程技术中
级职务评审委员会



证书

甘职中资字 N° 1198086 号

王富忠同志经长城公司工程系列中级专业职务
评审委员会二〇〇一年十二月廿日会议评
审通过,获得 工程师 任职资格。



照
片

刘士杰 于二〇一七年
十二月, 经 深圳市机电专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备 电气工程
工程师
资格。特发此证



粤中职证字第 1803003014671 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十四日

广东省职称证书

姓 名：廖俊榮

身份证号：441423199608206016



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059516

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

广东省职称证书

姓 名：张翠

身份证号：320322198205056821



职称名称：技术员

专 业：电气工程电气

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041738

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

广东省职称证书

姓 名：叶雨龙

身份证号：441303199409121510



职称名称：助理工程师

专 业：建筑电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月28日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007124

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月09日



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



身份证号: 441302198708133019
粤初职证字第 1408034076846 号



郑晓鹏于 二〇一四

年 七月, 经 博罗县人力资源
和社会保障局

考核认定,

具备 机电助理工程师

资格。特发此证

发证机关:



二〇一四年 七月 十四日

广东省职称证书

姓名：武少英

身份证号：142223198508212747



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041752

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

广东省职称证书

姓 名：曹波浪

身份证号：429006198209170619



职称名称：技术员

专 业：电力工程电气

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059625

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

广东省职称证书

姓名：戴文健

身份证号：431224199712244876



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059600

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

广东省职称证书

姓名：曾志平

身份证号：511024198702193838



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

四、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 万元	33.46%	87014 万元	28.15%	58370 万元	4769 万元	65082 万元	8017 万元

五、投标人近两年财务报表

5.1 2023 年财务报表

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	2022年度
一、营业收入	15	583,701,598.25	517,813,683.88
减：营业成本	15	433,010,868.77	373,822,533.03
税金及附加		987,634.87	1,565,165.35
销售费用	16	26,986,150.33	23,387,490.22
管理费用	17	37,149,226.42	46,621,865.35
研发费用		30,882,908.59	19,954,442.39
财务费用	18	7,937,330.60	11,289,029.90
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	41,173,157.64
加：营业外收入	19	1,820,024.00	1,593,677.02
减：营业外支出	19	871,120.03	44,186.23
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	42,722,648.43
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损总额以“-”号填列）		47,696,382.64	42,722,648.43
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		47,696,382.64	42,722,648.43
（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	42,722,648.43
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
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		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:

深圳市光辉电器实业有限公司
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	本年金额		少数股东权益	所有者权益合计
					一般风险准备	未分配利润		
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		
(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)所有者权益的内源结转								
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:

5.2 2024 年财务报表

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。

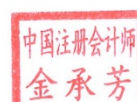
(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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。

深圳慧用心会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



金承芳

中国注册会计师



陈少柏

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：

六、投标保函

投标保证保险保险凭证

保函编号: 10953222720250000091

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2210-440310-04-01-291210014001的坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程的投标,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)100000.00元(小写)壹拾万元整(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06月10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):
单位地址: 深圳市南山区粤海街道海珠社区 世纪一路66号阳光保险大厦7层8单元
邮政编码: 51800 电话: 82907888 传真: 82907888 保单专用章
日期: 2025年10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: 10953222720250000091

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:	914403002792582000	
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:	91440300MA5F6BLK44	
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:	坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程	项目编号:	2210-440310-04-01-291210014001	
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	100,000.00	4‰	400.00
绝对免赔额/率	无			
保险期间	自2025年10月12日0时起, 至2026年06月10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10月11日

核保：汪之汇

制单：胡宇洋

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：C0000931412021061800001）
（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故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,保险人不承担赔偿义务;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】指为保证投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



SRCB 深圳农商银行

电子回单号: 20250805190422594728

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 坪山区石井街道项目深铁源著里配电箱采购供货保险费		
校验码	97CED716CFA198E2	交易时间	2025年08月05日 15时55分57秒
受理机构	深圳农商银行	交易柜员	9433
		打印时间	2025年08月05日 15时56分45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:
 (单位负责人) 蔡宗光
 基本存款账户编号: J5840003288305

2019 年 12 月 16 日



七、其他

投标资格证明文件

投标人名称：深圳市光辉电器实业有限公司

- 1、投标人基本情况
- 2、经年检的营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、经销商（作为代理）的资格声明
- 5、制造商出具的授权函
- 6、主要技术人员情况表
- 7、相关项目的业绩表
- 8、中小企业声明函扫描件；
- 9、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

7.1.1 投标人基本情况表

投标人： 深圳市光辉电器实业有限公司

企业名称	深圳市光辉电器实业有限公司		主管部门	深圳市市场监督管理局	
经济类型	私营经济		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）电力设施许可证》二级	
单位简介	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>“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。</p> <p>“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。</p> <p>“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!</p>				
单位概况	职工总人数	300人		工程技术人员	80人
	生产工人	190人		经 营 人 员	30人
	固定	35792万元	资金	生产性	4002万元
	资产		性质	非生产性	22355万元
	流动	43217万元	资金	自有资金	38212万元
	资金		来源	银行贷款	7000万元
主要资质证书	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）电力设施许可证》二级				

质量保证 体系	质量管理体系证书号：15/24Q2431R71 环境管理体系证书号：15/24S2433R51 职业健康安全管理体系认证体系证书号：15/24E2432R51		
经济指标	年 份	销售收入（万元）	利润（万元）
	2022 年	51781	4272
	2023 年	58370	4769

注：表格不够可另附说明。

7.1.2 经年检的营业执照副本

统一社会信用代码
91440300279258200C

营业执照

(副本)

名称 深圳市光辉电器实业有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 蔡宗光

成立日期 1996年07月31日

住所 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

市场监督管理

登记机关

2024 年 01 月 29 日

重要提示

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

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

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

国家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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市光辉电器实业有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300279258200C
注册号:	440306103136231
商事主体名称:	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
认缴注册资本(万元):	11000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1996-07-31
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-01
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市光辉电器实业有限公司第一分公司(开业(存续)),深圳市光辉电器实业有限公司电力服务分公司(开业(存续)),深圳市光辉电器实业有限公司第二分公司(开业(存续)),深圳市光辉电器实业有限公司第三分公司(开业(存续)),深圳市光辉电器实业有限公司深湾分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年11月17日9:55:32

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

7.1.3 制造商的资格声明

制造商资格声明

制造商资格声明

1. 名称及概况:

- (1) 制造厂家名称: 深圳市光辉电器实业有限公司
- (2) 地址及邮编: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号 /518108
- (3) 成立和注册日期: 1987 年成立, 1996 年 7 月 31 日注册
- (4) 主管部门: 深圳市市场监督管理局
- (5) 企业性质: 私营企业(有限责任公司)
- (6) 法人代表: 蔡宗光
- (7) 职员人数:
- 一般工人: 230 人 技术人员: 70 人
- (8) 近期资产负债表 (到 2024 年 12 月 31 日止)
- (1) 固定资产:
- 原值: 39681 万元 净值: 27036 万元
- (2) 流动资金: 51425 万元
- (3) 长期负债: 12902 万元
- (4) 短期负债: 638 万元
- (5) 资金来源
- 自有资金: 44220 万元 银行贷款: 14500 万元
- (6) 资金类型
- 生产资金: 23570 万元 非生产资金: 43217 万元

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
深圳市光辉电器实业有限公司/深圳宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号	配电箱	60000 台/年	300 人

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称	地址	主要零部件名称
正泰、德力西、天正	浙江	电流互感器
ABB、ASCO、施耐德、亚派、斯沃、泰永	中国	双电源开关

常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	塑壳断路器
常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	塑壳漏电断路器
常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	微型断路器
常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	微型漏电断路器
ENC、OBO、科安达、DEHN、亚派	中国	浪涌保护器
ENC、OBO、科安达、DEHN、亚派	中国	浪涌后备保护器
常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	交流接触器
常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	热继电器
正泰、德力西、天正	浙江	隔离开关
常熟、良信、杭申、上联、亚派	上海、浙江、江苏	自恢复过欠压保护器
施耐德、西门子、ABB	中国	变频器
A 型应急照明箱（含区域分机及主机系统）	中国	NST、中山宏威、中智盛安

3. 制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：自公司一九八七年成立至今已有 39 年制造生产经验，我公司主要项目业主有：南方电网、深圳市供电局、华润（深圳）有限公司、观澜茜坑水厂、华侨城、保利、合正、宝能、旭辉等，生产能力可达到 60000 台/年。

4. 近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
华润万家有限公司/广东省深圳市罗湖区黄贝街道黄贝路国家动漫产业基地动画动漫大厦 18 层	华润万家 2021 至 2023 年度配电箱集采项目/3000 台
深圳市润投咨询有限公司/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 15 写字楼 1201	华润置地深圳大区 202212023 年度非标配电箱集中采购合作协议 25042 台
华侨城集团有限公司/深圳市南山区华侨城	华侨城集团有限公司配电箱供货集中采购(2020-2021 年度) 310000 台
润材电子商务有限公司/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 15 写字楼 3511	润材电子商务有限公司单供材系统商城服务合作协议/3690 台
广东保利城市发展有限公司/广州市海珠区阅江中路 688 号保利国际广场 22 楼	2021-2023 年保利广东公司及海南公司非标配电箱供货工程年度合作协议/1928 台
深圳易信科技股份有限公司/深圳市南山区西丽街道百旺信工业区 A 区（一区）一栋二楼	深圳易信科技股份有限公司 2021-2022 年度电气设备采购战略合作协议/1053 台

出口销售额： /

5. 近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2022 年	51781.36	/	51781.36
2023 年	58370.15	/	58370.15
2024 年	65082.72	/	65082.72

6. 易损件制造商的名称和地址:

部件名称	制造商	地址
指示灯	国产名优	中国
按钮	国产名优	中国
熔断器	国产名优	中国

7. 有关开户银行的名称和地址: 深圳农村商业银行安乐支行/广东省深圳市宝安区 42 区
兴华一路南第一栋一楼

8. 其他情况: /

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制 造 商: 深圳市光辉电器实业有限公司

投标人授权代表: 吕宁

投标人授权代表的职务: 销售经理

电话号: 0755-85289315、18129989027 传真号: 0755-29675628

日期: 2025 年 11 月 19 日

7.1.4 经销商（作为代理）的资格声明

我公司为生产制造商，故此项不提供。

7.1.5 制造商出具的授权函

无

7.1.6 主要技术人员情况表

投标人：深圳市光辉电器实业有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	叶雨龙	项目负责人	/	光明区凤凰牛场周边地块拆迁安置房 建设项目勘察设计施工总承包工程高 低压配电工程
技术负责人	陆荣德	技术负责人	中级工程师	恒裕金融中心项目一期（除 B、C 塔 楼）及二期高低压变配电工程 丰盛懿园项目变配电工程施工合同
项目主要设计生 产技术人员	王富忠	项目主要设计生 产技术人员	中级工程师	丰盛懿园项目变配电工程施工合同
项目计划负责人	贺未	项目计划负责人	中级工程师	恒裕金融中心项目一期（除 B、C 塔 楼）及二期高低压变配电工程
项目质量负责人	董巨涛	项目质量负责人	/	深圳信城缙山府高低压变配电工程 黎光物流园项目高低压变配电工程
安装督导负责人	黄土福	安装督导负责人	/	黎光物流园项目高低压变配电工程

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

项目负责人：叶雨龙

姓名 叶雨龙

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 9 月 12 日

住址 广东省惠州市惠阳区秋长街道办事处加元元丰3号

公民身份号码 441303199409121510



中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局

有效期限 2020.10.23-2040.10.23



普通高等学校

毕业证书

学生 叶雨龙 性别 男，一九九四年 九 月 十二 日生，于二零一四年 九 月至 二零一七年 六 月在本校 电气自动化技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院 校（院）长：贾兴东

证书编号：111131201706000039 二零一七年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制





使用有效期: 2025年08月14日
2026年02月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 叶雨龙

性 别: 男

出生日期: 1994年09月12日

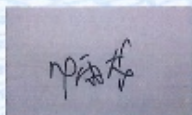
注册编号: 粤1442023202405392

聘用企业: 深圳市光辉电器实业有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 叶雨龙

签名日期: 2025.8.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2024年04月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023) 0901968

姓 名: 叶雨龙

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年09月12日

企 业 名 称: 深圳市光辉电器实业有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年11月09日

有 效 期: 2024年04月10日 至 2026年11月08日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月10日



广东省职称证书

姓 名：叶雨龙

身份证号：441303199409121510



职称名称：助理工程师

专 业：建筑电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月28日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007124

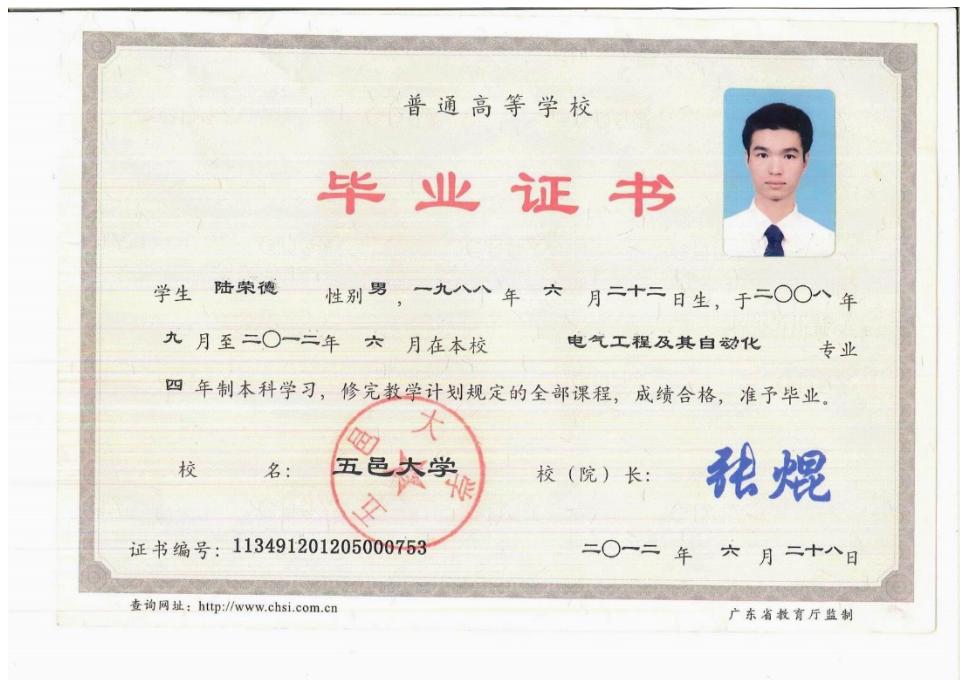
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月09日



