

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设
备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：纳图(常州)电气股份有限公司

日期：2025年12月31日

1. 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）近三年纳税额一览表

投标人：纳图(常州)电气股份有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	1169.700348
2	2023 年	1703.742842
3	2024 年	5034.903262
合计		7908.346452

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 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。

1.1、2022 年完税证明



中华人民共和国 税收完税证明

23(0201)32证明 60298731

税务机关 国家税务总局常州市税务局第三税务分局 填发日期 2023-02-01

纳税人名称 纳图（常州）电气股份有限公司 纳税人识别号 91320400686557179D

缴（退）税	入（退）库日期	实缴（退）税额
缴税	2022-01-19--2023-01-17	11697003.48
退税	2022-01-19--2023-01-17	0.00

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计（大写）壹仟壹佰陆拾玖万柒仟零叁元肆角捌分

¥11697003.48



备注：

填票人：自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.2、2023 年完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

23(1228)32证明 63457243

税务机关 国家税务总局常州市税务局第三税务分局 填发日期 2023-12-28

纳税人名称 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号 91320400686557179D

缴(退)税	入(退)库日期	实缴(退)税额
缴税	2023-02-15--2023-12-14	17037428.42
退税	2023-02-15--2023-12-14	0.00

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 壹仟柒佰零叁万柒仟肆佰贰拾捌元肆角贰分 ¥17037428.42



备注:

填票人: 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.3、2024 年完税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0207)32 证明 00006009

税务机关	国家税务总局常州市天宁区税务局	填发日期	2025-02-07
纳税人名称	纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号	91320400686557179D
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-18	¥14302155.84
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-11	¥65679.25
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-23	¥1422586.37
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-18	¥1164519.85
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥166415.41
契稅	2024-06-13 至 2024-06-13	2024-06-27	¥933600.00
环境保护稅	2024-07-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥39465.93
国有土地收益基金收入	2024-06-25 至 2024-06-25	2024-06-25	¥1556000.00
国有土地使用权出让收入	2024-06-24 至 2024-06-25	2024-06-25	¥29564000.00
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-18	¥499079.93
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-18	¥332719.95
人防办行政事业性收费收入	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-06-18	¥216072.00
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥218096.59
金额合计(大写)	伍仟零叁拾肆万玖仟零叁拾贰元陆角贰分		¥50349032.62

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2. 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）近三年营业额一览表

投标人：

序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	39020
2	2023 年	50201
3	2024 年	45779
合计		135000

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 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）

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

2.1、2022 年财务审计报告

纳图（常州）电气股份有限公司

财务报表审计报告

天衡常审字（2023）00281 号

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.moi.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：苏23NJ088U3Z



天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所

地址：江苏省常州市武进区延政中大道2号常州世贸中心大厦B座25层 电话：0519-88113680 88158696

厦B座25层

邮编：213161

传真：85157938

审计报告

天衡常审字（2023）00281号

纳图（常州）电气股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了纳图（常州）电气股份有限公司（以下简称“纳图电气公司”）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、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了纳图电气公司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，我们独立于纳图电气公司，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

纳图电气公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括纳图电气公司2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任



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

在编制财务报表时，管理层负责评估纳图电气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纳图电气公司、终止运营或别无其他现实的选择。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对纳图电气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纳图电气公司不能持续经营。

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

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



(此页无正文，为纳图（常州）电气股份有限公司2022年度财务报表审计报告【天衡常审字（2023）00281号】签署页）

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所



中国注册会计师：



中国注册会计师：





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

资产	注释	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产：			
货币资金	五、1	24,810,161.97	7,219,675.89
交易性金融资产	五、2	-	1,000.00
衍生金融资产			
应收票据	五、3	6,994,734.38	5,387,760.74
应收账款	五、4	129,979,495.68	148,345,116.38
应收款项融资			
预付款项	五、5	27,693,733.15	25,875,696.35
其他应收款	五、6	10,239,522.18	12,631,859.44
其中：应收利息			
应收股利			
存货	五、7	87,616,901.39	79,231,716.16
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		287,334,548.75	278,692,824.96
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五、8	4,997,047.85	4,350,934.71
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五、9	220,785.98	219,544.54
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、10	3,896,943.14	3,428,275.85
递延所得税资产	五、11	1,288,669.90	1,313,525.53
其他非流动资产			
非流动资产合计		10,403,446.87	9,312,280.63
资产总计		297,737,995.62	288,005,105.59



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

负债和所有者权益（或股东权益）	注释	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债：			
短期借款	五、12	54,488,206.85	41,052,221.92
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五、13	120,009,806.24	129,448,539.55
预收款项	五、14	28,738,943.39	20,177,974.87
合同负债			
应付职工薪酬	五、15	7,202,932.55	8,164,261.22
应交税费	五、16	4,611,273.60	492,146.21
其他应付款	五、17	21,533,988.12	28,929,007.24
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	五、18	1,066,400.00	3,269,259.73
流动负债合计		237,651,550.75	231,533,410.74
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		237,651,550.75	231,533,410.74
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	五、19	30,000,000.00	30,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五、20	13,201,078.72	13,201,078.72
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五、21	3,138,824.44	1,977,349.44
未分配利润	五、22	13,746,541.71	11,293,266.69
所有者权益（或股东权益）合计		60,086,444.87	56,471,694.85
负债和所有者权益（或股东权益）总计		297,737,995.62	288,005,105.59



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





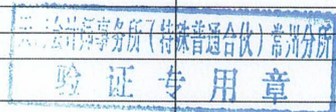
利润表

2022年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释	2022年度	2021年度
一、营业收入	五、23	390,201,452.65	298,318,270.40
减：营业成本	五、23	329,863,141.76	246,909,731.96
税金及附加	五、24	1,428,910.41	1,275,070.51
销售费用	五、25	10,257,072.08	10,596,220.83
管理费用	五、26	22,254,048.17	22,243,600.26
研发费用	五、27	12,647,308.70	9,867,512.02
财务费用	五、28	2,576,329.15	2,277,197.83
其中：利息费用	五、28	2,606,968.74	2,049,244.49
利息收入	五、28	118,777.55	14,897.22
加：其他收益	五、29	220,520.00	495,299.84
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、30	300,434.97	-585,213.14
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、31	-134,730.78	-299,591.65
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五、32	125,609.09	-14,059.35
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		11,686,475.66	4,745,372.69
加：营业外收入	五、33	126,243.14	61,312.05
减：营业外支出	五、34	27,674.01	191,656.58
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		11,785,044.79	4,615,028.16
减：所得税费用	五、35	170,294.77	-132,720.73
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		11,614,750.02	4,747,748.89
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		11,614,750.02	4,747,748.89
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



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

2022年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		457,167,075.11	302,423,650.30
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	五、36	591,149.78	28,992,198.44
经营活动现金流入小计		457,758,224.89	331,415,848.74
购买商品、接受劳务支付的现金		369,464,539.05	270,471,679.35
支付给职工以及为职工支付的现金		37,685,375.31	27,076,317.00
支付的各项税费		8,677,733.41	10,907,209.22
支付其他与经营活动有关的现金	五、36	30,813,537.97	19,758,142.98
经营活动现金流出小计		446,641,185.75	328,213,348.55
经营活动产生的现金流量净额		11,117,039.14	3,202,500.19
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		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,618,390.64	6,637,705.65
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		4,618,390.64	6,637,705.65
投资活动产生的现金流量净额		-4,618,390.64	-6,637,705.65
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		13,430,000.00	4,200,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		13,430,000.00	4,200,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		10,606,968.74	5,783,759.18
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		10,606,968.74	5,783,759.18
筹资活动产生的现金流量净额		2,823,031.26	-1,583,759.18
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		23,685.53	106,075.46
五、现金及现金等价物净增加额		9,345,365.29	-4,912,889.18
加：期初现金及现金等价物余额		3,012,751.08	7,925,640.26
六、期末现金及现金等价物余额		12,358,116.37	3,012,751.08



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

2022年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

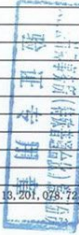
单位：人民币元

项 目	2022年度										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,977,349.44	11,293,266.69	56,471,694.85
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,977,349.44	11,293,266.69	56,471,694.85
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,161,475.00	2,453,275.02	3,614,750.02
（一）综合收益总额										11,614,750.02	11,614,750.02
（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									1,161,475.00	-9,161,475.00	-8,000,000.00
1、提取盈余公积									1,161,475.00	-1,161,475.00	
2、对所有者（或股东）的分配										-8,000,000.00	-8,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、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、本期期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				3,138,824.44	13,746,541.71	60,086,444.87

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）

2022年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	2021年度										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,502,574.55	10,020,292.69	54,723,945.96
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,502,574.55	10,020,292.69	54,723,945.96
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									474,774.89	1,272,974.00	1,747,748.89
（一）综合收益总额										4,747,748.89	4,747,748.89
（二）所有者投入和减少资本											
1、股东投入的普通股											
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									474,774.89	-3,474,774.89	-3,000,000.00
1、提取盈余公积									474,774.89	-474,774.89	
2、对所有者（或股东）的分配										-3,000,000.00	-3,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、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、本期期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,977,349.44	11,293,266.69	56,471,694.85

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



纳图（常州）电气股份有限公司

财务报表附注

2022 年度

（如无特别注明，以下金额单位均为人民币元）

一、公司基本情况

纳图（常州）电气股份有限公司（以下简称本公司）成立于 2009 年 3 月 13 日，公司类型为股份有限公司（中外合资、未上市）。法定代表人：嵇小青。住所：常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号。统一社会信用代码：91320400686557179D。注册资本：10100 万元人民币。经营范围：从事机械配件、电力电子器件及成套设备、高低压电气成套开关柜、母线槽系统产品、电工材料产品的生产，销售自产产品；电气设备工程的设计、安装及技术咨询服务；电气设备新产品的技术研究、技术开发和技术服务；高低压电器元件及成套设备产品国内采购、批发、进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	嵇小青	1262.50	12.50
2	洪年鹏	1262.50	12.50
3	纳图电气销售（上海）有限公司	4545.00	45.00
4	德国纳图有限责任公司与两合公司	3030.00	30.00
合计		10100.00	100.00

二、财务报表的编制基础

1、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，按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》及具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

2、持续经营

本公司董事会相信本公司拥有充足的营运资金，将能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此，董事会继续以持续经营为基础编制本公司截至 2022 年 12 月 31 日止的 2022 年度财务报表。

三、重要会计政策、会计估计

本公司根据实际生产经营特点,依据相关企业会计准则的规定,对收入确认等交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计,详见本附注三、32“收入”的各项描述。关于管理层所作出的重大会计判断和估计的说明,请参阅附注三、11“应收款项”的各项描述。

1、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的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

以公历1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

3、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期,并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

以人民币为记账本位币。

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币,本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定港币或美元为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的,为同一控制下企业合并。合并方在企业合并中取得的资产和负债,以被合并方的资产、负债(包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉)在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础,进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值(或发行股份面值总额)的差额,调整资本公积(股本溢价),资本公积(股本溢价)不足以冲减的,调整留存收益。合并日为合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

通过多次交易分步实现的同一控制下企业合并,合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资,在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动,分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

（2）非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下企业合并。购买方支付的合并成本是为取得被购买方控制权而支付的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券在购买日的公允价值之和。付出资产的公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。购买日是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

购买方在购买日对合并成本进行分配，确认所取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益以及其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

6、合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及本公司的子公司（指被本公司控制的主体，包括企业、被投资单位中可分割部分、以及企业所控制的结构化主体等）。子公司的经营成果和财务状况由控制开始日起至控制结束日止包含于合并财务报表中。

本公司通过同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，视同被合并子公司在本公司最终控制方对其实施控制时纳入合并范围，并对合并财务报表的期初数以及前期比较报表进行相应调整。

本公司通过非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整，并自购买日起将被合并子公司纳入合并范围。

子公司所采用的会计期间或会计政策与本公司不一致时，在编制合并财务报表时按本公司的会计期间或会计政策对子公司的财务报表进行必要的调整。合并范围内企业之间所有重大交易、余额以及未实现损益在编制合并财务报表时予以抵消。内部交易发生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则不予抵消。

子公司少数股东应占的权益和损益分别在合并资产负债表中股东权益项目下和合并利润表中净利润项目下单独列示。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额

的，其余额应当冲减少数股东权益。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益、其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需考虑各项交易是否构成一揽子交易，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：（1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；（2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；（3）一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；（4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

不属于一揽子交易的，对其中每一项交易分别按照前述进行会计处理；若各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

7、合营安排的分类及共同经营的会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

共同经营的合营方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（一）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（二）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（三）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（四）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（五）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营方向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当全额确认该损失。

合营方自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业

会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当按其承担的份额确认该部分损失。

对共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的，应当按照前述规定进行会计处理。

8、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。

9、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，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

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，采用交易发生日的即期汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额，在其他综合收益中单独列示。

10、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

（1）金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，应当终止确认：（一）收取该金融资产现金流量的合同权利终止。（二）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

对于以常规方式购买或出售金融资产的，公司在交易日确认将收到的资产和为此将承担的负债，或者在交易日终止确认已出售的资产。

（2）金融资产的分类和计量

在初始确认金融资产时本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，

将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

1) 金融资产的初始计量：

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款，本公司按照预期有权收取的对价初始计量。

2) 金融资产的后续计量：

①以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标的，本公司将其分类为以摊余成本计量的金融资产。该金融资产采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销、减值及终止确认产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的，本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该金融资产采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。

③指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

初始确认时，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将其相关股利收入计入当期损益，其公允价值变动计入其他综合收益。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司可将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；

保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,未保留对该金融资产控制的,终止确认该金融资产并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债;保留了对该金融资产控制的,按照继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产,并相应确认相关负债。

(4) 金融负债的分类和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。

1) 金融负债的初始计量

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关交易费用直接计入当期损益;对于以摊余成本计量的金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。

2) 金融负债的后续计量

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具),按照公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外,公允价值变动计入当期损益。

指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益;终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出,计入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。如果前述会计处理会造成或扩大损益中的会计错配,将该金融负债的全部利得或损失(包括企业自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

同时满足下列条件的,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示:具有抵销已确认金额的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的;计划以净额结算,或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

(6) 金融工具的公允价值确定

存在活跃市场的金融工具,以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具,采用估值技术确定其公允价值。在估值时,本集团采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和

其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

(7) 金融工具减值（不含应收款项）

1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、财务担保合同等计提减值准备并确认信用减值损失。

本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

本公司在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项金融工具在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融工具的信用风险显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；金融工具自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

11、应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	单项金额 500 万元以上（含）的应收款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，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。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。通常按账龄划分为若干组合，根据应收款项组合余额的一定比例计算确定减值损失，计提坏账准备。组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的计提方法：

账 龄	应收账款计提比例（%）	其他应收款计提比例（%）
1 年以内（含 1 年，以下同）	0	0
1—2 年	10	10
2—3 年	30	30
3—4 年	50	50
4—5 年	80	80
5 年以上	100	100

(3) 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	应收款项的未来现金流量现值与以账龄为信用风险特征的应收款项组合的未来现金流量现值存在显著差异。
坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，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。

12、应收款项融资

对于合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的应收票据及应收账款，本公司将其分类为应收款项融资，以公允价值计量且其变动计入其他综合收益。应收款项融资采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。

13、存货

(1) 本公司存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

(2) 原材料、产成品发出时采用月末一次加权平均法。

(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。

(5) 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。

14、合同资产

合同资产是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法，与附注三、11 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法一致。

15、合同成本

（1）取得合同的成本

本公司为取得合同发生的增量成本（即不取得合同就不会发生的成本）预期能够收回的，确认为一项资产，并采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行推销，计入当期损益。若该项资产摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。本公司为取得合同发生的其他支出，在发生时计入当期损益，明确由客户承担的除外。

（2）履行合同的成本

本公司为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的，确认为一项资产：①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关；②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；③该成本预期能够收回。确认的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

（3）合同成本减值

合同成本账面价值高于下列两项的差额的，计提减值准备，并确认为资产减值损失：①因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；②为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前款①减②的差额高于合同成本账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的合同成本账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

16、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

（一）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；

（二）出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

17、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总除净损益、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。其中，处置后的剩余股权根据本准则采用成本法或权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益应按比例结转，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益应全部结转。

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。

(3) 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。

18、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有得房地产。包括已出租得土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物等。投资性房地产按成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本。其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司采用公允价值模式对投资性房地产进行后续计量，采用公允价值模式计量的投资性房地产，不对投资性房地产计提折旧或进行摊销，应当以资产负债表日投资性房地产的公允价值为基础调整其账面价值，公允价值与原账面价值之间的差额计入当期损益。选择公允价值的依据系经评估的投资性房地产评估结论。

当投资性房地产被处置、或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后计入当期损益。

19、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。固定资产仅在与有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 本公司采用直线法计提固定资产折旧，各类固定资产使用寿命、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	9.5
电子设备	3	5	31.67
运输设备	4	5	23.75
办公设备	5	5	19

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。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法、折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

20、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。

达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

21、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。

22、使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

本公司按照成本对使用权资产进行初始计量，该成本包括：（1）租赁负债的初始计量金额；（2）在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；（3）承租人发生的初始直接费用；（4）承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确

定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值时，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

23、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。

类 别	使用寿命（年）
软件	5

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。

③研发过程中产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

24、长期资产减值

本公司在资产负债表日根据内部及外部信息以确定长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、使用权资产、无形资产等长期资产是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期资产进行减值测试，估计其可收回金额。此外，无论是否存在减值迹象，本公司至少于每年年度终了对商誉、使用寿命不确定的无形资产以及尚未达到可使用状态的无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明上述长期资产可收回金额低于其账面价值的，其账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者。

资产组是可以认定的最小资产组合，其产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组。资产组由创造现金流入相关的资产组成。在认定资产组时，主要考虑该资产组能否独立产生现金流入，同时考虑管理层对生产经营活动的管理方式、以及对资产使用或者处置的决策方式等。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

与资产组或者资产组组合相关的减值损失，先抵减分摊至该资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值，但抵减后的各资产的账面价值不得低于该资产的公允价值减去处置费用后的净额（如可确定的）、该资产预计未来现金流量的现值（如可确定的）和零三者之中最高者。

前述长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

25、长期待摊费用

长期待摊费用在受益期内采用直线法摊销。

性 质	受益期（年）
房屋装修费	5
检测费	2
技术服务费	2

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。

26、合同负债

合同负债,是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

27、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。

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利为设定提存计划,主要包括基本养老保险、失业保险等,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。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等,在符合预计负债确认条件时,计入当期损益(辞退福利)。

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划的,按照设定提存计划进行会计处理,除此之外按照设定收益计划进行会计处理。

28、租赁负债

在租赁期开始日,本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债(短期租赁和低价值资产租赁除外)。在计算租赁付款额的现值时,采用租赁内含利率作为折现率;无法确定租赁内含利率的,采用承租人增量借款利率作为折现率。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

本公司按照按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内利息费用,并计入当期损益,按照其他准则规定应当计入相关资产成本的,从其规定。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益,按照其他准则规定应当计入相关资产成本的,从其规定。

租赁期开始日后,因续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权的评估结果或实际行使情况发生变化的,重新确定租赁付款额,并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

在针对上述原因或因实质固定付款额变动重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

29、预计负债

(1) 与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，应当确认为预计负债：

- ① 该义务是企业承担的现时义务；
- ② 履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- ③ 该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。

在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- ① 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- ② 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

30、股份支付

(1) 股份支付的种类

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

① 以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用，在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量，按照其他方服务在取得日的公允价值计量，如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加股东权益。

② 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的

服务或达到规定业绩条件以后才可行权,在等待期的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按照本公司承担负债的公允价值金额,将当期取得的服务计入成本或费用,相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日,对负债的公允价值重新计量,其变动计入当期损益。

(2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时,若修改增加了所授予权益工具的公允价值,按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式,则仍继续对取得的服务进行会计处理,视同该变更从未发生,除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件,使其成为以权益结算的股份支付的,如果由于修改延长或缩短了等待期,按照修改后的等待期进行会计处理,无需考虑不利修改的有关会计处理规定。

在等待期内,如果取消了授予的权益工具,本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理,将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益,同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的,本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

31、优先股、永续债

(1) 永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具,同时符合以下条件的,作为权益工具:

①该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方,或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务

②如将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的,如该金融工具为非衍生工具,则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务;如为衍生工具,则本公司只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外,本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的,按照负债成分的公允价值确认为一项负债,按实际收到的金额扣除负债成分的公允价值后的金额,确认为“其他权益工具”。发行复合金融工具发生的交易费用,在负债成分与权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

(2) 永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具，其相关利息、股利、利得或损失，以及赎回或再融资产生的利得或损失等，除符合资本化条件的借款费用（参见本附注三、21“借款费用”）以外，均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具，其发行（含再融资）、回购、出售或注销时，本公司作为权益的变动处理，相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

32、收入

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。对于附有质量保证条款的销售，如果该质量保证在向客户保证所销售商品或服务符合既定标准之外提供了一项单独的服务，该质量保证构成单项履约义务。否则，本公司按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》规定对质量保证责任进行会计处理。

交易价格，是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，但不包含代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。合同中存在可变对价的，本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数。包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。合同中存在应付客户对价的，除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或服务的，本公司将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。合同中如果存在重大融资成分，本公司将根据合同中的融资成分调整交易价格；对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的，本公司不考虑其中的融资成分。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

公司收入主要来源于以下业务类型：

（1）商品销售收入，公司与客户之间的商品销售合同通常仅包含转让商品的单项履约义务。公司通常在综合考虑下列因素的基础上，以商品的控制权转移时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

（2）利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

33、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，计入其他收益或冲减相关成本费用。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，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益或冲减相关资产的账面价值。递延收益在相关资产使用寿命内按照资产实现未来经济利益的消耗方式的方法分期计入损益。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。

34、所得税

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。

递延所得税资产以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，根据可抵扣暂时性差异和能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减确定，按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。递延所得税负债根据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。

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。但初始确认资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易（包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易，以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等）除外。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。

35、租赁

（1）租赁的识别

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利，本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。

（2）租赁期

租赁期是本公司有权使用租赁资产且不可撤销的期间。有续租选择权，即有权选择续租该资产，且合理确定将行使该选择权的，租赁期还包含续租选择权涵盖的期间。本公司有终止租赁选择权，即有权选择终止租赁该资产，但合理确定将不会行使该选择权的，租赁期包含终止租赁选择权涵盖的期间。发生本公司可控范围内的重大事件或变化，且影响是否合理确定将行使相应选择权的，本公司对其是否合理确定将行使续租选择权、购买选择权或不行使终止租赁选择权进行重新评估。

（3）租赁变更

租赁变更是原合同条款之外的租赁范围、租赁对价、租赁期限的变更，包括增加或终止一项或多项租赁资产的使用权，延长或缩短合同规定的租赁期等。

租赁发生变更且同时符合下列条件的,将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理:

- (1) 该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围;
- (2) 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的,在租赁变更生效日,重新确定租赁期,并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现,以重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的,应当相应调减使用权资产的账面价值,并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的,承租人应当相应调整使用权资产的账面价值。

(4) 承租人会计处理

本公司将在租赁期开始日,租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

除上述简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外,本公司对已识别租赁确认使用权资产和租赁负债。使用权资产和租赁负债的初始及后续计量见附注三、22 及附注三、28。

(5) 出租人会计处理

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁 and 经营租赁。

融资租赁,是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。其所有权最终可能转移,也可能不转移。经营租赁,是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时,基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。但原租赁为短期租赁,且转租出租人对原租赁进行简化处理的,本公司将该转租赁分类为经营租赁。

在租赁期开始日,本公司对融资租赁确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时,以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。未实现融资收益在租赁期内采用固定的周期性利率计算确认当期利息收入。取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额,在实际发生时计入当期损益。

在租赁期内各个期间,本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。取得的未计入租赁收款额的可变租赁付款额,在实际发生时计入当期损益。

36、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 终止经营

终止经营,是指满足下列条件之一的已被本公司处置或划归为持有待售的、在经营和编制财务报表时能够单独区分的组成部分:①该组成部分代表一项独立的主要业务或一个主要经营地区;②该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个主要经营地区进行处置计划的一部分;③该组成部分是

仅仅为了再出售而取得的子公司。

终止经营的会计处理方法参见本附注三、16“持有待售资产”相关描述。

(2) 套期会计

如有应说明采用套期会计的依据，包括逐项说明公允价值套期、现金流量套期、境外经营净投资套期下各被套期项目及其对应的套期工具、被套期风险、指定该套期关系的会计期间，以及套期有效性的认定标准等。说明套期会计处理方法。

37、重要会计政策和会计估计变更

无。

四、主要税项

1、主要税种及税率

税 种	计税依据	税率
增值税	增值税计税销售额	13%
企业所得税	应纳税所得额	25%
城市维护建设税	实际缴纳流转税额	7%
教育费附加	实际缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳流转税额	2%

2、税收优惠政策及依据

本公司于 2022 年 12 月 12 日获取 GR202232015383 号《高新技术企业证书》，优先期限：三年。2022 年度减按 15% 的税率征收企业所得税。

五、财务报表主要项目注释

(以下如无特别说明，均以 2022 年 12 月 31 日为截止日，金额以人民币元为单位)

1、货币资金

(1) 分类列示

项目	期末余额	期初余额
现金	55,441.24	24,679.47
银行存款	12,302,675.13	2,988,071.61
其他货币资金	12,452,045.60	4,206,924.81
合计	24,810,161.97	7,219,675.89
其中：存放在境外的款项总额	-	-

(2) 截止 2022 年 12 月 31 日，货币资金期末余额中存在对变现有限制的保函保证金款项 12,452,045.60 元。

2、交易性金融资产

(1) 分类情况

种 类	期末余额	期初余额
兴业银行理财产品	0.00	1,000.00
合计	0.00	1,000.00

3、应收票据

(1) 分类情况

种 类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	6,994,734.38	5,387,760.74
合计	6,994,734.38	5,387,760.74

(2) 期末公司无质押的应收票据。

4、应收账款

(1) 应收账款分类披露

类别	期末余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	账面价值	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项					
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	137,786,574.04	100.00%	7,807,078.36	5.67%	129,979,495.68
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项					
合计	137,786,574.04	100.00%	7,807,078.36	5.67%	129,979,495.68

(续)

类别	期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	156,168,905.76	99.78%	7,823,789.38	5.01%	148,345,116.38
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项	348,717.95	0.22%	348,717.95	100%	0.00
合计	156,517,623.71	100.00%	8,172,507.33	5.22%	148,345,116.38

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款：

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内	107,848,446.33		0.00%
1—2 年	20,232,205.43	2,023,220.54	10.00%
2—3 年	5,382,652.13	1,614,795.64	30.00%

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
3—4 年	268,345.82	134,172.91	50.00%
4—5 年	100,175.32	80,140.26	80.00%
5 年以上	3,954,749.01	3,954,749.01	100.00%
合计	137,786,574.04	7,807,078.36	

(续)

账龄	期初余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内	127,336,333.96		0.00%
1—2 年	19,235,818.49	1,923,581.85	10.00%
2—3 年	3,839,656.59	1,151,896.98	30.00%
3—4 年	1,905,243.45	952,621.73	50.00%
4—5 年	280,822.21	224,657.77	80.00%
5 年以上	3,571,031.06	3,571,031.06	100.00%
合 计	156,168,905.76	7,823,789.38	

(2) 报告期内计提、转回的坏账准备情况:

2022 年度公司转回坏账准备金额 348,717.95 元, 计提-16,711.02 元。

(3) 报告期内公司应收账款核销情况:

报告期内公司无应收账款核销情况。

(4) 按欠款方归集的前五名的应收账款情况:

往来单位名称	款项性质	期末余额	占应收账款总额比例	坏账准备期末余额
益科德（上海）有限公司	货款	16,262,644.89	11.80%	
西门子能源电气设备（常州）有限公司	货款	7,482,258.92	5.43%	
玖龙纸业（湖北）有限公司	货款	7,032,162.40	5.10%	
南京柯莱特软件园开发有限公司	货款	5,059,662.80	3.67%	
湖南湘能智能配电设备有限公司	货款	4,861,551.20	3.53%	
合计		40,698,280.21	29.54%	

5、预付款项

(1) 账龄分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	26,686,233.26	96.36%	25,148,496.46	97.19%
1 至 2 年	500,300.00	1.81%	224,120.00	0.87%
2 至 3 年	4,120.00	0.01%	-	0.00%
3 年以上	503,079.89	1.82%	503,079.89	1.94%
合 计	27,693,733.15	100.00%	25,875,696.35	100.00%

(2) 预付款项金额前五名单位情况:

往来单位名称	期末余额	占预付账款总额比例
西门子(中国)有限公司	6,836,475.57	24.69%
上海宏能电气工程有限公司	3,247,436.69	11.73%
福建省加一伟业机电有限公司	2,624,569.72	9.48%
江苏超宇电气有限公司	2,080,047.45	7.51%
山东兴楚电气工程有限公司	1,899,900.00	6.86%
合计	16,688,429.43	60.26%

6、其他应收款

(1) 分类列示

种类	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款	10,239,522.18	12,631,859.44
合计	10,239,522.18	12,631,859.44

(2) 其他应收款分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	10,421,716.32	100.00%	182,194.14	1.75%	10,239,522.18
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款					
合计	10,421,716.32	100.00%	182,194.14	1.75%	10,239,522.18

(续)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款					
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	12,749,059.58	100.00%	117,200.14	0.92%	12,631,859.44
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款					
合计	12,749,059.58	100.00%	117,200.14	0.92%	12,631,859.44

组合中,按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款:

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内	9,893,438.08	-	0.00%
1-2 年	222,374.44	22,237.44	10.00%
2-3 年	64,976.00	19,492.80	30.00%
3-4 年	200,927.80	100,463.90	50.00%
4-5 年	-	-	80.00%
5 年以上	40,000.00	40,000.00	100.00%
合计	10,421,716.32	182,194.14	

(续)

账龄	期初余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内	12,296,725.74	-	0.00%
1-2 年	192,500.04	19,250.00	10.00%
2-3 年	219,833.80	65,950.14	30.00%
3-4 年	-	-	50.00%
4-5 年	40,000.00	32,000.00	80.00%
合计	12,749,059.58	117,200.14	

(3) 报告期内计提、转回的坏账准备情况:

2022 年度计提坏账准备金额 64,994.00 元。

(4) 本期无其他应收款核销情况。

(5) 其他应收款按款项性质分类情况:

款项的性质	期末余额	期初余额
保证金	1,236,829.40	908,164.86
经营性资金往来	9,002,692.78	11,723,694.58
合计	10,239,522.18	12,631,859.44

7、存货

(1) 分类情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	18,598,755.87	-	18,598,755.87	15,120,397.36	-	15,120,397.36
在产品	55,505,429.36	171,737.99	55,333,691.37	42,766,055.56	171,737.99	42,594,317.57
产成品	12,332,455.71	262,584.44	12,069,871.27	20,135,363.39	127,853.66	20,007,509.73
周转材料	1,614,582.88	-	1,614,582.88	1,509,491.50	-	1,509,491.50
合计	88,051,223.82	434,322.43	87,616,901.39	79,531,307.81	299,591.65	79,231,716.16

(2) 存货期末余额无借款费用资本化情况。

8、固定资产

(1) 固定资产情况

项目	机器设备	电子设备	其他设备	运输设备	合计
一、账面原值:					
1.期初余额	9,081,663.92	1,250,913.35	3,516,416.95	946,020.41	14,795,014.63
2.本期增加金额					
(1) 购置	952,566.41	389,728.53	57,051.32	445,743.36	1,845,089.62
(2) 在建工程转入					
(3) 其他转入					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废	850,025.65	1,709.40	32,713.68	284,785.34	1,169,234.07
4.期末余额	9,184,204.68	1,638,932.48	3,540,754.59	1,106,978.43	15,470,870.18
二、累计折旧					
1.期初余额	4,938,104.70	769,317.37	2,607,626.47	785,239.89	10,444,079.92
2.本期增加金额					
(1) 计提	626,291.05	192,739.22	135,160.32	186,324.18	1,140,514.77
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废	807,524.37	1,623.93	31,077.99	270,546.07	1,110,772.36
4.期末余额	5,908,279.66	1,116,546.15	2,903,418.72	545,577.80	10,473,822.33
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	3,275,925.02	522,386.33	637,335.87	561,400.63	4,997,047.85
2.期初账面价值	2,992,150.94	325,482.49	717,080.56	316,220.72	4,350,934.71

(2) 报告期内不存在暂时闲置的固定资产、持有待售的固定资产。

(3) 报告期内不存在通过融资租赁租入的固定资产情况。

(4) 报告期内不存在经营租赁租出的固定资产情况。

(5) 期末不存在用于房屋以用于抵押借款。

(6) 期末不存在未办妥产权证书的固定资产情况。

9、无形资产

(1) 无形资产情况

项目	软件	合计
一、账面原值		

1. 期初余额	1,225,944.96	1,225,944.96
2. 本期增加金额		
(1) 购置	75,471.70	75,471.70
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	1,301,416.66	1,301,416.66
二、累计摊销		
1. 期初余额	1,006,400.42	1,006,400.42
2. 本期增加金额		
(1) 计提	74,230.26	74,230.26
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	1,080,630.68	1,080,630.68
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	220,785.98	220,785.98
2. 期初账面价值	219,544.54	219,544.54

(2) 本期不存在未办妥产权证书的土地使用权情况。

10、长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
房屋装修费	1,587,396.89	816,697.26	522,359.78	1,881,734.37
试验费	977,715.30	1,244,339.62	993,067.62	1,228,987.30
技术服务费	863,163.66	636,792.44	713,734.63	786,221.47
合计	3,428,275.85	2,697,829.32	2,229,162.03	3,896,943.14

11、递延所得税资产

项目	期末余额		期初余额	
	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	7,989,272.50	1,223,521.54	7,940,989.52	1,268,586.78
资产减值准备	434,322.43	65,148.36	299,591.65	44,938.75
合计	8,591,132.67	1,288,669.90	8,240,581.17	1,313,525.53

12、短期借款

短期借款分类

借款类别	期末余额	期初余额
抵押借款	54,430,000.00	41,000,000.00
借款利息	58,206.85	52,221.92
合计	54,488,206.85	41,052,221.92

13、应付账款

应付账款列示：

项目	期末余额	期初余额
应付货款	120,009,806.24	129,448,539.55
合计	120,009,806.24	129,448,539.55

14、预收款项

(1) 预收款项列示：

项目	期末余额	期初余额
预收货款	28,738,943.39	20,177,974.87
合计	28,738,943.39	20,177,974.87

(2) 公司账龄超过 1 年的重要预收款项：

往来单位	期末余额	账龄
营口慧城新能源有限公司	880,000.00	4-5 年

15、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	8,164,261.22	36,757,496.64	37,718,825.31	7,202,932.55
二、离职后福利-设定提存计划				
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	8,164,261.22	36,757,496.64	37,718,825.31	7,202,932.55

(2) 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	6,992,900.90	29,600,493.27	30,420,334.25	6,173,059.92
2、职工福利费		3,467,454.84	3,467,454.84	
3、社会保险费		1,033,760.00	1,033,760.00	
4、住房公积金		2,135,484.10	2,135,484.10	
5、工会经费和职工教育经费	1,171,360.32	520,304.43	661,792.12	1,029,872.63
6、短期带薪缺勤				

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
7、短期利润分享计划				
合计	8,164,261.22	36,757,496.64	37,718,825.31	7,202,932.55

16、应交税费

项目	期末余额	期初余额
增值税	4,730,526.50	1,108,823.30
城市维护建设税	356,525.50	-444,463.49
教育费附加	254,661.08	121,277.42
企业所得税	-758,114.45	-256,543.62
个税		-44,437.80
印花稅	27,674.97	7,490.40
合计	4,611,273.60	492,146.21

17、其他应付款

(1) 分类情况:

种类	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	21,533,988.12	28,929,007.24
合计	21,533,988.12	28,929,007.24

(2) 按款项性质列示其他应付款

款项性质	期末余额	期初余额
经营性资金往来	998,193.37	5,352,543.53
筹资性资金往来	20,535,794.75	23,576,463.71
合计	21,533,988.12	28,929,007.24

(4) 期末余额中无账龄超过1年的重要其他应付款。

18、其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
预提房租		1,822,110.00
预提其他费用	316,400.00	324,800.00
预提品牌服务费	750,000.00	1,122,349.73
合计	1,066,400.00	3,269,259.73

19、实收资本

股东名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	金额	比例			金额	比例
德国纳图有限责任与	9,000,000.00	30.00%			9,000,000.00	30.00%

股东名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	金额	比例			金额	比例
两合公司						
嵇小青	3,750,000.00	12.50%			3,750,000.00	12.50%
纳图电气销售(上海)有限公司	13,500,000.00	45.00%			13,500,000.00	45.00%
洪年鹏	3,750,000.00	12.50%			3,750,000.00	12.50%
合计	30,000,000.00	100.00%			30,000,000.00	100.00%

说明：本期本公司注册资本由 6000 万元人民币，变更为 10100 万元人民币，注册资本结构详见“一、公司基本情况”。

20、资本公积

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
股本溢价	13,201,078.72	-	-	13,201,078.72
合计	13,201,078.72	-	-	13,201,078.72

21、盈余公积

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
提取法定盈余公积	1,977,349.44	1,161,475.00	-	3,138,824.44
合计	1,977,349.44	1,161,475.00	-	3,138,824.44

22、未分配利润

项目	期末余额	期初余额
年初未分配利润	11,293,266.69	10,020,292.69
加：本期净利润	11,614,750.02	4,747,748.89
减：提取盈余公积	1,161,475.00	474,774.89
对股东的分配	8,000,000.00	3,000,000.00
其他		
期末未分配利润	13,746,541.71	11,293,266.69

23、营业收入、营业成本

(1) 分类情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	385,322,741.04	329,863,141.76	293,855,079.55	246,909,731.96
其他业务	4,878,711.61		4,463,190.85	
合计	390,201,452.65	329,863,141.76	298,318,270.40	246,909,731.96

24、税金及附加

(1) 明细情况

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	775,086.41	699,898.10
教育费附加	553,633.15	499,927.21
印花税	100,190.85	75,245.20
合计	1,428,910.41	1,275,070.51

25、销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	3,350,425.47	2,476,366.85
差旅费	568,235.20	841,526.42
市场开拓费	4,084,448.58	4,746,124.87
办公费	130,523.54	98,867.08
业务招待费	1,608,002.68	1,410,198.35
会议费		1,415.09
其他	2,600.00	30,424.53
售后材料费	512,836.61	991,297.64
合计	10,257,072.08	10,596,220.83

26、管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	10,473,636.15	13,698,231.55
差旅费	1,092,378.25	985,746.75
业务招待费	3,224,652.53	2,724,440.87
办公费	533,873.42	487,926.20
审计律师费	516,542.70	373,949.01
折旧费	329,784.48	357,498.59
房租费	3,133,206.30	2,013,060.00
职工教育培训费	158,856.34	15,851.08
通讯费	115,086.92	147,908.14
房屋维修配件费	996,054.40	393,204.52
安全费	350,699.43	392,492.42
电费	272,027.65	248,270.97
绿化费	31,200.00	39,000.00
汽车费	257,041.59	219,595.63
计量检测费	21,339.84	35,134.89
工会费	486,854.43	401,850.03
清洁费	220,776.71	208,557.03
审验费	29,216.89	41,312.31
辞退福利		164,415.15
保险费	79,256.55	

存货盘亏	148,151.53	
存货盘盈	-216,587.94	-704,844.88
合计	22,254,048.17	22,243,600.26

27、研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	4,395,892.62	3,671,483.71
材料及动力	5,568,272.56	4,581,126.99
折旧及摊销	351,270.26	218,569.03
其他支出	1,314,277.35	687,306.87
工装及检验	1,017,595.91	709,025.42
合计	12,647,308.70	9,867,512.02

28、财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	2,606,968.74	2,049,244.49
其中：票据贴现利息		
减：利息收入	118,777.55	14,897.22
汇兑损益	23,685.53	106,075.46
手续费	64,452.43	136,775.10
合计	2,576,329.15	2,277,197.83

29、其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	220,520.00	495,299.84
合计	220,520.00	495,299.84

30、信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
信用减值损失	300,434.97	-585,213.14
合计	300,434.97	-585,213.14

31、资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价准备	134,730.78	299,591.65
合计	134,730.78	299,591.65

32、资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额
资产处置收入	125,609.09	26,874.62
资产处置损失		-40,933.97
合计	125,609.09	-14,059.35

33、营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
无需支付款项	113,280.00	2,250.64
个税返还	12,963.14	11,623.97
收赔款		47,437.44
合计	126,243.14	61,312.05

34、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
税收滞纳金	8,477.15	
其他	19,196.86	191,656.58
合计	27,674.01	191,656.58

35、所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
本期所得税费用	145,439.14	
递延所得税费用	24,855.63	-132,720.73
合计	170,294.77	-132,720.73

36、收到或支付其他与经营活动、筹资活动、投资活动有关的现金

(1) 收到其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	220,520.00	495,299.841
其他	251,852.23	88,186.67
其他单位往来		28,393,814.71
利息收入	118,777.55	14,897.22
合计	591,149.78	28,992,198.44

(2) 支付其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
各项费用	25,758,634.19	19,758,142.98
其他单位往来	4,996,696.93	
合计	30,755,331.12	19,758,142.98

37、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

项目	本期发生额	上期发生额
补充资料		
1、将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	11,614,750.02	4,747,748.89

项目	本期发生额	上期发生额
加：资产减值准备	-165,704.19	884,804.79
固定资产折旧、油气资产折耗、生物性生物资产折旧	1,140,514.77	1,121,706.00
无形资产摊销	74,230.26	73,802.73
长期待摊费用摊销	2,229,162.03	1,510,326.92
待摊费用的减少(减:增加)		
预提费用的增加(减:减少)	-2,202,859.73	196,964.73
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-125,609.09	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	2,606,968.74	2,783,759.18
投资损失（收益以“-”号填列）		
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	24,855.63	-132,720.72
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）	-8,819,507.66	-14,084,281.89
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	9,553,122.57	-51,475,214.84
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-5,109,000.26	56,617,193.59
其他	296,116.06	1,010,632.73
经营活动产生的现金流量净额	11,117,039.15	3,202,500.19
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：		
现金的期末余额	12,358,116.37	3,012,751.08
减：现金的期初余额	3,012,751.08	7,925,640.26
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	9,345,365.29	-4,912,889.18

(2) 现金及现金等价物

项目	期末余额	期初余额
一、现金	55,441.24	24,679.47
其中：库存现金	55,441.24	24,679.47
可随时用于支付的银行存款	12,302,675.13	2,988,071.61
可随时用于支付的其他货币资金		
二、现金等价物		
三、现金及现金等价物余额	12,358,116.37	3,012,751.08

六、关联方及关联方交易

1、本公司的股东情况

名称	与本公司关系	对本公司的持股比例	间接持股比例	对本公司的表决权比例
嵇小青	股东	12.50%		12.50%
洪年鹏	股东	12.50%		12.50%
纳图电气销售（上海）有限公司	股东	45.00%		45.00%
德国纳图有限 责任与两合公司	股东	30.00%		30.00%

2、其他关联方与本公司的关系

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
德国纳图有限 责任与两合公司	本公司股东，占股比例 30%
纳图电气销售（上海）有限公司	本公司股东，占股比例 45%
陆晓娴	实际控制人嵇小青配偶
徐春	实际控制人洪年鹏配偶

3、关联交易情况

(1) 关联方交易情况

无。

(2) 关联担保情况-公司为被担保人

担保人	担保金额（万元）	借款期限		截至报告期末主合同是否履行完毕
		起始	结束	
纳图电气销售（上海）有限公司/洪年鹏/嵇小青	175	2022-01-25	2023-01-25	否
纳图电气销售（上海）有限公司/洪年鹏/嵇小青	800	2022-06-30	2023-06-28	否
/洪年鹏/嵇小青/纳图电气销售（上海）有限公司	90	2022-01-25	2023-01-25	否
徐春/洪年鹏/陆晓娴/江苏常州高新信用融资担保有限公司/嵇小青/纳图电气销售（上海）有限公司	1000	2022-12-23	2023-12-20	否
嵇小青/纳图电气销售（上海）有限公司/洪年鹏	175	2022-01-25	2023-01-25	否

担保人	担保金额（万元）	借款期限		截至报告期末主合同是
洪年鹏/嵇小青/鼎业电力（常州）有限公司/纳图电气销售（上海有限公司）	300	2022-12-27	2023-12-27	否
嵇小青/陆晓娴	500	2022-06-20	2023-06-16	否
嵇小青/陆晓娴	500	2022-08-17	2023-08-16	否
嵇小青/陆晓娴	1000	2022-11-10	2023-11-08	否
合计	4540			

