

江苏协和电子股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

(上接 A16 版)

(一) 公司分配当年税后利润时,应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上时,可以不再提取。公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的,在依照前款规定提取法定公积金之前,应当先用当年利润弥补亏损。公司从税后利润中提取法定公积金后,经股东大会决议,还可以从税后利润中提取任意公积金。公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润,按照股东持有的股份比例分配。股东大会违反前款规定,在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的,股东必须将违反规定分配的利润退还公司。公司持有的本公司股份不参与利润分配。

(二) 公司的公积金用于弥补公司的亏损,扩大公司经营或者转为增加公司资本。但是,资本公积金不得用于弥补公司的亏损。法定公积金转为资本时,所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的 25%。

(三) 公司股东大会对利润分配方案做出决议后,公司董事会须在股东大会召开后 2 个月内完成股利(或股份)的派发事项。

2. 报告期内股利分配情况

经第一届董事会第十三次会议和 2017 年第六次临时股东大会审议通过,公司向全体股东分配现金红利 1900.00 万元(含税),并已实施了该分配方案。经第一届董事会第十七次会议和 2018 年第二次临时股东大会审议通过,公司向全体股东分配现金红利 1900.00 万元(含税),并已实施了该分配方案。经第二届董事会第三次会议和 2019 年第三次临时股东大会审议通过,公司向全体股东分配现金红利 1900.00 万元(含税),并已实施了该分配方案。3. 本次发行前滚存未分配利润的分配安排

本次发行前滚存未分配利润的分配安排详见本招股意向书摘要“第一节 重大事项提示”之“七、(一)本次发行前滚存未分配利润的分配安排”。

4. 发行后的股利分配政策

公司发行后的股利分配政策详见本招股意向书摘要“第一节 重大事项提示”之“七、(二)本次发行上市后的股利分配政策”。

(六) 控股子公司情况

1. 襄阳东禾电子科技有限公司(全资子公司)

基本情况			
企业名称	襄阳东禾电子科技有限公司		
成立时间	2011 年 10 月 19 日		
注册资本	3,800.00 万元		
实收资本	3,800.00 万元		
法定代表人	张南雄		
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)		
注册地及主要生产经营地	襄阳高新区机场路 85 号		
主营业务	PCB 的 SMT 贴装及总装业务		
经营范围	印刷电路板的设计、制造、安装、销售;电子、电器产品的设计、制造、组装;电子元器件、电子材料及辅料的销售;普通货物运输;货物进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的货物及技术除外)(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)		
股权结构			
股东类型	股东名称	出资份额(万元)	出资比例
境内股份有限公司	协和电子	3,800.00	100.00%
合计		3,800.00	100.00%
最近一年及一期主要财务数据			
项目/期间	2020 年 6 月 30 日/2020 年 1-6 月	2019 年 12 月 31 日/2019 年	
总资产(万元)	24,137.71	21,455.96	
净资产(万元)	12,150.88	11,465.54	
净利润(万元)	685.34	1,255.10	

注:上述财务数据已经审计。

2. 常州市超远通讯科技有限公司(全资子公司)

基本情况			
企业名称	常州市超远通讯科技有限公司		
成立时间	2012 年 3 月 28 日		
注册资本	500.00 万元		
实收资本	500.00 万元		
法定代表人	张南雄		
企业类型	有限责任公司(法人独资)		
注册地及主要生产经营地	武进区横林镇横村		
主营业务	高频通讯电路板业务		
经营范围	通讯器材、通讯设备及配件、印刷电路板的研发、制造、加工;自营和代理各类商品及技术的进出口业务,国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。(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)		
股权结构			
股东类型	股东名称	出资份额(万元)	出资比例
境内股份有限公司	协和电子	500.00	100.00%
合计		500.00	100.00%
最近一年及一期主要财务数据			
项目/期间	2020 年 6 月 30 日/2020 年 1-6 月	2019 年 12 月 31 日/2019 年	
总资产(万元)	3,313.98	1,873.40	
净资产(万元)	1,857.65	1,771.09	
净利润(万元)	86.56	201.27	

注:上述财务数据已经审计。

3. 南京协和电子科技有限公司(控股子公司)