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

技术负责人：陆荣德



广东省职称证书

姓 名：陆荣德

身份证号：440923198806220312



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021867

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

项目主要设计生产技术人员：刘士杰



项目计划负责人：贺未



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局光明分局

有效期限 2023.12.01-2043.12.01

姓名 贺 未

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 7 月 22 日

住址 广东省深圳市光明区新湖街
道科学大道898号华侨城九
樾广场2栋B座402

公民身份号码 142222198607220914



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 贺 未 性别 男，一九八六年 七 月二十二日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 光信息科学与技术
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：太原科技大学

校（院）长：郭嘉义

证书编号：101091201005001866

二〇一〇年 七 月 十 日

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



使用有效期: 2024-06-06至
2025年12月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 贺未

性 别: 男

出生日期: 1986年07月22日

注册编号: 粤1442023202400144

聘用企业: 深圳市光辉电器实业有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政事业专用章

个人签名: 

签名日期: 2025.6.6

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0122631

姓 名: 贺未

性 别: 男

出生年月: 1986年07月22日

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年12月29日

有 效 期: 2024年12月09日 至 2027年12月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



发证日期: 2024年12月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名: 贺未

身份证号: 142222198607220914



职称名称: 工程师
专 业: 电气工程电气
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2018年12月30日
评审组织: 深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903003027980

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



广东省职称证书
专用章

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

项目质量负责人：董巨涛



董巨涛 同志于 2024 年
4 月11日至 2024 年4 月 24日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 董巨涛
身份证号 422228197702206337
证书编号 2401030600318919
工作单位 深圳市光辉电器实业有限公司



普通高等学校
毕 业 证 书



学生 董巨涛 性别 男
一九七七年 二 月二十 日生，于一九九七年
九 月至 二〇〇一 年 六 月在本校
工业自动化 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 周祖德
校 名: 武汉理工大学
二〇〇一年六月三十日
学校编号: 11946120010502872

中华人民共和国教育部监制
No. 01352818

售后安装督导负责人：黄土福



黄土福 同志于 2024 年
4 月11日至 2024 年4 月 24日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 黄土福
身份证号 440902197212133274
证书编号 2401010600318257
工作单位 深圳市光辉电器实业有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44090044322000716



证号
T440902197212133274
姓名
黄土福
性别
男
作业类别
电工作业
操作项目
低压电工作业

取得日期
1995-06-08
复审日期
2022-05-30至2028-05-29
发证机关
2025-05-29前 茂名市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国
特种作业操作证
中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2025-05-23在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-05-29前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

7.1.6 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
深圳市润投咨询有限公司	深圳湾文化广场 BC 地块机电综合承包工程配电箱	广东省深圳市	配电箱 2395 台	2023-4-25 至 2023-1-5	1241	
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	广东省深圳市	配电箱 3668 台	2021-7-29 至 2021-12-15	1188	
润材电子商务有限公司	润材-深圳雪花科创城研发楼 2-3 地块低压成套箱供应工程	广东省深圳市	配电箱 259 台	2024-1 至 2025-3	1075	
润材电子商务有限公司	润材-雪花科创城项目 1-3、1-4 地块低压成套箱供应工程（润材-雪花科创城项目一标段 1-3 地块配电箱）	广东省深圳市	配电箱 3883 台	2024-1 至 2025-3	1041	
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	广东省深圳市	配电箱 2165 台	2022-10-18 至 2022-11-23	906	
华润置地（深圳）有限公司	华润置地总部大厦非标配电箱供应工程	广东省深圳市	配电箱 1591 台	2022-5-31 至 2022-11-16	894	
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	广东省深圳市	配电箱 6620 台	2024-9-5 至 2025-3-26	786	
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	广东省东莞市	配电箱 2554 台	2022-8-18 至 2022-10-18	780	
润材电子商务有限公司	润材-东莞松润府配电箱供应合同	广东省东莞市	配电箱 2271 台	2023-9-25 至 2023-12-22	733	
润材电子商务有限公司	润材-东莞滨海广场住宅配电箱供应合同	广东省东莞市	配电箱 1346 台	2024-1-至 2024-3	669	
深圳市易达成投资有限公司	合正湾府原著家园配电箱	广东省深圳市	配电箱 3861 台	2023-2-25 至 2023-5-24	624	
深圳市润北房地产有限公司	深圳北站超核万象中心项目配电箱供应	广东省深圳市	配电箱 2672 台	2023-12-29 至 2024-5	549	
润材电子商务有限公司	润材-湛润天地商业中心一期配电箱供应工程	广东省湛江市	配电箱 5283 台	2023-4-20 至 2022-10-18	526	
深圳市华侨城新玺发展有限公司	华侨城深圳湾新玺名苑项目一期（渔人码头）	广东省深圳市	配电箱 145 台	2021-5-30 至 2021-6-10	525	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）

7.1.7 中小企业声明函扫描件

中小企业声明函

中小企业声明函

本企业参加（深圳地铁置业集团有限公司）的（坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程）招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

货物名称：配电箱；制造商为（深圳市光辉电器实业有限公司），从业人员300人，营业收入为65082万元，资产总额为87014万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于建筑行业行业的中型企业

（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市光辉电器实业有限公司

日期：2025年11月19日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

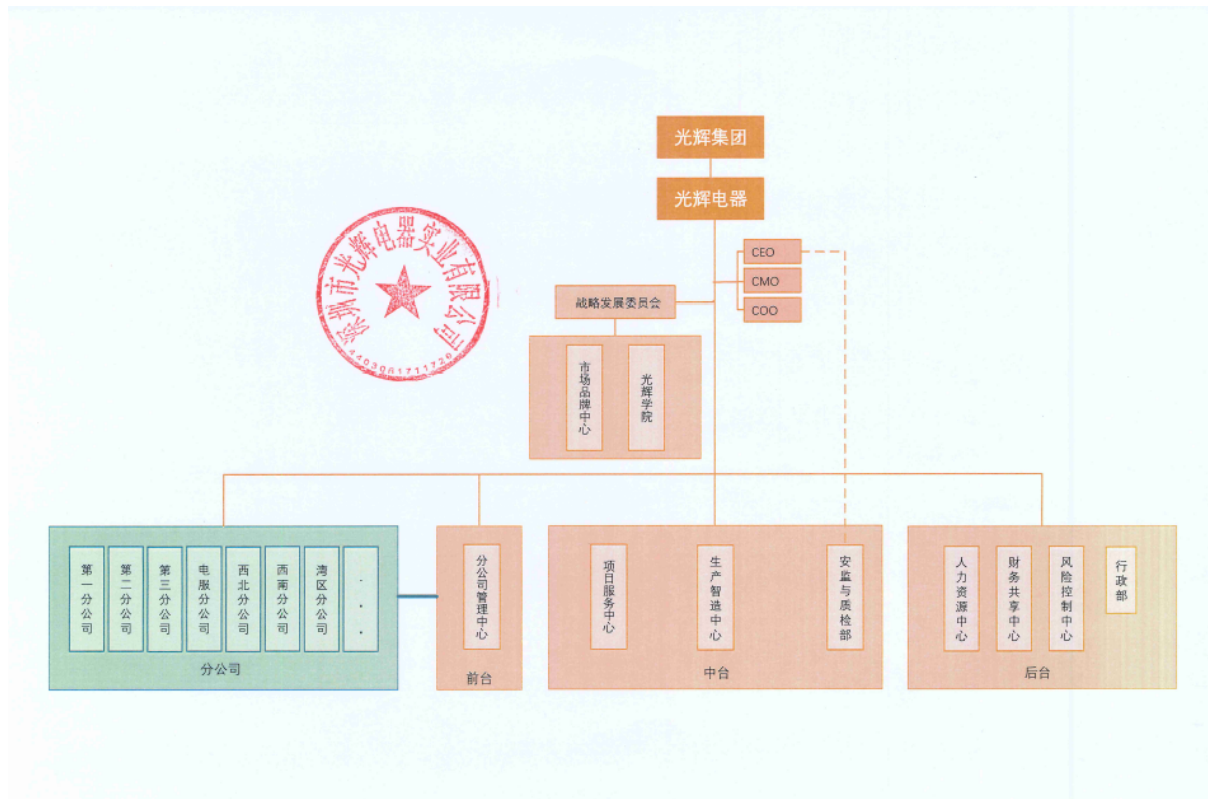
7.1.8 其他

● 企业简介



深圳市光辉电器实业有限公司成立于 1987 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。38 年来，秉承工匠精神，专注做好一件事，铸就光辉百年品牌。

企业简介



1. 底蕴深厚，历练精熟

光辉电器具有雄厚的资金实力，财务稳健，现金流充足，在华南区域电力设备企业中名列前茅。

38 年

驻足于电力行业经验

1.1 亿

注册资金

6.5 亿

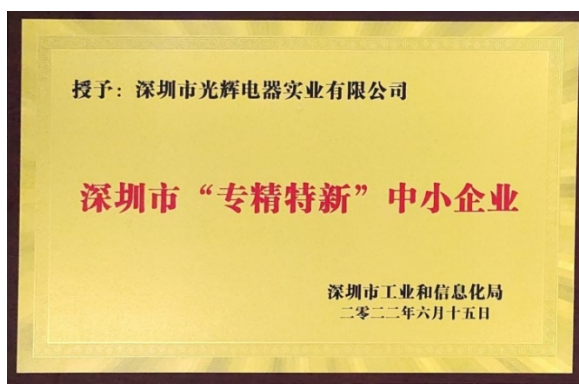
年生产总值

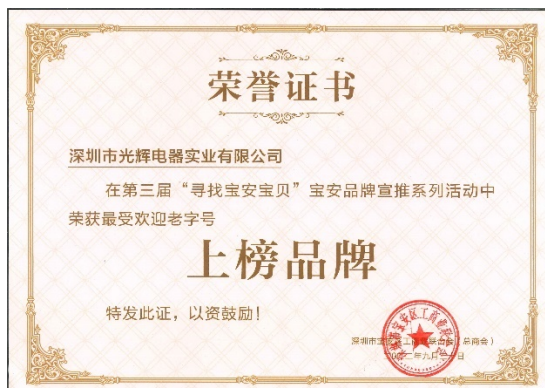
公司业务区域覆盖国内 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区。国外业务覆盖亚洲、欧洲、非洲、美洲、大洋洲。电力侧覆盖发电、输电、变电、配电及终端用户。涉足行业领域包括：电力、市政(政府机关、医院、学校、场馆)、新材料、新能源、国防工程、化工、钢铁、矿业、数据中心、医疗卫生、电力电子、食品、出版、造纸、零售、银行、文旅、轨道交通、船舶与海洋工程、港口码头、机场、酒店、房地产、建筑材料等。



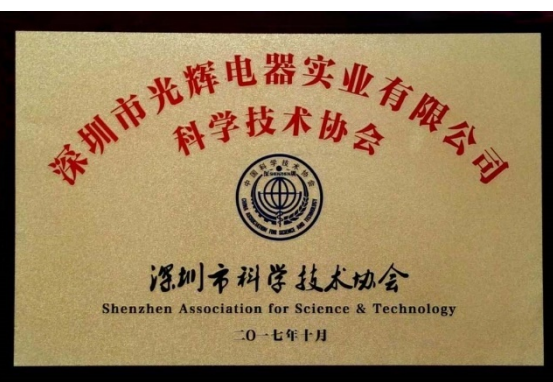
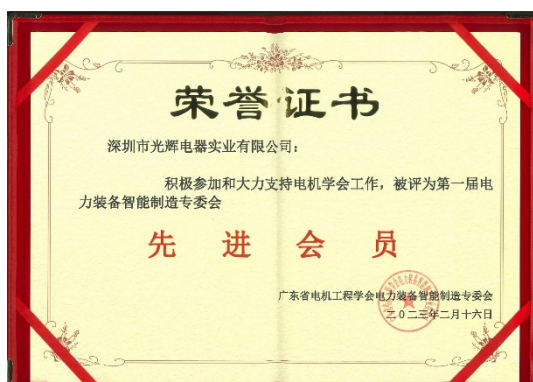
2. 南粤擎旗，华夏标杆

“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。



3. 精工铸质，百品呈祥

“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！



● 企业基本情况表

供应商名称	深圳市光辉电器实业有限公司			成立日期	1996 年 7 月 31 日	
企业法人营业执照注册号	91440300279258200C			所属行业	制造业	
纳税人识别号	91440300279258200C			组织机构代码	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			注册资本	11000 万元	
办公地址	深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号			办公面积	50000 平方	
企业性质	有限责任公司			上级母公司名称 (如有)	/	
上市情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 已上市，代码：_____ <input type="checkbox"/> 控股/母公司已上市，代码：_____					
网 址	http://www.guanghui.com.cn			联系电话	0755-85239315	
传 真	0755-29675628			联系邮箱	751085387@qq.com	
法定代表人	姓名	蔡宗光	技术职称	工程师	电话	13427992954
技术负责人	姓名	陆荣德	技术职称	中级工程师	电话	15813781692
资质及认证情况	行业资质类别及等级	建筑业企业资质证书、（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、施工劳务不分等级）	发证日期	2025-4-8 2025-3-14 2025-3-14	证件编号	D344834723 D244835858 DL344432717
		承装（修、试）电力设施许可证、二级	发证日期	2023-8-2	证件编号	6-1-00057-2020
		安全生产许可证	发证日期	2024-2-29	证件编号	（粤）JZ 安许证字【2021】023254
	体系认证类别	质量管理体系认证证书 ISO9001：2015	发证日期	2022-5-19	证件编号	15/22Q7137R60
		环境管理体系认证证书 ISO14001：2015	发证日期	2024-3-7	证件编号	15/21E7066R40
		职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001:2018	发证日期	2024-3-7	证件编号	15/21S7067R41
		工程建筑施工企业质量管理体系认证证书 ISO9001	发证日期	2023-12-27	证件编号	15/23Q2402R61
	经营情况	2021 年度	总资产	70778.2 万元	净资产	
主营业务收入			50157.7937 万元	净利润		4926.17 万元