(3) 关联租赁情况

无。

(4) 关联方资金拆借

关联方名称	本期发生额		上期发生额	
	拆入金额	偿还金额	拆入金额	偿还金额
嵇小青	2,625,794.75	4,400,000.00	6,031,915.77	3,801,915.77
洪年鹏	0.00	750,000.00	2,700,000.00	1,050,000.00

4、关联方往来

(1) 应收项目

无。

(2) 应付项目

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
嵇小青	其他应付款	1,275,794.75	3,050,000.00
洪年鹏	其他应付款	1,250,000.00	2,000,000.00
纳图电气销售（上海）有限公司	其他应付款	15,910,000.00	5,000,000.00

七、承诺及或有事项

1、重要的承诺事项

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司无需披露的重要的承诺事项。

2、或有事项

截至 2022 年 12 月 31 日止，本公司为鼎业电力（常州）有限公司以保证+最高的担保方式提供担保，担保余额 1000 万元人民币，担保到期日 2023 年 12 月 19 日。

八、资产负债表日后事项

根据 2023 年 1 月 28 日股权转让协议，本公司收购常州弘道电力科技有限公司 51% 的股权，相关工商变更手续已办妥。

九、其他重要事项

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司无需披露的其他重要事项。

纳图（常州）电气股份有限公司

2023 年 4 月 7 日



编号 32040000201907100002

统一社会信用代码
913204000869462699 (1/1)

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 天衡会计师事务所(特殊普通合伙)
类型 特殊普通合伙企业分支机构
负责人 刘晔

成立日期 2013年12月19日
营业期限 2013年12月19日至*****
营业场所 武进区湖塘镇延政中路2号B2503

经营范围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关报告;基本建设年度财务决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询;会计培训;法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



2019年06月15日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2.2、2023 年财务审计报告

纳图（常州）电气股份有限公司

财务报表审计报告

天衡常审字（2024）00250 号

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：苏24YZJ0218



天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所

地址：江苏省常州市武进区延政中大道2号常州世贸中心大厦B座25层 电话：0519-88113680 88158696

邮编：213161

传真：85157938

审计报告

天衡常审字（2024）00250号

纳图（常州）电气股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了纳图（常州）电气股份有限公司（以下简称“纳图电气公司”）个别财务报表，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、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

纳图电气公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括纳图电气公司2023年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任



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

在编制财务报表时，管理层负责评估纳图电气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纳图电气公司、终止运营或别无其他现实的选择。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对纳图电气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纳图电气公司不能持续经营。

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

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



(此页无正文，为纳图（常州）电气股份有限公司2023年度财务报表审计报告【天衡常审字（2024）00250号】签署页）

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所



中国注册会计师：



中国注册会计师：





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

资产	注释	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：			
货币资金	五、1	55,714,294.78	24,810,161.97
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五、2	5,206,913.38	6,994,734.38
应收账款	五、3	135,256,222.69	129,979,495.68
应收款项融资			
预付款项	五、4	13,530,185.06	27,693,733.15
其他应收款	五、5	21,010,046.74	10,239,522.18
其中：应收利息			
应收股利			
存货	五、6	63,083,903.50	87,616,901.39
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五、7	259,409.64	
流动资产合计		294,060,975.69	287,334,548.75
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五、8	6,001,582.15	
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五、9	4,439,993.33	4,997,047.85
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五、10	544,178.80	220,785.98
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、11	4,357,968.94	3,896,943.14
递延所得税资产	五、12	1,221,258.27	1,288,669.90
其他非流动资产			
非流动资产合计		16,564,981.49	10,403,446.87
资产总计		310,625,957.18	297,737,995.62



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

负债和所有者权益（或股东权益）	注释	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债：			
短期借款	五、13	66,671,687.67	54,488,206.85
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五、14	151,400,515.63	120,009,806.24
预收款项			
合同负债	五、15	13,345,903.34	28,738,943.39
应付职工薪酬	五、16	9,114,288.43	7,202,932.55
应交税费	五、17	2,414,273.84	4,611,273.60
其他应付款	五、18	549,148.48	21,533,988.12
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	五、19	372,400.00	1,066,400.00
流动负债合计		243,868,217.39	237,651,550.75
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		243,868,217.39	237,651,550.75
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	五、20	30,000,000.00	30,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五、21	13,201,078.72	13,201,078.72
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五、22	4,490,953.93	3,138,824.44
未分配利润	五、23	19,065,707.14	13,746,541.71
所有者权益（或股东权益）合计		66,757,739.79	60,086,444.87
负债和所有者权益（或股东权益）总计		310,625,957.18	297,737,995.62

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2023年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释	2023年度	2022年度
一、营业收入	五、24	502,011,659.64	390,201,452.65
减：营业成本	五、24	430,730,186.38	329,863,141.76
税金及附加	五、25	2,130,521.64	1,428,910.41
销售费用	五、26	11,182,764.76	10,257,072.08
管理费用	五、27	28,625,833.55	22,254,048.17
研发费用	五、28	16,546,781.84	12,647,308.70
财务费用	五、29	2,663,318.16	2,576,329.15
其中：利息费用	五、29	2,872,629.27	2,606,968.74
利息收入	五、29	538,807.62	118,777.55
加：其他收益	五、30	2,808,770.62	220,520.00
投资收益（损失以“-”号填列）	五、31	4,762.15	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、32	2,479,383.33	300,434.97
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、33	-2,029,972.45	-134,730.78
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五、34		125,609.09
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		13,395,196.96	11,686,475.66
加：营业外收入	五、35	233,593.93	126,243.14
减：营业外支出	五、36	40,084.34	27,674.01
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		13,588,706.55	11,785,044.79
减：所得税费用	五、37	67,411.63	170,294.77
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		13,521,294.92	11,614,750.02
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		13,521,294.92	11,614,750.02
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



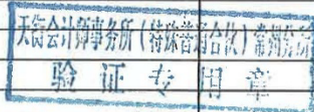
现金流量表

2023年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		540,285,518.48	457,167,075.11
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	五、38	3,581,172.17	591,149.78
经营活动现金流入小计		543,866,690.65	457,758,224.89
购买商品、接受劳务支付的现金		390,368,435.23	369,464,539.05
支付给职工以及为职工支付的现金		36,778,929.75	37,685,375.31
支付的各项税费		23,469,346.39	8,677,733.41
支付其他与经营活动有关的现金	五、39	63,267,139.33	30,813,537.98
经营活动现金流出小计		513,883,850.70	446,641,185.75
经营活动产生的现金流量净额		29,982,839.95	11,117,039.14
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		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,062,001.93	4,618,390.64
投资支付的现金		6,001,582.15	
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		10,063,584.08	4,618,390.64
投资活动产生的现金流量净额		-10,063,584.08	-4,618,390.64
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		12,175,000.00	13,430,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		12,175,000.00	13,430,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		9,722,629.27	10,606,968.74
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		9,722,629.27	10,606,968.74
筹资活动产生的现金流量净额		2,452,370.73	2,823,031.26
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		231,750.12	23,685.53
五、现金及现金等价物净增加额		22,603,376.72	9,345,365.29
加：期初现金及现金等价物余额		12,358,116.37	3,012,751.08
六、期末现金及现金等价物余额		34,961,493.09	12,358,116.37



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
2023年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项目	2023年度										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				3,138,824.44	13,746,541.71	60,086,444.87
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	30,000,000.00				13,201,078.72				3,138,824.44	13,746,541.71	60,086,444.87
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,352,129.49	5,319,165.43	6,671,294.92
（一）综合收益总额									1,352,129.49	5,319,165.43	6,671,294.92
（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									1,352,129.49	-8,202,129.49	-6,850,000.00
1、提取盈余公积									1,352,129.49	-1,352,129.49	
2、对所有者（或股东）的分配										-6,850,000.00	-6,850,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、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、本期期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				4,490,953.93	19,065,707.14	66,757,739.79

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）
2023年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项目	2022年度										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,977,349.44	11,293,266.69	56,471,694.85
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	30,000,000.00				13,201,078.72				1,977,349.44	11,293,266.69	56,471,694.85
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									2,453,275.02	3,814,750.02	6,267,025.04
（一）综合收益总额									2,453,275.02	3,814,750.02	6,267,025.04
（二）所有者投入和减少资本											
1、股东投入的普通股											
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									1,161,475.00	-9,161,475.00	-8,000,000.00
1、提取盈余公积									1,161,475.00	-1,161,475.00	
2、对所有者（或股东）的分配										-8,000,000.00	-8,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、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、本期期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				3,138,824.44	13,746,541.71	60,086,444.87

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



纳图（常州）电气股份有限公司

财务报表附注

2023 年度

(如无特别注明，以下金额单位均为人民币元)

一、公司基本情况

纳图（常州）电气股份有限公司（以下简称本公司）成立于 2009 年 3 月 13 日，公司类型为股份有限公司（中外合资、未上市）。法定代表人：李应辉。住所：常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号。统一社会信用代码：91320400686557179D。注册资本：10100 万元人民币。经营范围：从事机械配件、电力电子器件及成套设备、高低压电气成套开关柜、母线槽系统产品、电工材料产品的生产，销售自产产品；电气设备工程的设计、安装及技术咨询服务；电气设备新产品的技术研究、技术开发和技术服务；高低压电器元件及成套设备产品国内采购、批发、进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据 2023 年 5 月 22 日股权转让协议：洪年鹏、嵇小青将各持本公司 12.50% 的股份转让给纳图电气销售（上海）有限公司，转让后，纳图电气销售（上海）有限公司持有本公司 70% 股份，洪年鹏、嵇小青不持有本公司股份，相关工商变更手续尚未完成。

截至 2023 年 12 月 31 日止，公司的股权结构如下：

序号	股东名称	应认缴出资额（万元）	股权比例（%）
1	纳图电气销售（上海）有限公司	7,070.00	70.00
2	德国纳图有限责任公司与两合公司	3,030.00	30.00
合计		10,100.00	100.00

二、财务报表的编制基础

1、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，按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》及具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

2、持续经营

本公司董事会相信本公司拥有充足的营运资金，将能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此，董事会继续以持续经营为基础编制本公司截至 2023 年 12 月

31 日止的 2023 年度财务报表。

三、重要会计政策、会计估计

本公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对收入确认等交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，详见本附注三、32“收入”的各项描述。关于管理层所作出的重大会计判断和估计的说明，请参阅附注三、11“应收款项”的各项描述。

1、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的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

以公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

以人民币为记账本位币。

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定港币或美元为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下企业合并。合并方在企业合并中取得的资产和负债，以被合并方的资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础，进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。合并日为合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

通过多次交易分步实现的同一控制下企业合并，合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日与合并日之间

已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下企业合并。购买方支付的合并成本是为取得被购买方控制权而支付的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券在购买日的公允价值之和。付出资产的公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。购买日是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

购买方在购买日对合并成本进行分配，确认所取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益以及其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

6、合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及本公司的子公司（指被本公司控制的主体，包括企业、被投资单位中可分割部分、以及企业所控制的结构化主体等）。子公司的经营成果和财务状况由控制开始日起至控制结束日止包含于合并财务报表中。

本公司通过同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，视同被合并子公司在本公司最终控制方对其实施控制时纳入合并范围，并对合并财务报表的期初数以及前期比较报表进行相应调整。

本公司通过非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整，并自购买日起将被合并子公司纳入合并范围。

子公司所采用的会计期间或会计政策与本公司不一致时，在编制合并财务报表时按本公司的会计期间或会计政策对子公司的财务报表进行必要的调整。合并范围内企业之间所有重大交易、余额以及未实现损益在编制合并财务报表时予以抵消。内部交易发生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则不予抵消。

子公司少数股东应占的权益和损益分别在合并资产负债表中股东权益项目下和合并利润表中净利润项目下单独列示。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的, 其余部分应当冲减少数股东权益。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的, 对于剩余股权, 按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和, 减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额, 计入丧失控制权当期的投资收益, 同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益、其他所有者权益变动, 在丧失控制权时转为当期投资收益, 由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的, 需考虑各项交易是否构成一揽子交易, 处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况, 表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理: (1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的; (2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果; (3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生; (4) 一项交易单独看是不经济的, 但是和其他交易一并考虑时是经济的。

不属于一揽子交易的, 对其中每一项交易分别按照前述进行会计处理; 若各项交易属于一揽子交易的, 将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理; 但是, 在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额, 在合并财务报表中确认为其他综合收益, 在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

7、合营安排的分类及共同经营的会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营, 是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业, 是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

共同经营的合营方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目, 并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理: (一) 确认单独所持有的资产, 以及按其份额确认共同持有的资产; (二) 确认单独所承担的负债, 以及按其份额确认共同承担的负债; (三) 确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入; (四) 按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入; (五) 确认单独所发生的费用, 以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营方向共同经营投出或出售资产等 (该资产构成业务的除外), 在该资产等由共同经营出售给第三方之前, 应当仅确认因该交易产生的损益中 归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出

售的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当全额确认该损失。

合营方自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当按其承担的份额确认该部分损失。

对共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的，应当按照前述规定进行会计处理。

8、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。

9、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，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

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，采用交易发生日的即期汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额，在其他综合收益中单独列示。

10、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，应当终止确认：（一）收取该金融资产现金流量的合同权利终止。（二）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

制。

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

对于以常规方式购买或出售金融资产的,公司在交易日确认将收到的资产和为此将承担的负债,或者在交易日终止确认已出售的资产。

(2) 金融资产的分类和计量

在初始确认金融资产时本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产划分为:以摊余成本计量的金融资产;以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产;以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

1) 金融资产的初始计量:

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,相关交易费用直接计入当期损益;对于其他类别的金融资产,相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款,本公司按照预期有权收取的对价初始计量。

2) 金融资产的后续计量:

①以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致,即在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付,且公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标的,本公司将其分类为以摊余成本计量的金融资产。该金融资产采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量,其摊销、减值及终止确认产生的利得或损失,计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致,即在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付,且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的,本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该金融资产采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益,其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出,计入当期损益。

③指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

初始确认时,本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将其相关股利收入计入当期损益,其公允价值变动计入其他综合收益。该金融资产终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益,不计入当期损益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司可将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。

(4) 金融负债的分类和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。

1) 金融负债的初始计量

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于以摊余成本计量的金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

2) 金融负债的后续计量

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)，按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益；终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。如果前述会计处理会造成或扩大损益中的会计错配，将该金融负债的全部利得或损失(包括企业自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

同时满足下列条件的,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示:具有抵销已确认金额的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的;计划以净额结算,或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

(6) 金融工具的公允价值确定

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

(7) 金融工具减值(不含应收款项)

1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、财务担保合同等计提减值准备并确认信用减值损失。

本公司在评估预期信用损失时,考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息。

本公司在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已经显著增加,如果某项金融工具在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率,则表明该项金融工具的信用风险显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加,处于第一阶段,本公司按照未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备;如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值,处于第二阶段,本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备;金融工具自初始确认后已发生信用减值的,处于第三阶段,本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加,按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

11、应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	单项金额500万元以上(含)的应收款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	单独进行减值测试,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。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项,按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。通常按账龄划分为若干组合,根据应收款项组合余额的一定比例计算确定减值损失,计提坏账准备。组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的计提方法:

账 龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年, 以下同)	0	0
1 - 2 年	10	10
2 - 3 年	30	30
3 - 4 年	50	50
4 - 5 年	80	80
5 年以上	100	100

(3) 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	应收款项的未来现金流量现值与以账龄为信用风险特征的应收款项组合的未来现金流量现值存在显著差异。
坏账准备的计提方法	单独进行减值测试,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。

12、应收款项融资

对于合同现金流量特征与基本借贷安排相一致,且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的应收票据及应收账款,本公司将其分类为应收款项融资,以公允价值计量且其变动计入其他综合收益。应收款项融资采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益,其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出,计入当期损益。

13、存货

(1) 本公司存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

(2) 原材料、产成品发出时采用月末一次加权平均法。

(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。

(5) 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。

14、合同资产

合同资产是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利,且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。本公司拥有的无条件(即,仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法,与附注三、11 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法一致。

15、合同成本

(1) 取得合同的成本

本公司为取得合同发生的增量成本(即不取得合同就不会发生的成本)预期能够收回的,确认为一项资产,并采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。若该项资产摊销期限不超过一年的,在发生时计入当期损益。本公司为取得合同发生的其他支出,在发生时计入当期损益,明确由客户承担的除外。

(2) 履行合同的成本

本公司为履行合同发生的成本,不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的,确认为一项资产:①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关;②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源;③该成本预期能够收回。确认的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。

(3) 合同成本减值

合同成本账面价值高于下列两项的差额的,计提减值准备,并确认为资产减值损失:①因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价;②为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化,使得前款①减②的差额高于合同成本账面价值的,应当转回原已计提的资产减值准备,并计入当期损益,但转回后的合同成本账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

16、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- (一) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- (二) 出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

17、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总除净损益、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。其中，处置后的剩余股权根据本准则采用成本法或权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益应按比例结转，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益应全部结转。

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。

(3) 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。

18、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有得房地产。包括已出租得土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物等。投资性房地产按成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本。其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司采用公允价值模式对投资性房地产进行后续计量，采用公允价值模式计量的投资性房地产，不对投资性房地产计提折旧或进行摊销，应当以资产负债表日投资性房地产的公允价值为基础调整其账面价值，公允价值与原账面价值之间的差额计入当期损益。选择公允价值的依据系经评估的投资性房地产评估结论。

当投资性房地产被处置、或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后计入当期损益。

19、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。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 本公司采用直线法计提固定资产折旧，各类固定资产使用寿命、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	9.5
电子设备	3	5	31.67
运输设备	4	5	23.75
办公设备	5	5	19

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。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法、折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

20、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。

达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

21、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。

22、使用权资产

使用权资产,是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

本公司按照成本对使用权资产进行初始计量,该成本包括:(1)租赁负债的初始计量金额;(2)在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额;(3)承租人发生的初始直接费用;(4)承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定,对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债,并相应调整使用权资产的账面价值时,如使用权资产账面价值已调减至零,但租赁负债仍需进一步调减的,将剩余金额计入当期损益。

23、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。

类别	使用寿命(年)
软件	5

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。

③研发过程中产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

24、长期资产减值

本公司在资产负债表日根据内部及外部信息以确定长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、使用权资产、无形资产等长期资产是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期资产进行减值测试，估计其可收回金额。此外，无论是否存在减值迹象，本公司至少于每年年度终了对商誉、使用寿命不确定的无形资产以及尚未达到可使用状态的无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明上述长期资产可收回金额低于其账面价值的，其账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者。

资产组是可以认定的最小资产组合，其产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组。资产组由创造现金流入相关的资产组成。在认定资产组时，主要考虑该资产组能否独立产生现金流入，同时考虑管理层对生产经营活动的管理方式、以及对资产使用或者处置的决策方式等。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

与资产组或者资产组组合相关的减值损失，先抵减分摊至该资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值，但抵减后的各资产的账面价值不得低于该资产的公允价值减去处置费用后的净额（如可确定的）、该资产预计未来现金流量的现值（如可确定的）和零三者之中最高者。

前述长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

25、长期待摊费用

长期待摊费用在受益期内采用直线法摊销。

性质	受益期(年)
房屋装修费	5
检测费	2
技术服务费	2

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。

26、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

27、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。

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利为设定提存计划，主要包括基本养老保险、失业保险等，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。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定收益计划进行会计处理。

28、租赁负债

在租赁期开始日，本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债（短期租赁和低价值资产租赁除外）。在计算租赁付款额的现值时，采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用承租人增量借款利率作为折现率。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

本公司按照按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内利息费用，并计入当期损益，按照其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，按照其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

租赁期开始日后，因续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权的评估结果或实际行使情况发生变化的，重新确定租赁付款额，并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

在针对上述原因或因实质固定付款额变动重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

29、预计负债

(1) 与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，应当确认为预计负债：

- ① 该义务是企业承担的现时义务；
- ② 履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- ③ 该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

如所需支出存在一个连续范围,且该范围内各种结果发生的可能性相同的,最佳估计数按照该范围内的中间值确定。

在其他情况下,最佳估计数分别下列情况处理:

- ① 或有事项涉及单个项目的,按照最可能发生金额确定。
- ② 或有事项涉及多个项目的,按照各种可能结果及相关概率计算确定。

30、股份支付

(1) 股份支付的种类

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

① 以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付,以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下,在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按直线法计算计入相关成本或费用,在授予后立即可行权时,在授予日计入相关成本或费用,相应增加资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付,如果其他方服务的公允价值能够可靠计量,按照其他方服务在取得日的公允价值计量,如果其他方服务的公允价值不能可靠计量,但权益工具的公允价值能够可靠计量的,按照权益工具在服务取得日的公允价值计量,计入相关成本或费用,相应增加股东权益。

② 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付,按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权,在授予日计入相关成本或费用,相应增加负债;如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权,在等待期的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按照本公司承担负债的公允价值金额,将当期取得的服务计入成本或费用,相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日,对负债的公允价值重新计量,其变动计入当期损益。

(2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时,若修改增加了所授予权益工具的公允价值,按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修

改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式,则仍继续对取得的服务进行会计处理,视同该变更从未发生,除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件,使其成为以权益结算的股份支付的,如果由于修改延长或缩短了等待期,按照修改后的等待期进行会计处理,无需考虑不利修改的有关会计处理规定。

在等待期内,如果取消了授予的权益工具,本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理,将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益,同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的,本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

31、优先股、永续债

(1) 永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具,同时符合以下条件的,作为权益工具:

①该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方,或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务

②如将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的,如该金融工具为非衍生工具,则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务;如为衍生工具,则本公司只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外,本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的,按照负债成分的公允价值确认为一项负债,按实际收到的金额扣除负债成分的公允价值后的金额,确认为“其他权益工具”。发行复合金融工具发生的交易费用,在负债成分与权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

(2) 永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具,其相关利息、股利、利得或损失,以及赎回或再融资产生的利得或损失等,除符合资本化条件的借款费用(参见本附注三、21“借款费用”)以外,均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具,其发行(含再融资)、回购、出售或注销时,本公司作为权益的变动处理,相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

32、收入

本公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时,按照分摊至该项履

约义务的交易价格确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的,本公司在合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务。对于附有质量保证条款的销售,如果该质量保证在向客户保证所销售商品或服务符合既定标准之外提供了一项单独的服务,该质量保证构成单项履约义务。否则,本公司按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》规定对质量保证责任进行会计处理。

交易价格,是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额,但不包含代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。合同中存在可变对价的,本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数。包含可变对价的交易价格,不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。合同中存在应付客户对价的,除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或服务的,本公司将该应付对价冲减交易价格,并在确认相关收入与支付(或承诺支付)客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。合同中如果存在重大融资成分,本公司将根据合同中的融资成分调整交易价格;对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的,本公司不考虑其中的融资成分。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权,来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的,本公司为主要责任人,按照已收或应收对价总额确认收入;否则,本公司为代理人,按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入,该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

公司收入主要来源于以下业务类型:

(1) 商品销售收入,公司与客户之间的商品销售合同通常仅包含转让商品的单项履约义务。公司通常在综合考虑下列因素的基础上,以商品的控制权转移时点确认收入:取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

(2) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

33、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,计入其他收益或冲减相关成本费用。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,计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益或冲减相关成本。

与资产相关的政府补助,确认为递延收益或冲减相关资产的账面价值。递延收益在相关资产使用寿命内按照资产实现未来经济利益的消耗方式的方法分期计入损益。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。

34、所得税

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。

递延所得税资产以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限,根据可抵扣暂时性差异和能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减确定,按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。递延所得税负债根据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。

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。但初始确认资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易(包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易,以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的

交易等) 除外。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。

35、租赁

(1) 租赁的识别

在合同开始日, 本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁, 如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价, 则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利, 本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益, 并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。

(2) 租赁期

租赁期是本公司有权使用租赁资产且不可撤销的期间。有续租选择权, 即有权选择续租该资产, 且合理确定将行使该选择权的, 租赁期还包含续租选择权涵盖的期间。本公司有终止租赁选择权, 即有权选择终止租赁该资产, 但合理确定将不会行使该选择权的, 租赁期包含终止租赁选择权涵盖的期间。发生本公司可控范围内的重大事件或变化, 且影响是否合理确定将行使相应选择权的, 本公司对其是否合理确定将行使续租选择权、购买选择权或不行使终止租赁选择权进行重新评估。

(3) 租赁变更

租赁变更是原合同条款之外的租赁范围、租赁对价、租赁期限的变更, 包括增加或终止一项或多项租赁资产的使用权, 延长或缩短合同规定的租赁期等。

租赁发生变更且同时符合下列条件的, 将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理:

- (1) 该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围;
- (2) 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的, 在租赁变更生效日, 重新确定租赁期, 并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现, 以重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的, 应当相应调减使用权资产的账面价值, 并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的, 承租人应当相应调整使用权资产的账面价值。

(4) 承租人会计处理

本公司将在租赁期开始日,租赁期不超过12个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

除上述简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外,本公司对已识别租赁确认使用权资产和租赁负债。使用权资产和租赁负债的初始及后续计量见附注三、22及附注三、28。

(5) 出租人会计处理

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。

融资租赁,是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。其所有权最终可能转移,也可能不转移。经营租赁,是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时,基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。但原租赁为短期租赁,且转租出租人对原租赁进行简化处理的,本公司将该转租赁分类为经营租赁。

在租赁期开始日,本公司对融资租赁确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时,以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。未实现融资收益在租赁期内采用固定的周期性利率计算确认当期利息收入。取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额,在实际发生时计入当期损益。

在租赁期内各个期间,本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。取得的未计入租赁收款额的可变租赁付款额,在实际发生时计入当期损益。

36、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 终止经营

终止经营,是指满足下列条件之一的已被本公司处置或划归为持有待售的、在经营和编制财务报表时能够单独区分的组成部分:①该组成部分代表一项独立的主要业务或一个主要经营地区;②该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个主要经营地区进行处置计划的一部分;③该组成部分是仅仅为了再出售而取得的子公司。

终止经营的会计处理方法参见本附注三、16“持有待售资产”相关描述。

(2) 套期会计

如有应说明采用套期会计的依据,包括逐项说明公允价值套期、现金流量套期、境外经营净投资套期下各被套期项目及其对应的套期工具、被套期风险、指定该套期关系的会计期间,以及套期有效性的认定标准等。说明套期会计处理方法。

37、重要会计政策和会计估计变更

财政部于 2022 年 11 月发布《企业会计准则解释第 16 号》，涉及①关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理；②关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理；③关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理；其中①自 2023 年 1 月 1 日起施行，也可以选择自发布年度起施行，②、③自公布之日起施行。

本公司自 2023 年 1 月 1 日起开始执行前述规定。本公司管理层认为，前述规定未对本公司财务报告产生重大影响。

四、主要税项

1、主要税种及税率

税 种	计税依据	税率
增值税	增值税计税销售额	13%
企业所得税	应纳税所得额	25%
城市维护建设税	实际缴纳流转税额	7%
教育费附加	实际缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳流转税额	2%

2、税收优惠政策及依据

本公司于 2022 年 12 月 12 日获取 GR202232015383 号《高新技术企业证书》，优先期限：三年。2023 年度减按 15% 的税率征收企业所得税。

五、财务报表主要项目注释

(以下如无特别说明，均以 2023 年 12 月 31 日为截止日，金额以人民币元为单位)

1、货币资金

(1) 分类列示

项目	期末余额	期初余额
现金	31,614.78	55,441.24
银行存款	34,929,878.31	12,302,675.13
其他货币资金	20,752,801.69	12,452,045.60
合计	55,714,294.78	24,810,161.97
其中：存放在境外的款项总额	-	-

(2) 截止 2023 年 12 月 31 日，货币资金期末余额中存在对变有限制的保函保证金款项 20,752,801.69 元。

2、应收票据

(1) 分类情况

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	5,206,913.38	6,994,734.38
合计	5,206,913.38	6,994,734.38

(2) 期末公司无质押的应收票据。

3、应收账款

(1) 应收账款分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	账面价值	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项					
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	140,571,680.64	100.00%	5,315,457.95	3.78%	135,256,222.69
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项					
合计	140,571,680.64	100.00%	5,315,457.95	3.78%	135,256,222.69

(续)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	137,786,574.04	100.00%	7,807,078.36	5.67%	129,979,495.68
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项					
合计	137,786,574.04	100.00%	7,807,078.36	5.67%	129,979,495.68

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款：

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1年以内	118,974,241.50		0.00%
1-2年	11,591,349.90	1,159,134.99	10.00%
2-3年	6,292,871.52	1,887,861.46	30.00%
3-4年	2,878,355.13	1,439,177.57	50.00%
4-5年	27,893.26	22,314.61	80.00%
5年以上	806,969.33	806,969.33	100.00%
合计	140,571,680.64	5,315,457.95	

(续)

账龄	期初余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内	107,848,446.33		0.00%
1-2 年	20,232,205.43	2,023,220.54	10.00%
2-3 年	5,382,652.13	1,614,795.64	30.00%
3-4 年	268,345.82	134,172.91	50.00%
4-5 年	100,175.32	80,140.26	80.00%
5 年以上	3,954,749.01	3,954,749.01	100.00%
合 计	137,786,574.04	7,807,078.36	

(2) 报告期内计提、转回的坏账准备情况:

2023 年度公司计提坏账准备金额 -2,491,620.41 元。

(3) 报告期内公司应收账款核销情况:

报告期内公司无应收账款核销情况。

(4) 按欠款方归集的前五名的应收账款情况:

往来单位名称	款项性质	期末余额	占应收账款总额比例	坏账准备期末余额
联盛浆纸（漳州）有限公司	货款	12,368,500.00	8.80%	
亚太森博（江苏）浆纸有限公司	货款	10,454,499.26	7.44%	
镇江诚鼎电气有限公司	货款	7,697,495.15	5.48%	
益科德（上海）有限公司	货款	6,994,997.43	4.98%	
纳图（武汉）电力科技有限公司	货款	6,325,676.00	4.50%	
合 计		43,841,167.84	31.19%	

4、预付款项

(1) 账龄分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	12,999,185.17	96.08%	26,686,233.26	96.36%
1 至 2 年	13,800.00	0.10%	500,300.00	1.81%
2 至 3 年	10,000.00	0.07%	4,120.00	0.01%
3 年以上	507,199.89	3.75%	503,079.89	1.82%
合 计	13,530,185.06	100.00%	27,693,733.15	100.00%

(2) 预付款项金额前五名单位情况:

往来单位名称	期末余额	占预付款项总额比例
福建省加一伟业机电有限公司	3,485,538.93	25.76%
大连迪纳科技有限公司	2,166,235.00	16.01%
继亿母线（江苏）有限公司	1,104,658.13	8.16%

往来单位名称	期末余额	占预付账款总额比例
上海海得控制系统股份有限公司	871,200.00	6.44%
江苏安节绿电气有限公司	666,645.99	4.93%
合计	8,294,278.05	61.30%

5、其他应收款

(1) 分类列示

种类	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款	21,010,046.74	10,239,522.18
合计	21,010,046.74	10,239,522.18

(2) 其他应收款分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	21,204,477.96	100.00%	194,431.22	0.92%	21,010,046.74
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	-	-	-	-	-
合计	21,204,477.96	100.00%	194,431.22	0.92%	21,010,046.74

(续)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	10,421,716.32	100.00%	182,194.14	1.75%	10,239,522.18
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	-	-	-	-	-
合计	10,421,716.32	100.00%	182,194.14	1.75%	10,239,522.18

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款：

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内	20,691,810.36	-	0.00%
1-2 年	317,164.80	31,716.48	10.00%
2-3 年	1,575.00	472.50	30.00%
3-4 年	3,000.00	1,500.00	50.00%

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
4-5年	150,927.80	120,742.24	80.00%
5年以上	40,000.00	40,000.00	100.00%
合计	21,204,477.96	194,431.22	

(续)

账龄	期初余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1年以内	9,893,438.08	-	0.00%
1-2年	222,374.44	22,237.44	10.00%
2-3年	64,976.00	19,492.80	30.00%
3-4年	200,927.80	100,463.90	50.00%
4-5年	-	-	80.00%
5年以上	40,000.00	40,000.00	100.00%
合计	10,421,716.32	182,194.14	

(3) 报告期内计提、转回的坏账准备情况:

2023年度计提坏账准备金额 12,237.08 元。

(4) 本期无其他应收款核销情况。

(5) 其他应收款按款项性质分类情况:

款项的性质	期末余额	期初余额
保证金	2,060,581.08	1,236,829.40
经营性资金往来	18,949,465.66	9,002,692.78
合计	21,010,046.74	10,239,522.18

6、存货

(1) 分类情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	16,488,806.56	1,535,368.84	14,953,437.72	18,598,755.87	-	18,598,755.87
在产品	10,936,780.91	928,926.04	10,007,854.87	55,505,429.36	171,737.99	55,333,691.37
产成品	36,654,011.21	-	36,654,011.21	12,332,455.71	262,584.44	12,069,871.27
周转材料	1,468,599.70	-	1,468,599.70	1,614,582.88	-	1,614,582.88
合计	65,548,198.38	2,464,294.88	63,083,903.50	88,051,223.82	434,322.43	87,616,901.39

(2) 报告期内计提存货跌价准备情况:

2023年度计提存货跌价准备金额 2,029,972.45 元。

7、其他流动资产

项 目	期末余额	期初余额
预缴所得税	259,409.54	
合计	259,409.54	

8、长期股权投资

被投资单位	期初余额	本期增减变动				
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动
一、对子公司投资						
常州弘道电力科技有限公司	0.00	5,396,820.00				
小 计	0.00	5,396,820.00				
二、对联营企业投资						
纳图(江苏)电力系统有限公司	0.00	600,000.00		4,762.15		
小计	0.00	600,000.00		4,762.15		
合 计	0.00	5,996,820.00		4,762.15		

(续)

被投资单位	本期增减变动			期末余额	减值准备期末余额	股权比例
	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、对子公司投资						
常州弘道电力科技有限公司				5,396,820.00		51%
小 计				5,396,820.00		
二、联营企业						
纳图(江苏)电力系统有限公司				604,762.15		30%
小 计				604,762.15		
合 计				6,001,582.15		

9、固定资产

(1) 固定资产情况

项目	机器设备	电子设备	其他设备	运输设备	合计
一、账面原值:					
1.期初余额	9,184,204.68	1,638,932.48	3,540,754.59	1,106,978.43	15,470,870.18

项目	机器设备	电子设备	其他设备	运输设备	合计
2.本期增加金额		389,299.60	219,734.52		609,034.12
(1) 购置		389,299.60	219,734.52		609,034.12
(2) 在建工程转入					
(3) 其他转入					
3.本期减少金额	55,555.56	342,476.63	260,877.72		658,909.91
(1) 处置或报废	55,555.56	342,476.63	260,877.72		658,909.91
4.期末余额	9,128,649.12	1,685,755.45	3,499,611.39	1,106,978.43	15,420,994.39
二、累计折旧					
1.期初余额	5,908,279.66	1,116,546.15	2,903,418.72	545,577.80	10,473,822.33
2.本期增加金额	484,940.96	275,813.78	175,245.10	197,143.31	1,133,143.15
(1) 计提	484,940.96	275,813.78	175,245.10	197,143.31	1,133,143.15
3.本期减少金额	52,777.78	325,352.80	247,833.84		625,964.42
(1) 处置或报废	52,777.78	325,352.80	247,833.84		625,964.42
4.期末余额	6,340,442.84	1,067,007.13	2,830,829.98	742,721.11	10,981,001.06
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	2,788,206.28	618,748.32	668,781.41	364,257.32	4,439,993.33
2.期初账面价值	3,275,925.02	522,386.33	637,335.87	561,400.63	4,997,047.85

- (2) 报告期内不存在暂时闲置的固定资产、持有待售的固定资产。
- (3) 报告期内不存在通过融资租赁租入的固定资产情况。
- (4) 报告期内不存在经营租赁租出的固定资产情况。
- (5) 期末不存在用于房屋以用于抵押借款。
- (6) 期末不存在未办妥产权证书的固定资产情况。

10、无形资产

(1) 无形资产情况

项目	软件	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	1,301,416.66	1,301,416.66
2. 本期增加金额	452,203.65	452,203.65
(1) 购置	452,203.65	452,203.65

3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	1,753,620.31	1,753,620.31
二、累计摊销		
1. 期初余额	1,080,630.68	1,080,630.68
2. 本期增加金额	128,810.83	128,810.83
(1) 计提	128,810.83	128,810.83
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	1,209,441.51	1,209,441.51
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	544,178.80	544,178.80
2. 期初账面价值	220,785.98	220,785.98

(2) 本期不存在未办妥产权证书的土地使用权情况。

11、长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
房屋装修费	1,881,734.37		606,665.64	1,275,068.73
试验费	1,228,987.30	1,773,012.26	1,066,424.36	1,935,575.20
技术服务费	786,221.47	1,227,751.90	866,648.36	1,147,325.01
合计	3,896,943.14	3,000,764.16	2,539,738.36	4,357,968.94

12、递延所得税资产

项目	期末余额		期初余额	
	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	5,677,426.94	851,614.04	8,156,810.27	1,223,521.54
资产减值准备	2,464,294.88	369,644.23	434,322.40	65,148.36
合计	8,141,721.82	1,221,258.27	8,591,132.67	1,288,669.90

13、短期借款

短期借款分类

借款类别	期末余额	期初余额
抵押借款	66,605,000.00	54,430,000.00

借款类别	期末余额	期初余额
借款利息	66,687.67	58,206.85
合计	66,671,687.67	54,488,206.85

14、应付账款

应付账款列示:

项目	期末余额	期初余额
应付货款	151,400,515.63	120,009,806.24
合计	151,400,515.63	120,009,806.24

15、合同负债

(1) 合同负债列示:

项目	期末余额	期初余额
合同负债	13,345,903.34	28,738,943.39
合计	13,345,903.34	28,738,943.39

(2) 公司账龄超过1年的重要合同负债:

往来单位	期末余额	账龄	合同状态
营口慧城新能源有限公司	880,000.00	4-5年	合同执行中

16、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	7,202,932.55	38,726,743.63	36,815,387.75	9,114,288.43
二、离职后福利-设定提存计划				
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	7,202,932.55	38,726,743.63	36,815,387.75	9,114,288.43

(2) 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	6,173,059.92	30,146,464.45	28,481,175.68	7,838,348.69
2、职工福利费		2,859,091.01	2,859,091.01	
3、社会保险费		3,947,816.37	3,947,816.37	
4、住房公积金		1,221,074.00	1,221,074.00	
5、工会经费和职工教育经费	1,029,872.63	552,297.80	306,230.69	1,275,939.74
6、短期带薪缺勤				
7、短期利润分享计划				
合计	7,202,932.55	38,726,743.63	36,815,387.75	9,114,288.43

17、应交税费

项目	期末余额	期初余额
增值税	2,136,508.64	4,730,526.50
城市维护建设税	131,237.80	356,525.50
教育费附加	93,741.29	254,661.08
企业所得税		-758,114.45
个人所得税		
印花税	52,786.11	27,674.97
合计	2,414,273.84	4,611,273.60

18、其他应付款

(1) 分类情况:

种类	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	549,148.48	21,533,988.12
合计	549,148.48	21,533,988.12

(2) 按款项性质列示其他应付款

款项性质	期末余额	期初余额
经营性资金往来		998,193.37
筹资性资金往来	549,148.48	20,535,794.75
合计	549,148.48	21,533,988.12

(3) 期末余额中无账龄超过1年的重要其他应付款。

19、其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
预提电费	100,000.00	
预提宿舍房租	86,400.00	
预提员工餐费	100,000.00	
预提加工费	86,000.00	
预提费用其他		316,400.00
预提品牌服务费		750,000.00
合计	372,400.00	1,066,400.00

20、实收资本

股东名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	金额	比例			金额	比例
德国纳图有限责任公司 两合公司	9,000,000.00	30.00%			9,000,000.00	30.00%

股东名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	金额	比例			金额	比例
嵇小青	3,750,000.00	12.50%		3,750,000.00		
纳图电气销售(上海)有限公司	13,500,000.00	45.00%	7,500,000.00		21,000,000.00	70.00%
洪年鹏	3,750,000.00	12.50%		3,750,000.00		
合计	30,000,000.00	100.00%	7,500,000.00	7,500,000.00	30,000,000.00	100.00%

说明：根据 2023 年 5 月 22 日股权转让协议本公司原股东嵇小青、洪年鹏将所持股权转让给纳图电气销售（上海）有限公司，转让后纳图电气销售（上海）有限公司实缴注册资本 2100 万元，占期末实收资本的 70%。相关工商变更手续尚未完成。

21、资本公积

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
股本溢价	13,201,078.72	-	-	13,201,078.72
合计	13,201,078.72	-	-	13,201,078.72

22、盈余公积

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
提取法定盈余公积	3,138,824.44	1,352,129.49		4,490,953.93
合计	3,138,824.44	1,352,129.49		4,490,953.93

23、未分配利润

项目	期末余额	期初余额
年初未分配利润	13,746,541.71	11,293,266.69
加：本期净利润	13,521,294.92	11,614,750.02
减：提取盈余公积	1,352,129.49	1,161,475.00
对股东的分配	6,850,000.00	8,000,000.00
其他		
期末未分配利润	19,065,707.14	13,746,541.71

24、营业收入、营业成本

(1) 分类情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	500,282,060.44	430,730,186.38	385,322,741.04	329,863,141.76
其他业务	1,729,599.20		4,878,711.61	
合计	502,011,659.64	430,730,186.38	390,201,452.65	329,863,141.76

25、税金及附加

(1) 明细情况

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	1,153,261.71	775,086.41
教育费附加	823,758.38	553,633.15
印花税	153,501.55	100,190.85
合计	2,130,521.64	1,428,910.41

26、销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	3,484,785.42	3,350,425.47
差旅费	1,114,445.96	568,235.20
市场开拓费	3,796,396.14	4,084,448.58
办公费	200,859.13	130,523.54
业务招待费	1,862,141.20	1,608,002.68
其他	342,890.28	2,600.00
售后材料费	381,246.63	512,836.61
合计	11,182,764.76	10,257,072.08

27、管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	11,386,186.31	10,473,636.15
差旅费	2,531,395.71	1,092,378.25
业务招待费	2,398,578.75	3,224,652.53
办公费	1,260,308.14	533,873.42
审计律师费	459,846.92	516,542.70
折旧费	386,409.73	329,784.48
房租费	3,063,435.65	3,133,206.30
职工教育培训费	244,941.95	158,856.34
通讯费	111,096.03	115,086.92
房屋维修配件费	772,708.85	996,054.40
安全费	431,943.77	350,699.43
电费	277,082.33	272,027.65
绿化费	37,635.00	31,200.00
汽车费	270,276.85	257,041.59
计量检测费	52,132.27	21,339.84
工会费	518,587.80	486,854.43
清洁费	218,708.74	220,776.71
审验费	51,496.32	29,216.89
辞退福利	238,943.46	
残保金	138,771.59	
保险费	75,782.56	79,256.55

服务费	3,991,799.81	
存货盘亏、盘盈	-292,234.99	-68,436.41
合计	28,625,833.55	22,254,048.17

28、研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	7,341,030.15	4,395,892.62
材料及动力	6,633,797.32	5,568,272.56
折旧及摊销	215,262.74	351,270.26
其他支出	1,005,606.89	1,314,277.35
工装及检验	1,351,084.74	1,017,595.91
合计	16,546,781.84	12,647,308.70

29、财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	2,872,629.27	2,606,968.74
其中：票据贴现利息		
减：利息收入	538,807.62	118,777.55
汇兑损益	231,750.12	23,685.53
手续费	97,746.39	64,452.43
合计	2,663,318.16	2,576,329.15

30、其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	2,808,770.62	220,520.00
合计	2,808,770.62	220,520.00

31、投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法调整股权投资	4,762.15	
合计	4,762.15	

32、信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
信用减值损失	2,479,383.33	300,434.97
合计	2,479,383.33	300,434.97

33、资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价准备	-2,029,972.45	-134,730.78
合计	-2,029,972.45	-134,730.78

34、资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额
资产处置收入		125,609.09
合计		125,609.09

35、营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
无需支付款项	53,472.04	113,280.00
个税返还	18,388.78	12,963.14
收赔款	161,733.11	
合计	233,593.93	126,243.14

36、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
税收滞纳金	477.75	8,477.15
固定资产报废损失	32,945.49	
其他	6,661.10	19,196.86
合计	40,084.34	27,674.01

