

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：格雷诺（厦门）开关有限公司

日期：2024年08月30日

1、资信条款响应表

投标人名称：格雷诺（厦门）开关有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
			完全响应招标需求	无偏离

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

2、联合体共同投标协议

本投标人非联合体。

3、所投设备制造商近三年纳税额一览表

投标人：

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	1219866.93
2	2022 年	1418736.52
3	2023 年	1781256.02
合计		4419859.47

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）所投设备制造商的（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。
（我司纳税证明如下附件）

① (2021 年税收完税证明)



中华人民共和国
税收完税证明

02207189320249476

税务机关 国家税务总局厦门市同安区税务局 填发日期

022(0718)93证明20249476
2022年07月18日

纳税人名称	格雷诺(厦门)开关有限公司	纳税人识别号	91350200556220690Y
税种	税款所属期	实缴(退)税额	
增值税	2021-01-01至2021-12-31	1229141.35	
增值税	2021-01-01至2021-12-31	-146037.26	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	65634.33	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	-7301.87	
印花税	2021-01-01至2021-12-31	20097.90	
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	39380.62	
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	-4381.12	手写 无效
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	26253.72	
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	-2920.74	

妥善
保管

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写) 壹佰贰拾壹万玖仟捌佰陆拾陆元玖角叁分

Y1219866.93



备注:

填票人 网络打印

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

② (2022 年税收完税证明)



中华人民共和国
税收完税证明

02303159320085421

税务机关 国家税务总局厦门市同安区税务局 填发日期

023(0315)93证明20085421
2023年03月15日

纳税人识别号	纳税人名称	税种	税款所属期	实缴(退)税额
91350200556220690Y	格雷诺(厦门)开关有限公司	增值税	2022-01-01至2022-12-31	1355862.28
		增值税	2022-01-01至2022-12-31	-122464.19
		城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	97143.02
		城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	-6123.21
		印花税	2022-01-01至2022-12-31	22274.50
		车辆购置税	2022-01-01至2022-12-31	3530.98
		教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	44781.79
		教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	-3673.92
		地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	29854.56
		地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	-2449.29

妥善
保管

手
写
无
效

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写) 壹佰肆拾壹万捌仟柒佰叁拾陆元伍角贰分

¥ 1418736.52



备注:

填票人 网络打印

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

③ (2023 年税收完税证明)



中华人民共和国
税收完税证明

2403269300001180

税务机关 国家税务总局厦门市同安区税务局 填发日期

24(0326)93证明00001180
2024年03月26日

纳税人名称	格雷诺(厦门)开关有限公司	纳税人识别号	91350200556220690Y
税种	税款所属期		实缴(退)税额
增值税	2023-01-01至2023-12-31		1518588.74
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31		126206.84
印花税	2023-01-01至2023-12-31		28290.48
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31		54088.64
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31		36059.10
其他收入	2023-01-01至2023-12-31		18022.22

妥善
保管

以上情况,特此证明。

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹佰柒拾捌万壹仟贰佰伍拾陆元贰分

¥1781256.02



备注: 税收完税证明(文书式)
) 24(0326)93证明00001180

填票人 网络打印

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 总共1页

4、 所投设备制造商近三年营业额一览表

投标人：

序号	年度	营业额（万元）
1	2021 年	46331939.17
2	2022 年	45536766.74
3	2023 年	54254060.49
合计		146122766.4

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

（后附我司近三年财务审计报告）

1) (2021年) 财务审计报告

报备防伪码:



报备防伪号: 4FEF0C3CC1024731

报告文号: 厦华益信审(2022)021号

报告日期: 2022年03月28日

报备时间: 2022年03月28日 15:00:49

签字注师: 陈国坚, 张利粉

格雷诺(厦门)开关有限公司

审计报告



事务所名称: 厦门华益信会计师事务所有限公司

事务所电话: 0592-5538220

传 真:

通 信 地 址: 厦门市思明区湖滨南路819号29B-2单元

如对上述报备资料有疑问的, 请与福建省注册会计师协会联系
会计师事务所对以上数据的真实性负法律责任

防伪查询: <http://ywbb.fjicpa.org.cn/index.aspx>

注协电话: 0591-87097005



厦门华益信会计师事务所有限公司

Xiamen Hua Yi Xin Certified Public Accountants Co.,Ltd.

审计报告

厦华益信审[2022]021号

格雷诺（厦门）开关有限公司：

一、审计意见

我们审计了格雷诺（厦门）开关有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表，现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2021 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事项。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、

执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，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，则错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

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

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司的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。我们的结论基于审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

6. 就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守关于独立性的相关职业道德要求向治理层提供声明，并就可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）与治理层进行沟通。

从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

厦门华益信会计师事务所有限公司
中国 ● 厦门


中国注册会计师：
中国注册会计师：
(主任会计师) 

2022年03月28日

资产负债表

2021年12月31日

编制单位：格雷诺（厦门）开关有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	期末余额	年初余额
流动资产：	1		
货币资金	2	2,278,034.30	3,304,807.02
交易性金融资产	3		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	4		
衍生金融资产	5		
应收票据	6		
应收账款	7	26,693,936.64	20,382,225.43
应收款项融资	8		
预付款项	9	8,398,679.96	11,315,239.26
其他应收款	10	9,961,665.12	7,482,778.47
存货	11	11,447,164.92	10,823,129.48
合同资产	12		
持有待售资产	13		
一年内到期的非流动资产	14		
其他流动资产	15	45,327.98	111,185.24
流动资产合计	16	58,824,808.92	53,419,364.90
非流动资产：	17		
债权投资	18		
可供出售金融资产	19		
其他债权投资	20		
持有至到期投资	21		
长期应收款	22		
长期股权投资	23		
其他权益工具投资	24		
其他非流动金融资产	25		
投资性房地产	26		
固定资产	27	1,718,693.83	1,816,302.38
在建工程	28		
生产性生物资产	29		
油气资产	30		
使用权资产	31		
无形资产	32		
开发支出	33		
商誉	34		
长期待摊费用	35	383,456.40	274,378.72
递延所得税资产	36	38,870.40	38,870.40
其他非流动资产	37		
非流动资产合计	38	2,141,020.63	2,129,551.50
资产总计	39	60,965,829.55	55,548,916.40

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(承上页)

资产负债表(续)

2021年12月31日

编制单位: 格雷诺(厦门)开关有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	行次	期末余额	年初余额
流动负债:	40		
短期借款	41	13,100,000.00	5,000,000.00
交易性金融负债	42		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	43		
衍生金融负债	44		
应付票据	45	1,074,500.00	2,319,445.40
应付账款	46	10,632,297.68	11,999,886.99
预收款项	47	2,982,449.99	3,656,353.13
合同负债	48		
应付职工薪酬	49	400,451.67	428,986.84
应交税费	50	321,361.30	198,427.91
其他应付款	51	321,470.00	
持有待售负债	52		
一年内到期的非流动负债	53		
其他流动负债	54		
流动负债合计	55	28,832,530.64	23,603,100.27
非流动负债:	56		
长期借款	57		
应付债券	58		
其中: 优先股	59		
永续债	60		
租赁负债	61		
长期应付款	62		
长期应付职工薪酬	63		
预计负债	64		
递延收益	65		
递延所得税负债	66		
其他非流动负债	67		
非流动负债合计	68		
负债合计	69	28,832,530.64	23,603,100.27
所有者权益:	70		
实收资本	71	32,005,240.00	32,005,240.00
其他权益工具	72		
其中: 优先股	73		
永续债	74		
资本公积	75		
减: 库存股	76		
其他综合收益	77		
专项储备	78		
盈余公积	79		
未分配利润	80	128,058.91	-59,423.67
所有者权益合计	81	32,133,298.91	31,945,816.13
负债和所有者权益总计	82	60,965,829.55	55,548,916.40

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

10

利润表
2021年度

编制单位：格雷诺（厦门）开关有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	46,331,939.17	35,298,955.92
减：营业成本	2	38,259,277.44	28,544,323.98
税金及附加	3	139,419.94	117,582.73
销售费用	4	1,925,914.91	1,923,073.43
管理费用	5	2,653,981.33	2,360,231.15
研发费用	6	3,267,381.26	3,096,156.39
财务费用	7	424,773.59	207,015.61
其中：利息费用	8	456,188.11	238,905.40
利息收入	9	38,619.91	44,884.33
加：其他收益	10	512,193.92	628,261.17
投资收益（损失以“-”号填列）	11		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	13		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17		-84,295.29
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	173,384.62	-236,870.91
加：营业外收入	20	14,098.16	380,637.35
减：营业外支出	21		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	187,482.78	143,766.44
减：所得税费用	23		21,073.82
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	187,482.78	122,692.62
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25		122,692.62
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26		
五、其他综合收益的税后净额	27		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28		
1.重新计量设定受益计划变动额	29		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	30		
3.其他权益工具投资公允价值变动	31		
4.企业自身信用风险公允价值变动	32		
5.其他	33		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	34		
1.权益法下可转损益的其他综合收益	35		
2.其他债权投资公允价值变动	36		
3.可供出售金融资产投资公允价值变动	37		
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	38		
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	39		
6.其他债权投资信用减值准备	40		
7.现金流量套期储备	41		
8.外币财务报表折算差额	42		
9.其他	43		
六、综合收益总额	44	187,482.78	122,692.62

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

11

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

现金流量表

2021年度

编制单位：格雷诺（厦门）开关有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	45,267,812.27	33,676,311.65
收到的税费返还	3		
收到其他与经营活动有关的现金	4	8,450,850.43	14,332,300.90
经营活动现金流入小计	5	53,718,662.70	48,008,612.55
购买商品、接受劳务支付的现金	6	43,207,718.10	20,829,890.26
支付给职工以及为职工支付的现金	7	6,552,994.21	5,066,901.58
支付的各项税费	8	1,383,185.90	941,268.05
支付其他与经营活动有关的现金	9	10,934,753.71	21,852,844.61
经营活动现金流出小计	10	62,078,651.92	48,690,904.50
经营活动产生的现金流量净额	11	-8,359,989.22	-682,291.95
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	310,595.39	320,731.09
投资支付的现金	20		
支付其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	310,595.39	320,731.09
投资活动产生的现金流量净额	24	-310,595.39	-320,731.09
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27	13,100,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29	13,100,000.00	
偿还债务支付的现金	30	5,000,000.00	238,905.40
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	456,188.11	
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	5,456,188.11	238,905.40
筹资活动产生的现金流量净额	34	7,643,811.89	-238,905.40
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	-1,026,772.72	-1,241,928.44
加：期初现金及现金等价物余额	37	3,304,807.02	4,546,735.46
六、期末现金及现金等价物余额	38	2,278,034.30	3,304,807.02

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2021年度

项 目	本期金额				金额单位：人民币元				
	实收资本	其他权益工具		资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债						
一、上年年末余额	32,005,240.00							-59,423.87	31,945,816.13
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额	32,005,240.00							-59,423.87	31,945,816.13
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）								187,482.78	187,482.78
（一）综合收益总额								187,482.78	187,482.78
（二）所有者投入和减少资本									
1、所有者投入资本									
2、其他权益工具持有者投入资本									
3、股份支付计入所有者权益的金额									
4、其他									
（三）利润分配									
1、提取盈余公积									
2、提取一般风险准备									
3、对所有者分配									
4、其他									
（四）股东权益内部结转									
1、资本公积转增资本									
2、盈余公积转增资本									
3、盈余公积弥补亏损									
4、设定受益计划变动额结转留存收益									
5、其他综合收益结转留存收益									
6、其他									
（五）专项储备									
1、本期提取									
2、本期使用									
（六）其他									
四、本年年末余额	32,005,240.00							128,058.91	32,133,298.91

（后附财务报表附注是财务报表的组成部分）

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表（续）

2021年度

项 目	上期金额				本期金额		未分配利润	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益		
		优先股	永续债					
一、上年年末余额	32,005,240.00						-182,116.49	31,823,123.51
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年年初余额	32,005,240.00						-182,116.49	31,823,123.51
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）							122,692.62	122,692.62
（一）综合收益总额							122,692.62	122,692.62
（二）所有者投入和减少资本								
1、所有者投入资本								
2、其他权益工具持有者投入资本								
3、股份支付计入所有者权益的金额								
4、其他								
（三）利润分配								
1、提取盈余公积								
2、提取一般风险准备								
3、对所有者的分配								
4、其他								
（四）股东权益内部结转								
1、资本公积转增资本（或股本）								
2、盈余公积转增资本（或股本）								
3、盈余公积弥补亏损								
4、设定受益计划变动额结转留存收益								
5、其他综合收益结转留存收益								
6、其他								
（五）专项储备								
1、本期提取								
2、本期使用								
（六）其他								
四、本年年末余额	32,005,240.00						-59,423.87	31,945,816.13

编制单位：格雷诺（厦门）开关有限公司

金额单位：人民币元

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

格雷诺（厦门）开关有限公司 会计报表附注 2021 年度

一、 公司基本情况

格雷诺（厦门）开关有限公司（以下简称“本公司”）成立于 2010 年 08 月 11 日，企业统一社会信用代码为：91350200556220690Y。本公司注册资本为 850.000000 万美元；法定代表人：冯桂荣；住所为：厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一；经营范围：1、高低压开关、电力监控系统、输配电设备、自动化机电产品的研发、生产、安装、调试、维修及相关技术咨询服务；2、商务咨询服务。

二、 财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则—基本准则》和其他各项具体会计准则、应用指南及准则解释的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。编制符合企业会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设，这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和或有负债的披露，以及报告期间的收入和费用。

三、 遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了本公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况及年度的经营成果和现金流量等有关信息。

四、 重要会计政策和会计估计

1、 会计年度

本公司的会计年度自公历每年一月一日至十二月三十一日止。

2、 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

3、 记账基础和计价原则(计量属性)

本公司会计核算以权责发生制为基础，采用借贷记账法记账，本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，如所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量则对个别会计要素采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

4、 现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

5、 外币业务和外币报表折算

(1) 外币交易的会计处理

发生外币交易时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为人民币金额。

于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为人民币，所产生的折算差额，除根据借款费用核算方法应予资本化的，计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，于资产负债表日仍采用交易发生日的即期汇率折算。

(2) 外币财务报表的折算

境外经营的资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，股东权益项目除未分配利润项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。境外经营的利润表中的收入和费用项目，采用年平均汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额，在其他综合收益中列示。

6、应收款项

应收账款、预付账款、其他应收款按合同或协议价款作为初始入账金额。长期应收款系融资租赁产生的应收租赁款，在租赁开始日，按租赁开始日最低租赁额与初始直接费用之和计量。以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时，根据相关合同的约定，当债务人到期未偿还该项债务时，若企业负有向金融机构还款的责任，则该应收债权作为质押贷款处理；若企业没有向金融机构还款的责任，则该应收债权作为转让处理，并确认债权的转让损益。

7、存货

(1) 本公司存货包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、产成品、发出商品等。

(2) 原材料按照成本进行初始计量，发出时采用加权平均法核算；产成品、发出商品发出时采用加权平均法核算；周转材料包括低值易耗品和包装物等，在领用时采用一次转销法进行摊销。

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

存货可变现净值按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。

期末，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备，计入当期损益；以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额应当予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备。

(4) 本公司存货盘存采用永续盘存制。

8、长期股权投资

(1) 重大影响、共同控制的判断标准

① 本公司结合以下情形综合考虑是否对被投资单位具有重大影响：是否在被投资单位董事会或类似权利机构中派有代表；是否参与被投资单位财务和经营政策制定过程；是否与被投资单位之间发生重要交易；是否向被投资单位派出管理人员；是否向被投资单位提供关键技术资料。

② 若本公司与其他参与方均受某合营安排的约束，任何一个参与方不能单独控制该安排，任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排，本公司判断对该项合营安排具有共同控制。

(2) 投资成本确定

① 企业合并形成的长期股权投资，按以下方法确定投资成本：

A、对于同一控制下企业合并形成的对子公司投资，以在合并日取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中账面价值的份额作为长期股权投资的投资成本。

分步实现的同一控制下企业合并，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本与达到合并前长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（资/股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。

B、对于非同一控制下企业合并形成的对子公司投资，以企业合并成本作为投资成本。

追加投资能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当在改按成本法核算时转入当期损益。

②除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按以下方法确定投资成本：

A、以支付现金取得的长期股权投资，按实际支付的购买价款作为投资成本。

B、以发行权益性证券取得的长期股权投资，按发行权益性证券的公允价值作为投资成本。

③因追加投资等原因，能够对被投资单位单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，应当按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当转入改按权益法核算的当期损益。

（3）后续计量及损益确认方法

①对子公司投资

在合并财务报表中，对子公司投资按附注三、6 进行处理。

在母公司财务报表中，对子公司投资采用成本法核算，在被投资单位宣告分派的现金股利或利润时，确认投资收益。

②对合营企业投资和对联营企业投资

对合营企业投资和对联营企业投资采用权益法核算，具体会计处理包括：

对于初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额包含在长期股权投资成本中；对于初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允

价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资成本。

取得对合营企业投资和对联营企业投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益并调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的现金股利或利润应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

在计算应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础确定，对于被投资单位的会计政策或会计期间与本公司不同的，权益法核算时按照本公司的会计政策或会计期间对被投资单位的财务报表进行必要调整。与合营企业和联营企业之间内部交易产生的未实现损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在权益法核算时予以抵消。内部交易产生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则全额确认该损失。

对合营企业或联营企业发生的净亏损，除本公司负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。被投资企业以后实现净利润的，在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。处置该项投资时，将原计入资本公积的部分按相应比例转入当期损益。

(4) 处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额计入当期损益，采用权益法核算的长期股权投资，处置时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，应当在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整。处置后剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或重大影响的，按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制权之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

9、固定资产

(1) 固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 本公司采用直线法计提固定资产折旧，各类固定资产预计使用寿命、预计净残值率和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	预计净残值率（%）	年折旧率（%）
----	---------	-----------	---------

房屋建筑物	20	5	4.75
机器设备	10	5	9.50
运输设备	5	5	19.00
办公设备及其他	3	5	31.67

本公司至少在每年年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

10、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

11、借款费用

(1) 借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用计入当期损益。

(2) 当资产支出已经发生、借款费用已经发生且为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始时，开始借款费用的资本化。符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。当所购建或者生产的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用的资本化，以后发生的借款费用计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

①为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款所发生的借款费用（包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用、外币专门借款本金和利息的汇兑差额），其资本化金额为在资本化期间内专门借款实际发生的借款费用减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额。

②为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款所发生的借款费用（包括借款利息、折价或溢价的摊销），其资本化金额根据在资本化期间内累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定。

12、无形资产

(1) 无形资产按照取得时的成本进行初始计量。

(2) 无形资产的摊销方法

①对于使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用直线法摊销。

本公司至少于每年年度终了对无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

②对于使用寿命不确定的无形资产，不摊销。于每年年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，并按其使用寿命进行摊销。

(3) 内部研究开发项目

①划分公司内部研究开发项目研究阶段和开发阶段的具体标准

研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。开发是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于一项或若干项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品或获得新工序等。

②研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，同时满足下列条件的，予以资本化：

- A、完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- B、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- C、无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；
- D、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- E、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

13、长期待摊费用

长期待摊费用按其受益期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益的，将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

14、职工薪酬

职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，本公司在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

15、收入确认方法

(1) 产品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制，收入的金额、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入时，确认销售商品收入。本公司确认销售实现的具体时点为：

国内销售以商品已经发出，客户确认收货，并且经客户验收合格，公司确认销售收入的实现；国外销售采用装运港船上交货（FOB）的销售方式，以办理完出口报关手续，且货物实际放行时确认销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

①在交易的完工进度能够可靠地确定，收入的金额、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入时，采用完工百分比法确认提供劳务收入。

确定完工进度可以选用下列方法：已完工作的测量，已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例，已经发生的成本占估计总成本的比例。

②在提供劳务交易结果不能够可靠估计时，分别下列情况处理：

A、已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

B、已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权收入

在收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入时，确认让渡资产使用权收入。

16、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：（1）政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；（2）政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

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

政府补助同时满足下列条件的，予以确认：（1）企业能够满足政府补助所附条件；（2）企业能够收到政府补助。与企业日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与企业日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益。并在相关资产使用寿命内分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

17、所得税

本公司采用资产负债表债务法进行所得税会计处理。

除与直接计入股东权益的交易或事项有关的所得税影响计入股东权益外，当期所得税费用和递延所得税费用（或收益）计入当期损益。

当期所得税费用是按本年度应纳税所得额和税法规定的税率计算的预期应交所得税，加上对以前年度应交所得税的调整。

资产负债表日，如果纳税主体拥有以净额结算的法定权利并且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，那么当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列示。

递延所得税资产和递延所得税负债分别根据可抵扣暂时性差异和应纳税暂时性差异确定，按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。暂时性差异是指资产或负债的账面价值与其计税基础之间的差额，包括能够结转以后年度抵扣的亏损和税款递减。递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的非企业合并交易中产生的资产或负债初始确认形成的暂时性差异，不确认递延所得税。商誉的初始确认导致的暂时性差异也不产生递延所得税。

资产负债表日，根据递延所得税资产和负债的预期收回或结算方式，依据已颁布的税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量该递延所得税资产和负债的账面金额。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

(1) 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

五、税项

本公司主要的应纳税项列示如下：

1、流转税及附加税费

税种	计税依据	法定税率
增值税	应税收入	13%
城建税	应纳流转税额	5%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%

2、企业所得税

税种	计税依据	法定税率
企业所得税	应纳税所得额	15%

注：企业所得税：公司于 2020 年经认定为高新技术企业，根据国家 2007 年 3 月颁布的《中华人民共和国企业所得税法》，2020 年度、2021 年度、2022 年度享受 15% 的优惠企业所得税税率。

六、会计报表注释

（以下如无特别说明，均以 2021 年 12 月 31 日为截止日，金额以人民币元为单位）

1、货币资金

项目	币种	期末余额
库存现金	人民币	7,665.10
银行存款	人民币	1,195,869.20
其他货币资金【注】	人民币	1,074,500.00
合计		2,278,034.30

【注】其他货币资金期末余额为开具银行承兑汇票保证金 1,074,500.00 元。

2、应收账款

账龄	期末余额	占总额比例
1 年以内	18,638,707.73	69.42%
1-2 年	3,451,966.40	12.86%
2-3 年	96,800.00	0.36%
3-4 年	3,112,687.58	11.59%
4-5 年	1,279,796.16	4.77%
5 年以上	270,046.00	1.01%
减：坏账准备	156,067.23	
合计	26,693,936.64	100.00%

主要明细如下：

单位名称	金额
厦门市供电服务有限公司	3,925,575.40
陕西凯瑞通能源科技有限公司	3,667,108.93
厦门众业达电力节能技术有限公司	2,854,736.00
厦门沛电科技有限公司	1,763,136.00
西安嘉德电气设备有限公司	1,435,327.58

3、预付账款

账龄	期末余额	占总额比例
1 年以内	4,218,767.95	50.23%
1 年以上	4,179,912.01	49.77%
合计	8,398,679.96	100.00%

主要明细如下：

单位名称	金额
厦门英瑟雷特电气科技有限公司	5,685,852.00

厦门欣龙辉电气设备有限公司	824,623.70
陕西鑫鸿基能源科技有限公司	213,365.30
厦门宝纵科技有限公司	159,000.00
东莞市雄丰包装机械有限公司	150,000.00

4、其他应收款

账 龄	期末余额	占总额比例
1 年以内	2,754,997.03	27.66%
1-2 年	181,453.00	1.82%
2-3 年	1,282,590.74	12.88%
3 年以上	5,742,624.35	57.65%
合 计	9,961,665.12	100.00%

主要明细如下：

单位名称	金 额
众业达电力节能技术有限公司	7,904,343.00
厦门沛电科技有限公司	1,000,000.00
厦门金团电力科技有限公司	805,700.00
重庆齿轮箱有限责任公司	107,500.00
刘友庆	50,000.00

5、存货

存货类别	期末余额	年初余额
原材料	11,335,164.92	10,700,129.48
低值易耗品	112,000.00	123,000.00
合计	11,447,164.92	10,823,129.48

6、其他流动资产

项目	期末余额	年初余额
待抵扣进项税额		12,805.29
厂房租金	45,327.98	-226,639.50
云服务		325,019.45
合计	45,327.98	111,185.24

7、固定资产及折旧

固定资产类别	年初数	本年增加	本年减少	年末数
原值				
电子设备	236,547.70			236,547.70

机器设备	2,536,996.59	292,035.39		2,829,031.98
运输工具	783,559.48			783,559.48
其他设备	176,885.72	18,560.00		195,445.72
合计	3,733,989.49	310,595.39		4,044,584.88
累计折旧				
累计折旧	1,917,687.11	408,203.94		2,325,891.05
合计	1,917,687.11	408,203.94		2,325,891.05
固定资产净值	1,816,302.38			1,718,693.83

8、长期待摊费用

项目	年初余额	本年增加	本年摊销	期末余额
厂房装修费	274,378.72	364,160.00	255,082.32	383,456.40
合计	274,378.72	364,160.00	255,082.32	383,456.40

9、递延所得税资产

项目	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
应收账款坏账准备	38,870.40			38,870.40
合计	38,870.40			38,870.40

10、短期借款

(1) 短期借款分类:

借款类别	期末余额	年初余额
中国邮政储蓄银行	5,000,000.00	5,000,000.00
农业银行	8,100,000.00	
合计	13,100,000.00	5,000,000.00

11、应付票据

票据种类	期末余额	年初余额
银行承兑汇票	1,074,500.00	2,319,445.40
合计	1,074,500.00	2,319,445.40

12、应付账款

账龄	期末余额	占总额比例
1年以内	9,912,052.97	93.23%
1年以上	720,244.71	6.77%
合计	10,632,297.68	100.00%

主要明细如下:

单位名称	金额
兴电器有限公司	1,009,939.93

常州市普达电器有限公司	868,350.00
浙江飞达电器有限公司	592,451.00
厦门众业达电力节能技术有限公司	579,379.00
江西金富电力科技有限公司	532,430.00

13、预收账款

账 龄	期末余额	占总额比例
1 年以内	2,340,303.95	78.47%
1 年以上	642,146.04	21.53%
合 计	2,982,449.99	100.00%

主要明细如下：

单位名称	金 额
陕西鑫鸿基能源科技有限公司	508,374.00
福建省顺昌新业电力工程有限公司厦门分公司	225,000.00

14、应付职工薪酬

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金	428,986.84	5,721,413.25	5,749,948.42	400,451.67
合计	428,986.84	5,721,413.25	5,749,948.42	400,451.67

15、应交税费

项目	期末余额	年初余额
增值税	270,806.99	169,943.55
个人所得税	22,190.99	11,490.00
城市建设维护税	14,181.66	8,497.18
教育费附加	8,508.99	5,098.31
地方教育费附加	5,672.67	3,398.87
合计	321,361.30	198,427.91

16、其他应付款

账 龄	期末余额	占总额比例
1 年以内	321,470.00	100.00%
合 计	321,470.00	100.00%

17、实收资本

投资方名称	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
厦门众业达电力节能技术有限公司	30,055,000.00			30,055,000.00

投资方名称	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
GENELECTRIC TECHNOLOGY (U.K) CO., LTD	1,950,240.00			1,950,240.00
合计	32,005,240.00			32,005,240.00

注：上列实收资本业经厦门中永旭会计师事务所有限公司出具的厦中永旭验字【2012】第 YU0247 号验资报告验证。

18、未分配利润

项目	金额	备注
年初未分配利润	-59,423.87	
加：本期净利润	187,482.78	
期末未分配利润	128,058.91	

19、营业收入和营业成本

项目	本期发生额	
	营业收入	营业成本
主营业务	46,331,939.17	38,259,277.44
合计	46,331,939.17	38,259,277.44

20、税金及附加

项目	本期发生额
城建税	69,709.96
教育费附加	41,826.00
地方教育费附加	27,883.98
合计	139,419.94

21、销售费用

项目	本期发生额
运费	413,839.62
工资	834,991.82
差旅费	73,366.59
折旧	3,643.08
办公费	1,401.70
投标费用	54,397.28
福利费	231,536.02
招待费	27,544.20
汽车费	101,524.39
社保	92,012.97

项目	本期发生额
通讯费	1,043.00
港杂费	25,826.50
广告费	50,837.74
住房公积金	13,950.00
合 计	1,925,914.91

22、管理费用

项目	本期发生额
意外险	6,513.21
折旧	72,725.32
工资	1,109,498.87
社保	98,470.94
水电费	21,061.94
办公费	41,989.90
福利费	268,541.06
汽车费	47,746.76
租赁费	221,655.11
税金	36,696.11
差旅费	18,830.57
通讯费	14,717.92
服务费	456,369.92
其他	36,252.64
工会经费	59,251.38
职工教育经费	5,709.64
住房公积金	21,384.00
会员费	1,000.00
担保、认证费	115,566.04
合 计	2,653,981.33

23、研发费用

项目	本期发生额
工资	1,455,757.31
折旧	11,934.12
其他费用	194,756.03

项目	本期发生额
直接投入	1,494,933.80
设计费	110,000.00
合计	3,267,381.26

24、财务费用

项目	本期发生额
利息费用	456,188.11
减：利息收入	38,619.91
汇兑损益	2,189.50
手续费	5,015.89
合计	424,773.59

25、其他收益

项目	本期发生额
政府补助	462,585.92
合计	462,585.92

26、营业外收入

项目	本期发生额
其他	14,098.16
合计	14,098.16

27、所有权或使用权受到限制的资产

项目	期末余额	年初余额	受限原因
货币资金-其他货币资金	1,074,500.00	2,319,445.40	开具承兑汇票保证金

七、关联方及关联方交易

1、关联方的认定标准

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响，以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制的，构成关联方。

2、关联方

(1) 公司的股东情况

股东	注册地址	持股比例	表决权比例
厦门众业达电力节能技术有限公司	厦门市	96.4706%	96.4706%
GENELECTRIC TECHNOLOGY(U.K.)CO.,LTD	英国	3.5294%	3.5294%

3、关联方往来

项目名称	关联方	期末余额
应收账款	厦门众业达电力节能技术有限公司	2,854,736.00
其他应收款	厦门众业达电力节能技术有限公司	7,904,343.00
应付账款	厦门众业达电力节能技术有限公司	579,379.00

八、承诺及或有事项

1、重要的承诺事项

截止 2021 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的承诺事项。

2、或有事项

截止 2021 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的或有事项。

九、资产负债表日后事项

无。

十、其他重要事项

截止 2021 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的其他重要事项。

2) (2022 年) 财务审计报告

报告文号：厦门方华审（2023）0064 号

报告日期：2023 年 03 月 09 日

签字注册会计师：吴冬娥 吴建生

格雷诺（厦门）开关有限公司 审计报告

事务所名称：厦门方华会计师事务所有限公司

地址：厦门市思明区后埭溪路 28 号 29H

电话：0592-5175619 传真号码：0592-5818985 邮政编码：361004

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。
报告编号：闽230W014WL1



厦门方华会计师事务所有限公司

XIAMEN FANG HUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTS CO.,LTD

地址：厦门市思明区后埭溪路 28 号 29H 单元 电话：0592-5175619 传真：5818985

审计报告

厦门方华审（2023）0064 号

格雷诺（厦门）开关有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了格雷诺（厦门）开关有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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