		负债总额	24987.41 万元	深圳地区营业额	50157.7937 万元
		纳税额（国税）	40.54 万元		
	2022 年度	总资产	74657.58 万元	净资产	49737.5241 万元
		主营业务收入	51781.3683 万元	净利润	4272.2648 万元
		负债总额	24920.06 万元	深圳地区营业额	51781.3683 万元
		纳税额（国税）	156.51 万元		
	2023 年度	总资产	81910.83 万元	净资产	54507.16 万元
		主营业务收入	57871.97 万元	净利润	4769.63 万元
		负债总额	27403.67 万元	深圳地区营业额	57871.97 万元
		纳税额（国税）	611.55 万元		
财务基本信息	开户银行		深圳农商银行安乐支行		
	开户行地址		广东省深圳市宝安区 42 区兴华一路南第一栋一楼		
	账号		000250982746		
	纳税人类型		<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小额纳税人		
	纳税人识别号		91440300279258200C		
	银行授信额度（如有）		/		
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，许可经营项目是：经营性停车场；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）电力设施许可三级。				
核心产品	高压柜、低压柜、配电箱、安装、施工、服务、维保、超充等。				
核心竞争力描述	优势一 企业规模、正规化管理、优势二 全国电器行业地位、优势三 市场认可度、品牌知名度 优势四 全国最具代表性的项目业绩、优势五 电网品质、电网合格供应商、优势六 国家标准、行业标准的参编、优势七 国际知名品牌授权生产商、优势八 多重高标准认证、优势九 特殊认证及全电流覆盖的 3C 认证、优势十 产品工艺及优势、优势十一 智能化、智慧运维、优势十二 荣誉和奖励、优势十三 科技创新、优势十四 产品标准化的推进者、优势十五 专业专注、全新服务。				
主要客户群及占销售比例情况	电网发电 10%、市政工程 25%、大交通 5%、工业领域 15%、房地产 45%、海洋工程 5%、新能源 15%				
所属行业水平及外部评价情况	1、深圳市电力行业协会的副会长单位，2、中国电力行业协会高压开关分会和低压开关分会副理事长单位，3、参与过十六项国家行业标准的定制，4、国家电网和南方电网的供应商，5、三大品牌施耐德、ABB、西门子授权合作商等。				
风险管理能力（含突发事件应对能力）	响应速度迅速我公司的服务电话 24 小时开通，我公司对售后服务的承诺：设备发生故障时，接到报障电话 10 分钟第一时间回复，第一时间（4 小时）内赶到故障现场对设备进行修理，必须连续进行，直至故障完全恢复正常服务为止，全方位真诚为贵公司工程服务，做到问题不解决，服务工作不停止。				

	<p>免费提供售后技术支持 公司设立了售后服务部专责客户服务，为客户提供售前、售中的技术咨询，售后的指导安装、调试、维护与现场的技术培训服务，解决客户提出的问题，收集客户意见等。若客户对设备有改造、扩容等要求时，我公司将及时、准确地予以支持。营销服务处设有热线服务电话，由专职的工程师受理客户来电，保证客户在使用设备的过程中，及时得到技术上的支援和服务。</p> <p>建立服务档案对保修期满后，专业人员定期回访，对设备进行跟踪保养，如有需要维修及维护我公司只收取零部件材料的基本费用和人工修理费用，保证在同类产品中的最优惠价格。</p> <p>为客户提供服务报告在保修期结束前，由投标人工程师和招标人代表进行一次全面检查，任何缺陷由投标人负责修理，在修理之后，投标人将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等服务报告给招标人。报告一式两份。</p>					
近年 代表性荣誉	奖项名称	级别	颁发日期	颁奖单位	获奖项目	项目规模
	鲁班奖	/	2021-12-14	中国建筑协会	基金大厦配电箱工程设备	大型
	鲁班奖	/	2019-12-13	中国建筑协会	三亚海棠湾亚特兰蒂斯酒店项目（一期）配电箱项目	大型
	美国建筑奖	/	2015-9	/	五矿金融大厦	中型
近三年主要业绩列表	项目名称	合同金额	项目规模、典型重大程度描述	合同签订时间	委托人	完成情况及委托人评价
	2019 年 7 月-2021 年 6 月年度变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修处理	85260.00 元	新建项目、小型	2019-11-4	深圳市光辉电器实业有限公司	完工、良好
	深圳万象城 2021-2022 年度供配电系统设备试验、维护及应急抢修工程采购项目	229649.00 元	新建项目、中型型	2021-6-1	深圳市光辉电器实业有限公司	完工、良好
	自贸时代中心项目高低压变配电工程	6066 万元	新建项目、大型	2023-7-1	深圳市光辉电器实业有限公司	在建、良好
公司/驻地地址	深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号					

● 房产证明



NO: 1221361

<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 24px; font-weight: bold;"> 人 利 叔 </div>			
深圳市光輝电器实业有限公司[100%]*****			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 24px; font-weight: bold;"> 土 地 </div>			
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		
使用年限	50年, 从1999年03月05日至2049年03月04日止。		
<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">深房地字第 5000375767 号</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">(正本)</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: 16px; font-weight: bold;">深圳市国土资源和房产管理局宝安分局(印章)</p> <p style="font-size: 14px; margin-top: 20px;">登记日期 2009年06月09日</p> </div>			

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			
房地名称	宿舍5栋		
建筑面积	491.8m²	套内建筑面积	***m²
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			
<p>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1070459元。</p> <p>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》核发此证。</p> <p>3、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。（以下空白）。</p>			

● 公司专利证书

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	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	
2.	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	
3.	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	
4.	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	
5.	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	
6.	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	
7.	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	
8.	实用新型专利	一种用于风电或光伏设备的电缆插接头	国家知识产权局	2018-6-29	
9.	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	
10.	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	
11.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2020-5-8	
12.	实用新型专利	柜门及高压开关柜	国家知识产权局	2020-5-8	
13.	实用新型专利	柜门结构及开关柜	国家知识产权局	2020-5-8	
14.	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	
15.	实用新型专利	开关柜抽屉	国家知识产权局	2021-12-17	
16.	实用新型专利	语音控制配电柜	国家知识产权局	2022-1-11	
17.	实用新型专利	转运小车	国家知识产权局	2021-12-10	
18.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-12-7	
19.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-11-30	
20.	实用新型专利	配电柜	国家知识产权局	2021-12-3	
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	2021-12-3	
23.	实用新型专利	开关柜	国家知识产权局	2021-12-7	
24.	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	
25.	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	
26.	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	
27.	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	

序号	专利类别	专利名称	颁发机构	获得时间	备注
28.	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	
29.	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	
30.	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	
31.	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	
32.	实用新型专利	一种可调节式支架	国家知识产权局	2022-12-16	
33.	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	
34.	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	
35.	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	
36.	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	
37.	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	
38.	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	
39.	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	
40.	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	
41.	实用新型专利	一种户外用配电柜	国家知识产权局	2023-11-20	
42.	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	
43.	外观设计专利	配电箱	国家知识产权局	2024-5-3	
44.	外观设计专利	配电箱	国家知识产权局	2024-5-3	
45.	外观设计专利	配电箱	国家知识产权局	2024-5-3	

后附：专利证书复印件

1、发明专利证书

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





2022 年 06 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

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

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



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



2、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			
			
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。</p>			
			
局长 申长雨			
第 1 页 (共 1 页)			

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 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



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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10476758 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

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

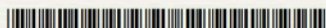
地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

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

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

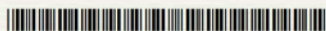
地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

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

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

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

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

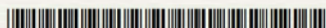
地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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



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



3、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

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





2024年05月03日

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




● 光辉电器主要生产设备表

深圳市光辉电器实业有限公司配备现代化、智能化的生产设备体系，涵盖钣金加工、母线成型、电气装配、精密检测等全流程工序。公司拥有 30 余台先进设备，包括固定式/升降式锻压机、数控母线冲剪机（CJCNC-BP-40-6）、三工位液压母线加工机（803E-3-S）、全自动电脑剥线折弯机（ZWJ-16）、半导体激光打标机等核心设备，可高效完成母线槽（400-6300A）、高低压柜、三箱等产品的精密加工与批量生产。通过自动化生产线（如配电箱自动化线、倍速链组装线）与智能数控设备（如 CNC 雕刻机、焊接机械手）结合，实现日产能超 2000 件母线组件及 50-80 台配电箱的规模化输出。同时配备专业品控设备（如氩弧焊机、烤箱、线号打印机），确保产品符合国际标准。公司以设备集群化、工艺标准化为核心竞争力，全面保障产品交期与品质，满足电力工程高效交付需求。



序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
1	固定式锻 压机	J21-40	台	1	200-300 件/ 天	母线槽	400-6300A	设备采用定 位式标准模 具，一次冲 压成型	
2	升降式锻 压机	J23-25	台	1	150-250 件/ 天	母线槽	400-6300A	设备可按设 计求，灵活 调节高度	
3	普通车床	C6136A	台	1	80-120 件/ 天	母线槽	400-6300A	精密加工	

序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
4	铝合金加 工机	KE-328PDB600	台	1	300-400 米/ 天	母线槽	400-6300A	铝材切割/ 成型	
5	铜排加工 机	KE-128PBD600	台	1	300-400 米/ 天	母线槽	400-6300A	铜排切割	
6	母线槽铆 接机	自制	台	1	200-250 件/ 天	母线槽	400-6300A	外壳铆接	
7	母线槽铆 接机	自制	台	1	200-250 件/ 天	母线槽	400-6300A	快速铆接组 装流水线	

序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
8	双头压弯 机	MXYW-602	台	1	150-200 件/ 天	母线槽	全系列	双工位高效	
9	母线折弯 机	NC-40ZB-1200	台	1	100-150 件/ 台/天	高、低 压柜、 三箱	全系列	高精度折弯	
10	三工位三 点式液压 母线加工 机	803E-3-S	台	1	300-400 件/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	多工序集成	

序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
11	数控母线 冲剪机	CJCNC-BP-40-6	台	1	400-500 件/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	高精度数控	
12	数控母线 折弯机	CJCNC-BB-30- 2.0	台	1	200-300 件/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	自动化折弯	
13	多功能母 线加工机	S3S-3-8	台	1	300-400 件/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	铜排剪、冲 孔、拆弯	
14	母线冲剪 加工线	MX-602K-8C	台	1	500-600 件/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	铜排连续 冲、剪	

序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
15	三工位三 点式液压 母线加工 机	SJW303	台	1	350-450 件/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	高效多任务	
16	配电箱自 动化生产 线	-	台	1	50-80 台/天	三箱	XMR	全流程自动 化	
17	数控剪板 机	QC12K-4X2500	台	1	200-300 张/ 天	低压 柜、三 箱	全系列	高精度板材 切割	
18	逆变交直 流脉冲氩 弧焊机	WSEM-400P	台	2	150-200 件/ 台/天	母线槽	400-6300A	双机并行焊 接	





序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
19	逆变交直 流脉冲氩 弧焊机	WSEM-315P	台	2	150-200 件/ 台/天	母线槽	400-6300A	双机并行焊 接	
20	上下循环 倍速链组 装线	/	台	1	80-100 台/ 天	低压柜	抽屉柜	流水线组装	
21	全自动剥 线折弯机	ZWJ-16	台	2	500-600 根/ 天	三箱	全系列	线材加工	
22	全自动电 脑剥线折 弯机	ZWJ-16	台	3	800-1000 根 /台/天	三箱	全系列	3 台高效协 同	




序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
23	全自动电 脑剥线折 弯机	900Z-25	台	1	800-1000 根 /台/天	三箱	全系列	精准下料	
24	电气配线 加工线束 机	EAX5	台	1	300-400 套/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	线束集成	
25	四合一变 频空压机	SZ-20	台	1	持续供气	设备冲 压、下 线	全系列	支持多设备 运行	
26	多功能液 压端子机	JW-570	台	4	600-800 个/ 台/天	低压 柜、三 箱	全系列	4 台快速压 接	




序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
27	电动液压 铜排机	GH-GC0060	台	2	250-300 件/ 天	低压 柜、三 箱	全系列	冲、剪、折	
28	标签打印 机	株式会社兄弟打 印机	台	4	1200-1500 张/台/天	高、低 压柜、 三箱	字牌、箱号	4 台同步打 印	
29	微电脑线 号打印机	T900	台	5	2000-2500 个/台/天	高、低 压柜、 三箱	全系列	高精度标识	
30	电动单梁 桥式吊车	5 吨、3 吨	台	2	按需吊装	高、低 压柜	全系列	物料搬运支 持	