37、所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
本期所得税费用		145,439.14
递延所得税费用	67,411.63	24,855.63
合计	67,411.63	170,294.77

38、收到或支付其他与经营活动、筹资活动、投资活动有关的现金**(1) 收到其他与经营活动有关的现金**

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	3,042,364.55	220,520.00
其他		251,852.23
其他单位往来		
利息收入	538,807.62	118,777.55
合计	3,581,172.17	591,149.78

(2) 支付其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
各项费用	31,453,568.28	25,758,634.19
其他单位往来	31,813,571.05	5,054,903.79
合计	63,267,139.33	30,813,537.98

39、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

项目	本期发生额	上期发生额
补充资料		
1、将净利润调节为经营活动的现金流量:		
净利润	13,521,294.92	11,614,750.02
加: 资产减值准备	-2,479,383.33	-165,704.19
信用减值准备	2,029,972.45	
固定资产折旧、油气资产折耗、生物性生物资产折旧	1,133,143.15	1,140,514.77
无形资产摊销	128,810.83	74,230.26
长期待摊费用摊销	2,539,738.36	2,229,162.03
待摊费用的减少(减:增加)	-259,409.54	
预提费用的增加(减:减少)	-694,000.00	-2,202,859.73
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)		-125,609.09
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	32,945.49	
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	2,872,629.27	2,606,968.74
投资损失(收益以“-”号填列)	-4,762.15	
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	67,411.63	24,855.63
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)	22,068,703.01	-8,819,507.66
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-20,399,273.29	9,553,122.57
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	9,425,019.15	-5,109,000.26
其他		296,116.06
经营活动产生的现金流量净额	29,982,839.95	11,117,039.15
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:		
现金的期末余额	34,961,493.09	12,358,116.37
减: 现金的期初余额	12,358,116.37	3,012,751.08
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	22,603,376.72	9,345,365.29

(2) 现金及现金等价物

项目	期末余额	期初余额
一、现金	34,961,493.09	12,358,116.37
其中: 库存现金	31,614.78	55,441.24

项目	期末余额	期初余额
可随时用于支付的银行存款	34,929,878.31	12,302,675.13
可随时用于支付的其他货币资金		
二、现金等价物		
三、现金及现金等价物余额	34,961,493.09	12,358,116.37

六、关联方及关联方交易

1、本公司的股东情况

名称	与本公司关系	对本公司的持股比例	间接持股比例	对本公司的表决权比例
纳图电气销售（上海）有限公司	股东	70.00%		70.00%
德国纳图有限责任与两合公司	股东	30.00%		30.00%

2、其他关联方与本公司的关系

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
德国纳图有限责任与两合公司	本公司股东，占股比例 30%
纳图电气销售（上海）有限公司	本公司股东，占股比例 70%
陆晓娴	实际控制人嵇小青配偶
徐春	实际控制人洪年鹏配偶

3、关联交易情况

(1) 关联方交易情况

无。

(2) 关联担保情况-公司为被担保人

担保人	担保金额（万元）	借款期限		截至报告期末主合同是否履行完毕
		起始	结束	
李应鸿、李应辉	320	2023-12-20	2024-12-20	否
范晟、洪年鹏、嵇小青	1000	2023-06-10	2024-11-09	否
合计	1320			

(3) 关联租赁情况

无。

(4) 关联方资金拆借

关联方名称	本期发生额		上期发生额	
	拆入金额	偿还金额	拆入金额	偿还金额
嵇小青	0.00	1,275,794.75	2,625,794.75	4,400,000.00
洪年鹏	0.00	1,649,796.88	0.00	750,000.00

4、关联方往来

(1) 应收项目

无。

(2) 应付项目

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
嵇小青	其他应付款	0.00	1,275,794.75
洪年鹏	其他应付款	38,551.41	1,250,000.00
纳图电气销售（上海）有限公司	应付账款	1,761,447.29	695,466.33
纳图电气销售（上海）有限公司	其他应付款	0.00	15,910,000.00

七、承诺及或有事项

1、重要的承诺事项

截至 2023 年 12 月 31 日止，公司无需披露的重要的承诺事项。

2、或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日止，公司无需披露的或有事项。

八、资产负债表日后事项

根据股权转让协议，本公司对外投资获得纳图电气（江苏）有限公司 35% 的股权，相关工商变更手续已办妥。

根据股东会决议，本公司于 2024 年 1 月 5 日与左晓春新设成立岸深（常州）能源科技有限公司，本公司投资占比 40%，相关工商变更手续已办妥。

九、其他重要事项

截至 2023 年 12 月 31 日止，公司无需披露的其他重要事项。

纳图（常州）电气股份有限公司

2024 年 4 月 3 日



编号 32040000201907100052

统一社会信用代码
913204000869462699 (1/1)

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

(副本)

名称 天衡会计师事务所(特殊普通合伙)常州分所

成立日期 2013年12月19日

类型 特殊普通合伙企业分支机构

营业期限 2013年12月19日至*****

负责人 刘晖

营业场所 武进区湖塘镇延政中路2号B2503

经营范围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务,对与有关的报告;基本建设年度决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训;法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2019年8月15日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2.3、2024 年财务审计报告

纳图（常州）电气股份有限公司

财务报表审计报告

天衡常审字（2025）00198 号

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：苏25UDMS255A



天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所

地址：江苏省常州市武进区延政中大道2号常州世贸中心大 电话：0519-88113680 88158696

厦B座25层

邮编：213161

传真：85157938

审 计 报 告

天衡常审字（2025）00198号

纳图（常州）电气股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了纳图（常州）电气股份有限公司（以下简称“纳图电气公司”）个别财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了纳图电气公司2024年12月31日的财务状况以及2024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，我们独立于纳图电气公司，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

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，管理层负责评估纳图电气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纳图电气公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督纳图电气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：

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对纳图电气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纳图电气公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，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。

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）常州分所



中国注册会计师：



中国注册会计师：





资产负债表

2024年12月31日

编制单位：国网（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

资产	注释	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产：			
货币资金	五、1	62,175,376.31	55,714,294.78
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五、2	6,616,588.35	5,206,913.38
应收账款	五、3	162,257,742.58	135,256,222.69
应收款项融资			
预付款项	五、4	43,985,655.98	13,530,185.06
其他应收款	五、5	16,698,233.08	21,010,046.74
其中：应收利息			
应收股利			
存货	五、6	83,593,570.44	63,083,903.50
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五、7	924,781.15	259,409.54
流动资产合计		376,251,947.89	294,060,975.69
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五、8	7,081,437.86	6,001,582.15
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五、9	4,733,671.70	4,439,993.33
在建工程	五、10	49,332,222.22	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五、11	758,131.92	544,178.80
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、12	3,992,311.67	4,357,968.94
递延所得税资产	五、13	1,516,095.36	1,221,258.27
其他非流动资产			
非流动资产合计		67,413,870.73	16,564,981.49
资产总计		443,665,818.62	310,625,957.18



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

负债和所有者权益（或股东权益）	注释	2024年12月31日	2023年12月31日
流动负债：			
短期借款	五、14	107,100,000.00	66,605,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五、15	213,743,568.22	151,400,515.63
预收款项			
合同负债	五、16	3,317,754.41	13,345,903.34
应付职工薪酬	五、17	9,795,671.37	9,114,288.43
应交税费	五、18	373,300.62	2,414,273.84
其他应付款	五、19	34,271,687.69	615,836.15
其中：应付利息		93,298.61	66,687.67
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	五、20	286,400.00	372,400.00
流动负债合计		368,888,382.31	243,868,217.39
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		368,888,382.31	243,868,217.39
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	五、21	49,880,000.00	30,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五、22	13,201,078.72	13,201,078.72
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五、23	5,292,923.58	4,490,953.93
未分配利润	五、24	6,403,434.01	19,065,707.14
所有者权益（或股东权益）合计		74,777,436.31	66,757,739.79
负债和所有者权益（或股东权益）总计		443,665,818.62	310,625,957.18

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





利润表

2024年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释	2024年度	2023年度
营业收入	五、25	457,790,530.86	502,011,659.64
减：营业成本	五、25	386,595,596.58	430,730,186.38
税金及附加	五、26	2,138,626.89	2,130,521.64
销售费用	五、27	15,356,324.21	11,182,764.76
管理费用	五、28	25,960,720.34	28,625,833.55
研发费用	五、29	18,335,635.23	16,546,781.84
财务费用	五、30	2,051,705.92	2,663,318.16
其中：利息费用	五、30	2,639,957.02	2,872,629.27
利息收入	五、30	393,074.47	538,807.62
加：其他收益	五、31	1,922,590.94	2,808,770.62
投资收益（损失以“-”号填列）	五、32	379,354.41	4,762.15
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、33	-2,118,904.55	2,479,383.33
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、34	-14,213.79	-2,029,972.45
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		7,520,748.70	13,395,196.96
加：营业外收入	五、35	516,258.19	233,593.93
减：营业外支出	五、36	312,147.46	40,084.34
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		7,724,859.43	13,588,706.55
减：所得税费用	五、37	-294,837.09	67,411.63
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		8,019,696.52	13,521,294.92
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		8,019,696.52	13,521,294.92
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



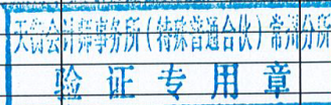
现金流量表

2024年度

编制单位：纳图（常州）电气股份有限公司

单位：人民币元

项目	注释	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		472,104,164.57	540,285,518.48
收到的税费返还		65,679.25	
收到其他与经营活动有关的现金	五、38	41,602,556.02	3,581,172.17
经营活动现金流入小计		513,772,399.84	543,866,690.65
购买商品、接受劳务支付的现金		396,252,065.07	390,368,435.23
支付给职工以及为职工支付的现金		39,170,650.98	36,778,929.75
支付的各项税费		20,378,955.03	23,469,346.39
支付其他与经营活动有关的现金	五、38	34,479,072.13	63,267,139.33
经营活动现金流出小计		490,280,743.21	513,883,850.70
经营活动产生的现金流量净额		23,491,656.63	29,982,839.95
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		200,000.00	
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		200,000.00	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		53,748,950.47	4,062,001.93
投资支付的现金		900,000.00	6,001,582.15
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		54,648,950.47	10,063,584.08
投资活动产生的现金流量净额		-54,448,950.47	-10,063,584.08
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		89,700,000.00	12,175,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		89,700,000.00	12,175,000.00
偿还债务支付的现金		49,205,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,613,346.08	9,722,629.27
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		51,818,346.08	9,722,629.27
筹资活动产生的现金流量净额		37,881,653.92	2,452,370.73
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		358,864.17	231,750.12
五、现金及现金等价物净增加额		7,283,224.25	22,603,376.72
加：期初现金及现金等价物余额		34,961,493.09	12,358,116.37
六、期末现金及现金等价物余额		42,244,717.34	34,961,493.09



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
2024年度

编制单位：南阳（郑州）电气股份有限公司 单位：人民币元

	2024年度										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				4,490,933.93	19,065,707.14	66,757,739.79
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	30,000,000.00				13,201,078.72				4,490,933.93	19,065,707.14	66,757,739.79
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	19,880,000.00								801,969.65	-12,662,273.13	8,019,696.52
（一）综合收益总额										8,019,696.52	8,019,696.52
（二）所有者投入和减少资本	19,880,000.00										19,880,000.00
1、所有者投入的普通股	19,880,000.00										19,880,000.00
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									801,969.65	-20,681,969.65	-19,880,000.00
2、对所有者（或股东）的分配									801,969.65	-801,969.65	
3、其他										-19,880,000.00	-19,880,000.00
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、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、本期期末余额	49,880,000.00				13,201,078.72				5,292,903.58	6,403,434.01	74,777,436.31

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）
2024年度

编制单位：南阳（郑州）电气股份有限公司 单位：人民币元

	2023年度										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				3,138,824.44	13,746,541.71	60,086,444.87
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	30,000,000.00				13,201,078.72				3,138,824.44	13,746,541.71	60,086,444.87
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,352,129.49	5,319,165.43	6,671,294.92
（一）综合收益总额										13,521,294.92	13,521,294.92
（二）所有者投入和减少资本											
1、股东投入的普通股											
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									1,352,129.49	-8,202,129.49	-6,850,000.00
2、对所有者（或股东）的分配									1,352,129.49	-1,352,129.49	
3、其他										-6,850,000.00	-6,850,000.00
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、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、本期期末余额	30,000,000.00				13,201,078.72				4,490,953.93	19,065,707.14	66,757,739.79

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



纳图（常州）电气股份有限公司

财务报表附注

2024 年度

（如无特别注明，以下金额单位均为人民币元）

一、公司基本情况

纳图（常州）电气股份有限公司（以下简称本公司）成立于 2009 年 3 月 13 日，公司类型为股份有限公司（中外合资、未上市）。法定代表人：李应辉。住所：常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号。统一社会信用代码：91320400686557179D。注册资本：10100 万元人民币。经营范围：从事机械配件、电力电子器件及成套设备、高低压电气成套开关柜、母线槽系统产品、电工材料产品的生产，销售自产产品；电气设备工程的设计、安装及技术咨询；电气设备新产品的技术研究、技术开发和技术服务；高低压电器元件及成套设备产品国内采购、批发、进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

截至 2024 年 12 月 31 日止，公司的股权结构如下：

序号	股东名称	应认缴出资额（万元）	股权比例（%）
1	纳图电气销售（上海）有限公司	7,070.00	70.00
2	德国纳图有限责任公司与两合公司	3,030.00	30.00
合计		10,100.00	100.00

二、财务报表的编制基础

1、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，按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》及具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

2、持续经营

本公司董事会相信本公司拥有充足的营运资金，将能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此，董事会继续以持续经营为基础编制本公司截至 2024 年 12 月 31 日止的 2024 年度财务报表。

三、重要会计政策、会计估计

本公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对收入确认等交易和事项制定



了若干项具体会计政策和会计估计，详见本附注三、32“收入”的各项描述。关于管理层所作出的重大会计判断和估计的说明，请参阅附注三、11“应收款项”的各项描述。

1、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的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

以公历1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

3、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

以人民币为记账本位币。

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定港币或美元为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下企业合并。合并方在企业合并中取得的资产和负债，以被合并方的资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础，进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。合并日为合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

通过多次交易分步实现的同一控制下企业合并，合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下企业合并。



购买方支付的合并成本是为取得被购买方控制权而支付的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券在购买日的公允价值之和。付出资产的公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。购买日是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

购买方在购买日对合并成本进行分配，确认所取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益以及其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

6、合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及本公司的子公司（指被本公司控制的主体，包括企业、被投资单位中可分割部分、以及企业所控制的结构化主体等）。子公司的经营成果和财务状况由控制开始日起至控制结束日止包含于合并财务报表中。

本公司通过同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，视同被合并子公司在本公司最终控制方对其实施控制时纳入合并范围，并对合并财务报表的期初数以及前期比较报表进行相应调整。

本公司通过非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整，并自购买日起将被合并子公司纳入合并范围。

子公司所采用的会计期间或会计政策与本公司不一致时，在编制合并财务报表时按本公司的会计期间或会计政策对子公司的财务报表进行必要的调整。合并范围内企业之间所有重大交易、余额以及未实现损益在编制合并财务报表时予以抵消。内部交易发生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则不予抵消。

子公司少数股东应占的权益和损益分别在合并资产负债表中股东权益项目下和合并利润表中净利润项目下单独列示。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的，其余额应当冲减少数股东权益。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，对于剩余股权，按照其在丧失



控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益、其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需考虑各项交易是否构成一揽子交易，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：（1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；（2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；（3）一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；（4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

不属于一揽子交易的，对其中每一项交易分别按照前述进行会计处理；若各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

7、合营安排的分类及共同经营的会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

共同经营的合营方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（一）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（二）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（三）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（四）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（五）确认单独发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营方向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当全额确认该损失。

合营方自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当按其承担的份额确认该部分损失。



对共同经营不享有共同控制的参与方,如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的,应当按照前述规定进行会计处理。

8、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。

9、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,但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项,按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

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,采用交易发生日的即期汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额,在其他综合收益中单独列示。

10、金融工具

金融工具,是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时,确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的,应当终止确认:(一)收取该金融资产现金流量的合同权利终止。(二)转移了收取金融资产现金流量的权利,或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务;并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,但放弃了对该金融资产的控制。

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

对于以常规方式购买或出售金融资产的,公司在交易日确认将收到的资产和为此将承担的负债,或者在交易日终止确认已出售的资产。

(2) 金融资产的分类和计量

在初始确认金融资产时本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产划分为:以摊余成本计量的金融资产;以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产;以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

1) 金融资产的初始计量:



金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款，本公司按照预期有权收取的对价初始计量。

2) 金融资产的后续计量：

①以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标的，本公司将其分类为以摊余成本计量的金融资产。该金融资产采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销、减值及终止确认产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的，本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该金融资产采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。

③指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

初始确认时，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将其相关股利收入计入当期损益，其公允价值变动计入其他综合收益。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司可将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了



对该金融资产控制的,按照继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产,并相应确认相关负债。

(4) 金融负债的分类和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。

1) 金融负债的初始计量

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关交易费用直接计入当期损益;对于以摊余成本计量的金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。

2) 金融负债的后续计量

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具),按照公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外,公允价值变动计入当期损益。

指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益;终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出,计入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。如果前述会计处理会造成或扩大损益中的会计错配,将该金融负债的全部利得或损失(包括企业自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

同时满足下列条件的,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示:具有抵销已确认金额的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的;计划以净额结算,或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

(6) 金融工具的公允价值确定

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



(7) 金融工具减值（不含应收款项）

1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、财务担保合同等计提减值准备并确认信用减值损失。

本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

本公司在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项金融工具在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融工具的信用风险显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；金融工具自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

11、应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	单项金额 500 万元以上（含）的应收款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，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。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。通常按账龄划分为若干组合，根据应收款项组合余额的一定比例计算确定减值损失，计提坏账准备。组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的计提方法：

账 龄	应收账款计提比例（%）	其他应收款计提比例（%）
1 年以内（含 1 年，以下同）	0	0
1—2 年	10	10
2—3 年	30	30
3—4 年	50	50
4—5 年	80	80
5 年以上	100	100

(3) 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	应收款项的未来现金流量现值与以账龄为信用风险特征的应收款项组合的未来现金流量现值存在显著差异。
坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，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。

12、应收款项融资

对于合同现金流量特征与基本借贷安排相一致,且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的应收票据及应收账款,本公司将其分类为应收款项融资,以公允价值计量且其变动计入其他综合收益。应收款项融资采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益,其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出,计入当期损益。

13、存货

(1) 本公司存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

(2) 原材料、产成品发出时采用月末一次加权平均法。

(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。

(5) 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。

14、合同资产

合同资产是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利,且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。本公司拥有的无条件(即,仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法,与附注三、11 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法一致。

15、合同成本

(1) 取得合同的成本

本公司为取得合同发生的增量成本(即不取得合同就不会发生的成本)预期能够收回的,确认为



一项资产,并采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行推销,计入当期损益。若该项资产推销期限不超过一年的,在发生时计入当期损益。本公司为取得合同发生的其他支出,在发生时计入当期损益,明确由客户承担的除外。

(2) 履行合同的成本

本公司为履行合同发生的成本,不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的,确认为一项资产:①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关;②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源;③该成本预期能够收回。确认的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行推销,计入当期损益。

(3) 合同成本减值

合同成本账面价值高于下列两项的差额的,计提减值准备,并确认为资产减值损失:①因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价;②为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化,使得前款①减②的差额高于合同成本账面价值的,应当转回原已计提的资产减值准备,并计入当期损益,但转回后的合同成本账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

16、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别:

- (一) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例,在当前状况下即可立即出售;
- (二) 出售极可能发生,即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺,预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的,应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时,其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的,将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额,减记的金额确认为资产减值损失,计入当期损益,同时计提持有待售资产减值准备。

17、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总除净损益、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。其中，处置后的剩余股权根据本准则采用成本法或权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益应按比例结转，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益应全部结转。

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。

(3) 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。

18、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有得房地产。包括已出租得土地使用



权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物等。投资性房地产按成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本。其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司采用公允价值模式对投资性房地产进行后续计量，采用公允价值模式计量的投资性房地产，不对投资性房地产计提折旧或进行摊销，应当以资产负债表日投资性房地产的公允价值为基础调整其账面价值，公允价值与原账面价值之间的差额计入当期损益。选择公允价值的依据系经评估的投资性房地产评估结论。

当投资性房地产被处置、或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后计入当期损益。

19、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。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 本公司采用直线法计提固定资产折旧，各类固定资产使用寿命、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	9.5
电子设备	3	5	31.67
运输设备	4	5	23.75
办公设备	5	5	19

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。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法、折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

20、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。

达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售的,按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定,对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理,计入当期损益。

21、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。

22、使用权资产

使用权资产,是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

本公司按照成本对使用权资产进行初始计量,该成本包括:(1)租赁负债的初始计量金额;(2)在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额;(3)承租人发生的初始直接费用;(4)承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定,对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。



本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值时，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

23、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。

类 别	使用寿命（年）
软件	5

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。

③研发过程中产出的产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

24、长期资产减值

本公司在资产负债表日根据内部及外部信息以确定长期股权投资、采用成本模式计量的投资性



房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、使用权资产、无形资产等长期资产是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期资产进行减值测试，估计其可收回金额。此外，无论是否存在减值迹象，本公司至少于每年年度终了对商誉、使用寿命不确定的无形资产以及尚未达到可使用状态的无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明上述长期资产可收回金额低于其账面价值的，其账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者。

资产组是可以认定的最小资产组合，其产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组。资产组由创造现金流入相关的资产组成。在认定资产组时，主要考虑该资产组能否独立产生现金流入，同时考虑管理层对生产经营活动的管理方式、以及对资产使用或者处置的决策方式等。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

与资产组或者资产组组合相关的减值损失，先抵减分摊至该资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值，但抵减后的各资产的账面价值不得低于该资产的公允价值减去处置费用后的净额（如可确定的）、该资产预计未来现金流量的现值（如可确定的）和零三者之中最高者。

前述长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

25、长期待摊费用

长期待摊费用在受益期内采用直线法摊销。

性 质	受益期（年）
房屋装修费	5
检测费	2
技术服务费	2

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。

26、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。



27、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。

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利为设定提存计划，主要包括基本养老保险、失业保险等，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。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定收益计划进行会计处理。

28、租赁负债

在租赁期开始日，本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债（短期租赁和低价值资产租赁除外）。在计算租赁付款额的现值时，采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用承租人增量借款利率作为折现率。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

本公司按照按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内利息费用，并计入当期损益，按照其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，按照其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

租赁期开始日后，因续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权的评估结果或实际行使情况发生变化的，重新确定租赁付款额，并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

在针对上述原因或因实质固定付款额变动重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。



29、预计负债

(1) 与或有事项相关的义务同时满足下列条件的,应当确认为预计负债:

- ① 该义务是企业承担的现时义务;
- ② 履行该义务很可能导致经济利益流出企业;
- ③ 该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

如所需支出存在一个连续范围,且该范围内各种结果发生的可能性相同的,最佳估计数按照该范围内的中间值确定。

在其他情况下,最佳估计数分别下列情况处理:

- ① 或有事项涉及单个项目的,按照最可能发生金额确定。
- ② 或有事项涉及多个项目的,按照各种可能结果及相关概率计算确定。

30、股份支付

(1) 股份支付的种类

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

① 以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付,以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下,在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按直线法计算计入相关成本或费用,在授予后立即可行权时,在授予日计入相关成本或费用,相应增加资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付,如果其他方服务的公允价值能够可靠计量,按照其他方服务在取得日的公允价值计量,如果其他方服务的公允价值不能可靠计量,但权益工具的公允价值能够可靠计量的,按照权益工具在服务取得日的公允价值计量,计入相关成本或费用,相应增加股东权益。

② 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付,按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权,在授予日计入相关成本或费用,相应增加负债;如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权,在等待期的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按照本公司承担负债的公允价值金额,将当期取得的服务计入成本或费用,相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日,对负债的公允价值重新计量,其变动计入当



期损益。

(2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时,若修改增加了所授予权益工具的公允价值,按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式,则仍继续对取得的服务进行会计处理,视同该变更从未发生,除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件,使其成为以权益结算的股份支付的,如果由于修改延长或缩短了等待期,按照修改后的等待期进行会计处理,无需考虑不利修改的有关会计处理规定。

在等待期内,如果取消了授予的权益工具,本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理,将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益,同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的,本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

31、优先股、永续债

(1) 永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具,同时符合以下条件的,作为权益工具:

①该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方,或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务

②如将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的,如该金融工具为非衍生工具,则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务;如为衍生工具,则本公司只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外,本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的,按照负债成分的公允价值确认为一项负债,按实际收到的金额扣除负债成分的公允价值后的金额,确认为“其他权益工具”。发行复合金融工具发生的交易费用,在负债成分与权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

(2) 永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具,其相关利息、股利、利得或损失,以及赎回或再融资产生的利得或损失等,除符合资本化条件的借款费用(参见本附注三、21“借款费用”)以外,均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具,其发行(含再融资)、回购、出售或注销时,



本公司作为权益的变动处理,相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

32、收入

本公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时,按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的,本公司在合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务。对于附有质量保证条款的销售,如果该质量保证在向客户保证所销售商品或服务符合既定标准之外提供了一项单独的服务,该质量保证构成单项履约义务。否则,本公司按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》规定对质量保证责任进行会计处理。

交易价格,是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额,但不包含代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。合同中存在可变对价的,本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数。包含可变对价的交易价格,不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。合同中存在应付客户对价的,除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或服务的,本公司将该应付对价冲减交易价格,并在确认相关收入与支付(或承诺支付)客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。合同中如果存在重大融资成分,本公司将根据合同中的融资成分调整交易价格;对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的,本公司不考虑其中的融资成分。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权,来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的,本公司为主要责任人,按照已收或应收对价总额确认收入;否则,本公司为代理人,按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入,该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

公司收入主要来源于以下业务类型:

- (1) 对于中、低压柜等产品销售收入,在产品发至客户单位,经本公司技术人员安装调试客户单位验收合格后确认收入。
- (2) 对于技术服务收入,在提供服务的期间分期确认收入。
- (3) 对于商品销售收入,在商品已交付,并已收到款或取得收款的权利时确认收入。
- (4) 利息收入:按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

33、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，计入其他收益或冲减相关成本费用。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，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益或冲减相关资产的账面价值。递延收益在相关资产使用寿命内按照资产实现未来经济利益的消耗方式的方法分期计入损益。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。

34、所得税

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。

递延所得税资产以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，根据可抵扣暂时性差异和能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减确定，按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。递延所得税负债根据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。

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。但初始确认资产和负债导致产生等额应纳



税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易(包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易,以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等)除外。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。

35、租赁

(1) 租赁的识别

在合同开始日,本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁,如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价,则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利,本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益,并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。

(2) 租赁期

租赁期是本公司有权使用租赁资产且不可撤销的期间。有续租选择权,即有权选择续租该资产,且合理确定将行使该选择权的,租赁期还包含续租选择权涵盖的期间。本公司有终止租赁选择权,即有权选择终止租赁该资产,但合理确定将不会行使该选择权的,租赁期包含终止租赁选择权涵盖的期间。发生本公司可控范围内的重大事件或变化,且影响是否合理确定将行使相应选择权的,本公司对其是否合理确定将行使续租选择权、购买选择权或不行使终止租赁选择权进行重新评估。

(3) 租赁变更

租赁变更是原合同条款之外的租赁范围、租赁对价、租赁期限的变更,包括增加或终止一项或多项租赁资产的使用权,延长或缩短合同规定的租赁期等。

租赁发生变更且同时符合下列条件的,将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理:

- (1) 该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围;
- (2) 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的,在租赁变更生效日,重新确定租赁期,并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现,以重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的,应当相应调减使用权资产的账面价值,并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的,



承租人应当相应调整使用权资产的账面价值。

(4) 承租人会计处理

本公司将在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

除上述简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对已识别租赁确认使用权资产和租赁负债。使用权资产和租赁负债的初始及后续计量见附注三、22 及附注三、28。

(5) 出租人会计处理

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。

融资租赁，是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。但原租赁为短期租赁，且转租出租人对原租赁进行简化处理的，本公司将该转租赁分类为经营租赁。

在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。未实现融资收益在租赁期内采用固定的周期性利率计算确认当期利息收入。取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

在租赁期内各个期间，本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。取得的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

36、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 终止经营

终止经营，是指满足下列条件之一的已被本公司处置或划归为持有待售的、在经营和编制财务报表时能够单独区分的组成部分：①该组成部分代表一项独立的主要业务或一个主要经营地区；②该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个主要经营地区进行处置计划的一部分；③该组成部分是仅仅为了再出售而取得的子公司。

终止经营的会计处理方法参见本附注三、16“持有待售资产”相关描述。

(2) 套期会计

如有应说明采用套期会计的依据，包括逐项说明公允价值套期、现金流量套期、境外经营净投资套期下各被套期项目及其对应的套期工具、被套期风险、指定该套期关系的会计期间，以及套期有效性的认定标准等。说明套期会计处理方法。



37、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

财政部于2023年11月发布《企业会计准则解释第17号》，涉及①流动负债与非流动负债的划分；②供应商融资安排的披露；③售后租回交易的会计处理；其中①、②自2024年1月1日起施行，③自2024年1月1日起施行，也可以选择自发布年度起施行。

本公司自2024年1月1日起开始执行前述规定。本公司管理层认为，前述规定未对本公司财务报告产生重大影响。

执行企业会计准则解释第18号导致的会计政策变更。

财政部于2024年12月发布《企业会计准则解释第18号》，涉及不属于单项履约义务的保证类质量保证金的会计处理，于印发之日起施行，允许企业自发布年度提前执行。

本公司自2024年1月1日起开始执行前述规定。本公司管理层认为，前述规定未对本公司财务报告产生重大影响。

(2) 会计估计变更

报告期内无会计估计变更。

四、主要税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	增值税计税销售额	13%
企业所得税	应纳税所得额	25%
城市维护建设税	实际缴纳流转税额	7%
教育费附加	实际缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳流转税额	2%

2、税收优惠政策及依据

本公司于2022年12月12日获取GR202232015383号《高新技术企业证书》，有效期限：三年。2024年度减按15%的税率征收企业所得税。

五、财务报表主要项目注释

(以下如无特别说明，均以2024年12月31日为截止日，金额以人民币元为单位)

1、货币资金

(1) 分类列示



项目	期末余额	期初余额
现金	517,318.03	31,614.78
银行存款	41,727,399.31	34,929,878.31
其他货币资金	19,930,658.97	20,752,801.69
合计	62,175,376.31	55,714,294.78
其中：存放在境外的款项总额	-	-

(2) 截止 2024 年 12 月 31 日，货币资金期末余额中存在对变现有限制的保函保证金款项 19,930,658.97 元。

2、应收票据

(1) 分类情况

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	6,616,588.35	5,206,913.38
合计	6,616,588.35	5,206,913.38

(2) 期末公司无质押的应收票据。

3、应收账款

(1) 应收账款分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	账面价值	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项					
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	169,648,781.12	100.00%	7,391,038.54	4.36%	162,257,742.58
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项					
合计	169,648,781.12	100.00%	7,391,038.54		162,257,742.58

(续)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	140,571,680.64	100.00%	5,315,457.95	3.78%	135,256,222.69
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项					
合计	140,571,680.64	100.00%	5,315,457.95	3.78%	135,256,222.69

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款：



账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内	131,999,265.55		0.00%
1—2 年	29,792,615.11	2,979,261.51	10.00%
2—3 年	1,278,968.16	383,690.45	30.00%
3—4 年	4,666,205.80	2,333,102.90	50.00%
4—5 年	1,083,714.11	866,971.29	80.00%
5 年以上	828,012.39	828,012.39	100.00%
合计	169,648,781.12	7,391,038.54	

(续)

账龄	期初余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内	118,974,241.50		0.00%
1—2 年	11,591,349.90	1,159,134.99	10.00%
2—3 年	6,292,871.52	1,887,861.46	30.00%
3—4 年	2,878,355.13	1,439,177.57	50.00%
4—5 年	27,893.26	22,314.61	80.00%
5 年以上	806,969.33	806,969.33	100.00%
合计	140,571,680.64	5,315,457.95	

(2) 报告期内计提、转回的坏账准备情况:

2024 年度公司计提坏账准备金额 2,075,580.59 元。

(3) 报告期内公司应收账款核销情况:

报告期内公司无应收账款核销情况。

(4) 按欠款方归集的前五名的应收账款情况:

往来单位名称	款项性质	期末余额	占应收账款总额比例	坏账准备期末余额
纳图（江苏）电力系统有限公司	货款	13,131,998.24	7.74%	
中电系统建设工程有限公司	货款	8,351,294.91	4.92%	
联盛浆纸（漳州）有限公司	货款	8,209,150.00	4.84%	
中国电子系统工程第二建设有限公司	货款	8,088,660.34	4.77%	33,908.70
中国电子系统工程第四建设有限公司	货款	7,745,539.21	4.57%	
合计		45,526,642.70	26.84%	

4、预付款项

(1) 账龄分析

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	43,985,655.98	96.08%	12,999,185.17	96.08%



账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 至 2 年	794,039.36	0.10%	13,800.00	0.10%
2 至 3 年		0.07%	10,000.00	0.07%
3 年以上	411,882.18	3.75%	507,199.89	3.75%
合 计	43,985,655.98	100.00%	13,530,185.06	100.00%

(2) 预付款项金额前五名单位情况:

往来单位名称	期末余额	占预付账款总额比例
西门子（中国）有限公司	14,652,792.07	33.31%
费颖电气（上海）有限公司	9,402,654.00	21.38%
江苏安节绿电气有限公司	3,119,192.00	7.09%
四川达龙电力设备有限公司	2,683,995.70	6.10%
上海泽祥电气有限公司	1,129,277.00	2.57%
合 计	30,987,910.77	70.45%

5、其他应收款

(1) 分类列示

种 类	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款	16,698,233.08	21,010,046.74
合 计	16,698,233.08	21,010,046.74

(2) 其他应收款分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	16,935,988.26	100.00%	237,755.18	1.40%	16,698,233.08
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款					
合 计	16,935,988.26	100.00%	237,755.18	1.40%	16,698,233.08

(续)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款					
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	21,204,477.96	100.00%	194,431.22	0.92%	21,010,046.74



类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例	
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款					
合计	21,204,477.96	100.00%	194,431.22	0.92%	21,010,046.74

组合中,按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款:

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1年以内	16,405,194.66	-	0.00%
1-2年	285,126.00	28,512.60	10.00%
2-3年	50,164.80	15,049.44	30.00%
3-4年	1,575.00	787.50	50.00%
4-5年	2,610.80	2,088.64	80.00%
5年以上	191,317.00	191,317.00	100.00%
合计	16,935,988.26	237,755.18	

(续)

账龄	期初余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1年以内	20,691,810.36	-	0.00%
1-2年	317,164.80	31,716.48	10.00%
2-3年	1,575.00	472.50	30.00%
3-4年	3,000.00	1,500.00	50.00%
4-5年	150,927.80	120,742.24	80.00%
5年以上	40,000.00	40,000.00	100.00%
合计	21,204,477.96	194,431.22	

(3) 报告期内计提、转回的坏账准备情况:

2024年度计提坏账准备金额 43,323.96 元。

(4) 本期无其他应收款核销情况。

(5) 其他应收款按款项性质分类情况:

款项的性质	期末余额	期初余额
保证金	564,204.46	2,060,581.08
经营性资金往来	16,134,028.62	18,949,465.66
合计	16,698,233.08	21,010,046.74

6、存货

(1) 分类情况



项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	28,457,622.51	1,549,582.63	26,908,039.88	16,488,806.56	1,535,368.84	14,953,437.72
在产品	46,330,332.56	928,926.04	45,401,406.52	10,936,780.91	928,926.04	10,007,854.87
产成品	10,539,472.96	-	10,539,472.96	36,654,011.21	-	36,654,011.21
周转材料	744,651.08	-	744,651.08	1,468,599.70	-	1,468,599.70
合 计	86,072,079.11	2,478,508.67	83,593,570.44	65,548,198.38	2,464,294.88	63,083,903.50

(2) 报告期内计提存货跌价准备情况:

2024 年度计提存货跌价准备金额 14,213.79 元。

7、其他流动资产

项 目	期末余额	期初余额
预缴所得税	924,781.15	259,409.54
合 计	924,781.15	259,409.54

8、长期股权投资

被投资单位	期初余额	本期增减变动				
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动
一、对子公司投资						
常州弘道电力科技有限公司	5,396,820.00					
纳图电气（广东）有限公司	0.00	700,000.00				
小 计	5,396,820.00	700,000.00				
二、对联营企业投资						
纳图（江苏）电力系统有限公司	604,762.15			379,855.71		
纳图电气（江苏）有限公司	0.00					
岸深（常州）能源科技有限公司	0.00					
小计	604,762.15			379,855.71		
合 计	6,001,582.15	700,000.00		379,855.71		

(续)

被投资单位	本期增减变动			期末余额	减值准备期末余额	股权比例
	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、对子公司投资						



常州弘道电力科技有限公司				5,396,820.00		51%
纳图电气（广东）有限公司				700,000.00		100%
小 计				6,096,820.00		
二、联营企业						
纳图（江苏）电力系统有限公司				984,617.86		30%
纳图电气（江苏）有限公司				0.00		35%
岸深（常州）能源科技有限公司				0.00		10%
小 计				984,617.86		
合 计				7,081,437.86		

9、固定资产

(1) 固定资产情况

项目	机器设备	电子设备	其他设备	运输设备	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	9,128,649.12	1,685,755.45	3,499,611.39	1,106,978.43	15,420,994.39
2. 本期增加金额		841,086.13	705,059.88		1,546,146.01
(1) 购置		841,086.13	705,059.88		1,546,146.01
(2) 在建工程转入					
(3) 其他转入					
3. 本期减少金额	211,371.10	483,049.87	1,492,415.63		2,186,836.60
(1) 处置或报废	211,371.10	483,049.87	1,492,415.63		2,186,836.60
4. 期末余额	8,917,278.02	2,043,791.71	2,043,791.71	1,106,978.43	14,780,303.80
二、累计折旧					
1. 期初余额	6,340,442.84	1,067,007.13	2,830,829.98	742,721.11	10,981,001.06
2. 本期增加金额	327,340.38	419,649.01	237,202.07	158,934.31	1,143,125.77
(1) 计提	327,340.38	419,649.01	237,202.07	158,934.31	1,143,125.77
3. 本期减少金额	200,802.55	458,897.35	1,417,794.83		2,077,494.73
(1) 处置或报废	200,802.55	458,897.35	1,417,794.83		2,077,494.73
4. 期末余额	6,466,980.67	1,027,758.79	1,650,237.22	901,655.42	10,046,632.10
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	2,450,297.35	1,016,032.92	1,062,018.42	205,323.01	4,733,671.70



项目	机器设备	电子设备	其他设备	运输设备	合计
2. 期初账面价值	2,788,206.28	618,748.32	668,781.41	364,257.32	4,439,993.33

- (2) 报告期内不存在暂时闲置的固定资产、持有待售的固定资产。
- (3) 报告期内不存在通过融资租赁租入的固定资产情况。
- (4) 报告期内不存在经营租赁租出的固定资产情况。
- (5) 期末不存在用于房屋以用于抵押借款。
- (6) 期末不存在未办妥产权证书的固定资产情况。

10、在建工程

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
新厂房建设工程	41,208,759.78		41,208,759.78			
场地工程	87,378.64		87,378.64			
预付工程款	8,036,083.80		8,036,083.80			
合计	49,332,222.22		49,332,222.22			

11、无形资产

(1) 无形资产情况

项目	软件	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	1,753,620.31	1,753,620.31
2. 本期增加金额	389,380.53	389,380.53
(1) 购置	389,380.53	389,380.53
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	2,143,000.84	2,143,000.84
二、累计摊销		
1. 期初余额	1,209,441.51	1,209,441.51
2. 本期增加金额	175,427.41	175,427.41
(1) 计提	175,427.41	175,427.41
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	1,384,868.92	1,384,868.92
三、减值准备		
1. 期初余额		



2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	758,131.92	758,131.92
2. 期初账面价值	544,178.80	544,178.80

12、长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
房屋装修费	1,275,068.73		492,778.72	782,290.01
试验费	1,935,575.20	1,817,001.89	1,573,876.93	2,178,700.16
技术服务费	1,147,325.01	664,199.82	780,203.33	1,031,321.50
合计	4,357,968.94	2,481,201.71	2,846,858.98	3,992,311.67

13、递延所得税资产

项目	期末余额		期初余额	
	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	7,628,793.72	1,144,319.06	5,677,426.94	851,614.04
资产减值准备	2,478,508.67	371,776.30	2,464,294.88	369,644.23
合计	10,107,302.39	1,516,095.36	8,141,721.82	1,221,258.27

14、短期借款

短期借款分类

借款类别	期末余额	期初余额
抵押借款	107,100,000.00	66,605,000.00
合计	107,100,000.00	66,605,000.00

15、应付账款

应付账款列示：

项目	期末余额	期初余额
应付货款	213,743,568.22	151,400,515.63
合计	213,743,568.22	151,400,515.63

16、合同负债

(1) 合同负债列示：

项目	期末余额	期初余额
合同负债	3,317,754.41	13,345,903.34
合计	3,317,754.41	13,345,903.34



(2) 公司账龄超过 1 年的重要合同负债：

往来单位	期末余额	账龄	合同状态
营口慧城新能源有限公司	880,000.00	5 年以上	合同执行中

17、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	9,114,288.43	39,852,033.92	39,170,650.98	9,795,671.37
二、离职后福利-设定提存计划				
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合 计	9,114,288.43	39,852,033.92	39,170,650.98	9,795,671.37

(2) 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	7,838,348.69	30,847,402.16	30,294,948.89	8,390,801.96
2、职工福利费		2,753,577.01	2,753,577.01	
3、社会保险费		4,373,407.25	4,373,407.25	
4、住房公积金		1,299,286.00	1,299,286.00	
5、工会经费和职工教育经费	1,275,939.74	578,361.50	449,431.83	1,404,869.41
6、短期带薪缺勤				
7、短期利润分享计划				
合 计	9,114,288.43	39,852,033.92	39,170,650.98	9,795,671.37

18、应交税费

项目	期末余额	期初余额
增值税	21,497.10	2,136,508.64
城市维护建设税	182,128.56	131,237.80
教育费附加	130,091.83	93,741.29
企业所得税		
个所税		
印花税	39,583.13	52,786.11
合计	373,300.62	2,414,273.84

19、其他应付款

(1) 分类情况：

种 类	期末余额	期初余额
应付利息	93,298.61	66,687.67



种 类	期末余额	期初余额
应付股利		
其他应付款	34,178,389.08	549,148.48
合计	34,271,687.69	615,836.15

(2) 按款项性质列示其他应付款

款项性质	期末余额	期初余额
保证金	180,000.00	
经营性资金往来	498,389.08	549,148.48
筹资性资金往来	33,500,000.00	
合计	34,178,389.08	549,148.48

(3) 期末余额中无账龄超过 1 年的重要其他应付款。

20、其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
预提电费	100,000.00	100,000.00
预提宿舍房租	86,400.00	86,400.00
预提员工餐费	100,000.00	100,000.00
预提加工费		86,000.00
合计	286,400.00	372,400.00

21、实收资本

股东名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	金额	比例			金额	比例
德国纳图有限责任与两合公司	9,000,000.00	30.00%	5,964,000.00		14,964,000.00	30.00%
纳图电气销售(上海)有限公司	21,000,000.00	70.00%	13,916,000.00		34,916,000.00	70.00%
合计	30,000,000.00	100.00%	19,880,000.00		49,880,000.00	100.00%

22、资本公积

项 目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
股本溢价	13,201,078.72	-	-	13,201,078.72
合计	13,201,078.72	-	-	13,201,078.72

23、盈余公积

项 目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	期末余额
提取法定盈余公积	4,490,953.93	801,969.65		5,292,923.58
合计	4,490,953.93	801,969.65		5,292,923.58

24、未分配利润

项目	期末余额	期初余额



项目	期末余额	期初余额
年初未分配利润	19,065,707.14	13,746,541.71
加：本期净利润	8,019,696.52	13,521,294.92
减：提取盈余公积	801,969.65	1,352,129.49
对股东的分配		6,850,000.00
未分配利润转增股本	19,880,000.00	
期末未分配利润	6,403,434.01	19,065,707.14

25、营业收入、营业成本

(1) 分类情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	455,812,555.24	386,595,596.58	500,282,060.44	430,730,186.38
其他业务	1,977,975.62		1,729,599.20	
合计	457,790,530.86	386,595,596.58	502,011,659.64	430,730,186.38

