

浙江天册律师事务所

关于

浙江信胜科技股份有限公司

向不特定合格投资者公开发行股票

并在北京证券交易所上市的

补充法律意见书（二）



浙江省杭州市杭大路1号黄龙世纪广场A座11楼310007

电话：0571-87901110 传真：0571-87901500

目 录

第一部分 《审核问询函》回复	5
第二部分 发行人变化情况的更新	27
一、本次发行上市的批准和授权	27
二、发行人本次发行上市的主体资格	29
三、本次发行上市的实质条件	29
四、发行人的设立	34
五、发行人的独立性	34
六、发行人的发起人和股东（追溯至实际控制人）	35
七、发行人的股本及演变	35
八、发行人的业务	36
九、关联交易及同业竞争	37
十、发行人的主要财产	51
十一、发行人的重大债权债务	59
十二、发行人重大资产变化及收购兼并	69
十三、发行人公司章程的制定与修改	69
十四、发行人股东会、董事会议事规则及规范运作	69
十五、发行人董事、高级管理人员及其变化	70
十六、发行人的税务	71
十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准	74
十八、发行人募集资金的运用	77
十九、发行人业务发展目标	78
二十、发行人的诉讼、仲裁或行政处罚	78
二十一、发行人招股说明书法律风险的评价	80
二十二、结论意见	80
附件一：发行人及控股企业拥有的专利权	82

浙江天册律师事务所
关于浙江信胜科技股份有限公司
向不特定合格投资者公开发行股票
并在北京证券交易所上市的
补充法律意见书（二）

编号：TCYJS2025H2167 号

致：浙江信胜科技股份有限公司

浙江天册律师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“本所”）接受浙江信胜科技股份有限公司（以下简称“信胜科技”“发行人”或“公司”）的委托，作为公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市（以下简称“本次发行上市”）的专项法律顾问，为公司本次发行上市提供法律服务，并已出具TCYJS2025H0995号《浙江天册律师事务所关于浙江信胜科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的法律意见书》（以下简称“《法律意见书》”）、TCLG2025H1059号《浙江天册律师事务所关于浙江信胜科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的律师工作报告》（以下简称“《律师工作报告》”）、“TCYJS2025H1619”号《浙江天册律师事务所关于浙江信胜科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的补充法律意见书（一）》（以下简称“《补充法律意见书一》”）。

现根据北京证券交易所下发的《关于浙江信胜科技股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的审核问询函》（以下简称“《审核问询函》”）要求，以及北京证券交易所发布的《关于落实新<公司法>要求有关工作安排的提示》，对《审核问询函》所涉相关事项以及2025年11月发行人取消监事会的情况进行了核查。同时，本所律师对2025年1月1日至2025年6月30日期间（以下简称“补充报告期”）或《律师工作报告》《法律意见书》出具日至

本补充法律意见书出具日期间（以下简称“补充事项期间”）发行人的有关重大事项进行了核查，出具本补充法律意见书。

本所及经办律师依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》《监管规则适用指引——法律类第2号：律师事务所从事首次公开发行股票并上市法律业务执业细则》等规定及本补充法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本补充法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

本补充法律意见书系对《律师工作报告》《法律意见书》的补充，补充法律意见书应当和《律师工作报告》《法律意见书》一并使用。《律师工作报告》《法律意见书》与本补充法律意见书中的不一致部分，以本补充法律意见书为准。

本补充法律意见书所称“报告期”指2022年度、2023年度、2024年度和2025年1-6月，本补充法律意见书所称“报告期末”指2025年6月30日。除非单独说明，《法律意见书》《律师工作报告》中所述的法律意见书出具依据、律师声明事项、释义等相关内容适用于本补充法律意见书。

第一部分 《审核问询函》回复

问题 1.关于申工机械

根据申请文件及问询回复：（1）实际控制人亲属控制的企业中，申工机械与发行人子公司信顺精密均为发行人供应梭床壳体、针杆架等零部件，存在一定的业务重叠，但发行人与申工机械不构成同业竞争关系，发行人子公司信顺精密产能不足，无法满足发行人电脑刺绣机零部件的采购需求，故发行人向申工机械采购部分零部件，且申工机械规模较小，不存在生产电脑刺绣机整机的能力，不存在与发行人竞争的情形。（2）报告期内，申工机械的收入分别为890.18万元、1,142.39万元、1,860.02万元和1,899.05万元。公司向申工机械采购金额分别为576.34万元、780.04万元、1,602.56万元和1,682.20万元。（3）申工机械主要从事电脑刺绣机零部件及袜机零部件的生产和销售，其实际控制人王国生与发行人实际控制人王海江系堂兄弟关系，公司自2013年开始与申工机械合作。

请发行人：（1）结合申工机械股东的出资来源、技术来源、核心资产权属等情况，及其管理人员、技术人员及实际控制人身份背景，关联交易定价情况，说明申工机械是否专为发行人成立，是否存在由发行人实际控制人实际控制的情形，是否存在为发行人代垫成本费用情形。（2）说明报告期内申工机械及其实际控制人是否与发行人及其实际控制人、控股股东、董监高、关键岗位人员等关联方存在异常资金往来、利益输送或特殊利益安排等情形。（3）说明申工机械与发行人及其子公司在历史沿革、资产、人员、业务、技术及财务等方面的独立情况，业务是否有替代性或竞争性、是否存在利益冲突、是否在同一市场范围内销售等，说明是否存在潜在同业竞争的可能，发行人未来有无收购前述相关企业的计划，发行人防范同业竞争的措施是否有效。

请保荐机构、发行人律师核查上述事项并发表明确意见。

回复如下：

一、结合申工机械股东的出资来源、技术来源、核心资产权属等情况，及其管理人员、技术人员及实际控制人身份背景，关联交易定价情况，说明申工机械是否专为发行人成立，是否存在由发行人实际控制人实际控制的情形，是

是否存在为发行人代垫成本费用情形

（一）申工机械股东的出资来源、技术来源、核心资产权属等情况，及其管理人员、技术人员及实际控制人身份背景，关联交易定价情况

1、申工机械股东的出资来源

（1）申工机械的设立

根据申工机械的实际控制人王国生的确认并经本所律师核查，申工机械成立于2013年7月，由王国生的父亲王新唐设立；在申工机械设立前，王国生已经开始以个人名义从事电脑刺绣机零部件业务，为规范经营行为，经家庭内部协商后，由王新唐设立了申工机械。

申工机械设立时的股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额（万元）	实缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	王新唐	30.00	30.00	100.00
合计		30.00	30.00	100.00

根据“诸天阳[2013]验内字第359号”《验资报告》，申工机械注册资本30万元，已于2013年7月3日一次性缴足，出资方式为货币。

本所律师对申工机械实际控制人王国生、发行人的实际控制人王海江、姚晓艳进行了访谈，核查了王国生出资银行卡开户至出资后6个月的银行流水及出资相关借款的还款流水，查阅了王国生出具的《核心人员情况调查表》，经核查，申工机械设立时的30万元出资实际由王国生于2013年7月代王新唐实缴，资金来源为王国生向姚晓艳借款，2014年9月，王国生偿还了前述借款，还款来源为其经营所得。

（2）申工机械2014年7月股权转让

2014年7月22日，王新唐和王国生签署了《股权转让协议》，约定王新唐将其持有的申工机械100%的股权（对应出资额30万元）转让给王国生，转让对价为0元。

本次股权转让完成后，申工机械的股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额（万元）	实缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	王国生	30.00	30.00	100.00
合计		30.00	30.00	100.00

本所律师对申工机械实际控制人王国生进行了访谈，查阅了王国生出具的《核心人员情况调查表》，核查了王国生出资银行卡开户至出资后6个月的银行流水，本次股权转让系其家庭内部财产分配，因此转让对价为0元。

2、申工机械的技术来源

本所律师对申工机械实际控制人王国生进行了访谈，取得了申工机械出具的确认函及申工机械的核心技术人员王国生、黄菊平、寿利忠填写的《核心人员情况调查表》，申工机械的技术来源主要为：

申工机械设立时的技术来源为王国生个人多年来的技术积累，王国生自1987年起至2001年期间在诸暨市缝制设备厂历任生产员、技术员、车间主任，并于2001年5月创办诸暨市五一生达机械厂从事电脑刺绣机零部件生产，此后陆续以个人名义间断从事电脑刺绣机零部件生产，因此，2013年申工机械设立时，王国生已在电脑刺绣机零部件行业深耕多年，拥有丰富的技术知识储备和经验。

设立以来，申工机械的技术来源主要为自主研发，除王国生外，申工机械的另外2名核心技术人员黄菊平、寿利忠也具备电脑刺绣机零部件行业丰富的从业经验，其中黄菊平在申工机械拥有8年工作经验，系申工机械内部培养而成的技术员；寿利忠原系诸暨市缝制设备厂生产员，在申工机械拥有9年工作经验，对电脑刺绣机零部件生产拥有一定的技术知识储备和经验。

本所律师通过中国及多国专利审查信息查询系统（<https://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn/chinesepatent/index>）对申工机械持有的专利取得情况进行了查询，核查了发行人及其董事、高级管理人员填写的《核心人员情况调查表》，核查了申工机械截至2025年11月30日的员工名册、2025年10月的工资发放明细、报告期各期末的社保缴纳明细，对王国生进行了访谈，经核查，截至本补充法律意见书出具日，申工机械名下专利中，专利号为“2024219587736”的专利系

从南通通远机械有限公司处购买取得，申工机械其余专利均系原始申请取得，发明人均系申工机械员工，经核查，南通通远机械有限公司与发行人及其董事、高级管理人员不存在关联关系。

3、申工机械的核心资产权属情况

（1）土地房产

本所律师在不动产信息登记平台查询了申工机械不动产权属情况，经核查，申工机械不存在自有不动产权。

本所律师对申工机械生产厂房进行了实地考察，核查了申工机械报告期内的银行流水，对申工机械的实际控制人王国生进行了访谈，核查了申工机械目前承租房产的租赁合同，经核查，报告期初，申工机械承租王国生位于诸暨市浣东街道詹徐王村的土地和厂房用于生产经营，因报告期内申工机械逐步扩大了生产规模，原生产场地较小不足以满足生产需要，自 2024 年 10 月起申工机械租赁顺达机械位于浙江省诸暨市浣东街道阮村五一大道南侧的 2,070.25 平方米的房屋用于生产经营并向顺达机械支付租金。

（2）知识产权

本所律师通过中国及多国专利审查信息查询系统（<https://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn/chinesepatent/index>）进行了检索，并对王国生进行了访谈，截至报告期末，申工机械拥有的知识产权为 10 项专利权，经核查，申工机械合法拥有前述专利的专利权，前述专利独立于发行人及其子公司，申工机械拥有的专利具体情况如下：

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限	取得方式	他项权利	发明人
1	申工机械	一种高精度变向调节型宽幅涨紧轮及其调节装置	202520155729X	实用新型	2035 年 1 月 22 日	原始取得	无	陈孝凤
2	申工机械	一种精密机械配件热处理生产用淬火装置	2024219587736	实用新型	2034 年 8 月 13 日	自南通通远机	无	范晓培

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限	取得方式	他项权利	发明人
						械有限公司继受取得		
3	申工机械	一种缝纫机压脚限位装置	2021228174743	实用新型	2031年11月16日	原始取得	无	王国生
4	申工机械	一种用于缝纫机皮带的防护机构	2021228200466	实用新型	2031年11月16日	原始取得	无	王国生
5	申工机械	一种缝纫机用布料压实轮	2021228175021	实用新型	2031年11月16日	原始取得	无	王国生
6	申工机械	一种缝纫机脚踏板用防滑机构	2021228201153	实用新型	2031年11月16日	原始取得	无	王国生
7	申工机械	一种缝纫机针距扳手用连接结构	2021227745070	实用新型	2031年11月12日	原始取得	无	王国生
8	申工机械	一种缝纫机针头更换结构	2021227745390	实用新型	2031年11月12日	原始取得	无	王国生
9	申工机械	一种可调式缝纫机用旋梭	2021227746514	实用新型	2031年11月12日	原始取得	无	王国生
10	申工机械	一种缝纫机电机快速安装结构	2021227746209	实用新型	2031年11月12日	原始取得	无	王国生

（3）主要生产设备

申工机械的主要生产设备系加工中心、钻攻中心、高速加工中心、立式加工中心等。本所律师核查了发行人与申工机械截至 2025 年 10 月 31 日的固定资产折旧明细表，对申工机械使用的生产设备进行了实地查验，取得了申工机械

拥有的主要生产设备的购买合同、发票，核查了发行人及其实际控制人、申工机械及其实际控制人报告期内的银行流水，对王国生进行了访谈，经核查，申工机械使用的主要生产设备均系申工机械所有并独立于发行人及其实际控制人，不存在发行人及其实际控制人购买生产设备用于申工机械生产的情形。

4、申工机械管理人员、技术人员及实际控制人的身份背景

本所律师对王国生进行了访谈，核查了申工机械全套工商档案，取得了申工机械出具的确认函，查阅了申工机械截至 2025 年 11 月 30 日的员工名册和核心技术人员出具的《核心人员调查表》，经核查，截至 2025 年 11 月 30 日，申工机械共有员工 36 人，主要管理人员包括王国生（申工机械的实际控制人、董事、经理并直接负责销售、采购、研发、人事）、寿利忠（申工机械生产部门负责人），核心技术人员系王国生、黄菊平、寿利忠。前述人员的身份背景如下：

王国生先生，1970 年 12 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，初中学历。1987 年至 2001 年，历任诸暨市缝制设备厂生产工人、技术员；2001 年 5 月至 2002 年 4 月，担任诸暨市五一生达机械厂经营者；2001 年 9 月至 2002 年 4 月，担任诸暨市五一飞达电脑刺绣机厂经营者；2002 年至 2013 年期间间断性以个人名义从事电脑刺绣机零部件生产工作；2013 年 7 月至今，历任申工机械监事、执行董事兼总经理。

寿利忠先生，1965 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，中专学历。1987 年至 2003 年，历任诸暨市缝制设备厂生产工人、技术员；2003 年至 2008 年，担任诸暨市惠联精密机械制造有限公司生产管理岗员工；2008 年至 2001 年，担任诸暨市华奇机械制造有限公司执行董事；2016 年至今，担任申工机械生产部门负责人。

黄菊平先生，1986 年 9 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。2007 年至 2008 年，担任浙江通业印刷机械有限公司技术员；2010 年至 2012 年，担任诸暨斯通机电设备制造有限公司技术员；2013 年至 2016 年，担任诸暨市嵘华机械厂技术员；2017 年至今，担任申工机械技术负责人。

5、关联交易定价情况

报告期内，发行人及其子公司因业务需要向申工机械采购驱动小部件、梭床壳体、针杆架等零部件，具体采购情况如下：

单位：万元

关联方名称	2025 年 1-6 月		2024 年度		2023 年度		2022 年度	
	金额	占全部采购的比例	金额	占全部采购的比例	金额	占全部采购的比例	金额	占全部采购的比例
信胜科技	1,674.10	99.52%	1,602.56	100.00%	779.25	99.90%	576.34	100.00%
易瑞得	-	-	-	-	0.79	0.10%	-	-
信顺精密	8.09	0.48%	-	-	-	-	-	-
合计	1,682.20	100.00%	1,602.56	100.00%	780.04	100.00%	576.34	100.00%

发行人及其子公司向申工机械的采购业务主要系母公司信胜科技采购，故直接通过信胜科技采购价格进行公允性分析。报告期内，信胜科技主要向申工机械采购驱动小部件、梭床壳体、针杆架等零部件，占发行人同类产品的采购占比如下：

单位：万元

交易内容	2025 年 1-6 月交易金额	占发行人同类采购的比例	2024 年交易金额	占发行人同类采购的比例	2023 年交易金额	占发行人同类采购的比例	2022 年交易金额	占发行人同类采购的比例
梭床壳体	169.84	56.95%	329.93	72.47%	328.55	94.60%	265.15	92.14%
针杆架	26.60	6.32%	66.54	9.12%	125.69	16.67%	105.85	25.43%
驱动小部件	1,183.20	76.15%	778.70	30.48%	-	-	-	-

①与市场价格对比

信胜科技与申工机械的交易主要系采购驱动小部件、梭床壳体、针杆架等零部件。信胜科技向申工机械采购的零部件价格系在零部件毛坯价格加算一定加工费的基础上确定。加工费根据所需工时确定，市场上加工中心的加工费每

小时约为 60-100 元，信胜科技向申工机械采购的加工费常规产品一般在 60 元/小时，新产品一般在 80 元/小时，具有公允性。

②与同类产品采购价格相比

信胜科技主要向申工机械采购驱动小部件（2024 年起）、梭床壳体、针杆架等零部件，报告期内信胜科技向其他同类产品供应商采购价格比较如下：

单位：元

产品类型	供应商名称	采购单价（不含税）	差异率
2025 年 1-6 月			
梭床壳体	申工机械	21.24	1.00%
	信顺精密	21.03	
针杆架	申工机械	28.67	-3.60%
	信顺精密	29.73	
驱动小部件	申工机械	365.61	4.68%
	合众机械	349.25	
2024 年度			
梭床壳体	申工机械	21.24	0.00%
	信顺精密	21.24	
针杆架	申工机械	29.03	-2.35%
	合众机械	29.73	
驱动小部件	申工机械	334.27	0.95%
	合众机械	331.14	
2023 年度			
针杆架	申工机械	29.03	0.00%
	信顺精密	29.03	
2022 年度			
针杆架	申工机械	31.95	3.00%

产品类型	供应商名称	采购单价（不含税）	差异率
	合众机械	31.02	

注 1：2022 年度与 2023 年度发行人向申工机械主要采购梭床壳体和针杆架，其中梭床壳体 90%以上向申工采购，其余部分型号不一致，无法进行同类比较；

注 2：因上述零部件规格型号众多，公司向各家供应商采购的规格型号差异较大，导致平均价格变动较大，故此处选取向不同供应商采购同类规格型号的平均单价进行比较。

如上表所示，信胜科技向申工机械采购零部件与其他同类供应商采购单价差异较小，具有公允性。

③申工机械毛利率情况

根据申工机械提供的报告期内的利润表，其营业收入、营业成本及毛利率情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
营业收入	1,899.05	1,860.02	1,142.39	890.18
营业成本	1,623.58	1,570.67	929.86	750.24
毛利率	14.51%	15.56%	18.60%	15.72%

申工机械主要从事电脑刺绣机零部件生产制造业务，报告期内其毛利率处于合理水平。

综上所述，发行人与申工机械的交易定价具有公允性。

（二）说明申工机械是否专为发行人成立

申工机械设立时，主要客户包括信胜科技、浙江德源机电有限公司、浙江盛名机电制造有限公司，其中来源于信胜科技的销售收入占比约40%，来源于浙江德源机电有限公司、浙江盛名机电制造有限公司的销售收入占比约20%，来源于其他电脑刺绣机生产企业的销售收入占比约40%。

报告期内，因发行人业绩成长，且申工机械供应稳定、质量可靠，发行人对申工机械采购有所增加，申工机械自身产能有限，申工机械对其他客户占比有所下降。

本所律师对申工机械实际控制人王国生进行了访谈，核查了申工机械报告期内的应收账款明细表及其用于收款的主要银行账户2013年、2014年和报告期内的银行流水，本所律师经核查后认为，申工机械设立时和报告期内均存在向发行人以外的其他客户销售的情形，并非专为发行人成立。

（三）是否存在由发行人实际控制人实际控制的情形

如本补充法律意见书“问题1，一、（一）”所述，申工机械设立时实缴出资的资金来源为王国生向姚晓艳借款，且王国生已于2014年以经营所得归还。根据申工机械及其实际控制人、发行人及其实际控制人确认，自申工机械设立至今，发行人及其实际控制人没有以任何形式直接、间接或委托第三人代为持有申工机械权益，不存在委托持股、信托持股或其他利益安排。

如本补充法律意见书“问题1，三、（一）”所述，申工机械人员、资产、业务、财务、技术均与发行人及其实际控制人相互独立。

根据申工机械及其实际控制人、发行人及其实际控制人确认，自申工机械设立至今，发行人及其实际控制人未直接或间接参与申工机械的经营决策，申工机械与发行人及其实际控制人不存在控制关系。

因此，申工机械不存在由发行人实际控制人实际控制的情形。

（四）是否存在为发行人代垫成本费用情形

发行人向申工机械采购零部件与市场价及其他同类供应商采购单价差异较小，具有公允性，不存在利益输送。

经核查发行人及其子公司、实际控制人、控股股东、实际控制人控制的其他企业、申工机械及其实际控制人报告期内的银行流水，并访谈发行人及申工机械的实际控制人，报告期内，申工机械及其实际控制人不存在为发行人代垫成本费用情形。

（五）查验与结论

1、查验方式

针对上述事项，本所律师履行了如下核查程序：

（1）核查了申工机械全套工商档案，查阅了“诸天阳[2013]验内字第359号”《验资报告》；

（2）对申工机械实际控制人王国生和发行人的实际控制人王海江、姚晓艳进行了访谈，取得了申工机械及其实际控制人、发行人及其实际控制人出具的确认函，查阅了王国生、黄菊平、寿利忠出具的《核心人员情况调查表》；

（3）核查了王国生出资银行卡开户至出资后6个月的银行流水、王国生偿还出资相关借款的还款流水，获取了其在使用银行卡2013、2014年及报告期内的银行流水（不含贷记卡、社保卡），并对单笔5万元以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；获取了申工机械2013、2014年及报告期内的银行流水，并对单笔5万元以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；核查了发行人及其子公司、实际控制人、控股股东、实际控制人控制的其他企业报告期内的银行流水（不含贷记卡、社保卡），并对自然人单笔5万元及以上的流水、发行人及其子公司单笔100万元及以上的流水、控股股东及实际控制人控制的其他企业单笔50万元及以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；

（4）核查了发行人及其董事、高级管理人员填写的《核心人员情况调查表》；

（5）通过中国及多国专利审查信息查询系统（<https://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn/chinesepatent/index>）进行了检索；

