

# 招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购 项目工程

## 投标文件

## 资信标书

项目编号：4403922025080600102Y

投标人名称：珠海市丰兰实业有限公司

投标人代表：邓柱良

投标日期：2025年9月30日

## 资信标书索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	页码索引
1	资信要求汇总一览表	资信要求汇总一览表	第 3-5 页
2	企业注册资本情况	企业注册资金及股东信息情况，提供有效的证明文件(可为国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )注册资金、股东登记截图)。	第 6-8 页
3	财务状况、营业额	投标人 2022 年、2023 年、2024 年营业收入情况。提供 2022 年、2023 年、2024 年的经审计的财务审计报告关键页（需提供审计意见页、资产负债表、利润表、现金流量表）。	第 9-28 页
4	管理体系认证情况	提供投标人或制造商的质量、环境、职业健康、信息安全、能源等各类管理体系认证证书扫描件。	第 29-31 页
5	同类项目业绩情况	投标低压配电柜制造商近 3 年（以本项目公告发布时间之日起倒推，以低压配电柜专项验收合格时间为准）承担过的最具代表性的低压配电柜供货项目业绩（业绩不超过 10 项，提供业绩超过 10 项的，只取业绩清单罗列序号顺序的前 10 项）。提供以下证明材料：（1）合同关键页扫描件（须体现合同金额、供货清单）；（2）相关部门验收合格证明扫描件（须体现验收合格时间）；（3）产品使用评价证明（如有）。	第 32-128 页
6	制造商技术专利和获奖情况	提供近 3 年（以本项目公告发布时间之日起倒推，以证书时间为准）制造商技术专利和获奖列表及证书。提供的专利和获奖各不超过 10 项，如超过 10 项，只取证明资料前 10 项。	专利情况：第 129-136 页； 获奖情况：第 137-144 页。
7	其他	投标人提供综合实力证明材料：（1）投标人基本情况；（2）近 5 年承担的类似项目获奖证书及相关证明（如有，请提供不超过 10 项，超过 10 项的只取证明资料前 10 项）；（3）体现投标人自身特点的其它资料（如有）。	投标人基本情况：第 153 页； 近 5 年承担的类似项目获奖证明：第 154-158 页； 投标人其它资料：第 159-162 页。

一、资信要求汇总一览表

资信要求汇总一览表

投标人：珠海市丰兰实业有限公司

投标人企业名称	珠海市丰兰实业有限公司	法定代表人姓名	肖辉涛
注册资本	5500 万元		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近三年 (2022-2024) 资 产负债率、营业 收入、净利润	2022 年：营业收入：11490 万元；净利润 853 万元；资产负债率：30.2 % 2023 年：营业收入：7093 万元；净利润 135 万元；资产负债率：30.7% 2024 年：营业收入：7149 万元；净利润 154 万元；资产负债率：36.5% 平均值：营业收入：8577 万元；净利润 381 万元；资产负债率：32.5% 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
近三年 (2022-2024) 应 收账款	2022 年：1264 万元 2023 年：1302 万元 2024 年：2306 万元 平均值：1624 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
管理体系认证情 况	1. ISO9001 质量管理体系认证，证书有效期:2027 年 1 月 4 日 2. ISO14001 环境管理体系认证，证书有效期:2027 年 1 月 4 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证，证书有效期:2027 年 1 月 4 日		
同类项目业绩情 况	1、【项目建设地址：佛山市】项目名称：广发行南海生产机房二期扩容项目，合同金额：744 万元，验收合格时间：2022 年 11 月 28 日； 2、【项目建设地址：武汉市】项目名称：长江证券股份有限公司硬件采购合同低压柜和精密配电柜采购及安装，合同金额：567 万元，验收合格时间：2023 年 9 月 12 日； 3、【项目建设地址：广州市】项目名称：有孚广州一号机电项目，合同金额：763 万元，验收合格时间：2024 年 12 月 2 日； 4、【项目建设地址：长沙市】项目名称：宝腾成都 1 号（华为）数据中心项目高低压柜设备采购，合同金额：81 万元，验收合格时间：2022 年 12 月 20 日； 5、【项目建设地址：成都市】项目名称：广发行南海生产机房二期扩容项目，合同金额：1218 万元，验收合格时间：2023 年 3 月 2 日； 6、【项目建设地址：深圳市】项目名称：妈湾资源场站数据中心项目，合同金额：635 万元，验收合格时间：2023 年 12 月 27 日； 7、【项目建设地址：佛山市】项目名称：佛山开普勒（唯品会）大数据中心项目低压柜设备采购，合同金额：961 万元，验收合格时间：2023 年 7 月 18 日； 8、【项目建设地址：珠海市】项目名称：绿竹生物项目，合同金额：470 万元，验收合格时间：2024 年 8 月 26 日； 9、【项目建设地址：珠海市】项目名称：悦海幸福里花园配电工程，合同金额：480		

	<p>万元，验收合格时间：2024 年 8 月 28 日；</p> <p>10、【项目建设地址：西宁市】项目名称：招商银行西宁分行办公楼装修项目机房工程，合同金额：40 万元，验收合格时间：2022 年 12 月 20 日；</p> <p>11、【项目建设地址：深圳市】项目名称：招商银行金融创新大厦 1 层监控中心项目，合同金额：33 万元，验收合格时间：2023 年 1 月 15 日；</p> <p>12、【项目建设地址：温州市】项目名称：招商银行温州分行新办公大楼装修项目机房工程项目，合同金额：32 万元，验收合格时间：2023 年 4 月 15 日；</p> <p>13、【项目建设地址：南通市】项目名称：招商银行南通大厦项目机房工程，合同金额：28 万元，验收合格时间：2024 年 7 月 23 日；</p> <p>14、【项目建设地址：沈阳市】项目名称：招商银行沈阳分行数据中心机房建设工程，合同金额：57 万元，验收合格时间：2025 年 7 月 25 日；</p> <p>15、【项目建设地址：佛山市】项目名称：招商银行上海数据中心二期机房精密配电柜，合同金额：518 万元，验收合格时间：2019 年 6 月 19 日；</p> <p>16、【项目建设地址：成都市】项目名称：招商银行成都分行 IT 设备采购，合同金额：496 万元，验收合格时间：2016 年 9 月 28 日；</p> <p><b>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明资料一致。</b></p>
制造商获奖情况	<p>1、奖项名称：<u>2023 年度数据中心满意产品</u>，颁发单位：<u>中国计算机用户协会数据中心</u>，获奖时间：<u>2024 年 3 月 28 日</u></p> <p>2、奖项名称：<u>2023 年盘柜产品融创金点子奖</u>，颁发单位：<u>施耐德电气（中国）有限公司</u>，获奖时间：<u>2023 年 6 月 5 日</u></p> <p>3、奖项名称：<u>2022 年度数字化深耕伙伴</u>，颁发单位：<u>施耐德电气（中国）有限公司</u>，获奖时间：<u>2023 年 3 月 18 日</u></p> <p>4、奖项名称：<u>珠海市创新产品</u>，颁发单位：<u>珠海市科技创新局</u>，获奖时间：<u>2025 年 4 月 9 日</u></p> <p>5、奖项名称：<u>珠海市软件行业协会团体标准参编荣誉</u>，颁发单位：<u>珠海市软件行业协会</u>，获奖时间：<u>2025 年 4 月 25 日</u></p> <p>6、奖项名称：<u>高新技术企业</u>，颁发单位：<u>广东省科学技术行、广东省财政厅、国家税务总局广东省分局</u>，获奖时间：<u>2022 年 12 月 22 日</u></p> <p>7、奖项名称：<u>香洲区高新技术企业成长 50 强</u>，颁发单位：<u>广东省技术经济研究发展中心珠海市香洲区科技有工业信息化局</u>，获奖时间：<u>2022 年 12 月 1 日</u></p> <p>8、奖项名称：<u>珠海市重点企业技术中心</u>，颁发单位：<u>珠海市科技和工业信息化局</u>，获奖时间：<u>2022 年 12 月 30 日</u></p> <p>9、奖项名称：<u>广东省创新型中小企业</u>，颁发单位：<u>广东省工业和信息化厅</u>，获奖时间：<u>2022 年 12 月 30 日</u></p> <p>10、奖项名称：<u>广东省专精特新中小企业</u>，颁发单位：<u>广东省工业和信息化厅</u>，获奖时间：<u>2023 年 1 月 18 日</u></p>
制造商技术专利情况	<p>1、专利名称：<u>一种挂墙箱装配用可移动支架专利</u> 类型：<u>发明专利</u> 获取时间：<u>2025 年 3 月 4 日</u></p>

	<p>2、专利名称：<u>一种新型仪表接线端子盒专利</u> 类型：实用新型专利 获取时间：2023年3月3日</p> <p>3、专利名称：<u>一种中压配电柜的除尘装置专利</u> 类型：实用新型专利 获取时间：2022年11月11日</p> <p>4、专利名称：<u>一种中压配电柜母线支撑装置</u> 类型：实用新型专利 获取时间：2022年12月6日</p>
--	---

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

二、企业注册资本情况

企业注册资金及股东信息情况，提供有效的证明文件(可为国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>) 注册资金、股东登记截图)。



珠海市丰兰实业有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440400722410191P

注册号:

法定代表人: 肖辉涛

登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局

成立日期: 2000年03月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440400722410191P

企业名称: 珠海市丰兰实业有限公司

注册号:

法定代表人: 肖辉涛

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期: 2000年03月02日

注册资本: 5500.000000万

核准日期: 2024年08月21日

登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

经营范围: 一般项目: 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备销售; 配电开关控制设备研发; 电力设施器材制造; 电力设施器材销售; 输配电及控制设备制造; 输配电监测控制设备制造; 输配电监测控制设备销售; 电容器及其配套设备制造; 电容器及其配套设备销售; 电工仪器仪表制造; 电工仪器仪表销售; 智能仪器仪表制造; 智能仪器仪表销售; 先进电力电子装置销售; 发电机及发电机组销售; 五金产品制造; 五金产品批发; 电工器材销售; 机械电气设备制造; 电线、电缆经营; 制冷、空调设备销售; 工业互联网数据服务; 普通机械设备安装服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 电气安装服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	彭泽奇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	肖辉涛	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	邵义春	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	肖惠丽	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

FENGLAN®  
丰兰

第 6 页

投标人: 珠海市丰兰实业有限公司

股东及出资详细信息



股东信息

股东名称	彭泽奇
认缴额 (万元)	1540
实缴额 (万元)	560

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1540	2011年3月3日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	560	2011年3月3日

股东及出资详细信息



股东信息

股东名称	肖辉涛
认缴额 (万元)	3300
实缴额 (万元)	1200

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	3300	2011年3月3日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	1200	2011年3月3日

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	邵义春
认缴额 (万元)	110
实缴额 (万元)	40

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	110	2011年3月3日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	40	2011年3月3日

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	肖惠丽
认缴额 (万元)	550
实缴额 (万元)	200

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	550	2011年3月3日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	200	2011年3月3日

### 三、财务状况、营业额

投标人 2022 年、2023 年、2024 年营业收入情况。提供 2022 年、2023 年、2024 年的经审计的财务审计报告关键页（需提供审计意见页、资产负债表、利润表、现金流量表）

#### 2022 年财务报告

珠海市华诚会计师事务所有限公司	
关于珠海市丰兰实业有限公司	
二〇二二年度会计报表	
审 计 报 告	
目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、会计报表	
资产负债表	3
利润表及利润分配表	4-5
现金流量表	6
三、会计报表附注	7-20

地址：珠海市人民东路 221 号西海大厦 11 楼 A 座 1103-1104  
电话 Tel: 0756-2289108; 2291009; 2289977 传真 Fax: 0756-2289018  
邮编：519000

您可使用手机“扫一扫”或进入 此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>） 进行查验。  
报告编码：粤23HISBAF#6



珠海市丰兰实业有限公司

◇正文◇

## 审计报告

华诚审字：2023-030

珠海市丰兰实业有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了珠海市丰兰实业有限公司（以下简称珠海市丰兰公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、利润分配表、现金流量表以及相关财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估珠海市丰兰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珠海市丰兰公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督珠海市丰兰公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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



珠海市丰兰实业有限公司

◇正文◇

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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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，就可能导致对珠海市丰兰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珠海市丰兰公司不能持续经营。

（五）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·珠海

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十日



编制单位：珠海市丰兰实业有限公司		2022年12月31日		货币单位：人民币元			
资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产：				流动负债：	50		
货币资金	2	14,477,616.93	20,578,191.65	短期借款	51	9,000,000.00	5,000,000.00
短期投资	3	12,000,000.00	16,000,000.00	应付票据	52		
应收票据	4	200,000.00	3,499,865.70	应付账款	53	14,114,272.84	9,213,988.18
应收股利	5			预收账款	54	4,731,635.60	1,037,778.10
应收利息	6			应付工资	55	3,737,688.25	3,791,193.35
应收账款	7	18,203,170.17	12,635,667.88	应付福利费	56		
其他应收款	8	1,759,879.27	2,044,142.34	应付股利	57		
预付账款	9	1,712,354.89	6,200.00	应交税金	58	-653,719.82	1,705,432.57
应收出口退税	10			其他应交款	59	33,430.21	57,231.52
存货	11	52,781,399.08	30,846,881.70	其他应付款	60	17,591,759.23	5,286,108.58
待摊费用	12			预提费用	61	237,495.54	220,036.53
一年内到期的长期债权投资	13			预计负债	62		
其他流动资产	14			递延收益	63		
	15			一年内到期的长期负债	64		
	16		-	其他流动负债	65		
流动资产合计	17	101,134,420.34	85,610,949.27	流动负债合计	66	48,792,561.85	26,311,768.83
长期投资：	18			长期负债：	67		
长期股权投资	19			长期借款	68		
长期债权投资	20			应付债券	69		
*合并价差	21			长期应付款	70		
	22			专项应付款	71		
	23			其他长期负债	72		
长期投资合计	24	-	-	其中：待转销汇兑收益	73		
固定资产：	25			长期负债合计	74	-	-
固定资产原价	26	4,269,555.70	4,943,016.31	递延税项：	75		
减：累计折旧	27	3,689,143.37	3,941,096.63	递延税项贷项	76	-	-
固定资产净值	28	580,412.33	1,001,919.68	负债合计	77	48,792,561.85	26,311,768.83
减：固定资产减值准备	29	-	-	*少数股东权益	78		
固定资产净额	30	580,412.33	1,001,919.68	所有者权益（或股东权益）：	79		
工程物资	31			实收资本（或股本）	80	20,000,000.00	20,000,000.00
在建工程	32			中方投资（非人民币本期末金额）	81		
固定资产清理	33			外方投资（非人民币本期末金额）	82		
	34			减：已归还投资	83		
	35			实收资本（或股本）净额	84	20,000,000.00	20,000,000.00
固定资产合计	36	580,412.33	1,001,919.68	资本公积	85		
无形资产及其他资产：	37		-	盈余公积	86		
无形资产	38	66,353.27	67,649.97	其中：法定盈余公积	87		
长期待摊费用	39	198,910.20	449,580.03	任意盈余公积	88		
其他长期资产	40			法定公益金	89		
其中：待转销汇兑损失	41			储备基金	90		
	42			企业发展基金	91		
	43			利润归还投资	92		
无形资产及其他资产合计	44	265,263.47	517,230.00	本年利润	93		
递延税项：	45			*未确认的投资损失（以“-”填列）	94		
递延税款借项	46			未分配利润	95	33,187,534.29	40,818,330.12
	47			货币换算差额	96		
	48			所有者权益（或股东权益）合计	97	53,187,534.29	60,818,330.12
资产总计	49	101,980,096.14	87,130,098.95	负债和所有者权益（或股东权益）总计	98	101,980,096.14	87,130,098.95

单位负责人：陈峰

主管会计工作负责人：肖惠丽

会计机构负责人：唐莹菊



**利 润 表**

编制单位: 珠海市丰兰实业有限公司      2022年度      货币单位: 人民币元

项 目	行次	本年数	上年数
一、主营业务收入	1	114,904,151.67	103,351,699.88
其中: 出口产品(商品)销售收入	2	4,185,991.37	3,010,638.24
减: 主营业务成本	3	87,672,910.04	72,366,148.85
其中: 出口产品(商品)销售成本	4	3,229,131.55	2,207,526.30
主营业务税金及附加	5	447,480.10	487,953.29
二、主营业务利润(亏损以“-”号填列)	6	26,783,761.53	30,497,597.74
加: 其他业务利润(亏损以“-”号填列)	7	1,359,017.48	1,240,091.99
减: 营业费用	8	7,792,020.48	10,300,963.11
管理费用	9	12,127,917.31	12,360,879.69
财务费用	10	-296,684.14	312,796.67
其中: 利息支出(减利息收入)	11	235,271.64	226,033.88
汇兑损失(减汇兑收益)	12	-555,730.66	35,921.58
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	13	8,519,525.36	8,763,050.26
加: 投资收益(亏损以“-”号填列)	14	294,720.32	795,051.25
补贴收入	15		
营业外收入	16	478,021.67	149,710.45
减: 营业外支出	17	166.52	105,379.65
以前年度损益调整	18		
四、利润总额(亏损以“-”号填列)	19	9,292,100.83	9,602,432.31
减: 所得税	20	767,105.00	841,600.37
*少数股东损益	21		
加: 未确认的投资损失(以“-”号填列)	22		
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	23	8,524,995.83	8,760,831.94

补充资料:

项目	本年累计数	上年实际数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益		
2、自然灾害发生的损失		
3、会计政策变更增加(或减少)利润总额		
4、会计估计变更增加(或减少)利润总额		
5、债务重组损失		
6、其他		

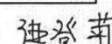
单位负责人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:




## 利润分配表

编制单位：珠海市丰兰实业有限公司

2022年度

货币单位：人民币元

项目	行次	本年数	上年数
一、净利润	1	8,524,995.83	8,760,831.94
加：年初未分配利润	2	33,187,534.29	24,877,315.16
其他转入	3	105,800.00	549,387.19
货币换算差额	4		
	5		
二、可供分配的利润	6	41,818,330.12	34,187,534.29
减：提取法定盈余公积	7		
提取法定公益金	8		
提取职工奖励及福利基金	9		
提取储备基金	10		
提取企业发展基金	11		
利润归还投资	12		
	13		
三、可供投资者分配的利润	14	41,818,330.12	34,187,534.29
减：应付优先股股利	15		
应付中方股利	16		
应付外方股利	17		
提取任意盈余公积	18		
应付普通股股利	19	1,000,000.00	1,000,000.00
应付中方股利	20	1,000,000.00	1,000,000.00
应付外方股利	21		
转作资本（或股本）的普通股股利	22		
转作中方股利	23		
转作外方股利	24		
	25		
四、未分配利润	26	40,818,330.12	33,187,534.29

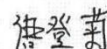
单位负责人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




编制单位: 珠海市丰兰实业有限公司		2022年度		货币单位: 人民币元	
项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量	1		补 充 资 料		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	128,099,725.84			
收到的税费返还	3	128,891.88	1、将净利润调节为经营活动现金流量		
收到的补贴款项	4		净利润	36	8,524,995.83
收到的其他与经营活动有关的现金	5	2,170,010.11	加: 计提的资产减值准备	37	
现金流入小计	6	130,398,627.83	固定资产折旧	38	251,953.26
购买商品、接受劳务支付的现金	7	82,306,863.64	无形资产摊销	39	74,450.49
支付给职工以及为职工支付的现金	8	14,609,702.00	长期待摊费用摊销	40	123,898.14
支付的各项税费	9	3,804,680.71	待摊费用减少(减: 增加)	41	
支付的其他与经营活动有关的现金	10	13,783,920.99	预提费用增加(减: 减少)	42	-17,459.01
现金流出小计	11	114,505,167.34	处置固定资产、无形资产和其他长期资产		
经营活动产生的现金流量净额	12	15,893,460.49	的损失(减: 收益)	43	
二、投资活动产生的现金流量	13		固定资产报废损失	44	
收回投资所收到的现金	14	15,000,000.00	财务费用	45	298,898.60
取得投资收益所收到的现金	15	294,720.32	投资损失(减: 收益)	46	-294,720.32
处置固定资产、无形资产和其他长期资产			递延税款贷项(减: 借项)	47	
而收到的现金净额	16		存货的减少(减: 增加)	48	21,934,517.38
收到的其他与投资活动有关的现金	17		经营性应收项目的减少(减: 增加)	49	3,689,528.41
现金流入小计	18	15,294,720.32	经营性应付项目的增加(减: 减少)	50	-18,692,602.29
购建固定资产、无形资产和其他长期资产			其他	51	
所支付的现金	19	1,228,919.33	经营活动产生的现金流量净额	52	15,893,460.49
投资所支付的现金	20	19,000,000.00			
支付的其他与投资活动有关的现金	21				
现金流出小计	22	20,228,919.33			
投资活动产生的现金流量净额	23	-4,934,199.01			
三、筹资活动产生的现金流量	24		2、不涉及现金收支的投资和筹资活动	53	
吸收投资所收到的现金	25		债务转为资本	54	
借款所收到的现金	26	6,000,000.00	一年内到期的可转换公司债券	55	
收到的其他与筹资活动有关的现金	27		融资租入固定资产	56	
现金流入小计	28	6,000,000.00			
偿还债务所支付的现金	29	10,000,000.00			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	30	1,298,898.60	3、现金及现金等价物净增加情况	57	
支付的其他与筹资活动有关的现金	31		现金的期末余额	58	20,578,191.65
现金流出小计	32	11,298,898.60	减: 现金的期初余额	59	14,477,616.93
筹资活动产生的现金流量净额	33	-5,298,898.60	加: 现金等价物的期末余额	60	
四、汇率变动对现金的影响额	34	440,211.84	减: 现金等价物的期初余额	61	
五、现金及现金等价物净增加额	35	6,100,574.72	现金及现金等价物净增加额	62	6,100,574.72

单位负责人: 李峰志 主管会计工作负责人: 肖惠丽 会计机构负责人: 唐登菊



## 2023 年财务报告

珠海市华诚会计师事务所有限公司

关于珠海市丰兰实业有限公司

二〇二三年度会计报表

## 审 计 报 告

目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、会计报表	
资产负债表	3
利润表及利润分配表	4-5
现金流量表	6
三、会计报表附注	7-21

地址：珠海市人民东路 221 号西海大厦 11 楼 A 座 1103-1104  
电话 Tel: 0756-2289108; 2291009; 2289977 传真 Fax: 0756-2289018  
邮编：519000

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
报告编码：粤24XP0JS005



珠海市丰兰实业有限公司

◇正文◇

## 审计报告

华诚审字：2024-028

珠海市丰兰实业有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了珠海市丰兰实业有限公司（以下简称珠海市丰兰公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、利润分配表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则和《企业会计制度》的规定编制，公允反映了珠海市丰兰公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度企业的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

珠海市丰兰公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则和《企业会计制度》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，管理层负责评估珠海市丰兰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珠海市丰兰公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督珠海市丰兰公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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



珠海市丰兰实业有限公司

◇正文◇

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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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，就可能导致对珠海市丰兰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珠海市丰兰公司不能持续经营。

（五）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·珠海

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月二十日



## 资产负债表

编制单位：珠海市丰兰实业有限公司

2023年12月31日

货币单位：人民币元

资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产：	1			流动负债：	50		
货币资金	2	20,578,191.65	20,749,812.41	短期借款	51	5,000,000.00	5,020,000.00
短期投资	3	16,000,000.00	17,000,000.00	应付票据	52		
应收票据	4	3,499,865.70		应付账款	53	9,213,988.18	9,583,854.88
应收股利	5			预收账款	54	1,037,778.10	4,628,678.00
应收利息	6			应付工资	55	3,791,193.35	3,521,149.46
应收账款	7	12,635,667.88	13,022,198.69	应付福利费	56		
其他应收款	8	2,044,142.34	788,294.80	应付股利	57		
预付账款	9	6,200.00	850,387.41	应交税金	58	1,705,432.57	293,592.06
应收出口退税	10			其他应交款	59	57,231.52	28,652.57
存货	11	30,846,881.70	35,655,135.06	其他应付款	60	5,286,108.58	4,279,083.82
待摊费用	12			预提费用	61	220,036.53	209,303.41
一年内到期的长期债权投资	13			预计负债	62		
其他流动资产	14			递延收益	63		
	15			一年内到期的长期负债	64		
	16			其他流动负债	65		
流动资产合计	17	85,610,949.27	88,065,828.37	流动负债合计	66	26,311,768.83	27,564,314.20
长期投资：	18			长期负债：	67		
长期股权投资	19			长期借款	68		
长期债权投资	20			应付债券	69		
*合并价差	21			长期应付款	70		
	22			专项应付款	71		
	23			其他长期负债	72		
长期投资合计	24	-	-	其中：待转销汇兑收益	73		
固定资产：	25			长期负债合计	74	-	-
固定资产原价	26	4,943,016.31	4,825,594.58	递延税项：	75		
减：累计折旧	27	3,941,096.63	3,965,926.26	递延税项贷项	76		
固定资产净值	28	1,001,919.68	859,668.32	负债合计	77	26,311,768.83	27,564,314.20
减：固定资产减值准备	29	-	-	*少数股东权益	78		
固定资产净额	30	1,001,919.68	859,668.32	所有者权益（或股东权益）：	79		
工程物资	31			实收资本（或股本）	80	20,000,000.00	20,000,000.00
在建工程	32			中方投资（非人民币本期金额）	81		
固定资产清理	33			外方投资（非人民币本期金额）	82		
	34			减：已归还投资	83		
	35			实收资本（或股本）净额	84	20,000,000.00	20,000,000.00
固定资产合计	36	1,001,919.68	859,668.32	资本公积	85		
无形及其他资产：	37			盈余公积	86		
无形资产	38	67,649.97	13,509.55	其中：法定盈余公积	87		
长期待摊费用	39	449,580.03	677,286.05	任意盈余公积	88		
其他长期资产	40			法定公益金	89		
其中：待转销汇兑损失	41			储备基金	90		
	42			企业发展基金	91		
	43			利润归还投资	92		
无形及其他资产合计	44	517,230.00	690,795.60	本年利润	93		
递延税项：	45			*未确认的投资损失（以“-”填列）	94		
递延税款借项	46			未分配利润	95	40,818,330.12	42,051,978.09
	47			货币换算差额	96		
	48			所有者权益（或股东权益）合计	97	60,818,330.12	62,051,978.09
资产总计	49	87,130,098.95	89,616,292.29	负债和所有者权益（或股东权益）总计	98	87,130,098.95	89,616,292.29