二、 形成审计意见的基础

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

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

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



的。

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

(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。

厦门方华会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：
(主任会计师)



2023年03月09日





资产负债表

2022年12月31日

会企01表

编制单位：格雷诺(厦门)开关有限公司

单位：元

币种：人民币

项 目	附注七	年末余额	年初余额	项 目	附注七	年末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1.	8,119,027.95	2,276,034.30	短期借款	10.	17,000,000.00	13,100,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据及应收账款	2.	28,670,363.29	26,693,936.64	应付票据及应付账款	11.	19,857,079.99	11,706,707.68
预付款项	3.	8,577,182.24	8,398,679.96	预收款项	12.	3,429,791.75	2,082,448.99
其他应收款	4.	12,343,404.66	9,961,655.12	应付职工薪酬	13.	833,410.17	400,451.67
存货	5.	13,635,207.99	11,447,164.92	应交税费	14.	483,146.88	321,361.30
持有待售资产				其他应付款	15.	1,470.00	321,470.00
一年内到期的非流动资产				持有待售负债			
其他流动资产	6.	350,249.96	45,327.96	一年内到期的非流动负债			
流动资产合计		71,695,526.09	58,824,808.92	其他流动负债			
非流动资产：				流动负债合计		41,604,898.79	28,832,530.64
可供出售金融资产				非流动负债：			
持有至到期投资				长期借款			
长期应收款				应付债券			
设定受益计划净资产				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
投资性房地产				长期应付款			
固定资产	7.	1,554,951.58	1,718,693.83	预计负债			
在建工程				递延收益			
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
无形资产				非流动负债合计			
开发支出				负债合计		41,604,898.79	28,832,530.64
商誉				所有者权益（或股东权益）：			
长期待摊费用	8.	661,025.24	363,456.40	实收资本（或股本）	16.	32,005,240.00	32,005,240.00
递延所得税资产	9.		38,870.40	其他权益工具			
其他非流动资产				其中：优先股			
非流动资产合计		2,215,976.82	2,141,020.63	永续债			
				资本公积			
				减：库存股			
				其他综合收益			
				盈余公积			
				未分配利润	17.	301,384.12	128,058.91
				所有者权益（或股东权益）合计		32,306,604.12	32,133,298.91
资产总计		73,911,502.91	60,965,829.55	负债和所有者权益（或股东权益）总计		73,911,502.91	60,965,829.55

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





利润表

2022年度

会企02表

编制单位：格雷诺(厦门)开关有限公司

单位：元 币种：人民币

340项 2002-01-07	附注七	本年年额	上年金额
一、营业收入	18.	45,536,766.74	46,331,939.17
减：营业成本	18.	37,143,283.69	38,259,277.44
税金及附加	19.	162,065.84	139,419.94
销售费用	20.	2,702,685.25	1,925,914.91
管理费用	21.	2,350,697.08	2,653,981.33
研发费用	22.	2,888,473.57	3,267,381.26
财务费用	23.	561,666.88	424,773.59
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失		-156,067.23	
加：其他收益	24.		512,193.92
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-116,038.34	173,384.62
加：营业外收入	25.	328,213.95	14,098.16
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		212,175.61	187,482.78
减：所得税费用		38,870.40	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		173,305.21	187,482.78
其中：持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		173,305.21	187,482.78
终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
6. 其他			
六、综合收益总额		173,305.21	187,482.78
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





现金流量表

2022年度

编制单位：格雷诺(厦门)开关有限公司

会企03表
单位：元 币种：人民币

项 目	本金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	43,112,998.33	45,267,812.27
收到的税费返还	295,351.60	
收到其他与经营活动有关的现金	6,865,549.96	8,450,850.43
经营活动现金流入小计	50,273,899.89	53,718,662.70
购买商品、接受劳务支付的现金	28,814,499.10	43,207,718.10
支付给职工以及为职工支付的现金	4,930,766.74	6,552,994.21
支付的各项税费	1,625,944.57	1,383,185.90
支付其他与经营活动有关的现金	12,802,656.11	10,934,753.71
经营活动现金流出小计	48,173,866.52	62,078,651.92
经营活动产生的现金流量净额	2,100,033.37	-8,359,989.22
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	259,039.72	310,595.39
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	259,039.72	310,595.39
投资活动产生的现金流量净额	-259,039.72	-310,595.39
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	22,000,000.00	13,100,000.00
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	22,000,000.00	13,100,000.00
偿还债务支付的现金	18,000,000.00	5,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	521,729.96	456,188.11
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	18,000,000.00	5,456,188.11
筹资活动产生的现金流量净额	4,000,000.00	7,643,811.89
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	5,840,993.65	-1,026,772.72
加：期初现金及现金等价物余额	2,278,034.30	3,304,807.02
六、期末现金及现金等价物余额	8,119,027.95	2,278,034.30

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



股东（或所有者）权益变动表

2022年度

单位：元 币种：人民币



编制单位：格蕾诺（厦门）开关有限公司

项目	本年金额						上年金额					
	股本	其他权益工具 优先股	资本公积	减：库存股	其他综合收益	所有者权益合计	股本	其他权益工具 优先股	资本公积	减：库存股	其他综合收益	所有者权益合计
一、上年年末余额	32,005,240.00				128,059.91	32,133,299.91	32,005,240.00				59,423.87	31,945,816.13
二、本年年初余额	32,005,240.00				128,059.91	32,133,299.91	32,005,240.00				59,423.87	31,945,816.13
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					173,305.21	173,305.21					187,482.78	187,482.78
（一）综合收益总额					173,305.21	173,305.21					187,482.78	187,482.78
（二）股东（或所有者）投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入股东权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 提取一般风险准备												
3. 对股东（或所有者）的分配												
4. 其他												
（四）现金流量表影响												
1. 资本公积转增股本（或资本）												
2. 盈余公积转增股本（或资本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用（以负数列示）												
（六）其他												
四、本年年末余额	32,005,240.00				301,364.12	32,306,604.12	32,005,240.00				128,059.91	32,133,299.91

公司法定代表人： 主管会计工作负责人： 主管会计工作负责人：



格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

财务报表附注

一、公司的基本情况

格雷诺（厦门）开关有限公司（以下简称本公司）成立于 2010 年 8 月 11 日，系由厦门众业达电力节能技术有限公司和 GENETRIC TECHNOLOGY (U. K) CO. LTD 共同投资设立。本公司企业营业执照统一社会信用代码：91350200556220690Y，法定代表人：冯桂荣，注册资本为人民币叁仟贰佰万零伍仟贰佰肆拾元整（美元：捌佰伍拾万元整）。本公司注册地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一。

本公司经营范围为：1、高低压开关、电力监控系统、输配电设备、自动化机电产品的研发、生产、安装、调试、维修及相关技术咨询服务；2、商务咨询服务。（以上经营范围涉及许可经营项目的，应在取得有关部门的许可后方可营业。）

以下注释项目除特别注明之外，“期初”指 2022 年 1 月 1 日，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“上期”指 2021 年度，“本期”指 2022 年度。

二、财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部颁布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称“企业会计准则”）编制。

本财务报表以持续经营为基础列报。

本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

本公司的会计期间采用公历年度，即每年自 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

（二）营业周期

本公司的营业周期为 12 个月。

（三）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（四）现金及现金等价物的确定标准

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

（五）应收款项

应收款项包括应收账款、应收票据、其他应收款等。

1、单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

（1）单项金额重大的判断依据或金额标准：期末余额达到 100 万元（含 100 万元）以上的应收款项为单项金额重大的应收款项。

（2）单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：每年年末及中期报告期末了，对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单项金额重大经单独测试未发生减值的应收款项，将其并入账龄组合计提坏账准备。

2、单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由：存在客观证据表明单项金额虽不重大（例如：涉诉款项、客户信用状况恶化等性质特殊风险较大的的应收款项），但因其发生了特殊减值的应收款项应进行单项减值测试。

坏账准备的计提方法：每年年末及中期报告期末了，结合实际情况分析确定坏账准备计提比例。

3、按组合计提坏账准备的应收款项

（1）确定组合的依据

经单独测试后未减值的应收款项（包括单项金额重大和不重大的应收款项）以及未单独测试的单项金额不重大的应收款项，本公司按款项性质分 4 个组合，其中组 1 应收销货款及非关联方往来

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

款项、组合 2 应收关联方往来款项、组合 3 应收公司内部员工暂借款项。

除对组合 1 采用账龄分析法计提坏账准备，其他各组合均不计提坏账准备。

(2) 组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的政策：

账龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收账款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	—	—
1~2 年 (含 2 年)	5.00	5.00
2~3 年 (含 3 年)	10.00	10.00
3~4 年 (含 4 年)	20.00	20.00
4~5 年 (含 5 年)	50.00	50.00
5 年以上	100.00	100.00

4、期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是通过对其的未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率是初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。短期应收款项的预计未来现金流量与其现值相差很小，在确定相关减值损失时，不对其预计未来现金流量进行折现。

(六) 存货核算方法

1、存货的分类：原材料、低值易耗品、库存商品等。

2、存货的计价方法：（1）存货按照成本进行初始计量。存货的成本包括购买价款、相关税费、运输费、装卸费和其它可直接归属于存货成本的费用。存货发出时按加权平均法计价。（2）低值易耗品核算方法：低值易耗品采用领用时一次摊销法核算。

3、存货的盘存制度：采用永续盘存制。

(七)、固定资产计价和折旧方法

1、 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、 固定资产的分类：机器设备、运输设备、电子设备、其他设备等。

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

3、 固定资产的初始计量：固定资产取得时按照实际成本进行初始计量。

外购固定资产的成本，以购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等确定。

购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

固定资产折旧方法，采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。 固定资产的各组成部分具有不同使用寿命或者以不同方式为企业提供经济利益的，适用不同折旧率。

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计可使用年限（年）	预计残值率	年折旧率
机器设备	10.00	5.00%	9.50%
运输设备	5.00	5.00%	19.00%
电子设备	3.00	5.00%	31.67%
其他设备	5.00—8.00	5.00%	11.88%—19.00%

4、 固定资产后续支出的会计处理方法

固定资产的后续支出是指固定资产在使用过程中发生的更新改造支出、修理费用等。

固定资产的更新改造等后续支出，满足相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量时，计入固定资产成本，如有被替换的部分，扣除其账面价值；不满足相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量确认条件的固定资产修理费用等，在发生时计入当期损益。

（八）职工薪酬

职工薪酬指本公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入当期损益或相关资产成本。

（九）收入

1、销售商品收入确认时间的具体判断标准

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方，本公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

2、确认让渡资产使用权收入的依据

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

(1) 利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

(2) 使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

(3) 物业租赁收入：具有承租人认可的租赁合同、协议或其他结算通知书；履行了合同规定的义务，开具租赁发票且价款已经取得或确信可以取得；租赁成本能够可靠地计量。

(十) 政府补助

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量；对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助计入营业税金及附加。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

(十一) 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计核算采用资产负债表债务法核算。

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。对已确认的递延所得税资产，当预计到未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产时，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

五、重要会计政策和会计估计变更以及会计差错更正的说明

（一）重要会计政策变更的说明

根据财政部《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15 号），本公司对财务报表格式进行了以下修订：

1、资产负债表

将原“应收票据”及“应收账款”行项目整合为“应收票据及应收账款”行项目；

将原“应收利息”及“应收股利”行项目归并至“其他应收款”行项目；

将原“固定资产清理”行项目归并至“固定资产”行项目；

将原“工程物资”行项目归并至“在建工程”行项目；

将原“应付票据”及“应付账款”行项目整合至“应付票据及应付账款”行项目；

将原“应付利息”及“应付股利”行项目归并至“其他应付款”行项目；

将原“专项应付款”行项目归并至“长期应付款”行项目。

2、利润表

从原“管理费用”行项目中分拆出“研发费用”行项目；

在“财务费用”行项目下分别列示“利息费用”和“利息收入”明细项目；

将原“重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动”改为“重新计量设定受益计划变动额”

将原“权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”改为“权益法下不能转损益的其他综合收益”；

将原“权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”改为“权益法下可转损益的其他综合收益”。

3、所有者权益变动表

在“股东权益内部结转”行项目下，将原“结转重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”改为“设定受益计划变动额结转留存收益”。

本公司对可比期间的比较数据按照财会[2018]15 号文进行调整。

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

财务报表格式的修订对本公司的资产总额、负债总额、净利润、其他综合收益等无影响。

（二）会计估计变更的说明

本公司本报告期无重要会计估计的变更情况。

（三）会计差错更正的说明

本公司本报告期无重要前期会计差错情况。

六、税项

1、本公司适用的主要税种及税率：

税（费）项目	计税（费）基础	税（费）率	备注
增值税	销售货物或提供应税劳务	13%	
城建税	应交流转税额	5%	
教育费附加	应交流转税额	3%	
地方教育费附加	应交流转税额	2%	
企业所得税	应纳税所得额	15%	高新企业
个人所得税	个人工资薪金所得	3%至 45%	公司代扣代缴

说明：根据财政部和税务总局印发的《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号），宣布自 2019 年 4 月 1 日起，增值税税率统一下调 3 个百分点。本公司适用的增值税税率由 16%调整至 13%。

七、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现金	4,113.19	7,665.10
银行存款	602,149.76	1,195,869.20
其他货币资金	7,512,765.00	1,074,500.00
合 计	8,119,027.95	2,278,034.30

注：期末，本公司其他货币资金系银行承兑汇票保证金，本公司不存在抵押、质押或冻结、或存放在境外且资金汇回受到限制的款项。

2、应收票据及应收账款

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	期末余额	期初余额
应收票据		
应收账款	28,670,363.29	26,693,936.64
合 计	28,670,363.29	26,693,936.64

(1) 应收账款:

账 龄	期末数			年初数		
	账面金额		坏账准备	账面金额		坏账准备
	金额	比例		金额	比例	
1 年以内 (含 1 年)	20,235,731.18	70.58%		18,638,707.73	69.42%	
1 至 2 年 (含 2 年)	2,223,335.97	7.75%		3,451,966.40	12.86%	
2 至 3 年 (含 3 年)	3,451,966.40	12.04%		96,800.00	0.36%	156,067.23
3 年以上	2,759,329.74	9.62%		4,662,529.74	17.36%	
合 计	28,670,363.29	100.00%		26,850,003.87	100.00%	156,067.23

说明：以上坏账准备扣除关联方、政府单位及质保金款项后计提。

应收账款前五大余额明细:

单位名称	期末余额
陕西凯瑞通能源科技有限公司	4,295,299.93
厦门市供电服务有限公司	2,638,010.88
厦门众业达电力节能技术有限公司	2,634,736.00
厦门自贸片区港务电力有限公司	2,498,533.20
厦门沛电科技有限公司	1,815,121.00

3、预付款项

账 龄	期末数		期初数	
	账面金额		账面金额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内 (含 1 年)	4,735,690.28	55.21%	4,218,767.95	50.23%
1 年以上	3,841,491.96	44.79%	4,179,912.01	49.77%
合 计	8,577,182.24	100.00%	8,398,679.96	100.00%

预付款项较大余额明细:

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

单位名称	期末余额
厦门英瑟雷特电气科技有限公司	4,768,872.00
广东九钜科技有限公司	608,000.00

4、其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	12,343,494.66	9,961,665.12
合 计	12,343,494.66	9,961,665.12

(1) 其他应收款

账 龄	期末余额			期初余额		
	账面金额		坏账准备	账面金额		坏账准备
	金额	比例		金额	比例	
1 年以内（含 1 年）	11,568,361.57	93.72%		2,754,997.03	27.66%	
1-2 年（含 2 年）	550,999.41	4.46%		181,453.00	1.82%	
2-3 年（含 3 年）	181,453.00	1.47%		1,282,590.74	12.88%	
3 年以上	42,680.68	0.35%		5,742,624.35	57.65%	
合 计	12,343,494.66	100.00%		9,961,665.12	100.00%	

5、存货

类 别	期末余额	期初余额
原材料	13,611,207.99	11,335,164.92
低值易耗品	24,000.00	112,000.00
合 计	13,635,207.99	11,447,164.92

6、其他流动资产

项 目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	301,295.71	
厂房租金	48,954.25	45,327.98
合 计	350,249.96	45,327.98

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

7、固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	4,044,584.88	259,039.72		4,303,624.60
其中：电子设备	236,547.70	21,860.06		258,407.76
机器设备	2,829,031.98	104,890.39		2,933,922.37
运输工具	783,559.48	70,619.47		854,178.95
其他设备	195,445.72	61,669.80		257,115.52
二、累计折旧合计	2,325,891.05	422,781.97		2,748,673.02
三、固定资产账面净值合计	1,718,693.83		163,742.25	1,554,951.58
四、减值准备合计				
五、固定资产账面价值合计	1,718,693.83		163,742.25	1,554,951.58

8、长期待摊费用

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
厂房装修费	383,456.40	558,938.34	281,369.50	661,025.24
合 计	383,456.40	558,938.34	281,369.50	661,025.24

9、递延所得税资产

项 目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异
坏账准备			38,870.40	
可弥补亏损				
合 计			38,870.40	

10、短期借款

类 别	期末余额	期初余额
中国邮政储蓄银行		5,000,000.00
兴业银行	10,000,000.00	0
农业银行	7,000,000.00	8,100,000.00
合 计	17,000,000.00	13,100,000.00

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

11、应付票据及应付账款

类 别	期末余额	期初余额
应付票据	7,512,765.00	1,074,500.00
应付账款	12,344,314.99	10,632,297.68
合 计	19,857,079.99	11,706,797.68

（1）应付票据：

类 别	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	7,512,765.00	1,074,500.00
合 计	7,512,765.00	1,074,500.00

（2）应付账款：

账 龄	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	9,088,757.16	9,912,052.97
1 年以上	3,255,557.83	720,244.71
合 计	12,344,314.99	10,632,297.68

其中：前五大余额明细

单位名称	期末余额
厦门众业达电力节能技术有限公司	1,168,132.00
兴机电器有限公司	1,136,390.93
蓉中电气股份有限公司	750,903.00
常州市普达电器有限公司	707,840.00
科润智能控制股份有限公司	629,100.00

12、预收账款

类 别	期末余额	期初余额
预收账款	3,429,791.75	2,982,449.99
合 计	3,429,791.75	2,982,449.99

13、应付职工薪酬

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
工资、奖金	400,451.67	6,124,933.30	5,691,974.80	833,410.17
合 计	400,451.67	6,124,933.30	5,691,974.80	833,410.17

14、应交税费

项 目	期末余额	期初余额
未交增值税	419,611.34	270,806.99
城市维护建设税	28,700.31	14,181.66
个人所得税	13,534.01	22,190.99
教育费附加	12,780.72	8,508.99
地方教育费附加	8,520.50	5,672.67
合 计	483,146.88	321,361.30

15、其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
应付利息		
其他应付款	1,470.00	321,470.00
合 计	1,470.00	321,470.00

(1) 其他应付款：

项 目	期末余额	期初余额
代收工会会员费	1,470.00	1,470.00
合 计	1,470.00	1,470.00

16、实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	占比 (%)			投资金额	占比 (%)
厦门众业达电力节能技术有限公司	30,055,000.00	93.91%	—	—	30,055,000.00	93.91%
GENELECTRIC TECHNOLOGY (U.K) CO., LTD	1,950,240.00	6.09%	—	—	1,950,240.00	6.09%
合 计	32,005,240.00	100.00%	—	—	32,005,240.00	100.00%

注：本公司实收资本业经厦门中永旭会计师事务所有限公司出具的厦中永旭验字（2012）第 YU0247 号验资报告验证。

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

17、未分配利润

项 目	本期金额	上期金额
上年年末余额	128,058.91	-59,423.87
其他调整		
本年年初余额	128,058.91	-59,423.87
本年增加额	173,305.21	187,482.78
其中：本年净利润转入	173,305.21	187,482.78
本年年末余额	301,364.12	128,058.91

18、营业收入及营业成本

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
一、主营业务小计	45,536,766.74	37,143,283.69	46,331,939.17	38,259,277.44
其中：1、销售高低压开关柜、出线柜等产品	33,235,631.93	37,143,283.69	34,113,436.92	38,259,277.44
2、自产软件销售	12,301,134.81		12,218,502.25	
二、其他业务小计				
合 计	45,536,766.74	37,143,283.69	46,331,939.17	38,259,277.44

19、税金及附加

项 目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	94,538.41	69,709.96
教育费附加	40,516.46	41,826.00
地方教育费附加	27,010.97	27,883.98
合 计	162,065.84	139,419.94

20、销售费用

项 目	本期发生额	上期发生额
运费	316,372.08	413,839.62
工资	961,082.15	834,991.82
差旅费	43,715.59	73,366.59

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期发生额	上期发生额
折旧	5,120.38	3,643.08
办公费	4,842.40	1,401.70
中标服务费	100,507.83	13,460.66
标书费	300.00	1,588.12
福利费	478,128.34	231,536.02
招待费	61,860.60	27,544.20
汽车费	43,308.48	101,524.39
其他	15,280.00	
社保	96,390.90	92,012.97
通讯费	3,666.99	1,043.00
港杂费	8,439.23	25,826.50
广告费	50,837.74	50,837.74
住房公积金	13,500.00	13,950.00
投标保证保险	41,703.21	39,348.50
售后服务费	457,629.33	
合 计	2,702,685.25	1,925,914.91

21、管理费用

项 目	本期发生额	上期发生额
意外险	5,607.64	6,513.21
折旧	75,061.53	72,725.32
工资	1,171,317.63	1,109,498.87
社保	128,912.18	98,470.94
水电费	20,283.18	21,061.94
办公费	53,667.04	41,989.90
福利费	183,765.78	268,541.06
汽车费	111,701.60	47,746.76
租赁费	233,392.46	221,655.11
税金	33,425.31	36,696.11
差旅费	21,995.40	18,830.57
通讯费	7,869.05	14,717.92

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期发生额	上期发生额
服务费	57,501.56	456,369.92
劳保费	120.00	
其他	39,102.38	36,252.64
工会经费	156,018.72	59,251.38
职工教育经费	18,066.00	5,709.64
住房公积金	14,850.00	21,384.00
会员费	1,000.00	1,000.00
认证费	17,039.62	15,566.04
担保费		100,000.00
合 计	2,350,697.08	2,653,981.33

22、研发费用

项 目	本期发生额	上期发生额
工资	1,692,862.64	1,455,757.31
折旧	11,041.57	11,934.12
其他费用	209,774.37	194,756.03
直接投入	974,794.99	1,494,933.80
设计费		110,000.00
合 计	2,888,473.57	3,267,381.26

23、财务费用

项 目	本期发生额	上期发生额
利息支出	547,101.35	456,188.11
减：利息收入	14,699.70	38,619.91
加：金融机构手续费	7,331.98	5,015.89
汇兑损益	38,509.64	2,189.50
合 计	578,243.27	424,773.59

24、其他收益

项 目	本期发生额	上期发生额
政府补助	193,600.00	462,585.92
合 计	193,600.00	462,585.92

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

25、营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
社保补差	28,655.76	53,777.86
其他	105,958.19	377.37
合 计	134,613.95	54,155.23

26、现金流量表相关事项说明

(1)将净利润调节为经营活动现金流量

补充资料	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	173,305.21	187,482.78
加：资产减值准备	-156,067.23	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	422,781.97	408,203.94
无形资产摊销	—	—
长期待摊费用摊销	281,369.50	255,082.32
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列）	—	—
固定资产报废损失（收益以“-”填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”填列）	—	—
财务费用（收益以“-”填列）		
投资损失（收益以“-”填列）		—
递延所得税资产减少（增加以“-”填列）	38,870.40	
递延所得税负债增加（减少以“-”填列）	—	—
存货的减少（增加以“-”填列）	-2,188,043.07	-624,035.44
经营性应收项目的减少（增加以“-”填列）	-1,529,084.89	6,311,711.21
经营性应付项目的增加（减少以“-”填列）	2,868,858.41	-2,275,011.61
其他	—	—
经营活动产生的现金流量净额	2,100,033.37	-8,359,989.22
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本	—	—
一年内到期的可转换公司债券	—	—
融资租入固定资产	—	—
3、现金及现金等价物净变动情况	—	—

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

补充资料	本期金额	上期金额
现金的年末余额	8,119,027.95	2,278,034.30
减：现金的年初余额	2,278,034.30	3,304,807.02
加：现金等价物的年末余额	—	—
减：现金等价物的年初余额	—	—
现金及现金等价物净增加额	5,840,993.65	-1,026,772.72

(2) 现金和现金等价物

项 目	本期金额	上期金额
一、现金	8,119,027.95	2,278,034.30
其中：库存现金	8,119,027.95	2,278,034.30
可随时用于支付的银行存款	8,119,027.95	2,278,034.30
可随时用于支付的其他货币资金	—	—
二、现金等价物	—	—
其中：三个月内到期的债券投资	—	—
三、年末现金及现金等价物余额	8,119,027.95	2,278,034.30

八、或有事项说明

截止 2022 年 12 月 31 日，本公司无其他重大或有事项。

九、资产负债表日后事项

截止财务报告日本公司无应披露未披露的重大资产负债表日后事项

十、关联方关系及其交易

(一) 本公司的股东情况

股东名称	注册地	母公司持股	母公司表决
厦门众业达电力节能技术有限公司	厦门	93.91%	93.91%
GENELECTRIC TECHNOLOGY (U.K) CO.,LTD	英国	6.09%	6.09%

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2022 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

(二) 关联方

项目名称	关联方名称	期末余额	
		账面余额	坏账准备
应收账款	厦门众业达电力节能技术有限公司	2,634,736.00	—
其他应收款	厦门众业达电力节能技术有限公司	3,412,952.00	—
应付账款	厦门众业达电力节能技术有限公司	1,168,132.00	

十一、承诺事项

截止 2022 年 12 月 31 日，本公司本报告期无应披露未披露的重大承诺事项。

十二、财务报表的批准

本公司本年度财务报表及附注业经本公司批准报出。

格雷诺（厦门）开关有限公司

2023 年 03 月 09 日

3) (2023 年) 财务审计报告

报告文号：厦中联兴审（2024）067 号

报告日期：2024 年 03 月 25 日

签字注册会计师：傅裕柏 黄朝华

格雷诺（厦门）开关有限公司 审计报告

事务所名称：厦门中联兴会计师事务所有限公司

地址：厦门市思明区汇文路 51 号之三层 03C 室 D 单元

电话：0592-5334137 传真号码：0592-2237498 邮政编码：361004

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。
报告编号：闽24X4LH7FDP



厦门中联兴会计师事务所有限公司

XIAMEN ZHONG LIAN XING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTS CO.,LTD

地址：厦门市思明区汇文路 51 号之三层 03C 室 D 单元 电话:0592-5334137 传真:0592-2237498

审计报告

厦中联兴审（2024）067 号

格雷诺（厦门）开关有限公司：

一、审计意见

我们审计了格雷诺（厦门）开关有限公司（以下简称贵企业）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵企业 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵企业的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵企业的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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



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

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

（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。

厦门中联兴会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：
(主任会计师)



2024年03月25日





资产负债表

2023年12月31日

单位：元

币种：人民币

编制单位：格雷诺（厦门）开关有限公司

项 目	附注七	年末余额	年初余额	项 目	附注七	年末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1.	5,032,396.17	8,119,027.95	短期借款	9.	12,000,000.00	17,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据及应收账款	2.	26,496,013.59	28,670,363.20	应付票据及应付账款	10.	11,505,516.08	19,857,079.99
预付款项	3.	8,234,066.26	8,577,182.24	预收款项	11.	1,778,540.94	3,429,791.75
其他应收款	4.	8,474,072.27	12,343,494.68	应付职工薪酬	12.	464,027.49	833,410.17
存货	5.	8,991,419.43	13,635,207.98	应交税费	13.	110,315.13	463,148.88
持有待售资产				其他应付款	14.	5,700.00	1,470.00
一年内到期的非流动资产				持有待售负债			
其他流动资产	6.	143,034.70	350,249.98	一年内到期的非流动负债			
流动资产合计		57,371,002.42	71,695,526.09	其他流动负债			
非流动资产：				流动负债合计		25,864,089.64	41,604,898.79
可供出售金融资产				非流动负债：			
持有至到期投资				长期借款			
长期应收款				应付债券			
设定受益计划净资产				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
投资性房地产				长期应付款			
固定资产	7.	1,357,402.79	1,554,951.58	预计负债			
在建工程				递延收益			
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
无形资产				非流动负债合计			
开发支出				负债合计		25,864,089.64	41,604,898.79
商誉				所有者权益（或股东权益）：			
长期待摊费用	8.	532,031.99	861,025.24	实收资本（或股本）	15.	32,005,240.00	32,005,240.00
递延所得税资产				其他权益工具			
其他非流动资产				其中：优先股			
非流动资产合计		1,689,434.78	2,215,976.82	永续债			
				资本公积			
				减：库存股			
				其他综合收益			
				盈余公积			
				未分配利润	16.	1,381,097.56	301,364.12
				所有者权益（或股东权益）合计		33,396,337.56	32,306,604.12
资产总计		59,260,437.20	73,911,502.91	负债和所有者权益（或股东权益）总计		59,260,437.20	73,911,502.91

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





利润表
2023年度

编制单位：格雷诺(厦门)开关有限公司 单位：人民币元

项 目	附注七	本金额	上年金额
一、营业收入	17.	54,254,060.49	45,536,766.74
减：营业成本	17.	44,775,170.66	37,143,263.69
税金及附加	18.	216,354.34	162,065.84
销售费用	19.	2,913,632.25	2,702,685.25
管理费用	20.	1,846,299.99	2,350,697.08
研发费用	21.	3,673,596.67	2,888,473.57
财务费用	22.	387,314.39	561,666.88
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失	23.		-156,067.23
加：其他收益		655,927.35	193,600.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,097,619.54	77,561.66
加：营业外收入	24.	13,156.48	134,613.95
减：营业外支出	25.	21,042.58	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,089,733.44	212,175.61
减：所得税费用			38,870.40
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,089,733.44	173,305.21
其中：持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,089,733.44	173,305.21
终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
6. 其他			
六、综合收益总额		1,089,733.44	173,305.21
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





现金流量表

2023年度

编制单位：格雷诺（厦门）开关有限公司

截止日期
单位：元 币种：人民币

项 目	本金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	61,166,265.81	43,112,998.33
收到的税费返还		295,351.60
收到其他与经营活动有关的现金	7,511,397.82	6,865,549.96
经营活动现金流入小计	68,677,663.63	50,273,899.89
购买商品、接受劳务支付的现金	56,428,410.19	28,814,499.10
支付给职工以及为职工支付的现金	6,234,811.45	4,930,766.74
支付的各项税费	1,893,318.30	1,625,944.57
支付其他与经营活动有关的现金	12,106,533.61	12,802,656.11
经营活动现金流出小计	76,662,873.75	48,173,866.52
经营活动产生的现金流量净额	-7,985,210.12	2,100,033.37
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	160,125.12	259,039.72
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	160,125.12	259,039.72
投资活动产生的现金流量净额	-160,125.12	-259,039.72
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	15,500,000.00	22,000,000.00
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	15,500,000.00	22,000,000.00
偿还债务支付的现金	20,500,000.00	18,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	456,565.99	521,729.96
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	20,956,565.99	18,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	-5,456,565.99	4,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
加：期初现金及现金等价物余额	8,119,027.95	2,278,034.30
六、期末现金及现金等价物余额		
	5,032,398.17	8,119,027.95