（6）核查了申工机械截至2025年11月30日的员工名册、2025年10月的工资发放明细、报告期各期末的社保缴纳明细；

（7）通过不动产信息登记平台查询了申工机械不动产权属情况

（8）对申工机械生产厂房进行了实地考察，核查了申工机械目前承租房产的租赁合同；

（9）核查了申工机械提供的截至2025年10月31日的固定资产折旧明细表，对申工机械使用的主要生产设备进行了实地查验，取得了申工机械拥有的主要生产设备的购买合同、发票；

（10）取得了信顺精密的销售明细表；

（11）核查了申工机械的报告期内的利润表，取得了发行人与关联方关联交易的合同、发票、明细，对关联交易进行公允性分析；取得了申工机械报告期内的应收账款明细表。

2、核查结论

经核查，本所律师认为：

（1）申工机械股东出资来源为其自筹资金，不存在代发行人及其实际控制人出资的情形；

（2）申工机械技术来源于申工机械王国生自身的技术积累、申工机械的自主研发及其从与发行人及其实际控制人无关联的第三方受让专利；

（3）申工机械核心资产独立于发行人及其实际控制人；

（4）申工机械主要管理人员、核心技术人员均系自主培养，与发行人相互独立；

（5）发行人向申工机械采购零部件定价公允。

因此，申工机械并非专为发行人设立，不存在由发行人实际控制人实际控制的情形，不存在为发行人代垫成本费用情形。

二、说明报告期内申工机械及其实际控制人是否与发行人及其实际控制人、控股股东、董监高、关键岗位人员等关联方存在异常资金往来、利益输送或特殊利益安排等情形

（一）说明报告期内申工机械及其实际控制人是否与发行人及其实际控制人、控股股东、董监高、关键岗位人员等关联方存在异常资金往来、利益输送或特殊利益安排等情形

经核查申工机械及其实际控制人、发行人及其实际控制人、控股股东、董事、高级管理人员、取消监事会前在任监事、关键岗位人员报告期内的银行流水（不含贷记卡、社保卡），经核查，报告期内，发行人与申工机械的资金往来均系申工机械与发行人之间的业务往来，不存在异常情况。报告期内，申工

机械及其实际控制人与发行人实际控制人、控股股东、董事、高级管理人员、取消监事会前在任监事、关键岗位人员不存在异常资金往来。

综上所述，报告期内，申工机械及其实际控制人与发行人及其实际控制人、控股股东、董事、高级管理人员、取消监事会前在任监事、关键岗位人员等关联方不存在异常资金往来、利益输送或特殊利益安排等情形。

（二）查验与结论

1、查验方式

针对上述事项，本所律师履行了如下核查程序：

（1）核查了王国生出资银行卡开户至出资后6个月的银行流水，获取了其在使用银行卡2013、2014年及报告期内的的银行流水（不含贷记卡、社保卡），并对单笔5万元以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；获取了申工机械2013、2014年及报告期内的银行流水，并对单笔5万元以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；

（2）核查了发行人及其实际控制人、控股股东、实际控制人控制的其他企业、董事、高级管理人员、取消监事会前在任监事、关键岗位人员报告期内的银行流水（不含贷记卡、社保卡），并对自然人单笔5万元及以上的流水、发行人及其子公司单笔100万元及以上的流水、控股股东及实际控制人控制的其他企业单笔50万元及以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；

（3）对申工机械的实际控制人王国生进行了访谈，并取得了申工机械出具的确认函；

（4）对发行人的董事、高级管理人员进行了访谈，并取得了发行人出具的确认函。

2、核查结论

经核查，本所律师认为：

报告期内申工机械及其实际控制人不存在与发行人及其实际控制人、控股股东、董监高、关键岗位人员等关联方存在异常资金往来、利益输送或特殊利

益安排等情形。

三、说明申工机械与发行人及其子公司在历史沿革、资产、人员、业务、技术及财务等方面的独立情况，业务是否有替代性或竞争性、是否存在利益冲突、是否在同一市场范围内销售等，说明是否存在潜在同业竞争的可能，发行人未来有无收购前述相关企业的计划，发行人防范同业竞争的措施是否有效

（一）申工机械与发行人及其子公司在历史沿革、资产、人员、业务、技术及财务等方面的独立情况

1、申工机械与发行人及其子公司在历史沿革方面相互独立

如本补充法律意见书“问题1，一”所述，申工机械股东不存在代发行人及其实际控制人出资的情形，并非专为发行人设立，不存在由发行人实际控制人实际控制的情形，因此，申工机械在历史沿革方面独立于发行人。

本所律师核查了发行人及其子公司的全套工商档案、公司章程，发行人报告期内的三会文件，对发行人的直接和间接自然人股东进行了访谈并取得了其出具的情况调查表，取得了发行人的非自然人股东出具的非自然人股东情况调查表，对发行人子公司的少数股东进行了访谈，本所律师经核查后认为，发行人及其子公司的直接和间接股东均不存在代申工机械及其实际控制人出资的情形，不存在由申工机械及其实际控制人控制的情形，因此，发行人及其子公司在历史沿革方面独立于申工机械。

综上所述，申工机械与发行人及其子公司在历史沿革方面相互独立。

2、申工机械与发行人及其子公司在资产方面相互独立

如本补充法律意见书“问题1，一”所述，申工机械拥有独立于发行人的生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施、与生产经营有关的土地、厂房、重要机器设备以及知识产权的所有权或者使用权，不存在对发行人资产的依赖，具有独立的原料采购和产品销售系统。因此，申工机械在资产方面独立于发行人及其子公司。

截至本补充法律意见书出具日，发行人及其子公司合法拥有独立于申工机械的与生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施，具有独立于申工

机械的完整的供应、生产、销售及研发系统。合法拥有与生产经营有关的土地、厂房、机器设备以及商标、专利、非专利技术的所有权或者使用权。因此，发行人及其子公司在资产方面独立于申工机械。

综上所述，申工机械与发行人及其子公司在资产方面相互独立。

3、申工机械与发行人及其子公司在人员方面相互独立

本所律师核查了申工机械报告期各期末的社保缴纳明细，2025年10月的工资发放明细和截至2025年11月30日的员工名册，核查了发行人及其子公司报告期各期末的员工名册、社保公积金缴纳明细及截至2025年11月30日的员工名册，经核查，发行人及其子公司员工不存在与申工机械存在劳动关系并领取劳动报酬的情形，申工机械员工不存在与发行人及其子公司存在劳动关系并领取劳动报酬的情形。

因此，申工机械与发行人及其子公司在人员方面相互独立。

4、申工机械与发行人及其子公司在业务方面相互独立

如本补充法律意见书“问题1，一、（二）”，申工机械并非专为发行人成立。此外，本所律师实地考察了申工机械的生产经营场所，对申工机械实际控制人进行了访谈，核查了申工机械报告期内的银行流水，经核查，申工机械拥有独立的生产、销售、采购、人事、财务、研发部门，具有完整的业务体系；申工机械主要供应商与发行人及其子公司不存在关联关系；除向发行人销售外，申工机械还存在向袜机生产企业供应五金零部件的情形，具有直接面向市场独立经营的能力。

发行人及其子公司从事独立于申工机械的获得核准的经营范围中的业务，具有独立于申工机械的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。

因此，申工机械与发行人及其子公司在业务方面相互独立。

5、申工机械与发行人及其子公司在技术方面相互独立

如本补充法律意见书“问题 1，一、（一）2、申工机械的技术来源”所述，申工机械的核心技术人员独立于发行人，其核心技术主要来源于自主研发，外

购专利（专利号 2024219587736）与发行人及其实际控制人没有关联，因此，申工机械在技术方面独立于发行人及其子公司。

发行人具有独立的研发部门，其核心技术人员不存在由申工机械培养的情形，发行人及其子公司拥有的主要专利和非专利技术不存在由申工机械研发或从申工机械处继受的情形。因此，发行人及其子公司在技术方面独立于申工机械。

因此，申工机械与发行人及其子公司在技术方面相互独立。

6、申工机械与发行人及其子公司在财务方面相互独立

经本所律师核查，申工机械聘请了外部记账机构协助记账并设立了独立的财务部门，其财务人员未在发行人及其子公司中兼职；申工机械拥有独立的银行账户，未与发行人及其子公司共用银行账户；申工机械和发行人不存在相互占用资金、资产或其他资源的情形，不存在申工机械为发行人提供担保或申工机械接受发行人提供担保的情形。因此，申工机械在财务方面独立于发行人及其子公司。

发行人及其子公司设立了独立的财务会计部门，其财务人员未在关联企业中兼职，发行人及其子公司建立了独立的财务会计核算体系和财务管理制度，并独立进行财务决策，具有规范的财务会计制度。发行人及其子公司拥有独立的银行账户，未与申工机械共用银行账户。发行人及其子公司依法独立履行纳税申报和缴纳税款的义务。截至本补充法律意见书出具日，申工机械没有占用发行人及其子公司的资金、资产或其他资源，发行人及其子公司没有为申工机械违规提供担保，或将以公司名义获得的借款转借给申工机械使用。因此，发行人及其子公司在财务方面独立于申工机械。

因此，申工机械与发行人及其子公司在财务方面相互独立。

（二）业务是否有替代性或竞争性、是否存在利益冲突、是否在同一市场范围内销售等，说明是否存在潜在同业竞争的可能

1、业务是否有替代性或竞争性、是否存在利益冲突、是否在同一市场范围内销售

信胜科技主要从事为电脑刺绣机的生产和销售。申工机械主要从事电脑刺绣机零部件及袜机零部件的生产和销售，主要产品包括驱动小部件、梭床壳体、针杆架等，系信胜科技的供应商，申工机械与信胜科技的主营业务不属于同一市场范围，申工机械与信胜科技的业务不存在替代性或竞争性，不存在利益冲突。

为减少与申工机械的交易、完善自身的产业链布局，发行人于2023年成立子公司信顺精密生产梭床壳体、针杆架等电脑刺绣机零部件，由于信顺精密产能尚不足以满足发行人全部采购需求，故发行人仍需向申工机械采购部分梭床壳体、针杆架，但2024年、2025年1-6月发行人向申工机械采购梭床壳体、针杆架采购占比逐年下降。因此，申工机械与发行人子公司信顺精密存在一定的业务重叠，子公司信顺精密对申工机械的业务存在一定的替代性。但信顺精密主要向发行人供应电脑刺绣机零部件，对外销售较少，且发行人拟逐步增加对信顺精密的采购并减少向申工机械采购相关品类零部件，因此申工机械与信顺精密的业务不存在对本次发行构成重大不利影响的利益冲突和同业竞争。

2、说明是否存在潜在同业竞争的可能

根据《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票并上市业务规则适用指引第1号》（以下简称“《适用指引1号》”），同业竞争的“同业”是指竞争方从事与发行人主营业务相同或者相似的业务。发行人主要销售电脑刺绣机，申工机械主要销售电脑刺绣机及袜机零部件，且申工机械规模较小，不具备生产电脑刺绣机整机的能力，此外，根据本所律师对王国生的访谈，申工机械未来也没有从事电脑刺绣机整机生产、销售的计划，因此，申工机械与发行人主营业务不存在潜在同业竞争的可能。

发行人为减少与申工机械的关联交易、完善自身的产业链布局而设立子公司信顺精密，信顺精密与申工机械存在一定的业务重叠，但信顺精密对外销售较少，未来信顺精密业务定位仍将是主要为发行人提供机壳、针杆架和梭床壳体等零部件，因此，申工机械与信顺精密的业务不存在对本次发行构成重大不利影响的利益冲突和同业竞争。

（三）发行人未来有无收购前述相关企业的计划

根据本所律师对发行人实际控制人王海江、申工机械实际控制人王国生的访谈，发行人拟逐步扩大信顺精密的产能以实现向电脑刺绣机整机生产的上游环节的延伸，并无收购申工机械的计划。

（四）发行人防范同业竞争的措施是否有效

为防范利益输送、利益冲突及保持独立性，2025年5月8日，发行人控股股东、实际控制人、实际控制人控制的其他企业出具了避免同业竞争的承诺函：

发行人实际控制人承诺：“1、本人、本人配偶、本人及本人配偶的直系亲属控制的其他企业目前没有，未来也不会以任何方式（包括但不限于单独经营、通过合资经营或持有另一公司或企业的股份及其他权益）直接或间接从事、参与与发行人及其下属企业目前及今后进行的主营业务构成潜在的直接或间接竞争的业务或活动；不会在中国境内和境外，以任何形式支持第三方直接或间接从事或参与任何与发行人及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动；亦不会在中国境内和境外，以其他形式介入（不论直接或间接）任何与发行人及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。

2、如发行人进一步拓展其业务范围，本人、本人配偶、本人及本人配偶的直系亲属控制的其他企业将不与发行人拓展后的业务相竞争。若本人、本人配偶、本人及本人配偶的直系亲属控制的企业有任何商业机会可从事、参与或投资任何可能会与发行人及其下属企业生产经营构成竞争的业务，本人、本人配偶、本人及本人配偶的直系亲属控制的企业将给予发行人及其下属企业优先发展权。

3、如从第三方获得任何与发行人经营的业务存在竞争或潜在竞争的商业机会，本人、本人配偶、本人及本人配偶的直系亲属控制的其他企业将立即通知发行人，本人承诺采用任何其他可以被监管部门所认可的方案，以最终排除本人对该等商业机会所涉及资产/股权/业务之实际管理、运营权，从而避免形成同业竞争。

4、本人不会利用实际控制人地位损害信胜科技以及其他股东的合法权益。如因本人未履行承诺给信胜科技造成损失的，本人将赔偿信胜科技的实际损

失。

5、本承诺在本人作为发行人控股股东或实际控制人期间持续有效。”

发行人实际控制人控制的企业信胜控股、海创投资承诺：“1、本企业及本企业控制的企业目前并没有，未来也不会直接或间接地从事或参与任何与发行人及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动；不会在中国境内和境外，以任何形式支持第三方直接或间接从事或参与任何与发行人及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动；亦不会在中国境内和境外，以其他形式介入（不论直接或间接）任何与发行人及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。

2、自本承诺函签署之日起，若本企业或本企业控制的企业进一步拓展产品和业务范围，本企业及本企业控制的企业将不开展与发行人及其下属子公司相竞争的业务，若本企业或本企业控制的企业有任何商业机会可从事、参与或投资任何可能会与发行人及其下属子公司所从事的业务构成竞争的业务，本企业及本企业控制的企业将给予发行人及其下属子公司优先发展权。

3、如从第三方获得任何与发行人经营的业务存在竞争或潜在竞争的商业机会，本企业及本企业直接或间接控制的其他企业将立即通知发行人，本企业承诺采用任何其他可以被监管部门所认可的方案，以最终排除本企业对该等商业机会所涉及资产/股权/业务之实际管理、运营权，从而避免形成同业竞争。

4、如违反上述承诺，本企业及本企业控制的企业愿意承担由此产生的全部责任，赔偿或补偿由此给发行人及其下属子公司造成的损失。

5、本承诺函自签署之日起生效，并将在本企业受公司实际控制人控制期间或持有发行人5%以上股份期间持续有效。”

根据《适用指引1号》：“《上市规则》第2.1.4条第六项规定发行人不得存在对经营稳定性、直接面向市场独立持续经营的能力具有重大不利影响的情形。发行人应满足以下要求：……与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争……”“同业竞争的“同业”是指竞争方从事与发行人主营业务相同或者相似的业务。”

截至本补充法律意见书出具日，控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在与发行人主营业务相同或者相似的情形。实际控制人王海江堂兄王国生控制的企业申工机械与发行人子公司信顺精密存在一定的业务重叠系发行人完善自身产业链布局，实现向电脑刺绣机整机生产的上游环节的延伸所致。

综上所述，发行人防范同业竞争的措施有效。

（五）查验与结论

1、查验方式

针对上述事项，本所律师履行了如下核查程序：

（1）核查了申工机械全套工商档案，查阅了“诸天阳[2013]验内字第359号”《验资报告》；

（2）对申工机械实际控制人王国生和发行人的实际控制人王海江、姚晓艳进行了访谈，取得了申工机械及其实际控制人、发行人及其实际控制人出具的确认函，查阅了王国生、黄菊平、寿利忠出具的《核心人员情况调查表》；

（3）核查了王国生出资银行卡开户至出资后6个月的银行流水、王国生偿还出资相关借款的还款流水，获取了其在使用银行卡2013、2014年及报告期内的银行流水（不含贷记卡、社保卡），并对单笔5万元以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；获取了申工机械2013、2014年及报告期内的银行流水，并对单笔5万元以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；核查了发行人及其子公司、实际控制人、控股股东、实际控制人控制的其他企业报告期内的银行流水（不含贷记卡、社保卡），并对自然人单笔5万元及以上的流水、发行人及其子公司单笔100万元及以上的流水、控股股东及实际控制人控制的其他企业单笔50万元及以上的流水以取得银行流水被查询人书面确认的形式进行了核实；

（4）通过中国及多国专利审查信息查询系统（<https://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn/chinesePatent/index>）进行了检索；

（5）核查了申工机械截至2025年11月30日的员工名册、2025年10月的工资发放明细、报告期各期末的社保缴纳明细；核查了发行人及其子公司报告

期各期期末的员工名册、社保公积金缴纳明细及截至2025年11月30日的员工名册。

（6）通过不动产信息登记平台查询了申工机械不动产权属情况；

（7）对申工机械生产厂房进行了实地考察，核查了申工机械目前承租房产的租赁合同；

（8）核查了申工机械提供的截至2025年10月31日的固定资产折旧明细表，对申工机械使用的生产设备进行了实地查验；取得了申工机械拥有的主要生产设备的购买合同、发票；

（9）取得了发行人与关联方关联交易的合同、发票、明细，对关联交易进行公允性分析；取得了申工机械报告期内的应收账款明细表；

（10）核查了发行人及其子公司的全套工商档案、公司章程，发行人报告期内的三会文件；

（11）对发行人的直接和间接自然人股东进行了访谈并取得了其出具的情况调查表，取得了发行人的非自然人股东出具的非自然人股东情况调查表，对发行人子公司的少数股东进行了访谈，核查申工机械与发行人及其子公司在历史沿革方面是否相互独立；

（12）取得了信顺精密的销售明细表；

（13）取得了发行人控股股东、实际控制人、实际控制人控制的其他企业出具的关于避免同业竞争的承诺函。

2、核查结论

经核查，本所律师认为：

（1）申工机械与发行人及其子公司在历史沿革、资产、人员、业务、技术及财务等方面相互独立；

（2）发行人子公司信顺精密与申工机械存在一定的业务重叠，但因信顺精密主要向母公司销售，对外销售较少，且发行人拟逐步增加对信顺精密的采购并减少向申工机械采购同品类零部件，因此申工机械与信顺精密的业务不存

在对本次发行构成重大不利影响的利益冲突和同业竞争；除前述情形外，申工机械与发行人及其子公司不在同一市场范围内销售，申工机械与发行人及其子公司业务不存在替代性或竞争性，不存在利益冲突，不存在潜在同业竞争的可能。

（3）发行人未来没有收购申工机械的计划；

（4）发行人防范同业竞争的措施有效。

除上述问题外，请发行人、保荐机构、申报会计师、发行人律师对照《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票注册管理办法》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第46号——北京证券交易所公司招股说明书》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第47号——向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市申报文件》《北京证券交易所股票上市规则》等规定，如存在涉及股票公开发行并在北交所上市要求、信息披露要求以及影响投资者判断决策的其他重要事项，请予以补充说明。

本所律师已对照《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票注册管理办法》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第46号——北京证券交易所公司招股说明书》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第47号——向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市申请文件》《北京证券交易所股票上市规则》等规定，对涉及股票公开发行并在北交所上市要求、信息披露要求以及影响投资者判断决策的其他重要事项进行了梳理，不存在需要补充说明的其他重要事项。

第二部分 发行人变化情况的更新

一、本次发行上市的批准和授权

本所律师核查了发行人董事会及股东大会相关资料。本所律师已在《律师工作报告》《法律意见书》中详细披露了发行人 2025 年 4 月 18 日召开的第三届董事会第四次会议和 2025 年 5 月 8 日召开的 2024 年年度股东大会、2025 年 5 月 30 日召开的第三届董事会第七次会议和 2025 年 6 月 15 日召开的 2025 年第四次临时股东会关于本次发行各项议案的批准和授权情况。

发行人于 2025 年 9 月 11 日召开 2025 年第五次临时股东会，会议审议通过了《关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的议案》，根据该议案，为维护投资者的利益，保障股价稳定措施切实可行，发行人增加了发行方案中的股票发行数量，其余内容保持不变，具体如下：

调整前内容：

“发行数量：公司拟向不特定合格投资者公开发行股票不超过 3,500 万股（含本数，不含超额配售选择权）。发行人及主承销商将根据具体发行情况择机采用超额配售选择权，采用超额配售选择权发行的股票数量不超过本次公开发行股票数量的 15%，即不超过 525 万股（含本数），包含采用超额配售选择权发行的股票数量在内，公司本次拟向不特定合格投资者发行股票数量不超过 4,025 万股（含本数）。本次发行全部为新股发行，不存在股东公开发售的情形。”

调整后内容：

“发行数量：公司拟向不特定合格投资者公开发行股票不超过 3,800 万股（含本数，不含超额配售选择权）。发行人及主承销商将根据具体发行情况择机采用超额配售选择权，采用超额配售选择权发行的股票数量不超过本次公开发行股票数量的 15%，即不超过 570 万股（含本数），包含采用超额配售选择权发行的股票数量在内，公司本次拟向不特定合格投资者发行股票数量不超过 4,370 万股（含本数）。本次发行全部为新股发行，不存在股东公开发售的情形。”

发行人已于 2025 年 12 月 23 日召开第三届董事会第十五次会议，会议审议通过了《关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市募集资金投资项目及其可行性的议案》，对已经审议通过的《关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市募集资金投资项目及其可行性的议案》中的“补充流动资金”内容进行调整，具体如下：