单位负责人：

主管会计工作负责人：


会计机构负责人：

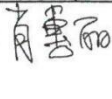


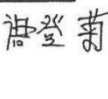
编制单位：珠海市丰兰实业有限公司		2023年度	货币单位：人民币元	
项目	行次	本年数	上年数	
一、主营业务收入	1	70,926,100.88	114,904,151.67	
其中：出口产品（商品）销售收入	2	5,466,659.17	4,185,991.37	
减：主营业务成本	3	53,398,484.45	87,672,910.04	
其中：出口产品（商品）销售成本	4	4,064,312.54	3,229,131.55	
主营业务税金及附加	5	277,229.52	447,480.10	
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	6	17,250,386.91	26,783,761.53	
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	7	1,021,452.85	1,359,017.48	
减：营业费用	8	7,740,753.21	7,792,020.48	
管理费用	9	11,113,077.08	12,127,917.31	
财务费用	10	176,229.71	-296,684.14	
其中：利息支出（减利息收入）	11	149,799.91	235,271.64	
汇兑损失（减汇兑收益）	12	-33,092.83	-555,730.66	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	13	-758,220.24	8,519,525.36	
加：投资收益（亏损以“-”号填列）	14	406,515.80	294,720.32	
补贴收入	15			
营业外收入	16	1,935,941.12	478,021.67	
减：营业外支出	17	7,995.49	166.52	
以前年度损益调整	18			
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	19	1,576,241.19	9,292,100.83	
减：所得税	20	229,813.79	767,105.00	
*少数股东损益	21			
加：未确认的投资损失（以“-”号填列）	22			
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	23	1,346,427.40	8,524,995.83	

补充资料：

项目	本年累计数	上年实际数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益		
2、自然灾害发生的损失		
3、会计政策变更增加（或减少）利润总额		
4、会计估计变更增加（或减少）利润总额		
5、债务重组损失		
6、其他		

单位负责人： 


主管会计工作负责人： 


会计机构负责人： 

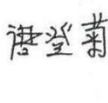


利润分配表

编制单位：珠海市丰兰实业有限公司		2023年度		货币单位：人民币元	
	行次	本年数	上年数		
一、净利润	1	1,346,427.40	8,524,995.83		
加：年初未分配利润	2	40,818,330.12	33,187,534.29		
其他转入	3	387,220.57	105,800.00		
货币换算差额	4				
	5				
二、可供分配的利润	6	42,551,978.09	41,818,330.12		
减：提取法定盈余公积	7				
提取法定公益金	8				
提取职工奖励及福利基金	9				
提取储备基金	10				
提取企业发展基金	11				
利润归还投资	12				
	13				
三、可供投资者分配的利润	14	42,551,978.09	41,818,330.12		
减：应付优先股股利	15				
应付中方股利	16				
应付外方股利	17				
提取任意盈余公积	18				
应付普通股股利	19	500,000.00	1,000,000.00		
应付中方股利	20	500,000.00	1,000,000.00		
应付外方股利	21				
转作资本（或股本）的普通股股利	22				
转作中方股利	23				
转作外方股利	24				
	25				
四、未分配利润	26	42,051,978.09	40,818,330.12		

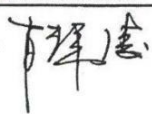
单位负责人： 

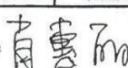
主管会计工作负责人： 

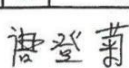
会计机构负责人： 



现金流量表				2023年度		货币单位：人民币元	
编制单位：珠海市丰兰实业有限公司		行次	金 额	项 目	行次	金 额	
一、经营活动产生的现金流量		1		补充资料			
销售商品、提供劳务收到的现金		2	76,822,346.77				
收到的税费返还		3	744,939.69	1、将净利润调节为经营活动现金流量			
收到的补贴款项		4		净利润	36	1,346,427.40	
收到的其他与经营活动有关的现金		5	3,942,498.73	加：计提的资产减值准备	37		
现金流入小计		6	81,509,785.19	固定资产折旧	38	216,356.11	
购买商品、接受劳务支付的现金		7	53,189,716.34	无形资产摊销	39	54,140.42	
支付给职工以及为职工支付的现金		8	14,161,273.80	长期待摊费用摊销	40	160,643.49	
支付的各项税费		9	3,652,060.61	待摊费用减少（减：增加）	41		
支付的其他与经营活动有关的现金		10	8,990,396.91	预提费用增加（减：减少）	42	-10,733.12	
现金流出小计		11	79,993,447.66	处置固定资产、无形资产和其他长期资产	43	963.12	
经营活动产生的现金流量净额		12	1,516,337.53	的损失（减：收益）			
二、投资活动产生的现金流量		13		固定资产报废损失	44		
收回投资所收到的现金		14	27,000,000.00	财务费用	45	192,981.67	
取得投资收益所收到的现金		15	406,515.80	投资损失（减：收益）	46	-406,515.80	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产		16	10,000.00	递延税款贷项（减：借项）	47		
而收到的现金净额				存货的减少（减：增加）	48	-4,808,253.36	
收到的其他与投资活动有关的现金		17		经营性应收项目的减少（减：增加）	49	3,524,995.02	
现金流入小计		18	27,416,515.80	经营性应付项目的增加（减：减少）	50	1,232,545.37	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产		19	88,250.90	其他	51	12,787.21	
所支付的现金				经营活动产生的现金流量净额	52	1,516,337.53	
投资所支付的现金		20	28,000,000.00				
支付的其他与投资活动有关的现金		21					
现金流出小计		22	28,088,250.90				
投资活动产生的现金流量净额		23	-671,735.10				
三、筹资活动产生的现金流量		24		2、不涉及现金收支的投资和筹资活动	53		
吸收投资所收到的现金		25		债务转为资本	54		
借款所收到的现金		26	17,076,000.00	一年内到期的可转换公司债券	55		
收到的其他与筹资活动有关的现金		27		融资租入固定资产	56		
现金流入小计		28	17,076,000.00				
偿还债务所支付的现金		29	17,056,000.00				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		30	692,981.67	3、现金及现金等价物净增加情况	57		
支付的其他与筹资活动有关的现金		31		现金的期末余额	58	20,749,812.41	
现金流出小计		32	17,748,981.67	减：现金的期初余额	59	20,578,191.65	
筹资活动产生的现金流量净额		33	-672,981.67	加：现金等价物的期末余额	60		
四、汇率变动对现金的影响额		34		减：现金等价物的期初余额	61		
五、现金及现金等价物净增加额		35	171,620.76	现金及现金等价物净增加额	62	171,620.76	

单位负责人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



2024 年财务报告

珠海市华诚会计师事务所有限公司  
关于珠海市丰兰实业有限公司  
二〇二四年度会计报表  
审 计 报 告

目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、会计报表	
资产负债表	3
利润表及利润分配表	4-5
现金流量表	6
三、会计报表附注	7-21

地址：珠海市人民东路 221 号西海大厦 11 楼 A 座 1103-1104  
电话 Tel: 0756-2289108; 2291009; 2289977 传真 Fax: 0756-2289018  
邮编：519000

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<https://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码：粤25TMT2V4MA



珠海市丰兰实业有限公司

◇正文◇

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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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，就可能导致对珠海市丰兰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珠海市丰兰公司不能持续经营。

（五）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·珠海

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年三月六日



资产负债表

编制单位：珠海市丰兰实业有限公司			2024年12月31日			货币单位：人民币元		
资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数	
流动资产：	1			流动负债：	50			
货币资金	2	20,749,812.41	22,225,299.58	短期借款	51	5,020,000.00	15,000,000.00	
短期投资	3	17,000,000.00	12,500,000.00	应付票据	52			
应收票据	4		565,503.37	应付账款	53	2,383,854.88	8,204,191.07	
应收股利	5			预收账款	54	4,628,678.00	68,052.67	
应收利息	6			应付工资	55	3,521,149.46	2,909,876.28	
应收账款	7	13,022,198.69	23,056,603.44	应付福利费	56			
其他应收款	8	788,294.80	675,529.03	应付股利	57			
预付账款	9	850,387.41	259,066.38	应交税金	58	293,592.06	701,503.17	
应收出口退税	10			其他应交款	59	28,652.57	31,185.25	
存货	11	35,655,135.06	39,935,444.75	其他应付款	60	4,279,083.82	9,617,157.10	
待摊费用	12			预提费用	61	209,303.41	195,468.01	
一年内到期的长期股权投资	13			预计负债	62			
其他流动资产	14			递延收益	63			
	15			一年内到期的长期负债	64			
	16			其他流动负债	65			
流动资产合计	17	88,065,828.37	99,217,446.55	流动负债合计	66	27,564,314.20	36,727,433.55	
长期投资：	18			长期负债：	67			
长期股权投资	19			长期借款	68			
长期股权投资	20			应付债券	69			
*合并价差	21			长期应付款	70			
	22			专项应付款	71			
	23			其他长期负债	72			
长期投资合计	24	-	-	其中：待转销汇兑收益	73			
固定资产：	25			长期负债合计	74	-	-	
固定资产原价	26	4,825,594.58	4,873,703.08	递延税项：	75			
减：累计折旧	27	3,965,926.26	4,130,257.72	递延税项贷项	76			
固定资产净值	28	859,668.32	743,445.36	负债合计	77	27,564,314.20	36,727,433.55	
减：固定资产减值准备	29	-		*少数股东权益	78			
固定资产净额	30	859,668.32	743,445.36	所有者权益（或股东权益）：	79			
工程物资	31			实收资本（或股本）	80	20,000,000.00	20,000,000.00	
在建工程	32			中方投资（非人民币本期末金额）	81			
固定资产清理	33			外方投资（非人民币本期末金额）	82			
	34			减：已归还投资	83			
	35			实收资本（或股本）净额	84	20,000,000.00	20,000,000.00	
固定资产合计	36	859,668.32	743,445.36	资本公积	85			
无形资产及其他资产：	37			盈余公积	86			
无形资产	38	13,509.55		其中：法定盈余公积	87			
长期待摊费用	39	677,286.05	582,203.47	任意盈余公积	88			
其他长期资产	40			法定公益金	89			
其中：待转销汇兑损失	41			储备基金	90			
	42			企业发展基金	91			
	43			利润归还投资	92			
无形资产及其他资产合计	44	690,795.60	582,203.47	本年利润	93			
递延税项：	45			*未确认的投资损失（以“-”填列）	94			
递延税款借款	46			未分配利润	95	42,051,978.09	43,815,661.83	
	47			货币换算差额	96			
	48			所有者权益（或股东权益）合计	97	62,051,978.09	63,815,661.83	
资产总计	49	89,616,292.29	100,543,095.38	负债和所有者权益（或股东权益）总计	98	89,616,292.29	100,543,095.38	

单位负责人：李辉建

主管会计工作负责人：李电丽

会计机构负责人：唐登菊



利 润 表			
编制单位：珠海市丰兰实业有限公司		2024年度	货币单位：人民币元
项 目	行次	本年数	上年数
一、主营业务收入	1	71,487,559.87	70,926,100.88
其中：出口产品（商品）销售收入	2	9,438,212.78	5,466,659.17
减：主营业务成本	3	55,076,963.13	53,398,484.45
其中：出口产品（商品）销售成本	4	7,475,917.54	4,064,312.54
主营业务税金及附加	5	369,207.84	277,229.52
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	6	16,041,188.90	17,250,386.91
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	7	1,189,371.67	1,021,452.85
减：营业费用	8	4,219,729.11	7,740,753.21
管理费用	9	10,886,212.67	11,113,077.08
财务费用	10	-225,072.06	176,229.71
其中：利息支出（减利息收入）	11	-4,493.71	149,799.91
汇兑损失（减汇兑收益）	12	-228,045.21	-33,092.83
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	13	2,349,690.85	-758,220.24
加：投资收益（亏损以“-”号填列）	14	413,358.02	406,515.80
补贴收入	15		
营业外收入	16	510,099.99	1,935,941.12
减：营业外支出	17	1,426,410.02	7,995.49
以前年度损益调整	18		
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	19	1,846,738.84	1,576,241.19
减：所得税	20	308,612.34	229,813.79
*少数股东损益	21		
加：未确认的投资损失（以“+”号填列）	22		
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	23	1,538,126.50	1,346,427.40

补充资料：

项目	本年累计数	上年实际数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益		
2、自然灾害发生的损失		
3、会计政策变更增加（或减少）利润总额		
4、会计估计变更增加（或减少）利润总额		
5、债务重组损失		
6、其他		

单位负责人： 李辉建

主管会计工作负责人：肖电丽

会计机构负责人： 潘登菊



利润分配表

编制单位：珠海市丰兰实业有限公司

2024年度

货币单位：人民币元

项目	行次	本年数	上年数
一、净利润	1	1,538,126.50	1,346,427.40
加：年初未分配利润	2	42,051,978.00	40,818,330.12
其他转入	3	225,557.24	
货币换算差额	4		
	5		
二、可供分配的利润	6	43,815,661.83	42,551,978.09
减：提取法定盈余公积	7		
提取法定公益金	8		
提取职工奖励及福利基金	9		
提取储备基金	10		
提取企业发展基金	11		
利润归还投资	12		
	13		
三、可供投资者分配的利润	14	43,815,661.83	42,551,978.09
减：应付优先股股利	15		
应付中方股利	16		
应付外方股利	17		
提取任意盈余公积	18		
应付普通股股利	19		500,000.00
应付中方股利	20		500,000.00
应付外方股利	21		
转作资本（或股本）的普通股股利	22		
转作中方股利	23		
转作外方股利	24		
	25		
四、未分配利润	26	43,815,661.83	42,051,978.09

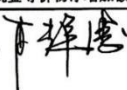
单位负责人： 李坤


主管会计工作负责人： 肖惠和

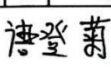
会计机构负责人： 唐登菊



编制单位：珠海市丰兰实业有限公司		2024年度		货币单位：人民币元	
项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量	1		补 充 资 料		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	66,670,718.55			
收到的税费返还	3	267,749.20	1、将净利润调节为经营活动现金流量		
收到的补贴款项	4		净利润	36	1,538,126.50
收到的其他与经营活动有关的现金	5	866,066.46	加：计提的资产减值准备	37	
现金流入小计	6	67,804,534.21	固定资产折旧	38	193,844.31
购买商品、接受劳务支付的现金	7	56,630,290.12	无形资产摊销	39	13,509.55
支付给职工以及为职工支付的现金	8	13,104,831.92	长期待摊费用摊销	40	287,315.59
支付的各项税费	9	3,262,082.21	待摊费用减少（减：增加）	41	
支付的其他与经营活动有关的现金	10	8,075,437.18	预提费用增加（减：减少）	42	-13,835.40
现金流出小计	11	81,072,641.43	处置固定资产、无形资产和其他长期资产		
经营活动产生的现金流量净额	12	-13,268,107.22	的损失（减：收益）	43	2,472.42
二、投资活动产生的现金流量	13		固定资产报废损失	44	
收回投资所收到的现金	14	71,000,000.00	财务费用	45	113,628.59
取得投资收益所收到的现金	15	413,358.02	投资损失（减：收益）	46	-413,358.02
处置固定资产、无形资产和其他长期资产			递延税款贷项（减：借项）	47	
而收到的现金净额	16		存货的减少（减：增加）	48	-4,280,309.69
收到的其他与投资活动有关的现金	17		经营性应收项目的减少（减：增加）	49	-9,895,821.32
现金流入小计	18	71,413,358.02	经营性应付项目的增加（减：减少）	50	-816,880.65
购建固定资产、无形资产和其他长期资产			其他	51	3,200.90
所支付的现金	19	36,135.04	经营活动产生的现金流量净额	52	-13,268,107.22
投资所支付的现金	20	66,500,000.00			
支付的其他与投资活动有关的现金	21				
现金流出小计	22	66,536,135.04			
投资活动产生的现金流量净额	23	4,877,222.98			
三、筹资活动产生的现金流量	24		2、不涉及现金收支的投资和筹资活动	53	
吸收投资所收到的现金	25		债务转为资本	54	
借款所收到的现金	26	30,021,035.00	一年内到期的可转换公司债券	55	
收到的其他与筹资活动有关的现金	27		融资租入固定资产	56	
现金流入小计	28	30,021,035.00			
偿还债务所支付的现金	29	20,041,035.00			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	30	113,628.59	3、现金及现金等价物净增加情况	57	
支付的其他与筹资活动有关的现金	31		现金的期末余额	58	22,225,299.58
现金流出小计	32	20,154,663.59	减：现金的期初余额	59	20,749,812.41
筹资活动产生的现金流量净额	33	9,866,371.41	加：现金等价物的期末余额	60	
四、汇率变动对现金的影响额	34		减：现金等价物的期初余额	61	
五、现金及现金等价物净增加额	35	1,475,487.17	现金及现金等价物净增加额	62	1,475,487.17

单位负责人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



四、管理体系认证情况

ISO9001 质量管理体系认证



ISO14001 环境管理体系认证



ISO45001 职业健康安全管理体系认证



## 五、同类项目业绩

### 同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点 (市)	合同金额 (万元)	验收合格时间 (年/月/日)	备注
1	广发行南海生产机房二期扩容项目	佛山市	744	2022-11-28	第 33 页
2	长江证券股份有限公司硬件采购合同 同低压柜和精密配电柜采购及安装	武汉市	567	2023-9-12	第 41 页
3	有孚广州一号机电项目	广州市	763	2024-12-2	第 47 页
4	招商银行长沙分行新大楼 IT 机房工程	长沙市	81	2022-12-20	第 55 页
5	宝腾成都 1 号（华为）数据中心项目 高低压柜设备采购	成都市	1218	2023-3-2	第 60 页
6	妈湾资源场站数据中心项目	深圳市	635	2023-12-27	第 64 页
7	佛山开普勒（唯品会）大数据中心 项目低压柜设备采购	佛山市	961	2023-7-18	第 72 页
8	绿竹生物项目	珠海市	470	2024-8-26	第 79 页
9	悦海幸福里花园配电工程	珠海市	480	2024-8-28	第 86 页
10	招商银行西宁分行办公楼装修项目 机房工程	西宁市	40	2022-12-20	第 90 页
11	招商银行金融创新大厦 1 层监控中心 项目	深圳市	33	2023-1-15	第 95 页
12	招商银行温州分行新办公大楼装修 项目机房工程项目	温州市	32	2023-4-15	第 99 页
13	招商银行南通大厦项目机房工程	南通市	28	2024-7-23	第 105 页
14	招商银行沈阳分行数据中心机房建 设工程	沈阳市	57	2025-7-25	第 108 页
15	招商银行上海数据中心二期机房精 密配电柜	上海市	518	2019-6-19	第 111 页
16	招商银行成都分行 IT 设备采购	成都市	496	2016-9-28	第 116 页


注：1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；

3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

## 1、广发行南海生产机房二期扩容项目

## 合同关键页复印件

 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

## 买 卖 合 同

买 方：	上海蓝色帛缔智能工程有限公司	买方合同编号：	LB20220519-68101156
卖 方：	珠海市丰兰实业有限公司	卖方合同编号：	FL22010008
项 目：	南海生产机房二期扩容项目	签订日期：	2022年/月/日
		合同签订地	

双方根据《中华人民共和国民法典》，在平等互利基础上，经友好协商，特订立本合同：

- 一、合同价款：本合同配电柜设备共 198 台，总价：大写人民币柒佰肆拾叁万捌仟元整；小写：¥7,438,000.00 元（含 13% 增值税）。产品名称、品牌、规格型号、单价详见附件二：《供货明细表》。
- 二、技术标准质量要求：按附件三：《配置清单》和双方技术交底确认后的《图纸》要求，符合 GB7251.12、GB7251.3 国家标准。
- 三、付款方式：合同签订后买方向卖方支付合同总款的 20%（¥1,487,600.00）作为预付款；发货前买方向卖方支付合同总款的 40%（¥2,975,200.00）作为发货款；货到项目现场 3 个月内买方向卖方支付合同总款剩余 40%（¥2,975,200.00）作为尾款，卖方同时提供合同总款 5% 的有效期贰年的银行质保函；所有合同款均以银行转账方式支付，卖方每次收款前提供等额增值税专用发票。
- 四、货物所有权：本合同货物的所有权自货物交付时起转移，但买方未按约定支付货款时，货物的所有权依然归卖方所有，卖方有权对货物自行作出任何处理，如拆回等，由此产生的后果由买方负责。
- 五、交货时间：预付款到账及技术交底后 45 天开始供货【不含法定节假日】。（买方所供物料在交货前十五个工作日寄到卖方工厂安装）。
- 六、交货地点：买方指定且货车可直达地点一楼，车板交货（收货地址：广东省佛山市南海区

1 of 36

 FENGLAN®  
丰兰

**LE** 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

十六、 争议解决：因本合同而发生的任何争议，双方应友好协商解决。协商不成的，任何一方均可向中国国际经济贸易仲裁委员会提起仲裁，仲裁地点在上海，仲裁庭由三(3)名仲裁员组成，申请人有权指定一(1)名，被申请人指定一(1)名，第三名仲裁员根据届时适用的仲裁规则确定。仲裁费用由败诉方承担或由仲裁庭裁定。仲裁裁决具有终局性，对双方均有约束力。在仲裁过程中，除有争议正在进行仲裁的条款外，本合同双方仍可行使各自在本合同项下的其它权利并应继续履行各自在本合同项下的其它义务。

#### 十七、 附件

附件一：账户信息

附件二：供货明细表

附件三：配置清单

附件四：保密协议

附件五：质量保证书

买	卖
单位名称(章): 上海盛邑帛缙智能工程有限公司	单位名称(章): 珠海市丰兰实业有限公司
单位地址: 上海市浦东新区世博大道1359号宝武大厦2号楼5层	单位地址: 珠海市南屏科技园屏西十路6号
邮 编: (200126)	邮 编: 519060
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 021-50785115	电 话: 0756-8910111

**LE** 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

附件二：供货明细表

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
高压柜									
1-1	DET1AH1、 DET2AH1、		KYN28 -12	台	2				
1-2	DET1AH2、 DET2AH2		KYN28 -12	台	2				
1-3	DET1AH3、 DET2AH3		KYN28 -12	台	2				
1-4	柴发配电柜		KYN28 -12	台	3			新增	
	台				9		591423.00		
一级配电									
2-1	DET1AA1、 DET2AA1	进线柜	Blokset	台	2		00		
2-2	DET1AA2、 DET1AA3、 DET1AA5、 DET1AA6、 DET2AA2、 DET2AA3、 DET2AA5、 DET2AA6	出线柜	Blokset	台	8		00		
2-3	DET1AA4、 DET1AA7、 DET2AA4、 DET2AA7	出线柜	Blokset	台	4		00		
2-4	DET1AA8、 DET2AA8	出线柜	Blokset	台	2		00		
2-5	DET1AA9	联络柜	Blokset	台	1		00		
2-6	DET2AA9	联络柜	Blokset	台	1		00		
	台				18		2069840.00		
UPS 输出柜									
3-1	DU1E2A1、 DU1E2A2、 DU1E1A1、 DU1E1A2、 DU1E1B1、 DU1E1B2、 DU1E2B1、 DU1E2B2		Blokset	台	8		00		

**LE** 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
3-2	DU1E2A3、 DU1E1A3、 DU1E1B3、 DU1E2B3		Blokset	台	4				
3-3	DU1E2A4、 DU1E1A4、 DU1E2B4、 DU1E1B4		Blokset	台	4				
3-4	DU1E2A5、 DU1E2A6、 DU1E1A5、 DU1E1B5、 DU1E1B6、 DU1E2B5		Blokset	台	6				
3-5	DU1E1A6、 DU1E2B6		Blokset	台	2				
				台	24		2424358.00		
非标配电柜配电箱									
4-1	DE1APF1、 DE1APF2		Prisma	台	2				
4-2	DE1APF-AC1、 DE1APF-AC2、 DE1APF-AC5、 DE1APF-AC6		Prisma	台	4				
4-3	DE1APF-AC3、 DE1APF-AC4、 DE1APF-AC7、 DE1APF-AC8		Prisma	台	4				
4-4	DE1APF-AC9、 DE1APF-AC10		Prisma	台	2				
4-5	现场隔离开 关箱 6.51KW		TLM**T	台	48				
4-6	DE1APR1		TLM**T	台	1				
4-7	DE1APR2		TLM**T	台	1				
4-8	DE1APAC2		Prisma	台	1				
4-9	DE1APAC4		Prisma	台	1				
4-10	DU1ETL12A (B)		Prisma	台	2				
4-11	DE1AL1、 DE1AL2		Prisma	台	2				
4-12	DE1AL1-1、 DE1AL2-1		TLM**T	台	2				

