

维信诺科技股份有限公司

关于拟与参股公司签署《设备转让合同》的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，无虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

1. 本合同在执行过程中，可能会存在法律法规、履约能力、技术和市场等多方面的不确定性或风险。如合同在履行过程中遇到不可预计或不可抗力因素的影响，有可能会造成合同无法全部履行或终止的风险。

2. 经维信诺科技股份有限公司（以下简称“公司”）初步测算，本次设备转让事项预计对公司 2021 年度利润总额的影响约为 652.37 万元，具体金额尚需公司年度审计机构确认，以公司《2021 年年度报告》为准。

3. 本次交易尚需提请公司股东大会审议，可能存在股东大会不通过或本次交易不能如期完成的风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

一、交易概述

1. 公司控股公司昆山国显光电有限公司（以下简称“国显光电”）、云谷（固安）科技有限公司（以下简称“云谷固安”）和昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司（以下简称“昆山工研院”）拟与成都辰显光电有限公司（以下简称“成都辰显”）签署《设备转让合同》。公司需按照合同约定向成都辰显转让用于其研发 Micro LED 显示技术所使用的相关设备，成都辰显按合同约定的条款支付相应的费用。本次拟转让的设备评估基准日账面价值为 11,209.56 万元，根据公司聘请的符合《证券法》规定的资产评估机构北京天健兴业资产评估有限公司（曾从事过证券服务业务）出具的天兴评报字（2020）第 1364 号《资产评估报告》，上述设备不含税评估价值为人民币 11,436.98 万元。交易各方经协商一致同意本次设备转让在参考评估价值基础上，以账面净值确定交易价格即人民币 11,209.56 万元（不含税金额）。本次拟转让的设备中含公司前次募集资金投资项目“合资设立江苏维信诺并投资第 5.5 代有源矩阵有机发光显示器件（AMOLED）扩产项目”（以下简称“第 5.5 代 AMOLED 面板扩产线项目”）

中的部分研发设备，涉及使用募集资金购买不含税金额约为 11,052.26 万元，本次设备转让后，涉及募集资金购买的设备转让后收回的金额将永久补充流动资金。

2. 本次交易事项经公司第五届董事会第十三次会议以全票同意的表决结果审议通过，公司独立董事对本议案相关内容进行审议，并发表了同意的独立意见。本次交易事项尚需提交公司股东大会的审议。

3. 本次交易事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，不需要经过有关部门批准或其他第三方同意。

二、交易对方的基本情况

1. 公司名称：成都辰显光电有限公司

2. 统一信用代码：91510100MA66TMTKX8

3. 注册地址：成都高新区天映路 146 号

4. 公司类型：其他有限责任公司

5. 法定代表人：徐亚平

6. 注册资金：105,263 万元人民币

7. 成立日期：2020 年 8 月 4 日

8. 经营范围：光电子器件研发、销售；新型显示器件研发、销售；技术推广服务；货物进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；测试评估服务；标准化服务；集成电路设计；会议及展览展示服务。（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）

9. 成都辰显股权比例如下：

序号	股东名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	成都高新投资集团有限公司	33,000	31.35%
2	四川省集成电路和信息安全产业投资基金有限公司	27,000	25.65%
3	成都产投先进制造产业股权投资基金合伙企业（有限合伙）	20,000	19.00%
4	维信诺科技股份有限公司	20,000	19.00%
5	宁波新显企业管理合伙企业（有限合伙）	5,263	5.00%
合计		105,263	100.00%

成都辰显控股股东为成都高新投资集团有限公司，成都高新投资集团有限公司为成都高新技术产业开发区财政金融局控股的国有企业。成都辰显与上市公司及上市公司前十名股东不存在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面的关联关系以及其他可能或已经造成上市公司对其利益倾斜的关系。

10. 成都辰显主要财务数据：截止 2020 年 12 月 31 日，成都辰显总资产为 49,653.38 万元，净资产为 49,221.20 万元，2020 年度处于项目建设期尚未产生营业收入，净利润为-778.80 万元（以上财务数据未经审计）。

11. 成都高新投资集团有限公司主要财务数据如下：

主要财务指标	2019 年 12 月 31 日/2019 年 度（万元）	2020 年 9 月 30 日/2020 年 1-9 月（万元）
资产总额	10,182,522.08	11,961,141.85
负债总额	6,382,726.83	7,813,540.87
净资产	3,799,795.24	4,147,600.98
营业收入	577,314.68	572,972.60
净利润	56,277.11	50,406.65