调整前内容：

序号	项目名称	投资总额（万元）	拟使用募集资金金额（万元）
1	年产 11,000 台（套）刺绣机机架建设项目	24,951.91	24,951.91
2	年产 33 万套刺绣机零部件建设项目	7,373.87	7,373.87
3	信胜科技信息化系统升级建设项目	5,533.34	5,533.34
4	信胜科技研发中心建设项目	2,076.41	2,076.41
5	补充流动资金	9,000.00	9,000.00
合计		48,935.53	48,935.53

调整后内容：

序号	项目名称	投资总额（万元）	拟使用募集资金金额（万元）
1	年产 11,000 台（套）刺绣机机架建设项目	24,951.91	24,951.91
2	年产 33 万套刺绣机零部件建设项目	7,373.87	7,373.87
3	信胜科技信息化系统升级建设项目	5,533.34	5,533.34
4	信胜科技研发中心建设项目	2,076.41	2,076.41
5	补充流动资金	5,000.00	5,000.00
合计		44,935.53	44,935.53

本所律师核查后认为：

（1）发行人召开 2024 年年度股东大会、2025 年第四次临时股东会、2025 年第五次临时股东会、第三届董事会第十五次会议作出批准和调整股票发行上市相关事宜的决议，符合法定程序；

（2）上述决议的内容合法有效；

（3）截至本补充法律意见书出具日，相关批准与授权未发生变化，且仍在有效期之内。

二、发行人本次发行上市的主体资格

本所律师查阅了发行人自成立以来的全套工商登记档案，核查了发行人现行有效的《营业执照》《公司章程》等文件，核查了发行人相关股东会决议。

本所律师核查后认为：

截至报告期末，发行人系依法设立且合法有效存续的股份有限公司，不存在根据法律、法规、规范性文件及《公司章程》规定需要终止的情形，发行人具备本次发行上市的主体资格。

三、本次发行上市的实质条件

3.1 发行人本次发行并上市符合《公司法》规定的有关条件

3.1.1 根据发行人股东会通过的发行方案，发行人本次发行的股票仅限于人民币普通股，每一股份具有同等权利，每股发行价格和条件相同；任何单位或个人所认购的股份，每股支付相同价额，符合《公司法》第一百四十三条的规定。

3.1.2 发行人 2024 年年度股东大会已对本次发行股票的种类、数额、发行价格等事项作出决议，符合《公司法》第一百五十一条的规定。

3.2 发行人符合《证券法》规定的公开发行新股的条件

3.2.1 发行人已依法设立股东会、董事会，选举了独立董事、职工代表董事，聘任了总经理、副总经理、董事会秘书、财务总监等高级管理人员，具备健全且运行良好的公司组织机构，符合《证券法》第十二条第一款第（一）项的规定。

3.2.2 根据立信会计师出具的《审计报告》，发行人具有持续经营能力，符合《证券法》第十二条第一款第（二）项的规定。

3.2.3 根据立信会计师出具的《审计报告》，并经本所律师查验，发行人最近三年财务会计报告已被出具无保留意见审计报告，符合《证券法》第十二条第一款第（三）项的规定。

3.2.4 经发行人及其控股股东、实际控制人确认并经本所律师核查，发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，符合《证券法》第十二条第一款第（四）项的规定。

3.3 发行人本次发行并上市符合《管理办法》规定的相关条件

3.3.1 经本所律师核查，根据《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票并上市业务规则适用指引第 3 号》，“二、连续挂牌满 12 个月的执行标准”之“（一）“连续挂牌满 12 个月”指发行人在本所上市委员会审议时已连续挂牌满 12 个月，即自公司股票在全国股转系统挂牌公开转让之日起至本所上市委员会召开审议会议之日，已满 12 个月”。发行人于 2024 年 9 月 24 日在全国股转系统挂牌，2025 年 5 月 20 日进入创新层，截至本补充法律意见书出具日，发行人为全国股转系统连续挂牌满 12 个月的创新层挂牌公司，符合《管理办法》第九条之规定。

3.3.2 本次发行并上市符合《管理办法》第十条规定的下列条件：

（1）根据发行人的组织结构图及股东大会/股东会、董事会会议资料，发行人已依据适用的《公司法》等法律、法规、规章、规范性文件及《公司章程》的规定建立了股东会、董事会等组织机构，选举了董事（包括独立董事），聘

任了总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员，设置了若干职能部门，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《管理办法》第十条第（一）项之规定；

（2）根据立信会计师出具的《审计报告》，发行人具有持续经营能力，符合《管理办法》第十条第（二）项之规定；

（3）发行人最近三年财务会计报告无虚假记载，立信会计师已对发行人最近三年财务会计报告出具无保留意见审计报告，符合《管理办法》第十条第（三）项之规定；

（4）根据发行人及其控股股东、实际控制人的书面确认、本所律师对发行人报告期内营业外支出明细的核查、有关政府主管部门出具的证明，发行人最近三年规范经营，符合《管理办法》第十条第（四）项之规定。

3.3.3 根据相关行政主管部门出具的证明文件，发行人在全国股转系统的公告文件以及本所律师对发行人实际控制人、控股股东、董事、高级管理人员的访谈，在发行人所在地之主要行政主管部门网站、国家企业信用信息公示系统、信用中国、中国裁判文书网、中国执行信息公开网等互联网进行信息查询，以及对发行人营业外支出明细等核查，发行人不存在《管理办法》第十一条规定的禁止公开发行股票的情形：

（1）发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪；

（2）发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为；

（3）发行人及其控股股东、实际控制人最近一年内受到中国证监会行政处罚。

3.4 发行人本次发行并上市符合《上市规则》规定的相关条件

3.4.1 经本所律师核查，发行人符合《上市规则》第 2.1.2 条规定的下列发行条件：

（1）经本所律师核查，发行人于 2024 年 9 月 24 日在全国股转系统挂牌，2025 年 5 月 20 日进入创新层，截至本补充法律意见书出具日，发行人为全国股转系统连续挂牌满 12 个月的创新层挂牌公司，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（一）项之规定；

（2）根据《审计报告》，截至 2024 年 12 月 31 日，发行人净资产为 42,551.35 万元，不低于 5,000 万元，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（三）项之规定；

（3）根据《招股说明书》以及发行人 2024 年年度股东大会、2025 年第四次临时股东会、2025 年第五次临时股东会审议通过的《关于公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北交所上市的议案》《关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的议案》等议案，发行人拟向不特定合格投资者公开发行股票不超过 3,800 万股（含本数，未考虑超额配售选择权的情况下）或不超过 4,370 万股（含本数，全额行使本次股票发行的超额配售选择权的情况下），不少于 100 万股，发行对象预计不少于 100 人，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（四）项之规定；

（4）根据《招股说明书》以及发行人 2024 年年度股东大会、2025 年第四次临时股东会、2025 年第五次临时股东会决议，发行人本次发行前股本总额为 10,500 万元。本次发行后，发行人股本总额不少于 3,000 万元，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（五）项之规定；

（5）根据《招股说明书》、发行人 2024 年年度股东大会、2025 年第四次临时股东会、2025 年第五次临时股东会审议通过的《关于公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北交所上市的议案》《关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的议案》等议案以及中证登公司北京分公司出具的《前 200 名全体排名证券持有人名册》，截至 2025 年 12 月 19 日，发行人股东人数为 5 名，本次发行股票数量不超过 3,800 万股（含本数，未考虑超额配售选择权的情况下）或不超过 4,370 万股（含本数，全额行使本次股票发行的超额配售选择权的情况下），以后续的询价或定价结果作为发行底价，发行人本次发行完成后，公司股东人数预计将不少于 200 人，公

众股东持股比例将不低于公司股本总额的 25%（最终发行数量以中国证监会核准的数量为准），符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（六）项之规定；

（6）根据立信会计师出具的《审计报告》，发行人 2023 年及 2024 年度净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）为 5,179.82 万元、11,752.53 万元，最近两年加权平均净资产收益率（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）分别为 16.77%、30.84%，加权平均净资产收益率平均不低于 8%。

结合发行人的所属行业以及可比公司的估值等情况，基于国信证券对发行人市值的预先评估，发行人的预计市值不低于 2 亿元。

综上，本所律师认为，发行人能够满足北交所上市要求，即预计市值不低于 2 亿元，最近两年净利润均不低于 1,500 万元且加权平均净资产收益率平均不低于 8%，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（七）项及第 2.1.3 条第一款第（一）项的标准。

3.4.2 本次发行并上市不存在《上市规则》第 2.1.4 条规定的禁止发行并上市的下列情形：

（1）最近 36 个月内，发行人及其控股股东、实际控制人，存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为；

（2）最近 12 个月内，发行人及其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员受到中国证监会及其派出机构行政处罚，或因证券市场违法违规行为受到全国股转公司、证券交易所等自律监管机构公开谴责；

（3）发行人及其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见；

（4）发行人及其控股股东、实际控制人被列入失信被执行人名单且情形尚未消除；

（5）最近 36 个月内，未按照《证券法》和中国证监会的相关规定在每个会计年度结束之日起 4 个月内编制并披露年度报告，或者未在每个会计年度的上半年结束之日起 2 个月内编制并披露中期报告；

（6）中国证监会和北交所规定的，对发行人经营稳定性、直接面向市场独立持续经营的能力具有重大不利影响，或者存在发行人利益受到损害等其他情形。

3.5 查验与结论

本所律师逐条比照《公司法》《证券法》《上市规则》《管理办法》规定的申请向不特定合格投资者公开发行股票并上市的条件，结合立信会计师出具的《审计报告》等文件披露的相应内容，单独或综合运用了必要的书面审查、查证、访谈、实地调查、函证等核查方式进行了查验。

本所律师核查后认为：

截至报告期末，发行人本次发行上市符合《公司法》《证券法》《管理办法》《上市规则》规定的相关发行上市条件，具备本次发行上市的实质条件。

四、发行人的设立

本所律师查阅了发行人全套工商档案，书面审阅了中联评估及立信会计师分别为发行人整体变更设立而出具的《评估报告》《审计报告》及《验资报告》等文件，核查了发行人之发起人签订的发起人协议、发行人创立大会审议通过的《公司章程》等文件，核查了发行人创立大会及相关董事会、监事会会议决议等文件，并对相关人员进行访谈。

本所律师核查后认为：

补充事项期间，发行人的设立情况不存在需要更新或补充披露的事项。

五、发行人的独立性

本所律师就发行人本次发行上市关于业务、资产、人员、机构、财务等方

面独立性情况，结合立信会计师出具的《审计报告》《内部控制审计报告》中的相应内容，根据具体核查事项所需，单独或综合采取了必要的书面核查、访谈、实地调查、函证等查验方式进行了核查。

本所律师核查后认为：

截至报告期末，发行人的独立性未出现重大不利变化。发行人的资产独立完整，业务及人员、机构、财务独立，发行人具有完整独立的供应、生产和销售系统，具有面向市场的自主经营能力。

六、发行人的发起人和股东（追溯至实际控制人）

本所律师查阅了发行人及其发起人、股东的工商登记资料、身份证件、公司章程、合伙协议，综合采取了书面核查、访谈、外部查证等查验方式，就发行人主体资格、住所、出资及所涉的评估、验资、出资资产向发行人的交付等事项进行了核查验证；书面核查了发行人主要非自然人股东的企业基本信息并追溯至自然人的最终出资人情况，通过中国证券投资基金业协会官方网站检索了发行人非自然人股东的私募基金管理人或私募基金产品登记备案情况，核查了合伙人出具的相关情况说明、调查表和承诺函。

本所律师核查后认为：

补充事项期间，发行人的发起人、股东及实际控制人未发生变化。截至本补充法律意见书出具日，发行人现有法人及合伙企业股东均合法存续，现有各自然人股东均具有完全民事行为能力，具有法律、行政法规、部门规章和规范性文件规定的担任发行人股东的资格。发行人的股东人数、住所、出资比例符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

七、发行人的股本及演变

本所律师查阅了发行人工商登记资料，核查了相关《验资报告》和《审计报告》，查阅了全国股转系统出具的相关文件及公告文件，书面核查了发行人历次增资相关的决议、合同、价款支付凭证，股权转让相关的决议等，就发行

人工商登记情况及其股份是否设定质押等情况在国家企业信用信息公示系统等网站进行了查询，并对相关股东进行了面谈，取得了发行人全体股东就其所持发行人股份不存在质押、不存在权属纠纷的承诺函。

本所律师核查后认为：

补充事项期间，发行人的股本及其股权结构未发生变化。截至本补充法律意见书出具日，发行人股东所持公司股份不存在质押、冻结或其他权利限制等情形。

八、发行人的业务

补充事项期间，发行人的业务变化情况如下：

8.1 发行人的境外经营

根据发行人说明并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，发行人在中国大陆以外拥有 1 家境外子公司新加坡信胜；报告期内，发行人在中国大陆以外曾拥有 1 家已注销的子公司越南信胜。根据相关境外律师就发行人境外子公司出具的补充法律意见书，并经发行人确认，报告期内发行人在中国大陆以外的经营符合当地法律规定。报告期内，发行人在中国大陆以外其他国家或地区设立子公司开展业务经营的情况详见本补充法律意见书“10.1 发行人对外股权投资”部分。

8.2 发行人的主营业务

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，发行人的主营业务为电脑刺绣机的研发、生产和销售。

报告期内公司主营业务未发生过变更。根据立信会计师出具的《审计报告》，报告期内公司的主营业务经营状况如下所示：

单位：元

项目	2025 年 1-6 月		2024 年度		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)

项目	2025 年 1-6 月		2024 年度		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)
主营业务收入	636,565,094.82	97.15	992,111,661.99	96.32	666,223,568.55	94.63	570,199,638.21	95.10
其他业务收入	18,648,763.19	2.85	37,875,928.24	3.68	37,788,747.69	5.37	29,371,499.49	4.90
合计	655,213,858.01	100	1,029,987,590.23	100	704,012,316.24	100	599,571,137.70	100

根据上述财务信息，发行人主营业务突出。

8.3 查验与结论

本所律师书面核查了公司的《营业执照》和《公司章程》，与发行人的实际控制人、业务部门负责人进行了面谈，了解发行人及其控股企业开展经营的主要流程、所从事业务的分类和收入占比，同时查阅了《审计报告》，抽查了发行人主要业务合同并对发行人主要客户和主要供应商进行访谈、函证。

本所律师核查后认为：

补充事项期间，发行人的经营范围和经营方式未发生变化。发行人的经营范围和经营方式符合有关法律、法规和规范性文件规定；截至本补充法律意见书出具日，发行人在中国大陆以外设立子公司开展业务经营，相关业务合法合规；发行人主营业务突出，不存在影响持续经营的法律障碍。

九、关联交易及同业竞争

9.1 发行人的关联方

补充事项期间，发行人的关联方的变化情况如下：

9.1.1 发行人的董事、高级管理人员、曾任监事及其关系密切的家庭成员

截至本补充法律意见书出具日，发行人的董事、高级管理人员及自报告期前 12 个月至本补充法律意见书出具日曾担任发行人的董事、监事和高级管理人员的情况如下：

序号	关联自然人姓名	关联关系
1	王海江	董事长、总经理
2	姚晓艳	董事
3	应江辉	董事、副总经理
4	章伟钢	董事、副总经理
5	李建成	董事
6	蔡洁钟	董事
7	胡旭东	独立董事
8	金贤斌	独立董事
9	伍恒东	独立董事
10	严玉婷	财务总监
11	杨蒋伟	董事会秘书
12	骆晓军	报告期内曾担任发行人监事，已于 2025 年 11 月卸任
13	杨金魁	报告期内曾担任发行人监事，已于 2025 年 11 月卸任
14	戚辰宇	报告期内曾担任发行人监事，已于 2025 年 11 月卸任
15	郑海龙	报告期内曾担任发行人董事、副总经理，已于 2022 年 7 月卸任
16	陈海峰	报告期内曾担任发行人财务总监，已于 2022 年 11 月卸任
17	方炬江	报告期内曾担任发行人监事，已于 2022 年 2 月卸任
18	衡成	报告期内曾担任发行人监事，已于 2022 年 2 月卸任
19	刘海生	报告期内曾担任发行人独立董事，已于 2024 年 2 月卸任
20	廖凯敏	报告期内曾担任发行人董事、副总经理、董事会秘书、财务总监，已于 2025 年 3 月卸任

序号	关联自然人姓名	关联关系
21	蔡建霖	报告期内曾担任发行人监事，已于 2025 年 3 月卸任

发行人之关联自然人、过往关联自然人还包括上述人员关系密切的家庭成员（包括配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满十八周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母）和自报告期前 12 个月至本补充法律意见书出具日存在前述情形的自然人。

9.1.2 控股股东、重要关联自然人施加重大影响的、直接或间接控制的、担任董事或高级管理人员的，除发行人及其控股子公司、发行人控股股东以外的其他企业

序号	关联方名称	与发行人关联关系
1	海创投资	王海江担任执行事务合伙人的企业，并持有发行人 4.76% 的股份
2	浙江云腾体育发展有限公司	信胜控股持股 33% 的企业
3	诸暨市金统贸易有限公司	姚淑艳担任执行董事的企业
4	诸暨市七大洲置业有限公司	姚淑艳担任经理的企业
5	诸暨艺丰机械有限公司	章伟钢之配偶曾素静持股 100% 并担任执行董事、经理的企业
6	诸暨市城东国尧副食品店	章伟钢之父亲章国尧经营的个体工商户
7	浙江润杰机械科技有限公司	李建成和宁波润顺投资合伙企业（有限合伙）合计持股 100% 且寿建儿担任执行董事兼经理的企业
8	独山中诚商砼有限公司	李建成及其配偶寿建儿合计持股 100% 且寿建儿担任执行董事兼总经理的企业
9	贵州独山中诚置业有限公司	李建成持股 40% 且为第一大股东的企业
10	宁波润顺投资合伙企业（有限合伙）	李建成担任执行事务合伙人的企业
11	贵州独山上峰水泥有限公司	李建成的配偶寿建儿担任董事的

序号	关联方名称	与发行人关联关系
		企业
12	诸暨市润杰文体有限公司	李建成及其配偶寿建儿合计持股 100%的企业
13	义乌市欧景园艺科技开发有限公司	李建成之女李丹霞及其配偶方堂堂合计持股 100%，且李丹霞担任执行董事兼总经理的企业
14	义乌市虹瑞科技有限公司	李建成之女李丹霞的配偶方堂堂持股 100%且担任执行董事兼总经理的企业
15	义乌市聚翠斋工艺品商行	李建成之女李丹霞的配偶方堂堂经营的个体工商户
16	义乌市方堂工艺品商行	李建成之女李丹霞的配偶的母亲方银华经营的个体工商户
17	杭州萧山玖易副食品商行	李建成之女李翀昊经营的个体工商户
18	杭州苏丽珍餐饮管理有限公司	李建成之女李翀昊的配偶吴金澎持股 50%并担任执行董事兼总经理的企业
19	诸暨品习餐饮管理有限公司	李建成之女李翀昊的配偶吴金澎持股 50%的企业
20	浙江易元宏雷供应链管理有限公司	李建成之女李翀昊的配偶吴金澎及其父亲吴建华合计持股 100%且吴建华担任董事兼经理的企业
21	浙江君习酒业有限公司	李建成之女李翀昊的配偶吴金澎及其母亲赵红凤合计持股 100%且吴金澎担任执行董事兼总经理的企业
22	贵州好辰酒业有限公司	李建成之女李翀昊的配偶吴金澎及其母亲赵红凤合计持股 80%且吴金澎担任执行董事兼总经理的企业
23	杭州萧山君品雅院餐饮管理服务部	李建成之女李翀昊的配偶吴金澎经营的个体工商户
24	杭州易元宏雷贸易有限公司	李建成之女李翀昊的配偶的父亲吴建华及其配偶赵红凤合计持股 100%的企业

序号	关联方名称	与发行人关联关系
25	杭州习水村酒业有限公司	浙江易元宏雷供应链管理有限公司持股 100%的企业
26	绍兴越樽酒业有限公司	李建成之女李翀昊的配偶的父亲之父吴建华持股 30.00%的企业
27	诸暨好辰酒业有限公司	李建成之女李翀昊的配偶的母亲赵红凤持股 100%并担任执行董事兼经理的企业
28	杭州习友电子商务有限公司	李建成之女李翀昊的配偶的母亲赵红凤持股 65%并担任董事长的企业
29	诸暨市五一建博针织厂	李建成之弟李建明经营的个体工商户
30	杭州旭仁自动化有限公司	胡旭东持股 85%并担任董事、经理的企业
31	新昌数智企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	胡旭东担任执行事务合伙人的企业
32	新昌浙江理工大学技术创新研究院有限公司	胡旭东担任董事兼总经理的企业
33	绍兴中砥数字科技有限公司	胡旭东担任董事长兼总经理的企业
34	浙江天衡信息技术有限公司	胡旭东持股 49%的企业
35	兰溪天纵信息技术有限公司	浙江天衡信息技术有限公司持股 100%的企业
36	杭州与非科技有限公司	胡旭东担任董事的企业
37	杭州永创智能设备股份有限公司	胡旭东担任独立董事的企业
38	浙江斯菱汽车轴承股份有限公司	胡旭东担任独立董事的企业
39	宁波润泽永旭信息科技合伙企业（有限合伙）	胡旭东之子胡辰旻担任执行事务合伙人的企业
40	杭州润泽永旭资产管理有限公司	宁波润泽永旭信息科技合伙企业（有限合伙）持股 97%的企业
41	杭州耘业投资管理有限公司	金贤斌及其配偶柳筱娟合计持股 100%且金贤斌担任执行董事兼总经理的企业

