

---

北京市嘉源律师事务所  
关于广东领益智造股份有限公司发行 H 股股票  
并在香港联合交易所有限公司上市的  
法律意见书

---



嘉源律师事务所  
JIA YUAN LAW OFFICES

西城区复兴门内大街 158 号远洋大厦 4 楼  
中国·北京

在  
此  
之  
上

## 释义

除非本法律意见书中另有说明，下列词语之特定含义如下：

本法律意见书	指	北京市嘉源律师事务所关于广东领益智造股份有限公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市的法律意见书
发行人/公司/领益智造	指	广东领益智造股份有限公司
本次发行/本次发行上市	指	发行人本次申请发行H股股票并在香港联交所主板上市之行为
江粉有限	指	江门市粉末冶金厂有限公司
江粉磁材	指	广东江粉磁材股份有限公司，发行人曾用名
领胜投资	指	领胜投资（江苏）有限公司
领尚投资	指	深圳市领尚投资合伙企业（有限合伙），后更名为深圳市领尚管理咨询合伙企业（有限合伙）、上饶市创科祥管理咨询合伙企业（有限合伙）、安徽无往不利商贸中心（有限合伙），已于2022年7月27日注销
领杰投资	指	深圳市领杰投资合伙企业（有限合伙），后更名为深圳市领杰企业管理合伙企业（有限合伙）、上饶市锦祥泰管理咨询合伙企业（有限合伙）、安徽喜仟汇通销售合伙企业（有限合伙），已于2022年7月27日注销
下属公司	指	发行人合并报表范围内的控股子公司/企业
郑州领胜	指	郑州领胜科技有限公司
苏州领裕	指	苏州领裕电子科技有限公司
苏州领略	指	苏州领略智能科技有限公司
深圳领滔	指	深圳市领滔科技有限公司
深圳领鹏	指	深圳市领鹏智能科技有限公司
深圳领略	指	深圳市领略数控设备有限公司
深圳赛尔康	指	赛尔康技术（深圳）有限公司
绵阳维奇	指	绵阳市维奇电子技术有限公司
领益科技	指	领益科技（深圳）有限公司
深圳领胜	指	领胜电子科技（深圳）有限公司
东台领胜城	指	领胜城科技（江苏）有限公司
江益磁材	指	江门江益磁材有限公司
江门安磁	指	江门安磁电子有限公司
桂林赛尔康	指	桂林赛尔康电子技术有限公司
欧比迪	指	东莞市欧比迪精密五金有限公司
东莞盛翔	指	东莞盛翔精密金属有限公司
东莞领杰	指	东莞领杰金属精密制造科技有限公司
成都领益	指	成都领益科技有限公司

境内/外主要子公司	指	报告期内任意一期收入、利润总额、总资产等财务数据绝对值占公司合并报表相关财务数据5%以上，或截至报告期末持有重要固定资产或重要知识产权且具有业务重要性的境内/外子公司
东方亮彩	指	深圳市东方亮彩精密技术有限公司
常州领晟	指	常州领晟新能源科技有限公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
香港联交所	指	香港联合交易所有限公司
市监局	指	市场监督管理局
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《管理试行办法》	指	《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》
《香港上市规则》	指	《香港联合交易所有限公司证券上市规则》
《公司章程》	指	《广东领益智造股份有限公司章程》及其不时生效的修正案
《公司章程（草案）》	指	经2025年11月14日公司2025年第五次临时股东会审议通过、自本次发行的H股股票在香港联交所主板挂牌上市之日起生效的《广东领益智造股份有限公司章程》
本所	指	北京市嘉源律师事务所
报告期	指	2023年1月1日至2025年12月31日
中国	指	中华人民共和国，为方便表述，在本法律意见书中不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾省
中国法律	指	中华人民共和国现行有效的法律、行政法规、部门规章及规范性文件
A股	指	在中国境内发行的以人民币认购和交易的普通股股份，每股面值人民币1.00元
H股	指	向境外专业机构、企业和自然人及其他投资者募集发行并在香港联交所主板挂牌上市的境外上市外资股股份，每股面值为人民币1.00元
最后实际可行日期	指	2026年6月9日
元、万元	指	人民币元、万元

本法律意见书除特别说明外，若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，均系因四舍五入所致。

## 目 录

释 义 .....	I
一、 发行人的设立及历史沿革 .....	3
(一) 发行人的设立程序、方式和出资情况 .....	3
(二) 股本及演变情况 .....	3
(三) 主体资格和有效存续情况 .....	9
二、 发行人的发起人与股东 .....	9
(一) 发起人的基本情况 .....	9
(二) 现有股东基本情况 .....	10
(三) 控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况 .....	11
(四) 特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况 .....	12
(五) 控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况 .....	12
三、 发行人的业务 .....	13
(一) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况 .....	13
(二) 下属公司及分支机构情况 .....	14
(三) 重大资产收购和交易情况 .....	28
(四) 重大合同和重大债权债务情况 .....	29
(五) 对外投资情况 .....	32
(六) 主要财产情况 .....	32
四、 发行人的公司治理 .....	36
(一) 公司章程的制定和修改情况 .....	36
(二) 公司的治理结构 .....	37
(三) 董事和高级管理人员的基本情况和任职资格 .....	38
五、 发行人的规范运作情况 .....	38
(一) 对外担保情况 .....	38
(二) 税务合规情况 .....	39
(三) 环境保护、安全生产、劳动和社会保障 .....	40
(四) 重大未决诉讼、仲裁与行政处罚 .....	41
六、 发行人遵守 A 股上市相关法律、法规情况 .....	44
七、 招股说明书有关现行中国法律事宜 .....	44
八、 结论意见 .....	45
附表一：领益智造及其境内主要子公司与主营业务相关的主要业务资质一览表 .....	47
附表二：领益智造及其境内主要子公司尚在履行中的重大境内银行借款合同 .....	51
附表三：领益智造合并报表范围境内下属公司一览表 .....	54
附表四：领益智造及其境内主要子公司有证土地一览表 .....	59
附表五：领益智造及其境内主要子公司有证房产一览表 .....	63
附表六：领益智造及其境内主要子公司尚待取得不动产权证书的房产一览表 .....	73
附表七：领益智造及其境内主要子公司主要用于生产经营的租赁房屋一览表 .....	79

附表八：领益智造及其境内主要子公司重要境内自有专利一览表.....	82
附表九：领益智造及其境内主要子公司重要境内自有商标一览表.....	109
附表十：领益智造及其境内主要子公司境内重要软件著作权一览表.....	129



嘉源律师事务所

JIA YUAN LAW OFFICES

北京 BEIJING 上海 SHANGHAI 深圳 SHENZHEN 香港 HONGKONG 广州 GUANGZHOU 西安 XI'AN 武汉 WUHAN 长沙 CHANGSHA

致：广东领益智造股份有限公司

北京市嘉源律师事务所

关于广东领益智造股份有限公司发行 H 股股票

并在香港联合交易所有限公司上市的

法律意见书

嘉源(2026)-01-325

敬启者：

根据发行人与本所签署的《专项法律顾问协议》，本所作为公司本次发行上市之中国法律顾问，为公司本次发行上市提供中国法律服务并出具法律意见书（以下简称“本法律意见书”）。

本法律意见书依据《公司法》《证券法》《管理暂行办法》和中国证监会的其他有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神出具。

为出具本法律意见书之目的，本所对发行人进行本次发行上市的法律资格及其具备的条件进行了调查，查阅了本所认为出具本法律意见书所需查阅的文件，包括但不限于发行人的设立及历史沿革、发行人的发起人及股东、发行人的业务、发行人的公司治理、发行人的规范运作情况等方面的有关记录、资料和证明，并就有关事项向发行人相关人员作了询问并进行了必要的讨论。

在前述调查过程中，本所得到发行人如下保证：发行人已经提供了本所认为出具本法律意见书所必需的真实、准确、完整的原始书面材料、副本材料或通过书面形式记录并经发行人确认的口头证言，不存在任何重大遗漏或隐瞒；其所提供的所有文件所述事实在各重大方面均为真实、准确和完整；发行人所提供的文件及文件上的签名和印章均是真实的；发行人所提供的副本材料或复印件与原件完全一致。

本所依据本法律意见书之日以前已经发生或存在的事实及中国法律法规的相关规定，并基于对有关事实的了解和对法律的理解发表法律意见。

在本所进行合理核查的基础上，对于出具本法律意见书至关重要而又无法得到独立证据支持的事实，或者基于本所专业无法作出核查及判断的重要事实，本所依赖政府有关部门、发行人、发行人股东、发行人员工或者其他有关方出具的证明文件或专业意见作出判断，并出具本法律意见书。

本所仅就与本次发行上市涉及的中国法律问题发表意见，并不对公司是否符合香港联交所的上市条件发表意见，亦不对有关审计结论、资产评估结果、投资项目分析、投资收益等发表评论。本所在本法律意见书中对会计报表、审计报告、评估报告等报告中某些数据和结论的引述，不表明本所对这些数据、结论的真实性和准确性做出任何明示或暗示的保证。对本次发行上市所涉及的财务数据、投资等专业事项，本所未被授权、亦无权发表任何评论。

本所及本所律师依据《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）》等规定及本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，保证本法律意见所认定的事实真实、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。

遵照中国证监会于 2007 年 11 月 30 日发布的关于印发《〈律师事务所从事证券法律业务管理办法〉第十一条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见[2007]第 2 号》的通知（证监法律字[2007]14 号）要求，本所仅向发行人为本次发行上市之目的出具法律意见，不得同时向保荐人及承销商为其履行独立法定职责、勤勉尽职义务或减免法律责任之目的出具任何法律意见。

本所同意发行人按照中国证监会和香港联交所的要求，将本法律意见书作为提交本次发行上市申请所需提供的法定文件之一，随其他本次发行上市的申请材料一起上报，并依法对所出具的法律意见承担相应的法律责任。本所同意发行人在招股说明书及其他本次发行上市相关文件中引用或按中国证监会、香港证券及期货事务监察委员会、香港联交所的审核要求引用或披露本法律意见书的部分或全部内容，但作出上述引用或披露时，不应导致法律上的歧义或曲解，并且就引用或披露部分应取得本所律师审阅确认。

本法律意见书仅供发行人本次发行上市之目的使用，不得用作任何其他目的之依据。

本所作为本次发行上市的中国法律顾问，已按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽职精神，对本次发行上市及发行人为此提供或披露的资料、文件和有关事实以及所涉及的法律问题进行了合理及必要的核查与验证。在此基础上本所出具法律意见如下：

## 一、发行人的设立及历史沿革

### （一）发行人的设立程序、方式和出资情况

发行人系由江粉有限整体变更的方式设立的股份有限公司。根据天职国际会计师事务所有限公司于2008年8月31日出具的《验资报告》（天职深验字[2008]319号），各发起人以其所持有的江粉有限经审计的净资产作为出资认缴江粉磁材的股份，各发起人以其在江粉有限所享有的权益按照1:0.515276的折股比例共折成19,030万股股份，股份公司注册资本为19,030万元，其余179,016,483.55元计入资本公积。

2008年9月4日，发行人就前述整体变更事项在江门市工商局办理完成工商变更登记手续，并取得了江门市工商局核发的《企业法人营业执照》（注册号：440700000011122）。

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，发行人设立的程序、方式和出资情况符合其设立时中国法律的规定，发行人的设立合法、有效。

### （二）股本及演变情况

#### 1. 2011年7月，发行人首次公开发行A股股票

2011年6月27日，中国证监会作出证监许可[2011]1015号《关于核准广东江粉磁材股份有限公司首次公开发行股票批复》，核准江粉磁材公开发行不超过7,950万股新股。

经深交所《关于广东江粉磁材股份有限公司人民币普通股股票上市的通知》（深证上[2011]214号文）同意，江粉磁材发行的人民币普通股于2011年7月15日在深交所上市交易，股票简称“江粉磁材”，股票代码“002600”。

前述首次公开发行 A 股股票完成后，江粉磁材股本总额增加至 317,800,000 股。

## 2. 2014 年度送股及资本公积转增股本

经江粉磁材 2014 年年度股东大会审议通过，江粉磁材以总股本 317,800,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发 1 元现金（含税），同时，以资本公积向全体股东每 10 股转增 10 股。前述送股及资本公积转增股本完成后，江粉磁材总股本增至 635,600,000 股。

## 3. 2015 年 9 月，发行股份购买资产并募集配套资金

2015 年 7 月 20 日，中国证监会出具证监许可[2015]1704 号《关于核准广东江粉磁材股份有限公司向陈国狮等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》，核准江粉磁材向陈国狮发行 49,232,512 股股份、向深圳市帝晶投资控股有限公司发行 42,985,313 股股份、向深圳市帝晶伟业投资发展有限公司发行 28,656,875 股股份、向江门市华辉四方投资合伙企业（有限合伙）发行 25,285,579 股股份、向北京君盛泰石股权投资中心（有限合伙）发行 4,214,205 股股份、向广发信德投资管理有限公司发行 4,214,205 股股份、向文云东发行 8,253,180 股股份、向陈惠玲发行 7,164,218 股股份、向陈镇杰发行 4,126,590 股股份、向江惠东发行 1,719,412 股股份、向戴晖发行 1,146,275 股股份购买其持有深圳市帝晶光电科技有限公司 100% 股权，核准江粉磁材非公开发行不超过 67,391,304 股新股募集本次发行股份购买资产的配套资金。

2015 年 9 月 9 日，本次发行股份购买资产向陈国狮等 11 名交易对手方新增 17,699.8364 万股股份及配套募集资金向 9 名认购人发行新增 6,739.1304 万股股份在中证登深圳分公司办理完成登记手续。2015 年 9 月 15 日，新增股份在深交所中小板市场上市。

上述发行股份及配套募集资金涉及的股份发行完成后，江粉磁材总股本增加至 879,989,668 股。

## 4. 2016 年 6 月，发行股份购买资产并募集配套资金

2016 年 4 月 1 日，中国证监会出具《关于核准广东江粉磁材股份有限公司向曹云等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》（证监许可[2016]662 号），核准江粉磁材向曹云发行 114,285,714 股股份、向刘吉文发行 4,761,904 股股份、

向刘鸣源发行 4,761,904 股股份、向深圳市聚美股权投资合伙企业（有限合伙）发行 42,857,142 股股份购买其持有的东方亮彩 100%股权。核准江粉磁材非公开发行不超过 159,863,945 股股份作为本次发行股份购买资产的配套募集资金。

2016 年 5 月 10 日，本次发行股份购买资产向曹云等 4 名交易对方发行新增 16,666.6664 万股股份在中证登深圳分公司办理完成股份登记申请，2016 年 5 月 17 日，新增股份在深交所中小板市场上市。2016 年 6 月 15 日，本次配套募集资金向 6 名认购人发行新增 13,055.5555 万股股份已在中证登深圳分公司办理完成股份登记，2016 年 6 月 23 日，新增股份在深交所中小板市场上市。

上述发行股份及配套募集资金涉及的股份发行完成后，江粉磁材总股本增加至 1,177,211,887 股。

#### **5. 2016 年度送股及资本公积转增股本**

2017 年 5 月 19 日，江粉磁材召开 2016 年度股东大会审议通过了 2016 年度权益分派方案，同意公司以现有股本 1,177,211,887 股为基数，向全体股东每 10 股派 1.00 元现金，并以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10 股。前述权益分派于 2017 年 7 月 17 日实施完毕。

本次送股及资本公积转增股本完成后，江粉磁材总股本增加至 2,354,423,774 股。

#### **6. 2018 年 2 月，发行股份购买资产**

2017 年 7 月 25 日，江粉磁材与领胜投资、领尚投资、领杰投资签署《发行股份购买资产协议书》，约定江粉磁材通过发行股份购买领胜投资、领尚投资、领杰投资持有的领益科技 100%股权。股权转让价格以经具有证券期货从业资格的评估机构以 2017 年 3 月 31 日为基准日的评估结果为依据，经协议各方协商确定。

2017 年 7 月 25 日，上海东洲资产评估有限公司出具《企业价值评估报告书》（东洲评报字[2017]第 0493 号），对江粉磁材拟发行股份购买资产所涉及的领益科技股东全部权益价值进行评估。经评估，截至 2017 年 3 月 31 日，领益科技股东全部权益价值为 20,733,000,000 元。

2017年8月10日，江粉磁材召开2017年第六次临时股东大会审议通过了关于发行股份购买资产暨关联交易相关议案。

2017年11月14日，中华人民共和国商务部反垄断局向江粉磁材出具《不实施进一步审查通知》（商反垄初审函[2017]第285号），对江粉磁材收购领益科技股权案不实施进一步审查。

2018年1月16日，中国证监会向江粉磁材出具《关于核准广东江粉磁材股份有限公司向领胜投资（深圳）有限公司等发行股份购买资产的批复》（证监许可[2018]139号），核准江粉磁材向领胜投资发行4,139,524,021股股份、向领尚投资发行196,103,812股股份、向领杰投资发行93,859,344股股份购买其合计持有的领益科技100%的股权。

2018年1月26日，江粉磁材向中证登深圳分公司申请股份登记，登记新股数量为4,429,487,177股（其中限售流通股数量4,429,487,177股）。

2018年2月1日，江门市工商局出具《核准变更登记通知书》（江核变通内字[2018]第1800059046号），核准公司名称由“广东江粉磁材股份有限公司”变更为“广东领益智造股份有限公司”。2018年2月13日，公司新增股份在深交所中小板市场上市。2018年3月5日，公司完成前述更名事项的工商变更登记，公司名称正式变更为“广东领益智造股份有限公司”。2018年3月8日，公司的证券简称由“江粉磁材”变更为“领益智造”，公司证券代码不变，仍为“002600”。

本次发行股份购买资产完成后，公司的股份总数变更为6,783,910,951股。

## 7. 2018年10月，回购及注销业绩承诺补偿股份

2018年5月18日，公司召开2017年度股东大会审议通过《关于回购深圳市东方亮彩精密技术有限公司2017年度未完成业绩承诺应补偿股份及现金补偿的议案》，同意公司以总价1元回购并注销东方亮彩原股东因业绩承诺未完成应补偿的股份174,161,211股。

2018年10月23日，公司在中证登深圳分公司办理完成了58,933,969股的回购注销手续，股东曹云的对应补偿股份115,227,242股由于被质押，暂时无法注销。

本次回购股份及注销完成后，公司总股本减少58,933,969股。

## 8. 2019年12月，回购及注销业绩承诺补偿股份

根据公司2017年度股东大会的授权，鉴于东方亮彩业绩补偿责任人曹云应补偿股份中的20,000,000股已解除质押，公司于2019年12月3日办理完成了补偿责任人曹云该部分补偿股份的回购注销手续。本次回购注销后，补偿责任人曹云仍有95,227,242股的应补偿股份待回购注销。

2019年12月3日，公司在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了补偿责任人曹云部分补偿股份的回购注销手续。

本次回购注销完成后，公司总股本减少20,000,000股。

## 9. 2020年6月，非公开发行股票

2019年11月27日，中国证监会向领益智造出具《关于核准广东领益智造股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可〔2019〕2574号），核准公司非公开发行不超过12亿股新股，向12名发行对象发行322,234,156股新股，分别为兴证全球基金管理有限公司、中国华融资产管理股份有限公司、财通基金管理有限公司、湾区产融投资（广州）有限公司、汇安基金管理有限责任公司、睿远基金管理有限公司、上海临港东方君和科创产业股权投资基金合伙企业（有限合伙）、上海申创股权投资基金合伙企业（有限合伙）、上海申创新动力股权投资基金合伙企业（有限合伙）、上海大正投资有限公司、厦门招商金圆股权投资合伙企业（有限合伙）、摩根大通证券股份有限公司（J.P.Morgan Securities plc），募集资金总额为2,999,999,992.36元。

2020年6月22日，本次非公开发行新增322,234,156股股份在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成登记托管手续。2020年7月6日，本次非公开发行新增股份322,234,156股在深交所中小板上市。

本次非公开发行股票完成后，公司总股本新增322,234,156股。

## 10. 2020年8月，回购并注销业绩承诺补偿股份

根据公司2017年度股东大会的授权，鉴于东方亮彩业绩补偿责任人曹云应补偿股份中的95,227,242股已解除质押，公司于2020年8月3日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了补偿责任人曹云该部分补偿股份的回购注销手续。

2020年8月3日，公司在中证登深圳分公司办理完成前述95,227,242股股份的注销手续。

本次回购注销股票完成后，公司的总股本减少95,227,242股。

### 11. 可转换公司债券转股引致的股本变动

2024年10月18日，中国证监会向领益智造出具《关于同意广东领益智造股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2024〕1452号），同意公司向不特定对象发行可转换公司债券。根据《广东领益智造股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》，公司本次发行的可转债募集资金总额为人民币213,741.81万元（含本数），发行数量为21,374,181张，本次发行的可转换公司债券转股期自可转换公司债券发行结束之日（2024年11月22日）起满六个月后的第一个交易日起至可转换公司债券到期日止，即2025年5月22日至2030年11月17日。

因2025年8月19日至2025年9月8日，公司股票在连续30个交易日中已有15个交易日的收盘价不低于“领益转债”当期转股价格的130%，根据募集说明书的相关约定，已触发“领益转债”有条件赎回条款。2025年9月8日，公司第六届董事会第十八次会议审议通过了《关于提前赎回“领益转债”的议案》，决定行使“领益转债”的提前赎回权，对赎回登记日登记在册的“领益转债”全部赎回。2025年10月23日起，公司发行的“领益转债”在深交所摘牌。截至2025年10月14日（最后一个转股日），公司可转债转股共计233,610,732股，公司总股本因可转债转股累计增加233,610,732股。

### 12. 激励对象行权引致的股本变动

自2018年以来，公司实施了2018年股票期权与限制性股票激励计划、2020年股票期权与限制性股票激励计划、2024年股票期权激励计划。截至2025年12月31日，因前述股权激励计划涉及的期权行权、限制性股票授予以及限制性股票回购注销等事宜引致的股本变动合计为新增141,514,624股。

截至2025年12月31日，因前述激励对象行权及可转换公司债券转股事宜，领益智造的总股本变动至7,307,109,252股。

经核查，本所认为：发行人相关股本变动符合当时有效的中国法律与《公司章程》的规定，历次变动合法、有效。

### （三）主体资格和有效存续情况

根据公司现持有的江门市市监局核发的统一社会信用代码为91440700193957385W的《营业执照》，并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，领益智造基本信息如下：

名称	广东领益智造股份有限公司
统一社会信用代码	91440700193957385W
公司类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
住所	江门市龙湾路8号
法定代表人	曾芳勤
注册资本	7,307,109,252元
成立日期	1975年7月1日
经营范围	制造、销售：磁性材料元件及其制品、合金粉末制品、微电机、机械设备和零部件及相关技术出口；生产科研所需原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件等商品及相关技术的出口；承办中外合资经营、合作生产及开展“三来一补”业务（按粤经贸进字[94]196号文经营）；动产及不动产租赁；塑胶、电子精密组件制造技术研发；生产、加工、销售：五金制品、塑胶制品、塑胶电子制品、模具；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据公司现行有效的《公司章程》，公司为永久存续的股份有限公司。经公司确认并经本所律师核查，截至最后实际可行日期，公司合法有效存续，具有独立的企业法人资格，独立享有民事权利和承担民事义务，不存在根据中国法律和《公司章程》需要终止的情形。

## 二、发行人的发起人与股东

### （一）发起人的基本情况

根据公司现行有效的《公司章程》，公司系由有限责任公司整体变更设立的股份有限公司，公司设立时发行的全部股份以截至2008年7月31日经审计后的净资产值369,316,483.55元按1:0.515276的比例折算为19,030万股。公司设立时各发起人认购股份数额及持股比例如下：

序号	发起人名称/姓名	认购股份（万股）	持股比例
1	汪南东	12,325.86	64.77%

序号	发起人名称/姓名	认购股份（万股）	持股比例
2	吴捷	1,745.68	9.17%
3	吕兆民	1,197.80	6.29%
4	伍杏媛	676.62	3.56%
5	叶健华	315.30	1.66%
6	莫如敬	237.50	1.25%
7	钟彩娴	144.80	0.76%
8	黄耀祥	132.70	0.70%
9	黄秀芬	71.50	0.38%
10	高雯	200.00	1.05%
11	陈宇华	730.00	3.84%
12	范耀纪	100.00	0.52%
13	江门龙信投资管理有限公司	1,152.24	6.05%
合计	—	<b>19,030.00</b>	<b>100.00%</b>

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，公司发起人于公司设立时具有当时有效的中国法律规定的担任发起人的资格；公司设立时，发起人的数量、出资比例等符合当时中国法律的规定。