注：上述 2019 年度财务数据已经审计，2020 年前三季度财务数据未经审计。

12. 成都辰显成立时间较短，但其控股股东成都高新投资集团有限公司为成都高新技术产业开发区财政金融局下属企业，资产和信用状况良好。截止 2020 年 12 月 31 日，成都辰显货币资金为 19,142.29 万元，随着其注册资本金的陆续到位，成都辰显以其自有资金支付本次设备转让交易对价，不存在履约风险。成都辰显未被列为失信被执行人。

三、本次交易的基本情况

1. 本次交易的原因

公司 2016 年非公开发行股票募集资金于 2018 年 2 月 7 日到位，具体投资项目情况如下：

单位：亿元

序号	项目名称	项目投资总额	拟使用募集资金投资额
1	合资设立江苏维信诺并投资第 5.5 代有源矩阵有机发光显示器件（AMOLED）扩产项目	45.31	32.00
2	第 6 代有源矩阵有机发光显示器件	262.14	110.00

序号	项目名称	项目投资总额	拟使用募集资金投资额
	(AMOLED) 面板生产线项目		
3	第 6 代有源矩阵有机发光显示器件 (AMOLED) 模组生产线项目	18.69	7.15
	合计	326.14	149.15

由于“第 5.5 代 AMOLED 面板扩产线项目”已完成投资并已达到预定可使用状态，2020 年 4 月 29 日经公司第四届董事会第六十五次会议审议通过，将该项目结项并将结余募集资金约 1.75 亿元永久补充流动资金，详细内容请参见公司于 2020 年 4 月 30 日在《证券时报》、《证券日报》、《中国证券报》、《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的《关于部分募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（2020-041）。

本次拟转让的设备中涉及使用募集资金购买不含税金额约为 11,052.26 万元，主要为昆山第 5.5 代 AMOLED 面板扩产线项目的部分研发设备，大多为 2017 年购置，主要聚焦于新型显示行业中新产品的开发、新工艺与新材料的验证等，能够实现研发成果向量产线的快速迁移；随着公司固安第 6 代有源矩阵有机发光显示器件（AMOLED）面板生产线项目的投建，公司于 2018 年三季度在固安建成有国内领先的 AMOLED 中试线，该中试线具备高品质工程样品的制备能力，能够为一线品牌客户提供新产品开发服务并完成送样，可以为公司中远期规划提供工艺路线的可行性方案以及关键设备的验证等。目前根据公司整体规划，固安的中试线经设备改造及优化后，其研发能力可以涵盖公司 5.5 代线拥有研发设备的研发能力，为整合公司资源，进一步提升资产运营效率，公司拟向成都辰显转让第 5.5 代 AMOLED 面板扩产线项目的部分研发设备。

成都辰显是公司与成都国资投资平台共同投资设立的 Micro LED 项目运营主体。根据项目规划，成都辰显将在成都市高新区建设 Micro LED 显示器件及模组试验线和中试线，围绕巨量转移、驱动与检测、芯片设计、彩色化等关键技术展开研发、生产工作。由于新型显示行业具有较高的技术壁垒，相关设备通常需从境外进口，成都辰显设备需求量较小，向供应商采购不具备议价能力，且显示行业设备交期较长，目前由于海外新冠疫情的持续蔓延，对成都辰显的设备采购造成一定影响。

综上，为保证公司投资项目的尽快落地，并提高公司资产运营效率，公司拟向成都辰显进行本次设备转让。

2. 本次拟转让标的的基本情况

本次拟转让设备共计 113 台，主要涵盖类型如下：

(1) 机器设备：机器设备主要为溅射机、干法蚀刻机、等离子加强气相沉积设备、成膜前清洗机、薄膜厚度测量仪和退火炉等设备。

(2) 辅助设备：电子显微镜、手动探针台、前开式晶圆传送盒、半导体参数分析仪、12 寸晶圆、金属蒸镀机、显影机、匀胶机等辅助设备。

由于 Micro LED 与 AMOLED 同为新型显示技术，在部分工艺段如背板、驱动等上具备共通性，本次拟转让的设备为 Micro LED 与 AMOLED 技术的通用设备。本次拟转让设备权属清晰，不存在抵押、冻结、查封等情况，亦不涉及诉讼、仲裁等重大争议。上述设备的账面价值为 11,209.56 万元，不含税评估价值为 11,436.98 万元，具体转让设备明细详见公告附件。

