

# 110kV 赤湾输变电工程项目等电容器采购工程

## 投标文件

## 业绩文件

项目编号：44039220250508005001Y

投标人名称：桂林电力电容器有限责任公司

投标人代表：陈原

日期：2025 年 5 月 30 日



## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	投标文件响应位置
1	制造商综合实力	<p>制造商注册资金情况。</p> <p>提供制造商营业执照（扫描件，代理商投标也需提供制造商营业执照）。对于部分地区采用新版营业执照未标注注册资本的，需提供投标人提供的工商主管部门官方网站截图。</p>	《资格审查文件》P2
2	标准制定	提供投标人或制造商具有参与制定含 10kV 及以上电力电容器 IEEE、IEC 国际标准、国家标准、行业标准证明材料。	《业绩文件》P2-P46
3	关键原材料管控	<p>关键原材料管控。</p> <p>提供关键原材料（电容器液体介质、电容器内熔丝、电容器外壳、固体介质材料、套管、哈夫线夹等）识别检验制度、检验标准、检验记录。</p>	《技术标文件》P206-P217
4	生产设备水平	<p>生产设备水平。</p> <p>投标人提供全自动卷制机、全自动真空浸渍、全自动油处理系统、全自动喷涂设备、机器人焊接设备台账、照片、采购合同、发票等。</p>	《技术标文件》P218-P281
5	产能报告	<p>产能报告。</p> <p>投标人提供 10kV 电容器最大年生产力、产能报告。</p>	《技术标文件》P282-P284
6	绿色制造	提供制造商获得绿色工厂认证，认证需体现证书级别。	《技术标文件》P290-P294
7	投标人供货业绩	<p>投标人提供自 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准）自认为最具代表性的类似供货业绩，优先提供具有电网等高可靠性公共服务行业的供货业绩，优先提供金额较大供货业绩。业绩数量不超过 5 个，若提供超过 5 个业绩，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个业绩。</p> <p>同一个招标项目/中标通知书/框架主合同下的子合同/订单合同/供货单等只认定为一个业绩；应在业绩表中标明框架合同暂估金额或实际履行金额，并提供框架合同、订单合同作为证明材料。</p> <p>提供合同关键页扫描件（关键页包括项目名称、合同金额（还须体现上述货物单项合同金额）、合同范围、签订时间、合同盖章</p>	《业绩文件》P47-P160



序号	资信要素名称	有关要求或说明	投标文件响应位置
		签字页等）证明材料。	
8	制造商业绩	<p>投标人为代理商的，须提供自 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准），其授权代理产品的制造商自认为最具代表性的类似业绩。优先提供其授权代理产品的制造商具有电网等公共服务行业的供货业绩，优先提供金额较大供货业绩。业绩数量不超过 5 个，若提供超过 5 个业绩，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个业绩。</p> <p>同一个招标项目/中标通知书/框架主合同下的子合同/订单合同/供货单等只认定为一个业绩，应在业绩表中标明框架合同暂估金额或实际履行金额，并提供框架合同、订单合同作为证明材料。</p> <p>提供合同关键页扫描件（关键页包括项目名称、合同金额、合同范围、签订时间、合同盖章签字页等）证明材料。</p>	《业绩文件》 P47-P160
9	履约情况及履约评价	<p>投标人 2020 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日（以发包单位出具的履约评价证明文件时间为准）获得发包单位履约评价情况（原件备查），优先提供与投标人或制造商供货业绩对应的履约评价。数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 项。</p>	《业绩文件》 P179-P246
10	被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况	提供投标人和制造商 <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> 网站相关信息截图。	《业绩文件》 P162-P178
11	被最高人民法院列入失信被执行人名单情况	提供投标人和制造商 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 网站相关信息截图。	《业绩文件》 P247-P315

序号	资信要素 名称	有关要求或说明	投标文件响应 位置
12	增值税发 票税率	请投标人在投标文件资信标投标文件中提供《增值税发票税率表》，明确开具的增值税发票税率。	《业绩文件》 P316
13	其他	在基本承诺之外，提供有实质性意义的额外承诺保障项目的更好开展，对本项目有增值意义。	《业绩文件》 P317-P346 《技术标文件》 P295-P347

投标人基本情况表

投标人：桂林电力电容器有限责任公司

企业名称	桂林电力电容器有限责任公司		主管部门	/	
经济类型	有限责任公司		资质等级	/	
单位简介	一般项目:电容器及其配套设备制造;电容器及其配套设备销售;变压器、整流器和电感器制造;配电开关控制设备研发;配电开关控制设备制造:配电开关控制设备销售:电力电子元器件制造:电力电子元器件销售;电力设施器材制造:电力设施器材销售:实验分析仪器制造:实验分析仪器销售:电工仪器仪表制造;电工仪器仪表销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广:本企业自产产品及技术的出口业务,对本企业职工的培训、技术指导:本企业生产所需的原材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务,开展本企业进料加工和“三来一补”业务(法律、行政法规有专项审批的,凭许可证或批准文件开展经营活动)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)				
单位概况	职工总人数	638 人		工程技术人员	69 人
	生产工人	176 人		经 营 人 员	53 人
	固定 资产	36500.28 万元	资金 性质	生产性	/万元
				非生产性	/万元
	流动 资金	113545.02 万元	资金 来源	自有资金	115952.42 万元
				银行贷款	62377.57 万元
主要资质证书	/				
质量保证体系	详见后附				
经济指标	年 份	电容器销售收入(万元)		电容器利润(万元)	
	2024 年	54294.88		6682.95	
	2023 年	42695.47		2944.56	

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

## 公司简介

企业简介（注册资金：人民币 13572.5562 万元，建筑面积 13.28 万平方米）

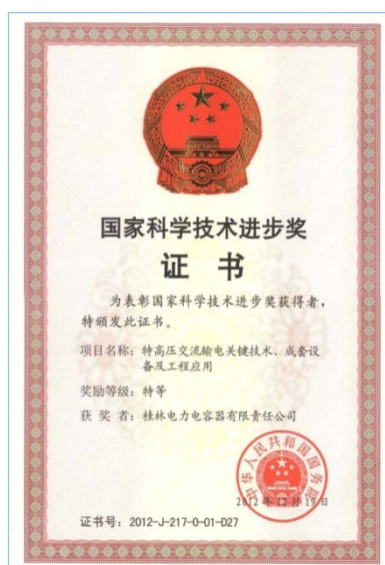


桂林电力电容器有限责任公司位于山水甲天下的桂林市，前身为全民所有制企业—桂林电力电容器总厂，创建于1967年6月1日，2006年9月改制为股权结构多元化的公司制企业，**公司注册资金 13572.5562 万元。**

公司原为机械工业部直属企业，是国家大型二类企业，是我国高压输变电设备制造行业的高压、超高压和特高压电容式电压互感器、耦合电容器、无功补偿及其成套设备、超高压和特高压直流输电用交、直流滤波电容器的制造基地和两大科研基地之一，是全国**500家**大型电力机械及设备制造企业，行业中的佼佼者，公司于**2017、2012年**各获得一次国务院颁发的“**国家科学技术进步奖特等奖**”、**2009年**获得国务院颁发的“**国家科学技术进步奖一等奖**”。



2017年获得国务院颁发的国家科学技术进步奖特等奖



2012年获得国务院颁发的国家科学技术进步奖特等奖



2009年获得国务院颁发的国家科学技术进步奖一等奖

公司的特高压生产基地已于 2009 年在桂林国家高新区铁山工业园（黄桐路 28 号）建成并投产，新厂区占地**面积达 150 亩, 厂房面积 77469.4m<sup>2</sup>，老厂使用面积 55390.3m<sup>2</sup>**；交通便利，服务快捷。现已形成并联电容器年**生产超 5000 万千乏**，电容式电压互感器年**生产超 8000 台**，总产值达 **150000 万元**的生产能力。是我国主输电网架 1000kV 特高压及以下交流、直流输电设备制造核心骨干企业，公司产品品牌在国内具有较高的知名度、美誉度。

公司产品电压等级从 0.4kV 至 1000kV，产品主要适用于电力，冶金，电气化铁道，矿山，石油石化等领域。主导产品为高压并联电容器、串联电容器、交流滤波电容器、直流滤波电容器及其成套装置、电容式电压互感器、串联电抗器等，共等 26 个系列，超千种规格型号。

截止到 2024 年 12 月底，我公司**总资产约 178330.00 万元。现有职工 638 人**（不含劳务派遣，其中**技术人员 104 名，教授级高级工程师 5 人，高级工程师 17 人，中初级技术人员 82 人**）。2024 年营业收入 84294.88 万元。目前在全国同类产品中企业处于领先地位。

近两年财务报表  
2023 年财务报表

桂林电力电容器有限责任公司

审计报告

君益安所审字 (2024) 第 113 号

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。

报告编码: 桂24V1V8SRMS





# 广西君益安会计师事务所有限公司

GUANGXI JUNYIAN ACCOUNTING FIRM CO., LTD.

## 审计报告

君益安所审字（2024）第 113 号

桂林电力电容器有限责任公司：

### 一、审计意见

我们审计了桂林电力电容器有限责任公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司财务报告中涵盖的信息，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

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

我们与管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。

附送：已审会计报表及附注

广西君益安会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·桂林

报告日期：2024年5月6日





# 资产负债表

编制单位：桂林电力电容器有限责任公司

2023年12月31日				会企01表			
项 目		行次		项 目		行次	
期末余额	年初余额	期末余额	年初余额	期末余额	年初余额	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	112,504,754.20	124,602,189.55	42	短期借款	—	—	—
交易性金融资产	100,000,000.00	33,380,348.98	43	交易性金融负债	50,509,161.11	87,165,183.85	44
衍生金融资产	—	—	44	衍生金融负债	—	—	45
应收票据	16,548,186.76	7,111,517.90	45	应付票据	—	—	46
应收账款	310,457,347.31	310,444,970.76	46	应付账款	124,566,537.26	215,479,423.50	47
应收款项融资	15,277,413.30	12,950,406.52	47	预收款项	201,725,217.45	165,309,308.57	48
预付款项	2,518,378.17	1,054,576.37	48	合同负债	—	—	49
其他应收款	124,954,409.30	89,910,547.14	49	应付职工薪酬	44,237,629.24	23,175,804.81	50
存货	147,552,909.72	124,874,731.00	50	应交税费	5,168,588.04	5,420,404.05	51
合同资产	—	—	51	其他应付款	8,136,587.41	4,988,817.45	52
持有待售资产	—	—	52	持有待售负债	19,689,458.00	17,920,508.48	53
一年内到期的非流动资产	—	—	53	一年内到期的非流动负债	—	—	54
其他流动资产	159,777,729.85	234,360,043.62	54	其他流动负债	—	—	55
流动资产合计	999,591,128.61	938,689,331.84	55	流动负债合计	5,817,441.80	4,057,586.63	56
非流动资产：	—	—	56	非流动负债：	459,851,009.20	523,517,037.34	57
债权投资	—	—	57	长期借款	—	—	58
其他债权投资	—	—	58	应付债券	10,000,000.00	—	59
长期应收款	—	—	59	其中：优先股	—	—	60
长期股权投资	218,438,343.71	218,438,343.71	60	永续债	—	—	61
其他权益工具投资	—	—	61	租赁负债	—	—	62
其他非流动金融资产	—	—	62	长期应付款	—	—	63
投资性房地产	—	—	63	预计负债	—	—	64
固定资产	84,237,131.07	93,788,594.23	64	递延收益	—	—	65
在建工程	2,536,292.02	2,817,863.26	65	递延所得税负债	9,419,562.89	12,189,617.45	66
生产性生物资产	—	—	66	其他非流动负债	601,308.85	1,171,489.96	67
油气资产	—	—	67	非流动负债合计	—	—	68
使用权资产	—	—	68	负 债 合 计	20,020,871.74	13,361,107.41	69
无形资产	20,427,264.84	21,169,427.31	69	所有者权益（或股东权益）：	479,871,880.94	536,878,144.75	70
开发支出	—	—	70	实收资本（或股本）	135,725,561.07	135,725,561.07	71
商誉	—	—	71	其他权益工具	—	—	72
长期待摊费用	—	—	72	其中：优先股	—	—	73
递延所得税资产	10,958,856.12	11,539,983.41	73	永续债	—	—	74
其他非流动资产	233,122,703.16	313,154,000.28	74	资本公积	36,905,128.05	36,906,128.05	75
非流动资产合计	570,020,590.92	660,908,212.20	75	减：库存股	—	—	76
	—	—	76	其他综合收益	—	—	77
	—	—	77	专项储备	—	—	78
	—	—	78	盈余公积	135,454,530.46	135,454,530.46	79
	—	—	79	未分配利润	771,653,619.01	754,633,179.71	80
资 产 总 计	1,559,611,719.53	1,599,597,544.04	80	所有者权益（或股东权益）合计	1,079,739,838.59	1,062,719,399.29	81
	—	—	81	负债和所有者权益（或股东权益）总计	1,559,611,719.53	1,599,597,544.04	82
	—	—	82		—	—	—

# 利润表

编制单位：桂林电力电容器有限责任公司

2023年度

会企02表

本期金额				上期金额			
项 目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	626,954,687.32	556,214,082.26	减：所得税费用	23	9,791,326.82	9,090,891.81
减：营业成本	2	461,515,261.27	393,545,975.93	四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	44,165,551.52	50,642,841.23
税金及附加	3	4,104,946.23	5,604,774.72	（一）持续经营损益净利润（净损失以“-”号填列）	25	44,165,551.52	50,642,841.23
销售费用	4	63,960,693.84	55,290,143.33	（二）终止经营损益净利润（净损失以“-”号填列）	26	—	—
管理费用	5	48,231,145.07	45,202,688.09	五、其他综合收益的税后净额	27	—	—
研发费用	6	21,164,988.08	22,011,321.19	（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28	—	—
财务费用	7	-4,681,051.21	-1,018,412.44	1.重新计量设定受益计划变动额	29	—	—
其中：利息费用	8	56,926.66	795,032.14	2.权益法下不能重分类转损益的其他综合收益	30	—	—
利息收入	9	5,368,688.12	6,529,574.87	3.其他权益工具公允价值变动	31	—	—
加：其他收益	10	10,272,912.01	4,957,195.82	4.企业自身信用风险公允价值变动	32	—	—
投资收益（损失以“-”号填列）	11	15,484,583.99	16,370,203.07	（二）将重分类进损益的其他综合收益	33	—	—
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	—	—	1.权益法下可转损益的其他综合收益	34	—	—
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13	—	—	2.其他债权投资公允价值变动	35	—	—
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14	—	—	3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	36	—	—
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15	—	3,380,348.98	4.其他债权投资信用减值	37	—	—
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	-521,609.50	1,520,587.40	5.现金流量套期储备	38	—	—
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	-3,819,130.77	-2,315,247.74	6.外币财务报表折算差额	39	—	—
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	-693.62	31,207.55	.....	40	—	—
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	54,074,766.15	59,521,886.52	六、综合收益总额	41	44,165,551.52	50,642,841.23
加：营业外收入	20	100,482.23	268,227.17	七、每股收益：	42	—	—
减：营业外支出	21	218,370.04	56,380.65	（一）基本每股收益	43	—	—
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	53,956,878.34	59,733,733.04	（二）稀释每股收益	44	—	—

# 现金流量表

编制单位：桂林电力电容器有限责任公司

2023年度

会企03表

金额单位：元

项 目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	—	—	投资支付的现金	20	155,000,000.00	92,700,000.00
销售商品、提供劳务收到的现金	2	628,817,053.29	552,796,060.41	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	—	—
收到的税费返还	3	—	—	支付其他与投资活动有关的现金	22	50,000,000.00	263,740,555.54
收到其他与经营活动有关的现金	4	32,331,398.44	65,146,391.42	投资活动现金流出小计	23	210,023,528.30	360,831,138.89
经营活动现金流入小计	5	661,148,451.73	617,942,451.83	投资活动产生的现金流量净额	24	102,737,211.87	-298,025,532.79
购买商品、接受劳务支付的现金	6	496,495,551.39	275,582,081.37	三、筹资活动产生的现金流量：	25	—	—
支付给职工以及为职工支付的现金	7	76,375,076.16	78,114,301.22	吸收投资收到的现金	26	—	—
支付的各项税费	8	26,716,519.09	35,767,416.20	取得借款所收到的现金	27	60,000,000.00	81,956,600.00
支付其他与经营活动有关的现金	9	79,418,631.77	117,146,194.35	收到其他与筹资活动有关的现金	28	30,000,000.00	50,000,000.00
经营活动现金流出小计	10	679,005,778.41	506,609,993.14	筹资活动现金流入小计	29	90,000,000.00	131,956,600.00
经营活动产生的现金流量净额	11	-17,857,326.68	111,332,458.69	偿还债务所支付的现金	30	81,956,600.00	33,000,000.00
二、投资活动产生的现金流量：	12	—	—	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	27,704,341.77	13,803,418.61
收回投资收到的现金	13	85,000,000.00	62,700,000.00	支付其他与筹资活动有关的现金	32	65,000,000.00	151,751,833.32
取得投资收益收到的现金	14	17,728,240.17	103,406.10	筹资活动现金流出小计	33	174,660,941.77	198,555,251.93
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	32,500.00	2,200.00	筹资活动产生的现金流量净额	34	-84,660,941.77	-66,598,651.93
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	—	—	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	-1,324,309.13	274,008.31
收到其他与投资活动有关的现金	17	210,000,000.00	—	五、现金及现金等价物净增加额	36	-1,105,365.71	-253,017,717.72
投资活动现金流入小计	18	312,760,740.17	62,805,606.10	加：期初现金及现金等价物余额	37	94,963,534.56	347,981,252.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	5,023,528.30	4,390,583.35	六、期末现金及现金等价物余额	38	93,858,168.85	94,963,534.56





# 广西君益安会计师事务所有限公司

GUANGXI JUNYIAN ACCOUNTING FIRM CO., LTD.

## 审计报告

君益安所审字（2025）第 095 号

桂林电力电容器有限责任公司：

### 一、审计意见

我们审计了桂林电力电容器有限责任公司（以下简称贵公司）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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司财务报告中涵盖的信息，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

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

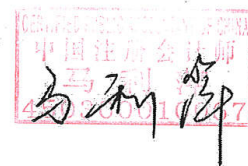
我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附送：已审财务报表及附注

广西君益安会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国，桂林

报告日期：2025 年 4 月 11 日





# 资产负债表

编制单位：桂林电力电容器有限责任公司

2024年12月31日

会企01表

项 目	行次	期末余额	年初余额	项 目	行次	期末余额	年初余额
流动资产：	1			流动负债：	42		
货币资金	2	107,554,951.84	112,504,754.20	短期借款	43	31,221,871.11	50,509,161.11
交易性金融资产	3	30,000,000.00	100,000,000.00	交易性金融负债	44	-	-
衍生金融资产	4	-	-	衍生金融负债	45	-	-
应收票据	5	3,946,344.12	16,548,186.76	应付票据	46	174,625,474.13	124,566,537.26
应收账款	6	366,728,470.42	310,457,347.31	应付账款	47	209,038,019.47	201,725,217.45
应收款项融资	7	9,735,368.34	15,277,413.30	预收款项	48	-	-
预付款项	8	1,653,589.27	2,518,378.17	合同负债	49	29,762,122.52	44,237,629.24
其他应收款	9	124,661,797.29	124,954,409.30	应付职工薪酬	50	19,079,357.23	5,169,588.04
存货	10	182,922,543.60	147,552,909.72	应交税费	51	25,696,115.97	8,136,587.41
合同资产	11	-	-	其他应付款	52	21,890,733.03	19,689,458.00
持有待售资产	12	-	-	一年内到期的非流动负债	53	50,017,777.73	-
一年内到期的非流动资产	13	-	-	其他流动负债	54	3,869,075.94	388.89
其他流动资产	14	308,247,102.76	159,777,729.85	流动负债合计	55	568,200,547.13	459,851,009.20
流动资产合计	15	1,135,450,167.64	989,591,128.61	非流动负债：	56	-	-
非流动资产：	16			长期借款	57	-	-
债权投资	17	-	-	应付债券	58	50,000,000.00	10,000,000.00
其他债权投资	18	-	-	其中：优先股	59	-	-
长期应收款	19	-	-	永续债	60	-	-
长期股权投资	20	218,438,343.71	218,438,343.71	租赁负债	61	-	-
其他权益工具投资	21	-	-	预计负债	62	-	-
其他非流动金融资产	22	-	-	长期应付款	63	-	-
投资性房地产	23	-	-	递延收益	64	-	-
固定资产	24	85,358,860.05	84,237,131.07	递延所得税负债	65	8,037,008.33	9,419,562.89
在建工程	25	3,600,322.66	2,836,292.02	其他非流动负债	66	538,180.09	601,308.85
生产性生物资产	26	-	-	非流动负债合计	67	-	-
油气资产	27	-	-	负债合计	68	58,575,188.42	20,020,871.74
使用权资产	28	-	-	所有者权益（或股东权益）：	69	623,775,735.55	479,871,880.94
无形资产	29	19,720,999.72	20,427,264.84	实收资本（或股本）	70	135,725,561.07	135,725,561.07
开发支出	30	-	-	其他权益工具	71	-	-
商誉	31	-	-	其中：优先股	72	-	-
长期待摊费用	32	-	-	永续债	73	-	-
递延所得税资产	33	11,089,372.51	10,958,856.12	资本公积	74	-	-
其他非流动资产	34	309,641,889.31	233,122,703.16	减：库存股	75	36,906,128.05	35,906,128.05
非流动资产合计	35	647,849,787.96	570,020,590.92	其他综合收益	76	-	-
	36	-	-	专项储备	77	-	-
	37	-	-	盈余公积	78	-	-
	38	-	-	未分配利润	79	135,454,530.46	135,454,530.46
	39	-	-	所有者权益（或股东权益）合计	80	851,438,000.47	771,653,619.01
资产总计	40	1,783,299,955.60	1,559,611,719.53	负债和所有者权益（或股东权益）总计	81	1,159,624,220.05	1,079,739,838.59
	41	-	-		82	1,783,299,955.60	1,559,611,719.53



# 利润表

编制单位：桂林电力电容器有限责任公司

2024年度

会企02表

项 目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	842,948,839.72	626,954,687.32	减：所得税费用	23	22,933,976.67	9,791,326.82
减：营业成本	2	589,217,326.25	461,515,261.27	四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	106,929,493.68	44,165,551.52
税金及附加	3	8,081,564.64	4,104,946.23	（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25	106,929,493.68	44,165,551.52
销售费用	4	62,526,939.87	63,960,693.84	（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26	-	-
管理费用	5	51,783,757.27	48,231,145.07	五、其他综合收益的税后净额	27	-	-
研发费用	6	28,109,941.93	21,164,988.08	（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28	-	-
财务费用	7	-5,717,492.21	-4,681,051.21	1.重新计量设定受益计划变动额	29	-	-
其中：利息费用	8	581,694.42	56,926.66	2.权益法下不能重分类进损益的其他综合收益	30	-	-
利息收入	9	6,599,370.35	5,368,688.12	3.其他权益工具公允价值变动	31	-	-
加：其他收益	10	12,814,256.89	10,272,912.01	4.企业自身信用风险公允价值变动	32	-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	11	14,174,437.28	15,484,583.99	（二）将重分类进损益的其他综合收益	33	-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	-	-	1.权益法下可转损益的其他综合收益	34	-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13	-	-	2.其他债权投资公允价值变动	35	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14	-	-	3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	36	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15	-	-	4.其他债权投资信用减值	37	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	-4,458,553.78	-521,609.50	5.现金流量套期储备	38	-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	-2,451,015.07	-3,819,130.77	6.外币财务报表折算差额	39	-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	158,933.34	-693.62	.....	40	-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	129,184,860.63	54,074,766.15	六、综合收益总额	41	106,929,493.68	44,165,551.52
加：营业外收入	20	1,030,562.28	100,482.23	七、每股收益：	42	-	-
减：营业外支出	21	351,952.56	218,370.04	（一）基本每股收益	43	-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	129,863,470.35	53,956,878.34	（二）稀释每股收益	44	-	-



# 现金流量表

编制单位：桂林电力电容器有限责任公司

2024年度

会企03表

金额单位：元

项 目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	—	—	投资支付的现金	20	389,000,000.00	155,000,000.00
销售商品、提供劳务收到的现金	2	783,241,926.71	628,817,053.29	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	—	—
收到的税费返还	3	—	—	支付其他与投资活动有关的现金	22	350,000,000.00	50,000,000.00
收到其他与经营活动有关的现金	4	38,793,574.73	32,331,398.44	投资活动现金流出小计	23	745,886,336.20	210,023,528.30
经营活动现金流入小计	5	822,035,501.44	661,148,451.73	投资活动产生的现金流量净额	24	-121,369,401.78	102,737,211.87
购买商品、接收劳务支付的现金	6	491,460,254.09	496,495,551.39	三、筹资活动产生的现金流量：	25	—	—
支付给职工以及为职工支付的现金	7	89,999,913.02	76,375,076.16	吸收投资收到的现金	26	—	—
支付的各项税费	8	60,831,696.23	26,716,519.09	取得借款所收到的现金	27	130,000,000.00	60,000,000.00
支付其他与经营活动有关的现金	9	91,457,424.61	79,418,631.77	收到其他与筹资活动有关的现金	28	30,000,000.00	30,000,000.00
经营活动现金流出小计	10	733,749,287.95	679,005,778.41	筹资活动现金流入小计	29	160,000,000.00	90,000,000.00
经营活动产生的现金流量净额	11	88,286,213.49	-17,857,326.68	偿还债务所支付的现金	30	60,000,000.00	81,956,600.00
二、投资活动产生的现金流量：	12	—	—	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	27,704,167.80	27,704,341.77
收回投资收到的现金	13	459,000,000.00	85,000,000.00	支付其他与筹资活动有关的现金	32	30,000,000.00	65,000,000.00
取得投资收益收到的现金	14	1,287,380.36	17,728,240.17	筹资活动现金流出小计	33	117,704,167.80	174,660,941.77
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	70,095.72	32,500.00	筹资活动产生的现金流量净额	34	42,295,832.20	-84,660,941.77
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	—	—	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	6.68	-1,324,309.13
收到其他与投资活动有关的现金	17	164,159,458.34	210,000,000.00	五、现金及现金等价物净增加额	36	9,212,650.59	-1,105,365.71
投资活动现金流入小计	18	624,516,934.42	312,760,740.17	加：期初现金及现金等价物余额	37	93,858,168.85	94,963,534.56
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	6,886,336.20	5,023,528.30	六、期末现金及现金等价物余额	38	103,070,819.44	93,858,168.85





社保缴纳

社保缴费通知单

单位名称：桂林电力电容器有限责任公司【451401076】

税务纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司

社会信用代码：91450300198872153F

应征凭证序号：10014525000007560216

序号	社保经办机构	单位编号	征收项目	征收品目	缴费人数	缴费基数	缴费比例	应缴费额	应补（退）费额	所属期起	所属期止
1	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	工伤保险费	工伤保险	641	4,343,323.4	0.45%	19,545.09	19,545.09	2025-03-01	2025-03-31
2	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	641	4,343,323.4	0.50%	21,718.04	21,718.04	2025-03-01	2025-03-31
3	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	1	4,053.6	0.50%	20.27	20.27	2025-03-01	2025-03-31
4	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	工伤保险费	工伤保险	1	4,053.6	0.45%	18.24	18.24	2025-03-01	2025-03-31
5	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	1	4,053.6	0.50%	20.27	20.27	2025-03-01	2025-03-31
6	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	641	4,343,323.4	0.50%	21,718.04	21,718.04	2025-03-01	2025-03-31
7	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	1	4,053.6	8.00%	324.29	324.29	2025-03-01	2025-03-31
8	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	641	4,343,323.4	8.00%	347,466.21	347,466.21	2025-03-01	2025-03-31
9	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	1	4,053.6	16.00%	648.58	648.58	2025-03-01	2025-03-31
10	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	641	4,343,323.4	16.00%	694,932.42	694,932.42	2025-03-01	2025-03-31
合计								1,106,411.45	1,106,411.45		
金额总计(人民币)大写:壹佰壹拾万零陆仟肆佰壹拾壹元肆角伍分											

国家税务总局桂林高新技术产业开发区税务局



社保缴费通知单

单位名称：桂林电力电容器有限责任公司【451401076】

税务纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司

社会信用代码：91450300198872153F

应征凭证序号：10014525000012358620

序号	社保经办机构	单位编号	征收项目	征收品目	缴费人数	缴费基数	缴费比例	应缴费额	应补（退）费额	所属期起	所属期止
1	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	1	4,053.6	0.50%	20.27	20.27	2025-04-01	2025-04-30
2	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	工伤保险费	工伤保险	1	4,053.6	0.45%	18.24	18.24	2025-04-01	2025-04-30
3	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	638	4,331,162.6	0.50%	21,657.23	21,657.23	2025-04-01	2025-04-30
4	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	1	4,053.6	0.50%	20.27	20.27	2025-04-01	2025-04-30
5	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	638	4,331,162.6	0.50%	21,657.23	21,657.23	2025-04-01	2025-04-30
6	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	工伤保险费	工伤保险	638	4,331,162.6	0.45%	19,490.37	19,490.37	2025-04-01	2025-04-30
7	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	638	4,331,162.6	8.00%	346,493.34	346,493.34	2025-04-01	2025-04-30
8	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	1	4,053.6	8.00%	324.29	324.29	2025-04-01	2025-04-30
9	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	638	4,331,162.6	16.00%	692,986.68	692,986.68	2025-04-01	2025-04-30
10	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	1	4,053.6	16.00%	648.58	648.58	2025-04-01	2025-04-30
合计								1,103,316.50	1,103,316.50		
金额总计(人民币)大写:壹佰壹拾万零叁仟叁佰壹拾陆元伍角											

国家税务总局桂林高新技术产业开发区税务局

2025年04月17日



社保缴费通知单

单位名称：桂林电力电容器有限责任公司【451401076】  
税务纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
社会信用代码：91450300198872153F  
应征凭证序号：10014525000018156278

序号	社保经办机构	单位编号	征收项目	征收品目	缴费人数	缴费基数	缴费比例	应缴费额	应补（退）费额	所属期起	所属期止
1	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险（单位缴纳）	638	4,330,541.2	0.50%	21,654.12	21,654.12	2025-05-01	2025-05-31
2	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	失业保险费	失业保险（个人缴纳）	638	4,330,541.2	0.50%	21,654.12	21,654.12	2025-05-01	2025-05-31
3	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	工伤保险费	工伤保险	638	4,330,541.2	0.45%	19,487.57	19,487.57	2025-05-01	2025-05-31
4	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险（个人缴纳）	638	4,330,541.2	8.00%	346,443.63	346,443.63	2025-05-01	2025-05-31
5	桂林市社保局（数智人社系统）	451401076	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险（单位缴纳）	638	4,330,541.2	16.00%	692,887.26	692,887.26	2025-05-01	2025-05-31
合计								1,102,126.70	1,102,126.70		
金额总计(人民币)大写:壹佰壹拾万零贰仟壹佰贰拾陆元柒角											

国家税务总局桂林市税务局桂林高新技术产业开发区税务分局  
2025年05月21日



# 标准制定

## 参与行业内标准制定情况

近五年（2019 年至 2024 年）参与国家及行业标准制（修）订 37 项，其中国家标准 15 项，电网公司和电力行业标准 22 项。

序号	标准名称	标准类型	标准号	发布日期	制（修）定
1	标称电压 1000V 以上交流电力系统用并联电容器 第 1 部分：总则	国标	GB/T 11024.1-2019	2019/3/25	修订
2	标称电压 1000V 以上交流电力系统用并联电容器 第 2 部分：老化试验	国标	GB/T 11024.2-2019	2019/3/25	修订
3	标称电压 1000V 以上交流电力系统用并联电容器 第 3 部分：并联电容器和并联电容器组的保护	国标	GB/T 11024.3-2019	2019/3/25	修订
4	标称电压 1000V 以上交流电力系统用并联电容器 第 4 部分：内部熔丝	国标	GB/T 11024.4-2019	2019/3/25	修订
5	特高压串补平台侧 1000kV 电容式电压互感器技术规范	团体标准	T/CEC 204-2019	2019/4/24	制定
6	电容式电压互感器谐波传递特性测试技术规范	团体标准	T/CEC 296-2020	2020/6/30	制定
7	有载调压型高压并联电容器装置	行业标准	NB/T 10481-2020	2020/10/23	制定
8	统一潮流控制器 第 2 部分：系统设计导则	行业标准	DL/T 1981.2-2020	2020/10/23	制定
9	高压并联电容器装置使用技术条件	行业标准	DL/T 604-2020	2020/10/23	修订
10	电网设备金属材料选用导则 第 4 部分：无功补偿设备	电网公司标准	Q/GDW 12016.4-2019	2020/11/27	制定
11	电力电容器噪声测量方法	国标	GB/T 28543-2021	2021/5/21	修订
12	高压交流断路器用均压电容器 第 1 部分：总则	国标	GB/T 4787.1-2021	2021/5/21	修订
13	电力电子电容器	国标	GB/T 17702-2021	2021/5/21	修订
14	电气绝缘用薄膜 第 2 部分：试验方法	国标	GB/T 13542.2-2021	2021/10/11	修订
15	一体化集合式（箱式）高压并联电容器装置	行业标准	NB/T 10814-2021	2021/11/16	制定
16	柔性配电网用超高次谐波滤波器技术规范	行业标准	NB/T 10815-2021	2021/11/16	制定
17	耦合电容器及电容分压器 第 2 部分：接于线与地之间用于电力线路载波（PLC）的直流或交流单相耦合电容器	国标	GB/T 19749.2-2022	2022/3/9	制定
18	耦合电容器及电容分压器 第 3 部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器	国标	GB/T 19749.3-2022	2022/3/9	制定
19	绝缘液体 以合成芳烃为基的未使用过的绝缘液体	国标	GB/T 21221-2022	2022/7/11	修订
20	柜式高压并联电容器装置	行业标准	NB/T 10482-2020	2020/10/23	制定
21	无功补偿和谐波治理装置 术语	行业标准	NB/T 10818-2021	2021/11/16	制定
22	非工业用户供电系统用谐波治理装置技术条件	行业标准	NB/T 10816-2021	2021/11/16	制定

23	电力电容器噪声测量方法	行业标准	DL/T 2207-2021	2021/1/7	制定
24	高压直流换流站用直流电容器使用技术条件	行业标准	DL/T 2306-2021	2021/4/26	制定
25	110(66)kV 及以上电力用互感器部件术语	团体标准	T/CEC 570-2021	2021/12/6	制定
26	互感器技术规范 第 6 部分：具备谐波测量功能的电容式电压互感器	电网公司标准	Q/GDW 12133.6-2021	2022/1/28	制定
27	电力电容器 低压功率因数校正装置	国标	GB/T 22582-2023	2023/5/23	修订
28	耦合电容器及电容分压器 第 4 部分：直流或交流单相电容分压器	国标	GB/T 19749.4-2023	2023/5/23	制定
29	高压直流输电系统换流阀阻尼吸收回路用电容器	国标	GB/T 26215-2023	2023/11/27	修订
30	电力电容器去极化电流绝缘参数试验规程	行业标准	DL/T 2605-2023	2023/5/26	制定
31	脉冲电容器及直流电容器	行业标准	JB/T 8168-2023	2023/7/28	修订
32	柔性直流换流器用直流电容器技术导则	行业标准	DL/T 2633-2023	2023/10/11	制定
33	电容器放电线圈运维规程	行业标准	DL/T 2632-2023	2023/10/11	制定
34	直流输电用直流耦合电容器及电容分压器用技术条件	行业标准	DL/T 2635-2023	2023/10/11	制定
35	柔性直流输电换流阀用直流支撑电容器	行业标准	NB/T 11388-2023	2023/12/28	制定
36	电器设备用粘接空心绝缘件	团体标准	T/CEEIA 789-2024	2024/4/2	制定
37	电气绝缘用薄膜 第 4 部分：聚酯薄膜	国标	GB/T 13542.4-2024	2024/9/29	修订

(附证明材料)









# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11024.4—2019  
代替 GB/T 11024.4—2001

## 标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用 并联电容器 第 4 部分：内部熔丝

Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V—  
Part 4: Internal fuses

(IEC 60871-4:2014, MOD)

2019-03-25 发布

2019-10-01 实施



国家市场监督管理总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

### 前 言

GB/T 11024(标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用并联电容器)分为 4 个部分：  
——第 1 部分：总则；  
——第 2 部分：老化试验；  
——第 3 部分：并联电容器和并联电容器组的保护；  
——第 4 部分：内部熔丝。  
本部分与 GB/T 11024 的第 4 部分。  
本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。  
本部分代替 GB/T 11024.4—2001(标称电压 1 kV 以上交流电力系统用并联电容器 第 4 部分：内部熔丝)，与 GB/T 11024.4—2001 相比主要技术变化如下：  
——更新了规范性引用文件(见第 2 章，2001 年版的第 2 章)；  
——增加了“电容器元件的额定电压  $U_N$ ”术语和定义(见 3.1)；  
——修改了隔离要求中  $u_0$  的数值(见 4.2，2001 年版的 4.2)；  
——增加了交流滤波电容器内部熔丝的隔离试验上电压要求(见 4.2、4.3 和 5.3.1)；  
——增加了无内部放电电阻电容器内部熔丝的隔离试验要求(见 5.2)。  
本部分使用重新起草法修改采用 IEC 60871-4:2014(标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用并联电容器 第 4 部分：内部熔丝)。  
本部分与 IEC 60871-4:2014 的技术性差异及其原因如下：  
——关于规范性引用文件，本部分做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中，具体调整如下：  
• 用等效采用国际标准的 GB/T 11024.1—2019 代替 IEC 60871-1:2005；  
——增加了交流滤波电容器内部熔丝的隔离试验上电压要求，以适应交流滤波电容器的试验电压(见 4.2、4.3 和 5.3.1)；  
——增加了无内部放电电阻电容器内部熔丝的隔离试验要求，以确保试验的安全(见 5.2)；  
本部分做了下列编辑性修改：  
——按照 GB/T 1.1—2009 的要求，重新编写了第 1 章。  
本部分由中国电器工业协会提出。  
本部分为全国电力电容器标准化技术委员会(SAC/TC 45)归口。  
本部分起草单位：西安高压电器研究院有限责任公司、无锡晋鼎电力电容器有限公司、深圳市三和电力科技有限公司、西安 ABB 电力电容器有限公司、湖北电气集团电力电容器有限公司、桂林电力电容器有限公司、西安西电电力电容器有限公司、上海思源电力电容器有限公司、厦门欣源电力电容器有限公司、江苏南瑞(无锡)有限公司、上海思源电力电容器有限公司、荣成市泰顺电气有限公司、安徽华成电容器有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院、国网浙江省电力公司湖州供电公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院、河南省豫中电力电容器有限公司、合裕电气有限公司、上海永福电气集团有限公司、绍兴市上虞电力电容器有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、安徽聚光电器有限公司、无锡南瑞新能源科技有限公司、烟台集团有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、山东泰开电力电子有限公司。  
本部分主要起草人：张清、杨一民、吕朝、王复、曹学、刘晋、李怀玉、葛俊、王世林、董海峰、杨昌兴、江明、郭庆文、赵鑫、陈峻、赵启承、王瑞、廖红、沈小、董学斌、梅、冯秀琴、董秀琴。

## T/CEC

### 中国电力企业联合会标准

T/CEC 204—2019

## 特高压串补平台侧 1000 kV 电容式电压 互感器技术规范

Technical specification for 1000kV capacitor voltage transformer of UHV fixed  
series capacitors platform

2019-04-24 发布

2019-07-01 实施

中国电力企业联合会 发布

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。  
本标准由中国电力企业联合会提出。  
本标准由电力行业电力电容器标准化技术委员会(DL/TC 02)归口。  
本标准起草单位：中国电力科学研究院有限公司、电力工业设备质量检验检测中心、国网山西省电力公司、国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、国网电力科学研究院、广东电网公司电力科学研究院、国网河南省电力公司电力科学研究院、国网山西省电力公司计量中心、辽宁新明互感器有限公司、桂林电力电容器有限公司、西安电力电容器有限责任公司。  
本标准主要起草人：李琦、吴士哲、冯宇、刘翔、穆广斌、张军阳、张淑珍、孙文星、邵颖彪、赵国、陈鹏、张玉堂、王增文、任春阳、尹世安。  
本标准为首次发布。  
本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心(北京市白广路二条一号，100761)。

特高压串补平台侧 1000 kV 电容式电压互感器技术规范

1 范围

本标准规定了特高压串补平台侧电容式电压互感器的使用条件、技术参数及性能要求、结构要求、试验、包装、运输、贮存及预期寿命。  
本标准适用于额定频率为 50 Hz 的特高压串补平台侧 1000 kV 电容式电压互感器。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 2900.16 电工术语 电力电容器  
GB/T 2900.50 电工术语 发电、输电及配电 通用术语  
GB/T 2900.57 电工术语 发电、输电及配电 运行  
GB/T 2900.94 电工术语 互感器  
GB/T 20840.1—2010 互感器 第 1 部分：通用技术要求  
GB/T 20840.5—2010 互感器 第 5 部分：电容式电压互感器的补充技术要求

3 术语和定义

GB/T 2900.16、GB/T 2900.50、GB/T 2900.57、GB/T 2900.94、GB/T 16927.1、GB/T 20840.1—2010、GB/T 20840.5—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 特高压串补平台侧 1000 kV 电容式电压互感器 1000 kV capacitor voltage transformer of UHV fixed series capacitors platform

安装在特高压串补平台侧的 1000 kV 电容式电压互感器。

3.2

电容器引线 capacitor element lead  
连接电容元件的片状导体。

3.3

限流装置 damping device  
安装在特高压串补平台侧 1000 kV 电容式电压互感器顶部，用于限制冲击电流幅值的装置。

4 使用条件

4.1 正常使用条件

4.1.1 海拔

海拔不超过 1000 m。

4.1.2 环境温度

最高气温：+40℃；

电容式电压互感器谐波传递特性  
测试技术规范

Technical code for harmonic transfer characteristics test of  
capacitor voltage transformer

2020-06-30 发布

2020-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规则起草。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会（DL/TC 40）归口。

本文件起草单位：国网河北省电力有限公司电力科学研究院、国网河南省电力公司电力科学研究院、国网山西省电力公司电力科学研究院、安徽大学、桂林电力电容器有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、国网吉林省电力有限公司电力科学研究院、国网天津市电力公司电力科学研究院、国网河北省电力有限公司石家庄供电公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、许继集团、许继电气股份有限公司。

本文件主要起草人：周文、李琛林、常谦、朱明星、胡雷凯、宋守龙、罗苏南、安哲、袁野、胡文平、李国栋、刘峰、郭成、冯清涵、袁亮、李旭。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

电容式电压互感器谐波传递特性测试技术规范

1 范围

本文件规定了电容式电压互感器谐波传递特性的技术要求、测试条件、测试方法和测试数据处理方法。

本文件适用于 35 kV—220 kV 电压等级电容式电压互感器。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 17626.7 电磁兼容 试验和测量技术 低电压暂降和短时中断设备谐波、间谐波和测量仪器导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

谐波传递特性 harmonic transfer characteristic

谐波电压信号经电压互感器传递后二次侧输出信号与一次侧输入信号的关系，包括谐波电压的幅值传递特性和相位传递特性。

3.2

基波（分量） fundamental（component）

对周期性交流量进行傅里叶级数分解得到的频率与工频相同的分量。

【来源：GB/T 14549—1993，3.3】

3.3

谐波（分量） harmonic（component）

对周期性交流量进行傅里叶级数分解得到频率为基波频率大于 1 整数倍的分量。

【来源：GB/T 14549—1993，3.4】

3.4

谐波次数 harmonic order

$n$

谐波频率与基波频率的整数比。

【来源：GB/T 14549—1993，3.5】

3.5

电压谐波含量 harmonic content for voltage

从周期性交流量中减去基波分量后所得的量。

【来源：GB/T 14549—1993，3.6】

3.6

谐波含有率 harmonic ratio；HR

周期性交流量中含有的第  $n$  次谐波分量的方均根值与基波分量的方均根值之比。



有载调压型高压并联电容器装置

On-load voltage regulation type high-voltage shunt capacitor installations

2020-10-23发布

2021-02-01实施

国家能源局 发布

前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由能源行业无功补偿和谐波治理标准标准化技术委员会（NEA/TC 9）归口。

本文件由能源行业无功补偿和谐波治理标准标准化技术委员会负责解释。

本文件起草单位：国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、西安高压电器研究院有限责任公司、电力工业电力电容器质量监督中心、西安宝宝电气有限公司、合肥华越自动化有限公司、上海思源电力电容器有限公司、合容电气有限公司、正泰电气股份有限公司、西安西电电力电容器有限责任公司、桂林电力电容器有限责任公司、江苏华通电容器集团有限公司、宁波新客电气有限公司、辽宁荣信兴业电力技术有限公司、湖北源顺电气股份有限公司、国网绍兴供电公司经济研究所绍兴大明电力设计有限公司、国网智能电网研究院电力电子研究所、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、无锡市电力设计院有限公司、天津市津开电气有限公司、西安ABB电力电容器有限公司、国网冀北电力有限公司唐山供电公司、杭州顺顺电气有限公司、上海永信电气集团有限公司、青岛海洋电气设备检测有限公司、山东泰开电力电子有限公司、国网江苏省电力有限公司检修分公司、国网安徽省电力有限公司宿州供电公司、南京南瑞继保电气有限公司、杭州电力设备制造有限公司萧山欣美威电气制造分公司、国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司。

本文件主要起草人：袁晨晨、丁国成、元复兴、王树、陆星、刘青、江梅祥、王崇松、柴地坤、赵卫峰、董海健、胡洪波、魏冲、崔宏平、顾晋海、华国成、蔡重明、姚小平、李明桂、陈瑜宇、戴朝波、王耀、张建平、李印达、李相国、孔伟、魏建东、蒋晓刚、杨圣利、王栋、吕红斌、姚非、秦少瑞、金涌涛、武士龙、陈娟、李伟、贾华、戴梅、陈仕水、王宜福、何建伟、陈亦斌、王鹏程、彭新斌、沈兴来。

本文件为首次发布。

III

统一潮流控制器  
第2部分：系统设计导则

Unified power flow controller —  
Part 2: Guidelines for system design

2020-10-23发布

2021-02-01实施

国家能源局 发布

前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

DL/T 1981《统一潮流控制器》分为12个部分：

- 第1部分：功能规范
- 第2部分：系统设计导则
- 第3部分：控制保护系统技术规范
- 第4部分：换流器技术规范
- 第5部分：换流器器技术规范
- 第6部分：旁路装置技术规范
- 第7部分：测量装置技术规范
- 第8部分：电气设备安装工程施工及验收规范
- 第9部分：交接试验规程
- 第10部分：系统试验规程
- 第11部分：试运行规程
- 第12部分：设备检修试验规程

本文件是 DL/T 1981《统一潮流控制器》的第2部分。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电压质量及柔性输电标准化技术委员会（DL/TC 40）归口。

本文件起草单位：全球能源互联网研究院有限公司、国网上海市电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、中电普瑞科技有限公司、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、许继电气股份有限公司、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、中国能源建设集团浙江省电力设计研究院有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、杭州恒通智能开关有限公司、国网山东省电力公司信通支撑公司。

本文件主要起草人：赵国亮、熊伟、尉志勇、张鑫、陆振刚、乐波、范彩云、乔光杰、熊豪、梁斌、黄亚超、陈松雷、张典、朱中宇、韩亚楠、李方、胡群来、刘润发。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

II

## 统一潮流控制器 第2部分：系统设计导则

### 1 范围

本文件规定了统一潮流控制器（UPFC）的总体设计条件和内容、过电压与绝缘配合、一次设备、控制保护和辅助系统的设计要求。

本文件适用于220 kV及以上电压等级电网中使用的UPFC，其他电压等级的UPFC可参照执行。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 311.1—2012 绝缘配合 第1部分：定义、试验方法和标准  
GB/T 311.2—2012 绝缘配合 第2部分：使用导则  
GB/T 1094.1—2013 电力变压器 第1部分：总则  
GB/T 1094.5 电力变压器 第5部分：承受短路的能力  
GB/T 1094.6—2013 电力变压器 第6部分：电抗器  
GB 3096 声环境质量标准  
GB 4824 工业、科学和医疗设备 射频电磁场特性 限值测量方法  
GB/T 7260.1—2008 不间断电源设备 第1-1部分：确定人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求  
GB/T 7260.2—2009 不间断电源设备（UPS） 第2部分：电磁兼容性（EMC）要求  
GB/T 7260.3—2001 不间断电源设备（UPS） 第3部分：确定性能的方法和试验要求  
GB/T 7260.4—2008 不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求  
GB/T 12325 电能质量 供电电压偏差  
GB/T 12326 电能质量 电压波动和闪变  
GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准  
GB/T 13498—2017 高压直流输电技术  
GB/T 14549 电能质量 公用电网谐波  
GB/T 15543 电能质量 三相电压不平衡  
GB/T 15945 电能质量 电力系统频率偏差  
GB/T 16895.21—2011 低压电气装置 第4-41部分：安全防护 电击防护  
GB/T 16927.1 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求  
GB/T 18481 电能质量 暂态过电压和瞬态过电压  
GB/T 26216.1 高压直流输电系统直流电压测量装置 第1部分：电子式直流电压测量装置  
GB/T 26217 高压直流输电系统直流电压测量装置  
GB/T 26218.1 行移条件下使用的高压绝缘子的选择和尺寸确定 第1部分：定义、信息和一般原则  
GB/T 30137 电能质量 电压暂降和短时中断

# DL

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 604—2020  
代替 DL/T 604—2009

## 高压并联电容器装置使用技术条件

Technical specification of high-voltage shunt capacitor installation

2020-10-23 发布

2021-02-01 实施

国家能源局 发布

DL/T 604—2020

### 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是对 DL/T 604—2009 的修订，本文件依据电力电容器及补偿装置的技术发展，对技术要求、安全要求、检验规则等一些重要技术指标进行修改，并在试验方法上进行了明确和补充，与原版本相比，本次修改的主要技术内容如下：

- 适用范围扩大到 35 kV 及以上变电站（所）用 6 kV—110 kV 电压等级的高压并联电容器装置，同时对装置的容量作了调整。
- 增加和完善了相关术语和定义。
- 补充了 110 kV 高压并联电容器装置的技术参数及要求。
- 增加了保护装置的控制项目及要求。
- 完善了高压并联电容器装置的安全要求。
- 增加了装置的外观、接地及设备附件报告要求。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力电容器标准化技术委员会（DL/T 03）归口。

本文件起草单位：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、中国电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、上海思源电力电容器有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网吉林省电力有限公司、合肥思源自动化有限公司、广东电网电力科学研究院、杭州电力设备制造有限公司、唐山欣美成套电气制造分公司、合容电气股份有限公司、武汉大学、绍兴市上虞电力电容器有限公司、华北电力科学研究院、桂林电力电容器有限责任公司、西安 ABB 电力电容器有限公司、深圳三和电力科技有限公司、日新电机（无锡）有限公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、广东省电力设计研究院有限公司、无锡赛晶电力电容器有限公司、上海永辉电气集团有限公司、国网北京市电力公司电力科学研究院。

本文件主要起草人：李成、林浩、倪学峰、葛伟红、罗兵、王崇林、赵自承、陈锐宇、蔡汉生、吕超、严飞、陈柏富、曲振东、江均祥、郭庆文、胡泰山、王鹏程、李健、解冲、赵东生、马鑫晟、孔志达、李伟、赵彦军、吕永生、何楠。

本文件实施后代替 DL/T 604—2009。

本文件首次发布时间为 1997 年。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

DL/T 604—2020

## 高压并联电容器装置使用技术条件

### 1 范围

本文件规定了电力行业使用的高压并联电容器装置的产品分类、技术要求、安全要求、试验方法、检验规则等。

本文件适用于电力系统中 35 kV 及以上变电站（所）安装在 6 kV—110 kV 电压等级的高压并联电容器装置和 10 kV（或 6 kV）配电线路的柱上高压并联电容器装置。

本文件不适用于下列高压并联电容器装置：

- 电力电子设备用高压并联电容器装置；
- 用自激式电容器组成的高压并联电容器装置；
- 电力滤波装置；
- 有载调压变压器并联补偿装置。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 311.1 绝缘配合 第1部分：定义、试验方法和标准  
GB/T 1094.1 电力变压器 第1部分：总则  
GB/T 1984 高压交流断路器  
GB/T 4208 外壳防护等级（IP 代码）  
GB/T 11022 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求  
GB/T 11024.1 标称电压 1000 V 以上交流电力电容器 第1部分：总则  
GB/T 14808 高压交流断路器、基于接触器的控制单元及电动机启动器  
GB/T 26218.1 污秽条件下使用的高压绝缘子的选择和尺寸确定 第1部分：定义、信息和一般原则  
GB/T 30841 高压并联电容器装置的通用技术要求  
GB 50227 并联电容器装置设计规范  
DL/T 442 高压并联电容器组保护用熔断器使用技术条件  
DL/T 462 高压并联电容器用串联电抗器订货技术条件  
DL/T 840 高压并联电容器使用技术条件  
DL/T 1415 高压并联电容器装置保护导则  
JB/T 5346 高压并联电容器用串联电抗器

### 3 术语和定义

GB/T 11024.1、GB/T 30841 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

高压并联电容器装置 high-voltage shunt capacitor installation

由高压并联电容器（组）和所有附件，如开关设备、保护设备、控制设备等按照设计要求组成的装置，以下简称装置。

〔来源：GB/T 30841—2014，3.8，有修改〕

1







一体化集合式（箱式）  
高压并联电容器装置

High-voltage shunt capacitor installations for  
integrated assembling type (tank type)

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

国家能源局 发布



标准名称三 创建

前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国电力工业学会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会（SAC/TC 45）归口。

本文件起草单位：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、西安高压电器研究院股份有限公司、日新电机（无锡）有限公司、上海思源电力电容器有限公司、合容电气股份有限公司、绍兴大明电力设计有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、绍兴市上虞电力电容器有限公司、深圳市三和电力科技有限公司、陕西正泰电容器技术有限公司、上海永恒电气集团有限公司、上海东亨电器有限公司、无锡崧崧新能源科技有限公司、日升集团有限公司。

本文件主要起草人：陈晓宇、李忠、顾红岳、王崇裕、刘慧、蔡建凯、赵启承、贺满雨、元复民、倪学峰、舒冲、林浩、陈天桐、金永军、陆启志、曹峰、陈松富、吕超、孙桐、秦华忠、赵卫峰、孟斌、姚加超、吕永生、吴科、殷静、杨剑峰、朱松涛、顾立立、思有。

ii



标准名称三 创建

一体化集合式（箱式）高压并联电容器装置

1 范围

本文件规定了一体化集合式（箱式）高压并联电容器装置（以下简称“装置”）的范围、术语和定义、型号规格、使用条件、装置结构和配置要求、试验要求、安全要求、试验、标志、包装、运输和贮存等内容。

本文件适用于额定电压为 6 kV～66 kV 的一体化集合式（箱式）高压并联电容器装置。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 1094.6 电力变压器 第6部分：电抗器
- GB/T 1094.10 电力变压器 第10部分：声级测定
- GB/T 1984 高压交流断路器
- GB/T 4208 外壳防护等级（IP 代码）
- GB/T 11022 高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求
- GB/T 11024（所有部分） 标称电压 1000 V 以上交流电力设备使用并联电容器
- GB/T 11032 交流无间隙金属氧化物避雷器
- GB/T 20840.2 互感器 第2部分：电压互感器的补充技术要求
- GB/T 30841—2014 高压并联电容器装置的通用技术要求
- GB 50227—2017 并联电容器装置设计规范
- DL 462 高压并联电容器串联电抗器订货技术条件
- DL/T 604 高压并联电容器装置使用技术条件
- DL/T 628 集合式高压并联电容器订货技术条件
- DL/T 653 高压并联电容器用放电线圈使用技术条件
- DL/T 840 高压并联电容器使用技术条件
- JB/T 5346 高压并联电容器用串联电抗器
- JB/T 7112 集合式高压并联电容器
- JB/T 7114.1 电力电容器产品型号编制方法 第1部分：电容器单元、集合式电容器及箱式电容器

3 术语和定义

GB/T 30841—2014、JB/T 7114.1 和 DL/T 604 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

并联电容器 shunt capacitor

并联连接于电力网中，主要用来补偿感性无功功率以改善功率因数的电容器（3.6）。

【来源：GB/T 30841—2014，3.1】



标准名称三 创建

柔性配电网用超高次谐波滤波器技术规范

Technical specification for supraharmonics filter in  
flexible distribution network

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

国家能源局 发布





中华人民共和国国家标准

GB/T 19749.2—2022

### 耦合电容器及电容分压器

第2部分:接于线与地之间用于电力线路载波(PLC)的直流或交流单相耦合电容器

**Coupling capacitors and capacitor dividers—Part 2: DC or AC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application**

[IEC 60358-2:2013, Coupling capacitors and capacitor dividers—  
Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and  
ground for power line carrier–frequency (PLC) application, MOD]

2022-03-09 发布

2022-10-01 实施



国家质量监督检验检疫总局 发布

NRC 10815-2021

## 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定编写。

此文档文件的某些内容可能涉及专利。本文件编写者不承担识别专利的责任。

本文件由中国兵器工业协会提出，

本文的三筆與行世之力補償和過渡時期，並標註之其本體已入於「A」(9) 已口年自提解。

[illegible]

本文作者主要編纂人員：王鳳泉、李曉霞、陸維、彭士強、王其昌、張敬平、王其、王凱、金清海、劉國輝、胡清文、徐文、吳文、張國輝、王、張秀強、楊林、王幼寧、黃清、羅華、潘月、黃永平、陳方輝、胡文、王治、陳永福、朱文、陳慶年、唐國、李發、劉正、莊明林、李前、胡輝、劉雲、馬修、陳慶年。

838

GB/T 19749.2—2022

## 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 19749《耦合电容器及电容分压器》的第 2 部分。GB/T 19749 已经发布了以下部分。

- 第 1 部分: 总则;
- 第 2 部分: 接于线与地之间用于电力线路载波 (PLC) 的直流或交流单相耦合电容器;
- 第 3 部分: 用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器。

本文件使用重新起草法修改采用 IEC 60358-2:2013《耦合电容器及电容分压器 第2部分:接于线与地之间用于电力线路载波(PLC)的交流或直流单相耦合电容器》。

本文档与 IEC 60358-2:2013 的技术性差异及其原因如下:

- 用等效采用国际标准的 GB/T 7329 代替 IEC 60481;
- 用修改采用国际标准的 GB/T 16927.1 代替 IEC 60060-1;
- 用修改采用国际标准的 GB/T 19749.1—2016 代替 IEC 60358-1:2012;
- 删除了 IEC 60060-2 和 IEC 61869-5;
- 增加引用了 GB/T 11021 和 GB/T 11032—2020。

- 删去了“范围”一章中“低压端子永久接地”的类型(见国际标准第1章),因其不在本文件范围内,其相关要求可参见 GB/T 19749.1;同时增加了“耦合电容器的低压端子不接其他设备时永久接地”,进一步明确了范围。

——将国际标准中单独出现的“arrestor”一词明确为“交流无间隙金属氧化物避雷器”。因 IEC 原文在 9.2.200.2.2 限压器件的例行试验中，b) 项标题按英文只有“避雷器”一词，与 a) 项标题“空  
气间隙避雷器”并不对应。而之后试验内容为工频参考电压测量，该项目是交流无间隙金属氧  
化物避雷器(MOA)的特有试验，故将 b) 项标题进行了明确。

- 在“10.201.3 带排流线圈的限压器件的型式试验”中增加了对“交流无间隙金属氧化物避雷器”的试验要求。而在 10.201.3 中,仅对交流无间隙避雷器和带火花间隙避雷器进行了型式试验的规定,而在例行试验中有交流无间隙金属氧化物避雷器,故在此处按照 GB/T 11032—2020 的对应条款增加了雷电冲击保护水平的测试。

本文件做了下列編輯性修改：

- 按照 GB/T 1.1—2020 的要求,规范了给出的规则,对一些编排和书写格式进行了修改;
- 为便于理解,将标准名称改为《供配电系统与电力线路继电保护(PLC)的直流或交流单相耦合电容器》;
- 将 12.2 中载波附件铭牌信息的表格编号为表 A01;
- 将“附录 AA”改为“附录 2A”,并相应调整了条号和图号;

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会(SAC/TC 45)归口。

1

GB/T 19749.2—2022

本文件起草单位：西安高压电器研究院有限责任公司、西安西电电力电容器有限责任公司、桂林电力电容器有限责任公司、日新电机(无锡)有限公司、中国电力科学研究院有限公司、绍兴大明电力设计有限公司、安徽飞达电气科技有限公司、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、合众电气股份有限公司、许继电气股份有限公司、无锡嘉森新能源科技有限公司、ABB电网投资(中国)有限公司、国网浙江省电力公司绍兴供电公司、厦门特变电工股份有限公司。

本文件主要起草人：贾华、刘普、贺福能、任春阳、元复兴、莫华明、种正亮、雷晓燕、傅三川、胡忠胜、倪学峰、赵鑫、吴群、张昌昌、付忠星、解冲、林燕、李中、雷玉瑞、李旭、黄顺达。

1



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19749.3—2022

## 耦合电容器及电容分压器 第3部分：用于谐波滤波器的交流或 直流耦合电容器

Coupling capacitors and capacitor dividers—Part 3: AC or DC coupling  
capacitor for harmonic-filters applications

(IEC 60358-3:2013, MOD)

2022-03-09 发布

2022-10-01 实施



国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

GB/T 19749.3—2022

### 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 19749《耦合电容器及电容分压器》的第3部分。GB/T 19749 已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：接于线与地之间用于电力线路载波(PLC)的直流或交流单相耦合电容器；
- 第3部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器。

本文件使用重新起草法修改采用 IEC 60358-3:2013《耦合电容器及电容分压器 第3部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器》。

本文件与 IEC 60358-3:2013 的技术性差异及其原因如下：

——关于规范性引用文件，本文件做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第2章“规范性引用文件”中，具体调整如下：

- 用修改采用 GB/T 19749.1—2016 代替 IEC 60358-1:2012；

- 删除了 IEC 60060-3:2012、IEC 60060-2、IEC 60358-2、IEC 60481、IEC 60869-5；

——在“范围”一章最后增加一段“耦合电容器的低压端子不接其他设备时永久接地”，进一步明确范围；

——将国际标准中单独出现的“arrester”一词明确为“交流无间隙金属氧化物避雷器”。

本文件做了下列编辑性修改：

——将“附录 AA”改为“附录 3A”，“附录 BB”改为“附录 3B”，并相应调整了条号和图号；

——调整了参考文献。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会(SAC/TC 45)归口。

本文件起草单位：西安高压电器研究院有限责任公司、西安西电电力电容器有限责任公司、桂林电力电容器有限责任公司、日新电机(无锡)有限公司、中国电力科学研究院有限公司、绍兴大明电力设计有限公司、安徽飞达电气科技有限公司、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、合众电气股份有限公司、许继电气股份有限公司、无锡宸瑞新能源科技有限公司、ABB电网投资(中国)有限公司、国网浙江省电力公司绍兴供电公司、厦门法拉电子股份有限公司。

本文件主要起草人：贾华、刘晋、贺瑞刚、任春阳、元复兴、莫华明、钟正亮、雷晓燕、傅三川、胡志胜、倪学锋、赵鑫、吴群、张晨晨、付志星、解冲、林电、李电、黄永明、李旭、黄顺达。

I

GB/T 19749.3—2022

### 引 言

GB/T 19749《耦合电容器及电容分压器》由以下几个部分组成：

- 第1部分：总则，目的在于确立耦合电容器及电容分压器需要遵守的总体原则和相关规则。
- 第2部分：接于线与地之间用于电力线路载波(PLC)的直流或交流单相耦合电容器，目的在于确立此类耦合电容器的特殊要求和相关规则。
- 第3部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器，目的在于确立此类耦合电容器的特殊要求和相关规则。
- 第4部分：接于线与地之间的直流或交流单相电容分压器，目的在于确立此类电容分压器的特殊要求和相关规则。

本文件与 GB/T 19749.1—2016 一致使用，除非本文件另有规定，本文件执行 GB/T 19749.1—2016 的规定。为了简化相同要求的重复表述，本文件的条款与 GB/T 19749.1—2016 相同，当 GB/T 19749.1—2016 中的某一条款未在本文件中涉及时，只要该条款合理和适用，当本文件说明了“补充”“修改”或“代替”时，则 GB/T 19749.1—2016 中的相关内容应相应地调整。对于这些条款的补充在同一引用标题下给出，而附加的条款从 300 开始编号。

II



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21221—2022

代替 GB/T 21221—2007

## 绝缘液体 以合成芳烃为基的 未使用过的绝缘液体

Insulating liquids—Specifications for unused liquids based on synthetic  
aromatic hydrocarbons

(IEC 60867:1993, MOD)

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施



国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020 标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则的规定起草。

本文件代替 GB/T 21221—2007《绝缘液体 以合成芳烃为基础的未使用过的绝缘液体》，与 GB/T 21221—2007 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了规范性引用文件 GB/T 18612—2011，将氯含量测试方法由苯萃取法修改为 GB/T 18612—2011 中的燃烧氧化法（见第 2 章和 11.8.2007 年版的 6.8）；
- 更改了规范性引用文件（见第 2 章，2007 年版的第 2 章）；
- 将表 4 中倾点的要求值由  $\leq -60$  °C 调整为  $\leq -55$  °C（见表 4，2007 年版的表 4）；
- 将表 4 中体积电阻率的要求值由  $\geq 1 \times 10^{11} \Omega \cdot \text{m}$  调整为  $\geq 0.25 \times 10^{11} \Omega \cdot \text{m}$ （见表 4，2007 年版的表 4）；
- 修改了第 8 章、第 9 章、第 10 章、第 11 章的标题，与第 1 章“范围”相呼应（见第 8 章、第 9 章、第 10 章、第 11 章，2007 年版的第 8 章、第 9 章、第 10 章、第 11 章）；
- 删除了“电场和电晕作用下的稳定性（析气性）”采用 GB/T 11142—1989 方法和 GB/T 10065—2007 的要求值，修改为采用 GB/T 10065—2007 中方法 A 的要求值（见表 1、表 2、表 3 和表 4，2007 年版的表 1、表 2、表 3 和表 4）；同时“在电场和电晕作用下的稳定性（析气性）”试验方法由“按 GB/T 11142—1989 和 GB/T 10065—2007 进行测定”修改为“按 GB/T 10065—2007 方法 A 进行测定”（见 11.13，2007 年版的 6.13）。

本文件修改采用 IEC 60867:1993《绝缘液体 以合成芳烃为基础的未使用过的绝缘液体规范》。

本文件与 IEC 60867:1993 相比，在结构上有较多调整。本文件与 IEC 60867:1993 章条编号变化对照一览表见附录 A。

本文件与 IEC 60867:1993 相比，存在较多技术差异，在所涉及的条款的外侧页边空白位置用画叉单线（/）进行了标示。这些技术差异及其原因一览表见附录 B。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

- 删除了 IEC 60867:1993 第 3 章“引言”中“要点”气相色谱仪可用于组成鉴定和杂质检测”段；
- 删除了 IEC 60867:1993 中 6.7.1 的注内容；
- 将四个规范篇中篇头“第一篇”“第二篇”“第三篇”和“第四篇”分别改为“表 1”“表 2”“表 3”和“表 4”，“允许值”改为“要求”。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国绝缘材料标准化技术委员会(SAC/TC 51)归口。

本文件起草单位：桂林电力电容器有限责任公司、常州威远绝缘材料有限公司、江西天一特种油有限公司、锦州永盛化工有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院、林智聚检测技术有限公司、广西南宝特电气制造有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、苏州金龙电气技术有限公司、西安中电电子科技有限公司、义乌市德盛模具有限公司、陕西国家粮食检测技术有限公司、广东铁凯科技有限公司、西安铁金检测有限公司。

本文件主要起草人：熊松、徐建华、熊海清、陈明、郭先军、赵健、李卫、孙宇、谢峰、唐仕平、罗仲勇、

1

钱艺华、付强、顾新梅、向华明、潘勇先、林发松、万青兰、吴才春。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2007 年首次发布为 GB/T 21221—2007。

——本次为第一次修订。

1

NB

## 中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10482—2020

## 柜式高压并联电容器装置

Cabinet type high-voltage shunt capacitor installations

2020-10-23 发布

2021-02-01 实施

国家能源局 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由能源行业无功补偿和谐波治理装置标准化技术委员会（NSA/TC 9）归口。

本文件起草单位：西安 ABB 电力电器有限公司、西安高压电器有限责任公司、中国合格评定国家认可中心、宁波新特电气有限公司、上海明源电力设备有限公司、杭州德润电气设备有限公司、深圳市三和电力科技有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、合肥康威自动化有限公司、日新电机（无锡）有限公司、晋东北电气集团有限公司、国网安徽电力有限公司电力科学研究院、金安电气股份有限公司、陕西正泰电气技术有限公司、无锡电力设备有限公司、上海永峰电气集团有限公司、深圳市力量科技有限公司、青岛大升恒力电气科技有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、西安鑫宝电气工程有限公司。

本文件主要起草人：张华、郭庆文、陈海、元复兴、田恩文、胡盼龙、陆海、张长学、吕红春、陈杰、陈连利、刘震、吕超、龙玉华、江铁梯、蔡福军、魏德峰、董海健、李海廷、石修、姜少清、胡波峰、赵卫峰、李印达、王林、林川、李升、王平、刘立群、顾朝波、梁琛、王霞、朱胜胜、张景霞、王南南、王铁刚、彭振强。

本文件为首次发布。

III

无功补偿和谐波治理装置 术语

Terminology for reactive power compensation installation and  
harmonic control installation

2021-11-16发布

2022-02-16实施

国家能源局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》、GB/T 20001.1—2001《标准编写规则 第1部分：术语》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由能源行业无功补偿和谐波治理装置标准化技术委员会（NEA/TC9）归口并负责解释。

本文件起草单位：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、西安高压电研院股份有限公司、中国电力科学研究院武汉分院、南京南瑞继保工程技术有限公司、上海思源电力电容器有限公司、思源清能电气有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、上虞电力电容器有限公司、深圳市三和电力科技有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、合肥华威自动化有限公司、河北旭辉电气股份有限公司、深圳市力量科技有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、杭州恒通电气设备有限公司、无锡赛晶电力电容器有限公司、浙江沃尔德电力电子有限公司、新东北电气集团电力电容器有限公司、合容电气股份有限公司、宁波市裕华电器有限公司、国网安徽电力有限公司电力科学研究院、桂林电力电容器有限责任公司、西安西电力电容器有限责任公司、宁波新容电器科技有限公司、绍兴大明电力设计院有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、相月集团有限公司、浙江威所康电气有限公司、浙江桂容电子科技有限公司、西安西电力电容器有限责任公司、上海永辉电气集团有限公司、辽宁电能发展股份有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、宁波海越电器制造有限公司、北京亦思思电气技术有限公司、青岛海洋电气设备检测有限公司。

本文件主要起草人：陈晓宇、元复兴、倪学峰、蔡重凯、陈瑞、李电、田思文、陈天恒、陈永汉、王崇桂、张秀娟、戴朝波、陈柏富、吕超、黄有祥、赵启承、金瑞博、胡治龙、俞永军、张智波、江特祥、杨晓瑞、李瑞祥、许凯、林川、刘菁、贾华、张崇喜、俞立天、王林、胡国富、葛锦萍、王耀、卫中林、秦少瑞、马智泉、彭杨涛、陶梅、祁颖、龙玉保、苏开云、陈才明、黄旭达、王培波、黄群三、靳小根、林浩、赵彦军、徐崇林、陈冠华、柴运远、李雅家、李俊、吕永生、刘岱红、白庭伟、杨圣利、熊贵海、徐柏楠、杨铭新、张田胜、郭秀霞、王济伦、鹿宇、赵尚。

无功补偿和谐波治理装置 术语

1 范围

本文件规定了电力系统无功补偿和谐波治理装置的相关术语及定义。  
本文件适用于无功补偿和谐波治理装置相关标准制定、编写技术文件、专业手册、教材及书刊等引用。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 基本术语

3.1 设备一般术语

3.1.1

无功补偿装置 reactive power compensation installation  
连接于电力系统中，用于补偿系统无功功率，改善无功潮流分布的装置。

3.1.2

谐波治理装置 harmonic control installation  
连接于电力系统中，减少谐波对电力系统危害、改善电能质量的装置。

3.1.3

串联 series connection  
两个或两个以上的二端网络形成单一途径的连接。

注1：串联谐振电路是串联的一个例子。

注2：所有串联二端网络的电压是同一电压。

【来源：GB/T 2900.1—2008，3.2.43，有修改】

3.1.4

并联 parallel connection  
两个或两个以上的二端网络接到公共端点的连接。

注1：并联谐振电路是并联的一个例子。

注2：加到所有并联二端网络的电压是同一电压。

【来源：GB/T 2900.1—2008，3.2.44，有修改】

3.1.5

星形联结 star connection  
多相元件的所有相元件有一公共节点的连接。

注：Y联结是三相元件的星形联结。

【来源：GB/T 2900.1—2008，3.2.52，有修改】

3.1.6

△联结（三角形联结） Δ-connection (delta connection)  
三相元件的多边形连接。

非工业用户供电系统用谐波治理装置  
技术条件

Specifications of harmonic control devices for  
non-industrial power supply systems

2021-11-16发布

2022-02-16实施

国家能源局 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准文件的结构和起草规则》的规定起草。请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由能源行业无功补偿和谐波治理装置标准化技术委员会（NEA/TC 9）归口并负责解释。

本文件起草单位：深圳市恒力电源设备有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、杭州顺能电气设备有限公司、绍兴大明电力设计院有限公司、国网浙江电力有限公司绍兴供电公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、杭州伊高电气有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、合肥华威自动化有限公司、无锡晋高电力电容器有限公司、浙江绿能电气科技有限公司、深圳市华强国际工程设计股份有限公司、河北新狮电气股份有限公司、惠能清能电气电子有限公司、国网辽宁省电力有限公司鞍山供电公司、辽宁科技大学应用技术学院、湖北顺泰电气有限公司、杭州电力设备制造有限公司鞍山成泰电气制造分公司、西安西电电力电容器有限责任公司、深圳市力量科技有限公司。

本文件主要起草人：于伟、元复兴、陈亦斌、陆斌、陈圣利、陈晓宇、廖重凯、朱利军、曾贵峰、袁立天、杨旭龙、许峰、江伟峰、赵彦军、孙新华、岳德生、吕楠、林松勤、张秀娟、贺欢、林孝新、贾育旺、王鹏程、曹海梅、莫庆华、金晓晨、朱晓亮、闫晓亮。

## 非工业用户供电系统用谐波治理装置 技术条件

### 1 范围

本文件规定了非工业用户供电系统中的谐波治理装置的本体定义、装置分类及应用、技术要求、使用条件、试验以及检验规则等。

本文件适用于 1 kV（含 1140 V）及以下非工业用户供电系统（住宅、商业、医院、交通、通信等）中的谐波治理装置（以下简称装置）。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 2894 安全标志及其使用导则  
GB/T 2900.1 电工术语 基本术语  
GB/T 2900.16 电工术语 电力电容器  
GB 3096 声环境质量标准  
GB/T 4025 人机界面标志标识的基本和安全规则 指示器和操作器件的编码规则  
GB/T 4026—2019 人机界面标志标识的基本和安全规则 设备端子、导体终端和导体的标识  
GB 4824 工业、科学和医疗设备 射频电磁场辐射 限值和测量方法  
GB/T 10233—2016 低电压开关设备和控制设备基本试验方法  
GB/T 14549—1993 电能质量 公用电网谐波  
GB/T 16935.1—2008 低压系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求 and 试验  
GB/T 17625.2—2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验  
GB/T 17625.3—2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验  
GB/T 17625.4—2018 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验  
GB/T 17625.5—2019 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验  
GB/T 17625.12—2013 电磁兼容 试验和测量技术 辐射抗扰度试验  
GB/T 22582—2008 电力电容器 低压电容器谐波补偿装置  
GB/T 32507—2016 电能质量 术语  
GB 50260—2013 电力设施抗震设计规范  
DL/T 379—2010 低压配电系统谐波治理装置技术规范  
JB/T 11067—2011 低电压配电系统试验  
NB/T 42057—2015 低压静止无功发生器

### 3 术语和定义

GB/T 22582—2008、GB/T 2900.1、GB/T 2900.16 和 GB/T 32507—2016 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

# DL

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 2207—2021

### 电力电容器噪声测量方法

Noise measurement of power capacitors

2021-01-07 发布

2021-07-01 实施

国家能源局 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力电容器标准化技术委员会（DL/TC 01）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网浙江省电力公司绍兴供电公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院、国网辽宁省电力公司、桂林电力电容器有限责任公司、上海思源电力科技股份有限公司、西安ABB电力电容器有限公司、西安西电电力电容器有限公司、合众电气股份有限公司、日新电机（无锡）有限公司、新永北电气能源电力电容器有限公司。

本文件主要起草人：倪学峰、林强、罗兵、姜胜奎、严飞、李电、田江、黄冠、肖竹梅、陈晓宇、赵启泰、郭泰山、李德川、矿东伟、陶深志、王瑾、杨晓良、刘永平、姚一峰、葛晓峰。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见和建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

## 电力电容器噪声测量方法

## 1 范围

本文件规定了电力电容器单元的声压级测量方法，并以此来测定电力电容器单元的声功率级。  
本文件适用于标称电压 1 kV 及以上、频率为 50 Hz 的交流系统用并联电容器单元、交流滤波电容器单元、直流滤波电容器单元。其他电力电容器单元可参考本文件执行。  
本文件不适用于本体高度小于 0.5 m 的电容器。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2900.16 电工术语 电力电容器  
GB/T 1241 电声学 倍频程和分数倍频程滤波器  
GB/T 3767—2016 声学 声压法测定噪声声功率级和声能级 反射面上方近似自由场的工程法  
GB/T 3785.1 电声学 声级计 第 1 部分：规范  
GB/T 3947 声学名词术语

## 3 术语和定义

GB/T 2900.16、GB/T 3767—2016 和 GB/T 3947 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

## 3.1

**噪声** noise  
原始或统计上随机的不希望的声音。  
注：在本文件中专指人工噪声源噪声。

## 3.2

**声压** sound pressure  
 $p$   
有声波时，媒质中的压力与静压的差值。  
注：声压单位为 Pa。

## 3.3

**声压级** sound pressure level  
 $L_p$   
声压（ $p$ ）平方与基准声压（ $p_0$ ）平方之比的以 10 为底的对数的 10 倍。

$$L_p = 10 \lg \frac{p^2}{p_0^2}$$

注：声压单位为 Pa，但通常用分贝（dB）表示。基准声压为 20 μPa，空气中标准声压为 20 μPa，水中标准声压为 1 μPa。

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 2306—2021

高压直流换流站用直流电容器  
使用技术条件

Specification for DC capacitor of HVDC converter station for service

2021-04-26 发布

2021-10-26 实施

国家能源局 发布

DL/T 2306—2021

DL/T 2306—2021

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力电容器标准化技术委员会（DL/TC 03）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、西安 ABB 电力电容器有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网安徽省电力公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院、国网浙江省电力公司绍兴供电公司、国网辽宁省电力公司大连供电公司、广东电网公司电力科学研究院、西北电力设计院、国网河南省电力公司、武汉大学、桂林电力电容器有限责任公司、上海思源电力电容器有限公司、日新电机（无锡）有限公司、合肥电气股份有限公司、无锡微晶电力电容器有限公司、黔东南电气集团电力电容器有限公司。

本文件主要起草人：倪学博、林裕、姜胜宝、郭庆文、刘力芝、杨健良、罗兵、黄想、杨一民、曾竹梅、胡学斌、李电、戚基庆、徐林峰、殷晓、陈继新、乐健、王崇佑、许伟、王耀、左桂林、周彩虹、刘兵、刘强、胡磊。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

## 高压直流换流站用直流电容器使用技术条件

## 1 范围

本文件规定了直流滤波电容器和中性母线消谐电容器及其电容器组的使用条件、技术性能、设计、试验和验收等方面的技术要求。

本文件适用于 ±1100 kV 及以下高压直流输电系统，安装在换流站直流侧的直流滤波电容器和中性母线消谐电容器及其电容器组。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2900.16 电工术语 电力电容器  
GB/T 11024.4 标称电压 1000 V 以上交流电力系统中用并联电容器 第 4 部分：内部结构  
GB/T 16927.1—2011 高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求

## 3 术语和定义

GB/T 2900.16 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

## 3.1

**电容器元件** capacitor element  
由电介质和电极组成的电容器的最小单元部件。

## 3.2

**电容器单元** unit  
由电容器元件组成的单个外表中有引出端子的组装体。

## 3.3

**串联段** series section  
所有串联连接在一起的电容器单元。

## 3.4

**电容器台架** capacitor rack  
由支撑架和安装于其上的一个或多个串联段、绝缘子、电容连接导线构成的组装体。

## 3.5

**电容器组** capacitor bank  
由支撑架或成串式绝缘子及安装在上面的一个或多个电容器台架、台架间的绝缘子、连接导线构成的立式或卧式式组装体。

## 3.6

**直流滤波器** DC filter  
由电容器和其他元件，如电抗器和电阻器，按设计需要连接在一起，对一种或多种谐波电流提供阻抗衰减的装置。

## 3.7

**谐振频率** tuning frequency  
直流滤波器阻抗呈纯电阻特性的频率。



# T/CEC

## 中国电力企业联合会标准

T/CEC 570—2021

### 110（66）kV 及以上电力用互感器 部件术语

Terminology of components for 110(66) kV and above instrument  
transformer in power system

2021—12—06 发布

2022—03—01 实施

中国电力企业联合会 发布

T/CEC 570—2021

#### 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力互感器标准化技术委员会（DL/TC 02）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、国网河北省电力有限公司电力科学研究院、国网江西省电力有限公司电力科学研究院、国网吉林省电力有限公司电力科学研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、国网辽宁省电力有限公司、内蒙古电力科学研究院、内蒙古电力勘测设计有限责任公司、辽宁盛明互感器有限公司、沈阳变压器研究所股份有限公司、中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中电力试验研究院、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网（无糖）机电有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、国网河南省电力公司、国网重庆市电力公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院。

本文件主要起草人：冯宇、王玲、刘宏亮、徐雷川、白羽、杨海韵、杨琳、李传强、卢建华、张立堂、刘玉凤、郭晓峰、杨智、李兴恒、王继文、夏中磊、印华、李柏明。

本文件首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

ii

T/CEC 570—2021

### 110（66）kV 及以上电力用互感器部件术语

#### 1 范围

本文件界定了油浸立式电压互感器、浇注式电压互感器、SF<sub>6</sub>气体绝缘电压互感器、油浸电压互感器、SF<sub>6</sub>气体绝缘电压互感器、电压互感器及电压互感器的主要部件的术语和定义。本文件适用于 110（66）kV 及以上电压等级的电力用互感器。

#### 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

#### 3 通用术语和定义

##### 3.1

互感器 instrument transformer

旨在测量仪器、控制和保护或控制装置或类似设备传递信息信号的电压互感器。

〔来源：GB/T 2000.94—2015，2.1〕

##### 3.1.1

互感器外罩 expander cover

用来保护互感器本体，其侧壁上设有泄压孔。

注 1：互感器外罩材料，应能耐受额定电压及运行电压。

注 2：互感器外罩材料应具有阻燃、耐老化。

##### 3.1.2

排气塞 vent plug

补位后进行排气孔。

注：观察补位时，排气塞应处于关闭位置。

##### 3.1.3

膨胀器 expander

密封可变的容器，在密封的液体产品中，其容积随温度膨胀而变化，以保持产品内部压力实际上不变。

注 1：膨胀器材料应具有弹性，其结构可分为外部式和内部式。

注 2：膨胀器上应有指示膨胀的标记，其结构形式为点状式与条状式。

〔来源：GB/T 2000.94—2015，2.24，有修改〕

##### 3.1.4

油位观察窗 oil level sight window

用以显示油位变化的透明玻璃窗口，其上以“MAX”和“MIN”刻度标识出油位的限值。

##### 3.1.5

压力释放装置 pressure relief device

用于限制互感器内部压力过力的一种装置。

注 1：压力释放装置有防爆片、防爆膜、常用反吹式膜盒等结构的防爆片装置，其外部应有泄压装置。

注 2：正常运行时，SF<sub>6</sub>气体绝缘电压互感器的压力释放装置应处于常开状态，SF<sub>6</sub>气体绝缘电压互感器在过电压时，压力释放装置应处于常开状态。

1

ICS 29.240

# Q/GDW

## 国家电网有限公司企业标准

Q/GDW 12133.6—2021

### 互感器技术规范 第6部分：具备谐波 测量功能的电容式电压互感器

Technical specification for instrument transformers—  
Part 6: Capacitor voltage transformers with harmonic measurement function

2022—01—28 发布

2022—01—28 实施

国家电网有限公司 发布

# 1 编制说明

本部分依据《国家电网有限公司关于下达 2020 年第一批技术标准制修订计划的通知》(国家电网科〔2020〕21 号)的计划和要求编写。

GB 11044 及以上电压等级,电容式电压互感器(CVT)被大量使用。由于具有分接点结构和特点,其额定电压具有特殊性,因此 GB/T 12133.6《电能质量 公用电压等级》中明确为:在额定电压下,电容式电压互感器不能用于谐波测量。由此可见,现有的电压互感器无法与电容式电压互感器长期准确测量的准确度要求,并且缺少对应安装指导的标准。为解决这一问题,2019 年国网设备部组织中国电力科学研究院、国网北京、国网山东、河南分公司以及日本新电(无锡)有限公司、江苏国电设备制造有限公司、桂林电力电容器有限公司等,开展电压互感器与电容式电压互感器的对比研究,通过对比一种 110kV 电压等级的电容式电压互感器改造结构,并通过了产品型式试验及运行性能试验,选取了河北、山西、山东、河南等 110~220kV 变电站开始进行运行试验,相关的研究成果可供:“至更高的电压等级”。

本部分编制的主要目的是:为电容式电压互感器的电容式电压互感器的使用,为其质量、订货、验收和运行维护提供技术依据,从而提升电压互感器测量的准确度。

# 2 编制主要原则

本部分按照以下原则编制:

- 按照国家标准《GB/T 20840.1—2010《互感器 第 1 部分:通用技术要求》和 GB/T 20840.5—2010《互感器 第 5 部分:电容式电压互感器的特殊技术要求》中的部分技术性能参数和试验标准。参考 GB/T 19832—2016《电能质量测量设备技术要求》和 GB/T 14538《电能质量 公用电压等级》,提出了互感器测量准确度要求,并给出了具体试验方法和试验方法。
- 参考互感器类和本标准类相关国家标准中的规定,结合本类测量需求及产品特点制定电压等级、并考虑电压等级、测量准确度要求及试验方法。