26、税金及附加

(1) 明细情况

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	1,164,519.85	1,153,261.71
教育费附加	831,799.88	823,758.38
印花税	142,307.16	153,501.55
合计	2,138,626.89	2,130,521.64

27、销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	7,237,012.58	3,484,785.42
差旅费	1,073,076.56	1,114,445.96
市场开拓费	2,853,130.06	3,796,396.14
办公费	656,561.59	200,859.13
服务费	792,250.26	
业务招待费	2,121,002.12	1,862,141.20
其他	110,715.73	342,890.28
售后材料费	512,575.31	381,246.63
合计	15,356,324.21	11,182,764.76

28、管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	5,295,936.00	11,386,186.31
差旅费	2,098,378.23	2,531,395.71



业务招待费	3,529,828.00	2,398,578.75
办公费	1,329,105.50	1,260,308.14
审计律师费	600,557.77	459,846.92
折旧费	474,026.25	386,409.73
房租费	3,133,305.90	3,063,435.65
职工教育培训费	24,581.86	244,941.95
通讯费	141,152.06	111,096.03
房屋维修配件费	911,876.36	772,708.85
安全费	392,156.00	431,943.77
电费	346,718.46	277,082.33
绿化费	8,780.00	37,635.00
汽车费	204,039.25	270,276.85
计量检测费	13,266.04	52,132.27
工会费	545,241.50	518,587.80
清洁费	217,815.53	218,708.74
审验费	42,042.49	51,496.32
辞退福利	541,930.83	238,943.46
残保金	147,797.51	138,771.59
保险费	12,169.81	75,782.56
服务费	5,786,938.88	3,991,799.81
存货盘亏、盘盈	151,859.13	-292,234.99
会务费	11,216.98	
合计	25,960,720.34	28,625,833.55

29、研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	8,819,575.53	7,341,030.15
材料及动力	6,067,474.47	6,633,797.32
折旧及摊销	341,348.81	215,262.74
其他支出	840,267.48	1,005,606.89
工装及检验	2,266,968.94	1,351,084.74
合计	18,335,635.23	16,546,781.84

30、财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	2,639,957.02	2,872,629.27
其中：票据贴现利息		
减：利息收入	393,074.47	538,807.62
汇兑损益	-358,864.17	231,750.12
手续费	163,687.54	97,746.39



项目	本期发生额	上期发生额
合计	2,051,705.92	2,663,318.16

31、其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	1,922,590.94	2,808,770.62
合计	1,922,590.94	2,808,770.62

32、投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法调整股权投资	379,354.41	4,762.15
合计	379,354.41	4,762.15

33、信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
信用减值损失	-2,118,904.55	2,479,383.33
合计	-2,118,904.55	2,479,383.33

34、资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价准备	-14,213.79	-2,029,972.45
合计	-14,213.79	-2,029,972.45

35、营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
无需支付款项	219,522.41	53,472.04
个税返还	49,821.48	18,388.78
收赔款	209,157.26	161,733.11
其他	37,757.04	
合计	516,258.19	233,593.93

36、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
税收滞纳金	92,487.88	477.75
固定资产报废损失	109,341.87	32,945.49
其他	110,317.71	6,661.10
合计	312,147.46	40,084.34

38、所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
本期所得税费用	-	
递延所得税费用	-294,837.09	67,411.63
合计	-294,837.09	67,411.63



39、收到或支付其他与经营活动、筹资活动、投资活动有关的现金

(1) 收到其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	1,922,590.94	3,042,364.55
其他单位往来	39,286,890.61	
利息收入	393,074.47	538,807.62
合计	41,602,556.02	3,581,172.17

(2) 支付其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
各项费用	34,139,005.84	25,758,634.19
其他单位往来	340,066.29	37,508,505.14
合计	34,479,072.13	63,267,139.33

40、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

项目	本期发生额	上期发生额
补充资料		
1、将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	8,019,696.52	13,521,294.92
加：资产减值准备	2,118,904.55	-2,479,383.33
信用减值准备	14,213.79	2,029,972.45
固定资产折旧、油气资产折耗、生物性生物资产折旧	1,143,125.77	1,133,143.15
无形资产摊销	175,427.41	128,810.83
长期待摊费用摊销	2,846,858.98	2,539,738.36
待摊费用的减少(减:增加)		-259,409.54
预提费用的增加(减:减少)		-694,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)	109,341.87	
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		32,945.49
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”填列)	2,281,092.85	2,872,629.27
投资损失(收益以“-”号填列)	-379,354.41	-4,762.15
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-294,837.09	67,411.63
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)	-20,523,880.73	22,068,703.01
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-55,851,613.95	-20,399,273.29
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	83,832,681.07	9,425,019.15
其他		
经营活动产生的现金流量净额	23,491,656.63	29,982,839.95



项目	本期发生额	上期发生额
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：		
现金的期末余额	42,244,717.34	34,961,493.09
减：现金的期初余额	34,961,493.09	12,358,116.37
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	7,283,224.25	22,603,376.72

(2) 现金及现金等价物

项目	期末余额	期初余额
一、现金	42,244,717.34	34,961,493.09
其中：库存现金	517,318.03	31,614.78
可随时用于支付的银行存款	41,727,399.31	34,929,878.31
可随时用于支付的其他货币资金		
二、现金等价物		
三、现金及现金等价物余额	42,244,717.34	34,961,493.09

六、关联方及关联方交易

1、本公司的股东情况

名称	与本公司关系	对本公司的持股比例	间接持股比例	对本公司的表决权比例
纳图电气销售（上海）有限公司	股东	70.00%		70.00%
德国纳图有限责任与两合公司	股东	30.00%		30.00%

2、其他关联方与本公司的关系

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
纳图（江苏）电力系统有限公司	公司联营企业，股权占比 30%
常州弘道电力科技有限公司	公司子公司，股权占比 51%
洪年鹏	公司董事

3、关联交易情况

(1) 关联方交易情况

关联方	关联交易类型	本期发生额	上期发生额
纳图电气销售（上海）有限公司	销售货物、提供劳务	1,774,790.00	0.00



纳图电气销售（上海）有限公司	购买货物、接受劳务	5,786,938.88	3,991,799.81
纳图（江苏）电力系统有限公司	销售货物、提供劳务	36,078,410.99	1,681,854.87
纳图（江苏）电力系统有限公司	购买货物、接受劳务	30,398.22	0.00
常州弘道电力科技有限公司	销售货物、提供劳务	1,859,855.34	1,089,847.89
常州弘道电力科技有限公司	购买货物、接受劳务	32,553,224.40	15,238,063.50

4、关联方往来

(1) 应收项目

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
纳图（江苏）电力系统有限公司	应收账款	13,131,998.24	1,075,996.00

(2) 应付项目

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
洪年鹏	其他应付款	82,493.90	38,551.41
纳图电气销售（上海）有限公司	应付账款	331,669.46	1,761,447.29
纳图电气销售（上海）有限公司	其他应付款	33,500,000.00	0.00
常州弘道电力科技有限公司	应付账款	14,101,850.02	6,068,376.16

七、承诺及或有事项

1、重要的承诺事项

截至 2024 年 12 月 31 日止，公司无需披露的重要的承诺事项。

2、或有事项

截至 2024 年 12 月 31 日止，公司无需披露的或有事项。

八、资产负债表日后事项

截至 2024 年 12 月 31 日止，公司无需披露资产负债表日后事项。

九、其他重要事项

截至 2024 年 12 月 31 日止，公司无需披露的其他重要事项。

纳图（常州）电气股份有限公司

2025 年 3 月 26 日





编号 32040000201907100053

统一社会信用代码
913204000869462699

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	天衡会计师事务所(特殊普通合伙)常州分所	成立日期	2013年12月19日
类型	特殊普通合伙企业分支机构	营业期限	2013年12月19日至*****
负责人	刘晔	营业场所	武进区湖塘镇延政中路2号B2503
经营范围	审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设竣工决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		



登记机关

2019



3. 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）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	全淑县经开区产业基地土建及机电项目机电工程—滁州亿晶光电	2023. 3. 20	高低压开关柜	2714. 915
2	常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程（电池车间、废水）	2023. 1. 3	高低压开关柜	2620
3	联盛纸业 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目	2023. 6. 13	高压开关柜	2600
4	联盛 PM2 白卡纸工程 10kV 高压开关柜项目	2024. 8. 7	高压开关柜	1125
5	中国航油集团南方储运有限责任公司湛江基地项目	2024. 4. 2	高低压开关柜	418
合计（万元）				9477. 915

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，发票备注项目名称可辨识）

3.1、2023-03-0212 全椒县经开区产业基地土建及机电项目机电工程--滁州亿晶光电

3.1.1、合同

买卖合同

合同编号：CZQJYJ20230320-061

发包方（以下简称甲方）：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

签订日期：2023-03-20

承包方（以下简称乙方）：纳图（常州）电气股份有限公司

项目名称：全椒县经开区产业基地土建及机电项目机电工程

项目地址：安徽省滁州

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，订立本合同。

甲方向乙方采购全椒县经开区产业基地土建及机电项目机电工程中高低压配电房所涉设备。乙方需满足其用电要求，根据提供的设计方案确保工程建设。明确双方职责，关于设备买卖事宜，经双方共同协商达成协议如下：

一、货物明细（车间变设备工程量清单）：

电池车间							
序号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	进线柜	NES-12	台	2	89720.00	179440.00	101-1AH1、101-2AH1
2	PT 及过电压抑制柜	AMXHZN-YZ-10	台	2	13420.00	26840.00	101-1AH2、101-2AH2
3	馈线柜	NES-12	台	12	73842.00	886104.00	101-1AH3~8、101-2AH4~9
4	母联柜	NES-12	台	1	75927.00	75927.00	101-1AH9
5	母联隔离柜	NES-12	台	1	24652.00	24652.00	101-2AH10
6	光伏柜	NES-12	台	1	74093.00	74093.00	101-2AH3
7	直流屏	GZWC-100AH/110V	套	1	93487.00	93487.00	
8	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	31AA1
9	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38160.00	38160.00	31AA2
10	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	31AA3
11	馈电柜	MNS_nt	台	1	42071.00	42071.00	31AA4
12	馈电柜	MNS_nt	台	1	32624.00	32624.00	31AA5
13	馈电柜	MNS_nt	台	1	28878.00	28878.00	31AA6
14	馈电柜	MNS_nt	台	1	40846.00	40846.00	31AA7
15	馈电柜	MNS_nt	台	1	43946.00	43946.00	31AA8
16	馈电柜	MNS_nt	台	1	41177.00	41177.00	31AA9
17	馈电柜	MNS_nt	台	1	41177.00	41177.00	31AA10
18	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	32AA1



19	低压动态抗谐波无功补偿装置	MHYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	32AA2
20	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	32AA3
21	馈电柜	MNS_nt	台	1	47979.00	47979.00	32AA4
22	馈电柜	MNS_nt	台	1	33368.00	33368.00	32AA5
23	馈电柜	MNS_nt	台	1	28878.00	28878.00	32AA6
24	馈电柜	MNS_nt	台	1	30185.00	30185.00	32AA7
25	馈电柜	MNS_nt	台	1	32646.00	32646.00	32AA8
26	馈电柜	MNS_nt	台	1	43803.00	43803.00	32AA9
27	馈电柜	MNS_nt	台	1	44908.00	44908.00	32AA10
28	馈电柜	MNS_nt	台	1	34684.00	34684.00	32AA11
29	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	33AA1
30	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	33AA2
31	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	33AA3
32	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	33AA4
33	馈电柜	MNS_nt	台	1	42316.00	42316.00	33AA5
34	馈电柜	MNS_nt	台	1	31010.00	31010.00	33AA6
35	馈电柜	MNS_nt	台	1	30185.00	30185.00	33AA7
36	馈电柜	MNS_nt	台	1	27456.00	27456.00	33AA8
37	馈电柜	MNS_nt	台	1	30185.00	30185.00	33AA9
38	馈电柜	MNS_nt	台	1	32684.00	32684.00	33AA10
39	馈电柜	MNS_nt	台	1	34393.00	34393.00	33AA11
40	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	7AA1
41	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	7AA2
42	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	7AA3
43	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	7AA4
44	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	7AA5
45	馈电柜	MNS_nt	台	1	33008.00	33008.00	7AA6
46	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	8AA1
47	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	8AA2
48	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	8AA3
49	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	8AA4
50	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	8AA5
51	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	8AA6
52	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	25AA1

53	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	25AA2
54	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	25AA3
55	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	25AA4
56	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	25AA5
57	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	25AA6
58	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	26AA1
59	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	26AA2
60	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	26AA3
61	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	26AA4
62	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	26AA5
63	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	26AA6
64	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	9AA1
65	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	9AA2
66	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	9AA3
67	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	9AA4
68	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	9AA5
69	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	9AA6
70	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	10AA1
71	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	10AA2
72	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	10AA3
73	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	10AA4
74	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	10AA5
75	馈电柜	MNS_nt	台	1	32981.00	32981.00	10AA6
76	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	27AA1
77	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	27AA2
78	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	27AA3
79	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	27AA4
80	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	27AA5
81	馈电柜	MNS_nt	台	1	32981.00	32981.00	27AA6
82	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	28AA1
83	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	28AA2
84	低压动态抗谐波	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	28AA3

	无功补偿装置						
85	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	28AA4
86	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	28AA5
87	馈电柜	MNS_nt	台	1	32026.00	32026.00	28AA6
88	进线柜	NES-12	台	2	89905.00	179810.00	101-3AH1、101-4AH1
89	PT 及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	13420.00	26840.00	101-3AH2、101-4AH2
90	馈线柜	NES-12	台	11	73842.00	812262.00	101-3AH3~8、101-4AH4~8
91	母联柜	NES-12	台	1	75927.00	75927.00	101-3AH9
92	光伏柜	NES-12	台	1	73842.00	73842.00	101-4AH3
93	母联隔离柜	NES-12	台	1	24724.00	24724.00	101-4AH9
94	直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	93487.00	93487.00	
95	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99649.00	99649.00	34AA1
96	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33029.00	33029.00	34AA2
97	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	28231.00	28231.00	34AA3
98	母联柜	MNS_nt	台	1	78019.00	78019.00	34AA4
99	馈电柜	MNS_nt	台	1	34792.00	34792.00	34AA5
100	馈电柜	MNS_nt	台	1	27307.00	27307.00	34AA6
101	馈电柜	MNS_nt	台	1	33001.00	33001.00	34AA7
102	馈电柜	MNS_nt	台	1	33912.00	33912.00	34AA8
103	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99649.00	99649.00	35AA1
104	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33029.00	33029.00	35AA2
105	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	28231.00	28231.00	35AA3
106	馈电柜	MNS_nt	台	1	44801.00	44801.00	35AA4
107	馈电柜	MNS_nt	台	1	35963.00	35963.00	35AA5
108	馈电柜	MNS_nt	台	1	27307.00	27307.00	35AA6
109	馈电柜	MNS_nt	台	1	30658.00	30658.00	35AA7
110	馈电柜	MNS_nt	台	1	36887.00	36887.00	35AA8
111	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	11AA1
112	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	11AA2
113	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	11AA3
114	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	11AA4
115	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	11AA5
116	馈电柜	MNS_nt	台	1	32917.00	32917.00	11AA6
117	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	12AA1

118	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	12AA2
119	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	12AA3
120	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	12AA4
121	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	12AA5
122	馈电柜	MNS_nt	台	1	32917.00	32917.00	12AA6
123	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	15AA1
124	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	15AA2
125	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	15AA3
126	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	15AA4
127	馈电柜	MNS_nt	台	1	32917.00	32917.00	15AA5
128	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	15AA6
129	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	36AA1
130	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	36AA2
131	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	36AA3
132	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	36AA4
133	馈电柜	MNS_nt	台	1	42202.00	42202.00	36AA5
134	馈电柜	MNS_nt	台	1	30185.00	30185.00	36AA6
135	馈电柜	MNS_nt	台	1	28878.00	28878.00	36AA7
136	馈电柜	MNS_nt	台	1	36790.00	36790.00	36AA8
137	馈电柜	MNS_nt	台	1	30185.00	30185.00	36AA9
138	馈电柜	MNS_nt	台	1	32917.00	32917.00	36AA10
139	馈电柜	MNS_nt	台	1	34191.00	34191.00	36AA11
140	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	37AA1
141	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	37AA2
142	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	37AA3
143	馈电柜	MNS_nt	台	1	52096.00	52096.00	37AA4
144	馈电柜	MNS_nt	台	1	30185.00	30185.00	37AA5
145	馈电柜	MNS_nt	台	1	28725.00	28725.00	37AA6
146	馈电柜	MNS_nt	台	1	27376.00	27376.00	37AA7
147	馈电柜	MNS_nt	台	1	27376.00	27376.00	37AA8
148	馈电柜	MNS_nt	台	1	37434.00	37434.00	37AA9
149	馈电柜	MNS_nt	台	1	39562.00	39562.00	37AA10
150	馈电柜	MNS_nt	台	1	34786.00	34786.00	37AA11
151	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	13AA1

015

152	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	13AA2
153	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	13AA3
154	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	13AA4
155	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	13AA5
156	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	13AA6
157	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	14AA1
158	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	14AA2
159	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	14AA3
160	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	14AA4
161	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	14AA5
162	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	14AA6
163	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	24AA1
164	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	24AA2
165	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	24AA3
166	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	24AA4
167	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	24AA5
168	母联柜	MNS_nt	台	1	107015.00	107015.00	24AA6
169	进线柜	NES-12	台	2	89720.00	179440.00	101-5AH1、101-6AH1
170	PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	13420.00	26840.00	101-5AH2、101-6AH2
171	馈线柜	NES-12	台	11	73842.00	812262.00	101-5AH3~8、101-6AH4~8
172	母联柜	NES-12	台	1	75927.00	75927.00	101-5AH9
173	光伏柜	NES-12	台	1	73842.00	73842.00	101-6AH3
174	母联隔离柜	NES-12	台	1	24724.00	24724.00	101-6AH9
175	直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	93487.00	93487.00	
176	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99649.00	99649.00	38AA1
177	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33029.00	33029.00	38AA2
178	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	28231.00	28231.00	38AA3
179	馈电柜	MNS_nt	台	1	46549.00	46549.00	38AA4
180	馈电柜	MNS_nt	台	1	37110.00	37110.00	38AA5
181	馈电柜	MNS_nt	台	1	24811.00	24811.00	38AA6
182	馈电柜	MNS_nt	台	1	35150.00	35150.00	38AA7
183	馈电柜	MNS_nt	台	1	33988.00	33988.00	38AA8
184	馈电柜	MNS_nt	台	1	33912.00	33912.00	38AA9

185	馈电柜	MNS_nt	台	1	33557.00	33557.00	38AA10
186	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99649.00	99649.00	39AA1
187	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33029.00	33029.00	39AA2
188	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	28231.00	28231.00	39AA3
189	母联柜	MNS_nt	台	1	78019.00	78019.00	39AA4
190	馈电柜	MNS_nt	台	1	36951.00	36951.00	39AA5
191	馈电柜	MNS_nt	台	1	34752.00	34752.00	39AA6
192	馈电柜	MNS_nt	台	1	33988.00	33988.00	39AA7
193	馈电柜	MNS_nt	台	1	33988.00	33988.00	39AA8
194	馈电柜	MNS_nt	台	1	37802.00	37802.00	39AA9
195	馈电柜	MNS_nt	台	1	33557.00	33557.00	39AA10
196	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	16AA1
197	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	16AA2
198	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	16AA3
199	母联柜	MNS_nt	台	1	107799.00	107799.00	16AA4
200	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	16AA5
201	馈电柜	MNS_nt	台	1	31943.00	31943.00	16AA6
202	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	17AA1
203	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	17AA2
204	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	17AA3
205	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	17AA4
206	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	17AA5
207	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	17AA6
208	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	18AA1
209	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	18AA2
210	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	18AA3
211	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	18AA4
212	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	18AA5
213	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	18AA6
214	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	19AA1
215	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	19AA2
216	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	19AA3
217	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	19AA4

218	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	19AA5
219	馈电柜	MNS_nt	台	1	32888.00	32888.00	19AA6
220	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	20AA1
221	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	20AA2
222	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	20AA3
223	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	20AA4
224	馈电柜	MNS_nt	台	1	50224.00	50224.00	20AA5
225	馈电柜	MNS_nt	台	1	45180.00	45180.00	20AA6
226	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	21AA1
227	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	21AA2
228	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	21AA3
229	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	21AA4
230	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	21AA5
231	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	21AA6
232	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	22AA1
233	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	22AA2
234	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	22AA3
235	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	22AA4
236	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	22AA5
237	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	22AA6
238	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	23AA1
239	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	23AA2
240	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	23AA3
241	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	23AA4
242	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	23AA5
243	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	23AA6
244	进线柜	NES-12	台	2	89720.00	179440.00	101-7AH1、101-8AH1
245	PT 及过电压抑制 柜	AHXH2N-VZ-10	台	2	13420.00	26840.00	101-7AH2、101-8AH2
246	馈线柜	NES-12	台	11	73842.00	812262.00	101-7AH3~8、 101-8AH4~8
247	母联柜	NES-12	台	1	75927.00	75927.00	101-7AH9
248	光伏柜	NES-12	台	1	73842.00	73842.00	101-8AH3
249	母联隔离柜	NES-12	台	1	24724.00	24724.00	101-8AH9
250	直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	93487.00	93487.00	

251	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	71588.00	71588.00	40AA1
252	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	26576.00	26576.00	40AA2
253	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	22808.00	22808.00	40AA3
254	馈电柜	MNS_nt	台	1	35435.00	35435.00	40AA4
255	馈电柜	MNS_nt	台	1	31413.00	31413.00	40AA5
256	馈电柜	MNS_nt	台	1	31490.00	31490.00	40AA6
257	馈电柜	MNS_nt	台	1	37977.00	37977.00	40AA7
258	馈电柜	MNS_nt	台	1	29427.00	29427.00	40AA8
259	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	71588.00	71588.00	41AA1
260	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	26576.00	26576.00	41AA2
261	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	22808.00	22808.00	41AA3
262	母联柜	MNS_nt	台	1	62185.00	62185.00	41AA4
263	馈电柜	MNS_nt	台	1	31413.00	31413.00	41AA5
264	馈电柜	MNS_nt	台	1	31490.00	31490.00	41AA6
265	馈电柜	MNS_nt	台	1	31490.00	31490.00	41AA7
266	馈电柜	MNS_nt	台	1	33992.00	33992.00	41AA8
267	馈电柜	MNS_nt	台	1	29427.00	29427.00	41AA9
268	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	1AA1
269	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	1AA2
270	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	1AA3
271	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	1AA4
272	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	1AA5
273	馈电柜	MNS_nt	台	1	32981.00	32981.00	1AA6
274	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	2AA1
275	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	2AA2
276	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	2AA3
277	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	2AA4
278	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	2AA5
279	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	2AA6
280	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	3AA1
281	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	3AA2
282	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	3AA3
283	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	3AA4

284	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	3AA5
285	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	3AA6
286	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	127252.00	127252.00	4AA1
287	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	36520.00	36520.00	4AA2
288	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	31277.00	31277.00	4AA3
289	母联柜	MNS_nt	台	1	105053.00	105053.00	4AA4
290	馈电柜	MNS_nt	台	1	82357.00	82357.00	4AA5
291	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	4AA6
292	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	5AA1
293	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	5AA2
294	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	5AA3
295	母联柜	MNS_nt	台	1	105053.00	105053.00	5AA4
296	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	5AA5
297	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	5AA6
298	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	6AA1
299	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	6AA2
300	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	6AA3
301	转接柜	MNS_nt	台	1	28335.00	28335.00	6AA4
302	馈电柜	MNS_nt	台	1	83886.00	83886.00	6AA5
303	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	6AA6
304	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	71588.00	71588.00	29AA1
305	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	26576.00	26576.00	29AA2
306	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	22808.00	22808.00	29AA3
307	转接柜	MNS_nt	台	1	19007.00	19007.00	29AA4
308	馈电柜	MNS_nt	台	1	44848.00	44848.00	29AA5
309	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	71588.00	71588.00	30AA1
310	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	26576.00	26576.00	30AA2
311	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	22808.00	22808.00	30AA3
312	母联柜	MNS_nt	台	1	62681.00	62681.00	30AA4
313	馈电柜	MNS_nt	台	1	44848.00	44848.00	30AA5
			台	362		21136921.00	
动力站							
序号	箱柜名称	箱柜型号	单	数	单价	总价	备注

			位	量			
1	进线柜	NES-12	台	1	89720.00	89720.00	103-1AH1
2	进线柜	NES-12	台	1	83300.00	83300.00	103-2AH1
3	PT 及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	13420.00	26840.00	103-1AH2、103-2AH2
4	馈线柜	NES-12	台	10	73842.00	738420.00	103-1AH3~7、 103-2AH3~7
5	母联柜	NES-12	台	1	75927.00	75927.00	103-1AH8
6	母联隔离柜	NES-12	台	1	38768.00	38768.00	103-2AH8
7	进线柜	NES-12	台	2	89905.00	179810.00	103-3AH1、103-4AH1
8	PT 及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	13420.00	26840.00	103-3AH2、103-4AH2
9	馈线柜	NES-12	台	20	73842.00	1476840.00	103-3AH3~12、 103-4AH3~12
10	母联柜	NES-12	台	1	75927.00	75927.00	103-3AH13
11	母联隔离柜	NES-12	台	1	38893.00	38893.00	103-4AH13
12	直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	93487.00	93487.00	
13	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99649.00	99649.00	1AA1
14	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33029.00	33029.00	1AA2
15	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	27986.00	27986.00	1AA3
16	馈电柜	MNS_nt	台	1	37152.00	37152.00	1AA4
17	馈电柜	MNS_nt	台	1	30012.00	30012.00	1AA5
18	馈电柜	MNS_nt	台	1	37328.00	37328.00	1AA6
19	馈电柜	MNS_nt	台	1	26001.00	26001.00	1AA7
20	馈电柜	MNS_nt	台	1	37086.00	37086.00	1AA8
21	馈电柜	MNS_nt	台	1	36524.00	36524.00	1AA9
22	馈电柜	MNS_nt	台	1	32830.00	32830.00	1AA10
23	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	98659.00	98659.00	2AA1
24	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33029.00	33029.00	2AA2
25	低压动态抗谐波无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	27826.00	27826.00	2AA3
26	母联柜	MNS_nt	台	1	77391.00	77391.00	2AA4
27	馈电柜	MNS_nt	台	1	36414.00	36414.00	2AA5
28	馈电柜	MNS_nt	台	1	30009.00	30009.00	2AA6
29	馈电柜	MNS_nt	台	1	35528.00	35528.00	2AA7
30	馈电柜	MNS_nt	台	1	25847.00	25847.00	2AA8
31	馈电柜	MNS_nt	台	1	42477.00	42477.00	2AA9
32	馈电柜	MNS_nt	台	1	32880.00	32880.00	2AA10
33	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	3AA1



34	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	3AA2
35	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	3AA3
36	馈电柜	MNS_nt	台	1	41571.00	41571.00	3AA4
37	馈电柜	MNS_nt	台	1	33253.00	33253.00	3AA5
38	馈电柜	MNS_nt	台	1	36006.00	36006.00	3AA6
39	馈电柜	MNS_nt	台	1	39166.00	39166.00	3AA7
40	馈电柜	MNS_nt	台	1	47085.00	47085.00	3AA8
41	馈电柜	MNS_nt	台	1	39760.00	39760.00	3AA9
42	馈电柜	MNS_nt	台	1	41441.00	41441.00	3AA10
43	馈电柜	MNS_nt	台	1	41496.00	41496.00	3AA11
44	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	4AA1
45	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	4AA2
46	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	4AA3
47	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	4AA4
48	馈电柜	MNS_nt	台	1	37554.00	37554.00	4AA5
49	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	4AA6
50	馈电柜	MNS_nt	台	1	37612.00	37612.00	4AA7
51	馈电柜	MNS_nt	台	1	44236.00	44236.00	4AA8
52	馈电柜	MNS_nt	台	1	47310.00	47310.00	4AA9
53	馈电柜	MNS_nt	台	1	37630.00	37630.00	4AA10
54	馈电柜	MNS_nt	台	1	46261.00	46261.00	4AA11
55	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	5AA1
56	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	5AA2
57	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	5AA3
58	馈电柜	MNS_nt	台	1	40670.00	40670.00	5AA4
59	馈电柜	MNS_nt	台	1	32890.00	32890.00	5AA5
60	馈电柜	MNS_nt	台	1	39461.00	39461.00	5AA6
61	馈电柜	MNS_nt	台	1	38660.00	38660.00	5AA7
62	馈电柜	MNS_nt	台	1	48833.00	48833.00	5AA8
63	馈电柜	MNS_nt	台	1	40860.00	40860.00	5AA9
64	馈电柜	MNS_nt	台	1	51248.00	51248.00	5AA10
65	馈电柜	MNS_nt	台	1	51248.00	51248.00	5AA11
66	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	129606.00	129606.00	6AA1
67	低压动态抗谐波 无功补偿装置	HYDDB-T-SA	台	1	38874.00	38874.00	6AA2
68	低压动态抗谐波	HYDDB-T-SA	台	1	33239.00	33239.00	6AA3

	无功补偿装置						
69	母联柜	MNS_nt	台	1	107524.00	107524.00	6AA4
70	馈电柜	MNS_nt	台	1	36834.00	36834.00	6AA5
71	馈电柜	MNS_nt	台	1	32869.00	32869.00	6AA6
72	馈电柜	MNS_nt	台	1	32869.00	32869.00	6AA7
73	馈电柜	MNS_nt	台	1	51248.00	51248.00	6AA8
74	馈电柜	MNS_nt	台	1	28878.00	28878.00	6AA9
75	馈电柜	MNS_nt	台	1	39016.00	39016.00	6AA10
76	馈电柜	MNS_nt	台	1	39021.00	39021.00	6AA11
			台	107		6012229.00	
		27149150.00	台	469			贰仟柒佰壹拾肆万玖仟壹佰伍拾元整

经甲乙双方协商，乙方承诺提供并开具本合同金额总金额发票税率为13%材料增值税发票，合同总金额：

27149150.00元（增值税税率为13%）其中电池车间站金额：**21136921.00**元，动力站：**6012229.00**元。

元器件品牌表选用表：

甲方要求品牌				报价选用品牌
高低压成套厂家	特变、亿能	大全	纳图	纳图
高压电气柜元器件/断路器	ABB-VD4 系列	西门子 3AE8	施耐德 HVX	西门子 3AE8
高压电气柜元器件/综保装置	西门子 7SJ85	ABB REF630	施耐德 MiCOM P	施耐德 MiCOM P
高压电气柜元器件/过电压保护器	合肥科斯曼	海泽森	友创	合肥科斯曼
高压电气柜元器件/弧光保护	上海南月	安徽沃华	珠海智选电气	上海南月
高压电气柜元器件/电度表	科陆电子	宁波三星	威盛	取消，高压柜全部用多功能表
高压电气柜元器件/互感器	大连北方	大连一互	大连二互	大连二互
高压电气柜元器件/智能操控（带电显示，9点无线测温）	合肥科斯曼	海泽森	友创	合肥科斯曼
高压电气柜元器件/智能过电压抑制 PT	凯施、合肥科斯曼	铭联	安徽鑫微智能	安徽鑫微智能（甲供）
高压电气柜元器件/五防系统	长园共创	珠海优特		珠海优特
低压电气柜元器件/总柜框架式断路器	良信 NDW3 系列、伊顿辉能 HNW3	常熟开关 CW6 ER	泰永长征 MA41、库柏	泰永长征 MA41
低压电气柜元器件/塑壳式断路器	常开 CM5 系列、伊顿辉能 HNM5	上海良信 NDM5N	泰永长征 MB70、库柏	泰永长征 MB70，部分开关改为 ABB

- 1、除双方另有约定外，按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。
- 2、全椒县经开区产业基地土建及机电项目机电工程中高低压配电房工程的供电范围、方式等参照双方认可的设计方案。
- 3、本合同一式四份，供方一份需方三份，经双方签字或盖章确认后，方为有效。

需方/甲方	供方/乙方
单位名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	单位名称：纳图（常州）电气股份有限公司
单位地址：安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道 588 号舜城花开富贵商业楼 2 楼 311 号信箱	单位地址：常州市天宁区凤凰路 38 号
法定代表人：李群	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人： 
电 话：0512-2996275	电 话：0519-68886990
开户银行：中国工商银行股份有限公司全椒支行	开户银行：工行常州分行营业部
帐号：1313042109300321928	帐号：1105020109000488088

3.1.2、发票及国家税务总局增值税发票信息查询结果截图



3200213130

江苏增值税专用发票



No 08883071

3200213130
08883071

开票日期: 2023年04月18日

购买方名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司				密码区:	<>0/11+/4228-35/2-70-50<904+*2-5<0+51<8+85/<756609395->4237><<2599+/25-35-4964701>8*03<0+5762776*/20-+7*0>/-			
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98				条码:				
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商舖 0512-62996275				备注:				
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928				合同编号:	2023-03-0212			
货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*配电控制设备*进线柜	NES-12	台	2	79398.230088	158796.46	13%	20643.54		
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106195	23752.21	13%	3087.79		
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	12	65346.902655	784162.83	13%	101941.17		
合 计					¥966711.50		¥125672.50		
价税合计(大写)					壹佰零玖万贰仟叁佰捌拾肆圆整 (小写) ¥1092384.00				
销售方名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				备注:				
纳税人识别号:	91320400686557179D				合同编号:	2023-03-0212			
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999				备注:				
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088				备注:				

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: (章) 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折品票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:39:52 打印 关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08883071 开票日期: 2023年04月18日 校验码: 52435068111908070571 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司				密码区:				
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98				条码:				
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商舖 0512-62996275				备注:				
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928				合同编号:	2023-03-0212			
货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*配电控制设备*进线柜	NES-12	台	2	79398.230088495575221	158796.46	13%	20643.54		
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106194690265487	23752.21	13%	3087.79		
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	12	65346.902654867256637	784162.83	13%	101941.17		
合计					¥966711.50		¥125672.50		
价税合计(大写)					壹佰零玖万贰仟叁佰捌拾肆圆整 (小写) ¥1092384.00				
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				备注:				
纳税人识别号:	91320400686557179D				合同编号:	2023-03-0212			
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999				备注:				
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088				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。



3200213130

江苏增值税专用发票

No 08883072 3200213130
08883072

开票日期: 2023年04月16日

国家税务总局 [2021] 150号南京途申有限公司

购买方	名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司				密码区	/*35*+6*16+<-52567/988/7>/0 >654-89470>8<-56>32>3715<8+ ++>-4*/6><58>9+3-52305*/4/* 6<146475-1>*567*9100-3-9+53			
	纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98								
	地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道388号舜城花开富贵商业楼2幢141号商 铺 0512-62996275								
	开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928								
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
						986423.01	13%	128234.99		
	合计					¥986423.01		¥128234.99		
	价税合计(大写)	壹佰壹拾壹万肆仟陆佰伍拾捌圆整				(小写)	¥1114658.00			
销售方	名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				备注	合同编号: 2023-03-0212			
	纳税人识别号:	91320400686557179D								
	地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999								
	开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088								

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方:



第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200213130 号码：08883072

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398	67192.04	13%	8734.96
2	*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21815.929204	21815.93	13%	2836.07
3	*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65569.026549	65569.03	13%	8523.97
4	*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407	82731.86	13%	10755.14
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.57522	114695.58	13%	14910.42
6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	33769.911504	33769.91	13%	4390.09
7	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044248	29415.04	13%	3823.96
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37230.973451	37230.97	13%	4840.03
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	28870.79646	28870.80	13%	3753.20
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.752212	25555.75	13%	3322.25
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36146.902655	36146.90	13%	4699.10
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	38890.265487	38890.27	13%	5055.73
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36439.823009	36439.82	13%	4737.18
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36439.823009	36439.82	13%	4737.18
15	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.57522	114695.58	13%	14910.42
16	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769912	34401.77	13%	4472.23
17	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044248	29415.04	13%	3823.96
18	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	42459.292035	42459.29	13%	5519.71
19	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29529.20354	29529.20	13%	3838.80
20	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.752212	25555.75	13%	3322.25
21	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	26712.389381	26712.39	13%	3472.61
22	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	28890.265487	28890.27	13%	3755.73
小计						986423.01		128234.99
总计						986423.01		128234.99
备注	合同编号：2023-03-0212							

销售方（章）：



填开日期：2023年04月18日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折码票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:40:41 打印 关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08883072 开票日期: 2023年04月18日 校验码: 82504832080253069257 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司						
纳税人识别号:	91341124MABQ7LAP98						
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商业楼2幢141号商铺						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928						
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
(详见销货清单)					986423.01	13%	128234.99
合计					¥986423.01		¥128234.99
价税合计(大写)					壹佰壹拾壹万肆仟肆佰伍拾捌圆整		(小写) ¥1114658.00
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司						
纳税人识别号:	91320400686557179D						
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999						
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						
合同编号:	2023-03-0212						

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。

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折码票）、增值税普通发票

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 3200213130 号码: 08883072 共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398230088496	67192.04	13%	8734.96
2	*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21815.929203539823009	21815.93	13%	2836.07
3	*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65569.026548672566372	65569.03	13%	8523.97
4	*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407079646018	82731.86	13%	10755.14
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.575221238938053	114695.58	13%	14910.42
6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	33769.911504424778761	33769.91	13%	4390.09
7	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044247787610619	29415.04	13%	3823.96
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37230.973451327433628	37230.97	13%	4840.03
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	28870.796460176991150	28870.80	13%	3753.20
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.752212389380531	25555.75	13%	3322.25
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36146.902654867256637	36146.90	13%	4699.10
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	38890.265486725663717	38890.27	13%	5055.73
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36439.823008849557522	36439.82	13%	4737.18
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36439.823008849557522	36439.82	13%	4737.18
15	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.575221238938053	114695.58	13%	14910.42
16	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769911504424779	34401.77	13%	4472.23
17	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044247787610619	29415.04	13%	3823.96

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折品类）、增值税普通发票

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.575221238938053	114695.58	13%	14910.42
6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	33769.911504424778761	33769.91	13%	4390.09
7	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044247787610619	29415.04	13%	3823.96
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37230.973451327433628	37230.97	13%	4840.03
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	28870.796460176991150	28870.80	13%	3753.20
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.752212389380531	25555.75	13%	3322.25
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36146.902654867256637	36146.90	13%	4699.10
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	38890.265486725663717	38890.27	13%	5055.73
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36439.823008849557522	36439.82	13%	4737.18
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36439.823008849557522	36439.82	13%	4737.18
15	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.575221238938053	114695.58	13%	14910.42
16	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769911504424779	34401.77	13%	4472.23
17	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044247787610619	29415.04	13%	3823.96
18	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	42459.292035398230088	42459.29	13%	5519.71
19	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29529.203539823008850	29529.20	13%	3838.80
20	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.752212389380531	25555.75	13%	3322.25
21	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	26712.389380530973451	26712.39	13%	3472.61
22	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	28890.265486725663717	28890.27	13%	3755.73
小计						¥986423.01		¥128234.99
总计						¥986423.01		¥128234.99

销售方(章): 开票日期: 2023年04月18日

打印 关闭

江苏增值税专用发票 No 08883080 3200213130 08883080

开票日期: 2023年04月19日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

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*PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106195	23752.21	13%	3087.79
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	11	65346.902655	718915.93	13%	93446.07
合计					¥742568.14		¥96533.86

价税合计(大写) 捌拾叁万玖仟壹佰零贰圆整 (小写) ¥839102.00

购买方: 江苏源一工程科技有限公司泰州分公司
 纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAF98
 地址、电话: 安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开置商业楼2幢141号商舖 0512-6298275
 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928

销售方: 纳国(常州)电气股份有限公司
 纳税人识别号: 91320400686557179D
 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999
 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088

收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 开票人: 王钦嫣 销售方: 王钦嫣

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:42:14 [打印] [关闭]

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08883080 开票日期: 2023年04月19日 校验码: 74319194573179273336 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司					
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98					
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺 0512-62996275					
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928					
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*PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106194690265487	23752.21	13% 3087.79
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	11	65346.902654867256637	718815.93	13% 93446.07
合计					¥742568.14	¥96533.86
价税合计(大写)	捌拾叁万玖仟壹佰零贰圆整				(小写)	¥839102.00
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				合同编号: 2023-03-0212	
纳税人识别号:	91320400686557179D				备注	
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999					
开户行及账号:	工行常州分行营业部 110502010900048808					

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。

3200224130 江苏增值税专用发票 No 21008121 3200224130 21008121

开票日期: 2023年06月27日

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司					
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98					
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺 0512-62996275					
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928					
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率 税额
合计					975266.38	13% 126784.62
价税合计(大写)	壹佰壹拾万贰仟零伍拾壹圆整				(小写)	¥1102051.00
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				合同编号: 2023-03-0212	
纳税人识别号:	91320400686557179D				备注	
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999					
开户行及账号:	工行常州分行营业部 110502010900048808					

收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 开票人: 王钦媛 销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008121

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398	67192.04	13%	8734.96
2	*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21879.646018	21879.65	13%	2844.35
3	*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65346.902655	65346.90	13%	8495.10
4	*配电控制设备*直流屏	GZWC-100AH/110V	套	1	82731.858407	82731.86	13%	10755.14
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752	88184.96	13%	11464.04
6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.20354	29229.20	13%	3799.80
7	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185841	24983.19	13%	3247.81
8	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	69043.362832	69043.36	13%	8975.64
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30789.380531	30789.38	13%	4002.62
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	24165.486726	24165.49	13%	3141.51
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29204.424779	29204.42	13%	3796.58
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30010.619469	30010.62	13%	3901.38
13	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752	88184.96	13%	11464.04
14	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.20354	29229.20	13%	3799.80
15	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185841	24983.19	13%	3247.81
16	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	39646.902655	39646.90	13%	5154.10
17	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31825.663717	31825.66	13%	4137.34
18	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	24165.486726	24165.49	13%	3141.51
19	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	27130.973451	27130.97	13%	3527.03
20	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32643.362832	32643.36	13%	4243.64
21	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	114695.57522	114695.58	13%	14910.42
小计						975266.38		126784.62
总计						975266.38		126784.62
备注	合同编号：2023-03-0212							

销售方（章）：



填开日期：2023年06月27日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折码票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:43:17 [打印](#) [关闭](#)

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008121 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 64842419422191669357 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司						密码区
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98						
购买方地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商业楼2幢141号商铺						
购买方开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928						
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
(详见销货清单)					975266.38	13%	126784.62
查看货物明细清单							
合计					¥975266.38		¥126784.62
价税合计(大写)					壹佰零拾万玖仟零伍拾壹圆整		
					(小写)	¥1102051.00	
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司						合同编号: 2023-03-0212
纳税人识别号:	91320400686557179D						
销售方地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999						
销售方开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司
销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司
所属增值税专用发票代码: 3200224130 号码: 21008121 共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398230088496	67192.04	13%	8734.96
2	*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21879.646017699115044	21879.65	13%	2844.35
3	*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65346.902654867256637	65346.90	13%	8495.10
4	*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407079646018	82731.86	13%	10755.14
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
7	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185840707964602	24983.19	13%	3247.81
8	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	69043.362831858407080	69043.36	13%	8975.64
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30789.380530973451327	30789.38	13%	4002.62
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	24165.486725663716814	24165.49	13%	3141.51
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29204.424778761061947	29204.42	13%	3796.58
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30010.619469026548673	30010.62	13%	3901.38
13	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
14	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
15	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185840707964602	24983.19	13%	3247.81
16	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	39646.902654867256637	39646.90	13%	5154.10
17	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31825.663716814159292	31825.66	13%	4137.34

国家税务总局全国增值税发票查验平台

360安全浏览器提醒您：当前网站的安全证书不受信任，请您谨慎访问。

首页 | 发票常识 | 常见问题 | 操作说明 | 相关下载

4	*配电控制设备*直流屏	szZWL-100AH/110V	套	1	82731.858407079646018	82731.86	13%	10755.14
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
7	*配电控制设备*有源滤波器	MNS_nt	台	1	24983.185840707964602	24983.19	13%	3247.81
8	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	69043.362831858407080	69043.36	13%	8975.64
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30789.380530973451327	30789.38	13%	4002.62
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	24165.486725663716814	24165.49	13%	3141.51
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29204.424778761061947	29204.42	13%	3796.58
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30010.619469026548673	30010.62	13%	3901.38
13	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
14	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
15	*配电控制设备*有源滤波器	MNS_nt	台	1	24983.185840707964602	24983.19	13%	3247.81
16	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	39646.902654867256637	39646.90	13%	5154.10
17	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31825.663716814159292	31825.66	13%	4137.34
18	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	24165.486725663716814	24165.49	13%	3141.51
19	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	27130.973451327433628	27130.97	13%	3527.03
20	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32643.362831858407080	32643.36	13%	4243.64
21	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	114695.575221238938053	114695.58	13%	14910.42
小计						¥975266.38		¥126784.62
总计						¥975266.38		¥126784.62
备注								