## （二）现有股东基本情况

根据公司提供的资料，截至2025年12月31日，公司前十大股东情况如下：

序号	股东名称/姓名	股东性质	持股数量（股）	持股比例
1	领胜投资	境内一般法人	4,139,524,021	56.65%
2	曾芳勤	境外自然人	144,536,846	1.98%
3	香港中央结算有限公司	境外法人	129,690,786	1.77%
4	中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金	基金、理财产品等	59,450,183	0.81%
5	中国建设银行股份有限公司—易方达沪深300交易型开放式指数发起式证券投资基金	基金、理财产品等	43,038,613	0.59%
6	中国工商银行股份有限公司—华夏沪深300交易型开放式指数证券投资基金	基金、理财产品等	32,838,200	0.45%
7	中国银行股份有限公司—嘉实沪深300交易型开放式指数证券投资基金	基金、理财产品等	28,317,634	0.39%
8	中国建设银行股份有限公司—易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券	基金、理财产品等	28,281,263	0.39%

序号	股东名称/姓名	股东性质	持股数量（股）	持股比例
	投资基金			
9	广东领益智造股份有限公司—2025年员工持股计划	基金、理财产品等	26,400,000	0.36%
10	中信银行股份有限公司—中欧信息科技混合型发起式证券投资基金	基金、理财产品等	25,005,020	0.34%

根据公司提供的资料并经本所律师核查，曾芳勤女士持有领胜投资100%股份，系领胜投资的实际控制人，领胜投资与曾芳勤女士构成一致行动人关系。根据公司说明，除前述情况外，公司截至2025年12月31日的前十大股东之间不存在其他关联关系或一致行动关系。

根据公司提供的资料并经本所律师核查，截至2025年12月31日，领胜投资及其一致行动人曾芳勤女士合计持有公司4,284,060,867股份，持股比例为58.63%。除前述情形外，公司不存在其他单独或合计持股5%以上的主要股东。

### （三）控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况

#### 1. 控股股东

公司的控股股东为领胜投资。根据领胜投资现持有的东台市市监局核发的统一社会信用代码为91440300335287496X的《营业执照》，并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，领胜投资基本情况如下：

名称	领胜投资（江苏）有限公司
统一社会信用代码	91440300335287496X
公司类型	有限责任公司（自然人独资）
住所	东台市经济开发区峰峰工业园2号楼207-1室
法定代表人	曾芳勤
注册资本	5,000万元人民币
成立日期	2015.04.30
营业期限	无固定期限
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；国内贸易代理；进出口代理；技术进出口；货物进出口；企业总部管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

截至2025年12月31日，领胜投资持有公司4,139,524,021股股份，占公司总股本的56.65%。

根据公司提供的资料并经本所律师核查，截至最后实际可行日期，领胜投资的股东、出资金额及持股比例如下：

股东姓名	出资金额（万元）	持股比例
曾芳勤	5,000	100%
合计	5,000	100%

根据公司提供的资料并经本所律师核查，曾芳勤女士持有领胜投资100%股份，系领胜投资的实际控制人，领胜投资与曾芳勤女士构成一致行动人关系。

## 2. 实际控制人

截至2025年12月31日，曾芳勤女士持有领胜投资100%股权，并直接持有领益智造144,536,846股股份（占公司截至2025年12月31日总股本的1.98%），曾芳勤女士合计控制发行人58.63%股份，为发行人的实际控制人。曾芳勤女士的基本情况如下：

曾芳勤女士，中国香港籍，有境外永久居留权，住址为广东省东莞市黄江镇。

### （四）特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况

截至最后实际可行日期，公司为A股上市公司，其股份在深交所挂牌上市交易。根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，任何持有公司A股股份的股东，均为普通股股东，其具有同等的权利，公司不存在类别股东或其他特殊权利的股东或涉及股份的特殊约定情况。

### （五）控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况

根据公司提供的资料及控股股东的书面确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，领胜投资持有的公司合计252,100,000股股份分别质押至招商证券资产管理有限公司、广发证券股份有限公司、广发证券资产管理（广东）有限公司、华泰证券（上海）资产管理有限公司、中信证券股份有限公司等，约占公司截至2025年12月31日总股本的3.45%，质押用途系为其补充自身流动资金提供的担保。

截至2025年12月31日，除前述情况外，领胜投资及曾芳勤女士所持公司股份不存在质押、冻结或其他权利受到限制的情形，亦不存在诉讼、仲裁或其他有争议的情况。

### 三、发行人的业务

#### （一）经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

##### 1. 经营范围

根据公司现持有的江门市市监局核发的统一社会信用代码为91440700193957385W的《营业执照》，公司的经营范围为：制造、销售：磁性材料元件及其制品、合金粉末制品、微电机、机械设备和零部件及相关技术出口；生产科研所需原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件等商品及相关技术的出口；承办中外合资经营、合作生产及开展“三来一补”业务（按粤经贸进字[94]196号文经营）；动产及不动产租赁；塑胶、电子精密组件制造技术研发；生产、加工、销售：五金制品、塑胶制品、塑胶电子制品、模具；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

根据公司确认并经本所律师核查，公司的经营范围已依照中国法律规定在登记机关办理了登记，其经营范围符合中国法律的规定。

##### 2. 主营业务及业务资质许可情况

根据公司提供的资料及确认，公司主要从事精密功能件、结构件、模组等产品的研发、生产及销售业务，主要应用于消费电子、汽车及低空经济等行业。

公司业务主要通过公司及其下属公司进行，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司取得的与主营业务相关的主要业务资质许可情况详见本法律意见书附表一：**领益智造及其境内主要子公司与主营业务相关的主要业务资质一览表**。

根据公司提供的资料及确认、相关主管部门出具的证明文件，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司已取得在中国境内从事其主营业务所需的主要资质和许可，该等资质和许可合法、有效。

### 3. 特许经营权

根据公司确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司主要从事精密功能件、结构件、模组等产品的研发、生产及销售业务，主要应用于消费电子、汽车及低空经济等行业，公司及其境内主要子公司不涉及需要取得特许经营权的情形。

#### (二) 下属公司及分支机构情况

##### 1. 境内主要子公司

截至2025年12月31日，领益智造境内主要子公司共计18家，根据公司提供的资料并经本所律师核查，该等境内主要子公司基本情况如下：

##### (1) 郑州领胜

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，郑州领胜的基本情况如下：

企业名称	郑州领胜科技有限公司
统一社会信用代码	91410100MA3X4UMW87
住所	郑州航空港区新港大道与人民路交叉口智能终端手机产业园 18号、19号楼
法定代表人	吴泽庚
注册资本	5,000 万元
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	生产、销售：手机、电脑及零部件、精密金属配件、新型电子元器件、导电材料、导热绝缘材料、屏蔽防辐射材料、高精度数控设备、自动化检测设备、工业机器人、切削工具、精密模具、数控设备；软件开发；；物联网数控设备技术研发；金属元件加工；从事货物或技术的进出口业务；生产和销售：日常防护型口罩。
成立日期	2015.11.06
营业期限	无固定期限
登记状态	存续（在营、开业、在册）
股权结构	领益科技持股 100%

##### (2) 苏州领裕

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，苏州领裕的基本情况如下：

企业名称	苏州领裕电子科技有限公司
统一社会信用代码	91320507056689417A
住所	苏州市相城区黄埭镇太东路 2988 号

法定代表人	顾大南
注册资本	76,955 万元
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：电子专用材料研发；机械设备研发；电子元器件制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；电力电子元器件销售；可穿戴智能设备销售；可穿戴智能设备制造；智能基础制造装备制造；智能基础制造装备销售；工业机器人制造；工业机器人销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；模具制造；模具销售；机床功能部件及附件制造；机床功能部件及附件销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2012.12.10
营业期限	无固定期限
登记状态	在业
股权结构	领益科技持股 100%

截至最后实际可行日期，苏州领裕有3个分支机构，具体情况如下：

分支机构名称	统一社会信用代码	负责人	经营范围	设立时间
苏州领裕电子科技有限公司淮安分公司	91320803MAEKM7JD7X	顾大南	一般项目：电子专用材料研发；机械设备研发；电子元器件制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；电力电子元器件销售；可穿戴智能设备制造；可穿戴智能设备销售；智能基础制造装备制造；智能基础制造装备销售；工业机器人制造；工业机器人销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；模具制造；模具销售；机床功能部件及附件制造；机床功能部件及附件销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2025.05.15
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	91320507MA21D9UR9M	杨宜贵	一般项目：电子专用材料研发；机械设备研发；电子元器件制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；电力电子元器件销售；可穿戴智能设备销售；可穿戴智能设备制造；智能基础制造装备制造；智能基础制造装备销售；工业机器人制造；工业机器人销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；模具制造；模具销售；机床功能部件及附件制造；机床功能部件及附件销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2020.04.30
苏州领裕电子科技有限公司	91320322MAK8FUEDXN	顾大南	一般项目：凭总公司授权开展经营活动（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2026.03.05

分支机构名称	统一社会信用代码	负责人	经营范围	设立时间
徐州分公司				

### (3) 苏州领略

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，苏州领略的基本情况如下：

企业名称	苏州领略智能科技有限公司
统一社会信用代码	91320507MA25QDUQ6P
住所	苏州市相城区望亭镇智能制造产业园启新路10号迪飞达产业园
法定代表人	郑刚
注册资本	72,000万元
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；智能家庭消费设备制造；机械电气设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；虚拟现实设备制造；计算机软硬件及外围设备制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；电子元器件制造；金属链条及其他金属制品制造；其他电子器件制造；电子专用材料制造；变压器、整流器和电感器制造；汽车零部件及配件制造；摩托车零配件制造；输配电及控制设备制造；机械零件、零部件加工；智能家庭消费设备销售；机械电气设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；机械零件、零部件销售；电子元器件批发；五金产品批发；金属链条及其他金属制品销售；电子产品销售；可穿戴智能设备销售；汽车零配件零售；摩托车及零配件零售；家用电器零配件销售；电子专用材料研发；汽车零部件研发；摩托车及零部件研发；家用电器研发；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2021.04.16
营业期限	无固定期限
登记状态	在业
股权结构	苏州领裕持股100%

### (4) 深圳领滔

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，深圳领滔的基本情况如下：

企业名称	深圳市领滔科技有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5G70N05C
住所	深圳市龙岗区平湖街道山厦社区新厦大道102号30栋101（一照多址企业）
法定代表人	梁浩
注册资本	2,000万元
公司类型	有限责任公司（法人独资）

<b>经营范围</b>	一般经营项目：相关装配工具及机械的技术开发，并提供相关的技术服务；从事货物、技术进出口业务（不含分销、国家专营专控商品）；电子工程的技术咨询、设计及开发金属制品研发；金属链条及其他金属制品制造；金属制品销售；再生资源销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：生产经营新型电子元器件（片式元器件、敏感元器件）；手机元器件的生产加工及销售；包装装潢及其他印刷品印刷。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
<b>成立日期</b>	2020.05.21
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	领益科技持股 100%

#### （5）深圳领鹏

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，深圳领鹏的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	深圳市领鹏智能科技有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91440300MA5GGNBP5A
<b>住所</b>	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 21 号联创科技园 32 栋厂房 601（一照多址企业）
<b>法定代表人</b>	谭军
<b>注册资本</b>	5,000 万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（法人独资）
<b>经营范围</b>	一般经营项目：工业机器人及核心零部件、自动化设备、视觉系统、软件开发及销售；从事货物及技术进出口。电子产品、汽车、安防器材、智能家居、电动工具等领域智能技术研发与销售；供应链管理；信息咨询；第五代移动通讯技术、物联网领域内技术开发。技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：无
<b>成立日期</b>	2020.11.24
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	领益智造持股 100%

#### （6）深圳领略

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，深圳领略的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	深圳市领略数控设备有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	914403006748160732
<b>住所</b>	深圳市龙岗区平湖街道山厦社区新厦大道 102 号 32 栋 101（一照多址企业）
<b>法定代表人</b>	周晓文
<b>注册资本</b>	20,000 万元

<b>公司类型</b>	有限责任公司（法人独资）
<b>经营范围</b>	一般经营项目是：纸箱、彩盒、纸板的研发；机械设备软件技术开发；转让自行开发的技术成果、技术咨询与服务；国内贸易；货物及技术进出口。非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：消费类电子产品、汽车中控类产品、工控类产品、智能终端相关设备及其零配件、高精密度数控设备、工业机器人、复合材料、精密模具、精密减速器、新型电子元器件（片式元器件、敏感元器件）的发、生产制造及销售；普通货运；生产、销售纸箱半成品、纸箱、彩盒、纸板；包装装潢印刷品印刷（凭许可证经营），硅胶业务的加工、生产制造及销售。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
<b>成立日期</b>	2008.05.26
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	领益科技持股 100%

#### （7）深圳赛尔康

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，深圳赛尔康的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	赛尔康技术（深圳）有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91440300618932635P
<b>住所</b>	深圳市宝安区新桥街道芙蓉美沙二工业区
<b>法定代表人</b>	甘碧英
<b>注册资本</b>	6,810 万美元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（外国法人独资）
<b>经营范围</b>	一般经营项目是：电子元器件批发；计算机软硬件及辅助设备批发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；音响设备销售；销售代理；装卸搬运；运输货物打包服务；国内货物运输代理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；供应链管理服务。企业管理咨询；财务咨询；社会经济咨询服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：电力电子元器件制造；计算机软硬件及外围设备制造；变压器、整流器和电感器制造；音响设备制造；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；国际货物运输代理；技术进出口；检验检测服务；货物进出口；进出口代理；道路货物运输（不含危险货物）；无船承运业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
<b>成立日期</b>	1997.12.31
<b>营业期限</b>	至 2027.12.31
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	SALCOMP MANUFACTURING OY.持股 100%

#### （8）绵阳维奇

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，绵阳维奇的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	绵阳市维奇电子有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	9151070074228310XR
<b>住所</b>	四川省绵阳市经开区塘汛镇临滨路 388 号
<b>法定代表人</b>	何世民
<b>注册资本</b>	2,115 万元
<b>公司类型</b>	其他有限责任公司
<b>经营范围</b>	一般项目：技术进出口；货物进出口；新材料技术研发；工程和技术研究和试验发展；磁性材料生产；磁性材料销售；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子元器件制造；电子元器件零售；电子元器件批发；通信设备制造；通信设备销售；电子产品销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；电力设施器材销售；市政设施管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
<b>成立日期</b>	2008.06.16
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	1) 成都领泰科技有限公司持股 69.7400%； 2) 何世民持股 12.1040% 3) 邓芸芸持股 7.2624%； 4) 邓亚玲持股 3.9338%； 5) 邓斌持股 3.0260%； 6) 邓玉林持股 3.0260%； 7) 邓小斌持股 0.9078%

#### （9）领益科技

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，领益科技的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	领益科技（深圳）有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91440300599092561B
<b>住所</b>	深圳市龙岗区平湖街道山厦社区华宝路 83 号 2 栋 A 座 901
<b>法定代表人</b>	刘井成
<b>注册资本</b>	197,400 万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（法人独资）
<b>经营范围</b>	一般经营项目是：国内外贸易；从事货物及技术进出口。本公司生产及销售的产品需用到的原辅材料、配件等的销售。企业管理咨询；财务咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；社会经济咨询服务；信息技术咨询服务；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：五金产品的生产及销售；化工产品的生产及销售；橡胶、塑胶及硅胶类等产品的生产及销售；模夹治具类产品的生产及销售，新型电子元器件、导电材料、导热绝缘材料、屏蔽防辐射材料、光学材料、高分子薄膜材料的研发、生产及销售；工业机器人及核心零部件、自动化设备、视觉系统、软件开发生产及销售；金属元件精密加工及表面处理、高精磨

	具、功能性模组研发生产及销售；生产经营新型电子元器件、手机以及电脑配件。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
成立日期	2012.07.06
营业期限	无固定期限
登记状态	存续（在营、开业、在册）
股权结构	领益智造持股 100%

截至最后实际可行日期，领益科技有2个分支机构，具体情况如下：

分支机构名称	统一社会信用代码	负责人	经营范围	设立时间
领益科技（深圳）有限公司淮安分公司	91320803MA256GLC3A	冯娟	一般项目：软件开发；新材料技术研发；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；移动终端设备制造；移动终端设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备批发；工业机器人制造；工业机器人销售；金属制品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2021.02.04
领益科技（深圳）有限公司徐州分公司	91320322MAK78UDY6J	刘井成	一般项目：凭总公司授权开展经营活动（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2026.02.28

#### （10）深圳领胜

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，深圳领胜的基本情况如下：

企业名称	领胜电子科技（深圳）有限公司
统一社会信用代码	91440300783907855W
住所	深圳市龙岗区平湖街道山厦社区新厦大道 102 号 50 栋 101、201、501
法定代表人	刘礼光
注册资本	21,650.696 万元
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	国内贸易；相关装配工具及机械的技术开发，并提供相关的技术服务；从事货物、技术进出口业务（不含分销、国家专营专控商品）；电子工程的技术咨询、设计及开发；^生产经营新型电子元器件（片式元器件、敏感元器件）；手机元器件的生产加工；包装装潢及其他印刷品印刷。
成立日期	2006.05.12
营业期限	无固定期限

<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	领益科技持股 100%

### （11）东台领胜城

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，东台领胜城的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	领胜城科技（江苏）有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91320981086951068J
<b>住所</b>	东台经济开发区经八路东侧、西侧
<b>法定代表人</b>	贾正红
<b>注册资本</b>	45,800 万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
<b>经营范围</b>	精密电子金属配件科技研发，精密电子金属配件生产、销售，新型电子元器件（片式元器件、敏感元器件、光电子器件、新型机电元件）生产、销售，模具与数控设备技术研究、生产，多功能膜销售，自营和代理各类商品和技术的进出口业务。医用口罩生产；（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） 许可项目：电线、电缆制造（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，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：通用设备制造（不含特种设备制造）；可穿戴智能设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
<b>成立日期</b>	2013.12.20
<b>营业期限</b>	至 2033.12.19
<b>登记状态</b>	在业
<b>股权结构</b>	领益科技持股 100%

### （12）江益磁材

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，江益磁材的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	江门江益磁材有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	914407047838941854
<b>住所</b>	江门市江海区金瓯路 359 号（经营场所 1：江门市江海区南山路 282 号；经营场所 2：江门市江海区高新西路 126 号；经营场所 3：江门市江海区金瓯路 391 号 1 栋；经营场所 4：江门市江海区金瓯路 393 号 1 栋首层）（一照多址）
<b>法定代表人</b>	范伟
<b>注册资本</b>	40,363.56 万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
<b>经营范围</b>	一般项目：磁性材料生产；磁性材料销售；锻件及粉末冶金制品制造；机械设备销售；机械设备租赁；电机及其控制系统研发；电机制造；金属制品销售；五金产品制造；电子产品销售；机械设备研发；信息技术咨询服务；金属材料制造；金属材料销售；电器辅件销售；电器辅件制造；租赁服务（不含许可类租赁服

	务)；非居住房地产租赁；装卸搬运；运输货物打包服务；普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)；劳务服务(不含劳务派遣)；金属表面处理及热处理加工；住房租赁；电子元器件批发；电子元器件零售；电子元器件制造；电力电子元器件销售；电力电子元器件制造；其他电子器件制造；电子专用设备销售；电子专用材料销售；电子专用材料研发。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目：道路货物运输(不含危险货物)。(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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
<b>成立日期</b>	2006.01.04
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续(在营、开业、在册)
<b>股权结构</b>	领益智造持股 100%

截至最后实际可行日期，江益磁材有1个分支机构，具体情况如下：

分支机构名称	统一社会信用代码	负责人	经营范围	设立时间
江门江益磁材有限公司蓬江分公司	91440703MA52C5XA9H	范伟	生产、销售：磁性材料及其器件、粉末冶金零件(不含金属表面处理)、机械设备(特种设备除外)、微型电机及其驱动系统、电机产品、五金制品、电子产品；提供技术咨询服务；金属材料、电器销售。(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)	2018.10.11

### (13) 江门安磁

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，江门安磁的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	江门安磁电子有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91440700789482130A
<b>住所</b>	江门市高新区新兴路 88 号
<b>法定代表人</b>	范伟
<b>注册资本</b>	300 万美元
<b>公司类型</b>	有限责任公司(外商投资、非独资)
<b>经营范围</b>	一般项目：电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售；磁性材料生产；磁性材料销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；先进电力电子装置销售；电子专用设备制造；其他电子器件制造；电子专用设备销售；电子专用材料销售；电子专用材料研发；电器辅件销售；电器辅件制造；锻件及粉末冶金制品制造；金属表面处理及热处理加工；金属制品销售；金属材料制造；金属材料销售；五金产品制造；电子产品销售；机械设备研发；信息技术咨询服务；劳务服务(不含劳务派遣)；装卸搬运；租赁服务(不含许可类租赁服务)；非居住房地产租赁；住房租赁；运输货物打包服务。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

<b>成立日期</b>	2006.06.28
<b>营业期限</b>	至 2056.06.28
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	1) 领益智造持股 91.50%; 2) JFE 化学株式会社持股 8.50%

#### (14) 桂林赛尔康

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，桂林赛尔康的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	桂林赛尔康电子有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91450300MABT01X146
<b>住所</b>	广西壮族自治区桂林市桂林经开区秧塘工业园秧十八路以北，秧二十五路以西，秧二十六路以东 6 号楼（一照多址企业）
<b>法定代表人</b>	谭剑
<b>注册资本</b>	8,101.1 万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（外国法人独资）
<b>经营范围</b>	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子元器件制造；电子元器件批发；变压器、整流器和电感器制造；其他电子器件制造；电子（气）物理设备及其他电子设备制造；计算机软硬件及外围设备制造；电池制造；家用电器制造；家用电器销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；机械电气设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；机械电气设备销售；虚拟现实设备制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；工业机器人制造；工业机器人销售；模具制造；模具销售；货物进出口；总质量 4.5 吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；国内集装箱货物运输代理；航空国际货物运输代理；陆路国际货物运输代理；装卸搬运；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；无船承运业务；国内货物运输代理；国际货物运输代理；太阳能发电技术服务；电池销售；智能输配电及控制设备销售；电池零配件销售；电池零配件生产；塑料制品制造；塑料制品销售；包装材料及制品销售；机械设备租赁；非居住房地产租赁；住房租赁；办公设备租赁服务；计算机及通讯设备租赁；充电控制设备租赁；仓储设备租赁服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
<b>成立日期</b>	2022.07.04
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	SALCOMP MANUFACTURING OY.持股 100%

#### (15) 欧比迪

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，欧比迪的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	东莞市欧比迪精密五金有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	914419003149908014
<b>住所</b>	广东省东莞市横沥镇田坑高新路3号
<b>法定代表人</b>	董跃刚
<b>注册资本</b>	90,500万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
<b>经营范围</b>	一般项目：五金产品制造；五金产品研发；五金产品零售；五金产品批发；有色金属合金制造；有色金属合金销售；金属制品销售；金属工具销售；非金属矿及制品销售；木制容器销售；模具制造；模具销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；新材料技术研发；电子元器件制造；其他电子器件制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；石墨及碳素制品制造；石墨及碳素制品销售；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；塑料制品制造；塑料制品销售；纸制品制造；纸制品销售；润滑油加工、制造（不含危险化学品）；润滑油销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：包装装潢印刷品印刷；文件、资料等其他印刷品印刷。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
<b>成立日期</b>	2014.09.10
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	领益智造持股100%

截至最后实际可行日期，欧比迪有1个分支机构，具体情况如下：

分支机构名称	统一社会信用代码	负责人	经营范围	设立时间
东莞市欧比迪精密五金有限公司大朗分公司	91441900MAEC16RJ2C	高春阳	一般项目：塑料制品制造；塑料制品销售；纸制品制造；纸制品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：包装装潢印刷品印刷；文件、资料等其他印刷品印刷。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	2025.02.27

#### （16）东莞盛翔

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，东莞盛翔的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	东莞盛翔精密金属有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	914419000685247322

<b>住所</b>	东莞市黄江镇裕元工业区裕元一路2号
<b>法定代表人</b>	王崇祁
<b>注册资本</b>	24,000万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
<b>经营范围</b>	一般项目：金属制品研发；金属制品销售；五金产品研发；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；电子元器件制造；电子元器件批发；其他通用仪器制造；仪器仪表销售；电子产品销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；工业机器人制造；工业机器人销售；金属工具制造；金属工具销售；模具制造；模具销售；数控机床制造；数控机床销售；汽车零部件及配件制造；汽车零配件批发；机械零件、零部件销售；通用设备修理；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
<b>成立日期</b>	2013.05.10
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	在营（开业）企业
<b>股权结构</b>	领益科技持股 100%

#### （17）东莞领杰

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，东莞领杰的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	东莞领杰金属精密制造科技有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91441900MA4ULXJN54
<b>住所</b>	广东省东莞市黄江镇裕元四路2号102室
<b>法定代表人</b>	王崇祁
<b>注册资本</b>	30,000万元
<b>公司类型</b>	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
<b>经营范围</b>	一般项目：电子元器件制造；电子元器件与机电组件设备销售；金属制品研发；金属制品销售；金属材料制造；模具制造；模具销售；数控机床制造；数控机床销售；光学玻璃销售；光学玻璃制造；汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件批发；产业用纺织制成品制造；产业用纺织制成品销售；塑料制品制造；塑料制品销售；皮革制品制造；皮革制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；金属表面处理及热处理加工；金属切削加工服务；货物进出口；技术进出口；纸制品制造；纸制品销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：包装装潢印刷品印刷；文件、资料等其他印刷品印刷。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
<b>成立日期</b>	2016.02.03
<b>营业期限</b>	无固定期限
<b>登记状态</b>	存续（在营、开业、在册）
<b>股权结构</b>	领益科技持股 100%