基本情况			
企业名称	南京协和电子科技有限公司		
成立时间	2017 年 3 月 1 日		
注册资本	6000.00 万元		
实收资本	6000.00 万元		
法定代表人	王新桥		
企业类型	有限责任公司		
注册地及主要生产经营地	南京市雨花台区凤翔路 30 号 1 幢 1115-1128 室		
主营业务	汽车电子产品软件、硬件的研发、PCB 产品相关配套的研发技术应用		
经营范围	电子技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务;互联网信息服务;电子产品、汽车配件、仪器仪表、机电设备、电子元器件研发、销售;计算机软硬件研发、销售、技术咨询、技术转让、技术服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
股权结构			
股东类型	股东名称	出资份额(万元)	出资比例
境内股份有限公司	协和电子	468.00	78.00%
境内自然人	张翔	60.00	10.00%
境内自然人	曹晓萍	48.00	8.00%
境内自然人	沈霞	12.00	2.00%
境内自然人	朱春梅	12.00	2.00%
合计		600.00	10.00%
最近一年及一期主要财务数据			
项目/期间	2020 年 6 月 30 日/2020 年 1-6 月	2019 年 12 月 31 日/2019 年	
总资产(万元)	905.19	956.32	
净资产(万元)	94.76	193.28	
净利润(万元)	-98.52	-243.79	

注:上述财务数据已经审计。

4. 常州协光光电股份有限公司(控股子公司)

基本情况			
企业名称	常州协光光电股份有限公司		
成立时间	2018 年 7 月 20 日		
注册资本	1,000.00 万元		
实收资本	1,000.00 万元		
法定代表人	魏均芳		
企业类型	有限责任公司		
注册地及主要生产经营地	常州市武进区横林镇横塘路 88 号		
主营业务	从事汽车电子 SMT 贴装及总装业务		
经营范围	光导纤维、电子器材、汽车配件的研发、加工、销售;仪器仪表、五金产品、机电设备及金属材料、化工产品及原料(不含危险化学品)、文教体育用品、商务信息咨询;自营和代理各类商品及技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品及技术除外。(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)		
股权结构			
股东类型	股东名称	出资份额(万元)	出资比例
境内自然人	魏均芳	140.00	14.00%
境内股份有限公司	协和电子	510.00	51.00%
境内自然人	谢力璇	250.00	25.00%
境内自然人	丁树刚	100.00	10.00%
合计		1,000.00	100.00%
最近一年及一期主要财务数据			
项目/期间	2020 年 6 月 30 日/2020 年 1-6 月	2019 年 12 月 31 日/2019 年	
总资产(万元)	2,756.57	1,735.60	
净资产(万元)	1,415.32	1,198.81	
净利润(万元)	2,165.21	197.87	

注:上述财务数据中 2019 年 11 月(未经审计),2019 年 12 月及 2020 年 1-6 月(已经审计)。

(七) 2020 年三季度已经审定的主要财务信息

1. 合并资产负债表主要数据

项目	2020 年 9 月 30 日	2019 年 12 月 31 日	变动幅度
资产总计	84,996.70	77,346.39	9.89%
负债合计	29,717.74	28,410.91	4.60%
归属于母公司所有者权益	54,545.54	48,305.54	12.92%
少数股东权益	733.43	629.94	16.43%
所有者权益合计	55,278.96	48,935.48	12.96%

2. 合并利润表主要数据

项目	2020 年 1-9 月	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月同比增长幅度	2020 年 7-9 月	2019 年 7-9 月	2020 年 7-9 月同比增长幅度
营业收入	42,844.20	37,524.37	14.18%	15,518.22	11,059.83	40.43%
营业利润	7,795.26	8,630.08	-9.87%	2,309.10	2,430.89	-5.01%
利润总额	7,753.11	8,625.57	-10.11%	2,306.56	2,429.39	-5.04%
净利润	6,343.48	7,175.70	-11.60%	1,715.58	2,035.36	-15.70%
归属于母公司股东的净利润	6,240.00	7,202.83	-13.37%	1,696.81	2,042.16	-16.91%
扣除非经常性损益后归属于母公司净利润	6,010.38	6,892.06	-12.87%	1,569.17	1,982.10	-20.83%

3. 合并现金流量表主要数据

项目	2020 年 1-9 月	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月同比增长幅度	2020 年 7-9 月	2019 年 7-9 月	2020 年 7-9 月同比增长幅度
经营活动产生的现金流量净额	3,684.14	4,795.31	-23.17%	1,931.53	897.75	115.15%
投资活动产生的现金流量净额	-8,164.31	-3,064.15	-166.45%	-3,675.95	-844.92	-335.07%
筹资活动产生的现金流量净额	1,523.99	-2,000.97	176.16%	-219.50	-96.60	-127.22%