**LE** 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
4-13	DE1AL1-2、 DE1AL1-3、 DE1AL2-2、 DE1AL2-3		TLM**T	台	4				
4-14	DE1ALE1-1、 DE1ALE1-2、 DE1ALE1-3、 DE1ALE2-1、 DE1ALE2-2、 DE1ALE2-3		Prisma	台	6				
4-15	DE1ALE1、 DE1ALE2		Prisma	台	2				
4-16	XM1		Prisma	台	1			按招 标图 核	
4-17	XM2		Prisma	台	1			按招 标图 核	
4-18	TDB1E1、 TDB1E2、 TDB1E3、 TDB1E4	机房测试箱	Prisma	台	4				
4-19	现场隔离开 关箱 400A		Prisma	台	2			没有 图纸	
4-20	现场隔离开 关箱 250A		Prisma	台	2			没有 图纸	
4-21	发电机组动 力配电柜 1		Prisma	台	1			新增	
4-22	发电机组动 力配电柜 2		Prisma	台	1			新增	
	台 94						588695.00		
变频器柜									
5-2	冷冻水泵变 频启动柜		Prisma	台	2			) 新增	
5-3	冷却水泵变 频启动柜		Prisma	台	2			) 新增	
5-4	冷却塔变频 启动柜		Prisma	台	1			) 新增	
	台 5						298836.00		
精密柜									
6-1	RPD1E1A(B) 1 1~14 RPD1E1A(B) 2 1~24 RPD1E2A(B) 1 1~14		Prisma-PM	台	32				

9 of 36

**FENGLAN**<sup>®</sup>  
丰兰

**LE** 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
	RPD1E2A(B)2 1~24								
6-2	RPD1E1A(B)1 5~16 RPD1E1A(B)2 5~26 RPD1E2A(B)1 5~16 RPD1E2A(B)2 5~26		Prisma-PM	台	16				
				台	48		1464848.00		
<b>总计:</b>				台	198		7438000.00		

**柒佰肆拾叁万捌仟元整**



备注:

- 1、以上报价是优惠价格, 已含增值税(税率13%)、运费(未含卸车、上楼费);
- 2、本报价一级配电柜内主铜排尺寸 TMY-4[3(100\*10)]+2(100\*8), UPS 配电柜 TMY-4(125\*5\*3)]+(100\*10);
- 3、塑壳断路器采用手动操作;
- 4、如有连接封闭母线的配电柜, 铜排仅预留到离柜顶内 200MM 高位置;
- 5、本报价不含漏电火灾探测器、智能照明模块, 仅预留安装空间;
- 6、单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以附件二《配置清单》为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。

## 验收报告

FL22010008

## 项目验收合格证明

项目名称	广发行南海生产机房二期扩容项目
项目地址	广东省佛山市南海区海六路广发金融中心
合同编号	FL22010008
客户名称	上海蓝色帛缔智能工程有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	高低压配电柜设备 (Blokset: 42 台、KYN28 -12:9 台、Prisma E: 31 台、Prisma iPM: 13 台、Prisma-PM: 48 台、入户箱: 55 台)
验收意见	设备符合要求, 运行正常, 通电验收合格。  验收日期: 2022.11.28
验收结论	所有设备已通电, 通电验收合格。  验收日期: 2022.11.28
供货单位: 珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人 (盖章或签字): 	
建设单位 (盖章):  现场项目经理 (盖章或签字): 王升林	

客户满意度调查

文件编号：FL/QF-52.04

顾客满意度调查表

序号：

尊敬的用户：

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨，您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好，真诚地请您留下宝贵的意见，期盼您的回复！

顾客单位	上海蓝色帛缔智能工程有限公司	联系电话	15920060826
产品类型	高低压配电柜	开始使用日期	2022 年
联系人	王华林	联系地址	佛山
类别	调查项目	评价意见（请在合适的方框中打√）	
对本公司产品的 评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交货及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
对本公司服务的 评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术与服务人员的沟通能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术培训与指导的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	顾客投诉的响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	解决问题的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
提出您的意见：（可另附纸）			
客户签字(盖章)：王华林 日期：2023.3.2			
请您将本表当面返回给售后服务人员，或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司，谢谢您的合作！			
地址：珠海市南屏科技工业园屏西十路6号珠海市丰兰实业有限公司 邮编：519060 电话：0756-8910111，8910805			

## 2、长江证券股份有限公司硬件采购合同低压柜和精密配电柜采购及安装 合同关键页复印件

2022-2501

长江证券股份有限公司



合同编号：2022-2501

长江证券股份有限公司

# 硬件采购合同

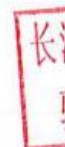
低压柜和精密配电柜采购及安装调试

甲方：长江证券股份有限公司

乙方：珠海市丰兰实业有限公司

签约地点：湖北省武汉市

签约日期：2022 年 8 月



长江证券股份有限公司  
硬件采购合同 v1.5  
2022-2501

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》和相关的法律法规，按照平等互利的原则达成如下合同条款：

### 1. 合同内容及金额

甲方向乙方订购以下产品，乙方保证所列设备配置的真实性、合理性与完整性，并负责安装调试。

序号	型号及描述	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	PD15、PD25、PD35、PD45 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
2	PD13、PD14、PD23、PD24、PD33、PD34、PD43、PD44 低压配电柜 (Blokset)	台	8		
3	PD12、PD22、PD32、PD42 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
4	PD11、PD11、PD31、PD41 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
5	YD13、YD22、YD33、YD42 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
6	YD12、YD23、YD32、YD43 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
7	YD11、YD21、YD31、YD41 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
8	KD11、KD21、KD31、KD41 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
9	KD12、KD22、KD32、KD42 低压配电柜 (Blokset)	台	4		
10	KD13、KD23、KD33 低压配电柜 (Blokset)	台	3		
11	KD14、KD24、KD34、KD44 低压配电柜 (Blokset)	台	4		

长江证券股份有限公司  
硬件采购合同 v1.5  
2022-2501

12	KD43 低压配电柜 (Blokset)	台	1	
13	UD14、UD13、UD23、UD24、UD34、UD44 低压配电柜 (Blokset)	台	6	0
14	UD12、UD22、UD32、UD42 低压配电柜 (Blokset)	台	4	0
15	UD11、UD21、UD31、UD41 低压配电柜 (Blokset)	台	4	0
16	UD33、UD43 低压配电柜 (Blokset)	台	2	0
17	机房列头柜 1 (Prisma-PM)	台	32	00
18	机房列头柜 2 (Prisma-PM)	台	4	0
19	WMAPI、WMAPI2 (Prisma-PM)	台	2	0
合计:				5971088.00

本合同所包含的货物的具体配置详见附件一货物清单。前述表格内的单价和总价金额,包括但不限于:硬件设备、运输、装卸、保险、安装、调试、售后服务、配件、耗材等费用,未经甲方同意,乙方不得再增加任何费用,乙方对此已有合理预期,不持任何异议。

## 2. 支付方式

(1) 本合同暂定总金额为:人民币小写 5971088.00 元 (大写伍佰玖拾柒万壹仟零捌拾捌元整),甲方有权根据现场实际情况对采购设备数量进行调整,并以经甲方确认的最终结算总金额为支付依据。当甲方要求调整但乙方已采购物料/排产时,由此产生的相关损失由甲方承担。

(2) 此价格为含税价格,税率 13%,甲方在支付时不再另行支付任何税种的税额。合同履行期间,如遇国家税收政策调整,则本合同未开票部分所对应的不含税金额保持不变,价税合计金额按开票时税率重新计算。

(3) 支付条款为:本项目合同签订后,甲方支付合同暂定总价的 30%作为预付款;设备运到甲方指定地点,且安装、调试、验收合格,并办理交付手续的,或货到现场 3 个月之日 (二者以先到时间为准),甲方付至合同总价的 95%;余下 5%作为质保金,质保期限 5 年届满,且经甲方确认未出现质量问题,以及其

长江证券股份有限公司  
硬件采购合同 v1.5  
2022-2501

#### 15. 法律适用及争议解决

- (1) 本合同适用中华人民共和国法律。
- (2) 因履行本合同所产生的争议，双方应协商解决。如协商不成，可诉至甲方所在地人民法院。

#### 16. 其他

- (1) 本合同一式肆份，合同双方各执贰份，具有同等法律效力。
- (2) 附件一：货物清单
- (3) 附件二：相关技术支持及售后服务承诺

甲方：长江证券股份有限公司  
(盖章) 合同专用章



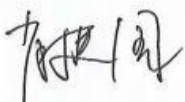
日期： 年 月 日

乙方：珠海市丰兰实业有限公司  
(盖章) 合同专用章 (1)

日期： 年 月 日

## 验收报告

## 项目通电验收合格证明

项目名称	长江证券股份有限公司硬件采购合同低压柜和精密配电柜采购及安装
项目地址	湖北省武汉市江汉区淮海路 88 号
合同编号	FL22080071
客户名称	长江证券股份有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	低压配电柜设备 (Blosket: 64 台、Prisma-PM:38 台)
验收意见	设备符合要求, 运行正常, 通电验收合格。
验收结论	所有设备已通电, 通电验收合格。
供货单位: 珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人 (盖章签字): 	
建设单位: 现场项目经理 (盖章签字):  	

客户满意度调查

文件编号：FL/QF-52.04

顾客满意度调查表

序号：

尊敬的用户：

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨，您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好，真诚地请您留下宝贵的意见，期盼您的回复！

顾客单位	长江证券股份有限公司	联系电话	17762450844
产品类型	低压柜、精密柜	开始使用日期	2022 年
联系人	张涛	联系地址	武汉
类别	调查项目	评价意见（请在合适的方框中打√）	
对本公司产品的评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交货及时性	<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
对本公司服务的评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术与服务人员的沟通能力	<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术培训与指导的满意度	<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	顾客投诉的响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	解决问题的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务态度的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
提出您的意见：（可另附纸） 满意。			
客户签字(盖章)： 日期：2024.10.25			
请您将本表当面返回给售后服务人员，或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司，谢谢您的合作！			
地址：珠海市南屏科技工业园屏西十路 6 号珠海市丰兰实业有限公司 邮编：519060 电话：0756-8910111 ， 8910805			

## 3、有孚广州一号机电项目

## 合同关键页复印件

## 采购合同

合同编号：TRSJ-20240807001  
签订时间：2024年8月07日  
合同签订地：南昌

甲方：唐人通信技术服务股份有限公司

乙方：珠海市丰兰实业有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规之规定，本着平等互利、友好合作的原则，经协商一致签订本《采购合同》（以下称“本合同”），以资共同遵守。

## 1. 目的

1.1 本合同的目的：乙方向甲方提供约定的货品并最终用于广州1号数据中心项目。

## 2. 标的物

甲方向乙方采购的货品名称、型号规格、商标、生产厂家、数量（合理的损耗由乙方承担）、价款等信息如下：

序号	名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	合计	备注
1	材料	详见附件	丰兰	台	160	7,629,016.00	7,629,016.00	详见附件一，含运费，不含卸货

2.1 本合同总金额共计：人民币大写：柒佰陆拾贰万玖仟零壹拾陆元整（含税价），即¥7,629,016.00元，其中，不含税金额为¥6,751,341.59元，税金金额为¥877,674.41元。

2.2 甲、乙双方在此确认，除本合同正文中另有特殊约定外，上述合同总金额已经包括了乙方所提供的货品、与此相关的服务和乙方应承担的风险，为甲方在本合同项下所需向乙方支付的全部费用，包括但不限于有关货品的进口关税、增值税及附加税、生产成本、运输费、保险费、安装费及乙方内部管理费。

## 3. 质量标准

3.1 乙方所提供货品（包括技术规格等）须符合截至本合同签署之日有效的国家标准、行业标准。

3.2 乙方保证所提供的所有货品为相应合同表中指定品牌的原厂正品并提供原厂证明。乙方提供货品时应随附有关其货品符合上述质量标准的书面资料以及与货品相关的其他资料，包括但不限于营业执照、税务登记证、组织机构代码证、ISO质量体系认证证书、相关进场货品规格的检测报告、货品合格证等项目发包人要求提供的报验资料（“报验资料”）。

3.3 乙方保证本合同项下的全部货品完全符合本合同约定的质量、规格和性能及所要求的功

金以合同总金额的 5% 为上限。

## 12 争议解决方法

12.1 因本合同引起的或者与本合同有关的争议，双方应尽力友好协商解决。协商不成时，双方均可向南昌仲裁委员会提请仲裁（仲裁地在南昌）。

## 13 其他

13.1 双方同意秉承善意、诚信的原则履行各自在本合同项下的义务或解决未决事项。

13.2 甲方发送且经乙方确认的订单（如有）对第 2、5、8 条另有约定的，以该约定为准。

13.3 本合同项下的任何权利和义务不得向任何第三方转让或者用于提供担保。

13.4 一方在本合同项下的代表及其联系方式等信息发生变动的应及时通知另一方，否则因此引起的损失由发生变动一方承担。

13.5 本合同自双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

13.6 本合同正本一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。复印件、传真件、扫描件（经与原件核实无误）具有同等法律效力。

13.7 本合同有附件贰份，附件与本合同具有同等法律效力。

【本页以下无正文】

甲方：唐人通信技术服务股份有限公司

法定代表人：肖枚

委托代理人：

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 1069 号

电话：13681519920

邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司南昌国贸支行

账号：36001050300052515173

日期：2024年 08 月 07 日

乙方：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人：肖辉涛

委托代理人：邓柱良

地址：珠海市香洲区南屏镇屏西才路六号D栋

电话：0756-8910111

邮箱：info@fenglan.com

开户银行：广发银行股份有限公司珠海银桦支行

账号：9550880018474700365

日期：2024年 08 月 07 日

附件一

序号	柜名	配电柜名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	合计	备注
一	低压配电柜								
1-1	5A-1AA2、 6A-1AA2、 7A-1AA2	联络隔离柜 (常闭)	Blokset	丰兰	台	3			)
1-2	5A-2AA2、 6A-2AA2、 7A-2AA2	联络柜	Blokset	丰兰	台	3			)
1-3	5A-1AA3、 5A-2AA3、 6A-1AA3、 6A-2AA3、 7A-1AA3、 7A-2AA3	无功补偿柜 (电容电抗 300kvar)	Blokset	丰兰	台	6			)
1-4	5A-1AA4、 5A-2AA4、 6A-1AA4、 6A-2AA4	出线柜	Blokset	丰兰	台	4			)
1-5	7A-1AA4、 7A-2AA4	出线柜	Blokset	丰兰	台	2			)
1-6	5A-1AA5~8、 5A-2AA5~8、 6A-1AA5~8、 6A-2AA5~8	出线柜	Blokset	丰兰	台	16			)
1-7	7A-1AA5~8、 7A-2AA5~8	出线柜	Blokset	丰兰	台	8			)
合计						42		3,768,594.00	
二	UPS 配电								
2-1	5A-U1AP1、 5A-U1BP1、 5A-U2AP1、 5A-U2BP1、 6A-U1AP1、 6A-U1BP1、 6A-U2AP1、 6A-U2BP1	UPS 主进线 柜	Blokset	丰兰	台	8			0
2-2	5A-U1AP2、 5A-U1BP2、 5A-U2AP2、 5A-U2BP2、	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	8			0



	6A-U1AP2、 6A-U1BP2、 6A-U2AP2、 6A-U2BP2								
2-3	5A-U1AP3、 5A-U1BP3、 6A-U1AP3、 6A-U1BP3	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	4		)	
2-4	5A-U2AP3、 5A-U2BP3、 6A-U2AP3、 6A-U2BP3	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	4		)	
2-5	7A-U1AP1、 7A-U1BP1	UPS 主进线 柜	Blokset	丰兰	台	2		)	
2-6	7A-U1AP2、 7A-U1BP2	UPS 主进线 柜	Blokset	丰兰	台	2		)	
2-7	7A-U1AP3~5、 7A-U1BP3~5	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	6		)	
2-8	6A-U3AR1、 6A-U3AR2、 7A-U3BR1、 7A-U3BR2	UPS 输入柜	Blokset	丰兰	台	4		)	
2-9	6A-U3AR3、 7A-U3BR3	UPS 输入柜	Blokset	丰兰	台	2		)	
2-10	6A-U3AP1、 7A-U3BP1	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	2		)	
2-11	6A-U3AP2、 7A-U3BP2	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	2		)	
2-12	6A-U3AP3、 7A-U3BP3	UPS 输出柜	Blokset	丰兰	台	2		)	
合计					台	46	2,597,338.00		
三	空调配电柜								
3-1	AUKA-5~7PI	出线柜	Blokset	丰兰	台	3		0	
3-2	AUKA-5~7Pa/b	出线柜	Blokset	丰兰	台	6		0	
合计					台	9	322,068.00		
四	列头柜								
4-1	5A-01PDU1A、 5A-01PDU1B、 5A-03PDU1A、 5A-03PDU1B、 6A-01PDU1A、 6A-01PDU1B、 6A-03PDU1A、 6A-03PDU1B、	列头柜	Prisma-PM	丰兰	台	14		)	FPM6000

	7A-01PDU1A、 7A-01PDU1B、 7A-02PDU1A、 7A-02PDU1B、 7A-03PDU1A、 7A-03PDU1B							
4-2	5A-01PDU2A、 5A-01PDU2B、 5A-01PDU3A、 5A-01PDU3B、 5A-03PDU2A、 5A-03PDU2B、 5A-03PDU3A、 5A-03PDU3B、 6A-01PDU2A、 6A-01PDU2B、 6A-01PDU3A、 6A-01PDU3B、 6A-03PDU2A、 6A-03PDU2B、 6A-03PDU3A、 6A-03PDU3B、 7A-01PDU2A、 7A-01PDU2B、 7A-01PDU3A、 7A-01PDU3B、 7A-02PDU2A、 7A-02PDU2B、 7A-02PDU3A、 7A-02PDU3B、 7A-03PDU2A、 7A-03PDU2B、 7A-03PDU3A、 7A-03PDU3B	列头柜	Prisma-PM	丰兰	台	28		FPM6000
4-3	5A-02PDU1A、 5A-02PDU1B、 6A-02PDU1A、 6A-02PDU1B、	列头柜	Prisma-PM	丰兰	台	4		FPM6000
4-4	5A-02PDU2A、 5A-02PDU2B、 6A-02PDU2A、 6A-02PDU2B	列头柜	Prisma-PM	丰兰	台	4		FPM6000
4-5	5A-02PDU3A、 5A-02PDU3B、 6A-02PDU3A、	列头柜	Prisma-PM	丰兰	台	4		FPM6000

	6A-02PDU3B								
4-6	5A-01PDU4A&B、 5A-03PDU4A&B、 5A-02PDU4A&B、 6A-01PDU4A&B、 6A-03PDU4A&B、 6A-02PDU4A&B、 7A-01PDU4A&B、 7A-02PDU4A&B、 7A-03PDU4A&B	列头柜	Prisma-PM	丰兰	台	9			FPM6000
合计					台	63	941,016.00		
总合计					台	160	762,9016.00		
备注：									
1、质保期自货品全部交付、安装、调试完毕且工程项目经业主竣工验收合格之日或货到现场6个月起（以先到时间为准）开始计算，当本合同中质保期条件发生矛盾时，以此条为准。									
2、验收标准以双方技术交底确认的图纸、技术规格书为准，当本合同里的验收标准发生矛盾时，最终以双方技术交底确认的图纸为优先判别标准。									
3、甲方技术联系人：张忠奎                      联系电话：15010129760                      邮箱：zhangzhongkui@timesfly.com.cn									
4、乙方技术联系人：方小幺                      联系电话：13536560819                      邮箱：fangxiaoyao@fenglan.com									

验收报告

项目验收合格证明

项目名称	有孚广州一号机电项目
项目地址	广东广州市增城区永宁街道宁西街旺宁路 8 号
合同编号	TRSJ-20240807001
客户名称	唐人通信技术服务股份有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	精密柜、低压配电柜设备（Prisma-PM:63 台、Blokset:99 台）
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 <div>验收日期: 2024.12.2</div>
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 <div>验收日期: 2024.12.2</div>
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）： <div></div>	
建设单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： <div></div>	


## 附件一

## 买卖货物清单

序号	产品名称	柜号	单位	数量	单价	总价	备注
1	配电柜	8F-AP04、8F-AP05	台	2			/
2	公共 UPS 配电箱	8F-UPS-01	台	1			/
3	消防配电箱	8FXF-AP01	台	1			/
4	照明配电箱	8F-AL01	台	1			/
5	动力柜	8F-AP01~AP04	台	4			/
6	照明配电箱	2F-AL01	台	1			/
7	照明配电箱	5F-AL01	台	1			/
8	照明配电箱	7F-AL01	台	1			/
9	照明配电箱	10F-AL01	台	1			/
10	接入间配电箱	2F-AP02、2F-AP03	台	2			/
11	UPS 配电箱	2F-UPS03、2F-UPS04、 2F-UPS05、2F-UPS06	台	4			/
12	精密列头柜	列头柜 01~20	台	20			/
合计(大写):人民币捌拾陆万零肆佰陆拾元整				合计(小写): ¥860,460.00			
备注:							
1、以上价格是优惠价格, 已含增值税(税率 13%)、运费(未含卸车、上楼费), 不含现场服务;							
2、质保期: 1 年;							
3、本合同不含漏电火灾探测器、不含消防电源监控, 不含智能照明模块, 仅预安装空间;							
4、本合同中双电源转换开关 WATSN 系列:630A 及以下满足带隔离检修零位, 但不满足切换延迟时间 100ms, 1000A 双电源不满足隔离检修零位及切换延迟时间 100ms 要求;							
5、单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以附件二《配置清单》为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。							

## 4、招商银行长沙分行新大楼 IT 机房工程

## 合同关键页复印件


 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

## 买卖合同

买 方：	深圳市求卓科技有限公司	合同编号：	FL
卖 方：	珠海市丰兰实业有限公司	签订日期：	2021年6月1日
项 目：	招商银行长沙分行新大楼 IT 机房工程	合同签订地	珠海

双方根据《中华人民共和国合同法》，在平等互利基础上，经友好协商，特订立本合同：

- 一、合同价款：本合同配电柜/箱设备共 15 台，总价：大写人民币捌拾万伍仟元整；小写：  
¥805,000.00 元（含 13%增值税）。产品名称、品牌、规格型号、单价详见附件一：《供  
货明细表》。
- 二、技术标准质量要求：按附件二：《配置清单》和附件三：《图纸》要求，符合 GB7251.1  
国家标准。
- 三、付款方式：合同签章后即付合同总款的 30%（¥241,500.00）作为预付款；发货前付清尾款  
（¥563,500.00）；所有合同款均以银行转账方式支付，卖方收到尾款后提供全额增值税发  
票。
- 四、货物所有权：本合同货物的所有权自货物交付时起转移，但买方未按约定支付货款时，货  
物的所有权依然归卖方所有，卖方有权对货物自行作出任何处理，如拆回等，由此产生的  
后果由买方负责。
- 五、交货时间：预付款到账 45 日历天内交货。
- 六、交货地点：买方指定一楼（收货地址：湖南省长沙市岳麓区茶子山东路 39 号弘坤·滨江  
大厦，收货人：文仕儒，联系电话：13590148363）。
- 七、运输方式：汽车运输。卖方负责将货物运送至合同签订时买方指定地点一楼，费用由卖  
方负责，卸货和上楼费用由买方负责。

 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

给卖方合同总价 30%的违约金。由此给卖方造成损失超过违约金的，卖方保留追究买方另付赔偿金的权力。

6、若买方没按合同约定时间提取货物的，买方应付清货款。卖方为买方免费保管本合同项下货物时间最长为六个月（自交货期到达之日开始计算），若超过六个月仍未提取，卖方可收取相应的保管费。若买方没按合同约定时间提取货物又未付清货款的，自交货期到达之日开始计算若超过六个月仍未提取，买方同意将合同预付款抵作支付给卖方的违约金，并同意卖方自行处理本合同的所有货物。由此给卖方造成损失超过违约金的，卖方保留追究买方另付赔偿金的权力。

十一、 合同生效方式：本合同一式两份，双方各执一份，自双方签字盖章及预付款到帐之日起生效，均具有同等法律效力，传真件和扫描复印件有效。

十二、 合同变更或内容增减由双方协商另签协议作为附件。合同附件（清单和图纸）与本合同具有同等法律效力。

十三、 争议解决：买卖双方凡因履行本合同所发生的争议，双方应友好协商解决，协商不成，向合同签订地人民法院起诉。

买方	卖方
单位名称(章): 深圳市求草科技有限公司	单位名称(章): 珠海市丰兰实业有限公司
单位地址:	单位地址: 珠海市南屏科技园屏西一路 6 号
邮 编:	邮 编: 519060
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电话: 0756-8910111
传 真:	传真: 0756-8910555