截至最后实际可行日期，东莞领杰有1个分支机构，具体情况如下：

分支机构名称	统一社会信用代码	负责人	经营范围	设立时间
东莞领杰金属精密制造科技有限公司深圳分公司	91440300MAK7D8XF5B	王崇祁	一般经营项目：电子元器件制造；电子元器件与机电组件设备销售；金属制品研发；金属制品销售；金属材料制造；模具制造；模具销售；数控机床制造；数控机床销售；光学玻璃销售；光学玻璃制造；汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件批发；产业用纺织制成品制造；产业用纺织制成品销售；塑料制品制造；塑料制品销售；皮革制品制造；皮革制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；金属表面处理及热处理加工；金属切削加工服务；货物进出口；技术进出口；纸制品制造；纸制品销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：无。	2026.02.11

#### (18) 成都领益

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至最后实际可行日期，成都领益的基本情况如下：

企业名称	成都领益科技有限公司
统一社会信用代码	91510184099876749C
住所	成都崇州经济开发区泗维路 529 号、创新大道二段 636 号
法定代表人	王利
注册资本	17935.856 万元
公司类型	存续（在营、开业、在册）
经营范围	一般项目：电子元器件制造；电力电子元器件销售；电子元器件与机电组件设备制造；电力电子元器件制造；电子专用设备制造；电子元器件批发；电子元器件零售；电子元器件与机电组件设备销售；通信设备制造；通信设备销售；第二类医疗器械销售；机械零件、零部件加工；通用零部件制造；机械零件、零部件销售；电子专用材料研发；超导材料制造；电子专用材料制造；新材料技术研发；金属制品研发；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；专业设计服务；货物进出口；技术进出口；日用口罩（非医用）生产；日用口罩（非医用）销售；塑料制品制造；塑料制品销售；汽车零部件及配件制造；电池零配件生产；电池零配件销售；电池制造；电池销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第三类医疗器械生产；第二类医疗器械生产；道路货物运输（不含危险货物）；医用口罩生产。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
成立日期	2014.05.19

营业期限	无固定期限
登记状态	存续（在营、开业、在册）
股权结构	领益科技持股 100%

根据公司确认并经本所律师核查，截至最后实际可行日期，公司控制的境内主要子公司及其分支机构均依法设立且合法、有效存续，不存在中国法律规定的需要终止的情形。

## 2. 境外主要子公司

截至2025年12月31日，领益智造境外主要子公司共计6家，该等境外主要子公司的基本情况及其设立时履行的境外投资备案、审批和登记程序如下：

公司名称	成立日期	已发行股本	注册地	发改备案	商务审批	外汇登记
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	2020.03.21	78,150,000美元	新加坡	《境外投资项目备案通知书》（粤发改开放函（2020）311号）	《企业境外投资证书》（境外投资证第N4400202000100）	已完成
TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	2015.06.04	4,285,000美元	中国香港	/	《企业境外投资证书》（境外投资证第N3200201500327号）	已完成
LY INVESTMENT (HK) LIMITED	2015.05.04	900,000美元	中国香港	《项目备案通知书》（深发改函（2017）1818号）	《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403201700229号）	已完成
Salcomp Plc	1998.12.14	9,832,735.12欧元	芬兰	《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备（2020）208号）	《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202000167号）	已完成内保外贷登记
Salcomp Technologies India Private Limited	2019.12.19	101,500,000卢比	印度	/	已完成再投资报告	/
Salcomp Manufacturing India Private Limited	2006.03.28	1,179,000,000卢比	印度	收购母公司从而取得控制权，不涉及	收购母公司从而取得控制权，不涉及	收购母公司从而取得控制权，不

						涉及
--	--	--	--	--	--	----

### （三）重大资产收购和交易情况

根据公司披露的公告及确认并经本所律师核查，报告期内，公司及其主要境内子公司经公司董事会审议的重大资产收购和交易事项具体如下：

#### 1、领益科技收购江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司

领益智造分别于2024年12月6日、2025年4月18日、2025年5月9日召开第六届董事会第九次会议、第六届董事会第十二次会议、2025年第一次临时股东大会，审议通过了发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金的相关议案，并于2025年7月21日召开第六届董事会第十五次会议，根据2025年第一次临时股东大会的授权，就前述发行可转换公司债券及支付现金购买资产事项签署补充协议。根据相关议案，领益智造拟通过发行可转换公司债券及支付现金的方式购买常州优融汽车科技有限公司、上海迈环企业管理合伙企业（有限合伙）、浙江万里扬企业管理有限公司、芜湖华安战新股权投资基金合伙企业（有限合伙）、常州青枫云港投资中心（有限合伙）、常州星远创业投资合伙企业（有限合伙）、常州市超领创业投资合伙企业（有限合伙）、江苏信保投保联动创业投资合伙企业（有限合伙）等8名交易对方合计持有的江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司（以下简称“标的公司”）66.46%股权（以下简称“标的股权”）并向不超过35名符合中国证监会规定的特定投资者募集配套资金（以下简称“本次交易”），其中以发行可转换公司债券方式支付的交易对价为23,291.33万元，以现金方式支付的交易对价为9,938.67万元，本次募集配套资金不超过20,739.63万元，募集资金用途为补充标的公司流动资金及偿还银行贷款、支付本次交易的现金对价以及中介机构费用。本次交易于2025年8月8日通过深交所并购重组审核委员会审核。

领益智造于2025年11月7日召开第六届董事会第二十一次会议审议通过了《关于调整购买资产方案的议案》，同意公司调整上述发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金事项，与交易对方签署方案调整的相关协议，向深交所申请撤回本次交易的申请文件，并调整原购买资产方案为以现金方式收购标的公司控制权。根据公司2025年第一次临时股东大会决议，上述调整相关事项属于股东会对董事会的授权范围，无需再次提交股东会审议。

2025年12月，公司全资子公司领益科技与标的公司的股东常州优融汽车科技有限公司、浙江万里扬企业管理有限公司、芜湖华安战新股权投资基金合伙

企业（有限合伙）、常州青枫云港投资中心（有限合伙）、常州市超领创业投资合伙企业（有限合伙）和江苏信保投保联动创业投资合伙企业（有限合伙）共计6名交易对方签订《资产购买协议》，以2.4亿元人民币的价格现金购买上述交易对方合计持有的标的公司60.00%股权。

根据公司提供的银行电子回单，截至最后实际可行日期，公司已完成上述股权转让的价款支付；根据公司提供的标的公司股东名册，本次股权转让已完成股东名册变更，标的股权已完成交割。

## 2、领益科技收购浙江向隆机械有限公司

领益智造于2025年10月28日召开第六届董事会第二十次会议审议通过了《关于公司签订<股权收购协议>的议案》。公司及全资子公司领益科技与 Venture Equities Management, Inc.、宁波嘉隆工业有限公司、杭州协邦企业管理有限公司、宁波隆俊企业管理合伙企业（有限合伙）以及浙江向隆机械有限公司（以下简称“浙江向隆”）签订了《股权收购协议》，领益科技以240,384.00万元的价格现金收购 Venture Equities Management, Inc.、宁波嘉隆工业有限公司、杭州协邦企业管理有限公司、宁波隆俊企业管理合伙企业（有限合伙）合计持有的浙江向隆96.15%股权。前述交易完成后，领益科技持有浙江向隆96.15%的股权，浙江向隆纳入公司合并报表范围。

根据公司提供的资料及公告文件，截至最后实际可行日期，浙江向隆96.15%股权已完成交割，已过户登记至领益科技，领益科技按照《股权收购协议》向各交易对方相应支付价款。

除上述情形外，报告期内，公司及其主要境内子公司未发生其他达到公司董事会审议标准的重大收购或出售资产行为，上述收购已履行相应的内部审议程序，符合相关法律法规的规定。

### （四）重大合同和重大债权债务情况

本所律师核查了公司及其主要子公司截至2025年12月31日尚在履行的重大债权债务合同，具体如下：

#### 1. 主要业务合同

##### （1）重大销售合同

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，公司及其主要子公司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，单笔销售产品的类型、单价和数量等信息以具体订单为准，部分主要客户未签订框架合同，以订单方式进行合作。截至2025年12月31日，公司及其主要子公司与报告期内各期前五大客户签署的框架合同情况如下：

序号	客户名称	相对方	销售内容	签订/生效日期	合同有效期
1	客户 A	TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	以订单为准	2017.01.09	合约有效期为生效日起五年。任一方欲终止本合同，需于本合同期满前或延展期满前 60 日，以书面通知另一方不续约，并经双方协商一致，否则合约自动延展，每次延展期限均为一年。
2	客户 A	深圳领胜	以订单为准	2014.12.31	合约有效期为生效日起五年。任一方欲终止本合同，需于本合同期满前或延展期满前 60 日，以书面通知另一方不续约，并经双方协商一致，否则合约自动延展，每次延展期限均为一年。
3	客户 C	领益智造	以订单为准	2019.11.19	自约定之生效日期起生效，直至双方同意或合同约定条件达成时终止。
4	客户 D	Salcomp Manufacturing India Private Limited	微型逆变器等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
5	客户 E	TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	以订单为准	2020.09.30	本合同期限为有效期一年。若甲乙双方未在本合同期限到期前二个月书面通知对方到期终止合同，则本合同自动延续一年，依此类推。双方一致同意，本合同生效前双方已经发生的业务仍按本合同约定执行。
6	客户 G	Salcomp Technologies India Private Limited	模组件等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作

## (2) 重大采购合同

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，公司及其主要子公司与主要供应商主要采取订单方式进行合作。截至2025年12月31日，公司及其主要子公司与报告期内各期前五大供应商签署的合同情况如下：

序号	供应商名称	相对方	采购内容	签订/生效日期	合同有效期
1	供应商 A	领益智造	黑色热熔胶、黑色 HAF 胶带等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
2	供应商 B	Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	普通电阻、普通电容等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
3	供应商 C	深圳赛尔康	组件等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
4	供应商 D	深圳领略	双面胶带、黑色双面胶带、透明双面胶带、黑色泡棉等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
5	供应商 E	深圳赛尔康	IC、控制器等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
6	供应商 F	深圳赛尔康	电源 DPS 测试设备等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
7	供应商 G	Salcomp Manufacturing India Private Limited	电磁锁、电源接触器等	不适用	未签署框架协议，以订单的形式开展合作
8	供应商 H	深圳领略	以订单为准	2025.05.16	长期有效

经核查，本所认为：截至2025年12月31日，上述合同中适用中国法律的相关内容有效，不存在重大纠纷。

## 2. 境内银行贷款合同

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司作为借款人尚在履行中的合同金额20,000万元以上的适用中国法律的银行贷款合同详见本法律意见书附表二：领益智造及其境内主要子公司尚在履行中的重大境内银行贷款合同。

经核查，本所认为：截至2025年12月31日，该等合同有效，合同中适用中国法律的内容未违反中国法律的强制性规定，该等合同不存在重大纠纷。

## 3. 债权融资

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其主要子公司不存在尚在存续的债券。

## （五）对外投资情况

根据公司确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司直接及间接控制的境内下属公司合计85家，具体情况请见本法律意见书附表三：**领益智造合并报表范围境内下属公司一览表**；其中，境内主要子公司合计18家，具体情况详见本法律意见书之“三/（二）/1. 境内主要子公司”。此外，对公司生产经营具有重要作用的境外主要子公司6家，具体情况详见本法律意见书之“三/（二）/2. 境外主要子公司”。

## （六）主要财产情况

### 1. 土地使用权情况

#### （1）自有土地使用权

根据发行人提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司在中国境内拥有38项土地使用权，总面积约为1,320,478平方米，均为国有出让土地，并均已取得土地权属证书，其中9宗土地使用权已设置抵押，均系为发行人及其境内主要子公司的贷款进行担保。具体情况请见本法律意见书附表四：**领益智造及其境内主要子公司有证土地一览表**。

根据公司确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司不存在未取得使用权证的土地，公司及其境内主要子公司合法拥有的已取得权属证书的土地使用权，该等土地使用权权属清晰，不存在尚未了结的重大产权纠纷或潜在争议，除前述情况外，不存在其他抵押、冻结及其他权利受到限制的情形。

#### （2）租赁土地使用权

根据公司确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司在中国境内未租赁土地使用权。

### 2. 房屋使用情况

#### （1）自有房屋

根据公司提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，发行人及其境内主要子公司在中国境内共有141处自有房屋，总面积约为901,769.30平方米。具体情况如下：

#### 1) 已取得权属证书的自有房屋

根据公司提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司在中国境内已取得房屋权属证书的自有房屋共计81处，总建筑面积748,187.15平方米，其中21处已设置了抵押，该等自有房屋基本情况详见本法律意见书附表五：**领益智造及其境内主要子公司有证房产一览表**。

根据公司确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其主要境内子公司合法拥有已取得权属证书的房产，该等房产权属清晰，不存在尚未了结的重大产权纠纷或潜在争议，除上述情形外，不存在抵押、冻结及其他权利受到限制的情形。

#### 2) 尚待取得权属证书的房屋

根据公司提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，发行人及其境内主要子公司尚待取得房屋权属证书的自有房屋共计60处，总建筑面积153,582.15平方米。其中，生产性用房共计22处，总建筑面积64,036.37平方米，占公司及其境内主要子公司使用的全部房屋总面积比例较低。

根据公司提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，上述尚待取得权属证书的自有房屋中，共有10处、总面积为16,453.49平方米的房屋正在办理不动产权证书的申请，占公司及其境内主要子公司使用的全部房屋总面积的比例约为1.12%；共有6处已着手办理报建手续的房产，面积约为29,046.33平方米，占公司及其境内主要子公司使用的全部房屋总面积的比例约为1.98%。根据公司及其境内主要子公司取得的无违法违规版信用报告，公司及境内主要子公司在报告期内未因违反土地使用、城乡规划管理、住房和城乡建设等方面的法律法规而受到行政处罚。根据发行人的书面确认，发行人及其境内主要子公司未因前述房屋的建设、使用而受到相关主管部门的行政处罚，亦未收到过相关主管部门责令停止使用或拆除该等房屋的通知。

具体情况请见本法律意见书附表六：**领益智造及其境内主要子公司尚待取得不动产权证书的房产一览表**。

综上，上述公司及其境内主要子公司尚待取得不动产权证书的房屋在报告期内未发生过任何权属纠纷或受到主管部门的行政处罚，相关主体可以正常使用该等房屋；该等房产面积占公司及其境内主要子公司使用的全部房屋面积比例较小，该等瑕疵不会对公司整体生产经营产生实质性影响。

## （2）租赁使用的房屋

根据发行人提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，发行人及其境内主要子公司在中国境内向第三方租赁的用于生产经营的房屋共有24项，总建筑面积约为567,308.38平方米。具体情况请详见本律师工作报告附表七：领益智造及其境内主要子公司主要用于生产经营的租赁房屋一览表。

发行人及其境内主要子公司共有3处，总建筑面积约为19,981.56平方米的主要用于生产经营的租赁房屋，其出租方未能提供该等出租房屋的房屋权属证书或其他产权证明文件，占公司及其境内主要子公司使用的全部房屋总面积较小。

根据公司的确认并经本所律师核查，报告期内，公司及其境内主要子公司没有因上述承租物业事宜发生过诉讼纠纷或受到主管部门的处罚。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，因第三人主张权利，致使承租人不能对租赁物使用、收益的，承租人可以请求减少租金或者不支付租金；第三人主张权利的，承租人应当及时通知出租人。此外，上述未能提供房屋权属证书房屋的相关租赁合同中已约定，由出租方承担因其对出租房屋的权属瑕疵所可能导致的风险或对承租方进行补偿。因此，若因上述租赁物业的出租人对租赁物业存在权利上的瑕疵而导致发行人损失的，发行人可请求出租人对该等损失承担赔偿责任。经发行人确认，对于非生产性的房屋，发行人可以及时寻找到替代场所。

根据公司提供的资料及书面确认，并经本所律师核查，发行人及其境内主要子公司在中国境内向第三方租赁的用于生产经营的房屋存在未办理房屋租赁登记备案的情形。根据《中华人民共和国民法典》第七百零六条规定：“当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力”，因此，该等租赁房屋未办理房屋租赁登记备案的情形不影响该等房屋租赁合同的效力。

综上，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司租赁使用已取得房屋权属证书房屋的行为合法有效。公司及其境内主要子公司部分租赁房屋存在

的出租方无法提供房屋权属证书或其他产权证明文件的情形、未就租赁物业办理租赁备案的情形不会对公司的持续经营造成重大不利影响。

### 3. 在建工程

根据公司提供的资料及确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及下属公司单个项目预算大于人民币1亿元且期末余额大于人民币5,000万元的境内主要在建工程基本情况如下：

工程名称	期末余额（元）
东莞领睿厂房工程	780,598,719.65
领益科技大厦项目	103,058,886.46

根据公司提供的资料及确认，并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及下属公司单个项目预算大于人民币1亿元且期末余额大于人民币5,000万元的境内主要在建工程已根据其建设进展依法取得了项目建设所必需的批准文件，具体如下：

工程名称	发改立项	环评批复	建设用地规划许可	建设工程规划许可	建筑工程施工许可
东莞领睿厂房工程	项目代码： 2104- 441900-04- 05-937661	东环建 (2023) 7819号	地字第 44190020221 1531号	建字第 4419002024GG2 094454号等17 个许可文件	编号 441900202302270 101等13个许可 文件
领益科技大厦项目	深龙岗发改 备案 (2023) 1071号	不涉及	地字第 44030720210 0074号	建字第 4403072024GG0 224450号	工程编号：2108- 440307-04-01- 77955301、2108- 440307-04-01- 77955302

### 4. 知识产权

#### (1) 专利权

根据公司提供的资料并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司拥有的对生产经营具有重要作用的境内授权专利共417项，该等专利权的基本情况详见本法律意见书附表八：领益智造及其境内主要子公司重要境内自有专利一览表，其中，12项专利存在质押情况，均系相关主体自身银行融资需求涉及的担保。

经核查，本所认为：公司及其境内主要子公司合法拥有上述重要境内自有专利，除前述情形外，该等专利不存在其他质押或权利受到重大限制的情形，不存在尚未了结的重大权属纠纷。

## （2）商标权

根据公司提供的资料并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司拥有的对生产经营具有重要作用的境内注册商标共141项，该等注册商标的基本情况详见本法律意见书附表九：**领益智造及其境内主要子公司重要境内自有商标一览表**。

经核查，本所认为：公司及其境内主要子公司合法拥有上述重要境内商标，该等商标不存在质押或权利受到重大限制的情形，不存在尚未了结的重大权属纠纷。

## （3）软件著作权

根据公司提供的资料并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司拥有的对生产经营具有重要作用的境内软件著作权共54项，该等软件著作权的基本情况详见本法律意见书附表十：**领益智造及其境内主要子公司境内重要软件著作权一览表**。

经核查，本所认为：公司及其境内主要子公司合法拥有上述重要境内软件著作权，该等软件著作权不存在质押或权利受到重大限制的情形，不存在尚未了结的重大权属纠纷。

# 四、发行人的公司治理

## （一）公司章程的制定和修改情况

### 1. 公司章程的制定和最近三年的修改情况

公司现行有效的《公司章程》系依据《公司法》《上市公司章程指引》《上市公司股东会规则》《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规制定和修订，章程内容符合中国法律的规定。

根据公司提供的资料及本所律师核查，最近三年，《公司章程》的修改情况如下：

（1）2023年5月22日，公司召开2022年度股东大会，审议通过了《关于减少注册资本及修订<公司章程>的议案》，根据股权激励实施情况及实际治理需要，对《公司章程》中的注册资本及股本进行了修订。

(2) 2023年12月25日, 公司召开2023年第六次临时股东大会, 审议通过了《关于修订<公司章程>等制度的议案》, 根据《公司法》等有关法律法规的修订, 对《公司章程》及其附件中部分公司治理内容进行了修订。

(3) 2025年7月4日, 公司召开2025年第二次临时股东大会, 审议通过了《关于修订<公司章程>等制度的议案》, 根据最新的《公司法》《上市公司章程指引》等有关法律法规、规范性文件的规定, 公司取消监事会及监事, 由董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会职权, 对《公司章程》及其附件进行了修订。

(4) 2026年4月20日, 公司召开2025年度股东会, 审议通过了《关于增加注册资本及修订<公司章程>的议案》, 根据可转换公司债券转股和股票期权行权的实际情况, 对《公司章程》中的注册资本及股本进行了修订。

## 2. 公司本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》

2025年11月14日, 公司2025年第五次临时股东会审议通过了公司本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》, 并授权董事会及其授权人士按国家有关主管部门和公司股票上市地证券交易所的意见, 对公司本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》进行相应修改。

经核查, 本所认为: 公司本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》的制定已履行法定程序; 《公司章程(草案)》符合中国法律和《公司章程》的规定, 并将于公司本次发行的H股股票在香港联交所挂牌上市之日起生效。

### (二) 公司的治理结构

#### 1. 组织机构及议事规则

公司已根据相关中国法律的规定, 建立、健全了股东会和董事会等公司组织机构, 并制定了《股东会议事规则》《董事会议事规则》等相关制度。

#### 2. 关于公司的规范运作

根据公司提供的资料并经本所律师核查, 公司报告期内历次股东(大)会、董事会的召开、决议内容符合当时有效的中国法律及《公司章程》规定, 会议召集和召开程序没有违反当时有效的中国法律和《公司章程》规定的情况。

### （三）董事和高级管理人员的基本情况和任职资格

截至最后实际可行日期，公司现任董事7人（其中独立董事3人）、其他高级管理人员2人，上述人员的具体职务和任职情况如下：

序号	姓名	职务
1	曾芳勤	董事长、总经理
2	贾双谊	副董事长、首席人力资源官
3	黄金荣	职工代表董事、财经部高级总监
4	尉征慧	董事
5	刘健成	独立董事
6	蔡元庆	独立董事
7	阮超	独立董事
8	王涛	财务负责人、首席财务官
9	郭瑞	副总经理、董事会秘书

根据公司确认并经本所律师核查，截至最后实际可行日期，公司高级管理人员未在领胜投资及其控制的除领益智造及下属公司以外的企业中担任除董事、监事以外的其他职务，也未在领胜投资及其控制的除领益智造及下属公司以外的企业领薪。

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，截至最后实际可行日期，公司现任董事及高级管理人员的任职资格符合《公司法》的要求，不存在违反《公司法》第一百七十八条及其他有关法律、法规规定的情形；其选举和任命程序符合相关中国法律及《公司章程》的要求；报告期内，公司独立董事的任职资格和职权范围符合中国证监会《上市公司独立董事管理办法》和《公司章程》的有关要求。

## 五、发行人的规范运作情况

### （一）对外担保情况

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司不存在对公司及其下属公司以外的第三方提供担保的情形。

## （二）税务合规情况

### 1. 税务登记情况

根据公司提供的资料并经本所律师核查，公司及其境内主要子公司已依法办理税务登记。

### 2. 税种税率

根据公司提供的资料及确认，公司及其境内主要子公司目前执行的主要税种、税率情况如下：

序号	税种	税率
1	增值税	13%、9%、6%
2	企业所得税	15%、25%
3	教育费附加	3%
4	地方教育附加	2%
5	城市维护建设税	5%、7%

根据公司确认并经本所律师核查，公司及其境内主要子公司所执行的税种、税率符合相关中国法律的要求。

### 3. 税收优惠

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查，截至2025年12月31日，公司及其境内主要子公司享受的税收优惠具体如下：

序号	公司名称	税收优惠	享受税收优惠的依据
1	东莞盛翔	所得税减按 15% 税率征收	2022 年 12 月 29 日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202544000356，发证时间：2025 年 12 月 19 日，有效期：三年）
2	苏州领裕	所得税减按 15% 税率征收	2022 年 10 月 12 日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202532006519，发证时间：2025 年 12 月 19 日，有效期：三年）
3	绵阳维奇	所得税减按 15% 税率征收	2020 年 12 月 3 日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202351001623，发证时间：2023 年 10 月 16 日，有效期：三年）

序号	公司名称	税收优惠	享受税收优惠的依据
4	东莞领杰	所得税减按 15%税率征收	现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202451003190，发证时间：2024年11月19日，有效期：三年）
5	成都领益	所得税减按 15%税率征收	2021年12月20日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202344003947，发证时间：2024年12月6日，有效期：三年）
6	深圳领滔	所得税减按 15%税率征收	2022年12月14日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202544203409，发证时间：2025年12月25日，有效期：三年）
7	江门安磁	所得税减按 15%税率征收	2020年12月1日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202344000820，发证时间：2023年12月28日，有效期：三年）
8	郑州领胜	所得税减按 15%税率征收	2020年9月9日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202341000867，发证时间：2023年11月22日，有效期：三年）
9	东台领胜城	所得税减按 15%税率征收	2021年11月30日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202432000307，发证时间：2024年11月6日，有效期：三年）
10	深圳赛尔康	所得税减按 15%税率征收	2020年12月11日认定为高新技术企业，现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202344202644，发证时间：2023年10月16日，有效期：三年）
11	深圳领略	所得税减按 15%税率征收	持有《高新技术企业证书》（编号：GR202344202307，发证时间：2023年10月16日，有效期：三年）
12	深圳领鹏	所得税减按 15%税率征收	持有《高新技术企业证书》（编号：GR202544207080，发证时间：2025年12月25日，有效期：三年）