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



股东（或所有者）权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

币种：人民币

编制单位：厦门开关有限公司



项	本年金额					上年金额						
	股本	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	盈余公积	未分配利润 合计	所有者权益 合计	股本	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	盈余公积	未分配利润 合计	所有者权益 合计
一、上年年末余额	32,005,240.00				301,384.12	32,306,604.12	32,005,240.00				128,058.91	32,133,298.91
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	32,005,240.00				301,384.12	32,306,604.12	32,005,240.00				128,058.91	32,133,298.91
三、本年年末余额												
（一）综合收益总额												
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者（或股东）的分配												
4. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增股本（或股本）												
2. 盈余公积转增股本（或资本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用（以负号填列）												
（六）其他												
四、本年年末余额	32,005,240.00				1,089,733.44	33,094,973.44	32,005,240.00				301,384.12	32,306,604.12

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

主管会计工作的公司负责人：



1 2 3 4

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

财务报表附注

一、公司的基本情况

格雷诺（厦门）开关有限公司（以下简称本公司）成立于 2010 年 8 月 11 日，系由厦门众业达电力节能技术有限公司和 GENECTRIC TECHNOLOGY (U.K) CO. LTD 共同投资设立。本公司营业执照统一社会信用代码：91350200556220690Y，法定代表人：冯桂荣，注册资本为人民币叁仟贰佰万零伍仟贰佰肆拾元整（美元：捌佰伍拾万元整）。本公司注册地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一。

本公司经营范围为：1、高低压开关、电力监控系统、输配电设备、自动化机电产品的研发、生产、安装、调试、维修及相关技术咨询服务；2、商务咨询服务。（以上经营范围涉及许可经营项目的，应在取得有关部门的许可后方可营业。）

以下注释项目除特别注明之外，“期初”指 2023 年 1 月 1 日，“期末”指 2023 年 12 月 31 日，“上期”指 2022 年度，“本期”指 2023 年度。

二、财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部颁布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称“企业会计准则”）编制。

本财务报表以持续经营为基础列报。

本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

本公司的会计期间采用公历年度，即每年自 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

（二）营业周期

本公司的营业周期为 12 个月。

（三）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（四）现金及现金等价物的确定标准

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

（五）应收款项

应收款项包括应收账款、应收票据、其他应收款等。

1、单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

（1）单项金额重大的判断依据或金额标准：期末余额达到 100 万元（含 100 万元）以上的应收款项为单项金额重大的应收款项。

（2）单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：每年年末及中期报告期终了，对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单项金额重大经单独测试未发生减值的应收款项，将其并入账龄组合计提坏账准备。

2、单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由：存在客观证据表明单项金额虽不重大（例如：涉诉款项、客户信用状况恶化等性质特殊风险较大的的应收款项），但因其发生了特殊减值的应收款项应进行单项减值测试。

坏账准备的计提方法：每年年末及中期报告期终了，结合实际情况分析确定坏账准备计提比例。

3、按组合计提坏账准备的应收款项

（1）确定组合的依据

经单独测试后未减值的应收款项（包括单项金额重大和不重大的应收款项）以及未单独测试的单项金额不重大的应收款项，本公司按款项性质分 4 个组合，其中组 1 应收销货款及非关联方往来

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

款项、组合 2 应收关联方往来款项、组合 3 应收公司内部员工暂借款项。

除对组合 1 采用账龄分析法计提坏账准备，其他各组合均不计提坏账准备。

(2) 组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的政策：

账龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收账款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	—	—
1~2 年 (含 2 年)	5.00	5.00
2~3 年 (含 3 年)	10.00	10.00
3~4 年 (含 4 年)	20.00	20.00
4~5 年 (含 5 年)	50.00	50.00
5 年以上	100.00	100.00

4、期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是通过对其的未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率是初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。短期应收款项的预计未来现金流量与其现值相差很小，在确定相关减值损失时，不对其预计未来现金流量进行折现。

(六) 存货核算方法

1、存货的分类：原材料、低值易耗品、库存商品等。

2、存货的计价方法：（1）存货按照成本进行初始计量。存货的成本包括购买价款、相关税费、运输费、装卸费和其它可直接归属于存货成本的费用。存货发出时按加权平均法计价。（2）低值易耗品核算方法：低值易耗品采用领用时一次摊销法核算。

3、存货的盘存制度：采用永续盘存制。

(七)、固定资产计价和折旧方法

1、 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、 固定资产的分类：机器设备、运输设备、电子设备、其他设备等。

3、 固定资产的初始计量：固定资产取得时按照实际成本进行初始计量。

外购固定资产的成本，以购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等确定。

购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

固定资产折旧方法，采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。 固定资产的各组成部分具有不同使用寿命或者以不同方式为企业提供经济利益的，适用不同折旧率。

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计可使用年限（年）	预计残值率	年折旧率
机器设备	10.00	5.00%	9.50%
运输设备	5.00	5.00%	19.00%
电子设备	3.00	5.00%	31.67%
其他设备	5.00—8.00	5.00%	11.88%—19.00%

4、 固定资产后续支出的会计处理方法

固定资产的后续支出是指固定资产在使用过程中发生的更新改造支出、修理费用等。

固定资产的更新改造等后续支出，满足相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量时，计入固定资产成本，如有被替换的部分，扣除其账面价值；不满足相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量确认条件的固定资产修理费用等，在发生时计入当期损益。

（八）职工薪酬

职工薪酬指本公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入当期损益或相关资产成本。

（九）收入

1、销售商品收入确认时间的具体判断标准

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方，本公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

2、确认让渡资产使用权收入的依据

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

（1）利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

（2）使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

（3）物业租赁收入：具有承租人认可的租赁合同、协议或其他结算通知书；履行了合同规定的义务，开具租赁发票且价款已经取得或确信可以取得；租赁成本能够可靠地计量。

（十）政府补助

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量；对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助计入营业税金及附加。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

（十一）所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计核算采用资产负债表债务法核算。

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。对已确认的递延所得税资产，当预计到未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产时，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

五、重要会计政策和会计估计变更以及会计差错更正的说明

（一）重要会计政策变更的说明

根据财政部《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15 号），本公司对财务报表格式进行了以下修订：

1、资产负债表

将原“应收票据”及“应收账款”行项目整合为“应收票据及应收账款”行项目；

将原“应收利息”及“应收股利”行项目归并至“其他应收款”行项目；

将原“固定资产清理”行项目归并至“固定资产”行项目；

将原“工程物资”行项目归并至“在建工程”行项目；

将原“应付票据”及“应付账款”行项目整合至“应付票据及应付账款”行项目；

将原“应付利息”及“应付股利”行项目归并至“其他应付款”行项目；

将原“专项应付款”行项目归并至“长期应付款”行项目。

2、利润表

从原“管理费用”行项目中分拆出“研发费用”行项目；

在“财务费用”行项目下分别列示“利息费用”和“利息收入”明细项目；

将原“重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动”改为“重新计量设定受益计划变动额”

将原“权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”改为“权益法下不能转损益的其他综合收益”；

将原“权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”改为“权益法下可转损益的其他综合收益”。

3、所有者权益变动表

在“股东权益内部结转”行项目下，将原“结转重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”改为“设定受益计划变动额结转留存收益”。

本公司对可比期间的比较数据按照财会[2018]15 号文进行调整。

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

财务报表格式的修订对本公司的资产总额、负债总额、净利润、其他综合收益等无影响。

（二）会计估计变更的说明

本公司本报告期无重要会计估计的变更情况。

（三）会计差错更正的说明

本公司本报告期无重要前期会计差错情况。

六、税项

1、本公司适用的主要税种及税率：

税（费）项目	计税（费）基础	税（费）率	备注
增值税	销售货物或提供应税劳务	13%	
城建税	应交流转税额	5%	
教育费附加	应交流转税额	3%	
地方教育费附加	应交流转税额	2%	
企业所得税	应纳税所得额	15%	高新企业
个人所得税	个人工资薪金所得	3%至 45%	公司代扣代缴

说明：根据财政部和税务总局印发的《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号），宣布自 2019 年 4 月 1 日起，增值税税率统一下调 3 个百分点。本公司适用的增值税税率由 16%调整至 13%。

七、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现金	462.50	4,113.19
银行存款	1,111,207.67	602,149.76
其他货币资金	3,920,726.00	7,512,765.00
合 计	5,032,396.17	8,119,027.95

注：期末，本公司其他货币资金系银行承兑汇票保证金，本公司不存在抵押、质押或冻结、或存放在境外且资金汇回受到限制的款项。

2、应收票据及应收账款

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	100,000.00	
应收账款	26,396,013.59	28,670,363.29
合 计	26,496,013.59	28,670,363.29

(1) 应收账款:

账 龄	期末数			年初数		
	账面金额		坏账准备	账面金额		坏账准备
	金额	比例		金额	比例	
1 年以内 (含 1 年)	16,625,384.34	62.98%		20,235,731.18	70.58%	
1 至 2 年 (含 2 年)	3,335,997.14	12.65%		2,223,335.97	7.75%	
2 至 3 年 (含 3 年)	2,223,335.97	8.42%		3,451,966.40	12.05%	
3 年以上	4,211,296.14	15.95%		2,759,329.74	9.62%	
合 计	26,396,013.59	100.00%		28,670,363.29	100.00%	

应收账款前五大余额明细:

单位名称	期末余额
陕西凯瑞通能源科技有限公司	3,010,038.74
厦门众业达电力节能技术有限公司	2,449,736.00
陕西犇达建筑工程有限公司	2,170,617.66
厦门市供电服务有限公司	2,126,505.93
厦门沛电科技有限公司	1,815,121.00

3、预付款项

账 龄	期末数		期初数	
	账面金额		账面金额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内 (含 1 年)	6,532,472.31	79.33%	4,735,690.28	55.21%
1 年以上	1,701,593.95	20.67%	3,841,491.96	44.79%
合 计	8,234,066.26	100.00%	8,577,182.24	100.00%

预付款项较大余额明细:

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

单位名称	期末余额
厦门英瑟雷特电气科技有限公司	5,725,655.70
天津市特变电工变压器有限公司	350,000.00

4、其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	8,474,072.27	12,343,494.66
合 计	8,474,072.27	12,343,494.66

(1) 其他应收款

账 龄	期末余额			期初余额		
	账面金额		坏账准备	账面金额		坏账准备
	金额	比例		金额	比例	
1年以内（含1年）	2,498,267.18	29.48%		11,568,361.57	93.72%	
1-2年（含2年）	5,906,441.32	69.70%		550,999.41	4.46%	
2-3年（含3年）	26,633.09	0.31%		181,453.00	1.47%	
3年以上	42,680.68	0.50%		42,680.68	0.35%	
合 计	8,474,072.27	100.00%		12,343,494.66	100.00%	

5、存货

类 别	期末余额	期初余额
原材料	8,979,419.43	13,611,207.99
低值易耗品	12,000.00	24,000.00
合 计	8,991,419.43	13,635,207.99

6、其他流动资产

项 目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	94,030.41	301,295.71
厂房租金	48,954.29	48,954.25
合 计	143,034.70	350,249.96

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

7、固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	4,303,624.60	160,125.12	98,000.00	4,365,749.72
其中：电子设备	258,407.76	7,872.91		266,280.67
机器设备	2,933,922.37	55,752.21		2,989,674.58
运输工具	854,178.95		98,000.00	756,178.95
其他设备	257,115.52	96,500.00		353,615.52
二、累计折旧合计	2,748,673.02	352,773.91	93,100.00	3,008,346.93
三、固定资产账面净值合计	1,554,951.58			1,357,402.79
四、减值准备合计				
五、固定资产账面价值合计	1,554,951.58			1,357,402.79

8、长期待摊费用

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
厂房装修费	661,025.24	258,057.89	387,051.14	532,031.99
合 计	661,025.24	258,057.89	387,051.14	532,031.99

9、短期借款

类 别	期末余额	期初余额
兴业银行同安支行	10,000,000.00	10,000,000.00
农业银行西柯支行	2,000,000.00	7,000,000.00
合 计	12,000,000.00	17,000,000.00

10、应付票据及应付账款

类 别	期末余额	期初余额
应付票据	3,910,556.00	7,512,765.00
应付账款	7,594,960.08	12,344,314.99
合 计	11,505,516.08	19,857,079.99

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

(1) 应付票据：

类 别	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	3,910,556.00	7,512,765.00
合 计	3,910,556.00	7,512,765.00

(2) 应付账款：

账 龄	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	7,275,252.65	9,088,757.16
1 年以上	319,707.43	3,255,557.83
合 计	7,594,960.08	12,344,314.99

其中：前五大余额明细

单位名称	期末余额
常州市普达电器有限公司	590,435.35
兴机电器有限公司	543,080.93
众业达电气（厦门）有限公司	531,792.58
浙江万泰电力科技有限公司	493,500.00
科润智能控制股份有限公司	422,600.00

11、预收账款

类 别	期末余额	期初余额
货款	1,778,540.94	3,429,791.75
合 计	1,778,540.94	3,429,791.75

12、应付职工薪酬

项 目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
工资、奖金	833,410.17	5,694,035.21	6,063,417.89	464,027.49
合 计	833,410.17	5,694,035.21	6,063,417.89	464,027.49

13、应交税费

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	期末余额	期初余额
未交增值税	89,524.91	419,611.34
城市维护建设税	4,663.03	28,700.31
个人所得税	12,796.46	13,534.01
教育费附加	1,998.44	12,780.72
地方教育费附加	1,332.29	8,520.50
合 计	110,315.13	483,146.88

14、其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
应付利息		
其他应付款	5,700.00	1,470.00
合 计	5,700.00	1,470.00

(1) 其他应付款：

项 目	期末余额	期初余额
代收工会会员费	5,700.00	1,470.00
合 计	5,700.00	1,470.00

15、实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	占比 (%)			投资金额	占比 (%)
厦门众业达电力节能技术有限公司	30,055,000.00	93.91%	—	—	30,055,000.00	93.91%
GENELECTRIC TECHNOLOGY (U.K) CO., LTD	1,950,240.00	6.09%	—	—	1,950,240.00	6.09%
合 计	32,005,240.00	100.00%	—	—	32,005,240.00	100.00%

注：本公司实收资本业经厦门中永旭会计师事务所有限公司出具的厦中永旭验字（2012）第 YU0247 号验资报告验证。

16、未分配利润

项 目	本期金额	上期金额
上年年末余额	301,364.12	128,058.91
其他调整		
本年年初余额	301,364.12	128,058.91

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期金额	上期金额
本年增加额	1,089,733.44	173,305.21
其中：本年净利润转入	1,089,733.44	173,305.21
本年年末余额	1,391,097.56	301,364.12

17、营业收入及营业成本

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
一、主营业务小计	54,254,060.49	44,775,170.66	45,536,766.74	37,143,283.69
其中：1、销售高低压开关柜、出线柜等产品	54,254,060.49	44,775,170.66	45,536,766.74	37,143,283.69
二、其他业务小计				
合 计	54,254,060.49	44,775,170.66	45,536,766.74	37,143,283.69

18、税金及附加

项 目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	126,206.58	94,538.41
教育费附加	54,088.65	40,516.46
地方教育费附加	36,059.11	27,010.97
合 计	216,354.34	162,065.84

19、销售费用

项 目	本期发生额	上期发生额
运费	361,846.03	316,372.08
工资	740,319.57	961,082.15
差旅费	67,168.29	43,715.59
折旧	2,501.34	5,120.38
办公费	9,836.48	4,842.40
中标服务费	22,111.88	100,507.83
标书费	2,850.00	300.00
福利费	321,353.09	478,128.34

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期发生额	上期发生额
招待费	14,960.00	61,860.60
汽车费	150,272.47	43,308.48
其他	87,375.82	15,280.00
社保	96,829.20	96,390.90
通讯费	1,861.50	3,666.99
参展费	94,479.25	
港杂费	34,906.40	8,439.23
广告费	13,561.79	50,837.74
住房公积金	13,200.00	13,500.00
投标保证金	3,990.00	41,703.21
售后服务费	874,209.14	457,629.33
合 计	2,913,632.25	2,702,685.25

20、管理费用

项 目	本期发生额	上期发生额
意外险	227.16	5,607.64
折旧	22,760.53	75,061.53
工资	911,037.67	1,171,317.63
社保	128,832.94	128,912.18
水电费	21,061.93	20,283.13
办公费	78,630.23	53,667.04
福利费	212,651.75	182,765.78
汽车费	28,351.74	111,701.60
租赁费	242,195.63	233,392.46
税金	56,964.06	33,425.31
差旅费	12,198.54	21,995.40
通讯费	6,656.26	7,869.05
服务费	1,724.43	57,501.56
其他	17,026.89	39,222.38
工会经费	31,571.08	156,018.72
职工教育经费	23,428.39	18,066.00

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期发生额	上期发生额
住房公积金	13,200.00	14,850.00
会员费	2,830.19	1,000.00
认证费	30,210.37	17,039.62
招待费	4,740.00	
合 计	1,846,299.99	2,350,697.08

21、研发费用

项 目	本期发生额	上期发生额
工资	1,484,205.23	1,692,862.64
折旧	6,519.58	11,041.57
其他费用	249,790.04	209,774.37
直接投入	1,933,081.82	974,791.99
合 计	3,673,596.67	2,888,473.57

22、财务费用

项 目	本期发生额	上期发生额
利息支出	456,565.99	547,101.35
减：利息收入	98,468.05	14,699.70
加：金融机构手续费	6,830.91	7,331.98
汇兑损益	22,385.51	21,933.25
合 计	387,314.39	561,666.88

23、其他收益

项 目	本期发生额	上期发生额
政府补助	655,927.35	193,600.00
合 计	655,927.35	193,600.00

24、营业外收入

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期发生额	上期发生额
社保补差	7,661.61	28,655.76
其他	5,491.84	105,958.19
合 计	13,156.48	134,613.95

25、现金流量表相关事项说明

(1) 将净利润调节为经营活动现金流量

补充资料	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	1,039,733.44	173,365.21
加：资产减值准备		-156,067.23
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	352,773.91	422,781.97
无形资产摊销	—	—
长期待摊费用摊销	387,051.14	281,369.50
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列）	—	—
固定资产报废损失（收益以“-”填列）	—	—
公允价值变动损失（收益以“-”填列）	—	—
财务费用（收益以“-”填列）	—	—
投资损失（收益以“-”填列）	—	—
递延所得税资产减少（增加以“-”填列）	—	38,870.40
递延所得税负债增加（减少以“-”填列）	—	—
存货的减少（增加以“-”填列）	4,613,788.56	-2,188,043.07
经营性应收项目的减少（增加以“-”填列）	-3,921,166.12	-1,529,084.89
经营性应付项目的增加（减少以“-”填列）	-10,478,687.59	2,868,858.41
其他	—	—
经营活动产生的现金流量净额	-7,926,506.66	2,100,033.37
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本	—	—
一年内到期的可转换公司债券	—	—
融资租入固定资产	—	—
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的年末余额	5,032,396.17	8,119,027.95

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

补充资料	本期金额	上期金额
减：现金的年初余额	8,119,027.95	2,278,034.30
加：现金等价物的年末余额	—	—
减：现金等价物的年初余额	—	—
现金及现金等价物净增加额	-3,086,631.78	5,840,993.65

(2) 现金和现金等价物

项 目	本期金额	上期金额
一、现金	5,032,396.17	8,119,027.95
其中：库存现金	462.50	8,119,027.95
可随时用于支付的银行存款	1,111,207.67	8,119,027.95
可随时用于支付的其他货币资金	3,920,726.00	—
二、现金等价物	—	—
其中：三个月内到期的债券投资	—	—
三、年末现金及现金等价物余额	5,032,396.17	8,119,027.95

八、或有事项说明

截止 2023 年 12 月 31 日，本公司无其他重大或有事项。

九、资产负债表日后事项

截止财务报告日本公司无应披露未披露的重大资产负债表日后事项

十、关联方关系及其交易

（一）本公司的股东情况

股东名称	注册地	母公司持股	母公司表决
厦门众业达电力节能技术有限公司	厦门	93.91%	93.91%
GENECTRIC TECHNOLOGY (U.K) CO.,LTD	英国	6.09%	6.09%

格雷诺（厦门）开关有限公司

财务报表附注

2023 年度（除特别注明外，金额单位为人民币元）

（二）关联方

项目名称	关联方名称	期末余额	
		账面余额	坏账准备
应收账款	厦门众业达电力节能技术有限公司	2,264,736.00	—
其他应收款	厦门众业达电力节能技术有限公司	2,227,952.00	—
预付账款	厦门众业达电力节能技术有限公司	880,102.00	

十一、承诺事项

截止 2023 年 12 月 31 日，本公司本报告期无应披露未披露的重大承诺事项。

十二、财务报表的批准

本公司本年度财务报表及附注业经本公司批准报出。

格雷诺（厦门）开关有限公司

2024 年 03 月 25 日

5、所投设备制造商供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	俄罗斯 428 项目（高压柜）、俄罗斯 428 项目（低压柜）	2023 年 5 月 25 日	72 台 GSM、81 台 GCS-D	4615007
2	菲律宾卡门纸业一期年产 10 万吨废纸浆板项目	2022 年 9 月 21 日	12 台 24KV KYN28-12、73 台 GCK、10 台检修箱	4391158
3	象屿 T2022P01 地块	2024 年 4 月 12 日	78 台 GRM、85 台 GCK、36 台 GGD	3400000
4	兰州万达城销售物业二期 10#地块 10kV 供配电工程	2023 年 12 月 12 日	33 台 KYN28-12、61 台 GCK-0.4KV	2745000
5	漳州远荣人工智能应用产业园配电工程	2023 年 10 月 7 日	38 台 KYN28-12、43 台 GCSD-0.4	2060000
合计（万元）				17211165

注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。

注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。

2、时间以合同签订时间为准。

3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可）

合同及发票查验信息如下：

1. 俄罗斯 428 项目（低压柜）

①合同

购销合同

合同编号: GS-2305033-WZ02

签订日期: 2023年05月25日

买受人(甲方): 温州裕丰进出口有限公司

出卖人(乙方): 格雷诺(厦门)开关有限公司

签订地点: 福建省厦门市同安区

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定等, 甲乙双方经友好协商订立合同如下:

一、产品名称、型号、单位、数量、价格(单位: 人民币/元):

序号	设备名称	型号/柜号	单位	数量	单价	合价	备注
1	低压馈线柜	GCS-0.4/1AA1.9	台	2	25931	51862	1#配电室
2	低压电缆柜	GCS-0.4/1AA2.8	台	2	9693	19386	1#配电室
3	低压馈线柜	GCS-0.4/1AA3.7	台	2	22687	45374	1#配电室
4	低压进线柜	GCS-0.4/1AA4.6	台	2	40150	80300	1#配电室
5	低压母联柜	GCS-0.4/1AA5	台	1	37046	37046	1#配电室
6	低压馈线柜	GCS-0.4/2AA1.7	台	2	25931	51862	2#配电室
7	低压电缆柜	GCS-0.4/2AA2.8	台	2	9693	19386	2#配电室
8	低压馈线柜	GCS-0.4/2AA3	台	1	22100	22100	2#配电室
9	低压进线柜	GCS-0.4/2AA4.6	台	2	40150	80300	2#配电室
10	低压母联柜	GCS-0.4/2AA5	台	1	37046	37046	2#配电室
11	低压馈线柜	GCS-0.4/2AA9	台	1	21131	21131	2#配电室
12	低压馈线柜	GCS-0.4/3AA1.7	台	2	25931	51862	3#配电室
13	低压电缆柜	GCS-0.4/3AA2.8	台	2	9693	19386	3#配电室
14	低压馈线柜	GCS-0.4/3AA3	台	1	24088	24088	3#配电室
15	低压进线柜	GCS-0.4/3AA4.6	台	2	40150	80300	3#配电室
16	低压母联柜	GCS-0.4/3AA5	台	1	37046	37046	3#配电室
17	低压馈线柜	GCS-0.4/3AA9	台	1	22687	22687	3#配电室
18	低压馈线柜	GCS-0.4/4AA1.7	台	2	25931	51862	4#配电室
19	低压电缆柜	GCS-0.4/4AA2.8	台	2	9693	19386	4#配电室
20	低压馈线柜	GCS-0.4/4AA3	台	1	23493	23493	4#配电室
21	低压进线柜	GCS-0.4/4AA4.6	台	2	40150	80300	4#配电室
22	低压母联柜	GCS-0.4/4AA5	台	1	37046	37046	4#配电室
23	低压馈线柜	GCS-0.4/4AA9	台	1	22687	22687	4#配电室
24	低压馈线柜	GCS-0.4/5AA1.7	台	2	24498	48996	5#配电室
25	低压电缆柜	GCS-0.4/5AA2.8	台	2	9693	19386	5#配电室
26	低压馈线柜	GCS-0.4/5AA3	台	1	21146	21146	5#配电室
27	低压进线柜	GCS-0.4/5AA4.6	台	2	40150	80300	5#配电室
28	低压母联柜	GCS-0.4/5AA5	台	1	37046	37046	5#配电室
29	低压馈线柜	GCS-0.4/5AA9	台	1	20693	20693	5#配电室
30	低压馈线柜	GCS-0.4/6AA1.7	台	2	25931	51862	6#配电室
31	低压电缆柜	GCS-0.4/6AA2.8	台	2	9693	19386	6#配电室
32	低压馈线柜	GCS-0.4/6AA3	台	1	24088	24088	6#配电室
33	低压进线柜	GCS-0.4/6AA4.6	台	2	40150	80300	6#配电室
34	低压母联柜	GCS-0.4/6AA5	台	1	37046	37046	6#配电室



35	低压馈线柜	GCSD-0.4/6AA9	台	1	23097	23097	6#配电室
36	低压馈线柜	GCSD-0.4/7AA1.7	台	2	25521	51042	7#配电室
37	低压电缆柜	GCSD-0.4/7AA2.8	台	2	9693	19386	7#配电室
38	低压馈线柜	GCSD-0.4/7AA3	台	1	23779	23779	7#配电室
39	低压进线柜	GCSD-0.4/7AA4.6	台	2	40150	80300	7#配电室
40	低压母联柜	GCSD-0.4/7AA5	台	1	37046	37046	7#配电室
41	低压馈线柜	GCSD-0.4/7AA9	台	1	21286	21286	7#配电室
42	低压馈线柜	GCSD-0.4/8AA1.7	台	2	25771	51542	8#配电室
43	低压电缆柜	GCSD-0.4/8AA2.8	台	2	9693	19386	8#配电室
44	低压馈线柜	GCSD-0.4/8AA3	台	1	25521	25521	8#配电室
45	低压进线柜	GCSD-0.4/8AA4.6	台	2	40150	80300	8#配电室
46	低压母联柜	GCSD-0.4/8AA5	台	1	37046	37046	8#配电室
47	低压馈线柜	GCSD-0.4/8AA9	台	1	23779	23779	8#配电室
48	低压馈线柜	GCSD-0.4/12AA1.7	台	2	25931	51862	12#配电室
49	低压电缆柜	GCSD-0.4/12AA2.8	台	2	9693	19386	12#配电室
50	低压馈线柜	GCSD-0.4/12AA3	台	1	31215	31215	12#配电室
51	低压进线柜	GCSD-0.4/12AA4.6	台	2	40150	80300	12#配电室
52	低压母联柜	GCSD-0.4/12AA5	台	1	37046	37046	12#配电室
53	低压馈线柜	GCSD-0.4/12AA9	台	1	30496	30496	12#配电室
54	合计			81		2120000	
55	合计金额(大写):人民币贰佰壹拾贰万元整(小写:¥2120000.00元)						

注:1、本价格含税、含简易包装、含到浙江乐清运费、不含现场卸车安装费用;2、低压开关柜:低压断路器采用正泰,价格含了100高的单个单元的底座,其它未列元件按格雷诺标配国产优质厂商;不含到俄罗斯技术支持及售后等费用,有需要另议另报价。

甲方项目名称:俄罗斯428项目-低压柜

收货地点:浙江乐清(具体地址由甲方发货前通知)。

甲方指定收货人/收货联系人:甲方于交货前3天内书面通知 联系电话:甲方于交货前3天内书面通知

二、产品质量及技术标准:按设计院提供的设计图或者甲乙双方技术交底的图纸要求生产及验收,符合国家标准。

三、交货方式及交货地点:第一批:#6配电室(9台),货期:合同签订后25天完成生产;第二批货期:合同签订后50天完成生产。乙方在收到合同规定的应收货款后安排发货,并将产品运抵甲方指定交货地点;甲方应在乙方将产品运抵交货地点时签收产品,并按本合同第二条约定的标准对产品进行验收;如甲方在验收时未提出书面异议,或者无正当理由不签收产品和/或不验收的,均视为乙方已依约交付符合约定的合格产品。产品的风险自乙方交付(或视为交付)之时起由甲方承担。甲方对其指定收货人、收货联系人以及现场收货人、仓管等的签字及行为概予承认。

四、货款结算及支付方式:(1)甲方应在合同签订后3个工作日内向乙方支付合同总值的30%作为定金,(2)发货前支付发货批次设备总值的65%,(3)余款5%发货后6个月内付清(分批发货分批结算)。乙方按实际收款金额开具13%增值税发票给甲方。若因甲方原因导致延迟发货,不管是否发货,甲方最迟应在合同约定的交货日期后的90天内向乙方支付该合同余款。乙方指定收款银行账户为:户名[格雷诺(厦门)开关有限公司],开户行[兴业银行厦门同安支行],账号[129030100100769837]。

五、甲方在本合同项下应向乙方支付的款项均应以银行转账/汇款/银行汇票方式（不低于合同总额20%电汇）转入/汇入乙方在上述第四条中指定的收款银行账户中，否则均视为甲方未按约定付款处理。本合同履行期内，如乙方变更上述指定银行账户的将以书面形式通知甲方并以该通知内容为准。

六、甲方逾期付款的，还应按日按货款总额的万分之五向乙方支付违约金，累计逾期达90日或以上的，乙方还有权解除本合同，定金不予以退还。

七、特别约定：本合同项下产品均为乙方根据甲方要求而特别制造，如果由于甲方的原因导致货物不能在约定的交货期内提走的，逾期90天后，甲方应向乙方支付每天货物价值千分之一的仓管费。