销售方(章): 填开日期: 2023年06月27日

打印 关闭

3200224130 **江苏增值税专用发票** No 21008125 3200224130 21008125

开票日期: 2023年06月27日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方	名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司 纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAP98 地址、电话: 安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大街598号舜城花开富商商业楼2幢141号商舖 0519-62996379 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区	/57>-1796047<3*98>1>*60>52>20-*<3<16213*2*2/89/012073+*849459*854/8>4+<3*></0-031<4<--29/<+894497-894980-9+0					
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*进线柜	NES-12	台	2	79398.230088	158796.46	13%	20643.54	
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106195	23752.21	13%	3087.79	
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	11	65346.902655	13%	93446.07		
*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398	67192.04	13%	8734.96	
合计					¥968556.64		¥125912.36	
价税合计(大写)	壹佰零玖万肆仟肆佰陆拾玖圆整						(小写)	¥1094469.00
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	合同编号: 2023-03-0212					

收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 开票人: 王钦嫣 销售方: (章)

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验网址

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折品票）、增值税普通发票

发票查验说明

查验次数：第1次 查验时间：2024-10-08 18:45:14

打印 关闭

江苏增值税专用发票

发票代码：3200224130 发票号码：21008125 开票日期：2023年06月27日 校验码：80124286023521425677 机器编号：661510932341

名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司
纳税人识别号：91341124MA8Q7LAP98
地址、电话：安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺
开户行及账号：中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928

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*进线柜	NES-12	台	2	79398.230088495575221	158796.46	13%	20643.54
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	AH-XHZN-YZ-10	台	2	11876.106194690265487	23752.21	13%	3087.79
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	11	65346.902654867256637	718815.93	13%	93446.07
*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398230088496	67192.04	13%	8734.96
合计					¥968556.64		¥125912.36
价税合计（大写）	壹佰零玖万肆仟肆佰肆拾玖圆整			（小写）	¥1094469.00		

3200224130 江苏增值税专用发票 No 21008126 3200224130 21008126

开票日期：2023年06月27日

税总货劳源 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司 纳税人识别号：91341124MA8Q7LAP98 地址、电话：安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺 开户行及账号：中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区 //997+1<49/9<2<93/>90/>9/*+37*/2-09+*7068607+>*81940->2>994/7+4<2++6/4<2<>5></*8<8*0<+5<*22618+>412363+6+15-						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					¥927438.08	13%	¥120566.92
价税合计（大写）	壹佰零肆万捌仟零伍圆整			（小写）	¥1048005.00		
名称：纳图（常州）电气股份有限公司 纳税人识别号：91320400686557179D 地址、电话：常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号：工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 合同编号：2023-03-0212						

收款人：郭燕 复核：祁小俊 开票人：王钦嫣 销售方：(章)

第三联：发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008126

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65346.902655	65346.90	13%	8495.10
2	*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21879.646018	21879.65	13%	2844.35
3	*配电控制设备*直流屏	GZWC-100AH/110V	套	1	82731.858407	82731.86	13%	10755.14
4	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752	88184.96	13%	11464.04
5	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.20354	29229.20	13%	3799.80
6	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185841	24983.19	13%	3247.81
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	41193.80531	41193.81	13%	5355.19
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32840.707965	32840.71	13%	4269.29
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	21956.637168	21956.64	13%	2854.36
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31106.19469	31106.19	13%	4043.81
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106	30077.88	13%	3910.12
12	*配电控制设备*转接柜	MNS_nt	台	1	30010.619469	30010.62	13%	3901.38
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29696.460177	29696.46	13%	3860.54
14	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752	88184.96	13%	11464.04
15	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.20354	29229.20	13%	3799.80
16	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185841	24983.19	13%	3247.81
17	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	69043.362832	69043.36	13%	8975.64
18	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32700.00	32700.00	13%	4251.00
19	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30753.982301	30753.98	13%	3998.02
20	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106	30077.88	13%	3910.12
21	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106	30077.88	13%	3910.12
22	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	33453.097345	33453.10	13%	4348.90
23	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29696.460177	29696.46	13%	3860.54
小计						927438.08		120566.92
总计						927438.08		120566.92
备注	合同编号：2023-03-0212							

销售方（章）：



填开日期：2023年06月27日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折码票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:46:11 [打印](#) [关闭](#)

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008126 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 55031559232836952431 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司			密码区	
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98				
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇惠河大道588号舜城花开富业商业楼2幢141号商铺				
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928				

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
(详见销货清单)					927438.08	13%	120566.92
合计					¥927438.08		¥120566.92
价税合计(大写)					壹佰零肆万捌仟零伍拾玖元贰角		
					(小写) ¥1048005.00		

名称:	纳图(常州)电气股份有限公司	合同编号:	2023-03-0212
纳税人识别号:	91320400686557179D		
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤翔路38号 0519-6886999		
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088		

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。

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折码票）、增值税普通发票

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 3200224130 号码: 21008126 共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65346.902654867256637	65346.90	13%	8495.10
2	*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21879.646017699115044	21879.65	13%	2844.35
3	*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.85840709646018	82731.86	13%	10755.14
4	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
5	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
6	*配电控制设备*有源滤波器	MNS_nt	台	1	24983.18584070964602	24983.19	13%	3247.81
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	41193.805309734513274	41193.81	13%	5355.19
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32840.707964601769912	32840.71	13%	4269.29
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	21956.637168141592920	21956.64	13%	2854.36
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31106.194690265486726	31106.19	13%	4043.81
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106194690265	30077.88	13%	3910.12
12	*配电控制设备*转接柜	MNS_nt	台	1	30010.619469026548673	30010.62	13%	3901.38
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29696.460176991150442	29696.46	13%	3860.54
14	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
15	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
16	*配电控制设备*有源滤波器	MNS_nt	台	1	24983.18584070964602	24983.19	13%	3247.81
17	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	69043.362831858407080	69043.36	13%	8975.64

国家税务总局全国增值税发票查验平台

360安全浏览器提醒您：当前网站的安全证书不受信任，请您谨慎访问。

首页 | 发票常识 | 常见问题 | 操作说明 | 相关下载

6	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3199.80
6	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185840707964602	24983.19	13%	3247.81
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	41193.805309734513274	41193.81	13%	5355.19
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32840.707964601769912	32840.71	13%	4269.29
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	21956.637168141592920	21956.64	13%	2854.36
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31106.194690265486726	31106.19	13%	4043.81
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106194690265	30077.88	13%	3910.12
11	*配电控制设备*转接柜	MNS_nt	台	1	30010.619469026548673	30010.62	13%	3901.38
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29696.460176991150442	29696.46	13%	3860.54
14	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
15	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
16	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24983.185840707964602	24983.19	13%	3247.81
17	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	69043.362831858407080	69043.36	13%	8975.64
18	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32700.000000000000000	32700.00	13%	4251.00
19	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30753.982300884955752	30753.98	13%	3998.02
20	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106194690265	30077.88	13%	3910.12
21	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	30077.876106194690265	30077.88	13%	3910.12
22	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	33453.097345132743363	33453.10	13%	4348.90
23	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29696.460176991150442	29696.46	13%	3860.54
小计						¥927438.08		¥120566.92
总计						¥927438.08		¥120566.92
备注								

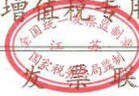
销售方(章)： 填开日期：2023年06月27日

打印 关闭



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008130

3200224130
21008130

开票日期: 2023年06月27日

购买方: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	密码区:	*-*0+<65/501606/>6/<1*26+</7-0+*692/*1<66+--/6209-8/<+32975-239+513+0*606-94*+ /937-29<92-*>>+>+9+1*+</>4969
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98	购买方:	
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号南楼 0512-62996275	货物或应税劳务、服务名称:	
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	规格型号:	

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*馈线柜	NES-12	台	11	65346.902655	718815.93	13%	93446.07
*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398	67192.04	13%	8734.96
*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65346.902655	65346.90	13%	8495.10
*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21879.646018	21879.65	13%	2844.35
*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407	82731.86	13%	10755.14
合计					¥955966.38		¥124275.62

价税合计(大写) 壹佰零捌万零贰佰肆拾贰圆整 (小写) ¥1080242.00

名称:	纳图(常州)电气股份有限公司	合同编号:	2023-03-0212
纳税人识别号:	91320400686557179D	备注:	
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	销售方:	
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088	开票人:	王钦嫣

收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 销售方: 纳图(常州)电气股份有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

360安全浏览器提醒您: 当前网站的安全证书不受信任, 请您谨慎访问。

https://inv-verify.chinatax.gov.cn/

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008130 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 85085019730846758991 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	密码区:	
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98	购买方:	
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号南楼 0512-62996275	货物或应税劳务、服务名称:	
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	规格型号:	

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*馈线柜	NES-12	台	11	65346.902654867256637	718815.93	13%	93446.07
*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398230088496	67192.04	13%	8734.96
*配电控制设备*光伏柜	NES-12	台	1	65346.902654867256637	65346.90	13%	8495.10
*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	21879.646017699115044	21879.65	13%	2844.35
*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407079646018	82731.86	13%	10755.14
合计					¥955966.38		¥124275.62

价税合计(大写) 壹佰零捌万零贰佰肆拾贰圆整 (小写) ¥1080242.00

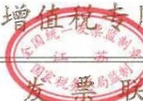
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司	合同编号:	2023-03-0212
纳税人识别号:	91320400686557179D	备注:	
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	销售方:	
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088	开票人:	王钦嫣

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008129

3200224130
21008129

开票日期: 2023年06月27日

1700111710

税总资劳函〔2022〕222号 西安西正印制有限公司

000000

购买方	名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司			密码区	14>00610380>949625742+718/< <7*3>+6-50/0<652612+695<062 >6/084133224/70294904760<>6 091+75<2>30376549*0421-*>87		
	纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98				金额	税率	税额
	地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大街588号锦城花开富业商业楼2幢141号商 0512-82988276			969827.42	13%	126077.58	
	开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928			合计		¥969827.42	
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						¥969827.42		¥126077.58
价税合计(大写)		壹佰零玖万伍仟玖佰零伍圆整			(小写)		¥1095905.00	
销售方	名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			备注	合同编号: 2023-03-0212		
	纳税人识别号:	91320400686557179D						
	地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999						
	开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

000000

000000

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008129

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	74235.39823	74235.40	13%	9650.60
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29106.19469	29106.19	13%	3783.81
3	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.57522	114695.58	13%	14910.42
4	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769912	34401.77	13%	4472.23
5	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044248	29415.04	13%	3823.96
6	*配电控制设备*转接柜	MNS_nt	台	1	25075.221239	25075.22	13%	3259.78
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	74235.39823	74235.40	13%	9650.60
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29106.19469	29106.19	13%	3783.81
9	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.57522	114695.58	13%	14910.42
10	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769912	34401.77	13%	4472.23
11	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044248	29415.04	13%	3823.96
12	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	95153.982301	95153.98	13%	12370.02
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	74235.39823	74235.40	13%	9650.60
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29106.19469	29106.19	13%	3783.81
15	*配电控制设备*进线柜	NES-12	台	2	79398.230088	158796.46	13%	20643.54
16	*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106195	23752.21	13%	3087.79
小计						969827.42		126077.58
总计						969827.42		126077.58
备注	合同编号：2023-03-0212							

销售方（章）：



填开日期：2023年06月27日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008135

3200224130
21008135

开票日期: 2023年06月27日

税总发[2022]222号 西安西正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAP98	地址、电话: 安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商业楼2幢141号商舖 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区	1++*4+62<45078/+<<162042*1<40*585>269811+/37742<489+--9-958+4>7<560-5/78/*8*02<553//+2<48*9+4>05608537/473+		
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*进线柜	NES-12	台	1	79398.230088	79398.23	13%	10321.77
*配电控制设备*进线柜	NES-12	台	1	73716.814159	73716.81	13%	9583.19
*配电控制设备*PI及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106195	23752.21	13%	3087.79
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	8	65346.902655	522775.22	13%	67960.78
合计					¥699642.47		¥90953.53
价税合计(大写)	柒拾玖万零伍佰玖拾陆圆整			(小写)	¥790596.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	合同编号: 2023-03-0212		
收款人: 郭燕	复核: 祁小俊	开票人: 王钦媛	销售方: (章)				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

国家税务总局全国增值税发票查验平台

360安全浏览器提醒您: 当前网站的安全证书不受信任, 请您谨慎访问。

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:51:02

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008135 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 74681171750227973733 机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAP98	地址、电话: 安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商业楼2幢141号商舖 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区			
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*进线柜	NES-12	台	1	79398.230088495575221	79398.23	13%	10321.77
*配电控制设备*进线柜	NES-12	台	1	73716.814159292035398	73716.81	13%	9583.19
*配电控制设备*PI及过电压抑制柜	AHXHZN-YZ-10	台	2	11876.106194690265487	23752.21	13%	3087.79
*配电控制设备*馈线柜	NES-12	台	8	65346.902654867256637	522775.22	13%	67960.78
合计					¥699642.47		¥90953.53
价税合计(大写)	柒拾玖万零伍佰玖拾陆圆整			(小写)	¥790596.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	合同编号: 2023-03-0212		

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008371

3200224130
21008371

开票日期: 2023年08月25日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司		密码区:	56/81<70--90-0*27<20<4+<28> 63/72/613<9+5*12681>097>*58 >+75*63-2+44549/-0*41*3421- >34->1>62409181<26442889975			
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98						
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商舖 0512-62996275						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928						
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*馈线柜	NES-12	台	10	65346.902655	653469.03	13%	84950.97
合计					¥ 653469.03		¥ 84950.97
价税合计(大写)	柒拾叁万捌仟肆佰贰拾圆整				(小写)	¥ 738420.00	
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司		备注:	合同编号: 2023-03-0212			
纳税人识别号:	91320400686557179D						
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999						
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方



第三联: 发票联 购买方记账凭证

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:53:20 [打印] [关闭]

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008371 开票日期: 2023年08月25日 校验码: 74887918713414989295 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司		密码区:				
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98						
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商舖 0512-62996275						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928						
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*馈线柜	NES-12	台	10	65346.902654867256637	653469.03	13%	84950.97
合计					¥ 653469.03		¥ 84950.97
价税合计(大写)	柒拾叁万捌仟肆佰贰拾圆整				(小写)	¥ 738420.00	
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司		备注:	合同编号: 2023-03-0212			
纳税人识别号:	91320400686557179D						
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999						
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						

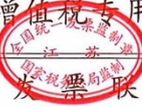
特别提示:

- 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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008372

3200224130
21008372

开票日期: 2023年08月25日

税总货券函 [2022] 222号 西安西正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAP98	地址、电话: 安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区: 8>383+0>386+>03+++44/-7549*-*/-<37090+981*<112*721>099*1391>/-0<3-/767>03**8501<645582<>+<+18-62/>-9851-+<73			
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*馈线柜	NES-12	台	10	65346.902655	653469.03	13%	84950.97
*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398	67192.04	13%	8734.96
*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	34418.584071	34418.58	13%	4474.42
*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407	82731.86	13%	10755.14
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752	88184.96	13%	11464.04
*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.20354	29229.20	13%	3799.80
*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24766.371681	24766.37	13%	3219.63
合计					¥979992.04		¥127398.96
价税合计(大写)	壹佰壹拾万柒仟叁佰玖拾壹圆整			(小写)	¥1107391.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	合同编号: 2023-03-0212			

收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 开票人: 王钦媛



第三联: 发票联 购买方记账凭证

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折损益)、增值税普通发票

反票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:54:28 [打印] [关闭]

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008372 开票日期: 2023年08月25日 校验码: 48719219863600690378 机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAP98	地址、电话: 安徽省滁州市全椒县襄河镇襄河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区			
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*馈线柜	NES-12	台	10	65346.902654867256637	653469.03	13%	84950.97
*配电控制设备*母联柜	NES-12	台	1	67192.035398230088496	67192.04	13%	8734.96
*配电控制设备*母联隔离柜	NES-12	台	1	34418.584070796460177	34418.58	13%	4474.42
*配电控制设备*直流屏	GZWG-100AH/110V	套	1	82731.858407079646018	82731.86	13%	10755.14
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	88184.955752212389381	88184.96	13%	11464.04
*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	29229.203539823008850	29229.20	13%	3799.80
*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	24766.371681415929204	24766.37	13%	3219.63
合计					¥979992.04		¥127398.96
价税合计(大写)	壹佰壹拾万柒仟叁佰玖拾壹圆整			(小写)	¥1107391.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	合同编号: 2023-03-0212			



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008375

3200224130
21008375

开票日期: 2023年08月25日

发票联 [2022] 222 号 高安雨正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司	纳税人识别号: 91341124MA8Q7LAP98	地址、电话: 安徽省滁州市全椒县夏湾镇夏河大道555号舜城花开富商商业楼2幢141号商舖 0512-82996276	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928	密码区: 7/627<935221*8>-<->3>>*81-+>1<8+-817-29560+*41599667814942</814++7-/2**8>/89<73+/907<63*9+2<95/+ /2*5*84830/4			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 754233.61	税率 13%	税额 98050.39
合计					¥754233.61		¥98050.39
价税合计(大写)		⊗ 捌拾伍万贰仟贰佰捌拾肆圆整			(小写) ¥852284.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 合同编号: 2023-03-0212			

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王秋媛

销售

(发票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008375

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	45352.212389	45352.21	13%	5895.79
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	45352.212389	45352.21	13%	5895.79
3	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.57522	114695.58	13%	14910.42
4	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769912	34401.77	13%	4472.23
5	*配电控制设备*有源滤波柜	MNS_nt	台	1	29415.044248	29415.04	13%	3823.96
6	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	95153.982301	95153.98	13%	12370.02
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32596.460177	32596.46	13%	4237.54
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29087.610619	29087.61	13%	3781.39
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29087.610619	29087.61	13%	3781.39
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	45352.212389	45352.21	13%	5895.79
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.752212	25555.75	13%	3322.25
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34527.433628	34527.43	13%	4488.57
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34531.858407	34531.86	13%	4489.14
14	*配电控制设备*进线柜	NESS-12	台	2	79561.946903	159123.89	13%	20686.11
小计						754233.61		98050.39
总计						754233.61		98050.39
备注 合同编号：2023-03-0212								

销售方（章）：



填开日期：2023年08月25日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用类）

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-10-08 18:55:37 打印 关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008375 开票日期: 2023年08月25日 校验码: 47113096533636401205 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司滁州分公司			密码区
纳税人识别号:	91341124MA8Q7LAP98			
地址、电话:	安徽省滁州市全椒县襄河镇颍河大道588号舜城花开富商商业楼2幢141号商铺			
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司全椒支行 1313042109300321928			

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
(详见销货清单)					754233.61	13%	98050.39
合计					¥754233.61		¥98050.39
价格合计 (大写)					捌拾伍万贰仟贰佰捌拾肆圆整	(小写)	¥852284.00

名称:	纳图 (常州) 电气股份有限公司	合同编号:	2023-03-0212
纳税人识别号:	91320400686557179D		
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088		

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。

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用类）、电子发票（普通类）、增值税普通发票（折码类）、增值税普通发票

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司滁州分公司
销售方名称: 纳图 (常州) 电气股份有限公司
所属增值税专用发票代码: 3200224130 号码: 21008375 共1页 第1页

序号	货物 (劳务) 名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	45352.212389380530973	45352.21	13%	5895.79
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	45352.212389380530973	45352.21	13%	5895.79
3	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114695.575221238938053	114695.58	13%	14910.42
4	*配电控制设备*补偿柜	MNS_nt	台	1	34401.769911504424779	34401.77	13%	4472.23
5	*配电控制设备*有源滤波器	MNS_nt	台	1	29415.044247787610619	29415.04	13%	3823.96
6	*配电控制设备*母联柜	MNS_nt	台	1	95153.982300884955752	95153.98	13%	12370.02
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	32596.460176991150442	32596.46	13%	4237.54
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29087.610619469026549	29087.61	13%	3781.39
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	29087.610619469026549	29087.61	13%	3781.39
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	45352.212389380530973	45352.21	13%	5895.79
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	25555.75212389380531	25555.75	13%	3322.25
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34527.433628318584071	34527.43	13%	4488.57
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34531.858407079646018	34531.86	13%	4488.14
14	*配电控制设备*进线柜	NES-12	台	2	79561.946902654867257	159123.89	13%	20686.11
小计						¥754233.61		¥98050.39
总计						¥754233.61		¥98050.39

销售方 (章): _____ 填开日期: 2023年08月25日

3.1.3、用户证明

运行测试证明

设备/项目：高低压成套设备/全椒县经开区产业基地土建及机电项目机电工程-滁州亿晶光电

买方（业主方）：滁州亿晶光电科技有限公司

卖方（总包方）：江苏源一工程科技有限公司滁州分公司

设备制造方：纳图(常州)电气股份有限公司

运行测试起止时间：2023年05月02日到2023年05月30日

兹证明无故障运行测试已按合同成功进行测试，并且也满足以下条件：

序号	状况描述	备注
1	所有的安装工作及所有实质性的、主要相关的维修工作已完成	
2	所有实质性的、主要的调整已完成，及相关的检验报告已由双方核准	
3	设备可正常地连续运行	
4	所有机器、设备、附属设备和材料，以及维修所需的部分都已交付	
5	所有合约内的备品及消耗品已交付	
6	所有相关的机器、设备、附属设备及材料情况良好	
7	所有运行测试结果已按合同完成并被接受	
8	设备的所有功能已由买方核对及验收	
9	所有图纸及资料，包括操作和维护手册及相关的制造证书已递交至买方	
10	变动清单中，卖方在安装及测试期间借用的所有的设备和材料已归还或补偿	
11	卖方已在运行测试期间对买方的轮班操作工进行了日常的操作培训	
12	卖方已对买方的三班操作工及维保人员（机器、控制及电气）进行了所有的课内和现场的培训，并进行了考试，卖方对参训人员的评估已交由买方核验	

签发：

买方（业主方）：

滁州亿晶光电科技有限公司

日期：2023年06月05日



3.2、2023-01-0026 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程

3.2.1、合同

买卖合同

合同编号：CZDFRS20230105-041

发包方（以下简称甲方）：江苏源一工程科技有限公司

签订日期：2023-1-3

承包方（以下简称乙方）：纳图（常州）电气股份有限公司

项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程

项目地址：常州金坛区

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，订立本合同。

甲方向乙方采购常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程中高低压配电房所涉设备。乙方需满足其用电要求，根据提供的设计方案确保工程建设。明确双方职责，关于设备买卖事宜，经双方共同协商达成协议如下：

一、货物明细（车间变设备工程量清单）：

序号	名称	型号	单位	数量	单价	总价	备注	
1	总断路器柜	NSE-12	台	4	69,588.00	278,352.00	1-1~4AH1	201 电池车间
2	PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	4	38,373.00	153,492.00	1-1~4AH2	201 电池车间
3	馈线柜	NSE-12	台	16	55,641.00	890,256.00	1-1~4AH3~6	201 电池车间
4	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-1101	201 电池车间
5	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-1102~3	201 电池车间
6	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-1104	201 电池车间
7	馈电柜	MNS_nt	台	2	57,899.00	115,798.00	1-1105~6	201 电池车间
8	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,135.00	42,135.00	1-1107	201 电池车间
9	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,491.00	42,491.00	1-1108	201 电池车间
10	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,708.00	41,708.00	1-1109	201 电池车间
11	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,830.00	40,830.00	1-1110	201 电池车间
12	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-1201	201 电池车间
13	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-1202~3	201 电池车间
14	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-1204	201 电池车间
15	馈电柜	MNS_nt	台	2	57,899.00	115,798.00	1-1205~6	201 电池车间
16	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,568.00	41,568.00	1-1207	201 电池车间
17	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,791.00	40,791.00	1-1208	201 电池车间
18	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,207.00	42,207.00	1-1209	201 电池车间

19	联络柜	MNS_nt	台	1	124,605.00	124,605.00	1-1210	201 电池车间
20	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	1-1301	201 电池车间
21	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	1-1302~3	201 电池车间
22	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	1-1304	201 电池车间
23	馈电柜	MNS_nt	台	2	56,502.00	113,004.00	1-1305~6	201 电池车间
24	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,109.00	42,109.00	1-1307	201 电池车间
25	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,279.00	41,279.00	1-1308	201 电池车间
26	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,279.00	41,279.00	1-1309	201 电池车间
27	馈电柜	MNS_nt	台	1	44,703.00	44,703.00	1-1310	201 电池车间
28	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-2101	201 电池车间
29	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-2102~3	201 电池车间
30	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-2104	201 电池车间
31	馈电柜	MNS_nt	台	2	57,899.00	115,798.00	1-2105~6	201 电池车间
32	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,207.00	42,207.00	1-2107	201 电池车间
33	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,546.00	42,546.00	1-2108	201 电池车间
34	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,537.00	42,537.00	1-2109	201 电池车间
35	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,277.00	41,277.00	1-2110	201 电池车间
36	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-2201	201 电池车间
37	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-2202~3	201 电池车间
38	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-2204	201 电池车间
39	馈电柜	MNS_nt	台	2	57,899.00	115,798.00	1-2205~6	201 电池车间
40	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,048.00	40,048.00	1-2207	201 电池车间
41	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,458.00	42,458.00	1-2208	201 电池车间
42	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,556.00	42,556.00	1-2209	201 电池车间
43	联络柜	MNS_nt	台	1	124,605.00	124,605.00	1-2210	201 电池车间
44	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	1-2301	201 电池车间
45	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	1-2302~3	201 电池车间
46	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	1-2304	201 电池车间
47	馈电柜 (3200A)	MNS_nt	台	2	56,502.00	113,004.00	1-2305~6	201 电池车间
48	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,174.00	42,174.00	1-2307	201 电池车间
49	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,308.00	39,308.00	1-2308	201 电池车间
50	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,183.00	42,183.00	1-2309	201 电池车间
51	馈电柜	MNS_nt	台	1	45,119.00	45,119.00	1-2310	201 电池车间
52	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-3101	201 电池车间
53	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-3102~3	201 电池车间

54	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-3104	201 电池车间
55	馈电柜	MNS_nt	台	1	50,330.00	50,330.00	1-3105	201 电池车间
56	馈电柜	MNS_nt	台	1	57,899.00	57,899.00	1-3106	201 电池车间
57	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,556.00	42,556.00	1-3107	201 电池车间
58	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,440.00	42,440.00	1-3108	201 电池车间
59	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,764.00	41,764.00	1-3109	201 电池车间
60	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,226.00	41,226.00	1-3110	201 电池车间
61	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-3201	201 电池车间
62	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-3202~3	201 电池车间
63	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-3204	201 电池车间
64	馈电柜	MNS_nt	台	1	50,330.00	50,330.00	1-3205	201 电池车间
65	馈电柜	MNS_nt	台	1	57,899.00	57,899.00	1-3206	201 电池车间
66	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,050.00	41,050.00	1-3207	201 电池车间
67	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,206.00	41,206.00	1-3208	201 电池车间
68	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,066.00	42,066.00	1-3209	201 电池车间
69	联络柜	MNS_nt	台	1	124,605.00	124,605.00	1-3210	201 电池车间
70	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	1-3301	201 电池车间
71	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	1-3302~3	201 电池车间
72	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	1-3304	201 电池车间
73	馈电柜	MNS_nt	台	2	56,502.00	113,004.00	1-3305~6	201 电池车间
74	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,187.00	41,187.00	1-3307	201 电池车间
75	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,758.00	41,758.00	1-3308	201 电池车间
76	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,279.00	41,279.00	1-3309	201 电池车间
77	馈电柜	MNS_nt	台	1	44,685.00	44,685.00	1-3310	201 电池车间
78	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-4101	201 电池车间
79	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-4102~3	201 电池车间
80	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-4104	201 电池车间
81	馈电柜	MNS_nt	台	1	76,120.00	76,120.00	1-4105	201 电池车间
82	馈电柜	MNS_nt	台	1	50,330.00	50,330.00	1-4106	201 电池车间
83	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,060.00	42,060.00	1-4107	201 电池车间
84	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,699.00	41,699.00	1-4108	201 电池车间
85	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,461.00	40,461.00	1-4109	201 电池车间
86	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,440.00	41,440.00	1-4110	201 电池车间
87	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	1-4201	201 电池车间
88	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	1-4202~3	201 电池车间
89	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	1-4204	201 电池车间

90	馈电柜	MNS_nt	台	1	76,120.00	76,120.00	1-4205	201 电池车间
91	馈电柜	MNS_nt	台	1	50,330.00	50,330.00	1-4206	201 电池车间
92	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,585.00	42,585.00	1-4207	201 电池车间
93	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,491.00	42,491.00	1-4208	201 电池车间
94	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,999.00	41,999.00	1-4209	201 电池车间
95	联络柜	MNS_nt	台	1	124,605.00	124,605.00	1-4210	201 电池车间
96	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	1-4301	201 电池车间
97	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	1-4302~3	201 电池车间
98	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	1-4304	201 电池车间
99	馈电柜	MNS_nt	台	2	56,502.00	113,004.00	1-4305~6	201 电池车间
100	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,298.00	42,298.00	1-4307	201 电池车间
101	馈电柜	MNS_nt	台	1	43,174.00	43,174.00	1-4308	201 电池车间
102	馈电柜	MNS_nt	台	1	43,183.00	43,183.00	1-4309	201 电池车间
103	馈电柜	MNS_nt	台	1	46,175.00	46,175.00	1-4310	201 电池车间
104	直流屏	DC110V/8 0Ah	台	8	21,690.00	173,520.00	直流屏	201 电池车间
105	进线断路器柜	NSE-12	台	4	69,588.00	278,352.00	1~4H01	203 电池车间
106	PT 及过电压抑制 柜	HMTX-Y	台	4	38,373.00	153,492.00	1~4H02	203 电池车间
107	馈线柜	NSE-12	台	28	59,428.00	1,663,984.00	1H03~6、 2H03~6、 3H03~12、 4H03~12	203 电池车间
108	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	4101	203 电池车间
109	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	4102~3	203 电池车间
110	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	4104	203 电池车间
111	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,389.00	40,389.00	4105	203 电池车间
112	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,975.00	39,975.00	4106	203 电池车间
113	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,643.00	39,643.00	4107	203 电池车间
114	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,955.00	39,955.00	4108	203 电池车间
115	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,360.00	39,360.00	4109	203 电池车间
116	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,240.00	40,240.00	4110	203 电池车间
117	联络柜	MNS_nt	台	1	124,605.00	124,605.00	4111	203 电池车间
118	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	4201	203 电池车间
119	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	4202~03	203 电池车间
120	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	4204	203 电池车间
121	馈电柜	MNS_nt	台	2	37,982.00	75,964.00	4205~06	203 电池车间
122	馈电柜	MNS_nt	台	2	39,247.00	78,494.00	4207~08	203 电池车间
123	馈电柜	MNS_nt	台	1	37,296.00	37,296.00	4209	203 电池车间

124	馈电柜	MNS_nt	台	1	32,603.00	32,603.00	4210	203 电池车间
125	联络柜	MNS_nt	台	1	124,046.00	124,046.00	4211	203 电池车间
126	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	4301	203 电池车间
127	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	4302~3	203 电池车间
128	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	4304	203 电池车间
129	馈电柜	MNS_nt	台	2	41,304.00	82,608.00	4305~06	203 电池车间
130	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,366.00	41,366.00	4307	203 电池车间
131	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,669.00	40,669.00	4308	203 电池车间
132	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,407.00	40,407.00	4309	203 电池车间
133	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,166.00	40,166.00	4310	203 电池车间
134	馈电柜	MNS_nt	台	1	43,987.00	43,987.00	4311	203 电池车间
135	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	4401	203 电池车间
136	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	4402~3	203 电池车间
137	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	4404	203 电池车间
138	馈电柜	MNS_nt	台	2	40,903.00	81,806.00	4405~06	203 电池车间
139	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,885.00	40,885.00	4407	203 电池车间
140	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,755.00	41,755.00	4408	203 电池车间
141	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,627.00	41,627.00	4409	203 电池车间
142	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,912.00	40,912.00	4410	203 电池车间
143	馈电柜	MNS_nt	台	1	44,471.00	44,471.00	4411	203 电池车间
144	直流屏	DC220V/8 0Ah	台	2	21,690.00	43,380.00	直流屏	203 电池车间
145	进线断路器柜	NSE-12	台	1	68,766.00	68,766.00	17H01	废水变电站
146	PT 及过电压抑制 柜	HMTX-Y	台	1	41,499.00	41,499.00	17H02	废水变电站
147	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	114,019.00	114,019.00	1701	废水变电站
148	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	103,214.00	206,428.00	1702~03	废水变电站
149	馈电柜	MNS_nt	台	3	29,330.00	87,990.00	1704~6	废水变电站
150	馈电柜	MNS_nt	台	1	35,999.00	35,999.00	1707	废水变电站
151	站用直流屏	DC220V/4 0Ah	台	2	19,718.00	39,436.00	站用直流 屏	废水变电站
152	进线断路器柜	NSE-12	台	4	69,588.00	278,352.00	2-1~4AH1	组件车间
153	PT 及过电压抑制 柜	HMTX-Y	台	4	38,373.00	153,492.00	2-1~4AH2	组件车间
154	馈线柜	NSE-12	台	16	59,628.00	954,048.00	2- 1~4AH3~6	组件车间
155	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	2-1101	组件车间
156	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	2-1102~03	组件车间

157	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	2-1104	组件车间
158	馈电柜	MNS_nt	台	1	48,933.00	48,933.00	2-1105	组件车间
159	馈电柜	MNS_nt	台	1	74,723.00	74,723.00	2-1106	组件车间
160	馈电柜	MNS_nt	台	2	42,127.00	84,254.00	2-1107~08	组件车间
161	联络柜	MNS_nt	台	1	122,917.00	122,917.00	2-1109	组件车间
162	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	2-1201	组件车间
163	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	2-1202~03	组件车间
164	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	2-1204	组件车间
165	馈电柜	MNS_nt	台	1	50,330.00	50,330.00	2-1205	组件车间
166	馈电柜	MNS_nt	台	1	76,120.00	76,120.00	2-1206	组件车间
167	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,151.00	42,151.00	2-1207	组件车间
168	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,500.00	42,500.00	2-1208	组件车间
169	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,610.00	40,610.00	2-1209	组件车间
170	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	2-2101	组件车间
171	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	2-2102~03	组件车间
172	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	2-2104	组件车间
173	馈电柜	MNS_nt	台	1	43,868.00	43,868.00	2-2105	组件车间
174	馈电柜	MNS_nt	台	1	76,120.00	76,120.00	2-2106	组件车间
175	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,546.00	42,546.00	2-2107	组件车间
176	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,500.00	42,500.00	2-2108	组件车间
177	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,366.00	41,366.00	2-2109	组件车间
178	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	2-2201	组件车间
179	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	2-2202~03	组件车间
180	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	2-2204	组件车间
181	馈电柜	MNS_nt	台	1	49,769.00	49,769.00	2-2205	组件车间
182	馈电柜	MNS_nt	台	1	74,723.00	74,723.00	2-2206	组件车间
183	馈电柜	MNS_nt	台	2	42,183.00	84,366.00	2-2207~8	组件车间
184	联络柜	MNS_nt	台	1	122,917.00	122,917.00	2-2209	组件车间
185	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	111,913.00	111,913.00	2-2301	组件车间
186	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	1	103,136.00	103,136.00	2-2302	组件车间
187	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LESVG400	台	1	92,693.00	92,693.00	2-2303	组件车间
188	有源滤波无功补偿 一体化装置柜	LAF400	台	1	81,497.00	81,497.00	2-2304	组件车间
189	馈电柜	MNS_nt	台	2	28,914.00	57,828.00	2-2305~6	组件车间
190	馈电柜	MNS_nt	台	1	38,530.00	38,530.00	2-2307	组件车间
191	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,507.00	39,507.00	2-2308	组件车间

192	馈电柜	MNS_nt	台	1	38,278.00	38,278.00	2-2309	组件车间
193	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,610.00	40,610.00	2-2310	组件车间
194	直流屏	DC220V/40Ah	台	2	17,700.00	35,400.00	站用直流屏	组件车间
195	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	2-3101	组件车间
196	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	2-3102~03	组件车间
197	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	2-3104	组件车间
198	馈电柜	MNS_nt	台	1	48,933.00	48,933.00	2-3105	组件车间
199	馈电柜	MNS_nt	台	1	74,723.00	74,723.00	2-3106	组件车间
200	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,758.00	41,758.00	2-3107	组件车间
201	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,183.00	42,183.00	2-3108	组件车间
202	联络柜	MNS_nt	台	1	122,917.00	122,917.00	2-3109	组件车间
203	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	2-3201	组件车间
204	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	2-3202~03	组件车间
205	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	2-3204	组件车间
206	馈电柜	MNS_nt	台	1	50,330.00	50,330.00	2-3205	组件车间
207	馈电柜	MNS_nt	台	1	76,120.00	76,120.00	2-3206	组件车间
208	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,140.00	42,140.00	2-3207	组件车间
209	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,500.00	42,500.00	2-3208	组件车间
210	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,610.00	40,610.00	2-3209	组件车间
211	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,844.00	130,844.00	2-4101	组件车间
212	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	131,281.00	262,562.00	2-4102~03	组件车间
213	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	105,777.00	105,777.00	2-4104	组件车间
214	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,651.00	42,651.00	2-4105	组件车间
215	馈电柜	MNS_nt	台	1	76,120.00	76,120.00	2-4106	组件车间
216	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,131.00	42,131.00	2-4107	组件车间
217	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,556.00	42,556.00	2-4108	组件车间
218	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,366.00	41,366.00	2-4109	组件车间
219	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	130,285.00	130,285.00	2-4201	组件车间
220	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	130,908.00	261,816.00	2-4202~03	组件车间
221	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	105,404.00	105,404.00	2-4204	组件车间
222	馈电柜	MNS_nt	台	1	41,254.00	41,254.00	2-4205	组件车间
223	馈电柜	MNS_nt	台	1	74,723.00	74,723.00	2-4206	组件车间
224	馈电柜	MNS_nt	台	1	42,183.00	42,183.00	2-4207	组件车间
225	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,861.00	40,861.00	2-4208	组件车间
226	联络柜	MNS_nt	台	1	122,917.00	122,917.00	2-4209	组件车间
227	变压器进线柜	MNS_nt	台	1	111,913.00	111,913.00	2-4301	组件车间

228	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	103,136.00	103,136.00	2-4302	组件车间
229	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	92,693.00	92,693.00	2-4303	组件车间
230	有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	81,497.00	81,497.00	2-4304	组件车间
231	馈电柜	MNS_nt	台	2	28,914.00	57,828.00	2-4305~06	组件车间
232	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,046.00	39,046.00	2-4307	组件车间
233	馈电柜	MNS_nt	台	1	39,772.00	39,772.00	2-4308	组件车间
234	馈电柜	MNS_nt	台	1	37,942.00	37,942.00	2-4309	组件车间
235	馈电柜	MNS_nt	台	1	40,677.00	40,677.00	2-4310	组件车间
236	站用直流屏	DC220V/40Ah	台	2	19,718.00	39,436.00	站用直流屏	组件车间
合计						26,200,000.00		

备注要求:

配电室仪表需配置 485 通讯功能具备集中远程抄表功能
 10KV 开关柜多功能表、综保具备远程监控功能，可接入后台系统。
 有源滤波柜预留主开关和扩充位置。
 低压柜开关除消防负荷外均需要分励脱扣器

经甲乙双方协商，乙方承诺提供并开具本合同金额总金额发票税率为 13% 材料增值税发票，合同总金额：26,200,000.00 元（增值税税率为 13%）其中电池车间&动力站&废水站金额：17,234,335.00 元，组件车间：8,965,665.00（组件车间暂不下单，等甲方通知后下单）。

元器件品牌表选用表：

电力系统				
	高压开关柜 (10KV)		甲方要求品牌	选用品牌
1	真空断路器	真空断路器	施耐德 (HVX12-1.1Lr) /ABB (VD4) /西门子 (3AE-8)	西门子 (3AE-8)
2	高压接地开关		ABB/施耐德/西门子	ABB
3	过电压抑制柜、过电压保护器、智能操控	过电压抑制柜/过电压保护器/智能操控	需甲方确认	过电压抑制柜/过电压保护器：海美特 智能操控：汉德尔
4	综保装置	综保装置	国电南自/南瑞科技/思源	思源
5	高压互感器	互感器	上海二工 APT/大连一互/大连二互	大连二互
6	电缆附件	10KV 电缆终端 (硅橡胶冷缩)	法国耐克森/美国 3M/德国 KP	法国耐克森/美国 3M/德国 KP
	低压部分及其他			

1	高压电缆	YJV22/YJV(10KV)	远东/上上/宝胜/江南	上上
2	低压电缆	YJV22/YJV 380V/220V	远东/上上/宝胜/江南	上上
3	信号线/屏蔽线/电线		远东/上上/宝胜/江南	上上
4	低压互感器	互感器	焯辉电气/无锡中电/无锡博尔/其他 国产优质品牌	通宇/通盛
5	多功能表	多功能表	安科瑞/河源雅达/江阴斯菲尔 /无 锡格策	无锡格策
6	框架断路器	框架断路器	西门子: 3WL/T ETU-LSIG 系列/施 耐德: MT Mic 6.0H 系列/ABB: Emax2 H-LSIG 系列/良信 NDW1A (DL) 系列/常开 CW3 系列	良信 NDW1A (DL) 系列
7	SVG 模块、APF 模块	SVG 模块、APF 模块	杭州佳和/安徽天一/天津津开/莱提 电气	莱提电气
8	浪涌保护器	浪涌保护器	正泰/德力西/上海人民	德力西
9	配电房蓄电池	蓄电池	美国 GNB/阳光/非凡	非凡
10	框架断路器		西门子: 3WL/T ETU-LSIG 系列; 施耐德: MT Mic 6.0H 系列; ABB: Emax2 H-LSIG 系列; 良信 NDW1A (DL) 系列/常开 CW3 系 列	良信 NDW1A (DL) 系列
11	塑壳断路器(电子脱扣)		施耐德: NSX 系列; ABB: Tmax 系列; 西门子: 3VA/M 系列; 良 信 NDM3 (DL) 系列/常开 CM3 系列	良信 NDM3 (DL)
12	微型空气断路器 (含漏保)		施耐德/ABB/西门子/良信/常开	良信
14	按钮指示灯、转换开关		长电科技/上海二工	上海二工

二、货物交付:

- 1、货物的交付时间: 乙方承诺按照甲方要求时间货到现场, 并配合送电完成。
- 2、费用构成: 费用以工程图纸、投标报价为依据, 总价为 (¥26200000.00 元) 接受承兑, 其中电池车间&动力站&废水站金额: 17234335.00 元, 组件车间: 8965665.00 (组件车间暂不下单, 等甲方通知后下单)。乙方收款前须提供相应 13% 等额增值税材料专用发票。
- 3、费用支付方式: 合同生效后 10 日内支付 25% 预付款; 设备发货至现场后 2 个月内付至合同总金额的 80%, 甲方审计结算后付至 95% (工程竣工 180 天没有审计的视同审计完成) 若提前审计结束则提前付款; 质保金 5%, 业主方主整体主验收签字合格后分两年支付 (第一年 2.5%, 第二年 2.5%), 先支付电池车间, 组件车间等甲方通知。

保证，以先到为准。厂商应接到维修后 48 小时内派员至现场勘查及安排维修。

- 商品在质量保证期内因可归咎于卖方或商品制造商的原因产生质量瑕疵，卖方应于接到买方通知之日起【5】日内免费维修，自接到买方通知之日起【10】日内无法修缮的，卖方应负责免费更换合格的商品。
- 在商品质量保质期内，买方可选择要求卖方修理或更换有缺陷的商品。如果买方转移商品所有权，卖方依然需要承担商品的质量保证责任。