#### 4. 税务合规

根据公司及其境内主要子公司所在地税务机关出具的纳税证明及公司确认，报告期内，公司及其境内主要子公司均依法进行纳税登记，未因违反税收相关法律、法规而受到重大行政处罚。

### （三）环境保护、安全生产、劳动和社会保障

#### 1. 环境保护

根据公司及其境内主要子公司相关主管部门出具的证明文件、公司确认并经本所律师核查，报告期内，除本法律意见书之“五/（四）/2. 行政处罚”披露外，公司及其境内主要子公司不存在因违反环境保护相关法律、法规和规范性文件而受到环境保护主管部门重大行政处罚的情形。

## 2. 安全生产

根据公司及其境内主要子公司相关主管部门出具的证明文件、公司确认并经本所律师核查，报告期内，除本法律意见书之“五/（四）/2. 行政处罚”披露外，公司及其境内主要子公司不存在因违反安全生产相关法律、法规和规范性文件而受到安全生产主管部门重大行政处罚的情形。

## 3. 劳动和社会保障

根据公司及其境内主要子公司相关主管部门出具的证明文件、公司确认并经本所律师核查，报告期内，公司及其境内主要子公司不存在因违反劳动和社会保障相关法律、法规和规范性文件而受到劳动和社会保障主管部门重大行政处罚的情形。

### （四）重大未决诉讼、仲裁与行政处罚

#### 1. 重大未决诉讼、仲裁

根据发行人提供的资料和书面确认，并经本所律师核查，截至最后实际可行日期，发行人及其境内下属公司不存在正在进行或尚未执行完结的金额占发行人最近一期经审计净资产绝对值10%以上，且金额在1,000万元以上的重大诉讼、仲裁情况。根据发行人的公告文件及说明，未达到前述标准，但发行人予以披露的诉讼情况如下：

诉讼情况	涉案金额 (万元)	诉讼进展	诉讼审理结果及影响	判决执行情况
领益智造诉汪南东担保合同纠纷案	111,950.03	二审已判决，执行程序终结，公司已累计收回执行款项629,111,585.09元。	判决汪南东向公司偿还预付款及利息并支付律师费及财产保全保险费。	暂未发现被执行人有其他可供执行的财产，本次执行程序终结。未来被执行人有可以执行的财产可以继续执行。

根据公司提供的资料并经本所律师核查，上述案件中公司作为原告，且案件终审判决结果系对方向公司进行赔偿，该案件处于执行过程中，对公司生产经营不会构成重大不利影响。

## 2. 行政处罚

根据公司提供的资料及确认，并经本所律师核查，报告期内，公司及其境内主要子公司罚款金额1万元以上的行政处罚共有3项，具体如下：

### (1) 江益磁材

2023年11月30日，江门市生态环境局出具《行政处罚决定书》（江江环罚（2023）52号），江益磁材因外排大气污染物中恶臭（臭气浓度）检测数值超过《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关规定，被江门市生态环境局处以13.875万元的罚款。2023年12月26日，江益磁材缴纳完毕上述罚款。

根据《中华人民共和国大气污染防治法》《广东省生态环境行政处罚自由裁量权规定》等相关法律法规，针对超过大气污染物排放标准或者超过大气污染物排放总量控制指标排放大气污染物的违法情行为，共有6项考量因素，具体如下：

裁量因素	违法程度	裁量权重	江益磁材适用权重
超标因子数目	1个	0%	0%
	2个	3%	
	3个以上	5%	
排污情况	排放含挥发性有机物废气	3%	3%
	排放B类大气污染物（除挥发性有机物废气）	8%	
	排放A类大气污染	25%	
排放口所在区域	一般区域	0%	0%
	限批区或人居环境敏感区	3%	
	生态环境敏感区	15%	
大气超标排放时期敏感程度	一般期间	0%	0%
	特殊或重大活动期间	5%	
	重污染天气预警期间	10%	
超标情况	超标3倍以下或超量30%以下	2%	2%
	超标3倍以上8倍以下或超量30%以上50%以上	8%	
	超标8倍以上20倍以下或超量50%以上80%以下	10%	
	超标20倍以上或超量80%以上	21%	
近二年同类违法行为情	1次	0%	0%
	2次	4%	

裁量因素	违法程度	裁量权重	江益磁材适用权重
况（含本次）	3次	9%	
	4次以上	14%	

根据上述裁量标准，江益磁材本项行政处罚适用的各裁量因素均为最低档，此外，根据江门市生态环境局出具的《行政处罚决定书》，江益磁材积极配合调查取证，并获减免1.5万元罚款。

综上，江益磁材上述行政处罚不属于情节严重的情形。

## （2）常州领晟

### 1) 溧阳市市监局行政处罚

2023年8月2日，溧阳市市监局出具《行政处罚决定书》（溧市监处罚（2023）211号），常州领晟因使用未经检验的叉车，被溧阳市市监局处以3万元罚款。2023年8月15日，常州领晟缴纳完毕上述罚款。

根据《中华人民共和国特种设备安全法》第八十四条规定，“特种设备使用单位有下列行为之一的，责令停止使用有关特种设备，处三万元以上三十万元以下罚款：（一）使用未取得许可生产，未经检验或者检验不合格的特种设备，或者国家明令淘汰、已经报废的特种设备的；……”

根据上述法律法规，常州领晟所受罚款为《中华人民共和国特种设备安全法》第84条规定的最低档罚款金额，其所受处罚不属于情节严重的情形。

### 2) 常州市生态环境局行政处罚

2025年7月22日，常州市生态环境局出具《行政处罚决定书》（常环溧行罚（2025）22号）及《行政处罚决定书》（常环溧行罚（2025）23号），常州领晟新能源电池铝壳项目建成正式投产后至常州市生态环境局检查时仍未完成环保设施竣工验收，其新增设备及清洗线与原环评不符，发生重大变动，至常州市生态环境局检查时未重新报批环境影响评价手续，未开展环保设施竣工验收。针对前述情形，常州市生态环境局责令常州领晟收到行政处罚决定书之日起3个月内改正新能源电池铝壳项目配套的污染防治设施未经验收及投产的行为，并处以罚款28万元，对常州领晟法定代表人处以5万元罚款。2025年8月6日，常州领晟及其法定代表人缴纳完毕上述罚款。根据公司提供的资料及说明，截至最

后实际可行日期，公司已完成前述环保设施竣工验收工作并将改正情况提交至主管部门。

根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条，违反《建设项目环境保护管理条例》规定，需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者验收不合格，建设项目即投入生产或者使用，或者在环境保护设施验收中弄虚作假的，由县级以上环境保护行政主管部门责令限期改正，处20万元以上100万元以下的罚款；逾期不改正的，处100万元以上200万元以下的罚款；对直接负责的主管人员和其他责任人员，处5万元以上20万元以下的罚款；造成重大环境污染或者生态破坏的，责令停止生产或者使用，或者报经有批准权的人民政府批准，责令关闭。

根据《长江三角洲区域生态环境行政处罚裁量规则》，在《建设项目环境保护管理条例》规定的罚则基础上，在及时改正的情况下，前述违法行为适用的最低罚款裁量分值为0%，最高分值为100%，常州领晟实际适用的分值为20%；直接负责的主管人员和其他责任人员适用的最低罚款裁量分值为0%，最高分值为100%，常州领晟法定代表人实际适用的分值为20%。此外，根据《行政处罚决定书》，行政机关结合本案情况、后果及常州领晟实际整改情况，予以从轻处罚。

综上，常州领晟及其法定代表人所受罚款为相关规定的较低或最低档次的罚款，其所受处罚不属于情节严重的情形。

## 六、发行人遵守 A 股上市相关法律、法规情况

根据公司公告文件及书面确认并经本所核查，公司在报告期内以及截至最后实际可行日期未曾被中国证监会或其派出机构或深交所予以重大行政处罚或被采取重大监管措施，已在所有重大方面遵守了对其适用的A股上市相关的法律及法规。

## 七、招股说明书有关现行中国法律事宜

本所律师配合发行人及其他中介机构参与了招股说明书的编制及讨论，对招股说明书中的内容，尤其是发行人在其中引用本法律意见书的内容进行了审阅。在此基础上，本所律师认为招股说明书不存在因引用本法律意见书的相关内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的情形。

## 八、结论意见

综上，本所认为：

截至最后实际可行日期，发行人本次发行上市符合《公司法》《证券法》《管理试行办法》及其配套监管规则适用指引规定的境外发行上市的实质条件。

特此致书！

(此页无正文，为《北京市嘉源律师事务所关于广东领益智造股份有限公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市的法律意见书》的签字盖章页)



附表一：领益智造及其境内主要子公司与主营业务相关的主要业务资质一览表

序号	证书持有人	证书名称	证书编号	证书内容	颁证部门	颁证时间	有效期至
1	领益智造	报关单位备案证明	海关注册编码： 4407960511	进出口货物收发货人	中华人民共和国 高沙海关	-	-
2	领益智造	出入境检验检疫报检企业备案表	备案号： 4407000188	出入境检验检疫报检企业备案	中华人民共和国 广东出入境检验检疫局	2018.03.20	-
3	东莞盛翔	报关单位备案证明	13344号	-	中华人民共和国 东莞海关	-	长期
4	东莞盛翔（异地扩建统英厂）	固定污染源排污登记回执	914419000685247322 002W	-	-	2025.03.07	2030.03.06
5	东莞盛翔	固定污染源排污登记回执	914419000685247322 001Y	-	-	2025.09.11	2030.09.10
6	欧比迪	报关单位备案证明	13158号	进出口货物收发货人备案	中华人民共和国 常平海关	-	长期
7	欧比迪	排污许可证	914419003149908014 001P	-	东莞市生态环境局	2023.12.16	2028.09.17
8	江门安磁	中国海关企业进出口信用信息备案登记	海关编码： 4407963A6V 检验检疫 备案号： 4407600695	进出口货物发货人	中华人民共和国 外海海关	-	2099.12.31
9	东莞领杰	报关单位备案证明	13343号	进出口货物收发货人备案	中华人民共和国 东莞海关	-	长期
10	东莞领杰	固定污染源排污登记回执	914419000MA4ULXJ N54001Z	-	-	2025.09.16	2030.09.15
11	江益磁材	报关单位注册登记证	海关注册编码： 4407960570；检验检疫 备案号： 4407602809	进出口货物发货人	中华人民共和国 江门海关	2009.6.9	长期

序号	证书持有人	证书名称	证书编号	证书内容	颁证部门	颁证时间	有效期至
12	江益磁材	固定污染源排污登记回执	914407047838941854001W	-	-	2024.09.02	2029.09.01
13	江益磁材	报关单位注册登记证	海关注册编码: 4407960570; 检验检疫备案号: 4407602809	进出口货物收发货人	-	2018.12.03	长期
14	江门安磁	中国海关企业进出口信用信息备案登记	4407963A6V	进出口货物发货人	中华人民共和国 外海海关	-	2099.12.31
15	江门安磁	固定污染源排污登记回执	91440700789482130A002X	-	-	2024.11.23	2029.11.22
16	苏州领略	固定污染源排污登记回执	91320507MA25QDUQ6P002X	-	-	2024.07.03	2029.07.02
17	苏州领略(太东路厂区)	固定污染源排污登记回执	91320507MA25QDUQ6P002X	-	-	2025.03.28	2030.03.27
18	苏州领裕(太东路分厂)	排污许可证	91320507056689417A002V	其他未列明金属制品制造, 其他电子元件制造, 模具制造, 表面处理	苏州市生态环境局	2025.05.19	2030.05.18
19	苏州领裕黄球分公司	排污许可证	91320507MA21D9UR9M001Q	其他电子元件制造	2023.08.25	2028.08.24	-
20	成都领益	报关单位备案证明	5231号	进出口货物收发货人	中华人民共和国 锦城海关	-	长期
21	成都领益	排污许可证	91510184099876749C001Q	其他电子元件制造, 塑料零件及其他塑料制品制造	成都市生态环境局	2022.07.14	2027.07.13
22	桂林赛尔康	报关单位备案信息表	-	进出口货物收发货人	-	2024.12.17	-
23	桂林赛尔康	固定污染源排污登记回执	91450300MABT01X146001Z	-	-	2024.07.22	2029.07.21

序号	证书持有人	证书名称	证书编号	证书内容	颁证部门	颁证时间	有效期至
24	东台领胜城	报关单位备案证明	-	进出口货物收发货人	中华人民共和国盐城海关	-	长期
25	东台领胜城	排污许可证	91320981086951068J001U	电子元件及电子专用材料制造,其他金属加工机械制造,其他通用零部件制造,模具制造,计算机制造,智能消费设备制造,电子器件制造,锅炉	盐城市生态环境局	2024.12.17	2029.12.16
26	深圳领胜	报关单位备案证明	18784号	进出口货物收发货人	中华人民共和国福中海关	-	长期
27	领益科技	报关单位备案证明	18782号	进出口货物收发货人	中华人民共和国福中海关	-	长期
28	深圳领胜	固定污染源排污登记回执	91440300783907855W001W	-	-	2025.03.20	2030.03.19
29	绵阳维奇	报关单位备案证明	5230号	进出口货物收发货人	中华人民共和国绵阳海关	-	长期
30	绵阳维奇	固定污染源排污登记回执	9151070074228310XR001X	-	-	2025.06.03	2030.06.02
31	深圳赛尔康	报关单位备案信息表	-	进出口货物收发货人	中华人民共和国福中海关	-	长期
32	深圳赛尔康	固定污染源排污登记回执	91440300618932635P001Z	-	-	2025.05.06	2030.05.05
33	深圳领略	报关单位备案证明	18778号	进出口货物收发货人	中华人民共和国福中海关	—	长期
34	深圳领略	固定污染源排污登记回执	914403006748160732001Y	-	-	2025.03.20	2030.03.19
35	深圳领鹏	报关单位备案证明	18779号	进出口货物收发货人	中华人民共和国福中海关	-	长期
36	深圳领滔	报关单位备案证明	18780号	进出口货物收发货人	中华人民共和国福中海关	-	长期

序号	证书持有人	证书名称	证书编号	证书内容	颁证部门	颁证时间	有效期至
37	深圳领滔	固定污染源排污登记回执	91440300MA5G70N0 5C001W	-	-	2025.05.06	2030.05.05
38	苏州领略	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册编码： 32059689YT； 检验 检疫备案号： 3252200785	-	-	-	长期
39	苏州领裕	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册编码： 3205963430； 检验检 疫备案号： 3202608996	-	-	-	长期
40	郑州领胜	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册编码： 4101867425； 检验检 疫备案号： 4100606988	-	-	-	长期
41	郑州领胜	固定污染源排污登记回执	91410100MA3X4UM W87001X	-	-	2025.08.28	2030.08.27

附表二：领益智造及其境内主要子公司尚在履行中的重大境内银行贷款合同

序号	合同编号	借款人	贷款银行	贷款金额（万元）	贷款期限	担保措施
1	01109000015-2023年（东台）字00071号	东台领胜城	中国工商银行东台支行	20,000	36个月，自本合同项下首次提款日起算	领益科技及领益智造提供连带责任保证
2	357777609D24010201号	东台领胜城	中国银行东台支行	22,000	36个月，自实际提款日起算；若为分期提款，则自第一个实际提款日起算	不动产抵押
3	4430202301100003389	领益科技	国家开发银行深圳市分行	20,000	2023.07.31-2026.07.31	领益智造提供连带责任保证
4	4430202301100003403	领益科技	国家开发银行深圳市分行	50,000	2023.09.26-2026.09.26	领益智造提供连带责任保证
5	2023圳中银布借字第0200号	深圳领略	中国银行股份有限公司深圳布吉支行	23,000	2023.11.20-2026.11.20	领益科技、领益智造提供连带责任保证、不动产抵押
6	HET020200001620240200000010	领益科技	中国进出口银行深圳分行	30,000	24个月，自贷款项下首次放款日起算，至最终还款日终止	领益智造提供连带责任保证
7	借款合同（81010120240006636）	深圳领略	中国农业银行深圳罗湖支行	20,000	3年	领益智造提供保证担保
8	HTZ440770000LDZJ2024N058	东莞领杰	中国建设银行股份有限公司东莞市分行	20,000	2024.05.15-2027.05.14	领益智造、领益科技提供最高额保证
9	HETO202000001620240600000017	领益科技	中国进出口银行深圳分行	20,000	24个月，自贷款项下首次放款日起算，至最终还款日终止	领益智造提供连带责任保证
10	4430202401100003478	领益科技	国家开发银行深圳市分行	75,000	2025.01.02-2030.01.02	领益智造提供连带责任保证、不动产抵押

序号	合同编号	借款人	贷款银行	贷款金额(万元)	贷款期限	担保措施
11	2025年领益智造股票回购借字第1号	领益智造	中国工商银行股份有限公司江门分行	36,000	36个月,自实际提款日起计算;分次提款的,自第一次提款之日计算	领益智造提供连带责任担保
12	4430202501100003856	领益智造	国家开发银行深圳市分行	75,000	3年,贷款期限从本合同约定的第一笔贷款的提款日起,至本合同约定的最后一笔贷款的还本日止	领益智造提供连带责任保证
13	FA791407200413	东莞领杰	花旗银行(中国)有限公司深圳分行	6,000(美元)	贷款:12个月、银行保函:12个月、备用信用证:13个月、出口融资:12个月、供应链融资:6个月、结算前风险:12个月	领益智造、领益智科技签署保函提供保证担保,领益智造出具安慰函
14	2025深银龙华综字第0035号	东莞盛翔	中信银行深圳分行	30,000	2025.12.03-2027.06.18	领益智造提供最高额保证担保、资金池质押
15	2025深银龙华综字第0034号	深圳领略	中信银行深圳分行	30,000	2025.12.03-2027.06.18	领益智造提供最高额保证担保、资金池质押
16	/	领益智造	中国工商银行股份有限公司深圳福永支行	120,000	2025.10.31-2028.12.31	领益智造提供最高额保证担保
17	2025圳中银布额协字第00260号	领益智造	中国银行股份有限公司深圳布吉支行	42,000	自本协议生效之日起至2026年11月19日止	领益智造提供最高额保证担保
18	公授信字第景田25021号	领益智造	中国民生银行股份有限公司深圳分行	20,000	2025.12.11-2026.12.11	领益智造提供最高额保证担保
19	2025年授字第210902033号	东台领胜城	招商银行股份有限公司盐城分行	20,000	2025.11.28-2026.11.27	领益智造提供最高额不可撤销保证担保
20	HETO20200001620251200000009	领益智造	中国进出口银行深圳分行、中国工商银行股份有限公司深圳福永支行、中国进出口银行深圳分行、中国工商银行股份有限公司深圳福永支行、中国进出口银行深圳分行	144,000	从首笔贷款资金的提款日(包括该日)起至首次提款日第3个周年日	领益智造提供连带责任保证

序号	合同编号	借款人	贷款银行	贷款金额（万元）	贷款期限	担保措施
			国银行股份有限公司深圳布吉支行、招商银行股份有限公司深圳分行		的前一日（包括该日）止的期间，共计 36 个月	

附表三：领益智造合并报表范围内下属公司一览表

序号	公司名称	成立日期	注册地
1	领益科技（深圳）有限公司	2012.07.06	广东省深圳市
2	领胜电子科技（深圳）有限公司	2006.05.12	广东省深圳市
3	深圳市领略数控设备有限公司	2008.05.26	广东省深圳市
4	东莞盛翔精密金属有限公司	2013.05.10	广东省东莞市
5	东莞领益精密制造科技有限公司	2014.12.09	广东省东莞市
6	郑州领胜科技有限公司	2015.11.06	河南省郑州市
7	东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2016.02.03	广东省东莞市
8	东莞市鑫焱精密刀具有限公司	2014.10.31	广东省东莞市
9	东莞领汇精密制造科技有限公司	2001.11.13	广东省东莞市
10	领胜城科技（江苏）有限公司	2013.12.20	江苏省盐城市
11	苏州领裕电子科技有限公司	2012.12.10	江苏省苏州市
12	成都领益科技有限公司	2014.05.19	四川省成都市
13	深圳市领滔科技有限公司	2020.05.21	广东省深圳市
14	江门江益磁材有限公司	2006.01.04	广东省江门市
15	鹤山市江粉磁材新材料有限公司	2004.07.26	广东省江门市
16	江门安磁电子有限公司	2006.06.28	广东省江门市
17	江门恩富信电子材料有限公司	2009.10.19	广东省江门市

序号	公司名称	成立日期	注册地
18	江门创富投资管理有限公司	2008.12.10	广东省江门市
19	江门市正熙机械设备有限公司	2010.08.31	广东省江门市
20	深圳前海方圆商业保理有限公司	2016.06.14	广东省深圳市
21	江门金磁磁材有限公司	2012.05.16	广东省江门市
22	江粉磁材（武汉）技术研发有限公司	2011.11.27	湖北省武汉市
23	领潮（广州）私募股权投资基金管理有限公司	2016.06.02	广东省广州市
24	郑州领业科技有限公司	2017.06.07	河南省郑州市
25	深圳市领懿科技供应链管理有限公司	2018.09.04	广东省深圳市
26	领懿实业（珠海）有限公司	1999.08.19	广东省珠海市
27	领先科技（东台）有限公司	2019.04.15	江苏省盐城市
28	深圳市领鹏智能科技有限公司	2020.11.24	广东省深圳市
29	苏州领鼎新能源科技有限公司	2021.02.01	江苏省苏州市
30	深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2001.04.27	广东省深圳市
31	领益智造科技（东莞）有限公司	2014.01.13	广东省东莞市
32	东莞市欧比迪精密五金有限公司	2014.09.10	广东省东莞市
33	苏州领镒贸易有限公司	2019.01.09	江苏省苏州市
34	桂林领益制造有限公司	2021.02.25	广西壮族自治区桂林市
35	成都领泰科技有限公司	2018.10.09	四川省成都市
36	绵阳市维奇电子技术有限公司	2002.09.28	四川省绵阳市

序号	公司名称	成立日期	注册地
37	黄山领益通信技术有限公司	2021.03.01	安徽省黄山市
38	成都领益通信技术有限公司	2021.03.22	四川省成都市
39	赛尔康技术（深圳）有限公司	1997.12.31	广东省深圳市
40	赛尔康（贵港）有限公司	2016.07.27	广西壮族自治区贵港市
41	东莞领博实业有限公司	2021.03.22	广东省东莞市
42	苏州领略智能科技有限公司	2021.04.16	江苏省苏州市
43	东莞盛涛科技有限公司	2021.09.02	广东省东莞市
44	浙江锦泰电子有限公司	2017.07.04	浙江省湖州市
45	苏州领汇新能源科技有限公司	2021.07.19	江苏省苏州市
46	福建领福新能源科技有限公司	2021.11.08	福建省宁德市
47	镒韬科技（东莞）有限公司	2021.11.11	广东省东莞市
48	东台领裕智能科技有限公司	2021.11.18	江苏省盐城市
49	扬州领煌科技有限公司	2021.12.08	江苏省扬州市
50	扬州领晟新能源有限公司	2021.11.09	江苏省扬州市
51	常州领晟新能源科技有限公司	2021.11.25	江苏省常州市
52	成都领韬新能源科技有限公司	2022.05.13	四川省成都市
53	成都领福新能源科技有限公司	2022.05.10	四川省成都市
54	桂林赛尔康电子科技有限公司	2022.07.04	广西壮族自治区桂林市
55	广州领宇股权投资合伙企业（有限合伙）	2022.06.01	广东省广州市

序号	公司名称	成立日期	注册地
56	东莞领睿科技有限公司	2022.09.07	广东省东莞市
57	珠海领益通信技术有限公司	2022.12.02	广东省珠海市
58	扬州领滔科技有限公司	2023.03.23	江苏省扬州市
59	扬州领汇新能源有限公司	2023.06.28	江苏省扬州市
60	东台领滔电子有限公司	2023.08.03	江苏省盐城市
61	深圳市华之益自动化技术有限公司	2023.08.29	广东省深圳市
62	温州芯壳科技有限公司	2020.04.24	浙江省温州市
63	江苏领懿城电子科技有限公司	2024.05.06	江苏省盐城市
64	深圳市领益亮彩贸易有限公司	2024.05.28	广东省深圳市
65	苏州领页智能科技有限公司	2020.09.22	江苏省苏州市
66	赛尔康技术（东莞）有限公司	2025.03.27	广东省东莞市
67	深圳市领益机器人科技有限公司	2025.05.07	广东省深圳市
68	赛尔康电子（苏州）有限公司	2025.05.06	江苏省苏州市
69	东莞领智创新机器人科技有限公司	2025.06.24	广东省东莞市
70	深圳市领福机器人科技有限公司	2025.09.11	广东省深圳市
71	东莞捷盈精密硅胶科技有限公司	2016.05.23	广东省东莞市
72	浙江向隆机械有限公司	2006.12.14	浙江省宁波市
73	宁波向隆汽车零部件有限公司	2011.04.22	浙江省宁波市
74	江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司	2007.01.25	江苏省常州市