八、现场服务：到俄罗斯技术支持及售后服务的费用另计。

九、质保期：乙方对本合同项下产品（耗损品、易碎品、客供品及客户指定品牌产品除外）提供壹年的质保期（自交付或视为交付之日起算）。

十、产品所有权：在甲方付清全部货款前，产品所有权仍归乙方所有；产品所有权自甲方付清全部货款之日起归甲方所有。

十一、合同签订后不得取消，如果取消则应赔偿乙方合同金额的30%作为违约金。

十二、本合同未尽事项，双方应友好协商并签订补充协议；本合同附件、配置表、送货单及补充协议等均为本合同的组成部分。本合同适用中华人民共和国法律。本合同履行过程中遇有争议或纠纷，双方无法友好协商解决的，任何一方均可向乙方住所地的人民法院提起诉讼。

十三、本合同自甲、乙双方盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。传真件、扫描件与原件具有同等法律效力。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
单位名称：温州裕丰进出口有限公司	单位名称：格雷诺（厦门）开关有限公司
单位地址：浙江省温州市乐清市北白象镇西斜村	单位地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园95号
委托代理人：	委托代理人：
开户银行：中国银行柳市支行	开户银行：兴业银行厦门同安支行
账号：371474149945	账号：120 030 100 100 769 837
税号：91330382MA29AN006W	税号：91350200556220690Y
电话：0577-6171 7591 传真：	电话：0592-5593755 传真：0592-5526500

俄罗斯 428 项目（高压柜）

① 合同

购销合同

合同编号: GS-2305032-WZ01
签订日期: 2023年05月25日
签订地点: 福建省厦门市同安区
买受人(甲方): 温州裕丰进出口有限公司
出卖人(乙方): 格雷诺(厦门)开关有限公司
根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定等, 甲乙双方经友好协商订立合同如下:

一、产品名称、型号、单位、数量、价格(单位: 人民币/元):

序号	设备名称	型号	单位	数量	单价	合价	备注
1	高压开关柜	GSM-DMV-1250A	台	54	35050	1892700	不含微机保护
2	高压开关柜	GSM-DMV-C	台	9	44571	401139	
3	高压开关柜	GSM-1M	台	9	22352	201168	不含微机保护
4	合计			72		2495007	
5	合计金额(大写): 人民币贰佰肆拾玖万伍仟零柒元整 (小写: ¥2495007.00元)						

注: 1、本价格含税、含木箱包装, 含到浙江乐清运费、不含现场卸车安装费用; 2、本报价含断路器、互感器CT、含钣金柜体, 含二次辅材, 每组柜子(8台)配左右各1片侧板, 含每台柜内母排及每组环网柜之间的母排; 不含到俄罗斯技术支持及售后等费用, 有需要另议另报价。

甲方项目名称: 俄罗斯428项目

收货地点: 浙江乐清(具体地址由甲方发货前通知)。

甲方指定收货人/收货联系人: 甲方于交货前3天内书面通知 联系电话: 甲方于交货前3天内书面通知

二、产品质量及技术标准: 按设计院提供的设计图或者甲乙双方技术交底的图纸要求生产及验收, 符合国家标准。

三、交货方式及交货地点: 第一批: 1套(8台), 货期: 合同签订后25天完成生产; 第二批货期: 合同签订后50天完成生产。乙方在收到合同规定的应收货款后安排发货, 并将产品运抵甲方指定交货地点; 甲方应在乙方将产品运抵交货地点时签收产品, 并按本合同第二条约定的标准对产品进行验收; 如甲方在验收时未提出书面异议, 或者无正当理由不签收产品和/或不验收的, 均视为乙方已依约交付符合约定的合格产品。产品的风险自乙方交付(或视为交付)之时起由甲方承担。甲方对其指定收货人、收货联系人以及现场收货人、仓管等的签字及行为予以承认。

四、货款结算及支付方式: (1) 甲方应在合同签订后3个工作日内向乙方支付合同总值的30%作为定金, (2) 发货前支付发货批次设备总值的65%, (3) 余款5%发货后6个月内付清(分批发货分批结算)。乙方按实际收款金额开具13%增值税发票给甲方。若因甲方原因导致延迟发货, 不管是否发货, 甲方最迟应在合同约定的交货日期后的90天内向乙方支付该合同余款。乙方指定收款银行账户为: 户名[格雷诺(厦门)开关有限公司], 开户行[兴业银行厦门同安支行], 账号[129030100100769837]。

五、甲方在本合同项下应向乙方支付的款项均应以银行转账/汇款/银行汇票方式(不低于合同总额20%电汇)转入/汇入乙方在上述第四条中指定的收款银行账户中, 否则均视为甲方未按约定付款处理。本合同履行期内, 如乙方变更上述指定银行账户的将以书面形式通知甲方并以该通知内容为准。

六、甲方逾期付款的, 还应按日按货款总额的万分之五向乙方支付违约金, 累计逾期达90日或以上的, 乙方还有权解除本合同, 定金不予以退还。

七、特别约定: 本合同项下产品均为乙方根据甲方要求而特别制造, 如果由于甲方的原因导致货物不能在约定的交货期内提走的, 逾期90天后, 甲方应向乙方支付每天货物价值千分之一的仓管费。

八、现场服务: 到俄罗斯技术支持及售后服务的费用另计。

九、质保期: 乙方对本合同项下产品(耗损品、易碎品、客供品及客户指定品牌产品除外)提供壹年的质保期(自交付或视为交付之日起算)。

十、产品所有权：在甲方付清全部货款前，产品所有权仍归乙方所有；产品所有权自甲方付清全部货款之日起归甲方所有。

十一、合同签订后不得取消，如果取消则应赔偿乙方合同金额的30%作为违约金。

十二、本合同未尽事项，双方应友好协商并签订补充协议；本合同附件、配置表、送货单及补充协议等均为本合同的组成部分。本合同适用中华人民共和国法律。本合同履行过程中遇有争议或纠纷，双方无法友好协商解决的，任何一方均可向乙方住所地的人民法院提起诉讼。

十三、本合同自甲、乙双方盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。传真件、扫描件与原件具有同等法律效力。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
单位名称：温州裕丰进出口有限公司	单位名称：格蕾诺（厦门）兴业有限公司
单位地址：浙江省温州市乐清市北白象镇西斜村	单位地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园95号
委托代理人：	委托代理人：
开户银行：中国银行柳市支行	开户银行：兴业银行厦门同安支行
账号：37147414994	账号：129 030 100 100 769 837
税号：91330382MA29ANHG6W	税号：91350200556220690Y
电话：0577-6171 7591 传真：	电话：0592-5593755 传真：0592-5526500

进出口
合同
3038

温州裕丰进出口有限公司
合同专用章
格蕾诺（厦门）兴业有限公司
合同专用章
1180003975

兴业有限公司
专用章
1180003975
兴业银行厦门分行

② 发票及查验



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2394200000010607037

开票日期: 2023年08月08日

购买方信息	名称: 温州裕丰进出口有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330382MA29ANUH6W	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	1	245330.088495575	245330.09	13%	31892.91
*配电控制设备*低压开关柜		套	1	208456.283185841	208456.28	13%	27099.32
合计					¥453786.37		¥58992.23
价税合计(大写)	伍拾壹万贰仟柒佰柒拾捌圆陆角整			(小写) ¥512778.60			
备注							

开票人: 梁玘妮

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-22 17:49:59

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2394200000010607037

开票日期: 2023年08月08日

购买方信息	名称: 温州裕丰进出口有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330382MA29ANUH6W	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	1	245330.088495575	245330.09	13%	31892.91
*配电控制设备*低压开关柜		套	1	208456.283185841	208456.28	13%	27099.32
合计					¥453786.37		¥58992.23
价税合计(大写)	伍拾壹万贰仟柒佰柒拾捌圆陆角			(小写) ¥512778.60			
备注							

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2394200000011267187

开票日期: 2023年08月15日

购买方信息	名称: 温州裕丰进出口有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330382MA29ANUH6W	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*配电控制设备*高压开关柜</td><td></td><td>套</td><td>8</td><td>245330.088495575</td><td>1962640.71</td><td>13%</td><td>255143.29</td></tr><tr><td>*配电控制设备*低压开关柜</td><td></td><td>套</td><td>8</td><td>208456.194690265</td><td>1667649.56</td><td>13%</td><td>216794.44</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥3630290.27</td><td></td><td>¥471937.73</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*配电控制设备*高压开关柜		套	8	245330.088495575	1962640.71	13%	255143.29	*配电控制设备*低压开关柜		套	8	208456.194690265	1667649.56	13%	216794.44	合计					¥3630290.27		¥471937.73
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*配电控制设备*高压开关柜		套	8	245330.088495575	1962640.71	13%	255143.29																												
*配电控制设备*低压开关柜		套	8	208456.194690265	1667649.56	13%	216794.44																												
合计					¥3630290.27		¥471937.73																												
价税合计(大写)		肆佰壹拾万零贰仟贰佰贰拾捌圆整		(小写) ¥4102228.00																															
备注																																			

开票人: 梁玳妮

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-22 17:51:50

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2394200000011267187

开票日期: 2023年08月15日

购买方信息	名称: 温州裕丰进出口有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330382MA29ANUH6W	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*配电控制设备*高压开关柜</td><td></td><td>套</td><td>8</td><td>245330.088495575</td><td>1962640.71</td><td>13%</td><td>255143.29</td></tr><tr><td>*配电控制设备*低压开关柜</td><td></td><td>套</td><td>8</td><td>208456.194690265</td><td>1667649.56</td><td>13%</td><td>216794.44</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥3630290.27</td><td></td><td>¥471937.73</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*配电控制设备*高压开关柜		套	8	245330.088495575	1962640.71	13%	255143.29	*配电控制设备*低压开关柜		套	8	208456.194690265	1667649.56	13%	216794.44	合计					¥3630290.27		¥471937.73
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*配电控制设备*高压开关柜		套	8	245330.088495575	1962640.71	13%	255143.29																												
*配电控制设备*低压开关柜		套	8	208456.194690265	1667649.56	13%	216794.44																												
合计					¥3630290.27		¥471937.73																												
价税合计(大写)		肆佰壹拾万零贰仟贰佰贰拾捌圆整		(小写) ¥4102228.00																															
备注																																			

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2. 菲律宾卡门纸业一期年产 10 万吨废纸浆板项目

①合同

购销合同

合同编号: GS-2209116-HY01
 签订日期: 2022年09月21日
 签订地点: 福建省厦门思明区

买受人(甲方): 厦门新汇元国际贸易有限公司
 出卖人(乙方): 格雷诺(厦门)开关有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定等, 甲乙双方经友好协商订立合同如下:
 一、产品名称、型号、单位、数量、价格(单位: 人民币/元):

序号	设备名称	型号/柜号	单位	数量	单价	合价	备注
1	24KV高压进线柜	KYN28-24/AH101	台	1	111619	111619	PH802-PE-01-201
2	24KV高压计量柜	KYN28-24/AH102	台	1	67056	67056	
3	24KV高压PT及过电压抑制柜	KYN28-24/AH103	台	1	93513	93513	
4	24KV高压出线柜	KYN28-24/AH104~AH112	台	9	104906	944154	
5	检修转运小车	进出线用	台	2	1000	2000	
6	检修转运小车	计量柜用	台	1	1000	1000	
7	低压进线柜	GCK-0.4/AA101	台	1	115778	115778	PH802-FE-01-101
8	低压补偿柜	GCK-0.4/AA102~4	台	3	45279	135837	
9	有源滤波柜	GCK-0.4/AA105	台	1	69441	69441	
10	有源滤波柜	GCK-0.4/AA106	台	1	68398	68398	
11	低压馈线柜(不含变频器)	GCK-0.4/AA107	台	1	40521	40521	
12	低压馈线柜	GCK-0.4/AA108	台	1	70927	70927	
13	低压馈线柜	GCK-0.4/AA109	台	1	77996	77996	
14	低压馈线柜	GCK-0.4/AA110	台	1	70927	70927	
15	低压馈线柜	GCK-0.4/AA111	台	1	70927	70927	
16	低压馈线柜	GCK-0.4/AA112	台	1	86481	86481	
17	低压馈线柜	GCK-0.4/AA113	台	1	86176	86176	PH802-FE-01-102
18	低压馈线柜	GCK-0.4/AA114	台	1	69657	69657	
19	低压馈线柜	GCK-0.4/AA115	台	1	56307	56307	
20	低压馈线柜	GCK-0.4/AA116	台	1	63809	63809	
21	低压馈线柜	GCK-0.4/AA117、119	台	2	64466	128932	
22	低压馈线柜	GCK-0.4/AA118	台	1	56307	56307	PH802-FE-01-103
23	低压馈线柜	GCK-0.4/AA120	台	1	50431	50431	
24	低压馈线柜	GCK-0.4/AA121	台	1	34746	34746	
25	低压馈线柜	GCK-0.4/AA122	台	1	51647	51647	
26	低压馈线柜	GCK-0.4/AA123	台	1	45207	45207	
27	低压馈线柜	GCK-0.4/AA124	台	1	45207	45207	
28	低压馈线柜	GCK-0.4/AA125	台	1	32759	32759	
29	低压馈线柜	GCK-0.4/AA126	台	1	43094	43094	
30	低压馈线柜	GCK-0.4/AA127	台	1	47302	47302	
31	低压双电源柜	GCK-0.4/AA128	台	1	32208	32208	
32	低压馈线柜	GCK-0.4/AA129	台	1	42154	42154	PH802-FE-01-104
33	低压馈线柜	GCK-0.4/AA130	台	1	54195	54195	
34	低压配电柜	GGD-0.4/GGD	台	1	33166	33166	
35	低压进线柜	GCK-0.4/AA201	台	1	82041	82041	PH802-FE-01-105
36	低压补偿柜	GCK-0.4/AA202、3	台	2	47909	95818	
37	低压馈线柜	GCK-0.4/AA204~6	台	3	73817	221451	
38	低压馈线柜	GCK-0.4/AA207	台	1	60660	60660	
39	低压馈线柜	GCK-0.4/AA208	台	1	60660	60660	
40	低压馈线柜	GCK-0.4/AA209	台	1	55642	55642	
41	低压馈线柜	GCK-0.4/AA210、211	台	2	56065	112130	

42	低压馈线柜	GCK-0.4/AA212	台	1	38418	38418	PH802-FE-01-106	
43	低压馈线柜	GCK-0.4/AA213	台	1	51891	51891		
44	低压馈线柜	GCK-0.4/AA214	台	1	59902	59902		
45	低压馈线柜	GCK-0.4/AA215、216	台	2	47145	94290		
46	低压馈线柜	GCK-0.4/AA217	台	1	27848	27848		
47	低压联络柜	GCK-0.4/AA218	台	1	156715	156715		
48	低压馈线柜	GCK-0.4/AA219	台	1	41564	41564		
49	低压馈线柜	GCK-0.4/AA220	台	1	46644	46644		
50	低压馈线柜	GCK-0.4/AA221	台	1	28738	28738		
51	低压进线柜	GCK-0.4/AA301	台	1	82041	82041		
52	低压补偿柜	GCK-0.4/AA302、303	台	2	47909	95818	PH802-FE-01-107	
53	低压馈线柜	GCK-0.4/AA304	台	1	89548	89548		
54	低压馈线柜	GCK-0.4/AA305、306	台	2	97447	194894		
55	低压馈线柜	GCK-0.4/AA307	台	1	46065	46065		
56	低压馈线柜	GCK-0.4/AA308	台	1	40051	40051		
57	低压馈线柜	GCK-0.4/AA309	台	1	42089	42089		
58	低压馈线柜	GCK-0.4/AA310	台	1	38344	38344		
59	低压馈线柜	GCK-0.4/AA311	台	1	27963	27963		
60	低压馈线柜	GCK-0.4/AA312	台	1	27520	27520		
61	低压馈线柜	GCK-0.4/AA313	台	1	33696	33696		
62	低压馈线柜	GCK-0.4/AA314	台	1	33455	33455		
63	低压进线柜	GCK-0.4/AA315	台	1	82041	82041		
64	低压联络柜	GCK-0.4/AA316	台	1	156715	156715		
65	低压馈线柜	GCK-0.4/AA317	台	1	52808	52808		
66	低压馈线柜	GCK-0.4/AA318	台	1	53322	53322		
67	低压双电源柜	GCK-0.4/A.T.S01	台	1	32208	32208		PH802-FE-01-108
68	低压馈线柜	GCK-0.4/A.T.S02	台	1	33013	33013		
69	低压馈线柜	GCK-0.4/A.T.S03	台	1	51975	51975		
70	检修箱	JXF	台	10	4109	41090	PH802-FE-01-111	
71	合计			98		5488947		
72	最终优惠价合计					4391158		
73	合计金额(大写): 人民币肆佰叁拾玖万壹仟壹佰伍拾捌元整							

注: 1、本价格含税, 含产品出口包装费及送到厦门港指定仓库的运费, 不含卸车、装船、现场安装费用; 2、高压元件配置详见配置表, 不含计量电表、负控终端、不含到菲律宾技术支持及售后等费用、不含备品备件, 有需要另议另行报价; 低压元件配置详见配置表; 不含AA107柜变频器(客户提供)、计量表、计量互感器、不含到菲律宾技术支持及售后等费用, 有需要另议另行报价。

甲方项目名称: 菲律宾卡门纸业一期年产10万吨废纸浆板项目

甲方项目地点: 厦门港指定仓库

甲方指定收货人/收货联系人: 甲方于交货前3天内书面通知 联系电话: 甲方于交货前3天内书面通知

二、产品质量及技术标准: 按设计院提供的设计图或者甲乙双方技术交底的图纸要求生产及验收, 符合国家标准。

三、交货方式及交货地点: 乙方在收到合同规定的定金且双方技术交底完成后60天内交货。乙方在收到合同规定的应收货款后安排发货, 并将产品运抵甲方指定交货地点; 甲方应在乙方将产品运抵交货地点时签收产品, 并按本合同第二条约定的标准对产品进行验收; 如甲方在验收时未提出书面异议, 或者无正当理由不签收产品和/或不验收的, 均视为乙方已依约交付符合约定的合格产品。产品的风险自乙方交付(或视为交付)之时起由甲方承担。甲方对其指定收货人、收货联系人以及现场收货人、仓管等的签字及行为概予承认。

四、货款结算及支付方式：（1）甲方应在合同签订后3个工作日内向乙方支付合同总值的30%作为定金；（2）货到厦门港指定仓库时付清全款；乙方按实际收款金额开具13%增值税发票给甲方。若因甲方原因导致延迟发货，不管是否发货，甲方最迟应在合同约定的交货日期后的90天内向乙方支付该合同余款。乙方指定收款银行账户为：户名[格雷诺(厦门)开关有限公司]，开户行[中国民生银行厦门同安支行]，账号[631532633]。

五、甲方在本合同项下应向乙方支付的款项均应以银行转账/汇款方式转入/汇入乙方在上述第四条中指定的收款银行账户中，否则均视为甲方未按约定付款处理。本合同履行期内，如乙方变更上述指定银行账户的将以书面形式通知甲方并以该通知内容为准。

六、甲方逾期付款的，还应按日按货款总额的万分之五向乙方支付违约金，累计逾期达90日或以上的，乙方还有权解除本合同，定金不予以退还。乙方未在约定的时间内交货，逾期应按日按货款总额的万分之五向甲方支付违约金，累计逾期达90日或以上的，甲方有权解除本合同，乙方双倍返还定金及承担甲方相应的损失。

七、特别约定：本合同项下产品均为乙方根据甲方要求而特别制造，如果由于甲方的原因导致货物不能在约定的交货期内提走的，超期90天后，甲方应向乙方支付每天货物价值千分之一的仓管费。

八、现场服务：非质量问题到菲律宾技术支持及售后服务的费用另计。

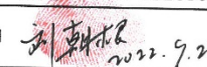
九、质保期：乙方对本合同项下产品(耗损品、易碎品、客供品及客户指定品牌产品除外)提供贰年的质保期(自交付或视为交付之日起算)。质保期内，若是属于产品本身质量问题，乙方派人去现场给予维修更换，所有费用有乙方承担，并承担甲方由此造成的停工损失。质保期内，因使用不当、电压偏差、自然灾害、不可抗力或保管不当等非乙方原因造成的产品问题不属质保服务范围，乙方对相关损失等亦不承担任何责任。

十、产品所有权：在甲方付清全部货款前，产品所有权仍归乙方所有；产品所有权自甲方付清全部货款之日起归甲方所有。

十一、本合同未尽事项，双方应友好协商并签订补充协议；本合同附件、配置表、送货单及补充协议等均为本合同的组成部分。本合同适用中华人民共和国法律。本合同履行过程中遇有争议或纠纷，双方无法友好协商解决的，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

十二、履约担保：履约担保人为乙方在本合同项下的合同义务承担连带责任担保，担保期限自交付或视为交付之日起两年，履约担保人：刘朝根（身份证号码：321102197305060414）

十三、本合同自甲、乙双方签字或盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。传真件、扫描件与原件具有同等法律效力。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
单位名称：厦门新汇元国际贸易有限公司	单位名称：格雷诺（厦门）开关有限公司
单位地址：	单位地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园95号
委托代理人：	委托代理人：
开户银行：	开户银行：中国民生银行厦门同安支行
账号：	账号：631532633
税号：	税号：91350200556220690Y
电话： 传真：	电话：0592-5593755 传真：0592-5526500
	履约担保人：签字手印  2022.9.21

格雷诺（厦门）开关有限公司

主要元器件配置表

项目名称：菲律宾卡门纸业一期年产10万吨废纸浆板项目

合同编号：GS-2209116-HY01

序号	元器件名称	元器件型号规格	元器件品牌	备注
一、高低压配置表				
1	真空断路器	24KV	陕西龙翔/乐星电气	
2	电流互感器	据图-24KV	和电电气/福建沃可达/科兴	
3	电压互感器	据图-24KV	和电电气/福建沃可达/科兴	
4	微机保护	/	南自四创/西安远征/珠海云谷	
5	数显表	/	福建博峰/朗利斯	
6	低压框架断路器	/	天正集团/德力西	
7	低压塑壳断路器	/	天正集团/德力西	
8	有源滤波柜	/	浙江正尔/胜业电气	
9	电容器	/	浙江正尔/胜业电气	
10	变频器	/	英威腾/德力西	
11	壳体	冷轧/敷铝锌板	格雷诺	
其他辅材按我国产常规标配				

② 发票及查验

3502224130		厦门增值税专用发票		No 02817832		3502224130 02817832	
此联不作为报销凭证使用		开票日期: 2023年04月04日		第一联: 记账联 销售方记账凭证			
购买方	名称: 厦门新汇元国际贸易有限公司 纳税人识别号: 91350200MA8W26G34Q 地址、电话: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区湖滨北路5号2706室之三 1355925955 开户行及账号: 兴业银行湖滨支行 129420100100321382	密码区	8/3+5488>012427116+89-354-/ 479/>6+-*4+59007/102189*/0 >>+756/1/6001>423477+0995 56>545-/>>*3<4427910+556-4<				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28-24	台	1.36	71760.176991	97593.84	13%	12687.20
合计					¥97593.84		¥12687.20
价税合计(大写)	壹拾壹万零贰佰捌拾壹圆零肆分		(小写) ¥110281.04				
销售方	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 纳税人识别号: 91350200556220690Y 地址、电话: 厦门市同安区美溪道湖里工业园95号101、201之一 0592-5593755 开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司厦门分行 2901014180003975	备注	91350200556220690Y				
收款人: 郭李	复核: 郭李	开票人: 梁珉妮	销售方: 盖章用章				

发票查验明细

查验次数: 第2次	查验时间: 2024-08-22 18:27:26	打印	关闭
-----------	---------------------------	----	----

厦门增值税专用发票

发票代码: 3502224130 发票号码: 02817832 开票日期: 2023年04月04日 校验码: 44525042701554843891 机器编号: 661510822205

名称:	厦门新汇元国际贸易有限公司			密码区			
纳税人识别号:	91350200MA8W26G34Q						
地址、电话:	中国(福建)自由贸易试验区厦门片区湖滨北路5号2706室之三 1355925955						
开户行及账号:	兴业银行湖滨支行 129420100100321382						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28-24	台	1.36	71760.176991150442478	97593.84	13%	12687.20
合计					¥97593.84		¥12687.20
价税合计(大写)	壹拾壹万零贰佰捌拾壹圆肆分		(小写) ¥110281.04				
名称:	格雷诺(厦门)开关有限公司			备注			
纳税人识别号:	91350200556220690Y						
地址、电话:	厦门市同安区美溪道湖里工业园95号101、201之一 0592-5593755						
开户行及账号:	中国民生银行股份有限公司厦门分行 2901014180003975						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3502224130		厦门增值税专用发票		No 02817833		3502224130 02817833									
此联不作为报销凭证使用				开票日期: 2023年04月04日											
购买方		名称: 厦门新汇元国际贸易有限公司 纳税人识别号: 91350200MA8W26G34Q 地址、电话: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区湖滨北路5号2706室之三 1355925955 开户行及账号: 兴业银行湖滨支行 129420100100321382		密码		0<9<23>73--00183<+037-0<9+< *3111>1-<474151<14>*1--<< 7698>6*9+6+9*- /01*68-0-796 <-<6*1311673**7*350<*-*+23/									
销售方		名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 纳税人识别号: 91350200556220690Y 地址、电话: 厦门市同安区美溪道湖里工业园95号101、201之一 0592-5593755 开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司厦门分行 2901014180003975		备注		销售方: (章)									
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量		单价		金额		税率		税额	
*配电控制设备*高压开关柜		KYN28-24		台		1.36		71760.176991		97593.84		13%		12687.20	
合计										¥97593.84		¥12687.20			
价税合计(大写)										壹拾壹万零贰佰捌拾壹圆肆分		(小写) ¥110281.04			
收款人: 郭李		复核: 郭李		开票人: 梁琪妮		销售方: (章)									

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-22 18:28:39

打印

关闭

厦门增值税专用发票

发票代码: 3502224130

发票号码: 02817833

开票日期: 2023年04月04日

校验码: 49602357724131344225

机器编号: 661510822205

名称: 厦门新汇元国际贸易有限公司		纳税人识别号: 91350200MA8W26G34Q		地址、电话: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区湖滨北路5号2706室之三 1355925955		开户行及账号: 兴业银行湖滨支行 129420100100321382		密码							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量		单价		金额		税率		税额	
*配电控制设备*高压开关柜		KYN28-24		台		1.36		71760.176991150442478		97593.84		13%		12687.20	
合计										¥97593.84		¥12687.20			
价税合计(大写)										壹拾壹万零贰佰捌拾壹圆肆分		(小写) ¥110281.04			
名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司		纳税人识别号: 91350200556220690Y		地址、电话: 厦门市同安区美溪道湖里工业园95号101、201之一 0592-5593755		开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司厦门分行 2901014180003975		备注							

特别提示:

- ▶ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- ▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

42	低压进线柜	GCK-0.4/5AA1.5AA9	2	台	36707	73413	#5 配电室
43	低压补偿柜	GCK-0.4/5AA2.5AA8	2	台	15899	31798	#5 配电室
44	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA3	1	台	18595	18595	#5 配电室
45	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA4.6	2	台	17963	35926	#5 配电室
46	低压母联柜	GCK-0.4/5AA5.14	2	台	29266	58533	#5 配电室
47	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA7	1	台	18595	18595	#5 配电室
48	低压进线柜	GCK-0.4/5AA10.5AA18	2	台	36707	73413	#5 配电室
49	低压补偿柜	GCK-0.4/5AA11.5AA17	2	台	15899	31798	#5 配电室
50	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA12	1	台	17963	17963	#5 配电室
51	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA13	1	台	18929	18929	#5 配电室
52	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA15	1	台	18980	18980	#5 配电室
53	低压馈线柜	GCK-0.4/5AA16	1	台	18364	18364	#5 配电室
54	低压计量柜	GGD-0.4/1JL1 ² .2.4JL1 ²	4	台	14119	56475	#1.#4 公共计量间
55	低压计量柜	GGD-0.4/2JL1 ² .3JL1 ²	4	台	9898	39592	#2.#3 公共计量间
56	双电源切换柜	GGD-0.4/1ALG1	1	台	13992	13992	#1 公共计量间
57	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG2.6	2	台	12649	25299	#1 公共计量间
58	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG3.7	2	台	12381	24762	#1 公共计量间
59	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG4	1	台	13184	13184	#1 公共计量间
60	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG5	1	台	12083	12083	#1 公共计量间
61	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG8	1	台	13230	13230	#1 公共计量间
62	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG9	1	台	11750	11750	#1 公共计量间
63	双电源切换柜	GGD-0.4/2ALG1	1	台	11560	11560	#2 公共计量间
64	低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG2	1	台	11758	11758	#2 公共计量间
65	低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG3	1	台	10697	10697	#2 公共计量间
66	低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG4	1	台	11758	11758	#2 公共计量间
67	低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG5	1	台	10101	10101	#2 公共计量间
68	双电源切换柜	GGD-0.4/3ALG1	1	台	11560	11560	#3 公共计量间
69	低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG2.4	2	台	11783	23566	#3 公共计量间
70	低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG3	1	台	10744	10744	#3 公共计量间
71	低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG5	1	台	10148	10148	#3 公共计量间
72	双电源切换柜	GGD-0.4/4ALG1	1	台	14338	14338	#4 公共计量间
73	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG2.6	2	台	12177	24354	#4 公共计量间
74	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG3.7	2	台	12383	24766	#4 公共计量间
75	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG4.8	2	台	11894	23788	#4 公共计量间
76	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG5	1	台	11498	11498	#4 公共计量间
77	低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG9	1	台	10472	10472	#4 公共计量间
78	发电机进线柜	GCK-0.4/ALE0	2	台	16340	32681	发电机
79	发电机出线柜	GCK-0.4/ALE1	2	台	12949	25897	发电机
80	合计		199	台		3400000.00	

合计金额(大写):人民币叁佰肆拾万元整

1.2、税率:增值税率为13%,若遇国家调整税率,则按新的税收法规执行。

二、质量标准

2.1、卖方所供商品质量符合国家标准或行业标准,国家行业无标准则执行企业标准,且符合双方约定的要求或标准(以较高者为准),且该批货物必须能符合国网厦门公司的验收规范标准。

2.2、卖方确保所供商品不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

2.3、卖方确保所供商品为品牌正品,不提供假货或非指定品牌的商品。

2.4、每批产品卖方需提供产品合格证明、质量验收报告及其他相关技术质量资料。

三、包装及运输

3.1、商品包装按原厂标准要求执行,卖方须采取防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施,以便保证货物适合反复装卸及长途运输。

3.2、包装费用由卖方承担,包装物不回收。

3.3、卖方负责将商品运送至交货地点,交货前的风险和费用由卖方承担。

四、交货与验收

4.1、交货时间:【自合同签订之日起40天内】

4.2、交货地点:【福建省厦门市同安区大同街道古庄村西溪特大桥旁(象屿T2022P01地块西溪云境),具体以买方通知为准】

4.3、卖方交货时应同时提供必要的合格证书、资质证书、使用说明书等文件资料。

4.4、交货地的装卸费用由卖方承担。货到后，由买方任一指定收货人签收，买方指定收货人信息如下：

收货人姓名：熊键平，电话：13860422168，签名字样：【熊键平】。

4.5、若买方对货物的品牌、规格、型号、质量和数量等有异议的，应书面通知卖方。卖方应于收到买方通知之日起10个工作日内答复，逾期未答复视为卖方认可买方所提出的异议内容及请求，并承担更换、回收货物或退货退款等相关责任。