# 3 与其他标准文件的关系

本部分与相关技术领域的国家现行法律、法规和标准保持一致。

本部分引用了 GB/T 20840.1—2010《互感器 第 1 部分:通用技术要求》和 GB/T 20840.5—2010《互感器 第 5 部分:电容式电压互感器的特殊技术要求》中的部分技术性能参数和试验标准。参考 GB/T 19832—2016《电能质量测量设备技术要求》和 GB/T 14538《电能质量 公用电压等级》,提出了互感器测量准确度要求,并给出了具体试验方法和试验方法。

本部分不涉及专利、软件著作等知识产权使用问题。

# 4 主要工作过程

2020 年 1 月,按照公司技术标准制修订计划要求,成立项目组。

2020 年 2 月,编写以 GB/T 11044 为基础的电容式电压互感器的电容式电压互感器的研究方案,同时对照相关技术标准进行对比、校核和修改,编制了标准初稿。

2020 年 3 月,编写组内部对标准初稿进行了讨论,涉及标准整体结构、技术参数、



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22582—2023  
代替 GB/T 22582—2008

## 电力电容器 低压功率因数校正装置

Power capacitors—Low-voltage power factor correction banks

(IEC 61921:2017, MOD)

2023-05-23 发布

2023-09-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

# 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 22582—2008《电力电容器 低压功率因数校正装置》,与 GB/T 22582—2008 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- 更改了部分术语和定义(见第 3 章,2008 年版的第 3 章);
- 更改了铭牌信息要求,允许在铭牌或说明书中给出最大允许电压等其他信息(见第 4 章,2008 年版的第 4 章);
- 更改了“使用条件”(见 5.1.3.2,2008 年版的 5.2.1);
- 更改了“运输、存放和安装条件”(见第 5.3,2008 年版的第 9 章);
- 增加了“增补附件”(见 6.3),删除了产品结构形式(见 2008 年版的 5.2.1);
- 更改了“过电压保护的过电压动作门限范围”(见 7.2.4,2008 年版的 5.2.5.2);
- 增加了“欠压保护”(见 7.2.5);
- 更改了“绝缘材料”和“绝缘材料”的绝缘电阻(见 7.3.10.4,2008 年版的 5.3.3);
- 更改了“安装与运行”(见 7.5,2008 年版的 5.4);
- 更改了“系统连接”(见 7.6,2008 年版的 5.5.6);
- 更改了“结构与性能要求”,相关技术内容更改见“设计验证”等(见 7.8,7.9,8.1,8.4,8.5,8.6,8.7,8.9,8.10,8.11,2008 年版的 5.2.3.2);
- 更改了“试验分选”和“试验方法”,删除了“验收试验”,更改了“型式试验”为“设计验证”(见第 8 章和附录 9 章,2008 年版的第 7 章和第 4 章);
- 增加了产品结构图与强度图的要求和试验(见 8.5);
- 更改了“外防护等级”,相关技术内容更改见“设计验证”等(见 8.9,2008 年版的 5.2.6);
- 更改了“提升试验方法”(见 8.10,2008 年版的 8.2.8);
- 更改了“产品电性能要求”和“试验”(见 8.12,2008 年版的第 6 章);
- 更改了“导线连接用导线的最小和最大截面积”(见附录 D,2008 年版的附录 A);
- 删除了“在短时电流引起热应力的情况下,保护导体截面积的计算方法”(见 2008 年版的附录 B)。

本文件修改采用 IEC 61921:2017《电力电容器 低压功率因数校正装置》。

本文件与 IEC 61921:2017 相比,在结构上有些调整,两个文件之间的结构编号变化对照一览表见附录 A。

本文件与 IEC 61921:2017 相比,存在较多技术差异,在所涉及的条款的外侧空白位置用垂直单线(—)进行了标示。这些技术差异及其原因一览表见附录 B。

本文件做了下列编辑性改动:

- 增加了附录 A(资料性);
- 增加了附录 B(资料性);
- 更改了参考文献,用 GB/T 2900.16—1996 替换了 IEC 60050-436:1990,用 GB/T 16927.1—2011 替换了 IEC 60060-1:2010。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会(SAC/TC 45)归口。

本文件起草单位:国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、西安高压电器研究院股份有限公司、合肥华威自动化有限公司、深圳市三和电力科技有限公司、厦门施耐德电力科技有限公司、安徽就普电子科技有限公司、国网智能电网研究院有限公司、胜业电气股份有限公司、杭州得诚电力科技股份有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、江苏现代电力科技股份有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、深圳市力量科技有限公司、国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院、威司克股份有限公司、永锦电容器有限公司、利尔尔电能质量技术(上海)有限公司、东恩伟业(鹤壁)电子科技有限公司、无锡新源新能源科技有限公司、广东捷威电子有限公司、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、德力西电气有限公司、安徽飞达电气科技有限公司、安徽源光电器有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、合容电气股份有限公司、台州安明杰电力设备有限公司、江西鑫业电气工程有限公司、安徽奥特电子股份有限公司、许继电气股份有限公司、佛山市欣源电子股份有限公司、浙江威斯康电气有限公司、浙江文特电气有限公司、江苏裕至电力科技有限公司、南通普帝电子科技有限公司、上海东容电器有限公司、浙江天正电气股份有限公司、申达电气集团有限公司。

本文件主要起草人:赵启承、黄南南、江韵群、元复兴、赵鑫、吕超、戴朝波、陈彬、黄顺达、谢成、陈超、马文皓、王子俊、宋玉峰、江科、申屠磊、王惠东、许帆、张静、姜永立、金峰、李俊、王磊、郑巨武、杨晓辉、王栋、李冲、赵春生、李建群、付志星、丁明俊、马峰、张晨晨、陶星升、胡志胜、陶海峰、靳小根、宋守龙、刘智全、胡波、陈世波、吴健灵、向磊、赵军、王军、黄永福、薛泽峰、王占东、黄晖三、乔正盛、殷晓华、朱友宣、刘春玲、王成、施加超、徐会宏、李顺利。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- 2008 年首次发布为 GB/T 22582—2008;
- 本次为第一次修订。





# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19749.4—2023

## 耦合电容器及电容分压器 第4部分：直流或交流单相电容分压器

Coupling capacitors and capacitor dividers—  
Part 4: DC or AC single-phase capacitor dividers

(IEC 60358-4:2018, MOD)

2023-05-23 发布

2023-09-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

GB/T 19749.4—2023

### 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 19749《耦合电容器及电容分压器》的第4部分，GB/T 19749 已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：接于线与地之间用于电力线路载波(PLC)的直流或交流单相耦合电容器；
- 第3部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器；
- 第4部分：直流或交流单相电容分压器。

本文件修改采用 IEC 60358-4:2018《耦合电容器及电容分压器 第4部分：直流或交流单相电容分压器》。

本文件与 IEC 60358-4:2018 的技术差异及其原因如下：

- 更改了范围的内容，按 GB/T 1.1—2020 的要求，增加了文件规定的具体内容；
  - 更改了规范性引用文件，用 GB/T 19749.1—2016 替换了 IEC 60358-1:2012，两个文件之间的一致性程度为修改，以适应我国的绝缘水平要求，增加可操作性；
  - 更改了中间端子与接地端子之间的耐受电压，为适应我国电力系统的实际情况，按相关要求修改为：对于中压端子，标称电压不低于 3 kV，中压端子与接地端子之间耐受的交流电压依据 GB/T 19749.1—2016 的表 3 进行选择，当中压端子标称电压低于 3 kV 时，其与接地端子之间耐受的交流电压按其标称电压的 5 倍，但不低于 3 kV(见 6.2.1.4.002)；
  - 更改了液体浸渍设备的密封试验，为漏气量试验，将“液体浸渍设备的密封性试验”修改为“密封性试验”，并对具体内容按标题进行了修改(见 9.1)；
  - 增加了 tan $\delta$  测量，以适应实际使用情况(见 9.2.4.001.1)。
- 本文件做了下列编辑性修改：
- 将 IEC 60358-4:2018 中术语和定义的来源文件替换为我国文件(见 3.4.00.1、3.4.00.2 和 3.4.00.4 等)；
  - 将 IEC 60358-4:2018 所有图中的下标“2.1”统一修改为“2”；
  - 将 IEC 60358-4:2018 所有图中 R 的下标按半并取形式改为“R<sub>0</sub>和 R<sub>m</sub>或 R<sub>m</sub>和 R<sub>m</sub>”；
  - 将 IEC 60358-4:2018 的“图 402.1”修改为“图 4A.1.a)”，“图 402.2”修改为“图 4A.1.b)”；
  - 增加了参考文献。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会(SAC/TC 45)归口。

本文件起草单位：西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电力电容器有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、日新电机(无锡)有限公司、中国电力科学研究院有限公司、绍兴大明电力设计有限公司、安徽飞达电气科技有限公司、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、合裕电气股份有限公司、许继电气股份有限公司、无锡宏瑞新能源科技有限公司、日立能源(中国)有限公司、国网浙江省电力公司绍兴供电公司、厦门欣拉电子股份有限公司。

本文件主要起草人：贺满刚、赵鑫、元复兴、贾华、任春阳、黄华明、钟正亮、雷晓燕、傅三川、胡志航、倪学博、刘菁、吴群、张越、付志星、郭冲、林盼、李电、黄永瑞、李旭、黄顺达。

1

GB/T 19749.4—2023

### 引言

GB/T 19749《耦合电容器及电容分压器》拟由以下四个部分组成：

- 第1部分：总则。目的在于确立耦合电容器及电容分压器需要遵守的总体原则和相关规则。
- 第2部分：接于线与地之间用于电力线路载波(PLC)的直流或交流单相耦合电容器。目的在于确立此类耦合电容器的特殊要求和相关规则。
- 第3部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器。目的在于确立此类耦合电容器的特殊要求和相关规则。
- 第4部分：直流或交流单相电容分压器。目的在于确立此类电容分压器的特殊要求和相关规则。

本文件与 GB/T 19749.1—2016 一起使用，除非本文件另有规定，本文件执行 GB/T 19749.1—2016 的规定。为了简化相同要求的重复表述，本文件的条款与 GB/T 19749.1—2016 相同，当 GB/T 19749.1—2016 中的某一条款在本文件中涉及时，只要该条款合理适用，当本文件说明了“补充”“修改”或“代替”时，则 GB/T 19749.1—2016 中的相关内容做相应地调整。对于这些条款的补充在同一引用标题下给出，而附加的条款从 400 开始编号。

11



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26215—2023  
代替 GB/T 26215—2010

## 高压直流输电系统换流阀 阻尼吸收回路用电容器

Capacitors for snubber circuits of HVDC transmission system converter valves

2023-11-27 发布

2024-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 26215—2010《高压直流输电系统换流阀阻性吸收回路用电容器》，与 GB/T 26215—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围内容(见第1章，2010年版的第1章)；
- 更改了“阻性电容器”“电容器额定电压”“电容器的损耗角正切”“绝缘电压”“最大峰值电压”的定义(见第3章，2010年版的第3章)；
- 增加了“干式电容器”“自愈式金属化电介质电容器”“最大均方根电流”“最大冲击电流”“非周期冲击电压”“谐波测量”“最高运行温度”和“电容器的等效串联电感”的技术和定义(见第3章)；
- 更改了“使用条件”的内容(见第4章，2010年版的第4章)；
- 删除了例行试验中内部放电电阻测量规定(见2010年版的第6章)；
- 增加了型式试验“端子间电压试验”“端子与外壳间交流电压试验”“端子与外壳间局部放电试验”项目规定(见5.7~5.9)；
- 删除了型式试验程序试验分章的规定(见2010年版的第6章)；
- 更改了在电导和损耗角正切测量中用电桥法测量规定，增加了电桥一致性规定(见5.5，2010年版的第9章第10章)；
- 更改了端子间电压试验的试验参数(见5.7，2010年版的第12章)；
- 更改了密封性试验方法的规定(见5.10，2010年版的第15章)；
- 增加了等效串联电感测量(见第5.11)；
- 更改了“自愈性试验”一章(见5.12，2010年版的第17章)；
- 更改了“短路电气试验”为“冲击放电试验”(见5.13，2010年版的第18章)；
- 更改了热稳定性试验的功率及频率规定(见5.15，2010年版的第22章)；
- 更改了耐久性试验的温度、试验电压、放电次数的规定(见5.16，2010年版的第20章)；
- 更改了密封试验的温度、试验频率规定(见5.17，2010年版的第21章)；
- 更改了除湿试验中的试验时间规定(见5.18，2010年版的第23章)；
- 更改了机械试验规定，删除了碰撞试验(见5.19，2010年版的第24章)；
- 更改了电容器单元的标识应注明的内容(见第6章，2010年版的第25章)；
- 更改了安装运行导则的内容(见第7章，2010年版的第26章)；
- 更改了环境保护的内容(见第8章，2010年版的第27章)；
- 增加了防火要求的内容(见第9章)；
- 增加了规范性附录 A(见附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会(SAC/TC 45)归口。

本文件起草单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科学研究院、西安高压电研研究院股份有限公司、西安华超电力集团有限公司、安徽铜峰电子股份有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、永锡电容器有限公司、国网智能电网研究院有限公司、胜达电气股份有限公司、南方电网科学研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司武汉分院、西安西电电力电容器有限责任公司、康恩伟业(德

Ⅱ

德)电子科技有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、无锡泰昌电力电容器有限公司、合源电气集团股份有限公司、上海皓月电气股份有限公司、国网经济技术研究院有限公司、西安日立能源电力电容器有限公司、成都晋山电子科技有限公司、无锡市电力设备有限公司、西安西电电力系统有限公司、国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、宁波市南华电器有限公司、宁波德泰电子科技有限公司、安徽飞达电气科技有限公司、上海上电电容器有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、无锡南瑞新能源科技有限公司、安徽源光电器有限公司、安徽爱特电子股份有限公司、广东意克电子科技有限公司、安徽宝鑫电子科技有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南靖局、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局。

本文件主要起草人：孙勇、戴永欣、卢文强、刘军、陈哲、潘金捷、贺诚、路伟、黄顺达、魏成、孙博、元复兴、杨俊华、贾华、葛朝霞、倪学群、吕敏、左洪林、邢德亮、付红、李健伟、黄涛、申笑林、黄文、王江平、卢世明、肖荣、李强、林哲、周开群、孙国杰、徐家、陈永平、江明、江海斌、赵鑫、吴群、刘国红、李冲、李凌飞、何艳峰、李军、刘磊、周健、刘红江、俞广捷、董和、张喜林、胡金楚、王加龙、唐学军、黄超、杨晓辉、李强、李新平、欧阳文敏、张海龙、张俊、王军、方立龙、耿方波、董强、吕刚。

本文件于2011年首次发布，本次为第一次修订。

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业高压试验技术标准化技术委员会(DL/TC 14)归口。

本文件起草单位：国网四川省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、四川大学、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、桂林电力电容器有限责任公司、四川省蜀竹西南电工设备有限公司、西南交通大学、国网四川省电力公司、国网四川省电力公司德阳供电公司、广西电网有限责任公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、国网湖南省电力有限公司、国家电网有限公司技术学院分公司。

本文件主要起草人：张晨萌、甘德刚、谢施君、丁玉剑、周凯、姚修远、李健明、张致、张翰、邓军、陈芒芒、会长厅、林浩、国江、严飞、曹晓燕、张血琴、黄楚秋、陈绍义、廖舟、夏亚龙、罗东辉、毛文齐、邓勇、苏牛、牛林、陈晓远。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心(北京市白广路二条一号，100761)。

DL

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 2605—2023

## 电力电容器去极化电流绝缘参数试验规程

Test code for depolarization currents insulation parameters of power capacitor

2023-05-26发布

2023-11-26实施

国家能源局 发布

Ⅱ





DL/T 2633—2023

## 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力电容器标准化技术委员会（DL/TC 03）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、西安 ABB 电力电器有限公司、南方电网电力科学研究院有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、无锡市电力建设有限公司、国网辽宁省电力公司大连供电公司、桂林中电电容器有限责任公司、武汉大学、广西电网有限责任公司、福建省电力有限公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网市南华电器有限公司、宁波新电容器科技有限公司。

本文件主要起草人：林治、郭庆文、严飞、姜胜宝、雷文、国江、黄顺达、黄想、周蛟、罗兵、戚革庆、许梦伊、周林、雷晓燕、孙晓武、姚成、周春红、刘刚、黎大健、乐健、张海龙、游浩、徐童、范丽娜。

本文件为首次发布。

本文件在制订过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

ICS 29.180  
CCS K 42

DL

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 2632—2023

### 电容器放电线圈运维规程

Code for operation and maintenance of discharge coils on capacitor

2023-10-11 发布

2024-04-11 实施

国家能源局 发布

III

DL/T 2632—2023

## 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力电容器标准化技术委员会（DL/TC 03）归口并解释。

本文件起草单位：广西电网有限责任公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局、南方电网科学研究院有限责任公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、华东电力试验研究院有限公司、广东电网有限责任公司广州供电局、云南电网有限责任公司电力科学研究院、贵州电网有限责任公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网四川省电力公司电力科学研究院、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、上海思源电力电容器有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、日新电机（无锡）有限公司、深圳供电局有限公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司超高压分公司、云南电网有限责任公司。

本文件主要起草人：黎大健、余长厅、邓军、韦宇、李航、罗兵、赵启承、姚成、司文荣、乔亚军、张鑫、滕冰、刘君、黄平凯、吕刚、吴鹏、张晨希、钟永恒、王金刚、秦华忠、姚一峰、田杰、张波、罗锐、石波。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

ICS 31.060.70  
CCS K 42

DL

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 2635—2023

### 直流输电用直流耦合电容器及电容分压器 使用技术条件

Technical requirement of coupling capacitors and capacitor dividers for DC transmission system application

2023-10-11 发布

2024-04-11 实施

国家能源局 发布

II

DL/T 2635—2023

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力电容器标准化技术委员会（DL/TC 03）归口。

本文件起草单位：南方电网科学研究院有限责任公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科学研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、西安西电力电容器有限责任公司、桂林电力电容器有限责任公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、国网吉林省电力有限公司、国网宁夏电力有限公司、广西电网有限责任公司电力科学研究院、深圳供电局有限公司、日新电机（无锡）有限公司。

本文件主要起草人：罗兵、姚成、卢文浩、张晨晨、辛清明、任春阳、莫华明、赵启承、胡泰山、颜红岳、刘刚、林耀海、曲振军、刘浩、汪群、蒙大健、王旭、史磊。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

II

ICS 31.060.70  
CCS K 42

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 11388—2023

柔性直流输电换流阀用直流支撑电容器

DC-Link capacitors of converter valves for high-voltage direct current power transmission using voltage sourced converters

2023-12-28发布

2024-06-28实施

国家能源局 发布

NB/T 11388—2023

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会（SAC/TC 45）归口。

本文件起草单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、西安高压电器研究院股份有限公司、厦门法特科技股份有限公司、安徽国电电子股份有限公司、永德地源有限公司、国网智能电网研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、鹿业电气股份有限公司、永德佳业（麒麟）电子科技有限公司、宁波锦影实业有限公司、西安交通大学、桂林电力电容器有限公司、王博泰品电容器有限公司、西安西电力电容器有限责任公司、合容电气股份有限公司、四联电气（无锡）有限公司、国网经济技术研究院有限公司、西安日立能源电力电容器有限公司、无锡市电力建设有限公司、西安华能电力集团有限公司、陕西西电电气股份有限公司、西安西电电力集团有限公司、陕西西电电气股份有限公司、国网陕西省电力有限公司地兴供电公司、上海皓月电气股份有限公司、广东顺容电气有限公司、嘉祥泰品电容器有限公司、宁波海融电器有限公司、日立能源（中国）有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、宁夏回族自治区电力有限公司、新程（辽宁）电力电容器科技有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司、阿贝尔电气技术有限公司（上海）有限公司、安徽飞达电气有限公司、宁波市裕华电器有限公司、安徽航睿电子科技有限公司、上海上电电容器有限公司、无锡正源新能源科技有限公司、宁夏新源源科技有限公司、无锡宏广电器有限公司、安徽凌特电子科技有限公司、安徽富源电子有限公司、特变电工西安荣信电气设备有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、广东意光电子科技有限公司、广东捷威电子有限公司、上海东容电器有限公司、石家庄新尔电气有限公司、佛山市依德电子科技有限公司、龙力源电气有限公司、宁波源成新材料科技有限公司、安徽宝真宝真科技有限公司、上海富源新材料材料有限公司、广州市诺胜自动化控制设备有限公司、上海明达光电科技有限公司、珠海格力新元电子有限公司。

本文件主要起草人：孙勇、卢文浩、刘春、唐金昆、孟斌、贾瑞刚、贾瑞达、魏俊华、贾华、元复兴、孙梅、郑熙亮、陈雅、李建涛、胡进、韦军、倪学峰、戴朝波、陈令球、陈超、雷晓燕、左强林、路伟、许帆、魏松刚、林浩、周春红、江海波、江伟、申笑林、孙永付、孙晓武、陈晓宇、姚一峰、雷春芬、周荣、李瑾、刘路路、刘刚、李冲、任群、黄文、卢建宏、向伟强、张自魁、黄向前、李凌飞、刘伟红、张立清、卢世明、王加龙、黄露、邓光阳、胡鑫、吴群、曹群、于智强、潘乐俊、黄想、张尚龙、李松军、曹东旭、李杨、赵春生、胡忠忠、徐童、袁静、何红庄、俞广徐、袁嘉娜、李越、吴向英、周兵、王军、周峰、周宏然、谢令其、黄曹伟、唐学平、丁明俊、姚加超、孙建如、黄俊鹏、王占东、陶显升、王奕峰、徐刚、耿刀青、石泽祥、胡伟强、戴永然、梁志春、杨勇、郭燕玲、袁谭、吴晓辉、王海秀、王磊。

III

ICS 29.080.10  
CCS K 48

CEEIA

团 体 标 准

T/CEEIA 789—2024

电器设备用粘接空心瓷绝缘件

Bonding hollow ceramic insulator body for use in electrical equipment

2024-04-02发布

2024-04-02实施

中国电器工业协会 发布

## 前 言

本文件参照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》及 T/CEEIA 270—2017《CEEIA 标准编写指南》给出的规定编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会标准化工作委员会提出。

本文件由中国电器工业协会标准化专业委员会归口。

本文件起草单位：厦门华鑫电瓷科技股份有限公司、河南平芝森压开关有限公司、湖南长高电气有限公司、泰安泰山高压开关有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、金福电气股份有限公司、江苏思源赫兹互感器有限公司、山东泰开互感器有限公司、山东泰开电力开关有限公司、平高东芝（廊坊）避雷器有限公司、传奇电气（沈阳）有限公司、上海思源高压开关有限公司。

本文件主要起草人：杨雪峰、吴海斌、文丽君、王继磊、吴文海、杨福乐、张克远、张天明、董银浩、王增文、徐学军、史峰、唐静、吴光斌、唐传波、李鹏举、赵大翠、宋伊力、赵颖、孙云来。

本文件于 2024 年首次制定。



## 中华人民共和国国家标准

GB/T 13542.4—2024  
代替 GB/T 13542.4—2009

## 电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜

Plastic films for electrical purposes—Part 4: Polyethylene terephthalate films

[IEC 60674-3-2:2019, Specification for plastic films for electrical purposes—Part 3: Specifications for individual materials—Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation, MOD]

2024-09-29 发布

2025-04-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

III

GB/T 13542.4—2024

本文件与 IEC 60674-3-2:2019 的技术差异及其原因如下：

- 对“范围”的内容进行了重新编制(见第1章)，以满足技术内容的需要；
- 用规范性引用的 GB/T 2423.50 替换了 IEC 60068-2-67(见 8.7)，以适应我国的技术条件，增加可操作性；
- 用规范性引用的 GB/T 13542.2—2021 替换了 IEC 60674-2:2016(见 7.1、7.2、表 2～表 8、8.3～8.6、9.1、9.3)，两个文件之间的一致性程度为修改，以适应我国的技术条件，增加可操作性；
- 增加了规范性引用的 GB/T 5169.16(见表 5)，以满足技术内容的需要；
- 将聚酯薄膜厚度采用质量密度法测量更改为采用机械法测量，将 4 型、5 型优选厚度由 50 μm～500 μm、50 μm～250 μm 分别更改为 38 μm～500 μm、38 μm～350 μm(见 7.1)，以适应我国的技术条件，增加可操作性；
- 增加了相对介电率(23℃、48 Hz～62 Hz)的性能要求，更改了介电损耗因数(23℃、48 Hz～62 Hz)的测试方法(见表 2)，以适应我国的技术条件，增加可操作性；
- 增加了阻燃性的性能要求(见表 5)，以适应我国的技术条件，增加可操作性；
- 增加 25 mm 厚度薄膜电气强度(交流试验)的性能要求(见表 6)，以适应我国的技术条件，增加可操作性；
- 将 5 型耐热型“长期耐热性”的 IT 值由 125 更改为 120(见表 9)，以适应我国的技术条件，增加可操作性。

本文件做下列编辑性修改：

- 为与现有标准协调，将标准名称修改为《电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由中国电器工业协会标准化技术委员会(SAC/TC 51)归口。

本文件起草单位：桂林思源科技股份有限公司、四川东材新材料科技股份有限公司、江苏舜兴薄膜科技股份有限公司、桂林赫兹互感器有限公司、湖南平芝森压开关有限公司、厦门华鑫电瓷科技股份有限公司、浙江新恒泰新材料股份有限公司、新乡市华恒电瓷材料有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、桂林电力电容器有限责任公司、苏州腾飞电瓷材料有限公司、桂林思源电子科技有限公司、杭州和顺科技股份有限公司、江苏恒明新材料有限公司、桂林君泰电气股份有限公司、桂林五环电器有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、苏州赛伍应用技术股份有限公司、中车株洲电机有限公司、中车永济电机有限公司、北京金凤科创风设备股份有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、广东韶关厂有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、山东齐鲁电机制造有限公司、河南恒通电机有限公司、深圳市德泰科特股份有限公司、佛山德方纳米科技股份有限公司、苏州贯龙电缆线有限责任公司、哈尔滨理工大学、宁波勤邦新材料科技股份有限公司、杭州以力电绝缘材料有限公司、温州强固新材料科技有限公司、阿莱昂电子科技有限公司、广东仕诚塑料机械有限公司、中山市源源薄膜科技有限公司、嘉禾伍丰(河北)包装科技有限公司。

本文件主要起草人：赵健、王先峰、李杰霞、宋玉侠、程照亮、罗春华、王明军、韦晨、黄永生、张勤、迟庆国、孙宇、蒙利、储松源、李术林、周雨力、陈松、宋永明、吴伟、陈红生、李强军、刘冠芳、魏景生、何明照、江涛、陈春平、陈正华、付强、赵耀洪、邓建斌、谢明华、郭成龙、张哲、赵庆、魏新梅、吕昌海、罗兴、张耀、李明、刘勤宇、郭磊、李俊、唐峰、吴振凯、苏晓、胡培康、黄琼露、林木松、胡春秀、张春华、李震宇、白彦峰、易永东、胡强、罗传南。

本文件于 1992 年首次发布，2001 年第一次修订，2009 年第二次修订，本次为第三次修订。

IV



公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网物资第 0002200000088812-022 号

桂林电力电容器有限责任公司：

南方电网公司 2022 年主网一次设备第一批框架招标项目（招标编号：0002200000088812），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

品类名称	标的名称	标包	中标比例（%）	预计采购金额（万元）	项目单位联系人
10kV 框架式电容器组	深圳广西贵州	1	60	2029.3544（其中深圳 504.54，广西 632.3172，贵州 892.4972）	深圳：马工 0755-88936155；广西：韦工 0771-2551983；贵州：岳工 0851-85597947

请贵厂/司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。



公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网供应链第 CG2700022001626539-022 号

桂林电力电容器有限责任公司：

南方电网公司 2023 年主网一次设备第二批框架招标项目（招标编号：CG2700022001626539），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

品类名称	标的名称	标包	中标比例（%）	预计采购金额（万元）	项目单位联系人
10kV 框架式电容器组	广东深圳	1	60	1764.588	广东：汪工 020-85127372 深圳：马工 0755-88936155

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。





公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网供应链第 CG2700022001570345-028 号

桂林电力电容器有限责任公司：

南方电网公司 2023 年主网一次设备第一批框架招标项目（招标编号：CG2700022001570345），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

品类名称	标的名称	标包	中标比例（%）	预计采购金额（万元）	项目单位联系人
10kV 框架式电容器组	海南深圳贵州	1	100	1338.7676	海南：吴工 0898-65208022 深圳：马工 0755-88936155 贵州：毛工 0850-88697246

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

南方电网供应链集团有限公司

2023 年 06 月 21 日

公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网供应链第 CG2700022001626539-022 号

桂林电力电容器有限责任公司：

南方电网公司 2023 年主网一次设备第二批框架招标项目（招标编号：CG2700022001626539），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

品类名称	标的名称	标包	中标比例（%）	预计采购金额（万元）	项目单位联系人
10kV 框架式电容器组	广东深圳	1	60	1764.588	广东：汪工 020-85127372 深圳：马工 0755-88936155

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

南方电网供应链集团有限公司

2024 年 01 月 05 日

公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网供应链第 CG2700022001626539-022 号

桂林电力电容器有限责任公司：

南方电网公司 2023 年主网一次设备第二批框架招标项目（招标编号：CG2700022001626539），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

品类名称	标的名称	标包	中标比例（%）	预计采购金额（万元）	项目单位联系人
10kV 框架式电容器组	广东深圳	1	60	1764.588	广东：汪工 020-85127372 深圳：马工 0755-88936155

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

南方电网供应链集团有限公司



深圳供电局有限公司 2024 年变电管理一、二所变压器油中溶解气体在线监测装置维护技术项目等 4 项主网生产项目服务框架公开招标

中标通知书

(采购编号：CG0900022001928839)

桂林电力电容器有限责任公司：

深圳供电局有限公司 2024 年变电管理一、二所变压器油中溶解气体在线监测装置维护技术项目等 4 项主网生产项目服务框架公开招标（采购编号：CG0900022001928839），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	中标金额（元）	签约联系方式
深圳供电局有限公司第二批(2024 年-2025 年度) 框架式电容器组外熔丝反措改造及标准化检修服务框架公开招标	深圳供电局有限公司第二批（2024 年-2025 年度）框架式电容器组外熔丝反措改造及标准化检修框架招标	肆佰伍拾捌万零捌佰伍拾元整（¥4,580,850.00）	林工 15019459430

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）





## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南网供应链第 CG0900022001652350-002 号

桂林电力电容器有限责任公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年主网一次设备、主网一次材料（20kV 并联电抗器、20kV 框架式电容器组、20kV 干式小电阻接地成套装置、SF6 密度继电器、干式电流互感器等 6 个标的）第五批次物资专项公开招标（标的 2）定标结果，贵公司所投项目标的 2 中标。

中标金额(¥)：1,816,800.00 元

大写(人民币)：壹佰捌拾壹万陆仟捌佰元整

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：供应链服务中心

联系人：吴工

联系电话：0755-88936086

中标通知书领取事宜联系人：王工

电话：4008100100

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



## 投标人供货业绩

投标人名称：桂林电力电容器有限责任公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格（万元）	备注
1	银川经济技术开发区 50GW(G12)太阳能级单晶硅材料智慧工厂厂房及相关配套项目	宁夏中环光伏材料有限公司	2022 年 2 月	487.98	
2	内蒙大全能源有限公司年产 10 万吨高纯硅基材料和 1000 吨半导体硅基材料项目	内蒙古大全新能源有限公司	2022 年 12 月	396.743	
3	主网基建定额	广东电网有限责任公司 广州供电局	2023 年 7 月	451.17	
4	产业升级技术改造(第二阶段)配套变电站项目	广西盛隆冶金有限公司	2022 年 2 月	432	
5	成都智能应用产业功能区捷普工业园 110kV 输变电工程	国网电子商务（四川）有限公司	2023 年 10 月	264.983	
6	220 千伏同胜输变电工程	深圳供电局有限公司	生产中	181.65	

64B21512

**【10kV 户内并联电容器组成套装置】采购合同**

合同编号: NXZH-XM-2108-06

签订地点: 银川市金凤区

签订时间: 2021 年 8 月 28 日

买方: 【宁夏中环光伏材料有限公司】(以下简称: 甲方)

卖方: 【桂林电力电容器有限责任公司】(以下简称: 乙方)

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规, 就甲方采购乙方【10kV 户内并联电容器组成套装置】设备满足安全生产需要, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方达成一致订立本合同, 并遵照执行。

**第一条 设备名称、型号、数量、金额**

项次	设备名称	规格型号	数量	单位	单价	总金额	备注
1	10kV 户内 并联电容 器组成套 装置	TBB10-4008/334-AK	12	套	183000 元	2196000 元	
2	10kV 户内 并联电容 器组成套 装置	TBB10-6012/334-AC	12	套	223650 元	2683800 元	
合计人民币金额 (小写): 【4879800】元 (含 13% 税价、运输费、包装费等所有费用)							
合计人民币金额 (大写): 【肆佰捌拾柒万玖仟捌佰元整】 (含 13% 税价、运输费、包装费等所有费用)							

**第二条 支付方式和条件**

2.1 本合同项下所有设备费用总计为人民币小写: 【4879800】元, 大写: 【肆佰捌拾柒万玖仟捌佰元整】, 含【13】% 增值税。未含税金额为人民币小写: 【4318407.08】元, 大写: 【肆佰叁拾壹万捌仟肆佰零柒元零捌分】。

2.2 本合同项下的付款方式和条件:

2.2.1 支付方式为: 【银行承兑汇票】。

(以下无正文，为签字页。)

甲方	乙方
甲方（章）：宁夏中环光伏材料有限公司 单位地址：宁夏回族自治区银川市金凤区银川经济开发区创新园 58 号 法定代表人或委托代理人（签字）：  电话：18686003445 开户银行：中国建设银行银川开发区支行 账号：64050112150000000595 税务登记号：91640100MA76LL0QXD	乙方（章）：桂林电力电容器有限责任公司 单位地址：广西桂林市建干路 16 号 法定代表人或委托代理人（签字）：杨伟  电话：18877332580 开户银行：建设银行桂林市解放东路支行 账号：4500 1635 1130 5900 0666 税务登记号：9145 0300 1988 72153F





内蒙古大全新能源有限公司

内蒙古大全新能源有限公司年产 10 万吨高纯硅基材料和 1000 吨半  
导体硅基材料项目

## 10kV 户外并联式电容器

### 采购合同

买方：内蒙古大全新能源有限公司

卖方：桂林电力电容器有限责任公司

2022 年 6 月 8 日



- c) 卖方串通买方故意隐瞒、错报交易事项,使信息披露存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏;
- d) 卖方或买方伪造、变造会计记录或凭证,提供虚假财务报告;
- e) 卖方利用非正常手段获取买方的商业或技术秘密;
- f) 其他损害买方经济利益或谋取组织不当经济利益的舞弊行为

12.4 凡有以上可能舞弊行为的任何人员均可向买方反舞弊小组进行举报:

举报电话 (021)50752918 转 802 举报邮箱 jd.solar@daqo.com 所有的举报信息将不经过任何采购人员,由公司反舞弊小组直接收取,反舞弊小组将对每位举报人的个人资料保密,以防止他人打击报复。

12.5 凡有以上舞弊行为的,视为严重违约,守约方有权书面通知立即解除本合同,违约方除需按守约方查明的行贿金额的两倍向守约方支付违约金外,还需按本合同其他约定承担导致合同终止的违约责任。同时守约方可依法对违约方采取必要措施(包括暂停支付所有应付账款,或通过司法途径向违约方追偿由此造成守约方的一切经济及商誉损失),并将违约方列入守约方的黑名单,永不合作。”

买方:内蒙古大全新能源有限公司

卖方:桂林电力电容器有限责任公司

授权人签字:

授权人签字:

日期:2022年6月8日

日期:2022年6月8日

地址:内蒙古自治区包头市九原区九原工业

园区内蒙古光威碳纤维产业化项目以东,

纬四路以南

地址:桂林市建干路16号

电话:18104898773

电话:0773-5896959

传真:

传真:0773-5896959

开户行:中国银行内蒙古包头市东河支行

开户行:中国银行桂林市高新区科技支行

帐号:149273141299

帐号:6119 8180 8595

税号:91150207MA0RT2RN5X

税号:9145 0300 1988 72153F

联系人:牛娟娟

联系人:黄晓明

手机:18104898773

手机:13507735019

附件:本合同附件1-4是合同(买方合同编号为HT(NM)-2022-0384 卖方合同编号为

)不

附件 1 (含附表 1-3)

供货范围内分项价格

附表 1、供货范围及分项价格 (包含不限于以下内容)

序号	申请单号	名称及规格	工作要求及内容	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	采购订单	备注
1	200000979	10kV 户外并联式电容器 TBB10-10000/417-ACW	详见技术协议	套	18	211875	3, 813, 750.00		电气车间
2	200000979	10kV 户外并联式电容器 TBB10-6000/334ACW	详见技术协议	套	1	153680	153, 680.00		电气车间
3		随机备品备件	详见技术协议	项	1	设备总价已含	设备总价已含		
4		运费、安装、现场调试	详见技术协议	项	1	设备总价已含	设备总价已含		
5		图纸、资料寄工艺设计, 随机备品备件	详见技术协议	项	1	设备总价已含	设备总价已含		
合计				(含 13%增值税): 3, 967, 430.00 元 (大写: 叁佰玖拾陆万柒仟肆佰叁拾元整)					

附表 2: 分项价格

序号	设备材料名称	规格 型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)
1	10kV 电容器	TBB10-10008/417-ACW	套	18 套	211875	3813750
每套清单: 共计 18 套						
1.1	并联电容器	BAM12/2 √3-417-1W	台	24	3051	73224
1.2	串联电抗器	CKDK-400/10-12	组	1	58760	58760
1.3	放电线圈	FDGEC-(12/2 √3+12/2 √3)-4-1W	台	3	1808	5424
1.4	避雷器	YH5WR-17/46	台	3	339	1017
1.5	隔离开关和接地开关	GW4-12DIW/1250A	组	1	11074	11074
1.6	其他未列入的附件	/	套	1	62376	62376
合计				3813750 元		
1	10kV 电容器	TBB10-6012/334-ACW	套	1 套	153680	153680
每套清单:						

1.1	并联电容器	BAM11/2 √3-334-1W	台	18	2712	48816
1.2	串联电抗器	CKDK-100/10-5	组	1	28250	28250
1.3	放电线圈	FDGEC-(11/2 √3+11/2 √3)-4-1W	台	3	1808	5424
1.4	避雷器	YH5WR-17/46	台	3	339	1017
1.5	隔离开关和接地开关	GW4-12DIW/1250A	组	1	11074	11074
1.6	其他未列入的附件	/	套	1	59099	59099
合计	153680.00元					
总计: 3967430.00元整						







## 货物框架采购合同（订单合同） （主网基建定额）

### （10kV 框架式电容器组）

合同编号： 0301242023040105FW11117

签订地点： 广州

买 方： 广东电网有限责任公司广州供电局

卖 方： 桂林电力电容器有限责任公司

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：广州供电局														
项目（工程）代码		ZWJD00001	项目名称		主网基建定额			单项工程名称				交货地点（含运输条件）	广州市	
结算单位		广东电网有限责任公司广州供电局		收货单位		广东电网有限责任公司广州供电局（主网基建）			合同执行人员		郭振涛		合同执行人员联系电话 87126040	
设计单位				设计单位联系电话										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目联系人）及联系电话	计量物资条码	备注	
1		10kV 油浸式框架式电容器组，8016kVAR，334kVAR，5%		组	28	119,200.000000	3,337,600.00	13.00	105,486.725664	2023-04-13	郭振涛 /020-87126040		原备注：无！ 系统注释：在省公司做框架分配方案时有拆分。	
2		10kV 油浸式框架式电容器组，8012kVAR，334kVAR，5%		组	11	95,900.000000	1,054,900.00	13.00	84,867.256637	2023-04-13	郭振涛 /020-87126040		原备注：无！ 系统注释：在省公司做框架分配方案时有拆分。	
3		10kV 油浸式框架式电容器组，8016kVAR，334kVAR，5%		组	1	119,200.000000	119,200.00	13.00	105,486.725664	2023-04-13	郭振涛 /020-87126040		原备注： 系统注释：在省公司做框架分配方案时拆分产生。原需求计划明细单号 03010000463501620230214000 系统注释：在省公司做框架分配方案时拆分产生。原需求计划明细单号 03010000705101620230220000 系统注释：在省公司做框架分配	

													方案时有拆分。
小计：							4,511,700.00						
合 计：（大写）人民币：肆佰伍拾壹万壹仟柒佰元整（小写）RMB：4,511,700.00元													

备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。  
2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码则给予一个编码区间。

签名页

买方：广东电网有限责任公司广州供电局 	卖方：桂林电力电容器有限责任公司 
签名人（法定代表人或授权代表）： <b>吴志刚</b>	签名人（法定代表人或授权代表）： 
签名日期： <b>2023年03月17日</b>	签名日期： <b>2023年03月15日</b>
注册地址：广州市天河区天河南二路2号	注册地址：广西壮族自治区桂林市桂林市建杆路16号
通信地址：广州市天河区天河南二路2号	通信地址：广西壮族自治区桂林市桂林市建杆路16号
邮政编码：510630	邮政编码：
法定代表人：李锐	法定代表人：黄楚秋
联系人：蔡慧珍	联系人：熊勇
联系电话：020-87126096	联系电话：13457662246
手机：	手机：
传真电话：020-87591419	传真电话：
	开户银行：中国建设银行股份有限公司桂林解放东路支行
	帐户名：桂林电力电容器有限责任公司
	结算帐号：45001635113059000666
	税号：91450300198872153F

# 广西盛隆冶金有限公司

## 合同书

甲方(买方): 广西盛隆冶金有限公司

合同编号: SL-能源部 SB(II)-21-06-04-81

签订地点: 广西防城港市港口区

乙方(卖方): 桂林电力电容器有限责任公司

签订时间: 2021 年 6 月 4 日

经甲、乙双方协商一致,乙方为甲方供应以下产品,根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定,订立以下合同条款。

一、本合同下产品基本情况。(包括设备、配件、产品、材料等。供货范围及技术参数等详见技术协议,以技术协议为准)。

产品名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)
10KV 并联电容器组	套	20	216000.00	4320000.00
合 计: ¥4320000 元 大写: 肆佰叁拾贰万元整(含 13% 税价, 本合同约定价格为含税价格, 在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 其不含税价不变, 税率执行新税率。) 备注: 后附技术协议				

### 二、总价及付款

#### 1、总价

本合同总价为人民币 4320000 元, (大写: 肆佰叁拾贰万元整), 该价款为含税价。包括: 设备本体、专用工具、备品备件、设计费、调试备件、技术文件资料费、各种险费、试车费、包装费、运费等乙方履行合同的全部费用。除本合同明示由甲方承担费用外, 费用均由乙方承担。

#### 2、付款

由甲方选择承兑汇票或是直接汇款等其它方式。

(1) 合同签字盖章后, 甲方向乙方支付合同总价的 30% 作为预付款。

(2) 发货前, 经乙方通知, 甲方向乙方支付合同总价的 30%, 然后乙方 15 天内向甲方交付本合同下合法全额增值税专用发票。

(3) 设备安装调试合格且运行三个月后, 甲方再向乙方支付至合同总价的 90% 作为验收款。

(4) 余下 10% 作为质保金, 质保金在质量保证期内不计利息。质量保证期后, 质保金一次性付清, 但是本合同有其他约定的除外。

(5) 甲方的任何付款行为均不视为甲方放弃对乙方所享有的任何权利。

### 三、到达时间

合同生效 2021 年 8 月 15 日前无条件按质按量到甲方厂区, 发货时将发货清单传真到: 0770-2808758、2808866, 外包装写上发货单位及联系电话, 货物中附上发货清单并注明合同编号, 如无标明以上两点按乙方自动放弃对该货物的追究权力, 后果乙方自负。

2、如甲方对某些产品、设备、配件等的到货时间有更早的要求或是双方在技术协议里对产品、设备、配件等的到货时间有更早的约定, 该产品、设备、配件等到货时间必须满足该要求。

### 四、到达地点

乙方送货到甲方—广西盛隆冶金有限公司厂区。

### 五、运输

1、乙方自主选择运输工具, 或铁路运输至防城港后到甲方厂区, 或汽车直接运输至甲方厂区, 运输费用乙方负担(包括二次运输)。

2、运输过程中出现的任何丢失、损坏、质量问题及其他风险, 由乙方承担。

### 六、包装

按照技术协议执行。技术协议没有约定的, 按国家及行业标准执行。包装物不回收。

### 七、文件、图纸、资料



有权解除合同，并且要求乙方赔偿损失。

4、如发现有一台使用翻新材料制作，甲方有权拒付所有设备的应付未付货款，以作乙方赔偿给甲方的违约金。

5、双方的其它违约行为，按照《中华人民共和国民法典》及相关规定来执行。

#### 十五、合同书与技术协议

技术协议作为本合同的附件，是本合同的组成部分，与本合同书具有同等法律效力。

#### 十六、争议解决方式

因本合同产生的任何争议，由双方协商解决。协商不成的，由甲方住所地人民法院管辖。

#### 十七、合同生效

经双方签字并加盖合同专用章，甲方付出预付款后合同生效。

#### 十八、其他事项

本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章的传真件、扫描件具有合同原件同等效力。未尽事宜由甲乙双方通过协商或签订补充合同的方式解决。

甲方	乙方
单位名称(章): 广西盛隆冶金有限公司 地址: 广西防城港市港口区公车镇坪港村 法定代表人: 柯雪利 委托代理人: 黄世彪 开户银行: 中国建设银行股份有限公司防城港分行 帐号: 45001659588050502197 税号: 9145060075122294X6 业务联系电话: 13805062713 开票电话: 0770-2808086 传真: 0770-2808866/8758 邮编: 538004 邮箱: shenglonggb@126.com 收货人: 王仁光 联系电话: 18682833388	单位名称(章): 桂林电力电容器有限责任公司 地址: 桂林市建干路16号 法定代表人: 委托代理人: 熊勇 开户银行: 中国建设银行桂林解放东路支行 帐号: 45001635113059000666 税号: 450300198872153 联系电话: 13457662246 传真: 0773-5893070

# 物资采购合同

合同编号：GY2023082200266

请购单号：P2023080710254005763801

买 方：国网电子商务（四川）有限公司

卖 方：桂林电力电容器有限责任公司

签订日期：2023-08-07

偏差表释明外已完全响应招标（采购）文件，若发生投标（应答）文件与招标（采购）文件不一致的，则买方有权选择以招标（采购）文件或投标（应答）文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、供货范围

卖方向买方供货的范围应遵照招标（采购）文件及本合同的约定，实际采购数量以实际订单为准。

序号	货物 名称	规格 型号	数量	单位	含税单价
1	框架式并联电容器成套 装置	10kV , 6000 /500, 户内	6	套	441638.4
项目名称					
项目编号					
总 计	2649830.4				

四、价款支付

买方按照双方约定的价格与卖方采购合同货物，卖方向买方开具税率为13%的发票，若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。支付方式为：

☐ 买方按照与卖方的约定向卖方支付货款。

☒ 买方按照订单价格分预付款、到货款、投运款和质保金四次支付，支付比例为 一： 二： 二： 一。

签署页

买方： (盖章)	卖方： (盖章)
签订日期：2023-08-17	签订日期：2023-08-07





**货物框架采购合同（订单合同）**  
**（220 千伏同胜输变电工程(变电部分)）**  
**（220kV 同胜变电站新建工程）**  
**（10kV 框架式电容器组）**

合同编号： D0900432024040105FW10798

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 桂林电力电容器有限责任公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10798

---

根据南方电网公司 2023 年主网一次设备第一批框架招标项目-10kV 框架式电容器组等框架招标项下（框架协议编号：K090043WZ20230401FW10027）的分配结果（HYAC0900202403040031 号中标通知书），编制本合同，买卖双方共同信守执行。

1、本订单合同与相应的货物框架采购合同（框架协议）共同构成“框架采购合同”，订单合同中没有规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 1,816,500.00 元（大写：壹佰捌拾壹万陆仟伍佰元整）。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付，支付比例为 1:0:8.5:0.5。合同单价及总价构成详见本合同附件 1《供货一览表》。

3、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

4、买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签名并加盖单位章（单位公章或合同专用章）后，合同生效。加盖单位章时含骑缝章，但使用电子签章的可不盖骑缝章。

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：深圳供电局有限公司															
项目（工程）代码		09000WS23220001	项目名称		220 千伏同胜输变电工程（变电部分）		单项工程名称		220kV 同胜变电站新建工程		交货地点（含运输条件）		广东省深圳市龙华区观湖街道		
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		张文辉		合同执行人员联系电话		0755-88936408	
设计单位		深圳院		设计单位联系电话		13360501007									
序号	实物编码	设备名称		规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目联系人）及联系电话	计量物资条码	备注	
1		10kV 油浸式框架式电容器组，8016kVAR，334kVAR，5%			组	15	121,100.000000	1,816,500.00	13.00	107,168.141593	2025-12-30	王艺衡 /13570875787			
小计：								1,816,500.00							
合 计：（大写）人民币，壹佰捌拾壹万陆仟伍佰元整（小写）RMB：1,816,500.00 元															

备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。  
2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码则给予一个编码区间。

签名页

买方:深圳供电局有限公司 <div>  </div>	卖方:桂林电力电容器有限责任公司 <div>  </div>
签名人（法定代表人或授权代表）： <div>  </div>	签名人（法定代表人或授权代表）： <div>  </div>
签名日期： <div>  </div>	签名日期： <div>  </div>
注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼	注册地址：广西壮族自治区桂林市桂林市建杆路 16 号
通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号	通信地址：广西壮族自治区桂林市桂林市建杆路 16 号
邮政编码:518020	邮政编码:/
法定代表人:汤寿泉	法定代表人:胡德兆
联系人: 吴伟方	联系人: 陈原
联系电话:0755-88936086 手机: /	联系电话:13570559686 手机: 18275352661/
传真电话: 0755-25505751	传真电话: /
	开户银行：中国建设银行股份有限公司桂林解放东路支行
	帐户名: 桂林电力电容器有限责任公司
	结算帐号: 45001635113059000666
	税号: 91450300198872153F



**桂容公司 TBB10 构架式并联电容器成套装置 2020-2024 年合同业绩信息汇总表**

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1	2020-1-2	国网山东省电力公司物资公司	山东德州平原饮马店 35kV 变电站主变增容工程	TBB10-1002/334-AK	套	2	2020 年 10 月	周平 15163703219	鲁 19-130
2	2020-1-19	贵州电网有限责任公司	小河谷立 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	2020 年 9 月	余 长 浩 0857-7108053	黔 19-269
3	2020-1-20	河南平高电气股份有限公司	南阳市区新区北（农运）220 千伏输变电工程	TBB10-10008/417-ACW	套	4	2020 年 10 月	周 培 娟 13363885153	豫 19-521
4	2020-1-21	广东电网有限责任公司惠州供电局	220kV 金源变电站综合改造	TBB10-10020/334-BL	套	1	2020 年 10 月	林 明 华 020-85125038	穗 20-203
5	2020-1-21	广东电网有限责任公司惠州供电局	220kV 金源变电站综合改造	TBB10-10020/334-BL	套	1	2020 年 10 月	林 明 华 020-85125038	穗 20-203
6	2020-1-21	广东电网有限责任公司惠州供电局	220kV 金源变电站综合改造	TBB10-10020/334-BL	套	1	2020 年 10 月	林 明 华 020-85125038	穗 20-203
7	2020-1-21	广东电网有限责任公司惠州供电局	220kV 金源变电站综合改造	TBB10-10020/334-BL	套	1	2020 年 10 月	林 明 华 020-85125038	穗 20-203
8	2020-1-22	贵州电网有限责任公司	平塘鼠场 35kV 输变电新建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2020 年 9 月	余 长 浩 0857-7108053	黔 19-267
9	2020-1-22	贵州电网有限责任公司	天柱地盆 35kV 输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2020 年 9 月	余 长 浩 0857-7108053	黔 19-266
10	2020-1-22	贵州电网有限责任公司	罗甸供电局 2019 年 35kV 茂井变电站新增电容器工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2020 年 9 月	余 长 浩 0857-7108053	黔 19-268
11	2020-2-7	海南电网有限责任公司	临高 35kV 美良站主变增容工程	TBB10-1500/500-AKW	套	2	2021 年 12 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-202
12	2020-2-13	国网河北省电力有限公司	黎民居 35kV 变电站 2 号主变增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2020 年 8 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-001
13	2020-2-17	重庆利源巨能实业有限公司	江纳线增输工程配套外电及厂区变电站工程 110(66)kV 变电站	TBB10-3000/250-AKW	套	2	2020 年 9 月	曾鑫 13896069861	渝 20-501
14	2020-2-17	许继（厦门）智能电力设备股份有限公司	恒盛 110kV 变电站新建工程升压替代	TBB10-6012/334-AC	套	2	2020 年 11 月	孔 德 禄 0592-3071671	闽 20-500

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
15	2020-2-17	许继（厦门）智能电力设备股份有限公司	恒盛 110kV 变电站新建工程升压替代	TBB10-6012/334-AC	套	2	2020 年 11 月	孔 德 禄 0592-3071671	闽 20-500
16	2020-2-17	重庆利源巨能实业有限公司	江纳线增输工程配套外电及厂区变电站工程 110(66)kV 变电站	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2020 年 9 月	曾鑫 13896069861	渝 20-501
17	2020-2-18	海南电网有限责任公司	35kV 冯坡站 10kV 户外设备改造	TBB10-900/300-AKW	套	2	2020 年 9 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-201
18	2020-2-18	海南电网有限责任公司	35kV 清澜变电站 10kV#2 电容器更换	TBB10-900/300-AKW	套	1	2020 年 9 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-201
19	2020-2-19	海南电网有限责任公司	万宁礼纪 220kV 输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	3	2021 年 12 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-200
20	2020-2-19	海南电网有限责任公司	海口 110kV 明珠变电站#3 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 3 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-203
21	2020-2-19	贵州电网有限责任公司兴义供电局	安龙新桥 35kV 变输变电扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2020 年 9 月	毛 娜 0851-85597870	黔 20-201
22	2020-2-19	贵州电网有限责任公司兴义供电局	安龙县普坪 35 千伏变 2#变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2020 年 8 月	毛 娜 0851-85597870	黔 20-200
23	2020-2-25	国网浙江省电力有限公司物资分公司	温州三桥 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2020 年 6 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-007
24	2020-2-25	国网浙江省电力有限公司物资分公司	温州三桥 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2020 年 6 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-007
25	2020-2-27	华自科技股份有限公司	澧县新鹏新建 10kV 变电站项目	TBB10-2004/334-AK	套	1	2020 年 7 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 20-501
26	2020-3-2	福建省东元盛智能科技有限公司	霞浦时代一汽 110kV 变电站工程	TBB10-（2004，4008） /334-AK	套	2	2020 年 9 月	王 振 海 18050249792	闽 20-501
27	2020-3-4	广东电网有限责任公司汕尾供电局	汕尾陆丰 110 千伏甲东输变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	6	2022 年 4 月	梁 丽 鸥 0663-85121729	粤 20-206
28	2020-3-4	广东电网有限责任公司汕尾供电局	汕尾陆丰 110 千伏桥冲输变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	4	2021 年 4 月	梁 丽 鸥 0663-85121729	粤 20-205
29	2020-3-4	广东电网有限责任公司汕尾供	汕尾陆丰 110kV 图岭变电站	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 4 月	梁 丽 鸥	粤

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	0663-85121729	20-204
30	2020-3-4	国网河南省电力公司物资公司	河南驻马店市区胡庙 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	闫 朝 阳 0371-67908416	豫 19-080
31	2020-3-4	国网西藏电力有限公司林芝供电公司	八盖 35kV 变电站新建工程	TBB10-600/200-AK	套	1	2020 年 8 月	李 天 野 18098144389	藏 20-004
32	2020-3-5	云南安捷科能电气有限公司	云南吉宝商贸有限公司澄江分公司 10kV 配电电动机就地补偿项目	TBB10-900/300-AK	套	1	2020 年 7 月	李 工 0871-66377178	86D2050 3
33	2020-3-6	国网西藏电力有限公司日喀则供电公司	仲巴县县城 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2020 年 8 月	洛 珍 普 尺 18708025712	藏 20-005
34	2020-3-13	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏亚村站第三台主变扩建工程	TBB10-8016/334-BL	套	1	2021 年 2 月	陆 智 文 020-87126043	穗 20-204
35	2020-3-13	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏亚村站第三台主变扩建工程	TBB10-8016/334-BL	套	1	2021 年 2 月	陆 智 文 020-87126043	穗 20-204
36	2020-3-17	山东泰开真空开关有限公司	济宁盛发焦化有限公司 10kV 电容器组项目	TBB10-（3600，4800） /200-AK	套	2	2020 年 10 月	周平 15163703219	鲁 20-504
37	2020-3-18	广东电网有限责任公司广州供电局	110kV 光谱输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2021 年 10 月	陆 智 文 020-87126043	穗 20-205
38	2020-3-18	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川攀枝花供电公司 110kV 河石坝变电站 1 号主变压器 35kV301 断路器等设备改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2020 年 9 月	陈 路 兵 028-68127729	川 20-007
39	2020-3-18	国网四川省电力公司物资分公司	演武 35kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	罗 思 齐 028-68127708	川 20-008
40	2020-3-19	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西南昌供电公司 110KV 万溪变电站综合改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2020 年 12 月	李 小 红 13870853936	赣 20-013
41	2020-3-19	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西南昌供电公司 110KV 万溪	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2020 年 12 月	李 小 红 13870853936	赣 20-013

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			变电站综合改造						
42	2020-3-19	国网四川省电力公司物资分公司	走马 35kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	陈 路 兵 028-68127729	川 20-010
43	2020-3-19	国网四川省电力公司物资分公司	走马 35kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	陈 路 兵 028-68127729	川 20-010
44	2020-3-20	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都蒲江供电公司 35kV 西来变电站 1 号主变更换及 10kV 开关柜改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	陈 路 兵 028-68127729	川 20-014
45	2020-3-21	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2019 年江西宜春市石滩 220kV 变电站改造工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 8 月	王 志 军 13672277911	赣 20-014
46	2020-3-21	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 110 千伏红庄输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 1 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-206
47	2020-3-21	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2019 年江西宜春市石滩 220kV 变电站改造工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 8 月	王 志 军 13672277911	赣 20-014
48	2020-3-21	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都崇州供电公司 110kV 民和站 10kV 电容无功补偿装置、消弧线圈新增	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-020
49	2020-3-21	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都蒲江供电公司 35KV 城北变电站电容器组改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2020 年 9 月	陈 路 兵 028-68127729	川 20-013
50	2020-3-21	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都蒲江供电公司 110KV 金马变电站电容器组改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	陈 路 兵 028-68127729	川 20-013
51	2020-3-21	国网四川省电力公司物资分公司	遂宁蓬溪天福 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-019
52	2020-3-21	国网四川省电力公司物资分公司	遂宁蓬溪天福 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-019



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
53	2020-3-23	国网四川省电力公司物资分公司	温江新城区 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2021 年 6 月	龚 玥 028-68127723	川 20-021
54	2020-3-23	国网江西省电力有限公司抚州市东乡区供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年抚州东乡区马圩 35 千伏变电站新增 #2 主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	杨 春 龙 13870468266	赣 20-015
55	2020-3-24	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年江西上饶汪家 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	6	2021 年 8 月	陈 会 鹏 15180466736	赣 20-021
56	2020-3-24	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2019 年江西上饶马鞍山 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	3	2021 年 3 月	朱 秋 平 13979100929	赣 20-022
57	2020-3-24	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2019 年江西上饶马鞍山 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 3 月	朱 秋 平 13979100929	赣 20-022
58	2020-3-24	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西上饶供电公司 220 千伏龟峰变电站综合改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 8 月	曹 继 东 13507939568	赣 20-020
59	2020-3-24	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西上饶供电公司 220 千伏龟峰变电站综合改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 8 月	曹 继 东 13507939568	赣 20-020
60	2020-3-25	国网四川省电力公司物资分公司	大兴 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2020 年 10 月	龚 玥 028-68127723	川 20-022
61	2020-3-25	国网四川省电力公司物资分公司	大兴 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2020 年 10 月	龚 玥 028-68127723	川 20-022

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
62	2020-3-26	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都青白江供电公司 110kV 红锋变电站 10kV 电容器组改造	TBB10-4008/334-AKW	套	4	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-027
63	2020-3-26	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都金堂供电公司 110kV 金堂变电站 10kV 电容一路、电容三路电容器组改	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-024
64	2020-3-26	国网四川省电力公司物资分公司	先锋 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-028
65	2020-3-26	国网四川省电力公司物资分公司	清江 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-025
66	2020-3-26	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川德阳菱华供电分公司 35kV 工农兵变电站综合改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	龚 玥 028-68127723	川 20-029
67	2020-3-26	国网四川省电力公司物资分公司	绵阳盐亭玉龙 35kV 输变电增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-023
68	2020-3-27	许继电气股份有限公司	南阳内乡牧原 110 千伏变电站	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	2	2020 年 9 月	刘 珊 珊 15737769766	豫 20-509
69	2020-3-30	国网四川省电力公司物资分公司	安宁 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	4	2021 年 3 月	龚 玥 028-68127723	川 20-030
70	2020-3-30	国网四川省电力公司物资分公司	安宁 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	2	2021 年 3 月	龚 玥 028-68127723	川 20-030
71	2020-3-30	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川南充供电公司 110kV 复兴变电站 10kV 开关柜改造	TBB10- （4008/334-AKW， 6012/334-ACW）	套	1	2020 年 12 月	龚 玥 028-68127723	川 20-032
72	2020-3-30	国网四川省电力公司物资分公司	长青 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2020 年 10 月	龚 玥 028-68127723	川 20-031
73	2020-3-30	国网河北省电力有限公司沧州供电公司	国网河北沧州供电公司北孟 110 站 10kV523、522 电容器组维修项目	TBB10-6000/500-AKW	套	1	2021 年 1 月	张 树 亮 0317-2192712	冀 N20-406
74	2020-3-30	国网河北省电力有限公司沧州供电公司	国网河北沧州供电公司北孟 110 站 10kV523、522 电容器组维修项目	TBB10-4200/350-AKW	套	1	2021 年 1 月	张 树 亮 0317-2192712	冀 N20-406
75	2020-4-2	国网四川省电力公司物资分公司	珙县 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 7 月	龚 玥	川

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司					月	028-68127723	20-044
76	2020-4-2	国网四川省电力公司物资分公司	珙县 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 7 月	龚 玥 028-68127723	川 20-044
77	2020-4-2	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州阳明(洪武) 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 8 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-006
78	2020-4-2	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州阳明(洪武) 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 8 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-006
79	2020-4-2	江西共拓能源建设有限公司	抚州东乡霸王山 110kV	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	管 德 富 15970745539	赣 20-500
80	2020-4-2	国网四川省电力公司物资分公司	南北大道 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2021 年 7 月	龚 玥 028-68127723	川 20-033
81	2020-4-2	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川乐山供电公司 110kV 甘霖变电站 1 号主变改造	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 1 月	龚 玥 028-68127723	川 20-034
82	2020-4-2	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川自贡供电公司 110kV 邓关变电站 1、2 号主变改造	TBB10-6012/334-AC	套	1	2020 年 10 月	龚 玥 028-68127723	川 20-039
83	2020-4-2	贵州电网有限责任公司都匀供电局	平塘白龙 35 千伏输变电新建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2020 年 9 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 20-202
84	2020-4-2	江西共拓能源建设有限公司	上陈 35kV 输变电项目 EPC 工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	管 德 富 15970745539	赣 20-500
85	2020-4-3	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川乐山供电公司 220kV 范坝变电站一、二次设备改造	TBB10-10008/417-ACW	套	3	2020 年 12 月	龚 玥 028-68127723	川 20-035
86	2020-4-3	国网四川省电力公司物资分公司	双流幸福 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2021 年 4 月	龚 玥 028-68127723	川 20-011
87	2020-4-3	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存(电容器包 18) 2020 年江西赣州兴国龙下 110kV 输变电工程	TBB10-(3600, 4800)/200-AKW	套	2	2020 年 12 月	文涛 15879743299	赣 20-017
88	2020-4-3	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宿州泗南 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 8 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-009

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
89	2020-4-3	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州阳明(洪武) 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 7 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-011
90	2020-4-3	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宿州泗南 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 8 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-009
91	2020-4-3	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州阳明(洪武) 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 7 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-011
92	2020-4-3	国网四川省电力公司物资分公司	荣丁 35kV 变电站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2021 年 5 月	龚 玥 028-68127723	川 20-037
93	2020-4-3	国网河南省电力公司物资公司	国网河南驻马店西平县供电公司 110 千伏李庄变 2 号主变等改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 2 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-014
94	2020-4-3	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川自贡供电公司 110kV 宋家桥变电站 10kV1 号电容器改造	TBB10-4008/334-AK	套	1	2021 年 1 月	龚 玥 028-68127723	川 20-040
95	2020-4-3	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存(电容器包 18) 2020 年国网江西赣州供电公司 220-白蓉站	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	文涛 15879743299	赣 20-019
96	2020-4-3	国网四川省电力公司物资分公司	农团 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	龚 玥 028-68127723	川 20-038
97	2020-4-3	国网四川省电力公司物资分公司	分全 35 千伏变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	龚 玥 028-68127723	川 20-036
98	2020-4-7	国网河北省电力有限公司	元氏苏阳 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2020 年 11 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-004
99	2020-4-7	国网河北省电力有限公司	国网河北石家庄 110kV 红光站 2 号主变更换	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-011
100	2020-4-7	国网河北省电力有限公司	国网河北石家庄藁城 110kV 兴安站等 2 站 3 组 10kV 电容器改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-010
101	2020-4-7	国网河北省电力有限公司	元氏苏阳 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2020 年 11 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-004
102	2020-4-7	国网江西省电力有限公司婺源 县供电分公司	2020 年江西上饶婺源县秋口 35kV 变电站#2 主变扩建	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	詹 进 付 13979391829	赣 20-011



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
103	2020-4-7	国网江西省电力有限公司万年县供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年万年县 35kV 齐埠变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	丁 剑 锋 13317937703	赣 20-029
104	2020-4-7	国网河北省电力有限公司	国网河北石家庄藁城 35kV 九门站 2 号主变改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-009
105	2020-4-10	国网河北省电力有限公司	邯郸鸡泽正言堡 110(66)KV 输变电工程	TBB10- (3006/334-AKW, 5004/417-ACW)	套	2	2020 年 11 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-006
106	2020-4-10	国网河北省电力有限公司	邢台清河汽摩 110kV 输变电工程	TBB10- (3006, 5010) /334-AKW	套	2	2021 年 1 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-005
107	2020-4-10	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州惠阳 110kV 桂乡(楼角)输变电	TBB10-5010/334-AK	套	3	2021 年 2 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-217
108	2020-4-10	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川内江检修分公司 110kV 徐家桥站无功补偿装置改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-041
109	2020-4-10	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州惠阳 110kV 桂乡(楼角)输变电	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 2 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-217
110	2020-4-10	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川内江检修分公司 220kV 茶山站无功补偿装置改造	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-041
111	2020-4-10	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川宜宾供电公司 220kV 金沙变电站 2 号主变返厂改造	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-043
112	2020-4-10	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川内江检修分公司 110kV 平安站无功补偿装置改造	TBB10-4008/334-AK	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-041
113	2020-4-10	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州惠阳 110kV 桂乡(楼角)输变电	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 2 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-217
114	2020-4-10	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞黄洲变电站#3 主变扩建	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-219
115	2020-4-10	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞黄洲变电站#3 主变扩建	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-219
116	2020-4-10	国网河北省电力有限公司	沧州沧县李天木 35kV 变电站 2 号主	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	蔡 鹏 飞	冀

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			变增容工程				月	0311-66093689	N20-015
117	2020-4-10	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川内江检修分公司 35kV 史家站无功补偿装置改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 11 月	龚 玥 028-68127723	川 20-041
118	2020-4-10	国网河北省电力有限公司	沧州盐山孟店 35kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-014
119	2020-4-10	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川宜宾供电公司 35kV 豆坝站 10kV 开关柜改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	龚 玥 028-68127723	川 20-042
120	2020-4-13	重庆涪陵电力实业股份有限公司	2020 年涪陵公司 110kV 白塔变电站 110kV 断路器、35kV 开关柜及 10kV 电容器改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2020 年 10 月	吴鑫 13896072660	渝 20-503
121	2020-4-13	杭州奥都电力工程有限公司	林芝通麦 110kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2020 年 9 月	赵 鑫 丹 18858101375	浙 20-503
122	2020-4-13	重庆涪陵电力实业股份有限公司	2020 年涪陵公司 110kV 白塔变电站 110kV 断路器、35kV 开关柜及 10kV 电容器改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2020 年 10 月	吴鑫 13896072660	渝 20-503
123	2020-4-13	杭州奥都电力工程有限公司	林芝通麦 110kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2020 年 9 月	赵 鑫 丹 18858101375	浙 20-503
124	2020-4-13	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年江西九江修水良塘 110KV2 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2020 年 11 月	洪 为 民 13907020994	赣 20-030
125	2020-4-13	湖南迪帮中大电气有限公司	湖南华菱涟源钢铁有限公司焦化厂	TBB10-3600/400-AK	套	2	2020 年 10 月	卿 工 0731-88395335	湘 20-512
126	2020-4-13	广东电网有限责任公司中山供电局	中山 110kV 群乐输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 3 月	向 少 斌 020-85125286	粤 20-301
127	2020-4-13	广东电网有限责任公司中山供电局	中山 110kV 群乐输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 3 月	向 少 斌 020-85125286	粤 20-301
128	2020-4-13	国网河南省电力公司物资公司	河南洛阳常袋 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-012

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
129	2020-4-13	广东电网有限责任公司中山供电局	110kV 西樵站 10kV#3 电容器及串联电抗器更换（消缺）等--（110kV 库充站）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	黄 建 文 0760-88392507	粤 20-300
130	2020-4-13	广东电网有限责任公司中山供电局	110kV 西樵站 10kV#3 电容器及串联电抗器更换（消缺）等---（110kV 西樵站）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	黄 建 文 0760-88392507	粤 20-300
131	2020-4-13	广东电网有限责任公司中山供电局	110kV 西樵站 10kV#3 电容器及串联电抗器更换（消缺）等--（110kV 二洲站）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	黄 建 文 0760-88392507	粤 20-300
132	2020-4-14	上海新华控制技术集团科技有限公司	唐山冀滦纸业有限公司 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2020 年 10 月	周钧 16602103086	冀 B20-505
133	2020-4-14	上海新华控制技术集团科技有限公司	唐山冀滦纸业有限公司 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2020 年 10 月	周钧 16602103086	冀 B20-505
134	2020-4-14	国网河北省电力有限公司	国网河北衡水 110kV 五公站 10kV5071 等 2 组电容器组更换工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-012
135	2020-4-14	国网河北省电力有限公司	国网河北衡水 110kV 北区站 10kV5093 等 2 组电容器组更换工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2020 年 10 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-013
136	2020-4-14	国网河北省电力有限公司	国网河北衡水 110kV 北区站 10kV5093 等 2 组电容器组更换工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2020 年 10 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-013
137	2020-4-16	盛隆电气集团电力工程有限公司	兴业柳钢资源有限公司年产 360 万吨氧化钙 120 万吨碳酸钙项目（一期）-110kV 变电站	TBB10-4008/334-AK	套	2	2020 年 10 月	莫宁 13877196222	桂 20-507
138	2020-4-16	盛隆电气集团电力工程有限公司	兴业柳钢资源有限公司年产 360 万吨氧化钙 120 万吨碳酸钙项目（一期）-110kV 变电站	TBB10-4008/334-AK	套	2	2020 年 10 月	莫宁 13877196222	桂 20-507
139	2020-4-16	国网河南省电力公司物资公司	许昌襄城双庙 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	薛 工 0371-67908416	豫 19-132
140	2020-4-16	国网河南省电力公司物资公司	国网河南开封尉氏县供电公司 35kV 城东变 10kV 配电装置改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-016

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
141	2020-4-16	国网河南省电力公司物资公司	国网河南开封尉氏县供电公司 35kV 城东变 10kV 配电装置改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-016
142	2020-4-16	国网浙江省电力有限公司物资分公司	丽水庆元贤良 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-009
143	2020-4-16	国网浙江省电力有限公司物资分公司	丽水景宁大漈 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-011
144	2020-4-16	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳息烽供电局 35kV 九庄变 10kV 组电容器改造	TBB10-600/200-AKW	套	1	2020 年 9 月	王 竹 君 0851-86926024	黔 20-401
145	2020-4-17	国网河北省电力有限公司	保定蠡县握扭庄（玉田）110(66)KV 输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2021 年 9 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-002
146	2020-4-17	国网河北省电力有限公司	保定徐水 110(66)KV 变电站 1 号、2 号主变改造工程	TBB10-（3006，5010） /334-AKW	套	1	2021 年 4 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-003
147	2020-4-17	国网河北省电力有限公司	保定徐水 110(66)KV 变电站 1 号、2 号主变改造工程	TBB10-（3006，5010） /334-AKW	套	1	2021 年 4 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-003
148	2020-4-17	国网河北省电力有限公司	保定蠡县握扭庄（玉田）110(66)KV 输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-002
149	2020-4-20	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司黄山屯溪区湖边 35kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 5 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-010
150	2020-4-20	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司黄山屯溪区湖边 35kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 5 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-010
151	2020-4-22	国网河北省电力有限公司	国网河北保定供电公司 110kV 博野站 10kV C51 电容器组更换	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-007
152	2020-4-23	国网四川省电力公司物资分公司	国网四川成都青白江供电公司 35kV 唐家寺变电站 10kV 电容器组改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2020 年 9 月	龚 玥 028-68127723	川 20-026
153	2020-4-23	国网江西省电力有限公司乐平市供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2019 年景德镇乐平塔前 35KV	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	胡 宗 仁 13667981819	赣 20-031
154	2020-4-23	国网浙江省电力有限公司物资分公司	金华塔山 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2020 年 9 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-014



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
155	2020-4-23	国网浙江省电力有限公司物资分公司	金华塔山 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2020 年 9 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-014
156	2020-4-29	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 江南变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	汪 淋 英 020-85127372	粤 20-302
157	2020-4-29	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 江南变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	汪 淋 英 020-85127372	粤 20-302
158	2020-4-30	重庆重开电气有限公司	四川能投公司昭觉县谷曲 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2020 年 10 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-506
159	2020-4-30	重庆重开电气有限公司	四川能投公司美姑县牛牛坝 35kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2020 年 10 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-507
160	2020-4-30	重庆重开电气有限公司	四川能投公司昭觉县龙恩 35kV 变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2020 年 10 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-508
161	2020-5-7	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	水城 35kV 勺米变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2021 年 1 月	吴 诚 昊 0851-85597823	黔 20-205
162	2020-5-8	陕西省地方电力物资有限公司	高陵坡底 110kV 变电站工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	2	2021 年 1 月	葛 勇 029-87896031	陕 20-502
163	2020-5-8	陕西省地方电力物资有限公司	泾阳宝峰寺 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2020 年 9 月	葛 勇 029-87896031	陕 20-504
164	2020-5-8	陕西省地方电力物资有限公司	岐山县东王 110 千伏变电站工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2021 年 4 月	葛 勇 029-87896031	陕 20-505
165	2020-5-8	陕西省地方电力物资有限公司	合阳伍中 110kV 输变电工程变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2020 年 9 月	葛 勇 029-87896031	陕 20-506
166	2020-5-8	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 三里站增容改造工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2020 年 10 月	罗 红 宇 0771-2708121	桂 20-208
167	2020-5-8	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 三里站增容改造工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2020 年 10 月	罗 红 宇 0771-2708121	桂 20-208
168	2020-5-12	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏珠二输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2021 年 9 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 20-248
169	2020-5-12	国网安徽省电力有限公司物资	国网安徽省电力公司蚌埠司马 110kV	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 7 月	周 榕 林	皖

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	输变电工程				月	0551-63604673	20-005
170	2020-5-12	国网浙江省电力有限公司物资分公司	国网 2019 年第一次 35-220 千伏设备协议库存：嘉兴天带 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-015
171	2020-5-12	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西赣西供电公司 110kV 塘圳变电站改造	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2020 年 10 月	王 建 国 15083615011	赣 20-036
172	2020-5-12	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司蚌埠司马 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 7 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-005
173	2020-5-12	国网浙江省电力有限公司物资分公司	国网 2019 年第一次 35-220 千伏设备协议库存：嘉兴天带 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-015
174	2020-5-12	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏保税输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2021 年 8 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 20-245
175	2020-5-12	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏保税输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2021 年 8 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 20-245
176	2020-5-12	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西赣西供电公司 110kV 塘圳变电站改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2020 年 10 月	王 建 国 15083615011	赣 20-036
177	2020-5-15	陕西省地方电力物资有限公司	延川 35kV 稍道河变设备改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2020 年 11 月	葛 勇 029-87896031	陕 20-503
178	2020-5-20	四川和源电力有限公司	广安诚信 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2020 年 10 月	陶 毅 飞 13882618060	川 20-505
179	2020-5-20	四川和源电力有限公司	广安诚信 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2020 年 10 月	陶 毅 飞 13882618060	川 20-505
180	2020-5-22	广东电网有限责任公司	潮州饶平 220kV 坪溪(蓝屋)输变电（扩建 2#主变）	TBB10-8016/334-BLW	套	4	2020 年 12 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 20-211

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
181	2020-5-22	广西电网有限责任公司钦州供电局	35kV 北通站增容改造工程	TBB10-1800/200-AKW	套	1	2021 年 2 月	陈 永 梁 15078774454	桂 20-214
182	2020-5-22	广西电网有限责任公司钦州供电局	35kV 龙门站增容改造工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2021 年 1 月	陈 永 梁 15078774454	桂 20-213
183	2020-5-23	国网河南省电力公司物资公司	新乡市区千佛（园区）220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	5	2022 年 4 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-010
184	2020-5-23	广东电网有限责任公司江门供电局	江门江海 110kV 仲元(连海)输变电工程-110kV 仲元(连海)变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	9	2021 年 11 月	简 锦 波 0760-3267831	粤 20-307
185	2020-5-23	广东电网有限责任公司	东莞 110 千伏花园输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2021 年 9 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-230
186	2020-5-23	国网河南省电力公司物资公司	河南郑州荥阳荥中 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	3	2022 年 4 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-011
187	2020-5-23	广东电网有限责任公司	肇庆 110 千伏风华 2 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2021 年 2 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-229
188	2020-5-23	重庆炬石实业有限公司	重庆同城双活数据中心长寿 110kV 变电站综合项目工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2020 年 11 月	罗勇 15223124383	渝 20-504
189	2020-5-23	重庆炬石实业有限公司	重庆同城双活数据中心长寿 110kV 变电站综合项目工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2020 年 11 月	罗勇 15223124383	渝 20-504
190	2020-5-23	广东电网有限责任公司	肇庆 110 千伏风华 2 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 2 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-229
191	2020-5-26	云南昆钢矿业有限公司	110kV 滚逗水工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 9 月	谭 工 0871-65100045	云 20-504
192	2020-5-28	淮北国龙售电有限公司	淮北经济开发区增量配电试点项目 110KV 梧桐输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2021 年 2 月	李刚 13605610991	皖 20-505
193	2020-5-28	淮北国龙售电有限公司	淮北经济开发区增量配电试点项目 110KV 梧桐输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2021 年 2 月	李刚 13605610991	皖 20-505
194	2020-5-28	中良元坤电力工程有限公司	西华增量配网箕城 110KV 变电站	TBB10-（3600,4800） /200-AKW	套	1	2021 年 1 月	刘工 18595389966	豫 20-511
195	2020-5-28	河南华昌电气工程有限公司	辉县中天建材有限公司新建 35kV 变	TBB10-2004/334-AK	套	2	2020 年	王 西 村	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			电站				11 月	0379-63910229	20-513
196	2020-5-28	广东电网有限责任公司	肇庆 35 千伏江屯站主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 3 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-239
197	2020-5-28	广东电网有限责任公司	肇庆 35 千伏江屯站主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 3 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-239
198	2020-5-29	广东电网有限责任公司	清远市区 110kV 高桥（大龙）输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	2021 年 10 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 20-238
199	2020-5-29	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 沙田站 1 号主变增容改造工程	TBB10-8016/334-AKW	套	1	2020 年 11 月	吴 朝 汉 0771-2703443	桂 20-228
200	2020-5-29	广西电网有限责任公司北海供电局	110kV 茶亭站扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2020 年 12 月	容科 13907798219	桂 20-219
201	2020-5-29	广西电网有限责任公司北海供电局	110kV 茶亭站扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2020 年 12 月	容科 13907798219	桂 20-219
202	2020-6-2	广西电网有限责任公司	220kV 花山送变电工程	TBB10-6012/334-ACW	套	5	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-226
203	2020-6-2	广西电网有限责任公司	110kV 发展变电站工程（含变电站通信工程）	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-222
204	2020-6-2	广西电网有限责任公司	220kV 扶典（思扶）送变电工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2022 年 4 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-225
205	2020-6-2	广西电网有限责任公司	220kV 孙东（牛尾岭）送变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2021 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-211
206	2020-6-2	广西电网有限责任公司	220kV 孙东（牛尾岭）送变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2021 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-211
207	2020-6-2	广西电网有限责任公司	110kV 彩虹变电站工程(含变电站通信、对侧间隔工程)	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-217
208	2020-6-2	广西电网有限责任公司	110kV 彩虹变电站工程(含变电站通信、对侧间隔工程)	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-217
209	2020-6-2	广西电网有限责任公司钦州供电局	35kV 马兰送变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	陈 永 梁 15078774454	桂 20-212



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
210	2020-6-6	广西电网有限责任公司	110kV 春华变电站工程(含变电站通信、对侧间隔工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-221
211	2020-6-6	广西电网有限责任公司	110kV 欢朋变电站工程（含变电站通信工程）	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-220
212	2020-6-6	广东电网有限责任公司广州供电局	广州市区美林输变电	TBB10-6012/334-AK	套	3	2021 年 1 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 20-242
213	2020-6-6	广东电网有限责任公司广州供电局	广州市区美林输变电	TBB10-6012/334-AK	套	3	2021 年 1 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 20-242
214	2020-6-6	广西电网有限责任公司	110kV 欢朋变电站工程（含变电站通信工程）	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-220
215	2020-6-6	广西电网有限责任公司	110kV 元吉（方村）送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-216
216	2020-6-6	广西电网有限责任公司	110kV 元吉（方村）送变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-216
217	2020-6-6	广西电网有限责任公司	110kV 丹村变电站工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-215
218	2020-6-6	广西电网有限责任公司	35kV 公平变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 1 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-227
219	2020-6-6	广西电网有限责任公司	35kV 公平变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 1 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-227
220	2020-6-8	广西电网有限责任公司	220kV 紫荆变电站扩建工程	TBB10-8016/334-AKW	套	2	2020 年 12 月	赵 文 0771-2551807	桂 20-229
221	2020-6-8	广西电网有限责任公司	110kV 瑞花变电站工程（含变电站通信工程）	TBB10-6012/334-AK	套	4	2021 年 10 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-224
222	2020-6-8	国网河北省电力有限公司	沧州献县站 110kV3 号主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-017
223	2020-6-11	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 文昌站#2 电容器更换（消缺）（紧急）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	汪 淋 英 020-85127372	粤 20-313
224	2020-6-15	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设	TBB10-（3600，4800）	套	2	2021 年 1	王 志 军	赣

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			备协议库存（电容器包 18）2020 年江西宜春丰城杜市 110KV 输变电工程	/200-AKW			月	13672277911	20-037
225	2020-6-15	内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善电业局	李井滩 110kV 变电站 10kV 电容器改造工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2021 年 1 月	达胡 13947490880	蒙 20-207
226	2020-6-15	内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善电业局	腾格里 110kV 变电站 10kV 电容器改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	达胡 13947490880	蒙 20-208
227	2020-6-16	内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善电业局	营盘水 110kV 变电站 10kV 电容器改造工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2021 年 1 月	达胡 13947490880	蒙 20-210
228	2020-6-16	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海电业局	祥和变电站电容器改造工程	TBB10-9000/375-ACW	套	1	2021 年 5 月	王 琨 0473-6112050	蒙 20-204
229	2020-6-16	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海电业局	祥和变电站电容器改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 5 月	王 琨 0473-6112050	蒙 20-204
230	2020-6-16	内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善电业局	乌素图 110kV 变电站 10kV 集合式电容器改造工程	TBB10-4200/350-AKW	套	1	2021 年 1 月	达胡 13947490880	蒙 20-209
231	2020-6-16	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海电业局	祥和变电站电容器改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 5 月	王 琨 0473-6112468	蒙 20-204
232	2020-6-16	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布电业局	化德七号 35kV 变电站 2#主变扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2020 年 12 月	雷 朋 0474-8202804	蒙 20-213
233	2020-6-17	国网河北省电力有限公司	泊头后河 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2021 年 9 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-016
234	2020-6-17	国网河北省电力有限公司	泊头后河 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-016
235	2020-6-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布电业局	集宁东（圣家营）220kV 变电站工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 7 月	雷 朋 0474-8202804	蒙 20-212
236	2020-6-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布电业局	集宁东（圣家营）220kV 变电站工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 7 月	雷 朋 0474-8202804	蒙 20-212
237	2020-6-19	云南文山电力股份有限公司	35kV 舍得变电站技改增容工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2021 年 3 月	杨 锦 云 13887627498	云 20-508