卖方账号信息:


单位名称: 珠海市丰兰实业有限公司

开户银行: 广发银行股份有限公司珠海银桦支行

银行账号: 9550880018474700365

3 of 11

FENGLAN®  
丰兰



 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

## 附件一：供货明细表

序号	配电柜名称	型号规格	品牌	数量	优惠单价	金 额	备注
1	G1	施耐德/Prisma	丰兰	1		10	/
2	AP1	施耐德/Prisma	丰兰	1		10	/
3	AP2	施耐德/Prisma	丰兰	1		0	/
4	AP3、BP3	施耐德/Prisma	丰兰	2		10	/
5	LAP1、LAP2	施耐德/Prisma	丰兰	2		0	/
6	BP1	施耐德/Prisma	丰兰	1		10	/
7	BP2	施耐德/Prisma	丰兰	1		0	/
8	ALE1	施耐德/Prisma	丰兰	1		0	/
9	ALE2	施耐德/Prisma	丰兰	1		0	/
10	新风机配电箱	施耐德/Prisma	丰兰	1			/
11	灾后排烟配电箱	施耐德/Prisma	丰兰	1		0	/
12	JAP1、JBP1	Prisma-PM	丰兰	2		0	/
合计:	大写人民币: 捌拾万伍仟元整 (含 13%增值税)			15	¥ 805,000.00 元		
说明:							
1、以上报价是优惠价格, 已含增值税、运费 (未含卸车、上楼费);							
2、单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。							

## 验收报告

## 项目验收合格证明

项目名称	招商银行长沙分行新大楼 IT 机房工程
项目地址	湖南省长沙市岳麓区茶子山东路 39 号弘坤滨江大厦
合同编号	FL21060062
客户名称	深圳市求卓科技有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	精密柜、低压配电柜设备 15 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 验收日期：2022.12.20
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 验收日期：2022.12.20
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字） 	
建设单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字） 	

客户满意度调查

文件编号：FL/QF-52.04

顾客满意度调查表

序号：

尊敬的用户：

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨，您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好，真诚地请您留下宝贵的意见，期盼您的回复！

顾客单位	深圳市求卓科技有限公司	联系电话	138 2430 8130
产品类型	精密柜、低压柜	开始使用日期	2018 年
联系人	颜工	联系地址	深圳
类别	调查项目	评价意见（请在合适的方框中打√）	
对本公司产品的 评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交货及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
对本公司服务的 评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术与服务人员的沟通能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术培训与指导的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	顾客投诉的响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	解决问题的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务态度的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
提出您的意见：（可另附纸） 满意。			
客户签字（盖章） 日期：2024-5-8			
请您将本表当面返回给售后服务人员，或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司，谢谢您的合作！			
地址：珠海市南屏科技工业园屏西十路6号珠海市丰兰实业有限公司 邮编：519060 电话：0756-8910111，8910805			

## 5、宝腾成都 1 号（华为）数据中心项目高低压柜设备采购

合同关键页复印件

### 宝腾成都 1 号数据中心项目高低压配电柜 设备采购合同

合同编号：BD2022JTCG0492

二〇二二年六月二十二日

签订地点：深圳

## 验收报告

## 加电配置测试验收

到货初验及开箱验收并签署相关表格后，需安排设备上架加电验收。设备上架加电验收是为了查看设备的最终配置情况，双方应根据合同约定的货物配置，对设备实行此步骤的验收，并最终形成设备加电验收报告。

安装测试最终验收表			
序号	通电测试	数量	备注
1	高压柜	36 台	验收合格
2	低压柜	72 台	验收合格
3	UPS 配电柜	31 台	验收合格
4	电池开关柜	27 台	验收合格
建设单位签字:  (单位盖章) 			
监理方签字:  (单位盖章) 			
供货方签字:  (单位盖章) 			
日期: 2023 年 3 月 2 日			

最终验收确认表	
验收意见汇总：  合格	
建设单位签字：	 (单位盖章) 
监理方签字：	 (单位盖章) 
供货方签字：	 (单位盖章) 
日期：	2023 年 3 月 2 日

## 客户满意度调查

文件编号: FL/QF-52.04

## 顾客满意度调查表

序号:

尊敬的用户:

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨,您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好,真诚地请您留下宝贵的意见,期盼您的回复!

顾客单位	成都宝腾科技有限公司	联系电话	18676726879
产品类型	高低压配电柜	开始使用日期	2022 年
联系人	杨婷	联系地址	深圳
类别	调查项目	评价意见 (请在合适的方框中打√)	
对本公司产品的 评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交货及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
对本公司 服务的评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术与服务人员的沟通能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术培训与指导的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	顾客投诉的响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	解决问题的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务态度的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
提出您的意见: (可另附纸)			
客户签字(盖章): 日期: 2023.3.10			
请您将本表当面返回给售后服务人员,或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司,谢谢您的合作!			
地址: 珠海市南屏科技工业园屏西十路 6 号珠海市丰兰实业有限公司 邮编: 519060 电话: 0756-8910111, 8910805			

## 6、妈湾资源场站数据中心项目

## 合同关键页复印件

Lenovo 联想

采购订单

订单编号:

2022/12/27 00:03

生效日:

2022.2.18

本采购订单（“订单”）由在下面签字栏载明的联想集团所属企业（统称为“联想”）与“供应商”签署，本订单通过援引采用和加入双方包括双方各自的关联机构或被承继方之间签署的下列协议（统称为“采购合同”）的条款和条件：

1	生效日期	联想合同编号	供应商合同编号	合同名称
---	------	--------	---------	------

采购合同包括基础协议及所有相关工作说明或活动订单及相关补充协议、转让协议及参加协议等，无论是否在这里直接援引。双方同意根据被援引采购合同的条款执行本订单项下业务活动。本订单属于工作授权书。

## 1、采购摘要：

编号	购买的产品或服务	交付日期/期限	保修期（年）	单位	数量	单价（元）	税率	小计（元）
1	1-AA1、2-AA1、3-AA1、4-AA1 进线柜	以联想书面通知为准	3	台	4			10
2	1-AA2、3-AA2 联络柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
3	1-AA3、2-AA3、3-AA4、4-AA4 有源无功混合补偿柜	以联想书面通知为准	3	台	4			10
4	1-AA4、2-AA4、3-AA3、4-AA3 双电源转换柜	以联想书面通知为准	3	台	4			10
5	2-AA2、4-AA2 联络隔离柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
6	3-AA5、4-AA5 出线柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
7	3-AA6、3-AA7、4-AA6、4-AA7、1P-AA3~5、2P-AA3~5 出线柜	以联想书面通知为准	3	台	10			10
8	3-AA8、4-AA8 出线柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
9	1P-AA1、2P-AA1 进线柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
10	1P-AA2、2P-AA2 出线柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
11	U1AP1、U1BP1 UPS主进柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
12	U1AP2、U1BP2 UPS输出柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
13	U2AP1、U2BP1 UPS主进柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
14	U2AP2、U2BP2 UPS输出柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
15	U2AP3、U2AP4、U2BP3、U2BP4 UPS输出柜	以联想书面通知为准	3	台	4			10
16	AUZaBP、AUZbBP、AUPBP 电池开关柜	以联想书面通知为准	3	台	3			10
17	AUK1BP、AUK2BP 电池开关柜	以联想书面通知为准	3	台	2			10
18	U1A1DCKG、U1A2DCKG、U2A1DCKG、U2A2DCKG、U2A3DCKG、U1B1DCKG、U1B2DCKG、U2B1DCKG、U2B2DCKG、U2B3DCKG 电池开关柜	以联想书面通知为准	3	台	10			10
19	AUK1Pa配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
20	AUK1Pb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
21	AUK2Pa配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
22	AUK2Pb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
23	2-201AKa、2-301AKa配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2			10
24	2-201AKb、2-301AKb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2			10
25	2-201AKC1~C11、2-301AKC1~C11、2-401AKC1~C10、3-201AKC1~C9 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	41			10
26	3-201AKa配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
27	3-201AKb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
28	JRA-1~2、JRB-1~2、SBB-1~2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	6			10
29	2-401AKa配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
30	2-401AKb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
31	SBA-1~2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2			10
32	1APa、1APb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2			10
33	1APT1~2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2			10
34	1APT3~5、1APT7~8 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	5			10
35	1APT6 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1			10
36	1AZLa、1AZLb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2			10

第 1 页

37	1APa1、1APa2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
38	1APa3~4、1APb1~2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	4		10
39	1APa5 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
40	1APb3 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
41	2APb1、3APb1 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
42	AUZaP、AUZbP配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
43	DT2#配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
44	DT3#配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
45	QWB1 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
46	RAP配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
47	RAPC1~4 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	4		10
48	1AEa配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
49	1AEb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
50	AXF配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
51	RAEa、RAEb配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
52	RAPY1~RAPY4 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	4		10
53	1-1AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
54	1-1AL1、2-2AL2~4、2-3AL2、3-2AL2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	6		10
55	2-1AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
56	2-1AL1 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
57	2-2AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
58	2-2AL1、2-3AL1、3-2AL1 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	3		10
59	2-3AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
60	2-3AL3、3-1AL2、3-1AL3、3-2AL3、3-3AL4 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	5		10
61	3-1AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
62	3-1AL1 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
63	3-2AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
64	3-3AL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
65	3-3AL1、3-3AL2 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
66	3-3AL3 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
67	1-1AEL、3-1AEL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
68	1-1AEL1、2-2AEL1、3-1AEL1~4 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	6		10
69	2-1AEL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
70	2-1AEL1 配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
71	2-2AEL、2-4AEL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	2		10
72	2-3AEL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
73	AJK配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
74	3-2AEL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
75	3-3AEL配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
76	1-1AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
77	2-1AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
78	2-2AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
79	2-4AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
80	3-1AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
81	3-2AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
82	3-3AELE应急照明配电箱	以联想书面通知为准	3	台	1		10
备注： A. 是否包含安装及培训：包含，但不限于：设备安装；单机、并机等开机调试；设备现场使用培训；简单故障排除培训。 B. 保修期自工程竣工验收合格之日起算。 C. 本合同预估生产周期为 60 天（不含法定节假日），交付期限内联想有权要求供应商一次性或分期交付相关产品或服务【最多不超过三次】；如果联想选择分期交付，需提前书面通知供应商备货，并预留合理充足的交付时间，供应商应当完全按照联想书面通知的交付内容、交付期限予以执行，对于提前或延迟交付的，联想有权拒绝接收，因此产生的费用由供应商承担。 D. 单线图界定容量、逻辑关系，元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考，具体以双方技术交底为准。							
							含税总价
							6,350,000.00

2、应符合的规格、标准和要求：供应商提供的产品和服务应当符合以下规格、标准和要求并通过联想和最终用户的共同验收：

第 2 页

编号	购买的产品或服务	规格、标准和要求
1	1-AA1、2-AA1、3-AA1、4-AA1 进线柜	Blokset
2	1-AA2、3-AA2 联络柜	Blokset
3	1-AA3、2-AA3、3-AA4、4-AA4 有源无功混合补偿柜	Blokset
4	1-AA4、2-AA4、3-AA3、4-AA3 双电源转换柜	Blokset
5	2-AA2、4-AA2 联络隔离柜	Blokset
6	3-AA5、4-AA5 出线柜	Blokset
7	3-AA6、3-AA7、4-AA6、4-AA7、1P-AA3~5、2P-AA3~5 出线柜	Blokset
8	3-AA8、4-AA8 出线柜	Blokset
9	1P-AA1、2P-AA1 进线柜	Blokset
10	1P-AA2、2P-AA2 出线柜	Blokset
11	U1AP1、U1BP1UPS主进柜	Blokset
12	U1AP2、U1BP2UPS输出柜	Blokset
13	U2AP1、U2BP1UPS主进柜	Blokset
14	U2AP2、U2BP2UPS输出柜	Blokset
15	U2AP3、U2AP4、U2BP3、U2BP4 UPS输出柜	Blokset
16	AUZaBP、AUZbBP、AUPBP 电池开关柜	FLBM
17	AUK1BP、AUK2BP 电池开关柜	FLBM
18	U1A1DCKG、U1A2DCKG、U2A1DCKG、U2A2DCKG、U2A3DCKG、U1B1DCKG、U1B2DCKG、U2B1DCKG、U2B2DCKG、U2B3DCKG 电池开关柜	FLBM
19	AUK1Pa配电箱	FLBM
20	AUK1Pb配电箱	FLBM
21	AUK2Pa配电箱	FLBM
22	AUK2Pb配电箱	FLBM
23	2-201AKa、2-301AKa配电箱	FLBM
24	2-201AKb、2-301AKb配电箱	FLBM
25	2-201AKC1~C11、2-301AKC1~C11、2-401AKC1~C10、3-201AKC1~C9 配电箱	FLBM
26	3-201AKa配电箱	FLBM
27	3-201AKb配电箱	FLBM
28	JRA-1~2、JRB-1~2、SBB-1~2 配电箱	FLBM
29	2-401AKa配电箱	FLBM
30	2-401AKb配电箱	FLBM
31	SBA-1~2 配电箱	FLBM
32	1APa、1APb配电箱	FLBM
33	1APT1~2 配电箱	FLBM
34	1APT3~5、1APT7~8 配电箱	FLBM
35	1APT6 配电箱	FLBM
36	1AZLa、1AZLb配电箱	FLBM
37	1APa1、1APa2 配电箱	FLBM
38	1APa3~4、1APb1~2 配电箱	FLBM
39	1APa5 配电箱	FLBM
40	1APb3 配电箱	FLBM
41	2APb1、3APb1 配电箱	FLBM
42	AUZaP、AUZbP配电箱	FLBM
43	DT2#配电箱	FLBM
44	DT3#配电箱	FLBM
45	QWB1 配电箱	FLBM
46	RAP配电箱	FLBM
47	RAPC1~4 配电箱	FLBM
48	1AEa配电箱	FLBM
49	1AEb配电箱	FLBM
50	AXF配电箱	FLBM
51	RAEa、RAEb配电箱	FLBM

第 3 页

52	RAPY1~RAPY4 配电箱	FLBM
53	1-1AL配电箱	FLBM
54	1-1AL1、2-2AL2~4、2-3AL2、3-2AL2 配电箱	FLBM
55	2-1AL配电箱	FLBM
56	2-1AL1 配电箱	FLBM
57	2-2AL配电箱	FLBM
58	2-2AL1、2-3AL1、3-2AL1 配电箱	FLBM
59	2-3AL配电箱	FLBM
60	2-3AL3、3-1AL2、3-1AL3、3-2AL3、3-3AL4 配电箱	FLBM
61	3-1AL配电箱	FLBM
62	3-1AL1 配电箱	FLBM
63	3-2AL配电箱	FLBM
64	3-3AL配电箱	FLBM
65	3-3AL1、3-3AL2 配电箱	FLBM
66	3-3AL3 配电箱	FLBM
67	1-1AEL、3-1AEL配电箱	FLBM
68	1-1AEL1、2-3AEL1、3-1AEL1~4 配电箱	FLBM
69	2-1AEL配电箱	FLBM
70	2-1AEL1 配电箱	FLBM
71	2-2AEL、2-4AEL配电箱	FLBM
71	2-3AEL配电箱	FLBM
73	AJK配电箱	FLBM
74	3-2AEL配电箱	FLBM
75	3-3AEL配电箱	FLBM
76	1-1AELE应急照明配电箱	0.5kW 90min
77	2-1AELE应急照明配电箱	1kW 90min
78	2-2AELE应急照明配电箱	0.5kW 90min
79	2-4AELE应急照明配电箱	0.3kW 90min
80	3-1AELE应急照明配电箱	1kW 90min
81	3-2AELE应急照明配电箱	0.5kW 90min
82	3-3AELE应急照明配电箱	0.3kW 90min

- 空调配电系统)、动力配电、电源系统、空调系统(冷冻水楼层第一个分阀门以外及精密空调)、给排水系统、智能化系统(含办公网、安防监控、动环系统、门禁系统、综合显示系统、一卡通系统、DCIM等相关系统)、报警系统(含火灾自动报警系统、气体灭火控制系统、吸气式烟雾探测报警系统、防火门及消防电源监控系统、广播、各系统消防联动等相关系统)、给排水系统(含拆除原消防水管及相关设备)、综合布线系统等数据中心所有系统等。供应商负责项目供货、厂内存放,负责协助联想对项目供货提供资料提交、验收等配合工作。
- 8.3 供应商应在产品到达联想指定交货地点前 24 小时通知联想,并有义务在货到现场后协助联想组织设备开箱验货。联想按不低于 20%的比例进行抽样检查,如检测结果不合格,相关检查、测试费用由供应商承担;如检测结果合格,则由联想自行承担相关的检查、测试费用。如交付的同一批产品经验收不合格,更换后又未通过的,此后每增加一次验收,供应商应向联想支付¥50,000 元作为违约金。
- 8.4 供应商进场完成设备安装后,至项目移交至最终用户使用前,供应商应当根据联想的要求指派专人到施工现场进行设备巡视,如发现设备问题或损坏,应当及时书面通知联想;如在项目移交至最终用户使用前出现设备问题或损坏的,符合保修原则的执行保修条款,不符合保修原则但供应商对此质量问题或损坏情况存在过错责任的,由供应商免费为联想更换或维修,因第三方原因造成的产品损坏,供应商应尽合理商业手段协助联想向致损一方主张权利。相关费用已包含在订单价格中,联想无需为此额外支付费用。
- 8.5 属于保修范围内的项目,在保修期内,供应商应在接到保修通知后 7 天内派人修理。供应商不在约定期限内派人修理,联想可委托其他人员修理。发生紧急抢修事故的,供应商接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。如果设备在其使用说明书中标称的正常使用条件下出现如:设备无征兆系统瘫痪、爆炸、起火等恶性事故,供应商除应赔偿联想损失外,还应在设备修复后,在原保修期届满后增加整机 1 年的保修服务,保修标准与保修期内的保修标准一致。
- 8.6 供应商知悉并确认,如因供应商未能完全履行采购合同项下的义务,将可能对项目施工进度造成不利影响,并使联想遭受实际经济损失,包括但不限于联想因此需向第三方支付违约金和/或赔偿金,以及联想的窝工损失。供应商未按时交付合格的交付物,或未按联想要求提供安装、培训、保修等服务的,每逾期一日,供应商应向联想支付¥20,000 元作为违约金;违约金不足以弥补联想全部损失的,联想有权继续追偿。
- 8.7 供应商履行义务时,应当服从联想工作人员的安排与管理,如在实施期间,因供应商原因造成施工现场人员、财产损失,或导致项目施工进度延误的,供应商应当予以赔偿。
- 8.8 如因供应商或其提供的交付物原因,造成安全事故,或为联想或最终用户商誉造成不良影响,或使联想或最终用户被政府主管部门处罚的,供应商应向联想支付¥100,000 元/次作为违约金,违约金不足以弥补联想全部损失的,联想有权继续追偿。

本订单由双方各自加盖有效印章签署,表明双方同意本订单的全部内容。

联想公司名称: 联想科技(苏州)有限公司	供应商公司名称: 珠海市丰兰实业有限公司
(盖章):	(盖章):
日期:	日期:

## 验收报告

## 验收报告


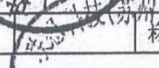


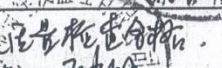
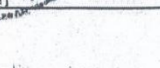
需方单位	联想科技（苏州）有限公司				
供方单位	珠海市丰兰实业有限公司				
订单编号	202112270063 （合同编号 FL22020012）				
项目名称	妈湾资源场站数据中心项目 施工总承包工程	验收地址	广东省深圳市南山区南山街道妈湾大道妈湾资源场站 1 号楼		
交货日期	2022 年 7 月	验收日期	2023 年 12 月 27 日		
验收货物清单					
序号	设备名称	型号	单位	数量	备注
1	低压配电柜	Blokset	套	46	
2	低压配电箱	FLBM	套	159	
3	应急照明配电箱	0.3kW/0.5kW/1kW 90min	套	7	
验收明细					
序号	验收项目		验收小结		
1	货物安装调试		安装调试完成		
2	试运行情况		试运行期间设备正常运转、满足合同约定的使用功能		
验收结论	1. 以上设备均已到货，设备规格型号、数量、外观及相关资料配件符合合同约定。 2. 以上设备安装调试已完成，试运行期间设备正常运转、满足合同约定的使用功能，最终验收合格。				
供货单位（盖章）：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（签字）： 					
验收单位（盖章）：联想科技（苏州）有限公司 项目负责人（签字）： 					

备注：本验收单一式两份，需方执一份、供方执一份，每份具有同等法律效力。

附件：到货签收单，设备进场（开箱）检查验收记录

## 电气工程 (分部) 工程设备进场 (开箱) 检查验收记录

GD3010212 ☐ ☐

单位(子单位)工程名称	妈湾资源场站数据中心项目施工总承包工程		
所属子分部(系统)工程名称/ 分项(子系统)工程名称	电气工程		
相关的施工部位 (层、区、段、房、室)	1#、2#、3#楼		
总承包施工单位	联想科技(苏州)有限公司	项目负责人	吕春阳
专业承包安装单位		项目负责人	
施工执行的技术标准(含企业的工艺规程、工法等)名称及编号	《GB7251.12-2013国家标准》		
设备名称/型号/规格	配电柜Blokset	数量	46 台(套)
生产厂家全称 / 商标	珠海市丰兰实业有限公司		
出厂编号			
进场检查日期	从 2022 年 5 月 23 日起至 2022 年 5 月 23 日止		
包装及其完好的情况: <div style="text-align: center;">完好</div>			
说明书、产品质量证明文件、装箱单等技术文件是否齐备: <div style="text-align: center;">齐备</div>			
设备外观质量检查(有否损伤、锈蚀等质量缺陷情况, 零部件是否已装配齐全等): <div style="text-align: center;">完好</div>			
随设备进场所附的部件、零配件、工具和备件等是否齐备(按供货清单或装箱单检查): <div style="text-align: center;">齐备</div>			
对设备及其技术文件、附件、工具、备件等缺损的处理意见:			
备注:			
生产厂家(供应商)检查意见	生产厂家(供应商)代表(签名):  2022 年 5 月 23 日		
专业承包安装单位检查评定结果	专业工长(施工员)(签名):  材料管理负责人(签名): 		
	项目专业质量检查员(签名):  2022 年 5 月 23 日		
监理(建设)单位验收结论	设备到场, 外观记录合格, 无异常。 专业监理工程师(签名):  (建设单位项目专业技术负责人签名):  2022 年 5 月 23 日		

注: 本表每张只能填写同一生产厂家、同一批次进场、同一型号规格的一台(套)或多台(套)设备的相关记录。



扫描全能王 创建

电气工程 (分部) 工程设备进场(开箱)  
检查验收记录

GD3010212

单位(子单位)工程名称	妈湾资源场站数据中心项目施工总承包工程		
所属子分部(系统)工程名称/ 分项(子系统)工程名称	电气工程		
相关的施工部位 (层、区、段、房、室)	1#、2#、3#楼		
总承包施工单位	联想科技(苏州)有限公司	项目负责人	吕春阳
专业承包安装单位		项目负责人	
施工执行的技术标准(含企 业的工艺规程、工法等)名 称及编号	《GB7251.12-2013国家标准》		
设备名称/型号/规格	FLBM配电箱、TY-012T明装箱、TY-016T明装箱、TY-020T明装箱、TY-028T明装箱、TY-040T明装箱、应急照明配电箱	数量	162 台(套)
生产厂家全称/商标	珠海市丰兰实业有限公司		
出厂编号			
进场检查日期	从 2022 年 6 月 22 日起至 2022 年 6 月 22 日止		
包装及其完好的情况:	完好		
说明书、产品质量证明文件、装箱单等技术文件是否齐备:	齐全		
设备外观质量检查(有否损伤、锈蚀等质量缺陷情况,零部件是否已装配齐全等):	完好		
随设备进场所附的部件、零配件、工具和备件等是否齐备(按供货清单或装箱单检查):	齐备		
对设备及其技术文件、附件、工具、备件等缺损的处理意见:			
备注:			
生产厂家(供应商) 检查意见	生产厂家(供应商)代表(签名): 2022年6月21日		
专业承包安装单位 检查评定结果	专业工长(施工员)(签名): 材料管理负责人(签名): 项目专业质量检查员(签名): 2022年6月21日		
监理(建设)单位 验收结论	设备开箱验收: 合格 专业监理工程师(签名): 2022年6月21日 (建设单位项目专业技术负责人签名): 2022年6月21日		

注:本表每张只能填写同一生产厂家、同一批次进场、同一型号规格的一台(套)或多台(套)设备的相关记录。



扫描全能王 创建

## 7、佛山开普勒（唯品会）大数据中心项目低压柜设备采购

### 合同关键页复印件

#### 佛山开普勒大数据中心项目低压柜 设备采购合同

合同编号：FS-KPL-2021-008

采购方（以下简称甲方）：广东泰泽通信有限公司

供货方（以下简称乙方）：珠海市丰兰实业有限公司

鉴于：甲乙双方共同针对佛山开普勒数据中心项目（以下简称“项目”）进行供货。现甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》及相关法律，本着平等合作、互惠互利的原则，经友好协商，乙方同意按照本合同及附件条款、项目技术要求等文件规定向甲方提供本合同项下产品，并就设备交期、质量等事项向业主方直接负责并承担相应责任。双方就乙方向甲方提供产品、甲方向乙方支付货款相关事宜签订本合同，以资双方共同遵照执行：