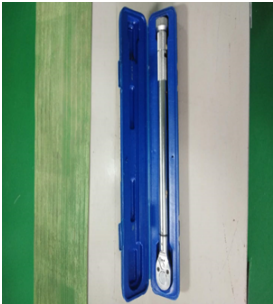

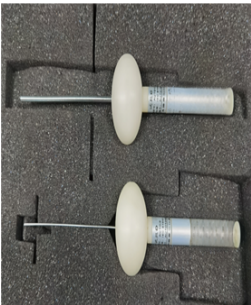
序号	主要生产 设备/生 产线	型号	单位	数 量	日平均生产 能力	生产的 产品名称	生产产品的 规格型号	说明	设备图片
31	烤箱	自制	台	1	80-100 批次 /天	高、低 压柜、 三箱	全系列	烘干/固化 处理	
32	半导体激 光打标机	LJK-FB4022	台	2	1000-1200 个/台/天	高、低 压柜、 三箱	全系列	永久性、高 清标识	
33	CNC 雕刻 机	CP-6590-B-ST2	台	2	200-300 件/ 台/天	高、低 压柜、 三箱	全系列	精密雕刻	
34	拆刷扭线 机	DG-SN03	台	1	500-600 根/ 天	高、低 压柜、 三箱	全系列	屏蔽线刷 线、扭线	

● 光辉电器检验设备表

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
1	A	GHD-01	接地电阻测试仪	YD2668-4B	500mΩ	1199	常州扬子	2005. 11	2026-02-22	
2	A	GHD-02	接地电阻测试仪	KEW4105A	0.5	E8232902	KYORITSU (克列茨)	2019. 02	2026-02-22	
3	A	GHD-03	继保测试仪	K68	30A/100V	KS0868105	深圳凯弦	2012. 04	2026-02-22	
4	A	GHD-04	继保测试仪	HZJB-330	40A/120V	HZA12005	武汉赫兹	2020. 05	2026-02-22	




序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
5	A	GHD-05	高压开关机械特性测试仪	TGK-V	0.01	TLM150921007-2	陕西泰里曼	2015.01	2026-02-22	
6	A	GHD-06	高压开关机械特性测试仪	TGK-V	0.01	20161012112-07	陕西泰里曼	2015.01	2026-02-22	
7	A	GHD-08	回路电阻测试仪	THL-III	0.5	150729-1	陕西泰里曼	2015.08	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
8	A	GHD-09	回路电阻测试仪	HLV-III	1 $\mu\Omega$	13521	武汉科泰	2014. 03	2026-02-22	
9	A	GHD-10	涂层测厚仪	AR932	0~1000 μm	A095615120	希玛	2022. 09	2026-02-22	
10	A	GHD-11	六氟化硫气体检漏仪	LF-ID	0. 1	3511	唐山仪表	2012. 03	2026-02-22	


序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
11	A	GHD-12	扭矩扳手	NB-220	20~220N.m	AF2205295	ATIWAN	2013.03	2026-02-22	
12	A	GHD-13	扭矩扳手	NB-110	10~110N.m	AC1106710	ATIWAN	2013.03	2026-02-22	
13	A	GHD-15	防护等级测试工具	AUTO-C	Φ 2.5mm	AUTO12062610 2	奥德赛创 仪器	2013.05	2026-02-22	

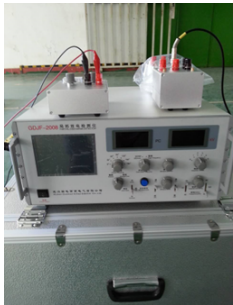
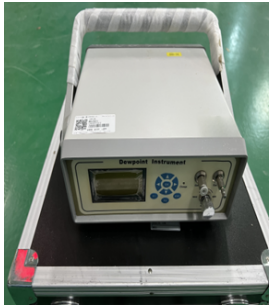

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
14	A	GHD-16	防护等级测试工具	AUTO-D	$\Phi 1.0\text{mm}$	AUTO12062610 1	奥德赛创 仪器	2013. 05	2026-02- 22	
15	A	GHD-17	秒表	PC396	0.01S	GHD-17	SMTWTFS	2014. 06	2026-02- 22	
16	A	GHD-18	秒表	PC396	0.01S	GHD-18	SMTWTFS	2017. 03	2026-02- 22	




序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
17	A	GHD-21	综合试验台	ZHSYT	0.5 级	22100108	深圳塞柏 莱	2022. 10	2026-02- 22	
18	A	GHD-22	综合试验台	ZHSYT	0.5 级	22100109	深圳塞柏 莱	2022. 10	2026-02- 22	
19	A	GHD-23	数字金属电导率 测量仪	D60K	0.5 级	60347	厦门鑫博 特	2010. 06	2026-02- 22	




序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
20	A	GHD-24	三相大电流发生 器装置	GTM-3	150KVA/6300 A	20120112001	武汉华特	2012. 01	2026-02- 22	
21	A	GHD-25	数字式噪音计	VICTOR 824	0. 5	GHD-25	胜利仪器	2016. 04	2026-02- 22	
22	A	GHD-26	红外测温仪	VICTOR 307C	0. 5	GHD-26	胜利仪器	2016. 04	2026-02- 22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
23	A	GHD-27	热像仪	ST9450	0.5	201812002762	希玛仪表	2019.02	2026-02-22	
24	A	GHD-28	绝缘电阻表	AR916A	250/2500V	327925	香港希玛	2009.11	2026-02-22	
25	A	GHD-29	绝缘电阻测试仪	UT512	0.5	GHD-29	优利德	2024.12	2026-02-22	




序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
26	A	GHD-30	可调式负载箱	GLD-120KW-380V/220V	0.5	FZX2016111401	广路达电子	2016.04	2026-02-22	
27	A	GHD-31	高压工频耐压测试仪	GYD-5/50	50kV/5kVA	15062401	武汉华意	2015.06	2026-02-22	 

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
28	A	GHD-33	局部放电检测仪	GDJF-2008	0.5	G20170515033	武汉国电 西高	2017.06	2026-02- 22	
29	A	GHD-34	SF6 微水测量仪	GDWS-242	0.5	1706008248	武汉国电 西高	2017.06	2026-02- 22	
30	A	GHD-35	模拟撞击器	MNZJQ	0.5	16061501	深圳光辉	2016.06	2026-02- 22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
31	A	GHD-36	避雷器直流参数测试仪	HZZC	0.5	HZA10573	武汉赫兹	2019.02	2026-02-22	
32	A	GHD-37	变压器直流电阻测试仪	HZ-10A	0.5	HZA10571	武汉赫兹	2019.02	2026-02-22	
33	A	GHD-38	变压器变比测试仪	HZBB	0.5	HZA10544	武汉赫兹	2019.02	2026-02-22	


序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
34	A	GHD-39	万用表	12E+	0.5	GHD-39	FLUKE	2019.03	2026-02-22	
35	A	GHD-40	钳形电流表	302+	0.5	GHD-40	FLUKE	2016.04	2026-02-22	
36	A	GHD-41	绝缘电阻测试仪	HZ-5K	0.5	HZA11440	武汉赫兹	2019.11	2026-02-22	




序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
37	A	GHD-43	漆膜圆柱弯曲试验器	QTY-32 型	1.0mm	0813	天津市世博伟业化玻仪器	2021.08	2026-02-22	
38	A	GHD-44	变频串联谐振试验成套装置	HZBP-44KVA/44KV	44KV	HZA16711	武汉赫兹	2021.06	2026-02-22	 



序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
39	A	GHD-47	可调式负载箱	AC380-200KW-R	200KW	GHD-47	广路达电子	2022. 10	2026-02-22	
40	A	GHD-49	涂层测厚仪	BCT150	0~1000 μ m	GHD-49	铂瑞克	2022. 04	2026-02-22	
41	A	GHD-50	电能质量分析仪	ETCR5000	1. 0V-1000V	GHD-50	广州铨泰	2023. 10	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
42	A	GHD-54	数显力矩扳手	(4.2-85) N.m	4.2-85	T23053654	珀瑞克	2023.10.16	2026-02-22	
43	A	GHD-56	防护等级测试工具	CH-102	Φ 12.5mm	20231201001	广州创泓	2023.12.08	2026-02-22	
44	A	GHD-59	单相电流发生器	380V	380V	GHD-59	深圳光辉	2017.02	2026-02-22	




序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
45	A	GHD-60	35KV 绝缘手套 (左右)	35KV	35KV	GHD-60	福安	2024. 12. 1 8	2026-02- 22	
46	A	GHD-61	35KV 绝缘靴 (左右)	35KV	35KV	GHD-61	昌鑫	2024. 12. 1 8	2026-02- 22	
47	A	GHD-62	35KV 高压放电 棒	FD-II	35KV 0.9M	GHD-62	河北威强	2024. 12. 1 8	2026-02- 22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
48	A	GHD-63	接地电阻测试仪	RK2678XM	0.5S	GHD-63	美瑞克	2024.12	2026-02-22	
49	A	GHD-55	数显力矩扳手	(17-340) N.m	17-340	GHD-55	珀瑞克	2023.10.16	2026-02-22	
50	A	GHD-53	数字式超声波探伤仪	EUT650	4.8-6V/2W	17048512	福州徕斯达	2023.09	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
51	A	GHD-57	7#综合试验台	380 VAC	0.5 级	GHD-57	深圳光辉	2017. 02	2026-02-22	
52	A	GHD-58	8#综合试验台	380 VAC	0.5 级	GHD-58	深圳光辉	2017. 02	2026-02-22	
53	A	GHD-52	相序表	RT-606	AC110~660V	GHD-52	LUTRON (路昌)	2023. 09	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
54	A	GHD-48	抽屉单元功能测试台	CTDYGNCST	ACO-250V DC24	22100105	深圳市塞柏莱	2022. 10	2026-02-22	
55	A	GHD-46	红外测温仪	59E	0.5	GHD-46	FLUKE	2022. 10	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
56	A	GHD-45	高压工频耐压测试仪	VRT-11	50kV/5kV	150725	西安博能	2015.09	2026-02-22	
57	A	GHD-42	漆膜冲击器	QCJ-50/100 型	8mm	0834	天津市世博伟业 玻璃仪器	2021.08	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
58	A	GHD-32	高压工频耐压测试仪	YDC7	50kV/5kVA	HZA10230	武汉赫兹	2019.02	2026-02-22	 
59	A	GHD-20	6#综合试验台	380 VAC	0.5 级	17030106	深圳光辉	2017.02	2026-02-22	

序号	分类	编 号	名 称	型号/规格	技术参数	出厂编号	制造厂	入厂日期	有效期	设备图片
60	A	GHD-19	5#综合试验台	380 VAC	0.5 级	17030105	深圳光辉	2017.02	2026-02-22	
61	A	GHD-07	低压耐压测试仪	TC2670FA	0~5KV	69137	南京民盛	2015.03	2026-02-22	

● 技术服务人员

序号	职称	姓名	证书名称	级别	证号	专业
1.	中级工程师	陆荣德	中级工程师	中级	1903003021867	电力工程电气
2.	中级工程师	贺未	中级工程师	中级	1903003027980	机电工程
3.	中级工程师	马杰	中级工程师	中级	94308452	工业电气自动化
4.	中级工程师	王富忠	中级工程师	中级	NO. 1198086	应用电子技术
5.	中级工程师	刘士杰	中级工程师	中级	1803003014671	电气工程
6.	助理工程师	吕宁	助理工程师	初级	2003006041753	电力工程电气
7.	助理工程师	廖俊燊	助理工程师	初级	2103006059516	电力工程电气
8.	助理工程师	张翠	技术员	员级	2103006059705	智能电网信息工程专业
9.	助理工程师	叶雨龙	助理工程师	助理级	2003056007124	建筑电气
10.	机电助理工程师	郑晓鹏	助理工程师	初级	粤初职证字第 1408035076846 号	机电工程
11.	技术员	武少英	技术员	员级	2003006041752	电力工程电气
12.	技术员	曹波浪	技术员	员级	2103006059625	电力工程电气
13.	技术员	戴文健	技术员	员级	2103006059600	电力工程电气
14.	技术员	曾志平	技术员	员级	2103006059453	电气工程及其自动化

后附：技术人员职称证

技术人员资格证书



普通高等学校

毕业证书



学生 贺 未 性别 男，一九八六年 七 月二十二日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 光信息科学与技术
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：太原科技大学

校（院）长：

郭 勇 义

证书编号：101091201005001866

二〇一〇年 七 月 十 日

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

广东省职称证书



姓 名：贺未

身份证号：142222198607220914

职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003027980

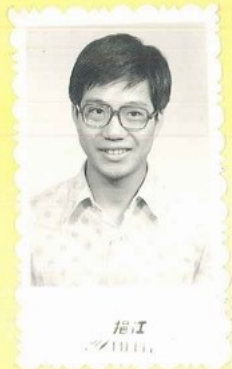
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

毕 业 文 凭



学生 马杰 性别男 现年22岁，
系湖北省(市、自治区)武昌市人，
于一九八三年九月至一九八六年七月在
本校(院) 电气系(科)工业电器自动化
专业三年制专科修业期满，学完教学计
划的全部课程，考试成绩及格，准予毕
业。

校(院)

冯训诚

一九八六年六月三十日

文凭登记 字第 032120 号

专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓 名: 马 杰

性 别: 男

证书编号: 94108452

发证日期: 1995.7

出生年月: 1964.8

专业名称: 电 气

资格名称: 工程师

批准时间: 1995.7

批准单位: 黄石市人事局

批准文号: 黄人职企改字[95]03号

评审组织: 黄石市工程技术中
级职务评审委员会

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0022163

学生王富忠 性别男 现年二十三岁
于一九九一年九月至一九九四年七月在
本校 应用电子技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 山西矿业学院

校(院)长



一九九四年九月一日

证书编号: 94619

证书



甘职中资字 N° 1198086 号

王富忠同志经长城公司工程系列中级专业技术职务
评审委员会二〇〇一年十二月二十日会议评
审通过,获得 工程师 任职资格。

甘肃省人事厅

甘肃省职称改革工作领导小组办公室

二〇〇二年十一月 办公室

普通高等学校

毕业证书



学生 刘士杰 性别男, 一九八四年九月二日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校工业工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 贵州大学

校(院)长:



证书编号: 106571200705001317

二〇〇七年七月一日

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

照
片



粤中取证字第 1803003014671 号

刘士杰 于二〇一七年十二月, 经 深圳市机电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过, 具备 电气工程 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月十四日



普通高等学校

毕业证书



学生 吕宁 性别 男, 一九九七年 四 月 十四 日生, 于二〇一四年 九月至二〇一八年 六月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南交通工程学院

校 (院) 长:

刘松

证书编号: 139241201805184216

二〇一八年 六 月三十 日

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

广东省职称证书



姓 名: 吕宁

身份证号: 140881199704140014

职称名称: 助理工程师

专 业: 电力工程电气

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月19日

评审组织: 深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会 (电网)

证书编号: 2003006041753

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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





No.01- 1504310793



普通高等学校

毕业证书



学生 叶雨龙 性别 男，一九九四年 九 月 十二 日生，于 二零一四年
九 月至 二零一七年 六 月在本校 电气自动化技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院

校（院）长：

贾兴东

证书编号：111131201706000039

二零一七年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书



姓 名：叶雨龙

身份证号：441303199409121510

职称名称：助理工程师

专 业：建筑电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月28日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007124

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月09日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **郑晓鹏** 性别男，一九八七年八月十三日生，于一九八七年九月至二〇一〇年六月在本校 **机电一体化技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广东松山职业技术学院 校（院）长：

证书编号：120601201006043267

二〇一〇年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



郑晓鹏于二〇一四

年七月，经博罗县人力资源
和社会保障局

考核认定，

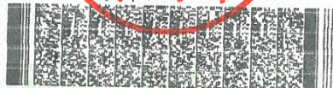
具备机电助理工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇一四年七月十四日

身份证号：441302198708133019
粤初职证字第10803076846号



普通高等学校

毕业证书



学生 **武少英** 性别 **女**，一九八五年 八 月二十一日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 **建筑工程技术**
专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：山西建筑职业技术学院

校（院）长：

于古玮

证书编号：127751200906002137

二〇〇九年 七 月 一 日

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

广东省职称证书



姓 名：武少英
身份证号：142223198508212747

职称名称：技术员
专 业：电力工程电气
级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041752

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



普通高等学校

毕业证书



学生 戴文健 性别男,一九九七年十二月廿四日生,于二〇一六年九月
至二〇一九年六月在本校 电气自动化技术 专业 三年制
专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南工业职业技术学院

校(院)长:

证书编号: 108301201906003737

二〇一九年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书



姓 名: 戴文健

身份证号: 431224199712244876

职称名称: 技术员

专 业: 电力工程电气

级 别: 员级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月13日

评审组织: 深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号: 2103006059600

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

广东省职称证书

姓名：曾志平

身份证号：511024198702193838



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

● 公司信誉

1、信用等级证书

 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》自颁发发证日期起, 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.未经过年审合格的证书, 不得使用于宣传或招投标。 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、“守合同重信用”证书

		
<h1>重合同守信用证书</h1> <p>Certificate of Observing Contract and Keeping Promise</p>		
长风国际编码: 144030020031839132 Changfeng coding		
<h2>深圳市光辉电器实业有限公司</h2> <h3>AAA级重合同守信用单位</h3> <p>AAA level unit that complies with the contract and promises</p>		
评审标准: CF-315:8003 Rating standard	 证书真伪查询记录	 证书年审查询记录
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		
<p>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.</p>		

● 企业国家级或部级荣誉或奖项

序号	证书名称	发证单位	签发时间
1	高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会；深圳市财政局；国家税务总局深圳税务局	2022-12-19
2	深圳市“专精特新”中小企业	深圳市工业和信息化局	2022-06-15
3	中国质量承诺·诚信经营企业（品牌）	中国中轻产品质量保障中心	2002-11
4	全国高技术产业化示范企业	全国高技术产业化协作组织	—
5	中国优秀民营科技企业	中华全国工商业联合会；中国民营科技实业家协会	2004-10
6	质量信得过企业	广东省乡镇企业管理局；广东省技术监督局	1997-12
7	广东省诚信示范企业	广东省企业联合会；广东省企业家协会	2007-04
8	中外名牌产品鉴别手册入选资格证书	中国标准情报中心	1996-10-08
9	中外名牌产品荣誉证书	世界名牌产品交流中心；中国名优名牌产品推广中心	2001-07
10	广东省优质产品	广东省质量奖审定委员会；广东省经济委员会	1999-01
11	广东省著名商标	广东省工商行政管理局	2008-12
12	中国著名品牌	中国中轻产品质量保障中心	2013
13	广东省级重点新产品	广东省科学技术委员会	1996-06
14	广东省民营企业质量工作先进单位	广东省技术监督局；广东省工商业联合会	1998-12
15	国家质量监督检测合格-全国质量信得过产品	CHC 全国高科技质量监督促进工作委员会	2006-05-26
16	海军南海战备工程设备供应优秀企业	中国人民解放军 91003 部队	2007-07
17	2012 年度科技进步奖	深圳市宝安区人民政府	2013-12

序号	证书名称	发证单位	签发时间
18	上榜品牌荣誉证书	深圳市宝安区工商业联合会（总商会）	2002-09-20
19	民营百强企业	深圳市宝安区人民政府	2008-01
20	深圳市 300 家最具成长性企业	深圳市企业评价协会	2002-06
21	诚信守法、经营业绩突出表扬	深圳市人民政府	2003-03
22	科技创新奖	深圳市宝安区人民政府	2008-05
23	科技进步奖获奖证书	深圳市宝安区人民政府	2003-10
24	深圳知名品牌荣誉证书	深圳市市场经济研究会；品牌创新推介专业委员会	2004
25	深圳知名商标荣誉证书	深圳市市场经济研究会；品牌创新推介专业委员会	2004