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
238	2020-6-20	云南电网有限责任公司	110kV 云县变增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2020 年 12 月	陈 金 玲 13988336777	云 20-210
239	2020-6-20	云南电网有限责任公司	110kV 耿马变二期工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2020 年 12 月	陈 金 玲 13988336777	云 20-211
240	2020-6-22	贵州正航众联电商网络科技有 限公司	35kV 金凤变 1 号电容器更换	TBB10-4200/350-AKW	套	1	2020 年 11 月	王华 15338676092	黔 20-500
241	2020-6-23	国网江西省电力有限公司	2020 年国网江西赣州供电公司 110kV 于都变电站综合改造	TBB10-3006/334-AKW	套	3	2021 年 3 月	文涛 15879743299	赣 20-038
242	2020-6-23	国网江西省电力有限公司	2020 年国网江西赣州供电公司 110kV 寻乌变电站综合改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	文涛 15879743299	赣 20-039
243	2020-6-27	内蒙古电力（集团）有限责任公 司阿拉善电业局	巴彦浩特 110kV 变电站 10kV、35kV 集合式电容器改造工程	TBB10-1800/300-AKW	套	1	2021 年 1 月	达胡 13947490880	蒙 20-205
244	2020-6-27	内蒙古电力（集团）有限责任公 司阿拉善电业局	陈家井 35kV 变电站 10kV 集合式电 容器改造工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2021 年 1 月	达胡 13947490880	蒙 20-206
245	2020-6-29	贵州电网有限责任公司	册亨县花冗 35 千伏变 2#变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2020 年 8 月	毛 娜 0851-85597850	黔 20-203
246	2020-6-29	贵州电网有限责任公司	余庆 35kV 花山输变电工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2020 年 8 月	毛 娜 0851-85597850	黔 20-204
247	2020-6-29	贵州电网有限责任公司	沿河 35kV 新景变#2 主变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 20-206
248	2020-6-29	神舟生物科技有限责任公司	内蒙古神舟生物科技有限责任公司 五期配电室项目	TBB10-600/100-AK	套	1	2020 年 12 月	刘 强 0471-8661400	蒙 20-503
249	2020-6-30	广东电网有限责任公司	肇庆高要庆南输变电	TBB10-8016/334-BLW	套	12	2021 年 3 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-243
250	2020-6-30	国网安徽省电力有限公司物资 分公司	国网安徽省电力公司宣城绩溪来苏 35kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 2 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-007
251	2020-7-1	广东电网有限责任公司广州供 电局	220kV 荔城站#1 主变更换	TBB10-8016/334-BL	套	4	2021 年 9 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 20-249
252	2020-7-1	广东电网有限责任公司广州供	110 千伏云城输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2021 年 9	张 俊 杰	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	020-87126431	20-247
253	2020-7-2	广西电网有限责任公司桂林永福供电局	桂林永福供电局 35kV 兴隆站 10kV 电容器更换	TBB10-300/100-AKW	套	1	2021 年 1 月	周 萍 0773-8552271	桂 20-218
254	2020-7-2	天津东方新能电气有限公司	国网天津复康路（东南角）35kV 变电站工程电容器改造项目	TBB10-3006/334-AK	套	2	2020 年 12 月	梁 晓 磊 022-23787068	津 20-503
255	2020-7-7	广东电网有限责任公司	东莞 110 千伏新城输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2021 年 9 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-246
256	2020-7-7	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州定远西卅店 35kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2021 年 3 月	宗 方 华 13855010178	皖 20-016
257	2020-7-7	国网浙江省电力有限公司物资分公司	丽水青田海溪 35kV 输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-010
258	2020-7-8	国网江西省电力有限公司吉安 县供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年吉安吉安县 35kV 官田变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	曾 海 花 15279657526	赣 20-040
259	2020-7-8	国网江西省电力有限公司武宁 县供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年武宁县泉口变#2 主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	周 升 慈 15979959068	赣 20-041
260	2020-7-9	湖南博航电力工程技术有限公司	110kV 杨家滩变电容器组改造	TBB10-4203/467-AKW	套	1	2020 年 11 月	梁敏 18807386391	湘 20-507
261	2020-7-9	湖南博航电力工程技术有限公司	110kV 城中变电容器改造	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2020 年 11 月	梁敏 18807386391	湘 20-506
262	2020-7-10	广东电网有限责任公司	佛山 220 千伏洲边站扩建第三台主变工程	TBB10-8016/334-BLW	套	3	2021 年 4 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 20-315
263	2020-7-10	广东电网有限责任公司	110kV 中心站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	汪 淋 英 020-85127372	粤 20-314
264	2020-7-14	国网河北省电力有限公司	保定涿州塔上 110kV 变电站 1 号、2 号主变增容工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 7 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-027
265	2020-7-14	贵州电网有限责任公司	110kV 习水变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2020 年	毛 娜	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							11 月	0851-85597850	20-207
266	2020-7-14	国网江西省电力有限公司	2020 年江西吉安平都 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2021 年 8 月	李 坤 峰 15107962040	赣 20-044
267	2020-7-14	安徽明都能源建设集团有限公司	安徽六安枣冲 110KV 输变电工程	TBB10-(3600,4800)/200-AKW	套	1	2021 年 3 月	张飞 13615642940	皖 20-512
268	2020-7-14	国网河北省电力有限公司	保定满城眺山营 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10- (3006/334-AKW, 5004/417-ACW)	套	1	2020 年 11 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-026
269	2020-7-14	国网江西省电力有限公司	2020 年江西赣州石城 110KV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-(3600, 4800) /200-AKW	套	1	2021 年 6 月	文涛 15879743299	赣 20-045
270	2020-7-14	国网江西省电力有限公司	2020 年江西吉安平都 110KV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2021 年 8 月	李 坤 峰 15107962040	赣 20-044
271	2020-7-14	国网河北省电力有限公司	110 千伏涉县开元站扩建工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2021 年 1 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-028
272	2020-7-14	贵州电网有限责任公司	110kV 习水变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2020 年 11 月	毛 娜 0851-85597850	黔 20-207
273	2020-7-14	国网河北省电力有限公司	保定清苑张登 110kV 变电站 1 号、2 号主变改造工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2021 年 4 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-025
274	2020-7-14	国网河北省电力有限公司	110 千伏涉县开元站扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 1 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-028
275	2020-7-15	广西电网有限责任公司	35 千伏泗孟变电站改建工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2021 年 2 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-223
276	2020-7-16	宁夏隆鼎电力有限公司	杉杉 110 千伏变电站二期扩建工程	TBB10-4800/400-AKW	套	1	2020 年 12 月	丁 福 宁 18795027000	宁 20-507
277	2020-7-16	宁夏隆鼎电力有限公司	杉杉 110 千伏变电站二期扩建工程	TBB10-3600/300-AKW	套	1	2020 年 12 月	丁 福 宁 18795027000	宁 20-507
278	2020-7-16	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年江西赣州会昌月亮湾 110kV2 号主变	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 6 月	文涛 15879743299	赣 20-046



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			扩建工程						
279	2020-7-16	国网江西省电力有限公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年江西赣州会昌月亮湾 110kV2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 6 月	文涛 15879743299	赣 20-046
280	2020-7-23	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞供电局 110kV 南栅站 10kV#6 集合式电容器组返厂维修项目	TBB10-3000/3000-AK	套	1	2021 年 1 月	胡 智 清 0769-22829767	穗 20-401
281	2020-7-23	东莞电力设计院有限公司	东莞德力梅塞尔气体有限公司梅塞尔工业气体项目	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 2 月	容 文 光 13798926975	辽 20-513
282	2020-7-23	国网河南省电力公司物资公司	河南周口鹿邑杨湖口 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 2 月	张 力 0371-69962899	豫 20-013
283	2020-7-23	合肥电力安装有限公司肥西分公司	安徽肥西县严店 35kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	张工 15105511932	皖 20-509
284	2020-7-24	广西禹鼎新材料科技有限公司	15 万 t/a 电池级硫酸锰新能源材料项目	TBB10-4008/334-AK	套	1	2021 年 1 月	陈 先 恩 18573088858	桂 20-522
285	2020-7-24	广西禹鼎新材料科技有限公司	15 万 t/a 电池级硫酸锰新能源材料项目	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 1 月	陈 先 恩 18573088858	桂 20-522
286	2020-7-28	陕西省地方电力物资有限公司	110kV 水磨河变电站迁改工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2021 年 1 月	葛 勇 029-87896031	陕 20-507
287	2020-7-29	国网河南省电力公司物资公司	河南郑州市区花马 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	3	2022 年 4 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-001
288	2020-7-29	广东电网有限责任公司	110kV 福田变电站综合改造等-110kV 福田变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-251
289	2020-7-29	广东电网有限责任公司	110kV 榕东变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-251
290	2020-7-29	广东电网有限责任公司	110kV 福田变电站综合改造等-110kV 泰美变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-251
291	2020-7-29	贺州市桂源水利电业有限公司	110kV 河南变电站	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2021 年 1 月	陈东 13978426508	桂 20-515

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
292	2020-7-29	桂林中安电力建设有限公司	永福县 35kV 凤凰变增容扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2020 年 12 月	李 燕 军 18707838976	桂 20-523
293	2020-7-29	广东电网有限责任公司	韶关 110kV 田心站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-250
294	2020-7-29	广东电网有限责任公司	110kV 榕东变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-251
295	2020-7-29	贺州市桂源水利电业有限公司	贺州市八步区桂岭镇 110kV 桂岭变电站	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	陈东 13978426508	桂 20-517
296	2020-7-29	贺州市桂源水利电业有限公司	110kV 公会变电站	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 2 月	陈东 13978426508	桂 20-516
297	2020-7-29	广东电网有限责任公司	韶关 110kV 田心站扩建第二台主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 2 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-250
298	2020-7-31	国网江西省电力有限公司	2018 年江西九江永修虬津 110kV2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 1 月	邓建 13870269309	赣 20-053
299	2020-7-31	国网江西省电力有限公司	2018 年江西九江永修虬津 110kV2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 1 月	邓建 13870269309	赣 20-054
300	2020-8-4	湖南博航电力工程技术有限公司	芷铜高速 35 千伏输变电新建工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2021 年 1 月	胡 建 明 0731-82801197	湘 20-520
301	2020-8-4	湖南博航电力工程技术有限公司	芷铜高速 35 千伏输变电新建工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2021 年 1 月	胡 建 明 0731-82801197	湘 20-520
302	2020-8-12	兰州泰邦化工科技有限公司	高氯酸钾及 25 万吨双氧水资源综合利用项目 110kV 专用变工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2020 年 12 月	陈 良 程 18177166635	甘 20-511
303	2020-8-12	兰州泰邦化工科技有限公司	高氯酸钾及 25 万吨双氧水资源综合利用项目 110kV 专用变工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2020 年 12 月	陈 良 程 18177166635	甘 20-511
304	2020-8-12	内蒙古云华智能工程技术有限公司	卓越高新材料有限公司 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 2 月	张 帅 0471-5215656	蒙 20-505
305	2020-8-12	内蒙古云华智能工程技术有限公司	卓越高新材料有限公司 110kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2021 年 2 月	张 帅 0471-5215656	蒙 20-505
306	2020-8-17	国网浙江省电力有限公司物资	宁波新舟变 3#主变扩建户外箱式电	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 3	李 佳	浙

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	容器				月	0571-51214933	20-407
307	2020-8-17	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宁波新舟变 3#主变扩建户外箱式电容器	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 3 月	李 佳 0571-51214933	浙 20-407
308	2020-8-17	贵州电网有限责任公司	板场 35kV 变 2 号主变扩建工程	TBB10-1200/400-AKW	套	1	2021 年 9 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 20-206
309	2020-8-17	湖南博航电力工程技术有限公司	官新高速 35 千伏天池变电新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	胡 建 明 0731-82801197	湘 20-521
310	2020-8-17	湖南博航电力工程技术有限公司	官新高速 35 千伏天池变电新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	胡 建 明 0731-82801197	湘 20-521
311	2020-8-17	重庆重开电气有限公司	四川能投公司平武黑水 35kV 变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-510
312	2020-8-17	重庆重开电气有限公司	四川能投公司平武阔达 35kV 变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-510
313	2020-8-17	重庆重开电气有限公司	四川能投公司昭觉庆恒 35kV 变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-510
314	2020-8-18	河南兴泰纸业有限公司	河南兴泰纸业-兴宁变	TBB10-1800/200-AKW	套	1	2021 年 2 月	李 昆 0373-5655386	豫 20-527
315	2020-8-19	海南电网有限责任公司	110kV 南石站 10kV#1 电容器组更换	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-213
316	2020-8-19	海南电网有限责任公司	110kV 泮水站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-214
317	2020-8-21	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥河东路 110kV2 号主变扩建工程	TBB10-（3600/200-AK，6012/334-AC）	套	1	2021 年 3 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-008
318	2020-8-21	广东电网有限责任公司	云浮供电局 2020 年应急抢修物资申购虚拟项目	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	叶 琪 020-85125040	穗 20-252
319	2020-8-23	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	广西电力设计院 EPC 总包镍铁冶炼项目公辅设施系统电力设施工程（标段一）总承包工程	TBB10-9000/500-AC	套	3	2021 年 1 月	覃 晓 宇 0771-5699559	桂 20-525
320	2020-8-25	国网河北省电力有限公司邢台	国网河北邢台供电公司桥头 110kV	TBB10-4800/400-AKW	套	1	2021 年 2 月	赵 迪	冀

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		供电分公司	站电容器组维修项目				月	0319-2034881	N20-414
321	2020-8-26	广西电网有限责任公司	35kV 北马岭站扩建工程(兴业县攻坚 3)	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-254
322	2020-8-28	广西电网有限责任公司	110kV 月里变电站扩建工程(凤山县攻坚 3)	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2021 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-253
323	2020-8-28	海南电网有限责任公司	110kV 多文站 10kV#1 电容器组更换	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	邓 恩 宏 0898-65208510	琼 20-215
324	2020-8-28	广西电网有限责任公司	35kV 福隆变电站扩建工程(大新县攻坚 3)	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 3 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-252
325	2020-8-31	福州同申科创电气有限公司	厦门中航锂电 A6 项目	TBB10-1500/500-AK	套	1	2021 年 1 月	陈 婉 真 15060781710	闽 20-509
326	2020-8-31	福州同申科创电气有限公司	厦门中航锂电 A6 项目	TBB10-1500/500-AK	套	1	2021 年 1 月	陈 婉 真 15060781710	闽 20-509
327	2020-8-31	重庆重开电气有限公司	武隆中铁十二局 35kV 火炉变电站工程	TBB10-2400/400-AKW	套	1	2021 年 2 月	汪 洋 023-68657085	渝 20-511
328	2020-9-2	广西电网有限责任公司	220kV 傍浦变电站扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2021 年 7 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-251
329	2020-9-2	广西电网有限责任公司	110kV 西廓变电站扩建工程(融水县攻坚 2)	TBB10-6012/334-AKW	套	2	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-263
330	2020-9-2	广西电网有限责任公司	35kV 三河变电站扩建工程(荔浦市攻坚 2)	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-256
331	2020-9-2	广西电网有限责任公司	35kV 沙子变电站扩建工程(平乐县攻坚 2)	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2021 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-255
332	2020-9-2	广西电网有限责任公司	35kV 三河变电站扩建工程(荔浦市攻坚 2)	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 20-256
333	2020-9-7	国网山西省电力公司	山西阳泉郊区西南昇 35kV 变电站 2 号主变增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-011
334	2020-9-7	国网山西省电力公司	山西阳泉平定枣岭 35kV 输变电改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-012

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
335	2020-9-7	重庆重开电气有限公司	重庆重开四川能投公司兴文县毓秀35kV变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021年2月	孔老师 15310429970	渝 20-513
336	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-220KV总降变	TBB10-5004/417-AK	套	10	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
337	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV铁前变	TBB10-4800/400-AK	套	2	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
338	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV钢轧变	TBB10-6000/500-AK	套	2	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
339	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV钢轧变	TBB10-6000/500-AK	套	2	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
340	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV钢轧变	TBB10-6000/500-AK	套	2	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
341	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-220KV总降变	TBB10-5004/417-AK	套	2	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
342	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV铁前变	TBB10-4800/400-AK	套	2	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
343	2020-9-8	国网山西省电力公司	国网山西朔州供电公司110KV城西变电站110kV及以下设备综合改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021年3月	武秀杰 0351-3727423	晋 20-010
344	2020-9-8	国网河北省电力有限公司	衡水冀州滨湖110千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2021年11月	蔡鹏飞 0311-66093689	冀 N20-029
345	2020-9-8	广西电网有限责任公司	110kV翁山变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2021年10月	容艺洋 18377979990	桂 20-264
346	2020-9-8	广西电网有限责任公司	110kV翁山变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2021年10月	容艺洋 18377979990	桂 20-264
347	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV高炉变	TBB10-3600/400-AK	套	1	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
348	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV高炉变	TBB10-3600/400-AK	套	1	2021年3月	毛云华 18039978890	豫 20-530
349	2020-9-8	国网河北省电力有限公司	衡水冀州滨湖110千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021年	蔡鹏飞	冀



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							11 月	0311-66093689	N20-029
350	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV 高炉变	TBB10-4800/400-AK	套	1	2021 年 3 月	毛 云 华 18039978890	豫 20-530
351	2020-9-8	安阳优创实业有限责任公司	河南安钢周口钢铁有限责任公司电源接入与供配电项目-110KV 高炉变	TBB10-4800/400-AK	套	1	2021 年 3 月	毛 云 华 18039978890	豫 20-530
352	2020-9-9	广东电网有限责任公司	惠州 110 千伏康达（鸾岗）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-253
353	2020-9-9	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏常州曹山 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2021 年 6 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-034
354	2020-9-9	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏常州曹山 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2021 年 6 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-034
355	2020-9-9	广西电网有限责任公司	110kV 洞奇变电站扩建工程(德保县攻坚 3)	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 10 月	陈 日 寅 15077650847	桂 20-262
356	2020-9-9	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 中心变电站改造工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2021 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-257
357	2020-9-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 程阳变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-258
358	2020-9-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 纳碑变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-259
359	2020-9-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 燕来变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-260
360	2020-9-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 纳碑变电站扩建工程	TBB10-300/100-AKW	套	1	2021 年 4 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-259
361	2020-9-10	北京国网普瑞特高压输电技术有限公司	北京国网普瑞-浙江松阳枫坪 10kv 箱变式电容器组	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	王 静 华 010-52613737	京 20-517
362	2020-9-10	北京国网普瑞特高压输电技术有限公司	北京国网普瑞-浙江缙云三溪 10kv 箱变式电容器组	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 2 月	王 静 华 010-52613737	京 20-518
363	2020-9-11	国网山西省电力公司	太原晋源 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2021 年 4 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-022

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
364	2020-9-11	国网山西省电力公司	太原晋源 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 4 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-022
365	2020-9-11	国网山西省电力公司	山西临汾尧都滨河 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 3 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-019
366	2020-9-11	国网山西省电力公司	山西运城闻喜柏林 35kV 变电站 1 号主变改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-017
367	2020-9-11	国网山西省电力公司	山西运城盐湖东郭 35kV 变电站 2 号主变改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-025
368	2020-9-11	广西电网有限责任公司	35kV 甘田变电站扩建工程(乐业县攻坚 3)	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 4 月	赵 文 0776-2551807	桂 20-261
369	2020-9-15	国网河南省电力公司物资公司	南阳邓州凌云 220 千伏输变电工程	TBB10-10008/417-ACW	套	2	2021 年 4 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-044
370	2020-9-17	重庆重开电气有限公司	四川能投公司高县金安 110kV 变电站工程	TBB10- (4008/334-AKW, 6012/334-ACW)	套	1	2021 年 3 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-514
371	2020-9-18	国网河北省电力有限公司	保定市区大桥(科技城) 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2021 年 8 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-037
372	2020-9-18	国网河北省电力有限公司	保定市区大桥(科技城) 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2021 年 8 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-037
373	2020-9-18	湖南聚源实业集团有限公司	湖南湘潭红砂 110kV 变电站 3 号主变扩建(湘潭德盛能源配售电有限公司)工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2021 年 1 月	田红 13807327711	湘 20-524
374	2020-9-18	湖南聚源实业集团有限公司	湖南湘潭红砂 110kV 变电站 3 号主变扩建(湘潭德盛能源配售电有限公司)工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2021 年 1 月	田红 13807327711	湘 20-524
375	2020-9-21	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	110 千伏思林变电站	TBB10-5010/334-AKW	套	6	2021 年 9 月	张晟 15285105632	黔 20-504
376	2020-9-21	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	110 千伏隆林变电站	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	张晟 15285105632	黔 20-504

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
377	2020-9-21	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	110 千伏思林变电站	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2021 年 9 月	张晟 15285105632	黔 20-504
378	2020-9-21	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	110 千伏隆林变电站	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	张晟 15285105632	黔 20-504
379	2020-9-23	国网江西省电力有限公司赣州赣县区供电分公司	(电容器包 18) 2020 年赣州赣县阳埠 35 千伏输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 3 月	谢军 13879798996	赣 20-056
380	2020-9-24	广东电网有限责任公司茂名供电局	220kV 金山变电站综合改造	TBB10-8016/334-BL	套	2	2021 年 4 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 20-317
381	2020-9-24	广东电网有限责任公司茂名供电局	220kV 金山变电站综合改造	TBB10-8016/334-BL	套	2	2021 年 4 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 20-317
382	2020-9-28	深圳供电局有限公司	110kV 友谊变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 4 月	陈 奕 廷 0755-88936401	粤 20-226
383	2020-9-30	河北东海特钢集团有限公司	河北东海特钢集团有限公司制氧 35kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 3 月	林 国 镜 0315-7560288	冀 B20-512
384	2020-9-30	河北东海特钢集团有限公司	河北东海特钢集团有限公司制氧 35kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 3 月	林 国 镜 0315-7560288	冀 B20-512
385	2020-9-30	国网山西省电力公司	山西晋中太谷小白 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10- (3600, 4800) /200-AKW	套	1	2021 年 4 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-023
386	2020-9-30	国网河北省电力有限公司	衡水市区 110 千伏何庄站扩建工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2021 年 7 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-040
387	2020-9-30	国网山西省电力公司	山西临汾尧都贾得 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-024
388	2020-9-30	国网山西省电力公司	山西临汾尧都贾得 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-024
389	2020-9-30	国网河北省电力有限公司	衡水市区 110 千伏何庄站扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 7 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-040
390	2020-10-14	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏桂月输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 4 月	陈 奕 廷 0755-88936401	粤 20-228
391	2020-10-1	广东电网有限责任公司	汕头 110 千伏塔岗围输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 6 月	赖 源 集	粤

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	4						月	020-85124783	20-229
392	2020-10-14	深圳供电局有限公司	110kV 坂田站 2 组 10kV 并联电容器及串联电抗器改造更换	TBB10-8016/334-BLW	套	1	2021 年 4 月	谢 慧 如 0755-88936395	粤 20-225
393	2020-10-14	深圳供电局有限公司	110kV 坂田站 2 组 10kV 并联电容器及串联电抗器改造更换	TBB10-8016/334-BLW	套	1	2021 年 4 月	谢 慧 如 0755-88936395	粤 20-225
394	2020-10-14	广东电网有限责任公司	汕头 110 千伏塔岗围输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 6 月	赖 源 集 020-85124783	粤 20-229
395	2020-10-14	广东电网有限责任公司	汕头 110 千伏塔岗围输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 6 月	赖 源 集 020-85124783	粤 20-229
396	2020-10-14	深圳供电局有限公司	110 千伏新百变电站#3 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 5 月	陈 奕 廷 0755-88936401	粤 20-227
397	2020-10-14	深圳供电局有限公司	110 千伏新百变电站#3 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 5 月	陈 奕 廷 0755-88936401	粤 20-227
398	2020-10-15	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州赵桥 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 10 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-033
399	2020-10-15	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州赵桥 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 10 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-033
400	2020-10-15	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 逻沙变扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-260
401	2020-10-19	广东电网有限责任公司	110kV 福田变电站综合改造等-220kV 义和变电站综合改造	TBB10-10020/334-BL	套	3	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-251
402	2020-10-21	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宿州家居园 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 10 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-034
403	2020-10-21	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宿州家居园 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 10 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-034
404	2020-10-21	国网河北省电力有限公司	沧州河间里昌 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2021 年 10 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-030
405	2020-10-21	国网青海省电力公司物资公司	青海海西俄博梁 35kV 输变电新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 1 月	魏 延 香 0971-6076763	青 20-005

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
406	2020-10-22	国网河北省电力有限公司	沧州献县城东 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2021 年 10 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-024
407	2020-10-22	国网河北省电力有限公司	沧州献县城东 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2021 年 10 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-024
408	2020-10-23	深圳供电局有限公司	深圳 220 千伏仙茶输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	8	2022 年 4 月	洪 玉 婷 0755-88936192	粤 20-230
409	2020-10-26	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 嘉业变等 2 座变电站 10kV 电容器组改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 7 月	孙 小 江 0571-5124928	浙 20-024
410	2020-10-26	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 嘉业变等 2 座变电站 10kV 电容器组改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 7 月	孙 小 江 0571-5124928	浙 20-024
411	2020-10-26	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 嘉业变等 2 座变电站 10kV 电容器组改造工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 7 月	孙 小 江 0571-5124928	浙 20-024
412	2020-10-26	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 嘉业变等 2 座变电站 10kV 电容器组改造工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 7 月	孙 小 江 0571-5124928	浙 20-024
413	2020-10-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏连云港东港 220kV 变电站主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	3	2021 年 5 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-036
414	2020-10-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏连云港 110kV 灌南变 10kV3 号电容器改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-037
415	2020-10-30	国网山西省电力公司	国网山西朔州供电公司平鲁 35kV 西家寨变电站综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-021
416	2020-10-30	国网山西省电力公司	国网山西朔州供电公司平鲁 35kV 西家寨变电站综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-021
417	2020-11-4	国网河北省电力有限公司	石家庄循环工业园区（循环）110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2021 年 12 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-041
418	2020-11-4	国网河北省电力有限公司	石家庄循环工业园区（循环）110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2021 年 12 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-041
419	2020-11-5	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 马岭变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-303
420	2020-11-5	广西电网有限责任公司	110kV 上岸变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2021 年 4 月	韦 泮 乘	桂



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							月	0771-2551867	20-307
421	2020-11-5	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏淮安盱眙 35kV 淮河变 10kV 配电装置改造	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2021 年 6 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-038
422	2020-11-5	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 修仁变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-299
423	2020-11-5	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 大樟站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 20-298
424	2020-11-5	广西电网有限责任公司	35 千伏客兰站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-301
425	2020-11-5	广西电网有限责任公司	35kV 东龙站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-297
426	2020-11-5	广西电网有限责任公司	35kV 东龙站增容改造工程	TBB10-1500/500-AKW	套	1	2021 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-297
427	2020-11-6	广东电网有限责任公司	肇庆 35 千伏泗科站扩建第二台主变工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-257
428	2020-11-10	浙江大有实业有限公司	浙江云一期	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 8 月	钱 林 燕 0571-51231604	浙 20-415
429	2020-11-10	浙江大有实业有限公司	浙江云一期	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 8 月	钱 林 燕 0571-51231604	浙 20-415
430	2020-11-10	广西广浩电力工程有限公司	华润电力（贺州）有限公司新增用户配电网供电改造 EPC 工程	TBB10-（3006,4008） /334-AKW	套	1	2021 年 4 月	蔡浩 13768335011	桂 20-543
431	2020-11-10	广西电网有限责任公司	110kV 旺村变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-305
432	2020-11-10	广西电网有限责任公司	35kV 桐岭站 10kV 出线间隔扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 7 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-300
433	2020-11-10	广西电网有限责任公司	35kV 黄茆站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-302
434	2020-11-10	广西电网有限责任公司	35kV 金鸡站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-304

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
435	2020-11-10	广西电网有限责任公司	35kV 禄新站增容工程	TBB10-1200/200-AK	套	1	2021 年 7 月	覃 铭 0771-2551916	桂 20-306
436	2020-11-12	国网河南省电力公司物资公司	安阳滑县西 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2021 年 5 月	薛 工 0371-67908416	豫 20-050
437	2020-11-12	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏泰州楚水 220kV 变电站第 2 台主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2021 年 6 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-040
438	2020-11-12	国网青海省电力公司物资公司	青海西宁徐家寨 110kV 变电站 10kV 间隔扩建工程	TBB10-4800/400-AK	套	1	2021 年 4 月	马 洁 0971-6076899	青 20-007
439	2020-11-12	国网青海省电力公司物资公司	青海西宁徐家寨 110kV 变电站 10kV 间隔扩建工程	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2021 年 4 月	马 洁 0971-6076899	青 20-007
440	2020-11-12	广东电网有限责任公司	肇庆怀集 35 千伏诗洞站#1、#2 主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-258
441	2020-11-12	广东电网有限责任公司	肇庆怀集 35 千伏诗洞站#1、#2 主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-258
442	2020-11-12	广东电网有限责任公司	肇庆怀集 35 千伏坳仔站 1 号主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-259
443	2020-11-12	广东电网有限责任公司	肇庆怀集 35 千伏马宁站 1 号主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-260
444	2020-11-12	广西电网有限责任公司	35kV 东龙站增容改造工程	TBB10-1200/200-AK	套	1	2021 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 20-309
445	2020-11-12	南昌通源实业有限公司	南昌供电分公司 110kV 北沥变电站 TBB 铝排改铜	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 3 月	吴 主 任 13970963037	赣 20-502
446	2020-11-12	南昌通源实业有限公司	南昌供电分公司 110kV 北沥变电站 TBB 铝排改铜	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 3 月	吴 主 任 13970963037	赣 20-502
447	2020-11-13	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳供电局生产抢修领料虚拟项目（花溪高坡 35kV 输变电工程）	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	张文 13885141234	黔 20-209
448	2020-11-13	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳供电局生产抢修领料虚拟项目（花溪高坡 35kV 输变电工程）	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	张文 13885141234	黔 20-209
449	2020-11-1	贵州电网有限责任公司贵阳供	贵阳供电局生产抢修领料虚拟项目	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5	张文 13885141234	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	3	电局	（息烽黎安 35kV 输变电工程）				月		20-210
450	2020-11-13	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳供电局生产抢修领料虚拟项目（息烽黎安 35kV 输变电工程）	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	张文 13885141234	黔 20-210
451	2020-11-18	国网山西省电力公司	国网山西晋中供电公司 110kV 范村变电站 1 号主变等设备改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-031
452	2020-11-18	国网山西省电力公司	国网山西晋中供电公司 110kV 范村变电站 1 号主变等设备改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-031
453	2020-11-19	深圳供电局有限公司	110 千伏启航输变电工程（葵涌西）	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 4 月	洪 玉 婷 0755-88936192	粤 20-235
454	2020-11-19	国网山西省电力公司	晋城泽州岸村 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-030
455	2020-11-19	国网山西省电力公司	晋城泽州岸村 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-030
456	2020-11-19	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南通凌北 35 千伏变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 8 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-039
457	2020-11-19	国网山西省电力公司	山西晋中介休槐志 35kV 变电站扩建及石河～槐志 35kV 线路工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2021 年 5 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-027
458	2020-11-20	重庆嘉科电力工程有限公司	武隆中铁十二局 35kV 火炉变电站增容工程	TBB10-1200/400-AKW	套	1	2021 年 4 月	孔 老 师 15310429970	渝 20-518
459	2020-11-23	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥翠汤 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 10 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-036
460	2020-11-23	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥翠汤 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 10 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-036
461	2020-11-26	特变电工股份有限公司新疆变压器厂	阿拉尔纺织园输变电工程及配套建设项目(二期设备)	TBB10- （4008/334-AKW， 6012/334-ACW）	套	2	2021 年 4 月	刘 华 君 18599331732	新 20-502
462	2020-11-26	国网河北省电力有限公司	国网河北邯郸供电公司 110kV 广平站 10kV038 电容器组更换	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2021 年 5 月	蔡 鹏 飞 0311-66093689	冀 N20-042
463	2020-11-2	广州白云电器设备股份有限公	保亨 35kV 加茂变电站#2 主变扩建工	TBB10-900/300-AK	套	1	2021 年 3	李 工	86A2050

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	6	司	程				月	020-86060161-893 6	9
464	2020-11-2 7	国网青海省电力公司	青海海南达玉 110kV 输变电新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2021 年 8 月	魏 延 香 0971-6076763	青 20-008
465	2020-11-2 7	国网青海省电力公司	青海海东深沟 110kV 输变电新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 6 月	马 洁 0971-6076899	青 20-006
466	2020-11-2 7	国网青海省电力公司	青海海东深沟 110kV 输变电新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 6 月	马 洁 0971-6076899	青 20-006
467	2020-11-3 0	国网山西省电力公司	西临汾霍州辛置 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-018
468	2020-11-3 0	国网山西省电力公司	山西运城新绛小聂 35kV 变电站改造及泽掌~小聂 35kV 线路工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-032
469	2020-11-3 0	广东电网有限责任公司	云浮新兴 110 千伏凤凰二输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 11 月	叶 琪 020-85125040	穗 20-262
470	2020-11-3 0	国网山西省电力公司	西临汾霍州辛置 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 20-018
471	2020-12-2	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥新市镇 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 6 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-030
472	2020-12-2	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥新市镇 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 6 月	徐 琳 0551-63605284	皖 20-030
473	2020-12-4	广东电网有限责任公司	110 千伏环保城输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2021 年 10 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 20-263
474	2020-12-4	广东电网有限责任公司	110kV 黄埠变电站综合改造	TBB10-5010/334-AK	套	3	2021 年 9 月	吴 素 丹 020-85125029	穗 20-261
475	2020-12-7	广东电网有限责任公司	清远供电局变电管理一所主变压器改造(主变抗短路能力不足专项)	TBB10-10020/334-BLW	套	2	2021 年 4 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 20-265
476	2020-12-7	国网河北省电力有限公司	石家庄裕翔 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2021 年 7 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-043
477	2020-12-7	湖南亨通电力有限公司	110kV 宜春高安田南变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 7	李志 15979161821	赣

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							月		20-507
478	2020-12-7	国网河北省电力有限公司	石家庄裕翔 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2021 年 7 月	李 昊 兰 0311-66093685	冀 N20-043
479	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-白土站	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
480	2020-12-7	广东电网有限责任公司	清远供电局变电管理一所主变压器 改造(主变抗短路能力不足专项)	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 4 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 20-265
481	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-铁龙站	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
482	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-田心站	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
483	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-丹霞站	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
484	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-鹤冲站	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
485	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-中心站	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
486	2020-12-7	广东电网有限责任公司	110kV 丹霞站等 6 个站 10kV 电容器 更换（老旧）-铁龙站	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 20-264
487	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	威宁 110 千伏威西变 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-217
488	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金龙山 110kV 扩建工程	TBB10-4200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-223
489	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	金沙 110kV 城西输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-212
490	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	大方 110kV 百纳变主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 6 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-228
491	2020-12-8	贵州电网有限责任公司兴义供电局	兴义供电局基建业扩延伸项目 -110kV 安龙竹林变 2 号主变扩建工	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 5 月	黄 绒 0859-3561003	黔 20-235



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			程						
492	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	金沙 110kV 长坝变 2 号主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-238
493	2020-12-8	贵州电网有限责任公司兴义供电局	普安县青山 110 千伏变 1#主变增容工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2021 年 5 月	黄 绒 0859-3561003	黔 20-233
494	2020-12-8	贵州电网有限责任公司兴义供电局	鲁沟 110kV 变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2021 年 5 月	黄 绒 0859-3561003	黔 20-234
495	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金大寨 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	毛 娜 0851-85597870	黔 20-224
496	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	金沙 110kV 新城输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 6 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-214
497	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	纳雍猫场 110 千伏输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-221
498	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-纳雍 110kV 昆寨输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-222
499	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	七星关区 110kV 八寨输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-230
500	2020-12-8	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	省级储备物资（六盘水供电局）-猫场 110kV 变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	赵 子 杰 13765724198	黔 20-231
501	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-大方 110kV 绿塘输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-239
502	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	纳雍猫场 110 千伏输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	黄 绒 0859-3561003	黔 20-240
503	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-金沙 110kV 化觉变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 6 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-241
504	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金 110kV 牛场 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-225
505	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金 110kV 田坝输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-226

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
506	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-织金110kV 中寨输变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-227
507	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-织金110kV 中寨输变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-227
508	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-黔西110kV 雨明变 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-242
509	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金大寨 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	毛 娜 0851-85597870	黔 20-224
510	2020-12-8	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	盘州 110kV 老教场变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	赵 子 杰 13765724198	黔 20-232
511	2020-12-8	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	盘州 110kV 老教场变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	赵 子 杰 13765724198	黔 20-232
512	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	金沙 110kV 新城输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年6月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-214
513	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-纳雍110kV 昆寨输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-222
514	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	七星关区 110kV 八寨输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-230
515	2020-12-8	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	省级储备物资（六盘水供电局）-猫场110kV 变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	赵 子 杰 13765724198	黔 20-231
516	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-大方110kV 绿塘输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-239
517	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-金沙110kV 化觉变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年6月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-241
518	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金 110kV 牛场 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年5月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-225
519	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-黔西110kV 雨明变 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-242
520	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	威宁 35kV 石门变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021年5月	杨 贵 军	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	13985878780	20-215
521	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	威宁 35kV 东风 2#变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-216
522	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	威宁 35kV 结里变主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-218
523	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金 110kV 田坝输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-226
524	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	纳雍 35kV 寨乐 2 号主变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-219
525	2020-12-8	贵州电网有限责任公司安顺供电局	紫云坝羊 35 千伏二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	吴 亚 0851-33512122	黔 20-236
526	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-织金岩洞口 35kV 变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-243
527	2020-12-8	贵州电网有限责任公司都匀供电局	平塘 35kV 者密变增容工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2021 年 9 月	刘 佳 0854-8753875	黔 20-245
528	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	35kV 禹谟变主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-211
529	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	35kV 五里坡变主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-213
530	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	纳雍 35kV 姑开变 II 期扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 5 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-220
531	2020-12-8	贵州电网有限责任公司安顺供电局	关岭沙营 35 千伏二期扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	黄 绒 0859-3561003	黔 20-237
532	2020-12-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	省级储备物资（毕节供电局）-织金 35kV 以那变 2#主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-244
533	2020-12-9	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏连云港梁丘 220kV 输变电工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2021 年 8 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-045
534	2020-12-17	国网安徽省电力有限公司物资分公司	合肥大圩 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 4 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-014

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
535	2020-12-17	国网安徽省电力有限公司物资分公司	合肥大圩 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 4 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-014
536	2020-12-18	贵州电网有限责任公司毕节供电局	黔西 110kV 莲城输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2021 年 9 月	杨 贵 军 13985878780	黔 20-229
537	2020-12-24	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏宿迁六里 220kV 变电站主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-046
538	2020-12-24	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏常州河东 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-043
539	2020-12-24	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥蓬莱路（新港工业园）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 4 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 20-037
540	2020-12-24	湖南省新成输变电建设有限公司	110kV 宜春高安明珠变电站增容改造工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2020 年 9 月	吴 宝 琦 0531-80123999-3	赣 20-508
541	2020-12-24	贵州电网有限责任公司	沿河 35kV 新景变#2 主变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 20-206
542	2020-12-28	广东电网有限责任公司	梅州 110 千伏油田输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2021 年 4 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 20-266
543	2020-12-28	广东电网有限责任公司	梅州 110 千伏大柘站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 4 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 20-267
544	2020-12-28	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 凤岭送变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2021 年 4 月	赵 超 云 13978198652	桂 20-323
545	2020-12-28	广西电网有限责任公司	110kV 岭头变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	容 艺 洋 18377979990	桂 20-336
546	2020-12-28	广西电网有限责任公司	110kV 岭头变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	容 艺 洋 18377979990	桂 20-336
547	2020-12-28	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 东荣变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	赵 超 云 13978198652	桂 20-330
548	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 城南变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2021 年 4 月	赵 超 云 13978198652	桂 20-322
549	2020-12-2	广西电网有限责任公司	35kV 星星变电站改造工程	TBB10-1800/200-AKW	套	2	2021 年 4 月	容 艺 洋	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	9						月	18377979990	20-332
550	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 平安变电站增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-320
551	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 和平变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-326
552	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 东园变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-321
553	2020-12-29	广西电网有限责任公司	110kV 班风（木格）送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年4月	容艺洋 18377979990	桂 20-335
554	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 东园变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-321
555	2020-12-29	广西电网有限责任公司	110kV 班风（木格）送变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021年4月	容艺洋 18377979990	桂 20-335
556	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 马江变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-327
557	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 硕龙变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-318
558	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 燕来变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-328
559	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 柴厂变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-319
560	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 北陀变电站扩建工程	TBB10-600/200-AK	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-329
561	2020-12-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 马田变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-324
562	2020-12-30	广西电网有限责任公司	220kV 三江变电站扩建工程	TBB10-8016/334-AKW	套	3	2021年4月	容艺洋 18377979990	桂 20-334
563	2020-12-30	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 黄姚变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021年4月	赵超云 13978198652	桂 20-325



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
564	2020-12-30	国网青海省电力公司物资公司	青海西宁双旗 35kV 变电站增容扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2021 年 4 月	马 洁 0971-6076761	青 20-010
565	2020-12-30	海南电网有限责任公司	澄迈 35kV 江南站升压 110kV 输变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2021 年 4 月	麦 照 益 0898-65208510	琼 20-216
566	2020-12-30	广西电网有限责任公司	220kV 三江变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 4 月	容 艺 洋 18377979990	桂 20-334
567	2020-12-30	广东电网有限责任公司江门供电局	江门局变电一所 110kV 雅瑶站#1 主变更换（主变抗短路能力不足专项）	TBB10-6012/334-BLW	套	1	2021 年 4 月	吕 灵 0750-3267831	粤 20-318
568	2020-12-30	广西电网有限责任公司	110kV 甘村送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 4 月	容 艺 洋 18377979990	桂 20-333
569	2020-12-30	广西电网有限责任公司	110kV 甘村送变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 4 月	容 艺 洋 18377979990	桂 20-333
570	2020-12-30	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 程阳变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2021 年 4 月	赵 超 云 13978198652	桂 20-331
571	2020-12-31	深圳供电局有限公司	220kV 公明站 8 组 10kV 并联电容器组及串联电抗器更换	TBB10-8016/334-BL	套	8	2021 年 4 月	吴 小 力 0755-88936094	粤 20-242
572	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏苏州南郊（群星）220kV 输变电工程	TBB10-6012/334-ACW	套	6	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-047
573	2020-12-31	云南文山电力股份有限公司	110kV 马塘变 10kV 电容器组更换项目	TBB10-4200/200-AKW	套	4	2021 年 4 月	杨 锦 云 13887627498	云 20-517
574	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏盐城花州 220kV 输变电工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-044
575	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏苏州坛丘 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	4	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-049
576	2020-12-31	国网山西省电力公司	山西长治潞城柳江沟 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	3	2021 年 4 月	李 工 0351-3727423	晋 20-020
577	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏泰州银桥 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	4	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-035
578	2020-12-3	国网青海省电力公司	青海镜湖 2# 主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2021 年 9 月	苏 海 文	青

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	1						月	18297245620	20-009
579	2020-12-31	国网山西省电力公司	山西长治潞城柳江沟 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	3	2021 年 4 月	李 工 0351-3727423	晋 20-020
580	2020-12-31	国网山西省电力公司	山西长治城区马坊头 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2021 年 4 月	李 工 0351-3727423	晋 20-028
581	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南京复兴 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-042
582	2020-12-31	国网山西省电力公司	山西长治城区马坊头 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 4 月	李 工 0351-3727423	晋 20-028
583	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南京复兴 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-042
584	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏无锡钱家 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-048
585	2020-12-31	国网河南省电力公司物资公司	许昌鄢陵柏梁 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	闫 朝 阳 0371-67908416	豫 19-029
586	2020-12-31	国网山西省电力公司	山西长治黎城西井 110kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 4 月	李 工 0351-3727423	晋 20-029
587	2020-12-31	国网西藏电力有限公司	西藏山南供电公司 35kV 冷达 10kV 开关柜改造	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	朱 剑 虹 18030868781	藏 20-008
588	2020-12-31	国网西藏电力有限公司	西藏那曲供电公司 35kV 香茂变 10kV 开关柜改造	TBB10-600/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	朱 剑 虹 18030868781	藏 20-009
589	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏无锡钱家 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-048
590	2020-12-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏淮安鲍集 35 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 20-041
591	2021-1-4	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	盘州 110kV 老教场变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	毛 宇 0851-85597846	黔 20-232
592	2021-1-4	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	盘州 110kV 老教场变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	毛 宇 0851-85597846	黔 20-232

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
593	2021-1-4	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	省级储备物资（六盘水供电局）-猫场110kV变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	毛宇 0851-85597846	黔 20-231
594	2021-1-4	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	省级储备物资（六盘水供电局）-猫场110kV变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2021年9月	毛宇 0851-85597846	黔 20-231
595	2021-1-4	贵州电网有限责任公司安顺供电局	紫云坝羊35千伏二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021年9月	毛宇 0851-85597846	黔 20-236
596	2021-1-4	贵州电网有限责任公司安顺供电局	关岭沙营35千伏二期扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021年9月	毛宇 0851-85597846	黔 20-237
597	2021-1-6	浙江桂容诸平科技有限责任公司	谐平青岛钢铁有限公司一期续建工程配套高速优特钢线框架式TBB项目	TBB10-3006/334-AK	套	2	2021年7月	张俊 18620188511	鲁 21-501
598	2021-1-7	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司安庆大枫220千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	8	2022年3月	徐琳 0551-63605284	皖 21-002
599	2021-1-11	深圳供电局有限公司	110kV 珠宝输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	9	2021年5月	吴小力 0755-88936094	粤 20-243
600	2021-1-15	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州110kV根子输变电工程-110kV根子变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022年8月	曾昭霞 020-85124178	粤 21-300
601	2021-1-15	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州110kV根子输变电工程-110kV根子变电站工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022年8月	曾昭霞 020-85124178	粤 21-300
602	2021-1-22	国网安徽省电力有限公司物资分公司	淮南蜀山园区110kV输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021年8月	孙锦文 0551-63604347	皖 21-007
603	2021-1-22	国网安徽省电力有限公司物资分公司	淮南蜀山园区110kV输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021年8月	孙锦文 0551-63604347	皖 21-007
604	2021-1-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	合肥百大物流园110kV输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022年1月	孙锦文 0551-63604347	皖 21-008
605	2021-1-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	合肥百大物流园110kV输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022年1月	孙锦文 0551-63604347	皖 21-008
606	2021-1-29	浙江桂容诸平科技有限责任公司	宁夏中卫市胜金北拓建材有限公司10kV变电所扩建工程	TBB10-（6012，8016）/334-AC	套	2	2021年7月	王凯 18909555978	浙 21-502

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
607	2021-2-2	广东电网有限责任公司珠海供电局	珠海斗门 220kV 新环输变电工程-220kV 新环变电站工程	TBB10-8016/334-BL	套	4	2022 年 3 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 21-302
608	2021-2-3	广东电网有限责任公司	汕尾 110kV 马宫站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 12 月	梁 丽 鸥 0755-85121729	粤 21-201
609	2021-2-7	广西嘉能电力建设有限公司	35kV 电源（线路及变电站）工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	覃 荣 林 18907800932	桂 21-500
610	2021-2-21	海南电网有限责任公司	琼海 110kV 福田变电站#2 主变扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 6 月	周 效 延 15008043736	琼 22-202
611	2021-2-21	海南电网有限责任公司	琼海 110kV 福田变电站#2 主变扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 6 月	周 效 延 15008043736	琼 22-202
612	2021-2-23	新疆宜化化工有限公司	功率因数补偿器	TBB10-4008/334-AC	套	4	2021 年 8 月	熊俊 18899664466	新 21-500
613	2021-2-23	国网山西省电力公司	山西大同广灵东台 110kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-001
614	2021-2-23	国网山西省电力公司	山西大同广灵东台 110kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-001
615	2021-2-25	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥亚父 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 11 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 21-006
616	2021-2-25	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥亚父 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 11 月	周 榕 林 0551-63604673	皖 21-006
617	2021-3-2	甘肃省安装建设集团有限公司	厦钨新能源海璟工厂年产 40000 吨锂离子电池材料产业化项目 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 2 月	张 江 峰 0931-2340643	闽 21-504
618	2021-3-2	甘肃省安装建设集团有限公司	厦钨新能源海璟工厂年产 40000 吨锂离子电池材料产业化项目 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 2 月	张 江 峰 0931-2340643	闽 21-504
619	2021-3-3	国网湖北省电力有限公司	国网湖北恩施利川市供电公司 35kV 柏杨变电站综合改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 10 月	周 易 027-88304122	鄂 21-007
620	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄梅白湖 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	周 易	鄂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							月	027-88304122	21-009
621	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	黄冈浠水蔡河 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 6 月	周 易 027-88304122	鄂 21-008
622	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	神龙架阳日 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 12 月	周 易 027-88565649	鄂 21-012
623	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	黄冈浠水蔡河 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 6 月	周 易 027-88304122	鄂 21-008
624	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	宜昌秭归磨平变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 21-011
625	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	神龙架阳日 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2021 年 12 月	周 易 027-88565649	鄂 21-012
626	2021-3-4	国网湖北省电力有限公司	宜昌秭归磨平变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 21-011
627	2021-3-4	广东电网有限责任公司江门供电局	江门局变电一所 110kV 东区站#2 主变更换（主变抗短路能力不足专项）	TBB10-5010/334-AK	套	1	2021 年 7 月	容 建 辉 13924689489	粤 21-301
628	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	黄冈蕲春水晶 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 21-010
629	2021-3-5	广东电网有限责任公司	220kV 马坝变电站综合改造	TBB10-8016/334-BL	套	1	2021 年 10 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 21-200
630	2021-3-5	广东电网有限责任公司	220kV 马坝变电站综合改造	TBB10-8016/334-BL	套	1	2021 年 10 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 21-200
631	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	咸宁赤壁丁卯山 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	周 易 027-88304122	鄂 21-015
632	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	咸宁咸安沿河 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 8 月	周 易 027-88304122	鄂 21-016
633	2021-3-5	广东电网有限责任公司	梅州梅县 110 千伏悦一站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 1 月	崔 凌 菲 020-85127370	穗 21-201
634	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	咸宁赤壁丁卯山 110KV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	周 易 027-88304122	鄂 21-015

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
635	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄梅白湖 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-009
636	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	咸宁咸安沿河 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	周 易 027-88304122	鄂 21-016
637	2021-3-5	国网河北省电力有限公司	国网河北衡水 110kV 西半电站 10kV540 电容器组更换	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	马 建 如 13831885951	冀 N21-010
638	2021-3-5	国网湖北省电力有限公司	咸宁赤壁丁卯山 110KV 输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 21-014
639	2021-3-9	国网湖北省电力有限公司	黄冈蕲春水晶 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 21-010
640	2021-3-9	国网湖北省电力有限公司	十堰竹山麻家渡 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-013
641	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东聊城朱老庄 35 千伏变电站升压 工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-101
642	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂南正阳 110kV 输变电工 程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 1 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-106
643	2021-3-11	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代车里湾 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2021 年 7 月	林文 13850369033	闽 21-506
644	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东烟台华鲁 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-105
645	2021-3-11	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代车里湾 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	4	2021 年 7 月	林文 13850369033	闽 21-506
646	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东聊城莘县燕塔 110 千伏输变电 工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-108
647	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东德州平原康庄（三里屯）110 千 伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 12 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-102
648	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东德州平原康庄（三里屯）110 千 伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 12 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-102
649	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东聊城莘县燕塔 110 千伏输变电	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 2 月	吴 宝 琪	鲁



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			工程				月	0531-80123999	21-108
650	2021-3-11	广东电网有限责任公司	佛山 110 千伏泰安站扩建第三台主变工程-110kV 泰安站扩建第三台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2021 年 12 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 21-303
651	2021-3-11	国网河北省电力有限公司	鸡泽 110 千伏变电站 1 号、2 号主变增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2021 年 12 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-011
652	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东烟台海阳南庄 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 1 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-103
653	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东烟台牟平烟墩山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 11 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-104
654	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东德州临邑苗坊 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 9 月	许 本 义 13869288868	鲁 21-107
655	2021-3-11	国网湖北省电力有限公司	十堰竹山麻家渡 110KV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-013
656	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东烟台海阳南庄 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 1 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-103
657	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东德州临邑苗坊 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 9 月	许 本 义 13869288868	鲁 21-107
658	2021-3-11	国网山东省电力公司物资公司	山东烟台牟平烟墩山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 11 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-104
659	2021-3-11	广西电网有限责任公司	35kV 寺门变电站改造工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2021 年 12 月	朱 行 鹏 13877830878	桂 21-220
660	2021-3-11	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 河东变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	周 朝 阳 13878436088	桂 21-219
661	2021-3-11	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 河东变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	周 朝 阳 13878436088	桂 21-219
662	2021-3-15	国网江西省电力有限公司抚州供电分公司	2021 年江西抚州黎川日峰 220 千伏 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	3	2021 年 10 月	汪 自 栋 15907941269	赣 21-022
663	2021-3-15	东能（福建）工程有限公司	新能源科技湖东数字化精益工厂一	TBB10-4800/200-AK	套	4	2021 年 9 月	陈雄 18959105166	闽

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			期西岐 110kV 变电站工程				月		21-505
664	2021-3-15	东能（福建）工程有限公司	新能源科技湖东数字化精益工厂一期西岐 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	4	2021 年 9 月	陈雄 18959105166	闽 21-505
665	2021-3-15	国网湖北省电力有限公司	国网湖北荆州天门供电公司 35kV 横林变电站隔离开关等综合设备改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 21-005
666	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	110kV 宝塔山变电站 110kV 隔离开关等设备综合改造	TBB10-4800/200-AK	套	3	2021 年 10 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-003
667	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	110kV 宝塔山变电站 110kV 隔离开关等设备综合改造	TBB10-4800/200-AK	套	3	2021 年 10 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-003
668	2021-3-16	广西电网有限责任公司	220KV 骆驼变电站扩建工程	TBB10-8016/334-AKW	套	3	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 21-222
669	2021-3-16	广西新电力投资集团有限责任公司	110KV 培东（马路）变电站送电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 21-225
670	2021-3-16	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 城北送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 21-223
671	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	湖南株洲攸县新市 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-004
672	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	湖南株洲攸县新市 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 7 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-004
673	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化会同城北 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 12 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-005
674	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化会同城北 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 12 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-005
675	2021-3-16	广西电网有限责任公司	110kV 雉山变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2021 年 7 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 21-221
676	2021-3-16	国网湖北省电力有限公司	随州广水 110KV 双河 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 21-001
677	2021-3-16	国网湖北省电力有限公司	玉湖 110KV 变电站扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 7 月	周 易	鄂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							月	027-88304122	21-006
678	2021-3-16	国网湖北省电力有限公司	荆州闸口 110KV 变电站扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 8 月	周易 027-88304122	鄂 21-004
679	2021-3-16	广西电网有限责任公司北海供电局	110kV 禾塘变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 10 月	黄凤 13878950600	桂 21-218
680	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	110kV 洪桥变电站 35kV 断路器等设备综合改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-007
681	2021-3-16	广西电网有限责任公司	35kV 清湾变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2021 年 10 月	黄基根 18775587877	桂 21-226
682	2021-3-16	国网湖北省电力有限公司	随州广水 110KV 双河 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	周易 027-88304122	鄂 21-001
683	2021-3-16	广西电网有限责任公司	220KV 骆驼变电站扩建工程	TBB10-10020/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	韦健 0771-2551983	桂 21-222
684	2021-3-16	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 百林变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	2	2021 年 12 月	苏炳录 15277035367	桂 21-228
685	2021-3-16	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 百林变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	2	2021 年 12 月	苏炳录 15277035367	桂 21-228
686	2021-3-16	国网湖北省电力有限公司	玉湖 110KV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	周易 027-88304122	鄂 21-006
687	2021-3-16	国网湖北省电力有限公司	荆州闸口 110KV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	周易 027-88304122	鄂 21-004
688	2021-3-16	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化芷江洞下场 35kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 12 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-006
689	2021-3-16	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 六里变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	覃信深 15078080626	桂 21-227
690	2021-3-16	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 六里变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	覃信深 15078080626	桂 21-227
691	2021-3-16	广西电网有限责任公司北海供电局	110kV 禾塘变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 10 月	黄凤 13878950600	桂 21-218

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
692	2021-3-16	广东电网有限责任公司	江门局变电一所 110kV 大鳌站#1 主变更换（主变抗短路能力不足专项）	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 1 月	汪 琳 璞 020-81527372	粤 21-304
693	2021-3-16	广西电网有限责任公司北海供电局	35kV 官井送变电工程	TBB10-1800/200-AKW	套	1	2021 年 10 月	陈 小 龙 17344566272	桂 21-224
694	2021-3-17	国网江西省电力有限公司南昌供电分公司	2019 年江西南昌罗亭 110KV 变电站输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022 年 9 月	贺芬 13870623340	赣 21-021
695	2021-3-17	国网江西省电力有限公司南昌供电分公司	2019 年江西南昌罗亭 110KV 变电站输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2022 年 9 月	贺芬 13870623340	赣 21-021
696	2021-3-17	国网江西省电力有限公司赣州市赣县区供电分公司	35 千伏信江变综合改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 1 月	谢军 13879798996	赣 21-031
697	2021-3-17	国网青海省电力公司	青海海南镜湖 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2021 年 9 月	苏 海 文 18297245620	青 20-009
698	2021-3-19	贵州电网有限责任公司	贵阳息烽供电局 35kV 九庄变主变增容改造	TBB10-1500/250-AKW	套	2	2021 年 9 月	毛 宁 0851-85597846	黔 21-205
699	2021-3-19	国网河北省电力有限公司	广平唐庄 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 1 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-005
700	2021-3-19	贵州电网有限责任公司	贵阳供电局生产抢修领料虚拟项目-息烽 35kV 石硐变主变增容工程	TBB10-1500/250-AKW	套	2	2021 年 9 月	毛 宁 0851-85597846	黔 21-206
701	2021-3-22	国网湖北省电力有限公司	孝感供电公司 220kV 梦泽站 10kV 梦#1、#3 电容器组更换	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2021 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 21-003
702	2021-3-22	国网湖北省电力有限公司	孝感供电公司 220kV 梦泽站 10kV 梦#1、#3 电容器组更换	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2021 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 21-003
703	2021-3-22	国网湖北省电力有限公司	孝感汉川 35kV 马鞍变工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 10 月	周 易 027-88304122	鄂 21-002
704	2021-3-22	国网湖北省电力有限公司	孝感汉川 35kV 马鞍变工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 10 月	周 易 027-88304122	鄂 21-002
705	2021-3-24	国网湖北省电力有限公司	宜昌长阳津洋口 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 9 月	周 易 027-88304122	鄂 21-017
706	2021-3-24	国网湖北省电力有限公司	宜昌长阳津洋口 110 千伏变电站扩	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 9 月	周 易	鄂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			建工程				月	027-88304122	21-017
707	2021-3-24	国网湖北省电力有限公司	十堰丹江麻古 35KV 新建变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 21-018
708	2021-3-25	国网湖北省电力有限公司	北武汉茅庙集变电站 110(66)kV 变电站改造工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-022
709	2021-3-25	国网江西省电力有限公司南昌供电分公司	2020 年江西南昌京东 110（66）KV 增容改造扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2021 年 12 月	曹 继 东 0791-88646476	赣 21-020
710	2021-3-25	国网湖北省电力有限公司	武汉黄陂蔡店 35 千伏变电站主变增容工程（基建）	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-019
711	2021-3-25	国网湖北省电力有限公司	荆州供电公司 220KV 荣成变电站 220KV 隔离开关等老旧设备综合改造工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2022 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 21-023
712	2021-3-25	国网湖北省电力有限公司	荆州 110KV 杜台变电站#1 主变等设备综合改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 21-020
713	2021-3-25	国网山西省电力公司	襄汾河西 110kV 变电站综合改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2021 年 10 月	卢 洪 宝 13994008818	晋 21-003
714	2021-3-26	国网湖北省电力有限公司	白云 110KV 变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	周 易 027-88304122	鄂 21-021
715	2021-3-26	国网湖北省电力有限公司	白云 110KV 变电站扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	周 易 027-88304122	鄂 21-021
716	2021-3-30	广东电网有限责任公司	惠州 110 千伏嘉平（园区）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 7 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-204
717	2021-3-30	广东电网有限责任公司	惠州 110 千伏嘉平（园区）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 7 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-204
718	2021-3-31	广东电网有限责任公司	惠州惠东 110 千伏竹坑输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 2 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-203
719	2021-3-31	广东电网有限责任公司	惠州大亚湾 110 千伏景逸（老畲）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 2 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-202
720	2021-3-31	广东电网有限责任公司	惠州大亚湾 110 千伏景逸（老畲）输	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 2	吴 素 丹	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			变电工程				月	020-85125027	21-202
721	2021-3-31	广东电网有限责任公司	惠州惠东 110 千伏竹坑输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 2 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-203
722	2021-4-1	湖南迪帮中大电气有限公司	湖南华菱涟源钢铁公司热镀锌项目	TBB10-3000/500-AK	套	2	2021 年 9 月	肖工 13789240016	湘 21-506
723	2021-4-1	重庆涪陵电力实业股份有限公司	2021 年涪陵公司 110kV 李渡站 35kV 及 10kV 配电装置综合改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2021 年 11 月	夏 成 023-72286737	渝 21-502
724	2021-4-2	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊临朐冶源 110 千伏变电站 2 号主变增容工程	TBB10-4800/200-AKW	套	3	2021 年 11 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-110
725	2021-4-2	国网山东省电力公司物资公司	山东淄博彭阳 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 1 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-111
726	2021-4-2	国网山东省电力公司物资公司	山东淄博彭阳 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 1 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-111
727	2021-4-2	国网河北省电力有限公司	沧州献县临河 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 9 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-006
728	2021-4-2	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊临朐冶源 110 千伏变电站 2 号主变增容工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 11 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-110
729	2021-4-6	国网江西省电力有限公司赣州供电分公司	110 千伏万年青变综合改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	文涛 15879743299	赣 21-030
730	2021-4-7	珠海电力建设工程有限公司	高景太阳能项目配套 110KV 变电站工程（YH-T2012004）	TBB10-5010/334-AK	套	4	2021 年 9 月	梁 俊 雄 13726215122	粤 21-550
731	2021-4-7	珠海电力建设工程有限公司	高景太阳能项目配套 110KV 变电站工程（YH-T2012004）	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 9 月	梁 俊 雄 13726215122	粤 21-550
732	2021-4-8	国网山西省电力公司	太原小吴 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 7 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-006
733	2021-4-8	国网山西省电力公司	太原小店小吴 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 7 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-005
734	2021-4-11	国网山东省电力公司物资公司	山东滨州阳信东进 110kV 变电站主变增容工程	TBB10-4800/200-AKW	套	4	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-112



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
735	2021-4-11	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏无锡江阴 110kV 霞客变 10kV3 号电容器成套装置改造	TBB10-6012/334-AK	套	1	2021 年 9 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-004
736	2021-4-13	山东泰开高压开关有限公司	220kV 里程碑输变电工程	TBB10-10008/417-AKW	套	6	2021 年 10 月	孙 立 华 0538-8518287	云 21-504
737	2021-4-14	国网江西省电力有限公司南昌供电分公司	2021 年江西南昌鱼目山 220kV 开关站主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	6	2022 年 9 月	李 洪 利 13007209118	赣 21-033
738	2021-4-16	国网湖北省电力有限公司	江陵祁渊 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 21-026
739	2021-4-16	国网湖北省电力有限公司	荆州洪湖龙口 110kV 变电站扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 21-027
740	2021-4-16	国网湖北省电力有限公司	恩施利川旗杆桥 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 21-029
741	2021-4-16	国网湖北省电力有限公司	恩施利川旗杆桥 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 21-029
742	2021-4-16	国网湖北省电力有限公司	江陵祁渊 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 21-026
743	2021-4-16	国网湖北省电力有限公司	洪湖燕窝 35kV 变电站增容工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-028
744	2021-4-19	国网湖北省电力有限公司	黄石下陆 220 千伏变电站改造工程	TBB10-8000/334-ACW	套	4	2022 年 9 月	周 易 027-88304122	鄂 21-025
745	2021-4-19	国网湖北省电力有限公司	黄石下陆 220 千伏变电站改造工程	TBB10-8000/334-ACW	套	4	2022 年 9 月	周 易 027-88304122	鄂 21-025
746	2021-4-19	国网江西省电力有限公司赣州供电分公司	2020 年江西赣州车头 220kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2022 年 1 月	文涛 15879743299	赣 21-037
747	2021-4-19	国网湖北省电力有限公司	随州市曾都首义 110kV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 21-024
748	2021-4-20	国网湖南省电力有限公司	湖南娄底工业园 220 千伏变电站新建工程	TBB10-10008/417-AC	套	2	2021 年 8 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-012
749	2021-4-20	国网湖南省电力有限公司	湖南娄底工业园 220 千伏变电站新	TBB10-10008/417-AC	套	2	2021 年 8 月	蒋 旭 东	湘

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			建工程				月	0731-85337575	21-012
750	2021-4-20	国网湖南省电力有限公司	国网湖南怀化供电公司 220kV 黔城变 220kV 电流互感器等设备改造	TBB10-6012/334-AKW	套	4	2021 年 10 月	余 怡 航 17774564868	湘 21-013
751	2021-4-20	国网湖南省电力有限公司	湖南益阳安化王家河 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 11 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-011
752	2021-4-20	国网湖南省电力有限公司	湖南益阳安化王家河 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 11 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-011
753	2021-4-20	国网河北省电力有限公司	沧州献县本斋 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 7 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-009
754	2021-4-20	国网河北省电力有限公司	沧州献县本斋 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-009
755	2021-4-20	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏南通海门输变电运检中心 110kV 青龙变 10kV1 号、2 号电容器组更换	TBB10-3006/334-AK	套	1	2021 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-006
756	2021-4-20	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏南通海门输变电运检中心 110kV 青龙变 10kV1 号、2 号电容器组更换	TBB10-6012/334-AC	套	1	2021 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-006
757	2021-4-20	国网河北省电力有限公司	邯郸永年段庄 110 千伏变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 2 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-013
758	2021-4-20	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏南通海门输变电运检中心 110kV 悦来变 10kV1 号电容器组更换	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-007
759	2021-4-20	国网河北省电力有限公司	邯郸武安贺进 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-014
760	2021-4-20	国网河北省电力有限公司	邯郸武安贺进 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-014
761	2021-4-23	北京科锐博华电气设备有限公司	云南怒江独龙江乡 35kV 联网工程	TBB10-150/50-AK	套	1	2021 年 12 月	王 术 伟 13810180438	京 21-512
762	2021-4-25	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊昌乐双泉（九龙湖）110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-113

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
763	2021-4-25	国网河北省电力有限公司	保定高阳庞佐 110 千伏输变电工程	TBB10- (3006/334-AKW, 5004/417-ACW)	套	1	2022 年 6 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-012
764	2021-4-25	国网山东省电力公司物资公司	山东东营东营区 110 千伏南田 1 号 主变增容改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 11 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-109
765	2021-4-25	国网山西省电力公司	国网山西吕梁供电公司岚县 35kV 岚 城变电站综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	牛 怀 斌 13834740107	晋 22-005
766	2021-4-25	国网河北省电力有限公司	衡水深州辛庄 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2022 年 4 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-004
767	2021-4-25	国网山东省电力公司物资公司	山东东营东营区 110 千伏南田 1 号 主变增容改造工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 11 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-109
768	2021-4-25	国网湖南省电力有限公司	湖南衡阳供电公司 35kV 柏坊变电站 设备综合改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 12 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-014
769	2021-4-27	国网上海市电力公司	35kV 四达站升压改造临措工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 1 月	龚 春 奕 021-51081383	沪 21-503
770	2021-4-27	重庆潮豪送变电工程有限公司	汶川潼程科技大数据项目友谊 110kV 变电站 1#主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2021 年 11 月	雷 工 023-65786002	渝 21-504
771	2021-5-6	国网山东省电力公司物资公司	国网山东潍坊昌乐县供电公司 35kV 北岩站 10kV 开关柜改造工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-115
772	2021-5-7	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛白沙河 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	3	2021 年 10 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-116
773	2021-5-10	国网浙江桐乡市供电有限公司	桐乡 20kv 庆北联络站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2021 年 10 月	马 颖 杰 0573-82423256	浙 21-203
774	2021-5-11	西电宝鸡电气有限公司	中宁工业园区 110kV 变电站工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2021 年 11 月	郭伟 18609171001	甘 21-500
775	2021-5-11	西电宝鸡电气有限公司	中宁工业园区 110kV 变电站工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 11 月	郭伟 18609171001	甘 21-500
776	2021-5-12	广东电网有限责任公司佛山供 电局	佛山供电局 2017 年一般应急抢修物 资购置虚拟项目	TBB10-8016/334-BLW	套	1	2022 年 10 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 21-308

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
777	2021-5-12	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山供电局 2017 年一般应急抢修物资购置虚拟项目	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 21-308
778	2021-5-12	国网浙江安吉县供电有限公司	湖州安吉 35kV 章村变#1、#2 主变返厂改造	TBB10-2004/334-AK	套	2	2021 年 12 月	朱 鹏 炯 0572-2426161	浙 21-201
779	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	武汉岱家山 220 千伏变电站改造工程（基建）	TBB10-8016/334-ACW	套	5	2022 年 10 月	周 易 027-88304122	鄂 21-035
780	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	黄石下陆 220 千伏变电站改造工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2022 年 9 月	周 易 027-88304122	鄂 21-036
781	2021-5-14	宁德福浦新合金科技有限公司	宁德福浦新合金科技有限公司特种铝材项	TBB10-6300/420-AK	套	2	2021 年 9 月	林 长 兴 13599319313	闽 21-515
782	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	武汉供电公司 110kV 汪家墩变电站 10kV 汪 1#、4#电容器更换	TBB10-5004/417-AC	套	2	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-032
783	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	武汉供电公司 220kV 田家湾变电站 10kV 田 1#、8#电容器整体更换	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-034
784	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	武汉供电公司 110kV 紫阳路变电站 10kV 紫 1#、2#电容器整体更换	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2022 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 21-031
785	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	武汉黄陂区供电公司 35kV 李集等 2 座变电站 10kV 电容器组更换	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 21-033
786	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	恩施巴东黄土坡 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 5 月	周 易 027-88304122	鄂 21-030
787	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	恩施巴东黄土坡 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 5 月	周 易 027-88304122	鄂 21-030
788	2021-5-14	宁德福浦新合金科技有限公司	宁德福浦新合金科技有限公司特种铝材项	TBB10-6300/420-AK	套	1	2021 年 9 月	林 长 兴 13599319313	闽 21-515
789	2021-5-14	宁德福浦新合金科技有限公司	宁德福浦新合金科技有限公司特种铝材项	TBB10-6300/420-AK	套	1	2021 年 9 月	林 长 兴 13599319313	闽 21-515
790	2021-5-14	国网湖北省电力有限公司	湖北十堰竹溪兵营 35kV 输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 21-050
791	2021-5-17	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110kV 山南（基边）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 6 月	崔 凌 菲	粤

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	-110kV 山南(基边)变电站工程				月	020-85127370	21-305
792	2021-5-17	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110kV 山南（基边）输变电工程 -110kV 山南(基边)变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 6 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 21-305
793	2021-5-17	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110 千伏逢涌站扩建第三台主变工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 12 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 21-306
794	2021-5-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江湖州安吉梅园 110kV 变电站第三台主变扩建工程	TBB10-6000/500-AC	套	1	2022 年 2 月	李 佳 0571-51214933	浙 21-205
795	2021-5-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江湖州长兴洪桥 110kV 变电站第三台主变扩建工程	TBB10-6000/500-AC	套	1	2022 年 2 月	李 佳 0571-51214933	浙 21-207
796	2021-5-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江湖州安吉梅园 110kV 变电站第三台主变扩建工程	TBB10-6000/500-AC	套	1	2022 年 2 月	李 佳 0571-51214933	浙 21-205
797	2021-5-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江湖州长兴洪桥 110kV 变电站第三台主变扩建工程	TBB10-6000/500-AC	套	1	2022 年 2 月	李 佳 0571-51214933	浙 21-207
798	2021-5-26	广东电网有限责任公司	珠海 110 千伏造贝输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 9 月	林 明 华 020-85125038	粤 21-307
799	2021-5-26	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南通海伦 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 6 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-005
800	2021-5-26	国网湖北省电力有限公司	武汉黄陂梅冲 110 千伏输变电工程（基建）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 9 月	周 易 027-88304122	鄂 21-037
801	2021-5-26	国网山西省电力公司	太原和平 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2021 年 12 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-004
802	2021-5-26	国网山西省电力公司	太原和平 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2021 年 12 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-004
803	2021-5-26	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司滁州长兴（前洪）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 3 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-015
804	2021-5-31	深圳供电局有限公司	220 千伏创业站#4 主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	6	2022 年 3 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 21-205
805	2021-5-31	广东电网有限责任公司	汕头 110 千伏山兜输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2021 年 9 月	赖 源 集 020-85124183	粤 21-206

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
806	2021-5-31	广东电网有限责任公司	潮州 110 千伏新联输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2021 年 9 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 21-204
807	2021-5-31	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	贵安新区配电有限公司思丫 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 2 月	张骥 13765079866	黔 21-505
808	2021-5-31	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	贵安新区配电有限公司思丫 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 2 月	张骥 13765079866	黔 21-505
809	2021-5-31	深圳供电局有限公司	110kV 观澜站 2C1 电容器组及其串联电抗器更换	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	谢 惠 茹 0775-88936395	粤 21-207
810	2021-5-31	广东电网有限责任公司	35kV 梅林站等 3 站 10kV 电容器加装	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	崔 凌 菲 020-85127370	穗 21-205
811	2021-6-2	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁曲阜南泉 35 千伏变电站升压工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 3 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-117
812	2021-6-3	广东电网有限责任公司	110kV 大沙站#2 主变更换（消缺）	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 8 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 21-206
813	2021-6-3	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化沅陵县筲箕湾 35kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-024
814	2021-6-4	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 茶光输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2021 年 10 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 21-210
815	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	国网湖南湘潭供电公司 110kV 长岭变电站 410 断路器等设备改造	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2021 年 12 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-021
816	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南衡阳衡南宝盖 35kV 变电站改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2021 年 9 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-018
817	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南岳阳汨罗百丈 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2021 年 9 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-017
818	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南永州祁阳县文明铺（泥井湾）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-025
819	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	国网湖南湘西供电公司 110kV 新城变电站综合改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 1 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-020
820	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化新晃县禾滩 110kV 输变电	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋 旭 东	湘



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			工程				月	0731-85337575	21-022
821	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南岳阳汨罗百丈 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-017
822	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南永州祁阳县文明铺（泥井湾）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-025
823	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化鹤城区怀化 110 千伏变电站 2 号主变改造工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-023
824	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化新晃县禾滩 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-022
825	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南湘西龙山石牌 35kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-019
826	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南娄底涟源茶亭 35kV 变电站 1 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-015
827	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南娄底新化水车 35kV 变电站 2 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-016
828	2021-6-4	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化鹤城区凉亭坳 35kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-028
829	2021-6-8	海南电网有限责任公司	文昌 110kV 上洪变电站新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 3 月	孙起迪 15298955447	琼 21-200
830	2021-6-8	海南电网有限责任公司	文昌 110kV 上洪变电站新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 3 月	孙起迪 15298955447	琼 21-200
831	2021-6-8	福建亿瑞晟电气有限公司	莒口 110kV 输变电工程 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 10 月	王贺海 15159638883	闽 21-516
832	2021-6-8	福建亿瑞晟电气有限公司	莒口 110kV 输变电工程 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2021 年 10 月	王贺海 15159638883	闽 21-516
833	2021-6-8	海南电网有限责任公司	文昌 110kV 滨湾变电站新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 12 月	孙起迪 0898-65208785	琼 21-201
834	2021-6-8	海南电网有限责任公司	文昌 110kV 滨湾变电站新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 12 月	孙起迪 0898-65208785	琼 21-201

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
835	2021-6-9	国网湖南省电力有限公司	国网湖南邵阳供电公司 110kV 磨石变综合改造	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2021 年 12 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-029
836	2021-6-15	海南电网有限责任公司	临高 110kV 美山变电新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 12 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 21-202
837	2021-6-15	海南电网有限责任公司	临高 110kV 美山变电新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 12 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 21-202
838	2021-6-17	国网河北省电力有限公司	保定市区江城 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10- (3006/334-AKW, 5004/417-ACW)	套	1	2022 年 3 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-017
839	2021-6-17	国网河北省电力有限公司	保定市区深圳园 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2022 年 6 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-016
840	2021-6-17	国网河北省电力有限公司	保定市区深圳园 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 6 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-016
841	2021-6-18	国网山西省电力公司	朔州怀仁高镇 35kV 变电站主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	岳 建 龙 0351-3722724	晋 21-011
842	2021-6-18	国网山西省电力公司	朔州怀仁高镇 35kV 变电站主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 21-010
843	2021-6-18	国网山西省电力公司	朔州怀仁高镇 35kV 变电站主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-009
844	2021-6-21	中冶京诚工程技术有限公司	安丰钢铁 1450 热轧 110kV 变电站项目	TBB10-4800/400-AK	套	2	2022 年 1 月	于 海 东 010-67835173	冀 B21-503
845	2021-6-21	中冶京诚工程技术有限公司	安丰钢铁 1450 热轧 110kV 变电站项目	TBB10-3600/400-AK	套	2	2022 年 1 月	于 海 东 010-67835173	冀 B21-503
846	2021-6-23	廊坊市东昊电力工程有限公司	固安福爱电子公司智联网云交换中心 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 7 月	张 佳 铭 0316-5202225	冀 B21-504
847	2021-6-23	廊坊市东昊电力工程有限公司	固安福爱电子公司智联网云交换中心 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 7 月	张 佳 铭 0316-5202225	冀 B21-504
848	2021-6-23	海南电网有限责任公司	万宁 110kV 槟榔城输变电新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 12 月	孙 起 迪 15298955447	琼 21-204

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
849	2021-6-23	海南电网有限责任公司	万宁 110kV 槟榔城输变电新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 12 月	孙 起 迪 15298955447	琼 21-204
850	2021-6-23	国网江西省电力有限公司大余 县供电分公司	35 千伏吉村变 10kV 高压开关柜改造	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2021 年 11 月	刘 名 豪 13879766606	赣 21-032
851	2021-6-24	广东电网有限责任公司惠州供 电局	220kV 秋长变电站综合改造	TBB10-8016/334-BL	套	1	2022 年 2 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-208
852	2021-6-24	广东电网有限责任公司惠州供 电局	220kV 秋长变电站综合改造	TBB10-8016/334-BL	套	1	2022 年 2 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-208
853	2021-6-24	海南电网有限责任公司	万宁 110kV 东和变电站新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 12 月	孙 起 迪 15298955447	琼 21-203
854	2021-6-24	海南电网有限责任公司	万宁 110kV 东和变电站新建工程	TBB10-1200/200-AK	套	2	2022 年 12 月	孙 起 迪 15298955447	琼 21-203
855	2021-6-24	国网江西省电力有限公司会昌 县供电分公司	35 千伏庄口变等 2 座变电站 10kV 电 容器改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 12 月	周 晓 峰 18270024675	赣 21-038
856	2021-6-28	国网湖南省电力有限公司	湖南永州东安县紫溪 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2021 年 9 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-026
857	2021-6-30	广西盛隆冶金有限公司	产业升级技术改造(第二阶段)配套变 电站项目	TBB10-6000/500-AK	套	7	2022 年 2 月	黄 世 耀 13805062713	桂 21-510
858	2021-6-30	广西盛隆冶金有限公司	产业升级技术改造(第二阶段)配套变 电站项目	TBB10-6000/500-AK	套	3	2022 年 2 月	黄 世 耀 13805062713	桂 21-510
859	2021-6-30	国网浙江省电力有限公司物资 分公司	国网浙江湖州 110kV 塘南变#2 主变 返厂改造	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 1 月	李 佳 0571-51214933	浙 21-206
860	2021-6-30	国网浙江省电力有限公司物资 分公司	国网浙江湖州 110kV 塘南变#2 主变 返厂改造	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 1 月	李 佳 0571-51214933	浙 21-206
861	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工 程-配套 110KV 输变电项目工程设备 招标项目	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509
862	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工 程-配套 110KV 输变电项目工程设备	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			招标项目						
863	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工程-配套 110KV 输变电项目工程设备 招标项目	TBB10-5004/417-AC	套	2	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509
864	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工程-配套 110KV 输变电项目工程设备 招标项目	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509
865	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工程-配套 110KV 输变电项目工程设备 招标项目	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509
866	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工程-配套 110KV 输变电项目工程设备 招标项目	TBB10-5004/417-AC	套	2	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509
867	2021-7-5	河北卓基建设工程有限公司	天津铁厂有限公司 2020 升级改造工程-配套 110KV 输变电项目工程设备 招标项目	TBB10-6012/334-AC	套	6	2022 年 1 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-509
868	2021-7-7	国网江西省电力有限公司赣州市南康区供电分公司	2021 年江西赣州南康坪市 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	黄 爱 民 13979756121	赣 21-041
869	2021-7-7	桐乡市华宇电力设备股份有限公司	江苏嘉通能源阳光岛仓储 20KV 变电站	TBB10-702/234-AK	套	2	2021 年 12 月	徐 肖 明 0573-88199600	浙 21-510
870	2021-7-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	七星关区 110kV 城中二期扩建输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2021 年 11 月	毛 宁 0851-85597846	黔 21-216
871	2021-7-8	国网江西省电力有限公司寻乌县供电分公司	2021 年江西赣州寻乌南桥 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 1 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-043
872	2021-7-8	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	碧江 110 千伏坝黄变输变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 11 月	曾 毅 0851-85597690	黔 21-223
873	2021-7-8	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	110 千伏印江变电站增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 11 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 21-224
874	2021-7-8	国网江西省电力有限公司寻乌	2021 年江西赣州寻乌菖蒲 35kV 变电	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	闵 莉 琼	赣

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		县供电分公司	站 2 号主变扩建工程				月	0791-88646473	21-042
875	2021-7-8	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节黔西供电局 2020 年 35kV 仁和变 1 号电容器组更换应急项目	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2021 年 11 月	毛 宁 0851-85597846	黔 21-217
876	2021-7-8	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	思南三道水 35kV 输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 11 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 21-225
877	2021-7-8	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	思南 35kV 张家寨变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 11 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 21-226
878	2021-7-8	贵州电网有限责任公司都匀供电局	三都 35kV 留连变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2021 年 11 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 21-221
879	2021-7-11	贵州电网有限责任公司凯里供电局	镇远芽溪 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 11 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 21-220
880	2021-7-11	贵州电网有限责任公司都匀供电局	荔波时来 110kV 输变电扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 11 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 21-222
881	2021-7-11	贵州电网有限责任公司都匀供电局	荔波时来 110kV 输变电扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2021 年 11 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 21-222
882	2021-7-12	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南京新华 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 2 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-016
883	2021-7-12	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南京新华 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 2 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-016
884	2021-7-12	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司	乌兰哈梢 35kV 变电站 2#主变扩容工程	TBB10-（600，1200） /200-AKW	套	1	2022 年 1 月	邢 超 0478-2262847	蒙 21-413
885	2021-7-12	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏徐州铜山 35kV 刘集等变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 1 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-015
886	2021-7-12	国网山西省电力公司	山西大同新荣区新荣 35kV 变电站主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-014
887	2021-7-13	许继电气股份有限公司	云南交投集团公路建设有限公司南景高速公路第三施工总承包部外部供电项目	TBB10-1200/400-AKW	套	1	2021 年 12 月	何帅 15617282128	云 21-509
888	2021-7-13	广西电网有限责任公司北海供	35kV 党江站 10kVC1、C2 电容器改造	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 3	赵 文	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	项目				月	0771-2551916	21-256
889	2021-7-13	国网山西省电力公司	山西大同新荣区新荣 35kV 变电站主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 21-015
890	2021-7-14	广西电网有限责任公司北海供电局	220kV 盐田站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	5	2022 年 10 月	容 艺 洋 18377979990	桂 21-252
891	2021-7-14	广西电网有限责任公司北海供电局	220kV 墩海变电站扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2022 年 10 月	赵 文 0771-2551807	桂 21-255
892	2021-7-14	广西电网有限责任公司北海供电局	220kV 平阳站增容工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2022 年 10 月	容 艺 洋 18377979990	桂 21-253
893	2021-7-14	福建昌辉建设工程有限公司	宁德邦普循环科技有限公司 110kV 变电站工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	2021 年 12 月	许 海 洪 13799402637	闽 21-518
894	2021-7-14	福建昌辉建设工程有限公司	宁德邦普循环科技有限公司 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2021 年 12 月	许 海 洪 13799402637	闽 21-518
895	2021-7-14	广西电网有限责任公司北海供电局	110kV 合浦变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 6 月	黄凤 13878950600	桂 21-254
896	2021-7-15	国网江西省电力有限公司萍乡供电分公司	2021 年江西萍乡南岭 220 千伏 2# 主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2022 年 4 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-050
897	2021-7-15	国网江西省电力有限公司萍乡供电分公司	2021 年江西萍乡南岭 220 千伏 2# 主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2022 年 4 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-049
898	2021-7-16	国网江西省电力有限公司抚州供电分公司	2021 年江西抚州金溪徐坊 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 9 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-048
899	2021-7-16	贵州电网有限责任公司毕节供电局	大方 35kV 凤山输变电工程	TBB10-2400/400-AKW	套	2	2022 年 4 月	毛 宁 0851-85597846	黔 21-218
900	2021-7-16	国网江西省电力有限公司抚州供电分公司	2021 年江西抚州金溪徐坊 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 9 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-048
901	2021-7-16	贵州电网有限责任公司毕节供电局	纳雍 35kV 猪场二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	毛 娜 0851-58897870	黔 21-219
902	2021-7-19	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏梨园输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	12	2022 年 9 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 21-209



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
903	2021-7-19	河北风腾电力科技有限公司	沧州旭阳化工有限公司 110kV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	3	2022 年 2 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-510
904	2021-7-19	河北风腾电力科技有限公司	沧州旭阳化工有限公司 110kV 变电站扩建工程	TBB10-5004/417-AC	套	3	2022 年 2 月	周 工 0319--3679888	冀 N21-510
905	2021-7-19	广东电网有限责任公司云浮供电局	云浮 220 千伏疏都站扩建第二台主变工程	TBB10-8016/334-BLW	套	5	2022 年 10 月	叶 琪 020-85125040	穗 21-210
906	2021-7-19	国网山西省电力公司	临汾襄汾赵康 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	岳 建 龙 0351-3722724	晋 21-016
907	2021-7-21	国网浙江桐乡市供电有限公司	浙江嘉兴桐乡 20KV 梧西联络站改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 9 月	马 颖 杰 0573-82423256	浙 21-204
908	2021-7-22	国网江西省电力有限公司九江供电分公司	2021 年九江马坳 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2022 年 9 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-055
909	2021-7-26	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏石岗输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2021 年 11 月	蔡 慧 珍 020-87126096	穗 21-211
910	2021-7-27	石林电力工程发展有限公司	泸水至腾冲二级公路高黎贡山隧道电力专线架设	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 1 月	者 晶 瑞 13888781596	云 21-512
911	2021-7-28	国网河北省电力有限公司	保定唐县拔茄 110kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10- (3006/334-AKW, 5004/417-ACW)	套	1	2022 年 3 月	卢 焱 0311-66093666	冀 N21-020
912	2021-7-28	国网山东省电力公司物资公司	国网山东聊城冠县供电公司 110kV 范寨站 10kV 开关柜改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-118
913	2021-7-28	国网山东省电力公司物资公司	济宁邹城尚河 35kV 变电站 10kV 间隔扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 3 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-114
914	2021-7-29	云南电网有限责任公司红河供电局	35kV 盘江变增容改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 6 月	刘 剑 萍 0871-63064254	云 21-252
915	2021-7-29	云南电网有限责任公司红河供电局	35kV 盘江变增容改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 6 月	刘 剑 萍 0871-63064254	云 21-252
916	2021-7-29	许继电气股份有限公司	郴州杉杉 110 千伏新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 1 月	刘 占 锋 0374-3216759	豫 21-511