#### 第一条 合同标的

##### 备注：

1、本合同约定的单价不因一方原因或市场行情波动而变化，合同单价已包括设备的设计、厂内试验、制造、检测、技术文件、技术服务、安装调试指导、包装费、仓储费、运输费、材料检测费、现场拼柜安装费用、项目通电验收配合费、质保期内因配电柜自身产品原因引起的质量问题需维修维护等一切费用和合理利润，本合同约定的单价不可另行追加计算。同时本合同标的还包括以下☒范围：

☒配合工程验收；

☒到交货地点的运输费、运输中的损耗费用；

2、设备应为合同指定的生产厂商制造，且设备是原装、全新、未使用过的合格产品。

3、乙方作为供应商必须是中国境内合法的经济主体，应拥有国家和地方政府对该行业经营的各种资质文件要求和遵守相关的行业或企业经营管理的任何规定，应向甲方提供合法有效的相关证件原件或加盖公章的影印件。

4、若甲方因特殊原因需更改上述内容，应提前 3 个工作日以书面形式告知乙方。但乙方有权拒绝接受变更要求，乙方接受变更要求的，以甲方的书面确认为准。甲方以上述表格约定的价格等交易条件直接向乙方订货，乙方不得以提价、货物不充足为由拒绝或故意推迟。

#### 第二条 质量标准及要求

1、质量要求、技术标准按国家质量标准，无国家质量标准的，按照行业质量标准执行，技术参数及配置等详见合同附件。

2、要求：

（1）乙方按合同约定的质量和技术标准交货。

（2）乙方所提供的每批次设备需随附《合格证明》、《质量检测报告》、《质量保证书》和其他相关

第 1 页 共 55 页

乙方所交付设备不符合合同约定及检验标准要求的,将按缺损约定处理。若按缺损约定处理的,甲方有权拒绝收货,要求退货或进行更换、重作,要求乙方按不少于缺损部分货款承担违约金,并根据给甲方造成影响的情况严重程度有权单方解除合同。同时,如因乙方质量不合格退货或进行更换、重作而导致耽误工期,按业主方对甲方的扣罚同等处理。

6、对缺损部分设备,若甲方要求更换、重作或限期整改的,应当在交货后 3 个工作日内补齐,期间产生的运费、重作或整改等有关费用由乙方承担,在规定时间内无法补齐的,甲方有权要求乙方按不少于缺损部分的货款承担违约金;若甲方拒收或退货后,不要求更换的,乙方应在甲方异议提出的 3 个工作日内返还甲方已付货款,相关费用由乙方负责。若乙方在甲方发出通知后 3 个工作日内仍未对存在质量问题的设备进行处理,的,视为乙方放弃该设备的所有权,甲方有权将该设备作废弃处理,因此产生的一切后果由乙方自行承担。

7.其他:当甲方提出上门技术服务需求时,乙方应在 3 个工作日内到甲方项目现场进行技术指导。甲方应严格按照乙方所提供的该设备的维修保养制度执行,否则因此造成的损失由甲方承担相应过错责任。

#### 第六条 伴随服务

1. 乙方应提供下列服务:

- 1) 为所供设备的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册;
  - 2) 在一定期限内对所供设备实施运行或监督或维护或修理,但前提条件是该服务并不能免除乙方在合同质量保证期内所承担的义务;
  - 3) 低价(与市场价格比较)提供终身维护服务所需的零部件;
  - 4) 设备出现故障,接通知后在合同约定时间内解除故障。
2. 操作员的培训:乙方必须对甲方的该机操作人员、维修人员进行有关操作及保养的培训。培训内容包设备的结构原理、操作、使用、日常检查、安全维护保养、配件更换、定期润滑等。
3. 如果乙方提供伴随服务费未包括在设备的合同价中,双方应事先就其达成书面协议,但其费用单价不应超过乙方向其他人提供类似服务所收取的现行单价。无事先书面约定的,上述乙方应提供伴随服务的费用已包含在合同价中。

#### 第七条 货款支付

1. 本合同总金额¥9613082.00 元;合同签订生效后,甲方以电汇方式向乙方  
作为预付款,乙方在收到 的一周内,开具相应金额的税率为 13% 的增值税专用发票;设备交付 30 天内,甲方收到乙方开具相应金额的税率为 13% 的增值税专用发票后,甲方支付乙方合同 作为发货款,本发货款采用六个月期银行承兑汇票支付;设备交付 180 天或经业方方验收合格之日(以先到为准),甲方收到乙方开具相应金额的税率为 13% 的增值税专用发票后,甲方支付乙方合同 作为完工款;本完工款采用六个月期银行承兑汇票支付; ,设备的质保期为叁年,质保期满后 30 内且甲方收到乙方开具相应金额的税率为 13% 的增值税专用发票后,甲方支付乙方

算,则按不少于合同总价的 10%计赔)和费用(包括但不限于利息、手续费、保险费、检验费、装卸费、搬运费、保管费以及其他必要费用)。

2) 根据设备的偏差情况、损坏程度以及甲方所遭受损失的金额,商定降低设备的价格。

3) 用符合合同约定的规格、质量和性能要求的零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部分,乙方应承担一切费用和风险并承担甲方因此蒙受的全部损失、费用。同时,相应延长所更换设备的质量保证期。

4.甲方发出索赔通知后 7 个工作日内,乙方未作书面答复,上述索赔应视为已被乙方接受。

#### 第十一条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件发生后 24 小时内向对方书面通报,以减轻可能给对方造成的损失;且应在半月内取得有关机构的不可抗力证明并应递交给对方,才可允许延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 第十二条 争议解决

双方当事人在履行本合同过程中发生争议时,应当协商解决;协商不成的,双方均同意由合同签订地(本合同签订地为潮州市湘桥区)人民法院管辖。

#### 第十三条 其它

本合同一式四份,甲方、乙方各执二份为凭,本合同自各方签字盖章时生效。

合同附件为《低压开关柜设备配置清单》《技术文件点对点应答》《承诺函》

下方无正文

甲方:广东泰泽通信有限公司

签约代表:

地址:广东省潮州市意溪意南路中段  
电信综合楼二至五层

电话: 0768-2288618

传真:

开户银行:中国建设银行潮州市湘桥支行

开户账号: 4400 1806 8990 5003 9591

税号: 914451001982155403

签订时间:

乙方:珠海市丰兰实业有限公司

签约代表:

地址:珠海市南屏科技园屏西十路6号

电话: 0756-8910111

传真: 0756-8910555

开户银行:中国建设银行股份有限公司珠海南湾支行

开户账号: 44050164004900000013

税号: 91440400722410191P

签订时间:

附件一：供货明细表

低压柜								
序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
1-1	1AL5-0、1AL6-0、7AL4-0、7AL5-0	油机进线柜	Blokset	台	4			
1-2	1AL5-1、7AL4-1	市电进线柜	Blokset	台	2			
1-3	1AL5-2、1AL6-2、7AL4-2、7AL5-2	无功补偿柜	Blokset	台	4			
1-4	1AL5-3、1AL6-3、7AL4-3、7AL5-3	无功补偿柜	Blokset	台	4			
1-5	1AL5-4、1AL6-4、7AL4-4、7AL5-4	市电、油机自动转换柜	Blokset	台	4			
1-6	1AL5-5、1AL6-5	滤波及补偿柜	Blokset	台	2			
1-7	7AL4-5、7AL5-5	滤波及补偿柜	Blokset	台	2			
1-8	1AL5-6、1AL6-6	动力负荷柜	Blokset	台	2			
1-9	1AL5-7、1AL6-7	动力负荷柜	Blokset	台	2			
1-10	1AL6-1、7AL5-1	市电进线柜	Blokset	台	2			
1-11	6AL2-11	动力负荷柜	Blokset	台	1			
1-12	6AL2-10、7AL2-9	动力负荷柜	Blokset	台	2			
1-13	6AL2-9、6AL2-8、6AL2-7、7AL2-8、7AL2-7、7AL2-6	动力负荷柜	Blokset	台	6			
1-14	6AL2-6、7AL2-5	滤波及补偿柜	Blokset	台	2			
1-15	6AL2-5、7AL2-4	市电、油机自动转换柜	Blokset	台	2			
1-16	6AL2-4、7AL2-3	无功补偿柜	Blokset	台	2			
1-17	6AL2-3、7AL2-2	无功补偿柜	Blokset	台	2			

第 6 页 共 55 页

1-18	6AL2-2、7AL2-1	市电进线柜	Blokset	台	2			
1-19	6AL2-1	联络柜	Blokset	台	1			
1-20	6AL2-0、7AL2-0	油机进线柜	Blokset	台	2			
1-21	7AL2-10	动力负荷柜	Blokset	台	1			
1-22	7AL4-6、7AL4-7、7AL4-8、7AL5-6、7AL5-7、7AL5-8	动力负荷柜	Blokset	台	6			
1-23	7AL4-9、7AL5-9	动力负荷柜	Blokset	台	2			
1-24	1YP3-1	油机进线柜	Blokset	台	1			
1-25	1YP4-1	油机出线柜	Blokset	台	1			
1-26	3YP5-1	油机联络柜	Blokset	台	1			
1-27	3YP6-1	油机联络柜	Blokset	台	1			
1-28	7AU1A-1、7AU1A-2、7AU1B-1、7AU1B-2	UPS 输出受电柜	Prisma	台	4			
1-29	7AU1A-3、7AU1B-3	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-30	7AU1A-4、7AU1A-5、7AU1A-6、7AU1B-4、7AU1B-5、7AU1B-6	UPS 输出分配柜	Prisma	台	6			
1-31	7AU2A-1、7AU2B-1	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-32	7AU3A-1、7AU3B-1	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-33	7AU2A-2、7AU2B-2	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-34	7AU3A-2、7AU3B-2	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-35	7AU2A-3、7AU2B-3	UPS 输出分配柜	Prisma	台	2			
1-36	7AU3A-3、7AU3B-3	UPS 输出受电柜	Blokset	台	2			
1-37	7AU4A-1、7AU4B-1	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-38	7AU4A-2、7AU4B-2	UPS 输出受电柜	Prisma	台	2			
1-39	7AU4A-3、7AU4B-3	UPS 输出分配柜	Blokset	台	2			
1-40	7AU5-1	UPS 输出受电柜	Prisma	台	1			

第 7 页 共 55 页

1-41	7AU5-2	UPS 输出分配柜	Prisma	台	1			
合计				台	95		8750553.00	
制冷机房								
序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
2-1	1KA6、1KA9	3#冷水主机配电柜	Blokset	台	2			
2-2	1KA7、1KA10	3#冷水主机配电柜	Blokset	台	2			
2-3	1KA8-1、1KA11-1	3#冷冻设备配电柜、6#冷冻设备配电柜	Blokset	台	2			
2-4	1KA8-2、1KA11-2	3#冷冻设备配电柜、6#冷冻设备配电柜	Blokset	台	2			
2-5	PPB-N-3、PPB-N-6	3#座地式冷冻水泵控制柜、6#座地式冷冻水泵控制柜	Blokset	台	2			
合计				台	10			
空调配电柜								
序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
3-1	7/F-1U、7/F-2U		FLBM	台	2			
3-2	7/F-1、7/F-2		FLBM	台	2			
3-3	7/F-3U		FLBM	台	1			
3-4	7/F-3		FLBM	台	1			
3-5	7/F-3UA		FLBM	台	1			
3-6	7/F-3A		FLBM	台	1			
3-7	7/F-4		FLBM	台	1			
3-8	7/F-4U		FLBM	台	1			
3-9	7/F-6		FLBM	台	1			

第 8 页 共 55 页

3-10	7/F-6U		FLBM	台	1			
3-11	7/F-4UA、7/F-5UB、7/F-5UA		FLBM	台	3			
3-12	7/F-4A、7/F-5B、7/F-5A		FLBM	台	3			
3-13	7/F-5U		FLBM	台	1			
3-14	8/F-3、8/F-6		FLBM	台	2			
	合计			台	21			
总计			9613082.00	台	126	玖佰陆拾壹万叁仟零捌拾贰元整		

说明：

1、以上价格是优惠价格，已含增值税（税率 13%）、运费（含卸货及就位费用）；

2、以上价格含质保期 3 年；

3、框架断路器 4000A 及以下采用 MTZ2\*\*H1 D/O 系列，5000A 采 MTZ3\*\*H1 D/O 系列；

4、无功补偿柜主开关改为熔断器式隔离开关；

5、所有塑壳断路器仅配一个指示灯；

6、以上价格低压配电柜内主铜排尺寸按南网标准，UPS 配电柜内主铜排载流量与进线开关电流等级匹配，按照施耐德电气设计标准；

7、如有连接封闭母线的配电柜，铜排仅预留到离柜顶内 200MM 高位置；

8、空调配电柜的塑壳断路器采用 NSX\*\*F/NSXm\*\*F TMD 固定式系列；



9、以上价格不含电气火灾监控器和智能照明控制模块；

10、具体详见配置清单，柜体尺寸只供参考，具体以技术交底为准。

第 9 页 共 55 页

## 验收报告

## 项目验收合格证明

项目名称	佛山开普勒（唯品会）大数据中心项目低压柜设备采购
项目地址	广东省佛山市禅城区兴业路2号广东开普勒公司
合同编号	FL21070078
客户名称	广东泰泽通信有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	低压配电柜设备（Blokset: 77台、Prisma P:28台、FLBM:21台）
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 验收日期: 2023. 7. 18
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 验收日期: 2023. 7. 18
供货单位: 珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）：  18/7	
建设单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： 	

## 客户满意度调查

文件编号: FL/QF-52.04

## 顾客满意度调查表

序号:

尊敬的用户:

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨,您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好,真诚地请您留下宝贵的意见,期盼您的回复!

顾客单位	深圳市德鹏电力科技有限公司	联系电话	13427792516
产品类型	配电柜	开始使用日期	2021 年
联系人	赵星	联系地址	深圳

类别	调查项目	评价意见 (请在合适的方框中打√)
对本公司产品的 评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	产品交货及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
对本公司服务的 评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	技术与服务人员的沟通能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	技术培训与指导的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	顾客投诉的响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	解决问题的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
	服务态度的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
提出您的意见: (可另附纸)		
<div style="text-align: right;">  </div>		
<div style="text-align: right;">           客户签字(盖章):            日期: 2022年8月12日         </div>		
请您将本表当面返回给售后服务人员,或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司,谢谢您的合作!		
地址: 珠海市南屏科技工业园屏西十路 6 号珠海市丰兰实业有限公司      邮编: 519060 电话: 0756-8910111 , 8910805		

## 8、绿竹生物项目

合同关键页复印件



珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

# 买卖合同

买 方：广东慈兴电力有限公司  
卖 方：珠海市丰兰实业有限公司  
项 目：绿竹生物项目

合同编号: FL23040015  
签订日期: 2023年4月7日

双方根据《中华人民共和国民法典》，在平等互利基础上，经友好协商，特订立本合同：

一、合同价款：本合同配电柜设备共 62 台，总价：大写人民币肆佰柒拾万元整；小写：¥4,700,000.00 元（含 13%增值税）。产品名称、品牌、规格型号、单价详见附件一：《供货明细表》。

二、技术标准质量要求：按附件二：《配置清单》，符合 GB7251.1 国家标准。

三、付款方式: 合同签章后, 买方在 7 个工作日内

付款

组合力；以再到植物，进入为业休用，人力，一上正日人日日心日心

000.00 / 17798888

买

*Journal of Interpersonal Violence* 26(10) 1978-1996  
© The Author(s) 2011  
Reprints and permissions: <http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

给卖方)，除预付款外，卖方在每笔付款前提供等额增值税发票，所有合同款均以银行转账方式支付。


四、货物所有权:在买方未付清全部货款前,货物的所有权依然归卖方所有,若买方延迟付款超过一个月时,卖方有权对货物自行作出任何处理,如拆回等;在买方未取得货物所有权之前,未经卖方允许,不得将货物出借、转卖、出租、提供担保或进行其他任何处理,若买方在未取得货物所有权之前,已将货物转卖、出租或质押,卖方对就其产生的收益享有所有权,买方只是作为卖方的受托人对货物产生的收益进行占有。

五、交货时间：预付款到帐及技术交底后 55 天内交货。（客供物料需在交货前 15 个工作日寄到卖方工厂安装）。

六、交货地点: 买方指定且货车可直达地点的一楼, 车板交货 (收货地址: , 收货人: , 联系

1 of 24

**FENGLAN**<sup>®</sup>  
丰兰

 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

方可收取相应的保管费。若买方没按合同约定时间提取设备又未付清货款的，自交货期到达之日开始计算若超过三个月仍未提取，买方同意将合同预付款抵作支付给卖方的违约金，并同意卖方自行处理本合同的所有设备。由此给卖方造成损失超过违约金的，卖方保留追究买方另付赔偿金的权力。

十一、 合同生效方式：本合同一式两份，双方各执一份，自双方签字盖章及预付款到账之日起生效，均具有同等法律效力，传真件和扫描复印件有效。

十二、 合同变更或内容增减由双方协商另签协议作为附件。合同附件（清单和图纸）与本合同具有同等法律效力。

十三、 争议解决：买卖双方凡因履行本合同所发生的争议，双方应友好协商解决，协商不成，向原告所在地人民法院起诉。

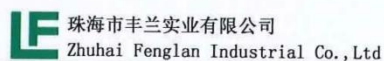
买 方	卖 方
单位名称(章): 广东慈兴电力有限公司	单位名称(章): 珠海市丰兰实业有限公司
单位地址: 珠海市金湾区三灶镇映月路 598 号	单位地址: 珠海市南屏科技园屏西十路 6 号
邮 编: 519060	邮 编: 519060
法定代表人 :	法定代表人 :
委托代理人 : 卓丰华	委托代理人 : 邓健明
电 话 : 0756-7766442	电 话: 0756-8910111

卖方账号信息:

单位名称: 珠海市丰兰实业有限公司

开户银行: 广发银行股份有限公司珠海银桦支行

银行账号: 9550880018474700365



珠海市丰兰实业有限公司

Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

附件一：供货明细表

序号	配电柜名称	型号规格	厂家	数量	优惠单价	金 额	柜号	备注
低压配电柜								
1-1	出线屏	FLBM	丰兰	2			P01、P19	#2 配电房
1-2	出线屏	FLBM	丰兰	1			P02	#2 配电房
1-3	出线屏	FLBM	丰兰	1			P03	#2 配电房
1-4	出线屏	FLBM	丰兰	1			P04	#2 配电房
1-5	出线屏	FLBM	丰兰	1			P05	#2 配电房
1-6	出线屏	FLBM	丰兰	1			P06	#2 配电房
1-7	联络屏	FLBM	丰兰	1			P07	#2 配电房
1-8	补偿屏 (240kvar 主)	FLBM	丰兰	2			P08、P12	#2 配电房
1-9	补偿屏 (240kvar 辅)	FLBM	丰兰	2			P09、P13	#2 配电房
1-10	进线屏	FLBM	丰兰	1			P10	#2 配电房
1-11	进线屏	FLBM	丰兰	1			P11	#2 配电房
1-12	出线屏	FLBM	丰兰	1			P14	#2 配电房
1-13	出线屏	FLBM	丰兰	1			P15	#2 配电房
1-14	出线屏	FLBM	丰兰	1			P16	#2 配电房
1-15	出线屏	FLBM	丰兰	1			P17	#2 配电房
1-16	出线屏	FLBM	丰兰	1			P18	#2 配电房
1-17	进线屏	FLBM	丰兰	2			P01、P23	#1 配电房
1-18	补偿屏 (270kvar 主)	FLBM	丰兰	2			P02、P20	#1 配电房
1-19	补偿屏 (270kvar 辅)	FLBM	丰兰	4			P03、P04、 P21、P22	#1 配电房
1-20	出线屏	FLBM	丰兰	1			P05	#1 配电房

4 of 24

FENGLAN<sup>®</sup>  
丰兰




珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

1-21	出线屏	FLBM	丰兰	1		P06	#1 配电房
1-22	出线屏	FLBM	丰兰	1		P07	#1 配电房
1-23	出线屏	FLBM	丰兰	1		P08	#1 配电房
1-24	出线屏	FLBM	丰兰	1		P09	#1 配电房
1-25	联络屏	FLBM	丰兰	1		P10	#1 配电房
1-26	出线屏	FLBM	丰兰	1		P11	#1 配电房
1-27	出线屏	FLBM	丰兰	1		P12	#1 配电房
1-28	出线屏	FLBM	丰兰	1		P13	#1 配电房
1-29	计量屏	FLBM	丰兰	1		P14	#1 配电房
1-30	出线屏	FLBM	丰兰	1		P15	#1 配电房
1-31	出线屏	FLBM	丰兰	1		P16	#1 配电房
1-32	出线屏	FLBM	丰兰	1		P17	#1 配电房
1-33	出线屏	FLBM	丰兰	1		P18	#1 配电房
1-34	出线屏	FLBM	丰兰	1		P19	#1 配电房
				42		3562903.00	
高压配电柜							
3-1	进线柜	KYN28-12	丰兰	2		G01、G14	#1 配电房
3-2	计量柜	KYN28-12	丰兰	2		G02、G13	#1 配电房
3-3	PT 柜	KYN28-12	丰兰	2		G03、G12	#1 配电房
3-4	出线柜	KYN28-12	丰兰	6		G04~06、 G09~11	#1 配电房
3-5	母联柜	KYN28-12	丰兰	1		G07	#1 配电房
3-6	隔离柜	KYN28-12	丰兰	1		G08	#1 配电房
3-7	直流屏	DC110V/80AH	丰兰	1		直流屏	#1 配电房
3-8	进线柜	KYN28-12	丰兰	2		G01、G04	#2 配电房
3-9	出线柜	KYN28-12	丰兰	2		G02、G03	#2 配电房

5 of 24


FENGLAN<sup>®</sup>  
丰兰

 珠海市丰兰实业有限公司  
Zhuhai Fenglan Industrial Co., Ltd

3-10	直流屏	DC110V/20AH	丰兰	1			直流屏	#2 配电房
				20		1137097.00		
合计:	大写人民币: 肆佰柒拾万元整 (含 13%增值税)			62	¥ 4,700,000.00 元			
说明: 1、以上报价是优惠价格, 已含增值税、运费(未含卸车、上楼费); 不含现场服务费; 2、如有连接封闭母线的配电柜, 铜排仅预留到离柜顶内 200MM 高位置; 3、本报价不含漏电火灾监控元器件, 仅预留安装空间; 4、本报价不含计量互感器及计量电度表, 仅预留活动铜排 CT 仓; 5、单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。								

验收报告

项目验收合格证明

项目名称	绿竹生物项目
项目地址	广东省珠海市金湾区三灶镇翔天路东侧绿竹生物制药(珠海市)有限公司(二期厂房)
合同编号	FL23040015
客户名称	广东慈兴电力有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	FLBM 低压配电柜设备 99 台、KYN-28 中压配电柜设备 18 台、直流屏 2 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 <div>验收日期：2024.8.26</div>
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 <div>验收日期：2024.8.26</div>
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）： <div>合格</div> <div></div>	
客户单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： <div></div> <div>李平</div>	

客户满意度调查

文件编号：FL/QF-52.04

顾客满意度调查表

序号：

尊敬的用户：

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨，您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好，真诚地请您留下宝贵的意见，期盼您的回复！

顾客单位	广东慈兴电力有限公司	联系电话	
产品类型	配电柜	开始使用日期	2023 年 5 月
联系人		联系地址	
类别	调查项目	评价意见（请在合适的方框中打√）	
对本公司产品的评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品交货及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
对本公司服务的评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术与服务人员的沟通能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	技术培训与指导的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	顾客投诉的响应速度	<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	解决问题的能力	<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
	服务态度的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意	
提出您的意见：（可另附纸）			
客户签字(盖章)  日期：2024.12.09			
请您将本表当面返回给售后服务人员，或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司，感谢您的合作！			
地址：珠海市南屏科技工业园屏西十路 6 号珠海市丰兰实业有限公司 邮编：519060			
电话：0756-8910111 ， 8910805			

## 9、悦海幸福里花园配电工程

### 合同关键页复印件

#### 物资采购合同

合同编号： B6-KTM2022-08-19

甲方（需方）： 珠海康泰明输变电工程有限公司

乙方（供方）： 珠海市丰兰实业有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定，本着平等互利原则，就珠海市豪逸实业有限公司悦海幸福里花园配电工程（工程编号：KPD-2022-085）如下产品采购的有关事宜，经充分协商达成以下条款，以共同遵守：

##### 一、合同标的

序号	产品名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总金额（元）	备注
1	配电柜	详见附件 1.报价单、 附件 2.配置清单	批	1	4800000.00	4800000.00	
合同总价（大写）：人民币肆佰捌拾万元整（¥4800000.00 元）							