四、《设备转让合同》的主要内容

转让人一：昆山国显光电有限公司（下称“甲方一”）

转让人二：云谷（固安）科技有限公司（下称“甲方二”）

转让人三：昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司（下称“甲方三”）

受让人：成都辰显光电有限公司（下称“乙方”）

以上“转让人一”、“转让人二”、“转让人三”以下可合称为“转让人”或“甲方”，甲方与乙方合称为“双方”。

为促进乙方在 Micro LED 先进显示技术研发及产业化验证的技术水平和研发能力，确保本项目有条不紊按期推进与完成，甲乙双方经友好协商，一致同意由甲方按本合同约定的条款向乙方转让其用于研发 Micro LED 显示技术时所使用的先进设备，乙方按本合同约定的条款支付相关费用。

第一条 合同标的

1.1 合同设备（“合同标的”）描述：具体设备相关信息、技术参数详见附件。

1.2 本协议签署前，乙方已对合同标的进行详细调查，掌握设备现状情况。

第二条 合同金额

2.1 本合同总金额为（人民币）12,666.80 万元整（含 13% 增值税），不含税金额 11,209.56 万元，该金额为乙方承诺就本合同及附件规定的合同标的向甲方

支付的全部设备款项，设备拆装、包装、运输等均由乙方自行负责，设备在甲方工厂交付后产生的一切费用（包括但不限于设备拆装、包装、运输、保险）均由乙方承担。

2.2 合同金额分配：因相关设备分别为甲方一、甲方二、甲方三各自拥有的，故根据各自拥有的设备金额，经各方友好协商，按照协议约定的比例分配给甲方一、甲方二、甲方三。

甲方在未获得合同金额全款之前，本合同所涉合同标的的所有权仍归甲方所有，但鉴于乙方收货使用故交由乙方免费保管。

第三条 支付

本合同的合同金额，乙方将通过银行电汇的方式按照以下方式及比例支付给甲方：

3.1 本合同生效后且设备到达乙方工厂后 30 日内，乙方将向甲方支付合同金额的 70% 到货款；

3.2 合同标的验收完成后 30 日内，乙方将向甲方支付合同金额的 20% 验收款；

3.3 合同标的质保期结束后 30 日内，乙方将向甲方支付合同金额的 10% 尾款。

第四条 交付

4.1 合同标的的交付地点为甲方工厂内；甲方保证设备交付前合同标的主要功能完好，可正常使用。甲方应在 2021 年 2 月 28 日前将合同标的在前述交付地点交付乙方。

4.2 甲方须按照本合同约定配合乙方在交付地点进行设备状态确认及交接工作。

第五条 其他

5.1 合同终止及解除：除本合同另有约定及相关法律规定外，本合同生效后未经双方协商同意的，任何一方不得无故解除或终止本合同。

5.2 合同及其附件正本一式四份，甲方执三份，乙方执一份，经买卖双方有权机关审批并盖章后生效。

五、设备转让的其他安排

本次交易不涉及人员安置、土地租赁、债权债务转移等情况，不涉及同业竞争，亦不涉及上市公司股权转让或者高级管理人员人事变动计划等其他安排。

六、本次设备转让对公司的影响

本次向成都辰显转让相关设备，有益于公司资源整合，提升资产运营效率，保证投资项目的尽快落地，不会对公司募集资金投资项目及公司生产经营造成影响。

本项交易预计对公司 2021 年度利润总额的影响约为 652.37 万元，具体金额尚需公司年度审计机构确认，以公司《2021 年年度报告》为准。本次交易不会影响公司业务独立性。

七、董事会意见

董事会认为：本次转让设备的账面值与评估值差异较小，交易价格参考评估金额确定，定价公允，不存在损害公司及股东利益的情况。成都辰显为国资控股企业，以其注册资金支付本次设备转让交易对价，不存在履约风险。

八、独立董事意见

经核查，公司第五届董事会第十三次会议的召集、召开和表决程序及方式符合《公司法》、《证券法》及《公司章程》的有关规定，会议决议合法有效。公司下属子公司国显光电、云谷固安及昆山工研院与成都辰显签署《设备转让合同》有利于投资项目的正常推进，未侵害公司和全体股东的利益。因此，独立董事一致同意该事项，并同意将《关于拟与参股公司签署〈设备转让合同〉的议案》提交公司股东大会审议。

九、监事会意见

监事会认为：公司下属子公司国显光电、云谷固安及昆山工研院与成都辰显签署《设备转让合同》属于正常商业行为，交易定价参考评估值确定，且成都辰显资产质量和信用状况良好，有较好的合同履行能力，本次交易有助于公司投资项目的尽快落地和项目公司的快速发展，符合公司利益，不存在损害公司和中小股东利益的行为。