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
917	2021-7-30	云南安捷科能电气有限公司	安捷科能云南鲁巧高速公路 35kV 施工变	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2021 年 11 月	牛 敏 将 13368716787	86D21507
918	2021-7-30	云南安捷科能电气有限公司	安捷科能云南鲁巧高速公路 35kV 施工变	TBB10-2700/300-AKW	套	1	2021 年 11 月	牛 敏 将 13368716787	86D21507
919	2021-8-3	广东电网有限责任公司汕尾供电局	汕尾 110 千伏长富输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2021 年 12 月	梁 丽 鸥 0755-85121729	粤 21-211
920	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司蚌埠东庙 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2021 年 12 月	任工 1355206837	皖 21-024
921	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宿州新区 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-030
922	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宣城天寿（城南一）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-019
923	2021-8-5	国网河北省电力有限公司	沧州任丘军营（陈边）110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2021 年 12 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-023
924	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宿州新区 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-030
925	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宣城天寿（城南一）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-019
926	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司铜陵红星 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 5 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-022
927	2021-8-5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司铜陵红星 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 5 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-022
928	2021-8-6	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏恒基输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	6	2022 年 9 月	蔡 慧 珍 020-87126096	穗 21-207
929	2021-8-6	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州惠阳 110 千伏常安（花塘）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 11 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 21-213
930	2021-8-6	广西电网有限责任公司崇左供电局	35kV 驮柏变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2021 年 12 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 21-266
931	2021-8-6	国网河北省电力有限公司	临漳习文 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 7 月	蔡 鹏 飞	冀

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							月	0311-66093666	N21-022
932	2021-8-6	国网河北省电力有限公司	临漳习文 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-022
933	2021-8-6	云南电网有限责任公司红河供电局	35kV 新现变增容改造工程	TBB10-1500/250-AK	套	1	2022 年 6 月	刘 剑 萍 0871-63064254	云 21-251
934	2021-8-6	云南电网有限责任公司红河供电局	35kV 新现变增容改造工程	TBB10-1500/250-AK	套	1	2022 年 6 月	刘 剑 萍 0871-63064254	云 21-251
935	2021-8-9	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宣城长桥 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 2 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-020
936	2021-8-9	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宣城长桥 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 2 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-020
937	2021-8-11	广西电网有限责任公司来宾供电局	220kV 蓬莱站扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2022 年 10 月	覃 铭 0771-2551916	桂 21-270
938	2021-8-11	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏长城物流输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2021 年 12 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 21-213
939	2021-8-11	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 高秋变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2021 年 12 月	覃 铭 0771-2551916	桂 21-271
940	2021-8-11	广西电网有限责任公司梧州供电局	110kV 三云变等 2 个变电站 10kV 电容器组更换项目	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	冯 蕾 0773-2552375	桂 21-273
941	2021-8-11	广西电网有限责任公司来宾供电局	35kV 桐岭站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	覃 铭 0771-2551916	桂 21-269
942	2021-8-12	广西电网有限责任公司桂林供电局	新建 35 千伏罗锦站增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 21-272
943	2021-8-13	广东电网有限责任公司	110kV 扶大变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 3 月	崔 凌 菲 020-85127370	穗 21-205
944	2021-8-16	青岛特锐德电气股份有限公司	阿里庙滩北 110kV 变电站新建工程	TBB10-（4008,6012） /334-AC	套	4	2022 年 1 月	韩斌 18661646593	宁 21-510
945	2021-8-16	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司淮北溪河 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	1	2022 年 2 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-029

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
946	2021-8-16	国网江西省电力有限公司上饶供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西上饶供电公司 220 千伏龟峰变电站综合改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 8 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 20-020
947	2021-8-16	国网江西省电力有限公司上饶供电分公司	国网 2019 年第二次 35-220 千伏设备协议库存（电容器包 18）2020 年国网江西上饶供电公司 220 千伏龟峰变电站综合改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2021 年 8 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 20-020
948	2021-8-17	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏苏州前横泾 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 7 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-018
949	2021-8-17	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏苏州前横泾 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 7 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-018
950	2021-8-18	国网江西省电力有限公司鹰潭供电分公司	2021 年江西鹰潭贵溪市潜岭 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 2 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-056
951	2021-8-18	国网江西省电力有限公司鹰潭供电分公司	2021 年江西鹰潭贵溪市潜岭 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 2 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-056
952	2021-8-19	广西博谦电气有限公司	220kV 鹏越送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 4 月	肖惠 15878765765	桂 21-519
953	2021-8-20	重庆泰昂电力工程有限公司	映水 35kV 变电站工程	TBB10-2400/400-AKW	套	1	2022 年 2 月	张智 13983856870	渝 21-509
954	2021-8-23	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏琶洲 II 输变电工程（电气分册）	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 11 月	蔡 慧 珍 020-87126096	穗 21-214
955	2021-8-23	正泰电气股份有限公司	宁波容百锂电池项目	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 1 月	袁 阳 021-67777777	鄂 21-510
956	2021-8-25	宁夏中环光伏材料有限公司	银川经济技术开发区 50GW(G12)太阳能级单晶硅材料智慧工厂厂房及相关配套项目	TBB10-4008/334-AK	套	12	2022 年 2 月	江 云 之 18686003445	宁 21-512
957	2021-8-25	宁夏中环光伏材料有限公司	银川经济技术开发区 50GW(G12)太阳能级单晶硅材料智慧工厂厂房及	TBB10-6012/334-AC	套	12	2022 年 2 月	江 云 之 18686003445	宁 21-512

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			相关配套项目						
958	2021-8-25	国网重庆市电力公司物资分公司	云阳 220 千伏变电站主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022 年 7 月	郭 强 023-88120150	渝 21-001
959	2021-8-25	国网重庆市电力公司物资分公司	云阳 220 千伏变电站主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2022 年 7 月	郭 强 023-88120150	渝 21-001
960	2021-8-26	国网河北省电力有限公司	国网河北石家庄 110kV 向阳站 2#主 变更换工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 2 月	卢 焱 0311-66093666	冀 N21-025
961	2021-8-31	国网河北省电力有限公司	沧州河间西村 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2021 年 12 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-024
962	2021-8-31	国网河北省电力有限公司	沧州河间西村 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2021 年 12 月	蔡 鹏 飞 0311-66093666	冀 N21-024
963	2021-8-31	国网河北省电力有限公司	满城县夜借站 110kV3 号主变扩建工 程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	卢 焱 0311-66093666	冀 N21-019
964	2021-8-31	国网山东省电力公司物资公司	国网山东聊城冠县供电公司 35kV 斜 店变电站 10kV 开关柜改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 2 月	吴 宝 琪 0531-80123999	鲁 21-119
965	2021-9-1	广西电网有限责任公司北海供 电局	110kV 白虎头变电站工程等	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 10 月	黄凤 13878950600	桂 21-287
966	2021-9-1	广西电网有限责任公司北海供 电局	110kV 白虎头变电站工程等	TBB10-2400/200-AK	套	1	2022 年 10 月	黄凤 13878950600	桂 21-287
967	2021-9-2	深圳供电局有限公司	110kV 花卉变电站扩建工程	TBB10-8016/334-BL	套	2	2021 年 12 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 21-214
968	2021-9-2	国网江西省电力有限公司宜黄 县供电分公司	宜黄供电公司 B118FB210006 运维项 目	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	周 明 刚 13870429223	赣 21-057
969	2021-9-5	国网江西省电力有限公司于都 县供电分公司	2021 年江西赣州于都花桥 35kV 变电 站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 2 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-045
970	2021-9-5	国网江西省电力有限公司吉安 市吉州区供电分公司	2021 年吉安青原富田 35kV 变电站 2#主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-044
971	2021-9-5	国网江西省电力有限公司吉安 市吉州区供电分公司	2021 年吉安青原富田 35kV 变电站 2#主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-044

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
972	2021-9-5	国网江西省电力有限公司瑞金市供电分公司	2021 年江西赣州瑞金武阳 35 千伏变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-047
973	2021-9-5	国网江西省电力有限公司会昌县供电分公司	2021 年国网江西会昌县供电公司 35 千伏庄口变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-046
974	2021-9-9	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 创新（梁村）送变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	10	2022 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 21-296
975	2021-9-10	国网湖南省电力有限公司	湖南株洲醴陵福港 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 1 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-031
976	2021-9-10	国网湖南省电力有限公司	湖南株洲醴陵福港 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 1 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-031
977	2021-9-10	国网湖南省电力有限公司	国网湖南益阳供电公司 110kV 清水塘等变电站电容器更换	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 1 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-033
978	2021-9-10	国网湖南省电力有限公司	国网湖南益阳供电公司 110kV 清水塘等变电站电容器更换	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 1 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-033
979	2021-9-10	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 沙井站 10kV 电容一电容器组更换技改项目	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 4 月	覃 铭 0771-2551916	桂 21-293
980	2021-9-10	国网湖南省电力有限公司	国网株洲供电公司 2021 年茶陵公司 35kV 变电站变电设备日常检修	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-032
981	2021-9-14	青岛特锐德电气股份有限公司	延庆增量配网（慧达）110kV 变电站	TBB10-6012/334-AK	套	1	2022 年 3 月	韩斌 18661646593	宁 21-513
982	2021-9-14	青岛特锐德电气股份有限公司	延庆增量配网（慧达）110kV 变电站	TBB10-6012/334-AK	套	1	2022 年 3 月	韩斌 18661646593	宁 21-513
983	2021-9-16	大连华锐重工集团股份有限公司	神木市电石集团能源发展有限责任公司 120 万吨/年电石资源循环综合利用续建项	TBB10-6012/334-AC	套	4	2021 年 12 月	杨 蕊 0411-86425095	辽 21-503
984	2021-9-16	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆北碚双元 110kV 输变电工程（二期）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 7 月	陈 传 芳 13896067638	渝 21-002
985	2021-9-16	大连华锐重工集团股份有限公司	120 万吨/年电石资源循环综合利用	TBB10-4008/334-AK	套	2	2021 年	杨 蕊	辽



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	续建项目				12 月	0411-86425095	21-503
986	2021-9-18	国网江西省电力有限公司赣州供电分公司	2021 年江西赣州定南鹰翔 110(66)kV 变电站改	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 7 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-058
987	2021-9-18	国网江西省电力有限公司赣州供电分公司	2021 年江西赣州定南鹰翔 110(66)kV 变电站改	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 7 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-058
988	2021-9-26	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏无锡万安 220kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	2022 年 7 月	章 君 春 025-81022222	苏 21-003
989	2021-9-26	中铁电气化局集团有限公司	川藏铁路叶巴滩变电站扩能改造工程	TBB10-5004/417-ACW	套	3	2021 年 8 月	李 东 旭 15289051785	铁路 21-504
990	2021-9-26	中铁电气化局集团有限公司	川藏铁路叶巴滩变电站扩能改造工程	TBB10-5004/417-ACW	套	3	2022 年 1 月	宋萍 17771138001	鄂 21-504
991	2021-9-26	湖北省华网电力工程有限公司	国网湖南邵阳供电公司 35kV 界岭变电站综合改造项目	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2022 年 3 月	曾 经 理 15116422611	湘 21-524
992	2021-9-26	许继电气股份有限公司	南阳内乡增量配电网 110 千伏园区 1#变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022 年 1 月	冯波 15136883965	豫 21-518
993	2021-9-26	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	宁夏北连生物科技有限公司食品添加剂暨生物科技健康产业基地项目 110kV 总变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2022 年 2 月	王娇 19995070298	宁 21-515
994	2021-9-26	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	宁夏北连生物科技有限公司食品添加剂暨生物科技健康产业基地项目 110kV 总变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2022 年 2 月	王娇 19995070298	宁 21-515
995	2021-9-26	许继电气股份有限公司	南阳内乡增量配电网 110 千伏园区 1#变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2022 年 1 月	冯波 15136883965	豫 21-518
996	2021-9-27	四川华宇电力有限公司	成都冶金实验厂有限公司沙渠重组整合和升级改造项目 220kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	8	2022 年 3 月	赵 长 文 18123390686	川 21-506
997	2021-9-27	广东电网有限责任公司河源供电局	110kV 埔前站等 5 座变电站电容器组更换（消缺）	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2022 年 1 月	叶 琪 020-85125040	穗 21-219
998	2021-9-27	广东电网有限责任公司河源供	110kV 埔前站等 5 座变电站电容器组	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 1	叶 琪	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	更换（消缺）				月	020-85125040	21-219
999	2021-9-27	广东电网有限责任公司河源供电公司	110kV 埔前站等 5 座变电站电容器组更换（消缺）	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 1 月	叶 琪 020-85125040	穗 21-219
1000	2021-9-27	广东电网有限责任公司河源供电公司	110kV 埔前站等 5 座变电站电容器组更换（消缺）	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 1 月	叶 琪 020-85125040	穗 21-219
1001	2021-9-27	广东电网有限责任公司肇庆供电公司	肇庆 110 千伏云桂输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	3	2022 年 3 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 21-220
1002	2021-9-27	广东电网有限责任公司河源供电公司	110kV 埔前站等 5 座变电站电容器组更换（消缺）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	叶 琪 020-85125040	穗 21-219
1003	2021-9-27	广东电网有限责任公司河源供电公司	110kV 埔前站等 5 座变电站电容器组更换（消缺）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 1 月	叶 琪 020-85125040	穗 21-219
1004	2021-10-8	华自科技股份有限公司	邵阳城步儒林 100MW/200MWh 储能电站工程	TBB10-5004/417-AK	套	2	2022 年 1 月	晏新 13617315575	湘 21-526
1005	2021-10-9	国网浙江省电力有限公司物资分公司	舟山马关 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 小 江 0571-51214928	浙 21-008
1006	2021-10-9	国网江西省电力有限公司吉安縣供电公司	2021 年吉安县高塘 35KV 变电站增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	王 小 雪 13479611136	赣 21-059
1007	2021-10-9	国网浙江省电力有限公司物资分公司	舟山马关 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 小 江 0571-51214928	浙 21-008
1008	2021-10-9	国网河南省电力公司物资公司	国网河南南阳方城县供电公司 35kV 小史店变电站 10kV 开关柜等改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 4 月	经 办 人 0371-67908416	豫 21-522
1009	2021-10-11	国网河北省电力有限公司	满城县夜借站 110kV3 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2022 年 7 月	卢 焱 0311-66093666	冀 N21-026
1010	2021-10-13	广西柳电电气股份有限公司	桂林西城二级泵房及水井配套项目	TBB10-150/50-AK	套	2	2022 年 3 月	莫 俊 0772-3111585	桂 21-525
1011	2021-10-15	国网湖南省电力有限公司	国网湖南湘潭供电公司 35kV 中路铺变电站#1 主变等设备综合改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-043
1012	2021-10-15	国网湖南省电力有限公司	湖南张家界慈利县杨柳铺 35kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-042

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1013	2021-10-15	国网湖南省电力有限公司	国网湖南湘潭供电公司 35kV 中路铺变电站#1 主变等设备综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 2 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-043
1014	2021-10-18	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 周鹿站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 2 月	覃 铭 0771-2551916	桂 21-308
1015	2021-10-19	广东电网有限责任公司湛江供电局	湛江 220 千伏遂溪站扩建第二台主变工程 -湛江 220kV 遂溪站扩建第二台主变工程	TBB10-10020/334-BL	套	4	2022 年 6 月	陈 华 春 18820622998	粤 21-311
1016	2021-10-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	杭州萧山光明 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 10 月	洪 珮 琳 0571-51214818	浙 21-009
1017	2021-10-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宏波 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	洪 珮 琳 0571-51214818	浙 21-010
1018	2021-10-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	杭州萧山光明 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 10 月	洪 珮 琳 0571-51214818	浙 21-009
1019	2021-10-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宏波 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	洪 珮 琳 0571-51214818	浙 21-010
1020	2021-10-19	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州 110 千伏石板站扩建第二台主变工程-茂名高州 110 千伏石板站扩建第二台主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	张 兴 0668-8382007	粤 21-310
1021	2021-10-19	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州 110 千伏石板站扩建第二台主变工程-茂名高州 110 千伏石板站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	张 兴 0668-8382007	粤 21-310
1022	2021-10-20	河北弘祥送变电工程有限公司	唐山东日新能源材料有限公司 2#110kV 变电站工程	TBB10-6012/334-AK	套	3	2022 年 4 月	黄 昆 奕 0315-5777001	冀 B21-506
1023	2021-10-20	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司阜阳临泉杨桥 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-026
1024	2021-10-20	国网浙江省电力有限公司物资分公司	四堡 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 2 月	洪 珮 琳 0571-51214818	浙 21-011
1025	2021-10-20	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司阜阳临泉杨桥 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-026

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1026	2021-10-20	云南安捷科能电气有限公司	安捷科能云南宣会高速公路 35kV 施工变	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2022 年 2 月	牛 敏 将 13368716787	86D21509
1027	2021-10-21	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电局	呼和浩特善岱 110kV 变电站新建工程	TBB10-（4008/334，6012/334）-AKW	套	1	2022 年 4 月	高 雪 飞 0471-6947886	蒙 21-420
1028	2021-10-21	浙江哲丰新材料有限公司	哲丰新材料有限公司 110kV 变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 8 月	王 良 敏 0570-8755298	浙 21-517
1029	2021-10-21	浙江哲丰新材料有限公司	哲丰新材料有限公司 110kV 变电站扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 8 月	王 良 敏 0570-8755298	浙 21-517
1030	2021-10-22	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宣城新和（十字二）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 7 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-021
1031	2021-10-22	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司宣城新和（十字二）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 7 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-021
1032	2021-10-22	天鹏锂能技术（淮安）有限公司	天鹏锂能技术（淮安）有限公司高效新型锂电子电池产业化项目	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 7 月	牟 暑 喜 13455881574	苏 22-501
1033	2021-10-22	天鹏锂能技术（淮安）有限公司	天鹏锂能技术（淮安）有限公司高效新型锂电子电池产业化项目	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 7 月	牟 暑 喜 13455881574	苏 22-501
1034	2021-10-25	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏公园输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2022 年 4 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 21-218
1035	2021-10-25	北京京开华源电气有限公司	宜春供电公司 220kV 肖江变电容器整改	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022 年 4 月	刘 芳 起 18979980908	赣 21-508
1036	2021-10-25	北京京开华源电气有限公司	宜春供电公司高安 110kV 龙岗变电容器整改工程	TBB10-4200/350-AKW	套	2	2022 年 4 月	刘 芳 起 18979980908	赣 21-505
1037	2021-10-25	北京京开华源电气有限公司	宜春供电公司 220kV 清江变电容器整改	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 4 月	刘 芳 起 18979980908	赣 21-507
1038	2021-10-26	安徽华电工程咨询设计有限公司	循环园晶科 110kV 变电站设计施工一体化项目	TBB10-3600/200-AK	套	4	2022 年 3 月	牛 工 0551-63709203	皖 21-514
1039	2021-10-26	安徽华电工程咨询设计有限公司	循环园晶科 110kV 变电站设计施工一体化项目	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 3 月	牛 工 0551-63709203	皖 21-514
1040	2021-10-2	广西电网有限责任公司柳州供	110 千伏进德变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年	韦 健	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	7	电局					10 月	0771-2551983	21-310
1041	2021-11-2	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	人福药业 110kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2022 年 5 月	刘璇 0717-6207499	鄂 21-519
1042	2021-11-2	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	人福药业 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 5 月	刘璇 0717-6207499	鄂 21-519
1043	2021-11-3	国网湖南省电力有限公司	湖南邵阳西洋江变电站主变扩建	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-044
1044	2021-11-4	国网浙江省电力有限公司物资分公司	金华邵宅 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 10 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-015
1045	2021-11-4	国网浙江省电力有限公司物资分公司	长德 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 3 月	李佳 0571-51214933	浙 21-014
1046	2021-11-4	国网浙江省电力有限公司物资分公司	金华邵宅 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 10 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-015
1047	2021-11-4	国网浙江省电力有限公司物资分公司	长德 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 3 月	李佳 0571-51214933	浙 21-014
1048	2021-11-4	国网河北省电力有限公司	保定徐水容易线驿站 35kV 输变电工程	TBB10-1002/334-AK	套	1	2022 年 7 月	蔡鹏飞 0311-66093666	冀 N21-028
1049	2021-11-5	重庆骐骥超群进出口贸易有限公司	重庆白沙工业园-武竣 110kV 变电站新建项目	TBB10-5004/417-ACW	套	8	2022 年 4 月	彭鸽 15683925428	渝 21-510
1050	2021-11-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	杭州丁居 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 3 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-012
1051	2021-11-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	黄家 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 3 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-013
1052	2021-11-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	杭州丁居 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 3 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-012
1053	2021-11-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	黄家 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 3 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-013
1054	2021-11-5	国网江西省电力有限公司景德镇供电公司	2020 年江西景德镇浮梁校场 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 5 月	郑璇 13879857000	赣 21-060

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1055	2021-11-5	国网江西省电力有限公司景德镇供电公司	2020 年江西景德镇浮梁校场 110KV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 5 月	郑璇 13879857000	赣 21-060
1056	2021-11-5	西安西电变压器有限责任公司	芮城证道 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	张 誉 元 18361221393	陕 21-533
1057	2021-11-9	广东电网有限责任公司汕头供电局	汕头 110 千伏河溪输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 4 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 21-217
1058	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	国网湖南邵阳供电公司 110kV 茶山变 110kV 电压互感器等一次设备更换	TBB10-6000/334-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-053
1059	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	国网湖南邵阳供电公司 110kV 茶山变 110kV 电压互感器等一次设备更换	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-053
1060	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南张家界慈利朝阳 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-045
1061	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	国网湖南岳阳供电公司 110kV 汨罗变 110kV 及以下一、二次设备改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-049
1062	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南省娄底市涟源县荷塘（桃树）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-051
1063	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南益阳资阳区文昌阁 110kV 输变电工程	TBB10-6000/334-AK	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-048
1064	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南常德津市白衣 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-046
1065	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化靖州铺口 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-050
1066	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	国网湖南常德供电公司 110kV 合口变 35kV4022 隔离开关等一次设备综合改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-047
1067	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南益阳资阳区文昌阁 110kV 输变电工程	TBB10-4000/334-AK	套	1	2022 年 3 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-048



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1068	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南常德津市白衣 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-046
1069	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南怀化靖州铺口 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-050
1070	2021-11-9	国网湖南省电力有限公司	湖南邵阳新宁靖位 35kV 输变电工程	TBB10-2000/334-AKW	套	1	2022 年 3 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-052
1071	2021-11-10	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 红花站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	韦健 0771-2551983	桂 21-312
1072	2021-11-10	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 凤翔站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	韦健 0771-2551983	桂 21-311
1073	2021-11-11	云南恒安电力工程有限公司	曲靖市德枋亿纬有限公司年产 11 万吨纳米磷酸铁锂项目 220kV/10kV 变电站 EPC 工程总承包项目	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2022 年 3 月	周吉 13888649619	云 21-515
1074	2021-11-17	广东电网有限责任公司广州供电局	110kV 九佛站#1 主变更换	TBB10-4000/4000-AKW	套	2	2022 年 9 月	张俊杰 020-87126431	穗 21-406
1075	2021-11-18	国网江西省电力有限公司吉安供电分公司	2021 年江西吉安界埠 110KV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	闵莉琼 0791-88646473	赣 21-061
1076	2021-11-18	国网江西省电力有限公司吉安供电分公司	2021 年江西吉安界埠 110KV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	闵莉琼 0791-88646473	赣 21-062
1077	2021-11-19	重庆两江城市电力建设有限公司	两江新区新型半导体显示产业聚集地基础设施工程专用 110kV 变电站	TBB10-3600/200-AK	套	4	2022 年 5 月	关志 15802380832	渝 21-513
1078	2021-11-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	衢州衢江缪家 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 3 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-019
1079	2021-11-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	衢州衢江缪家 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 3 月	洪珮琳 0571-51214818	浙 21-019
1080	2021-11-25	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山供电局变电管理三所 220kV 竹园站综合改造工程	TBB10-10020/334-BL	套	4	2022 年 9 月	崔凌菲 020-85127370	粤 21-314
1081	2021-11-25	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110 千伏东升输变电工程 -110kV 东升变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 10 月	崔凌菲 020-85127370	粤 21-315

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1082	2021-11-25	广东电网有限责任公司佛山供电局	110kV 石湾变电站综合改造	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 9 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 21-318
1083	2021-11-25	广东电网有限责任公司中山供电局	110kV 沙边变电站综合改造(2021 年)	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 9 月	向 少 斌 020-85125286	粤 21-316
1084	2021-11-25	广东电网有限责任公司湛江供电局	110kV 坪石站#1 主变更换	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 9 月	林 明 华 020-85125038	粤 21-317
1085	2021-11-25	国网湖北省电力有限公司	恩施巴东绿葱坡 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-2000/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 21-068
1086	2021-11-26	国网四川省电力公司物资分公司	蓉东 220kV 变电站增容改造工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2022 年 9 月	吕 兵 028-68127733	川 21-021
1087	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	国网湖南常德供电公司 220kV 蔡家溪变 220kV610 断路器等一次设备综合改造	TBB10-6000/334-ACW	套	2	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-057
1088	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	国网湖南常德供电公司 220kV 蔡家溪变 220kV610 断路器等一次设备综合改造	TBB10-6000/334-ACW	套	2	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-057
1089	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	湖南常德汉寿新兴 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-058
1090	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	邵东团山 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-061
1091	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	邵阳县进山 35 千伏变电站原址升压工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-062
1092	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	湖南常德汉寿新兴 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-058
1093	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	邵东团山 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-061
1094	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	邵阳县进山 35 千伏变电站原址升压工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-062
1095	2021-11-2	国网湖南省电力有限公司	邵阳邵东堡面前 35 千伏变电站新建	TBB10-2000/334-AKW	套	1	2022 年 4	蒋 旭 东	湘

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	6		工程				月	0731-85337575	21-060
1096	2021-11-26	国网湖南省电力有限公司	洞吉 35 千伏变电站改造工程	TBB10-1000/334-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 21-059
1097	2021-11-27	广西电网有限责任公司柳州供电局	110 千伏尚琴送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 10 月	韦健 0771-2551983	桂 21-328
1098	2021-11-27	广西电网有限责任公司柳州供电局	110 千伏尚琴送变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 10 月	韦健 0771-2551983	桂 21-328
1099	2021-11-27	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 砂子岭站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2022 年 3 月	赵文 0771-2551807	桂 21-326
1100	2021-11-27	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 同和站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 3 月	赵文 0771-2551807	桂 21-325
1101	2021-11-29	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代四川金堂 35kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 3 月	李华 15851283068	闽 21-527
1102	2021-11-29	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代四川金堂 35kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 3 月	李华 15851283068	闽 21-527
1103	2021-11-29	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代四川金堂 35kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 3 月	李华 15851283068	闽 21-527
1104	2021-11-29	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代四川金堂 35kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 3 月	李华 15851283068	闽 21-527
1105	2021-11-30	国网甘肃省电力公司物资公司	国网甘肃定西陇西县供电公司 35kV 通安变电站综合系统及一次设备改造	TBB10-1000/334-AKW	套	1	2022 年 3 月	贺皎 0931-2962932	甘 21-002
1106	2021-12-1	国网江西省电力有限公司吉安供电分公司	2022 年国网江西吉安供电公司 220kV 澄江变等变电站 10kV 电容器改造	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022 年 11 月	朱丽华 13970699655	赣 21-063
1107	2021-12-1	国网江西省电力有限公司吉安供电分公司	2022 年国网江西吉安供电公司 220kV 澄江变等变电站 10kV 电容器改造	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	朱丽华 13970699655	赣 21-063
1108	2021-12-1	广西电网有限责任公司贵港供	35kV 大洲站增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 3	赵文	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	0771-2551807	21-327
1109	2021-12-1	国网江西省电力有限公司吉安供电分公司	2022 年国网江西吉安供电公司 220kV 澄江变等变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	朱 丽 华 13970699655	赣 21-063
1110	2021-12-1	国网西藏电力有限公司	巴青县江绵 35 千伏变电站改造工程线路	TBB10-600/200-AK	套	1	2022 年 6 月	扎 西 白 玛 18389068855	藏 21-002
1111	2021-12-1	国网西藏电力有限公司	曲松县罗布莎 35 千伏变电站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 5 月	路 小 三 13908930126	藏 21-001
1112	2021-12-2	国网四川省电力公司物资分公司	南兴 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	4	2022 年 7 月	吕 兵 028-68127733	川 21-017
1113	2021-12-2	国网四川省电力公司物资分公司	南兴 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	4	2022 年 7 月	吕 兵 028-68127733	川 21-017
1114	2021-12-2	国网四川省电力公司物资分公司	贾家 110kV 变电站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2022 年 6 月	吕 兵 028-68127733	川 21-018
1115	2021-12-2	国网四川省电力公司物资分公司	医教园 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2022 年 7 月	吕 兵 028-68127733	川 21-020
1116	2021-12-2	国网四川省电力公司物资分公司	医教园 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	吕 兵 028-68127733	川 21-020
1117	2021-12-2	国网四川省电力公司物资分公司	巴中恩阳柳林 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 6 月	吕 兵 028-68127733	川 21-022
1118	2021-12-2	大同电力实业有限公司新电分公司	山西大同天镇张西河 35kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	韩雪 19935227718	晋 21-405
1119	2021-12-6	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司阜阳太和创业（胜利）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 7 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-025
1120	2021-12-6	国网湖南省电力有限公司	国网湖南怀化供电公司 220kV 飞山变等变电站 10kV 电容器组更换	TBB10-6012/334-AKW	套	2	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-063
1121	2021-12-6	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆合川香龙 35kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2022 年 10 月	包 鑫 023-88120148	渝 21-009
1122	2021-12-6	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆江津柏林 35kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2022 年 8 月	郭 强	渝

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司					月	023-88120150	21-008
1123	2021-12-6	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司阜阳太和创业（胜利）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 7 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 21-025
1124	2021-12-6	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆市北柏林 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2022 年 8 月	包 鑫 023-88120148	渝 21-007
1125	2021-12-6	国网湖南省电力有限公司	国网湖南怀化供电公司 220kV 飞山变等变电站 10kV 电容器组更换	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-063
1126	2021-12-6	国网湖南省电力有限公司	国网湖南怀化供电公司 110kV 新街变 110kV 变压器等设备改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-064
1127	2021-12-6	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆市北柏林 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	2022 年 8 月	包 鑫 023-88120148	渝 21-006
1128	2021-12-6	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆万州长塘 35kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	包 鑫 023-88120148	渝 21-010
1129	2021-12-7	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司	大学城 220 千伏变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2022 年 12 月	梅 永 军 0991-2927320	新 21-012
1130	2021-12-7	国网新疆电力有限公司巴州供电公司	巴州 33 团 110 千伏变电站增容扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2022 年 6 月	玛 依 努 尔 0996-2535062	新 21-013
1131	2021-12-7	国网新疆电力有限公司巴州供电公司	巴州 33 团 110 千伏变电站增容扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2022 年 6 月	玛 依 努 尔 0996-2535062	新 21-013
1132	2021-12-10	浙江辉博电力设备制造有限公司	东华变迁改	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	胡 文 0570-3840789	浙 21-415
1133	2021-12-10	国网重庆市电力公司物资分公司	国网重庆酉阳公司 35kV 钟多变电站 10kV 开关柜改造	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	周 燕 会 1386414880	渝 21-003
1134	2021-12-10	浙江辉博电力设备制造有限公司	东华变迁改	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	胡 文 0570-3840789	浙 21-415
1135	2021-12-10	国网河北省电力有限公司	国网河北邢台供电公司任泽区 35kV 邢湾站电容器改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 6 月	卢 焱 0311-66093666	冀 N21-030
1136	2021-12-13	东方博沃（北京）科技有限公司	安徽福莱特光伏玻璃有限公司 220 千伏变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2022 年 4 月	周 工 0573-82797075	皖 21-512

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1137	2021-12-14	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏开发区输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 4 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 21-222
1138	2021-12-14	国网湖南省电力有限公司	国网湖南株洲公司 2021 年生产技改 应急包	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-065
1139	2021-12-14	国网湖南省电力有限公司	国网湖南株洲公司 2021 年生产技改 应急包	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 4 月	蒋 旭 东 0731-85337575	湘 21-065
1140	2021-12-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 七门变电站扩建工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2022 年 6 月	罗勇 13197600816	桂 21-329
1141	2021-12-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 七门变电站扩建工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2022 年 6 月	罗勇 13197600816	桂 21-329
1142	2021-12-14	广西电网有限责任公司贺州供电局	35kV 羊头站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2022 年 8 月	肖丹 18778451212	桂 21-330
1143	2021-12-15	国网江西省电力有限公司九江供电分公司	2021 年国网江西九江供电公司 110KV 十里变电站综合改造	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022 年 7 月	邓健 13870269309	赣 21-064
1144	2021-12-15	国网新疆电力有限公司奎屯供电公司	水磨沟 110 千伏变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2022 年 7 月	马磊 18116888869	新 21-014
1145	2021-12-15	国网新疆电力有限公司奎屯供电公司	水磨沟 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	马磊 18116888869	新 21-014
1146	2021-12-15	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆长寿望江元 110kV 变电站 2 号 主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	文 昊 宇 15823806909	渝 21-004
1147	2021-12-15	国网重庆市电力公司物资分公司	重庆长寿望江元 110kV 变电站 2 号 主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	文 昊 宇 15823806909	渝 21-004
1148	2021-12-16	国网江西省电力有限公司宜春供电分公司	2021 年江西宜春医药园 220 千伏输 变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2022 年 4 月	万青 13006267893	赣 21-065
1149	2021-12-16	国网江西省电力有限公司宜春供电分公司	2021 年江西宜春医药园 220 千伏输 变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2022 年 4 月	万青 13006267893	赣 21-065
1150	2021-12-16	广西电网有限责任公司防城港供电局	110kV 水营站扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 6 月	肖丹 18778451212	桂 21-331
1151	2021-12-1	广西电网有限责任公司防城港	220kV 新兴站 10kV5 号电容器更换项	TBB10-10020/334-ACW	套	1	2022 年 6	肖丹 18778451212	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	7	供电局	目				月		21-332
1152	2021-12-20	浙江友谊新材料有限公司	浙江友谊新材料有限公司主变增容	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022年5月	俞彪 13867596736	浙 21-520
1153	2021-12-21	浙江天能电池（江苏）有限公司	江苏沐阳公司 110KV 并联电容器设备	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022年9月	李明钧 0527-83512729	豫 21-529
1154	2021-12-21	广东电网有限责任公司湛江供电局	10kV 框架式并联电容器成套装置	TBB10-5010/334-AK	套	3	2022年9月	林明华 020-85125038	粤 21-319
1155	2021-12-21	浙江天能电池（江苏）有限公司	江苏沐阳公司 110KV 并联电容器设备	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2022年9月	李明钧 0527-83512729	豫 21-529
1156	2021-12-21	广西钢铁集团有限公司	防城港钢铁基地项目原料场系统 4、5 号矿石料场工程矿西新增 10kV 高压无功补偿装置	TBB10-1644/548-AK	套	2	2022年6月	胡振文 13659664775	桂 21-534
1157	2021-12-24	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 110 千伏锦绣（宝陂）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2022年10月	翟建伟 020-85127391	穗 21-223
1158	2021-12-24	广东电网有限责任公司中山供电局	110kV 绩西新建变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022年4月	向少斌 020-85125286	粤 21-320
1159	2021-12-24	福建省东元盛智能科技有限公司	霞浦时代一汽 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022年4月	李华 15851283068	闽 21-529
1160	2021-12-24	福建省东元盛智能科技有限公司	霞浦时代一汽 110kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2022年4月	李华 15851283068	闽 21-529
1161	2021-12-27	国网江西省电力有限公司九江供电分公司	2022 年国网江西九江供电公司 110kV 武宁等 3 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022年4月	闵莉琼 0791-88646473	赣 21-066
1162	2021-12-27	国网江西省电力有限公司九江供电分公司	2022 年国网江西九江供电公司 110kV 武宁等 3 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-4800/200-ACW	套	2	2022年4月	闵莉琼 0791-88646473	赣 21-066
1163	2021-12-27	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁微山夏镇 110 千伏变电站主变增容工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022年6月	赵武 0531-80123905	鲁 21-010
1164	2021-12-2	国网黑龙江省电力有限公司	南岗变电站 10kV 新增出线间隔工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022年7	韩陶瑞	黑



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	7						月	0451-86220319	21-200
1165	2021-12-27	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁微山夏镇 110 千伏变电站主变增容工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 6 月	赵武 0531-80123905	鲁 21-010
1166	2021-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	纺织变电站 10kV 新增出线间隔工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	韩陶瑞 0451-86220319	黑 21-200
1167	2021-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	东山变电站 10kV 新增出线间隔工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	韩陶瑞 0451-86220319	黑 21-200
1168	2021-12-27	惠州电力勘察设计院有限公司	35kV 葛埔石场输变电新建工	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	黄少辉 0752-8855928	穗 21-525
1169	2021-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	日新变电站 10kV 新增出线间隔工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	韩陶瑞 0451-86220319	黑 21-200
1170	2021-12-29	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司	古城变 1 号主变-电容器	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	包春杰 0472-3657606	蒙 21-424
1171	2021-12-29	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司	古城变 2 号主变-电容器	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 7 月	包春杰 0472-3657606	蒙 21-424
1172	2021-12-31	南京鸿赫电气有限公司	昆明市第十四水质净化厂建设工程第二标段	TBB10-150/50-AK	套	4	2022 年 4 月	田有明 13626101118	云 21-517
1173	2022-1-5	国网湖南省电力有限公司	国网湖南长沙供电公司 35kV 丰裕变电站 10kV#1 电容器更换	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 5 月	傅小华 18975231376	湘 22-006
1174	2022-1-5	国网湖南省电力有限公司	湖南益阳市资阳区窑山口 35 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 5 月	徐正雄 15073760898	湘 22-003
1175	2022-1-5	国网湖南省电力有限公司	湖南长沙宁乡全民 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 5 月	王乐乐 18807409870	湘 22-005
1176	2022-1-5	国网湖南省电力有限公司	湖南长沙宁乡全民 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 5 月	王乐乐 18807409870	湘 22-005
1177	2022-1-5	国网湖南省电力有限公司	国网湖南长沙供电公司 35kV 丰裕变电站 10kV#1 电容器更换	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2022 年 5 月	傅小华 18975231376	湘 22-006
1178	2022-1-5	国网湖南省电力有限公司	国网湖南长沙供电公司 35kV 丰裕变电站 10kV#1 电容器更换	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 5 月	傅小华 18975231376	湘 22-006

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1179	2022-1-10	国网湖南省电力有限公司	湖南省常德武陵白鹤山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 5 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 22-002
1180	2022-1-10	国网湖南省电力有限公司	湖南湘西吉首三层坡 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 5 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 22-004
1181	2022-1-10	国网湖南省电力有限公司	湖南省常德武陵白鹤山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 5 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 22-002
1182	2022-1-10	国网湖南省电力有限公司	湖南湘西吉首三层坡 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 5 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 22-004
1183	2022-1-10	国网湖南省电力有限公司	湖南常德鼎城尧天坪 35kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 5 月	蒋旭东 0731-85337575	湘 22-001
1184	2022-1-17	国网陕西省电力有限公司	西安海池 110 千伏变电站增容改造工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 7 月	刘甲军 15829766226	陕 22-001
1185	2022-1-17	国网陕西省电力有限公司	西安海池 110 千伏变电站增容改造工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 7 月	刘甲军 15829766226	陕 22-001
1186	2022-1-18	国网重庆市电力公司物资分公司	国网重庆璧山公司 220kV 田家变电站 10kV 开关柜整体改造工程	TBB10-6012/334-AC	套	8	2022 年 7 月	郭强 023-88120150	渝 22-002
1187	2022-1-18	国网重庆市电力公司物资分公司	国网重庆璧山公司 220kV 田家变电站 10kV 开关柜整体改造工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	2022 年 7 月	郭强 023-88120150	渝 22-002
1188	2022-1-21	国网陕西省电力有限公司	西安坊城 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	3	2022 年 11 月	者云飞 18710577791	陕 22-004
1189	2022-1-21	国网陕西省电力有限公司	西安坊城 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	3	2022 年 11 月	者云飞 18710577791	陕 22-004
1190	2022-1-21	国网陕西省电力有限公司	西安灞工（港务区 5 号）110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	3	2022 年 5 月	者云飞 18710577791	陕 22-003
1191	2022-1-21	国网陕西省电力有限公司	西安灞工（港务区 5 号）110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	3	2022 年 5 月	者云飞 18710577791	陕 22-003
1192	2022-1-21	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关曲江 110 千伏乌石站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	陈永春 13826308160	穗 22-200
1193	2022-1-21	广东电网有限责任公司韶关供	韶关曲江 110 千伏乌石站扩建第二	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年	陈永春	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	台主变工程				10 月	13826308160	22-200
1194	2022-1-21	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关曲江 110 千伏乌石站扩建第二台主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	陈 永 春 13826308160	穗 22-200
1195	2022-1-21	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关曲江 110 千伏乌石站扩建第二台主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	陈 永 春 13826308160	穗 22-200
1196	2022-1-24	广东电网有限责任公司中山供电局	中山 220 千伏沙溪（沙溪二）输变电工程等-220kV 沙溪（沙溪二）变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	8	2022 年 5 月	向 少 斌 020-85125286	粤 22-300
1197	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东淄博禹公（西召）110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 11 月	李 佳 霖 15689089992	鲁 22-103
1198	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东淄博高青忠信 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 5 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 22-104
1199	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东菏泽秦桥 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 10 月	申 瑞 国 18453063331	鲁 22-108
1200	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂峰山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800）/200-AK	套	1	2022 年 8 月	魏工 15305396767	鲁 22-126
1201	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂水于沟 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800）/200-AK	套	1	2022 年 9 月	赵平 13562955299	鲁 22-120
1202	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂水荆山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800）/200-AK	套	1	2022 年 9 月	赵平 13562955299	鲁 22-119
1203	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂莒南涝坡 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800）/200-AK	套	1	2022 年 9 月	鞠毅 18853990994	鲁 22-116
1204	2022-1-24	国网山东省电力公司物资公司	山东淄博高青忠信 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 5 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 22-104
1205	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂临沭井店 110kV 变	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 10 月	魏 元 龙 15305396767	鲁 22-112
1206	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	烟台树乔 110kV 变	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	李 永 岩 13176935387	鲁 22-107
1207	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东德州临邑邱家（石化二）110 千	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年	赵 治 国	鲁

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			伏输变电工程				10 月	13153492293	22-102
1208	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂联邦 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800）/200-AK	套	1	2022 年 9 月	王 升 会 13853958023	鲁 22-123
1209	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂兰陵徐庄 110kV 变电站 2 号主变建工程	TBB10-（3600，4800）/200-AK	套	1	2022 年 8 月	尹 玉 峰 15562900562	鲁 22-122
1210	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂水院东头 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800）/200-AK	套	1	2022 年 9 月	赵平 13562955299	鲁 22-121
1211	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂莒南坊前 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800）/200-AK	套	1	2022 年 9 月	鞠毅 18853990994	鲁 22-115
1212	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东菏泽鄄城郑营 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600/200，4800/200）-AK	套	1	2022 年 9 月	张 拥 军 13853008369	鲁 22-111
1213	2022-1-25	国网山东省电力公司物资公司	山东德州临邑邱家（石化二）110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 10 月	赵 治 国 13153492293	鲁 22-102
1214	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	菏泽岳程 35kV 变电站 110kV 升压工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 11 月	赵 庆 贺 15254010002	鲁 22-109
1215	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	济南莱芜梁坡（孝义）220kV 变输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	2022 年 10 月	尹欣 18563732451	鲁 22-101
1216	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂七里沟 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	2022 年 10 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 22-127
1217	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	烟台衡夏（中金）110kV 变	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 12 月	谢鹏 18660391200	鲁 22-106
1218	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	烟台衡夏（中金）110kV 变	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 12 月	谢鹏 18660391200	鲁 22-106
1219	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	临沂张屯 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 9 月	尹 佩 军 15588146555	鲁 22-125
1220	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂南岸堤 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 10 月	尹 佩 军 15588146555	鲁 22-117
1221	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	烟台福山乐天 110kV 变	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	于艺 15866388663	鲁 22-105

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1222	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东济南历城董家 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 5 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 22-128
1223	2022-1-26	济南新鲁源电气有限公司	中化弘润石油高压软起动无功补偿柜项目	TBB10-（4008+5010） /334-AK	套	1	2022 年 8 月	祝 光 山 13964607883	鲁 22-507
1224	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂平邑东阳 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800） /200-AK	套	1	2022 年 9 月	孙工 15864861684	鲁 22-124
1225	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂南沂河 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600/200， 4800/200）-AK	套	1	2022 年 8 月	张超 15253979177	鲁 22-118
1226	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂临沭朱仓 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600/200， 4800/200）-AK	套	1	2022 年 9 月	史峰 15969922255	鲁 22-114
1227	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂临沭琅东 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600/200， 4800/200）-AK	套	1	2022 年 8 月	王 海 峰 13563998398	鲁 22-113
1228	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东菏泽东明于屯 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600/200， 4800/200）-AK	套	1	2022 年 9 月	郭 卫 红 19853060983	鲁 22-110
1229	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	临沂张屯 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 9 月	尹 佩 军 15588146555	鲁 22-125
1230	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂南岸堤 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 10 月	尹 佩 军 15588146555	鲁 22-117
1231	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	烟台福山乐天 110kV 变	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	于艺 15866388663	鲁 22-105
1232	2022-1-26	国网山东省电力公司物资公司	济南莱芜梁坡（孝义）220kV 变输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2022 年 10 月	尹欣 18563732451	鲁 22-101
1233	2022-1-27	国网重庆市电力公司物资分公司	国网重庆检修公司 220kV 奉节变电站 10kV 电容器组更换	TBB10-8016/334-AC	套	2	2022 年 8 月	但 老 师 13883158275	渝 22-001
1234	2022-1-27	广西金海电力有限公司	北海长利新材料科技有限公司 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	张虎 18107798429	琼 22-501
1235	2022-1-27	广西金海电力有限公司	北海长利新材料科技有限公司 110kV 变电站新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 8 月	张虎 18107798429	琼 22-501
1236	2022-1-27	国网山西省电力公司	郝庄 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年	任 伟 昂	晋

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							11 月	13327591230	22-001
1237	2022-2-10	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁金乡金谷（马集）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	吴 宝 琦 0531-80125999	鲁 22-129
1238	2022-2-10	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁金乡金谷（马集）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 11 月	吴 宝 琦 0531-80125999	鲁 22-129
1239	2022-2-21	海南电网有限责任公司	三亚 220kV 藤桥（海棠湾）输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	8	2022 年 6 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 22-203
1240	2022-2-21	海南电网有限责任公司	乐东 110kV 千家输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2022 年 7 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 22-200
1241	2022-2-21	海南电网有限责任公司	昌江 35kV 叉河变电站主变增容工程	TBB10-1500/500-AKW	套	2	2022 年 8 月	陈 里 坤 18508469088	琼 22-205
1242	2022-2-22	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏后海三输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2022 年 6 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-204
1243	2022-2-22	广东电网有限责任公司潮州供电局	潮州 110 千伏海山（高堂）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 6 月	吴 素 丹 020-85125027	粤 22-202
1244	2022-2-22	广东电网有限责任公司潮州供电局	潮州 110 千伏海山（高堂）输变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 6 月	吴 素 丹 020-85125027	粤 22-202
1245	2022-2-22	湖南明宇宏乔电力安装有限公司	二期扩建工程配套皓钰新材料 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 6 月	牟 暑 喜 13455881574	湘 22-505
1246	2022-2-23	广东电网有限责任公司河源供电局	河源 220kV 河源站 GIS 改造工程	TBB10-10020/334-BL	套	9	2022 年 6 月	叶 琪 020-85125040	穗 22-201
1247	2022-2-24	云南能投电力设计有限公司	金沙江上游旭龙水电站 110KV 施工变电站及其接入工程 EPC 总承包项目	TBB10-2400/200-AK	套	4	2022 年 7 月	杨 继 宏 13700617751	黔 22-503
1248	2022-2-24	海南电网有限责任公司	东方 220kV 那悦输变电新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	2022 年 7 月	曾 祥 乐 18889259330	琼 22-201
1249	2022-2-24	海南电网有限责任公司	东方 220kV 那悦输变电新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	2022 年 7 月	曾 祥 乐 18889259330	琼 22-201
1250	2022-2-24	海南电网有限责任公司	三亚 110kV 凤凰站扩建及配套电源	TBB10-2400/200-AK	套	1	2022 年 8	陈 家 良	琼

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			线路新建工程				月	13637385600	22-204
1251	2022-2-24	海南电网有限责任公司	三亚 110kV 凤凰站扩建及配套电源 线路新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 8 月	陈 家 良 13637385600	琼 22-204
1252	2022-2-24	海南电网有限责任公司	三亚 110kV 河口变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 9 月	陈 家 良 13637385600	琼 22-206
1253	2022-2-28	中国电建集团青海省电力设计 院有限公司	青海发投碱业有限公司“青发碱 110kV 变配电站”建设工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2022 年 7 月	李鑫 18997057045	青 21-500
1254	2022-2-28	国网湖南省电力有限公司	湖南长沙宁乡市净塘村 110 千伏输 变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 6 月	曹工 18007493001	湘 22-007
1255	2022-2-28	福建德胜能源有限公司	福建德胜能源有限公司 110kV 能源 变工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2022 年 9 月	卓杰 13706995362	闽 22-500
1256	2022-2-28	广西嘉能电力建设有限公司	上思至峒中高速公路用电项目工程	TBB10-1200/200-AKW	套	3	2022 年 9 月	覃 荣 林 18907800932	桂 22-503
1257	2022-2-28	广西嘉能电力建设有限公司	上思至峒中高速公路用电项目工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2022 年 9 月	覃 荣 林 18907800932	桂 22-503
1258	2022-2-28	福建德胜能源有限公司	福建德胜能源有限公司 110kV 能源 变工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 9 月	卓杰 13706995362	闽 22-500
1259	2022-3-2	云南安捷科能电气有限公司	宣会高速施工变	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2022 年 6 月	冯 利 华 18786013612	金膜 22-500
1260	2022-3-2	云南安捷科能电气有限公司	宣会高速施工变	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2022 年 8 月	祝 光 山 13964607883	86D2250 0
1261	2022-3-2	海南电网有限责任公司	110kV 南石站 10kV#2 电容器组更换	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 9 月	汤 海 波 15189287772	琼 22-207
1262	2022-3-3	海南电网有限责任公司	海口 110kV 金盘变电站主变增容工 程	TBB10-6012/334-AKW	套	2	2022 年 6 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 22-210
1263	2022-3-3	海南电网有限责任公司	万宁 110kV 北坡变电站#1 主变增容 工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 22-211
1264	2022-3-3	海南电网有限责任公司	儋州龙山 35kV 变电站主变增容工程	TBB10-1500/500-AKW	套	1	2022 年 9 月	王 全 明 15739026666	琼 22-208



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1265	2022-3-3	海南电网有限责任公司	儋州新州 35kV 变电站主变增容工程	TBB10-1500/500-AKW	套	1	2022 年 8 月	陈 里 坤 18508469088	琼 22-209
1266	2022-3-4	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋中太古咸阳 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 7 月	康 高 平 15536800502	晋 22-004
1267	2022-3-8	中阳县桃园水泥有限责任公司	山西中阳县桃园水泥框架式电容器采购	TBB10-1800/300-AKW	套	1	2022 年 9 月	温 志 雄 13834769957	晋 22-502
1268	2022-3-9	安庆横江集团有限责任公司	桐城国轩新能源有限公司 110kV 输变电 EPC 总承包项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2022 年 7 月	严 工 0556-5281529	皖 21-522
1269	2022-3-9	安庆横江集团有限责任公司	桐城国轩新能源有限公司 110kV 输变电 EPC 总承包项目	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 7 月	严 工 0556-5281529	皖 21-522
1270	2022-3-10	湖南省百川电力建设有限公司	贵州六枝磷酸铁锂项目 220KV 变电站降压站 EPC 总包工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 8 月	田财 15074416688	黔 22-504
1271	2022-3-10	吉林省加禧电力工程技术有限公司	吉林建龙钢铁有限责任公司 150 万吨焦化项目 2*100MW 余热发电接入系统电力工程	TBB10-8016/334-AK	套	2	2022 年 8 月	王卓 13341571234	吉 22-500
1272	2022-3-10	上海西门子开关有限公司	山东京博 204 万吨年 K-COT 制丙烯芳烃抽提装置项目	TBB10-402/134-AK	套	2	2022 年 8 月	崔 曙 光 13817926554	鲁 22-511
1273	2022-3-10	吉林省加禧电力工程技术有限公司	吉林建龙钢铁有限责任公司 150 万吨焦化项目 2*100MW 余热发电接入系统电力工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 8 月	王卓 13341571234	吉 22-500
1274	2022-3-10	国网山西省电力公司	山西晋城泽州窑南 110kV 站 3#主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 9 月	姚朋 13753675971	晋 22-002
1275	2022-3-10	国网山西省电力公司	山西晋城泽州窑南 110kV 站 3#主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 9 月	姚朋 13753675971	晋 22-002
1276	2022-3-15	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥庐城 110kV 输变电工	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 22-002
1277	2022-3-15	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥庐城 110kV 输变电工	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 22-002
1278	2022-3-15	国网江西省电力有限公司九江	2022 年国网江西九江供电公司	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	闵 莉 琼	赣

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		供电分公司	110kV 武宁等 3 座变电站 10kV 电容器改造				月	0791-88646473	21-067
1279	2022-3-15	国网江西省电力有限公司九江供电分公司	2022 年国网江西九江供电公司 110kV 武宁等 3 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 21-067
1280	2022-3-17	中通铭电（怀来）综合能源服务有限公司	怀来合盈金融数据科技产业园项目金融大数据 2 号 110 千伏用户站项目	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 9 月	刘 国 勇 13502128627	冀 B22-502
1281	2022-3-17	中通铭电（怀来）综合能源服务有限公司	怀来合盈金融数据科技产业园项目金融大数据 3 号 110 千伏用户站项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2022 年 9 月	刘 国 勇 13502128627	冀 B22-503
1282	2022-3-17	国网山东省电力公司物资公司	国网山东烟台海阳市供电公司 35kV 郭城变电站 一、二次设备改造工程	TBB10-1002/334-AK	套	2	2022 年 12 月	于 庆 征 13688693789	鲁 22-134
1283	2022-3-17	北京科锐博华电气设备有限公司	云南怒江古登 35kV 联网工程	TBB10-900/300-AK	套	1	2022 年 9 月	王 术 伟 010-61664488-1220	京 22-503
1284	2022-3-19	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 九龙变电站扩建工程	TBB10-300/100-AKW	套	1	2022 年 7 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-220
1285	2022-3-22	国网智联电商有限公司	宁夏润阳一期 5 万吨高纯多晶硅 220kV 变电站 EPC 承包工程	TBB10-8016/334-ACW	套	8	2022 年 9 月	李 佳 0571-51214933	宁 22-500
1286	2022-3-22	国网智联电商有限公司	宁夏润阳一期 5 万吨高纯多晶硅 220kV 变电站 EPC 承包工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2022 年 9 月	李 佳 0571-51214933	宁 22-500
1287	2022-3-22	广东电网有限责任公司潮州供电局	潮州 110 千伏东津输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 7 月	吴 素 丹 020-85125027	粤 22-209
1288	2022-3-22	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州练市 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-6000/500-AK	套	1	2022 年 8 月	左 文 力 13511223650	浙 22-202
1289	2022-3-22	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州练市 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-6000/500-AK	套	1	2022 年 8 月	左 文 力 13511223650	浙 22-202
1290	2022-3-24	特变电工衡阳变压器有限公司	郑州兴港 110 千伏豫州变电站新建	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 7 月	钟 建 平	湘

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			工程				月	18573412400	22-507
1291	2022-3-24	国网山东省电力公司物资公司	国网山东临沂郯城县供电公司 35kV 马头变电站 10kV 区及综自改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 11 月	仲 经 理 18863271208	鲁 22-135
1292	2022-3-25	陕西中洋建设工程有限公司玉林分公司	110kV 纺织变电站工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	朱 智 军 13570088038	琼 22-504
1293	2022-3-25	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 琴中变电站扩建工程	TBB10-6012/334-BLW	套	1	2022 年 7 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-229
1294	2022-3-25	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 银凯变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2022 年 7 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-234
1295	2022-3-27	重庆市涪陵区瑞安电力建设工程有限公司	重庆攀华板材有限公司(越盛轧钢)110kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	况 建 国 13609463775	渝 22-505
1296	2022-3-28	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 碧竹变电站扩建工程	TBB10-8016/334-BL	套	5	2022 年 7 月	张 雷 0771-2551836	桂 22-231
1297	2022-3-28	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 开泰（江口）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 7 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-230
1298	2022-3-28	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 产城（六塘）送变电工程	TBB10-6012/334-BLW	套	2	2022 年 7 月	张 雷 0771-2551836	桂 22-232
1299	2022-3-28	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 安吉站扩建工程	TBB10-6012/334-BL	套	2	2022 年 7 月	张 雷 0771-2551836	桂 22-233
1300	2022-3-28	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 回龙（西山）送变电工程等	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 7 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 22-228
1301	2022-3-28	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 回龙（西山）送变电工程等	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 7 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 22-228
1302	2022-3-29	深圳供电局有限公司	220 千伏远丰站扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	3	2022 年 10 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-210
1303	2022-3-29	广东电网有限责任公司河源供电局	河源紫金 110 千伏南岭输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	4	2022 年 7 月	叶 琪 020-85125040	穗 22-202
1304	2022-3-30	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏韩村输变电工程(电气分册)	TBB10-8016/334-BL	套	18	2022 年 7 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 22-203

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1305	2022-3-30	广东电网有限责任公司广州供电局	110 千伏冯马输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 7 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 22-205
1306	2022-3-30	广东电网有限责任公司汕尾供电局	汕尾 110 千伏凯南输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 7 月	梁 丽 鸥 0755-85121729	粤 22-208
1307	2022-3-31	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 220 千伏熙悦站扩建第三台主变工程等-220kV 熙悦站扩建第三台主变工程	TBB10-10020/334-BLW	套	1	2022 年 12 月	黄 永 成 13702918617	粤 22-301
1308	2022-3-31	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 220 千伏熙悦站扩建第三台主变工程等-220kV 熙悦站扩建第三台主变工程	TBB10-10020/334-BLW	套	1	2022 年 12 月	黄 永 成 13702918617	粤 22-301
1309	2022-3-31	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 35 千伏蓝钟输变电工程	TBB10-1200/100-AKW	套	2	2022 年 7 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 22-204
1310	2022-4-1	湖北三宁化工股份有限公司	新三宁化工 110KV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AK	套	3	2022 年 7 月	宋 万 国 15072510601	鄂 22-501
1311	2022-4-1	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥文曲路 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 7 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 22-007
1312	2022-4-1	湖北三宁化工股份有限公司	新三宁化工 110KV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AK	套	3	2022 年 7 月	宋 万 国 15072510601	鄂 22-501
1313	2022-4-1	湖北三宁化工股份有限公司	新三宁化工 110KV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AK	套	3	2022 年 7 月	宋 万 国 15072510601	鄂 22-501
1314	2022-4-1	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽省电力公司合肥文曲路 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 7 月	孙 锦 文 0551-63604347	皖 22-007
1315	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊三合 220kV 输变电工程变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	3	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-024
1316	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安新泰泉沟 110kV 变电站整体改造工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 8 月	娄 清 华 15314096063	鲁 22-028
1317	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛黄岛画家 110kV 输变电工程画家 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 12 月	王 连 江 13589363506	鲁 22-013
1318	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛李沧沧口 110kV 变电站改	TBB10-3600/200-AK	套	4	2022 年	戈 高 波	鲁

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			造工程变电站工程				12 月	13658694531	22-014
1319	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安汶康（新汶）110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	张 宝 明 18953870786	鲁 22-029
1320	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安尚家（颜北）110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	张 圣 峰 15053849707	鲁 22-027
1321	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安宁阳苗河 110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	刘猛 15853869895	鲁 22-026
1322	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁梁山梁东（韩岗）110kV 输变电工程变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	李凯 18369706596	鲁 22-010
1323	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州禹城高新 110 千伏输变电工程变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 10 月	王磊 18263015796	鲁 22-007
1324	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州陵城鬲津（开发区）110 千伏输变电工程变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	邢 军 挺 13969293567	鲁 22-006
1325	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州乐陵前进 110kV 输变电工程变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	贺 洪 录 15965986111	鲁 22-005
1326	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州乐陵枣园（八里庄）110kV 输变电工程变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	安达 13305435078	鲁 22-004
1327	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	德州武城高官屯（城北）110kV 变	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 10 月	李工 15006354640	鲁 22-003
1328	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊青州 110 千伏后寺变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	朱勇 18615087267	鲁 22-025
1329	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	国网山东日照供电公司 110kV 正阳变电站 10kV 电容器改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	金工 18263397659	鲁 22-019
1330	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东威海乳山西园 35kV 变电站 110kV 升压工程变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-020
1331	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊范家 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800） /200-AK	套	1	2022 年 11 月	杜 恩 艳 13963682833	鲁 22-023
1332	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东日照五莲户岭 110kV 变电站 3 号主变扩建工程变电工程	TBB10-（3600,4800） /200-AK	套	1	2022 年 10 月	何 光 辉 13563322253	鲁 22-018

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1333	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东滨州惠民何坊 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800）/200-AK	套	1	2022 年 12 月	卜 令 波 16678245766	鲁 22-001
1334	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安汶康（新汶）110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 11 月	张 宝 明 18953870786	鲁 22-029
1335	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安尚家（颜北）110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	张 圣 峰 15053849707	鲁 22-027
1336	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安宁阳苗河 110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	刘猛 15853869895	鲁 22-026
1337	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁梁山梁东（韩岗）110kV 输变电工程变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	李凯 18369706596	鲁 22-010
1338	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州禹城高新 110 千伏输变电工程变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 10 月	王磊 18263015796	鲁 22-007
1339	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州陵城鬲津（开发区）110 千伏输变电工程变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 11 月	邢 军 挺 13969293567	鲁 22-006
1340	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州乐陵前进 110kV 输变电工程变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	贺 洪 录 15965986111	鲁 22-005
1341	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东德州乐陵枣园（八里庄）110kV 输变电工程变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 12 月	安达 13305435078	鲁 22-004
1342	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	德州武城高官屯（城北）110kV 变	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 10 月	李工 15006354640	鲁 22-003
1343	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东威海乳山西园 35kV 变电站 110kV 升压工程变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-020
1344	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁微山东单 110kV 输变电工程新建变电站工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	安猛 15963765597	鲁 22-011
1345	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊三合 220kV 输变电工程变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-024
1346	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊三合 220kV 输变电工程变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-024
1347	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁微山东单 110kV 输变电工	TBB10-2004/334-AK	套	2	2022 年	安猛 15963765597	鲁

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			程新建变电站工程				11 月		22-011
1348	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛黄岛乔家 110kV 输变电工程乔家 110 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2022 年 8 月	刘 瀚 玉 15165177708	鲁 22-016
1349	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	国网山东青岛平度市供电公司 35kV 兰底站 10kV 开关柜改造工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2022 年 8 月	窦凯 18661620600	鲁 22-136
1350	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊昌乐将军 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 11 月	肖杰 15621716117	鲁 22-022
1351	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	日照莒县刘官庄 110kV 变	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 9 月	戚 鹏 飞 15953088320	鲁 22-017
1352	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东聊城鱼山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 10 月	王 振 兴 13563539833	鲁 22-012
1353	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东滨州阳信翟王 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 9 月	卜 令 波 16678245766	鲁 22-002
1354	2022-4-7	广西钢铁集团有限公司	防城港钢铁基地项目（一期）制氧系统 3 号、4 号制氧机工程	TBB10-2568/428-AK	套	2	2022 年 12 月	梁慧 13377233594	桂 22-506
1355	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊昌乐将军 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 11 月	肖杰 15621716117	鲁 22-022
1356	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	日照莒县刘官庄 110kV 变	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 9 月	戚 鹏 飞 15953088320	鲁 22-017
1357	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东聊城鱼山 110kV 变电站 2 号主变扩建工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 10 月	王 振 兴 13563539833	鲁 22-012
1358	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	山东滨州阳信翟王 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 9 月	卜 令 波 16678245766	鲁 22-002
1359	2022-4-7	国网山东省电力公司物资公司	国网山东青岛平度市供电公司 35kV 兰底站 10kV 开关柜改造工程	TBB10-1002/334-AK	套	2	2022 年 8 月	窦凯 18661620600	鲁 22-136
1360	2022-4-13	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊安丘农谷 110kV 输变电工程变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-021
1361	2022-4-13	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛城阳盐田 110kV 输变电工程盐田 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-015



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1362	2022-4-13	国网山东省电力公司物资公司	山东济南西沙 110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-008
1363	2022-4-13	国网山东省电力公司物资公司	山东济南西沙 110kV 输变电工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-008
1364	2022-4-14	河南华昌电气工程有限公司	偃师区东山矿山技改年产 400 万吨加个系统 10KV-35KV 供电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 9 月	徐 向 芳 0379-63910229	豫 22-505
1365	2022-4-18	国网山东省电力公司物资公司	国网山东潍坊安丘市供电公司 35kV 石埠子站 35kV 及 10kV 系统改造工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2022 年 8 月	钟 希 勇 13721965482	鲁 22-137
1366	2022-4-20	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江省电力有限公司 2022 年第一次物资招标采购湖州 110kV 德清变等变电站 10kV 电容器成套装置改造（德清变）	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-204
1367	2022-4-20	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 德清变等变电站 10kV 电容器成套装置改造（雷甸变）	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-204
1368	2022-4-20	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江省电力有限公司 2022 年第一次物资招标采购湖州 110kV 德清变等变电站 10kV 电容器成套装置改造（雷甸变）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-204
1369	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 碧浪变	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1370	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 碧浪变等变电站 10kV 电容器组改造（重兆变）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1371	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江省电力有限公司 2022 年第一次物资招标采购湖州 110kV 碧浪变等变电站 10kV 电容器组改造（碧浪变）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1372	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州 110kV 碧浪变等变电站 10kV 电容器组改造（重兆变）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1373	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资	浙江省电力有限公司 2022 年第一次	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 8 月	李 佳	浙

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	物资招标采购湖州 110kV 碧浪变等 变电站 10kV 电容器组改造（仁舍变）				月	0571-51214933	22-205
1374	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资 分公司	浙江省电力有限公司 2022 年第一次 物资招标采购湖州 110kV 碧浪变等 变电站 10kV 电容器组改造（仁舍变）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1375	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资 分公司	浙江省电力有限公司 2022 年第一次 物资招标采购湖州 110kV 碧浪变等 变电站 10kV 电容器组改造（仁舍变）	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1376	2022-4-24	国网浙江省电力有限公司物资 分公司	浙江省电力有限公司 2022 年第一次 物资招标采购湖州 110kV 碧浪变等 变电站 10kV 电容器组改造（仁舍变）	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 8 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-205
1377	2022-4-25	四川能投物资产业集团有限公 司	达州三里坪 110kV 变电站改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2022 年 10 月	曾 自 力 13881778130	渝 22-504
1378	2022-4-25	国网山东省电力公司物资公司	国网山东泰安宁阳县供电公司 35kV 田院站 35kV 及 10kV 设备改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 8 月	王磊 18253811066	鲁 22-138
1379	2022-4-27	国网山西省电力公司物资分公 司	国网山西临汾供电公司 110KV 赵城 变电站 110kV 断路器等设备改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	张 彧 娴 0351-3727418	晋 22-013
1380	2022-4-27	国网山西省电力公司物资分公 司	国网山西临汾供电公司 110KV 赵城 变电站 110kV 断路器等设备改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	张 彧 娴 0351-3727418	晋 22-013
1381	2022-4-28	广东电网有限责任公司湛江供 电局	湛江 110 千伏河唇站扩建第二台主 变工程等-110kV 河唇站扩建第二台 主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 8 月	温 善 银 18825130830	粤 22-302
1382	2022-4-28	广东电网有限责任公司湛江供 电局	湛江 110 千伏河唇站扩建第二台主 变工程等-110kV 河唇站扩建第二台 主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 8 月	温 善 银 18825130830	粤 22-302
1383	2022-4-29	广东电网有限责任公司中山供 电局	中山 110 千伏七村输变电工程-110 千伏七村变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2022 年 9 月	向 少 斌 020-85125286	粤 22-303
1384	2022-5-6	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁颜东 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 9 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-009

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1385	2022-5-6	国网山东省电力公司物资公司	山东济宁颜东 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 9 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-009
1386	2022-5-9	国网河北省电力有限公司物资分公司	常屯 110 千伏变电站 2 号电容器组改造工程	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 9 月	李 英 锐 0319-2036255	冀 N22-407
1387	2022-5-9	国网河北省电力有限公司物资分公司	福益 110 千伏变电站 1 号电容器组改造工程	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2022 年 9 月	李 英 锐 0319-2036255	冀 N22-407
1388	2022-5-9	国网河北省电力有限公司物资分公司	任县 110 千伏变电站 10kV2 号电容器组改造工程	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2022 年 9 月	李 英 锐 0319-2036255	冀 N22-407
1389	2022-5-10	四川正丰泰建设工程有限公司	江安德方纳米 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	4	2022 年 10 月	王 孝 军 13518439402	渝 22-510
1390	2022-5-11	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	四川时代 7-8 期 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	2022 年 12 月	魏璇 13407149434	鄂 22-505
1391	2022-5-11	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	四川时代 7-8 期 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2022 年 12 月	魏璇 13407149434	鄂 22-505
1392	2022-5-11	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	四川时代 7-8 期 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2022 年 12 月	魏璇 13407149434	鄂 22-505
1393	2022-5-11	广西建宁输变电工程有限公司	南宁抽水蓄能电站施工电源建设 EPC 总承包项目-35kV 上江站增容	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 10 月	何 小 康 15289547580	桂 22-510
1394	2022-5-12	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州龙门 110 千伏王坪输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2022 年 9 月	刘 小 强 13825835564	穗 22-208
1395	2022-5-12	川开电气有限公司	罗布泊服务区 35kV 变电站	TBB10-600/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	庞 彤 阳 15680698831	宁 22-508
1396	2022-5-13	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	邦普时代锂离子电池新材料项目 220KV 变电站	TBB10-8016/334-AC	套	8	2022 年 10 月	闵涛 13972578060	鄂 22-506
1397	2022-5-13	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	邦普时代锂离子电池新材料项目 220KV 变电站	TBB10-8016/334-AC	套	8	2022 年 10 月	闵涛 13972578060	鄂 22-506
1398	2022-5-19	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 110 千伏盛园输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	2022 年 9 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 22-209
1399	2022-5-20	曲靖晋源实业有限公司	曲靖德纺纳米项目电容器采购	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022 年	李 成 所	云

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							10 月	15912058823	22-506
1400	2022-5-22	广西巴莫科技有限公司	年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、 10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-507
1401	2022-5-22	广西巴莫科技有限公司	年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、 10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-507
1402	2022-5-22	广西巴莫科技有限公司	年产 5 万吨高镍型动力电池三元正极材料、 10 万吨三元前驱体材料一体化项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-507
1403	2022-5-23	玉林时代天蓝气体有限公司	锂电新能源材料一体化智能制造基地项目（一期）-12 万 Nm <sup>3</sup> /h 空分制氧中心项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-509
1404	2022-5-23	广西时代新能锂电材料科技有限公司	5 万吨/年动力电池用磷酸铁锂联动 10 万吨/年磷酸铁锂项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-508
1405	2022-5-23	玉林时代天蓝气体有限公司	锂电新能源材料一体化智能制造基地项目（一期）-12 万 Nm <sup>3</sup> /h 空分制氧中心项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-509
1406	2022-5-23	广西时代新能锂电材料科技有限公司	5 万吨/年动力电池用磷酸铁锂联动 10 万吨/年磷酸铁锂项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-508
1407	2022-5-23	玉林时代天蓝气体有限公司	锂电新能源材料一体化智能制造基地项目（一期）-12 万 Nm <sup>3</sup> /h 空分制氧中心项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-509
1408	2022-5-23	广西时代新能锂电材料科技有限公司	5 万吨/年动力电池用磷酸铁锂联动 10 万吨/年磷酸铁锂项目配套 110kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AK	套	4	2022 年 11 月	苏明 17607750196	琼 22-508
1409	2022-5-23	贵州电网有限责任公司毕节供	金沙 35kV 源村变 2 号主变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年	毛 娜	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					11 月	0851-58897870	22-203
1410	2022-5-25	国网江西省电力有限公司丰城市供电分公司	2021 年江西宜春丰城袁渡 35kV 变电站 2#主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 12 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 22-002
1411	2022-5-27	深圳供电局有限公司	220 千伏塘下输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	3	2022 年 10 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-216
1412	2022-5-27	国网北京市电力公司	国网北京市电力公司平谷供电公司夏各庄 110kV 变电站增容工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 11 月	葛 亚 军 13363621900	京 22-001
1413	2022-5-27	广西电网有限责任公司防城港供电局	110kV 防城站增容改造工程	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2022 年 9 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 22-239
1414	2022-5-27	湖南创锐达电力科技有限公司	漳州旗滨光伏新能源科技 110KV 变电站项目	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	陈果 17708405211	闽 22-509
1415	2022-5-27	湖南创锐达电力科技有限公司	漳州旗滨光伏新能源科技 110KV 变电站项目	TBB10-3600/200-AK	套	2	2022 年 11 月	陈果 17708405211	闽 22-509
1416	2022-5-27	广西电网有限责任公司防城港供电局	110kV 防城站增容改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2022 年 9 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 22-239
1417	2022-5-31	张家界创远发展有限责任公司	张家界创远发展有限责任公司 2022 年第三次专车招标 -湘西北 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 9 月	徐 圣 斌 13975686790	湘 22-201
1418	2022-5-31	张家界创远发展有限责任公司	张家界创远发展有限责任公司 2022 年第三次专车招标 -湘西北 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 9 月	徐 圣 斌 13975686790	湘 22-201
1419	2022-6-1	广西电网有限责任公司来宾供电局	35kV 北泗站增容工程	TBB10-1500/500-AKW	套	2	2022 年 10 月	覃 铭 0771-2551916	桂 22-240
1420	2022-6-7	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 银凯变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-242
1421	2022-6-8	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 汇贤（罗文）送变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-246
1422	2022-6-8	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 广郁（青桐）送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-245

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1423	2022-6-8	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 琴中变电站扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	3	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-243
1424	2022-6-8	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 公园（星湖）送变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	3	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-244
1425	2022-6-8	国网江苏省电力有限公司物资分公司	淮安黄营 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-003
1426	2022-6-8	国网江苏省电力有限公司物资分公司	淮安黄营 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-003
1427	2022-6-8	广西新电力投资集团藤县供电有限公司	藤县供电公司濠江站等 6 做变电站改造	TBB10-2400/200-AK	套	2	2022 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-249
1428	2022-6-8	广西电网有限责任公司柳州供电局	柳州供电局 110kV 长安站 10kV#1 电容器及电抗器更换（消缺）（应急）	TBB10-3000/3000-AKW	套	1	2022 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 22-247
1429	2022-6-9	广东电网有限责任公司湛江供电局	110kV 西垌站 C11 电容器组更换	TBB10-5010/334-AKW	套	5	2022 年 11 月	林 明 华 020-85125038	粤 22-306
1430	2022-6-9	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名化州 110 千伏红阳（笪桥）输变电工程-110kV 红阳（笪桥）变电站工程	TBB10-2400/200-AKW	套	4	2022 年 11 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 22-304
1431	2022-6-9	山东泰开送变电有限公司	邵武金塘工业园海德福专用变	TBB10-1002/334-AK	套	2	2022 年 12 月	齐剑 13455814857	闽 22-510
1432	2022-6-9	山东泰开送变电有限公司	邵武金塘工业园海德福专用变	TBB10-1002/334-AK	套	2	2022 年 12 月	齐剑 13455814857	闽 22-510
1433	2022-6-9	国网江西省电力有限公司兴国县供电分公司	2022 年国网江西兴国县供电公司大石板 35kV 变电站老旧设备综合改造	TBB10-2004/334-AK	套	1	2022 年 10 月	闵 莉 琼 0791-88646473	赣 22-003
1434	2022-6-9	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名信宜 110 千伏城西站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 22-305
1435	2022-6-9	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名信宜 110 千伏城西站扩建第二台主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 22-305
1436	2022-6-9	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳 35 千伏五云站扩建第二台主变工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 10 月	杨 春 林 15920906641	粤 22-214

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1437	2022-6-13	元工能源科技集团有限公司	山西建邦集团铸造有限公司 110kV 变电站增容改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2022 年 12 月	许 亚 辉 18903479091	晋 22-505
1438	2022-6-13	元工能源科技集团有限公司	山西建邦集团铸造有限公司 110kV 变电站增容改造工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2022 年 12 月	许 亚 辉 18903479091	晋 22-505
1439	2022-6-15	内蒙大全新能源有限公司	内蒙大全能源有限公司年产 10 万吨高纯硅基材料和 1000 吨半导体硅基材料项目	TBB10-10008/417-ACW	套	18	2022 年 12 月	牛 娟 娟 18104898773	蒙 22-508
1440	2022-6-15	内蒙大全新能源有限公司	内蒙大全能源有限公司年产 10 万吨高纯硅基材料和 1000 吨半导体硅基材料项目	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2022 年 12 月	牛 娟 娟 18104898773	蒙 22-508
1441	2022-6-16	国网山东省电力公司物资公司	国网山东潍坊高密市供电公司 35kV 阚家站 10kV 开关柜及综合自动化改造工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 10 月	王 一 迪 15763008259	鲁 22-139
1442	2022-6-16	国网山东省电力公司物资公司	国网山东潍坊高密市供电公司 35kV 阚家站 10kV 开关柜及综合自动化改造工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2022 年 10 月	王 一 迪 15763008259	鲁 22-139
1443	2022-6-21	广东广达电气有限公司	三角岛 35 / 10kV 降压站项目工程	TBB10-2400/400-AK	套	1	2022 年 10 月	荣 丽 华 13825660579	穗 22-508
1444	2022-6-21	广东广达电气有限公司	三角岛 35 / 10kV 降压站项目工程	TBB10-2400/400-AK	套	1	2022 年 10 月	荣 丽 华 13825660579	穗 22-508
1445	2022-6-22	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州兴化 110kV 严家变 10kV1-4 号电容器组改造	TBB10-4800/200-AKW	套	4	2022 年 12 月	杨工 15189919810	苏 22-005
1446	2022-6-22	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州兴化 110kV 科园变 10kV1 号电容器组等 10kV 电容器组改造	TBB10-3006/334-AK	套	4	2022 年 12 月	杨工 15189919810	苏 22-004
1447	2022-6-22	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州兴化 110kV 科园变 10kV1 号电容器组等 10kV 电容器组改造	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 12 月	杨工 15189919810	苏 22-004
1448	2022-6-27	国网山东省电力公司物资公司	青岛胶州长江路 110kV 变	TBB10-6012/334-AC	套	2	2022 年	翟 纯 波	鲁



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							12 月	13953344488	22-141
1449	2022-6-27	广东电网有限责任公司茂名供电局	110kV 合江站#2 电容器更换(消缺)	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 22-307
1450	2022-6-29	乌兰察布华为云计算技术有限公司	乌兰察布华为云数据中心项目二期 110KV 变电站扩容项目	TBB10-6012/334-AK	套	1	2022 年 10 月	陈工 18647406696	86K2250 5
1451	2022-6-29	乌兰察布华为云计算技术有限公司	乌兰察布华为云数据中心项目二期 110KV 变电站扩容项目	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 10 月	陈工 18647406696	86K2250 5
1452	2022-6-29	南丹县南方有色金属有限责任公司	35kV 南方变电站工程	TBB10-1800/600-AK	套	1	2022 年 10 月	韦 景 文 19877831615	琼 22-510
1453	2022-6-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏无锡江阴 110kV 北国变 10kV2 号电容器等电容器成套装置改造	TBB10-8016/334-BL	套	1	2022 年 12 月	施 锦 森 13771613073	苏 22-008
1454	2022-6-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏无锡江阴 110kV 北国变 10kV2 号电容器等电容器成套装置改造	TBB10-4800/200-AK	套	3	2022 年 12 月	施 锦 森 13771613073	苏 22-008
1455	2022-6-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	杏春 110 千伏变电站新建工程(宝塔 35 千伏变电站异址升压)	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-007
1456	2022-6-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	丁塘港 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-006
1457	2022-6-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	丁塘港 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-006
1458	2022-6-30	国网江苏省电力有限公司物资分公司	杏春 110 千伏变电站新建工程(宝塔 35 千伏变电站异址升压)	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 10 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-007
1459	2022-7-1	贵州电网有限责任公司遵义供电局	遵义仁怀南 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	6	2022 年 10 月	刘建 13511982011	黔 22-235
1460	2022-7-1	贵州电网有限责任公司建设分公司	银山(雨雪) 220kV 变 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2022 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 22-215
1461	2022-7-1	贵州电网有限责任公司建设分公司	雷山 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	4	2022 年 10 月	李 鹏 飞 18208446331	黔 22-214

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1462	2022-7-1	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳 110 千伏云潭变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2023 年 1 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-208
1463	2022-7-1	贵州电网有限责任公司遵义供电局	仁怀美酒河（茅南）110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 1 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-237
1464	2022-7-1	贵州电网有限责任公司安顺供电局	紫云红岩 110 千伏输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 1 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-211
1465	2022-7-1	贵州电网有限责任公司都匀供电局	龙里 110kV 平地变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 1 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 22-239
1466	2022-7-1	贵州电网有限责任公司兴义供电局	册亨县纳福 110 千伏变 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	毛 娜 0851-58897870	黔 22-223
1467	2022-7-1	贵州电网有限责任公司遵义供电局	遵义仁怀南 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	4	2022 年 10 月	刘建 13511982011	黔 22-235
1468	2022-7-1	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺供电局 2021 年变电管理二所应急技改 35kV 马厂变电电容器组应急更换	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-209
1469	2022-7-1	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	思南青杠坡 35kV 变 2# 主变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-238
1470	2022-7-1	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺紫云 35 千伏四大寨输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	毛 宇 0851-85597846	黔 22-212
1471	2022-7-1	贵州电网有限责任公司凯里供电局	榕江 110 千伏安乐变输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-213
1472	2022-7-1	贵州电网有限责任公司安顺供电局	关岭板贵 35kV 输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	毛 宇 0851-85597846	黔 22-210
1473	2022-7-1	贵州电网有限责任公司凯里供电局	榕江 110 千伏安乐变输变电新建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-213
1474	2022-7-1	贵州电网有限责任公司毕节供电局	变电管理二所 35kV 木孔变新增 1 号电容器组应急技改项目	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	毛 娜 0851-58897870	黔 22-232
1475	2022-7-4	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏九龙山二输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 12 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-221

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1476	2022-7-4	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊银枫 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-131
1477	2022-7-4	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊银枫 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-131
1478	2022-7-4	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊昌邑伍塔（奎聚）110 千伏 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-132
1479	2022-7-4	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊昌邑伍塔（奎聚）110 千伏 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-132
1480	2022-7-6	贵州电网有限责任公司贵阳供 电局	修文 35 千伏盐井变增容改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2023 年 1 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-206
1481	2022-7-7	广东电网有限责任公司汕头供 电局	汕头供电局变电管理二所电容器组 改造（汕头古厝站）	TBB10-6012/334-BL	套	2	2022 年 12 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 22-222
1482	2022-7-8	国网江苏省电力有限公司物资 分公司	国网江苏扬州高邮 110kV 观鹤变 10kV3 号电容器组新增 10kV 框架式 并联电容器成套装置	TBB10-4008/334-AK	套	1	2022 年 11 月	徐 如 家 15995106108	苏 22-009
1483	2022-7-11	国网湖北省电力有限公司	国网湖北孝感供电公司 110kV 大悟 站综合设备改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-016
1484	2022-7-11	国网湖北省电力有限公司	国网湖北孝感供电公司 110kV 大悟 站综合设备改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-016
1485	2022-7-12	国网江苏省电力有限公司物资 分公司	国网江苏泰州 220kV 双墩变 10kV2 号电容器等 7 组 10kV 电容器组改造	TBB10-6012/334-ACW	套	7	2022 年 11 月	钱 开 余 025-81022222	苏 22-012
1486	2022-7-12	国网辽宁省电力有限公司物资 分公司	创业 66 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-108
1487	2022-7-12	国网江苏省电力有限公司物资 分公司	江苏南通神农 220kV 变电站主变扩 建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2022 年 11 月	马 从 文 15996231772	苏 22-011
1488	2022-7-12	湖南迪帮中大电气有限公司	湖南华菱涟源钢铁有限公司 4.3 米级 焦炉环保升级改造工程 35kV 变电站	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 11 月	孙 衍 波 13854889122	湘 22-527
1489	2022-7-12	国网湖北省电力有限公司	随州曾都响水桥 110kV 输变电工程	TBB10-5000/417-ACW	套	2	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-019

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1490	2022-7-12	国网湖北省电力有限公司	随州曾都响水桥 110kV 输变电工程	TBB10-3000/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-019
1491	2022-7-12	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司	乌兰察布中旗城关 35kV 变电站主变增容工程	TBB10-1503/167-AKW	套	1	2022 年 11 月	王 超 锋 15134993288	蒙 22-216
1492	2022-7-13	中铁物贸集团有限公司轨道集成分公司	贵阳轨道交通 3 号线一期工程 PPP 项目竹林变及雅关变扩建设备采购	TBB10-8016/334-AK	套	3	2022 年 12 月	田 立 新 010-63386193	黔 22-515
1493	2022-7-13	中铁物贸集团有限公司轨道集成分公司	贵阳轨道交通 3 号线一期工程 PPP 项目竹林变及雅关变扩建设备采购	TBB10-8016/334-AK	套	2	2022 年 12 月	田 立 新 010-63386193	黔 22-515
1494	2022-7-13	国网湖北省电力有限公司	咸宁孙田 220KV 变电站扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-018
1495	2022-7-13	国网北京市电力公司	国网北京大兴供电公司综保区 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 11 月	王斌 13811371112	京 22-002
1496	2022-7-13	国网辽宁省电力有限公司	营口土城子 66kV 变电站主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2022 年 11 月	张鑫 13940761733	辽 22-109
1497	2022-7-13	国网湖北省电力有限公司	宜昌枝江工业园 1 号 110kV 输变电工程	TBB10-5000/417-ACW	套	2	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-017
1498	2022-7-13	国网北京市电力公司	国网北京大兴供电公司综保区 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	王斌 13811371112	京 22-002
1499	2022-7-13	国网湖北省电力有限公司	宜昌枝江工业园 1 号 110kV 输变电工程	TBB10-3000/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	周 易 027-88304122	鄂 22-017
1500	2022-7-18	国网北京市电力公司	城东 110kV 主变增容工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 11 月	赵 燕 军 13910885396	京 22-003
1501	2022-7-18	广西电网有限责任公司贵港供电局	太华站 10kV4、5 号电容器组更换（消缺）	TBB10-10020/334-ACW	套	2	2023 年 1 月	赵 文 0771-2551807	桂 22-257
1502	2022-7-18	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁大连供电公司 66kV 金石滩变电站 10kV 电容器改造	TBB10-4008/334-AK	套	2	2022 年 11 月	钟 广 平 13940867336	辽 22-121
1503	2022-7-18	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司	乌兰察布凉城县后营 35kV 变电站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2022 年 12 月	雷 朋 0474-8202804	蒙 22-213
1504	2022-7-18	国网辽宁省电力有限公司物资	国网辽宁大连瓦房店供电公司 66kV	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年	田 旭 东	辽