1、以上价格均为人民币，含税价。本合同单价及总价已包含了乙方实施及完成单位产品的合同约定供货义务的全部费用，包括但不限于：完成本工程货物所需的一切人工费、材料费（含材料原价或供应价格、材料运杂费、运输损耗费、检验试验费等）、设备运送至甲方最后指定堆放场所的产品包装、运输送货（车板交货）、保险费；免费售后服务费、现场调试费（不含配合第三方调试）、管理费用、利润、风险费用、所有税费（包括进口产品及配件的关税）等费用。

2、以上数量、总金额为甲方计划采购数量及金额，在实际履行中如有变动的，以双方最终确认的订单或其他有效书面文件为准，如乙方已排产甲方才通知取消的，相应的费用和造成乙方的损失均由甲方承担。本合同约定的供货单价为包干价，包干价不因市场价格的涨跌、汇率的变动、国家及地方政府政策发生改变、原材料价格的波动、工厂生产成本及其他因素的变动而调整。

3、合同标的供货范围包括了所需相关配套件、技术资料，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确定是供方供货范围中应该有的，并且是满足合同标的性能保证值要求所必须的，均应由供方负责将所缺的设备、技术资料等补上，且不产生费用问题。

##### 二、质量要求

1、乙方提供的产品应是全新的、技术先进的、成熟可靠的并且在规定条件下可投入正常运行的。产品的技术规范、技术指标和性能应符合现行国家、省、市的有关标准、规范及当地供电部门的验收规范。产品有特殊要求的，按照双方商定的设计图纸、样品、补充技术要求等执行（双方可在合同中约定或以附件、补充协议等形式列明）。如由于乙方原因致使产品不能通过验收，乙方需无条件整改，费用由乙方负责。

2、乙方保证所提供的产品均为合格产品，来源合法，无任何质量问题或权利瑕疵，

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
1-44	7#-P39	电容柜	FLBM	台	1		0		
1-45	8#-P03、9#-P07	电容柜	FLBM	台	2		0		
1-46	8#-P02	联络柜	FLBM	台	1		0		
1-47	8#-P01	计量柜	FLBM	台	1		0		
1-48	8#-P38	市发电切换柜	FLBM	台	1		0		
1-49	8#-P37	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-50	8#-P36	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-51	8#-P35	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-52	9#-P06	计量柜	FLBM	台	1		0		
1-53	9#-P34	市发电切换柜	FLBM	台	1		0		
1-54	9#-P33	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-55	9#-P32	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-56	9#-P31	市发电切换柜	FLBM	台	1		0		
1-57	9#-P30	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-58	9#-P29	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-59	10#-P16、11#-P17	计量柜	FLBM	台	2		0		
1-60	10#-P15、11#-P18	进线柜	FLBM	台	2		0		
1-61	10#-P12	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-62	10#-P11、11#-P21、11#-P22	出线柜	FLBM	台	3		0		
1-63	10#-P10	联络柜	FLBM	台	1		0		
1-64	12#-P23	计量柜	FLBM	台	1		0		
1-65	12#-P24	进线柜	FLBM	台	1		0		
1-66	12#-P25	电容柜	FLBM	台	1		0		
1-67	12#-P26	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-68	12#-P27	出线柜	FLBM	台	1		0		
1-69	12#-P28	出线柜	FLBM	台	1		0		
				台	99	4800000.00			
总计:				台	99	4800000.00			
肆佰捌拾万元整									

备注:

- 1、框架断路器采用施耐德MT系列，塑壳断路器采用施耐德NSX系列；
- 2、智能仪表采用康必达C30A系列，电容电抗采用伊顿库珀品牌产品；
- 3、单线图界定容量、逻辑关系，元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考，具体以双方技术交底为准。

验收报告

项目验收合格证明

项目名称	珠海市豪逸实业有限公司悦海幸福里花园配电工程
项目地址	广东省珠海市香洲区情侣南路与安澜街交叉口北 40 米（悦海幸福里花园）
合同编号	FL22030026
客户名称	珠海康泰明输变电工程有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	FLBM 低压配电柜设备 99 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 <div>验收日期：2024.8.26</div>
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 <div>验收日期：2024.8.26</div>
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）： <div>合格</div> <div>售后服务部</div>	
客户单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： <div>设备验收合格</div>	

## 客户满意度调查

文件编号：FL/QF-52.04

## 顾客满意度调查表

序号：

尊敬的用户：

感谢您选择珠海市丰兰实业有限公司的产品。“安全可靠 顾客满意”是我们的宗旨，您的满意是我们永恒的追求。为使我们做得更好，真诚地请您留下宝贵的意见，期盼您的回复！

顾客单位	珠海康泰明输变电工程有限公司	联系电话	13709694286		
产品类型	配电柜	开始使用日期	2022 年		
联系人	潘工	联系地址	珠海		
类别	调查项目	评价意见（请在合适的方框中打√）			
对本公司产品的评价	产品的工艺质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	产品交付的完好程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	产品交货及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	产品运行的可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	产品操作的简便性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	产品性能的稳定性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	产品安装调试质量	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
对本公司服务的评价	技术与服务人员的专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	技术与服务人员的沟通能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	技术培训与指导的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	顾客投诉的响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	故障排除的及时性	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	解决问题的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	服务质量的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
	服务态度的满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
提出您的意见：（可另附纸）					
客户签字（盖章）：  日期：2022.12.20					
请您将本表当面返回给售后服务人员，或以邮寄、邮件、传真的方式发回给我司，谢谢您的合作！					
地址：珠海市南屏科技工业园屏西十路 6 号珠海市丰兰实业有限公司 邮编：519060					
电话：0756-8910111 ， 8910805					

## 10、招商银行西宁分行办公楼装修项目机房工程

合同关键页复印件

合同编号: 2022000001, 2022000003

深圳市求卓科技有限公司

购  
销  
合  
同

甲方(需方): 深圳市求卓科技有限公司

乙方(供方): 珠海市丰兰实业有限公司

2022 年 07 月 01 日

1/6

## 购 销 合 同

甲方（需方）：深圳市求卓科技有限公司

地址：深圳市福田区沙头街道元泰路十路天安创新科技广场二期东座 1503

电话：0755 3337176

联系人：张玉洁

乙方（供方）：珠海市丰兰实业有限公司

地址：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

电话：07 1

联系人：邓柱良

甲方向乙方采购 低压配电柜/箱 设备，供需双方根据法律规定，经友好协商，达成以下协议，以资双方共同信守。

一、项目名称：GC22006 招商银行西宁分行办公楼装修项目机房工程

二、产品名称、清单及价格

合同总价款：人民币大写 肆拾万肆仟伍佰陆拾伍元整（小写¥ 404565.00 元）（含税提供 13% 增值税专用发票）。

产品清单：

序号	物料名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	品牌	备注
1	G1 配电柜	Prisma P	台	1			丰兰	/
2	AP1-1 配电柜、BP1-1 配电柜	Prisma P	台	2			丰兰	/
3	AP1-2 配电柜	Prisma P	台	1			丰兰	/
4	BP1-2 配电柜	Prisma P	台	1			丰兰	/
5	AFP 配电箱	Prisma E	台	1			丰兰	/
6	ALE1 配电箱	Prisma E	台	1			丰兰	/
7	ALE2 配电箱	Prisma E	台	1			丰兰	/
8	新风控制箱	Prisma E	台	1			丰兰	/

序号	物料名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	品牌	备注
9	灾后排烟控制箱	Prisma E	台	1			丰兰	/
10	JAP1 精密配电柜、 JBP1 精密配电柜	Prisma-PM	台	2			丰兰	FPM6000
合计:		大写: 人民币 肆拾万肆仟伍佰陆拾伍 元整				404565.00		

备注: 1. 以上价格均为含税价(增值税率为 13%), 包括税费、材料费、运输费。

2. 塑壳断路器采用 NSX\*\*H TMD 固定式系列, 双电源转换开关采用 WATSNA 系列;
3. 微型断路器采用 iC65H 系列, 电量仪采用 PM5350P 产品, 防雷器采用 OBO 品牌产品;
4. 精密配电柜内配备施耐德 7.0" 人机界面, 监测主回路全电量, 分回路电流、电压、功率、电度等, 所有开关状态;
5. 本报价取消精密柜内出线回路 MCB 的辅助触点 iOF, 改为电压采样;
6. 本报价不含现场服务; 如需现场服务, 总价需增加 10300 元(1 人 3 天), 每增加 1 天, 费用增加 1400 元;
7. 单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。

### 三、交货时间及安装

合同签订生效后, 乙方在 35 日内把合同清单内的所有货物送达至甲方指定且货车可直达地点一楼, 车板交货, 并负责远程指导安装与调试, 乙方若未按甲方要求时间、地点供货至现场, 乙方承担因此给甲方造成的一切经济损失及法律责任。设备运送至甲方指定地点前的一切经济损失及安全责任均由乙方承担。

### 四、交货地点、方式及送货要求

1. 收货地址: 青海省西宁市海湖新区海晏路 79 号申基广场 1 号楼;  
收货联系人及电话: 江 326 ;
2. 交货方式: 送货至甲方指定且货车可直达地点一楼, 车板交货
3. 乙方发货前应通知甲方收货人及采购经办人, 作好必要的收货准备。交付货物时, 乙方应提供 2 份盖章的送货单原件, 经甲方项目部签收后, 一份由项目部留存, 另一份由乙方 3 日内送达甲方采购经办人。
4. 送货单要求: 不注明与货物价格有关的信息, 格式与合同约定的产品清单相同。
5. 随货资料要求: 随货附带合格证。厂家盖章的厂家资质、检验报告资料另外邮寄。

方所在地人民法院提起诉讼解决。

十、其他约定

- 1 本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 2 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（公章）：深圳市求卓科技有限公司

乙方（公章）：珠海市丰兰实业有限公司

授权代表（签字）：



授权代表（签字）：



2022 年 7 月 1 日

2022 年 月 日

## 验收报告

## 项目验收合格证明

项目名称	招商银行西宁分行办公楼装修项目机房工程
项目地址	青海省西宁市海湖新区海晏路 79 号博雅广场 1 号楼
合同编号	FL22070053
客户名称	深圳市求卓科技有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	精密柜、低压柜、配电箱设备共 12 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 验收日期：2022.12.20
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 验收日期：2022.12.20
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人：李 2022.12.20 售后服务部 设备严格按照设计要求生产。 FENGLAN INDUSTRIAL CO., LTD.	
客户单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： 	

## 11、招商银行金融创新大厦 1 层监控中心项目

合同关键页复印件

合同编号: 20220701/FL22070055

深圳市求卓科技有限公司

购  
销  
合  
同

甲方(需方): 深圳市求卓科技有限公司

乙方(供方): 珠海市丰兰实业有限公司

2022 年 07 月 01 日

1/5

购 销 合 同

甲方（需方）：深圳市求卓科技有限公司  
地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期东座 1503  
电话：0755 -7176  
联系人：张玉洁

乙方（供方）：珠海市丰兰实业有限公司  
地址：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋  
电话：0756 - 10111  
联系人：邓柱良

甲方向乙方采购 低压配电柜 设备，供需双方根据法律规定，经友好协商，达成以下协议，以资双方共同信守。

一、项目名称：招商银行金融创新大厦 1 层监控中心项目

二、产品名称、清单及价格

合同总价款：人民币大写 叁拾贰万伍仟元整（小写¥ 325000.00 元）（含税提供 13% 增值税专用发票）。

产品清单：

序号	物料名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	品牌	备注
1	进线柜	Blokset	台	1		0	丰兰	1AY1
2	出线柜	Blokset	台	2		0	丰兰	1AY2、 1AY3
3	出线柜	Blokset	台	1		0	丰兰	1AY4
合计：		大写：人民币 <u>叁拾贰万伍仟元整</u>				325000.00		

备注：1. 以上价格均为含税价（增值税率为 13%），包括税费、材料费、运输费（未含卸车、上楼费）；不含现场服务费。

2. 本报价配电柜内主铜排尺寸 4x(125\*5\*4)+1x(125\*5\*2)；
3. 框架断路器采用 MT\*\*H1 MIC2.0 D/O 系列，塑壳断路器采用 NSX\*\*H TMD 固定式系列；
4. 如有连接封闭母线的配电柜，铜排仅预留到离柜顶内 200MM 高位置；
5. 单线图界定容量、逻辑关系，元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考，具体以双方技术交底为准。

#### 八、违约责任

1 乙方未按甲方要求时间、地点、方式供货的或因标的物不符合本合同要求（包括但不限于乙方所提供的产品非原产地制造商的产品，或者品质规格不符合国家相关标准及本合同的产品质量和技术要求）导致退换货或退场重新加工订货，乙方应当承担由此给甲方造成的直接损失，并赔偿甲方相当于合同总价款 20% 的违约金。

2 乙方提供的产品如质量及数量达不到合同约定的验收的标准，乙方负责无条件补货及换货。乙方每延迟一天交货，须按日向甲方支付未发货价款的千分之五作为违约金，但不超过合同总价款的 30%。如果拖延到第十天货物仍未交给甲方，甲方有权单方解除本合同，并由乙方赔偿甲方的所有损失。

3 非经甲方书面同意，乙方不得擅自终止或变更供货合同，否则乙方应承担由此给甲方造成的所有损失，并赔偿甲方相当于合同总价 20% 的违约金。

4 若甲方未按约定日期付款，甲方每延期一日应向乙方支付未付款项的千分之五作为违约金，但不超过合同总价款的 30%。

#### 九、争议解决方式

本合同在执行过程中如发生争议，双方应友好协商解决。如协商不成，任何一方均应向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

#### 十、其他约定

1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

2 本合同一式贰份，甲方执壹分，乙方执壹份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（公章）：深圳市求卓科技有限公司

乙方（公章）：珠海市丰兰实业有限公司

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

2022 年 7 月 1 日

2022 年 月 日

## 验收报告

## 项目验收合格证明

项目名称	招商银行金融创新大厦1层监控中心项目
项目地址	深圳市龙岗区平湖镇惠华西路与中环大道交汇处招商银行金融创新大厦2号门
合同编号	FL22070055
客户名称	深圳市求卓科技有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	Blokset 低压配电柜设备 4 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 验收日期：2023.1.15
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 验收日期：2023.1.15
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）：	 2023.1.15 设备严格按照设计要求生产
客户单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）：	

## 12、招商银行温州分行新办公大楼装修项目机房工程项目

合同关键页复印件

甲方合同编号：  
乙方合同编号：FL22120115  
合同签订地点：深圳

### 产品购销合同

买方（甲方）：深圳华电智能股份有限公司

卖方（乙方）：珠海市丰兰实业有限公司

二〇二二年十一月二十四日



## 合 同

需方（以下称为甲方）：深圳华电智能股份有限公司

供方（以下称为乙方）：珠海市丰兰实业有限公司

根据《民法典》及相关法律法规规定，经甲乙双方协商一致，共同签订本合同，双方应严肃履行。

### 第一条 合同适用范围

本合同适用于甲方所承接的招商银行温州分行新办公大楼装修项目机房工程项目所需的配电柜（箱）的购销业务。

本合同所指产品的品种及数量，详见作为本合同附件1的甲方《产品供货通知书》。

### 第二条 双方合作方式及原则

- 2.1 本合同所指产品的品种及数量，详见作为本合同附件的甲方《产品供货通知书》。
- 2.2 乙方向甲方提供的产品必须是珠海市丰兰实业有限公司生产的全新的、原装的、符合并通过国家认证标准的正宗“珠海丰兰”优质产品，必须符合该项目的技术规范要求，如乙方未提供本合同约定的合同产品，甲方有权解除本合同或要求乙方继续提供符合本合同约定的合同产品，乙方应自行承担甲方因解除合同或退、换货物所造成的全部损失及甲方所产生的损失；如因乙方原因导致工程产生损失或造成甲方因此产生损失的，乙方应赔偿甲方因此所产生的损失，同时甲方还可要求乙方向甲方支付违约金10万元。
- 2.3 甲方与乙方共同向合同产品的用户负责，向用户提供优质、全面、安全、可靠的合同产品，并满足用户的要求。
- 2.4 乙方在向甲方提供全部服务的同时应承担因此而产生的相关法律责任，并使甲方经济利益及声誉不受损伤。
- 2.5 乙方有义务以专业厂商的身份向合同内产品的用户（招商银行股份有限公司温州分行）了解并确认用户的实际需求，并向甲方提出书面建议，以确保合同内产品能完全满足用户的最终需求。
- 2.6 本合同所述甲方损失，包括但不限于甲方支付给第三方的赔偿、补偿费、检验费、测试费、另行采购增加的费用、实现债权的费用、客户解除与甲方的合同导致甲方的可得利润损失、差旅费、诉讼/仲裁费用、律师费用、公证费、鉴定费、政府罚款及甲方因解决纠纷所支付的所有费用。

### 第三条 产品总价款、交货期、交货地点及交货方法

- 3.1 合同总价款：见甲方《产品供货通知书》。
- 3.2 产品交货期：预付款到账后40天交货。
- 3.3 交货方法：乙方根据甲方《产品供货通知书》供货，并由乙方承担产品交付前损毁、灭失的风险及因此而产生的一切费用，包括但不限于：成本及利润、税金、包装费、运输费、质检费、保险费、仓储费、损耗费等，货到甲方指定地点甲方负责卸货及组织验收工作，费用甲方负责。
- 3.4 交货地点：浙江省温州市鹿城区府东路464号开元名都大酒店，收货过程中任何异常情况（如实际收货人非甲方指定收货人、收货人拒绝收取货物等），乙方需与甲方进行沟通核实，并按照核实后甲方的要求进行送货，否则引起的一切损失由乙方承担。  
收货人：吴运平 收货人电话：18923466087

### 第四条 产品包装及质量

- 13.5 由甲方根据用户需求向乙方提供合同产品的需求草图，并对此负责，如因甲方提供的需求草图不符合用户标准，造成乙方损失或工期延误的，由甲方承担相应责任。
- 13.6 乙方应对由其提供的与本合同产品相关的图纸的合理性及规范性负责，若因图纸存在设计缺陷或不能满足本合同产品用户的需求而导致的一切损失由乙方承担。
- 13.7 本合同后附的产品供货通知书中全部内容均由乙方负责提供，并对其合理性、规范性负责，若因产品型号、规格及产品详细配置中存在缺陷或不能满足本合同产品用户的需求而导致的一切损失由乙方承担。
- 13.8 乙方合同项下的产品供货完成至现场后，甲方、业主方或监理方对合同项下产品进行检测，检测不合格的费用由乙方承担。

#### 第十四条 合同正文及附件

本合同正本（含附件）一式四份，甲乙双方各执两份。本合同自甲乙双方代表签字盖章之日起生效，附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具相同法律效力。

附件：（一）《产品供货通知书》

附件：（二）《备品备件及专用工具清单》

附件：（三）乙方营业执照

附件：（四）授权委托书证明书

附件：（五）《配置清单》

附件：（六）《图纸》

甲方（公章）：深圳华电智能股份有限公司

乙方（公章）：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人（或授权委托人）：陈云栋

法定代表人（或授权委托人）：邓杜良

公司地址：深圳市龙华区深圳北站汇德大厦 2902 单元

公司地址：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

联系电话：18676770675

联系电话：13823533127

签署日期：2022 年 11 月 30 日

签署日期：2022 年 11 月 30 日

## 附件 1: 产品供货通知书

产品供货单号:

买卖合同编号:

文件文档编号:

文件密级: 保密

文件电子文档编号:

文件传送方式: ☐ 原件交接 ☐ 传真☒ 邮寄

文件发送日期: 2022 年 11 月 30 日

甲方根据上述买卖合同的有关约定, 甲方拟向乙方购买下列货品, 请乙方按上述合同的有关约定, 于收到甲方预付款之日起 40 天内需到货, 前将全部货品 (见附表 1) 送至甲方指定收货地点;

计价单位: 人民币元

## 配电柜供货清单

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	含税单价	合价	备注
1	MSB-1	Prisma P	台	1			
2	MSB-2	Prisma P	台	1			
3	MSB-3	Prisma P	台	1			
4	MSB-4	Prisma P	台	1			
5	MSB-5	Prisma P	台	1			
6	MSB-6	Prisma E	台	1			
7	操作间配线盒	Prisma E	台	1			
暂定总价:						320000.00	/
大写: 叁拾贰万元整							
备注: 该报价含税含运 (含增值税 13%), 不含配合第三方测试费用。 1、本合同约定的产品单价作为本合同结算的单价, 不随国家相关政策的变化而发生改变。 2、本合同供货量以实际供货量为准, 乙方应经甲方通知后进行生产, 如未经甲方通知自行生产而产生的责任乙方自行承担; 如甲方通知, 乙方已排产, 甲方才通知取消的, 相应的费用和造成乙方的损失							

均由甲方承担；

- 3、上述单价包含（但不限于）货物本体、配件耗材、备品备件、专用工具、包装、技术资料、运输（送到采购人指定且货车可直达的施工现场）及仓储、保险、远程培训、售后服务、各种税费、政府规费等全部费用；
- 4、上述产品性能满足设计图纸及甲方和用户方的技术要求。
- 5、双电源转换开关采用 WATSNA 系列，塑壳断路器采用 NSX\*\*H TMD/Mic 固定式系列；
- 6、微型断路器采用 iC65N 系列，电量仪采用 PM5350P 产品，防雷器采用 iPRU 系列；
- 7、单线图界定容量、逻辑关系，元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考，具体以双方技术交底为准。

甲方（公章）：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人（或授权委托人）：陈云栋

公司地址：深圳市龙华区深圳北站汇德大厦 2902 单元

联系电话：18676770675

签署日期：2022 年 11 月 30 日

乙方（公章）：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人（或授权委托人）：邓柱良

公司地址：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

联系电话：13823533127

签署日期：2022 年 11 月 30 日

验收报告

项目验收报告

合同名称	招商银行温州分行新办公大楼装修项目机房工程项目		
合同编号	FL22120115		
使用单位	深圳华电智能股份有限公司		
实施单位	珠海市丰兰实业有限公司		
开始实施日期	2023年 4 月 10 日	实施完成日期	2023年 4 月 15 日
验收情况			
采购合同实施概况： 本合同内 7 台低压配电柜/箱，已全部货到现场，并已通电完成，且正常运行。			
实施单位意见： 严格按照设计要求生产。 			
项目验收负责人（签字）： 		实施单位（盖章） 2023.4.15	
使用单位意见：			
项目验收负责人（签字）：		使用单位（盖章） 	
验收结论：			

13、南通招商银行大厦项目机房工程

合同关键页复印件

深圳市求卓科技有限公司

第 1 页 共 9 页

采购合同

甲方（需方）：深圳市求卓科技有限公司

乙方（供方）：珠海市丰兰实业有限公司

合同编号：GC2301601

签订地点：深圳福田区

项目：南通招商银行大厦项目机房工程

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定，甲方拟向乙方购买产品，为明确双方的责任、权利和义务，经双方协商一致，签订本合同：

第一条 甲方购买的产品情况：

序号	配电柜名称	型号规格	厂家	数量	优惠单价	金 额	柜号
1-1	配电柜	PrismaSeT	丰兰	1			WT3F-配电室-AA1
1-2	配电柜	PrismaSeT	丰兰	1			WT3F-配电室-AA2
1-3	精密配电柜	Prisma PM	丰兰	1			WT3F 配电室-AA3
1-4	精密配电柜	Prisma-PM	丰兰	1			WT3F-配电室-AA4
1-5	配电柜	PrismaSeT	丰兰	1			WT3F-配电室-AA5
1-6	配电箱	Prisma E	丰兰	1			WT3F-设备监控机房-AA6
1-7	配电箱	Prisma E	丰兰	1			WT3F-照明配电箱
合计：	大写人民币：贰拾捌万元整 (含 13%增值税)			7	¥ 280,000.00 元		

说明：  
1、以上报价是优惠价格，已含增值税、运费（未含卸车、上楼费），不含现场指导安装，不含配合第三方测试费用；  
2、本报价含质保期 3 年，质保期内只对材料质量保障，不含现场服务；  
3、塑壳断路器采用 NSX\*\*H MIC2. 2/2.3 固定式系列，微型断路器采用 C120H、iC65H 系列；  
4、双电源转换开关采用 PC 级 WTS-D 系列，多功能仪表采用 PM5350P 系列，防雷器采用 OBO 品牌产品；  
5、精密配电柜内配备 7.0" 人机界面，监测主回路全电量，分回路电流、电压、功率、电度等，所有开关状态；  
6、单线图界定容量、逻辑关系，元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考，具体以双方技术交底为准。

深圳市求卓科技有限公司

第 4 页 共 9 页

起诉。

## 第十条 保密：

- ① 甲乙双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于另一方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密，以下合称“保密信息”）予以保密，未经另一方同意，不向任何第三方泄露保密信息的任何内容。但法律法规另有规定或者甲乙双方另有约定的除外。
- ② 未经对方书面同意，任何一方不得将本合同的内容透露给第三方。
- ③ 本条在本合同终止后仍然适用，不受时间限制。

## 第十一条 合同生效：

- ① 本合同经双方代表签字并加盖公章之日起生效。
- ② 如双方对合同条款进行变更或补充，应签订书面修订协议，并加盖公章，方为有效。
- ③ 本合同一式两份，双方各执一份，均具有同等法律效力，本合同传真件具有法律效力。