1、高新技术企业证书



2、深圳市“专精特新”中小企业



3、中国质量承诺·诚信经营企业（品牌）



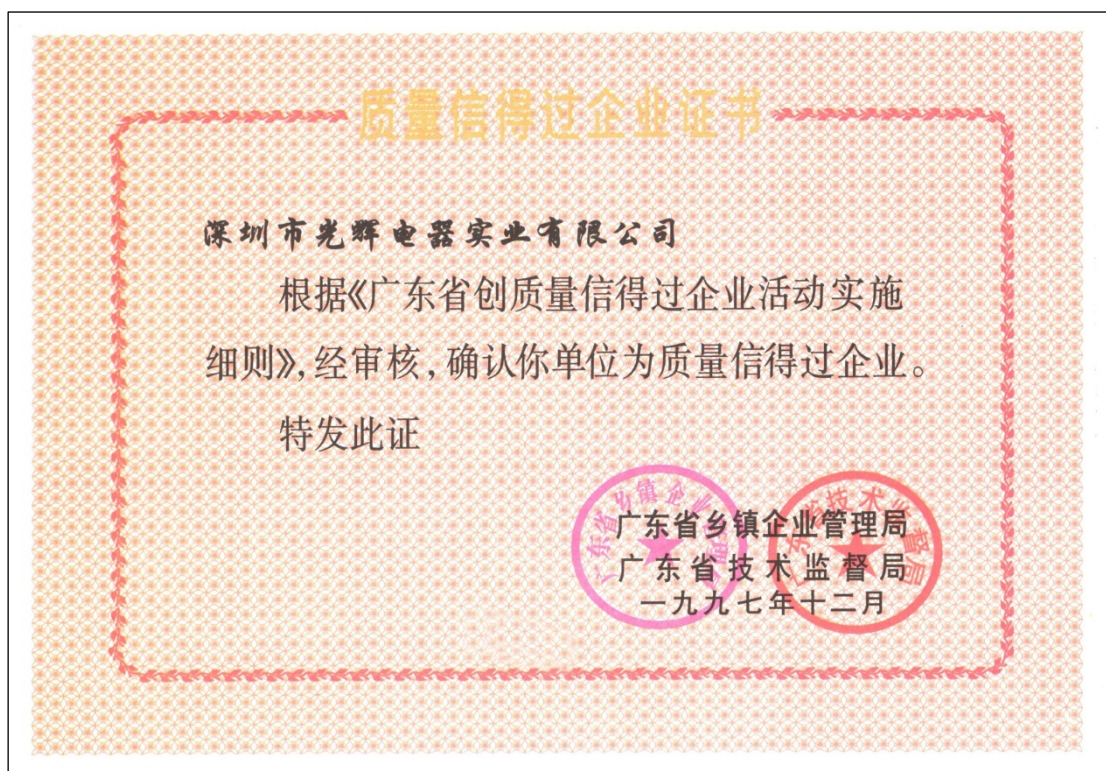
4、全国高技术产业化示范企业



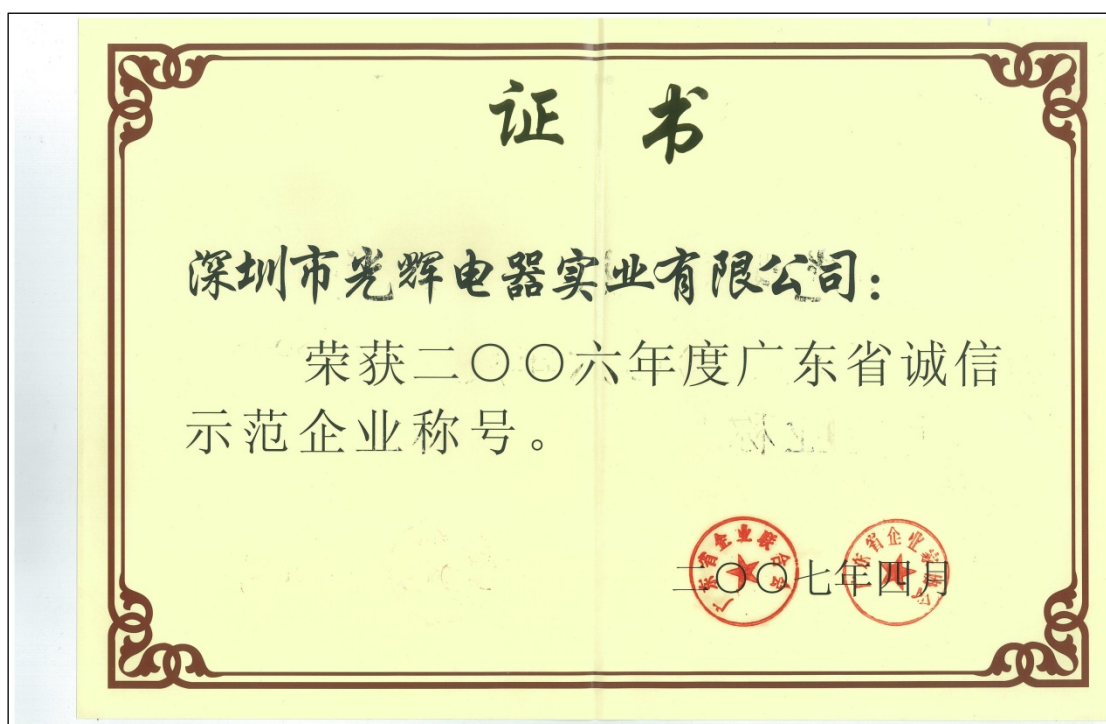
5、中国优秀民营科技企业



6、质量信得过企业



7、广东省诚信示范企业



8、中外名牌产品鉴别手册入选资格证书



9、中外名牌产品荣誉证书



10、广东省优质产品



11、广东省著名商标



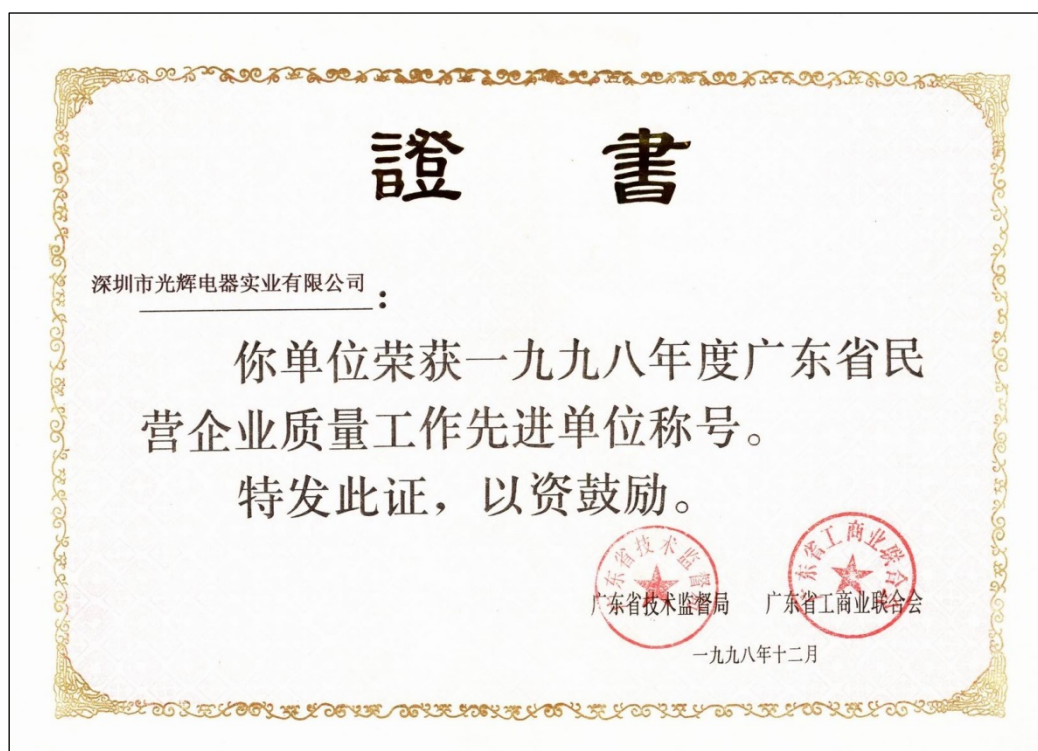
12、中国著名品牌



13、广东省级重点新产品



14、广东省民营企业质量工作先进单位



15、国家质量监督检测合格—全国质量信得过产品



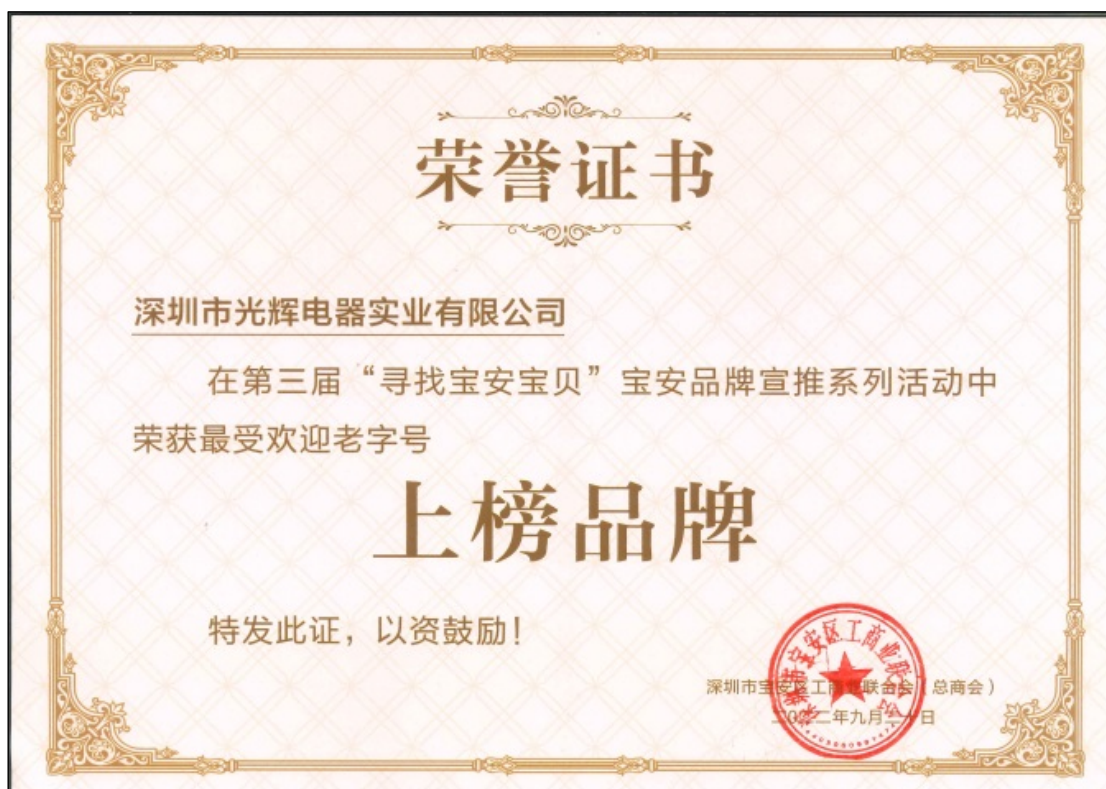
16、海军南海战备工程设备供应优秀企业



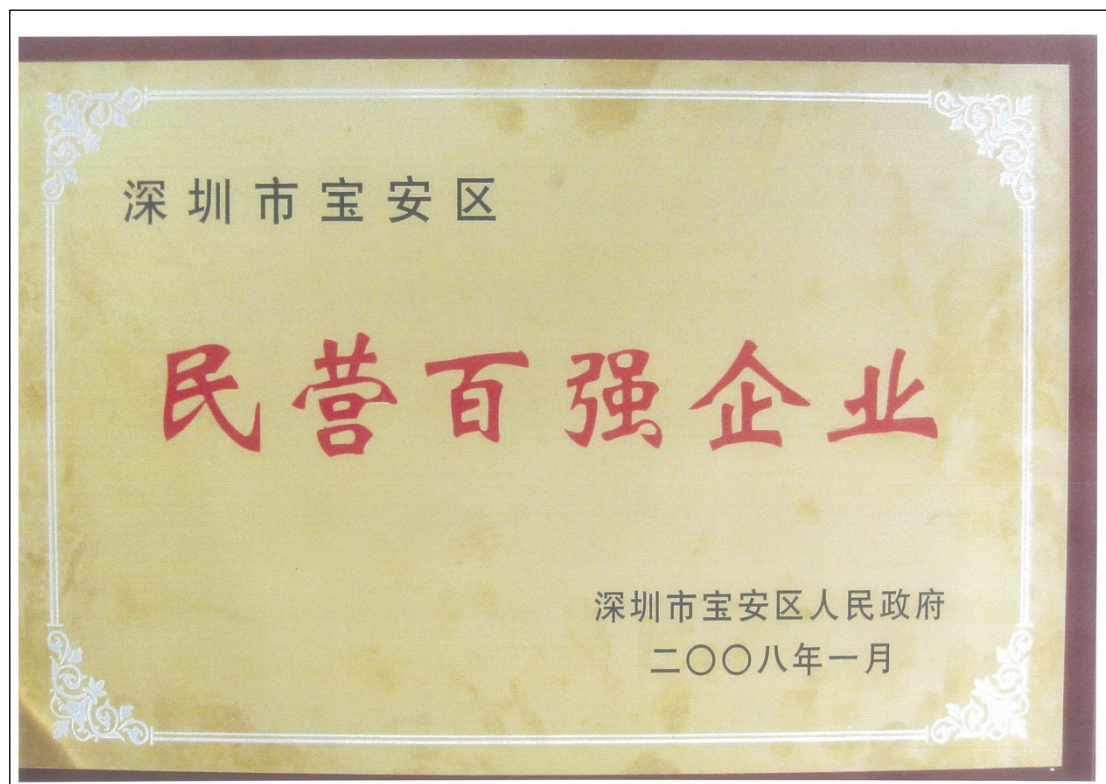
17、2012 年度科技进步奖



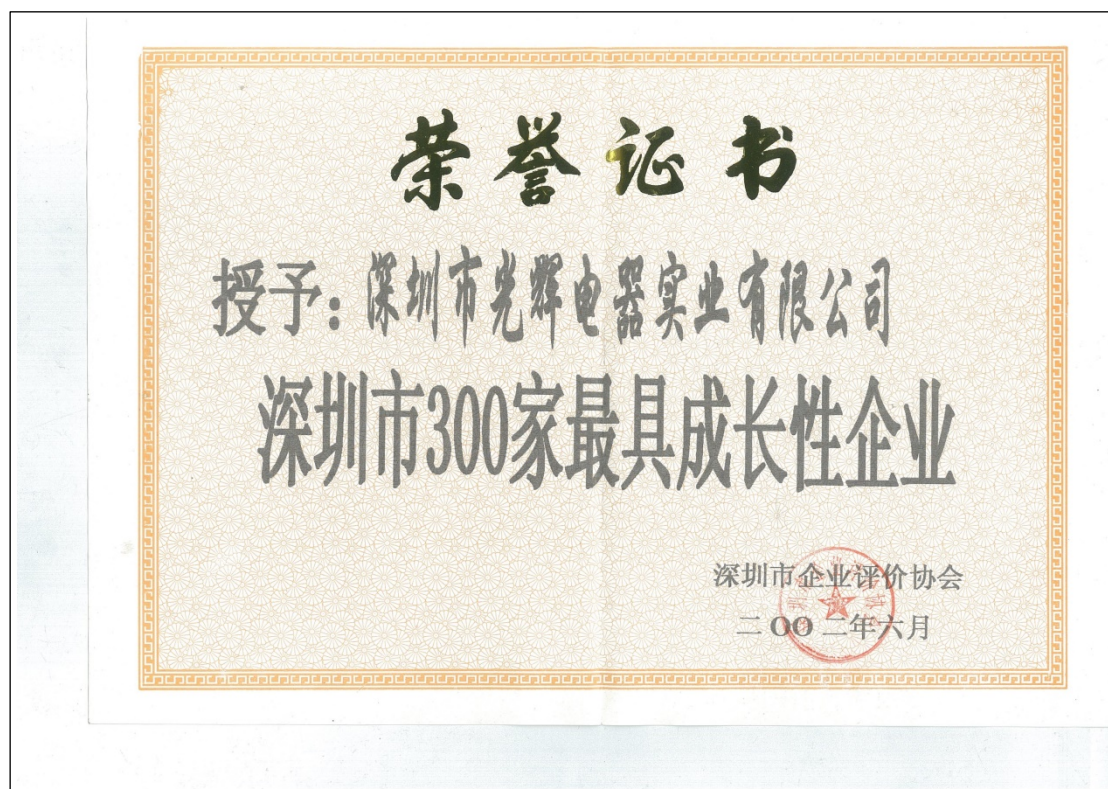
18、上榜品牌荣誉证书



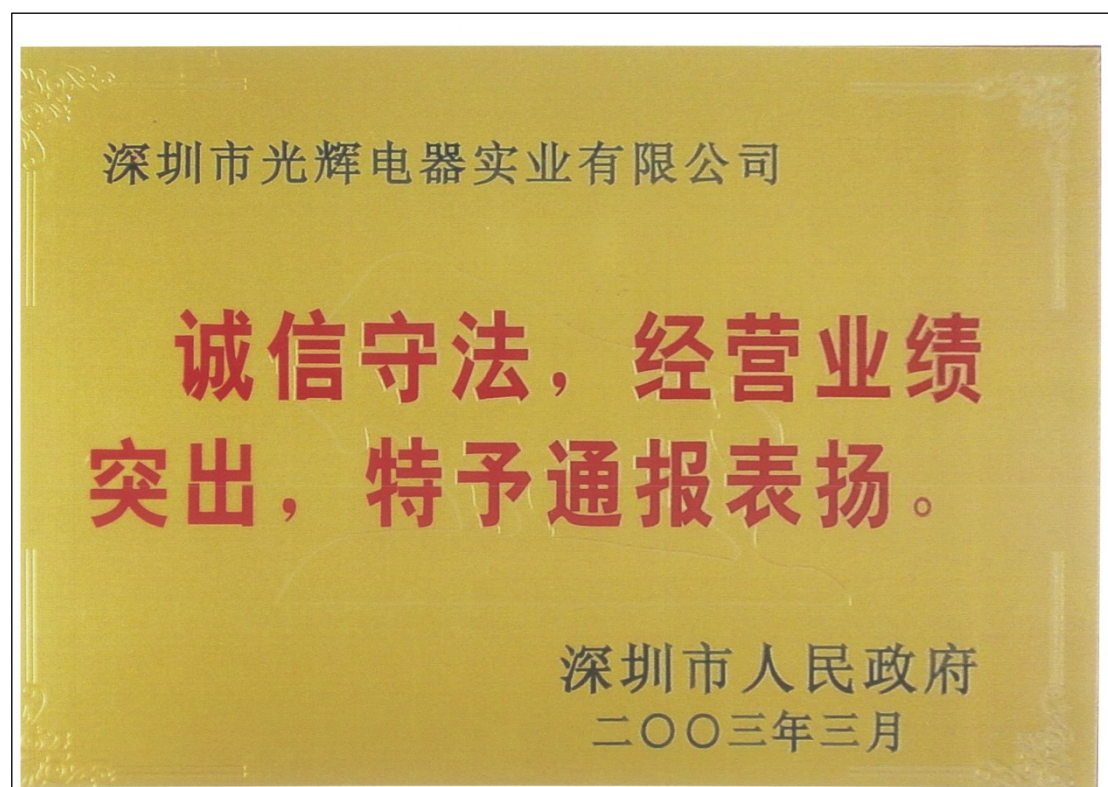
19、民营百强企业



20、深圳市 300 家最具成长性企业



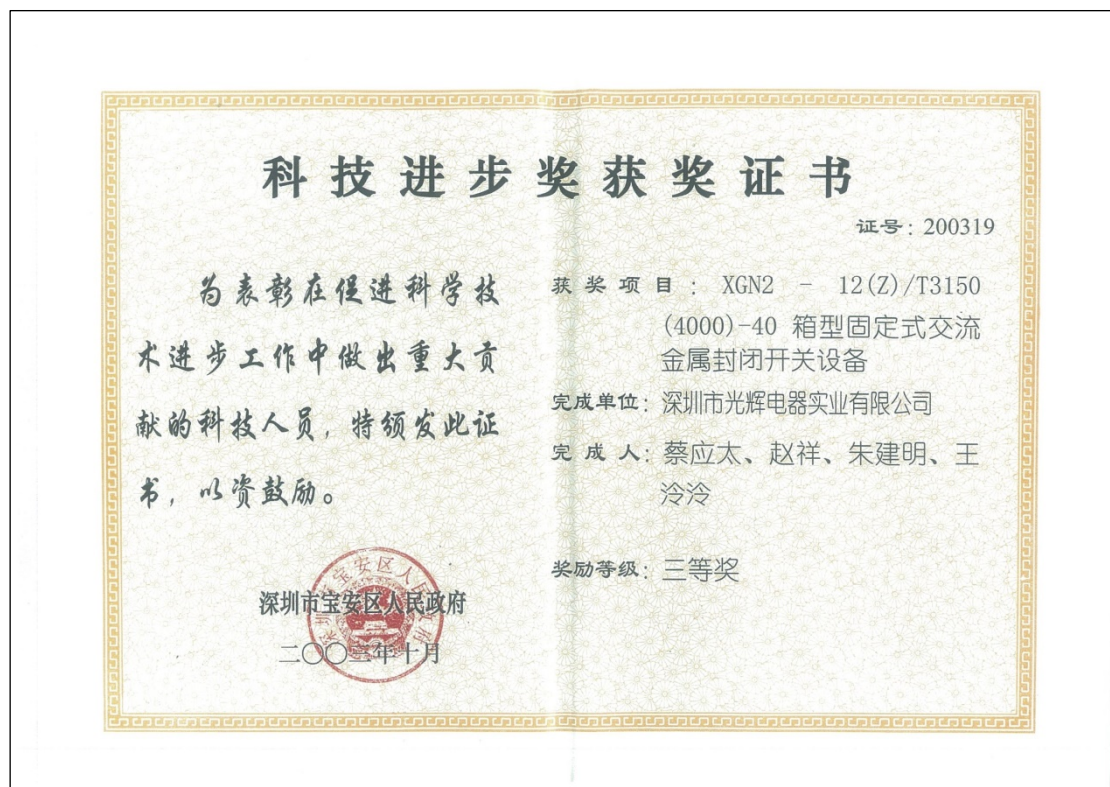
21、诚信守法、经营业绩突出表扬



22、科技创新奖



23、科技进步奖获奖证书



24、深圳知名品牌荣誉证书



25、深圳知名商标荣誉证书



● 企业同类行业的履约评价及用户证明

1、客户履约评价

序号	工程名称	履约评价类型	评价时间	履约评价单位名称
1	深圳市特种设备安全检验检测基地项目	履约评价签收	2023-12-31	深圳市建筑工务署工程管理中心
2	华侨城新玺名苑项目	攻坚先锋单位	2022-6-19	深圳市华侨城新玺发展有限公司
3	华润前海项目	荣誉证书	2020-6-16	华润置地前海有限公司
4	桂林华润中心 5 期中央公园 3 期低压柜供应	荣誉证书	2021-4-24	华润置地（桂林）有限公司
5	南宁华润置地广场项目一期 C 地块低压柜供应工程	荣誉证书	2021-4-22	南宁华润置地北湖房地产有限公司
6	华润肇庆观山悦花园项目低压柜供应工程	荣誉证书	2021-4-20	肇庆市润曾置业有限公司
7	崇左市城南商业综合体项目	荣誉证书	2021-4-12	崇左市润投房地产有限公司
8	东升镇新增配变解决小榄站上围线裕民五村站项目	设备运行情况证明	2014-3-10	广东电网公司中山供电局
9	火炬逸仙站长青线公墓支线改造工程项目	设备运行情况证明	2014-3-10	广东电网公司中山供电局
10	福州华润万象城三期 S10#楼、S11#楼、S12#楼、S15#楼、S16#楼及地下室永久供电工程	荣誉证书	2020-1-5	华润置地福州万象城项目部
11	惠州万象天汇广场项目（二期）项目	感谢信	2021-4-21	华润置地惠州万象天汇广场项目部
12	南宁华润置地广场项目一期 B 地块低压柜供应工程	设备运行情况证明	2021-4-16	南宁华润置地北湖房地有限公司
13	科兴科学园 D 区高低压变配电工程	用户证明	2017-8-28	深圳科兴生物工程有限公司科技园分公司
14	深耕村项目二期~商住低压配电柜改造工程	表扬信	2021-1-4	中铁建设集团有限公司华南分公司
15	坪山 500kV 变电站新建工程货物专项采购项目	设备使用情反馈	2022-8-6	深圳市供电局有限公司

16	都市花园项目低压开关柜	感谢信	2021-8-20	深圳市大冲物业管理有限公司
17	朱坳水厂项目	感谢函	2021-9-26	深圳市深水宝安水务集团有限公司
18	东周小学改扩建施工项目	表扬信	2022-12-20	深圳市建工建设集团有限公司
19	罗湖万象城三期改造工程	表扬信	2022-9	华润（深圳）有限公司
20	2019-2020 年变电一次设备配件单一来源框架谈判采购项目	设备使用情反馈	2022-9-15	深圳供电局有限公司变电管理二所

深圳市建筑工务署工程管理中心关于
深圳市光辉电器实业有限公司
履约情况的证明

深圳市光辉电器实业有限公司承接了我中心深圳市特种设备安全检验检测基地项目的配电箱采购工程，我中心对该司在该项目的履约情况共进行了 6 次季度履约评价，评价情况如下：

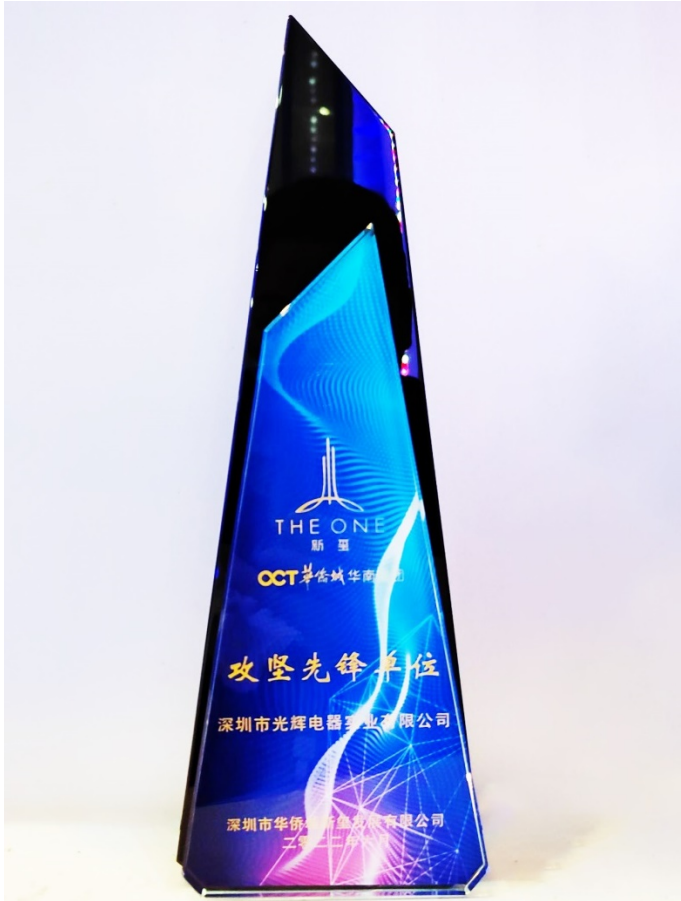
序号	季度	评价分数	评价等级
1	2022 年 2 季度	80.95	良好
2	2022 年 3 季度	83.33	良好
3	2022 年 4 季度	85.42	良好
4	2023 年 1 季度	83.33	良好
5	2023 年 2 季度	84.85	良好
6	2023 年 3 季度	85.29	良好

深圳市建筑工务署工程管理中心

2024 年 8 月 19 日



华侨城新玺名苑项目



华润前海低压配电箱柜项目



桂林华润中心 5 期中央公园 3 期低压柜供应

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的桂林华润中心 5 期中央公园 3 期低压柜供应合同项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。

华润置地（桂林）有限公司

2021 年 4 月 21 日



南宁华润置地广场项目一期 C 地块低压柜供应工程

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的南宁华润置地广场项目一期 C 地块低压柜供应工程项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。

南宁华润置地北湖房地产有限公司

2021 年 4 月 22 日



华润肇庆观山悦花园项目低压柜供应工程