4.6、货物运抵交货地点后，买卖双方应按本合同约定对货物进行核对。如发现包装破损，应立即作出记录并检查确认是否对货物本身造成损害。如确认对货物本身造成了损害，卖方应及时根据采购方的要求更换受损货物或配合退货退款事宜。

4.7、货物品牌、规格、型号、数量及包装外观验收合格后，买方应向卖方出具验收单据。此验收合格的单据不作为判定物资质量的依据，也不排除卖方对其货物应负的终身质量责任。

买方在验收时未发现的或在质量问题，但在使用时或使用后发现产品确实未达到合同约定或应达到的质量标准，可随时提出，其产生的损失由供方承担。

4.8、买方有权将验收合格后的货物交由有资质的检验部门检验，若任何被检验的货物不符合质量要求，卖方应及时更换、回收货物或配合退货退款，并承担该部分的检验费用。

五、结算条款

5.1、卖方同意在移交商品的同时提供相应的增值税专用发票，或在交货之日起五日内将发票寄达买方，且开票日期与交货日期属同一月份。

5.2、付款方式：买方在合同签订后【3个工作日】内以【电汇】方式向卖方支付合同金额的30%作为预付款，买方在收到卖方所供商品、且收到卖方开具的全额增值税专用发票后【5个工作日】内向卖方支付合同金额的60%作为到货款，验收通过后付清合同金额的10%余款。

5.3、卖方知悉若卖方逾期开票或卖方开具的发票不符合法律法规等要求的，将给买方造成税款上的损失，包括但不限于买方无法进行进项税款抵扣的损失、买方无法进行所得税前列支的损失等。对此卖方不可撤销地确认并同意：若卖方逾期开票或者卖方开具的发票被税务等行政司法机关认定为不可抵扣的，则卖方除应按照【未开票货物货值的40%】标准向买方支付违约金外，还应赔偿买方因此承受的其他损失。上述未开票货物货值以合同约定的货物结算金额（含税）为准确定。

六、相关服务

6.1、有关售后技术服务、技术支持、保修等条款按双方约定执行。

七、违约责任

7.1、卖方逾期交货，应自逾期交货之日起，按订单金额每日0.05%（不含税），超过15天按每日0.06%（不含税）的标准向买方支付违约金。

7.2、若因商品质量、规格、品牌、安全或未按约定交货等原因导致买方被索赔或产生损失，买方有权要求换货或解除合同，卖方除应退还买方已支付的款项外，还应向买方赔偿因此产生的损失，包括但不限于直接损失、间接损失和附带损失。

7.3、买方根据本合同约定提出换货或解除合同的，卖方应在收到通知后3个工作日内自行收回不符合合同约定的货物，并承担相应费用；如卖方未在规定时间内收回，买方不对上述货物的灭失或损坏承担任何责任。如卖方超过10个日历日仍未收回的，买方有权自行处理上述货物。

7.4、违约方应承担守约方为追究其违约责任而支出的费用，包括但不限于仲裁费、诉讼费、律师费、差旅费等。同时，违约方放弃要求调减违约金数额的权利。

八、送达条款

8.1、本合同项下一方对其他方的往来文件以邮件快递、传真方式发往本合同记载的地址、号码即为送达，争议解决时法院或者仲裁委的法律文书（包括但不限于起诉状或仲裁申请书、证据、传票、判决书或裁决书、执行通知书等）以邮件快递方式寄往本合同记载的地址即为送达。邮件快递方式的，受送达人签收之日为送达之日；传真方式的，通知方发出传真之日为送达之日。非为受送达人本人或本单位法定代表人签收的，不影响送达的效力。本合同记载的地址、号码适用于本合同签署后至本合同履行完毕或争议经一审、二审或仲裁至案件执行终结时止。期间若有任何一方变更地址、号码的，应至少提前五个工作日向其他方和法院或者仲裁委送交书面变更通知。因地址、号码不准确，拒收或者地址、号码变更时未及时通知其他方和法院或者仲裁委，导致往来文件、法律文书未被受送达人实际接收的，邮件退回之日视为送达之日。

九、其他

9.1、因本合同所产生的任何争议，双方应友好协商解决。若协商不成，任何一方均应提交厦门仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则适用简易仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

9.2、本合同自双方盖章后于签订之日起生效，正本壹式贰份，双方各持壹份，通过电子邮件、传真或即时通讯工具传递的扫描件具有同等法律效力。

附件 1: 卖方营业执照复印件

附件 2: 卖方法定代表人身份证件复印件

附件 3: 廉洁协议

(以下无正文)

买 方 (盖章)	卖 方 (盖章)
全称: 厦门象屿机电有限公司 地址: 福建省厦门市湖里区长虹路 29 号象屿跨境电商产业园 2 号楼 215 单元 法定代表人: 张明文 税 号: 91350200671298709P 联系人: 洪桂榕 座机手机: 13779976867 传 真: 0592-2613665 开户银行: 兴业银行厦门自贸试验区象屿支行 银行账号: 129260100100567326	全称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 地址: 厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 法定代表人: 洪桂榕 税 号: 91350200556220690Y 联系人: 卜剑强 座机手机: 0592-5593755 传 真: 0592-5526500 开户银行: 兴业银行厦门同安支行 银行账号: 129 030 100 100 769 837

②发票及查验



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000025741012

开票日期: 2024年06月20日

共4页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*10KV SF6全绝缘环网柜	GRW-12/ (AH1~AH20) 开闭所	台	20	16598.230088495577	331964.60	13%	43155.40
*配电控制设备*10KV SF6全绝缘环网柜	GRW-12/ (1AH1~1AH12) #1、#3~5配电站	台	48	11739.388928053097	563519.47	13%	73257.53
*配电控制设备*10KV SF6全绝缘环网柜	GRW-12/ (2AH1~2AH10) #2配电站	台	10	11556.99115042478	115569.91	13%	15024.09
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/1AA1.1 AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/1AA2.1 AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA3.7	台	2	16846.017699115044	33692.04	13%	4379.96
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA4	台	1	15898.230088495575	15898.23	13%	2066.77
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/1AA5.1	台	2	25899.557522123894	51799.12	13%	6733.88
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA6	台	1	15902.65487256637	15902.65	13%	2067.35
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/1AA10.1AA18	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/1AA11.1AA17	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA12.16	台	2	16846.017699115044	33692.04	13%	4379.96
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA13.15	台	2	19728.7610619469	39457.52	13%	5129.48
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/2AA1.2 AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/2AA2.2 AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA3	台	1	17407.0796460177	17407.08	13%	2262.92
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA4	台	1	15489.38053097345	15489.38	13%	2013.62
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/2AA5	台	1	25899.11504424779	25899.12	13%	3366.88
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA6	台	1	16606.194690265485	16606.19	13%	2158.81
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA7	台	1	16598.230088495577	16598.23	13%	2157.77
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/3AA1.3 AA9	台	2	30857.0796460177	61714.16	13%	8022.84
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/3AA2.3 AA8	台	2	13167.699115044248	26335.40	13%	3423.60
小计					¥1660866.38		¥215912.62
合计					¥3096460.19		¥402539.81

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000025741012

开票日期: 2024年06月20日

共4页 第2页

购买方信息		销售方信息						
名称: 厦门象屿机电有限公司		名称: 格雷诺 (厦门) 开关有限公司						
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200671298709P		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA3~4 .6	台	3	16130.383477876107	48391.15	13%	6290.85	
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/3AA5.1 4	台	2	24318.141592920351	48636.28	13%	6322.72	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA7	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/3AA10.3AA18	台	2	30857.0796460177	61714.16	13%	8022.84	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/3AA11.3AA17	台	2	13167.699115044248	26335.40	13%	3423.60	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA12.3AA16	台	2	16455.75221238938	32911.50	13%	4278.50	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA13.3AA15	台	2	16130.530973451327	32261.06	13%	4193.94	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/4AA1.4 AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/4AA2.4 AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA3	台	1	15896.46017699115	15896.46	13%	2066.54	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA4.6	台	2	16130.530973451327	32261.06	13%	4193.94	
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/4AA5.1 4	台	2	25899.557522123894	51799.12	13%	6733.88	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA7	台	1	16726.548672566372	16726.55	13%	2174.45	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/4AA10.4AA18	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/4AA11.4AA17	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA12	台	1	16136.283185840708	16136.28	13%	2097.72	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA13	台	1	15180.530973451327	15180.53	13%	1973.47	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA15	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA16	台	1	16130.08849557522	16130.09	13%	2096.91	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/5AA1.5 AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/5AA2.5 AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA3	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA4.6	台	2	15896.46017699115	31792.92	13%	4133.08	
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/5AA5.1	台	2	25899.557522123894	51799.12	13%	6733.88	
小计					¥826660.17		¥107465.83	
合计					¥3096460.19		¥402539.81	

下载次数: 1

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000025741012

开票日期: 2024年06月20日

共4页 第3页

购买方信息	名称: 厦门象屿机电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200671298709P		销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA7	台	1	16455.75	16455.75	13%	2139.25	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/5AA10.5AA18	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/5AA11.5AA17	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA12	台	1	15896.46017699115	15896.46	13%	2066.54	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA13	台	1	16751.327433628318	16751.33	13%	2177.67	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK 0.4/5AA15	台	1	16796.46017699115	16796.46	13%	2183.54	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA16	台	1	16251.32743362832	16251.33	13%	2112.67	
*配电控制设备*低压计量柜	GGD-0.4/1JL1~2.4JL1~2	台	4	12194.469026548673	49977.88	13%	6497.12	
*配电控制设备*低压计量柜	GGD-0.4/2JL1~2.3JL1~2	台	4	8759.29203539823	35037.17	13%	4554.83	
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/1ALG1	台	1	12382.300884955752	12382.30	13%	1609.70	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG2.6	台	2	11194.247787610619	22388.50	13%	2910.50	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG3.7	台	2	10956.637168141593	21913.27	13%	2848.73	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD 0.4/1ALG4	台	1	11667.256637168142	11667.26	13%	1516.74	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG5	台	1	10692.920353982301	10692.92	13%	1390.08	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG8	台	1	11707.964601769912	11707.96	13%	1522.04	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG9	台	1	10398.230098495575	10398.23	13%	1351.77	
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/2ALG1	台	1	10230.08849557522	10230.09	13%	1329.91	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG2	台	1	10405.309734513274	10405.31	13%	1352.69	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG3	台	1	9466.371681415929	9466.37	13%	1230.63	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG4	台	1	10405.309734513274	10405.31	13%	1352.69	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG5	台	1	8938.938053097345	8938.94	13%	1162.06	
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/3ALG1	台	1	10230.08849557522	10230.09	13%	1329.91	
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG2.4	台	2	10427.433698318584	20854.87	13%	2711.13	
小计					¥441954.88		¥57454.12	
合计					¥3096460.19		¥402539.81	

下载次数: 1

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24942000000025741012

开票日期: 2024年06月20日

共4页 第4页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG3	台	1	9507.961601769912	9507.96	13%	1236.04
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG5	台	1	8980.530973451327	8980.53	13%	1167.47
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/4ALG1	台	1	12688.495375221239	12688.50	13%	1649.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG2.6	台	2	10776.106194690265	21552.21	13%	2801.79
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG3.7	台	2	10958.407079646018	21916.81	13%	2849.19
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG4.8	台	2	10525.663716814159	21051.33	13%	2736.67
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG5	台	1	10175.221236938053	10175.22	13%	1322.78
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG9	台	1	9267.256637168142	9267.26	13%	1204.74
*配电控制设备*发电机进线柜	GCK-0.4/ALE0	台	2	14460.61946902655	28921.24	13%	3759.76
*配电控制设备*发电机出线柜	GCK 0.4/ALE1	台	2	11458.849557522121	22917.70	13%	2979.30
小计					¥166978.76		¥21707.24
合计					¥3096460.19		¥402539.81
价税合计 (大写)	叁佰肆拾玖万玖仟圆整				(小写) ¥3499000.00		
备注	合同编号: XYJD-GLN-202404						

开票人: 梁玳妮

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-22 18:02:41

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2494200000025741012

开票日期: 2024年06月20日

购 买 方 信 息		销 售 方 信 息						
名称: 厦门象屿机电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200671298709P		名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*配电控制设备*10KV SF6全绝缘环网柜	GRM-12/ (AH1~AH20) 开 闭所	台	20	16598.230088495577	331964.60	13%	43155.40	
*配电控制设备*10KV SF6全绝缘环网柜	GRM-12/ (1AH1~1AH12) #1.#3~5配电站	台	48	11739.988938053097	563519.47	13%	73257.53	
*配电控制设备*10KV SF6全绝缘环网柜	GRM-12/ (2AH1~2AH10) #2配电站	台	10	11556.991150442478	115569.91	13%	15024.09	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK- 0.4/1AA1.1AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK- 0.4/1AA2.1AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA3.7	台	2	16846.017699115044	33692.04	13%	4379.96	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA4	台	1	15898.230088495575	15898.23	13%	2066.77	
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/1AA5.14	台	2	25899.557522123894	51799.12	13%	6733.88	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA6	台	1	15902.654867256637	15902.65	13%	2067.35	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK- 0.4/1AA10.1AA18	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK- 0.4/1AA11.1AA17	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA12.16	台	2	16846.017699115044	33692.04	13%	4379.96	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/1AA13.15	台	2	19728.7610619469	39457.52	13%	5129.48	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK- 0.4/2AA1.2AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK- 0.4/2AA2.2AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA3	台	1	17407.0796460177	17407.08	13%	2262.92	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA4	台	1	15489.38053097345	15489.38	13%	2013.62	
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/2AA5	台	1	25899.11504424779	25899.12	13%	3366.88	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA6	台	1	16606.194690265485	16606.19	13%	2158.81	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/2AA7	台	1	16598.230088495577	16598.23	13%	2157.77	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK- 0.4/3AA1.3AA9	台	2	30857.0796460177	61714.16	13%	8022.84	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK- 0.4/3AA2.3AA8	台	2	13167.699115044248	26335.40	13%	3423.60	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK- 0.4/3AA3.4A6	台	3	16130.383477876107	48391.15	13%	6290.85	

*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/3AA5.14	台	2	24318.141592920354	48636.28	13%	6322.72
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA7	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/3AA10.3AA18	台	2	30857.0796460177	61714.16	13%	8022.84
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/3AA11.3AA17	台	2	13167.699115044248	26335.40	13%	3423.60
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA12.3AA16	台	2	16455.75221238938	32911.50	13%	4278.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/3AA13.3AA15	台	2	16130.530973451327	32261.06	13%	4193.94
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/4AA1.4AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/4AA2.4AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA3	台	1	15896.46017699115	15896.46	13%	2066.54
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA4.6	台	2	16130.530973451327	32261.06	13%	4193.94
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/4AA5.14	台	2	25899.557522123894	51799.12	13%	6733.88
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA7	台	1	16726.548672566372	16726.55	13%	2174.45
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/4AA10.4AA18	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/4AA11.4AA17	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA12	台	1	16136.283185840708	16136.28	13%	2097.72
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA13	台	1	15180.530973451327	15180.53	13%	1973.47
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA15	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/4AA16	台	1	16130.08849557522	16130.09	13%	2096.91
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/5AA1.5AA9	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/5AA2.5AA8	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA3	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA4.6	台	2	15896.46017699115	31792.92	13%	4133.08
*配电控制设备*低压母联柜	GCK-0.4/5AA5.14	台	2	25899.557522123894	51799.12	13%	6733.88
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA7	台	1	16455.75221238938	16455.75	13%	2139.25
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4/5AA10.5AA18	台	2	32483.62831858407	64967.26	13%	8445.74
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4/5AA11.5AA17	台	2	14069.91150442478	28139.82	13%	3658.18
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA12	台	1	15896.46017699115	15896.46	13%	2066.54
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA13	台	1	16751.327433628318	16751.33	13%	2177.67
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA15	台	1	16796.46017699115	16796.46	13%	2183.54
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4/5AA16	台	1	16251.32743362832	16251.33	13%	2112.67
*配电控制设备*低压计量柜	GGD-0.4/1JL1~2.4JL1~2	台	4	12494.469026548673	49977.88	13%	6497.12
*配电控制设备*低压计量柜	GGD-0.4/2JL1~2.3JL1~2	台	4	8759.29203539823	35037.17	13%	4554.83
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/1ALG1	台	1	12382.300884955752	12382.30	13%	1609.70

*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG2.6	台	2	11194.247787610619	22388.50	13%	2910.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG3.7	台	2	10956.637168141593	21913.27	13%	2848.73
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG4	台	1	11667.256637168142	11667.26	13%	1516.74
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG5	台	1	10692.920353982301	10692.92	13%	1390.08
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG8	台	1	11707.964601769912	11707.96	13%	1522.04
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG9	台	1	10398.230088495575	10398.23	13%	1351.77
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/2ALG1	台	1	10230.08849557522	10230.09	13%	1329.91
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG2	台	1	10405.309734513274	10405.31	13%	1352.69
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG3	台	1	9466.371681415929	9466.37	13%	1230.63
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG4	台	1	10405.309734513274	10405.31	13%	1352.69
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/2ALG5	台	1	8938.938053097345	8938.94	13%	1162.06
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/3ALG1	台	1	10230.08849557522	10230.09	13%	1329.91
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG2.4	台	2	10427.433628318584	20854.87	13%	2711.13
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG3	台	1	9507.964601769912	9507.96	13%	1236.04
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/3ALG5	台	1	8980.530973451327	8980.53	13%	1167.47
*配电控制设备*双电源切换柜	GGD-0.4/4ALG1	台	1	12688.495575221239	12688.50	13%	1649.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG2.6	台	2	10776.106194690265	21552.21	13%	2801.79
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG3.7	台	2	10958.407079646018	21916.81	13%	2849.19
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG4.8	台	2	10525.663716814159	21051.33	13%	2736.67
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG5	台	1	10175.221238938053	10175.22	13%	1322.78
*配电控制设备*低压馈线柜	GGD-0.4/1ALG9	台	1	9267.256637168142	9267.26	13%	1204.74
*配电控制设备*发电机进线柜	GCK-0.4/ALE0	台	2	14460.61946902655	28921.24	13%	3759.76
*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-0.4/ALE1	台	2	11458.849557522124	22917.70	13%	2979.30
*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-0.4/ALE1	台	2	11458.849557522124	22917.70	13%	2979.30
合计					¥3096460.19		¥402539.81
价税合计(大写)	叁佰肆拾玖万玖仟圆整				(小写)		¥3499000.00
合同编号: XYJD-GLN-202404							

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

4. 兰州万达城销售物业二期 10#地块 10kv 供配电工程

①合同

采购合同

甲方（需方）：库森建设工程有限公司

乙方（供方）：格雷诺（厦门）开关有限公司

合同项目名称：兰州万达城销售物业二期 10#地块高低压供配电工程

签订时间：2023 年 12 月 12 日

签订地点：福建省厦门市思明区

采购合同

甲方：库森建设工程有限公司 合同编号：KS-GX-LZWDXSZSD-20231212001

乙方：格雷诺（厦门）开关有限公司 签订地点：厦门

项目地点：甘肃省兰州市 签订时间：2023年12月12日

乙双方本着公平、合理、互利的原则，经友好协商，依据《中华人民共和国民法典》及其相关规定，现就甲方 兰州万达城销售物业二期10#地块高低压供配电工程 项目（以下简称配电工程）由乙方供货相关事宜达成如下协议，以资双方共同遵照执行。

一、产品名称、规格型号、质量、数量及价格

序号	设备名称	型号规格	数量	单位	单价/元	合价/元	备注
1	高压进线及 PT 柜	KYN28-12/1G. 11G	2	台	28994	57987	户表中心配电室
2	高压 PT 及避雷器柜	KYN28-12/2G. 10G	2	台	22344	44688	户表中心配电室
3	高压馈线柜	KYN28-12/3G. 9G	2	台	27713	55427	户表中心配电室
4	高压馈线柜	KYN28-12/4G	1	台	27713	27713	户表中心配电室
5	高压主变受电柜	KYN28-12/5G. 6G	2	台	27713	55427	户表中心配电室
6	高压分断开关柜	KYN28-12/7G	1	台	27406	27406	户表中心配电室
7	高压分断隔离柜	KYN28-12/8G	1	台	13873	13873	户表中心配电室
8	低压进线柜	GCK-0. 4KV/1D. 15D	2	台	28433	56866	户表中心配电室
9	低压补偿柜	GCK-0. 4KV/2D. 14D	2	台	39982	79964	户表中心配电室
10	低压假柜	GCK-0. 4KV/3D. 13D	2	台	5700	11400	户表中心配电室
11	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/4D	1	台	21011	21011	户表中心配电室
12	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/5D	1	台	22746	22746	户表中心配电室
13	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/6D	1	台	22746	22746	户表中心配电室
14	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/7D	1	台	20803	20803	户表中心配电室
15	低压分断开关柜	GCK-0. 4KV/8D	1	台	26591	26591	户表中心配电室
16	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/9D	1	台	20509	20509	户表中心配电室
17	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/10D	1	台	23614	23614	户表中心配电室
18	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/11D	1	台	20838	20838	户表中心配电室
19	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/12D	1	台	20838	20838	户表中心配电室
20	高压进线及 PT 柜	KYN28-12/1G	1	台	28544	28544	1#户表配电室
21	高压 PT 及避雷器柜	KYN28-12/2G	1	台	21407	21407	1#户表配电室
22	高压主变受电柜	KYN28-12/3G. 4G	2	台	27522	55045	1#户表配电室
23	低压补偿柜	GCK-0. 4KV/1D. 12D	2	台	39982	79964	1#户表配电室
24	低压进线柜	GCK-0. 4KV/2D. 13D	2	台	27888	55776	1#户表配电室
25	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/3D	1	台	22727	22727	1#户表配电室
26	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/4D	1	台	22926	22926	1#户表配电室
27	低压馈线柜	GCK-0. 4KV/5D	1	台	21829	21829	1#户表配电室

28	低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	1	台	21792	21792	1#户表配电室
29	低压分断开关柜	GCK-0.4KV/7D	1	台	26591	26591	1#户表配电室
30	低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	1	台	23550	23550	1#户表配电室
31	低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	1	台	20998	20998	1#户表配电室
32	低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	1	台	21033	21033	1#户表配电室
33	低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	1	台	20775	20775	1#户表配电室
34	高压进线及 PT 柜	KYN28-12/1G. 11G	2	台	28544	57088	客户中心配电室
35	高压计量柜	KYN28-12/2G. 12G	2	台	19388	38776	客户中心配电室
36	高压 PT 柜	KYN28-12/3G. 10G	2	台	21407	42814	客户中心配电室
37	高压主变受电柜	KYN28-12/4G. 8G	2	台	27522	55045	客户中心配电室
38	高压馈线柜	KYN28-12/8G. 9G	2	台	27522	55045	客户中心配电室
39	高压分段开关柜	KYN28-12/6G	1	台	27215	27215	客户中心配电室
40	高压分断隔离柜	KYN28-12/7G	1	台	13873	13873	客户中心配电室
41	低压补偿柜	GCK-0.4KV/1D. 16D	2	台	49100	98200	客户中心配电室
42	低压进线柜	GCK-0.4KV/2D. 17D	2	台	32320	64641	客户中心配电室
43	低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	1	台	24661	24661	客户中心配电室
44	低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	1	台	22531	22531	客户中心配电室
45	低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	1	台	22305	22305	客户中心配电室
46	低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	1	台	23303	23303	客户中心配电室
47	低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	1	台	23569	23569	客户中心配电室
48	低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	1	台	23389	23389	客户中心配电室
49	低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	1	台	24532	24532	客户中心配电室
50	低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	1	台	24174	24174	客户中心配电室
51	低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	1	台	23321	23321	客户中心配电室
52	低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	1	台	23137	23137	客户中心配电室
53	双电源切换柜	GCK-0.4KV/13D	1	台	27444	27444	客户中心配电室
54	低压分断开关柜	GCK-0.4KV/14D	1	台	30750	30750	客户中心配电室
55	低压馈线柜	GCK-0.4KV/15D	1	台	20486	20486	客户中心配电室
56	高压进线及 PT 柜	KYN28-12/1G. 6G	2	台	28544	57088	1#客户分配室
57	高压主变受电柜	KYN28-12/2G. 5G	2	台	27522	55045	1#客户分配室
58	高压分断开关柜	KYN28-12/3G	1	台	26601	26601	1#客户分配室
59	高压隔离及 PT 柜	KYN28-12/4G	1	台	19169	19169	1#客户分配室
60	低压进线柜	GCK-0.4KV/1D. 16D	2	台	32320	64641	1#客户分配室
61	低压补偿柜	GCK-0.4KV/2D. 15D	2	台	48440	96880	1#客户分配室
62	低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	1	台	21021	21021	1#客户分配室
63	双电源切换柜	GCK-0.4KV/4D	1	台	27444	27444	1#客户分配室
64	低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	1	台	21579	21579	1#客户分配室
65	低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	1	台	21791	21791	1#客户分配室
66	低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	1	台	22389	22389	1#客户分配室
67	低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	1	台	23197	23197	1#客户分配室
68	低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	1	台	23580	23580	1#客户分配室
69	低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	1	台	22022	22022	1#客户分配室
70	低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	1	台	20897	20897	1#客户分配室
71	低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	1	台	21033	21033	1#客户分配室
72	低压馈线柜	GCK-0.4KV/13D	1	台	21788	21788	1#客户分配室
73	低压分断开关柜	GCK-0.4KV/14D	1	台	30750	30750	1#客户分配室

74	直流屏	GZDW-38AH/220V	2	台	15500	31000	户表
75	直流屏	GZDW-38AH/220V	2	台	13500	27000	客户
76	铜排	引到上端	1	批	7182	7182	高压柜之间
77	母线桥	3*(80*10)/3P	8	米	2650	21200	高压柜之间
78	母线桥	4*(125*10)/4P (三相四线制外壳 做 PE)	48	米	4500	216000	低压柜
79	母线桥安装费		1	批	6000	6000	
80	合计		156	台		¥2,745,000.00	

合计金额(大写):人民币贰佰柒拾肆万伍仟元整

备注:

- 1、高压 KYN28 柜：高压断路器采用格雷诺产品 VS1 系列；微机保护采用国产品牌；低压断路器（采用热磁脱扣）（400A 及以上采用电子脱扣及电动操作）采用杭申品牌 HSW2/HSM2/HSM6E 系列；电容器（带电抗）和控制器采用苏容品牌；多功能仪表采用雅达品牌；其他未列辅材按我司正常配置国产品牌；不含 UPS 箱、运动屏、分布式 DTU（间隔单元保护、操作模块）、公共单元柜、监控屏、计量电表、通信平台、电力及火灾监控系统等配套产品的报价（由当地供电局或用户提供安装）；不含快速对接箱、动力箱、表箱报价；
- 2、母线桥数量为图纸包干，在现场高低压柜位置不变化情况下，总价包干；
- 3、低压母线桥铜排包含至变压器本体出线端头（非变压器外壳上）
- 4、产品型号、数量、配置若有变更，我司另行计价；
- 5、交货期以签订的合同为准；
- 6、GRENO 是中英合资企业；
- 7、本价格含税、含运费（厦门到兰州）不含现场卸车安装费用。

二、合同价格

1、设备含税总价为人民币 2,745,000.00（大写：贰佰柒拾肆万伍仟元整），其中不含税价款为：¥2,429,203.54 元，增值税税额为 ¥315,796.46 元，税率 13%。

因国家政策调整导致的所开具发票税率变化的，合同不含税价款不变，并根据“合同不含税价款+承包人实际提供发票可抵扣的增值税进项税额”计算合同总价。

2、总价中包括设备金额、包装费、运输费（含保险费）、相关材料费及税金等一切费用，除双方另有约定外，本合同总金额不得做任何变更与调整。甲方除支付上述款项外，无需向乙方支付其他任何费用。

3、若因工程需要增加或减少设备的，双方同意按此合同的单价及实际货物数量进行结算。

4、**结算方式：**Σ实际结算价款=合同设备总价±双方确认的增减设备（如有）。

本合同约定的设备价款为乙方履行本合同项下义务所应取得的全部价款，包括但不限于材料、税金、保修费、机械费、措施费、企业管理费、规费、利润、规费和完成本工程不可或缺的所有工作及责任，以及使本工程内的各系统正常运作所需的一切零件、配件、附件等物料的所有相关费用，不论此等项目有否在图纸及相关材料中具体说明。合同价款不会因工资、物价、汇率变动、保险政策变动或任何调价文件之要求而调整，亦不会因任何合同价款

的计算错误，不论是算术上的错误还是其它错误而调整。合同价款除按合同文件的规定外，一概不再调整。

三、付款方式

- 1、本合同签订后 10 日内，甲方支付合同总价的 15%作为预付款及发货款；
- 2、设备送到现场并经甲方签收后 65 日内支付合同总价的 35%作为到货款；
- 3、设备送到现场并经甲方签收后 125 日内支付合同总价的 20%作为进度款；
- 4、设备送到现场并经甲方签收后 205 日内支付合同总价的 25%作为进度款；
- 5、剩余合同总价的 5%作为质保金，在设备送电后且甲方收到乙方开具的符合甲方要求的合同金额 5%的银行见索即付质量保函后 7 个工作日内，由甲方支付给乙方；质保期满后且乙方按合同约定履行完毕保修义务后，甲方将银行质量保函退还给乙方；
- 6、每次支付前，乙方均须开出相应金额的合法增值税发票后，甲方再支付对应的款项，否则甲方有权拒绝支付款项。在甲方已累计支付至结算价款的 95%时，乙方应向甲方开出累计 100%结算价款的发票。

四、货物交付、包装与验收

- 1、交货时间：待甲方通知后 45 天内具备交货条件，交货地点：甘肃省兰州万达项目地。
- 2、甲方支付货款后不视为甲方对货物质量的认可，乙方仍应按照合同约定交货并承担售后维修保障义务。
- 3、乙方应于每次到货前 24 小时将到货名称、型号、数量、外形尺寸、单重及注意事项等，以书面形式通知甲方，并将产品合格证、图纸等技术相关资料交甲方以备竣工报验使用。
- 4、设备包装应符合国家标准，以保证设备在运输过程中不受损伤，由于包装不当造成设备在运输过程中有任何损坏或丢失，由乙方承担。
- 5、设备由乙方负责送到甲方指定的施工现场指定地点，乙方交由承运人运输的在途货物，在设备到达工地经甲方签收确认前，货物毁损的风险与安全责任由乙方承担。甲方在工地收货后，货物的损坏由甲方承担维修和其他费用，但因乙方原因造成的除外。
- 6、设备应按甲方及业主方安排的时间按时到达现场，若有时间变动，甲方应提前通知，乙方应按照甲方通知的时间按时交货。甲乙双方均须在场并确认包装的完好性后，由甲方验货，并对货物进行清点验收签字确认。若发现货物与采购货物不相符或发生逾期交货的情况，乙方除负责补齐或收回外，由此产生的所有费用及因此延误工期的一切经济损失及法律责任均由乙方承担。