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	长兴岛变电站 10kV 电容器改造				11 月	13500706458	22-116
1505	2022-7-18	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司	乌兰察布察右前旗 35kV 红旗变电站 1#主变扩建工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2022 年 12 月	雷 朋 0474-8202804	蒙 22-215
1506	2022-7-19	国网辽宁省电力有限公司	新乐 66kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-110
1507	2022-7-19	国网山东省电力公司物资公司	国网山东泰安供电公司 35kV 下港变电站一二次设备改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 22-140
1508	2022-7-19	国网山东省电力公司物资公司	国网山东泰安供电公司 35kV 下港变电站一二次设备改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 22-140
1509	2022-7-19	国网河北省电力有限公司	国网河北衡水供电公司阜城 35kV 大白站 10kV 乡直 542 等开关柜更换工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	李 海 斌 18932828258	冀 N22-003
1510	2022-7-19	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁抚顺供电公司 66kV 清原变电站 66kV 及 10kV 设备综合改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-122
1511	2022-7-20	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代宜春 110kV 变电站	TBB10-8016/334-AC	套	4	2022 年 11 月	邹涛 15770597836	闽 22-512
1512	2022-7-20	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州 220 千伏义和主变增容工程	TBB10-8016/334-BL	套	6	2022 年 11 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 22-210
1513	2022-7-20	福建省东元盛智能科技有限公司	宁德时代宜春 110kV 变电站	TBB10-6012/334-AC	套	4	2022 年 11 月	邹涛 15770597836	闽 22-512
1514	2022-7-20	国网辽宁省电力有限公司	国网辽宁辽阳供电公司 66kV 万宝等 3 座变电站 10kV 无功补偿改造	TBB10-3006/334-AKW	套	5	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-113
1515	2022-7-20	国网辽宁省电力有限公司	国网辽宁抚顺供电公司 66kV 福民等 2 座变电站 10kV 电容器更换	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	李 树 强 15941311596	辽 22-112
1516	2022-7-20	广西电网有限责任公司贵港供电局	110kV 莲花站扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 11 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 22-256
1517	2022-7-20	国网辽宁省电力有限公司	国网辽宁抚顺供电公司 66kV 福民等 2 座变电站 10kV 电容器更换	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	李 树 强 15941311596	辽 22-112
1518	2022-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资	铁岭老四平 66kV 变电站主变扩建工	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年	姜 雨 萌	辽

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	程				11 月	024-23138437	22-111
1519	2022-7-21	国网北京市电力公司	国网北京歇甲庄 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 11 月	张 苗 苗 010-63679063	京 22-005
1520	2022-7-21	国网北京市电力公司	北京朝阳焦化厂 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2022 年 11 月	张 苗 苗 010-63679063	京 22-004
1521	2022-7-21	国网北京市电力公司	国网北京歇甲庄 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	张 苗 苗 010-63679063	京 22-005
1522	2022-7-21	国网北京市电力公司	北京朝阳焦化厂 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	张 苗 苗 010-63679063	京 22-004
1523	2022-7-22	广西电网有限责任公司钦州供电局	110kV 江东变电站二期扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 12 月	张 雷 0771-2551836	桂 22-267
1524	2022-7-22	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 吴圩变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 12 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-266
1525	2022-7-23	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司	乌海恩和 220kV 变电站工程	TBB10-9000/500-AC	套	8	2022 年 11 月	张 志 利 0473-6112281	蒙 22-217
1526	2022-7-25	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	平房 66kV 变电站改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-115
1527	2022-7-25	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	乐甲 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-114
1528	2022-7-25	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 110kV 金沙变 2 号电容器应急技改项目	TBB10-3000/500-AKW	套	1	2022 年 11 月	王 兴 龙 15285912273	黔 22-231
1529	2022-7-26	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司亦芯城（原标厂 2 号）	TBB10-6012/334-AK	套	4	2022 年 11 月	张 苗 苗 010-63679063	京 22-006
1530	2022-7-26	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司亦芯城（原标厂 2 号）	TBB10-3006/334-AK	套	4	2022 年 11 月	张 苗 苗 010-63679063	京 22-006
1531	2022-7-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	本溪大峪 66 千伏变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-119
1532	2022-7-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	本溪大峪 66 千伏变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-119

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1533	2022-7-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	沿海 66kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-117
1534	2022-7-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	沿海 66kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-117
1535	2022-7-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	华农 66kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-118
1536	2022-7-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	华农 66kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-118
1537	2022-7-26	贵州电网有限责任公司凯里供电局	岑巩凯本 35kV 变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-225
1538	2022-7-27	贵州电网有限责任公司	遵义正安 220kV 输变电工程	TBB10-10020/334-BL	套	6	2022 年 11 月	赵伟 18786765676	黔 22-226
1539	2022-7-27	贵州电网有限责任公司	遵义正安 220kV 输变电工程	TBB10-10020/334-BL	套	4	2022 年 11 月	赵伟 18786765676	黔 22-226
1540	2022-7-27	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西运城供电公司 110kV 稷山城关变电站 110kV 电流互感器等设备改造	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2022 年 11 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-016
1541	2022-7-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋中灵石交口 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	曹亮 13663645836	晋 22-015
1542	2022-7-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋中灵石交口 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	曹亮 13663645836	晋 22-015
1543	2022-7-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋中灵石英武 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2022 年 11 月	杨 武 村 18935459191	晋 22-014
1544	2022-7-27	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北电力有限公司隆化县供电分公司 110kV 苔山等变电站电容器改造	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	石晨 15831425500	冀 B22-007
1545	2022-7-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋中灵石英武 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 11 月	杨 武 村 18935459191	晋 22-014
1546	2022-7-27	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北电力有限公司隆化县供电	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年	石晨 15831425500	冀



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		公司	分公司 110kV 苔山等变电站电容器改造				11 月		B22-007
1547	2022-7-27	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西太原供电公司古交 35kV 河南变电站综合改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-019
1548	2022-7-28	国网冀北电力有限公司迁西县供电分公司	国网冀北唐山迁西县供电公司 35kV 太平寨、河南寨变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	4	2022 年 11 月	王 保 顺 15032955055	冀 B22-005
1549	2022-7-28	贵州电网有限责任公司建设分公司	兴义高洛 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2022 年 11 月	陈 晔 0851-85597690	黔 22-219
1550	2022-7-28	曲靖晋源实业有限公司	曲靖德方创界新能源科技有限公司年产 20000 吨补锂剂项目 35kV 输变电工程（变电部分）EPC 总承包项目 10kV 电容器组	TBB10-6012/334-AC	套	1	2022 年 11 月	李 成 所 15912058823	云 22-513
1551	2022-7-28	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	桦二 66kV 变电站改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-120
1552	2022-7-28	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	桦二 66kV 变电站改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 11 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-120
1553	2022-7-28	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司	凉城天成 35kV 变电站 1#主变扩建工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2022 年 11 月	韩 经 理 18004747875	蒙 22-218
1554	2022-7-29	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州泰兴 110kV 蒋华变 10kV1 号电容器组等 4 组电容器组改造	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	董 志 超 15052404877	苏 22-013
1555	2022-7-29	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州泰兴 110kV 蒋华变 10kV1 号电容器组等 4 组电容器组改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	董 志 超 15052404877	苏 22-013
1556	2022-7-29	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州泰兴 110kV 蒋华变 10kV1 号电容器组等 4 组电容器组改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 11 月	董 志 超 15052404877	苏 22-013
1557	2022-7-29	国网江苏省电力有限公司物资	国网江苏泰州泰兴 110kV 蒋华变	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年	董 志 超	苏

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	10kV1 号电容器组等 4 组电容器组改造				11 月	15052404877	22-013
1558	2022-8-2	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊金宝 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-130
1559	2022-8-2	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊青州迟家 110 千伏输变电工	TBB10-4800/200-AK	套	4	2022 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-133
1560	2022-8-2	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 江西站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 11 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-260
1561	2022-8-2	国网天津市电力公司	(武清-电网 21-02)天津武清黄花店 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2022 年 11 月	苏茜 13388056711	津 22-001
1562	2022-8-2	国网天津市电力公司	(武清-电网 21-02)天津武清黄花店 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-1002/334-AK	套	1	2022 年 11 月	苏茜 13388056711	津 22-001
1563	2022-8-5	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏庆盛枢纽输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	4	2022 年 12 月	张 俊 杰 020-87126431	穗 22-212
1564	2022-8-5	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州靖江 110kV 马洲变 10kV1 号电容器等 10kV 电容器组更换	TBB10-4800/200-AKW	套	3	2022 年 12 月	苏臻 15152662668	苏 22-014
1565	2022-8-5	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州靖江 110kV 新港变 10kV1 号电容器等 10kV 电容器组更换	TBB10-3006/334-AK	套	4	2022 年 12 月	苏臻 15152662668	苏 22-015
1566	2022-8-5	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏泰州靖江 110kV 马洲变 10kV1 号电容器等 10kV 电容器组更换	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2022 年 12 月	苏臻 15152662668	苏 22-014
1567	2022-8-5	国网黑龙江省电力有限公司东宁市供电分公司	黑龙江东宁三岔口 66kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2022 年 12 月	李 艺 曲 15146319999	黑 22-002
1568	2022-8-5	广西新电力投资集团有限责任公司	110kV 左侨站改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-265
1569	2022-8-8	湖南省钨升电力建设有限公司	张官高速项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 12 月	胡 星 星 15874970831	湘 22-528

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1570	2022-8-8	湖南省钜升电力建设有限公司	张官高速项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2022 年 12 月	胡 星 星 15874970831	湘 22-528
1571	2022-8-8	广西电网有限责任公司贵港供电局	110kV 山北站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	赵 文 0771-2551807	桂 22-268
1572	2022-8-8	厦门礼宸迪电力科技有限公司	南安供电公司电容器检修更换	TBB10-801/267-AKW	套	1	2022 年 12 月	黄总 15960230552	闽 22-514
1573	2022-8-9	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 220 千伏伯治站扩建第三台主变工程	TBB10-10020/334-BL	套	5	2022 年 12 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 22-214
1574	2022-8-9	四川千路电力工程有限公司	乌平高速公路 5、6 标段施工用电配套工程--贵定 35kV 马场河变#2 主变增容工程	TBB10-2400/400-AKW	套	1	2022 年 9 月	周兵 15085696826	黔 22-516
1575	2022-8-10	重庆跃达源环保科技有限公司	宜宾万鹏时代科技有限公司 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	李 先 进 18702308650	晋 22-506
1576	2022-8-10	重庆跃达源环保科技有限公司	宜宾万鹏时代科技有限公司 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	李 先 进 18702308650	晋 22-506
1577	2022-8-10	国网天津市电力公司	(城南-电网 22-03)天津津南裕盛 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2022 年 12 月	杨 纳 022-24404967	津 22-002
1578	2022-8-15	国网湖北省电力有限公司	孝感应城新河 110 千伏变电站改造工程	TBB10-5000/417-ACW	套	2	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-020
1579	2022-8-15	国网湖北省电力有限公司	孝感应城新河 110 千伏变电站改造工程	TBB10-3000/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-020
1580	2022-8-15	贵州电网有限责任公司毕节供电局	金海湖新区 110kV 竹园输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	毛 娜 0851-58897870	黔 22-234
1581	2022-8-16	山东泰开互感器有限公司	中伟开阳产业基地 GF-05#110kV 变电站	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	蒲 廷 智 15628074602	黔 22-517
1582	2022-8-16	广东电网有限责任公司梅州供电局	110kV 梅南变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 22-215
1583	2022-8-17	广西建宁输变电工程有限公司	南宁市比亚迪伶俐 10kV 变电站新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2022 年 12 月	黄 福 庆 13377110247	桂 22-515

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1584	2022-8-17	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 110 千伏郭武输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2022 年 12 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 22-217
1585	2022-8-19	广州稳德电气科技有限公司	广交会展馆 A 区 110kV 增容项目	TBB10-5010/334-AK	套	2	2022 年 12 月	胡 依 枫 020-39047916	穗 22-517
1586	2022-8-19	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 塘尾站 1C1、2C1 电容器组更换	TBB10-5010/334-AK	套	1	2022 年 12 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-218
1587	2022-8-23	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄州中环 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2022 年 12 月	陈 希 祥 13871993237	鄂 22-021
1588	2022-8-23	国网辽宁省电力有限公司	蓉花山 66kV 变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2022 年 12 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 22-123
1589	2022-8-23	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄州中环 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 12 月	陈 希 祥 13871993237	鄂 22-021
1590	2022-8-24	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	芙蓉站电容器迁建项目	TBB10-10020/334-ACW	套	2	2022 年 12 月	罗 其 0771-5699044	桂 22-519
1591	2022-8-24	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	芙蓉站电容器迁建项目	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2022 年 12 月	罗 其 0771-5699044	桂 22-519
1592	2022-8-24	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	芙蓉站电容器迁建项目	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2022 年 12 月	罗 其 0771-5699044	桂 22-519
1593	2022-8-25	广西电网有限责任公司防城港供电局	110kV 互市站扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 1 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 22-283
1594	2022-8-25	国网上海市电力公司	上海浦东金槐 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2022 年 12 月	龚 春 奕 021-51081383	沪 22-003
1595	2022-8-25	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北唐山供电公司 110kV 滦县变电站 2 号主变改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2022 年 12 月	徐 磊 010-87631402	冀 B22-004
1596	2022-8-25	国网湖北省电力有限公司	咸宁咸安金桂路 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-025
1597	2022-8-25	国网湖北省电力有限公司	咸宁咸安金桂路 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-ACW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-025
1598	2022-8-26	广东电网有限责任公司广州供	220 千伏集丰(翟洞)输变电工程(第	TBB10-8016/334-BL	套	6	2022 年	张 俊 杰	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	三分册)				12 月	020-87126431	22-224
1599	2022-8-26	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄州城北 110 千伏变电站主变 扩建工程	TBB10-4800/200-ACW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-023
1600	2022-8-26	国网湖北省电力有限公司	黄冈团风总路咀 110 千伏变电站主 变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-022
1601	2022-8-26	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄州城北 110 千伏变电站主变 扩建工程	TBB10-3000/334-AKW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-023
1602	2022-8-26	国网湖北省电力有限公司	黄冈黄州城北 110 千伏变电站主变 扩建工程	TBB10-3600/200-ACW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-023
1603	2022-8-26	国网湖北省电力有限公司	黄冈团风总路咀 110 千伏变电站主 变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2022 年 12 月	周 易 027-88304122	鄂 22-022
1604	2022-8-30	贵州电网有限责任公司遵义供 电局	仁怀 110kV 二合二期扩建工程	TBB10-6012/334-BLW	套	2	2023 年 3 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-003
1605	2022-8-30	广西新电力投资集团藤县供电 有限公司	2021 藤县供电公司 35kV 濠江站等 6 做变电站改造	TBB10-2400/200-AK	套	2	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-277
1606	2022-8-30	广西新电力投资集团藤县供电 有限公司	2021 藤县供电公司 35kV 濠江站等 6 做变电站改造	TBB10-2400/200-AK	套	1	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-277
1607	2022-8-30	广西新电力投资集团藤县供电 有限公司	2021 藤县供电公司 35kV 濠江站等 6 做变电站改造	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-277
1608	2022-8-31	许继电气股份有限公司	保定汽车科技产业园氢能科研示范 区增量配电试点项目	TBB10-5004/417-AC	套	4	2022 年 12 月	王 亚 楠 13462189779	豫 22-515
1609	2022-8-31	广西电网有限责任公司百色供 电局	110kV 旧城站增容扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	赵 文 0771-2551807	桂 22-282
1610	2022-9-1	广东电网有限责任公司汕尾供 电局	汕尾供电局变电管理所 110kV 可塘 站 10kV 户外电容器改造更换	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2023 年 1 月	梁 丽 鸥 0755-85121729	粤 22-229
1611	2022-9-6	中国电建集团福建省电力勘测 设计院有限公司	福州恒诚 220kV 输变电工程 EPC 总 承包 EPC 总承包	TBB10-6012/334-AC	套	2	2022 年 11 月	周 源 0591-63028269	闽 22-513
1612	2022-9-7	国网湖北省电力有限公司	咸宁崇阳香山 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-024

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1613	2022-9-7	国网湖北省电力有限公司	咸宁崇阳香山 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-024
1614	2022-9-8	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 沙坪站#1 电容器更换（消缺） （紧急）	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	甄 瑞 峰 13672805266	粤 22-107
1615	2022-9-13	国网湖北省电力有限公司	国网湖北随州随县供电公司 35kV 淮河变电站、吴山变电站 3 组电容器更换改造	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-033
1616	2022-9-13	国网湖北省电力有限公司	国网湖北孝感供电公司 110kV 大悟站综合设备改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-030
1617	2022-9-15	国网湖北省电力有限公司	武汉东西湖三店 220 千伏输变电工程（基建）	TBB10-8016/334-AC	套	4	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-034
1618	2022-9-15	国网湖北省电力有限公司	武汉东西湖三店 220 千伏输变电工程（基建）	TBB10-8016/334-AC	套	2	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-034
1619	2022-9-15	国网湖北省电力有限公司	湖北十堰郧西夹河 35kV 输变电工程	TBB10-1000/334-AKW	套	3	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-031
1620	2022-9-15	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南通张八里 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 1 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-019
1621	2022-9-15	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南通张八里 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 1 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-019
1622	2022-9-15	国网湖北省电力有限公司	湖北襄阳襄州财庙 110KV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	周 易 027-88304122	鄂 22-032
1623	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳固始方集 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	吕峰 13283972998	豫 22-008
1624	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳固始县分水 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	吕峰 13283972998	豫 22-007
1625	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	河南南阳邓州陶营 35 千伏变电站 2 号主变扩建输	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-004
1626	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	国网河南南阳方城县供电公司 110kV 方城变 2 号主变改造	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-015

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1627	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	国网河南南阳供电公司 110kV 黄庄变 1 号主变改造	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-013
1628	2022-9-19	华自科技股份有限公司	邵阳城步儒林 100MW/200MWh 储能电站二期工程	TBB10-5004/417-AK	套	1	2023 年 1 月	何 义 平 13974836205	湘 22-533
1629	2022-9-19	华自科技股份有限公司	邵阳城步儒林 100MW/200MWh 储能电站二期工程	TBB10-5004/417-AK	套	1	2023 年 1 月	何 义 平 13974836205	湘 22-533
1630	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	驻马店上蔡谢堂 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-005
1631	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	驻马店上蔡谢堂 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-005
1632	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	国网河南南阳方城县供电公司 110kV 方城变 2 号主变改造	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-015
1633	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳光山南向店 35 千伏变电站 1 号主变改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-012
1634	2022-9-19	国网河南省电力公司物资公司	国网河南洛阳嵩县供电公司 35kV 黄庄变 35kV 断路器等改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-026
1635	2022-9-20	国网冀北电力有限公司物资分公司	田各庄 110KV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 1 月	徐 磊 010-87631402	冀 B22-006
1636	2022-9-20	国网冀北电力有限公司物资分公司	田各庄 110KV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 1 月	徐 磊 010-87631402	冀 B22-006
1637	2022-9-20	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西运城供电公司 110kV 南方坪变电站 110kV 断路器等设备改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-017
1638	2022-9-20	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西运城供电公司 110kV 东镇变电站 110kV 断路器等设备更换	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-018
1639	2022-9-20	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西运城供电公司 110kV 南方坪变电站 110kV 断路器等设备改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-017
1640	2022-9-20	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西运城供电公司 110kV 东镇变电站 110kV 断路器等设备更换	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-018
1641	2022-9-21	国网江苏省电力有限公司物资	江苏南京西舍 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2023 年 1	章 君 春	苏



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司					月	025-81022222	22-016
1642	2022-9-21	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏南京西舍 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2023 年 1 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-016
1643	2022-9-21	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏泰州古溪 110kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2023 年 1 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-023
1644	2022-9-21	国网江苏省电力有限公司物资分公司	江苏泰州古溪 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 1 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-023
1645	2022-9-22	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 雷村站 1 号主变增容改造工程	TBB10-10020/334-BLW	套	3	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-281
1646	2022-9-22	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 伶俐变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-279
1647	2022-9-22	广西群星电气有限公司	贵港市港北区食用菌扶贫建设项目新建 35kV 变电站工程	TBB10-2400/400-AK	套	1	2023 年 1 月	刘 宏 艳 0771-54278811	桂 22-524
1648	2022-9-23	廊坊市森文电气工程有限公司	香河华海云谷云数据中心 110kV 变电站 10kV 框架式并联电容器成套装置项目	TBB10-4008/334-AK	套	4	2023 年 1 月	张工 15933067355	冀 B22-509
1649	2022-9-23	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 大浪站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-004
1650	2022-9-23	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 大浪站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-004
1651	2022-9-26	广东电网有限责任公司清远供电局	清远市区 110kV 金谷输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 1 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 22-228
1652	2022-9-27	贵州西能电力建设有限公司	贵州和平经济开发区增量配网项目仁合变电站	TBB10-8016/334-BL	套	4	2023 年 1 月	周 向 东 13668580000	黔 22-518
1653	2022-9-27	贵州西能电力建设有限公司	贵州和平经济开发区增量配网项目仁合变电站	TBB10-8016/334-BL	套	4	2023 年 1 月	周 向 东 13668580000	黔 22-518
1654	2022-9-27	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳固始河桥 110 千伏变电站 2 号主变扩建输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-006
1655	2022-9-27	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳固始河桥 110 千伏变电站	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	王 秋 娜	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			2号主变扩建输变电工程				月	0371-67908416	22-006
1656	2022-9-27	广西电网有限责任公司钦州供电局	35kV 太平变电站二期增容改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年1月	凌平 13617818802	桂 22-275
1657	2022-9-27	广西电网有限责任公司来宾供电局	35kV 遂意站 2#扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023年1月	覃 铭 0771-2551916	桂 22-276
1658	2022-9-28	贵州电网有限责任公司建设分公司	鸡场 220 千伏变主变更换及 10 千伏出线改造工程	TBB10-8016/334-BLW	套	9	2023年1月	陈 晔 0851-85597690	黔 22-216
1659	2022-9-28	国网河南省电力公司物资公司	南阳镇平寻根 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2023年1月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-009
1660	2022-9-28	贵州电网有限责任公司都匀供电局	110kV 荔波变主变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	5	2023年1月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 22-240
1661	2022-9-28	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 怀安（伊岭）送变电工程	TBB10-6012/334-BLW	套	3	2023年1月	韦 健 0771-2551983	桂 22-278
1662	2022-9-28	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 怀安（伊岭）送变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2023年1月	韦 健 0771-2551983	桂 22-278
1663	2022-9-28	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	思南河东 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	2	2023年1月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-204
1664	2022-9-28	贵州电网有限责任公司都匀供电局	罗甸 110kV 信邦变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2023年1月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-241
1665	2022-9-28	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 塘尾站 1C1、2C1 电容器组更换	TBB10-5010/334-AK	套	1	2023年1月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-003
1666	2022-9-28	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	35kV 潮砥变输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年1月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-205
1667	2022-9-29	湖南电力工程咨询有限公司	邵阳隆回北（首望山）220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	2	2023年1月	樊 友 蒙 13974806647	湘 22-540
1668	2022-9-29	湖南电力工程咨询有限公司	邵阳隆回北（首望山）220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	2	2023年1月	樊 友 蒙 13974806647	湘 22-540
1669	2022-9-29	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 崇业（伏龙）送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023年1月	韦 健 0771-2551983	桂 22-280

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1670	2022-9-29	国网河南省电力公司物资公司	漯河市园西 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-010
1671	2022-9-29	国网河南省电力公司物资公司	漯河市园西 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-010
1672	2022-9-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 富裕变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-286
1673	2022-9-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 富裕变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 1 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-286
1674	2022-9-30	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	新宜化工项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 2 月	胡 炳 健 15926967994	鄂 22-512
1675	2022-9-30	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	新宜化工项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 2 月	胡 炳 健 15926967994	鄂 22-512
1676	2022-10-8	西安西电开关电气有限公司	隆子机场场外配套工程（供电工程）	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2022 年 12 月	王 晓 光 029-84244880	藏 22-500
1677	2022-10-8	湖南长高电气有限公司	国网湖南株洲供电公司茶陵 35kV 龙山岭变电站 35kV 隔离开关等设备改造	TBB10-2004/334-AK	套	1	2023 年 1 月	涂洁 13873123335	湘 22-535
1678	2022-10-8	湖南长高电气有限公司	国网邵阳供电公司 35kV 桃花坪变电站综合改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	涂洁 13873123335	湘 22-535
1679	2022-10-8	湖南长高电气有限公司	国网邵阳供电公司 35kV 孙家桥变电站综合改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 1 月	涂洁 13873123335	湘 22-535
1680	2022-10-9	贵州电网有限责任公司建设分公司	兴义长征 220 千伏变#2 主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	4	2023 年 3 月	陈 晔 0851-85597690	黔 22-005
1681	2022-10-9	贵州电网有限责任公司都匀供电局	平塘天文（克度）110kV 输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 22-006
1682	2022-10-10	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 洛维变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 2 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 22-288
1683	2022-10-10	国网河南省电力公司物资公司	河南漯河市园西（孟庙）220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-011

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1684	2022-10-10	国网河南省电力公司物资公司	河南漯河市领先（孟庙）220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-011
1685	2022-10-10	国网河南省电力公司物资公司	河南漯河市领先（孟庙）220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-011
1686	2022-10-10	广西电网有限责任公司钦州供电局	110kV 滨海（尖山）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 2 月	张 雷 0771-2551836	桂 22-289
1687	2022-10-13	国网河南省电力公司物资公司	河南鹤壁浚县城西 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-016
1688	2022-10-13	国网河南省电力公司物资公司	河南鹤壁浚县城西 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-016
1689	2022-10-13	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳罗山莽张 35 千伏变电站 2 号主变增容工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 2 月	经 办 人 0371-67908416	豫 22-014
1690	2022-10-17	国网湖北省电力有限公司	国网湖北随州供电公司 110kV 应山变电站等三座变电站 5 组 10kV 电容器组改造	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2023 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 22-036
1691	2022-10-17	国网湖北省电力有限公司	国网湖北随州供电公司 110kV 应山变电站等三座变电站 5 组 10kV 电容器组改造	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2023 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 22-036
1692	2022-10-17	国网湖北省电力有限公司	国网湖北随州供电公司 110kV 应山变电站等三座变电站 5 组 10kV 电容器组改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 22-036
1693	2022-10-17	国网湖北省电力有限公司	国网湖北随州供电公司 110kV 应山变电站等三座变电站 5 组 10kV 电容器组改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 2 月	周 易 027-88304122	鄂 22-036
1694	2022-10-20	深圳供电局有限公司	110 千伏桃园输变电工程（深汕）	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 2 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-004
1695	2022-10-20	国网河南省电力公司物资公司	驻马店西平高桥 110 千伏输变电工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-017
1696	2022-10-2	国网湖北省电力有限公司	湖北襄阳南漳梓栎 110KV 输变电工	TBB10-4800/200-ACW	套	1	2023 年 2	周 易	鄂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	0		程				月	027-88304122	22-035
1697	2022-10-20	国网湖北省电力有限公司	湖北襄阳南漳梓栎 110KV 输变电工程	TBB10-3600/200-ACW	套	1	2023 年 2 月	周易 027-88304122	鄂 22-035
1698	2022-10-21	广西电网有限责任公司桂林供电局	110kV 七星站 10kV 电容器 I 组更换	TBB10-5010/334-AK	套	1	2023 年 2 月	冯蕾 0771-2552375	桂 22-258
1699	2022-10-25	湖南电力工程咨询有限公司	全义 220 千伏变主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	3	2023 年 2 月	姜晓增 13875585686	湘 22-537
1700	2022-10-25	湖南电力工程咨询有限公司	湖南益阳沅江东 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	2	2023 年 1 月	樊友蒙 13974806647	湘 22-539
1701	2022-10-25	湖南电力工程咨询有限公司	湖南益阳沅江东 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	2	2023 年 1 月	樊友蒙 13974806647	湘 22-539
1702	2022-10-25	湖南电力工程咨询有限公司	塔峰 220 千伏变主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2023 年 2 月	刘幸 13755063480	湘 22-538
1703	2022-10-25	湖南电力工程咨询有限公司	塔峰 220 千伏变主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2023 年 2 月	刘幸 13755063480	湘 22-538
1704	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	郑州登封城区 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	5	2023 年 2 月	王秋娜 0371-67908416	豫 22-022
1705	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	安阳林州红旗渠 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2023 年 2 月	经办人 0371-67908416	豫 22-023
1706	2022-10-26	国网北京市电力公司	国网北京朝阳供电公司骆房营 110kV 变电站	TBB10-6012/334-AK	套	3	2023 年 2 月	张苗苗 010-63679063	京 22-007
1707	2022-10-26	国网北京市电力公司	国网北京朝阳供电公司骆房营 110kV 变电站	TBB10-3006/334-AK	套	3	2023 年 2 月	张苗苗 010-63679063	京 22-007
1708	2022-10-26	湖南经研电力设计有限公司	郴州福冲 100MW/200MWh 电池储能电站	TBB10-5004/417-AC	套	2	2023 年 2 月	吴戈 18807311788	湘 22-544
1709	2022-10-26	湖南经研电力设计有限公司	郴州福冲 100MW/200MWh 电池储能电站	TBB10-5004/417-AC	套	2	2023 年 2 月	吴戈 18807311788	湘 22-544
1710	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	濮阳市区龙乡 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 2 月	王秋娜 0371-67908416	豫 22-020

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1711	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	河南新乡原阳城东 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-024
1712	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	开封尉氏十八里 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-021
1713	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	周口项城孙店 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-018
1714	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	周口淮阳临蔡 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-019
1715	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	河南新乡原阳城东 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-024
1716	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	开封尉氏十八里 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-021
1717	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	周口项城孙店 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-018
1718	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	周口淮阳临蔡 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-019
1719	2022-10-26	国网河南省电力公司物资公司	濮阳市区龙乡 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-020
1720	2022-10-26	南宁象谷科技有限公司	梧州泮达 35kv 变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 2 月	肖 涛 0771-4894403	桂 22-534
1721	2022-10-31	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州博罗 110 千伏江南输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2023 年 2 月	吴 素 丹 020-85125027	穗 22-232
1722	2022-10-31	国网河南省电力公司物资公司	河南商丘市区香君 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-025
1723	2022-10-31	国网江苏省电力有限公司物资分公司	新丰 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2023 年 2 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-022
1724	2022-10-31	广西电网有限责任公司玉林供电局	110kV 大兴站扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 2 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 22-293
1725	2022-10-3	国网江苏省电力有限公司物资	新丰 110 千伏开关站 1 号 2 号主变	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 2	章 君 春	苏

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	1	分公司	扩建工程				月	025-81022222	22-022
1726	2022-10-31	广东电网有限责任公司广州供电局	主网基建定额	TBB10-6012/334-AK	套	2	2023年2月	蔡慧珍 020-87126096	穗 22-231
1727	2022-10-31	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 成都站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023年2月	韦健 0771-2551983	桂 22-292
1728	2022-10-31	国网河南省电力公司物资公司	平顶山汝州寄料 35 千伏变电站 1 号主变改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023年2月	经办人 0371-67908416	豫 22-027
1729	2022-10-31	国网河南省电力公司物资公司	河南信阳息县关店 35 千伏变电站 1 号 2 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023年2月	王秋娜 0371-67908416	豫 22-028
1730	2022-10-31	广东电网有限责任公司韶关供电局	110kV 十里亭站 # 1、#2 电容器加装	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023年2月	左炜琳 020-85127386	穗 22-230
1731	2022-10-31	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 成都站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年2月	韦健 0771-2551983	桂 22-292
1732	2022-10-31	贵州电网有限责任公司凯里供电局	凯里供电局 2022 年变电管理一所变电设备应急维修材料费项目	TBB10-4200/350-AK	套	1	2023年2月	合约品控部 0851-85597690	黔 22-405
1733	2022-10-31	广东电网有限责任公司韶关供电局	110kV 十里亭站 # 1、#2 电容器加装	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年2月	左炜琳 020-85127386	穗 22-230
1734	2022-11-1	中国电建集团青海省电力设计院有限公司	英雄岭油田干柴沟区块柴 902 井区页岩油开发先导试验方案地面工程 110kV 供电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	4	2023年2月	李历均 13997238858	青 22-502
1735	2022-11-2	广东电网有限责任公司中山供电局	110 千伏隆平输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2023年3月	向少斌 020-85125286	粤 22-310
1736	2022-11-2	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山供电局变电管理三所 110kV 烟南站 10kV11C、12C、62C 集合式电容器组更换	TBB10-6012/334-BLW	套	3	2023年4月	崔凌菲 020-85127370	粤 22-312
1737	2022-11-7	浙江大有实业有限公司	杭州地下变	TBB10-4800/200-AK	套	4	2023年3月	来琦 57151231611	浙 22-411
1738	2022-11-7	国网黑龙江省电力有限公司齐齐哈尔供电公司	黑龙江齐齐哈尔南苑 220 千伏变电站 2 号主变扩建输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2023年3月	韩陶瑞 0451-86220319	黑 22-006

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1739	2022-11-7	重庆跃达新能源有限公司	珙县 110kV 洛亥变电站 2 号主变增容技改工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	杨 丽 君 023-86973095	晋 22-511
1740	2022-11-7	国网黑龙江省电力有限公司甘南县供电分公司	黑龙江甘南兴十四 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	韩 陶 瑞 0451-86220319	黑 22-005
1741	2022-11-7	国网黑龙江省电力有限公司富裕县供电分公司	黑龙江富裕富路 35 千伏变电站 1 号主变增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	任 海 波 13614624111	黑 22-003
1742	2022-11-7	国网黑龙江省电力有限公司甘南县供电分公司	黑龙江甘南长山 35 千伏输变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	韩 陶 瑞 0451-86220319	黑 22-004
1743	2022-11-7	国网黑龙江省电力有限公司甘南县供电分公司	黑龙江甘南兴十四 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	韩 陶 瑞 0451-86220319	黑 22-005
1744	2022-11-7	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 梅林变电站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-005
1745	2022-11-7	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 梅林变电站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-005
1746	2022-11-7	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 高基变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-006
1747	2022-11-7	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 梅林变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-005
1748	2022-11-7	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 高基变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-006
1749	2022-11-7	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 梅林变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-005
1750	2022-11-9	内蒙古电力（集团）有限责任公司薛家湾供电分公司	安定壕 220kV 变电站工程	TBB10-9000/500-AC	套	8	2023 年 4 月	张 志 利 0473-6112281	蒙 22-221
1751	2022-11-9	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 堤园（纸厂）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-294
1752	2022-11-9	南京南钢产业发展有限公司	南钢供电厂 220kV 六总降变电站工程补偿电容器组	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 1 月	陈 华 明 13451835070	苏 22-508
1753	2022-11-9	南京南钢产业发展有限公司	南钢供电厂 220kV 六总降变电站工	TBB10-6012/334-AC	套	1	2023 年 1 月	陈 华 明	苏



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			程补偿电容器组				月	13451835070	22-508
1754	2022-11-9	南京南钢产业发展有限公司	南钢供电厂 220kV 六总降变电站工程补偿电容器组	TBB10-6012/334-AC	套	1	2023 年 1 月	陈 华 明 13451835070	苏 22-508
1755	2022-11-10	深圳供电局有限公司	220 千伏观福站输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	12	2023 年 4 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-007
1756	2022-11-10	深圳供电局有限公司	110 千伏深中大桥输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 4 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 22-006
1757	2022-11-10	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	枣庄高新区 110kV 高欣站变配电工程项目	TBB10-（3600，4800） /200-AK	套	1	2023 年 3 月	张豪 15295085158	沪 22-508
1758	2022-11-10	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	枣庄高新区 110kV 高欣站变配电工程项目	TBB10-（3600，4800） /200-AK	套	1	2023 年 3 月	张豪 15295085158	沪 22-508
1759	2022-11-14	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州五林 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 3 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-018
1760	2022-11-14	国网浙江省电力有限公司物资分公司	台州天台裘凤 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 3 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-016
1761	2022-11-14	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州五林 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 3 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-018
1762	2022-11-14	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州德清三桥 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 3 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-017
1763	2022-11-14	国网浙江省电力有限公司物资分公司	台州天台裘凤 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 3 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-016
1764	2022-11-17	黄华集团有限公司	合肥市赛纬电子材料有限公司 35kV 变电站新建工程	TBB10-2502/417-AK	套	1	2023 年 3 月	朱 蓓 君 0577-62651246	皖 22-520
1765	2022-11-17	贵州电网有限责任公司遵义供电局	遵义 110kV 银河变二期扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 3 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-008
1766	2022-11-17	广西电网有限责任公司贺州供电局	110kV 静州送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	肖丹 18778451212	桂 22-300
1767	2022-11-17	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 茶园（马山）送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-301

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1768	2022-11-17	广西电网有限责任公司贺州供电局	110kV 静州送变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年3月	肖丹 18778451212	桂 22-300
1769	2022-11-17	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 茶园（马山）送变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年3月	韦 健 0771-2551983	桂 22-301
1770	2022-11-18	广东电网有限责任公司中山供电局	中山 110 千伏灯王输变电工程-110 千伏灯王变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2023年4月	向 少 斌 020-85125286	粤 22-311
1771	2022-11-18	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 翠山（锣圩）送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2023年3月	韦 健 0771-2551983	桂 22-009
1772	2022-11-18	南京电气（集团）智能电力设备有限公司	110 千伏梁化石场变电站工程	TBB10-2400/400-AK	套	1	2023年3月	张 清 025-83147200	穗 22-529
1773	2022-11-18	南京电气（集团）智能电力设备有限公司	110 千伏梁化石场变电站工程	TBB10-2400/400-AK	套	1	2023年3月	张 清 025-83147200	穗 22-529
1774	2022-11-18	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 陆斡变电站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023年3月	覃 铭 0771-2551916	桂 22-010
1775	2022-11-18	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 陆斡变电站扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023年3月	覃 铭 0771-2551916	桂 22-010
1776	2022-11-21	国网浙江省电力有限公司物资分公司	衢州 110kV 虹桥变等 3 座变电站电容器组改造	TBB10-4800/200-AK	套	4	2023年3月	李 佳 0571-51214933	浙 22-019
1777	2022-11-21	国网浙江省电力有限公司物资分公司	衢州 110kV 虹桥变等 3 座变电站电容器组改造	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023年3月	李 佳 0571-51214933	浙 22-019
1778	2022-11-21	国网浙江省电力有限公司物资分公司	嘉兴 220 千伏禾城变第三台主变扩建工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023年3月	李 佳 0571-51214933	浙 22-020
1779	2022-11-21	河南华昌电气工程有限公司	田园 110 千伏变电站改造项目	TBB10-4800/400-AKW	套	1	2023年3月	徐 向 芳 0379-63910229	豫 22-531
1780	2022-11-21	广东电网有限责任公司云浮供电局	变电管理所 2021 年应急抢修物资申购虚拟项目（应急技改项目）-云浮 110kV 华石站	TBB10-5010/334-AK	套	1	2023年3月	叶 琪 020-85125040	穗 22-233
1781	2022-11-22	昆明自动化成套集团股份有限公司	隆基增容工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023年3月	史 竹 林 13951194807	云 22-516

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1782	2022-11-28	江门市电力工程输变电有限公司	中创新航动力电池及储能系统江门基地项目 220 千伏专用变电站工程电容器及消弧线圈接地成套装置采购项目	TBB10-6012/334-BL	套	8	2023 年 3 月	甄 瑞 峰 13672805266	粤 22-556
1783	2022-11-28	贵州电网有限责任公司都匀供电局	变电管理二所 2022 年技改项目——110kV 通州变 2 组 10kV 电容器组改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 3 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 22-004
1784	2022-11-29	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳小河梨花 110 千伏输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2023 年 3 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-009
1785	2022-11-29	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺东电 110 千伏扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 3 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-007
1786	2022-11-30	四川明星电力股份有限公司	遂宁运维中心白马 110kV 输变电新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2023 年 4 月	刘 又 萍 0825-2955827	渝 22-529
1787	2022-12-1	广西电网有限责任公司电网建设分公司	建陶（民乐）送变电工程 建陶（民乐）送变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	6	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-012
1788	2022-12-1	广西电网有限责任公司电网建设分公司	建陶（民乐）送变电工程 建陶（民乐）送变电工程	TBB10-6012/334-BLW	套	4	2023 年 3 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-012
1789	2022-12-1	广西电网有限责任公司钦州供电局	110kV 牛头湾变电站增容改造工程	TBB10-6012/334-BLW	套	1	2023 年 3 月	张 雷 0771-2551836	桂 22-310
1790	2022-12-5	国网江苏省电力有限公司物资分公司	扁虎 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2023 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-018
1791	2022-12-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	台州黄岩沙埠 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-021
1792	2022-12-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	台州黄岩沙埠 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-021
1793	2022-12-5	山西中阳钢铁有限公司	山西中阳钢铁有限公司 2#110kV 变电站升级改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 4 月	经 办 人 0358-5038198	晋 22-512
1794	2022-12-5	山西中阳钢铁有限公司	山西中阳钢铁有限公司 2#110kV 变电站升级改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 4 月	经 办 人 0358-5038198	晋 22-512

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1795	2022-12-8	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 220 千伏东华输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	12	2023 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 22-234
1796	2022-12-8	国网河南省电力公司物资公司	河南周口市区李庄 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-301
1797	2022-12-9	广西电网有限责任公司电网建设分公司	220kV 秀锦（武林）送变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	3	2023 年 4 月	韦 健 0771-2551983	桂 22-312
1798	2022-12-9	贵州电网有限责任公司凯里供电局	榕江乐里 110kV 变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 22-010
1799	2022-12-9	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺供电局 2022 年变电管理一所所辖部分变电站电容器组更换(鸡场变)	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	曾 毅 0851-85597690	黔 22-011
1800	2022-12-12	河南同力电力设计有限公司	110kV 汽配园输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 4 月	闫春 18539253100	豫 22-533
1801	2022-12-12	河南同力电力设计有限公司	110kV 汽配园输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 4 月	闫春 18539253100	豫 22-533
1802	2022-12-13	广西电网有限责任公司百色供电局	110kV 芦仙站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	赵 文 0771-2551807	桂 22-311
1803	2022-12-14	国网山东省电力公司物资公司	国网山东潍坊寿光市供电公司 35kV 留吕站 10kV 开关柜及综合自动化设备改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 4 月	王 青 威 0531-80123999	鲁 22-142
1804	2022-12-15	国电南瑞南京控制系统有限公司	石嘴山国家高新区基础设施建设项目高新 220kV 变电站	TBB10-6012/334-AC	套	8	2023 年 4 月	李 艳 华 0971-6076761	宁 22-522
1805	2022-12-15	广东电网有限责任公司潮州供电局	潮州 110 千伏长美（湖厦）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2023 年 4 月	吴 素 丹 020-85125027	粤 22-237
1806	2022-12-15	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110V kV 永平站扩建第三台主变及其配套线路工程-佛山 110kV 永平站扩建第三台主变工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2023 年 4 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 22-313
1807	2022-12-16	国网浙江省电力有限公司物资分公司	国网浙江台州 35kV 界牌变 35kV 开关柜、10kV 开关柜及综合自动化改造	TBB10-3006/334-AK	套	1	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-022
1808	2022-12-1	国网浙江省电力有限公司物资	丽水长田 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳	浙

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	9	分公司					月	0571-51214933	22-029
1809	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	舟山普陀北塘 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-027
1810	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	金华永康四路 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-026
1811	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江温州勤奋 110 千伏输变电工程 (永嘉)	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-025
1812	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宁波余姚横埭 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-024
1813	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宁波北仑城湾 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-023
1814	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	丽水长田 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-029
1815	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	金华永康四路 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-026
1816	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	浙江温州勤奋 110 千伏输变电工程 (永嘉)	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-025
1817	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宁波余姚横埭 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-024
1818	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	宁波北仑城湾 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-023
1819	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	舟山市区万二 110 千伏输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-028
1820	2022-12-19	国网浙江省电力有限公司物资分公司	舟山市区万二 110 千伏输变电工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2023 年 4 月	李 佳 0571-51214933	浙 22-028
1821	2022-12-20	国网江苏省电力有限公司物资分公司	淮安佟洼(王兴) 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2023 年 4 月	章 君 春 025-81022222	苏 22-021
1822	2022-12-21	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110 千伏科园站扩建第三台主变及配套线路工程-佛山 110kV 科园	TBB10-6012/334-BLW	套	2	2023 年 4 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 22-314

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			站扩建第三台主变工程						
1823	2022-12-21	广东电网有限责任公司江门供电局	江门局变电一所 220kV 新会变电站综合改造	TBB10-10020/334-BLW	套	1	2023 年 4 月	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 22-315
1824	2022-12-23	国网黑龙江省电力有限公司	电容器及消弧线圈治理项目	TBB10-6012/334-AC	套	4	2023 年 4 月	韩 陶 瑞 0451-86220319	黑 22-007
1825	2022-12-23	国网黑龙江省电力有限公司	电容器及消弧线圈治理项目	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 4 月	韩 陶 瑞 0451-86220319	黑 22-007
1826	2022-12-26	广东电网有限责任公司汕头供电局	汕头 220 千伏正阳站扩建第三台主变工程	TBB10-8016/334-BL	套	4	2023 年 4 月	翟 建 伟 020-85127391	粤 22-239
1827	2022-12-26	国网宁夏电力有限公司物资公司	常青 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2023 年 4 月	李 工 0951-4935023	宁 22-008
1828	2022-12-26	国网宁夏电力有限公司物资公司	常青 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	李 工 0951-4935023	宁 22-008
1829	2022-12-26	国网宁夏电力有限公司物资公司	柳杨堡 35 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	李 工 0951-4935023	宁 22-009
1830	2022-12-29	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名茂南 110 千伏金塘站 1	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 4 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 22-317
1831	2022-12-29	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名茂南 110 千伏金塘站 2	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 4 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 22-317
1832	2022-12-30	国网山东省电力公司物资公司	山东枣庄金坡 220kV 输变电工程变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2023 年 4 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-035
1833	2022-12-30	国网山东省电力公司物资公司	山东烟台战山（刘家沟）220kV 输变电工程战山变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2023 年 4 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-036
1834	2022-12-30	高邮市众鑫建设实业有限公司	晶澳(扬州)太阳能科技有限公司 220kV 输变电工程所需物资-10KV 并联电容器	TBB10-6012/334-ACW	套	4	2023 年 4 月	郭冰 13813180197	苏 22-512
1835	2022-12-30	国网青海省电力公司	仁和 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-015
1836	2022-12-3	国网青海省电力公司	国网青海西宁供电公司 110kV 甘河	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 4	苏 海 文	青

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	0		滩变电站 10kV 电容器组更换				月	18297245620	22-022
1837	2022-12-30	国网湖北省电力有限公司	国网湖北咸宁供电公司 110kV 浮山变电站 10kV 浮#1、#2、#3、#4 电容器组	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 22-038
1838	2022-12-30	国网山西省电力公司	营坊 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-021
1839	2022-12-30	国网山西省电力公司	南政 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-023
1840	2022-12-30	国网青海省电力公司	国网青海西宁供电公司 110kV 朝阳变电站 10kV#1、#2 电容器组更换	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-023
1841	2022-12-30	国网河南省电力公司物资公司	平顶山市区焦店 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 4 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-030
1842	2022-12-30	国网山西省电力公司	营坊 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-021
1843	2022-12-30	国网山西省电力公司	南政 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-023
1844	2022-12-30	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛胶州如意（交大）110 千伏输变电工程变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2023 年 4 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-037
1845	2022-12-30	国网湖北省电力有限公司	国网湖北咸宁供电公司 110kV 浮山变电站 10kV 浮#1、#2、#3、#4 电容器组	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 22-038
1846	2022-12-30	国网山东省电力公司物资公司	威海城子 35kV 输变电工程变电站工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 4 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-034
1847	2022-12-30	国网山西省电力公司	山西阳泉盂县孙家庄 35kV 变电站主变增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-024
1848	2022-12-30	国网山东省电力公司物资公司	威海城子 35kV 输变电工程变电站工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2023 年 4 月	赵 武 0531-80123905	鲁 22-034
1849	2022-12-30	国网青海省电力公司	青海海南哇玉 35kV 输变电新建工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-018

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1850	2022-12-30	国网青海省电力公司	青海西宁前营 35kV 变电站增容扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-016
1851	2022-12-30	国网青海省电力公司	青海西宁青林 35kV 变电站增容扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-021
1852	2022-12-30	国网山西省电力公司	山西阳泉盂县孙家庄 35kV 变电站主变增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-024
1853	2022-12-30	国网河南省电力公司物资公司	洛阳宜阳董王庄 35 千伏变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 4 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 22-029
1854	2022-12-30	国网湖北省电力有限公司	黄冈浠水松山 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 22-039
1855	2022-12-30	国网青海省电力公司	名称： 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-025
1856	2022-12-30	国网青海省电力公司	变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-020
1857	2022-12-30	国网湖北省电力有限公司	孝感应城新河 110 千伏变电站改造工程	TBB10-5004/417-AKW	套	1	2023 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 22-037
1858	2022-12-30	国网湖北省电力有限公司	黄冈浠水松山 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 22-039
1859	2022-12-30	国网山西省电力公司	山西太原米峪镇 35kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-022
1860	2022-12-30	国网湖北省电力有限公司	孝感应城新河 110 千伏变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 4 月	周 易 027-88304122	鄂 22-037
1861	2022-12-30	国网青海省电力公司	青海果洛军功 110kV 变电站 1 号主变增容扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 4 月	苏 海 文 18297245620	青 22-017
1862	2022-12-30	国网山西省电力公司	山西大同浑源抽水蓄能项目配套 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-020
1863	2022-12-30	国网山西省电力公司	山西太原米峪镇 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 4 月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-022
1864	2022-12-3	国网青海省电力公司	青海果洛上红科 35kV 变电站 2 号主	TBB10-1002/334-AK	套	1	2023 年 4	苏 海 文	青



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	0		变扩建工程				月	18297245620	22-024
1865	2022-12-30	国网山西省电力公司	山西大同浑源抽水蓄能项目配套35kV变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023年4月	杨 苏 红 0351-3727417	晋 22-020
1866	2022-12-30	国网青海省电力公司海北供电公司	青海海北阳光35kV变电站2号主变扩建工程	TBB10-600/200-AK	套	1	2023年4月	李 艳 华 0971-6076761	青 22-019
1867	2023-1-6	桂林智源电力电子有限公司	货场35kV项目并联电容器及框架	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2023年5月	周 桂 宏 15907884088	86A2350 2
1868	2023-1-6	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	昌吉供电公司110kV亚中变电站10kV1号电容器改造	TBB10-4008/334-AK	套	1	2023年5月	张 丽 翠 18109941631	新 22-004
1869	2023-1-9	四川嘉能佳电力集团有限责任公司	乐山市龙翔220千伏变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	12	2023年5月	吴 宏 虔 13730677247	渝 23-500
1870	2023-1-9	国网山东省电力公司物资公司	国网山东东营广饶东孙110kV变电站3号主变扩建工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023年5月	梁 娟 0531-80123913	鲁 22-033
1871	2023-1-12	水发兴业能源（珠海）有限公司	永州冷水滩谷源变电站100MW/200MWh储能工程	TBB10-5004/417-AK	套	4	2023年5月	李 建 平 13974818414	湘 23-501
1872	2023-1-31	国网湖北省电力有限公司	恩施大龙潭110千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2023年5月	周 易 027-88304122	鄂 23-002
1873	2023-1-31	国网湖北省电力有限公司	国网湖北十堰丹江口市供电公司110kV水都变电站无功补偿装置完善	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2023年5月	周 易 027-88304122	鄂 23-003
1874	2023-1-31	国网湖北省电力有限公司	恩施大龙潭110千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2023年5月	周 易 027-88304122	鄂 23-002
1875	2023-1-31	国网湖北省电力有限公司	国网湖北宜昌当阳市供电公司35kV王店变电站10kV开关柜改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023年5月	周 易 027-88304122	鄂 23-001
1876	2023-2-9	广西电网有限责任公司南宁供电局	220kV 盘岭（凤岭南）送变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	10	2023年6月	韦 健 0771-2551983	桂 23-001
1877	2023-2-10	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山110千伏高岗输变电工程-110kV高岗变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	2023年6月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 23-300
1878	2023-2-10	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山110千伏圆岗输变电工程-110kV圆岗变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	2023年6月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 23-301

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1879	2023-2-10	国网黑龙江省电力有限公司木兰县供电分公司	黑龙江木兰光辉 66 千伏变电站 1#主变增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 6 月	孟 令 东 13091888355	黑 23-001
1880	2023-2-14	河南朋恒电力科技有限公司	山东乾运生物科技有限公司 35kV 变电站	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2023 年 6 月	郭平 13140138676	豫 23-504
1881	2023-2-15	广西博阳电力工程建设有限责任公司	广西盛隆冶金有限公司 220kV 盛鑫送变电工程	TBB10-6000/500-AK	套	8	2023 年 6 月	何刚 13669602965	桂 23-501
1882	2023-2-20	四川能投物资产业集团有限公司	美姑县拉木阿觉 110 千伏变电站 2#主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 6 月	梅 万 虹 13558553633	渝 23-503
1883	2023-2-20	四川能投物资产业集团有限公司	美姑县大桥 35 千伏变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 6 月	梅 万 虹 13558553633	渝 23-502
1884	2023-2-21	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关 220kV 数据 1 轮变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	2023 年 6 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 23-200
1885	2023-2-22	四川能投物资产业集团有限公司	万源市东风坝 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 6 月	梅 万 虹 13558553633	渝 23-505
1886	2023-2-22	四川能投物资产业集团有限公司	大竹民主 35 千伏变电站二期扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 6 月	梅 万 虹 13558553633	渝 23-506
1887	2023-2-23	贵州电网有限责任公司建设分公司	毕节 220 千伏赫章第三台主变扩建工程（含毕赫 I 回 CT 改造）	TBB10-8016/334-AKW	套	3	2023 年 7 月	陈 晔 0851-85597690	黔 23-005
1888	2023-2-23	贵州电网有限责任公司建设分公司	毕节 220 千伏赫章第三台主变扩建工程（含毕赫 I 回 CT 改造）	TBB10-8016/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	陈 晔 0851-85597690	黔 23-005
1889	2023-2-24	四川能投物资产业集团有限公司	三台县东塔（东山）110 千伏变电站改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	4	2023 年 6 月	梅 万 虹 13558553633	渝 23-504
1890	2023-2-24	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安新泰东都 110kV 变电站整体改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 6 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 23-001
1891	2023-2-24	国网山东省电力公司物资公司	山东泰安新泰东都 110kV 变电站整体改造工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 6 月	吴 宝 琦 0531-80123999	鲁 23-001
1892	2023-2-24	四川能投物资产业集团有限公司	开江县万年 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 6 月	梅 万 虹 13558553633	渝 23-507
1893	2023-2-24	四川能投物资产业集团有限公司	开江县万年 110 千伏变电站扩建工	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 6 月	梅 万 虹	渝

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	程				月	13558553633	23-507
1894	2023-2-27	贵州电网有限责任公司兴义供电局	龙吟 35 千伏输变电新建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 7 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-004
1895	2023-3-1	国网湖北省电力有限公司	湖北襄阳襄阳财庙 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 6 月	周 易 027-88304122	鄂 23-005
1896	2023-3-1	国网山西省电力公司运城供电公司	山西运城垣曲松树岭 110kV 输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2021 年 11 月	杨明 15303590078	晋 21-007
1897	2023-3-1	海南电网有限责任公司	白沙 35kV 青松变电站#2 主变扩建工程	TBB10-300/100-AKW	套	1	2023 年 6 月	麦 照 益 0898-65208510	琼 23-004
1898	2023-3-2	贵州电网有限责任公司建设分公司	220 千伏贵阳万松第二台主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2023 年 8 月	陈 晔 0851-85597690	黔 23-010
1899	2023-3-2	贵州电网有限责任公司建设分公司	220 千伏贵阳万松第二台主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2023 年 8 月	陈 晔 0851-85597690	黔 23-010
1900	2023-3-6	广东电网有限责任公司梅州供电局	梅州梅江区 110 千伏东城输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 7 月	崔 凌 菲 020-85127370	穗 23-201
1901	2023-3-6	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆供电局 C 类备品备件储备-110kV 河儿口站 #3 电容器更换（消缺）（抢修）	TBB10-4200/200-AKW	套	1	2023 年 7 月	翟 建 伟 020-85127391	穗 23-004
1902	2023-3-7	广西仙鹤新材料有限公司	220kV 降压站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	8	2023 年 7 月	汪 理 勇 13587003665	浙 23-501
1903	2023-3-7	湖北仙鹤新材料有限公司	湖北仙鹤新材料有限公司 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 7 月	蔡 越 惠 13732518213	浙 23-502
1904	2023-3-7	湖北仙鹤新材料有限公司	湖北仙鹤新材料有限公司 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 7 月	蔡 越 惠 13732518213	浙 23-502
1905	2023-3-7	国网天津市电力公司	(东丽-技 2023-08)国网天津东丽公司 110kV 九车地变电站 10kV 电容器改	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 7 月	杨 訥 022-24404967	津 23-001
1906	2023-3-9	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	德江煎茶 110kV 变 2 号主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-015
1907	2023-3-9	贵州电网有限责任公司铜仁供	德江 35kV 新塘变 2 号主变扩建输变	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8	曾 毅	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	电工程				月	0851-85597690	23-014
1908	2023-3-10	国网四川省电力公司物资公司	国网四川成都都江堰供电公司 220kV 聚源站 10kV 电容四、六、八路电容器组改造	TBB10-8016/334-ACW	套	3	2023 年 7 月	吕 兵 028-68127733	川 23-400
1909	2023-3-10	广西神龙金属制品有限公司	110kV 神龙变电站工程	TBB10-3600/600-AK	套	1	2023 年 7 月	周 存 行 13930630518	桂 23-503
1910	2023-3-10	广西神龙金属制品有限公司	110kV 神龙变电站工程	TBB10-3000/500-AK	套	1	2023 年 7 月	周 存 行 13930630518	桂 23-503
1911	2023-3-13	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东通辽科左后旗浩坦 66kV 变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2023 年 7 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-001
1912	2023-3-13	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东通辽科左后旗浩坦 66kV 变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2023 年 10 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-001
1913	2023-3-15	深圳供电局有限公司	110 千伏深汕比亚迪输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 7 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 23-005
1914	2023-3-15	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	蒙东通辽奈曼旗大沁他拉 66kV 变电站改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-002
1915	2023-3-15	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	蒙东通辽奈曼旗大沁他拉 66kV 变电站改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 10 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-002
1916	2023-3-15	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	蒙东通辽奈曼旗大沁他拉 66kV 变电站改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-002
1917	2023-3-16	广东电网有限责任公司云浮供电局	云浮新兴 110kV 信息园输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2023 年 7 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-205
1918	2023-3-16	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳惠来南区（东陇）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2023 年 7 月	梁 丽 鸥 020-85121729	粤 23-201
1919	2023-3-16	广东电网有限责任公司韶关供电局	220kV 通济站 10kV 电容器组加装	TBB10-8016/334-BL	套	1	2023 年 7 月	左 炜 琳 020-85127386	穗 23-202
1920	2023-3-17	国网智联电商有限公司	红石湾 110kV 变电站迁建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	4	2023 年 7 月	张明 13629501824	宁 23-503
1921	2023-3-17	国网北京市电力公司	国网北京朝阳供电公司北甸 110kV	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 7 月	张 苗 苗	京

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			输变电工程				月	010-63679063	23-002
1922	2023-3-17	国网北京市电力公司	国网北京朝阳供电公司北甸 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2023 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-002
1923	2023-3-17	国网北京市电力公司	国网北京朝阳供电公司北甸 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2023 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-002
1924	2023-3-21	国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司于家务 110kV 主变增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-004
1925	2023-3-21	川开电气有限公司	宜宾五粮液集团 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2023 年 7 月	付 袁 丽 19981205895	渝 23-514
1926	2023-3-21	川开电气有限公司	宜宾五粮液集团 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	付 袁 丽 19981205895	渝 23-514
1927	2023-3-22	四川能投综合能源有限责任公司	长宁县曙光 110 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2023 年 6 月	文 叙 祥 18108211865	渝 23-510
1928	2023-3-22	四川能投综合能源有限责任公司	长宁县曙光 110 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2023 年 6 月	文 叙 祥 18108211865	渝 23-510
1929	2023-3-23	浙江大有实业有限公司	市区物资 220 千伏亭山及 110 千伏华共迁工程主设备	TBB10-10008/417-AC	套	4	2023 年 6 月	李 岑 0519-51231600	浙 23-402
1930	2023-3-23	国网吉林省电力有限公司	吉林长春平原 66kV 输变电工程-变电站新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 7 月	董 烨 槟 0431-85794616	吉 23-001
1931	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	国网湖北咸宁咸安供电公司 35kV 贺胜等 2 座变电站 10kV 电容器组改造	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-010
1932	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	湖北十堰房县青峰 110kV 变电站扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-006
1933	2023-3-23	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	铁岭城南 66kV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-001
1934	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	湖北十堰房县青峰 110kV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-006
1935	2023-3-23	国网吉林省电力有限公司	国网吉林四平供电公司八面城 66kV 变电站 10kV 电容器组更换	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	董 烨 槟 0431-85794616	吉 23-002

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
1936	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	孝感云梦沙河 110 千伏输变电工程	TBB10-5000/417-ACW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-013
1937	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	国网湖北咸宁通山供电公司 110kV 石龙变电站 10kV 开关柜更换	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-012
1938	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	湖北荆州市荆州区供电公司 35kV 李埠变电站李#1 主变老旧改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-009
1939	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	江陵秦市 35KV 变电站扩建工程	TBB10-1000/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-007
1940	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	孝感云梦沙河 110 千伏输变电工程	TBB10-3000/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-013
1941	2023-3-23	国网吉林省电力有限公司	吉林吉林磐石磐东 66kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	董 烨 槟 0431-85794616	吉 23-003
1942	2023-3-23	国网吉林省电力有限公司	吉林吉林蛟河新站 66kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	董 烨 槟 0431-85794616	吉 23-004
1943	2023-3-23	国网吉林省电力有限公司	吉林吉林磐石磐东 66kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	董 烨 槟 0431-85794616	吉 23-003
1944	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	江陵秦市 35KV 变电站扩建工程	TBB10-1000/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-007
1945	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	松滋陈店 35kV 变电站增容工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-008
1946	2023-3-23	国网湖北省电力有限公司	国网湖北咸宁供电公司 35kV 石城变电站综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-011
1947	2023-3-23	海南电网有限责任公司	2023 年海口变电运检分公司应急抢修项目	TBB10-3006/334-AK	套	1	2023 年 7 月	孙 起 迪 0898-65208785	琼 23-001
1948	2023-3-24	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	深圳泰豪淮南赛纬变配电工程项目	TBB10-2502/417-AK	套	1	2023 年 7 月	王 超 0755-27521888	粤 23-502
1949	2023-3-24	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	深圳泰豪淮南赛纬变配电工程项目	TBB10-2004/334-AK	套	1	2023 年 7 月	王 超 0755-27521888	粤 23-502
1950	2023-3-24	国网河北省电力有限公司物资	邯鄲供电公司欣甸 110 站 10kV 电容	TBB10-7200/400-AK	套	1	2023 年 7 月	任 炳 旭	冀

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	器组维修项目				月	0311-3076110	N23-405
1951	2023-3-24	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 榄圩站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-021
1952	2023-3-24	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 榄圩站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-021
1953	2023-3-27	国网天津市电力公司	国网天津高压公司 220kV 蓟县变电站 10kV 电容器改造	TBB10-8016/334-AKW	套	4	2023 年 7 月	杨 纳 022-24404967	津 23-002
1954	2023-3-27	国网天津市电力公司	国网天津高压公司 220kV 蓟县变电站 10kV 电容器改造	TBB10-8016/334-AKW	套	4	2023 年 7 月	杨 纳 022-24404967	津 23-002
1955	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	宜昌华翔 220 千伏输变电工程(宜昌华翔 220kV 变电站新建工程)	TBB10-8000/334-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-023
1956	2023-3-27	国网北京市电力公司	北京东北旺(树村) 220kV 输变电工程(转长安 220kV 扩建)	TBB10-8016/334-AK	套	2	2023 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-005
1957	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	宜昌华翔 220 千伏输变电工程(宜昌华翔 220kV 变电站新建工程)	TBB10-8000/334-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-023
1958	2023-3-27	广东电网有限责任公司梅州供电局	110kV 马鞍山变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2023 年 7 月	崔 凌 菲 020-85127370	穗 23-204
1959	2023-3-27	国网北京市电力公司	北苑 110kV 变电站敞开式设备小型化改造工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2023 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-003
1960	2023-3-27	国网黑龙江省电力有限公司	国网黑龙江双鸭山供电公司三供一业 66kV 尖山变老旧设备改造	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2023 年 7 月	张 君 0451-86220319	黑 23-003
1961	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	欧亚 66kV 变电站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-008
1962	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉南太子湖 110KV 输变电工程(太山寺 220KV 变 110KV 南太子湖间隔扩建)	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-021
1963	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉杨家桥 110 千伏输变电工程(桂家湾-和平 π 入杨家桥电缆线路工程)	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-022
1964	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	汉东湖高新湖口 110 千伏输变电工	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易	鄂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			程（湖口变电站新建工程）				月	027-88304122	23-019
1965	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	湖北武汉官湖 110KV 输变电工程（官湖变电站新建工程）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-014
1966	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉东方雅园 110 千伏输变电工程（变电站本体）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-016
1967	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉汉南大咀 110KV 输变电工程(变电站新建工程（国网出资部分）)	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-020
1968	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	汤池 66 千伏变电站主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-013
1969	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	湖北武汉官湖 110KV 输变电工程（官湖变电站新建工程）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-014
1970	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉东方雅园 110 千伏输变电工程（变电站本体）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-016
1971	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉汉南大咀 110KV 输变电工程(变电站新建工程（国网出资部分）)	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-020
1972	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉南太子湖 110KV 输变电工程(太山寺 220KV 变 110KV 南太子湖间隔扩建)	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-021
1973	2023-3-27	国网北京市电力公司	北苑 110kV 变电站敞开式设备小型化改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-003
1974	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉杨家桥 110 千伏输变电工程（桂家湾-和平 π 入杨家桥电缆线路工程）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-022
1975	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	砂山 66 千伏变电站改造工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-007
1976	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	无梁殿 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-003
1977	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	廖屯 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-005
1978	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉红旗村 110 千伏变电站扩建工	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 7 月	周 易	鄂



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			程				月	027-88304122	23-017
1979	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉黄陂刘店 110kV 变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-015
1980	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉淌湖 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-018
1981	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	沈阳亚明 66kV 变电站主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-009
1982	2023-3-27	国网冀北电力有限公司	国网冀北秦皇岛供电公司 110kV 抚宁变电站 10kV4 号母线 54 甲电容器组改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 7 月	徐 磊 010-87631402	冀 B23-001
1983	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉红旗村 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-017
1984	2023-3-27	国网冀北电力有限公司	国网冀北秦皇岛供电公司 110kV 红桥变电站 10kV56 电容器组改造	TBB10-3006/334-AK	套	1	2023 年 7 月	徐 磊 010-87631402	冀 B23-002
1985	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉黄陂刘店 110kV 变电站扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-015
1986	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	武汉淌湖 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-018
1987	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	汉东湖高新湖口 110 千伏输变电工程（湖口变电站新建工程）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-019
1988	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	汉东湖高新湖口 110 千伏输变电工程（湖口变电站新建工程）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-019
1989	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	砂山 66 千伏变电站改造工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-007
1990	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	砂山 66 千伏变电站改造工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-007
1991	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	阜新大板 66 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-012
1992	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资	张家堡 66kV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌	辽

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司					月	024-23138437	23-006
1993	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	阜新阿尔乡 66 千伏变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-010
1994	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁朝阳供电公司 66kV 太平庄变电站 10kV 老旧设备综合改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-014
1995	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁朝阳供电公司 66kV 榆树林变电站 10kV 老旧设备综合改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-015
1996	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁朝阳供电公司 66kV 榆树林变电站 10kV 老旧设备综合改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-015
1997	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	仙浴湾 66kV 变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-002
1998	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	正安 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-004
1999	2023-3-27	国网湖北省电力有限公司	宜都市石门 35 千伏变电站 1 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	周 易 027-88304122	鄂 23-024
2000	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	阜新后新秋 66 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-011
2001	2023-3-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	正安 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 7 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-004
2002	2023-3-27	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 庆丰变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 7 月	李 业 清 0775-4875678	琼 23-053
2003	2023-3-27	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 三里变电站改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 7 月	李 业 清 0775-4875678	琼 23-052
2004	2023-3-27	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 梨坪（大岭）送变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 7 月	李 业 清 0775-4875678	琼 23-054
2005	2023-3-27	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 平山变电站扩建工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	2023 年 7 月	李 业 清 0775-4875678	琼 23-055
2006	2023-3-28	国网冀北电力有限公司物资分公司	装备区 220 千伏变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023 年 7 月	徐 磊 010-87631402	冀 B23-003

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2007	2023-3-28	国网冀北电力有限公司物资分公司	装备区 220 千伏变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023 年 7 月	徐磊 010-87631402	冀 B23-003
2008	2023-3-28	国网河北省电力有限公司物资分公司	国网河北省邢台供电公司东汪 110kV 变电站电容器组改造项目	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 7 月	李英锐 0319-2036255	冀 N23-411
2009	2023-3-28	国网河北省电力有限公司物资分公司	国网河北省邢台供电公司东汪 110kV 变电站电容器组改造项目	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2023 年 7 月	李英锐 0319-2036255	冀 N23-411
2010	2023-3-28	广西电网有限责任公司	35kV 中里变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦泮乘 0771-2551867	琼 23-062
2011	2023-3-29	广东电网有限责任公司广州供电局	主网基建定额	TBB10-8016/334-BL	套	29	2023 年 7 月	蔡慧珍 020-87126096	穗 23-013
2012	2023-3-29	广东电网有限责任公司广州供电局	主网基建定额	TBB10-6012/334-BL	套	11	2023 年 7 月	蔡慧珍 020-87126096	穗 23-013
2013	2023-3-29	云南海力特电气自动化有限公司	景谷至振太的高速公路	TBB10-1500/500-AKW	套	2	2023 年 8 月	蔡茵 0871-65626596	云 23-506
2014	2023-3-31	深圳供电局有限公司	深圳 220kV 李朗站 10kV3M、4M 加装 2 组 10kVSVG 并联无功补偿装置及 8 组 10kV 并联电容器组改造更换	TBB10-10020/334-BL	套	8	2023 年 7 月	罗绰恒 020-85125351	粤 23-006
2015	2023-3-31	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏鹏南输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 7 月	吴伟方 0755-88936086	粤 23-007
2016	2023-4-2	云南海力特电气自动化有限公司	云景飞林（普洱）新材料有限公司林板家居一体化项目 35kV 总降变	TBB10-2400/200-AK	套	1	2023 年 8 月	蔡茵 0871-65626596	云 23-507
2017	2023-4-3	国网湖北省电力有限公司	黄冈浠水松山 110 千伏输变电工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	1	2023 年 8 月	周易 027-88304122	鄂 23-025
2018	2023-4-4	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	桥头 66KV 变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	王栋 0471-6215912	蒙东 23-003
2019	2023-4-4	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	桥头 66KV 变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 1 月	王栋 0471-6215912	蒙 23-003
2020	2023-4-4	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	桥头 66KV 变电站改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	王栋 0471-6215912	蒙东 23-003

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2021	2023-4-6	信阳市森源电器设备有限公司	商城县工业园区新建 35kV 变电站	TBB10-1200/400-AK	套	1	2023 年 8 月	王 勇 0376-6333758	豫 23-510
2022	2023-4-10	国网内蒙古东部电力有限公司	西露天 66KV 变电站改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	4	2023 年 8 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-004
2023	2023-4-11	青岛电气工程安装有限公司送变电分公司	青岛电子信息产业园配套项目之 220kV 变电站机电工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2023 年 7 月	魏 盛 0531-66173761	鲁 23-510
2024	2023-4-11	青岛电气工程安装有限公司送变电分公司	青岛电子信息产业园配套项目之 220kV 变电站机电工程	TBB10-8016/334-AC	套	3	2023 年 7 月	魏 盛 0531-66173761	鲁 23-510
2025	2023-4-11	河南元坤商贸有限公司	周口西华箕城 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	李 丽 0394-8533613	豫 23-511
2026	2023-4-11	河南元坤商贸有限公司	周口西华箕城 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	李 丽 0394-8533613	豫 23-511
2027	2023-4-12	四川能投宜宾电力工程建设有限公司	兴文县城西 110 千伏输变电新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 8 月	陈蔚 13568088081	渝 23-515
2028	2023-4-12	四川能投宜宾电力工程建设有限公司	兴文县城西 110 千伏输变电新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 8 月	陈蔚 13568088081	渝 23-515
2029	2023-4-12	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 上降变电站改造工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-008
2030	2023-4-12	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 上降变电站改造工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-008
2031	2023-4-13	广西电网有限责任公司	220kV 禄罗（东岸）送变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	3	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	琼 23-056
2032	2023-4-13	广西电网有限责任公司	220kV 禄罗（东岸）送变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	2	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	琼 23-056
2033	2023-4-13	广西电网有限责任公司玉林供电局	35kV 新圩变电站增容改造工程	TBB10-1800/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-002
2034	2023-4-13	广西电网有限责任公司	35kV 虎留山变电站工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	张 雷 0771-2551836	琼 23-058
2035	2023-4-13	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 袍里变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		公司					月	0771-2551983	23-007
2036	2023-4-13	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 袍里变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-007
2037	2023-4-13	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 安平变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-006
2038	2023-4-13	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 安平变电站扩建工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-006
2039	2023-4-13	广西电网有限责任公司崇左供电局	35kV 田园（板烂）送变电工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-003
2040	2023-4-13	广西电网有限责任公司崇左供电局	35kV 那楼（安平）送变电工程	TBB10-750/250-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-004
2041	2023-4-13	广西电网有限责任公司	2021 年 35kV 伯劳变电站 10kV 开关柜更换工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	张 雷 0771-2551836	琼 23-057
2042	2023-4-14	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 骆越（大梁）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 8 月	张 雷 0771-2551836	桂 23-012
2043	2023-4-14	广西电网有限责任公司河池供电局	35kV 隘洞站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-009
2044	2023-4-14	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 西燕站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	张 雷 0771-2551836	桂 23-014
2045	2023-4-14	广西电网有限责任公司柳州供电局	35kV 里雍变电站异址新建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-013
2046	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 勤江变电站改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-023
2047	2023-4-14	广西电网有限责任公司河池供电局	35kV 都阳变电站增容改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-018
2048	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 勤江变电站改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-023
2049	2023-4-14	广西电网有限责任公司桂林供电局	110kV 金山变增容改造工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-010

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2050	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 向都变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-022
2051	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 向都变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-022
2052	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 逻西变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-020
2053	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 武称变电站改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-019
2054	2023-4-14	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 片联站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	张 雷 0771-2551836	桂 23-015
2055	2023-4-14	广西电网有限责任公司桂林供电局	35kV 八角寨送变电工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-011
2056	2023-4-14	广西电网有限责任公司百色供电局	35kV 足别变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	赵 文 0771-2551807	桂 23-017
2057	2023-4-14	广西电网有限责任公司百色供电局	35kV 那佐变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	赵 文 0771-2551807	桂 23-016
2058	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 逻西变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-020
2059	2023-4-14	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 武称变电站改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-019
2060	2023-4-17	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	居力很 66KV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2023 年 8 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-005
2061	2023-4-17	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	蒙东通辽库伦博凯 66kV 变电站改造工程_博凯 66KV 变电站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 8 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-006
2062	2023-4-17	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	蒙东通辽库伦博凯 66kV 变电站改造工程_博凯 66KV 变电站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-006
2063	2023-4-19	贵州电网有限责任公司建设分公司	遵义下坝变主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	5	2023 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-021
2064	2023-4-19	贵州电网有限责任公司铜仁供	110 千伏共和变二期扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	曾 毅	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	0851-85597690	23-007
2065	2023-4-19	贵州电网有限责任公司兴义供电局	漫坡 110 千伏变 2#主变扩建工程 1	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-030
2066	2023-4-19	贵州电网有限责任公司毕节供电局	七星关区 110kV 撒拉溪二期扩建工程 1	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-029
2067	2023-4-19	贵州电网有限责任公司都匀供电局	罗甸 110kV 信邦变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-020
2068	2023-4-19	贵州电网有限责任公司都匀供电局	福泉 110kV 金山变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-017
2069	2023-4-19	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	沿河 110kV 团结变 2 号主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-012
2070	2023-4-19	贵州电网有限责任公司遵义供电局	110kV 镇南变输变电新建工程（35kV 镇南变升压）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-026
2071	2023-4-19	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局生产抢修领料虚拟项目（沙土变）	TBB10-4800/400-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-033
2072	2023-4-19	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺供电局变电二所 2022 年 110kV 太平变 2 号电容器更换	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-027
2073	2023-4-19	贵州电网有限责任公司凯里供电局	岑巩注溪 35kV 变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-031
2074	2023-4-19	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	德江枫香溪 35kV 变 2# 主变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-013
2075	2023-4-19	贵州电网有限责任公司毕节供电局	赫章 35kV 哲庄二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-028
2076	2023-4-19	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺市郊 35kV 东方红变主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-019
2077	2023-4-19	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局生产抢修领料虚拟项目	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-032
2078	2023-4-19	贵州电网有限责任公司遵义供电局	35 千伏里狮变 1 号主变增容工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾毅 0851-85597690	黔 23-025

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2079	2023-4-19	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	石阡中坝 35kV 变 2 号主变扩建输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-006
2080	2023-4-19	贵州电网有限责任公司兴义供电局	望谟县平郎 35 千伏变输变电扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-016
2081	2023-4-19	贵州电网有限责任公司都匀供电局	长顺 35kV 代化变#1 主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-018
2082	2023-4-19	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	德江 35kV 合兴变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-011
2083	2023-4-21	广东电网有限责任公司珠海供电局	珠海 110kV 影视（温泉）输变电工程-110kV 温泉（影视）变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	3	2023 年 8 月	林 明 华 020-85125038	粤 23-306
2084	2023-4-21	广东电网有限责任公司珠海供电局	珠海 110kV 影视（温泉）输变电工程-110kV 温泉（影视）变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	3	2023 年 8 月	林 明 华 020-85125038	粤 23-306
2085	2023-4-25	广东电网有限责任公司湛江供电局	湛江 110 千伏石材输变电工程-湛江 110 千伏石材输变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	4	2023 年 8 月	梁 梓 健 13660570601	粤 23-303
2086	2023-4-25	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名电白 35 千伏那霍输变电工程-35kV 那霍变电站工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2023 年 8 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 23-302
2087	2023-4-26	攀钢集团工程技术有限公司	攀钢集团钛金属材料有限公司高端钛及钛合金变电站扩建	TBB10-6012/334-ACW	套	6	2023 年 8 月	郭 强 0812-6353123	沪 23-507
2088	2023-4-26	广东电网有限责任公司梅州供电局	2023 年度梅州供电局一般抢修虚拟项目（蕉岭站电容器组改造）	TBB10-8016/334-BL	套	2	2023 年 8 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-206
2089	2023-4-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	本溪杨家 66 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-016
2090	2023-4-26	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	本溪杨家 66 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 8 月	姜 雨 萌 024-23138437	辽 23-016
2091	2023-4-26	青岛特锐德电气股份有限公司	阿里巴巴上海枫泾镇飞天园区 35kV 箱式变电站新建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	马 德 成 15846822717	宁 23-512
2092	2023-4-26	广西电网有限责任公司	110kV 寺冲（长洲）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2023 年 8 月	冯 蕾 0771-2552375	琼 23-059
2093	2023-4-26	广西电网有限责任公司	110kV 寺冲（长洲）送变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2023 年 8 月	冯 蕾	琼



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
							月	0771-2552375	23-059
2094	2023-4-28	广东电网有限责任公司梅州供电局	110kV 瓜平顶变电站 10kV 电容器组更换（消缺）	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2023 年 9 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-207
2095	2023-4-28	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州 110 千伏谢鸡输变电工程-110kV 谢鸡变电站工程	TBB10-2400/200-AKW	套	4	2023 年 8 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 23-304
2096	2023-4-28	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州 110 千伏镇江输变电工程-110kV 镇江变电站工程	TBB10-2400/200-AKW	套	4	2023 年 8 月	曾 昭 霞 020-85124178	粤 23-305
2097	2023-5-4	湖南华自感创物联科技有限公司	四川沪碳半导体材料科技有限公司 110kV 变电新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	曹 洁 芹 0731-88238888	湘 23-513
2098	2023-5-8	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 110 千伏黄盆站 1 号主变增容工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 23-208
2099	2023-5-8	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 五山变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-032
2100	2023-5-8	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 五山变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-032
2101	2023-5-9	四川宏业电力集团有限公司	未来科技城绛溪北 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2023 年 9 月	赵丹 13683476195	渝 23-518
2102	2023-5-9	海南电网有限责任公司	保亭 220kV 高峰输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	4	2023 年 9 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-002
2103	2023-5-9	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东通辽科左后旗白音忙哈 66kV 变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2023 年 9 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-007
2104	2023-5-9	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东通辽科左后旗白音忙哈 66kV 变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2023 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-007
2105	2023-5-9	国网北京市电力公司	国网北京房山于庄（望楚）110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2023 年 9 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-001
2106	2023-5-9	国网北京市电力公司	国网北京房山于庄（望楚）110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 9 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-001
2107	2023-5-9	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 空港送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	张 雷 0771-2551836	桂 23-026

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2108	2023-5-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 绿珠变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-027
2109	2023-5-9	广西电网有限责任公司河池供电局	110kV 八仙送变电工程成套装置	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-025
2110	2023-5-9	广西电网有限责任公司河池供电局	110kV 八仙送变电工程成套装置	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-025
2111	2023-5-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 下漂变电站扩建工程	TBB10-1200/100-AK	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-028
2112	2023-5-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 下漂变电站扩建工程	TBB10-1200/100-AK	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-028
2113	2023-5-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 绿珠变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-027
2114	2023-5-9	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 绿珠变电站扩建工程	TBB10-1200/200-AK	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-027
2115	2023-5-9	广西电网有限责任公司河池供电局	35kV 小长安站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-024
2116	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃兰州园艺村 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-008
2117	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃平凉紫荆 110 千伏输变电工程 紫荆 110 千伏变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-010
2118	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃白银景泰黄崖 35 千伏变电站增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-002
2119	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	国网甘肃张掖临泽县供电公司 35kV 新华变电站 1 号、2 号主变改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-011
2120	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃金昌金川区供电公司 35kV 下四分变电站 35kV2 号主变改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-004
2121	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	国网甘肃武威供电公司 35kV 十墩变电站 1 号主变压器更换	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-007
2122	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃平凉泾川玉都 35 千伏变电站主	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	沈 兵	甘

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			变改造工程				月	0931-2962932	23-009
2123	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	国网甘肃武威供电公司 35kV 十墩变电站 1 号主变压器更换	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-006
2124	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃酒泉瓜州县供电公司 35kV 小宛变电站 1 号主变等一次设备改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-012
2125	2023-5-10	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃金昌永昌县供电公司 35 千伏宋家沟变电站 35 千伏 1 号和 2 号主变改造	TBB10-1002/334-AK	套	1	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-003
2126	2023-5-11	国网甘肃省电力公司物资公司	甘肃金昌开发区 110 千伏输变电工程-变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 9 月	沈 兵 0931-2962932	甘 23-005
2127	2023-5-11	国网河南省电力公司物资分公司	安阳滑县瑞祥 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-001
2128	2023-5-11	国网河南省电力公司物资分公司	安阳滑县瑞祥 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-001
2129	2023-5-11	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 天西变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-033
2130	2023-5-11	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 天西变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-033
2131	2023-5-12	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建连江公司 110kV 文山变 10kV#1 等电容器组改造	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 9 月	王 晓 静 0591-87024296	闽 23-018
2132	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建南安公司 110kV 仑苍变 10kV#671 等电容器组改造(乐峰变电站)	TBB10-4800/200-AK	套	4	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-007
2133	2023-5-15	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南濮阳范县供电公司 35kV 新区变综合改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-004
2134	2023-5-15	国网河南省电力公司物资分公司	河南平顶山郏县长桥 35 千伏变电站 2 号主变扩建输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-003
2135	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建厦门公司 110kV 龙山变 10kVⅢ段电容器 B939 等电容器组改	TBB10-5004/417-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-005

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			造						
2136	2023-5-15	国网河南省电力公司物资分公司	河南焦作温县河津 110 千伏变电站第二台主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-002
2137	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建厦门公司 110kV 龙山变 10kVⅢ段电容器 B939 等电容器组改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-005
2138	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建厦门公司 110kV 龙山变 10kVⅢ段电容器 B939 等电容器组改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-005
2139	2023-5-15	国网河南省电力公司物资分公司	河南焦作温县河津 110 千伏变电站第二台主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-002
2140	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建南安公司 110kV 仑苍变 10kV#671 等电容器组改造(内厝变电站)	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-007
2141	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建南安公司 110kV 仑苍变 10kV#671 等电容器组改造(乐峰变电站)	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-007
2142	2023-5-15	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建南安公司 110kV 仑苍变 10kV#671 等电容器组改造(龙凤变电站)	TBB10-1002/200-AK	套	1	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-007
2143	2023-5-16	内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司	托克托供电公司 35kV 张宗圜图变电站 10kV 电容器组更换工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	刘天赋 0471-6947883	蒙 23-205
2144	2023-5-17	国网河南省电力公司物资分公司	新乡长垣栾西(卫材) 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-005
2145	2023-5-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳南召伏山 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	凌一 029-84244882	豫 23-006
2146	2023-5-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳南召伏山 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	凌一 029-84244882	豫 23-006
2147	2023-5-17	国网河南省电力公司物资分公司	新乡长垣栾西(卫材) 110 千伏变电	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9	皇甫敬分	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	站 2 号主变扩建工程				月	0371-67908416	23-005
2148	2023-5-19	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建厦门东孚 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-019
2149	2023-5-19	国网福建省电力有限公司物资分公司	浔江 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-001
2150	2023-5-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司	呼供-2023 年主网技改-35kV 黄合少变 10kV 一次设备更换改造	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	刘 天 赋 0471-6947883	蒙 23-202
2151	2023-5-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司	呼供-2023 年主网技改-35kV 庙沟变电站户外一次设备更换工程	TBB10-1800（900+900） /300-AKW	套	1	2023 年 9 月	刘 天 赋 0471-6947883	蒙 23-201
2152	2023-5-19	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建厦门东孚 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-019
2153	2023-5-19	国网福建省电力有限公司物资分公司	浔江 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-001
2154	2023-5-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司	托克托供电公司 35kV 张宗圉图变电站 10kV 电容器组更换工程	TBB10-1674/279-AKW	套	1	2023 年 9 月	刘 天 赋 0471-6947883	蒙 23-204
2155	2023-5-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司	呼供-2023 年主网技改-35kV 新营子变 10kV 一次设备更换改造	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2023 年 9 月	刘 天 赋 0471-6947883	蒙 23-203
2156	2023-5-19	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司	呼供-2023 年主网技改-35kV 新营子变 10kV 一次设备更换改造	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2023 年 9 月	刘 天 赋 0471-6947883	蒙 23-203
2157	2023-5-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南安阳林州市供电公司 35kV 孔峪变电站 1 号 2 号主变效能提升	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-010
2158	2023-5-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南安阳林州市供电公司 110kV 陵阳变 2 号主变能效提升改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-030
2159	2023-5-22	国网河南省电力公司物资分公司	河南新乡卫辉慈云（李源屯）110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-038
2160	2023-5-22	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 鸡喇变电站改造工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2023 年 9 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 23-034
2161	2023-5-22	国网河南省电力公司物资分公司	河南新乡卫辉慈云（李源屯）110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-038