甲 方：深圳市求卓科技有限公司

法人代表 周雄文

委托代理人：张子龙

日期：2024 年 1 月 4 日

乙 方：珠海市丰兰实业有限公司

法人代表 肖辉涛

委托代理人：邓柏良

日期：2024 年 1 月 4 日

验收报告

项目验收合格证明

项目名称	南通招商银行大厦项目机房工程
项目地址	江苏省南通市崇川区李家埭路与四圩中路交叉路口往西南约 50 米招商银行大厦
合同编号	FL24010001
客户名称	深圳市求卓科技有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	精密柜、低压柜、配电箱设备共 7 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 <div>验收日期：2024.7.23</div>
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 <div>验收日期：2024.7.23</div>
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）： <div>售后服务部 2024.7.23 设备严格按照设计要求生产。</div>	
客户单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： <div>求卓科技有限公司 项目专用章</div>	

## 14、招商银行沈阳分行数据中心机房建设工程

## 合同关键页复印件

深圳市求卓科技有限公司

第 1 页 共 9 页

## 采购合同

甲方（需方）：深圳市求卓科技有限公司

合同编号：GC

乙方（供方）：珠海市丰兰实业有限公司

签订地点：深圳福田区

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲方拟向乙方购买产品，为明确双方的责任、权利和义务，经双方协商一致，签订本合同：

第一条 甲方购买的产品情况：

序号	物料名称	物料规格	数量	单位	单价/元	小计/元	厂家	备注
1	配电柜	AP1	1	台			丰兰	
2	配电柜	BP1	1	台			丰兰	
3	配电柜	AP2、BP2	2	台			丰兰	
4	列头柜	JAP1、JBP1	2	台			丰兰	内含嵌入式软件 FPM6000
5	配电柜	DLAP1	1	台			丰兰	
6	配电柜	DLBP1	1	台			丰兰	
7	配电柜	AE-4-5	1	台			丰兰	
8	UPS 输出柜	DLUP	1	台			丰兰	
9	配电箱	ALE	1	台			丰兰	
10	列头柜	AFP	1	台			丰兰	内含嵌入式软件 FPM6000
11	新风控制箱	Prisma	1	台			丰兰	
12	灾后排风机配电箱	Prisma	1	台			丰兰	
合同总价/元:人民币伍拾陆万伍仟零贰拾肆元整(¥565024.00 元)						合计: 565024.00 元		
注: 1. 本合同签订后产品如有增减, 双方可另行协商并签订补充协议。 2. 以上价格已含 13%增值税专票、相关材料费、检测费用等生产所需费用。(不含卸货及上楼, 不含现场服务, 不含配合第三方测试。) 3. 本报价 AE-4-5、DLUP 柜按标准配电柜, 不含 powertag FD, PAS700 等智能元器件。 4. 具体详见附件一:《配置清单》, 柜体尺寸只供参考, 具体以技术交底为准。								

第二条 质量标准、技术要求：乙方产品应符合国家相关标准，及双方合同约定质量标准和双方技术交底确认的图纸要求。

第三条 交货时间、地点及方式：

- ① 交货时间：合同生效并收到预付款，经双方技术交底确认后 35 天内到货；  
 ② 交货地点：一楼（不含卸货和上楼）。

深圳市求卓科技有限公司

第 4 页 共 9 页

③ 本合同一式两份，双方各执一份，均具有同等法律效力，本合同传真件具有法律效力。

甲方：深圳市求卓科技有限公司  
法人代表 周雄文  
委托代理人：  
日期：2025年3月24日

乙方：珠海市丰兰实业有限公司  
法人代表 肖辉涛  
委托代理人：邓程良  
日期：2025年3月24日

验收报告

项目验收合格证明

项目名称	招商银行沈阳分行数据中心机房建设工程
项目地址	辽宁省沈阳市沈河区青年大街 79 号招商银行大厦
合同编号	FL25030016
客户名称	深圳市求卓科技有限公司
供货单位	珠海市丰兰实业有限公司
验收设备	精密柜、低压柜、配电箱设备共 14 台
验收意见	设备符合要求，运行正常，通电验收合格。 <div>验收日期：2025.7.25</div>
验收结论	所有设备已通电，通电验收合格。 <div>验收日期：2025.7.25</div>
供货单位：珠海市丰兰实业有限公司 现场负责人（盖章或签字）： <div>2025.7.25 设备严格按照设计要求生产。</div>	
客户单位（盖章）： 现场项目经理（盖章或签字）： <div>求卓科技有限公司 项目专用章</div>	

## 15、招商银行上海数据中心二期机房精密配电柜

合同关键页复印件





招商银行 IT 设备采购合同

合同编号：20180879

招商银行 IT 设备采购合同

甲方：招商银行股份有限公司

乙方： 珠海市丰兰实业有限公司

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律的规定，就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款，并由双方共同恪守。

第一条 产品

1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌型号规格	单价 (单位：元)	数量	小计 (单位：元)
1	精密配电柜 250A	Prisma-PM 精密柜		18	
2	精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜		6	
3	精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜		14	
4	精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜		2	
5	精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜		2	
合计：					¥5,184,000.00
合同总价(大写)：人民币伍佰壹拾捌万肆仟元整					
上述合同价款人民币¥5,184,000.00 元，为含增值税价格。其中：增值税税率为 16%					
注：合同价格包括运输费、安装、调试、保险、进出口报关等交货前发生的所有费用及本合同约定维修保养期内的维修保养费用。					

产品详细配置清单见附件一

1.2 产品产地：广东珠海

1.3 若甲方对产品的数量需求发生变化，乙方同意在接到甲方通知后按甲方实际需求提供相应产品，合同金额按实结算。

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件，请勿外泄

2 of 22



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20180879

(此页为签署页, 无正文)

甲方:

招商银行股份有限公司

地址: 深圳市深南大道 7088 号

法定代表人或授权代理人:

乙方:

珠海市丰兰实业有限公司

地址: 珠海市南屏科技园屏西十路 6 号 D 栋

法定代表人或授权代理人:

电话: 0755-86206666

传真: 0755-86206003

邮编: 518040

2018.8.9.

电话: 0756-8910111

传真: 0756-8910555

邮编: 519060

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

9 of 22



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20180879

附件一:

产品详细配置清单

产品/服务名称	型号	数量	单位	单价	总价	备注/柜号
精密配电柜 250A	Prisma-PM 精密柜	18	台			1AB4PDU1A~1AB4PDU8A、 1AB4PDU1B~1AB4PDU8B、 1AB4PDU12A、1AB4PDU12B
精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜	6	台			1AB3PDU7A~1AB3PDU9A、 1AB3PDU7B~1AB3PDU9B
精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜	14	台			1AB3PDU1A~1AB3PDU5A、 1AB3PDU1B~1AB3PDU5B、 1AB4PDU10A、1AB4PDU11A、 1AB4PDU10B、1AB4PDU11B
精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜	2	台			1AB3PDU6A、1AB3PDU6B
精密配电柜 400A	Prisma-PM 精密柜	2	台			1AB4PDU9A、1AB4PDU9B
总价:		42	台		¥5,184,000.00	

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

10 of 22

## 验收报告

招商银行电子设备（软件）验收报告	
供货商名称：珠海市丰兰实业有限公司	货运单、合同或标识号：20180879
供货方联系人：田治强	供货商联系电话：18675627781
设备验收人：周仲	设备验收人联系电话：021-58381054， 181-2883-1704
设备发送地址及邮编：上海市浦东新区瑞昌路385号A区，邮编：200000	
产品名称及型号、数量 1、250A 精密配电柜，Prisma-PM，18 只； 2、400A 精密配电柜，Prisma-PM，6 只； 3、400A 精密配电柜，Prisma-PM，14 只； 4、400A 精密配电柜，Prisma-PM，2 只； 5、400A 精密配电柜，Prisma-PM，2 只 共 42 只	序列号： 1、250A 精密配电柜，Prisma-PM，18 只； 2、400A 精密配电柜，Prisma-PM，6 只； 3、400A 精密配电柜，Prisma-PM，14 只； 4、400A 精密配电柜，Prisma-PM，2 只； 5、400A 精密配电柜，Prisma-PM，2 只 共 42 只（详见 20180879 验收报告附件第 1-7 页）
以上部分由供应商填写	
产品安装调试记录	
1、产品外包装是否完好，全部配件已经收齐并验收合格：	是： <input type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
2、产品型号及配置与合同一致：	是： <input type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
3、产品已经安装调试完毕，满足合同规定的付款条件：	是： <input type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
4、带有签收记录的送货清单：	是： <input type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
备注说明：	
(验收过程需要说明的情况)	
确认签字	
依据合同规定，双方共同确认产品安装验收： 确认合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
供货方代表签字（盖章或授权人签字）： 日期：	
设备验收人签字：周仲 日期：2019.6.19	设备验收复核签字：吴皓 日期：2019.6.19
合同、发票	
合同编号	发票号：
发票金额：	分期付款：

## 16、招商银行成都分行 IT 设备采购

合同关键页复印件



### 招商银行 IT 设备采购合同

甲方合同编号：20160201

(2号楼)

乙方合同编号： FL1602021



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160201

## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方: 招商银行股份有限公司

乙方: 珠海市丰兰实业有限公司

甲、乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律的规定,就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款,并由双方共同恪守。

## 第一条 产品

## 1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌型号规格	单价 (单位:元)	数量	小计 (单位:元)
1	双电源切换柜 AP-A-1、AP-B-1	Prisma P: (700W x 1075D x 2025H)		2	
2	双电源切换柜 AP-A-S1、 AP-B-S1	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		2	
3	UPS 输入柜 AP-A-2、AP-A-3、 AP-B-2、AP-B-3	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		4	
4	UPS 输出柜 JAP-A-1、 JAP-B-1	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		2	
5	精密空调配电箱 AP-A-S2、 AP-B-S2	Prisma G: (550W x 237D x 1000H)		2	
6	精密配电柜 PDU-A1、PDU-B1	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	
7	精密配电柜 PDU-A2、PDU-B2	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	
8	精密配电柜 PDU-A3、PDU-B3	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	
9	运营商接入间配 电柜 AU-IN	Prisma G: (750W x 237D x 1300H)		1	
10	楼层接入间 1 配 电箱 AU-IN-01	Prisma G: (550W x 237D x 1300H)		1	
11	楼层接入间 2 配 电箱 AU-IN-02	Prisma G: (550W x 237D x 1300H)		1	

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

2 of 15



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160201

12	照明风机盘管配电箱 AL-A1	Prisma G: (750W x 237D x 1200H)	1	
13	照明风机盘管配电箱 AL-B1	Prisma G: (750W x 237D x 1200H)	1	
14	应急照明配电箱 ALE-A1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	
15	应急照明配电箱 ALE-B1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	
16	模块机房一照明配电箱 AL-A101	Prisma G: (386W x 95D x 220H)	1	
17	模块机房二照明配电箱 AL-B101	Prisma G: (386W x 95D x 220H)	1	
18	排烟风机控制箱 APY-21、APY-22	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	2	
19	排烟风机控制箱 APF-21、APY-23	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	2	
20	MCG 品牌-防雷器	200KA 200LS	3	
合计:				¥1,518,668.00
合同总价(大写): 人民币壹佰伍拾壹万捌仟陆佰陆拾捌元整				
注: 合同价格包括运输费、安装、调试、保险、进出口报关等交货前发生的所有费用及本合同约定维修保养期内的维修保养费用。				

产品详细配置清单见附件一

1.2 产品产地: 珠海

1.3 若甲方对产品的数量需求发生变化, 乙方同意在接到甲方通知后按甲方实际需求提供相应产品, 合同金额按实结算。

## 第二条 产品质量要求及乙方保修责任

2.1 乙方提供的产品必须是全新(包括零部件)的原厂产品。

2.2 有关产品必须符合我国国家检测标准, 或者具有质检局出具的产品检验合格证明, 如厂家生产标准高于上述标准的, 以最严格的质量标准为准。

2.3 乙方所提供的产品(软硬件)由 珠海市丰兰实业有限公司提供 36 个月(期限为甲方验收通过之日算起)的免费维修保养服务, 相应服务条款见附件二。免费保修期内非因甲方的人为故意原因出现的质量问题, 由乙方负责协调处理, 珠海市丰兰实业有限公司负责包修、包换或者包退, 乙方承担修理、调换或退货的实际费用。不能修理或不能调换, 按乙方不能交货处理。

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

3 of 15



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160201

(此页为签署页, 无正文)

甲方:

招商银行股份有限公司

地址: 深圳市深南大道 7088 号

法定代表人或授权代理人:

电话: 0755-86206666

传真: 0755-86206003

邮编: 518040 2016.3.30

乙方:

珠海市丰兰实业有限公司

地址: 珠海市南屏科技园屏西十路 6 号

法定代表人或授权代理人:

电话: 0756-8910111

传真: 0756-8910555

邮编: 519060

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

8 of 15



## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方合同编号：20160202

(3号楼)

乙方合同编号： FL1602021



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160202

## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方: 招商银行股份有限公司

乙方: 珠海市丰兰实业有限公司

甲、乙双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律的规定, 就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款, 并由双方共同恪守。

## 第一条 产品

## 1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌型号规格	单价 (单位: 元)	数量	小计 (单位: 元)
1	双电源切换柜 AP-A-1、AP-B-1	Prisma P: (700W x 1075D x 2025H)		2	0
2	双电源切换柜 AP-A-S1、 AP-B-S1	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		2	0
3	UPS 输入柜 AP-A-2、AP-A-3、 AP-B-2、AP-B-3	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		4	0
4	UPS 输出柜 JAP-A-1、 JAP-B-1	Prisma P: (700W x 1075D x 2025H)		2	0
5	UPS 输出柜 JAP-A-2、 JAP-B-2	Prisma P: (700W x 1075D x 2025H)		2	0
6	精密空调配电箱 AP-A-S2、 AP-B-S2、 AP-A-S3、 AP-B-S3	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)		4	0
7	精密配电柜 PDU-A1、PDU-B1	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	0
8	精密配电柜 PDU-A2、PDU-B2	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	0
9	精密配电柜 PDU-A3、PDU-B3	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	0
10	楼层接入间 1 配电箱 AU-ECC	Prisma G: (550W x 237D x 800H)		1	0
11	楼层接入间 1 配电箱 AU-IN-01	Prisma G: (550W x 237D x 1000H)		1	0

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

2 of 14



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160202

12	楼层接入间 2 配电箱 AU-IN-02	Prisma G: (550W x 237D x 1000H)	1	0
13	照明风机盘管配电箱 AL-A1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	0
14	照明风机盘管配电箱 AL-B1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	0
15	应急照明配电箱 ALE-A1	Prisma G: (550W x 237D x 1000H)	1	0
16	应急照明配电箱 ALE-B1	Prisma G: (550W x 237D x 1000H)	1	0
17	模块机房一照明配电箱 AL-A101	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	1	0
18	模块机房二照明配电箱 AL-B101	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	1	0
19	排烟风机控制箱 APY-31、APY-32	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	2	0
20	排烟风机控制箱 APF-31、APY-33	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	2	0
21	MCG 品牌-防雷器	200KA 200LS	3	0
合计:				¥1,797,292.00
合同总价(大写): 人民币壹佰柒拾玖万柒仟贰佰玖拾贰元整				
注: 合同价格包括运输费、安装、调试、保险、进出口报关等交货前发生的所有费用及本合同约定维修保养期内的维修保养费用。				

产品详细配置清单见附件一

1.2 产品产地: 珠海

1.3 若甲方对产品的数量需求发生变化, 乙方同意在接到甲方通知后按甲方实际需求提供相应产品, 合同金额按实结算。

## 第二条 产品质量要求及乙方保修责任

2.1 乙方提供的产品必须是全新(包括零部件)的原厂产品。

2.2 有关产品必须符合我国国家检测标准, 或者具有质检局出具的产品检验合格证明, 如厂家生产标准高于上述标准的, 以最严格的质量标准为准。

2.3 乙方所提供的产品(软硬件)由 珠海市丰兰实业有限公司提供 36 个月(期限为甲方验收通过之日算起)的免费维修保养服务, 相应服务条款见附件二。免费保修期内非因甲方的人为故意原因而出现的质量问题, 由乙方负责协调处理, 珠海市丰兰实业有限公司

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

3 of 14



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160202

(此页为签署页, 无正文)

甲方:

招商银行股份有限公司

地址: 深圳市深南大道 7088 号

法定代表人或授权代理人:

  
  
2016.3.30

电话: 0755-86206666

传真: 0755-86206003

邮编: 518040

乙方:

珠海市丰兰实业有限公司

地址: 珠海市南屏科技园屏西十路 6 号

法定代表人或授权代理人:


电话: 0756-8910111

传真: 0756-8910555

邮编: 519060

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

8 of 14



## 招商银行 IT 设备采购合同



甲方合同编号: 20160200

(4号楼)

乙方合同编号: FL1602021



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160200

## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方: 招商银行股份有限公司

乙方: 珠海市丰兰实业有限公司

甲、乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律的规定,就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款,并由双方共同恪守。

## 第一条 产品

## 1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌型号规格	单价 (单位:元)	数量	小计 (单位:元)
1	双电源切换柜 AP-A-1、AP-B-1	Prisma P: (700W x 1075D x 2025H)		2	
2	双电源切换柜 AP-A-S1、 AP-B-S1	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		2	
3	UPS 输入柜 AP-A-2、AP-A-3、 AP-B-2、AP-B-3	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		4	
4	UPS 输出柜 JAP-A-1、 JAP-B-1	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		2	
5	STS 输出柜 JAP-A-2、 JAP-B-2	Prisma P: (900W x 1075D x 2025H)		2	
6	精密空调配电箱 AP-A-S2、 AP-B-S2	Prisma G: (550W x 237D x 1000H)		2	
7	精密配电柜 PDU-A1、PDU-B1	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	
8	精密配电柜 PDU-A2、PDU-B2	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	
9	精密配电柜 PDU-A3、PDU-B3	Prisma 精密配电柜: (1000W x 1075D x 2025H)		2	
10	CPS 机房配电柜 AU-CPS	Prisma G: (850W x 237D x 1850H)		1	
11	楼层接入间 1 配电箱 AU-IN-01	Prisma G: (550W x 237D x 1300H)		1	

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

2 of 14



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160200

12	楼层接入间 2 配电箱 AU-IN-02	Prisma G: (550W x 237D x 1300H)	1	
13	照明风机盘管配电箱 AL-A1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	
14	照明风机盘管配电箱 AL-B1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	
15	应急照明配电箱 ALE-A1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	
16	应急照明配电箱 ALE-B1	Prisma G: (550W x 237D x 1200H)	1	
17	模块机房一照明配电箱 AL-A101	Prisma G: (386W x 95D x 220H)	1	
18	模块机房二照明配电箱 AL-B101	Prisma G: (386W x 95D x 220H)	1	
19	排烟风机控制箱 APY-41、APY-42	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	2	
20	排烟风机控制箱 APF-41、APY-43	Prisma G: (550W x 237D x 400H)	2	
21	MCG 品牌-防雷器	200KA 200LS	4	
合计:			¥1,648,008.00	
合同总价(大写): 人民币壹佰陆拾肆万捌仟零捌元整				
注: 合同价格包括运输费、安装、调试、保险、进出口报关等交货前发生的所有费用及本合同约定维修保养期内的维修保养费用。				

产品详细配置清单见附件一

1.2 产品产地: 珠海

1.3 若甲方对产品的数量需求发生变化, 乙方同意在接到甲方通知后按甲方实际需求提供相应产品, 合同金额按实结算。

## 第二条 产品质量要求及乙方保修责任

2.1 乙方提供的产品必须是全新(包括零部件)的原厂产品。

2.2 有关产品必须符合我国国家检测标准, 或者具有质检局出具的产品检验合格证明, 如厂家生产标准高于上述标准的, 以最严格的质量标准为准。

2.3 乙方所提供的产品(软硬件)由 珠海市丰兰实业有限公司 提供 36 个月(期限为甲方验收通过之日算起)的免费维修保养服务, 相应服务条款见附件二。免费保修期内非因甲方的人为故意原因而出现的质量问题, 由乙方负责协调处理, 珠海市丰兰实业有限公司负责包修、包换或者包退, 乙方承担修理、调换或退货的实际费用。不能修理或不能调换,

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

3 of 14



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号: 20160200

(此页为签署页, 无正文)

甲方:

招商银行股份有限公司

地址: 深圳市深南大道 7088 号

法定代表人或授权代理人:

2016.3.30

电话: 0755-86206666

传真: 0755-86206003

邮编: 518040

乙方:

珠海市丰兰实业有限公司

地址: 珠海市南屏科技园屏西十路 6 号

法定代表人或授权代理人:

电话: 0756-8910111

传真: 0756-8910555

邮编: 519060

COMMERCIAL IN CONFIDENCE  
机密文件, 请勿外泄

8 of 14

## 验收报告

招商银行电子设备（软件）验收报告	
供货商名称：珠海市丰兰实业有限公司	货运单、合同或标识号：20160202
供货方联系人：邓柱良	供货商联系电话：13823533127
设备验收人：陈卫	设备验收人联系电话： 0755-83325555-20021/13980917534
设备发送地址及邮编： 四川省成都市高新区天府四街 488 号招商银行成都金融后台服务中心数据楼 3 楼机房	
产品名称及型号、数量 (可附件盖骑缝章或授权人签字) 招商银行成都金融后台服务中心数据楼 3 楼机房 配电柜	序列号：见附件
以上部分由供应商填写	
产品安装调试记录	
1、产品外包装是否完好，全部配件已经收齐并验收合格：	是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
2、产品型号及配置与合同一致：	是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
3、产品已经安装调试完毕，满足合同规定的付款条件：	是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
4、带有签收记录的送货清单：	是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： <input type="checkbox"/>
备注说明：	
(验收过程需要说明的情况)	
确认签字	
依据合同规定，双方共同确认产品安装验收： 确认合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
供货方代表签字（盖章或授权人签字）： 日期： 	
设备验收人签字：  日期：2016.9.26	设备验收复核签字：  日期：2016.9.28
合同、发票	
合同编号 20160202	发票号：NO: 45155101、NO: 45155102
发票金额：¥1,743,373.00 元	分期付款：本次付合同第一笔款：合同总额 97%

## 六、制造商技术专利和获奖情况

### 专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	一种挂墙箱装配用可移动支架专利	发明专利	2025 年 3 月 4 日	第 130 页
2	一种新型仪表接线端子盒专利	实用新型专利	2023 年 3 月 3 日	第 130 页
3	一种中压配电柜的除尘装置专利	实用新型专利	2022 年 11 月 11 日	第 133 页
4	一种中压配电柜母线支撑装置	实用新型专利	2022 年 12 月 6 日	第 135 页

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

### 获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	2023 年度数据中心满意产品	中国计算机用户协会数据中心	2024 年 3 月 28 日	第 137 页
2	2023 年盘柜产品融创金点子奖	施耐德电气(中国)有限公司	2023 年 6 月 5 日	第 138 页
3	2022 年度数字化深耕伙伴	施耐德电气(中国)有限公司	2023 年 3 月 18 日	第 140 页
4	珠海市创新产品	珠海市科技创新局	2025 年 4 月 9 日	第 141 页
5	珠海市软件行业协会团体标准参编荣誉	珠海市软件行业协会	2025 年 4 月 25 日	第 142 页
6	高新技术企业	广东省科学技术行、广东省财政厅、国家税务总局广东省分局	2022 年 12 月 22 日	第 142 页
7	香洲区高新技术企业成长 50 强	广东省技术经济研究发展中心珠海市香洲区科技有工业信息化局	2022 年 12 月 1 日	第 142 页
8	珠海市重点企业技术中心	珠海市科技和工业信息化局	2022 年 12 月 30 日	第 143 页
9	广东省创新型中小企业	广东省工业和信息化厅	2022 年 12 月 20 日	第 143 页
10	广东省专精特新中小企业	广东省工业和信息化厅	2023 年 1 月 18 日	第 144 页

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1、专利情况

一种挂墙箱装配用可移动支架专利



## 一种新型仪表接线端子盒专利

证书号第18520936号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型仪表接线端子盒

发 明 人：陈登亮;黄裕祥;肖辉涛

专 利 号：ZL 2022 2 2653046.6

专 利 申 请 日：2022年09月30日

专 利 权 人：珠海市丰兰实业有限公司

地 址：519000 广东省珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

授 权 公 告 日：2023年03月03日      授权公告号：CN 218569253 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



  
2023年03月03日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18520936号

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09月30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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

珠海市丰兰实业有限公司

发明人：

陈登亮;黄裕祥;肖辉涛

第 2 页 (共 2 页)

## 一种中压配电柜的除尘装置专利

证书号第 17762631 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种中压配电柜的除尘装置		
发 明 人：杨海;李小平;肖辉涛		
专 利 号：ZL 2022 2 1811475.5		
专利申请日：2022 年 07 月 13 日		
专 利 权 人：珠海市丰兰实业有限公司		
地 址：519000 广东省珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋		
授权公告日：2022 年 11 月 11 日		授权公告号：CN 217789066 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发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。</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	2022 年 11 月 11 日	
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号 第 17762631 号

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 07 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

珠海市丰兰实业有限公司

发明人：

杨海；李小平；肖辉涛

第 2 页 (共 2 页)