五、生产及验收标准

- 1、乙方应该对甲方所提供的图纸，并在设备能够满足甲方要求的情况下对图纸进行技术深化，针对图纸提出疑问；如乙方未能提出疑问，送电时不符合当地供电公司的验收标准而发生设备返修、退货等情况，乙方自行负责，乙方不得以图纸问题为由主张免责。
- 2、甲方要求乙方按设计图纸和技术条件的要求制作生产，生产要根据设计图纸进行深化生产，技术要求和标准及计量要求也要严格满足当地供电公司要求，但是深化生产图纸必须严格按照甲方提供的设计图纸深化，如有疑问可以提出，甲方可以给予回复确认。如未按照设计图纸及不符合要求所造成的返修、退货等情况由乙方承担。

3、设备技术要求：按照附件技术参数以及当地供电公司的计量柜技术标准进行生产，并符合当地供电公司相关标准及设计要求，保证验收通电。乙方所供的产品应满足附件品牌表所列的品牌要求，否则甲方有权拒绝收货或退货。

4、乙方保证设备通过甘肃省兰州市电力局验收送电并正式移交甘肃省兰州市电力局，如因以下原因导致不能送电及移交，责任由乙方全部承担；乙方负责整改处理并在3日内整改完毕并保证验收送电，如乙方未能在前述期限内验收送电的，则甲方有权解除合同：

a、如因乙方提供生产的设备不能验收送电，不符合电力局的要求规范，导致甲方不能移交给甘肃省兰州市电力局；

b、如因乙方问题及乙方生产的产品元器件不满足当地电业局要求，导致甲方不能移交甘肃省兰州市电力局；

c、其他因乙方原因导致的设备无法验收送电及移交兰州市电力局的情形。

六、产品质量保证与售后服务

1、本合同货物质量保证期为货到现场并经甲方签收后30个月。在质量保证期内，如发现产品质量问题，乙方在接到甲方通知后，须在24小时内赶到现场应急处理，并在48小时内处理完毕，免费维修或包退、包换。乙方不得有异议。在保修期内如发生由乙方负责的质量问题，乙方无偿予以整改；乙方未及时整改，甲方可自行委托第三方维修整改，所发生的维修整改费用由乙方承担，甲方可直接从保修金（银行质量保函）中或者未支付的款项直接抵扣维修整改费用。乙方售后联系人谢冬盛，联系电话18106968006。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

3、超过保质期产品出现质量问题，乙方上门服务，不收服务费，材料费仅按照成本价格收取。

4、乙方应严格按照国家有关标准和规定进行制造和检验，材料及零部件均为全新原厂生产制造的产品，所有的试验检验应符合高低压的生产标准。

5、设备安装运行过程中，乙方应免费派技术人员到现场进行指导及服务，并提供现场的安装的有关产品的协调配合，费用由乙方自行承担。同时乙方需提供相关系统技术资料图纸及详细使用说明书文件对用户进行培训，通过培训，使接受培训的人员能了解合同内设备的基本结构、性能，并掌握设备的操作、使用和维护保养的方法，能够在今后日常和紧急情况下有效地操作和维护本系统。

6、设备投入正常运行后，乙方应定期回访使用方，定期检查开关设备的运行情况并提供相关记录。

七、违约责任

1、因乙方货物质量问题或不符合合同约定要求等给甲方造成损失的，由乙方承担甲方全部损失的赔偿责任，并向甲方支付合同总价2%的违约金，违约金甲方有权在应支付乙方的合同价款中扣除。

2、因乙方原因造成的甲方承包的工程的工期延误的，乙方应按5000元/日支付违约金，甲方有权在应支付乙方的合同款项中扣除。如因乙方原因导致甲方延误工期超过5日的，甲方并有权解除合同，乙方并应额外向甲方支付合同总价10%的违约金，由此产生的损失乙方应另行赔偿。

3、乙方应严格按照约定的供货时间交货，每逾期一日，乙方应按合同总价的日0.1%标准向甲方支付违约金，违约金甲方有权在应支付乙方的合同价款中扣除。乙方若逾期交货超

过 15 天的，甲方并有权解除本合同，乙方并应额外向甲方支付合同总价 10 %的违约金。

4、甲方逾期付款的，甲方应按合同总价的日 0.1%标准向甲方支付违约金，累计逾期达 90 日或以上的，乙方并有权解除本合同。

5、因为货物的包装、品种、型号、规格、数量、质量问题致使未通过交货验收的，视为没有交货。

6、乙方应保证本次供货产品通过当地供电公司验收，如验收不通过，由乙方承担所有的责任和损失赔偿，甲方有权要求乙方限期整改，如乙方在甲方指定期限届满后 2 日内仍未整改完毕的，甲方有权解除本合同并有权委托第三方完成上述工作内容，发生的所有费用由乙方承担，乙方应赔偿甲方由此造成的损失。甲方若因此解除合同的，乙方应按照合同总价的 10%向甲方支付违约金。

7、如甲乙双方有一方无正当理由单方面终止履行本合同的，应向另一方赔偿因提前终止合同而造成的全部损失。

八、合同纠纷的解决

1、甲乙双方若发生合同纠纷，应本着互谅互让、互相尊重、和平友好的原则协商解决。

2、本合同签约地为福建厦门思明区，若双方不能通过协商达成协议，可依据《中华人民共和国民事诉讼法》和《中华人民共和国民法典》的有关规定，向合同签订地所在地法院提起诉讼。

九、其它约定事项

1、本合同未尽事宜，可由甲乙双方商定，并签署书面补充协议。

2、除本合同另有约定外，合同设备如有变更（数量、容量等变更），甲方应提前 10 天书面通知乙方合同变更情况，双方同意按照甲方变更后的设备情况履行合同，并签署变更补充协议。

3、甲方指定 刘延东，联系方式：13646001793 与乙方配合。乙方指定姓名郭庭福，身份证号 350203196407213014，联系方式 13606030824 与甲方配合。

4、本合同经双方签字或盖章后方可生效。

5、本合同一式四份（含品牌表），甲、乙方各执两份，都具有同等法律效力。

附：附件 1：报价清单（含品牌表）

附件 2：技术协议

甲方	乙方
单位名称（章）： <u>库森建设工程有限公司</u>	单位名称（章）： <u>格雷诺（厦门）开关有限公司</u>
纳税人识别号： <u>91350203303165419F</u>	纳税人识别号： <u>91350200556220690Y</u>
企业注册地址： <u>厦门市思明区塔埔东路 165 号 602 单元</u>	企业注册地址： <u>厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之</u>
法定代表人或委托代理人： <u>陈永杰</u>	法定代表人或委托代理人： <u>印桂</u>
联系电话/传真： <u>05925995195</u>	联系电话/传真： <u>0592-5593755/0592-5526500</u>
开户银行： <u>中国建设银行厦门科技支行</u>	开户银行： <u>中国民生银行股份有限公司厦门分行</u>
开户银行账号： <u>35101504001052506287</u>	开户银行账号： <u>2901014180003975</u>

附件一：品牌表

项目	设备及材料	品牌 (仅选用一种品牌)	备注
1	高压配电柜、低压配电柜	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
2	高压真空断路器	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
3	低压空气断路器、塑壳断路器、隔离开关、微型断路器、微型漏电断路器	杭州之江	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
4	接触器、保护继电器	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
5	浪涌保护器	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
6	电容补偿	苏容	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
7	双电源自动切换开关(ATS)	杭州之江	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
8	多功能仪表	雅达	满足兰州市供电局及万达验收或接收要求
9	高压微机保护装置及后台监控系统	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
10	高压电流互感器、电压互感器和零序互感器	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
11	直流屏、远动屏、智能辅助控制屏	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求
12	10KV 过电压抑制 PT 柜、避雷器、过电压保护器	国产优质满足供电局验收移交要求	满足兰州市供电局及万达验收移交要求



②发票及查验



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000002262714

开票日期: 2024年01月18日

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G.11 G	台	2	25637.964601769912	51315.93	13%	6671.07
*配电控制设备*高压PT及避雷器柜	KYN28-12/2G.10 G	台	2	19773.451327433628	39546.90	13%	5141.10
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/3G.9G	台	2	24525.221238938055	49050.44	13%	6376.56
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/4G	台	1	24524.778761061945	24524.78	13%	3188.22
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/5G.6G	台	2	24525.221238938055	49050.44	13%	6376.56
*配电控制设备*高压分断开关柜	KYN28-12/7G	台	1	24253.097345132745	24253.10	13%	3152.90
*配电控制设备*高压分断隔离柜	KYN28-12/8G	台	1	12276.991150442478	12276.99	13%	1596.01
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/1D.15D	台	2	25161.94690265487	50323.89	13%	6542.11
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/2D.14D	台	2	35382.30088495575	70764.60	13%	9199.40
合计					¥371107.07		¥48243.93
价税合计(大写)	肆拾壹万玖仟叁佰伍拾壹圆整			(小写)	¥419351.00		
备注							

开票人: 梁玘妮

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-22 18:07:18

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2494200000002262714

开票日期: 2024年01月18日

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G.11G	台	2	25637.964601769912	51315.93	13%	6671.07
*配电控制设备*高压PT及避雷器柜	KYN28-12/2G.10G	台	2	19773.451327433628	39546.90	13%	5141.10
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/3G.9G	台	2	24525.221238938055	49050.44	13%	6376.56
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/4G	台	1	24524.778761061945	24524.78	13%	3188.22
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/5G.6G	台	2	24525.221238938055	49050.44	13%	6376.56
*配电控制设备*高压分断开关柜	KYN28-12/7G	台	1	24253.097345132745	24253.10	13%	3152.90
*配电控制设备*高压分断隔离柜	KYN28-12/8G	台	1	12276.991150442478	12276.99	13%	1596.01
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/1D.15D	台	2	25161.94690265487	50323.89	13%	6542.11
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/2D.14D	台	2	35382.30088495575	70764.60	13%	9199.40

0.4KV/1D.15D GCK- 0.4KV/2D.14D	台	2	35382.30088495575	70764.60	13%	9199.40
合计				¥371107.07		¥48243.93
价税合计 (大写)	肆拾壹万玖仟叁佰伍拾壹圆整		(小写)	¥419351.00		
备注						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000031595438

开票日期: 2024年07月24日

共4页 第1页

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F		销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*低压假柜	GCK-0.4KV/3D.13D	台	2	5044.2477876106195	10088.50	13%	1311.50	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	18593.805309734515	18593.81	13%	2417.19	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	20129.203539823007	20129.20	13%	2616.80	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	20129.203539823007	20129.20	13%	2616.80	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	18409.734513274336	18409.73	13%	2393.27	
*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	23531.858407079646	23531.86	13%	3059.14	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	18149.557522123894	18149.56	13%	2359.44	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	20897.34513274336	20897.35	13%	2716.65	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	18440.70796460177	18440.71	13%	2397.29	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	台	1	18440.70796460177	18440.71	13%	2397.29	
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G	台	1	25260.17699115044	25260.18	13%	3283.82	
*配电控制设备*高压PT及避雷器柜	KYN28-12/2G	台	1	18944.24778761062	18944.25	13%	2462.75	
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/3G.4G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/1D.12D	台	2	35382.30088495575	70764.60	13%	9199.40	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/2D.13D	台	2	24679.646017699117	49359.29	13%	6416.71	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	台	1	20112.389380530974	20112.39	13%	2614.61	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	20288.495575221237	20288.50	13%	2637.50	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	19317.699115044248	19317.70	13%	2511.30	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	19284.95575221239	19284.96	13%	2507.04	
*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	23531.858407079646	23531.86	13%	3059.14	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	20840.70796460177	20840.71	13%	2709.29	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	18582.300884955752	18582.30	13%	2415.70	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	18613.274336283186	18613.27	13%	2419.73	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	18384.95575221239	18384.96	13%	2390.04	
小计					¥578807.99		¥75245.01	
合计					¥2058096.45		¥267552.55	

下载次数: 1

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000031595438

开票日期: 2024年07月24日

共4页 第2页

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F		销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G.11 G	台	2	25260.17699115044	50520.35	13%	6567.65	
*配电控制设备*高压计量柜	KYN28-12/2G.12 G	台	2	17137.522123893807	34315.04	13%	4460.96	
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/3G.10 G	台	2	18944.24778761062	37888.50	13%	4925.50	
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/4G.8G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61	
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/8G.9G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61	
*配电控制设备*高压分段开关柜	KYN28 12/6G	台	1	24084.070796460175	24084.07	13%	3130.93	
*配电控制设备*高压断路器柜	KYN28-12/7G	台	1	12276.991150442478	12276.99	13%	1596.01	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/1D.1 6D	台	2	43451.32743362832	86902.65	13%	11297.35	
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/2D.1 7D	台	2	28602.21238938053	57204.42	13%	7436.58	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	台	1	21823.893805309734	21823.89	13%	2837.11	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	19938.938053097347	19938.91	13%	2592.06	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	19738.938053097347	19738.94	13%	2566.06	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK 0.4KV/6D	台	1	20622.12389380531	20622.12	13%	2680.88	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	20857.522123893807	20857.52	13%	2711.48	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	20698.230098495577	20698.23	13%	2690.77	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	21709.734513274336	21709.73	13%	2822.27	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	21392.9203539823	21392.92	13%	2781.08	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	20638.05309734513	20638.05	13%	2682.95	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	台	1	20475.221238938055	20475.22	13%	2661.78	
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-0.4KV/13D	台	1	24286.725663716814	24286.73	13%	3157.27	
*配电控制设备*低压断路器柜	GCK-0.4KV/14D	台	1	27212.389380530974	27212.39	13%	3537.61	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/15D	台	1	18129.203539823007	18129.20	13%	2356.80	
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G.6G	台	2	25260.17699115044	50520.35	13%	6567.65	
小计					¥728661.03		¥94725.97	
合计					¥2058096.45		¥267552.55	

下载次数: 1

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2494200000031595438

开票日期: 2024年07月24日

共4页 第3页

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y	下载次数: 1		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额			
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/2G.5G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61			
*配电控制设备*高压分断开关柜	KYN28-12/3G	台	1	23540.70796460177	23540.71	13%	3060.29			
*配电控制设备*高压隔离及PT柜	KYN28-12/4G	台	1	16963.716814159292	16963.72	13%	2205.28			
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/1D.16D	台	2	28602.21238938053	57204.42	13%	7436.58			
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/2D.15D	台	2	42867.25663716814	85734.51	13%	11145.49			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	台	1	18602.65486725664	18602.65	13%	2418.35			
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	24286.725663716814	24286.73	13%	3157.27			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	19096.46017699115	19096.46	13%	2482.54			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	19284.070796460175	19284.07	13%	2506.93			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	19813.274336283186	19813.27	13%	2575.73			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	20528.318584070796	20528.32	13%	2668.68			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	20867.256637168142	20867.26	13%	2712.74			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	19488.495575221237	19488.50	13%	2533.50			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	18492.9203539823	18492.92	13%	2404.08			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	台	1	18613.274336283186	18613.27	13%	2419.73			
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/13D	台	1	19281.41592920354	19281.42	13%	2506.58			
*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/14D	台	1	27212.389380530974	27212.39	13%	3537.61			
*配电控制设备*直流屏	GZDW-38AH/220V	台	2	13716.814159292035	27433.63	13%	3566.37			
*配电控制设备*直流屏	GZDW-38AH/220V	台	2	11946.902654867257	23893.81	13%	3106.19			
*配电控制设备*铜排	引到上端	批	1	6355.7522123893805	6355.75	13%	826.25			
*配电控制设备*母线桥	3*(80*10)/3P	米	8	2345.132713362832	18761.06	13%	2438.94			
*配电控制设备*母线桥	4*(125*10)/4P(三相四线制外壳做PE)	米	48	3982.3008849557523	191150.44	13%	24849.56			
*配电控制设备*母线桥交		批	1	5309.734513274337	5309.73	13%	690.27			
小计					¥750627.43		¥97581.57			
合计					¥2058096.45		¥267552.55			

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24942000000031595438

开票日期: 2024年07月24日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
装费							
小计					¥0.00		¥0.00
合计					¥2058096.45		¥267552.55
价税合计(大写)	贰佰叁拾贰万伍仟陆佰肆拾玖圆整			(小写)	¥2325649.00		
备注							

开票人: 梁玘妮

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-22 18:10:04

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24942000000031595438

开票日期: 2024年07月24日

购买方信息	名称: 库森建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350203303165419F	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压假柜	GCK-0.4KV/3D.13D	台	2	5044.2477876106195	10088.50	13%	1311.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	18593.805309734515	18593.81	13%	2417.19
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	20129.203539823007	20129.20	13%	2616.80
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	20129.203539823007	20129.20	13%	2616.80
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	18409.734513274336	18409.73	13%	2393.27
*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	23531.858407079646	23531.86	13%	3059.14
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	18149.557522123894	18149.56	13%	2359.44
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	20897.34513274336	20897.35	13%	2716.65
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	18440.70796460177	18440.71	13%	2397.29
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	台	1	18440.70796460177	18440.71	13%	2397.29

*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G	台	1	25260.17699115044	25260.18	13%	3283.82
*配电控制设备*高压PT及避雷器柜	KYN28-12/2G	台	1	18944.24778761062	18944.25	13%	2462.75
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/3G.4G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/1D.12D	台	2	35382.30088495575	70764.60	13%	9199.40
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/2D.13D	台	2	24679.646017699117	49359.29	13%	6416.71
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	台	1	20112.389380530974	20112.39	13%	2614.61
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	20288.495575221237	20288.50	13%	2637.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	19317.699115044248	19317.70	13%	2511.30
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	19284.95575221239	19284.96	13%	2507.04
*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	23531.858407079646	23531.86	13%	3059.14
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	20840.70796460177	20840.71	13%	2709.29
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	18582.300884955752	18582.30	13%	2415.70
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	18613.274336283186	18613.27	13%	2419.73
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	18384.95575221239	18384.96	13%	2390.04
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G.11G	台	2	25260.17699115044	50520.35	13%	6567.65
*配电控制设备*高压计量柜	KYN28-12/2G.12G	台	2	17157.522123893807	34315.04	13%	4460.96
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/3G.10G	台	2	18944.24778761062	37888.50	13%	4925.50
*配电控制设备*高压主变受电柜	KYN28-12/4G.8G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/8G.9G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61
*配电控制设备*高压分段开关柜	KYN28-12/6G	台	1	24084.070796460175	24084.07	13%	3130.93
*配电控制设备*高压分断隔离柜	KYN28-12/7G	台	1	12276.991150442478	12276.99	13%	1596.01
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/1D.16D	台	2	43451.32743362832	86902.65	13%	11297.35
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/2D.17D	台	2	28602.21238938053	57204.42	13%	7436.58
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	台	1	21823.893805309734	21823.89	13%	2837.11
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	19938.938053097347	19938.94	13%	2592.06
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	19738.938053097347	19738.94	13%	2566.06
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	20622.12389380531	20622.12	13%	2680.88
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	20857.522123893807	20857.52	13%	2711.48
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	20698.230088495577	20698.23	13%	2690.77
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	21709.734513274336	21709.73	13%	2822.27
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	21392.9203539823	21392.92	13%	2781.08
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	20638.05309734513	20638.05	13%	2682.95
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	台	1	20475.221238938055	20475.22	13%	2661.78
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-0.4KV/13D	台	1	24286.725663716814	24286.73	13%	3157.27

*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/14D	台	1	27212.389380530974	27212.39	13%	3537.61
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/15D	台	1	18129.203539823007	18129.20	13%	2356.80
*配电控制设备*高压进线及PT柜	KYN28-12/1G.6G	台	2	25260.17699115044	50520.35	13%	6567.65
*配电控制设备*高压主变变电柜	KYN28-12/2G.5G	台	2	24356.194690265485	48712.39	13%	6332.61
*配电控制设备*高压分断开关柜	KYN28-12/3G	台	1	23540.70796460177	23540.71	13%	3060.29
*配电控制设备*高压隔离及PT柜	KYN28-12/4G	台	1	16963.716814159292	16963.72	13%	2205.28
*配电控制设备*低压进线柜	GCK-0.4KV/1D.16D	台	2	28602.21238938053	57204.42	13%	7436.58
*配电控制设备*低压补偿柜	GCK-0.4KV/2D.15D	台	2	42867.25663716814	85734.51	13%	11145.49
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/3D	台	1	18602.65486725664	18602.65	13%	2418.35
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-0.4KV/4D	台	1	24286.725663716814	24286.73	13%	3157.27
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/5D	台	1	19096.46017699115	19096.46	13%	2482.54
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/6D	台	1	19284.070796460175	19284.07	13%	2506.93
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/7D	台	1	19813.274336283186	19813.27	13%	2575.73
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/8D	台	1	20528.318584070796	20528.32	13%	2668.68
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/9D	台	1	20867.256637168142	20867.26	13%	2712.74
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/10D	台	1	19488.495575221237	19488.50	13%	2533.50
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/11D	台	1	18492.9203539823	18492.92	13%	2404.08
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/12D	台	1	18613.274336283186	18613.27	13%	2419.73
*配电控制设备*低压馈线柜	GCK-0.4KV/13D	台	1	19281.41592920354	19281.42	13%	2506.58
*配电控制设备*低压分断开关柜	GCK-0.4KV/14D	台	1	27212.389380530974	27212.39	13%	3537.61
*配电控制设备*直流屏	GZDW-38AH/220V	台	2	13716.814159292035	27433.63	13%	3566.37
*配电控制设备*直流屏	GZDW-38AH/220V	台	2	11946.902654867257	23893.81	13%	3106.19
*配电控制设备*铜排	引到上端	批	1	6355.7522123893805	6355.75	13%	826.25
*配电控制设备*母线桥	3*(80*10) /3P	米	8	2345.132743362832	18761.06	13%	2438.94
*配电控制设备*母线桥	4*(125*10) /4P (三相四线制外壳做PE)	米	48	3982.3008849557523	191150.44	13%	24849.56
*配电控制设备*母线桥安装费		批	1	5309.734513274337	5309.73	13%	690.27
合计					¥2058096.45		¥267552.55
价税合计 (大写)	贰佰叁拾贰万伍仟陆佰肆拾玖圆整			(小写)	¥2325649.00		
注							

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

5. 漳州远荣人工智能应用产业园配电工程

① 合同

购销合同

合同编号: GS-2309067-SH01

买受人(甲方): 三宏新能源科技(厦门)有限公司

签订日期: 2023年10月7日

出卖人(乙方): 格雷诺(厦门)开关有限公司

签订地点: 福建省厦门市集美区

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定等, 甲乙双方经友好协商订立合同如下:

一、产品名称、型号、单位、数量、金额(单位: 人民币/元):

序号	设备名称	型号/规格/柜号	单位	数量	单价	合价	备注
1	高压出线柜	KYN28-12/AH1~4. AH15~17	台	7	30265	211855	高压开关站
2	高压出线柜	KYN28-12/AH5~6. AH13~14	台	4	29392	117568	高压开关站
3	高压PT柜	KYN28-12/AH7. AH12	台	2	24154	48308	高压开关站
4	高压进线柜	KYN28-12/AH8. AH11	台	2	31657	63314	高压开关站
5	高压母联柜	KYN28-12/AH9	台	1	29296	29296	高压开关站
6	高压提升柜	KYN28-12/AH10	台	1	14675	14675	高压开关站
7	低压进线柜	GCS-0.4/AA1. 9. 10. 18	台	4	33300	133200	低压开关站
8	低压补偿柜	GCS-0.4/AA2. 8. 11. 17	台	4	15788	63152	低压开关站
9	低压馈线柜	GCS-0.4/AA3	台	1	22391	22391	低压开关站
10	低压馈线柜	GCS-0.4/AA4	台	1	22094	22094	低压开关站
11	低压母联柜	GCS-0.4/AA5. AA14	台	2	31390	62780	低压开关站
12	低压馈线柜	GCS-0.4/AA6	台	1	21629	21629	低压开关站
13	低压馈线柜	GCS-0.4/AA7	台	1	22118	22118	低压开关站
14	低压馈线柜	GCS-0.4/AA12. AA15	台	2	22054	44108	低压开关站
15	低压馈线柜	GCS-0.4/AA13	台	1	20771	20771	低压开关站
16	低压馈线柜	GCS-0.4/AA16	台	1	22092	22092	低压开关站
17	高压出线柜	KYN28-12/1AH1. 1AH8	台	2	29392	58784	#1高压配电室
18	高压PT柜	KYN28-12/1AH2. 1AH7	台	2	24154	48308	#1高压配电室
19	高压进线柜	KYN28-12/1AH3. 1AH6	台	2	31395	62790	#1高压配电室
20	高压母联柜	KYN28-12/1AH4	台	1	28358	28358	#1高压配电室
21	高压提升柜	KYN28-12/1AH5	台	1	14675	14675	#1高压配电室
22	低压进线柜	GCS-0.4/1AA1. 1AA9	台	2	33300	66600	#1配电室低压
23	低压补偿柜	GCS-0.4/1AA2. 1AA8	台	2	15788	31576	#1配电室低压
24	低压馈线柜	GCS-0.4/1AA3~4	台	2	22054	44108	#1配电室低压
25	低压母联柜	GCS-0.4/1AA5	台	1	31390	31390	#1配电室低压
26	低压馈线柜	GCS-0.4/1AA6	台	1	21949	21949	#1配电室低压
27	低压馈线柜	GCS-0.4/1AA7	台	1	20136	20136	#1配电室低压
28	高压出线柜	KYN28-12/2AH1. 2AH8	台	2	29392	58784	#2高压配电室
29	高压PT柜	KYN28-12/2AH2. 2AH7	台	2	24154	48308	#2高压配电室

法
律
账
号
开
户
行

30	高压进线柜	KYN28-12/2AH3.2AH6	台	2	31395	62790	#2高压配电室
31	高压母联柜	KYN28-12/2AH4	台	1	28358	28358	#2高压配电室
32	高压提升柜	KYN28-12/2AH5	台	1	14675	14675	#2高压配电室
33	低压进线柜	GCSD-0.4/2AA1.2AA9	台	2	33300	66600	#2低压配电室
34	低压补偿柜	GCSD-0.4/2AA2.2AA8	台	2	15788	31576	#2低压配电室
35	低压馈线柜	GCSD-0.4/2AA3~4	台	2	21044	42088	#2低压配电室
36	低压母联柜	GCSD-0.4/2AA5	台	1	31390	31390	#2低压配电室
37	低压馈线柜	GCSD-0.4/2AA6	台	1	21044	21044	#2低压配电室
38	低压馈线柜	GCSD-0.4/2AA7	台	1	21845	21845	#2低压配电室
39	高压进线柜	KYN28-12/3AH1	台	1	29000	29000	1#专变高压
40	高压计量柜	KYN28-12/3AH2	台	1	17000	17000	1#专变高压
41	高压PT柜	KYN28-12/3AH3	台	1	15250	15250	1#专变高压
42	高压馈线柜	KYN28-12/3AH4~5	台	2	28001	56002	1#专变高压
43	低压进线柜	GCSD-0.4/3AA1.3AA7	台	2	14965	29930	1#专变低压
44	低压补偿柜	GCSD-0.4/3AA2.3AA6	台	2	13550	27100	1#专变低压
45	低压馈线柜	GCSD-0.4/3AA3	台	1	17435	17435	1#专变低压
46	低压母联柜	GCSD-0.4/3AA4	台	1	14000	14000	1#专变低压
47	低压馈线柜	GCSD-0.4/3AA5	台	1	10800	10800	1#专变低压
48	验电小车		台	3	1000	3000	
49	上接地小车		台	3	1000	3000	
50	下接地小车		台	2	1000	2000	
51	分散式DTU公共单元屏		台	3	20000	60000	
52	合计			92		2060000	

53 合计金额（大写）：人民币贰佰零陆万元整

注：1、含税、含运费，不含现场卸车安装费用；2、高压KYN28开关柜：高压真空断路器采用的格雷诺VSG(VS1)系列，分散式DTU（间隔单元及备自投）及微机保护采用国产品牌；低压GCSD开关柜：低压断路器（塑壳采用热磁脱扣器）采用天正TG系列、不含电容及滤波，仪表采用博峰；其它未列辅材采用国产品牌；不含备品备件的报价；柜体尺寸以我司产品尺寸为准报价；

甲方项目名称：漳州远荣人工智能应用产业园配电工程
 甲方项目地点（即甲方指定交货地点）：甲方于交货前3天内书面通知
 甲方指定收货人/收货联系人：甲方于交货前3天内书面通知 联系电话：甲方于交货前3天内书面通知
 二、产品质量及技术标准：按设计院提供的设计图或者甲乙双方技术交底的图纸要求生产及验收，符合国家标准和国网标准，配合漳州供电公司验收移交。

同 014 銀行

三、交货方式及交货地点：乙方在收到合同规定的定金且双方技术交底完成后自2023年10月7日起算30天内完成生产。乙方在收到合同规定的应收货款后安排发货，并将产品运抵甲方指定交货地点；甲方应在乙方将产品运抵交货地点时签收产品，并按本合同第二条约定的标准对产品进行验收；如甲方在验收时未提出书面异议，或者无正当理由不签收产品和/或不验收的，均视为乙方已依约交付符合约定的合格产品。产品的风险自乙方交付（或视为交付）之时起由甲方承担。甲方对其指定收货人、收货联系人以及现场收货人、仓管等的签字及行为概予承认。

四、货款结算及支付方式：（1）甲方应在合同签订后七个工作日内向乙方支付合同总值的20%作为定金；（2）货到现场后三十天内再付至合同总值的50%；（3）剩余合同总值的50%送电后叁个月内付清。乙方按实际收款金额开具发票给甲方。若因甲方原因导致延迟发货，不管是否发货，甲方最迟应在合同约定的交货日期后的90天内向乙方支付该合同余款。乙方指定收款银行账户为：户名[格雷诺(厦门)开关有限公司]，开户行[兴业银行厦门同安支行]，账号[129 030 100 100 769 837]。

五、甲方在本合同项下应向乙方支付的款项均应以银行转账/汇款方式转入/汇入乙方在上述第四条中指定的收款银行账户中，否则均视为甲方未按约定付款处理。本合同履行期内，如乙方变更上述指定银行账户的将以书面形式通知甲方并以该通知内容为准。

六、甲方逾期付款的，还应按日按货款总额的万分之五向乙方支付违约金，累计逾期达90日或以上的，乙方还有权解除本合同，定金不予以退还，乙方逾期交货的，还应按日按货款总额的万分之五向甲方支付违约金，累计逾期达90日或以上的，乙方还有权解除本合同，并向乙方索赔相应损失。

七、特别约定：本合同项下产品均为乙方根据甲方要求而特别制造，如果由于甲方的原因导致货物不能在约定的交货期内提走的，超期90天后，甲方应向乙方支付每天货物价值千分之一的仓管费。

八、现场服务：乙方免费提供三次项目现场服务，包含：指导设备安装、调试试验，协助项目验收、装表、送电，现场培训设备操作使用、维护保养的注意事项。不含：并柜及柜间母线铜排、二次控制线的联接、送电时的开关操作。现场服务次数超过三次的，乙方有权对服务进行收费。