序号	关联方名称	与发行人关联关系
42	杭州耐威奇科技有限公司	杭州耘业投资管理有限公司持股 100%且金贤斌担任执行董事兼总经理的企业
43	浙江云融创新科技有限公司	金贤斌担任董事的企业
44	杭州中德企业信用服务有限公司	金贤斌担任董事的企业
45	杭州更腾网络科技有限公司	金贤斌担任董事的企业
46	西安多希商贸有限公司	金贤斌之弟金方斌担任执行董事兼总经理的企业
47	杭州心晴科技有限公司	金贤斌之弟金方斌之配偶宋玲玲持股 80%且金方斌担任董事兼总经理的企业
48	杭州数创数据信息技术有限公司	金贤斌持股 30%的企业
49	杭州园林设计院股份有限公司	伍恒东担任董事会秘书、副总经理的企业
50	杭园资本投资（杭州）有限公司	伍恒东担任总经理的企业
51	颀丸动漫文化传播（上海）有限公司	伍恒东担任经理的企业
52	杭州鸿园企业管理有限公司	伍恒东担任董事长的企业
53	杭园矿业科技（杭州）合伙企业（有限合伙）	伍恒东担任执行事务合伙人的企业
54	上海信志源信息科技有限公司	伍恒东担任董事的企业
55	上海信志源文化传播有限公司	伍恒东担任董事长的企业
56	宿松杭园信息技术有限公司	伍恒东担任总经理兼董事的企业
57	诸暨市蒋新跃婚庆礼仪服务部	杨蒋伟的母亲蒋新跃经营的个体工商户
58	诸暨市杨梦餐饮店	杨蒋伟之配偶的母亲蔡秀华经营的个体工商户
59	诸暨市大唐秀华烟花爆竹经营部	杨蒋伟之配偶的母亲蔡秀华经营的个体工商户

9.1.3 发行人的重要过往关联企业

自报告期前 12 个月至本补充法律意见书出具日，重要关联自然人曾施加重大影响的、曾直接或间接控制的、曾担任董事或高级管理人员的其他企业如下：

序号	名称	关联关系	关联关系终止原因
1	诸暨瑞驰机械制造有限公司	章伟钢曾担任执行董事、经理的企业	于 2022 年 9 月注销
2	诸暨市昌源置业有限公司	李建成曾担任董事的企业	李建成于 2024 年 10 月自该企业离任
3	浙江润杰铜业科技有限公司	李建成曾持股 50% 的企业	李建成于 2024 年 11 月自该企业退出
4	独山中诚建材有限公司	李建成及其配偶寿建儿曾持股 100% 且寿建儿曾担任执行董事兼总经理的企业	李建成与寿建儿于 2025 年 3 月退出，寿建儿于 2025 年 3 月自该企业离任
5	华控（龙港）企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	胡旭东曾担任执行事务合伙人的企业	于 2024 年 9 月注销
6	新昌纽思达科技有限公司	胡旭东曾持股 60% 并担任执行董事兼总经理的企业	于 2022 年 11 月注销
7	浙江仙通橡塑股份有限公司	胡旭东曾担任独立董事的企业	胡旭东于 2022 年 12 月自该企业离任
8	嗖嗖互聯（中國）科技有限公司	胡旭东曾担任独立董事的企业	胡旭东于 2021 年 6 月自该企业离任
9	德马科技集团股份有限公司	胡旭东曾担任独立董事的企业	胡旭东于 2024 年 2 月自该企业离任
10	杭州万林数链科技服务有限公司	伍恒东曾担任董事的企业	伍恒东于 2024 年 10 月自该企业离任
11	江西乾川生态环境工程有限公司	伍恒东之配偶的弟弟詹勇斌曾持股 80% 的企业	于 2024 年 4 月注销
12	浮梁县发展置业有限公司	伍恒东之配偶之弟詹勇斌曾担任董事的企业	詹勇斌于 2025 年 2 月自该企业离任
13	杭州悦然托育服务有限公司	金贤斌曾间接控制的企业	金贤斌控制的杭州奥兹国托育服务有限公司于 2023 年 3 月自该企业退出

序号	名称	关联关系	关联关系终止原因
14	浙江创驱智能科技有限公司	金贤斌曾担任董事的企业	金贤斌于 2022 年 9 月自该企业离任
15	杭州奥兹国托育服务有限公司	金贤斌曾控制并担任执行董事兼总经理的企业	于 2023 年 4 月注销
16	杭州优范信息技术有限公司	金贤斌曾担任执行董事兼总经理的企业	金贤斌已于 2021 年 8 月自该企业离任
17	深圳金三立视频科技股份有限公司	金贤斌曾担任董事的企业	金贤斌已于 2023 年 9 月提交辞职报告
18	浙江钱运资产管理有限公司	金贤斌担任董事的企业	于 2025 年 3 月注销
19	浙江中胜融资租赁有限公司	金贤斌担任董事的企业	于 2025 年 5 月注销
20	诸暨市铭奥纺织厂	杨蒋伟的母亲蒋新跃曾经营的个体工商户	于 2024 年 6 月注销
21	绍兴市越城区常胜将军麻将机经营部	蔡建霖之配偶的弟弟吴铁飞曾经营的个体工商户	于 2021 年 5 月注销
22	绍兴市越城区铁飞电子设备经营部	蔡建霖之配偶的弟弟吴铁飞经营的个体工商户	蔡建霖于 2025 年 3 月卸任公司监事
23	诸暨市春霖针纺有限公司	蔡建霖持股 100%且担任执行董事兼总经理的企业	蔡建霖于 2025 年 3 月卸任公司监事
24	诸暨市舒建日用百货商店	蔡建霖经营的个体工商户	蔡建霖于 2025 年 3 月卸任公司监事
25	浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司	刘海生曾担任独立董事的企业	刘海生于 2022 年 11 月自该企业离任
26	浙江银轮机械股份有限公司	刘海生曾担任独立董事的企业	刘海生于 2023 年 8 月自该企业离任
27	浙江巍华新材料股份有限公司	刘海生担任独立董事的企业	刘海生于 2024 年 2 月卸任公司独立董事
28	浙江金字机械电器股份有限公司	刘海生担任独立董事的企业	刘海生于 2024 年 2 月卸任公司独立董事
29	浙江金冠股份有限公司	刘海生担任董事的企业	刘海生于 2024 年 2 月卸任公司独立董事

序号	名称	关联关系	关联关系终止原因
30	苏州恒美电子科技有限公司	刘海生担任独立董事的企业	刘海生于 2024 年 2 月卸任公司独立董事
31	浙江布威信息技术有限公司	浙江天衡信息技术有限公司曾持股 59.00%的企业	已于 2025 年 8 月注销
32	景德镇新汇置业有限公司	伍恒东之配偶之弟詹勇斌担任总经理的企业	已于 2025 年 7 月注销
33	杭州范恩贸易有限公司	杭州耘业投资管理有限公司曾持股 100.00%的企业	杭州耘业投资管理有限公司已于 2025 年 7 月退出

9.1.4 比照关联方披露的企业

出于谨慎性原则，下述企业系除发行人的关联方以外的发行人实际控制人三代以内同、旁系血亲控制的企业，因与发行人在报告期内发生交易，比照关联方披露如下：

序号	关联方姓名/名称	关联关系
1	诸暨市申工机械有限公司	实际控制人堂兄王国生控制的企业、公司的供应商
2	诸暨市诚俞货物运输服务部	实际控制人表兄陈少军经营的个体工商户、公司的客户
3	诸暨市家伴五金经营部	实际控制人王海江母亲徐和方之弟徐明永经营的个体工商户、公司的供应商
4	诸暨市益锐机械制造有限公司	实际控制人王海江的阿姨王雪方控制的企业、公司的客户

9.2 发行人的关联交易

根据《审计报告》及发行人提供的相关资料，报告期内，发行人与关联方之间发生的主要关联交易情况如下：

9.2.1 购销商品/劳务的关联交易

（1）采购商品/劳务

单位：元

关联方	关联交易内容	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
诸暨市申工机械有限公司	采购商品、接受劳务	16,821,963.90	16,025,628.21	7,800,361.80	5,763,358.39
诸暨市诚俞货物运输服务部	接受劳务	-	-	-	203,662.29
诸暨市家件五金经营部	采购商品	14,500.00	16,859.29	46,689.00	45,653.00
杨泽霞	采购商品	19,000.00	-	-	-

（2）销售商品

单位：元

关联方	关联交易内容	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
诸暨市益锐机械制造有限公司	销售商品	-	3,274.34	-	-
信胜控股	销售商品	-	145,092.73	-	-
诸暨艺丰机械有限公司	销售商品	-	-	-	753.27
诸暨市申工机械有限公司	销售商品、提供劳务	65,711.50	-	40,387.35	42,316.95

前述公司与关联方间购销商品/劳务的交易系因公司业务需要而产生，该等交易价格系参照市场价格确定，定价公允。

9.2.2 关联租赁情况

（1）发行人作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种	确认的租赁收入
-------	-------	---------

	类	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
信胜控股	房屋建筑物	50,458.71	96,330.28	91,743.12	-

（2）发行人作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	支付的租金			
		2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
王海江	运输工具	25,247.53	50,495.05	50,495.05	50,495.05

前述公司向关联方信胜控股出租房屋，向关联方王海江承租运输设备，系参照市场价格确定，定价公允。

9.2.3 关键管理人员薪酬

单位：元

项目	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
关键管理人员薪酬 ¹	5,194,644.01	7,473,451.29	5,668,679.62	5,155,648.24

9.2.4 关联方应收应付款项

单位：元

项目名称	关联方	2025 年 6 月 30 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收账款 ²					
	诸暨市申工机械有限公司	9,282.00	-	13,662.75	-
	信胜控股	55,000.00	105,000.00	100,000.00	
应付账款					

¹ 包括非独立董事、曾任监事、高级管理人员薪酬、股份支付和独立董事津贴。

² 该等应付款项金额系账面余额。

项目名称	关联方	2025年6月 30日	2024年12月 31日	2023年12月 31日	2022年12月 31日
	诸暨市中 工机械有 限公司	10,111,307.33	9,279,657.00	3,462,845.88	1,738,587.45
	诸暨市家 伴五金经 营部	-	-	2,400.00	40,603.00
合同负债					
	诸暨市中 工机械有 限公司	-	-	-	4,499.00
其他流动 负责					
	诸暨市中 工机械有 限公司	-	-	-	584.87

9.2.5 关联担保

报告期内，关联方为公司提供关联担保的情况如下：

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	截至报告期末担 保是否已经履行 完毕
诸暨市金统投资管 理有限公司	50,050,000.00	2021年11月15 日	2023年5月28日	是

9.2.6 关联股份转让

为突出发行人的主营业务，剥离与主营业务无关的财务性投资，发行人向信胜控股出售其原持有的七大洲小贷的全部股份，出售完成后发行人不再持有七大洲小贷的股份。

2022年5月5日，诸暨广信资产评估有限公司出具了“诸信资评[2022]第069号”《浙江信胜科技股份有限公司委托诸暨市七大洲小额贷款股份有限公

司拟股权转让涉及企业净资产价值评估项目资产评估报告》，以 2021 年 12 月 31 日为评估基准日，七大洲小贷经评估后的净资产为 20,880 万元。

2022 年 5 月 18 日，七大洲小贷召开 2022 年第一次临时股东大会并通过决议，同意发行人将其持有的七大洲小贷 750 万股股份（对应七大洲小贷 5% 股份）转让给信胜控股，转让价格为 1,043.9997 万元，并就该等股东情况的变动修改了公司章程。

2022 年 6 月 1 日，信胜控股与发行人签署《股份转让协议书》，发行人同意将其所持 750 万股股份（对应七大洲小贷 5% 股份）转让给信胜控股，转让价款为 1,043.9997 万元。

本所律师对王海江、姚晓艳进行了访谈，前述股份转让的价格系依据“诸信资评[2022]第 069 号”《浙江信胜科技股份有限公司委托诸暨市七大洲小额贷款股份有限公司拟股权转让涉及企业净资产价值评估项目资产评估报告》的净资产价格确定，定价公允，相关对价已支付完毕。

2022 年 7 月 19 日，绍兴市人民政府金融工作办公室出具编号为“绍金融办[2022]33 号”的《关于同意诸暨市七大洲小额贷款股份有限公司要求部分股权转让的批复》，同意上述股份转让。

2022 年 8 月 19 日，七大洲小贷就依据前述股份转让事项修改的公司章程完成了工商备案手续。

9.3 关联交易的决策程序

经本所律师查验，发行人在《公司章程》《关联交易规则》等制度中规定了发行人在涉及关联交易事项时的决策程序，补充事项期间，上述关联交易决策程序未发生变化。发行人与其关联方之间的上述关联交易，已根据相关法律、法规、规范性文件以及发行人《公司章程》等制度的相关规定履行了适当的决策或确认程序。

9.4 关联交易决策制度

发行人《公司章程》《关联交易规则》等制度已规定了发行人在涉及关联交易事项时的公允决策程序，体现了保护发行人和其他中小股东利益的原则。补充事项期间，上述关联交易决策制度未发生变化。

9.5 同业竞争及避免措施

截至报告期末，发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争；发行人控股股东及实际控制人出具的《关于避免同业竞争的承诺》真实、有效，发行人所采取的该等避免同业竞争的措施合法、有效。

9.6 查验与结论

本所律师查阅了发行人及其关联方的工商登记资料或身份证明，书面核查了关联企业的审计报告或财务报表，书面核查了关联自然人出具的关于关联关系的承诺，并与发行人高级管理人员进行了面谈，确认发行人关联方的范围；本所律师核查了发行人与关联方之间的关联交易合同、凭证、发行人就关联交易事项履行的内部决策文件以及内部管理制度文件，并就交易原因、定价原则与相关人员进行面谈，取得了控股股东、实际控制人出具的关于关联交易和同业竞争的承诺函，同时查阅了立信会计师为发行人本次发行上市出具的《审计报告》中的相关内容，实地调查了发行人及其控股企业的经营场所。

本所律师核查后认为：

（1）发行人与其关联方的上述关联交易系遵循公平及自愿原则进行，不存在损害发行人和其他股东利益的情形；

（2）发行人在《公司章程》《关联交易管理制度》等制度中规定了发行人在涉及关联交易事项时的决策程序，补充事项期间，上述关联交易决策程序和制度未发生变化；发行人与其关联方之间的上述关联交易，已经履行了适当的决策或确认程序；

（3）发行人的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业与发行人及其控股企业不存在同业竞争情形；发行人控股股东及实际控制人出具的《关于避免

同业竞争的承诺》真实、有效，发行人所采取的该等避免同业竞争的措施合法、有效；

（4）对于发行人与关联方之间存在的重大关联交易和解决同业竞争的承诺或措施，发行人在为本次发行上市而制作的招股说明书中已作出披露，没有重大遗漏或重大隐瞒。

十、发行人的主要财产

发行人及其子公司主要财产情况更新如下：

10.1 发行人对外股权投资

10.1.1 新加坡信胜

根据 AdvoxLawLLC（尚德律师事务所）于 2025 年 9 月 18 日出具的调查报告，报告期内：新加坡信胜除对越南信胜进行股权投资外，不存在实际经营业务，新加坡信胜的经营范围和经营方式符合有关法律、法规和规范性文件规定，已经取得其作为法人主体进行股权投资相关的全部资质，无需取得特殊的资质或经营许可，新加坡信胜不存在影响持续经营的法律障碍。根据上述调查报告，截至报告期末，新加坡信胜不存在任何正在进行或已履行完毕的诉讼、仲裁或行政处罚案件。

截至本补充法律意见书出具日，新加坡信胜正在办理注销手续。

除前述情形外，补充事项期间发行人对外股权投资情况未发生变化。

10.2 房屋租赁

10.2.1 截至报告期末，发行人及其控股企业作为承租方的尚在履行的与生产经营相关的主要房屋租赁合同情况如下所示：

序号	承租人	出租人	房屋地址	面积 (m^2)	租赁期限	用途
1	信顺精密	顺达机械	诸暨市浣东街道李宜村	5,335.76	2025 年 2 月 1 日-2026 年 1 月 31 日	厂房

序号	承租人	出租人	房屋地址	面积 (m ²)	租赁期限	用途
2	信顺精密	顺达机械	浙江省诸暨市 007 乡道诸暨农商银行五一分理处南侧土地	551.30	2025 年 2 月 1 日-2026 年 1 月 31 日	办公室
3	信胜科技	傅兴灿、汪牡丹	绍兴市柯桥区柯桥街道湖东景园大湊嘉苑 8 幢 0603 室	146.67	2024 年 11 月 15 日-2027 年 11 月 15 日	售后服务办事处
4	信胜科技	齐伟红	诸暨市暨阳街道祥和苑 1 栋 2 单元 401 号	126.91	2022 年 9 月 23 日-2025 年 9 月 22 日	技术研发中心员工宿舍
5	信胜科技	郑泽平	汕头市龙湖区华阳雅园 7 栋 403 房	124.00	2024 年 9 月 26 日-2025 年 9 月 25 日	售后服务办事处
6	信胜科技	陈条英	杭州市萧山区瓜沥镇祥民家园 6 幢 2 单元 502 室	140.00	2023 年 7 月 1 日-2026 年 6 月 30 日	售后服务办事处
7	信胜科技	东莞市巨卓装饰工程有限公司	东莞市寮步镇横坑社区横东二路 7 号 8 号公馆 412	60.00	2025 年 3 月 1 日-2026 年 2 月 28 日	售后服务办事处
8	信胜科技	东莞市巨卓装饰工程有限公司	东莞市寮步镇横坑社区横东二路 7 号 8 号公馆 417	60.00	2025 年 3 月 1 日-2025 年 8 月 31 日	售后服务办事处
9	信胜科技	东莞市巨卓装饰工程有限公司	东莞市寮步镇横坑社区横东二路 7 号 8 号公馆 907	60.00	2025 年 3 月 1 日-2026 年 2 月 28 日	售后服务办事处

截至报告期末，发行人及其控股企业租赁不动产存在的主要法律瑕疵如下：

（1）部分租赁房产尚未取得相关不动产权属证书

上表序号 6-序号 9 所涉租赁房产系集体土地上的自建房屋，未办理不动产权属证书；上表序号 1-序号 2 披露的信顺精密向顺达机械租赁的房产已取得国有土地使用证，但相关房产建设时未取得建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证，故尚未办理不动产权属证书。截至报告期末，

发行人及其控股企业租用房产中面积为 6,207.06 平方米的租赁房产尚未获得相关不动产权属证书，占公司所使用房产总面积的 4.14%。

针对前述尚未取得相关不动产权属证书的租赁房产，鉴于：（1）发行人已就上述情形制定了相关预案，一旦相关租赁房产因上述瑕疵导致无法继续使用而必须搬迁时，可及时找到代替性的合法经营场所继续经营；（2）发行人的控股股东、实际控制人已就上述租赁物业瑕疵出具承诺：“如由于公司房产租赁相关事项原因致使租赁协议无法继续履行或其他任何原因，导致发行人及其子公司无法继续使用租赁房产，出租方拒绝赔偿或出租方赔偿不能弥补承租方遭受的全部损失的，相应损失或不足部分由本公司/本人承担。本公司/本人同时承诺将在尽可能短的时间内负责在原经营场所附近寻找商业价值相似的物业供发行人及其子公司租赁使用，因此产生的额外支出由本公司/本人承担。因上述房屋租赁导致发行人及其子公司受到罚款处罚或其他任何损失由本公司/本人承担。”（3）根据发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》，报告期内，发行人及其控股企业在基本建设投资领域、物业管理领域、建筑市场监管领域均无违法违规情况。因此，发行人租赁前述房产不会对发行人的持续生产经营活动造成重大不利影响，不会构成本次发行上市的实质性障碍。

（2）未办理租赁备案登记

发行人所租赁物业未办理租赁备案，主要原因系出租方不愿意配合或部分房产未取得相关房产权属证书。截至本律师工作报告出具日，发行人及其控股企业租用房产均未办理租赁备案登记。

根据发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》，报告期内，发行人及其控股企业在基本建设投资领域、物业管理领域、建筑市场监管领域均无违法违规情况。因此，发行人租赁房产未办理租赁备案登记手续的行为不会对发行人的持续生产经营活动造成重大不利影响，不会构成本次发行上市的实质性障碍。

10.2.2 查验与小结

本所律师查验了上述租赁房产对应的租赁合同、转租证明文件、发票、相关权属证书；取得了发行人实际控制人出具的承诺文件和发行人出具的确认文

件；登录浙江政务服务网、裁判文书网，就发行人及其控股企业是否受到有关处罚事项或存在其他纠纷进行检索查询；取得了发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》；对主要租赁房产进行了实地调查。

本所律师核查后认为：

发行人及其控股企业所承租的部分房产未办理不动产权属证书。根据《中华人民共和国民法典》之规定，因可归责于出租方的上述法律瑕疵原因导致租赁合同无法继续履行的，出租方应当赔偿。发行人控股股东、实际控制人已承诺未来就上述瑕疵可能导致的发行人经济损失对发行人予以补偿，故上述瑕疵不会对发行人及其控股企业的生产经营造成重大不利影响，不会对发行人的本次发行上市构成实质性障碍。除本补充法律意见书第 10.2 节已披露的情况以外，发行人的房屋租赁行为合法、有效，不存在权属纠纷或潜在纠纷。

10.3 知识产权

10.3.1 发行人及其控股企业拥有的商标

（1）截至报告期末，发行人及其控股企业拥有的经中国国家知识产权局商标局核准注册的商标如下所示：








序号	权利人	注册商标	注册号	国际分类	权利期限	取得方式	他项权利
1	信胜科技		54637888	第 9 类	至 2031 年 12 月 13 日	自行申请	无
2	信胜科技		39057848	第 9 类	至 2030 年 6 月 6 日	自行申请	无
3	信胜科技		39057849	第 9 类	至 2030 年 6 月 6 日	自行申请	无
4	信胜科技		32658107	第 9 类	至 2029 年 7 月 27 日	自行申请	无
5	信胜科技		23965829	第 7 类	至 2028 年 4 月 27 日	自行申请	无
6	信胜科技		10740280	第 9 类	至 2033 年 9 月 6 日	自行申请	无

序号	权利人	注册商标	注册号	国际分类	权利期限	取得方式	他项权利
7	信胜科技		10740227	第 7 类	至 2033 年 6 月 13 日	自行申请	无
8	信胜科技		6895555	第 7 类	至 2030 年 5 月 13 日	自行申请	无
9	信胜科技		5492492	第 7 类	至 2029 年 6 月 13 日	自行申请	无
10	信胜科技		3219818	第 7 类	至 2034 年 2 月 13 日	受让取得	无
11	易瑞得		72222719	第 7 类	至 2033 年 12 月 13 日	自行申请	无
12	易瑞得		72216702	第 7 类	至 2033 年 12 月 13 日	自行申请	无