序号	公司名称	成立日期	注册地
75	郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司	2017.08.11	河南省郑州市
76	常州科达汽车配件有限公司	1998.11.09	江苏省常州市
77	安徽科恩汽车零部件有限公司	2020.12.23	安徽省芜湖市
78	宁波斯特恩汽车饰件有限公司	2017.07.07	浙江省宁波市
79	安庆科达汽车部件有限公司	2023.10.17	安徽省安庆市
80	宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司	2025.01.10	福建省宁德市
81	济南科恩汽车零部件有限公司	2023.02.28	山东省济南市
82	沈阳科达斯特恩汽车零部件有限公司	2017.08.22	辽宁省沈阳市
83	合肥斯特恩汽车零部件有限公司	2024.08.30	安徽省合肥市
84	湘潭科达汽车饰件系统有限公司	2016.01.18	湖南省湘潭市
85	宁波隆俊进出口有限公司	2021.06.22	浙江省宁波市

附表四：领益智造及其境内主要子公司有证土地一览表

序号	证载权利人	土地证号	土地坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	核发日期	终止日期	使用权 类型	他项 权利
1	领益智造	江国用(2009)第103389号	蓬江区龙湾公路地段	11,424.00	工业	2009.04.01	2053.04.06	出让	无
2	领益智造	江国用(2009)第103386号	蓬江区龙湾公路地段	8,359.00	工业	2009.04.01	2053.04.06	出让	抵押
3	领益智造	江国用(2009)第103387号	蓬江区龙湾公路地段	7,815.00	工业	2009.04.01	2053.04.06	出让	无
4	领益智造	江国用(2009)第103388号	蓬江区龙湾公路地段	22,994.00	工业	2009.04.01	2053.04.06	出让	无
5	领益智造	江国用(2009)第106694号	蓬江区龙湾公路地段	11,143.00	工业	2009.06.08	2053.04.06	出让	无
6	领益智造	江国用(2009)第106693号	蓬江区龙湾公路地段	19,075.00	工业	2009.06.08	2053.04.06	出让	无
7	领益智造	新国用(2009)第01851号	江门市新会区双水镇 岛桥村岩口(土名)	496.00	工业	2009.07.30	2051.02.07	出让	无
8	领益智造	新国用(2009)第01852号	江门市新会区双水镇 岛桥村岩口(土名)	15,772.00	工业	2009.07.30	2047.12.02	出让	无
9	领益智造	新国用(2009)第03202号	江门市新会区双水镇 岛桥村岩口(土名)	5,731.00	工业	2009.11.26	2056.09.01	出让	无
10	领益智造	新国用(2009)第01850号	新会区古井镇慈溪村 蛤蚧山脚(土名)	13,527.00	工业	2009.07.30	2048.04.13	出让	无

序号	证载权利人	土地证号	土地坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	核发日期	终止日期	使用权 类型	他项 权利
11	领益智造	新国用(2009)第01849号	新会区古井镇慈溪管理村北帝庙(土名)	4,831.00	工业	2009.07.30	2048.04.10	出让	无
12	领益智造	粤(2020)江门市不动产权第1006415号	江门市江海区高新西路120号	842.00	工业	2020.04.14	2051.12.31	出让	无
13	领益智造	粤(2020)江门市不动产权第1006423号	江门市江海区高新西路122号	707.00	工业	2020.04.14	2051.12.31	出让	无
14	领益智造	粤(2020)江门市不动产权第1006405号	江门市江海区高新西路118号	842.00	工业	2020.04.14	2051.12.31	出让	无
15	领益智造	粤(2020)江门市不动产权第1006402号	江门市江海区高新西路126号	707.00	工业	2020.04.14	2051.12.31	出让	无
16	领益智造	粤(2020)江门市不动产权第1006416号	江门市江海区南山路282号	581.00	工业	2020.04.14	2051.12.31	出让	无
17	领益智造	粤(2019)江门市不动产权第1036979号	江门市江海区新兴路88号	49,443.10	工业	2019.10.15	2050.12.28	出让	无
18	领益智造	粤(2020)东莞不动产权第0259094号	东莞市黄江镇北岸村	30,593.19	工业	2020.10.20	2060.01.20	出让	无
19	领益智造	粤(2023)江门不动产权第0011664号	江门市蓬江区龙湾路	3,109.75	工业	2004.01.02	2054.01.01	出让	无
20	领益智造	粤(2020)东莞不动产权第0259096号	东莞市黄江镇北岸村	19,300.69	工业	2020.10.20	2060.01.20	出让	无

序号	证载权利人	土地证号	土地坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	核发日期	终止日期	使用权 类型	他项 权利
21	苏州领裕	苏(2019)苏州市不动产权第7028953号	相城区黄埭镇长平路8号	37,206.70	工业	2019.08.20	2056.06.06	出让	无
22	苏州领裕	苏(2019)苏州市不动产权第7032894号	相城区黄埭镇太东路2988号	57,923.00	工业	2019.09.24	2064.08.17	出让	抵押
23	绵阳维奇	绵城国用(2013)第03177号	塘汛镇洪恩村1、3、6社	19,648.37	工业	2013.02.01	2061.10.25	出让	无
24	领益科技	粤(2024)深圳市不动产权第0140179号	深圳市龙岗区坂田街道	4,649.96	新型产业用地	2024.07.05	2051.08.01	出让	无
25	领益科技	粤(2020)深圳市不动产权第0225907号	龙岗区平湖街道	17,583.21	新型产业用地	2020.09.24	2050.08.06	出让	无
26	领益科技	粤(2020)深圳市不动产权第0225900号	龙岗区平湖街道	19,188.04	新型产业用地	2020.09.24	2050.08.06	出让	无
27	东台领胜城	苏(2024)东台市不动产权第1406557号	东台经济开发区经八路西	179,112.00	工业	2024.02.29	2068.01.17	出让	抵押
28	东台领胜城	苏(2018)东台市不动产权第1400649号	市经济开发区经八路东侧	119,830.00	工业	-	2064.06.20	出让	抵押
29	东台领胜城	苏(2022)东台市不动产权第1413344号	东台经济开发区经八路东、振兴路南	224,695.00	工业	-	2064.06.20	出让	抵押
30	东台领胜城	苏(2019)东台市不动产权第1424241号	东台市经济开发区经八路8号	99,480.00	工业	-	2064.06.20	出让	抵押

序号	证载权利人	土地证号	土地坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	核发日期	终止日期	使用权 类型	他项 权利
31	东台领胜城	苏(2020)东台市不动产权第1418162号	东台市经济开发区经八路8号	63,386.00	工业	-	2064.06.20	出让	无
32	江益磁材	江国用(2009)第301108号	江门市江海区金瓯路359号A地块	47,399.00	工业	2009.04.02	2050.06.29	出让	抵押
33	江益磁材	江国用(2009)第301109号	江门市江海区金瓯路359号B地块	39,338.00	工业	2009.04.02	2050.08.17	出让	无
34	江益磁材	粤(2020)江门市不动产权第1017415号	江门市江海区金瓯路359号C地块	54,539.00	工业	2020.07.28	2053.02.19	出让	无
35	欧比迪	东府国用(2015)第特120号	东莞市横沥镇田坑村	21,657.77	工业	2015.11.12	2065.09.19	出让	无
36	东莞盛翔	粤房地权证莞字第2100622060号、粤房地权证莞字第2100622061号、粤房地权证莞字第2100622062号、粤房地权证莞字第2100622063号	东莞市黄江镇裕元工业区精诚一路(鸡啼岗村上元岗地段)	30,401.35	工业	2014.02.27	2051.06.04	出让	抵押
37	成都领益	川(2021)崇州市不动产权第0021383号	崇州市创新路二段636号	22,653.13	工业	2021.11.15	2064.07.01	出让	无
38	成都领益	川(2017)崇州市不动产权第0005610号	崇阳街道泗维路529号	34,494.74	工业	2017.05.18	2064.01.06	出让	抵押
		合计		1,320,478.00	-	-	-	-	-

附表五：领益智造及其境内主要子公司有证房产一览表

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积(M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
1	领益智造	粤房地权证江门字第 0109012666 号	江门市蓬江区龙湾路 8 号集体宿舍 C 座	4,450.21	住宅、非住宅	宿舍	无
2	领益智造	粤房地权证江门字第 0109012656 号	江门市蓬江区龙湾路 8 号集体宿舍 A 座	2,396.44	住宅、非住宅	宿舍	无
3	领益智造	粤房地权证江门字第 0109012659 号	江门市蓬江区龙湾路 8 号集体宿舍 B 座	3,061.68	住宅、非住宅	宿舍	无
4	领益智造	粤房地权证江门字第 0109012670 号	江门市蓬江区龙湾路 8 号主体厂房	9,240.61	非住宅	车间	无
5	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000762 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂区 1 号	241.01	非住宅	办公	无
6	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000711 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂区 2 号	950.28	非住宅	办公	无
7	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000708 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂区 3 号	80.07	非住宅	办公	无
8	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000759 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂区 4 号	110.89	非住宅	宿舍	无
9	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000757 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂区 5 号	172.52	非住宅	车间	无

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积(M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
10	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035143 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 10 号	220.52	非住宅	车间	无
11	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035142 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 14 号	61.86	非住宅	办公	无
12	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035140 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 16 号	519.6	非住宅	车间	无
13	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035145 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 18 号	755.96	非住宅	车间	无
14	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035123 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 19 号	979.96	非住宅	办公	无
15	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035130 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 24 号	906.78	非住宅	车间	无
16	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035141 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 26 号	284.77	非住宅	车间	无
17	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035144 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 28 号	253.34	非住宅	仓库	无
18	领益智造	粤房地证字第 C7084635 号	龙湾路 8 号-车间办公室	207.52	非住宅	车间	无
19	领益智造	粤房地证字第 C7084849 号	龙湾路 8 号-宿舍 2 号	695.65	住宅	宿舍	无
20	领益智造	粤房地证字第 C7084630 号	龙湾路 8 号-仓库 2 号	511.06	非住宅	车间	无

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
21	领益智造	粤房地证字第 C7084836 号	龙湾路 8 号-加工车间	199.44	非住宅	车间	无
22	领益智造	粤房地证字第 C7084848 号	龙湾路 8 号-压制车间	1,996.50	非住宅	车间	无
23	领益智造	粤房地证字第 C7084837 号	龙湾路 8 号-20 号办公室	42.5	非住宅	仓库	无
24	领益智造	粤房地证字第 C7084631 号	龙湾路 8 号-25 号车间	41.31	非住宅	仓库	无
25	领益智造	粤房地证字第 C7084839 号	龙湾路 8 号-配电室	153.64	非住宅	车间	无
26	领益智造	粤房地证字第 C7084851 号	龙湾路 8 号-30 号办公室	10.12	非住宅	仓库	无
27	领益智造	粤房地证字第 C7084838 号	龙湾路 8 号-27 号仓库	24	非住宅	仓库	无
28	领益智造	粤房地证字第 C7084629 号	龙湾路 8 号-职工文娱室	304.58	非住宅	办公	无
29	领益智造	粤房地证字第 C7084850 号	龙湾路 8 号-宿舍 1 号	296.18	非住宅	宿舍	无
30	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035146 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 13 号	322.82	非住宅	办公	无
31	领益智造	粤房地权证江门字第 0109012672 号	江门市蓬江区龙湾路 8 号装配车间	3,158.16	非住宅	车间	无
32	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000707 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 8 号	442.8	非住宅	车间	无

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
33	领益智造	粤房地权证江门字第 0110000766 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 9 号	424.84	非住宅	车间	无
34	领益智造	粤房地权证江门字第 0109035138 号	江门市蓬江区龙湾粉末冶金厂厂区 17 号仓库	192.11	非住宅	车间	无
35	领益智造	粤房地证字第 C7084637 号	江门市蓬江区龙湾路 8 号-仓库 1 号	172.53	非住宅	办公	无
36	领益智造	粤房地证字第 C7084628 号	龙湾路 8 号-15 号仓库	90.41	非住宅	仓库	无
37	领益智造	粤房地证字第 C7084636 号	龙湾路 8 号-6 号车间	178.95	非住宅	车间	无
38	领益智造	粤房地证字第 C7200512 号	江门市新会区双水镇岛桥村委岩口（岛桥工业区 2 号）	1,872.78	未载明	宿舍	无
39	领益智造	粤房地权证江门字第 0200084451 号	江门市新会区双水镇岛桥村岩口（混料车间、成型车间）	3,153.35	非住宅	车间	无
40	领益智造	粤房地证字第 C7200513 号	双水岛桥工业区内 1 号	5,875.26	非住宅	车间	无
41	领益智造	粤房地证字第 C7200514 号	江门市新会区古井镇慈溪溪蛤蚧山脚-湿压车间	2,000.00	非住宅	车间	无
42	领益智造	粤（2019）江门市不动产权第 1036979 号	江门市江海区新兴路 88 号	41,779.51	集体宿舍；工业	厂房、	抵押

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
						宿舍	
43	领益智造	粤 2020 江门市不动产第 1006405 号	江门市江海区高新西路 118 号	3,637.70	工业	车间	抵押
44	领益智造	粤 2020 江门市不动产第 1006423 号	江门市江海区高新西路 122 号	3,124.89	工业	车间	抵押
45	领益智造	粤 2020 江门市不动产第 1006402 号	江门市江海区高新西路 126 号	3,124.89	工业	车间	抵押
46	领益智造	粤 2020 江门市不动产第 1006415 号	江门市江海区高新西路 120 号	3,637.70	工业	车间	抵押
47	领益智造	粤 2020 江门市不动产第 1006416 号	江门市江海区南山路 282 号	2,662.64	工业	车间	抵押
48	成都领益	川 (2017) 崇州市不动产权第 0005610 号	崇阳街道泗维路 529 号	54,437.06	厂房、倒班楼、办公	厂房	抵押
49	成都领益	川 (2021) 崇州市不动产权第 0021383 号	崇州市创新路二段 636 号	23,797.03	厂房、倒班楼	厂房、倒班楼	无

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
50	东莞盛翔	粤房地权证莞字第 2100622060 号	东莞市黄江镇裕元工业区精诚一路（鸡啼岗村上元岗地段）	1,706.72	非住宅 (工业)	台干宿舍	抵押
51	东莞盛翔	粤房地权证莞字第 2100622061 号	东莞市黄江镇裕元工业区内	2,289.66	非住宅 (工业)	厂房 A	抵押
52	东莞盛翔	粤房地权证莞字第 2100622062 号	东莞市黄江镇裕元工业区精诚一路（鸡啼岗村上元岗地段）	2,632.36	非住宅 (工业)	员工宿舍	抵押
53	东莞盛翔	粤房地权证莞字第 2100622063 号	东莞市黄江镇裕元工业区精诚一路（鸡啼岗村上元岗地段）	9,599.80	非住宅 (工业)	厂房	抵押
54	东台领胜城	苏（2018）东台市不动产权第 1400649 号	市经济开发区经八路东侧	53,944.83	工业	厂房、宿舍	抵押
55	东台领胜城	苏（2024）东台市不动产权第 1406557 号	东台经济开发区经八路西	100,822.71	工业	厂房	抵押
56	东台领胜城	苏（2022）东台市不动产权第 1413344 号	东台经济开发区经八路东、振兴路南	118,528.84	工业	厂房、	抵押

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
57	东台领胜城	苏(2019)东台市不动产权第1424241号	东台市经济开发区经八路8号	50,791.86	工业	厂房、宿舍	抵押
58	东台领胜城	苏(2020)东台市不动产权第1418162号	东台市经济开发区经八路8号	40,885.06	工业	厂房、宿舍	无
59	江益磁材	粤房地权证江门字第0109008898号	江门市江海区金瓯路359号4号厂房	24,090.00	非住宅	车间	抵押
60	江益磁材	粤房地权证江门字第0109008869号	江门市江海区金瓯路359号2幢2号厂房	22,950.00	非住宅	车间	抵押
61	江益磁材	粤房地权证江门字第0109008876号	江门市江海区金瓯路359号5号成品仓库	11,242.00	非住宅	车间	无
62	江益磁材	粤房地权证江门字第0109008880号	江门市江海区金瓯路359号备用库	1,006.40	非住宅	车间	无
63	江益磁材	粤房地权证江门字第0109008901号	江门市江海区金瓯路359号3幢全部	5,963.29	非住宅	车间	抵押

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
64	江益磁材	粤房地权证江门字第 01090008891 号	江门市江海区金瓯路 359 号 15 幢全部	401.48	非住宅	配电	抵押
65	江益磁材	粤房地权证江门字第 01090008883 号	江门市江海区金瓯路 359 号 16 幢全部	1,860.56	非住宅	办公	抵押
66	苏州领裕	苏(2019)苏州市不动产权第 7028953 号	黄埭镇长平路 8 号	22,465.52	工业	厂房、办公	无
67	苏州领裕	苏(2019)苏州市不动产权第 7032894 号	相城区黄埭镇太东路 2988 号	85342.15	工业	厂房、办公	抵押
68	郑州领胜	豫(2023)郑港区不动产权第 0041061 号	航空港区灵鹤街 9 号 18 号楼 1 单元 8 层 806 号	126.79	成套住宅	宿舍	无
69	郑州领胜	豫(2023)郑港区不动产权第 0041062 号	航空港区灵鹤街 9 号 18 号楼 1 单元 9 层 906 号	126.79	成套住宅	宿舍	无
70	郑州领胜	豫(2023)郑港区不动产权第 0041060 号	航空港区灵鹤街 9 号 22 号楼 1 单元 5 层 505 号	88.78	成套住宅	宿舍	无
71	郑州领胜	豫(2023)郑港区不动产权第 0041059 号	航空港区灵鹤街 9 号 22 号楼 1 单元 6 层 605 号	88.78	成套住宅	宿舍	无

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	其他权利
72	绵阳维奇	川(2025)绵阳市不动产权第0001670号	绵阳市经开区塘汛街道临滨路388号门卫栋1层1号等5处	6696.73	其他、办公	厂房、办公、其他	无
73	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068846号	航空港区灵鹤街51号1号楼1单元1层105号	141.38	成套住宅	居住	无
74	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068847号	航空港区灵鹤街51号1号楼1单元2层205号	138.57	成套住宅	居住	无
75	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068840号	航空港区灵鹤街51号1号楼2单元1层103号	141.45	成套住宅	居住	无
76	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068844号	航空港区灵鹤街51号1号楼2单元1层104号	141.52	成套住宅	居住	无
77	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068845号	航空港区灵鹤街51号1号楼2单元2层203号	138.63	成套住宅	居住	无

序号	证载所有人	房产证号	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	证载用途	实际用途	他项权利
78	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068848号	航空港区灵鹤街51号1号楼2单元2层204号	138.70	成套住宅	居住	无
79	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068843号	航空港区灵鹤街51号1号楼2单元8-9层803号	147.14	成套住宅	居住	无
80	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068839号	航空港区灵鹤街51号1号楼2单元8-9层804号	147.22	成套住宅	居住	无
81	郑州领胜	豫(2025)郑港区不动产权第0068842号	航空港区灵鹤街51号1号楼3单元8-9层802号	147.00	成套住宅	居住	无
合计				<b>748,187.15</b>	-	-	-

附表六：领益智造及其境内主要子公司尚待取得不动产权证书的房产一览表

序号	实际使用人	物业名称	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	用途	土地使用权证	使用权 类型	未取得不动产权证书原因	不动产权证书 办理进展
1	领益智造	发电房	江门市江海区新兴路88号	210	配电	粤2019江门市不动产权第1036979号	出让	未完成报建	-
2	领益智造	质检室	江门市蓬江区龙湾公路地段	71.2	办公	江国用(2009)第103389号	出让	购买时为无证房产	-
3	领益智造	铁红仓库	江门市蓬江区龙湾公路地段	802.75	仓库	江国用(2009)第103389号	出让	未完成报建	-
4	领益智造	原料仓库	江门市蓬江区龙湾公路地段	702	仓库	江国用(2009)第103389号	出让	未完成报建	-
5	领益智造	政务会议室	江门市蓬江区龙湾公路地段	116.98	办公	江国用(2009)第103387号	出让	购买时为无证房产	-
6	领益智造	政务办公室	江门市蓬江区龙湾公路地段	109.19	办公	江国用(2009)第103387号	出让	购买时为无证房产	-
7	领益智造	仓库	江门市蓬江区龙湾公路地段	399.3	仓库	江国用(2009)第103386号	出让	未完成报建	-
8	领益智造	杂物室	江门市蓬江区龙湾公路地段	303.09	车间	江国用(2009)第106693号	出让	购买时为无证房产	-
9	领益智造	维修室	江门市蓬江区龙湾公路地段	273.6	车间	江国用(2009)第106693号	出让	购买时为无证房产	-
10	领益智造	杂物室	江门市蓬江区龙湾公路地段	312	仓库	江国用(2009)第106693号	出让	购买时为无证房产	-
11	领益智造	原料仓库	江门市蓬江区龙湾公路地段	3,780.00	仓库	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
12	领益智造	饭堂	江门市蓬江区龙湾公路地段	336	办公	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-

序号	实际使用人	物业名称	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	用途	土地使用权证	使用权 类型	未取得不动产 权证书原因	不动产权证 书办理进展
13	领益智造	配电室	江门市蓬江区龙湾公路地段	491.13	配电	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
14	领益智造	磨削车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	2,141.38	车间	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
15	领益智造	砂轮仓库	江门市蓬江区龙湾公路地段	168.28	仓库	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
16	领益智造	备料球磨车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	1,406.00	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
17	领益智造	压制车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	1,842.00	车间	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
18	领益智造	砂轮车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	586.46	车间	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
19	领益智造	磨削车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	480	车间	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
20	领益智造	砂轮车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	695.76	车间	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
21	领益智造	磨削车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	446	车间	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
22	领益智造	办公楼	江门市蓬江区龙湾公路地段	684.13	办公	江国用(2009)第103388号	出让	购买时为无证房产	-
23	领益智造	烧结车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	2,548.88	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
24	领益智造	磨削倒角车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	533	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
25	领益智造	备料球磨车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	780.8	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-

序号	实际使用人	物业名称	房屋坐落	面积(M <sup>2</sup> )	用途	土地使用权证	使用权类型	未取得不动产权证书原因	不动产权证书办理进展
26	领益智造	备料球磨机间	江门市蓬江区龙湾公路地段	300.12	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
27	领益智造	备料砂磨机间	江门市蓬江区龙湾公路地段	207	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
28	领益智造	压制车间	江门市蓬江区龙湾公路地段	550	车间	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
29	领益智造	发电房	江门市蓬江区龙湾公路地段	154.4	配电	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
30	领益智造	公厕	江门市蓬江区龙湾公路地段	51.3	办公	江国用(2009)第103388号	出让	未完成报建	-
31	领益智造	花场	江门市蓬江区龙湾公路地段	123	办公	江国用(2009)第103387号	出让	购买时为无证房产	-
32	领益智造	木工房	江门市蓬江区龙湾公路地段	53.94	办公	江国用(2009)第103386号	出让	购买时为无证房产	-
33	领益智造	配电室	江门市蓬江区龙湾公路地段	85.43	配电	江国用(2009)第103389号	出让	购买时为无证房产	-
34	领益智造	电房	东莞市黄江镇裕元工业园区	8,511.28	电房	粤(2020)东莞不动产权第0259094号	出让	购买时为无证房产	-
35	领益智造	办公楼	东莞市黄江镇裕元工业园区	5,275.16	办公楼	粤(2020)东莞不动产权第0259094号	出让	购买时为无证房产	-
36	东莞领杰	U1宿舍	东莞市黄江镇裕元工业园区	9,585.35	员工住宿	粤(2020)东莞不动产权第0259096号(领益智造所有)	出让	购买时为无证房产	-
37	东莞领杰	U2宿舍及餐厅	东莞市黄江镇裕元工业园区	9,585.35	员工住宿及食堂	粤(2020)东莞不动产权第0259096号(领益智造所有)	出让	购买时为无证房产	-