九、质保期：乙方对本合同项下产品(耗损品、易碎品、客供品及客户指定品牌产品除外)提供壹年的质保期(自交付或视为交付之日起算)。质保期内，因使用不当、电压偏差、自然灾害、不可抗力或保管不当等非乙方原因造成的产品问题不属质保服务范围，乙方对相关损失等亦不承担任何责任。

十、甲方需承担由于客供物料、客指物料的原因而产生的责任(责任包括但不限于交期延误、产品质量或验收不合格、侵犯第三人知识产权、乙方因此受到的损失等等)；乙方不承担本条所述责任。

十一、产品所有权：在甲方付清全部货款前，产品所有权仍归乙方所有；产品所有权自甲方付清全部货款之日起归甲方所有。

十二、本合同未尽事项，双方应友好协商并签订补充协议；本合同附件、配置表、送货单及补充协议均为本合同的组成部分。本合同适用中华人民共和国法律。本合同履行过程中遇有争议或纠纷，双方无法友好协商解决的，任何一方均可向乙方住所地的人民法院提起诉讼。

十三、担保责任：甲方委托 (身份证号码:)作为本合同的履约担保人，担保人对本合同承担与甲方相同的合同履约责任，属于无限连带责任担保，担保人无先诉抗辩权。担保人签字： 时间：

十四、本合同自甲、乙双方签字或盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。传真件、扫描件与原件具有同等法律效力。

甲方(盖章)：	乙方(盖章)：
单位名称：三宏新能源科技(厦门)有限公司	单位名称：格雷诺(厦门)开关有限公司
单位地址：厦门市集美区兑英路11号506单元之二	单位地址：厦门市同安区美溪道潮里工业园95号
委托代理人：	委托代理人：

开户银行：中国农业银行股份有限公司厦门杏北支行	开户银行：兴业银行厦门同安支行
账号：40381001040018738	账号：129 030 100 100 769.837
税号：91350200MA2Y3LBPXB	税号：91350200556220690Y
电话：0592-5538035 传真：	电话：0592-5593735 传真：0592-5526500



② 发票及查验



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2394200000018013887

开票日期: 2023年09月28日

共3页 第1页

购买方信息	名称: 三宏新能源科技(厦门)有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA2Y3LBPXB	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/AH1~1 . AH15~17	台	7	26783.185840707964	187482.30	13%	24372.70
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/AH5~6 . AH13~14	台	4	28010.619469026547	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/AH7 . AH12	台	2	21375.221238938055	42750.44	13%	5557.56
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28 12/AH8 . AH11	台	2	28015.04424778761	56030.09	13%	7283.91
*配电控制设备*高压母联柜	KYN28 12/AH9	台	1	25925.66371681416	25925.66	13%	3370.34
*配电控制设备*高压提升柜	KYN28-12/AH10	台	1	12986.725663716814	12986.73	13%	1688.27
*配电控制设备*低压进线柜	GCS-D-0.4/AA1.9 . 10.18	台	4	29469.026546672566	117876.11	13%	15323.89
*配电控制设备*低压补偿柜	GCS-D-0.4/AA2.8 . 11.17	台	4	13971.681415929204	55886.73	13%	7265.27
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/AA3	台	1	19815.04424778761	19815.04	13%	2575.96
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D 0.4/AA4	台	1	19552.21238938053	19552.21	13%	2541.79
*配电控制设备*低压母联柜	GCS-D-0.4/AA5 . AA14	台	2	27778.7610619469	55557.52	13%	7222.48
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/AA6	台	1	19140.70796460177	19140.71	13%	2488.29
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/AA7	台	1	19573.451327433625	19573.45	13%	2544.55
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/AA12 . AA15	台	2	19516.814159292036	39033.63	13%	5074.37
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/AA13	台	1	18381.41592920354	18381.42	13%	2389.58
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/AA16	台	1	19550.4442477876106	19550.44	13%	2541.56
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/1AH1 . 1AH8	台	2	28010.619469026547	52021.24	13%	6762.76
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/1AH2 . 1AH7	台	2	21375.221238938055	42750.44	13%	5557.56
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/1AH3 . 1AH6	台	2	27783.185840707964	55566.37	13%	7223.63
*配电控制设备*高压母联柜	KYN28-12/1AH4	台	1	25095.575231238936	25095.57	13%	3262.43
*配电控制设备*高压提升柜	KYN28-12/1AH5	台	1	12986.725663716814	12986.73	13%	1688.27
*配电控制设备*低压进线柜	GCS-D-0.4/1AA1 . 1AA9	台	2	29469.026546672566	58938.05	13%	7661.95
*配电控制设备*低压补偿柜	GCS-D-0.4/1AA2 . 1AA8	台	2	13971.681415929204	27943.36	13%	3632.64
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/1AA3~	台	2	19516.814159292036	39033.63	13%	5074.37
小计					¥1127920.34		¥146629.65
合计					¥1823008.83		¥236991.17

开票人: 梁妤妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2394200000018013887

开票日期: 2023年09月28日

共3页 第2页

购买方信息	名称: 三宏新能源科技(厦门)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA2Y3LBPXB		销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*低压母联柜	GCS-D-0.4/1AA5	台	1	27778.7610619469	27778.76	13%	3611.24	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/1AA6	台	1	19423.893805309734	19423.89	13%	2525.11	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/1AA7	台	1	17819.46902654867	17819.47	13%	2316.53	
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/2AH1.2AH8	台	2	26010.619469026547	52021.24	13%	6762.76	
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/2AH2.2AH7	台	2	21375.221238938055	42750.44	13%	5557.56	
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/2AH3.2AH6	台	2	27783.185840707961	55566.37	13%	7223.63	
*配电控制设备*高压母联柜	KYN28-12/2AH4	台	1	25095.575221238938	25095.57	13%	3262.43	
*配电控制设备*高压提升柜	KYN28-12/2AH5	台	1	12986.725663716814	12986.73	13%	1688.27	
*配电控制设备*低压进线柜	GCS-D-0.4/2AA1.2AA9	台	2	29469.026548672566	58938.05	13%	7661.95	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCS-D-0.4/2AA2.2AA8	台	2	13971.681415929204	27943.36	13%	3632.64	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/2AA3~4	台	2	18623.008849557522	37246.02	13%	4841.98	
*配电控制设备*低压母联柜	GCS-D-0.4/2AA5	台	1	27778.7610619469	27778.76	13%	3611.24	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/2AA6	台	1	18623.008849557522	18623.01	13%	2420.99	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/2AA7	台	1	19331.858407079646	19331.86	13%	2513.14	
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/3AH1	台	1	25663.716814159292	25663.72	13%	3336.28	
*配电控制设备*高压计量柜	KYN28-12/3AH2	台	1	15044.247787610619	15044.25	13%	1955.75	
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/3AH3	台	1	13495.575221238938	13495.57	13%	1754.43	
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/3AH4~5	台	2	24779.616017699117	49559.29	13%	6442.71	
*配电控制设备*低压进线柜	GCS-D-0.4/3AA1.3AA7	台	2	13243.382831858407	26486.73	13%	3443.27	
*配电控制设备*低压补偿柜	GCS-D-0.4/3AA2.3AA6	台	2	11991.150442477876	23982.30	13%	3117.70	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/3AA3	台	1	15429.20353982301	15429.20	13%	2005.80	
*配电控制设备*低压母联柜	GCS-D-0.4/3AA4	台	1	12389.38053097345	12389.38	13%	1610.62	
*配电控制设备*低压馈线柜	GCS-D-0.4/3AA5	台	1	9557.522123893805	9557.52	13%	1242.48	
*配电控制设备*验电小车		台	3	884.9557522123894	2654.87	13%	345.13	
小计					¥637566.36		¥82883.64	
合计					¥1823008.83		¥236991.17	

下载次数: 1

开票人: 梁玘妮



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2394200000018013887

开票日期: 2023年09月28日

共3页 第3页

购买方信息	名称: 三宏新能源科技(厦门)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA2Y3LBPXB	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*上接地小车		台	3	881.9557522123894	2654.87	13%	345.13
*配电控制设备*下接地小车		台	2	884.9557522123894	1769.91	13%	230.09
*配电控制设备*分散式DTU公共单元屏		台	3	17699.11504424779	53097.34	13%	6902.66
小计					¥57522.12		¥7477.88
合计					¥1823008.83		¥236991.17
价税合计(大写)	贰佰零陆万圆整				(小写) ¥2060000.00		
备注	漳州远荣人工智能应用产业园配电工程						

开票人: 梁玳妮

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-22 18:13:32

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2394200000018013887

开票日期: 2023年09月28日

购买方信息	名称: 三宏新能源科技(厦门)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA2Y3LBPXB	销售方信息	名称: 格雷诺(厦门)开关有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200556220690Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/AH1~4.AH15~17	台	7	26783.185840707964	187482.30	13%	24372.70
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/AH5~6.AH13~14	台	4	26010.619469026547	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/AH7.AH12	台	2	21375.221238938055	42750.44	13%	5557.56
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/AH8.AH11	台	2	28015.04424778761	56030.09	13%	7283.91
*配电控制设备*高压母联柜	KYN28-12/AH9	台	1	25925.66371681416	25925.66	13%	3370.34
*配电控制设备*高压提升柜	KYN28-12/AH10	台	1	12986.725663716814	12986.73	13%	1688.27
*配电控制设备*低压进线柜	GCSD-0.4/AA1.9.10.18	台	4	29469.026548672566	117876.11	13%	15323.89
*配电控制设备*低压补偿柜	GCSD-0.4/AA2.8.11.17	台	4	13971.681415929204	55886.73	13%	7265.27

*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA3	台	1	19815.04424778761	19815.04	13%	2575.96
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA4	台	1	19552.21238938053	19552.21	13%	2541.79
*配电控制设备*低压母联柜	GCSD-0.4/AA5.AA14	台	2	27778.7610619469	55557.52	13%	7222.48
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA6	台	1	19140.70796460177	19140.71	13%	2488.29
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA7	台	1	19573.451327433628	19573.45	13%	2544.55
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA12.AA15	台	2	19516.814159292036	39033.63	13%	5074.37
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA13	台	1	18381.41592920354	18381.42	13%	2389.58
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/AA16	台	1	19550.442477876106	19550.44	13%	2541.56
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/1AH1.1AH8	台	2	26010.619469026547	52021.24	13%	6762.76
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/1AH2.1AH7	台	2	21375.221238938055	42750.44	13%	5557.56
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/1AH3.1AH6	台	2	27783.185840707964	55566.37	13%	7223.63
*配电控制设备*高压母联柜	KYN28-12/1AH4	台	1	25095.575221238938	25095.57	13%	3262.43
*配电控制设备*高压提升柜	KYN28-12/1AH5	台	1	12986.725663716814	12986.73	13%	1688.27
*配电控制设备*低压进线柜	GCSD-0.4/1AA1.1AA9	台	2	29469.026548672566	58938.05	13%	7661.95
*配电控制设备*低压补偿柜	GCSD-0.4/1AA2.1AA8	台	2	13971.681415929204	27943.36	13%	3632.64
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/1AA3~4	台	2	19516.814159292036	39033.63	13%	5074.37
*配电控制设备*低压母联柜	GCSD-0.4/1AA5	台	1	27778.7610619469	27778.76	13%	3611.24
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/1AA6	台	1	19423.893805309734	19423.89	13%	2525.11
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/1AA7	台	1	17819.46902654867	17819.47	13%	2316.53
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28-12/2AH1.2AH8	台	2	26010.619469026547	52021.24	13%	6762.76
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/2AH2.2AH7	台	2	21375.221238938055	42750.44	13%	5557.56
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/2AH3.2AH6	台	2	27783.185840707964	55566.37	13%	7223.63
*配电控制设备*高压母联柜	KYN28-12/2AH4	台	1	25095.575221238938	25095.57	13%	3262.43
*配电控制设备*高压提升柜	KYN28-12/2AH5	台	1	12986.725663716814	12986.73	13%	1688.27
*配电控制设备*低压进线柜	GCSD-0.4/2AA1.2AA9	台	2	29469.026548672566	58938.05	13%	7661.95
*配电控制设备*低压补偿柜	GCSD-0.4/2AA2.2AA8	台	2	13971.681415929204	27943.36	13%	3632.64
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/2AA3~4	台	2	18623.008849557522	37246.02	13%	4841.98
*配电控制设备*低压母联柜	GCSD-0.4/2AA5	台	1	27778.7610619469	27778.76	13%	3611.24
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/2AA6	台	1	18623.008849557522	18623.01	13%	2420.99
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/2AA7	台	1	19331.858407079646	19331.86	13%	2513.14
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28-12/3AH1	台	1	25663.716814159292	25663.72	13%	3336.28
*配电控制设备*高压计量柜	KYN28-12/3AH2	台	1	15044.247787610619	15044.25	13%	1955.75
*配电控制设备*高压PT柜	KYN28-12/3AH3	台	1	13495.575221238938	13495.57	13%	1754.43
*配电控制设备*高压馈线柜	KYN28-12/3AH4~5	台	2	24779.646017699117	49559.29	13%	6442.71
*配电控制设备*低压进线柜	GCSD-0.4/3AA1.3AA7	台	2	13243.362831858407	26486.73	13%	3443.27
*配电控制设备*低压补偿柜	GCSD-0.4/3AA2.3AA6	台	2	11991.150442477876	23982.30	13%	3117.70
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/3AA3	台	1	15429.20353982301	15429.20	13%	2005.80
*配电控制设备*低压母联柜	GCSD-0.4/3AA4	台	1	12389.38053097345	12389.38	13%	1610.62
*配电控制设备*低压馈线柜	GCSD-0.4/3AA5	台	1	9557.522123893805	9557.52	13%	1242.48
*配电控制设备*验电小车		台	3	884.9557522123894	2654.87	13%	345.13
*配电控制设备*上接地小车		台	3	884.9557522123894	2654.87	13%	345.13
*配电控制设备*下接地小车		台	2	884.9557522123894	1769.91	13%	230.09
*配电控制设备*分散式DTU公共单元屏		台	3	17699.11504424779	53097.34	13%	6902.66
合计					¥1823008.83		¥236991.17
价税合计(大写)	◎贰佰零陆万圆整				(小写)	¥2060000.00	
备注	漳州远乘人工智能应用产业园配电工程						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

6、 所投设备制造商注册资金证明材料

(以营业执照为准。对于部分地区采用新版营业执照未标注注册资本的，以投标人提供的工商主管部门官方网站截图(加盖投标人公章)为准。)

我司为中外合资企业，注册资金为 850 万美元，证明材料如下：
附：我司营业执照副本

			
<p>统一社会信用代码 91350200556220690Y</p>		<p>扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 公众服务平台，了解各 类、监管信息</p>	
名称	格雷诺(厦门)开关有限公司	注册资本	美元 捌佰伍拾万元整
类型	法人商事主体【有限责任公司(中外合资)】	成立日期	2010年08月11日
法定代表人	冯桂荣	营业期限	自2010年08月11日至2030年08月10日
经营范围	<p>商事主体的经营范围、经营场所、投资人信息、年报信息和监 管信息等请至厦门市商事主体登记及信用信息公示平台查询。 经营范围中涉及许可审批经营项目的，应在取得有关部门的许 可后方可经营。</p>		
		住所	厦门市同安区美溪道湖里工业园95号101、201之一
		登记机关	2019年07月24日

国家市场监督管理总局监制

商事主体应当于每年1月1日至6月30日通过厦门市
商事主体登记及信用信息公示平台公示年度报告

<http://www.gsxt.gov.cn>

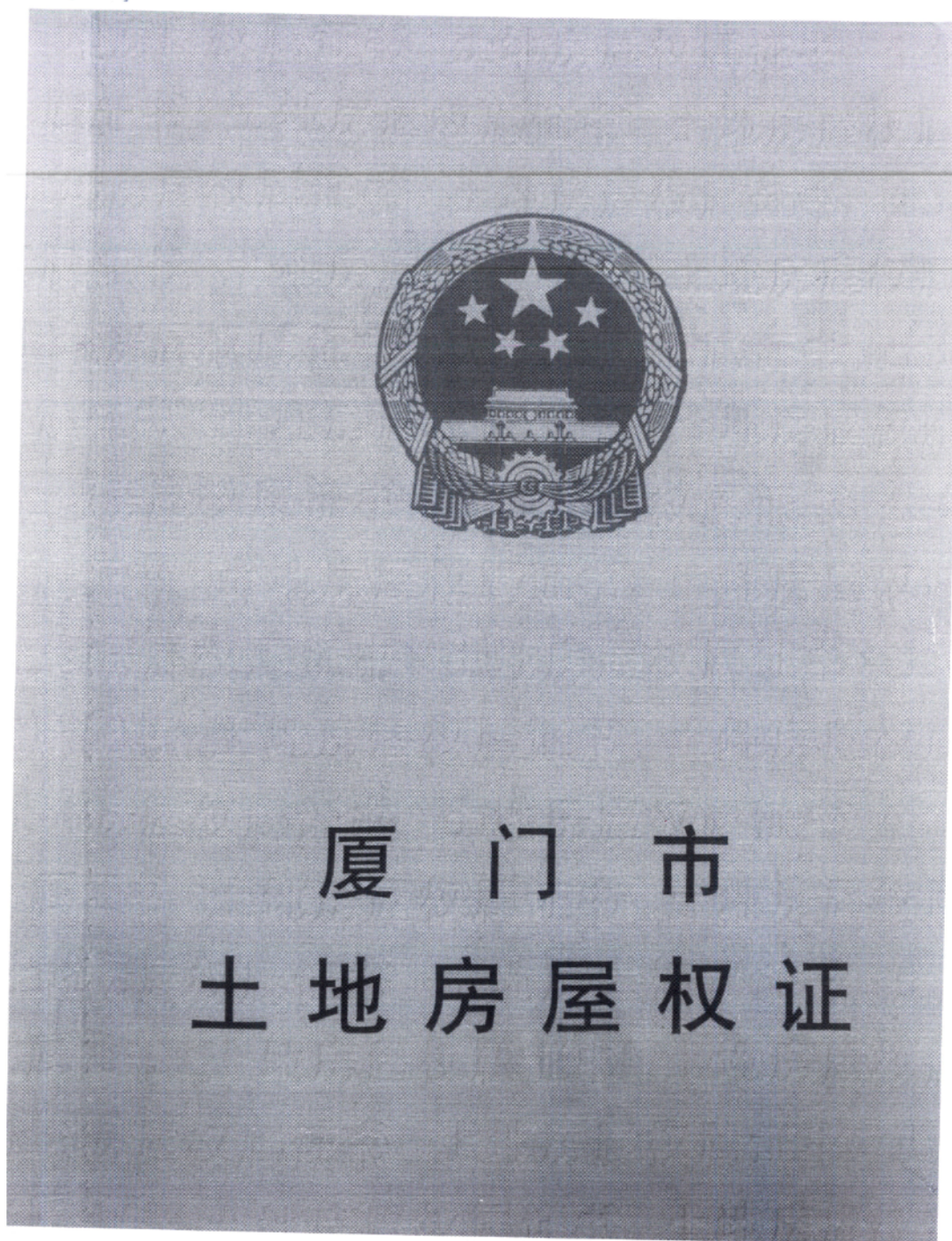
国家企业信用信息公示系统网址:

7、 所投设备制造商办公、 厂房面积规模

(1) 生产场地、 生产能力及剩余产能列表、 厂房面积

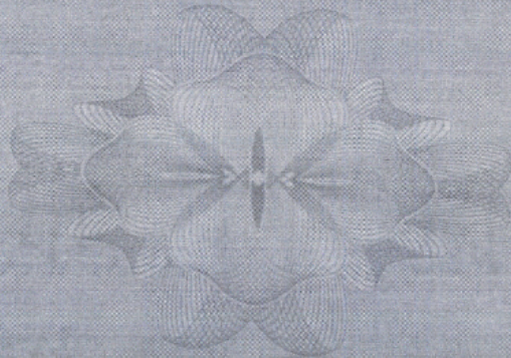
项 目	单 位	制造厂填写	
厂区总面积	m ²	4759.43	
封闭厂房总面积	m ²	4759.43	
净化车间总面积	m ²	800	
净化车间 1 (总装配)	面积	m ²	50
	温度	℃	22~26
	相对湿度	%rh	45~55
	降尘量	g/m ² ·30 天	100000

(2) 格雷诺售后服务总部厂房出租方房产证明



厦门市土地房屋权证

厦国土房证第 01065672 号



厦国土房证第 01065672 号

根据《中华人民共和国物权法》，该土地房屋权证是权利人享有国有土地使用权及城镇房屋所有权的证明。



厦门市国土资源与房产管理局

厦国土房证第 01065672 号

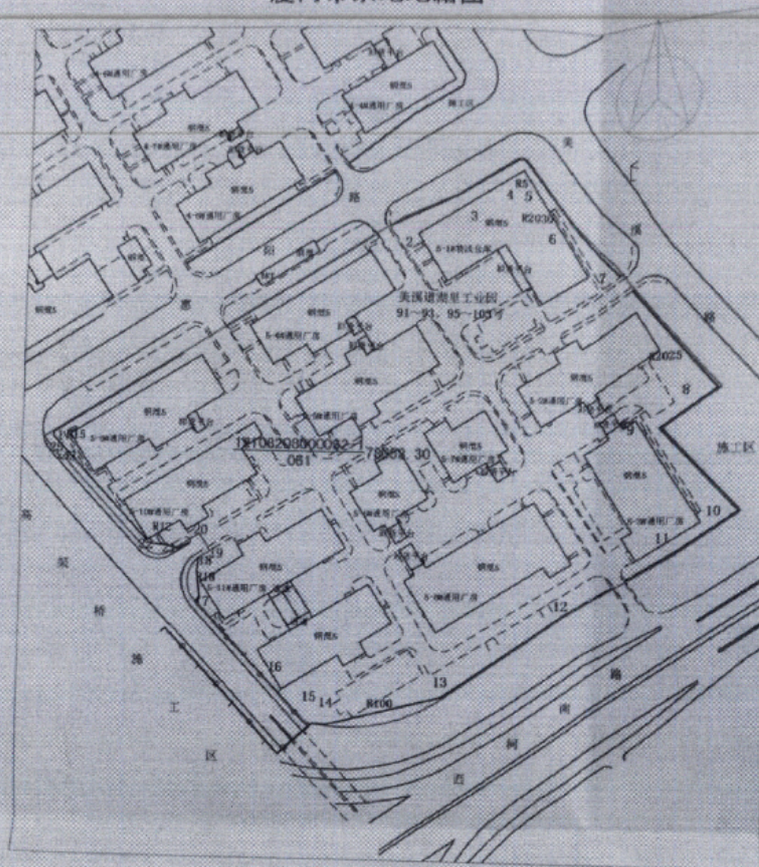
权利人	厦门鑫枋湖乐群投资有限公司	
证件号码	营业执照 350200200007410	
房地坐落	同安区美溪道湖里工业园95号101单元	
共有权情况	此栏空白	
土地状况	使用权类型	出让
	批准土地用途	工业
	批准使用期限	自2007-04-01起至2057-03-31止
	总用地面积	78053.30 (平方米)

厦国土房证第 01065672 号

房屋状况	批准房屋用途	厂房
	建筑面积	2245.86 (平方米)
	总层数	5
	室号或部位	101单元
	建筑结构	钢混
备注事项	此栏空白	
登记机构:	厦门市房地交易权籍登记中心	
填发日期:	2013 年 4 月 27 日	



厦门市宗地地籍图



1 : 3000 图幅号: A30-43-4



地籍号: 1 2 1 0 8 2 0 8 0 0 0 3 2 - 1

审核日期: 2010年04月28日

厦门市地方税务局 契 税 完 税 证 明

填发日期： 年 月 日

(2012)厦地 契证字： 00288809248634



土地房屋地址	厦门鑫枋湖乐群投资有限公司			合同签定时间	
纳税人名称	2013 04 24	纳税人识别号	地址		
税 目	同安区美涛港游聚科技园95号101单元 转移面积 (m ²)	计 单 税 金 额	税 率 %	实 纳 金 额	2010-06-20
契税-房屋	2245.86	2650114.8	3.0	79503.44	
金额合计 (人民币大写)	柒万玖仟伍佰零叁元肆角肆分				¥： 79503.44
征 收 地 方 税 务 局 (盖章) 征收专用章		经 办 人 (盖章) 宋小婷		税 票 号 WR0001054132	

电脑打印、手写无效

第四联：贴证 贴在土地房屋产权证内

第201号



厦 门 市
土 地 房 屋 权 证

厦国土房证第 01065677 号

根据《中华人民共和国物权法》，该土地房屋权证是权利人享有国有土地使用权及城镇房屋所有权的证明。

厦门市国土资源与房产管理局

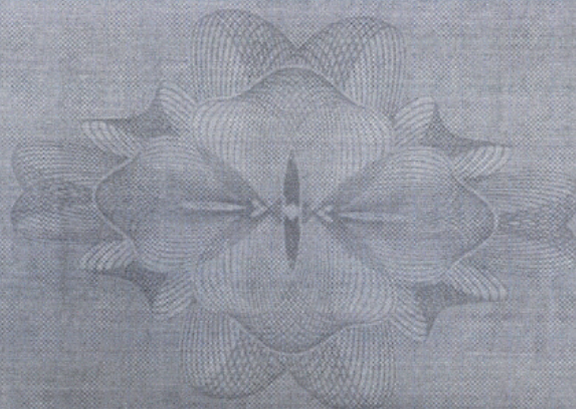
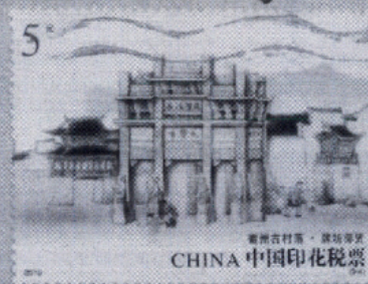


厦门市土地房屋权证

厦国土房证第

01065677

号



厦国土房证第 01065677 号

权利人	厦门鑫枋湖乐群投资有限公司	
证件号码	营业执照 350200200007410	
房地坐落	同安区美溪道湖里工业园95号201单元	
共有权情况	此栏空白	
土地状况	使用权类型	出让
	批准土地用途	工业
	批准使用期限	自2007-04-01起至2057-03-31止
	总用地面积	78053.30

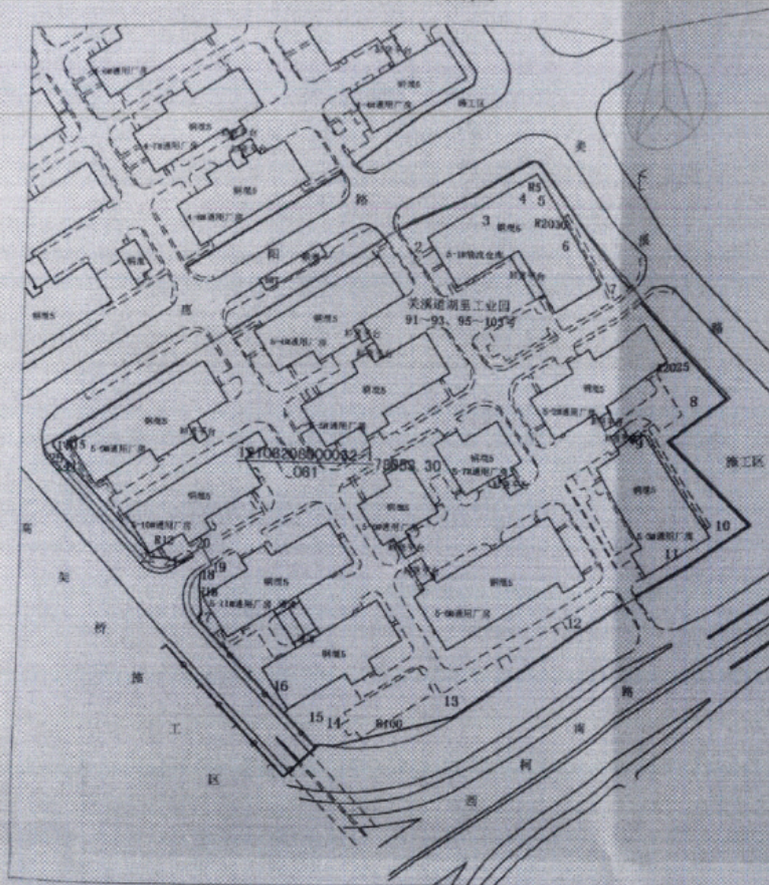
(平方米)

厦国土房证第 01065677 号

房屋状况	批准房屋用途	厂房
	建筑面积	2513.57 (平方米)
	总层数	5
	室号或部位	201单元
	建筑结构	钢混
备注事项	此栏空白	
登记机构:	厦门市房地	
填发日期:	2013 年 月 27 日	



厦门市宗地地籍图



1 : 3000 图幅号: A30-43-4



地籍号: 1 2 1 0 8 2 0 8 0 0 0 3 2 - 1

审核日期: 2010年04月28日

厦门市地方税务局 契税完税证明

地

(2012)厦地契证字: 00288633

填发日期: 2013 04 24 年 月 日

纳税人名称	2013 04 24		纳税人地址			
土地房屋地址	厦门鑫枋湖东群投资有限公司					
税目	同安区美澳逸海苑业园95号201单元 转移面积 (m ²)	计税金额	税率%	实纳金额	2010-06- 金额	
契税-房屋	2513.57	2966012.6	3.0	88980.38		
金额合计 (人民币大写)				¥: 88980.38		
征收机关 	经办人 (盖章) 朱小婷		捌万捌仟玖佰捌拾元叁角捌分 税票号WR0001054131			

第四联: 贴 贴在土地房屋产权证内

电脑打印、手写无效

(3) 格雷诺售后服务总部厂房租赁合同

厂房租赁合同

出租方：厦门鑫枋湖乐群投资有限公司（枋湖社区环东海域湖里工业园通用厂房项目持股管理理事会）（甲方）

地址：厦门市湖里区金湖路 528-68

授权代表人：薛志雄

承租方：格雷诺（厦门）开关有限公司（乙方）

法定代表人：冯桂荣

身份证号：350111197606090351

地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一

根据《中华人民共和国合同法》规定，甲乙双方在平等自愿的基础上，就甲方将厂房租给乙方使用，乙方承租甲方厂房事宜，经双方协商一致，签定本协议。

第一条 厂房的坐落、面积情况

甲方出租给乙方的厂房坐落于厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 单元（厂房购买合同标的：厦门环东海域湖里通用厂房 2007G14—4 地块 K、L 标段 A1-5 地块 5-4#通用厂房），第一层面积 2245.86 平方米，第二层面积 2513.57 平方米，面积共计 4759.43 平方米。

第二条 承租条件

- 2.1 合同签订前乙方已对上述厂房现状（包括产权状况及厂房设施状况）作了充分的了解，并在此基础上愿承租该厂房。
- 2.2 租赁期间，乙方应自觉遵守国家有关法律及园区管理规定（乙方已充分了解内容），不得利用该厂房进行违法活动，如有发现，甲方有权终止合同，若因此造成甲方经济损失，乙方应负责赔偿，同时乙方应自行承担非法活动所致之一切法律责任。
- 2.3 乙方未经甲方同意，不得擅自变动、转卖、转让、转租给第三方，或以入股等形式变相转租，否则甲方可视乙方根本违约，提前解除合同，不予退还租赁保证金，并追究乙方违约责任。