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的华润肇庆观山悦花园项目低压柜供应工程项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。



崇左市城南商业综合体项目

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的崇左市城南商业综合体项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。



东升镇新增配变解决小榄站上围线裕民五村站项目

设备运行情况证明

深圳市光辉电器实业有限公司 2012 年提供给我局的东升镇新增配变解决小榄站上围线裕民五村站等 3 个台区重载工程等的 10kV 环网柜共计 48 台，此批设备从 2012 年 12 月投运以来，运行情况良好，性能稳定，未出现质量事故。

广东电网公司中山供电局

2014 年 3 月 10 日



火炬逸仙站长青线公墓支线改造工程项目

设备运行情况证明

深圳市光辉电器实业有限公司 2012 年提供给我局的火炬逸仙站长青线公墓支线改造工程等的 10kV 环网柜共计 4 台，此批设备从 2012 年 11 月投运以来，运行情况良好，性能稳定，未出现质量事故。

广东电网公司中山供电局

2014 年 3 月 10 日



福州华润万象城三期 S10#楼、S11#楼、S12#楼、S15#楼、S16#楼及地下室永久供电工程

致：深圳市光辉电器实业有限公司

华润置地（福州）房地产开发有限公司(以下简称我司) 与深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称贵司）签订的福州华润万象城三期 S10#楼、S11#楼、S12#楼、S15#楼、S16#楼及其地下室低压柜设备采购项目，此项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合完好，竣工验收一次通过。现在设备运行良好，特此感谢！

华润置地福州万象城项目部

2020年01月05日

惠州万象天汇广场项目（二期）项目



感谢信

致深圳市光辉电器实业有限公司：

惠州市利华房地产有限公司(以下简称我司)与深圳市光辉电器实业有限公司(以下简称贵司)签订的惠州万象天汇广场项目(二期)项目,此项目贵司严格按照我司时间节点供应设备、施工安装并提前完工。现在设备运行良好,特此感谢!

由衷的感谢贵司对本项目的鼎力支持,祝贵司事业蒸蒸日上!

惠州市利华房地产有限公司
华润置地项目部

华润置地惠州万象天汇广场项目部

2021年04月21日

南宁华润置地广场项目一期 B 地块低压柜供应工程

致：深圳市光辉电器实业有限公司

南宁华润置地北湖房地产有限公司(以下简称我司) 与深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称贵司）签订的南宁华润置地广场项目一期 B 地块低压柜供应项目，此项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合完好。现在设备运行良好，特此感谢！

南宁华润置地北湖房地产有限公司

2021 年 4 月 16 日



深耕村项目二期~商住低压配电柜改造工程项目

中铁建设集团有限公司
深耕村项目部

关于深耕村项目二期~商住低压配电柜改造工程
的表扬信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2021年10月30日至今深耕村二期~商住低压配电柜改造工程中，贵司积极配合安排数名专业技术人员到现场进行制作安装市发电切换柜调试等工作，对于贵司的响应效率、赶工措施、服务态度、专业技能等得到项目部一致认可，特发此函以表感谢！

中铁建设集团有限公司深耕村项目部

2021年11月04日
深耕村项目
资料专用章

设备使用情况反馈

深圳市光辉电器实业有限公司

我公司于 2019 年 12 月 2 日与贵公司签订的坪山 500kV 变电站新建工程货物专项采购项目，所有设备投入运行至今已有两年的时间，从设备运行效果来看，完全符合电网的运行标准和要求，并得到我公司的认可及好评。

望贵公司今后能继续生产优质的配电设备，与我公司保持紧密的合作关系，并提供良好的产品服务。谢谢！

特此反馈，以资鼓励。

深圳供电局有限公司变电管理一所





深圳市大冲物业管理有限公司

Shenzhen Dachong Property Management Co., Ltd.

感谢信

致:深圳市光辉电器实业有限公司

2021年7月26日我司都市花园项目低压开关柜出现故障,情况紧急,第一时间联系贵司,贵司连夜派出数名技术人员抢修,于2021年7月27日一早恢复供电。贵司作为华润置地低压开关柜的集采单位,对于贵司的服务态度、专业知识、应急抢修能力,得到我司一致认可,特发此信以表感谢!

深圳市大冲物业管理有限公司

都市花园商业管理处

二〇二一年八月二十日

深圳市深水宝安水务集团有限公司

感谢函

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2021年09月21日（中秋节）我司朱坳水厂项目高压开关柜出现故障，情况紧急，贵司第一时间派出技术人员配合我司抢修，于当天恢复供电。对于贵司的响应效率，服务态度、专业知识、应急抢修能力，得到我司一致认可，特发此函以表感谢！

深圳市深水宝安水务集团有限公司

宝城分公司朱坳水厂

二〇二一年九月二十六日

深圳市光明区东周小学改扩建表扬信

深圳市光辉电器实业有限公司：

贵司在我校东周小学改扩建施工项目中负责高低压变配电设备及施工，克服了任务繁重等诸多不利因素。在各方共同努力下以安全、高效、优质的工作圆满完成了学校通电任务。自 2021 年 2 月 01 日通电以来设备运行一切良好，为广大师生构筑了安全、可靠的用电环境。贵司一直以来对我校改扩建各项工作给予的大力支持，以实际行动落实到位、积极贡献。

在此，对贵司给予的支持表示赞赏及由衷感谢！同时祝愿贵公司业务与时俱进，再创光辉！

特此表扬!!!