九、工程期限：2023 年 2 月 日前完成通电。

十、供应商应确保提供的发票是真实有效的，若被相关部门查出有假开或虚开，一切责任由供应商承担。甲方收取发票并抵扣的行为，不视为甲方对乙方履约行为的确认。

十一、双方协商的其它事项：

- 除双方另有约定外，按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。
- 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程高低压配电房工程的供电范围、方式等参照双方认可的设计方案。
- 本合同一式四份，供方一份需方三份，经双方签字或盖章确认后，方为有效。

需方/甲方	供方/乙方
单位名称：江苏源一工程科技有限公司	单位名称：纳图（常州）电气股份有限公司
单位地址：中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路 88 号环球财富广场 1 幢 3902 室	单位地址：江苏省常州市天宁区凤凰路 38 号
法定代表人：李群	法定代表人：[Signature]
委托代理人：	委托代理人：
电 话：0512-2996275	电 话：0519-68886990
开户银行：工商银行股份有限公司苏州工业园区支行	开户银行：工行常州分行营业部
帐号：1102020309000520932	帐号：1105020109000488088

3.2.2、发票及国家税务总局增值税发票信息查询结果截图



3200224130

江苏增值税专用发票



发 票 联

No 21008365

3200224130
21008365

开票日期: 2023年08月24日

购买方	名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-82998275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区	762*1/506/+<715>>1>/567144 4//1+-3/><5-48>+>9222+->1-7 650+<6*>/9*1<9/7<7139/0-107 6080/>>0+-0*>*1-19/->124-4/					
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	合 计					962170.81	13%	125082.19
	价税合计(大写)	⊗ 壹佰零捌万柒仟贰佰伍拾叁圆整			(小写) ￥1087253.00			
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程(电气)有限公司 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园西二路南路1号 					
收款人: 郭燕		复核: 祁小俊		开票人: 王钦嫣		销售方: (发票专用章)		

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-11-24 00:26:25

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008365

开票日期: 2023年08月24日

校验码: 47572114051459843916

机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司				密 码 区		
纳税人识别号:	91320594301958140Q						
地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单					962170.81	13%	125082.19
合计					¥962170.81		¥125082.19
价税合计(大写)	壹佰零捌万柒仟贰佰伍拾叁圆整				(小写)	¥1087253.00	
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				备 注		
纳税人识别号:	91320400686557179D						
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999						
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						
项目名称:	常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程						
项目地址:	江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号						

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。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司

销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 3200224130

号码: 21008365

共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.460176991150442	115296.46	13%	14988.54
2	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.787610619469027	231695.58	13%	30120.42
3	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106194690265	93277.88	13%	12126.12
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548672566371681	66126.55	13%	8596.45
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	37330.088495575221239	74660.18	13%	9705.82
6	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	108776.106194690265487	108776.11	13%	14140.89
7	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99038.053097345132743	99038.05	13%	12874.95
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	91270.796460176991150	91270.80	13%	11865.20
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	82029.203539823008850	82029.20	13%	10663.80
小计						¥962170.81		¥125082.19
总计						¥962170.81		¥125082.19
备注								

销售方(章):

填开日期: 2023年08月24日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008365

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.46018	115296.46	13%	14988.54
2	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.78761	231695.58	13%	30120.42
3	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106	93277.88	13%	12126.12
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548673	66126.55	13%	8596.45
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	37330.088496	74660.18	13%	9705.82
6	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	108776.10619	108776.11	13%	14140.89
7	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99038.053097	99038.05	13%	12874.95
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	91270.79646	91270.80	13%	11865.20
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	82029.20354	82029.20	13%	10663.80
小计						962170.81		125082.19
总计						962170.81		125082.19
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州市金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方(章)：



填开日期：2023年08月24日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008366

3200224130
21008366

开票日期: 2023年08月24日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-82996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区: 497<06800<*/<*>53/770>65* 2-*6-2360*3*+1<<55**2<-*762 2/83/99/32-4<1*0<*629729-21 <798-9<7-2070<7*>0*>5/*+-6/			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					917479.66	13%	119272.34
合计					¥917479.66		¥119272.34
价税合计(大写)	壹佰零叁万陆仟柒佰伍拾贰圆整			(小写)	¥1036752.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号			

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方: 王钦媛

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-11-24 11:01:12

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008366

开票日期: 2023年08月24日

校验码: 83545225804032529506

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					917479.66	13%	119272.34
查看货物明细清单							
合计					¥917479.66		¥119272.34
价税合计(大写)	壹佰零叁万陆仟柒佰伍拾贰圆整			(小写)	¥1036752.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号			

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。

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130

号码：21008366

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	72121.238938053097345	72121.24	13%	9375.76
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	25587.610619469026549	51175.22	13%	6652.78
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34097.345132743362832	34097.35	13%	4432.65
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34961.946902654867257	34961.95	13%	4545.05
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	16937.168141592920354	33874.34	13%	4403.66
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35938.053097345132743	35938.05	13%	4671.95
7	*配电控制设备*直流屏	DC220V/40Ah	台	2	15663.716814159292035	31327.43	13%	4072.57
8	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.460176991150442	115296.46	13%	14988.54
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.787610619469027	231695.58	13%	30120.42
10	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106194690265	93277.88	13%	12126.12
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	43303.539823008849558	43303.54	13%	5629.46
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548672566371681	66126.55	13%	8596.45
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36953.982300884955752	36953.98	13%	4804.02
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37330.088495575221239	37330.09	13%	4852.91
小计						¥917479.66		¥119272.34
总计						¥917479.66		¥119272.34
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年08月24日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008366

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	72121.238938	72121.24	13%	9375.76
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	25587.610619	51175.22	13%	6652.78
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34097.345133	34097.35	13%	4432.65
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34961.946903	34961.95	13%	4545.05
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	16937.168142	33874.34	13%	4403.66
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35938.053097	35938.05	13%	4671.95
7	*配电控制设备*直流屏	DC220V/40Ah	台	2	15663.716814	31327.43	13%	4072.57
8	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.46018	115296.46	13%	14988.54
9	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.78761	231695.58	13%	30120.42
10	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106	93277.88	13%	12126.12
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	43303.539823	43303.54	13%	5629.46
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548673	66126.55	13%	8596.45
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36953.982301	36953.98	13%	4804.02
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37330.088496	37330.09	13%	4852.91
小计						917479.66		119272.34
总计						917479.66		119272.34
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方（章）：



填开日期：2023年08月24日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008367

3200224130

21008367

开票日期: 2023年08月24日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

购买方	名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区	6220/16302/94<7289114559337- -/5306<>54617>3<-3273<7304- 6>77>2*3<557</44<74<-05804 82>32>7206/<56212<1>--21++1				
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					889065.48	13%	115578.52
合计					¥889065.48		¥115578.52
价税合计(大写)	壹佰万肆仟陆佰肆拾肆圆整			(小写)	¥1004644.00		
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号				

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方

91320400686557179D
发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:05:44

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008367

开票日期: 2023年08月24日

校验码: 58038358433654748070

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单) 查看货物明细清单	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					889065.48	13%	115578.52
合计					¥889065.48		¥115578.52
价税合计(大写)	壹佰万肆仟陆佰肆拾肆圆整			(小写)	¥1004644.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					

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。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130

号码：21008367

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	108776.106194690265487	108776.11	13%	14140.89
2	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
3	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
4	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	44539.823008849557522	44539.82	13%	5790.18
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	67362.831858407079646	67362.83	13%	8757.17
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37292.035398230088496	37292.04	13%	4847.96
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37610.619469026548673	37610.62	13%	4889.38
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35938.053097345132743	35938.05	13%	4671.95
10	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
小计						¥ 889065.48		¥ 115578.52
总计						¥ 889065.48		¥ 115578.52
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年08月24日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008367

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	108776.10619	108776.11	13%	14140.89
2	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15044	115791.15	13%	15052.85
3	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.87611	232355.75	13%	30206.25
4	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964602	93607.96	13%	12169.04
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	44539.823009	44539.82	13%	5790.18
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	67362.831858	67362.83	13%	8757.17
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37292.035398	37292.04	13%	4847.96
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37610.619469	37610.62	13%	4889.38
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35938.053097	35938.05	13%	4671.95
10	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15044	115791.15	13%	15052.85
小计						889065.48		115578.52
总计						889065.48		115578.52
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方（章）：



填开日期：2023年08月24日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008368

3200224130
21008368

开票日期: 2023年08月24日

税总货劳函[2022]222号 西安西正印制有限公司

购买方	名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区	2-2510*<4*-<*/+53<8><>1><*<8887>>9+2395373/33+1>>-4948>2>4*--*624>+3-3*/+35*9-2+0<>0*1+5<>9933-1322>232196/2				
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					982892.04	13%	127775.96
合计					¥982892.04		¥127775.96
价税合计(大写)	壹佰壹拾壹万零陆佰陆拾捌圆整			(小写)	¥1110668.00		
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号				

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方: 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:09:22

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008368

开票日期: 2023年08月24日

校验码: 53821789313494072624

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					982892.04	13%	127775.96
查看货物明细清单							
合计					¥982892.04		¥127775.96
价税合计(大写)	壹佰壹拾壹万零陆佰陆拾捌圆整			(小写)	¥1110668.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130

号码：21008368

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台		2 116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
2	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37744.247787610619469	37744.25	13%	4906.75
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	67362.831858407079646	67362.83	13%	8757.17
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37284.070796460176991	37284.07	13%	4846.93
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37660.176991150442478	37660.18	13%	4895.82
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36607.079646017699115	36607.08	13%	4758.92
8	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.460176991150442	115296.46	13%	14988.54
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.787610619469027	231695.58	13%	30120.42
10	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106194690265	93277.88	13%	12126.12
小计						¥982892.04		¥127775.96
总计						¥982892.04		¥127775.96
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年08月24日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称：江苏源一上电气股份有限公司

销售方名称：苏南（常州）电气股份有限公司

开票日期：20230824 13:00 号：21008368

共 1 页 第 1 页

序号	货物(服务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	2	116177.87611	232355.75	13%	30206.25
2	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	93607.964602	93607.96	13%	12169.04
3	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	37744.247788	37744.25	13%	4906.75
4	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	67362.831858	67362.83	13%	8757.17
5	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	37284.070796	37284.07	13%	4846.93
6	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	37660.176991	37660.18	13%	4895.82
7	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	36607.079646	36607.08	13%	4758.92
8	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	115296.46018	115296.46	13%	14988.54
9	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	2	115947.78761	231895.58	13%	30120.42
10	常州源一上电气有限公司	LSYG400	台	1	93277.876106	93277.88	13%	12126.12
小计						982892.04		127775.96
总计						982892.04		127775.96
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州市金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方(章)：



填开日期：2023年08月24日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008369

3200224130

21008369

开票日期: 2023年08月24日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

购买方	名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区	*654+08+883894-<*-2562-39<>567<3<7/>>*>267-19*/383869 3+-56-794-<673594-8/<+6933 +25+6746<3/6//-*+346-99+4/<				
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					837309.74	13%	108850.26
合计					¥837309.74		¥108850.26
价税合计(大写)	玖拾肆万陆仟壹佰陆拾圆整			(小写)	¥946160.00		
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号				

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: (发票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:11:02

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008369

开票日期: 2023年08月24日

校验码: 69236814490228944563

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					837309.74	13%	108850.26
查看货物明细清单							
合计					¥837309.74		¥108850.26
价税合计(大写)	玖拾肆万陆仟壹佰陆拾圆整			(小写)	¥946160.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					

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。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130

号码：21008369

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36507.964601769911504	36507.96	13%	4746.04
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548672566371681	66126.55	13%	8596.45
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37330.088495575221239	37330.09	13%	4852.91
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36160.176991150442478	36160.18	13%	4700.82
5	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	108776.106194690265487	108776.11	13%	14140.89
6	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99038.053097345132743	99038.05	13%	12874.95
7	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	91270.796460176991150	91270.80	13%	11865.20
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	82029.203539823008850	82029.20	13%	10663.80
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	72121.238938053097345	72121.24	13%	9375.76
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	25587.610619469026549	51175.22	13%	6652.78
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34553.982300884955752	34553.98	13%	4492.02
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35196.460176991150442	35196.46	13%	4575.54
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	33576.991150442477876	33576.99	13%	4365.01
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35997.345132743362832	35997.35	13%	4679.65
15	*配电控制设备*站用直流屏	DC220V/40Ah	台	1	17449.557522123893805	17449.56	13%	2268.44
小计						¥837309.74		¥108850.26
总计						¥837309.74		¥108850.26
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年08月24日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008369

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36507.964602	36507.96	13%	4746.04
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548673	66126.55	13%	8596.45
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37330.098496	37330.09	13%	4852.91
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36160.176991	36160.18	13%	4700.82
5	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	108776.10619	108776.11	13%	14140.89
6	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	99038.053097	99038.05	13%	12874.95
7	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	91270.79646	91270.80	13%	11865.20
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	1	82029.20354	82029.20	13%	10663.80
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	72121.238938	72121.24	13%	9375.76
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	25587.610619	51175.22	13%	6652.78
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	34553.982301	34553.98	13%	4492.02
12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35196.460177	35196.46	13%	4575.54
13	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	33576.99115	33576.99	13%	4365.01
14	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35997.345133	35997.35	13%	4679.65
15	*配电控制设备*站用直流屏	DC220V/40Ah	台	1	17449.557522	17449.56	13%	2268.44
小计						837309.74		108850.26
总计						837309.74		108850.26
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司会坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州会坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方（章）：



填开日期：2023年08月24日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008262

3200224130
21008262

开票日期: 2023年07月31日

税总货票通 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司	密码区	<1*6+315030<43*5*+<823553>8 40>57>2+3<-0>34/9>7--756847 7/<671259721<*0343*3+8>*<64 423*/2/47>1-3*>0+26*977/2/3					
纳税人识别号: 91320594301958140Q	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程					
地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275		项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932		销售方(章): 91320400686557179D					
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					910121.24	13%	118315.76
合计					¥910121.24		¥118315.76
价税合计(大写)	壹佰零贰万捌仟肆佰叁拾柒圆整			(小写)	¥1028437.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程					
纳税人识别号: 91320400686557179D		项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					
地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		销售方(章): 91320400686557179D					
开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088		发票专用章					

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方(章): 91320400686557179D

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:14:29

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008262

开票日期: 2023年07月31日

校验码: 45394467423903242123

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	密码区						
纳税人识别号: 91320594301958140Q	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程					
地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275		项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932		销售方(章): 91320400686557179D					
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					910121.24	13%	118315.76
查看货物明细清单					¥910121.24		¥118315.76
合计					¥910121.24		¥118315.76
价税合计(大写)	壹佰零贰万捌仟肆佰叁拾柒圆整			(小写)	¥1028437.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程					
纳税人识别号: 91320400686557179D		项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号					
地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		销售方(章): 91320400686557179D					
开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088		发票专用章					

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130

号码：21008262

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35545.132743362831858	35545.13	13%	4620.87
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	38926.548672566371681	38926.55	13%	5060.45
3	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
4	*配电控制设备*有源滤波无功补偿— 体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
5	*配电控制设备*有源滤波无功补偿— 体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	36197.345132743362832	72394.69	13%	9411.31
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36181.415929203539823	36181.42	13%	4703.58
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36951.327433628318584	36951.33	13%	4803.67
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36838.053097345132743	36838.05	13%	4788.95
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36205.309734513274336	36205.31	13%	4706.69
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	39354.867256637168142	39354.87	13%	5116.13
12	*配电控制设备*直流屏	DC220V/80Ah	台	2	19194.690265486725664	38389.38	13%	4990.62
13	*配电控制设备*进线断路器柜	NES-12	台	1	60854.867256637168142	60854.87	13%	7911.13
14	*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	1	36724.778761061946903	36724.78	13%	4774.22
小计						¥910121.24		¥118315.76
总计						¥910121.24		¥118315.76
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年07月31日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008262

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35545.132743	35545.13	13%	4620.87
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	38926.548673	38926.55	13%	5060.45
3	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15044	115791.15	13%	15052.85
4	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.87611	232355.75	13%	30206.25
5	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964602	93607.96	13%	12169.04
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	36197.345133	72394.69	13%	9411.31
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36181.415929	36181.42	13%	4703.58
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36951.327434	36951.33	13%	4803.67
9	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36838.053097	36838.05	13%	4788.95
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36205.309735	36205.31	13%	4706.69
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	39354.867257	39354.87	13%	5116.13
12	*配电控制设备*直流屏	DC220V/80Ah	台	2	19194.690265	38389.38	13%	4990.62
13	*配电控制设备*进线断路器柜	NES-12	台	1	60854.867257	60854.87	13%	7911.13
14	*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	1	36724.778761	36724.78	13%	4774.22
	小计					910121.24		118315.76
	总计					910121.24		118315.76
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方（章）：



填开日期：2023年07月31日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008263

3200224130
21008263

开票日期: 2023年07月31日

国家税务总局
江苏省税务局

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-82998275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区	*966-<1-655<0727/-47/++*6*4 *43*961><+87*<0312//0-8<+02 758959858+2>8+530721-9531>- /700561/962<<8*79>221+/-97<		
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*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	100901.76991	100901.77	13%	13117.23
*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	91339.823009	182679.65	13%	23748.35
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	3	25955.752212	77867.26	13%	10122.74
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31857.522124	31857.52	13%	4141.48
*配电控制设备*站用直流屏	DC220V/40AH	台	2	17449.557522	34899.12	13%	4536.88
*配电控制设备*进线断路器柜	NSE-12	台	4	61582.300885	246329.20	13%	32022.80
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	4	33958.40708	135833.63	13%	17658.37
合计					¥810368.15		¥105347.85
价税合计(大写)	玖拾壹万伍仟柒佰壹拾陆圆整			(小写) ¥915716.00			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		
收款人: 郭燕	复核: 祁小俊	开票人: 王钦嫣	销售方: 发票专用章				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:17:45

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008263

开票日期: 2023年07月31日

校验码: 56974640593828713502

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区			
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*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	100901.769911504424779	100901.77	13%	13117.23
*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	91339.823008849557522	182679.65	13%	23748.35
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	3	25955.752212389380531	77867.26	13%	10122.74
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	31857.522123893805310	31857.52	13%	4141.48
*配电控制设备*站用直流屏	DC220V/40AH	台	2	17449.557522123893805	34899.12	13%	4536.88
*配电控制设备*进线断路器柜	NSE-12	台	4	61582.300884955752212	246329.20	13%	32022.80
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	4	33958.407079646017699	135833.63	13%	17658.37
合计					¥810368.15		¥105347.85
价税合计(大写)	玖拾壹万伍仟柒佰壹拾陆圆整			(小写) ¥915716.00			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008264

3200224130
21008264

开票日期: 2023年07月31日

税总货劳函[2022]222号 西安西印制有限公司

购买方名称:	江苏源一工程科技有限公司			密码:	936<5>6831<3*-5+48*0680/2>7 3/18-32<5+6-1-<+2-3--+19+/> +-*7038/6-5*/<<<*-5*2+/4+/1 *333+>39-31>582-4+*-233/267			
纳税人识别号:	91320594301958140Q			区:				
地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275			名称:	常州市城昇建设工程有限公司			
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932			纳税人识别号:	91320400686557179D			
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	备注
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.46018	115296.46	13%	14988.54	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号
*配电控制设备*馈线柜	NSE-12	台	16	52768.141593	844290.27	13%	109757.73	
合计					¥959586.73		¥124746.27	
价税合计(大写)	壹佰零捌万肆仟叁佰叁拾叁圆整			(小写)	¥1084333.00			
销售方名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			项目名称:	常州市城昇建设工程有限公司			
纳税人识别号:	91320400686557179D			纳税人识别号:	91320400686557179D			
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999			项目地址:	江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号			
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088			开票日期:	2023年07月31日			
收款人: 郭燕	复核: 郝小俊	开票人: 王钦媛	销售方(发票专用章)					

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:18:31

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008264

开票日期: 2023年07月31日

校验码: 81523812332431605598

机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司			密码区				
纳税人识别号:	91320594301958140Q			名称:	常州市城昇建设工程有限公司			
地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275			纳税人识别号:	91320400686557179D			
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932			项目地址:	江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号			
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	备注
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.460176991150442	115296.46	13%	14988.54	
*配电控制设备*馈线柜	NSE-12	台	16	52768.141592920353982	844290.27	13%	109757.73	
合计					¥959586.73		¥124746.27	
价税合计(大写)	壹佰零捌万肆仟叁佰叁拾叁圆整			(小写)	¥1084333.00			
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			项目名称:	常州市城昇建设工程有限公司			
纳税人识别号:	91320400686557179D			纳税人识别号:	91320400686557179D			
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999			项目地址:	江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号			
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088			开票日期:	2023年07月31日			

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008265

3200224130
21008265

开票日期: 2023年07月31日

税总货券号 (2022) 222 号 西安西正印制有限公司

购买方	名称: 江苏源一工程科技有限公司 纳税人识别号: 91320594301958140Q 地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-63996276 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309900520922	密码区	3++>6/9-41<068350685+8/731+ *9<283-75/<010>-5739<575>>0 03*7++4*59+>+<</683364916/* 62/<5-*383865>+041/+5>3>7+1																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</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*两源谐波无功补偿一体化装置柜</td> <td>LESVG400</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>115847.78761</td> <td>231695.58</td> <td>13%</td> <td>30120.42</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*两源谐波无功补偿一体化装置柜</td> <td>LAF400</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>93277.876106</td> <td>93277.88</td> <td>13%</td> <td>12126.12</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*馈电柜</td> <td>MNS_nt</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>43303.539823</td> <td>43303.54</td> <td>13%</td> <td>5629.46</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*馈电柜</td> <td>MNS_nt</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>66126.548673</td> <td>66126.55</td> <td>13%</td> <td>8596.45</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*馈电柜</td> <td>MNS_nt</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>37280.530973</td> <td>74561.06</td> <td>13%</td> <td>9692.94</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*馈电柜</td> <td>MNS_nt</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>108776.10619</td> <td>108776.11</td> <td>13%</td> <td>14140.89</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*变压器进线柜</td> <td>MNS_nt</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>115791.15044</td> <td>115791.15</td> <td>13%</td> <td>15052.85</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*两源谐波无功补偿一体化装置柜</td> <td>LESVG400</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>116177.87611</td> <td>232355.75</td> <td>13%</td> <td>30206.25</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥965887.62</td> <td></td> <td>¥125565.38</td> </tr> </tbody> </table>		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*两源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.78761	231695.58	13%	30120.42	*配电控制设备*两源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106	93277.88	13%	12126.12	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	43303.539823	43303.54	13%	5629.46	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548673	66126.55	13%	8596.45	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	37280.530973	74561.06	13%	9692.94	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	108776.10619	108776.11	13%	14140.89	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15044	115791.15	13%	15052.85	*配电控制设备*两源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.87611	232355.75	13%	30206.25	合计					¥965887.62		¥125565.38	价税合计(大写)	壹佰零玖万壹仟肆佰伍拾叁圆整	(小写) ¥1091453.00
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*两源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.78761	231695.58	13%	30120.42																																																																													
*配电控制设备*两源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106	93277.88	13%	12126.12																																																																													
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	43303.539823	43303.54	13%	5629.46																																																																													
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548673	66126.55	13%	8596.45																																																																													
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	37280.530973	74561.06	13%	9692.94																																																																													
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	108776.10619	108776.11	13%	14140.89																																																																													
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15044	115791.15	13%	15052.85																																																																													
*配电控制设备*两源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.87611	232355.75	13%	30206.25																																																																													
合计					¥965887.62		¥125565.38																																																																													
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城建设工有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛直溪镇直溪工业园区水南路1号																																																																																	

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方: (章)



第三联: 发票联 购买方记账凭证

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:19:19

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008265 开票日期: 2023年07月31日 校验码: 70131190182737386087 机器编号: 661510932341

购买方	名称:	江苏源一工程科技有限公司		密码区
	纳税人识别号:	91320594301958140Q		
	地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275		
	开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932		

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*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.787610619469027	231695.58	13%	30120.42
*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106194690265	93277.88	13%	12126.12
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	43303.539823008849558	43303.54	13%	5629.46
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	66126.548672566371681	66126.55	13%	8596.45
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	37280.530973451327434	74561.06	13%	9692.94
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	108776.106194690265487	108776.11	13%	14140.89
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
合计					¥965887.62		¥125565.38

价税合计(大写)

壹佰零玖万壹仟肆佰伍拾叁圆整

(小写)

¥1091453.00

销售方	名称:	纳图(常州)电气股份有限公司	备注	项目名称:	常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程
	纳税人识别号:	91320400686557179D		项目地址:	江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号
	地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999			
	开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088			



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008266

3200224130
21008266

开票日期: 2023年07月31日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区: <><43/<+50+9<>739+>>>/<60330770*794/875<3/+7<*/-9-/<9/+17>0*77<+4+079<>15---3+<*>+4+12670>6969824*2/2785+/			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					864299.98	13%	112359.02
合计					¥864299.98		¥112359.02
价税合计(大写)	玖拾柒万陆仟陆佰伍拾玖圆整			(小写)	¥976659.00		
销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程	项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号	91320400686557179D	
收款人: 郭燕	复核: 祁小俊	开票人: 王钦媛	销售方(发票专用章)				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:21:27

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008266

开票日期: 2023年07月31日

校验码: 64164688863804551665

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					864299.98	13%	112359.02
查看货物明细清单							
合计					¥864299.98		¥112359.02
价税合计(大写)	玖拾柒万陆仟陆佰伍拾玖圆整			(小写)	¥976659.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程	项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		

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。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130

号码：21008266

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波无功补偿— 体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	44539.823008849557522	44539.82	13%	5790.18
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	67362.831858407079646	67362.83	13%	8757.17
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	18650.884955752212389	37301.77	13%	4849.23
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37610.619469026548673	37610.62	13%	4889.38
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	35938.053097345132743	35938.05	13%	4671.95
7	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿— 体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿— 体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	38821.238938053097345	38821.24	13%	5046.76
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	67362.831858407079646	67362.83	13%	8757.17
小计						¥864299.98		¥112359.02
总计						¥864299.98		¥112359.02
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年07月31日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200224130 号码：21008266

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数	量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1		93607.964602	93607.96	13%	12169.04
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1		44539.823009	44539.82	13%	5790.18
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1		67362.831858	67362.83	13%	8757.17
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2		18650.884956	37301.77	13%	4849.23
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1		37610.619469	37610.62	13%	4889.38
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1		35938.053097	35938.05	13%	4671.95
7	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1		115791.15044	115791.15	13%	15052.85
8	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2		116177.87611	232355.75	13%	30206.25
9	*配电控制设备*有源谐波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1		93607.964602	93607.96	13%	12169.04
10	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1		38821.238938	38821.24	13%	5046.76
11	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1		67362.831858	67362.83	13%	8757.17
小计							864299.98		112359.02
总计							864299.98		112359.02
备注	项目名称：常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号								

销售方（章）：



填开日期：2023年07月31日



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008267

3200224130
21008267

开票日期: 2023年07月31日

税总货旁函 [2022] 222号 西安西正印制有限公司

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区: 043+7/+37>93464<3<561+29**3>01394<9-982-65166-7>-/-330552094/94997909<46485*42/>38/07623294/8--*2<7706<-161-			
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*馈电柜	MNS_nt	台	1	37651.327434	37651.33	13%	4894.67
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37610.619469	37610.62	13%	4889.38
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	18303.539823	36607.08	13%	4758.92
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	44043.362832	44043.36	13%	5725.64
合计					¥155912.39		¥20268.61
价税合计(大写)	壹拾柒万陆仟壹佰捌拾壹圆整			(小写)	¥176181.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程	项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		
收款人: 郭燕	复核: 祁小俊	开票人: 王钦嫣	销售方: 纳图(常州)电气股份有限公司	发票专用章			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-11-24 11:23:16

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008267

开票日期: 2023年07月31日

校验码: 81520070740238164955

机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区			
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*馈电柜	MNS_nt	台	1	37651.327433628318584	37651.33	13%	4894.67
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37610.619469026548673	37610.62	13%	4889.38
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	18303.539823008849558	36607.08	13%	4758.92
*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	44043.362831858407080	44043.36	13%	5725.64
合计					¥155912.39		¥20268.61
价税合计(大写)	壹拾柒万陆仟壹佰捌拾壹圆整			(小写)	¥176181.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号			

特别提示:



3200213130

江苏增值税专用发票



No 08882743 3200213130 08882743

开票日期: 2023年01月17日

南京普华通(2021)150号南京普华通有限公司

购买方名称:	江苏源一工程科技有限公司			密码区:	84122+722198*0>9-1>+9-42<6<8-63/47<07*6*1827+6<<-*/6-+-14>11<46*<95*0>>/3<<5<53>+1942/44>058690+3726877+		
纳税人识别号:	91320594301958140Q						
地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932						
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*总断路器柜	NSE-12	台	4	61582.300885	246329.20	13%	32022.80
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	4	33958.40708	135833.63	13%	17658.37
合计					¥382162.83		¥49681.17
价税合计(大写)	肆拾叁万壹仟捌佰肆拾肆圆整			(小写)	¥431844.00		
销售方名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			备注:	项目名称:常州市城建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址:江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		
纳税人识别号:	91320400686557179D						
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886099						
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						
收款人:郭燕	复核:祁小俊	开票人:王钦嫣	销售方(发票专用章)				

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-04-11 00:59:28

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08882743 开票日期: 2023年01月17日 校验码: 5941930462944737782 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司			密码区:			
纳税人识别号:	91320594301958140Q						
地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932						
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*总断路器柜	NSE-12	台	4	61582.300884955752212	246329.20	13%	32022.80
*配电控制设备*PT及过电压抑制柜	HMTX-Y	台	4	33958.407079646017699	135833.63	13%	17658.37
合计					¥382162.83		¥49681.17
价税合计(大写)	肆拾叁万壹仟捌佰肆拾肆圆整			(小写)	¥431844.00		
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			备注:	项目名称:常州市城建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址:江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		
纳税人识别号:	91320400686557179D						
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886099						
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088						

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。



3200213130

江苏增值税专用发票



No 08882744 3200213130 08882744

开票日期: 2023年01月17日

国家税务总局江苏省税务局

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司	密码区	-06*/<>95>0662-+534-7349320
纳税人识别号: 91320594301958140Q		4/20470><-90787679+><+7<531
地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275		>37>208><+*/-00-62-*315>-65
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932		82<4/>01473<<9/0295771+9771

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*馈线柜	NSE-12	台	16	49239.823009	787837.17	13%	102418.83
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15044	115791.15	13%	15052.85
合计					¥903628.32		¥117471.68

价税合计(大写) 壹佰零贰万壹仟壹佰圆整 (小写) ¥1021100.00

销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司全坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程
纳税人识别号: 91320400686557179D		项目地址: 江苏省常州市全坛镇直溪工业园区水南路1号
地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		
开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方



国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-04-11 01:00:38

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08882744 开票日期: 2023年01月17日 校验码: 57967760161749780591 机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	密码区						
纳税人识别号: 91320594301958140Q							
地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275							
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932							
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*馈线柜	NSE-12	台	16	49239.823008849557522	787837.17	13%	102418.83
*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
合计					¥903628.32		¥117471.68
价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰零贰万壹仟壹佰圆整		(小写)		¥1021100.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司全坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程					
纳税人识别号: 91320400686557179D		项目地址: 江苏省常州市全坛镇直溪工业园区水南路1号					
地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999							
开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088							

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。



3200213130

江苏增值税专用发票

No 08882746 3200213130
08882746

开票日期: 2023年01月17日

南京普华源 [2021]150 号南京普华源有限公司

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区	6<4//70156141>9*>>91*6+-578 31/6-51>-7-012/4>05-+110-9/ 30-*>+<<335-9191>9+9/8503- +4-*+3>7-52<-5>043>5>85/3/7		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					924519.45	13%	120187.55
价税合计(大写)		壹佰零肆万肆仟柒佰零柒圆整			(小写) ￥1044707.00		
销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州市金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: 发票专用章

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

[返回](#)
[刷新](#)
[搜索](#)
[上一步](#)
[下一步](#)
[信用中国](#)
[中国执行信息公开网](#)
[国家企业信用信息公示...](#)
[我的首页](#)
[国家企业信用信息公示...](#)
[纳图电气-高效率...](#)


国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第7次 查验时间: 2025-04-11 01:01:05

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08882746 开票日期: 2023年01月17日 校验码: 62857344973550573318 机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					924519.45	13%	120187.55
价税合计(大写)		壹佰零肆万肆仟柒佰零柒圆整			(小写) ￥1044707.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	项目名称: 常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范项目机电安装工程 项目地址: 江苏省常州市金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		

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。



国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 江苏源一工程科技有限公司

销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 3200213130

号码: 08882746

共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
2	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	51238.053097345132743	102476.11	13%	13321.89
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37287.610619469026549	37287.61	13%	4847.39
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37602.654867256637168	37602.65	13%	4888.35
6	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36909.734513274336283	36909.73	13%	4798.27
7	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36132.743362831858407	36132.74	13%	4697.26
8	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
小计						¥924519.45		¥120187.55
总计						¥924519.45		¥120187.55
备注								

特

销售方(章):

填开日期: 2023年01月17日



3200213130

江苏增值税专用发票



No 08882748 3200213130 08882748

开票日期: 2023年01月17日

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 11020309000521932	密码区: -92/8-4<<646+>7936>0080/*4+793>8/84052-75836013<35/5744<0929*->7+094+>7>54<4*/1*/8<<-1<8/-5076-24+26815773			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					¥754559.29	13%	¥98092.71
价税合计(大写)	捌拾伍万贰仟陆佰伍拾贰圆整			(小写)	¥852652.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城建设建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程	项目地址: 江苏省常州市金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛



https://inv-veri.chinatax.gov.cn



国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第4次 查验时间: 2025-04-11 01:02:16

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08882748 开票日期: 2023年01月17日 校验码: 82728390554269505610 机器编号: 661510932341

名称: 江苏源一工程科技有限公司	纳税人识别号: 91320594301958140Q	地址、电话: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 11020309000520932	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					¥754559.29	13%	¥98092.71
价税合计(大写)	捌拾伍万贰仟陆佰伍拾贰圆整			(小写)	¥852652.00		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	项目名称: 常州市城建设建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程	项目地址: 江苏省常州市金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号		

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。

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200213130 号码：08882748

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备+馈电柜	MNS_nt	台	2	50001.769912	100003.54	13%	13000.46
2	*配电控制设备+馈电柜	MNS_nt	台	1	37264.60177	37264.60	13%	4844.40
3	*配电控制设备+馈电柜	MNS_nt	台	1	36530.088496	36530.09	13%	4748.91
4	*配电控制设备+馈电柜	MNS_nt	台	1	36530.088496	36530.09	13%	4748.91
5	*配电控制设备+变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.15046	115791.15	13%	15052.85
6	*配电控制设备+有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESYG400	台	2	116177.87611	232355.75	13%	30206.25
7	*配电控制设备+有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964602	93607.96	13%	12169.04
8	*配电控制设备+馈电柜	MNS_nt	台	2	51238.053097	102476.11	13%	13321.89
小计						754559.29		98092.71
总计						754559.29		98092.71
备注	项目名称：常州市城界建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范区项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方(章)：



填开日期：2023年01月17日



国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200213130

号码：08882748

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	50001.769911504424779	100003.54	13%	13000.46
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37264.601769911504425	37264.60	13%	4844.40
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36530.088495575221239	36530.09	13%	4748.91
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36530.088495575221239	36530.09	13%	4748.91
5	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115791.150442477876106	115791.15	13%	15052.85
6	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	116177.876106194690265	232355.75	13%	30206.25
7	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
8	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	51238.053097345132743	102476.11	13%	13321.89
小计						¥754559.29		¥98092.71
总计						¥754559.29		¥98092.71
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年01月17日

打印

关闭

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。



3200213130

江苏增值税专用发票



No 08882749

3200213130
08882749

开票日期: 2023年01月17日

购买方	名称:	江苏源一工程科技有限公司			密码区	<8>158/220/950>>4>0*-588/>6 0/+><+7</5<7+1/9+-6>2927/< 912778126*6*450>92/18709 9*329>8<<+4>/>1<2-3*92-06*>		
	纳税人识别号:	91320594301958140Q				项目名称:	常州市城建设... 新能源产业创新示范项目机电安装工程	
销售方	地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场3902室 0512-62996275			备注	项目地址: 江苏省常州市直溪镇直溪工业园区水南路1号		
	开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932				开票人: 王钦媚		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						¥856859.30	13%	¥111391.70
价税合计(大写)		玖拾陆万捌仟贰佰伍拾壹圆整			(小写) ¥968251.00			
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			纳税人识别号:	91320400686557179D			
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤基路38号 0519-88886999				收款人: 郭燕			
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088			复核: 郭小俊		开票日期: 2023年01月17日		

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第4次 查验时间: 2025-04-11 01:03:20

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200213130 发票号码: 08882749 开票日期: 2023年01月17日 校验码: 52832057960142717455 机器编号: 661510932341

名称:	江苏源一工程科技有限公司			密码区			
纳税人识别号:	91320594301958140Q						
地址、电话:	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏惠路88号环球财富广场1幢3902室 0512-62996275						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行 1102020309000520932						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单					856859.30	13%	111391.70
合计					¥856859.30		¥111391.70
价税合计(大写)	玖拾陆万捌仟贰佰伍拾壹圆整			(小写) ¥968251.00			
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司			纳税人识别号:	91320400686557179D		
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤基路38号 0519-88886999				项目名称: 常州市城建设... 新能源产业创新示范项目机电安装工程		
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088			项目地址: 江苏省常州市直溪镇直溪工业园区水南路1号			

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。

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳图（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200213130 号码：08882749

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964602	93607.96	13%	12169.04
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	51238.053097	102476.11	13%	13321.89
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36785.840708	36785.84	13%	4782.16
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36098.230088	36098.23	13%	4692.77
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37351.327434	37351.33	13%	4855.67
6	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	110269.9115	110269.91	13%	14335.09
7	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.46018	115296.46	13%	14988.54
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.78761	231695.58	13%	30120.42
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106	93277.88	13%	12126.12
小计						856859.30		111391.70
总计						856859.30		111391.70
备注	项目名称：常州市城界建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程 项目地址：江苏省常州金坛区直溪镇直溪工业园区水南路1号							

销售方(章)：



填开日期：2023年01月17日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：江苏源一工程科技有限公司

销售方名称：纳盟（常州）电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200213130

号码：08882749

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93607.964601769911504	93607.96	13%	12169.04
2	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	2	51238.053097345132743	102476.11	13%	13321.89
3	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36785.840707964601770	36785.84	13%	4782.16
4	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	36098.230088495575221	36098.23	13%	4692.77
5	*配电控制设备*馈电柜	MNS_nt	台	1	37351.327433628318584	37351.33	13%	4855.67
6	*配电控制设备*联络柜	MNS_nt	台	1	110269.911504424778761	110269.91	13%	14335.09
7	*配电控制设备*变压器进线柜	MNS_nt	台	1	115296.460176991150442	115296.46	13%	14988.54
8	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LESVG400	台	2	115847.787610619469027	231695.58	13%	30120.42
9	*配电控制设备*有源滤波无功补偿一体化装置柜	LAF400	台	1	93277.876106194690265	93277.88	13%	12126.12
小计						¥856859.30		¥111391.70
总计						¥856859.30		¥111391.70
备注								

销售方（章）：

填开日期：2023年01月17日

3.2.3、用户证明

运行测试证明

设备/项目：高低压成套设备/常州市城昇建设工程有限公司金坛新能源产业创新示范园项目机电安装工程

买方（业主方）：东方日升（常州）新能源有限公司

卖方（总包方）：江苏源一工程科技有限公司

设备制造方：纳图（常州）电气股份有限公司

运行测试起止时间：2023年08月06日到2023年09月02日

兹证明无故障运行测试已按合同成功进行测试，并且也满足以下条件：

序号	状况描述	备注
1	所有的安装工作及所有实质性的、主要相关的维修工作已完成	
2	所有实质性的、主要的调整已完成，及相关的检验报告已由双方核准	
3	设备可正常地连续运行	
4	所有机器、设备、附属设备和材料，以及维修所需的部分都已交付	
5	所有合约内的备品及消耗品已交付	
6	所有相关的机器、设备、附属设备及材料情况良好	
7	所有运行测试结果已按合同完成并被接受	
8	设备的所有功能已由买方核对及验收	
9	所有图纸及资料，包括操作和维护手册及相关的制造证书已递交至买方	
10	变动清单中，卖方在安装及测试期间借用的所有的设备和材料已归还或补偿	
11	卖方已在运行测试期间对买方的轮班操作工进行了日常的操作培训	
12	卖方已对买方的三班操作工及维保人员（机器、控制及电气）进行了所有的课内和现场的培训，并进行了考试，卖方对受训人员的评估已交由买方核验	

签发：

买方（业主方）：

东方日升（常州）新能源有限公司

日期：2023年09月10日



3.3、2023-06-0454 联盛纸业 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目

3.3.1、合同

买卖合同

需方（甲方）：联盛浆纸（漳州）有限公司 合同编号：LSZZ-KP1-126
供方（乙方）：纳图（常州）电气股份有限公司 签定地点：福建省漳州市
签定时间：2023 年 06 月 13 日

兹有需方因年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目生产需要，需订购产品一批，且供方有能力供应，经双方协商，现达成如下条款，双方均同意认真履行下列条款：

一、产品名称、规格型号、数量、单价、金额、交货日期等约定如下：

备注：技术协议是合同的组成部分，所有供货及备件清单依据技术协议。

产品名称	规格	品牌	数量 (批)	单价 (元)	金额 (元)	交货日期
中压开关柜 及配套设备	NES-12 等，具 体见附件 1	NATUS	1 批	/	26,000,000	合同签订、收到预付款、技术确认后 3 个月分批交货完成，具体交货时间以双方协商为准。
合同总金额	人民币(大写)：贰仟陆佰万元整					

二、合同价格：

- 1、本合同价格为含 13% 增值税价，此价格非经双方达成书面一致，不能更改。
- 2、上述价格已包括产品设计费、包装费、产品的图纸资料费、保险费、由制造厂到达需方工厂的运费、保险费及安装调试费等履行本合同产生的一切费用，合同价格为固定总价，其价格不因市场材料、人工等价格变化而变化。

三、产品质量要求：

- 1、供方所供产品必须是原厂生产合格的全新产品，表面光滑，无任何铸造缺陷；产品应符合有关的国家标准或行业标准（选择最优级执行），并完全满足需方的使用要求。有厚度要求的要达到该厚度要求。双方有约定产品技术协议的、或产品质量要求（含样品）的、或产品规格型号的，供方所供产品应完全符合，否则应当认定为不合格产品。上述约定如果与相关标准不一样的，以最优原则混合执行，供方所供产品我已仔细审核合同，愿负责任。

3、需方厂区为重点防火单位，供方所有进厂的车辆和人员必须主动接受安保人员的检查，主动交出烟、火种、易燃易爆品、危险品；对于不配合检查的，安保人员有权禁止其入内；供方所有进厂的车辆和人员必须无条件随时接受需方人员的检查，严禁将烟、火种、易燃易爆品、危险品带入需方厂区，违者一经发现将处以 5000-20000 元罚款且需方将视情况停止与供方任何合作。

4、供方担保产品不侵犯任何第三方的权利（包括不限于知识产权），任何生效的有权限政府部门行政决定、法院或仲裁裁判确定的针对产品或需方的索赔和要求，供方均以责任方名义全部承担，供方赔偿需方因此承担的费用及全部损失。

十三、关于供方的权利或义务

本合同项下的供方的所有权利或义务（包含供方应收账款权利），未经需方书面同意，不得转让给第三方。

十四、关于合同生效

本合同一式肆份，双方各执贰份，经双方盖章后生效，传真件与原件具有同等法律效力。双方签字盖章的技术合同附件、其他附件、传真件等注明为本合同附件后，具有与本合同同等的法律效力。

需方：联盛浆纸（漳州）有限公司

地址：漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭 288 号

签约代表：陈加明

2023 年 06 月 13 日

开户行：中国银行股份有限公司漳浦支行

税号：91350623MA33PC5C41

账号：410479143342

供方：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：江苏省常州市凤凰路 38 号

签约代表：蒋建强

2023 年 06 月 13 日

开户行：工行常州分行营业部

税号：91320400686557179D

账号：1105020109000488088



章

联盛浆纸(漳州)有限公司-合同编号: LSZZ-KP1-126

年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程中控柜项目

附件 1: 详细的供货范围

区域	类别	说明	备注	单位	数量	价格	备注 2
碱回收车间	10KV 高压配电装置	NES-12 40kA		台	30	3,417,993.00	
碱回收车间	10kV 母线桥 1	10kV,2500A, 三相, 柜间联络用	约 7 米	套	1	67,521.00	开关柜厂家配套, 尺寸测量, 安装指导(包含安装附件及异形排等, 满足柜间联络用及接口等要求)
碱回收车间	10kV 母线桥 2	10kV,2500A, 三相, 柜间联络用	约 7 米	套	1	67,521.00	开关柜厂家配套, 尺寸测量, 安装指导(包含安装附件及异形排等, 满足柜间联络用及接口等要求)
碱回收车间	10kV 母线桥 3	10kV,2500A, 三相, 柜间联络用	约 8 米	套	1	82,890.00	开关柜厂家配套, 尺寸测量, 安装指导(包含安装附件及异形排等, 满足柜间联络用及接口等要求)