4. 非经常性损益

项目	2020 年 1-9 月	2020 年 7-9 月	单位:万元
非经常性损益	276.40	137.53	
减:所得税影响额	41.46	7.90	
少数股东损益	5.33	2.00	
归属于母公司股东的非经常性损益	229.62	127.63	
归属于母公司股东的净利润	6,240.00	1,696.81	
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	6,010.38	1,569.17	
归属于母公司股东的非经常性损益占归属于母公司股东净利润的比例	3.68%	7.52%	

第四节 募集资金运用

一、募集资金运用概况

公司 2019 年 4 月 3 日召开的第二届董事会第二次会议和 2019 年 4 月 8 日召开的 2019 年第二次临时股东大会审议通过,公司决定申请首次公开发行股票并上市。募集资金总额不超过 2,200 万元,本次发行的募集资金总量将根据发行的发行价格确定。

二、募集资金投资项目情况

(一) 项目概况

序号	项目名称	投资总额	拟以募集资金投入	实施主体	项目备案	环评批复
1	年产 100 万平方米高密度多层印刷电路板扩建项目	54,012.43	42,650.68	母公司	常发改审[2019]205 号	常环审[2019]33 号
2	汽车电子产品自动化贴装产业化项目	13,702.01	9,104.05	东禾电子	2019-4209-06-36-01-01061	襄高环审[2019]6 号
	合计	67,714.44	51,754.73			

公司将严格按照有关的管理制度使用募集资金,若本次发行的实际募集资金量少于项目所需资金总额,不足部分公司将通过自有资金或银行借款等方式予以解决。募集资金到位前,公司可根据各项目的实际进度,以自筹资金先行投入所需款项,待募集资金到位后进行置换。

(二) 募集资金投资项目情况

1. 年产 100 万平方米高密度多层印刷电路板扩建项目

本项目建设地点位于常州市武进区横林镇塘头路 4 号协和电子厂区内,实施主体为本公司。本次募集资金到位后,公司将按项目计划进行厂房建设、装修,逐步引进一批国内外先进生产及检测设备,环保设备,以满足大规模生产高密度、多层、柔性、高频电路板等附加值产品的条件,从而达到提升公司产能和自动化水平的目的。项目实施完成后,达产年将形成各类印制电路板(PCB)100 万平方米/年的生产能力。

本项目已取得常州市经济开发区管理委员会备案,备案证号为常经审[2019]205 号,并已取得常州市经济开发区管理委员会关于项目环境影响报告表及节能评估报告书的批复,批复文号为襄高环审[2019]33 号。

项目所用土地已由公司以出让方式取得,于 2019 年 1 月取得编号为苏(2019)武进区不动产权第 000016 号《不动产权证书》。

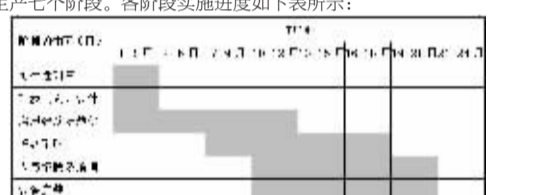
2. 项目投资概算

本项目预计总投资 54012.43 万元,其中场地投入费 16000 万元,设备及安装费 29202.00 万元,铺底流动资金 7300.43 万元。项目投资情况如下:

序号	项目名称	投资金额(万元)	占总投资额的比例
1	场地投入费	17,600.00	32.59%
1.1	场地建设费	11,200.00	20.74%
1.2	场地装修费	6,400.00	11.85%
2	设备及安装费	29,202.00	53.73%
2.1	生产设备购置费	25,640.00	47.47%
2.2	环保设备购置费	2,000.00	3.70%
2.3	设备购置费	1,382.00	2.56%
3	铺底流动资金	7,390.43	13.68%
	合计	54,012.43	100.00%

3. 项目实施进度安排

本募投项目由公司本部负责实施。本项目建设期为 24 个月,分为可行性研究、初步规划设计、房屋建筑及装修、设备采购、人员招聘及培训、设备安装、试生产七个阶段。各阶段实施进度如下表所示:



4. 项目的经济效益情况

据测算,项目建设完成后,预计公司新增年均销售收入 75934.50 万元,年均利润总额 4022.4 万元,年均净利润为 8867.32 万元;税前投资内部收益率为 16.68%,税后投资内部收益率为 7.11%;税前静态投资回收期 5.84 年(含建设期),税后静态投资回收期 6.25 年(含建设期)。项目本身的各项财务评价指标良好。

(二) 汽车电子产品自动化贴装产业化项目

1. 项目概况

本项目建设地点位于湖北省襄阳市高新区机场路 85 号东禾电子厂区内,实施主体为公司子公司东禾电子。项目实施完成达产后,将形成汽车电子产品表面贴装(SMT)300 万套/年的生产能力。

本项目已取得襄阳市高新技术产业开发管理委员会的备案,备案文号为 2019-0280-36-03-0061,并已取得襄阳市高新技术产业开发管理委员会关于项目环境影响报告表的批复,批复文号为襄高环审[2019]6 号。

项目所用土地已由东禾电子以出让方式取得,于 2016 年 10 月取得编号为鄂(2016)襄阳市不动产权第 000394 号《不动产权证书》。

2. 项目投资概算

本项目预计总投资 8702.01 万元,其中场地投入费 4428.88 万元,设备及安装费 7849.93 万元,铺底流动资金 1432.10 万元。项目投资情况如下:

序号	项目名称	投资金额(万元)	占总投资额的比例
1	场地投入费	4,428.88	32.32%
1.1	场地建设费	2,124.48	15.93%
1.2	场地装修费	2,244.40	16.39%
2	设备及安装费	7,841.93	57.23%
2.1	生产设备购置费	7,393.50	53.96%
2.2	环保设备购置费	75.00	0.56%
2.3	设备安装费	373.43	2.73%
3	铺底流动资金	1,432.10	10.45%
	合计	13,702.01	100.00%

3. 项目实施进度安排

本募投项目由公司子公司东禾电子负责实施。本项目建设期为 24 个月,分为可行性研究、初步规划设计、房屋建筑及装修、设备采购、人员招聘及培训、设备安装、试生产七个阶段。各阶段实施进度如下表所示:



4. 项目的经济效益情况

据测算,项目建设完成后,预计公司新增年均销售收入 9100.00 万元,年均利润总额 2104.64 万元,年均净利润为 1642.98 万元;税前投资内部收益率为 19.94%,税后投资内部收益率为 6.03%;税前静态投资回收期 5.51 年(含建设期),税后静态投资回收期 6.34 年(含建设期)。项目本身的各项财务评价指标良好。

三、项目发展前景分析

近年来,随着汽车电子、通信设备、消费电子、工业控制、医疗仪器、航空航天等下游应用领域的发展,市场对 PCB 的需求越来越趋向于高精度、集约化的趋势,以多层板、高频通讯板、金属基板为代表的高精密复杂电路板正面临着快速发展的市场契机,拥有较高的增长潜力。

近年来,随着电子产品日益小型化与多功能化,以及手机、平板等消费类电子产品爆炸式增长,SMT 贴装应用更加广泛,在通讯电子、汽车电子、医疗电子、航空电子、可穿戴设备以及智能家居领域得到更加广泛且深入的应用,技术上带动着 SMT 表面贴装技术向高精度、高密度化发展,规模化对公司的生产规模和生产能力有了更高的要求,加强 SMT 贴片加工能力是市场和行业发展的趋势。

公司首次公开发行股票募集资金将用于年产 100 万平方米高密度多层印制电路板扩建项目和汽车电子产品自动化贴装产业化项目,将有助于扩大公司生产规模,突破现有产能瓶颈,优化产品结构,提高生产效率。本次募投项目符合行业发展趋势,项目前景良好。

第五节 风险因素和其他重要事项

一、风险因素

投资者在评价及投资公司此次发行的股票时,除关注本招股意向书摘要“第一节 重大事项提示”之“八、特别风险提示”以外,本公司还提醒投资者注意以下风险:

(一) 市场竞争加剧的风险

目前,全球 PCB 行业格局较为分散,生产厂商众多,市场竞争充分,与此同时,受行业资金需求大、技术要求高及下游终端产品性能更新速度快,消费者偏好变化频率高等因素影响,领先的 PCB 生产厂商“大型化、集中化”趋势日趋明显。拥有领先的生产工艺实力、高效的批量供货能力及良好产品质量保证的大型 PCB 厂商不断积累竞争优势,扩大经营规模,增强盈利能力,而中小企业的市场竞争力则相对较弱。