深圳市建工建设集团有限公司

2022年12月20日

(本单用于签约、担保及确认业务均无效)

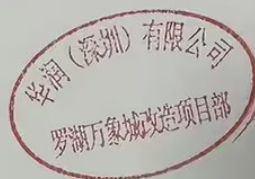
深圳市光明区东周小学

2022年12月20日

罗湖万象城三期改造工程表扬信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2022 年 9 月至今在 罗湖万象城三期改造
工程中，贵司积极配合生产供货，对于贵司的响应效率、赶
工措施、服务态度、专业技能等得到项目部一致认可，特发
此函以表感谢！



(单位名称)

年 月 日

2、用户使用证明

科兴科学园 D 区高低压变配电工程

用 户 证 明

兹证明我司于 2016 年 3 月 25 日与深圳市光辉电器实业有限公司签署的《科兴科学园 D 区高低压变配电工程施工合同》中“科兴科学园 D 区”即为“科兴科学园三期”，该项目位于深圳市南山区科技园科技中三路与高新中二道交汇处。

该项目建筑分类为一类高层建筑，3 栋超高层塔楼，地下室 4 层，地上 43 层，三层裙楼连接一体，每栋塔楼计容面积超 100000 平方米，总建筑面积约 410475 平方米。框架结构，建筑高度 207.55 米，基础采用桩基结构。

项目总容量 38900KVA，共安装变压器 23 台、高压开关柜 78 台、低压开关柜 243 台，现已完成南山供电局的竣工验收送电工作，所有设备运行良好。

特此证明

深圳科兴生物工程有限公司科技园分公司

2017-08-28



深圳大疆天空之城项目配电箱采购合同项目

用户使用证明

投标人名称：深圳市光祥电器实业有限公司
合同名称：深圳大疆天空之城项目配电箱采购合同
合同供应设备内容（型号、规格、数量、产地）、性质及特点的描述： 配电箱（XMR）1 批 产地：深圳
合同授予时间：2020 年 12 月 18 日
合同完工时间：2020 年 12 月 30 日
合同设备投入运行起/止时间：2021 年 1 月 22 日-至今
用户名称/所在省份：中建五局安装工程有限公司/广东省深圳市
用户地址/电话：湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦/胡坤龙 18823114345
用户对工期、设备质量的评价： 贵司生产的设备，运行可靠，操作简便，各项指标较好，根据合同交货时间，按时到货。
用户的评价意见： 
用户单位加盖公章 

深圳花样年华旭辉好时光家园项目配电箱采购合同

用户使用证明

投标人名称：深圳市光辉电器实业有限公司
合同名称：深圳花样年旭辉好时光家园项目配电箱采购合同
合同供应设备内容（型号、规格、数量、产地）、性质及特点的描述： 配电箱（XMR）03 地块 3209 台+04 地块 2486 台 产地：深圳
合同授予时间：2020 年 11 月 20 日
合同完工时间：2021 年 3 月 20 日
合同设备投入运行起/止时间：2021 年 4 月 1 日-至今
用户名称/所在省份：深圳花样年房地产开发有限公司/广东省深圳市
用户地址/电话：深圳市龙岗区回龙路与爱心路交叉口东 150 米乐年广场 13B15F /洪楚贤 18825168991
用户对工期、设备质量的评价： 深圳市光辉电器实业有限公司生产的配电箱，设备质量较好，技术较先进，设备供货及时。
用户的评价意见： 项目设备使用稳定，安全系数高，方便一线员工使用操作。
用户单位盖章公章

深圳三一云都产业园（一期）三箱项目采购合同

用户使用证明

投标人名称：深圳市光辉电器实业有限公司
合同名称：深圳三一云都产业园（一期）三箱项目采购合同
合同供应设备内容（型号、规格、数量、产地）、性质及特点的描述： 配电箱（XMR）4077 台 产地：深圳
合同授予时间：2019 年 8 月 1 日
合同完工时间：2019 年 11 月 15 日
合同设备投入运行起/止时间：2019 年 11 月 22 日-至今
用户名称/所在省份：深圳市三一科技有限公司/广东省深圳市
用户地址/电话：深圳市龙华区澜清二路伟祿雅苑东侧约 40 米/高工 13657355631
用户对工期、设备质量的评价： 设备按时交货，安装完成后经深圳供电局验收合格，送电运行，设备性能良好，无质量问题。
用户的评价意见： <div>总评满意！</div>
<div>三一科技 用户单位加盖公章 合同专用章</div>

● 企业优势亮点

2

优势一

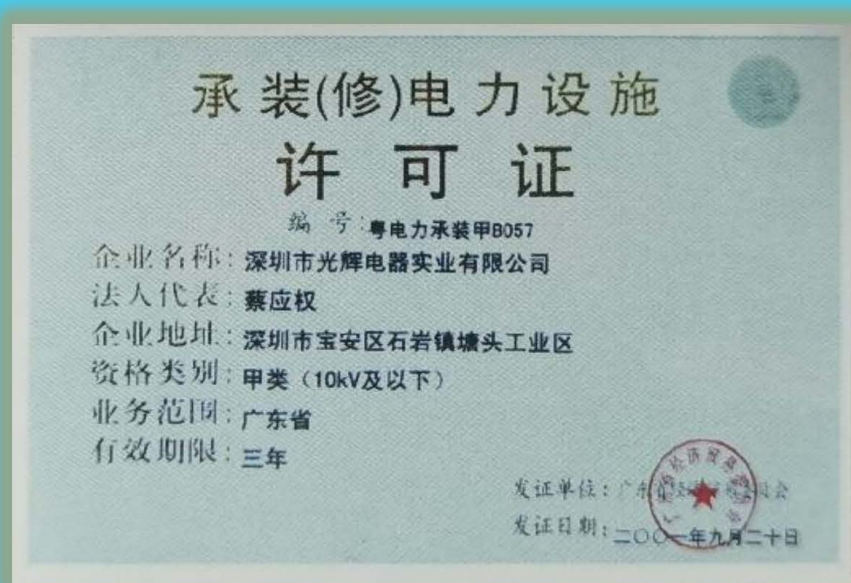
副会长单位

深圳市电力行业协会副会长单位
和供电局有良好的关系，有一个专门维护供电局关系的团队。



施工起家

光辉电器是从施工起家。





3

承装(修、试)电力设施许可证 二级

- 资质可以承接110kV电压等级的工程,超过了绝大部分的同行,大部分只有五级资质或者四级资质。
- 可以承接安装、维修、试验三类业务,而很多同行企业只有其中的2个或者一个业务能承接。

建筑业企业资质

- 输变电工程专业承包二级
- 电力工程施工总承包二级
- 机电工程施工总承包二级
- 劳务不分等级



安全生产许可证

公司的现场施工管理从未出现安全事故，为现场提供了优质的管理。

输变电工程专业承包二级

- 可分担单项合同额不多达企业登记资本金5倍的220KV及以下验收线路(含电缆工程)和同电压等级变电站工程的施工

机电工程施工总承包二级

- 可承担单项合同额3000万元以下的机电工程的施工。

电力工程施工总承包二级

- 可承担单机容量20万千瓦以下发电工程、220千伏以下送电线路和相同电压等级变电站工程的施工。





恒裕金融中心



自贸时代中心



宝安人民医院二期



科兴科学园



安邦财险总部大厦



留仙洞公司返还用地项目



福景福沙消防站上盖保障房



凤凰牛场拆迁安置房



缙山府

丰盛懿园
安托山总部大厦
黎光物流园
利金城工业园
东周小学
华美冷链物流中心
梧桐山河及其支流电力迁改
龙岗街道创星九年一贯制学校
力合优科
威珀电源研制厂
香港中文大学
荔园外国语小学

高层吊装方案

恒裕金融中心

2020-2021年；南山区；
建筑面积41万平米；含商业、办公。
合同金额：5800万元

总负荷：28200kVA

电房：一共12个专用电房，分别位于地下四层和地下三层以及18层、24层。

深圳自贸时代中心项目高低压变配电工程

南山区；建筑面积41万平米；
商业、办公
合同金额：6066万元

总负荷：39450kVA，

采用20kV供电，属于商业用电。电房大部分位于地下一层，02办公变配电房位于T2塔楼34层避难层。



吊装平台

3. 建造师：一级建造师12人，二级建造师2人。

序号	职称	姓名	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	张海宁	一级建造师	一级	粤1502010201105511	机电工程
2	项目经理	姜健	一级建造师	一级	粤1512016201626514	机电工程
3	项目经理	唐斌	一级建造师	一级	粤1422017202004547	机电工程
4	项目经理	邓守宁	一级建造师	一级	粤2442021202211385	机电工程
5	项目经理	杨绍崇	一级建造师	一级	粤1412019202000623	机电工程
6	项目经理	刘东阳	一级建造师	一级	粤1212020202101293	机电工程
7	项目经理	程正举	一级建造师	一级	粤1372015201717908	机电工程
8	项目经理	蒋廷昭	一级建造师	一级	粤1502021202201333	机电工程
9	项目经理	李志斌	一级建造师	一级	粤1442022202306846	机电工程
10	项目经理	刘昌平	一级建造师	一级	粤1442022202306906	机电工程
11	项目经理/常务副总经理	贺未	一级/二级建造师/中级工程师	一级/二级/中级	1903003027980/ 粤2442021202119679	机电工程
12	项目经理	严国平	一级建造师	一级	粤1422016201830829	机电工程
13	项目经理	谢元鹏	二级建造师	二级	粤2442021202211385	机电工程



高级职称1人



中级职称5人



助理工程师及技术员8人



15

优势七

安全员A证
4人安全员C证
7人

八大员



机械安装工 6人



变电安装工 11人



线路架设工 8人



17

优势七

中华人民共和国特种作业

档案编号: A413003E32000607



备注: 本证书已于2023-08-04在国网上海市电力公司网站公示, 并予以公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A61069014320014335



备注: 本证书已于2023-12-22前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A15550143200137317



备注: 本证书已于2025-10-15前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A15550043200137324



备注: 本证书已于2025-07-25前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A15550043200137320



备注: 本证书已于2025-08-13前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A45050044321014303



备注: 本证书已于2024年07月21日前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A64650044321004331



备注: 本证书已于2024-04-09在国网上海市电力公司网站公示, 并予以公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A45050044321013731



备注: 本证书已于2025-08-18前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A45050044321013732



备注: 本证书已于2025-08-18前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A450500443200137320



备注: 本证书已于2025-08-18前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A450500443200137321



备注: 本证书已于2025-08-18前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A45050044321014300



备注: 本证书已于2024年07月21日前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A64650044321004339



备注: 本证书已于2024-09-27前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A45050044321014313



备注: 本证书已于2024年07月21日前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A64650044321004330



备注: 本证书已于2024-10-27前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A410500443200137325



备注: 本证书已于2025-08-13前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业

档案编号: A450500443200137323



备注: 本证书已于2025-04-14前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A450500443210137327



备注: 本证书已于2025-08-13前公示并公告。

本电子证书和纸质证书具有同等法律效力。

高压电工作业证

低压电工作业证 10人



继电保护作业证2人



高处作业证1人



特种设备安全管理2人



工程测量员2人



测量工



地形测量工



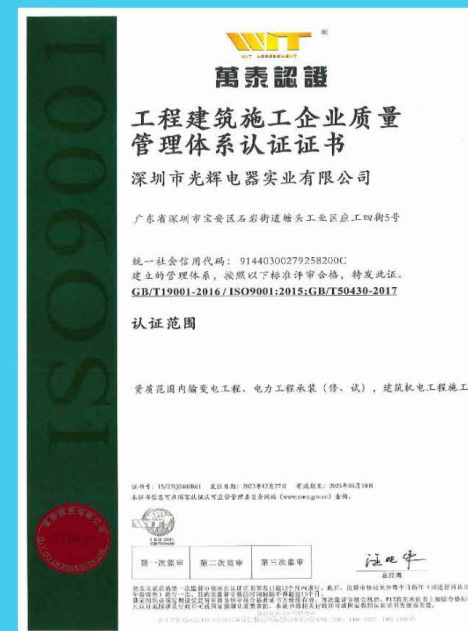
另外，还有管道工、水电工、木工、电焊工、通风工等。

工程建筑施工企业质量管理体系认证 GB/T 50430

一、获得该体系认证证书，可以在投标方面，增加中标率。

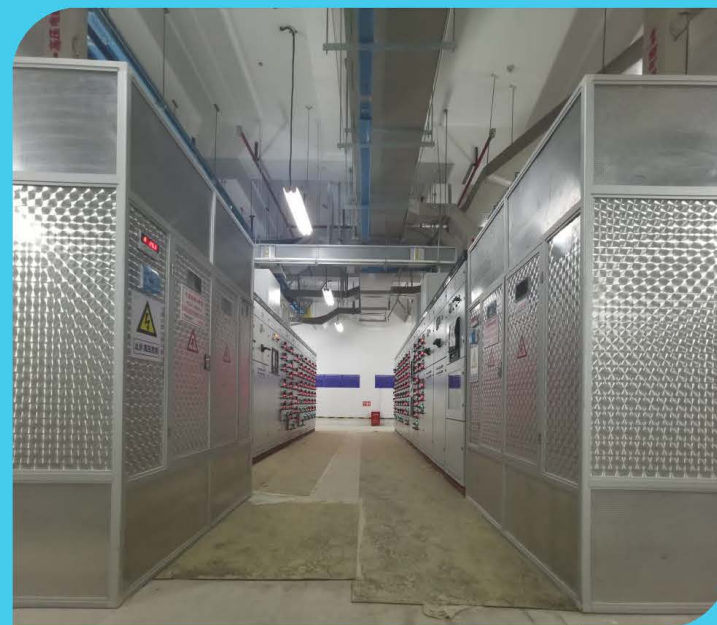
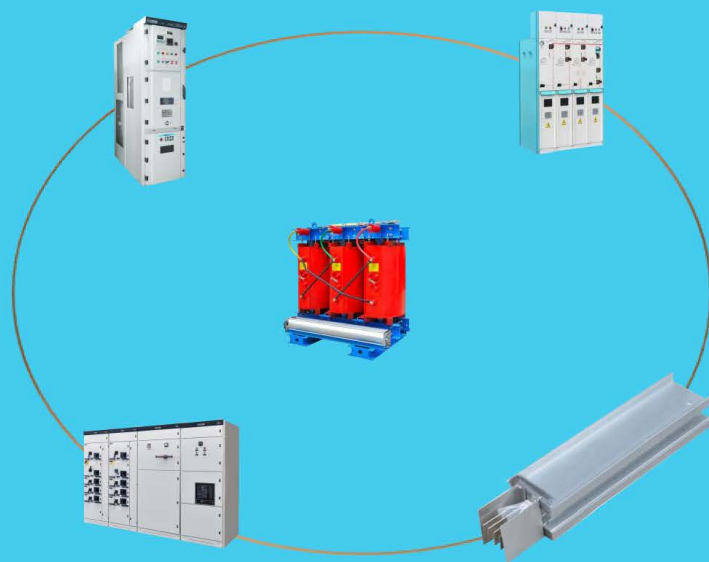
二、能使公司的工作处于受控状态，能优化和巩固业务流程：

- 使公司和项目部之间职责明确、接口清晰。
- 工程技术人员的技术交底得到规范化管理。
- 原材料的进货检验和试验规范化管理。
- 各类基础、管线等隐蔽工程、特殊工程施工加强监督和规范化管理
- 阶段工程及竣工验收资料管理规范
- 各类施工图纸、记录、表格及客户资料等加强管理及得到规范化
- 五大员的上岗资格得到规范化管理



既有施工能力，也有产品生产能力。

能很好控制施工进度。



自有物业、自有仓储

可将成品设备暂存在我们公司，减少施工现场场地的占用