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2162	2023-5-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南开封兰考县供电公司 35kV 雷集变 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-029
2163	2023-5-22	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 六堡站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦健 0771-2551983	桂 23-035
2164	2023-5-22	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 六堡站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦健 0771-2551983	桂 23-035
2165	2023-5-22	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 古袍站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦健 0771-2551983	桂 23-036
2166	2023-5-22	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 古袍站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦健 0771-2551983	桂 23-036
2167	2023-5-22	广东电网有限责任公司梅州供电局	梅州五华 35 千伏新桥输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	叶琪 020-85125040	穗 23-209
2168	2023-5-22	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 木格站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦健 0771-2551983	桂 23-037
2169	2023-5-22	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 木格站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦健 0771-2551983	桂 23-037
2170	2023-5-23	国网福建省电力有限公司物资分公司	永泰台口 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-006
2171	2023-5-23	国网福建省电力有限公司物资分公司	永泰台口 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-006
2172	2023-5-23	国网河南省电力公司物资分公司	开封通许城关 110 千伏输变电新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-024
2173	2023-5-23	广西电网有限责任公司贵港供电局	110kV 和平（六陈）送变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦泮乘 0771-2551867	琼 23-061
2174	2023-5-23	国网河南省电力公司物资分公司	开封通许城关 110 千伏输变电新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-024
2175	2023-5-24	国网河南省电力公司物资分公司	平顶山供电公司 220kV 王寨变等 2 座变电站 35kV 及以下电容器改造	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-026
2176	2023-5-24	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南平顶山鲁山县供电公司	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	皇甫敬分	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	35kV 袁寨变 10kV 电容器等改造				月	0371-67908416	23-023
2177	2023-5-24	国网河南省电力公司物资分公司	平顶山供电公司 220kV 王寨变等 2 座变电站 35kV 及以下电容器改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-026
2178	2023-5-24	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南平顶山鲁山县供电公司 35kV 中汤、董周变 10kV 箱式配电装置改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-009
2179	2023-5-24	海南电网有限责任公司	琼海 110kV 椰林站#2 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2023 年 9 月	麦照益 0898-65208509	琼 23-003
2180	2023-5-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网平顶山供电公司 110kV 五一路变等 4 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	5	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-039
2181	2023-5-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳宜阳县供电公司 35kV 樊村变 1 号主变等设备改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-007
2182	2023-5-26	广西电网有限责任公司河池供电局	35kV 怀群变电站增容改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦泮乘 0771-2551867	桂 23-031
2183	2023-5-26	安徽光远电力安装工程有限公司	合肥市肥西县 35kV 丙子变电站 10 千伏电容器改造项目	TBB10-2004/334-AK	套	1	2023 年 9 月	曾曾 18056091384	皖 23-509
2184	2023-5-26	广东电网有限责任公司梅州供电局	梅州大埔 35 千伏光德（桃源）输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	罗绰恒 020-85125351	穗 23-210
2185	2023-5-30	国网福建省电力有限公司物资分公司	福清磨石 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-021
2186	2023-5-30	国网河南省电力公司物资分公司	河南洛阳伊川蓝天 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/400-AK	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-032
2187	2023-5-30	国网河南省电力公司物资分公司	河南洛阳伊川蓝天 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/400-AK	套	1	2023 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-032
2188	2023-5-31	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	柳钢绿色锰系新材料产业基地升级改造项目动力系统之 220kV 变电站技改工程	TBB10-10020/334-AC	套	6	2023 年 9 月	黄琳媛 13977192755	桂 23-511
2189	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	厦门舫山 220kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2023 年 9 月	赖永东 0591-87028630	闽 23-008

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2190	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	漳州白洋 220kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-012
2191	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建厦门江头 110kV 主变增容改造工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-025
2192	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	凤阳 220kV 变电站 110kV 奎壁间隔扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-009
2193	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	安溪剑洋 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-013
2194	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建厦门江头 110kV 主变增容改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-025
2195	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	厦门林尾 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-（3600,4800） /200-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-015
2196	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	三明永安葛州 110kV 变电站工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-017
2197	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	安溪剑洋 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-013
2198	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	凤阳 220kV 变电站 110kV 奎壁间隔扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-009
2199	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	三明永安葛州 110kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-017
2200	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	漳浦金源 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-016
2201	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建泉州惠安崇武 110kV 变电站主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-011
2202	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建福清公司 110kV 珠山变 10kV#1 电容器组改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-020
2203	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建福州公司 220kV 红山变 10kV#2 等电容器组改造（红山变）	TBB10-5004/417-AC	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-002
2204	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资	漳浦金源 110kV 变电站 2 号主变扩	TBB10-4008/334-AK	套	1	2023 年 9	赖 永 东	闽



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司	建工程				月	0591-87028630	23-016
2205	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建泉州惠安崇武 110kV 变电站主变扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-011
2206	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	国网福建福州公司 220kV 红山变 10kV#2 等电容器组改造（青口变）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-002
2207	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	石榴 35kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-023
2208	2023-5-31	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建三明建宁里心 35 千伏输变电工程（变电部分）	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-010
2209	2023-6-1	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司	卧龙岗 220kV 变电站 10kV 电容器改造工程	TBB10-8016/334-AKW	套	3	2023 年 9 月	张 志 利 0473-6112281	蒙 23-210
2210	2023-6-1	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司	卧龙岗 220kV 变电站 10kV 电容器改造工程	TBB10-9000/500-AKW	套	2	2023 年 9 月	张 志 利 0473-6112281	蒙 23-211
2211	2023-6-1	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 鸡喇变电站改造工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2023 年 9 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 23-041
2212	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	莆田玉星 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-003
2213	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	福州连江杉塘 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-004
2214	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	莆田山柄 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-014
2215	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	连江文山 110kV 变电站主变增容改造工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-022
2216	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	福州连江杉塘 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-004
2217	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	莆田玉星 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-003
2218	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	莆田山柄 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-014

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2219	2023-6-1	国网福建省电力有限公司物资分公司	福建福州阜山 220kV 变电站主变扩建工程	TBB10-8016/334-AC	套	1	2023 年 9 月	赖 永 东 0591-87028630	闽 23-024
2220	2023-6-1	广西电网有限责任公司柳州供电局	110kV 龙田站#2 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 9 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-039
2221	2023-6-1	广西电网有限责任公司柳州供电局	35kV 东起送变电工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 9 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-038
2222	2023-6-5	国网河南省电力公司物资分公司	许昌长葛坡胡 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-008
2223	2023-6-5	重庆泰昂电力工程有限公司	重庆弗迪锂电池有限公司 110kV 专用 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2023 年 6 月	毛 凤 娇 17382338797	渝 23-501
2224	2023-6-5	国网河南省电力公司物资分公司	河南商丘睢县匡城（西陵）110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-014
2225	2023-6-5	重庆泰昂电力工程有限公司	重庆弗迪锂电池有限公司 110kV 专用 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	2023 年 6 月	毛 凤 娇 17382338797	渝 23-501
2226	2023-6-5	国网河南省电力公司物资分公司	河南商丘睢县匡城（西陵）110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-014
2227	2023-6-5	国网河南省电力公司物资分公司	许昌长葛坡胡 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-008
2228	2023-6-5	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 仙回变增容扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-043
2229	2023-6-5	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 仙回变增容扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-043
2230	2023-6-6	广州城市电力工程有限公司	蓝湾云计算产业项目供配电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2023 年 10 月	吴 志 钊 020-85675101	穗 23-517
2231	2023-6-6	广州城市电力工程有限公司	蓝湾云计算产业项目供配电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 10 月	吴 志 钊 020-85675101	穗 23-517
2232	2023-6-7	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司	包供 2023 生产技改-110kV 青山变等变电站 10kV 并联电容器更换-更换巴音变原 9921 电容器	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2023 年 10 月	包 春 杰 0472-3657606	蒙 23-207

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2233	2023-6-7	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司	包供 2023 生产技改-110kV 青山变等变电站 10kV 并联电容器更换-更换青山变原 9911 电容器	TBB10-4800/400-AKW	套	1	2023 年 10 月	包 春 杰 0472-3657606	蒙 23-206
2234	2023-6-7	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司	包供 2023 生产技改-110kV 青山变等变电站 10kV 并联电容器更换-更换韩庆坝变原 9921 电容器	TBB10-3600/400-AKW	套	1	2023 年 10 月	包 春 杰 0472-3657606	蒙 23-208
2235	2023-6-8	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 110 千伏东平站 1 号主变增容工程	TBB10-6012/334-BLW	套	2	2023 年 10 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 23-212
2236	2023-6-8	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 35 千伏岗镇输变电工程	TBB10-1200/100-AKW	套	2	2023 年 10 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 23-211
2237	2023-6-9	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州仲恺 110 千伏宾山岭输变电工程-110kV 杏园（宾山岭）变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2023 年 10 月	包 元 劲 020-85128483	穗 23-213
2238	2023-6-9	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	盘县普古 35kV 变二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-040
2239	2023-6-9	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	水城青林 35kV 输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-041
2240	2023-6-13	许继（厦门）智能电力设备股份有限公司	欣旺达什那动力电池和储能产业生产基地 110kV 书变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	6	2023 年 6 月	李 博 文 15882018958	豫 23-503
2241	2023-6-13	广西电网有限责任公司防城港供电局	220 千伏竹坪站扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2023 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-045
2242	2023-6-13	青岛特锐德电气股份有限公司	青岛达亿星高端新材料有限公司 35kV 变电所工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2023 年 9 月	宋 建 豪 17605426871	宁 23-515
2243	2023-6-13	广西电网有限责任公司防城港供电局	110kV 东湾站 10kV3 号电容器组更换项目(消缺)	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-044
2244	2023-6-14	四川能投宜宾电力工程建设有限公司	叙州区高新 110 千伏变电站增容扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2023 年 10 月	蒋 春 林 15283542588	渝 23-520
2245	2023-6-14	广西新电力投资集团有限责任公司	220kV 楚越站扩建工程	TBB10-8016/334-AKW	套	3	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-042
2246	2023-6-14	广西新电力投资集团有限责任公司	220kV 楚越站扩建工程	TBB10-8016/334-AKW	套	2	2023 年	韦 健	桂

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		公司					10 月	0771-2551983	23-042
2247	2023-6-14	广西新电力投资集团有限责任公司	220kV 楚越站扩建工程	TBB10-8016/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-042
2248	2023-6-15	萍乡市赣萍电力实业有限公司	萍乡市赣萍电力实业有限公司 2023 年第 QL04 批物资招标项目（110kV 沽塘变）	TBB10-6012/334-AK	套	1	2023 年 8 月	张 经 理 0799-7195232	赣 23-506
2249	2023-6-15	萍乡市赣萍电力实业有限公司	萍乡市赣萍电力实业有限公司 2023 年第 QL04 批物资招标项目（110kV 沽塘变）	TBB10-4008/334-AK	套	1	2023 年 8 月	张 经 理 0799-7195232	赣 23-506
2250	2023-6-16	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南开封供电公司 110kV 米寨变电站 10kV 无功补偿装置改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-021
2251	2023-6-16	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南开封供电公司 110kV 杨正门变杨 2#主变能效提升改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-034
2252	2023-6-16	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南开封供电公司 110kV 米寨变电站 10kV 无功补偿装置改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-021
2253	2023-6-19	国网山东省电力公司嘉祥县供电公司	山东临沭曹庄等变电容器组改造	TBB10-3600/400-AK	套	1	2023 年 10 月	薛帅 13963735758	鲁 23-413
2254	2023-6-20	川开电气有限公司	创明锂电池数字化工厂建设项目 110kV 变电站工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2023 年 9 月	宋 建 豪 17605426871	宁 23-514
2255	2023-6-20	南昌通源实业有限公司	赣抚尾闾赣江枢纽闸址外部电源接入（35kV 黄湖变电站主变增容改造）工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	刘 宏 翔 17370876575	赣 23-508
2256	2023-6-21	国网电子商务（四川）有限公司	成都智能应用产业功能区捷普工业园 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	6	2023 年 10 月	赵丹 13683476195	渝 23-521
2257	2023-6-21	广西电网有限责任公司梧州供电局	110kV 大坡送变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	琼 23-064
2258	2023-6-26	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南濮阳台前县供电公司 35kV 尚庄变电站综合改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-016
2259	2023-6-29	中国能源建设集团江苏省电力	中国移动（福建厦门）数据中心输变	TBB10-2004/334-AK	套	2	2023 年	董 科 勋	闽

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		设计院有限公司	电工程				10 月	13655162554	23-508
2260	2023-6-29	广东电网有限责任公司梅州供电局	梅州梅县 110 千伏新城输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 10 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-215
2261	2023-6-29	广东电网有限责任公司河源供电局	河源连平 110 千伏三角站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 10 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-216
2262	2023-6-29	广东电网有限责任公司云浮供电局	云浮罗定 110kV 华石站扩建第二台主变工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2023 年 10 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-214
2263	2023-6-29	广西电网有限责任公司河池供电局	110kV 宜山站增容改造工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-047
2264	2023-6-29	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	中国移动（福建厦门）数据中心输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2023 年 10 月	董 科 勋 13655162554	闽 23-508
2265	2023-6-29	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南安阳滑县供电公司 35kV 双沟变电站 2 号主变效能提升改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-035
2266	2023-6-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 杜莫变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-051
2267	2023-6-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 杜莫变电站改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-051
2268	2023-6-29	广西电网有限责任公司桂林供电局	110kV 定江变电站扩建工程	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-049
2269	2023-6-29	广西电网有限责任公司桂林供电局	110kV 定江变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-049
2270	2023-6-29	广西电网有限责任公司柳州供电局	35kV 东桥站扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-050
2271	2023-6-29	广西电网有限责任公司桂林供电局	35kV 双江送变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2023 年 10 月	冯 蕾 0771-2552375	桂 23-048
2272	2023-6-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 桥亭变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-052
2273	2023-6-29	广西电网有限责任公司河池供电局	35kV 大同站增容改造工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-046

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2274	2023-6-29	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 桥亭变电站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2023 年 10 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-052
2275	2023-7-3	广西电网有限责任公司钦州供电局	35kV 六硯变电站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2023 年 10 月	张 雷 0771-2551836	琼 23-065
2276	2023-7-6	广东电网能源发展有限公司	环北部湾广东水资源配置工程施工用电及线路迁改工程总承包项目	TBB10-1200/200-AKW	套	3	2023 年 11 月	蒋菠 13600487183	穗 23-521
2277	2023-7-6	广东电网能源发展有限公司	环北部湾广东水资源配置工程施工用电及线路迁改工程总承包项目	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2023 年 11 月	蒋菠 13600487183	穗 23-521
2278	2023-7-7	广西电网有限责任公司北海供电局	220kV 还珠站 1 号主变增容改造工程	TBB10-8016/334-BLW	套	3	2024 年 9 月	赵 文 0771-2551807	桂 23-053
2279	2023-7-7	山东泰开隔离开关有限公司	嘉尚 110kV 用户变新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 11 月	王 睿 0538-8932532	黔 23-516
2280	2023-7-7	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山供电局变电管理一所 220kV 三 Watson 10kV14C 电容器组更换（到期）	TBB10-8016/334-BL	套	1	2024 年 2 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 23-307
2281	2023-7-7	广西电网有限责任公司北海供电局	220kV 还珠站 1 号主变增容改造工程	TBB10-6012/334-BLW	套	1	2024 年 9 月	赵 文 0771-2551807	桂 23-053
2282	2023-7-12	重庆三峡水利供电有限公司	重庆三峡水利供电有限公司-江北变电站 1#电容器更换改造工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 12 月	朱伟 13310255766	川 23-503
2283	2023-7-14	国网河南省电力公司物资分公司	河南驻马店汝南悟颖 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2024 年 3 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-031
2284	2023-7-14	国网河南省电力公司物资分公司	河南驻马店汝南悟颖 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2024 年 3 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-031
2285	2023-7-19	广西电网有限责任公司	220kV 宁乡（高安）送变电工程	TBB10-6012/334-BLW	套	3	已交货等 投运	韦 健 0771-2551983	琼 23-067
2286	2023-7-19	广西电网有限责任公司	220kV 宁乡（高安）送变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	1	已交货等 投运	韦 健 0771-2551983	琼 23-067
2287	2023-7-20	贵州电网有限责任公司建设分公司	开天 220kV 变 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	5	2024 年 2 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-062
2288	2023-7-20	贵州电网有限责任公司遵义供	仁怀中华 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2024 年 2	曾 毅	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	0851-85597690	23-043
2289	2023-7-20	贵州电网有限责任公司遵义供电局	绥阳 110kV 永山变二期扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 4 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-042
2290	2023-7-21	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺镇宁 110 千伏大湾变二期扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-057
2291	2023-7-21	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节 110 千伏岔河输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 12 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-054
2292	2023-7-21	贵州电网有限责任公司遵义供电局	湄潭 110kV 青山变二期扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2023 年 12 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-055
2293	2023-7-21	贵州电网有限责任公司建设分公司	220kV 堡上变主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	1	2024 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-063
2294	2023-7-21	贵州电网有限责任公司凯里供电局	黄平翁坪 35kV 输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 4 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-056
2295	2023-7-21	贵州电网有限责任公司遵义供电局	仁怀 35kV 龙井变二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-064
2296	2023-7-21	贵州电网有限责任公司兴义供电局	晴隆县长流 35 千伏变 2#主变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 3 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-065
2297	2023-7-24	山西卓安物资贸易有限公司	朔州低碳硅芯产业园区（一期）110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/300-AKW	套	12	2023 年 11 月	刘 涛 0351-5679616	晋 23-507
2298	2023-7-24	海南电网有限责任公司	海口 110kV 海府输变电新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	已交货等投运	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-005
2299	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳供电公司 110kV 城西变 1 号主变等改造	TBB10-（3600，4800）/200-AKW	套	1	2024 年 2 月	吴 佳 梅 13783170272	豫 23-027
2300	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州供电公司 35kV 洧川变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-015
2301	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南焦作供电公司 110kV 冯封变 2 号主变改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 1 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-028
2302	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	河南商丘睢县申家（睢东）110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-025

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2303	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡供电公司 110kV 长兴铺变 1 号变压器能效提升改造	TBB10-4800/200-AK	套	1	2023 年 12 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-013
2304	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	河南商丘睢县申家（睢东）110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-025
2305	2023-7-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡供电公司 110kV 长兴铺变 1 号变压器能效提升改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 12 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-013
2306	2023-7-26	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏恒大（元云）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	2024 年 2 月	吴伟方 0755-88936086	粤 23-011
2307	2023-7-26	国网河南省电力公司物资分公司	河南三门峡卢氏城东 110 千伏输变电工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	1	2024 年 7 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-033
2308	2023-7-26	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳 220kV 云路站 2 组 10kV 电容器组更换（消缺）	TBB10-8016/334-BL	套	2	2024 年 3 月	梁丽鸥 0755-85121729	粤 23-202
2309	2023-7-26	深圳供电局有限公司	定额物资（深圳 220kV 鼎盛站 2 组 10kV 并联电容器组及串联电抗器抢修更换）	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2024 年 6 月	谢惠茹 0755-88936395	粤 23-010
2310	2023-7-26	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南驻马店平舆县供电公司 35kV 李屯变电站 1 号主变压器等改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 1 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-036
2311	2023-7-27	国网河南省电力公司物资分公司	新乡原阳粟米（齐街）110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-019
2312	2023-7-27	国网河南省电力公司物资分公司	新乡原阳粟米（齐街）110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-019
2313	2023-8-1	国网河南省电力公司物资分公司	河南郑州市区英才 110 千伏变电站 1 号、2 号主变增容工程	TBB10-4800/200-AK	套	4	2024 年 1 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-040
2314	2023-8-1	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳市区祥和 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 2 月	郭辉 15981897891	豫 23-041
2315	2023-8-2	青岛电气工程安装有限公司送变电分公司	青岛海辰园 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2023 年 12 月	魏盛 0531-66173761	鲁 23-524
2316	2023-8-2	青岛电气工程安装有限公司送	青岛海辰园 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	2023 年	魏盛	鲁



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		变电分公司					12 月	0531-66173761	23-524
2317	2023-8-2	国网河南省电力公司物资分公司	濮阳县户部寨变电站 2 号主变扩建输变电工程	TBB10-（3600，4800）/200-AKW	套	1	2024 年 2 月	李 晓 闯 18548112358	豫 23-042
2318	2023-8-7	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳固始枣林 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 7 月	程 梦 梦 15672889681	豫 23-045
2319	2023-8-7	国网河南省电力公司物资分公司	漯河市市区东城 110kV 输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 1 月	李 春 风 15139578940	豫 23-044
2320	2023-8-7	国网河南省电力公司物资分公司	焦作沁阳神农 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-043
2321	2023-8-7	国网河南省电力公司物资分公司	焦作沁阳神农 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-043
2322	2023-8-7	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳固始枣林 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 7 月	程 梦 梦 15672889681	豫 23-045
2323	2023-8-7	国网河南省电力公司物资分公司	漯河市市区东城 110kV 输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 1 月	李 春 风 15139578940	豫 23-044
2324	2023-8-8	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	屏山县长河 110 千伏输变电新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2024 年 9 月	张玮 13517225160	鄂 23-507
2325	2023-8-8	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	屏山县长河 110 千伏输变电新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2024 年 9 月	张玮 13517225160	鄂 23-507
2326	2023-8-10	国网河南省电力公司物资分公司	周口淮阳城南 110kV 扩建工程	TBB10-（3600，4800）/200-AKW	套	1	2024 年 1 月	陈 顺 龙 17837556661	豫 23-047
2327	2023-8-10	国网河南省电力公司物资分公司	河南安阳市区东风 110 千伏变电站主变增容工程	TBB10-（3600，4800）/200-AKW	套	1	2024 年 6 月	臧 君 毅 13598920890	豫 23-048
2328	2023-8-10	国网河南省电力公司物资分公司	开封祥符八里湾 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-017
2329	2023-8-10	国网河南省电力公司物资分公司	开封祥符八里湾 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-017
2330	2023-8-10	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡供电公司 110kV 苗庄变 2 号变压器能效提升改造	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-046

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2331	2023-8-10	安徽开元机电工程有限责任公司	滨湖 BK202208 地块 10kV 杆线迁改工程-变压器（二次）项目	TBB10-2004/334-AK	套	1	2023 年 12 月	孙 学 胜 13909699859	皖 23-514
2332	2023-8-11	国网河南省电力公司物资分公司	河南安阳市区东风 110 千伏变电站主变增容工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2024 年 9 月	郭辉 15981897891	豫 23-051
2333	2023-8-11	广西电网有限责任公司贵港供电局	220kV 方竹站扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	4	2024 年 9 月	赵 文 0771-2551807	琼 23-068
2334	2023-8-11	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳汝阳县供电公司 35kV 十八盘变 35kV 配电装置等改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 2 月	李工 16638054992	豫 23-050
2335	2023-8-11	国网河南省电力公司物资分公司	许昌禹州顺店 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	王 振 伟 18567327266	豫 23-049
2336	2023-8-11	国网河南省电力公司物资分公司	许昌禹州顺店 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	王 振 伟 18567327266	豫 23-049
2337	2023-8-11	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳汝阳县供电公司 35kV 西泰山变电站泰 1 主变改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 2 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-037
2338	2023-8-14	国网河南省电力公司物资分公司	周口商水白寺 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	1	2024 年 2 月	张帆 13140025796	豫 23-052
2339	2023-8-16	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东通辽科左中旗花胡硕 66kV 变电站扩建工程 2 号主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2023 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙东 23-401
2340	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	110kV 尚集等变电站 10kV 电容器等设备改造-110kV 尚集变电站	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2024 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-053
2341	2023-8-16	国网湖北省电力有限公司	国网湖北省电力有限公司 2022 年第一批主网协议库存（电容器包 8）荆州江陵沙岗 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 12 月	周 易 027-88304122	42E2310 1
2342	2023-8-16	国网湖北省电力有限公司	国网湖北省电力有限公司 2022 年第一批主网协议库存（电容器包 8）荆州江陵沙岗 110KV 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 3 月	周 易 027-88304122	鄂 23-101
2343	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	新乡长垣城区 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 9 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-011
2344	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店汝南桃园铺 110 千伏变电站	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 6 月	王 秋 娜	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	第二台主变扩建工程				月	0371-67908416	23-058
2345	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	新乡长垣城区 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 9 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-011
2346	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店汝南桃园铺 110 千伏变电站第二台主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 6 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-058
2347	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	110kV 尚集等变电站 10kV 电容器等设备改造--35kV 榆林变电站	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 1 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-053
2348	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳洛宁县供电公司 35kV 三官变 35kV 断路器等改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 3 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-059
2349	2023-8-16	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南三门峡供电公司 35kV 坝头变电站 10kV 配电设备综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 6 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-069
2350	2023-8-18	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店西平徐庄 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	1	2024 年 2 月	臧君毅 13598920890	豫 23-080
2351	2023-8-21	深圳供电局有限公司	深圳 220 千伏绿荫站输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	8	2024 年 2 月	吴伟方 0755-88936086	粤 23-012
2352	2023-8-21	国网河南省电力公司物资分公司	河南商丘柘城文明 220 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2024 年 1 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-079
2353	2023-8-21	海南电网有限责任公司	琼海 110kV 铺仔输变电新建工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	2024 年 4 月	麦照益 0898-65208509	琼 23-006
2354	2023-8-21	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南鹤壁供电公司 110kV 屯子变等变电站屯 2 号电容器等改造-屯子变	TBB10-4008/334-AK	套	2	2024 年 2 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-076
2355	2023-8-21	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南鹤壁供电公司 110kV 屯子变等变电站屯 2 号电容器等改造-卫河变	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 2 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-076
2356	2023-8-21	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南鹤壁供电公司 110kV 屯子变等变电站屯 2 号电容器等改造-冷泉变	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 2 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-076
2357	2023-8-21	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南鹤壁供电公司 110kV 屯子	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 2 月	王秋娜	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	变等变电站电 2 号电容器等改造-冷泉变				月	0371-67908416	23-076
2358	2023-8-21	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡卫辉市供电公司 35kV 李亨屯变电站 2 号主变能效提升	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-060
2359	2023-8-22	国网河南省电力公司物资分公司	安阳滑县楚丘（滑县西）220 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2024 年 5 月	彭萍 13937232305	豫 23-083
2360	2023-8-22	西安西电开关电气有限公司	新光电厂 220kV 调试变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2023 年 8 月	肖 善 良 18286837259	云 23-508
2361	2023-8-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡辉县市供电公司 35kV 愚公桥变电站 1 号主变能效提升改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 3 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-077
2362	2023-8-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南开封尉氏县供电公司 35kV 十八里变 10kV 开关柜及综自改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	张工 15729396379	豫 23-081
2363	2023-8-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡辉县市供电公司 35kV 吴村等 3 座变电站电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 2 月	吴 莉 莉 18339511893	豫 23-082
2364	2023-8-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡辉县市供电公司 35kV 吴村等 3 座变电站电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 2 月	吴 莉 莉 18339511893	豫 23-082
2365	2023-8-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南新乡辉县市供电公司 35kV 吴村等 3 座变电站电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 2 月	吴 莉 莉 18339511893	豫 23-082
2366	2023-8-24	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳商城汤泉池 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2024 年 7 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-084
2367	2023-8-24	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店西平焦庄 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2024 年 1 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-085
2368	2023-8-25	北京浩立兴科技有限责任公司	黄柏寺 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2024 年 4 月	段 鸿 儒 13810063430	京 23-512
2369	2023-8-25	北京浩立兴科技有限责任公司	黄柏寺 110kV 输变电工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2024 年 4 月	段 鸿 儒 13810063430	京 23-512
2370	2023-8-28	海南电网有限责任公司	儋州 110kV 东成站#2 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	2024 年 9 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-007

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2371	2023-8-28	海南电网有限责任公司	儋州 110kV 东成站#2 主变扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	2024 年 9 月	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-007
2372	2023-8-29	国网河南省电力公司物资分公司	河南洛阳市区白营 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-089
2373	2023-8-29	国网河南省电力公司物资分公司	邓州园东 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 7 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-073
2374	2023-8-30	深圳供电局有限公司	深圳 220kV 育新站 12 组电容器及电抗器更换	TBB10-10020/334-BLW	套	12	2024 年 6 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 23-014
2375	2023-8-30	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110 千伏新旺输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	2024 年 5 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 23-308
2376	2023-8-30	广东电网有限责任公司汕头供电局	汕头 110kV 上堡站#3、#4 电容器更换（消缺）等等-义英站	TBB10-5010/334-AK	套	4	2024 年 6 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 23-203
2377	2023-8-31	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南鹤壁供电公司 110kV 金桥变等变电站桥 1 号电容器等改造- 金桥站	TBB10-3006/334-AK	套	4	2024 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-086
2378	2023-8-31	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南鹤壁供电公司 110kV 金桥变等变电站桥 1 号电容器等改造- 锦绣站	TBB10-3600/200-AK	套	3	2024 年 2 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-086
2379	2023-9-1	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州新郑市供电公司 110kV 莲河变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	4	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-075
2380	2023-9-1	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州新郑市供电公司 110kV 胡庄变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	4	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-088
2381	2023-9-1	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州新郑市供电公司 110kV 胡庄变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3006/334-AKW	套	3	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-088
2382	2023-9-1	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州新郑市供电公司 110kV 莲河变等 2 座变电站 10kV 电容器改	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-075

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			造						
2383	2023-9-1	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州新郑市供电公司 110kV 莲河变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-075
2384	2023-9-1	四川柯亚电力建设工程有限公司	四川柯亚电力建设工程有限公司-攀枝花市盐边县三维 35kV 专用变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 1 月	张经理 158277717	渝 23-533
2385	2023-9-1	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州新郑市供电公司 110kV 胡庄变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-088
2386	2023-9-4	国网河南省电力公司物资分公司	河南驻马店市区浩天 220 千伏输变电工程扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2024 年 11 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-068
2387	2023-9-4	国网河南省电力公司物资分公司	河南驻马店市区浩天 220 千伏输变电工程扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2024 年 11 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-068
2388	2023-9-6	上海思源光电有限公司	厦门时代新能源电池产业基地项目 220kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	4	2023 年 8 月	林 可 淦 18006936376	闽 23-505
2389	2023-9-6	广西电网有限责任公司电网建设分公司	220kV 民丰（大塘）送变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	5	已交货等投运	韦 健 0771-2551983	琼 23-069
2390	2023-9-6	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 沙井站 6 组电容器及电抗器更换	TBB10-5010/334-AK	套	6	2024 年 6 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 23-016
2391	2023-9-6	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 旧基站 6 组电容器及 5 组电抗器更换	TBB10-5010/334-AK	套	2	2024 年 6 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 23-017
2392	2023-9-6	重庆链商贸发展有限公司	出口-中农钾肥（老挝）有限公司白云岩矿区 115kV 变电站项目	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 1 月	唐 中 华 030-4536772	桂 23-516
2393	2023-9-6	河南许继继保电气自动化有限公司	曲靖市公路资源开发有限公司陆良公司 35kV 变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 1 月	李 中 伟 0374-3212865	云 23-515
2394	2023-9-6	广西电网有限责任公司梧州供电局	35kV 罗垌送变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	冯 蕾 0771-2552375	琼 23-070
2395	2023-9-6	广西电网有限责任公司梧州供	35kV 旺国送变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	冯 蕾	琼

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	0771-2552375	23-071
2396	2023-9-12	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南驻马店遂平县供电公司 110kV 遂平变电站 2 号变压器能效提升改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 3 月	皇甫敬分 0371-67908416	豫 23-018
2397	2023-9-12	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳偃师市供电公司 110kV 潘屯变 1 号主变能效提升改造	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-057
2398	2023-9-12	国网河南省电力公司物资分公司	许昌长葛轱湾 110kV 变电站第二台主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-054
2399	2023-9-12	国网河南省电力公司物资分公司	许昌长葛轱湾 110kV 变电站第二台主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-054
2400	2023-9-12	国网山东省电力公司物资公司	国网山东青岛莱西供电公司 35kV 孙受变电站 35kV 开关柜改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2024 年 2 月	赵武 0531-80123905	鲁 23-002
2401	2023-9-12	国网山东省电力公司物资公司	国网山东青岛莱西供电公司 35kV 孙受变电站 35kV 开关柜改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2024 年 2 月	赵武 0531-80123905	鲁 23-002
2402	2023-9-14	国网河南省电力公司物资分公司	开封市区北区 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	已交货等投运	王秋娜 0371-67908416	豫 23-062
2403	2023-9-14	国网河南省电力公司物资分公司	许昌禹州 110kV 月湾变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-055
2404	2023-9-14	国网河南省电力公司物资分公司	许昌禹州 110kV 月湾变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-055
2405	2023-9-15	河南早云信息科技有限公司	中建材（洛阳）新能源有限公司产业园 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 1 月	薛隆 18703697221	豫 23-517
2406	2023-9-15	河南早云信息科技有限公司	中建材（洛阳）新能源有限公司产业园 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 1 月	薛隆 18703697221	豫 23-517
2407	2023-9-18	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳社旗代营 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2025 年 1 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-066
2408	2023-9-18	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南三门峡陕州供电公司 110kV 城村变电站 10kV 城 1 号电容器改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 3 月	王秋娜 0371-67908416	豫 23-065
2409	2023-9-18	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳社旗代营 110 千伏输变电	TBB10-3600/200-AK	套	1	2025 年 1 月	王秋娜	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	工程				月	0371-67908416	23-066
2410	2023-9-19	国网河南省电力公司物资分公司	河南新乡延津惠王（位邱）110 千伏 输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 4 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-020
2411	2023-9-19	国网河南省电力公司物资分公司	河南新乡延津惠王（位邱）110 千伏 输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 4 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-020
2412	2023-9-22	国网河北省电力有限公司	沧州供电公司泊头开发区西区 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	2024 年 7 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N23-001
2413	2023-9-22	西安西电高压开关有限责任公 司	长岭铠装变电站项目	TBB10-3000/3000-AKW	套	1	2024 年 1 月	赵 志 杰 19992852270	甘 23-514
2414	2023-9-22	国网河北省电力有限公司	沧州供电公司泊头开发区西区 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 7 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N23-001
2415	2023-9-25	广东电网有限责任公司湛江供 电局	湛江 220 千伏志满输变电工程 -220kV 志满变电站工程	TBB10-8016/334-BL	套	12	2024 年 3 月	林 明 华 020-85125038	粤 23-124
2416	2023-9-25	广东电网有限责任公司阳江供 电局	110 千伏中岗站扩建第二台主变工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	向 少 斌 202-85125286	粤 23-123
2417	2023-9-26	国网西藏电力有限公司那曲供 电公司	国网西藏那曲供电公司 35kV 玛如变 10kV 开关柜改造	TBB10-300/100-AKW	套	1	2024 年 3 月	扎 西 白 玛 18389068855	藏 23-400
2418	2023-9-26	国网西藏电力有限公司那曲供 电公司	国网西藏那曲供电公司 35kV 羊秀变 10kV 开关柜改造	TBB10-300/100-AKW	套	1	2024 年 3 月	扎 西 白 玛 18389068855	藏 23-401
2419	2023-9-27	广东电网有限责任公司梅州供 电局	110kV 东桥变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 6 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-037
2420	2023-9-28	广东电网有限责任公司惠州供 电局	惠州惠阳 110 千伏象岭输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	已交货等 投运	包 元 劲 020-85128483	穗 23-041
2421	2023-9-28	广东电网有限责任公司东莞供 电局	110 千伏靖海（新区中）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2024 年 12 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 23-043
2422	2023-9-28	国网河南省电力公司物资分公 司	国网河南焦作孟州市供电公司 35kV 河阳变综自系统等改造	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-092
2423	2023-9-28	广东电网有限责任公司梅州供 电局	梅州丰顺 110 千伏丰良站扩建第二 台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 6 月	叶 琪 020-85125040	穗 23-042



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2424	2023-10-8	国网北京市电力公司	国网北京房山黑古台 110kV 变电站主变扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-007
2425	2023-10-8	国网北京市电力公司	国网北京房山黑古台 110kV 变电站主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-007
2426	2023-10-8	广西电网有限责任公司贵港供电局	35kV 瓦塘站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	已交货等投运	赵 文 0771-2551807	琼 23-072
2427	2023-10-9	国网北京市电力公司	梁桥 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AK	套	4	2024 年 10 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-008
2428	2023-10-9	国网天津市电力公司	(武清-电网 23-02)天津武清东蒲洼(逸仙园升压) 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2024 年 8 月	刘 贵 斌 18602657756	津 23-004
2429	2023-10-9	国网北京市电力公司	梁桥 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AK	套	2	2024 年 10 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-008
2430	2023-10-9	国网冀北电力有限公司物资分公司	大麻庄 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 6 月	徐 磊 010-87631402	冀 B23-008
2431	2023-10-9	国网冀北电力有限公司物资分公司	大麻庄 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 6 月	徐 磊 010-87631402	冀 B23-008
2432	2023-10-10	广西电网有限责任公司河池供电局	110kV 澄江(高岭)送变电工程	TBB10-6012/334-BLW	套	2	2024 年 12 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-057
2433	2023-10-10	广西电网有限责任公司河池供电局	110kV 澄江(高岭)送变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2024 年 12 月	韦 泮 乘 0771-2551867	桂 23-057
2434	2023-10-10	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南许昌禹州市供电公司 35kV 郭连变电站 2 号变改造	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 6 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-061
2435	2023-10-10	广西电网有限责任公司玉林供电局	110kV 城南站 10kV1 号电容器组更换	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	冯 蕾 0771-2552375	琼 23-073
2436	2023-10-10	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 文圩站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-058
2437	2023-10-10	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 文圩站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-058

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2438	2023-10-10	广西电网有限责任公司钦州供电局	35kV 升平送变电工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	赵 文 琼 0771-2551807	23-074
2439	2023-10-12	国网河南省电力公司物资分公司	河南开封杞县杞国 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	已交货等投运	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-097
2440	2023-10-12	国网北京市电力公司	国网北京大兴供电公司新建村 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2024 年 8 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-009
2441	2023-10-12	国网河南省电力公司物资分公司	河南洛阳市区金城寨 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 7 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-093
2442	2023-10-12	国网北京市电力公司	国网北京延庆供电公司 110kV 东杏园变电站变压器增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 4 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-010
2443	2023-10-12	国网北京市电力公司	国网北京大兴供电公司新建村 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 8 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-009
2444	2023-10-13	国网山东省电力公司物资公司	山东青岛甘泉 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 8 月	赵 武 0531-80123905	鲁 23-003
2445	2023-10-13	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 35 千伏北市输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2024 年 8 月	罗 绰 恒 020-85125351	穗 23-046
2446	2023-10-16	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳息县七里湾 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 3 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-022
2447	2023-10-17	国网山东省电力公司物资公司	国网山东潍坊青州市供电公司 110kV 东坝站#2 主变高耗能改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 3 月	赵 武 0531-80123905	鲁 23-007
2448	2023-10-18	广西电网有限责任公司河池供电局	220kV 多吉站扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	3	2024 年 9 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 23-059
2449	2023-10-18	国网北京市电力公司	国网北京海淀供电公司苏家坨 110 千伏变电站主变扩建工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-011
2450	2023-10-18	国网北京市电力公司	国网北京海淀供电公司苏家坨 110 千伏变电站主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-011
2451	2023-10-18	广西电网有限责任公司河池供电局	220kV 多吉站扩建工程	TBB10-6012/334-BLW	套	1	2024 年 9 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 23-059
2452	2023-10-2	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂南兴利（青驼）110 千伏	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 7 月	赵 武	鲁

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	0		输变电工程变电站工程				月	0531-80123905	23-005
2453	2023-10-20	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂莒南相邸 110 千伏输变电工程变电站工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 6 月	赵 武 0531-80123905	鲁 23-004
2454	2023-10-20	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂莒南相邸 110 千伏输变电工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 6 月	赵 武 0531-80123905	鲁 23-004
2455	2023-10-20	国网山东省电力公司物资公司	山东临沂沂南兴利（青驼）110 千伏输变电工程变电站工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 7 月	赵 武 0531-80123905	鲁 23-005
2456	2023-10-20	十堰巨能电力集团有限责任公司物资分公司	十堰巨能电力集团有限责任公司变电工程公司 2023 年第一批储备物资采购	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2023 年 6 月	刘震 13733583354	鄂 23-501
2457	2023-10-20	十堰巨能电力集团有限责任公司物资分公司	十堰巨能电力集团有限责任公司变电工程公司 2023 年第一批储备物资采购	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2023 年 6 月	刘震 13733583354	鄂 23-501
2458	2023-10-23	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳固始仲美 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2024 年 6 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-094
2459	2023-10-23	国网河南省电力公司物资分公司	周口淮阳秦桥 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2024 年 3 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-056
2460	2023-10-23	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳息县郑庄 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2024 年 7 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-090
2461	2023-10-23	国网河南省电力公司物资分公司	新乡封丘油坊 110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	已交货等投运	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-012
2462	2023-10-23	国网河南省电力公司物资分公司	新乡封丘油坊 110 千伏输变电工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	已交货等投运	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-012
2463	2023-10-24	国网山东省电力公司物资公司	山东潍坊吉庆（市中）220 千伏输变电工程变电站工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2024 年 11 月	赵 武 0531-80123905	鲁 23-006
2464	2023-10-25	桂林智源电力电子有限公司	德钢供配电 EPC 工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2024 年 3 月	蒋 工 0773-8987563	川 23-506
2465	2023-10-25	桂林智源电力电子有限公司	德钢供配电 EPC 工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2024 年 3 月	蒋 工 0773-8987563	川 23-506

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2466	2023-10-26	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南濮阳供电公司 35kV 平安变电站综合改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 7 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-091
2467	2023-10-26	国网智联电商有限公司	恩施永扬实业有限责任公司 2023 年第二次物资公开招标项目	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	潘 主 任 13517183713	鄂 23-519
2468	2023-10-26	国网智联电商有限公司	恩施永扬实业有限责任公司 2023 年第二次物资公开招标项目	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	潘 主 任 13517183713	鄂 23-519
2469	2023-10-26	国网智联电商有限公司	恩施永扬实业有限责任公司 2023 年第二次物资公开招标项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	潘 主 任 13517183713	鄂 23-519
2470	2023-10-26	国网智联电商有限公司	恩施永扬实业有限责任公司 2023 年第二次物资公开招标项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	潘 主 任 13517183713	鄂 23-519
2471	2023-10-26	国网智联电商有限公司	恩施永扬实业有限责任公司 2023 年第二次物资公开招标项目	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	潘 主 任 13517183713	鄂 23-519
2472	2023-10-30	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司合盛 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	4	2024 年 5 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-014
2473	2023-10-30	国网北京市电力公司	国网北京房山供电公司 110 千伏良乡变电站扩建改造工程	TBB10-6012/334-AKW	套	3	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-015
2474	2023-10-30	国网北京市电力公司	国网北京平谷供电公司 110kV 洵河变电站老旧设备改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-013
2475	2023-10-30	国网北京市电力公司	国网北京大兴供电公司大塑 110kV 变电站变压器增容改造工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 6 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-016
2476	2023-10-30	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 伯乐（乔利）送变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2024 年 9 月	张 雷 0771-2551836	桂 23-060
2477	2023-10-30	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 木山送变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	张 雷 0771-2551836	桂 23-061
2478	2023-10-30	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 巴定站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-062
2479	2023-10-30	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 巴定站扩建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	韦 健 0771-2551983	桂 23-062
2480	2023-11-3	广东电网有限责任公司东莞供	110 千伏冲美输变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	6	2024 年 8 月	翟 建 伟	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	020-85127391	23-052
2481	2023-11-8	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 220 千伏新基（伦敦 II）输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	10	2024 年 6 月	崔 凌 菲 020-85127370	粤 23-127
2482	2023-11-8	广东电网有限责任公司阳江供电局	阳江阳西 110 千伏香谷（联安）输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2024 年 6 月	向 少 斌 202-85125286	粤 23-130
2483	2023-11-8	广东电网有限责任公司江门供电局	江门局变电一所 220kV 三江站#1 主变更换（主变抗短路能力不足专项）	TBB10-8016/334-BLW	套	4	2024 年 12 月	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 23-128
2484	2023-11-8	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 长沙站#4 电容器组更换(消缺)等等	TBB10-5010/334-AKW	套	4	2024 年 4 月	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 23-125
2485	2023-11-8	国网北京市电力公司	国网北京顺义供电公司 110 千伏西辛变电站老旧设备改造工程	TBB10-6012/334-AKW	套	2	2024 年 6 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-018
2486	2023-11-8	国网北京市电力公司	国网北京顺义供电公司 110 千伏西辛变电站老旧设备改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 6 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-018
2487	2023-11-9	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳罗山东铺 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	3	2024 年 4 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-072
2488	2023-11-9	江苏华明智能电气有限公司	宿迁经济技术开发区光伏新能源产业园 110 千伏变电站扩容工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 3 月	顾 巧 云 0527-82862071	苏 23-505
2489	2023-11-9	江苏华明智能电气有限公司	宿迁经济技术开发区光伏新能源产业园 110 千伏变电站扩容工程	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 3 月	顾 巧 云 0527-82862071	苏 23-505
2490	2023-11-13	广东电网有限责任公司汕头供电局	汕头 110kV 珠辛站#3 主变更换(反措)等等（珠辛）	TBB10-6012/334-BL	套	2	2024 年 7 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 23-019
2491	2023-11-13	广东电网有限责任公司汕头供电局	汕头 110kV 珠辛站#3 主变更换(反措)等等（上华）	TBB10-8016/334-BL	套	1	2024 年 7 月	罗 绰 恒 020-85125351	粤 23-019
2492	2023-11-13	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 那龙站增容工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	覃 铭 0771-2551916	桂 23-064
2493	2023-11-15	四川嘉能佳电力集团有限责任公司	乐山高新区海鑫 220kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	8	2024 年 5 月	杨林 18608070870	渝 23-537
2494	2023-11-16	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳 110kV 阳关变改造工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2024 年 4 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 23-073

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2495	2023-11-17	贵阳金辉供电实业有限公司	贵阳多彩 110kV 变电站项目	TBB10-3000/250-AK	套	4	2024 年 3 月	刘 洪 波 15285078980	黔 23-530
2496	2023-11-17	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南许昌市建安供电公司 35kV 灵井变电站 10kV 开关柜等改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 4 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-078
2497	2023-11-20	江苏科能电力工程咨询有限公司	江阴兴澄特种钢铁有限公司汽鼓改电鼓总降配套扩容改造项目	TBB10-8400/400-AKW	套	2	2024 年 4 月	张 翼 虎 13951668919	苏 23-506
2498	2023-11-22	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南三门峡卢氏县供电公司 35kV 瓦窑沟变设备综合改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 6 月	皇 甫 敬 分 0371-67908416	豫 23-096
2499	2023-11-24	海南电网有限责任公司	陵水港坡 110kV 变电站#2 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	已交货等投运	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-009
2500	2023-11-28	贵州电网有限责任公司建设分公司	220 千伏毕节威宁变第三台主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	4	2024 年 9 月	陈 晔 0851-85597690	黔 23-103
2501	2023-11-28	贵州电网有限责任公司都匀供电局	龙里 110kV 哨堡变输变电新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2024 年 6 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 23-093
2502	2023-11-28	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 2023 年生 产性日常维修	TBB10-4200/200-AKW	套	3	2024 年 9 月	毛 娜 0851-58897870	黔 23-092
2503	2023-11-28	贵州电网有限责任公司都匀供电局	长顺 110kV 新塘变二期扩建输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 9 月	刘 竞 岭 0851-85597729	黔 23-102
2504	2023-11-28	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 2023 年生 产性日常维修	TBB10-1500/250-AKW	套	3	2024 年 9 月	毛 娜 0851-58897870	黔 23-092
2505	2023-11-28	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 2023 年生 产性日常维修	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	毛 娜 0851-58897870	黔 23-092
2506	2023-11-28	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 2023 年生 产性日常维修	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	毛 娜 0851-58897870	黔 23-092
2507	2023-11-28	贵州电网有限责任公司遵义供电局	仁怀 35kV 沙滩变二期扩建输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-068
2508	2023-11-28	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺镇宁 35 千伏大山变二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 6 月	毛 宇 0851-85597846	黔 23-091
2509	2023-11-2	贵州电网有限责任公司毕节供	毕节供电局变电管理二所 2023 年生	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 9	毛 娜	黔

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	8	电局	产性日常维修				月	0851-58897870	23-092
2510	2023-11-28	贵州电网有限责任公司遵义供电局	桐梓 35kV 周市变 1 号主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-069
2511	2023-11-28	贵州电网有限责任公司凯里供电局	三穗良上 35kV 输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 23-101
2512	2023-11-28	贵州电网有限责任公司遵义供电局	道真忠信 35kV 变电站二期扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 9 月	曾 毅 0851-85597690	黔 23-100
2513	2023-11-30	海南电网有限责任公司	海口 220kV 滨江输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	6	已交货等投运	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-010
2514	2023-11-30	国网北京市电力公司	国网北京密云供电公司 110kV 滨阳变电站老旧设备改造工程	TBB10-6012/334-AKW	套	2	2024 年 6 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-019
2515	2023-11-30	桂林智源电力电子有限公司	隆基西咸泾河新城 110KV 变电站新建工程构架	TBB10-4008/334-AK	套	5	2024 年 3 月	王 彦 容 13737700966	86A23566
2516	2023-11-30	桂林智源电力电子有限公司	隆基西咸泾河新城 110KV 变电站新建工程构架	TBB10-4008/334-AK	套	5	2024 年 3 月	王 彦 容 13737700966	86A23566
2517	2023-11-30	海南电网有限责任公司	海口 35kV 东昌站#1 主变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	已交货等投运	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-011
2518	2023-12-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州长兴古城 110 千伏变电站第三台主变扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 6 月	洪 珮 琳 0571-51214834	浙 23-201
2519	2023-12-5	国网浙江省电力有限公司物资分公司	湖州长兴古城 110 千伏变电站第三台主变扩建工程	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 6 月	洪 珮 琳 0571-51214834	浙 23-201
2520	2023-12-7	云南电网有限责任公司曲靖供电局	35kV 棠梨哨输变电工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2024 年 12 月	蔡 晓 斌 0874-6152176	云 23-102
2521	2023-12-8	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳市区汇中(陆湾)110 千伏输变电工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 12 月	王 秋 娜 0371-67908416	豫 23-087
2522	2023-12-13	海南电网有限责任公司	海口 110kV 江源 2 号主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	1	已交货等投运	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-012
2523	2023-12-13	海南电网有限责任公司	海口 110kV 江源 2 号主变扩建工程	TBB10-2400/200-AK	套	1	已交货等投运	朱 子 澄 0898-65208503	琼 23-012

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2524	2023-12-25	国网北京市电力公司	国网北京朝阳高辛庄 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2025 年 1 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-020
2525	2023-12-25	国网北京市电力公司	国网北京朝阳高辛庄 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2025 年 1 月	张 苗 苗 010-63679063	京 23-020
2526	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 蕲春凉亭 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2024 年 9 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-119
2527	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 蕲春凉亭 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	2024 年 9 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-119
2528	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	页岩 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	4	2024 年 6 月	王刚 13945954871	黑 23-009
2529	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 武汉汉口黄孝河 110 千伏输变电工程（变电站本体）	TBB10-4800/200-AK	套	3	2025 年 1 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-113
2530	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 黄石大冶黄坪山 220 千伏变电站扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	2024 年 9 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-120
2531	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 武汉汉口黄孝河 110 千伏输变电工程（变电站本体）	TBB10-3600/200-AK	套	3	2025 年 1 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-113
2532	2023-12-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋城城区椿树头 110kV 变电站改造工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 10 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 23-005
2533	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 湖北武汉杨春湖 110kV 输变电工程（变电站新建工程）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-110
2534	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 湖北武汉汉阳四新 4#110kV 输变电工程（变电站本体）	TBB10-4800/200-AK	套	2	2025 年 1 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-111
2535	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10） 武汉江夏郑店（健康园）110KV 输变	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 7 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-112



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			电工程（变电站工程）						
2536	2023-12-27	国网山西省电力公司物资分公司	机场 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 11 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 23-004
2537	2023-12-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋城城区椿树头 110kV 变电站改造工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 10 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 23-005
2538	2023-12-27	国网内蒙古东部电力有限公司	阿尔山 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2024 年 7 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-012
2539	2023-12-27	国网内蒙古东部电力有限公司	阿尔山 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2024 年 7 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-012
2540	2023-12-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	常江湾 66 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	2024 年 12 月	张 子 炎 024-23138437	辽 23-022
2541	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）湖北武汉杨春湖 110kV 输变电工程（变电站新建工程）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-110
2542	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）湖北武汉汉阳四新 4#110kV 输变电工程（变电站本体）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2025 年 1 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-111
2543	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）武汉江夏郑店（健康园）110KV 输变电工程（变电站工程）	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 7 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-112
2544	2023-12-27	国网山西省电力公司物资分公司	机场 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 11 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 23-004
2545	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）黄石大冶黄坪山 220 千伏变电站扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2024 年 9 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-120
2546	2023-12-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁锦州供电公司 66kV 新兴变电站新增 2 组电容器	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	姜 雨 萌 024-23138369	辽 23-020
2547	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	永合 35 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 9 月	张 君 0451-86220319	黑 23-005

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2548	2023-12-27	国网山西省电力公司物资分公司	山西运城垣曲 35kV 同善变电站主变改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 23-003
2549	2023-12-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	常江湾 66 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	2024 年 12 月	张 子 炎 024-23138437	辽 23-021
2550	2023-12-27	国网内蒙古东部电力有限公司	马架子 66kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2024 年 9 月	王 栋 0471-6215912	蒙 23-013
2551	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）仙桃杨林尾 110kV 输变电工程（杨林尾 110kV 变电站新建工程）	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 11 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-114
2552	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）天门天西 110kV 输变电工程（天西 110kV 变电站新建工程）	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 11 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-115
2553	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）襄阳保康天池 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-123
2554	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）咸宁咸安敖山 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-122
2555	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）湖北黄石大冶石洪甫 110kV 变电站扩建工程	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 6 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-121
2556	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）孝感县河 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-116
2557	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）孝感孝南肖港 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 8 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-117
2558	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）孝感府南 110 千伏变电站 2 号主变	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-118

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			扩建工程						
2559	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江克东克南 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	张 君 0451-86220319	黑 23-012
2560	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	哈尔滨江湾 220kV 变电站 66kV2 号降压变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 9 月	张 君 0451-86220319	黑 23-010
2561	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）仙桃杨林尾 110kV 输变电工程（杨林尾 110kV 变电站新建工程）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 11 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-114
2562	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）天门天西 110kV 输变电工程（天西 110kV 变电站新建工程）	TBB10-3600/200-AK	套	1	2024 年 11 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-115
2563	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）襄阳保康天池 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-123
2564	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）咸宁咸安敖山 110kV 变电站新建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-122
2565	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）襄阳谷城紫金 110 千伏变电站增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 7 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-124
2566	2023-12-27	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁锦州供电公司 66kV 北郊变电站#2 电容器更换	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	张 子 炎 024-23138437	辽 23-023
2567	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）孝感县河 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-116
2568	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）孝感孝南肖港 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	赫 晓 勤 13986729184	鄂 23-117
2569	2023-12-2	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江龙江山泉 35 千伏变电站主变	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 8	张 君	黑

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	7		增容改造工程				月	0451-86220319	23-006
2570	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	红兴隆垦区金沙河 66kV 变电站 1 号主变增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 7 月	张君 0451-86220319	黑 23-008
2571	2023-12-27	国网湖北省电力有限公司	国网 2023 年第六批（电容器包 10）湖北恩施建始花坪 35kV 变电站改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	赫晓勤 13986729184	鄂 23-125
2572	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江龙江山泉 35 千伏变电站主变增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	张君 0451-86220319	黑 23-007
2573	2023-12-27	国网黑龙江省电力有限公司	龙煤鸡西“三供一业”供电分离移交工程桦木林场 66 千伏变电站增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 7 月	张君 0451-86220319	黑 23-011
2574	2023-12-28	贵州中安宏源工程技术有限公司	安顺安吉精铸航空产业园建设项目 110kV 变电站新建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	3	2024 年 6 月	潘春燕 18198203919	黔 23-532
2575	2023-12-28	贵州中安宏源工程技术有限公司	安顺安吉精铸航空产业园建设项目 110kV 变电站新建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2024 年 6 月	潘春燕 18198203919	黔 23-532
2576	2023-12-29	盛隆电气集团有限公司	骆驼集团新能源襄阳公司 110kV 变电站工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2024 年 6 月	余佳娴 15607289865	浙 23-516
2577	2023-12-29	盛隆电气集团有限公司	骆驼集团新能源襄阳公司 110kV 变电站工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	2024 年 6 月	余佳娴 15607289865	浙 23-516
2578	2024-1-4	内蒙古阜丰生物科技有限公司	内蒙古阜丰生物科技有限公司新建 110KV 变电站项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 9 月	魏夏 0532-66175453	鲁 24-502
2579	2024-1-4	内蒙古阜丰生物科技有限公司	内蒙古阜丰生物科技有限公司新建 110KV 变电站项目	TBB10-4008/334-AK	套	2	2024 年 9 月	魏夏 0532-66175453	鲁 24-502
2580	2024-1-4	天能集团（河南）能源科技有限公司	天能集团濮阳基地 110kV 变电站扩建项目	TBB10-（3600，4800）/200-AKW	套	1	2024 年 5 月	朱彦彦 0393-8630376	豫 24-501
2581	2024-1-5	四川能投发展建设有限公司	屏山 35 千伏石盘输变电升压改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2024 年 5 月	蒋春林 15283542588	渝 24-500
2582	2024-1-5	四川能投发展建设有限公司	屏山 35 千伏石盘输变电升压改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 5 月	蒋春林 15283542588	渝 24-500

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2583	2024-1-8	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏教育城输变电工程（第一分册）	TBB10-8016/334-BL	套	8	生产中	蔡 慧 珍 020-87126096	穗 24-003
2584	2024-1-9	山东天力药业有限公司	山东天力药业有限公司变配电基础设施升级项目	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 6 月	魏 夏 0532-66175453	鲁 24-504
2585	2024-1-9	山东天力药业有限公司	山东天力药业有限公司变配电基础设施升级项目	TBB10-4800/200-AK	套	1	2024 年 6 月	魏 夏 0532-66175453	鲁 24-504
2586	2024-1-11	青岛电气工程安装有限公司西海岸分公司	110kV 融合产业园变电站项目建设工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 6 月	魏 夏 0532-66175453	鲁 24-503
2587	2024-1-11	青岛电气工程安装有限公司西海岸分公司	110kV 融合产业园变电站项目建设工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	2024 年 6 月	魏 夏 0532-66175453	鲁 24-503
2588	2024-1-11	泉州市恒源电力设备有限公司	泉州山美水库综合开发有限公司 35kV10kV 高压开关设备及 10kV 出线改造项目	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 6 月	李 工 0595-22587087	闽 24-500
2589	2024-1-11	泉州市恒源电力设备有限公司	泉州山美水库综合开发有限公司 35kV10kV 高压开关设备及 10kV 出线改造项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 6 月	李 工 0595-22587087	闽 24-500
2590	2024-1-18	白银银珠电力（集团）有限责任公司	泾河新城光伏新能源产业园项目(一期)配套变电设施项目#1 变电站	TBB10-4008/334-AK	套	5	2024 年 4 月	庞佳 18294826106	8722301 7
2591	2024-1-18	白银银珠电力（集团）有限责任公司	泾河新城光伏新能源产业园项目(一期)配套变电设施项目#1 变电站	TBB10-4008/334-AK	套	5	2024 年 4 月	庞佳 18294826106	8722301 7
2592	2024-1-31	云南电网有限责任公司红河供电局	220kV 佛城输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	4	2024 年 12 月	尹 继 林 15974769559	云 24-005
2593	2024-2-1	西安西电高压开关有限责任公司	商南中剑实业有限责任公司年产 10 万吨高纯工业硅及余热综合利用项目 110kV 开关站新建工程项目	TBB110-32064/334-AQW	套	2	2024 年 7 月	刘 剑 029-86195391	甘 24-502
2594	2024-2-1	西安西电高压开关有限责任公司	商南中剑实业有限责任公司年产 10 万吨高纯工业硅及余热综合利用项目 110kV 开关站新建工程项目	TBB110-16032/334-AQW	套	2	2024 年 7 月	刘 剑 029-86195391	甘 24-502
2595	2024-2-2	海南电网有限责任公司	三亚 110kV 卓达站扩建及配套电源	TBB10-2400/200-AK	套	1	2025 年 1	麦 照 益	琼

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			线路新建工程				月	0898-65208509	24-001
2596	2024-2-5	南京日新电力设备有限公司	未来科技城数据中心 220 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	5	2024 年 7 月	于洋 13218013966	皖 24-503
2597	2024-2-5	南京日新电力设备有限公司	未来科技城数据中心 220 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	4	2024 年 7 月	于洋 13218013966	皖 24-503
2598	2024-2-5	河南同力电力设计有限公司林州分公司	林州 110 千伏汽配园变电站 2#主变扩建工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2024 年 11 月	田苗 15939020361	豫 24-504
2599	2024-2-5	河南同力电力设计有限公司林州分公司	林州 110 千伏汽配园变电站 2#主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 11 月	田苗 15939020361	豫 24-504
2600	2024-2-5	贵州电网有限责任公司凯里供电局	镇远西门 35kV 变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-001
2601	2024-2-8	宁夏贝西电力有限公司	安哥拉 220kV 变电站工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	耶 玮 宁 13995276016	宁 24-502
2602	2024-2-19	山东寿光巨能电气有限公司	国华金泰（山东）新材料科技有限公司 110 变电站项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 7 月	成 萍 0536-5189733	鲁 24-506
2603	2024-2-19	山东寿光巨能电气有限公司	国华金泰（山东）新材料科技有限公司 110 变电站项目	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 7 月	成 萍 0536-5189733	鲁 24-506
2604	2024-2-19	山东寿光巨能电气有限公司	国华金泰（山东）新材料科技有限公司 110 变电站项目	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 7 月	成 萍 0536-5189733	鲁 24-506
2605	2024-2-20	云南电网有限责任公司昭通供电局	昭通供电局 2023 年 35kV 芒部变等 3 座变电站 3 组 10kV 电容器组及断路器更换-芒部变电站	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-006
2606	2024-2-20	云南电网有限责任公司昭通供电局	昭通供电局 2023 年 35kV 芒部变等 3 座变电站 3 组 10kV 电容器组及断路器更换-银厂变电站	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 8 月	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-006
2607	2024-2-23	山东智科继保工程技术有限公司	国网山东济宁微山供电公司电容器检修改造项目	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 7 月	王 金 昌 15853166306	鲁 24-509
2608	2024-2-29	云南天星实业有限公司	110kV 石鼓总降变输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	2024 年 11 月	尹 继 林 15974769559	云 24-505

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2609	2024-3-6	安庆横江集团有限责任公司	桐城国轩新能源有限公司二期 110kV 输变电 EPC 总承包项目工程电容器成套装置采购	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 8 月	韩 梦 亭 15905186399	皖 24-506
2610	2024-3-6	安庆横江集团有限责任公司	桐城国轩新能源有限公司二期 110kV 输变电 EPC 总承包项目工程电容器成套装置采购	TBB10-3600/200-AK	套	2	2024 年 8 月	韩 梦 亭 15905186399	皖 24-506
2611	2024-3-6	广西电网有限责任公司柳州供电局	220kV 里明站扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2024 年 10 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 24-009
2612	2024-3-6	广西电网有限责任公司柳州供电局	220kV 里明站扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 10 月	韦 沅 乘 0771-2551867	桂 24-009
2613	2024-3-13	国网河北省电力有限公司	石家庄供电公司石化 220kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	2024 年 9 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-001
2614	2024-3-13	云南电网有限责任公司普洱供电局	110kV 民政输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	生产中	谢 佳 佳 0879-2154466	云 24-011
2615	2024-3-18	深圳供电局有限公司	220 千伏同胜输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	15	生产中	蔡 慧 珍 020-87126096	粤 24-003
2616	2024-3-19	国网冀北电力有限公司	国网冀北唐山供电公司 110kV 柏各庄变电站 10kV 成套无功补偿装置改造	TBB10-6012/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-003
2617	2024-3-19	国网河北省电力有限公司	邯郸永年魏庄 110 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	已交货等投运	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-004
2618	2024-3-19	国网河北省电力有限公司	邯郸永年魏庄 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	已交货等投运	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-004
2619	2024-3-19	国网冀北电力有限公司	国网冀北唐山供电公司 110kV 杨岭变电站 10kV 成套无功补偿装置改造	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-001
2620	2024-3-19	国网冀北电力有限公司	国网冀北唐山供电公司 110kV 宁坨变电站 10kV 成套无功补偿装置改造	TBB10-6012/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-002
2621	2024-3-20	国网河北省电力有限公司	邯郸永年苗屯 110KV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	已交货等投运	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-005

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2622	2024-3-20	国网河北省电力有限公司	邯郸永年苗屯 110KV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	已交货等投运	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-005
2623	2024-3-20	国网河北省电力有限公司	保定顺平蒲上 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-008
2624	2024-3-20	国网河北省电力有限公司	保定顺平蒲上 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 11 月	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-008
2625	2024-3-22	国网河北省电力有限公司	石家庄新乐木村 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 9 月	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-006
2626	2024-3-22	国网河北省电力有限公司	石家庄新乐木村 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-006
2627	2024-3-22	三明亿源电力工程建设有限公司	福建省永安抽水蓄能电站 35kV 施工电源工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2024 年 8 月	罗宝珠 0598-5838326	闽 24-501
2628	2024-3-22	四川省锦旭科能电气有限公司	四川星唯新材料 35kv 变电站 TBB	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	黄华 028-83261211	渝 24-503
2629	2024-3-25	国网河北省电力有限公司	沧州供电公司齐文 220 千伏变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	8	2024 年 12 月	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-009
2630	2024-3-25	国网冀北电力有限公司	鹰城 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	已交货等投运	徐磊 010-87631402	冀 B24-005
2631	2024-3-25	国网冀北电力有限公司	鹰城 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	2	已交货等投运	徐磊 010-87631402	冀 B24-005
2632	2024-3-25	青岛特锐德电气股份有限公司	长飞光学与半导体石英元器件的研发及产业化配套 110kV 变电站输变电工程 EPC 总承包	TBB10-4800/400-AK	套	1	2024 年 8 月	韩斌 18661646593	宁 24-503
2633	2024-3-25	青岛特锐德电气股份有限公司	长飞光学与半导体石英元器件的研发及产业化配套 110kV 变电站输变电工程 EPC 总承包	TBB10-3600/400-AK	套	1	2024 年 8 月	韩斌 18661646593	宁 24-503
2634	2024-3-25	国网河北省电力有限公司	沧州黄骅堤柳庄 110kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 12 月	张弘媛 0311-66093666	冀 N24-010
2635	2024-3-25	国网河北省电力有限公司	石家庄无极郭庄 110KV 变电站新建	TBB10-5004/417-AC	套	1	2025 年 1	张弘媛	冀



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			工程				月	0311-66093666	N24-003
2636	2024-3-25	国网河北省电力有限公司	沧州黄骅堤柳庄 110kV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 12 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-010
2637	2024-3-25	国网河北省电力有限公司	石家庄无极郭庄 110kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2025 年 1 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-003
2638	2024-3-26	国网天津市电力公司	(城南-电网 23-03)天津津南聚海道 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	2025 年 1 月	杨 纳 022-24404967	津 24-003
2639	2024-3-27	深圳供电局有限公司	深圳 220kV 龙塘站 10 组 10kV 并联电容器改造	TBB10-8016/334-BL	套	10	已交货等投运	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-004
2640	2024-3-27	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏山门（勇毅）输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	6	生产中	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-006
2641	2024-3-27	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 龙华站 6 组电容器及电抗器更换	TBB10-8016/334-BL	套	6	生产中	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-005
2642	2024-3-27	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 南山站 6 组电容器及电抗器更换	TBB10-10020/334-BL	套	3	生产中	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-007
2643	2024-3-27	深圳供电局有限公司	深圳 110kV 南山站 6 组电容器及电抗器更换	TBB10-5010/334-BL	套	3	生产中	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-007
2644	2024-3-28	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司智芯（原标厂 3 号）110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-002
2645	2024-3-28	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司智芯（原标厂 3 号）110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	4	2024 年 12 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-002
2646	2024-3-28	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司智芯（原标厂 3 号）110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-002
2647	2024-3-28	国网北京市电力公司	国网北京亦庄供电公司智芯（原标厂 3 号）110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	2024 年 12 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-002
2648	2024-3-28	瓮福（集团）有限责任公司	补偿装置采购（瓮福磷矿英坪延伸开采项目）	TBBX10-300+600+1101/ 100,200,367-AKW	套	2	2024 年 9 月	金 宗 卫 0851-88659345	黔 24-503
2649	2024-3-28	瓮福（集团）有限责任公司	补偿装置采购（瓮福磷矿英坪延伸开采项目）	TBBX10-300+600+1101/ 100,200,367-AKW	套	2	2024 年 9 月	金 宗 卫 0851-88659345	黔 24-503

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2650	2024-3-28	贵州电网有限责任公司遵义供电局	2021 年技改/遵义局变电一所/110kV 习水变 10kV1 号、2 号及 3 号集合式电容器更换	TBB10-5010/334-AKW	套	3	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-006
2651	2024-3-28	贵州电网有限责任公司建设分公司	遵义何坝变主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-002
2652	2024-3-28	贵州电网有限责任公司建设分公司	遵义何坝变主变扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-002
2653	2024-3-28	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳 110 千伏四方变主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-004
2654	2024-3-28	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳 110 千伏吉祥变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-008
2655	2024-3-28	贵州电网有限责任公司建设分公司	遵义 220 千伏夜郎变二期扩建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	1	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-003
2656	2024-3-28	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北承德丰宁县供电公司 35kV 喇嘛山变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-010
2657	2024-3-28	海南电网有限责任公司	2023-2050 年海南电网应急专项储备项目	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	麦 照 益 0898-65208509	琼 24-005
2658	2024-3-28	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺市郊 35 千伏龙宫变二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-005
2659	2024-3-28	贵州电网有限责任公司铜仁供电局	德江 35 千伏桶井变扩建输变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	陈 晔 0851-85597690	黔 24-007
2660	2024-3-29	海南电网有限责任公司	三亚 220kV 海岸输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	9	生产中	麦 照 益 0898-65208509	琼 24-006
2661	2024-3-29	国网北京市电力公司	国网北京顺义尹家府 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-005
2662	2024-3-29	国网北京市电力公司	国网北京顺义尹家府 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 12 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-005
2663	2024-3-29	国网北京市电力公司	国网北京顺义尹家府 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 7 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-005

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2664	2024-3-29	国网北京市电力公司	国网北京顺义尹家府 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2024 年 12 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-005
2665	2024-4-1	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北唐山供电公司 110kV 洒河变电站 10kV 成套无功补偿装置改造	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 8 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-004
2666	2024-4-1	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司	福州恒诚 220kV 输变电工程 EPC 总承包 EPC 总承包	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 8 月	林 圣 旋 15980149992	闽 24-502
2667	2024-4-1	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北唐山供电公司 110kV 洒河变电站 10kV 成套无功补偿装置改造	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 8 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-004
2668	2024-4-1	国网河北省电力有限公司	邢台内丘赵宋 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2024 年 10 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-002
2669	2024-4-1	国网河北省电力有限公司	邢台内丘赵宋 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-002
2670	2024-4-1	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北承德兴隆县供电公司 35kV 庆丰变电站 10kV 开关柜改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-009
2671	2024-4-2	国网内蒙古东部电力有限公司	东明 66kV 变电站移址新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	4	2024 年 11 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-006
2672	2024-4-2	国网天津市电力公司	(宁河-技 2024-01)国网天津宁河公司 35kV 田鑫变电站 10kV 电容器组改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	杨 纳 022-24404967	津 24-001
2673	2024-4-2	国网内蒙古东部电力有限公司物资分公司	蒙东通辽哲南 66kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 11 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-008
2674	2024-4-3	国网河北省电力有限公司	沧州渤海港区 1 号 110KV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-007
2675	2024-4-3	国网河北省电力有限公司	沧州渤海港区 1 号 110KV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-007
2676	2024-4-8	国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司西定福庄 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2025 年 1 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-001
2677	2024-4-8	国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司环保园区 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	2025 年 1 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-003
2678	2024-4-8	桂林智源电力电子有限公司	湖南长沙宁乡邦普 110kV 专用变电	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 9 月	汤博 15273153469	湘

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
			站新建工程项目				月		24-508
2679	2024-4-8	桂林智源电力电子有限公司	湖南长沙宁乡邦普 110kV 专用变电站新建工程项目	TBB10-6012/334-AC	套	2	2024 年 9 月	汤博 15273153469	湘 24-508
2680	2024-4-8	国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司西定福庄 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2025 年 1 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-001
2681	2024-4-8	国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司环保园区 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2025 年 1 月	张 苗 苗 010-63679063	京 24-003
2682	2024-4-8	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北承德平泉市供电公司 35kV 黄土梁子变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 9 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-008
2683	2024-4-8	清远市方能电力工程安装有限公司	清远市方能电力工程安装有限公司-建滔（连州）铜箔有限公司 TBB 改造项目	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	温 锐 0763-3482003	穗 24-508
2684	2024-4-8	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北承德平泉市供电公司 35kV 七沟变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-007
2685	2024-4-8	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北承德平泉市供电公司 35kV 七沟变电站 10kV 电容器改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	徐 磊 010-87631402	冀 B24-007
2686	2024-4-9	国网内蒙古东部电力有限公司	国网蒙东赤峰松山变电工区 66kV 连牌等 6 座变电站电容器增容改造	TBB10-3006/334-AKW	套	9	2024 年 9 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-004
2687	2024-4-9	国网内蒙古东部电力有限公司	国网蒙东赤峰松山变电工区 66kV 连牌等 6 座变电站电容器增容改造	TBB10-2004/334-AKW	套	5	2024 年 9 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-004
2688	2024-4-9	国网内蒙古东部电力有限公司	国网蒙东赤峰松山变电工区 66kV 连牌等 6 座变电站电容器增容改造	TBB10-4008/334-AKW	套	4	2024 年 9 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-004
2689	2024-4-9	国网内蒙古东部电力有限公司	网蒙东赤峰松山变电工区 66kV 大甸子 10kV 设备增容改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-009
2690	2024-4-10	广东威恒输变电工程有限公司	广东威恒输变电工程有限公司-万力轮胎股份有限公司三期工程年产 600 万条半钢子午线轮胎建设项目变电站扩容工程	TBBX10-4008/334-AKW	套	2	2024 年 8 月	王盛、黄文沾 13923193191、13822318442	穗 24-509
2691	2024-4-15	国网冀北电力有限公司物资分	国网冀北承德围场县供电公司 35kV	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2024 年 9	徐 磊	冀

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		公司	新拨变电站 10kV 电容器改造				月	010-87631402	B24-006
2692	2024-4-17	广东电网有限责任公司广州供电局	220 千伏绿洲站第 3 台主变扩建工程	TBB10-8000/8000-BLW	套	5	2024 年 9 月	刘 妍 贤 020-87126535	穗 24-402
2693	2024-4-17	云南电网有限责任公司昭通供电局	110kV 中坝变扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2024 年 12 月	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-036
2694	2024-4-18	广西五禾电力建设有限公司	35kV 黄百幼平施工变	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 8 月	黄 学 高 13517607446	桂 24-507
2695	2024-4-19	国网河北省电力有限公司	雄安新区起步区 21 号 110KV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-011
2696	2024-4-22	广西辰奕电气科技有限公司	钦南风电场升压站~220kV 龙湾站 220kV 配套送出工程	TBB10-10020/334-ACW	套	1	2024 年 9 月	黄 学 高 13517607446	桂 24-509
2697	2024-4-22	广西辰奕电气科技有限公司	钦南风电场升压站~220kV 龙湾站 220kV 配套送出工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2024 年 9 月	黄 学 高 13517607446	桂 24-509
2698	2024-4-22	石家庄科林电气设备有限公司	年产 2000 万 kVAh 新型铅炭长时储能电池生产基地（一期）项目 110kV 输变电工程	TBB10-1800/200-AK	套	2	2024 年 8 月	赵雷 31185332251	宁 24-504
2699	2024-4-22	石家庄科林电气设备有限公司	年产 2000 万 kVAh 新型铅炭长时储能电池生产基地（一期）项目 110kV 输变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	2024 年 8 月	赵雷 31185332251	宁 24-504
2700	2024-4-24	云南电网有限责任公司红河供电局	35kV 新寨输变电工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	生产中	何 文 英 0871-65553681	云 24-023
2701	2024-4-26	天津朗源电力工程有限公司	怀来合盈金融数据科技产业园项目金融大数据 4、5 号 110 千伏用户站项目	TBB10-5004/417-AC	套	4	2024 年 9 月	郑 宝 庆 13902058250	冀 B24-504
2702	2024-4-29	中冶京诚工程技术有限公司	唐山首唐宝生功能材料有限公司 220kV 变电站工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2024 年 8 月	陈 梓 榆 010-67835174	冀 B24-505
2703	2024-4-29	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东通辽扎鲁特旗联合屯 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-005
2704	2024-4-29	云南电网有限责任公司丽江供	35kV 大东输变电工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	生产中	张 南 梅	云

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局						0871-65553674	24-035
2705	2024-4-30	国网山西省电力公司物资分公司	山西长治 10kV 母线(110kV 杜家河站) 综合性改造工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	2024 年 10 月	武 秀 杰 0351-3727423	晋 24-401
2706	2024-4-30	国网内蒙古东部电力有限公司	马架子 66kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2024 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-007
2707	2024-5-7	河北弘祥送变电工程有限公司	华西特钢 110kV 变电站增容及新建 35kV 变电站工程	TBB10-6012/334-AKW	套	4	2024 年 10 月	黄 昆 奕 0315-5777001	冀 B24-506
2708	2024-5-9	国网北京市电力公司	国网北京门头沟供电公司辛称 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	1	已交货等 投运	张 苗 苗 010-63679063	京 24-006
2709	2024-5-9	国网新疆电力有限公司克州供电公司	克州阿合奇猎鹰 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	韩 庆 梅 18599037216	新 24-016
2710	2024-5-10	中国电建集团贵州工程有限公司	贵安华为 220kV 变电站机电工程项目	TBB10-(4008/334-AK, 6012/334-BL)	套	2	2024 年 9 月	蔡 梦 璇 18083603060	黔 24-509
2711	2024-5-10	国网新疆电力有限公司克州供电公司	克州佳朗奇 110 千伏变电站新建工程	TBB10-(4008/334-AKW, 6012/334-ACW)	套	2	2024 年 10 月	韩 庆 梅 18599037216	新 24-017
2712	2024-5-10	国网天津市电力公司	(东丽-电网 23-03)天津东丽跃进路 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	4	生产中	杨 纳 022-24404967	津 24-002
2713	2024-5-10	云南电网有限责任公司文山供电局	35kV 大栗树变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	冯 可 佳 0871-65553669	云 24-031
2714	2024-5-11	云南电网有限责任公司大理供电局	大理供电局 2024-2026 年 35kV 新民变等共计 3 个变电站 3 套 10kV 无功补偿装置加装(专项)	TBB10-1200/200-AKW	套	2	生产中	李 杨 0871-65553671	云 24-030
2715	2024-5-13	国网陕西省电力有限公司	陕西汉中罗村坝 35kV 变电站 110kV 升压工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	已交货等 投运	王 治 豪 029-81003882	陕 24-016
2716	2024-5-13	国网陕西省电力有限公司	汉中十里 35KV 变电站 10KV 间隔改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2024 年 10 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-017
2717	2024-5-13	国网新疆电力有限公司吐鲁番供电公司	吐鲁番东湖 35 千伏变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	热孜娃·哈力克 0995-8517140	新 24-032

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2718	2024-5-13	国网新疆电力有限公司喀什供电公司	喀什泽普 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2024 年 10 月	张东 15199352101	新 24-020
2719	2024-5-13	国网新疆电力有限公司克州供电公司	国网新疆克州供电公司 110kV 雪吨变一次设备改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	韩 庆 梅 18599037216	新 24-018
2720	2024-5-13	国网新疆电力有限公司喀什供电公司	喀什银杏 110 千伏变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	张东 15199352101	新 24-019
2721	2024-5-13	国网新疆电力有限公司巴州供电公司	国网新疆巴州供电公司 110kV 市东变 10kV 电容器改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	玛依努尔·阿布力 克木 13779235959	新 24-030
2722	2024-5-13	国网陕西省电力有限公司	国网陕西渭南供电公司 35kV 坡头变 2 台主变能效提升项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-015
2723	2024-5-13	国网新疆电力有限公司喀什供电公司	喀什 35 千伏雪域变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	张东 15199352101	新 24-021
2724	2024-5-13	国网新疆电力有限公司克州供电公司	克州乌恰县玉其塔什 35 千伏变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	韩 庆 梅 18599037216	新 24-015
2725	2024-5-14	国网新疆电力有限公司塔城供电公司	塔城双泉 2 变 35 千伏变电站新建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2024 年 10 月	娄静 18999483656	新 24-048
2726	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	陕西咸阳药王洞 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	生产中	王 治 豪 029-81003882	陕 24-012
2727	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	陕西咸阳南杨 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	已交货等 投运	王 治 豪 029-81003882	陕 24-011
2728	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	国网陕西咸阳供电公司 110kV 淳西变等 2 站电容器更换	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 11 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-013
2729	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	国网陕西咸阳供电公司 35kV 南市变电容器更换	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-014
2730	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	商洛户垣 35kV 变电站增容改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	已交货等 投运	王 治 豪 029-81003882	陕 24-019
2731	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	国网陕西商洛供电公司 35kV 石坡变电站更换 10kV 电容器	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-018
2732	2024-5-14	国网新疆电力有限公司阿克苏	沙雅县 35kV 多勒昆变 35kV 主变扩	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年	梅 刘 飞	新

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		供电公司	建工程				10 月	18999421781	24-023
2733	2024-5-14	国网陕西省电力有限公司	商洛红岩寺 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-020
2734	2024-5-15	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	阿克苏纺织工业园变 110 千伏间隔扩建工程	TBB10- (4008/334-AKW, 6012/334-ACW)	套	1	2024 年 10 月	梅 刘 飞 18999421781	新 24-025
2735	2024-5-15	国网陕西省电力有限公司	延安牛武 35 千伏变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-021
2736	2024-5-16	云南电网有限责任公司普洱供电局	110kV 田心（锦屏）输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	生产中	李 杨 0871-65553671	云 24-018
2737	2024-5-16	云南电网有限责任公司红河供电局	110kV 永安（仁和）输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	生产中	何 文 英 0871-65553681	云 24-021
2738	2024-5-16	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	阿克苏 35kV 阿克库木须变 3 座变电站集合式电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	3	2024 年 10 月	梅 刘 飞 18999421781	新 24-027
2739	2024-5-16	国网陕西省电力有限公司	陕西宝鸡糜杆桥 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	2	2024 年 10 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-023
2740	2024-5-16	国网陕西省电力有限公司	陕西宝鸡红星 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-024
2741	2024-5-16	国网新疆电力有限公司塔城供电公司	塔城水库 35 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	娄静 18999483656	新 24-049
2742	2024-5-16	国网伊犁伊河供电有限责任公司	伊犁新源哈拉布拉 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	李雷 15709993678	新 24-051
2743	2024-5-16	国网伊犁伊河供电有限责任公司	伊犁特克斯林场 35 千伏变电站二期扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	李雷 15709993678	新 24-055
2744	2024-5-16	国网新疆电力有限公司阿勒泰供电公司	（农网）国网阿勒泰供电公司哈巴河县齐巴尔 35 千伏变电站增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	马 桂 琴 0906-6467316	新 24-057
2745	2024-5-16	国网新疆电力有限公司巴州供电公司	巴州博湖县查干诺尔 35 千伏变电站增容扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	玛依努尔·阿布力克木 13779235959	新 24-028
2746	2024-5-16	国网新疆电力有限公司巴州供	巴州且末县北三乡 35 千伏变电站增	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年	玛依努尔·阿布力	新



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电公司	容改造工程				10 月	克木 13779235959	24-029
2747	2024-5-16	云南电网有限责任公司红河供电公司	35kV 牛孔变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	何 文 英 0871-65553681	云 24-048
2748	2024-5-17	国网陕西省电力有限公司	国网陕西西安供电公司 110kV 地下变等 3 座变电站 4 组电容器更换（地下变）	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2025 年 1 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-025
2749	2024-5-17	国网陕西省电力有限公司	陕西西安大仁 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	王 治 豪 029-81003882	陕 24-027
2750	2024-5-17	国网陕西省电力有限公司	国网陕西西安供电公司 110kV 少陵变等 2 座变电站 3 组电容器更换（海池变）	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 12 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-026
2751	2024-5-17	国网陕西省电力有限公司	国网陕西宝鸡供电公司 110kV 灵官变 1 号主变更换	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 治 豪 029-81003882	陕 24-022
2752	2024-5-17	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	阿克苏 35kV 托普鲁克变等 2 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	梅 刘 飞 18999421781	新 24-026
2753	2024-5-17	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	昌吉新地 35 千伏变电站 2 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	王 晓 东 18509948182	新 24-043
2754	2024-5-17	国网新疆电力有限公司塔城供电公司	国网新疆塔城供电公司 35kV 新井变电站一、二次设备改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	娄静 18999483656	新 24-050
2755	2024-5-20	广东电网有限责任公司肇庆供电公司	肇庆 220 千伏夏江输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	生产中	黄 永 健 0758-2976903	穗 24-030
2756	2024-5-20	国网伊犁伊河供电有限责任公司	伊宁县包尔其 110 千伏变电站新建工程	TBB10- (4008/334-AKW, 6012/334-ACW)	套	2	2024 年 10 月	李雷 15709993678	新 24-053
2757	2024-5-20	国网陕西省电力有限公司	61A24029 陕西西安湖滨 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	3	生产中	王 治 豪 029-81003882	陕 24-029
2758	2024-5-20	国网新疆电力有限公司吐鲁番供电公司	国网新疆吐鲁番供电公司 110kV 同达变主变及附属设备改造	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2024 年 10 月	热孜娃·哈力克 0995-8517140	新 24-031
2759	2024-5-20	国网新疆电力有限公司博尔塔	国网新疆博尔塔拉供电公司 220kV	TBB10-6012/334-ACW	套	2	2024 年	沙 尔 克 提 江	新