报告期,公司业务发展良好,收入及净利润稳定增长,行业竞争力不断提升。但若未来行业竞争进一步加剧,行业毛利率水平整体下滑,而公司未能持续提高技术水平、生产管理能力和产品质量以应对市场变化,则存在因市场竞争加剧导致盈利下滑的风险。

(二) 生产经营风险

1. 应收账款增加的风险

报告期各期末,公司应收账款账面余额分别为 21336.68 万元、22229.60 万元、22162.24 万元和 24966.55 万元,占当年营业收入的比重分别为 45.1%、37.96%、40.78%和 91.44%,比例整体有所下降。报告期各期末,账龄在 1 年以内的应收账款占比分别为 99.58%、99.24%、98.89%和 99.36%。公司应收账款账龄结构良好,且主要客户均具有良好的信用,相关款项回收风险较小。尽管公司一向注重应收账款的回收工作,但仍不能完全避免应收账款不能按期或无法收回的风险。如果公司主要客户的经营情况、财务状况发生重大不利变化,公司将面临应收账款不能及时或足额收回的风险,进而对经营业绩产生一定不利影响。

2. 环保风险

印制电路板行业生产过程中涉及多种物理、化学等工业环节,产生包括废水、废气、噪声和固体废弃物等各种污染物,对周边环境可能造成污染。近年来,随着我国新《环境保护法》的正式实施,环保监管力度持续加强,排污标准不断提高,企业环保成本逐步上升。企业必须加强自身环保建设,改进先进技术及工艺,提高生产效率,促进节能减排。

公司高度重视环保工作,一直严格按照国家和所在地环保部门要求规

范处理日常生产经营产生的各类危险及污染物,公司及下属子公司目前的生产线以及本次募集资金投资项目环保投入能够保证各项环保指标达到国家和地方的相关环保标准。但随着我国环保监管政策的不断升级,未来可能会制定更严格的环境保护标准和规范,这将增加公司的环保支出,对其经营业绩产生一定影响。同时,未来若由于偶然因素导致排放超标,则可能对环境污染事项受到相关环保部门的处罚,进而对公司的生产经营、盈利能力造成不利影响。

3. 毛利率及净利率下滑风险

报告期各期,公司综合毛利率分别为 42.06%、40.09%、36.34%和 32.2%,净利率分别为 23.2%、21.94%、8.75%和 6.25%,均有所下滑。主要原因系下游汽车行业波动,产能受限而暂时性调整业务结构,市场竞争日趋激烈、产品价格下降,劳动成本提升等方面因素影响。若未来出现市场竞争加剧、行业政策调整、下游市场需求变化等情况,公司可能面临毛利率和净利率继续下滑的风险。

(三) 技术人才流失及核心技术外泄的风险

公司坚持独立自主创新,积累了业内领先的 PCB 生产技术及工艺,形成了核心技术团队。公司注重对技术人才的培养,对稳定研发团队采取了多种措施,包括与核心技术人才签署保密协议或订立保密条款、完善研发部门员工考核和激励细则以及推行骨干员工通过持股平台持有公司股份等。公司核心技术、核心生产工艺均通过自主研发完成,截至本招股意向书签署日,公司共获得与生产经营相关的授权专利 77 项(其中发明专利 3 项)、软件著作权 8 项。尽管公司建立了较为完备的知识产权保护体系,采取了较为有效的技术保护措施,但未来仍不能排除技术人员流失以及出现运营管理等疏漏导致核心技术失密的风险。

(四) 募集资金投资项目的风险

1. 新增产能的市场风险

本次募投项目达产后,公司产能将大幅增加。公司对本次募投项目做了充分的市场调研与行业分析,并且计划通过加强组织管理、人才激励、市场营销等一系列措施来消化新增产能。鉴于我国电子信息产业近年来一直保持快速发展,产业规模不断扩大,公司也具备较强的市场竞争力,公司认为新增产能可以得到较好消化。

本次募投项目需要一定的建设期和达产期,在项目实施过程中及项目建成后,假如国家政策、市场环境、行业技术及相关因素出现重大不利变化,则可能导致公司本次募投项目新增产能无法完全消化,从而给公司经营带来不利影响。

2. 净资产收益率下降及新增折旧影响公司盈利能力的风险

截至 2020 年 6 月 30 日,公司净资产为 53,563.08 万元,如本次发行成功,按募集资金净额 51,754.73 万元测算,公司净资产增长幅度达 96.62%。由于募投项目建成达产需要一定时间,项目达产前公司的销售规模、利润总额与净资产不能保持相同比例的增长,从而可能导致一段时间内公司的净资产收益率低于上市前水平。