本所律师书面核查了发行人及其控股企业上述已获注册商标的商标注册证，向国家知识产权局商标局查询了该等商标的商标档案，并通过中国商标网（<https://wcjs.sbj.cnipa.gov.cn/>）查询了上述商标的状态及权属情况。根据《中华人民共和国商标法》等法律、法规的规定，本所律师经查验后认为，发行人及其控股企业上述已获注册的商标，其商标专用权不存在权属纠纷，不存在设置担保或行使权利受到其他限制的情形。

（2）截至报告期末，发行人及其控股企业拥有的在中国大陆以外国家或地区注册的商标如下：

序号	权利人	注册商标	注册号	注册地	权利期限	取得方式	备注
1	信胜科技		1558683	马德里商标	至 2030 年 7 月 30 日	自行申请	已授权：印度、埃及、巴西、阿尔及利亚、叙利亚、越南、乌兹别克斯坦、突尼斯、土耳其、摩洛哥、印度尼西亚、意大利、乌克兰、柬埔寨、

序号	权利人	注册商标	注册号	注册地	权利期限	取得方式	备注
							韩国、阿富汗、葡萄牙、西班牙、美国、伊朗、泰国
2	信胜科技		1325397	马德里商标	至 2026 年 3 月 21 日	自行申请	已授权：叙利亚、泰国、突尼斯、摩洛哥、印度尼西亚、意大利、乌克兰、柬埔寨、韩国、阿富汗、葡萄牙、西班牙、美国、阿尔及利亚、伊朗、土耳其、乌兹别克斯坦、越南
3	信胜科技		919578624	巴西	至 2030 年 12 月 15 日	自行申请	——
4	信胜科技		332306	阿联酋	至 2030 年 7 月 9 日	自行申请	——
5	信胜科技		1441027433	沙特阿拉伯	至 2030 年 2 月 26 日	自行申请	——
6	信胜科技		349872	巴基斯坦	至 2033 年 11 月 20 日	自行申请	——
7	信胜科技		1520087	印度	至 2026 年 12 月 22 日	自行申请	——
8	信胜科技		1520088	印度	至 2026 年 12 月 22 日	自行申请	——
9	信胜科技		TM2020015171	马来西亚	至 2030 年 7 月 21 日	自行申请	——
10	信胜科技		1337635	智利	至 2031 年 2 月 1 日	自行申请	——
11	信胜科技		0413432	埃及	至 2030 年 5 月 20 日	自行申请	——
12	信胜科技		2020/08483	南非	至 2030 年 5 月 4 日	自行申请	——
13	易瑞得		1760231	马德里	2033 年 9 月 19 日	自行取得	已授权：法国、德国、波兰、俄罗斯、土耳其、印

序号	权利人	注册商标	注册号	注册地	权利期限	取得方式	备注
							度、埃及、阿尔及利亚、叙利亚、越南、泰国、乌兹别克斯坦、突尼斯、摩洛哥、意大利、乌克兰、柬埔寨、阿富汗、葡萄牙、西班牙、伊朗

本所律师书面核查了上述境外商标注册证、境内商标代理机构出具的《情况说明》等相关材料。本所律师经核查后认为，上述在中国大陆以外注册商标不存在权属纠纷。

10.3.2 发行人及其控股企业拥有的专利

截至报告期末，发行人及其控股企业拥有的专利权共计383项，详见本补充法律意见书“附件一：发行人及控股企业拥有的专利权”。

本所律师书面核查了发行人及其控股企业上述已获授权专利的专利证书，通过国家知识产权局网站（<https://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn/>）查询了发行人及其控股企业已获授权专利的权属情况，向国家知识产权局查询并取得了国家知识产权局出具的专利登记信息证明，取得了受让取得的专利的转让协议、转让手续合格通知书，对专利出让方进行了访谈。根据《中华人民共和国专利法》等有关法律的规定，本所律师经查验后认为，发行人及其控股企业拥有上述专利权不存在权属纠纷或潜在纠纷。

10.3.3 发行人及其控股企业拥有的计算机软件著作权

截至报告期末，发行人及其控股企业拥有的经国家版权局登记的计算机软件著作权如下所示：

序号	著作权人	软件著作权名称	登记号	开发完成日期	取得方式	他项权利
1	信胜科技、福州睿能控制技	三色珠控制软件 V1.0	2023SR0338556	2022年6月30日	自行申请	无

序号	著作权人	软件著作权名称	登记号	开发完成日期	取得方式	他项权利
	术有限公司					
2	信胜科技、福州睿能控制技术有限公司	烫片机控制软件V1.0	2023SR0849007	2022年2月20日	自行申请	无
3	易瑞得	转速控制的高精度绣花机梭床数控平台 V1.0	2023SR0919466	2017年9月23日	受让取得	无
4	易瑞得	绣花机用梭床数控生产控制系统 V1.0	2023SR0919465	2017年8月17日	受让取得	无
5	易瑞得	绣花机用机壳生产控制系统 V1.0	2023SR0919469	2016年9月14日	受让取得	无
6	易瑞得	绣花机机壳数控生产的高精度运动控制系统 V1.0	2023SR0919470	2016年8月18日	受让取得	无
7	易瑞得	绣花机针杆架生产的加工轨迹自适应生成系统 V1.0	2023SR0919464	2016年8月18日	受让取得	无
8	易瑞得	绣花机用针杆架生产可视化平台 V1.0	2023SR0919468	2016年9月18日	受让取得	无
9	易瑞得	空间误差补偿的高精度绣花机梭床生产控制系统 V1.0	2023SR0919471	2017年8月30日	受让取得	无
10	易瑞得	绣花机针杆架数控机床的图元信息预处理系统 V1.0	2023SR0919467	2017年9月16日	受让取得	无

本所律师查阅了发行人及其控股企业已登记计算机软件著作权的登记证书及相关变更证明，向中国版权保护中心查询了相关软件著作权的有关情况，并通过中国版权保护中心（<https://register.ccopyright.com.cn/>）查询了上述计算机软件著作权的状态及权属情况，取得了受让取得的软件著作权的协议，对出让方进行了访谈。本所律师经查验后认为，发行人及其控股企业已登记计算机软件著作权不存在权属纠纷或潜在纠纷，不存在设置担保或行使权利受到其他限

制的情形。

10.4 发行人拥有的主要经营设备

本所律师现场查验了发行人的主要经营设备情况，核查了重大设备的采购合同、支付凭证等文件。本所律师经查验后认为，截至报告期末，发行人合法拥有其主要经营设备，该等设备未设置抵押等他项权利，不存在权属纠纷。

10.5 查验与结论

本所律师书面核查了由发行人提供的上述财产的权属证书、交易合同、价款支付凭证及有关行政主管部门批准文件等资料，实地调查了有关财产的使用和控制情况，通过国家知识产权局专利业务办理系统、中国商标网、中国版权保护中心等公开网站查证了有关财产的权属及状态，向有关权属登记主管部门就上述财产的权属登记情况进行了查询，取得了实际控制人相关承诺。

本所律师核查后认为：

（1）发行人上述财产的取得合法有效，不存在许可第三方使用的情形，不存在产权纠纷或潜在纠纷，对发行人持续经营不存在重大不利影响；

（2）除本补充法律意见书第 10.2 节已披露的情况外，截至报告期末，发行人已取得上述财产完备的权属证书；

（3）截至报告期末，除本所《律师工作报告》披露的发行人及其控股企业信胜机械相关不动产权因设立抵押受到限制外，发行人对上述财产的所有权或使用权的行使不存在其他形式的限制；

（4）截至报告期末，除本补充法律意见书第 10.3 节已披露的租赁瑕疵外，发行人及发行人子公司的房屋租赁合法有效。

十一、发行人的重大债权债务

11.1 销售合同

发行人通常与主要客户签订框架合同，就部分通用条款进行原则性约定，单笔销售的产品类型、单价和数量等信息则以具体销售合同、订单为准。对公

司生产经营活动、财务状况或未来发展具有重要影响的销售合同标准为：（1）截至报告期末，已履行及正在履行的公司与报告期各期前五大客户签订的框架合同；（2）截至报告期末，已履行及正在履行的合同金额在 1,000 万元/150 万美元以上（不含本数）的销售合同。具体如下：

序号	客户名称	合同内容	合同金额	履行期限/签订时间	履行情况
1	LIBERTY EMBRO EXIM PVT.LTD.	销售框架协议	无	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	正在履行
2	LIBERTY EMBRO EXIM PVT.LTD.	销售框架协议	无	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	履行完毕
3	LIBERTY EMBRO EXIM PVT.LTD.	销售框架协议	无	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	履行完毕
4	LIBERTY EMBRO EXIM PVT.LTD.	销售框架协议	无	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	履行完毕
5	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售框架协议	无	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	正在履行
6	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售框架协议	无	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	履行完毕
7	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售框架协议	无	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	履行完毕
8	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售框架协议	无	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	履行完毕
9	M.RAMZAN SEWING MACHINE&SILK YARN	销售框架协议	无	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	履行完毕
10	台新融资租赁（中国）有限公司	融资租赁框架协议	无	2024 年 3 月 25 日至 2029 年 3 月 24 日	正在履行
11	汕头市信扬智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	正在履行
12	汕头市信扬智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	履行完毕
13	汕头市信扬智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	履行完毕

序号	客户名称	合同内容	合同金额	履行期限/签订时间	履行情况
14	汕头市信扬智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2022年1月1日至 2022年12月31日	履行完毕
15	汕头市鸿科刺绣机械有限公司	销售框架协议	无	2024年9月1日至 2026年12月31日	正在履行
16	永丰金国际租赁有限公司	融资租赁框架协议	无	2025年1月1日至 2028年12月31日	正在履行
17	永赢金融租赁有限公司	融资租赁框架协议	无	2024年4月18日	正在履行
18	汕头市信友智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2025年1月1日至 2025年12月31日	正在履行
19	汕头市信友智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2024年1月1日至 2024年12月31日	履行完毕
20	汕头市信友智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2023年1月1日至 2023年12月31日	履行完毕
21	深圳市信友智能缝制设备有限公司	销售框架协议	无	2022年1月1日至 2022年12月31日	履行完毕
22	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES.	销售框架协议	无	2025年1月1日至 2025年12月31日	正在履行
23	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES.	销售框架协议	无	2024年1月1日至 2024年12月31日	履行完毕
24	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES.	销售框架协议	无	2023年1月1日至 2023年12月31日	履行完毕
25	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES.	销售框架协议	无	2022年1月1日至 2022年12月31日	履行完毕
26	KARDES IC VE DIS TIC A.S.	销售框架协议	无	2025年1月1日至 2025年12月31日	正在履行
27	KARDES IC VE DIS TIC A.S.	销售框架协议	无	2024年1月1日至 2024年12月31日	履行完毕
28	KARDES IC VE DIS TIC A.S.	销售框架协议	无	2023年1月1日至 2023年12月31日	履行完毕

序号	客户名称	合同内容	合同金额	履行期限/签订时间	履行情况
29	KARDES IC VE DIS TIC A.S.	销售框架协议	无	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	履行 完毕
30	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售电脑刺绣机	1,713.9 2 万元 人民币	2025 年 4 月 24 日	正在 履行
31	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售电脑刺绣机	1,686.2 0 万元 人民币	2025 年 3 月 31 日	正在 履行
32	M.RAMZAN MACHINERY CO.	销售电脑刺绣机	1,682.0 0 万元 人民币	2025 年 4 月 24 日	正在 履行
33	LIBERTY EMBRO EXIM PVT.LTD.	销售电脑刺绣机	1,024.1 4 万元 人民币	2025 年 6 月 14 日	正在 履行

11.2 采购合同

发行人采购通常采取逐笔订单的方式，单笔金额较小且数量较多，故公司通常与主要供应商签订框架合同，就部分通用条款进行原则性约定，单笔采购的产品类型、单价和数量等信息则以具体订单为准。截至报告期末，对公司生产经营活动、财务状况或未来发展具有重要影响的已履行及正在履行的采购合同标准为公司与报告期各期前五大供应商签订的框架合同，具体如下：

序号	供应商名称	合同内容	合同金额	履行期限	履行情况
1	北京大豪科技股份有限公司、浙江大豪科技有限公司	采购框架协议	无	2025 年 4 月 1 日至 2026 年 3 月 31 日	正在 履行
2	北京大豪科技股份有限公司、浙江大豪科技有限公司	采购框架协议	无	2024 年 4 月 1 日至 2025 年 3 月 31 日	履行 完毕
3	北京大豪科技股份有限公司、浙江大豪科技有限公司	采购框架协议	无	2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日	履行 完毕
4	北京大豪科技股份有限公司、浙江大豪科技有限公	采购框架	无	2022 年 4 月 1 日至	履行

序号	供应商名称	合同内容	合同金额	履行期限	履行情况
	司	协议		2023年3月31日	完毕
5	北京大豪科技股份有限公司、浙江大豪科技有限公司	采购框架协议	无	2021年4月1日至2022年3月31日	履行完毕
6	江苏友发钢管有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至2025年12月31日	正在履行
7	江苏友发钢管有限公司	采购框架协议	无	2024年4月1日至2024年12月31日	履行完毕
8	江苏友发钢管有限公司	采购框架协议	无	2023年11月1日至2024年3月31日	履行完毕
9	丹阳精展亿达科技有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至2025年12月31日	正在履行
10	丹阳精展亿达科技有限公司	采购框架协议	无	2024年1月1日至2024年12月31日	履行完毕
11	浙江凯腾钢铁有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至2027年12月31日	正在履行
12	浙江凯腾钢铁有限公司	采购框架协议	无	2021年2月5日至2024年12月31日	履行完毕
13	诸暨市申工机械有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至2025年12月31日	正在履行
14	诸暨市申工机械有限公司	采购框架协议	无	2024年1月1日至2024年12月31日	履行完毕
15	诸暨市申工机械有限公司	采购框架协议	无	2023年1月1日至2023年12月31日	履行完毕
16	诸暨市申工机械有限公司	采购框架协议	无	2022年1月1日至2022年12月31日	履行完毕
17	福州睿能控制技术有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至2025年12月31日	正在履行
18	福州睿能控制技术有限公司	采购框架协议	无	2024年1月1日至2024年12月31日	履行完毕
19	福州睿能控制技术有限公司	采购框架协议	无	2023年1月1日至2023年12月31日	履行完毕

序号	供应商名称	合同内容	合同金额	履行期限	履行情况
20	福州睿能控制技术有限公司	采购框架协议	无	2022年1月1日至 2022年12月31日	履行完毕
21	湖州冠炯机电科技有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至 2025年12月31日	正在履行
22	湖州冠炯机电科技有限公司	采购框架协议	无	2024年1月1日至 2024年12月31日	履行完毕
23	湖州冠炯机电科技有限公司	采购框架协议	无	2023年1月1日至 2023年12月31日	履行完毕
24	湖州冠炯机电科技有限公司	采购框架协议	无	2022年1月1日至 2022年12月31日	履行完毕
25	风范绿色建筑（常熟）有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至 2025年12月31日	正在履行
26	风范绿色建筑（常熟）有限公司	采购框架协议	无	2023年8月1日至 2024年12月31日	履行完毕
27	风范绿色建筑（常熟）有限公司	采购框架协议	无	2022年8月1日至 2023年7月31日	履行完毕
28	风范绿色建筑（常熟）有限公司	采购框架协议	无	2021年8月1日至 2022年7月31日	履行完毕
29	诸暨市合众机械有限公司	采购框架协议	无	2025年1月1日至 2025年12月31日	正在履行
30	诸暨市合众机械有限公司	采购框架协议	无	2024年1月1日至 2024年12月31日	履行完毕
31	诸暨市合众机械有限公司	采购框架协议	无	2023年1月1日至 2023年12月31日	履行完毕
32	诸暨市合众机械有限公司	采购框架协议	无	2022年1月1日至 2022年12月31日	履行完毕
33	江苏玉龙能源装备有限公司	采购框架协议	无	2024年12月23日至 2025年12月31日	正在履行
34	江苏玉龙能源装备有限公司	采购框架协议	无	2023年12月20日至 2024年12月31日	履行完毕
35	江苏玉龙能源装备有限公司	采购框架协议	无	2022年12月28日至 2023年12月31日	履行完毕

序号	供应商名称	合同内容	合同金额	履行期限	履行情况
36	江苏玉龙能源装备有限公司	采购框架协议	无	2021 年 12 月 27 日至 2022 年 12 月 31 日	履行完毕

11.3 银行借款合同

截至报告期末，发行人正在履行的银行借款本金超过 1,000 万元（或等值外币）的合同和报告期内已履行完毕的银行借款本金超过 1,000 万元（或等值外币）的合同情况如下：

序号	借款人	银行名称	合同编号	借款金额（万元）	借款期间	担保方式	截至报告期末的履行情况
1	信胜科技	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	0739518	2,000.00	2022 年 4 月 27 日至 2022 年 12 月 9 日	最高额抵押、质押	履行完毕
2	信胜科技	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	0784901	2,000.00	2022 年 12 月 15 日至 2023 年 5 月 4 日	最高额抵押、质押	履行完毕
3	信胜机械	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	571H72021177202	1,287.37	2021 年 9 月 10 日至 2022 年 4 月 13 日	最高额抵押	履行完毕
4	信胜机械	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	571HJ2022076402	1,287.37	2022 年 4 月 13 日至 2023 年 2 月 13 日	最高额抵押	履行完毕
5	信胜科技	中国建设银行股份有限公司诸暨支行	HTZ330656300LDZJ2025N00A	2,500.00	2025 年 1 月 17 日至 2026 年 2 月 16 日	最高额抵押	正在履行
6	信胜科技	中国建设银行股份有限公司诸暨支行/中国建设银行股份有限公司诸暨支行	ZJSXZJKJFC3352025002	340 万美元	2025 年 2 月 14 日至 2026 年 2 月 13 日	信胜科技向中国建设银行股份有限公司诸暨支行提供最高额抵押担保；中国建设银行	正在履行

序号	借款人	银行名称	合同编号	借款金额（万元）	借款期间	担保方式	截至报告期末的履行情况
		有限公司澳门支行				行股份有限公司诸暨支行就信胜科技向中国建设银行股份有限公司澳门支行的借款提供信用担保	

11.4 担保合同

截至报告期末，发行人正在履行和报告期内已履行完毕的担保合同如下：

序号	担保权人	担保人	合同编号	最高债权金额（万元）	担保项下的主债权履行期限	担保物	截至报告期末的履行情况
1	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜有限	0002896-1	5,700.00	2017年9月1日至2022年9月1日	编号为“浙（2017）诸暨市不动产权第0022652号”的不动产	履行完毕
2	交通银行股份有限公司绍兴支行	信胜机械	0003188-1	8,350.00	2018年4月2日至2023年4月2日	编号为“浙（2018）诸暨市不动产权第0000994号”的不动产	履行完毕
3	中国建设银行股份有限公司诸暨支行	信胜科技	HTC330656300ZGDB201900001	5,717.00	2019年9月2日至2022年9月1日	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0012645号”的不动产	履行完毕
4	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜机械	571XY202101311702	3,921.78	2021年4月30日至2024年4月29日	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0034429号”的不动产	履行完毕

序号	担保人	担保人	合同编号	最高债权金额 (万元)	担保项下的主 债权履行期限	担保物	截至报告 期末的履 行情况
5	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜机械	571XY202303680201	4,241.05	2023年10月16日至2026年10月15日	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0034429号”的不动产	正在履行
6	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜科技	0003649-1	5,124.00	2021年10月20日至2026年10月20日	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0024488号”的不动产	正在履行
7	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜科技	0720052-001	10,000.00	2022年3月28日至2025年3月27日	19项专利权	履行完毕
8	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜科技	0720052-002	10,000.00	2022年3月28日至2025年3月27日	编号为“浙（2022）诸暨市不动产权第0018602号”的不动产	履行完毕
9	中国建设银行股份有限公司诸暨支行	信胜科技	HTC330656300ZGDB2022N00W	6,398.00	2022年8月19日至2027年12月31日	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0012645号”的不动产	正在履行
10	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜科技	0007548-1	1,000.00	2022年5月18日至2023年5月18日	银行定期存单	履行完毕
11	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信胜科技	0007551-1	1,000.00	2022年5月23日至2023年5月23日	银行定期存单	履行完毕
12	交通银行	信胜	0007573-1	8,953.00	2023年3月2	浙（2023）诸	正在履行

序号	担保人	担保物	合同编号	最高债权金额（万元）	担保项下的主债权履行期限	担保物	截至报告期末的履行情况
	股份有限公司绍兴诸暨支行	机械			日至 2028 年 3 月 2 日	暨市不动产权第 0010198 号	

11.5 其他重大债权债务

经发行人确认并经本所律师核查，截至报告期末，发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债。

发行人与关联方之间的重大债权债务关系详见本补充法律意见书正文“9.2 公司与关联方之间的关联交易”部分。

根据《审计报告》并经本所律师核查，发行人金额较大的其他应收和应付款系因正常的生产经营活动发生，其形成合法、有效。

11.6 查验与结论

本所律师采取了单独或综合书面审查、函证、查证、访谈等查验方式，书面审查了发行人上述重大合同，向发行人的主要供应商、客户进行了函证，与主要供应商、客户进行了访谈，就发行人是否存在重大侵权之债向发行人进行了确认，取得了发行人及其控股企业的企业专项信用报告。