序号	实际使用人	物业名称	房屋坐落	面积(M <sup>2</sup> )	用途	土地使用权证	使用权类型	未取得不动产权证书原因	不动产权证书办理进展
38	东莞领杰	U3宿舍	东莞市黄江镇裕元工业园区	9,086.50	员工住宿	粤(2020)东莞不动产权第0259096号(领益智造所有)	出让	购买时为无证房产	-
39	东莞领杰	U4宿舍	东莞市黄江镇裕元工业园区	9,086.50	员工住宿	粤(2020)东莞不动产权第0259096号(领益智造所有)	出让	购买时为无证房产	-
40	东莞领杰	U5宿舍	东莞市黄江镇裕元工业园区	3,163.40	员工住宿	粤(2020)东莞不动产权第0259096号(领益智造所有)	出让	购买时为无证房产	-
41	欧比迪	厂房	东莞市横沥镇田坑村	33,396.31	厂房	东府国用(2015)第特120号	出让		取得相关《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》《建设工程规划许可证》《建设工程规划许可证》,并已取得《建筑工程竣工验收报告》,正在补办不动产权证书
42	欧比迪	宿舍	东莞市横沥镇田坑村	10,239.35	宿舍	东府国用(2015)第特120号	出让		
43	欧比迪	设备房	东莞市横沥镇田坑村	1,206.00	设备房	东府国用(2015)第特120号	出让	未完成报建手续	
44	欧比迪	污水处理反应楼	东莞市横沥镇田坑村	512	污水处理反应楼	东府国用(2015)第特120号	出让		
45	欧比迪	废水处理综合楼	东莞市横沥镇田坑村	1,176.10	废水处理综合楼	东府国用(2015)第特120号	出让	未完成报建手续	

序号	实际使用人	物业名称	房屋坐落	面积(M <sup>2</sup> )	用途	土地使用权证	使用权类型	未取得不动产权证书原因	不动产权证书办理进展
46	东莞盛翔	研磨喷砂房	东莞市黄江镇鸡啼岗村	340	废水站	东府国用(2001)第特325号	出让		
47	东莞盛翔	杂机房(空压机房)	东莞市黄江镇鸡啼岗村	633.4	杂机房(空压机房)	东府国用(2001)第特325号	出让		
48	东莞盛翔	电房(配电房)	东莞市黄江镇鸡啼岗村	193.75	电房(配电房)	东府国用(2001)第特325号	出让		
49	东莞盛翔	回收房(工具房)	东莞市黄江镇鸡啼岗村	144	回收房(工具房)	东府国用(2001)第特325号	出让		
50	东莞盛翔	保安室	东莞市黄江镇鸡啼岗村	200	保安室	东府国用(2001)第特325号	出让		
51	东莞盛翔	清洗房	东莞市黄江镇鸡啼岗村	220	清洗房	东府国用(2001)第特325号	出让		
52	东莞盛翔	刀具仓	东莞市黄江镇鸡啼岗村	81.25	刀具仓	东府国用(2001)第特325号	出让		
53	江益磁材	7号厂房	江门市江海区金瓯路359号C地块	3,293.00	车间	粤2020江门市不动产权第1017415号	出让		
54	江益磁材	21号厂房	江门市江海区金瓯路359号C地块	2,304.00	车间	粤2020江门市不动产权第1017415号	出让		
55	江益磁材	23#-1宿舍楼	江门市江海区金瓯路359号C地块	5,440.00	宿舍	粤2020江门市不动产权第1017415号	出让		
56	江益磁材	铁红仓库	江门市江海区金瓯路359号B地块	1,588.00	仓库	江国用(2009)第301109号	出让		
								购买时为无证房产	根据发行人的确认,东莞盛翔已向东莞市黄江镇经济发展局提交关于办理上述房屋权属证书的申请
									已取得《建设工程规划许可证》及《建筑工程施工许可证》,正在补办其他报建手续
								通过拍卖取得房屋,部分历史报建资料缺失	
								未完成报建手续	

序号	实际使用人	物业名称	房屋坐落	面积 (M <sup>2</sup> )	用途	土地使用权证	使用权 类型	未取得不动产权证书原因	不动产权证书办理进展
57	江益磁材	机加车间	江门市江海区金瓯路359号C地块	3,477.97	车间	粤2020江门市不动产权第1017415号	出让	与序号53至55号物业位于同一地块,需一起取得不动产权证书	-
58	江益磁材	25号厂房	江门市江海区金瓯路359号C地块	7,497.60	车间	粤2020江门市不动产权第1017415号	出让		
59	江益磁材	宿舍楼二	江门市江海区金瓯路359号C地块	5,445.76	宿舍	粤2020江门市不动产权第1017415号	出让		
60	江益磁材	门卫室	江门市江海区金瓯路359号B地块	155	门卫	江国用(2009)第301109号	出让	与序号56号物业位于同一地块,需一起取得不动产权证书	-
合计				153,582.15	-	-	-	-	-

附表七：领益智造及其境内主要子公司主要用于生产经营的租赁房屋一览表

序号	承租方	出租方	物业位置	房产证号	面积 (M <sup>2</sup> )	租赁期限	实际用途
1	苏州领略	苏州迪飞达科技股份有限公司	苏州市相城区望亭镇启新路10号产业园	苏(2021)苏州市不动产权第7009749号	39,113.11	2025.06.01-2026.05.31	厂房、办公
2	苏州领略	苏州领道电子科技有限公司	苏州市相城区望亭镇营盘路88号2号厂房2-4层	苏(2025)苏州市不动产权第7027341号	27,643.00	2025.11.01-2026.10.31	厂房
3	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号1栋厂房	深房地字第6000197165号	10,594.87	2025.09.01-2035.08.31	厂房
4	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号2栋厂房	深房地字第6000197097号	10,590.45	2025.09.01-2035.08.31	厂房
5	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号3栋厂房	深房地字第6000197096号	9,342.91	2025.09.01-2035.08.31	厂房
6	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号4栋厂房	深房地字第6000197095号	10,624.23	2025.09.01-2035.08.31	厂房
7	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号5栋厂房	深房地字第6000197094号	10,624.23	2025.09.01-2035.08.31	厂房
8	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号6栋厂房	深房地字第6000196796号	9,311.99	2025.09.01-2035.08.31	厂房
9	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号7栋厂房	深房地字第6000196794号	10,574.26	2025.09.01-2035.08.31	厂房
10	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号8栋厂房	深房地字第6000196779号	10,574.26	2025.09.01-2035.08.31	厂房
11	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号9栋厂房	深房地字第6000197103号	9,424.82	2025.09.01-2035.08.31	厂房
12	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号10栋厂房	深房地字第6000197102号	2,099.98	2025.09.01-2035.08.31	厂房

序号	承租方	出租方	物业位置	房产证号	面积 (M <sup>2</sup> )	租赁期限	实际用途
13	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号11栋厂房	深房地字第6000197101号	1,404.86	2025.09.01-2035.08.31	厂房
14	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号铁皮车间	-	8,630.56	2025.09.01-2035.08.31	车间
15	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号办公楼	深房地字第6000197109号	11,267.09	2025.06.01-2035.08.31	办公
16	深圳领略	深圳市蔡氏物业管理有限公司	深圳市龙岗区平湖街道山厦村新厦大道102号铁皮车间	-	8,351.00	2025.06.01-2035.08.31	车间
17	深圳赛尔康	深圳市新桥芙蓉股份合作公司	深圳市新桥街道象山社区赛尔康大道71号A栋四楼	-	2,226.40	2025.11.17-2026.11.16	厂房
18	深圳赛尔康	深圳市沙井沙二股份合作公司	深圳市宝安区新桥街道芙蓉美沙二工业区的1-4号厂房	已办理房屋租赁登记备案	45,114.00	2022.01.01-2026.12.31	厂房
19	东莞领杰	广东贤济机械制造有限公司	广东省东莞市黄江镇裕元工业园裕元四路贰二号102室T7、T8栋	粤(2023)东莞不动产权第0253845号	36,859.30	2024.09.18-2029.09.17	厂房
20	东莞领杰	东莞裕盛鞋业有限公司	东莞市黄江镇裕元工业区裕元四路1号厂区B栋厂房1楼与2楼、附属建筑物一1楼、附属建筑物二、西大门警卫室、北门警卫室	粤(2018)东莞不动产权第0255467号	36,987.11	2024.08.16-2027.08.15	厂房
21	东莞领杰	东莞裕盛鞋业有限公司	东莞市黄江镇裕元工业区裕元四路1号厂区C栋整栋<HJ142>、附属建筑物一2楼<HJ139>、附属建筑物三<HJ148>、附属建筑物四<HJ147>、附属建筑物五<HJ146>、附属建筑物六<HJ145>	粤(2018)东莞不动产权第0255467号	55,204.85	2024.10.01-2027.08.15	厂房
22	东莞领杰	东莞裕盛鞋业有限公司	东莞市黄江镇裕元工业区裕元四路1号厂区A栋1楼、2楼及天面<HJ140>、AB栋连廊<HJ143>2楼、	粤(2018)东莞不动产权第0255467号	14,112.04	2025.09.16-2027.08.15	厂房

序号	承租方	出租方	物业位置	房产证号	面积 (M <sup>2</sup> )	租赁期限	实际用途
			AC 栋连廊<HJ144>2 楼、西侧门警卫室<HJ149>				
23	东莞领杰	东莞市黄江实业投资集团有限公司	东莞市黄江镇田星路 50 号新兴产业园	粤 (2025) 东莞不动产权第 0056953 号、粤 (2025) 东莞不动产权第 0056932 号、粤 (2025) 东莞不动产权第 0056949 号、粤 (2025) 东莞不动产权第 0056961 号	141,979.76	2025.12.16-2035.12.15	厂房等
24	苏州领裕	苏州领道电子科技有限公司	苏州市相城区望亭镇营盘路 88 号 2 号厂房 1 层、3 号厂房 1-4 层	苏 (2025) 苏州市不动产权第 7027341 号	44,653.30	2025.11.01-2026.10.31	厂房