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		拉供电公司	博乐变一二次设备改造				10 月	13565518002	24-058
2760	2024-5-20	国网陕西省电力有限公司	陕西西安国寺 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	王 治 豪 029-81003882	陕 24-028
2761	2024-5-20	国网陕西省电力有限公司	61A24030 陕西西安西关 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	王 治 豪 029-81003882	陕 24-030
2762	2024-5-20	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司	国网新疆乌鲁木齐供电公司 110kV 北京变一、二次设备改造	TBB10-5004/417-AC	套	2	2024 年 10 月	梅 永 军 0991-2927320	新 24-035
2763	2024-5-20	国网青海省电力公司物资公司	青海玉树吉尼赛 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	2025 年 1 月	李 艳 华 0971-6076761	青 24-001
2764	2024-5-20	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	温宿县提根农场 35 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	梅 刘 飞 18999421781	新 24-024
2765	2024-5-20	云南电网有限责任公司丽江供电局	110kV 三川输变电工程	TBB10-4200/200-AKW	套	2	生产中	张 南 梅 0871-65553674	云 24-025
2766	2024-5-20	国网新疆电力有限公司吐鲁番供电公司	国网新疆吐鲁番供电公司 110kV 高昌变一次设备改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2024 年 10 月	热孜娃·哈力克 0995-8517140	新 24-033
2767	2024-5-20	国网伊犁伊河供电有限责任公司	伊宁市 110kV 辽宁路变电站 110kV 主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	李雷 15709993678	新 24-056
2768	2024-5-20	国网新疆电力有限公司奎屯供电公司	国网新疆奎屯供电公司 110kV 板桥变电站 2 号电容器改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	马磊 18116888869	新 24-060
2769	2024-5-20	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关城区 110 千伏浈数 3 输变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	1	2025 年 1 月	刘 洪 晴 15875126159	穗 24-026
2770	2024-5-20	国网伊犁伊河供电有限责任公司	伊犁巴拉克苏 35 千伏变二期扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	李雷 15709993678	新 24-054
2771	2024-5-20	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	新疆吉木萨尔县大有 35 变电站 1 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	王 晓 东 18509948182	新 24-047
2772	2024-5-20	国网新疆电力有限公司博尔塔拉供电公司	国网新疆博尔塔拉供电公司 35kV 城东变一二次设备改造	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	沙 尔 克 提 江 13565518002	新 24-059
2773	2024-5-20	云南电网有限责任公司楚雄供电局	35kV 南山坝变二期工程	TBB10-1500/250-AKW	套	1	2024 年 12 月	张 南 梅 0871-65553674	云 24-026

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2774	2024-5-20	云南电网有限责任公司文山供电局	35kV 那洒变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	已交货等投运	何文英 0871-65553681	云 24-045
2775	2024-5-21	国网陕西省电力有限公司	61A24031 西安王家棚 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	3	生产中	王治豪 029-81003882	陕 24-031
2776	2024-5-21	海南电网有限责任公司	220 千伏鹅毛岭站主变增容工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	生产中	麦照益 0898-65208509	琼 24-007
2777	2024-5-21	国网新疆电力有限公司吐鲁番供电公司	吐鲁番鄯善汉墩 35 千伏变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	热孜娃·哈力克 0995-8517140	新 24-034
2778	2024-5-22	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	库车 35kV 塔格玛克变电站 35kV 主变扩建工程	TBB10-（1002，2004） /334-AKW	套	1	2024 年 10 月	梅刘飞 18999421781	新 24-022
2779	2024-5-22	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	呼图壁县大泉 35 千伏变电站 2 号主变增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王晓东 18509948182	新 24-044
2780	2024-5-22	广西五禾电力建设有限公司	35kV 黄百马庄施工变	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 9 月	黄学高 13517607446	桂 24-513
2781	2024-5-23	湖南湘中输变电建设有限公司	环晟新能源（内蒙古）有限公司年产 10GW 高效太阳能组件智慧工厂项目	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	王韬 13755152613	蒙 24-507
2782	2024-5-24	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司	乌鲁木齐城东 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	已交货等投运	梅永军 0991-2927320	新 24-036
2783	2024-5-24	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司	乌鲁木齐渝泉路 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	2024 年 11 月	梅永军 0991-2927320	新 24-037
2784	2024-5-27	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	昌吉农工 110 千伏变电站 1 号主变增容工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2024 年 10 月	王晓东 18509948182	新 24-040
2785	2024-5-27	国网克拉玛依供电有限公司	克拉玛依科创城 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	生产中	刘紫渊 13369901378	新 24-061
2786	2024-5-27	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	奇台县塘坊门 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	王晓东 18509948182	新 24-041
2787	2024-5-27	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	阜康市滋泥泉子 35 千伏变电站 1 号主变增容工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	2024 年 10 月	王晓东 18509948182	新 24-038
2788	2024-5-28	广东电网有限责任公司云浮供	110kV 泗纶站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2025 年 1	曾昭霞	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局					月	020-85120187	24-034
2789	2024-5-28	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	呼图壁县六斗 35 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 晓 东 18509948182	新 24-039
2790	2024-5-29	广东电网有限责任公司湛江供电局	10kV 河头变电站 2 组 10kV 电容器更换（消缺）等等-110kV 河头变电站	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	左 炜 琳 020-85127386	粤 24-110
2791	2024-5-29	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	昌吉垦田 110 千伏变电站二期扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2024 年 11 月	王 晓 东 18509948182	新 24-042
2792	2024-5-29	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	昌吉垦田 110 千伏变电站二期扩建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 晓 东 18509948182	新 24-045
2793	2024-5-29	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	玛纳斯县亚湖 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	王 晓 东 18509948182	新 24-046
2794	2024-5-29	国网伊犁伊河供电有限责任公司	伊犁 35kV 羊场变电站一、二次设备改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	李雷 15709993678	新 24-052
2795	2024-5-30	广东电网有限责任公司珠海供电局	珠海 220 千伏永丰输变电工程-220kV 永丰变电站工程	TBB10-8016/334-BLW	套	8	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-112
2796	2024-5-30	广东电网有限责任公司江门供电局	江门台山 110 千伏西湖（上来）输变电工程-110 千伏西湖（上来）变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-113
2797	2024-5-30	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名高州 110 千伏曹江输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	曾 昭 霞 020-85120187	粤 24-111
2798	2024-5-30	广东电网有限责任公司湛江供电局	35kV 锦和变电站 2 组 10kV 电容器组更换（消缺）	TBB10-2400/200-AKW	套	2	2025 年 1 月	左 炜 琳 020-85127386	粤 24-118
2799	2024-5-30	云南电网有限责任公司昭通供电局	35kV 果珠输变电工程	TBB10-1500/250-AKW	套	2	生产中	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-037
2800	2024-5-30	云南电网有限责任公司昭通供电局	35kV 洛泽河输变电工程	TBB10-1500/250-AKW	套	2	生产中	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-050
2801	2024-5-30	云南电网有限责任公司昭通供电局	35kV 麻柳输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	生产中	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-047
2802	2024-5-30	云南电网有限责任公司昭通供电局	35kV 红山输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	生产中	何 坤 鸿	云

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局						0871-65553678	24-041
2803	2024-5-30	广东电网有限责任公司江门供电局	江门供电局 2024 年一般抢修物资虚拟项目	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2024 年 11 月	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-115
2804	2024-5-30	云南电网有限责任公司昭通供电局	35kV 牛寨变增容工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-038
2805	2024-5-30	云南电网有限责任公司临沧供电局	35kV 河外变二期工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	冯 可 佳 0871-65553669	云 24-043
2806	2024-5-30	云南电网有限责任公司临沧供电局	35kV 诗礼变二期工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	冯 可 佳 0871-65553669	云 24-034
2807	2024-5-31	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 220 千伏高端输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	12	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-042
2808	2024-5-31	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏启运输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	2025 年 1 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-011
2809	2024-5-31	云南电网有限责任公司曲靖供电局	110kV 三星（羊场）输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	生产中	杨 浩 娟 0871-65553659	云 24-049
2810	2024-5-31	中冶赛迪电气技术有限公司重庆新能源分公司	赛迪集团 EEG 恒润变电站总承包项目	TBB10-6012/334-AC	套	1	2024 年 12 月	胡进 13883406664	渝 24-512
2811	2024-5-31	贵州电网有限责任公司安顺供电局	安顺供电局变电二所 2022 年 220kV 镇宁变 7 号电容器更换	TBB10-7200/400-AKW	套	1	2024 年 12 月	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-009
2812	2024-5-31	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关始兴 35 千伏澄江输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	生产中	左 炜 琳 020-85127386	穗 24-044
2813	2024-5-31	广西瑞久电气科技有限公司	广西钦州灵山抽水蓄能电站施工电源 EPC 总承包项目	TBB10-1200/200-AKW	套	1	生产中	郑 恩 辉 13077785666	琼 24-503
2814	2024-5-31	广东电网有限责任公司梅州供电局	110kV 湖寮变电站综合改造	TBB10-5010/334-AK	套	1	2024 年 12 月	梁 丽 鸥 020-85121729	穗 24-037
2815	2024-5-31	贵州电网有限责任公司毕节供电局	织金 35 千伏马场二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-010
2816	2024-6-6	云南电网有限责任公司德宏供电局	35kV 勐嘎变三期增容工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	李 乔 改 0692-2198025	云 24-056

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2817	2024-6-7	贵州电网有限责任公司建设分公司	新蒲新区 220kV 虾子输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	5	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-011
2818	2024-6-7	贵州电网有限责任公司凯里供电局	施秉白坡 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 12 月	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-012
2819	2024-6-11	盛隆电气集团电力工程有限公司	中国移动南方基地 110KV 中移动站 扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1.2	2024 年 10 月	陈 锐 凯 18312299947	粤 24-550
2820	2024-6-12	海南电网有限责任公司	220kV 昌江站#3 主变扩建工程	TBB10-6012/334-BLW	套	4	生产中	麦 照 益 0898-65208509	琼 24-009
2821	2024-6-12	中冶京诚数字科技（北京）有限公司	邢钢转型升级搬迁改造项目 220kV 及 110kV 变电站合同总承包 35kV 电 容器 10kV 电容器-制氧变电站	TBB10-4008/334-AK	套	2	2024 年 12 月	白 丽 010-67835181	冀 B24-509
2822	2024-6-13	广东电网有限责任公司梅州供电局	110kV 水寨变电站综合改造	TBB10-5010/334-AKW	套	2	2024 年 11 月	梁 丽 鸥 020-85121729	穗 24-046
2823	2024-6-14	广东电网有限责任公司梅州供电局	110kV 数据变电站工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	生产中	梁 丽 鸥 020-85121729	穗 24-049
2824	2024-6-14	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关 220 千伏马坝站扩建第三台主 变工程	TBB10-8016/334-BL	套	2	已交货等 投运	左 炜 琳 020-85127386	穗 24-048
2825	2024-6-14	广东电网有限责任公司清远供电局	清远 220 千伏高联站扩建第三台主 变	TBB10-8016/334-BLW	套	1	已交货等 投运	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-050
2826	2024-6-17	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名茂港 110 千伏石化南站扩建第 二台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	粤 24-121
2827	2024-6-17	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名电白 110 千伏江高站扩建第二 台主变工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	粤 24-122
2828	2024-6-18	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏雪花输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	3	2024 年 12 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-012
2829	2024-6-18	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳惠来 110 千伏隆江站扩建第二 台主变工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	梁 丽 鸥 020-85121729	粤 24-015
2830	2024-6-19	国网北京市电力公司	国网北京门头沟供电公司岢罗坨 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	生产中	张 苗 苗 010-63679063	京 24-004

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2831	2024-6-20	国网北京市电力公司	国网北京房山洪寺 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	生产中	张 苗 苗 010-63679063	京 24-007
2832	2024-6-24	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏黎光二（鄱阳）站输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	生产中	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-016
2833	2024-6-24	广东电网有限责任公司阳江供电局	阳江 220 千伏春城 II 输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	5	生产中	向 少 斌 020-85125286	粤 24-125
2834	2024-6-24	广东电网有限责任公司中山供电局	110kV 元中站#1、#2 主变更换（增容）	TBB10-6012/334-BL	套	4	生产中	向 少 斌 020-85125286	粤 24-124
2835	2024-6-24	国网河北省电力有限公司	国网河北沧州供电公司孟村 10kV 伊工III线线路降损改造	TBBX10-4× 600/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	韩 健 秋 13930711068	冀 N24-201
2836	2024-6-24	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏九龙山输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	3	2025 年 1 月	吴 伟 方 0755-88936086	粤 24-017
2837	2024-6-24	飞仕博云南智能电网装备有限公司	云景飞林（普洱）新材料有限公司林板家居一体化项目 35kV 总降变	TBB10-900+1500/300、 500-AK	套	1	2024 年 10 月	蔡 茵 0871-63576278	云 24-513
2838	2024-6-24	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关南雄 35 千伏邓坊输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	生产中	左 炜 琳 020-85127386	穗 24-053
2839	2024-6-24	江西三龙电气有限公司	出口-塔吉克斯坦 35kV 供电工程-框	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 10 月	南 金 乐 0795-3668890	辽 24-507
2840	2024-6-24	广东电网有限责任公司茂名供电局	茂名信宜 110 千伏大成扩建第二台主变工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	粤 24-126
2841	2024-6-26	广东电网有限责任公司中山供电局	中山 220 千伏宝山站扩建第三台主变工程	TBB10-8016/334-BL	套	6	生产中	向少斌 85125286	粤 24-123
2842	2024-6-28	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳 220 千伏竹林输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	生产中	梁 丽 鸥 020-85121729	粤 24-018
2843	2024-6-28	深圳供电局有限公司	深圳 110 千伏盐田变电站改造工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	卢 伟 洪 0755-88936406	粤 24-019
2844	2024-7-1	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州 220 千伏岚影扩建第二台主变工程	TBB10-8016/334-BLW	套	4	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	穗 24-055
2845	2024-7-3	四川能投物资产业集团有限公司	金堂县竹篙 110 千伏输变电站扩建	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2025 年 1	艾熙 18328077680	渝

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		司	工程				月		24-514
2846	2024-7-3	四川能投物资产业集团有限公司	金堂县云合 35 千伏变电站扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	艾熙 18328077680	渝 24-513
2847	2024-7-8	国网吉林省电力有限公司	吉林延边敦化官地 66kV 变电站改造工程-敦化官地变电工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	于凯 18844332253	吉 24-004
2848	2024-7-8	国网吉林省电力有限公司	吉林延边敦化官地 66kV 变电站改造工程-敦化官地变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	于凯 18844332253	吉 24-005
2849	2024-7-10	国网黑龙江省电力有限公司海 伦市供电分公司	黑龙江海伦海联 66 千伏变电站 2 号 主变增容改造工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2024 年 12 月	国网黑龙江省电力 有 限 公 司 0451-86220319	黑 24-034
2850	2024-7-11	国网吉林省电力有限公司	吉林长春净立 66kV 输变电工程-变 电站工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	生产中	董 烨 槟 0431-85794616	吉 24-007
2851	2024-7-11	国网吉林省电力有限公司	吉林长春净立 66kV 输变电工程-变 电站工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	生产中	董 烨 槟 0431-85794616	吉 24-006
2852	2024-7-15	国网冀北电力有限公司物资分 公司	冀北承德局智沟 220 千伏变电站主 变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	1	2025 年 1 月	张 琳 010-87631341	冀 B24-011
2853	2024-7-15	国网辽宁省电力有限公司物资 分公司	辽阳柳条 66 千伏变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	已交货等 投运	张 星 奎 024-23138437	辽 24-007
2854	2024-7-15	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江宾县宾州 66 千伏变电站 2 号 主变增容工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-032
2855	2024-7-15	广东电网有限责任公司佛山供 电局	佛山供电局变电管理三所 110kV 大 桥站 10kV11C、21C 电容器组更换（消 缺）	TBB10-8016/334-BL	套	1	已交货等 投运	罗 丽 苹 020-85127584	粤 24-127
2856	2024-7-15	国网江西省电力有限公司萍乡 供电分公司	国网江西省电力有限公司萍乡供电 分公司 110kV 上埠变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	生产中	邹顺 18007991122	赣 24-401
2857	2024-7-15	国网辽宁省电力有限公司物资 分公司	唐家房 66kV 变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	生产中	张 星 奎 024-23138437	辽 24-008
2858	2024-7-15	国网黑龙江省电力有限公司	柴河林业 35KV 变电站 35KV 主变增 容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-043



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2859	2024-7-16	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁本溪供电公司 66kV 草河城变电站综合改造	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-009
2860	2024-7-16	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江牡丹江新区 110KV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	生产中	张 君 0451-86220319	黑 24-033
2861	2024-7-16	国网河北省电力有限公司	沧州孟村宋庄站 110kV 主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-018
2862	2024-7-16	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 文昌站 10kV#4 电容器更换(消缺)	TBB10-5010/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	汪 琳 璞 020-85127372	粤 24-128
2863	2024-7-17	国网山西省电力公司物资分公司	山西大同广灵罗疴 35kV 变电站主变扩建工程	TBB10-（1002，2004） /334-AKW	套	2	生产中	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-001
2864	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	红彦 35 千伏变电站 1、2 号主变改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	2025 年 1 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-021
2865	2024-7-17	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁丹东供电公司 66kV 青镇变电站综合改造	TBB10-6012/334-ACW	套	1	2024 年 12 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-021
2866	2024-7-17	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	辽阳三星 66kV 变电站 66kV 改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	已交货等投运	张 星 奎 024-23138437	辽 24-011
2867	2024-7-17	国网黑龙江省电力有限公司	兰西兰中 66 千伏变电站 1 号主变增容改造工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	生产中	张 君 0451-86220319	黑 24-036
2868	2024-7-17	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江明水城郊 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-045
2869	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	阿尔拉 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-024
2870	2024-7-17	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	国网辽宁丹东供电公司 66kV 石灰窑变电站 10kV 电容器组建设	TBB10-5004/417-AKW	套	1	2024 年 12 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-015
2871	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	国网蒙东呼伦贝尔海拉尔变电工区 110kV 氯碱变电站 10kV 电容器装置改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2024 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-027
2872	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	甘河 110 千伏变电站改造工程	TBB10-3600/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-020

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2873	2024-7-17	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	江台 66kV 变电站扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 星 奎 024-23138437	辽 24-016
2874	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	巴彦 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-023
2875	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东呼伦贝尔额尔古纳七卡 35kV 变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-025
2876	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东呼伦贝尔额尔古纳室韦 35kV 变电站改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 12 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-026
2877	2024-7-17	国网内蒙古东部电力有限公司	蒙东呼伦贝尔莫旗公园 35kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	王 栋 0471-6215912	蒙 24-022
2878	2024-7-20	广东电网有限责任公司江门供电局	江门鹤山 110 千伏良庚输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-130
2879	2024-7-20	广东电网有限责任公司江门供电局	江门鹤山 110 千伏鹤南输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-131
2880	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	山西忻州宁武新堡 110kV 输变电工程宁武新堡 110kV 变电站新建工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	2	已交货等投运	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-005
2881	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	山西忻州静乐鹅城 110kV 输变电工程鹅城 110kV 变电站新建工程	TBB10-（3600，4800） /200-AKW	套	2	已交货等投运	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-004
2882	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	山西晋中平遥中都 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	TBB10-（5004/417， 6012/334）-ACW	套	1	2024 年 12 月	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-006
2883	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	太原惠科 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	已交货等投运	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-003
2884	2024-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	铁营子 66kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	张 星 奎 024-23138437	辽 24-012
2885	2024-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	铁岭邵家店 66kV 变电站主变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-017
2886	2024-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	刘台子 66kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	生产中	张 星 奎 024-23138437	辽 24-022
2887	2024-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资	果树房 66 千伏变电站新建工程	TBB10-2004/334-AK	套	2	生产中	张 子 炎	辽

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		分公司						024-23138437	24-013
2888	2024-7-20	贵州电网有限责任公司都匀供电局	独山 110kV 南简变主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	已交货等投运	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-013
2889	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	山西长治平顺龙镇 35kV 变电站主变增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	已交货等投运	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-008
2890	2024-7-20	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江龙江广厚 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-046
2891	2024-7-20	国网黑龙江省电力有限公司	金沙站 110 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-053
2892	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	国网山西临汾供电公司 110kV 西凤变电站主变能效提升改造	TBB10-5004/417-ACW	套	1	已交货等投运	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-007
2893	2024-7-20	广东电网有限责任公司河源供电局	河源供电局 2024 年一般抢修物资虚拟项目	TBB10-8016/334-BLW	套	1	已交货等投运	梁 丽 鸥 020-85121729	穗 24-057
2894	2024-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	兴合 66 千伏变电站扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	1	2024 年 12 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-014
2895	2024-7-20	国网河北省电力有限公司	邯郸馆陶山才（史庄）110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-023
2896	2024-7-20	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	宝力 66 千伏变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-020
2897	2024-7-20	国网黑龙江省电力有限公司	望奎卫星 66 千伏变电站增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-042
2898	2024-7-20	国网山西省电力公司物资分公司	山西太原丽华苑 110kV 变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	已交货等投运	刘 昱 良 0351-3722259	晋 24-002
2899	2024-7-20	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江五大连池襄河 35 千伏变电站 2 号主变增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-044
2900	2024-7-20	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	2023-2050 六盘水区域仓工程物资常规储备项目	TBB10-2400/200-AKW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-014
2901	2024-7-22	国网冀北电力有限公司物资分公司	冀北唐山九间房 110KV 变电站 1 号主变扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	2025 年 1 月	张 琳 010-87631341	冀 B24-012

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2902	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司富锦市供电分公司	城北 66 千伏变电站增容改造工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-048
2903	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江铁力二股 66 千伏变电站增容改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-039
2904	2024-7-22	宜昌三峡送变电工程有限责任公司物资分公司	湖北宜化新能源烧碱搬迁节能改造项目配套 220 千伏输变电工程（220kV 变电站新建）	TBB10-6012/334-AK	套	2	生产中	武 汉 吉 力 027-82323268	鄂 24-501
2905	2024-7-22	国网河北省电力有限公司	邯郸成安道东堡 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-021
2906	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司庆安县供电分公司	黑龙江庆安城东 66 千伏变电站 2 号主变增容改造工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-051
2907	2024-7-22	国网冀北电力有限公司物资分公司	国网冀北唐山丰南区供电公司 35kV 王兰庄变电站 10kV 电容器组改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	2024 年 12 月	张 琳 010-87631341	冀 B24-013
2908	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	黑河自贸区 110 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-049
2909	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	西岭 66 千伏变电站扩建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-052
2910	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江铁力铁西 66 千伏变电站 1 号主变增容工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	张 君 0451-86220319	黑 24-037
2911	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江饶河县饶河 66 千伏变电站 1 号主变增容改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-038
2912	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	黑河自贸区 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-040
2913	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司友谊县供电分公司	龙山 66 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-047
2914	2024-7-22	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江五大连池二龙山 35 千伏输变电增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	已交货等投运	张 君 0451-86220319	黑 24-050
2915	2024-7-22	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 35kV 大林华变 1 号电容器更换应急技改项目	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-015

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2916	2024-7-24	大同电力实业有限公司新电分公司	火山云太行算力中心项目二期工程 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	6	2025 年 1 月	杨 炜 国 13663427359	晋 24-504
2917	2024-7-24	四川能投物资产业集团有限公司	达川区新龙 110 千伏变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	4	生产中	艾熙 18328077680	渝 24-515
2918	2024-7-24	国网北京市电力公司	国网北京市电力公司裕民 220 千伏 输变电工程	TBB10-8016/334-AK	套	2	生产中	张 苗 苗 010-63679063	京 24-011
2919	2024-7-24	四川能投物资产业集团有限公司	达川区长江 35 千伏变电站升压改造工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	生产中	艾熙 18328077680	渝 24-517
2920	2024-7-24	国网河北省电力有限公司	邢台任泽辛店 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-022
2921	2024-7-24	国网河北省电力有限公司	容城 1 号（白塔）110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-024
2922	2024-7-24	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江延寿县延寿 66kV 变电站主变 增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	生产中	张 君 0451-86220319	黑 24-041
2923	2024-7-24	四川能投物资产业集团有限公司	达川区七里沟 110 千伏变电站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	1	已交货等 投运	艾熙 18328077680	渝 24-516
2924	2024-7-24	国网黑龙江省电力有限公司	黑龙江拜泉拜南 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-4800/200-AKW	套	1	生产中	张 君 0451-86220319	黑 24-035
2925	2024-7-25	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	东湖 66kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	已交货等 投运	张 星 奎 024-23138437	辽 24-019
2926	2024-7-25	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	望马 66kV 改造工程	TBB10-3600/200-AKW	套	2	生产中	张 星 奎 024-23138437	辽 24-023
2927	2024-7-25	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	工业园 66 千伏变电站改造工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2025 年 1 月	张 星 奎 024-23138437	辽 24-010
2928	2024-7-25	四川能投发展建设有限公司	筠连县 35 千伏镇舟变电站 10 千伏 开关柜改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	2025 年 1 月	蒋 春 林 15283542588	渝 24-518
2929	2024-7-26	广东电网有限责任公司云浮供电局	云浮 220 千伏陀涌输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	10	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-061
2930	2024-7-26	广东电网有限责任公司河源供	河源市区 110 千伏罗塘输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	生产中	梁 丽 鸥	穗

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局						020-85121729	24-062
2931	2024-7-26	国网北京市电力公司	国网北京大兴供电公司内官庄 110kV 输变电工程	TBB10-6012/334-AK	套	2	生产中	张 苗 苗 010-63679063	京 24-012
2932	2024-7-29	国网河北省电力有限公司	沧州任丘开发区（小门）110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-020
2933	2024-7-29	上海置信能源综合服务有限公司	板仓工业园 35kV 变电站新建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	2024 年 12 月	黄栋 13818067063	湘 24-518
2934	2024-7-29	云南电网有限责任公司玉溪供电局	110kV 石花变电站工程(变电)	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	何 坤 鸿 0871-65553678	云 24-057
2935	2024-7-30	河源德润钢铁有限公司	河源德润钢铁框架式电容器采购	TBB10-（4008， 5010） /334-AKW	套	2	2025 年 1 月	陈 前 旺 15016225555	穗 24-517
2936	2024-7-31	国网北京市电力公司	国网北京市电力公司牛山西 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-AK	套	2	生产中	张 苗 苗 010-63679063	京 24-009
2937	2024-7-31	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州龙门 110 千伏香溪站扩建第二台主变工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	穗 24-067
2938	2024-7-31	海南电网有限责任公司	35kV 翁田站 10kV#1、#2 电容器更换	TBB10-2400/200-AKW	套	2	生产中	麦 照 益 0898-65208509	琼 24-012
2939	2024-7-31	海南电网有限责任公司	儋州 110kV 美扶站#3 主变扩建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	朱 子 澄 0898-65208503	琼 24-011
2940	2024-7-31	海南电网有限责任公司	儋州 35kV 抱舍站#2 主变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	生产中	朱 子 澄 0898-65208503	琼 24-010
2941	2024-7-31	贵州电网有限责任公司毕节供电局	毕节供电局变电管理二所 35kV 金凤变 1 号电容器更换技改项目	TBB10-1200/200-AKW	套	1	已交货等 投运	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-016
2942	2024-8-7	国网辽宁省电力有限公司物资分公司	双营 66 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	生产中	张 星 奎 024-23138437	辽 24-018
2943	2024-8-8	国网北京市电力公司	国网北京房山安庄 110kV 输变电工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 苗 苗 010-63679063	京 24-010
2944	2024-8-9	福建省东元盛智能科技有限公司	屏南时代 1#变电站 3#主变扩建	TBB10-（2004， 4008） /334-AK	套	1	2025 年 1 月	顾工 18705015022	闽 24-504

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2945	2024-8-9	雅安科元电力建设有限公司石棉分公司	泸石高速供电工程叶家沟 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	2025 年 1 月	万 军 0835-8865099	晋 24-405
2946	2024-8-9	雅安科元电力建设有限公司石棉分公司	泸石高速供电工程余家岗 35kV 变电站新建工程	TBB10-600/200-AKW	套	1	2025 年 1 月	万 军 0835-8865099	晋 24-406
2947	2024-8-14	中国水利水电第七工程局有限公司	四川省凉山州木里容大备供 35 千伏线路新建工程、梭罗沟金矿 35 千伏变电站异地迁建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	陈 言 勇 15196063603	渝 24-523
2948	2024-8-14	海南电网有限责任公司	主网项目-儋州 110kV 那大站#3 主变扩建工程 儋州 110kV 那大站#3 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	朱 子 澄 0898-65208503	琼 24-013
2949	2024-8-16	广东电网有限责任公司珠海供电局	珠海 110 千伏南溪（旅游）输变电工程	TBB10-6012/334-BL	套	4	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-134
2950	2024-8-19	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州博罗 110 千伏竹园（桔头）输变电工程）-110kV 竹园变电站工程	TBB10-6012/334-BL	套	4	生产中	黎 建 彪 13516657288	穗 24-072
2951	2024-8-22	广东电网有限责任公司清远供电局	清远 110 千伏花清#1 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-076
2952	2024-8-23	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳 220 千伏飞凤变电站	TBB10-8016/334-BL	套	6	生产中	梁 丽 鸥 020-85121729	粤 24-021
2953	2024-8-23	国网河北省电力有限公司	国网河北邢台供电公司 110kV 东汪站 10kV1、2 号电容器组、串联电抗器改造	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-019
2954	2024-8-23	贵州电网有限责任公司毕节供电局	赫章 35kV 罗州二期扩建工程	TBB10-2400/200-AKW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-017
2955	2024-8-26	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州惠阳 110 千伏花果输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	穗 24-078
2956	2024-8-26	广东电网有限责任公司清远供电局	清远 110 千伏清辉#1 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-077
2957	2024-8-26	国网河北省电力有限公司	邢台任泽辛店 110 千伏变电站新建工程	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 弘 媛 0311-66093666	冀 N24-017

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2958	2024-8-29	广西鼎世机电设备有限公司	35kV 大垌冰雪变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	2024 年 12 月	李 品 剑 0771-4793663	琼 24-508
2959	2024-8-30	安徽省电力设计院	火山引擎长三角算力中心项目(一期) 220kV 变电站 EPC 总承包工程	TBB10-12024/334-AC	套	8	已交货等 投运	谷 银 鹏 15656946641	皖 24-519
2960	2024-8-30	杭州福斯达深冷装备股份有限公司	鄂尔多斯 LNG 项目 10kv 电容器组	TBB10-4008/334-AK	套	2	已交货等 投运	周 亚 锋 0571-86130275	浙 24-510
2961	2024-9-2	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 110 千伏西溪输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	9	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-084
2962	2024-9-2	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 110 千伏华阳输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-085
2963	2024-9-2	广东电网有限责任公司惠州供电局	惠州惠城 110 千伏官桥输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	穗 24-087
2964	2024-9-2	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关翁源 35 千伏南浦输变电工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	生产中	左 炜 琳 020-85127386	穗 24-082
2965	2024-9-9	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳花果 110 千伏输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-020
2966	2024-9-9	贵州电网有限责任公司建设分公司	都匀 220 千伏双龙输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-018
2967	2024-9-9	山东益通安装有限公司	青山绿能智能制造产研基地项目 110kV 变电站 EPC 总承包工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	已交货等 投运	崔 占 旭 15122921818	津 24-511
2968	2024-9-9	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	贵阳 110 千伏望坡变主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-019
2969	2024-9-12	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳市区侯家湾 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	生产中	朱 剑 鹏 15225065613	豫 24-018
2970	2024-9-14	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 220 千伏罗屋输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	穗 24-088
2971	2024-9-14	广东电网有限责任公司湛江供电局	湛江 110 千伏草朗输变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	4	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-142
2972	2024-9-18	广东电网有限责任公司汕头供	汕头 110 千伏双山站扩建第三台主	TBB10-6012/334-BL	套	1	已交货等	汪 琳 瑛	粤



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
		电局	变及网架完善工程				投运	020-85127372	24-022
2973	2024-9-19	海南电网有限责任公司	海口 220kV 碧海输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	6	生产中	孙 起 迪 0898-65208785	琼 24-014
2974	2024-9-19	海南电网有限责任公司	万宁 110kV 和乐站#3 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	孙 起 迪 0898-65208785	琼 24-015
2975	2024-9-19	海南电网有限责任公司	琼海 110kV 东红站#2 主变扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	孙 起 迪 0898-65208785	琼 24-016
2976	2024-9-23	国网河南省电力公司物资分公司	河南商丘永城陆楼 220 千伏变电站 第二台主变扩建输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	3	生产中	朱 剑 鹏 15225065613	豫 24-021
2977	2024-9-23	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南郑州荥阳市供电公司 110kV 贾峪变等 3 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2004/334-AKW	套	4	已交货等 投运	朱 剑 鹏 15225065613	豫 24-006
2978	2024-9-25	国网河南省电力公司物资分公司	鹤壁市区巨兴 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-026
2979	2024-9-25	国网河南省电力公司物资分公司	河南驻马店正阳陡沟 35 千伏变电站 2 号主变扩建输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-038
2980	2024-9-25	桂林智源电力电子有限公司	经开区光伏新能源产业园(一期)项目 工程总承包(EPC)	TBB10-4008/334-AK	套	2	已交货等 投运	宋 永 迎 0773-2536502	86A2453 4
2981	2024-9-25	国网河南省电力公司物资分公司	河南周口太康草寺 110 千伏输变电 工程	TBB10-4000/334-AKW	套	1	生产中	朱 剑 鹏 15225065613	豫 24-020
2982	2024-9-25	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南信阳固始县供电公司 110 千伏段集变 110 千伏 I 漳段 2 开关 等一次设备改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	已交货等 投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-032
2983	2024-9-25	贵州电网有限责任公司凯里供电局	黎平机场 110 千伏输变电工程	TBB10-6012/334-BLW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-021
2984	2024-9-25	国网河南省电力公司物资分公司	河南新乡卫辉 35 千伏东岭变 2 号主 变扩建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-025
2985	2024-9-25	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店上蔡蔡庄 35 千伏变电站 1 号 主变改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等 投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-004

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
2986	2024-9-26	西安爱尔能源装备有限公司	西安爱尔能源装备有限公司-嘉峪关大友项目	TBB10-3006/334-AK	套	1	已交货等投运	丁 飞 天 029-88693009	甘 24-530
2987	2024-9-27	浙江大有实业有限公司	杭州凤凰变	TBB10-4800/200-AK	套	3	已交货等投运	朱飞 13634104249	浙 24-401
2988	2024-9-29	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 110 千伏初坑输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	曾 昭 霞 020-85120187	穗 24-089
2989	2024-9-30	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南洛阳栾川县供电公司 35kV 白土变等 3 座变电站 10kV 电容器改造	TBB10-2000/334-AKW	套	3	已交货等投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-033
2990	2024-9-30	国网河南省电力公司物资分公司	河南洛阳伊川祈福 110 千伏变电站第二台主变扩建工程	TBB10-5000/417-ACW	套	2	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-014
2991	2024-9-30	国网河南省电力公司物资分公司	河南郑州新密东岗 110 千伏变电站第二台主变扩建工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-003
2992	2024-9-30	河南金标电气设备有限责任公司	10KV 变电站并联电容器成套装置	TBB10-1200/200-AK	套	1	已交货等投运	郭 建 防 13693711395	豫 24-529
2993	2024-10-9	国网湖南省电力有限公司株洲供电分公司	国网株洲供电分公司窑塘冲变应急抢修	TBB10-5004/417-AC	套	1	已交货等投运	郝工 15873368800	湘 24-402
2994	2024-10-10	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳息县棠集 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	TBB10-1002/334-AKW	套	2	已交货等投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-031
2995	2024-10-10	海南电网有限责任公司	儋州 35k 海头站#2 主变扩建工程	TBB10-1200/200-AKW	套	2	生产中	麦 照 益 0898-65208509	琼 24-017
2996	2024-10-14	芜湖明远集团有限公司	芜湖平湖 220kV 变电站新建工程	TBB10-10008/417-ACW	套	4	已交货等投运	徐 水 英 13965150570	皖 24-523
2997	2024-10-14	四川能投发展建设有限公司	珙县塘坝 110 千伏输变电新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	已交货等投运	蒋 春 林 15283542588	渝 24-527
2998	2024-10-14	四川能投发展建设有限公司	叙州区高林 110 千伏变电站 2#主变扩建工程	TBB10-4008/334-AKW, TBB10-6012/334-ACW	套	1	已交货等投运	蒋 春 林 15283542588	渝 24-526
2999	2024-10-14	四川能投发展建设有限公司	珙县塘坝 110 千伏输变电新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	已交货等投运	蒋 春 林 15283542588	渝 24-527

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3000	2024-10-14	国网河南省电力公司物资分公司	河南三门峡义马市千秋 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	已交货等投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-010
3001	2024-10-14	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店泌阳马谷田北 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	莫 皓 然 15837863968	豫 24-019
3002	2024-10-14	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店泌阳马谷田北 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	莫 皓 然 15837863968	豫 24-019
3003	2024-10-14	国网河南省电力公司物资分公司	河南三门峡义马市千秋 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AC	套	1	已交货等投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-010
3004	2024-10-14	贵州电网有限责任公司遵义供电局	习水两路 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-023
3005	2024-10-14	贵州电网有限责任公司遵义供电局	习水两路 110kV 输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-023
3006	2024-10-14	贵州电网有限责任公司兴义供电局	变电管理一所 35kV 坡脚变 10kV1 号电容器组更换	TBB10-1200/200-AKW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-024
3007	2024-10-16	国网河南省电力公司物资分公司	周口川汇区城北 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-AC	套	4	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-034
3008	2024-10-16	贵州电网有限责任公司建设分公司	220 千伏毕节双水输变电新建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	4	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-025
3009	2024-10-16	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南南阳镇平县供电公司 110kV 涅阳变 110kV 隔离开关等设备改造	TBB10-5004/417-ACW	套	2	已交货等投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-007
3010	2024-10-16	贵州电网有限责任公司建设分公司	220 千伏毕节双水输变电新建工程	TBB10-8016/334-BLW	套	1	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-025
3011	2024-10-17	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南安阳内黄县供电公司 35kV 东庄变东 2#主变能效提升改造	TBB10-3006/334-AKW	套	1	已交货等投运	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-009
3012	2024-10-21	贵州电网有限责任公司建设分公司	毕节织金东红 220kV 输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	6	生产中	吴 国 沛 0851-85597690	黔 24-026
3013	2024-10-21	广东电网有限责任公司肇庆供电局	肇庆 110 千伏西旺输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	穗 24-104
3014	2024-10-2	国网河南省电力公司物资分公司	郑州登封 110 千伏刘碑变电站 1 号	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	韩 露 伊	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	3	司	主变改造工程					0371-67908416	24-022
3015	2024-10-25	海南电网有限责任公司	35kV 冯坡站#1、#2 主变增容更换及#1、#2 主变 35kV 侧开关更换	TBB10-2400/200-AKW	套	2	生产中	孙 起 迪 0898-65208785	琼 24-018
3016	2024-10-28	霸州度润嘉电力科技有限公司	阿里巴巴张北云计算数据中心察哈尔 110kV 变电站新建工程	TBB10-4800/200-AK	套	8	已交货等投运	苏超 13313023236	冀 N24-506
3017	2024-10-28	霸州度润嘉电力科技有限公司	阿里巴巴张北云计算数据中心察哈尔 110kV 变电站新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	8	已交货等投运	苏超 13313023236	冀 N24-506
3018	2024-10-28	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 横湖站#2 主变更换（增容）	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-145
3019	2024-10-28	国网河北省电力有限公司物资分公司	国网河北石家庄无极县供电公司光明 110kV 站 10kV1 号电容器组大修	TBB10-1500/500-AKW	套	1	已交货等投运	葛 壮 壮 17333906270	冀 N24-415
3020	2024-10-30	国网陕西省电力有限公司	陕西延安周湾 35kV 主变增容工程--变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	姜 明 明 15229111180	陕 24-402
3021	2024-10-30	国网陕西省电力有限公司	陕西延安周湾 35kV 主变增容工程--变电站工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	姜 明 明 15229111180	陕 24-402
3022	2024-10-30	国网陕西省电力有限公司	陕西延安 35kV 蟠龙变 35kV 主变增容工程--变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	刘煜 18091104454	陕 24-400
3023	2024-10-30	国网陕西省电力有限公司	陕西延安 35kV 蟠龙变 35kV 主变增容工程--变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	刘煜 18091104454	陕 24-400
3024	2024-10-30	国网陕西省电力有限公司	陕西延安高桥 35kV 主变增容工程--变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	姜 明 明 15229111180	陕 24-401
3025	2024-10-30	国网陕西省电力有限公司	陕西延安高桥 35kV 主变增容工程--变电站工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	姜 明 明 15229111180	陕 24-401
3026	2024-11-4	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽临泉县供电公司 110kV 宋集变电站 10kV 开关柜及综自系统改造	TBB10-5004/417-ACW	套	1	已交货等投运	李 泉 泉 18226895338	皖 24-036
3027	2024-11-4	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽临泉县供电公司 110kV 宋集变电站 10kV 开关柜及综自系统改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	已交货等投运	李 泉 泉 18226895338	皖 24-036

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3028	2024-11-4	来宾市惠来工程技术有限责任公司	广西来宾抽水蓄能电站投资项目施工供电工程、合群风电二期升压站-佳城 220kV 线路工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	已交货等投运	钟 艺 华 13667723895	桂 24-531
3029	2024-11-4	来宾市惠来工程技术有限责任公司	广西来宾抽水蓄能电站投资项目施工供电工程、合群风电二期升压站-佳城 220kV 线路工程	TBB10-900/300-AKW	套	1	已交货等投运	钟 艺 华 13667723895	桂 24-531
3030	2024-11-7	广东电网有限责任公司汕头供电局	汕头 110kV 上堡站#2、#3 主变更换（增容）	TBB10-6012/334-BL	套	2	生产中	张 帆 0754-88185524	粤 24-027
3031	2024-11-7	贵州电网有限责任公司毕节供电局	赫章 110kV 七家湾二期扩建工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	生产中	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 24-027
3032	2024-11-8	国网河南省电力公司物资分公司	周口西华东 220 千伏输变电工程	TBB10-8016/334-ACW	套	4	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-024
3033	2024-11-8	国网河南省电力公司物资分公司	河南周口西华新区 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-029
3034	2024-11-8	国网河南省电力公司物资分公司	河南周口西华新区 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-029
3035	2024-11-1 1	中交国通智能科技有限公司	西藏 S5 线拉萨至泽当快速通道项目圭嘎拉隧道 35kV 变电站	TBB10-1002/334-AKW	套	2	已交货等投运	张斌 17710325271	新 24-507
3036	2024-11-1 2	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关城区 110 千伏浈数 2 轮变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	黄超 17817713948	穗 24-112
3037	2024-11-1 2	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关仁化 110 千伏金化 2 轮变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	2	生产中	黄超 17817713948	穗 24-111
3038	2024-11-1 2	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关仁化 110 千伏金化 2 轮变电工程	TBB10-2400/200-AKW	套	2	生产中	黄超 17817713948	穗 24-111
3039	2024-11-1 3	广东电网有限责任公司珠海供电局	珠海 220 千伏龙山输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	10	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-148
3040	2024-11-1 3	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽阜阳太和县皮条孙 35kV 变电站主变增容改造工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	已交货等投运	付 生 磊 15956893366	皖 24-039
3041	2024-11-1	河南德耐赫智能科技有限公司	河南濮阳田园站项目	TBB10-4800(2400)/400-	套	1	生产中	李工 15639080369	豫

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	3			AKW					24-532
3042	2024-11-13	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽阜阳太和县皮条孙 35kV 变电站主变增容改造工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	已交货等投运	付 生 磊 15956893366	皖 24-039
3043	2024-11-14	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 220 千伏沥中输变电工程	TBB10-8016/334-BL	套	8	生产中	罗 丽 苹 020-85127584	粤 24-149
3044	2024-11-14	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110 千伏细滘输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	罗 丽 苹 020-85127584	粤 24-150
3045	2024-11-18	广东电网有限责任公司韶关供电局	220kV 华韶变电站工程	TBB10-8016/334-BLW	套	10	生产中	黄超 17817713948	穗 24-114
3046	2024-11-18	广东电网有限责任公司韶关供电局	韶关武江 110 千伏华韶 1 输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	生产中	黄超 17817713948	穗 24-115
3047	2024-11-18	国核电力规划设计研究院有限公司	看云 110 千伏变电站扩建总承包工程	TBB10-6012/334-AC	套	1	生产中	曲 丽 雯 16680818701	津 24-514
3048	2024-11-18	国核电力规划设计研究院有限公司	看云 110 千伏变电站扩建总承包工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	生产中	曲 丽 雯 16680818701	津 24-514
3049	2024-11-19	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽合肥供电公司 110kV 柏堰变电站 10kV 电容器改造	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-037
3050	2024-11-19	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽合肥供电公司 110kV 柏堰变电站 10kV 电容器改造	TBB10-4008/334-AK	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-037
3051	2024-11-21	贵州电网有限责任公司建设分公司	铜仁 220 千伏泉都变第二台主变扩建输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	生产中	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 24-028
3052	2024-11-21	贵州电网有限责任公司建设分公司	铜仁 220 千伏泉都变第二台主变扩建输变电工程	TBB10-8016/334-BLW	套	2	生产中	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 24-028
3053	2024-11-21	国网河南省电力公司物资分公司	开封兰考县广源 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-027
3054	2024-11-21	国网河南省电力公司物资分公司	开封兰考县广源 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-027
3055	2024-11-22	广西电网有限责任公司	110kV 铁西站扩建工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	冯 蕾 0771-2552375	琼 24-073

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3056	2024-11-2 2	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽亳州利辛县旧城变电站 35kV1号、2号主变增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-038
3057	2024-11-2 2	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽亳州利辛县旧城变电站 35kV1号、2号主变增容工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-038
3058	2024-11-2 5	广东电网有限责任公司梅州供电局	梅州梅江区 110 千伏万象输变电工程-110kV 万象变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	邓嵘 17817713948	穗 24-116
3059	2024-11-2 5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽黄山岩歙 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-043
3060	2024-11-2 5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽淮南寿县叶套 35 千伏输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-042
3061	2024-11-2 5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽黄山岩歙 220kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-043
3062	2024-11-2 5	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳 220kV 普宁站 3 组 10kV 电容器组更换（消缺）	TBB10-8016/334-BL	套	2	已交货等投运	梁 丽 鸥 020-85121729	粤 24-028
3063	2024-11-2 5	广东电网有限责任公司揭阳供电局	揭阳 220kV 普宁站 3 组 10kV 电容器组更换（消缺）	TBB10-10020/334-BL	套	1	已交货等投运	梁 丽 鸥 020-85121729	粤 24-028
3064	2024-11-2 5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽合肥供电公司 110kV 梁园变电站 35kV 及 10kV 配电装置改造	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-041
3065	2024-11-2 5	国网安徽省电力有限公司物资分公司	国网安徽合肥供电公司 110kV 梁园变电站 35kV 及 10kV 配电装置改造	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-041
3066	2024-11-2 5	国网河南省电力公司物资分公司	国网河南南阳桐柏县供电公司 35kV 朱庄变 10kV 配电装置等改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-028
3067	2024-11-2 5	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 辛仓站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	生产中	韦 健 0771-2551983	桂 24-063
3068	2024-11-2 5	广西新电力投资集团有限责任公司	35kV 柳家站增容改造工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	生产中	韦 健 0771-2551983	桂 24-064
3069	2024-11-2 5	广西电网有限责任公司南宁供电局	35kV 上江站增容工程（含 35kV 上江站 II 回线路新建工程）	TBB10-1002/334-AKW	套	1	生产中	韦 健 0771-2551983	桂 24-062
3070	2024-11-2	国网安徽省电力有限公司物资	合肥综保区 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	8	生产中	姜 婕	皖

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	7	分公司						0551-63604409	24-051
3071	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	芜湖蛟矶 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-AC	套	8	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-054
3072	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	滁州黄桥 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	8	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-049
3073	2024-11-27	国网河南省电力公司物资分公司	河南安阳市区安汤 220 千伏输变电工程	TBB10-10008/417-ACW	套	4	生产中	韩 璐 伊 0371-67908416	豫 24-036
3074	2024-11-27	广东电网有限责任公司佛山供电局	佛山 110 千伏嘉和输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	罗 丽 苹 020-85127584	粤 24-152
3075	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	安徽六安霍邱县朱港 35kV 输变电工程	TBB10-1002/334-AKW	套	4	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-044
3076	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	宣城中港 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-040
3077	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	宿州申河 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-052
3078	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	宿州四铺 110 千伏变电站新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-053
3079	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	呈坎 35kV 变电站新建工程	TBB10-1002/334-AK	套	4	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-047
3080	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	亳州孙刘 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-046
3081	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	楚店 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-050
3082	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	宣城中港 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-040
3083	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	宿州申河 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-052
3084	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	宿州四铺 110 千伏变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-053



序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3085	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	亳州孙刘 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-046
3086	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	楚店 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	2	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-050
3087	2024-11-27	广东电网有限责任公司江门供电局	110kV 大鳌站#2 主变更换（增容）	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	汪 琳 瑛 020-85127372	粤 24-151
3088	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	亳州城父 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-045
3089	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	滁州池杉 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-048
3090	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	亳州城父 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-045
3091	2024-11-27	国网安徽省电力有限公司物资分公司	滁州池杉 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	姜 婕 0551-63604409	皖 24-048
3092	2024-11-29	国网四川省电力公司物资公司	阿坝-成都东 1000 千伏特高压交流输变电工程阿坝 1000 千伏变电站新建工程	TBB110-240000/556-AQW	套	2	生产中	罗 思 齐 028-68127708	国特 24-008
3093	2024-11-29	广东电网有限责任公司汕尾供电局	汕尾 110 千伏径口输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	张 蔚 昕 0660-3298035	粤 24-029
3094	2024-11-29	广东晋宇电力工程有限公司	广东宝嘉科技有限公司年产 100 万吨高吨精密特殊不锈钢薄板及相关生产线项目	TBB10-3006/334-AK	套	2	生产中	张 平 0753-2293518	粤 24-561
3095	2024-11-29	福建广裕电力工程有限公司	鑫森 110kV 变电站（四期）EPC 总承包	TBB10-6012/334-AKW	套	1	已交货等投运	陈亮 18005015718	闽 24-509
3096	2024-11-29	广东晋宇电力工程有限公司	广东宝嘉科技有限公司年产 100 万吨高吨精密特殊不锈钢薄板及相关生产线项目	TBB10-3006/334-AK	套	1	生产中	张 平 0753-2293518	粤 24-561
3097	2024-12-2	广东电网有限责任公司河源供电局	河源紫金 110 千伏梧峰（胜利）输变电工程-110kV 梧峰变电站工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	黄 雨 效 13923688345	穗 24-119

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3098	2024-12-3	南京日新电力设备有限公司	简州新城数据中心 220 千伏变电站 新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	4	已交货等 投运	张 惠 冬 025-52303088	皖 24-527
3099	2024-12-3	南京日新电力设备有限公司	简州新城数据中心 220 千伏变电站 新建工程	TBB10-5004/417-AC	套	3	已交货等 投运	张 惠 冬 025-52303088	皖 24-527
3100	2024-12-5	广东电网有限责任公司肇庆供 电局	肇庆 110 千伏龙甫 2 轮变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	6	生产中	黄超 17817713948	穗 24-122
3101	2024-12-6	国网河南省电力公司物资分公 司	河南郑州新郑梨花 220 千伏变电站 第二台主变扩建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	3	生产中	韩 蒨 伊 0371-67908416	豫 24-012
3102	2024-12-6	贵州电网有限责任公司六盘水 供电局	滥坝变 10kV2、3、4 号电容器组更换	TBB10-8016/334-BLW	套	2	生产中	合 约 品 控 部 0851-85597690	黔 24-029
3103	2024-12-9	广西电网有限责任公司桂林供 电局	110 千伏胜景（兴坪）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	2	生产中	冯 蕾 0771-2552375	桂 24-067
3104	2024-12-9	国网河南省电力公司物资分公 司	河南周口扶沟王营 110 千伏输变电 工程	TBB10-5004/417-ACW	套	1	生产中	韩 蒨 伊 0371-67908416	豫 24-030
3105	2024-12-9	国网河南省电力公司物资分公 司	河南周口扶沟王营 110 千伏输变电 工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 蒨 伊 0371-67908416	豫 24-030
3106	2024-12-9	国网河南省电力公司物资分公 司	国网河南许昌襄城县供电公司 35kV 方头站综自系统等改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	韩 蒨 伊 0371-67908416	豫 24-005
3107	2024-12-9	国网河南省电力公司物资分公 司	国网河南许昌襄城县供电公司 35kV 七里店站综自系统等改造	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	韩 蒨 伊 0371-67908416	豫 24-035
3108	2024-12-1 1	江苏温德尔电气有限公司	南亚塑胶工业有限公司 110kV 变电 站增容工程项目	TBBZ10-1200+1200/400 -AK	套	1	已交货等 投运	方 雅 025-52153236	沪 24-510
3109	2024-12-1 1	江苏温德尔电气有限公司	南亚塑胶工业有限公司 110kV 变电 站增容工程项目	TBBZ10-1200+1200/400 -AK	套	1	已交货等 投运	方 雅 025-52153236	沪 24-510
3110	2024-12-1 6	广东电网有限责任公司湛江供 电局	湛江 110 千伏沈塘输变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	生产中	左 炜 琳 020-85127386	粤 24-157
3111	2024-12-1 6	海南电网有限责任公司	陵水 220kV 黎安输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	2	生产中	麦 照 益 0898-65208509	琼 24-019
3112	2024-12-1	海南电网有限责任公司	陵水 220kV 黎安输变电新建工程	TBB10-8016/334-BL	套	2	生产中	麦 照 益	琼

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
	6							0898-65208509	24-019
3113	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳市区蒲山 220kV 输变电工程	TBB10-10008/417-AK	套	4	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-039
3114	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南信阳固始南大桥 35 千伏输变电工程	TBB10-1000/334-AKW	套	4	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-008
3115	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南洛阳市区群星 110 千伏变电站第二台主变扩建工程	TBB10-5004/417-AK	套	2	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-016
3116	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	驻马店市区顺河 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AK	套	2	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-023
3117	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳方城北关 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AK	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-037
3118	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳镇平魏湾 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-011
3119	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南安阳县瓦店 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-013
3120	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳邓州赵集 110 千伏输变电工程	TBB10-5004/417-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-015
3121	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳桐柏碱都 110kV 输变电工程	TBB10-5004/417-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-017
3122	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳镇平魏湾 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-011
3123	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南安阳县瓦店 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-013
3124	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳邓州赵集 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-015
3125	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳桐柏碱都 110kV 输变电工程	TBB10-4008/334-AKW	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-017
3126	2024-12-17	国网河南省电力公司物资分公司	河南南阳方城北关 110 千伏输变电工程	TBB10-4008/334-AK	套	1	生产中	韩 露 伊 0371-67908416	豫 24-037

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3127	2024-12-18	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 聚贤（衡阳东）送变电工程	TBB10-5010/334-AK	套	4	生产中	韦 健 0771-2551983	桂 24-068
3128	2024-12-18	海南电网有限责任公司	儋州 110kV 交月输变电新建工程	TBB10-2400/200-AK	套	4	生产中	林 雅 玲 0898-65317078	琼 24-020
3129	2024-12-18	广西电网有限责任公司南宁供电局	110kV 聚贤（衡阳东）送变电工程	TBB10-2400/200-AK	套	2	生产中	韦 健 0771-2551983	桂 24-068
3130	2024-12-19	国网四川省电力公司物资公司	富庄 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	4	生产中	吕 兵 028-68127733	川 24-008
3131	2024-12-23	国网四川省电力公司物资公司	德阳供电公司 220KV 新市站 10KV 开关柜及无功补偿改造	TBB10-10008/417-AC	套	4	生产中	邓 辉 028-68127737	川 24-010
3132	2024-12-23	广东电网有限责任公司云浮供电局	云浮罗定 110 千伏双东输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	6	生产中	伍 金 泉 13826878586	穗 24-125
3133	2024-12-23	国网四川省电力公司物资公司	德阳供电公司 220KV 新市站 10KV 开关柜及无功补偿改造	TBB10-10008/417-AC	套	2	生产中	邓 辉 028-68127737	川 24-010
3134	2024-12-23	桂林智源电力电子有限公司	37510//榔龙 220kV 变电站扩建 1#主变工程 SVG 项目	TBB10-8757/417-AK	套	2	已交货等投运	王 义 0773-2536502	冀 B24-518
3135	2024-12-23	国网四川省电力公司物资公司	达州万源 110kV 变电站扩建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	生产中	吕 兵 028-68127733	川 24-011
3136	2024-12-23	武汉华源电力设计院有限公司珞喻路分公司	国网湖北电力武汉供电公司 2024 年省管产业第三次物资授权批次公开招标采购	TBB10-2004/334-AK	套	2	生产中	杨工 18682487563	鄂 24-402
3137	2024-12-23	国网四川省电力公司物资公司	德阳富兴 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	生产中	邓 辉 028-68127737	川 24-009
3138	2024-12-23	国网四川省电力公司物资公司	南充福德 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	生产中	吕 兵 028-68127733	川 24-012
3139	2024-12-23	国网四川省电力公司物资公司	南充云台 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	吕 兵 028-68127733	川 24-013
3140	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	南充朗池 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	6	生产中	吕 兵 028-68127733	川 24-024

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3141	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	广元供电公司 220kV 袁家坝变电站 1 号主变、洪江变电站 1 号主变综合能效提升改造	TBB10-10008/417-ACW	套	3	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-018
3142	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	成都晋原 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	4	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-025
3143	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	经久二 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	4	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-014
3144	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	南充火烽 110kV 变电站新建工	TBB10-5004/417-ACW	套	4	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-020
3145	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	南充朗池 220kV 变电站新建工程	TBB10-8016/334-ACW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-024
3146	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	广元石盘 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-017
3147	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	未来医学城 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-AC	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-027
3148	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	广元石盘 110kV 变电站新建工程	TBB10-6012/334-ACW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-017
3149	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	南充丰南 110kV 变电站新建工程	TBB10-5004/417-ACW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-019
3150	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	未来医学城 110kV 变电站新建工程	TBB10-4008/334-AK	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-027
3151	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	资阳周礼 35kV 变电站增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-022
3152	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	资阳李家 35kV 变电站增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-023
3153	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	内江花荷 35kV 变电站新建工程	TBB10-2004/334-AKW	套	2	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-026
3154	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	资阳伍隍 35kV 变电站增容工程	TBB10-3006/334-AKW	套	1	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-021

序号	签订日期	订货单位	项目名称	产品型号	单位	数量	投运日期	联系方式	合同号
3155	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	资阳良安 35kV 变电站增容工程	TBB10-2004/334-AKW	套	1	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-015
3156	2024-12-24	国网四川省电力公司物资公司	资阳良安 35kV 变电站增容工程	TBB10-2004/334-AK	套	1	生产中	吕兵 028-68127733	川 24-016
3157	2024-12-25	云南电网有限责任公司昭通供电局	110kV 荷花输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	4	生产中	郭小亮 0870-3172490	云 24-061
3158	2024-12-25	云南电网有限责任公司曲靖供电局	曲靖供电局 2024 年 35kV 兴龙等 4 座变电站共计 4 套 10kV 无功补偿装置加装	TBB10-1500/250-AKW	套	1	生产中	张晨 0874-6152176	云 24-062
3159	2024-12-27	云南电网有限责任公司临沧供电局	35kV 邦丙变二期工程	TBB10-1002/334-AKW	套	1	生产中	陈金玲 13988336777	云 24-063
3160	2024-12-30	贵州电网有限责任公司遵义供电局	110kV 高坪输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	合约品控部 0851-85597690	黔 24-030
3161	2024-12-30	贵州电网有限责任公司遵义供电局	110kV 高坪输变电工程	TBB10-5010/334-AKW	套	1	生产中	合约品控部 0851-85597690	黔 24-030
3162	2024-12-30	新缘建设集团有限公司	35kV 百金变电站工程	TBB10-1200/200-AKW	套	1	生产中	范杰 18877630011	桂 24-533

## 制造商业绩

我公司为设备制造商，详见《投标人供货业绩》

## 履约情况及履约评价

### 感谢信

桂林电力电容器有限责任公司：

2023年4月22日，中创新航动力电池及储能系统江门基地220千伏专用变电站及配套线路工程顺利投运。该工程由我司承建施工，贵公司为我司该项目的电力电容器设备供应商。

中创新航动力电池及储能系统江门基地项目是省市重点项目，也是江门在双碳目标驱动下，以新能源汽车产业推动绿色发展的重大示范项目。我司作为中创新航江门基地项目配套电力建设单位，在贵公司的大力支持和配合下，短短百天，顺利实现中创新航江门基地项目专用变电站和配套线路工程的按期投产，助力“江门制造”动力电池正式亮相，再次展现了“江门速度”，也留下了贵公司优质服务的印记。该工程任务重、工期短，贵司有效克服供货期紧张、疫情影响、生产人员不足等困难因素，以更高的品质要求，更快的产品交期，按时供应了产品设备，充分体现了贵公司优质的履约能力和服务水平。

在此，感谢贵公司对我司的大力支持和配合，并希望在今后继续保持良好合作关系，携手共进、合作共赢，共创企业美好未来。

江门市电力工程输变电有限公司

2023年5月15日





## 感谢信

桂林电力电容器有限责任公司：

驻马店 1000 千伏变电站工程是青豫特高压直流工程的重要一环，该工程将提升河南电网安全稳定运行和大规模接纳区外电力能力，对于保障青豫直流工程全额输送、有效消纳具有关键性作用。

贵公司在 2022 年变电站年度检修中积极配合应急消缺工作，克服了疫情带来的重重困难，技术人员到位迅速，高质量完成检修消缺任务，为本站按期送电提供了有力的保障。

对贵公司表现的服务精神给予高度赞扬，希望贵公司继续保持和发扬以客户为中心的服务精神，通力合作为保障电网安全稳定运行作出更大贡献。

特高压豫南换流变电站

2022 年 5 月 5 日



**图文传真 FACSIMILE TRANSMISSION**

致/To: 桂林电力电容器有限责任公司

由/From:  $\pm 500\text{kV}$  禄劝换流站工程土建、电气B标施工项目部

页数/Pages: 1

日期/Date: 2020年06月22日

地址: 云南省昆明市禄劝县中屏镇 $\pm 500\text{kV}$ 换流站施工项目部

☒ 紧急 Urgent

☐ 请回复 Please Reply

☐ 请传阅 Please Forward

主题 (Subject):

**$\pm 500\text{kV}$ 禄劝换流站滤波电容器售后人员感谢信**

致桂林电力电容器有限责任公司:

云贵互联通道工程是“十三五”期间南方区域重要的西电东送工程,也是国家重点推进的输变电重点工程。从项目核准至全部投运不到12个月,是世界上建设周期最短的新建直流工程。禄劝换流站作为云贵互联工程唯一的新建站址,地质条件复杂,建设任务繁重,工期前所未有的紧张。

贵公司承担了 $\pm 500\text{kV}$ 禄劝换流站TT3/13/36交流滤波电容器的生产及现场指导安装任务,在现场安装时间紧,任务重的情况下,贵公司能够高度重视,售后服务人员林广有和邓城德从产品到货直至安装带电调试投运完成,坚守岗位,克服疫情影响,有力保障了工程顺利安装投运,在此对贵公司优质服务表示衷心感谢!

顺祝桂林电力电容器有限责任公司事业蒸蒸日上,勇立潮头,成为国家输变电行业制造领跑企业!

  
云南送变电工程有限公司  
2020年06月22日

# 荣誉证书

桂容林 广有

鉴于您在我昆北换流站安装验收和消缺过程中表现积极，非常配合我部工作，现予以表彰，表示感谢！

昆北换流站运维班 副班 周典一





# 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

---

## 感谢信

桂林电力电容器有限责任公司：

南方电网公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入践行新发展理念和“四个革命、一个合作”能源安全新战略，在贵公司的大力支持和帮助下，超高压公司组织各方历经近3年的奋战攻坚，已于2020年12月27日实现乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程（简称“昆柳龙直流工程”）提前半年建成投产，工程创下了19项世界第一，引领世界特高压技术进入柔性直流新时代。国务院有关领导对南方电网公司深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述、充分发挥中央企业在国家重大工程自主创新中的引领示范作用给予了充分肯定。

昆柳龙直流工程是党的十九大以来我国成功建成投产的一项世界级输电工程，是“十三五”时期国家能源发展规划明确的国家西电东送重点工程，是国家首个特高压多端直流示范工程，是目前世界上电压等级最高、输送容量最大的多端混合直流工程，也是南方电网公司落实党中央“六稳”“六保”要求、服务经济社会发展大局的重要举措。工程建成将显著提高金沙江中下游流域包括乌东

---

德水电站的电力外送水平，每年可增送西部清洁水电 330 亿千瓦时到粤港澳大湾区和广西负荷中心，为经济社会高质量发展增添绿色能源支撑。

贵公司对本工程高度重视，调动公司资源大力支持工程建设。在工程建设过程中，特别是处于新冠疫情防控期间，以高度的政治意识、责任意识、大局意识和团队意识，坚决贯彻业主要求，周密部署，精心组织，有序推进，按照高质量完成生产、供货等任务，为工程顺利投运提供了坚实的物资保障。在此，对贵公司高度重视和艰辛付出表示由衷感谢。

在昆柳龙直流工程建成投产之际，我们由衷地向贵公司的支持表示诚挚的感谢！祝贵公司事业蒸蒸日上，愿双方精诚合作，共同创造更多精品工程！

中国南方电网超高压输电公司  
2024年2月1日



## 感 谢 信

桂林电力电容器有限责任公司：

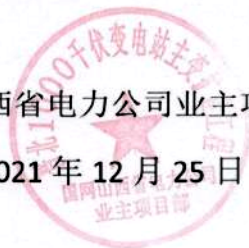
为充分发挥电网优势，强化大范围资源优化配置，提高山西电网整体外送电能力，于去年 11 月启动晋北 1000kV 特高压变电站主变扩建工程。日前，扩建工程建设任务已圆满完成。工程正式投运后，将大大提升晋北电力输送效率，对保障京津冀负荷中心用电发挥积极作用；对促进山西北部新能源消纳及送出、带动山西经济转型发展具有重要意义。

贵公司为该扩建工程提供了#4 主变 110kV240Mvar 并联电容器装置，和#4 主变 1000kV 侧、500kV 侧、110kV 侧电容式电压互感器。工程建设期间，贵公司现场指导安装技术人员苏文业同志长期坚守施工现场，积极配合相关参建方的各方面工作，认真协调处理施工中出现的各种问题，以高度的责任心和良好的服务态度，得到了业主和各相关单位的充分肯定和好评。

在此，特向贵公司给予该工程建设的大力支持表示衷心感谢！  
期望再次愉快合作！

国网山西省电力公司业主项目部

2021 年 12 月 25 日





## 感谢信

桂林电力电容器有限责任公司

广东电网有限责任公司惠州供电局在2023年4月初因急需3台110kV电容式电压互感器用于城南站紧急抢修，在接到我局紧急需求后，贵方高度重视，及时协调安排调配库存产品，加班加点连夜派专车紧急运送到项目工地现场，解决了我局燃眉之急，为我局赢得宝贵安装及复电时间，保证了工程安全投运送电。

贵方表现出的紧急处理能力及客户至上的精神令人钦佩。谨此，我局向贵方表示衷心感谢！望我们在将来工作中精诚合作，为我国的电力事业作出新的贡献。

此致

广东电网有限责任公司惠州供电局  
变电管理一所  
二〇二三年四月十日



# 中国电力技术装备有限公司

## 感 谢 信

桂林电力电容器有限责任公司：

自土耳其凡城 600MW 背靠背换流站项目开工建设以来，在贵司现场设代以及后方团队的大力支持下，在各参建方的共同努力下，现场工作按计划有序推进。

贵公司对凡城项目的设计工作进行了精心部署、合理安排，设计团队同心协力、优质服务，解决了现场遇到的诸多设计问题，展现了贵公司设计团队优异的专业水平和敬业务实的工作作风。在此对关心和支持本项目生产工作的贵公司领导及设计团队表示诚挚的感谢！

目前，凡城 600MW 背靠背换流站项目已完成建设。正在开展消缺和调试前准备工作，贵公司对工程建设给予了大力支持和帮助，体现了高度的大局意识和负责任的企业风范。尤其在土耳其疫情严重、安全局势紧张情况下，贵公司派出的前方工作李继武同志克服困难完成各相工作。以真诚的服务理念展现了贵公司服务人员吃苦耐劳、尽职尽责、严谨务实的工作态度，受到我公司以及施工单位上下一致肯定。在此，特对贵公司及贵公司驻凡城工代组表示衷心的感谢！

因此我部代表项目部对贵公司现场工代组提出表扬，希望贵公司现场工代组及其他设计人员能一如既往的关心和支持本项目后续的建设工作，继续配合好现场各参建方的生产工作并提供优质的设计服务，为凡城换流站项目最终顺利投产移交业主做出更大贡献！

最后祝愿贵公司在新的一年里事业蓬勃发展，更上一层楼！衷心祝福贵公司全体员工新年快乐，阖家幸福！

中国电力技术装备有限公司土耳其凡城项目部

2021 年 12 月 20 日





# 国网重庆市电力公司物资分公司

## 表扬信

桂林电力电容器有限责任公司：

220 千伏渝北鹿山输变电工程是重庆公司 2021 年重点基建项目年度收官之战。工程地处重庆两江新区核心区，建成后对缓解空港新城辖区先进制造业、大型城市综合体等重要客户的用电供需压力，进一步优化都市核心区电网结构、服务地方经济发展有着重要意义。

本工程受重庆公司重点工作安排，建设工期非常紧张，尤其是面对多次反复的新冠疫情，为满足按期投运要求，任务十分艰巨。在工程推进过程中，贵司作为本工程电容器组及串联电抗器制造供应商，以高度的政治意识、责任意识、大局意识和团队意识，坚决贯彻业主要求，周密部署，精心组织，有序推进，按照要求高质量完成设计、生产、供货、现场安装指导、消缺及启动配合等任务，为本工程在 12 月 27 日顺利投运贡献了关键力量。在此，对你公司高度重视和艰辛付出表示由衷的感谢，对直接参与本工程并付出艰辛努

力的有关部门和苑铁军等人员提出表扬。

希望贵公司再接再厉，继续加强工作协同，积极配合做好物资供应履约保障工作，为重庆电力事业建设提供更多优质产品。

衷心祝愿贵公司蓬勃发展、蒸蒸日上！

此致！

国网重庆市电力公司物资分公司

二〇二一年十二月二十八日



## 表扬信

致桂林电力电容器有限责任公司：

贵公司供货雅中至江西±800千伏换流站工程，在今年疫情严峻的环境下，能够按照工程进度分批次保质保量供货到现场，并及时完成产品交接验收，彰显了贵公司对该项目的高度重视。

在工程施工期间，贵公司售后服务人员黎隆学同志，面对现场条件复杂，工期紧张，施工难度大，周边环境复杂诸多不利因素，每天早出晚归，分工明确，积极协调施工人员，严格按照施工技术步骤施工。安装过程发现问题能第一时间解决，遇到问题能迎难而上，并积极配合施工人员对设备进行安装，发挥攻坚克难的精神，顺利安全提前实现业主的节点计划。

在此项目部对贵公司及现场服务人员，表示由衷的感谢！希望贵公司一如既往、再接再厉，在后续验收工作工一如既往的提供优质服务，为保证雅中换流站顺利投运保驾护航。

施工单位：

监理单位：

建设管理单位：

雅中±800千伏换流站工程 2021年/月28日

## 感谢信

桂林电力电容器有限责任公司：

贵公司生产的电容器及互感器类产品，在梧州供电局变电管理所管辖内变电站使用较多，多年来产品运行状况稳定可靠，未出现过较大故障，同时贵公司售后服务响应及时，服务人员技术过硬，特提出感谢！



# 感谢信

桂林电力电容器有限责任公司：

首先感谢贵公司对深圳供电局有限公司的支持与信任！

在本次 220kV 李朗站、500kV 鲲鹏站等变电站电容器组检修维护工作 20 天中，贵公司服务人员，积极配合检修班组，克服现场种种困难，工作积极、任劳任怨，业务水平扎实，处理问题灵活；及时发现问题，抢运配件，响应迅速，协调及时。

贵方表现出的紧急处理能力与客户至上的精神令人钦佩。谨此，我司向贵方表示衷心感谢！望贵公司能一如既往，继续支持我公司的各项工作，也祝贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌。

此致

深圳供电局有限公司变电管理一所

2020 年 6 月 18 日





# 国网重庆市电力公司物资分公司

---

## 感 谢 信

桂林电力电容器有限责任公司：

九盘至万县电网加强 500 千伏线路（万盘三回）工程，是国家电网有限公司解决西南电网异步运行后渝东北电网孤岛问题的重大项目，在 2020 年 6 月 30 日前建成投运，是国网公司交给重庆公司的艰巨任务。

本工程受西南及重庆电网重点工作安排，建设工期非常紧张，尤其是面对突如其来的新冠疫情，为满足按期投运要求，任务十分艰巨。在工程推进过程中，贵司作为本工程 500 千伏电容式电压互感器的中标供应商，以高度的政治意识、责任意识、大局意识和团队意识，坚决贯彻业主要求，周密部署，精心组织，有序推进，按照要求高质量完成设计、生产、供货、现场安装指导、消缺及启动配合等任务，为本工程在 6 月 29 日 21 时 36 分顺利投运贡献了关键力量。在此，对你公司高度重视和艰辛付出表示由衷的感谢，对直接参与本工程并付出艰辛努力的有关部门和人员提出表扬。

希望贵公司再接再厉，继续加强工作协同，积极配合做好物资供应履约保障工作，为重庆电力事业建设提供坚强的物资保障。

衷心祝愿贵公司蓬勃发展、蒸蒸日上！

此致！

国网重庆市电力公司物资分公司

二〇二〇年七月八日



## 表 扬 信

桂林电力电容器有限责任公司：

在乌东德电站送电广东广西（昆柳龙直流）输电工程（特高压多端直流示范）乌东德±800kV 昆北换流站现场服务中，贵公司的现场服务人员林广有和邓城德认真负责，在整个电容器的安装过程中，你们的现场服务人员始终都能积极主动地参与安装，认真仔细地开展安装指导工作，准确及时地完成我们的整改要求，你们的现场服务工作计划周密，执行有力，服务人员素质优秀，技术专业，为服务的高效率和及时性提供了强有力的硬件保证。我们无时无刻地感受到你们服务的细致与周到，你们的表现高度体现了桂容的高素质和优秀品牌的实力。

在此，我们对贵公司提出表扬，对现场服务人员表示感谢！

贵州送变电有限责任公司

2020年06月23日





被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13317...