本所律师核查后认为：

（1）发行人向本所提供的上述重大合同的内容和形式合法有效，发行人是上述合同或协议的签约主体，有关合同的履行不存在实质性的法律障碍；

（2）报告期内，发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债；

（3）除本补充法律意见书第 9.2 节所述外，报告期内，发行人与关联方之间无其他重大债权债务关系以及相互提供担保的情况；

（4）根据《审计报告》并经本所律师核查，发行人与关联方之间债权债务关系及担保情况已充分披露，发行人金额较大的其他应收和其他应付款均系因

正常的生产经营活动发生，其形成合法有效。

十二、发行人重大资产变化及收购兼并

除本补充法律意见书第四章“发行人的设立”、第七章“发行人的股本及演变”及第九章“关联交易及同业竞争”所述核查工作外，本所律师就发行人是否存在拟进行或正在进行的重大资产置换、剥离、收购或出售资产的计划向发行人进行确认，并书面审查了报告期内发行人发生的主要资产收购的股权/股份转让合同、款项支付凭证等文件资料。

本所律师核查后认为：

补充事项期间，发行人不存在合并、分立、增资扩股、减少注册资本、收购或出售资产等行为。截至报告期末，发行人无拟进行或正在进行的资产置换、资产剥离、收购或出售资产等行为。

十三、发行人公司章程的制定与修改

本所律师查阅了发行人的工商登记资料，查阅了全国股转系统相关公开披露资料，并书面审查了发行人报告期初至今历次修订的公司章程、制定的《公司章程（草案）》、相关的会议文件。

本所律师核查后认为：

补充事项期间，发行人《公司章程》和《公司章程（草案）》未发生变化。

十四、发行人股东会、董事会议事规则及规范运作

本所律师书面核查了报告期内发行人历次股东大会/股东会、董事会的会议记录、会议决议，以及发行人股东大会/股东会、董事会议事规则等文件，亲自出席了发行人召开的上述部分会议，就发行人内部组织机构的设置及职责等与发行人实际控制人进行了访谈。

本所律师核查后认为：

（1）发行人具有健全的股东会、董事会等组织机构，上述组织机构的设置符合有关法律、法规和规范性文件的规定；

（2）发行人制定了健全的股东会、董事会议事规则，符合有关法律、法规和规范性文件的规定；

（3）补充事项期间，发行人的历次股东大会/股东会、董事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效；

（4）补充事项期间，发行人股东大会/股东会或董事会历次授权或重大决策等行为合法、合规、真实、有效。

十五、发行人董事、高级管理人员及其变化

15.1 补充事项期间，发行人董事、高级管理人员的变化情况和监事会取消情况

补充事项期间，发行人董事、高级管理人员未发生变化。2025 年 11 月 20 日，发行人 2025 年第六次临时股东会审议通过了《关于取消公司监事会并修订〈公司章程〉及相关议事规则的议案》，决定取消公司监事会。

15.2 查验与结论

本所律师查阅了发行人工商登记资料以及发行人选举或聘任董事、高级管理人员的会议文件及公告文件，审查了发行人提供的上述人员的书面确认文件，取得了发行人住所地公安部门及当地人民法院等行政、司法机关出具的文件。

本所律师核查后认为：

（1）发行人董事、高级管理人员的任职符合法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定；

（2）补充事项期间，发行人于 2025 年 11 月 20 日取消了监事会，发行人董事、高级管理人员未发生其他变化。

十六、发行人的税务

16.1 发行人现执行的主要税种、税率情况

根据发行人提供的资料和立信会计师出具的《审计报告》，补充事项期间，发行人及其子公司执行的主要税种、税率未发生变化。

16.2 发行人在报告期内享受的税收优惠

根据发行人提供的资料和立信会计师出具的《审计报告》，报告期内，发行人享受的税收优惠情况更新如下

（1）根据浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、浙江省国家税务局、浙江省地方税务局批准的编号为：GR202033006348 的高新技术企业证书，公司被认定为高新技术企业，自 2020 年度起三年内按 15%税率征收企业所得税；根据浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、浙江省国家税务局、浙江省地方税务局批准的编号为：GR202333010300 的高新技术企业证书，公司被认定为高新技术企业，自 2023 年度起三年内按 15%税率征收企业所得税。

（2）根据《财政部税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部税务总局公告 2021 年第 13 号），制造业企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2021 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除。根据《财政部税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 7 号），企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2023 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除。2022 年度、2023 年度、2024 年度、2025 年 1-6 月信胜科技享受该税收优惠政策。

（3）根据《财政部税务总局关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2021 年第 12 号），自 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 12.5%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。根据《财政部税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局

公告 2022 年第 13 号），自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。2022 年度发行人子公司恒圣机械、信绣技术属于年应纳税所得额低于 300 万元的小型微利企业，享受该税收优惠政策。

根据《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。2023 年度发行人子公司恒圣机械、信绣技术、信顺精密、易瑞得属于年应纳税所得额低于 300 万元的小型微利企业，享受该税收优惠政策。

2024 年度发行人子公司信绣技术、信顺精密、易瑞得属于年应纳税所得额低于 300 万元的小型微利企业，享受该税收优惠政策。

根据《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号），对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。2025 年 1-6 月，发行人子公司信绣技术、信顺精密、易瑞得、信森木业属于年应纳税所得额低于 300 万元的小型微利企业，享受该税收优惠政策。

16.3 发行人在报告期内享受的政府补助

根据发行人提供的资料和立信会计师出具的《审计报告》，发行人及其控股企业报告期内获得的政府补助具体情况如下所示：

16.3.1 与资产相关的政府补助

单位：元

资产负债表 列报项目	计入当期损益的金额				计入当期损益的 项目
	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度	

资产负债表 列报项目	计入当期损益的金额				计入当期损益的 项目
	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度	
递延收益	120,820.96	241,641.93	241,641.93	241,641.93	其他收益
合计	120,820.96	241,641.93	241,641.93	241,641.93	-

16.3.2 与收益相关的政府补助

单位：元

计入当期损益的项目	计入当期损益的金额			
	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
其他收益	1,239,200.00	3,101,301.30	6,338,338.40	4,358,371.08
营业外收入	-	-	2,000,000.00	-
合计	1,239,200.00	3,101,301.30	8,338,338.40	4,358,371.08

16.4 发行人及其控股企业主管税务部门出具的证明

根据发行人及其控股企业取得的《企业专项信用报告》以及发行人境外律师出具的补充法律意见书，发行人及其控股企业报告期内不存在因违反境内外税收管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

16.5 查验与结论

本所律师就发行人报告期内执行的主要税种、税率与纳税合规情况，书面核查了发行人及其子公司的营业执照、纳税申报表及纳税证明、享受财政补助的政府文件及收款凭证、发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》，对发行人及其子公司的税务合规情况进行了网络检索，查阅了《审计报告》中披露的发行人所执行税种、税率情况。

本所律师核查后认为：

（1）报告期内，发行人及其控股企业执行的税种及税率符合现行法律、法规和规范性文件的要求；

（2）报告期内，发行人及其控股企业享受的税收优惠政策符合当时法律、法规和规范性文件的规定；发行人及其控股企业享受的政府补助合法、合规、真实、有效；

（3）报告期内，发行人及其控股企业不存在受到税务主管部门处罚的情形。

十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

17.1 环境保护

17.1.1 环保相关情况核查

（1）建设项目环评手续

截至本补充法律意见书出具日，发行人建设项目已经履行了必要的环评手续，具体情况如下：

序号	实施主体	建设项目	环评批复	环保竣工验收
1	信胜科技	新增年产 3,000 台特种电脑绣花机建设项目	诸环建[2009]53 号	自主验收通过
2	信胜科技	新增年产 2,500 台特种电脑绣花机生产线项目	诸环建（2013）91 号	诸环建验（2015）第 36 号
3	信胜机械	年产 10,000 台绣花机机架及配件的高效智能生产线项目	诸环建[2019]111 号	自主验收通过
4	信顺精密	年产 10 万套电脑绣花机零配件生产线项目	诸环建[2023]91 号	自主验收通过
5	信森木业	年产 8000 套刺绣机台板建设项目	诸环建备（2025）14 号	自主验收通过 ^注

注：为提高生产效率、改善生产管理，信胜机械于 2024 年 12 月设立全资子公司信森木业，以厂房、设备租赁方式承接原信胜机械刺绣机台板生产线，信胜机械已就该生产线履行了必要的环评手续。信森木业成立后，拟对该刺绣机台板生产线进行技术改造，并于 2025 年 6 月履行了环境影响登记表备案程序，并于 2025 年 9 月履行了环保自主验收程序，于 2025 年 10 月履行了环保自主验收登记手续。

（2）排污许可和排污登记

根据发行人提供的资料，补充事项期间，发行人及其子公司持有的排污许可和排污登记情况未发生变化。

（3）环保合规情况

报告期初至今，信胜机械存在未及时取得排污许可证进行生产的情形，信顺精密设立后存在未及时办理环评手续及未履行排污登记手续进行生产的情形，信森木业存在未履行排污登记手续进行生产的情形，截至本所《律师工作报告》出具日，该等情形已经整改完毕。

发行人控股股东信胜控股和实际控制人王海江、姚晓艳已出具《承诺函》，承诺：“如公司因环保合规问题被处罚或被追究其他法律责任的，本公司/本人将立即无条件全额补偿公司因此遭受的损失。”

根据诸暨市金融发展服务中心于 2025 年 8 月 26 日向绍兴市生态环境局诸暨分局发出的《工作联系函》和绍兴市生态环境局诸暨分局于 2025 年 8 月 27 日向诸暨市金融发展服务中心发出的《复函》，绍兴市生态环境局诸暨分局在确认发行人子公司投产时间、环评和排污手续完善情况的情况下认定发行人及其子公司自 2022 年 1 月 1 日起至今不存在重大失信行为。

本所律师实地走访了发行人及其控股企业的污染处理设施，并核查了发行人及其控股企业取得的建设项目环评审批文件、《排污许可证》《固定污染源排污登记回执》，就发行人及其控股企业环境保护的合法合规相关问题，对发行人相关负责人进行了访谈，取得了发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》，经核查后本所律师认为，报告期内，发行人未发生过环保事故，发行人有关污染处理设施的运转正常有效，环保投入、环保设施及日常治污费用与处理公司生产经营所产生的污染相匹配，信胜机械未及时取得排污许可证进行生产的情形，信顺精密设立后未及时办理环评手续及未履行排污登记手续进行生产的情形和信森木业未履行排污登记手续进行生产的情形均已经整改完毕，未造成重大不利后果，不构成重大违法违规，不会对本次发行上市构成重大不利影响。

17.1.2 募投项目的环保相关事项

募投项目的环境影响评价及批复情况见本补充法律意见书“18.4 募集资金投资项目备案及环评情况”。

17.1.3 环保相关合法合规证明

根据发行人及其控股企业取得的《企业专项信用报告》以及发行人境外律师出具的补充法律意见书，发行人及其控股企业报告期内不存在因违反环保法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

17.1.4 查验与小结

本所律师书面核查了发行人及其控股企业相关项目建设的审批意见、验收文件，核查发行人及其控股企业的《排污许可证》《固定污染源排污登记回执》，就发行人及其控股企业的环境保护的合法合规相关问题，对发行人相关负责人进行了访谈，并实地核查了发行人的污染处理设备，书面核查了发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》，通过浙江政务服务网进行了查询检索。

本所律师核查后认为：

（1）发行人的生产经营活动符合国家和地方有关环境保护的法规和要求，信胜机械未及时取得排污许可证进行生产的情形和信顺精密设立后未及时办理环评手续及未履行排污登记手续进行生产的情形、信森木业未履行排污登记手续进行生产的情形均已经整改完毕，未造成重大不利后果，不构成重大违法违规，不会对本次发行上市构成重大不利影响；

（2）发行人近三年未因违反环境保护方面的法律、法规或规范性文件而受到行政处罚；发行人近三年未发生环保事故。

17.2 产品质量、技术标准

根据发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》以及发行人境外律师出具的补充法律意见书，发行人及其控股企业报告期内不存在因违反境内外产品质量相关法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

17.2.1 查验与小结

本所律师书面核查了发行人及其控股企业质量标准和技术监督方面制度文件，与发行人相关负责人进行了面谈，并取得了发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》。

本所律师核查后认为：

发行人的产品符合国家产品质量标准的要求；发行人报告期内未因违反产品质量方面的法律法规而受到处罚。

十八、发行人募集资金的运用

18.1 募集资金投资项目备案及环评情况

补充事项期间，本次发行募集资金投资项目审批、核准或备案情况以及环评批复更新情况如下：

项目名称	项目实施主体	项目备案审批文号	项目环保审批情况
年产 33 万套刺绣机零部件建设项目	信顺精密	2501-330681-07-02-844757	诸环建[2025]40 号
年产 11,000 台（套）刺绣机机架建设项目	信胜机械	2506-330681-04-01-773404	-
信胜科技研发中心建设项目	发行人	2501-330681-07-02-698489	不涉及 ^注
信胜科技信息化系统升级建设项目	发行人	2501-330681-07-04-821431	

注：根据生态环境部发布的《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），发行人“信胜科技研发中心建设项目”及“信胜科技信息化系统升级建设项目”不属于纳入环评影响评价管理的建设项目，不涉及办理环境影响评价审批或备案手续。

18.2 查验与结论

本所律师书面核查了发行人募集资金拟投资项目的可行性研究报告等提交有关政府主管部门的申请文件，取得了不动产权证书、募集资金拟投资项目的备案文件及环评批复，对发行人实际控制人进行访谈，并出席了发行人 2024 年

年度股东大会、2025 年第四次临时股东会，见证了股东决议通过上述募集资金用途及其实施方案的议案。

本所律师经核查后认为：

发行人募集资金用于其主营业务；募集资金投资项目符合国家产业政策、投资管理、环境保护、土地管理及其他法律、法规和规章的规定，并已经发行人 2024 年年度股东大会、2025 年第四次临时股东会表决通过。

十九、发行人业务发展目标

本所律师核查了发行人为本次发行上市编制的招股说明书中业务发展目标有关的内容，查阅了发行人本次发行上市募集资金拟投资项目可行性研究报告中的有关内容，并与发行人实际控制人就发行人业务发展目标等进行了访谈。

本所律师经核查后认为：

补充事项期间，发行人业务发展目标未发生变化。

二十、发行人的诉讼、仲裁或行政处罚

20.1 发行人及其控股企业涉及的尚未了结的诉讼、仲裁或行政处罚情况

20.1.1 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人及其控股企业不存在尚未了结或可预见的重大诉讼案件。

20.1.2 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人及其控股企业不存在尚未了结或可预见的重大仲裁案件。

20.1.3 根据发行人声明并经本所律师查验，报告期内，发行人及其控股企业不存在重大行政处罚案件，截至报告期末，发行人及其控股企业不存在尚未了结或可预见的重大行政处罚案件。

20.2 发行人控股股东、实际控制人的诉讼、仲裁或行政处罚

20.2.1 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人控股股

东、实际控制人不存在尚未了结或可预见的重大诉讼案件。

20.2.2 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人控股股东、实际控制人不存在尚未了结或可预见的重大仲裁案件。

20.2.3 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人控股股东、实际控制人不存在尚未了结或可预见的重大行政处罚案件。

20.3 发行人董事长、总经理的诉讼、仲裁或行政处罚

20.3.1 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人董事长、总经理不存在尚未了结或可预见的重大诉讼案件。

20.3.2 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人董事长、总经理不存在尚未了结或可预见的重大仲裁案件。

20.3.3 根据发行人声明并经本所律师查验，截至报告期末，发行人董事长、总经理不存在尚未了结或可预见的重大行政处罚案件。

20.4 查验与结论

本所律师取得了发行人及其控股企业、控股股东、实际控制人以及发行人的董事长、总经理不涉及尚未了结的诉讼、仲裁等情况的声明，取得了发行人及其控股企业、控股股东、实际控制人以及发行人的董事长、总经理自报告期初以来不存在行政处罚案件或被司法机关立案调查、被列为失信被执行人等情况的声明，取得了有关人民法院、仲裁机构、公安机关等部门出具的证明文件和发行人及其控股企业的《企业专项信用报告》，并在国家企业信用信息公示系统、中国证监会、证券交易所、全国中小企业股份转让系统等官方网站进行了必要的网络检索查证。

本所律师核查后认为：

（1）截至报告期末，发行人及其控股企业、控股股东、实际控制人，以及发行人的董事长、总经理不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁；

（2）截至报告期末，发行人及其控股企业、控股股东、实际控制人，以及发行人的董事长、总经理不存在尚未了结或可预见的重大行政处罚案件；

（3）报告期内，发行人及其控股企业、控股股东、实际控制人，以及发行人的董事长、总经理不存在重大行政处罚案件。

二十一、发行人招股说明书法律风险的评价

发行人关于本次发行上市的招股说明书系由发行人编制，本所参与了招股说明书的部分章节讨论。本所及经办律师已阅读招股说明书，确认招股说明书与本所出具的法律意见书和《律师工作报告》无矛盾之处。本所及经办律师对发行人在招股说明书中引用的法律意见书和《律师工作报告》的内容无异议，确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。对于招股说明书的其它内容，根据发行人董事及发行人、保荐机构（主承销商）和有关中介机构的书面承诺和确认，该等内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

二十二、结论意见

发行人具备《公司法》《证券法》《管理办法》《上市规则》等相关法律、法规、规章、规范性文件规定的向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的主体资格及法定条件；截至补充法律意见书出具日，发行人不存在重大违法、违规行为或其他影响本次发行并上市的实质性法律障碍和风险；发行人在招股说明书中引用的法律意见书和律师工作报告的内容适当；发行人本次发行并上市尚需获得北京证券交易所的审核同意并报经中国证监会履行注册程序。

（以下无正文，接签署页）

（本页无正文，为编号TCYJS2025H2167的《浙江天册律师事务所关于浙江信胜科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的补充法律意见书（二）》之签署页）