第三条 租赁期限及用途

- 3.1 租期五年，从 2024 年 7 月 16 日至 2029 年 7 月 15 日止。甲方应于合同签订之日起即将租赁厂房交付给乙方。
- 3.2 租赁用途：甲方租赁给乙方的租赁厂房为企业生产场所使用。若乙方准备改变厂房的用途时，必须事先向甲方以书面形式提出申请和说明，在得到甲方的书面批准后才可变更用途。因改变功能所需办理的全部手续由乙方按政府的有关规定申报，且改变使用功能所应缴纳的全部费用由乙方自行承担。



第四条 厂房保证金、租金、费用、相关税金

- 4.1 本合同的租赁保证金，即 95188.6 元，乙方应在本合同签定后当日交付给甲方。
- 4.2 厂房租金每月每平方米人民币 22 元，月租金为人民币, 104707.46 元，每季度租金为人民币 314122.38 元，乙方应每叁个月向甲方支付一个季度的租金，并于每季度头月 10 日之前全额付清。以上租金均含房屋租赁相关税费。
- 4.3 按国家及厦门市有关规定，须就本合同所产生的应缴纳的房屋租赁相关的税费，由甲方向税务机关申报。
- 4.4 物业管理费、公摊费及公维金等相关物业管理费用均以园区物业实际收费为准，由乙方直接及时向园区物业缴交。
- 4.5 水费：乙方自用的水费自行向甲方或甲方委托的物业管理机构缴付。水的损耗，按厂区各租赁户实际用量分摊。
- 4.6 电费：甲方提供 630KVA 电供本座厂房五层租户共同使用（每层只限 126KVA 电供）各所产生的相关费用自行向甲方或甲方委托的物业管理机构或电业局缴付。乙方若需增加或减少用电量，可以与甲方协商，增加或减少用电量所产生的增容费或减容费用由乙方自行承担。乙方应在收到缴费通知后 3 天内支付。厂房内设备运行费、维修费、电梯维保年检费由乙方自行负责支付（按厂区各租赁户实际用量分摊）。
- 4.7 电信、宽带等通讯网络使用费由乙方自行向相关供应部门缴纳。如乙方未及时缴纳相关费用，相关供应部门停止提供电信、宽带等通讯网络使用服务，由此造成乙方损失的，由乙方自行承担。
- 4.8 租赁期限届满，在乙方已向甲方交清了全部应付的租金及因本租赁行为所产生的一切费用，并按本合同规定向甲方交还承租的租赁厂房合同所约定的责任后 10 日内，甲方将向乙方全额无息退还租赁保证金。

第四条 租赁厂房的保养、维修及装修

- 5.1 租赁期间，乙方应爱惜并维护厂房，因乙方使用不当造成甲方厂房损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担。
- 5.2 乙方在租赁期间须严格遵守执行《中华人民共和国消防条例》及厦门市环保局的有关制度，乙方应严格按政府及园区管理部门的规定做好消防工作与环保工作，否则由此产生的一切责任及损失由乙方承担。
- 5.3 乙方对甲方厂房附属设施负有妥善使用及维护之责，对各种可能出现的故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患。
- 5.4 乙方应按有关规定配置灭火器，严禁将楼宇内消防设施用作其他用途。
- 5.5 乙方对房屋进行装修，应将装修方案以书面形式报甲方，并经甲方同意后方可进行。装修需要经有关部门批准的，甲方应协助提供相关材料，乙方自行办理有关手续。
- 5.6 乙方在租赁期限享有甲方厂房所属设施的专用权。乙方应负责厂房内专用设备的维护、保养、年审，并保证在本合同终止时专用设备以可靠运行状态随同厂房归

还甲方。甲方对此有检查监督权。

第六条 租赁厂房退还及续租事项

- 6.1 租赁期限届满前，如乙方要求继续租赁，则需提前 90 天书面向甲方提出，甲方在收到乙方书面要求后 10 天内向乙方正式书面答复，乙方在同等条件下有优先承租权。如果续租，双方应重新签订租赁合同。
- 6.2 租赁期满，乙方应在租赁期满最后 10 个工作日内将厂房归还给甲方。乙方搬出后，若有设备杂物置留不搬者，则视为乙方遗弃物，甲方有权处理，乙方无异议。
- 6.3 合同终止（含提前终止、解除）时，乙方装修的固定装饰、水电安装及消防设施在不破坏厂房主体结构的情况下由乙方自行拆除或者处置；对乙方在房屋内的其他装修及安装的固定设备、物品，在合同期满搬出时乙方应自合同终止之日起 7 天内自行拆除。超过 7 天，甲方有权无偿保留或自行拆除搬出，拆除费用由乙方在合理数额内承担。如乙方在前述拆除时对房屋有严重损坏的；固定装饰需实施拆除而乙方不拆除的，甲方有权没收租赁保证金。租赁保证金不足赔偿损失的，乙方还应赔偿不足部分。
- 6.4 本合同提前终止或有效期届满，甲、乙双方未达成续租协议的，乙方应于合同提前终止之日或租赁期届满之日迁离租赁厂房，并将厂房交还甲方。乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的，应向甲方加倍支付租金，且甲方有权收回租赁厂房，强行将租赁场地内的物品搬离租赁厂房，且不负保管责任。
- 6.5 租赁期满三个月前，乙方未向甲方书面提出续租时，甲方有权安排新的客户到租赁厂房查看，乙方不得拒绝。

第七条 违约责任

- 7.1 乙方应按时交付本合同约定的应付款项，如有拖欠，每天按拖欠款项部分加收滞纳金；拖欠达 30 天，甲方有权解除合同且不承担任何责任，并有权追索乙方所欠款项及滞纳金，滞纳金为应付款项的每日千分之五。
- 7.2 未经甲方书面同意，乙方不得提前终止合同。如乙方确需提前解约，须提前 3 个月书面通知甲方，在甲方书面同意的情况下履行完毕以下手续，方可提前解约。
①向甲方交回租赁厂房；②交清实租期的租金及其它因本合同所产生的费用；③乙方在退租前协助甲方签定新的承租方，厂房没有被空置。甲方在乙方履行完毕上述义务后 5 日内将乙方的保证金无息退还乙方。
- 7.3 乙方如需将未使用楼层厂房转租给第三方，须经甲方书面同意后方可转租。
- 7.4 若因乙方延迟向相关部门支付相应款项，且给厂房以外的其他用户或甲方造成影响时，乙方应承担责任。
- 7.5 若乙方拖欠租金、水电费及其他费用合计超过租赁保证金，经甲方书面催告（含因乙方停产无法送达催告通知）后十日内乙方仍未付清拖欠款项时，甲方有权直接收回出租厂房，处理乙方遗留物，并从所得款项中扣留乙方所欠各项费用。



第八条 租赁期间若发生不可抗拒的自然灾害及政府新发布的法规导致不能再租用时，本合同自然终止。

第九条 租赁期间，因国家征地，本合同即行自动终止。双方均不承担违约责任，征地所得补偿费归甲方所有。

第十条 本合同未尽事宜，一律按《中华人民共和国合同法》的有关规定执行。未有约定的，经甲、乙双方共同协商，做出书面补充规定。补充规定与本合同具有同等效力。

第十一条 甲、乙双方信函往来送达约定地址、联系人及联系电话：

甲方：厦门鑫枋湖乐群投资有限公司（枋湖社区环东海域湖里工业园通用厂房项目持股管理理事会）

住址：厦门市湖里区金湖路 528-68

授权代表人：薛志雄

乙方：格雷诺（厦门）开关有限公司

地址：厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一

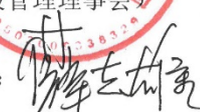
法定代表人：冯桂荣 13328795727

甲、乙双方若变更上述联系地址、联系人及电话应及时书面通知对方，否则应自行承担因信函无法送达的法律后果。

第十二条 争议解决。本合同项下发生的争议，由双方当事人协商或申请调解；协商或调解解决不成的，向厦门市人民法院提起诉讼。

第十三条 本协议自签订之日起生效，本合同壹式叁份，甲、乙双方及见证各执壹份。

甲方：厦门鑫枋湖乐群投资有限公司
（枋湖社区环东海域湖里工业园通用厂房项目持股管理理事会）

授权代表（签字）：

签定日期：2024年6月13日

见证方：厦门市湖里区枋湖社区居民委员会

法定代表人（签字）：

签定日期：2024年6月13日

乙方：格雷诺（厦门）开关有限公司

法定代表人（签字）：

签定日期：2024年6月13日

8、所投设备制造商技术专利和获奖情况

①获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	/	厦门市科学技术局、厦门市财政局、国家税务总局 税务局	2023年11月22日	证书编号：GR202335101502
2	福建省“专精特新”中小企业（专业化）	/	福建省工业和信息化厅、福建省财政厅	2019年12月	/
3	全国中小企业生产经营运行监测厦门样本企业	/	厦门市中小企业管理办公室	2016年1月	/
4	2014-2015年度厦门市诚信示范企业	/	厦门市诚信示范企业评选委员会	2016年10月	/
5	福建省重质量守诚信优秀单位（2015年-2016年）	/	福建省质量管理协会	2015年6月	/
6	福建省产品质量信得过单位（2016年-2017年）	/	福建省质量管理协会	2016年6月	/
7	2016-2017年度守合同重信用企业”	/	厦门市市场监督管理局	2018年12月	/
8	2018-2019年度守合同重信用企业”	/	厦门市市场监督管理局	2021年3月	/

②技术专利

序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注	
1	一种双负荷开关联锁机构	环网柜、环网箱	国家知识产权局	2024-05-07	证书编号： ZL 2019 1 0357649.1	
2	电气装置面板结构	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2013-04-18	证书编号： ZL 2013 2 0195558	
3	高压负荷开关	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2013-04-22	证书编号： ZL 2013 2 0204064.4	
4	一种负荷开关上的接地刀结构	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2013-11-26	证书编号： ZL 2013 2 0754597.X	
5	一种卡入式接地刀	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2013-10-26	证书编号： ZL 2013 2 0753768.7	
6	开关柜接地刀带电闭锁装置	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2016-09-13	证书编号： ZL 2016 2 1052914.3	
7	一种 SF6 充气柜结构	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2016-09-13	证书编号： ZL 2016 2 1052920.9	
8	高压开关机械联锁装置	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2016-09-13	证书编号： ZL 2016 2 1052881.2	
9	SF6 充气柜手动支撑结构	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2016-09-13	证书编号： ZL 2016 2 1052862.X	
10	一种 PT 电缆测扩结构	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2017-10-16	证书编号： ZL 2017 2 1325920.6	
11	一种断路器柜接地开关联锁装置	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2017-10-16	证书编号： ZL 2017 2 1325999.2	
12	一种带传感器的开关装置	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2017-10-16	证书编号： ZL 2017 2 1324621.0	
13	一种不带接地位置	环网柜、环网箱	中华人民共和国知识产权局	2017-10-16	证书编号： ZL 2017 2	

	的二工位 开关		权局		1346134.4	
14	一种互感器 安装机构	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2017-10-1 6	证书编号： ZL 2017 2 1341023.4	
15	一种半绝 缘柜下隔 离刀联锁	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2018-08-0 2	证书编号： ZL 2018 2 1242248.9	
16	一种新型 柜子侧板 结构	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2018-08-0 2	证书编号： ZL 2018 2 1242503.X	
17	一种新型 柜子面板	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2018-08-0 2	证书编号： ZL 2018 2 1242449.9	
18	一种三工 位操作机 构的自锁	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2019-03-1 6	证书编号： ZL 2019 2 0335648.2	
19	一种隔离 开关与机 构的连接 件	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2019-03-1 6	证书编号： ZL 2019 2 0335684.9	
20	一种新型 组合开关 机构	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2019-03-1 6	证书编号： ZL 2019 2 0335685.3	
21	一种便于 电缆实验 的全绝缘 环网柜	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2019-03-1 6	证书编号： ZL 2019 2 0335718.4	
22	一种新型 断路器与 负荷开关 的钥匙联 锁机构	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2019-03-1 6	证书编号： ZL 2019 2 0335677.9	
23	一种新型 双负荷开 关联锁机 构	环网柜、环 网箱	中华人民共 和国知识产 权局	2019-04-2 9	证书编号： ZL 2019 2 0611322.8	

9、所投设备制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料

①质量管理体系认证书 ISO9001





确 认 证 书

序号：38240268

格雷诺(厦门)开关有限公司

根据方圆标志认证集团有限公司相关认证方案的规定，
经年度监督审核确认贵单位获得的证书编号为
00223Q23969R3S 的认证证书继续有效。



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

②环境管理体系认证证书 ISO14001





确 认 证 书

序号：38240267

格雷诺(厦门)开关有限公司

根据方圆标志认证集团有限公司相关认证方案的规定，
经年度监督审核确认贵单位获得的证书编号为
00223E32641R3S 的认证证书继续有效。



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

③职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S22454R3S

兹证明

格雷诺(厦门)开关有限公司

统一社会信用代码: 91350200556220690Y
住所: 福建省厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一
认证地址: 福建省厦门市同安区美溪道湖里工业园 95 号 101、201 之一

管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

36kV 及以下高压成套开关设备、高低压预装式变电站的设计、生产; 交流低压开关柜、低压抽出式开关柜、低压无功补偿柜(低压无功补偿装置)、动力柜、固定分隔柜的生产及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询, 年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 07 月 13 日

有效期至: 2026 年 10 月 27 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 010-88411888 http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haitian District, Beijing, P.R. China

AA 0023064



确 认 证 书

序号：38240269

格雷诺(厦门)开关有限公司

根据方圆标志认证集团有限公司相关认证方案的规定，
经年度监督审核确认贵单位获得的证书编号为
00223S22454R3S 的认证证书继续有效。



Member of



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

10、所投设备制造商售后服务及维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
格雷诺 (厦门) 开关有限公司	厦门市同安区美溪道湖里工业园95号101、201之一	格雷诺 (厦门) 开关有限公司	0592-5593755	租赁(租赁证明看本章10.2.4内容)	我司总机电话
<p>备注:</p> <p>为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构,并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明(或公司房产证的扫描件)。</p>					

10.1 技术服务, 包括培训、安装指导等

1. 我公司现场服务人员的目的是使所供设备安全、正常投运。我方将派合格的现场服务人员,并在谈判阶段提供包括服务人员数的现场服务计划表。如果此人员数不能满足工程需要,我方将追加人员数,且不发生费用。

现场服务计划表(格式)

序号	技术服务内容	计划人数(月)	派出人员构成		备注
			职称	人数	
1	主要包括设备催交、货物的开箱检验、设备质量问题的处理、指导安装和调试、参加试运行和性能验收试验。	待定	工程师	3	免费

2. 我方现场服务人员具有下列资质:

- 2.1 遵守法纪,遵守现场的各项规章制度;
- 2.2 有较强的责任感和事业心,按时到位;
- 2.3 了解合同设备的设计,熟悉其结构,有相同或相近机组的现场工作经验,能够正确地进行现场指导;

2.4 身体健康，适应现场工作的条件。

3.我方现场服务人员的职责

3.1 我方现场服务人员的任务主要包括设备催交、货物的开箱检验、设备质量问题的处理、指导安装和调试、参加试运和性能验收试验。

3.2 在安装和调试前，我方技术服务人员向需方作技术交底，讲解和示范将要进行的程序和方法。对重要工序（见下表），我方技术人员对施工情况进行确认和签证，否则需方不能进行下一道工序。经我方确认和签证的工序如因我方技术服务人员指导错误而发生问题，我方负全部责任。

我方提供的安装、调试重要工序表

序号	工序名称	工序主要内容	备注
1	安装	1. 开箱	小心，不得损坏内包装
		2. 拼柜	相邻柜接缝紧密，联接牢靠，柜面横平竖直，垂直面斜度不超过5度。
		3. 母线联接	母线联接平齐，联接处要镀锡、涂导电胶，按要求锁紧螺母。
		4. 二次线联接	按控制要求准确无误，联接牢靠。
2	调试	1. 检查	外观检查
		2. 开关	手动操作是否灵活可靠
		3. 控制	接通控制电源按要求操作，准确无误
		4. 绝缘	一二次绝缘测试。
3	绝缘试验	耐压是否符合要求	
4	电气试验	二次原理、元器件性能是否符合要求	
5	互换功能	单元功能互换性是否符合要求	
6	一次母线	搭接是否自然吻合，工艺、制作是否标准	
7	壳体	配合、色差、对角度、标准件等是否符合要求	

3.3 我公司现场服务人员有权处理现场出现的一切技术和商务问题。如现场发生质量问题，现场人员在需方规定的时间内处理解决。如我方委托需方进行处理，现场服务人

员出具委托书并承担相应的经济责任。

3.4 我公司对现场服务人员的一切行为负全部责任。

3.5 我公司将事先与需方协商现场服务人员的正常往来和更换。

4. 需方的义务

需方要配合我方现场服务人员的工作，有条件情况下并在生活、交通和通讯上提供方便。

5. 培训

5.1 为使合同设备能正常安装和运行，我方负责提供相应的技术培训。培训内容与工程进度相一致。

5.2 培训计划和内容如下。

序号	培训内容	计划人天数	培训教师构成		地点	备注
			职称	人数		
1	系统介绍	2	工程师	2		免费
2	主要器件原理及操作、维护					
4	现场培训	调试期间	工程师	2		免费
5	开关柜的电气机构性能及有关的电气试验方法、试验仪器仪表的使用	1	工程师	2		免费
6	开关柜的运输及安装注意事项、重要部件的起吊、装卸和存放	1	工程师	2		免费
7	开关柜在现场的安装和拆卸工艺流程和主要的质量控制点	1	工程师	2		免费
8	开关柜的操作、运作和维护	1	工程师	2		免费
9	开关柜的故障诊断及处理方法	1	工程师	2		免费
10	专用工具及吊具的使用，备品备件的保管	1	工程师	2		免费

5.3 培训的时间、人数、地点等具体内容供需双方商定。

5.4 我公司为需方培训人员,提供设备、场地、资料，并提供食宿和交通方便。

6. 技术协调计划表拟定如下：

技术协调计划表

序号	次数	内容	时间	地点	人数	职称
1	按实际情况定	与需方进行技术交底	合同签订后的3天内	需方指定地点	2	工程师
2		进行技术问题上的处理	技术处理过程中	需方指定地点	2	按实际过程定
3		产品出厂前监造、检验	产品生产、制造中	需方指定地点	2	
4		货物运至施工现场后安装、调试	产品安装过程中	需方指定地点	2	

10.2 售后服务保障及承诺

10.2.1 售后服务承诺

致：深圳市宝实置业有限公司（下称“需方”）

格雷诺（厦门）有限公司（下称“供方”或“我方”）对投标设备的服务作如下承诺：

1. 及时向需方提供按合同约定的全部技术资料和图纸。有义务在必要时邀请需方参与供方的技术设计审查。

2. 按需方要求的时间到现场进行技术服务，指导需方按供方的技术资料和图纸要求进行安装、调试与整套试运及试生产。

3. 对于需方选购的与合同设备有关的配套设备，供方应主动提供满足设备接口要求的技术条件和资料。

4. 严格执行供需双方就有关问题召开会议会议纪要或签订的协议。

5. 在生产过程中邀请用户进行现场考察。由于我公司正在建立全国的工厂配电实施中心，将在该中心对用户进行同现场的情况完全相同的操作故障处理、维护培训。

6. 按合同约定为需方举办有关设备安装、调试、使用。维护技术的业务培训班。

7. 如我方提供的合同货物有缺陷或不符合合同约定时，需方可向我方提出索赔。并按需方要求进行修理、更换，或赔偿需方的损失。

8. 在合同货物质保期内，由于我方责任需要修理、更换有缺陷的设备导致合同货物停运时，质保期自我方消除该缺陷后重新计算，由此产生的所有损失由我方承担。合同货物如在质保期内发现合同货物部件出现缺陷但不影响货物的正常运行，经维修或更换后的部件的质保期重新计算。

9. 质保期内我方免费提供运行所需备品备件；在质保期过后，保证按成本价格向需方提供所需设备的备品备件，并定期对设备巡检和维护。

10. 公司提供配电产品全寿命服务系统，配电产品全寿命服务系统是我公司为配电设备全新独立开发的在线服务系统，为用户提供多平台、多种方式的售前、

售中、售后一站式服务。用户可以任意使用网站、APP、微信连接系统，查询电气技术资料、电气设计方案、查看产品的实时生产进度、在线采购电气元件、申请维护服务、在线技术支持、查看配电设备运行参数，为用户设备进行故障预警。从最大程度上消除故障隐患，以确保设备长周期安全、稳定运行。

11. 加强售前、售中、售后服务，把“24小时服务”、“超前”、“全过程服务”、“终身服务”贯彻在产品制造、安装、调试、运行、维护的全过程。

12. 接到需方反映的质量问题信息后，10分钟内做出答复，2小时内服务人员到现场处理，坚持“用户不满意，服务不停止”的服务理念。

13. 无论在何种情况下，我方决不以任何理由刁难需方。

14. 本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。

承诺人：格雷诺（厦门）开关有限公司

10.2.2 技术服务、培训方案

我司技术人员有义务对买方技术人员进行现场培训和专门培训相结合，向买方讲授说明电缆的安装、操作、保养和应该注意的事项，使买方能够尽快地熟悉电缆的性能和使用。

由于买方未按我司所提供的技术资料、图纸、说明书和我司现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的货物损坏，由买方负责修理、更换，但我司有义务尽快提供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，我司安排最快的方式运输，所有费用均由买方负担。

在质保期内，如发现货物有缺陷，不符合本合同规定时，如属我司责任，则我司立即无偿修理、更换缺陷部件、包括由此产生的到安装现场的更换费用、运费及保险费等费用由我司负担。在质保期后，我司同意以最优惠价格向买方提供最完善的保养和维修服务以及零配件。买方向我司所提出对于在质保期内发现的毛病和供应货物损坏的索赔在质保期届满后 30 日内仍然有效。

质保期外，优惠提供售后服务和以成本价更换元器件。

我方生产的全部产品严格执行中华人民共和国《产品质量法》。

★严格做到：不合格的原材料不准投产；

不合格的零部件不准装配；

不合格的产成品不准入库；

不合格品不计产值、报酬；

无产品质量标准，未经检验合格的产品不准生产和销售经营。

严格按国家标准、设备技术要求及供图组织生产和检验，产品合格率 100%，为用户提供合格满意的优质产品。

1、免费指导安装调试：

在需方对我方产品进行安装的过程中，我方将派出人员免费提供现场服务，协助用户解决有关的技术问题，与用户一起对出厂设备进行安装调试，对于由我方产品质量引起的技术问题，我方将及时快速地解决，对于用户本身技术条件或设计疏忽引起的问题，我方技术服务人员免费尽力协助用户予以解决。

2、免费提供完善的设备技术资料：

我方对所购配套部件设备质量负责，采购中进行严格的质量检测，在设备出厂同时，免费为用户提供出厂设备的详细技术资料和技术参数，并协助用户对相关资料进行分析和消化，从而完全掌握设备的特点和性能。

3、服务半径及响应及时行：6 小时服务到位：

在收到用户反馈信息后保证做到：各区域负责人 6 小时内到现场检测处理。此外，还建立了每半年一次访问用户的巡检制度，充分了解用户的需求，使产品性能更加完善。我方保证提供的设备在各个方面符合谈判文件规定的质量、规格和性能。在合同规定的质量保证期内，我方对由于设计、制造和材料、外购零部

件的缺陷而造成所供设备的任何破坏，缺陷故障，在收到买方的书面通知后，3天内免费负责修理或更换有缺陷的设备，以达到技术规范的要求。

4、终身维修：

在质保期内有质量问题，我方免费为用户维修。质保期满后，用户若需要对设备进行维修，我方立即安排人员前往，只收取成本费用。在质保期内发现的毛病和供应货物损坏的索赔在质保期届满后30日内仍然有效。质保期间，优惠提供售后服务和以成本价更换元器件。

5、免费对用户的操作人员和维护人员进行培训：

在设备生产过程中或设备交付使用后，我方对用户的操作人员和维护人员进行免费培训，一般培训时间为7个工作日，培训人数由用户指定，培训内容专为用户设立的设备检修、维护操作及更换保养等课程，培训教员均为我方经验丰富的工程师担任，时间安排均可由用户决定。

培训计划和内容如下。

序号	培训内容	计划人天数	培训教师构成		地点	备注
			职称	人数		
1	系统介绍	2	工程师	2	双方商定	免费
2	主要器件原理及操作、维护					
4	现场培训	调试期间	工程师	2	双方商定	免费
5	开关柜的电气机构性能及有关的电气试验方法、试验仪器仪表的使用	1	工程师	2	双方商定	免费
6	开关柜的运输及安装注意事项、重要部件的起吊、装卸和存放	1	工程师	2	双方商定	免费
7	开关柜在现场的安装和拆卸工艺流程和主要的质量控制点	1	工程师	2	双方商定	免费
8	开关柜的操作、运作和维护	1	工程师	2	双方商定	免费
9	开关柜的故障诊断及处理方法	1	工程师	2	双方商定	免费
10	专用工具及吊具的使用，备品备件的保管	1	工程师	2	双方商定	免费

6、随时提供备品备件：

质保期满后，维修所需要备品备件均按出厂价提供。

7、长期免费提供技术支持：

对于购买我司产品的用户，长期免费提供技术支持，并在用户需要对设备提供改造时，提供最佳升级方案，使用户能最大限度地利用已有设备节约开支的基础上，完成对配电系统的升级改造。

8、 售后服务热线： 0592-5593755

10.2.3 售后服务保障措施

我司十分重视售后服务，我公司的服务宗旨是：以客户为中心，全心全意为客户服务，客户要求无小事，坚持有求必应。

10.2.4 服务网点建设（服务半径：6小时内服务到位）

本公司售后服务总部在福建厦门，并在西安、泰安、广州、武汉、北京等地设立长期驻点服务

区域划分	服务区域	负责人姓名	电话
华东区域 总部厦门	山东、江苏、安徽、 浙江、福建、上海	郭坚定	13395994456
西北地区 分部西安	宁夏、新疆、青海、 陕西、甘肃	王堂威	15129014238
华南地区 常驻广州	广东、广西、海南	陈尧滨	15980806105
华中地区 常驻武汉	湖北、湖南、河南 、江西、	谢冬盛	18106968006
华北地区 常驻北京	北京、天津、河北、 山西、内蒙古、辽 宁	郭木金	15959396523

335877



营业执照

(副本) 统一社会信用代码 91610133MA6TX44C9N

名称 陕西格雷诺开关设备有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 住所 西安曲江新区纬一街曲江6号小区6号楼6幢1单元11101室
 法定代表人 郭子馨
 注册资本 伍佰万元人民币
 成立日期 2015年11月04日
 营业期限 长期
 经营范围 一般经营项目：电力开关设备及输配电产品、自动化控制产品的销售、安装、调试、维修升级服务；提供智能电网应用解决方案；能源合同管理实施。（上述经营范围涉及许可经营项目的，凭许可证明文件或批准证书在有效期内经营，未经许可不得经营）



登记机关



请于每年1月1日至6月30日报送上一年度年度报告。自公司成立之日以及企业相关信息形成之日起20个工作日内，在企业信用信息公示系统进行公示。

2017年09月27日

GRENO

格雷诺（厦门）开关有限公司

东莞分公司



租用合同

甲方: 伍燕玲 (身份证号码: 440102197602041427)

乙方: 格雷诺 (厦门) 开关有限公司

为发展经济, 繁荣市场, 经双方友好协商, 特定如下租赁条款:

一、甲方将位于 东莞市莞城区金牛路八达花园维港5座3号 铺租给乙方使用, 面积为 20.96 平方米, 月租金为 贰仟元整。租赁期由 2024年03月13日 起至 2029年03月12日 止。

二、乙方必须每月 10 号前缴交当月租金, 不得拖欠。如拖欠租金超过一个月, 甲方有权收回该物业, 所造成的一切损失由乙方自行负责, 与甲方无关。同时, 在租赁期间, 乙方应合理使用该物业, 未经甲方同意, 不得随意改变该物业的主体结构, 否则所引起的一切事务由乙方负责, 与甲方无关。甲方收租时出具收款收据, 如乙方需要发票应先向甲方支付相应发票产生的全部税金。

三、在租赁期内如乙方转租给别人, 必需得到甲方同意, 同意后到甲方办理好转租手续。

四、乙方对其在租赁期间的经营行为负责, 自负盈亏, 其所有经营过程中产生的一切债务、劳资、工伤责任事故等纠纷由乙方负责解决, 一切费用、责任亦由乙方承担。甲方对乙方的经营不承担任何责任与风险。

五、乙方必须依法经营, 遵守有关安全、消防的法律法规, 搞好环境卫生及缴交卫生费用等, 否则承担由此引起的一切责任。

六、本合同经双方签署之日生效。本合同一式两份, 甲、乙双方各执壹份, 均具同等法律效力。

甲方盖章签字:



乙方盖章签字:



2024年03月11日

10.2.5 维保队伍配备

售后服务部人员构成一览表如下：

职务	姓名	专业	学历	职称	职责	以往工作经历
公司客户服务	郭坚定	电气工程	本科	工程职称	处理用户在产品等方面的各类信息	2010.11-2012.12 正常类服务工作 2012.1-2013.11 突发类技术支持和重大项目投运指导 2013.12-至今 售后服务部副部长
公司客户服务	谢冬盛	电气工程	专科	工程职称	处理用户在产品等方面的各类信息	2005.11-2010.12 正常类服务工作 2011.1-至今 突发类技术支持和重大项目投运指导 售后服务部副部长
公司客户服务	郭木金	机电一体化	专科	技工	处理用户在产品等方面的各类信息	2008.1-2011.11 突发类技术支持和重大项目投运指导 2011.12-至今 现场服务组组长

10.2.6 售后服务管理

在为售后服务部配备充足的人力物力资源的情况下，我们也十分重视售后服务管理及售后服务人员的考核。目前我司具备完善的售后服务管理制度，我司制作了“售后服务联系单”，可供客户填写，填写的主要内容包括我司的服务反映速度、服务人员的现场服务态度、服务人员的操作技能、故障排除与否、客户对此次服务的整体评价，客户经办人填写完毕后此单返回我司，作为考核售后服务人员的重要依据。如售后服务人员的工作表现遭到客户投诉，我们会依据实际情况对相关工作人员作出一定的经济处罚和警告处罚。

10.2.7 维修保养计划

序号	维修保养内容	计划派出人数	派出人员职称	备注
1	元器件性能检测	根据实际情况	中级职称	免费
2	各导电部位防锈除尘	根据实际情况	中级职称	
3	工频耐压回路电阻测试	根据实际情况	中级职称	
4	运动摩擦部位定期进行润滑保养	根据实际情况	中级职称	
5	电缆头及母排定期进行除尘	根据实际情况	中级职称	