10 / 15

我已仔细审核合同, 愿负责任。



联盛浆纸(漳州)有限公司-合同编号: LSZZ-KP1-126

年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程中控柜项目

区域	类别	说明	备注	单位	数量	价格	备注 2
碱回收车间	10kV 高压 SVG 柜	10kV,6000kvar		套	2	1,067,304.00	
碱回收车间	直流屏	200Ah,DC220V		套	1	166,872.00	
制浆车间	10KV 高压配电装置	NES-12 31.5kA		台	24	2,471,535.00	
制浆车间	10kV 母线桥	10kV,2500A, 三相, 柜间联络用	约 7 米	套	1	66,256.00	开关柜厂家配套, 尺寸测量, 安装指导(包含安装附件及异形排等, 满足柜间联络用及接口等要求)
制浆车间	10kV 高压 SVG 柜	10kV,2000kvar		套	2	663,644.00	
制浆车间	直流屏	100Ah,DC220V		套	1	128,511.00	
浆板车间	10KV 高压配电装置	NES-12 31.5kA		台	15	1,466,543.00	
浆板车间	10kV 高压 SVG 柜	10kV,2000kvar		套	1	331,822.00	
浆板车间	直流屏	100Ah,DC220V		套	1	128,511.00	
蒸发工段	10KV 高压配电装置	NES-12 31.5kA		台	31	3,098,704.00	

11 / 15

我已仔细审核合同, 愿负责任。



联盛荣纸(漳州)有限公司-合同编号: LSZZ-KP1-126
 年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程中压柜项目

区域	类别	说明	备注	单位	数量	价格	备注 2
蒸发工段	10KV 母线桥	10kV,1600A, 三相, 柜间联络用	约 6 米	套	1	48,534.00	开关柜厂家配套, 尺寸测量, 安装指导(包含安装附件及异形排等, 满足柜间联络用及接口等要求)
蒸发工段	10kV 高压 SVG 柜	10kV,3000kvar		套	2	800,478.00	
蒸发工段	直流屏	200Ah,DC220V		套	1	166,872.00	
MVR 工段	10KV 高压配电装置	NES-12 40kA		台	18	2,201,888.00	
MVR 工段	10kV 高压 SVG 柜	10kV,6000kvar		套	2	1,067,304.00	
MVR 工段	直流屏	100Ah,DC220V		套	1	128,511.00	
苛化工段	10KV 高压配电装置	NES-12 31.5kA		台	4	493,321.00	
化学品区域	10KV 高压配电装置	NES-12 31.5kA		台	28	2,869,177.00	需满足与其它厂家开关柜并柜要求, 并提供穿墙套管及母排连接配件等

12 / 15

我已仔细审核合同, 愿负责任。

联盛荣纸(漳州)有限公司-合同编号: LSZZ-KP1-126
 年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程中压柜项目

区域	类别	说明	备注	单位	数量	价格	备注 2
化学品区域	10KV 母线桥	10kV,1600A, 三相, 柜间联络用	约 7 米	套	1	62,295.00	开关柜厂家配套, 尺寸测量, 安装指导(包含安装附件及异形排等, 满足柜间联络用及接口等要求)
化学品区域	10kV 高压 SVG 柜	10kV,4000kvar		套	2	878,016.00	
化学品区域	直流屏	200Ah,DC220V		套	1	166,872.00	
化学品区域	高压固态软启动柜	1800kw 电机配置额定电流不小于 150A 软启动柜(软启动柜需放大选型满足离心空压机使用要求至少 2200kW)		套	2	360,088.00	
双氧水区域	10KV 高压配电装置	NES-12 31.5kA		台	19	1,945,296.00	需满足与其它厂家开关柜并柜要求, 并提供穿墙套管及母排连接配件等
双氧水区域	10kV 高压 SVG 柜	10kV,3000kvar		套	2	800,478.00	
双氧水区域	直流屏	100Ah,DC220V		套	1	128,511.00	

13 / 15

我已仔细审核合同, 愿负责任。

联盛荣纸(漳州)有限公司-合同编号: LSZZ-KP1-126
 年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程中压柜项目

区域	类别	说明	备注	单位	数量	价格	备注 2
双氧水区域	高压固态软启动柜	2250kw 电机配置额定电流不小于 200A 的软启动柜 (软启动柜需放大选型满足离心空压机使用要求至少 2500kW)		套	2	360,088.00	
备用品件 试验设备	断路器维护小车	8 个车间, 每个车间 1 套		套	8	19,208.00	
备用品件 试验设备	三相微机继电保护测试仪	LCD 显示(国标), 三相工控机型;		台	1	117,629.00	
备用品件 试验设备	数字式接地电阻测试仪	国标		台	1	2,401.00	
备用品件 试验设备	合闸线圈	断路器原配, 8 个车间, 每个车间 1 支		只	8	9,136.00	
备用品件 试验设备	分闸线圈	断路器原配, 8 个车间, 每个车间 1 支		只	8	9,136.00	
备用品件 试验设备	储能电机	断路器原配, 8 个车间, 每个车间 1 支		只	8	6,648.00	
备用品件 试验设备	储能弹簧	断路器原配, 8 个车间, 每个车间 1 支		只	8	5,760.00	
备用品件 试验设备	微型断路器	10KV 控制回路同型号各 16 只, 每车间两只		批	1	6,030.00	

14 / 15

我已仔细审核合同, 愿负责任。



联盛荣纸(漳州)有限公司-合同编号: LSZZ-KP1-126
 年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程中压柜项目

区域	类别	说明	备注	单位	数量	价格	备注 2
备用品件 试验设备	10KV 一次熔断器	同型号各 8 套, 每个车间 1 套		批	1	29,095.00	
备用品件 试验设备	10kv 验电棒	国美电力 型号:GH10069, 每车间 2 套		套	16	2,208.00	
备用品件 试验设备	接地线 10m	每车间 2 套		套	16	4,800.00	
备用品件 试验设备	绝缘凳	2 层, 每车间 2 个		个	16	10,560.00	
备用品件 试验设备	便携式直流系统 接地探测仪			台	1	45,611.00	
备用品件 试验设备	多功能表	10KV 开关柜馈线柜同型号 8 只		只	8	9,216.00	
备用品件 试验设备	专用工具	史丹利		套	8	19,206.00	
合计						26,900,000.00	

15 / 15

我已仔细审核合同, 愿负责任。





3.3.2、发票及国家税务总局增值税发票信息查询结果截图

3200224130		江苏增值税专用发票		No 21008543		3200224130 21008543		
开票日期: 2023年10月08日								
购买方	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司			密码区	40<3*+>0<*756190>8075/59/3*			
	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41				9635<+53286+*3-*922*>379763			
地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775		开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342		9361/000><*4037861969+13984			8*>80415233008+-568>966+6/7	
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*10KV高压SVG柜			套	2	386851.80531	773703.61	13%	100581.47
合计						¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)		捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆零捌分			(小写) ¥874285.08			
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司			备注	联盛浆纸			
	纳税人识别号: 91320400686557179D				合同编号: LSZZ-KP1-126			
地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088		91320400686557179D			(常州)电气股份有限公司	
收款人: 郭燕		复核: 祁小俊		开票人: 王钦媛		销售方: (发票专用章)		

发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 09:49:28

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008543

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 60683763114281858666

机器编号: 661510932341

购买方	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司			密码区				
	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41							
地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775		开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342						
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*10KV高压SVG柜			套	2	386851.805309734513274	773703.61	13%	100581.47
合计						¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)		捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆捌分			(小写) ¥874285.08			
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司			备注	联盛浆纸			
	纳税人识别号: 91320400686557179D				合同编号: LSZZ-KP1-126			
地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088						

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008544

3200224130
21008544

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印刷有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区	>>6483>744++1+/1664<2*97773 7670*9-2095-5>428+369379>31 0</86>87-7*3+-+71+/7045+<98 66-7<45000/1299+*+718<70077		
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*10KV高压SVG柜		套	2	386851.80531	773703.61	13%	100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)	捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆零捌分			(小写)	¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		
收款人: 郭燕	复核: 祁小俊	开票人: 王钦嫣	销售方: (常州)电气股份有限公司 91320400686557179D (发票专用章)				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:51:12

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008544

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 64995361504016197472

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
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*10KV高压SVG柜		套	2	386851.805309734513274	773703.61	13%	100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)	捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆捌分			(小写)	¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008545

3200224130
21008545

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: 53<>-4/451409+/2/3488/4557/>-495/><20+8><63>2*94928-7+476>*30*80<0-<4/9+/4-15*48544-96969949/00696-50>68>/02			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压SVG柜	规格型号	单位 套	数量 2	单价 386851.80531	金额 773703.61	税率 13%	税额 100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)	捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆零捌分			(小写)	¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126	销售方: (常州)电气股份有限公司 91320400686557179D 专用发票专用章		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 09:51:47

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008545

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 67852673540806363605

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压SVG柜	规格型号	单位 套	数量 2	单价 386851.805309734513274	金额 773703.61	税率 13%	税额 100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)	捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆零捌分			(小写)	¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

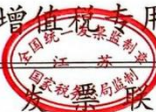
特别提示:

- 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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008546

3200224130
21008546

开票日期: 2023年10月08日

税总货劳函〔2022〕222号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区 *2</*893-8/8*42*-96</811>60 -494*37>80*55+12*423<>4/927 207*520<>*+757/5*42+/-7+1/0 0<+426-40+1*+004*>21*065794						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压SVG柜	规格型号	单位 套	数量 2	单价 386851.80531	金额 773703.61	税率 13%	税额 100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)		捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆零捌分			(小写) ¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126	收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 开票人: 王钦嫣 销售方: 纳图(常州)电气股份有限公司					

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:52:32

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008546

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 71651453001249269065

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压SVG柜	规格型号	单位 套	数量 2	单价 386851.805309734513274	金额 773703.61	税率 13%	税额 100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)		捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆捌分			(小写) ¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008547

3200224130
21008547

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: 073/24+05/*+>-6-56966625910 1*-3/+<56929<*9/69-1>576>6* 8-+697/<1094-2*7>-6/3482+33 48/48<93138649<879+<6/>7697			
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*10KV高压SVG柜		套	2	386851.80531	773703.61	13%	100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)	捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆零捌分			(小写)	¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方: (章) 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:53:17

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008547

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 52897258241370779022

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
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*10KV高压SVG柜		套	2	386851.805309734513274	773703.61	13%	100581.47
合计					¥773703.61		¥100581.47
价税合计(大写)	捌拾柒万肆仟贰佰捌拾伍圆捌分			(小写)	¥874285.08		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008548

3200224130
21008548

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印刷有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区 643-+5894>4>8-</5-+9<696-3> >10459896*41<-77611*+*03015 +84->4/891-/+0428-<-39-/238 7+>-632490<+4*807<44655+3>0						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压SVG柜	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		套	1	386851.80531	386851.81	13%	50290.73
合计					¥386851.81		¥50290.73
价税合计(大写)	肆拾叁万柒仟壹佰肆拾贰圆伍角肆分			(小写) ¥437142.54			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方



发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:53:58

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008548

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 62880905143431285566

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压SVG柜	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		套	1	386851.805309734513274	386851.81	13%	50290.73
合计					¥386851.81		¥50290.73
价税合计(大写)	肆拾叁万柒仟壹佰肆拾贰圆伍角肆分			(小写) ¥437142.54			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008549

3200224130
21008549

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

购买方	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	密码区	7*4>95/>3082*/+3/>43898*>+> /->994+12><-+>25260*363773- 6<*6<*+*+1<-/>8>*/+5-/574*9 /<6-49/95/*20>2+3+16224++/3						
	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41		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
	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775		*配电控制设备*10KV高压配电装置	套	10	93879.522124	938795.22	13%	122043.38
	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342		合计				¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整		(小写) ¥1060838.60					
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						
	纳税人识别号: 91320400686557179D		91320400686557179D (常州)电气股份有限公司 (发票专用章)						
	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999		收款人: 郭燕 复核: 祁小俊 开票人: 王钦媛 销售方						
	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088								

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:54:42

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008549

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 80535278003395076367

机器编号: 661510932341

购买方	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	密码区								
	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41		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
	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775		*配电控制设备*10KV高压配电装置		套	10	93879.522123893805310	938795.22	13%	122043.38
	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342		合计				¥938795.22		¥122043.38	
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角		(小写) ¥1060838.60						
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126							
	纳税人识别号: 91320400686557179D									
	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999									
	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088									

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008550

3200224130
21008550

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区 3530/<6887<8/4133-03<1732*7 3<2><>3+4>337>-//8655<01<>0 5+*9+5/3<+5*68<5/4155917246 2303+*0>26596>>2<+8</*23*80						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522124	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方:



第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:56:22

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008550

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 44840093804101342194

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522123893805310	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

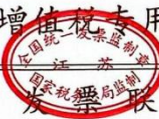
特别提示:

- 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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008551

3200224130
21008551

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区	1+7<-3+2--5*/-58450<-64+/50 6/15844<-83>77/39>158/<394> 005+8+9/87965451/-5<271+735 -*94>>354/2/98><<2<09-5319<		
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522124	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方



第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:58:08

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008551

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 61962779350943390619

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522123893805310	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008552

3200224130
21008552

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

购买方	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区	969644>2325+65971>4-440607* 14310-443478*+-63/848***1* /253067570*6//5765917/5>811 71-88611*22714-95>8539*21*+				
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522124	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写)	¥1060838.60		
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126				

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 09:58:38

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008552

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 68523287663557165475

机器编号: 661510932341

购买方	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区					
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522123893805310	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写)	¥1060838.60		
销售方	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126				

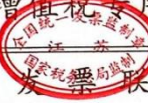
特别提示:

- 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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008553

3200224130
21008553

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区	685481*1</*7091*-/0+3--6<19 43/7<+04113<31+0674+9008053 69>/>8-7-5>502*+091+/>1<>+ 7>///1>7236731>>+493630*020			
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522124	938795.22	13%	122043.38	
合计					¥938795.22		¥122043.38	
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写) ¥1060838.60			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方: 联盛浆纸(漳州)电气股份有限公司



发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 09:59:39

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008553

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 79048010451873443662

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522123893805310	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写) ¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008554

3200224130
21008554

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: 7-*00+29<6+//137<<92->3445< **<50925+<7462449778*>*71<- -199<-233<1/09+0/1318*867+2 559+5<*5*0468<-5>777933<5-*			
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522124	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126	销售方: (常州)电气股份有限公司 91320400686557179D (发票专用章)		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方:

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:02:30

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008554

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 68804324731963588409

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
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*10KV高压配电装置		套	10	93879.522123893805310	938795.22	13%	122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008555

3200224130
21008555

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区 -3087>-+9*2-2*5>051283<+22< 38*51*6+51490>+8427780511-7 6/0823<-4-8<73262*59670646> -3<++++<5/50971889+9-46311<5						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522124	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写) ¥1060838.60			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: (发票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:03:13

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008555

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 72523116441062629377

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522123893805310	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写) ¥1060838.60			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008556

3200224130
21008556

开票日期: 2023年10月08日

税总货劳函〔2022〕222号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区 <72>1+9//72+549686>-82*5682 >71/2+16-0-9//<022-5<--6/*/ >97-77**2<+938275490<4<>47/ 4746653/<375907848/326>371-						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522124	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写) ¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售方



第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:03:53

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008556

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 55274077351552380319

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41 地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775 开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522123893805310	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写) ¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 纳税人识别号: 91320400686557179D 地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999 开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126						

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008557

3200224130
21008557

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: 6486/>3725+76-3++920*>27>28 >07**12/44>0+*8528-92249+77 8-72>465<-03*++6-3**-340+3 6<<*625*084<643139-62*>>-14			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522124	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写) ¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126	销售方: (常州)电气股份有限公司 91320400686557179D 发票专用章		
收款人: 郭燕		复核: 祁小俊		开票人: 王钦媛		销售方:	

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 10:04:41

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 21008557 开票日期: 2023年10月08日 校验码: 44034314700306355309 机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522123893805310	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)		壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写) ¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126	销售方:		

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008558

3200224130
21008558

开票日期: 2023年10月08日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: -<5+25<7+>*4+06725+//1701-73/6>><-/**+>5-*>27<8908*6*>5/6-2<-911/340*9+06147-91461073+>4>37/<<*6<*>823+<068			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522124	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角整			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方



第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:05:42

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008558

开票日期: 2023年10月08日

校验码: 49338413712507805153

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 93879.522123893805310	金额 938795.22	税率 13%	税额 122043.38
合计					¥938795.22		¥122043.38
价税合计(大写)	壹佰零陆万零捌佰叁拾捌圆陆角			(小写)	¥1060838.60		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008535

3200224130
21008535

开票日期: 2023年10月07日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西印印制有限公司

购买方名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区	5+73087<97/49148*6*327<<5<1 25+/9-/8>03789576+8<126/334 3888*+903*4+78/9914<+4/7<2> >425-78/52--/0>61*646<*8846		
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 94344.884956	金额 943448.85	税率 13%	税额 122648.35
合计					¥943448.85		¥122648.35
价税合计(大写)	壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角整				(小写)	¥1066097.20	
销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 10:07:08

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008535

开票日期: 2023年10月07日

校验码: 69249134233243035333

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 94344.884955752212389	金额 943448.85	税率 13%	税额 122648.35
合计					¥943448.85		¥122648.35
价税合计(大写)	壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角				(小写)	¥1066097.20	
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008536

3200224130
21008536

开票日期: 2023年10月07日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: 9<4->-6483>72->+>28*979>0468 53<1>*>872>3/701-+529*>8>>*<>80<+8*>506*>+2-+94+/-*-<15+**1*1359-52324232-<1404>			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 94344.884956	金额 943448.85	税率 13%	税额 122648.35
合计					¥943448.85		¥122648.35
价税合计(大写)		壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角整			(小写) ¥1066097.20		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦婷

销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 10:07:56

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008536

开票日期: 2023年10月07日

校验码: 73786770543532673150

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 94344.884955752212389	金额 943448.85	税率 13%	税额 122648.35
合计					¥943448.85		¥122648.35
价税合计(大写)		壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角			(小写) ¥1066097.20		
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008537

3200224130
21008537

开票日期: 2023年10月07日

私总货券面 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

购买方名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区: 7<71102<3*/017-01>634>-67/-+4996984<*74/6969->*6951</5-+9+7<<9236/7220*7-0794203<76*7</--6512/<78*>*5+--800/1			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 94344.884956	金额 943448.85	税率 13%	税额 122648.35
合计					¥943448.85		¥122648.35
价税合计(大写)				壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角整 (小写) ¥1066097.20			
销售方名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦嫣

销售方

(常州)电气股份有限公司
91320400686557179D
发票专用章

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:09:02

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008537

开票日期: 2023年10月07日

校验码: 54919075493274225920

机器编号: 661510932341

名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司	纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	地址、电话: 福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775	开户行及账号: 中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*10KV高压配电装置	规格型号	单位 套	数量 10	单价 94344.88495572212389	金额 943448.85	税率 13%	税额 122648.35
合计					¥943448.85		¥122648.35
价税合计(大写)				壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角 (小写) ¥1066097.20			
名称: 纳图(常州)电气股份有限公司	纳税人识别号: 91320400686557179D	地址、电话: 常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999	开户行及账号: 工行常州分行营业部 1105020109000488088	备注: 联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126			

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。



3200224130

江苏增值税专用发票



No 21008538

3200224130

21008538

开票日期: 2023年10月07日

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印制有限公司

名称:	联盛浆纸(漳州)有限公司				密码区:	<238/9552<+534>/4750*/35703 +3+614>+-9>60+*-5+036<8<701 704872/-</61*1+834>-2544082 46*73186//9999379>>85<45>-8		
纳税人识别号:	91350623MA33PC5C41							
地址、电话:	福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775							
开户行及账号:	中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342							
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*10KV高压配电装置		套	10	94344.884956	943448.85	13%	122648.35	
合计					¥943448.85		¥122648.35	
价税合计(大写)	壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角整				(小写)	¥1066097.20		
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				备注:	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		
纳税人识别号:	91320400686557179D							
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999							
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088							

收款人: 郭燕

复核: 祁小俊

开票人: 王钦媛

销售: 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:09:49

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130

发票号码: 21008538

开票日期: 2023年10月07日

校验码: 73669622312462948221

机器编号: 661510932341

名称:	联盛浆纸(漳州)有限公司				密码区:			
纳税人识别号:	91350623MA33PC5C41							
地址、电话:	福建省漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭288号 0596-6781775							
开户行及账号:	中国银行股份有限公司漳浦支行 410479143342							
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*10KV高压配电装置		套	10	94344.88495752212389	943448.85	13%	122648.35	
合计					¥943448.85		¥122648.35	
价税合计(大写)	壹佰零陆万陆仟零玖拾柒圆贰角				(小写)	¥1066097.20		
名称:	纳图(常州)电气股份有限公司				备注:	联盛浆纸 合同编号: LSZZ-KP1-126		
纳税人识别号:	91320400686557179D							
地址、电话:	常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号 0519-68886999							
开户行及账号:	工行常州分行营业部 1105020109000488088							

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。

3.3.3、用户证明

联盛浆纸（漳州）有限公司

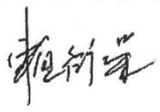
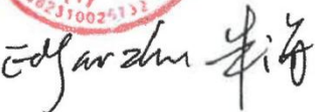
合同编号:LSZZ-KP1-126

设备完工验收证明

工程名称	联盛纸业 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目		
设备/材料合同名称	联盛纸业 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目设备采购合同	合同编号	LSZZ-KP1-126
业主单位	联盛浆纸（漳州）有限公司		
施工单位	福建省工业设备安装有限公司		
设备/材料厂家	纳图(常州)电气股份有限公司		
设备开始试运行时间： 2023 年 09 月 16 日			
<p>兹证明：</p> <p>联盛纸业 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目已按合同及技术协议要求，完成了所有设备的安装与调试工作。经现场测试与验证，设备试运行稳定，各项性能指标均达到标准。备品备件已按项目合同清单交付，且随附的第三方性能检测报告完整、有效。</p> <p>经综合评定，整个验收过程未发现任何不合格项或遗留问题，所有验收项目均符合要求，一致同意本项目开始试运行。</p>			
试 运 收 验 收 意 见			
业主单位意见：	同意试运行		
签字（盖章）	丁海丰		
施工单位意见：	同意试运行		
签字（盖章）	苏欢		
设备/材料厂家：	管明伟		
签字（盖章）			



设备运行验收单

运行证明	
使用单位	联盛浆纸（漳州）有限公司
设备名称	年产 166 万吨漂白硫酸盐化学浆工程项目 10KV 高压柜开关柜 合同号：LSZZ-KP1-126
生产厂家	纳图(常州)电气股份有限公司
接受人	
验收情况： 经双方确认，卖方已按照合同规定提供所有的设备，卖方所供的系统及技术服务已完成，且满足合同所规定的质量标准及性能要求。	
请接收人 根据设备 安装情况 选择和填 写	设备及其配件、资料是否齐全？ 1、是 <input checked="" type="checkbox"/> 2、否
	设备开机至今是否正常？ 1、是 <input checked="" type="checkbox"/> 2、否
	设备安装是否正常运行？ 1、是 <input checked="" type="checkbox"/> 2、否
	是否同意设备通过现场验收 1、是 <input checked="" type="checkbox"/> 2、否
	其它补充：
设备接收方验收人员签字：  24 年 10 月 21 日	
项目负责人/总工程师/总指挥签字：    年 10 月 日	

3.4、2024-08-0626 联盛 PM2 白卡纸工程 10kV 高压开关柜项目

3.4.1、合同

联盛浆纸(漳州)有限公司
联盛 PM2 白卡纸工程 10kV 高压开关柜项目

买卖合同

需方(甲方): 联盛浆纸(漳州)有限公司 合同编号: LSZZ-PM2-048
供方(乙方): 纳图(常州)电气股份有限公司 签定地点: 福建省漳州市
签定时间: 2024 年 8 月 1 日

兹有需方因白卡 PM2 项目项目生产需要, 需订购产品一批, 且供方有能力供应, 经双方协商, 现达成如下条款, 双方均同意认真履行下列条款:

一、产品名称、规格型号、数量、单价、金额、交货日期等约定如下:

备注: 技术协议是合同的组成部分, 所有供货及设备清单依据技术协议。

产品名称	规格	品牌	数量 (批)	单价 (元)	金额 (元)	交货日期
中压开关柜 及配套设备	NES-12 等, 具 体见附件 1	NATUS	1 批	/	11,250,000	合同签订、收到预付款、技术确认后 3 个月分批交货完成, 具体交货时间以双方协商为准。
合同总金额	含税人民币: 11,250,000 元 (大写: 壹仟壹佰贰拾伍万元整)					

备注: 技术协议是合同的组成部分, 所有供货及设备清单以技术协议为准。

二、合同价格:

- 本合同价格为含 13% 增值税价, 此价格非经双方达成书面一致, 不能更改。
- 上述价格已包括产品设计费、包装费、产品的图纸资料费、保险费、由制造厂到达需方工厂的运费、保险费及安装调试费等履行本合同产生的一切费用, 合同价格为固定总价, 其价格不因市场材料、人工等价格变化而变化。

三、产品质量要求:

- 供方所供产品必须是原厂生产合格的全新产品, 表面光滑, 无任何铸造缺陷; 产品应符合有关的国家标准或行业标准(选择最优级执行), 并完全满足需方的使用要求。有厚度要求的要达到该厚度要求。

1 / 13 李

我已仔细审核合同, 愿负责任。



刘越章



联盛浆纸(漳州)有限公司
联盛 PM2 白卡纸工程 10kV 高压开关柜项目

6、发货后供方需开具 13% 的增值税专用发票给需方，增值税专用发票需按合同开立，发票中的产品名称、规格型号等应与合同一致。如果由于供方原因导致增值税专用发票内的开票信息错误，相关退票及税金损失的责任由供方承担。

7、违约方需按合同约定支付违约金，作为对守约方的适当补偿。若违约方拒绝支付违约金，守约方可以通过法律途径追索，相关费用全部由违约方承担，此费用包含守约方收集准备相关诉讼材料的成本费用、律师费、诉讼费等实现权利的所有费用及相关损失，上述费用和损失总额可能超过合同总金额。双方对此明确清楚，愿意按此条款承担责任。

十、通知

1、本协议签订生效后，有关本协议履行过程中相互送交的文件，双方均采用书面形式送达对方（包括但不限于直接送达、书信、电报、传真、电子邮件等）方为有效。一方按以下方式送达给对方后，视为文件已书面告知对方。

2、本协议各方确认的通讯地址、联络方式如下：

需方指定的文件签收人为：_____	供方指定的文件签收人为： <u>蒋建强</u>
送达地址为：漳州市漳浦县赤湖镇亭里村下亭 288 号	送达地址为：江苏省常州市凤凰路 38 号
联系电话：	联系电话：138 1357 7728
传真号码：	传真号码：0519- 6888 6998
电子邮箱：	电子邮箱：jianqiangjiang@natus-cn.com

3、任何一方变更通讯地址、联络方式，均应在该变更事实发生后 48 小时内以书面形式知对方。

十一、供需双方在履行合同过程中发生纠纷时，应友好协商，协商不成，供需双方应向需方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十二、其他约定：

1、双方同意有下列情形之一的，未经需方书面授权人员签定确认或加盖公章或合同专用章予以确认，即便有需方其他人员签字，也不生效：

- (1) 更改设计方案、交货时间、数量；
- (2) 更改产品材质、技术指标、品牌及产地；
- (3) 使用同类或相似产品替代。

6 / 13

我已仔细审核合同，愿负责任。





联盛浆纸(漳州)有限公司
联盛 PM2 白卡纸工程 10KV 高压开关柜项目

- (4) 需方采购或其他代理人员私自改动合同;
- 2、在合同履行过程中,如确需更改合同,双方可签订补充合同予以变更。
- 3、需方厂区为重点防火单位,供方所有进厂的车辆和人员必须主动接受安保人员的检查,主动交出烟、火种、易燃易爆品、危险品;对于不配合检查的,安保人员有权禁止其入内;供方所有进厂的车辆和人员必须无条件随时接受需方人员的检查,严禁将烟、火种、易燃易爆品、危险品带入需方厂区,违者一经发现将处以 5000-20000 元罚款且需方将视情况停止与供方任何合作。
- 4、供方担保产品不侵犯任何第三方的权利(包括但不限于知识产权),任何生效的有限政府部门行政决定、法院或仲裁裁判确定的针对产品或需方的索赔和要求,供方均以责任方名义全部承担,供方赔偿需方因此承担的费用及全部损失。

十三、关于供方的权利或义务

本合同项下的供方的所有权利或义务(包含供方应收账款权利),未经需方书面同意,不得转让给第三方。

十四、关于合同生效

本合同一式肆份,双方各执贰份,经双方签字盖章后生效,传真件与原件具有同等法律效力。双方签字盖章的技术合同附件、其他附件、传真件等注明为本合同附件后,具有与本合同同等的法律效力。

需方:联盛浆纸(漳州)有限公司

供方指定的文件签收人为: 蒋建强

地址:漳州市漳浦县南湖镇亭里村下亭 288 号

送达地址为:江苏省常州市凤凰路 38 号

签约代表:



签约代表:



2024 年 08 月

合同专用章

2024 年 08 月

开户行:中国银行股份有限公司漳浦支行

开户行:工行常州分行营业部

税号: 91350623MA33PC5C41

税号: 91320400686557179D

账号: 410479143342

账号: 1105020109000488088

以下无合同正文

7 / 13

我已仔细审核合同,愿负责任。



联盛浆纸(漳州)有限公司
 联盛 PM2 白卡纸工程 10KV 高压开关柜项目
 附件 1: 详细的供货范围

区域	类别	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02101、20201AH02201	进线柜	NES-12	台	2	203,047.00	406,094.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02102、20201AH02202	微机综合保护优能柜	/	台	2	104,212.00	208,424.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02103、20201AH02203	联络备用柜	NES-12	台	2	91,492.00	182,984.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02104-11、20201AH2206-11	电动机馈线柜	NES-12	台	14	79,730.00	1,116,220.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02112-13、20201AH2204-05	备用电动机馈线柜	NES-12	台	4	74,779.00	299,116.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02114、20201AH02212	馈线柜	NES-12	台	2	71,722.00	143,444.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20201AH02115、20201AH022013	补偿馈线柜	NES-12	台	2	72,612.00	145,224.00
2#化机浆	10KV 中置柜	20101AH0201-LC1、20101AH0202-LC1	/	/	台	2	23,648.00	47,296.00
2#化机浆	10kV SVG 补偿装置	10kV SVG 补偿装置	8000kvar	/	套	1	733,818.00	733,818.00
2#化机浆	10kV SVG 补偿装置	10kV SVG 补偿装置	6000kvar	/	套	1	563,054.00	563,054.00
2#化机浆	直流屏	直流屏	150AH	/	台	1	89,599.00	89,599.00
2#化机浆车间	电动机侧 CT	电动机侧 CT	/	/	只	36	1,883.00	67,788.00
PM2 白卡	电动机侧 CT	电动机侧 CT	/	/	只	6	1,883.00	11,298.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05101	进线柜	NES-12	台	1	231,311.00	231,311.00

10 / 13 芳

我已仔细审核合同, 愿负责任。

刘超章

联盛浆纸(漳州)有限公司
 联盛 PM2 白卡纸工程 10KV 高压开关柜项目

PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05102	微机综合保护优能柜	/	台	1	107,023.00	107,023.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05103	联络备用柜	NES-12	台	1	94,002.00	94,002.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	20201AH02104-28	馈线柜	NES-12	台	25	126,916.00	3,172,900.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	20201AH021029-30	补偿馈线柜	NES-12	台	2	74,860.00	149,720.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05201	进线柜	NES-12	台	1	201,266.00	201,266.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05202	微机综合保护优能柜	/	台	1	104,212.00	104,212.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05203	联络备用柜	NES-12	台	1	91,492.00	91,492.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05204-16	馈线柜	NES-12	台	13	72,379.00	940,927.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05217-21	馈线柜	NES-12	台	5	74,779.00	373,895.00
PM2 白卡	10KV 中置柜	30227AH05222-23	补偿馈线柜	NES-12	台	2	72,612.00	145,224.00
PM2 白卡	10kV SVG 补偿装置	10kV SVG 补偿装置	10000kvar	/	套	1	888,582.00	888,582.00
PM2 白卡	10kV SVG 补偿装置	10kV SVG 补偿装置	6000kvar	/	套	1	563,054.00	563,054.00
PM2 白卡	直流屏	直流屏	150AH	/	台	1	89,599.00	89,599.00
/	备品备件	/	/	详见清单	套	1	27,217.00	27,217.00
/	专用工具	/	/	详见清单	套	1	55,217.00	55,217.00
							合计	11,250,000.00

11 / 13 芳

我已仔细审核合同, 愿负责任。

刘超章

3.4.2、发票及国家税务总局增值税发票信息查询结果截图



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000325683707

开票日期: 2024年08月30日

购买方信息	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	销售方信息	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320400686557179D				
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*中置柜	NES-12	套	58	76104.27433628318	4414047.91	13%	573826.23
*配电控制设备*补偿装置	10kV SVG补偿装置	套	4	608076.9911504425	2432307.96	13%	316200.04
*配电控制设备*元器件	电动机侧CT	套	42	1666.3716814159293	69987.61	13%	9098.39
*配电控制设备*直流屏		套	2	79291.15044247788	158582.30	13%	20615.70
*配电控制设备*备品备件		套	2	36475.1592920354	72950.32	13%	9483.54
合计					¥7147876.10		¥929223.90
价税合计(大写)	捌佰零柒万柒仟壹佰圆整			(小写)	¥8077100.00		
备注	销方开户银行: 中国工商银行常州分行; 银行账号: 1105020109000488088; 合同编号: LSZZ-PM2-048; 收款人: 郭燕; 复核人: 祁小俊;						

开票人: 李瑶

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-22 10:10:48

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000325683707

开票日期: 2024年08月30日

购买方信息	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	销售方信息	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320400686557179D				
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*中置柜	NES-12	套	58	76104.27433628318	4414047.91	13%	573826.23
*配电控制设备*补偿装置	10kV SVG补偿装置	套	4	608076.9911504425	2432307.96	13%	316200.04
*配电控制设备*元器件	电动机侧CT	套	42	1666.3716814159293	69987.61	13%	9098.39
*配电控制设备*直流屏		套	2	79291.15044247788	158582.30	13%	20615.70
*配电控制设备*备品备件		套	2	36475.1592920354	72950.32	13%	9483.54
合计					¥7147876.10		¥929223.90
价税合计(大写)	捌佰零柒万柒仟壹佰圆整			(小写)	¥8077100.00		
备注	合同编号: LSZZ-PM2-048 销方开户银行: 中国工商银行常州分行 银行账号: 1105020109000488088 收款人: 郭燕 复核人: 祁小俊						

特别提示:

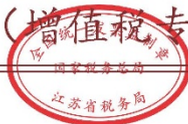
» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

如发现发票查验结果与实际不符,任何单位和个人有权拒收并向当地税务机关举报

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2432200000356209045

开票日期: 2024年09月20日

购买方信息	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	销售方信息	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320400686557179D					
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中置柜		NES-12	套	25	112315.044247788	2807876.11	13%	365023.89
合计						¥2807876.11		¥365023.89
价税合计(大写)		叁佰壹拾柒万贰仟玖佰圆整			(小写) ¥3172900.00			
备注	销方开户银行: 中国工商银行常州分行; 银行账号: 1105020109000488088; 合同编号: LSZZ-PM2-048; 收款人: 郭燕; 复核人: 祁小俊;							

开票人: 李瑶

发票查验明细

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-22 10:12:18

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000356209045

开票日期: 2024年09月20日

购买方信息	名称: 联盛浆纸(漳州)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350623MA33PC5C41	销售方信息	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320400686557179D				
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中置柜	NES-12	套	25	112315.044247788	2807876.11	13%	365023.89
合计					¥2807876.11		¥365023.89
价税合计(大写)		叁佰壹拾柒万贰仟玖佰圆整			(小写) ¥3172900.00		
备注	合同编号: LSZZ-PM2-048 销方开户银行: 中国工商银行常州分行 银行账号: 1105020109000488088 收款人: 郭燕 复核人: 祁小俊						

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。

3.4.3、用户证明

供货完成证明

工程名称	联盛PM2白卡纸工程10kV高压开关柜项目		
设备/材料合同名称	联盛PM2白卡纸工程10kV高压开关柜项目设备采购合同	合同编号	LSZZ-PM2-048
业主单位	联盛浆纸（漳州）有限公司		
设备/材料厂家	纳图(常州)电气股份有限公司		
<p>联盛 PM2 白卡纸工程 10kV 高压开关柜项目已于 2024 年 11 月 6 日完成了合同内所有设备的供货，并以运抵至指定交货地点，通过验收并交接。</p> <p>供货设备如下：</p> <ol style="list-style-type: none">10kV 高压开关柜 NES-12：79 台；微机综合保护优能柜：4 台；SVG 补偿装置*4、直流屏*2、电动机侧 CT*1：7 套；备品备件：1 批 <p style="text-align: right;"> 联盛浆纸（漳州）有限公司 2024年11月6日</p>			

3.5、2024-03-0181 中国航油集团南方储运有限责任公司湛江基地项目

3.5.1、合同

设备采购合同

甲方（需方）：中国航油集团南方储运有限责任公司

乙方（供方）：纳图（常州）电气股份有限公司

合同编号：NFCY-2024-04-CG-015

签订地点：广东省湛江市

签订时间：2024年4月2日

合同正文

甲方（需方）：中国航油集团南方储运有限责任公司

地址：广东省湛江市霞山区石化路3号

邮编：524000

联系人：蔡万青

电话：13466752171

传真：

电子邮件地址：caiwan@nfcy.cn

乙方（供方）：纳图(常州)电气股份有限公司

地址：江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号

邮编：

联系人：彭永红

电话：13926417935

传真：

电子邮件地址：

按照《中华人民共和国民法典》及相关规定，本着平等互利、协商一致的原则，甲方为满足需要，需从乙方购买高低压配电柜及变压器（“设备、材料”），乙方承诺向甲方供应质量合格的设备、并保证甲方的正常使用。甲乙双方订立合同条款如下，以兹双方共同遵守。

第一条 材料或设备名称、数量、金额及具体要求

序号	材料或设备名称	生产厂家	商标	规格型号	成交单价(元)	数量	成交金额(元)
1	变压器	许继		SCB14 2000kVA, 10± 2x2.5/0.4kV, Dyn11, Uk=6%	230000	2	460000
2	高压开关柜	纳图		NES-12	46000	16	736000
3	10KV变频柜	ABB		ACS580	450000	1	450000
4	低压开关柜	纳图		ENERGON	51000	43	2193000
5	母线，始端箱	纳图		P-LINE	200000	一批	200000
6	直流屏	国产优质			21500	2	43000
7	监控系统	珠海派诺			83000	1	83000
8	备品备件专用工具	国产优质			15000	一批	15000

备 注	<p>本合同总价：人民币 4180000 元（大写：人民币 肆佰壹拾捌万元整）</p> <p>1. 除非双方另有约定，合同签订后价格不再调整。如设计变更需对采购设备作出调整时，双方以上述单价为基础，另行确定价格。</p> <p>2. 上述价款包括设备所需材料费、特许使用费、各种税费、运输费、保险费、包装费、运杂费、装卸费、培训费（含技术和维保培训）、指导安装费、软件安装费、调试费、施工费（包括但不限于检测或验收费用）。设备价格已经包含随机备品备件、专用工具、维修工具、设备附带软件的价格。</p> <p>3. 货物/设备的具体配置（包括但不限于样品图、附带软件）、分项报价详见甲乙双方确认的货物/设备、报价清单（见附件一）</p> <p>4. 本合同价款是通过 <input checked="" type="checkbox"/> 招投标 <input type="checkbox"/> 商务谈判取得。</p>
--------	---

第二条 付款与结算

1. 分期付款：

（1）在满足以下【A 和 B】的前提条件下，乙方向甲方交付本合同全部设备，设备到货经开箱验收合格后，在甲方收到乙方提交的付款申请后【30】个工作日内，甲方向乙方支付本合同总价款的【 50 】%，即：人民币（大写）【贰佰零玖万】元整（小写：2090000.00 元），乙方在申请此笔款项前（本合同总价款的 50%）即【贰佰零玖万】元整），应及时向甲方开具合法有效的合同总价款全额增值税专用发票（税率为 13%）。

A. 本合同签署生效后；

B. 甲方收到现金或银行开立的以甲方为受益人的相当于合同总价款【 5 】%的《履约保函》或现金（格式见附件二）。

（2）设备经安装调试合格并办理验收、移交手续后，在甲方收到乙方提交的付款申请后【 30 】个工作日内，甲方向乙方支付本合同总价款的【 45 】%，即：人民币（大写）【壹佰捌拾捌万壹仟】元整（小写：1881000.00 元）。

（3）质量保证期满【2】年后，如无设备问题导致的扣款，在甲方收到乙方提交的与质保金同等金额的质保金银行保函及质保金付款申请后【 30 】个工作日内，甲方向乙方支付本合同总价款的【 5 】%，即：人民币（大写）【贰拾万零玖仟】元整（小写：209000 元）。收到质保金银行保函且质量保证期累计满六年后，如无设备问题导致的扣款，甲方配合乙方办理质保金保函退还手续。

2. 合同价款按人民币进行结算，甲方可采用现金、支票、汇票或者甲方认为适当的方式付款。

3. 乙方收款账户信息：

开户银行全称：中国工商银行常州分行营业部

账户名称：纳图（常州）电气股份有限公司

2. 乙方负责将货物运送至交货地点。
3. 设备包装、运输、保管、仓储、保险等费用及所有相关手续的办理均应由乙方负责。
4. 合同设备的毁损、灭失风险在经安装验收合格之前由乙方承担，乙方交由承运人运输的在途的合同设备的全部或部分毁损、灭失的风险由乙方承担。

第五条 交付

1. 1. 交货日期：2024年4月30日前交付第一批货物，2024年5月8日前交付剩余货物，或甲方通知的日期，以先到的日期为准。实际交货5日以前，乙方应以书面形式通知甲方做好接货准备（避开节假日）。
2. 交货地点：乙方按甲方指定地点【广东省湛江市霞山区石化路3号中国航油集团南方储运有限责任公司湛江基地项目】现场交货。
3. 甲方有权在甲方认为必要时对交货时间和地点作出调整，但应在乙方发货前3日书面通知乙方。
4. 交货前，乙方须根据甲方的要求以及提供的介质，免费预装软件。
5. 乙方负责按本合同约定交付所有产品及其有关单证和资料，包括但不限于使用中文描述并装订成册的所有技术资料，如产品说明书、质量保证书、出厂合格证、实验报告和检测报告、产品样本及产品编号，以及本合同约定的其他相关的资料。所有应随机提交的资料均应符合中国（国际）最新的标准并注明采用的标准和文号，并符合本合同的要求。
6. 随机备品备件、专用工具、维修工具、设备附带软件（光盘或软件许可证书等）的名称、规格、数量、单价应详细列出清单，并作为到货产品交付的一部分，其价款已包含在合同总价中，其检验验收应与设备要求一致。
7. 合同设备安装、测试验收通过并签署验收合格报告后，视为乙方交付义务完成，设备所有权移转给甲方。

第六条 安装

1. 乙方在指导设备安装前需派技术人员对现场进行勘查，做出详细的指导项目实施方案后交采购人确认才可实施。
2. 甲方按照乙方提出的硬件指导安装要求和软件安装要求准备安装环境，乙方安排人员进行软件安装、调试和协助甲方进行硬件指导安装、调试等。
3. 安装调试应在设备到货后等甲方通知再进行。
4. 安装中导致的设备损坏风险的承担，甲方原因造成的由甲方负责，乙方原因造成的由乙方负责。
5. 乙方在甲方提供的工作场所工作时，应遵守甲方的有关规定。