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



桂林电力电容器有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91450300198872153F

注册号:

法定代表人: 胡德兆

登记机关: 桂林市七星区市场监督管理局

成立日期: 1990年10月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

---

## 企业信用信息公示报告

企业名称	桂林电力电容器有限责任公司
报告生成时间	2025/05/26 16:58:08
申请人邮箱	2746579010@qq.com

( 报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

**统一社会信用代码：**91450300198872153F **企业名称：**桂林电力电容器有限责任公司

**类型：**其他有限责任公司 **法定代表人：**胡德兆

**注册资本：**13572.5562 万人民币 **成立日期：**1990年10月06日

**营业期限自：**1990年10月06日 **营业期限至：**2056年10月05日

**登记机关：**桂林市七星区市场监督管理局 **核准日期：**2023年06月30日

**登记状态：**存续（在营、开业、在册）

**住所：**桂林市建杆路1 6 号

**经营范围：**一般项目：电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；变压器、整流器和电感器制造；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；电力设施器材制造；电力设施器材销售；实验分析仪器制造；实验分析仪器销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；本企业自产产品及技术的出口业务，对本企业职工的培训、技术指导；本企业生产所需的原材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务，开展本企业进料加工和“三来一补”业务（法律、行政法规有专项审批的，凭许可证或批准文件开展经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	湖州容睿投资管理合伙企业（有限合伙）	合伙企业营业执照	91330501MA29JLN R7B	合伙企业
2	广州白云电器设备股份有限公司	企业法人营业执照(公司)	9144010119106416 11	企业法人
3	桂林产业发展集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	9145030049867229 23	法人股东
4	桂林市容兴资产经营有限责任公司	企业法人营业执照(公司)	450300200006668	法人股东

5	桂林市容盛资产经营有限责任公司	企业法人营业执照(公司)	450300200006551	法人股东
6	桂林市容高资产经营有限责任公司	企业法人营业执照(公司)	450300200006633	法人股东

#### 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	李燕	监事	2	胡敏华	董事
3	黎钦文	监事	4	胡明聪	董事
5	颜文娟	副董事长	6	胡欣翼	监事
7	王义	董事兼总经理	8	扈晶晶	监事
9	王卫彬	董事	10	潘冰意	监事
11	胡德兆	董事长	12	卞焯杜	监事
13	莫阳生	监事	14	姚琪	董事

#### 分支机构信息

暂无分支机构信息
----------

#### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	王卫彬、李燕、王义、胡敏华、莫阳生、胡明聪、卞焯杜、姚琪、扈晶晶、黄楚秋、黎钦文、诸葛长、胡欣翼、潘冰意	王卫彬、李燕、王义、胡敏华、莫阳生、胡明聪、卞焯杜、姚琪、扈晶晶、黎钦文、胡欣翼、潘冰意、颜文娟、胡德兆	2023年06月30日
2	章程备案	无	无	2023年06月30日

3	联络员备案	无	杨旻育	2023年06月30日
4	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	黄楚秋	胡德兆	2023年06月30日
5	章程备案	无	无	2022年11月15日
6	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	广州白云电器设备股份有限公司:80.3806%;桂林国投产业发展集团有限公司:15%;湖州容睿投资管理合伙企业(有限合伙):4.4106%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:0.0516%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:0.1032%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:0.054%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:0.0516%;	湖州容睿投资管理合伙企业(有限合伙):4.4106%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:0.0516%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:0.054%;桂林市容高资产经营有限责任公司:0.1032%;广州白云电器设备股份有限公司:80.3806%;桂林产业发展集团有限公司:15%;	2022年11月15日
7	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	黄瑾屏、阳伟中、扈晶晶、霍东敏、卢有盟、卢有盟、邓军文、胡德昌、胡德良、李宗尧、黄楚秋、胡德宏、曹伟、黄非凡、黎钦文	王卫彬、李燕、王义、胡敏华、莫阳生、胡明聪、广焯杜、姚琪、扈晶晶、黄楚秋、黎钦文、诸葛长、胡欣翼、潘冰意	2021年08月27日
8	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	胡德良	黄楚秋	2021年08月27日
	经营范围变更	生产、销售电力电容器及成套装置、电容式电压互感器、电抗器及成套试验设备;本企业自产产品及技术的出口业务,本企业自产产品的技术设计、研发、咨询,对本企业职工的培训、技术指导;本企业生产所需的原材	一般项目:电容器及其配套设备制造;电容器及其配套设备销售;变压器、整流器和电感器制造;配电开关控制设备研发;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;电力电子元器件制造;电力电子元器件销售;电力设施器材制造;电力设施器材销售;实验分析仪器制造;实验分析仪器销售;电工仪器仪表制造;电工仪器仪表销售;技术服务、技	

9	更（含业务范围变更）	料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口业务，开展本企业进料加工和“三来一补”业务（法律、行政法规有专项审批的，凭许可证或批准文件开展经营活动）。（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。）	术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；本企业自产产品及技术的出口业务，对本企业职工的培训、技术指导；本企业生产所需的原材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务，开展本企业进料加工和“三来一补”业务（法律、行政法规有专项审批的，凭许可证或批准文件开展经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2021年08月27日
10	其他事项备案	无	区局--公章刻制备案,区局--单位办理住房公积金缴存登记,区局--营业执照,区局--税务登记证,区局--机构代码证,区局--社会保险登记证,区局--统计证	2021年08月27日
11	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	黄瑾屏、陆艺、扈晶晶、霍东敏、卢有盟、卢有盟、邓军文、罗庚南、胡德良、李宗尧、黄楚秋、胡德宏、曹伟、黄非凡、黎钦文	黄瑾屏、阳伟中、扈晶晶、霍东敏、卢有盟、卢有盟、邓军文、胡德昌、胡德良、李宗尧、黄楚秋、胡德宏、曹伟、黄非凡、黎钦文	2018年12月07日
12	其他事项备案	白云电气集团有限公司:51%;桂林国投产业发展集团有限公司:15%;湖州容睿投资管理合伙企业（有限合伙）:4.41%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:2.14%;桂林市容昌资产经营有限责任公司:2.13%;桂林市容华资产经营有限责任公司:2.06%;桂林市容慧资产经营有限责任公司:1.9%;桂林市容乾资产经营有限责任公司:1.88%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:1.87%;桂林市容飞资产经营有限责任公司:1.8%;桂林市容坤资产经营有限责任公司:1.79%;桂林市容成资产经营有限责任公司:1.72%;桂林市容高资产经营有限责任公司:1.7%;桂林市容瞻资产经营有限责任公司:1.65%;桂林市容智资产经营有限责任公司:1.64%;桂林市容腾资产经营有限责任公司:1.53%;桂林市容方资	湖州容睿投资管理合伙企业（有限合伙）:4.41%;桂林国投产业发展集团有限公司:15%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:0.05%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:0.05%;桂林市容高资产经营有限责任公司:0.1%;广州白云电器设备股份有限公司:80.38%;	2018年02月12日

		产经营有限责任公司:1.45%; 桂林市容通资产经营有限责 任公司:1.43%;桂林市容和资 产经营有限责任公司:1.42%; 桂林市容丰资产经营有限责 任公司:1.41%;		
1 3	投资人变更 (包括出资 额、出资方 式、出资日 期、投资人 名称等)	白云电气集团有限公司:51%; 桂林国投产业发展集团有限 公司:15%;湖州容睿投资管理 合伙企业(有限合伙):4.41 %;桂林市容盛资产经营有限 责任公司:2.14%;桂林市容昌 资产经营有限责任公司:2.13 %;桂林市容华资产经营有限 责任公司:2.06%;桂林市容慧 资产经营有限责任公司:1.9% ;桂林市容乾资产经营有限责 任公司:1.88%;桂林市容兴资 产经营有限责任公司:1.87%; 桂林市容飞资产经营有限责 任公司:1.8%;桂林市容坤资 产经营有限责任公司:1.79%; 桂林市容成资产经营有限责 任公司:1.72%;桂林市容高资 产经营有限责任公司:1.7%; 桂林市容瞻资产经营有限责 任公司:1.65%;桂林市容智资 产经营有限责任公司:1.64%; 桂林市容腾资产经营有限责 任公司:1.53%;桂林市容方资 产经营有限责任公司:1.45%; 桂林市容通资产经营有限责 任公司:1.43%;桂林市容和资 产经营有限责任公司:1.42%; 桂林市容丰资产经营有限责 任公司:1.41%;	湖州容睿投资管理合伙企业 (有限合伙):4.41%;桂林国 投产业发展集团有限公司:15 %;桂林市容兴资产经营有限 责任公司:0.05%;桂林市容盛 资产经营有限责任公司:0.05 %;桂林市容高资产经营有限 责任公司:0.1%;广州白云电 器设备股份有限公司:80.38 %;	2018年02月12日
1 4	章程备案	无	无	2018年02月12日
		白云电气集团有限公司:51%; 桂林市国有资产投资经营有 限公司:15%;湖州容睿投资管 理合伙企业(有限合伙):4. 41%;桂林市容盛资产经营有 限责任公司:2.14%;桂林市容 昌资产经营有限责任公司:2. 13%;桂林市容华资产经营有 限责任公司:2.06%;桂林市容 慧资产经营有限责任公司:1. 9%;桂林市容乾资产经营有	白云电气集团有限公司:51%; 桂林市容丰资产经营有限责 任公司:1.41%;桂林市容乾资 产经营有限责任公司:1.88%; 桂林市容兴资产经营有限责 任公司:1.87%;桂林市容华资 产经营有限责任公司:2.06%; 桂林市容和资产经营有限责 任公司:1.42%;桂林市容坤资 产经营有限责任公司:1.79%; 桂林市容慧资产经营有限责	

1 5	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	限责任公司:1.88%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:1.87%;桂林市容飞资产经营有限责任公司:1.8%;桂林市容坤资产经营有限责任公司:1.79%;桂林市容成资产经营有限责任公司:1.72%;桂林市容高资产经营有限责任公司:1.7%;桂林市容瞻资产经营有限责任公司:1.65%;桂林市容智资产经营有限责任公司:1.64%;桂林市容腾资产经营有限责任公司:1.53%;桂林市容方资产经营有限责任公司:1.45%;桂林市容通资产经营有限责任公司:1.43%;桂林市容和资产经营有限责任公司:1.42%;桂林市容丰资产经营有限责任公司:1.41%;	任公司:1.9%;桂林市容成资产经营有限责任公司:1.72%;桂林市容方资产经营有限责任公司:1.45%;桂林市容昌资产经营有限责任公司:2.13%;桂林市容智资产经营有限责任公司:1.64%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:2.14%;桂林市容瞻资产经营有限责任公司:1.65%;桂林市容腾资产经营有限责任公司:1.53%;桂林市容通资产经营有限责任公司:1.43%;桂林市容飞资产经营有限责任公司:1.8%;桂林市容高资产经营有限责任公司:1.7%;湖州容睿投资管理合伙企业(有限合伙):4.41%;桂林市国投产业发展集团有限公司:15%;	2017年08月29日
1 6	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	孔祥云、霍东敏、卢有盟、卢有盟、李湘洁、林登进、邓军文、罗庚南、胡德良、朱芳敏、黄何良、李宗尧、李建德、黄展、黄楚秋、万月芳	黄瑾屏、陆艺、扈晶晶、霍东敏、卢有盟、卢有盟、邓军文、罗庚南、胡德良、李宗尧、黄楚秋、胡德宏、曹伟、黄非凡、黎钦文	2017年08月29日
1 7	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	桂林市国有资产投资经营公司:15%;桂林市容丰资产经营有限责任公司:1.89%;桂林市容乾资产经营有限责任公司:2.03%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:2.18%;桂林市容华资产经营有限责任公司:2.2%;桂林市容和资产经营有限责任公司:1.72%;桂林市容坤资产经营有限责任公司:2.05%;桂林市容慧资产经营有限责任公司:1.97%;桂林市容成资产经营有限责任公司:2.25%;桂林市容方资产经营有限责任公司:1.85%;桂林市容昌资产经营有限责任公司:2.36%;桂林市容智资产经营有限责任公司:1.87%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:2.28%;桂林市容瞻资产经营有限责任公司:1.92%;桂林市容腾资产经营有限责任公司:1.77%;桂林市容通资产经营有限责任公司:1.73%;桂林市容	桂林市国有资产投资经营公司:15%;白云电气集团有限公司:51%;桂林市容丰资产经营有限责任公司:1.41%;桂林市容乾资产经营有限责任公司:1.88%;桂林市容兴资产经营有限责任公司:1.87%;桂林市容华资产经营有限责任公司:2.06%;桂林市容和资产经营有限责任公司:1.42%;桂林市容坤资产经营有限责任公司:1.79%;桂林市容慧资产经营有限责任公司:1.9%;桂林市容成资产经营有限责任公司:1.72%;桂林市容方资产经营有限责任公司:1.45%;桂林市容昌资产经营有限责任公司:2.13%;桂林市容智资产经营有限责任公司:1.64%;桂林市容盛资产经营有限责任公司:2.14%;桂林市容瞻资产经营有限责任公司:1.65%;桂林市容腾资产经营有限责任公司:1.53%;桂林市容通资产经营有限责任公司:1.43%;桂林市容	2017年05月26日



		飞资产经营有限责任公司:2.05%;桂林市容高资产经营有限责任公司:1.88%;白云电气集团有限公司:51%;	容飞资产经营有限责任公司:1.8%;桂林市容高资产经营有限责任公司:1.7%;湖州容睿投资管理合伙企业(有限合伙):4.41%;	
18	章程备案	无	无	2017年05月26日

#### 清算信息

暂无清算信息
--------

#### 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1	市环新审〔2020〕17号	关于桂林电气节能及电子产业项目之金属化膜电容器生产线车间搬迁改造项目环境影响报告表的批复	2020年09月21日	2199年12月31日	桂林市生态环境局	关于桂林电气节能及电子产业项目之金属化膜电容器生产线车间搬迁改造项目环境影响报告表的批复
2	车11桂C0004(23)	特种设备使用登记证	2023年01月12日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	机动工业车辆
3	容17桂C00372(22)	特种设备使用登记证	2022年12月23日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	固定式压力容器
4	容15桂C00006(23)	特种设备使用登记证	2023年03月13日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	固定式压力容器

5	车11桂C0004(23)	特种设备使用登记	2023年01月11日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	叉车首次启用
6	40104503052004120001	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用
7	起17桂C00352(19)	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用
8	容15桂C00110(21)	特种设备使用登记	2021年08月27日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	压力容器首次启用
9	容15桂C00006(23)	特种设备使用登记	2023年03月09日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	压力容器首次启用
10	40104503052004090005	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用
11	起17桂C00367(19)	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用
12	车11桂C00199(19)	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	叉车停用
13	41804503002006040002	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用
14	起17桂C00354(19)	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用

1 5	车11桂C0 0419(23)	特种设 备使用 登记	2023 年12 月27 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	叉车停用
1 6	容17桂C0 0552(23)	特种设 备使用 登记	2023 年12 月04 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	压力容器首次启用
1 7	车11桂C0 0201(19)	特种设 备使用 登记	2023 年12 月27 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	叉车停用
1 8	起17桂C0 0365(19)	特种设 备使用 登记	2022 年07 月19 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	起重机停用
1 9	起17桂C0 0355(19)	特种设 备使用 登记	2022 年07 月19 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	起重机停用
2 0	4170007 6344362 0100016	特种设 备使用 登记	2022 年07 月19 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	起重机停用
2 1	容1LC桂C 50483	特种设 备使用 登记	2022 年07 月19 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	压力容器停用
2 2	起17桂C0 0353(19)	特种设 备使用 登记	2022 年07 月19 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	起重机停用
2 3	4010450 3052002 110124	特种设 备使用 登记	2022 年07 月19 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	起重机停用
2 4	车11桂C0 0338(23)	特种设 备使用 登记	2023 年10 月26 日	2099 年12 月31 日	桂林市 行政审 批局	叉车首次启用

25	起17桂C00364(19)	特种设备使用登记	2022年07月19日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机停用
26	车11桂C00103(24)	特种设备使用登记	2024年04月15日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	叉车首次启用
27	起27桂C00022(24)	特种设备使用登记	2024年04月23日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机首次启用
28	起19桂C00006(24)	特种设备使用登记	2024年05月29日	2099年12月31日	桂林市行政审批局	起重机首次启用
29	锅10桂C00018(24)	特种设备使用登记	2024年09月12日	2099年12月31日	桂林市大数据和行政审批局	锅炉首次启用
30	车11桂C00259(24)	特种设备使用登记	2024年09月27日	2099年12月31日	桂林市大数据和行政审批局	叉车首次启用
31	车11桂C00260(24)	特种设备使用登记	2024年09月27日	2099年12月31日	桂林市大数据和行政审批局	叉车首次启用
32	(2023)法计(桂林字)002号	承担国家法定计量检定机构任务授权	2023年09月21日	2028年09月20日	桂林市行政审批局	申请对单位内部开展强制检定
33	[2015]桂市量标企证字第15078号	计量标准考核证书	2023年08月16日	2028年08月15日	桂林市行政审批局	复查考核
	[2015]桂	计量标	2023	2028	桂林市	

34	市量标企证字第15074号	准考核证书	年08月16日	年08月15日	行政审批局	复查考核
35	[2015]桂市量标企证字第15077号	计量标准考核证书	2023年08月16日	2028年08月15日	桂林市行政审批局	复查考核
36	[2015]桂市量标企证字第15075号	计量标准考核证书	2023年08月16日	2028年08月15日	桂林市行政审批局	复查考核
37	[2015]桂市量标企证字第15076号	计量标准考核证书	2023年08月16日	2028年08月15日	桂林市行政审批局	复查考核
38	星人社函〔2021〕62号	关于桂林电力电容器有限责任公司实行特殊工时制决定许可书	2021年09月11日	2024年09月10日	七星区人力资源和社会保障局	同意桂林电力电容器有限责任公司生产车间工人可实行以年为周期的综合计算工时工作制，原则同意你公司非生产性的司机、维修人员、装卸、质量检查、质量试验、长期驻外人员、生产管理人员岗位可实行以年为周期的不定时工作制
39	市审批社许决〔2020〕145号	关于桂林电力电容器有限责任公司实行特殊工时制度许可决定书	2020年09月11日	2021年09月10日	桂林市行政审批局	同意你公司现场车间工人岗位工作人员实行以年为周期的综合计算工时工作制；同意你公司非生产性的司机、维修人员、装卸、长期驻外人员、生产管理人员岗位工作人员实行不定时工作制。
40	建字第450301201300085号	建设工程规划许可证	2013年04月07日	2014年04月07日	桂林市规划局	特高压电力电容器生产基地技术改造项目——生产实验大楼
41	建字第450301201300085号	建设工程规划许可证	2013年04月07日	2014年04月07日	桂林市规划局	特高压电力电容器生产基地技术改造项目——生产实验大楼

4 2	起17桂C0 0351(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
4 3	梯11桂C0 1706(17)	特种设备使用 登记	2017 年12 月21 日		桂林市 质量技 术监督 局	曳引与强制驱动电梯
4 4	车11桂C0 0204(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月25 日		桂林市 市场监 督管理 局	机动工业车辆
4 5	车11桂C0 0201(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月25 日		桂林市 市场监 督管理 局	机动工业车辆
4 6	起17桂C0 0222(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月26 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
4 7	起17桂C0 0337(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
4 8	起17桂C0 0227(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月26 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
4 9	起17桂C0 0333(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
5 0	起17桂C0 0346(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
5 1	起17桂C0 0230(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月26 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机

5 2	起17桂C0 0348(19)	特种设 备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
5 3	车11桂C0 0206(19)	特种设 备使用 登记	2019 年12 月25 日		桂林市 市场监 督管理 局	机动工业车辆
5 4	起17桂C0 0347(19)	特种设 备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
5 5	起17桂C0 0247(19)	特种设 备使用 登记	2019 年12 月27 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
5 6	起17桂C0 0343(19)	特种设 备使用 登记	2019 年12 月30 日		桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
5 7	市环新星 验〔2016 〕4号	关于特 高压、 超高压 交直流 变电工 程用电 力电容 器和电 容式电 压互感 器产业 化项目 竣工环 境保护 验收申 请的批 复	2016 年05 月18 日		桂林市 环境保 护局	竣工环保验收审批
		桂林电 力电容 器有限 责任公 司新建 特高压 电力电				

58	市震许决字[2013]第111号	容器生产技术改造项目建设工程抗震设防要求的确定行政许可决定书			桂林市地震局	
59	121546	防雷装置设计审核和竣工验收--防雷装置竣工验收			桂林市气象局	
60	121543	防雷装置设计审核和竣工验收--防雷装置竣工验收			桂林市气象局	
61	121541	防雷装置设计审核和竣工验收--防雷装置竣工验收			桂林市气象局	
62	121519	防雷装置设计审核和竣工验收--防雷装置竣工验收			桂林市气象局	
63	121545	防雷装置设计审核和竣工验收--防雷装置竣工验收			桂林市气象局	



64	121536	防雷装置设计审核和竣工验收--防雷装置竣工验收			桂林市气象局	
65	容17桂C00173(19)	特种设备使用登记	2019年11月06日		桂林市市场监督管理局	固定式压力容器
66	起17桂C00224(19)	特种设备使用登记	2019年12月26日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
67	车11桂C00210(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
68	车11桂C00202(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
69	起17桂C00221(19)	特种设备使用登记	2019年12月26日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
70	起17桂C00225(19)	特种设备使用登记	2019年12月26日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
71	起17桂C00342(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
72	容17桂C00177(19)	特种设备使用登记	2019年11月06日		桂林市市场监督管理局	固定式压力容器
	七公消审		2017		桂林市	

73	字〔2017〕第0003号	行政许可	年08月30日		七星区公安消防大队	建设工程消防设计审核
74	(桂市)雷验字[2017]第249号	防雷装置竣工验收	2017年07月21日		桂林市气象局	新建特高压电容器生产基地技改项目·金工车间及仓库
75	(桂市)雷验字[2017]第253号	防雷装置竣工验收	2017年07月21日		桂林市气象局	新建特高压电容器生产基地技改项目·金工车间及联合站房
76	(桂市)雷验字[2017]第254号	防雷装置竣工验收	2017年07月21日		桂林市气象局	新建特高压电容器生产基地技改项目·联合厂房
77	(桂市)雷验字[2017]第252号	防雷装置竣工验收	2017年07月21日		桂林市气象局	新建特高压电容器生产基地技改项目·油库
78	起17桂C00332(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
79	(桂市)雷验字[2017]第250号	防雷装置竣工验收	2017年07月21日		桂林市气象局	新建特高压电容器生产基地技改项目·锅炉房
80	(桂市)雷验字[2017]第251号	防雷装置竣工验收	2017年07月21日		桂林市气象局	新建特高压电容器生产基地技改项目·综合楼
81	梯11桂C01705(17)	特种设备使用登记	2017年12月21日		桂林市质量技术监督局	电梯更换使用登记证
82	起17桂C00340(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机

83	起17桂C00352(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
84	起17桂C00345(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
85	容17桂C00172(19)	特种设备使用登记	2019年11月06日	桂林市市场监督管理局	固定式压力容器
86	起17桂C00228(19)	特种设备使用登记	2019年12月26日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
87	车11桂C00207(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日	桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
88	起17桂C00341(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
89	起17桂C00344(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
90	起17桂C00226(19)	特种设备使用登记	2019年12月26日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
91	起17桂C00339(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日	桂林市市场监督管理局	桥式起重机
92	容17桂C00176(19)	特种设备使用登记	2019年11月06日	桂林市市场监督管理局	固定式压力容器

93	梯11桂C01705(17)	特种设备使用登记	2017年12月25日		桂林市质量技术监督局	曳引与强制驱动电梯
94	容17桂C00173(19)	特种设备使用登记	2019年11月06日		桂林市市场监督管理局	固定式压力容器
95	起17桂C00365(19)	特种设备使用登记	2019年12月31日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
96	车11桂C00203(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
97	起17桂C00246(19)	特种设备使用登记	2019年12月27日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
98	起17桂C00335(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
99	起17桂C00367(19)	特种设备使用登记	2019年12月31日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
100	起17桂C00364(19)	特种设备使用登记	2019年12月31日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
101	起17桂C00334(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
102	起17桂C00350(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机

103	起17桂C00336(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
104	起17桂C00229(19)	特种设备使用登记	2019年12月26日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
105	起17桂C00349(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
106	起17桂C00354(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
107	车11桂C00200(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
108	车11桂C00209(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
109	起17桂C00355(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
110	车11桂C00199(19)	特种设备使用登记	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆
111	起17桂C00338(19)	特种设备使用登记	2019年12月30日		桂林市市场监督管理局	桥式起重机
111	车11桂C00208(19)	特种设备使用	2019年12月25日		桂林市市场监督管理局	机动工业车辆

2		登记	日	局	
1 1 3	起17桂C0 0223(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月26 日	桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
1 1 4	容17桂C0 0174(19)	特种设备使用 登记	2019 年11 月06 日	桂林市 市场监 督管理 局	固定式压力容器
1 1 5	容17桂C0 0175(19)	特种设备使用 登记	2019 年11 月06 日	桂林市 市场监 督管理 局	固定式压力容器
1 1 6	起17桂C0 0353(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月30 日	桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
1 1 7	起17桂C0 0245(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月27 日	桂林市 市场监 督管理 局	桥式起重机
1 1 8	车11桂C0 0205(19)	特种设备使用 登记	2019 年12 月25 日	桂林市 市场监 督管理 局	机动工业车辆

#### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

#### 经营异常信息

暂无经营异常信息

#### 严重违法信息

暂无严重违法信息

#### 抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
----	--------	----	----	----

1	桂林市环境监察支队	抽查	2018年03月08日	现场未发现环境违法行为
2	七星区人力资源和社会保障局	检查	2021年08月17日	合格
3	七星区应急管理局	检查	2021年01月15日	正常
4	桂林市生态环境保护综合行政执法支队	抽查	2023年05月17日	未发现环境违法行为
5	桂林市生态环境保护综合行政执法支队	抽查	2024年04月25日	现场检查情况：企业正常生产，处理设施正常运行
6	桂林市生态环境保护综合行政执法支队	抽查	2024年04月25日	现场检查情况：企业正常生产，处理设施正常运行

## ■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

### ■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

## ■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

**企业自行公示信息**（企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责）

## ■ 股东及出资信息

[illegible]

1	州容睿投资管理合伙企业（有限合伙）	598.630754	598.630754	其他	598.630754	2006年09月05日	2017年06月05日	其他	598.630754	2006年09月05日	2017年06月05日
---	-------------------	------------	------------	----	------------	-------------	-------------	----	------------	-------------	-------------

#### ■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	桂林市容乾资产经营有限责任公司	2.03%	1.883%	2017年05月26日	2018年02月12日
2	桂林市容高资产经营有限责任公司	1.88%	1.705%	2017年05月26日	2018年02月12日
3	桂林市容慧资产经营有限责任公司	1.901%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
4	白云电气集团有限公司	51%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
5	桂林市容智资产经营有限责任公司	1.86%	1.648%	2017年05月26日	2018年02月12日
6	桂林市容和资产经营有限责任公司	1.427%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
7	桂林市容兴资产经营有限责任公司	1.872%	0.052%	2018年02月12日	2018年02月12日



8	桂林市容瞻资产 经营有限责任公 司	1.657%	0%	2018年02月12 日	2018年02月12 日
9	桂林市容成资产 经营有限责任公 司	2.25%	1.722%	2017年05月26 日	2018年02月12 日
10	桂林市容昌资产 经营有限责任公 司	2.135%	0%	2018年02月12 日	2018年02月12 日
11	桂林市容慧资产 经营有限责任公 司	1.96%	1.901%	2017年05月26 日	2018年02月12 日
12	桂林市容高资产 经营有限责任公 司	1.705%	0.103%	2018年02月12 日	2018年02月12 日
13	桂林市容盛资产 经营有限责任公 司	2.144%	0.054%	2018年02月12 日	2018年02月12 日
14	桂林市容盛资产 经营有限责任公 司	2.28%	2.144%	2017年05月26 日	2018年02月12 日
15	桂林市容兴资产 经营有限责任公 司	2.18%	1.872%	2017年05月26 日	2018年02月12 日
16	桂林市容通资产 经营有限责任公 司	1.78%	1.435%	2017年05月26 日	2018年02月12 日
17	桂林市容通资产 经营有限责任公 司	1.435%	0%	2018年02月12 日	2018年02月12 日
18	桂林市容飞资产 经营有限责任公 司	1.806%	0%	2018年02月12 日	2018年02月12 日
19	桂林市容智资产 经营有限责任公 司	1.648%	0%	2018年02月12 日	2018年02月12 日

20	桂林市容乾资产经营有限责任公司	1.883%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
21	桂林市容腾资产经营有限责任公司	1.533%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
22	桂林市容瞻资产经营有限责任公司	1.92%	1.657%	2017年05月26日	2018年02月12日
23	桂林市容方资产经营有限责任公司	1.85%	1.452%	2017年05月26日	2018年02月12日
24	桂林市容丰资产经营有限责任公司	1.41%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
25	桂林市容腾资产经营有限责任公司	1.77%	1.533%	2017年05月26日	2018年02月12日
26	桂林市容华资产经营有限责任公司	2.19%	2.066%	2017年05月26日	2018年02月12日
27	桂林市容坤资产经营有限责任公司	1.793%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
28	桂林市容方资产经营有限责任公司	1.452%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
29	桂林市容和资产经营有限责任公司	1.72%	1.427%	2017年05月26日	2018年02月12日
30	广州白云电器设备股份有限公司	0%	80.38%	2018年02月12日	2018年02月12日
31	桂林市容成资产经营有限责任公司	1.722%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
3	桂林市容昌资产			2017年05月26日	2018年02月12日

2	经营有限责任公司	2.35%	2.135%	日	日
3 3	湖州容睿投资管理合伙企业（有限合伙）	0%	4.411%	2017年05月26日	2018年02月12日
3 4	桂林市容坤资产经营有限责任公司	2.04%	1.793%	2017年05月26日	2018年02月12日
3 5	桂林市容华资产经营有限责任公司	2.066%	0%	2018年02月12日	2018年02月12日
3 6	桂林市容丰资产经营有限责任公司	1.89%	1.41%	2017年05月26日	2018年02月12日
3 7	桂林市容飞资产经营有限责任公司	2.05%	1.806%	2017年05月26日	2018年02月12日

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2023年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林市七星区铁山工业园黄桐路28号 邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395

企业电子邮箱：grzjlgzb@163.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电容器及其配套设备制造，电容器及其配套设备销售，变压器、整流器和电感器制造，配电开关控制设备研发、配电开关控制设备制造，配电开关控制设备销售，电力电子元器件制造，电力电子元器件销售，电力设施器材制造，电力设施器材销售，实验分析仪器制造，实验分析仪器销售，电工仪器仪表制造，电工仪器仪表销售。

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	www.guirong.com

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	湖州容睿投资管理合伙企业(有限合伙)?	598.630754	2006年09月05日	其他	598.630754	2006年09月05日	其他
2	桂林市容高资产经营有限责任公司?	14.003036	2006年09月05日	其他	14.003036	2006年09月05日	其他
3	广州白云电器设备股份有限公司?	10909.701876	2018年02月09日	其他,货币	10909.701876	2018年02月12日	其他,货币

4	桂林产业发展集团有限公司？	2035.884	2006年09月05日	其他	2035.884	2006年09月05日	其他
5	桂林市容盛资产经营有限责任公司？	7.334923	2006年09月05日	其他	7.334923	2006年09月05日	其他
6	桂林容兴资产经营有限责任公司？	7.001518	2006年09月05日	其他	7.001518	2006年09月05日	其他

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	桂林智源电力电子有限公司	91450300MA5L4LW320

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	651 人	失业保险	651 人
职工基本医疗保险	651 人	工伤保险	651 人
生育保险	651 人		

单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## 2022年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林市七星区铁山工业园黄桐路28号 邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395 企业电子邮箱：grzjlgzb@163.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电容器及其配套设备制造，电容器及其配套设备销售，变压器、整流器和电感器制造，配电开关控制设备研发、配电开关控制设备制造，配电开关控制设备销售，电力电子元器件制造，电力电子元器件销售，电力设施器材制造，电力设施器材销售，实验分析仪器制造，实验分析仪器销售，电工仪器仪表制造，电工仪器仪表销售。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	www.guirong.com

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
	桂林产业发展集团		2006年0			2006年0	

1	有限公司？	2035.884	9月05日	其他	2035.884	9月05日	其他
2	桂林容兴资产经营有限责任公司？	7.001518	2006年09月05日	其他	7.001518	2006年09月05日	其他
3	桂林市容盛资产经营有限责任公司	7.334923	2006年09月05日	其他	7.334923	2006年09月05日	其他
4	桂林市容高资产经营有限责任公司？	14.003036	2006年09月05日	其他	14.003036	2006年09月05日	其他
5	湖州容睿投资管理合伙企业（有限合伙）？	598.630754	2006年09月05日	其他	598.630754	2006年09月05日	其他
6	广州白云电器设备股份有限公司？	10909.701876	2018年02月09日	其他,货币	10909.701876	2018年02月12日	其他,货币

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	桂林智源电力电子有限公司	91450300MA5L4LW320

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示



纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	620 人	失业保险	620 人
职工基本医疗保险	620 人	工伤保险	620 人
生育保险	620 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位参加生育保险累计欠缴金额 企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2021年度报告

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林市七星区铁山工业园黄桐路28号 邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395

企业电子邮箱：grzjlgzb@163.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电容器及其配套设备制造，电容器及其配套设备销售，变压器、整流器和电感器制造，配电开关控制设备研发、配电开关控制设备制造，配电开关控制设备销售，电力电子元器件制造，电力电子元器件销售，电力设施器材制造，电力设施器材销售，实验分析仪器制造，实验分析仪器销售，电工仪器仪表制造，电工仪器仪表销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。

#### ■ 网站网店信息



序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	桂林智源电力电子有限公司	91450300MA5L4LW320

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	627 人	失业保险	627 人
职工基本医疗保险	626 人	工伤保险	627 人
生育保险	626 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2020年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林七星区铁山工业园黄桐路28号 邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395 企业电子邮箱：grzjlgzb@163.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：生产、营销电力电容器及成套装置、电容式电压互感器、电抗器及成套试验设备

#### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	www.guirong.com

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	桂林国投 产业发展 集团有限 公司	2035.884	2006年0 9月05日	其他	2035.884	2006年0 9月05日	其他
2	桂林市容 盛资产经 营有限责 任公司	7.334923	2006年0 9月05日	其他	7.334923	2006年0 9月05日	其他
3	桂林容兴 资产经营 有限责任 公司	7.001518	2006年0 9月05日	其他	7.001518	2006年0 9月05日	其他
4	湖州容睿 投资管理 合伙企业 (有限合 伙)	598.630 754	2006年0 9月05日	其他	598.630 754	2006年0 9月05日	其他
	广州白云 电器设备	10909.7	2018年0		10909.7	2018年0	

5	股份有限公司	01876	2月09日	其他,货币	01876	2月12日	其他,货币
6	桂林市容高资产经营有限责任公司	14.003036	2006年09月05日	其他	14.003036	2006年09月05日	其他

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	桂林桂容万顺投资有限公司	91450300MA5PZU7A8D
2	桂林智源电力电子有限公司	91450300MA5L4LW320

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	631 人	失业保险	631 人
职工基本医疗保险	631 人	工伤保险	631 人
生育保险	631 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	



本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2019年度报告



## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林七星区铁山工业园黄桐路28号 邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395 企业电子邮箱：grzjlgzb@163.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：生产、营销电力电容器及成套装置、电容式电压互感器、电抗器及成套试验设备

## ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	www.guirong.com

## ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	桂林市容高资产经营有限责任公司	14.003036	2006年09月05日	其他	14.003036	2006年09月05日	其他
2	桂林市容盛资产经营有限责任公司	7.334923	2006年09月05日	其他	7.334923	2006年09月05日	其他

3	桂林国投 产业发展 集团有限 公司	2035.884	2006年0 9月05日	其他	2035.884	2006年0 9月05日	其他
4	湖州容睿 投资管理 合伙企业 (有限合 伙)	598.630 754	2006年0 9月05日	其他	598.630 754	2006年0 9月05日	其他
5	桂林容兴 资产经营 有限责任 公司	7.001518	2006年0 9月05日	其他	7.001518	2006年0 9月05日	其他
6	广州白云 电器设备 股份有限 公司	10909.7 01876	2018年0 2月09日	其他,货币	10909.7 01876	2018年0 2月12日	其他,货币

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	桂林智源电力电子有限公司	91450300MA5L4LW320

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务 收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		668 人	失业保险	668 人
职工基本医疗保险		668 人	工伤保险	668 人
生育保险		668 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数		企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数		企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数		企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数		企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额		企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额		企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额		企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额		企业选择不公示	

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2018年度报告

### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林七星区铁山工业园黄桐路28号 邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395 企业电子邮箱：grzjlgzb@163.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是

企业主营业务活动：生产、营销电力电容器及成套装置、电容式电压互感器、电抗器及成套试验设备

### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	www.guirong.com

### ■ 股东及出资信息

序		认缴出资	认缴出资	认缴出资	实缴出资	实缴出资	实缴出资
---	--	------	------	------	------	------	------

号	股东	额 (万元)	时间	方式	额 (万元)	时间	方式
1	桂林市容高资产经营有限责任公司	14.003036	2006年09月05日	其他	14.003036	2006年09月05日	其他
2	桂林容兴资产经营有限责任公司	7.001518	2006年09月05日	其他	7.001518	2006年09月05日	其他
3	桂林市容盛资产经营有限责任公司	7.334923	2006年09月05日	其他	7.334923	2006年09月05日	其他
4	桂林国投产业发展有限公司	2035.884	2006年09月05日	其他	2035.884	2006年09月05日	其他
5	广州白云电器设备股份有限公司	10909.701876	2018年02月09日	其他,货币	10909.701876	2018年02月12日	其他,货币
6	湖州容睿投资管理合伙企业 (有限合伙)	598.630754	2006年09月05日	其他	598.630754	2006年09月05日	其他

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	桂林智源电力电子有限公司	91450300MA5L4LW320

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
------	---------	---------	---------

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	726 人	失业保险	726 人
职工基本医疗保险	726 人	工伤保险	726 人
生育保险	726 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴	企业选择不公示	

	金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	桂林市容飞资产经营有限责任公司	1.806 %	0 %	2018年02月12日
2	桂林市容和资产经营有限责任公司	1.427 %	0 %	2018年02月12日
3	桂林市容瞻资产经营有限责任公司	1.657 %	0 %	2018年02月12日
4	桂林市容通资产经营有限责任公司	1.43 %	0 %	2018年02月12日
5	桂林市容腾资产经营有限责任公司	1.533 %	0 %	2018年02月12日
6	广州白云电器设备股份有限公司	0 %	80.38 %	2018年02月12日
7	桂林市容丰资产经营有限责任公司	1.41 %	0 %	2018年02月12日
8	桂林市容高资产经营有限责任公司	1.705 %	0.103 %	2018年02月12日
9	桂林市容盛资产经营有限责任公司	2.144 %	0.054 %	2018年02月12日



10	桂林市容兴资产经营有限公司	1.872 %	0.052 %	2018年02月12日
11	桂林市容方资产经营有限责任公司	1.452 %	0 %	2018年02月12日
12	桂林市容成资产经营有限责任公司	1.722 %	0 %	2018年02月12日
13	桂林市容智资产经营有限责任公司	1.648 %	0 %	2018年02月12日
14	白云电气集团有限公司	51 %	0 %	2018年02月12日
15	桂林市容坤资产经营有限责任公司	1.793 %	0 %	2018年02月12日
16	桂林市容华资产经营有限责任公司	2.066 %	0 %	2018年02月12日
17	桂林市容乾资产经营有限责任公司	1.883 %	0 %	2018年02月12日
18	桂林市容慧资产经营有限责任公司	1.901 %	0 %	2018年02月12日
19	桂林市容昌资产经营有限责任公司	2.135 %	0 %	2018年02月12日

## ■ 2017年度报告

## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F 企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业通信地址：桂林市建杆路16号

邮政编码：541004

企业联系电话：0773-2677395

企业电子邮箱：gr@guirong.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示



是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是

企业主营业务活动：生产、营销电力电容器及成套装置、电容式电压互感器、电抗器及成套试验设备

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	http://www.guirong.com

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	桂林市容兴资产经营有限责任公司	254.05508	2006年09月05日	其他	254.05508	2006年09月05日	其他
2	桂林市容和资产经营有限责任公司	193.708227	2006年09月05日	其他	193.708227	2006年09月05日	其他
3	桂林市容腾资产经营有限责任公司	208.045103	2006年09月05日	其他	208.045103	2006年09月05日	其他
4	桂林市容瞻资产经营有限责任公司	224.881546	2006年09月05日	其他	224.881546	2006年09月05日	其他
5	桂林市容坤资产经营有限责	243.386098	2006年09月05日	其他	243.386098	2006年09月05日	其他

	任公司						
6	桂林国投 产业发展 集团有限 公司	2035.884	2006年0 9月05日	其他	2035.884	2006年0 9月05日	其他
7	桂林市容 盛资产经 营有限责 任公司	291.063 103	2006年0 9月05日	其他	291.063 103	2006年0 9月05日	其他
8	桂林市容 昌资产经 营有限责 任公司	289.729 482	2006年0 9月05日	其他	289.729 482	2006年0 9月05日	其他
9	桂林市容 飞资产经 营有限责 任公司	245.053 127	2006年0 9月05日	其他	245.053 127	2006年0 9月05日	其他
1 0	白云电气 集团有限 公司	6922.005	2006年0 9月05日	货币	6922.005	2006年0 9月05日	货币
1 1	湖州容睿 投资管理 合伙企业	598.630 754	2006年0 9月05日	其他	598.630 754	2006年0 9月05日	其他
1 2	桂林市容 慧资产经 营有限责 任公司	258.055 947	2006年0 9月05日	其他	258.055 947	2006年0 9月05日	其他
1 3	桂林市容 智资产经 营有限责 任公司	223.715 167	2006年0 9月05日	其他	223.715 167	2006年0 9月05日	其他
1 4	桂林市容 华资产经 营有限责 任公司	280.394 123	2006年0 9月05日	其他	280.394 123	2006年0 9月05日	其他
1 5	桂林市容 方资产经 营有限责 任公司	197.042 719	2006年0 9月05日	其他	197.042 719	2006年0 9月05日	其他

16	桂林市容丰资产经营有限责任公司	191.375254	2006年09月05日	其他	191.375254	2006年09月05日	其他
17	桂林市容高资产经营有限责任公司	231.383712	2006年09月05日	其他	231.383712	2006年09月05日	其他
18	桂林市容通资产经营有限责任公司	194.708876	2006年09月05日	其他	194.708876	2006年09月05日	其他
19	桂林市容成资产经营有限责任公司	233.716685	2006年09月05日	其他	233.716685	2006年09月05日	其他
20	桂林市容乾资产经营有限责任公司	255.722104	2006年09月05日	其他	255.722104	2006年09月05日	其他

## 对外投资信息

暂无对外投资信息

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## 社保信息

城镇职工基本养老保险	780 人	失业保险	780 人
职工基本医疗保险	780 人	工伤保险	780 人
生育保险	780 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

--

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	桂林容方资产经营 有限责任公司	1.85 %	1.452 %	2017年05月26日
2	桂林市容慧资产经 营有限责任公司	1.96 %	1.901 %	2017年05月26日
3	桂林市容坤资产经 营有限责任公司	2.04 %	1.793 %	2017年05月26日
4	桂林市容和资产经 营有限责任公司	1.72 %	1.427 %	2017年05月26日
5	桂林市容腾资产经 营有限责任公司	1.77 %	1.533 %	2017年05月26日
6	桂林市容华资产经 营有限责任公司	2.19 %	2.066 %	2017年05月26日
7	桂林容盛资产经营 有限责任公司	2.28 %	2.144 %	2017年05月26日
8	桂林容丰资产经营 有限责任公司	1.89 %	1.41 %	2017年05月26日
9	桂林市容智资产经 营有限责任公司	1.86 %	1.648 %	2017年05月26日
1 0	桂林市容飞资产经 营有限责任公司	2.05 %	1.806 %	2017年05月26日
1 1	桂林市容乾资产经 营有限责任公司	2.03 %	1.883 %	2017年05月26日
1 2	桂林市容成资产经 营有限责任公司	2.25 %	1.722 %	2017年05月26日
1 3	桂林市容昌资产经 营有限责任公司	2.35 %	2.135 %	2017年05月26日

14	桂林市容高资产经营有限责任公司	1.88 %	1.705 %	2017年05月26日
15	桂林市容瞻资产经营有限责任公司	1.92 %	1.657 %	2017年05月26日
16	桂林市容兴资产经营有限责任公司	2.18 %	1.872 %	2017年05月26日

## ■ 2016年度报告

### ■ 基本信息

**统一社会信用代码/注册号：**91450300198872153F **企业名称：**桂林电力电容器有限责任公司

**企业通信地址：**桂林市建杆路16号

**邮政编码：**541004

**企业联系电话：**0773-2677395

**企业电子邮箱：**gr@guirong.com

**从业人数：**企业选择不公示

**其中女性从业人数：**企业选择不公示

**企业经营状态：**开业

**企业控股情况：**企业选择不公示

**是否有投资信息或购买其他公司股权：**否

**是否有网站或网店：**是

**是否有对外担保信息：**否

**有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：**否

**企业主营业务活动：**生产、营销电力电容器及成套装置、电容式电压互感器、电抗器及成套试验设备

### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	gr@guirong.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额(万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	桂林市国有资产投资经营公司	2035.884	2006年09月05日	其他	2035.884	2006年09月05日	其他
2	桂林市容丰资产经营有限责任公司	256.72232	2006年09月05日	其他	256.72232	2006年09月05日	其他
3	桂林市容飞资产经营有限责任公司	278.727094	2006年09月05日	其他	278.727094	2006年09月05日	其他
4	白云电气集团有限公司	6922.005	2006年09月05日	其他	6922.005	2006年09月05日	其他
5	桂林市容盛资产经营有限责任公司	309.733817	2006年09月05日	其他	309.733817	2006年09月05日	其他
6	桂林市容兴资产经营有限责任公司	295.730782	2006年09月05日	其他	295.730782	2006年09月05日	其他
7	桂林市容慧资产经营有限责任公司	266.724493	2006年09月05日	其他	266.724493	2006年09月05日	其他
8	桂林市容通资产经营有限责任公司	241.052257	2006年09月05日	其他	241.052257	2006年09月05日	其他
9	桂林市容乾资产经营有限责任公司	276.059846	2006年09月05日	其他	276.059846	2006年09月05日	其他

10	桂林市容智资产经营有限责任公司	253.388266	2006年09月05日	其他	253.388266	2006年09月05日	其他
11	桂林市容和资产经营有限责任公司	234.050739	2006年09月05日	其他	234.050739	2006年09月05日	其他
12	桂林市容腾资产经营有限责任公司	240.385446	2006年09月05日	其他	240.385446	2006年09月05日	其他
13	桂林市容瞻资产经营有限责任公司	261.056597	2006年09月05日	其他	261.056597	2006年09月05日	其他
14	桂林市容昌资产经营有限责任公司	319.735988	2006年09月05日	其他	319.735988	2006年09月05日	其他
15	桂林市容成资产经营有限责任公司	305.066138	2006年09月05日	其他	305.066138	2006年09月05日	其他
16	桂林市容坤资产经营有限责任公司	277.726876	2006年09月05日	其他	277.726876	2006年09月05日	其他
17	桂林市容华资产经营有限责任公司	298.064621	2006年09月05日	其他	298.064621	2006年09月05日	其他
18	桂林市容方资产经营有限责任公司	251.387834	2006年09月05日	其他	251.387834	2006年09月05日	其他
19	桂林市容高资产经营有限责任公司	255.388699	2006年09月05日	其他	255.388699	2006年09月05日	其他



	任公司						
--	-----	--	--	--	--	--	--

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息
----------

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	9411 人	失业保险	9411 人
职工基本医疗保险	9411 人	工伤保险	9411 人
生育保险	9411 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2015年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F

企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业联系电话：0773-2677395

邮政编码：541004

企业通信地址：桂林市七星区高新区铁山工业园区黄桐路28号

企业电子邮箱：gr@guirong.com

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	http://www.guirong.com/

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	桂林市容和资产经营有限责任公司	234.05	2006年09月05日	其他	234.05	2006年09月05日	其他
2	桂林市容高资产经营有限责任公司	255.39	2006年09月05日	其他	255.39	2006年09月05日	其他
3	桂林市容兴资产经营有限责任公司	295.73	2006年09月05日	其他	295.73	2006年09月05日	其他
4	白云电气集团有限公司	6922.01	2006年09月05日	货币	6922.01	2006年09月05日	货币
5	桂林市容坤资产经营有限责任公司	277.73	2006年09月05日	其他	277.73	2006年09月05日	其他
	桂林市容成资产经		2006年0			2006年0	

6	营有限责任公司	305.07	9月05日	其他	305.07	9月05日	其他
7	桂林市容 瞻资产经 营有限责 任公司	261.06	2006年0 9月05日	其他	261.06	2006年0 9月05日	其他
8	桂林市容 丰资产经 营有限责 任公司	256.72	2006年0 9月05日	其他	256.72	2006年0 9月05日	其他
9	桂林市国 有资产投 资经营公 司	2035.88	2006年0 9月05日	其他	2035.88	2006年0 9月05日	其他
1 0	桂林市容 盛资产经 营有限责 任公司	309.73	2006年0 9月05日	其他	309.73	2006年0 9月05日	其他
1 1	桂林市容 慧资产经 营有限责 任公司	266.72	2006年0 9月05日	其他	266.72	2006年0 9月05日	其他
1 2	桂林市容 飞资产经 营有限责 任公司	278.73	2006年0 9月05日	其他	278.73	2006年0 9月05日	其他
1 3	桂林市容 智资产经 营有限责 任公司	253.39	2006年0 9月05日	其他	253.39	2006年0 9月05日	其他
1 4	桂林市容 华资产经 营有限责 任公司	298.06	2006年0 9月05日	其他	298.06	2006年0 9月05日	其他
1 5	桂林市容 腾资产经 营有限责 任公司	240.39	2006年0 9月05日	其他	240.39	2006年0 9月05日	其他
	桂林市容						

16	方资产经营有限责任公司	251.05	2006年09月05日	其他	251.05	2006年09月05日	其他
17	桂林市容通资产经营有限责任公司	235.05	2006年09月05日	其他	235.05	2006年09月05日	其他
18	桂林市容乾资产经营有限责任公司	276.06	2006年09月05日	其他	276.06	2006年09月05日	其他
19	桂林市容昌资产经营有限责任公司	319.74	2006年09月05日	其他	319.74	2006年09月05日	其他

#### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### ■ 企业资产状况信息

<b>资产总额</b>	企业选择不公示	<b>所有者权益合计</b>	企业选择不公示
<b>营业总收入</b>	企业选择不公示	<b>利润总额</b>	企业选择不公示
<b>营业总收入中主营业务收入</b>	企业选择不公示	<b>净利润</b>	企业选择不公示
<b>纳税总额</b>	企业选择不公示	<b>负债总额</b>	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## 2014年度报告

### 基本信息

**统一社会信用代码/注册号：**91450300198872153F **企业名称：**桂林电力电容器有限责任公司  
**企业联系电话：**2677395 **邮政编码：**541004  
**企业通信地址：**桂林市建杆路16号  
**企业电子邮箱：**guomj1234@126.com **从业人数：**企业选择不公示  
**企业经营状态：**开业 **是否有网站或网店：**是  
**有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：**否 **是否有投资信息或购买其他公司股权：**否

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	桂林电力电容器有限责任公司	网站	http://www.guirong.com/

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	桂林市容兴资产经营有限责任公司	295.73	2006年09月05日	其他	295.73	2006年09月05日	其他
2	桂林市容成资产经营有限责任	305.07	2006年09月05日	其他	305.07	2006年09月05日	其他

	任公司						
3	桂林市容 方资产经 营有限责 任公司	251.05	2006年0 9月05日	其他	251.05	2006年0 9月05日	其他
4	桂林市容 乾资产经 营有限责 任公司	276.06	2006年0 9月05日	其他	276.06	2006年0 9月05日	其他
5	桂林市容 腾资产经 营有限责 任公司	240.39	2006年0 9月05日	其他	240.39	2006年0 9月05日	其他
6	桂林市容 丰资产经 营有限责 任公司	256.72	2006年0 9月05日	其他	256.72	2006年0 9月05日	其他
7	桂林市容 高资产经 营有限责 任公司	255.39	2006年0 9月05日	其他	255.39	2006年0 9月05日	其他
8	桂林市容 瞻资产经 营有限责 任公司	261.06	2006年0 9月05日	其他	261.06	2006年0 9月05日	其他
9	桂林市容 华资产经 营有限责 任公司	298.06	2006年0 9月05日	其他	298.06	2006年0 9月05日	其他
1 0	桂林市容 盛资产经 营有限责 任公司	309.73	2006年0 9月05日	其他	309.73	2006年0 9月05日	其他
1 1	桂林市国 有资产投 资经营公 司	2035.88	2006年0 9月05日	其他	2035.88	2006年0 9月05日	其他
1	桂林市容 通资产经		2006年0			2006年0	

2	营有限责任 公司	235.05	9月05日	其他	235.05	9月05日	其他
1 3	桂林市容 昌资产经 营有限责 任公司	319.74	2006年0 9月05日	其他	319.74	2006年0 9月05日	其他
1 4	桂林市容 坤资产经 营有限责 任公司	277.73	2006年0 9月05日	其他	277.73	2006年0 9月05日	其他
1 5	桂林市容 和资产经 营有限责 任公司	234.05	2006年0 9月05日	其他	234.05	2006年0 9月05日	其他
1 6	桂林市容 飞资产经 营有限责 任公司	278.73	2006年0 9月05日	其他	278.73	2006年0 9月05日	其他
1 7	桂林市容 智资产经 营有限责 任公司	253.39	2006年0 9月05日	其他	253.39	2006年0 9月05日	其他
1 8	桂林市容 慧资产经 营有限责 任公司	266.72	2006年0 9月05日	其他	266.72	2006年0 9月05日	其他
1 9	白云电气 集团有限 公司	6922.01	2006年0 9月05日	货币	6922.01	2006年0 9月05日	货币

## ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

## ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
------	---------	---------	---------



营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2013年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91450300198872153F

企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

企业联系电话：2677395

邮政编码：541004

企业通信地址：桂林市建杆路16号

企业电子邮箱：guomj1234@126.com

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

##### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
	桂林电力电容器有限责任公		

1	司	网站	<a href="http://www.guirong.com/">http://www.guirong.com/</a>
---	---	----	---

## ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额(万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	桂林市容 华资产经 营有限责 任公司	298.0646	2006年0 9月05日	其他	298.0646	2006年0 9月05日	其他
2	桂林市容 兴资产经 营有限责 任公司	295.7308	2006年0 9月05日	其他	295.7308	2006年0 9月05日	其他
3	桂林市容 乾资产经 营有限责 任公司	276.0598	2006年0 9月05日	其他	276.0598	2006年0 9月05日	其他
4	桂林市容 高资产经 营有限责 任公司	255.3887	2006年0 9月05日	其他	255.3887	2006年0 9月05日	其他
5	桂林市容 智资产经 营有限责 任公司	253.3883	2006年0 9月05日	其他	253.3883	2006年0 9月05日	其他
6	桂林市国 有资产投 资经营公 司	2035.884	2006年0 9月05日	其他	2035.884	2006年0 9月05日	其他
7	桂林市容 坤资产经 营有限责 任公司	277.7269	2006年0 9月05日	其他	277.7269	2006年0 9月05日	其他
8	桂林市容 昌资产经 营有限责 任公司	319.736	2006年0 9月05日	其他	319.736	2006年0 9月05日	其他

9	桂林市容盛资产经营有限责任公司	309.7338	2006年09月05日	其他	309.7338	2006年09月05日	其他
10	桂林市容丰资产经营有限责任公司	256.7223	2006年09月05日	其他	256.7223	2006年09月05日	其他
11	桂林市容方资产经营有限责任公司	251.05	2006年09月05日	其他	251.05	2006年09月05日	其他
12	桂林市容慧资产经营有限责任公司	266.7245	2006年09月05日	其他	266.7245	2006年09月05日	其他
13	桂林市容通资产经营有限责任公司	235.0523	2006年09月05日	其他	235.0523	2006年09月05日	其他
14	桂林市容和资产经营有限责任公司	234.0507	2006年09月05日	其他	234.0507	2006年09月05日	其他
15	桂林市容成资产经营有限责任公司	305.0661	2006年09月05日	其他	305.0661	2006年09月05日	其他
16	桂林市容飞资产经营有限责任公司	278.7271	2006年09月05日	其他	278.7271	2006年09月05日	其他
17	桂林市容腾资产经营有限责任公司	240.3854	2006年09月05日	其他	240.3854	2006年09月05日	其他
18	白云电气集团有限公司	6922.005	2006年09月05日	货币	6922.005	2006年09月05日	货币

19	桂林市容 瞻资产经 营有限责 任公司	261.0566	2006年0 9月05日	其他	261.0566	2006年0 9月05日	其他
----	-----------------------------	----------	-----------------	----	----------	-----------------	----

#### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业 业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## 被最高人民法院列入失信被执行人名单情况



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！


### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327
张永成	1325221966****2015

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立钧物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="桂林电力电容器有限责任公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91450300198872153F"/>
省份:	<input type="text" value="-----全部-----"/>
验证码:	<input type="text" value="l9m4"/> 

验证码正确!

[查询](#)

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91450300198872153F 桂林电力电容器有限责任公司相关的结果。



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 桂林电力电容器有限责任公司  
统一社会信用代码： 91450300198872153F  
报告编号： 202505281621357628G457

报告生成日期	2025年05月28日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



扫一扫



核验码

## 公共信用信息概览

### 桂林电力电容器有限责任公司

存续

守信激励对象

#### 登记注册基本信息

##### 基础信息

统一社会信用代码	91450300198872153F	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	胡德兆
企业类型	其他有限责任公司	成立日期	1990-10-06
住所	桂林市建杆路16号		

##### 海关注册登记信息

所在地海关	桂林海关	备案日期	2006-12-12
经营类别	——	海关注销标志	正常

#### 信用信息概要

行政管理	118条	诚实守信	10条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	2条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年05月28日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



## 正文

扫一扫



核验码

### 桂林电力电容器有限责任公司

存续

守信激励对象

#### 一、登记注册基础信息

##### | 基础信息

企业名称：桂林电力电容器有限责任公司  
统一社会信用代码：91450300198872153F  
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：胡德兆  
企业类型：其他有限责任公司  
成立日期：1990-10-06  
住所：桂林市建杆路16号

##### | 海关注册登记信息

所在地海关：桂林海关  
备案日期：2006-12-12  
经营类别：——  
海关注销标志：正常

#### 二、行政管理信息 (共 100 条)

##### | 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00260(24)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记  
许可证名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——

第 1 条

许可决定日期：2024-09-27  
有效期自：2024-09-27  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：叉车首次启用  
许可机关：桂林市大数据和行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB0817459N  
数据来源单位：桂林市大数据和行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB0817459N

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00259(24)

第2条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-09-27

有效期自：2024-09-27

有效期至：2099-12-31

许可内容：叉车首次启用

许可机关：桂林市大数据和行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB0817459N

数据来源单位：桂林市大数据和行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB0817459N

| 行政许可

行政许可决定书号：锅10桂C00018(24)

第3条



行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-09-12

有效期自：2024-09-12

有效期至：2099-12-31

许可内容：锅炉首次启用

许可机关：广西壮族自治区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450000MB1519699K

数据来源单位：桂林市大数据和行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB0817459N

| 行政许可

行政许可决定书号：起19桂C00006(24)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-05-29

有效期自：2024-05-29

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机首次启用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 4 条

数据来源单位： 桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号： 起27桂C00022(24)

第 5 条

行政许可决定书名称： 特种设备使用登记

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： — —

许可决定日期： 2024-04-23

有效期自： 2024-04-23

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 起重机首次启用

许可机关： 桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码： 11450300MB1562259C

数据来源单位： 桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号： 车11桂C00103(24)

第 6 条

行政许可决定书名称： 特种设备使用登记

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： — —

许可决定日期： 2024-04-15

有效期自： 2024-04-15



有效期至：2099-12-31  
许可内容：叉车首次启用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00249(23)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：起17桂C00249(23)  
许可决定日期：2023-12-28  
有效期自：2023-12-28  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 7 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起27桂C00130(23)

第 8 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：起27桂C00130(23)  
许可决定日期：2023-12-28  
有效期自：2023-12-28  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动葫芦门式起重机  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

#### | 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00201(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-12-27  
有效期自：2023-12-27  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：叉车停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局

第 9 条



数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00419(23)

第 10 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2023-12-27

有效期自：2023-12-27

有效期至：2099-12-31

许可内容：叉车停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

行政许可

行政许可决定书号：容17桂C00552(23)

第 11 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：容17桂C00552(23)

许可决定日期：2023-12-03

有效期自：2023-12-03

有效期至：2099-12-30  
许可内容：第一类压力容器  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00338(23)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：车11桂C00338(23)  
许可决定日期：2023-10-25  
有效期自：2023-10-25  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：叉车  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 12 条

| 行政许可

行政许可决定书号：(2023)法计(桂林字)002号  
行政许可决定书名称：承担国家法定计量检定机构任务授权  
许可证名称：——

第 13 条



许可类别：普通  
许可编号：— —  
许可决定日期：2023-09-21  
有效期自：2023-09-21  
有效期至：2028-09-20  
许可内容：申请对单位内部开展强制检定  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

#### | 行政许可

行政许可决定书号：〈 2015 〉桂市量标企证字第15078号 第 14 条  
行政许可决定书名称：计量标准考核证书  
许可证书名称：计量标准考核证书  
许可类别：普通  
许可编号：[2015]桂市量标企证字第15078号  
许可决定日期：2023-08-15  
有效期自：2023-08-15  
有效期至：2028-08-14  
许可内容：温度二次仪表检定装置：配热电偶：(0 ~ 1300)℃配热电阻：(-200 ~ 800)℃  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

行政许可

行政许可决定书号：(2015)桂市量标企证字第15074号 第15条

行政许可决定书名称：计量标准考核证书

许可证书名称：计量标准考核证书

许可类别：普通

许可编号：[2015]桂市量标企证字第15074号

许可决定日期：2023-08-15

有效期自：2023-08-15

有效期至：2028-08-14

许可内容：电压互感器检定装置：电压：(35/~1000/)kV/(100、100/、100/3)V

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

行政许可

行政许可决定书号：(2015)桂市量标企证字第15075号 第16条

行政许可决定书名称：计量标准考核证书

许可证书名称：计量标准考核证书

许可类别：普通

许可编号：[2015]桂市量标企证字第15075号

许可决定日期：2023-08-15

有效期自：2023-08-15

有效期至：2028-08-14

许可内容：交直流电压、电流表检定装置：DCV:(20mV~1000V)ACV:(20mV~750V)DCI:(0.2mA~10A)ACI:(0.2mA~10A) $\Omega$ :(10 $\Omega$ ~10M $\Omega$ )



许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

#### | 行政许可

行政许可决定书号：〔2015〕桂市量标企证字第15077号  
行政许可决定书名称：计量标准考核证书  
许可证书名称：计量标准考核证书  
许可类别：普通  
许可编号：[2015]桂市量标企证字第15077号  
许可决定日期：2023-08-15  
有效期自：2023-08-15  
有效期至：2028-08-14  
许可内容：精密压力表标准装置：（0~40）MPa  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 17 条

#### | 行政许可

行政许可决定书号：〔2015〕桂市量标企证字第15076号  
行政许可决定书名称：计量标准考核证书  
许可证书名称：计量标准考核证书  
许可类别：普通

第 18 条

许可编号：[2015]桂市量标企证字第15076号  
许可决定日期：2023-08-15  
有效期自：2023-08-15  
有效期至：2028-08-14  
许可内容：绝缘电阻表检定装置：(0~11111.1110) MΩ, 2500V  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

行政许可

行政许可决定书号：容15桂C00006(23)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：容15桂C00006(23)  
许可决定日期：2023-03-12  
有效期自：2023-03-12  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：第二类压力容器  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 19 条

行政许可



行政许可决定书号：车11桂C00004(23)

第 20 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：车11桂C00004(23)

许可决定日期：2023-01-11

有效期自：2023-01-11

有效期至：2099-12-30

许可内容：叉车

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

#### 行政许可

行政许可决定书号：容17桂C00372(22)

第 21 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-12-23

有效期自：2022-12-23

有效期至：2099-12-31

许可内容：压力容器首次启用

许可机关：                    桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：  11450300MB1562259C  
数据来源单位：                桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号：          车11桂C00210(19)  
行政许可决定书名称：         特种设备使用登记  
许可证书名称：              — —  
许可类别：                    普通  
许可编号：                    — —  
许可决定日期：                2022-12-05  
有效期自：                    2022-12-05  
有效期至：                    2099-12-31  
许可内容：                    叉车停用  
许可机关：                    桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：  11450300MB1562259C  
数据来源单位：                桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 22 条

| 行政许可

行政许可决定书号：          车11桂C00207(19)  
行政许可决定书名称：         特种设备使用登记  
许可证书名称：              — —  
许可类别：                    普通  
许可编号：                    — —

第 23 条





许可决定日期：2022-12-05  
有效期自：2022-12-05  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：叉车停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00355(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-07-19  
有效期自：2022-07-19  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：起重机停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 24 条

| 行政许可

行政许可决定书号：容1LC桂C50483

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：压力容器停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 25 条

| 行政许可

行政许可决定书号：41804503002006040002

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机停用

许可机关：桂林市行政审批局

第 26 条



许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00364(19)

第 27 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号：40104503052004090005

第 28 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2022-07-19  
有效期自：2022-07-19  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：起重机停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

**| 行政许可**

行政许可决定书号：起17桂C00352(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-07-19  
有效期自：2022-07-19  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：起重机停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 29 条

**| 行政许可**

行政许可决定书号：起17桂C00367(19)

第 30 条



行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

#### | 行政许可

行政许可决定书号：40104503052002110124

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 31 条

数据来源单位： 桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号： 40104503052004120001

第 32 条

行政许可决定书名称： 特种设备使用登记

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： — —

许可决定日期： 2022-07-19

有效期自： 2022-07-19

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 起重机停用

许可机关： 桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码： 11450300MB1562259C

数据来源单位： 桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00365(19)

第 33 条

行政许可决定书名称： 特种设备使用登记

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： — —

许可决定日期： 2022-07-19

有效期自： 2022-07-19



有效期至：2099-12-31  
许可内容：起重机停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00353(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-07-19  
有效期自：2022-07-19  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：起重机停用  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：桂林市行政审批局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

第 34 条

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00199(19)

第 35 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：叉车停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00354(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

第 36 条



数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

行政许可

行政许可决定书号：417000763443620100016

第 37 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2022-07-19

有效期自：2022-07-19

有效期至：2099-12-31

许可内容：起重机停用

许可机关：桂林市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C

数据来源单位：桂林市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB1562259C

行政许可

行政许可决定书号：容15桂C00110(21)

第 38 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：容15桂C00110(21)

许可决定日期：2021-08-26

有效期自：2021-08-26



有效期至：2099-12-30  
许可内容：第二类压力容器  
许可机关：桂林市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB1562259C  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

#### 行政许可

行政许可决定书号：市环新星审〔2020〕17号 第 39 条  
行政许可决定书名称：关于桂林电气节能及电子产业项目之金属化膜电容器生产线车间搬迁改造项目环境影响报告表的批复  
许可证名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2020-09-21  
有效期自：2020-09-21  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：你单位报批的《桂林电气节能及电子产业项目之金属化膜电容器生产线车间搬迁改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：一、桂林市环境保护局于2017年1月23日以市环新星审〔2017〕2号批复了“白云电气集团公司桂林电气节能及电力电子产业项目一期”环评文件。因实际建设需要，建设方案有所调整，现将项目业主由桂林智源电力电子有限公司变更为桂林电力电容器有限责任公司，项目名称由“白云电气集团公司桂林电气节能及电力电子产业项目一期”变更为“桂林电气节能及电子产业项目之金属化膜电容器生产线车间搬迁改造项目”，建设内容在原有的金属化膜车间的基础上，新增使用桂林智源电力电子有限公司5G基站及移动数据中心供电保障系统总建成设备制造及服务保障总包产业化项目及桂林智源——新型特高压直流输电技术产业化项目的总开闭站、消防水泵房及制冷站、研发中心、食堂、宿舍等辅助配套设施。桂林市七星区发展改革局2020年5月22日对该项目进行立项备案。项目在全面落实《报告表》提出的环境保护措施后，对环境不利影响可以得到一定的缓解和控制，我局同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、选址和拟采取的环境保护措施。二、该项目建设过程中的各项环境保护要求均执行市环新星审〔2017〕2号的规定。  
许可机关：桂林市生态环境局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076343728  
数据来源单位：桂林市生态环境局



数据来源单位统一社会信用代码：114503000076343728

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00365(19)

第 40 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：起17桂C00365(19)

许可决定日期：2019-12-30

有效期自：2019-12-30

有效期至：2099-12-30

许可内容：电动单梁起重机

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：114503000076344366

数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00353(19)

第 41 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：起17桂C00353(19)

许可决定日期：2019-12-29

有效期自：2019-12-29

有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00340(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：起17桂C00340(19)  
许可决定日期：2019-12-29  
有效期自：2019-12-29  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 42 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00335(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：特种设备使用登记证

第 43 条



许可类别：普通

许可编号：起17桂C00335(19)

许可决定日期：2019-12-29

有效期自：2019-12-29

有效期至：2099-12-30

许可内容：电动单梁起重机

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：114503000076344366

数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00334(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：起17桂C00334(19)

许可决定日期：2019-12-29

有效期自：2019-12-29

有效期至：2099-12-30

许可内容：电动单梁起重机

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：114503000076344366

数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 44 条

| 行政许可

行政许可决定书号：	起17桂C00348(19)	第 45 条
行政许可决定书名称：	特种设备使用登记证	
许可证书名称：	特种设备使用登记证	
许可类别：	普通	
许可编号：	起17桂C00348(19)	
许可决定日期：	2019-12-29	
有效期自：	2019-12-29	
有效期至：	2099-12-30	
许可内容：	电动单梁起重机	
许可机关：	桂林市市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	114503000076344366	
数据来源单位：	广西壮族自治区市场监督管理局	
数据来源单位统一社会信用代码：	11450000MB1519699K	

| 行政许可

行政许可决定书号：	起17桂C00332(19)	第 46 条
行政许可决定书名称：	特种设备使用登记证	
许可证书名称：	特种设备使用登记证	
许可类别：	普通	
许可编号：	起17桂C00332(19)	
许可决定日期：	2019-12-29	
有效期自：	2019-12-29	
有效期至：	2099-12-30	
许可内容：	电动单梁起重机	
许可机关：	桂林市市场监督管理局	



许可机关统一社会信用代码： 114503000076344366  
数据来源单位： 广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450000MB1519699K

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00339(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证名称： 特种设备使用登记证  
许可类别： 普通  
许可编号： 起17桂C00339(19)  
许可决定日期： 2019-12-29  
有效期自： 2019-12-29  
有效期至： 2099-12-30  
许可内容： 电动单梁起重机  
许可机关： 桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 114503000076344366  
数据来源单位： 广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450000MB1519699K

第 47 条

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00336(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证名称： 特种设备使用登记证  
许可类别： 普通  
许可编号： 起17桂C00336(19)

第 48 条

许可决定日期：2019-12-29  
有效期自：2019-12-29  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00354(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：起17桂C00354(19)  
许可决定日期：2019-12-29  
有效期自：2019-12-29  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 49 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00230(19)

第 50 条



行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00342(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 51 条





数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00222(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证书名称： — —  
许可类别： 普通  
许可编号： — —  
许可决定日期： 2019-12-26  
有效期自： 2019-12-26  
有效期至： 2099-12-30  
许可内容： 起重机使用证补领  
许可机关： 桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11450300MB18057320  
数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

第 52 条

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00344(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证书名称： — —  
许可类别： 普通  
许可编号： — —  
许可决定日期： 2019-12-26  
有效期自： 2019-12-26

第 53 条

有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00221(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 54 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00348(19)

第 55 条



行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00332(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局

第 56 条

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00246(19)

第 57 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00338(19)

第 58 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26



有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00247(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 59 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00228(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——

第 60 条

许可类别：普通  
许可编号：— —  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书文号：起17桂C00245(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：— —  
许可类别：普通  
许可编号：— —  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 61 条



| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00226(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 62 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00229(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

第 63 条



许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00349(19)

第 64 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00333(19)

第 65 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00225(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 66 条

行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00223(19)

第 67 条



行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00347(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 68 条

数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00343(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证名称： — —  
许可类别： 普通  
许可编号： — —  
许可决定日期： 2019-12-26  
有效期自： 2019-12-26  
有效期至： 2099-12-30  
许可内容： 起重机使用证补领  
许可机关： 桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11450300MB18057320  
数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

第 69 条

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00341(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证名称： — —  
许可类别： 普通  
许可编号： — —  
许可决定日期： 2019-12-26  
有效期自： 2019-12-26

第 70 条



有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00339(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 71 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00351(19)

第 72 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00345(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局

第 73 条





数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00350(19)

第 74 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00336(19)

第 75 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26



有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00335(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 76 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00334(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——

第 77 条

许可类别：普通  
许可编号：— —  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00227(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：— —  
许可类别：普通  
许可编号：— —  
许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 78 条



| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00346(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 79 条

| 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00340(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2019-12-26

有效期自：2019-12-26

有效期至：2099-12-30

许可内容：起重机使用证补领

许可机关：桂林市市场监督管理局

第 80 条

许可机关统一社会信用代码： 11450300MB18057320  
数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00337(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证书名称： — —  
许可类别： 普通  
许可编号： — —  
许可决定日期： 2019-12-26  
有效期自： 2019-12-26  
有效期至： 2099-12-30  
许可内容： 起重机使用证补领  
许可机关： 桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11450300MB18057320  
数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

第 81 条

| 行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00224(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证书名称： — —  
许可类别： 普通  
许可编号： — —

第 82 条



许可决定日期：2019-12-26  
有效期自：2019-12-26  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：起重机使用证补领  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

**| 行政许可**

行政许可决定书号：车11桂C00209(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 83 条

**| 行政许可**

行政许可决定书号：车11桂C00200(19)

第 84 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00208(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 85 条



数据来源单位： 桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00229(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证书名称： 特种设备使用登记证  
许可类别： 普通  
许可编号： 起17桂C00229(19)  
许可决定日期： 2019-12-25  
有效期自： 2019-12-25  
有效期至： 2099-12-30  
许可内容： 电动单梁起重机  
许可机关： 桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 114503000076344366  
数据来源单位： 广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450000MB1519699K

第 86 条

行政许可

行政许可决定书号： 起17桂C00222(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证书名称： 特种设备使用登记证  
许可类别： 普通  
许可编号： 起17桂C00222(19)  
许可决定日期： 2019-12-25  
有效期自： 2019-12-25

第 87 条

有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00204(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 88 条

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00206(19)

第 89 条



行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00202(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局

第 90 条



数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00205(19)

第 91 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2019-12-25

有效期自：2019-12-25

有效期至：2099-06-04

许可内容：车用气瓶首次启用

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320

数据来源单位：桂林市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书号：起17桂C00225(19)

第 92 条

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：起17桂C00225(19)

许可决定日期：2019-12-25

有效期自：2019-12-25



有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00203(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 93 条

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00201(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：——

第 94 条

许可类别：普通  
许可编号：— —  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-06-04  
许可内容：车用气瓶首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

#### | 行政许可

行政许可决定书文号：起17桂C00227(19)  
行政许可决定书名称：特种设备使用登记证  
许可证名称：特种设备使用登记证  
许可类别：普通  
许可编号：起17桂C00227(19)  
许可决定日期：2019-12-25  
有效期自：2019-12-25  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：电动单梁起重机  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：114503000076344366  
数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 95 条



| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00200(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：车11桂C00200(19)

许可决定日期：2019-12-24

有效期自：2019-12-24

有效期至：2099-12-30

许可内容：叉车

许可机关：桂林市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：114503000076344366

数据来源单位：广西壮族自治区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11450000MB1519699K

第 96 条

| 行政许可

行政许可决定书号：车11桂C00205(19)

行政许可决定书名称：特种设备使用登记证

许可证书名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：车11桂C00205(19)

许可决定日期：2019-12-24

有效期自：2019-12-24

有效期至：2099-12-30

许可内容：叉车

许可机关：桂林市市场监督管理局

第 97 条

许可机关统一社会信用代码： 114503000076344366  
数据来源单位： 广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450000MB1519699K

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 车11桂C00208(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证名称： 特种设备使用登记证  
许可类别： 普通  
许可编号： 车11桂C00208(19)  
许可决定日期： 2019-12-24  
有效期自： 2019-12-24  
有效期至： 2099-12-30  
许可内容： 叉车  
许可机关： 桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 114503000076344366  
数据来源单位： 广西壮族自治区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11450000MB1519699K

第 98 条

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 容17桂C00172(19)  
行政许可决定书名称： 特种设备使用登记证  
许可证名称： 压力容器首次启用  
许可类别： 普通  
许可编号： — —

第 99 条



许可决定日期：2019-11-06  
有效期自：2019-11-06  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：压力容器首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

行政许可

行政许可决定文书号：容17桂C00173(19)  
行政许可决定文书名称：特种设备使用登记证  
许可证书名称：压力容器首次启用  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2019-11-06  
有效期自：2019-11-06  
有效期至：2099-12-30  
许可内容：压力容器首次启用  
许可机关：桂林市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11450300MB18057320  
数据来源单位：桂林市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11450300MB18057320

第 100 条

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 10 条)

纳税信用A级纳税人



纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2024  
数据来源：国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2023  
数据来源：国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2022  
数据来源：国家税务总局

第 3 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2021  
数据来源：国家税务总局

第 4 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司

第 5 条





纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2018  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2020  
数据来源：国家税务总局

第 6 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2017  
数据来源：国家税务总局

第 7 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：91450300198872153F  
评价年度：2019  
数据来源：国家税务总局

第 8 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：450300198872153  
评价年度：2015  
数据来源：国家税务总局

第 9 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：桂林电力电容器有限责任公司  
纳税人识别号：450300198872153  
评价年度：2016  
数据来源：国家税务总局

第 10 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 2 条)

| 企业信用承诺信息

承诺编码：45030020201123395801  
承诺类型：信用修复型  
承诺事由：申请在信用中国网站办理行政处罚信息信用修复  
承诺内容：1.已按照行政处罚机关决定，纠正违法行为，履行处罚和相关义务；2.所提供资料均合法、真实、准确和有效；3.修复完成后，遵守国家法律法规和规章政策规定，依法守信经营，自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论监督，积极履行社会责任；4.修复承诺书同意向社会公开。  
承诺作出日期：2020-11-23

第 1 条



承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桂林市发展和改革委员会  
承诺受理单位统一社会信用代码：114503000076341453

#### 企业信用承诺信息

承诺编码：51150020220627001356 第 2 条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：申请参加公共资源交易招标投标活动  
承诺内容：郑重承诺如下：一、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；二、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；三、加强自我约束、自我规范、自我管理，不违约毁约，诚信依法经营；四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；五、若发生违法失信行为，将依照有关法律、法规规章和政策规定自觉接受处罚，并依法承担相应责任；六、本《信用承诺书》同意向社会公开。  
承诺作出日期：2022-06-27  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：宜宾市公共资源交易中心  
承诺受理单位统一社会信用代码：12511200068991859M

#### 七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

#### 八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

#### 九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位：%)
1	110kV 赤湾输变电工程项目等电容器采购	13



## （一）投标人有资格参加投标及中标后有能力履行合同的声明

致：深圳招商供电有限公司

### 一、投标人有资格参加投标的声明

桂林电力电容器有限责任公司前身为全民所有制企业—桂林电力电容器总厂，2006年9月，改制为股权多元化的公司制企业，承继原企业全部资质。企业通过改制引入投资、扩大资本规模，增强了企业实力，公司经营更具活力。

桂林电力电容器有限责任公司一直致力于电力电容器产品与技术的开发、研制，秉承持续为中国电力工业发展提供优质服务的企业理念。公司技术先进，设备精良，质量控制手段行业领先。

公司是国家大型二类公司，我国高压输变电设备制造行业的高压、超高压和特高压电容式电压互感器、耦合电容器、无功补偿及其成套设备两大科研和制造基地之一。通过“六五”、“七五”、“八五”、“十五”四期技术改造和技术引进，生产规模不断扩大，现已形成并联电容器年生产超5000万千乏，电容式电压互感器年生产超8000台，总产值超150000万元的生产能力。

公司产品电压等级从0.4kV至1000kV，使用领域包括交流系统和直流系统。主导产品为高压并联电容器、串联电容器、滤波电容器、及其成套装置、电容式电压互感器、串联电抗器等。是我国主输电网架1000kV特高压及以下交流、直流输电设备制造核心骨干企业，公司产品品牌在国内具有较高的知名度、美誉度。

根据国家中长期发展规划的指导，桂林电力电容器有限责任公司以产品升级、技术创新、自主创新战略为核心发展战略。公司围绕1000kV交流、±800kV直流设备制造技术研究的核心，以产品结构调整为主线，优化产品结构；以科技进步为支撑，着眼于市场高端、前沿领域，引进国内外先进生产制造技术，消化吸收再创新，以成熟、稳定的产品制造工艺技术，满足用户的最终使用需求。

2005年，国家相继下发《国家发展改革委办公厅关于开展百万伏交流、±80万伏直流输电技术前期研究工作的通知》（发改办能源[2005]282号）、国务院《听取国家电网公司关于发展特高压电网工作汇报的会议纪要》（国阅[2005]21号）、机械联合会重机联（2005）63号文件《转发国家发展改革委办公厅关于开展百万伏级交流、±80万伏级直流输电技术前期研究工作的通知及召开特高压输变电设备座谈会的通知》等文件，要求开展研究特高压、远距离送电技术，以实现电力资源在较大范围的优化配置。在国家电网公司、中国机械联合会的组织下，公司一直参与国家发改委、机械联合会以及国家电网公司组织的相关专项技术研讨会和论证会。公司提交的百万伏电容式电压互感器、百万伏电容器补偿装置、±80万伏直流输电换流站电容器成套装置技术方案，受到国家发改委、国家电网公司的肯定，被列为特高压百万伏设备研制与生产单位。

2006年以来，公司持续坚持的市场拓展与技术进步紧密结合的经营思想取得硕果，自主研发的750kV电容式电压互感器在我国第一条750kV输变电示范线路已稳定运行至今，并陆续为用户提供上百台（套）同类产品；公司自主研发的1000kV电容式电压互感器、110kV并联电容器装置在我国第一条特高压交流1000kV试验线路—1000kV晋东南经南阳至荆门特高压交流试验示范工程及扩建工程运行；公司自主研发的世界最高级别的特高压串补电容器组

已在 1000kV 晋东南-南阳-荆门特高压交流扩建工程安装运行；公司自主研发的交、直流滤波电容器技术性能与指标得到国家电网公司以及南方电网公司的技术专家认可，更是大量用于国家电网公司、南方电网公司±400kV、±500kV、±660kV、±800kV 的多个直流输电工程。

我公司从 1982 年开始全面推行全面质量管理工作，1997 年 11 月，在行业中第一家通过中国质量认证中心的全面审查，率先获得《质量管理体系认证证书》。重视过程管理，并不断改进，依据 GB/T19001-2000 (idt ISO9001: 2000)《质量管理体系标准》建立、健全质量管理体系。

公司以科学发展观为指导，为建设环境友好型社会努力做贡献。在做好经营发展的同时，积极致力于环境保护，于 2007 年，通过 GB/T2400-2004 idt ISO 14001:2004《环境管理体系》认证，确立了“自我决策，自我控制，自我管理”的企业环境行为理念。

我公司历年来财务状况和商业信誉良好，连续多年利税超 1 亿元，可保证执行投标文件中规定的付款方式。

提供的同类设备没有因该设备原因出现过事故；在国内供货合同中，未因货物或图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度；在国内招投标活动、供货合同履行、售后服务及产品运行过程中，未受到电网公司公开通报批评。

## 二、中标后有能力履行合同的声明

我公司具有中标后履行合同所需的财务、技术和生产能力，投标文件中提供的我公司财务、技术和生产能力的相关文件、证明、陈述均真实、准确。能确保设备技术性能满足甚至优于技术规范要求，能确保按期提供优质产品。

我公司有完善的客户服务机构及人员。客户服务部门的主任由具有丰富的产品售后服务经验的高级工程师担任，几十名客户服务人员具有初、中级技术职称，专门从事产品的安装、调试等工作。有完善的切实可行的售后服务机制，完全满足用户对售后服务的内容和需要。有能力在合同条款规定的时间内按技术规范的要求完成发生少量缺件、错件、破损件的补供工作及售后服务规定的内容。

## 三、投标人承诺

我公司承诺拟提供的产品及服务均满足在中标后与招标人在技术谈判时商定的相关要求。

桂林电力电容器有限责任公司



(二) 获省、部级以上的奖励情况

1、产品获奖证书



# 中国机械工业科学技术奖 证书

为表彰中国机械工业科学技术  
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称： 特高压换流站高海拔高地震烈度关键技术及  
装备研究应用

奖励类别： 科技进步奖

奖励等级： 二等

获奖单位： 桂林电力电容器有限责任公司

证书编号： D2102091-06







# 国家科学技术进步奖 证 书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：特高压交流输电关键技术、成套设  
备及工程应用

奖励等级：特等

获 奖 者：桂林电力电容器有限责任公司



证书号：2012-J-217-0-01-D27



# 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：超高压直流输电重大成套技术装备  
开发及产业化

奖励等级：一等

获 奖 者：桂林电力电容器有限责任公司



2009年12月23日

证书号：2009-J-237-1-01-D07





# 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：特高压±800kV 直流输电工程

奖励等级：特等

获 奖 者：桂林电力电容器有限责任公司



2017年12月6日

证书号：2017-J-21702-0-01-D27

国家电网宁东—山东±800千伏直流输电示范工程

# 重要贡献单位

国家电网公司

二〇一一年五月





国家电网特高压交流试验示范工程

# 特殊贡献单位

国家电网公司

二零零九年二月

赠“桂林电力电容器有限责任公司

产品质量过硬  
售后服务优良

河北省送变电有限公司临沂换流站项目部

二〇一八年十月三十日

2018/11/7 09:15





# 广西科学技术奖 证书

为表彰广西科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

奖励类别： 科学技术进步类

奖励等级： 三等奖

项目名称： 特高压交直流滤波器电容器国产化关键技术与保护策略  
研究及产业化应用

获奖单位： 桂林电力电容器有限责任公司、中国南方电网有限责任  
公司超高压输电公司检修试验中心、桂林赛盟检测技术  
有限公司



广西壮族自治区人民政府

2021年7月30日

证书号： 2020-J-3-06-D01



# 广西科学技术奖 证书

为表彰广西科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

奖励类别：科学技术进步奖

奖励等级：二等奖

项目名称：特高压电容式电压互感器技术研究及应用

获奖单位：桂林电力电容器有限责任公司



广西壮族自治区人民政府  
2014年1月2日

证书号：2013-J-2-021-01





# 广西科学技术进步奖 证 书

为表彰广西科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项 目 名 称：1000kV 特高压交流试验示范工程 110kV 并联电容器  
装置研制

获 奖 者：桂林电力电容器有限责任公司、桂林电子科技大学

奖 励 等 级：二等奖

证 书 号：2012-J-2-014-01



广西壮族自治区人民政府

二〇一二年十二月三十日



# 荣誉证书

授予：桂林电力电容器有限责任公司

昆北-柳北-龙门特高压多端柔性直流输电工程

## 攻坚战特别贡献奖


颁发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司  
二〇二一年二月



# 昆柳龙直流工程 攻坚战特别贡献奖

中国南方电网有限责任公司  
二〇二一年二月



授予：桂林电力电容器有限责任公司

2020中国工业创新

**标杆单位**

中国工业报社  
2021年2月





# 科学技术进步奖 荣誉证书

为表彰广西科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项 目 名 称： 超高压直流输电工程交、直流滤波电容器

主要完成单位： 桂林电力电容器有限责任公司

奖 励 等 级： 二等奖

证 书 号： 2007-2-013-01

广西壮族自治区人民政府

二〇〇七年十二月十三日







# 科学技术奖 荣誉证书

为表彰桂林市科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

获奖项目： 1000kV 特高压交流试验示范工程 110kV 并联  
电容器装置研制

完成单位： 桂林电力电容器有限责任公司

奖励等级： 科学技术进步一等奖

证书编号： 2012-1-01-01



桂林市人民政府

二〇一二年十一月

注：证书编号第六、七位为项目完成单位序号

桂林电力电容器有限责任公司：

你单位完成的《 $\pm 400\text{KV}$ 直流联网工程电容器及其装置》  
项目荣获2011年度广西壮族自治区新产品优秀成果奖

二 等 奖

广西壮族自治区人民政府

二〇一二年九月四日



国家电网公司  
STATE GRID  
CORPORATION OF CHINA

为表彰在促进国  
家电网公司科学技术  
进步工作中作出重大  
贡献者，特颁发此证，  
以资鼓励。

国家电网公司  
科学技术进步奖  
获奖证书

获奖项目：特高压交流输电关键技术研  
究、设备研制及工程应用

获奖等级：特等

获 奖 者：桂林电力电容器有限责任公司

奖励年度：2009年

发证机构：国家电网公司



证书号：20097001-D34





中国机械工业科学技术奖

为表彰在机械  
工业科学技术进步  
中做出突出贡献的  
单位，特颁发此证  
书，以资鼓励。

证书编号：0902012 - 12

获奖项目：1000kV交流输变电关键技术  
研究、设备研制及工程  
应用

奖励等级：特等奖

获奖单位：桂林电力电容器有限责  
任公司



中国机械工业科学技术奖

为表彰在机械  
工业科学技术进步  
中做出突出贡献的  
单位，特颁发此证  
书，以资鼓励。

证书编号：0802103 - 07

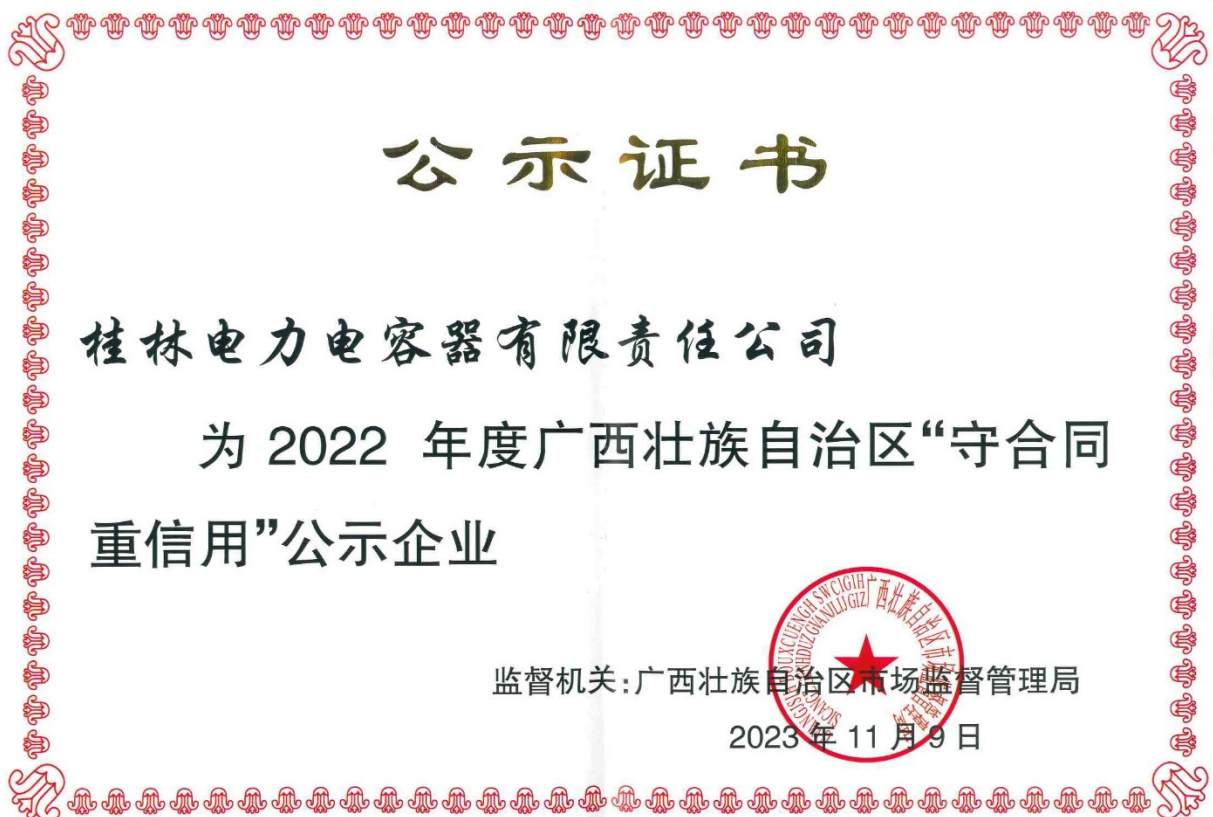
获奖项目：高压直流输电重大技术装备研制

奖励等级：特等奖

获奖单位：桂林电力电容器有限责任公司



2、企业获奖证书



## 第四批(2006 年度)全国“守合同重信用”单位名单

### 广西壮族自治区:

广西万冠投资集团有限公司

广西建工集团第一安装有限公司

广西北流市凉亭禽业发展有限公司

柳州立宇集团有限责任公司

利达(柳州)化工有限公司

柳州市百货股份有限公司

桂林电力电容器有限责任公司

桂林福达汽车部件有限公司

广西福兴房地产建设有限公司

广西梧州双钱实业有限公司

攀钢集团北海钢管有限公司

钦州市市政工程公司

广西通用商贸有限公司

玉林市富英制革有限公司

广西壮族自治区贵港市南风化肥厂

广西金秀圣堂药业有限责任公司



电子公文打印版	
打印单位	
打印人	
年 月 日	

# 广西壮族自治区

## 工业和信息化厅文件

桂工信政法〔2019〕401号

### 自治区工业和信息化厅关于发布广西工业 龙头企业培育库机械制造、冶金及有色 金属行业第一批入库企业名单的通知

各市工业和信息化局，各有关企业：

为贯彻落实《中共广西壮族自治区委员会 广西壮族自治区人民政府关于推动工业高质量发展的决定》（桂发〔2018〕11号）、《广西壮族自治区人民政府关于印发广西工业高质量发展行动计划（2018—2020年）的通知》（桂政发〔2018〕30号）、《自治区工业和信息化厅关于印发广西工业龙头企业培育库实施

方案的通知》(桂工信规范〔2019〕4号),加强龙头企业扶、引、育,着力以龙头企业为依托,促进企业做大做强做优,推动工业高质量发展,我厅组织开展了2019年广西工业龙头企业培育库入库工作。经工业企业申报、设区市工信部门推荐、专家评审推选、征求部门意见和网上公示等环节,确定12家企业为2019年广西工业龙头企业培育库机械制造、冶金及有色金属行业(第一批)培育企业,现予以公布。

#### **一、机械制造业6家(排名不分先后)**

广西柳工机械股份有限公司

广西玉柴机器集团有限公司

柳州欧维姆机械股份有限公司

桂林电力电容器有限责任公司

桂林橡胶机械有限公司

桂林国际电线电缆集团有限责任公司

#### **二、冶金及有色金属行业6家(排名不分先后)**

广西柳州钢铁集团有限公司

广西盛隆冶金有限公司

广西南南铝加工有限公司

中信大锰矿业有限责任公司

广西南丹南方金属有限公司

百色百矿集团有限公司

广西壮族自治区工业和信息化厅

2019 年 7 月 17 日





**广西民营企业制造业100强**  
GUANGXI TOP 100 PRIVATE MANUFACTURERS

**2020**

**桂林电力电容器有限责任公司**

第 **68** 位

广西壮族自治区工商业联合会  
2020年7月



2019年度中国电器工业最具影响力系列宣传活动



桂林电力电容器有限责任公司  
GUILIN POWER CAPACITOR CO.,LTD.

桂林电力电容器有限责任公司

中国电器工业最具影响力品牌

《电器工业》杂志

电器工业最具影响力系列宣传活动组委会

二〇二〇年八月

桂林电力电容器有限责任公司

广西高新技术企业百强

(2020)

广西高新技术企业协会  
北京市长城企业战略研究所

二〇二〇年十二月





# 高新技术企业 证书

企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

证书编号：GR202445000123

发证时间：2024年11月28日

有效期：三年

批准机关：



# 高新技术企业 证书

企业名称：桂林电力电容器有限责任公司

证书编号：GR202145000582

发证时间：2021年11月25日

有效期：三年

批准机关：



NO. GR201845000354



# 高新技术企业

桂林电力电容器有限责任公司

广西科技厅 广西财政厅 广西税务局

二〇一八年十月十日



# 广西壮族自治区桂林市 工业和信息化局文件

市工信〔2020〕84号

---

## 关于印发2020-2021年桂林市 工业龙头企业名单的通知

各县（市、区）工业和信息化局，高新区、经济技术开发区、高铁（桂林）广西园管委会经发局，各有关企业：

根据《桂林市工业振兴三年行动方案(2019-2021年)》文件精神，加强龙头企业扶、引、育，着力以龙头企业为依托，促进企业做大做强做优，推动全市工业振兴，我局组织开展了2020-2021年桂林市工业龙头企业培育入库申报工作。经企业自愿申报、各县（区、市）工信部门推荐、专家评审和网上公示等环节，确定桂林南药股份有限公司等28家企业为桂林市2020-2021年工业龙头企业。具体名单如下：

### 一、先进装备制造行业7家

桂林国际电线电缆集团有限公司

桂林福达股份有限公司

桂林电力电容器有限责任公司

桂林橡胶机械有限公司

中国化学工业桂林工程有限公司

桂林君泰福电气有限公司

桂林鸿程矿山设备制造有限公司

## **二、 电子信息 3 家**

桂林深科技有限公司

桂林智神信息技术股份有限公司

桂林长海科技有限责任公司

## **三、 医药及生物制品行业 5 家**

桂林三金药业股份有限公司

桂林优利特电子集团有限公司

桂林南药股份有限公司

桂林莱茵生物科技股份有限公司

桂林市啄木鸟医疗器械有限公司

## **四、 食品行业 6 家**

燕京啤酒（桂林漓泉）股份有限公司

桂林力源粮油食品集团有限公司

桂林康乐人粉业有限责任公司

桂林三养胶麦生态食疗产业有限责任公司

桂林三花股份有限公司

桂林湘山酒业有限公司

#### **五、建材行业 4 家**

广西龙广滑石开发股份有限公司

桂林桂广滑石开发有限公司

桂林南方水泥有限公司

桂林金山新材料有限公司

#### **六、其他 3 家**

桂林溢达纺织有限公司

广西新桂轮橡胶有限公司

桂林洁伶工业有限公司

桂林市工业和信息化局

2020年12月16日