本次募投项目建成后,公司固定资产规模扩大将导致折旧费用的上升。如果未来市场发生重大不利变化,募投项目未能实现预期效益,则存在项目达产后利润增长不能抵消折旧增长,进而导致净利润下滑的风险。

(五) 资源风险

1. 人力资源风险

印制电路板行业是综合型高科技行业,生产企业不仅需要具备对 PCB 产品结构、制造工艺进行深入研究和创新开发的能力,还需要具备向下游企业提供产品建设性解决方案的能力,以帮助其完善相关产品的布线结构、提高产品的可靠性。因此,技术研发人才及经验丰富的管理、生产、营销人才是公司生存和发展的重要因素,也是公司竞争优势之一。

报告期内,公司经营规模稳步提升。未来,随着募投项目建成投产,公司总体经营规模将进一步扩大,公司的迅速发展,对公司管理、技术、生产、市场营销等各方面均提出更高的要求,要求公司保持骨干员工稳定性,并在加强公司内部人才培养、留用的同时,不断从外部引进更多优秀人才。若未来公司不能引进和培养足够和合适的人才,或现有骨干人员出现较大流失,将会对公司生产经营产生一定不利影响。

2. 管理风险

科学、严格、高效的管理体系是产品质量和企业持续盈利能力的基石。PCB 行业由于技术难度大、产品质量要求高、工艺流程多、供应链体系复杂,对企业的管理能力有较高的要求。

随着公司股票发行和上市,募投项目的逐步实施,公司资产规模、原材料采购规模、销售规模将迅速扩大,生产及管理人员也将相应增加。若公司的管理体系、管理制度及管理人员配置未能适应公司内外部环境的变化,则可能给公司的高速发展带来一定不利影响。

二、其他重要事项

(一) 重大合同

本节重要合同指公司目前正在履行或将要履行的交易金额超过人民币 500 万元的合同,或者交易金额虽未超过人民币 500 万元,但对公司生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的合同。截至本招股意向书签署日,公司正在履行的主要合同如下:

1. 销售合同

为了进一步密切与主要客户的关系,发行人及其子公司与部分主要客户签订了合作协议或框架协议,对合作期限、质量责任等主要事项进行约定,再根据客户需要协商确定具体产品的种类、价格、数量和交货时间。

截至本招股意向书签署日,发行人及其子公司与部分主要客户签订的正在履行的合作协议情况如下:

序号	客户名称	报告期内主要销售内容	交易金额	签订日期及有效期限	合同目前状态
1	常州宇申车灯股份有限公司	刚性电路板、挠性电路板、SMT	以实际使用量确认交易金额	2018.11-2020.11,合同到期如双方未提出异议,本协议自动延长至一年	自动续期,合同有效
2	WAYSH 株式会社	挠性电路板	以订单单、报价单为准	从 2019.5.30 开始为一年,到期前六个月,双方发出书面变更、续约时,除合同同时条件外顺延一年,之后依此类推。	自动续期,合同有效
3	罗森伯格技术(昆山)有限公司	刚性电路板	以订单单为准	2017.5.18-无明确的终止日期	合同有效
4	上海福光光电股份有限公司	刚性电路板、挠性电路板	以订单单为准	2016.12.11 至所有适用项目结束	合同有效
5	香港友发有限公司	挠性电路板	以订单单为准	自 2017.19 起为期 1 年期间,合同期满的 60 天前双方任何一方未提出合同续签或变更要求则本合同自动续一年,合同以同时条件自动顺延一年,以书面。	自动续期,合同有效
6	雷普通信技术(中国)有限公司	刚性电路板	以实际使用量确认交易金额	2019.9.1 起生效,有效期 3 年	合同有效
7	艾斯柯特汽车安全系统股份有限公司	电路板贴片	以实际的验收单为准	2015.12.8-无确定的终止日期	合同有效
8	东科安尔商用车制动技术有限公司	电路板总成	以实际使用量确认交易金额	2020.1.1-2020.12.31	合同有效
9	东风康明斯系统有限公司	电路板零件、电路板总成	以实际使用量确认交易金额	2020.1.1-2020.12.31	合同有效
10	麦格纳(太仓)汽车科技有限公司	电路板总成			