本补充法律意见书正本一式叁份，无副本。

本补充法律意见书出具日期为 2025 年 12 月 23 日。



负责人：章靖忠

签署：_____

经办律师：孔 瑾

签署：_____

经办律师：王晓青

签署：_____

经办律师：邹泽兵

签署：_____

附件一：发行人及控股企业拥有的专利权

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
1	信胜科技	可实现多色绳绣功能的绳绣装置及绣花机	2022114918846	发明专利	2042年11月24日	自行申请	无
2	信胜科技	一种低振动的多针绣花机机头	2022109755302	发明专利	2042年8月14日	自行申请	无
3	信胜科技	一种刺绣机绣线张力控制方法	2022102817539	发明专利	2042年3月20日	自行申请	无
4	信胜科技	一种绣花机框架移动控制方法及系统	2022102184358	发明专利	2042年3月3日	自行申请	无
5	信胜科技	缝制设备自动线量计算方法及输送系统	2021115594905	发明专利	2041年12月19日	自行申请	无
6	信胜科技	一种剪绳装置及盘带绣花机	2021115636039	发明专利	2041年12月19日	自行申请	无
7	信胜科技	具有夹绳功能的绳绣绣花机机头及绳绣绣花机	2021115047138	发明专利	2041年12月9日	自行申请	无
8	信胜科技	一种环梭齿轮内孔自动抛光设备	2021114831922	发明专利	2041年12月6日	自行申请	无
9	信胜科技	一种绣花机的盘带机构	2021113397230	发明专利	2041年11月11日	自行申请	无
10	信胜科技	方便面线松紧调节的挑线总成及中过线面板装置及绣花机	2021107885716	发明专利	2041年7月12日	自行申请	无
11	信胜科技	具有雕孔离合器的独立雕孔装置及绣花机	2021107103263	发明专利	2041年6月24日	自行申请	无
12	信胜科技	由绣花机主轴驱动的独立雕孔装置及绣花机	2021107103189	发明专利	2041年6月24日	自行申请	无
13	信胜科技	方便切换的独立雕孔装置及绣花机	2021107096791	发明专利	2041年6月24日	自行申请	无
14	信胜	一种用于多向小毛巾	20211066	发明	2041年6月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	刺绣的开封口机构及绣花机	48520	专利	15 日	申请	
15	信胜科技	一种可实现多向工作的小毛巾刺绣装置及绣花机	202110664406X	发明专利	2041 年 6 月 15 日	自行申请	无
16	信胜科技	一种防止拉杆变形的勾线器及绣花机	202110284898X	发明专利	2041 年 3 月 16 日	自行申请	无
17	信胜科技	一种自动抓线和剪线的多功能绣花机	2021100691739	发明专利	2041 年 1 月 18 日	自行申请	无
18	信胜科技	烫片机废料片带收片与切片组合结构及烫片机	2021100522092	发明专利	2041 年 1 月 14 日	自行申请	无
19	信胜科技	安装于烫片机大梁上方的废料自动卸料总成及烫片机	2021100521969	发明专利	2041 年 1 月 14 日	自行申请	无
20	信胜科技	烫片机废料片带切片与集片组合结构及烫片机	2021100521916	发明专利	2041 年 1 月 14 日	自行申请	无
21	信胜科技	一种多针杆驱动绣花机机头及绣花机	2020115383416	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无
22	信胜科技	一种绣花机	2020115347138	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无
23	信胜科技	一种多针压脚绣花机机头及绣花机	2020115348412	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无
24	信胜科技	一种绣花机机头及绣花机	2020115347439	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无
25	信胜科技	一种绣花机的机头及绣花机	2020115347335	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无
26	信胜科技	一种避免增加前后振动的绣花机平衡块机构及绣花机	2020115357163	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无
27	信胜科技	一种面线夹持装置的推杆结构及绣花机的	2020115383242	发明专利	2040 年 12 月 22 日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
		面线夹持装置					
28	信胜科技	一种模块式绣花机	2020115383238	发明专利	2040年12月22日	自行申请	无
29	信胜科技	一种自动补料的珠绣下珠结构及珠绣机	202011493646X	发明专利	2040年12月16日	自行申请	无
30	信胜科技	多色珠绣送珠装置及珠绣机	2020113727289	发明专利	2040年11月29日	自行申请	无
31	信胜科技	可变换花样角度的烫片冲片装置及绣花机	2020113748641	发明专利	2040年11月29日	自行申请	无
32	信胜科技	一种绣花机激光控制装置及方法	2020110151910	发明专利	2040年9月23日	自行申请	无
33	信胜科技	一种绣花机用模块化快速脱装气动内框及绣花机	2020109617337	发明专利	2040年9月13日	自行申请	无
34	信胜科技	模块组合安装烫片机机头及烫片机	2020106870846	发明专利	2040年7月15日	自行申请	无
35	信胜科技	方便换料带的烫片机放料带与冲片组合装置及烫片机	2020106863240	发明专利	2040年7月15日	自行申请	无
36	信胜科技	机头组件模块组合安装的烫片机	2020106870653	发明专利	2040年7月15日	自行申请	无
37	信胜科技	冲针缓冲点调节的烫片机冲片装置及烫片机	2020106863310	发明专利	2040年7月15日	自行申请	无
38	信胜科技	模块组合烫片机机头与冲针缓冲机构配合结构及烫片机	2020106863255	发明专利	2040年7月15日	自行申请	无
39	信胜科技	多针位多金片刺绣装置及金片绣花机	2020104960104	发明专利	2040年6月2日	自行申请	无
40	信胜科技	可实现同色同片的多金片装置及金片绣花机	202010495129X	发明专利	2040年6月2日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
41	信胜科技	多金片单切刀装置及金片绣花机	2020104951425	发明专利	2040年6月2日	自行申请	无
42	信胜科技	多金片装置的换色结构及绣花机	202110318229X	发明专利	2040年6月2日	自行申请	无
43	信胜科技	实现冲针与落料孔对中的冲片装置及烫片机	2020104314662	发明专利	2040年5月19日	自行申请	无
44	信胜科技	料带防跑偏送片结构及烫片机	2020104305343	发明专利	2040年5月19日	自行申请	无
45	信胜科技	实现冲针与落料孔对中的针杆架式烫片机机头及烫片机	2020104314501	发明专利	2040年5月19日	自行申请	无
46	信胜科技	多色烫片用烫片机机头及烫片机	2020104305593	发明专利	2040年5月19日	自行申请	无
47	信胜科技	方便换色的料带送片总成及烫片机	2020104314535	发明专利	2040年5月19日	自行申请	无
48	信胜科技	方便换色的送片驱动总成及烫片机	2020104305451	发明专利	2040年5月19日	自行申请	无
49	信胜科技	可实现堵珠检测的双色珠绣机	2021102798711	发明专利	2040年5月13日	自行申请	无
50	信胜科技	一种具有堵珠检测功能的珠绣机及检测方法	2020104077084	发明专利	2040年5月13日	自行申请	无
51	信胜科技	穿孔机和绣花机组成的多功能组合机	2020103460746	发明专利	2040年4月26日	自行申请	无
52	信胜科技	可降低起针时针杆高度的针杆驱动结构及机头及绣花机	2020103449963	发明专利	2040年4月26日	自行申请	无
53	信胜科技	梭箱高度降低后的绣花机机头改进结构及绣花机	2020103450068	发明专利	2040年4月26日	自行申请	无
54	信胜	齿轮传动送片的烫片	2020103173385	发明	2040年4月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	机机头总成及烫片机		专利	20 日	申请	
55	信胜科技	一种烫片机机壳组件与机头组件总成	2020112284103	发明专利	2040 年 3 月 5 日	自行申请	无
56	信胜科技	烫片机机头总成及烫片机	2020101521463	发明专利	2040 年 3 月 5 日	自行申请	无
57	信胜科技	一种珠绣机送珠机构及珠绣机	2019108869501	发明专利	2039 年 9 月 18 日	自行申请	无
58	信胜科技	多金片多组合送片装置及绣花机	201910669470X	发明专利	2039 年 7 月 23 日	自行申请	无
59	信胜科技	多金片组合式金片绣装置及绣花机	2019106694678	发明专利	2039 年 7 月 23 日	自行申请	无
60	信胜科技	一种避免缠绕的面线输送装置及绣花机	2019106488223	发明专利	2039 年 7 月 17 日	自行申请	无
61	信胜科技	一种实现换色时面线同步的绣花机	2019106340870	发明专利	2039 年 7 月 14 日	自行申请	无
62	信胜科技	一种具有辅助压脚和压脚防护功能的装置及绣花机	2019106191791	发明专利	2039 年 7 月 9 日	自行申请	无
63	信胜科技	高速绣花机挑线驱动装置及绣花机	2018112377717	发明专利	2038 年 10 月 22 日	自行申请	无
64	信胜科技	平衡驱动绣花机机头及绣花机	2018111815432	发明专利	2038 年 10 月 10 日	自行申请	无
65	信胜科技	一种用于绣花机的压脚装置及绣花机	2018102006142	发明专利	2038 年 3 月 11 日	自行申请	无
66	信胜科技	一种勾线器	2018101405893	发明专利	2038 年 2 月 10 日	自行申请	无
67	信胜科技	一种绣花机机头及绣花机	2018101421082	发明专利	2038 年 2 月 10 日	自行申请	无
68	信胜科技	一种绣花机	2018101426419	发明专利	2038 年 2 月 10 日	自行申请	无
69	信胜	一种挑线杆锁止机构	20171004	发明	2037 年 1 月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	及绣花机	16773	专利	19 日	申请	
70	信胜科技	刺绣机旋梭内梭自动开梭机构	2015104210643	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
71	信胜科技	刺绣机旋梭内梭开梭驱动机构	201510424880X	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
72	信胜科技	刺绣机底线断线感应动作机构	2015104198711	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
73	信胜科技	刺绣机底线断线自动感应装置及自动停机方法	2014102032670	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
74	信胜科技	一种超高速刺绣机	2014102003998	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
75	信胜科技	刺绣机旋梭内梭开梭装置	2014102032740	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
76	信胜科技	刺绣机压脚高度自动调整装置及方法	2014102008544	发明专利	2034 年 5 月 12 日	受让取得	无
77	信胜科技	绣花机高速机头组件	2014100954950	发明专利	2034 年 3 月 13 日	自行申请	无
78	信绣技术	毛巾绣起毛装置、毛巾绣花机及起毛方法	2022111216235	发明专利	2042 年 9 月 14 日	自行申请	无
79	信绣技术	一种方便针嘴调节的毛巾绣机头组件及毛巾绣机	2022111325073	发明专利	2042 年 9 月 7 日	自行申请	无
80	信顺精密	一种使用方便的刺绣机工艺夹具	2021101981955	发明专利	2041 年 2 月 21 日	受让取得	无
81	信顺精密	一种刺绣机压脚传动件及使用该传动件的压脚传动装置	201910789566X	发明专利	2039 年 8 月 25 日	受让取得	无
82	易瑞得	一种刺绣机用机头	2019107895532	发明专利	2039 年 8 月 25 日	受让取得	无
83	易瑞得	一种刺绣机	2019107898579	发明专利	2039 年 8 月 25 日	受让取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
84	信胜科技	一种盘带绣花机	2024220363670	实用新型	2034年8月20日	自行申请	无
85	信胜科技	一种盘带绣剪线装置及盘带绣花机	202421993237X	实用新型	2034年8月14日	自行申请	无
86	信胜科技	一种盘带绣剪刀的收放机构及剪线装置	2024219831839	实用新型	2034年8月14日	自行申请	无
87	信胜科技	一种绣花机过线装置	2024216977716	实用新型	2034年7月16日	自行申请	无
88	信胜科技	一种绣花机机头驱动平衡结构及绣花机	2024215754477	实用新型	2034年7月3日	自行申请	无
89	信胜科技	一种绣花机剪底线装置及绣花机	2024215803628	实用新型	2034年7月3日	自行申请	无
90	信胜科技	一种增大压脚行程的盘带绣装置及盘带绣花机	2024206547054	实用新型	2034年3月31日	自行申请	无
91	信胜科技	一种多色盘带绣装置及盘带绣花机	2024206616463	实用新型	2034年3月31日	自行申请	无
92	信胜科技	一种盘带绣M轴驱动机构及盘带绣机头	2024206597689	实用新型	2034年3月31日	自行申请	无
93	信胜科技	一种绣花机	2024205120899	实用新型	2034年3月14日	自行申请	无
94	信胜科技	多色绳绣夹绳机构及绣花机	2024204509804	实用新型	2034年3月6日	自行申请	无
95	信胜科技	多色绳绣装置的摆绳部件	202420445082X	实用新型	2034年3月6日	自行申请	无
96	信胜科技	一种具有夹绳功能的多色绳绣装置及绣花机	2024204451095	实用新型	2034年3月6日	自行申请	无
97	信胜科技	多色绳绣摆绳机构及绣花机	202420445117X	实用新型	2034年3月6日	自行申请	无
98	信胜	一种电子挑线机构及	202420379042X	实用	2034年2月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	绣花机		新型	27 日	申请	
99	信胜科技	一种降低噪音的绣花机压脚驱动装置及绣花机	2024200587005	实用新型	2034 年 1 月 8 日	自行申请	无
100	信胜科技	多色盘带绣装置及盘带绣花机	2023224879123	实用新型	2033 年 9 月 11 日	自行申请	无
101	信胜科技	带嘴摆杆组件及盘带绣花机	2023224707447	实用新型	2033 年 9 月 11 日	自行申请	无
102	信胜科技	多色盘带绣装置及其换色机构	2023224768455	实用新型	2033 年 9 月 11 日	自行申请	无
103	信胜科技	绳嘴摆杆组件及盘带绣花机	2023225030123	实用新型	2033 年 9 月 11 日	自行申请	无
104	信胜科技	盘带绣带盘组件抓取机械手	2023222825400	实用新型	2033 年 8 月 22 日	自行申请	无
105	信胜科技	自动换色的盘带绣绣花机	2023222827660	实用新型	2033 年 8 月 22 日	自行申请	无
106	信胜科技	盘带绣带盘组件及盘带绣花机	2023222790825	实用新型	2033 年 8 月 22 日	自行申请	无
107	信胜科技	盘带绣自动换色用摆臂机构	2023222871979	实用新型	2033 年 8 月 22 日	自行申请	无
108	信胜科技	盘带绣带盘组件换色储料装置	2023222827942	实用新型	2033 年 8 月 22 日	自行申请	无
109	信胜科技	盘带绣自动更换带盘组件装置	2023222838773	实用新型	2033 年 8 月 22 日	自行申请	无
110	信胜科技	双驱动多向毛巾绣装置及毛巾绣花机	2023222344909	实用新型	2033 年 8 月 15 日	自行申请	无
111	信胜科技	多向毛巾绣装置	2023222101697	实用新型	2033 年 8 月 15 日	自行申请	无
112	信胜科技	多向毛巾绣装置的换向机构及毛巾绣花机	2023222168061	实用新型	2033 年 8 月 15 日	自行申请	无
113	信胜	一种绣花机压脚驱动	20232197	实用	2033 年 7 月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	机构	51153	新型	25 日	申请	
114	信胜科技	双针绣花机剪底线装置	202321913368	实用新型	2033 年 7 月 18 日	自行申请	无
115	信胜科技	双针绣花机机头驱动平衡结构	2023219077781	实用新型	2033 年 7 月 18 日	自行申请	无
116	信胜科技	双针绣花机机头	202321908461X	实用新型	2033 年 7 月 18 日	自行申请	无
117	信胜科技	具有电子压脚的绣花机	2023217944912	实用新型	2033 年 7 月 6 日	自行申请	无
118	信胜科技	具有电子压脚的绣花机机头	2023217877759	实用新型	2033 年 7 月 6 日	自行申请	无
119	信胜科技	一种单头绣花机及其绣框驱动结构	2023214010588	实用新型	2033 年 6 月 1 日	自行申请	无
120	信胜科技	一种单头绣花机及其平衡驱动结构	2023213993854	实用新型	2033 年 6 月 1 日	自行申请	无
121	信胜科技	一种单头绣花机及其绣框驱动组件安装结构	2023213994452	实用新型	2033 年 6 月 1 日	自行申请	无
122	信胜科技	一种单头绣花机及其驱动器导向结构	2023214009985	实用新型	2033 年 6 月 1 日	自行申请	无
123	信胜科技	一种单头绣花机	2023213845231	实用新型	2033 年 5 月 31 日	自行申请	无
124	信胜科技	一种绣花机	2023213314317	实用新型	2033 年 5 月 28 日	自行申请	无
125	信胜科技	一种绣花机机架	2023205120451	实用新型	2033 年 3 月 8 日	自行申请	无
126	信胜科技	一种绣花机	2023204740067	实用新型	2033 年 3 月 8 日	自行申请	无
127	信胜科技	一种绳绣绣花机	2023205105108	实用新型	2033 年 3 月 8 日	自行申请	无
128	信胜	一种多色绳绣装置及	20222315	实用	2032 年 11 月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	绳绣绣花机	50510	新型	24 日	申请	
129	信胜科技	多色绳绣装置的摆绳换色结构及绳绣绣花机	2022231475153	实用新型	2032 年 11 月 24 日	自行申请	无
130	信胜科技	一种绣花机的低振动压脚驱动机构	2022221479783	实用新型	2032 年 8 月 14 日	自行申请	无
131	信胜科技	一种绣花机的低振动针杆驱动机构	2022221567483	实用新型	2032 年 8 月 14 日	自行申请	无
132	信胜科技	一种绣花机的低振动挑线驱动机构	2022221478155	实用新型	2032 年 8 月 14 日	自行申请	无
133	信胜科技	一种绣花机压脚驱动机构及绣花机	2022218375098	实用新型	2032 年 7 月 13 日	自行申请	无
134	信胜科技	一种可实现压脚缓冲的绣花机压脚结构及绣花机	2022213688429	实用新型	2032 年 5 月 31 日	自行申请	无
135	信胜科技	独立压脚驱动装置及绣花机	2022211332439	实用新型	2032 年 5 月 10 日	自行申请	无
136	信胜科技	一种珠子绣间歇性填充珠子的装置及珠绣机	2022203905547	实用新型	2032 年 2 月 24 日	自行申请	无
137	信胜科技	一种固定导向式驱动连接板托架及绣花机	2022201464427	实用新型	2032 年 1 月 19 日	自行申请	无
138	信胜科技	一种缝制设备自动线量输送系统	2021232015059	实用新型	2031 年 12 月 19 日	自行申请	无
139	信胜科技	一种剪绳装置及盘带绣花机	2021232576655	实用新型	2031 年 12 月 19 日	自行申请	无
140	信胜科技	一种钢丝槽口外圆磨削设备	2021232015133	实用新型	2031 年 12 月 19 日	自行申请	无
141	信胜科技	绳绣绣花机机头及绳绣绣花机	2021230947449	实用新型	2031 年 12 月 9 日	自行申请	无
142	信胜科技	一种绣花机用针杆驱动器	2021230925399	实用新型	2031 年 12 月 7 日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
143	信胜科技	毛巾绣环梭齿轮内孔抛光机	2021230492091	实用新型	2031年12月6日	自行申请	无
144	信胜科技	毛巾绣环梭齿轮内孔抛光机的抛光线往复运动装置	2021230501601	实用新型	2031年12月6日	自行申请	无
145	信胜科技	毛巾绣环梭齿轮内孔抛光机的环梭齿轮自转装置	2021230501669	实用新型	2031年12月6日	自行申请	无
146	信胜科技	一种应用于绣花机盘带机构的摆杆驱动结构	2021227815266	实用新型	2031年11月11日	自行申请	无
147	信胜科技	一种盘带绣花机的剪线机构	202122778253X	实用新型	2031年11月11日	自行申请	无
148	信胜科技	绳绣夹绳和剪绳一体装置及绣花机	2021222380338	实用新型	2031年9月14日	自行申请	无
149	信胜科技	绣花机压脚驱动装置及绣花机	2021215832985	实用新型	2031年7月12日	自行申请	无
150	信胜科技	独立雕孔装置及绣花机	2021214260457	实用新型	2031年6月24日	自行申请	无
151	信胜科技	一种由绣花机主轴驱动的独立雕孔装置及绣花机	2021214253006	实用新型	2031年6月24日	自行申请	无
152	信胜科技	一种具有雕孔离合器的独立雕孔装置及绣花机	2021214260404	实用新型	2031年6月24日	自行申请	无
153	信胜科技	一种绣花机绣框驱动齿轮间隙调整机构及绣花机	2021208275436	实用新型	2031年4月21日	自行申请	无
154	信胜科技	一种防止滚珠脱离的勾线器及绣花机	2021205494041	实用新型	2031年3月16日	自行申请	无
155	信胜科技	绣花机及其勾线器	2021205484444	实用新型	2031年3月16日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
156	信胜科技	一种降低维护成本的勾线器及绣花机	2021205494060	实用新型	2031年3月16日	自行申请	无
157	信胜科技	多功能绣花机及其抓线机构	2021201382761	实用新型	2031年1月18日	自行申请	无
158	信胜科技	多功能绣花机及其剪线机构	2021201382259	实用新型	2031年1月18日	自行申请	无
159	信胜科技	一种带剪线功能的多功能绣花机	2021201382371	实用新型	2031年1月18日	自行申请	无
160	信胜科技	多功能绣花机抓线和剪线装置	2021201382634	实用新型	2031年1月18日	自行申请	无
161	信胜科技	烫片机废料片带收片装置及烫片机	202120104999X	实用新型	2031年1月14日	自行申请	无
162	信胜科技	烫片机废料片带切片与集片结构及烫片机	202120104893X	实用新型	2031年1月14日	自行申请	无
163	信胜科技	烫片机废料片带收片与切片结构及烫片机	2021201048925	实用新型	2031年1月14日	自行申请	无
164	信胜科技	烫片机废料片带收料、切片及集片一体结构及烫片机	2021201050215	实用新型	2031年1月14日	自行申请	无
165	信胜科技	烫片机废料片带收片从动组止扣机构	2021201049557	实用新型	2031年1月14日	自行申请	无
166	信胜科技	烫片机废料片带切片装置及烫片机	2021201050075	实用新型	2031年1月14日	自行申请	无
167	信胜科技	一种绣花机	2020231396311	实用新型	2030年12月22日	自行申请	无
168	信胜科技	一种绣花机组合式驱动凸轮及主轴驱动机构	2020231352120	实用新型	2030年12月22日	自行申请	无
169	信胜科技	一种绣花机主轴平衡机构及绣花机	2020231287333	实用新型	2030年12月22日	自行申请	无
170	信胜	一种绣花机机头及绣	2020231401678	实用	2030年12月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	花机		新型	22 日	申请	
171	信胜科技	一种绣花机的机头及绣花机	202023138818X	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
172	信胜科技	一种模块式绣花机	2020231382130	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
173	信胜科技	一种多针压脚绣花机机头及绣花机	2020231399860	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
174	信胜科技	一种面线夹持装置的推杆结构及绣花机的面线夹持装置	2020231388207	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
175	信胜科技	绣花热转印烫钻烫片一体机	2020231287827	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
176	信胜科技	一种多针杆驱动绣花机机头及绣花机	2020231389017	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
177	信胜科技	针杆驱动块的电磁铁驱动机构及绣花机	2020231287583	实用新型	2030 年 12 月 22 日	自行申请	无
178	信胜科技	一种珠绣下珠结构的补料装置及珠绣机	2020230538762	实用新型	2030 年 12 月 16 日	自行申请	无
179	信胜科技	一种实现连续流畅下珠的下珠结构及珠绣机	202023046795X	实用新型	2030 年 12 月 16 日	自行申请	无
180	信胜科技	绣花机扣线机构及绣花机	2020229702200	实用新型	2030 年 12 月 10 日	自行申请	无
181	信胜科技	多头绣花机梭箱总成及绣花机	2020229701941	实用新型	2030 年 12 月 10 日	自行申请	无
182	信胜科技	多头旋梭下轴驱动机构及绣花机	2020229737360	实用新型	2030 年 12 月 10 日	自行申请	无
183	信胜科技	用于绣做长短不一珠管的多色珠绣装置及珠绣机	2020228255074	实用新型	2030 年 11 月 29 日	自行申请	无
184	信胜科技	多角度可变花样烫片冲片装置及绣花机	2020228207901	实用新型	2030 年 11 月 29 日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
185	信胜科技	异形烫片冲头回转驱动机构及烫片装置	202022825506X	实用新型	2030年11月29日	自行申请	无
186	信胜科技	异形烫片冲头机构及烫片装置	2020228207738	实用新型	2030年11月29日	自行申请	无
187	信胜科技	一种运行稳定的绣框驱动结构及绣花机	2020223578159	实用新型	2030年10月20日	自行申请	无
188	信胜科技	一种绣花机模块化内框的内框后档快速脱装组件及绣花机	2020220010295	实用新型	2030年9月13日	自行申请	无