十、保荐机构核查意见

保荐机构认为：本次转让事项已经公司董事会审议通过，独立董事、监事会发表了同意意见并已提请股东大会审议，履行了必要的审批程序，符合《深圳证券交易所股票上市规则》等相关规定。本次转让符合公司发展战略，不存在损害

股东利益的情况。保荐机构对公司与参股公司签署《设备转让合同》的事项无异议。

十一、备查文件

1. 维信诺科技股份有限公司第五届董事会第十三次会议决议；
2. 维信诺科技股份有限公司第五届监事会第九次会议决议；
3. 维信诺科技股份有限公司独立董事关于公司第五届董事会第十三次会议相关事项的独立意见；
4. 保荐机构核查意见；
5. 《设备转让合同》；
6. 《资产评估报告》；
7. 交易情况概述表。

特此公告。

维信诺科技股份有限公司董事会

二〇二一年二月六日

附件:

序号	设备名称	设备所有权人	原值(元)	截至评估基准日净值(元)	不含税募集资金支出(元)
1	成膜前清洗机	昆山国显光电有限公司	5,991,453.00	5,277,193.23	5,817,201.41
2	湿法剥离机	昆山国显光电有限公司	4,480,000.01	3,947,747.39	4,349,706.56
3	金属氧化物湿刻机	昆山国显光电有限公司	4,560,683.75	4,018,098.35	4,428,043.74
4	银湿刻剥离机	昆山国显光电有限公司	4,764,102.57	4,195,446.83	4,625,546.46
5	硼磷清洗机	昆山国显光电有限公司	4,704,273.50	4,142,354.49	4,567,457.42
6	来料清洗机	昆山国显光电有限公司	3,646,880.37	3,205,858.50	3,540,816.83
7	薄膜厚度测量仪	昆山国显光电有限公司	4,079,626.69	3,594,033.01	3,776,203.28
8	退火炉	昆山国显光电有限公司	2,776,132.76	2,446,555.96	2,795,446.86
9	退火炉	昆山国显光电有限公司	2,776,132.76	2,445,838.50	2,795,446.86
10	退火炉	昆山国显光电有限公司	2,776,132.76	2,445,838.50	2,795,446.86
11	薄膜应力测量仪	昆山国显光电有限公司	799,698.44	704,040.66	759,473.92
12	干法蚀刻机	昆山国显光电有限公司	12,882,783.85	11,344,153.68	11,153,846.15
13	干法蚀刻机	昆山国显光电有限公司	12,882,783.85	11,344,153.68	11,153,846.15
14	溅射机	昆山国显光电有限公司	27,732,694.83	24,420,424.95	24,000,000.00
15	屏体点亮检查设备	昆山国显光电有限公司	76,008.11	66,895.48	66,045.19
16	屏体点亮检查设备	昆山国显光电有限公司	76,008.11	66,895.48	66,045.19
17	屏体点亮检查设备	昆山国显光电有限公司	76,008.11	66,895.48	66,045.19
18	屏体点亮检查设备	昆山国显光电有限公司	76,008.11	66,895.47	66,045.19
19	玻璃基板分拣机	昆山国显光电有限公司	779,238.25	686,219.13	757,863.25
20	激光切割机	昆山国显光电有限公司	2,359,287.65	2,077,632.13	2,290,598.29
21	Teos 供液系统	昆山国显光电有限公司	684,010.86	602,344.43	653,611.98
22	等离子加强气相沉积设备	昆山国显光电有限公司	15,657,523.94	13,792,293.56	14,141,616.65
23	压接单元	昆山国显光电有限公司	8,867.38	7,820.77	8,547.01
24	压接单元	昆山国显光电有限公司	8,867.38	7,820.78	8,547.01
25	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,315.21	22,309.03	12,222.23
26	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,315.21	22,309.03	12,222.23
27	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,315.21	22,309.03	12,222.23
28	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,315.21	22,309.03	12,222.23
29	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,315.21	22,309.03	12,222.23
30	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,315.21	22,309.03	12,222.23
31	电子货架	昆山国显光电有限公司	25,138.12	22,152.97	12,136.73
32	压接单元	昆山国显光电有限公司	8,547.01	7,532.06	
33	热电偶测温仪	昆山国显光电有限公司	782,189.78	695,497.08	738,490.90
34	屏体点亮设备-预	昆山国显光电有限公司	238,461.54	210,144.24	238,461.54