附表八：领益智造及其境内主要子公司重要境内自有专利一览表

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
1	CN202021690909.1	成都领益	一种连线自动化贴膜摆盘系统	实用新型	2020.08.13	2021.07.30	否
2	CN202022192231.0	成都领益	一种钢片连线落料自动贴膜设备	实用新型	2020.09.29	2021.07.30	否
3	CN202023042652.1	成都领益	一种热熔胶滚动热压机机构	实用新型	2020.12.16	2021.11.16	否
4	CN202210149820.1	成都领益	热压成型工艺、热压装置、扬声器网罩及耳机	发明	2022.02.18	2023.09.15	否
5	CN202222373078.0	成都领益	模切系统	实用新型	2022.09.06	2023.03.17	否
6	CN202111184428.2	成都领益	一种用于小零件的治具上料检测转贴的装置	发明	2021.10.11	2024.10.01	否
7	CN201910733378.5	成都领益	一种导电布分段包裹成型装置	发明	2019.08.09	2024.05.10	否
8	CN202110783165.0	成都领益	包裹泡棉成型型压机机构	发明	2021.07.12	2025.08.05	否
9	CN202210214158.3	成都领益	新型包裹成型机	发明	2022.03.02	2025.08.05	否
10	CN201721628909.7	东莞盛翔	一种负间隙半剪冲压模具	实用新型	2017.11.29	2018.12.04	否
11	CN201911404711.4	东莞盛翔	模具调节系统以及模具调节方法	发明	2019.12.31	2021.08.27	否
12	CN202022844955.9	东莞盛翔	金属编织网加工的设备	实用新型	2020.11.30	2021.11.09	否
13	CN202120545117.3	东莞盛翔	铆压模具及铆压设备	实用新型	2021.03.16	2021.12.31	否
14	CN202220349716.2	东莞盛翔	抬升装置及其具有其的升料夹具设备	实用新型	2022.02.21	2022.07.19	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
15	CN202122153333.6	东莞盛翔	屏蔽罩高速冲压系统	实用新型	2021.09.07	2022.08.23	否
16	CN202221920727.8	东莞盛翔	自动锁螺丝装置	实用新型	2022.07.22	2023.01.24	否
17	CN202222067454.3	东莞盛翔	取料装置	实用新型	2022.08.05	2023.01.24	否
18	CN202222067507.1	东莞盛翔	焊接载具及焊接装置	实用新型	2022.08.05	2023.01.24	否
19	CN202222618966.4	东莞盛翔	除油设备及生产线	实用新型	2022.09.30	2023.03.21	否
20	CN202222677852.7	东莞盛翔	夹持装置	实用新型	2022.10.11	2023.04.07	否
21	CN202320479873.X	东莞盛翔	自动上下料设备	实用新型	2023.03.13	2023.07.11	否
22	CN202320178593.5	东莞盛翔	夹持且自动进料装置	实用新型	2023.02.07	2023.09.08	否
23	CN202223252860.3	东莞盛翔	贴膜设备	实用新型	2022.12.02	2023.05.09	否
24	CN202223428389.9	东莞盛翔	模内冲压件搬运装置及冲压机	实用新型	2022.12.19	2023.05.09	否
25	CN202211200363.0	东莞盛翔	点胶设备	发明	2022.09.29	2023.12.08	否
26	CN202110735098.5	东莞盛翔	夹具组件	发明	2021.06.30	2024.08.06	否
27	CN202110735625.2	东莞盛翔	夹具组件	发明	2021.06.30	2024.08.06	否
28	CN202110726339.X	东莞盛翔	多方向加工落料设备	发明	2021.06.29	2024.10.15	否
29	CN202420277507.0	东莞盛翔	一种中转模组及喷砂设备	实用新型	2024.02.04	2024.12.13	否
30	CN202420182732.6	东莞盛翔	AGV运输车	实用新型	2024.01.24	2025.02.14	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
31	CN202420277492.8	东莞盛翔	一种翻转模组及平磨设备	实用新型	2024.02.04	2025.02.14	否
32	CN202420537218.X	东莞盛翔	一种料带十字上料焊接装置	实用新型	2024.03.19	2025.03.11	否
33	CN202420188426.3	东莞盛翔	上料装置	实用新型	2024.01.24	2025.03.11	否
34	CN202420269779.6	东莞盛翔	一种 CNC 加工设备	实用新型	2024.02.02	2025.03.11	否
35	CN202420537224.5	东莞盛翔	一种模内焊接装置	实用新型	2024.03.19	2025.03.11	否
36	CN202323462324.0	东莞盛翔	压合焊接装置	实用新型	2023.12.18	2025.03.14	否
37	CN202420625257.5	东莞盛翔	一种双轨自动包装机	实用新型	2024.03.28	2025.04.11	否
38	CN202421771940.6	东莞盛翔	储料模组	实用新型	2024.07.24	2025.07.08	否
39	CN202421983446.6	东莞盛翔	焊接治具和焊接设备	实用新型	2024.08.15	2025.07.11	否
40	CN202211246498.0	东莞盛翔	贴装系统的控制方法、设备及存储介质	发明	2022.10.12	2025.08.08	否
41	CN202421755867.3	东莞盛翔	定位模组及具有其的上下料线体	实用新型	2024.07.24	2025.08.08	否
42	CN202421755870.5	东莞盛翔	上下料系统	实用新型	2024.07.24	2025.08.08	否
43	CN202421931981.7	东莞盛翔	焊接治具	实用新型	2024.08.09	2025.08.08	否
44	CN201921862311.3	东莞领杰	一种超薄均热板	实用新型	2019.10.31	2020.07.17	否
45	CN201922217266.2	东莞领杰	一种超薄均热板一次除气夹具	实用新型	2019.12.12	2020.09.11	否
46	CN201911004124.6	东莞领杰	一种均热板的制造方法	发明	2019.10.22	2020.10.27	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
47	CN201910981891.6	东莞领杰	一种无注水口均热板制作方法	发明	2019.10.16	2021.01.15	否
48	CN201910981901.6	东莞领杰	一种均热板冲压成型方法	发明	2019.10.16	2021.01.15	否
49	CN201910981991.9	东莞领杰	一种超薄均温板及其制造方法	发明	2019.10.16	2021.03.02	否
50	CN201910981993.8	东莞领杰	一种均热板半剪成型方法	发明	2019.10.16	2021.04.20	否
51	CN202021672570.2	东莞领杰	半冲压超薄均热板	实用新型	2020.08.12	2021.04.20	否
52	CN202021670776.1	东莞领杰	不锈钢镀铜均热板	实用新型	2020.08.12	2021.04.20	否
53	CN201911081816.0	东莞领杰	一种均热板及其内部结构的制作方法	发明	2019.11.07	2021.06.15	否
54	CN202021670784.6	东莞领杰	复合材料均热板	实用新型	2020.08.12	2021.07.30	否
55	CN202022867215.7	东莞领杰	散热模组	实用新型	2020.12.02	2021.09.17	否
56	CN202022860172.X	东莞领杰	高效散热模组	实用新型	2020.12.02	2021.09.17	否
57	CN202120571862.5	东莞领杰	检测装置	实用新型	2021.03.19	2021.10.26	否
58	CN202120300635.9	东莞领杰	铆接模具	实用新型	2021.02.02	2021.12.28	否
59	CN202022859628.0	东莞领杰	均热板	实用新型	2020.12.02	2021.12.28	否
60	CN202022945186.1	东莞领杰	传送装置	实用新型	2020.12.10	2021.12.28	否
61	CN202120988242.1	东莞领杰	外观检测设备	实用新型	2021.05.10	2022.01.18	否
62	CN202110033052.9	东莞领杰	均热板的制造方法、均热板及中框均热板	发明	2021.01.11	2022.04.01	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
63	CN202123449389.2	东莞领杰	冲锻设备	实用新型	2021.12.31	2022.08.02	否
64	CN202220065290.8	东莞领杰	组裝设备	实用新型	2022.01.11	2022.08.02	否
65	CN202011325688.2	东莞领杰	一种不锈钢均热板的钝化方法	发明	2020.11.24	2022.09.23	否
66	CN202220721045.8	东莞领杰	贴泡棉设备组	实用新型	2022.03.30	2022.10.28	否
67	CN202220722658.3	东莞领杰	角度定位机构及组裝设备	实用新型	2022.03.30	2022.10.28	否
68	CN202221143702.1	东莞领杰	钻孔设备	实用新型	2022.05.12	2022.10.28	否
69	CN202221314785.6	东莞领杰	气密性检测装置	实用新型	2022.05.27	2022.10.28	否
70	CN202221362238.5	东莞领杰	排列形式变化装置及自动化生产设 备	实用新型	2022.06.01	2022.11.25	否
71	CN202221535135.4	东莞领杰	坏料排列装置及手机屏蔽罩加工设 备	实用新型	2022.06.17	2022.11.25	否
72	CN202221481112.X	东莞领杰	片材供料装置	实用新型	2022.06.13	2023.01.06	否
73	CN202221536163.8	东莞领杰	内撑机构及夹取装置	实用新型	2022.06.17	2023.01.06	否
74	CN202221641666.1	东莞领杰	自动检测尺寸设备	实用新型	2022.06.28	2023.01.06	否
75	CN202221909826.6	东莞领杰	检料设备及生产线	实用新型	2022.07.22	2023.01.06	否
76	CN202221928724.9	东莞领杰	一种检测装置及3c产品生产 线	实用新型	2022.07.22	2023.01.06	否
77	CN202222266133.6	东莞领杰	对刀装置	实用新型	2022.08.26	2023.03.21	否
78	CN202222581389.6	东莞领杰	定位检测治具及检测设备	实用新型	2022.09.27	2023.03.21	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
79	CN202222255884.8	东莞领杰	上下料检测装置	实用新型	2022.08.25	2023.04.11	否
80	CN202223377006.X	东莞领杰	检测设备	实用新型	2022.12.13	2023.05.12	否
81	CN202223058346.6	东莞领杰	导电柱组装置	实用新型	2022.11.17	2023.05.12	否
82	CN202223059606.1	东莞领杰	冲切设备	实用新型	2022.11.17	2023.05.12	否
83	CN202223473005.5	东莞领杰	全自动贴泡棉机	实用新型	2022.12.23	2023.05.12	否
84	CN202223037681.8	东莞领杰	弹片辅助上销装置及弹片组装生产线	实用新型	2022.11.15	2023.06.13	否
85	CN202320180986.X	东莞领杰	穿销装置及生产线	实用新型	2023.02.07	2023.08.15	否
86	CN202320487199.X	东莞领杰	产品针脚成型加工生产线	实用新型	2023.03.13	2023.08.15	否
87	CN202320180172.6	东莞领杰	装夹装置	实用新型	2023.02.07	2023.08.15	否
88	CN202320205440.5	东莞领杰	检测设备	实用新型	2023.02.10	2023.08.15	否
89	CN202320205495.6	东莞领杰	包装设备	实用新型	2023.02.10	2023.08.15	否
90	CN202320351036.9	东莞领杰	下料组件及检测分类装置	实用新型	2023.02.28	2023.08.15	否
91	CN202320408566.2	东莞领杰	检测下料摆盘装置	实用新型	2023.03.06	2023.08.15	否
92	CN202320480009.1	东莞领杰	冲切镗雕及检测一体式设备	实用新型	2023.03.13	2023.08.15	否
93	CN202320167979.6	东莞领杰	点胶装置	实用新型	2023.02.08	2023.09.08	否
94	CN202320180995.9	东莞领杰	膜料飞达装置	实用新型	2023.02.07	2023.09.08	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
95	CN202320205585.5	东莞领杰	检测设备	实用新型	2023.02.10	2023.09.08	否
96	CN202320205609.7	东莞领杰	尾料裁切设备	实用新型	2023.02.10	2023.10.20	否
97	CN202320292434.8	东莞领杰	装夹装置	实用新型	2023.02.22	2023.10.20	否
98	CN202320616554.9	东莞领杰	摆盘上料设备	实用新型	2023.03.23	2023.10.20	否
99	CN202320801644.5	东莞领杰	均热板	实用新型	2023.04.11	2023.10.20	否
100	CN202320187999.X	东莞领杰	检测治具及检测装置	实用新型	2023.02.07	2023.11.07	否
101	CN202320354062.7	东莞领杰	折弯冲切上料设备	实用新型	2023.02.28	2023.11.07	否
102	CN202321289215.0	东莞领杰	均热板及笔记本电脑	实用新型	2023.05.25	2023.11.07	否
103	CN202320478601.8	东莞领杰	PIN 针的裁切插装设备	实用新型	2023.03.13	2023.12.08	否
104	CN202323159244.8	东莞领杰	全自动组装机	实用新型	2023.11.22	2024.07.09	否
105	CN202323271656.0	东莞领杰	一种环状产品自动上下料装置	实用新型	2023.11.30	2024.07.09	否
106	CN202420121097.0	东莞领杰	纠正设备	实用新型	2024.01.17	2024.09.10	否
107	CN202420226106.2	东莞领杰	下料装置	实用新型	2024.01.30	2024.10.15	否
108	CN202420277630.2	东莞领杰	用于平磨机的上料系统及平磨机	实用新型	2024.02.04	2024.10.15	否
109	CN202323497860.4	东莞领杰	一种拉丝装置	实用新型	2023.12.20	2024.12.10	否
110	CN202420188099.1	东莞领杰	尺寸检测装置	实用新型	2024.01.25	2024.12.10	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
111	CN202420501528.6	东莞领杰	柔性输送模块及尺寸检测设备	实用新型	2024.03.14	2025.01.14	否
112	CN202420717672.3	东莞领杰	均温板	实用新型	2024.04.08	2025.04.11	否
113	CN202020378309.5	桂林赛尔康	一种对PCBA板进行多角度点胶的点胶装置	实用新型	2020.03.23	2021.03.05	否
114	CN202021150318.5	桂林赛尔康	用于弹片的视觉检测设备	实用新型	2020.06.19	2021.01.15	否
115	CN202111008037.5	桂林赛尔康	具有定位拉动钢带装置的自动上料机	发明	2021.08.30	2024.06.11	否
116	CN202010208231.7	桂林赛尔康	一种对PCBA板进行多角度点胶的点胶装置	发明	2020.03.23	2024.07.09	否
117	CN202111007983.8	桂林赛尔康	一种手机充电器壳体上AC弹片的自动铆接设备	发明	2021.08.30	2024.07.09	否
118	CN201410808414.7	江门安磁	一种宽温高磁导率MnZn铁氧体材料及其制造方法	发明	2014.12.19	2017.08.04	否
119	CN201410808970.4	江门安磁	用于-20~140°C的不含Ni的锰锌铁氧体材料及其制造方法	发明	2014.12.19	2017.03.29	否
120	CN201410809232.1	江门安磁	用于-40~160°C的低损耗锰锌铁氧体材料及其制造方法	发明	2014.12.19	2017.03.29	否
121	CN201410809234.0	江门安磁	用于120~160°C的高Bs低损耗锰锌铁氧体材料及其制造方法	发明	2014.12.19	2016.08.24	否
122	CN201410809447.3	江门安磁	一种超宽温高磁导率MnZn铁氧体材料及其制造方法	发明	2014.12.19	2018.01.16	否
123	CN201410810802.9	江门安磁	用于-20~140°C的低损耗锰锌铁氧体材料及其制造方法	发明	2014.12.19	2017.04.19	否
124	CN201310646698.X	江门安磁	一种宽频超高磁导率MnZn铁氧体材料的制造方法	发明	2013.12.04	2015.11.18	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
125	CN201310648512.4	江门安磁	一种超低损耗 MnZn 功率铁氧体材料的制造方法	发明	2013.12.04	2015.01.28	否
126	CN201310648523.2	江门安磁	一种超高 Bs 低损耗 MnZn 功率铁氧体材料及其制造方法	发明	2013.12.04	2015.03.11	否
127	CN201310405135.1	江门安磁	一种不含 Ni 的兼具双重特性的 MnZn 铁氧体磁心及制造方法	发明	2013.09.06	2015.09.30	否
128	CN201210175190.1	江门安磁	一种兼具双重特性的 MnZn 铁氧体磁心及制造方法	发明	2012.05.30	2015.09.30	否
129	CN201110095320.6	江门安磁	一种高温低损耗 MnZn 铁氧体磁心及其制造方法	发明	2011.04.16	2014.09.17	否
130	CN201110095323.X	江门安磁	一种宽温低损耗 MnZn 铁氧体材料及其制造方法	发明	2011.04.16	2013.02.20	否
131	CN201922357549.7	江门安磁	一种简易的铁氧体磁心电阻测量装置	实用新型	2019.12.25	2020.11.27	否
132	CN201911389640.5	江门安磁	一种锰锌高磁导率高居里温度高频高磁通材料及其制备方法	发明	2019.12.30	2022.08.19	否
133	CN202011424898.7	江门安磁	一种铁氧体材料及其制造方法	发明	2020.12.08	2022.08.23	否
134	CN202011447218.3	江门安磁	一种铁氧体颗粒粉料水分的管控方法	发明	2020.12.08	2022.08.23	否
135	CN202210443170.1	江门安磁	一种宽频高阻抗的锰锌铁氧体材料及其制备方法和应用	发明	2022.04.25	2023.12.12	否
136	CN202011442105.4	江门安磁	一种低损耗铁氧体材料及其制备方法	发明	2020.12.11	2024.05.24	否
137	CN202011202538.2	江门安磁	模具结构	发明	2020.11.02	2025.02.18	否
138	CN201921718516.4	江益磁材	一种用于铁氧体烧结的环保型窑炉	实用新型	2019.10.12	2020.07.21	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
139	CN201310253789.7	江益磁材	M型钙永磁铁氧体的制备方法	发明	2013.06.24	2016.02.10	否
140	CN201310254206.2	江益磁材	M型钙永磁铁氧体的制备方法	发明	2013.06.24	2017.06.16	否
141	CN201310254242.9	江益磁材	M型钙镧钴永磁铁氧化物及其制备方法	发明	2013.06.24	2016.12.28	否
142	CN201310077165.4	江益磁材	一种干式异方性钕铁氧体的制造方法	发明	2013.03.11	2015.06.03	否
143	CN200910258142.7	江益磁材	一种能控制成型腔内磁场取向的方 法及模具	发明	2009.12.16	2013.01.16	否
144	CN200910162590.7	江益磁材	一种烧结钕铁氧化物永磁材料的制造 方法	发明	2009.08.03	2012.10.31	否
145	CN202010185334.6	江益磁材	一种永磁铁氧化物及其制备方法和应 用	发明	2020.03.17	2022.05.24	否
146	CN202011525819.1	江益磁材	一种异性永磁铁氧化物及其制备方法	发明	2020.12.22	2022.11.22	否
147	CN202110109357.3	江益磁材	一种高硬度、高韧性的橡胶磁体及其 制备方法	发明	2021.01.27	2023.01.24	否
148	CN201920164271.9	东台领胜城	一种用于键盘胶的自动组装设备	实用新型	2019.01.30	2019.10.18	否
149	CN201920309385.8	东台领胜城	键盘胶产品的自动分选吸动装置	实用新型	2019.03.12	2019.12.10	否
150	CN201920309005.0	东台领胜城	键盘胶自动扫码分拣机	实用新型	2019.03.12	2020.01.24	否
151	CN201921136319.1	东台领胜城	一种高精度高效剥料机	实用新型	2019.07.19	2020.06.02	否
152	CN201922360202.8	东台领胜城	一种泡棉串料治具	实用新型	2019.12.25	2020.10.30	否
153	CN201922360228.2	东台领胜城	一种泡棉串料治具的推动定位装置	实用新型	2019.12.25	2020.10.30	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
154	CN201922456437.7	东台领胜城	一种3C料带上料导向装置	实用新型	2019.12.31	2021.01.19	否
155	CN202022075523.6	东台领胜城	一种刀高以及划线间距可调整的料带划切装置	实用新型	2020.09.21	2021.07.30	否
156	CN202022156682.9	东台领胜城	一种长宽尺寸可调且端门能够关闭的收料仓	实用新型	2020.09.27	2021.07.30	否
157	CN202022094807.X	东台领胜城	一种无级调整划线刀具间距的夹装刀架	实用新型	2020.09.21	2021.07.30	否
158	CN202022075545.2	东台领胜城	一种精确调节切削高度的料带划线刀	实用新型	2020.09.21	2021.07.30	否
159	CN202022617979.0	东台领胜城	一种铜箔冲孔装置	实用新型	2020.11.12	2021.10.01	否
160	CN202022696996.8	东台领胜城	一种圆刀机用送料装置	实用新型	2020.11.19	2021.10.01	否
161	CN202022697252.8	东台领胜城	一种电池胶圆刀加工在线剥片自动收料流水线	实用新型	2020.11.19	2021.10.01	否
162	CN202022576051.2	东台领胜城	一种3C片料的撕膜贴合平台	实用新型	2020.11.09	2021.10.01	否
163	CN202022697206.8	东台领胜城	一种圆刀加工剥片一体机	实用新型	2020.11.19	2021.10.01	否
164	CN202022575515.8	东台领胜城	一种稳固型撕膜吸料贴合机	实用新型	2020.11.09	2021.10.01	否
165	CN202022576635.X	东台领胜城	一种3C大片料自动化撕膜贴膜机	实用新型	2020.11.09	2021.11.23	否
166	CN202120665120.9	东台领胜城	一种3C手柄利用废膜定位的摆料台	实用新型	2021.03.31	2021.11.23	否
167	CN202022075527.4	东台领胜城	一种用于喷码头的旋转调节支架	实用新型	2020.09.21	2021.11.19	否
168	CN202022077292.2	东台领胜城	一种圆刀机的浮动释放张力机构	实用新型	2020.09.21	2021.11.23	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
169	CN20212066648.8	东台领胜城	一种3C手柄自动加工线	实用新型	2021.03.31	2021.12.31	否
170	CN202120649647.2	东台领胜城	一种3C片状产品的自动上料压贴成型装置	实用新型	2021.03.30	2021.12.31	否
171	CN202120651056.9	东台领胜城	一种膜带上料片的新型剥离机	实用新型	2021.03.30	2021.12.31	否
172	CN202121408156.5	东台领胜城	一种金属平片模内冲压半剪设备	实用新型	2021.06.23	2022.02.18	否
173	CN202121410823.3	东台领胜城	一种连杆取料模具结构	实用新型	2021.06.23	2022.02.18	否
174	CN202121024559.X	东台领胜城	一种泡棉产品的双面贴胶机台	实用新型	2021.05.12	2022.08.23	否
175	CN202220246559.2	东台领胜城	大尺寸模切件与金属件自动组装机	实用新型	2022.01.30	2022.08.23	否
176	CN202222001941.X	东台领胜城	自动上料装置	实用新型	2022.07.29	2023.01.13	否
177	CN202221992480.0	东台领胜城	分切组件及加工装置	实用新型	2022.07.29	2023.01.13	否
178	CN202221992756.5	东台领胜城	切片装置	实用新型	2022.07.29	2023.01.13	否
179	CN202221992686.3	东台领胜城	片料转贴设备	实用新型	2022.07.29	2023.02.10	否
180	CN202221993043.0	东台领胜城	检测读码一体装置	实用新型	2022.07.29	2023.02.10	否
181	CN202221993156.0	东台领胜城	导电泡棉的转贴设备	实用新型	2022.07.29	2023.02.10	否
182	CN202221995779.1	东台领胜城	导电泡棉切割设备	实用新型	2022.07.29	2023.02.10	否
183	CN202221999126.0	东台领胜城	输料组件及转贴机	实用新型	2022.07.29	2023.02.10	否
184	CN202222014452.8	东台领胜城	转贴装置	实用新型	2022.07.29	2023.02.10	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
185	CN202221995695.8	东台领胜城	自动喷码机	实用新型	2022.07.29	2023.03.21	否
186	CN202221793989.2	东台领胜城	一种自动贴泡棉机	实用新型	2022.07.12	2023.04.18	否
187	CN201910091395.3	东台领胜城	键盘胶产品组装机中自动上下料装置	发明	2019.01.30	2023.08.01	否
188	CN201910091363.3	东台领胜城	键盘胶产品生产中的自动冲压装置	发明	2019.01.30	2023.10.20	否
189	CN201910091371.8	东台领胜城	一种用于键盘胶的自动组装机及应用其的组装机工艺	发明	2019.01.30	2023.12.15	否
190	CN201910091935.8	东台领胜城	键盘胶产品的自动化加工装置	发明	2019.01.30	2024.02.13	否
191	CN201910184845.3	东台领胜城	键盘胶自动扫码分拣机	发明	2019.03.12	2024.01.16	否
192	CN202210012204.1	东台领胜城	金属贴胶件生产工艺	发明	2022.01.06	2024.04.16	否
193	CN201911353421.1	东台领胜城	一种泡棉剥料串料机	发明	2019.12.25	2024.04.30	否
194	CN201911403907.1	东台领胜城	一种下料摆盘机	发明	2019.12.31	2024.04.30	否
195	CN202322399402.0	东台领胜城	一种分体式模具	实用新型	2023.09.04	2024.04.30	否
196	CN201911354458.6	东台领胜城	一种泡棉串料治具的推动定位装置	发明	2019.12.25	2024.08.16	否
197	CN2020110331805	东台领胜城	一种存料台长宽可调的下料机	发明	2020.09.27	2024.08.16	否
198	CN202011054832.3	东台领胜城	一种泡棉料片的厚度检测以及不良剔除的装置	发明	2020.09.27	2024.08.16	否
199	CN202110508226.2	东台领胜城	一种异形导电泡棉的自动化转贴组装机	发明	2021.05.10	2024.06.28	否
200	CN202010859236.6	东台领胜城	一种电池胶成品摆盘机	发明	2020.08.24	2024.09.27	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
201	CN202010996670.9	东台领胜城	一种刀高以及划线间距可调整的料带划切装置	发明	2020.09.21	2024.09.27	否
202	CN202011244273.2	东台领胜城	一种3C大片料自动化撕膜贴膜机	发明	2020.11.09	2024.09.27	否
203	CN202011306101.3	东台领胜城	一种电池胶圆刀加工在线剥片自动收料流水线	发明	2020.11.19	2024.09.27	否
204	CN202110509277.7	东台领胜城	一种3C仿形胶片的双工位夹取移位贴合装置	发明	2021.05.10	2024.09.27	否
205	CN202323420848.3	东台领胜城	一种键盘胶测灯扫码分拣自动化设备	发明	2023.12.14	2024.09.27	否
206	CN202323430157.1	东台领胜城	一种导电布转帖收料自动化设备	实用新型	2023.12.14	2024.09.27	否
207	CN202323614483.8	东台领胜城	一种导电布转帖收料自动化设备	实用新型	2023.12.27	2024.09.27	否
208	CN202323632293.9	东台领胜城	一种多角度可调节的喷码机构	实用新型	2023.12.29	2024.09.27	否
209	CN202420335981.4	东台领胜城	一种自动化贴胶设备	实用新型	2024.02.22	2024.09.27	否
210	CN202010857940.8	东台领胜城	3C胶片阵列排布的单元膜自动转贴摆盘装置	实用新型	2020.08.24	2024.09.27	否
211	CN202110080471.8	东台领胜城	一种载带上市料的自动折边切片收料流水线	发明	2021.01.20	2024.10.29	否
212	CN202110344589.7	东台领胜城	一种3C片料的剥离转贴切片收料机	发明	2021.03.30	2024.12.10	否
213	CN202420330020.4	东台领胜城	一种泡棉贴装机和生产线	实用新型	2024.02.22	2024.12.10	否
214	CN202110354173.3	东台领胜城	一种3C手柄自动加工线	发明	2021.03.31	2025.02.07	否
215	CN202420334646.2	东台领胜城	一种金属片包胶模具	实用新型	2024.02.22	2025.02.07	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
216	CN202420336207.5	东台领胜城	贴膜装置	实用新型	2024.02.22	2025.02.07	否
217	CN202421266407.4	东台领胜城	模切剥离装置	实用新型	2024.06.04	2025.04.01	否
218	CN202011305625.0	东台领胜城	一种圆刀加工剥片一体机	发明	2020.11.19	2025.02.18	否
219	CN202110519836.2	东台领胜城	一种泡棉产品的双面贴胶机台	发明	2021.05.12	2025.02.18	否
220	CN202420423741.X	东台领胜城	一种包边组装设备和生产线	实用新型	2024.03.05	2025.04.29	否
221	CN202421416542.2	东台领胜城	杂质去除装置	实用新型	2024.06.20	2025.05.13	否
222	CN202422025061.5	东台领胜城	自动排刀机和料带加工设备	实用新型	2024.08.20	2025.07.01	否
223	CN202422078926.4	东台领胜城	折弯设备	实用新型	2024.08.26	2025.08.12	否
224	CN201710993281.9	绵阳维奇	高磁导率镁锌材料及其制备方法	发明	2017.10.23	2020.10.02	否
225	CN202310615403.6	绵阳维奇	一种微波介质陶瓷及其制备方法和应用	发明	2023.05.29	2024.11.19	否
226	CN201821231601.3	深圳赛尔康	一种具有孔结构的双色外壳结构	实用新型	2018.08.01	2019.04.23	否
227	CN201921897734.9	深圳赛尔康	一种高强度适配器 AC 插脚	实用新型	2019.11.06	2020.05.22	否
228	CN202010443255.0	深圳赛尔康	具有同轴导电端子的可换头充电器	发明	2020.05.22	2022.03.25	否
229	CN202020934302.7	深圳赛尔康	滑动接地插头	实用新型	2020.05.28	2021.01.15	否
230	CN202021913477.6	深圳赛尔康	AC-DC 开关电源次级侧的 EMC 抑制电路	实用新型	2020.09.04	2021.06.18	否
231	CN202021982314.3	深圳赛尔康	用于平面变压器的屏蔽层	实用新型	2020.09.11	2021.06.22	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
232	CN202120270446.1	深圳赛尔康	壳内海绵贴合自动化设备	实用新型	2021.01.29	2021.12.28	否
233	CN202120270645.2	深圳赛尔康	卷料海绵的剥料装置及应用其的壳内贴膜自动化设备	实用新型	2021.01.29	2021.12.28	否
234	CN202120270337.X	深圳赛尔康	一种波峰焊治具	实用新型	2021.01.29	2021.11.09	是
235	CN202110133368.5	深圳赛尔康	壳内海绵贴合自动化设备	发明	2021.01.29	2022.11.22	是
236	CN202110133304.5	深圳赛尔康	壳内贴膜自动化设备	发明	2021.01.29	2022.11.22	是
237	CN202120504154.X	深圳赛尔康	用于超声产品的装配结构	实用新型	2021.03.03	2021.11.09	是
238	CN202120464492.5	深圳赛尔康	弹片切料装置	实用新型	2021.03.03	2021.11.09	否
239	CN202110237600.X	深圳赛尔康	弹片切料装置	发明	2021.03.03	2023.11.10	否
240	CN202121093582.4	深圳赛尔康	充电器外壳结构及充电器	实用新型	2021.05.20	2021.12.21	否
241	CN202121109404.6	深圳赛尔康	充电器	实用新型	2021.05.21	2021.12.17	否
242	CN202122910719.7	深圳赛尔康	包裹型电路板及电子产品	实用新型	2021.11.24	2022.07.26	是
243	CN20222224953.9	深圳赛尔康	电源适配器	实用新型	2022.08.23	2023.03.21	否
244	CN202222447663.0	深圳赛尔康	插脚折叠结构及具有其的电源装置	实用新型	2022.09.14	2023.03.21	是
245	CN202222625978.X	深圳赛尔康	压合设备	实用新型	2022.09.30	2023.05.16	是
246	CN202223400324.3	深圳赛尔康	变压器及开关电源	实用新型	2022.12.16	2023.05.16	否
247	CN202223216988.4	深圳赛尔康	输出调节电路	实用新型	2022.11.30	2023.07.04	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
248	CN202223315763.4	深圳赛尔康	变压器组件及具有其的变压器	实用新型	2022.12.09	2023.07.04	是
249	CN202223095971.8	深圳赛尔康	包膜装置	实用新型	2022.11.17	2023.07.18	否
250	CN202223411939.6	深圳赛尔康	一种通用测试治具及装置	实用新型	2022.12.16	2023.07.18	是
251	CN202320234462.4	深圳赛尔康	放电针、静电保护电路及电源	实用新型	2023.02.01	2023.08.22	否
252	CN202320520563.8	深圳赛尔康	PCB板及电子设备	实用新型	2023.03.10	2023.09.08	是
253	CN202321706541.7	深圳赛尔康	充电器	实用新型	2023.06.30	2023.12.12	否
254	CN201911149127.9	深圳赛尔康	一种测试电路和测试方法	发明	2019.11.21	2025.05.16	否
255	CN202322471782.4	深圳赛尔康	一种 LLC 谐振转换器	实用新型	2023.09.12	2024.04.30	否
256	CN202421252664.2	深圳赛尔康	散热组件、电源适配器及充电设备	实用新型	2024.06.03	2025.04.18	否
257	CN202230013610.0	深圳领略	伺服驱动器控制板（双轴）	外观设计	2022.01.11	2022.07.26	否
258	CN202121363172.7	深圳领略	一种六自由度仿生手臂	实用新型	2021.06.18	2022.02.01	否
259	CN202120814360.0	深圳领略	一种减速电机	实用新型	2021.04.20	2022.01.18	否
260	CN202121229892.4	深圳领略	料带加工一体成型设备	实用新型	2021.06.02	2022.01.18	否
261	CN202120723113.X	深圳领略	磁栅编码器和磁尺	实用新型	2021.04.09	2021.12.28	否
262	CN202121001924.5	深圳领略	包膜装置	实用新型	2021.05.11	2021.12.28	否
263	CN202120816215.6	深圳领略	机器人线性传输结构及其码垛机器人	实用新型	2021.04.20	2021.12.28	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
264	CN202130224977.2	深圳领略	仿生机械臂	外观设计	2021.04.20	2021.09.17	否
265	CN202130084471.6	深圳领略	工业机器人（一体式双D小Q2）	外观设计	2021.02.05	2021.06.29	否
266	CN202130084467.X	深圳领略	工业机器人（一体式双D小Q1）	外观设计	2021.02.05	2021.06.29	否
267	CN202130084466.5	深圳领略	工业机器人（一体式小Q2）	外观设计	2021.02.05	2021.06.29	否
268	CN202130084472.0	深圳领略	工业机器人（线性小马）	外观设计	2021.02.05	2021.06.29	否
269	CN201921962041.3	深圳领略	一种基于 ZYNQ 的控制器	实用新型	2019.11.14	2020.07.21	否
270	CN201921848330.0	深圳领略	一种套切机的排废结构	实用新型	2019.10.30	2020.08.25	否
271	CN201920985491.8	深圳领略	一种基于 FPGA 的多轴运动控制器	实用新型	2019.06.27	2020.08.25	否
272	CN201920723126.X	深圳领略	一种直驱结构 SCARA 机器人	实用新型	2019.05.20	2020.08.25	否
273	CN201922441668.0	深圳领略	一种四轴合一的一体式伺服驱动控制器	实用新型	2019.12.26	2020.08.25	否
274	CN201920723139.7	深圳领略	一种谐波轴承式摆线针轮减速机	实用新型	2019.05.20	2020.07.10	否
275	CN201920723878.6	深圳领略	一种注塑机用三轴机器人	实用新型	2019.05.20	2020.05.08	否
276	CN201920723874.8	深圳领略	一种 Delta 机器人第四轴结构	实用新型	2019.05.20	2020.05.08	否
277	CN201920668514.2	深圳领略	一种基于 ZYNQ 的多轴机械手控制器	实用新型	2019.05.10	2020.05.08	否
278	CN201920723129.3	深圳领略	一种编码器移出式中空型直驱马达	实用新型	2019.05.20	2020.02.18	否
279	CN201821895886.0	深圳领略	一种高负载摆线针轮减速机	实用新型	2018.11.16	2019.09.13	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
280	CN201820698962.2	深圳领略	一种四关节机器人	实用新型	2018.05.10	2019.03.26	否
281	CN201820905145.X	深圳领略	一种水平四关节高精度机器人	实用新型	2018.06.12	2019.02.05	否
282	CN201820600693.1	深圳领略	一种多曲轴摆线针轮减速机	实用新型	2018.04.25	2019.02.05	否
283	CN201610140074.4	深圳领略	一种低背隙机器人减速机	发明	2016.03.12	2019.02.15	否
284	CN201721257493.2	深圳领略	一种摆线针轮谐波传动装置	实用新型	2017.09.28	2018.04.20	否
285	CN201721220243.1	深圳领略	一种微小型双级摆线针轮减速机	实用新型	2017.09.22	2018.03.20	否
286	CN201720818413.X	深圳领略	一种微型减速机	实用新型	2017.07.07	2018.02.23	否
287	CN201720534518.2	深圳领略	一种微小型高刚性减速机	实用新型	2017.05.12	2018.02.23	否
288	CN201620936274.6	深圳领略	一种新型中空型减速机	实用新型	2016.08.25	2017.03.29	否
289	CN201620936319.X	深圳领略	一种新型摆线针轮减速机	实用新型	2016.08.25	2017.03.29	否
290	CN201620934324.7	深圳领略	一种高精度中空型减速机	实用新型	2016.08.25	2017.03.29	否
291	CN201620934358.6	深圳领略	一种高精度摆线针轮减速机	实用新型	2016.08.25	2017.03.29	否
292	CN201620790218.6	深圳领略	一种双十字中空型减速机	实用新型	2016.07.23	2017.03.29	否
293	CN201520251640.X	深圳领略	一种高刚性精密减速机	实用新型	2015.04.23	2015.09.02	是
294	CN202221653990.5	深圳领略	操作设备	实用新型	2022.06.29	2023.01.31	否
295	CN202221627030.1	深圳领略	送料组件及模切设备	实用新型	2022.06.27	2023.01.06	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
296	CN202221656980.7	深圳领略	贴合定位治具	实用新型	2022.06.29	2022.11.25	否
297	CN202221641288.7	深圳领略	折叠装置及贴膜系统	实用新型	2022.06.28	2022.11.25	否
298	CN202221385493.1	深圳领略	异步模切系统	实用新型	2022.06.02	2022.11.25	否
299	CN202221579760.9	深圳领略	折弯加工模具	实用新型	2022.06.21	2023.01.06	否
300	CN202221564889.2	深圳领略	模切设备	实用新型	2022.06.21	2022.11.25	否
301	CN202122911017.0	深圳领略	一种二级摆线针轮减速器	实用新型	2021.11.24	2022.06.17	否
302	CN202130701576.1	深圳领略	工业机器人（旋转小马）	外观设计	2021.10.26	2022.04.01	否
303	CN202130701563.4	深圳领略	总线型低压直流驱动器	外观设计	2021.10.26	2022.04.01	否
304	CN202122879771.0	深圳领略	一种具有 EthCAT 从站的总线型低压直流驱动器	实用新型	2021.11.23	2022.05.10	否
305	CN202121363105.5	深圳领略	一种五轴机械手	实用新型	2021.06.18	2022.04.01	否
306	CN202122900660.3	深圳领略	一种小型高精度高刚性动力平衡减速马达	实用新型	2021.11.24	2022.05.10	否
307	CN202110382845.1	深圳领略	磁尺和磁尺的标定方法	发明	2021.04.09	2022.10.04	否
308	CN202220866396.8	深圳领略	一种基于 EtherCAT 总线的 IO 扩展模块	实用新型	2022.04.15	2022.11.08	否
309	CN202220141200.9	深圳领略	一种高精度差速减速马达	实用新型	2022.01.19	2023.02.14	否
310	CN202122378689.X	深圳领略	一种差速摆线针轮减速电机	实用新型	2021.09.29	2022.11.08	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
311	CN202310164063.X	深圳领略	层状薄膜材料模切工艺及防尘网生产线	发明	2023.02.15	2025.08.12	否
312	CN202310151255.7	深圳领略	模切工艺	发明	2023.02.15	2025.08.12	否
313	CN202310120771.3	深圳领略	一种模切工艺及模切生产线	发明	2023.02.02	2025.07.15	否
314	CN202320264571.0	深圳领略	冲压模具	实用新型	2023.02.15	2023.09.12	否
315	CN202223362489.6	深圳领略	模架	实用新型	2022.12.14	2023.05.16	否
316	CN202211598456.3	深圳领略	贴合工艺	发明	2022.12.14	2024.07.12	否
317	CN202223363463.3	深圳领略	屏蔽罩加工设备	实用新型	2022.12.13	2023.06.16	否
318	CN202223489950.4	深圳领略	自动折弯设备	实用新型	2022.12.23	2023.06.16	否
319	CN202223256017.2	深圳领略	模切排废装置	实用新型	2022.12.05	2023.06.16	否
320	CN202223222197.2	深圳领略	一种五轴码垛机器人	实用新型	2022.12.02	2023.09.12	否
321	CN202223222198.7	深圳领略	一种七轴并联机器人	实用新型	2022.12.02	2023.10.24	否
322	CN202222746068.7	深圳领略	一种组装贴合装置	实用新型	2022.10.18	2023.04.11	否
323	CN202221795739.2	深圳领略	印刷装置	实用新型	2022.07.13	2023.03.21	否
324	CN202230222604.6	深圳领略	IO 扩展电路板 (EtherCAT 总线)	外观设计	2022.04.20	2022.11.08	否
325	CN202220867284.4	深圳领略	一种基于 EtherCAT 总线的双轴伺服驱动器	实用新型	2022.04.15	2023.03.28	否
326	CN202210393737.9	深圳领略	一种片材剥料机	发明	2022.04.15	2025.05.13	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
327	CN202220466632.7	深圳领略	一种六自由度工业机器人结构	实用新型	2022.03.04	2023.02.14	否
328	CN202220173166.3	深圳领略	一种高刚性中空减速马达	实用新型	2022.01.22	2022.11.08	否
329	CN202111152080.9	深圳领略	差速摆线针轮减速机	发明	2021.09.29	2025.01.17	否
330	CN202110679214.6	深圳领略	一种精密机器人执行器	发明	2021.06.18	2025.01.17	否
331	CN202110375158.7	深圳领略	异步模切系统及工艺	发明	2021.04.08	2024.12.17	否
332	CN202110381517.X	深圳领略	位置测算方法及磁栅编码器	发明	2021.04.09	2023.04.11	否
333	CN202010414238.4	深圳领略	UVW 对位平台	发明	2020.05.15	2024.10.22	否
334	CN201911264915.2	深圳领略	线性码垛装置	发明	2019.12.11	2024.10.22	否
335	CN201910166448.3	深圳领略	一种编码器分离型直驱电机	发明	2019.03.06	2024.06.18	否
336	CN201910002233.8	深圳领略	一种高精度四轴机器人	发明	2019.01.02	2025.05.13	否
337	CN201710896862.0	深圳领略	一种摆线针轮谐波传动装置	发明	2017.09.28	2024.06.18	否
338	CN202230692477.6	深圳领略	工业机器人（七轴斑鸠2）	外观设计	2022.10.20	2023.04.11	否
339	CN202230692474.2	深圳领略	工业机器人（七轴斑鸠1）	外观设计	2022.10.20	2023.06.06	否
340	CN202230794745.5	深圳领略	工业机器人（钢索六轴）	外观设计	2022.11.28	2023.04.11	否
341	CN202320274666.0	深圳领略	一种改进型七轴并联机械手	实用新型	2023.02.22	2023.12.01	否
342	CN202210747506.3	深圳领略	油墨印刷工艺	发明	2022.06.29	2024.07.12	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
343	CN202321385452.7	深圳领略	异步贴合装置	实用新型	2023.06.02	2023.11.14	否
344	CN202322970239.9	深圳领略	一种圆刀模切折弯一次成型生产线	实用新型	2023.11.02	2024.06.14	否
345	CN202322260465.8	深圳领略	收废料装置及圆刀模切机	实用新型	2023.08.22	2024.04.09	否
346	CN202323186979.X	深圳领略	一种转贴治具及输送设备	实用新型	2023.11.24	2024.06.14	否
347	CN202323128395.7	深圳领略	一种储料设备及生产线	实用新型	2023.11.17	2024.06.14	否
348	CN202420281049.8	深圳领略	一种模切治具	实用新型	2024.02.05	2024.10.22	否
349	CN202420031603.7	深圳领略	一种膜材错位加工生产线	实用新型	2024.02.05	2024.10.22	否
350	CN202323439987.0	深圳领略	剥离装置	实用新型	2024.02.05	2024.10.22	否
351	CN202420171362.6	深圳领略	接料设备	实用新型	2024.01.23	2024.09.10	否
352	CN202421855332.3	深圳领略	走料装置和模切设备	实用新型	2024.08.01	2025.09.16	否
353	CN202421932641.6	深圳领略	排废装置	实用新型	2024.08.09	2025.08.12	否
354	CN202422079406.5	深圳领略	缓冲机构及具有其的平板模切装置	实用新型	2024.08.26	2025.07.15	否
355	CN202422437396.8	深圳领略	刮板治具	实用新型	2024.10.09	2025.08.12	否
356	CN202422210362.5	深圳领略	模切制停装置及模切设备	实用新型	2024.09.09	2025.07.15	否
357	CN202422162724.8	深圳领略	一种喷涂装置及圆刀机	实用新型	2024.09.04	2025.09.16	否
358	CN202422325775.8	深圳领略	一种复合模组及模切设备	实用新型	2024.09.24	2025.08.12	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
359	CN202421887018.3	深圳领略	刮胶装置	实用新型	2024.08.05	2025.07.15	否
360	CN202422242232.X	深圳领略	一种开模装置	实用新型	2024.09.12	2025.08.12	否
361	CN202422423769.6	深圳领略	一种模切生产线	实用新型	2024.10.08	2025.08.12	否
362	CN202422588855.2	深圳领略	自动清废装置和模切设备	实用新型	2024.10.24	2025.09.16	否
363	CN202230669550.8	深圳领鹏	电源盒 (LPZN-PWR-IO-R1)	外观设计	2022.10.11	2023.03.17	否
364	CN202230670180.X	深圳领鹏	智能工业控制器 (DC41K22AIE-DS1)	外观设计	2022.10.11	2023.03.17	否
365	CN202230794725.8	深圳领鹏	控制器 (大胜四轴)	外观设计	2022.11.28	2023.03.17	否
366	CN202223416121.3	深圳领鹏	一种钢索传动方式的助力外骨骼装置	实用新型	2022.12.20	2023.06.30	否
367	CN202223336215.X	深圳领鹏	一种钢索六轴机械臂	实用新型	2022.12.14	2023.06.30	否
368	CN202320318817.8	深圳领鹏	一种高精度高刚性减速马达	实用新型	2023.02.27	2023.08.04	否
369	CN202330044300.X	深圳领鹏	工业控制器 (得胜)	外观设计	2023.02.10	2023.06.23	否
370	CN202330044313.7	深圳领鹏	扩展模块 (小型 IO)	外观设计	2023.02.10	2023.06.23	否
371	CN202321939808.7	深圳领鹏	机械臂	实用新型	2023.07.21	2024.02.13	否
372	CN202330459146.2	深圳领鹏	机械臂	外观设计	2023.07.21	2024.02.13	否
373	CN202321931021.6	深圳领鹏	机械手及自动化设备	实用新型	2023.07.21	2024.02.13	否
374	CN202323594657.9	深圳领鹏	一种机器人并联关节及机器人	实用新型	2023.12.27	2024.09.10	否