189	信胜科技	一种绣花机模块化内框的内框前档快速脱装组件及绣花机	202021999465X	实用新型	2030年9月13日	自行申请	无
190	信胜科技	一种绣花机绣框内框快速脱装装置及绣花机	2020219994927	实用新型	2030年9月13日	自行申请	无
191	信胜科技	一种绣花机自动定量加油系统及绣花机	2020219510647	实用新型	2030年9月7日	自行申请	无
192	信胜科技	一种绣花机上下轴间隔自动加油系统及绣花机	2020219514972	实用新型	2030年9月7日	自行申请	无
193	信胜科技	绣花机绣框驱动结构及绣花机	2020218869347	实用新型	2030年9月1日	自行申请	无
194	信胜科技	烫片机盘带尾料自动收料装置及烫片机	2020216710181	实用新型	2030年8月11日	自行申请	无
195	信胜科技	烫片机盘带尾料收料结构及烫片机	2020216729648	实用新型	2030年8月11日	自行申请	无
196	信胜科技	换色方便的冲片驱动结构及烫片机	2020214041436	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
197	信胜科技	烫片机料带放送装置及烫片机	202021404040X	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
198	信胜科技	烫片机机头与冲针缓冲机构组合结构及烫	2020214029627	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
		片机					
199	信胜科技	烫片机冲片机构及烫片机	2020214041332	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
200	信胜科技	烫片机冲针缓冲机构及烫片机	2020214029398	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
201	信胜科技	一种烫片机放料带与冲片总成及烫片机	2020214041347	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
202	信胜科技	组合式烫片机机头及烫片机	2020214029735	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
203	信胜科技	烫片机放料带机构及烫片机	202021402910X	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
204	信胜科技	一种机头组件模块可组合的烫片机	2020214029720	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
205	信胜科技	可实现冲针缓冲的烫片机冲片装置及烫片机	2020214029576	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
206	信胜科技	烫片机机头组件模块组合结构及烫片机	2020214029453	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
207	信胜科技	一种模块化组合的烫片机机头组件总成及烫片机	2020214041582	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
208	信胜科技	烫片机料带输送故障报警机构及烫片机	2020214029097	实用新型	2030年7月15日	自行申请	无
209	信胜科技	绣花机三色珠绣装置及珠绣绣花机	2020212807972	实用新型	2030年7月1日	自行申请	无
210	信胜科技	多色叠片横向切片装置及绣花机	2020211130419	实用新型	2030年6月15日	自行申请	无
211	信胜科技	移动式激光刺绣机的激光器升降机构及激光刺绣机	2020211114011	实用新型	2030年6月15日	自行申请	无
212	信胜科技	移动式激光刺绣机的横向移动装置及激光	2020211130175	实用新型	2030年6月15日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
		刺绣机					
213	信胜科技	一种移动式激光刺绣装置及激光刺绣机	2020211114191	实用新型	2030年6月15日	自行申请	无
214	信胜科技	绣花机多金片装置的切片机构及金片绣花机	2020209928596	实用新型	2030年6月2日	自行申请	无
215	信胜科技	绣花机多金片装置的换色机构及金片绣花机	2020209928609	实用新型	2030年6月2日	自行申请	无
216	信胜科技	绣花机多金片装置的送片机构及金片绣花机	2020209928793	实用新型	2030年6月2日	自行申请	无
217	信胜科技	金片绣多金片装置及金片绣花机	2020209928562	实用新型	2030年6月2日	自行申请	无
218	信胜科技	多针对多金片的送片与换色结构及金片绣花机	2020209944616	实用新型	2030年6月2日	自行申请	无
219	信胜科技	可实现换色的多金片送片与切片总成及金片绣花机	2020209944033	实用新型	2030年6月2日	自行申请	无
220	信胜科技	冲针双导向的针杆架式烫片机机头及烫片机	2020208509754	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
221	信胜科技	针杆架式烫片机机头的送片驱动组件及烫片机	2020208510111	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
222	信胜科技	针杆架式烫片机机头的送片辊轮组件及烫片机	2020208523677	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
223	信胜科技	针杆架式烫片机机头冲片装置及烫片机	2020208509519	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
224	信胜科技	针杆架式烫片机机头及烫片机	2020208523662	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
225	信胜科技	针杆架式烫片机料带输送结构及烫片机	2020208510107	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
226	信胜科技	针杆架式烫片机送片装置及烫片机	2020208509909	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
227	信胜科技	方便烫片规格变换的针杆架式烫片机机头及烫片机	2020208509472	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
228	信胜科技	多花色的针杆架式烫片机机头总成及烫片机	2020208523376	实用新型	2030年5月19日	自行申请	无
229	信胜科技	刺绣与穿孔复合机	2020206642811	实用新型	2030年4月26日	自行申请	无
230	信胜科技	绣花机勾线装置及绣花机机头及绣花机	2020206642845	实用新型	2030年4月26日	自行申请	无
231	信胜科技	穿孔机落料装置及穿孔机	2020206643015	实用新型	2030年4月26日	自行申请	无
232	信胜科技	绣花机电压脚装置及绣花机	2020206025037	实用新型	2030年4月20日	自行申请	无
233	信胜科技	烫片机冲头驱动装置及烫片机	2020206025041	实用新型	2030年4月20日	自行申请	无
234	信胜科技	烫片原料片带切割装置及切割机	2020205909789	实用新型	2030年4月19日	自行申请	无
235	信胜科技	绣花机面线放松驱动组件及绣花机机头及绣花机	2020205170372	实用新型	2030年4月8日	自行申请	无
236	信胜科技	绣花机激光切割装置及绣花机机头及绣花机	2020205059233	实用新型	2030年4月8日	自行申请	无
237	信胜科技	绣花机面线松紧结构及绣花机机头及绣花机	2020205059229	实用新型	2030年4月8日	自行申请	无
238	信胜	盘带绣机头双换色绳带摆动装置及盘带绣	2020205136367	实用	2030年4月8	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	花机		新型	日	申请	
239	信胜科技	烫片机送片与废料收集结构及烫片机	2020202681696	实用新型	2030年3月5日	自行申请	无
240	信胜科技	烫片机废料收集装置及烫片机	2020202672733	实用新型	2030年3月5日	自行申请	无
241	信胜科技	烫片机送片从动齿轮自扣机构及送片装置及烫片机	2020202681709	实用新型	2030年3月5日	自行申请	无
242	信胜科技	烫片机送片装置及烫片机	2020202672748	实用新型	2030年3月5日	自行申请	无
243	信胜科技	三色亮片送片装置及亮片绣花机	2020202176292	实用新型	2030年2月26日	自行申请	无
244	信胜科技	珠绣推珠装置及刺绣机	2019215622848	实用新型	2029年9月18日	自行申请	无
245	信胜科技	玻璃珠绣花机出料装置	2019212948696	实用新型	2029年8月8日	受让取得	无
246	信胜科技	转轮型玻璃珠绣花机装置	2019212948446	实用新型	2029年8月8日	受让取得	无
247	信胜科技	双针驱动小头距绣花机机头及绣花机	2019212426268	实用新型	2029年8月1日	自行申请	无
248	信胜科技	双针驱动小头距绣花机机头的勾线装置及绣花机	2019212430314	实用新型	2029年8月1日	自行申请	无
249	信胜科技	双针驱动小头距绣花机机头的面线夹持装置及绣花机	2019212426215	实用新型	2029年8月1日	自行申请	无
250	信胜科技	一种多金片层叠送片装置的提升结构	2019211662884	实用新型	2029年7月23日	自行申请	无
251	信胜科技	多金片快速切片装置及金片绣花机	2019211663317	实用新型	2029年7月23日	自行申请	无
252	信胜科技	多金片层叠送片装置及金片绣花机	2019211664860	实用新型	2029年7月23日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
253	信胜科技	多金片层叠送片装置的传动结构	2019211665168	实用新型	2029年7月23日	自行申请	无
254	信胜科技	绣花机首针和尾针线团转动结构的离合装置及绣花机	2019211273496	实用新型	2029年7月17日	自行申请	无
255	信胜科技	绣花机线团转动结构及绣花机	2019211273481	实用新型	2029年7月17日	自行申请	无
256	信胜科技	绣花机线架装置及绣花机	2019211274130	实用新型	2029年7月17日	自行申请	无
257	信胜科技	一种防滴油的绣花机机头及绣花机	2019211335632	实用新型	2029年7月17日	自行申请	无
258	信胜科技	绣花机换色面线同步结构及绣花机	2019210992209	实用新型	2029年7月14日	自行申请	无
259	信胜科技	一种超多色绣花机	2019210992196	实用新型	2029年7月14日	自行申请	无
260	信胜科技	超多色绣花机机头及绣花机	2019211003463	实用新型	2029年7月14日	自行申请	无
261	信胜科技	一种嵌入式压脚驱动结构及绣花机	2019210819366	实用新型	2029年7月10日	自行申请	无
262	信胜科技	一种绣花机机头和金片绣绣花机	2019210192400	实用新型	2029年7月1日	自行申请	无
263	信胜科技	一种多样化金片绣绣花机机头和绣花机	2019210199611	实用新型	2029年7月1日	自行申请	无
264	信胜科技	一种金片绣绣花机机头和金片绣绣花机	2019210200642	实用新型	2029年7月1日	自行申请	无
265	信胜科技	面线过线装置及绣花机	2019201754150	实用新型	2029年1月30日	自行申请	无
266	信胜科技	中过线装置及绣花机	2019201754146	实用新型	2029年1月30日	自行申请	无
267	信胜科技	金片绣装置及绣花机	2019201132275	实用新型	2029年1月22日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
268	信胜科技	一种绣花机挑线机构及绣花机	2018217240275	实用新型	2028年10月22日	自行申请	无
269	信胜科技	一种旋梭轴组件及绣花机	2018209219747	实用新型	2028年6月13日	自行申请	无
270	信胜科技	一种底线自动供应装置及底线自动更换装置及绣花机	201820923278X	实用新型	2028年6月13日	自行申请	无
271	信胜科技	一种底线自动回收装置及绣花机	2018209232794	实用新型	2028年6月13日	自行申请	无
272	信胜科技	一种底线自动供应机构及底线自动更换装置及绣花机	2018209219713	实用新型	2028年6月13日	自行申请	无
273	信胜科技	一种换色导轨及绣花机	2018207733191	实用新型	2028年5月22日	自行申请	无
274	信胜科技	一种自润滑压脚凸轮组件及绣花机	2018203324260	实用新型	2028年3月11日	自行申请	无
275	信胜科技	一种用于绣花机的压脚装置及绣花机	2018203352449	实用新型	2028年3月11日	自行申请	无
276	信胜科技	一种袜绣绣框驱动机构	201820320897X	实用新型	2028年3月7日	自行申请	无
277	信胜科技	一种压脚高度自动调整机构及绣花机	201820244635X	实用新型	2028年2月10日	自行申请	无
278	信胜科技	一种分离式压脚凸轮传动机构及绣花机	2018202451108	实用新型	2028年2月10日	自行申请	无
279	信胜科技	一种勾线器	2018202454375	实用新型	2028年2月10日	自行申请	无
280	信胜科技	一种绣花机	2018202487792	实用新型	2028年2月10日	自行申请	无
281	信胜科技	一种绣花机机头及绣花机	2018202476213	实用新型	2028年2月10日	自行申请	无
282	信胜	一种金片绣装置及金	2018202475884	实用	2028年2月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	科技	片绣绣花机		新型	10 日	申请	
283	信胜科技	一种便于安装的绣花机剪线装置和绣花机	2018202477998	实用新型	2028 年 2 月 10 日	自行申请	无
284	信胜科技	一种绣花机剪线装置和绣花机	2018202475494	实用新型	2028 年 2 月 10 日	自行申请	无
285	信胜科技	一种绣花机扣线装置和绣花机	2018202491675	实用新型	2028 年 2 月 10 日	自行申请	无
286	信胜科技	一种压脚凸轮传动机构及绣花机	2018202446824	实用新型	2028 年 2 月 10 日	自行申请	无
287	信胜科技	一种挑线机构及绣花机	2018202451080	实用新型	2028 年 2 月 10 日	自行申请	无
288	信胜科技	一种绣花机机头及绣花机	2018202089992	实用新型	2028 年 2 月 5 日	自行申请	无
289	信胜科技	一种绣花机机头及具有隔头绣功能的绣花机	201820209902X	实用新型	2028 年 2 月 5 日	自行申请	无
290	信胜科技	一种绣花机机头及多功能绣花机	2018202100262	实用新型	2028 年 2 月 5 日	自行申请	无
291	信胜科技	一种导向吹气剪线机构及绣花机	2017206079622	实用新型	2027 年 5 月 26 日	自行申请	无
292	信胜科技	一种毛巾绣凸轮与滚子配合的连杆弹簧装置	2017206085888	实用新型	2027 年 5 月 26 日	自行申请	无
293	信胜科技	一种毛巾绣凸轮与滚子配合组合结构	2017206085873	实用新型	2027 年 5 月 26 日	自行申请	无
294	信胜科技	一种面线夹持机构及绣花机	2017200711055	实用新型	2027 年 1 月 19 日	自行申请	无
295	信胜科技	一种刺绣面料夹持结构	2017200711036	实用新型	2027 年 1 月 19 日	自行申请	无
296	信胜科技	一种绣花勾线机构及绣花机	2017200714763	实用新型	2027 年 1 月 19 日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
297	信胜科技	一种针杆与压脚驱动的润滑系统	2017200708245	实用新型	2027年1月19日	自行申请	无
298	信胜科技	一种绣花机双沟槽压脚凸轮机构	2017200711040	实用新型	2027年1月19日	自行申请	无
299	信胜科技	智能分线动态剪线机构及绣花机	2017200714797	实用新型	2027年1月19日	自行申请	无
300	信胜科技	一种针杆组件及绣花机	201720071480X	实用新型	2027年1月19日	自行申请	无
301	信胜科技	一种导向过线结构及绣花机	2017200708211	实用新型	2027年1月19日	自行申请	无
302	信胜科技	一种面线过线系统及绣花机	2017200714778	实用新型	2027年1月19日	自行申请	无
303	信胜科技	一种双针压脚驱动机构及绣花机	2016204187204	实用新型	2026年5月9日	自行申请	无
304	信胜科技	一种面线夹持装置及绣花机机头	2016204159473	实用新型	2026年5月9日	自行申请	无
305	信胜科技	梭壳抓取装置	2015207131615	实用新型	2025年9月14日	自行申请	无
306	信胜机械	一种墙布绣花机机架结构	2021224962051	实用新型	2031年10月14日	自行申请	无
307	信胜机械	一种基于烫片机的可拆卸机架结构	202121849901X	实用新型	2031年8月8日	自行申请	无
308	信胜机械	数控龙门铣床加工超长零件中间定位装夹结构	2020211373548	实用新型	2030年6月17日	自行申请	无
309	信胜机械	一种可加工超长零件的数控龙门铣床	2020211374019	实用新型	2030年6月17日	自行申请	无
310	信胜机械	数控龙门铣床加工绣花机机架的余量测量装置	2020211373957	实用新型	2030年6月17日	自行申请	无
311	信胜	数控龙门铣床加工超	2020211388878	实用	2030年6月	自行	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	机械	长零件端部装夹结构		新型	17 日	申请	
312	信胜机械	数控龙门铣床加工超长零件改造结构	2020211373783	实用新型	2030 年 6 月 17 日	自行申请	无
313	信绣技术	一种方便导轨轴安装的绣框悬浮框架及刺绣机	2022230884162	实用新型	2032 年 11 月 15 日	自行申请	无
314	信绣技术	一种刺绣机绣框的可调节夹布系统及刺绣机	2022230592215	实用新型	2032 年 11 月 15 日	自行申请	无
315	信绣技术	一种刺绣机绣框滑动机构及刺绣机	2022230444849	实用新型	2032 年 11 月 15 日	自行申请	无
316	信绣技术	牙刷绣装置及刺绣机	202222993030X	实用新型	2032 年 11 月 9 日	自行申请	无
317	信绣技术	一种具有辅助导向的绣框结构及绣花机	2022230013392	实用新型	2032 年 11 月 9 日	自行申请	无
318	信绣技术	一种绣框驱动机构及绣花机	2022229252000	实用新型	2032 年 11 月 2 日	自行申请	无
319	信绣技术	一种绣框驱动皮带机构及绣花机	2022229248541	实用新型	2032 年 11 月 2 日	自行申请	无
320	信绣技术	一种驱动平稳的绣框驱动总成及绣花机	2022229248325	实用新型	2032 年 11 月 2 日	自行申请	无
321	信绣技术	多色绳绣装置及绣花机	2022227676855	实用新型	2032 年 10 月 19 日	自行申请	无
322	信绣技术	毛巾绣起毛装置及毛巾绣花机	202222441575X	实用新型	2032 年 9 月 14 日	自行申请	无
323	信绣技术	毛巾梭箱驱动结构及毛巾绣机	2022224158040	实用新型	2032 年 9 月 12 日	自行申请	无
324	信绣技术	毛巾绣梭床结构及毛巾绣机	202222415806X	实用新型	2032 年 9 月 12 日	自行申请	无
325	信绣技术	毛巾绣梭床及毛巾绣机	2022224158093	实用新型	2032 年 9 月 12 日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
326	信绣技术	毛巾绣机头组件及毛巾绣机	2022223821756	实用新型	2032年9月7日	自行申请	无
327	信绣技术	一种毛巾绣针嘴高度调节机构及毛巾绣机	2022223820950	实用新型	2032年9月7日	自行申请	无
328	信绣技术	一种毛巾绣压脚及毛巾绣机	2022223821741	实用新型	2032年9月7日	自行申请	无
329	信绣技术	一种毛巾绣钩针驱动机构及毛巾绣机	2022223821718	实用新型	2032年9月7日	自行申请	无
330	信顺精密	一种帽框内支撑装置	2021223702004	实用新型	2031年9月28日	受让取得	无
331	信顺精密	一种多工位高效不停机用绣框装置	2021212661068	实用新型	2031年6月6日	受让取得	无
332	信顺精密	一种磁力可变的活动磁铁组件	2021203897512	实用新型	2031年2月21日	受让取得	无
333	信顺精密	一种刺绣机工艺夹具的夹紧装置	2021203906066	实用新型	2031年2月21日	受让取得	无
334	信顺精密	一种刺绣机工艺夹具	2021203904357	实用新型	2031年2月21日	受让取得	无
335	信顺精密	一种刺绣机用挑线定位杆	2020216148692	实用新型	2030年8月5日	受让取得	无
336	信顺精密	一种刺绣机用绣框装置	2020212130651	实用新型	2030年6月27日	受让取得	无
337	信顺精密	一种独立压脚装置	2020203395920	实用新型	2030年3月17日	受让取得	无
338	易瑞得	一种绣花机及其验花装置	2024210928595	实用新型	2034年5月19日	自行申请	无
339	易瑞得	一种多功能绣花机	2024210965630	实用新型	2034年5月19日	自行申请	无
340	易瑞得	一种绣花机模块组合式机头总成	2024210941640	实用新型	2034年5月19日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
341	易瑞得	一种绣花机及其托布装置	2024210954674	实用新型	2034年5月19日	自行申请	无
342	易瑞得	一种运行稳定的针杆架换色结构及绣花机	2024201128389	实用新型	2034年1月16日	自行申请	无
343	易瑞得	一种缩短底面线线头长度的剪线机构及绣花机	2024201122429	实用新型	2034年1月16日	自行申请	无
344	易瑞得	一种分体式帽绣机机架及帽绣机	2024201206087	实用新型	2034年1月16日	自行申请	无
345	易瑞得	一种绣框X向驱动装置	2023215368383	实用新型	2033年6月14日	自行申请	无
346	易瑞得	一种烫片冲头回转驱动装置	202321447076X	实用新型	2033年6月6日	自行申请	无
347	易瑞得	一种具有防护罩的针杆架	202121259996X	实用新型	2031年6月6日	受让取得	无
348	易瑞得	一种刺绣机用夹具	2021208523281	实用新型	2031年4月22日	受让取得	无
349	易瑞得	一种帽后面刺绣用绣夹	2021205417401	实用新型	2031年3月15日	受让取得	无
350	易瑞得	一种单头刺绣机机架	2021205417416	实用新型	2031年3月15日	受让取得	无
351	易瑞得	一种磁铁绣框组件	2021203897527	实用新型	2031年2月21日	受让取得	无
352	易瑞得	一种梭床防护罩	2020210544648	实用新型	2030年6月9日	受让取得	无
353	易瑞得	一种刺绣机头用照明装置	2019218977512	实用新型	2029年11月5日	受让取得	无
354	易瑞得	一种刺绣机用针杆架	2019215058802	实用新型	2029年9月10日	受让取得	无
355	易瑞得	一种帽框用中间支架	201921505910X	实用新型	2029年9月10日	受让取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
356	易瑞得	一种刺绣机	2019213911218	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
357	易瑞得	一种刺绣机台板固定装置	201921391128X	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
358	易瑞得	一种刺绣机用主传动装置	2019213951041	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
359	易瑞得	一种刺绣机线架	2019213911326	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
360	易瑞得	一种刺绣机用机座	2019213915242	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
361	易瑞得	一种刺绣机用悬挂式驱动装置	2019213911260	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
362	易瑞得	一种刺绣机用机头	2019213915238	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
363	易瑞得	一种刺绣机用主驱动装置	2019213911171	实用新型	2029年8月25日	受让取得	无
364	易瑞得	一种高速刺绣机机头的挑线凸轮机构	2019200117704	实用新型	2029年1月3日	受让取得	无
365	易瑞得	刺绣机机头传动装置及使用该传动装置的挑线杆驱动装置	2019200117761	实用新型	2029年1月3日	受让取得	无
366	易瑞得	一种高速刺绣机机头储油毛细式润滑系统	2018222491288	实用新型	2028年12月28日	受让取得	无
367	易瑞得	一种高速刺绣机机头自动润滑系统	2018222448536	实用新型	2028年12月28日	受让取得	无
368	信胜科技，浙江博盟精工轴承有限	六金片送片装置及金片绣花机	2019213238656	实用新型	2029年8月14日	自行申请	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	权利期限至	取得方式	他项权利
	公司						
369	信胜科技	绳绣压脚	2024300699078	外观设计	2039年1月31日	自行申请	无
370	信胜科技	绳绣压脚针杆	2024300699082	外观设计	2039年1月31日	自行申请	无
371	信胜科技	型材	2023303321856	外观设计	2038年5月31日	自行申请	无
372	信胜科技	双针针杆驱动器	2022305237269	外观设计	2037年8月10日	自行申请	无
373	信胜科技	绳绣压脚	2022303076629	外观设计	2037年5月23日	自行申请	无
374	信胜科技	羊毛毡夹线器（PE300）	2021307436807	外观设计	2036年11月11日	自行申请	无
375	信胜科技	绣花机凸轮	2021301535527	外观设计	2036年3月21日	自行申请	无
376	信胜科技	挑线弹簧（半开口陶瓷过线套）	2021300930181	外观设计	2036年2月6日	自行申请	无
377	信绣技术	型材	2022307348139	外观设计	2037年11月3日	自行申请	无
378	信绣技术	绣花机（PE单头）	2022307311971	外观设计	2037年11月2日	自行申请	无
379	信绣技术	多色绳绣装置	2022307252121	外观设计	2037年10月31日	自行申请	无
380	易瑞得	刺绣机	2022302822881	外观设计	2037年5月12日	受让取得	无
381	易瑞得	刺绣机	2021302258470	外观设计	2031年4月19日	受让取得	无
382	易瑞得	多功能家用刺绣机(1)	2019304059436	外观设计	2029年7月28日	受让取得	无
383	易瑞得	多功能家用刺绣机(2)	2019304059205	外观设计	2029年7月28日	受让取得	无