	接续单元				
35	屏体点亮设备-压 接单元	昆山国显光电有限公司	7,692.31	6,778.85	7,692.31
36	镭射切割机	昆山国显光电有限公司	431,034.48	373,024.42	344,827.59
37	玻璃磨边机	昆山国显光电有限公司	3,703,425.00	3,703,425.00	2,660,889.00
38	二维码扫描仪	昆山国显光电有限公司	13,103.45	12,377.30	13,103.45
39	二维码扫描仪	昆山国显光电有限公司	13,103.45	12,377.30	13,103.45
40	接触角测量仪	昆山国显光电有限公司	47,413.79	44,035.56	47,413.79
41	宏观缺陷检查设 备	昆山国显光电有限公司	2,413,793.11	2,413,793.11	1,689,655.18
42	金属蒸镀机	云谷(固安)科技有限公 司	847,230.71	847,230.71	
43	SEM 电子显微镜	昆山工研院新型平板显 示技术中心有限公司	2,482,545.00	458,562.40	
44	华大九天 EDA 工 具软件 V12-版图 设计软件	云谷(固安)科技有限公 司	285,947.00	254,969.41	
45	华大九天平板显 示设计软件 V1.0- 阵列仿真及波形 查看软件	云谷(固安)科技有限公 司	225,970.27	201,490.16	
46	显影机	云谷(固安)科技有限公 司	160,527.93	160,527.93	
47	测色仪	昆山工研院新型平板显 示技术中心有限公司	175,555.56	172,775.93	
48	匀胶机	云谷(固安)科技有限公 司	157,406.56	157,406.56	
49	华大九天平板显 示设计软件 V1.0- 阵列仿真及波形 查看软件	云谷(固安)科技有限公 司	119,380.52	106,447.63	
50	手动探针台	昆山工研院新型平板显 示技术中心有限公司	669,417.00	128,952.29	
51	手动探针台	昆山工研院新型平板显 示技术中心有限公司	1,114,743.43	108,764.40	
52	华大九天平板显 示设计软件 V1.0- 阵列仿真及波形 查看软件	云谷(固安)科技有限公 司	81,008.21	72,232.32	
53	示波器	昆山工研院新型平板显 示技术中心有限公司	84,327.44	78,319.11	
54	半导体参数分析 仪	昆山工研院新型平板显 示技术中心有限公司	374,496.36	66,219.74	
55	氦质谱检漏仪	昆山工研院新型平板显	282,051.28	63,265.65	

		示技术中心有限公司			
56	薄膜厚度测量仪	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	641,396.33	62,580.41	
57	半导体参数分析仪	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	565,319.88	59,638.08	
58	工作站	云谷(固安)科技有限公司	49,387.93	43,914.10	
59	工作站	云谷(固安)科技有限公司	49,387.93	43,914.10	
60	UV 显微镜	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	273,921.76	46,258.56	
61	显微镜	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	415,640.12	40,553.60	
62	FTP 服务器	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	41,982.30	27,988.20	
63	激光打标机及配套软件	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	150,427.36	23,020.39	
64	烤箱	云谷(固安)科技有限公司	16,371.68	16,371.68	
65	服务器 HP DL388	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	20,517.24	12,538.31	
66	MES 电脑	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	13,846.16	8,461.55	
67	便携式显微镜	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	8,792.04	8,304.82	
68	便携式气体检测器	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	68,061.25	8,258.76	
69	运输 FOUN 专用推车	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	8,322.42	8,190.65	
70	MES 电脑桌	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	9,487.18	8,172.81	
71	耐酸碱吸尘器	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	38,461.54	5,885.88	
72	平板放电测试仪	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	27,732.08	4,683.26	
73	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.38	4,676.05	
74	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
75	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
76	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	

77	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
78	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
79	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
80	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
81	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
82	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
83	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
84	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
85	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
86	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
87	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
88	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
89	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
90	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
91	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
92	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
93	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
94	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
95	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
96	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
97	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
98	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	

99	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
100	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
101	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
102	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
103	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
104	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,950.54	4,676.20	
105	前开式晶圆传送盒	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,966.87	4,691.62	
106	电动吸笔	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,311.21	3,696.86	
107	电动吸笔	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,311.21	3,696.86	
108	电动吸笔	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,311.21	3,696.86	
109	电动吸笔	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,311.21	3,696.86	
110	电动吸笔	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,311.21	3,696.86	
111	电动吸笔	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	4,306.02	3,692.41	
112	服务器 HP DL388	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	3,879.31	2,370.69	
113	服务器 HP DL388	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	3,879.31	2,370.69	
合计			132,147,667.49	112,095,589.87	110,522,554.75

注：上表中出现总数和各分项数值之和尾数不符的情况，为四舍五入原因造成。