序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
375	CN202330688879.3	深圳领鹏	工业控制器（DC4A-DS3）	外观设计	2023.10.24	2024.05.14	否
376	CN202330688876.X	深圳领鹏	电源 IO 盒（PWR-IO-HZ-R2）	外观设计	2023.10.24	2024.07.09	否
377	CN202323402647.0	深圳领鹏	一种伺服电机控制器	实用新型	2023.12.13	2024.09.10	否
378	CN202323392860.8	深圳领鹏	一种步进电机控制器及自动化设备	实用新型	2023.12.13	2024.09.10	否
379	CN202330736033.2	深圳领鹏	用于显示屏面板的设备参数调整图形用户界面	外观设计	2023.11.10	2024.04.09	否
380	CN202330736032.8	深圳领鹏	用于显示屏面板的自动化设备控制图形用户界面	外观设计	2023.11.10	2024.05.14	否
381	CN202330752758.0	深圳领鹏	用于显示屏面板的驱动器主控软件参数调试图形用户界面	外观设计	2023.11.17	2024.04.09	否
382	CN202330856691.5	深圳领鹏	机器人（七轴串联双臂式）	外观设计	2023.12.27	2024.10.22	否
383	CN202330854303.X	深圳领鹏	减速器（CSV120R40）	外观设计	2023.12.26	2024.10.22	否
384	CN202420527974.4	深圳领鹏	磁悬浮平面电机的位移装置	实用新型	2024.03.18	2024.12.10	否
385	CN202430108417.4	深圳领鹏	控制器（RS08-T4）	外观设计	2024.03.04	2024.10.22	否
386	CN202430108416.X	深圳领鹏	智能工业控制器（DC4A-YS1）	外观设计	2024.03.04	2024.10.22	否
387	CN202420694363.9	深圳领鹏	机械臂及具有其的机器人	实用新型	2024.04.03	2025.01.14	否
388	CN202430126557.4	深圳领鹏	机器人（钢索连杆七轴机械双臂）	外观设计	2024.03.13	2024.12.10	否
389	CN202430285686.8	深圳领鹏	用于显示屏面板的自动化设备操控图形用户界面	外观设计	2023.11.10	2025.01.14	否



序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
390	CN202430285683.4	深圳领滔	用于显示屏面板的自动化设备编程操作图形用户界面	外观设计	2023.11.10	2025.01.14	否
391	CN202120908446.X	深圳领滔	复合膜废料回收装置	实用新型	2021.04.28	2021.12.21	否
392	CN201821936682.7	深圳领滔	一种圆刀机模切材料复合调节器	实用新型	2018.11.23	2019.09.13	否
393	CN202110718643.X	深圳领滔	用于铜箔组合件的模切工艺及模切产品生产产线	发明	2021.06.28	2022.11.18	否
394	CN202110718759.3	深圳领滔	模切产品生产工艺及模切产品生产产线	发明	2021.06.28	2023.04.07	否
395	CN202210262114.8	深圳领滔	双面胶复合产品模切工艺及其生产产线	发明	2022.03.17	2024.07.09	否
396	CN202110925156.0	深圳领滔	带丝网复合片材的模切工艺及带丝网复合片材的模切产线	发明	2021.08.12	2024.07.09	否
397	CN202321624629.4	深圳领滔	密封圈检测设备	实用新型	2023.06.25	2024.01.05	否
398	CN202321784650.0	深圳领滔	密封圈的测量治具及检测设备	实用新型	2023.07.06	2024.03.19	否
399	CN202310940868.9	深圳领滔	模切工艺、模切产品及电子产品	发明	2023.07.27	2025.08.12	否
400	CN202322947341.7	深圳领滔	停机断电装置及模切设备	实用新型	2023.10.31	2024.08.13	否
401	CN202322984352.2	深圳领滔	一种自动化热压组装机	实用新型	2023.11.03	2024.06.14	是
402	CN202420208131.8	深圳领滔	一种远程控制贴合装置及生产产线	实用新型	2024.01.26	2024.08.13	否
403	CN202420135172.9	深圳领滔	一种自动化喷涂机	实用新型	2024.01.18	2024.10.22	否
404	CN202122323871.5	深圳领滔	冲切装置	实用新型	2021.09.24	2022.04.05	否


序号	专利号	专利权人名称	专利名称	专利类型	申请日	授权日	是否质押
405	CN201710107377.0	深圳领滔	一种圆刀贴合机	发明	2017.02.27	2018.12.11	否
406	CN202121165873.X	深圳领滔	模切设备	实用新型	2021.05.27	2021.12.21	否
407	CN202220440243.7	苏州领略	一种基于 NFC 的无线充电控制系统	实用新型	2022.03.01	2022.10.28	否
408	CN202220471354.4	苏州领略	无线电能传输系统、穿戴式设备的无线充电系统	实用新型	2022.03.03	2022.10.28	否
409	CN202220592338.0	苏州领略	一种 AR 或 VR 智能眼镜框架绕线线圈无线充电结构	实用新型	2022.03.17	2022.10.28	否
410	CN202221835954.0	苏州领略	用于可穿戴的 AR 眼镜的无线充电设备	实用新型	2022.07.15	2023.02.03	否
411	CN202111279690.5	苏州领略	一种振镜激光焊接设备	发明	2021.10.29	2025.01.17	否
412	CN202111251547.5	苏州领略	一种用于环型器的自动上下料充磁设备	发明	2021.10.26	2025.03.07	否
413	CN202210185349.1	苏州领略	一种无线充电线圈仿真方法、系统及存储介质	发明	2022.02.28	2025.07.01	否
414	CN202211553002.4	苏州领略	料管封装设备	发明	2022.12.02	2025.07.08	否
415	CN201610918760.X	郑州领胜	一种可十字走料的冲贴组装机具	发明	2016.10.21	2018.03.09	否
416	CN201811268584.5	郑州领胜	一种通用型平板模切省料工艺	发明	2018.10.29	2020.09.15	否
417	CN202010568461.4	郑州领胜	一种解决模腔卡料的弹簧顶块模具装置	发明	2020.06.19	2022.03.29	否

附表九：领益智造及其境内主要子公司重要境内自有商标一览表

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
1	领益智造	ACORE	A-CORE	2001.09.25	1981088	9
2	领益智造	JPMF		2016.03.16	19320899	35
3	领益智造	JPMF		2016.03.16	19320998	36
4	领益智造	JPMF		2016.03.16	19321015	39
5	领益智造	JPMF		2016.03.16	19320879	42
6	江益磁材	JPMF	JPMF	2000.09.05	1654480	9
7	江益磁材	JPMF		2000.09.05	1658366	9

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
8	江益磁材	JPMF		2012.11.29	11818852	9
9	江益磁材	JPMF		2016.03.16	19320874	9
10	深圳领胜	图形		2011.12.20	10331744	9
11	领益科技	领益		2015.06.03	17117010	7
12	领益科技	图形		2015.06.03	17117059	7
13	领益科技	领益		2015.06.04	17120599	9

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
14	领益科技	领益	领益	2015.06.04	17120782	10
15	领益科技	领益	领益	2015.06.04	17121024	35
16	领益科技	领益	领益	2015.06.04	17121169	36
17	领益科技	领益	领益	2015.06.04	17121862	40
18	领益科技	领益	领益	2015.06.04	17122055	42
19	领益科技	图形		2015.06.04	17120648	9
20	领益科技	图形		2015.06.04	17121924	40








序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
21	领益科技	图形		2015.06.04	17122139	42
22	领益科技	LYTECK	LYTECK	2018.02.11	29271996	6
23	领益科技	LYTECK	LYTECK	2018.02.11	29268264	17
24	领益科技	领益	领益	2018.02.11	29274555	6
25	领益科技	领益	领益	2018.02.11	29269047	17
26	领益科技	LYTECH	LYTECK	2018.03.26	29820519	6
27	领益科技	LYTECH	LYTECK	2018.03.26	29827388	17
28	领益科技	LYITECH	LYITECH	2018.04.13	30224335	1




序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
29	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30224362	2
30	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30237060	6
31	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30227121	7
32	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30224663A	8
33	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30241725A	9
34	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30233248	10
35	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30224740A	12
36	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30226127	16

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
37	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30221788	17
38	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30227408	28
39	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30226073	36
40	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30223467	37
41	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30236344	38
42	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30245693A	39
43	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30245721	40
44	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30232397A	41


序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
45	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30226293	42
46	领益科技	LYITECH	LY ITECH	2018.04.13	30248000	45
47	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30239359	1
48	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30234217	2
49	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30246301	7
50	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30222968	8
51	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30246628	9



序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
52	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30245212	11
53	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30242543	12
54	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30227634	14
55	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30235510	16
56	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30226046	28
57	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30232226	37
58	领益科技	领益	领益	2018.04.13	30225030	38



序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
59	领益科技	领益		2018.04.13	30236364	39
60	领益科技	领益		2018.04.13	30241884	45
61	领益科技	图形		2018.04.13	30231046A	7
62	领益科技	图形		2018.04.13	30224717	11
63	领益科技	图形		2018.04.13	30227919	45
64	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.09	47082638	5
65	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.09	47087413	6



序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
66	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.09	47092434	7
67	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.09	47076599	35
68	领益科技	领益智造 LY ITECH II		2020.06.09	47103605	9
69	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.10	47126548	7
70	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.10	47131416	9
71	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.10	47148164	10
72	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.10	47146849	35


序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
73	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.10	47146862	42
74	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.11	47178861	3
75	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.11	47158731	4
76	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.11	47179492	5
77	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.11	47174786	6
78	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.11	47166000	36
79	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.16	47316977	1
80	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.16	47284814	2



序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
81	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.16	47291366	7
82	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.16	47314803	8
83	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.16	47302553	9
84	领益科技	领益智造 LY ITECH Π		2020.06.16	47304992	9
85	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.17	47347932	11
86	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.17	47337059	12
87	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.17	47328216	14


序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
88	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.17	47352545	16
89	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.17	47348480	17
90	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.17	47347260	11
91	领益科技	领益智造 LYITECH		2020.06.17	47351562	12
92	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.18	47379365	28
93	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.18	47385753	37
94	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.18	47396877	38

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
95	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.18	47377570	39
96	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.18	47396884	40
97	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.18	47365496	37
98	领益科技	领益智造 LY ITECH II		2020.06.18	47380912	40
99	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.19	47410270	41
100	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.19	47433592	43
101	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.19	47431433	44

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
102	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.19	47400131	45
103	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.19	47422423	43
104	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.19	47429392	45
105	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.23	47503387	1
106	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.23	47498122	13
107	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.23	47522754	15
108	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.23	47517989	18

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
109	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.23	47526393	19
110	领益科技	领益智造 LYITECH II		2020.06.23	47526316	19
111	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.24	47568536	20
112	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.24	47550994	21
113	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.24	47543827	22
114	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.24	47541302	23
115	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.24	47541311	24

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
116	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.24	47575710	22
117	领益科技	II 领益智造 LY ITECH		2020.06.28	47591815	30
118	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.28	47619503	25
119	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.28	47611476	26
120	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.28	47610276	27
121	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.28	47620018	29
122	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.28	47620023	30

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
123	领益科技	领益智造 LY ITECH		2020.06.28	47609729	26
124	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.29	47627121	31
125	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.29	47628717	32
126	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.29	47630813	33
127	领益科技	领益智造	领益智造	2020.06.29	47645993	34
128	领益科技	领益智造	领益智造	2021.02.23	53819730	36
129	深圳领略	CSV	CSV	2016.06.15	20315864	7

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
130	深圳领略	双十字	双十字	2016.06.15	20316234	7
131	深圳领略	小Q	小Q	2016.06.15	20316373	7
132	深圳领略	斑鸠	斑鸠	2016.06.15	20315980	7
133	深圳领略	销销	销销	2020.01.08	43660923	7
134	深圳领略	图形		2017.08.10	25788350	9
135	深圳领鹏	深圳领鹏图形		2022.06.14	65295991	7

序号	注册人	商标名称	商标图样	申请日期	注册证号/申请号	主要类别
136	深圳领鹏	领鹏智能	领鹏智能	2022.06.14	65292247	7
137	深圳领鹏	领鹏智能	领鹏智能	2022.06.14	65283785	42
138	深圳领鹏	领鹏智能	领鹏智能	2022.06.14	65298335	9
139	深圳领鹏	有加	有加	2024.05.30	78925205	7
140	深圳领鹏	有加	有加	2024.05.30	78926374	9
141	深圳领鹏	有加	有加	2024.05.30	78921299	12

附表十：领益智造及其境内主要子公司境内重要软件著作权一览表

序号	著作权人	登记号	软件全称	登记日期
1	成都领益	2023SR0423723	FamRing 视觉外观检测软件	2023.03.31
2	东莞盛翔	2015SR149894	盛翔 CNC 检测控制系统软件	2015.08.04
3	东莞盛翔	2018SR781608	手机按键 3D 面贴撕膜控制软件	2018.09.27
4	东莞盛翔	2018SR781612	远程通信识别自动分类控制软件	2018.09.27
5	东莞盛翔	2019SR0713809	N104 防混料 CCD 识别系统检测软件	2019.07.11
6	东莞盛翔	2019SR0855323	B435-602 3D 检测和视觉尺寸检系统软件	2019.08.16
7	东莞盛翔	2019SR0852897	BWZ605 激光下料机识别系统软件	2019.08.16
8	东莞盛翔	2019SR1215695	耳机支架尺寸检测系统软件	2019.11.26
9	东莞盛翔	2019SR1218918	手机充电端口单激光高度检测尺寸检测软件	2019.11.27
10	东莞盛翔	2019SR1218930	手机摄像头支架双激光视觉一体机软件	2019.11.27
11	东莞盛翔	2019SR1452418	极坐标系弧拟圆检测算法软件	2019.12.30
12	东莞盛翔	2019SR1452411	视觉检测两平分线交点算法软件	2019.12.30

序号	著作权人	登记号	软件全称	登记日期
13	东莞盛翔	2020SR0371722	可视化智慧能源管控系统	2020.04.24
14	东莞盛翔	2020SR0580687	B435-601 尺寸检测系统软件	2020.06.08
15	东莞盛翔	2020SR0580834	B298-601 凸轮 4 工位尺寸检测软件	2020.06.08
16	东莞盛翔	2020SR0578479	B298-602 视觉尺寸检测软件	2020.06.05
17	东莞盛翔	2020SR0584324	B298-601 激光 CCD 尺寸检测程序系统	2020.06.08
18	东莞领杰	2019SR1219137	上下同轴激光尺寸软件系统	2019.11.27
19	东莞领杰	2019SR1218924	博世深度学习外观检测系统软件	2019.11.27
20	东莞领杰	2020SR0000997	CCD 拟合边缘位置度算法软件	2020.01.02
21	东莞领杰	2020SR0001051	I3-BWZ605 手机摄像头支架视觉激光一体机软件	2020.01.02
22	东莞领杰	2020SR0002131	CCD 图像合成尺寸测量算法软件	2020.01.02
23	东莞领杰	2020SR0001954	CCD 采图自动调整光源亮度算法软件	2020.01.02
24	东莞领杰	2020SR0253141	多功能扫码下料机软件	2020.03.13
25	东莞领杰	2020SR0262699	点胶机控制软件	2020.03.17

序号	著作权人	登记号	软件全称	登记日期
26	东莞领杰	2020SR0431201	通用型转盘分选机软件系统	2020.05.11
27	东莞领杰	2020SR0584227	CND665 转盘光学 CCD 尺寸检测软件	2020.06.08
28	东莞领杰	2020SR0578937	手机支架 I40 四激光尺寸检测软件	2020.06.05
29	东莞领杰	2020SR0578930	第六代同轴位移传感器（检高度尺寸）软件	2020.06.05
30	东莞领杰	2020SR0584316	HVG636 制程 CCD 尺寸检测软件	2020.06.08
31	东莞领杰	2020SR0584219	B435-602 前制程尺寸检测软件	2020.06.08
32	东莞领杰	2020SR0584211	D5X-614 激光尺寸检软件	2020.06.08
33	东莞领杰	2020SR0584308	DTY615 尺寸检测软件	2020.06.08
34	东莞领杰	2020SR0885281	手机摄像头支架 MCG801 激光光学一体机软件	2020.08.06
35	东莞领杰	2020SR0885507	M CJ612 防混料软件	2020.08.06
36	东莞领杰	2020SR0885295	CND641 尺寸检测软件	2020.08.06
37	东莞领杰	2020SR0885288	X1817 正反识别下料机软件	2020.08.06
38	东莞领杰	2022SR1385324	Plating3.0 数据采集系统	2022.09.30

序号	著作权人	登记号	软件全称	登记日期
39	东莞领杰	2022SR1385325	良率预警分析系统	2022.09.30
40	东莞领杰	2022SR1385421	CNC 联机系统	2022.09.30
41	东莞领杰	2022SR1385340	CNC 智能调机系统	2022.09.30
42	深圳领略	2023SR0416649	领略数 2D 小 Q 机械手应用控制软件	2023.03.30
43	深圳领略	2023SR0388677	领略数控 Scara 机器人控制软件	2023.03.23
44	深圳领略	2023SR0388676	领略数控码垛机械人应用控制软件	2023.03.23
45	深圳领略	2023SR0388713	领略数控驱控一体+ECAT+n 扩展模块软件	2023.03.23
46	深圳领略	2020SR0232470	领略数控机器人控制软件 (Android 版)	2020.03.10
47	深圳领略	2020SR1262070	领略数控机器人控制软件	2020.11.30
48	深圳领略	2022SR0004010	领略数控机器人控制软件 Android 版	2022.01.04
49	深圳领略	2022SR0289712	领略数控线性小 Q 机械手应用控制软件 V1.0.0	2022.03.01
50	深圳领略	2022SR0289973	领略数控驱控斑鸠机械手应用控制软件	2022.03.01
51	深圳领鹏	2022SR1555372	领鹏智能控制软件 V1.0.0	2022.11.22

序号	著作权人	登记号	软件全称	登记日期
52	深圳领鹏	2022SR1555222	领鹏智能两轴驱动器串口调试软件	2022.11.22
53	深圳领鹏	2023SR1082436	机器人系统控制软件 V1.0.0	2023.09.15
54	深圳领滔	2021SR1608391	通用 AOI 检测软件	2021.11.01