第七条 测试与验收

1. 合同设备在工厂制造加工期间，甲方有权在任何适当的时间到制造工厂实地检查、检验和监督合同的执行，所发生的费用由乙方承担。甲方派人参与在乙方制造工厂的检查、检验、测试工作并不因此免除乙方履行合同所应承担的任何责任。

附件八：技术协议

第二十条 合同的生效及其它

1. 本合同自甲乙双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。
2. 本合同壹式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。
3. 本合同签署后，本合同中的约定将取代双方之前达成的任何关于本合同主题事项的合同，包括但不限于合同双方在签署本合同以前任何关于磋商与本合同签署有关的书面或口头意向协议、会商纪要、往来传真和电子邮件等形式的协议或函件。

(以下无正文，为本合同的签字盖章处)

甲方（盖章）
法定代表人/授权代表人（签字）
签署日期：2024年4月2日

郭浩

乙方（盖章）：
法定代表人/授权代表人（签字）：
签署日期：2024年4月2日

蒋建强代

中国航油集团
南方储运公司

中国航油集团
南方储运公司

蒋建强

印章

附件一：货物/设备及报价清单

序号	材料或设备名称	生产厂家	商标	规格型号	成交单价(元)	数量	成交金额(元)
1	变压器	许继		SCB14 2000kVA, 10± 2x2.5/0.4kV, Dyn11, Uk=6%	230000	2	460000
2	高压开关柜	纳图		NES-12	46000	16	736000
3	10KV变频柜	ABB		ACS580	450000	1	450000
4	低压开关柜	纳图		ENERGON	51000	43	2193000
5	母线, 始端箱	纳图		P-LINE	200000	一批	200000
6	直流屏	国产优质			21500	2	43000
7	监控系统	珠海派诺			83000	1	83000
8	备品备件专用工具	国产优质			15000	一批	15000
备注	<p>本合同总价：人民币 4180000 元（大写：人民币 肆佰壹拾捌万元整）</p> <p>1. 除非双方另有约定，合同签订后价格不再调整。如设计变更需对采购设备作出调整时，双方以上述单价为基础，另行确定价格。</p> <p>2. 上述价款包括设备所需材料费、特许使用费、各种税费、运输费、保险费、包装费、运杂费、装卸费、培训费（含技术和维保培训）、指导安装费、软件安装费、调试费、施工费、包括但不限于检测或验收费用。设备价格已经包含随机备品备件、专用工具、维修工具、设备附带软件的价格。</p> <p>3. 货物/设备的具体配置（包括但不限于样品图、附带软件）、分项报价详见甲乙双方确认的货物/设备、报价清单（见附件一）</p> <p>4. 本合同价款是通过 <input checked="" type="checkbox"/> 招投标 <input type="checkbox"/> 商务谈判取得。</p>						

7.8 乙方应遵守甲方安全、环保等规章制度，制定并落实事故防范措施和应急预案，并按应急预案组织演练。

7.9 作业过程中，应负责保护作业影响范围内植被、草地、水源及生态环境，确保完工场地清，不得随意抛弃施工垃圾以及有毒有害废物，污染环境、土壤和地下水。

8.事故责任

8.1 乙方应在施工作业前认真编制施工作业方案，分析安全风险及对策，安排落实施工监护人员，按照规定办理施工作业许可，确认所有条件都具备后才进行施工作业。由于乙方上述工作的疏忽造成的事故由乙方自行承担责任。

8.2 施工过程中因乙方违规操作或操作不当或因其所使用的设备设施维修、保养、更新不及时等原因在发生的事故造成人员伤亡、设备损坏、环境破坏、抢险救灾等经济损失时，乙方负全部责任及承担事故处理和赔偿费用。

8.3 施工过程中因甲方违规指挥或因甲方的设备设施维修、保养、更新不及时等原因造成人员伤亡、设备设施损坏的事故，甲方负全部责任及承担事故处理和赔偿费用。

9.事故报告和违章处理

9.1 乙方在施工区域内发生的任何事故都必须第一时间向甲方报告，并采取有效措施消除事故风险，降低事故损失。对乙方发生严重事故、建设周期内违章考核计分超过 HSE 手册限额或者事故后弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报的，甲方可以选择削减乙方合同工程量、取消其施工资格直至终止合同等措施。

9.2 合同履行过程中因乙方违反甲方制定的《HSE 手册》内容的，甲方以及甲方授权的监理单位有权对乙方进行处罚，乙方必须服从处罚并按时缴纳罚金，否则甲方有权在结算工程款时扣除罚金后再支付。

10.HSE 信息的报告

10.1 乙方在向甲方通报工程动态、生产信息的同时，应一并向甲方通报 HSE 管理信息。

11 争议的解决

11.1 在本合同履行过程中发生争议时，按甲乙双方签订的主合同约定的方式解决。

12 其他事宜

12.1 本合同未尽事宜，由双方根据有关规定订立补充协议或协商解决。

12.2 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力，自甲乙双方盖章签字之日起生效。

甲方：中国航油集团南方储运有限责任公司

甲方代表：



乙方：纳图（常州）电气股份有限公司

乙方代表：



税号：0320400686557179D
账号：1105020109000488088
开户行：工商银行常州分行

3.5.2、发票及国家税务总局增值税发票信息查询结果截图

购买方信息	名称: 中国航油集团南方储运有限责任公司	销售方信息	名称: 纳图(常州)电气股份有限公司					
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914408035572600534		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320400686557179D					
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*变压器		SCB14 2000kVA	套	2	203539.82300884955	407079.65	13%	52920.35
*配电控制设备*高压开关柜		NES-12	台	16	40707.96460176991	651327.43	13%	84672.57
*配电控制设备*10KV变频柜		ACS580	台	1	398230.08849557524	398230.09	13%	51769.91
*配电控制设备*低压开关柜		ENERGON	台	43	45132.74336283186	1940707.96	13%	252292.04
*配电控制设备*母线		P-LINE	套	1	176991.15044247787	176991.15	13%	23008.85
*配电控制设备*直流屏			套	2	19026.548672566372	38053.10	13%	4946.90
*配电控制设备*监控系统			台	1	73451.32743362832	73451.33	13%	9548.67
*配电控制设备*备品备件专用工具			套	1	13274.336283185841	13274.34	13%	1725.66
合计						¥3699115.05		¥480884.95
价税合计(大写)			肆佰壹拾捌万圆整			(小写) ¥4180000.00		
备注	销方开户银行: 中国工商银行常州分行; 银行账号: 1105020109000488088; 合同编号: 2024-03-0181; 收款人: 郭燕; 复核人: 祁小俊;							

开票人: 李瑶

查验次数: 第8次

查验时间: 2025-12-22 10:15:20

打印

关闭

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 24322000000148867941

开票日期: 2024年05月09日

购买方信息	名称:	中国航油集团南方储运有限责任公司	销售方信息	名称:	纳图(常州)电气股份有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	914408035572600534		统一社会信用代码/纳税人识别号:	91320400686557179D		
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*变压器	SCB14 2000kVA	套	2	203539.82300884955	407079.65	13%	52920.35
*配电控制设备*高压开关柜	NES-12	台	16	40707.96460176991	651327.43	13%	84672.57
*配电控制设备*10KV变频柜	ACS580	台	1	398230.08849557524	398230.09	13%	51769.91
*配电控制设备*低压开关柜	ENERGON	台	43	45132.74336283186	1940707.96	13%	252292.04
*配电控制设备*母线	P-LINE	套	1	176991.15044247787	176991.15	13%	23008.85
*配电控制设备*直流屏		套	2	19026.548672566372	38053.10	13%	4946.90
*配电控制设备*监控系统		台	1	73451.32743362832	73451.33	13%	9548.67
*配电控制设备*备品备件专用工具		套	1	13274.336283185841	13274.34	13%	1725.66
合计					¥3699115.05		¥480884.95
价税合计(大写)			肆佰壹拾捌万圆整			(小写) ¥4180000.00	
备注	合同编号: 2024-03-0181 销方开户银行: 中国工商银行常州分行 银行账号: 1105020109000488088 收款人: 郭燕 复核人: 祁小俊						

3.5.3、用户证明

客户受电工程竣工检验意见书

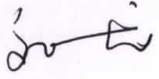
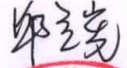
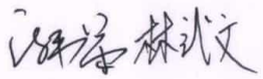
客户名称:	中国航油集团南方储运有	工作单号:	03080018000349183585
用电地址:	广东省湛江市霞山区友谊街道办事处海港社区居委会石化路3号	报装容量:	5955 kVA
客户联系人:	周彦龙	联系电话:	13828213883
受理日期:	2024.12.6	业务受理人员:	文飞龙
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名: <i>周彦龙</i> 施工单位(盖章): </p>			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 可控负荷接入情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	27 保安负荷情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
14 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	28 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: <i>合格</i> 检验人员签名: <i>林敬</i> 供电企业(盖章): 检验时间: 2024.12.6		客户意见: 客户(代表)签名: <i>周彦龙</i> 确认日期: 2024年12月6日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <i>何振平</i> 确认日期: 2024年12月6日	

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

接电确认书

工作单编号： 03080018000349183585

用户编号	0308340302557035	用户名称	中国航油集团南方储运有限责任公司
供电单位	霞山供电局	用电地址	广东省湛江市霞山区霞山区友谊街道办事处海港社区居委会石化路3号
确认信息	报装机容量 5955. kVA ，竣工检验合格，相关手续已办理完毕，符合接火送电条件。		
组织人（签名）	客户参与人（签名）	施工单位参与人（签名）	
 2024年12月10日	  2024年12月10日	  2024年9月15日	
供电企业参与人（签名）	设备厂家参与人（签名）	监理单位负责人（签名）	
 2024年12月10日	年 月 日	年 月 日	

5. 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）办公、厂房面积规模提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件。

序号	投标人	面积（m ² ）		厂房具体地址
1	纳图(常州)电气股份有限公司	办公：3000	厂房：13125	常州市采菱科技园

5.1、房屋租赁合同

厂房租赁合同

甲方（出租方）：常州市天宁区雕庄街道办事处

乙方（承租方）：纳图（常州）电气股份有限公司

甲乙双方本着平等互利、诚实信用的原则，甲方将采菱科技园 6、7、8、9、13、14 号车间整体出租给乙方用于生产经营，经充分友好协商达成如下合同：

一、租赁经营期

租期自 2025 年 1 月 1 日起至 2027 年 12 月 31 日止。

乙方承租仅作合法生产经营使用。

二、租赁范围及租金标准

办公楼共计 3 间租赁物地址位于【采菱科技园 10 号车间】，每月租金陆佰元/间（小写 600 元/间），一年租金共计 21600 元整。

6 号车间 1 层出租，建筑面积约 600 平方米，年租金人民币壹佰柒拾伍元/平方米（小写 175/平方米），年租金为 105000 元整。

7 号车间整体出租，建筑面积约 2483 平方米，年租金人民币壹佰玖拾柒元/平方米（小写 197/平方米），年租金为 489151 元整。

8 号车间整体出租，建筑面积约 2362 平方米，年租金人民币壹佰玖拾柒元/平方米（小写 197/平方米），年租金为 465314 元整。

9 号车间整体出租，建筑面积约 2362 平方米，年租金人民币壹佰玖拾柒元/平方米（小写 197/平方米），年租金为 465314 元整。

13 号车间 1 层出租，建筑面积约 2959 平方米，年租金人民币壹佰柒拾伍元/平方米（小写 175/平方米），年租金为 517825 元整。

13 号车间 2 层出租，建筑面积约 2959 平方米，年租金人民币壹佰伍拾元/平方米（小写 150/平方米），年租金为 443850 元整。

14 号车间 1 层出租，建筑面积约 1200 平方米，年租金人民币壹佰柒拾伍元/平方米（小写 175/平方米），年租金为 210000 元整。

14 号车间 2 层出租，建筑面积约 1200 平方米，年租金人民币壹佰伍拾元/平方米（小写 150/平方米），年租金为 180000 元整。

年租金共计 2898054 元整，已含物业费。

三、支付方式

先付款后使用，本年度租金先支付一半，半年度租金共计 1449027 元整，乙方应于每年年 3 月 30 日前支付完毕，下半年租金乙方应于每年 9 月 30 日前支付完毕，否则甲方有权延期交付租赁物。



四、甲方义务

- 1、在收到乙方首期租金的 14 天之内，按约将租赁房屋交付乙方经营使用。
- 2、保证租赁房屋交付时能够正常的使用。
- 3、提供现有水电使用条件。

五、乙方义务

1、乙方租赁该房屋仅作本企业生产经营使用，如需改变用途、增加用电容量等须经征得甲方书面同意。

2、租赁经营期间的债权债务由乙方负责，与甲方无关。

3、乙方应按时向甲方支付租金，承担租赁期间所产生的水费、电费等费用。

4、乙方应妥善使用租赁资产，在租赁期间，不得对房屋及其附属设施进行损坏，如有发生应予以赔偿。

5、租赁期内，未经甲方书面同意，不得对房屋进行改造或装修，亦不得新、改、扩建房屋或构筑物。无论是否经甲方同意，租赁合同终止后乙方对房屋进行的改造、装修或新、改、扩建房屋、构筑物、设备而形成的不宜与原房屋土地分离的装修物、建筑物、附属物、构筑物、设备均不得再随意拆除且均无偿归甲方所有。

6、未经甲方书面同意，乙方不得将租赁物转租第三人使用，不得将厂房土地承租权转让给第三人或与第三人互换物业使用，不得与他人进行合租、分租或将租赁物挪作他用。

7、乙方租赁期间必须办理正常经营相关手续，其费用由乙方自负。乙方应依法诚信经营，不得有违法违规或损害采菱科技园区形象的行为。

8、不得将租赁资产用于抵押或其他担保方式。

9、本合同履行期满或被撤销、解除、确认无效，乙方应在上述事由发生之日起一周内，将承租的物业、附属物、构筑物、设备完好地交还给甲方。逾期不交还，甲方有权对乙方停电停水以及停止提供其他服务。

10、乙方将对甲方正常的物业检查给予协助，租赁使用期间的正常房屋维修由乙方负责。

11、法律法规规定或本合同约定的其他义务。

六、水电费用和其他费用

水、电费：租赁经营所需水、电费单独装表计量，发生的水、电费用（包括合理损耗）由乙方承担。乙方应逐月按实结付水电费等费用，不得拖欠；如乙方未能按时支付，则甲方有权对乙方停电停水，停止提供其他服务，所导致的损失由乙方自负。水、电费结算方式按供电局、供水公司每月抄见水、电费总金额由乙方每月实际抄见用量结算。路灯电费也由各单位分摊。



七、合同解除权的行使

1、因房屋主体结构有严重质量问题致乙方经营受到较大影响或因质量问题危及人身安全，乙方可单方解除本合同，因乙方原因导致的房屋质量问题的除外。

2、乙方迟延支付租金、水电费等费用超过十日及以上或未按期付款总额达二个月租金额时，甲方可单方解除本合同。

3、乙方违反本合同第五条第五、六、七项约定，甲方可单方解除本合同。

4、因城市拆迁、规划调整、国家法律政策调整、重大政府指令影响等不可归责于双方事由的发生，不宜再继续出租的，任何一方均可单方解除本合同。

八、违约责任

1、乙方违反本协议约定的，甲方有权采取停水停电以及停止提供其他服务等措施。

2、甲方基于本合同约定或法律规定而解除本合同的，所产生的全部损失由乙方负责赔偿；乙方应在甲方限定的期限内搬离物品，清空租赁物，向甲方交回租赁物。对于乙方未及时搬离的物品，甲方有权处置，处置所得归甲方所有。

3、未经甲方书面同意乙方擅自解除本合同的，乙方应赔偿甲方因此产生的全部损失。

九、争议解决方式

合同履行中，如遇矛盾，双方可友好协商处理；协商不成，均可向本合同签订地点的人民法院起诉。

十、其他约定事项

1、若乙方逾期支付租金或相关费用超过十日及以上，或租赁期间存在违法违规、严重损害园区形象行为，甲方有权将乙方列为“失信名单”，乙方将不得参与租赁物续租或承租常州市天宁区内其他国有产业载体。

2、在乙方无违约情况下，如乙方在期满后续租的，则应在本合同期满前2个月向甲方书面提出，在同等条件下乙方可以优先续租。租赁期满乙方不续租的，乙方须提前1个月书面提交退租申请，经甲方同意后办理相关退场手续。

3、乙方应十分注意安全生产，严格遵守安全用电、机械操作、消防等一系列行业规范，负责租赁物安全生产责任，如有发生意外人员伤亡、财产损失等安全事故均由乙方负责，甲方不承担任何连带责任。

4、行车及货梯由乙方自行安装、维护，甲方不提供行车安装及其相关维护服务，其间产生的关于行车的一切费用与甲方无关，所有费用由乙方自行承担。

5、乙方应严格办理环保手续，涉及到有工业污染的工序不准进园区，如违反环保要求被处罚，甲方有权解除本合同。

6、进出大门乙方必须遵守甲方的门卫制度。

7、其它：甲方提供办公、宿舍用房，租赁费用按宿舍 600 元、办公 600 元每月每间按实结算，由双方另行签订租赁合同；若甲方办公、宿舍用房的租赁费标准有变动的，双方将按甲方最新租赁费标准签订相关租赁合同。

8、本合同自合同双方签字盖章起生效。

本合同一式叁份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：



法定代表人（签字）：

委托人（签字）：谢林

乙方（盖章）：



法定代表人（签字）：

李在辉

签订日期：2024 年 12 月 29 日

签订地点：常州市雕庄街道

5.2、房产证

常 房 权 证 字第 00585847 号



房屋所有权人		常州市天宁区雕庄街道米菱村经济合作社	
共有情况		单独所有	
房屋坐落		凤凰路38号	
登记时间		2012年11月19日	
房屋性质			
规划用途		工业仓储	
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	1	2483.87	7幢
	1	2361.83	8幢
1	2361.83	9幢	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止

填发单位 (盖章)

附 记

* 房屋他项权利以登记机构房屋登记簿记载为准。

常 房 权 证 字第 00585850 号



房屋所有权人		常州市天宁区雕庄街道米菱村经济合作社	
共有情况		单独所有	
房屋坐落		凤凰路38号	
登记时间		2012年11月19日	
房屋性质			
规划用途		工业仓储	
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	2	6022.16	13幢
	2	2295.68	14幢
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止

填发单位 (盖章)

附 记

* 房屋他项权利以登记机构房屋登记簿记载为准。



常房权证 字第 00585845 号



房屋所有权人	常州市天宁区雕庄街道采菱村经济合作社		
共有情况	单独所有		
房屋坐落	凤凰路38号		
登记时间	2012年11月19日		
房屋性质			
规划用途	工业仓储		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	2	5605.92	4幢
	2	3379.52	5幢
2	3379.52	6幢	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止

附 记

* 房屋他项权利以登记机构房屋登记簿记载为准。

填发单位 (盖章)



常房权证 字第 00585848 号



房屋所有权人	常州市天宁区雕庄街道采菱村经济合作社		
共有情况	单独所有		
房屋坐落	凤凰路38号		
登记时间	2012年11月19日		
房屋性质			
规划用途	工业仓储		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	4	5192.16	10幢
	4	5192.16	11幢
4	3924.96	12幢	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止

附 记

* 房屋他项权利以登记机构房屋登记簿记载为准。

填发单位 (盖章)

5.3、房权证和房屋租赁合同甲方关系说明

房权证和房屋租赁合同甲方关系说明

我方在此次投标文件中所出示的公司房屋产权证中房屋所有权人为：常州市天宁区雕庄街道采菱村经济联合社。另公司厂房租赁合同甲方（出租房）为：常州市天宁区雕庄街道办事处。实际常州市天宁区雕庄街道采菱村经济联合社为常州市天宁区雕庄街道办事处的下属企业，两者并无相悖，也并未与招标要求不符。特此说明。由此带来的不便我方深感抱歉。

以下为双方的签章

常州市天宁区雕庄街道采菱村经济联合社

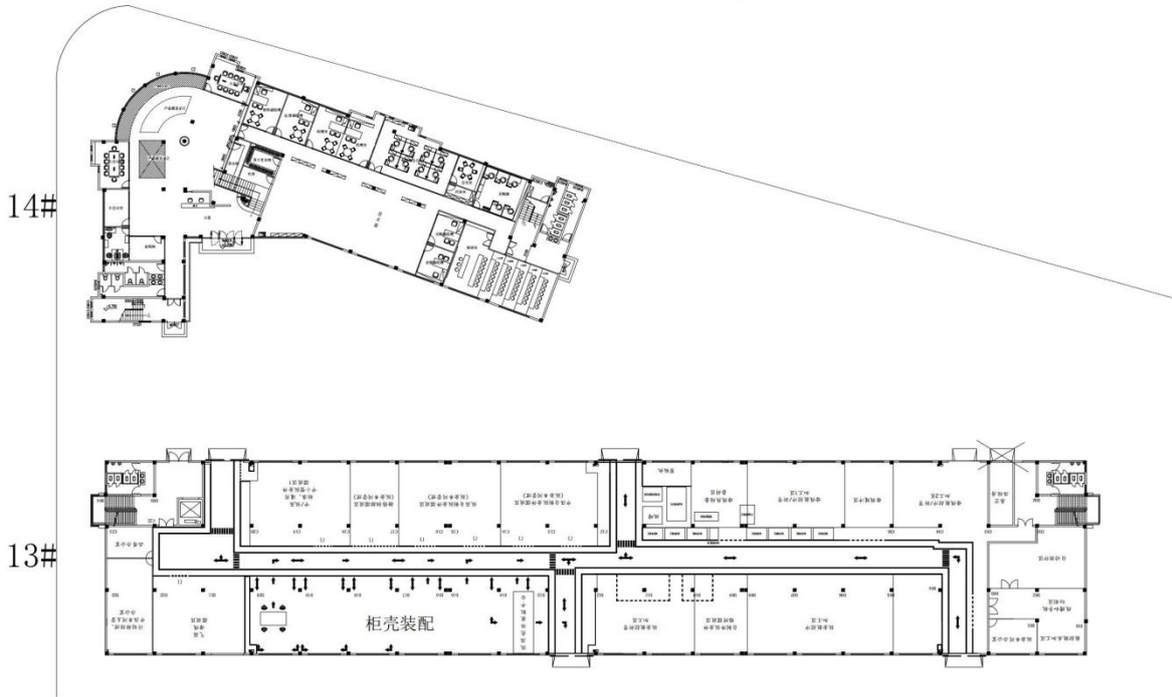
常州市天宁区雕庄街道办事处

投标人：纳图（常州）电气股份有限公司

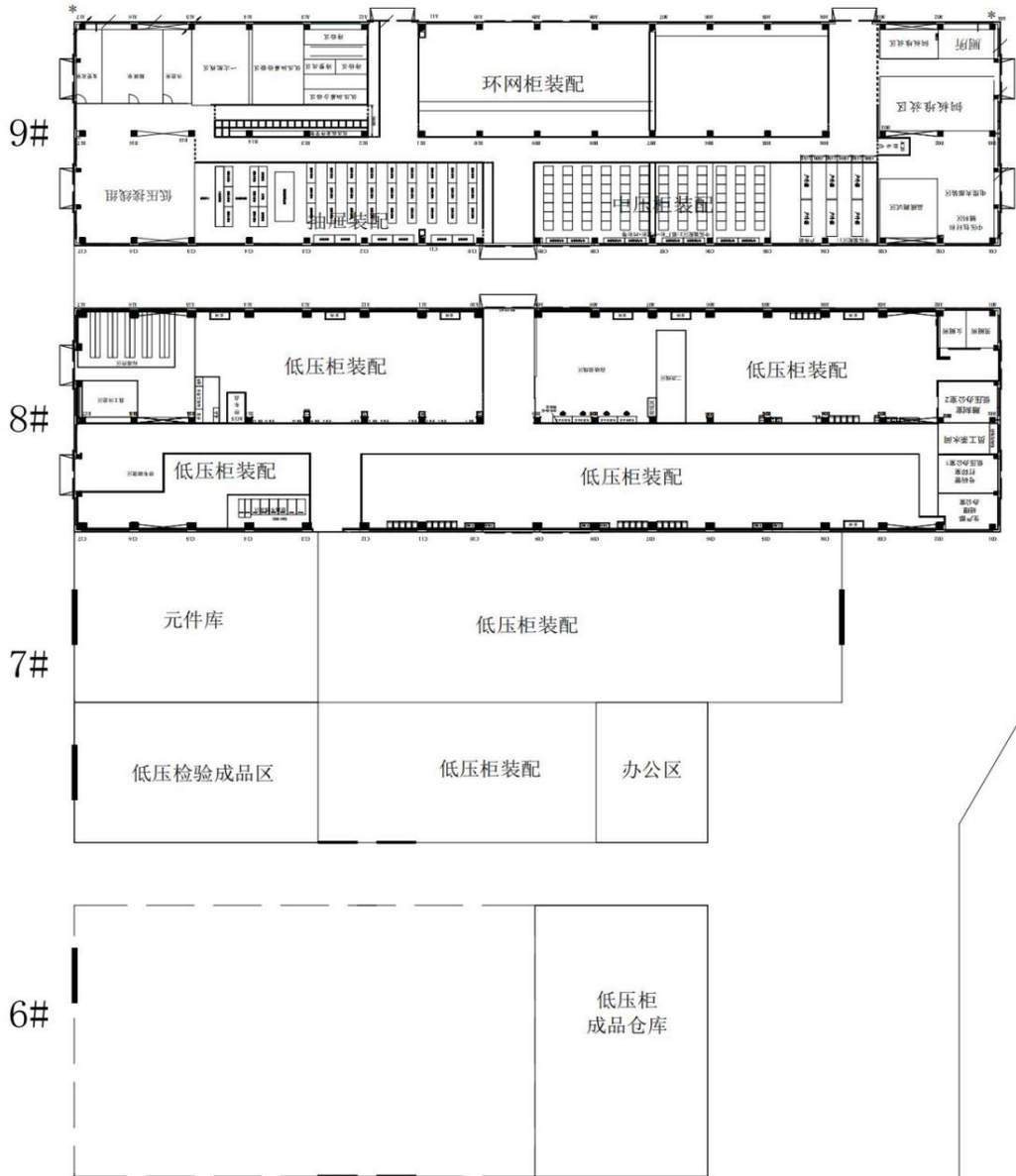
日期：2023年11月08日

5.4、厂房平面图

一层平面图

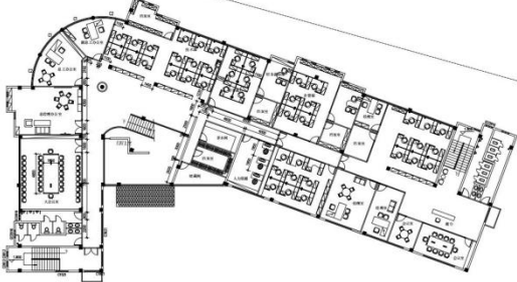


办公区
10#-3间

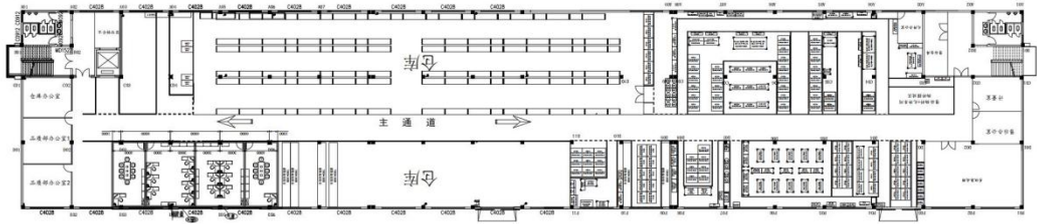


二层平面图

14#



13#



5.5、工厂照片









6. 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）技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	提质增效奖	/	中共常州市天宁区雕庄街道工作委员会 常州市天宁区雕庄街道办事处	2025. 2	
2	属地税收贡献奖	/	中共常州市天宁区雕庄街道工作委员会 常州市天宁区雕庄街道办事处	2025. 2	
3	江苏省优秀劳动关系和谐企业	/	江苏省人力资源和社会保障厅	2023. 12	
4	科技创新奖	/	中共常州市天宁区雕庄街道工作委员会 常州市天宁区雕庄街道办事处	2023. 1	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种滑槽式推进翻转装置	高低压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2025. 10. 24	
2	低压插件组件	低压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2025. 10. 24	
3	一种用于变频柜的升顶结构	低压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2025. 09. 16	
4	一种充气式高压开关的泄压阀	高压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2025. 07. 01	
5	一种开关柜保护接地结构	高压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2025. 07. 01	

6	一种微断防护罩	高压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2023.02.28	
7	一种断路器四连杆结构	高压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2023.01.13	
8	波纹管气体密封装置	高压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2023.01.13	
9	辅助开关切换装置	高压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2023.01.13	
10	一种低压开关的端子防护装置	低压柜	中华人民共和国国家知识产权局	2023.01.13	

6.1、获奖情况

6.1.1、提质增效奖



6.1.2、属地税收贡献奖



6.1.3、江苏省优秀劳动关系和谐企业



6.1.4、科技创新奖



6.2、技术专利

6.2.1、一种滑槽式推进翻转装置

证书号第23452770号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种滑槽式推进翻转装置

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司
坤舆纳图（东莞）科技有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号

发明人：李木森;肖亮;袁文天;吴泽君;蒋珀;张扬

专利号：ZL 2024 2 2732887.5 授权公告号：CN 223467797 U

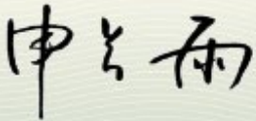
专利申请日：2024年11月11日 授权公告日：2025年10月24日

申请日时申请人：纳图（常州）电气股份有限公司
坤舆纳图（东莞）科技有限公司

申请日时发明人：李木森;肖亮;袁文天;吴泽君;蒋珀;张扬

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

局长
申长雨



2025年10月24日

第1页(共1页)



6.2.2、低压插件组件

证书号第9577854号



专利公告信息

外观设计专利证书

外观设计名称：低压插件组件

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号

设计人：吴泽君;肖亮;邱佃保;张扬

专利号：ZL 2025 3 0087127.0 授权公告号：CN 309559550 S

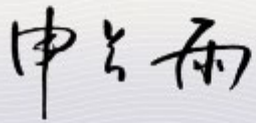
专利申请日：2025年02月27日 授权公告日：2025年10月24日

申请日时申请人：纳图（常州）电气股份有限公司

申请日时设计人：吴泽君;肖亮;邱佃保;张扬

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

局长
申长雨



第1页(共1页)



6.2.3、一种用于变频柜的升顶结构



6.2.4、一种充气式高压开关的泄压阀

证书号第23037484号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种充气式高压开关的泄压阀

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号

发明人：肖亮;邵曙光;吴泽君;覃永鉴

专利号：ZL 2024 2 1978542.1

授权公告号：CN 223052633 U

专利申请日：2024年08月15日

授权公告日：2025年07月01日

申请日时申请人：纳图（常州）电气股份有限公司

申请日时发明人：肖亮;邵曙光;吴泽君;覃永鉴

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



6.2.5、一种开关柜保护接地结构



6.2.6、一种微断防护罩

证书号第18535233号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种微断防护罩

发明人：邵曙光;吴泽君;蒋珀;陆涛

专利号：ZL 2022 2 2165526.8

专利申请日：2022年08月17日

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号

授权公告日：2023年02月28日

授权公告号：CN 218548333 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第18535233号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

纳图（常州）电气股份有限公司

发明人：

邵曙光;吴泽君;蒋珀;陆涛

6.2.7、一种断路器四连杆结构

证书号第 18264998 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器四连杆结构

发明人：邵曙光;吴泽君;宗键;王寅

专利号：ZL 2022 2 2023940.5

专利申请日：2022 年 08 月 03 日

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

授权公告日：2023 年 01 月 13 日

授权公告号：CN 218299722 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18264998 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

纳图（常州）电气股份有限公司

发明人：

邵曙光；吴泽君；宗健；王寅

6.2.8、波纹管气体密封装置

证书号第18286664号



实用新型专利证书

实用新型名称：波纹管气体密封装置

发明人：吴泽君;邵曙光;范洁莹;李雪菲

专利号：ZL 2022 2 2055608.7

专利申请日：2022年08月05日

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路38号

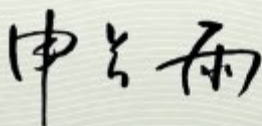
授权公告日：2023年01月13日 授权公告号：CN 218294418 U

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

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



局长
申长雨



2023年01月13日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 18286664 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 05 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

纳图（常州）电气股份有限公司

发明人：

吴泽君；邵曙光；范洁莹；李雪菲

6.2.9、辅助开关切换装置

证书号第 18273553 号



实用新型专利证书

实用新型名称：辅助开关切换装置

发明人：吴泽君;邵曙光;李雪菲;蒋珀

专利号：ZL 2022 2 2096225.4

专利申请日：2022 年 08 月 10 日

专利权人：纳图（常州）电气股份有限公司

地址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

授权公告日：2023 年 01 月 13 日

授权公告号：CN 218299648 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18273553 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

纳图（常州）电气股份有限公司

发明人：

吴泽君；邵曙光；李雷菲；蒋瑜

6.2.10、一种低压开关的端子防护装置

证书号第 18268832 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种低压开关的端子防护装置

发 明 人：吴泽君;邵曙光;盛春琴;陆涛

专 利 号：ZL 2022 2 2123214.0

专利申请日：2022 年 08 月 12 日

专 利 权 人：纳图（常州）电气股份有限公司

地 址：213000 江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

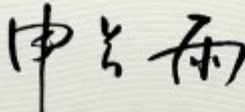
授权公告日：2023 年 01 月 13 日 授权公告号：CN 218299727 U

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

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



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 18268832 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年 08 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

纳图（常州）电气股份有限公司

发明人：

吴泽君；邵曙光；盛春琴；陆涛

7. 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）

ISO9001 质量管理体系认证材料

INTERNATIONAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION GROUP



质量管理体系认证证书

兹证明

纳图(常州)电气股份有限公司

统一社会信用代码：91320400686557179D

注册地址：中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

审核地址：中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

建立的管理体系经审核符合以下标准要求：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围

高压电气成套开关柜和自我声明范围内的低压电气成套开关设备、母线槽的设计开发、生产和服务

证书编号：**IMSCG23Q10310R0L**

发证日期：11/08/2023 有效期至：10/08/2026

注：组织须按规定接受每年监督审核，并遵守相关认证规定，认证证书有效性才能保持有效。
认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可，资质许可和 3C 认证的产品服务范围。

证书签发人：_____

总经理



注：按照认证要求，每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不得超过 12 个月。

依曼斯认证（上海）有限公司 电话：021-38755218 传真：021-38755218
地址：中国（上海）自由贸易试验区钱仓路 1 号 19A 室
证书有效性查询方式：依曼斯认证（上海）有限公司网站 <http://www.imscertgroup.com/>；
国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn



CIC/SC/J: IMSCG23Q10310R0L

监督审核通过证明

客户编号:IMSCG23Q10310R0L
单位名称:纳图(常州)电气股份有限公司
单位地址:中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

本机构于 2025 年 07 月 08 日—07 月 09 日对贵公司的质量管理体系进行了监督审核, 我们已确认了审核组长的审核发现和推荐结论, 审核中审核组共开出 1 项一般不合格报告, 并已经整改完成。因此我们确认贵公司的质量管理体系认证保持持续有效并保持认证注册资格。

特此证明!

总经理:

依曼斯认证(上海)有限公司
二〇二五年七月二十五日





环境管理体系认证证书

兹证明

纳图(常州)电气股份有限公司

统一社会信用代码: 91320400686557179D

注册地址: 中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

审核地址: 中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

建立的管理体系经审核符合以下标准要求:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围

位于中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号的纳图(常州)电气股份有限公司的高压电气成套开关柜和自我声明范围内的低压电气成套开关设备、母线槽的设计开发、生产和服务的相关环境管理活动

证书编号: **IMSCG23E10311R0L**

发证日期: 11/08/2023 有效期至: 10/08/2026

注:组织须按规定接受每年监督审核,并遵守相关认证规定,认证证书有效性才能保持有效。
认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可,资质许可和 3C 认证的产品服务范围。

证书签发人:

总经理



注:按照认证要求,每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不得超过 12 个月。



CIC/SC/J: IMSCG23E10311R0L

监督审核通过证明

客户编号:IMSCG23E10311R0L

单位名称:纳图(常州)电气股份有限公司

单位地址:中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

本机构于 2025 年 07 月 08 日—07 月 09 日对贵公司的环境管理体系进行了监督审核, 我们已确认了审核组长的审核发现和推荐结论, 审核中审核组没有发现不合格报告。因此我们确认贵公司的环境管理体系认证保持持续有效并保持认证注册资格。

特此证明!

总经理:

依曼斯认证(上海)有限公司

二〇二五年七月二十五日





职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

纳图(常州)电气股份有限公司

统一社会信用代码: 91320400686557179D

注册地址: 中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

审核地址: 中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

建立的管理体系经审核符合以下标准要求:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

认证范围

位于中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号的纳图(常州)电气股份有限公司的高压电气成套开关柜和自我声明范围内的低压电气成套开关设备、母线槽的设计开发、生产和服务的相关职业健康安全管理活动

证书编号: **IMSCG23S10312R0L**

发证日期: 11/08/2023 有效期至: 10/08/2026

注: 组织须按规定接受每年监督审核, 并遵守相关认证规定, 认证证书有效性才能保持有效。
认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可, 资质许可和 3C 认证的产品服务范围。

证书签发人:

总经理



注: 按照认证要求, 每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不得超过 12 个月。



CIC/SC/J: IMSCG23S10312R0L

监督审核通过证明

客户编号:IMSCG23S10312R0L
单位名称:纳图(常州)电气股份有限公司
单位地址:中国江苏省常州市天宁区雕庄街道凤凰路 38 号

本机构于 2025 年 07 月 08 日—07 月 09 日对贵公司的职业健康安全管理体系管理体系进行了监督审核, 我们已确认了审核组长的审核发现和推荐结论, 审核中审核组没有发现不合格报告。此我们确认贵公司的职业健康安全管理体系认证保持持续有效并保持认证注册资格。

特此证明!

总经理:

依曼斯认证(上海)有限公司
二〇二五年七月二十五日



售后服务及维修机构

8.1、维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
纳图(常州)电气股份有限公司深圳办事处	深圳市龙华区民治街道汇隆商务中心一期塔楼1426室	彭永红	13926417935	租赁	
备注： 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）。					

5.3 合同期满，乙方如不再续租，在乙方结清租赁期间的租金、水电费、管理费等相关费用并将房屋整理干净恢复原状后当日，甲方应将保证金退还乙方（不计利息）。

六、房产交付标准：

6.1 乙方依法支付完保证金后，甲方应当在收到保证金时向乙方交付租赁房产。

6.2 交付时，甲乙双方应当核对有关费用记表及房屋交割清单签字或盖章予以确认。

6.3 交付时，甲方需已配置好空调、热水器等。

6.4 交付时，甲方及时配合乙方办好物业管理处交接手续。

七、甲方责任：

7.1 甲方须保证对该房产具有合法出租的权利，因甲方对该房产没有所有权、管理权或违约，导致租赁合同无法履行，甲方应双倍返还保证金作为赔偿。

7.2 甲方应对合同期内相关租赁事宜履行必要的协助义务。

7.3 乙方在使用该房产过程中，如非乙方过错，该房产或其附属设施出现或发生妨碍安全、正常使用的损坏或故障时，乙方应及时通知甲方并采取可能之有效措施防止缺陷的进一步扩大，乙方可代表甲方安排维修，发生的维修费用由甲方承担。

7.4 因公共或其他设施影响乙方正常使用（包括电梯故障，供水供电故障，房间或卫生间渗漏水等），甲方应积极配合通知物业解决。

八、乙方责任：

8.1 签订合同前，乙方已了解并核查该房产及附属设施情况，符合乙方所需房屋的一般要求。乙方不得以交付房产存在瑕疵拒绝履行合同。

8.2 合同期间，乙方如对该房产设施故意或者过失损毁，乙方应负责修缮和恢复原状，或者向甲方赔偿经济损失，但正常自然损耗除外。

8.3 合同期间，乙方不得擅自改变结构和用途，不得进行房屋装修，不得存放任何违禁品、易燃品、爆炸品等危险物品，也不得用作任何违法用途。

8.4 乙方使用不当，造成房产损坏的，乙方应负责修缮并支付由此发生的费用。

8.5 合同自然到期或者经协商一致、或者因一方违约而提前解除合同时，乙方应于向甲方交还房屋前将乙方及员工的所有物品全部搬离。自交房期限届满之次日起，若乙方仍未将乙方及员工的所有物品全部搬离，则视为乙方自动放弃本房屋内乙方及其员工所有遗留物的所有权，甲方有权开启房门，接纳新租户入住，乙方知晓并同意甲方对乙方遗留物不承担保管责任。

九、合同义务及违约责任：

9.1 合同期内，甲方如需出售该房产，乙方自动放弃优先购买权，甲方可带租约出售该房产，甲方有义务告知乙方。

9.2 合同期内，因甲方需要提前解除合同的，需提前 30 天通知乙方。甲方需返还乙方保证金，甲方以现状收回物业。



9.3 合同期内，如逾期拖欠租金超过 15 天则视为乙方违约，自动退租，甲方有权没收履约保证金并单方面解除合同。乙方提前终止合同的，甲方有权没收履约保证金并单方面解除合同。合同提前解除后，乙方仍需清算租赁期间的租金、水电费、管理费等相关费用。

9.4 合同期内，未经甲方书面同意，乙方不得擅自分租或转租房屋，否则，甲方有权没收履约保证金并单方面解除合同。

9.5 合同期内，若乙方违反本合同第 8 条第 3 款（8.3）之规定，甲方有权没收履约保证金并单方面解除合同，并视情况追究乙方相关责任。

9.6 如若乙方将租赁房屋办理了工商注册登记地址，租赁期结束前乙方应将注册地址变更为其他物业地址。注册地址未及时变更的，自租赁期满之次日起至实际办理完成变更登记期间，乙方应按本合同约定租金标准上浮 30% 支付租金，并视情况追究乙方相关责任。

十、合同终止及房产返还：

10.1 合同期满、或经双方协商一致、或因一方违约而提前终止合同后，乙方须在合同到期当日或者终止合同单日内将房产返还甲方。

10.2 合同期满，甲方如继续出租该物业，在同等条件下，乙方享有有限租赁权。

10.3 通知、送达方式：本合同履行期间，甲乙双方以电话、短信、邮件或微信等方式作为联络、通知和送达的方式，双方在签订本合同时应当互相添加微信。

十一、其他：

11.1 合同期内若乙方需依法办理租赁备案登记手续、工商注册登记地址等，甲方需配合协助办理。鉴于甲方尚未办理房屋不动产权证，若因此导致乙方无法办理租赁备案登记、工商注册登记地址或其他登记、备案手续的，甲方不承担任何责任，亦不影响本合同的继续履行。

11.2 合同如发生纠纷、双方协商解决，协商不成，可向房产所在地法院提起诉讼。

11.3 合同附件包括（双方身份证复印件，业主授权委托书，房屋交付通知书及购房发票复印件，甲方收租银行卡复印件）。

11.4 本合同及附件一式两份，甲、乙双方各持一方，签字盖章之日起生效。

备注条款： 每年租金按 8% 递增

甲方（签印）： 邵希敏

甲方代理人： _____

签署于 2025 年 3 月 19 日

乙方（签印）： _____

乙方代理人： _____

签署于 _____ 年 _____ 月 _____ 日



附件一：房屋交割清单（房号：1426）

房屋附属家具，电器，装修及其他设备设施状况及赔偿。

名称	品牌	单位	数量	备注
空调	日立	件	3	
热水器	史密斯	件	1	
抽油烟机	方太 FOTILE	套	1	
电磁炉/燃气灶	方太 FOTILE	套	1	
消毒碗柜	方太 FOTILE	套	1	
洗衣机	西门子	套	1	
烘干机	西门子	套	1	
空调遥控	日立	个	2	
床+床垫		套	1	
冰箱	西门子	个	1	
电视剧	飞利浦	个	1	

其它相关费用

项目	单位	单价	起始时间	起记底数
水费	立方米	3.77	2024.3.21	510
电费	千瓦时	按供电局价格	2024.3.21	38588.83

注：对上述情况，乙方经验收，认为符合房屋交验条件，并且双方已对水、电燃气等费用结算完成，同意接收。
交房日期：2025年3月25日

签收人



8.1、五星售后服务认证证书