## 一种中压配电柜母线支撑装置

证书号第17943607号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种中压配电柜的母线支撑装置

发 明 人：杨海;彭泽奇;方小幺

专 利 号：ZL 2022 2 2077724.9

专利申请日：2022年08月09日

专 利 权 人：珠海市丰兰实业有限公司

地 址：519000 广东省珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

授权公告日：2022年12月06日

授权公告号：CN 217984096 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 17943607 号

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 09 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

珠海市丰兰实业有限公司

发明人：

杨海；彭泽奇；方小么

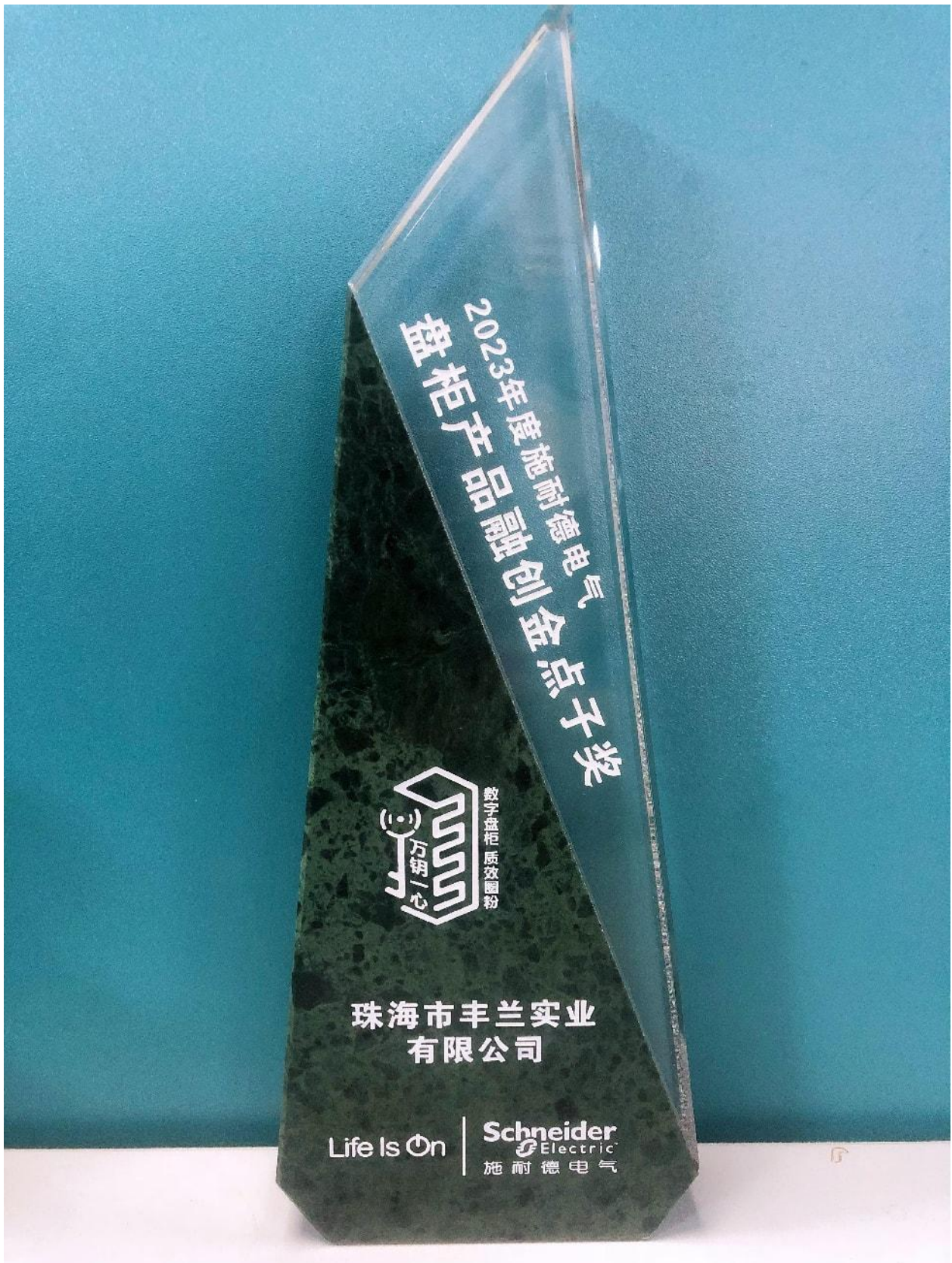
第 2 页 (共 2 页)

## 2、获奖情况

### 2023 年度数据中心满意产品



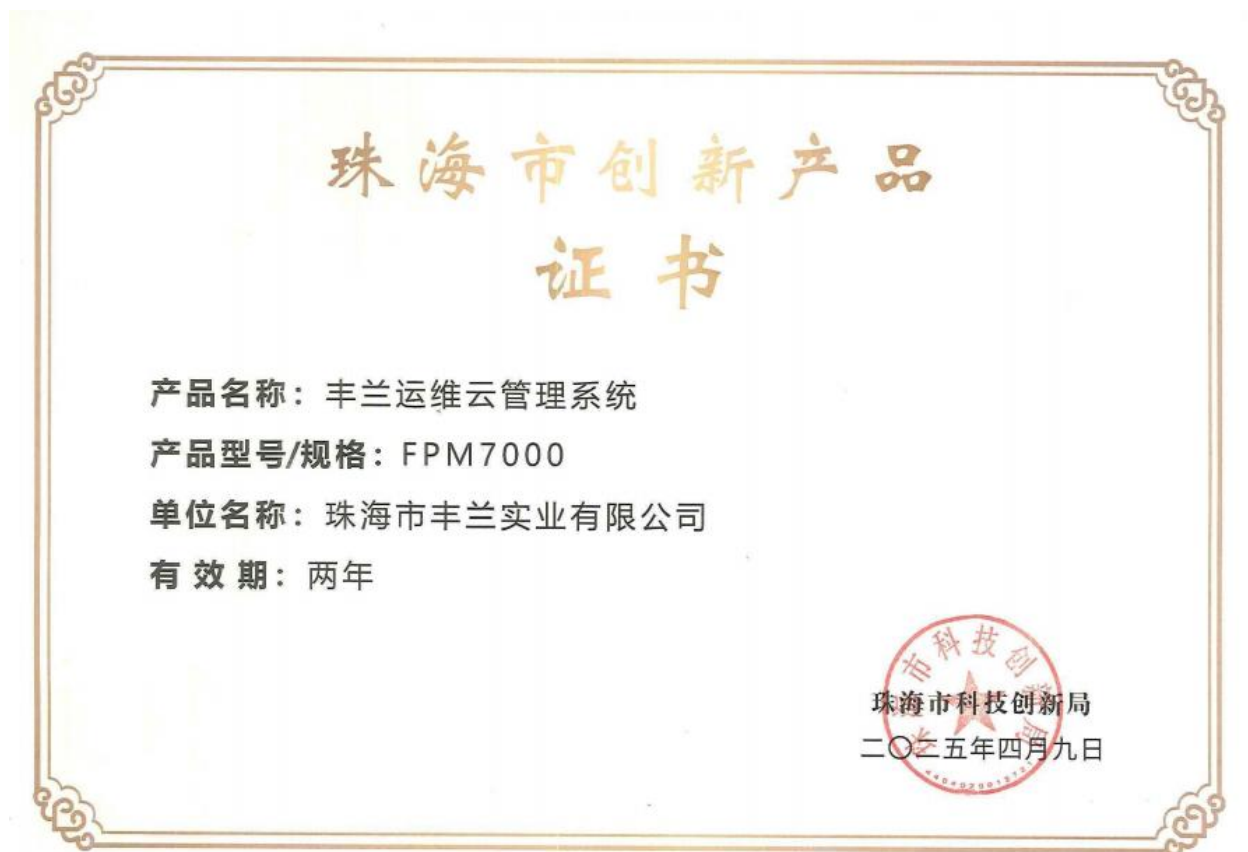
2023 年盘柜产品融创金点子奖



2022 年度数字化深耕伙伴



珠海市创新产品



珠海市软件行业协会团体标准参编荣誉



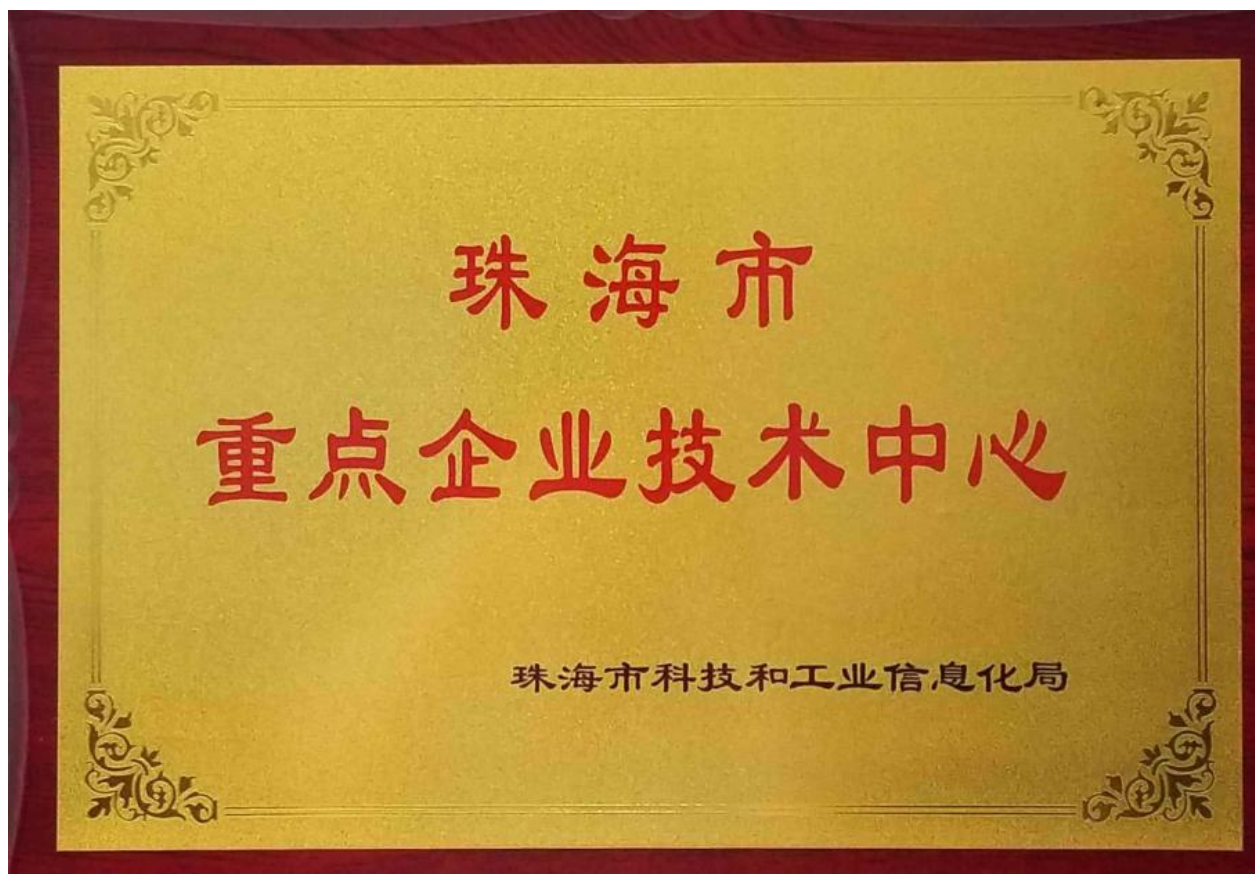
高新技术企业



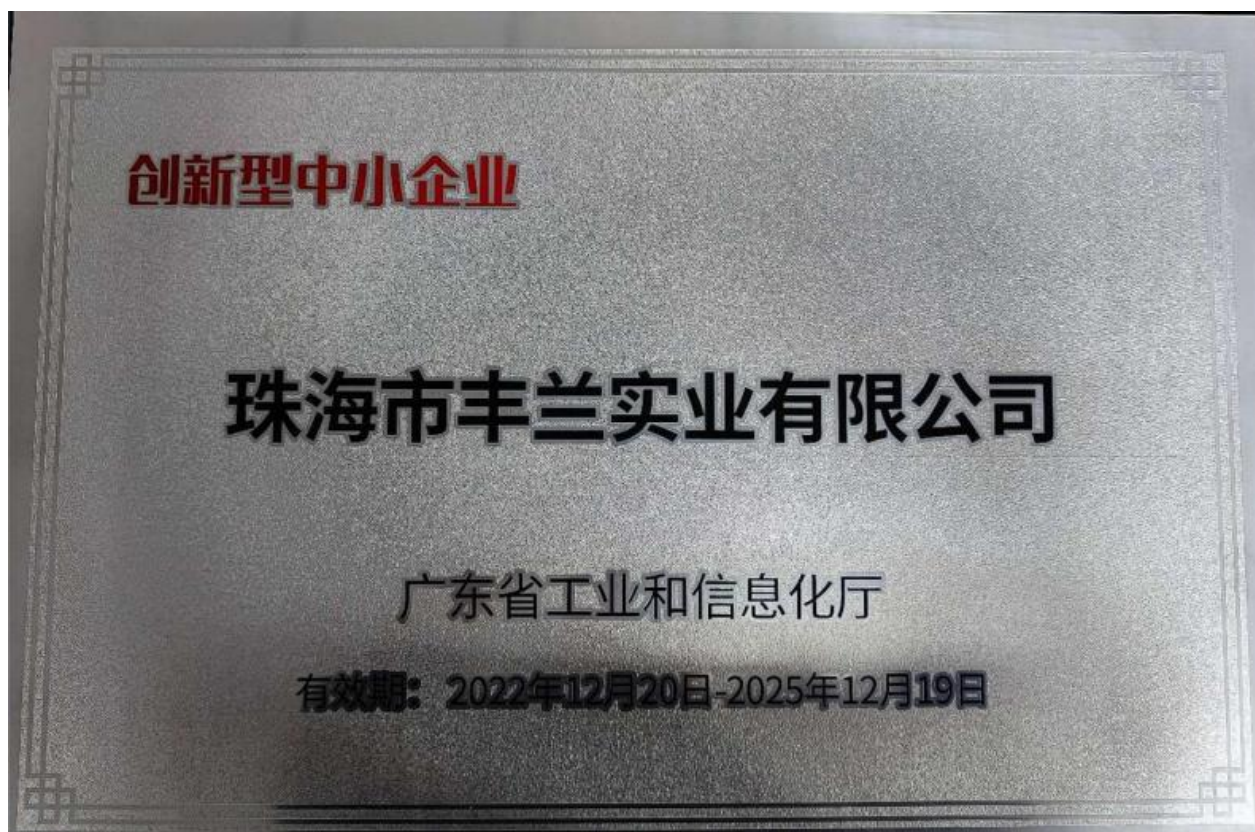
香洲区高新技术企业成长 50 强



珠海市重点企业技术中心



广东省创新型中小企业



广东省专精特新中小企业



七、其他

提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图（原件备查）。注：“注册资本”以国家工商总局 “国家企业信用信息公示系统” 查询信息为准；



珠海市丰兰实业有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440400722410191P

注册号：

法定代表人：肖辉涛

登记机关：珠海市香洲区市场监督管理局

成立日期：2000年03月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信

营业执照信息

统一社会信用代码：91440400722410191P

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本：5500.000000万

登记机关：珠海市香洲区市场监督管理局

住所：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

经营范围：一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；电力设施器材制造；电力设施器材销售；输配电及控制设备制造；输配电监测控制设备制造；输配电监测控制设备销售；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；先进电力电子装置销售；发电机及发电机组销售；五金产品制造；五金产品批发；电工器材销售；机械电气设备制造；电线、电缆经营；制冷、空调设备销售；工业互联网数据服务；普通机械设备安装服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

企业名称：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人：肖辉涛

成立日期：2000年03月02日

核准日期：2024年08月21日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	彭泽奇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	肖辉涛	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	邵义春	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	肖惠丽	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共 查询到 4 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

FENGLAN®  
丰兰

第 145 页

投标人：珠海市丰兰实业有限公司

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	彭泽奇	
认缴额 (万元)	1540	
实缴额 (万元)	560	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1540	2011年3月3日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	560	2011年3月3日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	肖辉涛	
认缴额 (万元)	3300	
实缴额 (万元)	1200	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	3300	2011年3月3日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	1200	2011年3月3日

## 股东及出资详细信息

✕

## ■ 股东信息

股东名称	邵义春
认缴额 (万元)	110
实缴额 (万元)	40

## ■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	110	2011年3月3日

## ■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	40	2011年3月3日

## 股东及出资详细信息

✕

## ■ 股东信息

股东名称	肖惠丽
认缴额 (万元)	550
实缴额 (万元)	200

## ■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	550	2011年3月3日

## ■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	200	2011年3月3日

## 1. 反商业贿赂承诺书

### 反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

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

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：邓树良

日 期： 2025 年 9 月 30 日

**附：反商业贿赂承诺书**

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

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

1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。

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

（1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；

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

（3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

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

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

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

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

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

承诺单位（盖章）：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人（或授权代理人）签字：邵树军

日期：2025年9月30日



## 2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

### 不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司珠海市丰兰实业有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。
8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额20%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额40%的违约金。
9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%，并同时承担工期延误的责任。

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

承包人或承包人代表签署及盖章：

签署：



盖章：

珠海市丰兰实业有限公司

日期：2025年9月30日

## 3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司

我方参加招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实

申报人名称	珠海市丰兰实业有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	肖辉涛
	身份证号	440402196607206130
控股股东/投资人名称及出资比例	肖辉涛，出资比例 60%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	彭泽奇 28%、肖惠丽 10%、邵义春 2%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人或其委托代理人：邓林

2025 年 09 月 30 日

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

## 投标人基本情况

基本信息表				
单位名称		珠海市丰兰实业有限公司		
纳税人识别号 (见国税证“国税字号”)		91440400722410191P		
注册资金		5500 万元		
注册地址		珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋		
成立时间		2000 年 3 月 2 日	企业性质	有限责任公司
联系方式	合同签订联系人	邓柱良	联系人手机	13823533127
	公司传真	/	公司网址	www.fenglan.com
	法定代表人	肖辉涛	技术职称	中级电气工程师
	技术负责人	方小幺	技术职称	中级电气工程师
管理体系认证情况		ISO9001 质量管理体系认证; ISO14001 环境管理体系认证; ISO45001 职业健康安全管理体系认证。	开户银行全称	广发银行股份有限公司珠海南屏支行
营业执照号		91440400722410191P	开户银行账号	113006512010001118
经营范围		低压配电柜、工业控制柜和仪表仪器的生产、安装、销售、维保服务; 高压配电柜生产、销售、维保服务; UPS 不间断电源发电机组蓄电池、机房精密空调、防静电地板、防雷器、变压器、电脑机房设备、五金交电、化工产品及其原料(不含危险化学品及易制毒化学品)、建筑材料、金属材料(不含贵金属)、日用百货、纺织品、普通机械、家畜产品(国家专营专控商品除外)的批发、零售。		

## 近 5 年承担类似项目获奖证书

2022 年度数字化深耕伙伴



## 金牌成就奖



2023 年数字化先锋合作伙伴



2022 年珠海新锐品牌 100 强



2021-2022 年度优秀供应商

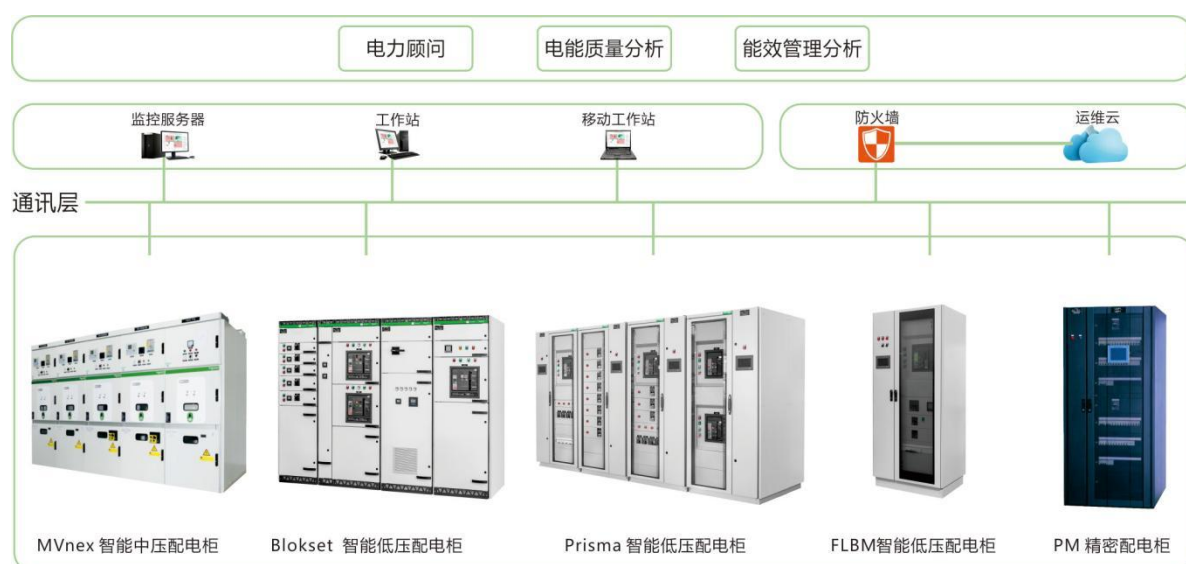


## 体现投标人自身特点的其它资料

## 企业简介

珠海市丰兰实业有限公司是一家专注于智能化中低压成套开关设备和控制设备的专业制造商，最早引进法国施耐德电气公司先进技术的厂家之一。

二十多年来，丰兰团队脚踏实地，潜心致力于中低压成套技术、配电智能化、数字化的研究创新，拥有多项国家专利。公司 2010 年至今被认定为“**高新技术企业**”，被遴选为“**广东省专精特新企业**”，“**广东省创新型中小企业**”，“**珠海市重点企业技术中心**”，连续十五年“**广东省市场质量信用 AAA 级-用户满意品牌**”，连续二十年“**广东省守合同重信用企业**”。二十多年的坚守，倾力打造行业高端品牌，在业界树立了精品的形象和优良的口碑。



丰兰人以中华优秀传统文化（诚信、仁义、厚德）为体，西方科学管理制度为用，弘扬“敬业、责任、团队”精神，秉承“诚以待人、信以立业、以客户为中心”的理念，并将精品意识及对客户的承诺落实到设计、生产、质控、物流、售后服务等细节上。

公司主营产品：MVnex 、KYN28 智能中压配电柜、Blokset 智能低压配电柜、Prisma 智能低压配电柜、FLBM 智能低压配电柜、PM 精密配电柜、智能电量仪表、智能站控单元、中低压配电系统数字化&智能化解决方案；符合中国 GB3906、GB/T7251、GB/T13729、GB/T17626.4 及国际 IEC/EN61439、IEC/EN61010-1 等先进标准；适用于对中低压配电系统有严格要求的发电、配电和电力使用场所。

2002 年至今每年通过：ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、ISO45001 职业健康安全管理的体系认证；2002 年 9 月，首批通过了国家强制性产品认证（CQC 认证）；施耐德电气公司专项质量认证；中国质量认证中心“CQC”工厂审查等第三方认证。

2006 年至今是施耐德电气公司在中国 Prisma 成套设备合作的领先者，荣获施耐德电气“十佳优秀合作伙伴”、“数字化先锋合作伙伴”、“质量卓越奖”、“金牌成就奖”。

丰兰人一直专注与自主研发和创新，也获得了多种专利和软著。

我们始终以“打造精品，追求卓越”的不懈精神，专注于为业界量身定制各种中低压配电柜，用户遍及金融、电信、轨道交通、航空、港口、高端制造业、大型数据中心、工商业高层智能建筑等行业。如：某银行（深圳、上海）总部数据中心、某银行总部灾备数据中心、工商银行、中国银行、广东省农信联社、广发行、人行数据中心、粤港金融数据中心、电信、移动、联通、中兴数据中心、民航空管、民航信息中心、盘古 IDC、宝德 IDC、北京云谷云计算、润迅 IDC、环首都数据中心、腾讯大稳数据中心、大横琴数据中心、中瀚云数据中心、博浩 IDC、电信开普勒数据中心、云浮云计算、百济神州制药厂、华润化学材料、美维电子、英诺赛科、信利电子、合生元、赛纳科技、可口可乐、拱北海关、深圳海关、质检总局灾备中心、珠海污水处理厂、东莞科技馆、玉兰大剧院、澳门东亚运动会场馆、澳门大学、澳门科技大学、氹仔码头、澳门轻轨车厂、港珠澳大桥、澳门氹仔码头、广州港粮食码头、宁波港北三集司集装箱、湛江港拆装箱一期工程等，并以优异的性价比和优质的服务赢得了所有客户的好评！

丰兰拥有一支在中低压成套设备设计、生产、安装方面经验丰富的专业化团队，我们秉承“精品铸就品牌、服务为您增值”的理念，将为您提供一个满意的解决方案和终身的优质服务！

丰兰公司相关资质证书

高新技术企业



广东省守合同重信用企业



广东省五星级用户满意企业

